

LEXICONUL TEHNIC ROMÂN

Coordonarea și redactarea, îngrijite de

Prof. Dr. Ing. REMUS RĂDULEȚ

Membru corespondent al Academiei R. P. R.

Redactor principal

Prof. Dr. Ing. ȘTEFAN BĂLAN

Membru corespondent al Academiei R. P. R.

Coordonator principal

Ing. CAROL NEUMANN

Coordonare generală



EDITURA TEHNICĂ

1956

C 135228

Lucrare elaborată între anii 1948 și 1955

de

**ASOCIAȚIA ȘTIINȚIFICĂ A INGINERILOR ȘI
TEHNICIENILOR DIN R.P.R. (A.S.I.T.)**

președinte fiind

Acad. Prof. Ing. NICOLAE PROFIRI

COLECTIVUL LEXICONULUI TEHNIC ROMÂN

Culegerea materialului și prima întocmire a textului fișelor pentru termenii din Lexiconul Tehnic Român au fost făcute de referenți grupați în 20 de secții de lucru.

Colectivul de coordonare și redactare a completat, a modificat sau prelucrat fișele întocmite în secții, după verificarea făcută de președintele secției și de câte un specialist, le-a dat o prezentare literară unitară, a redactat fișe noi, și s'a îngrijit de alegerea și executarea, de către desenateori, a figurilor cari ilustrează textul Lexiconului.

Textele termenilor importanți au fost revizuite de institute de specialitate ale Academiei R.P.R., de colective de catedră din învățământul superior, sau de specialiști.

Traducătorii au tradus termenii în limbile străine și au verificat traducerile prezentate de referenți.

Corectorii au făcut corecturile de tipar și au supravegheat imprimarea din punctul de vedere tehnic.

COLECTIVUL DE COORDONARE ȘI REDACTARE

	Volumele la cari au colaborat:
Bălan Ștefan, doctor inginer, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R.P.R.	I...VII
Neumann Carol, inginer	I...VII
Răduleț Remus, doctor inginer, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R.P.R.	I...VII
Țițeica Radu, doctor în Științe, inginer, profesor universitar	I...VII

	Volumele la cari au colaborat:		Volumele la cari au colaborat:
Bălan Virgil, inginer	VII	Karniol Zissu, inginer	II...IV
Bistriceanu Evdochia, inginer	VI și VII	Mihăilescu Nicolae, inginer, confe- rențiar, laureat al Premiului de Stat	VII
Blumen Jean, inginer	II și III	Nicolau Bârlad Gh., doctor inginer, profesor universitar	I
Coniver Sache, doctor în Științe	II...IV	Niculescu C. H., doctor în Litere	I...VII
Dumitrescu-Enacu Anghel, inginer, licențiat în Matematică	I...VII	Peter Andrei, inginer	V...VII
Gabrielescu Vasile, inginer	I...III	Popescu Caius, inginer, conferențiar	I...V
Georgescu Gh., inginer	IV	Ștefănescu-Nica Constantin, inginer	I...VII
Ghenădescu Dan, inginer	I și II	Zapan Mihail, doctor în Științe, profesor universitar	III
Heschia Hugo, inginer	V...VII	Zwecker Hugo, inginer	I...VII
Ijacu Septimiu, licențiat în Drept	V...VII		
Ioanid George, doctor în Științe	V...VII		
Irimescu Ion, doctor în Științe	I...III și VII		

Traducători

Beșleagă Nina, licențiată în Științe	III	Orășanu Gherasim, tehnician	V...VII
Caravasile Alexe, inginer	III	Popescu Dorin	VII
Ciubuc Vladimir, doctor inginer	I și II	Roșca Victorin	IV
Grapini Enea, inginer	I și II	Sanielevici Alex., doctor în Științe, profesor universitar, membru co- respondent al Academiei R.P.R.	I și II
Istrate Raisa, licențiată în Litere	V și VI	Țițeica Gabriela, inginer, confe- rențiar	I...IV
Marian Victor, doctor în Științe, pro- fesor universitar	I și II	Zeicu Ion, inginer	II și III
Moscovici Elias, inginer	I...VII		
Niculescu Gabriela, licențiată în Litere	I...III		

Tehnoredactori

Copuzeanu Ion, doctor în Științe	I	Niculescu Gabriela, licențiată în Litere	IV...VII
Kollscheg Alfred, tehnician	IV...VII	Petrescu Traian, inginer	II
Marcovici Jenică, inginer	III		

Volumele la cari
au colaborat:

Volumele la cari
au colaborat:

Corectori

Andronescu Lydia, licențiată în Științe	I...III	Neagu Eglantina, licențiată în Științe	II
Bălăiță Claudia	VII	Negrea Julieta, licențiată în Litere	II...IV
Bălan Virgil, inginer	I	Nistor Octavian, doctor în drept, licențiat în Litere	III.. VII
Beldianu Valeria	V...VII	Pascarenco Gh., inginer	I
Frățilă Eugen	II...VII	Popescu Ileana, licențiată în Științe	I
Gherman Mircea, inginer	I	Procopovici Ioan, inginer	I și II
Ghermanschi Nic., inginer	II	Răducanu Ana, licențiată în Științe	III
Hrincu Diegis, inginer	II	Rosmarin Anatolie, inginer	I
Marcovici Jenică, inginer	II	Voinescu Ecaterina, licențiată în Litere	VII
Miculescu Mircea, inginer	I...VII		
Missir Nicolae, inginer	II și III		

Desenatori

Cohn Lupu	V...VII	Rădulescu Ilie	VI și VII
Dobrescu Alexandru	I...V	Roșculeț Victor	II și III
Georgescu Alexandru	I	Salcă Maria	II...VII
Georgescu Tiberiu	II	Șaler Beno	IV...VI
Năstase Gheorghe	I		

COLABORATORI

Volumele la cari au colaborat:	Volumele la cari au colaborat:
Alexandrescu Grigore, inginer	III și IV
Alexandru E., inginer, comandor	I...III
Andreș C., inginer	VII
Andrescu-Cale Ion, inginer, profesor universitar	I și II
Andrișoiu Nicolae	I...IV
Andronescu Lydia, licențiată în Științe	I...V
Andronicescu Dionisie, doctor în Științe	I...IV
Andrușcă Gh.	I...IV
Angelescu Eugen, doctor în Științe, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R. P. R.	I...V
Anghel Gh., inginer	I...V
Anghel Ion Valeriu, inginer	VII
Antonescu Const., doctor în Științe, profesor universitar	I...IV
Antoniu S. Ion, doctor inginer, profesor universitar	V și VI
Arie A. Arie, inginer, conferențiar	VI
Aronovici Sami, inginer	VI și VII
Aslan Henri, inginer, laureat al Premiului de Stat	VII
Ațanasiu Ion, doctor în Științe, conferențiar	I...IV
Avramescu Aurel, doctor inginer, conferențiar, membru corespondent al Academiei R. P. R.	I...VII
Babaleanu Paul, doctor în Științe, profesor universitar	I...IV
Badea Ion Arsenie, inginer	VII
Badea Miu, inginer	V și VI
Bakonyi Coloman, inginer, profesor universitar	I și II
Balaban Alexandru, inginer	V și VI
Bara Henry, inginer	I
Barbilian Dan, doctor în Științe, profesor universitar	I...IV
Bădan Nic., inginer, profesor universitar	I
Bădărău Alexandru, inginer	I
Bălan Irma, licențiată în Științe	I...VI
Bălan Ștefan, doctor inginer, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R. P. R.	I...VII
Bălțeanu M., inginer	VII
Bănuș Artur, inginer	VI
Bărbat Teodor, inginer	I
Bărbulescu Florin, inginer	I...V
Bărbulescu Ștefan, inginer	I...V
Bărglăzan Aurel, doctor inginer, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R. P. R., laureat al Premiului de Stat	I și II
Bârdeanu Const., inginer	VI
Beiu Paladi, inginer, lector	VI
Beldie Alexandru, doctor în Științe, laureat al Premiului de Stat	I și II
Beleş Aurel, inginer, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R. P. R.	I...V
Beleş A. Ion, inginer	I...VI
Beleş E. Ion, inginer	I...IV
Bercovici Martin, inginer, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R. P. R., laureat al Premiului de Stat	V și VI
Berger T., inginer	I...VII
Bertumé Ion, inginer	I și II
Bianu Ion, inginer	V
Bistriceanu Evdochia, inginer	VI și VII
Blum Isac, doctor în Științe, profesor universitar	I...VI
Blumen Jean, inginer	II, III și VII
Boguleanu Gh., inginer	V
Bontea Gh., inginer	V și VI
Borcea Dumitru, doctor în Economie politică, profesor universitar	I
Bordeianu Theodor, doctor în Științe, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R. P. R.	I...VI
Botea Emil, inginer, laureat al Premiului de Stat	I
Botin Alexandru, inginer	II
Botzan Marcu, inginer	V și VI
Braha Adrian, inginer	V și VI
Branischi Alexandru, doctor inginer	I...VI
Bratu Emilian, doctor inginer, profesor universitar, laureat al Premiului de Stat	I...IV
Briscan D., inginer	VI
Bubulac Mircea, inginer, conferențiar	V...VII
Bucur Octavian	VII
Bucur Paulina, inginer	I...VII
Budeanu Constantin, academician, inginer, profesor universitar	VI
Bunea Victor, inginer, laureat al Premiului de Stat	VII
Burcea Paul, inginer	V și VI
Burghilea T., inginer	I și II
Buzdugan Gh., inginer, profesor universitar	V...VII
Canarache Andrei, inginer	I...III
Cantunari Cristu Ion, inginer	VI și VII
Caracostea Andrei, inginer, profesor universitar	I...IV și V
Carafoli Elie, academician, doctor inginer, profesor universitar, laureat al Premiului de Stat	I...VII
Cartianu Gh., inginer, profesor universitar	I...V și VII
Cazacu Valeriu, inginer	II și III
Cazimir Emil, doctor inginer	I...IV
Cărare Octavian, inginer	V
Cerchez Vasile, doctor în Științe	I...IV
Cernescu Nic., doctor în Științe, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R. P. R.	I...VI
Chisel Herman, inginer	VII
Chițulescu Georgeta, arhitect	I...V
Chițulescu Traian, arhitect	I...V
Ciolan Ion, inginer, laureat al Premiului de Stat	VII

Volumele la cari
au colaborat:

Volumele la cari
au colaborat:

Ciorănescu Ecaterina, doctor în
Științe, conferențiar I...IV
Ciorănescu Nic., doctor în Științe,
profesor universitar I...III
Ciorăscu Florin, conferențiar I...III
Ciplea Liciniu, doctor inginer, maior I...IV
Cismaru Dumitru, doctor în Științe,
profesor universitar I...IV
Cișmigiu S. Alex., inginer, confe-
rențiar, laureat al Premiului de
Stat V și VI
Cocheci V., inginer, conferențiar I...IV
Codarcea Alexandru, academician,
doctor în Științe, profesor uni-
versitar, laureat al Premiului de
Stat I...VII
Codreanu Traian, inginer III
Cohen Simion, inginer I și II
Colțatu Emanoil, inginer V și VI
Condacse Nicolae, inginer VI
Condrea Sergiu, inginer, profesor
universitar V...VII
Coniver Sache, doctor în Științe II...VII
Constantinescu Alexandru, inginer,
conferențiar VI și VII
Constantinescu-Cătunești Simion,
inginer, profesor universitar VI
Constantinescu Gheorghe, inginer,
profesor universitar V și VI
Constantinescu Iancu, inginer, pro-
fesor universitar I...IV
Constantinescu Nicolae, doctor în
Științe, profesor universitar I...IV și VI
Corlățeanu I., inginer, profesor uni-
versitar I
Cornea Ioana, doctor inginer, confe-
rențiar I
Costeanu Gheorghe, doctor în
Științe, profesor universitar VII
Cosfin Dan V și VI
Cotescu Maria, arhitect I și II
Cotigaru Buium, inginer I și II
Cotovu Octavian, inginer I și II
Cotovu Virgil, inginer I...IV
Cozin Herbert, inginer, conferențiar V și VI
Creangă Constantin, doctor în Științe,
profesor universitar I...IV
Dacu Constantin, inginer, conferențiar I și II
Dan Paul, inginer I
Davidescu Alexandru, inginer, lector VI și VII
Davidescu Ion, arhitect I...IV
Demetrescu Ilie, doctor inginer I și II
Demetrescu C. Ilie, inginer V și VI
Diaconescu Vasile, inginer, profes-
sor universitar V și VI
Dinescu Nicolae, inginer I...IV
Dinescu Tudor, inginer I...IV
Diniță Ion, inginer I
Dobrescu Ștefan, inginer I...IV
Dobrovici Bacalbașa, inginer I...IV
Dodu Aristide, inginer VI și VII
Drăgan Gleb, inginer, lector VI și VII
Drăgănescu Adela, doctor în Științe I...IV
Drăghicescu Paul, inginer VII

Dragomir V., inginer I...IV
Dragoș V., doctor în Științe I...IV
Drăgulănescu Dumitru, inginer I și II
Dravăț V., inginer I...IV
Dumitrescu-Enacu Anghel, inginer,
licențiat în Matematică I...VII
Dumitrescu N., inginer I...IV
Dumitrescu Valentin, inginer, confe-
rențiar I
Eckstein Silviu, inginer, conferențiar,
laureat al Premiului de Stat V și VI
Eigeles Sigmund, inginer VII
Eisler Bruno, inginer VII
Eliade Gheorghe, inginer, confe-
rențiar VI
Elianu Ion, doctor în Științe, lector I...IV
Eliescu Grigore, doctor inginer, profes-
sor universitar, membru cores-
pondent al Academiei R. P. R. I
Felea I., inginer VII
Fințescu Dan, inginer V
Fischer Elias, inginer I...IV
Florescu Teodor, inginer VI
Fostiropol C., doctor în Științe I...VII
Frățiu Ion, inginer V și VI
Gabrielescu Vasile, inginer I...III
Galbură Gh., doctor în Științe I și II
Gavăț Ion, doctor în Științe, laureat
al Premiului de Stat I...VI
Gențiu Iuliu, inginer VI și VII
Georgeacopol Eug., doctor inginer,
profesor universitar I...VI
Georgescu Amedeu, inginer VII
Georgescu C. Const., doctor ingi-
ner, profesor universitar, membru
corespondent al Academiei R.P.R. I...VI
Georgescu Gh., inginer IV...VI
Ghelase Gh., inginer V și VI
Ghelmeziu N., doctor inginer, profes-
sor universitar I...V
Ghenădescu Dan, inginer I...III
Gheorghită Ștefan, inginer VI
Gheorghiu Adrian, arhitect, confe-
rențiar I...IV
Gheorghiu A. Const., inginer, loco-
tenent-colonel I...IV
Gheorghiu A. Miron, inginer, loco-
tenent-colonel I...IV
Ghica Alexandru, doctor în Științe,
profesor universitar, membru co-
respondent al Academiei R.P.R. I...IV
Ghika Budești Ștefan, doctor în Științe,
profesor universitar, membru
corespondent al Academiei R.P.R. I...V
Ghircoiașu Corneliu, inginer I...V și VII
Giurgea Margareta, doctor în Științe,
conferențiar I...IV
Giușcă Dan, doctor în Științe, profes-
sor universitar, laureat al Pre-
miului de Stat I...IV
Goldner Eugen VII
Golfracht W., inginer VI
Grigoriu Alexandru, licențiat în
Științe I...IV

	Volumele la cari au colaborat:
Grossmann Lilly, licențiată în Științe	III și IV
Gușuleac Mihai, doctor în Științe, profesor universitar	IV și V
Haitfinhandler Mateaș, inginer	VI
Hamburger Leon, inginer, profesor universitar	VI și VII
Hangan Mihai, doctor inginer, pro- fesor universitar	I...V
Harati J., inginer	I...IV
Hazan Nic., inginer	VI și VII
Herovanu Mircea, doctor în Științe, conferențiar	I...VII
Herșcovici Iustin, inginer	V și VI
Heschia Hugo, inginer	V...VII
Heuman Samuel, inginer	VI
Hlevca D., inginer	I...III
Hrisanide Dumitru, inginer, profes- sor universitar	III...VII
Huber Panu Ion, doctor inginer, profes- sor universitar, membru coresp- ondent al Academiei R.P.R.	I...VI
Hulea Ana, inginer, laureat al Premi- ului de Stat	V
Hulubei Horia, academician, doctor în Științe, profesor universitar	V și VI
Iacobescu Gh., inginer	V și VI
Ijacu Septimiu, licențiat în Drept	V...VII
Ilie Mircea, doctor în Științe, profes- sor universitar, laureat al Premi- ului de Stat	I...IV
Ioanid George, doctor în Științe	VI și VII
Ioanid Nicolae, doctor în Științe, profesor universitar	I...IV
Ionescu Grigore, arhitect, profesor universitar	I...VII
Ionescu Haralambie, conferențiar	I...IV
Ionescu Mircea, doctor în Științe, profesor universitar	I...IV
Ionescu Muscel Iosif, inginer, profes- sor universitar	I...VII
Ionescu-Sisești Gh., academician, profesor universitar	I...VI
Irimescu Ion, doctor în Științe	I...VII
Jojea Teodor, doctor în Științe	I...IV
Karniol Zissu, inginer	II...IV
Keminger Paul, inginer	I...VI
Killman Victor, inginer, conferențiar	VI
Kiossa Laurențiu, doctor în Medicină	VII
Kirmaier George, inginer	VII
Klang Marcel, doctor în Științe, lau- reat al Premiului de Stat	V și VI
Kraus Iosif, inginer	VI
Leahu Xenofon, inginer	I
Lozinski Eugen, inginer	VII
Lubenescu Dan, inginer, conferen- țiar, laureat al Premiului de Stat	V...VII
Ludwig Solomon, inginer	III
Lungu Ion, doctor în Științe, profes- sor universitar	I
Mândru Eugen, inginer	IV
Manea Gheorghe, inginer	VI
Mauguș Nicolae, comandor	I...IV
Manolescu Gabriel, inginer, confe- rențiar	III...VII

	Volumele la cari au colaborat:
Manoliu Mihai, inginer, profesor universitar	I...III
Mantea Ștefan, inginer, conferențiar	V și VI
Marcu Vasile, inginer	I și II
Marcu Sergiu, inginer, laureat al Premiului de Stat	VI și VII
Marinescu Ion, inginer	III
Marinescu Matei, inginer, profesor, membru corespondent al Aca- demiei R.P.R.	VII
Marinescu Stelian, profesor univer- sitar	VII
Mariș Marius, inginer, conferențiar	V...VII
Mateescu Cristea, inginer, profesor universitar, membru coresp- ondent al Academiei R.P.R., lau- reat al Premiului de Stat	I...VI
Mărgărit Nicolae, inginer	VI și VII
Mătășaru Traian, inginer, conferențiar	I...VII
Mayer Al. Gh., inginer	VI
Mendelsohn Natie, inginer, profesor universitar	V...VII
Mihail Sergiu, inginer	II și III
Mihăileanu N. N., profesor universitar	I...IV
Mihăilescu Cornel, inginer	III și IV
Mihăilescu Mircea, inginer, confe- rențiar	VI
Mihăilescu Nicolae, inginer, confe- rențiar, laureat al Premiului de Stat	I...VII
Mihăilescu Tiberiu, doctor în Științe, profesor universitar	I...VI
Mihoc Gh., doctor în Științe, profes- sor universitar, membru coresp- ondent al Academiei R.P.R.	I...VI
Moisil Grigore, academician, doctor în Științe, profesor universitar	V și VI
Moisil Ion, inginer, conferențiar	V și VI
Moiescu Anton, arhitect	V
Morariu Iuliu, doctor în Științe, profes- sor universitar	I...IV
Morgan Paul, inginer	VII
Moscovici Elias, inginer	II...VI
Motaș Ion, conferențiar	I...IV
Mureșanu Traian, inginer, conferen- țiar	I și VII
Nachbar Beno, inginer, laureat al Premiului de Stat	VII
Nădășan Ștefan, doctor inginer, profes- sor universitar, membru coresp- ondent al Academiei R.P.R.	I...VI
Nedelcu C. O., inginer	I
Negrescu Traian, academician, doc- tor inginer, profesor universitar	VI
Nenișescu D. Costin, academician, doctor inginer, profesor univer- sitar, laureat al Premiului de Stat	V...VII
Nerescu Ion, inginer, conferențiar	VII
Neumann Carol, inginer	I...VII
Nicolau Bărlad Gh., doctor inginer, profesor universitar	I...VII
Nicolau Edmond, inginer, profesor universitar	V...VII

	Volumele la cari au colaborat:
Niculescu Nicolae, inginer, laureat al Premiului de Stat	VII
Niculescu Matei, doctor în Ştiinţe, conferenţiar	I...VI
Niculescu Sorin, inginer	I
Novacu Valeriu, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R. P. R.	V şi VI
Obreanu Filip	I...III
Olteanu Constantin	I
Oncescu Nicolae, doctor în Ştiinţe, profesor universitar, laureat al Premiului de Stat	I...VII
Onicescu Octav, doctor în Ştiinţe, profesor universitar	I...IV
Oniţiu Florin, inginer, conferenţiar	II...VI
Oprescu Gh., inginer	I...IV
Orădeanu Titus, inginer	V şi VI
Orăşanu Gherasim, tehnician	V...VII
Oroveanu Tudor, inginer, conferenţiar	V...VII
Ovanezian Agop, inginer, lector	VI şi VII
Pamula P., inginer	I...IV
Pantazi Ion, inginer	VI
Papiu C., doctor în Ştiinţe	I...IV
Parteni Cezar Antonii, doctor inginer, profesor universitar	I...VII
Pavel Dorin, doctor inginer, profesor universitar, laureat al Premiului de Stat	I...VI
Pavelescu Lazăr, doctor în Ştiinţe, laureat al Premiului de Stat	I
Pavlovschi Gh., doctor inginer, profesor universitar	I...IV
Pătraşcu R., inginer	I...IV
Penescu Cornel, inginer, conferenţiar	VII
Perlea Dan, inginer	I...III
Peter Andrei, inginer	V...VII
Petraşcu Sever, doctor în Ştiinţe, inginer, laureat al Premiului de Stat	I...IV
Petrescu Gheorghe, inginer, profesor universitar	VI
Petrescu Ştefan, profesor universitar	VI
Petruşcu Anatolie, inginer	V şi VI
Piatcovschi Theodor, doctor inginer, conferenţiar	I şi II
Pop Radu, inginer, conferenţiar	I...IV
Popa Aurel, inginer	V...VII
Popa Traian, inginer	V şi VI
Popescu Caius, inginer, conferenţiar	I...VII
Popescu Const., inginer	V şi VI
Popescu Emanoil, inginer	VII
Popovici Andrei, profesor universitar	V şi VI
Preda Alexandru	VII
Prişcu Radu, inginer, conferenţiar	I...V
Profir Nicolae, academician, inginer, profesor universitar	I...VII
Rachmuth I., profesor universitar, membru corespondent al Academiei R. P. R.	I...III

	Volumele la cari au colaborat:
Radeş Romeo, inginer	I
Raica Zoltan, inginer	V
Raşeev Sergiu, inginer, profesor universitar	I
Rădulescu T., inginer	VII
Rădulescu Vlad, inginer	V şi VI
Răduleţ Remus, doctor inginer, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R. P. R.	I...VII
Rău Alexandru, inginer, profesor universitar	V şi VII
Roşca Dumitru, inginer	I...V
Rucăreanu Nicolae, doctor inginer, conferenţiar	I...IV
Rulea Gheorghe, inginer, lector	VII
Safir Ignat, inginer	VII
Saghin Ilie, inginer	V
Săveanu Lucius, doctor inginer, profesor universitar	II
Săvulescu Mamulea Olga, doctor în Ştiinţe, profesor universitar	I...VI
Sburlan Dimifrie, inginer, profesor universitar	I...VI
Scribnic Valentin, inginer	V
Sebeşan Ştefan, inginer, conferenţiar	VI şi VII
Secară Gh., inginer, conferenţiar	I...III
Simionescu Mircea, inginer	I...IV
Sinescu Achile, inginer, laureat al Premiului de Stat	II
Spătaru Alexandru, inginer, profesor universitar	V...VII
Spitzer Israel, inginer, lector	V şi VI
Ştămăţiu Mihai, doctor inginer, profesor universitar, laureat al Premiului de Stat	I...VII
Ştan Aurelian, inginer, conferenţiar	I...III
Ştăncescu Ion, doctor inginer	VI şi VII
Ştănculescu Gh., inginer	V şi VI
Ştănculescu Florea, arhitect, profesor universitar	I şi II
Ştănculescu Ion, inginer, conferenţiar	VI
Ştănculescu Mircea, inginer	I...VI
Steinberg Carol, inginer, profesor universitar	VI şi VII
Steinberg Heinrich, inginer	VI şi VII
Steopoe Alex., doctor în Ştiinţe, profesor universitar	I...IV
Stere Roman, inginer, conferenţiar	VI şi VII
Stinghie Vintilă, inginer, profesor universitar	I...III
Stoenescu Alexandru, inginer, profesor universitar	I...VI
Stoenescu Oscar, inginer	I şi II
Stoicescu Lazăr, inginer, profesor universitar, laureat al Premiului de Stat	V şi VI
Stratulescu Alexandru, inginer	I şi II
Stratulescu Ion, inginer, profesor universitar	I şi II
Sturza Ion, inginer	I...V
Szel Pavel, inginer	V

Volumele la cari
au colaborat:

Șaraga Ernest, doctor în Științe, profesor universitar	III--VI
Șepțilici Raul, inginer, conferențiar	I--III
Șerban Mihail, licențiat în Științe	VII
Șlaicher Sigismund, inginer, lector	V
Ștefănescu Claudiu, inginer	VI
Ștefănescu Goangă, inginer	I--IV
Ștefănescu Ion, inginer, profesor universitar	VII
Ștefănescu Mihai, inginer	V și VI
Ștefănescu-Nica Constantin, inginer	I--VII
Ștefănescu Sabba, doctor inginer, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R.P.R., laureat al Premiului de Stat	I--IV
Tacu Florentina, inginer	V
Tănăsescu Tudor, doctor inginer, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R.P.R.	V și VI
Târziu Ștefan, inginer	VI
Teodorescu C. Constantin, inginer, profesor universitar	I--IV
Teodorescu I., inginer	VII
Teodorescu Nicolae, doctor în Științe, profesor universitar, membru corespondent al Academiei R.P.R., laureat al Premiului de Stat	I--VI
Teodorescu Nicolae, inginer	I și II
Tilibașa Nicolae, inginer	II--VI
Tîpei Nicolae, inginer, profesor universitar, laureat al Premiului de Stat	II--IV
Toma G., inginer	I--IV
Tomescu Nic., inginer	I
Toporescu Ernest, doctor în Științe, profesor universitar	I și II
Trandafirescu Gheorghe, inginer	VII
Trofin Elena, inginer	V și VI
Trofin Petre, inginer, conferențiar	I și II
Tudorică Spirea, inginer	V și VI

Volumele la cari
au colaborat:

Țițeica Gabriela, inginer, conferențiar	II--VI
Țițeica Radu, doctor în Științe, inginer, profesor universitar	I--VII
Țițeica Șerban, academician, doctor în Științe, profesor universitar	I--VII
Țuțuianu Marian, inginer	I--IV
Ulmanu J., inginer	I--VI
Valentin Alfons, inginer	V și VI
Valeriu Adrian, inginer, conferențiar	VII
Vanci Gheorghe, inginer, profesor universitar	II--VII
Vasile Ilie, inginer	II, VI și VI
Vazaca Cristofor, inginer, conferențiar	I--VI
Vâlcovici Victor, doctor în Științe, profesor universitar	I--VI
Vântu Valeriu, doctor în Științe, profesor universitar, laureat al Premiului de Stat	I--IV
Vencov Ștefan, academician, doctor în Științe, profesor universitar	I--VI
Verona Renato, doctor inginer	I
Verstein Mathieu, inginer, laureat al Premiului de Stat	VI și VII
Vlad Aurel, inginer	I, VI și VII
Vlădea Ion, doctor inginer, profesor universitar	I--IV
Vlădeșcu Ion, inginer, conferențiar	I--IV
Voronca A., inginer, profesor universitar	I--IV
Zamfirescu Ion, inginer, locotenent-colonel	I
Zănescu Aurel, inginer	I și II
Zapan Mihail, doctor în Științe, profesor universitar	III
Zif Martin, inginer	VI
Zugrăvescu Ion, doctor în Științe, profesor universitar	I--V
Zwecker Hugo, inginer	I--VII

LEXICONUL TEHNIC ROMÂN

INDICE ALFABETIC

ȘI

INDREPTĂRI

A

A I: 001,01
À I: 001,02
Á I: 001,03
[a]^f_λ I: 001,04
α-metilnaftalină I: 098,02
 740,03
α, particulă ~ I: 001,05
 III: 060,01; 462,01
 V: 099,05; 219,03
α, raze ~ II: 088,04; V: 219,03
Aalenian I: 001,07
Aba I: 001,09
Abacă (Arh.) I: 001,12
 ~ (Mat.) I: 001,10; II: 125,01
 IV: 109,01
 ~ anamorfozată I: 004,11
 ~ de restituție V: 529,13
 ~ metrică IV: 109,04
Abace de redresare V: 327,09
Abagerie I: 001,13
Abandon I: 001,15
Abanos I: 002,01
Abataj (Ind. alim.) I: 002,10
 ~ (Ind. lemn.) I: 002,08
 ~ (Mine) I: 002,02; 554,10
 III: 703,02; 708,03; V: 758,08
 VII: 780,02
 ~ (Nav.) I: 002,09
 ~ cu ajutorul apei I: 002,06
 ~ cu ajutorul focului I: 002,07
 ~ cu explozivi I: 002,05
 ~ manual I: 002,03
 ~ mecanic I: 002,04
Abatere (Clc. pr.) I: 002,12
 ~ (Fotgrm.) I: 003,08
 ~ (Tehn.) I: 002,11
 ~ absolută medie I: 002,13
 ~ diafonică I: 003,10
 ~ între purtătoare
 și sgomot VII: 577,01
 ~ mediană I: 003,01
 II: 372,06
 ~ mediană în bătaie I: 003,04
 ~ mediană în direcție
 I: 003,05
 ~ mediană în înălțime
 I: 003,06
 ~ mediană în trageri I: 003,07
 ~ pătratică medie I: 002,14
 ~ redusă I: 003,02
 ~ reglantă V: 374,05
 ~ relativă I: 003,03
 ~ relativă de impedență
 I: 004,01
 ~ standard (Statist.)
 VI: 427,02
 ~ unghiu de ~ I: 003,09
 „Abaterea” variabilei
 IV: 921,12
Abatize I: 004,02
Abaton I: 007,04
Abator I: 004,05; VI: 974,02
Abavit I: 004,06
Abbasidă, artă ~ I: 004,07
 III: 1114,07

Abbe, cubul ~ I: 004,08
 ~, dispozitiv de iluminare ~
 I: 004,09
 ~, numărul lui ~ I: 004,10
 ~, refractometru ~ I: 004,12
Abbot, pirhelometrul lui
 V: 084,01
Abderhalden, reacția lui ~
 I: 004,14
Abelian, grup ~ II: 909,07
Abeliană, ecuație ~ I: 005,02
 IV: 116,04
 ~, integrală ~ III: 275,01
Abel-Pensky, aparatul ~
 I: 004,15
Aberația luminii III: 550,14
 ~ unui sistem optic
 I: 732,19; II: 220,08
Aberație I: 005,04
 ~, axă de ~ I: 005,11
 ~, centru de ~ I: 005,12
 ~ de aplanetism I: 005,08
 160,12
 ~ de cromatism I: 027,12
 861,06
 ~ de curbură I: 005,10
 ~ de distorsiune I: 725,17
 ~ de sfericitate I: 005,06
 212,10; 217,13
Aberoscopul lui Tscherning
 I: 005,14
Abich, mortară ~ I: 005,15
Abisală, regiune ~ I: 005,16
Ablațiune I: 005,17
Abnormă, pavea ~
 IV: 403,02; 406,03
Abnorme, pavaj de (pietre) ~
 I: 006,01
Abonament cu convorbiri
 taxate VII: 577,02
 ~ cu tarif fix VII: 577,03
Abodaj I: 006,05
Aboxit I: 006,07
Abrams, conul lui ~ I: 006,08
 ~, modulul de fineță al lui ~
 I: 006,09
Abrastol I: 006,10
Abrazare VII: 577,04
Abrazin VII: 187,00
Abraziune I: 006,11
 312,05; 366,02
Abraziv I: 006,12; 090,04; 374,08
 380,19; 451,10; 546,12; 550,06
 550,11; 552,08; 824,03
 II: 130,12; 130,13; III: 447,05
 477,02; 477,03; 477,04; 477,05
 477,06; 477,07; 561,19; 636,05
 IV: 071,08; 466,02; 1005,08
 VI: 600,19
Abrazivă, piatră ~
 IV: 466,02; V: 289,06
 ~, pulbere ~ IV: 1005,08
Abrazivi, suport de ~ I: 007,01
Abrazor VII: 577,05
Abrină VI: 994,04
Abscisă I: 007,02

Absciselor, procedeul ~ și
 ordonatelor I: 007,03
Ābsidă I: 007,04
Absidial I: 007,05
Absidiolă I: 007,06
Absolut (Fiz.) I: 008,01
 ~, alcool ~ I: 008,04
 II: 217,01
 ~, spațiu ~ I: 008,02
 ~, timp ~ I: 008,03
Absolută, continuitate
 I: 008,05; 793,05
 ~, convergență ~
 I: 008,06; 810,15
 ~, înălțime ~ de sbor
 I: 008,07
Absorbant I: 008,09; VII: 530,04
Absorbens I: 008,10
Absorbirea stratului limită
 I: 008,11
 ~ cu barită I: 008,12
 ~ de apă I: 453,06; II: 077,07
Absorpția ionică a undelor
 radioelectrice VII: 224,05
Absorpție I: 008,13; 054,11
 549,11; 661,01; 727,15
 III: 017,03; 688,04; V: 069,03
 VI: 322,07; VII: 115,03
 ~ acustică superficială,
 coeficient de ~ I: 009,03
 ~, capacitate de ~
 I: 009,01; 522,15
 ~, coeficient de ~ I: 009,02
 317,06; 712,08; III: 397,11
 ~ electromagnetice IV: 488,04
 ~ selectivă I: 008,14
Absorpției, metoda ~
 VII: 577,06
Absorpționometru I: 009,04
Abștic I: 009,08
Abstract I: 009,05
Abstractă, știință ~ I: 009,06
Abstractiune I: 009,07
Absurd, reducere la ~
 I: 009,09; V: 336,11
Abundent, număr ~ I: 009,10
 ~, sistem ~ I: 009,11
Abundență relativă ~ I: 009,12
Abur I: 009,13; II: 113,02
 III: 1010,10; 1050,03
 IV: 857,05; VI: 056,02
 062,02; 649,03; 651,03; 751,01
 1054,05; VII: 577,07**
 ~ condensat I: 009,16
 ~ cu parametri coboriți
 VII: Sin. 580,05; 581,03
 ~ cu parametri înalți
 VII: Sin. 581,01; 581,04
 ~ cu parametri medii
 VII: Sin. 581,02; 581,05
 ~ de emisiune I: 010,05
 IV: 849,01; 850,01; 852,01
 VII: 582,01
 ~ de eşapament I: 010,05

~ de evacuare VII: 582,01
 ~ de fier I: 010,10
 VII: 582,09
 ~ de înaltă presiune
 I: 010,09; VII: 581,01**
 ~ de încălzit I: 010,11
 ~ de incendiu I: 010,12
 ~ de joasă presiune
 I: 010,07; VII: 580,05**
 ~ de medie presiune
 I: 010,08; VII: 581,02**
 ~ de prelevare IV: 850,01
 852,01
 ~ de priză I: 010,04
 VII: 581,08
 VII: 582,10
 ~ deșeu I: 009,18
 ~ evacuat I: 518,06
 ~ indirect I: 010,01
 ~ intermediar I: 010,04
 ~ laminat VII: 581,07
 ~ normal I: 009,17
 VII: 581,06
 ~ pentru încălzit VII: 582,07*
 ~ pentru incendiu VII: 582,08*
 ~ pentru industrie VII: 582,09
 ~ prelevat VII: 581,08
 ~ proaspăt I: 010,02
 VII: 581,09*
 ~ saturat III: 1258,07
 VI: 649,03; VII: 578,01
 ~ saturat umed VI: 579,01
 ~ saturat uscat VII: 578,02
 ~ secundar VII: 582,11
 ~ sub presiune I: 010,06
 ~ subracit VII: 579,02
 ~ supraîncălzit III: 1059,01
 1061,01; VI: 649,03
 VII: 580,01
 ~ suprarăcit VII: 579,02
 ~ suprasaturat VII: 579,02
 ~ umed I: 009,14; VII: 579,01
 ~ uscat I: 009,15
 ~ uzat VII: 582,01
 ~ viu I: 010,02; VII: 581,09
 Aburire I: 010,13
 Aburirea lemnului I: 010,14
 III: 466,14
 Ac (Gen.) I: 010,15; III: 055,01
 ~ (Tehn.) V: 676,03
 ~ aerian I: 010,16
 ~ cu gălmălie I: 010,17
 ~ curb I: 011,08
 ~ de aerisire I: 010,18
 ~ de aspirație al insecto-rii
 I: 010,19; Sin. 011,06
 ~ de broșat I: 399,07
 ~ de busolă I: 011,01
 ~ de cale ferată suspendată
 I: 011,02
 ~ de cusut I: 011,03; V: 806,01
 ~ de macaz I: 011,04
 Sin. 011,07
 ~ de reglaj (Topog.) I: 011,05
 ~ de reglare (Ms. term.)
 I: 011,06; V: 414,11
 ~ de schimbător I: 011,07
 ~ de trasare VI: 1125,03
 ~ de tricotat I: 011,11
 VI: 1160,04
 ~ drept I: 011,09
 ~ flexibil I: 011,10
 ~ indicator I: 011,12
 ~ magnetic I: 011,13; 217,05
 ~ neted III: 050,07
 ~ Vicat I: 011,14
 Acacia VI: 802,10
 Academie I: 011,17
 Acadian I: 011,18; II: 834,01
 Acajiu I: 011,19
 Acalmie (Meteor.) VII: 365,03
 Acant, frunză de ~ I: 011,21
 Acar I: 012,02
 Acardită I: 012,03

Acaret I: 012,04
 Acaricid I: 012,05
 Acarniță I: 012,06
 Acarus farinae IV: 365,02
 Acăfare I: 012,08
 Acăfarea cubiloului I: 012,09
 ~ pieselor de cuplare
 I: 012,10
 ~ sarcinii I: 012,11
 Acăfătoare I: 012,12
 Acăfător automat I: 012,13
 ~ de prăjini canadiene
 I: 012,14
 I: 012,15
 Acău I: 012,16
 Accelerare I: 012,16
 Accelerația căderii libere
 I: 775,03
 II: 775,03
 ~ camei I: 014,06
 ~ gravitației I: 125,15; 275,01
 III: 332,06; 377,02
 ~ lui Coriolis I: 013,06; 014,07
 Accelerație I: 012,18; 770,03
 II: 777,23; III: 263,03
 VI: 232,00
 ~ absolută I: 013,03; 013,05
 ~ areolară I: 012,21; 013,06
 ~ centripetă I: 013,02
 ~ de demaraj I: 014,01
 III: 117,01
 ~ de recul I: 014,02
 ~ de ridicare I: 014,03
 V: 058,01
 ~ de transport I: 013,05
 ~ eficace I: 014,04; V: 058,01
 ~ lineară I: 012,19; 012,21
 013,02
 ~ relativă I: 013,04; 013,05
 ~ tangentială I: 013,01
 ~ transversală I: Sin. 013,02
 VII: 582,13
 ~ unghiulară I: 012,20; 013,06
 VI: 232,00
 Accelerațiilor, compunerea ~
 I: 014,07
 Accelerator (Auto.) I: 014,08
 ~ (Chim.) III: 503,11
 ~ de decolaj I: 014,09
 ~ de electroni VI: 205,02
 ~ de fază VII: 582,14
 ~ de particule IV: 378,16
 VII: 009,01
 ~ de priză I: 014,10
 IV: 917,05
 ~ de vulcanizare I: 014,11
 123,13; 123,14; 423,08; 581,07
 II: 133,10; 148,04; 250,05
 250,07; 917,08; 953,05; 956,03
 IV: 081,05; 354,08; VI: 931,11
 941,08; 942,10; 959,01
 VII: 517,02
 Accelerograf I: 014,12
 Accelerometru I: 014,13
 Acceptor, circuit ~ VII: 583,02
 ~ de electroni VII: 583,01
 ~ de hidrogen I: 014,14
 Acces direct I: 014,15
 ~, drum de ~ I: 015,01
 ~, rampă de ~ I: 015,02
 V: 145,02
 Accesorii I: 015,03
 ~ minerale I: 015,04
 Accident de muncă III: 1109,07
 ~ de teren I: 015,07
 ~ tectonic I: 015,08
 Accidente I: 015,09
 Ace de tricotat I: 011,11
 VI: 1160,04
 ~ Le Chatelier I: 015,10
 Acenaftea I: 015,11
 Acetaldehidă I: 015,13
 IV: 358,01
 Acetalii I: 015,14
 Acetanhidridă I: 015,15
 Sin. 016,07

Acetanilidă I: 015,16
 Acetat VII: 583,03
 ~ de aluminiu I: 089,05
 ~ de benzil I: 016,01
 ~ de calciu I: 451,03; 452,14
 ~ de celuloză I: 016,02; 016,10
 593,01; III: 636,03; 813,05
 ~ de cupru I: 888,01
 ~ de etil I: 016,03
 ~ de fenil-mercur I: 016,04
 ~ de gadolinu I: 777,02
 ~ de isoamil I: 015,17
 ~ de plumb IV: 672,01
 ~ de polivinil III: 637,01
 IV: 723,05; V: 182,02
 ~ de sodiu I: 575,08
 VI: 278,01
 ~, soluție standard de ~
 I: 016,05
 Acetic, acid ~ I: 016,06; 021,03
 264,02; 451,03; II: 217,01
 219,04; 517,01;
 IV: 568,10
 ~, acid ~ glacial I: 016,06
 Acetică, anhidridă ~ I: 016,02
 016,07; 016,10
 Acetificare I: 016,08
 Acetil, cifră de ~
 III: Sin. 163,12; VII: 583,04
 ~, clozură de ~ I: 698,13
 ~, indice de ~ III: 163,12
 Acetilare I: 016,09; 020,14
 Acetilceluloză I: 016,10
 590,16; 696,11; II: 414,05
 Acetilcolină I: 016,11
 ~ clohidrat I: 016,12
 Acetilenă I: 015,13; 016,06
 016,13; 453,03; II: 825,11
 III: 637,01; 941,05
 ~, generator de ~ II: 825,11
 VII: 352,03
 Acetilene I: 018,02; II: 961,04
 Acetilsalicilic, acid ~
 I: 216,17
 Acetiltanin I: 018,04
 Acetilură I: 018,05
 Acetină I: 018,06
 Acetoarsenit de cupru I: 889,01
 Aceto-butirat de celuloză
 I: 016,02; 018,07
 Acetoceluloză III: 950,21
 Acetofenonă I: 018,08
 Acetolat VII: 583,05
 Acetoleu VII: 583,06
 Acetonă I: 016,13; 018,09; 451,03
 I: 015,02; 219,04; 517,02
 517,03; III: 637,01; IV: 568,10
 VI: 306,03
 Acetopirină I: 018,10
 Achenă I: 018,11
 Acheulean II: 834,01; IV: 297,08
 Achromobacter perolous
 VII: 583,07
 Acid I: 019,01; II: 748,02
 VII: 341,03
 ~ acetic I: 016,06; 021,03
 264,02; 451,03; II: 217,01
 219,04; 517,01;
 IV: 568,10
 ~ acetic glacial I: 016,06
 ~ acetilsalicilic I: 216,17
 ~ acromitic I: 022,06
 ~ acrilic I: 027,03; VI: 745,07
 ~ adenilic I: 037,10
 VII: 472,03
 ~ adenil-pirofosforic
 VII: 472,03
 ~ adenozin-5-fosforic I: 037,10
 ~ adenozin-difosforic I: 037,10
 ~ adenozin-trifosforic
 I: 037,10
 ~ adipic I: 039,06; III: 636,05
 ~ albastru I: 019,02

- ~ aloclnamic I: 081,20; 648,16
 ~ antimoniac I: 132,15
 ~ antranilic I: 135,10
 ~ arachidonic VII: 474,06
 ~ arsanilic I: 197,18
 ~ arsenic I: 198,09
 ~ arsenios I: 198,12
 ~ arvic I: 203,13
 ~ ascorbic VII: 473,01
 ~ asparagic I: 215,03
 ~ auricianhidric I: 233,11
 ~ auriclohidric I: 233,11
 ~ azotic I: 259,12
 IV: 078,06; 080,09
 ~ azotic fumans I: 259,12
 259,13
 ~ azotos I: 260,03
 ~ barbituric I: 295,15
 IV: 567,01
 ~ behenic I: 317,07
 ~ benzilic VI: 1120,03
 ~ benzoic I: 323,05
 IV: 002,16; 811,04
 ~ bibazic I: 333,09
 I: 374,08; 374,13
 377,09; 724,09; VII: 194,15
 ~ bromhidric I: 397,05
 ~ bromic I: 397,07
 ~ buuric I: 264,08; 424,04
 III: 379,14
 ~ cacodilic I: 437,06
 ~ camforic I: 500,01
 ~ caprilic I: 530,07
 ~ caprinic I: 530,09
 ~ caproic I: 530,11
 ~ carbamic I: 543,09
 ~ carbonic I: 504,17
 ~ carbonic I: 545,13
 ~ ce:bronnic I: 608,08
 ~ cianhidric I: 629,15; 949,13
 950,02; III: 637,01; 941,05
 ~ cianic I: 630,03; II: 743,13
 ~ cianuric I: 631,01
 ~ cinamic I: 648,16
 ~ citric I: 215,10; 669,16
 II: 518,02
 ~ clorhidric I: 696,09
 II: 933,01
 ~ cloric I: 696,12
 ~ cloros I: 698,04
 ~ clorsulfonic I: 698,11
 ~ cobric VII: 425,16
 ~ colanic I: 723,05
 ~ colic I: 725,06
 ~ cromic VII: 675,05
 ~ c:otonic I: 864,04
 ~ de cameră I: 019,03
 ~ de Chaulmoogra I: 617,01
 ~ de Nordhausen IV: 113,10
 ~ desoxicolic II: 090,02
 ~ dibromogalic II: 787,02
 ~ dietilbarbituric VII: 441,07
 ~ ditonic II: 250,08
 IV: 722,16
 ~ elagic II: 336,05
 ~ elaidic II: 336,06; IV: 164,02
 ~ eleostearic II: 357,12
 ~ eugenic II: 423,10
 ~ fenic II: 504,17
 ~ fenoxiacetic II: 506,05
 ~ feric II: 526,01
 ~ fericianhidric II: 526,09
 ~ ferocianhidric II: 526,13
 ~ feric II: 527,01
 ~ filic II: 539,03
 ~ fluorhidric II: 581,07
 III: 693,04
 ~ fluosilicic VII: 711,07
 ~ folic VII: 476,02
 ~ formic I: 021,03; II: 648,01
 III: 941,05
 ~ fosforic II: 659,11; 661,03
 III: 448,05; VI: 745,07
 ~ fosforos II: 661,04
 ~ ftalic II: 742,06; IV: 002,16
 ~ ftioic II: 742,11
 ~ fulminic II: 743,13
 ~ fumaric II: 518,03; 744,06
 III: 600,04; 600,07
 ~ fumigen II: 744,09
 ~ galic II: 786,01; VI: 802,10
 ~ gentilic VII: 595,02
 ~ gliceric II: 854,11
 ~ glicirizic II: 855,04
 ~ glicocolic II: 855,06
 ~ glicolic VII: 722,02
 ~ glioxilic I: 021,01
 ~ gluconic I: 215,10
 II: 518,04
 ~ glucuronic II: 858,11
 ~ glutamic II: 858,13
 ~ guaia:etic III: 48,09
 ~ guanilic II: 917,09
 ~ H II: 927,05
 ~ hexacloroplatinic IV: 651,01
 ~ hexadecanoic IV: 313,03
 ~ hexuronic II: 956,11
 VII: Sin. 473,01
 ~ hipozotos II: 974,07
 ~ hipob:omos II: 974,08
 ~ hipoc:otos II: 974,08; 975,02
 ~ hipofosforic II: 975,07
 ~ hipofosforos II: 975,08
 ~ hipuric II: 976,05
 ~ iodgorgoic III: 316,07
 ~ iodhidric III: 316,08
 ~ iodic III: 316,09
 ~ isoitalic III: 332,05
 ~ isonicotinic VII: 739,09
 ~ isovalerianic III: 349,03
 ~ K III: 375,05
 ~ kermesic III: 378,13
 ~ kojic III: 384,06
 ~ lactic I: 265,03; 265,04
 II: 518,06; 518,09; 520,02
 III: 132,08; 392,10
 ~ lactic alimentar IV: 933,02
 ~ lauric III: 446,08
 ~ levulic III: 475,10
 ~ levulinic III: 475,10
 ~ linoleic VII: 474,06
 ~ linolenic III: 504,01
 VII: 474,06
 ~ linolic III: 504,03
 ~ litocolic III: 511,01
 ~ locaonic VII: 435,13
 ~ maleic III: 600,04
 ~ malic III: 600,07
 ~ malonic III: 601,01
 ~ melic III: 916,04
 ~ mesotartric VI: 816,02
 VII: 750,14
 ~ metaantimonios III: 928,01
 ~ metaarsenic III: 928,03
 ~ metaarsenios VII: 750,15
 ~ metacrilic III: 929,05
 ~ metafosforic II: 661,04
 III: 929,10
 ~ metafosforos III: 929,11
 ~ metasilicic III: 942,08
 ~ miristic VII: 753,06
 ~ monohidrat tehnic I: 019,04
 ~ mo:itanic VI: 939,01
 ~ mort I: 019,05
 ~ mucic III: 1096,09
 ~ muriatic I: 696,09
 III: 1111,10
 ~ naftionic IV: 003,08
 ~ nicotinic IV: 068,01
 VII: 476,03
 ~ nitric I: 259,12
 ~ oenantic IV: 157,05
 ~ oleic IV: 164,02
 ~ ortofosforic II: 661,03
 ~ oxalic II: 518,07; III: 941,05
 IV: 274,04; VII: 713,05
 ~ paldic VII: 595,02
 ~ palmitic IV: 313,03
 ~ pantotenic I: 343,04
 IV: 345,03; VII: 343,05; 478,01
 ~ para-amino-salicilic IV: 379,03
 IV: 354,07
 ~ paraelagic V: Sin. 721,18
 IV: 442,15
 ~ paraperiodic IV: 407,11
 ~ pectic IV: 409,13
 ~ pelargonic IV: 409,13
 ~ penicilic VII: 595,02
 ~ penicilinic IV: 418,04
 ~ peniciloic VII: 595,02
 ~ perbenzoic IV: 424,01
 ~ percloric IV: 424,09
 ~ periodic IV: 442,15
 ~ picric II: 462,05; 504,17
 III: 916,07; IV: 478,08
 VI: 1169,11
 ~ piperonic VII: 364,06
 ~ piroarsenic IV: 567,06
 ~ pirocatechic IV: 567,08
 ~ pirofosforic II: 661,03
 661,04; IV: 501,14
 ~ pirogalic IV: 568,02
 ~ pirognos I: 29,04
 IV: 568,10
 ~ piro sulfuric IV: 571,01
 ~ piruvic IV: 571,06
 ~ piroplote IV: 975,06
 ~ p:opionic II: 518,09
 ~ prusic I: Sin. 629,15
 IV: 1002,06
 ~ pteroilglutamic VII: 476,02
 ~ quiliac III: 469,04
 ~ R V: 001,05
 ~ rezorcilic V: 620,05
 ~ ribonucleic V: 625,04
 ~ ricinonic V: 625,13; 626,01
 ~ ricinoleic V: 626,02
 ~ rodanic V: 688,12
 ~ rozolic I: Sin. 234,09
 V: 720,12
 ~ ruberitric V: 700,10; 721,01
 ~ rufalic V: 721,18
 ~ salicilic II: 504,17
 V: 758,02; VI: 942,07
 ~ santonic V: 776,03
 ~ selenic VI: 023,03
 ~ selenios VI: 023,04
 ~ silicic VI: 745,07
 ~ sorbic VI: 321,10
 ~ stearic IV: 446,05
 ~ succinic III: 600,07
 VI: 544,10
 ~ sulfanilic VI: 585,03
 ~ sulfhidric II: 966,04
 ~ sulfuric I: 344,01; 499,08
 499,09; 499,10; 913,01
 II: 543,03; 807,02; 857,14
 899,02; IV: 080,08; 113,10
 567,02; 571,03; 652,07; 674,01
 834,09; V: 119,03; 126,02
 VI: 588,08; VII: 114,12
 120,01; 289,02
 ~ sulfuros VI: 592,03
 ~ tantic VI: 810,02
 ~ tartic IV: 818,01
 VI: 816,02
 ~ taurocolic VI: 819,07
 ~ teluric VI: 848,02
 ~ teluros VI: 848,07
 ~ tereftalic VI: 902,05
 ~ timonucleic IV: 122,09
 ~ tiocanic VI: 941,11
 ~ tiosalicilic VI: 942,07
 ~ tiosulfuric VI: 942,09
 ~ trichloracetic VI: 1155,09
 ~ tritonic IV: 722,16
 ~ ulmicic VII: 195,03
 ~ uranic VII: 254,03
 ~ uric VII: 258,09
 ~ valerianic VII: 343,03
 ~ vanilic VII: 364,06
 ~ vinitic VI: 745,07

- ~ yohimbic VII: 532,11
 ~ zimonucleic IV: 122,09
Acidimetrie și alcalimetrie
 I: 019,06; VII: 504,11
Acidimetru I: 019,07
Aciditate actuală I: 019,08
 ~ cantitativă I: 020,01
 Sin. 020,03
 ~ de schimb I: 020,02
 ~ de titrare I: 020,03
 ~ hid-olitică I: 020,04
 ~, indice de ~ I: 020,05
 III: 163,13
 ~ ionică I: Sin. 019,08; 020,06
 ~ potențială I: 020,07
 ~ titrimetrică I: Sin. 020,03; 020,08
 ~ volatilă I: 020,09
Aciditate pieilor VII: 583,08
Acidizare VII: 583,09
Acidofilin I: 020,10
Acidoid I: 020,11
Acidoliză I: 020,12
Acidoză I: 020,13
Acidul de Chaulmoogra
 ~ H I: 617,01
 ~ K II: 927,05
 III: 375,05
Acidulare VII: 583,10
Acilare I: 020,14
Acipensericultură IV: 572,01
Acizi aldehidici I: 021,01
 ~ aldonici I: 021,02
 ~ asfaltogenici I: 212,09; 348,08
 ~ biliari I: 340,09
 ~ cetonici I: 614,04
 ~ cloracetici I: 694,12
 ~ crenici I: 850,01
 ~ crezilici I: 852,10
 ~ fenolici II: 062,15
 ~ fenolsulfonici I: 505,06
 VII: 706,04
 ~ grași I: 021,03; III: 164,08
 ~ grași dela rafinare I: 021,05
 ~ grași liberi I: 021,04
 ~ himatomelanici II: 970,10
 ~ humici II: 983,11
 ~ naftalin-sulfonici IV: 002,15; 002,16
 ~ naftenici IV: 003,04
 ~ naftol-sulfonici IV: 002,15
 ~ nucleici IV: 122,09
 ~ organici II: 328,05
 IV: 195,03
 ~ politionici IV: 722,16
 ~ rezinici V: 577,01
 ~ sulfonici IV: 003,08
 VI: 587,09
 ~ tari I: 575,08
 ~ uronici VII: 261,05
 ~ vanadici VII: 363,02
Acizii lui Cleve I: 686,08
Aclimatare, criză de ~
 I: 021,08
 ~, stare de ~ I: 021,07
Aclimatarea animalelor
 I: 021,06
Aclină, linie ~ I: 021,09
Acmit II: 334,03
Acoină I: 021,11
Acoladă I: 021,12
Acomodare I: 022,01
 ~, amplitudine dioptrică de ~ I: 022,02
 ~, interval de ~ I: 022,03
Acomodație magnetică I: 022,04
Aconit, tubere de ~ I: 022,05
Aconitic, acid ~ I: 022,06
Aconitină I: 022,07
Acoperire (Fotgrm.) I: 022,15
 ~ (Tehn.) I: 022,09
 III: 692,01; VII: 440,01
 ~ cu beton I: 022,12
 ~ exterioră a sertarului I: 022,10
 ~, indicator de ~ I: 023,02
 ~ interioră a sertarului I: 022,11
 I: 022,11
 ~ longitudinală I: 022,16
 ~, piatră de ~ I: 022,14
 ~, regulator de ~ V: 440,02
 ~ transversală I: 023,01
Acoperirea drumului I: 022,13
 ~ unui fir (Agr.) I: 023,06
 ~ unui pod I: 023,04
 ~ unui tren I: 023,05
Acoperiș (Cs.) I: 023,10
 II: 258,03; 570,08; III: 361,24
 IV: 331,07; V: 838,12
 VI: 627,03; VII: 441,11
 ~ cu două versante I: 023,11
 ~ cu patru versante I: 025,03
 ~ cu un versant I: 023,12
 ~ de beton armat cu ferme prefabricate I: 024,01
 ~ de colivie (Mine) I: 025,05
 ~ de hale I: 024,02
 ~ de soare I: 024,03
 ~ geologic I: 025,06; 025,07
 ~ în arc pleoștit I: 024,04
 ~ în consolă I: 024,05
 ~ în dinți de ferestrau I: 024,06
 ~ în formă de cort I: 024,07
 ~ în shed I: Sin. 024,06
 VI: 110,07
 ~ mansardat I: 025,01
 ~ masiv I: 025,02
 ~ morfologic I: 025,08
 ~ plan I: 025,04
 ~ stratigrafic I: 025,09
Acord I: 026,01
 ~, timp normal de execuție în ~ I: 026,02
Acordare I: 026,04
Acordul bazelor I: 026,05
Acostament I: 026,06
Acostare I: 026,07
Acov I: 012,15
Acrania IV: 104,01
Acree, reacția lui ~ I: 026,09
Acridină I: 027,02
Acrilic, acid ~ I: 027,03
 VI: 745,07
Acrodextrină I: 027,06
 II: 106,06
Acroflex I: 027,07
Acrofit I: 027,08
Acroleină I: 027,09
Acrolit I: 027,10
Acromat, obiectiv ~ I: 027,11
Acromatizant I: 027,12
Acromatizare II: 132,07
Acromatopsie I: 027,13
Acropole I: 027,15
Acroșaj VII: 583,11*
Acroșarea mașinii asincrone
 I: 027,16
 ~ mașinii sincrone I: 028,01
Acroteră I: 028,02
Acrotomic I: 028,03
Acroză I: 028,04
Actaeonella I: 028,06
Actinice, radiații ~ I: 028,07
Actiniu I: 028,08; II: 088,04
 V: 098,08; 116,14; VI: 987,01
Actiniului, familia ~ I: 028,09
 ~, isotopii ~ VII: 583,12
Actinofonism I: 028,10
Actinolit I: 028,11; Sin. 028,16
Actinometrie I: 028,14
Actinometru I: 028,12
 III: 395,09; V: 084,01
 ~ spectral III: 547,10
Actinometrul lui Arago
 V: 084,01
 ~ lui Michelson-Marten III: 958,01; V: 084,01
 I: 028,15; II: 378,02
 V: 116,14
Actinot I: 028,16
Actinoterapie II: 675,03
Actinouraniu VI: 987,01
 VII: 254,03
Acționare cu abur I: 029,01
 ~ cu aer comprimat I: 029,02
 ~ cu lanț I: 029,03
 ~ cu mână I: 029,04
 ~ electrică VI: 218,01
 ~ hidraulică I: 029,05
 ~ la distanță VI: 841,01
 ~ mecanică I: 029,06
 ~ pneumatică IV: 679,10
 VII: 247,07
Acțiune (Fiz., Chim.)
 III: 281,06
 ~ (Mec.) I: 029,08; 030,03
 ~ de câmp I: 029,09
 ~ de frânare I: 029,12
 ~ din aproape în aproape I: 029,09; 029,10
 ~ enzimatică I: 031,05
 ~ la distanță I: 029,10
 ~ ponderomotoare I: 029,08
 029,10; II: 387,08; 655,04
 III: 464,11
Acțiunea electrică a vârfurilor
 I: 030,05
 ~ maselor în mișcare I: 029,11
Acțiuni, principiul minimei ~
 I: 030,04; VII: 394,02
Acțiunii, legea ~ maselor
 I: 030,07; II: 307,09
 ~, legea ~ ponderomotoare a câmpului electric I: 030,01
 III: 457,15
 ~, legea ~ ponderomotoare a câmpului magnetic I: 030,02
 III: 458,01
 ~, principiul ~ și reacțiunii I: 029,14
Activant I: 031,02; V: 241,03
Activare (Fiz., Chim.) I: 031,03
Activarea moleculei I: 031,04
Activator I: 031,05; II: 392,04
Activin VII: 679,07
Activină I: 695,04; II: 087,03
 VI: 967,08
Activitate (Chim. fiz.)
 VII: 716,07
 ~ capilară I: 031,07
 ~ chimică VII: 792,00
 ~, coeficient de ~ (Chim.) I: 031,08; VII: 792,00
 ~ fumeroliană I: 032,03
 ~ ionică I: 032,06
 ~ mofetică I: 032,05
 ~ optică I: 031,09; III: 334,03
 IV: 708,06
 ~ proteolitică IV: 1000,04
 ~ solară I: 032,01; VII: 525,10
 ~ solfatariană I: 032,04
 ~ vulcanică I: 032,02
Actuală, energie ~ I: 032,07
 II: 386,03
Acua-forțe I: 032,08; IV: 718,06
Acuară I: 033,01
Acuarist I: 033,02
Acuatat III: 225,02
Acuatinta I: 033,03; IV: 718,06
Acuitate stereoscopică
 I: 033,05; VI: 459,07
 ~ vizuală monoculară I: 033,04
 ~ vizuală stereoscopică I: 033,05; VI: 459,07

- Acuitatea rezonanței** I: 033,06
Acumulare I: 033,07
 ~, punct de ~ I: 033,08
Acumulator I: 033,09
 ~ de abur I: 033,10
 III: 244,05; VI: 174,00
 ~ de frig II: 735,06
 ~ de gaze I: 033,11
 ~ Edison I: 034,02
 ~ electric I: 033,13; 354,03
 592,01; II: 072,01; 883,07
 III: 085,05; 086,01; 509,09
 645,02; 654,01; 656,02
 IV: 450,14; 546,06; 594,03
 670,03; V: 332,03; 332,05
 334,06; 335,08; 347,03; 347,04
 755,01; VI: 008,08; 059,04
 166,00; 493,01; 540,05; 585,10
 VII: 410,05
 ~ electric alcalin I: 033,14
 ~ electric cu cadmiu-nichel I: 034,01
 ~ electric cu fier-nichel I: 034,02; II: 072,01
 ~ electric cu lichid imobilizat I: 034,03
 ~ electric cu plumb I: 034,04
 ~ electric de căldură I: 034,05
 ~ hidropneumatic I: 033,12
 ~ Ruths III: 244,05
Acuplaj I: 034,06; VI: 1091,04
 1092,04
 ~ cu articulație cardanică I: 034,07
 ~ cu bandă de curea I: 034,08
 ~ cu con de fricțiune I: 034,09
 ~ cu dinți sau ghiare I: 034,12
 ~ cu discuri I: 034,13
 ~ cu manșon I: 034,10
 ~ cu perii I: 034,11
 ~ elastic I: 035,01
 ~ electromagnetice I: 035,02
 ~ rigid I: 035,03
Acuplare V: 909,01
 ~ de frână. II: 708,04
Acustic, filtru ~ II: 548,05
 ~, raport ~ I: 035,05
 ~, sondaj ~ VI: 316,01
Acustică I: 035,07; II: 563,10
 III: 842,14; VI: 236,00
 VII: 697,04
 ~ fiziologică I: 035,08
Acustica sălilor mari I: 035,09
Adalin I: 035,10
Adamantin I: 035,11
Adamelit I: 035,12
Adamkiewicz, reacția lui ~ I: 035,13
Adamsită I: 036,01
Adâncime III: 329,03; 332,16
 ~ critică I: 036,03
 ~ de extracție I: 036,05
 ~ de îngheț I: 036,07
 ~ de modulație I: 036,08
 II: Sin. 866,07
 ~ navigabilă I: 036,04
Adâncimea drenurilor I: 036,10
 ~ sondei I: 036,06
Adâncire I: 036,11
Adăpost I: 036,13
 ~ de instrumente meteo-
 logice III: 266,01
 ~ de tunel I: 036,15
Adaptare VII: 584,01
Adaptarea elicei I: 037,01
 ~ ochiului I: 037,02
Adaptor VII: 584,02
Adaus (Mș.) I: 037,05
 ~ (Meil.) I: 037,03
 ~ de meghință I: 037,06
 ~ de nicovală I: 037,07
 ~ de pană I: 037,08
 ~ de prelucrare VII: 771,17
 ~ hidraulic I: 037,04
 ~ la o capotă de angrenaj I: 037,09
Adenilic, acid ~ I: 037,10
 VII: 472,03
Adenil-pirofosforic, acid ~ VII: 472,03
Adenină I: 037,11; 037,12
 VII: 471,03
Adenozină I: 037,12; 037,13
 IV: 123,03; VII: 472,03
Adenozin-5-îosforic, acid ~ I: 037,10
Adenozin-desaminază I: 037,13
Adenozin-difosforic, acid ~ I: 037,10
Adenozin-trifosforic, acid ~ I: 037,10
Adeps lanae III: 427,08
Aderență (Mec.) I: 038,01
 VII: 584,03**
 ~ (Meil.) VII: 584,04
Adermină VII: 472,02
Adevăr I: 038,04
Adevărat I: 038,05
**Adevărata valoare a unei ex-
 presii nedeterminate** I: 038,06
Adeziune I: 038,07; 038,09
 III: 484,06; 486,03
 ~, frecare de ~ II: 715,08
 715,09; Sin. 716,02
Adeziv (Fung.) I: 038,08
 ~ (Tehn.) I: 341,14
 III: 328,10; VII: 584,05
Adezivate I: 038,09
Adiabată I: Sin. 039,02
 II: 126,02; IV: 722,18
 VI: 1054,05; VII: 584,06
Adiabatică, curbă ~ I: 039,02
 ~, transformare ~ I: 039,03
 II: 465,04
Adiacent I: 039,04
Adiator III: 825,15
Adinole I: 039,05
Adipic, acid ~ I: 039,06
 III: 636,05
Adipocire I: 039,07
Adipocrom I: 039,08
Aditament I: 039,09
Aditamentelor, metoda ~ I: 039,10
Adiție, reacție de ~ I: 039,15
 V: 234,04
Adițională, constantă ~ I: 040,01
Adițiune, formulă de ~ I: 040,02
 algebrică I: 039,12
 ~, proprietate ~ IV: 978,18
Aditivi I: 039,14; III: 540,01
Adjoncțiune II: 468,07
Adjunct I: 040,05; II: 468,07
 ~, cerc ~ I: 040,06
 ~, sistem diferențial ~ I: 040,07
Admirabilă galbenă I: 041,01
Admisivune (Mș.) I: 041,03
 127,03; 245,13; II: 121,04
 122,01; 122,03; 489,10
 III: 268,08
 ~ anticipată I: 041,04
 ~ axială I: 041,05
 ~ exterioară I: 041,09
 ~, grad de ~ I: 041,12
 II: 865,02
 ~ interioară I: 041,10
 ~ parțială I: 041,07
 ~ radială I: 041,06
 ~ totală I: 041,08
 ~ variabilă I: 041,11
Admitanță I: 041,13; VI: 250,00
 669,02; VII: 585,09
 ~ de electrod (a unui tub
 electronic) VII: 584,07
 ~ de ieșire de scurt-circuit (a
 unui transductor cu tub
 electronic) VII: 584,08
 ~ de intrare (a unui tub
 electronic) VII: 585,01
 ~ de intrare de scurt-circuit
 (a unui transductor cu tub
 electronic) VII: 585,02
 ~ de intrare de scurt-circuit
 (a unui tub electronic)
 VII: 585,03
 ~ de transfer de scurt-circuit
 (a unui tub electronic)
 VII: 585,04
 ~ directă de scurt-circuit (a
 unui transductor cu tub
 electronic) VII: 585,06
 ~ inversă de scurt-circuit (a
 unui transductor cu tub
 electronic) VII: 585,02
Admitanța dintre electrozii
 unui tub electronic
 VII: 585,05
 ~ unui tub electronic
 VII: 585,08
Admitanțmetru VII: 585,09
Adneth, fațes de ~ I: 042,01
Adnotație (Arte gr.) I: 042,02
Adonis vernalis I: 741,04
Adonită I: 042,04
Adragant I: 042,05
Adrenalină I: 042,06; 042,07
 II: 980,12
Adrenocrom I: 042,07
Adrenosteron I: 042,08
Adresogaf I: 042,09
Adsorbant I: 042,10; 549,09
 549,10
Adsorbat I: 042,11
Adsorbțiv I: 042,12
Adsorpție I: 042,13; 549,11
 II: 090,01; VI: 322,07
 ~ de înlocuire I: 043,01
 ~ hidrolică I: 042,15
 ~ ireversibilă I: 043,05
 ~, isotermă de ~ I: 042,14
 III: 338,13
 ~ orientată I: 043,03
 ~ reversibilă I: 043,04
 ~ selectivă I: 043,02; 861,07
Aducție, conductă de ~ I: 043,08
 I: 043,09
Adular I: 043,10
Adunare (Alg.) I: 043,10
 ~ (Arte gr.) III: 695,03
 ~ asociativă (Mat.) III: 182,04
 ~ comutativă (Mat.) III: 182,04
Adunarea accelerațiilor
 I: Sin. 014,07; 043,11
Advecție (Meteor.) I: 046,16
Aelia IV: 658,01
Aer I: 043,19; III: 338,04
 VI: 849,05; 1057,07
 VII: 205,03
 ~ activ I: 046,02
 ~ adițional I: 045,10
 ~ arctic I: 046,05
 ~ cald I: 045,02
 ~ carburat I: 048,11
 ~ comprimat I: 048,13
 V: 574,04; VI: 431,03
 ~ condiționat VII: 426,13
 ~ continental I: 046,11
 ~ de baleaj I: 048,14
 ~ de combustie I: 048,06
 ~ de frânare I: 048,15
 ~ de scăpare I: 048,12
 ~ ecuatorial I: 046,10

- ~, goluri de ~ I: 048,01
 ~ greu I: 048,02
 ~ incidental I: 048,09
 ~ în masă argiloasă I: 048,16
 ~ invazie de ~ cald I: 046,14
 ~ invazie de ~ rece I: 046,15
 ~ labil I: 045,04
 ~ lichid I: 048,17; II: 461,05
 ~ lift I: 048,03
 ~ maritim I: 046,12
 ~ mase de ~ I: 046,13
 ~, mașină de ~ I: 049,01
 ~, mișcări de ~ I: 046,16
 ~ nesaturat I: 045,07
 ~ pasiv I: 046,03
 ~ polar I: 046,04
 ~ primar I: 048,07
 ~ proaspăt I: 048,04
 ~ rece I: 045,01
 ~ saturat I: 045,08
 ~ secundar I: 048,08
 ~ stabil I: 045,03
 ~ subnolar I: 046,06
 ~ subtropical I: 046,08
 ~ suflat I: 049,02
 ~ supra-saturat I: 046,01
 ~ temperat I: 046,07
 ~ tropical I: 046,09
 ~ umed I: 045,06
 ~ uscat I: 045,05
 ~ vătămător I: 048,05
 ~ viciat VII: 426,13
Aeraj (Mine) I: 049,04
 II: 062,11; 782,01
 IV: 532,01; 657,05
 ~ artificial I: 049,05
 ~ aspirant I: 049,06
 ~ în coborîș I: 049,07
 ~ în suîș I: 049,08
 ~ natural I: 049,09
 ~ refluxant I: Sin. 049,06
 050,01
Aerare (Ind. alim.) I: 059,02
Aerație (Tehn.) VI: 1132,04
 VII: 586,01
Aerel I: 050,03
Aerian (Elt.) I: 050,04
Aeriană, stereofotogramme-
trie ~ I: 050,05
Aerisire I: Sin. 049,04
 IV: 201,16
Aerob I: 050,07
Aerocartograf I: 050,08
Aerocartografie I: 050,09
Aeroclinoscop I: 050,10
Aerocret I: 059,11
Aerodină V: 819,09
Aerodinamic I: 059,12
Aerodinamică I: 050,13; 050,14
 III: 885,08
 ~ fizică I: 059,14
Aerodrom I: 059,15; 567,06
 VI: 436,03
Aerofloat I: 059,16
Aerofotogrammetrie I: 003,09
 050,17; II: 833,01; IV: 454,05
Aerogară I: 050,18
Aerogengaz I: 051,01
Aerogramă I: 051,02
 II: Sin. 126,02; Sin. 127,02
Aerolit I: 051,03; 367,07
Aerologic, sondaj ~ VI: 314,06
Aerologie I: 051,05
Aerometru I: 051,06
Aeromobil I: 051,07
Aeromodel I: 051,08
Aeromotor III: 1049,01
Aeron I: 051,09
Aeronaut I: 051,10
Aeronautică I: 051,11
Aeronavă I: 051,12; IV: 549,08
 557,05; 616,01; 981,01
 V: 199,05; 819,09; VI: 1000,03
 1094,02; VII: 421,11
Aeronivelment I: 051,13
 ~ sistem Nenonen I: 051,15
 ~ sistem Santoni I: 051,14
Aeroplan I: 051,16
Aeropoligonajie I: 051,17
 ~ în catene I: 052,01
 ~ în cupluri I: 052,02
Aeroport I: 052,03; VI: 400,06
Aeroprojector multiplex
 I: 052,04
Aeroreactor V: 243,02
Aerosimplex I: 052,05
Aerosol I: 052,06; VI: 288,03
 ~ atmosferic IV: 612,01
Aerosorină VII: 595,02
Aerostat I: Sin. 278,10
 V: 819,09; VI: 580,03
Aerostatică I: 052,09
 III: 885,08
Aerostafie I: 052,10
Aerostier I: 052,11
Aerosterm III: 081,01
Aerostograf I: 052,12
Aerotopografie I: 052,13
Aerotriangulație I: 053,01
 ~ prin incluziune I: 053,02
 ~ radială I: 053,03
 ~ radială centrală I: 053,04
 ~ radială nadirală I: 053,05
Aerului, compoziția ~
 I: 224,11; VII: 586,02
Afac. ochiu ~ I: 053,06
Afănare I: 053,07
Afănat I: 053,08
Afanitic I: 053,09
Afectație I: 053,10
Aferent I: 054,01
Afet I: 054,02
 ~ cuirasat I: 054,05
 ~ fix I: 054,03
 ~ mobil I: 054,04
Afidon I: 054,07
Afin I: 054,08
 ~, spațiu ~ I: 055,02
Afinaj I: 054,10; Sin. 054,11
Afinare I: 054,11; 054,12
 276,11; 327,09; 329,01; 411,15
 892,04; II: 016,09; 032,01
 165,03; 520,08; 525,08
 565,04; 566,02; 566,06
 III: 481,12; IV: 274,16
 VI: 015,01; VII: 376,05
 ~ electrolitică I: 054,12
 276,11; II: 525,08
Afinitate I: 055,02
 ~ chimică VI: 909,05
 VII: 588,04
Afinor (Mat.) I: 055,03
 ~ (Metl.) I: 055,04
Afirmajie I: 055,05
Afix I: 055,06
Afloriment I: 055,08
Afluent I: 055,09
Aflux I: 055,10
 ~ catodic I: 055,11
 I: 055,13
Afocal, sistem ~ I: 056,02
Afterpic I: 056,03
Afuiere I: 056,03
Afulment I: Sin. 056,03; 056,04
Afumare (Ind. alim.) I: 056,05
Afumător I: 056,06
Afundare I: 056,07
Afuz-Ali I: 056,08
Agăr I: 056,11
Agar-agar I: 056,10
Agaricină I: 056,12
Agaricus campestris VII: 587,01
Agat I: 056,13
Agățare I: Sin. 012,08; 056,14
Agățătoare I: Sin. 012,12
 056,15
Agave I: 056,17
Agent I: 056,18; V: Sin. 240,01
 ~ calorifer VII: 637,03
 ~ calorific VII: 638,03
 ~ calorigen VII: 638,06
 ~ coroziv I: 056,19
 ~ de flotație I: 057,01
 V: Sin. 241,03
 ~ de încălzire VII: 377,03
 ~ de udare I: 057,02
 ~ de uscure VII: 290,06
 ~ emulsificator I: 057,03
 ~ fixator III: 058,02
 ~ frigorifer II: 735,12; 737,03
 V: 791,04
 ~ frigorific I: 344,01
 VII: 716,05
 ~ frigorigen I: 057,04; 102,08
 II: 418,05; 736,09; 737,03
 738,04; VII: 373,02
 ~ ionizant III: 319,02; 319,03
 320,01
 ~ motor I: 057,05
 ~ patofit IV: 398,08
 ~ purtător de căldură I: 057,06
 V: 020,03; 034,03
 037,01
 ~ refrigerent V: 360,06
Agenti atmosferici I: 057,08
 ~ chimici pentru for. I: 057,09
 ~ de vulcanizare VII: 517,01
 ~ distrugători ai terasamen-
 telor I: 057,10
 ~ mineralizatori I: 058,01
Agest I: 058,02
Agitator (Agr.) I: 058,06
 ~ (Chim.) I: 058,05; 037,14
 ~ (Ind. alim.) II: 689,02
 ~ (Ind. petr.) I: 058,07
Aglicon I: 058,08
Aglomerant (Canal.) I: 058,10
 ~ (Chim.) I: 058,09
 III: 477,02
Aglomerare I: 058,11; 058,18
 392,13; 764,11; III: 233,01
Aglomerat (Geol.) I: 058,13
 ~ (Mineral.) I: 058,12
 III: Sin. 978,12
Aglomerajie I: 058,15
 ~ urbană I: 058,16
Aglutinant I: 058,17; 726,14
 II: 106,06; 147,08; 855,08
 859,03; V: 241,03
Aglutinare I: 058,18; 059,01
 059,02
Aglutinine I: 059,03; 130,12
Agonă I: 059,04
Agoră I: 059,05
Agrafă I: 059,06
 ~ de curea II: 934,04
 ~ de curea, cu ghiare I: 059,07
 ~ de curea, cu șurub I: 059,08
 ~ simplă I: 059,09
Agrafitic I: 059,10
Agregare III: 688,04; IV: 183,01
 ~, stări de ~ I: 059,11
Agreat (Cs.) I: 060,02
 III: 234,01; 737,01; 738,01
 741,01; 1027,07
 ~ (Tehn.) I: 060,01
 VII: 587,02
 ~ de zdrobit și melițat III: 794,09
 VI: 565,07
 ~ de sudură I: 060,03
 ~ în sol (Agr.) I: 060,04
 ~ mineral I: 060,04
Agregație, material de ~
 I: 060,05
Agresivitate (Agr.) I: 060,07
 ~ (Cs.) I: 060,06

Agricultură I: 061,01; 452,15
 III: 695,01; 699,01; 704,03
 710,02; 721,02; 726,06; 743,02
 953,05

Agrimensor I: 061,02

Agrimensură I: 061,03

Agriș I: 061,04

Agrobiologie VII: 587,04

Agrochimie VII: 587,04

Agrofizică VII: 587,04

Agrogeologie I: 061,07

Agrologie I: 061,08

Agrominim VII: 587,03

Agronom I: 061,09

Agronomie I: 061,10

Agrotehnică VII: 587,04

Agurioară I: 061,13

Ahrens, mașină ~ I: 061,14

Aiar I: 061,15

Aincuplăr I: 061,16

Ainsibăr I: 061,18

Ainstrai I: 061,19

Ajour I: 061,21

Ajungeră la pământ I: 061,22

Ajustaj I: 061,23; III: 503,03
 IV: 724,01; VI: 636,13

~ cu strângere VI: 482,10

~ presat VI: 965,01

Ajustare (Clc. e.) I: 063,03

~ (Ind. text.) I: 063,02

~ (Mș.) I: 063,01; VII: 608,00

~ ,banc de ~ I: 063,04

Ajustor I: 063,05

Ajutaj I: 063,06; V: 916,01

~ cilindric I: 064,03

~ convergent I: 063,09; 064,01

~ convergent-divergent I: 064,02

~ de injecție I: 064,04

~ de inversiune I: 064,03

~ de măsură I: 064,05

~ de reacțiune I: 064,06

~ director I: 064,03

~ divergent I: 064,01; 064,06

~ subcritic I: 063,07

~ supracritic I: 063,08; 064,02

Akon I: 064,08

Akrit I: 064,09

Aktivin I: 064,10

Alabandină I: 064,12

Alabastru I: 064,14; II: 848,09

Alamă I: 064,15; 076,14; 077,06
 II: 287,03; III: 930,01; 935,04

Alambic I: 065,02

Alămirie I: 268,04; III: 934,01

Alanină I: 065,03

Alantoicază I: 065,04

Alantoină I: 065,05

Alantoiază I: 065,06

Alară, sarcină ~ I: 189,01
 V: 796,02

Alarmă, dispozitiv de ~ cu
 circuit deschis I: 065,09

~, dispozitiv de ~ cu circuit
 închis I: 065,10

Alaun I: 065,11; IV: 817,01
 ~ de crom I: 860,09
 VI: 802,10

~ de potasiu I: 066,01

Alb I: 066,02; VII: 587,05*

~ de antimoniu IV: 537,10

~ de balenă VII: 519,12

~ de indigo I: 066,04
 III: 167,11

~ de indofenol I: 067,03

~ de miniu III: 936,04

~ de ordin superior I: 066,05

~ de plumb I: 066,06
 IV: 537,10

~ de silicat I: 066,07

~ de titan I: 066,08; IV: 537,10

~ de zinc I: 066,09; III: 936,01
 936,04; IV: 537,10
 VII: 567,06; 587,06*

Albăstrire (Metl.) IV: 990,02

Albastru I: 066,12

~, acid ~ I: 019,02

~ alcalin I: 066,13

~ a-naftol I: 067,03

~ Ciba I: 066,14

~ de alizarină I: 066,15

~ de anilină I: 066,16

~ de apă I: 066,17

~ de Berlin I: 326,07
 IV: 537,10

~ de cobalt I: 067,04
 IV: 537,10

~ de fier I: 067,05; Sin: 326,07

~ de indantren III: 146,06

~ de pirazol IV: 565,09

~ de Prusia IV: 537,10

~ hid-on I: 066,18

~ imedial pur I: 066,19

~ Meldola I: 067,01

~ metilen I: 067,02

~ Victoria I: 067,06

Albastrul lui Thénard VI: 930,06
 ~ lui Turnbull VII: 138,01

Albeată I: 067,07

Albedo I: 067,08

Albertipie II: 663,01

Albertit I: 067,09; 211,11

Albertol I: 067,10

Albosti, calcar de ~ I: 067,11

Albian I: 067,12; II: 834,01

Albie (Hidr.) I: 067,13

~ (Mș.) I: 067,16

~ majoră I: 067,14

~ minoră I: 067,15

Albină V: 700,13

Albinărit I: 068,02

Albinism I: 068,03

Albire (Agr.) I: 068,04

~ (Ind. text.) III: 800,01
 800,02; 800,03; IV: 138,02
 812,01; 812,04; 815,01; 816,06
 VII: 262,12

Albirea celosetei I: 068,05

Albit I: 068,06

Albitorie I: 068,07

Albitură I: 068,08; VII: 128,02

Albumeală I: 068,10

Albumen I: 068,11

Albumina Bence-Jones I: 320,04

Albumină bicromată I: 068,12

~, tanat de ~ VI: 808,01

Albumine I: 068,13; 350,03
 II: 026,05; 026,07; 422,13
 949,06; III: 975,16; IV: 272,06
 V: 773,01

Albuminoide II: 131,13

Albumoze I: 068,14

Alburn I: 068,15

Alcalice, soluri ~ I: 069,01

Alcaliceluloză I: 069,02; 593,01
 II: 027,01; VII: 461,03

Alcaji I: 069,03

Alcalimetrie și acidimetrie
 I: 019,06; VII: 504,11

Alcaline, metale ~ I: 069,05
 ~ ,roce ~ I: 069,06

Alcalinitate actuală I: 069,07

~ de titrare I: 069,08

~ potențială I: 069,09

Alcalinitatea apelor naturale
 I: 069,10

Alcalino-pământoase,
 metale ~ I: 070,01

Alcaloizi I: 070,02; 381,22
 627,02; III: 883,04

Alcaloză I: 070,03

Alcani II: 961,04; VII: 587,07

Alcaptonurie I: 070,04

Alcătuire granulometrică II: 873,11

Alchidali I: 070,06; III: 636,05

Alchil I: 070,07

Alchilare I: 070,08; II: 413,07
 VII: 587,08*

Alchimie I: 071,01

Alcion I: 071,02

Alclad I: 187,14

Alcool I: 008,04; 071,03; 563,22
 737,03; 897,06; II: 037,02
 517,04; III: 880,10; 914,06
 919,03; 958,04; IV: 208,07
 806,05; V: 118,10; VI: 306,03
 VII: 167,14; 537,03; 596,02
 793,01

~ absolut I: 008,04; II: 217,01
 ~ alilic III: 637,01

~ amilic I: 100,08; IV: 420,03

~ brut I: 071,04; V: 118,10

~ butilic I: 423,12; II: 517,02

~ cetilic I: 614,01

~ denaturat I: 071,05

~ etilic I: 016,06; II: 420,02
 420,05; 517,03; III: 301,12
 337,12; 473,09; 951,01

~ fenililic II: 504,09

~ industrial I: 071,06

~ isoamilic primar III: 328,12

~ isoopropilic III: 837,12

~ metilic II: 219,04
 III: 637,01; 951,01
 IV: 568,10; 941,03

~ ordinar I: 071,07

~ propargilic IV: 978,07

~ propilic IV: 978,02

~ propiolic IV: 978,07

~ terpenic III: 491,01

Alcoolat I: 071,08

Alcoolmetru I: 071,09

Alcoolul I: 072,01

Alcov I: 072,02

Aldebaran I: 072,03

Aldehidă I: 072,04; 120,08
 514,04; 546,01; 669,13
 IV: 423,10; VII: 793,01

~ benzoică I: 820,14

~ formică I: 072,05; II: 636,05
 III: 636,05; VII: 596,02

~ propargilică IV: 978,08

~ propionică IV: 978,08

Aldehidici, acizi ~ I: 021,01

Aldimine I: 072,06

Aldine I: 072,07

Aldohexoze II: 956,09

Aldoză I: 072,08; II: 089,06

Aldonici, acizi ~ I: 021,02

Aldopentoze IV: 420,09

Aldoxime I: 072,10; IV: 277,08

Aldoză I: 021,02; 072,09
 III: 379,22; 513,01; 1021,05
 VII: 765,04

Aldrey I: 072,11; 078,07

Aldur III: 636,05

Alee I: 072,12

Alef I: 073,01

Alegere I: 073,02
 III: 032,05; 638,12

Alegerea foilor I: 073,03
 ~ lăstarilor pentru coroană
 I: 073,04

Alegorie I: 073,05

Aleotropie I: 073,06; III: 334,01

Alenă I: 073,07

Aléppo I: 073,08

Alergătoare (Ind. țăr.) I: 073,09
 ~ (Ind. text.) I: 073,10

~, roată ~ I: 073,11
 V: 666,01

Alesătură I: 074,01

Aleuritic VI: 505,01

- Aleuometru** I: 074,02
Aleuron I: 074,03
Aleuronă I: 074,04
Alevinaj I: 074,05
Alexandrit I: 074,06
Alezaj I: 074,07; 399,09
 II: 979,10; III: 850,02
 ~ unitar I: 061,23; VI: 965,01
Alezare I: 074,07; II: 726,04
 III: 757,04; 758,01; 758,02
 IV: 059,04; VII: 608,00
Alezor I: 074,08; II: 724,07
 ~ ascuțit I: 074,09
 ~ conic I: 074,11
 ~ cu caneluri în spirală I: 074,12
 ~ degroșor I: 036,08
 ~ de rodat I: 074,13
 ~ finisor II: 553,04
 ~ unghiular I: 074,10
Alfabet I: 074,14
 ~ chirilic I: 627,15
 ~ Morse I: 075,01
 ~ telegrafic I: 075,02
 ~ telegrafic cu cinci elemente I: 075,03
 ~ telegrafic în cinci I: 075,03
Alfabetul grecesc II: 893,01
 ~ telefonistului I: 075,04
Alfa-numerică, clasificare ~
 I: 677,10
Alfol III: 344,20; 345,02
 VII: 588,01
Algarobilla I: 075,06
 VI: 802,10
Algarot I: 075,07
Algebră I: 075,08
 ~ divizoare I: 076,01
Algebrică, funcțiune ~
 I: 076,02
Algol I: 076,03
Algonchiană, eră ~
 IV: Sin. 841,10
Algonkian II: 834,01; IV: 841,10
Algoritim I: 076,05
Algoritmul lui Euclid II: 323,05
Aligrafie VI: 948,10
Aliaj I: 076,06; III: 599,04
 938,02; 939,04; V: 535,07
 VI: 014,03; 503,01; 1050,05
 VII: 734,04
 ~ american I: 077,01
 ~ antifricțiune I: 261,13
 ~ 380,16; III: 596,08; IV: 673,10
 ~ binar I: 341,09
 ~ cupru-aluminiu I: 078,02
 ~ cupru-staniu-zinc I: 078,01
 ~ cupru-zinc I: 076,14; 078,03
 ~ Darceț I: 077,02
 ~ de aluminiu I: 078,07
 ~ de argint I: 077,03
 ~ de aur I: 077,04
 ~ de cupru și nichel I: 076,16
 ~ de cupru și staniu I: 076,15
 ~ de cusineti I: 077,05
 132,17; 299,11; 452,13
 ~ Delta I: 077,06
 ~ de magnezium I: 078,08
 ~ de platină IV: 651,11
 ~ de platină și cobalt III: 587,15
 IV: 673,10
 ~ desărământ I: 077,10
 ~ de substituție V: 535,07
 ~ Devarda II: 103,01
 ~ dur I: 350,13; 591,06
 VII: 495,04; 497,11
 ~ durcisat IV: 673,10
 ~ Elektron I: 077,07
 ~ eutectic I: 076,07
 ~ eutectoidic I: 076,10
 ~ feros I: 544,08
 ~ fier-carbon I: 076,13
 ~ fuzibil I: 078,11; IV: 673,10
 ~ german I: 077,08
 ~ hipecutectic I: 076,08
 ~ hipereutectoidic I: 076,11
 ~ hipoeutectic I: 076,09
 ~ hipoeutectoidic I: 076,12
 ~ interstițial I: 535,07
 ~ KS I: 077,09
 ~ monetar I: 077,11; 887,17
 ~ monetar de argint I: 077,12
 ~ monetar de aur I: 077,13
 ~ monetar de cupru I: 077,14
 ~ monetar de nichel I: 078,04
 ~ Otto IV: 271,03
 ~ pastos IV: 391,10
 ~ pentru lipit III: 506,09
 507,09; 507,10
 ~ pentru lipitură moale III: 507,09
 ~ pentru lipitură tare III: 507,10
 ~ subeutectic I: 076,09
 ~ subeutectoidic I: 076,12
 II: 425,06; VI: 1050,04
 ~ Supra I: 078,09
 ~ supraeutectic I: 076,08
 II: 425,02
 ~ supraeutectoidic I: 076,11
 II: 425,06
 ~ T.C.B.A. I: 078,05
 ~ ternar I: 076,17
 ~ usor I: 078,06
 ~ Wood VII: 527,04
 ~ Y I: 078,10
Aliaje cupru-zinc I: 076,14
 ~ de aluminiu I: 078,07
 ~ de cupru și nichel I: 076,16
 ~ de cupru și staniu I: 076,15
 ~ de magnezium I: 078,08
 ~ de platină IV: 651,11
 ~ de plumb IV: 673,10
Aliajele lui Heussler III: 587,15
Aliajul lui Réaumur I: 132,17
Aliaj I: 078,12; VI: 110,16
Alicărte I: 078,13
Alicină VII: 595,02
Alicotă, parte ~ I: 078,14
Alidăd, cerc ~ I: 079,01
Alidădă I: 079,02
 ~ autoreductoare I: 079,03
 079,04
 ~ cu lunetă I: 079,04
 ~ cu pinule I: 079,05
 ~ holometrică I: Sin. 079,04
 079,07
 ~ nivelatoare I: 079,04
Alhere III: 099,07
Alifatică, combinație ~
 I: 079,08
 II: 079,09
Aligot I: 079,08
Alil, sulfocianat de ~
 VI: 587,03
Alilic, alcool ~ III: 637,01
Alimb I: 079,10
Alimbare I: 079,11
Alimentare I: 079,12
 ~ circuit de ~ VII: 588,02
 ~ cu apă I: 079,13; III: 257,08
 IV: 749,04; VI: 431,01
 ~ cu combustibil I: 079,14
 ~ cu energie electrică I: 079,15; II: 223,12
 VI: 1118,02
 ~ prin cădere I: 079,16
 ~ prin pompă I: 080,01
 ~ prin vacuum I: 080,02
Alimentator I: 080,03; 080,06
 ~ cu lingură I: 080,04
 ~ cu lingură pentru alimen-
 tarea dublă I: 080,05
 ~ de antenă VII: 588,03
Alimente III: 746,06
 IV: 135,08; VI: 462,01
Alineat I: 080,07
Aliniament I: 080,08
Aliniere (Cad.) I: 080,09
 ~ (Telc.) VII: 588,04; 767,01
 ~ (Urb.) I: 080,10
 ~ de fațadă I: 080,11
 ~ de fund I: 080,12
 ~ dosnică I: 080,13
Alinierea străzii I: 081,01
Alit I: 081,02; 645,02
Alitare I: 081,03; III: 935,01
Alite I: 081,04
Aliveiu I: 081,05
Alizarină I: 081,07
 IV: 567,08; V: 700,10
 VII: 370,01
Alizeu VII: 370,01
Alkanna I: 081,10
Allan, procedeu ~ I: 081,12
Allonal I: 081,14
Alloppen VII: 643,04
Allweiler, pompă ~ I: 081,15
Almandin I: 081,17
Almasillum I: 078,07
Almelec I: 078,07
Alneon I: 081,18
Alnico 2 III: 587,15
 ~ 5 III: 587,15
Alocinamic, acid ~ I: 081,20
 648,16
Alocrizină I: 081,21
Alocromatic I: 082,01
Aloe I: 082,02
Alofan I: 082,03
Alofanoid I: 082,04
Alofanton I: 082,05
Alogamie IV: 721,02
Alogen I: 082,06
Aloină I: 082,02; 082,07
Alosomi I: 082,08
Alotriomorfi I: 082,09
Alotriomorfism I: 082,10
Alotropie I: 082,11
 III: 1020,04; IV: 790,13
 VI: 1050,02
Aloxit I: 082,12
Alpaca (Ind. text.) I: 082,13
 ~ (Metl.) I: 082,14; III: 597,04
Alpax I: 082,15
Alpin, sistem muntos ~
 I: 083,01
 II: 083,02
 III: 083,03
 IV: 083,04
 V: 083,06
 VI: 083,08
Altair (Tehn.) I: 083,08
Alterare atmosferică I: 083,09
 ~ chimică I: 083,10
 ~ complex de ~ I: 083,11
 ~ isolectrică I: 083,12
 ~, probă de ~ artificială I: 083,13
Alternant II: 100,07
Alternanță I: 084,03; VI: 038,06
 ~, lege de ~ I: 084,04
Alternativ VII: 588,05
Alternativă, mărime ~
 I: 084,05; III: 626,01; 626,17
Alternator asincron I: 084,10
 ~ cu fier rotitor I: 084,09
 ~ cu reacție I: 084,08
 ~ electric I: 084,06; III: 647,05
 IV: 995,01; V: 717,05
 ~ electric de înaltă frecvență I: 084,11
 ~ sincron I: 084,07; V: 917,08
 VI: 202,08
Alterne, unghiuri ~ externe I: 084,12
 ~, unghiuri ~ interne I: 084,13
Alternomotor III: 1041,02
Altigraf I: 084,16
Altimetrică, curbă de nivel ~
 I: 084,17; 916,07
Altimetrie I: 085,01

Altimetru I: 084,16; 085,02
 III: 856,06; V: 102,07
 ~ absolut I: 085,04
 ~ acustic I: 085,04; III: 852,04
 ~ barometric I: 085,03
 III: 852,04
 ~ combinat I: 085,07
 ~ Radar I: 085,04; III: 852,01
 ~ sensibil I: 085,06
 ~ standard I: 085,05
Altimetru I: 085,09
Altitudine I: 085,10; III: 332,16
 V: 102,07
 ~ absolută de fotografiere I: 086,04
 ~ absolută de sbor I: 086,01
 ~ aparentă I: 085,11
 ~ de adaptare I: 086,07
 ~ de densitate I: 086,06
 ~ de fotografiere I: 086,02
 ~ de presiune I: 086,05
 ~ de presiune constantă I: 086,09
 ~ de restabilire I: 086,08
 086,09; V: 519,06
 ~ de sbor I: 085,14
 ~ de utilizare I: 086,10
 ~ diferență de ~ I: 085,12
 ~ reală I: 085,13
 ~ relativă de fotografiere I: 086,03
 ~ relativă de sbor I: 085,15
Altocumulus IV: 113,17
Altoire I: 086,12; III: 443,08
 835,01
 ~ în copulație I: 086,13
 ~ în copulație cu limbă I: 086,14
 ~ în coroană I: 086,16
 ~ în despăcură I: 086,17
 ~ în fluier I: 086,18
 ~ în ochiu IV: 151,06
 ~ în ochiu crescând I: 087,01
 ~ în ochiu dormind I: 087,02
 ~ în placaj I: 087,03
 ~ în triangulație I: 087,04
 ~ în uscat I: 087,05
 ~ în verde I: 087,06
 ~ prin apropiere I: 087,07
 ~ prin copulație laterală I: 086,15
 ~ prin forțare I: 087,08
 ~ sub coajă I: 087,09
Altoiu I: 087,10; 817,09
Alto-relief I: 087,11
Altostratus IV: 114,01
Aluat I: 088,02; II: 261,07
 466,09; 520,02; 520,03; 520,04
 678,05; III: 596,20; 749,02
 IV: 173,08; 340,01; 340,02
 1041,01
Alugă I: 088,03
Alumin I: 088,04
Alumină I: 088,05; III: 951,07
 IV: 929,02; VII: 120,01
Aluminat I: 088,06
 ~ de bariu I: 088,07
 ~ de calciu I: 088,08
 ~ de crom I: 088,10
 ~ de plumb I: 088,11
 ~ de potasiu I: 088,12
 ~ de sodiu I: 088,13
 VI: 278,02
 ~ tricalcic I: 645,02
Aluminită I: 088,14

Aluminiu I: 050,11; 951,09
 072,11; 077,01; 077,08; 077,09
 082,15; 088,15; 312,06; 575,08
 594,01; 855,01; 898,02
 II: 286,09; 348,11; 376,06
 376,17; 795,14; 809,12; 929,06
 932,05; III: 036,13; 561,19
 587,02; 930,01; 933,12; 935,03
 935,04; 936,04; 978,13
 IV: 112,07; 266,11; 466,02
 929,02; 990,02; VI: 139,03
 600,17
 ~, acetat de ~ I: 089,05
 ~, carbură de ~ I: 550,04
 ~, clorură de ~ I: 089,03
 575,08
 ~, format de ~ VII: 713,05
 ~, hidrat de ~ I: 089,02
 VI: 607,05
 ~, oleat de ~ IV: 163,08
 ~, oxid de ~ I: 575,08
 II: 376,06
 ~, oxidul anhidru de ~ I: 089,01
 ~ schimbabil (Agr.) I: 089,06
 ~, sulfat de ~ I: 065,11
 ~, sulfat dublu de ~ și
 potasiu I: 089,04
Aluminului, isotopii ~ VII: 588,06
Alumino-ferit tetracalcic I: 645,02
Aluminografie VI: 948,10
Aluminotermie I: 089,07; 300,04
 VI: 906,03; 971,01
Alumosilicați I: 090,01
Alun I: 090,02; VII: 186,04
 187,00
 ~ turcesc I: 090,03
Alundum I: 090,04
Alunecare (Elt.) III: 851,01
 (Mec. fl.) IV: 488,05
 (Tehn.) I: 090,05; II: 715,08
 715,10; III: 484,06; IV: 397,03
 397,04; 636,01; V: 724,11
 777,03
 ~ specifică I: 090,11; II: 031,04
 III: Sin. 552,19
 ~, suprafață de ~ (Meteor.)
 II: 194,04
 ~, suprafață de ~ (Rez. mat.)
 III: 552,17
 ~ transversală I: 090,10
Alunecarea curelelor I: 090,06
 ~ mașinii electrice asincrone
 I: 090,13
 ~ ramblesului I: 090,07; 090,08
 ~ terasamentelor I: 090,08
 ~ terenului I: 090,09
Alunecător I: 090,14
Alunoir (Av.) I: 090,16
 ~ (Rez. mat.) I: 148,04; 148,08
 III: 292,01; 558,16; V: 917,02
 ~ specifică I: 090,17
 III: Sin. 559,01
 ~ virtuală I: 090,18
Alunoiră cablului I: 091,01
Aluniș I: 091,02
Alură (Nav.) I: 091,03
 ~ vânt bulină I: 091,08
 ~ vânt de pupă I: 091,04
 ~ vânt larg I: 091,05
 ~ vânt străns I: 091,07
 ~ vânt travers I: 091,06
Aluviale, formații ~ I: 091,09
 ~, soluri ~ I: 091,10
Aluvionare III: 362,02
Aluviu I: 091,11
Aluviune I: 091,12; II: 453,06
 ~ metaliferă I: 091,13
Alvar I: 091,14

Alveolă I: 091,15
Alvilis I: 091,16
Am I: 091,17
Amager I: 091,18
Amalgam I: 091,19
Amalgamare I: 091,20; 233,07
 III: 116,01; 639,02; 839,07
 997,07
 ~ electrolitică I: 092,01
Amalgamator centrifug I: 092,02
Amalgamor I: 092,03
Amalgol I: 092,04
Amandină II: 856,18
Amara, a ~ I: 092,05
Amarant I: 092,06
 ~, lorn de ~ I: 092,07
Amăreala vinurilor I: 092,09
Amatol I: 092,10
Amazonit I: 092,11
Ambalaj I: 092,12; IV: 599,01
Ambalare (Gen.) VII: 588,07
 ~ (Ms.) I: 092,13
Ambarcațuri I: 092,14
Ambarcațune I: 092,15
 III: Sin. 013,05
Ambardee I: 092,16
Amberglow I: 092,18
Amberit I: 092,19
Ambielaj I: 092,20
 III: Sin. 018,02
Ambliognit I: 093,01
Amborare VII: 588,08
 Sin. 650,06
Ambră I: 093,02
Ambrazură I: 093,03
Ambreiaj I: 093,04; II: 192,10
 III: 900,02; VI: 090,06
 1002,00; 1092,04
 ~ automat I: 093,05
 ~ cu con de fricțiune I: 093,07
 ~ cu frecare I: 093,06
 ~ cu mai multe discuri I: 093,09
 ~ cu un disc I: 093,08
 ~ electromagnetice I: 094,01
 ~ hidraulice I: 094,02; V: 885,03
Ambreiajul mișcării longitudi-
nale și transversale I: 094,03
Ambreiale I: 094,04
Ambretol III: 1036,09
Ambretolidă I: 094,06
Ambrină I: 094,07
Ambroid I: 094,08
Ambroină I: 094,09; III: 351,05
Ambroze I: 094,10
Ambru I: 094,11; Sin. 624,05
Ambuscadă I: 094,12
Ambutisaj I: 094,13; IV: 632,01
Ambutisare I: 094,14
 II: 629,01; 630,01
Ambutisor I: 094,14
Ameliorare I: 891,04
Ameliorarea animalelor I: 094,15
 ~ factorului de prutere I: 095,02; 746,09
 ~ plantelor agricole I: 695,01
Amenajament pastoral I: 095,04
 ~ silvic I: 095,03; V: 860,01
Amenajare hidraulică I: 095,05
 ~ hidroenergetică VI: 1142,05
 ~ integrală I: 095,06
 ~ interioară I: 095,09
 ~ piscicolă I: 095,08
Amenajarea pădurilor I: 095,03
 ~ torenților I: 095,07
Amendament de sol I: 095,12
Amer I: 095,12
Amercit I: 095,13
Americiu I: 096,01
Americiului, isotopii ~ VII: 588,09

Ameripol	I: 096,02	~ , solutie de ~	I: 099,12	~ , sulfura de ~	I: 103,01
Amerisaj	I: 096,03; VII: 483,02	Amidonerie	I: 099,13	Amonioide	III: 500,05
Ameripin	I: 096,04	Amidura de sodiu	VI: 278,03	Amonte, canal ~	VII: 590,02
Amestec	I: 096,05	Amiezita	I: 099,15	~ , in ~ de	I: 103,02
~ azeotrop	I: 257,04	Amigdală	I: 099,16	~ , montaj ~	VII: 590,03
	II: 217,01	Amigdalina I: 100,01; II: 855,10		~ , nivel ~	VII: 591,01
~ Berger	I: 096,07	Amigon	I: 100,02	~ , sensul ~	VII: 591,02
~ bogat	I: 096,08	Amil, butirat de ~	I: 423,14	Amorf	I: 103,03
~ carburant	I: 096,09; 550,16	~ , salicilat de ~	V: 757,15	Amorsa (Drum.)	I: 103,05
	550,17	Amilacee, materii ~	I: 100,04	~ (Expl.)	I: 103,04; II: 176,01
~ combustibil	I: 096,12	Amilază	I: 100,05; 215,11	Amorsare	I: 103,06; II: 458,05
~ continuu al betonului		II: 106,07; 132,08; IV: 340,01		~ (Elt.)	VII: 591,03
~ de formare	I: 096,11	Amilen	I: 100,06	Amorsarea arcului electric	
	IV: 072,07	Amilfenol	I: 100,07	~ bitumului	I: 103,08
	VII: 584,04; 589,01	Amilfenol	I: 100,08	~ conductelor pompei	I: 103,09
~ de racire	II: Sin. 737,01	Amilic, alcool ~		~ eruptiei sondei	I: 103,10
	V: 041,03		IV: 420,03	~ exploziei	I: 103,11
~ de tobiere	I: 096,13	Amilobacter	I: 100,09	~ injectivului	I: 103,13
~ Eschka	I: 096,14	Amilodextrina	I: 100,10	~ oscilatiilor	I: 104,01
~ etalon	I: 096,15		II: 106,06	~ pompei	I: 103,09; IV: 791,03
~ etalon original	I: 096,16	Amiloform	I: 100,11	Amortisare	I: 104,02; II: 76,03
~ etalon secundar	I: 096,17	Amilogil	I: 100,12	~ critica	I: 104,03
~ eutectic	I: 097,01	Amilograf	I: 100,13	~ factor de ~	I: 104,04
~ explozibil	I: 097,02	Amilograma	I: 100,14	Amortisment	I: 104,06
~ exploziv topit	I: 097,03	Amiloid	I: 100,15	Amortisor	I: 104,07; IV: 219,02
~ frigorigen	II: 737,01	Amiloliză	I: 100,16	~ al coliviei de extractie	
~ inflamabil	I: 097,05	Amilopectina	I: 100,17		I: 105,03
~ , masă de ~	I: 097,06		IV: 340,01	~ cu plutitor	IV: 678,01
~ normal	I: 097,07	Amiloză	I: 100,18; IV: 340,01	~ de buclă	I: 105,04
~ pe loc	I: 097,08	Amină	I: 100,19	~ de directie	I: 105,05
~ răcitor	I: Sin. 097,09	Amine	I: 101,01; 133,07	~ de lovitura	IV: 728,03
	II: Sin. 737,01; V: 054,04		II: 977,04; III: 540,01	~ de oscilatii	VI: 130,05
~ raport de ~	I: 096,10	~ prima	II: 742,08; 977,03	~ de recul	I: 105,06
	II: Sin. 263,06; V: 174,07	Aminoacid-oxidaza	I: 161,02	~ de rulu	I: 105,07
~ refrigerent	I: 097,09	Aminoacizi	I: 101,03; II: 742,08	~ de sgomot de abur de	
	II: 737,01	855,05; III: 475,10; IV: 998,08		emisiune	I: 105,08
~ sărac	I: 097,10	Aminoazobenzen	I: 101,04	~ de șoc la pompa canadiană	I: 105,09
~ sonor	I: 097,11	Aminoazonaftalina	I: 101,05	~ de tresdații	I: 105,10
~ sulfonitric	VI: 588,01	Aminoazotoluen	I: 101,06	~ dinamic	I: 104,08
~ T.A.	I: 097,12	Aminofenoli	III: 540,01	~ electromagnetice	VII: 591,04
~ T.T.	I: 097,13	Aminogeni	I: 101,07	~ hidraulice	III: 398,07
Amestecare	III: 688,04; 689,01	Aminolac	I: 101,08	~ Leblanc	IV: 414,01
Amestecător (Ind. chim.)	689,02; 692,01; 693,02; 698,01	Aminonafoli	I: 101,09	~ magnetic	VII: 591,05
	I: 097,14; III: 689,02; 777,01	Aminoplaste	I: 101,10	~ mecanic	I: 104,10
~ (Ms. ferm.)	III: 1066,04	Amino-polipeptidaze	I: 101,11	~ oleo-pneumatic	I: 105,01
1070,03; 1086,01; VII: 590,01		Aminoxilen	VII: 530,09	~ pneumatic	I: 105,02
~ de fontă	VII: 712,08	Aminozaharuri	I: 101,13	Amovibil	VII: 591,06
Amestecurilor, metoda	I: 098,01		VII: 766,01	Ampatament	I: 105,11
Ametist	I: 098,03; 872,03	Amitoză	IV: 124,01	~ fix	I: 105,12
Ametrop	I: 098,04; 098,05	Amnar	I: 102,02	~ rigid	I: 105,12
Ametropie	I: 098,05; IV: 159,06	~ (Arh.)	I: 101,15	~ total	I: 108,01
Amfibie	I: 098,06	~ (Ind. petr.)	I: 102,03	Ampelografie	I: 108,02
Amfiboli	I: 098,07	~ (Ind. țăr.)	I: 102,01	Ampenaj	I: 106,03; 918,01
Amfibolit	I: 098,08; III: 927,01	Amofos	I: 102,05	~ fix	I: 106,05
Amfion	I: 098,09; Sin. 098,14	Amols	I: 102,06	~ Flettner	I: 106,04
Amfirostil	VI: 856,01	Amonal	I: 102,07	~ mobil	I: 106,06
Amfiteatru	I: 098,11	Amonac	I: 102,08; 264,07; 453,01	Amper	I: 001,01; 106,07
Amfolit	I: 098,12	571,02; 629,14; 679,06; 707,09			VI: 229,00; 243,00
Amforă	I: 098,13	709,01; 740,02; II: 526,04		Ampère, regula lui ~	I: 106,08
Amfoter	I: 089,02; 101,03	714,01; 736,09; 927,06		~ , teorema lui ~	I: 106,09
~ , ion ~	I: 098,14	III: 941,05		Ampermetru	I: 106,10
Amiaco	I: 098,15	~ , intoxicatie cu ~	I: 102,09	III: 843,07; 844,02; 845,01	
Amiantă	I: 098,16	Amonificare	I: 102,10	845,05; VII: 498,09; 499,01	
Amicron	I: 099,03; VII: 196,08	Amonit	I: 102,11	~ termic	III: 843,07; 844,05
Amicroscopic	I: 099,04	Amonitii	I: 102,12; 165,16	Amperoră	I: 106,11
Amidă nicotinică	VII: 476,03	Amoniu	I: 102,13	Amperormetru	I: 107,01
Amidaze	I: 099,05; II: 392,04	~ , azotat de ~	I: 259,07		II: 347,06
Amide	I: 099,06; II: 977,03	II: 461,09; 462,01; 462,06		Amperspiră pe metru	I: 107,02
	III: 914,11; VII: 596,02	V: 767,05		II: 581,03; VI: 244,00	
Amidină	I: 099,07	~ , butirat de ~	I: 424,01	Amperspire	I: 107,03; II: 584,02
Amidne	I: 099,08	~ , carbamat de ~	I: 543,07		VI: 244,00
Amidogen	I: 099,09	~ , carbonat de ~	I: 343,10	Amphibia	IV: 104,01
Amidol	I: 699,10	~ , clorură de ~	I: 102,14	Amphineura	IV: 104,01
Amidon	I: 099,11; 100,05; 100,17	~ , format de ~	VII: 713,05	Amplasament	I: 107,04
100,18; II: 106,06; 502,03		~ , oleat de ~	IV: 163,08	~ de baterie	I: 107,05
III: 584,11; 601,10; 601,11		~ , perclorat de ~	II: 462,06	~ de fortificație	I: 107,06
689,02; IV: 208,07; 340,01		~ , sare cuaternară de ~	V: 801,07	~ de pod	I: 107,07
723,09; 806,05; 934,01; 939,01		~ , sulfat de ~	I: 707,09	~ de puț de mină	I: 107,08
V: 132,02; VI: 071,02		II: 848,09; VI: 585,07		~ de uzină	I: 107,09
073,03; 301,14; 586,07; 1133,01					
VII: 629,05; 791,01					

Amplidină VII: 591,07
Amplificare (Fiz., Tehn.)
 ~ (Radio) VI: 107,10
 ~ electrică I: 107,11
Amplificarea hărții I: 107,12
Amplificator I: 104,01; 107,13
 III: 378,11; IV: 063,01
 420,07; 449,03; V: 238,02
 ~ contrafază VII: 592,01
 ~ cu reacțiune I: 107,15
 ~ cu rezistență I: 108,01
 ~ cu rezonanță I: 108,02
 ~ cu rezonanță dublă VII: 592,02
 ~ cu rezonanță simplă VII: 592,03
 ~ cu transformator I: 108,03
 ~ de audiofrecvență VII: 673,06; 702,11; 755,02
 ~ de înaltă frecvență I: 108,04
 ~ de joasă frecvență I: 108,05; VII: 505,04
 ~ de putere VII: 013,00; 014,00
 ~ de radiofrecvență VI: 844,07
 ~ de tensiune VII: 014,00
 ~ de videofrecvență VI: 844,07
 ~ electric I: 107,14; IV: 241,03
 VII: 012,00; 643,01
 ~ limitor de volum VII: 592,04
 ~ modulator VII: 592,05
 ~ raniță I: 108,06
 ~ separator VII: 592,06
Amplitudine III: 1003,03
 VII: 212,09
 ~ aperioidică I: 108,08
 ~ dioptrică de acomodare I: 022,02
 ~ periodică I: 108,08
Amplitudinea totală a unei
 ~ mărimi oscilante I: 108,08
 ~ unei impulsii VII: 592,07
 ~ unei mărimi alternative
 simetrice I: 108,07
Amprentă I: 108,09
Amprente fiziologice I: 108,10
Ampriza I: 108,11
Amurg I: 108,13; III: 947,01
Amus I: 108,14
Amuși, a ~ I: 108,15
Amvlo. procedeu ~ I: 108,16
An (Chim.) I: 109,01
An (Astr.) I: 109,02
 ~ anomalistic I: 109,03
 ~ astronomic I: 109,04
 Sin. 109,12
 ~ bisericesc I: 109,05
 ~ bisexil I: 109,06
 ~ calendaristic I: 109,07
 ~ civil I: 109,08
 ~ comun I: 109,09
 ~ lumină I: 109,16; VI: 230,00
 ~ lună I: 109,10
 ~ mare I: 109,15
 ~ platonice I: 109,15
 ~ sideral I: 109,11
 ~ solar I: 109,12
 ~ stelar I: Sin. 109,11; 109,13
 ~ tropic I: 109,14
Ana I: 109,17
Anabazină I: 109,18
Anabitum I: 109,19
Anabolism I: 109,20
 III: 928,04; IV: 335,08
Anaerob I: 050,07; 110,01
Anafor I: 110,02
Anaforeză I: 110,03; II: 347,09
Anagliflor, procedeu ~
 I: 110,04; II: 673,09; V: 528,05

Anaglifptică II: 856,04
Anagon I: 110,05
Analgmatică, geometrie ~
 II: 839,03; VI: 592,08
Analic, punct ~ I: 110,08
Analică, lentilă ~ I: 110,09
Analcid I: 110,11; VII: 725,08
Analcim I: 110,12
Analgezie I: 110,14
Analică, funcțiune ~
 I: 110,16
Analiză (Elt.) I: 111,07
 ~ (Gen.) I: 111,03
 ~ bacteriologică I: 111,08
 ~ biochimică I: 111,09
 ~ calitativă I: 111,10
 ~ cantitativă I: 111,11
 II: 348,03; 350,11; 353,03
 IV: 708,06
 ~ cauzală I: 111,04
 ~ chimică I: 111,12
 II: 341,07; 890,02
 ~ combinatorie I: 737,06
 ~ de arbore I: 111,14
 ~ de cicluri I: Sin. 631,09
 VII: 592,09
 ~ electrochimică IV: 714,04
 715,01
 ~ elementară (Chim.) I: 111,16
 ~ elementară (Gen.) I: 111,05
 ~ funcțională I: 112,03
 ~ granulometrică I: 111,17
 ~ gravimetrică I: 112,01
 ~ imediată I: 112,02
 ~ infinitezimală I: Sin. 112,03; VII: 733,07
 ~ în picătură I: 111,15
 ~ logică I: 111,06
 ~ matematică I: 112,03
 ~ mecanică I: 111,17; 112,04
 ~ mecanică a solului I: 112,05
 ~ microchimică I: 113,01
 III: 960,02
 ~ nedeterminată I: 113,02
 ~ ponderală I: 112,01
 ~ potențiometrică I: 113,05
 II: 344,12; Sin. 359,11
 VI: 958,17
 ~ prin absorpție I: 113,07
 ~ prin combustie VII: 667,05
 ~ rațională I: 113,08
 ~ spectrală II: 549,05
 III: 264,01; VI: 346,03
 ~ termică VI: 903,08
 ~ termică dilatometrică II: 164,01
 ~ titrimetrică I: 113,14
 ~ volumetrică I: 113,14
 774,12
Analiza agregatelor I: 112,05
 ~ gazelor de ardere II: 812,02
 ~ imaginii VII: 592,10
 ~ prețurilor I: 113,06
 ~ solului I: 113,09
 ~ structurii cristaline I: 113,11
 ~ trenului I: 113,13
Analizor I: 113,15; IV: 709,01
 VI: 1027,05
 ~ armonic I: 113,16
 ~ cu penumbră IV: 709,01
 ~ de bioxid de carbon I: 113,17
 ~ de gaze arse I: 114,01
Analogie I: 114,02
Analogiile lui Neper I: 114,03
Analysis situs I: 114,04
Anamorfoză (Fiz.) I: 114,05
 ~ (Mat.) I: 114,05; II: 030,07
Ananchytes I: 114,06
Anaptychus I: 114,07; 165,16
Anarmonic, raport ~ I: 114,08

Anason I: 114,09; VII: 177,00
 178,01
 ~ stelat VII: 177,00
Anastigmatic, obiectiv foto-
 grafic ~ I: 115,01
Anafas I: 115,02
Anafaxie I: 115,03
Anatoxină VI: 994,04
Anauxit I: 115,04
Ancabură I: 115,05
Ancadrament I: 620,04
Ancastrament I: 115,07
Anchilostom I: 115,08
Anchilostomiază I: 115,09
Anclavă II: 384,02
Ancolaj (Ind. text.) III: 134,02
 ~ (Ind. text.) VII: 193,08
Ancombrament I: 115,13
Ancombrant I: 115,14
Ancoră (Cs.) I: 116,03
 ~ (Expl. petr.) III: 1027,05
 ~ (Ms.) I: 116,04
 ~ (Nav.) I: 115,15; IV: 571,11
 ~ de amiralitate I: 115,17
 VI: 1137,03
 ~ de căldare I: 116,05
 ~ de derivă I: 116,01
 ~ de dilatație I: 116,06
 ~ de furtună I: 116,01
 ~ de turli I: 117,04
 ~ ghiară de piscă I: 116,02
 ~ la placa portală a căldării
 verticale I: 116,07
 ~ la placa tubulară I: 116,08
 ~ longitudinală I: 117,01
 ~ patent I: 115,16
 ~ transversală I: 117,02
 ~ verticală de plafon
 I: 117,03; IV: Sin. 601,06
Ancoră (Cs.) I: 117,05
 ~ (Nav.) I: 117,06
 ~ inferior I: 117,07
 ~ superior I: 117,08
Ancorașul stâlpului I: 117,09
Ancorare I: 118,01; II: 750,05
Ancorarea cablurilor I: 118,02
 ~ căldării I: 118,03
Ancorot I: 118,04
Ancoșă I: 118,05; Sin. 851,04
Ancoșeză I: 118,06
Ancrasare II: 333,10
Ancrasarea bujiei I: 118,07
Ancylit I: 118,08
Andaluzit I: 118,09; VI: 607,05
Andezin I: 118,10
Andezit I: 118,11; IV: 468,06
 VII: 554,06
Andocare III: 168,08
Andorit I: 118,13
Andradit I: 118,14
Andrews, curbe ~ I: 118,15
Andrewsit I: 118,16
Androgamonă II: 791,01
Andromeda I: 118,17
 ~, nebuloasă ~ I: 118,18
Andromedide I: 118,19
Androstan I: 118,22
Androstandiol I: 119,01
Androsteronă I: 119,02
 VI: 926,05
Anelectronus I: 119,03
Anemocinemograf VII: 368,02
Anemograf II: 124,03
 VII: 368,02
Anemografu lui Dines
 VII: 368,02
Anemogramă II: 124,03
Anemometru I: 119,08
 III: 851,01; VI: 1027,05
 VII: 368,02
Anemostat I: 119,10
Aneroid I: 119,11; III: 852,05
Anestezic I: 626,04; VI: 479,03

- Anestezie** I: 119,12; IV: 005,14
006,02
~ electrică I: 119,13
Anestezină I: 119,14
Anetol I: 120,01
Aneurină VI: 931,11; VII: 470,10
Anfiladă, tragere de ~
I: 120,03
Angajat (Arh.) I: 120,04
Angaralit I: 120,05
Angelardit I: 120,07
Angeli-Rimini, reacția lui ~
I: 120,08
Anger, funcțiune ~ I: 120,09
Anghinară I: 120,10
Angiospermae II: 489,06
III: 926,20; IV: 103,06
VII: 592,11
Angiosperme II: 489,06
III: 926,20; IV: 103,06
VII: 592,11
Anglezit I: 120,12
Angola, copal de ~ I: 120,14
Angora I: 120,15
Angrenaj I: 120,17; II: 049,10
148,15; 176,11; III: 636,05
895,01; 915,09; V: 176,07
~ cilindric elicoidal I: 121,05
~ cilindric frontal I: 120,18
849,08
~ cilindric frontal exterior
I: 121,01
~ cilindric frontal interior
I: 121,02
~ conic I: 121,04; III: 310,04
~ cu buloane I: 121,09
III: 437,06
~ cu caneluri I: 121,10
~ cu cremalieră I: 122,01
~ cu lanț I: 122,02
~ cu roți dințate IV: 1012,13
~ cu șurub fără fine I: 121,07
~ cu șurub fără fine globic
I: 121,08
~ de deplasare zero I: 122,03
~ diferențial I: 122,04
~ drept III: 310,05
~ elicoidal hiperbolic
I: 121,06
~ eliptic I: 121,03; III: 311,01
~ planetar de întoarcere
I: 122,05
~ planetar simplu I: 122,06
~ reversibil I: 122,07
Angrenare I: 122,08
~, arc de ~ I: 123,01
~, distanță de ~ I: 123,02
~, durată de ~ II: 183,01
~, linie de ~ I: 123,04
Ångström I: 001,03; 123,05
VI: 230,00
Anhidridă I: 123,10
~ acetică I: 016,02; 016,07
016,10
~ arsenică I: 198,10
~ arsenioasă I: 198,11
~ borică I: 374,08
~ carbonică V: 558,03
~ ftalică II: 742,07
III: 637,01
~ maleică III: 600,05
Anhidride acide organice
I: 123,11
Anhidrit I: 123,12
Anhidroformaldehidanilină
I: 123,13
Anhidroformaldehidparato-
lutidină I: 123,14
Anhidronă I: 123,15
- Anhidru** VII: 592,12
Anihilare I: 123,16
Anilină I: 123,17; III: 636,05
IV: 051,12; 069,01; 069,04
078,05; 079,11
~, intoxicație cu ~ I: 124,01
~, punct de ~ I: 124,02
~, sare de ~ V: 802,07
Animal maron III: 631,06
Animalizare I: 124,03
Anime I: 124,04
Animikit I: 124,05
Anin VI: 802,10
~ alb I: 124,06
~ de munte I: 124,07
~ negru I: 124,08
Aninită II: 461,09
Anion I: 124,10; III: 317,10
Anionit VII: 592,13
Anisian I: 124,11; VI: 1154,02
Anisidină IV: 206,06
Anisol I: 124,13
Anison I: Sin. 114,09
VII: 178,01
I: 124,16
Anisotrop I: 124,17; II: 394,03
Anisotropie I: 124,17; II: 394,03
Ankaramit I: 125,01
Ankaratrit I: 125,01
Ankerit I: 125,02
Annabergit I: 125,04
Annellida IV: 104,01
Anod I: 125,07; IV: 385,04
~ de aprindere VII: 592,14
~ de polioadă I: 125,08; 925,10
Anodic, efect ~ I: 125,09
Anodice, raze ~ I: 125,10
Anolit I: 125,11
Anomalie I: 125,13
~ adevărată I: 125,14
~ Bouguer I: 125,15
~ excentrică I: 125,16
~ medie I: 125,17
~ termică VI: 849,05
Anomit I: 125,19
Anorganic I: 125,20
Anormală, dispoziție ~
I: 125,21
Anortit I: 125,22
Anortozit I: 125,23
Anotimp I: 126,01
Anotimpuri meteorologice
I: 126,02
Anrobat, material ~
III: 304,08
Anrocament I: 126,04
Anrulment electric I: 126,05
III: Sin. 188,01
Ansă barometrică I: 126,06
II: Sin. 647,00
~ isobarică II: 647,09
Anserină I: 126,08
Ansol I: 126,09
Antă I: 126,10
Antablament I: 126,11
II: 739,05; IV: 193,05
Antagonism ionic I: 126,12
Antagonist I: 126,13
Antal, strate de ~ I: 126,15
Antapex I: 159,17
Antarctic, cerc ~
I: 126,16
IV: 707,09
Antecalculație I: 127,01
Antecameră (Arh.) I: 127,02
~ (Ms.) I: 127,03
Antecuirasă I: 127,04
Antedeviz I: 127,01
Antefix I: 127,06
Antefocar I: 127,07; 459,01
II: 593,05; Sin. 593,06
Ante-freză II: 722,05
Antemăsurătoare I: 127,08
- Antenă** I: 127,09; 926,03
II: 439,02; III: 065,07
V: 076,01; 150,05; 150,06
349,02; 595,01; 595,02; 595,07
VI: 155,00; VII: 582,14
641,01; 643,01; 643,02; 685,08
693,06; 704,04; 729,05; 750,01
750,02; 780,06; 787,02
~ anemometrică I: 128,05
~ artificială I: 128,02
~ atârnată I: 128,04
~ auxiliară VII: 592,15
~ cadru I: 128,01
~ cu fascicul I: 128,03
~ de emisiune I: 127,10
VII: 592,15; 593,01
~ de recepție I: 127,11
V: 594,05; VII: 594,04
~ de televiziune VII: 592,16
~ dielectrică VII: 593,01
~ directoare II: 186,16
~ echilibrată VII: 593,02
~ electromagnetică II: 186,16
~ filară V: 075,01
~ imagine VII: 593,03
~ în jumătate de undă
VII: 594,01; 789,09
~ în L I: 127,13
~ în T I: 127,14
~ în umbrelă I: 127,16
~ în V I: 127,15
~ pentru microunde
VII: 594,02
~ rombică V: 702,14
~ verticală I: 127,12
Antene I: 128,06
~, șir de ~ VII: 594,03
Antenei, aria efectivă a ~ de
recepție VII: 594,04
~, schema echivalentă a ~
de emisiune VII: 594,05
~, schema echivalentă a ~
de recepție VII: 595,01
Antepiață I: 128,07
Anteport I: 129,01
Anteproiect I: 129,02
Anteră IV: 721,02
Antermiit I: 129,04
Anterotor I: 129,05
Antesoclu VI: 274,04
Antestepă VI: 449,05
Antetren I: 129,07
Antetrușiță IV: 658,06
Anthelie III: 946,04
Anthion I: 129,09
Anthonomus pomorum L.
II: 794,14
Anthozoa IV: 104,01
Anthydim I: 129,11
Antiauxocromi I: 129,12
Antibalansor I: 129,13
Antibenzopirină I: 129,14
Antibiotice I: 129,15; 697,12
VII: 595,02
~, substanțe ~ I: 129,15
697,12; VII: 595,02
Anticabraj VII: 596,01
Anticalcar I: 130,01
Anticatod I: 130,03
Anticiclion I: 046,16; II: 646,00
~ azoric I: 227,03
~ ruso-siberian I: 227,03
Anticlinal I: 130,08; 383,06
933,09; IV: 981,13; 986,02
Anticlinorium I: 130,09
Anticlor I: 130,10; IV: 815,01
VI: 279,04
Anticoagulanți I: 130,11
Anticongelant II: 420,03
III: 951,01
VII: 596,02
Anticoroziv VII: 596,02
Anticorpi I: 059,03; 130,12
131,15; III: 062,01; IV: 188,07
VII: 321,10

Anticrepuscul III: 946,05
 Anticriptogamic I: 130,14
 Antideflagrant I: 130,15
 Antiderapant I: 131,01
 ~, tratament ~ I: 131,02
 Antidetonant I: 131,03
 II: 101,06; III: 1093,18
 IV: 154,04; 673,09; V: 021,08
 Antidetonantă I: 131,04
 III: 337,11
 Antidominantă I: 131,05
 Antidot I: 131,06
 Antienzimice, proteine ~
 VII: 598,01
 Antifading VII: 505,04
 ~, dispozitiv ~ VII: 505,04
 598,03
 Antifazat VII: 598,04
 Antifebrină I: 015,16
 Antiferment I: 131,08; 131,09
 Antifermentescibil I: 781,03
 Antifon I: 131,10
 Antiformin I: 131,11; I: 087,03
 Antifrostro I: 131,13
 Antifungin I: 131,14
 Antigel I: 131,16
 Antigeni I: 131,15; III: 062,01
 IV: 188,07; VII: 321,10
 Antigenic VI: 994,04
 Antiger I: 131,16
 Antigermin II: 087,03
 Antigivrant II: 852,09
 Antigorit I: 132,01
 Antigrafi I: 132,02
 Antigrizu I: 132,03
 Antigrizutos I: 132,04
 Antîmbătrânitor I: 132,05
 Antîncrustant II: 086,09
 Antînducție I: 132,07
 Antîlocal I: 132,08
 II: Sin. 212,06
 Antîlogaritm I: 132,09
 Antîlopă I: 132,10
 Antîmălurin I: 132,11
 Antîmălurire I: 132,12
 Antîmoniat, hidrogen ~
 I: 132,13; II: 965,05
 Antîmoniați I: 132,14
 Antîmonic, acid ~ I: 132,15
 Antîmonit VI: 463,04
 Antîmoniu I: 132,17; III: 467,09
 930,01; 978,14
 ~ exploziv I: 133,01
 ~, oxid de ~ IV: 537,10
 ~, trioxid de ~ I: 133,02
 ~, trisulfură de ~ I: 133,03
 Antîmoniuului, isotopii ~
 VII: 598,05
 Antînomie I: 133,04
 IV: Sin. 353,11
 Antînonnin I: 133,05
 Antîoxidant I: 133,06; II: 101,06
 218,04; VII: 599,01
 Antîoxigen I: 133,07
 VII: 599,01
 Antîparalel I: 133,08
 Antîparalelă I: 133,09
 Antîparazit, dispozitiv ~
 VII: 599,02
 Antîpirină I: 133,10
 ~, salicilat de ~ V: 757,15
 Antîpol I: 133,11
 Antîpolară I: 133,12
 Antîpozi I: 133,13
 ~ optici I: 133,14
 Antîprincipale, plane ~
 I: 133,15
 Antîqua I: 133,16
 Antîrezonant, circuit ~
 VII: 599,03
 Antîrezonanță VII: 599,04
 Antîselenă III: 946,04

Antiseptice I: 006,10; 133,19
 620,03; 850,03; 852,12
 II: 186,12; 420,03; 636,08
 III: 332,03; IV: 206,03
 989,09; V: 649,05; VII: 175,12
 530,03; 530,08; 532,06; 711,06
 711,07; 713,05
 Antîserpuire VII: 599,05
 Antîsismetria tensorilor
 I: 134,01
 Antîsumpant VI: 370,07
 Antîtoxină (Chim. biol.)
 I: 134,02; VI: 994,04
 ~ (Prep. min.) I: 134,03
 II: 574,08; V: 241,03
 Antîvibrator VII: 600,01
 Antociane I: 134,04; 134,05
 V: 704,04
 Antocianidine I: 134,05
 IV: 566,12
 Antofilit I: 134,06
 Antofitoză I: 134,07
 Antonomaj I: 134,08
 Antoxyl I: 134,09
 Antoz I: 134,10
 Antozoare I: 818,18
 Antraceni I: 134,12; 766,05
 VII: 167,14
 ~, galben de ~ VII: 719,01
 ~, ulei de ~ I: 135,01
 VII: 175,08
 Antracenic, ulei ~ I: 135,01
 VII: 175,08
 Antracenoil I: 135,02
 Antrachinonă I: 082,02; 135,03
 IV: 811,04
 Antracit I: 135,04; 738,04
 II: 343,05; 601,01; 812,07
 VI: 10,17
 Antracnoza fasolei I: 135,05
 VI: 096,05
 ~ mazării I: 135,06
 ~ punctată a viței de vie
 I: 135,07
 IV: 680,10
 Antracoză I: 135,09
 Antranilic, acid ~ I: 135,10
 Antranol I: 135,11
 Antrarufin I: 135,12
 Antrax II: 002,11
 Antrenare (Chim.) I: 136,07
 ~ (Eit.) I: 136,06
 ~ (Mec.) I: 136,05
 ~ (Tehn.) I: 135,14
 III: 898,03
 ~ cu vapori I: 136,08
 ~ de grup I: 136,01
 ~ generală I: 136,02
 ~ individuală I: 135,15
 ~ în față I: 136,03
 ~ în spate I: 136,04
 Antrenarea locomotivei
 electrice VII: 600,02
 ~ vagonului-motor electric
 VII: 602,01
 ~ vehiculelor motoare
 VII: 602,02
 Antrepozit I: 136,09
 ~ frigorific II: 736,06
 Antretoază (Cs.) I: 137,07
 ~ (Ms.) I: 137,05; IV: 087,05
 ~ articulată I: 137,06
 Antropomorfi I: 137,09; 137,10
 Anuar I: 137,11
 ~ hidrografic I: 138,01
 Anulare I: 138,03
 Anunțator I: 138,04
 ~ de apel I: 138,05
 Anvelopă I: 138,06; 819,07
 II: 170,02; III: 755,02
 IV: 051,14; 940,02; 955,01
 VI: 792,05
 Anvergură I: 138,07

Apă I: 138,09; II: 288,11; 736,09
 III: 596,05; 917,02; V: 539,04
 VI: 306,03; 431,01; 1132,04
 ~ aderență I: 139,02
 ~ agresivă I: 142,10
 ~ amoniacală I: 142,11; 707,09
 ~ arteziană I: 139,03
 ~ ascendentă I: 139,04
 ~ bidistilată I: 142,12
 ~ brută I: 141,07
 ~ caldă I: 366,10
 ~ capilară I: 139,05
 ~ celestă I: 142,13
 Sin. 887,07
 ~ curgătoare I: 140,09
 ~ de adâncime I: 139,01
 ~ de alimentare a căldărilor
 I: 141,08; II: 070,06
 IV: 850,01; 853,02; 860,01
 ~ de bălțire I: 140,10
 ~ de barită I: 299,17
 ~ de băut I: 140,21
 ~ de brom I: 142,14
 ~ de canal I: 263,11; 263,12
 304,04; 304,05; 304,06; 304,09
 304,10; 304,11; 304,12; 304,13
 340,03; IV: 394,04
 ~ de canalizare IV: 762,01
 ~ de clor I: 142,15
 ~ de Colonia I: 142,16
 ~ de condensare I: 141,09
 IV: 140,02
 ~ de condensare interioară
 I: 139,06
 ~ de conductivitate I: 142,17
 ~ de constituție I: 141,10
 ~ de gură I: 143,01
 ~ de infiltrație I: 139,07
 II: 270,02
 ~ de iod I: 143,02
 ~ de irigație I: 140,12
 ~ de izvor I: 140,13
 ~ de Javel I: 143,03
 II: 087,03; 974,15
 ~ de mare I: 140,14
 ~ de mină I: 139,08
 ~ de ploaie I: 141,04
 ~ de răcire I: 142,01
 V: 030,01; 042,03
 ~ de râu I: 140,16
 ~ de recirculare I: 142,02
 ~ de sinclinal I: 139,09
 760,04
 ~ de șiroire I: 140,17
 ~ de spălare I: 142,03
 ~ de suprafață I: 140,08
 ~ de var I: 143,04
 ~ de zăcământ I: Sin. 139,09
 139,10
 ~ din precipitații III: 332,15
 ~ distilată I: 143,05
 ~ dulce I: 140,18
 ~ epurată I: 142,04
 ~ filtrantă I: 139,11
 ~ fosilă I: 139,12
 ~ freatică I: 139,04; 139,13
 ~ gazoasă I: 143,06
 ~ glicerinoasă I: 143,07
 ~ grafitoasă I: 143,08
 ~ gravitațională din sol
 I: 140,19
 ~ grea I: 143,09
 ~ higroscopică din sol
 I: 140,01
 ~ industrială I: 141,06
 VI: 1132,04; VII: 196,01
 ~ în echilibru I: 142,17; 143,10
 ~ interstițială III: 289,08
 ~ iustențială I: 140,02
 VI: 302,03
 ~ menajeră I: 142,05
 ~ meteorică I: 141,04
 ~ minerală I: 140,20
 ~ mineralizată I: 143,12

- ~ moartă I: 143,13; VI: 631,03
 ~ naturală I: 142,06
 ~ oxigenată I: 143,14; 300,04
 III: 611,15; IV: 424,02
 VII: 679,07
 ~ potabilă I: 140,21
 III: 361,09; V: 870,04
 VI: 461,09; 1132,04
 ~ precipitabilă I: 141,05
 ~ răcită I: 142,02
 ~ rece I: 142,08
 ~ regală I: 144,01
 ~ reziduală I: 142,09
 IV: 760,01; VI: 1132,04
 1133,01
 ~ salmastră I: 140,22
 ~ sărată I: 140,03
 ~ staționate I: 141,01
 ~ sterilizată III: 376,15
 ~ subterană I: 140,04
 II: 270,02
 ~ subterană mineralizată
 III: 355,11
 ~ tare I: 144,02
 ~ termală I: 140,06
 ~ uzată I: 141,02; IV: 276,01
 394,06; 873,01; VI: 067,01
 068,02; 1132,04
 ~ vadoasă I: 140,07
 VI: 302,03
 ~ veterică I: 139,12
 Apa din atmosferă I: 141,03
 ~ lui Labarraque I: 143,11
 Apărare, lucrare de ~ I: 144,04
 Apărarea debleului I: 144,05
 ~ rambleului I: 144,06
 Apără-roate, stâlpi ~ I: 145,01
 Aparat I: 145,03; IV: 993,03
 ~ Abel-Pensky I: 90,15
 ~ Babcock VII: 619,01
 ~ Badger VII: 619,04
 ~ Boerner I: 364,08
 ~ Buhl și Mayer I: 149,04
 ~ Casagrande I: 148,01
 ~ central I: 145,10
 ~ CFR I: 615,03; 740,03
 III: 383,08
 ~ cinematografic I: 105,04
 745,04
 ~ Cowper I: 150,06; V: 317,01
 ~ crusher I: 152,03; 865,09
 ~ cu balansiere I: 153,02
 ~ cu multiplu efect
 III: 1109,02
 ~ de adunat III: 825,15
 ~ de amestecat dolomită cu
 gudron I: 149,05
 ~ de apucat I: 145,05
 ~ de asamblare a doagelor
 în buioi I: 156,07
 ~ de aservire I: 145,06
 ~ de blocaj I: 157,03
 ~ de bord la avion I: 145,08
 ~ de calare I: 156,03
 ~ de calcul I: 145,09
 ~ de cârmă I: 145,11
 ~ de cârmă electrică I: 145,12
 ~ de ciocnire I: 145,13
 VI: 801,02; 802,02
 ~ de ciocnire cu balansier
 I: 146,01
 ~ de ciocnire cu resort
 transversal I: 146,02
 ~ de comandă I: 146,03
 ~ de comandă a ascensorului
 I: 146,04
 ~ de comandă a ușii I: 146,05
 ~ de compensare a căii
 I: 152,12
 ~ de conectare VI: 170,00
 ~ de control I: 146,06
 ~ de controlat deviația
 găurilor de sondă I: 146,08
- ~ de controlul debitului
 I: 147,02
 ~ de controlul forajului
 I: 146,09
 ~ de controlul sarcinii pom-
 pajului canadian I: 147,01
 ~ de cuplare II: 767,04
 ~ de curbat șine I: 156,04
 ~ de demaraj I: 147,03
 ~ de detecție I: 147,04
 ~ de detecție submarină
 I: 147,05
 ~ de deversare I: 156,05
 ~ de distilat gudron I: 149,06
 ~ de extracție I: 149,07
 ~ De Florez II: 030,04
 ~ de flotație I: 149,08
 II: 576,04
 ~ de flotație cu agitație com-
 binată I: 149,09; II: 576,05
 ~ de flotație cu agitație me-
 canică I: 150,01; II: 576,06
 ~ de flotație cu agitație
 mixtă I: 149,09; II: 576,05
 ~ de flotație cu agitație
 pneumatică II: 576,08
 ~ de flotație pneumatică
 I: 150,02
 ~ de forfecare I: 147,13
 ~ de formare cu șablon
 VI: 698,08
 ~ de fotoreproducere
 II: 673,07
 ~ de fotorestituție IV: 142,18
 ~ de fototelegrafie I: 155,07
 II: Sin. 674,08
 ~ de încălzire I: 147,08
 ~ de încălzire cu arc electric
 I: 147,09
 ~ de încălzire cu inductie
 I: 147,10
 ~ de încălzire prin rezistență
 I: 147,11
 ~ de încercare I: 147,12
 ~ de încercare de duritate
 III: 102,08
 ~ de încercare de reziliență
 III: 104,01
 ~ de încercare la lovire
 III: 104,02
 ~ de încercare la torsiune
 III: 104,03
 ~ de încercare statică
 III: 104,04
 ~ de încercarea stracelor
 III: 107,03
 ~ de îndoit țevi VII: 603,01
 ~ de întreținere VI: 8/3,06
 ~ de laborator III: 890,04
 891,01
 ~ de legat (Agr.) I: 150,04
 ~ de legațura (teh.) I: 149,02
 ~ de legătură pentru tele-
 imprimatoare I: 155,03
 ~ de linia de curgere
 I: 148,01
 ~ de lipit I: 156,06
 ~ de luare de curent
 I: 153,01; IV: Sin. 916,04
 ~ de luat probe de tunc sub
 presiune I: 148,02
 ~ de lucru I: 149,03
 ~ de manevră I: 151,08
 V: 871,02
 ~ de manevră al acului
 I: 152,01
 ~ de mărit III: 630,03
 ~ de măsură I: 152,02
 ~ de măsurat fotograme
 I: 152,04
 ~ de moletat III: 1009,01
 1009,02
- ~ de nisip I: 150,05
 IV: Sin. 074,04
 ~ de observație I: Sin. 146,06
 152,05
 ~ de ochire I: 152,06
 ~ de odorizare IV: 156,16
 156,17; Sin. 375,01
 ~ de oprire I: 152,07
 ~ de oprire automată I: 152,08
 ~ de pornire I: Sin. 147,03
 152,09
 ~ de prăfuit IV: 835,17
 ~ de precizie III: 597,04
 ~ de preîncălzit aerul
 (Cowper) I: 150,06
 V: 317,01
 ~ de prins sacii cu scrisori
 din mers I: 150,07
 ~ de proiectie II: 395,16
 ~ de propulsie V: 015,06
 ~ de protecțiune I: 152,10
 ~ de rado dare I: 152,11
 ~ de radioeccepție V: Sin. 112,05
 ~ de rambleiere pneumatică
 V: 137,04; VII: 780,01
 ~ de reazem I: 153,02
 IV: 589,03; V: 259,07
 ~ de redresare I: 150,08
 II: 406,03; V: 327,10
 Sin. 327,13
 ~ de reglare I: 153,04
 ~ de reperaj I: 153,03
 ~ de respirație I: 153,05
 154,03; IV: 451,02
 ~ de respirație cu furtun
 I: 154,01
 ~ de respirație portativ
 I: 154,02
 ~ de restituție I: 151,01
 445,07; II: 406,02; 406,03
 IV: 549,07; V: 529,14
 ~ de restituție cartografică
 I: 151,02
 ~ de ridicat I: 154,04; 338,16
 II: 682,05; III: 645,05; 894,01
 1039,04; 1040,01; 1044,01
 ~ de ridicat cu traversă
 I: 529,06
 ~ de ridicat simplu I: 154,05
 ~ de ridicat și transportat
 I: 154,06
 III: 515,03
 ~ de rulare V: 744,02
 ~ de sălamurare V: 792,02
 ~ de sămanat, centrifug
 I: 151,04
 ~ de semnalizare I: 154,08
 ~ de siguranța I: 154,09
 ~ de sondare I: 147,07
 ~ de sonare I: 151,03
 ~ de strângere I: 150,08
 ~ de sursă VI: 490,06
 ~ de sudură autogenă
 I: 156,09
 ~ de surprindere a convorbi-
 rilor telefonice I: 155,05
 ~ de suspensiune I: 155,01
 VI: Sin. 6/3,03
 ~ de tăiat (Agr.) I: 156,10
 ~ de tăiat cu gaz I: 156,11
 ~ de tăiat linii (Arte gr.)
 I: 157,01
 ~ de tăiat oxiacetilenic
 I: 567,04
 ~ de tamponare I: Sin. 145,13
 VI: 802,05
 ~ de telecomunicație I: 155,02
 ~ de țesut I: 157,02
 ~ de tracțiune I: 155,11
 883,02; 885,02

~ de tracțiune cu două resorturi I: 155,12
 ~ de tracțiune elastic I: 155,13
 ~ de tracțiune separat I: 155,14
 ~ de tracțiune și ciocnire I: 156,01
 ~ de transmisiune a imaginilor I: 155,06; II: Sin. 674,08
 ~ de zăvorire I: 157,03
 ~ diferențial II: 151,03 Sin. 151,12
 ~ Draeger I: 154,03
 ~ Ekof I: 150,02
 ~ electric III: 180,05; 636,05 637,01; 914,11; VI: 167,00 399,03; 399,04
 ~ Farcaș I: 148,03
 ~ Fawcett VII: 706,01
 ~ Fo'rester I: 150,02
 ~ fotografic I: 665,03 IV: 147,01; VI: 494,06
 ~ fotografic automat II: 666,01
 ~ Fraass II: 677,02; V: 738,05
 ~ fumivor I: 151,05
 ~ Goeckel II: 860,02
 ~ Grote-Krekeler II: 908,10
 ~ Haggenberger I: 148,04
 ~ Helle-Schaw I: 148,05
 ~ indicator al poziției ascensorului I: 146,07
 ~ indicator de ulei I: 157,04
 ~ inel și bilă I: 148,06
 ~ integrator III: Sin. 259,09 VII: 603,02
 ~ izolant I: 154,03
 ~ Johnston I: 148,09 III: 107,03
 ~ Jucov III: 370,16
 ~ Kast III: 376,12
 ~ Kipp III: 382,01
 ~ K-ämer-Sarnow I: 148,07
 ~ Krey I: 147,13
 ~ Luchaire III: 542,09
 ~ Mac Intosh I: 150,02
 ~ Marc'usson III: 623,09
 ~ Marsch III: 631,12
 ~ Martens cu pârghii I: 148,08
 ~ Martens-Pensky III: 632,02
 ~ Minerals Separation I: 149,09
 ~ Minerals Separation Standard I: 150,01
 ~ Orsat II: 812,02; IV: 205,14
 ~ paravan I: 154,10
 ~ Pavlowsky I: 151,06
 ~ pentru încercarea producției vității strzelor petrolifere I: 148,09
 ~ pentru proba de fâltuire II: 487,03
 ~ perifon I: 147,06
 ~ Podbielniak IV: 703,05
 ~ Poldi IV: 715,05
 ~ Reid V: 445,03
 ~ Rheo ~ I: 151,07 III: 362,02; V: 621,09
 ~ Schopper-Riegler V: 902,08
 ~ Southwestern I: 150,02
 ~ Soxhlet II: 473,05 VI: 330,06
 ~ stereofotogrammetric VI: 452,02
 ~ stereoscopic VI: 459,04
 ~ telautografic I: 155,09 VI: Sin. 825,05
 ~ telefonic I: 155,08 V: Sin. 266,01; VI: 828,03
 ~ telegrafic aritmic I: 155,10 VI: Sin. 829,06
 ~ topografic VI: 766,24

~ Ubbelohde VII: 173,07
 ~ -unealtă I: 156,02
 ~ Vicat IV: 918,02
 ~ Victor Meyer III: 955,11
 Aparataj de comandă VI: 1076,03
 ~ electric I: 157,06
 Aparate de scafandrier V: 824,09
 Apărătoare de soare I: 157,07
 Apărător de instrumente meteorologice III: 266,01
 ~ frontal I: 157,09
 Aparatul lui Marsch III: 631,12
 ~ lui Victor Meyer III: 955,11
 Aparatură I: 157,10
 ~ chimică II: 288,06
 ~ de vânt VII: 367,03
 Apareiaj I: 157,11
 Aparent I: 157,12
 ~, contur ~ I: 157,13; 809,13
 ~, contur ~ orizontal I: 809,14
 ~, contur ~ proiectat I: 810,01
 ~, contur ~ vertical I: 810,02
 Aparență, mărime ~ I: 158,01
 ~, mișcare ~ I: 158,02
 ~, poziție ~ I: 158,03
 ~, putere ~ IV: 1032,06 V: 743,02; VI: 245,00; 250,00
 Apartament I: 158,05
 Apartenență (Mat.) I: 158,08
 Apăsare VII: 603,03
 ~ dinamică I: 158,07
 ~ statică I: 158,08
 Apa-Stop I: 145,02
 Apatelit I: 158,09
 Apatit I: 158,10; VI: 605,01
 Ape I: 158,12
 ~ catastrofale I: 159,01
 ~ continentale I: 159,02
 ~ feruginoase II: 026,17
 ~ mari V: 371,03
 ~ mari extraordinare I: 158,16
 ~ mari obișnuite I: 158,15
 ~ maritime și oceanice I: 159,03
 ~ mici I: 158,13
 ~ mijlocii I: 158,14
 ~ moarte III: 623,10
 ~ teritoriale I: 159,04
 ~ vii III: 623,10
 Apeduct I: 159,05
 ~, piesă fasonată pentru ~ IV: 534,07
 Apel fonic I: 159,08
 ~ magnetic I: 159,09
 ~ telefonic I: 159,07
 Apendice (Av.) I: 159,10
 Aperi fractic I: 159,11 IV: 440,04
 Aperiodică I: 159,12
 Aperlän I: 159,13
 Apermolol I: Sin. 159,13 159,14
 Apertometru I: 159,15
 Apertură numerică II: 075,17
 Apex (Astr.) I: 159,17
 ~ (Geom.) I: 159,18
 ~ (Paleont.) I: 159,18
 Apicultor I: 160,05
 Apicultură I: 160,06
 Apiezon I: 160,07
 Apigenină II: 570,05
 Apioză I: 160,08
 Apistin I: 160,09
 Aplanare I: 160,10
 Aplanetic I: 160,11
 Aplanetism I: 027,11; 160,12
 Aplatizare (Mș.) I: 160,13
 ~ (Telc.) VII: 603,04

Aplică I: 160,14
 Aplicabile, suprafețe ~ I: 160,15
 Aplicație, punct de ~ I: 160,17
 Aplît I: 161,01
 Apomb I: 161,02
 Apocromat I: 161,04
 Apoenzimă I: 161,06; 720,11 II: 392,04
 Apofilit I: 161,07
 Apofiză (Arh.) I: 161,09
 ~ (Petr.) I: 161,08
 Apogeu IV: 192,11
 Apolară, grupare ~ IV: 054,12
 ~, moleculă ~ IV: 055,01
 ~, valență ~ IV: 055,02
 Apomagnatic I: 161,12
 Apometru I: 161,13
 Apomorfină I: 162,01
 Apostilib II: 053,05; VI: 242,00 481,04
 Apotecie I: 162,03
 Apotemă I: 162,04
 Apozimază I: 162,05
 Apalachiană, fază de ~ V: 743,08
 Apert, procedeu ~ I: 162,07
 Apresor V: 650,03
 Apreț I: 099,11; 162,08; 162,11 351,06; 562,07; 586,13
 II: 106,06; 131,17; 420,03
 423,11; 824,03; 921,04
 III: 636,05; 637,01
 IV: 173,06; 355,02; 386,11
 VI: 301,14; 342,07; 932,16
 Aprețaj, instalație de ~ I: 162,09
 Aprețan I: 162,10
 Aprețare (Ind. piel.) III: 683,04 788,09; IV: 069,04
 ~ (Ind. text.) I: 162,11; 162,12
 II: 676,01; 824,09; 854,13
 922,01; III: 596,02; 801,01 801,02
 Apretură I: 100,15; 162,12 197,03; 425,04; 449,05; 586,09
 II: 921,02; III: 327,08; 685,01
 IV: 052,25; 113,12; 440,02
 Aprindere I: 162,13; 245,14 VI: 851,07; 852,10
 ~, avans la ~ I: 245,14
 ~ de întoarcere VII: 603,05
 ~, dispozitiv de ~ I: 163,13
 ~ electrică I: 163,03
 ~ electrică prin incandescență I: 163,05
 ~, grupuri de ~ I: 164,01
 ~ independentă I: 163,01
 ~ în spații deschise I: 163,07
 ~ întârziată I: 163,09
 ~, întârziere de ~ (Mș. term.) I: 164,02
 ~, întârziere de ~ (Mine) III: 268,07
 ~ interioară I: 164,03
 ~ în volum limitat I: 163,08
 ~ prematură I: 163,10; 449,02
 ~ prin scânteele electrice I: 163,06
 ~, punct de ~ I: 004,15 164,04; III: 632,02
 ~ ratată I: 163,11
 ~ spontană I: 163,02
 ~, tensiune de ~ I: 165,01
 ~, termică directă I: 163,04
 Aprinzător I: 165,02
 Aproape peste tot (Teor. m.) I: 165,05
 Apropiat I: 165,12
 ~, metoda punctului ~ I: 165,07
 Aprovat I: 165,08
 Aproximație I: 165,09

- Aproximației, procedeul ~
I: 165,10
- Aproximațiilor, metoda ~
succesive I: 165,11
- Aproximativ I: 165,12
- Apsizi I: 165,13
- Aplian I: 165,14; II: 834,01
- Aptitudinea de a vedea
stereoscopic I: 165,15
- Aptychus I: 165,16
- Apucător I: 166,01
- Apuntament I: 166,02
- Apupat I: 166,03
- Aquarex I: 166,05
- Aquasit I: 166,06
- Aquasol I: 166,11
- Aquinite I: 698,01
- Aquitanian I: 166,14; 826,09
II: 834,01
- Ar (Chim.) I: 166,16
- Ar (Ms.) VI: 230,00
- Arabian I: 166,18; IV: 420,09
723,09
- Arăbesc I: 166,17
- Arabinoză I: 166,18; IV: 420,09
- Arabită I: 166,20
- Arac I: 166,21
- Arachidonic, acid ~
VII: 474,06
- Arachnomorpha IV: 104,01
- Aragaz I: 166,23
- Arago, actinometrul lui ~
V: 084,01
- Aragonit I: 167,02
- Arabide VII: 188,05; 187,00
603,06
- Aral I: 167,03
- Aramă I: 887,24; III: 561,19
- Arămar I: 167,05
- Arămire I: 167,06; 167,07
268,05; 889,07; III: 934,03
934,04
- Aranjamente cu repetiție
I: 167,10
- ~ simple I: 167,09
- Arar I: 167,11
- Arat I: 167,12; III: 704,03
IV: 658,06
- ~ în lături I: 167,13
- ~ în spinări I: 167,14
- ~ la cormană I: 167,15
- Arătător I: Sin. 011,12; 167,17
- Arătură I: 167,18; 390,04
II: 092,07; 428,09
- Arazym I: 167,19
- Arbaletrier I: 167,20
II: 514,10
- Arbitrar I: 167,22
- Arboga I: 168,01
- Arboradă I: 168,02; II: 893,05
III: 607,05; IV: 008,19
026,01
- Arborare I: 168,03
- Arbore (Nav.) I: 171,04
VII: 436,17
- ~ (Silv.) I: 171,08; IV: 377,02
VI: 1124,07
- ~ (Tehn.) I: 168,04; 250,11
581,02; II: 771,11; IV: 231,01
231,02; 232,01; 302,05
V: 610,11; VI: 184,00; 186,00
VII: 038,05
- ~ articulat I: 168,05
Sin. 168,06
- ~ artimon I: 171,05
- ~ cardanic I: 168,06
- ~ cardanic intermediar
I: 168,07
- ~ cotit I: 169,01; II: 300,03
III: 607,01; 913,09; V: 189,04
296,01; 308,01; VI: 526,01
- ~ cu came I: 169,02
II: 239,04; VI: 526,02
- ~ cu caneluri I: 169,03
- ~ cu manivelă I: 169,04
- ~ cursă I: 171,09
- ~ de alezaj I: 169,05
- ~ de alezaj automat I: 169,06
- ~ de cacao I: 436,14
- ~ de comandă I: 169,07
- ~ de cuplare I: 169,08
- ~ de direcție I: 169,09; 571,16
- ~ de distribuție I: 169,07
- ~ de frână I: 169,11
- ~ de mecanism de translație
I: 170,01
- ~ de pinion I: 170,02
- ~ de probă I: 171,10
- ~ de reversare I: 170,03
- ~ de sector dințat I: 170,04
- ~ de tobă I: 170,05
- ~ de tracțiune la strung
I: 170,06
- ~ de transmisiune I: 170,07
VI: 525,03; 533,02; 1091,04
- ~ elastic I: 170,10
- ~ fix I: 169,12
- ~ flexibil I: 170,11; II: 571,06
- ~ gol I: 170,12
- ~ intermediar I: 170,09
III: 899,01
- ~ întinzător III: 899,02
- ~ maestru I: 168,02
III: 586,07
- ~ mare I: 171,06
- ~ masiv I: 170,13
- ~ motor I: 170,14
- ~ orizontal I: 170,15
- ~ oscilant I: 169,13
- ~ port-burghiu I: 170,16
- ~ port-elice I: 170,17
- ~ primar I: 170,18
- ~ principal I: 170,08
- ~ principal de comandă
I: 170,19
- ~ principal de strung
I: 170,20
- ~ rigid I: 170,21
- ~ sistemul ~ lui unitar
I: 061,23
- ~ trinchet I: 171,07
VI: 1169,04
- ~ unitar I: 061,23; VI: 965,01
- ~ vertical I: 171,03
- Arborele sateliților I: 171,01
- ~ vieții I: 171,11
- Arboret I: 171,12; II: 269,02
VI: 405,02; 413,04; 500,09
537,10; 784,01; VII: 401,07
- ~ amestecat I: 171,13
- ~ echian I: 171,14
- ~ normal I: 171,15
- ~ principal I: 171,16
- ~ pur I: 171,17
- ~ secundar I: 171,18
- Arburol I: 171,20
- Arbust I: 171,21
- ~ de rod I: 171,22
- ~ ornamental I: 171,23
- Arc (Arh.) I: 173,03
- ~ (Geom.) I: 171,24
- ~ (Ms.) I: 174,16; 175,14
414,13; 258,02; 264,04
- ~ V: 512,09
- ~ (Rez. mat., Cs.) I: 172,01
VII: 655,01
- ~ bombat I: 174,07
- ~ butant I: 174,11
- ~ cantilever I: 175,08
V: 513,00
- ~ circumorizantal III: 946,06
- ~ circumzenital III: 946,07
- ~ continuu I: 172,07
- ~ cu două articulații I: 172,08
- ~ cu foale unice I: 174,17
- ~ cu foi suprapuse I: 174,18
V: 513,00
- ~ cu inimă plină I: 173,01
- ~ cu tirant I: 172,11
- ~ cu trei articulații I: 172,09
- ~ cu zăbrele I: 173,02
- ~ de angrenare I: 123,01
- ~ de automobil I: 175,06
- ~ de ciocnire I: 175,15
- ~ de contact IV: 533,04; 916,07
- ~ de înfășurare I: 176,04
- ~ de locomotivă I: 175,04
- ~ de ogivă I: 174,12
- ~ de pod III: 606,07
- ~ de presiune I: 175,16
- ~ de rapel I: 175,02
- ~ de suspensiune I: 175,01
- ~ de tracțiune I: 176,03
- ~ de triumf I: 174,15
- ~ de vagoane I: 175,05
- ~ disc V: 514,02
- ~ drept I: 175,07
- ~ dublou I: 174,13
- ~ electric I: 176,02; II: 353,01
III: 419,03; IV: 395,06
VI: 471,01; 471,03; 570,03
VII: 640,10
- ~ elicoidal V: 514,01
- ~ eliptic (Arh.) I: 174,06
- ~ eliptic (Ms.) I: 175,11
- ~ frânt I: 174,03
- ~ în acoladă I: 174,09
- ~ incastrat I: 172,10
- ~ în contracurbă I: 174,02
- ~ în dusină I: 174,08
- ~ inelar spintecat V: 514,03
- ~ în mâner de coș I: 172,03
- ~ în plin cintru I: 172,02
- ~ în potcoavă I: 174,04
- ~ în unghiu ascuțit I: 173,05
- ~ invers I: 176,03
- ~ lamelar V: 513,00
- ~ mânăstiresc I: 369,17
- ~ mixt I: 175,10
- ~ parabolic I: 172,04
- ~ plat I: 173,04
- ~ pleoștit I: 024,04; 172,05
- ~ rampant I: 174,05
- ~ semicantilever I: 175,09
- ~ semieliptic I: 175,12
- ~ simplu I: 172,06
- ~ spiral I: 175,01; V: 514,00
- ~ supraînălțat I: 174,01
- ~ transversal I: 175,13
- ~ trilobat I: 174,10
- ~ Tudor I: 173,06
- ~ voltaic I: 176,02
- Arcaciu I: 176,05
- Arcadă I: 176,06
- ~ de rodire I: 176,07
- Arcasul I: 176,08
- Arcatură I: 176,10
- Arce crepusculare III: 946,08
- ~ tangente inirateral
haloului de 46° III: 946,09
- ~ tangente superioare și
inferioare haloului de 22°
III: 946,10
- Arcele lui Lowitz III: 946,11
- Archaeocyathus, calcare cu ~
I: 176,14
- Archaeopteryx I: 177,01
- Arcogen VI: 555,01
- Arcosolium I: 177,02
- Arcoză I: 177,03
- Arctic, aer ~
I: 046,05
- ~, cerc ~
I: 177,04
IV: 707,09
- Arcturus I: 177,06
- Arctuire V: 188,04
- Arcului, nașterea ~
I: 177,07
- Arcus IV: 114,18
- Ardeiu I: 177,09

Ardent I: 177,10
Ardere I: 177,11; II: 438,09
 479,03; VI: 851,07; 852,01
 1174,04
 ~ completă I: 114,01; 179,02
 ~ fără flăcără I: 179,03
 ~ înceată I: 178,01
 ~ incompletă I: 179,04
 ~ isocoră III: 1066,04
 ~ lentă I: 178,01
 ~ normală I: 177,12
 ~, proces de ~ I: 179,05
 ~ repede I: 179,01
Arderea varului VII: 405,07
Ardezie I: 179,06; IV: 469,01
 VII: 554,06
Ardil VII: 708,02
Arecaidină I: 179,07
Arecolină I: 179,08
Areic I: 179,09
Arenă (Arh.) I: 179,10
 ~ (Petr.) I: 179,11
Arenacee I: 180,01
Arenigian II: 834,01
Areolară, viteză ~
 VII: 478,04; 478,05
Arcometru I: 071,09; 180,05
 II: 051,11; 853,04; 930,06
 III: 393,10; IV: 165,08
 VII: 537,06
 ~ Fahrenheit II: 482,20
 ~ Nicholson IV: 067,02
Areostil I: 180,06
Aresoleni I: 180,07
Argăseală I: 180,08
Argăsiere I: 180,10; 724,08
Argat I: 427,11
Arga (Ind. țăr.) I: 180,12
 ~ (Silv.) I: 180,13
Argentan III: 597,04
Argentin I: 180,15
Argentit I: 180,16
Argentometrie VII: 504,11
Argilă I: 180,17; II: 580,04
 III: 1030,03; 1032,01
 IV: 318,06; 322,02
 ~ alauniferă I: 181,01
 ~ albă I: 181,02
 ~ alofanică I: 181,03
 ~ brută I: 181,04
 ~ calcaroasă I: 181,05
 ~ calcinată I: 575,08
 ~ caolinitică I: 181,06
 ~ coloidală I: 181,07
 ~ colorată I: 181,08
 ~ comună I: 181,09
 ~ cu blocuri I: 181,10
 ~ curgătoare IV: 322,02
 ~ figulină I: 181,11
 ~ fuzibilă I: 181,12
 ~ grasă I: 181,13
 ~ grosieră I: 181,14
 ~ infuzibilă I: 182,01
 ~ montmorillonitică I: 182,02
 ~ nisipoasă IV: 318,06
 ~ nobilă I: 182,03
 ~ plastică I: 182,04
 ~ refractară IV: 322,02
 ~ prăfoasă IV: 318,06
 ~ refractară I: 182,05
 ~ roșie de mare adâncime I: 182,06
 ~ saliferă I: 182,07
 ~ slabă I: 182,08
 ~ smectică I: 182,09
 ~ tare IV: 322,02
 ~ vitrifiabilă I: 182,10
Argiloase, minerale ~
 I: 182,11
Arginază I: 182,12
Arginină I: 182,13; IV: 998,08

Argent I: 180,16; 182,14
 184,06; 276,11; 396,16; 575,08
 602,05; 630,17; 723,06; 882,19
 II: 630,01; 719,02; 719,03
 780,06; III: 316,05; 316,11
 378,08; 385,02; 561,19; 597,04
 639,02; 930,01; 934,03; 979,01
 IV: 398,04; 424,11; 463,06
 565,06; 716,18; 815,01
 VI: 447,08; 926,13
 ~, azotat de ~ I: 183,04
 259,08
 ~, azotură de ~ I: 183,05
 ~, bromură de ~ I: 183,06
 ~, cianură de ~ I: 183,07
 ~, clorură de ~ I: 183,08
 ~, coloidal I: 183,01; II: 340,06
 ~, cornos I: 183,02
 ~, fulminat de ~ I: 183,09
 VII: 717,03*
 ~, iodură de ~ I: 183,10
 ~, nativ I: 183,03
 ~, oxid de ~ I: 183,11
 ~, permanganat de ~
 I: 183,12; IV: 444,21
 ~, sulfat de ~ I: 183,13
 ~, sulfură de ~ I: 184,01
 ~ viu III: 921,03
Argintare I: 184,03; 268,06
 III: 934,04; IV: 815,01; 818,01
 ~ galvanică I: 184,04
 ~ prin imersiune I: 184,05
Argintului, isotopii ~
 VII: 603,07
Argirodit I: 184,06
Argiroză I: 180,16; 184,07
Argon I: 184,08; II: 811,06
Argonului, isotopii ~
 VII: 604,01
Argos I: 184,09
Argument (Mat.) I: 184,11
 ~ (Teor. m.) I: 184,10
 ~ de similitudine al elicei I: 184,12
Arhaică, eră ~
 I: 184,13
 II: 834,01
Arhenal I: 184,14
Arheociatide I: 184,15
Arheologie I: 185,01
Arhimede, axioma lui ~
 I: 255,02
 ~, principiul lui ~ I: 185,02
 ~, problema lui ~ I: 185,03
Arhipelag I: 185,04
Arhitect I: 185,05
Arhitectură I: 185,06
 ~ civilă I: 185,07
 ~ militară I: 185,08
 ~ navală I: 185,09
 ~ peizagistă I: 185,10
 ~ religioasă I: 185,11
Arhitravă I: 126,11; 185,12
Arhivoltă I: 185,15
Arhondaric I: 185,16
**Aria efectivă a antenei de
 recepție** VII: 594,04
Ariboflavinoză VII: 471,01
Ariciu (Tehn.) I: 186,01
 ~ (Tehn. mil.) I: 186,02
Ariditate I: 186,04
 ~, indice de ~ I: 186,05
 III: 164,01
Arie (Agr.) I: 186,07
 ~ (Geom.) I: 186,06; II: 353,14
 III: 263,03; 849,02; 856,07
 IV: 613,10; VI: 229,00; 235,00
 ~ (Ind. st. c., Cs.) I: 187,01
 ~ de înncercare (Geol.) I: 187,02
 ~ de plutire I: 187,03
 VII: 771,02
 ~ de supraridicare I: 187,04
Arierbec I: 187,05; IV: 543,06
Aril continentale I: 187,06

Arilor, teorema ~ I: 187,07
 ~, teorema ~ corespondente
 VI: 891,01
Aril I: 187,08
Arimaj I: 187,10
Arimare I: 187,10
Arimor I: 187,11
Arin alb I: 124,06
Aripă (Av.) I: 138,07; 187,14
 703,10; II: 676,05; III: 358,01
 370,17; 398,05; 534,11; 582,06
 1014,03; IV: 057,06; 605,07
 954,07; V: 597,02; 598,01
 620,07; 752,01; 844,03
 VI: 579,01; VII: 403,02
 ~ (Cs.) I: 189,11
 ~ bilongeron I: 188,05
 ~ biplană I: 188,02
 ~ cocă I: 188,06
 ~ cu fantă I: 188,09
 ~ cu ineliv rezistent I: 188,07
 ~ cu unghiu de incidentă
 variabil III: 132,09
 ~ de clădire I: 190,02
 ~ de conducere I: 190,03
 ~ de obturator I: 190,04
 ~ de protecție I: 190,05
 ~ dreaptă I: 189,12
 ~ Fowler I: 189,01; II: 676,05
 ~ groasă I: 189,02
 ~ în săgeată I: 189,03
 V: 752,01
 ~ întoarsă I: 189,13
 ~ lăsată I: 189,04
 ~ monolongeron I: 188,04
 ~ monoplană I: 188,01
 ~ multilongeron I: 188,08
 ~ multiplană I: 188,03
 ~ oblică I: 190,01
 ~ răsucită I: 189,05
 ~ ridicată I: 189,06
 ~ sbrătoare I: 189,07
 ~ semisubțire I: 189,08
 ~ subțire I: 189,09
 ~ supralăsată I: 189,10
Aripioară I: 190,06
 ~ compensată I: 190,07
 ~ de încălzire IV: 057,03
 ~ de răcire IV: 057,04
Aristol I: 190,09
Aritmetică I: 190,10
Aritmic VI: 829,06
Aritmograf I: 191,02
Aritmologie I: 191,03
Aritmometru I: 191,04
Arlechin I: 191,05; V: 839,03
Armă I: 191,06
 ~ albă I: 191,07
 ~ anticar I: 191,08
 ~ automată I: 191,09
 ~ defensivă I: 191,10
 ~ de foc I: 191,11
 ~ de vânătoare I: 191,12
 ~ ofensivă I: 191,13
 ~ portativă I: 191,14
Armagnac I: 191,15
Armament (Nav.) I: 191,17
 ~ (Tehn. mil.) I: 191,16
Arman (Ind. țăr.) I: 191,18
 ~ (Ind. tut.) I: 191,19
Armare (Cs.) I: 191,21
 ~ (Mine) I: 192,01; V: 019,04
 ~ (Nav.) I: 193,05
 ~ (Tehn.) III: 696,02; 763,01
 ~ (Tehn. mil.) I: 193,06
 ~ cu cadre în câmpuri I: 192,03
 ~ cu cadre în desime I: 192,04
 ~ cu grinzi I: 192,05
 ~ cu grinzi și stâlpi I: 193,01
 ~ cu stâlpi I: 193,02
 ~ cu stivă I: 193,03

- ~ definitivă I: 192,02
 ~ dublă I: 191,23
 ~ provizorie I: 193,04
 ~ simplă I: 191,22
Armăsar pepinier IV: 421,08
Armătură (Cs.)
 IV: 924,12
 ~ (Ms.) I: 193,08
 ~ (Mine) I: 195,02; II: 742,15
 ~ completă I: 195,04
 ~ de cablu I: 195,10
 ~ de căldare I: 194,01
 ~ de cercuri I: 194,14
 ~ de cilindru I: 194,05
 ~ de colivie I: 195,09
 ~ de condensator electric I: 195,11
 ~ de conducte I: 194,06
 III: 759,01
 ~ definitivă I: 195,08
 ~ deformabilă I: 195,06
 ~ de laminare VII: 604,03
 ~ de linie electrică I: 195,12
 ~ de locomotivă I: 194,02
 ~ de magnet I: 195,13
 ~ de mașină electrică I: 195,14
 ~ de miez I: 399,06
 ~ de recipient sub presiune I: 194,07
 ~ de repartiție I: 194,10
 ~ de rezistență I: 194,09
 ~ fină I: 194,03
 ~ grea I: 194,04
 ~ înclinată I: 195,01
 ~ longitudinală I: 194,11
 ~ provizorie I: 195,07
 ~ rigidă I: 195,05
 ~ simplă I: 195,03
 ~ specială I: 194,12
 ~ transversală I: 194,13
Armo, fier ~ VII: 604,04
Armeria I: 196,02
Armit I: 196,03
Armonic, fascicul ~ I: 196,04
 ~, patrulater ~ I: 196,05
 ~, raport ~ I: 196,06
Armonică (Fiz.) I: 196,07
 ~ (Ms.) I: 196,08
 ~ de dințare II: 181,10
 ~ de funcțiune periodică I: 113,16; 196,09
 ~, diviziune ~ I: 196,10
Armonice, funcțiuni ~
 I: 196,12; IV: 062,02
Armoriană, direcția ~ I: 197,01
 ~, gresie ~ I: 197,02
Armorin I: 197,03
Armură (Ind. text.)
 III: 449,01
 ~ (Tehn.) VII: 604,05
Armurier I: 197,05
Arneu I: 197,06
Arnică I: 197,07
Arnicu I: 197,08
Aromă I: 197,09
Aromatizant VII: 175,12
Aromatizare VII: 604,08
Arpăcas I: 197,10
Arpag I: 197,11
Arpentaj I: 197,12
Arperor II: 840,10
Arrhenius, teoria lui ~
 II: 209,04
Arrow-root I: 197,15
Arsacetină I: 197,16
Arsalumin I: 197,17
Arsanilic, acid ~ I: 197,18
Arsen I: 197,19; II: 925,11
 III: 631,12; V: 255,06
 VII: 596,02
 ~ amorf I: 197,20
 ~ galben I: 197,21
 ~, halogenuri de ~ I: 197,23
 ~, intoxicații cu ~ I: 198,03
 ~ negru I: 197,22
 ~, sulfuri de ~ I: 198,01
 ~, tricoloruri de ~ I: 198,02
Arsenal I: 198,04
Arsenalul marinei I: 198,05
Arseniat de calciu I: 452,15
 ~ de cobalt I: 704,12
 ~, hidrogen ~ I: 198,07
 II: 966,01
Arseniați I: 198,08
Arsenic, acid ~ I: 198,09
Arsenică, anhidridă ~ I: 198,10
Arsenioasă, anhidridă ~
 I: 198,11
Arsenios, acid ~ I: 198,12
Arsenit de fier II: 527,06
Arseniți I: 199,01
Arseniuri I: 199,02
Arsenobenzen I: 199,03
Arsenului, isotopii ~
 VII: 604,07
Arșin I: 199,04
Arsine I: 199,05; II: 419,19
 420,01
Arsinic I: 199,06
Arsoniu, sare cuaternară de ~
 V: 802,01
Arsură (Metl.) I: 199,07; 199,08
 891,02; II: 629,01
Arsura orezului I: 199,09
Artă abbasidă I: 004,07
 III: 1114,07
 ~ barocă I: 300,19
 ~ bizantină I: 350,07
 ~ fatimidă III: 1114,07
 ~ mamelucă III: 1114,07
 ~ maură III: 1114,07
 ~ mongolo-indiană III: 1114,07
 ~ mongolo-timuridă III: 1114,07
 ~ mozarabă III: 1095,04
 ~ mudejar III: 1096,18
 ~ musulmană III: 1114,07
 ~ omeiadă III: 1114,07
 ~ otomană III: 1114,07
Arțar I: 199,10
Arte grafice I: 199,11
 III: 678,01; 687,01; 690,01
 695,03; 722,01; 727,01; 751,03
 1039,03
Arteră (Drum.) I: 199,12
 ~ (Eit., Canal.) I: 199,17
 ~ de distribuție I: 200,01
 ~ de penetrație I: 199,13
 ~ diagonală I: 199,14
 ~ electrică I: 200,02
 ~ electrică de interconexiune I: 200,04
 ~ electrică de întoarcere I: 200,05
 ~ electrică deschisă I: 200,03
 ~ inelară I: 199,15
 ~ radială I: 199,16
Artezian I: 200,06
Arthropoda IV: 104,01
Artic I: 200,07
Articol de formă (Ind. cc.)
 I: 200,08
Articole de pielărie IV: 480,03
Articulat, sistem ~ I: 200,09
Articulație (Tehn.) I: 200,10
 204,08; IV: 084,01
 ~ cardanică I: 200,12
 201,01; III: 890,03
 ~ cilindrică I: 200,11
 ~ cu cărucior mobil I: 201,02
 ~ cu genunchiu I: 200,12
 ~ cu pendul I: 201,02
 ~ cu rotulă I: Sin. 200,12
 V: 718,03
 ~ mobilă I: 200,12; 201,02
 ~, semi ~ I: 202,01
 ~ sferică I: 200,12
 ~ universală I: 200,12
Artificier (Mine) I: 202,02
 ~ (Tehn.) I: 202,03
Artificii I: 202,04; IV: 675,03
 813,02
Artificiu de calcul I: 455,11
Artificiul lui Jacobi III: 357,18
Artilerie I: 202,06
 ~ antiaeriană I: 202,07
 ~ anti-car I: 202,08
 ~ automobilă I: 202,09
 ~ călărească I: 202,10
 ~ contra aeronavelor
 I: Sin. 202,07; 202,11
 ~ de asalt I: 202,12
 ~ de asediu I: 202,13
 ~ de bord I: 202,14
 ~ de bord, aeriană I: 202,15
 ~ de câmp I: 202,16
 ~ de cetate I: 202,17
 ~ de coastă I: 202,18
 ~ de munte I: 202,19
 ~ de sprîjin direct I: 203,01
 ~ grea I: 203,02
 ~ hipomobilă I: 203,03
 ~ vânătoare de care I: 203,04
Artinschian I: 203,05; II: 834,01
Artropode I: 203,07
Aruncător Brandt I: 203,08
 ~ de bombe I: 203,09
 ~ de bombe antisubmarine
 I: 203,10
 ~ de flacări (Silv.) I: 203,12
 ~ de flăcări (Tehn. mil.)
 I: 203,11; II: 481,01
 ~ de rambieu III: 777,06
 V: 137,05; 143,02
Arvic, acid ~ I: 203,13
Arzător I: 203,14
 ~ Bunsen I: 203,15
 Sin. 315,05
 ~ cu absorpție de aer I: 203,19
 ~ cu flăcără luminoasă I: 204,02
 ~ cu flăcără obscură I: 204,03
 ~ cu insuflație I: 204,01
 ~ de cărbune pulverizat
 I: 203,16; III: Sin. 218,04
 ~ de combustibil lichid
 I: 203,17; III: Sin. 229,01
 I: 203,18; III: Sin. 315,02
 ~ fără flăcără I: 204,04
As I: 204,05
Asamblaj fotografic I: 204,07
Asamblare I: 204,08
 III: 018,03; 041,03; 694,02
 IV: 183,02; V: 055,03; 847,01
 VI: 186,00
 ~ prin glisieră II: 856,08
Asanare I: 204,09; 205,01
 IV: 760,03
 ~ prin îndiguire I: 205,02
 ~ prin puțuri filtrante I: 205,03
Asanarea platformei I: 205,04
Asbest I: 094,09; 205,05
 426,12; 859,15; II: 795,14
 III: 345,02; 382,13; 755,05
 823,08; IV: 948,01; VII: 253,13
 ~ ciment I: 205,06; II: 524,09
 ~ platinat IV: 652,07
 ~ sodat I: 205,07; Sin. 205,12
Asbestolit I: 098,16
Asbolan I: 205,09
Asborășină VII: 771,18
Ască I: 205,10; 209,09; 209,11
Ascaridol I: 205,11
Ascariti I: 205,12
Ascendent I: 206,01
 VII: 604,08**

~ , nod ~ I: 206,02
IV: 099,11

Ascensională, forță ~
I: 206,03

~ , forță ~ liberă I: 206,04

~ , forță ~ specifică normală I: 206,05

~ , împingere ~ dinamică I: 206,07

~ , împingere ~ statică I: 206,06

~ , viteză ~ I: 206,08

Ascensiune I: 205,09

~ dreaptă (Astr.) I: 206,10

~ dreaptă a Soarelui I: 206,11

Ascensor I: 207,01; 570,04
III: 1039,04; 1040,01
IV: 352,07; VI: 1109,04

~ acționat cu abur I: 208,08

~ acționat cu mână I: 208,09

~ acționat direct I: 208,14

~ acționat indirect I: 208,15

~ acționat prin curele I: 208,10

~ cu cabină sau colivie I: 208,05

~ cu piston I: 208,11

~ cu platformă I: 208,06

~ de alimente I: 207,06

~ de bagaje I: 207,07

~ de butoie I: 207,08

~ de cărbuni I: 207,09

~ de magazine I: 207,12

~ de magazin I: 207,13

~ de măfuri I: 207,05

~ de persoane I: 207,04

~ de saci I: 207,10

~ de vase I: 207,11

~ dublu I: 208,03

~ electric I: 208,12

~ hidraulic I: 208,13

~ inclinat I: 207,03

~ în consolă I: 208,07

~ multicelular I: 208,04

~ pentru construcții I: 207,15

~ pentru cuptoare înalte și cubilouri I: 207,16

~ pentru pivnițe I: 208,01

~ pentru restaurante I: 207,14

~ simplu I: 208,02

~ vertical I: 207,02

Aschheim-Zondek, reacția ~ I: 208,16

Aschelinthes IV: 104,01

Aschenbrenner, cameră ~ I: 492,05

Așchiabilitate IV: 858,02

Așchie I: 209,02; II: 494,09
V: 190,01

~ continuă I: 209,03

~ de focărecare I: 209,04

~ de ruptură I: 209,05

~ virgulă I: 209,06

Așchiere I: 209,07; III: 102,02
670,01; 757,04; 1033,02
IV: 181,02; 466,02; 548,12
724,01; 858,03; V: 159,01
182,06; VI: 507,09; 528,04
636,13; VII: 483,04; 605,01**

~ intensivă VII: 610,01

~ rapidă VII: 610,02

Ascifruct I: 209,08

Ascogon I: 205,10

Ascomicete I: 209,09
III: 1096,01; IV: 103,06

Ascomycetes I: 209,09
III: 1096,01; IV: 103,06

Ascorbic, acid ~ VII: 473,01

Ascospor I: 205,10; 209,11

Ascultare II: 618,11

Ascultător cu audiență normală VII: 610,03

Ascuțimea rezonanței I: Sin. 033,06; VII: 610,04

Ascuțire VII: 608,00; 610,06

~ anodomecanică VII: 610,07
699,02

Ascuțirea burghiului elicoidal I: 417,06

Ascuțit I: 209,12

~ , unghiu ~ I: 210,01

Ascuțitoare I: 210,02

~ de oțel I: 210,03

Ascuțitor I: 210,04

Asecare II: 270,02; 270,06

~ , instalație de ~ I: 210,05

Asecarea platformei III: 236,08

Aseidiu I: 210,06

Aseismică, regiune ~ I: 210,07

Asemănare (Geom.) I: 210,08

Asemenea I: 210,09

Aserțiune I: 210,10

Așezare (Ind. cimt.) I: 210,12

Așezarea cuțitelor pentru
havare II: 945,12

~ găurii de mină pentru împuşcare II: 802,08

~ găurilor de mină adânci pentru împuşcare II: 804,01

~ găurilor pentru cimentare II: 804,02

~ găurilor pentru congelare II: 804,03

Asfalin I: 210,13

Asfalt I: 210,14; 348,08; 349,05
349,07; II: 071,14; IV: 369,03
405,02; VI: 269,10
VII: 688,01

~ bătut I: 210,15; 211,15

~ cilindrat I: 211,01

~ comprimat I: 210,15

~ de brichetat I: 211,03

~ de petrol I: 211,04

~ de rocă I: 211,05

~ de Trinidad I: 211,06; 211,07
211,11

~ epurat I: 211,07

~ lac I: 211,08; III: 389,02
VII: 610,05

~ lacustru I: 211,09

~ moale I: 211,10; V: 181,05

~ natural I: 211,11

~ pudră de ~ I: 211,15

~ tare I: 212,03

~ turnat I: 211,13; 211,14
212,12

~ turnat dur I: 211,14

Asfaltare I: 212,01

~ la rece II: 381,13

~ procedeu de ~ I: 212,02

Asfaltene I: 212,03; 348,08
VII: 167,14

Asfalic I: 212,04

~ , ciment ~ I: 212,05

Asfalică, rocă ~ I: 212,06

Asfaltite I: 211,11; 212,07

Asfaltogen I: 212,08

Asfaltogenici, acizi ~ I: 212,09
348,08

Asferică, combinație optică ~ I: 212,10

Asfixiant I: 212,11

Asfolit I: 212,12

Asiderite I: 212,13

Asietă I: 212,14; IV: 008,19

Asigurare I: 212,15

~ cu bloc I: 213,03

~ fără bloc I: 213,04

~ prin centralizare electrodinamică I: 213,06

~ prin centralizare mecanică și electromecanică I: 213,05

Asigurarea macazurilor I: 213,01; Sin. 213,02

~ parcursului I: 213,02

Asimetrie (Arh.) I: 213,07

~ (Clc. e.) I: 213,07

~ (Chim.) I: 213,07
VII: 792,00

~ (Gen.) I: 213,07

Asimilabil I: 213,08

Asimilare (Petr.) I: 213,09

Asimilație (Biol.) I: 213,10

Asimptotă I: 214,01

Asimptotică, linie ~ III: 495,12

Asincron I: 214,03

Asismică, regiune ~ I: 210,07

Asiză I: 214,05

Asmațuchi I: 214,06

Asociație (Mat.) I: 214,08

~ , coeficient de ~ I: 214,09

~ de tip climatic I: 214,10

~ de tip edafic I: 214,11

~ în paralel a elementelor de circuit electric I: 214,12
III: Sin. 451,14

~ în serie a elementelor de circuit electric I: 214,13
III: Sin. 451,15

~ în serie paralel a elementelor de circuit electric I: 214,14
III: Sin. 452,01

~ moleculară I: 214,15
II: 652,13

Asociativitate (Alg.) I: 215,01

Asolament I: 215,02
III: 1018,11; V: 713,05
VII: 610,08

Asparagic, acid ~ I: 215,03

Asparagină I: 215,04

Asparaginază I: 215,05

Aspartază I: 215,06

Aspecte (Astr.) I: 215,07

Aspergilaee I: 215,08

Aspergillus I: 215,08; 215,09

~ niger I: 215,11

~ oryzae I: 215,11

Asperitate I: 215,12; IV: 315,10

Aspersiune I: 216,01
III: 325,04; IV: 657,03

Aspirație (Tehn.) I: 216,02
IV: 789,06

~ , conductă de ~ I: 770,16

~ falsă I: 216,03

~ , înălțime de ~ III: 063,13

~ , înălțime de ~ admisibilă III: 064,03

~ , înălțime de ~ a pompei III: 064,01; IV: 789,05

~ , înălțime de ~ teoretică III: 064,02

~ , tub de ~ I: Sin. 770,16
VII: 005,04

~ , tub de ~ (Ms. hidr.) VII: 005,03; 097,01

Aspirator I: 216,07; 913,04

~ de adâncime I: 216,15

~ de aer I: 216,08

~ de aerisire I: 216,14

~ de gaze arse I: 216,10

~ de lichide I: 216,11

~ de praf I: 216,12

~ electric de praf I: 216,13

Aspirină I: 216,17

Aspru I: 216,18

Assa foetida I: 216,19

Assilina I: 217,01

Assmann, psihometru ~ I: 217,02
VII: 757,03

Astabil VII: 757,03

Astacicultură I: 217,03

Astafic I: 217,05

~ , echilibru ~ I: 217,06
VI: 371,11

Astatiniu VII: 610,09

Astatism VI: 426,05

Astereală I: 217,08

- Asteride** II: 309,09
Asterism IV: 636,01
Asternut de cilindru de imprimare I: 217,09
Asteroid I: 217,10; 367,07
Astian I: 217,11; II: 834,01
Astigmatică, imagine ~ I: 217,12
Astigmatism I: 217,13
 III: 378,09; IV: 149,04
 ~, distanță de ~ I: 217,14
 ~ vizual IV: 159,05
Astilbe I: 217,15
Astragală I: 218,02
Astrahan I: 218,03; Sin. 538,09
 ~ alb I: 218,04
 ~ persan I: 538,09
 ~ roșu I: 218,05
Astralit (Chim.) I: 218,07
 ~ (Expl.) I: 218,06
Astralon I: 218,08
Astringent I: 218,09
Astrofizică I: 218,10; II: 564,04
Astrofotografie I: 218,11
Astrofotogrammetrie I: 218,12
Astrofotometrie I: 218,13
Astrognosie I: 218,14
Astrografie I: 218,15
Astroidă I: 218,16; II: 395,09
Astrolab I: 218,17; Sin. 218,18
Astrolabium I: 218,18
Astrolan I: 219,01
Astrometrie I: 219,04
Astronautică I: 219,05
Astronom I: 219,06
Astronomic, loc ~ I: 219,07
 ~, teodolit ~ I: 219,08
Astronomică, fotometrie ~ I: 219,09
 ~, unitate ~ I: 219,10
Astronomică, instrumente ~ I: 219,11
 ~, semne ~ I: 219,12
Astronomie I: 219,13
 III: 846,08; V: 103,02
 ~ geodezică II: 830,05
 ~ practică I: 219,14
 ~ sferică I: 219,15
 ~ teoretică I: 219,16
Astroscoop I: 219,17
Astru I: 219,18
Astuparea perforațiilor I: 219,19
Astupuş I: 220,01; 410,20
Asudare (Metl.) III: 481,12
 VII: 797,07
Asvârlitoare I: 220,03
Ață I: 220,04; III: 821,04
 IV: 376,19; 948,01; V: 189,05
 190,02; 191,02
 ~ de batir I: 310,09
 ~ de însăilăt I: 310,09
 ~ de vele I: 220,05; IV: 359,13
Atac (Mș.) I: 220,06
 ~ (Metl.) I: 220,07
 ~ de osie VII: 611,02
 ~ prin galerie și puțuri I: 220,09
Atacamit I: 220,10
Ătărnător de sabot I: 220,12
 ~ la cutia de unsoare I: 220,11
Ataş I: 220,13
Ataşament, carnet de ~ I: 221,01
Atebrină I: 221,02
Atefix I: 221,03
Atelier (Artă) I: 222,06
 ~ (Artă, Arh.) I: 222,05
 ~ (Tehn.) I: 221,04
 ~ de butaforie VII: 782,05
 ~ de cale ferată I: 222,02
 ~ de cazangerie I: 221,05
 ~ de construcție I: 221,06
 ~ de fierărie I: 221,07
 ~ de heliografie I: 221,08
 ~ de întreținere I: 221,09
 ~ de lacuți și vopsit I: 221,10
 ~ de lemnărie I: 221,11
 ~ de locomotive I: 222,03
 ~ de modele I: 221,12
 ~ de recuzită VII: 782,05
 ~ de reparație I: 221,13
 ~ de sculărie I: 221,14
 ~ de strungărie I: 221,15
 ~ de sudură I: 221,16
 ~ de tinichigerie I: 221,17
 ~ de trefilăt VI: 1147,01
 ~ de turnătorie I: 221,18
 ~ de vagoane I: 222,04
 ~ electromecanic I: 221,19
 ~ mecanic I: 221,20
 ~ principal I: 221,21
 ~ secundar I: 222,01
 ~, șef de ~ I: 222,07
Atenansă II: 058,03
Atenuare (Gen.) I: 222,09
 VII: 217,03
 ~ (Ind. alim.) I: 222,10
 ~ (Telc.) IV: 1093,04
 ~ caracteristică II: 465,02
 ~ compozită I: 222,12
 II: 311,13
 ~ compusă I: Sin. 222,12
 VII: 611,03
 ~ conjugată I: 404,06
 ~ de distorsiune armonică I: 222,13
 ~ de inserție I: 222,14
 ~ de regularitate II: 311,13
 ~ diafonică I: 222,15
 II: 107,21
 ~ iterativă II: 465,03
 VII: 611,04
 ~ lineică II: 465,02
 ~ pe imagini I: 223,03
 II: 465,02
 ~ telediafonică VI: 827,03
 ~ telefonică II: 017,10
 ~ transductică I: 223,04
 II: 311,13
Atenuarea curenților de ecou I: 223,05
 ~ undelor sonore II: 017,10
Atenuator I: 223,06
Aterisaj I: 223,07
Aterisare I: 223,08; II: 493,02
 V: 103,03; VII: 484,02
 ~ cu vizibilitate I: 223,09
 ~ fără vizibilitate I: 223,10
 ~ instrumentală VII: 611,05
Aterisor I: 223,11
 VI: Sin. 1148,06
Aterman I: 223,12
Atex I: 223,13
Atic I: 223,15
Atică I: 224,01
Atisoară I: 224,02
Atlantă I: 555,16
Atlas I: 224,04; VII: 611,06**
 ~ cadastral I: 224,05
Atlas I: 224,06; VII: 157,06
 ~, legătură ~ VII: 157,06
Atmofil I: 224,07
Atmogoniograf IV: 364,04
Atmograf IV: 364,04
Atmoliză I: 224,10
Atmosferă (Mș.) I: 225,10
 ~ (Meteor.) I: 043,19; 224,11
 III: 321,05; 943,04; 946,03
 950,01; IV: 611,13; V: 082,01
 VI: 314,05; 849,05; 938,04
 1057,07; 1183,03; 1183,04
 VII: 373,05; 579,02
 ~ (Tehn.) I: 225,07
 ~ de protecțiune I: 225,08
 ~, echilibrul în ~ I: 227,02
 ~ fizică I: 225,11; VI: 235,00
 ~ grea I: 225,01
 ~ gruzitoasă II: 9,6,08
 ~ izotermă I: 225,02
 ~ neutră I: 225,09
 ~ normală I: 225,11
 ~ omogenă I: 225,03
 ~ oxidantă I: 225,09
 ~ politropă I: 225,05
 ~ reductoare I: 225,09
 ~ standard I: 225,05; 225,06
 225,11
 ~ tehnică I: 227,01; VI: 235,00
Atmosferei, centru de acțiune al ~ I: 227,03
 ~, constanta barometrică a ~ I: 228,01
 ~, încălzirea ~ I: 228,02
Atmosferică, cameră ~ I: 228,03
 ~, macrosituație ~ I: 228,04
 ~, situație ~ I: 228,05
 IV: 907,04
 ~, stare ~ I: 228,05
Atmosferice, perturbații ~ (Meteor.) IV: 457,05
 ~, perturbații ~ (Telc.) VII: 217,09; 611,07
 ~, pulberi ~ I: 612,02
Atmosferici I: 228,07
Atmosferizare I: 228,08
Atochinol I: 228,09
Atodid I: 228,10; 495,01
 V: 247,01
Atofan I: 229,01
Atol I: 229,02
Atom I: 229,03; 580,03
 II: 209,03; III: 329,02; 331,14
 339,08; IV: 123,05; 154,09
 VI: 018,10; 503,06
 VII: 341,03; 611,08**
 ~ cheie I: 230,01
 ~ gram I: 230,02
Atomic, număr ~ I: 230,03
 II: 088,04; IV: 123,05; 130,08
 VI: 357,01; 503,06
 ~, volum ~ I: 230,04
Atomică, greutate ~ I: 231,01
 II: 896,07; III: 635,08
Atomice, raze ~ I: 231,02
 III: 1008,03
Atomizare I: 231,03
 IV: Sin. 1008,01
Atopit I: 231,04
Atoxil I: 231,05
Atracțiune I: 231,06
 ~ solară I: 231,07
 ~, constantă de ~ universală I: 231,09
 ~ universală II: 890,04
Atramentare II: 658,15
Atritiune I: 231,11; II: 102,11
Atriu I: 231,12
Atropină I: 231,13; III: 446,03
Atrypa I: 231,14
Attapulguit I: 182,11; 231,15
Atterberg, limitele de plasticitate ale lui ~ I: 231,16
Atwood, mașina lui ~ I: 232,01
Au I: 232,02
Aubretia deltoides I: 232,03
Audia, strate de ~ I: 232,04
Audibilitate I: 232,05
 ~, prag de ~ I: 232,05
 III: 277,07; IV: 837,02
 VII: 611,09
 ~, suprafață de ~ I: 232,05
 232,06
Audiofrecvență VI: 154,00
 VII: 501,01; 611,10

Audiometru I: 232,07
VII: 611,11*

Audion I: 232,08; Sin. 237,07

Auer, sita lui ~ I: 232,09

Auerbachit I: 233,01

Auerlit I: 233,02

Augelit I: 233,03

Augit I: 233,04

Augitit I: 233,05

Aulă I: 233,06

Aur I: 091,20; 233,07; 630,17
II: 267,05; 353,08; 630,01
III: 482,03; 561,19; 639,02
930,01; 934,03; 935,03; 979,02
IV: 003,08; 004,10; 424,11
463,06; 567,02; 571,03; 813,01
984,02; VI: 139,07

~ argental I: 233,08

~ coloidal I: 233,09

~ fin I: 233,10

~, indice de ~ I: Sin. 636,12
III: 164,02

~ nativ I: 233,11

~, săruri organice de ~ I: 233,11

Auramină I: 234,01

Aureolă (Meteor.) III: 946,12

~ de contact I: 234,02

~ pleocroică I: 234,03

Aureolin I: 234,05

Aureomicină VII: 595,02

Aurică I: 234,06

Auricalcit I: 234,07

Auricianhidric, acid ~ I: 233,11

Auriclorhidric, acid ~ I: 233,11

Auriga I: 234,08

Aurignacian II: 834,01
IV: 297,08

Aurină I: 234,09

Auripigment I: 198,01; 234,10

Aurire I: 233,11; 234,11; 268,07
III: 934,04; IV: 815,01

~ cu mercur I: 234,12

~ galvanică I: 234,13

~ prin aplicare de foite I: 235,01

~ prin imersiune I: 235,02

Auroră I: 235,03

~ australă I: 235,05

~ boreală I: 235,06

~ polară I: 224,11; 235,04

~ polară muzicală I: 235,07

Auroralii, nori ~ I: 235,08

Aurulul, isotopii ~ VII: 612,01

Austenită I: 235,09; 484,12
550,12; IV: 248,14; V: 025,10
-045,01; VI: 1051,01; 1053,01

~, „înghețată“ VII: 612,02
Sin. 612,03

~ reziduală VII: 612,03

Austenitic, oțel ~ I: 235,10
IV: 253,03; 257,02; 257,04
258,01

Austenitizare VII: 612,04

Austral I: 235,11

Australă, declinație ~ II: 020,05

Austru VII: 370,02

Autarhie I: 235,14

Autigen I: 235,15

Autoaprinde I: 129,14; 236,01

~, punct de ~ I: 236,02
III: 1023,03

Autoatelier VII: 421,11

Autoblocaj I: 236,03

Autoboat IV: 041,04

Autobrec I: 236,04

Autobus I: 236,05

Autocălire VII: 612,05

Autocamion I: 236,06

Autocamionetă I: 236,07

Autocar I: 236,08

Autocartograf I: 236,09

Autocaliză I: 236,10

Autocirculația apei în căldări I: 236,11

Autocisternă I: 237,01

Autoclavă (Ind. chim. sp.) I: 237,02

~ (Ms.) I: 237,03; V: 869,02

Autocolimație I: 237,04

Autocomplexitate I: 237,05

Autoconcentrarea razelor I: 237,06

Autodemarare VII: 612,06

Autodepanator VII: 421,11

Autodină I: 237,07

Autodistrugere I: 237,08

Autodrum I: 237,10

Autodubă I: 237,11

Autoepurația râurilor I: 237,12

Autoetașare I: 238,01

Auto-excavator II: 435,05

Autoexcitație (El.) I: 238,03
(Fiz.) VII: 612,07

Autoexcitator I: 238,04

Autofertilitate I: 238,05

Autofite IV: 135,08

Autofretaj I: 238,06

Autofuncțiuni II: 746,01

Autogamie IV: 721,02

Autogir I: 238,08; 247,09
II: 370,06; IV: 802,01
VI: 258,01; 1000,03

Autograf I: 238,09

Autohton (Geol.) I: 238,10
IV: 347,04

Autoinducție I: 238,11
III: Sin. 177,02

Autoliză I: 238,12

Automacara VII: 421,11

Automat (Tehn.) I: 238,13
VII: 612,09*

~ (Tehn.) VII: 612,08

~ de instalație I: 238,14
VI: 120,09

~ de plug I: 238,15

~ de protecțiune VI: 120,09

~ de vid I: 239,01

~, sistem ~ VII: 613,01

~, sistem ~ în circuit deschis VII: 614,01

~, sistem ~ în circuit închis VII: 614,02

Automatică VII: 618,01

Automatizare III: 911,01
V: 469,03; VI: 251,01
1027,05; VII: 616,01

Autometamorfism I: 239,02
II: 894,04

Autometamorfizarea granitului II: 894,03

Autometrie VI: 841,01

Automobil I: 239,03; 320,05
III: 254,01; 935,04; IV: 577,01
V: 881,01; VI: 1094,03
VII: 064,03; 182,02; 183,02
421,11

~ blindat I: 239,04

~ de greutate I: 239,04

~ de persoane I: 240,01

~ de tracțiune I: 240,02

~ omnibus I: Sin. 236,05
IV: 167,05

~ special I: 240,03

Automorță, funcțiune ~ I: 240,07

Automorfism I: 241,01
~ de inel I: 241,04
~ exterior I: 241,03
~ interior I: 241,02

Automotor I: 241,05; III: 120,02
1091,02; IV: 166,13; V: 604,03
664,04; 847,02; 881,01; 888,03
VI: 673,04; 996,02; 1095,02
VII: 354,01; 602,02

Autonomia avionului I: 249,12

Autooxidare I: 242,01

Autopatrol I: 242,02

Autoplug VII: 421,11

Autoregulator de fading I: 242,03

Autorotație I: 242,04

Autosanitară I: 242,05

Autoselector I: 242,06

Autoseniletă I: 242,07

Autosport I: 243,01

Autosterilitate (Agr.) I: 243,02

Autostop (C. f.) I: 243,03

Autostadă I: 243,04

Autotensiunare IV: 902,03

Autotipie I: 243,05; II: 663,01
IV: 718,06

~ duplex II: 285,11

Autotractor I: 243,06

Autotransformator I: 243,07
361,07

~ de pornire I: 243,08

Autoturism I: 243,09

Autoturn I: 244,01; VII: 421,11

Autovehicul I: 244,02
II: 047,01; 684,03; 710,09
III: 117,01; 237,02; 890,03
890,04; 987,01; 1091,03
1091,04; IV: 221,01; 243,01
243,04; 522,05; 979,02
V: 034,03; 042,04; 155,01
161,02; 604,04; 664,05; 672,03
892,02; VI: 381,01; 402,02
671,01; 673,05; 708,02; 934,11
999,01; 1001,03; 1094,02
VII: 602,02; 634,12

~ aerian I: 244,03

~ amfibiu I: 244,04

~ frigorifer II: 735,13

~ pe apă I: 244,05

~ terestru I: 244,06

Autunian I: 244,07; II: 834,01

Autunit I: 244,08

Auverșian I: 244,09; II: 834,01

Auxiliar I: 244,10

Auximon I: 244,11

Auxine I: 244,12; III: 926,09

Auxocromi I: 244,13; 310,17
862,02; III: 862,04

Auxotefon I: 245,01

Avă I: 245,02; III: 1095,06

Aval, fn ~ de I: 245,03

~, montaj ~ VII: 618,02

Avalanșă I: 245,04; IV: 362,03
VII: 037,01

~ de tensiune VI: 394,02

Avans (Ms.) I: 245,10
VI: 023,01

~ (Ms.-unelte) I: 245,06

~ de laminare VII: 618,03

~ la admisiune I: 245,13
III: 1050,03

~ la aprindere I: 245,14

~ la emisiune III: 1050,03

~ la evacuare I: 245,15

~ la injecție I: 246,01

~ linear I: 245,11

~ longitudinal I: 245,07
VI: 528,04

~ transversal I: 245,08
VI: 528,04

~ unghiular I: 245,09; 245,12

Avantbec I: 246,02; IV: 543,06

Avantcruzet I: 246,03

Avante I: 246,04

Avantfosă I: 246,05; II: 822,08

Avantport I: 129,01

Avantpost I: 246,07

Avantren IV: 658,06
Avarie I: 246,03
 ~ comună I: 246,09
 ~ particulară I: 246,10
Avasit I: 246,11
Aventurin I: 246,12
Avers I: 246,13
Aversăm III: 944,06; IV: 457,05
Avertisment I: 246,15
 ~ de furtună III: 948,10
 ~ de schimbare bruscă a timpului III: 948,10
 ~ meteorologic III: 948,10
Avertisor I: 246,16
 ~ cu fuzibil II: 247,01
 ~ cu plutitor II: Sin. 247,02
 ~ de alimentare I: 247,03
 ~ de bord I: 247,04
 ~ de incendiu I: 247,05
 ~ de incendiu, automat I: 247,06
Aves IV: 104,01
Aviație I: 247,07
Avicula I: 247,08
Avion I: 238,08; 247,09; 316,04
 II: 034,14; 327,03; 417,01
 430,03; 480,04; 569,09; 570,10
 688,01; 848,20; 849,02; 819,04
 849,05; 851,04; 852,01
 III: 117,02; 185,03; 290,04
 441,10; 467,07; 468,03; 488,05
 508,16; 582,08; 606,01; 612,06
 644,08; 857,02; 898,02; 936,02
 986,09; 1001,01; 1021,20
 1091,05; 1092,01; 1104,02
 IV: 473,04; 599,01; 600,19
 605,07; 611,01; 802,01; 979,03
 981,01; 1036,08; 1037,04
 V: 037,01; 056,13; 092,01
 092,02; 344,01; 606,01; 665,01
 713,10; 796,02; 819,09
 VI: 053,03; 092,05; 387,01
 402,04; 440,02; 576,08; 627,03
 689,03; 809,01; 1000,03; 1148,06
 VII: 183,02; 400,06; 458,12
 ~ biplan I: 248,01
 ~ cu aripa jos I: 248,03
 ~ cu aripa sus I: 248,04
 ~ cu motor cu piston I: 249,01
 ~ cu reacțiune I: 249,02
 ~ de bombardament I: 249,03
 ~ de legătură I: 249,04
 ~ de luptă în picaj I: 249,05
 ~ de recunoaștere I: 249,06
 ~ de școală I: 249,07
 ~ de transport I: 249,08
 ~ de vânătoare I: 249,09
 ~ meteo-ologic VI: 314,06
 ~ monoplan I: 248,02
 ~ remorcher V: 488,04
 ~ rață I: 248,05
 ~ sanitar I: 249,11
 ~ stratosferic I: 248,08
 ~ subsonic I: 248,06
 ~ supersonic I: 248,07
 ~ tanc V: 255,07
 ~ troposferic I: 248,09
 ~ Vlaicu VII: 494,10
 ~ Vuia VII: 510,11
Avionului, autonomia I: 249,12
Aviosondaj VI: 314,06
Avitaminoză I: 250,01
 VII: 469,01
Avitex I: 250,02
Avivare I: 250,03
Avizo I: 250,04; 250,05
 IV: 038,02
Avogadro, legea lui ~ I: 250,06
 ~, numărul lui ~ I: 250,07
 II: 324,03

Avuție națională I: 250,08
Awaruit I: 250,09
Awningdeck I: 250,10
Ax I: 250,11; II: 771,11
 IV: 302,05; VI: 184,00
 ~ de cărmă I: 250,12
 ~ de coroană I: 251,04
 ~ de frână I: 250,13
 ~ de piston I: 250,14
 ~ de vagonet I: 250,15
 ~ director I: 250,16
 ~ pendular I: 250,17
 ~ planetar I: 251,01
 ~ rigid I: 251,02
 ~ triunghiular VII: 618,04
Axă (Arh.) I: 254,12
 ~ (Fiz., Mec., Tehn.) I: 252,01
 ~ (Mat.) I: 251,05
 ~ (Tehn.) I: 254,01
 ~ aerodinamică principală
 ~ centrală I: 252,02
 ~ de aberație I: 252,03
 ~ de I: 005,11
 ~ de bandă de fotografie I: 252,04
 ~ de cadru I: 254,05
 ~ de cameră fotograf-metrică I: 252,05
 ~ de colimație I: 252,03
 Sin. 725,12
 ~ de coordonate I: 251,06
 ~ de fotografiere I: 252,07
 ~ de girație I: 252,08
 III: 1015,02
 ~ de inclinație I: 252,09
 ~ de inerție I: 253,14
 ~ de plutire I: 252,11; 598,15
 III: 928,07
 ~ de portanță nulă I: 252,12
 IV: 954,07
 ~ de proiecție I: 251,07
 ~ de răsturnare V: 184,02
 ~ de rotație I: 252,13
 V: 713,03
 ~ de rulu I: 252,14
 III: 1015,07
 ~ de simetrie I: 251,08
 VI: 194,07
 ~ de suspensiune IV: 411,05
 ~ de tanga I: 252,16
 III: 1015,10
 ~ de transmisiuni I: 254,06
 ~ de vizare I: 253,01
 ~ elastică deformată I: 253,02
 ~ electrică I: 253,03
 ~ focală I: 253,04; III: 470,16
 ~ heliotermică I: 254,03
 ~ imagine I: 251,09
 ~ instantanee de rotație I: 253,05
 I: 253,06
 ~ magnetică I: 253,09
 ~ mediană I: 254,09
 ~ neutră I: 253,07; III: 139,08
 ~ nucleară I: 253,08
 ~ optică I: 253,09
 ~ orientată I: 251,10
 ~ permanentă I: 253,10
 ~ planetară II: 150,03
 ~ polară I: 815,04
 ~ principală a clișeului ~ I: 253,11
 ~ principală a tensorului de ordinul al doilea I: 251,11
 ~ principală de ~ I: 251,11; 253,12
 ~ principală de p. oobilitate I: 251,12
 ~ radicală I: 251,13; V: 995,02
 ~ spontană I: 253,14
 ~ zero I: 254,11
Axa câii ferate I: 254,02
 ~ co-donului I: 254,03
 ~ cutei I: 254,04; 933,09

~ drumului I: 254,07
 ~ Pământului IV: 134,12
 ~ profilului teoretic I: 253,13
 ~ sinei I: 254,10
 ~ traiectoriei I: 253,15
 ~ universului I: 253,16
Axe principale elastice I: 253,07
 VII: 469,02
Axeroftol I: 254,15
AXF, produs ~ I: 254,16
Axial I: 254,17
Axinit I: 254,17
Axiomă I: 254,18; VI: 886,13
Axioma lui Arhimede I: 255,02
 ~ lui Euclid I: 255,02
 ~ lui Zermelo VI: 544,16
 ~ paralelelor VI: 255,02
Axiome, sistem de ~ I: 254,19
Axiomele aritmetice I: 255,01
 ~ asocierei I: 255,02
 ~ congruenței I: 255,02
 ~ continuității I: 255,02
 ~ geometriei euclidiene I: 255,02
 ~ ordonării I: 255,02
Axonometrică, perspectivă ~ I: 256,01; IV: 453,03
Axonometrie I: 251,09; 256,02
 ~ conică I: 256,03; 555,01
 ~ frontală I: 257,01
 ~ oblică I: 257,02
 ~ ortogonală I: 257,03
Azeotrop II: 217,01
Azeotropic, amestec ~ I: 257,04; II: 217,01
Azeotropie I: 257,05; Sin. 257,06
Azeotropism I: 257,06
Azide I: 257,07
 ~ acide I: 257,08
Azimut I: 257,09
 ~ astronomic I: 257,10
 ~ de tragere I: 258,07
 ~ geodezic I: 257,11
 ~ geografic I: 257,12
 ~ magnetic I: 258,01
Azimutal, cerc ~ I: 258,02
 604,11
Azimutală, diafragmă ~ I: 258,03
 ~, proiecție ~ IV: 965,01
 ~, proiecție ~ cu echidistanță mijlocie IV: 966,01
 ~, proiecție ~ echivalentă Lambert IV: 966,02
 ~, proiecție ~ ecuatorială IV: 965,02
 ~, proiecție ~ înclinată IV: 965,03; Sin. 965,05
 ~, proiecție ~ neperspectivă IV: 965,08
 ~, proiecție ~ normală IV: 965,06
 ~, proiecție ~ oblică IV: 965,05
 ~, proiecție ~ perspectivă IV: 966,03; Sin. 973,06
 ~, proiecție ~ polară IV: 965,06
 ~, proiecție ~ transversală IV: 965,02
Azimutale, coordonate ~ I: 815,09
Azimutul avionului I: 258,06
 ~ unui astru I: 258,08; 815,10
Azine I: 258,09
Azii III: 540,01
Azobenzen I: 258,10; 258,11
 IV: 079,11
Azoderivați I: 258,11
Azofuchsină acidă V: 711,13
Azometine V: 860,06
Azonal, sol ~ I: 258,13
Azorubin V: 711,13

Azot I: 258,15; II: 974,07
 III: 382,10; 958,14; 966,10
 IV: 267,01; 401,16
 ~, bioxid de ~ I: 258,16
 ~, iperită I: 259,05
 ~, monoxid de ~ I: 259,01
 ~, pentoxid de ~ I: 259,02
 ~, protoxid de ~ I: 259,03
 II: 736,09
 ~, trioxid de ~ I: 259,04
Azotat bazic de bismut I: 347,05
 I: 259,07
 II: 461,09; 462,01; 462,06
 V: 767,05
 ~ de argint I: 183,04; 259,08
 ~ de bariu I: 299,12
 ~ de bismut I: 347,06

~ de calciu I: 259,09; 452,16
 ~ de cesiu I: 613,04
 ~ de cobalt I: 704,13
 ~ de gadoliniu II: 777,03
 ~ de nichel IV: 065,01
 ~ de plumb IV: 672,02
 ~ de potasiu I: 259,10
 II: 462,06; IV: 811,01
 813,03; V: 767,05
 ~ de sodiu II: 462,06
 V: 767,05; VI: 278,04
 ~ feric II: 526,02
 ~ feros II: 527,02
 ~ manganos III: 611,01
Azotați I: 259,06
Azotic, acid ~ I: 259,12
 IV: 078,06; 080,09

~, acid ~ fumans I: 259,12
 259,13
Azotit de potasiu IV: 811,02
 ~ de sodiu VI: 278,05
Azotiți I: 259,14; III: 611,15
Azotobacter I: 260,01
Azotometru I: 260,02
Azotos, acid ~ I: 260,03
Azotului, fixarea ~ I: 345,05
 ~, isotopii ~ VII: 618,05
Azotură de argint I: 183,05
 ~ de calciu I: 453,01
 ~ de plumb I: 260,04; 531,03
Azoxiderivați I: 260,05
Azulene I: 260,06
Azur I: 260,07
Azurare I: 260,08
Azurit I: 260,10

B

- B** I: 261,01
B I: 261,02
β I: 261,03
β-decalol II: 014,05
β, raze ~ I: 261,04; II: 088,04.
β, raze ~ pozitive IV: 062,10; V: 219,07
β, raze ~ pozitive I: 261,05
Ba I: 261,06
Baader, balon ~ I: 020,05
 261,07
~, reactiv ~ I: 261,08
Babă (Cs.) I: 261,09; 261,10
Baba (Nav.) I: 261,11
Babaș I: 261,12
Babbit, metal ~ I: 261,13
Babcock, aparatul ~ VII: 619,01
Babinet, compensator ~ I: 746,03
 I: 262,01
~, formula lui ~ III: 547,10
~, punctul lui ~ I: 262,03
Babingtonit I: 262,03
Bablah I: 262,04
Babord I: 262,05; IV: 008,19
Babaș, strate de ~ I: 262,06
Bac (Ms.) I: 262,08
~ (Nav.) I: 262,07; III: 014,02
~ cu compartimente I: 262,10
~ de celulă electrolică I: 262,09
 I: 262,11
~ de răcire I: 262,11
~ transbordor II: Sin. 522,05
 VI: 1026,02
Bacă I: 262,12
Bacalită I: 262,13
Băcan I: 263,01
Bachelită I: 263,02; II: 504,17
 636,05; III: 467,02; 636,05
 V: 609,04
Bacil I: 263,05
Bacillartophyta IV: 103,06
Bacillus mentericus VII: 619,02
Bacilul cimentului I: 263,05
Bäckströmit I: 263,03
Bacon VII: 619,03
Bactericid I: 263,08; 620,03
 VII: 595,02
Bacterii I: 263,05; 263,09; 637,13
 II: 663,08; V: 095,04
 VII: 475,01
~ acetice I: 264,02
~ acetice din bere I: 264,03
~ acetice din must I: 264,04
~ acetice din vin I: 264,05
~ acido-rezistente I: 264,06
~ aerobe I: 263,11
~ amonifcatoare I: 264,07
~ anaerobe I: 263,12; 620,03
~ banale I: 264,01
~ butirice I: 264,08
~ de acifiicere rapidă I: 265,01
~ denitrificatoare I: 265,02
~ de putrefacție IV: 1041,12
~ lactice I: 265,03
~ lactice adevărate I: 265,04
~ nitrificatoare I: 266,01
~ termofile I: 263,10
Bacteriolizine I: 130,12; 266,02
Bacteriologie I: 266,03
Bacterioriză VII: 707,06
Bacteriostatic I: 620,03
 IV: 417,02; VII: 595,02
Bacterioză I: 266,04; IV: 158,03
Bacurin I: 266,05
Bădăiu I: 266,06
Badan I: 266,07; VI: 802,10
Bădan I: 266,08
Badeleit I: 266,09
Badger, aparatul ~ VII: 619,04
 VII: 619,04
Badjonare (Agr.) I: 266,10
~ (Drum.) I: 266,11
Bagger I: 266,15
 II: Sin. 435,02
Baghetă (Arh.) I: 266,16
 ~ (Chim.) VII: 620,01
~ (Tehn.) I: 266,17
~ de prospecțiune I: 266,18
Baguinos IV: 458,02
Bahnă I: 266,20
Bahnmetal I: 266,21
Bahor I: 266,22; IV: 047,11
Băiaș I: 266,24
Baie (Mine) I: 266,26
~ (Tehn.) I: 267,01
~ de aer VII: 620,02
~ de alămiră electrolică I: 268,04
~ de apă I: 267,02
~ de arămiră electrolică I: 268,05
~ de argintare electrolică I: 268,06
~ de aurire electrolică I: 268,07
~ de băițuit I: 268,14
~ de cadmiere electrolică I: 268,08
~ de călire I: 269,06; 484,12
~ de călire cu apă I: 269,07
~ de călire cu apă, cu adaus
 de acid sulfuric I: 269,08
~ de călire cu apă sărată
 I: 269,09
~ de călire cu emulsie de
 glicerină I: 269,10
~ de călire cu emulsie de
 ulei I: 269,11
~ de călire cu glicerină
 I: 270,01
~ de călire cu mercur
 I: 270,02
~ de călire cu petrol I: 270,03
~ de călire cu plumb topit
 I: 270,04
~ de călire cu ulei I: 270,05
~ de cimentare I: 270,06
~ de cobaltare electrolică
 I: 268,09
~ de cositorire I: 267,08
~ de cositorire prin deplasare
 I: 268,15
~ de cromare electrolică
 I: 268,10
~ de dezvoltare I: 269,01
~ de electroliză IV: 710,14
 I: 711,01
~ de fixare I: 269,02
~ de galvanizare I: 268,01
~ de încălzire I: 270,07; 484,12
~ de întărire I: 269,03
~ de metalizare la cald
 I: 267,07
~ de metalizare prin electro-
 liză I: 268,03
~ de nichelare electrolică
 I: 268,11
~ de nisip I: 267,03
~ de nitrurare I: 270,08
~ de normalizare I: 270,09
~ de plumbuire I: 268,02
~ de revenire I: 270,10
~ de săruri I: 267,04
~ de slăbire I: 269,04
~ de tratament chimic
 I: 268,13
~ de iratamete termice
 I: 269,05
~ de ulei I: 267,05; II: 136,05
 IV: 092,10
~ de zincare electrolică
 I: 268,12
~ electrotermică II: 346,13
~ metalică I: 267,06
 IV: 673,10
Baieră I: 270,11
Baikerinit I: 270,12
Bailag I: 270,13
Bainită VI: 1053,01
 VII: 620,03
Baionetă (Ms.) I: 270,14
~ (Tehn. mil.) I: 270,14
Baire, clasele lui ~ I: 271,01
Băișag I: 271,02
Baiț I: 268,14; 271,03; II: 983,11
Băițuire (Metl.) II: Sin. 016,02
 VII: 620,05
~ (Tehn.) VII: 620,04
Bajoaier II: 253,13; 254,01
 316,05
Bajocian I: 271,05; II: 834,01
Bakelite III: 636,05
Bal (Ind. tut.) I: 271,06; 271,07
 271,08; 271,09; 271,10; 271,11
Balader I: 271,12
Balador I: 271,13
Balama I: 271,14
~ cu fus I: 272,01
~ pentru uși batante I: 272,02
~ șarnier I: 272,03
~ simplă I: 272,04
Balansare (Nav.) I: 272,05
~ (Tehn.) VII: 620,06
Balansarea treptelor I: 272,06

Balansier (Expl. petr.)

I: 273,04; 517,08
 ~ (Pod.) I: 272,08
 ~ (Tehn.) I: 272,07
 ~ (Tehn.) I: 588,13
 ~ (Transp.) I: 273,05
 ~ compensator I: 273,06
 ~ compensator cotit I: 274,03
 ~ cu brațe egale I: 274,01
 ~ cu brațe inegale I: 274,02
 ~ inferior I: 273,01
 ~ la aparatele de tracțiune I: 273,07
 ~ la suspensiune I: 273,08
 ~ longitudinal I: 273,09
 ~ superior I: 273,02
 ~ transversal I: 273,10
 ~ transversal de bisel I: 273,11
Balansină III: 609,01
Balanța (Astr.) I: 275,12
Balanță (Tehn.) I: 274,06
 515,14; III: 852,01
 ~ aerologică VI: 314,06
 ~ analitică I: 275,02; 450,02
 ~ de precizie I: 275,02
 ~ de torsiune I: 275,04
 ~ 920,02; III: 847,11
 ~ hidrostatică I: 275,05
 ~ Jolly I: 275,06
 ~ Mohr-Westphal II: 054,13
 ~ III: 1006,09
 ~ Roberval I: 275,08
 ~ romană I: 275,09
 ~ samovar I: 275,10
 ~ zecimală I: 275,11
Balanța lui Cotton I: 840,17
 III: 847,09
 ~ lui Coulomb I: 841,05
 ~ lui Eötvös II: 394,09
 ~ lui Quintenz IV: 1043,13
Balast (C. f.) I: 276,01
 III: 686,01; 729,01
 ~ (Cs.) I: 276,02
 ~ (Rez. mat., Nav.) I: 276,03
 ~ ,conductă de ~ I: 276,05
 ~ de apă I: 276,04
Balastare I: 276,06; III: 729,01
Balastieră I: 276,07; 555,18
Balata I: 276,08; 923,02
 ~ ,curea de ~ I: 923,02
Balaurul I: 276,10
Balbach, procedeul lui ~
 pentru afinarea
 argintului I: 276,11
Balcașit I: 276,12
Balcon I: 277,01
Baleiaj (Elt.) VII: 620,07
 ~ (Mș. term.) I: 277,03
 II: 136,05; III: 1071,07
 IV: 780,04
 ~ (Telc.) VI: 219,03
 VII: 620,08
Balenieră III: 014,03
Balercă I: 277,05
Balie I: 277,06
Balistic, galvanometru ~
 II: 788,01; III: 844,02; 844,05
 844,06; 845,07; 847,09; 847,10
 848,01
 ~ ,pendul ~ I: 277,09
Balistică I: 277,10; 277,11
 277,12; 277,13; 597,12
 II: 670,09; III: 846,09
Balistică I: 277,14
Balistol I: 277,15
Balivaj I: 277,16
Baliză (C. f.) I: 278,03
 ~ (Nav.) I: 278,02
 ~ (Nav. a.) I: 278,04
 ~ (Topog.) I: 278,01
 ~ de zi I: 278,05
 ~ iluminată I: 278,06

~ plutitoare I: 278,02
Balizaj I: 278,07; II: 491,10
 493,01; VII: 620,09
 ~ hertzian VII: 620,10
Balizare VII: 620,09
Balling, scară ~ I: 278,08
Balmer, formula lui ~ I: 278,09
Balon (Av.) I: 278,10; 454,02
 II: 190,09; 651,01; 846,02
 ~ Baader I: 020,05; 261,07
 ~ captiv I: 279,01; VI: 314,06
 ~ Cleisen VII: 660,05
 ~ de acostare I: 279,12
 ~ de plafon I: 279,07
 VI: 314,06
 ~ de protecție I: 279,08
 ~ de sticlă I: 279,13
 ~ dirijabil I: 279,02
 II: 190,09
 ~ liber I: 279,03; VI: 314,06
 ~ -pilot I: 279,09; VI: 314,06
 ~ sbârcit I: 279,04
 ~ semiumflat I: 279,05
 ~ -sondă I: 279,10; VI: 314,06
 ~ tarat I: 279,11; VI: 314,06
 ~ umflat I: 279,06
 ~ Würtz VII: 527,10
Balonet I: 280,01
Bălosire I: 280,02
Balot I: 280,03; IV: 873,03
 ~ ,fier ~ I: 280,04
Balsam I: 280,05; II: 187,03
 V: 181,01; VI: 002,06
 ~ de Canada I: 280,06
 731,02; IV: 067,05
 ~ de Peru I: 280,07
 ~ de Tolu I: 280,08; VI: 967,05
 ~ sintetic I: 280,09
Balsamină I: 280,10
Bală I: 280,11
Balta Dunării I: 281,01
Băltărețul VII: 370,03
Băltata, strate de ~ I: 281,03
Baltic, scut ~ I: 281,04
Balustradă I: 281,05
Balustru (Arh.) I: 281,06
 ~ (Tehn.) I: 281,07
Balvan I: 281,08
Bamberger, formula
 naftalinei după ~ I: 281,09
Bambu I: 281,10
Bame I: 281,11
Banach, spațiu ~ I: 282,01
Banană I: 282,02
Bananier I: 282,03
Banatițe I: 282,04
Banc (Geol.) I: 282,05
 ~ (Mș.) I: 282,09
 ~ (Nav.) I: 282,06; 282,07
 ~ de ajustare I: 063,04
 ~ de atelier I: 282,10
 ~ de ceață III: 943,13
 ~ de convecție I: 282,14
 ~ de îndreptat laminat
 I: 282,11
 ~ de încătuș I: 282,12
 ~ de lucru IV: 563,12
 ~ de nisip I: 282,08
 ~ de probă I: 282,15
 ~ de probă, de altitudine
 I: 284,03
 ~ de probă pentru auto-
 mobile I: 282,16
 ~ de probă pentru auto-
 motoare I: 283,01
 ~ de probă pentru electro-
 motoare IV: 649,04
 ~ de probă pentru loco-
 motive I: 283,03
 ~ de probă pentru motoare
 I: 284,01
 ~ de probă pentru motor
 de avion I: 284,02

~ de strung I: 284,04
 ~ de tâmplar I: 282,13
 ~ de tras I: 284,08
 VI: 1016,01
 ~ de tras cu cremalieră
 I: 284,09
 ~ de tras cu lanț I: 284,11
 ~ de tras hidraulic I: 284,10
 ~ de defilată I: 285,01
 VI: 1144,02; Sin. 1144,04
 ~ drept I: 284,05
 ~ intrerupt I: 284,06
 ~ optic I: 285,06
 ~ semintrerupt I: 284,07
Bancă optică I: 285,06
Banchetă I: 285,07
Bancheta cusineților I: 285,09
Banchină I: 286,01; 423,06
Bandă (Fiz.) I: 286,02
 ~ (Ind. text.) II: 531,09
 ~ caracteristică I: 286,03
 ~ continuă I: 286,04; 286,14
 ~ cu raclete I: 287,05
 ~ de absorpție I: 286,05
 286,14; VI: 352,05
 ~ de alegere I: 073,02; 287,04
 ~ de capăt I: 286,15
 ~ de circulație I: 286,16
 ~ de eliminare II: 548,09
 ~ de emisie I: 286,06
 286,14
 ~ de frână I: 287,01
 ~ de frecvențe I: 286,07
 ~ de imagini I: 286,08
 ~ de oțel IV: 266,09
 ~ de rotație I: 286,09; 286,14
 ~ de rulant I: 287,02
 ~ de transport I: 287,03
 III: 786,02
 ~ de trecere II: 548,09
 ~ de vibrație I: 286,10; 286,14
 ~ electronică I: 286,11; 286,14
 ~ fără fine I: 287,03
 ~ laterală de frecvență
 I: 286,12
 ~ laterală reziduală
 VII: 620,11
 ~ metalică VI: 1144,04
 1146,07
 ~ oprită a unui filtru
 VII: 620,12
 ~ sonoră I: 286,13; 521,13
 ~ spectrală I: 286,14
 III: 339,09
 ~ transmisă a unui filtru
 VII: 620,13
 ~ transportoare VI: 1110,01
 VII: 162,03
Bandaj (Ind. cc.) I: 288,10
 ~ (Transp.) I: 287,08
 III: 405,05
 ~ de automobil I: 288,04
 ~ de avion I: 288,05
 ~ de căruță I: 288,06
 ~ de cauciu masiv I: 288,01
 ~ de locomotivă I: 288,08
 IV: 776,01
 ~ de palete I: 288,11
 ~ de vagon I: 288,09
 ~ de vehicule de cale ferată
 I: 288,07; 288,08; 426,05
 II: 184,02; 403,08; 407,04
 IV: 776,01; 956,04; V: 260,03
 VI: 266,04
 ~ metalic I: 288,02
 ~ pre-matic I: 288,03
 IV: 679,05
Bandajare (Ind. cc.) I: 289,01
 ~ (Mș.) I: 288,12
Bandaje I: 289,02
Bandilit I: 289,03
Bandou I: 289,04; Sin. 389,05
Banduță I: 289,05
Baneță I: 289,07

- Bangieae** IV: 103,06
Bani I: 289,08
Baniță I: 289,09
Baptisteriu I: 289,10
Bar I: 289,11; III: 975,08
Bară (Cs.) I: 289,14; V: 629,08
 ~ (Hidr.) I: 289,12; 289,13
 ~ (Mș.) I: 290,05; VI: 184,00
 ~ 185,00
 ~ colectoare I: 291,07
 ~ III: 249,05; 250,02; 251,04
 ~ comprimată I: 290,01
 ~ curbă I: 289,16
 ~ de avans a sertarului I: 290,06
 ~ de comandă I: 290,07
 ~ 525,04
 ~ de comandă a culisei I: 290,08
 ~ de comandă a sertarului I: 290,09
 ~ de conexiune I: 290,10
 ~ de cuplare VII: 621,01
 ~ de curbură mare I: 289,17
 ~ de curbură mică I: 289,18
 ~ de egală rezistență I: 290,02
 ~ de grătar I: 290,11
 ~ de împingere I: 290,12
 ~ de înaintare I: 292,01
 ~ de legătură a frânei I: 290,13
 ~ de manevrare I: 292,02
 ~ de mină I: 292,03
 ~ de presat IV: 885,04
 ~ de protecțiune I: 291,01
 ~ de ridicare I: 291,02
 ~ de sondare I: 292,04
 ~ de torsiune V: 515,00
 ~ de tracțiune I: 291,03
 ~ de trolley I: 292,05
 ~ IV: 916,07
 ~ dreaptă I: 289,15
 ~ elastică IV: 227,01
 ~ întinsă I: 290,03
 ~ port-ghidaje VII: 621,02
 ~ și țevă de torsiune I: 291,05
 ~ solicitată alternativ I: 290,04
 ~ transversală a frânei I: 291,06
 ~ U VII: 173,04
Bara schimbătorului de mers I: 291,04
Barabăr I: 292,06
Baracă I: 292,07
Baraj I: 293,02; 507,11
 ~ 614,11; 645,06; 645,10; 800,09
 ~ II: 250,02; III: 1027,03
 ~ IV: 836,07; V: 768,04
 ~ VI: 400,05; 440,06; 472,01
 ~ Ambursen I: 293,07
 ~ celular Gutzwiler I: 293,08
 ~ cilindric circular I: 293,09
 ~ cu contraforturi I: 293,10
 ~ cu pile I: 293,10
 ~ cu plăci I: 293,11
 ~ de baloane I: 294,11
 ~ de greutate I: 293,12
 ~ de greutate în arc I: 293,13
 ~ de oprire I: 295,01
 ~ de puț I: 295,02
 ~ deversor I: 293,03
 ~ IV: 430,01; 836,09; 836,10
 ~ fix I: 293,04
 ~ în arc I: 294,01
 ~ în bolți multiple I: 294,02
 ~ în ciuperci I: 294,03
 ~ în cupole multiple I: 294,04
 ~ isogon I: 294,05
 ~ mixt I: 293,05
 ~ permeabil I: 294,06
 ~ rezervor I: 293,06
 ~ tehnic I: 294,12
Barajist I: 295,03
Baramină I: 295,04
Baran VI: 802,10
Baranco I: 295,05
Barată III: 794,09; VII: 528,13
Barbă I: 295,07
Barbacană I: 295,09
Barbadens I: 295,10
Barbaloină I: 082,07
Barbetă I: 295,13
Barbey, ioxmetru ~ I: 295,14
Barbituric, acid ~ I: 295,15
 ~ IV: 567,01
Barbotină (Ind. st. c.) I: 296,02; VII: 621,03*
 ~ (Nav.) I: 296,03
Barc IV: 026,02
 ~ goceletă IV: 026,03
Barcă I: 296,04; II: 860,01
 ~ III: 014,04
 ~ de asalt I: 296,05
 ~ de salvare I: 296,06
Barcană I: 296,07
Barcaz III: 014,05
Barchet I: 296,09
Barchetare III: 685,01
Barchit I: 296,10
Bardă I: 296,12
Bărdacă I: 296,13
Bardace I: 296,14
Bărdaș I: 296,15
Bardol I: 296,16
Bardou III: 578,02
Bărdouia I: 296,18
Bărdouia I: 296,19
Bare deschise I: 296,20
 ~ încrucișate I: 296,21
Barelor, oscilația ~ IV: 227,01
 ~, oscilația la încovoiere a ~ IV: 227,02
 ~, oscilația longitudinală a ~ IV: 230,01
 ~ rezonanța ~ V: 610,11
Barem I: 297,01
Baretă de acumulator electric I: 297,02
Baretor VII: 621,04
Baretter VII: 621,05
Barfoed, proba lui ~ I: 297,04
Baric I: 297,05
 ~, câmp ~ I: 297,06
 ~, gradient ~ I: 297,07
Barică, repartiție ~ I: 297,08
 ~, transformare ~ I: 297,09
 ~, undă ~ IV: 900,03
 ~ VII: 217,04
Baricentric, calcul ~ I: 814,09
Baricentru I: 297,13
 ~ II: 215,08
Barie I: 297,14
Barieră (C. f.) I: 297,15
 ~ (Mine) I: 298,05
 ~ (Urb.) I: 298,04
 ~ acățată I: 297,16
 ~ basculantă I: 297,17
 ~ batantă I: 297,18
 ~ culisantă I: 298,01
 ~ de colivie pentru transportul personalului I: 298,06
 ~ de siguranță I: 298,07
 ~ de vapori VI: 896,04
 ~ ghilotină I: 298,08
 ~ pentru vagonete I: 298,09
 ~ rabatantă I: 298,10
 ~ rulantă I: 298,02; 298,11
 ~ turnantă I: 298,03
Barigiroscop I: 298,12
Baril I: 298,13
Barimetrie I: 298,14
Baris I: 299,01
Barisferă I: 299,02
Barisilit I: 299,03
Barit I: 299,08
Barită I: 299,05; 299,17; 550,05
 ~, absorbitor cu ~ I: 299,06
 ~, apă de ~ I: 299,17
Baritină I: 299,08; 450,19
Baritocalcită I: 299,09
Baritocelstină I: 299,10
Baritsalpetru I: 300,13
Bariu I: 070,01; 261,06; 299,11
 ~, aluminat de ~ I: 088,07
 ~, azotat de ~ I: 299,12
 ~, carbonat de ~ I: 299,13
 ~, carbură de ~ I: 550,05
 ~, clorat de ~ I: 695,07
 ~, clorură de ~ I: 299,15
 ~, cromat de ~ I: 299,16
 ~, hidrat de ~ I: 299,17
 ~, manganat de ~ I: 300,01
 ~, monoxid de ~ I: 300,02
 ~, peroxid de ~ I: 300,04
 ~, platinocianură de ~ IV: 653,05
 ~, suboxid de ~ I: 300,05
 ~, sulfat de ~ I: 300,06
 ~, sulfură de ~ I: 300,07
Barium, isotopii VII: 621,06
Bariumaragonit I: 300,08
Bariumcalcit I: 300,09
Bariumfosforanit I: 300,10
Bariumheulandit I: 300,11
Bariummuscovit I: 300,12
Barkevikit I: 300,14
Barn VI: 004,11
Bárnă I: 300,16
Bărnuire I: 300,17
Barnwell, piston ~ I: 300,18
Barocă, artă ~ I: 300,19
Baroclină I: 227,02
 ~, distribuție ~ I: 301,01
Baroforeză I: 301,02
Barograf I: 301,03; II: 124,03
 ~ IV: 900,04
Barogramă I: 301,04
 ~ II: 124,03
Barometric, vid ~ I: 301,06
Barometru I: 301,11; 301,12
 ~ 301,13; 820,14; 820,15; 821,01
 ~ 821,02; III: 852,04; 852,05
 ~ aneroid I: 085,03
 ~ III: 856,06; IV: 900,04
 ~ VII: 452,08
 ~ cu mercur I: 820,13
 ~ III: 856,06; IV: 900,04
 ~ metalic IV: 900,04
 ~ „Baros“ (Metl.) II: 164,04
 ~ (Tehn.) I: 301,09; 651,01
Barotermograf I: 301,11
Barotermohigrometru I: 301,12
Barotermometru I: 301,13
Barotropă I: 227,02
 ~, distribuție ~ I: 301,14
Barrandian I: 301,15
Barrandit I: 301,16
Barremian I: 301,17
 ~ II: 834,01
Bărsă I: 301,18; IV: 658,06
Bartit I: 301,19
Bartonian I: 301,20
 ~ II: 834,01
Bărzeică I: 301,22
Bășbagliu I: 301,23
Bască I: 302,01
Bășchie (Ind. lemn.) I: 302,04
 ~ (Ind. tut.) I: 302,03
Bască (Cs.) I: 302,05
 ~ (Mș.) I: 274,06; 302,06
 ~ III: 852,02; IV: 702,07
Basculare I: 302,08
Basculator I: 302,09
 ~ circular I: 302,10
 ~ cu ladă de încărcare I: 302,11
 ~ cu răsturnare completă I: 303,01

~ de vagoane I: 303,02
 ~ hidraulic I: 303,03
 ~ în curbă I: 303,04
Băsciate I: 303,05
Basidie I: 303,06
Basidiofruct I: 303,07
Basidiomycetes IV: 103,06
Basidiospor I: 303,08
Basilică I: 303,09
Basilit I: 303,10
Basin (Geol.) I: 303,11
 ~ (Tehn.) I: 304,01
 ~ carbonifer I: 306,05
 ~ cu maree I: 306,01
 ~ cu porți I: 306,02
 ~ de alimentare I: 306,06
 ~ de amestec I: 304,02
 ~ de apă I: 304,03
 ~ de clarificare finală I: 304,04
 ~ de cubilou I: 306,07
 ~ de decantare I: 304,05
 ~ de decantare cu subsol VII: 452,05
 ~ de denisipare I: 304,07
 ~ de economisire a apei de ecluze I: 304,08
 ~ de evaporare V: 030,01
 ~ de fermentare I: 304,09
 ~ de floclataje I: 304,10
 ~ de implinire I: 304,11
 ~ de înspumare I: 304,12
 ~ de întoarcere I: 306,03
 ~ de nomol activat I: 304,13
 ~ de nomol activat mixt I: 305,01
 ~ de pești I: 305,02
 ~ de precipitare chimică I: 305,03
 ~ de probe I: 305,04
 ~ de radub II: 256,01
 ~ de reactivare I: 305,05
 ~ de recepție V: 263,07
 ~ de refulare V: 361,05
 ~ de reținere I: 305,06
 ~ deschis V: 554,05
 ~ de sedimentare I: 306,04
 ~ de stopire V: 030,01
 ~ de tonit VI: 973,06; 974,01
 ~ de turnare VII: 126,01
 ~ forestier I: 306,08
 ~ pentru captarea apelor de mină I: 305,08
 ~ piscicol IV: 093,04
 ~ po-tuar I: 305,09
Basma (Ind. tut.) I: 306,11
Basofor I: 306,13
Basorelief I: 306,14
Bassetit I: 306,15
Bastard (Agr., Zoot.) I: 306,16
 ~ pilă ~ I: 306,17
Bastardare (Agr., Zoot.) I: 306,18
Bastingaj I: 306,21
Bastnesit I: 307,02
Baston (Nav.) I: 307,04
 ~ (Vops.) I: 307,03
 ~ cu ghiulela VII: 621,07
 ~ pentru somatometrie I: 307,05
Bastonaș de cristal I: 307,06
Bătă (Mine) I: 307,08
Bătaia macaralei III: 581,02
Bătăiași (Agr.) I: 307,09
Bătaie (Fiz.) I: 307,10
 ~ (Ind. text.) I: 307,11
 ~ (Ms.) II: 298,01; III: 849,01
 ~ (Tehn.) I: 307,12
 ~ de motor I: 307,13
 ~ de post emițător I: 307,14
Batal (Expl. petr.) I: 308,01

~ (Zoot.) I: 308,03
 ~ de noroiu I: 308,02
Batant I: 308,04; Sin. 511,15
Batardou I: 308,05; II: 753,03
Bătătoare (Ind. lemn.) III: 367,15
 ~ (Ind. text.) I: 308,06
Bătător I: 308,08
Bătătură (Arh.) I: 308,09
 ~ (Ind. text.) I: 308,10
 ~ IV: 041,11; 950,01; V: 173,02
 ~ VII: 156,01
Batavică, lacrimă ~ (Chim.) I: 308,11
 ~, lacrimă ~ (Geol.) III: 392,01
Bătă (Ind. țăr.) I: 308,13
 ~ (Topog.) I: 308,12
Băteală I: 308,10
Bate-pupa III: 015,10
Batere cu maiul I: 308,16
Bateria fierbătorului I: 308,17
 ~ găurilor I: 308,18
 ~ IV: 430,15
 ~ monetelor I: 308,19
 ~ niturilor IV: 082,02
Baterie I: 309,01
 ~ de acumuloare I: 309,02
 ~ III: 086,01; 654,01; 656,02
 ~ V: 332,03; 332,05; 334,06
 ~ 347,03; 347,04; 755,01
 ~ de acumuloare de tracțiune I: 309,03
 ~ de acumuloare electrice echilibrată I: 309,04
 ~ de aprindere I: 309,05
 ~ de căldări I: 309,11
 ~ de celule electrolitice, fixă I: 309,06
 ~ de celule electrolitice, transportabilă I: 309,07
 ~ de condensatoare I: 309,02
 ~ de condiționare I: 309,12
 ~ de conducte de alimentare I: 309,13
 ~ de difuziune II: 157,01
 ~ de distilare I: 309,15
 ~ de duș I: 309,16
 ~ de filtrare I: 310,01
 ~ de floțatie II: 576,09
 ~ de încălzire (Radio) III: 080,02
 ~ de încălzire (Tehn.) I: 310,02; III: 080,03; 081,01
 ~ de pile electrice I: 309,02
 ~ de sifoane (Hidro.) I: 310,03
 ~ de spălător VI: 341,03
 ~ de valțuri I: 310,04
 ~-tampon de acumuloare I: 309,10
 ~ telefonică centrală I: 309,08
 ~ telefonică locală I: 309,09
Bathonian I: 311,01; II: 834,01
Batială, regiune ~ I: 310,05
Batic I: 310,06
Batimetrică, curbă de nivel ~ I: 310,07; 916,07
Batimetru (Telc.) I: 310,08
Batir III: 808,03
 ~ ață de ~ I: 310,09
Batist I: 310,10
Batiu I: 310,11; II: 136,05
 ~ III: 668,03; 759,01; 886,04
 ~ cu baionetă I: 310,12
 ~ cu baie I: 310,13
 ~ furcat I: 310,14
 ~ în consolă I: 310,15
Batocrom I: 310,17
 ~ efect ~ I: 310,18
Batolit I: 310,19
Batoză I: 311,02; II: 907,13
 ~ III: 710,02; 712,01; 743,02
 ~ 746,06; V: 924,01

~ de păioase I: 311,03
 ~ VI: 960,06
 ~ de păstăioase I: 311,04
 ~ de porumb I: 311,05
 ~ forestieră III: 764,07
Bătrâniș I: 311,06
Bătucire I: 312,01
Batură V: 002,01
Baud I: 312,02; VI: 833,03
Baudouin, reacția lui ~ I: 312,03
Baumé, scară ~ I: 312,04
Bauschinger, metoda ~ I: 312,05
Băutură VII: 621,08
Bauxită I: 312,06; 643,10
 ~ III: 951,07; VII: 120,01
Bavură I: 312,07; II: 009,05
Bayldonit I: 312,08
Bază (Arh., Ms.) I: 312,10
 ~ (Chim.) I: 312,12
 ~ II: 748,02; VII: 341,03
 ~ (Mat.) I: 312,09
 ~ (Mec.) I: 312,11
 ~ III: 983,13
 ~ a unui ideal I: 313,01
 ~ aeriană I: 313,10
 ~ carbinolică I: 313,02
 ~ VII: 622,01
 ~ cuaternară de amoniu I: 313,03
 ~ de corp de numere algebrice I: 313,04
 ~ de fotografiere I: 313,05
 ~ de hidroaviație I: 313,11
 ~ de imoniu VII: 622,01
 ~ de modul (Alg.) I: 313,06
 ~ de sistem de numerație I: 313,07
 ~ de timp (Eit.) V: 064,09
 ~ geodezică I: 313,08
 ~ liberă de colorant VII: 622,01
 ~ militară I: 313,09
 ~ navală I: 313,12
 ~ oculară IV: 155,16
 ~ operativă I: 313,13
 ~ radiogeometrică I: 313,14
 ~ schimbabilă (Agr.) I: 314,01
 ~ stadimetrică VI: 403,09
 ~ 404,07
 ~ stereoscopică I: 314,02
 ~ topografică I: 314,03
Bazalt I: 314,05; II: 257,12
 ~ IV: 247,12; 468,06
 ~ VII: 554,06
 ~ artificial III: 383,01
Bazar I: 314,07
Baze de amenajare I: 314,08
 ~ Schiff V: 860,06
Bazici, coloranți ~ III: 862,05; 863,01
Bazicitate I: 314,09
Bazilit I: 314,10
Bazobismutit I: 314,11
B.B.T. I: 314,12
 ~ II: Sin. 808,12
Bdellium I: 314,13
Beaverit I: 314,15
Bec (Chim.) II: 582,02
 ~ Argand I: 315,03
 ~ Auer I: 315,04
 ~ Bunsen I: 315,05
 ~ cu atmosferă gazoasă I: 314,17
 ~ cu flacără lineară I: 315,06
 ~ cu incandescentă I: 314,16
 ~ II: 531,01; III: 418,04
 ~ IV: 924,17
 ~ cu vid I: 314,18
 ~ de control I: 314,21
 ~ de gaz I: 315,01; 315,02
 ~ de siguranță I: 315,09

- ~ de sudură I: 315,10
 ~ de sudură cu flacăra mul-
 tiplă I: 315,11
 ~ de sudură cu gaz sub pre-
 siune I: 315,12
 ~ de sudură cu injector
 I: 316,01
 II: 316,02
 III: 343,01
 IV: 485,01; 496,02; 928,02
 V: 385,21; IV: 653,03
 VI: 275,01
 ~ lumânare I: 314,19
 ~ Meker I: 315,07
 ~ Teclu I: 315,08
 ~ tubular I: 314,20
Becherit I: 316,03
Bechie I: 316,04
Beciu I: 316,05
Beckacit I: 316,06
Beckmann, termometru
 I: 316,07
 ~ transpoziția ~ I: 316,08
Becquerelit I: 317,01
Bedemit I: 317,02
Bedreag I: 317,03
Bedulian I: 317,04
Beegerit I: 317,05
Beer, legea lui ~ I: 317,06
Behenic, acid ~ I: 317,07
Behren, scara lui ~ I: 317,08
Beidellit I: 317,09
Beilstein, proba ~
 VII: 623,01
Beirichit I: 317,10
Bel I: 317,11; II: 017,10
 III: 280,06; VI: 238,00
Beladonă I: 318,04
 VII: 623,02*
Belciug I: 317,12
Belemnitella I: 317,13
Belemniti I: 317,14; III: 926,20
Belinograf I: 317,15
Belinogramă I: 317,16
Beliș I: 318,01
Belit I: 318,02
Bellită I: 318,03
Belladonna, frunze de ~
 I: 318,04; VII: 623,02*
Bellatrix I: 318,05
Belleville, căldare ~ I: 462,04
Bellit I: 318,08
Belpaire, focar ~ I: 318,09
Belvedere I: 318,10
Bema I: 007,04
Bementit I: 318,12
Bemporad, tabela lui ~
 V: 082,05
Benă I: 318,14; 318,15
 ~ apucătoare automată
 I: 318,16
 ~ apucătoare automată, cu
 două cabluri I: 319,01
 ~ apucătoare automată, cu
 motor electric I: 319,02
 ~ apucătoare automată, cu
 un cablu I: 318,17
 ~ basculantă I: 319,03
 ~ basculantă cu încărcare
 mecanică I: 319,04
 ~ cu dinți I: 319,05
 ~ cu fundul mobil I: 320,01
 ~ rulantă I: 320,02
**Benardos, procedeu de su-
 dură** ~ I: 320,03; II: 345,07
Bence-Jones, albumina
 I: 320,04
Bendix I: 320,05
Benin I: 320,06
Benitoit I: 320,07
Benjaminit I: 320,08
Bennettinae IV: 103,06
Benson, căldare ~ I: 466,03
 ~, căldare ~ modificată
 I: 466,04
Bență I: 320,10
Bentogen, sediment ~
 I: 320,11
Bentonită I: 181,02; 182,03
 320,12; 646,03; II: 132,02
 III: 1022,10
Bentos I: 320,13
Benzal, clorură de ~ I: 698,17
Benzaldehidă I: 320,14; 698,17
Benzanilidă I: 320,15
Benzantronă I: 321,01
Benzaurină I: 321,02
Benzen I: 321,03; 707,09; 709,01
 729,03; III: 377,11; 637,01
 VI: 306,03; VII: 167,14
 ~ anorganic I: Sin. 375,02
 VII: 623,03
Benzenil, clorură de ~
 I: 698,15
**Benzi caracteristice de frec-
 vențe** VII: 623,04
 ~ de încadrare (Drum.)
 I: 321,04
 ~ de probă I: 321,05
 VI: Sin. 636,10
 ~ laterale I: 321,04
Benzidină I: 321,07; VI: 1120,03
Benzidinică, transpoziție ~
 VI: 1120,03
Benzil VII: 623,05
 ~, acetat de ~ I: 016,01
 ~, benzoat de ~ I: 322,18
 ~, bromură de ~ I: 321,09
 ~, clorură de ~ I: 698,16
 ~, diclorură de ~ I: 698,17
 ~, radicalul ~ VII: 623,06
Benzilbenzen II: 148,05
Benzilceluloză I: 321,12
 III: 636,03
Benziletilanilină I: 321,13
Benzilic, acid ~ VI: 1120,03
Benziliden, clorură de ~
 I: 698,17
Benzilidenacetonă I: 321,14
Benzilmetilamină I: 321,15
Benzină I: 070,08; 124,02; 131,03
 131,04; 322,01; 546,03; 729,01
 729,03; 739,01; 829,05
 II: 030,05; 220,01; 256,05
 276,21; III: 483,05; IV: 442,03
 450,13; 703,05; 717,10
 V: 119,01; 119,02; 354,01
 445,03; 818,11; VI: 306,03
 398,01; 584,06; 898,05
 VII: 623,07**; 688,01
 ~ alchilată I: 322,02
 ~ auto I: 322,03; IV: 154,04
 ~ de aviație I: 322,04
 III: 336,05; 336,12; IV: 154,04
 420,03; VI: 1172,14
 ~ de cracare I: 322,05; 844,16
 II: 892,02; IV: 247,13
 331,04; VII: 599,01
 ~ de distilare primară
 I: 322,14
 II: 322,07
 III: 322,08
 IV: 322,09
 V: 322,10
 VI: 407,15
 VII: 625,01
 ~ îndulcită I: 322,12
 ~ normală I: 322,12
 ~ sintetică II: 557,03; 807,13
 985,04; III: 329,05; 384,02
 VII: 793,01
 ~ stabilizată I: 322,13
 ~ straight run I: 322,14
 ~ ușoară I: 322,15
Benzinoform I: 322,16
Benzină VI: 1169,08
Benzoat de benzil I: 322,18
 ~ de naftol I: 323,08
 ~ de sodiu I: 323,02
Benzoic I: 323,03
Benzenofenă I: 323,04
Benzoic, acid ~ I: 323,05
 IV: 002,16; 811,04
Benzoică, aldehidă ~
 I: 320,14
Benzoil, clorură de ~
 I: 699,01
 ~, peroxid de ~ VII: 679,07
Benzoilare I: 020,14
Benzonafol I: 323,08
Benzonitril I: 323,09
Benzopiriliu IV: 566,12
Benzopirof III: 172,03
Benzopurpurină I: 323,10
Benzoaxazol VII: 625,02
Benzpiren VII: 625,03
Benztiazil, disulfură de ~
 VII: 517,02
Benztiazilsulfondietilamidă
 VII: 517,02
Benztiazol VII: 625,04
Benztriazol VII: 625,05
Beraunit I: 323,11
Berbec (Cs., Fund.)
 I: 324,01
 ~ (Metl.) I: 323,12; 654,15
 ~ (Rez. mat.) I: 323,13
 ~ cu abur I: 324,02
 ~ de ciocan I: 324,03
 ~ de mână I: 324,04
 ~ hidraulic I: 324,05
 ~, lovitură de ~ I: 492,15
 ~ rotativ I: 324,06
 ~ sub scut I: 324,07
Berbece (Zoot.) I: 325,01
Berbecele (Astr.) I: 325,02
Berbeci (Geol.) I: 325,03
Berbecul lui Charpy I: 616,16
Berbință I: 325,05
Bere I: 262,11; 325,06
 580,06; 680,12; 948,01; 948,03
 II: 469,09; 931,03; III: 441,05
 561,11; 601,03; 880,10; 881,04
 958,04; 1113,06; IV: 007,05
 208,07; 389,01; VII: 709,08
Beregelit I: 325,07
Bergamot VII: 177,00; 178,02
 ~, ulei de ~ VII: 178,02
Bergapten I: 325,09
Bergapten I: 325,10
Bergenia I: 325,11
Bergholz I: 325,12
Berginzare I: 325,13
 Sin. 325,14
Bergius, procedeu ~ I: 325,14
Bergleder I: 325,15
Bergmann, tub izolat ~
 I: 325,16; VII: 004,11
Bergreen, presă ~ IV: 873,12
Beriberi I: 326,03; VII: 470,10
Beril I: 326,04
Beriliu I: 326,05; II: 348,11
 III: 930,01
Beriliului, isotopii ~
 VII: 625,06
Berillont I: 326,06
Berk, porc ~ I: 326,02
Berlin, albastru de ~
 I: 326,07; IV: 537,10
Berlinit I: 326,08
Bermă I: 326,10
Bermanit I: 326,09
Bernoulli, numerele lui ~
 I: 326,13
 ~, teorema lui ~ I: 327,01
Berriasiian II: 834,01
Berthelot, calorimetrul lui
 I: 327,03
 ~, principiul lui ~ VII: 625,07
Berthont I: 327,05

Bertuire I: Sin. 377,02
VII: 625,08
Bertuirea țevilor I: 327,06
Sin. 377,02
Berton III: 014,06
Bertrand, metoda ~ VII: 625,09
Bertrandit I: 327,08
Bertrand-Thiel, procedeul ~ I: 327,09
Berzelianit I: 327,10
Berzeliit I: 327,11
Berzelius, pahar ~ I: 327,12
Beșchie I: 327,13
Bessel, elipsoidul lui ~ I: 327,14
~ , funcțiunile lui ~ I: 328,01
~ , inegalitatea lui ~ I: 328,02
Bessemer, procedeul ~ I: 329,01
Betafit I: 329,02
Betaină I: 329,03
Betan I: 329,04
Betatron I: 329,05
V: 101,03; VI: 205,02
Betaxin I: 329,06
Bete I: 329,07
Bete albe I: 329,08
Betelgeuse I: 329,09
Beton I: 006,08; 006,09; 096,11
131,13; 210,12; 329,10; 332,06
583,14; II: 327,06; 341,08
478,04; III: 048,07; 113,02
203,09; 247,02; 542,14; 621,08
IV: 072,09; 369,04; 459,05
647,05; 761,01;
V: 182,07; 583,01; VI: 985,05
1129,08; VII: 128,03; 201,06
321,17; 443,01; 795,11
~ aerat VII: 625,10
~ argilos I: 329,11
~ armat I: 330,11; 643,10
II: 421,01; III: 231,07; 932,05
IV: 902,03; 924,12; V: 178,02
~ asfaltic I: 211,01; 330,01
341,13; III: 992,01
~ celular I: 331,10
~ centrifugat I: 330,12
~ cercuit I: 330,13
~ coloidal VII: 626,01
~ curgător I: 330,08
~ cu trass I: 330,02
~ de ciment I: 330,03; 367,16
~ de egalizare I: 331,04
~ de fundație I: 331,05
~ de gudron I: 330,04
~ de rezistență I: 331,06
~ de uzură I: 331,07
~ de var hidraulic I: 330,05
~ gras I: 330,06
~ impermeabil I: 331,09
~ înșumut VII: 626,02
~ moale I: 330,09
~ poros I: 331,10; II: 809,12
~ precomprimat I: 331,01
~ prefabricat VII: 321,17
~ pretensionat VII: 321,17
~ proiectat I: 331,02
~ refractar I: 332,01
~ slab I: 330,07
~ torcretat I: 331,02
111: 048,08; 740,02; VI: 985,05
~ ușor I: 332,02
~ vârtos I: 330,10
~ vibrat I: 331,03; III: 396,09
VI: 985,05; VII: 323,01
Betonare I: 332,03
III: 247,02; VII: 128,03
Betonică I: 332,04
Betonieră I: 332,05; III: 689,01
Betonplast-Sika I: 332,06
Betonului, retragerea ~ V: 557,04; VII: 201,06

~ , umflarea ~ III: 110,03
113,02; VII: 201,06
Bettendorf, reactiv ~ I: 332,10
Betts, procedeul lui ~ pentru
afinarea plumbului I: 333,01
Betulină III: 927,05
Beudantit I: 333,02
Bi I: 333,04
Biacid I: 333,09
Bial, reacția lui ~ I: 333,06
Bialit I: 333,07
Bianodă VII: 626,03
Biax I: 333,08
Bibazic, acid ~ I: 333,09
Biberif I: 333,11
Bibliobus I: 333,12
Bibliofilie I: 333,13
Bibliofilm I: 333,14
Bibliognozie I: 333,15
Bibliografie I: 333,16
Bibliologie I: 333,17
Biblioteca I: 333,18
Biblioteconomie I: 333,21
Bibliotehnică I: 333,22
Bibloc I: 333,23; VII: 626,04**
Bicaracteristice I: 333,24
Bicarbonat de potasiu IV: 811,03
~ de sodiu VI: 279,01
Bicicletă I: 334,02
~ -tandem VI: 808,10
Bickford, fitil ~ II: 558,06
IV: 1007,04
Biclorură de platină IV: 651,02
Biconcav I: 334,04
Bicontinută, corespondență ~ I: 334,06
I: 334,05
Biconvex I: 334,05
Bicromat de potasiu I: 813,07
IV: 811,04; 812,04; 834,04
~ de sodiu I: 334,08
~ de sodiu VI: 279,02
Bicromăți I: 334,09; VII: 596,02
Bicuarț IV: 709,03
~ Soleil VI: 290,03
Bidalotit I: 334,11
Bidimensional, sistem ~ I: 334,12; II: 541,03
I: 334,13; III: 769,02
Bidon I: 334,14
Biedermeier, stil ~ I: 334,15
Bief I: 335,01; 508,12; 509,04
~ de partaj I: 509,04
Bielă I: 335,03; 518,02
III: 018,02; IV: 215,04
~ centrală I: 337,04
~ cu cap deschis I: 337,01
~ cu cap închis I: 337,02
~ culisă III: 311,02
~ cuplară I: 335,04
~ cuplară de locomotivă I: 335,05
~ de comandă I: 335,06
~ de comandă a culisei I: 335,07
~ de comandă a sertarului I: 335,08
~ de comandă a turbinei de apă I: 335,09
~ -excentric III: 888,01
~ exterioară I: 337,03
~ în furcă I: 337,03
~ interioară I: 337,04
~ mamă I: 338,03
~ manivelă III: 311,02; 887,03
~ motoare I: 336,02
~ motoare de locomotivă I: 336,03
~ motoare de motor cu
ardere internă I: 336,04
~ principală I: 338,04
~ secundară I: 338,05
Bielă excentricului I: 336,01
Bieleță I: 338,06

~ de ruptură I: 338,07
Bieleța pendulei de balans I: 338,08
Bielzit I: 338,09
Bienaymé-Ceбіșef, teorema
lui ~ I: 338,10
Bifenil VII: 626,05
Bifilară, înfășurare electrică ~
I: 338,11; III: 188,02
~ , suspensiune ~ I: 338,12
Biforă I: 338,13
Bifurcare I: 338,14
Bifurcație I: 338,15
Bigă I: 338,16
Bigaz I: 339,01
Bigrilă VII: 012,00; 627,01
Biguire III: 678,01
Bihun IV: 001,09
Bilă (Cs.) I: 339,02
~ Brinell I: 339,04
~ de rulumt V: 696,02
Bilant I: 339,07
~ calorific I: 339,08
Sin. 339,09
~ termic I: 339,09
Bilanțul greutateilor avionului
I: 339,10
~ lemnului I: 340,01
~ materialelor I: 340,02
~ oxigenului I: 340,03
~ termic al căldării I: 339,09
~ termic al Pământului
I: 228,02; 340,04
Bilateria IV: 104,01
Bildstein I: 340,05
Bile, palier cu ~ IV: 310,01
Bilentele lui Billet I: 341,04
Biletă I: 340,08; III: 400,05
406,04; 407,01; 407,02; 410,01
Biliari, acizi ~ I: 340,09
Bilineară, formă ~ I: 340,10
Bilinit I: 340,11
Bilirubina I: 341,01
IV: 538,01; VII: 261,01
Bilirubinoglobulină VII: 261,01
Bilitonite VI: 823,04
Biliverdină I: 341,03
IV: 538,01; VII: 261,01
Billet, bilentele lui ~ I: 341,04
I: 341,05; V: 471,02
VI: 759,03
Bimetalic III: 935,03
Bina I: 341,07
Binar I: 341,09
Binară, formă ~ I: 341,10
~ spectroscopică I: 341,11
Binder I: 341,13; III: 034,05
Bindex I: 341,14
Bindheimit I: 341,15
Binoclu I: 341,16
~ cu prisme I: 341,17
~ de campanie I: 341,18
~ de marină I: 342,01
~ de vânătoare I: 342,02
~ periscopice I: 342,03
~ universal I: 342,04
Binocular I: 342,05
Binodă VII: 627,02
Binom I: 342,06
Binomul lui Newton I: 342,07
Binomului, teorema ~ lui
Newton I: 342,07
Binormală I: 342,08
Bintă I: 342,09
Biobibliografie I: 342,10
Biocatalizatori II: 392,04
Bioclimatologie I: 342,12
Biocrom III: 505,07
Bioelemente I: 342,13
Biofiltru VI: 1132,04
Biofizică II: 564,04
Biogen (Agr.) I: 342,14
~ (Petr.) I: 342,14

- Bioluminescență** I: 342,15
Biometeorologie I: 343,01
Biometrie I: 343,02
Biortogonal, șir ~ I: 343,03
Bios I: 343,04; III: 926,09
Biosferă I: 343,05
Biot, legea lui ~ I: 031,09
 ~, legea lui ~ și Savart I: 343,07; III: 464,10
Biotină VII: 475,01
Biotit I: 343,08
Biotorf I: 343,09
Bioxid de azot I: 258,16
 ~ de carbon I: 113,17
 ~ de sulf I: 344,01; II: 736,09; 808,15
 III: 1006,05; IV: 205,14
 ~ de mangan III: 611,05
 ~ de paladiu IV: 287,02
 ~ de platină IV: 651,03
 ~ de plumb IV: 672,03
 ~ de siliciu II: 566,03
 ~ de sulf I: 344,01; II: 736,09
 808,15; V: 648,02; VI: 582,01
 586,07; 587,01; VII: 679,07
 ~ de uraniu VII: 254,03
 ~ de vanadiu VII: 363,05
 ~, procedeu de rafinare
 cu ~ de sulf lichid I: 344,02
Bioze I: 344,03; III: 1021,05
Bipătrat I: 344,04
Bipiramidă dihexagonală
 ~ ditetragonală VI: 215,00
 ~ ditrigonală VI: 216,00
 ~ hexagonală VI: 215,00
 ~ pătratică VI: 213,00
 ~ rombică VI: 217,00
 ~ trigonală VI: 216,00
Biplacă VII: 626,03
Biplan I: 344,05; III: 132,08
 1104,02; IV: 605,07
 ~ decalat I: 344,06
Bipolar I: 344,07
 ~, electrod ~ I: 344,08
Biprismă Fresnel I: 344,09
Bipunct I: 344,10
Biraport I: 114,08
Birdseye, procedeu ~ VII: 627,04
Birefringent I: 333,08; 344,11
Birefringență I: 345,01; 841,02
 III: 379,07; 855,01
 ~ circulară I: 345,02
 ~ electrică I: 345,03
 ~ incidentală I: 345,03
 ~ magnetică I: 345,03
 ~ mecanică I: 345,03
Biremă I: 345,04
**Birkeland și Eyde, pro-
 cedeu ~** I: 345,05
Birină I: 345,06
Birou I: 345,07
 ~ tehnic I: 345,10
**Birtley, curățitor de
 pietre ~** I: 912,12
Bisabolen I: 345,13
Bischoffit I: 345,14
Biscuit I: 345,15
Bisectoare (Drum.) I: 346,02
 ~ (Geom.) I: 345,16
 ~ (Mineral.) I: 346,01
Bisector, plan ~ I: 346,03
Bisel I: 346,04; V: 170,02
Biserică I: 346,05
Bisericiani, strate de ~
 I: 346,06
 I: 347,01
Bisfenoid VI: 213,00
 ~ rombic VI: 217,00
Bismit I: 347,02
Bismoclit I: 347,03
Bismut I: 077,02; 347,04
 III: 930,01; VI: 987,04
 ~, azotat bazic de ~ I: 347,05
 ~, azotat de ~ I: 347,06
 ~, bisulfură de ~ I: 347,07
 ~, carbonat bazic de ~
 I: 347,08
 ~, clorură de ~ I: 347,09
 ~, pentoxid de ~ I: 347,10
 ~, permanganat de ~
 IV: 444,21
 ~, salicilat de ~ V: 757,15
 ~, subgalat de ~ II: 069,11
 ~, trioxid de ~ I: 347,11
 ~, trisulfură de ~ I: 347,12
Bismutină I: 347,13
Bismutosferit I: 347,15
Bismutului, isotopii ~
 VII: 627,05
Bistabil. V. Distabil
Biștra, strate de ~ I: 347,17
Bistrița I: 347,18
Bistru II: 768,02
Bisturlu electric I: 347,19
Bisulfat de potasiu IV: 811,05
 ~ de sodiu VI: 279,03
Bisulfazi I: 348,01
Bisulfid de potasiu IV: 812,01
 ~ de sodiu VI: 279,04
 VII: 679,07
Bisulfizi I: 348,02
Bisulfură de bismut I: 347,07
 ~ de platină IV: 651,04
Bită I: 342,09
Bitargil I: 348,04
Biton I: 348,05
Bitoronit I: 348,06
Bitownit I: 348,07
Bitum I: 109,19; 148,06
 148,07; 348,04; 348,08; 543,11
 II: 101,04; 262,01; III: 110,02
 290,01; 386,02; 601,07; 1030,04
 IV: 355,01; 416,04; 677,06
 716,19; V: 632,01; 738,05
 VI: 399,02; VII: 175,06
 ~ de cărbuni I: 348,08
 ~ de cupaj I: 348,09
 VII: 175,06
 ~ fluid I: 103,08; 348,09
 ~ fluxat I: 348,10
 ~ oxidat I: 348,11
 ~ suflat I: 348,11
 ~ tăiat I: 348,09
Bitumaj I: 348,12; VI: 1131,07
Bitumare I: 348,13; 349,01
Bitumen I: 212,07; 349,02
 II: 295,09; III: 382,04
 IV: 567,07; 1000,05
 VI: 030,02
 ~ β I: 349,03
 ~ γ I: 349,04
Bitumine I: 349,05; III: 376,13
Bituminit I: Sin. 514,02
Bituminizare I: 349,07
Bitumului, penetrația ~
 I: 349,08
 ~, punctul de înmuiere al ~
 I: 148,06; 148,07; 349,09
 ~, punctul de întărire al ~
 I: 349,13; II: 312,14
 V: 632,01
 ~, punctul de picurare al ~
 I: 349,11; III: 110,02
Biunivocă, corespondență ~
 I: 349,13; II: 312,14
 ~ funcțiune ~ I: 349,14
Biuret I: 349,15
Biuretă I: 350,01; III: 819,05
 ~ hidrotimetrică I: 350,02
Biuretului, reacția ~ I: 350,03
Bivalent VII: 627,06
Bivariant, sistem ~ I: 350,04
Bivector I: 350,05
Bixină I: 350,14
Bizantină, artă ~ I: 350,07
Bizon, piele de ~ I: 350,08
 IV: 480,06
Bizotaj VI: Sin. 925,06
Bizotaf VI: Sin. 925,02
Blackor I: 350,13
Blană (Cs.) I: 350,14
 ~ (Ind. piel.) I: 350,15
Blănar I: 350,16
Blanc (Ind. piel.) I: 351,01
 ~ (Metl.) I: 351,03
 ~ natur I: 351,02
Blanchit I: 351,04
Blanculete IV: 480,06
Blandit I: 351,05
Blandola I: 351,06
Blașiur I: 351,07
Blașiurire I: 351,08
 III: 788,10
Blașiurare VII: 627,07
Blastoidee II: 309,09
Blaugaz I: 351,11
Blază I: 239,01; 351,13
Ble I: 351,14
Bleau I: 351,15
Blendă I: 351,21; 901,06
Blezuire IV: 1024,05
Blid I: 351,25
Blidar I: 351,26
Blindaj (Elt.) I: 352,01
 II: 057,03
 ~ cilindric de bobină I: 352,08
 ~ de aprindere I: 352,05
 ~ de cadru I: 352,03
 ~ de transformator I: 352,04
 ~ electromagnetic I: 352,07
 ~ electrostatic I: 352,02
 352,03; 352,05
 ~ magnetic I: 352,06
 ~ plăci de ~ I: 351,28
Bloc (Arh.) I: 352,09
 ~ (Cs., Drum.) I: 352,10
 ~ (Ind. hârt.) I: 352,11
 ~ (Metl.) VII: 627,08
 ~ automat I: 355,04
 ~, cărbune ~ I: 356,05
 ~ central VI: 420,01
 ~ condiționat I: 356,02
 ~ de bifurcare I: 358,01
 ~ de cale ferată I: 505,03
 ~ de cilindru I: 353,01
 II: 136,05
 ~ de comandă I: 354,08
 ~ de contragăutate I: 353,02
 ~ de fasonat I: 354,02
 ~ de înșesare I: 353,03
 ~ de înhămare a locomotivei
 I: 353,04
 ~ de înhămare a tenderului
 I: 354,01
 ~ de linie I: 357,02; V: 473,04
 VI: 007,01
 ~ de manevră I: 354,09
 ~ de matriță I: 354,02
 ~ de piatră VII: 627,09
 ~ de plăci de acumulator
 electric I: 354,03
 ~ de stație I: 357,01
 ~ eratic I: 354,04
 ~ exotic I: 354,05
 ~ foarfeci de ~ I: 356,06
 ~ instalație de ~ I: 354,07
 354,10; 356,07
 ~, laminor de ~ I: 358,02
 Sin. 360,01
 ~ manual asigurat I: 355,02
 ~ motor I: 354,06
 ~ permisiv I: 356,03
 ~ post (C. f.) I: 354,07
 ~ semiautomat I: 355,03
 ~ silențios (Tehn.) VI: 130,05
 ~ sistem (C. f.) I: 254,10
 ~ sistem absolut I: 356,01

~sistem manual neasigurat I: 355,01
 ~ termostat I: 356,04
 ~ Trauzi III: 109,02
 ~ vulcanic VII: 1136,02
Blocadă VII: 511,03
Blocaj (Cs.) I: 359,07
 ~ (Drum.) I: 358,04
Blocare I: 358,06; 359,01
 ~ automată VII: 616,01
 ~, diferențial cu ~ automată I: 359,04
Blocarea câmpului de blocare
 electrică I: 359,02
 ~ comenzilor I: 358,07
 ~ motorului I: 358,08
 ~ parcursului I: 359,03
 ~ rațiilor unui vehicul I: 358,09
Block, formula ~ VII: 401,07
Blockhaus I: 359,06; Sin. 584,19
Blocus I: 359,07
Blojdină I: 359,08
Blomstrandin I: 359,09
Bloom I: 359,10; III: 400,05
 VII: 143,01
Blooming I: 340,08; 360,01
 II: 293,16
Blümner, procedeul de
 cracare ~ I: 360,02
Blutstein I: 360,03
Boactăr I: 360,04
Boală III: 959,01
 ~ de hidrogen I: 360,05
 II: 966,05
 ~ de tunel VII: 037,03
Boala lui Krupp I: 360,06
 ~ petelor cafenii I: 360,07
 ~ sulfului IV: 065,01
Boambe de Cotnari I: 360,08
Boarul I: 360,09
Boască I: 360,10
Bob I: 360,11
 ~ mare I: 360,12
Bobină (Cinem.) I: 360,15
 ~ (Ind. text.) I: 360,14
 III: 802,03; 808,03
 ~ (Tehn.) I: 360,13
 ~ cu aer VII: 628,01
 ~ cu inductivitate variabilă
 VII: Sin. 400,05; 628,01
 ~ cu mai multe straturi
 VII: 628,01
 ~ cu miez de oțel moale
 I: 361,02
 ~ cu un singur strat
 VII: 628,01
 ~ de alimentare a arcului
 electric I: 361,05
 ~ de aprindere I: 361,06
 ~ de cablu telefonic I: 360,17
 ~ de egalizare I: 361,07
 VII: 696,05
 ~ de explorare I: 362,01
 ~ de filtrare I: 362,02
 II: Sin. 548,09
 ~ de încărcare I: 362,03
 IV: 1023,04
 ~ de inducție I: 361,06; 362,04
 VII: 523,07
 ~ de krupizare IV: 449,03
 ~ de modulație III: 1005,04
 ~ de reactanță I: 361,05
 362,05; 362,06; 362,12; 363,01
 363,02; V: 231,07; 232,01
 242,06
 ~ de siguranță I: 362,06
 ~ de transformator I: 362,07
 ~ de transformator, primară
 I: 362,08
 ~ de transformator, secundară
 I: 362,09

~ deviatoare I: 362,10
 ~ Dolivo-Dobrowolsky I: 361,07
 ~ egalizatoare I: 361,07
 VII: 696,05
 ~ electrică I: 361,01; 363,07
 661,11; II: 057,03; III: 358,01
 763,02; IV: 1043,03
 VII: 628,01; 640,01
 ~ electrică de protecțiune
 I: 362,12
 ~ electrică de scurgere
 I: 363,01
 ~ electrică de soc I: 363,02
 ~ electromagnetice III: 972,04
 ~ exploratoare I: 362,01
 ~ în fagure VII: 628,01
 ~ în fund de coș VII: 628,01
 ~ magnetică de explorare
 II: 026,16
 ~ pe mai multe rânduri
 I: 361,04
 ~ Petersen I: 363,04
 VI: 1068,01
 ~ pe un rând I: 361,03
 ~ Pungs III: 1005,04
 ~ Pupin I: 362,03
 ~ Ruhmkorff I: 363,06
 ~ termică I: 363,07
Bobinaj alternat I: 363,08
 III: Sin. 199,01
 ~ biconcentric I: 363,09
 III: Sin. 199,02
 ~ concentric I: 363,10
 III: Sin. 199,03
 ~ diferențial II: 151,01
 Sin. 154,07
 ~ electric I: 363,11
 III: Sin. 188,01
Bebinare (Elt.) III: 694,02
 696,02; V: 260,04; VII: 790,04
 ~ (Ind. text.) III: 694,02
 VII: 405,01
Bobinator I: 363,12
Boboase I: 363,13
Bobou I: 363,14
Bobovină I: 363,15
Bobușor I: 363,16
Boc I: 363,17
Bocaiu I: 364,01
Bocaport I: 364,02
Boccea I: 364,03
Bocșă (Ind. chim. sp.)
 I: 364,04; 546,07; 546,08
 ~ (Mine) I: 364,05
Boehmit I: 364,07
Boerner, aparatul ~ I: 364,08
Boghead I: 514,02
Boghiu I: 364,10; II: 006,06
 V: 170,02
 ~-bisel I: 365,03; 365,04
 ~ de automotor I: 364,11
 ~ de locomotivă I: 364,14
 ~ de vagoane I: 366,01
 ~ înapoi I: 365,02
 ~ în față I: 365,01
 ~ Krauss-Helmholtz I: 365,04
 ~ motor I: 364,12
 ~ purtător I: 364,13
 ~ Zera I: 365,05
Böhi-Seitz, procedeul ~
 VII: 628,02
Böhme, mașina ~ I: 366,02
Bohmerz I: 366,03
Boia I: 366,04
Boiangerie I: 366,05; II: 469,02
Boiangiu I: 366,06
Boii măriței I: 366,07
Boiken I: 366,08
Boiler I: 366,10; V: 861,09
 868,02
 ~ Brotan I: 367,01
Bokspuit I: 366,09

Bol I: 367,02
Bolard I: 367,03
Bold (Ind. țăr.) I: 367,04
 ~ (Topog.) I: 367,05
Boleit I: 367,06
Bolid I: 367,07
Bolinder, motor ~ I: 367,08
Bolivarit I: 367,09
Bolivian I: 367,10
Boloboc (Cs.) I: 367,11
 ~ (Ind. țăr.) I: Sin. 424,14
Bolometrică, luminozitate ~
 I: 367,14
Bolometru I: 367,15; III: 843,07
 IV: 569,11
Bolomey, formula lui ~
 I: 367,16
Bolovan de rău I: 368,01
 IV: 402,01
Bolovaniș I: 368,02
Bolț I: 408,02
Boltă I: 368,04; 618,05; 909,01
 IV: 475,07; VII: 655,01
 ~ bizantină I: 369,13
 ~ cerească I: 368,05
 ~ cilindrică I: 368,05
 ~ conică I: 369,04
 ~ cu lunete I: 369,14
 ~ cu muchii ieșinde I: 369,15
 ~ cu nervuri I: 369,16
 ~ de beton I: 370,06
 ~ de beton armat I: 370,07
 ~ de cărămidă I: 370,02
 ~ de descărcare I: 370,08
 ~ de focar I: 371,01
 ~ de piatră I: 370,03
 ~ de piatră brută I: 370,04
 ~ de piatră de talie I: 370,05
 ~ dreaptă I: 369,01
 ~ în arc de cerc I: 369,05
 ~ în arc mănăstiresc I: 369,17
 ~ în cruce I: 369,15
 ~ în cupolă I: 369,06; 369,07
 ~ în cupolă suspendată I: 369,07
 ~ inelară I: 369,10
 ~ în evantai I: 369,19
 ~ în leagăn I: 368,05
 ~ în mâner de coș I: 369,08
 ~ în plin cintru I: 369,09
 ~ oblică I: 369,02
 ~ ogivală I: 370,01
 ~ pleostită I: 369,11
 ~ rampantă I: 369,03
 ~ răsturnată I: 371,03
 ~ supraînălțată I: 369,12
Bolta pupei I: 371,02
Bolțar I: 368,04; 371,04
Bolți sau conuri vulcanice
 I: 371,05
Bolțișoară I: 371,06
 ~ de descărcare I: 371,07
Boltzmann, constanta lui ~
 I: 371,09; II: 391,11; 578,12
 ~, legea lui ~ I: 372,01
 VI: Sin. 447,06
 ~, relația lui ~ I: 371,10
 II: 578,12; III: 885,17
 ~, teorema *H* a lui ~ I: 371,11
Bclus I: 367,02; 372,02
 ~ alb I: 372,03
 ~ roșu I: 372,04
Bolzano-Weierstrass,
 teorema ~ (Mat.) I: 372,05
 ~ Weierstrass, teorema
 (Teor. m.) I: 372,06
Bombă I: 372,07
 ~ calorimetrică I: 372,08
 ~ cu decalină I: 372,09
 ~ de îmbătrânire I: 372,10
 ~ de reacție I: Sin. 237,02
 VII: 628,03

~ Moore III: 1023,03
 ~ pentru gaz I: 422,16
 ~ Reid V: 445,03
 ~ Trauzl III: 109,02; 1036,06
 ~ Vieille I: 372,11
 ~ vulcanică VII: 511,03
Bombaj I: 372,12
Bombajul cutiilor de conserve VII: 629,01
Bombament I: 372,13; 811,15
 ~ de acoperiş I: 373,01
 ~ de profil I: 373,02
Bombardă I: 373,03
Bombardament I: 373,04
Bombardare catodică I: 373,05
Bombare (Ind. lemn.) V: 188,04
 ~ (Ms.) I: 373,06
Bombetă I: 373,07
Bombeau I: 373,08; VI: 795,01
 VII: 629,02**; 730,03
Bomboană III: 751,02
Bomfaer II: 512,05
Bompres I: 168,02
Bonderizare II: 658,15
Bondiță I: 410,11
Bonetă (Nav.) I: 373,16
 VII: 436,16
 ~ (Tehn. mil.) I: 373,15
Bonitatea apelor I: 373,18
Bonitate I: 373,19
Bonitor I: 374,01
Boost I: 374,03
Booster (C. f.) I: 374,06
 III: 515,03
 ~ (Elt.) I: 374,04
 ~ (Ind. petr.) I: 374,05
Boothit I: 374,07
Bor I: 261,01; 374,08
 374,13; 724,09
 ~, carbură de ~ I: 550,06
Bora VII: 370,04
Boracit I: 374,10
Boraciu I: 374,09; 414,13
Boralchili I: Sin. 374,13
 VII: 629,03
Borangic I: 374,12; II: 894,02
 IV: 948,01
Borani I: 374,13
Borat I: 374,08; VII: 194,15
 596,02; 629,04
Borax I: 374,08; 375,01
Borazol I: 375,02
Borcan I: 375,04
 ~ Weck VII: 523,04
Borceag I: 375,05
Bord (Av.) I: 375,06
 ~ (Nav.) I: 375,10
 ~ de atac I: 375,07
 IV: 954,07
 ~ de fugă I: 375,08
 IV: 954,07
 ~ de paletă I: 375,09
 IV: Sin. 301,06
 ~ de scurgere I: 375,08
 ~, echipament de ~ I: 375,12
 ~, instrumente de ~ I: 375,13
 ~, instrumente de ~ la aerovehicule I: 375,14
 ~, instrumente de ~ la automobile I: 375,15
 ~, jurnal de ~ I: 376,01
 ~ liber I: 375,11; IV: 008,19
 ~, tablou de ~ I: 376,02
Borda-Belanger, teorema lui ~ I: 376,03
Bordaj I: 376,04; II: 530,08
 IV: 008,19; V: 002,01
Bordeaux, roșu ~ I: 376,06
Borderou I: 376,05
Bordo I: 376,08
Bordozit I: 376,09
Bordură (Agr.) I: 376,13
 ~ (Arte gr.) I: 377,01

~ (Drum.) I: 376,11; 376,12
 ~ (Ms.) I: 376,10
Bordurare I: 094,13; 377,02
 III: 099,08; V: 180,07
Boreal I: 377,03
Boreală, declinație ~ II: 020,06
Borel-Lebesgue, lema lui ~ I: 377,06
 ~, mulțime ~ III: 1103,03
Borghis I: 377,07
Borhot I: 377,08; IV: 873,12
 VII: 314,05
 ~ de amidon VII: 629,05
 ~ de fructe VII: 629,06
 ~ de sticlă VII: 629,07
 ~ de spirit VII: 629,08
Boric, acid ~ I: 374,08; 374,13
 377,09; 724,09; VII: 194,15
Borică, anhidridă ~ I: 374,08
Borickit I: 377,10
Borium I: 377,11
Bormașină I: Sin. 414,12
Bornă I: 379,08
 ~ apăra-roate I: Sin. 145,01
 379,12
 ~ brățară I: 378,03
 ~ cu brățară I: 378,04
 ~ cu bucea I: 378,05
 ~ cu puncte I: 378,06
 ~ de derivație I: 377,14
 ~ de element I: 379,04
 ~ de intrare și ieșire la tablou I: 379,02
 ~ de legătură dreaptă I: 378,10
 ~ de piatră I: 379,11
 ~ de record I: 379,01
 ~ dublă cu lamă I: 377,15
 ~ dublă cu manșon I: 378,01
 ~ electrică I: 377,13
 IV: 349,05; 349,07; VII: 258,01
 ~ geodezică II: 830,07
 ~ hectometrică I: 379,09
 ~ în cruce I: 378,02
 ~ în T I: 378,08
 ~ în T manșon I: 378,09
 ~ kilometrică I: 379,10
 ~ papuc ștanțată I: 379,05
 ~ papuci turnată I: 379,06
 ~ teacă I: 378,11
 ~ terminală I: 379,03
 ~ terminală de tracțiune electrică I: 379,07
 ~ toc I: 378,07
Bornare I: 379,13
 ~ continuă I: 380,05
 ~ discontinuă I: 380,05
 ~ mijlocie I: 380,05
 ~ paralelă I: 380,05
Bornarea parcelei cadastrale I: 380,05
Borneol I: 380,06
Bornil VII: 629,09
Bornit I: 380,08
Boroană I: 380,09
Borod I: 380,10
Boroflux I: 380,11
Boroglicerină I: 380,13
Boromagnezit I: 380,14
Boronit I: 380,15
Borotometal I: 380,16
Boroxilit I: 380,17
Borrmann, procedeul ~ I: 380,18
Bort I: 380,19; II: 130,08
Borului, isotopii ~ VII: 629,10
Borzoșă I: 380,20
Bosaj I: 157,11
Bosaje de piston VII: 200,05
Boschet I: 381,03
Bose-Einstein, statistică ~ III: 462,01; VI: 429,01

Bosjemanit I: 381,05
Boștină I: 381,06
Boston, presă ~ I: 381,07
Boștură I: 381,08
Boș I: 381,09
Botă I: 381,10
Botanică IV: 103,06
Botcă ~ I: 381,12
Botnian II: 834,01
Botniță I: 381,14
Boton I: 381,15
Botriogen I: 381,16
Botriolit I: 381,17
Botrytis cinerea I: 381,18
Bottom I: 381,19; 381,20
Botucire I: 381,21
 VI: Sin. 408,03
Botulism VII: 630,01
Bouchardat, reactivul lui ~ I: 381,22
Boucherot, teorema lui ~ I: 381,23
Bouguer, legea lui ~ V: 082,05
Boulangierit I: 381,25
Bourdon, tub ~ I: 382,01
Bournonit I: 382,02
Bovine, piele de ~ I: 382,03
Bow-window I: 382,04
Box IV: 480,06
 ~-calf I: 382,07
Boxă III: 1110,04
 ~ insonoră I: 382,06
Boyle-Mariotte, legea ~ I: 382,08; II: 807,05
 ~, punctul ~ I: 382,09
Br I: 382,10
Brabant IV: 666,03
Brac I: 382,12
Bracare I: 382,13
Brachet VII: 390,08
Brachiopoda I: 383,08
 IV: 104,01
Brăcinar I: 382,14
Brackebuschit I: 382,15
Brad I: 382,16; VII: 178,03
Bradet I: 382,17
Brădiș I: 382,18
Bradul ciumei I: 382,19
Bragă I: 382,20
Bragg, legea lui ~ I: 383,01
Braggit I: 383,02
Braglă I: 383,03
 VII: Sin. 413,05
Braglă I: 383,04
 VII: Sin. 413,05
Brahă I: 383,05
Brahianticlină I: 383,06; 425,06
Brahibi prismă rombică VI: 217,00
Brahisfenoid VI: 217,00
Brahicefal I: 383,07
Brahipopode I: 383,08
 IV: 104,01
Brahipinacoid VI: 217,00
Brahiprismă VI: 217,00
Brahiscinlonă I: 383,09
Brahistocronă I: 383,10
Braie capcane I: 383,11
Bramă I: 383,12; III: 400,05
 VI: 752,04
Branciog I: 383,13; VI: 288,04
Brandzit I: 383,14
Brandtit I: 383,15
Brandt, prisma lui ~ I: 383,17
Brândușă de toamnă I: 384,01
Brăneț I: 384,02
Brânișor I: 384,02
Branște I: 384,04
Branly, coerența lui ~ I: 384,05
Brannerit I: 384,06
Bransament (Canal.) I: 384,09
 ~ (Tehn.) I: 384,08

~ electric V: 056,03
Branș I: 384,11; IV: 884,06
 VI: 795,01; VII: 630,02*
Brănuire I: 384,12; III: 056,03
Brânză I: 384,13; II: 520,02
 III: 958,04
 ~ de Brăila I: 384,13
 ~ de burduf I: 384,13
 ~ de Olanda I: 384,13
Brasaj (Ind. alim.) I: 385,02; 948,03
 ~ (Ms.) I: 385,01
Braț (Hidr.) I: 385,04
 ~ (Ms.) I: 385,05
 ~ (Ms.) I: 385,03
 ~ (Nav.) III: 607,07
 ~ articulată I: 385,06
 ~ articulată de macara
 ~ cotit I: 385,07
 ~ cotit de macara curbată I: 386,04
 ~ cu inimă plină I: 386,06
 ~ cu zăbrele I: 386,07
 ~ de alimentare cu apă I: 386,08
 ~ de ancoră I: 115,15; 386,09
 ~ de arbore de frână I: 386,10
 ~ de balanță I: 386,11
 ~ de coloană hidraulică I: 386,12
 ~ de cuplu I: 386,13
 ~ de frână I: 386,14
 ~ de ghidare al mașinii universale de frezat I: 385,09
 ~ de macara învârtitoare I: 385,10
 ~ de manivelă I: 387,01
 ~ de pârghie I: 387,02
 ~ de pârghie IV: 376,07
 ~ de pârghie al unui cuplu rezistent I: 387,03
 ~ de reținere a firului de contact I: 387,04
 ~ de semafor I: 387,05
 ~ drept I: 386,05
 ~ fix I: 385,08
 ~ mort I: 387,06
 ~ roțitor I: 385,11
 ~ roțitor de macara cu placă învârtitoare I: 386,02
 ~ roțitor de mașină radială de găurit cu burghiu I: 386,01
 ~ subsuori I: 387,07
Brătară (Cs.) I: 387,08
 (Elt.) I: 387,10
 (Tehn.) I: 387,09; 388,05
 ~ de arc I: 388,06
 ~ de atârănare I: 387,11
 ~ de cabluri I: 387,12
 ~ de derivație I: 388,07
 ~ de distanță I: 388,01
 ~ de fixat cablul I: 389,01
 ~ de stâlp I: 389,02
 ~ pentru tub de cauciuc I: 389,03
 ~ pentru tuburi I: 388,02
 ~ pentru tuburi, multiplă I: 388,04
 ~ pentru tuburi, simplă I: 388,03
Brațare I: 389,04
 ~ în grandee II: 872,08
Brațul pârghiei IV: 376,09
Brâu (A.h.) I: 389,05
 ~ (Ind. text.) I: 389,06
 ~ (Nav.) I: 389,07
 ~ anticiclonic II: 646,00
 ~ conducător I: 921,04
 ~ condus I: 921,04
 ~ de presiune ridicată-coborâtă IV: 893,04

~ director I: 389,10
 ~ fortător I: 389,11; II: 846,11
Brăuleț I: 384,02
Braun, tub ~ I: 389,14
 VII: 009,01
Braunit I: 399,01
Bravoit I: 390,03
Brazdă (Agr.) I: 390,04
 ~ (Drum.) I: 390,06
 ~ (Gen.) I: 390,08
 ~ (Hort.) I: 390,05
 ~ de sare I: 390,09
 ~ de semănat I: 390,10
Brazdar III: 1038,04; IV: 658,06
Brazde reci I: 390,12
Brazduire I: 390,13
Brazileină I: 390,14; VI: 939,02
Brazilină VI: 939,02
Brazură III: 507,06
Break I: 390,16; Sin. 390,21
Breanc I: 390,17
Breaslă I: 390,18
Brebenel I: 390,19
Brec I: 390,21
Brecie I: 391,02
 ~ de explozie I: 391,03
 ~ eruptivă I: 391,04
 ~ sedimentară I: 391,05
 ~ tectonică I: 391,06
Brecolani I: 391,07
Breheagă, iapă ~ I: 391,09
Breithauptit I: 391,10
Breitschwanz I: 538,09
Bremză I: 391,11
Brenluft I: 391,12
Brenoire, ungerea pielilor
 prin ~ VII: 235,01; 630,03
Breșă I: 391,13
Bretelă I: 391,14; V: 871,02
Bretonă, fază de cutare ~ I: 391,16
Brevet I: 391,18
Brevignatism I: 391,20
Brewster, legea lui ~ I: 392,01
 ~, punctul lui ~ III: 547,10
Brewsterit I: 392,03
Brezoiu, conglomerat de ~ I: 392,04
Bric IV: 026,04
Briceag I: 392,06
 ~ copulator I: 392,07
 ~ oculator I: 392,08
Brichetă I: 392,09; 738,05
 II: 601,02; 734,10
 IV: 882,01; VII: 630,04
 ~ de cărbune I: 392,10
 ~ umedă I: 392,11
 ~ uscată I: 392,12
Brichetare (Ind. cb.) I: 392,13
 738,05; II: 774,07; 983,11
 III: 233,01; 242,15; 478,01
 688,04; IV: 834,08
 VII: 630,04*
 ~ (Metl.) III: 478,02
Brichetarea rumegușului
 de lemn V: 734,05
Bridă I: 392,14; III: 018,07
 ~ aplicată prin mandrinare I: 392,18
 ~ de carter I: 392,15
 ~ de priză I: 392,16
 ~ de țevă I: 392,17
 ~ filetată I: 393,01
 ~ fixă I: 393,02
 ~ mobilă I: 393,03
 ~ oarbă I: 393,04
 ~ presudată I: 393,05
 ~ sudată I: 393,06
Brigadă silvică I: 393,07
Brigadier silvic I: 393,08
Brigantîn IV: 026,05
 ~ cu artimon IV: 026,06
Brighidău I: 393,10
Bright Stock I: 393,11

Brigă I: 393,12
Brilamentului, procedeu ~ I: 393,13; II: Sin. 315,01
Brilliant (Artă) I: 393,14
 VI: 788,01
 ~ (Arte gr.) I: 393,14
Brilantina I: 393,15
Brinell, încercare ~ I: 394,02
Briozoare I: 394,03
Brîșcă VII: 632,01
Britholit I: 395,01
British Thermal Unit I: 395,03
Brix-Fischer, scară ~ I: 395,04
Briză VII: 370,05
Brizantă I: 395,05
 III: 108,02; 108,03
Broască (Cs.) I: 395,07
 ~ (dupl. petr.) I: 395,06
 ~ duplex II: 285,12
Broboadă I: 395,09
Brocart I: 395,10
Brochantit I: 396,02
Brocken VII: 139,01
 ~, spectrul lui ~ III: 917,06
Brocoli I: 396,04
Brodare III: 803,01
Broderie I: 396,05
Bröggerit I: 396,06
Brojă I: 396,08
Brom I: 396,09; II: 929,15
 974,08
 ~, indice de ~ I: 396,10
Bromacetanilidă VI: 1120,03
Bromacetat de etil I: 396,11
 ~ de metil I: 396,12
Bromacetona I: 396,13
Bromamine I: 396,14
Bromamoniu I: 396,15
Bromargirit I: 396,16
Bromat de potasiu IV: 812,02
Bromați I: 396,17
Brom-clan I: 397,01
Bromclorargirit I: 397,02
Bromelia I: 397,03
Bromellit I: 397,04
Bromhidric, acid ~ I: 397,05
Bromhidrine I: 397,06
Bromic, acid ~ I: 397,07
Bromism I: 397,08
Brom-metil-etilcetonă I: 397,11
Bromobenzil, cianură de ~ I: 630,14
Bromoform I: 397,12
 III: 480,04
Bromopren I: 397,13
Bromului, isotopii ~ VII: 632,02
Bromură de argint I: 183,56
 ~ de benzil I: 321,09
 ~ de gadolinu II: 777,04
 ~ de metil I: 397,15
 II: 808,15
 ~ de potasiu IV: 812,03
 ~ de sodiu VI: 279,05
 ~ de xilil I: 397,16
 ~ de zinc VII: 567,01
Bromural I: 397,17
Bromurată, dietilacetamidă ~ II: 147,06
Bromuri I: 397,18
Bronți I: 398,02
Bronz I: 076,15; 398,03; 894,02
 II: 290,08; IV: 466,02
 ~ concreționat I: 398,08
 ~ cu aluminiu I: 398,09
 ~ cu beriliu VII: 632,03
 ~ cu cadmiu VII: 632,04
 ~ cu plumb I: 398,10
 ~ cu siliciu VII: 632,05
 ~ cu staniu I: 398,04
 ~ fosforos I: 398,05
 ~ Isima I: 398,11
 ~ roșu I: 398,06

- ~ special I: 398,07
Bronzare I: 399,01
Bronzit I: 399,02
Bronzuri cu wolfram I: 399,03
Brookit I: 399,04
Broșă (Mș.) I: 399,07
 ~ (Metl.) I: 399,05; 399,06
 II: 536,02
 ~ pentru canelura de pană I: 399,08
Broșare I: 399,09; IV: 059,04
 VII: 606,00
Broșat, mașină de ~
 I: 400,01; III: 757,03; 903,04
 906,01
Broștenit I: 400,02
Broșură I: 400,03
Broțac I: 400,04; II: 514,10
Brotan, căldare de locomotivă
 tip ~ I: 367,01; 400,05
 ~ țevi tip ~ I: 400,06
Browniană, mișcare ~
 I: 400,08; II: 330,04
Brownmillerit I: 401,01; 645,02
Brucină I: 401,02; IV: 121,12
Brucit I: 401,03
Bruckner, ciclul lui ~
 I: 633,09
 ~ epura ~ I: 401,04
Brücknerellit I: 401,06
Brucesit I: 401,07
Brudar I: 401,08
Bruđină I: 401,09
Bruđtute I: 402,01
Bruđnatellit I: 402,02
Bruđaj III: 282,01
Brumă III: 943,05
Brumărele I: 402,05
Brumării I: 402,06
Brun Bismarck I: 402,08
 ~ de mangan I: 402,07
 ~ imedial I: 402,09
Brunaj I: 402,13
Brunare I: 402,13; III: 688,04
 692,01; 922,03; IV: 990,02
Brushit I: 402,15
Brut I: 402,16
Brutărie I: 402,17
Brutto, greutate ~ I: 402,18
Bryophyta IV: 103,06
Bryozoa IV: 104,01
Buaz I: 402,21
Buburuza lucernei I: 402,23
Bucaramangit I: 403,04
Bucătărie I: 403,02
Buce I: 403,03
Bucea (Cs.) III: 025,01
 I: 403,05
 ~ de bară I: 403,06
 ~ de bielă I: 403,07
 ~ de căruță I: 403,08
 ~ de cilindru I: 403,09
 ~ de găuri de țevi de fum I: 403,10
 ~ de palier I: 403,11
 ~ de pereți de căldări verti-
 cale de locomotive I: 403,12
 ~ port-burghiu cu con Morse
 I: 417,04
Bucegi, conglomerate de ~
 I: 777,05
 I: 404,02
Bucela, a ~ I: 404,03
Buchet de Mai I: 404,04
 ~ de Mai inelat I: 404,04
Buchetul vinului I: 404,05
Buciardă I: 404,07
Bucium I: 404,09
Buclă (Drum.) I: 404,12
 ~ (Expl. petr.) I: 404,15
 ~ (Geom.) I: 404,11
 ~ (Ind. text.) I: 404,14
 ~ (Nav.) I: 404,13
- ~ de cablu (Cs.) I: 404,16
 835,04
 ~ de dublaj I: 404,17
 ~ de întorcere I: 404,18
 ~ distribuție în ~ I: 405,01
Buco-camfor VII: 632,06
Bucșă I: Sin. 403,05
 VII: 633,01
Bucureștene, pana corbului
 I: 405,02
Bucureșteni I: 405,03
Budac I: 405,04
Budacă I: 405,05
Budăiu I: 405,07
Budăncă I: 405,07
Budur I: 405,08
Budureș I: 405,09
Bufagină VI: 994,04
Bufet I: 405,10
 ~ de orgă I: 405,13
Bufeting I: 405,14
Bufotalin VI: 994,04
Bufotoxină VI: 994,04
Bugeac I: 405,15
 I: 405,16
Buget I: 405,17
 ~ materie I: 405,18
Buindrug I: 405,18
 III: 505,05
Buină I: 405,19
Bujie I: 361,06; 405,20
 II: 346,11; IV: 649,06
 ~ caldă I: 406,01
 ~ cu fir incandescent I: 406,03
 ~ rece I: 406,02
Bușor I: 406,04
Bulamac I: 406,05
Bulat I: 406,06
Bulb I: 406,07
 ~ de lampă I: 406,08
 ~ de presiune I: 407,01
Bulbil I: 407,02
Bulbucii I: 407,03
Bulc VII: 185,11
Buldozer I: 407,05; III: 704,02
 728,01; VI: 899,01
Buler I: 407,06
Buletin I: 407,07
 ~ meteorologic III: 948,10
 948,11
Bulevard I: 407,09
Bulfontein I: 407,11
Bulgăre I: 407,12
 ~ de zăpadă I: 407,13
Bulgar I: 407,14
Bulină III: 608,01
Bulion IV: 938,01
Bulmea IV: 428,09
Bulon I: 250,14; 408,02
 VI: 738,06
 ~ cu cap înneat și călcău I: 408,06
 ~ cu cap mare I: 408,05
 ~ cu cap mic I: 408,04
 ~ cu cep filetat I: 408,07
 ~ de arc I: 408,09
 ~ de cap de cruce I: 408,10
 ~ de cuplă principală I: 408,11
 ~ de cuplă secundară I: 408,12
 ~ de distanță I: 409,01
 ~ de lanț I: 409,02
 ~ de lanț pentru drage I: 408,08
 I: 409,03
 ~ de legătură I: 409,03
 ~ de piston I: 409,04
 ~ fără cap I: 408,03
 ~ polar de acumulator I: 409,05
 I: 409,06
Bulonare I: 409,06
Bulvan I: 409,07
Bulzi I: 409,08
- Bumbac** I: 295,10; 409,09; 853,13
 II: 085,06; 523,09; 795,14
 III: 348,02; 505,03; 505,04
 598,04; 794,09; 796,02
 799,04; 804,03; 804,04; 810,02
 812,01; 812,02; 824,09; 920,06
 IV: 048,02; 061,07; 138,02
 484,01; 857,02; 947,01; 948,01
 V: 191,03; 274,01; 771,09
 VI: 061,03; 064,03; 069,02;
 069,03; 073,02; 323,05; 337,02
 1148,14; VII: 174,03; 186,06
 187,00; 454,05; 633,02*
 ~ mercerizat I: 409,10
 ~ mort I: 409,11
 ~ peruvian IV: 458,05
Bumbăcar I: 409,12
Bumbăcărie I: 409,13
Bumbăcel I: 409,17
Bumbăcit I: 410,01
Bun I: 410,02
 „Bun de imprimat“ III: 057,06
 ~ de tipar I: 410,03
Buna I: 410,04; 582,03
Buncăr (C. f.) I: 410,09
 ~ (Mine) I: 410,07
 ~ (Nav.) I: 410,08
Bundă I: 410,10
Bundită I: 410,11
Bundsandstein I: 410,17
 II: 834,01; VI: 1154,02
Bunker I: Sin. 410,07
 Sin. 410,08; Sin. 410,09
 410,12
Bunsen, bec ~ I: 315,05
 ~ calorimetru ~ I: 410,14
Bunsenit I: 410,16
Bură III: 943,17
Buraj VI: 570,02
 ~ exterior I: 410,19
 ~ material de ~ I: 410,20
Burare I: 410,21; II: 743,14
Burarea căii I: 410,22
 ~ traverselor I: 410,22
 III: 730,01
Burat I: 411,01; III: 712,01
 746,06
Burcă I: 411,03
Burdac I: 411,04
Burdigalian I: 411,05; II: 834,01
Burduf de comunicație
 I: 411,06
Burduș I: 411,07
Burdușire I: 411,08
Buret I: 411,09; IV: 948,01
Burete de cauciuc I: 411,10
 ~ de platină I: 411,11
Buretosi I: 411,12
Burfui, a ~ I: 411,13
Burfiuală I: 411,14
Burgess, procedeul lui ~
 pentru afinarea fierului
 I: 411,15
Burghiat, mașină de ~
 (Ind. lemn.) III: 774,01
 ~ mașină de ~ (Metl.)
 I: Sin. 414,12; III: 757,03
 762,02; 905,01
Burghiere III: 671,05; 674,03
 759,01; 774,01; 774,02; 774,03
 774,04; VII: 606,00; 633,03
Burghiu I: 411,16; IV: 379,12
 V: 806,01; VI: 789,05
 ~ bucea port-~ cu con
 Morse I: 417,04
 ~ confecționat prin răsucire
 V: 189,01
 ~ cu canal de ungere I: 413,01
 ~ cu caneluri drepte I: 413,02
 ~ cu cap dințat I: 412,02
 ~ cu con Morse I: 413,03
 ~ cu diamante I: 414,04
 ~ cu două caneluri I: 413,04

~ cu sac I: 414,05
 ~ cu trei caneluri I: 413,05
 ~ cu vârf ascuțit I: 412,03
 414,06
 ~ de centrare I: 412,04; 596,10
 ~ de centrare cu țesitor
 VI: 925,04; 925,05
 ~ de filet I: 414,09; II: 536,01
 ~ de filet cu profil detalonat
 I: 414,10
 ~ de filet cu profil nedetalonat
 I: 414,11
 ~ de filet, finisor II: 553,05
 ~ de filetat degroșor I: 414,09
 ~ de filetat finisor I: 414,09
 ~ de filetat intermediar
 I: 414,09
 ~ de foraj I: 414,02
 ~ elicoidal I: 412,07
 II: 725,01
 ~ mandrină port-~ I: 417,05
 ~ mașină de găurit, cu ~
 I: 414,12; III: 757,03; 905,01
 ~ mașină manuală de banc,
 de găurit, cu ~ I: 415,01
 ~ mașină manuală, de găurit,
 cu ~ I: 414,13
 ~ mașină manuală de piept,
 de găurit, cu ~ I: 415,02
 ~ mașină mecanică de găurit,
 cu ~ I: 415,03
 ~ mașină mecanică fixă de
 găurit, cu ~ I: 415,04
 ~ mașină multiplă de găurit,
 cu ~ I: 415,05
 ~ mașină orizontală de
 găurit, cu ~ I: 415,06
 ~ mașină portativă de găurit,
 cu ~ I: 416,01
 ~ mașină portativă mecanică
 de banc, de găurit, cu ~
 I: 416,03
 ~ mașină portativă mecanică
 de piept, de găurit, cu ~
 I: 416,02
 ~ mașină portativă mecanică
 pe cărucior, de găurit,
 cu ~ I: 417,01
 ~ mașină radială de găurit,
 cu ~ I: 415,07; 566,12
 ~ mașină radială universală
 de găurit, cu ~ I: 415,08
 ~ mașină verticală de
 găurit, cu ~ I: 415,09
 ~ pentru găuri adânci
 I: 413,06
 ~ pentru lemn I: 412,01
 ~ pentru metal I: 412,06
 ~ pentru stâncă I: 414,03
 ~ plat I: 413,07
 ~ plat cu creștături I: 413,08
 ~ plat cu două sensuri
 de tăiere I: 413,09
 ~ plat cu fus de centrare
 I: 413,10
 ~ plat cu ghidare I: 413,11
 ~ plat cu vârf de centrare
 I: 413,12
 ~ port-~ I: 417,02
 ~ port-~ manșon cu con
 Morse I: 417,03
 ~ Pressler IV: 901,05
 ~ răsucit în volută
 I: 412,05; 414,07
 ~ țigănesc I: 413,07
 ~ tubular I: 414,08
Burghiu, ascuțirea ~
 elicoidal I: 417,06
Buriu I: 417,07
Burkeitt I: 417,08
Burlan (Cs.) I: 417,09; 418,01
 VII: 001,02

~ (Expl. petr.) I: 418,02
 946,02; IV: 431,06; 435,02
 VII: 001,02; 139,03
 ~ de pistonat I: 418,03
 ~ de sondaj I: 418,04
 ~ extreme-line I: 418,05
 ~ flush joint I: 418,06
 ~ perforat I: 418,07
Burmit I: 418,08
Burniță III: 944,01
Burnonit I: 418,10
Bursă I: 418,11
Bursuflură I: 418,12
Burta căldării I: 418,13
Burton, procedeul de
 cracare ~ I: 418,14
Burulană I: 418,15; 419,01
 V: 721,13
Busc I: 419,02; II: 316,05
Bushel I: 419,03
Busolă I: 419,05; II: 104,07
 IV: 651,11; V: 719,08
 VI: 825,06
 ~ circulară I: 420,05
 ~ comandată I: 421,10
 ~ de câmp I: 419,10
 ~ declinatoare I: 419,14
 II: 020,12
 ~ de declinație I: 419,11
 ~ de inclinație I: 419,12
 ~ de inducție I: 421,08
 ~ de miner I: 419,13
 ~ de sinusuri I: 419,07
 ~ de tangente I: 419,08
 ~ dreptunghiulară I: 420,06
 ~ eclimetrică I: 420,09
 ~ electrică I: 419,06
 ~ electronică I: 419,15
 ~ forestieră I: 421,01
 ~ giroscopică I: 419,16
 Sin. 420,01
 ~ giroscopică pentru
 dirijarea tirului I: 419,17
 ~ girostatică I: 420,01
 ~ goniometrică I: 420,07
 ~ Gyrosyn I: 421,09
 ~ magnetică I: 419,09
 ~ marină I: 420,02
 ~ marină normală I: 420,03
 ~ Peigné I: 421,02
 ~ repetitoare I: 421,10
 ~ simplă de buzunar I: 420,04
 ~ specială I: 421,06
 ~ tachimetru I: 421,03
 ~ teodolit VI: 886,02
 ~ topografică I: 421,05
 II: 275,16; III: 856,03
Bușon I: 421,11
Bust I: 421,12
Bustamit I: 421,13
Buștean I: 409,07; 421,14
Busuioace I: 421,15
Butadienă I: 421,16
 IV: 923,12; VII: 645,01
Butan II: 736,09
 ~ normal I: 421,17
 VII: 167,14
Butanol I: 423,12
Butanonă I: 421,19
Butare I: 422,01
Butaș I: 422,02
 ~ de frunză I: 422,03
 ~ de rădăcină I: 422,04
 ~ simplu I: 422,05
Butășire I: 422,06
 ~ în uscat I: 422,07
 ~ în verde I: 422,08
Butășit I: 422,06
Butășit I: 422,06
Bute I: 422,10
 ~ de amestecare I: 422,11
 ~ de rezervă I: 422,12

Butelcă I: 422,13
Butelie I: 422,14
 III: 747,02; 750,04
 ~ de demarare II: 040,08
 ~ de Leyda I: 422,15
 ~ Mariotte III: 629,09
 ~ pentru gaz I: 422,16
Butelnic I: 423,01
Buterolă I: 423,02; 800,11
 IV: 082,05
 ~, ciocan ~ I: 423,05
 ~ de mână I: 423,03
 ~ pentru mașină de
 nituit I: 423,04
Buți I: 423,06
Butie I: 381,15
Butilamină I: 423,08
Butilcauciu I: 423,09
Butilenă I: 423,10; II: 808,16
Butilglicol I: 423,11
Butilic, alcool ~ I: 423,12
 II: 517,02
Butilxantogenat de zinc
 VII: 517,02
Butirat I: 423,13
 ~ de amid I: 423,14
 ~ de amoniu I: 424,01
 ~ de etil I: 424,02
 ~ de metil I: 424,03
Butiric, acid ~ I: 264,08
 424,04; III: 379,14
Butirină I: 424,05
Butirită I: 424,06
Butirometru I: 424,07
Butironă I: 424,08
Butisă I: 424,09; VII: 557,01
Butlerit I: 424,10
Butnar I: 424,11
Butnărie I: 424,12
Butoarcă I: 425,17
Butoiu I: 424,14; III: 769,02
 770,06
 ~ de vâlcuit VI: 993,04
 VII: 235,01
Buton (Mș.) I: 425,01
 ~ (Tehn.) I: 424,15
 ~ cuplar I: 425,02
 ~ de manivelă I: 425,03
Butonare I: 425,04
Butonieră (Geol.) I: 425,06
 ~ (Ind. text.) I: 425,05
 III: 813,01
Buttgenbachit I: 425,07
Butuc (Ind. țăr.) I: 425,08
 ~ (Mș.) I: 425,09
 ~ de elice I: 425,10; 571,10
 ~ de elice, dinamometric
 I: 425,11
 I: 425,14
 ~ de manivelă I: 425,14
 ~ de piston I: 425,15
 ~ de roată I: 425,12
 ~ de volan I: 425,13
Butur I: 425,16
Butură I: 425,17
Buturugă I: 425,18
Butyr cacao I: 425,19
Buys-Ballot, legea lui ~
 VII: 365,03
Buză I: 426,02
 ~ de bandaj I: 426,05
 ~ de navă I: 426,06
 ~ ridicată I: 426,03
 ~ scufundată I: 426,04
Buzană I: 426,07
Buzunar de acumulator
 electric I: 426,08
Buzzer I: 426,09; VII: 446,02
By-pass (Tehn.) I: 426,10
Byssolit I: 426,12
B. Z. Cellulose I: Sin. 321,12
 426,13

C

~	I: 427,01	~ cu perechi simetrice	VII: 634,06	~ interurban	I: 435,04
~	I: 427,02	~ cu plumb, armat	I: 433,11	~ izolat	I: 432,10; 432,11
~	I: 427,03	~ cu plumb, asfaltat	I: 433,10	~ izolat, cu conducte de aluminiu	I: 433,01
~	I: 427,04	~ cu plumb, dublu armat	I: 433,12	~ izolat, cu conducte de cupru	I: 433,02
Ca	I: 427,05	~ cu secțiune pătrată	I: 430,04	~ izolat, cu mai multe conducte	I: 433,04
Caba	I: 427,06	~ cu toroane cablate	I: 430,05	~ izolat, cu o conductă	I: 433,03
Cabaline, piel de ~	I: 427,07	~ cu toroane plate	I: 430,06	~ jumelat	III: 372,13
Cabană	I: 427,08	~ cu toroane rotunde	I: 431,01; 432,06	~ logaritmice	I: 432,03
Cabernet-Sauvignon	I: 427,09	~ cu toroane triunghiulare	I: 431,02	~ metalic	I: 429,10
Cabestan (Mș.)	I: 427,11	~ cu ulei	I: 434,02	~ metalizat	I: 434,03
~ (Tehn. mil.)	I: 427,10	~ de coborâre, de antenă	VII: 634,10	~ metalizat cu plumb	I: 434,04
~ cu abur	I: 427,14	~ de curenți tari	I: 434,06	~ metalizat tip Höchstädter	I: 434,05
~ cu acționare de mână	I: 427,15	~ de distribuție	VII: 634,07	~ negalvanizat	I: 431,10
~ cu dublu clopot	I: 427,13	~ de extracție	I: 431,11	~ neizolat	I: 432,09
~ cu un singur clopot	I: 427,12	~ de înălțime	432,03; 511,09	~ plat	I: 431,03
~ de autovehicul	I: 428,03	~ de frânare	II: 763,07	~ principal (de alimentare)	VII: 634,09
~ electric	I: 428,01	~ de înaltă tensiune	I: 432,13	~ pupinizat	I: 435,16
~ hidroaulic	I: 428,02	~ de întoarcere	I: 555,15	~ purtător	I: 432,05; 566,07
Cabină	I: 428,04	~ de joasă tensiune	I: 432,14	~	II: 763,07
~ de acar	I: 428,05	~ de linie	I: 435,01	~ purtător, longitudinal, de linie de contact	I: 432,04
~ de ascensor	I: 428,06	~ de macara	I: 431,12	~ roată de ~	V: 651,05
~ de basculă	I: 428,07	~ de manevră	I: 520,18	~ semiînchis	I: 431,07
~ de centralizare	I: 428,08	~ de mare distanță	I: 435,02	~ simplex	I: 431,08
~ de conducere	I: 428,09	~ de racord	I: 435,03	~ submarin	I: 435,12
~ de controlor de bilete	I: 428,10	~ de radiocomunicații	I: 435,05	~ subteran	I: 435,13
~ de extracție	III: 449,06	~ de rulare	II: 763,07	~ suport de ~	VI: 612,02
~ de mecanic de locomotivă	II: 843,07	~ de sărmă	I: Sin. 429,10	~ tobă de ~	VI: 960,01
~ de semnalizare	I: 428,12	~ de transformatoare	V: 811,01	~ torsadat	I: 433,07
~ de serviciu	I: 429,01	~ de semnalizare	I: 435,06	~ torsadat la dreapta	I: 430,01
~ de transformatoare	I: 429,02	~ de suspensiune	VII: 634,11	~ torsadat la stânga	I: 430,02
Cablaj (Elt.)	V: 858,01	~ de telecomunicații	I: 434,07	~ trăgător	I: 432,06; II: 763,07
~ (Tehn.)	I: 429,03	~ de telefonie	VII: 692,02	~ vegetal	I: 429,09
~ alternat	I: 429,04	~ de telegrafie	I: 435,07	Caburilor, coeficientul de frecare al ~	I: 436,03
~ direct	I: 429,05	~ de transmisiune	I: 435,08	~	I: 436,04
~ încrucișat	I: 429,06	~ de transmisiune, metalic	I: 431,13	Caboșon	I: 436,05
Cablare	III: 696,02; 762,35	~ de transmisiune, vegetal	I: 431,14	Cabotaj	I: 436,06
Cablier	IV: 040,04	~ de trunchiuri urbane	I: 432,01	Cabotier	I: 436,07
Cablu	I: 429,03; 429,08	~ de tub	VII: 634,08	Cabotaj	I: 436,07
III: 018,05; 052,01; 208,01	V: 805,06; 807,02; VI: 724,03	~ deschis	I: 435,10	Cabraj	I: 436,08; 716,03
~ aerian	I: 435,09	~ director	I: 435,14	III: 1014,03; IV: 1015,03	
~ Albert	I: 431,01	~ electric	IV: 044,06	Cabrare	I: 436,09
~ coaxial	I: Sin. 433,05	~ electric	I: 432,09; 432,10	~ (Transp.)	V: 183,10
~ combinat	VII: 634,02	~ electric	432,11; III: 030,06; 637,01	~	VII: 634,12
~ compound	VII: 634,03	~ electric	762,34; 762,35; 763,01	Cabrerit	I: 436,10
~ concentric	I: 750,09	~ electric artificial	IV: 830,11	Cabuya	I: 436,11
~ cuartat	I: 433,05	~ electric încărcat	I: 435,15	Cacao	I: 436,13; IV: 936,01
~ cu cămașă de aluminiu	VII: 634,04	~ electric izolat, ușor	I: 435,16	~	VI: 885,04
~ cu cămașă de plumb	I: 433,08	~ electric izolat, ușor	I: 435,17; Sin. 773,03	~	I: 436,14
~ cu conducte în sector	I: 433,09	~ electric neizolat	I: 435,18	~	I: 437,01
~ cu gaz sub presiune	I: 433,06	~	Sin. 772,11	~	VII: 252,06
~ cu gumă	I: 433,13	~ elicoidal	I: 431,04	Căciulă (Canal., Inst. san.)	I: 437,03
~ cu hârtie	I: 433,14	~ fără fine	I: 432,02	~ (Cs.)	I: 437,02
~ cu perechi coaxiale	I: 434,01	~ fluvial	I: 435,11	~ de nori	IV: 114,19
~	VII: 634,05	~ galvanizat	I: 431,09	Căciula fierului	III: 367,02
		~ închis	I: 431,06	Cacodil	I: 437,05

Cacodilic, acid ~ I: 437,06
 Cactee I: 437,07
 Cadă I: 437,08
 ~ cu troliu I: 437,09
 ~ de baie I: 437,10
 ~ de voposif III: 693,04
 ~ spălătoare I: 437,11
 Cadalină I: 437,12
 Cadastral, plan ~ IV: 609,01
 Cadastrare I: 437,14
 Cadastru I: 007,03; 437,15
 II: 585,05; VI: 1026,05
 1027,01
 ~ fiscal I: 437,16
 ~ inițial I: 438,01
 ~ rural I: 438,02
 Cadaverină I: 101,01; II: 131,13
 Cădere (Fiz., Tehn.) I: 439,07
 ~ (Hidr.) I: 438,12
 ~ (Tehn.) I: 438,04
 ~ anodică de tensiune I: 439,01
 ~ a unui strat I: 439,11
 III: Sin. 136,03
 ~ brută I: 438,13; IV: 092,03
 ~ catodică de tensiune I: 439,02
 ~ de apă I: 438,15
 ~ de apă artificială I: 438,16
 ~ de apă naturală I: 438,17
 ~ de potențial electric I: 439,03
 ~ de presiune I: 439,05
 ~ de temperatură I: 438,06
 ~ de tensiune electrică I: 438,18; III: 127,01
 ~ ghidată I: 439,09
 ~ inductivă de tensiune I: 439,04
 ~ liberă I: 439,08
 ~, margine de ~ I: 439,13
 II: Sin. 872,07
 ~ neghidată I: Sin. 439,08
 ~ netă I: 439,10
 ~ ohmică de tensiune I: 439,05
 ~ relativă de tensiune electrică I: 439,06
 ~ termică I: 438,07; II: 867,03
 ~ termică critică I: 438,08
 ~ termică internă I: 438,11
 ~ termică teo-retică I: 438,09
 ~ termică utilă I: 438,10
 Căderea păioaselor I: 439,12
 Cadinen I: 439,14
 Cadmiare I: 439,15; Sin. 439,17
 Cadmie I: 439,16
 Cadmiere I: 268,08; 439,17
 III: 934,04
 Cadmiu I: 440,01; II: 894,01
 III: 930,01; VII: 376,08
 ~, galben de ~ IV: 537,10
 ~, hidrat de ~ I: 440,02
 ~, iodură de ~ I: 440,03
 ~, oleat de ~ IV: 163,08
 ~, oxid de ~ I: 440,04
 ~, sulfat de ~ I: 440,05
 ~, sulfură de ~ I: 440,06
 IV: 537,10
 Cadmiului, isotopii ~ VII: 634,13
 Cadmiumpat I: 440,07
 Cadran (Geom.) I: 440,08
 ~ (Tehn.) I: 440,09
 ~ de apel telefonic I: 440,10
 ~ solar I: 440,11
 Cadranură I: 440,12
 Cadru I: 440,13; II: 444,03
 III: 886,04; IV: 101,01
 V: 813,08
 ~ cu noduri deformabile I: 442,02
 ~ cu noduri fixe I: 442,01

~ cu simetrie geometrică I: 442,02
 ~ de acoperiș de vagon I: 443,02
 ~ de angrenaje de laminor I: 443,03; III: 411,02
 ~ de automobil I: 443,04
 ~ de bicicletă I: 443,05
 ~ de boghiu I: 443,06
 ~ de boghiu de automotor I: 444,01
 ~ de boghiu de locomotivă I: 444,02
 ~ de boghiu de tender I: 444,03
 ~ de boghiu de vagon I: 444,04
 ~ de boghiu, din bare I: 443,07
 ~ de boghiu, turnat I: 443,08
 ~ de cărucior I: 442,11
 ~ de centrare a fotografierei I: 445,07
 ~ de cilindri de laminor I: 444,05; III: 411,03
 ~ de ciocnire IV: 187,11
 ~ de dresare (Metl.) II: 272,05
 ~ de elice I: 444,07
 ~ de focar I: 444,08
 ~ de fotografămă I: 446,01
 ~ de fundație I: 444,09
 ~ de gură de focar I: 444,10
 ~ de locomotivă I: 444,11
 ~ de motocicletă I: 445,01
 ~ de placă de acumulator electric I: 446,02
 ~ de port-ferestru I: 445,02
 ~ de protecțiune I: 445,03
 ~ deschis (Cs.) I: 195,03
 ~ deschis (Mine) I: 195,03
 442,06
 ~ de sertar I: 445,04
 ~ de sprijin I: 446,03
 ~ de vagonet I: 445,05
 ~ dublu duo II: 279,11
 ~ duo II: 285,05
 ~ duo reversibil II: 285,06
 ~ electromagnetice I: 446,04
 V: 075,01; 110,01
 VII: 641,01; 703,02
 ~ etajat I: 442,08
 ~ final I: 443,01
 ~ închis (Cs., Mș.) I: 442,09
 ~ închis (Mine) I: 442,10
 ~ inferior de vagon I: 445,06
 ~ multiplu I: 442,04
 ~ nesimetric I: 442,02
 ~ polonez I: 442,07
 ~ simetric I: 442,02
 ~ simplu I: 442,03
 Cadrul secțiunii cadastrale I: 446,05
 Cadruului, planul ~ I: 446,06
 Caduc I: 446,07
 Caesalpinia VI: 802,10
 Caf I: 446,09
 Cafea I: 446,10
 ~ de cicoare I: 636,06
 Cafeină I: 446,11
 Cafeluță I: 446,12
 Căhală I: 446,13
 Cahlă I: 446,13; VI: 896,03
 Cahnit I: 447,01
 Cai (Agr.) I: 447,02
 Caia I: 447,03
 Caiac III: 015,03
 Caic I: 447,05
 Caier I: 447,06
 Caiet de sarcini I: 447,07
 Calcedra, coajă de ~ I: 447,08
 Calca, rădăcină de ~ I: 447,09
 Căine (Mș.) I: 447,10

Căinele mare I: 447,11
 ~ mic I: 447,12
 Căinit I: 447,13
 Căinozoic I: 447,14
 Cais I: 447,15; VII: 191,05
 Căjă cuarto VI: 763,00
 ~ de angrenaje de laminor III: 411,02
 ~ de cilindri de laminor III: 411,03
 ~ de laminor III: 411,03
 Cajeput, esență de ~ I: 447,18
 cal I: 447,20
 Cal (A.h.) I: 447,21
 ~ (Mine) I: 447,22
 ~ de friză I: 448,01
 ~ lipitan III: 507,04
 ~ putere I: 448,02; VI: 235,00
 ~ butere-oră I: 448,03
 Cală (Mș.) I: 448,05
 ~ (Mș., Av.) I: 448,04
 ~ (Nav.) I: 448,06; 448,07
 448,23
 ~ de construcție I: 448,08
 ~ de halaj I: 448,11
 ~ de lansare I: 448,10
 ~ de ridicare I: 448,11
 ~ plan-paralelă IV: 617,04
 ~ seacă II: 256,01
 Calabrian I: 448,13; II: 834,01
 Calafat (Nav.) I: 448,15
 Călăfăture I: 480,06
 Calageri, semințe de ~ I: 448,17
 II: 527,05
 ~ natural III: 915,05
 Calai (Av.) I: 448,20
 ~ (Mș.) I: 449,12
 ~ (Nav.) I: 448,23
 ~ (Nav.) IV: 459,08
 Calamină (Mș.) I: 449,02
 Calandra granaria L. II: 795,02
 Calandrare (Ind. cc.) III: 678,02
 ~ (Ind. text.) I: 449,05; 449,07
 Calandru (Arte g.) I: 449,06
 ~ (Mș.) I: 449,07; III: 685,01
 725,01; 1045,01
 ~ cu caneluri II: 553,92
 ~ cu cilindri III: 754,05
 ~ cu fricțiune I: 449,08
 ~ de apă III: 716,02; 794,09
 ~ pentru dublat I: 449,09
 ~ profilat I: 449,10
 Calap I: 489,17
 Calapod I: 449,11; III: 769,02
 Calare I: 449,12
 ~ de formă III: 299,01
 ~ de forță III: 299,01
 ~ mecanică I: 449,13
 Calarea perilor I: 449,14
 ~ plăci învârtitoare I: 449,16
 ~ roților I: 449,15
 Călăret (Cs.) I: 450,03
 ~ (Fiz.) I: 450,02
 ~ (Silv.) I: 450,01
 Calaverit I: 457,04
 Calcados I: 450,06
 Călcăiu (Ind. chim. sp.) I: 450,07
 ~ (Metl.) I: 450,09
 ~ (Nav.) I: 450,10; 450,11
 ~ de arbore I: 450,12
 ~ de bandaj I: 450,13
 VI: Sin. 792,05
 Călcăiul acului I: 457,14
 ~ tălpii I: 450,15
 Calcan (Cs.) I: 450,16
 Calcar I: 450,17; 613,02
 III: 926,20; IV: 470,01
 VII: 554,06
 ~ asfaltos I: 450,18
 ~ coraligen I: 819,01
 ~ cristalin III: 927,01

~ cu entroce II: 391,09
 ~ cu radiotele V: 116,12
 ~ de Albești I: 067,11
 ~ de Curchia I: 921,01
 ~ de Hallstatt II: 929,08
 ~ de Repedeia V: 500,11
 ~ litografică III: 511,04
Calcare cu Archaeocyathus
 ~ I: 176,14
 ~ de Kerçi III: 378,10
 ~ de Leitha III: 465,14
 ~ oolitică IV: 172,06
 ~ recifale V: 266,05
Calcareobarit I: 450,19
Calcaron I: 450,20
Călcăt (Ind. piel.) III: 683,04
Călcătoare (Ind. țăr.) I: 451,01
 ~ (Pisc.) I: 450,21
Calce I: 451,02
 ~ cenușie I: 451,03; IV: 568,10
Calcedonie I: 056,13; 451,04
 872,03; II: 389,08
Calceola I: 451,05
Calcid I: 451,06
Calcifero I: 451,07; VII: 473,03
Calcifere biogenice I: 451,08
Calcifere III: 978,06
Calcină I: 451,10
Calcinare (Chim., Metl.)
 I: 451,11; III: 379,23
 939,07; IV: 839,02
Calcinat la moarte I: 451,12
Calcinator I: 452,01
Calcioancilit I: 452,02
Calciobarit I: 452,03
Calcioferit I: 452,06
Cilciogadolinit I: 452,07
Calciolazulit I: 452,08
Calcio-vechio I: 452,09
Calciovolbortit I: 452,10
Calcit I: 452,11
Calcitagat I: 452,12
Calciu I: 070,01; 452,13
 ~, acetat de ~ I: 451,03
 452,14
 ~, aluminat de ~ I: 088,08
 ~, arseniat de ~ I: 452,15
 ~, azotat de ~ I: 259,09
 452,16
 ~, azotură de ~ I: 453,01
 ~, carbonat de ~ I: 453,02
 ~, carbonură de ~ I: 453,03
 II: 809,12; VII: 384,07
 ~, cianamidă de ~ I: 453,04
 629,14
 ~, cianură de ~ I: 453,05
 ~, clorat de ~ I: 695,08
 ~, clorură de ~ I: 453,06
 III: 478,02; VII: 289,02
 ~, clorură de ~ anhidră
 VII: 120,01
 ~, fluorură de ~ I: 453,07
 ~, fosfat acid de ~ I: 453,09
 ~, fosfat neutru de ~
 I: 453,10
 ~, fosfați de ~ I: 453,08
 ~, hidrat de ~ I: 454,01
 ~, hidroxid de ~ VII: 517,02
 ~, hidrură de ~ I: 454,02
 ~, hipoclorit de ~ II: 974,14
 ~, lactat de ~ III: 392,07
 ~, lactofosfat de ~
 III: 393,08
 ~, levulinat de ~ III: 475,10
 ~, oleat de ~ IV: 163,08
 ~, oxid de ~ I: 454,03
 VII: 120,01; 289,02
 ~, permanganat de ~
 IV: 444,21
 ~, pirofosfat de ~ I: 453,11
 ~, polisulfură de ~ I: 454,06
 ~, silicat de ~ VII: 733,11
 ~, sulfat de ~ I: 454,04
 VII: 596,02

~, sulfat de ~ anhidru
 I: 575,08
 ~, sulfură de ~ I: 454,05
 ~, superfosfat de ~ I: 453,12
Calciulfosforanit I: 454,07
Calciului, isotopii ~
 VII: 635,01
Calciupromorfit I: 454,09
Calcivore, plante ~ I: 454,10
Calco-alkalin I: 454,11
Calcocit I: 454,12; Sin. 616,06
Calcoloză I: 454,13
Calcofil I: 454,14
Calcografie I: 032,08; 033,03
 454,15; II: 891,06; 891,07
 948,05; IV: 718,06; 878,04
 V: 715,11; VI: 946,07
Calcolitoforidic II: 567,03
Calcopirită I: 615,14
Calcorodocrozit I: 454,17
Calcosiderit I: 454,18
Calcostronțanit I: 454,19
Calcozină I: 454,20; Sin. 616,06
Calcozincit I: 455,01
Calcul I: 455,02
 ~, acoperitor I: 455,03
 ~, artificiu de ~ I: 455,11
 ~, baricentric I: 814,09
 ~, cu diferențe finite I: 455,04
 ~, cu mărimi III: 628,05
 629,02
 ~, diferențial I: 455,05
 ~, diferențial absolut I: 455,06
 455,09
 ~, grafic I: 455,07
 ~, infinitezimal I: 112,03
 ~, integral I: 455,08
 ~, tensorial I: 455,09
 ~, vectorial I: 455,10
Calculul cu inegalități
 III: 182,03
 ~, cu operatori IV: 184,06
 ~, erorilor II: 407,10
 ~, probabilităților I: 455,13
 ~, terasamentelor I: 456,02
 ~, variațiilor I: 112,03;
 456,01; II: 747,14
Caldărâm I: 456,03
Căldăras I: 456,04
Căldare (Geol.) I: 456,05
 ~ (Ms. term.) I: 116,05; 116,06
 116,07; 116,08; 117,01; 117,02
 236,11; 418,13; 529,07; 542,09
 III: 036,06; 605,03
 IV: 570,09; 678,01
 ~, acuatubulară I: 461,03
 VII: 155,03
 ~, Atmos I: 470,04
 ~, Babcock-Wilcox I: 463,01
 ~, baterie I: 458,04
 ~, Belleville I: 462,04
 ~, Benson I: 466,03
 ~, Benson modificată I: 466,04
 ~, carcasă de ~ I: 553,08
 ~, Cornwall I: 459,01; 459,02
 459,03
 ~, cu amoniacate I: 470,06
 ~, cu autocirculație I: 465,02
 ~, cu camere secționale
 I: 462,06
 ~, cu contracurent I: 457,07
 ~, cu cutie de foc I: 460,02
 ~, cu două camere de apă
 dintr'o singură bucată
 I: 462,03
 ~, cu două țevi de flacără
 I: 459,02
 ~, cu echicurent I: 457,08
 ~, cu focar exterior I: 457,05
 ~, cu focar interior I: 457,06
 ~, cu mercur I: 470,07

~ cu o cameră de apă dintr'o
 singură bucată I: 462,02
 ~, cu o țevă de flacără
 I: 459,01; VII: 153,10
 ~, cu producere indirectă a
 aburului I: 468,05
 ~, cu țevi curbate I: 464,02
 ~, cu țevi de apă, cu circulație forțată I: 465,02
 ~, cu țevi de apă de mare
 înclinație I: 463,03
 ~, cu țevi de fum I: 459,04
 ~, cu țevi de mică înclinație
 I: 462,01; 493,05
 ~, cu țevi drepte I: 463,04
 ~, cu trei țevi de flacără
 I: 459,03
 ~, de abur I: 456,06; 516,15
 519,04; 637,05; II: 070,06
 086,09; 086,10; 258,05; 319,01
 457,07; 591,03; 591,04; 923,04
 III: 118,01; 226,04; 314,09
 619,05; IV: 019,05; 112,05
 356,04; 472,12; 493,05; 756,01
 762,02; 849,01; 852,01; 853,02
 909,01; 1024,05; V: 028,01
 028,02; 086,01; 088,01; 157,06
 167,03; 310,15; 379,05; 424,03
 563,04; VI: 056,02; 057,01
 062,03; 065,01; 108,05; 109,01
 109,02; 173,00; 290,08; 291,01
 291,02; 291,05; 344,02; 344,03
 344,04; 370,05; 484,04; 575,02
 633,03; 634,07; 635,01; 649,03
 651,03; 652,01; 851,02; 933,03
 953,00; VII: 280,02; 377,03
 693,05
 ~, de abur combinată I: 470,05
 ~, de abur cu circulație
 V: 381,01
 ~, de abur cu țevi de apă, cu
 trecere forțată I: 466,02
 V: 384,01
 ~, de abur cu volum mare de
 apă, cu focar interior și
 exterior I: 458,05
 ~, de abur cu volum mare de
 apă și cu focar exterior
 I: 458,02
 ~, de abur cu volum mic de
 apă, cu țevi de apă și cu
 circulație naturală I: 461,03
 ~, de abur de tip special
 I: 467,03
 ~, de abur încălzită electric
 I: 469,03
 ~, de abur Șuhov-Berlin
 VI: 737,06; 738,01
 ~, de abur Șuhov cu țevi de
 mică înclinație VI: 738,01
 ~, de abur verticală Șuhov
 VI: 737,07
 ~, de asfalt I: 470,08
 ~, de înaltă presiune I: 458,01
 IV: 907,02
 ~, de joasă presiune I: 457,09
 ~, de locomobilă I: 460,03
 ~, de locomotivă I: 460,04
 ~, de locomotivă tip Brotan
 I: 367,01; 400,05
 ~, de medie presiune I: 457,10
 ~, de radiație I: 469,04
 ~, de vid I: 470,09
 ~, explozie de ~ II: 459,02
 ~, Garbe I: 463,05
 ~, Holland I: 461,01
 ~, ignitubulară I: 459,04
 VII: 154,02
 ~, KO-VI I: 470,01
 ~, La Mont I: 465,03
 ~, Lancashire I: 459,02
 ~, Löffler I: 469,01
 ~, marină I: 468,04
 ~, mobilă I: 457,01

- ~ monocilindrică I: 458,03
 ~ multicilindrică I: 458,04
 ~ Niclausse I: 463,02
 ~ orizontală I: 457,03
 ~ pentru încălzire centrală III: 078,05
 ~ pentru oțelării și turnătorii de fontă IV: 140,09; 141,02; 141,03; VII: 635,02
 ~ Ramzin I: 467,02
 ~ rapidă I: 470,02
 ~ recuneroatoare I: 470,03
 ~ rotativă I: 470,04
 ~ Schmidt-Hartmann I: 469,02
 ~ Scotch I: 461,02
 ~ stabilă I: 457,02
 ~ Steinmüller I: 462,05
 ~ Stirling I: 465,01
 ~ Sulzer I: 467,01
 ~ Tischbein I: 460,01
 ~ VII: 153,10
 ~ Velox I: 466,01
 ~ verticală I: 457,04
 ~ verticală cu țevi de apă de diametru mare I: 468,02
 ~ verticală cu țevi de apă de diametru mic I: 468,01
 ~ verticală cu țevi de fum I: 468,03
 ~ Vuia VII: 510,12
 ~ Yarrow I: 464,01
Căldării, bilanțul termic al ~ I: 339,09
 ~, cifra de vaporizare a ~ I: 637,05; 637,06
 ~, înzidirea ~ III: 314,09
 ~, presiunea de regim a ~ VI: 933,03
 ~, producția orară de abur a ~ I: 471,01
 ~, producția orară specifică de abur a ~ I: 471,02
 ~, randamentul ~ I: 471,03
 ~, suflarea ~ II: 457,07
 ~, suprafața de încălzire a ~ de abur III: 080,04
 ~ VI: 633,03
Căldărilor, apă de alimentare a ~ I: 141,08; II: 070,06
 ~ IV: 850,01; 853,02; 860,01
Căldărușă I: 471,04
Caldeiră I: 471,05
Căldură I: 471,07; 810,08
 ~ II: 132,13; 328,06; 353,01; 563,10; III: 264,02
 ~ V: 076,03; 080,02; 535,07
 ~ 861,09; VI: 238,00; 904,02
 ~ 1032,06; 1056,01; 1100,03
 ~ atomică I: 472,01
 ~ de adsorpție I: 472,08
 ~ de amestec I: 472,02
 ~ de ardere I: 177,12; 372,08
 ~ de combustie I: 472,03
 ~ de condensare I: 473,01
 ~ de dizolvare I: 472,02
 ~ 472,04
 ~ de formație I: 472,05
 ~ de fuziune I: 473,05
 ~ de hidratare I: 472,06
 ~ de isomerizare VII: 635,03
 ~ de neutralizare I: 472,07
 ~ IV: 062,09
 ~ de polimerizare VII: 635,04
 ~ de priză I: 472,08
 ~ de producere a vaporilor uscați saturați I: 473,16
 ~ de reacție I: 177,12; 472,08
 ~ VI: 906,04; 909,05
 ~ de reacție a unei benzine I: 472,09
 ~ de solidificare I: 473,03
 ~ de sublimare I: 473,04
 ~ de topire I: 473,05
 ~ de umectare I: 473,15
 ~ de vaporizare I: 473,06
 ~ II: 736,09
 ~ externă de vaporizare I: 473,06
 ~ internă I: Sin. 438,11
 ~ 473,07
 ~ internă de vaporizare I: 473,06
 ~ latentă I: 471,07; 472,10
 ~ latentă de sublimare VI: 538,04
 ~ latentă de topire VI: 973,01
 ~ latentă de vaporizație VII: 377,01
 ~ molară VII: 635,05
 ~ moleculară I: 473,09
 ~ III: 884,01
 ~ sensibilă I: 471,07
 ~ sensibilă la presiune constantă I: 473,10
 ~ specifică I: 398,01; 427,01
 ~ 473,11; IV: 722,18
 ~ VI: 239,00; 240,00
 ~ specifică la presiune constantă I: 473,12
 ~ specifică la volum constant I: 473,13
 ~ specifică politropă I: 473,14
 ~ totală de vaporizare I: 473,16
 ~ utilă I: Sin. 438,10; 474,01
Căldura lichidului I: 473,08
Căldurii, ecuația conductiei ~ I: 474,02; III: 458,03
Cale (Elt.) I: 477,10
 ~ (Ms.) I: 474,12
 ~ (Telec.) I: 477,12
 ~ (Transp.) I: 474,03; 474,04
 ~ 474,05
 ~ cu role I: Sin. 474,14
 ~ V: 702,05
 ~ cu rulouri I: 474,14
 ~ de acces la pod I: 474,10
 ~ de comunicație I: 474,15
 ~ de fugă VII: 392,04; 442,17
 ~ de fugă VII: 635,06
 ~ de înfășurare electrică I: 477,11
 ~ de navigație IV: 047,02
 ~ de rulare I: 474,13
 ~ de telecomandă I: 477,14
 ~ de telecomunicație VII: 635,07
 ~ de transmisiune de telecomunicație I: 477,13
 ~ de vârtejuri I: 477,16
 ~ ferată I: 474,06; 474,16
 ~ 567,03; III: 508,07; 621,15
 ~ 732,01; 935,04; IV: 302,02
 ~ 648,09; 832,01; 957,13
 ~ V: 057,03; 145,01; 198,04
 ~ 299,02; 299,04; 348,06; 441,01
 ~ 497,04; 646,07; 871,02
 ~ VI: 040,04; 047,01; 050,01
 ~ 124,01; 417,01; 541,05; 570,02
 ~ 648,01; 656,04; 658,08; 711,07
 ~ 898,02; 995,08; 1017,05
 ~ 1137,04; 1138,08; 1138,09
 ~ 1143,03; VII: 202,01; 332,01
 ~ ferată aeriană I: 476,07
 ~ ferată aeriană pe cablu I: 476,08
 ~ I: 475,08
 ~ ferată cu aderență I: 476,02
 ~ ferată cu cremalieră I: 476,03; II: 021,07
 ~ ferată cu cremalieră și aderență I: 476,04
 ~ ferată cu longrine I: 474,08
 ~ ferată cu sursă de energie independentă I: 475,15
 ~ ferată cu sursă de energie proprie I: 476,01
 ~ ferată cu traverse I: 474,09
 ~ ferată de campanie I: 477,03
 ~ ferată de centură I: 475,02
 ~ ferată de deal I: 475,06
 ~ ferată de interes local I: 475,03
 ~ ferată de joncțiune I: 475,04
 ~ ferată de munte I: 475,07
 ~ ferată de serviciu I: 477,04
 ~ ferată de șes I: 475,05
 ~ ferată dublă I: 475,10
 ~ ferată electrică III: 008,02
 ~ ferată funiculară I: 476,05
 ~ ferată industrială I: 477,05
 ~ ferată îngustă I: 475,12
 ~ ferată la nivelul solului I: 476,06
 ~ ferată largă I: 475,13
 ~ ferată metropolitană III: 953,17
 ~ ferată militară I: 477,07
 ~ ferată multiplă I: 475,11
 ~ ferată normală I: 475,14
 ~ ferată pe suport izolați I: 474,07
 ~ ferată portuară I: 477,09
 ~ ferată principală I: 474,17
 ~ ferată prin gravitație I: 476,09
 ~ ferată secundară I: 475,01
 ~ ferată simplă I: 475,09
 ~ ferată strategică I: 477,08
 ~ ferată subterană I: 476,10
 ~ ferată suspendată I: 477,01
 ~ ferată suspendată, electrică I: 477,02
 ~ la poduri I: 474,11
 ~ liberă (C. f.) I: 478,01
 ~ liberă (C. f.) I: 478,02
 ~ II: 496,11
 ~ ocupată I: 478,03
 ~ III: 496,13
 ~ pilot de telecomunicație VII: 635,08
 ~ telefonică VII: 635,09
 ~ telefonică auxiliară VII: 635,10
 ~ telefonică cu curent purtător VII: 635,11
 ~ telefonică normală VII: 636,01
 ~ telefonică ocolitoare VII: 636,02
 ~ telegrafică de îndrumare I: 636,03
 ~ televizuală VII: 636,04
 ~ unidirecțională VII: 246,16
Calea lactee I: 478,04
 ~ Laptelui I: 478,04
 ~ lui Traian I: 478,04
Caledonică, catenă ~ I: 478,07
Caledonit I: 478,08
Calefacție I: 478,09; II: 399,03
Calendar I: 478,10
 ~ chinez I: 479,04
 ~ de stropit I: 480,03
 ~ egiptean I: 478,12
 ~ elen I: 479,08
 ~ gregorian I: 479,01
 ~ israelit I: 479,07
 ~ iulian I: 478,13
 ~ macedonean I: 479,09
 ~ musulman I: 480,02
 ~ persan I: 480,01
 ~ republican I: 479,02
 ~ roman I: 479,06
 ~ solar I: 478,11
Calendar lunare I: 479,05
 ~ luni-solare I: 479,03
Calendula officinalis L. I: 540,05
Călep I: 480,05; V: Sin. 914,03
Călfăuire I: 448,15; 480,06

- Căluță** III: 057,06
Călibil I: 480,07
Călibilitate I: 480,08
 VII: 636,05*; 731,03
 ~, încercare de ~ în
 adâncime VII: 636,06; 721,03
Calibrare (Mș., Metl., Hidr.)
 I: 480,09; III: 680,01
 IV: 060,01; V: 282,02
 VI: 727,03
Calibrarea orzului I: 480,10
Calibror I: 480,11
Calibru (Drum.) I: 481,01
 ~ (Metl.) I: 480,12
 III: 412,06
 ~ (Tehn.) I: 481,03
 III: 841,04; 932,06; 969,04
 IV: 384,02; 606,03; 617,04
 ~ (Tehn. mil.) I: 481,02
 ~-cală III: 848,06; 849,04
 IV: 617,04
 ~ circular I: 482,01
 ~ conic I: 482,02
 ~ cu role I: 482,03
 ~ de aliniere I: 483,14
 ~ de bandaj I: 484,01
 ~ de cilindri I: 482,04
 ~ de cilindri reglabili I: 482,05
 ~ de distanță I: 484,02
 ~ de ecartament I: 484,03
 ~ de fabricație I: 482,06
 ~ de filet I: 482,07
 ~ de grosime I: 482,08
 ~ de lucru I: 482,09
 ~ de recepție I: 482,10
 ~ de revizie I: 482,11
 ~ de tâmplar I: 484,04
 ~ de vâri I: 482,12
 ~ drept I: 482,13
 ~ etalon I: 482,14; Sin. 800,12
 ~ inelar I: 482,15
 ~ limitativ I: 482,16
 II: 341,11; 342,01; III: 848,06
 ~ limitativ cu șuruburi I: 483,01
 ~ limitativ de piulițe I: 482,17
 ~ manșon I: 483,02
 ~ normal I: 483,03
 ~ optic I: 484,05; IV: 606,03
 ~ pentru găuri I: 483,04
 ~ pentru sarmă V: 811,02
 ~ pieptene pentru filet I: 483,05
 ~ plat dublu I: 483,07
 ~ plat simplu I: 483,06
 ~ potcoavă dublu I: 483,10
 ~ potcoavă simplu I: 483,08
 ~ potcoavă simplu cu două
 limite I: 483,09
 ~ special I: 481,03
 ~ tampon dublu I: 483,12
 ~ tampon simplu I: 483,11
 ~ uzual I: 481,03
 ~ vegea etalon I: 483,13
Caliche I: 484,06
Calico I: 484,07
Călin I: 484,08
Calincov verde I: 484,09
Calionă I: 484,10
Călire I: 269,06; 269,07; 269,08
 269,09; 269,10; 269,11; 270,01
 270,02; 270,03; 270,04; 270,05
 484,12; 840,01; 891,04; 894,01
 894,05; 895,01; II: 286,09
 III: 232,05; IV: 261,09
 V: 023,02; 025,10; 044,03
 044,06; 045,01; VI: 1130,08
 VII: 636,05
 ~ autogenă I: 486,10
 ~ cu defensionare III: 036,14
 ~ fracționată I: 486,02
 ~ în electrolit VII: 636,08
 ~ în trepte I: 486,03
 ~ izolantă VII: 620,03
 636,07
 ~ la rece I: 486,08
 ~ pătrunsă I: 486,04
 ~ prin difuziune II: 156,11
 ~ prin precipitare I: 486,07
 ~ și revenire într'o
 operațiune I: 486,05
 ~ superficială I: 486,09
 486,10; II: 156,11; VII: 636,08
 ~, temperatură de ~ I: 486,11
 ~ termală I: 486,03
Calitate de ajustaj I: 487,01
Calitatea ajustajului I: 061,23
 ~ suprafețelor VI: 636,13
 646,04
 ~ unei elice II: 362,03; 367,03
Calități de sbor I: 487,03
Călit I: 487,04
Călitorie I: 487,05
Calix I: 487,06
Callaitit I: 487,07
Callier, efect ~ I: 487,08
Callovian I: 487,10; II: 834,01
Calm I: 487,11
 ~ ecuatorial I: 487,12
 ~ tropical I: 487,13
Calmare IV: 266,11
 VII: 637,01
Calomel III: 922,04
Caloneț I: 487,15
Căloniu I: 487,16
Caloric VII: 637,02
Calorică, putere ~ I: 488,02
Calorie I: 487,18; II: 735,09
Calorifer I: 487,19; III: 970,05
 ~, agent ~ VII: 637,03
 ~, mediu ~ VII: 637,03
Calorific VII: 638,02
 ~, agent ~ VII: 638,03
 ~, mediu ~ VII: 638,03
Calorifică, putere ~ I: 177,12
 327,03; 488,02; III: 372,14
 ~, putere ~ inferioară
 I: 177,12; 488,03
 ~, putere ~ superioară
 I: 177,12; 327,03; 488,04
Calorifug I: 205,05; 488,05
 III: 426,12; VII: 413,03
 ~, înveliș ~ I: 488,06
Calorigen VII: 638,05
 ~, agent ~ VII: 638,06
 ~, mediu ~ VII: 638,06
Calorimetrie, coeficient ~
 I: 488,07
Calorimetrie I: 488,08
Calorimetru I: 488,09
 II: 312,09; III: 855,08
 ~ adiabatic I: 488,10
 ~ Bunsen I: 410,14
 ~ Hartley I: 488,11
 ~ izoterm I: 488,12
 ~ Junkers III: 372,14
 ~ tip exploziv I: 488,13
Calorimetrul lui Berthelot
 I: 327,03
Calorimetrului, constanta ~
 II: 312,09
 ~, echivalent în apă al ~
 II: 312,09
Calorizare I: 081,03
Calorizator I: 488,17
Calotă (Arh.) I: 489,02
 ~ (Cs.) I: 489,03
 ~ (Geol.) I: 489,04
 ~ (Geom.) I: 489,01
 ~ (Mș.) I: 489,05; 489,06
 ~ de dom I: 489,07
 ~ de turelă I: 489,09
 ~ rosie I: 489,08; Sin. 517,01
Calpionella I: 489,10
Călți I: 489,11; III: 814,01
 V: 923,16
Călțun I: 489,12
Căltunaș I: 489,13
Călugăr I: 489,14; II: 104,01
Calup (Drum.) I: 489,17
 IV: 402,02; VI: 105,01
 ~ (Gen.) I: 489,15; 489,16
 ~ (Ind. țăr.) I: 490,01
Calupuri, pavaj de ~
 I: 490,02; IV: 402,02
Căluș (Agr.) I: 835,09
 ~ (Ind. țăr.) I: 490,05
 ~ (Pod.) I: 490,03
Calyx I: Sin. 487,06; 490,07
Camă I: 490,08; III: 891,02
 ~ cu profil de inimă III: 209,05
 ~ deplasabilă I: 490,09
 ~ oscilantă I: 490,10
 ~ reglabilă I: 490,11
Camăna I: 491,01; IV: 047,11
Cămară I: 491,02
Cămașă (Ind. text.) I: 491,03
 ~ (Tehn.) I: 491,04
 ~ de abur I: 491,07
 ~ de apă I: 491,08
 ~ de cilindru I: 491,05
 ~ de plumb a cablului
 I: 491,09
 ~ de sertar I: 491,06
Camășită II: 530,05
Cămașiuță (Mine) I: 491,10
Cămașiuța cilindrică
 I: 491,05
 ~ sertarului I: 491,06
Cambium I: 491,13; IV: 463,15
Cambrian I: 491,14; II: 834,01
 IV: 298,04
Cambrură de lentilă I: 491,15
Cambuză I: 492,01
Cambuzier I: 492,02
Camee I: 492,03
Camembert I: 384,13
Cameră (Gen.) I: 492,04
 ~ (Mine) II: 449,02; 450,02
 ~, acid de ~ I: 019,03
 ~ aerofotogrammetrică
 II: 066,05; 066,10; IV: 142,15
 ~ Aschenbrenner I: 492,05
 ~ atmosferică I: 228,03
 ~ auto I: 492,14
 ~ auxiliară (Mș.) I: 492,07
 II: 142,05
 ~ aviatcă I: 492,08
 ~ clară I: 492,10; IV: 913,03
 914,05
 ~ cu aer I: 492,11
 ~ cu ceață VII: 525,04
 ~ de acumulare III: 213,01
 ~ de acumulare de aer
 I: 492,07
 ~ de aer (Auto.) I: 492,14
 VII: 351,03
 ~ de aer (Mș.) I: 492,15
 IV: 728,03
 ~ de aer (Mș.) I: 493,01
 II: 142,05
 ~ de amestec I: 493,02; 493,03
 ~ de apă I: 493,04; 493,05
 ~ de apă, dintr'o singură
 bucată I: 493,06
 ~ de apă, secțională I: 493,07
 ~ de ardere I: 494,06
 III: 215,05
 ~ de captare I: 494,01
 ~ de carburatie I: 493,02
 ~ de cocs I: 494,03; 709,01
 ~ de comandă (Elt.) I: 494,04
 ~ de comandă (Tehn. mil.)
 I: 494,05
 ~ de combustie I: 494,06
 II: 142,04; 240,02; 591,03
 III: 1088,01; IV: 1008,02
 ~ de combustie pentru
 reactoare I: 495,01
 ~ de cuplare II: 206,01

- de depresiune II: 062,12
 de detență I: 495,02
 de distribuție I: 495,03
 de echilibru I: 495,04
 de ecou I: 495,05
 de egalizare I: 495,06
 de emisiune I: 495,08
 de evacuare (Elt.) II: 206,01
 de evacuare (Mș.) I: 495,08
 de expansiune (Elt.) II: 205,02
 de expansiune (Fiz.) I: 495,09; VII: Sin. 525,04
 de explozie (Elt.) I: 495,10
 II: 202,03; 204,01; 205,01
 de explozie (Mș.) I: 494,06
 de flashing I: 495,02
 II: 276,21
 de fum I: 495,12
 III: 515,03; IV: 314,01
 VI: 610,04; VII: 280,01
 de gazare I: 495,13
 de împrumut II: 907,04
 de încălzire III: 084,11
 de injecție directă I: 494,06
 de ionizare III: 319,06
 843,07
 de lucru I: 496,04
 de mină I: 496,05
 de muniții I: 496,06
 de navigație I: 496,08
 de nivel constant I: 498,08
 III: 364,01; 364,03
 de oprire I: 496,09
 de plutitor I: 496,08
 de praf I: 496,11
 de prea-plin I: 496,12
 de prea-plin a injectorului I: 496,13
 de precombustie I: 496,14
 II: 142,05; III: 213,01
 de radiație V: 088,01
 de reacție I: 497,01
 de recepție I: 497,02
 de red-esare V: 327,11
 de regie tehnică I: 497,03
 de repaus V: 500,09
 de restituție II: 215,04
 V: 530,01
 de reverberație I: 495,05
 de rezerve I: 497,05
 de rupere de pantă V: 739,01
 de rupere de presiune V: 739,01
 de sertar I: 495,03
 de stingere I: 495,10
 de supapă I: 497,08
 de tragere (Elt.) I: 497,09
 de tragere (Tehn. mil.) I: 497,10
 II: 142,05; III: 213,01
 de vizită I: 497,12
 fotografică I: 497,14
 II: 215,03
 fotografică automată I: 497,16
 fotografică de mână I: 497,15
 fotografică semiautomată I: 498,01
 fotogrammetrică I: 252,04; 498,02
 fotogrammetrică costieră I: 498,03
 fotogrammetrică cu mai multe clișee I: 498,05
 fotogrammetrică cu mai multe obiective I: 498,04
 ~ fotogrammetrică multiplă I: 498,06
 ~ fotogrammetrică simplă I: 498,07
 ~ frigoriferă II: 736,01
 ~ metrică I: 498,09
 ~ obscură I: 498,10
 ~ panoramică I: 498,11
 ~ pentru sablare V: 743,17
 744,01
 ~ pneumatică (Mș.) I: 492,15
 ~ pneumatică (Transp.) I: Sin. 492,14; IV: 680,01
 ~ refrigerentă I: 499,01
 ~ statoscop VI: 440,02; 440,03
 ~ stereofotografică I: 499,02
 ~ stereofotogrammetrică I: 499,03
 ~ stereometrică IV: 142,16
 ~ stereoscopică VI: 459,08
 ~ surdă I: 499,04
 ~ Wilson VII: 525,04
 Camera cârmei I: 492,09
 ~ filtrelor I: 497,13
 ~ pompelor I: 498,12
 ~ vanelor I: 499,05
 Camere de amestecare (Ind. text.) I: 499,07
 ~ de plumb IV: 674,01
 ~ de plumb tangențiale I: 499,09
 ~ de pulbere I: 499,10
 Camfan I: 499,11; VI: 922,07
 Camfen I: 499,12; VI: 922,07
 Camfor I: 499,12; 499,13
 IV: 811,04; VI: 922,07
 ~ de Borneo I: 380,06
 Camforic, acid ~ I: 500,01
 Cămilă I: 500,02
 Cămin (Arh.) I: 500,03
 ~ (Canal.) I: 500,05
 ~ (Cs.) I: 500,04
 ~ de bransament I: 500,06
 ~ de contor de apă I: 500,07
 ~ de control I: 500,12
 ~ de racord I: 500,06
 ~ de spălare I: 500,10
 ~ de vane I: 500,11
 ~ de vizitare I: 500,12
 Camion I: 500,13
 Camionaj I: 500,14
 Camionetă I: 238,07
 Câmp (Agr.) I: 504,10
 ~ (Cs.) IV: 342,06
 ~ (Cs., Mine) I: 504,12
 ~ (Fiz.) I: 503,04
 ~ (Geom.) I: 501,02
 ~ (Mat.) I: 500,16; 500,18
 ~ (Mine) I: 505,02
 ~ (Opt.) I: 503,13; 504,06
 ~ (Tehn.) I: 505,07
 ~ (Tehn. mil.) I: 504,07
 ~ accelerator III: 968,02
 ~ acustic I: 503,05; III: 843,01
 ~ alternativ I: 501,11
 ~ baric I: 297,06
 ~ coercitiv I: Sin. 503,03
 VII: 638,08
 ~ cu sarcină spațială VII: 638,09
 ~ de abataj VI: 407,01
 ~ de ameliorare I: 504,11
 ~ de aterisare I: 504,15
 ~ de blocare electrică (C. f.) I: 356,07; 505,03
 ~ de exploatare I: 504,13
 II: 442,08; 443,02
 ~ de extreme I: 500,17
 ~ de forță I: 502,11; 503,06
 VII: 638,12
 ~ de gravitație II: 652,09
 890,05; 890,12; III: 175,01
 IV: 822,02; V: 451,01; 457,01
 458,01; VII: 638,12
 ~ de plasticitate III: 290,01
 ~ de presiune I: 503,07
 ~ de randamente I: 505,08
 ~ de răspândire I: 504,14
 ~ de scări I: 501,03; 503,04
 VI: 635,03
 ~ de sdrobire V: 927,01
 ~ de spinorii I: 501,04
 ~ de temperatură I: 503,08
 ~ de temperatură de tăiere I: 503,09
 ~ de tensori I: 501,05; 503,04
 ~ de toleranță VI: 964,18
 ~ de toleranțe de ajustare I: 505,09
 ~ de tragere I: 504,16
 ~ de tragere orizontal I: 504,98
 ~ de tragere vertical I: 504,09
 ~ de vârtejuri I: 503,11
 ~ de vectori I: 501,06; 503,04
 II: 251,01; 251,02; 251,03
 251,04; 278,07; 311,09; 311,10
 311,11; III: 327,10; IV: 617,02
 819,07; V: 716,01; VI: 631,03
 635,03
 ~ de viteze I: 503,10
 ~ electric I: 502,11; 502,12
 841,08; II: 318,15; 385,05
 387,09; 388,03; 584,06; 652,10
 653,01; III: 175,01; 178,01
 277,08; 278,01; 457,15; 471,04
 968,02; IV: 822,04; 824,01
 V: 357,01; 797,05; VI: 359,10
 669,03; 871,04; 879,07
 VII: 498,04; 498,05; 638,12
 ~ electric coercitiv III: 340,10
 ~ electric imprimat I: 502,13
 III: 278,01
 ~ electric în atmosferă II: 869,06
 ~ electric terestru I: 592,14
 927,08; II: 869,06
 ~ electric Thomson III: 278,01
 ~ electromagnet III: 058,05
 459,02; V: 069,03; VI: 503,06
 VII: 638,11
 ~ electronopozitiv VI: 503,06; VII: 638,12
 ~ electrostatic I: 502,15
 ~ examinarea în ~ întu-
 necos I: 594,01
 ~ fără divergență I: 501,17
 ~ fizic I: 502,11
 VII: 638,12**
 ~ Galois I: 591,01
 ~ general I: 592,01
 ~ gravific I: 502,11
 VII: 638,12
 ~ gravitațional I: 502,11
 502,16
 ~ gravitațional terestru I: 592,17
 ~ hidrodinamic I: 567,11
 ~ imagine I: 503,14
 ~ în curent alternativ I: 505,04
 ~ în curent continuu I: 505,05
 ~ în curent continuu-alter-
 nativ I: 505,06
 ~ întărit I: 504,17
 ~ întunecat I: 768,08
 ~ învârtitor I: 501,12
 ~ irotațional I: 501,16
 ~ lamelar I: 501,16
 ~ laplacian I: 501,15
 ~ linie de ~ III: 496,15
 V: 200,02; VI: 359,08
 VII: 008,06

- ~ magnetic I: 502,11; 503,01
 664,03; 840,17; 924,14;
 II: 318,18; 327,04; 327,11
 327,12; 328,04; 328,10; 329,03
 329,04; 329,06; 330,01; 330,06
 330,10; 385,06; 388,01; 388,04
 584,07; III: 176,02; 178,01
 263,02; 278,02; 458,01; 464,10
 471,04; 587,15; 592,03; 592,04
 968,02; IV: 824,01; 824,02
 V: 357,02; 800,05; VI: 359,11
 669,04; 880,02 VII: 638,12
 745,01
 ~ magnetic coercitiv I: 503,03
 III: 340,10
 ~ magnetic terestru I: 503,02
 927,08; III: 181,01; 263,02
 590,01; 592,04; 847,10
 ~ magnetic variabil I: 502,12
 ~ mesonic VI: 503,06
 VII: 638,12
 ~ neuniform I: 501,08
 ~ neutrinic VI: 503,06
 VII: 638,12
 ~ nuclear II: 653,06
 VII: 638,12; 638,13
 ~ nucleonic VI: 503,06
 VII: 638,12
 ~ obiect I: 504,02
 ~ oscilant I: 501,10
 ~ Peltier III: 278,01
 ~ potențial I: 501,16
 ~ rotitor circular I: 501,13
 ~ rotitor eliptic I: 501,14
 ~ scarar I: Sin. 501,03; 502,04
 ~ solenoidal I: 501,17
 ~ sonor I: 503,05
 ~ spinorial I: Sin. 501,04
 502,06
 ~ tensorial I: Sin. 501,05
 502,07
 ~ tubular I: Sin. 501,17
 ~ turbionar I: 503,11
 ~ uniform I: 501,07
 ~ variabil I: 501,09
 ~ vectorial I: Sin. 501,06
 502,09
 ~ vizual I: 504,03
 ~ vizual aparent I: 503,14
 ~ vizual real I: 504,02
 ~ Campadură I: 505,10
 ~ Campană I: 622,02
 ~ Campanie de combatere
 I: 505,11
 ~ Campanii I: 505,12; VII: 115,02
 ~ Campanula I: 694,09
 ~ Câmpeni, strate de ~
 I: 505,14
 ~ Câmpie I: 506,01
 ~ strate de ~ I: 506,02
 ~ Câmpina I: 506,03
 ~ Câmpul tensorului lui Hooke
 I: 503,04
 ~ Camsellit I: 506,04
 ~ Camuffaj (Geochem.) I: 506,06
 ~ (Tehn. mil.) I: 506,05
 ~ Camuflet I: 506,07
 ~ Cană (Ind. st. c.) I: 506,09
 ~ (Ind. text.) I: 513,05
 ~ Cana V: 674,02
 ~ de luat probe I: 506,12
 ~ Canaf I: 506,14
 ~ Canafas I: 506,15
 ~ Canaigre I: 506,16; VI: 802,10
 ~ Canal I: 506,17; 882,07
 III: 499,13; V: 197,11; 738,08
 739,01; VI: 709,06; 898,02
 ~ amonte VII: 590,02
 ~ aval I: Sin. 507,19
 VII: 638,14
 ~ capilar III: 359,06
 ~ colector (Canal.) I: 506,18
 ~ colector (Hidr. a.) I: 507,01
 ~ colector (Tehn.) IV: 911,18
 ~ colector (Tnl.) I: 506,19
 ~ colector principal I: 507,01
 507,02
 ~ de abur I: 507,03
 ~ de acces la mare I: 509,01
 ~ de admisiune I: 507,04
 ~ de aducție I: 507,05
 IV: 429,10; VI: 440,05
 ~ de aer I: 507,06
 ~ de aerisire I: 507,07
 ~ de alimentare I: 507,08
 ~ de citire I: 510,03
 ~ de colatură I: 507,01
 ~ de cufundare VII: 638,15
 ~ de derivație I: 507,10
 ~ de descărcare I: 507,11
 ~ de desecare I: 507,12
 ~ de distribuție I: 507,13
 ~ de drenaj I: 507,14
 ~ de egalizare II: Sin. 270,02
 ~ de emisune II: 333,10
 ~ de evacuare (Hidr. a.)
 I: 507,01; 507,02; 507,17
 ~ de evacuare (Ms.) I: 507,18
 ~ de fugă I: 507,19
 ~ de fum I: 507,20
 ~ de garaj I: 509,03
 ~ de încercări I: 508,01
 ~ de încercări de răuri
 I: 508,02
 ~ de încercări hidraulice
 I: 508,03
 ~ de încercări hidrometrice
 I: 508,04
 ~ de irigație I: 508,05
 ~ de lucru I: 510,04
 ~ de lucru în atelier I: 510,07
 ~ de lucru în depou I: 510,06
 ~ de lucru în stație I: 510,05
 ~ de mașină electrică
 I: 851,04
 ~ de ocolire VI: 081,03; 082,03
 ~ de pană IV: 337,01
 V: 007,01
 ~ de partaj I: 509,04
 ~ de plutire I: 509,05
 ~ de purjare IV: 1025,01
 ~ de recepție I: 508,06
 ~ de scurgere I: 508,07
 ~ de turnare I: 508,08
 ~ de ungere I: 508,09
 ~ de ventilație (Eit.) I: 508,11
 ~ de ventilație (Inst. san.)
 I: 508,10
 ~ de ventilație (Tehn.)
 VI: 272,01; VII: 429,02
 ~ deschis IV: 491,08; 496,01
 ~ descoperit I: 506,17
 ~ fluvial I: 509,06
 ~ interior I: 509,02
 ~ lateral I: 509,07
 ~ maritim I: 510,01
 ~ navigabil I: 508,12
 ~ raze ~ I: 510,09
 ~ receptor I: 508,06
 ~ Trick VI: 081,03; 082,03
 086,01; 1155,05
 ~ tubular I: 506,17
 ~ Canale (Bot.) I: 510,10
 ~ de topit VI: 974,01
 ~ Canalizare (Canal.) I: 510,11
 III: 257,08; IV: 656,18
 V: 541,02; VI: 067,01; 219,04
 VII: 429,03
 ~ (Expl. petr.) I: 510,12
 III: 210,11
 ~ Canalizație aeriană I: 511,06
 ~ de curent alternativ
 I: 511,02
 ~ de curent continuu I: 511,01
 ~ de distribuție I: 511,08
 ~ de joasă tensiune I: 511,03
 ~ de înaltă tensiune I: 511,04
 ~ de transport I: 511,07
 ~ electrică I: 510,13
 ~ submarină I: 511,06
 ~ subterană I: 511,06
 ~ Canalul cablurilor I: 511,09
 ~ Canalului, elementele ~
 I: 511,11
 ~ Cananga odorata Hook.
 VII: 180,05
 ~ Canarisi, a ~ I: 511,13
 ~ Canat (Cs.) I: 511,15
 ~ (Ind. piel.) I: 511,14
 VI: 797,03
 ~ Canatnic IV: 947,01; 948,01
 ~ Canava I: 512,01
 ~ Canbyit I: 512,02
 ~ Cancer de plante I: 512,03
 ~ Cancioc (Cs.) I: 512,06
 ~ (Ind. petr.) I: 512,05
 ~ Cancioc I: 512,06
 ~ Cancrinit I: 512,07
 ~ Candela (Cs.) I: 512,08
 ~ (Opt.) III: 279,05; 423,06
 VI: 228,00; 241,00; 481,04
 ~ Candelabru I: 512,09
 ~ Candelilla I: 586,11
 ~ Candeliță I: 512,11
 ~ Cădesti, strate de ~
 I: 512,12
 ~ Cădila de Sinop I: 512,13
 ~ Cădlot, sarea lui ~ I: 263,06
 ~ Căelare VII: 608,00; 638,16
 ~ Cănelură (Arh.) I: 512,16
 ~ (Ms.) I: 512,18
 ~ (Ms., Agr.) I: 512,17
 ~ circulară II: 032,06
 ~ de pană IV: 337,01
 ~ Cănelura segmentului I: 513,01
 ~ trunchiului I: 513,02
 ~ Căneapă I: 513,03; II: 523,09
 795,14; III: 561,07; 916,12
 1095,10; IV: 485,01; 947,01
 948,01; 1005,02; V: 551,04
 923,16; 926,01; VII: 187,07
 187,00
 ~ indiană I: 513,04
 ~ Căneț I: 513,05
 ~ Cănevas I: 513,06
 ~ de triangulație I: 513,07
 V: 535,05
 ~ geodezic I: 513,08
 ~ topografic I: 513,09
 ~ Cănfildit I: 513,10
 ~ Canforcă I: 513,11
 ~ Cange I: 513,12
 ~ Canistră I: 513,14
 ~ Căniță de uns I: 513,15
 ~ Canivou, sistem cu ~ I: 513,16
 ~ Cannabis indica L. I: 513,04
 ~ Cannel coal I: 514,02
 ~ Cannizzarit I: 514,03
 ~ Cannizzaro, reacția ~ I: 514,04
 ~ Canoe III: 013,07
 ~ Canon (Arte gr.) I: 514,07
 ~ (Ms.) I: 514,06
 ~ Canonadă I: 514,08
 ~ Canonice (Mat.) I: 514,09
 ~ Canonieră I: 515,01; IV: 038,03
 ~ Canotaj I: 515,02
 ~ Cant I: 515,03
 ~ Cantalup I: 515,04
 ~ Cantan I: 515,05
 ~ Cantar I: 515,06
 ~ Cântar I: 274,06; II: 424,11
 III: 852,02
 ~ chronos I: 629,08
 ~ de locomotivă I: 515,08
 ~ roman I: Sin. 275,09; 515,09
 ~ zecimal I: Sin. 275,11
 515,10

Cantaragiu I: 515,11
Cantaridă I: 515,16
Cantaridină I: 515,13
Cântărire I: 515,14
Cântărire locomotivei I: 515,15; V: 497,09
Cantină I: 515,16
Cantitate I: 515,17
 ~ de căldură I: 395,03; 471,07
 487,18; II: 385,09; III: 855,08
 VI: 239,00; 240,00
 ~ de electricitate I: 516,01
 V: Sin. 797,05
 ~ de iluminare III: 009,01
 VI: 241,00
 ~ de lumină I: 516,02
 III: 546,17; 546,18; 547,08
 VI: 241,00; 242,00
 ~ de magnetism I: 516,03
 V: Sin. 800,05
 ~ de mișcare I: 516,04
 III: Sin. 058,05
 ~ stoichiometrică de aer I: 516,05
 I: 516,06
Canton I: 516,07
 ~ silvic I: 516,08
Cantonier I: 516,09
Cantonit I: 516,10
Cănuță I: 516,10
Caolin I: 182,03; 516,11
 516,12; II: 352,03
 ~ coloidal VII: 733,11
Caolinot I: 180,17; 182,11
 516,12; III: 928,05; IV: 318,06
Caolinizare I: 516,13; IV: 680,09
Cap (Av.) I: 520,19
 ~ (Geom., Tehn.) I: 520,15
 ~ (Nav., Av.) I: 521,02
 ~ (Tehn.) I: 516,14
 ~ (Topog.) I: 521,01
 ~ adevărat I: 521,04
 II: 066,07; 066,08
 ~ cu role pentru carotieră V: 702,06
 ~ de alimentare (Av.) I: 520,20
 ~ de alimentare (Mș.) I: 516,15
 ~ de aprindere I: 517,01
 III: 1089,11
 ~ de așezare al nitului IV: 075,08; 091,05
 ~ de balansier I: 517,02
 Sin. 517,08
 ~ de bandă I: 286,14; 521,05
 ~ de bielă I: 517,04; 517,05
 517,06; 517,07; IV: 333,04
 ~ de cablu VII: 638,17
 ~ de cal I: 517,08
 ~ de cimentare I: 517,10
 ~ de ciocan I: 650,21
 ~ de cruce I: 518,02
 VI: 186,00
 ~ de cuplare I: 518,04
 ~ de ecluză I: 518,05
 II: 316,05
 ~ de emisiune I: 518,06
 ~ de emisiune cu clape I: 518,10
 ~ de emisiune cu conuri etajate I: 518,07
 ~ de emisiune cu guri separate I: 518,08
 ~ de emisiune cu perete despărțitor I: 518,09
 ~ de emisiune inelar I: 519,01
 ~ de erupție I: 519,02
 838,08; 839,03; II: 470,02
 V: 055,07; VI: 066,03
 ~ de filetăt II: 538,01
 IV: 486,05
 ~ de fixare I: Sin. 417,02
 520,12
 ~ de honing II: 979,11

~ de închidere al nitului IV: 075,08; 091,06; 091,07
 ~ de injecție (Mine) I: 519,03
 ~ de injecție (Mase pls.) III: 215,03; 1101,03
 ~ de linie I: 520,16
 ~ de luat abur I: 519,04
 ~ de mol I: 520,17
 ~ de negru I: 521,06
 ~ de nit I: 519,05
 ~ de nit frezat I: 520,01
 ~ de piscă IV: 572,08
 ~ de pod I: 521,07
 ~ de pulverizator III: 366,04
 ~ de scrisoare I: 521,08
 ~ de șfredel VI: 100,05
 ~ de șfredel cu orificiu de suflare VI: 100,05; 102,01
 ~ de șfredel detașabil VI: 100,05; 102,02
 ~ de șfredel percutant VI: 100,05
 ~ de șfredel rotativ VI: 102,00
 ~ de șină I: 520,02
 ~ de strângere al nitului IV: 075,08; 091,07
 ~ de supapă VI: 593,07
 ~ de superfiniție VI: 603,04
 ~ de șurub I: 520,04
 ~ de trolley I: 521,09
 ~ de tubing I: 520,05
 ~ de ziar I: 521,10
 ~ deschis I: 517,05
 ~ distribuitor II: 222,03
 ~ divizor I: 520,06; 520,07
 520,08; 520,09; II: 193,06
 III: 042,02
 ~ hidraulic rotary V: 712,07
 ~ incandescent I: 517,01
 ~ închis I: 517,06
 ~ în furcă I: 517,07
 ~ înneccat I: 520,01
 ~ magnetic I: 521,03
 ~ mort I: 520,18
 ~ pentru dinți drepi I: 520,07
 ~ pentru dinți elicoidali I: 520,08
 ~ pierdut I: 520,13
 ~ revolver pentru strung II: 022,10; V: 564,09
 VI: 524,02
 ~ rock I: 521,12
 ~ sonor I: 521,13
 ~ universal I: 520,09
Capă (Nav.) I: 521,14
Capac (Gen.) I: 521,15
 ~ (Mine) I: 522,06
 ~ (Pisc.) I: 522,07
 ~ carosabil I: 521,16
 ~ de cămin I: 522,01
 ~ de celulă electrolitică I: 522,02
 ~ de cilindru I: 522,03
 ~ de dom I: 522,04
 ~ de gură de vizitare I: 522,05
 I: 522,08
Capăcel I: 522,08
Capacimetre VII: 639,01
Capacitanță VII: 639,02
Capacitate (Geom.) VI: 230,00
 ~ (Tehn.) I: 522,09; 522,10
 ~ acustică II: 339,01
 ~ adsorbantă a unui cărbune activ I: 549,12
 ~ biogenetică I: 522,12
 ~ brută tone registru I: 524,06
 ~ calorică VI: 239,00; 240,00
 ~ calorică specifică I: Sin. 473,11; VII: 639,03
 ~ calorifică I: 522,13
 ~ cilindrică I: 522,14
 ~ de adsorpție I: 009,01
 522,15

~ de adsorpție I: 522,16
 ~ de aer I: 522,17
 ~ de apă I: 522,18
 ~ de celulă electrolitică I: 523,03
 ~ de circulație I: 523,07
 ~ de ieșire a unui tub electronic VII: 639,04
 ~ de ieșire de scurt-circuit a unui tub electronic cu borne de acces VII: 639,05
 ~ de îmbibare III: 017,04
 ~ de încărcare I: 523,08
 523,09; IV: 008,19
 ~ de intrare a unui tub electronic VII: 639,06
 ~ de intrare de scurt-circuit a unui tub electronic VII: 639,07
 ~ de penetrație I: 523,10
 ~ de remorcare V: 487,06
 ~ de schimb I: 523,11
 ~ de transfer de scurt-circuit a unui tub electronic VII: 639,08
 ~ de transport I: 523,12
 ~ de ungere IV: Sin. 169,09
 ~ de uscure VII: 204,07
 291,01
 ~ electrică I: 427,03; 523,14
 II: 494,04; III: 260,04; 844,05
 IV: 1020,02; 1020,03; 1021,01
 1022,01; VI: 243,00; 246,00
 249,00; VII: 639,01; 678,05
 ~ electrică parțială I: 523,14; 524,03
 ~ frigorifică I: 524,04
 ~ în serviciu a conductei I: 524,01
 ~ în tone I: 524,05
 ~ lineică I: 524,02
 ~ masică I: 523,04
 ~ maximă (Nav.) I: 524,08
 ~ maximală I: 523,02
 ~ minimală I: 523,01
 ~ netă tone registru I: 524,07
 ~ specifică I: 523,05
 ~ stereoscopică VI: 459,09
 ~ superficială I: 523,06
 ~ tensorială VI: 884,06
 ~ volumetrică (Nav.) IV: 008,19
Capacitatea dintre electrozii unui tub electronic VII: 639,09
 ~ proprie a unei bobine VII: 640,01
 ~ unei stații I: 524,10
Capacități electrodice ale unui tub electronic VII: 639,04
 639,05; 639,06; 639,07; 639,08
 639,09; 640,02
Capacitiv VII: 640,03
Capaloină I: 082,07
Capăstru I: 525,02
Capăt (Elt.) VII: 640,04
 ~ (Tehn.) I: 525,03
 ~ de bară I: 525,04
 ~ dreaptă de ~ I: 525,06
 ~ mort VII: 640,05
 ~ pierdut I: 525,05
 ~ plan de ~ I: 525,07
Capătău I: 525,08
Capătănă (Ind. petr.) I: 939,06
 ~ (Ind. țăr.) I: 525,10
Capcană I: 525,11
 ~ hidraulică II: 516,01
Capcea I: 588,09
Capelă (Arh.) I: 525,14
 ~ (Cs.) I: 525,15
 ~ (Mine) I: 525,16
Capelare I: 525,17
Capelatură I: 525,17

Capere	I: 525,19	Capron	IV: 945,01	~ (Tehn.)	I: 538,92
Capete	I: 525,20	Caprotti, distribuție	~	~ anod-grilă a poliodei	I: 536,05
Capetea	I: 525,21	~	II: 234,01	~ anodică a poliodei	I: 536,04
Căpii de Plovdiv	I: 525,22	Capsă (Elt.)	I: 530,13	~ de directivitate	VII: 685,08
Capilar, substanță ~ activă	I: 525,23	~ (Expl.)	II: 434,02	~ de emisiune	VII: 641,01
~ , tub ~	I: 525,24	~ (Expl.)	I: 103,04; 530,14	~ de emisiune a poliodei	I: 536,06
~ , III: 359,06; 373,06		~ chimică	III: 108,02	~ de grilă a poliodei	I: 536,07
Capilară	I: 525,24; 765,15	~ de siguranță	I: 531,01	~ de mașină electrică	I: 536,10
~ , constantă ~	III: 479,12	~ detonantă	VI: 125,03	~ de placă a poliodei	I: 536,08
~ , VI: 870,03		~ detonantă combinată	I: 531,02	~ de reglare	I: 537,01
~ pentru cântărirea sub-		~ detonantă electrică	I: 531,03	~ de tracțiune	III: 515,01
stanțelor volatile	I: 526,02	~ detonantă de siguranță	I: 531,04	~	VI: 998,04
~ pentru determinarea		~ detonantă electrică	I: 531,05	~ de trecere	I: 537,02
greutății moleculare,		~ detonantă electrică, cu	I: 531,06	~ de turație	I: 537,03
după Rast	I: 526,03	aprindere prin scânteie	I: 531,06	~ dinamică a unei surse	I: 537,04
~ , presiune ~	I: 526,05	~ detonantă electrică, cu	I: 531,07	~ exterioră	I: 537,05
~ , III: 439,11; IV: 893,06		fir incandescent	I: 531,07	~ formă ~	I: 535,14
Capilare, forțe ~	I: 526,06	~ detonantă electrică, cu	I: 532,01	~ grilă-anod a poliodei	I: 536,09
~ , II: 655,16; VI: 870,03		întârziere	I: 532,01	~ hidraulică	III: 216,01
Capilaritate	I: 526,07	~ detonantă electrică, cu	I: 532,02	~ în gol	I: 537,06
~ , corecție de ~	I: 820,14	scurt-circuit	I: 532,02	~ în sarcină	I: 537,07
Capistere	I: 526,09	~ detonantă simplă	I: 532,03	~	V: 801,02
Capită	I: 526,10	~ pirotehnică	I: 530,14	~ interioară	I: 537,09
Capital	I: 526,11	~ pocnițoare (C. f.)	I: 532,04	~ isodromă a unui grup	I: 537,10
~ bancar	I: 527,01	Capsa cartușului armelor		~	I: 537,11
~ circulant	I: 527,02	de foc	I: 530,15	~ magnetică	I: 536,01
~ comercial	I: 527,03	Capsantună	I: 532,05	~ matrice ~	I: 536,01
~ constant	I: 527,04	Capsare	III: 694,02; 696,01	~ statică a unei surse de	I: 537,12
~ de rulment industrial	I: 527,05	Capsicină	VII: 640,08	curent	I: 536,02
~	I: 527,06	Capsulă (Bot.)	I: 532,07	~ , valoare ~	VII: Sin. 345,02
~ fictiv	I: 527,06	~ (Chim.)	I: 532,06	Caracteristica arcului	
~ financiar	I: 527,07	~ barometrică	I: 119,11	electric	VII: 640,10
~ fix	I: 527,08	~ de închidere	I: 532,08	~ cuplului	I: 536,11
~ industrial	I: 527,09	~ dinamometrică	I: 532,09	~ inductorului	I: 537,08
~ uzurar	I: 527,10	~ Vidi	VII: 452,08	~ jiclorului	III: 364,01
~ va-tabil	I: 527,11	Căpsună	I: 533,01	~ unui arc	I: 538,01
Capitală (Tehn. mil.)	I: 527,12	Căptălan	I: 533,02	Caracteristici metrologice	
Cap'talband	I: 528,15	Căptur	I: 533,02	~	VII: 642,01
Capitale	I: 527,14	Căptare de apă	I: 533,04	Caracteristicile de lucru ale	
Capitâluf	I: 527,15	Căptor fonografic	VII: 640,07	postului de radioemisiune	
Căpitan de cabotaj	I: 527,16	Căptură (Fiz.)	I: 533,05	~	I: 538,03
~ de cursă lungă	I: 527,17	~ K	IV: 123,05	~ liniei (C. f.)	I: 538,04
~ de port	I: 528,01	Căpturator de ulei	I: 533,06	~ locomotivelor	I: 538,05
~ fluvial	I: 528,02	~	VI: Sin. 070,01	~ principale ale unui	I: 538,06
~ maritim	I: 527,17	Căpturășală (Cs., Mș.)	I: 533,08	turbocompresor	I: 538,06
Căpitănie de port	I: 528,04	~ (Ind. text.)	I: 533,11	~ unei mașini de frezat	I: 538,07
Capitel	I: 528,05	~ (Mine)	I: 533,10	Caracterizare, factor de ~	I: 538,08
Capitol	I: 528,06	~ (Tehn.)	I: 533,07; 533,09	Caracul	I: 538,09
Capnicit	I: 528,07	~ cu bare	I: 533,13	Caradocian	II: 834,01
Capoc	I: 528,08; VII: 186,08	~ cu plăci	I: 533,14	Carafă	V: 205,04
~	187,00	~ cu falcă	II: 484,06	Carămb	VII: 730,03
Caponieră	I: 528,09	~ de silex	I: 533,15	Carambol	I: 539,02
Capont	II: 087,03	Căpturășală morii	I: 533,12	Caramel	I: 539,03
Capot	I: 528,11	Căpturășire (Tehn. mil.)	I: 533,16	Caramelizare	I: 539,04
Capotă	I: 528,12; 528,13	Căptuire	VII: 640,08	Cărămidă	I: 539,05; 628,02
~ de angrenaje	I: 528,15	Căpuitoare	I: 533,17	~	II: 184,08; III: 113,03; 400,10
~ , III: Sin. 306,02		Capul cometei	I: 742,02	~	633,03; 730,02; 777,01
Capotaj	I: 528,16; 528,17	~ cuțitului	I: 941,01	~	IV: 370,02; VI: 106,01
~ inter-cilindric	I: 529,01	~ stratelor	I: 533,18	~ antiacidă	VII: 559,01
~ Naca	I: 528,18; 529,01	Capușon	I: 533,19	~ aparentă	I: 542,11
Capotare	V: 183,10	Caput mortuum	I: 534,01	~ argiloasă	I: 542,02
Capră (Cs.)	I: 529,02; 529,03	~	IV: 537,10	~ arsă	I: 539,06
~ (Tehn. mil.)	I: 529,04	Căpută	VII: 730,03	~ bogată în aluminiu	I: 542,03
~ cu arbore filetat	I: 529,06	Car	I: 534,02; II: 272,08; 825,01	~ cu goluri	I: 540,03
~ cu role pentru căldări	I: 529,07	~ de luptă	I: 535,01	~ de boltă	I: 540,09
~	I: 529,08	~ de mașină de scris	I: 535,02	~ de dinamidon	I: 542,04
~ de sârmă	I: 448,01	Carabame	I: 535,03	~ de doamnă	I: 542,05
~ de transmisiune	I: 529,10	Carabină (Ind. text.)	I: 535,05	~ de față	I: 540,10
~ de trolley	I: 530,01	~ (Mine, Tehn.)	I: 535,04	~ de klinker	I: 542,06
~ de vagonet	I: 530,02	~ (Tehn. mil.)	I: 535,06	~ de magnezită	IV: 403,01
~ metalică anticar	I: 530,03	Cărăbuș	I: 535,07	~ de mână	I: 539,08
~ vignonie	VII: 454,05	Caracoliț	I: 535,08	~ de piatră ponce	I: 546,11
Capra cărmei	I: 529,05	Caracter (Arte gr.)	I: 535,10		
Caprafou	I: 530,06	~ (Mat.)	I: 535,09		
Capricornul	I: 530,05	~ (Urb.)	I: 535,12		
Caprifou	I: 530,06	~ chimic	VII: 640,09		
Caprilic, acid ~	I: 530,07	~ de lteră	I: 535,11		
Caprine, piet de ~	I: 530,08	Caracteristică (Elt.)	I: 536,03		
Caprinic, acid ~	I: 530,09	~ (Mat.)	I: 535,13		
Căprior	I: 530,10; II: 514,10				
Caproic, acid ~	I: 530,11				

~ de presă	I: 539,09	~ tetraclorură de ~	II: 808,15; III: 941,05	~ alohton	I: 547,08
~ de șamotă	I: 542,08	VI: 306,03; 588,04; 926,09	Carbonado I: 545,07; II: 130,08	~ alună	I: 548,05
~ de șamotă cu cuarț	I: 542,09	Carbonat bazic de bismut	I: 347,08	~ animal	I: 549,09
~ de șgură	I: 540,12	~ bazic de magneziu	III: 595,05	~ autohton	I: 547,09
~ de șgură de cuptor	~ înalt, I: 541,01	~ bazic de plumb	IV: 537,10	~ bătrân	I: 547,12
~ de șgură de cuptor	~ înalt, I: 541,02	~ de amoniu	I: 343,10	~ beta	I: 550,02
~ ușoară	I: 541,02	~ de bariu	I: 299,13	~ bituminos	I: 514,02; 547,14
~ Dinas	I: 542,10	~ de calciu	I: 453,02	~ bloc	I: 356,05
~ dublu presată	I: 540,01	~ de cesiu	I: 613,05	~ Boghead	I: 547,15
~ găurită	I: 540,04	~ de cupru	I: 859,02	~ brun	I: 547,16; II: 601,02
~ găurită pentru planșeri	I: 540,05	~ de etil și bufil	I: 545,08	III: 482,12	
~ izolatoare	I: 541,03	~ de fier	II: 527,07	~ brut	I: 548,06
~ nearsă	I: 539,07	~ de magneziu	III: 595,06	~ bucăți	I: 548,07
~ olandeză	III: 353,01	VII: 384,07; 733,11		~ Cannel	I: 547,17
~ plină	I: 540,06	~ de nichel	IV: 065,01	~ capacități adsorbantă	
~ poroasă	I: 540,07	~ de plumb	I: 612,08	~ a unui ~ activ	I: 549,12
~ presată	I: 539,09	~ de potasiu	IV: 811,03	~ centrifugat	I: 548,08
~ profilată	I: 541,05	812,04; 813,03; 817,01		~ coțcă	I: 840,02
~ refractară	I: 541,08; 861,09	~ de sodiu	VI: 279,06	~ cu fitil	I: 549,03
III: 1030,02		~ dietilic	I: 545,09	~ cu flacăra lungă	I: 548,20
~ refractară artificială	I: 1030,09	Carbonatare (Cs.)	I: 545,10	~ cu flacăra scurtă	I: 548,21
~ refractară naturală	I: 542,01	~ (Ind. alim.)	I: 545,11	~ de Cardiff	I: 548,10
~ silicioasă	I: 542,10	Carbonați	I: 545,12	~ de forjă	I: 549,02; II: 983,02
~ silico-calcară	I: 541,06	Carbonic, acid ~	I: 545,13	~ de lemn	I: 364,04; 546,07
~ uscată	I: 541,07	Carbonică, anhidridă ~	V: 558,03	~ de lemn	548,22; 738,05; II: 219,04
Căramidar	I: 542,12	Carbonifer	I: 545,14; II: 834,01	812,07; 817,02	
Căramidărie	I: 542,13	III: 472,12; IV: 298,04		~ de mină	I: 548,06
Caran	VI: 922,07	Carboniferului, faciesul		~ de pământ	I: 547,05
Carantină	I: 542,14	~ continental al ~	I: 545,15	III: 084,06	
Carapa	VII: 186,09; 187,00	~ faciesul marin al ~	I: 545,16	~ de piatră	I: 548,01; 738,04
„Carapace“ (Geol.)	I: 543,01	Carbonil (Chim.)	I: 546,01	II: Sin. 982,10	
IV: 347,04		~ (Metl.)	III: 936,04	~ de retortă	II: 549,01
Carapelit, strate de ~	I: 543,02	~ metalic	I: 546,02	II: 343,05	
Cărare	I: 543,03; 543,04	Carbonilii de fier	I: 546,03	~ egutat	I: 548,10
Carat	I: 077,04; 543,05	~ superfițială	II: 527,08	~ fix	I: 549,06
VI: 235,00		Carbonitrurare	I: 546,10; 630,18	~ fosil	I: 548,04
Caravelă	I: 543,06	Carbonizare	I: 546,04; 547,05	~ liber	I: 549,07
Carbamat de amoniu	I: 543,07	738,05		~ limbic	I: 547,06
Carbamați	I: 543,08	~ superficială	I: 546,05	~ liptobiotic	I: 548,02
Carbamic, acid ~	I: 543,09	Carbonizarea lănel	I: 546,06	~ mărunț	I: 548,11; II: 607,02
Carbazol	I: 543,10	V: 925,02		~ mineralizat	I: 549,04
Carbene	I: 348,08; 543,11	~ lemnului	I: 546,07	~ omogen	I: 549,05
Carbid	I: 453,03	Carbonizator	I: 546,08	~ paralic	I: 547,07
Carbilamine	III: 336,04	Carbonului, isotopii ~	VII: 642,03	~ praf	I: 548,16
Carbitoli	I: 543,14	Carbopetrocen	I: 546,11	~ praf de ~	I: 548,19
Carboanhidrază	I: 543,15	IV: 461,17		II: 459,04; 461,09; IV: 834,08	
Carbocen	I: 543,16	Carborundum	I: 374,08; 546,12	~ preparat	I: 548,13
IV: 461,17		II: 635,03; V: 354,06		~ pudră	IV: 834,08; 1004,11
Carbodinamită	I: 543,18	VI: 607,05		~ pulbere	I: 548,16
Carbohidraze	I: 543,19	Carbowax	I: 547,01	~ pulverizat	I: 548,16
II: 392,04		Carboxihemoglobină	I: 544,10	II: 147,01; 603,04; 604,01	
Carboide	I: 348,08; 544,01	Carboxil	I: 547,02; IV: 195,03	604,02; 604,03; 605,01; 605,03	
Carbolic, acid ~	II: 504,17	Carboxilază	I: 547,03	606,01; 606,02; 607,01	
Carbolicigază	I: 544,03	II: 089,06; VII: 470,10		III: 218,04; 245,03; 1071,02	
Carbolină	I: 544,04	Carboxi-peptidază	IV: 422,07	IV: 834,08; 1007,07	
Carbolineum	I: 134,12; 544,05	Carboxipolipeptidază	I: 547,04	~ pur	I: 548,17; 549,08
Carbotoy	I: 544,06	Carboxireactivitate	V: 242,04	~ sâpropelie	I: 276,12; 548,03
Carbon (Chim.)	I: 205,12	Cărbune	I: 112,02; 545,14	~ spălat	I: 548,18
544,08; IV: 267,02		575,08; 600,10; 897,01; 897,04		~ tânăr	I: 547,13; VII: 040,01
~ (Metl.)	I: 544,07	912,12; 917,06; II: 071,13		~ temperat	I: 547,11
~ bioxid de ~	I: 113,17	088,10; 090,12; 288,07; 443,05		~ vegetal	I: 549,10
343,10; II: 736,09; 808,15		446,02; 447,03; 450,02; 451,02		Cărbuni humici	II: 983,12
III: 1006,05; IV: 205,14		452,07; 774,07; 777,16; 982,10		III: 377,05	
~ de temperare	I: 545,04	983,11; III: 233,01; 362,02		IV: 122,04	
II: 871,02		478,01; 478,04; 482,12; 638,12		Cărbunilor, hidrogenarea ~	I: 325,14
~ fix	I: 545,05	639,01; 640,04; 778,01; 786,03		Carbură de aluminiu	I: 550,04
~ hidrați de ~	II: 875,08	787,01; 787,02; 787,03; 919,05		~ de bariu	I: 550,05
960,02; IV: 723,09		971,07; 982,04; 994,01		~ de bor	I: 550,06
VII: 722,03		IV: 630,03; 462,01; 667,30		~ de calciu	I: 453,03
~ liber	I: 545,06; Sin. 549,07	859,08; VI: 030,02; 135,09		II: 809,12; VII: 384,07	
~ oxid de ~	I: 544,10	324,01; 332,01; 333,02		~ de fier	I: 594,02
II: 812,07; IV: 205,14		VII: 040,01; 207,01; 292,01		~ de siliciu	VI: 134,01
~ oxisulfură de ~	I: 545,01	630,04; 687,05; 687,06; 770,03		~ de tungsten	I: 550,11
~ secundar	I: Sin. 545,04	~ activ	I: 548,22; 549,11	III: 931,00; 932,06; 980,05	
II: Sin. 871,02; VIII: 642,02		III: 063,05; VII: 530,04		~ de wolfram	I: 168,01
~ suboxid de ~	I: 544,11	~ alfa	I: 550,01	550,11; III: 533,07	
~ sulfură de ~	I: 707,09			~ metalică	II: 133,04
VI: 588,04				III: 932,06; 936,04; 983,06	
				IV: 466,02	
				Carburant	I: 449,02; 550,13
				III: 1037,15; IV: 002,16	
				~ de înlocuire	I: 550,14
				~ sintetic	I: 225,14; 550,15

Carburare I: 484,12; 550,12
630,06; 891,02; 896,05
Carburatje I: 550,16; 550,17
Carburator I: 079,16; 493,02
496,08; 550,13; 550,16; 550,17
II: 440,12; 581,11; III: 231,05
302,04; 363,04; 1066,04; 1070,03
1078,01; IV: 146,17; 775,91
915,08; VI: 414,11
~ cu dublu piston I: 551,01
~ cu injectie I: 551,02
II: 157,03; 383,04
~ cu reglaj automat de
pornire I: 551,03
~ de altitudine I: 551,04
~ de presiune I: 552,01
~ etajat I: 552,02
~ fără plutitor I: 552,03
~ inversat I: 552,04
Carburi I: 544,08; 552,05
~, metale dure cu ~ metalice
I: 552,06; IV: 685,01
VI: 322,06; VII: 524,10
~, metale dure cu ~ metalice
concreționate I: 552,07
~, metale dure cu ~ metalice
turnate I: 552,08
~ turnate II: 375,08
III: 983,06
Carburol, procedeu de
cracare ~ I: 553,01
Carcabas III: 608,02
Carcafung III: 608,03
Carcasă (Cs.) I: Sin. 440,13
553,04; IV: Sin. 208,10
V: 843,08
~ (Ind. cc.) I: 553,05
~ (Tehn.) I: 553,06; IV: 737,04
744,01
~ de ambreiaj I: 553,07
~ de câldare I: 553,08
~ de turbină I: 553,09
Cârcel (Agr.) I: 553,10
~ (Hort.) I: 553,11
Cârclog I: 553,12
Cârciumăreasă I: 553,13
Cardă I: 513,05; 553,14
III: 716,02; 794,09; IV: 291,06
347,06; 440,02; VII: 162,03
Cardamon VII: 187,00; 188,01
Cardare I: 553,14; 554,01
II: Sin. 007,07; III: 708,05
IV: 948,01; VI: 039,01
Cardiazol I: 554,02
Cardinale, elemente ~
I: 554,03
~, puncte ~ I: 554,04
Cardiografie VII: 642,04
Cardiogramă VII: 642,04
642,05
Cardioid, condensor ~
I: 554,05
Cardioidă I: 554,06; II: 395,09
Cardium I: 554,07
Cardo I: 554,08
Cardon I: 554,09
Cardox I: 554,10; II: 985,06
Carelaj perspectiv I: 555,01
Carenă I: 555,02; 555,04; 886,05
II: 530,08; III: 928,07
IV: 008,19; V: 198,02
VI: 630,01; 631,02; VII: 767,05
~ interioară I: 555,03
Carenaj I: 555,05
~ de avion I: 555,06
III: 508,16
~ de locomotivă I: 555,07
~ de tren I: 555,08
Carenare I: 555,09
Carenat II: 773,12
Carene isobate VII: 642,06
~ pantobate VII: 642,97
Caretă I: 555,10
Careu I: 555,11

Careurilor, metoda ~
III: 630,02
Cargobot IV: 030,01
Cariatidă I: 555,16
Caric I: 555,17
Carieră I: 555,18; II: 462,08
462,09; 463,03; 463,04
~ de rambleu I: 556,01
Carină I: 556,02
Cariogamie I: 556,03
Carioidă I: 556,04
Cariolimfă IV: 124,01
Cariologie I: 556,05
Cariopsă I: 556,06
Carlu I: 556,07
Carius, metoda ~ VII: 642,08
Cârjă I: 556,08
Cârjan I: 556,09
Cârlană, lână ~
I: 556,10
Cârliig (Ind. text.)
~ (Tehn.) I: 556,11
~ comutator VII: 642,09
~ cu ghiare I: 556,13
~ cu ochiu I: 556,14
~ de burlan I: 556,15
~ de cablu I: 556,16
~ de îndreptat prăjinile
I: 556,17
~ de instrumentat după
cablu I: 557,01
~ de lanț I: 557,02
~ de oricic IV: 192,17
~ de remorcă I: 557,03
~ de siguranță I: 557,04
~ de tracțiune I: 557,05
~ de vânt I: 557,06
~ de vijeile VII: 454,09
~ dublu I: 557,07
~ în S I: 557,08
~ rotitor I: 557,09
Cârliigaș I: 557,10
Carlingă (Av.) I: 557,11
II: 773,06
~ (Nav.) I: 557,12; 800,13
IV: 008,19
~ sub punte I: 558,01
~ suprapusă I: 557,13
Cârliionț I: 627,13
Carlonit I: 558,02
Cârlnă I: 558,03; 558,05
II: 295,10; IV: 336,04
~ compensată I: 558,04
~ de profunzime IV: 959,03
Carmace I: 558,07; IV: 019,00
Cârmaciu (Metl.) I: 558,10
~ (Nav.) I: 558,09
~ (Nav.) I: 558,08
Cârmez I: 558,11; III: 378,13
Carmin I: 558,12
Carnabat I: 559,01
Carnalit I: 559,02; V: 721,04
Cârnat de fascine I: 559,04
II: Sin. 498,10
~ de nuiele I: 559,05
II: Sin. 498,10
Cârnați III: 750,03
Carnauba, ceară de ~
I: 586,12
Carne (Ind. alim.) III: 689,02
750,02; IV: 938,02; V: 164,02
~ (Tehn.) I: 533,08
~ congelată I: 559,11
~ extract de ~ I: 559,10
~ răcită I: 559,09
Carneol I: 559,12
Carnet de atașament I: 221,01
~ de pontaj I: 559,13
Carnian I: 559,14; II: 834,01
VI: 1154,02
Cârniț I: 559,15
Cârnosire I: 559,16
III: 789,06; IV: 943,02
Carnotit I: 559,17

Carnozină I: 559,18
IV: 722,01
Caroiaj I: 560,01
~ topografic I: 560,02
Caroiajul hârții II: 269,15
269,16
Carosabil I: 560,04
Carosabilă, partea ~ I: 560,05
Caroserie I: 560,06; IV: 599,01
Carosier I: 560,07
Carotă I: 560,08; 560,11
IV: 198,08; V: 316,01
VI: 309,01
Carotaj I: 560,09
~ electric I: 560,10
~ lateral I: 560,11; 561,01
~ mecanic I: 560,11
~ orientat III: 136,03
~ prin inducție III: 177,06
Carote I: 561,02
Caroten VII: 469,02
Carotieră I: 560,09; 560,11
561,03; II: 474,02
~ cu alice I: 560,11
~ cu diamante I: 560,11
~ dublă I: 561,03
~ orientată I: 561,04
~ Reed Barrett Robishaw
I: 560,11; 561,06
~ retractabilă I: 560,11
~ rotativă dublă I: 561,85
Carolină I: 561,07; III: 881,09
Carolinază I: 562,01
Carotinoide I: 562,02
Carpăn I: 562,04
Carpen I: 562,04
Cărpiniță I: 562,05
Cărpit I: 562,06
Carragheen I: 562,07
~, gelatină de ~ II: 824,09
Carrollit I: 562,08
Cărsnic I: 562,09
Cart I: 562,10
Cartarea vagoanelor I: 562,11
Carte I: 562,12
~ de adrese I: 562,13
~ funciara I: 563,01
~ pilot IV: 559,01
Cartea farurilor I: 563,03
~ locomotivei I: 563,04
~ puțului I: 563,05
Cartel (Agr.) I: 563,06
~ (Ec.) I: 563,07
Cartelă (Ind. text.) I: 563,08
IV: 884,09
Carter (Ind. alim.) I: 563,09
~ (Mș.) I: 563,10; II: 136,05
IV: 1031,09
~ central I: 563,11
~ de angrenaje I: 935,09
~ de arbore de direcție
I: 563,13
~ de diferențial I: 936,04
~ de film I: 563,20
~ de motor I: 563,16
~ de ulei I: 563,17
~ inferior I: 563,18
~ superior I: 563,19
Cartier I: 563,21
Cartofi I: 563,22; II: 791,07
III: 602,07; 1095,10
IV: 628,02; 934,01; 939,02
V: 131,13; 131,14; 132,01
178,05; 276,01; 624,02
VI: 073,03; 340,04; 586,07
VII: 717,01
Cartograf I: 564,01
Cartografie I: 564,02
Cartogramă I: 564,03
Cartometrie I: 564,04
Carton I: 564,05; III: 766,06
1095,09; IV: 816,07
VII: 288,02; 345,08
~ albuminat I: 564,06

- ~ asfaltat I: 564,07
 ~ bachelizat I: 564,08
 ~ Bristol I: 564,09
 ~ cu bretele (Topog.) I: 565,05
 ~ de asbest I: 565,06
 ~ de cismărie I: 564,10
 ~ de dușumele I: 564,11
 ~ de geamantane I: 564,12
 ~ duplex de scris I: 564,13
 ~ duplex velin I: 564,14
 ~ dur I: 564,15
 ~ gelatinat I: 564,16
 ~ ondulat I: 564,17
 ~ pentru deseneuri în pastel I: 565,01
 ~ pentru stereotipie I: 565,02
 ~ presat I: 565,03; III: 548,02
 ~ Siebel I: 565,04
 ~ Cartonaj I: 565,07
 ~ Cartonaj I: 565,08
 ~ Cartonat I: 565,09
 ~ Cartotecă II: 557,05
 ~ Cartox I: 565,11
 ~ Cartuş (Arh.) I: 565,12
 ~ (Tehn.) I: 565,13; 565,14
 ~ filtrant I: 565,15
 ~ Cărucior I: 565,16
 ~ basculant I: 566,01
 ~ de bagaje I: 566,02
 ~ de bază I: 566,03
 ~ de captor de recoacere I: 566,04
 ~ de etuvă I: 566,05
 ~ de forare II: 626,02
 ~ de încărcat cuprului înalt I: 566,06
 ~ de întindere I: 566,07
 ~ de macara de perete I: 566,08
 ~ de magazie I: 566,09
 ~ de mașină de alezat orizontală I: 566,11
 ~ de mașină radială de găurit I: 566,12
 ~ de mașină-unealtă I: 566,10
 ~ de măsurat calea I: 567,03
 ~ de pod rulant electric I: 567,05
 ~ de pornire I: 567,06
 ~ de presă de imprimat I: 567,07
 ~ de scos navele I: 567,08
 ~ de sită I: 568,01
 ~ de strung III: 891,01
 ~ de strung vertical I: 566,13
 ~ de suspendarea palanelor I: 568,02
 ~ de tăiat oxiacetilenic I: 567,04
 ~ de tras I: 568,03
 ~ de vagonet I: 568,04
 ~ inferior de strung orizontal I: 567,01
 ~ superior de strung orizontal I: 567,02
 ~ trolu de pod rulant I: 568,05
 ~ Carul locomotivei I: 568,06
 ~ mare VII: 262,03
 ~ mic VII: 262,04
 ~ Carului, inima ~ I: 568,09
 ~ , loitrele ~ II: 825,01
 ~ , III: 568,10
 ~ , III: 533,08
 ~ , osia ~ I: 568,11
 ~ , roțile ~ I: 569,01
 ~ Carum Carvi VII: 177,00; 178,06
 ~ Carusel VI: Sin. 513,10
 ~ aerodinamic I: 569,03
 ~ Căruță I: 569,05
 ~ Cărușabil I: 560,04
 ~ Cărușuri I: 560,07
 ~ Carvomental VI: 922,07
 ~ Carvonă I: 569,08; VI: 922,07
 ~ Caș I: 384,13
 ~ Casă (Arh. Cs.) I: 569,09
 ~ (Ind. alim.) I: 569,10
 ~ albă (Ind. alim.) I: 569,11
 ~ albastră (Ind. alim.) I: 570,01
 ~ brună (Ind. alim.) I: 570,02
 ~ cuproasă (Ind. alim.) I: 570,03
 ~ de admisiune I: 570,05
 ~ de litere I: 570,06
 ~ de pompă IV: 788,01
 ~ Casa ascensorului I: 570,04
 ~ mașinilor I: 570,07
 ~ organelor de reținere IV: 728,03
 ~ vanelor I: 570,09
 ~ Casablanca I: 570,10
 ~ Casagrande, aparatul ~ I: 148,01
 ~ Casale, procedeu ~ I: 571,02
 ~ Cașalot I: 571,03
 ~ Casant II: 677,14; IV: 631,09
 ~ VI: 857,02
 ~ Casare I: 571,04
 ~ Cască (Canal.) I: 571,05
 ~ (Gen.) I: 722,08
 ~ (Telc.) VII: 624,11
 ~ Căscăciuri I: 571,07
 ~ Cascadă I: 571,08
 ~ , legare în ~ VII: 642,12
 ~ Cascadelor, metoda ~ I: 571,09
 ~ Cașcaval I: 384,13
 ~ Caserolă de elice I: 571,10
 ~ Casetă (Arh.) I: 571,11
 ~ (Tehn.) I: 571,12
 ~ cu contacte I: 571,14
 ~ Sin. 936,02
 ~ de arc I: 571,13; 588,13
 ~ de diferențial I: 571,15
 ~ Sin. 936,04
 ~ de direcție I: 571,16
 ~ de prim ajutor I: 572,01
 ~ de ratieră I: 572,02
 ~ fotografică I: 572,03
 ~ radiografică I: 572,04
 ~ Caseta organelor de reținere V: 552,05
 ~ sateliților I: 572,05; 827,02
 ~ Cașeu VII: 642,13
 ~ Casincă I: 572,06
 ~ Casinou I: 572,07
 ~ Casiopea I: 572,08
 ~ Casiopeu III: 563,15
 ~ IV: 331,05
 ~ Casis I: 572,10
 ~ Cășiță I: 573,04
 ~ Casiterit I: 572,12
 ~ Casiu I: 572,13
 ~ Căslă I: 572,15
 ~ Casma I: 572,16; 572,17
 ~ pneumatică I: 573,01
 ~ Cașmir (Ind. text.) I: 573,03
 ~ (Zoot.) I: 573,02
 ~ Căsoaie (Hidrot.) I: 573,04
 ~ II: 754,02
 ~ (Ind. țăr.) I: 573,05
 ~ Căsoiță I: 573,06
 ~ Cassius, purpura lui ~ I: 573,07; 730,12
 ~ Castan I: 573,08; VI: 802,10
 ~ sălbatic I: 573,09
 ~ Castanetă I: 573,10
 ~ Castel central (Cs. nav.) IV: 008,19
 ~ de apă I: 573,11
 ~ de păcură I: 574,01
 ~ Castellatus IV: 114,14
 ~ Căștig (Eit.) I: 574,05
 ~ VII: 643,01
 ~ Castigliano, teorema lui ~ I: 574,06; V: 577,05
 ~ Căștigul unei antene VII: 643,02
 ~ Castilloa elastica I: 574,07
 ~ Castine I: 574,08
 ~ Castor I: 574,09
 ~ Castrare I: 574,10
 ~ Castravete I: 574,11
 ~ Castron I: 574,12
 ~ Castru I: 574,13
 ~ Casura pietrei I: 574,14
 ~ Căsuță (Arte gr.) I: 574,15
 ~ Cat I: 574,16
 ~ Căt I: 574,17
 ~ complet I: 574,18
 ~ incomplet I: 575,01
 ~ Catabitum II: 295,09
 ~ Catabolism I: 575,02
 ~ III: 928,04; IV: 135,08
 ~ Catacaustică I: 575,03; 583,11
 ~ Cataclază I: 575,04
 ~ Catacombe I: 575,05
 ~ Cataforeză I: 575,06; II: 347,09
 ~ Catalază I: 265,04; 575,07
 ~ II: 089,06; IV: 451,01
 ~ Cataliză I: 236,10; 575,08
 ~ II: 662,12; III: 207,03
 ~ eterogenă I: 575,09
 ~ negativă I: 575,10
 ~ omogenă I: 575,11
 ~ Catalizator I: 089,03; 183,13
 ~ 411,11; 549,11; 575,08; 575,12
 ~ II: 392,04; 526,04; III: 921,03
 ~ IV: 065,01; 270,11; 649,06
 ~ 651,03; 651,09; 652,01
 ~ de hidrogenare IV: 287,02
 ~ 287,03
 ~ negativ I: 575,10
 ~ III: 207,03
 ~ Catalog I: 575,14
 ~ abreviat I: 575,15
 ~ alfabetic I: 575,16
 ~ analitic I: 575,17
 ~ comercial I: 576,01
 ~ cronologic I: 576,02
 ~ de standarde I: 576,03
 ~ de stele I: 577,01
 ~ dicționar I: 577,02
 ~ mecanic I: 577,03
 ~ metodic I: 577,04
 ~ onomastic I: 577,05
 ~ real I: 577,06
 ~ sistematic I: 577,07
 ~ tehnic I: 577,08
 ~ topografic I: 577,09
 ~ Catalografie I: 577,10
 ~ Catapeteasmă I: 577,11
 ~ Catapultă (Av.) I: 577,13
 ~ (Tehn. mil.) I: 577,12
 ~ Catapultare I: 577,14
 ~ Cătar I: 577,15
 ~ Cataracte I: 577,16
 ~ Cătare I: 577,17
 ~ Catarg (Ind. lemn.) I: 578,01
 ~ (Nav.) I: 171,04
 ~ telescopic (Expl. petr.) I: 578,02
 ~ telescopic (Telc.) I: 578,02
 ~ Catafermal I: 578,03
 ~ Catafermetru VI: 854,11
 ~ Cătaveică I: 578,05
 ~ Catazonă I: 578,06; III: 927,01
 ~ Cazonal I: 578,07
 ~ Cătea de siguranță I: 578,08
 ~ Catechine I: 578,09
 ~ Catechu III: 381,03; IV: 567,08
 ~ VI: 802,10
 ~ Catedrală I: 578,11
 ~ Categori de diametri I: 578,12
 ~ Cățel (Agr.) I: 578,15
 ~ (Arh.) III: 483,19
 ~ (Mine) I: 578,14
 ~ Catelectrotonus I: 578,16

Catenă (Chim.) I: 578,17
 ~ caledonică I: 478,07
 ~ huroniană II: 984,08
 ~ laurentiană III: 446,07
 ~ muntoasă (Geol.) I: 579,01
 ~ orogenică IV: 205,04
Catenară, suspensiune ~
 ~ de linie I: 579,02
 ~ electrică de contact VI: 671,08
 ~, suspensiune ~ dublă I: 579,04
 ~, suspensiune ~ în triunghi I: 579,05
 ~, suspensiune ~ simplă I: 579,03
Catepsină I: 579,06
Caterpillar I: 579,07
Catetă I: 579,08
Catetometru I: 579,09
 III: 848,06
Catifea I: 580,01; 618,12
 VII: 163,01
Cătină I: 580,03
 ~ albă I: 580,04
 ~ de garduri I: 580,05
 ~ mică I: 580,06
 ~ roșie I: 580,07
Cation I: 580,08; III: 317,10
Catod I: 580,09; 580,15
 ~ de poliodă I: 580,10
 ~ de poliodă cu încălzire directă I: 580,11
 ~ de poliodă cu încălzire indirectă I: 580,12
 ~ Wehnelt VII: 523,05; 643,03
Catodice, raze ~ I: 237,06
 580,13; III: 470,09
Catodofon I: 580,14; III: 843,01
Catolit I: 580,15
Catoptrică I: 580,16
Catran I: 580,17
Cătrânire I: 580,18
Catrînță I: 580,19
Cătun I: 580,20
Cauchy, condițiile de mono-
genitate ale lui ~ I: 581,01
 ~, constanta lui ~ I: 581,02
 ~, formula fundamentală a lui ~ I: 581,03
 ~, inegalitățile lui ~ I: 581,04
 ~, integrala lui ~ I: 581,03
 III: 273,01
 ~, teorema fundamentală a lui ~ I: 581,06
Cauciol I: 581,07
Cauciuc I: 014,11; 027,07;
 096,02; 134,10; 254,15; 296,16
 306,13; 351,05; 351,14; 372,10
 423,08; 574,07; 581,07; 581,08
 586,12; 631,10; 730,10; 850,06
 950,01; II: 133,10; 148,04;
 187,03; 210,07; 250,05; 250,07
 293,14; 328,03; 336,11; 340,01
 342,01; 352,03; 422,13; 478,01
 504,12; 504,13; 555,13; 617,09
 636,02; 861,14; 918,03; 955,09
 956,03; 962,03; III: 016,06
 203,03; 337,10; 376,11; 379,14
 382,13; 384,08; 444,04; 584,11
 595,05; 612,08; 636,04; 637,01
 671,03; 678,02; 691,01; 695,04
 700,01; 706,01; 714,01; 754,05
 835,05; 835,06; 1021,03
 IV: 054,07; 370,03; 561,04
 647,03; 940,01; V: 363,03
 586,07; 591,05; VI: 003,04
 290,02; 797,01; 941,12
 VII: 167,14; 346,03; 464,03
 513,05; 643,04*; 733,11
 734,01; 779,06

~ celular I: 582,04
 ~, clohidrat de ~ I: 582,13
 ~ de Para I: 581,08
 IV: 351,06; VII: 643,04
 ~ de plantație I: 582,01
 ~ inmuiat I: 582,05
 Sin. 582,07
 ~, întăritor de ~ I: 583,02
 ~ microporos I: 582,06
 ~ opac față de razele X I: 582,14
 I: 582,07
 I: 582,08
 ~ plastifiat I: 582,07
 ~ praf I: 582,08
 ~, proba de îmbătrânire a unui ~ I: 583,03
 ~ sălbatic I: 582,02
 ~ sintetic I: 410,04; 423,09
 582,03; 619,19; II: 286,07
 III: 637,01; 950,16; IV: 053,14
 353,06; 923,12; VII: 457,01
 645,01*
 ~ S. K. I: 582,03; 583,01
 ~ spongios I: 411,10; 582,09
 ~ vechiu I: 582,10
 ~ vulcanizat I: 582,11
Cauciucare I: 583,04
Căulă I: 583,05
Căuș I: 583,06; 583,07; 583,08
Caustic I: 583,09
Caustică (Fiz.) I: 575,03
 583,11; II: 107,05
 ~ (Mat.) I: 583,10
Caustobiolite I: 547,05
 III: 377,05; 508,02
Căutarea unui trunchiu VII: 647,01
Căutător (Telc.) I: 583,12
Cav VII: 647,02
Caval I: 583,13
Cavaler VII: 647,03
Cavalet (Cs.) I: 583,14
 ~ (Nav.) I: 583,15
Cavalier (Drum.) I: 583,16
 ~ (Tehn. mil.) I: 583,17
Cavalieră, perspectivă ~
 IV: 453,02; 453,03
Cavilă I: 583,19
Cavilieră I: 583,19; 583,20
Cavitate I: 584,01
 ~ axială I: 584,02
 ~ caliciale I: 584,03
 ~ pedunculară I: 584,04
 ~ rezonantă VII: 647,04
 ~ subcaliciale I: 584,05
Cavitățile paletelor III: 294,03
Cavitație I: 584,06
 II: 369,08; III: 294,03
Cayenne I: 584,07
Cazan I: Sin. 456,06
 ~ de abur I: 456,06
 ~ de aer (Hidrot.) I: 492,15
 ~ de baie III: 082,02
 ~ de calorifer III: 070,05
Cazangerie I: 584,12
 V: 008,01
 ~ pentru prelucrare în
 aramă I: 584,13
Cazanian III: 377,07
Căzătură (Silv.) I: 584,15
Cazează I: 584,16
Cazeină I: 584,17; II: 520,02
 659,10; 778,11; III: 441,02
 465,07; 636,05; VII: 507,02
Cazeinogen I: 584,17
Cazemată I: 584,19
Cazic I: 584,20
Cazier I: 584,21
Cazulcă VII: 643,01
Cd I: 585,01
Ce I: 585,02
Ceac I: 585,03
Ceacăr I: 585,04
Ceacama I: 585,05

Ceahlău, conglomerate de ~
 I: 777,05
Ceaiu I: 585,07; VI: 886,12
Ceam I: 585,08
Ceamur I: 585,09
Ceanac I: 585,10
Ceapă I: 585,11; 585,17
 ~ de Egipt I: 585,12
 ~ de mare I: 585,19
 ~ de tuns I: 585,13
 ~ esalotă I: 585,14
 ~ puri I: 585,15
 ~ Rocambole I: 585,16
Ceapa ciorii I: 585,13
Ceapraz (Ind. text.) I: 586,01
 ~ (Tehn.) I: 585,20; 585,21
Ceaprazar I: 586,02
Ceaprazărie I: 586,03
Ceaprazărie I: 585,21
Ceară (Bot.) I: 588,04
 ~ (Chim.) I: 586,05
 III: 950,23; 1026,05
 IV: 277,20
 ~ animală I: 586,06
 ~ chinezcească de insecte I: 586,08
 ~ de albine I: 586,09; 609,10
 ~ de alge I: 109,19
 ~ de balenă I: 586,10
 ~ de Can. eilla I: 586,11
 ~ de Carnauba I: 586,12
 ~ de Japonia I: 586,13
 ~ de lignit I: 588,02
 ~ de marmură I: 586,15
 ~ de palmier I: 586,16
 ~ de pământ IV: 277,20
 ~ de parchet I: 588,01
 ~ de petrol I: 587,01
 VII: 167,14
 ~ de rafia I: 587,02
 ~ de shellack I: 587,03
 ~ fosilă I: 855,15; III: 005,09
 ~ montană I: 109,19; 588,02
 ~ pierdută (Metl.) I: 588,06
 ~ roșie I: 588,03
 ~ spropelică I: 109,19
 ~ sintetică I: 587,04
 ~ vegetală I: 586,07
Ceara albinei (Bot.) I: 588,04
Ceas I: 588,13
 ~ de măsurat III: 840,07
 965,01
Ceașcă I: 588,09
 ~ cilindrică VII: 229,06
 ~ concavă VII: 230,01
 ~ convexă VII: 230,02
Ceasornic (Bot.) I: 589,05
Ceasornic I: 588,13; II: 285,14
 III: 850,03
 ~ cu oscilator cu cuarț III: 850,03
 ~ de control I: 589,03
 ~ de cuarț VII: 648,02
 ~ de pantaș I: 589,04
 ~ electric I: 589,01
 III: 850,03
 ~ sincron I: 589,02
 ~ stoper III: 850,03
Ceasornicărie I: 589,06
Ceașă I: 052,06; 589,07
 III: 943,10
 ~ artificială I: 589,08
 ~ în înălțime II: 744,09; 744,10
 ~ înghețată III: 943,11
Ceatal I: 589,09
Ceaun I: 589,10
Cebion I: 589,11
Cebișev, polinoamele lui ~
 I: 589,12; III: 357,19
Cebolit I: 589,13
Cecan I: 590,01
Cechie I: 590,03

Cedarit I: 590,04
 Cedru I: 590,05; VII: 187,00
 188,02
 Cefaline I: 590,06; II: 659,02
 Cefalopode I: 590,07
 Cefeu I: 590,08
 Cel mai mare comun
 divizor II: 252,16
 Celar I: 590,10
 Celastrus paniculata Willd
 I: 590,11
 Celatasol I: 590,12
 Celenterate I: 818,18
 Celestină I: 590,14
 Celit I: 401,01; 590,15
 Cella I: 590,17
 Cellit I: 590,16
 ~ B I: 016,02
 Cellon I: Sin. 016,02; 590,19
 III: 636,03
 Celobioză I: 590,20
 Celochit VI: 671,03
 Celofan I: 590,21; III: 636,03
 Celofibră I: 590,22
 III: 812,02; IV: 945,01
 ~ acelat VII: 461,03
 ~ B IV: 948,01
 ~ L IV: 485,02; 948,01
 Celolână I: 591,01
 Celosetă I: 591,02
 Celosolv I: 591,03
 Celotex I: 591,04
 Celsian I: 591,05
 Celsit I: 591,06
 Celulă I: 591,07
 ~ (Av.) I: 592,07
 ~ (Biol.) I: 592,08; IV: 124,01
 ~ aerisită I: 591,13
 ~ Castner-Kellner III: 377,14
 ~ de compensare I: 591,13
 ~ de cristalizare I: 591,08
 ~ de distribuție I: 591,09
 ~ de flotajie I: 591,10
 ~ de gaze I: 591,13
 ~ de ghiată I: 591,11
 ~ de radiator I: 591,12
 ~ de rezistivitate I: 592,05
 ~ de seleniu I: 592,06
 ~ de siloz I: 591,13
 ~ electrolitică I: 523,03
 592,01; II: 388,07; VII: 410,05
 ~ electrolitică de reglare I: 592,02
 ~ fotoelectrică I: 592,06
 III: 1005,05; IV: 713,01
 810,06; 833,07; VI: 792,02
 1027,05; VII: 009,01
 ~ fotoemitoare I: 592,06
 ~ fotoemisivă VI: 1027,05
 ~ fotorezistivă VI: 1027,05
 ~ fotovoltaică VI: 1027,05
 ~ frigorifică I: 592,03
 ~ Kellner III: 377,14
 ~ Kerr I: 592,04; 649,05
 ~ talofidă VI: 792,02
 Celule de odihnă III: 1023,05
 Celuloid I: 499,13; 592,09
 II: 414,05; III: 636,03; 951,01
 IV: 571,05; VI: 922,07
 Celuloză I: 016,10; 590,16
 593,01; II: 422,13; 529,03
 951,06; 962,04; III: 063,03
 164,04; 166,01; 166,08; 234,02
 473,01; 473,03; 473,09; 482,10
 584,11; 636,03; 674,02; 683,02
 688,01; 692,02; 701,03; 706,04
 715,02; 722,04; 765,07; 927,05
 991,18; 997,08; 997,09
 IV: 274,11; 657,13; 657,15
 657,16; 723,09; V: 649,03
 VII: 312,01; 461,03
 ~ acetat de ~ I: 016,02; 016,10
 593,01; III: 636,03; 813,05

~, aceto-butirat de ~
 I: 016,02; 018,07
 ~-asbest II: 545,07
 ~, nitrat de ~ IV: 079,13
 Cement (Metl.) I: 593,02
 Cementare I: 270,06; 486,09
 550,12; 594,01; 891,04; 896,04
 II: 277,04; III: 040,03
 IV: 261,11; VII: 648,03*
 Cementită I: 484,12; 547,11
 594,01; 594,02; IV: 248,14
 VII: 648,04*
 ~ eutectică I: 594,03
 VII: 648,05*
 ~ eutectoidică I: 594,04
 VII: 648,06*
 ~ globulară I: 594,05
 VII: 648,07*
 ~ hipereutectică I: 594,06
 ~ lamelară VII: 648,08
 ~ ledeburitică I: 594,03
 ~ perlitică I: 594,04
 ~ primară I: 594,06
 VII: 648,09*
 ~ secundară I: 594,07
 VI: 1051,01; VII: 648,10*
 ~ terțiară I: 594,08
 VII: 648,11*
 Cenomanian I: 594,09
 II: 834,01
 Cenotaf I: 594,10
 Cenozoic II: 834,01
 Centaurul I: 594,11
 Centezimal I: 595,01
 Centi- IV: 848,02
 Centigrad II: Sin. 864,12
 VII: 649,01
 Centipoise IV: 706,01
 Centraj I: 595,02; V: 819,09
 Centrală I: 595,03
 ~ de alimentare cu apă VII: 649,02
 ~ de electrocomunicații I: 595,13
 ~ de pompare I: 595,04
 II: 471,01
 ~ de tir I: 596,02
 ~ electrică I: 595,05
 II: 480,03; 481,02; 481,06
 IV: 497,01; 1036,01; V: 414,06
 VI: 045,08; 761,05; VII: 088,02
 ~ electrică de bază I: 595,06
 ~ electrică de rezervă I: 595,07
 ~ electrică de vârf I: 595,08
 ~ electrică eoliană I: 595,09
 ~ eoliană II: 394,01
 ~ frigorigenă II: 737,02
 ~ hidroelectrică I: 507,19
 II: 963,04; IV: 749,03
 V: 162,02; VII: 616,01
 ~ hidroelectrică de acumulare VII: 649,03
 ~ hidroelectrică de baraj VII: 649,04
 ~ hidroelectrică de cădere mare VII: 649,05
 ~ hidroelectrică de cădere mică VII: 649,07
 ~ hidroelectrică de cădere mijlocie VII: 649,06
 ~ hidroelectrică fluvială VII: 649,08
 ~ hidroelectrică submersibilă VII: 649,09
 ~ hidroelectrică subterană VII: 649,10
 ~ telefonică I: 310,08; 595,14
 IV: 889,04; VI: 763,02
 ~ telefonică automată IV: 889,04; VI: 021,01
 ~ telefonică automată la abonat (CALA) VII: 649,11

~ telefonică automată principală VII: 649,12
 ~ telefonică automată secundară VII: 649,13
 ~ telefonică fără acces la rețeaua publică VII: 649,14
 ~ telefonică interurbană VII: 649,15
 ~ telefonică locală VII: 649,16
 ~ telefonică urbană VII: 649,17
 ~ telegrafică I: 596,01
 ~ termică I: 595,11; V: 847,02
 ~ termoelectrică I: 595,12
 V: 162,03; VII: 616,01
 652,02; 653,03
 Centralită I: 596,03
 Centralizare (C. f.) V: 473,04
 Centralizarea capitalurilor I: 596,04
 Centralizată, stație ~ VI: 420,01
 ~, stație ~ cu post unic VI: 424,01
 ~, stație ~ electric VI: 423,04
 ~, stație ~ electrodinamic VI: 426,01
 ~, stație ~ electrohidraulic VI: 423,02
 ~, stație ~ electromecanic VI: 421,02
 ~, stație ~ electropneumatic VI: 423,03
 ~, stație ~ mecanic VI: 421,01
 ~, stație ~ mecanizat VI: 423,01
 ~, stație ~ multipost (dispecer) VI: 425,01
 ~, stație ~ semimecanizată VI: 420,02
 Centrallassit I: 596,06
 Centrale I: 596,07
 ~ de vizare I: 596,09
 ~ la strung I: 596,10
 ~ prin trasare I: 596,11
 Centrarea roții I: 597,01
 ~ unui clișeu I: 596,08
 Centrifugă I: 597,02
 III: 712,01; 714,02; 719,01
 720,02; 786,02; 794,09
 VII: 195,08
 ~, forță ~ II: 654,05; 654,06
 ~, mișcare ~ I: 597,04
 ~, pompă ~ III: 126,01
 1038,08; IV: 299,07; 735,10
 737,02; 737,04; 745,01; 747,03
 ~, pompă ~ cu acțiune IV: 741,03
 ~, pompă ~ cu două intrări IV: 743,06
 ~, pompă ~ cu mai multe etaje IV: 742,03
 ~, pompă ~ cu mai multe trepte IV: Sin. 742,03; 743,01
 ~, pompă ~ cu o singură intrare IV: 743,07
 ~, pompă ~ cu o singură treaptă IV: 743,02
 Sin. 743,03
 ~, pompă ~ cu un singur etaj IV: 743,03
 ~, pompă ~ cu reacțiune IV: 741,04
 ~, pompă ~ de finală presiune IV: 742,02
 ~, pompă ~ de joasă presiune IV: 741,05
 ~, pompă ~ de medie presiune IV: 742,01
 ~, pompă ~ etajată IV: Sin. 742,03; 743,04

- ~ , pompă ~ monoetajată
IV: Sin. 743,03; 743,05
- ~ , pompă ~ orizontală
IV: 741,01
- ~ , pompă ~ verticală
IV: 741,02
- Centrifugare** I: 597,06
II: 077,07; 091,01; III: 684,01
708,05; 719,01; VII: 128,03
290,01; 292,01
- ~ filtrantă III: 708,05
- Centripetă, forță** ~ II: 654,06
655,05
- Centroafină, geometrie** ~
II: 839,03; 839,08
- Centrosom** I: 597,09; IV: 124,01
- Centru (Alg.)** I: 597,10
- ~ (Geom.) I: 597,13
- ~ (Mec.) I: 598,10; 598,14
- ~ (Opt.) I: 599,03; 599,07
- ~ (Tehn. mil.) I: 599,11
- ~ (Urb.) I: 599,14
- ~ al cadrului unei
fotograme I: 599,08
- ~ al unui clișeu I: 599,09
- ~ de abecăție I: 005,12
- ~ de absorbție (Clc. v.)
I: 597,11
- ~ de acțiune al atmosferei
I: 227,03
- ~ de carenă I: 598,15; 598,19
III: 928,07; V: 198,02
VI: 630,01
- ~ de colectare (Meteor.)
III: 949,02
- ~ de comutație VII: 650,01
- ~ de curbură I: 598,02; 919,11
- ~ de derivă I: 598,16
- ~ de exploatare forestieră
I: 599,17
- ~ de girație I: 598,11
- ~ de greutate I: 598,17
- ~ de greutate elastică
II: 896,02
- ~ de întoarcere I: 598,18
III: 293,04
- ~ de involuție III: 314,04
- ~ de omologie IV: 169,01
- ~ de omotetie IV: 169,06
- ~ de percusiune IV: 425,03
- ~ de perspectivă al unei
fotograme I: 599,04
- ~ de presiune I: 598,19
III: 928,07
- ~ de presiune al unui
profil
I: 599,01
I: 597,12
- ~ de profil I: 598,09
- ~ de proiecție I: 598,06
IV: 452,07
- ~ de rezistență I: 599,12
- ~ de roată III: 406,01; 408,02
V: 672,09
- ~ de roată cu spite V: 672,09
- ~ de simetrie VI: 194,07
- ~ de torsiune VI: 990,04
- ~ de transit VII: 650,02
- ~ de transmisiuni I: 599,13
- ~ instantaneu de inclinație
I: 599,18
- ~ instantaneu de rotație
I: 598,13; III: 983,13
- ~ intern de omologie I: 599,05
- ~ isodinamic I: 605,08
III: 331,06
- ~ isogon III: 332,10
- ~ optic IV: 189,01
- ~ radical V: 094,05
- ~ telefonic interurban
VII: 650,03
- ~ telefonic operativ
VII: 650,04
- ~ telefonic principal de
transit VII: 650,05
- ~ velic I: 599,02; IV: 026,01
- Centruire** VII: 608,00; 650,06
- Centrul maselor** I: 598,17
- Centură (C. f.)** I: 475,02
- ~ (Cs.) I: 599,19
- ~ (Ind. lem.) VII: 650,07
- ~ (Nav.) I: 600,02
- ~ (Tehn. mil.) I: 600,04
- ~ bastionată I: 600,05
- ~ cuirasată IV: 033,01
- ~ de forturi I: 600,06
- ~ de luptă I: 600,07
- ~ de salvare I: 528,08; 600,03
- ~ de siguranță VI: 126,01
- ~ poligonală I: 600,08
- Cenușă** I: 600,09
- ~ caracteristică I: 600,10
- ~ , continut de ~ I: 794,04
- ~ de compoziție I: 600,10
- ~ de lemn VII: 650,08
- ~ de pirită IV: Sin. 567,03
567,04; VII: 650,09
- ~ de plumb I: 600,12
- ~ sburătoare I: 600,13
- ~ vulcanică I: 600,14
- ~ VII: 511,03
- Cenușar (C. f.)** I: 600,16
- ~ (Ind. piel.) I: 601,01
- Cenușărit** I: 601,02; 724,08
IV: 943,02; VI: 745,07
- Cenușarul** cutiei de fum
IV: 314,01
- Cenușer** I: 601,04
- Cep (Agr.)** I: 601,08
- ~ (Ind. țăr.) I: 601,07
- ~ (Tehn.) I: 601,05; 601,06
III: 025,01; V: 674,02
- ~ , frecare de ~ II: 716,01
- ~ , robinet cu ~ V: 674,02
- Cepău** I: 601,07
- Cer (Meteor.)** I: 601,12
III: 547,09; 547,10
- ~ (Silv.) I: 602,01
- ~ acoperit I: 601,15
- ~ central I: 601,15
- ~ de convecție I: 601,15
- ~ de frunte I: 601,15
- ~ de furtună I: 601,15
- ~ de interval I: 601,15
- ~ de margine I: 601,15
- ~ de ocnă I: 602,02
- ~ de trenă I: 601,15
- ~ de turbulență I: 601,15
- ~ no-os I: 601,14
- ~ senin I: 601,13
- Ceramică** I: 088,10; 299,13
418,12; 602,03; 609,14; 873,04
II: 342,06; 342,07; 549,11
580,04; 848,08; 854,05
III: 563,08; IV: 001,14
165,15; 166,05; 208,05; 567,11
VI: 135,04
- ~ fină IV: 073,01
- Ceramica metalelor** I: 602,01
III: Sin. 936,04
- Cerargirit** I: 602,05
- Ceratifes** I: 602,06
- Ceratiți** I: 602,07
- Cerazin** I: 602,08
II: Sin. 662,01
V: 711,13
- Cerazină** (Geom.) I: 602,10
- ~ (Ms.) I: 604,07
- ~ (Ms.) I: 604,13
- ~ adjunct I: 040,06
- ~ alidat I: 079,01
- ~ antarctic I: 126,16
- ~ arctic IV: 707,09
I: 177,04
IV: 707,09
- ~ azimutal I: 258,02; 604,11
- ~ circumscris I: 602,11
- ~ de bază al camel
I: 604,02
- ~ de busolă I: 604,09
- ~ de convergență I: 603,13
- ~ de curbură I: 603,05
- ~ de declinație I: 603,11
- ~ de distanță I: 603,09
- ~ de etanșeitate VI: Sin. 012,04
- ~ de fixare a bandaiului
III: 184,02
- ~ de inerte I: 603,10; 606,03
- ~ de protecțiune I: 604,16
- ~ de reglare I: 604,17
- ~ de rulare (C. f.) I: 604,06
605,01
- ~ de rulare (Ms.) I: 604,05
- ~ extinscris I: 603,01
- ~ exterior I: 604,03
- ~ galactic II: 777,24
- ~ inițial I: Sin. 604,01
III: 210,07
- ~ înscris I: 603,02
- ~ interior I: 604,04
- ~ mare I: 603,03
- ~ meridian I: 604,10
- ~ mic I: 603,04
- ~ ocular I: 603,16
- ~ orar I: 603,12
- ~ orizontal I: 604,11
- ~ osculator I: 603,05
- ~ Ossanna II: 109,15
VII: 650,10
- ~ parhelic III: 946,13
- ~ parselenic III: 946,13
- ~ polar IV: 707,09
- ~ primitiv al unei roți din-
tate I: 604,01
- ~ primitiv de camă I: 604,02
- ~ trigonometric I: 603,07
- ~ trigonometric cadastral
I: 603,08
- ~ vertical I: 604,12
- Cerceii** babel
V: 757,04
- ~ Doamnei I: 605,03
- Cercel de arc** III: 372,12
- Cerceluş** I: 605,05
- Cercevea** I: 605,06
- Cercul celor nouă puncte**
I: 605,07
- ~ deformațiilor specifice
I: 605,14; 606,03
- ~ imaginar dela infinit
I: 778,06
- ~ lui Apollonius I: 605,08
- ~ lui Brocard I: 605,09
- ~ lui Lemoine I: 605,10
- ~ lui Miquel I: 605,11
IV: 399,12
- ~ lui Taylor I: 605,12
- ~ lui Tucker I: 605,13
- ~ Mohr-Land I: 605,17
- Cercuri** Mohr I: 606,03
IV: 632,01
- Cerdac** I: 608,01
- Cereale** I: 364,08; 608,02
III: 202,12; 230,06; 1009,04
1023,05; IV: 658,01
V: 855,01; VI: 001,04
135,09; 265,03; 1170,06
VII: 315,01
- Cerealină** (Chim. biol.)
I: 608,03
- ~ (Ind. alim.) I: 608,04
- Cerească, boltă** ~ I: 608,05
- ~ , fotografie ~ I: 608,06
- ~ , sferă ~ I: 608,05
- Cerebrună** I: 608,09; II: 659,02
- Cerebronic, acid** ~ I: 608,08
- Cerebrozide** I: 608,09; 621,03
IV: 277,10; VI: 098,05
- Cerere** de oxigen I: 608,10
- ~ de oxigen biochimic
I: 608,11; IV: Sin. 276,01

- ~ imediată de oxigen I: 609,01
 ~ maximă de putere I: 609,02
Ceresan I: 609,03
Ceresc, glob ~ I: 609,04
 ~, mapamond ~ I: 609,05
Ceresti, coordonate
 I: 609,06; 815,09
 ~, coordonate ~ orizontale
 I: 815,10
 ~, paralele ~ I: 609,07
Ceretan I: 609,08
Cerex I: 609,09
Cerezină I: 609,10
Cergă I: 609,11
Cerimetrie I: Sin. 611,11
 VII: 650,11
Cerif I: 609,12; IV: 331,05
Cerithium I: 609,13
Ceriu I: 609,14; IV: 206,02
 331,05; VI: 987,01
Ceriului, isotopii ~ VII: 650,12
Cerneală I: 610,02; II: 526,05
 527,05; 921,02; IV: 164,03
 537,10; 813,04
 ~ calcografică I: 610,12
 ~ de anilină I: 610,11
 ~ de copiat I: 610,04
 ~ de imprimare I: 610,10
 III: 476,10; VII: 199,09
 ~ de imprimare cu dublu ton
 I: 610,13
 ~ de rufărie I: 610,07
 ~ de saپیوگراف I: 610,05
 ~ de scris I: 610,03
 II: 527,05
 ~ de stampilare I: 610,06
 ~ litografică III: 511,05
 VI: 410,02; VII: 193,11
 ~ minerală, pentru scrisul pe
 sticlă sau pe metale
 I: 610,08
 II: 786,01
 ~ neagră II: 786,01
 ~ pantografică I: 610,14
 ~ pentru accidente I: 610,15
 ~ pentru ilustrații I: 611,01
 ~ pentru ziare I: 611,02
 ~ planografică I: 611,03
 ~ simpatică I: 610,09; 704,10
 704,13
 ~ tipografică I: Sin. 610,14
 611,04; VII: 193,10; 193,11
 294,03
 ~ vaporin VI: 947,07
Cernere I: 411,01; 611,05
 II: 549,13; III: 708,05
 712,01; 714,01; 714,02
Cernoziom I: 611,06
 II: 857,02; 984,03
Cerometrie I: 611,11
Certificat I: 611,12
 ~ de analiză I: 611,13
 ~ de autor I: 611,14
 ~ de recepție I: 611,15
 ~ de sbor I: 611,16
 ~ de tonaj I: 612,01
 ~ de uzină I: 612,02
 ~ fitosanitar I: 612,03
Cerul focarului I: 612,04
Ceruleină I: 612,05
Ceruză III: 511,08; 936,01
 IV: 672,05
Ceruzit I: 612,08
Cervantită I: 612,09
Cesiu I: 069,05; 612,11
 ~, azotat de ~ I: 613,04
 ~, carbonat de ~ I: 613,05
 ~, halogenuri de ~ I: 613,02
 ~, hid- at de ~ I: 613,01
 ~, sulfat de ~ I: 613,03
Cestiului, isotopii ~ VII: 650,13
Cetan I: 613,06; 740,03
Cetanic, indice ~ I: 613,07
Cetanică, cifră ~ I: 098,02
 613,07
Cetate (Tehn. mil.) I: 613,08
 (Urb.) I: 613,09
Cetaștia, strate de ~ I: 613,10
Cetaștule I: 613,11
Ceten I: 613,12
Cetene I: 613,13
Cetenic, indice ~ I: 613,14
Cetenică, cifră ~ I: 613,12
 613,14; 615,03
Cetilic, alcool ~ I: 614,01
Cetină de negi I: 614,02
Leionexoze II: 956,09
Cetona lui Michler III: 958,02
Cetone I: 546,01; 614,03; 737,03
 III: 379,14; VI: 306,03
Cetonici, acizi ~ I: 614,04
Cetoxime I: 316,08; 614,05
 IV: 277,08
Cetoze I: 614,06; III: 1021,05
 IV: 247,09; VII: 765,04
Cevadină VII: 435,03
Ceviană I: 614,07
Ceviene isotomice III: 339,05
Cezură I: 615,02
CFR, aparat ~ I: 615,03
 740,03; III: 383,08
Chabazit I: 615,04
Chaetognatha IV: 104,01
Chaetopoda IV: 104,01
Chalcantit I: 615,05
Chalcoalumit I: 615,06
Chalcofanit I: 615,08
Chalcofilit I: 615,09
Chalcografie I: 032,08; 033,03
 454,15; II: 891,06; 891,07
 948,05; IV: 718,06; 878,04
 V: 715,11; VI: 946,07
Chalcolamprit I: 615,10
Chalcomenit I: 615,12
Chalconă I: 615,13
Chalcopyrită I: 615,14
Chalcosiderit I: 616,02
Chalcostibit I: 616,04
Chalcotrichit I: 616,05
Chalcozină I: 616,06
Chamois VII: 651,02
Chamozit I: 616,08
Chance, procedeu ~ I: 616,10
Chapmanit I: 616,11
Chappe I: 616,12
Charlamovski I: 616,13
Charmeuse I: 616,14
Charmutian I: 616,15
Charophyta IV: 103,06
Charpy, berbecul lui ~ I: 616,16
 ~, pendulul lui ~ I: 616,16
Charter-party I: 616,17
Chatelier-Pic, procedeu Le ~ I: 616,18
Chattian I: 616,19; II: 834,01
Chaulmoogra, acidul de ~ I: 617,01
 VII: 730,03
Cheddăre I: 617,03; II: 176,01
 IV: 424,08; 816,03
Chegornită I: 405,05
Cheie (Gen.) I: 617,07
 ~ (Tehn.) I: 617,08
 ~ (Topog.) I: 617,06
 ~ cu cioc I: 617,10
 ~ cu dinte I: 617,10
 ~ cu fălcă mobile I: 617,25
 ~ cu furcă I: 617,25
 ~ de apel VII: 651,03
 ~ de arc I: 618,01
 Sin. 618,05
 ~ de boală I: 368,04; 618,05
 ~ de contact I: 618,06
 ~ de control (Ind. tut.) I: 618,07
de convorbire VII: 651,04
de debite (Hidrot.) I: 619,01
de indoit oțel-beton
 I: Sin. 619,07; VII: 651,06
de lanț III: 431,03
de ondulat IV: 171,04
de robinet I: 617,11
de supraveghere VII: 651,05
 I: 619,04
de telefonie I: 618,01
de țevi I: 618,01
de tipografie I: 619,05
de tirfoane I: 617,12
de dublă inelată cu
 12 muchii I: 617,13
 ~ falsă I: 617,10
 ~ fier-beton I: 619,07
 ~ fixă, dublă I: 617,16
 ~ fixă, simplă I: 617,15
 ~ franceză I: 618,02
 ~ în cruce I: 617,17
 ~ limnimețică I: 619,01
 III: 489,05
de pentru lanț de ancoră
 III: 432,05
tubulară Cardan I: 617,23
tubulară coarbă I: 617,22
tubulară dublă I: 617,19
tubulară în pipă I: 617,20
tubulară în unghiu I: 617,21
tubulară simplă I: 617,18
 ~ unive-sală I: 618,02
Cheiranthus Cheiri L. III: 971,09
Chellean II: 834,01; IV: 297,08
Chelă I: 619,10
Cheltueli de exploatare
 I: 619,11
 ~ de extracție I: 619,12
 ~ de instalare I: 619,13
 ~ de întreținere I: 619,15
 ~ de investiție I: 619,14
 ~ de racordare a consuma-
 to-ilor I: 619,16
 ~ de refinnoire I: 619,17
Chemico I: 619,18
Chemigum I: 619,19
Chemiluminescență I: 620,01
 V: 076,02
Chemosorpție I: 620,02
 V: 554,04
Chemoterapie I: 620,03
Chenaf IV: 947,01; 948,01
 V: 936,01
Chenar I: 620,04
Chendir IV: 947,01; 948,01
Chenevixit I: 620,05
Cheotoare I: 620,07; 620,08
Chepenag I: 620,09
Chepeng I: 621,01
Cheratină I: 621,02; V: 904,01
Cherazină I: 608,09; 621,03
Cherestea I: 621,04; III: 769,02
 1010,04; IV: 942,02; V: 067,05
 ~ ecarisată I: 621,05
 ~ oglindă I: 621,06
 ~ semioglindă I: 621,07
 ~ spintecată V: 828,03
 VI: 365,04
Cherhana I: 621,08
Chernăr (Mș.-unelte) I: 621,10
 VII: Sin. 391,09
 ~ (Tehn.) I: 1013,24
Cherry-Brandy I: 621,11
Chersonian I: 621,12
Chert I: 621,13
Cheson (Arh.) I: Sin. 571,11
 621,14
 ~ (Fund.) I: 496,04; 621,18
 II: 316,03; 757,03; 758,01
 ~ (Nav.) I: 621,15; 621,16
 ~ (Tehn. mil.) I: 621,17

~ deschis I: 622,01
 ~ închis I: 622,02; IV: 563,13
 ~ plutitor II: 755,01
 ~ pneumatic II: 761,01
 Cheu I: 622,05; IV: 796,02
 ~ de descărcare în stații II: 075,01
 Cheviot I: 622,06
 Chevreau I: 622,07
 Chevette I: 622,08
 Chiag I: 622,09
 Chiastolit I: 623,01
 Chiblă (Metl.) I: 623,02
 ~ (Mine) I: 623,03
 Chibrit I: 623,04; 906,02
 II: 659,11; III: 056,04; 069,03
 202,06; 769,02; 770,01; 770,02
 771,06; 776,03; 776,10; 776,11
 IV: 386,08; 386,10; 657,16
 672,02; 672,03; 675,03; 813,02
 Chica voinicului I: 623,05
 Chichifă I: 623,06
 Chicinetă I: 623,07
 Chicui I: 624,01
 Chictură III: 943,06
 Chidă III: 943,06
 Chiflă I: 624,04
 Chihlibar I: 624,05; III: 508,02
 Chilă (Ind. țăr.) I: 624,06
 ~ (Nav.) I: 624,07
 ~ de rului I: 105,07
 ~ falsă I: 624,09
 ~ masivă I: 624,10
 ~ plată I: 624,11
 Chilăviță I: 624,12
 Childrenit I: 624,13
 Chile I: 624,14
 Chilenit I: 624,15
 Chiler I: 624,16
 Chilie I: 624,17
 Chiligiu III: 1110,04
 Chilim I: 624,19
 Chilimie I: 624,20
 Chilnar I: Sin. 623,06; 624,21
 Chimen I: 624,23; VII: 177,00
 178,06
 Chimerică, fază de cutare ~ I: 624,24
 Chimia colorizilor I: 625,01
 ~ suprafețelor I: 625,01
 Chimic, substanță ~ pură I: 624,25
 Chimie I: 625,01; II: 662,16
 III: 591,10; 960,02; IV: 106,01
 ~ alimentară I: 558,12
 ~ anorganică I: 625,01
 ~ fizică I: 625,01; II: 342,08
 ~ organică I: 625,01
 IV: 195,01
 Chimioară I: 626,01
 Chimion I: 626,02; VII: 177,00
 Chimiotactism II: 791,01
 Chimir I: 626,03
 Chimizare VII: 651,07
 Chimogen I: 626,04
 Chimozină I: 622,09
 China clay I: Sin. 516,11; 626,07
 China, coajă de ~ I: 626,08
 Chinaldină I: 626,08
 Chindeu I: 626,09
 Chingă (Ind. lemn.) I: 626,11
 ~ (Ind. țăr.) I: 626,10
 ~ (Mine) I: 626,12
 ~ (Tehn.) I: 626,13
 Chinhidrone I: 626,14
 Chinhidrină I: 627,01
 Chintină I: 447,08; 627,02
 649,02; IV: 006,01
 Chinizarină I: 627,03
 Chinoli I: 627,04
 Chinolină I: 627,05
 Chinonă I: 627,06; VI: 745,07
 802,10
 Chinoros III: 381,03

Chintal I: 627,07
 Chintică I: 627,08
 Chiolbaș I: 627,09; II: 358,05
 Chionodoxa II: 857,11
 Chiparoasă I: 627,11
 Chiparos I: 627,12
 Chipcel I: 627,13; VII: 651,08
 Chipeng I: 621,01
 Chirlic, alfabet ~ I: 627,15
 Chirovnic I: 628,01
 Chirpiclu I: 628,02; 629,12
 Chișaiu I: 628,03
 Chiscoaie III: 993,02
 Chiser I: 628,05
 Chișiță (Ind. țăr.) I: 628,06
 ~ (Zoot.) I: 628,07
 Chișleag I: 628,08
 Chit I: 584,17; 628,09
 II: 556,07; III: 835,02
 VII: 193,08; 759,06
 ~ bituminos III: 835,03
 Chitină I: 628,11
 Chitinază I: 628,11
 Chitonag (Ind. alim.) I: 628,13
 ~ (Ind. țăr.) I: 628,12
 Chitozamină I: 628,14
 Chitră I: 628,15; 628,16
 Chituc I: 628,17
 Chituire III: 688,04; 692,01
 Chiup I: 628,18
 Chiurasat I: 629,01; Sin. 876,18
 Chiuză I: 629,02
 Chivot I: 629,03
 Chladni, figurile lui ~ I: 629,04
 Chloropal I: 629,05
 Chlorophyta IV: 103,06
 Chondrilla VII: 643,04
 Chorbreit I: 629,06
 Christoffel, simbolurile lui ~ I: 629,07
 Chronos, cântar ~ I: 629,08
 Chrysomonadinae IV: 103,06
 Chubutit I: 629,09
 Ciacăie I: 629,11
 Ciamur I: 628,02; 629,12
 Cian I: 629,13
 Cianamidă I: 629,14
 ~ de calciu I: 453,04; 629,14
 Cianhidric, acid ~ I: 629,15
 949,13; 950,02; III: 637,01
 941,05
 Cianhidrine I: 630,01
 Cianhidrizare I: 630,02
 Cianic, acid ~ I: 630,03
 II: 743,13
 Cianine I: 630,04
 Cianit I: 630,05; VI: 607,05
 Cianizare I: 630,06
 Cianmercuri-fenol I: 630,07
 Cianmercuri-p-crezol I: 630,08
 Cianochroit I: 630,09
 Cianogen I: 629,13
 Cianotrichit I: 630,12
 Cianură de argint I: 183,07
 ~ de brombenzil I: 630,14
 ~ de calciu I: 453,05
 ~ de potasiu IV: 812,04
 813,01; 814,02; VI: 282,01
 ~ de sodiu VI: 282,01
 Cianurare I: 233,07; 630,18
 III: 116,01
 ~, procedeu de ~ I: 630,17
 Cianuri I: 630,19
 Cianuric, acid ~ I: 631,01
 Ciarter I: Sin. 616,17; 631,02
 Ciba, ecarlat ~ II: 294,09
 Cibanite III: 636,05
 Cibazol I: 631,04
 Ciborium I: 631,05
 Cicărie I: 631,06; VI: Sin. 544,07
 Cicero I: 631,07
 Ciclani II: 961,04; VII: 651,09

Ciclizare, reacții de ~ I: 631,08
 Cicloanaliză I: 631,09
 Ciclocauciuc I: 631,10
 Ciclogeneză I: 631,11
 Ciclohexan I: 631,12
 Ciclohexanol I: 631,13
 Ciclohexanonă I: 632,01
 VI: 306,03
 Cicloidă I: 632,02
 Cicloliză I: 632,03
 Ciclon (Meteor.) I: 046,16
 II: 646,00
 ~ (Tehn.) I: 632,05; II: 091,01
 092,02; VII: 726,08; 756,06
 ~ tropical IV: 458,01
 Ciclonică, mișcare ~ I: 046,16
 Cicloparină II: 961,04
 VII: 651,10
 Ciclopentan I: 632,07
 Ciclocip, zid ~ I: 632,08
 Cicloramă II: 750,01
 Cicloran I: 632,11
 Ciclotron I: 632,12; VII: 753,02
 Ciclu (Chim.) VII: 651,11
 ~ (El.) I: 633,02
 ~ (Fiz.) I: 633,11
 ~ (Mat.) I: 633,01; 633,03
 ~ Beau de Rochas I: 634,12
 ~ binar VII: 652,01
 ~ Carnot III: 1049,04; 1050,03
 V: 150,07
 ~ chelatic VII: 651,12
 ~ Clausius Rankine III: 1049,04; 1050,03
 ~ complex VII: Sin. 652,01
 653,01
 ~ compresor I: 634,06
 ~ de eroziune I: 633,06
 ~ de fabricație II: 477,04
 ~ de fermentare I: 633,07
 ~ de istereză I: 633,04
 III: 340,10
 ~ de polarizare III: 340,10
 ~ de referință I: 634,02
 ~ de reparație V: 493,10
 ~ Diesel I: 236,05; 635,01
 ~ energetică VII: 652,01; 653,02
 ~ frigorific I: 634,07
 ~ gaze-abur VII: 652,02
 ~ geologic I: 633,08
 ~ Humphrey V: 150,07
 ~ indicat I: 634,05
 ~ inversat I: 633,12
 ~ limită de istereză I: 633,05
 ~ limită de istereză electrică III: 340,10
 ~ limită de istereză magnetică III: 340,10
 ~ limită de polarizație III: 340,10
 ~ meteorologic I: 633,09
 ~ mixt I: 636,01; III: 1049,04
 V: 150,07
 ~ motor I: 634,01
 ~ Otto I: Sin. 634,12; 636,02
 ~ Otto-Beau de Rochas III: 1049,04; V: 150,07
 ~ practică I: 634,05
 ~ Rankine I: 636,03; 766,09
 V: 150,07
 ~ real I: 634,05
 ~ Sabathé I: 636,01
 ~ termic II: 122,03
 III: 1066,04
 ~ termodinamic VII: 653,03
 ~ undecimal I: 633,10
 ~ vaporii-abur VII: 652,03
 Ciclu lui Bruckner I: 633,09
 ~ mașinii cu abur I: 634,11
 II: 122,01
 ~ mecanismului motor VII: 653,04

~ motorului cu explozie I: 634,12
 ~ motorului cu injecție I: 635,01; III: 1049,04
 V: 150,07
Cicoare de grădină I: 636,05
 ~ de vară I: 636,06
Cidru I: 636,07
Cif I: 636,08
Cifră I: 636,09; VI: 223,01
 ~ cetenică I: 098,02; 613,07
 ~ cetenică I: 613,12; 613,14
 ~ de acetil III: Sin. 163,12
 VII: 583,04
 ~ de aciditate I: Sin. 020,05
 636,11
 ~ de aur I: 636,12
 ~ de brom I: Sin. 396,10
 VII: 653,05
 ~ de calitate a unui izolator electric I: 636,13
 ~ de coesificare I: 636,14
 ~ de comportare IV: 154,04
 ~ de conturare I: 636,16
 ~ de coordinare I: 637,01
 737,02
 ~ de cupru III: Sin. 164,04
 VII: 653,06
 ~ de greutate a unui izolator I: 637,02
 ~ de iod III: 316,01
 ~ de retenție V: 550,03
 ~ de saponificare III: Sin. 165,11; V: 784,12
 ~ de vaporizare a căldurii I: 637,05; 637,06
 ~ de vaporizare, brută I: 637,05
 ~ de vaporizare, netă I: 637,06
 ~ Erichsen II: 404,11
 III: 099,09
 ~ octanică I: 670,08; 131,04
 615,03; 740,03; II: 419,16
 420,04; 953,04; III: 336,05
 IV: 154,04; V: 021,08; 119,03
 VI: 670,09; VII: 604,06
 ~ Reynolds I: 637,11
Cifra porilor I: 637,10
 IV: 318,06; 325,10
Cigă I: 637,12
Cil I: 637,13
Ciliata IV: 104,01
Cilindrare (Drum.) I: 637,14
Cilindrarea țevilor III: 605,03
Cilindree I: 522,14; 637,16
 IV: 1040,08; VII: 211,03
 ~ totală I: 522,14
Cilindri alimentatori VII: 653,07
 ~ debitori VII: 654,01
 ~ în linie I: 637,18
 ~ în stea I: 637,19
 ~ în V I: 637,20
Cilindrică, suprafață ~ I: 638,01; VI: 624,03
Cilindrice, funcțiuni I: 638,02
Cilindru (Chim.) I: 639,10
 ~ (Geom.) I: 638,03
 VI: 624,03
 ~ (Ms.) I: 639,11; II: 063,02
 III: 540,01; 759,01; 913,09
 IV: 133,02; 776,01; VI: 185,00
 ~ (Tehn.) I: 638,09
 ~ antrenat III: 412,01
 ~ calibrat III: 412,06
 ~ circular I: 638,04
 ~ compresor I: 638,10
 III: 743,01; IV: 477,01
 VI: 899,01
 ~ comutator I: 642,10
 ~ crusher I: 639,01

~ cu cămașă I: 640,01
 ~ cu capace separate I: 640,02
 ~ cu culasă separată I: 640,03
 ~ cu înveliș calorifug I: 640,04
 ~ cu manta de încălzire I: 640,05
 ~ cu pas de pelerin III: 413,01
 ~ cu profil periodic III: 413,02
 ~ cu răcire de aer I: 640,06
 ~ cu răcire de apă I: 641,01
 ~ de căldare I: 642,07
 ~ de compresor I: 641,06
 ~ de controler I: 642,08
 ~ de contur aparent I: 638,07
 ~ de frână I: 641,07
 ~ de ghidare III: 412,03
 ~ de înaltă presiune I: 642,01
 ~ de joasă presiune I: 642,02
 ~ de laminor I: 480,09; 819,15
 III: 411,04; 028,03
 VI: 526,03; VII: 712,06
 ~ de lucru III: 412,05
 ~ de lumină I: 638,06
 ~ de medie presiune I: 642,03
 ~ de pompă I: 642,04
 ~ de presiune I: 639,04
 ~ de răcire V: 041,04; 044,03
 ~ de satinaj I: 639,03
 ~ de sprijin III: 412,04
 ~ fără răcire I: 641,02
 ~ gradat III: 849,05
 ~ inversor I: 642,10
 ~ liber III: 412,02
 ~ motor I: 642,05
 ~ neted III: 413,03
 ~ neted, în trepte III: 413,04
 ~ orizontal I: 641,03
 ~ ovalizat I: 642,11
 ~ ovalulos (Fotgrm.) I: 638,08
 ~ perietor IV: 440,02
 ~ picior de oaie IV: 477,01
 ~ plan-paralet IV: 617,03
 617,04
 ~ port-clîșeu I: 639,08
 ~ proiectant I: 638,07
 ~ răcitor I: 639,05
 ~ riflat V: 628,13; 628,15
 VII: 345,08; 346,02
 ~ rizat I: 642,12
 ~ secundar de controler I: 642,10
 ~ trior I: 639,09; VI: 1170,06
 ~ uscător I: 639,06
 ~ uscător de păslă I: 639,07
 ~ vertical I: 641,05
 ~ Wehnelt VII: 523,06
Cilindrul lui Hellmann III: 945,09
 ~ unei mașini cu echicurent I: 641,04
 I: 642,13
Cimatolit I: 642,14
Cimbrisor I: 642,15
Cimbru de grădină I: 642,15
Cimen I: 643,01
Ciment I: 015,10; 037,04; 401,01
 643,02; 785,03; 907,04; 908,07
 II: 478,04; 777,22; 867,04
 898,10; III: 110,03; 267,08
 267,10; 383,01; 478,02; 501,06
 621,09; 1002,06; 1002,07
 1002,08; 1030,01; 1030,05
 1030,06; 1031,01; IV: 861,01
 861,02; 861,03; 917,04; 917,05
 917,06; 917,07; V: 583,01
 VI: 107,04
 ~ alb I: 643,09
 ~ aluminos I: 643,10; 646,02
 ~ amestecat I: 644,01
 ~ antiacid I: 644,02

~ artificial I: 643,03
 ~ asfaltic I: 212,05
 ~ bftuminat I: 644,04
 ~ cu aer oclus VII: 654,02
 ~ cu întărire lentă I: 643,07
 ~ cu întărire rapidă I: 643,08
 I: 643,03; 643,08
 ~ cu priză lentă I: 643,05
 ~ cu priză normală I: 643,05
 ~ cu priză rapidă I: 643,06
 ~ de controler înalt I: 644,05
 644,12
 ~ de fier I: 644,06; 644,12
 ~ de linoleum III: 504,02
 504,05
 ~ de magnezie I: 644,07
 III: 595,07; 596,01
 ~ de minereu I: 644,08
 ~ de șgură I: 644,09
 ~ expansiv IV: 902,03
 VII: 654,03
 ~ fero-Portland I: 644,10
 644,12
 ~ Ferrari I: 644,11; 646,01
 ~ fibros I: 646,02
 ~ gel I: 646,03
 ~ metalurgic I: 644,12
 ~ mixt I: 644,01
 ~ natural I: 643,04
 ~ normal III: 267,10
 ~ pentru baraje I: 645,10
 ~ pentru drumuri I: 646,01
 ~ pentru sonde I: 646,02
 ~ Portland I: 081,02; 318,02
 590,15; 643,03; 645,02; 646,03
 IV: 567,03; VI: 301,01
 ~ Portland superior I: 645,03
 ~ prompt I: 645,05
 ~ rapid I: 643,08
 ~ roman I: 643,06; 645,05
 III: 1031,02
 ~ rutier I: 646,01
 ~ silico-Portland I: 645,06
 645,10; 646,02
 ~ slăbit I: 644,01; 645,07
 ~ Sorel I: 644,07
 ~ topit I: 643,10
Cimentare I: 646,05; II: 804,02
 III: 130,08
 ~ de fund cu dopuri I: 648,01
 ~ de fund cu lingura I: 647,03
 ~ de fund prin balansare I: 647,04
 ~ de fund prin deplasare I: 647,05
 I: 647,02
 ~ sub presiune I: 647,01
Cimentarea coloanelor combinate cu liner perforat I: 646,07
 ~ găurilor de sondă I: 646,06
 VII: 200,02
 ~ rocelor I: 648,02
Cimentului, constanța de volum a ~ I: 785,03
 VII: 138,10
 ~, fineța de măcinare a ~ II: 549,13
 ~, întărirea ~ III: 267,08
 267,10
 ~, prepararea ~ pe cale semiumedă IV: 861,01
 ~, prepararea ~ pe cale umedă IV: 861,02
 ~, prepararea ~ pe cale uscată IV: 861,03
 ~, regimul de întărire a ~ III: 267,10
Cimolit I: 648,10
Cimometru I: 648,11
 VII: Sin. 224,04
Cimomotoare, tensiune ~ VII: 654,04
Cimoscop VII: 654,05

- Cîmşir** I: 648,12
Cin III: 013,09
Cinabarit I: 648,14; Sin: 648,15
Cinabru I: 648,15; III: 929,04
 IV: 839,02
Cinamic, acid ~ I: 648,16
Cinconidină I: 649,01
Cinconină I: 649,02
Cinematică I: 649,03; III: 884,13
Cinematica teoriei relativității
 rest-anse V: 453,01
Cinematograf I: 649,04
 ~ sono- VII: 735,01
Cinematografie I: 649,05
 II: 103,06; V: 460,02; 829,02
Cineol VII: 654,06
Cinescop III: 381,01
Cinetică chimică I: 625,01
 V: 232,03; VII: 654,08
 ~, teoria ~ a gazelor II: 812,05
Cinquecento I: 650,02
Cintru II: 076,08; 212,11
 III: 619,06; VII: 655,01
Cioacă III: 367,15
Cioace V: 205,01
Cioareci I: 650,05
Cioată I: 425,18
Ciob (Gen.) I: 650,08
 ~ (Ind. țăr.) I: 650,07
Ciobacă I: 650,09
Cioc (Cs.) I: 650,10
 ~ (Hid-) I: 650,11
 ~ (Ind. st. c.) I: 650,12
 ~ de cârlig I: 650,13
 ~ de creuzet I: 650,17
 ~ de oală I: 650,17
 ~ de papagal I: 650,16
 ~ de turnare I: 650,17
Ciocăliu I: 650,18
Ciocăltău VI: 894,05
Ciocan I: 404,07; 650,20
 ~ buciardă I: Sin. 404,07
 653,05
 ~ buter-olă I: 423,05
 ~ căpuitor I: 423,05
 ~ cu abur I: 655,06
 ~ cu abur cu contralovitura I: 658,01
 ~ cu aer comprimat I: 656,02
 III: 313,04
 ~ cu aer propriu, cu aspirație I: 656,03
 ~ cu aer propriu, cu compresor I: 658,04
 ~ cu arc I: 654,16
 ~ cu arc din foi I: 657,01
 ~ cu aruncare I: 657,02
 ~ cu can rotund I: 651,06
 ~ cu coadă I: 650,21
 ~ cu curea, cu tracțiune I: 657,03
 ~ cu pană dreaptă I: 650,23
 ~ cu pană în cruce I: 650,22
 ~ cu pârghie I: 655,04
 ~ cu pedală I: 654,16
 ~ cu pinten I: Sin. 653,03
 IV: 653,05
 ~ cu scândură I: 658,01
 ~ cu scripete I: 655,01
 ~ daltă I: 651,16
 ~ de abataj III: 703,02
 777,06; IV: 478,04
 ~ de aluminiu I: 654,09
 ~ de ajutor I: 651,01
 ~ de ambutasat I: 651,10
 ~ de buraj I: 653,06
 VI: Sin. 814,06
 ~ de călătuit I: 653,07
 ~ de ceasornicar I: 653,08
 ~ de cismar I: 653,09
 ~ de cuie I: 653,10
 ~ de curățit I: 654,10
 ~ de curățit piatra I: 653,11
 ~ de dogar I: Sin. 302,04
 651,17
 ~ de ferecat I: 653,12
 ~ de fierar I: 651,02
 ~ de furniruit I: 653,13
 ~ de găuit I: 651,18
 ~ de găurit I: 651,19
 ~ de geolog I: 653,14
 ~ de gumă I: 654,11
 ~ de îndesare I: 653,07
 ~ de întins I: 651,11
 ~ de lăcătuș I: 651,03
 ~ de lemn I: 654,12
 ~ de lipit I: 659,04
 ~ de mână I: 651,04
 ~ de marcat III: 622,05
 659,05
 ~ de metalizat I: 651,05
 III: 935,04
 ~ de nituit I: 651,05
 ~ de nituit, pneumatic I: 658,02; IV: 088,02
 ~ de piatră, cu vârfuri I: 653,16
 ~ de piler I: 651,07
 ~ de plumb I: 654,13
 ~ de sbotat VII: 627,09
 ~ de spart piatră I: 653,17
 ~ de sudor I: 651,08
 ~ de tâmplar I: 653,18
 ~ de zicuit I: 651,12
 ~ de zidar I: 653,19
Fönpl V: 927,02
 ~ greu de mină I: 654,01
 ~ marcat I: 651,04
 ~ mecanic I: 655,03; 655,04
 III: 757,03
 ~ mecanic paralel I: 655,05
 ~ netezitor I: Sin. 653,01
 IV: 061,05
 ~ paralel I: 654,15
 ~ pentru sare I: 654,03
 ~ pentru tablă I: 651,09
 ~ planator I: 653,01
 ~ planator cilindric I: 653,02
 ~ planator cu cap sferic I: 651,13
 ~ planator cu pinten I: 653,03
 ~ planator drept I: 653,04
 ~ pneumatic I: 658,02
 III: 702,01; 777,01
 ~ pneumatic de abataj I: 659,01
 ~ pneumatic perforator I: 658,02
 ~ prin cădere I: 654,15
 ~ revolver I: 658,02
 ~ rotunjitor I: Sin. 653,02
 V: 710,02
 ~ și daltă I: 659,06
 ~ silvic I: 654,04
 ~ snă-gător I: 653,17
 ~ sneală I: 654,14
 ~ srie I: 653,16
 ~ universal I: 654,07
 ~ ușor de mină I: 654,08
Ciocănar I: 659,07
Ciocănel de ruptor I: 659,08
Ciocănire (Mș. term.) I: 659,09
 (Metl.) IV: 060,01
Ciocănire încălțămîntei VII: 658,01
 ~ tiparelor I: 659,10
Ciocanul Poldi IV: 715,05
Ciocanului, coada ~ I: 650,21
 659,12
 ~, corpul ~ I: 650,21
 659,13
 ~, fata ~ I: 650,21; 659,14
 ~, ochiul ~ I: 650,21; 659,15
 ~, pana ~ I: 650,21; 660,01
Ciocărlan I: 660,02
Ciocchie I: 660,03
Ciocci I: 660,04
Ciocnire I: 660,05; VI: 721,02
 ~ de specia a doua (Fiz.) III: 281,07
 ~ de specia întâia (Fiz.) III: 281,07
 ~, direcție de ~ I: 660,05
 ~ elastică I: 660,05
 ~ imperfect elastică I: 660,05
 ~ neelastică I: 660,05
 ~ perfect elastică I: 660,05
 ~ plastică I: 660,05
 ~, secțiune eficace de ~ I: 661,01
Cioclată I: 661,02; III: 448,05
 IV: 936,01
Cioclatei, fabricarea ~ I: 436,13; IV: 936,01
Ciolomac I: 661,04
Ciontolire IV: 938,02
 VII: 657,01
Cioplăș I: 661,05
Cioplire I: 661,06; II: 847,01
 ~ cu daltă II: 004,08
Cioplitoare I: 661,08
Cioplitor I: 661,08
Ciorap (Elt.) I: 661,11
 ~ (Ind. text.) I: 661,10
 VI: 792,03; 794,05
 ~ incandescent I: Sin. 232,09
 661,12
Ciorpac I: 661,13; IV: 047,11
 ~ l'immologic I: 661,14
Cipet IV: 001,09
Cipolin I: 661,15
Ciprinicultură I: 661,17
 IV: 572,01
Cipruzit II: 376,03
Circ (Arh.) I: 661,20
 ~ (Geol.) I: 662,01
 ~ glaciari I: 662,02
Circuit I: 662,03; VI: 177,00
 178,00; 179,00; 180,00; 181,00
 ~ acceptor VII: 583,02
 ~ anti-rezonant VII: 599,03
 ~ auxiliar I: 662,16
 ~ basculant VI: 1164,05
 ~ cu patru fire I: 662,15
 ~ de alimentare VII: 588,02
 ~ de cale I: 663,01
 ~ de cale cu releu polarizat I: 663,02
 ~ de cale de curent alternativ I: 663,03
 ~ de răcire I: 663,04
 ~ de rezlare V: 374,04
 ~ deschis I: 662,04
 ~ de telecomunicații IV: 1023,04
 ~ disipativ VII: 685,13
 ~ electric I: 662,06; II: 119,03
 III: 382,07; V: 231,02
 917,08; VI: 148,00; 155,00
 394,01; 396,01
 ~ electric antifază VII: 657,02
 ~ electric antirezonant VII: 657,03
 ~ electric aperiodic I: 662,07
 ~ electric capacitiv I: 662,08
 ~ electric combinat I: 663,05
 ~ electric cu două fire I: 662,14
 ~ electric cu întoarcere prin pământ VII: 657,04
 ~ electric de apel VII: 657,05
 ~ electric de ascuțire VII: 657,06
 ~ electric de axare VII: 657,07
 ~ electric de comandă I: 663,06
 ~ electric de compensație VII: 657,08

~ electric de deblocare I: 663,07
 ~ electric de derivație V: 610,11
 ~ electric de iesire VII: 657,09
 ~ electric de întoarcere I: 663,08
 ~ electric de intrare VII: 657,10
 ~ electric de operare matematică VII: 657,11
 ~ electric de pământ I: 662,09
 ~ electric de pedală I: 663,09
 ~ electric de prevenire I: 663,10
 ~ electric de sector de bloc I: 663,11
 ~ electric echivalent VII: 658,01
 ~ electric eliminator VII: 658,02
 ~ electric fantoma cu pământul VII: 658,03
 ~ electric inductiv I: 662,10
 ~ electric intermediar VII: 658,04
 ~ electric longitudinal VII: 658,05
 ~ electric metalic VII: 658,06
 ~ electric neinductiv I: 662,11
 ~ electric oscilant I: 662,12
 ~ electric reflector VII: 658,07; 786,03
 ~ electric serie V: 610,11
 ~ electric superfantomă VII: 658,08
 ~ electric unifilar I: 662,13
 ~ fantomă I: 663,05; 663,13
 ~ fizic real I: 663,13
 ~ închis I: 662,05
 ~ magnetic I: 663,14
 ~ oscilant II: 186,16
 ~ VI: 019,07
 ~ VII: 659,01
 ~ radiotelefonice I: 663,15
 ~ reflector VII: 786,03
 ~ secundar I: 662,16
 ~ telefonic VI: 399,05
 ~ telefonic apropiat I: 664,01
 ~ telefonic suprapus VII: 659,02
Circuitație I: 664,02
Circuitul carbonului în matrice I: 343,10
Circuitului, legea ~ I: 664,03
 ~ magnetic I: 664,04
Circular (Tehn.) I: 664,04
 ~ de refecat I: 664,05
 ~ de retezat bușteni I: 664,03
 ~ de spintecat I: 664,07
 ~ pendulă I: 665,01
 ~ pentru bușteni I: 665,02
 ~ pîch IV: 581,06
Circulare, funcțiuni ~ I: 665,04
Circulația apei (Geol.) I: 665,06
 ~ apei în căldare (Mș. term.) I: 665,07
 ~ apei în conducte I: 666,02
 ~ fluidului (Expl. petr.) I: 667,01
 ~ forțată a apei (Mș. term.) I: 663,01
 ~ mă-furilor I: 667,09
 ~ naturală a apei (Mș. term.) I: 665,08
 ~ trenurilor VI: 047,01; 030,01
Circulație I: 665,05
 ~ (An. mat.) I: 667,06

~ (Av.) I: 667,05
 ~ (Urb.) I: 666,03; V: 815,03
 ~ 816,01; VI: 051,06; 052,01
 ~ aeriană I: 666,04
 ~ directă I: 647,04
 ~ feroviară I: 354,10; 666,05
 ~ V: 441,01
 ~ fiduciară I: 667,07
 ~ fluvială I: 666,12
 ~ în ambele sensuri (C. f.) I: 668,07
 ~ în contracurent I: 667,02
 ~ VII: 672,01
 ~ în echicurent I: 667,03
 ~ într'un singur sens (C. f.) I: 666,06
 ~ inversă (Expl. petr.) I: 647,04; 618,01; 667,01
 ~ III: 306,10
 ~ la interval de post de reavizare (C. f.) I: 666,11
 ~ la interval de sector de bloc (C. f.) I: 666,10
 ~ la interval de stație (C. f.) I: 666,09
 ~ la interval de timp (C. f.) I: 668,08
 ~ maritimă I: 666,13
 ~ monetară I: 667,08
 ~ prin termosifon VI: 920,20
 ~ rutieră I: 666,14
 ~ termoconvectivă VI: 908,02
Circumferență I: 667,10
 ~ maximă I: 667,11
Circumvalație, linie de ~ I: 668,01
Cireș I: 668,02; VII: 191,06
 ~ amar I: 668,02
 ~ sălbatic I: 668,02
Ciripeea I: 668,04
Cirrocumul IV: 113,15
Cirrostratus IV: 113,16
Cirrus IV: 113,14
Cismar I: 668,07
Cismărie I: 668,08; 668,09
Cișmea I: 668,10
Cisoida lui Diocle I: 668,11
Cisteină I: 668,12
Cisternă I: 668,13; 668,14
 ~ de ruluș I: 105,07
 ~ frigoriferă II: 735,16
Cistidee II: 309,09
Cistină I: 668,15
Citadelă I: 669,01
Citat I: 669,02
Citază I: 669,03; VI: 267,03
Citellus citellus L. IV: 792,09
Citidină I: 669,05; IV: 123,03
Citirea hărții I: 669,06
Citocrom C II: 516,05; 516,06
Citocromi I: 669,07; IV: 275,01
Citocromoxidază II: 516,06
 ~ IV: 275,05
Citofon I: 669,09
Citologie III: 343,03
Citoplasmă I: 669,11
Citozină I: 669,12
Citral I: 669,13
 ~ de fier II: 527,12
 ~ de zinc VII: 567,02
 ~, metoda cu ~ I: 669,14
Citrați I: 669,15
Citric, acid ~ I: 215,10
 ~ 669,16; II: 518,02
 ~ I: 670,01; 872,03
Citrină VII: 476,04
Citrinină VII: 595,02
Citromicete I: 670,02
Citromyces I: 215,03
Citron Calincov I: 670,03
Citronelal VII: 659,03
Citronelol VI: 922,07
Citrolină I: 670,04

Citrus aurantium I: 670,05
 ~ IV: 805,08
 ~ medica I: 670,06; III: 397,02
Clubăr I: 670,07
Cluboțica cucului I: 670,08
Clucub (Arh.) I: 670,09
Clucubar (Cs.) I: 670,10
Clui I: 670,11
Clumpeiu I: 670,12
Cluntire VII: 659,04
Clupercă I: 670,13; II: 056,07
 ~ 763,04; 763,05; 763,06;
 ~ III: 956,16; 958,07; V: 196,07
 ~ 585,07; 624,02; 624,03; 704,05
 ~ 741,05; 747,14; 784,15; 784,16
 ~ autoică I: 670,14
 ~ eteroică I: 670,15
 ~ eterotalică I: 670,16
 ~ omotalică I: 670,17
Cluperca sinei (C. f.) I: 670,18
 ~ supapei I: 670,19
 ~ VI: 593,07
Clupit I: 671,01
Clupitor (Expl. petr.) I: 560,11; 671,02
 ~ lateral I: 560,11
 ~ lateral electric cu gloante I: 671,03
 ~ lateral mecanic I: 671,04
Clur IV: 151,12; VI: 262,02
 ~ cu impact VII: 659,05
 ~ cu rezonanță III: 720,02
 ~ oscilant III: 720,02
 ~ vibrant III: 710,02; 715,01
 ~ 720,02; 764,07
 ~ vibrator (Agr.) III: 743,02
Cluruire I: 712,03; II: 550,05
 ~ III: 708,05; 715,02; 719,01
 ~ 720,02; V: 164,03
Cluruirea frunzelor I: 671,05
 ~ VI: 056,05
Cluruitor I: 671,06
 ~ cu tobă I: 671,07
 ~ plan I: 672,01
Clutac I: 672,03
Cizelare I: 672,04
Cl I: 672,05
Clacare (Elt.) VII: 669,01
 ~ (Zoot.) I: 672,06
Clachetă I: 672,07
 ~ VII: 660,02
Clădire VII: 660,03
Clăie I: 672,08; 672,09
Clairaut, ecuația lui ~ I: 672,10
Clamă I: 672,11
Clamidospor I: 672,12
Clampă de susținere I: Sin. 387,09; 672,13
 ~ VI: Sin. 706,09
Clan I: 672,14
Clanță I: 672,15
Clapă (Arte gr.) I: 674,04
 ~ (Hidr.) I: 673,10
 ~ (Ind. text.) I: 673,09
 ~ (Mș.) I: 672,16; V: 372,02
 ~ 676,04
 ~ basculantă I: 673,11
 ~ cu contra greutate I: 674,01
 ~ cu poziție dublă I: 672,17
 ~ de aer I: 672,18
 ~ de amestec I: 672,19
 ~ de anunțator I: 674,05
 ~ de cenușar I: 673,01
 ~ de echipament II: 408,13
 ~ de fund a cenușarului I: 673,02
 ~ de reglarea debitului I: 673,03
 ~ de reținere I: 673,04
 ~ de rîndea V: 636,03; 637,02
 ~ 639,14; 639,15
 ~ de scris I: 674,07

- ~ de supraîncălzitor I: 673,05
 ~ de suprapresiune I: 673,06
 ~ de tiraj I: 673,07
 ~ de ventilație I: 673,08
 ~ de vorbire I: 674,06
 ~ Freud I: 674,02
 ~ pentru ghețuri I: 674,03
 Clapet electric VII: 660,04
 Clapetă I: 672,16
 ~ de siguranță VI: 126,02
 Clapeyron, ecuația lui ~
 I: 674,09; V: 577,05
 ~, formula lui ~ I: 674,10
 Clapotiu VII: 338,02
 Clarit I: 674,12
 Claritatea atmosferei
 III: 264,01
 ~ reală a obiectivului
 fotografic II: 667,09
 ~ teoretică a obiectivului
 fotografic II: 667,10
 Clark I I: 674,13
 ~ II I: 674,14
 Clarke, elipsoidul lui ~
 I: 675,01
 Clarkeit I: 675,02
 Clarkia I: 675,03
 Clar-obscur I: 675,04
 Clasă (An. mat.) I: 675,08
 ~ (Bot.) IV: 103,06
 ~ (Log.) I: 675,05
 ~ (Teor. m.) I: 675,07
 ~ (Zoot.) I: 675,06
 ~ de calitate II: 668,07
 ~ de construcție I: 675,11
 ~ de deflagrație I: 164,01
 ~ de precizie IV: 724,01
 ~ VI: 965,01
 ~ de simetrie I: 676,02
 ~ $L(p)$ I: 675,09
 ~ simptotică I: 676,03
 ~ socială I: 676,04
 ~ socială I: 676,05
 Clasare (Gen.) III: 710,02
 ~ (Prep. min.) I: 676,06
 ~ III: 233,01; 787,05
 ~ IV: 859,08
 ~ simptotică I: 676,07
 ~ volumetrică I: 676,08
 Clasarea minereurilor I: 760,02
 ~ puiștilor I: 676,09
 ~ tutunurilor I: 676,10
 Clase de diametri I: 578,12
 ~ de resturi I: 676,12
 ~ de vârstă I: 676,13
 Clasele lui Baire I: 271,01
 Clasic I: 677,01
 Clasificare I: 677,02
 ~ cadastrală I: 677,03
 Clasificarea locomotivelor
 III: 515,01
 ~ navelor I: 677,04
 ~ produselor miniere I: 677,05
 ~ solurilor I: 677,06
 Clasificația decimale
 universală (CD) I: 678,03
 Clasificație I: 677,08
 ~ alfabetică I: 677,09
 ~ alfa-numerică I: 677,10
 ~ cronologică I: 677,11
 ~ geografică I: 677,12
 ~ metodică I: 678,01
 ~ numerică I: 678,02
 Clasificator I: 678,04
 ~ (Mine) I: 678,05; Sin. 678,08
 ~ mecanic I: 678,06; 678,08
 Clasă (Gen.) I: 678,07
 ~ (Prep. min.) I: 678,08
 ~ III: 720,02; 786,02
 ~ cu dublu con I: 678,11
 ~ Dorr I: 679,03
 ~ hidraulic I: 678,09; 678,11
 ~ hidraulic cu depunere
 stânjănită I: 678,10
 ~ mecanic I: 679,03
 ~ nehidraulic simplu I: 679,02
 ~ „Spitzkasten“ I: 679,01
 Clastic I: 679,04
 Clătinare III: 987,02; 988,01
 ~ IV: 221,01
 Claude, mașina lui ~ I: 048,17
 ~, procedeu ~ I: 679,06
 ~ II: 738,04
 Claudetit I: 679,07
 Clausthalit I: 679,08
 Claustrium I: 679,09
 Clauză I: 679,10
 Clavacină VII: 595,02
 Clavetă IV: 333,08
 Claviatură (Hidr.) I: 680,07
 ~ duplex II: 285,13
 Claviceps purpurea II: 404,04
 Claxon I: 680,08
 Cleavelandit I: 680,09
 Clece I: 854,02
 Cleionaj I: 680,11; VI: 472,01
 Cleire (Ind. alim.) I: 680,12
 ~ III: 008,05
 ~ albastră I: 680,13
 Cleisen, balon ~ VII: 660,05
 Cleiu I: 680,14; 730,09
 ~ III: 134,01; 636,05; 637,01
 ~ V: 773,01; VII: 507,02
 ~ de amidon I: 681,04
 ~ de colofoniu I: 681,01
 ~ de dextrină I: 681,05
 ~ de latex I: 681,06
 ~ de oase I: 680,15
 ~ de omizi I: 681,13
 ~ de pește I: 680,16
 ~ de pește isinglass
 III: 328,10
 ~ de piele I: 680,17
 ~ de valțuri I: 681,08
 ~ de valuri I: 681,08
 ~ email I: 681,09
 ~ englez I: 681,10
 ~ inele de ~ I: 681,14
 ~ insecticid I: 681,11
 ~ lichid I: 681,12
 ~ pentru pomi I: 681,13
 ~ rece I: 681,02
 ~ sintetic II: 636,05
 ~ vegetal I: 681,03
 Clemă (Chim.) I: 681,17
 ~ (Elt.) I: 681,15
 ~ (Tehn.) I: 681,16
 ~-broască de întins I: 682,08
 ~-bucea pentru cablu I: 683,03
 ~ cu plăcuțe pentru cablu
 I: 683,04
 ~ de ancoraj I: 684,01
 ~ de întindere, cu con
 I: 682,06
 ~ de întins I: 682,07
 ~ de lucru I: 682,10
 ~ de precizie I: 682,01
 ~ de sudură I: 682,11
 ~ de suspensiune în trac-
 tiunea electrică I: 683,01
 ~ de suspensiune în trans-
 port de energie electrică
 I: 682,12
 ~ lungă de întins I: 682,09
 ~ Mohr I: 682,02
 ~ papuc IV: 349,07
 ~ pentru cablu I: 683,02
 ~ pentru capilare I: 682,03
 ~ terminală I: 684,01
 Clema cablului de tracțiune
 I: 682,04
 Clemensen, metoda ~
 VII: 660,06
 Clersă VII: 538,01
 Cleștar I: 684,02
 Clește (Cs.) I: 684,04
 ~ II: 514,10
 ~ (Tehn.) I: 684,05
 ~ (Tehn. mil.) I: 684,03
 ~ bliț I: 685,03
 ~ cu brațe curbate I: 685,02
 ~ cu dinți, pentru țevi
 I: 685,03
 ~ cu lanț I: 685,04
 ~ de apucat I: 685,05
 ~ de apucat tablă I: 685,06
 ~ de cuie I: 685,07
 ~ de fâltuit II: 487,05
 ~ de forjă I: 685,08
 ~ de îndoit, cu role I: 685,09
 ~ de perforat I: 685,10
 ~ de plumbuit I: 685,11
 ~ de radio I: 685,12
 ~ de scoatere a cram-
 poanelor VII: 660,07
 ~ de sudură I: 685,13
 ~ de tăiat I: 685,14
 ~ de telefon I: 685,15
 ~ de turmalin VII: 115,01
 ~ fixe I: 686,04; VII: 660,08
 ~ izolat I: 685,17
 ~ mobile pentru transportat
 șine I: 686,04; VII: 660,09
 ~ mops I: 685,03
 ~ patent I: 685,18
 ~ pentru apucat blocuri
 I: 685,19
 ~ pentru burlane I: 686,01
 ~ pentru îndepărtat
 izolația I: 685,20
 ~ pentru îndoit țevi I: 686,05
 ~ pentru învelitoare
 II: 487,05
 ~ pentru prăjini I: 686,01
 ~ pentru sarmă I: 686,02
 ~ pentru școs mantaua
 I: 686,03
 ~ pentru șine I: 686,04
 ~ pentru traverse VII: 660,10
 ~ plat I: 686,06
 ~ rotary V: 712,08
 Cleștuț I: 686,07
 Cleve, acizii lui ~ I: 686,08
 Cleveit I: 686,09
 Clichet (C. f.) I: 687,01
 ~ (Ms.) I: 686,11
 ~ cu fricțiune I: 685,12
 ~ de oprire I: 686,13
 ~, port-~ I: 687,02
 Clidonograf I: 687,03
 ~ VII: 680,11
 Climă I: 687,04; Sin. 687,06
 ~ III: 164,01; 960,05
 ~ I: 687,06
 Climat (Meteor.) I: 687,06
 ~ (Meteor.) III: 949,01
 ~ continental I: 688,02
 ~ de deșerturi I: 688,03
 ~ de litoral I: 688,04
 ~ de munte I: 688,06
 ~ de musoni I: 688,05
 ~ electric I: 690,01
 ~ marin I: 688,01
 ~ micro ~ I: 690,03
 ~ polar I: 687,09
 ~ solar I: 690,02
 ~ temperat I: 687,08
 ~ tropical I: 687,07
 Climatologică, hartă ~
 II: 935,03
 Climatologice, tabele ~
 I: 690,06
 ~ III: 690,07
 Climatologie III: 950,01
 Climatologie I: 689,01
 ~ mestecănuului I: 689,02
 ~ porumbului I: 689,03
 ~ stejarului I: 689,04
 Clină mobilă I: 690,08
 Clinică I: 690,10

- Clinoclaz** I: 690,11
Clinoclor I: 691,01; IV: 206,12
Clinocedit I: 691,02
Clinoenstatit I: 691,03
Clinograf I: 146,08; 691,04
Clinohumit I: 691,05
Clinometru (Mine) I: 691,15
 ~ (Topogz. Nav., Cs.) I: 691,06; 691,07; 691,08
 I: 691,06; 691,14; 691,16
 ~ absolut I: 691,09
 ~ longitudinal I: 691,10
 809,08; III: 153,08
 ~ relativ I: 691,11
 ~ transversal I: 691,12
 809,07; III: 153,08
 ~ universal I: 691,13
Clinopinacid VI: 217,01
Clinoprismă VI: 217,01
Clinoscop I: 691,16
Clinozoitit I: 691,18
Clipă (Geol.) I: 691,19
 ~ de geluire I: 691,20
Clipper I: 692,01
Clisă I: 692,02; 692,03
 I: 692,05
Cliseu (Arte gr.) I: 692,05
 II: 981,18; VI: 264,04
 VII: 569,07; 569,08
 ~ (Foto.) I: 692,04
 ~ calcografic I: 692,06
 ~ galvanic I: 692,07
 ~ linear I: 692,08
 ~ offset I: 692,09
 ~ pantografic I: 693,01
 II: 381,07
 ~ pentru autotipie I: 693,02
 ~ planografic I: 693,03
 ~ zincografic I: 693,04
 III: 751,08
Clisire I: 693,05
Clistron I: 693,06; Sin. 700,15
 V: 064,09; VII: 015,02
Clivaj I: 693,07
Cloambă I: 693,08
Cloantită I: 693,09
Cloazon IV: 428,09
Clobanț I: 629,11
Clocaj I: 693,12; V: 631,02
Clocitoare I: 693,14
Clocitoare (Pisc.) I: 693,15
Clociump I: 693,13
 VII: Sin. 405,01
Clocotică I: 693,17
Clocotiș I: 693,17
Clofen VI: 1070,01
Clon I: 693,18
Clonc I: 693,19
Clopot I: 693,20
 ~ (Agr.) I: 694,04
 ~ (Ind. chim. sp.) I: 694,02
 ~ (Tehn.) I: 694,03
 ~ (Tehn. mil.) I: 694,05
 ~ de cabestan I: 427,11; 694,06
 ~ electric I: 694,01
 ~ scufundător I: 694,08
 II: 761,01
Clopoței I: 694,09
Clopotniță I: 694,10
Clor I: 694,11; II: 008,14; 929,15
 III: 377,14; 611,05; VII: 679,07
Cloracetanilidă VI: 1120,03
Cloracetici, acizi ~ I: 694,12
Cloracetofenonă I: 694,13
Cloracetona I: 695,01
Cloral I: 695,02
Cloraluminit I: 695,03
Cloramine I: 695,04; II: 087,03
Cloranil I: 695,05
Clorat de bariu I: 695,07
 ~ de calciu I: 695,08
 ~ de crom I: 695,09
 ~ de cupru I: 695,10
 ~ de potasiu I: 462,01; 462,06
 IV: 813,02; 813,03
 VI: 282,02; VII: 384,07
 ~ de sodiu II: 462,01; 462,06
 VI: 282,02
 ~ de stronțiu I: 695,13
Clorați I: 695,06
Cloratițe I: 695,14
Clorbenzen I: 695,15
Clorcauciuc I: 696,01
 VII: 643,04
Clor-clan I: 696,02
Cloretan I: 699,02
Cloretană I: 696,04
Clorex I: 696,05
Clorfenoli VII: 660,12
Clorhemină II: 952,01
Clorhidrat de cauciuc I: 582,13
 ~ de cocaină I: 705,12
Clorhidric, acid ~ I: 698,09
 II: 933,01
Clorhidrină sulfurică I: 698,11
Clorhidrine organice I: 696,11
Cloric, acid ~ I: 696,12
Clorin VII: 708,03
Clorinare I: 696,17
Clorite I: 691,01; 696,14
Clorită I: 696,15
Cloritoid I: 696,16
Clorizare I: 696,17
 VI: 461,09; 1132,04
Clorocalcit I: 696,18
Cloroilă I: 697,03; 698,10
 II: 560,07; 662,16; 674,04
 IV: 793,21
Cloroform I: 697,04; III: 941,05
 IV: 005,14; VI: 306,03
Cloroformiat de metil
 diclorat I: 697,05
 Cloromelanit I: 697,07
Cloromercuri-fenol I: 697,09
Clorometan I: 699,04
Cloromicetină I: 697,12
 VII: 595,02
Cloronitrobenzen IV: 079,11
Cloropanicit I: 697,13
Cloropirină I: 698,01
Cloroplaste I: 698,02
Cloropren I: 698,03
Cloros, acid ~ I: 698,04
Clorosulfonat de etil I: 698,05
 ~ de metil I: 698,06
Clorotionit I: 698,07
Cloroxifit I: 698,09
Cloroză I: 698,10
Clorsulfonic, acid ~ I: 698,11
Clorulul, isotopii ~ VII: 661,02
Clorură I: 698,12
 ~ aurică I: 233,11
 ~ clorurată de polivinil
 IV: 723,07; V: 182,02
 ~ cuprică I: 889,03
 ~ cuproasă I: 889,04
 ~ de acetyl I: 698,13
 ~ de aluminiu I: 089,03; 575,08
 ~ de amoniu I: 102,14
 ~ de argint I: 183,08
 ~ de bariu I: 299,15
 ~ de benzal I: 698,17
 ~ de benzenil I: 698,15
 ~ de benzil I: 698,16
 ~ de benziliden I: 698,17
 ~ de benzoil I: 699,01
 ~ de bismut I: 347,09
 ~ de calciu I: 453,06
 III: 478,02; VII: 289,02
 ~ de calciu anhidră
 VII: 120,01
 ~ de cobalt I: 704,14
 ~ de crom I: 860,10
 VI: 802,10
 ~ de cupru V: 121,01
 ~ de etil I: 699,02; II: 420,02
 736,09; IV: 005,14
 ~ de fenilcarbilamină I: 699,03
 ~ de gadoliniu II: 777,05
 ~ de magneziu III: 478,02
 595,07
 ~ de metil I: 699,04; II: 736,09
 III: 941,05; 951,01
 ~ de metilen I: 699,05
 ~ de nichel IV: 065,01
 ~ de nitrozil I: 699,06
 ~ de plumb IV: 673,01
 ~ de polivinil III: 637,01
 IV: 723,06; V: 182,02
 ~ de potasiu IV: 813,03
 ~ de sodiu III: 377,14
 VI: 282,03
 ~ de sulfuril I: 699,07
 ~ de var I: 699,08; II: 087,03
 VII: 384,07; 679,07
 ~ de vinil I: 699,09; 699,11
 VII: 786,06
 ~ de zinc I: 575,08; V: 122,01
 VII: 567,03
 ~ ferică II: 526,06
 ~ feroasă II: 526,10
 ~ manganică III: 611,02
 ~ manganoasă III: 611,03
 ~ mercurică III: 922,03
 ~ mercuroasă III: 922,04
 ~ paladică IV: 287,02
 ~ paladoasă IV: 287,02
 ~ stanică VI: 411,04
Clorurant II: 660,01; 661,01
Clorurare I: 575,08; 699,10
 II: 660,01; 661,01
 ~ reacții de ~ I: 699,11
Cloșcă artificială I: 699,12
 ~ cu calorific cu apă I: 699,13
 ~ cu cărbuni I: 700,01
 ~ cu petrol I: 700,02
 ~ electrică I: 700,03
Cloșca cu pui I: 700,04
Closeton IV: 561,03
Cloț I: 700,06
Cluj, strate de ~ I: 700,07
Clupă (Ind. text.) I: 700,09
 ~ (Ms.) I: 700,08
 ~ (Silv.) I: 700,10; Sin. 743,15
 ~ circulară cu filet III: 440,01
 ~ circulară pentru arbori
 III: 440,01
Clupeină I: 700,11
Clymenia I: 700,12
Clypeaster I: 700,13
Clysia ambiguella Hb. III: 1009,05
Clystron I: 700,15; V: 064,09
 VII: 015,02
Cn I: 700,18
cn(z), funcțiunea ~ II: 745,11
Cnidaria IV: 104,01
Co I: 700,22
Coacă I: 700,23
Coacăz I: 701,01
 ~ de munte I: 701,02
Coacere (Agr.) I: 701,05
 ~ (Ind. alim.) I: 701,04
 ~ (Mine) II: 460,02
 ~ completă I: 701,08
 ~ în lapte I: 701,06
 ~ în pârgă I: 701,07
Coacerea siropului VI: 210,08
Coacervare I: 701,09
Coadă I: 701,11
 ~ de avion I: 701,14
 ~ de guzgan (Tehn.) I: 701,15
 ~ de plecare (Cinem.) I: 701,16
 ~ de rândunică (Tehn.) III: 029,04; V: 167,01
 ~ de rândunică (Zoot.) I: 701,17

- ~ ,îmbinare în ~ de rândunică III: 029,04
 ~ ,îmbinare în ~ de rîndunică, întărită III: 029,05
Coadă burghiului I: 701,12
 ~ ciocanului I: 650,21; 659,12
 ~ cometei I: 742,03
 ~ pavelei I: 702,03
 ~ șoricelului I: 702,04
Coagel I: 702,05
Coagul I: 702,06
Coagulant I: 702,07
Coagulare I: 702,08
 ~ ortocinetică I: 702,09
 ~ pericinetică I: 702,10
Coajă (Metl.) I: 702,11
 ~ de caicedra I: 447,08
 ~ de China I: 626,06
 ~ de Condurango I: 775,05
 ~ de inhacaperna III: 206,10
 ~ de Jatoba III: 361,06
 ~ de mangrove III: 612,04
 VI: 802,10
 ~ de mallet III: 600,12
 VI: 802,10
 ~ de mesteacăn III: 927,06
 VI: 802,10
 ~ de mimoză III: 976,04
 VI: 802,10
 ~ de molid III: 1010,05
 VI: 802,10
Coală de autor VII: 661,03
 ~ de editură VII: 661,04
 ~ de hârtie VII: 661,05
 ~ de revizie V: 564,03
 ~ de tipar VII: 661,06
Coalescență I: 702,13
 II: 572,17
Coalit I: 702,14
Coamă (Cs.) I: 702,15; 702,16
 II: 514,10
 ~ (Ind. st. c.) I: 703,01
 ~ (Topog.) I: 703,02
Coarbă I: 414,13; 703,03
Coardă (Cs.) I: 703,07
 II: 514,10
 ~ (Fiz.) I: 703,04
 ~ (Geom.) I: 703,05
 ~ (Zoot.) I: 703,06
 ~ de ancorare I: 703,08
 ~ de pian I: 187,14
 V: 805,06
 ~ de profil I: 703,09
 IV: 801,09; 954,07
 ~ medie a profilului I: 703,10
 ~ vibrantă IV: 239,01
Coardelor, ecuția ~ vibrante I: 703,11
 I: 703,12
Coarnă neagră I: 703,12
Coarnele plugului IV: 658,06
Coasă I: 704,01
Coasere III: 694,02; 695,03
 698,01
Coastă (Cs. nav.) I: 704,03
 IV: 008,19
 ~ (Ind. lemn.) VII: 661,07
 ~ (Topog.) I: 704,02
 ~ deviată I: 704,04
 ~ întărită I: 704,05
 ~ largă I: 704,06
Coastăn I: 704,07
Coastele pupei I: 704,08
Cobaiu I: 704,09
Cobalamină VII: 472,04
Cobalt I: 704,10; 705,02
 III: 587,15; 930,01; 932,06
 979,03; VI: 203,10
 ~ ammine I: 704,11
 ~ ,arseniat de ~ I: 704,12
 ~ ,azotat de ~ I: 704,13
 ~ ,clorură de ~ I: 704,14
 ~ ,oxizi de ~ I: 704,15
Cobaltaj I: 705,01
- Cobaltare** I: 268,09; 704,10
 705,01; III: 934,04
Cobaltină I: 705,02; II: 854,01
Cobaltului, isotopii ~ VII: 661,08
Cobilă I: 826,07
Cobilită I: 705,04
Coblențian II: 834,01
Coblentz, radiometru ~ V: 084,01
Coboritoare I: 705,06
Cobric, acid ~ VII: 425,16
Coc I: 620,03
Cocă (Av.) I: 705,08
 ~ (Ind. alim.) I: 705,10
 ~ (Nav.) I: 705,09
 IV: 308,19
Coca, frunze de ~ I: 705,11
Cocaină I: 705,12; II: 295,08
 IV: 005,14
 ~ ,clorhidrat de ~ I: 705,12
Cocarboxilază I: 705,13
 VII: 470,10
Cocărlă I: 705,14
Cocclarit I: 705,15
Cocean I: 705,16; 705,17
Cochenilă I: 706,01
Cochille I: 706,02; II: 347,10
 VII: 123,02; 135,05
Cochleacultură I: 706,03
Cocină I: 706,04
Cocioc I: 706,05
Cociorbă I: 706,06
Cockpit I: 706,07
Cocleală I: 706,08
Coclet I: 706,09; IV: 041,11
Cocoasă I: 706,10; II: 703,02
 VI: 035,01; 1152,06; 1152,07
Cocon II: 860,06
Coconari I: 706,13
Cocos I: 706,14; IV: 947,01
 948,01; VII: 187,00; 188,03
Cocoș (Tehn.) I: 706,15
 706,17
 ~ (Tehn. mil.) I: 706,16
Cocs I: 706,18; 844,16; 847,01
 897,04; II: 276,21; 343,05
 601,02; 807,12; 983,02
 III: 049,07; 478,01
 VII: 630,04
 ~ de gudron I: 707,05
 ~ de huiilă I: 738,05
 II: 812,07
 ~ de lignit I: 738,05
 ~ de petrol I: 707,06; 709,01
 844,16
 ~ de turbă I: 707,07; 738,05
 ~ de turnătoare I: 707,01
 ~ metalurgic I: 707,02; 709,01
 II: 629,01; 982,10; 982,13
 VI: 030,02; VII: 687,06
 ~ pentru electrozi I: 707,03
 ~ praf I: 707,08
 ~ siderurgic I: 707,04
Cocserie I: 707,09
Cocsificare I: 546,04; 636,14
 709,01; II: 774,07; III: 233,01
 IV: 647,02; 894,02; VI: 630,02
 408,03; VII: 687,06
Cod de semnale (Nav.) I: 710,01
 ~ de semnalizare (Mine) I: 710,02
 III: 949,01
 ~ radio I: 710,04
 ~ silvic I: 710,05
Codhidraze I: 710,06
 IV: 275,01
Codeină I: 710,07; IV: 186,01
 450,08
Codină I: 710,08
Codiriște I: 710,09
Codirlă I: 710,10
- Codivzor** II: 252,16
Codrișor I: 711,02; VI: 405,02
Codru I: 711,03; VI: 405,02
 ~ bătrân I: 711,04
 ~ bietajat I: 711,05
 ~ cu rezerve I: 711,06
 ~ cu semninci I: 711,07
 ~ cu tăieri cuasi-grădinarite I: 711,08
 ~ cu tăieri în benzi I: 711,09
 ~ cu tăieri în benzi și în ochiuri I: 711,10
 ~ cu tăieri în ochiuri I: 711,10
 ~ cu tăieri în pană I: 711,11
 ~ cu tăieri rase I: 711,12
 ~ cu tăieri succesive I: 711,13
 ~ gradat, cu tăieri marginale I: 711,14
 ~ ,grădinarit I: 711,15
Codulă I: 712,01
Coeficient I: 712,02
 ~ aerodinamic III: 132,04
 ~ al scării sitelor I: 712,03
 ~ caloric alimentar I: 712,04
 ~ caracteristic al turbinei cu abur f: 720,05
 ~ constructiv I: 712,07
 ~ de absorpție I: 009,02
 317,06; 712,08; III: 397,11
 ~ de absorpție acustică suferințială I: 009,03
 ~ de absorpție al celulozei I: 712,09
 ~ de absorpție lonică VII: 224,05
 ~ de absorpție masică (Fiz.) I: 712,11
 ~ de absorpție selectivă (Fiz.) I: 712,12
 ~ de absorpție selectivă masică I: 712,13
 ~ de acțiune I: 712,14
 ~ de activitate (Chim.) I: 031,08; VII: 792,00
 ~ de acumulare (Hidr.) I: 712,16
 ~ de aderență VII: 661,09
 ~ de adeziune (Transp. t.) I: 712,17; III: 484,06
 ~ de alunecare (Aerod.) I: 713,01
 ~ de alungire VI: 236,00
 ~ de amortisare (Fiz.) I: 713,02
 ~ de amplificare al unei poliode I: 713,03
 II: Sin. 473,07
 ~ de asociație (Mat.) I: 214,09
 ~ de atenuare I: 713,04
 ~ de atenuare (Elt.) VII: Sin. 670,04
 ~ de atracțiune universală I: Sin. 231,09; 713,05
 ~ de balast (Cs.) I: 713,07
 ~ de cedare a căldurii VII: 579,01
 ~ de compresibilitate I: 752,06
 ~ de compresibilitate al unui pământ I: 713,08
 ~ de conductibilitate a căldurii I: 774,07
 ~ de conductibilitate electrică I: 774,06; Sin. 774,11
 ~ de conductibilitate termică I: 774,04; 774,07
 ~ de conductivitate I: 774,11
 ~ de consolidare I: 713,08
 ~ de contingență statistică I: 792,08
 ~ de contracțiune (Hidr.) I: 713,12; 801,05

~ de contractiune transversală I: 713,13
 ~ de corecție VII: 661,11
 ~ de corelație I: 623,05
 ~ de cuplaj capacitiv IV: 219,01
 ~ de cuplaj elastic IV: 219,01
 ~ de cuplaj galvanic IV: 219,02
 ~ de cuplaj girostatic IV: 219,02
 ~ de cuplaj inductiv IV: 219,01
 ~ de cuplaj magnetic a două circuite I: 713,14
 ~ de cuplaj masiv IV: 219,01
 ~ de cuplaj prin fricțiune IV: 219,02
 ~ de cuplu al elicei I: 714,01
 ~ de debit (Hidr.) I: 714,02
 ~ de difuziune II: 156,06
 ~ de difuziune a unei radiații I: 714,03
 ~ de digestibilitate I: 714,04
 ~ de dilatație II: 163,13
 ~ de dilatație III: 264,02; 303,03
 ~ de dilatație termică II: 163,14; III: 099,04
 ~ de directivitate al unei antene VII: 661,12
 ~ de dispersiune I: 786,07
 ~ de distorsiune armonică I: 714,06
 ~ de echivalență I: 714,07
 ~ de efect de încălzire I: 714,08
 ~ de eficiență luminoasă I: 714,09
 ~ de elasticitate III: 1002,09
 ~ de elasticitate de ciocnire I: 660,05
 ~ de elasticitate transversală III: 1002,10
 ~ de exploatare (Mine) I: 714,13
 ~ de extincție (Fiz.) II: 468,05
 ~ de extincție (Meteor.) V: 082,05
 ~ de extracție I: Sin. 714,13
 ~ de fictivitate (Expl.) II: 473,01; V: 575,12
 ~ de fineță (Ind. hârt.) I: 714,15
 ~ de fineță (Nav.) II: 550,04
 ~ de fineță (Tehn.) IV: 008,19
 ~ de flambaj I: 714,16
 ~ de formă (Rez. mat.) I: 714,18
 ~ de formă (Silv.) I: 714,19
 ~ de formă al carenei I: 715,01
 ~ de frânare II: 713,02
 ~ de frecare I: 715,02
 ~ de frecare a aerului IV: 169,09
 ~ de frecare de alunecare I: 043,19
 ~ de frecare de alunecare II: 715,10; 716,04
 ~ de frecare de pivotare II: 716,01; 717,01
 ~ de frecare de repaus II: 716,02
 ~ de frecare de rostogolire I: 358,09; II: 716,03; 717,02
 ~ de gelivitate V: 724,11
 ~ de impact III: 099,02
 ~ de impact I: 715,03
 ~ de impact III: 040,04

~ de încărcare (Transp.) I: 715,04
 ~ de încărcare al acumulatorului electric I: 715,05
 ~ de încărcare al elicei I: 715,06
 ~ de indici egali I: 523,14
 ~ de influență (Rez. mat.) I: 715,10
 ~ de influență electrică I: 523,14; II: 494,04
 ~ de înfioiere I: 715,11
 ~ de înmagazinare (Termot.) V: 863,00
 ~ de insensibilitate (Mș.) I: 715,12
 ~ de instalare I: 716,01
 ~ de interacțiune VII: 661,13
 ~ de lungire III: 558,16
 ~ de magnetizare III: 591,06
 ~ de magnetizare atomică III: 591,07
 ~ de magnetizare moleculară III: 591,08
 ~ de moment (Av.) I: 716,03
 ~ de neregularitate al unei mașini I: 716,04
 ~ de nefezime VI: 607,02
 ~ de obosire I: 716,05
 ~ de ofilire II: 761,03
 ~ de patinare de alunecare V: 724,11
 ~ de patinare de rostogolire V: 724,11
 ~ de penetrație (Elt.) I: 716,07
 ~ de permeabilitate (Hidrot.) III: 498,01
 ~ de permeabilitate al unui pământ (Geot.) I: 716,08
 ~ de planare I: 716,09
 ~ de plenitudine II: 550,01
 ~ de porozitate VI: 636,13
 ~ de porozitate IV: 794,17
 ~ de portanță I: 795,01
 ~ de portanță I: 008,11
 ~ de portanță 373,02: 716,09; 716,10
 ~ de portanță II: 489,11; 550,01; III: 132,06
 ~ de portanță IV: 707,12; 801,09
 ~ de putere (Ind. frig.) I: 716,11
 ~ de putere al elicei I: 716,12
 ~ de răcire al grătarului II: 886,09
 ~ de recombinare III: 318,09
 ~ de recuperare a carotelor (Expl. petr.) V: 318,01
 ~ de reducere V: 337,09
 ~ de reflexiune (Telf.) I: 717,02
 ~ de regresiune V: 416,04
 ~ de regresiune V: 416,05
 ~ de regularitate al unei mașini I: 717,03
 ~ de repartiție (Chim. fiz.) V: 499,02
 ~ de repartiție (Stat.) V: 499,01
 ~ de repartiție a lunecărilor V: 499,03
 ~ de rezistență (Aerod. Hidr.) I: 716,09; 717,04; V: 537,04
 ~ de rezistență 599,01; 599,03
 ~ de rezistență la înaintare I: 599,01
 ~ de rezistență II: 550,01
 ~ de rugozitate V: 629,08
 ~ de rigiditate I: 717,06
 ~ de rigibilitate V: 629,08
 ~ de rugozitate (Hidr.) I: 717,06
 ~ de saturație V: 816,03
 ~ de scurgere I: 717,07
 ~ de scurgere V: 916,02
 ~ de sdrobire V: 927,02

~ de sensibilitate (Telf.) I: 717,09; VII: 791,11
 ~ de sensibilitate la înțesare I: 717,10
 ~ de siguranță (Rez. mat.) I: 718,01; V: 582,04; 794,02
 ~ de siguranță VI: 126,13
 ~ de siguranță în construcția de mașini VI: 126,14
 ~ de siguranță în construcții civile și industriale VI: 128,01
 ~ de simultaneitate II: 481,02
 ~ de subțirime (Rez. mat.) I: 718,03; II: 567,06
 ~ de tasare VI: 816,05
 ~ de temperatură al unei mărimi I: 718,04
 ~ de toriențialitate I: 718,05
 ~ de tracțiune al elicei I: 718,06
 ~ de transmisiune a căldurii VI: 1100,03
 ~ de transmitere a căldurii între gaze și perețele căldării I: 718,07
 ~ de transmitere a căldurii între perețele căldării și apa din căldare I: 718,08
 ~ de transparență I: 718,09
 ~ de transparență V: 082,05
 ~ de trecere a căldurii I: 718,10
 ~ de umplere III: 268,08
 ~ de umplere VII: 211,03
 ~ de uniformitate I: 718,11
 ~ de urcare (Av.) I: 718,12
 ~ de utilizare (Elt.) I: 719,02
 ~ de utilizare (Nav.) I: 719,01
 ~ de utilizare (Urb.) I: 719,02
 ~ de utilizare al suprafeței de încălzire (Termot.) V: 863,01
 ~ de utilizare, la compresor I: 719,03
 ~ de valorificare a apei I: 719,04
 ~ de vaporizare, brută I: 637,05
 ~ de vaporizare, netă I: 637,06
 ~ de viscozitate I: 719,08
 ~ de viscozitate VII: 464,03
 ~ de viscozitate cinematică I: 719,07
 ~ de vitesă I: 719,09
 ~ de vitesă la orificiu I: 719,10
 ~ de viteză I: 719,11
 ~ de vizibilitate VII: 494,02
 ~ dinamic I: 715,03; 719,14
 ~ dinamic II: 761,03; III: 040,04
 ~ dinamic V: 794,02
 ~ Froude I: 785,10
 ~ global de dispersiune magnetică I: 719,16
 ~ Heyland de dispersiune I: 720,01
 ~ hidraulic (Electrochim.) II: 960,06
 ~ Hopkinson de dispersiune I: 720,02; II: 481,12
 ~ masiv de difuziune a radiației I: 720,04
 ~ osmotice II: 775,03
 ~ osmotice IV: 247,05
 ~ Parsons I: 720,05
 ~ Pearson I: 823,05
 ~ Reynolds I: 720,07
 ~ Reynolds V: Sin. 564,12
 ~ specific de ionizare III: 319,07

- ~ stadimetric VI: 403,07
404,07
~ static I: 720,08
~ unghiular I: 720,09
- Coeficienți calorimetrici**
I: 488,07
~ de conexiune afină I: 776,03
- Coeficientul amestecului**
VII: 206,03
~ de difuziune al ionilor III: 318,08
~ de frecare al cablurilor I: 436,03
~ de ocupare al unui circuit VII: 662,01
~ de pierderi prin reflexiune VII: 662,02
~ de putere al unei elice II: 367,04
~ de recombinare al ionilor III: 318,09
~ de tracțiune al unei elice II: 367,05
~ lui Mach III: 582,06
~ lui Poisson II: 336,19
III: 096,01; IV: 706,03
~ momentului unei elice II: 367,06
VI: 006,01
- Coelenterata** IV: 104,01
Coelomata IV: 104,01
Coenzimă I: 037,10; 720,11
II: 392,04
I: Sin. 764,11
- Coerare** I: Sin. 764,11
Coerentă I: 720,13; V: 069,03
Coeror II: 097,05
Coerorul lui Branly I: 384,05
Coeruleină VII: 435,14
Coeruleolactit I: 721,03
Coeziune I: 038,07; 721,04
~ tehnică I: 721,04
Cofă I: 722,01
Coferdam I: 722,02
Cofră I: 722,03
Cofraj I: 722,04; II: 022,07
Cofret de bransament VII: 662,03
VII: 662,03
~ de distribuție VII: 662,03
Cogredient I: 722,05
Cogredientă I: 722,06
Cohenit I: 722,07
Coif (El.) I: 722,09
~ (Gen.) I: 722,08
~ de concentrație I: 722,10
Coincidență V: 451,01
Coincidențelor, dreapta ~
I: 722,11
Cojire (Ind. lemn.) I: 722,12
III: 715,02
~ (Tehn.) VII: 608,00; 662,05
Cojirea rocilor I: 722,14
Cojitor (Ind. alim.) I: 722,16
~ (Ind. lemn.) I: 722,15
III: 715,02; 765,07
Cojoc (Ind. țăr.) I: 722,17
~ (Ind. text.) I: 722,18
Cola, semințe de ~ I: 722,19
Colac de salvare I: 723,01
Colagen I: 680,14; 723,02
V: 904,01
Colagog I: 723,03
Colamină I: 723,04
Colanic, acid ~ I: 723,05
Colargol I: 723,06
Colățau I: 723,07
Colaterală I: 723,08
Colacionare I: 723,09
Colchicină I: 723,10
Colchicum autumnale L.
I: 384,01
Colcotar I: 534,01; IV: 537,10
- Colectoare, bară** ~ I: 291,07
III: 249,05; 250,02; 251,04
Colector (Ind. cb.) I: 724,06
V: 241,03
~ (Ind. petr.) I: 723,19
~ (Mș. term.) I: 724,02
~ (Tehn.) I: 723,13
~ de abur I: 723,14
~ de apă al sitei I: 723,15
~ de evacuare II: 426,10
~ de mașină electrică I: 724,03; III: 650,01
~ de nomol I: 723,17
V: Sin. 747,10
~ principal I: 507,01
~ separator I: 724,04
~ separator de abur I: 724,05
II: 258,06
~ spumant I: 097,12; 097,13
Colegiu I: 724,07
Coleit I: 724,08; III: 426,14
IV: 943,02
Colemanit I: 724,09
Coleoptilă II: 825,05
Colestan I: 724,10
Colesterină I: 724,11
III: 427,08; VI: 462,02
Colesterinesterază I: 724,12
Coletărie I: 725,01
Colhoz I: 725,02
Colhoznic I: 725,03
Colibă I: 725,04
Colibacil I: 725,05
Colic, acid ~ I: 725,06
Colidine I: 725,07
Colier I: Sin. 389,03; 725,08
Colierul excentricului II: 438,06
Coligativă, proprietate ~
I: 725,09
Colimație I: 725,10
~ eroare de ~ I: 237,04
725,11
~ linie de ~ I: 725,12
Colimator (Fiz.) I: 725,13
~ (Topog.) I: 725,14
Colină (Chim.) I: 725,15
VII: 470,03
~ (Topog.) I: 725,16
Colinear, obiectiv ~ I: 725,17
Colineație I: 055,02; 725,18
~ afină I: 210,08
Colinesterază I: 726,01
Colir I: 726,02
Colls volant I: 726,03
Colittlu I: 726,04
Colivia scării I: 726,10
Colivie (Mș.) I: 726,06
V: 726,11
~ (Mine) I: 298,06; 298,09
726,05; III: 432,01; 857,04
IV: 352,07
~ de vererită (Elt.) III: 198,04
~ dublă (Elt.) III: 198,05
~ Faraday I: 726,09
III: 936,02
Coliziune I: 726,11
Collerezine I: 726,14
Colmatare (Chim. fiz.) I: 726,16
~ (Hidrot., Drum.) I: 726,15
III: 048,08; 1022,10
Colmatarea filtrelor I: 726,17
~ stratelelor petrolifere poroase I: 727,01
Colmatat, strat petrolifer ~
productiv ~ I: 727,02
Coloană (Arh.) I: 512,16
727,04; IV: 193,05
~ (Arte gr.) I: 727,07
~ (Gen.) I: 727,03
~ (Mat.) I: 727,06
- ~ (Nav.) I: 727,05
~ barometrică I: 729,05
~ cromatografică II: 376,12
~ cu reacție de suprafață I: 728,05
~ cu reacție pe etaje I: 728,04
~ de absorpție I: 727,14
~ de absorpție pentru gazolină I: 727,15
~ de amestec I: 728,06
~ de ancoraj (Expl. petr.) I: 727,08
I: 727,09
~ de aspirație III: Sin. 064,01
I: 728,02
~ de concentrare I: 728,02
~ de condiționare III: 1023,05
~ de desbenzinare I: 728,07
Sin. 729,01
~ de detentă I: 729,01
~ de direcție I: Sin. 169,09
727,11
~ de distilare I: 727,16
VII: 454,06
~ de distilare fracționată VII: 452,09
~ de distribuție (Elt.) I: 727,12
I: 727,13
~ de epuizare I: 728,01; 728,03
~ de extracție I: 729,03
II: 859,17
~ de extracție telescopică VI: 843,06
I: 729,04
~ de finisaj I: 729,04
~ de fracționare II: 062,14
855,13; 952,12; VI: 789,14
~ de fracționare tip Allan I: 729,02
~ de perforare (Mine) I: 727,13
~ de protecțiune (Expl. petr.) I: 729,06
~ de rectificare I: 694,02
728,01; II: 103,12
~ de refulare III: Sin. 064,12
~ eruptivă verticală I: 832,14
~ filtrantă (Inst. san.) I: 729,07
I: 730,01
~ ghid (Cinem.) II: 855,13
~ Glinisky II: 855,13
~ Hempel I: 952,12
~ hidraulică (C. f.) I: 729,08
~ luminoasă lunară III: 946,14
~ luminoasă solară III: 946,14
~ montantă (Elt.) I: 729,09
~ montantă (Inst. san.) I: 729,09
~ pierdută I: 729,10
~ pozitivă (Fiz.) II: 823,05
~ pozitivă de descărcare electrică luminescentă I: 730,06
IV: 574,01
~ sonoră VII: 452,09
~ Vidmer VII: 454,06
~ Vigreux VII: 454,06
Coloana imaginilor I: 730,02
Coloare I: 310,06; 730,07
IV: 120,19; VII: 662,07*
~ fundamentală VII: 662,07
~ Saybolt V: 818,11
~ Stammer VI: 407,14; 407,15
~ turbure VII: 114,02
Coloarea cerului III: 946,15
~ fructului I: 730,08
Colodiu I: 730,09
IV: 079,13; 571,05
~ elastic I: 730,09

Colofoniu I: 730,10; II: 935,08
943,14; V: 577,01

Colografie VI: 948,09

Coloid I: 730,11; II: 089,16
129,03; 129,04; 211,08; 951,07
III: 340,08; 584,11; 926,06
956,15; IV: 423,03; VI: 036,01
~ de protecțiune I: 730,12
~ electrolitic I: 730,13
~ electrolitic amfoter
III: 331,13
~ hidrofili II: 077,07
~ ireversibil I: 730,14
~ liofil I: 701,10; II: 422,13
~ reversibil I: 731,01

Coliit I: 731,02

Colonadă I: 731,04

Colonel (Arte gr.) I: 731,05

Colontittu I: 731,06

Coloradoit I: 731,07

Colorante, materii ~ I: 027,02
066,15; 066,16; 066,17; 066,18
066,19; 067,01; 067,02; 067,06
081,07; 089,02; 101,01; 101,04
123,17; 134,12; 135,03; 135,11
135,12; 234,01; 234,09; 244,13
258,09; 299,08; 313,02; 320,14
321,01; 321,02; 323,05; 323,10
350,11; 543,10; 561,07; 562,02
612,05; 626,08; 627,05; 627,06
694,12; 695,05; 695,15; 696,09
698,16; 698,17; 706,01; 855,11
856,04; 857,05; 884,13
II: 062,15; 133,03; 170,06
294,09; 294,10; 309,08; 336,05
424,15; 469,02; 503,13; 504,08
504,12; 504,17; 505,03; 570,05
578,08; 578,09; 581,05; 742,07
742,12; 779,01; 779,02; 779,03
779,04; 779,06; 780,05; 787,03
793,12; 856,01; 918,05; 921,07
948,13; 960,18; III: 039,07
146,05; 167,13; 168,09; 181,07
340,04; 447,06; 468,13; 474,10
563,13; 584,09; 596,01; 862,04
882,03; 958,02; 1024,03; 1026,09
IV: 002,15; 002,16; 004,02
051,17; 052,01; 069,04; 079,15
192,14; 193,03; 274,04; 354,08
356,08; 565,08; 565,13; 566,01
566,09; 566,12; 568,07; 1025,05
1026,02; 1043,10; 1043,12
V: 234,05; 709,07; 720,10
749,03; 802,02; VI: 816,01
927,12; 931,11; 967,01; 968,01
1164,03; VII: 196,03; 435,09
458,01; 458,03; 622,01

~ materii ~ azoice I: 694,12
II: 133,05

~ materii ~ „bazice“
III: 863,01

~ materii ~ „de cadă“
III: 863,01

~ materii ~ „de dezvoltare“
III: 863,01

~ materii ~ „de mordanți“
III: 863,01

~ materii ~ „de sulf“
I: 402,09; III: 863,01
IV: 051,16; 052,02; 052,03

~ materii ~ indigoide
III: 167,13

~ materii ~ pentru pielărie
III: 862,05

~ materii ~ pentru textile
III: 863,01

~ materii ~ „speciale“
III: 863,01

~ materii ~ „substantive“
III: 863,01

Coloranți I: 043,01; 066,13
067,04; 101,05; 101,09; 234,05

271,03; 310,17; 313,02; 321,07
321,13; 321,15; 366,04; 376,06
402,07; 402,08; 440,01; 440,06
558,11; 695,10; 695,11; 695,12
704,10; 856,03; 889,07; 948,04
II: 007,22; 036,14; 036,15
036,16; 039,22; 147,08; 148,05
263,16; 404,17; 505,06; 569,12
570,01; 570,03; 570,04; 779,08
793,11; 948,02; 968,09; 985,08
III: 146,06; 167,11; 168,02
172,04; 315,02; 469,03; 534,03
595,05; 596,01; 598,01; 598,18
611,03; 611,05; 611,07
Sin. 862,04; 951,03; IV: 003,06
003,08; 004,03; 004,05; 051,12
051,13; 053,05; 056,13; 069,01
078,05; 079,14; 079,16; 080,11
080,14; 080,15; 081,05; 081,06
163,08; 165,10; 190,12; 190,13
206,06; 274,04; 478,08; 537,10
563,10; 565,09; 811,04; 812,01
814,04; 815,01; V: 001,05
255,06; 688,07; 688,08; 709,07
719,10; 719,14; 720,10; 721,18
749,02; 914,10; VI: 546,01
941,13; 942,03; VII: 191,01
199,09; 262,05; 530,07; 530,09
508,03; 663,01; 663,02; 706,04
717,01; 717,02; 717,06; 717,09
726,04; 758,05; 758,06

~ algol I: 731,08

~ anionici VII: 508,03

~ bazici III: 862,05; 863,01

~ cationici VII: 508,03

~ ceramici I: 440,01; 731,09
IV: 065,01

~ de cadă I: 066,14; 067,03
II: 036,15; 948,02; 968,09
III: 146,06; 167,11; 168,02
IV: 834,01

~ de hidron II: 968,09

~ de indantren I: 731,08
III: 146,06

~ de sulf III: 039,07

~ organici I: 043,01
II: 779,08; IV: 812,01
V: 591,05; 749,02; VII: 758,06

~ rapidogen II: 570,07
V: 172,11

~ substantivi III: 863,01
IV: 909,09; VI: 541,03

Colorare (Metl.) I: 271,03
II: 342,13; IV: 990,02

Colorarea materialelor textile
VII: 663,02

Colori complementare I: 731,10
~ convenționale I: 731,11
~ de semnalizare VI: 050,02
~ fundamentale I: 731,12
~ primare I: 731,13

Colorile de incandescență ale
oțelului I: 732,01
II: 629,01

~ de revenire ale oțelului
I: 731,15; II: 629,01

~ fierului încălzit I: 731,14

Colorimetrie VII: 666,01

Colorimetru I: 732,02
II: 854,03
~ Saybolt V: 818,12
~ Stammer VI: 407,15

Colorist I: 732,03

Colorit I: 732,04

Colosal, ordin ~ I: 732,05

Colostru I: 732,05

Colotipie I: 732,07

Coloxilenă VII: 667,01

Colț II: 378,09

Colțan I: 732,09; VI: 802,10

Colțar (Metl.) I: Sin. 826,01
I: 732,10

Columbarium I: 732,12

Columbit I: 732,13

Columbiu IV: 069,11

Columnă I: 732,15

Colur I: 732,16

Coluvial, depozit ~ I: 732,17

Coluviu I: 732,18

Coma (Fiz.) I: 732,19

Comană I: 733,01

Comandă (Nav.) IV: 359,13
~ (Tehn.) I: 733,02
VI: 091,01; 092,02
~ (Tehn.) I: 735,04
~ (Tehn.) I: 735,08
~ (Tehn.) V: 374,04
~ automată I: 733,03
VII: 616,01

~ centralizată în stație
VI: 420,01

~ de client I: 735,09

~ de demarare a motorului
de automobil I: 733,15

~ de demarare a motorului
Diesel I: 734,01

~ de întreținere I: 735,10

~ de lucru I: 735,11

~ de magazie I: 735,12

~ directă I: 733,06
~ dublă I: 735,02

~ electrică a automotorului
I: 733,10

~ electropneumatică a auto-
motorului I: 733,11

~ electropneumatică a
controlerului I: 734,03

~ hidraulică IV: 748,02; 748,04

~ indirectă I: 733,07

~ la distanță I: 733,07

~ manuală I: 733,04

~ mecanică a automotorului
I: 733,12

~ pe unitate multiplă
I: 735,03

~ pneumatică a automoto-
rului I: 733,13

~ post de ~ I: 735,05

~ post de ~ (C. f.)
I: Sin. 354,08; IV: 807,04

~ punte de ~ IV: 1016,10

~ semiautomată I: 733,05

~ tablou de ~ I: 735,07

~ tablou de ~ (Nav. a.)
I: 376,02

Comanda automotorului
I: 733,09

~ distribuției unei locomotive
cu abur I: 734,02

~ frânei cu aer comprimat
I: 734,04

~ funcționării unui motor
cu explozie I: 734,06

~ funcționării unui motor
de automobil I: 734,05

~ mașinilor-unelte cu curea
I: 734,07

~ navelor I: 734,08

~ tramvaiului I: 734,09

~ turbinii Pelton I: 735,01

Comarnic I: 735,14

Comarnic, strate de ~
I: 735,15

Comasare I: 735,16

~ (Explo. petr.) I: 736,01

Combatere I: 736,02

~ biologică I: 736,03

~ mijloace chimice de ~
I: 736,04

Combină I: 736,05; III: 721,02
743,02; 743,03; V: 924,01

~ de recoltat în V: 282,01

~ de recoltat porumb
V: 283,01

~ de recoltat sfeclă V: 284,01

Combinări cu repetiție
I: 736,07

- ~ simple I: 736,06
Combinat I: 736,08
Combinatie (Chim.)
 I: Sin. 830,09; VII: 667,02
 ~ alifatică I: 079,08
 ~ complexă I: 737,02
 VII: 667,03
 ~ integrabilă I: 733,09
 ~ moleculară VII: 311,03
 ~ optică IV: 189,13
 ~ optică anormală IV: 189,15
 ~ optică asferică I: 212,10
 ~ optică normală IV: 189,14
 ~, principiul de ~ I: 736,10
 V: 649,04
 ~, principiul de ~ al lui
 Ritz V: 649,04
 ~, principiul de ~ a lui
 Rydberg-Ritz I: 869,01
 IV: 911,01; V: 649,04
Combinatiile bisulfite I: 737,01
 ~ coordinaive I: 737,02
 ~ organo-magneziene
 I: 737,03
 ~ organo-metalice I: 737,04
Combinator electric I: 737,05
Combinatorie, analiză ~
 I: 737,06
Combinor VII: 667,04
Comburant I: 737,07
 IV: 849,01
Combustibil I: 600,09; 737,08
 III: 487,05; 859,08; 941,05
 951,01; 1093,12; IV: 851,01
 ~ casnic I: 421,17
 ~ de referință I: 740,03
 ~ motor I: 449,02
Combustibili artificiali
 I: 738,01
 ~ gazoși I: 739,03; II: 603,01
 608,02; 812,07; III: 1071,01
 ~ gazoși artificiali I: 740,02
 ~ gazoși naturali I: 740,01
 ~ lichizi I: 739,01; 740,02
 II: 603,04; 607,03; 608,01
 III: 220,01; 246,01; 379,14
 1023,03; 1070,05; 1093,12
 IV: 134,08; VI: 863,05
 ~ lichizi artificiali I: 739,02
 ~ minerali I: 738,03
 VII: 534,12
 ~ naturali I: 737,09
 ~ sintetici I: 738,02
 ~ solizi I: 738,04; II: 411,05
 608,01; V: 242,04; VII: 770,03
 ~ solizi artificiali I: 738,05
 ~ speciali I: 740,04
Combustibilitate I: 740,05
Combustibilul motorului Diesel
 II: 146,06
Combustie I: 177,11
 II: 438,09
 ~, analiză prin ~ VII: 667,05
 ~ descendentă I: 741,05
 ~ fără fum I: 741,04
 ~ fumivoră I: 741,04
 ~ incompletă II: 812,07
 ~ inversată I: 741,05
 ~ neregulată I: 741,08
 ~ orară I: 741,06
 ~, punct de ~ I: 741,10
 ~ regulată I: 741,07
 ~ uniformă I: 741,07
Comensalism I: 741,11
Comensurabil I: 741,12
Comerț I: 741,13
Cometă I: 741,14
 ~ periodică I: 741,15
Cometa Biela I: 741,16
 ~ Enke I: 741,17
 ~ Halley I: 741,18
 ~ Tempel I: 742,01
Cometel, capul ~ I: 742,02
 ~, coada ~ I: 742,03
 ~, orbita ~ I: 742,04
Comisar de avarie V: 417,03
Comisiune I: 742,06
 ~ cadastrală de clasificare
 I: 677,03
 ~ de recepție I: 742,07
Comitet de întreprindere
 I: 742,09
Compacitate I: 742,10
Compactă (Teor. m.)
 I: 742,11
Compacte (Arte gr.)
 I: 742,12
Compactor III: 448,16
Compactorie III: 448,17
Comparator (Fiz.) I: 742,15
 III: 848,06
 ~ (Fotgrm.) I: 742,16
 ~ pneumatic VI: 636,13
Compartiment I: 742,17
 ~ de abordaj I: 742,18
 ~ de puț (Mine) I: 742,19
Compartimentare (Cs. nav.)
 IV: 033,04
Compas I: 743,01; III: 321,02
 597,04; 848,06
 ~ cu balustru I: Sin. 281,07
 743,02
 ~ cu pânțecă I: 743,03
 ~ cu tijă I: 743,15
 ~ cu trei brațe I: 743,05
 ~ cu trei picioare I: 743,05
 ~ de apucat I: 743,03
 ~ de calibru I: 743,07
 ~ de centrat I: 596,11
 ~ de desen I: 743,09
 ~ de elipsă I: 743,10
 ~ de găuri I: 743,11
 ~ de grosime I: 743,12
 ~ de trisețiune I: 743,13
 ~ divizor I: 743,14
 ~ forestier I: 743,15
 ~ giroscopic I: 743,20
 II: 851,03
 ~ girostatic I: Sin. 420,01
 744,01
 ~ magnetic II: 852,01
 ~ marin I: 745,01
 ~ măsurător I: 743,16
 ~ pentru somatometrie
 I: 743,18
 ~ reductor I: 743,19
 ~ sferic I: 743,17
 ~ Wilkens I: 745,02
Compatibilitate VII: 667,03
Compendiu I: 745,03
Compendium (Cinem.) I: 745,04
Compensare I: 745,05
 ~ de nivelment IV: 098,07
 ~ intramoleculară III: 334,03
 VII: 667,07
Compensarea factorului de
 ~ putere I: 748,01
 ~ puterii reactive
 I: Sin. 095,02; 745,06
 ~ terasamentelor I: 745,07
Compensației, metoda ~
 (El.) I: 745,08
Compensator (Mș.) I: 746,05
 VI: 179,00
 ~ (Nav. a.) II: 570,10
 ~ (Tehn.) I: 746,01
 III: 844,01
 ~ aerodinamic I: 746,02
 ~ Babinet I: 746,03
 ~ cu alimentare suplimentară
 Seiz I: 747,04
 ~ cu excitație proprie
 I: 746,07
 ~ cu excitație separată
 I: 746,08
 ~ de caracteristică compound
 I: 748,01
 ~ de caracteristică serie
 I: 746,09
 ~ de caracteristică shunt
 I: 747,04
 ~ de dilatație I: 746,04
 ~ de fază I: 746,06; 747,04
 VII: 706,02
 ~ de foraj I: 748,02
 ~ de impedanță VII: 667,03
 ~ de radio I: 748,03
 ~ de răscuire I: 748,04
 ~ de reacție I: 746,02
 ~ Leblanc I: 747,01
 III: 659,02
 ~ Leblanc Kozisek I: 747,02
 ~ magnetic I: 748,06
 ~ Neihlsen I: 747,03
 ~ shunt Leblanc I: 747,04
 ~ sincron V: 394,01
Complement algebric I: 748,07
Complementar VII: 1173,06
 III: 238,01
Complementară, multime ~
 III: 1103,04
Complementare, colori ~
 I: 731,10
Complet I: 749,02
 ~, spațiu ~ I: 749,03
Complex I: 749,04; VI: 983,02
 ~ adsorptiv I: 749,05
 ~ argilos I: 083,11; 083,12
 ~ critic VII: 667,09
 ~ de alterare I: 083,11
 ~ de strate I: 749,06
 ~ forestier I: 749,07
 ~ lignoproteinic III: 483,02
 ~ linear I: 749,08
Component de cuplare
 I: 884,13
Componentă activă VII: 667,10
 ~ ciclostrofică I: 749,09
 VII: 365,03
 ~ contravariantă de tensor
 I: 807,02
 ~ contravariantă de vector
 I: 749,12; 806,05; VII: 419,01
 ~ covariantă de tensor
 I: 843,02
 ~ covariantă de vector
 I: 749,12; 841,12
 ~ de vector I: 749,12
 ~ dură I: 837,01
 ~ geostrofică I: 749,13;
 II: Sin. 656,21; VII: 365,03
 ~ moale I: 837,01
 ~ reactivă VII: 667,11
Componentii unui sistem
 (Chim. fiz.) I: 749,14
Comportare retrogradă
 V: 558,03
Compost I: 749,15
Compostor (Arte gr.)
 I: 750,01; Sin. 878,14
 ~ (Tehn.) I: 749,16
Compound I: 750,08
 ~, cablu ~ I: 750,09
 ~, compoziție izolantă ~
 I: 750,10
 ~, compresor ~ I: 750,11
 ~, excitație ~ I: 751,12
 II: 438,14
 ~, generator electric ~
 I: 750,13
 ~, locomotivă ~ I: 751,01
 ~, mașină cu abur ~
 I: 751,02; II: 092,08
 ~, motor electric ~ I: 752,01
 ~, placă de blindaj ~
 I: 752,02
Compoundare (Chim.) I: 752,03
 ~ (Elt.) I: 752,03

Compozit, ordin ~ I: 750,02
IV: 193,05
Compoziția aerului I: 224,11
VII: 586,02
Compoziție (Arte gr.) I: 750,05
~ (Ind. text.) I: 750,04
~ (Metl.) I: 750,03
~ elementară (Ind. cb.) I: 750,06
~ eutectică I: 750,07
~ izolanță compound I: 750,10
~ pentru palier IV: 311,09
~ spectrală III: 854,03; 855,03
Compreg I: 752,04
Compresibil I: 752,05
Compresibilitate I: 752,06
IV: 537,08
~ coeficient de ~ I: 752,06
Compresibilitatea unui pământ IV: 325,10
Compreseune (Fiz.) I: 752,08
753,05
~ (Ms.) I: 752,08
~ (Rez. mat.) I: 753,06
II: 937,01; III: 096,01; 099,08
IV: 632,01; 636,01; V: 577,05
~ adiabatică I: 753,01
~ centrică I: 753,07
~ excentrică I: 753,08
~ isotermică I: 753,02
~ politropică I: 753,03
Compresor I: 633,12; 753,09
II: 865,07; 865,13; 867,08
III: 437,11; 889,03; 1039,04
IV: 509,02; 780,03; 1035,04
V: 029,01; 051,03; 150,04
153,01; 153,02; 153,05; 158,02
166,03; 175,06; 412,02
VI: 078,02; 432,02; 571,01
910,01; VII: 106,06; 182,05
234,01; 429,05
~ auxiliar de motor Diesel I: 757,01
~ axial I: 753,11
~ axial I: 757,02
VII: Sin. 432,01
~ capsulat etanș I: 757,10
~ centrifug I: 129,05; 754,01
919,06; IV: 299,06
~ compound I: 750,11
~ cu antrenare mixtă I: 757,06
~ cu două etaje I: 756,02
~ cu două turății I: 757,07
~ cu dublu efect I: 755,02
~ cu mai multe etaje I: 756,03
~ cu eiecție VII: 667,14
~ cu jet VII: 667,14
~ cu pistoane rotitoare I: 756,05
~ cu piston I: 754,02
VII: 351,01
~ cu rotor IV: 789,03
~ cu simplu efect I: 755,01
~ cu un etaj I: 756,01
~ cu vână VII: 667,14
~ de aer I: 634,06
~ de alimentare la altitudine I: 757,05
~ de altitudine I: Sin. 757,05
757,08
~ de foarte înaltă presiune I: 755,05
~ de înaltă presiune I: 755,06
~ de instalație frigorigenă I: 757,09
~ de joasă presiune I: 755,07
~ de medie presiune I: 755,08
~ de modulație VII: 755,02
~ de volum VII: 668,01
~ diferențial I: 755,03
IV: 579,04

~ expansor VII: 668,02
~ hidraulic I: 756,04
~ la auto I: 757,03
~ la vehicule de cale ferată II: 690,01
~ „picior de oaie“ VI: 899,01
~ propriu zis I: 753,09
~ Roots I: 758,01
VI: Sin. 573,00
~ rotitor cu lamele I: 756,06
Comprimare I: 758,02
~ tectonică I: 758,03
~ comprimarea gazelor I: 753,09
Comprimat VII: 668,03
Compton, efect ~ I: 758,04
Compunere (Statist.) I: 758,06
Compunerea accelerațiilor I: 014,07
II: 658,07
~ forțelor II: 658,07
~ grafică a deplasărilor rectilinii I: 758,07
~ unghiurilor de rotație V: 713,07
~ viteselor VII: 489,08
Compus binar I: 341,09
~ intermetalic III: 286,11
~ organometalic IV: 196,05
~ organometaloidic IV: 197,01
~ termolabil II: 218,04
Compușii lui Grignard I: Sin. 737,03; IV: 196,05
VII: 723,08; 723,09
Comultiplu III: 1109,01
Comunicație, cale de ~ I: 474,15; VII: 392,04; 442,17
~ telefonică de transit VII: 669,01
~ telefonică directă I: 669,02
Comunitate vegetală I: 758,18
Comutație feroelectrică III: 340,10
~ feromagnetică III: 340,10
~ telefonică I: 759,01
Comutatoare electrică I: 759,02
II: 042,06; III: 647,03
V: 329,05; VI: 1123,07
VII: 680,02
Comutator (Elt.) I: 759,03
~ (Mat.) I: 759,04; 870,01
~ de unde VII: 669,03
~ electronic VII: 669,04
~ Grossbar VII: 669,05
~ pas cu pas VII: 669,06
~ rotativ VII: 669,07
~ stea-triunghi I: 759,05
Con (Bot.) I: 759,06
~ (Geom.) I: 759,07
VI: 625,01
~ (Ms.) I: 760,09
~ asimptotic I: 759,08
~ caracteristic I: 759,09
~ clasor (Prep. min.) I: 760,02
~ cu trepte I: 760,03
~ de apă (Expl. petr.) I: 760,04
~ de contur aparent I: 760,01
~ de defectie I: 760,05
IV: 343,04; VI: 986,04
VII: 454,07
~ de frecare II: 716,02; 717,03
~ de fricțiune I: 760,06
~ de lumină I: 759,11
~ de mutație IV: 134,11
~ de penumbră I: 759,12
IV: 421,04
~ de ruptură (Mine) II: 802,02
~ de sincronizare VII: 669,08
~ de tranziție al unui ghetar I: 760,07
~ de umbră IV: 421,04

~ etajat I: 760,03
III: 901,02; 901,03; V: 878,00
~ isotrop I: 759,13
~ metric I: 483,02; 761,01
~ Morse I: 412,07; 483,02
760,10
~ oscilant V: 088,03
~ pirometric etalon IV: 570,06
~ proiectant I: 760,01
~ Seger I: 541,08; 761,02
IV: 570,06
~ vulcanic I: 760,08
Conac I: 761,03
Concasare I: 761,04
III: 698,02; 703,01; 703,03
Concasor I: 761,05
III: 311,02; 702,01; 728,01
777,01; 888,02; IV: 070,14
~ conic I: 761,08; II: 867,07
III: 703,03
~ cu bare III: 786,02
~ cu cilindri I: 762,02
II: 867,07; III: 703,03
~ cu ciocane I: 761,09
~ cu cuțite (Ind. alim.) III: 699,02
~ cu discuri I: 762,01
III: 703,03; 786,02
~ cu făci I: 762,03
II: 867,07; III: 703,03; 786,02
~ cu mișcare de rotație III: 703,03
~ cu spini III: 786,02
~ cu surub III: 703,03; 786,02
~ cu țepi III: 703,03
~ cu țevi III: 786,02
~ cu valțuri I: 762,02
~ primar I: 761,06
~ rotativ II: 867,07
~ secundar I: 761,07
~ Symons I: 762,01
~ Titan I: 762,06
Concav I: 762,07
Concavă, oglindă ~ I: 762,08
Concentrare (Chim.) I: 762,09
III: 708,05
~ (Prep. min.) I: 762,10
III: 639,04; 939,07; IV: 859,08
VI: 070,03; 072,01
~ capitalistă I: 763,02
~ gravimetrică I: 763,01
~ hidrovigrafică I: 763,01
~ pe mese I: 763,01
Concentrarea leșiei de tutun I: 763,03
~ ferșiunilor VI: 881,01
Concentrat I: 763,04
~ de zinc I: 763,05
Concentrate I: 762,10
II: 576,05; III: 032,05
Concentrație (Chim.) I: 030,07
180,05; 427,01; 732,02; 763,06
III: 261,01; 854,03; 855,01
IV: 117,05
~ de curent (Elt.) I: 763,11
~ de ioni II: 344,09; 344,12
~ echivalentă I: 763,10
~ empirică I: 763,07
~ eutectică II: 425,04
~ eutectoidică II: 426,02
~ limită I: 763,08
~ molară I: 763,09
VII: 792,00
~ moleculară III: 335,09
~ no-mală I: 763,10
Concentrator I: 763,12
„Concentric“, plan ~ IV: 608,05
Concentrice I: 763,14
Concept I: 763,15
~ derivat I: 764,01
~ primitiv I: 763,16

- Concesiune, robinet de ~**
 ~ V: 684,02
Conchiolină V: 904,01
Conchiphora IV: 104,01
Concoïdă I: 784,05
Concoïdă lui Nicomede
 I: 764,06
Concoïdal I: 764,07
Concordanță (Geol.) I: 764,08
Concret I: 764,09
Concreționare (Geol.)
 I: 764,10; II: 292,03
 ~ (Metl., Ind. st. c.) I: 058,18
 552,07; 764,11; III: 688,04
 692,01; 936,04
 ~ cu topire I: 764,12
 ~ definitivă I: 765,01
 ~ la rece I: 765,02
 ~ pre ~ I: 765,05
 ~ sub presiune I: 765,03
 ~ temperatură de ~ I: 765,08
 ~ timp de ~ I: 765,09
 ~ uscată I: 765,04
Concreționarea sistemelor
 binare I: 765,06
 ~ unui singur component I: 765,07
Concreționat, produs ~
 I: 765,10
Concrețiune (Geol.) I: 765,11
Concurență, punct de ~
 I: 765,12
Condac I: 765,13
Condensare (Fiz.) I: 727,14
 765,14; III: 479,10; 708,05
 V: 719,05
 ~ (Ind. text.) III: 698,01
 IV: 347,06
 ~ aciloinică I: Sin. 766,03
 VII: 669,09
 ~ aldolică I: 766,01
 ~ angulară I: 766,02
 ~ benzoinică I: 766,03
 ~ capilară I: 765,15
 VII: 669,10
 ~ catalitică VII: 669,11
 ~ crotonică I: 766,04
 ~ lineară I: 766,05
 ~ nuclee de ~ IV: 612,03
 ~ parțială I: 765,16
 ~ pinaconică VII: 669,12
 ~ reacții de ~ I: 765,19
 ~ retrogradă V: 558,03
 ~ trene de ~ IV: 115,05
 ~ trimoleculară I: 766,06
Condensat I: 766,07
Condensator (Ind. chim. sp.)
 I: 766,08; V: 881,09
 866,01; 869,01
 ~ centrifug I: 767,05
 ~ cu contracurent I: 767,03
 ~ cu echicurent I: 767,04
 ~ de abur I: 766,09; IV: 763,01
 774,06; V: 030,01; 042,03
 VI: 173,00
 ~ de instalație frigorigenă
 I: 757,10; 767,07
 ~ de stropire I: 768,02
 ~ diferențial II: 151,07
 ~ electric I: 422,15; 746,09
 768,04; II: 057,03; 151,07
 V: 394,01; VI: 1169,01
 VII: 244,04
 ~ electric de blocare VII: 669,13
 ~ electric de grilă de poliodă I: 768,05
 ~ electric de shuntare VII: 669,14
 ~ electric variabil I: 748,03
 768,06
 ~ electrolitic I: 768,07
 ~ inecat I: 768,01
 ~ prin amestec I: 767,01
 ~ prin injecție I: 767,06
 ~ prin suprafață I: 767,02
 ~ uscat I: 768,03
Condensor I: 768,08
 III: 967,06
 ~ cardioid I: 554,05
 ~ de cuarț III: 969,01
 ~ paraboloid IV: 352,06
Condiment I: 768,09
Condiționare (Tehn.) I: 768,10
Condiționarea aerului
 III: 256,05; V: 847,02
 ~ celulozei I: 768,11
 ~ grăului I: 768,12
 ~, instalație pentru ~
 aerului III: 256,05
 ~ noroiului de foraj I: 769,01
 ~ textilelor I: 769,02
 ~ tutunului I: 769,03
Condiționat (Ind. text.)
 I: 769,05
Condițiune de plasticitate
 IV: 631,09
Condițiunea limitei de plasticitate
 IV: 631,09
 ~ lui Legendre III: 465,03
 ~ lui Lipschitz III: 508,01
 ~ lui Refsdal II: 126,02
 V: 360,07
 ~ lui Scheinpflug V: 841,04
Condițiuni de cuantificare
 I: 869,01
 ~ de emergență IV: 912,11
 ~ de integrabilitate III: 269,08
 ~ de livrare III: 512,09
 ~ generale I: 769,07
 ~ inițiale (An. mat.) I: 769,08
 ~ la limită (An. mat.) I: 769,09
 ~ locale (Drum.) I: 770,01
Condițiunile de monogeneitate ale lui Cauchy
 I: 581,01
 ~ redresării V: 327,12
 ~ sinusurilor I: 770,02
Condițiilor, principiul ~ inițiale
 I: 770,03
Condre I: 770,04
Condromucine II: 855,09
 III: 1096,11
Condroteide I: 770,06
Condrostibian I: 770,07
Condrosamină I: 770,08
Conducătoare de fir VII: 669,15
Conducător de flotilă
 IV: 035,02; 035,03
 ~, lucrător ~ de mașină I: 770,09
Conducerea focului II: 615,04
 VI: 483,10; 484,07
Conductă (Tehn.) I: 770,11
 III: 018,06; 539,08; IV: 491,08
 V: 197,11; 597,04; 599,01
 723,03; VI: 177,00; 440,05
 ~ bimetalică I: 772,10
 ~ cablată I: 432,09; 772,11
 ~ cu pereți dubli I: 770,12
 ~ de absorpție I: 770,16
 ~ de aer I: 770,13
 ~ de abur de admisiune I: 770,14
 ~ de abur de emisiune I: 770,15
 ~ de aducție I: 043,08
 ~ de aer I: 771,01
 ~ de aer cald I: 771,02
 ~ de aer comprimat I: 771,03
 ~ de alimentare I: 771,04
 ~ de apă I: 771,05; V: 426,01
 ~ de apă caldă I: 771,06
 ~ de apă de condensatie I: 771,07
 ~ de aspirație I: 770,16
 ~ de balast I: 276,05
 ~ de compensație (El.) II: 555,05
 ~ de compensație (Ms. term.) I: 771,09
 ~ de continuu I: 772,07
 ~ de descărcare I: 771,15
 ~ de drenare II: 271,07
 ~ de erupție I: 771,12
 ~ de evacuare a fumului I: 771,13
 ~ de fluid I: 426,10
 ~ de gaze I: 771,14
 ~ de golire I: 771,15
 ~ de înaltă presiune I: 771,16
 ~ de joasă presiune I: 771,17
 ~ de medie presiune I: 771,18
 ~ de punere la pământ I: 772,14
 ~ de rambleiere I: 772,01
 ~ de refulare V: 361,02
 ~ de siguranță I: 772,03
 ~ de sonerie I: 772,15
 ~ de țitei II: 859,17
 ~ de transport I: 772,04
 ~ de ulei VII: Sin. 155,01
 ~ de unde VII: 669,16
 Sin. 721,02
 ~ de ventilație VII: 429,03
 ~ electrică I: 061,22; 772,09
 III: 030,06; 499,02; 756,01
 ~ emailată I: 773,01
 V: Sin. 808,07
 ~ forțată I: 772,06; III: 500,10
 539,08; IV: 498,01
 ~ funie I: Sin. 772,11; 773,02
 ~ generală de frână II: 708,06
 ~ izolată (Elt.) I: 432,11
 ~ laterală (de distribuție) VII: 669,17
 ~ la zi I: 570,05
 ~ magistrală I: 772,07
 ~ masivă neizolată I: 773,04
 ~ neutră I: 773,05
 ~ sub presiune I: 772,06
Conductanță I: 773,06
 II: 775,01; VI: 245,00; 249,00
 ~ de curent continuu a poliodei I: 773,07
 ~ electrică III: 956,05
 V: 594,03
 ~ internă a poliodei I: 773,08
 ~ specifică I: 773,09
 Sin. 774,08
 ~ termică III: 344,18
Conductibilitate III: 384,04
 ~, coeficient de ~ electrică I: 774,06; Sin. 774,11
 ~, coeficient de ~ termică I: 774,04; 774,07
 ~ electrică I: 773,10
 II: 663,02
 ~ electrică a aerului III: 319,13
 ~ electrică echivalentă I: 774,02; Sin. 774,09
 ~ molară I: 774,03; Sin. 774,10
 ~ termică I: 774,04; II: 328,10
 III: 264,02; 458,03
 IV: 490,03; VII: 524,13
 ~ termică a aerului I: 043,19
Conducție III: 059,06
 VI: 1032,06
 ~ de defect VI: 036,02
 ~ electronică VI: 036,02
Conductivitate I: 773,10
 774,08; III: 384,05; VI: 249,00
 ~, coeficient de ~ I: 774,11
 ~ echivalentă I: 774,09
 ~ echivalentă limită I: 774,09

~ molară I: 774,10
 ~ termică III: 855,10
 VI: 239,00; 240,00; 241,00
Conductivitatea electrolitelor
 I: 592,05
Conductometrie I: 774,12
Conductor de a doua clasă
 I: 774,13; 775,01; II: 348,05
 ~ de prima clasă I: 774,13
 775,03; II: 348,05
 ~ electric I: 774,13
 III: 460,06; VI: 036,02
 ~ electrolitic I: 775,01
 ~ ionic I: 774,13; 775,02
 ~ metalic I: 775,03
Condur I: 775,04
Condurango, coajă de ~
 I: 775,05
Conector electric de șine
 ~ telefonic I: 775,06
 I: 775,07
Conexă, multe ~
 III: 1103,05
Conexiune (Clc. t.) I: 775,10
 ~ (Elt.) I: 775,09; VII: 777,05
 ~ (Tehn.) I: 775,10; II: 024,03
 ~ afină I: 775,11
 ~ automată I: 776,01
 ~ coeficienți de ~ afină
 I: 776,03
 ~ în cascadă VII: 670,01
 ~ ordin de ~ I: 776,04
 ~ proiectivă I: 776,02
Confecțiuni (Ind. text.)
 III: 698,01; 794,09
Configurație electronică
 VII: 341,03
Confluență I: 776,05
Conform (Geom.) I: 776,06
Conformă, transformare ~
 I: 253,13; III: 371,02
 VI: 1047,01
Congelare I: 776,08; II: 062,08
 804,03
 ~, procedeu prin ~ I: 776,09
 VII: 007,11
 ~, punct de ~ (Chim. fiz.)
 I: 776,10
 ~, punct de ~ (Ind. petr.)
 IV: 1013,03
Congelarea cărnii II: 317,02
Congerla I: 777,01
 ~ novorossica I: 777,02
 ~ rumana I: 777,03
Congerii, strate cu ~ I: 777,04
Conglomerat I: 777,05
 IV: 470,01; VII: 554,06
 ~ de Brezoiu I: 392,04
 ~ de Bucegi I: 777,05
 ~ de Ceahlău I: 777,05
 ~ de Muncel III: 1110,02
 ~ de Pietricica IV: 536,11
 ~ de pulbere I: 764,11
 ~ de Săcel V: 748,01
Conglutină I: 777,06
Congoletum I: 777,07
Congruență I: 777,08
 ~ caracteristică I: 777,09
 ~ de grad superior I: 778,01
 ~ lineară I: 778,02
Congruente, numere ~
 I: 777,08; IV: 132,05
Coniac I: 778,04; II: 414,04
 VI: 367,09
Conică I: 778,05; IV: 351,09
 ~ absolută a spațiului
 I: 778,06
 ~ singulară punctuală
 I: 778,07
 ~ singulară tangențială
 I: 778,08
Conice confocale I: 778,09
Coniceină I: 779,01

Conicitate III: 850,02
Conidindră III: 482,09
Conidie I: 779,02
Conidiofor I: 779,03
Conifere I: 779,04; VII: 536,01
Coniferină I: 779,05; II: 855,10
Coniferinae IV: 103,06
Conină I: 779,06
Conimetru IV: 612,02
Conjugat I: 779,08
 ~, triunghi ~ I: 779,09
Conjugate, elemente ~
 I: 779,10
 ~, legături duble ~
 I: 779,11
 ~, plane ~ (Fiz.) I: 779,12
 ~, plane ~ (Geom.)
 IV: 612,10
 ~, puncte ~ (Fiz.)
 I: 779,13
 ~, puncte ~ (Mat.)
 IV: 1014,05
 ~, raze ~ I: 779,14
 ~, subgrupuri ~ I: 779,15
Conjugatophyta IV: 103,06
Conjuncție (Astr.) I: 780,01
 ~ (Mat.) V: 446,05
 ~ inferioară I: 780,01
 ~ superioară I: 780,01
Conjunctur-disjunctur I: 780,02
Conjunctură I: 780,03
Conoid I: 780,04; Sin. 780,06
 VI: 625,02
 ~ caracteristic I: 780,05
 ~ cu plan director I: 780,06
Conopidă I: 780,07; III: 1112,01
Conormală, direcție ~
 I: 780,08
Conosament I: 780,09
Conradson, indicele ~
 I: 545,05; 781,01
Consanguinitate (Petr.)
 I: 781,02
Consemn de reglare V: 374,04
Conservant I: 781,03
Conservare I: 162,07; II: 735,14
Conservarea energiei V: 456,01
 ~ masei V: 456,01
 ~ pielei IV: 483,03
Conservării, principiul ~
 energiei I: 030,04; 781,04
 II: 384,19
 ~, principiul ~ sarcinii
 electrice I: 781,05
Conservativă, forță ~
 I: 030,04; II: 654,07
 ~, mărime ~ (Meteor.)
 III: 628,02
 ~, mărime ~ (Tehn.)
 IV: 491,09
Conservator de ulei I: 781,08
Conserve I: 323,02; 781,09
 III: 689,02; VI: 037,01; 462,01
 1133,01; VII: 627,07; 629,01
Consistență (Ind. petr.)
 IV: 416,04
 ~ (Rez. mat.) I: 781,10
 782,02
 ~ (Silv.) I: 782,81
 ~ pastoasă IV: 391,07
Consistometru I: 782,02
Consociație I: 782,03
Consolă (Cs.) I: 782,04
 ~ (Elt.) I: 783,02
 ~ (Ms.) I: 782,06
 ~ (Rez. mat.) II: 656,03
 ~ de izolator I: 783,03
 ~ de palier I: 782,07
 ~ de perete I: 782,08
 ~ de radiator I: 783,01
 ~ de stâlp de linie aeriană
 I: 783,04
 ~ de trotoar I: 782,05
 ~, masă în ~ I: 782,09

Consolidare (Cs.) I: 783,05
 II: 270,02; 270,06
 VI: 544,04
 ~ (Geot.) IV: 325,10
 ~ (Rez. mat.) I: 632,01
 636,01
 ~, grad de ~ IV: 325,10
Consolidarea barajelor
 I: 783,06
 ~ inimii I: 783,07
 ~ magmei I: 032,02; 783,08
 ~ malurilor I: 783,09
 ~ patului (Drum.) I: 783,10
 ~ podurilor I: 783,11
 ~ taluzelor I: 144,04
 ~ terenurilor I: 783,13
 VI: 132,01
Consolidări succesive I: 784,01
Constantă (Logică) I: 784,02
 ~ (Mat.) I: 784,03
 ~ (Tehn.) I: 784,04
 ~ adițională I: 040,01
 ~ aditivă I: 784,05
 ~ barometrică a atmosferei
 I: 228,01
 ~ capilară III: 479,12
 VI: 870,03
 ~ chimică VII: 670,02
 ~ cosmică I: 784,07
 ~ crioscopice V: 169,04
 ~ de atenuare VII: 670,03
 I: 784,08
 784,12; II: 465,02
 VII: 670,04
 ~ de atracție universală
 I: 231,09
 ~ de contor de măsură
 I: 784,09
 ~ de defazare II: 465,02
 ~ de densitate-viscozitate
 II: 054,07
 ~ de desintegrare
 V: Sin. 099,02; VII: 670,05
 ~ de disociație I: 209,04
 209,05; III: 149,05
 ~ de echilibru I: 030,07
 III: 330,10; V: 232,03
 VII: 716,07; 792,00
 ~ de fază VII: 670,06
 ~ de gravitație II: 890,06
 890,12
 ~ de gravitație universală
 II: 890,11; 890,12
 ~ de instrument de măsură
 I: 784,10
 VII: 792,00
 ~ de ionizare VII: 792,00
 ~ de lungime de undă
 I: 784,12; II: 465,02
 I: 784,11
 ~ de material I: 784,11
 ~ de propagare VII: 670,07
 ~ de propagare a liniei
 electrice I: 784,12
 V: 232,03
 ~ de reacție VII: 781,11
 ~ de timp I: 785,01
 VII: 671,01
 ~ de timp la descreștere
 VII: 671,02
 ~ de transformare radioactivă
 I: 785,02; V: Sin. 099,02
 ~ de viscodensitate
 VII: 464,03; 671,03
 ~ de viteză VII: 480,02
 ~ dielectrică III: 844,06
 IV: 448,03
 ~ dielectrică absolută
 II: 136,01; III: 464,06
 ~ dielectrică absolută a
 spațiului vid II: 136,02
 ~ dielectrică relativă
 II: 136,03

- ~ ebulioscopică V: 169,04
 VII: 671,04
 ~ elastică III: 047,12
 ~ farinografică I: 785,06
 ~ magnetooptică III: 848,03
 ~ radioactivă V: 099,02
 ~ radioactivă 099,05
- Constanta calorimetrului**
 II: 312,09
 ~ gazelor perfecte I: 785,07
 II: 807,05
 ~ lui Boltzmann I: 371,09
 II: 391,11; 578,12
 ~ lui Cauchy I: 581,02
 ~ lui Cotton-Mouton I: 841,02
 ~ lui Curie III: 587,15
 ~ lui Faraday II: 494,05
 ~ lui Froude I: 785,10
 III: 582,08
 ~ lui Kerr III: 379,06; 379,07
 ~ lui Longinescu III: 536,02
 ~ lui Mach III: 582,06
 ~ lui Newton IV: 064,06
 ~ lui Planck I: 869,01
 II: 672,08; IV: 611,09
 ~ lui Poisson IV: 706,04
 ~ lui Reynolds I: 785,14
 V: Sin. 564,12
 ~ lui Rydberg V: 742,05
 ~ lui Stefan V: 068,03
 ~ lui Tetmayer III: 100,04
 ~ lui Verdet II: 494,06
 VII: 436,15
 ~ resortului V: 517,14
 ~ solară V: 084,01
 ~ universală I: 785,16
 ~ unui contor electric I: 800,05
- Constanță** VII: 671,05
 ~ de volum I: 785,03
 III: 110,03; 113,03
 ~ de volum a cimentului I: 785,03; VII: 138,10
Constantan I: 785,17; 887,17
Constante stadimetrice VI: 404,04
Constantei, „legea” ~ unghiurilor VII: 671,06
Constantelor, metoda variației ~ VII: 394,01
Constelație I: 785,18
 III: 474,21; 508,05
Constituenții unui sistem I: 786,01
Constituție I: 786,02
Constitutivă, proprietate ~ I: 786,03
Constrângere (Mec.) I: 786,04
Constrângeri, principiul celei mai mici ~ I: 786,05
Constringență I: 786,06
 ~ actino-vizuală I: 786,07
Construcția dințării cicloidală normale II: 181,12
 ~ dințării normale în desfășurătoare II: 182,01
Construcție I: 786,08; II: 750,06
 III: 118,02; 201,07; 671,01
 677,03; 689,01; 698,04; 710,01
 726,05; 728,01; V: 582,04
 843,08; VI: 415,05
 ~ cu zăbrele I: 786,13
 ~ de mașini VI: 126,14
 ~ definitivă I: 786,11
 ~ hidraulică I: 787,01
 III: 1031,02
 ~ în cadre I: 786,14
 ~ industrială I: 787,02
 ~ masivă I: 786,15
 ~ mecanică I: 787,03
 ~ minieră I: 787,04
 ~ prefabricată I: 786,16
 ~ provizorie I: 786,12
 ~ subterană I: 786,09
- ~ supraterană I: 788,10
Construcții I: 787,05
 ~ civile I: 787,06
 ~ civile și industriale VI: 128,01
 ~ de căi ferate I: 787,07
 ~ industriale I: 787,08
 ~ mecanice I: 787,09
 ~ metalice III: 933,12
 ~ navale I: 787,10
 ~ rutiere I: 787,11
Constructor I: 787,12
Construire IV: 175,09
Consum (Tehn.) I: 787,13
 ~ (Tehn.) I: 787,14
 ~ de abur I: 787,15
 ~ de aer I: 787,16
 ~ de benzină I: 787,17
 ~ de combustibil I: 787,18
 ~ de uleiuri anormal I: 787,19
 ~ de uleiuri anormal I: 788,01
 ~ excesiv I: 788,02
 ~ specific I: 788,03
 ~ specific luminos I: 788,04
Consumație I: 788,05
 ~ minimă I: 788,06
 ~ suplimentară I: 788,07
Consumator de energie
 ~ electrică I: 788,08
 ~ mijlociu I: 788,09
 ~ special I: 788,10
Cont de profit și pierdere I: 788,11
 ~ de trezorerie I: 788,12
Contabilitate III: 828,02
 ~ publică I: 788,13
Contact (Auto., Av.) I: 790,09
 ~ (Chim.) I: 575,08; 790,10
 ~ (Elt.) I: 789,02; III: 936,04
 ~ (Geom.) I: 788,14
 ~ (Ms.) I: 790,11
 ~ aderent I: 791,04
 ~ auxiliar I: 789,03
 ~ blocat I: 791,05
 ~ cu alunecare I: 791,06
 ~ cu bloc I: 790,03
 ~ cu joc I: 790,14; 791,07
 ~ cu joc foarte mare I: 791,08
 ~ cu joc mare I: 791,09
 ~ cu joc redus I: 791,10
 ~ cu lame I: 790,04
 ~ de controler I: 790,05
 ~ de frecare I: 791,18
 ~ de lucru I: 790,01
 ~ de platină I: 790,07
 ~ de presiune I: 791,01
 ~ de repaus I: 790,02
 ~ de rostogolire I: 790,06
 ~ de rupere I: 789,04
 ~ de trecere I: 791,02
 ~ din gros I: 791,22
 ~ electric I: 789,01
 ~ fix I: 790,12
 ~ forțat I: 791,12
 ~ intermediar I: 789,05
 ~ la pământ I: Sin. 061,22
 790,08; IV: Sin. 1015,13
 ~ larg I: 791,08
 ~ liber I: 791,07
 ~ mobil I: 790,13
 ~ parascânței I: 789,06
 ~ presat I: 791,15
 ~ principal I: 789,07
 ~, procedeu de ~ VI: 588,08
 VII: 671,07
 ~ rectificat VII: 671,08
 ~ semilarg I: 791,09
 ~ semiliber I: 791,10
 ~ simplu cu alunecare I: 791,19
 ~ simplu cu joc mare I: 791,20
- ~ simplu cu joc redus I: 791,21
 ~ strâns I: 791,01
 ~ strâns ușor I: 791,18
 ~, suprafață de ~ I: 791,23
 ~, transformări de ~ I: 791,24
Contactor I: 792,01
 III: 294,18; V: 739,09
Container I: 792,02
 VII: 671,09
Continent I: 792,03
Continental, aer ~ I: 046,11
 ~, soclu ~ VI: 276,01
Continental Gondwana II: 861,13
 ~ Sino-siberian VI: 205,09
Contingență, coeficient de ~ statistică I: 792,08
 ~, pătrat de ~ statistică I: 792,09
 ~, pătrat mediu de ~ ~ statistică I: 793,01
 ~ statistică I: 792,07
Contingentare I: 792,06
Continuă, corespondență ~ I: 793,02
Continuitate (Mat.) I: 793,03
 ~ (Rez. mat.) I: 793,04
 ~ absolută I: 008,05; 793,05
 ~ de recoltare I: 793,06
 ~, egală ~ I: 793,09
 ~ stratigrafică I: 793,07
 ~ uniformă I: 793,08
Continuu I: 793,10
 ~ calorice I: 794,01
 II: Sin. 390,02
 ~ de căldură II: 385,09
 390,02
 ~ de căldură al unui izolan I: 794,03
 ~ de cenușă I: 794,04
 ~ de umiditate în gaz VII: 205,08
 ~ limită I: 794,05
Continuu (Teor. m.) I: 794,06
Contoare cu coincidență I: 800,06
Contor (Ind. text.) I: 799,05
 ~ (Tehn., Fiz.) I: 784,09
 794,07
 ~ amperometru, cu mercur I: 797,11
 ~ comun I: 797,04
 ~, constanta unui ~ electric I: 800,05
 ~ cu fir I: 799,12; 800,04
 ~ cu indicator de maxim I: 797,07
 ~ cu înregistrator de maxim I: 797,08
 ~ cu plată anticipată I: 799,10
 ~ cu tarif simplu I: 797,10
 ~ cu tarife multiple I: 797,09
 ~ cu vârf I: 800,01; 800,04
 ~ de abur I: 799,04
 ~ de apă I: 798,09
 ~ de curse I: 799,06
 ~ de depășire I: 797,05
 ~ de depășire și totalizator I: 797,06
 ~ de energie complexă I: 797,12
 ~ de energie electrică activă I: 798,01
 ~ de energie electrică reactivă I: 798,02
 ~ de gaz I: 798,10; 798,11
 798,12; 798,13; III: 849,05
 ~ de imagini (Cinem.) I: 799,11
 ~ de inducție I: 795,02
 ~ de lichid III: 849,05

~ de lucru mecanic III: 157,04
 ~ de rotații I: 799,07
 ~ de sarcină electrică I: Sin. 107,01; 798,03
 ~ de secunde I: 799,08
 ~ de ture I: 799,07
 ~ de vârf I: 797,05
 ~ difuzat I: 794,10
 ~ diferențial I: 798,11
 ~ dinamometric cu colector I: 796,01
 ~ electric I: 794,08
 III: 253,06; 843,06; 845,03
 ~ electrodinamic cu colector I: 796,01
 ~ electrolitic I: 798,05
 ~ electromagnetic cu colector I: 796,02
 ~ Geiger I: 800,01
 ~ Geiger-Müller I: 799,12
 ~ monofazat I: 794,09
 ~ motor I: 796,03
 ~ O'Keenan I: 797,01
 ~ orar I: 798,06
 ~ oscilant I: 797,02
 ~ pendular I: 797,03
 ~ pentru lichide I: 799,03
 ~ proportional I: 800,04
 ~ termic I: 798,12
 ~ totalizator I: 798,07
 ~ trifazat I: 795,01
 ~ umed, de gaz I: 799,01
 ~ uscat, de gaz I: 799,02
 ~ volumetric I: 798,13
 ~ wattometru, cu mercur I: 798,08
Contra-ac I: 800,07
Contraalzeu VII: 370,06
Contraaraj I: 800,09
Contraabător (Agr.) I: 800,10
Contraulină III: 608,04
Contrauterolă I: 423,05; 800,11
 IV: 082,05
Contraalibru I: 800,12
Contraaralingă I: 800,13
Contrachilă I: 624,07
Contraoastă (Cs. nav.) I: 800,15; IV: 008,19
Contract I: 800,16
 ~ colectiv I: 800,17
 ~ de muncă I: 801,01
 ~ de transport I: 801,02
Contractiune I: 801,03
 ~, coeficient de ~
 transversală I: 713,13
 ~ laterală VI: 482,14
 ~ termică I: 801,06
 ~ transversală I: 801,07
Contractiunea lemnului I: 801,04
 ~ relativistă a lungimii V: 453,01
 ~ unui tensor I: 801,09
 ~ vinei I: 801,05
Contra curbă I: 801,10
Contractuent I: 802,01
 ~, circulație în ~ VII: 672,01
Contradistorsiune I: 802,02
Contraelectrod II: 345,03
 345,04
Contraescarpă I: 802,03
Contraetambou I: 802,04
Contraetравă I: 802,05
Contraextruziune III: 866,01
Contrafier de rindea V: 639,03
 637,02; 639,15
Contrafișă I: 802,06; II: 514,10
 ~ de aparate II: 556,14
Contrafort (Cs.) I: 802,08
 ~ (Tehn. mil.) I: 802,07
Contraforturi (Ind. petr.) I: 802,09

Contragardă I: 802,10; 802,11
Contragredient I: 802,12; 806,05
Contragredientă I: 803,01
Contragrentate I: 803,02
 ~ de antenă electromagnetice
 ~ de arbore motor II: 302,01
 ~ de ascensor I: 803,04
 ~ de cântărire I: 803,09
 ~ de macara I: Sin. 353,02
 803,06
 ~ de roată de locomotivă I: 803,07
 ~, frână cu ~ II: 680,03
Contragrifă I: 804,01
Contraierva, rădăcină de ~ I: 804,02
Contramanivelă I: 804,03
Contramarș I: 804,04
Contramină I: 804,05
Contrapantă I: 804,06
Contrapartiu (Arte gr.) I: 804,07
Contrapiuliță I: 804,08
Contraplacaj I: 804,09
Contrapresiune (Expl. petr.) I: 805,02
 ~ (Mș.) I: 804,10
 ~, frânare prin ~ II: 804,11
 ~, la evacuare II: 712,03
 ~ pe piston I: 804,12
Contraprobă I: 805,01
Contrareacțiune (Radio) V: 238,02
 V: 262,08
Contrarezervor I: 805,04
Contrascolă III: 608,05
Contrașină I: 805,07
Contrast I: 805,08
 ~, factor de ~ prin reflexiune I: 805,09
 ~, factor de ~ prin transmisiune I: 805,10
 III: 231,11
Contrastalie VI: 405,08
Contratip VII: 672,02
Contratorpilor IV: 035,10
Contrațreaptă I: 805,13
Contravalație, linie de ~ I: 805,14
 V: 843,08
Contravântuire I: 806,01
 ~ de frânare I: 806,02
 ~ longitudinală I: 806,03
 ~ transversală I: 806,04
Contravariant I: 806,05; 841,12
Contravariantă I: 807,01
Contravariantă, componentă ~ de tensor I: 807,02
 ~, componentă ~ de vector I: 749,12; 806,05; VII: 419,01
Contraverificare VII: 437,09
Contraverificator I: 800,12
Contraverticala unui reazem I: 807,05
Control VII: 673,01
 ~ automat VII: 616,01
 ~ de poziție I: 807,06
 ~ de semnal I: 807,07
 ~ de volum I: 807,08
 ~ fitosanitar I: 807,09
 ~, masă de ~ (Cinem.) I: 808,02
 ~, masă de ~ (Prep. min.) III: 640,01
 ~, masă de ~ (Tehn.) III: 640,07
 ~ monetar I: 808,01
 ~, punct de ~ I: 809,01
Controler (Elt.) I: 642,08; 809,02
Controlor (Gen.) I: 809,03
 ~ (Tehn.) I: 809,04
 ~ de mers (Mine) I: 809,05

~ de nituire IV: 087,01
 ~ de poziție de ac de macaz I: 809,06
 ~ de sbor I: 809,07
 ~ de sbor integral I: 809,08
 ~ electric de rond I: 809,09
 ~ electric de trecere la oprire I: 809,10
Controlor ecliselor electrice I: 809,11
 ~ semințelor I: 809,12
 ~ suprafețelor III: 282,02
 ~ volumului VII: 505,04
Contur aparent I: 157,13
 809,13
 ~ aparent orizontal I: 809,14
 ~ aparent proiectat I: 810,01
 ~ aparent vertical I: 810,02
Conturnare (Elt.) VI: 874,02
Conturul aripii I: 810,03
Conul lui Abrams I: 006,08
Conună I: 832,02
Conus (C. f.) I: Sin. 518,06
 810,05
 ~ (Paleont.) I: 810,06
Convallaria majalis III: 391,11
Convecția căldurii I: 046,16
 810,08; III: 069,06
 IV: 490,03; VI: 1032,06
Convecție, curent de ~ I: 925,01; 927,08
 ~ forțată I: 810,08
 ~ naturală I: 810,08
Convecțiv, echilibru ~ I: 227,02
Convector de încălzire centrală III: 079,01
Conveior VI: 1109,04
 VII: 673,02
Convergent I: 810,11
 ~, fascicul ~ I: 810,12
Convergență, lentilă ~ III: 470,16; 471,02
Convergență (Cic. v.) I: 810,13
 ~ (Geom.) I: 810,13
 ~ (Mat.) I: 810,14
 ~ (Opt.) I: 811,07
 ~ absolută I: 008,06; 810,15
 ~ aproape sigură I: 810,16
 ~, cerc de ~ I: 603,13
 ~, criteriu de ~ I: 811,04
 ~ în medie pătratică I: 810,17
 ~ în probabilitate I: 811,01
 ~, linie de ~ VII: 365,03
 ~, punct de ~ VII: 365,03
 ~, rază de ~ I: 811,05
 ~, semi ~ I: 811,06
 ~, unghiu de ~ (Auto.) III: 136,04; VII: 241,03
 ~, unghiu de ~ (Fotgrm.) I: 811,11
 ~ uniformă I: 811,02
Conversuine (Silv.) I: 811,13
 ~ internă (Fiz.) I: 811,14
Convertire (Drum.) I: 811,15
 ~ de drum I: 811,16
Convertisare (Elt.) I: 812,02
 ~ (Metl.) I: 812,01; II: 016,09
Convertisor (Agr.) I: 812,03
 ~ (Metl.) I: 812,09
 II: 749,06; VI: 112,06
 ~ acid Bessemer I: 329,01
 813,01
 ~ bazic Thomas I: 542,07
 813,02
 ~ cilindric I: 812,10
 ~ de afinare I: 512,13
 ~ de fază I: 812,05
 ~ de frecvență I: 812,06
 III: 647,05; 659,06
 ~ de prăjire simplă I: 813,03
 ~ de sudură I: 812,07

- ~ electric I: 812,04
 III: 647,03; 929,07
 V: 329,05; VI: 541,05
 ~ emisferic I: 812,11
 ~ în cascadă I: 812,08
 ~ pară I: 812,12
 ~ rotativ III: 647,03
 ~ Thomas I: 542,07; 813,02
 VI: 930,14
Convex I: 813,04
Convoiu I: 813,05; 813,06
 ~-tip (Pod.) I: 813,07
Convolut I: 814,01
Convolutulină III: 358,08
Cookeit I: 814,02
Coolgardit I: 814,03
Cooperativă I: 814,04
Cooperator I: 814,05
Cooperit I: 814,06
Coordonarea izolațiilor
 I: 814,07
Coordonate I: 814,08
 ~ azimutale I: 815,09
 ~ baricentrice I: 814,09
 ~ cartesiene I: 814,10; 815,05
 ~ cerești I: 609,06; 815,09
 ~ cerești orizontale I: 815,10
 ~ cilindrice I: 814,11
 ~ curbilini I: 814,12
 ~ ecliptice I: 816,01
 ~ ecuatoriale I: 816,02
 ~ eliptice I: 778,09; 814,13
 ~ galactice II: 778,02
 ~ generalizate I: 814,14
 III: 394,16
 ~ geodezice I: 816,05
 ~ geografice I: 816,06
 ~ imagini I: 816,07
 ~ intrinsece III: 301,07
 ~ locale ale unui astru
 I: 816,03
 ~ normale I: 814,15
 ~ omogene I: 814,16
 ~ orare I: 816,04
 ~ parabolice I: 778,09; 815,01
 ~ pentasferice I: 815,02
 ~ plückeriene I: 815,03
 ~ polare I: 815,04
 ~ proiective I: 815,05
 ~ simetrice VI: 254,01
 ~ tangențiale I: 815,06
 ~ topografice I: 816,08
 ~ trilineare I: 815,07
 ~ unghiulare I: 815,08
Coordonatele lui Lagrange
 III: 394,14; 394,16
Coordonatograf I: 816,09
Coorongit I: 817,01
Copaie I: 817,02
Copal I: 124,04; 316,05
 I: 320,06; 817,03
 ~ de Angola I: 120,14
Copalin I: 817,04
Copastle I: 817,05
Copcă (Cs.) I: 817,07
 ~ (Pisc.) I: 817,06
 ~ (Pisc.) III: 1095,06
Copcierea țevilor I: 817,08
Copcit I: 817,09
Copelata IV: 104,01
Copertă I: 817,10
Copiapit I: 817,11
Copiat, mașină de ~
 (Cinem.) I: 817,12
 ~, mașină de ~ (Ind. lemn.)
 III: 769,02; 770,03
 ~, mașină de ~ (Ms.-uneelte)
 III: 757,03; 762,03
 ~, mașină de ~ sunetul
 I: 817,13
Copie (Artă) I: 817,15
 ~ (Gen.) I: 817,14
 ~ de control VII: 673,06
- ~ de desen, heliografică
 I: 817,16
Copiere III: 762,03
 V: 009,01; VI: 533,03
Cópil I: 817,17
Copili de tutun I: 818,01
Copilit I: 818,02
Copită I: 818,03
Coplanar VII: 673,04
Copra I: 706,14; 818,04
Coprină I: 818,05
Coprolit I: 818,06
Coproporfirină IV: 793,21
Coprostan I: 818,08
Coprosterină I: 818,09
 VI: 462,02
Coptură I: 818,10
Copturire I: 818,11
 II: 847,01
Coquimbit I: 818,12
Cor I: 818,13
Corabie I: 818,14
Corac III: 949,01
Corale albe II: 984,06
Coralieri I: 818,18; II: 500,17
 III: 625,08
Coraligen, calcar ~ I: 819,01
Coramină I: 819,02
Corb distrugător I: 819,03
Corcitură I: 306,16
Corcoduș I: 819,05
Cord (Ind. cc.) I: 819,07
 IV: 940,02
 ~ (Ind. piel.) I: 819,08
 ~ (Ind. text.) I: 819,06
Cordalifinae IV: 103,06
Cordar I: 819,09
Cordenciu VI: 962,04
Cordierit I: 819,11
Cordilieră I: 819,12
Cordită I: 819,13
Cordoane de incadrare
 I: 321,04
Cordon (Elt.) I: 432,11
 ~ (Gen.) I: 819,16
 ~ (Metl.) I: 819,15
 ~ de materiale I: 820,01
 ~ de sudură I: 820,02
 II: 907,21; 908,01; III: 084,10
 ~ de telefonie I: 820,03
 ~ litoral I: 820,04
 ~ orizontal I: 820,05
 ~ vertical I: 820,06
Cordonaj I: 820,07; II: 484,15
Cordory I: 820,08; III: 639,06
Corectare (Foto.) I: 820,11
 ~ (Tehn.) I: 820,09
Corecție balistică I: 821,09
 ~ barometrică I: 820,13
 ~ de aer liber I: 821,03
 ~ de capilaritate I: 820,14
 ~ de distanță I: 821,10
 ~ de gravitație I: 820,15
 ~ de inerție I: 822,06
 ~ de instrument I: 822,05
 ~ de instrument propriu
 zisă I: 821,01; 822,07
 ~ de istereză I: 821,07
 ~ de latitudine I: 820,15
 ~ de măsură I: 820,12
 ~ de paralaxă I: 822,01
 ~ de putere I: 822,08
 ~ de refracție V: 358,02
 ~ de temperatură I: 821,02
 ~ de timp mort de
 manevră I: 822,02
 ~ Givry I: 821,08
 ~ isostatică I: 821,04
 ~ la derivă IV: 044,04
 ~ principală de direcție
 I: 822,03
 ~ principală de înălțare
 I: 822,04
 ~ stadimetrică VI: 403,10
- ~ topografică I: 821,05
 ~ totală Bouguer I: 821,06
Corector (Arte gr.) I: 822,11
 ~ (Tehn.) I: 822,12
 ~ (Tehn. mil.) I: 822,13
 ~ altimetric I: 822,14
 ~ de atenuare I: 822,15
 ~ de fază VII: 673,05
 ~ de impedanță I: 822,16
 ~ de tonalitate VII: 673,06
Corectură I: 822,17
 VI: 051,01; VII: 673,07
 ~ de autor III: 057,06
 ~ de casă III: 057,06
Corecturi I: 823,01
Corelate I: 823,02
Corelatele, ecuațiile ~
 I: 823,03
Corelație (Mat.) I: 823,04
 ~, coeficient de ~ I: 823,05
Correspondență (Mat.)
 II: 748,01; IV: 168,01
 ~ afină IV: 169,06
 ~ bicontinută I: 334,06
 ~ biunivocă I: 349,13
 II: 312,14
 ~ continuă I: 793,02
 ~ perspectivă I: 725,18
 ~, principiul de ~ I: 823,07
 869,01
 ~ proiectivă I: 725,18; 823,06
 III: 314,03; IV: 709,06
 ~ univocă VII: 250,08
Correspondente, stări ~
 VI: 414,09
Corfă I: 823,09
Corhart I: 823,11
Coriandru I: 823,12
Coridor I: 824,01
Coriină I: 824,02
Corilină II: 856,18
Corindon I: 824,03; II: 378,14
 VI: 607,05
Corintic, ordin ~ I: 824,04
 IV: 193,05
Coriolis, accelerația lui ~
 I: 013,06; 014,07
 ~, forță ~ II: 656,19; 656,21
 656,22
 ~, teorema lui ~ I: 824,07
Corkit I: 824,08
Corlată I: 824,09
Cormană I: 824,10; III: 1038,04
 IV: 658,06
Cormophyta IV: 103,06
Corn I: 824,11
 ~ de plug I: 824,12
 ~ polar I: 824,13
 ~ sintetic I: 824,14
Cornee transparentă I: 824,15
 IV: 150,07; 159,04; 159,05
Corneene I: 824,16
Cornet acustic I: 824,17
Cornieră I: 826,01; II: 397,12
 ~ cu aripi egale I: 826,02
 ~ cu aripi neegale I: 826,03
Cornișă I: 126,11; 826,04
Cornish-stone I: 826,05
Cornișoni I: 826,06
Corniță I: 826,07
Cornu, prismă ~ IV: 914,06
 ~, strate de ~ I: 826,09
 II: 848,12
Cornul caprei I: 826,10
 ~ secret I: 826,11
Cornus sanguinea L. V: 775,02
Cornutină I: 826,13
Cornwallit I: 826,14
Coroană I: 826,15
 ~ astrală I: 826,16
 ~ boreală I: 826,17
 ~ de rulare I: 827,01
 ~ diferențială I: 827,02
 II: 049,09; 150,03

~ dințată I: 827,03
 ~ directoare I: 827,04
 ~ lunară III: 946,16
 ~ pentru lanț I: 827,05
 ~ solară I: 827,10; III: 946,16
Coroana arborelui I: 827,09
 ~ crucii de Malta I: 827,07
 ~ șinei I: Sin. 520,02
 Sin. 670,18; 827,06
 ~ turlei I: 827,08
Corod, strate de ~ I: 827,11
Corodare III: 727,01
 VII: 339,12
 ~ electrolitică I: 927,10
Corodarea colorii (Ind. text.)
 I: 310,06
Coroiaj VII: 673,08
Coroidă I: 827,12; IV: 150,07
Coromăslă I: 705,04
Corona VI: 270,03
Coronament (Cs.) I: 126,11
 I: 827,15
 ~ (Tehn. mil.) I: 827,16
Coroniu I: 827,10; 828,02
Coronograf I: 828,03
Coropișniță I: 828,04
Corozione (Chim., Tehn.)
 I: 402,13; 439,17; 828,05
 II: 376,06; IV: 145,12; 253,05
 675,08; 990,02; V: 586,07
 723,01; VI: 636,13
 ~ (Geol.) I: 829,01
 ~ biochimică V: 586,07
 ~ catodică VII: 673,09
 ~ chimică I: 828,05; V: 586,07
 ~ electrochimică I: 828,05
 V: 586,07
 ~ electrolitică II: 271,05
 ~ eoliană I: 829,02
 ~ figurii de ~ I: 829,04
 ~ magmatică I: 829,03
 ~ prin gaze I: 828,05
 ~ probă de ~ I: 829,05
Coroziv, agent ~ I: 056,19
Corozo II: 532,01
Corp (Chim.) I: 830,07
 ~ (Fiz.) I: 830,03; V: 069,03
 ~ (Ind. lemn.) VII: 678,04
 ~ (Mat.) I: 075,08; 829,07
 II: 468,07; III: 182,04
 ~ aerodinamic I: 830,12
 ~ algebric I: 829,08
 ~ antiflam I: 830,08
 ~ cenușiu I: 830,13
 ~ colorat I: 830,14
 ~ compus I: 830,09
 ~ comutativ I: 500,18
 ~ cu radiație electromagne-
 tică selectivă V: 071,06
 ~ de căldare de abur I: 456,06
 ~ de descărcare electrică
 I: 830,16
 ~ de încălzire (Elt.) I: 830,17
 ~ de încălzire (Tehn.)
 III: 080,03
 ~ de literă I: 631,07; 830,18
 831,14
 ~ de măcinare I: 830,19
 ~ de numere I: 829,10
 ~ de plug I: 831,01
 ~ de pompă IV: 728,03
 788,02
 ~ de probă I: 560,08
 II: 398,02
 ~ de rariță I: 831,02
 ~ de reducere (Mat.)
 I: 829,11
 ~ de rindea V: 636,03; 639,16
 ~ de rostogolire în rulmenți
 V: 708,02; 726,11
 ~ de rulare în rulmenți
 V: 724,05; 726,11
 ~ elastic III: 882,08
 ~ finit (Mat.) I: 829,12

~ galben IV: 848,05
 ~ Maxwell III: 882,08; 883,03
 ~ Maxwell-Voigt III: 883,03
 ~ mort (Nav.) I: 831,03
 ~ mort (Pod.) I: 831,04
 ~ negru I: 831,05; III: 331,01
 338,09; 423,06; IV: 611,10
 V: 080,01; VI: 447,06; 852,04
 853,01; 853,04
 ~ normal (Mat.) I: 830,01
 ~ opac I: 830,14
 ~ ordonat (Mat.) I: 830,02
 ~ oxidant I: 830,10
 ~ plastic III: 882,08; 883,03
 ~ Rankine-Fuhrmann
 I: 831,06
 ~ reducător I: 831,07
 ~ simplu I: 830,11
 ~ submersibil IV: 394,06
 ~ Voigt III: 883,03; VII: 495,08
Corporație I: 831,08
Corpul ciocanului I: 650,21
 659,13
 ~ cuțitului I: 940,04
 ~ literei III: 509,10
 ~ sticlos I: 831,10
 ~ unei nave I: 831,11
Corpului, volumul total
 al ~ poros I: 831,12
Corpus I: 831,14
Cortel I: 831,16
Cortex III: 426,08
Corticosteronă I: 831,17
 II: 980,12
Cortină I: 832,01; V: 839,03
Corună I: 832,02
Coruncă I: 832,04
 ~ pentru innădire I: 832,05
Corvetă I: 832,06
Corvezit I: 832,07
Corydalis I: 390,19
Coș (Cs., Ms.) I: 832,16
 III: 066,11; IV: 493,05
 951,11
 ~ (Gen.) I: 832,10
 ~ (Hidrot.) I: 832,09
 II: Sin. 776,15
 ~ (Pisc.) I: 832,11
 ~ de albire I: 832,12
 ~ de decapare II: 016,05
 ~ de hamei I: 832,13
 ~ de instalație fixă I: 833,03
 ~ de instalație mobilă
 I: 834,02
 ~ de locomobilă I: 835,01
 ~ de locomotivă I: 835,02
 ~ de locuință I: 833,01
 ~ de navă I: 835,03
 ~ de tablă I: 833,04
 ~ de zidărie I: 834,01
 ~ eruptiv I: 832,14
 ~ industrial I: 833,02
 ~ vulcanic I: 832,15
Cosă I: 835,04
Cosan I: 835,05
Coșar I: 835,06
Coșar I: 835,07
Coșăș I: 835,08
 I: 835,09
Coșava VII: 370,07
Cosecantă I: 835,11
Cosinus I: 835,12
 ~ hiperbolic I: 836,01
 ~ integral I: 836,02
Cosinusoidă I: 836,03
Cosit III: 704,03
Cositoare I: 836,04
 III: 704,03; 743,02
 V: 277,01
 ~ manuală I: 836,05
 ~ mecanică I: 836,06
Cositor VI: 411,04

Cositorie I: 836,08; 891,04
 III: 934,04; 935,02; IV: 818,01
 VI: 757,00; 758,02
Cositură I: 836,09
Cosmetică I: 393,15; 558,12
 III: 337,12; 427,08; 446,08
 595,05; 919,03; IV: 056,11
 056,12; 121,04; 157,07; 163,08
Cosmetice I: 836,11
 III: 172,03; 394,09; 469,04
 475,01; 750,05; VII: 175,12
Cosmice, raze ~ I: 800,06
 837,01
Cosmografie I: 837,02
Cosmolină I: 837,03
Cosmologie I: 837,05
Cosmos I: 837,06
Cosor (Hort.) I: 837,07
 ~ (Ind. țăr.) III: 055,01
Cosorău I: 837,09
Cosoroabă I: 837,09
Cosova VII: 370,07
Cossyrit I: 837,11
Cost de producție I: 837,12
Costum contra gazelor
 I: 837,13
 ~ de asbest I: 838,01
Coșul morii III: 993,01
 ~ salvării V: 769,05
Cot (Cad.) I: 839,10
 ~ (Elt.) I: 839,06
 ~ (Ms.) I: 838,03
 ~ (Tehn.) I: 838,04; VI: 178,00
 ~ cu manșon I: 838,06
 ~ cu picior I: 838,11
 ~ cu picior, cu bridă și
 manșon I: 838,13
 ~ cu picior, cu bride I: 838,12
 ~ cu picior, cu două
 manșoane I: 839,01
 ~ cu picior, cu manșon
 I: 839,02
 ~ cu picior, de oțel aliat
 I: 839,03
 ~ cu picior, de oțel carbon
 I: 839,04
 ~ cu picior, pentru hidranți
 I: 839,05
 ~ de bronz I: 838,07
 ~ de fontă I: 839,07
 ~ de oțel aliat I: 838,08
 ~ de oțel blindat I: 839,08
 ~ de oțel carbon I: 838,09
 ~ de oțel moale I: 838,10
 ~ de reglare V: 415,01; 415,02
 ~ de tablă I: 839,09
 ~ pentru instalațiile de apă
 I: 838,05
Cotă (Geom.) I: 839,12
 ~ (Topog.) I: 839,13
 ~ de desen I: 839,14
 ~ piezometrică I: 839,15
 ~ roșie I: 839,16
Cotă I: 839,17
Coțadă I: 839,18
Cotangentă I: 839,19
Cotăriță I: 840,01
Cotarnină IV: 006,01
Coțcă, cărbune ~ I: 840,02
Coteț I: 840,03
Cotețe (Pisc.) I: 840,04
 III: 603,01
Cotigă (Gen.) I: 840,05
 ~ (Ind. țăr.) I: 840,06
Cotinus Cogygyria Scop.
 I: 840,07; VI: 802,10
Cotlon I: 840,08
Coțobrel IV: 806,06
Cotonin I: 840,10
Cotonizare I: 840,11
Cotonoză I: 840,12
Cotor de carte I: 840,13
Cotrell-Moeller, filtru ~
 I: 840,14

- Cotton, balanța lui** ~
I: 840,17; III: 847,09
~, efect ~ I: 135,07
~, mașină ~ I: 840,19
VI: 1161,01
- Cotton-Mouton, constanța**
lui ~ I: 841,02
~, efectul ~ I: 345,03
841,02
- Coulomb** I: 427,02; 841,04
V: 798,01; VI: 243,00
~, balanța lui ~ I: 841,05
~, „legea” lui ~ în electro-
statică I: 841,06; III: 464,06
~, „legea” lui ~ în magneto-
statică I: 841,07; III: 464,07
~, teorema lui ~ I: 841,08
VI: 892,15
- Coulombmetru**
III: 843,07
- Covalență** I: 721,04; 841,11
855,10; II: 387,05; 653,07
III: 185,14; 450,03; 584,11
939,02; VII: 342,00
- Covariant** I: 841,12
~ I: 842,01
~ bilinear I: 843,01
Covarianță I: 843,04
Covariantă, componentă
de tensor I: 843,02
~, componentă ~ de vector
I: 749,12; 841,12; VII: 419,01
- Covariație, indice de** ~
diferențială I: 843,05
~, indice de ~ tangențială
I: Sin. 823,05; 843,06
- Covată (Ind. țăr.)**
I: 068,01; 817,02
~ (Mine) I: 843,08
Covelină I: 843,09
Covercot I: 843,10
Covertă I: 844,01
Coviltir I: 844,02
Covor (Drum.) I: 844,05
II: 893,03; III: 1030,04
~ (Ind. text.) I: 844,04
V: 201,03; 205,02
~ asfaltic VII: 673,11*
~ izolant I: 844,06
- Cowper, aparat** ~
I: 150,06
V: 317,01
- Cozalit** I: 844,08
Cozimază I: 844,09
Cp I: 844,10
CP I: 844,11
Cr I: 844,12
Crabot I: 844,13
Crac I: 844,14
Cracă I: 844,15
- Cracare** I: 360,02; 553,01; 709,01
844,16; 863,15; II: 030,05
276,21; 807,13; 926,01
III: 447,11; V: 094,04; 354,01
~ catalitică I: 844,16; 844,17
~ cu catalizator fluid
I: 845,01
~ selectivă I: 844,17
~ termică I: 494,03; 495,02
497,01; 844,16; 844,17
- Crachen** I: 845,02
Crăci lacome I: 845,03
Cracking I: Sin. 844,16; 845,04
Craștic I: 845,05
Crăiță I: 845,06
Crăițuire II: Sin. 004,08
VII: 674,01
- Cramă** I: 845,07
Crampă I: 845,08
Crampon I: 845,09
~ de tuburi izolante I: 845,10
Cran I: 845,11; III: Sin. 568,08
Crandallit I: 845,12
Crâng I: 845,13
- ~ ciolpănit I: 845,14
~ compus I: 845,15
~ grădinărit I: 845,16
~ în scaun I: 845,17
~ simplu I: 845,18
845,19
- Cranic**
III: Sin. 568,08
~ de apă I: Sin. 729,08; 845,20
- Crap** I: 661,17
Crapan I: 845,21
Crăpături de doborât I: 846,02
~ de secetă I: 846,03
~ de trăsnet I: 846,04
~ de vânt I: 846,05
~ interne I: 846,06
~ la arbori I: 846,01
Crapodină I: 846,07
~ cu bile I: 846,08
~ cu material de anti-
fricțiune I: 846,09
~ de boghiu I: 847,02
~ fixă I: 847,01
~ în capul pivotului I: 847,03
~ inferioară I: 846,10
~ în suport I: 847,04
~ superioară I: 846,11
Crășlog I: 847,05
Crasnă I: 847,06
Crâșnic I: 847,07
Crater (Geol.) I: 847,08
~ (Ind. st. c.) I: 847,10
~ anodic I: 847,11; Sin. 847,12
~ de lampă I: 847,12
~ de sudură I: 847,13
~ lac I: 847,09
- Craterizarea focarului**
anticatodului I: 847,14
Cratină I: 847,15
Cratiță I: 848,01
Cratogene I: 848,02
Cratone I: 848,03
Creare de perechi (Fiz.)
I: 848,04
Creastă (Cs.) I: 848,11
~ (Topog.) I: 848,05
~ de baraj I: 293,02
~ de foc I: 848,07
~ drum de ~ I: 848,15
~ interioară I: 848,08
~ militară I: 848,09
Creasta anticlinalului I: 848,06
~ cocoșului (Hort.) I: 848,12
~ parapetului I: 848,10
~ taluzului I: 848,14
- Creatină** I: 848,16; 849,01
Creatinină I: 849,01
Credit I: 849,02
Crednerit I: 849,03
Credit I: 849,04
Creion II: 870,13; III: 769,02
772,04; VII: 674,02
- Cremă** VII: 674,03
~ de ghetă I: 849,05
IV: 069,04
~ de ras I: 849,06
~ de tartru I: 849,07
Cremalieră I: 849,08
Crematoriu I: 849,09
Cremene I: 849,10
Cremonă I: 849,11
Crenel I: 849,12
Crenici, acizi ~
I: 850,01
Creolină I: 850,02
Creozol I: 850,03
Creozot I: 850,04; II: 574,08
918,11
- Creozotare** I: 850,05
Crep I: Sin. 850,07
II: 486,01; VII: 157,08
Crêpe (Ind. cc.) I: 850,06
VI: 797,01; VII: 643,04
~ (Ind. text.) I: 850,07
II: 486,01; VII: 157,08
~ de Chine I: 850,08
- ~ santé I: 850,09
~ satin I: 850,10
Crepină I: 850,11
Crepon I: 850,12
Crepuscul III: 947,01
Creșă I: 850,14
Creson de fântână I: 850,15
Crestare (Agr.) I: 851,02
~ (Arte gr.) III: 687,01
VI: 726,02
~ (Ind. piel.) III: 675,02
~ (Metl.) I: 851,01
II: 629,01; VI: 726,02
Crestătură de înfășurare
electrică I: 851,03
~ de mașină electrică I: 851,04
Creștere I: 851,05
~ de volum (Ind. st. c.) I: 851,06
- Creșterea fontei** I: 851,07
Creșterilor, formula ~
finite I: 851,08
Creștetul traectoriei I: 851,09
Crestmorit I: 851,10
Cretă I: 851,11; II: 856,13
Cretacic I: 851,12; I: 309,07
834,01; III: 234,08
Crețesc I: 852,01
Creton I: 852,02
Crețuire I: 852,03
Crețuscă VI: 802,10
Creuzet (Arte gr.) I: 852,07
~ (Chim.) I: 852,05; VI: 607,05
~ (Metl.) I: 852,06; 874,20
893,02; 906,04; II: 520,09
VI: 607,05
~ de laborator III: 324,02
~ de platină Neubauer I: 852,08
~ pentru fabricarea sticlelor
optice I: 852,09
Crevacă I: 704,03
Crezilici, acizi ~ I: 852,10
Crezollfaleină I: 852,11
Crezoli I: 852,12
II: 574,08; 768,02
- Crib** I: 853,01
Criblură I: 853,02
~ bitumată I: 853,03
Cric I: 853,04; III: 891,01
~ cu cremalieră I: 853,05
~ cu pârghie I: 853,06
~ cu șurub I: 853,07
~ hidraulic I: 853,08
~ pentru nituit I: 853,09
Cricetus cricetus L. II: 932,06
Cricură II: 557,09; 632,02
Crighton, lup ~ I: 853,13
III: 716,02; 794,09
- Crihin** II: 860,09
Crilă I: 854,02
Crin I: 854,03
~ de toamnă I: 854,04
~ galben I: 854,05
Crinoide I: 854,06; II: 309,09
Crintă I: 854,07
Criogenină I: 854,08
Critolit I: 855,01; II: 376,07
Crioscop I: 855,02; 855,03
Crioscopie I: 855,03
Criostat VI: 921,02
Cripalcă VI: 962,04
Criptă I: 855,05
Criptocianină I: 855,06
Criptocristalin I: 855,07
Criptogame II: 489,06
VII: 674,04
Criptogen, tip ~ I: 855,08
Criptografie I: 855,09
Criptofon I: 855,10; V: 232,03
Crisamină I: 855,11
Crisarobină I: 855,12
Crisen I: 855,13

Crismatină I: 855,15
Crisoberil I: 074,06; 855,16
Crisocol I: 856,01
Crisofenină I: 856,03
Crisoidină I: 856,04
Crisolit I: 856,05
Crisopraz I: 856,06
Crisotil I: 856,07
Crispare I: 856,08
Crist I: 856,10
Cristal (Ind. st. c.) I: 856,12
 ~ (Mineral.) I: 676,02; 856,11
 858,01; II: 024,13; 211,03
 211,04; III: 335,05; IV: 153,06
 636,01; 842,01; V: 535,07
 ~ columnar VI: 1027,03
 ~ de Baccarat I: 856,14
 ~ de Boemia I: 856,13
 ~ de cuarț I: 856,15
 ~ de detecție VII: 674,06
 ~ de galenă II: 097,06
 ~ de stâncă I: 856,16
 ~ fotoconductor I: 082,01
 ~ III: 005,03
 ~ intrateluric III: 294,06
 ~ învârtitor I: 856,17
 ~ lac I: 856,18
 ~ lichid I: 856,19
 ~ macroscopic VI: 036,02
 ~ metalic I: 856,20
 ~ mixt I: 857,01
 ~ III: 286,11; 991,01
 ~, montură de ~ piezo-
 electric VII: 674,05
 ~ oscilant I: 857,02
 ~ piezoelectric VII: 715,07
 ~ primar I: 857,03
 ~ secundar I: 857,04
 ~ violet I: 857,05
 ~ cristale isomorfe I: 857,06
Cristalin (Biol.) I: 857,07
 IV: 150,07; 159,04
Cristalinitate I: 857,08
Cristalinul genetic II: 842,05
 ~ Lotrului II: 842,05
Cristalit I: 857,09; IV: 636,01
Cristalizare (Chim., Tehn.)
 I: 857,10; 857,12; III: 339,04
 ~ (Mineral.) II: 034,01
 III: 331,05; 335,12; 337,07
 337,08; 584,01
 ~ fracționată I: 857,10
 ~ selectivă VI: 019,03
Cristalizat I: 857,11
Cristalizor (Chim.) I: 857,12
 ~ (Ind. petr.) I: 857,13
Cristaloblaste I: 858,01
Cristaloblasteză I: 858,02
Cristaloblastică, seria ~
 I: 858,03
 ~, structură ~ I: 858,04
Cristalografie II: 564,04
 ~ geomtrică I: 858,05
Cristaloluminescență V: 076,02
Cristaloză VII: 537,07
Cristaș I: 847,07
Cristeu I: Sin. 660,02; 858,07
Cristobalit I: 858,09; 872,03
Cristoplastic III: 1099,10
Criterii de stabilitate VI: 373,02
Criterii de convergență
 I: 811,04
 ~ de serviciu (Nav.) I: 858,10
Criteriul Dörfel I: 858,11
 ~ Leinweber I: 858,12
 ~ Nusselt VII: 761,09
Critic, punct ~ (Fiz.)
 I: 765,14; 858,14
 ~, punct ~ (Mat.) I: 858,13
 ~, volum ~ I: 858,14; 858,17
Critică, presiune ~ I: 858,14
 858,16; 858,17
 ~, stare ~ I: 858,17

~, temperatură ~ I: 059,11
 859,01; II: 736,09
 III: 479,12; VI: 851,04
 ~, temperatură ~ de
 dizolvare II: 210,01
Crivac (Mine) I: 859,02
 ~ (Pisc.) I: 859,03
Crivală (Ind. țăr.) I: 700,23
 ~ (Ind. țăr.) I: 859,05
Crivăț VII: 370,08
Criză de aclimatare I: 021,08
Crizantemă I: 859,07
Crizină II: 570,05
Croazieră (Av.) I: 859,09
 ~ (Nav.) I: 859,08
Crocină I: 859,10; II: 791,01
Crochiu (Artă) I: 859,11
 ~ (Topog.) I: 901,97
 ~ de luptă I: 859,13
 ~ panoramic I: 859,14
Crocidolit I: 859,15
Crocină I: 859,10
Crocodil (C. f.) I: 860,01
 V: 503,10
 ~ (Chim.) VII: 674,07
 ~ (Elt.) I: 860,02
Crocoit I: 860,03
Crocus VI: 722,06; 722,07
Croisé I: 860,05
Croit III: 708,02; 804,01
 VI: 723,11
Croit (Silv.) I: 860,06
 ~ (Tehn.) I: 860,07
Crom I: 860,08; 861,09
 III: 930,01; 932,06; 979,04
 IV: 256,09; 257,01; 257,02
 267,03; VI: 745,07; 802,10
 ~, alaiun de ~ I: 860,09
 ~, alumina de ~ VI: 802,10
 ~, clorat de ~ I: 088,10
 ~, clorură de ~ I: 695,09
 ~, clorură de ~ I: 860,10
 ~, fluorură de ~ VI: 802,10
 ~, gluconat de ~ VII: 596,02
 ~, oxid de ~ III: 936,01
 IV: 537,10
 ~, sulfat de ~ I: 861,02
 VI: 802,10
Cromare (Ind. text.) VII: 663,02
 ~ (Metl.) I: 268,10; 861,03
 III: 934,04; IV: 590,02
 ~ dură VI: 908,03
 ~ III: 934,04
Cromat de bariu I: 299,16
 ~ de plumb III: 936,01
 IV: 537,10; 673,02
 ~ de potasiu IV: 812,04
 ~ III: 813,04
 ~ de zinc III: 936,01
 IV: 537,10
Cromatare VI: Sin. 908,03
 VII: 674,08
Cromați I: 861,04; VII: 596,02
Cromatină IV: 124,01
Cromatism I: 861,05
 ~, aberație de ~ I: 027,12
 861,06
Cromatografie I: 861,07
 VII: 674,09*
 ~ de adsorpție VII: 675,01
 ~ de precipitare VII: 675,02
 ~ de repartiție VII: 675,03
 ~ mixtă VII: 675,04
Cromatogramă VII: 674,09
Cromclorit I: 861,08
 III: Sin. 375,21
Cromic, acid ~ VII: 675,05
Cromit I: 861,09; V: 354,06
Crommagnezitic I: 861,10
Cromofite II: 489,6
Cromofor I: 862,01; 862,02
 III: 862,04

Cromogen I: 862,02
Cromolitoografie I: 862,03
 IV: 165,06
Cromonă I: 862,04; VII: 474,05
Cromoproteide I: 669,07; 862,05
Cromosferă I: 862,06
 VI: 270,03
Cromosol I: 862,08
Cromosomi I: 082,08; 723,10
 862,09; II: 828,23
 ~ sexuali I: 862,10
Cromoterapie II: 675,03
Cromotipie I: 862,11
Crompton I: 862,13
Cromului, isotopii ~
 VII: 675,06
Cronică I: 862,14
Cronofotografie I: 862,15
Cronograf (Expl.) I: 862,17
 ~ (Fiz.) I: 862,16; III: 851,01
Cronogramă I: 862,18
Cronologie I: 863,01
 ~ astronomică I: 863,02
Cronometrare I: 863,03
Cronometrie I: 863,04
 VII: 676,01
Cronometru I: 863,05
 III: 850,03
 ~ geografic I: 863,06
 ~ maritim I: 863,08
Cronoscop I: 863,09; III: 850,03
Cronstedtit I: 863,10
Crookesit I: 863,11
Croșetă (Arte gr.) I: 863,12
 ~ (Cs.) I: 863,13
Croșetare III: 050,07; 804,02
 IV: 151,14
Crosno, strate de ~ I: 863,14
Cross, procedeu de cracare ~
 I: 863,15
Crossit I: 863,16
Crotal I: 863,17
 ~, auto ~ I: 864,01
Crotină VII: 187,00; 188,04
Croton, oleu de ~
 VII: 187,00; 188,04
Crotonaldehidă I: 864,03
Crotonic, acid ~ I: 864,04
Crotovină I: 864,05
Crown VI: 464,03
Cruce (Gen.) I: 864,07
 ~ (Tehn.) I: 864,08; VI: 178,00
 ~ cardanică I: 864,12
 ~ de autorizare și interzicere
 (Nav. a.) I: 864,10
 ~ de Malta (Cinem.) I: 649,05
 827,07; 864,11; III: 897,01
 ~ lunară III: 947,02
 ~ reticulară I: 725,13
 ~ solară III: 947,02
Crucea carului I: 568,09
 ~ sateliților I: 864,14
Crucetă I: 864,15
Crucieră I: 859,08
Crucișetor IV: 035,02; 035,05
 ~ auxiliar IV: 035,06
 ~ cullasat IV: 033,05
 ~ greu IV: 035,07
 ~ protejat IV: 035,08
 ~ ușor IV: 035,09
Crucnă I: 865,02
Crupă I: 865,03
Crupon (Ind. cc.) I: 865,05
 ~ (Ind. piel.) I: 865,04
 IV: 480,06; VI: 797,03
Cruponare I: 865,06
Crușală I: 865,07
Crușei I: 865,10
Crușer înregistrator Vieille
 I: 865,09
Crușin I: 865,10
Crustă I: 865,11; III: 207,06

- Crusta solului** I: 865,12
Crustacee I: 865,13; IV: 104,01
Crustacee I: 865,13; IV: 104,01
Cryptomonadinae IV: 103,06
CSN. I: 865,15
C. S. NOR. I: 865,16
Ctenophora IV: 104,01
Ctenophorae IV: 104,01
Cu I: 865,17
Cuadrant I: 865,18
 ~ al rozei vânturilor I: 865,19
 ~ astronomic I: 865,20
 ~ cu nivelă I: 865,21
 ~ geografic I: 865,22
Cuadraf I: 865,23
Cuadratură (Astr.) I: 865,24
 ~ (Mat.) I: 865,25
 ~, în ~ I: 866,01
Cuadrică I: 866,02
 II: 373,06; VI: 621,04
 ~ singulară punctuală I: 866,04
 ~ singulară tangențială I: 866,05
Cuadrice deformațiilor specifice I: 866,03; 867,02
Cuadrice confocale I: 867,01
Cuadricele tensorului de ordinul al doilea I: 867,02
Cuadrigră I: 868,01
Cuadrupol I: 868,02; 926,12
 926,13; VII: 680,04
 ~ activ I: 868,03
 ~ electric V: 175,05
 ~ linear I: 868,05
 ~ nelinear I: 868,06
 ~ nesimetric I: 868,08
 ~ pasiv I: 868,04
 ~ simetric I: 868,07
Cuadrivector I: 868,09
Cuadruplex II: 457,01
Cualimetru de radiație I: 868,10; V: 100,03; 903,12
Cualitometru de radiație I: Sin. 868,10; 868,11
Cuantă de acțiune I: 868,12
 IV: Sin. 611,09
 ~ de energie I: 868,13
 ~ electrică elementară I: 229,03; IV: 130,08
 V: 797,05
Cuantelor, teoria ~ I: 869,01; 870,01
Cuantică, mecanică ~ I: 869,01; 870,01; III: 885,05
 V: 447,02; VI: 429,01
Cuantificare I: 869,01
Cuantimetru de radiație II: 263,13
Cuantitometru de radiație I: 872,02; II: Sin. 263,13
Cuarț I: 872,03; III: 478,02
 1026,10; IV: 151,08; V: 354,06
 ~ fumuriu I: 872,03
 ~ lăptos I: 872,03
 ~ piezoelectric III: 852,05
 ~ roz I: 872,03
Cuarță I: 873,01
 ~ Diesselhorst-Martin VII: 676,02
 ~ în stea VII: 676,03
Cuatică I: 873,02
Cuartil I: 873,03
Cuartit I: 873,04; II: 549,11
 III: 927,01; IV: 469,01
 V: 354,06
Cuartopiramidă monoclinică VI: 217,01
Cuartoprismă clinodomală VI: 217,01
 ~ ortodomală VI: 217,01
Cuasicordonate I: 873,05
Cuasicurgere IV: 641,01
- Cuasistatică, mișcare** ~ I: 227,02
Cuaternar I: 873,07; II: 834,01
 III: 977,08; IV: 054,06
Cuaternion I: 874,01
Cub I: 874,02; VI: 211,04
 ~ Abbe I: 004,08
 ~ de beton I: 874,04
 ~ de lumină I: 874,05
 ~ Lummer III: 551,03
 ~ piramidat VI: 211,04
Cubaj I: 874,08
Cubanit I: 874,09
Cubé I: 874,10
Cubea I: 505,10
Cubic I: 874,12
Cubică I: 874,13
 ~ eliptică I: 874,14
 ~ rațională I: 874,15
 ~ strămbă I: 874,19
Cubiculum I: 874,19
Cubilou I: 542,01; 874,20
 889,14; IV: 360,16; 597,01
 VII: 367,03
Cucă I: 875,01
Cucullaea crassatina III: 427,01
Cucumea I: 505,10; 876,02
Cucură I: 876,04
Cufundător de osie VII: 676,04
Cuhnne I: 876,05
Cuib (Agrot.) III: 622,06
 ~ (Mine) I: 876,06
 ~ (Zoot.) I: 876,07
 ~ capcană I: 876,08
 ~ de albine I: 876,09
 VI: Sin. 536,01
 ~ de armă I: 876,10
 ~ de fermenți I: 876,11
 ~ de găină (Drum.) I: 876,12
 ~ de rândunică V: 167,03
 ~ de răniți I: 876,13
 ~ de rezistență I: 876,14
 ~ pentru iepurii de casă I: 876,15
Cuie de răcire V: 042,01; 044,02
 ~ texturi VI: 930,02
Cuirasă I: 876,16; IV: 033,04
Cuirasare I: 876,17
Cuirasat I: 876,18; IV: 033,05
 ~ de linie IV: 033,05
 ~ pază-coastă IV: 033,05
Cuișoare I: 877,01
 VII: 177,00; 178,10
Cuișor I: 877,02
Cuiu I: 877,03; V: 806,02;
 806,03; 807,02
 ~ de bujie I: 877,04
 ~ de filată I: 877,05
 ~ de fixat pana I: 877,06
 ~ de grapă I: 877,07
 II: Sin. 184,09
 ~ de planșetă I: 877,08
 ~ de sârmă I: 877,09
 ~ de toבă I: 877,10
 ~ scoabă V: 994,08
 ~ spintecat I: 877,11
 ~ Wagner I: 877,13
Cujniță I: 877,14
Culă (Arh.) I: 877,15
 VII: 115,02
Culasă (Artă) I: 877,17
 ~ (Tehn.) I: 877,16; II: 136,05
 ~ magnetică I: 877,18
 III: Sin. 372,05
Culată I: 877,19
Culbutor (Mș. term.) I: 878,03
 ~ (Transp.) I: 877,20
 ~ frontal I: 878,01
 ~ lateral I: 878,02
Calcudușă I: 819,05; 878,08
Calcuduță I: 819,05; 878,09
Calcuș de zăcământ I: 878,04
 ~ geologic I: 878,05
- ~ morfologic I: 878,06
 ~ stratigrafic I: 878,07
Culee (Metl.) I: 878,11
 VI: 770,03; VII: 126,03
 ~ (Pod.) I: 878,13; IV: 685,11
 ~ (Tehn. mil.) I: 878,12
Culegar I: 878,14; II: 786,07
Culegător I: 878,15
 ~ de fructe I: 879,01
Culegătorie VII: 676,05
Culegău I: 878,14
Culegere III: 057,06
 ~ manuală I: 879,03
Culeu I: 879,04
Culisă I: 879,05; II: 231,03
 ~ Allan-Trick I: 879,06
 ~ cu două pietre I: 880,01
 ~ cu o singură piatră I: 879,11
 ~ curbă III: 907,04
 ~ deschisă I: 879,11
 ~ dreptă III: 908,01
 ~ Gooch I: 879,07
 ~ Heusinger I: 879,08
 ~ închisă I: 880,01
 ~ manivelă III: 889,03
 ~ oscilantă III: 312,01
 ~, piatră de ~ I: 879,05
 880,04
 ~ Stephenson I: 879,09
 ~ Walschaert I: 879,08
Culise I: 880,05
Culise, dispozite în ~ I: 880,06
Culisou I: 880,04
 ~ de mașină de mortezat I: 880,08
Culm I: 880,09; II: 834,01
Culme I: 880,10
Culminație, punct de ~ I: 880,11
Culminației, metoda ~ I: 880,12
Culoar I: Sin. 824,01; 880,13
 ~ de dragă I: 880,14
 ~ de film I: 880,15
 ~ depresionar (Meteor.) II: 646,03
Cultivator I: 880,18
Cultură extensivă I: 881,02
 ~ intensivă I: 881,03
 ~ intercalară III: 281,08
 ~ perenă I: 881,04
 ~ rațională a solului I: 881,05
 ~ silvică VI: 139,08
Cultura solului I: 881,01
Culturi comparative I: 881,06
Cumarină I: 881,08
 III: 600,07; IV: 570,03
Cumaronă I: 881,09
Cumengeeit I: 881,10
Cuminol I: 881,11
Cummingtonit I: 881,12
Cumpănă (Ind. țăr.) I: 881,14; 881,15
 ~ (Tehn.) I: 881,13
 ~ de fântână I: 881,17
Cumpăna apelor I: 881,16
 V: 263,07
Cumulate, duble legături ~ I: 881,18
Cumuliformis IV: 114,09
Cumulizare (Meteor.) II: 126,02
Cumulonimbus IV: 114,06
Cumulovulcan I: 882,04
Cumulus I: 227,02; IV: 114,05
Cuneiform I: 882,06
Cunetă I: 882,07
Cuniculicultură I: 882,08
Cununiță I: 882,09
Cupă (Agr.) I: 882,14
 ~ (Hidr. a.) I: 882,15

Cupă (Ind. st. c.) I: 882,11
 ~ (Ms.) I: 882,10; 882,12
 VI: 1113,01
 ~ (Silv.) I: 882,16
 ~ de turbină Pelton I: 882,13
Cupaj I: 882,17; II: 924,04
 VII: 456,11
Cupelație I: 882,19
 ~ engleză I: 882,20
 ~ germană I: 882,21
Cupferon I: 883,01
Cuplă (Cs. nav.) III: 497,17
 IV: 008,19
 ~ (Ms.) I: 883,02; 884,14
 ~ automată I: 883,03
 ~ auxiliară I: 883,08
 ~ cu șurub I: 883,05
 ~ de siguranță I: 883,06
 ~ principală I: 883,07
 ~ secundară I: 883,08
Cuplaj I: 883,09; VI: 186,00
 ~ a două circuite electrice
 I: 884,05
 ~ capacitiv I: 884,07
 III: 294,18; IV: 219,02
 ~ cardanic I: Sin. 034,07
 883,10
 ~ cu articulație cardanică
 I: Sin. 034,07; 883,11
 ~ cu bandă de curea
 I: Sin. 034,08; 883,12
 ~ cu con de fricțiune
 I: Sin. 034,09; 883,13
 ~ cu dinți sau ghiare
 I: Sin. 034,12; 883,14
 ~ cu discuri
 I: Sin. 034,13; 883,15
 ~ cu manșon
 I: Sin. 034,10; 883,16
 ~ cu perii
 I: Sin. 034,11; 883,17
 ~ de amortisare IV: 219,02
 ~ de fricțiune
 I: Sin. 093,06; 883,18
 ~ de reacțiune VII: 781,12
 ~ elastic I: Sin. 035,01
 883,19; IV: 219,02
 ~ elastic a două rețele
 trifazate I: 883,22
 ~ electromagnetice
 I: Sin. 035,02; 883,20
 ~ galvanic III: 294,18;
 IV: 219,02
 ~ giroscopic IV: 219,02
 ~ inductiv I: 884,09
 III: 294,18; IV: 219,02
 ~ în paralel
 I: 884,01; III: Sin. 451,14
 ~ în serie
 I: 884,02; III: Sin. 451,15
 ~ în serie-paralel
 I: 884,03; III: Sin. 452,01
 ~ larg I: 884,10
 ~ magnetic IV: 219,02
 ~ magnetic critic VII: 676,06
 ~ masic IV: 219,02
 ~ mobil I: Sin. 093,04; 883,21
 ~ Oudin I: 884,08
 ~ prin frecare vâscoasă
 IV: 219,02
 ~ prin reacție I: 884,04
 ~ prin rezistență I: 884,06
 ~ rezistență-capacitate
 VII: 676,07
 ~ strâns I: 884,11
Cuplare I: 884,12
 ~, reacție de ~
 I: 884,13; V: 234,05
Cuplarea locomotivei cu ten-
 derul I: 884,14
 ~ pompelor IV: 791,06
 ~ vagonetelor I: 884,15
 ~ vaselor I: 885,01

~ vehiculelor de cale ferată
 I: 885,02
Cuplător I: 885,03
Cuplor electric de vehicule
 I: 885,04
Cuplu (Mec.) I: 885,05
 III: 1016,08
 ~ (Nav.) I: 885,15
 ~ antagonist I: 885,06
 ~ cinematic III: 433,06; 910,01
 ~ de bracăj I: 886,02
 ~ de clișee I: 886,01
 ~ de demarare I: 885,07
 II: 041,01
 ~ de forțe III: 1016,08
 ~ de frânare I: 885,08
 ~ de frecare I: 885,09
 ~ de frecare de pivotare
 I: 885,10
 ~ de frecare de rostogolire
 I: 885,11
 ~ de girație I: 886,02
 ~ de răsturnare V: 184,03
 ~ de răsturnare a aripilor
 I: 886,09
 ~ de ruliu I: 886,03
 ~ de stabilitate I: 885,12
 ~ de tangaj I: 886,04
 ~ de trasaj I: 886,05
 ~ elicoidal III: 891,01
 ~ maestru I: 886,06
 IV: 008,19
 ~ motor I: 885,06; 885,08
 885,13; III: 853,02
 ~ sferic III: 890,04
 IV: 121,13; 122,01
 ~ termoelectric I: 886,07
 III: 324,02; 844,01; 855,07
 IV: 410,09; 569,11; 649,06
 651,11
 ~ util I: 885,14
 ~ voltaic
 I: 886,08; IV: Sin. 546,04
Cuplu elicel I: 886,10
Cuplurile cinematice ale me-
 canismelor III: 910,01
Cupolă (Arh., Cs.) I: 886,11
 VI: 627,03
 ~ (Tehn. mil.) I: 886,12
 „Cupra“ III: 636,03
Cuprama I: 887,01
Cupreină I: 887,03
Cuprică, clorură ~ I: 889,03
Cuprit I: 887,04
Cuproalcalină, soluție ~
 I: 887,06; II: Sin. 502,12
Cuproamonică, soluție ~
 V: Sin. 903,03; VI: 303,01
Cuproasă, clorură ~ I: 889,04
Cuprocalcică, soluție ~
 I: 887,10; VI: 303,02
Cupronichel I: 076,16; 887,17
Cuproscheelit I: 887,19
Cuproskłodowski I: 887,20
Cuprosodică, soluție ~
 I: 887,21
Cuproxid, element cu ~
 VII: 676,08
Cupru I: 078,01; 078,02
 220,10; 260,10; 360,05
 380,08; 380,11; 396,02
 398,03; 418,10; 616,06
 812,10; 813,03; 856,01
 887,04; 887,24; II: 384,01
 430,01; 795,14; III: 112,03
 597,04; 930,01; 934,03
 935,03; 935,04; 936,04; 979,05
 IV: 424,11; 567,02; 839,02
 VI: 926,13; 970,07; 971,02
 VII: 132,09
 ~, acetat de ~ I: 888,01
 ~, acetoarsenit de ~
 I: 889,01
 ~, carbonat de ~ I: 889,02

~, clorat de ~ I: 695,10
 ~, clorură de ~ V: 121,01
 ~, indice de ~ III: 164,04
 ~, oleat de ~ IV: 163,08
 ~, oxiclură de ~ I: 889,06
 ~, oxizi de ~ I: 889,05
 ~, redus I: 575,08
 ~, sulfat de ~ I: 889,07
 VII: 120,01
Cuprului, isotopii ~ VII: 120,01
Cuptor I: 874,20; 889,08
 II: 652,01; III: 314,09
 V: 087,01; 310,15; VI: 953,00
 ~ aerotermic I: 892,01
 ~ Ajax-Northrup I: 892,03
 Sin. 900,02
 ~ Ajax-Wyatt I: 900,01
 ~ basculant Siemens-Martin
 I: 542,07; 542,10; 892,04
 ~ Bessemer
 I: Sin. 813,01; 892,05
 ~ circular I: 889,09; 892,06
 ~ circular în zig-zag I: 892,07
 ~ continuu I: 892,08
 ~ cu aer I: 890,10
 ~ cu arc electric
 I: 892,09; 908,04
 ~ cu ardere IV: 500,03
 ~ cu arzător I: 890,04
 ~ cu baie de sare sau cu
 baie metalică I: 893,01
 ~ cu baie lichidă I: 891,04
 ~ cu baie topită I: 891,04
 ~ cu cameră I: 893,03; 907,04
 ~ cu cameră și cu plită
 de încălzire I: 894,01
 ~ cu circulația gazului
 I: 891,03
 ~ cu circulație de aer
 I: 890,12
 ~ cu creuzet VI: 112,06
 ~ cu creuzet basculant
 I: 894,02
 ~ cu creuzet fix I: 893,02
 ~ cu cupolă
 I: Sin. 874,20; 894,03
 ~ cu cuvă verticală III: 379,23
 ~ cu gaz de protecțiune
 I: 891,01
 I: 890,03
 ~ cu grătar III: 050,01
 ~ cu injector I: 890,05
 ~ cu material mobil I: 891,06
 ~ cu material stătător
 I: 891,05
 ~ cu muflă I: 894,04; 898,03
 ~ cu muflă și cu plită
 de încălzire I: 894,05
 ~ cu plită de încălzire
 I: 895,01; 903,02
 ~ cu propulsie III: 050,01
 ~ cu reverberație
 I: 895,02; 901,04; II: 016,09
 ~ cu rezistență I: 895,03
 ~ cu vatră I: 896,01
 VI: 112,06; VII: 417,08
 ~ de ambuțare I: 896,02
 ~ de calcinare VII: 677,02
 ~ de călire I: 896,03
 ~ de cimentare a pieselor
 I: 896,04
 ~ de cimentarea oțelului
 I: 896,05
 ~ de ceramică I: 889,09
 ~ de coac
 I: 707,09; 897,01; 897,04
 ~ de cosificare I: 542,10
 ~ de cositorit table I: 897,02
 ~ de cupelație I: 897,03
 ~ de degazeificare I: 889,14
 897,04

- ~ de distilare I: 889,14
 897,01; 897,04; 897,05
 ~ de distilare industrială I: 897,06
 ~ de distilarea lemnului I: 898,01
 ~ de electroliza aluminiului I: 898,02
 ~ de emailare I: 898,03
 ~ de forjă I: 898,04
 ~ de forjă, cu cărbuni I: 898,05
 ~ de forjă, cu gazogen I: 899,01
 ~ de forjă, cu păcuță I: 899,02
 ~ de forjă, cu vase închise I: 899,03
 ~ de fuziune I: 889,13
 ~ de gazeificare I: 889,14
 899,04
 ~ de înaltă temperatură I: 890,09
 ~ de încălzire I: 889,11
 ~ de încălzit creuzete I: 899,06
 ~ de încălzit nituri I: 899,05
 ~ de inducție I: 899,07
 ~ de inducție, cu fier I: 900,01
 ~ de inducție, fără fier I: 900,02
 ~ de joasă temperatură I: 890,07
 ~ de laborator I: 889,12
 ~ de laminare I: 901,01
 ~ de maleabilizare I: 901,02
 ~ de medie temperatură I: 890,08
 ~ de normalizare IV: 118,01
 ~ de pâine I: 901,03
 ~ de prăjire I: 889,14; 901,05
 ~ de prăjire a blendei I: 901,06
 ~ de prăjire a minerului de fier I: 902,01
 ~ de preîncălzire I: 901,04
 ~ de pudrat I: 902,02
 II: 016,09
 ~ de răcirea sticlei I: 902,03
 ~ de recoacere I: 566,04
 902,04
 ~ de recoacere cu vatră mobilă I: 902,05
 ~ de recoacere și cimentare I: 903,02
 ~ de recoacerea sârmei I: 902,06
 ~ de reducere Vieille-Montagne I: 903,01
 ~ de revenire I: 903,03
 ~ de semicarbonizare VI: 030,02
 ~ de topit I: 246,03; 889,13
 892,04; 893,02; 894,02; 895,02
 895,03; 908,06; 910,04
 VII: 697,03
 ~ de topit sticlă I: 542,10
 904,01
 ~ de transformare chimică I: 889,14
 ~ de tratament termic I: 890,01; 904,02
 ~ de turnat oțel I: 904,03
 ~ de turnătorie, cu flacără I: Sin. 895,02; 904,04
 ~ de uscat I: 890,02
 ~ de uscat forme și miezuri I: 904,05
 ~ de var VII: 388,01
 ~ de zincat I: 904,06
- ~ electric I: 890,06; 900,01
 900,02; 907,01; 908,04; 908,05
 909,02; II: 350,10; IV: 500,03
 VI: 112,06
 ~ electric cu arc I: Sin. 892,09; 905,01
 ~ electric cu rezistență I: 905,02
 ~ electric de inducție I: Sin. 900,01; Sin. 900,02
 905,03; V: 492,02
 ~ electric de topit oțelul I: 905,04
 ~ electric pentru ferro-crom I: 905,05
 ~ electric pentru fonte sintetice I: 905,06
 ~ electrolitic I: 905,07
 ~ Gil-Ruiz I: 905,08
 ~ fără circulația gazului I: 891,02
 ~ fără circulație de aer I: 890,11
 ~ Girod I: 906,01
 ~ Haas I: 906,02
 ~ Héroult I: 906,03
 VI: 112,06
 ~ înalt I: 566,06; 889,14
 906,04; 910,01; II: 416,05
 622,02; III: 087,12; IV: 141,03
 VI: 112,06; VII: 367,03
 570,10; 697,03
 ~ înalt electric I: 907,01
 II: 622,02
 ~ industrial II: 591,03; 612,03
 IV: 500,03; 529,03; 570,09
 849,01; 851,01; 855,04
 V: 087,01; 310,15; VI: 953,00
 VII: 280,02
 ~ intermitent I: 907,02
 ~ Kjellin I: 900,01
 ~ Lepel I: 907,03
 ~ Martin I: Sin. 909,01
 III: 633,03; IV: 529,03
 V: 317,01; VI: 112,06
 ~ Mendheim I: 907,04
 ~ metalurgic VI: 409,04
 VII: 570,10
 ~ Nathusius I: 908,01
 ~ paternoster I: 908,02
 ~ Pitts I: 908,03; IV: 581,09
 ~ Rennerfelt I: 908,04
 ~ Röchling-Rodenhauser I: 908,05
 ~ rotativ I: 907,03; 908,06
 908,07
 ~ rotativ pentru ciment I: 542,04; 542,06; 763,12
 ~ Siemens-Martin I: 542,07
 542,10; 909,01; II: 016,09
 VI: 112,06; VII: 352,04
 ~ Stassano I: 909,02
 ~ Thomas I: Sin. 813,02
 VI: 930,15
 ~ tunel I: 889,09; 907,03
 909,04; II: 219,04
 ~ turn I: 908,04
 ~ turn de prăjire I: 909,05
 ~ turn de topire I: 910,01
 ~ vertical cu grătar mobil I: 910,03
 ~ vertical pentru ceramică I: 910,02
 ~ Water-Jacket I: 910,04
 Cuptoraș I: 911,01
 Cuptorul unei găuri de mină I: 911,02; II: 801,18
 III: 084,11; 085,02
 Cuptorului, dispozitivul de închidere al ~ înalt I: 911,03
 ~, fundația ~ înalt I: 911,04
 Curara I: 911,05
- Curarină I: 911,05
 Curățire (Agr.) I: 911,07
 III: 710,02; 721,02
 ~ (Tehn.) I: 911,08
 III: 708,05; 710,01; 715,01
 Curățirea focului I: 617,01
 ~ unei piese turnate IV: 536,07
 Curățitoare-aspiratoare I: 912,02
 Curățitor (Ind. text.) I: 912,03
 ~ (Mine) I: 913,02
 ~ (Tehn.) I: 913,03
 ~ automat de parafină I: 912,04
 ~ cu nisip I: 912,05
 ~ de cilindru (Ind. hârt.) I: 912,06
 ~ de cuie I: 912,07
 ~ de funingine I: 912,08
 ~ de gaz (Metl.) I: 912,09
 ~ de gaze (Ind. petr.) I: 912,10
 ~ de mină I: 912,11
 ~ de pietre, Birtley I: 912,12
 ~ electric (Ind. chim. sp.) I: 913,01
 Curățitorie de cereale I: 913,04
 Curățitul săbaticului I: 914,01
 Curbă (Fiz.) I: 915,10
 ~ (Tehn.) I: 918,13
 VI: 178,00
 ~ (Topologie) I: 801,10
 914,02
 ~ adiabatică I: 039,02
 ~ aerologică II: 126,02
 ~ algebrică I: 914,03
 IV: 193,08
 ~ analagmatică I: 914,04
 ~ analitică I: 914,05
 V: 148,03
 ~ caracteristică I: 914,06
 ~ caracteristică de mașină I: 915,12
 ~ caracteristică de profil I: 915,13
 ~ Cassini I: 914,07
 ~ ciclică, circulară I: 915,01
 ~ cu manșon I: 918,14
 ~ de absorpție I: 915,15
 ~ de cale ferată V: 058,01
 ~ de comutație feroelectrică III: 340,10
 ~ de comutație feromagnetice III: 340,10
 ~ de declin I: 915,16
 ~ de derivație I: 915,02
 ~ de distribuție a intensității luminoase a unei surse III: 281,04
 ~ de egală iluminare I: 916,01; VI: 096,03
 ~ de egală strălucire I: 916,02; VI: 096,02
 ~ de egală umezeală specifică II: 126,02
 ~ de granulozitate I: 916,03
 ~ de încărcare a centralei electrice I: 916,04
 ~ de înnegrire II: 231,11
 ~ de luminozitate III: 551,01
 ~ de magnetizare III: 342,03
 587,15
 ~ de magnetizare normală I: 916,05
 ~ de modulație III: 1003,02
 ~ de neutralizare I: 916,06
 ~ de nivel I: 916,07; II: 297,03
 ~ de nivel altimetrică I: 084,17; 916,07
 ~ de nivel batimetrică I: 310,07; 916,07

~ de polarizare ideală III: 340,10
 ~ de primă polarizare III: 340,10
 ~ de probabilitate I: 915,03
 ~ de putere I: 917,01
 ~ de răcire I: 917,02
 ~ de racordare VI: 295,01
 ~ de racordare progresivă V: 058,01
 ~ de racordare progresivă 060,01; 062,03
 ~ de răspuns I: 917,03
 ~ de repartiție spectrală a energiei I: 917,04
 ~ de rezonanță Sin. 918,11
 ~ de sbor I: 033,06
 ~ de șosea V: 619,02
 ~ de spălarea cărbunilor V: 917,05
 ~ de stabilitate I: 917,07
 ~ de stabilitate a avionului I: 918,01
 ~ de sublimare VI: 538,05
 ~ de tensiune de vapori VI: 869,01
 ~ de titrare I: 916,06
 ~ de topire VI: 973,02
 ~ de utilizare I: 918,02
 ~ de vaporizație VII: 377,02
 ~ dromocronică I: 918,03
 ~ eliptică I: 915,04
 ~ fotometrică I: 918,04
 ~ funiculară II: Sin. 380,01
 ~ granulometrică I: 918,05
 ~ în mâner de coș III: 318,06
 ~ în scoică I: 919,05
 ~ integrală III: 276,04
 ~ isentalpă III: 328,06
 ~ isentropă III: 328,08
 ~ isobară III: 328,14; 332,02
 ~ isocoră III: 330,11
 ~ isocromată III: 331,01
 ~ isodinamică III: 331,07
 ~ isomagnetă III: 332,19
 ~ isometrică III: 330,11
 ~ isopieză III: 337,03
 ~ isoseismică III: 337,16
 ~ isotermă III: 338,09
 ~ Jordan I: 915,05
 ~ Lamé I: 915,06
 ~ limită I: 918,07
 ~ liquidus III: 508,04
 ~ martensitică VII: 677,05
 ~ Sin. 748,10
 ~ melacentrică I: 918,09
 ~ osculatoare IV: 242,05
 ~ politropă IV: 722,17
 ~ radioidă V: 062,03
 ~ rațională I: 915,08
 ~ rectificabilă V: 289,03
 ~ sensitometrică III: Sin. 231,11; VI: 054,02
 ~ solidus VI: 301,02
 ~ spectrală relativă I: 918,11
 ~ tensiune-lungire specifică I: 918,12
 ~ transcendentă I: 915,09
 ~ variată VII: 800,20
 ~ variată VII: 396,06
Curba consumației specifice I: 915,14
 ~ înălțimilor (Meteor.) II: 126,02
 ~ lui Viviani VII: 492,07
 ~ lui Watt I: 915,07
 ~ transformării martensitice VII: 748,10

Curbarea lemnului I: 919,04
 III: 683,02; 770,04
Curbe Andrews I: 118,15
Curbele caracteristice ale turbinei I: 919,05
 ~ caracteristice ale unui regulator centrifug V: 443,02
 ~ de debit ale compresorului I: 919,06
 ~ Tolle I: 919,07
Curbimetru I: 919,08
Curbură I: 919,09; V: 197,06
 VI: 097,01
 ~, mărimi de ~ I: 920,02
 ~ mijlocie I: 919,11
 ~ normală II: 806,04
 ~, rază de ~ V: 197,06
 ~, tensor de ~ I: 920,04
 ~ totală I: 919,11
Curbură căii I: 919,10
 ~ suprafeței I: 919,11
 ~ trunchiului I: 920,01
Curchia, calcar de ~ I: 921,01
Curcubeu III: 947,03
 ~ alb III: 947,04
Curcudel I: 819,05
Curea I: 921,04; III: 899,03
 V: 176,07
 ~ articulată I: 923,08
 ~ cu roată de conducere I: 922,02
 ~ cu roată înfășurătoare I: 922,03
 ~ de balata I: 923,02
 ~ de bumbac I: 923,03
 ~ de cânepă I: 923,04
 ~ de gumă I: 923,05
 ~ de margine I: 923,09
 ~ de orcă IV: 193,01
 ~ de păr de cămilă I: 923,06
 ~ de piele I: 923,07
 ~ de transmisie I: 276,08
 III: 056,03; 292,02; 312,02
 506,07; IV: 487,01
 VII: 162,03
 ~ de transport I: 923,10
 ~ din fâșii de piele I: 923,08
 ~ dreaptă I: 922,04
 ~ dublă I: 922,07
 ~ încrucișată I: 922,05
 ~ multiplă I: 922,08
 ~ plată I: 922,09
 ~ prin conducere proprie I: 922,01
 ~, roată de ~ I: 923,11
 V: 652,01
 ~, roată de ~ de conducere V: 653,02
 ~, roată de ~, de ghidare V: 653,02
 ~, roată de ~, de întindere V: 653,03
 ~, roată de ~ fixă I: 923,12
 V: 652,01
 ~, roată de ~, înfășurătoare V: 653,03
 ~, roată de ~ liberă I: 923,13; V: 652,01
 ~, roată de ~, neună I: 923,13; V: 652,01
 ~, roată de ~, nebună I: 923,13; V: 652,01
 ~, roată-tobă de ~ I: 923,14
 ~ semîncrucișată I: 922,06
 ~ trapezoidală I: 922,10
Curelar I: 924,01
Curelărie IV: 480,06
Curent I: 924,02
 ~ anodic al poliodei I: 925,10
 ~ anodic alternativ I: 925,12
 ~ anodic de polarizație I: 925,11
 ~ ascendent (Meteor.) I: 046,16; 924,03; II: 740,10

~ de apă subterană I: 924,04
 ~ de apel magnetic III: 180,06
 ~ de căldură II: 329,04
 ~ de conducție de a doua clasă I: 924,16; 925,01
 ~ de conducție de prima clasă I: 924,15
 ~ de convecție I: 925,01
 ~ de conversație II: 158,02
 ~ de demarare I: 759,05
 ~ de deplasare II: 041,02
 ~ de deplasare I: 925,05
 ~ de fază VI: 1164,02
 ~ de flux III: 623,10
 ~ de grilă al poliodei I: 925,13
 ~ de grilă alternativ I: 925,15
 ~ de ionizare III: 319,08
 ~ de pământ I: 925,17
 ~ de perturbații IV: 457,05
 ~ de placă al poliodei I: Sin. 925,10; 925,18
 ~ de polarizație I: 925,02
 ~ de polarizație al grilei I: 925,14
 ~ de reflux III: 623,10
 ~ de scurt-circuit instantaneu I: 925,19
 ~ de scurt-circuit permanent I: 926,01
 ~ descendent I: 046,16
 ~, echi ~ I: 802,01; 927,15
 ~ electric II: 297,02
 ~ electric I: 924,14
 II: 052,06; III: 279,01; 627,04
 IV: 170,02; VI: 147,00; 152,00
 ~ electric activ I: 927,01
 ~ electric alternativ I: 927,02
 III: 647,05; II: 1115,05
 VI: 1118,02
 ~ electric continuu I: 927,03
 III: 647,04; II: 1115,05
 VI: 1118,02
 ~ electric de acțiune nervoasă I: 926,02
 ~ electric de antenă I: 926,03
 ~ electric de apel I: 926,04
 ~ electric de conducție III: 279,01
 ~ electric de inducție I: 927,04
 ~ electric de liniște I: 926,05
 ~ electric de saturație V: 816,04
 ~ electric omopolar I: 927,05
 ~ electric perturbator echivalent I: 926,06
 ~ electric purtător I: 926,07
 ~ electric reactiv I: 927,06
 ~ electric rezidual I: 926,08
 ~ electric subsevent I: 926,09
 ~ electric unidirecțional I: 927,07
 ~ electronic I: 925,03
 II: 353,04; III: 1106,06
 ~ faradic I: 926,10
 ~ galvanic II: 787,14
 ~ încrucișat I: 924,09
 ~ invers de grilă I: 925,16
 ~ laminar I: 924,10; II: 092,05
 ~ Leduc I: 926,11
 ~ limită dinamic I: 926,12
 ~ limită termic I: 926,13
 ~ litoral I: 924,11; 924,12
 ~ lorentzian de deplasare I: 925,04; 925,05; II: 279,01
 ~ magnetizant I: 926,14
 ~ marin I: 924,12

- ~ maxim de demarare II: 041,03
- ~ maxwellian de deplasare I: 925,05; III: 279,01
- ~ mediu de demarare II: 041,04
- ~ molecular I: 925,06
- ~ perturbator II: 481,17
- ~ polarizant I: 926,15
- ~ protonic I: 925,07
- ~ Roentgen I: 925,08
- ~ Rowland I: 925,09
- ~ turbionar I: 924,13
- ~ turbulent I: 924,13
- ~ vertical (Meteor.) I: 046,16; 927,08
- Curenți de înaltă frecvență** II: 353,01; VII: 288,02
- ~ electrice în atmosferă I: 927,08
- ~ electrice turbionari I: 927,09
- III: 646,04; IV: 489,01
- ~ electrice vagabonzi I: 927,10
- ~ Foucault I: 927,09
- II: 353,01
- ~ simetrici I: 927,12
- ~ slabi V: 473,01; VI: 152,00
- 153,00; 154,00; 155,00; 156,00
- 157,00; 158,00; 159,00; 160,00
- 161,00; 162,00; 163,00; 164,00
- ~ staționari III: 382,07
- ~ tari V: 477,02; VI: 165,00
- 166,00; 167,00; 168,00; 169,00
- 170,00; 171,00; 172,00
- ~ telurici I: 927,13; II: 271,05
- Curenților, metoda ~ telurici** I: 927,14
- Curgere (Mec. fl.)** V: 369,12
- 599,03; VI: 360,01; VII: 677,06
- ~ (Rez. mat.) III: 484,08
- ~ cuastplastică IV: 641,01
- ~ laminară I: 928,01
- V: 369,13; 564,12
- VII: 218,03; 362,07
- ~ lentă VII: 201,06
- ~ limite de ~ (Geol.) I: 231,16
- ~ molară V: 369,15
- ~ moleculară V: 369,15
- ~ nestaționară IV: 496,01
- 498,01; 825,07
- ~ newtoniană IV: 641,01
- ~ plastică II: 567,06; 627,04
- III: 882,08; IV: 641,01
- V: 459,01
- ~ potențială IV: 825,07
- ~ staționară IV: 496,01
- 498,01; 825,07
- ~ turbionară IV: 490,04
- ~ turbulentă I: 928,02
- V: 369,16; 564,12; VII: 218,03
- ~ vâscoasă I: 928,01
- IV: 641,01; V: 459,01
- Curgerea betonului** VII: 201,06
- Curie** I: 928,06
- ~ constanta lui ~ III: 587,15
- ~ „legile” lui ~ I: 928,07
- III: 587,15
- ~ punct ~ I: 928,08
- III: 340,10; 587,15; 848,02
- IV: 1012,16; VI: 1051,01
- 1054,01
- Curierapie** I: 928,09
- V: Sin. 117,10
- Curie-Weiss, „legea” lui ~** I: 928,10; III: 587,15
- Curit** I: 928,11
- Curiu** I: 928,12
- Curitului, isotopii ~** VII: 678,01
- Curmal** I: 928,13
- Curmătură** I: 928,14
- Curmeiu** I: 928,15
- Curmezis** VII: 678,02
- Curpen (Agr.)** I: 929,01
- ~ (Silv.) I: 928,16
- ~ de munte I: 928,17
- Curra Bright** I: 929,02
- Curs de apă** I: 929,03
- II: 267,03; III: 489,05; 490,02
- 499,13; 1027,01; V: 418,01
- VII: 454,07; 483,03
- ~ de apă artificial I: 929,04
- ~ de apă natural I: 929,05
- Cursă (Mine)** I: 929,08
- ~ (Tehn. mil.) I: 929,07
- ~ de insecte I: 929,09
- ~ de întreruptor I: 929,10
- Cursa pistonului** I: 929,11
- III: 1050,03
- ~ priboiului I: 929,12
- Curse luminoase** I: 929,13
- Cursive** I: 929,14
- Cursor** VII: 678,03
- ~ de ineluză I: 929,15
- Curte** I: 930,01
- ~ de lumină I: 930,02
- Curțină** I: 930,03
- Curțius, degradare ~** I: 930,04
- Curțiuș, strate de ~** I: 930,05
- Cușac** I: 930,06
- Cusătură (Ind. text.)** I: 930,08
- ~ (Metl.) I: 930,09
- ~ concavă I: 930,11
- ~ convexă I: 930,12
- ~ de nituire IV: 083,05
- ~ de sudură I: 930,10
- II: 907,21; 908,01; VI: 649,01
- ~ de sudură în găuri I: 930,14
- ~ frontală I: 930,15
- ~ în I I: 931,01
- ~ în margini indoite I: 931,02
- ~ în nod I: 931,03
- ~ întreruptă I: 931,05
- ~ întreruptă, în lanț I: 931,06
- ~ întreruptă, în unghiu I: 931,08
- ~ întreruptă, în zig-zag I: 931,07
- ~ în semi-V I: 931,04
- ~ în tăietură I: 930,13
- ~ în V, în U I: 931,09
- ~ în X, în dublu U I: 931,10
- ~ laterală I: 931,11
- ~ longitudinală I: 932,01
- ~ plană I: 932,02
- ~ transversală I: 932,03
- Cușcă de creștere** I: 932,04
- Cușcaie** I: 932,05
- Cușcaiu** I: 932,05
- Cuscută** I: 932,06; II: 025,06
- 025,07; III: 808,01
- Cusinet** I: 266,21; 750,03; 932,07
- III: 540,01; 636,03; 636,05
- 936,04; IV: 302,07; 304,02
- 310,19; 311,09; 673,10
- ~ cu pană I: 932,08
- ~ cu strat subțire I: 932,09
- ~ de bielă I: 517,04
- ~ din trei metale I: 932,10
- ~ inelar I: 932,11
- ~ reglabil I: 932,08
- ~ sferic I: 933,02
- Cuskhigrină** I: 933,03
- Cușmă** I: 933,04
- Cușniță** I: 877,14
- Cuspida** I: 933,06
- Cuspidin** I: 933,07
- Custură** I: 933,08
- Cută (Geol.)** I: 933,09
- II: 568,04
- ~ aplecată I: 933,10
- ~ asimetrică I: 933,11
- ~ culcată I: 933,12
- ~ diapiră I: 933,13
- ~ dreaptă I: 933,14
- ~ faliată I: 934,01
- ~ falie I: 934,02; IV: 347,04
- ~ înclinată I: 934,03
- ~ inversă I: 934,09
- ~ isoclinală I: 934,05
- ~ monoclinală I: 934,06
- ~ normală I: 934,07
- ~ răsturnată I: 934,08
- ~ retrogradată I: 934,09
- ~ tectiformă I: 934,10
- Cutanat, țesut ~** I: 934,11
- Cutare (Geol.)** I: 934,12
- ~ armonică I: 934,13
- ~ disarmonică I: 934,14
- Cutări maxime (Geol.)** I: 934,15
- ~ precursorii (Geol.) I: 935,01
- Cute (Ind. țăr.)** I: 935,02
- ~ de holendru I: 935,03
- ~ postume (Geol.) I: 935,04
- ~ tardive (Geol.) I: 935,05
- Cuter** III: 015,04
- Cutex** III: 426,08
- Cutie (Gen.)** I: 935,07
- ~ (Ind. lemn.) VII: 678,04
- ~ (Metl.) II: 639,05
- ~ aspiratoare I: 938,05
- ~ blindată (Tehn. mil.) I: 939,01
- ~ cu basmale (Ind. tut.) I: 939,02
- ~ cu punte electrică I: 939,03
- ~ de acumulator I: 935,08
- ~ de angrenaje I: 935,09
- ~ de avans Norton III: 901,06
- IV: 119,05; V: 880,01
- ~ de borne II: 647,02
- ~ de capacitate VII: 678,05
- ~ de cărbuni a tenderului I: 935,10
- ~ de chibrituri III: 770,01
- 776,03; 776,11
- ~ de conducere (C. I.) I: 936,01
- ~ de conserve III: 749,03
- ~ de contact I: 936,02
- ~ de curățire I: 939,04
- ~ de derivație I: 936,03
- II: Sin. 263,02
- ~ de diferențial I: 936,04
- ~ de direcție I: Sin. 563,13; 936,05
- ~ de distribuție VII: Sin. 662,03; 678,06
- ~ de emisie I: Sin. 495,08; 936,06
- ~ de etanșeitate I: 936,07
- ~ de format I: 936,09
- ~ de fum I: 495,12
- ~ de grăsime I: 936,17
- ~ de încrucișare II: 263,03
- ~ de întoarcere I: 939,06
- ~ de jonctiune VII: 678,07
- ~ de lanternă I: 939,07
- ~ de legătură I: 936,12
- ~ de nisip I: 936,13
- ~ de rezistențe electrice I: 939,08
- ~ de sertar I: Sin. 495,03; 936,14
- ~ de șgură I: 623,02
- ~ de supape I: 936,15
- IV: 728,03
- ~ de tampon I: 936,16
- ~ de unsoare I: 220,11
- 936,17; II: 558,04; IV: 333,05
- 450,05; 591,04; 776,01
- ~ de unsoare isothermos III: 339,03
- ~ de unsoare pentru locomotivă I: 936,18

- ~ de unsoare pentru vagoane I: 937,01; 937,02
 937,03; 938,01
 ~ de vagon VII: 326,04
 ~ de viteze I: 938,04
 III: 901,04; V: 876,03
 VI: 1091,04
 ~ filtrantă I: 939,10
 ~ pentru nomol I: 939,11
Cuții de degazeificare I: 939,12
 ~ de înghet I: 939,13
Cuțit (Ms.) I: 940,03
 IV: 591,09; 592,02
 ~ (Tehn.) I: 939,14
 ~ cotit I: 942,03
 ~ cotit înainte I: 942,04
 ~ cotit înapoi I: 942,05
 ~ cotit în jos I: 942,06
 ~ cotit în sus I: 942,07
 ~ cremalieră VI: 776,00
 ~ cu capul îngustat I: 942,09
 ~ cu capul îngustat de ambele părți I: 942,10
 ~ cu capul îngustat pe dreapta I: 942,11
 ~ cu capul îngustat pe stânga I: 942,12
 ~ cu diamant I: 943,01
 ~ cu placă de metal dur I: 944,01
 ~ cu placă din oțel special I: 944,02
 ~ curbat I: 942,13
 ~ curbat pe dreapta I: 942,14
 ~ curbat pe stânga I: 942,15
 ~ dalță I: 945,07
 ~ de așchiere VII: 245,10
 ~ de degroșare I: 942,17
 ~ de filet II: 535,07
 ~ de finisare I: 942,18
 ~ de însemnat foile de placaj I: 945,20
 ~ de mașină de răzuit V: 225,05
 ~ de morteză I: 940,03; 944,04
 ~ de mortezat I: Sin. 944,04; III: 1033,03
 ~ de profilat rotund I: 945,03
 ~ de rabotat I: 940,03
 Sin. 944,06; V: 002,06
 ~ de rabotează I: 945,06; V: 551,01
 ~ de raibă V: 132,02
 ~ de răzuit V: 222,06
 ~ de retezat I: 945,06; V: 551,01
 ~ de rindea V: 636,03; 639,17
 ~ de rindelat I: 944,06
 ~ de rotunjit I: 945,04
 ~ de sapă (Tehn. mil.) I: 947,01
 ~ de strung I: 944,07
 V: 696,04; VI: 507,09; 532,03
 532,04; 533,01
 ~ de strung, de canelat I: 944,08
 ~ de strung, de degroșat I: 944,09
- ~ de strung, de finisat I: 944,10
 ~ de strung, de gaură I: 944,11
 ~ de strung, de profilat I: 945,02
 ~ de strung, de retezat I: 945,06
 ~ de strung, în unghiu I: 945,01
 ~ de strung, lat, de finisat I: 945,07
 ~ de strung, lateral I: 945,08
 ~ de strung, radial I: 945,05
 ~ de tăiat țevi, cu role I: 946,01
 ~ de tăiat tuburi (Expl. petr.) I: 946,02
 ~ drept I: 942,08
 ~ dublu de rindea V: 639,18
 ~ găt de lebădă I: 942,16
 ~ masiv I: 944,03
 ~ pe dreapta I: 942,01
 ~ pe stânga I: 942,02
 ~ pentru cabluri de sârmă (Expl. petr.) I: 946,03
 ~ pentru filetat I: 945,09
 ~ pentru gaură cu fund I: 945,10
 ~ pentru gaură de străbateră I: 945,11
 ~ pentru răsucirea așchiei V: 190,01
 ~ pentru strunjit plan I: 945,12
 ~, pieptene III: 535,07
 ~, port-~ I: 945,14; IV: 802,10
 ~, port-~ de morteză I: 945,15
 ~, port-~ de strung I: 945,16; IV: 803,03
 ~ șablon pentru filetat I: 945,13
 ~ special I: 942,19
 ~ spintecător VI: 365,05
 ~, suport de ~ de rabotează I: 945,17
 ~, suport de ~ de strung I: 945,18; VI: 507,09
 ~ trasor de rindea V: 636,03; 639,19
- Cuțită** III: 447,14
Cuțitoaie I: 947,03; 947,04
Cuțitul lung I: 947,05
Cuțitului, capul ~ I: 941,01
 ~, corpul ~ I: 940,04
 ~, fața de așchiere a ~ I: 941,02
 ~, fețele de așezare ale ~ I: 941,03
 ~, înălțimea vârfului I: 941,05
 ~, lungimea capului ~ I: 941,06
 ~, suprafața de sprijin a ~ I: 941,07
 ~, tășurile ~ I: 941,04
- ~, unghiul de ascuțire principal al ~ I: 941,11
 ~, unghiul de așezare principal al ~ I: 941,09
 ~, unghiul de așezare secundar al ~ I: 941,10
 ~, unghiul de atac principal al ~ I: 941,14
 ~, unghiul de atac secundar al ~ I: 941,15
 ~, unghiul de degajare principal al ~ I: 941,12
 ~, unghiul de inclinație al ~ I: 941,17
 ~, unghiul de tăiere al ~ I: 941,13
 ~, unghiul de vârful al ~ I: 941,16
 ~, vârful ~ I: 941,08
Cutremur de pământ I: 947,06
 II: 395,08; 974,09; III: 337,16
 IV: 858,01; VI: 017,08
 ~ tectonic I: 947,07
 ~ vulcanic I: 947,08
Cutter III: 705,01; 746,06
Cuvă (Metl.) I: 906,04; 948,05
 ~ (Tehn.) I: 947,09
 ~ de carbonatare I: 947,10
 ~ de fermentație I: 947,11
 ~ de fermentație a maișelor I: 947,12
 ~ de filtrare I: 948,01
 ~ de imbimbare a orzului I: 948,02
 ~ de zaharificare I: 948,03
 ~, mamă I: 948,04
Cuvelaj I: 948,06
 ~ de beton I: 948,07
 ~ de lemn I: 948,08
 ~ de zidărie I: 948,09
 ~ englez I: 949,01
 ~ german I: 949,02
 ~ metalic I: 948,10
Cuvetă (Foto.) I: 949,05
 ~ (Geol.) I: 949,04
 ~ (Tehn. mil.) I: 949,03
 ~ de răcire (Cinem.) I: 649,05; 949,06
 ~ pentru observarea precipitatelor I: 949,07
Cuvrăjoantă II: 315,06
Cuxă I: 949,09
Cuxar I: 949,10
Cver I: 949,11
Cvercitină IV: 056,13
Cyanogas I: 949,12
Cyanox I: 949,13
Cycadinae IV: 103,06
Cycadofilicinae IV: 103,06
Cycleweld I: 950,01
Cyclostomata IV: 104,01
Cyklon B I: 949,13; 950,02
Cylinder Stock I: 950,03
Cynara I: 950,04
Cyprinicultură I: Sin. 661,17; 950,05
Cytoidea IV: 104,01
Cytomorpha IV: 104,01

D

D	II: 001,01	Dămfuire	II: 004,14	~ catastrofal	II: 009,17
D	II: 001,02	Damigeană	II: 004,15	~ de admisiune	II: 009,09
d	II: 001,03; 001,04	Dammannasphalt	II: 412,06	~ de circulație	II: 009,10
δ	II: 001,05	Dammar, lac ~	II: 005,02	~ de curs de apă	I: 619,01
Δ	II: 001,07	~, rășină de ~	II: 005,03		II: 009,11
da	II: 001,08		III: 377,03	~ de etiaj	II: 009,12
Dab de turnare	II: 001,09	Damoscop	II: 005,05	~ de fluid	II: 580,09
	IV: Sin. 140,09	Dană	II: 005,06; 005,07; 005,08	~ de gaz	IV: 201,03
D'Achiardit	II: 001,10	Danaidă	II: 005,09	~ de lichid	IV: 201,03
Dacian	II: 001,11; 269,18; 834,01	Danait	II: 005,10	~ de servitute	II: 010,01
	III: 1026,02; IV: 981,09	Danalit	II: 005,11	~ disponibil	II: 010,02
Dacit	II: 001,12	Danburit	II: 006,01	~ efectiv	II: 010,03
Dacită	II: 001,13; 461,09	Danga	II: 006,03	~ extraordinar	II: 009,16
Dacrydium Soland	II: 001,14	Danian	I: 114,06	~ instalat	II: 010,04
Dactilografie	II: 001,15		II: 006,04; 834,01	~ livrat	II: 010,07
Dafin	II: 001,17; VII: 178,11	Daniell, pilă electrică ~	II: 006,05	~, măsurare de ~	II: 010,11
Dafne	II: 001,18		I: 443,07; II: 006,06	~, măsurare de ~ cu morisca	II: 010,12
Dafnetină	II: 002,01	Dansantă, transversă ~	II: 006,06	hidraulică	II: 011,01
Dafnină	II: 002,02		II: 007,01	~, măsurare de ~ cu venturi-	II: 011,02
Dafnit	II: 002,03	Dantelă	II: 007,01	metrul	II: 011,01
Dagenan	II: 421,13	Dara	II: 007,03	~, măsurare de ~ prin eta-	II: 011,02
Daguerreotipie	II: 002,05	Darabană (Mine)	II: 007,04	lonare	II: 011,02
Dăiană	I: Sin. 800,11	Darac	II: 007,05; 007,06	~, măsurare de ~ prin orifi-	II: 011,03
	II: 002,06		III: 716,02	ciu calibrat	II: 011,03
Daikon	II: 002,07	Dărâcit	II: 007,07; III: 708,05	~, măsurare de ~ printr'un	II: 011,04
Daise	II: 002,08	Darapskit	II: 007,08	prea-plin	II: 011,04
Dală	I: 644,07; II: 002,10	Darcy	II: 007,09; IV: 146,01	~ maxim	II: 009,15
Dalac (Bot.)	II: 002,12	Dardă	II: 007,10	~ mediu	II: 009,13
~ (Zoot.)	II: 002,11	Darea la larg (Nav.)	II: 007,12	~ modul	II: 009,14
Dalaj	II: 002,13	Dărg (Ind. țăr.)	II: 007,14	~, pierderi de ~	II: 012,01; IV: 491,11
Dalbergia	II: 002,14	~ (Mine)	II: 007,13	~ practic	II: Sin. 010,03
Dălcăuș	II: 002,15	Dărjală	II: 007,15		II: 010,06
d'Alembert, principiul lui ~	II: 002,16	Dărmocsim	II: 007,17	~ refulat	II: 010,07
	II: 002,16	Dărmoz	II: 007,17	~ solid	II: 010,08
~ -Lagrange, principiul lui ~	II: 003,02	D'Arsonvalizare	II: 007,18	~ specific	II: 010,09
	II: 003,02	Dărstă	II: 007,19	~ teoretic	II: 010,10
d'Alembertian	II: 003,01	Dașkezanit	II: 007,21	Debitaj II: 012,02; Sin. 012,03	
Dalie	II: 003,03; 843,10	Date interioare	-III: 286,04	Debitare II: 012,03; Sin. 012,03	
Dalină	II: 003,04	Datisca	II: 007,22	III: 686,02; 687,01; 687,03	
Daltă	II: 003,05	Datolit	II: 007,23	704,01; 706,01; 706,03	
~ acționată pneumatic	II: 004,04	Daturină	II: 008,02	VI: 781,03; VII: 608,00	
~ crucișă	II: 004,02	Daubrėelit	II: 008,04	~ în rezonanță	V: Sin. 067,05; 619,03
~ cu coadă	I: Sin. 651,16	Daubrėelit	II: 008,05	~ radială	V: 067,05
	VII: 679,01	Dăunători ai plantelor	II: 008,06	~ tangențială	V: 067,05
~ de ghidare	VII: 679,02	Daviezit	II: 008,10	Debită	II: 820,03
~ dreaptă	II: 003,07	Davy, lampa lui ~	III: 422,02	Debitmetru II: 012,04; 012,05	
~ groasă	II: 003,08	Dawsonit	II: 008,12	~ cu indice pluttitor	VII: 679,03
~ în Z	II: 003,09	DDT	I: 695,02; 695,15		
~ jumătate rotundă	II: 003,10		III: 240,01	Debitul specific al turbinei	VII: 106,01
~ lată	II: 004,03	Deacon, procedeu ~	II: 008,14	~ unei sonde	III: 148,12
~ pentru îngropat balamale	II: 003,11	Deal	II: 008,16	Debleiere	VII: 679,04
	II: 003,11	Deambulatoriu	II: 008,17	Debleu	II: 012,06
~ pentru lemn	II: 003,06	Dean-Davis, indice de viscozi-	II: 008,18	Deblocare	II: 012,07
~ pentru mașina de scobit	V: 905,10; 905,11	tate ~	VII: 464,03	Deblocarea câmpului de blo-	II: 012,08
	II: 004,01	Debaclu	II: 008,19	care electrică	II: 012,08
~ pentru metale	II: 004,05	Debarcader	II: 009,01	~ parcursului	II: 012,09
~ pentru roce	II: 004,06	Debarcare	II: 009,02	~ semnalului de acoperire	II: 012,10
Dalton, legea lui ~	II: 004,06	~, navă de ~	II: 009,03	Debreiere	II: 012,12
Daltonism	II: 004,07	Dėbarras	II: 009,04	~ automată	II: 012,13
Dăltuire	II: 004,08	Debastificare	II: 860,06	~, furcă de ~	II: 012,14
	III: 671,05; 674,03; 702,04	Debavurare	II: 009,05; 293,08	~, pedală de ~	II: 012,15
	VII: 606,00		VI: 726,04; 925,04	Debuclarea rețelei	II: 013,01
Dăltuirea cuptorului	II: 004,09		VII: 135,05; 608,00	Deburaj	II: 924,07
Damă (Nav.)	II: 004,10	Debazeificare	II: 009,06	Debușeu	I: 013,02
Damasc	II: 004,11	Debit	II: 005,09; 009,07		
Damaschinat	II: 004,12	~ aspirat	II: 009,08		
Dămb	II: 004,13				

- Debye-Scherrer, diagramă** ~
 II: 013,04
- Debye, unitate** ~
 II: 013,03
- Deca-** II: 013,05; IV: 848,02
- Decadă** II: 013,06
- Decadarea** bețelor de chibrituri II: 013,07
- Decagama, procedeu** ~
 II: 013,08
- Decagon** II: 013,09
- Decahidronaftalină** II: 014,04
- Decalaj** II: 013,11; 025,12
 ~ (Av.) II: 013,13
 ~ telegrafic II: 013,14
 ~ unghiular (Av.) II: 013,15
- Decalajul** frecvențelor VII: 679,05
- Decalare** II: 013,16
- Decalcifiant** II: 013,17
- Decalcificare** (Ind. piel.) II: 014,01; IV: 943,02
 ~ biogenică I: 451,08
 II: 014,02
- Decalcomanie** II: 014,03
- Decalină** VI: 944,08; 950,04
 II: 014,04
- Decalul, β** ~
 IV: 002,16; VI: 306,03
 II: 014,05
- Decalometru** VI: 242,00
 II: 014,06; 014,07
- Decan** II: 014,08
- Decană** de iarnă II: 014,09
- Decanol, 1** ~
 II: 014,10
- Decantare** II: 014,11; 077,07
 091,02; 399,02; III: 708,05
 719,01
 ~, basin de ~
 I: 304,05; VII: 452,05
 ~, basin de ~ cu subsoal
 I: 304,06
- Decantor** II: 014,13
 ~ de țigău II: 014,14
- Decapaj** II: 016,01
- Decapant** II: 015,02; VI: 306,03
- Decapare** (Drum.) II: 016,01
 ~ (Metl.) I: 696,09; II: 016,02
 035,14; 843,02; 966,05
 VI: 756,05
 ~ chimică II: 016,03
 ~, cos de ~ II: 016,05
 ~ electrolitică II: 016,04
- Decapat** II: 016,06
- Decapod** II: 016,07
- Decapsulare** IV: 947,01
- Decarboxilarea** acizilor II: 016,08
- Decarburare** I: 484,12; 891,02
 II: 016,09
- Decarburării, prevenirea** ~
 II: 017,01
- Decatare** II: 017,02; III: 807,09
- Decauville** II: 017,03
- Decavit** II: 017,04
- Decca** (Ind. text.) II: 017,06
 ~ (Nav. a.) II: 017,05
- Deceniu** II: 017,07
- Deci-** II: 017,09; IV: 848,02
- Decibel** II: 017,10; III: 280,06
- Decigilbert** VI: 244,00
- Decilă** II: 017,11
- Decimal** (Mat.) II: 017,13
 ~ (Tehn.) I: 275,11
 ~, logaritm ~ II: 017,14
 ~, număr ~ II: 017,15
 ~, sistem ~ de măsură II: 017,16
- Decimală** II: 017,17
 ~, clasificția ~ universală
 (CD) I: 678,03
 ~, fracțiune ~ II: 017,19
 677,08
 ~, numerație ~ II: 017,20
 Decimetru II: 018,01
- Declanșator** II: 018,02
- Declanșor** II: 018,02; 195,05
 V: 463,02
 ~ automat II: 019,09
 ~ bimetalic II: 018,07
 ~ de curent de defect II: 019,08
 ~ de maxim II: 019,01; 019,08
 ~ de minim II: 019,02
 ~ de minim de curent II: 019,04
 ~ de subtensiune II: 019,06
 ~ de supracurent II: 019,03
 ~ de supratensiune II: 019,05
 ~ de tensiune nulă II: 019,07
 ~ electric II: 018,03
 ~ electromagnetic II: 018,04
 197,01; 199,03
 ~ mecanic II: 018,05
 ~ termic II: 018,06; 197,01
- Declasare** V: 261,08
- Declic** II: 020,01
- Declinația** Soarelui II: 020,02
- Declinație** II: 021,01
 III: 263,02
 ~ astronomică II: 020,03
 ~ a unui astru II: 020,04
 ~ australă II: 020,05
 ~ ecuatorială II: 020,06
 ~ boreală II: 020,07
 ~ magnetică I: 059,04
 II: 020,09; III: 332,11
 590,01; VI: 751,02
 ~ orară II: 020,08
- Declinator** II: 020,10; 020,11
 III: 856,03
 ~ goniometric II: 020,12
- Declinograf** II: 020,13
- Declinometru** II: 021,01
- Declivitate** (Drum., C. f.) II: 021,04; IV: 342,15
 V: 060,01; 062,01
 ~ (Topog.) II: 021,02; 021,03
 IV: 345,01
 ~ cu frânare II: 021,05
 ~, indicator de ~ II: 021,08
 ~ limită pentru frânare II: 021,06
 ~ limită pentru tracțiunea
 prin aderență II: 021,07
 ~, schimbare de ~ IV: 957,13
 ~ variabilă II: 022,03
- Declivităților, racordarea** ~
 V: 062,01
- Declivometru** II: 022,04
- Decoct** II: 022,05
- Decocție** II: 022,06
- Decofrare** II: 022,07
- Decojire** VII: 662,05
- Decolare** II: 022,08
 VII: 484,08
 ~ remorcată IV: 614,11
 V: 488,02
- Decoletare** II: 022,09
- Decoletat, strung de** ~
 II: 022,10
- Decolorant** I: 143,11
 143,14; 344,01; 549,09; 699,08
 II: 023,01; 023,02; 969,02
 974,14; 974,15; IV: 274,04
 424,02; VII: 679,07*
- Decolorare** II: 023,03
 VII: 680,01*
- Decolorarea** uleiurilor
 IV: 330,04; 331,04; 816,06
- Decompoziție** II: 023,04
- Decomprimiune** II: 023,05
 ~, dispozitiv de ~ II: 024,01
 ~, robinet de ~ II: 024,02
- Deconectare** II: 024,03
- Decongelare** II: 024,04; 024,05
- Decor** II: 024,06; IV: 456,03
- Decorație** II: 024,07
 ~ în registru V: 373,12
- Decorativ** II: 024,08
- Decorator** II: 024,09
- Decorticare** II: 024,10
 III: 708,05; 712,01
- Decorticator** III: 712,01; 746,06
- Decrement** logaritmic II: 024,11
- Decremetru** II: 024,12
- Decrepițare** II: 024,13
- Decroșaj** VII: 680,02
- Decroșarea** mașinii sincrone II: 092,04
 III: 025,01
- Decumanus** II: 025,01
- Decupaj** tehnic al scenariului II: 025,02
- Decupare** (Gen.) II: 025,04
 905,02; III: 686,02; 687,01
 687,03; 704,01; 706,03
 VI: 726,05; 727,01
 ~ (Ind. lemna.) II: 025,03
 770,06
- Decuplare** II: 025,05
- Decuscutare** II: 025,06
 IV: 845,04; 947,01
- Decuscutator** II: 025,07
- Decuvaj** II: 025,08
- Dedekind, tăietură** ~
 II: 025,09
- Deđil** II: 025,10
- Deđolomitizare** II: 025,11
- Defurizare** VI: 1132,04
- Defazaj** (El.) III: 046,03; 046,05
 260,04; 845,02; VII: 680,04
 ~ caracteristic II: 025,13
 465,02
 ~ conjugat II: 464,06
 ~ exterior al unui circuit
 electric II: 025,14
 ~ interior al unui circuit
 electric II: 026,01
 ~ între două mărimi
 armonice II: 025,12
 ~ iterativ II: 026,02; 465,03
 ~ lineic II: 026,03; 465,02
 ~ pe imagini II: 026,04
 465,02
- Defazare** de inserție VII: 680,03
- Defazor** VII: 680,04
- Defecant** II: 026,05
- Defecare** (Chim. biol.) II: 026,07
 ~ (Ind. alim.) I: 947,10
 II: 026,06
- Defect** II: 026,08; 431,04
 431,05; 440,10; III: 935,04
 ~ de execuție II: 026,09
 ~ de fabricație II: 026,10
 ~ de izolare II: 026,11
 ~ de masă II: 026,13; 653,06
 IV: 123,05; V: 456,01
 ~ de material II: 026,12
 ~ sferic VI: 1173,09
- Defectare** în serviciu II: 026,14
- Defectările** în serviciu ale
 focarului II: 612,08
 ~ în serviciu ale loco-
 motivelor III: 531,07
 ~ în serviciu ale motorului
 cu abur III: 1066,01
 ~ în serviciu ale motorului
 Diesel II: 147,03
 ~ în serviciu ale pompei
 IV: 791,04
- Defecte** de forjare II: 632,02
 ~ de piele IV: 482,01
 ~ de turnare VII: 126,02
- Defectiv** II: 026,15
- Defectoscop** II: 026,16
- Defectoscopie** V: 101,03
- Deferizare** II: 026,17
- Deferlare** II: 026,18
- Defertilizare** II: 026,19
- Defibrare** II: 027,01

Defibrarea lemnului II: 027,02
 Defibrator (Ind. chim. sp.)
 II: 027,01; 027,06
 ~ (Ind. hârt.) II: 027,03
 III: 765,07; IV: 471,04; 911,17
 ~ (Ind. text.) III: 702,03
 ~ continuu II: 027,04
 ~ cu prese II: 027,05
 III: 701,03
 ~ desfiacător III: 701,03
 Deficient, număr ~ II: 027,07
 Deficit de oxigen II: 027,08
 ~ de saturație II: 027,09
 ~ higrometric VII: 206,03
 Defileu II: 027,11
 Definitivare II: 027,12
 Deflagrație II: 028,01
 Deflarit II: 028,02
 Deflație eolică II: 028,03
 ~ monetară II: 028,04
 Deflector (C. f.) II: 028,08
 ~ (Mș.) I: 571,10
 II: 028,05; 029,05
 ~ (Mș. hidr.) II: 028,07
 VII: 092,03
 ~ (Mș. term.) II: 028,06
 ~ (Nav.) II: 028,09
 ~ de cilindru II: 029,01
 ~ de scorii II: 029,02
 Deflegmare I: 619,18
 II: 029,03
 Deflegmator II: 029,03; 029,04
 Deflexiune (Av.) II: 030,01
 ~ (Elt.) VI: 220,01
 VII: 620,07
 ~ (Tehn.) II: 028,05; 029,05
 ~ unghiu de ~ II: 030,02
 Defloculare IV: 423,03
 De Florez, aparat ~ II: 030,04
 ~, procedeu de cracare ~
 II: 030,05
 Deformare II: 030,06; 632,02
 IV: 631,09
 ~ la rece II: 677,16
 ~ plastică II: 629,01
 III: 599,04; 677,02; 865,03
 IV: 170,03; 181,03
 VI: 870,02
 Deformație (Geom.) II: 030,07
 ~ (Rez. mat.) II: 030,08
 III: 340,09; V: 629,07
 ~ admisibilă II: 030,09
 ~ critică IV: 636,01
 VII: 681,01
 ~ elastică II: 030,10
 ~ elastico-plastică IV: 641,01
 ~ permanentă II: 031,01
 336,15; 336,16; 627,04
 III: 340,09
 ~ remanentă II: 337,01
 III: 340,09
 ~ reziduală II: 031,01
 ~ specifică II: 031,04; 188,04
 IV: 641,01; VII: 479,01
 ~, stare de ~ II: 031,06
 ~, stare de ~ simplă II: 031,07
 ~ sub greutate II: 031,05
 ~ unghiuară V: 577,05
 Deformații plastice II: 031,02
 319,05; IV: 636,01; 641,01
 VI: 881,01
 Defosforare II: 032,01
 VII: 681,02**; 782,10
 Defrânare VI: 267,01
 Defrisare II: 032,03
 Degajare (Arte gr.) II: 032,05
 ~ (Mș.) II: 032,06
 ~ (Silv.) II: 032,04
 ~ (Tehn.) II: 032,05
 ~, fața de ~ a cutitului
 I: 941,02
 ~, unghiu de ~ II: 032,08
 VII: 802,05**

~, unghiu de ~ principal
 al cutitului I: 941,12
 VII: 246,03
 ~, unghiu de ~ secundar
 VII: 246,04
 Degajat II: 032,09
 Degarnisire II: 032,10
 Degazare (Fiz.) II: 032,11
 ~ (Gaze) II: 033,01
 ~ (Tehn.) II: 070,06
 VI: 1132,04
 Degazeificare I: 899,04
 II: 033,03
 ~ magmatică I: 032,02
 Degazeificarea noroiului
 II: 033,04
 Degazolinare II: 033,05; 808,08
 Degazor II: 033,06
 ~ de apă de răcire
 VII: 681,03
 Degelificare II: 034,01
 Degenerare (Mec.) VII: 681,04
 ~ cuantică VII: 681,04
 Degenerescență cuantică
 II: 747,10
 ~ de schimb II: 034,02
 ~, grad de ~ II: 034,03
 Deget (Agr.) II: 034,06
 ~ (Mș.) II: 034,07
 ~ (Mine) II: 034,05
 ~ de controler II: 034,08
 ~ de oprire II: 034,09
 Degetar (Elt.) II: 496,02
 ~ (Gen.) II: 034,10
 ~ de supapă II: 034,13
 Degelul roșu II: 034,13
 Degivrant II: 852,09
 Degivrare II: 362,03
 Degivror II: 034,14; 852,09
 ~ chimic II: 034,15
 ~ mecanic II: 034,16
 ~ termic II: 035,01
 Degomare II: 035,02; 860,06
 Degorjare II: 035,03
 Degradare (Chim.) II: 035,04
 ~ (Drum.) II: 035,06
 ~ (Tehn.) II: 035,05
 ~ Curtius I: 930,04
 ~ hidrolitică I: 027,06
 ~ oxidativă IV: 275,04
 Degradarea apelor II: 035,07
 ~ construcției I: 144,04
 ~ energiei II: 035,08
 ~ Hofmann a amidelor
 II: 977,03
 ~ Hofmann a aminelor
 II: 977,04
 ~ solurilor II: 035,09
 VII: 795,03
 ~ zăcămintelor II: 035,10
 Degras II: 035,11; VI: 745,07
 VII: 174,06; 253,08
 Degresant (Chim.) I: 182,09
 II: 035,12
 ~ (Ind. cb.) II: 035,13
 Degresare (Ind. chim.)
 II: 035,12; IV: 163,08
 ~ (Metl.) II: 035,14
 Degroșare II: 036,02; 293,16
 721,02; 726,05; III: 759,01
 IV: 059,03; VI: 464,03; 511,01
 532,01; 636,13; 644,00
 ~ la mașina de frezat
 II: 036,03
 ~ la mașina de găurit
 II: 036,04
 ~ la strung II: 036,05
 ~ prin alezare II: 036,06
 Degrosor II: 036,07
 Degroșor, alezor ~ II: 036,08
 ~, burghiu de filetat ~
 I: 414,09
 Degudronare II: 036,10
 Deguelia II: 070,01

Degustarea fructelor II: 036,12
 ~ vinurilor II: 036,13; 925,06
 Dehagen S. II: 036,14
 Dehapan G. B. II: 036,15
 ~ O. II: 036,16
 Dehidrator II: 036,17
 Dehidraze II: 036,18; 089,06
 392,04
 Dehidrocinnonă II: 037,01
 Dehidrogenare II: 037,02
 ~-hidrogenare III: 600,08
 Dehidromorfina II: 037,03
 Dehidropeptidază II: 037,04
 Dehidrostosterol VII: 473,03
 Dehidrostigmaterol
 VII: 473,03
 Dehiscentă II: 037,05
 Dejă II: 037,06
 Defecțiuni II: 037,07
 Dejoare V: 319,04
 Dekol II: 037,08
 Del II: 037,09
 Delaborare II: 038,01; 088,13
 Delafosif II: 038,02
 Delanovit II: 038,03
 De Laval, procedeu ~
 II: 038,04
 Delco II: 039,02
 Delest II: 039,03
 Delestare II: 039,04
 Delfin, ulei de ~ VII: 175,02
 Delfinidină I: 134,05; II: 039,06
 Delfinină II: 039,07
 Delicatesse II: 039,09
 Delicescență II: 039,10
 Delimitare II: 046,01
 Delineator convergent
 II: 039,12
 Delint II: 039,13
 Delintersare IV: 947,01
 VII: 682,01
 Dellerit II: 039,15
 Dellinger, efectul ~ III: 321,05
 Delit II: 039,17
 Delniță II: 039,18
 Delorenzită II: 039,19
 Deltă II: 039,20
 Deltamin II: 039,21
 Deltapurpurină G. II: 039,22
 Delustran II: 039,23
 Demagnetizare II: 039,24
 Demantoid II: 040,01
 Demarare II: 040,02
 IV: 794,14; VI: 934,08
 ~ asincronă VII: 682,02
 ~ butelie de ~ II: 040,08
 ~ cu cuplu crescător
 II: 040,03
 ~, cuplu de ~ I: 885,07
 II: 041,01
 ~, curent de ~ I: 759,05
 II: 041,02
 ~, curent maxim de ~
 II: 041,03
 ~, curent mediu de ~
 II: 041,04
 ~, frecvență de ~ II: 041,05
 ~ grea II: 040,04
 ~ în gol II: 040,05
 ~ în jumătate sarcină
 I: 040,03; 040,06
 ~ în plină sarcină II: 040,07
 ~, manivelă de ~
 II: 041,06; 046,02
 ~, supapă de ~ II: 041,07
 ~, timp de ~ II: 042,01
 VI: 934,08
 ~, transformator de ~
 II: 042,02
 Demararea comutatoarei
 II: 042,06
 ~ locomotivei II: 042,03
 ~ mașinii cu abur II: 042,04
 ~ mașinii electrice II: 042,05

- ~ motoarelor de curent alternativ, cu colector II: 042,07
- ~ motorului de explozie II: 044,02
- ~ motorului de curent continuu, cu excitație compund II: 042,08
- ~ motorului de curent continuu, cu excitație în derivație, proprie sau separată II: 043,01
- ~ motorului de curent continuu, în serie II: 043,02
- ~ motorului de inducție I: 759,05
- ~ motorului Diesel II: 045,01
- ~ motorului monofazat asincron II: 043,03
- ~ motorului monofazat, cu repulsie II: 043,04
- ~ motorului sincron II: 043,05
- ~ motorului trifazat asincron II: 044,01
- ~ turbinei cu abur II: 045,02
- Demarcare** II: 046,01
- Demaror** (Elt.) II: 047,02
- IV: 794,14
- ~ (Ms. term.) II: 046,02
- ~ acționat automat prin electromotor II: 048,04
- ~ cu aer comprimat II: 046,03; 247,04
- ~ cu benzină II: 046,04
- ~ cu cale plană II: 048,07
- ~ cu cartuş II: 046,05
- ~ cu declanșare automată II: 048,05
- ~ cu inerție II: 046,06
- ~ cu răcire cu aer II: 048,01
- ~ cu răcire cu nisip II: 048,02
- ~ cu răcire cu ulei II: 048,03
- ~ cu releuri de comandă II: 048,08
- ~ cu rezistență lichidă II: 047,05
- ~ cu rezistență metalică II: 047,06
- ~ cu rezistențe de cărbune II: 047,03
- ~ cu rezistențe de grafit II: 047,04
- ~ de locomotivă-compound II: 048,10
- ~ electric II: 047,01
- ~ manual II: 048,06
- ~ tip controler II: 048,09
- Demidovit** II: 049,01
- Demineralizare** II: 049,02
- Demodulație** II: 049,03
- Demodulator** II: 049,04
- Demografie** II: 049,05
- Demolare** VII: 682,03
- Demonetizare** II: 049,06
- Demontare** II: 049,07
- Demucilaginare** II: 049,08
- Demultiplicare** V: 175,02
- ~ de frecvență VII: 715,09
- Demultiplicarea** diferențialului II: 049,09
- ~ unui angrenaj II: 049,10
- Demultiplicator** II: 368,09
- III: 901,03; 902,01
- Denaturant** II: 050,01
- Denaturare** II: 050,02
- Denaturarea** proteinelor II: 050,03
- Dendrită** (Metl.) II: 627,04
- Dendrite** (Mineral.) VII: 682,04
- II: 050,04
- Dendrometrie** II: 050,05
- Dendrometru** II: 050,06
- Denicotinizare** II: 050,07
- Denier** II: 050,08
- Denisipare** (Canal.) II: 050,10
- ~ (Metl.) II: 050,09
- Denisipator** I: 304,07
- Denitrificare** II: 051,01
- Denivelare** (Drum.) I: 116,03
- II: 051,02
- ~ (Elt.) II: 051,03
- ~ (Meteor.) II: 051,04
- Denivelarea** presiunilor II: 051,06
- Densă**, mulțime ~ III: 1103,06
- ~, mulțime ~ în sine III: 1103,07
- Densigramă** II: 051,09
- Densimetrie** II: 051,10
- Densimetru** II: 051,11; 054,13
- ~ Braun II: 052,01
- Densitate** I: 180,05; 275,05
- 275,06; II: 051,09; 051,10
- 051,11; 052,02; III: 263,03
- 1006,09; IV: 067,02; 477,09
- VI: 232,00; 235,00
- ~ aparentă II: 052,03
- ~ critică II: 052,04
- ~ de clădiri II: 052,05
- ~ de curent electric II: 052,06; VI: 249,00
- ~ de energie II: 052,07
- ~ de energie elastică II: 053,01
- ~ de energie electrică II: 388,03
- ~ de energie magnetică II: 388,04
- ~ de energie sonoră II: 053,04; VI: 237,00
- ~ de flux luminos III: 550,18
- ~ de frecvență VI: 427,02
- ~ de iluminare II: 053,05
- ~ de impuls III: 058,05
- ~ de încălzire II: 053,06
- ~ de locuințe II: 053,07
- ~ de populație II: 053,08
- ~ de probabilitate II: 053,09
- ~ de sarcină electrică IV: 921,12
- ~ de suprafață a sarcinii electrice VI: 249,00
- ~ de volum a sarcinii electrice VI: 249,00
- ~ electrică cubică II: 053,10
- 053,11
- ~ electrică de volum II: 053,10; 053,12
- ~ electrică lineară II: 053,10
- 053,13
- ~ electrică lineică II: 053,10
- 053,14
- ~ electrică superficială II: 053,10; 054,01
- ~ electronică III: 321,05
- ~ indice de ~ II: 054,08
- ~ optică II: 054,02; 468,04
- ~ reală II: 054,03
- ~ relativă II: 054,04
- ~ relativă a gazului II: 054,10
- ~ superficială II: 054,05
- ~ tensorială II: 054,06; VI: 884,07
- ~ viscozitate, constanta de ~ II: 054,07
- Densitatea aerului** I: 043,19; III: 628,02
- ~ curentului de conducție III: 628,03
- ~ de suprafață a forței II: 658,02; VI: Sin. 863,08
- ~ de volum a forței II: 658,03
- ~ unui arboret II: 866,13
- ~ vaporilor de apă VII: 373,05
- Densității**, determinarea ~ II: 054,13
- Densitometru** II: 054,14
- Dentalium** II: 055,01
- Denticul** II: 055,02
- Dentiția** animalelor II: 055,03
- Dentiție** II: 055,04
- VI: Sin. 145,14
- Dentură** II: 055,05; Sin. 176,03
- Denudație** II: 055,06
- ~ eolică II: Sin. 028,03; 055,07
- Denzin**, formula lui ~ II: 055,08
- Deplanare** II: 055,09; VII: 682,05
- Deplanare** II: 055,10; III: 474,01
- 708,05; 725,01; 808,03
- IV: 948,01; 950,01; VI: 544,07
- VII: 263,03
- ~ de mașină electrică II: 055,11; III: Sin. 188,08
- Depănat**, mașină de ~ II: 055,12; III: 725,01; 794,09
- 808,03
- Depănătoare** II: 056,01
- VII: Sin. 405,01
- Depănător** II: 056,02
- Deparafinare** II: 421,19
- II: 056,03; VI: 927,05
- Deparafinarea** tubingului II: 056,04
- Depărare** II: 056,05; III: 789,04
- De parazitant** I: 629,15
- VI: 930,03
- De parazitare** I: 453,05; 454,06
- II: 056,06
- ~ agricolă II: 056,07
- ~ chimică II: 057,01
- ~ fizică II: 057,02
- ~ radioelectrică II: 057,03
- Depărtare** II: 058,01
- Depavare** II: 058,02
- Dependență** II: 058,03
- Dependențele** drumului II: 058,04
- Depilare** (Ind. piel.) II: 056,05
- ~ (Mine) V: 758,08
- Depilator** II: 058,06; III: 392,10
- Deplântarea** minelor II: 058,07
- Deplasabil** VII: 682,06
- Deplasament** II: 058,08
- ~ de construcție II: 058,09
- ~ de greutate IV: 008,19
- ~ de volum IV: 008,19
- ~ maxim II: 058,10
- ~ standard IV: 033,04
- ~ tip II: 058,11; IV: 033,04
- Deplasare** III: 923,08
- V: 268,01; 269,02
- ~ de electroni II: 350,08
- ~ electrică II: 058,12
- ~ electromeră II: 058,13
- ~, legea de ~ (Chim.) II: 307,09
- ~, legea de ~ (Fiz.) II: 059,02
- ~, legea de ~ a lui Wien VI: Sin. 895,02; VII: 524,14
- ~, legile de ~ radioactivă II: 059,04
- ~ magnetică II: 058,14
- ~ paralelă II: 058,15
- ~ volumetrică I: 637,16
- Deplasarea** potențialului punctului neutru VII: 632,07
- Deplasticator** I: 048,16
- II: 059,05
- Depletje** III: 337,03
- Depletizant** electrolic II: 059,06
- Depolarizare** II: 059,07
- Depolimerizare** II: 060,01

- Depontare** II: 060,02
Depou de locomotive II: 060,03
 ~ de tramvale II: 060,04
 ~ subteran pentru locomotivă de mină III: 531,06
Depozit II: 060,05
 ~ coluvial I: 732,17
 ~ de calcinare II: 061,04
 ~ de cărbuni II: 060,07
 ~ de decantare II: 060,08
 ~ de explozivi II: 060,09
 ~ de suprafață, deschis II: 061,01
 ~ de suprafață, îngropat II: 061,02
 ~ detritic II: 102,02
 ~ eolian II: 393,03
 ~ la roșu II: 061,04
 ~ legal II: 061,05
 ~ prin evaporare II: 061,06
 ~ subteran II: 061,03
 ~ total II: 061,06
Depozitare în racle II: 061,08
 ~ în vrac II: 061,09
Depozite reziduale V: 576,01
Depresant II: 061,10; 574,08
 V: 241,03
Depresare (Mș.) II: 061,11
 ~ (Silv.) II: 061,12
Depresiune (Mec. fl.) VII: 682,08
 ~ (Meteor.) II: 062,02; 646,00
 ~ (Tehn.) VI: 539,04
 ~ (Topog.) II: 062,01
 ~ aerodinamică II: 062,06
 II: 062,06
 ~ barometrică II: 062,07
 ~, cameră de ~ II: 062,12
 ~ crioscopică II: 062,08
 ~ getică II: 842,06
 ~ în V II: 646,02
 ~ la carburator II: 062,09
 ~ mobilă IV: 457,05
 ~ morfologică II: 062,10
 ~ motoare II: 062,11
 ~ secundară II: 646,01
Depresiunea Golfului Persic I: 227,03
 ~ Islandică I: 227,03
 ~ orizontului II: 062,13
Depropanizator II: 062,14
Depside II: 062,15
Depsoline II: 063,01
Depunere II: 026,06
 ~ cărbunoasă II: 063,02
 ~ catodică II: 063,03
 ~ de piatră II: 063,04; 086,09
 ~ de piatră în căldări II: 063,05
 ~ de piatră în motoare II: 064,01
 ~ de piatră în turbine II: 064,02
 ~ electrochimică III: 934,04
Deraiere II: 065,01; VI: 390,02
 ~, sabot de ~ V: 745,07
Deranjament pe linia electrică II: 065,03
 ~ permanent pe o linie electrică II: 065,04
 ~ frecător pe o linie electrică II: 065,05
Derapare (Auto.) I: 131,01
 131,02; II: 065,07; VI: 383,00
 646,07
 ~ (Av.) II: 065,06; III: 152,05
 ~ în curbă II: 065,08
 ~ la frânare II: 065,09
Deratizant I: 629,15
Deratizare II: 066,01
Derbylit II: 066,02
- Dericivă** II: 066,03
Dericinol II: 066,04; 573,04
Derivă (Av.) II: 066,06
 ~ (Fotgrm.) II: 066,05
 ~ (Nav.) II: 066,07; 069,08
 ~ (Nav. a.) II: 066,08
 ~ (Tehn. mil.) II: 066,09
 ~, indicator de ~ III: 158,04
 ~, unghiu de ~ (Nav. a. Fotgrm.) I: 003,09; II: 066,08
 066,11; 069,07
 ~, unghiu de ~ (Nav. m.) II: Sin. 066,07; VII: 241,06
 ~, unghiu de ~ (Tehn. mil.) II: 066,09
Derivat VII: 682,09
Derivată II: 067,01; IV: 193,09
 ~ areolară I: 067,02
 ~ exterioară II: 067,03; Sin. 153,02
 ~, mulțime ~ a unei mulțimi II: 069,01
 ~ parțială II: 067,04
Derivata contravariantă a componentelor intensității unui câmp de tensoși II: 067,05
 ~ contravariantă a componentelor intensității unui câmp de vectori II: 067,06
 ~ covariantă a componentelor intensității unui câmp de tensoși II: 068,01
 ~ covariantă a componentelor intensității unui câmp de vectori II: 068,02
 ~ de direcție a intensității unui câmp de vectori II: 068,03
Derivate, ecuație cu ~ parțiale II: 320,01
 ~, ecuație cu ~ parțiale lineară de ordinul al doilea II: 320,02
Derivație (Hidrot.) II: 069,05
 ~ (Tehn.) II: 069,03
 ~ (Tehn. mil.) II: 069,04
Derivometru II: 069,07
Derivor II: 069,08
Dermă II: 069,09
Dermatol II: 069,11
Derocare II: 069,13; 069,14
Deroșeză II: 069,14
Derrick III: 576,02
Derris II: 070,01
Derulare II: 070,02; 770,06
Derulator II: 070,03
Desacidare II: 070,04
Desacord (Tehn.) II: 070,05
Desaerare VI: 1132,04
 VII: 702,08
Desaerisire (Mș. term.) II: 070,06
 ~ (Tehn.) II: 071,01
 ~ chimică II: 070,07
 ~ fizică II: 070,08
Desaerisirea apei II: 033,06
Desagregare (Chim.) II: 071,02
 ~ (Geol.) II: 071,03
 ~ (Tehn.) III: 698,02
Desagregarea atomilor I: 632,12
 ~ unui minereu II: 071,04
Desagregator II: 265,04
Desalbuminare II: 026,07
Desamestec II: 071,07
Desaminare II: 071,08
Desamorsare III: 226,04
Desancolare II: 076,09
 III: 601,11
Desangrenare II: 071,10
Desărare (Ind. patr.) II: 077,07
Desărăturare II: 071,12
Desargilare II: 071,13
- Desasfaltare** II: 061,11
Desasfaltare II: 071,14
 ~ cu propan VII: 682,10
Desbatere VII: 135,05
Desbenzinare I: 912,10
 II: 033,05; VII: 167,14
Desbenzinarea gazelor I: 727,14; 765,15
 II: 924,05
Desbobițare II: 924,05
Desbrobonitor de struguri III: 712,01; 746,06
Descălțare (Agr., Silv.) II: 071,16
Descăpăcire II: 089,17
Descărcare (El.) II: 072,02
 ~ (Elt.) II: 071,17
 ~ (Rez. mat.) II: 071,19
 ~ (Tehn.) I: 302,10; 303,01
 303,02; II: 071,18
 ~ atmosferică II: 072,03
 III: 936,02
 I: 507,11
 ~, cheu de ~ în stații II: 075,01
 ~, dispozitiv de ~ a frânelor II: 074,07
 ~ disruptivă II: 073,02; 073,15
 V: 828,05; VII: 687,03
 ~ electrică II: 072,04; 345,03
 345,04; III: 936,02; VI: 344,05
 ~ electrică aneclotică II: 073,01; Sin. 073,14
 ~ electrică anormală II: 073,11
 ~ electrică aperiodică II: 074,02
 ~ electrică autonomă II: 073,03; IV: 631,01
 ~ electrică completă II: 073,06
 ~ electrică critică II: 074,03
 ~ electrică cu electrozi II: 073,02
 ~ electrică cu sarcină spațială II: 073,08
 ~ electrică de străpungere II: 073,15
 ~ electrică disruptivă II: 073,02; 073,15; V: 828,05
 VII: 687,03
 ~ electrică fără electrozi II: 073,14
 ~ electrică fără sarcină spațială II: 073,09
 ~ electrică în egretă II: 074,01
 ~ electrică neautonomă II: 073,04
 ~ electrică normală II: 073,10
 ~ electrică oscilantă II: 074,04
 ~ electrică parțială II: 073,07
 ~ electrică permanentă II: 073,12
 ~ electrică semiautonomă II: 073,05
 ~, gură de ~ II: 074,08
 ~, linie de ~ II: 074,09
 ~ obscură II: 073,13
 ~, rampă de ~ II: 075,01
 ~ silențioasă VI: 130,04
 ~, valvă de ~ (C. f.) II: 074,07; 075,02; VII: 351,07
 ~, valvă de ~ (Mș. term.) VII: 351,06; Sin. 354,02
Descărcarea rețelei electrice II: 075,03
 ~ unei arme de foc II: 075,04
 ~ unui acumulator II: 072,01
 ~ unui proiectil II: 075,06
Descărcător de tubing II: 075,07
Descărnare I: 559,16

Descătare II: 075,09
Descățător de transmisiune II: 075,10
Descendent VII: 683,01
Deschidere (Arh., Cs.) II: 075,12
 ~ (Cs.) II: 075,13
 ~ (Geol.) II: 075,11
 ~ (Tehn.) II: 075,14; 075,15
 ~ liberă III: 549,10
 ~, lucrări de ~ II: 075,18
 ~ numerică II: 075,17
 III: 967,06
Deschiderea mlaștinilor II: 076,01
 ~ relativă a obiectivului fotografic II: 667,11
 ~ relativă a unui obiectiv II: 076,02
 ~ unei cariere II: 076,03
 ~ unui circuit electric II: 076,04
Deschis (Elt.) II: 076,05
 ~ și protejat contra apei de picurare (Elt.) II: 076,06
Deschisă, mulțime ~ III: 1103,09
Descintrare II: 076,08
 VII: 655,01
Descleire (Ind. text.) I: 064,10
 307,03; II: 076,09; III: 809,01
 IV: 120,13
Desclozită II: 076,10
Descompunere chimică II: 076,11; 348,10
Descompunerea forței II: 658,04
 II: 738,04
 ~ gazelor II: 738,04
 ~ pirogenetică a combustibililor VII: 770,03
 ~ unei accelerații II: 076,12; 076,15
 ~ unui tensor de ordinul al doilea II: 076,14
 ~ unui vector în vectori concurenți II: 076,15
 ~ vitezei II: 076,15; 077,01
Descoperire III: 306,07
Descriptivă, geometrie ~ II: 839,03; 839,10
 II: 077,03
Deseatină II: 077,03
Desecare (Hidr. a.) II: 076,01; 077,04
 ~ (Ind. cb.) II: 077,05
Desemulsionant II: 077,06
Desemulsionare II: 077,07
 382,01; VI: 399,01
Desen (Gen.) II: 078,02
 III: 236,10; 630,02; IV: 344,05
 606,04
 ~ (Ind. text.) II: 078,01
 ~ arhitectural și urbanistic II: 081,07
 II: 078,08
 ~ artistic II: 081,07
 ~ cartografic II: 081,08
 ~ copie heliografică II: 079,01
 ~ cu creionul II: 078,05
 ~ de ansamblu II: 081,09
 ~ de autorizație II: 079,09
 ~ de bază II: 079,06
 ~ de brevet II: 079,10
 ~ de căi de comunicații II: 082,01
 ~ de catalog II: 079,11
 ~ de construcții II: 082,02
 ~ de detaliu II: 082,03
 ~ de execuție II: 079,12
 ~ de instalație II: 082,04
 ~ de livrare II: 080,01
 ~ de montaj II: 080,02
 ~ de operațiune II: 080,03
 ~ de proiect II: 080,04
 ~ de recepție II: 080,05

~ de releveu II: 080,06
 ~ de reparație II: 081,01
 ~ de schemă de funcționare II: 081,02
 ~ de schemă de întreținere II: 081,03
 ~ de schemă electrică II: 082,05
 ~ de situație II: 083,01
 ~ explicativ II: 081,04
 ~, format de ~ II: 643,01
 ~ fotocopiât II: 079,03
 ~ geologic II: 083,03
 ~ grafic II: 083,02
 ~, hașuri și colorii de ~ II: 944,07
 ~ imprimat II: 079,04
 ~ în cerneală II: 078,06
 ~ industrial II: 083,04
 ~ în perspectivă II: 078,10
 ~ în proiecție II: 078,11
 ~ în proiecție ortogonală II: 078,12
 ~, înscrierea cotelor pe ~ III: 236,10
 ~ în tuș II: 078,07
 ~ liber II: 078,03
 ~ linear II: 078,04
 ~, linii de ~ III: 503,04
 ~ microfilmă II: 079,05
 ~ original II: 079,06
 ~ patron II: 083,05
 ~ pentru comandă II: 081,05
 ~ pentru imprimare II: 079,07
 ~ pentru ofertă II: 081,06
 ~, scară de ~ V: 833,02; 833,03
 ~ schițat II: 079,08
 ~ tehnic II: 078,09
 III: 497,19; 498,05; 503,04
 ~ textil II: 084,01
 ~ topografic VI: 975,04; 975,10
Desenare II: 084,14
Desenator industrial II: 084,15
Desene animate II: 084,16
Desenelor, împăturarea ~ III: 045,08
Desensibilizator fotografic II: 084,17
Desenului, indicatorul ~ III: 162,12
Desertizare II: 085,01
Deșeuare II: 085,02
Deșefină II: 085,03
Deșeu II: 085,04
Deșeurilor, valorificarea ~ II: 085,05
 II: 085,06
Defăcător II: 085,06
 III: 794,09
Defacerea emulsiei II: 382,01
 II: 085,07
 ~ rocilor II: 085,07
Defășurabilă, suprafață ~ I: 160,15; VI: 625,05
Defășurare II: 085,09
Defășurată II: 085,10
Defășurata bordajului II: 085,11
 ~ metacentrică II: 085,12
Defășurătoare II: 085,13
Defibrare II: 276,10
Defibrator II: 086,01
 ~ de alcali-celuloză III: 708,02
 II: 086,02
Defigurare II: 086,02
Desfoire II: 086,03
Desfundare (Agr.) II: 086,05
 ~ (Tehn.) II: 086,04
Desgazare II: Sin 033,03; 086,06

Deshidratare I: 575,08; II: 086,08; 089,16
 352,03; III: 786,03
Desincrustant I: 130,01
 II: 086,09
Desincrustare II: 086,10; 399,03
Desincrustarea căldării de abur II: 086,11
 ~ turbinei cu abur II: 087,01
 ~ unui motor II: 087,02
Desinfecțanți I: 549,09; 549,10
 850,02; 852,12; II: 087,03
 636,05; IV: 206,03; 816,06
Desinfecțare (Gaze) II: 088,01
 ~ (Gen.) II: 087,04
 III: 564,13
Desinfecțarea materialului săditor II: 088,02
Desinsecțizare II: 088,03
Desintegrate II: 059,04; 088,04
 V: 099,05; 219,03; 219,07
 220,05
 ~ artificială II: 088,05
Desintegrator (Ind. chim.) VII: 683,02
 ~ (Ind. hărt., Ind. cel.) III: 701,03; 765,07
 ~ (Tehn.) II: 088,06; III: 701,01; 786,02
 ~ cu bare III: 703,03
Desionizarea arcului electric II: 088,07
Desiperitate II: 088,08
Desiș II: 088,09; VI: 405,02
Deșlamare II: 088,10
 VII: 292,01
Deslegare II: 088,11
Desmembrare II: 088,13
 IV: 175,10
Desmin II: 089,01
Desmiriștire III: 293,07
 743,03; IV: 658,06
Desmodrom II: 089,03
Desmodromic II: 089,03
Desmoenzimă II: 089,04
 III: 505,08
Desmoidă, reacție ~ II: 089,05
Desmolaze II: 089,06; 392,04
Desmoliză II: 089,07
Desmopatie II: 089,08
Desmorexie II: 089,09
Desmotropie II: 089,10
 III: 334,01
Desmugurire II: 089,11
Desnisipare II: 089,12
Desnituire II: 089,13
Desnodare II: 089,14
Desodorizare II: 089,15
Desolificare IV: 165,12
Desolvare II: 089,16
Desopercular II: 089,17
Desordine molară III: 1007,09
Desordine moleculară III: 1007,09; 1008,02
Desorpție II: 090,01
Desoxicolic, acid ~ II: 090,02
Desoxidare II: 090,03; VII: 684,01
Desoxiriboza IV: 123,03
Desoxifleritroetioporfirină IV: 793,21
Despărțire II: 090,04
Despicare (Fiz.) II: 557,07
 ~ (Tehn.) II: 090,05; 090,06
 629,01; 726,04; III: 704,01
 706,03; 706,04; VI: 781,03
Despicător (Agr.) II: 090,07
 ~ (Tehn.) III: 003,03
Despicătură II: 090,09
Despieđecare (Ms.) II: 090,10
Despotmolire (Hidr.) II: 090,11
Desprăuire (Ind. cb.) II: 090,12; III: 788,01; 788,02
 V: 912,02

~ (Inst. san.) II: 091,04
 V: 746,06; 747,01
 ~ (Tehn.) II: 090,13; 401,02
 408,14; III: 708,05; 715,02
 V: 912,02; VI: 070,02
 ~ electrostatică II: 090,14
 ~ prin centrifugare II: 091,01
 ~ prin filtrare II: 092,01
 ~ prin gravitație II: 091,02
 ~ prin umezire II: 091,03
 ~ umedă III: 787,01
 ~ uscată III: 787,02
Desprăfuitor (Ind. hârt.)
 II: 092,03; III: 715,02
 765,07
 ~ (Tehn.) II: 092,02
Desprinderea mașinii sincrone
 II: 092,04
 ~ stratului limită II: 092,05
Desrădăcinarea plantelor
 II: 071,16
Dessămănare III: 809,03
 IV: 947,01
Destearinizare VII: 684,02
Destelenire II: 092,07
Destindere II: 092,08; 330,11
 ~ adiabatică II: 092,08
 ~ fracționată II: 092,08
 ~ isotermică II: 092,08
 ~ poliropică II: 092,08
Destinezit II: 092,09
Destrămare I: 553,14; II: 086,01
 III: 702,03; 725,01; V: 925,02
Deștrămător II: 092,10
 III: 702,03
 ~ fin II: 093,01
 ~ preliminar II: 092,11
 III: 716,02
Desulfitare II: 093,02
Desulfurare I: 364,05; II: 093,03
Desulfurizare II: 093,04
Deșurubare (Expl. petr.)
 II: 093,06
 ~ (Tehn.) II: 093,05
Desvelire II: 093,07
Desvoltage în serie II: 093,08
Deszăvorire II: 093,09
Detaliu II: 093,10
 ~ de construcție II: 093,11
Detalonare II: 093,12; 094,02
 094,03; 721,02; VI: 534,01
 VII: 608,00
Detalonarea burghiului de
 filet II: 093,13
 ~ frezei II: 094,01
Detalonat, strung de ~
 II: 094,03
Dețasabil (Expl. petr.)
 II: 095,02
 ~ (Gen.) II: 095,01
Dețasare III: 686,02; 687,01
 687,03; 704,01; 705,01; 706,01
 706,03; 706,04; IV: 182,02
Dețasor II: 095,03; III: 699,02
Detecția avioanelor II: 095,04
 ~ gazelor II: 095,05
 ~ gruzuului II: 095,06
 ~ minelor II: 095,07
Detecție electromagnetică
 VII: 684,03
 ~ lineară II: 096,01
 ~ parabolică II: 096,02
 ~ radioelectrică II: 095,08
 VII: 674,06; 676,08
Detector (Elt.) II: 096,03
 Sin. 097,04
 VII: 010,01; 011,00
 ~ (Tehn. mil.) II: 096,04
 ~ autodină I: 237,07
 ~ cu coerer II: 097,05
 ~ cu contact II: 097,06
 ~ cu diodă II: 099,03
 ~ cu electrolit II: 098,01
 ~ cu gaz II: 098,02

~ cu pereți poroși II: 096,07
 ~ cu roată acustică II: 098,03
 ~ cu termocuplu II: 098,04
 ~ cu triodă II: 099,04
 ~ cu vibrator II: 098,05
 ~ de analiză prin
 combustie II: 096,08
 ~ de grizu II: 096,06; 522,01
 ~ de mine II: 097,03
 ~ de radiații II: 100,02
 ~ de unde electromagnetice
 II: 097,04
 ~ electric II: 096,09
 ~ electric cu combustie
 II: 097,01
 ~ electric fără combustie
 II: 097,02
 ~ intern de temperatură
 II: 100,03
 ~ magnetic II: 098,06
 ~ pentru trecerea
 proiectilului II: 100,04
 ~ poliodic II: 099,01
 ~ polivalent II: 096,04; 096,05
 ~ rezistență-condensator
 pe grilă VII: 684,04
Detensinare II: 100,05
 V: 271,01
Detentă II: 441,09
Detenta aburului I: 858,11
 858,12
Detergent I: 632,11; II: 100,06
 794,09; III: 472,24; 925,12
 IV: 813,01; 816,07
 V: 791,01; 870,04
Determinant II: 100,07
 VII: 527,07
Determinare chimică II: 263,09
 ~ tahimetrică VI: 767,05
Determinarea cenușii I: 600,09
 ~ conținutului în parafină
 IV: 355,01
 ~ densității II: 054,13
 ~ meridianului unui loc
 II: 101,02
 ~ punctului de stație
 II: 101,03
Detersiune II: 101,04
Detonant II: 101,05
Detonație I: 163,10; 179,01
 659,09; II: 101,06; 459,01
 III: 109,01; 383,08
 IV: 154,04; 894,03
Detonator I: 103,04; II: 101,06
 102,01; VI: 927,07
Detritic, depozit ~ II: 102,02
Detritus (Drum.) II: 102,03
 ~ (Geol.) II: 102,04
Detubare II: 102,05
Deurag II: 102,06
Deuterare II: 102,07
Deuteriu I: 143,09; II: 102,07
 102,08; 102,09
Deuteron II: 102,09
 III: 060,01; 462,01
Deuteroporfirină IV: 793,21
Deuterostomia IV: 104,01
De Vains, procedeu ~
 I: 593,01
Deval, mașină ~ II: 102,11
Devalorizare monetară
 II: 102,12
Devarda, aliaj ~ II: 103,01
Developare I: 269,01; 269,03
 II: 103,02; III: 231,11
 IV: 597,14; 597,15
 ~ chimică II: 103,03
 ~ fizică II: 103,04
 ~ inversă II: 103,05
Developat, mașină de ~
 II: 103,06
Developator (Foto.) II: 084,17
 103,07
 ~ (Ind. text.) II: 103,08

Developsol D II: 103,09
 ~ GA II: 103,10
Deversare II: 103,11
Deversor (Hidr.) II: 104,02
 ~ (Pisc.) II: 104,01
 ~ (Tehn.) II: 103,12
 ~ innecat II: 104,03
 ~ lateral II: 104,04
 ~ perfect II: 104,05
Deverul căii II: 104,06
 VI: Sin. 648,01
Deviația busolei II: 104,07
Deviație (Opt.) II: 104,08
 ~ (Tehn. mil.) II: 105,01
 ~ de instrument de măsură
 II: 105,02
 ~ instantanee II: 105,03
 ~ permanentă II: 105,04
 ~ reziduală II: 105,05
 ~ standard II: 105,06
Deviator II: 105,07
Deviere II: 105,08
Devierea găurii de sondă
 II: 019,09; 105,09; III: 137,03
Devillin II: 105,10
Devitrificare II: 105,11
Deviz estimativ II: 105,12
Devize II: 105,13
Devizeu II: 105,14
Devoltor II: 105,15
Devonian II: 106,01; 500,17
 834,01; IV: 298,04
Devonianul superior I: 700,12
Devulcanizare II: 106,03
 V: 363,03
Dewar, vas ~ II: 048,17
 II: 106,04
Dewindtit II: 106,05
Dextrină I: 027,06; 099,07
 099,11; II: 106,06; III: 881,09
 IV: 806,05; V: 757,10
 VI: 301,14
Dextrinază II: 106,07
Dextrogir I: 031,09; II: 106,08
 VII: 792,00
Dextroglucoză II: 858,07
Dextrors II: 106,09
Dextroză II: 106,10
DGG, proba ~ a sticlelor
 optice II: 106,11
Diabaz II: 107,01; IV: 468,06
 VII: 554,06
Diablastică, structură ~
 II: 107,02; VI: 505,01
Diablu II: 107,03
Diaboleit II: 107,04
Diacaustică II: 107,05
Diacetil II: 107,06
Diacetildeuteroporfirină
 IV: 793,21
Diacetildioximă II: Sin. 170,99
 VII: 684,06
Diacetilfenetidină II: 107,07
Diacetilmorfină II: 953,15
Diacetonalcool VI: 306,03
Diachenă II: 107,09
Diaclază II: 107,10
Diacon II: 107,12
Diaconicon II: 107,13
Diadă II: 107,14
 ~ de inerție I: 605,17
Diafanometru (Canal.)
 II: 107,16
 ~ (Meteor.) VII: 492,13
Diafanometru lui Wigand
 VII: 492,13
Diafilm VII: 684,07
Diafonie II: 107,18
 IV: 353,07; VI: 827,03
 ~ inteligibilă II: 107,19
 ~ neinteligibilă II: 107,20
Diafonometru II: 107,21
Diaforit II: 107,22

Diafragmă (Fiz.) II: 108,01
 108,07; IV: 1023,02; 1023,03
 ~ (Hidr.) II: 108,06
 ~ acustică II: 108,02
 ~ azimutală I: 258,03
 ~ de acumulator electric
 II: 108,04
 ~ de câmp II: 108,08
 III: 542,06; 542,07
 ~ de claritate II: 108,09
 ~ de deschidere II: 108,10
 ~ de electroliză II: 108,05
 ~ de laminare VI: 063,00
 ~ de limitare II: 108,11
 ~ efectivă II: 108,10
 ~ oscilantă V: 088,03
 ~ semipermeabilă II: 108,03
 960,06
 ~ telefonică IV: 448,02
Diafragmare II: 109,01
Diafloreză II: 109,02
Diafortite II: 109,03
Diageneză II: 109,04
Diaghiptică II: 856,04
Diagnoză IV: 907,04
Diagonal II: 109,06
Diagonală (C. f.) II: 109,08
 V: 871,02
 ~ (Cs.) II: 109,09; 514,10
 ~ (Geom.) II: 109,07
Diagramă II: 109,11
 ~ Blondel II: 109,15
 ~ Clapeyron II: 111,01; 116,04
 ~ cu doi parametri II: 109,13
 ~ cu un parametru II: 109,12
 ~ Debye-Scherrer II: 013,04
 ~ de calcul II: 125,01
 ~ de ciuruire II: 111,02
 ~ de echilibru (Ind. petr.)
 II: 111,03
 ~ de echilibru (Metl.)
 II: 111,04; III: 938,02
 VI: 295,01; 298,01
 ~ de echilibru fier-carbon
 VI: 1051,01
 ~ de etalonare II: 124,02
 ~ de extracție II: 112,01
 ~ de fază III: 508,04
 ~ de fibră II: 524,02
 ~ de fierbere II: 112,03
 ~ de înregistrare II: 124,03
 ~ de rută V: 742,01
 ~ eliptică II: 121,05
 ~ entropică II: 633,11
 II: 113,01
 ~ entropică T-S a apei
 și a aburului II: 113,02
 ~ fier-carbon II: 114,01
 ~ granulometrică
 II: 111,02; 873,10
 ~ Heyland II: 109,15
 ~ indicată II: 116,04; 249,01
 249,02; III: 853,01
 ~ isopletară II: 126,01
 ~ Laue III: 445,20
 ~ mecanică II: 111,01
 ~ Molctianov II: 127,01
 ~ Mollier II: 118,01
 ~ Müller-Reuleaux
 II: 122,01; 122,02
 ~ Müller-Seeman II: 122,02
 ~ Ossanna II: 109,15
 ~ polară II: 119,03
 ~ polară a vitezelor unei
 mașini-unelte II: 120,01
 ~ p, v I: 633,11; II: 111,01
 ~ rankinizată V: 169,01
 ~ Reisdal II: 127,02
 ~ Reisdal veche II: 127,03
 ~ Releaux II: Sin. 122,01
 V: 559,08
 ~ Rossby II: 127,04

~ Schintze II: 128,01
 ~ Shaw II: 128,02
 ~ Stüve II: 128,03
 ~ termică II: 113,01
 ~ Zeuner II: 122,03
Diagrama cercului II: 109,15
 ~ distribuției unui motor
 termic cu piston II: 112,08
 ~ forțelor II: 114,02
 ~ gazelor arse II: 115,01
 ~ indicelui de viscozitate
 a unui ulei II: 116,05
 ~ mișcării verticale II: 116,10
 ~ navei II: 119,01
 ~ presiunilor II: 116,04; 121,01
 ~ puterilor (Mine) II: 121,02
 ~ sertarului II: 121,04
 ~ timpului de lucru al
 mașinii-unelte II: 123,02
 ~ tracțiunii II: 123,03
 ~ vântului II: 123,04
Diagrame aerologice II: 128,02
 VII: 206,03
 ~ meteorologice II: 124,01
Dial II: 128,04
Dialag II: 129,01
Dialdehidic, glixal ~
 VI: 745,07
Dialectică II: 129,02
Dializă II: 129,03; 347,04
Dializator II: 129,04
Dializor II: 129,04
Diamagnetic II: 130,03
 III: 587,14; 587,15
 IV: 258,01; 447,04
Diamagnetism II: 130,04
 III: 587,15
Diamalt II: 130,05
Diamant (Arte gr.) II: 130,06
 ~ (Mineral.) I: 545,07
 II: 130,08
 ~ (Nav.) II: 130,07
 ~ , cutit cu ~ I: 943,01
 ~ de bor I: 374,08
 ~ de rectificat II: 130,09
 ~ de tăiat geamuri II: 130,10
 ~ , pulbere de ~ II: 130,12
Diamantină II: 130,13
Diametral pitch IV: Sin. 381,04
 ~ , plan ~ II: 130,14
 IV: 603,08
Diametri conjugați II: 130,15
Diametru II: 131,01
 ~ aparent II: 131,10
 ~ de bază II: 131,03
 ~ de gaură de mină
 II: 131,05
 ~ mare (Agr.) II: 131,06
 ~ nominal I: 061,23; II: 169,06
 ~ nominal al nitului
 IV: 091,08
 ~ primitiv I: 604,01; 604,02
 II: 184,04
 ~ standard II: 170,01
 ~ unghiular II: 131,10
Diametru flancurilor I: 482,17
 483,01; II: 532,08
 ~ unei elice II: 367,07
Diamilen II: 131,12
Diamine II: 131,13; III: 636,05
Diaminofenol II: 131,14
Diaminorezorcină II: 131,15
Diamonos II: 131,16
Diamoniu NAP II: 131,17
Dianthus Caryophyllus L.
 II: 798,03
Diapason (Cartog.) II: 131,21
 ~ (Fiz.) II: 131,20; III: 850,03
Diapiră, cută ~ I: 933,13
Diaplex II: 132,02
Diapnometru II: 132,03
Diapozitiv II: 132,04; 395,16

Diascop II: 395,16
Diaspor II: 132,06
Diasporometru II: 132,07
Diastaze I: 543,19; 622,09
 669,03; II: 132,08; 841,10
 III: 138,06; 301,11; 881,09
 VI: 267,03
Diastereoisomer II: 132,09
Diasterson N II: 132,10
Diastil II: 132,11
Diastrofism II: 132,12
Diaterman II: 132,13
Diatermie II: 132,14
Diatol I: 645,09
Diatomee II: 133,02
Diatomite II: 133,03; 209,09
Diaweld II: 133,04
Diazoderivați II: 133,05; 133,08
Diazol VII: 685,01
Diazometan II: 133,05
Diazoniu, sare de ~
 II: 133,05; V: 802,02
Diazotați II: 133,08; V: 802,02
Diazotați II: 133,05
Diazotipie IV: 277,19
Dibenzilditiocarbamat de
 difenilguanidină II: 133,10
Diblu II: 133,11
 ~ cu vârf II: 134,01
 ~ de lemn II: 134,02
 ~ despăcat II: 134,03
 ~ de tub Bergmann II: 133,12
 ~ elicoidal II: 134,04
Diboran I: 374,13
Dibromogalic, acid ~
 II: 787,02
Dica VII: 187,00; 188,05
 ~ , uleiului de ~ VII: 187,00
 188,05
Dicaron I: 205,10
Dicentra spectabilis I: 605,03
Diceras II: 134,08
Dichiclu II: 134,09
Diciandiamină II: 135,01
Dicianină VII: 685,02
Dickinsonit II: 135,02
Dickit II: 135,03
Diclorbenzen, p-~ II: 135,04
Diclorotilenă II: 736,09
Diclorometan VI: 306,03
Diclorură de benzil I: 698,17
Dicord telefonic II: 135,05
Dicotyledonatae IV: 103,06
Dicroism II: 135,06; II: 655,03
 ~ circular I: 345,02; II: 135,07
Dicroscop II: 135,08
Didim II: 135,09
Didot II: 135,10
Diedru (Geom.) II: 135,11
 ~ (Geom. d.) II: 135,12
 ~ de aripă II: 135,13
 ~ orizontal II: 135,14
 ~ vertical II: 135,15
Dielcometru II: 135,16
Dielectric II: 135,17; 461,01
 III: 636,04; 637,01; V: 630,02
Dielectrică, constantă ~
 III: 844,06; IV: 448,03
 ~ , constantă ~ absolută
 II: 136,01; III: 464,06
 ~ , constantă ~ absolută
 a spațiului vid II: 136,02
 ~ , constantă ~ relativă
 II: 136,03
Dien, sinteze ~
 II: 779,11
 II: 136,04
Diesel, combustibilul
 motorului ~ II: 146,06
 ~ , defectările în serviciu
 ale motorului ~ II: 147,03
 ~ , demararea motorului
 II: 040,08; 045,01
 ~ , indice ~ II: 147,05

~, motor ~ I: 127,03;
 II: 040,08; 045,01; 046,03
 046,04; 136,05; 240,02
 III: 210,13; 307,04; 520,01
 1066,04; 1070,02; 1070,04
 1093,12; IV: 023,03; 025,02
 356,02; 774,06; V: 150,07
 174,10; 390,02

~, motor ~ cu aer
 acumulat II: 143,02

~, motor ~ cu auto-
 aspirație II: 146,04

~, motor ~ cu cameră
 auxiliară II: 143,02

~, motor ~ cu cameră
 de aer II: 143,03

~, motor ~ cu cameră de
 precombustie II: 143,04

~, motor ~ cu cameră de
 turbulență II: 143,05

~, motor ~ cu cap de
 cruce II: 141,02

~, motor ~ cu cărbune
 praf II: 147,01

~, motor ~ cu cilindri
 opuși II: 141,04

~, motor ~ cu compresor
 II: 140,01

~, motor ~ cu dublu efect
 II: 140,02

~, motor ~ cu gaze II: 147,02

~, motor ~ cu injecție
 directă II: 142,04

~, motor ~ cu injecție
 indirectă II: 142,05

~, motor ~ cu injecție
 mecanică II: 139,06
 IV: 766,01

~, motor ~ cu injecție
 pneumatică II: 140,01

~, motor ~ cu pistoane
 opuse II: 141,05

~, motor ~ cu simplu
 efect II: 141,01

~, motor ~ cu supra-
 alimentare II: 146,05

~, motor ~ de automotoare
 II: 144,01

~, motor ~ de autovehicule
 rutiere II: 145,01

~, motor ~ de aviație
 II: 145,02

~, motor ~ de locomotivă
 II: 146,01

~, motor ~ fără cap de
 cruce II: 141,03

~, motor ~ fără compresor
 II: 139,06

~, motor ~ în doi timpi
 II: 137,01; 245,02

~, motor ~ în patru timpi
 II: 139,01

~, motor ~ în V II: 142,01

~, motor ~ lent II: 139,02

~, motor ~ marin II: 146,02

~, motor ~ orizontal
 II: 142,02

~, motor ~ rapid II: 139,03

~, motor ~ stabil II: 146,03

~, motor ~ vertical II: 142,03

Dietilacetamidă bromurată
 II: 147,06

Dietilbarbituric, acid ~
 VII: 441,07

Dietilcetonă
 II: 147,07

Dietilenglicol
 II: 147,08
 VII: 120,01

Dietilenic
 II: 147,09

Dietilic, carbonat ~
 I: 545,09

Difenil
 VII: 626,05

Difenilamină
 II: 148,02

Difeniletter
 II: 148,03
 VII: 090,04

Difeniletlenă
 IV: 164,01

Difenilguanidină II: 148,04
 VII: 517,02

Difenilmetan II: 148,05

Difeniloxid VII: 373,03

Diferență II: 148,06

~ a doi vectori II: 148,07

~ de altitudine I: 085,12

~ de fază II: 025,12

~ de nivel I: Sin. 085,12
 II: 148,09

~ de potențial electric
 II: 148,10; VI: 243,00
 249,00; 871,04

~ de potențial magnetic
 VI: 250,00

~ focos II: 148,11

~ orară IV: 190,18

~ psihometrică VII: 206,03

~ vectorială II: Sin. 148,07
 148,13

Diferențe finite I: 455,04

Diferențial II: 148,15
 V: 881,01

~, aparat ~ II: 151,03
 Sin. 151,12

~, bobinaj ~ II: 151,04
 Sin. 154,07

~, calcul ~ I: 455,05

~, calcul ~ absolut I: 455,06
 455,09

~, compresor ~ I: 755,03
 IV: 579,04

~, condensator ~ II: 151,07

~, cu blocare automată
 I: 359,04

~ cu roți cilindrice II: 149,01

~ cu roți conice II: 149,02

~ de automobil II: 149,02
 150,01; IV: 562,02

~ de automobil cu blocare
 automată II: 150,04

~ de automobil cu roți
 cilindrice II: 150,02

~ de automobil cu roți
 conice II: 150,03

~ de mașini textile II: 151,01

~, electromagnet ~ II: 151,08
 154,07; 455,06

~, galvanometru ~ II: 789,05
 III: 844,02

~, galvanoscop ~ II: 789,08

~ Hild drive II: 149,02; 970,06

~, inductor ~ III: 180,07

~, instrument ~ II: 151,12

~, manometru ~ III: 615,04
 851,01

~, mecanism ~ II: 149,02
 151,14

~, montaj ~ II: 152,01

~, ohmmetru ~ II: 152,02
 III: Sin. 180,07

~, palan ~ IV: 290,02

~, releu ~ II: 154,07
 IV: 996,01; V: 466,01

~, scripete ~ IV: Sin. 290,02
 V: 911,03

~, șurub ~ II: 152,06

~, vinci ~ cu șurub
 II: 152,07

Diferențială II: 152,08

~ absolută a componentelor
 intensității unui câmp de
 tensori II: 152,09

~ absolută a componentelor
 intensității unui câmp de
 vectori II: 153,01

~, ecuație ~ II: 321,05

~, ecuație ~ adjuncție
 II: 321,06

~, ecuație ~ Bernoulli
 II: 322,02

~, ecuație ~ Bessel II: 322,10

~, ecuație ~ Clairaut
 II: 322,06

~, ecuație ~ cu variabile
 separate II: 321,07

~, ecuație ~ euleriană
 II: 322,09

~, ecuație ~ Fuchs II: 322,08

~, ecuație ~ Gauss II: 323,01

~, ecuație ~ Jacobi II: 322,03

~, ecuație ~ Lagrange
 II: 322,05

~, ecuație ~ Lamé II: 323,04

~, ecuație ~ Laplace
 II: 323,02

~, ecuație ~ lineară de
 ordin superior II: 322,07

~, ecuație ~ lineară de
 ordinul I II: 322,01

~, ecuație ~ omogenă
 II: 321,08

~, ecuație ~ Picard II: 323,03

~, ecuație ~ Riccati
 II: 322,04

~ exterioară II: 153,02

~, geometrie ~ II: 839,03
 840,01

~, încălzire ~ II: 154,06

~, înfășurare ~ II: 154,07

~, interconexiune ~ a
 arpiroarelor II: 154,08

~, protecțiune ~ II: 154,09
 IV: 996,01

~, protecțiune ~ a alter-
 natoarelor II: 154,10

~, protecțiune ~ a barelor
 colectoare II: 154,11

~, protecțiune ~ a transfor-
 matoarelor II: 154,12

~, punte ~ II: 154,13

~, tobă ~ II: 155,01

~ totală exactă II: 153,03

Diferențiale, ecuație cu ~
 totale II: 155,02

~, metoda termoelemente-
 lor ~ II: 155,04

~, sistem de ecuații cu
 totale II: 155,03

Diferențiere (An. mat.)
 II: 155,05

~ magmatică II: 155,06
 V: 685,05

Diferențierea mugurilor
 II: 155,07

Diferocarbonil II: 527,08

Differdingen, traversă ~
 II: 155,08

Diforme, sisteme ~ (Chim.)
 II: 155,09

Difosgen II: 155,10

Difracțiune II: 013,04; 155,11
 III: 445,20; V: 534,12

~ electronică II: 156,01

Difong II: 156,02

Difuzant, mediu ~ II: 156,03

Difuzibil II: 156,04

Difuzibilitate termică
 II: 156,05; III: 458,03

Difuziune I: 661,01; II: 156,06
 332,08; III: 458,05; 688,04
 692,01; 708,05; VI: 909,02

~, călire prin ~ II: 156,11

~, coeficient de ~ II: 156,06
 156,12; III: 458,05

~ moleculară
 VII: 114,03; 142,03

~ optică II: 156,08
 IV: 173,03; VII: 114,03
 142,03

~ optică prin reflexiune
 II: 156,09

~ optică prin transmisiune
 II: 156,10

~ prin turbulență I: 043,19

~, recoacere prin ~
 II: 156,13

**Difuziunea radiației electro-
 magnetice** IV: 488,09

~ radiației solare în atmosferă V: 082,05
Difuzor (Ind. alim.) II: 157,01
 473,05; VII: 538,01
 ~ (Inst. san.) II: 157,02
 ~ (Ms.) IV: 737,04
 ~ (Ms. term.) II: 157,03
 ~ (Telc.) II: 158,02
 III: 913,10; V: 088,03
 VI: 1087,02
 ~ cu lamele elastice II: 158,01
 ~ cu membrană de mare suprafață II: 159,07
 ~ cu palmie II: Sin. 159,08
 ~ cu pavilion IV: 315,01
 ~ de lampă II: 159,09
 ~ de turbină hidraulică VII: 005,03
 ~ dublu II: 157,05
 ~ electrodinamic II: 158,03
 ~ electromagnetic II: 158,04
 ~ electrostatic II: 159,01
 ~ feromagnetic II: 158,04
 ~ ionic II: 159,03
 ~ ortotrop IV: 208,02
 ~ piezoelectric II: 159,04
 ~ releu II: 159,05
 ~ simplu II: 157,04
 ~ telegrafic II: 159,11
 ~ termofonic II: 159,06
 ~ triplu II: 157,06
Dig I: 238,01; II: 160,01; 318,23
 III: 200,03; 361,19; 1007,08
 IV: 124,03; VI: 400,05
 ~ adormit II: 160,08
 ~ auxiliar II: 160,11
 ~ boltit III: 302,03
 ~ de mal II: 160,10
 ~ de pământ II: 161,01
 ~ de piatră II: 162,01
 ~ de protecțiune II: 160,11
 ~ de rezervor II: 160,12
 ~ deschis II: 160,13
 ~ elementele unui II: 162,03
 ~ fluvial II: 160,02
 ~ închis II: 160,14
 ~ inel II: 160,15
 ~ insubmersibil II: 160,06
 ~ interior II: 160,16
 ~ longitudinal II: 160,04
 ~ maritim II: 160,03
 ~ mixt II: 162,02
 ~ părașit VI: 160,08
 ~ portuar II: 160,18
 ~ sparge-val submersibil VI: 342,05
 ~ transversal II: 160,07
Digerare II: 468,13
Digestibilitate II: 163,01
Digestie II: 163,02; IV: 135,08
Digestor (Canal.) II: 163,03
 ~ în două etaje II: 163,04
Digitală II: 163,06
Digitală II: 163,06
Digitalis purpurea L. II: 034,13
Digitonină II: 163,06
Digitoxigenină II: 828,21
Digitoxină II: 163,06; 828,21
Dihalogeno-olefine IV: 164,01
Dihidrit II: 163,10
Dihidrositosterină II: 560,10
Dike II: 163,11
Dilatația relativistă a timpului V: 453,01
Dilatație II: 441,09; III: 855,09
 ~, coeficient de ~ termică II: 163,14; III: 099,04
 ~ specifică II: 163,12
 ~ termică II: 163,13; 164,03
Dilatometrică, analiza termică ~ II: 164,01

Dilatometrie I: 742,15; II: 164,02
Dilatometru II: 164,03
 ~ diferențial II: 164,04
 ~ interferențial II: 164,05
 ~ pentru lichide II: 164,06
Dilaudid II: 165,01
Diluant VII: 685,04
Diluare (Chim. fiz.) II: 165,02
 ~ (Metl.) I: 054,11; II: 165,03
 ~, legea de ~ II: 209,04
Diluție II: 165,02
 ~ cu aer II: 165,06
Diluvian II: 165,07
Diluviu II: 165,08
Dilver II: 165,09
Dimagnetit II: 165,10
Dimedonă II: 165,11
Dimensionare II: 165,12
Dimensiune (Fiz.) II: 165,14
 ~ (Mat.) VI: 221,01
 ~ de transplantare II: 165,13
 ~ efectivă II: 169,01
 ~ limită II: 169,03
 ~ maximă II: 169,04
 ~ minimă II: 169,05
 ~ nominală II: 169,06
 ~ standard II: 170,01
Dimensiunile anvelopelor II: 170,02
Dimer II: 170,03
Dimerie II: 170,04
Dimesoperiodați IV: 442,09
Dimetil-amino-antipirină IV: 565,01
Dimetil-amino-benzen VII: 530,09
Dimetilamină II: 170,06
Dimetil-benzen VII: 530,07
Dimetilbutadien II: 170,07
Dimetilcetona I: 018,09
Dimetilgloximă II: 170,09
Dimetol III: 479,08
Dimie II: 170,11
Dimorf II: 170,12
Dimorfie II: 170,16
Dimorfism (Biol.) II: 170,16
 ~ (Mineral.) II: 170,15
 III: 331,05; 1020,03
DIN II: 170,17
Dină II: 171,01
Dinagraf II: 171,02
Dinam II: 171,03; 827,06
 III: 647,04
 ~ compound II: 750,13
 ~ cu câmp transversal II: 171,05; III: 929,07
 ~ cu excitația în serie III: 654,03
 ~ cu excitație independentă III: 654,01
 ~ cu poli de dispersiune III: 656,02
 ~ cu trei câmpuri II: 171,07
 ~ de osie II: 171,09
 ~ de sudură II: 171,08
 ~, fontă de ~ II: 172,03
 ~ Grove II: 171,09
 ~ Kraemer II: Sin. 171,07; 171,10
 ~, oțel turnat pentru ~ II: 172,04
 ~ pentru distribuția pe trei fire II: 171,11
 ~, piese forjate pentru ~ II: 172,05
 ~ Rosenberg II: 172,01
 III: 929,07
 ~ serie III: 654,03
 ~ shunt III: 655,01
 ~, tablă de ~ II: 172,06
 ~, 394,04; III: 646,04; VI: 756,11
 ~ unipolar II: 172,02
Dinamă II: 172,07; VI: 992,08

Dinametr II: 172,08
Dinamică II: 172,09; III: 884,13
 ~ de modulație VII: 685,05
Dinamicele, legea fundamentală a ~ III: 989,03
Dinamită II: 133,03; 172,11
 462,02; 462,06; IV: 080,02
 ~ I II: 173,01
 ~ II II: 173,02
 ~ III II: 173,03
 ~ antigel II: 173,04; 175,11
 ~ cu pământel II: 175,12
 ~ gelatină explozivă II: 173,06
 ~ gomă II: 173,07
Dinamitieră II: 173,08
Dinamometric, vagon ~ VII: 331,06
Dinamometru I: 147,01; 515,14
 II: 173,09; III: 840,08; 852,02
 853,01; V: 672,03
 ~ cu frână II: 174,01
 ~ cu resort II: 174,02
 ~ cu torsiune II: 174,03
 ~ III: 853,02
 ~ cu transmisiune II: 174,04
 ~ electric II: 174,05
 ~ hidraulic II: 174,06
 ~ III: 852,03
 ~ Martin-Decker II: 175,03
 ~ medical II: 175,01
Dinamotor II: 175,04
Dinantian II: 175,05; 834,01
Dinas, cărămidă ~ I: 542,10
Dinatron V: 460,02
 VII: 012,00; 014,00
Dines, anemograful lui ~ VII: 368,02
Dinisbog II: 175,08
Dinit II: 175,09
Dinitrobenzen II: 175,10
 IV: 079,11
Dinitroclorhidrină II: 175,11
Dinitroglucol II: 175,12
Dinitronaftalină II: 175,13
Dinitro-ortocrezol II: 175,14
Dinitrotoluen II: 176,01
Dinoflagelate II: 567,03
Dințare II: 176,02
Dințare II: 176,03; VII: 608,00
 ~, armonică de ~ II: 181,10
 ~, cicloidală II: 180,09
 ~, compusă II: 180,10
 ~, corectată II: 178,04
 ~, cotită II: 179,04
 ~ cu buloane II: 178,06
 ~ cu degajarea piciorului dintelui II: 178,05
 ~ cu dinți concavi II: 180,04
 ~ cu dinți convecși II: 180,05
 ~ cu dinți separați II: 180,06
 ~ cu fûse II: 178,06
 ~, curbă II: 179,05
 ~ D II: 178,07
 ~ D de zero I: 122,03
 ~ II: 178,07; 178,09
 ~ de ambreiaj II: 176,05
 ~ de angrenaj II: 176,11
 184,04; 724,04; IV: 956,01
 ~ de crabotaj VII: 685,06
 ~ de deplasare II: 178,07
 ~ de ferestru II: 513,05
 ~ de mașină electrică II: 176,07
 ~ de pilă IV: 538,03; 543,03
 ~ de volan II: 176,09
 ~ dreaptă II: 180,12
 ~ VI: 776,00; 770,04; 786,01
 ~ dublu cotită II: 179,06
 ~ elicoidală II: 179,07
 ~ VI: 774,00; 776,00; 786,01
 ~ elicoidală dublă II: 179,04
 ~ elicoidală simplă II: 179,09

- ~ elicoidală triplă
II: Sin. 179,06; 179,10
- ~ exterioroară II: 180,07
- ~ Fellows II: 180,14
- VI: 774,00
- ~ Gleason II: 181,01
- VI: 778,00
- ~ Hirth II: 176,10
- ~ în desfășurătoare II: 180,11
- II: 179,11
- VI: 777,00; 786,01
- ~ în spirală hipoidă II: 181,01
- ~ în spirală paloidă pentru angrenaje conice II: 179,13
- VI: 778,00
- ~ în unghiu II: 179,04
- ~ în V II: 179,11
- ~ înclinată II: 180,13
- ~ interioară II: 180,08
- ~ Klingenberg II: 179,13
- VI: 778,00
- ~ „Kosmos“ II: 181,06
- ~ Maag II: 181,04; VI: 776,00
- ~ metalică II: 178,01
- ~ nemetalică II: 178,02
- ~ normală II: 178,10
- ~ normalizată II: 181,09
- ~ normată II: 181,09
- ~ profil de referință la ~ standardizată II: 181,11
- ~ punct II: 179,01
- ~ specială II: 179,02
- ~ standardizată II: 181,09
- ~ Sykes II: 181,05
- ~ triplu cotită II: 180,03
- ~ trunchiată II: 179,03
- ~ Wüst II: 181,06
- Dintărea** cuplajului Pallas Simms II: 176,04
- Dințării**, construcția ~ cicloida-
dale normale II: 181,12
- ~ construcția ~ normale în
desfășurătoare II: 182,01
- ~ elementele ~ de angrenaj
II: 182,02; IV: 381,08
- ~ gradul de acoperire al ~
de angrenaj II: 183,01
- ~ înțrățierea ~ de
angrenaj II: 183,02
- ~ legea fundamentală a ~
de angrenaj II: 183,03
- ~ modulul ~ II: 183,04
- ~ numărul de dinți limită
al ~ II: 183,05
- ~ pasul ~ II: 183,06
- IV: 381,04
- ~ unghiu de angrenare
al ~ II: 184,01
- Dințată**, roată ~ I: 604,01; 827,03
II: 184,02; 724,02; 734,02
III: 467,08; 636,03; 895,01
899,04; IV: 561,12; V: 176,07
223,01; 227,01; 298,01; 309,01
655,04; VI: 737,03; 770,04
784,03; 786,01; 1148,09
VII: 239,02
- ~ roată ~ cilindrică
V: 657,01; 698,01
- ~ roată ~ cilindrică,
elicoidală V: 658,01; 662,01
- ~ roată ~ conică V: 659,01
- ~ roată ~ conică, cu
dintare în eloidă
V: 659,01; 662,02
- ~ roată ~ conică, cu
dintare în paloidă
V: 659,01; 662,03
- ~ roată ~ D V: 662,04
- ~ roată ~ elicoidală
III: 930,06
- ~ roată ~ eliptică V: 662,08
- ~ roată ~ eliptică, multiplă
V: 663,01
- ~ roată ~ hipoidă cilindrică
V: 668,01
- ~ roată ~ hipoidă-conică
V: 661,01
- ~ roată ~ intermediară
V: 663,02; 672,04
- ~ roată ~ limită V: 662,05
- ~ roată ~ melcată V: 662,06
- ~ roată ~ plană V: 662,07
- Dinte** (Ms.) II: 184,03
- VI: 770,04; 784,03; 786,01
- ~ (Mine) II: 184,06
- ~ (Topog.) II: 184,05
- ~ de angrenaj II: 184,04; 568,10
- ~ de cal II: 184,07
- ~ de grapă II: 184,09
- ~ de mașină electrică II: 184,10
- Dinți de fereastră** (Ind. st. c.) II: 184,08
- Diodă** I: 592,06; II: 184,11
285,08; 327,09; III: 378,01
IV: 343,11; VII: 010,01; 505,04
- ~ cu catod rece VII: 019,01
- Diofantică**, ecuație ~ II: 323,05
II: 185,02
- Diolefine** II: 185,03
- Dionină** II: 185,04
- Diopsid** II: 185,05; 499,08
- Dioptraz** II: 185,06
- Dioptrică** II: 185,07
- Dioptrie** I: 811,07; II: 185,08
III: 560,02; IV: 1040,19
- Dioptru** II: 185,09; 186,01
- ~ dublu II: 186,02
- ~ Hiparc II: 186,03; 862,04
- Dioramă** II: 186,04
- Diorit orbicular** II: 186,05
- Diorite** II: 186,06; IV: 468,06
VII: 554,06
- Dioxan** II: 186,07
- Dioxicumarină** II: 411,07
- Dipeptidază** IV: 422,07
- Dipir** II: 186,09
- Dipiridil** II: 186,10
- Diplex** II: 456,01
- Diploedru** VI: 211,04
- Diplograf** II: 186,11
- Diplosal** II: 186,12
- Dipmetru** I: 146,08; II: 186,13
- Dipol** II: 278,07; IV: 710,01
- ~ electric II: 186,15; V: 797,05
- ~ electromagnetic II: 186,16
- ~ magnetic II: 278,12
- ~ moment ~ III: 1013,03
- Dipter** VI: 856,01
- Dipterocarpus** II: 187,03
- Dirac**, statistică Fermi- ~ III: 462,01; VI: 429,01
- Direcția** armorică I: 197,01
- ~ principala a privirii II: 187,09
- ~ unei cute II: 188,07
- ~ unui strat I: 560,11
- ~ cilindric II: 188,08
- Direcție** (Drum.) II: 188,06
- ~ (Gen.) II: 190,05
- ~ (Mat., Fiz.) II: 187,05
VI: 051,05
II: 188,14
- ~ autonomă II: 189,02
- ~ conormală I: 780,08
- ~ de abataj II: 188,09
- ~ de aterisare II: 188,10
- ~ de automobil II: 189,01
- ~ de avion II: 190,02
- ~ de ciocnire I: 660,05
- ~ de cutare varistică VII: 400,09
- ~ de exploatare II: Sin. 188,09; 188,12
- ~ de laminare III: 399,05; 400,01
- ~ de lunecare III: 599,04
- ~ de protecție II: 187,06
- ~ de sbor II: 066,05
- ~ de tragere II: 188,13
- ~ de vehicul pe șenilă II: 190,03
- ~ dublă ~ II: 190,04
- ~ hidraulică II: 189,03
- ~ luminoasă II: 187,07
- ~ magnetică II: 187,08
- ~ pe patru roți II: 189,04; 189,05
- ~ pe toate roțile II: 189,05
- ~ pneumatică II: 190,01
- Direcții** principale ale defor-
mației II: 187,10; 188,04
- ~ principale ale eforturilor
specifice II: 188,01; 188,04
- ~ principale ale tensiunilor
II: 188,02; 188,04
- ~ principale ale tensorilor
II: 188,03; 188,04
- ~ principale ale tensorului
de ordinul al doilea II: 188,04
- ~ principale de inerție
II: 188,04; 188,05
- Directivitate**, caracteristică
de ~ VII: 685,08
- Directoare** (Geom.) II: 190,06
- ~ ,paletă ~ IV: 299,01
- Dirichlet**, problema lui ~ I: 196,12
- Diriginte** (Cs.) II: 190,08
- Dirijabil** II: 190,09
- ~ rigid II: 191,01
- ~ semirigid II: 192,01
- ~ suplu II: 192,02
- Dirijată**, emisiune ~ VII: 685,09
VII: 685,10
- Disanalit** II: 192,03
- Disc** (Acust.) II: 192,06
- ~ (C. f.) II: 192,07
- ~ (Gen.) II: 192,04
- ~ (Ms. agr.) II: 192,05
- ~ abraziv IV: 724,01
V: 701,09
- ~ cu came II: 192,08
- ~ cu colorii VI: 041,09
- ~ de ambreiaj II: 192,10
- ~ de cristalizare I: 591,08
- ~ de ferestru II: 509,11
- ~ de frână II: 192,12
- ~ de polisat cuprul II: 193,01
- ~ de rectificat IV: 466,02
V: 310,01
- ~ de roată II: 193,04
- ~ de rodar V: 698,04
- ~ de tampon II: 193,05
- ~ divizor II: 193,06; III: 042,03
- ~ Faraday V: 672,08
- ~ Nipkow IV: 069,16
- ~ oscilant V: 088,03
- ~ prismă II: 193,07
- ~ Rayleigh III: 843,01
V: 196,09
- ~ rotitor de egală rezistență
II: 193,10
- ~ stroboscopic III: 851,01
VI: 495,01
- Discondroplazie** II: 193,13
- Discontinuitate** (Fiz.) II: 194,01
- ~ (Mat.) II: 193,14
- ~ ,linie de ~ II: 194,03
- ~ stratigrafică II: 194,02
- ~ ,suprafață de ~
(Mat., Fiz.) VI: 631,03
- ~ ,suprafață de ~ (Meteor.) II: 194,04

Discordanță de stratificație

II: 194,05
Discordante, strate ~
 II: 194,06
Discrazit II: 194,07
Discriminant II: 746,03
Discriminator de amplitudine
 VII: 685,11
Discromatic II: 194,09
Discul elicei II: 194,10
 ~ lui Newton II: 194,11
 ~ Lunii II: 195,01
 ~ solar II: 195,02
Disector de imagini VII: 018,02
Diseminare II: 195,03
Disimetrie II: 195,04
Disipație locală II: 008,13
 VII: 685,12
Disipativ, circuit ~
 ~, mediu ~ VII: 686,01
Disjunct II: 195,05
 III: 249,05; 250,02; 251,04
 294,18; 395,09; V: 740,01
 ~ acoperit II: 198,03
 ~ antideflagrant II: 198,01
 ~ antigrizutos II: 198,02
 ~ autopneumatic II: 206,01
 ~ blindat II: 198,04
 ~ comandat dela distanță II: 200,02
 ~ comandat manual II: 201,01
 ~ cu apă II: 205,01
 ~ cu contact automat de reținer II: 201,04
 ~ cu contact de blocare II: 201,05
 ~ cu contact de semnalizare II: 201,06
 ~ cu contact de zăvorire II: 201,07
 ~ cu declanșoare de scurt-circuit II: 199,03
 ~ cu deconector și cu zăvo-
 rirea repetiției II: 201,08
 ~ cu ecran II: 198,05
 ~ cu expansiune II: 205,02
 ~ cu înclichetaj II: 201,02
 ~ cu volum redus de ulei II: 204,01
 ~ de acumuloare II: 196,01
 ~ de condensatoare II: 196,02
 ~ de curent alternativ II: 195,06
 ~ de curent continuu II: 195,07
 ~ de înaltă tensiune II: 202,02
 ~ de instalație II: 196,03
 ~ de întoarcere de curent II: 199,04
 ~ de joasă tensiune II: 201,09
 ~ de linie II: 197,01
 ~ de mașină electrică II: 197,02
 ~ de protecțiune VI: 120,09
 ~ de protecțiune a motorului II: 197,03
 ~ deschis II: 198,06
 ~ de stațiune II: 197,05
 ~ de subintensitate II: 199,05
 ~ de subtensiune II: 200,01
 ~ de suprasarcină II: 199,02
 ~ fără înclichetaj II: 201,03
 ~ în aer II: 201,10
 ~ închis II: 199,01
 ~ în ulei II: 202,01; 202,03
 ~ pneumatic II: 207,01
 ~ pneumatic cu ajutaje izolante II: 208,01
 ~ pneumatic cu ajutaje metalice II: 207,02

~ pneumatic cu vână liberă II: 208,02
 ~ pneumatic de locomotive electrice II: 208,03
 ~ pneumatic în consolă II: 207,03
 ~ pneumatic vertical II: 207,04
 ~ principal II: 197,04
 ~ rapid II: 195,08
Disjunct II: 209,01
Disjuncție (Mat.) V: 446,05
Dislocare (Geol.) I: 426,03
 II: 209,02
 ~ (Mine) II: 460,02
Dislocarea grișurilor III: 1023,05
Disociație II: 209,03; 209,07
 IV: 845,06
 ~, constantă de ~ II: 209,04
 209,05; III: 149,05
 ~ electrolitică I: 019,01
 II: 209,04
 ~, grad de ~ II: 209,04; 209,06
Disociere II: 209,07
 ~ electrolitică II: 967,08
Disodii II: 209,08
Disodile II: 209,09
Disolvant II: 209,10; 420,05
 VI: 302,02; 306,03
 ~ organic I: 421,19
Disolvare II: 209,11
 III: 708,05; 990,05
 ~, căldură de ~ I: 472,02; 472,04
 ~ electrolitică IV: 894,05
 ~, presiune de ~ II: 209,13
 ~, temperatură critică de ~ II: 210,01
Disolvor II: 210,02
Dispariție încrucișată (Cinem.) II: 210,03
Dispatching (Elt.) VI: 251,03
Dispecer VII: 686,02
Dispeccerizare VII: 686,03
Dispensar II: 210,04
Dispergator II: 380,19
Dispers, sistem ~ I: 794,05
 II: 155,09; 210,06; 823,07; IV: 050,03
Dispersant (Chim. fiz.) II: 210,07; 570,07
 ~ (Ind. cc.) II: 210,07
Dispersare II: 210,08
 ~ chimică II: 210,09
 ~ electrică II: 210,10
 ~ mecanică II: 210,11
Dispersiune (Fiz.) II: 211,01
 IV: 912,08; V: 069,03
 ~ (Statist.) II: 210,12
 VI: 427,02
 ~ anomală II: 211,02
 ~ a axelo: optice II: 211,03
 ~ a bisectoarelor II: 211,04
 ~ a focarelor I: 212,02
 ~, coeficient de ~ I: 786,07
 ~, formule de ~ II: 211,07
 ~, grad de ~ II: 211,08
 ~, mediu de ~ II: 212,01
 ~, rotatorie I: 031,09; II: 211,05
Dispoziție II: 212,03
 ~ anormală I: 125,21
 ~ în culise I: 880,06
 ~, plan de ~ IV: 607,01
Dispozitiv II: 212,05; III: 886,04
 ~ antifading VII: 505,04
 598,03
 ~ antilocal II: 212,06
 ~ antiparazit VII: 599,02
 ~ auxiliar III: 668,03
 ~ culbutor II: 212,08
 ~ de accelerare automată a unui tren II: 212,07

~ de alarmă cu circuit deschis I: 065,09
 ~ de alarmă cu circuit închis I: 065,10
 ~ de apărindere I: 163,13
 ~ de așezare a blocurilor pe muchie II: 212,08
 ~ de centrare II: 212,09
 ~ de comandă III: 668,03
 ~ de decompresiune II: 024,01
 ~ de dependență II: 212,10
 ~ de descărcare a frânelor II: 074,07
 ~ de descintrare II: 212,11
 ~ de dragare a minelor II: 266,08; 268,07
 ~ de extras tuburi II: 213,02
 ~ de fărâmițare II: 495,05
 ~ de frânare duplex, la ceasornice II: 285,14
 ~ de hipersustentație II: 973,01
 ~ de hipersustentație la ampenaj II: 974,01
 ~ de hipersustentație la bordul de atac II: 973,02
 ~ de hipersustentație la bordul de fugă II: 973,03
 ~ de iluminare Abbe I: 004,09
 III: 130,07
 ~ de închidere al cuptorului înalt I: 911,03
 ~ de injecție II: 136,05
 ~ de măsură II: 213,03
 ~ de multiplicare (Foto.) III: 1104,06
 ~ de om mort II: 213,04
 ~ de oprire automată a unui tren II: 213,05
 ~ de purjare IV: 1025,02
 ~ de rapel V: 170,02
 ~ cu rapel, combinat V: 170,02; 172,01
 ~ de rapel, cu leagăn și suspensoare V: 170,02; 172,02
 ~ de rapel, cu plane inclinate V: 170,02; 172,03
 ~ de rapel, cu resorturi V: 170,02; 172,04
 ~ de rapel, cu sectoare V: 170,02; 172,05
 ~ de răsturnare V: 184,04; Sin. 184,07
 ~ de rodat V: 698,02
 ~ de rulare II: 767,04
 ~ de siguranță, la ascensoare II: 213,06
 ~ de statism V: 420,02
 ~ de tricotate VI: 426,05; 427,01
 ~ de tricotate talpă dublă și talon VI: 794,05
 ~ electromagnetic pentru fixarea pieselor II: 561,05
 ~ filtrant II: 542,05
 ~ hidrolic Heckel de rupt roce II: 213,07
 ~ mecanic pentru fixarea pieselor II: 561,06
 ~ pentru fixarea pieselor II: 561,04
 ~ pentru ruperea așchilor II: Sin. 494,09; V: 739,07
 ~ pneumatic pentru fixarea pieselor II: 562,01
 ~ Schumberger V: 902,06
 ~ spectroscopic III: 551,04
 ~ Wenner VII: 523,14
Disprosiu II: 213,08; IV: 331,05
Disprosiului, isotopii ~ VII: 687,02
Disruptiv, potențial ~
 II: 461,01; VI: 877,02

Disruptivă, descărcare ~
 II: 073,02; 073,15; V: 828,05
 VII: 687,03
 ~, tensiune ~ VII: 687,04
Dissolvan II: 213,10
Distabil VII: 757,03
Distanta (Fiz.) II: 214,01
 354,06; III: 380,06; 848,06
 856,02; V: 451,01
 ~ (Geom.) II: 058,01; 213,11
 ~ (Teor. m.) II: 213,11
 ~ cinematică V: 451,01
 ~ cinetică II: 214,01
 ~ de amerisare II: 214,02
 ~ de angrenare I: 123,02
 ~ de astigmatism I: 217,14
 ~ de aterisare II: 214,03
 ~ de decolare II: 214,04
 ~ de decolare nominală
 II: 214,05
 ~ de frânare II: 214,06
 ~ de transport II: 215,01
 ~ explozivă II: 460,04
 ~ focală II: 215,02; 590,09
 III: 264,01; 470,16
 IV: 1002,15
 ~ focală a unui obiectiv
 II: 215,03
 ~ focală de restituție
 II: 215,04
 ~ focală-imagie II: 590,10
 ~ focală-obiect II: 590;11
 ~ focală redusă II: 590,12
 ~ focos II: 215,05
 ~ hiperfocală II: 972,06
 ~ interoculară III: 288,02
 ~ interpupilară III: 288,02
 ~ între vârfuri II: 215,06
 ~ la vârf a unei curbe
 II: 215,07
 ~ metacentrică II: 215,08
 ~ nadirală II: 215,09
 ~ nadirală-imagie II: 215,11
 ~ nadirală longitudinală
 IV: 002,04
 ~ nadirală-obiect II: 215,10
 ~ nadirală transversală
 IV: 002,05
 ~ oculară
 IV: Sin. 155,16; 155,17
 ~ orizontală (Geom. d.)
 II: 215,12
 ~ orizontală (Tehn. mil.)
 II: 216,01
 ~ polară II: 216,02
 ~ polară a unei stele
 II: 216,03
 ~ principală (Fotgrm)
 II: 216,04
 ~ principală (Opt.) II: 216,05
 ~ proprie II: 214,01; V: 451,01
 ~ pseudofocală IV: 1002,15
 ~ redusă II: 216,06
 ~ stadimetrică VI: 403,11
 ~ unghiulară II: 216,07
 ~ verticală II: 216,08
 ~ zenitală II: 216,09; 314,06
 ~ zenitală meridiană
 II: 216,10
Distanța maximă de vedere
 distinctă VII: 421,03
 ~ minimă de vedere
 distinctă VII: 421,04
Distanțier II: 216,11
Disten II: 216,12
Distilare I: 065,02; 136,07
 136,08; 257,04; 727,16; 766,08
 II: 029,03; 216,13; III: 990,05
 ~ ASTM
 II: 216,14; 219,02; 219,03
 ~ azeotropică II: 217,01
 ~ continuă I: 772,07
 II: 217,02
 ~ discontinuă II: 217,03

~ Engler
 II: 217,04; 219,02; 219,03
 ~ flash II: 218,01
 ~ fracționată I: 897,05
 II: 218,02; III: 708,05
 V: 165,02; 289,04; VII: 619,04
 ~ în vid II: 218,03
 ~ moleculară II: 218,04
 VII: 706,01
 ~ primară I: 081,12; 228,03
 380,18; 729,02; II: 218,05
 III: 242,12
 ~, punct final de ~ II: 219,02
 ~, punct inițial de ~
 II: 219,03
 ~ secundară II: 218,06
 VII: 180,08
 ~ subterană VII: 687,05
 ~ TBP II: 218,07
 ~ tubulară II: 219,01
Distilarea cărbunilor
 VII: 687,06
 ~ petrolului II: 216,14; 217,02
 217,03; 217,04; 218,01; 218,05
 218,06; 218,07; 219,01
 ~ țiteiului III: 242,12
 VII: 688,01
 ~ uscată a lemnului
 I: 898,01; II: 219,04
Distilat II: 219,05
 ~ de presiune II: 220,01
Distilație
 II: Sin. 216,13; 220,02
Distilația păcurii I: 546,11
Distilatator II: 220,04
 ~ (Tehn.) II: 220,03
 VII: 377,03
Distilerea II: 220,05
Distingerea logatomiilor
 II: 220,06
Distorsiometru VII: 690,01
Distorsiune (El.) II: 220,09
 ~ (Fiz.) II: 220,07
 ~ (Opt.) II: 220,08
 ~ caracteristică II: 221,01
 ~ de amplitudine II: 220,10
 ~ de atenuare I: 802,02
 822,15; II: 220,11
 ~ de fază II: 220,12
 ~ nelineară fotografică
 II: 221,02
 ~ neregulată II: 221,03
 ~ sonoră I: 487,08
 ~ telegrafică II: 221,04
 ~ unilaterală II: 221,05
 ~ vizuală I: 005,14
Distorsiunea semnalelor
 VII: 690,02
Distribuitor (Agr.) II: 221,08
 ~ (Drum.) II: 221,09
 ~ (Hidrof.) II: 221,06
 ~ (Tehn.) II: 221,07
 ~ Baudot II: 221,10
 ~, cap ~ II: 222,03
 ~ de abur II: 221,11
 ~ de frână II: 221,12
 ~ de turbină II: 221,13
 ~ telegrafic II: 222,01
 ~-vană II: 222,02
Distribuția apei
 V: 539,04
 ~ gazului II: 541,01
 ~ portantei IV: 802,02
Distribuție (Ms.) II: 136,05
 224,13; III: 550,01; 894,01
 899,05; VI: 078,01
 ~ (Statist.) II: 223,06
 ~ Allan-Trick II: 233,03
 ~ a locomotivei compound
 II: 237,01
 ~ a locomotivei cu trei
 cilindri II: 237,02
 ~ a mașinii cu abur
 II: 224,14
 ~ asimetrică II: 223,06; 223,07

~ baroclină I: 301,01
 ~ barotropă I: 301,14
 ~ Caprotti II: 234,01
 ~ Collmann II: 229,03
 ~ compensată II: 249,05
 ~ cu came culisante
 II: 233,04
 ~ cu came rotative și
 cu placă II: 235,03
 ~ cu camere separate
 II: 225,06
 ~ cu cinci fire II: 224,05
 ~ cu contracurent II: 247,06
 ~ cu culisă II: 231,03
 ~ cu declie comandat
 II: 229,02
 ~ cu declie liber II: 229,03
 ~ cu două fire II: 224,02
 ~ cu echicurent II: 247,07
 ~ cu excentric mobil
 II: 231,04
 ~ cu excentric și cu pârghii
 II: 231,05
 ~ cu expansiune variabilă
 II: 225,03
 ~ cu expansiune variabilă,
 cu sertar dublu II: 225,05
 ~ cu expansiune variabilă,
 cu sertar simplu II: 225,04
 ~ cu întoarcerea prin
 pământ II: 224,08
 ~ cu inversare de mers
 II: 247,03
 ~ cu inversarea sensului
 de mers II: 231,02
 ~ cu manșon II: 242,04
 ~ cu manșon rotativ
 II: 242,05
 ~ cu neutrul la pământ
 II: 224,07
 ~ cu obturator cilindric
 orizontal II: 243,02
 ~ cu obturator cilindric
 vertical II: 243,03
 ~ cu obturator cu platou
 II: 243,04
 ~ cu obturator rotativ
 II: 243,01
 ~ cu obturator sferic
 II: 245,01
 ~ cu pârghii de ghidare
 II: 231,06
 ~ cu patru fire II: 224,04
 ~ cu pistoane-supape
 II: 228,04
 ~ cu robinete oscilante
 II: 228,01; III: 1061,02
 ~ cu sertar I: 879,05
 II: 121,04; 225,02; 245,02
 III: 1061,03
 ~ cu sertar cilindric
 II: 226,04
 ~ cu sertar cilindric, cu
 cameră interioară II: 235,01
 ~ cu sertar de admisiune
 și de evacuare II: 248,04
 ~ cu sertar de egalizare
 II: 235,02
 ~ cu sertar echilibrat
 II: 226,01
 ~ cu sertar echilibrat prin
 cameră de descărcare
 II: 226,03
 ~ cu sertar echilibrat prin
 compensare II: 226,02
 ~ cu sertar inversor
 II: 232,02
 ~ cu sertar oscilant
 II: 232,03
 ~ cu sertar plan II: 227,01
 ~ cu sertar plan cu canal
 II: 227,02
 ~ cu sertar simplu II: 227,01

- ~ cu sertare rotitoare II: 228,01
 ~ cu sertare suprapuse II: 225,07
 ~ cu supape II: 228,05
 III: 1062,01
 ~ cu supape atacate de jos II: 240,01
 ~ cu supape atacate de sus II: 240,02
 ~ cu supape atacate de sus, inclinate II: 241,01
 ~ cu supape atacate de sus, verticale II: 241,02
 ~ cu supape atârinate II: 240,02
 ~ cu supape (Caprotti) II: 234,01
 ~ cu supape cu cădere liberă II: 229,01
 ~ cu supape cu dispozitive mixtă II: 242,01
 ~ cu supape, cu legătură neîntreruptă II: 230,01
 ~ cu supapă de admisiune II: 248,02
 ~ cu supape în cap II: 240,02
 ~ cu supape (Lentz) II: 234,02
 ~ cu supape opuse II: 242,01
 ~ cu supape și cu arbore II: 232,01
 ~ cu angrenaje II: 224,03
 ~ cu trei fire II: 235,03
 ~ Dabeg R.C. II: 247,04
 ~ de demaror II: 247,04
 ~ de frecvențe (Statist.) II: 223,11
 ~ de locomotivă II: 233,02
 ~ de motor cu cilindrii în linie II: 246,01
 ~ de motor cu cilindrii în stea și în dublă stea II: 246,02
 ~ de motor cu cilindrii în V, în W, Y, X, și în H II: 246,03
 ~ de motor cu cilindrii opuși II: 247,01
 ~ de motor cu cilindrii separați II: 247,02
 ~ difuzată II: 223,15
 ~ Doerfel II: 225,06
 ~ electrică II: 223,12
 ~ eliptică II: 231,06
 ~ eterogradă II: 223,06; 223,08
 ~ exterioară a mașinii cu abur II: 224,15
 ~ fără supape II: 242,03; 248,03
 ~ Gooch II: 236,01
 ~ Heusinger II: 236,02; Sin. 236,03
 ~ Heusinger-Walschaerts II: 236,03
 ~ în buclă I: 405,01
 ~ în curent alternativ II: 223,13
 ~ în curent continuu II: 223,17
 ~ în derivație II: 223,13; 224,09
 ~ inferioară III: 071,02
 ~ în serie II: 224,10
 ~ interioară a mașinii cu abur II: 225,01
 ~ izolată II: 224,06
 ~ la mașini-unelte pneumatice II: 247,05
 ~ la mașini-unelte pneumatice cu rotor cu lamele II: 248,05
 ~ la mașini-unelte pneumatice de percusie II: 248,01
 ~ la mașini-unelte pneumatice, rotative, cu pistoane II: 248,06
 ~ la motorul cu ardere internă II: 239,04
 ~ Meyer II: 225,07
 ~ mixtă II: 224,01
 ~ monofazată II: 223,14
 ~ Nicolai II: 235,02; 239,02
 ~ omogradă II: 223,06; 223,09
 ~ prin piston II: 245,03
 ~ prin pistonul mașinii II: 231,01
 ~ prin transmisiune hidraulică II: 249,04
 ~ Renaud II: 233,04
 ~ Rider II: 225,08
 ~ Schulze II: 235,02
 ~ simetrică II: 223,06; 223,10
 ~ sistem Corliss II: 228,01
 ~ Stephenson II: 238,01
 ~ superioară III: 071,02
 ~ tablou de ~ VI: 761,05
 ~ tip Baker II: 239,01; 239,03
 ~ trifazată II: 223,16
 ~ Trofimov II: 239,02
 ~ Vorosilovgrad LPZ II: 239,03
 ~ Willoteau II: 235,01
Distribuției, reglarea ~ II: 248,07; V: 414,04
 ~, reglarea ~ la locomotive II: 249,02
 ~, reglarea ~ la mașinile cu abur II: 249,01
 ~, reglarea ~ unui motor cu ardere internă II: 249,03
Districț metalifer II: 249,06
Distrugător IV: 035,02; 035,10
 ~ de energie (Hidr.) II: 250,02; IV: 836,09
Distrugere IV: 175,11
Distrugerea explozivilor II: 250,03
 ~ solului (Agr.) II: 250,04
Disulfură VII: 690,03
 ~ de benzotiazil VII: 517,02
 ~ de paladiu IV: 287,02
 ~ de tetrametiluram VII: 517,02
 ~ de tiuram II: 250,05
Diterpeni II: 250,96; VI: 922,07
Ditiocarbamați II: 250,07
 VII: 517,02
Ditionași II: 250,08
Ditionic, acid ~ II: 250,08
 IV: 722,16
Diuretic II: 250,10
Diuretina II: 250,11
Diurit III: 637,01
Diurn II: 250,12
Diurnă, mișcare ~ II: 250,13
Divergență (Clc. v., Clc. t.) II: 251,01
 ~ de linie II: 251,02
 ~ de punct (Clc. v.) II: 251,03
 ~ de suprafață (Clc. v.) II: 251,04
 ~, linie de ~ (Meteor.) VII: 365,03
 ~, punct de ~ (Geom. d.) IV: 1009,13
 ~, punct de ~ (Meteor.) VII: 365,03
 ~, unghiu de ~ (Fotgrm.) II: 251,06
Dividend II: 252,01
Dividivi I: 075,06; VI: 802,10
Divinilacetilenă II: 252,03
Divizare la mașini-unelte III: 042,02
Diviziune (Bot.) IV: 103,06
 ~ (Gen.) II: 252,05; V: 833,02
 ~ armonică (Geom.) I: 196,10
 ~ centezimală II: 252,06
 ~ sexagezimală II: 252,07
Diviziunea muncii II: 252,08
Divizor (Arit.) I: 009,10
 II: 252,10
 ~ (Ind. text.) II: 252,09
 ~ al lui zero II: 252,14
 ~ al numărului de impulsii VII: 690,04
 II: 252,11
 ~, cel mai mare comun ~ II: 252,16
 ~ comun II: 252,15
 ~ de frecvență VII: 690,05
 ~ de tensiune IV: 828,01
 VII: 690,06
 ~ impropriu II: 252,12
 ~ normal II: 253,01
 ~ propriu II: 252,13
Divizorii conjugați II: 253,02
Dixenit II: 253,03
Dixie-clay II: 253,04
Dizaharide II: 253,05
dn (z), funcțiunea ~ II: 253,06
Doagă II: 253,07; 510,16; 794,07
Doborâtura de arbori II: 253,08
Doc (Ind. text.) II: 256,02
 ~ (Nav.) II: 253,10; 253,11
 III: 168,08; VI: 704,02
 ~ flotant II: 254,01
 ~ mană II: 253,13
 III: 168,08
 ~ plutitor II: 254,01
 III: 168,08
 ~ plutitor pentru hidroavioane II: 255,01
 ~ ridicător II: 254,01
 ~ secționat II: 255,03
 ~ uscat II: 256,01
 III: 168,08
Docar II: 256,03
Docher III: 1110,04
Doctor test II: 256,05
Doctorizare (Ind. petr.) II: 256,06; III: 509,09
 V: 124,02
Documentație tehnică IV: 932,02
Documente cadastrale II: 256,07
Dodecaedru II: 256,08
 ~ deltoidal VI: 211,04
 ~ pentagonal II: 257,01
 VI: 211,04
 ~ pentagonal tetraedric VI: 211,04
 ~ romboidal II: 257,02
 VI: 211,04
Dodecagon II: 257,03
Dodecan II: 257,04
Dogar II: 257,05
Dogărie II: 257,06; 794,08
 III: 769,02
Dogger II: 257,07; 834,01
 ~, minereu de ~ II: 257,08
Dohehexacontan II: 257,09
Dohot II: 257,10
Dolantină II: 257,11
Dolerit II: 257,12
Dolerofanit II: 257,13
Dolichos Lablab II: 499,01
Dolicocefal II: 257,15
Dolie II: 257,16
Dolină II: 257,17
Dolivo-Dobrowolsky,
 bobină ~ I: 361,07
Dollinger, procedeu ~ II: 257,18
Dolly VII: 691,01
Dolmen II: 257,19

- Dolomie** II: 257,21
Dolomit II: 025,11; 257,21
 III: 926,20; IV: 470,01
 V: 354,06; VII: 384,07; 554,05
 ~ caustic VII: 384,07
 ~ metalurgic VII: 384,07
Dolomită arsă II: 258,01
Dolomitizare II: 258,02
Dom (Arh.) II: 258,03
 ~ (Geol.) II: 258,04
 ~ (Ms. term.) IV: 986,02
 ~ (Ms. term.) II: 258,05
 ~ de abur II: 258,06
 ~ de alimentare II: 258,07
 ~ de nisip II: 258,08
 ~ de sare IV: 981,13
Domeniu (Geom.) I: 186,06
 ~ (Teor. m.) II: 258,09
 ~ de existență a soluțiilor II: 259,01
 ~ de integritate II: 259,02
Domesticirea animalelor II: 259,03
Domeykit II: 259,04
Domnesc, măr ~ II: 259,05
Donarit I: 102,11
Doniță I: 722,01
Donjon II: 259,08
Donor de electroni VII: 691,02
Dop (Gen.) II: 259,09
 ~ (Nav.) II: 259,11
 ~ (Tehn.) II: 259,10
 ~ de cimentare I: 648,01
 ~ de ghiață II: 259,12
 ~ de siguranță II: 259,13
 II: Sin. 260,02; VI: 126,03
 ~-frână II: 260,01
 ~ fuzibil II: 260,02
 IV: 673,10
Dopa II: 260,03
Dopare II: 260,04
Doppler, efect ~ II: 260,05
Dopplerit II: 260,06
Dorângă II: 260,09
Doric, ordin ~ II: 260,10
 IV: 193,05
Dorifora II: 791,07
Dormitor II: 260,12
Dorn (Expl. petr.) II: 260,13
 ~ (Tehn.) III: 603,04
 IV: 908,05
 ~-ceș expandabil II: 261,01
Dorry, mașină ~ II: 261,03
Dorsală anticlonică II: 646,05
 II: 261,05
 ~, strate cu ~ II: 261,06
Dospirea aluatului II: 261,07
Dospitul tutunului II: 261,08
Dotarea avionului II: 311,07
Double III: 935,03
Doucín II: 261,10
Douglazit II: 261,11
Dove, prismă ~ IV: 913,05
Dovleac II: 261,13
 VII: 187,00; 188,06
Dovlecel II: 261,14
Dow, ductilometru ~ II: 262,01
Downtonian II: 262,02; 834,01
Dowrah II: 262,03
Doză (El. Chim.) II: 262,04
 ~ (Eit.) II: 262,09
 ~ de aparat II: 263,01
 ~ de derivație II: 263,02
 ~ de încrucișare II: 263,03
 ~ de măsurat III: 840,08
 ~ de radiație II: 262,05
 ~ de radiație eritematică II: 262,06
 ~ electromagnetică II: 263,04
 ~ letală II: 262,07
 ~ toxică II: 262,08
Dozaj II: 263,05; 263,06
Dozare II: 263,07; 263,08
 III: 611,15
 ~ cantitativă I: 611,11
 III: 317,01
 ~ chimică II: 263,09
 VII: 504,11
 ~ de radiație II: 263,10
Dozarea carbonului I: 299,06
 II: 263,11
Dozimetro V: 084,01
 ~ de radiație II: 263,13
Drabină II: 263,14
Dracaena II: 263,15
Dracilă II: 263,16
Dracocephalum ruysschiana L. III: 857,05
Dragă II: 263,18; 372,03; 454,05
 IV: 348,09; 398,11
 ~ acustică II: 266,09
 ~ aspiratoare II: 265,04
 ~ autopropulsată II: 264,03
 ~ cu acțiune continuă II: 266,01
 ~ cu acțiune intermitentă II: 266,02
 ~ cu benă II: 264,16
 ~ cu cupe II: 265,01
 ~ cu godeuri II: 265,01
 ~ cu hambare II: 264,13
 ~ cu jghiab II: 264,12
 ~ cu lingură II: 265,03
 ~ cu magazii II: 264,13
 ~ cu mașină cu abur II: 264,05
 ~ cu motor Diesel II: 264,06
 ~ cu motor electric II: 264,07
 ~ cu sistem Diesel-electric II: 264,08
 ~ cu sorb II: 265,04
 ~ cu tremii II: 264,13
 ~ de colectat II: 266,05
 ~ de colectat, de mână, apucătoare II: 266,07
 ~ de colectat, de mână, târătoare II: 266,06
 ~ de mine II: 266,08
 ~ de pescuit II: 266,12
 ~ fluvială II: 264,01
 ~ magnetică II: 266,10
 ~ maritimă II: 264,02
 ~ mecanică II: 266,11
 ~ pentru lucrări hidraulice II: 266,03
 ~ pentru minerit II: 266,04
 ~ purtătoare II: 264,13
 ~ refulantă II: 264,14
 ~ staționară II: 264,04
Drăgaică II: 266,13
Drăgănele de Pitești II: 267,01
Dragare II: 069,13; 263,18
 267,02
 ~ la mineritul aurului, cositorului și al platiniei II: 267,05
 ~ la pescuitul comercial II: 267,06
 ~ pentru recăștigarea de terenuri inundate II: 267,07
 ~ științifică II: 267,08
Dragarea apelor navigabile II: 267,03
 ~ minelor marine II: 267,04
Dragei, poarta ~ II: 267,09
 ~, prismele ~ cu cupe II: 267,10
 ~, puțul ~ II: 267,11
 ~, turla ~ II: 268,01
Dragină II: 263,16
Draglină II: 268,03; 435,13
 VI: 899,01
 ~ convertibilă II: 268,04
 ~ universală II: 268,04
Drăglu II: Sin. 007,05
 VII: 691,03
Dragonul II: 268,06
Dragor VII: 691,04
 ~ (Nav.) II: 268,07
 ~ de mine IV: 038,04
Draibăr II: 268,08
Drajonaj II: 268,09
Drajonare III: 443,08
Dram II: 268,10
Drănicer II: 268,11
Draniță II: 268,12
Drănițiș II: 268,13
Drapel (Nav. a.) II: 268,14
 ~ de șablon II: 268,15
 773,02
Draperie II: 269,01
Draudt, metoda de cubaj ~ II: 269,02
Dreaptă (Geom.) II: 269,04
 ~ binodală VI: 1142,02
 ~ de absorpție (Clc. v.) I: 597,11
 ~ de capăt I: 525,06
 ~ de cea mai mare pantă II: 269,06
 ~ de front II: 269,07
 ~ de fugă II: 269,13
 IV: 453,04
 ~ de profil IV: 958,04
 ~ frontală II: Sin. 269,07
 740,16
 ~ fronto-orizontală II: 741,06
 ~ isotropă II: 269,08
 ~ meridiană II: 269,15
 ~ neutră II: 269,14
 ~ orizontală IV: 204,02
 ~ paralelă II: 269,16
 ~ verticală VII: 442,05
Dreapta II: Sin. 106,09; 269,03
 ~ coincidențelor I: 722,11
 ~ de la infinit III: 200,06
 ~ lui Euler II: 269,09
 ~ lui Gauss II: 269,10
 IV: 399,12
 ~ lui Lemoine II: 269,11
 ~ lui Simpson II: 269,12
Dreavă II: 269,17; 272,06
Dreissena II: 269,18
Dreissensia II: 269,18
Dren II: 270,02
 ~ colector II: 270,03
 ~ contrafort II: 270,04
 ~ elementar II: 270,05
Drenaj II: 270,06; III: 326,01
 V: 542,01; VII: 001,05
 ~ cârțiță II: 270,07
 ~ electric II: 271,05
 ~ în spic II: 271,01
 ~ la suprafață II: 271,02
 ~ longitudinal II: 271,03
 ~ transversal II: 271,04
 ~, tub de ~ II: 270,02
Drenare II: 271,06
 ~, conductă de ~ II: 271,07
Drenurilor, adâncimea ~ I: 036,10
Dreptar (Cs.) II: 271,09
 ~ (Ind. țăr.) II: 271,10
Drepte conjugate II: 271,11
 ~ de egală secțiune II: 271,12
 ~ polare reciproce II: 271,13
 ~ principale II: 272,01
Dreptunghiu II: 272,02
 ~ de împărțiere II: 272,03
Dresaj II: 272,04
Dresare (Meil.) II: 272,05
Drevelire II: 272,06
Drezină II: 272,07

- Dric** (Ind. țăr.) II: 272,08
Dril II: 272,09
Drillcollar II: 272,10
 IV: Sin. 838,03
Drilometru III: 152,06
Drîșcă II: 272,12
 ~ pentru asfalt II: 272,13
Drîșcuit II: 272,14
Drob (Bot.) II: 272,16
 ~ (Ind. țăr.) II: 272,15
 ~ de munte II: 272,17
Drobiță II: 272,18
Drobușor II: 272,19
Drog (Bot.) II: 272,16
 ~ (Farm.) II: 273,02
Droguri aromatice IV: 374,03
Drojdie I: 343,04; II: 273,03
 III: 689,02; 749,04; IV: 247,14
 340,01; 602,03; VI: 993,01
 VII: 565,02
 ~ alimentară II: 273,05
 ~ chinezească III: 1096,15
 ~ cultivată II: 273,04
 ~ de bere II: 273,06
 III: 313,05; V: 747,14
 ~ de bere, de fermentație
 inferioară II: 273,07; 519,03
 ~ de bere, de fermentație
 superioară II: 273,08; 519,03
 ~ de spirit II: 273,09; 274,02
 ~ de vin II: 273,10
 IV: 818,01; VII: 456,11
 ~ minerală II: 274,03
 ~ pentru grăsime II: 274,01
 ~ presată II: 274,02
 III: 915,07; 958,04
 VII: 452,13
Drojii asporogene III: 958,04
 ~ îndoiefnice II: 274,04
 ~ sălbătice II: 273,04; 274,05
Droșcă II: 274,06
Drosometru III: 945,05
Drug II: 274,08
Drugă II: 274,09
Drum (Drum.) I: 644,11; 784,01
 II: 274,11; IV: 957,13
 VI: 124,02; 261,01; 400,06
 499,03; 898,02; VII: 486,05
 492,13
 ~ (Nav., Nav. a.) II: 275,01
 ~ acoperit II: 275,05
 ~ adevărat II: 066,07; 066,08
 275,02; IV: 042,12; 044,04
 ~ aerian II: 275,06
 ~ compas II: 811,16
 II: 275,03; IV: 044,04
 ~ de acces I: 015,01
 ~ de creastă I: 848,15
 ~ de frânare II: 214,06
 275,07; III: 117,01
 ~ de halaj II: 275,08
 ~ de înfășurare electrică
 I: 477,11
 ~ de rondă II: 275,10
 ~ liber mijlociu II: 275,11
 ~ magnetic II: 275,04
 ~ militar II: 275,12
 ~ optic II: 275,13
Drumuire II: 275,14
 ~ fotogrammetrică II: 276,03
 ~ goniometrică II: 275,15
 ~ poligonală II: 276,04
 ~ poligonală deschisă
 II: 276,05
 ~ poligonală închisă
 II: 276,06
 ~ prin orientări magnetice
 II: 275,16
 ~ prin stații unice II: 276,01
 ~ tahometrică VI: 767,06
 ~ tahimetrică VI: 767,06
Drumul rampartului II: 276,07
Drumului, acoperirea ~
 I: 022,13
- Drupă** II: 276,09
Drusă II: 276,10; III: 794,09
Drusare V: 363,04; 925,02
Druză II: 276,11
Dryobalanops aromatica
 II: 276,12
Dual Hild drive II: 149,01
 970,06
Dualitate II: 276,14
Dubă (Ind. piel.) II: 276,15
 ~ (Nav.) III: 014,07
 ~ (Tehn. mil.) I: Sin. 722,03
 II: 276,16
 ~ pescărească II: 276,17
Dubălar II: 276,18
Dubălărie II: 276,19
Dubas II: 276,20
Dubbs, procedeul de
 cracare ~ II: 276,21
Dubeală II: 277,01
 VI: Sin. 745,07
Dubire II: 277,02
Dublă II: 279,09
 ~ căltre II: 277,04
 ~ caponieră II: 277,05
 ~ direcție II: 190,04
 ~ legătură I: 261,08
 ~ modulație VII: 755,04
 ~ proiectie (Geom. d.)
 II: 278,01; IV: 453,04
 I: 344,10; II: 277,06
 ~ proiectie ortogonală
 II: 278,02
 ~ refracțiune I: 344,11; 345,01
Dublaj (Cinem.) II: 278,03
 VII: 691,05
Dublare (Ind. text.)
 II: 278,05; III: 798,01; 809,05
 IV: 948,01; 950,01
 ~ (Nav.) II: 278,04
Dublarea panglicilor
 III: 400,08; 809,06
 II: 278,06
Duble legături cumulate
 I: 881,18
 ~ legături învecinate
 III: 144,01
Dubleț (Clc. v.) II: 278,07
 ~ (Fiz.) II: 278,09
 III: 1104,03
 ~ de ecran III: 459,06
 ~ de spin III: 459,06
 ~ electric II: 278,10
 ~ elementar II: 278,08
 ~ hidrodinamic II: 278,11
 ~ magnetic II: 278,12
 ~ optic II: 666,02
Dublețe II: 279,02
Dublin II: 279,03
Dublor II: 278,06; 279,04; 279,05
 ~ automat II: 279,05
 ~ de frecvență VII: 691,06
Dublou, arc ~ (Arh.) I: 174,13
Dublu, cadru ~ duo II: 279,11
 ~ cicero II: 279,07
 ~ curent II: 279,08
 ~ frecvențmetru II: 279,12
 718,08
 ~ fund (Nav.) II: 279,13
 ~ proiector Gasser II: 281,01
 ~-T, oțel ~ II: 281,02
 ~, tablă ~ decapată
 II: 281,04
 ~ voltmetru VII: 500,04
Dubludecalitru II: 279,09
 VI: 230,00
Dubludecimetru II: 018,01
Duc d'Albe (Nav.) II: 281,05
Duclamizare III: 934,03
Ductilitate II: 281,06
 III: 110,02; 599,04
Ductilometru Dow II: 262,01
Ductor II: 281,08; III: 363,02
- Dud alb** II: 281,09
 ~ negru II: 281,10
Dudă II: 281,11
Dudgeon III: 605,03
Dudgeonare III: 605,03
Dufrenit III: 385,18
Dufrenozită II: 281,13
Duffit II: 281,14
Dughie II: 282,01
Dulap (Ind. lemn.) II: 282,02
 IV: 371,01; 942,02
Dulcină II: 282,03
Dulcită II: 282,04
Dulgher II: 282,05
Dulgherie II: 282,06
Dulie II: 282,07
 ~ antideflagrantă II: 284,02
 ~ antigriztoasă II: 284,03
 ~ baiometă II: 282,08
 ~ cu cheie II: 283,08
 ~ cu priză de curent
 II: 283,04
 ~ de bujie II: 284,04
 ~ de perete II: 283,05
 ~ Edison II: 282,09
 ~ electromagnetică II: 283,06
 ~ Goliat II: 282,10
 ~ impermeabilă II: 283,07
 ~ mignon II: 282,11
 ~ normală II: 283,01
 ~ normală, simplă II: 283,08
 ~ pentru iluminatie
 II: 283,09
 ~ pentru iluminatie, cu
 picior II: 283,10
 ~ pentru sofite II: 284,01
 ~ pitică II: 283,02
Dullit II: 284,05
Dulong și Petit, „legea”
 lui ~ II: 284,06
Dumbravă II: 284,07
Dum-dum II: 284,08
Dumontif II: 284,09
Dumortierit II: 284,10
Dumping II: 284,11
 ~ social II: 284,12
 ~ valutar II: 284,13
Dună II: 284,14
 ~ de desert II: 284,15
 ~ fluviatilă II: 284,16
 ~ lacustră II: 284,17
 ~ marină II: 284,18
Dunărică VII: 438,11
Dunetă II: 285,02; IV: 008,19
 032,02; VI: 662,01
Dungălire II: 285,03
Dunst II: 285,04; III: 1023,05
Duo, cadru ~ II: 285,05
 ~, cadru ~ reversibil
 II: 285,06
 ~, laminor ~ III: 404,05
Duodiodă II: 285,08
Duonal AM II: 285,09
Duosol, sistem ~ II: 285,10
Duplex II: 455,06
 ~, autotipie ~ II: 285,11
 ~, broască ~ II: 285,12
 ~, claviatură ~ II: 285,13
 ~, dispozitiv de frânare ~
 la ceasornice II: 285,14
 ~, fototipie ~ II: 285,15
 ~, imprimare ~ II: 285,16
 ~, mașină cu abur ~
 III: 1057,01; 1058,01
 ~, mașină de imprimat ~
 II: 285,18
 ~, pompă ~ IV: 733,02; 735,06
 ~, procedeu ~ (Foto.,
 Cinem.) II: 286,02
 ~, procedeu ~ (Metl.)
 II: 286,03
 ~, sistem ~ (Telc.) II: 286,04
Duplicat (Ind. alim.) II: 286,05
Duplicatură (Geol.) II: 286,06

- Dupren** II: 286,07
Dură II: 286,08
Durabilitate VII: 691,08
Duralumin I: 078,07
 078,08; 187,14; II: 286,09
 III: 446,11; VI: 600,17
Duramen II: 286,10
Duramenificare II: 287,01
Duran II: 287,02
Durana II: 287,03
Durangit II: 287,04
Durată II: 287,05; III: 187,04
 V: 450,01; 451,01; VI: 933,12
 ~ astronomică de insolație III: 241,08
 ~ cinematică V: 451,01; 453,01
 ~ de angrenare II: 183,01
 ~ de ascensiune II: 364,02
 ~ de decolare II: 364,02
 ~ de expunere VI: 934,09
 ~ de frânare II: 287,09
 VI: Sin. 934,10
 ~ de insolație III: 241,07
 ~ de luminare II: 287,10
 ~ de ocupare VII: 691,11
 ~ de reflex II: 287,12
 VI: Sin. 936,10
 ~ de sbor II: 287,13
 ~ de traiect II: 287,14
 ~ de utilizare II: 287,15
 ~ de vegetație II: 287,16
 ~ efectivă de insolație III: 241,09
 ~ geografică de insolație III: 241,10
 ~ proprie V: 451,01; 453,01
 ~ relativă de activitate VI: 088,04
Durata de creștere a unei impulsii VII: 691,09
 ~ de descreștere a unei impulsii VII: 691,10
- ~ manevrelor VII: 691,12
 ~ unei impulsii VII: 691,13
Durbacă II: 288,01
Durchi II: 288,02
Durcisare II: 288,03
 IV: 081,07; VI: 133,03
Durcisarea tubului de raze X II: 288,04
Durdenit II: 288,05
Durez VI: 691,14
Durificare II: Sin. 288,03
 VII: 691,15
Duriron II: 288,06
Durit II: 288,07; 774,07
Duriță II: 288,08; III: 343,10
Duritate (Chim.) II: 288,11
 IV: 449,08
 ~ (Metl.) I: 149,01; II: 288,09
 291,01; III: 095,02; 102,08
 263,03; 854,01; IV: 715,05
 ~ (Mineral.) II: 288,10
 ~ a unei radiații II: 288,15
 ~ a unui tub de raze X II: 289,01
 ~ Brinell I: 394,01; II: 289,02
 289,03; III: 102,08
 ~ de ciocnire II: 289,03
 III: 095,02; 102,08
 ~ de sgăriere I: 317,08
 III: 095,02
 ~, grade de ~ II: 290,03
 ~ Ludwik II: 289,05
 ~ Martens II: 289,06
 III: 102,08; V: 903,11
 ~, micro- ~ II: 290,04
 ~ pendulară II: 289,04
 ~ permanentă II: 288,12
 ~ piramidă II: 289,07
 Sin. 290,02
 ~ Rockwell II: 289,08
 ~, scară de ~ mineralogică II: 290,05
- ~ sclerosopică II: 290,01
 ~ Shore II: 290,01; III: 102,08
 ~ temporară II: 288,13
 ~ totală II: 288,14
 ~ Vickers II: 290,02
 III: 102,08
Duritatea apei II: 063,04
 399,03; 969,04; IV: 449,08
Duroolit II: 290,06
Durometru II: 290,07
 III: 960,11
Duronze II: 290,08
Duroscop II: 291,01
Durșus III: 286,07
Duș, baterie de ~ I: 309,16
 ~, pară de ~ II: 291,04
Dusen II: Sin. 261,10; 291,05
Dusertit II: 291,09
Dusină II: 291,06; VI: 793,01
Dușlag II: 291,07
Dușnic II: 291,08
Dușumălire II: 291,10
Dușumea II: 291,11
 ~ oarbă II: 291,12
Duvalia II: 291,13
Duză (Ind. text.) II: 539,05
 ~ (Metl.) II: 291,16
 ~ (Tehn.) I: Sin. 063,06
 II: 291,15; 470,02
 ~ fixă de erupție II: 291,17
 ~ reglabilă de erupție II: 291,18
Duzină II: 292,01
Dvorsky II: 292,02
Dwight-Lloyd, procedeu de concreționare ~ II: 292,03
Dy II: 292,04
Dynatron, montaj ~ II: 292,06
Dynos III: 636,03
Dysodot II: 292,07

E

E (El.) II: 293,01
E (Electrochim.) II: 293,01
E (Fiz.) II: 293,01
E (Rez. mat.) II: 293,01
E (Topog.) II: 293,02
e (Electrochim.) II: 293,03
e (Fiz.) II: 293,03
e (Mat.) II: 293,03
e (Chim.) II: 293,04
e (Fiz.) II: 293,04
e (Rez. mat.) II: 293,04
η II: 293,05
Ebano II: 293,07
Ebarbare II: Sin. 009,05; 293,08
Ebenist II: 293,10
Ebenisterie II: 293,11
Ebenit II: 293,09
Ebert, numărător de ioni ~
 III: 318,03
Ebluisare IV: 162,07
Ebonită II: 293,14; III: 382,01
 914,11; V: 586,07
Eboșă II: 293,15
Eboșare II: 293,16
Ebulometru II: 293,17
Ebulioscop II: 293,17
Ebulioscopie II: 294,02
Eburină II: 294,03
Ecaret I: 012,04
Ecarisare II: 294,05
Ecarisată, lemnărie ~
 III: 469,22
Ecarlat II: 294,07
 ~ Ciba II: 294,09
 ~ de tîindigo II: 294,10
Ecart de vitesă VII: 489,07
Ecartamento II: 294,11
 ~ de cale ferată II: 294,12
 ~ îngust II: 295,01
 ~ larg II: 295,02
 ~ normal I: 475,14
 II: 294,12; 295,03
 ~ vizual II: 295,04
Ecartamento benzilor
 (Fotgrm.) II: 295,05
Ecarteri II: 295,06
Ecdemit II: 295,07
Ecgonină II: 295,08
Ecgonobitum II: 295,09
Eche II: 295,10
Echer (Tehn.) II: 295,11
 ~ (Topogr.) II: 296,06
 ~ bloc II: 295,13
 ~ cu cumpănă VII: 692,01
 ~ cu oglinzi I: 296,07
 ~ cu prisme I: 383,17
 II: 296,08
 ~ cu talpă II: 295,14
 ~ de arpentor II: 297,01
 ~ de centrare I: 596,11
 II: 295,15
 ~ de control II: 296,01
 ~ de trasare II: 295,12
 ~ în T, cu talpă II: 296,02
 ~ în unghiuri II: 296,03
 ~ mobil II: 296,04

~ simplu II: 296,05
Echicurent I: 802,01; 927,15
 II: 297,02
Echidistanță II: 297,03
Echidnină VII: 425,16
Echien II: 297,04
Echigranular II: 297,05
Echilateră hiperbolă II: 971,06
Echilateral II: 297,06
Echilibrare (Mș.) II: 297,07
 ~ (Telc.) VII: 692,02
 ~ aerodinamică II: 300,04
 ~ dinamică II: 299,01
 ~ generală II: 299,02
 ~ ,mașină de ~ cu cadru
 II: 300,01; 305,02
 ~ ,mașină de ~ cu paliere
 independente II: 305,03
 ~ ,mașină de ~ dinamică
 a elicei II: 305,04
 ~ ,mașină de ~ generală
 II: 305,01
 ~ ,mașină de ~ statică
 a elicei II: 306,01
 ~ ,metoda celor două mase
 pentru ~ II: 300,01
 ~ ,metoda celor trei mase
 pentru ~ II: 300,02
 ~ pneumatică IV: 680,03
 VII: 247,07
 ~ statică II: 298,01
Echilibrarea acțiunii maselor
 în mișcare II: 297,07
 ~ arborilor cotiți II: 300,03
 ~ circuitelor în curenți tari
 VII: 692,03
 ~ elicei de avion II: 300,04
 ~ maselor în mișcare, la
 locomotivă II: 302,01
 ~ mașinilor electrice
 II: 301,01
 ~ mecanismului bielă-
 manivelă II: 301,03
 ~ motorului cu ardere
 internă II: 303,01
 ~ motorului cu cilindri
 în linie II: 303,04
 ~ motorului cu cilindri
 în stea II: 304,01
 ~ motorului cu cilindri
 opuși II: 304,02
 ~ motorului în V, în W, X,
 H, Y II: 304,03
 ~ motorului monocilindric
 II: 303,32
 ~ motorului policilindric
 II: 303,03
 ~ turbinei II: 261,02
 ~ unui corp în mișcare
 de rotație II: 297,08
Echilibrat, montaj ~
 VII: 692,94
Echilibror II: 306,08
 ~ electric II: 306,09
Echilibrul (Fiz.) II: 306,10
 ~ (Fiz., Chim.) II: 307,08
 ~ (Mec.) II: 307,02; 307,07
 ~ astatic I: 217,06; VI: 371,11

~ chimic II: 307,09; VI: 909,05
 ~ chimic metastabil II: 307,09
 ~ ,constantă de ~ I: 030,07
 III: 330,10; V: 232,03
 VII: 716,07; 792,00
 ~ convectiv I: 227,02
 ~ de faze II: 308,02
 ~ de forțe II: 306,11
 ~ de membrană II: 308,03
 ~ de radiație electro-
 magnetică V: 072,01
 ~ de reacție chimică I: 030,07
 II: 307,09; V: 232,03; 236,06
 ~ de sistem II: 308,02
 ~ Donnan II: 308,03
 ~ elastic VI: 377,01
 ~ electric II: 306,12
 ~ electrostatic II: 306,12
 ~ hidrostatic II: 307,01
 ~ indiferent I: 217,06
 II: 307,05; III: 167,09
 VI: 371,11
 ~ instabil II: 307,04
 III: 242,01
 ~ labil II: 307,04; VI: 371,11
 ~ metastabil II: 307,06
 ~ nestabil II: 307,04
 IV: 058,05
 ~ ,poziție de ~ II: 307,02
 ~ ,poziție de ~ indiferent
 II: 307,05
 ~ ,poziție de ~ metastabil
 II: 307,06
 ~ ,poziție de ~ nestabil
 II: 307,04
 ~ ,poziție de ~ stabil
 II: 307,03
 ~ radioactiv II: 308,05
 ~ stabil II: 307,03
 VI: 371,05; 371,11
 ~ ,stare de ~ II: 307,07
 ~ static (Fiz., Chim.)
 II: 308,06
 ~ static (Meteor.) I: 227,02
 ~ statistic II: 308,07
 ~ statistic eterogen II: 308,11
 ~ statistic labil II: 308,08
 ~ statistic metastabil
 II: 308,09
 ~ statistic omogen II: 309,01
 ~ statistic stabil II: 308,10
 ~ termic II: 309,02; V: 076,03
 VI: 849,03
 ~ termodinamic II: 309,03
 578,12; VI: 909,04
Echilibrul în atmosferă
 I: 227,02
Echină II: 309,05
Echinide
 II: 309,06; 309,07; 309,09
Echinoconus II: 309,07
Echinoocrom II: 309,08; 791,01
Echinoderma I: 854,06
 II: 309,06; 309,09; IV: 104,01
Echinoderme I: 854,06
 II: 309,06; 309,09; IV: 104,01
Echinolampas II: 309,10
Echinox II: 310,02; IV: 841,13

- Echinoxială, linie** ~ II: 310,03
Echinoxiale, puncte ~ II: 310,04; IV: 1014,08
 ~, regiuni ~ II: 310,05
Echinoxia IV: 104,01
Echipsă II: 310,06
 ~ de combatere II: 310,07
 ~ de foraj II: 310,08
 ~ de reparație V: 493,11
Echipsaj II: 310,09
 ~ astatic II: 310,10
 ~ de instrument II: 310,11
 ~ fix II: 310,11
 ~ mobil (Fiz.) II: 310,11
 IV: 705,10; VII: 526,05
Echipment II: 310,12
 ~ automat II: 311,01
 ~ cu arbore cu came și cu servomotor II: 311,02
 ~ cu combinatoar II: 311,03
 ~ cu contactoare II: 311,04
 ~ cu servomotor și combinatoar II: 311,05
 ~ de bord I: 375,12
 ~ de curenți purtători II: 310,14
 ~ de foraj II: 310,15
 ~ de frână II: 310,16
 ~ de trolui pentru pod umblător II: 310,17
 ~ electric II: 310,18
 ~ electric de tracțiune II: 310,19
 ~ mobil II: 311,06
Echipmentul avionului II: 311,07
 ~ navei II: 311,08
Echipotentială, linie ~ III: 498,22
 ~, regiune ~ II: 311,10
 ~, suprafață ~ (Clc. v.) II: 311,11; VI: 626,01; 635,03
Echiscalar II: 311,12
Echivalent (Elt.) II: 311,13
 ~ (Rez. mat.) II: 311,14
 ~ amidon II: 312,01
 ~ chimic II: 312,02
 ~ de referință II: 312,04
 ~ electrochimic II: 312,06
 ~ gram II: 312,02
 ~ în apă II: 312,08
 ~ în apă al calorimetrului II: 312,09
 ~ în căldură al lucrului mecanic VI: 1061,01
 ~ în lucru mecanic II: 312,10; 384,19
 ~ în lucru mecanic al kilocaloriei I: 001,02
 ~ mecanic II: 312,10
 ~, temperatură ~ -potențială VI: 851,02; 853,10
Echivalentă, temperatură ~ VI: 851,01; 853,09
Echivalentă (Teor. m.) II: 312,14
 ~ de titrare II: 312,15
 ~, „legea” de ~ fotochimică II: 312,16
Echivalenței, principii ~ masei inerte și al masei grele II: 312,17
Echivalentul mecanic al caloriciei II: 313,01; Sin. 313,03
 ~ mecanic al luminii II: 313,02; VII: 494,02
 ~ mecanic al unității de căldură II: 313,03
Ecidie II: 313,04
Ecidiospor II: 313,05
Eclator II: 313,06; III: 844,01
 ~ asincron II: 313,08
 ~ cu cădere catodică II: 314,03
 ~ cu coarne II: 314,04
 ~ cu rezistență dependentă de tensiune II: 314,05
 ~ cu scântef întrerupte II: 313,09
 ~ de măsură II: 313,07
 ~ de protecțiune V: 828,05
 ~ de protecțiune II: 314,02
 ~ de protecțiune IV: 356,09
 ~ multiplu II: 313,10
 ~ muzical II: 313,11
 ~ rotitor II: 313,12
 ~ sincron II: 314,01
Eclimmetru II: 314,06
Eclips II: 314,07
Eclipsă II: 314,08
Eclipsare, procedeul prin ~ II: 315,01
Eclipselor, periodicitatea ~ similară II: 315,02
Ecliptică II: 310,04; 315,04
 IV: 143,11; 841,13
Eclipticei, oblicitatea ~ IV: 143,11
Eclisă II: 315,06; IV: 085,05
 ~ de arc III: 315,07
 ~ de cuplare II: 315,08
 ~ de lanț II: 315,09
 ~ de șine II: 315,10
 ~ electrică de șine II: 315,11
Eclogit II: 316,01
Ecluză (Fund.) II: 316,03
 ~ (Nav.) I: 304,08; 508,12
 ~ (Tehn. mii.) II: 316,02
 ~ cu poartă intermediară II: 316,06
 ~ cu sas II: 316,05
 ~ de frig (Ind. alim.) II: 317,02
 ~ de gardă II: 316,07
 ~ de mare adâncime II: 317,01
 ~ de navigație II: 316,04
 ~ maritimă IV: 047,03
 ~ pentru convoiu II: 316,10
 ~ puț II: 317,01
Ecluză elevatorului pneumatic II: 361,05
Ecluzare II: 317,03
Ecluze gemene II: 317,04
 ~ în trepte II: 317,05
Ecologie III: 153,01
Ecologie II: 317,06
Ecometru III: 153,01
Economia lemnului II: 318,03
Economie dirijată II: 317,07
 ~ forestieră II: 317,08
 ~ națională II: 317,09
 ~ naturală II: 318,01
 ~ rurală II: 318,02
Economizor IV: 853,02; 855,01
 V: 861,09; 869,01
Ecosez II: 318,05
Ecotip II: 318,06
Ecou I: 035,09; II: 318,07
 ~ electric VII: 693,01
 ~ radioelectric VII: 693,02
 ~ telefonic II: 318,08
 ~ VI: 665,02
Ecran (C. f.) II: 318,21
 ~ (Fiz.) II: 318,10
 ~ (Nav.) II: 318,22
 ~ (Opt.) II: 318,09
 ~ absorbant II: 318,11
 ~ acustic II: 318,12
 ~ antiarc IV: 360,15
 ~ antidifuzor II: 318,14
 ~ de etanșare II: 318,23
 ~ III: 498,01
 ~ de răcire V: 032,01
 ~ de sudor II: 318,24
 ~ de țevi II: 319,01; V: 032,01
 ~ electric II: 318,15
 ~ electrostatic VII: 693,03
 ~ fluorescent II: 318,16
 ~ întăritor II: 318,17
 ~ magnetic II: 318,18
 ~ VII: 693,04
 ~ optic II: 318,19
 ~ protector II: 318,20
 ~ III: 936,04
Ecranare II: 319,02
Ecranarea focarelor VII: 693,05
Ecrazită II: 319,03
Ecruisaj II: 319,05; IV: 636,01
 V: 286,10; VI: 1130,06
Ecruisare I: 486,08; II: 319,06
 III: 016,03
 ~ II: 319,07
Ecruisat II: 319,08
Ecropsarazit II: 319,08
Ecropsacta I: 394,03; IV: 104,01
Ecropsacte I: 394,03; IV: 104,01
Ecuatie bilanțului material III: 861,07
 ~ celor cinci momente III: 1016,20
 ~ celor trei momente I: 674,09; V: 579,03
 ~ coardelor vibrante I: 703,11
 ~ conductiei căldurii I: 474,02; III: 458,03
 ~ Euler-Lagrange II: 320,05
 ~ Fredholm II: 718,11
 ~ funcțiunilor cilindrice I: 638,02
 ~ funcțiunilor sferice VI: 096,06
 ~ gazelor perfecte II: 807,05
 ~ VII: 358,04
 ~ Hamilton-Jacobi II: 321,01
 ~ lui Clairaut I: 672,10
 ~ lui Clapeyron I: 674,09
 ~ V: 579,03
 ~ lui Hallén VII: 693,06
 ~ lui Helmholtz II: 949,08
 ~ lui Lagrange III: 394,15
 ~ lui Laplace I: 196,12
 ~ lui Newton III: Sin. 989,02
 989,03; IV: 064,08
 ~ lui van der Waals VII: 358,04
 ~ Maxwell-Ampère III: 882,07
 ~ Maxwell-Faraday III: 883,01
 ~ membranelor vibrante III: 917,04
 ~ Monge-Ampère II: 320,03
 ~ Navier-Stokes IV: 042,05
 ~ Pfaff II: 155,02; 481,13
 ~ sunetului VI: 593,06
 ~ telegraștilor VI: 836,05
 ~ undelor I: 870,01; II: 746,01
 ~ VII: 225,01
 ~ undelor amortisate VII: 225,02
 ~ undelor cilindrice III: 917,04; VII: 225,02
 ~ undelor sferice VII: 225,02
Ecuatie II: 319,15
 ~ abeliană I: 005,02
 ~ IV: 116,04
 ~ algebrică II: 319,16
 ~ canonică Hamilton I: 514,09; 870,01; II: 320,04
 ~ caracteristică II: 319,17
 ~ chimică II: 324,03
 ~ de derivate parțiale II: 320,01
 ~ cu derivate parțiale lineare de ordinul al doilea II: 320,02
 ~ cu diferențe finite II: 321,03

- ~ cu diferențiale totale II: 155,02
- ~ de recurență II: 321,04
- ~ de stare a gazelor perfecte I: 753,09
- ~ de stare redusă V: 347,12
- ~ diferențială II: 321,05
- ~ diferențială adjuncțivă II: 321,06
- ~ diferențială Bernoulli II: 322,02
- ~ diferențială Bessel II: 322,10
- ~ diferențială Clairaut II: 322,06
- ~ diferențială cu variabile separate II: 321,07
- ~ diferențială euleriană II: 322,09
- ~ diferențială Fuchs II: 322,08
- ~ diferențială Gauss II: 323,01
- ~ diferențială Jacobi II: 322,03
- ~ diferențială Lagrange II: 322,05
- ~ diferențială Lamé II: 323,04
- ~ diferențială Laplace II: 323,02
- ~ diferențială lineară de ordin superior II: 322,07
- ~ diferențială lineară de ordinul I II: 322,01
- ~ diferențială omogenă II: 321,08
- ~ diferențială Picard II: 323,03
- ~ diferențială Riccati II: 322,04
- ~ diofantică II: 323,05
- ~ exponențială II: 465,05
- ~ funcțională II: 323,06
- ~ integrală II: 323,07
- ~ intrinsecă III: 301,06
- ~ normală IV: 116,04
- ~ numerică II: 324,01
- ~ reciprocă V: 267,08
- ~ transcendentă II: 324,02
- Ecuafii cu variațiuni** VII: 394,04
- ~ de observație IV: 146,06
- ~ integrale-diferențiale VII: 735,09
- Ecuafii canonice ale lui Hamilton** II: 931,04
- ~ corelatele I: 823,03
- ~ lui Euler II: 423,12
- ~ lui Lagrange (Hidr.) III: 394,16
- ~ lui Lagrange (Mec.) III: 394,16; IV: 217,01
- ~ lui Lorentz II: 324,04
- ~ lui Maxwell II: 324,05
- ~ mișcării III: 989,02
- Ecuator (Geom.)** II: 324,06
- ~ ceresc II: 310,03; 324,07
- ~ geografic II: 325,03
- ~ magnetic II: 325,02
- ~ magnetic (Elt.) VII: 694,01
- ~ pământesc II: 325,03
- ~ termic II: 325,04; VI: 849,05
- Ecuatorial** II: 325,05
- ~ aer ~ I: 046,10
- Ecuson** IV: 160,12
- Eclatic** II: 325,68
- Edeleanu, procedeu** ~ II: 325,09
- Edenit** II: 326,02
- Ederă** II: 326,03
- III: Sin. 005,10
- Edestină** II: 326,05; 856,18
- Ediculi** II: 326,06
- Edificiu** II: 326,07
- Edil** II: 326,08
- Edilitate (Edil.)** II: 326,10
- ~ (Gen.) II: 326,09
- Edingtonit** II: 326,11
- Edinol** II: 326,12
- Ediție** II: 326,13
- Edometru** IV: 323,02; 325,10
- VII: 694,02
- Efect (Artă, Arh.)** II: 330,15
- ~ (Fiz.) II: 326,14
- ~ anodic I: 125,09
- ~ Barkhausen VII: 781,08
- ~ barotrop II: 326,15
- ~ batocrom I: 310,18
- ~ Bauschinger IV: 632,01
- ~ Callier I: 487,08
- ~ Compton I: 758,04
- ~ corona II: 326,17
- IV: 504,02; VI: 130,04
- ~ Cotton II: 135,07
- ~ Cotton-Mouton I: 345,03; 841,02
- ~ de alicie al unei poliode II: 327,01
- ~ de buclă VI: 570,03
- ~ de calandru VII: 733,11
- ~ de coroană II: Sin. 326,17; 327,02
- ~ de difuzor (Av.) II: 327,03
- ~ de disimetrie VII: 695,01
- ~ de eclipsă VII: 695,02
- ~ de ecran (Elm.) II: 327,04
- ~ de frânare III: 117,01
- ~ de isotopie III: 339,09
- ~ de mască (Acust.) II: 327,05
- ~ de perete (Bet.) II: 327,06
- ~ de răsturnare a domeniilor cristaline elementare VII: 781,08
- ~ de scintilație al unei poliode II: 327,07
- ~ de seră I: 340,04; II: 327,08
- ~ Doppler II: 260,05
- ~ Edison II: 327,09
- ~ electrocinetic II: 342,10
- ~ electromer II: 129,12
- ~ electrovâscos II: 327,10
- ~ Ettingshausen II: 327,11
- ~ Ettingshausen-Nernst II: 327,12
- ~ excesiv (Artă) II: 330,16
- ~ Faraday II: 494,06
- ~ fotoelectric I: 869,01
- II: 327,14; V: 469,03
- ~ giroscopic II: 849,07
- ~ giroscopic al elicei II: 328,02
- ~ Gough-Joule II: 328,03
- ~ Hall II: 328,04
- ~ hipsocrom II: 976,01
- ~ inductiv (Chim.) II: 328,05; 329,02
- ~ Jamin III: 359,06
- ~ Joule II: 328,06; 353,01
- III: 460,06; IV: 489,01; 489,02
- ~ Joule-Thomson II: 330,11
- VII: 740,04
- ~ Kelvin II: 329,06
- ~ Kerr I: 345,03; III: 379,07
- ~ Kerr magnetic III: 379,08
- ~ Larsen VII: 695,06
- ~ local (Telf.) IV: 807,17
- VII: 695,05
- ~ longitudinal II: 330,07
- ~ Maggi-Righi-Leduc II: 328,10
- ~ Magnus I: 667,05; II: 329,01
- ~ Malter III: 601,08
- ~ mesomer II: 329,02
- ~ microfonic VII: 695,06
- ~ Nernst II: 329,03
- ~ Nernst-Ettingshausen II: 329,04
- ~ Neumann IV: 061,10
- ~ nocturn VII: 695,07
- ~ Paschen-Back IV: 384,07
- ~ pelicular (Elt.) II: 329,06
- ~ pelicular (Expl. petr.) II: 329,07
- ~ Peltier I: 502,13; IV: 410,05
- ~ peroxidic VII: 695,08
- ~ perturbator relativ VII: 695,09
- ~ pinch II: 329,09
- V: Sin. 492,02
- ~ pseudoscopic IV: 1003,04
- ~ Ramon V: 076,02; 134,05
- ~ Ramsauer V: 147,04
- ~ Rayleigh VII: 114,03; 142,03
- ~ Richardson II: 329,12
- ~ Righi-Leduc II: 330,01
- ~ Seebeck II: 330,05
- ~ skin II: 329,06
- ~ Stark VI: 414,10
- ~ termic al unei poliode II: 330,04
- ~ termoelectric II: 330,05
- IV: 410,09
- ~ termomagnetic II: 330,06
- ~ Thomson I: 502,13
- II: 330,09
- ~ Thomson galvanomagnetic II: 330,10
- ~ Thomson-Joule II: 330,11
- VII: 740,04
- ~ transversal II: 330,08
- ~ Tyndall VII: 114,03; 142,03
- ~ util V: Sin. 149,08
- ~ Venturi VII: 434,02
- ~ Volta II: 330,13
- ~ Zeeman IV: 384,07
- VII: 545,15
- „Efecte“ (Ind. text.) III: 052,03
- Efectele exploziei** III: 460,02
- ~ fiziologice ale curentului electric II: 330,17
- Efectiv (Ec. tehn.)** II: 331,01
- Efectivă, valoare** ~ II: 331,02
- Efectul Dellinger** III: 321,05
- ~ omogen electrotermic II: 352,15
- ~ termoelectric omogen VI: 916,02
- Efedrină** II: 331,03
- Efemeride** II: 331,04
- IV: 043,02
- Efervescență** II: 331,05
- Efesit** II: 331,06
- Efetonină** II: 331,07
- Eficace, valoare** ~ II: Sin. 331,02; 331,08
- Eficacitate** II: 331,09
- ~ absolută a unui sistem emițător sau receptor II: 331,10
- ~ eritemală II: 155,04
- ~ filtrantă I: 549,12
- Eficacitatea în funcțiune** de presiune VII: 696,01
- ~ transductorului VII: 696,02
- Eficiență (Fiz., Tehn.)** V: 149,08
- VI: 910,01; VII: 696,03
- ~ (Termot.) VII: 696,04
- ~ luminoasă VI: 241,09
- Efigie** II: 331,14
- Eflorescență (Chim. fiz.)** II: 331,15
- ~ (Ind. cc.) II: 331,15
- ~ (Ind. st. c.) II: 331,15
- Eflorescențe (Bet., Cs.)** II: 331,16; V: 767,04
- ~ (Mineral.) II: 332,01
- Efluiu electric** II: 332,02

Eflux II: 332,03
Efort (Mec.) II: 332,04
 ~ (Rez. mat.) II: 332,04
 ~ axial II: 332,06
 ~ specific I: 606,03; II: 332,05
 332,07; VI: Sin. 863,08
Efuziune II: 332,08
 III: 339,08
 ~ selectivă I: 224,10
Efuzive, roce ~ V: 685,05
 688,01
Efuzor V: 015,06
Egal II: 332,10
Egală continuitate I: 793,09
Egalitate II: 332,11
 III: 182,02
Egalității, principiul ~
 acțiunii și reacțiunii
 I: Sin. 029,14; II: 333,01
Egalizare (Cs.) II: 333,02
 ~ (Ind. text.) II: 333,03
 III: 821,01
 ~, beton de ~ II: 331,04
 ~, strat de ~ II: 333,05
Egalizarea pielilor II: 333,06
 III: 675,02; 788,10; 789,07
 ~ presiunii II: 333,07
Egalizatoare, bobină ~
 VII: 696,05
 ~ de curent continuu
 II: 333,08
 VII: 696,06
 ~, mașină electrică ~
Egalizator (Ind. text.)
 II: 333,09
 ~ de atenuare VII: 696,07
 ~ de presiune (C. f.)
 II: 333,10
 ~ de presiune (Tehn.)
 II: 333,10
 III: 333,05
 VI: 485,05
Egalizor de atenuare
 VII: 697,01
Egeran II: 333,12
Egipt, de ~ II: 334,01
Egiptiene II: 334,02
Egrin II: 334,03
Eglestonit II: 334,04
Egrehare II: 334,05; III: 810,02
 812,01; IV: 947,01
Egutaj II: 077,05
Egutare VII: 292,01
Egutor II: 334,07; III: 692,02
 ~ pentru filigrane I: 334,08
Ehel V: 131,09
Ehrhard, procedeul ~
 II: 334,10
Eicozan VII: 697,02
Eifelian II: 834,01
Einstein II: 334,11
 ~, statistică Bose-~
 III: 462,01; VI: 429,01
Ejecție II: 334,13
Ejector (C. f.) I: Sin. 518,06
 II: 336,01
 ~ (Tehn.) II: 334,14; V: 015,06
 243,02; VI: 571,01
 VII: 667,14
 ~ cu abur IV: 786,02
 ~ cu abur, pentru abur
 VI: 1064,01
 ~ cu abur, pentru aer
 II: 335,01
 ~ cu abur, pentru apă
 II: 335,02
 ~ cu aer II: 335,03; IV: 786,02
 ~ cu apă IV: 786,02
 ~ hidraulic, pentru abur
 II: 335,05
 ~ hidraulic, pentru aer
 II: 335,04

~ hidraulic, pentru apă
 II: 335,06
Elaborare VII: 697,03
Elagare artificială II: 336,03
 ~ naturală II: 336,04
Elagic, acid ~ II: 336,05
Elaidic, acid ~ II: 336,06
 IV: 164,02
Elaină II: 336,07
 IV: Sin. 164,03
Elaiometru IV: 165,08
Elastic (Ind. text.) II: 336,10
 ~ (Tehn.) II: 336,09
Elasticitate II: 336,11
Elasticitate II: 336,12; 340,01
 III: 1002,09; IV: 631,09
 ~ acustică II: 339,01
 ~, coeficient de ~ III: 1002,09
 ~, coeficient de ~ trans-
 versală III: 1002,10
 ~, limită de ~ I: 918,12
 II: 336,15; 337,01
 ~, limită de ~ naturală
 II: 336,16
 ~, modul de ~ II: 336,19
 III: 1002,09; VI: 232,00
 236,00
 ~, modul de ~ transversală
 II: 336,19; 775,01; III: 097,03
 1002,10; VI: 236,00
Elasticitatea focarului
 II: 612,10
 ~ solidelor anisotrope
 II: 336,19
 ~ solidelor izotrope II: 337,01
Elastină II: 339,02
Elastocinetică II: 339,03
Elastomecanică II: 339,04
Elastomer II: 340,01
Elastostatică II: 339,04; 340,02
Elaterită II: 340,03
Elberta II: 340,04
Electoral (Zoot.) II: 340,05
Electrargol II: 340,06
Electric, climat ~ I: 690,01
Electrică, mașină ~ I: 746,06
 759,02; II: 042,05; 109,15
 119,03; 647,03; III: 122,03
 180,05; 485,08; 540,01; 646,04
 924,08; 1039,01; IV: 993,03
 V: 033,01; 239,05; 314,01
 385,01; 717,05; VI: 150,00
 151,00; 399,03; 439,08; 756,11
 1123,01; 1123,07; 1151,02
 VII: 680,02; 762,01
Electrice, manifestajii ~
 în atmosferă II: 340,09
Electrician II: 341,01
Electricitate II: 341,02; 563,10
 III: 461,02; 843,05
 VI: 242,00
 ~ atmosferică II: 341,03
Electricare II: 341,04
Electrizare II: 341,05
Electro (Mett.) II: 341,06
Electroacustică V: 460,02
 VII: 697,04
Electroanaliză II: 341,07
Electrobeta II: 341,08
Electrobun V: 783,00
Electrobun II: 341,09
Electrocăldură II: 341,10
Electrocalibru limitativ
 II: 341,11
 ~ limitativ continuu
 II: 342,01
Electrocăpilaritate II: 342,02
Electrocardiogramă II: 342,03
Electrocatadin II: 342,04
Electrocauter II: 342,05
Electroceramică II: 342,06
 403,15

~ de înaltă frecvență
 II: 342,07
Electrochimie I: 625,01
 II: 342,08; V: 335,07
Electrociment I: 643,10
Electrocinet, efect ~
 II: 342,10
 ~, potențial ~ II: 347,09
 IV: 823,10
Electrocoagulație II: 342,12
Electrocolorarea metalelor
 II: 342,13
Electrocomunicație II: 342,14
 VII: 487,01; 510,10
Electrocratic, sol ~ II: 342,15
Electrocultură II: 342,16
Electrocultură II: 342,17
Electrod (Chim. fiz.)
 Electrochim., El.) I: 125,07
 549,04; 707,03; 707,06
 II: 343,02; 526,04; 870,13
 IV: 823,02; 823,07; 823,09
 823,12; VII: 723,03
 ~ (Elt.) II: 165,09; 343,01
 ~ bipolar I: 344,08
 ~ blanc II: 346,03
 ~ central II: 346,11
 ~ cu anioni II: 343,07
 ~ cu buzurare II: 345,02
 ~ cu fitil II: 343,04
 ~ cu gaz II: 344,01
 ~ cu picături II: 344,02
 ~ cu vârf, de eclator
 II: 345,03
 ~ de antimoniu II: 344,03
 ~ de bujie II: 346,11
 ~ de calomel II: 344,04
 ~ de cărbune II: 345,07
 III: 419,03
 ~ de chihhidronă II: 344,05
 ~ de comparație II: 344,02
 344,04; 344,06; 344,07
 344,11; 344,14
 ~ de comparație, auxiliar
 II: 344,07
 ~ de hidrogen II: 344,08
 Sin. 344,14
 ~ de magnetit II: 526,14
 ~ de măsură II: 344,05
 344,09
 ~ de metal II: 345,08
 ~ de mutator II: 346,12
 ~ de pornire II: 346,13
 ~ de sticlă II: 344,10
 ~ de sudură I: 345,06; 346,09
 IV: 710,02
 ~ de sudură automată
 II: 346,10
 ~ de zero II: 344,11
 ~ gol II: 346,03
 ~ impolarizabil II: 347,01
 ~ indicator II: 344,01; 344,03
 344,05; 344,10; 344,12
 ~ învelit II: 345,11
 ~ învelit prin înfășurare
 II: 345,12
 ~ învelit prin înmuiere
 II: 346,01
 ~ învelit prin presare
 II: 346,02
 ~ laminat II: 346,04
 ~ neînvelit II: 346,03
 ~ neînvelit, cu inimă
 II: 346,05
 ~ neînvelit, tubular II: 346,06
 ~ normal cu calomel
 II: Sin. 344,04; 344,13
 ~ normal cu hidrogen
 II: 344,14
 ~ omogen de cărbune
 II: 343,04
 ~ Ostwald II: 344,04
 ~ pentru electroiza
 sărurilor topite II: 343,03

- ~ pentru lampă cu arc II: 343,04
- ~ pentru procese electro-termice II: 343,05
- ~ pentru soluții apoase II: 343,06
- ~ sferic de eclator II: 345,04
- ~ tras II: 346,07
- ~ turnat II: 346,08
- ~ unipolar VII: 246,21
- Electrodesicație II: 743,09
- Electrodiagnostic II: 347,03
- Electrodializă II: 347,04
- Electrodializator II: 129,04
- Electrodinamică II: 347,05
- Electrodinamica teoriei relativității restrânse V: 455,01
- Electrodinamometru II: 347,06
- III: 843,07; 845,01
- Electroendosmoză II: 347,07
- Electroerodare VII: 697,05
- Electroerosmoză II: 347,07
- Electrofor Volta II: 347,08
- Electroforeză I: 110,03; 575,06
- II: 347,09; 352,03; 352,04
- III: 956,15; VI: 302,04
- Electroformare II: 347,10
- Electrofrezare IV: 675,08
- Electrograf II: 348,01
- Electrogen II: 348,02
- Electrograf VI: 314,06
- Electrogravimetrie II: 348,03
- Electrogravură II: 348,04
- Electroincărcare VII: 698,01
- Electrolit I: 774,09; 774,10
- 774,11; II: 209,04; 348,05
- III: 085,05; 384,04; IV: 049,16
- 131,05; 822,04; 823,01; 823,09
- V: 460,01
- ~ amfoter II: 348,06
- ~ slab II: 348,05
- ~ tare II: 348,05
- Electrolitic II: 348,09
- Electroliză I: 580,08; 926,08
- 926,15; II: 063,03; 348,10
- 348,12; 494,05; 494,07
- III: 008,02; 461,01; 939,07
- IV: 651,10; V: 332,05
- VI: 664,04
- ~ umedă II: 350,10
- Electroliza sărurilor topite II: 348,11; 350,10
- Electrolizor II: 348,12
- Electrolustruire VII: 698,02
- Electromagnet I: 525,08
- II: 154,07; 348,14; IV: 448,02
- V: 332,05; 334,06; VI: 794,02
- ~ cu cărlige de siguranță II: 349,03
- ~ cu poli fierși II: 349,04
- ~ cu poli mobili II: 350,01
- ~ de frânare II: 349,01
- ~ de ridicare II: 349,02
- ~ de suflaj II: 195,07
- ~ diferențial II: 151,08
- 154,07; 455,06
- ~ dreptunghiular II: 350,02
- ~ inelar II: 350,03
- ~ în potcoavă II: 350,04
- ~ pendular II: 350,05
- Electromagnetism II: 350,06
- 563,10
- Electromer II: 350,07
- Electromeră, deplasare ~ II: 058,13
- II: 350,09
- Electromerism II: 350,11
- Electrometalurgie II: 350,10
- Electrometrie II: 350,11
- Electrometru II: 351,01
- 419,08; III: 843,06; 844,01
- 844,05; 845,01
- ~ capilar II: 351,02
- ~ capilar al lui Lippmann II: Sin. 351,02; III: 507,13
- ~ cu binanți II: 351,03
- ~ cu cuadranți II: 351,04
- Electromotoare, forță ~ II: 657,05; VI: 879,07
- ~, forță ~ psfometrică II: 657,06; VI: Sin. 876,06
- 879,01
- Electromotor II: 174,05; 351,06
- III: Sin. 1039,01; VII: 775,02
- Electron (Fiz.) I: 229,03
- II: 088,04; 351,08; 353,06
- 379,22; 379,24; 440,05; 473,02
- 664,06; III: 060,01; 317,10
- 462,01; 968,02; 1106,06
- IV: 189,11; 367,01; 378,13
- VI: 503,06; VII: 341,03
- 638,12; 745,03
- ~ (Tehn. mil.) II: 351,07
- ~ de conducție I: 924,15
- II: 351,09
- ~ de valență II: 351,10; 438,11
- ~ liber I: 925,03
- ~ optic II: 351,11
- ~ periferic II: 327,10
- ~ pozitiv II: 088,04
- ~ volt II: 351,12; III: 319,09
- Electroni, deplasare de ~ II: 350,08
- Electronic VII: 699,01
- Electronică industrială VII: 021,01
- Electronegativ II: 352,01
- Electronezare VII: 698,03
- Electrooptică II: 352,02
- Electroosmotică, masină II: 352,03
- II: 347,07
- Electroosmoză II: 352,03; 352,04
- 352,05
- Electropozitiv II: 352,05
- Electroprelucrare VII: 699,02
- Electroscop II: 352,06
- ~ cu condensator II: 352,08
- ~ cu foite II: 352,07
- ~ electrostatică II: 352,09
- Electrostricțiune II: 352,10
- Electrotaxie II: 352,11
- Electrotehnic II: 352,12
- Electrotehnică II: 352,13
- III: 636,05; 696,02; 722,03
- 762,33; VI: 147,00; 148,00
- 149,00; 150,00; 151,00; 245,00
- 246,00; 247,00; 248,00
- Electroterapie II: 352,14
- Electrotermic, efectul ~ omogen II: 352,15
- Electrotermic II: 353,01
- Electrotipie II: 790,04
- Electrotitrimetrie II: 353,03
- VII: 699,03**
- Electrotonus II: 353,04
- Electrotropism II: 353,05
- Electrovalență I: 721,04
- II: 353,06; III: 450,03
- VII: 341,03
- Electrovâscos, efect ~ II: 353,07
- II: 353,08
- Electrum IV: 185,03
- Electuar I: Sin. 090,04
- Elektrit II: 353,09
- Elektron I: Sin. 077,07
- II: 353,10
- Element (Mat.) II: 353,11
- ~ alotrop II: 383,08
- ~ chimic II: 353,12
- IV: 823,12; VI: 143,00
- VII: 699,04*
- ~ conducător III: 886,04
- ~ condus III: 886,04
- ~ cu coloane II: 355,02
- ~ cu cuproxid VII: 676,08
- ~ de arie II: 353,14
- ~ de bază III: 886,04
- ~ de căldare de calorifer II: 354,01; III: 078,05
- ~ de circuit electric II: 354,02
- ~ de construcție II: 354,03
- IV: 846,01; VI: 377,01
- ~ de contact I: 791,24
- ~ de cuplare III: 435,05
- ~ de imagine II: 354,04
- ~ de încălzire II: 354,05
- ~ de linie II: 354,06
- ~ de mașină IV: 194,19
- ~ de modulație II: 354,08
- ~ de răcire V: 054,03
- ~ de radiator de calorifer II: 354,10
- ~ de radiator de calorifer cu aripoare II: 355,01
- ~ de semnal telegrafic VII: 700,01
- ~ de siguranță II: 355,03
- ~ de sinteză II: 261,05
- ~ de supraîncălzitor II: 355,06
- ~ de tragere (Tehn. mil.) I: 145,10; 821,09
- ~ de volum II: 355,07
- ~ electropozitiv I: 069,05
- ~ linear II: 355,08
- ~ linear integral II: 355,09
- ~ linear variațional II: 355,10
- ~ linear variațional neregulat II: 356,02
- ~ linear variațional regulat II: 356,01
- ~ linear variațional singular II: 356,03
- ~ no mai (El.) I: 356,04
- ~ sintetizat I: 096,01; 928,12
- ~ structural (Mineral.) II: 356,05
- ~ structural mecanic II: 356,06
- ~ taylorian II: 356,07
- ~ transuranian IV: 056,06
- ~ tubular II: 356,08
- ~ TZ II: 355,04
- ~ unitate II: 356,09
- VII: 249,03
- ~ UZ II: 355,05
- Elemente active (Arte gr.) II: 890,01
- ~ balistice II: 356,10
- ~ cardinale I: 554,03
- ~ conjugate I: 779,10
- ~ de adaus în oțel IV: 026,10
- ~ de îmbinare III: 202,03
- ~ de orientare relativă (Fotgrm.) II: 356,11
- ~ de poziție (Tehn. mil.) II: 357,01
- ~ dispersate (Mineral.) II: 357,02
- ~ geometrice ale drumului II: 357,03
- ~ lineare în involuție II: 357,04
- ~ meteorologice III: 628,02
- ~ radioactive II: 488,01
- ~ unite (Mat.) II: 357,02
- Elementele canalului I: 511,11
- ~ caracteristice ale focarului II: €12,09
- ~ dințării de angrenaj II: 182,02; IV: 381,08
- ~ dintelui de angrenaj II: 184,04; 357,07
- ~ unei elice de avion II: 367,02
- ~ unăt dig II: 162,03
- Elemi II: 357,08

- Eleolit** IV: 049,17
Eleometru IV: 165,08
Eleonorit II: 357,11
Eleopten VII: 700,02
Eleostearic, acid ~ II: 357,12
Elephas II: 357,13
Elesco II: 357,14
Elesteu II: 357,15
Elevație II: 358,01
 ~ relativă de tensiune electrică II: 358,02
 VII: Sin. 256,03
Elevating (Drum.) II: 358,03
Elevator (Agr.) II: 358,06
 (Expl. petr.) II: 358,05
 (Mș.) II: 358,04; III: 786,02
 IV: 115,10; VI: 1109,04
 ~ aspirator II: 358,07
 ~ cu bandă II: 358,08
 ~ cu cabluri II: 358,09
 ~ cu cupe II: 358,10
 ~ cu depresiune II: 358,07
 ~ cu lanț II: 359,02
 ~ de cărbuni II: 359,03
 ~ deschis II: 359,04
 ~ de stivuit II: 359,05
 ~ de transbordare II: 359,06
 ~ de vase I: Sin. 207,11
 II: 359,07
 ~ hidraulic II: 359,08
 ~ închis II: 359,09
 ~ la mașini agricole II: 359,10
 ~ pe șenile II: 359,11
 ~ pe șine II: 360,01
 ~ pentru bulgări II: 360,02
 ~ pentru construcții II: 360,03
 ~ pentru cuptoare înalte I: Sin. 207,16; 906,04
 II: 360,04
 ~ pentru materiale granuloase II: 360,05
 ~ pentru piese de formă specială II: 360,06
 ~ pentru pulberi II: 361,01
 ~ plutitor II: 360,07
 ~ pneumatic II: 361,02; 361,05
Elevatorul linotipului II: 361,03
Elevatorului, ecluza ~ II: 361,05
 pneumatic II: 361,05
 ~, sasul ~ pneumatic II: 361,05
 ~, trompa ~ II: 361,06
Elice (Geom.) II: 361,07
 ~ (Tehn.) II: 362,02
 III: 398,05; 759,01; IV: 285,06
 580,20; V: 156,05; 157,04
 VI: 1000,04
 ~, cadru de ~ I: 444,07
 ~, calitatea unei ~ II: 362,03; 367,03
 ~ circulară II: 362,01
 IV: 380,20
 II: 365,05
 ~ coaxiale II: 365,05
 ~, coeficientul de putere al unei ~ II: 367,04
 ~, coeficientul de tracțiune al unei ~ II: 367,05
 ~, coeficientul momentului unei ~ II: 367,06
 ~ contrarotative II: 365,06
 ~ cu dublu efect II: 364,03
 ~ cu pas constant II: 364,01
 ~ cu pas reglabil II: 364,02
 IV: 832,07
 ~ cu pas reglabil electric II: 364,05
 ~ cu pas reglabil hidraulic II: 364,06
 ~ cu pas reglabil mecanic II: 365,01
- ~ cu pas reglabil pneumatic II: 365,02
 ~ cu pas reglabil prin mulinet II: 365,03
 ~ cu pas variabil II: 365,04
 ~ cu simplu efect II: 364,04
 ~ de autovehicul II: 362,02
 ~ de avion II: 123,03; 194,10
 300,04; 328,02; 362,02; 362,03
 793,18; 794,01; 794,02
 III: 398,05; 467,08; 1101,07
 IV: 286,01; 380,07; 954,07
 981,01; V: 153,03; VI: 579,01
 122,03; 379,15
 II: 365,08
 III: 935,04
 ~ de lemn II: 366,01
 ~ de ventilator II: 359,06
 VII: 429,05
 ~, diametrul unei ~ II: 367,07
 ~, elementele unei ~ de avion II: 367,02
 ~ eoliană II: 362,02; 393,04
 ~, fracțiunea de pas a unei ~ II: 367,08
 ~, frână II: 366,03
 ~, gradul de înaintare al unei ~ II: 367,09; Sin. 368,03
 ~ intubată II: 366,04
 ~ marină II: 362,02; 369,08
 III: 932,07; 935,04; IV: 018,01
 018,03; 286,02
 ~ marină cu pale reglabile II: 369,09
 ~ metalică II: 366,02
 ~, momentul rezistent al unei ~ II: 367,10
 ~, numărul paielor unei ~ II: 367,11
 ~ parțială II: 366,05
 ~, pasul geometric relativ al profilului unei ~ II: 368,04
 ~, pasul mediu al unei ~ II: 368,01
 ~, pasul relativ aerodinamic al unei ~ II: 368,02
 ~, pasul relativ de deplasare al unei ~ II: 368,03
 ~, planul echivalent al unei ~ II: 368,05
 ~, portantă II: 366,06
 ~, profilul unei ~ II: 362,03; 367,02; 368,06
 ~ propulsoare II: 366,07
 ~, puterea necesară a unei ~ II: 368,07
 ~, puterea utilă a unei ~ II: 368,08
 ~, randamentul unei ~ II: 368,09
 ~, reculul absolut al unei ~ II: 368,10
 ~, reculul relativ al unei ~ II: 368,11
 ~, roată ~, V. sub Turbină hidraulică II: 365,07
 ~ simplă II: 369,01
 ~, suprafața de sprijin a unei ~ II: 366,08
 ~ tandem II: 367,01
 ~ tractivă II: 369,03
 ~, viteza de perturbație axială a unei ~ II: 369,03
 ~, viteza de perturbație tangențială a unei ~ II: 369,04
 ~, viteza periferică a vârfului unei ~ II: 369,05
Elicei, etamboul ~ II: 417,05
 ~, tracțiunea ~ II: 369,02
 VI: 1000,04
Elieoid II: 370,05
- Elicopter** I: 247,09; II: 370,06
 849,01; 849,06; IV: 802,04
 VI: 258,01; 388,01; 1000,03
 ~ autogir II: 372,01
 ~ cu reacțiune II: 371,01
Elindă II: 372,03; 437,02
 IV: 420,01; VII: 140,01
Elinvar II: 372,04
Elipsă II: 372,05
 ~ de înprăstiere II: 372,06
 ~ de inerție II: 373,05
Elipsa momentelor de inerție II: 373,05
 ~ sarterului II: 121,05
 ~ tensiunilor II: 373,05
 ~ tensorului simetric biaxial și de ordinul al doilea II: 373,05
Elipsoid II: 373,06
 ~ central de inerție II: 373,08
 ~ de înprăstiere II: 374,01
 ~ de inerție II: 373,07
 ~ de referință I: 675,01
 II: 374,02; 833,17
 ~ de revoluție II: 374,03
 ~ prelung II: 374,04
 ~ principal de inerție II: 373,09
 ~ turtit II: 374,05
Elipsoidal II: 374,06
Elipsoidale, proprietăți ~ II: 374,07
Elipsoidul internațional de referință II: 374,08
 ~ internațional terestru II: 374,09
 ~ lui Bessel I: 327,14
 ~ lui Clarke I: 675,01
 ~ lui Hayford II: 847,06
 ~ tensiunilor II: 374,10
Eliptică, funcțiune ~ II: 374,11
 ~, integrală ~ II: 375,01
Elită (Agr.) II: 375,02
Elitre II: 375,03
Elitroplan II: 375,03
Elixir medicinal II: 375,04
Ellestadit II: 375,05
Elipsocephalus II: 375,06
Elmare, procedeu ~ II: 375,07
Elmarid II: 375,08
Elmocid II: 087,03
 ~ alcalin II: 087,03
Elomag, procedeu ~ II: 375,10
Elongație (Astr.) II: 376,02
 ~ (Fiz.) II: 376,01; III: 047,12
 VII: 212,09
 ~ de instrument de măsură II: 376,03
Elopat, procedeu ~ II: 376,04
Eloxal, procedeu ~ II: 376,05
Eloxare II: 376,05; 376,06
Elpasolit II: 376,07
Elpidit II: 376,08
Elster-Geitel, fotometru ~ III: 547,10; V: 084,01
Elsworthit II: 376,10
Eluare II: 376,12
Elufie II: 376,12
Eluvial II: 376,13
Eluvionare II: 376,14
Eluvion II: 376,15
Elytal, procedeu ~ II: 376,17
Elzevir II: 376,16
Emagramă II: 127,03
Email I: 451,10; II: 105,11
 376,19; 526,14; 928,02
 III: 351,01; 510,15; VII: 760,01
 ~ rece II: 377,01
Emailare I: 271,03; II: 377,02
 III: 688,04; 692,01
 ~ artistică II: 377,03
 ~ industrială II: 377,04

Emanatie (Expl. petr.)

II: 378,01
 Emanatii radioactive I: 028,15
 II: 378,02
 Embargo II: 378,04
 Embden-Robinson, este-ul ~
 II: 378,05
 Embelia II: 378,06
 Emblemă II: 378,07
 Embolit II: 378,08
 Embrion II: 378,09; 841,11
 Emenagog II: 378,10
 Emeraldină IV: 069,01
 Emergent II: 378,12
 Emergență II: 378,13
 Emeri (Mineral.) II: 378,14
 ~ (Tehn.) II: 378,15
 III: 595,03
 Emerit II: 379,01
 III: Sin. 1017,03
 Emersiune II: 379,02
 Emetic II: 379,03
 Emetină II: 379,04
 Emetropie II: 379,05
 Emiciclu II: 379,06
 Emisar VII: 700,03
 Emisferă II: 379,07
 ~ australă II: 379,08
 ~ boreală II: 379,09
 ~ inferioară II: 379,10
 ~ nordică II: 379,09
 ~ sudică II: 379,08
 ~ superioară II: 379,13
 Emisiune (Fiz.) II: 379,14
 V: 069,03
 ~ (Ms.) II: 121,04; 122,01
 122,03; 379,15
 ~ α IV: 123,05
 ~ β⁺ IV: 123,05
 ~ β⁻ IV: 123,05
 ~ cap de ~ I: 518,06
 ~ cap de ~ cu clape I: 518,10
 ~ cap de ~ cu conuri etajate I: 518,07
 ~ cap de ~ cu guri separate I: 518,08
 ~ cap de ~ cu perete despărțitor I: 518,09
 ~ cap de ~ inelar I: 519,01
 ~ completă (Telc.) II: 379,19
 ~ de curent electric II: 379,20
 ~ de electroni II: 327,14
 329,12; 664,07; III: 601,08
 ~ de electroni secundari II: 379,22
 ~ de lumină II: 671,08
 ~ dirijată VII: 685,09
 ~ indicatoare de ~ II: 380,01; III: 415,09
 ~ liberă III: 1060,01
 ~ secundară de electroni II: 379,22
 ~ termoelectronică II: 379,23; Sin. 379,24
 ~ termoionică I: 031,03
 II: 379,24; IV: 964,02
 Emisivă, putere ~ IV: 1040,07
 Emițătoare, putere ~ IV: 1040,07
 Emițător II: 380,04; IV: 241,02
 ~ de televiziune III: 003,12
 ~ microfonic II: 380,05
 ~ post II: 380,06
 ~ telegrafic II: 380,07
 ~ telegrafic automat II: 380,08
 Emmenthaler I: 384,13
 Emmonit I: 454,19
 Emmonsit II: 380,10
 Emolient II: 380,11
 Emondare II: 380,12
 Emondor II: 380,13

Empire II: 380,14
 Emplastru II: 380,15
 IV: 568,08
 Emplectit II: 380,16
 Empressit II: 380,17
 Emscherian II: 380,18
 Emulgator I: 057,03; 071,03
 614,01; II: 380,19; 381,05
 381,06; 381,13; III: 448,05
 1026,05; V: 784,13
 Emulgen II: 381,01
 Emulsină II: 381,02; 956,10
 Emulsionant I: 102,04; 134,09
 632,11; II: 380,19
 Emulsionare, probă de ~
 II: 381,04
 Emulsionarea uleiurilor
 I: 752,03
 Emulsione (Agr.) II: 381,06
 ~ (Chim. fiz.) I: 597,06
 702,13; II: 077,07; 381,05
 383,03; IV: 167,12; 167,14
 VI: 399,01; VII: 114,03
 ~ (Foto.) II: 381,07
 ~ de bitum II: 381,08; 381,13
 ~ de gudron II: 381,09; 381,13
 ~ de pulbere de cărbune II: 381,10
 ~ de ulei VII: 194,13
 ~ filerizată II: 381,11; 381,13
 ~ inversată II: 381,12
 ~ nestabilă II: 381,13; 382,01
 ~ rutieră II: 381,13
 ~ semistabilă II: 381,13; 382,01
 ~ stabilă II: 380,19; 381,13; 382,01
 ~ suprastabilă II: 381,13; 382,01
 Emulsiunii, ruperea ~
 II: 077,06; 077,07; 381,13
 382,01
 Emulsiv II: 380,19
 Emulsoid I: 383,02
 Emulsor (Auto.) I: 551,02
 II: 383,04
 ~ (Ind. alim., Ind. chim. sp.) II: 383,03
 Enantiomer II: 383,05
 Enantiomorf II: 383,06
 Enantiotrop II: 383,07
 Enantiotropie II: 383,08
 Enargit II: 384,01; 487,11
 Enclavă I: 213,09; II: 384,02
 ~ de țigleu I: 760,04
 Encrinus II: 384,03
 Endeagon II: 384,04
 Endeolot II: 384,05
 Endlichit II: 384,06
 Endocaro II: 395,07
 Endoceras II: 384,07
 Endogen II: 384,08
 Endogenetice, roce ~
 II: 384,09
 Endomicetacee II: 273,03
 Endomorfism II: 384,16
 Endoparazit II: 384,11
 Endoreică, regiune ~
 II: 384,12
 Endosmoză II: 352,04; 584,13
 Endosperm I: 068,11
 Endotermă, reacție ~
 V: 235,02
 Endotermic, fenomen ~
 II: 384,16
 Endotoxină VI: 994,04
 Eneagon II: 384,17
 Energetic II: 354,18
 Energetică VI: 916,04
 VII: 700,04
 Energia atomilor I: 659,01
 ~ radiației I: 869,01

Energie II: 052,07; 384,19
 403,14; III: 185,12; 280,07
 628,03; IV: 487,06; 504,03
 V: 068,03; 069,03; 076,03
 VI: 233,00; 234,00; 236,00
 891,06; VII: 681,04; 700,04
 ~ activă VI: 250,05
 ~ actuală I: 032,07; II: 386,03
 ~ anarență VI: 250,00
 ~ chimică II: 387,03
 ~ cinetică II: 385,01; 385,09
 387,01; V: 455,00; VI: 233,00
 234,00
 ~ de deformatie II: 387,04
 III: 544,06
 ~ de deformatie specifică III: 545,01
 ~ de germinatie II: 388,05
 IV: Sin. 1640,16
 ~ de ionizare III: 319,69
 ~ de lubrifiere I: 227,02
 ~ de legătură IV: 123,05
 ~ de masă II: 385,09
 ~ densitate de ~ electrică II: 388,06
 ~ densitate de ~ magnetică II: 388,04
 ~ de schimb II: 386,02
 ~ elastică II: 053,01; 387,04
 IV: 825,04
 ~ electrică II: 223,12; 385,05
 386,01; III: 260,04; 845,03
 V: 544,01; VI: 245,00; 436,10
 668,02; 1118,12; VII: 522,03
 ~ electrică liberă II: 387,09
 ~ electromagnetice II: 385,07
 III: 459,05; 460,06; V: 069,03
 075,01; 076,03; VI: 1118,02
 ~ electromagnetice liberă III: 459,02
 ~ electromagnetice reactivă VII: 401,02
 ~ electrostatică II: 386,01
 ~ eoliană II: 385,02
 ~ exterioară II: 387,07
 ~ gravifică II: 385,01; 385,09
 386,01
 ~ hidraulică II: 385,03
 ~ interioară II: 387,02
 III: 328,15; 330,12; 331,07
 331,08; 338,11; VI: 909,04
 ~ legată II: 388,02
 ~ liberă II: 387,08
 III: 331,07; 331,08; IV: 825,01
 V: 232,03
 ~ luminoasă I: 067,08
 ~ magnetică II: 385,06
 ~ magnetică liberă II: 388,01
 ~ mecanică I: 869,01
 II: 385,01; III: 1038,11
 V: 454,01
 ~ mecanică actuală II: 386,03
 ~ nucleară II: 385,08
 IV: 123,05
 ~ potențială II: 385,01
 386,01; VI: 233,00; 234,00
 ~ radiantă I: 869,01
 II: 312,16; IV: 488,04; 488,09
 490,01
 ~ radiantă a Soarelui III: 265,01
 ~ reactivă VI: 250,00
 ~ reticulară II: 387,05
 ~ și masă inertă în teoria relativității restrânse V: 456,01
 ~ solară V: 082,05; 084,01
 ~ sonoră II: 053,04; 385,04
 III: 260,03; 843,02; VI: 237,00
 ~ specifică de celulă electrofolică II: 388,07
 ~ spectrală V: 076,03
 ~ superficială II: 387,06
 Enesol II: 389,01

- Engler, distilare ~ II: 217,04; 219,02; 219,03
 ~, grad ~ II: 389,03; 389,04
 VII: 462,02
 ~, viscozimetru ~ II: 389,04
 ~, viscozitate ~ II: 389,04
 Englez, număr ~ II: 389,06
 Engobă II: 389,07
 Enhidros II: 389,08
 Enocianină II: 389,09
 Enolază II: 389,10
 Enoll II: 389,11; III: 513,01
 Enolizare VII: 700,05
 Enologie II: 389,12
 Enstafit II: 390,01
 Entalpie II: 118,01; 385,09
 390,02; III: 328,06; 328,07
 328,15; 330,12; 338,11
 IV: 493,05; 910,07
 ~ liberă II: 391,01; 775,01
 IV: 825,01
 Entasis II: 391,02
 Enterocinază II: 391,03
 IV: 135,08; VI: 1172,11
 Enteropneusta IV: 104,01
 Entomologie II: 391,04
 ~ agricolă VII: 572,08
 II: 391,05
 Entomoscels adonidis Pall.
 II: 792,04
 Entomotracee II: 391,07
 Entoprocta I: 394,03; IV: 104,01
 Entoprocte I: 394,03; IV: 104,01
 Entresol III: 956,03
 Entroce, calcar cu ~ II: 391,09
 Entropia aerului I: 043,19
 ~ radiației I: 869,01
 Entropică, diagramă ~
 I: 633,11; II: 113,01
 ~, diagrama ~ T-S a apei
 și a aburului II: 113,02
 Entropie I: 371,10; 371,11
 II: 391,11; III: 328,08; 328,09
 328,15; 330,12; 338,11
 IV: 910,05; 910,06; V: 743,02
 VI: 239,00; 240,00; 909,04
 Enupăr II: 392,02
 III: Sin. 005,12
 Enzimă (Ind. text.) II: 392,03
 Enzima lui Schardinger
 VII: 528,08
 Enzime (Chim. biol.) I: 065,04
 065,06; 072,08; 099,05; 100,05
 101,02; 101,11; 182,12; 215,05
 215,06; 215,10; 215,11; 544,03
 547,03; 547,04; 562,01; 575,07
 579,08; 720,11; 724,12; 726,01
 II: 036,18; 037,04; 089,04
 089,06; 106,07; 132,08; 381,02
 389,10; 392,04; 403,12; 404,01
 414,06; 516,05; 516,06; 659,01
 661,06; 744,05; 778,10; 855,11
 956,06; 956,10; 967,07
 III: 039,03; 138,06; 313,05
 391,04; 392,09; 479,01; 505,08
 506,03; 600,08; 601,06; 916,03
 IV: 123,01; 275,01; 275,05
 348,05; 407,09; 408,03; 422,04
 422,07; 716,16; 721,17; 977,02
 989,07; 989,10; 998,07
 V: 956,11; 1172,11
 VI: 256,06; 741,02
 ~ ajutoare II: 392,04
 Eocen II: 393,01
 Eodevonian II: 834,01
 Eoff J., procedeul ~ II: 393,02
 Eolian, depozit ~ II: 393,03
 ~, motor ~ II: 393,04
 Eoliană, centrală ~ II: 394,01
 ~, elice ~ II: 362,02; 393,04
 ~, roată ~ II: 394,02; 866,01
 867,01; V: 154,04
 Eolotrop II: 394,03
 Eolotropie magnetică II: 394,04
- Eonumulitic II: 394,05
 Eosforit II: 394,06
 Eosif II: 394,07
 Eötvös II: 394,08; 870,01
 ~, balanța lui ~ II: 394,09
 Eozină II: 395,01
 Eozoon canadense II: 395,02
 Epactă II: 395,03
 Epandaj II: 395,04
 Epavă II: 395,05
 Ephestia küchneiella Zell
 IV: 365,02
 Epicarimă II: 395,06
 Epicarp II: 395,07
 Epicentru seismic II: 395,08
 Epicloidă II: 395,09; 395,12
 ~ sferică (Astr.) II: 395,11
 ~ sferică (Mat.) II: 395,10
 Epiciclu II: 395,12
 Epicometis hirsuta Poda
 II: 792,02
 Epidermă II: 395,14
 Epidesmin II: 395,15
 Epidiascop II: 395,16
 Epididimit II: 396,01
 Epidot I: 691,18; II: 396,02
 Epidotit II: 396,03
 Evidotizare II: 396,04
 Epigenetic II: 396,05
 Epigenit II: 396,06
 Epigraf II: 396,07
 Epigrafe II: 396,08
 Epigrafist II: 396,09
 Epilamen II: 396,10
 Epilator II: Sin. 058,06; 396,11
 Epimerie II: 396,13; III: 513,01
 Epiozină II: 396,14
 Episcop (Fiz.) II: 395,16; 396,15
 Episcop (Tehn. mil.) II: 396,16
 Epistazie II: 397,01
 Epistol II: 397,02
 Epistilbit II: 397,03
 Epistolit II: 397,04
 Epitaf II: 397,05
 Epitelu II: 397,06
 Epitermal II: 397,07
 Epiu II: 397,08
 Epizonă II: 397,09; III: 927,01
 Epizonal II: 397,10
 Epizootie II: 397,11
 Epocă (Geol.) II: 834,01
 Epolment (Cs.) II: 397,12
 ~ (Tehn. mil.) II: 397,13
 Eponge II: 397,14
 Epoxizi II: 397,15
 Eprubetă II: 397,16
 ~ de decantare II: 398,01
 Epruvetă II: 398,02
 III: 539,13; 557,01
 ~ normală II: 398,03
 ~ proporțională II: 398,04
 Epsomit II: 398,05
 Epuzare (Cs.) II: 398,06
 ~, limită de ~ a căldării
 de abur II: 398,07
 Epuzarea apelor (Cs.)
 II: 753,01; 755,03
 ~ apelor (Mine)
 II: 398,08; Sin. 427,01
 ~ frânei (C. f.) II: 398,09
 ~ unui zăcământ II: 398,10
 Epuziment II: 398,06
 Epură II: 278,01; 398,12
 ~ Bruckner I: 401,04
 ~ de distribuție
 II: Sin. 121,04; 398,14
 Epură Lalanne III: 395,05
 Epura reglajului II: 112,68
 Epurare III: 708,05
 ~ biologică (Canal.)
 II: 395,04; 398,18; 400,08
 IV: 112,09; 394,04
- ~ chimică (Canal.)
 II: 398,19; 400,08
 ~ de dedurizare IV: 860,01
 ~ mecanică (Canal.)
 II: 399,01; 400,08
 Epurarea apei (Tehn.)
 II: 399,02; 399,03; III: 241,17
 IV: 444,21; 449,08; V: 870,04
 VI: 432,03; 436,09; 1132,04
 ~ apei de canal II: 400,06
 ~ apei pe cale electrolitică
 II: 399,04
 ~ apei pe cale termo-
 chimică II: 399,05
 ~ apei pe cale termo-
 mecanică II: 399,06
 ~ apei prin distilare
 II: 399,07
 ~ apei prin fosfați II: 400,02
 ~ apei prin permutiți
 II: 400,03
 ~ apei prin rășini sintetice
 II: 400,04
 ~ apei prin săcuri de bariu
 II: 400,05
 ~ apei prin var și carbonat
 de sodiu II: 400,06
 ~ apei prin zeoliți II: 400,07
 ~ apelor reziduale VII: 701,01
 ~ cărbunelui II: 401,01
 IV: 859,08; VI: 332,01
 ~ chimică a apei II: 400,01
 ~ gazelor II: 401,02
 Epurator II: 401,03
 ~ de apă II: 401,04; 428,12
 ~ de apă cu permutiți
 II: 402,01
 ~ prin procedeul var-sodă
 II: 401,05
 ~ prin procedeul termo-
 chimic II: 402,02
 ~ prin procedeul termo-
 mecanic II: 402,03; 402,04; 403,01
 ~ Schmidt-Wagner II: 402,04
 ~ tip M.A.V. II: 403,01
 Epură II: 403,03
 Equilenină VII: 700,06
 Equisetinae IV: 103,06
 Equus II: 403,04
 Er II: 403,05
 Eră algonchiană I: 076,04
 IV: Sin. 841,10
 ~ arhaică I: 184,13; II: 834,01
 ~ geologică II: 403,06; 834,01
 ~ mesozoică I: 102,12
 II: 834,01; III: 926,20
 ~ paleozoică II: 834,01
 IV: 298,04
 ~ primară IV: 298,04
 ~ secundară III: Sin. 926,20
 VI: 007,06
 ~ terțiară IV: Sin. 054,06
 VI: 924,09
 I: 354,04
 Eratic, bloc ~ I: 354,04
 Erbicid II: 403,08; VI: 303,02
 Erbiu II: 403,09; IV: 331,05
 Erbiului, isotopii ~ VII: 701,02
 Erbivor II: 403,10
 Ereditate II: 403,11
 Erepsină II: 403,12
 Erfurt, de ~ II: 403,13
 Erg II: 403,14
 Ergan II: 403,15
 Ergodicitate VI: 428,01
 Ergone II: 392,04; 404,01; 980,12
 Ergosterină II: 404,02
 VI: 462,02
 Ergosterol II: 404,02
 VII: 473,03
 Ergot II: 404,04
 Ergotamină II: 404,04
 Ergotină I: 826,11; II: 404,05
 Ergotinină II: 404,04; 404,06

- Ergotism** II: 404,07
Ergotoxină II: 404,04; 404,08
Eria II: 404,09
Eric II: 404,10
Erichsen, cifră ~ II: 404,11
 III: 099,09
Erigeron canadensis L.
 I: 311,06
Erikif II: 404,13
Erinit II: 404,14
Eriochalcit II: 404,15
Eriochromal I: Sin. 862,08
 II: 404,16
Eriodietină VII: 476,04
Erional L. C. L. II: 404,17
Eriionit II: 404,18
Eritemală, eficacitate ~
 II: 155,04
Eritrin II: 405,01
Eritrină II: 405,02
 VII: 595,02
Eritrită II: 405,03
Eritrodextrină II: 106,06; 405,04
Eritrosiderit II: 405,05
Eritroze VII: 701,03
Eritrozină II: 405,06
 IV: 206,13
Eritrozincit II: 405,07
Erlenmeyer, flacon ~
 II: 405,08
Erlift VI: 901,01
Ermetic II: 405,09
Ermină II: 405,10
Eroare II: 405,11
 III: 485,05; 837,01
 ~ absolută de măsură II: 405,14
 ~ accidentală II: 405,12
 ~ admisibilă II: 405,16
 ~ admisibilă a unei ridicări topografice II: 405,17
 ~ aparentă de măsură III: 836,13
 ~ constantă VII: 701,04
 ~ de citire II: 405,18
 ~ de colimație I: 237,04
 II: 725,11
 ~ de convergență II: 406,02
 ~ de direcție II: 406,03
 ~ de lungime II: 406,04
 ~ de metodă VII: 701,05
 ~ de observație II: 406,05
 ~ de strabism II: 406,06
 ~ de vizare II: 406,07
 ~ fortuită II: 405,12; 806,01
 ~ fortuită de măsură III: 836,15
 ~ grafică de punctare II: 406,08
 ~ grafică de raportare a unui segment de dreaptă II: 406,09
 ~ incidentală II: 405,12
 ~ instrumentală II: 406,10
 VII: 701,06
 ~ limită VII: 701,07
 ~ maximă II: 406,11
 ~ mediană III: 838,07
 ~ medie aritmetică II: 406,12
 ~ medie pătratică II: 406,13
 896,03; III: 838,07; 839,01
 ~ mijlocie II: 407,01
 ~ personală VII: 701,08
 ~ prin adaus II: 407,02
 ~ prin lipsă II: 407,03
 ~ probabilă II: 407,04
 III: 838,07
 ~ reală II: 407,05
 ~ reală de măsură III: 836,12
 ~ redusă VII: 701,09
 ~ relativă de măsură II: 405,15
 ~ reziduală II: 407,06
 ~ sistematică II: 405,13
 ~ sistematică de măsură III: 836,14
 ~ stadimetrică VI: 403,12
 ~ totală de reprezentare cartografică a dreptei II: 407,07
 ~ totală de reprezentare cartografică a punctului II: 407,08
Eroarea antenei II: 407,09
Erodare VII: 697,05
Erodarea solului VI: 472,01
Erori fortuite de măsurare cu condițiuni III: 839,03
 ~ fortuite de măsurare directă III: 838,07
 ~ fortuite de măsurare indirectă III: 839,01
 ~ fortuite de măsurare mediată III: 839,02
 ~ progresive VII: 701,10
Eroriilor, calculul ~ II: 407,10
 ~, legea formării ~ accidentale II: 407,11
Eros II: 407,12
Eroziune (Geol.) 776,15; 794,10
 ~ (Metl.) II: 407,14
Erpetologie VII: 572,08
Errit II: 407,15
Eruptie (Expl. petr.) II: 291,17; 291,18; 407,16
 IV: 313,10; 907,05
 ~ artificială II: 470,03; 471,02
 ~ artificială intermitentă II: 471,02; III: 301,02
 ~ captată II: 470,02; V: 830,01
 ~ cromosferică I: 032,01
 ~ liberă II: 471,05; V: 830,01
 ~ naturală II: 472,01
 ~ vulcanică II: 408,04
Eruptive, roce ~ I: 824,16
 II: 384,10; 408,05; III: 956,07
 958,11; IV: 115,14; 468,06
 V: 685,05; VI: 191,00
Ervilia II: 408,06
Esafodaj II: 408,08
Esafodajul unui tunel I: 493,06
Esantion (Gen.) II: 408,09
 ~ (Petr.) II: 408,10
 ~ de foraj I: Sin. 560,08
 II: 408,11
Eșapament II: 408,12; 426,10
 ~, clapă de ~ II: 408,13
 ~, oală de ~ II: 408,14
 ~, țevă de ~ II: 408,12
 408,15
 ~, tobă de ~ II: 408,12
 408,16
Eșapare, oală de ~ II: 408,14
Eșarpă II: 409,02
Escadră II: 409,05
Escală II: 409,06
 II: 409,07
 ~, sbor fără ~ II: 409,08
Escalor II: 409,09
Escamotare electrică II: 410,07
 ~ exterioră II: 410,01
 ~ hidroaulică II: 410,08
 ~ înainte II: 410,02
 ~ în apoi II: 410,03
 ~ în aripi II: 410,05
 ~ în fuzelaj II: 410,06
 ~ interioră II: 410,04
 ~ mecanică II: 411,01
 ~ pneumatică II: 411,02
Escamotarea trenului de aterisare II: 409,10
Escarpă II: 411,03
Eschara II: 411,04
Eschka, metoda ~ II: 411,05
Eschwegel II: 411,06
Esculetină II: 411,07
Esculină II: 411,08
Esență (Ind. chim. sp.)
 II: 411,11
 ~ (Silv.) II: 411,09
 ~ de caieput I: 447,18
 ~ de gardenia II: 794,05
 ~ de garoafe II: 798,04
 ~ de heliotrop II: 948,14
 ~ de Mirban III: 983,07
 ~ de oțet II: 411,12
 IV: 270,02
 ~ de rom I: 424,02; V: 702,09
 ~ de terebentină VI: 307,01
 ~ exotică II: 411,10
Esențe artificiale II: 411,13
 414,03
 ~ artificiale de fructe II: 412,01; 413,07; 414,03
 ~ de parfum IV: 374,03
 ~ naturale II: 412,02
Esențial, punct singular ~ II: 412,03
Eserină II: 412,04; Sin. 474,15
 ~, salicilat de ~ V: 757,15
Esocultură IV: 572,01
Esplanadă II: 412,05
Essener Asphalt II: 412,06
Essexit II: 412,07
Est II: 412,08
Estacadă (Gen.) II: 413,02
 ~ (Nav.) II: 412,09; 413,01
 ~ (Tehn. mil.) II: 413,06
 ~ de cărbuni I: 410,09
 II: 413,03
 ~ de carieră II: 413,04
 ~ de siloz II: 413,05
Ester II: 217,01; 413,07
 III: 506,03; VI: 306,03
 ~ acetic II: 414,01
 ~ azotos II: 414,02
 ~ butiric II: 414,03
 ~ de celuloză I: 593,01
 ~ enantic II: 414,04
 IV: 157,06
 ~ formic II: 414,05
 ~ oenantic II: 414,04
 IV: 157,06
Esteraze II: 392,04; 414,06
Esterellit II: 414,07
Esteria II: 414,08
Esterificare I: 575,08
 II: 414,09; V: 870,04
 ~, indice de ~ III: 164,08
Esterul Embden-Robinson
 II: 378,05
 ~ Harden-Young II: 932,08
 ~ lui Kori II: 378,05
Estimă II: 415,01
 IV: Sin. 044,04
Estimare II: 415,02
Estimarea pădurilor II: 415,03
Estimație forestieră II: 415,04
Estompă II: 415,05
Estradă II: 415,06
Estran IV: 602,02
Estuar II: 415,08
Esuare II: 415,09
Etac II: 415,10
 III: Sin. 002,05
Etag (Arh., Cs.) II: 415,11
 ~ (Mș. term.) II: 415,12
 415,17
 ~ (Telc.) VII: 701,11
 ~ de expansiune II: 415,13
 ~ de înaltă presiune II: 415,18
 ~ de joasă presiune II: 415,19
 ~ de medie presiune II: 415,20
 ~ de presiune II: 415,14

- ~ de vitesă II: 415,15
 ~ geologic II: 416,01; 834,01
Etajarea turaiilor
 mașinit-unelte II: 416,02
Etajat, con I: 760,03
 III: 901,02; 901,03
 V: 878,00
Etală II: 416,04; III: 623,10
Etalaj (Metl.) I: 906,04
 II: 416,05
Etalare (Chim. fiz.) II: 416,06
Etaller II: 416,07
Etalon II: 416,08
 III: 324,02; 837,08
 ~ copie VII: 701,12
 ~ de comparație IV: 384,02
 385,01; VII: 701,13
 ~ de frecvență II: 416,09
 ~ de lucru VII: 701,14
 ~ de lungime II: 416,10
 III: 419,04
 ~ de măsură III: 953,15
 ~ derivat VII: 701,15
 ~ fotometric II: 416,11
 ~ fotometric de lucru II: 416,12
 ~ fotometric primar II: 416,13
 ~ fotometric secundar II: 416,14
 ~ fundamental VII: 701,16
 ~ martor VII: 701,17
 ~ primar VII: 702,01
 ~ secundar VII: 702,02
 ~ terțiar VII: 702,03
Etalonare II: 416,15
 IV: 828,01; VII: 702,04
Etambou (Av.) II: 417,01
 ~ (Nav.) I: 802,04; II: 417,02
 IV: 008,19
 ~, tub ~ II: 417,03
Etamboul cârmei II: 417,04
 ~ elicei II: 417,05
Etambreu II: 418,01
 ~ de cârmă II: 418,02
 ~ de catarg II: 418,03
Etamină II: 418,04
Etan II: 418,05; 736,09
 VII: 167,14
Etanal II: 418,06
Etanol II: 418,07
Etans II: 418,08
Etansare (Drum.) II: 418,10
 ~ (Tehn.) II: 418,09; 795,14
 III: 835,02; IV: 085,01; 386,07
Etanșitate II: 418,11
Etapă de lucru V: 510,03
 VII: 702,05
Etatizare II: 418,12
Eter II: 418,13; 420,02
 IV: 005,14; VI: 306,03
 ~ de celuloză I: 593,01
 ~ de petrol II: 418,14
 VI: 306,03
 ~ etilic II: 418,13; 418,15
 736,09
 ~ etilic al fenolului II: 418,13
 ~ metilic II: 419,01
 ~ metilic al fenolului II: 418,13
 ~ sulfuric II: 418,15
Eteră II: 419,03
Eteraldehidă VII: 720,04
Eternit I: 205,06; II: 524,09
Etero- V, și Hetero-
Eterodină II: 419,06
 III: 1004,06
Eterogen II: 419,07
Eterostatică, metodă ~ II: 419,08
Eterotrofie II: 419,09
Ethocol II: 419,10
Etiaj V: 371,03
Etichetă II: 419,12
- Etichetare** III: 748,05
Etil II: 419,13
 ~, acetat de ~ I: 016,03
 ~, bromacetat de ~ I: 396,11
 ~, butirat de ~ I: 424,02
 ~, clorosulfonat de ~ I: 698,05
 I: 699,02
 II: 420,02; 736,09; IV: 005,14
 VII: 713,05
 ~, format de ~ VII: 713,05
 ~, malonat de ~ II: 419,14
 ~, nitrit de ~ II: 414,02
 ~, oenantat de ~ IV: 157,04
 ~ și butil, carbonat de ~ I: 545,08
Etilamină II: 419,15
Etilare II: 419,16
Etilbenzen VI: 473,03
Etilceluloză I: 593,01
 II: 419,17; III: 636,03
Etilcetal I: 421,19
Etilidibromarsină II: 419,19
Etilidiclorarsină II: 420,01
Etilenă II: 420,02; 807,12; 855,08
 III: 637,01; IV: 717,06
Etilenclorhidrină VII: 702,06
Etilenglicol II: 420,03
Etilfluid II: 420,04
Etilic, alcool ~ I: 016,06
 II: 420,02; 420,05; 517,03
 III: 301,12; 337,12; 473,09
 951,01
Etilmercaptopan II: 420,06
 III: 919,10
Etiolare V: 178,03
Etioporfirină II: 420,07
Etirare VI: 1016,01
Etox II: 420,09
Etravă I: 802,05; II: 420,10
 IV: 008,19
Etrier (Bet.) II: 421,01
 ~ (Ms.) II: 421,02
 ~ de luare de curent II: 421,03
 ~ de strângere II: 421,04
 ~ de tub de raze X II: 421,05
Etringit II: 421,06
Etuire II: 889,07
Etupă, pres- ~ IV: 889,06
Etuvă I: 566,05; II: 421,09
 ~ de fierț lemni II: 421,10
 ~ pentru uscat forme și miezuri I: Sin. 904,05
 II: 421,11
Eu II: 421,12
Eubasin II: 421,13
Eucaină II: 421,14
Eucairit II: 421,15
Eucalipt II: 422,01; VI: 802,10
 VII: 177,00; 179,01
 ~, scoarță de ~ II: 422,02
 VI: 802,10
Eucaliptol II: 422,01; 422,03
Eucerină II: 422,04
Euchinină II: 422,05
Euchroit II: 422,06
Euclaz II: 422,07
Euclidian, spațiu ~ I: 255,02
 II: 422,08; VI: 343,08
Euclorină II: 422,09
Eucodeină II: 422,11
Eucodină II: 422,11
Eucolit II: 422,12
Eucoloid I: 730,11
 II: 422,13; III: 926,06
Eucryptit II: 422,14
Eudialit II: 422,15
Eudidimit II: 423,01
Eudiometru II: 423,02
Eudoxin II: 423,03
Euechimide II: 423,04
Euflagellateae IV: 103,06
Euforbia II: 423,05
- Euforină** II: 423,06
Eufotida II: 423,07
Eugenia caryophyllata Thunb. VII: 178,10
Eugenic, acid ~ II: 423,10
Eugenol II: 423,10
Eugleninae IV: 103,06
Euglobuline II: 856,18
Eulan II: 423,11
Euler, ecuațiile lui ~ II: 423,12
 ~, unghiurile lui ~ II: 424,01
Euleriană, funcțiune ~ de speța a doua II: 790,16
Eulitin II: 424,03
Eumidrină II: 424,04
Eumol II: 424,05
 ~ neu II: 424,06
Eunaftol K, AC, ED II: 424,07
Eunaftol II: 424,08
Euomphalus II: 424,09
Euosmit II: 424,10
Eurica II: 424,11
Eurihaline II: 424,12
Euriterme II: 424,13
Euritme II: 424,14
Eurodine II: 424,15
Europiu II: 424,16; IV: 331,03
Europiului, isotopii ~ VII: 702,07
Eurygaster IV: 658,01
Eurypterus II: 424,20
Eustil II: 425,01
Eutectic II: 425,02
 VI: 295,01; 1050,03
 ~, punct ~ II: 425,03
Eutectică, concentrație ~ II: 425,04
 ~, temperatură ~ II: 425,05
 VI: 295,01
Eutectoid II: 425,06
 VI: 1050,04
Eutectoidic, punct ~ II: 426,01
Eutectoidică, concentrație ~ II: 426,02
 ~, temperatură ~ II: 426,03
Eutracheata IV: 104,01
Eutrofe II: 426,04
Euxantonă II: 426,05
Euxenit II: 426,06
Euzeolit II: 426,07
Evacuare (Tehn.) I: 245,15
 II: 334,13; 334,14
 ~ (Mș. term.) II: 426,08
 489,10; III: 269,02
 ~, avans la ~ I: 245,15
 ~, colector de ~ II: 426,10
 ~, întârziere la ~ III: 269,02
 ~, oală de ~ II: 408,14
 ~, țevă de ~ II: 426,13
 VII: 153,09
Evacuarea apelor II: 426,14
 ~ apelor de mină II: 427,01
 ~ fumului II: 745,01
 ~ sguții VII: 109,02
Evacuator VI: 350,01
 434,04; 702,08
Evaluare II: 428,02
 ~ funcțiară II: 428,03
Evaluarea pădurilor II: 415,03
 ~ rezervelor de petrol II: 428,04
Evansit II: 428,06
Evaporare II: 428,07
 III: 939,07; 945,06; 945,07
 VII: 799,07
 ~ cu efect multiplu II: 428,08
 ~ interioară II: 428,09
 ~, pierderi prin ~ II: 428,10
 IV: 490,03
Evaporarea catodului VI: 538,07

Evaporator (Mș. frig.) II: 429,02
 ~ (Ms. term.) II: 428,12
 ~ (Tehn.) II: 428,08; 428,12
 V: 861,09
 ~ cu efect multiplu II: 429,01
 ~ inundat II: 429,03
Evaporigraf III: 945,06
Evaporimetru III: 945,07
Evazare II: 429,08; 429,07
Evazat II: 429,08
Eveniment (Fiz., Chim.) II: 429,09
Evenimente compatibile II: 429,10
 ~ incompatibile II: 429,11
 ~ independente II: 429,12
 ~ statistic dependente II: 429,13
Everdur II: 430,01
Evitare II: 430,02
Evoluția acrobatică simplă
 a avionului I: 436,08
 II: 430,05; III: 040,01; 293,05
 IV: 189,08
 ~ avionului II: 065,06; 430,03
 III: 202,03; V: 184,01
 532,01; VI: 342,06
 ~ normală a avionului II: 430,06; V: 743,07
 VI: 366,03
 ~ unui sistem fizico-chimic II: 430,07
Evoluție acrobatică complexă II: 430,04; III: 537,02
 IV: 188,09
Evolventă II: Sin. 085,10; 430,08
Evonimină V: 757,03
Ewart, lanț ~ II: 430,09
Exakisocetraedru VI: 211,04
Exakistetraedru VI: 211,04
Exalgină II: 430,10
Exaltație II: 430,11
 III: 144,01
Examen organoleptic II: 036,12; 036,13
 ~ stereoscopic VI: 459,05
Examinare III: 092,08
 VII: 702,09
 ~ cu petrol II: 432,01
 ~ cu săruri de calciu II: 432,02
 ~ cu uleiuri II: 432,03
 ~ din mers a șinelor II: 431,04
 ~ electrică II: 432,04
 ~ electromagnetice II: 432,05
 ~ în câmp întunecos I: 504,01
 ~ în lumină reflectată II: 431,01
 ~ macroscopică II: 431,02
 ~ magnaflox II: Sin. 432,05
 III: 587,01
 ~ magnetice II: 433,01
 ~ microscopice II: 431,03
 ~ nedistructivă a materialelor II: 431,05
 ~ prin ciocănire II: 433,02
 ~ prin raze ultraviolete II: 433,03
 ~ radiografică II: 433,04
 ~ radiologică II: 433,04
 ~ radioscopice II: 433,04
 ~ ultrasonice II: 434,01
Examinator de capse electrice II: 434,02
 ~ de explozori II: 434,03
Exanol II: 434,04
Excavare II: 434,05
 ~ hidraulică II: 434,06
 ~ manuală II: 434,07
 ~ mecanică II: 434,08
Excavații II: 434,09; IV: 315,11

~ subterană I: 305,08
Excavații II: 435,01
Excavator II: 435,02
 VI: 899,01
 ~ auto-~ II: 435,05
 ~ convertibil II: 436,04
 ~ cu abur II: 435,09
 ~ cu acțiune continuă II: 435,03
 ~ cu acțiune intermitentă II: 435,04
 ~ cu benă II: 436,02
 ~ cu braț II: 435,13
 ~ cu braț și lanț II: 436,03
 Sin. 437,02
 ~ cu cablu purtător și cutie II: 435,14
 ~ cu cupă trasă II: 268,03
 ~ cu cupe II: 372,03
 ~ cu electromotoare II: 435,10
 ~ cu elindă articulată II: 436,01
 ~ cu lanț port-cupe II: 437,02
 ~ cu lingură II: 437,03; 433,07
 ~ cu motor cu explozie II: 435,11
 ~ cu motor Diesel II: 435,12
 ~ cu roată port-cupe II: 437,04
 ~ fix II: 435,06
 ~ pe șenile II: 435,07
 ~ pe șine II: 435,08
 ~ pentru șanțuri II: 437,05
Excentric (Geom.) II: 437,06
 ~ (Mș.) II: 437,07; III: 908,02
 VII: 240,10
Excentrică, compresiune I: 753,08
Excentricitate (Geom.) II: 190,06; 438,02
 ~ (Ms.) I: 804,03; II: 438,03
 ~ (Silv.) II: 438,04
Excentricului, biela ~ I: 336,01
 ~ colierul ~ II: 438,06
 ~ raza ~ II: 438,07
Excepțională, valoare ~ II: 438,08
Exces de aer (Mș.) II: 438,09
 ~ sferic II: 438,10; VI: 1173,09
Excitație (Elt.) II: 438,12
 ~ (Fiz., Chim.) II: 438,11
 ~ compound I: 750,12
 II: 438,14
 ~ compusă II: 438,14
 III: 1041,01
 ~ de redresor II: 438,15
 ~ diferențială II: 439,01
 ~ directă a antenei electromagnetice II: 439,02
 ~ hipercompusă II: 439,03
 ~ independentă II: 439,04
 III: 1039,03
 în derivație II: 439,05
 III: 1039,04; 1043,02; 1045,01
 în serie II: 439,06
 III: 1040,01; 1044,01; 1046,01
 ~ magnetice I: 238,03
 ~ prin ciocnire II: 438,11
 ~ prin curent electric II: 439,07
 ~ prin impulsie (Fiz.) II: 439,08
 ~ prin radiație II: 438,11
 ~ prin șoc II: 439,08
 ~ proprie I: Sin. 238,03
 II: 440,02
 ~ separată II: 439,04
 ~ shunt II: 439,05
 ~ tensiune de ~ II: 440,05
 ~ termică II: 438,11
Excitatoare electrică II: 440,06
Excitron II: 440,07

Exciziune III: 686,02; 687,03
 704,01; VI: 781,03
 VII: 702,10
 IV: 135,08
Excreție IV: 135,08
Executarea parcursului (C. f.) II: 440,08
Exedră II: 440,09
Exfoliere II: 440,10
Exhaustor (Auto., Av.) II: 440,12
 ~ (Tehn.) II: 440,11
 IV: 780,03
Exigențe staționale (Agr.) II: 440,13
Exinscris, cerc ~ I: 603,01
Existență, domeniu de ~ al soluțiilor (Mat.) II: 259,01
 ~ teoremă de ~ II: 440,16
Exogyra II: 441,01
 ~, greșe cu ~ II: 441,02
Exomorflism II: 441,03
Exoreic II: 441,04
Exosmoză II: 352,04; 441,05
Exotermic, fenomen ~ II: 441,06
Exotermică, reacție ~ II: 441,07
 VI: 994,04
Exotoxină „Expansină” VI: 471,03
Expansion II: 441,08
Expansiune (Fiz., Chim.) II: 441,09; III: 1055,01
 ~ (Ind. cimt.) II: 441,15
 ~ adiabatică I: 039,02
 II: 441,10
 ~ fracționată II: 441,11
 III: 1056,08; 1058,07
 1059,01; 1061,01
 ~ isotermică II: 441,12
 III: 338,09
 ~ liberă II: 441,13
 ~ politropică II: 441,14
 IV: 722,17
 ~ simplă III: 1057,01
Expansor VII: 702,11; 755,02
Experiență II: 441,16
Experiența lui Fizeau III: 957,02
 ~ lui Michelson III: 957,02
Experiment II: 442,01
Experimental II: 442,02
Explicită II: 442,03
Exploatabil II: 442,04; 442,05
Exploatabilitate II: 442,06
Exploatare, câmp de ~
 I: 504,13; II: 442,08; 443,02
 III: 486,06; 486,11
 ~, metodă de ~ II: 443,01; 740,06
 ~, metodă de ~ a aluviunilor II: 453,06
 ~, metodă de ~ a săruri prin dizolvare II: 452,05
 ~, metodă de ~ a sulfului prin dizolvare II: 452,06
 ~, metodă de ~, combinată II: 453,05
 ~, metodă de ~, combinată II: 452,03
 ~, metodă de ~ cu abataj frontal, în strate groase II: 452,01
 ~, metodă de ~ cu abataj-magazin II: 444,07
 Sin. 444,09
 ~, metodă de ~ cu avansare în câmp II: 443,09
 ~, metodă de ~ cu breșe II: 446,03
 ~, metodă de ~ cu cadre II: 444,03

- ~ metodă de ~ cu cadre, cu tăierea în piramidă II: 444,04
- ~ metodă de ~ cu cadre, cu tăierea în trepte drepte II: 444,05
- ~ metodă de ~ cu cadre, cu tăierea în trepte răsturnate II: 444,06
- ~ metodă de ~ cu camere II: 450,02
- ~ metodă de ~ cu camere II: 451,06
- ~ metodă de ~ cu camere și stâlpi II: 449,02
- ~ metodă de ~ cu excavator cu draglină și dragă II: 454,06
- ~ metodă de ~ cu excavator cu lingură II: 453,07
- ~ metodă de ~ cu fășii, cu abataj frontal II: 452,01
- ~ metodă de ~ cu fășii înclinate II: 451,04
- ~ metodă de ~ cu fășii orizontale II: 451,02
- ~ metodă de ~ cu fășii orizontale, transversale II: 451,03
- ~ metodă de ~ cu figuri II: 448,01; Sin. 448,04
- ~ metodă de ~ cu front lung II: 446,02; IV: 833,10
- ~ metodă de ~ cu front lung diagonal II: 447,02
- ~ metodă de ~ cu front lung direcțional, cu deplasare direcțională II: 446,04
- ~ metodă de ~ cu front lung direcțional, cu tăiere pe înclinare, ascendentă II: 446,05
- ~ metodă de ~ cu front lung direcțional, cu tăiere pe înclinare, descendentă II: 446,06
- ~ metodă de ~ cu front lung, pe înclinare II: 447,01
- ~ metodă de ~ cu front scurt direcțional II: 447,04
- ~ metodă de ~ cu front scurt, pe înclinare II: 447,05
- ~ metodă de ~ cu fronturi II: 450,03
- ~ metodă de ~ cu fronturi scurte II: 447,03
- ~ metodă de ~ cu galerii de subetaje II: 450,04
- ~ metodă de ~ cu galerii de subetaj și surpare II: 450,05
- ~ metodă de ~ cu hurca II: 453,08
- ~ metodă de ~ cu încărcare manuală II: 453,02
- ~ metodă de ~ cu încărcare mecanică II: 453,03
- ~ metodă de ~ cu încărcare prin greutatea proprie, cu pânii, cu galerii subterane II: 453,04
- ~ metodă de ~ cu înmagazinarea minereului II: 444,08; Sin. 444,09
- ~ metodă de ~ cu lărgirea pereților II: 452,02
- ~ metodă de ~ cu lonțtare II: 453,09
- ~ metodă de ~ cu minereu remanent II: 444,09
- ~ metodă de ~ cu monitoare II: 454,01
- ~ metodă de ~ cu pânii II: 448,02
- ~ metodă de ~ cu plug și scraper II: 454,02
- ~ metodă de ~ cu poduri II: 445,01
- ~ metodă de ~ cu rambleu II: 445,02
- ~ metodă de ~ cu scocuri pe vatră II: 454,03
- ~ metodă de ~ cu scut II: 445,03
- ~ metodă de ~ cu stâlpi II: 448,05
- ~ metodă de ~ cu stâlpi lungi, pe direcție II: 448,06
- ~ metodă de ~ cu stâlpi lungi, pe înclinare II: 449,01
- ~ metodă de ~ cu stâlpi lungi și cu tăiere în loturi înguste, transversale II: 449,03
- ~ metodă de ~ cu stâlpi pârșiți II: 445,04
- ~ metodă de ~ cu stâlpi scurți II: 450,01
- ~ metodă de ~ cu surpare în blocuri II: 450,06
- ~ metodă de ~ cu surparea acoperișului II: 445,05
- ~ metodă de ~ cu trepte drepte II: 448,03
- ~ metodă de ~ cu trepte răsturnate II: 448,04
- ~ metodă de ~ cu trocul VI: 1141,01
- ~ metodă de ~ de jaf II: 454,04
- ~ metodă de ~ de jaf II: 454,07
- ~ metodă de ~ fără susținere II: 446,01
- ~ metodă de ~ în fășii II: 451,01
- ~ metodă de ~ în retragere II: 443,10
- ~ metodă de ~ la zi II: 453,01
- ~ metodă de ~ pentru cărbuni II: 443,05
- ~ metodă de ~ pentru minereuri II: 443,08
- ~ metodă de ~ pentru strate groase II: 443,06
- ~ metodă de ~ pentru strate subțiri II: 443,07
- ~ metodă de ~ prin dragare II: 454,05
- ~ metodă de ~ prin gazeificarea subterană a cărbunilor II: 452,07
- ~ metodă de ~ prin surpare dirijată VII: 687,05
- ~ metodă de ~ progresivă I: 193,03
- ~ metodă de ~ regresivă II: 443,09
- ~ metodă de ~ regresivă II: 443,10
- ~ metodă de ~ subterană II: 443,04
- ~ metode de ~, speciale II: 452,04
- ~ minieră II: 442,07; 458,02
- III: 1017,15; IV: 833,09
- VI: 193,00
- ~ panou de ~ II: 443,02
- 443,03; 498,14; III: 833,08
- IV: 342,10; VI: 1126,01
- ~ pierderi de ~ II: 454,08
- ~ prin telegrafie armonică II: 457,04
- ~ prin telegrafie supra-acustică II: 457,06
- ~ prin telegrafie uni-vocală II: 457,05
- ~ stâlp de ~ II: 443,03
- 448,05; III: Sin. 833,08
- VI: 407,09; 1126,01
- ~ subterană II: 443,04
- IV: 476,38
- ~ telegrafică II: 454,10
- ~ telegrafică în curent de lucru II: 455,02
- ~ telegrafică în curent de repaus II: 455,03
- ~ telegrafică în dublu curent II: 455,04
- ~ telegrafică în simplu curent II: 455,01
- ~ telegrafică cuadriplex II: 457,01
- ~ telegrafică diplex II: 456,01
- ~ telegrafică duplex II: 455,06
- ~ telegrafică infraacustică II: 457,03
- ~ telegrafică simplex II: 455,05
- ~ telegrafică simultană cu telefonie II: 457,02
- Exploatarea căldării**
- de abur II: 457,07
- ~ marmurei III: 630,11
- ~ minelor II: 458,01
- VI: 193,00
- ~ minelor II: 458,02
- ~ pădurilor II: 458,03
- ~ țițeiului IV: 532,02
- Exploatarea vechi** II: 454,09
- Exploatarea** I: 458,04; V: 191,07
- Exploatarea, tehnica** ~
- II: 458,05
- II: 463,07
- Explorare (Mine)**
- II: 458,07; 782,09
- ~ a imaginii (Eit.) I: Sin. 111,07; II: 458,08
- VII: 620,08
- Explorator de imagine**
- II: 193,07; 458,09
- Explozie (Expl.)**
- II: 028,01
- 458,05; 458,11
- ~ (Geol.) II: 458,10
- ~ (Mș.) I: 179,01; II: 101,06
- 459,01
- ~ de căldare II: 459,02
- ~ de grizu II: 459,03
- ~ de praful de cărbune I: 295,01; II: 459,04
- IV: 834,08
- ~ prin simpatie II: 460,01
- Exploziei, efectele** ~ II: 460,02
- Exploziv, potențial** ~
- II: 461,01
- Explozivă, distanță** ~
- II: 460,04
- II: 461,01
- Explozivi**
- I: 102,07; 102,11
- 110,05; 205,05; 210,13; 277,14
- 395,05; 530,14; 558,02; 593,01
- 617,03; 695,07; 695,11; 695,12
- II: 101,06; 172,11; 175,10
- 175,11; 175,12; 175,13; 176,01
- 250,03; 461,02; 657,08; 743,11
- 770,03; 802,08; 906,04; 906,06
- 906,07; 917,08; 956,08
- III: 108,01; 108,03; 109,02
- 210,09; 376,12; 381,02; 581,03
- 595,04; 916,07; 951,01; 1036,06
- IV: 061,10; 079,07; 079,13
- 080,02; 080,03; 277,06; 337,08
- 354,09; 450,11; 478,07; 478,08
- 571,05; 672,02; 814,02; 816,03
- 1005,09; 1006,01; 1006,04

- V: 685,04; 767,05; VI: 709,03
1169,07; 1169,08; 1169,09
1169,10; 1169,11; 1169,13
1169,14; 1170,02; 1170,03
1170,04; VII: 219,10
- Explozivi antigriztoși**
II: 001,13; 461,03; Sin. 461,09
462,02; 462,06; 906,04; 906,06
906,07; IV: 080,02; 080,03
VI: 433,03; VII: 523,18; 523,20
524,01; 524,02; 524,03; 524,04
~ brizanți II: 461,04
Sin. 462,02
~ cu aer lichid II: 461,05
~ cu oxigen lichid II: 461,06; 462,02
II: 461,06; 462,02
~ de amorsaj VI: 927,07
VII: 717,03
~ de inițiere I: 183,05; 183,09
260,04; 530,14; II: 461,08
743,12; 743,13
~ de siguranță (Expl.)
I: 102,06; 132,03; 218,06
318,03; 695,14; II: 462,01
462,02; 462,06
~ de siguranță (Mine)
II: 461,09; 462,02; 462,06
~ deflagrații II: 461,07
~ detonanți II: 172,11
462,02; 743,12
~ lenți II: Sin. 461,07; 462,03
~ minieri II: 462,04
~ propulsivi I: 099,09
~ suboxidați II: 462,05
~ supraoxidați II: 462,06
- Explozivilor, procedee de
utilizare a ~ (Mine)**
II: 462,07
~ procedee de utilizare
a ~ cu încărcături
exterioare II: 462,08
~ procedee de utilizare
a ~ în camera de
explozie, cu explodare
masivă II: 462,09
~ procedee de utilizare
a ~ în cuploare II: 463,04
~ procedee de utilizare
a ~ în găuri II: 463,02
~ procedee de utilizare
a ~ în găuri de sondă
II: 463,03
~ procedee de utilizare
a ~ în găuri lărgite prin
împuscături II: 463,04
~ sensibilitatea ~ II: 463,05
~ stabilitatea chimică a ~
II: 463,06
- Explozor** II: 434,03; 463,07
~ cu pile uscate II: 464,01
~ dinamoelectric II: 464,02
~ electrostatic II: 464,03
~ magnetoelectric II: 464,04
II: 464,05
- Exponent** II: 464,05
~ conjugat de transfer
II: 464,06
~ de detentă II: 464,07
~ de formă II: 464,08
~ de hidrogen II: 464,09
IV: 463,11; VI: 305,01
1027,05
~ de oxidril II: 464,10
~ de presiune II: 465,01
~ de transfer II: 465,02
~ iterativ de propagare
II: 465,03
~ politropic II: 465,04
III: 1066,04
~ rH V: 621,07
- Exponențială, ecuație ~**
II: 465,05
~ , funcțiune ~ II: 465,06
- Exponometru** II: 466,01
- Expoziție** II: 466,03
- Expresiuine nedeterminată**
I: 038,06
II: 466,01
III: 231,11; 264,01; IV: 833,07
VI: 053,02; VII: 494,06
- Expunere (Foto.)** II: 466,01
- Excicativ** II: 466,05
- Excicator** II: 466,05
III: 961,01
- Exsudare (Drum.)** II: 466,06
- Extensibilitate** II: 466,07
- Extensiune** II: 466,08
III: Sin. 291,02
- Extensograf** II: 466,09; 466,10
IV: 680,11
- Extensogramă** II: 466,10
- Extensometru (Rez. mat.)**
II: 466,11; III: 848,06
~ cu amortisare II: 467,02
~ electric II: 466,12
~ mecano-optic II: 467,01
~ neamortisat II: 467,03
~ neamortisat, monocloc
II: 467,04
VII: 703,01
- Extensor** VII: 703,01
- Exterioară, forță ~**
II: 467,05; 655,08
- Exterior** II: 468,01
~ , punct ~ II: 468,02
- Extern** II: 468,03
- Extincție (Fiz.)** I: 317,06
II: 468,04
~ , coeficient de ~ (Fiz.)
I: 317,06; II: 468,05
~ , coeficient de ~ (Meteor.)
V: 082,05
VII: 703,02
- Extincțiune** VII: 703,02
- Extinctior** VI: 469,08
- Extindere (Mat.)** II: 468,07
~ algebrică II: 468,08
~ separabilă II: 468,09
~ simplă, algebrică II: 468,10
~ transcendentă II: 468,11
- Extirpator (Ms. agr.)** II: 468,12
- Extracț (Farm., Chim.)**
II: 468,13; III: 512,10
VI: 307,03
~ (Ind. tut.) II: 469,11
~ alimentară II: 469,01
~ colorant II: 469,02
~ de carne I: 559,10
~ de fructe II: 469,03
~ de lemn de castan
VI: 802,10
~ de lignină VI: 802,10
~ de quebracho IV: 1043,09
~ fluid II: 469,04
~ medicinal II: 469,05
~ neutru II: 469,06
~ Pomosin IV: 727,12
~ pectic II: 469,07
~ tanant II: 469,08
~ tinctorial VI: 586,08
~ uscat VI: 938,07
~ uscat, redus II: 469,09
II: 469,10
- Extracția** (iteului prin pom-
pare II: 471,01; IV: 790,02
- Extracție (Ind. alim.)** II: 469,12
~ bietajată II: 469,13
~ , coeficient de ~
I: Sin. 714,13; II: 473,01
V: 575,12
- ~ de gaze naturale II: 469,14
~ de substanță utilă
VII: 703,03
II: 470,01
~ de țiteiu III: 390,03; IV: 752,01; 790,01
~ de țiteiu prin erupție
artificială, cu ajutorul
gazelor comprimate
II: 470,03
~ de țiteiu prin erupție
artificială intermitentă
II: 471,02
~ de țiteiu prin erupție
captată II: 470,02
~ de țiteiu prin erupție
liberă II: 471,05
~ de țiteiu prin erupție
naturală intermitentă
II: 472,01
~ de țiteiu prin lăcărît
II: 472,02
~ de țiteiu prin metode de
recuperare secundară
II: 471,04
~ de țiteiu prin pistonaj
II: 472,03
~ de țiteiu prin pompe de
fund cu țije II: 471,01
~ de țiteiu prin pompe
submersibile fără țijă,
instalate în fundul găurii
sondei II: 471,03
~ de țiteiu prin puțuri
de mână II: 472,04
~ de țiteiu prin puțuri
și galerii II: 472,05
~ de tutun II: 472,06
~ din zăcământ VII: 703,04
~ , lucru mecanic de ~ (Fiz.)
II: 473,02
~ pneumatică (Mine)
II: 472,07
~ prin puț VII: 703,05
~ tandem (Mine) II: 472,08
~ totală (Ind. alim.)
II: 472,09
II: 473,03
II: 473,04
II: 473,04
II: 473,05; VI: 307,03
II: 473,06
II: 474,02
II: 473,07
II: 473,08
II: 474,01
II: 368,04
II: 474,03
II: 474,04; IV: 954,07
II: 474,05
IV: 301,08
II: 474,06
II: 474,07
II: 474,08
II: 474,09
VII: 703,06
II: 474,10
II: 356,03
~ (Meteor.)
II: 474,11
I: 516,14
II: 474,13
III: 679,02; 680,01
VII: 703,07
II: 474,14
II: 474,13; 499,03
III: 865,04; 866,02; 1099,10
II: 474,15

F

- F** II: 475,01
F II: 475,02
f II: 475,03
φ II: 475,04
Φ II: 475,05
Φ II: 475,05
Fabrică II: 475,06; VII: 318,07
 ~ de produse finite II: 475,09
 ~ de produse intermediare II: 475,10
 ~ integrată II: 475,11
 ~ primară II: 475,07
 ~ secundară II: 475,08
Fabricare II: 475,12
Fabricarea ciocolatei I: 436,13
 IV: 936,01
 ~ gheței II: 844,01
 ~ varului VII: 405,07
Fabricat II: 475,13
Fabricație II: 475,14
 ~, ciclu de ~ II: 477,04
 ~ continuă II: 475,18
 ~ cu bucată II: 475,16
 ~ în lanț II: 475,18
 VI: 1116,01
 ~ în loturi II: 477,01
 ~ în masă II: 477,02
 ~ în serie II: 477,03
 ~ pe bandă II: 475,17
 III: 545,02
 ~, plan de ~ II: 477,05
 ~ planificată II: 477,06
 IV: 951,06
Fabry-Pérot, interfero-
metru ~ III: 285,04
Făcălițoare II: 477,08
Făcău II: 477,09
Făchie II: 477,10
Facies de Adneth I: 042,01
 ~ de Gosau II: 862,15
 ~ de Gresten II: 896,01
 III: 478,04
 ~ geologic II: 477,11
Faciesul continental al Car-
boniferului I: 545,15
 ~ marin al Carboniferului I: 545,16
Facsimile II: 477,12
Facționar (Nav.) II: 477,13
Factis II: 478,01; VII: 193,10
 ~ plutitor II: 478,02
Factor (Fiz., Chim., Tehn.)
 II: 478,03
 ~ (Mat.) II: 478,03
 ~ apă/ciment II: 478,04
 VII: 323,01
 ~ de absorpție optică II: 478,05
 ~ de acțiune I: 712,14
 ~ de amortisare I: 104,04
 ~ de amplificare al unei
 polioide II: 478,07
 III: 846,01; IV: 415,06
 ~ de așezare II: 478,12
 ~ de calitate IV: 1043,03
 ~ de caracterizare I: 538,08
 ~ de cerere II: 478,09
 ~ de contrast prin reflexiune
 I: 805,09
 ~ de contrast prin trans-
 misiune I: 805,10
 III: 231,11
 ~ de corecție de măsură II: 478,11
 ~ de cubaj II: 478,12
 ~ de distorsiune VII: 690,01
 ~ de diversitate (Elt.) II: 479,01
 ~ de echilibru II: 479,02
 ~ de eficiență luminoasă
 I: Sin. 714,09; III: 550,16
 VI: 241,00
 ~ de exces de aer II: 115,01; 479,03; 812,02
 ~ de fază II: 479,04
 ~ de formă III: 845,05
 ~ de formă al unei mărimi
 alternative simetrice II: 479,05
 ~ de iluminare al zilei
 III: 009,02
 ~ de îmbogățire VI: 055,04
 ~ de multiplicare (Fiz.)
 II: 479,07
 ~ de ondulație III: 845,05
 ~ de opacitate II: 479,08
 V: 082,05
 ~ de pierderi III: 340,10
 ~ de pierderi în dielectric
 VII: 704,01
 ~ de ploaie al lui Lang
 II: 479,09
 ~ de putere (Elt.) I: 746,09
 748,01; II: 479,10; III: 845,02
 IV: 1032,05
 ~ de răcire V: 042,03
 ~ de reflexiune
 I: 830,13; 830,14
 ~ de reflexiune optică
 difuză II: 480,01
 ~ de reflexiune optică
 regulată II: 480,02
 ~ de rezervă al unei cen-
 trale electrice II: 480,03
 ~ de sarcină II: 480,04
 ~ de selectivitate VI: 019,06
 ~ de separare III: 339,08
 VI: 055,04; 057,02
 ~ de siguranță I: Sin. 718,01
 II: 481,01
 ~ de simultaneitate
 II: 479,01; 481,02
 ~ de transfer VI: 373,02
 ~ de transformare a căldurii
 VI: 1056,01; 1060,02
 ~ de transmisiune I: 830,13
 ~ de transmisiune optică
 II: 481,03
 ~ de umplere al creștăturilor
 III: 347,05
 ~ de uniformitate al unei
 iluminării II: 481,04
 ~ de utilizare al fluxului
 luminos II: 481,05
 ~ de utilizare al unei cen-
 trale electrice II: 481,06
 ~ de vegetație II: 481,07; 560,11
 ~ de vizibilitate
 VII: 494,01; 494,02
 ~ dinamic III: 040,04
 ~ edafic II: 481,10
 ~ hidrolic (Ind. cimt.)
 II: 481,11
 ~ Hopkinson de dispersiune
 II: 481,12
 ~ integrant II: 481,13
 ~ luminos III: 009,02
 ~ multiplicator al unui
 shunt II: 481,15
 ~ PP VII: 476,03
 ~ reductor VII: 704,02
 ~ telefonic de formă al
 curentului II: 481,17
 ~ telefonic de formă al
 tensiunii II: 481,18
Factori vătămători abiotici
 II: 481,19
 ~ vătămători plantelor
 II: 482,01
Factorial II: 482,02; VI: 474,01
Factorul lui Landé III: 592,05
 ~ unei soluții titrate
 VI: 958,19; VII: 704,03
Factură II: 482,03
Facule I: 032,01; II: 482,04
Facultate germinativă
 II: 482,05
Fading II: 482,06; V: 166,02
 VII: 219,13; 225,05; 704,04
Fădruc II: 482,07
Faeton II: 482,08
Făfălug II: 482,09
Fag I: 010,14; II: 482,10
 III: 209,08; 209,10; 210,01
Fagara II: 482,11
Făgas II: 482,12
Fagotaj II: 482,13
Fagure (Agr.) II: 482,14
 ~ (Ind. text.) II: 482,19
 ~ artificial II: 482,15
 ~ cu celule de lucrătoare
 II: 482,16
 ~ cu celule de trântor
 II: 482,17
 ~ cu celule mărite II: 482,18
Fahrenheit, areometru ~
 II: 482,20
 ~, grad ~ II: 483,01
Faianță I: 909,04; II: 483,03
 VII: 128,01
Failăr II: 483,04
Failclovn III: 918,02
Faille II: 483,06
Făină (Cs.) II: 483,14
 ~ (Tehn.) I: 100,13; 100,14
 II: 472,09; 483,07; III: 881,09
 1009,04; IV: 339,08; 340,01
 340,02; 365,02; 387,10; 874,02
 1041,01; VI: 073,01; 447,10
 ~ albă III: 1023,05
 ~ de carne II: 483,08
 ~ de coarne și de copite
 II: 483,09

~ de fosfați naturali II: 483,10
 ~ de grâu II: 859,04
 III: 601,03; IV: 407,06
 ~ de lemn III: 489,16
 ~ de nisip II: 483,15
 ~ de oase II: 483,11
 ~ de piatră IV: 835,01
 ~ de sânge II: 483,12
 V: 773,01
 ~ de secură III: 601,03
 ~ de sfredel II: 483,17
 ~ furajeră IV: 135,02
 ~ grișată III: 1023,05
 ~ integrală III: 276,05; 1023,05
 ~ lactată II: 483,19
 ~ neagră III: 1023,05
 ~ Thomas II: 483,13
 VI: 930,17
Făinare II: 483,20
Fairfield II: 484,01
Falcă (Mș.) II: 484,02
 484,07; 484,09
 ~ (Nav.) II: 484,08
 ~ captuseală de ~ II: 484,06
 ~ de concasor II: 484,10
 IV: 257,04
 ~ de ghidare VII: 704,05
 ~ de mandrină universală II: 484,03
 ~ de menhină II: 484,04
 ~ de platou II: 484,05
Fălcer II: 484,11
Falce (Cad.) II: 484,12
Fălcea II: 484,13
Fălcelele unui afet II: 484,14
Fălci de cordonaj II: 484,15
Fald II: 484,16
Faldă II: 485,01
Faleză II: 485,02
Falie II: 209,02; 485,03; 497,13
 568,04; III: 497,04; IV: 984,02
 985,01
 ~ conformă II: 485,04
 ~ contrară II: 485,05
 ~ de încălecare II: 485,06
 ~ deschisă II: 485,07
 ~ diagonală II: 485,08
 ~ direcțională II: 485,13
 ~ înclinată II: 485,10
 ~ inversă II: 485,06
 IV: 347,04
 ~ laterală II: 485,12
 ~ longitudinală II: 485,13
 ~ normală II: 485,14
 ~ ortogonală II: 485,18
 ~ satelită II: 485,12
 ~ secundară II: 485,12
 ~ transversală II: 485,18
 ~ verticală II: 485,19
Falii conjugate II: 485,20
 ~ în trepte II: 485,21
 ~ pe înclinate II: 485,22
 ~ radiale II: 485,23
Falkmanit II: 485,24
Fals crêpe II: 486,01
 ~ rips II: 486,02
Falsă manevră II: 486,03
Falș (Arte gr.) IV: 172,01
 ~ (Cs., Tehn.) II: 486,06
 487,06; 487,08
 ~ (Ind. piel.) II: 486,05
Faltbot III: 015,05
Fălțuire (Arte gr.) II: 487,01
 III: 678,01
 ~ (Ind. piel.) II: 486,08
 ~ (Tehn.) II: 487,02
 III: 694,02; 696,01
 ~ aparat pentru proba
 de ~ II: 487,03
 ~ indice de ~ II: 487,04
Fălțuit, clește de ~ II: 487,05

~, mașină de ~ (Arte gr.) III: 752,05
 ~, mașină de ~ (Ind. piel.) III: 788,08; 789,07
 ~, mașină de ~ (Metl.) III: 696,01; 757,03
 ~, mașină de ~ longitudinală II: 487,06
Fălțuitor II: 487,07
Fălțul, mașină de strâns ~ II: 487,08; III: 757,03
Fălțuri (Ind. piel.) II: 487,09
Falunit II: 487,10
Famatinit II: 487,11
Famennian II: 834,01
Familia actiniului I: 028,09
 ~ toriului VI: 988,03
 ~ uraniului VII: 254,07
Familie (Bot.) IV: 103,06
 ~ de transformări VII: 1057,02
 ~ normală de funcțiuni II: 487,12
 ~ radioactivă V: 099,03; 099,05
Fân II: 488,02; 490,04; 490,05
 V: 277,01; VI: 962,09
 ~ brun II: 488,03
 ~ murat II: 488,04
 IV: Sin. 135,05
 ~, presă de ~ II: 489,01
 III: 695,01
 ~ sărat II: 488,05
Fanar III: 993,02
Fanarea malțului II: 489,03
Fâneajă II: 489,04
Fanero-cristalin II: 489,05
Fanerogame II: 489,06
Fănet II: 489,07
Fanion II: 489,08
Fantă (Av.) II: 489,11; 973,02; 973,03
 ~ (Fiz.) II: 489,09
 ~ (Mș. term.) II: 489,10
Fântână (Fiz.) II: 490,02
 ~ (Hidr.) II: 490,01
 IV: 764,03
 ~ arteziană II: 335,06
Fântâniile laptelui II: 490,03
Fânul, mașină de întors ~ II: 490,04
 ~, mașină de strâns și
 transportat ~ II: 490,05
Far (Auto.) II: 491,01
 ~ (Nav.) II: 491,10; 494,01
 589,09; III: 549,06
 ~ auxiliar II: 491,02; Sin. 491,07
 ~ cu antene reflectoare II: 493,02
 ~ cu cadre perpendiculare II: 493,03
 ~ cu sectoare II: 493,04
 ~ de automobil II: 491,03
 ~ de avion II: 491,08
 ~ de ceață II: 491,04
 ~ de curbe II: 491,05
 ~ escamotabil II: 491,08
 491,09
 ~ fix II: 492,01
 ~ hertzian II: 493,01; 497,04
 ~ hertzian rotitor II: 497,04
 ~ plutitor II: 492,02
 ~ principal II: 491,03
 ~ proră II: 494,02; IV: 026,01
 ~ pupă II: 494,03; IV: 026,01
 ~ rotitor II: 493,05
 ~ secundar II: 491,07
Farad I: 523,14; 494,04
 VI: 243,00
Faraday, constanta lui ~ II: 494,05
 ~, efect ~ II: 494,06

~, „legile“ de electroliză
 ale lui ~ II: 494,07
Faradizație II: 494,08
Fărămare (Prep. min.) III: 233,01; 993,03
 IV: 859,08
 ~ (Tehn.) III: 698,03
 IV: 182,03
Fărămător cu canale II: 494,10
 ~ cu cuiasă II: 495,01
 ~ cu opritor fix II: 495,02
 ~ cu opritor mobil II: 495,03
 II: 495,04
 ~ de aschii II: 494,09; 494,10
 495,01; 495,02; 495,03; 495,04
 ~ de bulgări II: 496,01
Fărămițare, dispozitiv de ~ II: 495,05
Farfurioară II: 496,02
Fargit II: 496,03
Farinograf II: 496,04; 496,05
Farinogramă II: 496,05
Farmacaceutic II: 496,06
Farmacaceutică II: 496,07
 ~, formă ~ VII: 705,01
Farmacie II: 496,08; 496,09
 ~ chimică II: 496,10
 ~ galenică II: 496,11
Farmacochalcit IV: 166,03
Farmacochimie II: Sin. 496,10; 496,13
Farmacodinamie II: 496,14
Farmacognozie II: 496,15
Farmacolig II: 496,16
Farmacologie II: 496,17
Farmacopee II: 496,18
Farmacosiderit II: 496,19
Farmacoterapie II: 497,01
Farnezol II: 497,02; VI: 922,07
Fărșalung II: 497,03
Faruri hertziene conjugate II: 497,04
Fascicul (Fiz.) V: 200,02
 ~ (Mat.) II: 497,05
 ~ armonic I: 196,04
 ~ convergent I: 810,12
 ~ de cercuri II: 497,06
 ~ de conice II: 497,07
 ~ de cuadrice II: 497,10
 ~ de falii II: 497,13
 ~ de plane II: 497,14
 ~ de plane nucleale II: 497,15
 ~ de raze II: 497,16
 ~ de raze nucleale II: 498,01
 ~ de sferi II: 498,02
 ~ de țevi II: 498,08
 ~ de tutun II: 498,04
 ~ de unde VII: 705,02
 ~ electronic VII: 523,06
 ~ electronic explorator III: 003,12
 ~ explorator II: 498,05
 ~ fotogrammetric II: 498,06; 498,09
 ~ homocentric II: 979,04
 ~ luminos II: 498,07
 ~ monocinetic I: 661,01
 ~ plan de raze II: 497,17
 ~ punctual de conice II: 497,08
 ~ punctual de cuadrice II: 497,11
 ~ spațial de raze II: 497,18
 ~ tangențial de conice II: 497,09
 ~ tangențial de cuadrice II: 497,12
 ~ tubular (Tehn.) II: 498,08
Fascicule corespondente II: 498,09
Fascină II: 498,10; V: 768,05
Fascinaj VI: 472,01
Fascinare II: 498,11

- Faserdiagramă** II: 524,02
Fășie I: 498,13
 ~ de exploatare II: 498,14
 ~ de siguranță II: 498,15
 ~ orizontală (Mine) II: 451,02
Fasole II: 498,16; III: 1095,10
 ~ de arac II: 498,17
 ~ japoneză II: 499,01
 ~ oloagă II: 498,18
Fasonare (Ind. alim.)
 III: 677,04
 ~ (Tehn.) I: 354,02
 II: 499,02; VI: 729,05; 730,08
 ~ la cald I: 354,02; II: 499,03
 ~ la rece II: 499,04
Fasonarea produselor
 ceramice VII: 705,03
Fasonată, piesă ~ IV: 534,02
 ~, piesă ~ pentru apeduct
 V: 144,03; 339,05
 ~, piesă ~ pentru apeduct
 IV: 534,07
 ~, piesă ~ pentru canalizări
 IV: 534,04
 ~, piesă ~ pentru conducte
 de presiune IV: 534,07
Fasonatul puieților II: 499,07
Fassait II: 499,08
Fata Morgana III: 947,05
Fată (Tehn. mil.) II: 499,09
 ~ de așchiere I: 720,10
 ~ de așchiere a cuțitului
 I: 941,02
 ~ de degajare a cuțitului
 I: 941,02
 ~ liberă (Mș.-unelte)
 II: 720,10
 ~ polară II: 499,12
Față ciocanului
 I: 650,21; 659,14
 ~ țesăturii II: 499,13
Fațadă (Arh.) II: 499,14
 ~ (Arh., Cs.) II: 499,15
 ~ laterală II: 499,15; 499,16
 ~ posterioară II: 499,15; 499,17
 ~ principală II: 499,15; 499,18
Fățetă II: 500,01
 ~ (Arte gr.) II: 500,02
 ~ de cuțit II: 500,03
Fatimidă, artă ~ III: 1114,07
Fățuială (Cs.) II: 500,05; 500,06
Fătuire (Ind. piel.) II: 500,07
Fățuitor (Ind. lemn.) II: 500,09
 ~ (Ind. piel.) II: 500,07; 500,08
Faujasit II: 500,10
Faună II: 500,11
Faur II: 500,12
Făurar II: 500,13
Făurarie II: 500,14
Faurmaur III: 927,08
Fauzerit II: 500,16
Favosites II: 500,17
Fawcett, aparat ~ VII: 708,01
Fayalit II: 500,18
Fază (Chim. fiz.) II: 210,01; 500,20
 ~ (Fiz.) II: 501,01
 III: 1004,02
 ~ (Gen.) II: 500,19
 ~ (Mș.) II: 501,02
 ~ (Tehn.) III: 619,14
 ~, compensator de ~ VII: 706,02
 ~ de cutare appalachiană
 V: 743,08
 ~ de cutare bretonă I: 391,16
 ~ de cutare chimerică
 I: 624,24
 ~ de cutare saalică V: 743,68
 ~ de cutare sudetă VI: 565,03
 ~ de cuțit II: Sm; 500,03
 501,03
 ~ de pornire III: 1041,03
 ~ de stabilizare (Ind. tut.)
 II: 501,04
 ~ dispersă I: 730,11
 II: 500,21
 ~ principală II: 501,05
Fazelor, legea ~ I: 749,14
 II: 501,06
 ~, spațiul ~ II: 501,07
Fazitron VII: 017,02
Fazmetru II: 501,08
 III: 845,02
Febrifug II: 422,05; 501,09
Fec II: 502,01
Fecioara (Astr.) II: 502,02
Feculă I: 563,22; II: 502,03
 VI: 1133,01
Feculerie II: 502,04
Feculometru II: 502,05
Fedeleş II: 502,06
Feder III: 397,04
Federină II: 502,08
 V: Sin. 906,08
Fedorovit II: 502,09
Feeder II: 502,10
 ~ de antenă electro-
 magnetică II: 502,11
Fehling, soluție ~ II: 502,12
Felandren VI: 922,07
Feldspat potasic IV: 409,08
Feldspați I: 068,06; 118,10
 516,11; 516,13; II: 502,13
 IV: 208,05; 602,01; 812,04
Feldspatoizi I: 512,07
 II: 502,14
Fele II: 502,15
Fete de exploatare II: 502,16
Felinar II: 503,01; III: 549,05
 ~ de recepție (Ind. petr.)
 II: 503,05
Felscuarțită II: 503,06
Felsobanyit II: 503,07
Femic II: 503,08
Fenacetină II: 503,09; 503,16
 ~ triodată III: 316,12
Fenacit II: 503,11
Fenantren II: 503,12
 ~ (Arte gr.) II: 503,13
Fenchonă II: 503,14
Fenestella II: 503,15
Fenetidine II: 503,16
Fengit II: 503,17
Fenic, acid ~ II: 504,17
Fenil II: 504,02
Fenilalanină II: 504,03
 IV: 998,08
Fenil-β-naftilamină II: 504,13
Fenilbarbital II: 504,10
Fenilbenzamidă II: 504,05
Fenilcarbilamină, clorură
 de ~ I: 699,03
Fenildiclorarsină II: 504,06
Fenilen II: 504,07
Fenilendiamină II: 504,08
Fenil-etilenă IV: 164,01
Feniletic, alcool ~ II: 504,09
Feniletilmalonituree II: 504,10
Fenilglicină II: 504,11
Fenilhidrazină II: 504,12
Fenilhidrazonă VII: 706,03
Fenil-mercur, acetat de ~
 I: 016,04
Fenil-metil pirazonolă
 IV: 565,12
 II: 504,14
Feniluretani II: 504,14
Fenocol II: 504,15
Fenocristal II: 504,16
Fenol I: 133,07; II: 087,03
 504,17
 ~, salicilat de ~ V: 757,15
 II: 505,01
Fenolactină II: 505,01
Fenolaldehidă VII: 720,04
Fenolați II: 505,02
Fenoltaleină II: 505,03
Fenoli II: 505,04; III: 482,04
 540,01; 636,05; 975,16
 IV: 717,08; VI: 745,07
 975,01; VII: 720,04
Fenolici, acizi ~ II: 062,15
Fenologie II: 505,05
Fenolsulfonici, acizi ~
 II: 505,06; VII: 706,04*
Fenomen (Fiz., Chim.)
 II: 505,07
 ~ aperiodic II: 505,08
 ~ de coprecipitare II: 505,09
 ~ de postprecipitare II: 505,10
 ~ de tranziție II: 505,11
 ~ electrocromic II: 506,01
 ~ endotermic II: 384,16
 ~ exotermic II: 441,06
 ~ fizic VI: 195,06
 ~ optic II: 155,11
 ~ transitoriu II: 505,11
Fenomenul lui Purkinje
 IV: 1025,04
Fenoplaste II: 506,03
 III: 636,05
Fenotip II: 506,04
Fenoxiacetic, acid ~ II: 506,05
Feporfirină IV: 793,21
Fer II: 506,06; Sin. 525,08
 Sin. 527,13
Ferați II: 506,07
Feratină II: 506,08
Ferdelă II: 506,09
Fereastră (Agr.) II: 509,06
 ~ (Arh., Cs.) II: 506,10
 IV: 452,03; VI: 962,03
 ~ (Expl. petr.) II: 509,02
 ~ (Mș. term.) II: Sin. 489,10
 509,04
 ~ (Mine) II: 509,03
 ~ (Tehn. mil.) II: 509,05
 ~ basculantă II: 507,05
 ~ batantă II: 507,06
 ~ culisantă II: 508,04
 ~ cuplată II: 508,02
 ~ de atac II: 509,07
 ~ dublă II: 507,01
 ~ fixă II: 507,03
 ~ ghilotină II: 508,03
 ~ glisantă II: 508,04
 ~ Lenard III: 470,08; 470,09
 ~ mobilă II: 507,04
 ~ oscilantă II: 508,06
 ~ pivotantă II: 508,06
 ~ pliantă II: 508,07
 ~ ridicătoare II: 508,03
 ~ simplă II: 507,02
 ~ transparentă față de
 razele X II: 509,08
Ferecare (Ind. alim.) II: 509,10
 ~ (Ind. țăr.) II: 509,09
Fereștrău I: 585,21; II: 509,11
 846,08; III: 765,07; 769,02
 IV: 347,02
 ~ cilindric II: 510,10
 ~ circular II: 510,11
 III: 890,01
 ~ circular, pentru metale
 II: 512,03
 ~ circular, pentru piatră
 II: 513,02
 ~-coadă de șoarece II: 509,13
 ~-coadă de vulpe II: 509,14
 ~ cu bandă II: 511,01
 III: 764,07
 ~ cu bandă, pentru
 bușteni II: 511,02
 ~ cu bandă, pentru
 metale II: 512,04
 ~ cu bandă, pentru
 spintecat II: 511,03

~ cu bandă, pentru
tâmplărie II: 511,04
~ cu cablu, pentru
piatră II: 513,03
~ cu cadru II: 510,01
~ cu lamă III: 764,07
~ cu lamă, pentru piatră
II: 513,04
II: 510,02
III: 764,07
~ cu panglică II: 511,01
~ cu spinare II: 510,03
~ de cărbune III: 708,03
~ de furnir II: 777,06
~ de mână, cu ramă II: 511,06
II: 510,04
~ de mână, pentru
metale II: 512,05
~ de munte I: 409,07
III: 367,15
~ de pomi II: 510,05
~ de retezat II: Sin. 511,08
V: 551,02
~ de retezat bușteni
I: 327,13; II: 511,08
~ de șanțuit II: 510,06
~ de spintecat II: 510,01
~ de tăiat arbori II: 511,09
~ de traforaj II: 510,08
~ dințare de ~ II: 513,05
~ electric (Ind. alim.)
III: 705,01
~ mecanic II: 799,05
III: 757,03
~ mecanic cu lanț II: 511,10
~ mecanic, cu pânză,
pentru metale II: 512,06
~ mecanic multiplu
II: 511,11; Sin. 799,05
~ mecanic, pentru decupat
II: 511,12
~ pendular II: 512,01
~ pentru găuri II: Sin. 509,13
VII: 707,01
~ pentru lemn II: 509,12
~ pentru metale II: 512,02
~ pentru piatră II: 513,01
III: 777,01; 777,06
Ferestruire III: 671,05; 674,03
675,01; VII: 606,00; 707,02
Fergusonit II: 514,01
Feric II: 514,02
~, acid ~ II: 526,01
~, azotat ~ II: 526,02
~, hidrat ~ II: 526,03
~, oxid ~ II: 526,04
~, sulfat ~ II: 526,05
Ferică, clorură ~ II: 526,06
~, fluorură ~ II: 526,07
~, sulfură ~ II: 526,08
Fericianhidric, acid ~ II: 526,09
Fericianură II: 514,05
~ de potasiu IV: 812,04
814,01; 814,02
Ferie II: 514,06
Feripirină II: 514,07
Ferit dicalcic I: 645,02
Ferită (Metl.) II: 514,08
IV: 248,14; 253,06; 254,01
VI: 1051,01
~ (Mineral.) II: 514,08
Ferifi II: 514,09
Fermă (Cs.) I: 684,04; 837,09
II: 514,10; IV: 101,01; 331,07
V: 838,12
~ hidraulică II: 516,01
~ Poloneau II: 514,10
~ suprainălțată II: 514,10
Fermat, principiul lui ~ II: 516,02

~, teorema ultimă a lui ~ II: 516,03
Ferment I: 131,08; II: 391,03
516,04; 865,12; III: 377,09
V: 747,14; VI: 002,06; 543,06
~ galben II: 516,05; 516,06
IV: 275,01
~ respirator I: 669,07
II: 516,06; IV: 275,01; 275,05
Fermentația gnoiuului
de grajd II: 519,02
~ mustului de bere II: 519,03
~ tutunului II: 519,04
III: 244,03
~ tutunului în baluri II: 519,05
~ tutunului în mase II: 519,06
~ tutunului în stelaje II: 519,07
~ tutunului sistem
macedonean II: 519,05
Fermentație II: 516,04; 516,07
865,12; III: 490,09; 596,20
959,01; IV: 1040,15
~ acetică II: 517,01
~ acetono-butilică II: 517,02
~ acetono-etilică II: 517,03
~ aerobă II: 516,07
~ alcoolică II: 132,08; 261,07
273,03; 517,04; 932,08; 956,06
III: 313,05; IV: 571,06
VII: 565,02
~ anaerobă II: 516,07
~ butirică II: 518,01
~ citrică II: 518,02
~ fumarică II: 518,03
~ gluconică II: 518,04
~ inferioară II: 273,07
518,05; 519,03
~ lactică II: 518,06
~ oxalică II: 518,07
~ oxidativă VII: 707,03
~ propionică II: 518,09
~ superioară II: 273,08
519,01; 519,03
Fermenți figurați II: 516,04
~ formați II: 516,04
~ lactici II: 520,02
~ neformați II: 516,04
~ solubili II: 516,04
Fermentograf II: 520,03
Fermentogramă II: 520,04
Fermi-Dirac, statistică ~ III: 462,01; VI: 429,01
Fermoar II: 520,06
Fernico II: 520,07
Feroaliaj II: 520,08; 622,02
III: 936,04; VI: 112,06
Feroaluminu II: 520,09
Feroasă, clorură ~ II: 526,10
~, fluorură ~ II: 526,11
~, sulfură ~ II: 526,12
Ferobor II: 520,10
Ferocianhidric, acid ~ II: 526,13
Ferocianură II: 521,15
~ de fier IV: 537,10
~ de potasiu IV: 812,04
814,02
~ de zinc VII: 567,04
Ferocolumbiu II: 520,11
Ferocrom I: 860,08; II: 521,01
III: 930,04
Ferodo III: 340,10
Ferolectric III: 340,10
Feroferic, oxid ~ II: 526,14
Ferofosfor II: 521,02
Ferogalică, hârtie ~ II: 521,18
Feromagnet I: 928,08
II: 521,19; III: 340,10; 587,14
587,15; IV: 447,04
Feromagnetism II: 130,03
521,20

Feromangan II: 521,03; 623,06
III: 610,13; 611,05
VII: 384,07
Feromangansiliciu II: 521,04; 623,06
Feromolibden II: 521,05
Feronerie II: 521,21; 521,22
Feronichel II: 521,06
Feroplatină II: 522,01
Feros II: 522,02
~, acid ~ II: 527,01
~, azotat ~ II: 527,02
~, hidrat ~ II: 527,03
~, oxid ~ II: 527,04
~, sulfat ~ II: 527,05
Ferosiliciu II: 521,07; 623,11
587,15
Ferosilicualuminu II: 521,08
Ferosilicomangan II: Sin. 521,04; 521,09
Ferotipe II: 522,03
Ferotitan II: 521,10
Ferotungsten II: 521,11
Ferovanadiu II: 521,12
VII: 363,05
Feroviar VII: 707,04
Ferowolfram II: 521,11
Ferozirconiu II: 521,14
Ferrel, formula lui ~ II: 126,02; 522,04
Ferrocart VII: 707,05
Ferry-boat II: 522,05
IV: 041,04
Ferfă VII: 423,02
Fertilitatea solului II: 522,07
V: 174,05; 554,04
VII: 707,06
Fertilizare III: 325,01
Feruginos II: 522,08
Ferură II: 522,09
Féry, refractometru ~ II: 522,10; V: 359,04
Feston (Arch.) II: 522,11
Fetească albă II: 522,12
Fetele de așezare ale
cuțitului I: 941,03
Fetiță (Cs.) II: 522,13
Fiare (Bet.) II: 522,14
~ de ferestre II: 522,15
Fibră II: 522,17
~ acetat III: 858,07; IV: 052,18
945,01; VII: 708,01
~ ardil VII: 708,02
~ artificială IV: 485,02
945,01; 948,01; V: 903,03
~ azlon IV: 945,01
~ capron IV: 945,01
~ clorin VII: 708,03
~ creată II: 523,06
~ cupro III: 813,07; 858,07
IV: 052,18; 945,01
~ de asbest III: 823,08
~ de bambac VII: 709,03
~ de cazeină III: Sin. 427,04
708,04
~ de nylon IV: 138,06; 945,01
~ de polistiren VII: 708,05
~ de saran IV: 945,01
~ de sclerenchim I: 840,11
~ de sticlă II: 523,03
IV: 945,01
~ de triacetilceluloză
VII: 708,07
~ de viscoză III: 858,07
IV: 881,11; 945,01
VII: 461,03
~ de zeină VII: 708,08
~ diagramă de ~ II: 524,02
~ elementară II: 523,04
~ lemnoasă II: 523,05
~ mijlocie II: 523,01
~ naturală II: 523,09

- ~ nitrat III: 858,07
 ~ ondulată II: 523,06
 ~ orlon VII: 709,01
 ~ perlon IV: 945,01
 ~ poliamidică IV: 945,01
 ~ răsucită II: 523,07
 ~ regenerată III: 823,06
 ~ saran IV: 945,01
 ~ sintetică VII: 708,06
 ~ semisintetică III: 794,09
 ~ sintetică textilă I: 699,09
 II: 523,09; III: 636,03
 IV: 945,01; VII: 741,01
 ~ tehnică II: 523,08
 ~ textilă I: 706,14; II: 523,09
 III: 114,02; 426,17; 557,10
 612,09; 794,09; 800,02; 7024,02
 1024,03; IV: 133,03; 479,01
 627,05; 924,12; 945,01; 947,01
 V: 143,07; 189,05; VI: 039,10
 323,05; 331,01; 494,05; 733,02
 929,05; VII: 174,03; 263,02
 ~ textilă artificială I: 590,22
 591,01; 591,02; 593,01
 III: 427,07; 799,02
 ~ vinilică IV: 945,01
 ~ vinion IV: 945,01
 ~ Vulcan II: 524,01; 795,14
 III: 636,03
Fibre animale II: 523,09
 ~ de bast I: 513,03; III: 479,04
 ~ de Marena III: 624,03
 ~ de yucca VII: 533,06
 ~ liberiene III: 343,20; 479,04
 794,09; 796,03; VI: 210,09
 494,05; 971,04; VII: 174,03
 752,03
 ~ minerale II: 523,09
 ~ poliuretanică VII: 709,02
 ~ vegetale II: 523,09
 IV: 588,06
Fibrină II: 524,03; 524,04; 823,07
Fibrinogen II: 524,03; 524,04
 856,18; IV: 630,17
Fibrinoplasmică,
 ~ substanță ~ IV: 357,04
Fibrīt D II: 524,06
Fibroasă, structură ~
 (Metl.) VI: 502,04
 ~, structură ~ (Mineral.)
 II: 524,07
Fibroblastic II: 524,08
Fibrocliment II: 524,09
 III: 777,01
Fibroclas VII: 709,03
Fibroină II: 524,10; 860,06
 V: 904,01
 II: 525,01
Fibrolizină II: 525,01
Fibrometru VII: 709,04
Ficat de sulf II: 525,02
Fiches II: 525,03
Fichtelit II: 525,04
Ficomicețe III: 1096,01
Ficus II: 525,05
Fidea II: 525,06; IV: 387,10
Fidelitatea radioreceptoarelor
 VI: 019,08; VII: 709,05
Fideluță II: 525,07
Fier I: 575,08; 616,08
 II: 525,08; 950,07; III: 490,07
 587,15; 591,01; 611,15; 979,06
 IV: 112,07; 839,02; V: 723,01
 VI: 112,01; 112,05; 855,07
 931,09
 ~ α II: 514,08; 525,08
 ~ β II: 525,08
 ~ γ I: 235,10; II: 525,08
 ~ δ II: 525,08
 ~ Armco VII: 604,04
 ~ arsenit de ~ II: 527,06
 ~ balot I: 280,94
 ~ beton II: 527,15
 IV: Sin. 264,03
 ~ beton, foarfeci pentru ~
 II: 588,01
 ~ carbon-cupru III: 930,06
 ~ carbonat de ~ II: 527,07
 ~ carbonili de ~ I: 546,03
 II: 527,08
 ~, carbură de ~ I: 594,02
 ~ cu cărbune II: 527,17
 IV: Sin. 254,06
 ~ cupru III: 930,06
 ~ curb, pentru izolator
 II: 527,18; VI: 612,01
 ~ de călcat II: 527,19
 ~ de călcat, electric II: 527,20
 ~ de coamă II: 528,01
 ~ de fălțuit II: 528,01
 ~ de lipit I: 659,04
 ~ de rindea V: 636,03
 639,17; 639,20
 ~ de rostuit II: 528,04
 ~ de sucit sârma II: 528,05
 ~ electrolitic I: 411,15
 II: 528,07
 ~ forjat II: 528,08
 ~, fosfat de ~ II: 527,10
 ~, fosfuri de ~ II: 527,11
 ~ nichel, acumulator
 electric cu ~ I: 034,02
 II: 072,01
 ~ omogen II: 528,12
 IV: Sin. 259,03
 ~, oxalat de ~ și potasiu
 II: 527,12
 ~, oxid de ~ I: 575,08
 ~, oxid de ~ hidratat
 V: 723,01
 ~, pentacarbonil de ~
 II: 525,08; 527,08
 ~ pentru izolator II: 528,13
 VI: 612,01
 ~ profilat II: 528,14
 IV: Sin. 266,06
 ~ pudlat II: 528,15
 IV: Sin. 260,09; Sin. 260,11
 ~ pur II: 514,08; III: 930,01
 ~, rodanură de ~ II: 527,12
 ~ sudabil II: 528,17
 IV: Sin. 263,07
 ~, tartrat de ~ II: 527,12
 ~, tetracarbonil de ~
 II: 527,08
 ~ tridipiridil II: 527,12
 ~ vechiu II: 528,18
Fierar II: 528,19
 ~ (Cs.) II: 528,20
Fierărie (Gen.) II: 528,21
 ~ (Metl.) II: 528,22
Fierbătoare, țevă ~
 II: 528,23; III: 605,03
 VII: 155,03
Fierbător (Mș.) II: 529,01
 ~ (Tehn.) II: 528,24
 ~ de bere VII: 709,08
 ~ de cereale VII: 709,09
 ~ de gips II: 529,02
 ~ pentru lemn II: 529,03
 ~ sferic, rotativ II: 529,04
 III: 692,02
 ~ transversal II: 529,05
Fierbere II: 529,06; III: 708,05
 ~ cu hameiu II: 529,07
 ~, punct de ~ II: 529,06
 529,08; V: 169,04
Fierberea în repaus a
 ~ acumulatorului II: 529,09
 ~ lemnului I: 593,01
 II: 529,10
 ~ metalului II: 529,11
Fierul lat II: 529,12
 IV: 658,06
 ~ lung II: 529,13; IV: 658,06
 ~ plugului I: 824,10
Fierului, isotopii ~
 VII: 709,10
Figură (Cs.) II: 529,15; 530,03
 ~ (Gen.) II: 529,14
 ~ (Geom.) II: 529,14
 ~ (Ind. text.) II: 530,01
 ~ (Tehn.) II: 529,14
Figurare II: 530,03
Figuratoare II: 530,04
Figuri de coroziune I: 829,04
 ~ de interferență
 III: 282,03; 284,01
 ~ Lichtenberg VII: 660,11
 ~ Lissajous III: 509,06
 ~ reciproce V: 267,09
Figurile lui Chlandi I: 629,04
 ~ lui Widmannstätten
 II: 530,05
Filă (Arte gr.) II: 530,06
 ~ (Nav. m.) II: 530,08
 ~ centură IV: 008,19
 ~ de standard II: 530,07
 VI: 409,03
Fila chilei IV: 008,19
Filaj (Cinem.) II: 530,09
Filament (Il. el.) II: 531,01
 III: 936,04; IV: 924,17
 VI: 810,03; VII: 526,01
 ~ (Tehn.) II: 530,10
 ~ de tub poliodic II: 531,02
 ~ Nernst IV: 056,06; 056,08
 VI: 987,01
 ~ nuclear IV: 124,01
Filare (Agr.) II: 531,04
 ~ (Ind. text.) II: 252,09; 531,03
 III: 685,01; 794,09; 798,01
 813,06; 813,07; 813,08
 IV: 948,01; VI: 024,01
 039,01; 039,10
 ~ (Nav. m.) II: 531,05
 ~ de ulei (Nav. m.) II: 531,06
Filat, mașină de ~ viscoza
 II: 531,07; III: 685,01; 794,09
 813,08
Filată II: 531,08
Filatură II: 092,10; 278,05
 531,09; III: 685,01; 698,01
 702,03; IV: 339,03; 347,06
 1005,02; V: 191,02
 VI: 1148,14
 ~ II: 531,10
 ~ de bumbac II: 570,10
Fildes II: 531,11
 III: 344,05; 561,19
 ~ artificial II: 531,12
 ~, negru de ~ II: 532,02
 ~ vegetal II: 532,01
Filer II: 532,03; III: 777,01
 VII: 387,11
 ~ activ II: 532,06
 ~, floare de ~ II: 532,03; 532,06
 ~ mineral II: 532,05
Filerizare II: 532,07
Filet I: 700,08; II: 532,08
 533,05; 725,02; 733,06
 IV: 380,02; 486,03; V: 297,02
 308,02
 ~ ascuțit II: 535,04
 ~ cilindric II: 533,06
 ~ conic II: 533,07
 ~ cu mai multe începuturi
 II: 534,05
 ~ cu un început II: 534,04
 ~ de fixare II: 533,01
 ~ de mișcare II: 533,02
 ~ de presiune II: 533,02
 ~ de transport II: 533,02
 ~ dreapta II: 534,02
 ~ dreptunghiular II: 534,07
 ~ fin II: 533,03
 ~ în fereastră II: 535,01

- ~ multiplu II: 534,05
 ~ normal II: 533,04
 ~ plan II: 534,01
 ~ rotund II: 535,02
 ~ simplu II: 534,04
 ~ special II: 533,05
 ~ stânga II: 534,03
 ~ trapezoidal II: 535,03
 ~ triunghiular II: 535,04
 ~ trunchiat II: 535,04
Filetare II: 535,06; III: 759,01
 VII: 608,00
 ~ la strung II: 535,07
 ~ manuală II: 536,01
 ~ prin broșare II: 536,02
 ~ prin cojire II: 536,03
 ~ prin frezare II: 536,04
 ~ prin imprimare II: 537,01; Sin. 537,02
 ~ prin laminare II: 537,02
 ~ prin presare II: 537,03
 III: 680,01
 ~ prin rectificare II: 536,05
Filetat, cap de ~ II: 538,01
 IV: 486,05
 ~, mașină de ~ II: 538,02
 III: 757,03
 ~, mașină de ~ piulițe II: 539,01
Fileu planctonic II: 539,02
Filicic, acid ~ II: 539,03
Filicină II: 539,04
Filicinae IV: 103,06
Filiera (Ind. text.) II: 539,05
 ~ (Metl.) II: 540,02
 VI: 1016,01
 ~ (Tehn.) II: 535,07; 538,01
 539,06; III: 913,09; IV: 202,01
 ~ cu bac circular II: 539,07
 ~ cu bacuri prismatice II: 539,08
 ~ cu piepteni II: 538,01
 ~ de învergare II: 540,03
 ~ de tertarolă VII: 423,02
 ~ de tras III: 932,06
 ~ rigidă II: 540,01
Filigrană II: 540,04
Filmică II: 540,05
Filit II: 540,06
Film (Chim. fiz.) II: 540,09
 ~ (Foto.) II: 414,01; 540,07
 IV: 206,13; 207,11; 337,11
 721,16; VII: 684,07
 ~ cinematografic III: 636,03
 VI: 574,01
 ~ cu dublă emulsune II: 540,08
 ~ de bitum II: 541,01
 ~ de tușare VII: 141,01; 141,02
 ~ de ulei II: 541,02
 ~ fotocinematografic III: 636,03
 VI: 450,02
 ~ în relief VI: 450,02
 ~ laminar V: 723,03
 ~ monomolecular II: 541,03
Filmare combinată VII: 710,01
Filmotecă II: 541,04
Filmpac II: 541,05
Filoane încrucișate II: 541,06
Filochinonă VII: 475,03
Filogenie II: 541,08
Filon II: 163,11; 541,09
 V: 685,05
 ~ strat II: 541,10
Filou II: Sin. 513,03
 VII: 710,02
Filoxeră IV: 818,03
 VII: 468,02
Filit II: 541,11
Filtrant, strat ~ (Chim., Tehn.) II: 541,12; 542,02
 ~, strat ~ (Drum.) VI: 485,06
Filtrare II: 399,02; 541,13
 940,03; III: 712,01; 714,02
 719,01; IV: 073,03; VI: 461,08
 VII: 195,10; 196,01; 480,01
 674,09
 ~ cu presiune III: 708,05
 ~ cu vid III: 708,05
Filtrarea razelor X II: 541,14
Filtrat II: 541,15
 ~ cald (Ind. petr.) II: 541,16
 ~ rece (Ind. petr.) II: 542,01
Filtru (Canal.) IV: 073,03; 848,01
 ~ (Chim., Tehn.) I: 726,17
 II: 542,02; III: 637,01; 644,02
 714,02; 720,02; 786,02; 936,04
 VII: 162,03
 ~ (Fiz.) II: 548,03; VII: 715,01
 ~ (Gaze) I: 183,12
 ~ absorbant II: 549,06
 ~ acustic II: 548,05
 ~ antiarsine II: 548,01
 ~ basin cu scraper II: 543,02
 ~ biologic VI: 067,01
 ~ calitativ II: 542,04
 ~ cantitativ II: 542,05
 ~ celular II: 547,01
 ~ colorat II: 549,06
 ~ Cotrell-Moeller I: 840,14
 ~ cu cameră II: 545,07
 ~ cu coacs II: 543,03
 ~ cu mâncă II: 545,01
 ~ cu pietriș II: 036,07; 548,02
 ~ cu rame II: 545,07
 ~ de aer II: 543,04
 ~ de antenă VII: 710,03
 ~ de bandă II: 549,01
 ~ de combustibil motor II: 543,05
 ~ de eliminare în bandă II: 549,02
 ~ de fund, cu pietriș II: 544,02
 ~ de fund de sondă II: 544,01
 ~ de laborator II: 542,03
 ~ de lapte II: 544,03
 ~ de leșie II: 544,04
 ~ de praf (Gaze) II: 544,05
 ~ de praf (Tehn., Ind. chim. sp.) II: 544,06
 ~ de praf, cu mâncă II: 545,01
 ~ de răcire II: 548,07
 ~ de rază II: Sin. 318,14
 548,08; 549,06
 ~ de redresor VII: 710,04
 ~ de ulei II: 545,02
 ~ electric I: 840,14; II: 548,09
 ~ electric iterat II: 549,03
 ~ elimină-bandă II: 549,02
 ~ industrial II: 543,01
 ~ lent III: 917,02; VI: 1132,04
 ~ magnetic II: 545,04
 ~ Oliver IV: 166,04
 ~ optic II: 548,07; 549,06
 ~ pălnie II: 545,05
 ~ poros II: 545,06
 ~ presă II: 545,07
 III: 712,01; 714,02; 794,09
 ~ rotativ II: 547,01
 ~ sonor II: 548,05
 ~ trece-bandă II: 549,01
 ~ trece-jos II: 457,02; 549,04
 ~ trece-sus II: 457,02; 549,05
 ~ ultrarapid VII: 196,01
Filum (Biol.) II: 549,08
 IV: 103,06
Finanțare II: 549,10
Findingscuarțit II: 549,11
Finet II: 549,12; III: 802,01
Finetă (Ind. text.) II: 549,13
 713,08; 871,06; IV: 133,03
 ~ (Nav. a.) II: 550,01
 ~ (Tehn.) II: 549,13
 ~ (Telv.) II: 549,13
 ~, coeficient de ~ (Ind. hârt.) II: 550,04
 ~, coeficient de ~ (Nav.) IV: 008,19
 ~, coeficient de ~ (Tehn.) I: 714,16
 ~, modul de ~ (Cs.) II: 550,05
Fineta de măcinare a
 cimentului II: 549,13
 ~ profilului II: 973,01
 ~ sitei II: 550,03
Finisaj (Cs.) II: 550,07
 ~ (Drum.) II: 550,06
 ~ (Ind. piel.) II: 550,08
 ~ (Ind. text.) II: 550,09
 ~ (Tehn.) II: 550,11
Finisare (Cs.) II: 550,07
 ~ (Drum.) II: 550,06
 ~ (Ind. piel.) II: 550,08
 ~ (Ind. text.) II: 550,09
 III: 693,04; 698,01; 702,03
 794,09; 799,01
 ~ (Metl.) II: 722,01; 726,06
 ~ (Tehn.) II: 550,11
 ~ caracteristică II: 553,01
 ~ prin emailare II: 552,05
 ~ prin forjare în matrită II: 551,08
 ~ prin forjare liberă I: 552,01
 ~ prin lustruire II: 552,06
 ~ prin metalizare II: 552,07
 ~ prin tratament superficial II: 552,08
 ~ prin vopsire II: 552,09
Finisarea formelor de
 turnătorie II: 552,03
 ~ în atelierul de montaj II: 551,06
 ~ în atelierul mecanic II: 550,12
 ~ în forjerie II: 551,07
 ~ în turnătorie II: 552,02
 ~ pieselor turnate II: 552,04
 ~ produselor de metale
 neferoase II: 551,05
 ~ suprafețelor cilindrice
 exterioare II: 550,13
 ~ suprafețelor cilindrice
 interioare II: 551,01
 ~ suprafețelor necilindrice
 exterioare II: 551,02
 ~ suprafețelor necilindrice
 interioare II: 551,03
 ~ suprafețelor plane II: 551,04
Finish (Ind. text.) II: 553,02
Finisor (Drum.) II: 553,03
 III: 743,01
 ~, alezori ~ II: 553,04
 ~, burghiu de filet, ~ II: 553,05
 ~, laminor ~ III: 403,01
Finția în atelierul de montaj II: 554,04
 ~ în atelierul mecanic II: 554,03
 ~ în turnătorie și forjerie II: 554,05
Finție II: 554,02; 804,06
 IV: 059,03; VI: 532,02; 636,13
Fioală II: 554,06; VII: 211,05
Fiolare III: 501,06
Fir (Ind. text.) II: 531,03
 554,08; 658,09; III: 115,01
 327,07; 637,01; 863,01
 IV: 100,03; 133,03; 376,19
 483,08; V: 189,05; 190,02
 VI: 331,01; VII: 263,03
 ~ (Mec.) II: 554,07
 ~ (Tehn.) IV: 721,16

~ aerian II: 555,02
 ~ aerian in zig-zag VII: 565,01
 ~ artificial VII: 461,03
 ~ artificial de viscoză III: 824,10
 ~ cu plumb II: 554,09
 ~ de cablu II: 555,01
 ~ de cale (C. f.) II: 555,03
 ~ de cale (Elt.) II: 555,02
 ~ de circulație (Drum.) II: 555,04
 ~ de compensație II: 555,05
 ~ de curent (Mec.) II: 555,06
 ~ de tracțiune II: 555,07
 ~ de trecere, pentru lampă II: 555,08
 ~ de trolley II: 555,02
 ~ de vigoanie VII: 454,05
 ~ evolutiv II: 549,08
 ~ fluid II: 555,11
 ~ greu V: 749,12
 ~ invar III: 856,02
 ~ izolat II: 555,12
 ~ lactron II: 555,13
 ~ neutru I: Sin. 773,05; 555,14
 ~ pilot II: 555,15
 ~ textil VI: 929,05; VII: 164,04
 ~ turbion II: 555,16
 ~ Wollaston VII: 526,05
 Fire de bumbac III: 920,07
 ~ de hârtie II: 943,11
 ~ de sticlă III: 793,02
 ~ stadimetrice II: 555,17
 VI: 404,05
 ~ viscoză III: 813,08; 858,07
 IV: 881,11; 945,01
 VII: 462,01
 Firez II: 556,01
 Firidă (Arh., Cs.) II: 556,02
 ~ (Tehn. mil.) II: 556,03
 Firisău II: 556,04
 Firiz II: 556,01
 Firmament II: 556,06
 Firnis II: 556,07; 921,07
 III: 377,93; 950,21
 VII: 193,08
 Firșt II: 556,08
 Firuială II: 556,09
 Firul al treilea VII: 710,05
 ~ apeii II: 556,10
 Firung II: 556,11
 Fiș II: 556,12
 Fișă (Mș. term.) II: 556,13
 ~, contra ~ de aparate II: 556,14
 ~ de curent II: 556,15
 ~ de telefonie II: 557,01
 ~ parcelară II: 557,02
 ~ tehnologică IV: 932,02
 Fischer-Tropsch, procedeu II: 557,03
 Fisher, regulator de nivel ~ II: 557,04
 Fișier (Gen.) II: 557,05
 ~ (Mș. term.) II: 557,06
 Fisiune II: 557,07
 IV: 063,02; 123,05; 545,03
 Fiștău II: 557,08
 Fisură (Metl.) II: 557,09; 743,07
 V: 022,02; 023,01
 Fisurare V: 590,02
 ~ hidraulică VII: 710,06
 Fitamine II: 558,01
 Fitază III: 881,09
 Fitil (Expl.) II: 558,05
 ~ (Ind. text.) II: 558,02
 VII: 162,02
 ~ Bickford II: 558,06
 IV: 1007,04
 ~ de lampă II: 558,03
 ~ detonant II: 558,07
 ~ de ungere II: 558,04

Fitină II: 558,08; III: 926,09
 Fiting II: 558,09; III: 1097,01
 1097,11; V: 339,04; VI: 928,03
 ~ de reglare V: 415,02
 Fitochimie II: 560,01
 Fitocid II: 560,02
 Fitocolită II: 560,03
 Fitofarmacie II: 560,04
 Fitofitire IV: 281,11
 Fitogen II: 560,05
 Fitohormon II: 560,06
 VI: 002,06
 Fitol II: 560,07; VI: 922,07
 Fitolac II: 560,08
 Fitolacatozină II: 560,08
 Fitolacină II: 560,08
 Fitopatologie II: 560,09
 Fitoproteine IV: 998,08
 Fitosterine II: 560,10
 VI: 265,02; 462,02
 Fitotehnică II: 560,11
 VII: 587,04
 Fitotehnie II: 560,11; VII: 587,04
 Fitoterapie II: 560,12
 Fitotoxic II: 560,13
 Fițuire II: 560,14
 Fiulare II: 560,15
 Fixanal II: 560,16
 Fixare (Foto.) I: 269,02
 II: 560,17
 ~ (Vops.) II: 560,18
 Fixarea azotului II: 345,05
 ~, dispozitiv electromagnetic pentru ~ pieselor II: 561,05
 ~, dispozitiv mecanic pentru ~ pieselor II: 561,06
 ~, dispozitiv pentru ~ pieselor II: 561,04
 ~, dispozitiv pneumatic pentru ~ pieselor II: 562,01
 ~ în mandrină II: 561,01
 ~ în mandrină și vârf II: 561,02
 ~ între vârfuri II: 561,03
 ~ pieselor pentru prelucrare VI: 713,12
 ~ șinelor II: 563,01
 ~ unei coloane II: 563,02
 Fixator (Foto.) II: 563,02
 ~ (Ind. chim. sp.) IV: 374,03
 ~ (Ind. text.) I: 089,05
 II: 563,03; 563,04; 563,05
 ~ de ace II: 563,07
 ~ de vârf II: 563,07
 Fizești, gresie de ~ II: 563,08
 Fizețină II: 563,09; V: 914,10
 Fizică II: 563,10; III: 884,13
 VI: 144,00; VII: 710,07**
 ~ aplicată II: 564,04
 ~ chimică II: 564,04
 ~ clasică II: 563,10
 III: 461,02
 ~ cuantică II: 563,10
 III: 462,01
 ~ experimentală II: 564,01
 ~ macroscopică II: 563,10
 ~ nucleară I: 329,05
 ~ practică II: 564,02
 ~ pură II: 564,05
 ~ relativistă II: 563,10
 III: 463,01
 ~ tehnică II: 564,04; 564,06
 ~ telurică II: 564,09
 Sin. 832,12
 ~ teoretică II: 564,03
 Fizica globului II: 832,12
 ~ Pământului II: 564,08
 Sin. 832,12
 Fizicochimie II: 564,10
 Fizioterapie II: 564,11
 Fizostigmină II: Sin. 474,15
 564,12

Flacăra I: 177,12; II: 564,13
 IV: 569,12
 II: 565,01
 ~ albastră II: 565,02
 ~ ascuțită II: 565,03
 ~ desăfăcută II: 565,02
 ~ de siguranță II: 565,04
 ~ directă II: 565,05
 ~ dulce II: 565,06
 ~ indirectă II: 565,07
 ~ intoarsă II: 565,08
 ~ lungă II: 565,09
 ~ neutră II: 566,01
 ~ oxiacetilenică II: 566,01
 ~ oxibenzenică VII: 710,08
 ~ oxidantă II: 566,02
 ~ oxihidrică II: 566,03
 ~ pilot II: 567,02
 ~ rece II: 566,04
 ~ reducătoare II: 566,05
 ~ scurtă II: 566,06
 ~ tare II: 567,01
 Flacon Erlenmeyer II: 405,08
 ~ Woolf VII: 527,06
 Flagellata IV: 104,01
 Flagellate II: 567,03
 IV: 103,06
 Flagelate II: 567,03; IV: 103,06
 Flăișuire I: 559,16
 Flambaie I: 714,17; II: 567,06
 V: 631,02; VI: 377,01
 ~, lungime de ~ II: 806,01
 ~, rezistență de ~ II: 567,06; 568,02
 II: 461,08
 Flamură II: 568,03
 Flanc (Geol.) I: 933,09
 II: 568,04
 ~ (Tehn. mil.) II: 568,07
 ~ de încărcare II: 568,08
 ~ de stereotipie II: 568,09
 VI: 460,04
 ~ invers II: 568,05
 ~ normal II: 568,06
 Flancul dintelui de angrenaj II: 568,10
 Flancurile ghintului II: 569,01
 Flanelă II: 569,02
 Flaneluță II: 569,03
 Flanșă II: 569,04; VI: 179,00
 ~ de etanșare II: 569,05
 ~ liberă I: Sin. 393,04
 II: 569,06
 ~ pentru mandrinat I: Sin. 392,18; II: 569,07
 ~ pentru nituit II: 569,08
 Flaps II: 569,09; 973,03
 Flașcutug II: 569,10
 IV: Sin. 287,05
 Flash Tower I: Sin. 729,01
 II: 569,11
 Flavanilină II: 569,12
 Flavanol VII: 476,04
 Flavanonă VII: 476,04
 Flavanfren II: 570,01
 Flavenol II: 569,12
 Flavindulină II: 570,03
 Flavine II: 570,04
 Flavone II: 570,05
 Flegme II: 570,06
 Flerhenol M II: 570,07
 Fleșă II: 570,08
 Fleșă macaralei III: 568,08
 Flettner II: 570,10
 ~ de evoluție II: 571,01
 ~ de regim II: 571,02
 ~, servo-~ II: 571,03
 Fleuron II: 571,04
 Flex IV: 986,02
 ~, arbore ~ I: 170,11
 II: 571,06
 ~, tub ~ II: 571,07
 VII: 004,07

Flexibilitate II: 572,01
Flexiune II: 572,02
 III: Sin. 139,08
Flint II: 572,03; VI: 464,03
Fliș II: 572,04; 979,07
 III: 383,04
Flise II: 572,05
Floare (Bot.) II: 572,06
 ~ (Tehn.) II: 572,09
 ~ de cuiu II: 572,10
 ~ de fier II: 572,11
 ~ de filer II: 532,03; 532,06
 ~ de sulf II: 572,12
Floarea literel II: 572,13
 III: 509,10
 ~ Sf. Ion II: 266,13
 ~ soarelui II: 572,08
 III: 561,07; VII: 187,00
 188,07
Floc II: 589,06
Floccus IV: 114,15
Flocoane II: 572,15; Sin. 743,07
Floculare II: 572,17
Floculație III: 708,05
 IV: 841,14
Floculi I: 032,01; II: 572,18
Flogistic I: 625,01; II: 572,19
Flogopit II: 572,20
Floră II: 572,21
 ~ însoțitoare II: 572,22
Floranid II: 572,23
Florantă II: 572,24
Florar II: 573,01
Florentin, stil ~ II: 573,02
Florentine II: 573,03
Florentiu IV: 331,05
Florêt IV: 948,01
Floricinol II: 573,04
Florideae IV: 103,06
Floridină II: 573,05
Florizină II: 573,06
Flostopali II: 573,07
Flotă (Nav.) II: 573,09
 ~ (Vops.) II: 575,08
 ~ aeriană II: 573,10
 ~ comercială II: 573,12
 ~ de războiu II: 574,01
 ~ navală II: 573,11
Flotabil II: 574,02; 574,03
Flotabilitate II: 574,04
Flotant II: 574,05
Flotare (Canal.) II: 574,07
 ~ (Ind. text.) II: 574,06
 VII: 156,01
Flotație I: 031,02; 050,16; 134,03
 724,06; II: 061,10; 574,08
 578,03; III: 032,05; 116,01
 639,01; 640,01; 708,05; 720,02
 IV: 818,03; V: 241,03
 VI: 995,01; VII: 528,15
 ~, aparat de ~ II: 149,08
 II: 576,04
 ~, aparat de ~ cu agitație
 combinată I: 149,09
 II: 576,05
 ~, aparat de ~ cu agitație
 mecanică I: 150,01
 II: 576,06
 ~, aparat de ~ cu agitație
 mixtă I: 149,09; II: 576,05
 ~, aparat de ~ cu agitație
 pneumatică II: 576,08
 ~, aparat de ~ pneumatică
 I: 150,02
 ~, baterie de ~ II: 576,09
 ~ colectivă II: 576,01
 ~ diferențială II: 576,02
 ~, instalație de ~ II: 576,10
 ~ peliculară II: 574,08; 575,01
 ~, schemă de ~ II: 577,02
 ~ selectivă II: 576,03
 ~ spumantă II: 574,08; 575,02
Flotilă de aviație II: 578,01

~ navală II: 578,02
Flotol II: 578,03
Flotor IV: 677,14
 ~ de hidroavion II: 578,05
Flow-test II: 578,07
 V: Sin. 182,08
Floxină II: 578,08
 ~ P II: 578,09
Fluaj III: 485,06; VII: 710,09
Fluat II: 578,10; 578,11
Fluatizare II: 578,11
Fluctuație II: 578,12; IV: 921,12
 VI: 427,02; 428,01
Fluctuațiile radiației electro-
 magnetice V: 088,02
Fluid II: 092,05; 332,03; 579,01
 III: 497,09; 1011,11
 IV: 413,06; VI: 393,01
 485,02; 485,09; VII: 402,02
 ~ de săpă II: 579,04
 III: 207,05; 306,10; 956,09
 1022,10; IV: 118,06; 118,07
 119,01; 119,02; 423,04; 528,04
 765,01; 791,11; V: 286,02
 783,03; VI: 808,02
 ~ ideal II: 278,11
 ~ incompresibil VI: 487,01; 489,01
 ~ newtonian IV: 641,01
 ~ perfect II: 579,02
 ~ real I: 118,15; II: 579,02
 ~ vâscos II: 579,03; III: 464,08
 V: 564,12
Fluide negre de săpă II: 579,04; 580,01
Fluidifiant II: 580,02
Fluidificare II: 580,03
Fluidificarea argilelor pentru
 turnare II: 580,04
Fluiditate II: 580,05; III: 229,10
 229,11; VII: 464,03
Fluier (Fiz.) II: 580,06
 ~ (Tehn.) II: 580,07
 ~ cu abur II: 580,08
 ~ Galton II: 787,11
Fluierare VII: 711,01
Fluometru II: 580,09
 ~ cu disc II: 580,10
 ~ Riesenfeld II: 580,11
 ~ Rota II: 581,01
 V: Sin. 711,29
 ~ termic II: 581,02
 ~ Venturi II: 581,03
Fluor II: 581,04; 719,05; 929,15
Fluoren VII: 711,02
Fluorescență II: 581,05
Fluorescență II: 581,06; 671,08
 III: 421,02; V: 076,02
 VII: 025,00
Fluorhidric, acid ~ II: 581,07
 III: 595,04
Fluorină II: 581,08
Fluorogluclină VI: 745,07; 802,10
 VII: 711,03
Fluorometru II: 581,09; 661,08
Fluorosilicat VII: 711,04; Sin. 711,06
Fluorului, isotopii ~ VII: 711,05
Fluorură de amoniu II: 087,03
 ~ de calciu I: 453,07
 ~ de crom I: 861,01
 ~ de potasiu IV: 814,03
 ~ ferică II: 526,07
 ~ feroasă II: 526,11
Fluoruri II: 581,10
Fluosilicat VII: 711,06
Fluosilicic, acid ~ VII: 711,07
Flutur (Chim.) II: 582,02
 ~ (Ms. term.) II: 581,11
 ~ (Tehn.) I: Sin. 672,19
 II: 582,01
 ~ alb II: 582,03
Fluturile II: 582,04

Fluturile conurilor de molid II: 582,05
Fluvio-glaciare, forma-
 țuni ~ II: 582,06
Flux (Cic. v.) II: 582,08
 ~ (Drum.) II: 583,12
 ~ (Metl.) I: 574,08
 II: 348,01; 583,08; III: 506,08
 507,02; IV: 834,10; 835,04
 ~ (Nav. m.) II: 583,09
 III: 623,10
 ~ de căldură VI: 239,00
 VII: 712,01
 ~ de electroni VII: 712,02
 ~ de energie acustică
 instantanee VII: 712,03
 ~ de energie sonoră VI: 237,00
 ~ de inducție electrică VI: 246,00
 ~ de inducție magnetică
 II: 583,02; VI: 243,00; 246,00
 VII: 522,06
 ~ de radiație III: 264,0
 ~ electric I: 238,04; 925,04
 II: 582,09; 584,06; VI: 249,00
 ~ electronic I: 580,14
 ~, linie de ~ III: 496,15
 ~ luminos I: 516,02; II: 159,09
 416,11; 478,05; 480,01; 480,02
 481,03; 481,05; 583,01; 671,12
 III: 008,22; 279,05; 415,09
 423,06; 546,14; 550,18; 854,04
 V: 068,02; VI: 241,00; 242,00
 VII: 494,02
 ~ magnetic I: 238,04
 II: 348,14; 481,12; 583,02
 584,07; III: 176,01; 178,01
 180,05; 188,01; 263,02; 587,14
 847,10; 882,06; VI: 249,00
 ~ magnetic de dispersiune
 II: 348,14; 583,03
 ~ magnetic fascicular
 mijlociu II: 583,04
 ~ magnetic fascicular util
 mijlociu în gol II: 585,05
 ~ magnetic simplu
 II: Sin. 583,04; 583,06
 ~ sonor II: 583,07
 ~, tub de ~ VII: 008,06; 008,08
Fluxant II: 583,12; 584,01
 919,02; 919,09
Fluxare II: 584,01
Fluxație II: 348,14; 584,02
 ~ specifică II: 584,03
Fluxmetru III: 847,10
 ~ de iluminatie II: 584,04
 ~ galvanometric II: 584,05
Fluxul vectorului câmp
 electric III: 273,03
Fluxului, legea ~ electric
 I: 502,12; 502,15; II: 584,06
 ~, legea ~ magnetic
 II: 584,07
Flyer II: 151,01; 585,01
 III: 399,03; 794,09; 796,03
 VI: 1148,14
Foaie II: 585,02
 ~ de arc I: 174,17; 174,18
 ~ de hartă VI: 003,06
 ~ fundamentală (Cad.)
 II: 585,05
 ~ zilnică II: 586,01
Foale II: 586,02
Foamite II: 586,03
Foarfeci II: 586,04; III: 757,03
 ~ circulare II: 589,03
 ~ cu batiu II: 587,04
 ~ cu braț II: 586,05
 ~ cu cuțit-disc și cu cuțit
 drept II: 589,02
 ~ cu cuțite-disc II: 589,03

~ cu cuțite-disc multiple

- ~ de bloc II: 589,04
- ~ de omizit II: 586,06
- ~ de pomi II: 586,07
- ~ de tablă II: Sin. 586,08
- ~ tinichigerie VII: 712,04
- ~ de tuns lână II: 586,08
- ~ electrice, de mână II: 587,01
- ~ II: 587,03
- ~ ghilotină II: 588,04; 588,07
- ~ hidraulice II: 588,05; 588,07
- ~ pentru bare II: 587,05
- ~ pentru blocuri II: 587,06
- ~ pentru carton II: 588,06
- ~ pentru fier-beton II: 588,01
- ~ pentru oțel profilat II: 589,06
- ~ pentru sârmă II: 587,02
- ~ pentru tablă II: 588,02
- ~ pentru tablă în foi II: 588,07
- ~ pentru țagle II: 588,03

Foc (Nav.)

- II: Sin. 491,10; 590,01
- ~ (Nav.) II: 589,06; VI: 1169,05
- ~ (Nav.) II: 589,07
- ~ (Tehn. mil.) II: 590,04
- ~ cu eclipsă II: 491,10; 590,02
- ~ de drum (Nav.) II: 589,08
- ~ de jalonare (Nav. a.) II: 589,09
- ~ de poziție III: 549,06
- ~ fix II: 590,03
- ~ grecesc II: 590,05
- ~ Focală II: 590,06
- ~ , distanță ~ II: 215,02
- 590,09; III: 264,01; 470,16
- IV: 1002,15
- ~ , distanță ~ a unui obiectiv II: 215,03
- ~ , distanță ~ de restituție II: 215,04
- ~ , distanță ~ -imagine II: 590,10
- ~ , distanță ~ -obiect II: 590,11
- ~ , distanță ~ redusă II: 590,12
- ~ radială I: 217,13; 217,14
- ~ sagitală I: 217,13
- II: 590,07; 590,14
- ~ tangențială I: 217,13; 217,14
- II: 590,08; 590,14

Focale, plane ~

- II: 590,13
- Focalele lui Sturm II: 590,14
- Focar (Mat.) II: 590,15
- ~ (Mec.) II: 590,18
- ~ (Opt.) II: 590,16
- 613,10; 614,01
- ~ (Tehn.) I: 083,08; 494,06
- II: 591,03; 615,04; 884,01
- III: 088,03; IV: 314,04
- 363,04; 493,05; V: 032,01
- 086,01; 835,05; VI: 483,10
- 484,07; 951,11; VII: 280,02
- ~ anterior II: 593,06
- 885,01; 885,04; 885,06
- ~ Belpaire I: 318,09
- ~ cu alimentare manuală II: 594,03
- ~ cu alimentare mecanică II: 595,02
- ~ cu alimentare semi-mecanică II: 595,01
- ~ cu aruncare II: 600,03
- ~ cu cameră de gazeificare II: 606,02
- ~ cu cameră de topit sguța II: 606,01
- ~ cu flacăra în L II: 604,03
- ~ cu flacăra în U II: 605,01
- ~ cu grătar II: 091,01; 591,05
- ~ cu grătar-albie II: 595,04

~ cu grătar catenar

- II: 596,03
- ~ cu grătar cu împingere II: 598,02
- ~ cu grătar cu împingere directă II: 598,04
- ~ cu grătar cu împingere în cascadă II: 598,05
- ~ cu grătar cu împingere pe dedesubt II: 599,01
- ~ cu grătar cu împingere răsturnată II: 600,01
- ~ cu grătar cu stoker II: 599,01
- ~ cu grătar în scară II: 595,06
- ~ cu grătar în trepte II: Sin. 596,01; 596,02
- ~ cu grătar-lanț II: 596,03
- ~ cu grătar plan II: 595,03
- ~ cu grătar rulant II: 597,01
- ~ cu grătar rulant, cu zone II: 598,01
- ~ cu injectoare frontale II: 604,03
- ~ cu injectoare în colțuri II: 604,02
- ~ cu moară II: 605,03
- ~ cu pălnie II: 600,03
- ~ cu semigaze II: 593,05
- ~ cu turn II: 600,04
- ~ -cutie de foc II: 609,02
- ~ de căldare de abur II: 591,04
- ~ de cuptor II: 612,03
- ~ de încălzire centrală III: 070,06
- ~ de insecte II: 591,01
- ~ de locomobilă II: 609,03
- ~ de locomotivă II: 609,04
- 885,02; VI: 476,08
- ~ de paraziți IV: 364,04
- ~ de radiație II: 612,02
- ~ de raze X II: 590,17
- ~ de sobe VI: 270,09
- ~ exterior I: 458,02; 461,03
- ~ fără grătar II: 603,04
- ~ inferior I: 458,04; 459,04
- II: 594,01; 884,02; 885,01
- 885,06
- ~ interior I: 458,03; 458,05
- 459,01; II: 594,02; 884,02
- 885,01; IV: 593,08
- ~ mare II: 593,01
- ~ mic II: 593,03
- ~ mijlociu II: 593,02
- ~ obișnuit II: 593,04
- ~ pentru antracit II: 601,01
- ~ pentru ardere mixtă II: 608,01
- ~ pentru cărbune mărunț II: 607,02
- ~ pentru cărbune pulverizat II: 604,01
- ~ pentru cărbuni bruni II: 601,02
- ~ pentru combustibili gazoși II: 608,02
- ~ pentru combustibili lichizi II: 607,03
- ~ pentru deseuri II: 603,03
- ~ pentru gudron de cărbune II: 607,04
- ~ pentru lemne II: 603,01
- ~ pentru lignit II: 602,01
- ~ pentru păcură II: 607,05
- ~ pentru rumeguș de lemn II: 603,02
- ~ pentru turbă II: 602,02
- ~ principal III: 470,16
- ~ special II: 609,01
- ~ suplimentar II: 607,01

Focărit II: 612,05; Sin. 615,04

- Focarul aripii II: 612,06
- ~ unui profil II: 612,07
- Focarului, defectările în serviciu ale ~ II: 612,08
- ~, elasticitatea ~ II: 612,10
- ~, elementele caracteristice ale ~ II: 612,09
- ~, încărcarea termică a camerei de combustie a ~ II: 613,01
- ~, încărcarea termică specifică a grătarului ~ II: 613,02; 887,02
- ~, parcursul flăcării ~ II: 613,03
- ~, randamentul ~ II: 613,04
- ~, reglabilitatea aerului comburant al ~ II: 613,05
- ~, temperatura camerei de combustie a ~ II: 613,06
- ~, tirajul ~ II: 613,07
- VI: 951,11
- ~, volumul camerei de combustie a ~ II: 613,08
- Fochist II: 613,09
- Focometrie (Opt.) II: 613,10
- Focometru II: 613,10; 614,01
- Focos I: 103,04; II: 614,02
- ~ de bombe II: 614,06
- ~ de mină II: 615,01
- ~ fuzant II: 614,03
- ~ mixt II: 614,04
- ~ percutant II: 614,05
- ~ radar II: 615,02
- Focul sfântului Elm II: 340,09
- Focului, conducerea ~ II: 615,04
- VI: 483,10; 484,07
- ~, curățirea ~ II: 617,01
- Focuri de mină II: 617,02
- ~ încrucișate, în radioterapie II: 617,03
- ~ vii II: 617,04
- Fodră II: 617,05
- Fofelnită II: 617,06
- Fofeze II: 617,07
- Föhn VII: 370,09
- Foi afumate (Ind. cc.) II: 617,09
- ~ de cauciuc II: 617,10
- ~ de jaborandi III: 357,05
- ~ de subînveliș II: 617,11
- ~ de umplutură II: 617,12
- ~ pentru fețe II: 617,13
- Foil II: 617,14; 617,17
- Foioase II: 523,05; 617,15
- Foișor II: 617,16
- Foiță II: 617,17
- ~ antiaburire II: 618,01
- ~ magnetică II: 618,02
- Foituitoar II: 618,03
- Folic, acid ~ VII: 476,02
- Foliculă II: 618,04
- Foliculină IV: 157,11; 157,13
- VI: 469,05
- Folio II: 618,06
- Folul lui Descartes II: 618,07
- ~ lui Möbius VI: 621,01
- Folosință, timp de ~ a uneltei II: 618,08
- Foltane II: 618,09
- Fon II: 618,10; III: 277,07
- VI: 238,00
- Fonoscop II: 618,11
- Fond (Artă) II: 619,02
- ~ (Ind. text.) II: 619,01
- ~ de amortisare II: 619,03
- ~ de conversiune II: 619,04
- ~ de exploatare II: 619,05
- ~ de rezervă II: 619,06
- Fondant (Ind. st. c.) II: 502,13
- 619,07; 619,12; IV: 165,15
- 444,02

~ (Metl.) I: 453,07; 574,08
 II: 583,08; 619,07; IV: 811,01
 811,05

Fondu (Cinem.) II: 619,08

Fonic, semnal ~ de ceață II: 619,09

Fonograf II: 619,10

Fonogramă II: 619,11
 VII: 712,05

Fonolit II: 619,12

Fonotron VII: 020,06

Fontă (Arte gr.) II: 619,03

~ (Metl.) I: 851,07; 874,20
 906,04; II: 114,01; 619,14
 III: 111,04; 913,09; 933,12
 IV: 141,03; 466,02; VI: 112,06
 133,03; 447,05; 563,04
 VII: 384,07

~ albă II: 620,07; 622,02
 624,10; III: 600,01

~ albă radială II: 620,08

~ aliată II: 620,01

~, amestecător de ~ VII: 712,08

~ Bessemer II: 624,05

~ brută II: 622,02; 624,05
 624,06; 624,07; 624,09; 624,10
 624,11; VII: 133,01

~ caldă II: 624,12

~ cenușie II: 620,09; 622,02
 624,08; 624,10; III: 111,05
 600,01; VI: 116,01

~ comercială II: 624,13
 cu crom II: Sin. 521,01; 623,01

~ cu tungsten II: Sin. 521,11; 623,02

~ cu vanadiu II: Sin. 521,12; 623,03

~ de a doua topire II: 624,10

~ de dinam II: 172,03

~ de primă topire II: 622,02

~ dură VII: 712,06

~ eutectică II: 620,04

~ fosforoasă I: 813,02
 II: 623,04

~ grafitată II: 621,01

~ hematit II: 623,05

~ hipereutectică II: 620,05

~ hipoeutectică II: 620,06

~ lichidă II: 624,15

~ maleabilă II: 621,03
 III: 600,01

~ maleabilă albă II: 621,04

~ maleabilă cu miez negru
 și cu marginea albă

~ maleabilă neagră II: 621,06

~ manganoasă II: 623,06
 VI: 112,06
 II: 621,05

~ Martin II: 624,06

~ mecanică II: 624,16

~ miroatantă II: 623,06

~ modificată II: 621,02

~ Monel II: 620,02

~ nefosforoasă I: 813,01

~ nodulară VI: 096,08

~ obișnuită II: 620,03

~ oglindă II: 623,06

~ pentru afinare II: 624,07

~ pentru turnătorie II: 624,08

~ perlitică II: 621,02

~ pestriță II: 622,01

~ rece II: 624,18

~ scripitoare II: 623,06

~ semipidură VII: 712,07

~ semifosforoasă II: 623,10

~ semihematit II: 623,10

~ sferolitică VI: 096,08

~ silicioasă II: 623,11
 VI: 112,06

~ silicioasă-oglină II: 623,06

~ silico-manganoasă II: 521,04; 623,06; 624,02

~ sintetică II: 624,11

~ specială II: 620,01

~ speculară II: 623,06

~ Thomas II: 624,09

~ turnată VI: 330,17
 II: 625,01
 III: 532,04

~ veche II: 625,02

~ veche, comercială II: 625,04

~ veche de tucierie II: 625,03

~ veche, mecanică II: 625,05

Fontură II: 625,06; VI: 1160,06

Foot II: 625,07

Footait II: 625,08

For II: 625,09

Foraj (Expl. petr.) I: 545,07
 559,17; II: 625,10; III: 442,11
 IV: 765,01; V: Sin. 782,03

~ (Tehn.) VI: 312,06

~ dirijat II: 105,09

~ hidrolic percutant I: 748,02

Foraminifere II: 625,11
 IV: 054,10

Forare, cărucior de ~ II: 626,02

~ pneumatică percutantă II: 625,14

~ rotativă II: 625,14

Forarea cu diamant a găurilor
 de mină II: 626,01

~ găurilor de mină II: 625,12

~ manuală a găurilor
 de mină II: 625,13

~ mecanică a găurilor
 de mină II: 625,14

Forat II: 626,03

Forbesit II: 626,04

Forfecare (Rez. mat.) V: 577,05
 VI: 989,11

~ (Tehn.) II: 626,06
 III: 686,02; VI: 781,03

~, modul de ~ II: 626,07
 III: Sin. 1002,10

Forhaier II: 626,08

Forjă II: 626,09

~ de câmp II: 627,01

~ fixă, metalică II: 627,02

~ fixă, zidită II: 627,03

Forjabil IV: 262,03; VII: 713,01

Forjabilitate II: 627,04
 III: 599,04

Forjare II: 627,04; 629,01; 865,14
 III: 099,08; 444,09; 612,13
 680,01; 866,03; IV: 263,09
 263,10; 632,01; 863,05; 868,05
 V: 022,02; 034,01; 718,07
 718,09; 719,01; VI: 555,02
 557,01

~ defecte de ~ II: 632,02

~ în matrită II: 499,03; 631,02
 VII: 771,17

~ la cald I: 655,06; II: 630,02

~ la rece II: 630,01

~ liberă II: 499,03; 631,01

~ liberă, urmată de forjarea
 în matrită II: 632,01

Forjerie II: 632,03

~ combinată II: 633,08

~ cu ciocane pentru forjarea
 liberă II: 633,04

~ cu prese pentru forjarea
 liberă II: 633,05

~ cu prese pentru forjarea
 liberă cu utilaj mixt II: 633,06
 II: 633,09

~ grea II: 633,01

~ mijlocie II: 633,02

~ pentru forjarea în matrită
 II: 633,07

~ ușoară II: 633,03

Forlagăre (Ind. petr.) II: 633,10

Forlegaiz II: 634,01

Formă (Geom.) II: 634,06

~ (Mat.) II: 634,02

~ (Metl., Arte gr.) II: 635,02
 801,07; III: 344,03; 621,04
 999,01; 1010,08; VII: 293,01
 589,01

~ aerodinamică I: 050,12

~ a fructului II: 634,12

~ algebrică exterioră II: 634,03

~ alotropă I: 082,11

~ alotropică VII: 713,02

~ bilineară I: 340,10

~ binară I: 341,10

~ caracteristică I: 535,14

~ cristalină IV: 720,13
 VI: 211,04

~ de coroană leader II: 634,08

~ de presat cauciucul II: 636,02

~ de radub II: 256,01

~ deschisă II: 635,04

~ de turnat litere II: 636,03

~ de turnătorie I: 143,08
 450,09; II: 635,03; III: 621,04
 972,01; IV: 051,08; V: 044,02
 054,03; VI: 616,01; VII: 126,03
 135,05; 508,01

~ de vânt VII: 367,03; 368,01

~ diferențială exterioră II: 634,04

~ farmaceutică VII: 705,01

~ închisă II: 635,05

~ în evantaluc II: 634,10

~ în U II: 634,11

~ normală (Mat.) IV: 116,05

~ palisată II: 634,09

~ pătratică II: 634,05

~ pentru ghiață II: 636,04

~ permanentă II: 635,06
 VII: 123,02; 124,05; 135,05

~ Pfaff IV: 463,08

~ pierdută II: 636,01; 637,01; 637,02

~ racemică III: 334,03

~ specializată II: 634,13

~ temporară II: Sin. 636,01

Formaldehidă II: 636,05
 III: 941,05; 951,01; IV: 356,07
 721,16; 941,03; VI: 745,07
 802,10

Formaldehidisulfoxilat
 de sodiu V: 703,07

Formalină II: 636,05; 636,06; 648,04

Formamidă II: 636,07

Forman II: 636,08

Formanisotrop II: 636,09

Formar II: 637,01

Formare (Metl.) II: 637,02
 III: 147,04; 165,10; IV: 061,02
 485,05; 595,16; 617,13
 V: 923,06; VII: 135,05; 371,12

~ cu mașina, manual II: 638,03

~ cu mașina, mecanic II: 638,04

~ cu miez II: 638,06

~ cu model II: 640,05

~ cu părți demontabile ale
 modelului II: 638,07

~ cu pastilă II: 639,01

~ cu piesă bătută II: 640,06

~ cu placă cu model II: 640,07

~ cu șablon II: 640,08

~ cu schelete de model II: 641,01

- ~ cu secțiuni de control II: 641,02
- ~ de spumă în căldarea de abur VI: 370,05
- ~ fără cutie II: 639,02
- ~ fără miez II: 639,03
- ~ în argilă II: 641,03
- ~ în ciorchină II: 639,04
- ~ în cutii II: 639,05
- ~ în groapă II: 641,03
- ~ în miezuri II: 639,06
- ~ în miezuri cu manta II: 640,01
- ~ în miezuri fără manta II: 640,02
- ~ în miezuri neuscate cu manta II: 640,03
- ~ în pământ crud II: 638,02
- ~ în pământ de etuvă II: 637,04
- ~ în pământ uscat II: 638,01
- ~ în pământ verde II: 638,02
- ~ în pământul turnătoriei II: 640,04
- ~ manuală II: 638,05
- Formarea plăcii de acumulator electric** II: 642,02
- ~ redresorului II: 642,03
- Format (Arte gr.)** II: 642,04
- ~ (Fotgrm.) II: 642,04
- ~ de desen II: 643,01
- ~ ,mașină de ~ II: 643,02
- ~ ,mașină de ~ cu electro-magnet II: 645,02
- ~ ,mașină de ~ cu masă rabatabilă II: 644,03
- ~ ,mașină de ~ cu placă rabatabilă II: 644,04
- ~ ,mașină de ~ cu ridicarea cutiei II: 644,05
- ~ ,mașină de ~ cu tragerea modelului II: 645,01
- ~ ,mașină de ~ hidraulică II: 645,03
- ~ ,mașină de ~ manuală II: 645,04
- ~ ,mașină de ~ mecanică II: 645,05
- ~ ,mașină de ~ plăci cu asbest (Ind. cc.) III: 754,05; 755,05
- ~ ,mașină de ~ pneumatică II: 645,06
- ~ ,mașină de ~ prin aruncător de pământ II: 643,03
- ~ ,mașină de ~ prin îndesare manuală II: 643,04
- ~ ,mașină de ~ prin presare II: 643,05
- ~ ,mașină de ~ prin scuturare II: 644,01
- ~ ,mașină de ~ prin vibrare II: 644,01
- Formație geologică** III: 177,06
- Formații aluviale** I: 091,09
- Formation tester** I: Sin. 148,09
- II: 645,07
- Formațiune de Schela** V: 843,03
- Formațiunea de Karoo** III: 376,05
- Formațiuni fluvio glaciare** II: 582,06
- II: 645,08
- Formazili** II: 645,08
- Forme cristalografice** II: 383,06; 645,09
- ~ isobarice II: 645,10
- ~ ,plan de ~ (Nav.) II: 647,01
- ~ tautomere II: 350,07
- Formele cutiilor de borne** II: 647,02
- ~ mașinilor electrice II: 647,03
- Formiat** VII: 713,05
- ~ de aluminiu VII: 713,05
- ~ de amoniu VII: 713,05
- ~ de etil VII: 713,05
- ~ de metil VII: 713,05
- ~ de sodiu VII: 713,05
- ~ de talii III: 480,04
- Formic, acid** ~ I: 021,03
- II: 648,01; III: 941,05
- Formică, aldehydă** ~ I: 072,05
- II: 636,05; III: 636,05
- VII: 596,02
- VII: 713,06
- Formil** VII: 713,06
- Formisotrop** II: 648,03
- Formol** II: 087,03; 636,05; 648,04
- Formoză** II: 648,05
- Formulă** II: 648,06
- ~ chimică II: 651,02
- ~ chimică brută VII: 713,07
- ~ chimică empirică VII: 713,07
- ~ de adițiune algebrică I: 040,02
- ~ de lansare (Pisc.) II: 651,04
- ~ de randament piscicol II: 651,05
- ~ de recurență V: 319,02
- ~ electronică II: 651,03
- ~ hipsometrică II: 976,03
- Formula balastului (Av.)** II: 651,01
- II: 648,07
- I: 851,08
- ~ de creșterilor finite I: 851,08
- ~ de interpolare a lui Lagrange II: 649,01
- ~ de interpolare a lui Newton II: 649,02
- ~ fundamentală a lui Cauchy I: 581,03
- ~ generalizată a mediei III: 913,05
- ~ lui Babinet I: 262,01
- ~ lui Balmer I: 278,09
- ~ lui Block VII: 401,07
- ~ lui Bolomey I: 367,16
- ~ lui Cardan II: 649,04
- ~ lui Clapeyron I: 674,10
- ~ lui Denzin II: 055,08
- ~ lui Euler II: 567,06; 649,05
- ~ lui Ferrel II: 126,02; 522,04
- ~ lui Gauss II: 649,06
- ~ lui Green II: 649,07
- ~ lui Guldberg și Mohn II: 920,07; VII: 365,03
- ~ lui Gumbel II: 922,05
- VII: 401,07
- ~ lui Henning II: 126,02
- 953,01
- ~ lui Hilding II: 970,07
- VII: 373,05
- ~ lui Huber II: 982,05
- ~ lui Juravski V: 499,03
- ~ lui Kirchhoff (Fiz.) III: 382,05; VII: 373,05
- ~ lui Kirchhoff (Mat.) II: 649,08
- ~ lui Köhler III: 384,03
- VII: 373,05
- ~ lui Köppen III: 385,07
- 974,09
- ~ lui Laplace III: 439,11
- ~ lui Leibnitz II: 650,01
- ~ lui Mac Laurin II: 650,02
- ~ lui Magnus III: 596,11
- VII: 373,05
- ~ lui Moivre II: 650,03
- ~ lui Nernst IV: 056,07
- ~ lui Neumann II: 650,04
- III: 179,03
- ~ lui Poisson II: 650,05
- ~ lui Pompeu IV: 791,05
- ~ lui Simpson VI: 201,04
- ~ lui Stirling II: 650,07
- VI: 474,01
- ~ lui Stokes II: 650,08
- ~ lui Stüve VI: 537,08; 849,05
- ~ lui Taylor II: 650,09
- ~ lui Wallis VII: 519,09
- ~ mediei I: Sin. 851,08
- II: 650,10; III: 913,04
- ~ naftalinei după Bamberger I: 281,09
- ~ Navier-Rankine II: 567,06
- ~ trapezului II: 650,11
- Formular** II: 651,06
- Formule de dispersiune** II: 211,07
- ~ stokiene VI: 477,07
- Formulele lui Delambre** II: 651,07
- ~ lui Euler II: 651,08
- ~ lui Frenet II: 651,09
- ~ lui Plücker IV: 658,05
- ~ lui Tetmayer II: 567,06
- Forni** II: 652,01
- Forolerit** II: 652,02
- Forpic** I: 742,18
- Forsterit** II: 652,04
- V: 354,06; VI: 131,06
- Forță** II: 171,01; 173,09; 652,05
- III: 059,04; 263,03; 380,03
- 634,09; 840,08; 852,02; 989,03
- 1014,02; IV: 064,04; V: 454,01
- VI: 232,00; 234,00; 235,00
- 236,00; VII: 713,09*
- II: 657,03
- ~ acceleratoare II: 652,05
- ~ aeriană II: 657,09
- ~ aerodinamică IV: 801,09
- VI: 576,08
- ~ ascensională I: 206,03
- ~ ascensională liberă I: 206,04
- ~ ascensională specifică normală I: 206,05
- ~ axială V: 577,05
- ~ capilară I: 526,06
- II: 655,16; VI: 870,03
- ~ centrală II: 654,08
- ~ centrifugă II: 654,05; 654,06
- ~ centripetă II: 654,06; 655,05
- ~ chimică I: 503,06
- ~ ciclostrofică VII: 365,03
- ~ coercitivă I: Sin. 503,03
- II: 848,01; VII: Sin. 638,08
- 714,01
- ~ complementară II: 656,18; 656,22
- ~ conservativă I: 030,04
- II: 654,07
- ~ contraelectromotoare II: 657,04
- ~ Coriolis II: 656,19
- 656,21; 656,22
- ~ d'Alembertiană I: 656,20
- 656,22
- ~ de aderență II: 021,07
- ~ de adeziune I: 038,07
- II: 655,17
- ~ de articulație II: 654,01
- 654,02
- ~ de coeziune I: 721,04
- II: 656,01
- ~ de covalență II: 652,11
- 653,07
- ~ de dispersiune II: 653,01
- ~ de electrovalență II: 652,12
- ~ de frânare II: 713,03
- ~ de frângere II: 656,03
- ~ de frecare II: 655,03; 715,08
- ~ de gravitație II: 652,09
- 890,08; 890,12; 896,02
- ~ de inerție II: 654,06
- ~ de inerție primară II: 301,03

~ de inerție secundară II: 301,03
 ~ de legătură II: 297,07
 654,02
 ~ de muncă II: 657,12
 ~ de propulsie VII: 714,02
 ~ de rapel V: 172,06
 ~ de recul II: 656,04
 ~ de relaxație V: 460,01
 ~ de remorcare VII: 714,03
 ~ de rezemare II: 656,06
 ~ de schimb I: 721,04
 II: 653,07
 ~ de sprijin II: 656,06
 ~ de sucțiune VI: 545,01
 ~ de suprafață II: 655,09
 ~ de sustentatie II: 656,07
 IV; Sin. 801,09; VI: 258,01
 ~ de tărire II: 656,08
 ~ de tracțiune II: 656,09
 896,06; VI: 998,05
 ~ de tracțiune efectivă VI: 998,05; 998,06
 ~ de tracțiune indicată VI: 998,07
 ~ de tracțiune la aeronave VI: 998,08; Sin. 1000,03
 ~ de tracțiune la cârlig II: 656,10; VII: 714,04
 ~ de tracțiune la jantă II: 656,11
 ~ de tracțiune la locomotive III: 515,01; VI: 998,09
 ~ de tracțiune la vehicule VI: 999,01
 ~ de tracțiune la vehicule remorcate VI: 999,02
 ~ de tracțiune utilă VI: 998,05; 1000,01
 VII: 714,05
 ~ deviantă a Pământului II: 656,21
 ~ de volum II: 655,10
 ~ dipolară II: 653,01
 ~ disipativă II: 655,01
 655,02; 715,10
 ~ elastică II: 653,03
 ~ elastică a vaporilor II: 653,04; VI: Sin. 868,04
 ~ electrică II: 652,10
 ~ electromagnetice pondero-
 motoare III: 059,04
 ~ electromotoare II: 657,05
 VI: 879,07
 ~ electromotoare psfo-
 metrică II: 657,06
 VI: Sin. 876,06
 ~ explozivă II: 656,12
 IV: 894,08; 894,09
 ~ exterioară II: 467,05
 655,08
 ~ fictivă I: 770,03; II: 656,22
 ~ funcțiune de ~ II: 654,07; 657,01
 ~ geostrofică I: 046,16
 VII: 365,03
 ~ imagine II: 653,02
 ~ interioară II: 655,07
 ~ intermoleculară I: 721,04
 VII: 714,06
 ~ lagrangiană II: 653,08
 ~ ,linie de ~ (Mat.) II: 657,02; III: 496,15
 ~ ,linie de ~ (Tehn.) III: 497,19
 ~ magnetică II: 653,05; 655,04
 ~ magnetomotoare VI: 880,03
 ~ masică II: 655,10
 ~ navală II: 657,10
 ~ neconservativă II: 655,01
 ~ nedisipativă II: 655,01
 655,04
 ~ newtoniană II: 652,05
 656,22

~ nucleară II: 653,06
 VI: 503,06
 ~ pierdută II: 654,03; 654,04
 ~ portantă VI: 258,01; 689,03
 ~ propriu zisă II: 654,03
 ~ reală II: 652,05
 ~ tăietoare V: 577,05
 ~ tangențială II: 655,06
 ~ terestră II: 657,11
 ~ van der Waals I: 214,15
 721,04; II: 387,05; 652,13
 VII: 341,63
 ~ virtuală II: 656,16
 Forța unui exploziv II: 657,08
 Forțatul legumelor II: 658,08
 Forțe antagoniste I: 104,07
 ~ capilare I: 526,06
 II: 655,16; VI: 870,03
 ~ de producție II: 658,01
 Forței, densitatea de suprafață a ~ II: 658,02
 VI: Sin. 863,08
 ~ ,densitatea de volum a ~ II: 658,03
 ~ ,descompunerea ~ II: 658,04
 Forțelor, legea paralelo-
 gramului ~ II: 658,07
 ~ ,principiul independenței
 acțiunii ~ III: 146,10
 ~ ,principiul paralelo-
 gramului ~ II: 658,07
 III: 146,10
 Fortisan II: 658,09
 Forza (Arte gr.) II: 658,10
 Fosă II: 822,08
 Foșălu II: 658,11; IV: 485,04
 Fosfat (Agr.) II: 658,12
 ~ (Chim.) II: 400,02; 658,12
 ~ acid de calciu I: 453,09
 ~ de Cioclovina II: 658,13
 ~ de fier II: 527,10
 ~ neutru de calciu I: 453,10
 Fosfatare (Agr.) II: 658,14
 ~ (Metl.) II: 658,15
 ~ electrică II: 376,04
 Fosfataze II: 659,01
 III: 881,09
 Fosfați de calciu I: 453,08
 Fosfatide II: 659,02
 Fasfazoț II: 659,03
 Fosfină II: 660,00
 Fosfine II: 659,05
 Fosfiți II: 659,06
 Fosfocerit V: 001,10
 Fosfoferit II: 659,08
 Fosfogliceromutază VII: 739,06
 Fosfomolibdat VII: 714,07
 Fosfoniu, sare cuaternară
 de ~ V: 802,03
 ~ ,săruri de ~ II: 659,09
 Fosfoproteide II: 659,10
 Fosfor II: 659,11; 661,07
 975,07; 975,08
 ~ ,pentaclorură de ~ II: 660,01
 ~ ,pentoxid de ~ II: 660,02
 ~ ,triclourură de ~ II: 661,01
 ~ ,trioxid de ~ II: 661,02
 Fosforescență II: 659,11
 661,05; 671,08; V: 076,02
 Fosforic, acid ~ II: 659,11
 661,03; III: 448,05; VI: 745,07
 Fosforilază II: 661,06
 Fosforit II: 661,07; VI: 605,01
 Fosforos, acid ~ II: 661,04
 Fosforoscop II: 661,08
 Fosforului, isotopii ~ VII: 714,08
 Fosfură II: 661,09
 ~ de calciu II: 661,10
 ~ de zinc II: 661,11
 Posturi de fier II: 527,11
 Fosgen II: 661,12

Fosgenit II: 662,01
 Fosgenoximă II: 662,02
 Fosilă II: 662,03
 Fosile caracteristice II: 662,04
 Fosilizare II: 662,05
 III: 144,09; 978,06
 Fostână II: 662,06
 Fosterit II: 662,07
 Fot II: 662,08; III: 008,22
 V: 068,02; VI: 241,00
 Fotă II: 662,09
 Fotoampermetru III: 843,07
 Fotocartare II: 662,10
 Fotocartograf II: 662,11
 Fotocaliză II: 662,12
 Fotocatalizator II: 662,16
 V: 235,07
 Fotocatod II: 662,13
 Fotoceciud I: 592,06
 Fotochimice, procedee ~
 (Arte gr.) II: 662,14
 ~ ,reacții ~ II: 662,16
 Fotochimie II: 662,16; 674,04
 Fotoctografie II: 663,01
 Fotoconductibilitate II: 663,02
 Fotocopie II: 663,03
 Fotocromie II: 663,04
 Fotocromografie II: 663,05
 Fotocromotipografie II: 663,06
 Fotocromograf II: 663,07
 Fotodinamic II: 663,08
 Fotoelasticimetrie I: 345,03
 II: 663,09; III: 852,03
 Fotoelasticitate II: 664,01
 Fotoelectric, efect ~ I: 869,01
 II: 327,14; V: 469,03
 ~ , prag ~ I: 592,06
 II: 327,14; 664,03
 Fotoelectrică, celulă ~
 I: 592,06; III: 1005,05
 IV: 713,01; 810,06; 833,07
 VI: 792,02; 1027,05
 VII: 009,01
 Fotoelectricitate II: 664,05
 Fotoelectron II: 327,14; 664,06
 Fotoemisiune II: 664,07
 Fotofon II: 664,08
 Fotoforeză II: 664,09
 Fotogalvanografie II: 664,10
 Fotogoniometru II: 665,01
 ~ pentru perechi de
 fotograme II: 665,02
 Fotografic, aparat ~ II: 665,03
 IV: 147,01; VII: 494,06
 ~ ,aparat ~ automat II: 666,01
 ~ ,claritatea reală a
 obiectivului ~ II: 667,09
 ~ ,claritatea teoretică a
 obiectivului ~ II: 667,10
 ~ ,deschiderea relativă a
 obiectivului ~ II: 667,11
 ~ ,obiectiv ~ I: 786,07
 II: 666,02; 667,09; 667,10
 667,11; IV: 959,05; 960,02
 VI: 843,01
 ~ ,obiectiv ~ anastigmatic
 I: 115,01
 ~ ,obiectiv ~ asimetric II: 666,03
 ~ ,obiectiv ~ disimetric
 II: Sin. 666,03; 667,01
 ~ ,obiectiv ~ dublu II: 667,02
 ~ ,obiectiv ~ pentru
 peizaje II: 667,04
 ~ ,obiectiv ~ pentru
 portrete II: 667,05
 ~ ,obiectiv ~ pentru
 reproducere II: 667,06
 ~ ,obiectiv ~ simetric II: 667,03
 ~ ,obiectiv ~ simplu II: 667,07
 ~ ,obiectiv ~ triplu II: 667,08

Fotografie I: 129,09; II: 549,06
636,05; 663,04; 668,01; 668,02
III: 595,04; IV: 003,06; 561,01
597,11; 811,04; 812,01; 813,01
815,01; 815,02; 816,01; 816,06
817,03; VI: 053,02; 053,09
054,03; 054,04; 941,09; 941,11
942,09; II: 1172,11
~ aeriană II: 666,01; 668,03
~ cerească I: 608,06
~ în colorii II: 668,04
III: 309,02
~ în infraroșu II: 668,05
~ nadirală II: 668,06
~ normală II: 668,07
~ panoramică II: 668,08
~ verticală II: 668,09
~ zenitală II: 668,10
Fotografieri II: 668,11
III: 622,03; IV: 833,07
VI: 451,10
Fotografii convergente
II: 669,01
~ divergente II: 669,02
~ paralele II: 669,03
~ stereoscopice II: 669,04
~ succesive II: 669,05
Fotogramă I: 023,01; 023,02
023,03; 050,05; 050,08; 050,09
050,17; 051,14; 051,15; 051,17
052,01; 052,02; 052,05; 052,13
053,01; 053,02; 053,03; 053,04
053,05; 086,03; 086,04; 150,08
151,01; 152,04; 204,07; 252,07
254,05; 446,01; 638,08; 809,01
II: 215,09; 215,10; 216,04
251,06; 276,03; 277,06; 295,05
669,06; 673,08; 673,09; 674,05
674,10; 675,07; III: 167,07
286,04; 846,05; 846,06; 846,07
846,08; 846,09; 846,10; 942,05
1000,02; IV: 142,14; 198,01
203,21; 204,01; 204,04; 206,10
454,06; 456,06; 564,08; 564,09
V: 320,08; VI: 453,11; 1655,01
~ aeriană I: 023,02; 023,03
050,05; 050,09; 050,17; 052,13
053,03; 492,05; II: 215,10
669,07; IV: 002,07; 456,06
~ nadirală II: 669,08
~ oblică II: 669,09
~ orizontală II: 669,10
~ panoramică II: 669,11
~ terestră II: 670,01; 674,10
Fotogramelor, metoda ~
convergente II: 670,02
~ metoda ~ nadirale II: 670,03
Fotogrametric, interval ~
II: 670,04
Fotogrametrie II: 670,05
III: 953,12; 964,01; V: 067,03
520,05; VI: 449,09; 449,12
450,03; 451,06; 452,02; 453,02
1088,01
~ aeriană II: 670,07
~ arhitecturală II: 670,08
~ balistică II: 670,09
~ cerească II: 671,02
~ de mici dimensiuni III: 964,01
~ de restituție V: 530,02
~ forestieră II: 670,10
~ monografică II: 670,11
~ planigrafică II: 670,11
~ prin intersecțiuni II: 670,13
~ stereografică II: 670,14
~ terestră II: 671,01
~ topografică II: 670,06
Fotogrammetru II: 671,04
Fotogavură II: 891,04
Fotohalogenură de argint
II: 671,05

Fotolitografie II: 663,01; 663,04
671,06; IV: 718,06
Fotoliză II: 671,07
Fotoluminescență II: 661,08
671,08; V: 076,02
Fotometalografie II: 671,09
Fotometrie II: 671,10
III: 264,01; IV: 336,08
VI: 239,00
~ astronomică I: 219,09
Fotometru II: 671,11
III: 547,10; 564,07; 854,04
IV: 569,12; V: 084,01
~ Elster-Geitel III: 547,10
V: 084,01
~ integrator II: 671,12
~ Lummer-Brodhun II: 671,13
III: 551,03
~ microspectral II: 672,01
~ Weber III: 547,10
Fotomicropie II: 672,02
Fotomicrografie II: 672,03
III: 958,09
Fotomicroscopie II: 672,04
Fotomontaj II: 672,05
Fotomozaic I: Sin. 204,07
II: 672,06
III: 869,01; II: 672,08
III: 058,05; IV: 378,13
611,09; V: 069,03; VI: 503,06
VII: 638,12
Fotonic VII: 714,09
Fotoobiectiv II: Sin. 666,02; 672,09
III: 672,10
Fotoperiodism II: 673,01
Fotoperspectograf II: 673,01
Fotoplan II: 673,02
Fotoredresare II: 673,03; 673,04
III: 846,15
Fotoredresator II: 673,04
IV: 142,17
Fotoreleu II: 673,05
Fotoreproducere II: 673,06
III: 1104,06
~ aparat de ~ II: 673,07
Fotorestituție II: 673,08
III: 309,03; 846,14
Fotorestitutor II: 673,09
Fotorezistent II: 673,10
Fotorezistență VI: 1027,05
Fotosculptură II: 674,01
Fotosensibilizator II: 674,02
V: 235,07
Fotosferă II: 674,03; VI: 270,03
Fotosinteză II: 636,05; 674,04
Fotostereograf II: 674,05
Fotostereoscopia II: 674,06
Fototecă II: 674,07
Fototelegraf II: 674,08
Fototelegrafie II: 674,09
Fototeodolit II: 674,10; IV: 142,16
~ balistic II: 675,01
~ de teren II: 675,02
Fototerapie II: 675,03
Fototermometru II: 675,04
Fototipie II: 663,01; 675,05
IV: 718,06; VI: 948,09
~ duplex II: 285,15
Fototipografie II: 675,06
Fototopografie II: 675,07
Fototropie II: 675,08
Fototropism II: 675,09
VII: 714,10
Fotoxid de antracen II: 675,10
Fotoxilografie II: 675,11
Fotozincografie II: 663,01
675,12
Fot-secundă III: 009,01
Foucault, curenți ~
I: 927,09; II: 353,01

~, pendulul lui ~ II: 675,14
~, prismă ~ II: 675,15
Foulard II: 676,01
III: 693,04; 794,09
~ de apret III: 801,01
~ de stors III: 693,04
~ de vopsit III: 693,04
Fourier, serie ~ II: 676,02
~, serie ~ generalizată II: 676,03
Fourmarierit II: 676,04
Fowler II: 676,05; 973,03
Foyer II: 677,01
Fraass, aparat ~ II: 677,02
V: 738,05
Fracție (Mat.) II: 677,06
Fracționare II: 218,02
Fracțiune (Ind. petr.) II: 677,05
II: 677,06
~ continuă II: 677,07
~ decimale II: 017,19; 677,08
~ de condensare II: Sin. 677,05; VII: 714,11
~ de condensare a nucleului IV: 123,05
~ de insolație III: 241,08
~ rebutată V: 261,10
~ zecimală II: 677,08
Fracțiunea de pas a unei elice II: 367,08
Fractocumulus IV: 114,05
Fractonimbus IV: 114,04
Fractostratus IV: 114,03
Fractură (Metl.) II: 677,13
Fracturare hidraulică VII: 710,06
Fragil II: 677,14; IV: 631,09
VI: 857,02
Fragilitate (Metl.) II: 677,15
III: 016,05
~ de decapare II: 016,03
~ de îmbătrânire II: 677,16
~ de revenire II: 677,17
~ din leșie II: 677,16; 677,18
~ la albastru II: 677,16; 678,01
~ la înaltă temperatură II: 678,02
~ la roșu II: 678,03
Fragilizare III: 036,14
Fraisil II: 678,04; IV: 314,01
VI: 057,01; 065,01; 576,02
Frământare II: 678,05
Frământător (Ind. alim.)
III: 689,02; 746,06
~ mecanic II: 678,06
~ pentru unt II: 678,07
Frână I: 641,07; II: 074,07
221,12; 678,08; III: 779,01
IV: 1037,01; V: 425,01; 426,02
745,08; VI: 091,03; 186,00
267,02
~ acționată prin sarcină II: 683,01
~ acuplare de ~ II: 708,04
~ automată II: 682,01
~ „banc-balanță“ II: 705,07
III: 853,02
~ centrifugă II: 683,02
~ cilindru de ~ I: 641,07
~ conductă generală de ~ II: 708,06
III: 689,05
~ continuă IV: 781,02; VII: 356,02
~ continuă automată V: 873,02
~ continuă cu aer comprimată II: 690,01; V: 570,01
572,03; VI: 070,01
~ continuă cu depresiune II: 689,06
~ cu acumulare II: 679,01
~ cu aer II: 681,05

- ~ cu aer comprimat II: 683,03; 685,01
 ~ cu bandă II: 679,09
 ~ cu clichet II: 680,01
 ~ cu con II: 680,02
 ~ cu contracurent II: 679,04
 ~ cu contragreutate II: 680,03
 ~ cu depresiune II: 686,01
 ~ cu discuri II: 680,06
 ~ cu falcă II: 680,08
 ~ cu frecare II: 679,02
 ~ cu lamele II: 680,06
 ~ cu panglică II: 679,09
 ~ cu pedală II: 682,02
 ~ cu recuperare II: 679,05
 ~ cu sabot II: 680,08
 ~ cu scurt-circuit II: 679,06
 ~ cu vid II: 335,01
 ~ de alarmă II: 703,01
 ~ de aparat de ridicat II: 682,05
 ~ de aterisare II: 688,02
 ~ de autovehicul II: 684,03
 ~ de avion II: 688,01
 ~ de blocare II: 687,01
 ~ de blocare de diferențial II: 687,02
 ~ de blocare, de mână II: 687,03
 ~ de cale II: 703,02
 ~ de cale, cu clește II: 704,02
 ~ de cale ferată II: 689,02
 ~ de cale ferată VII: 384,03
 ~ de cale, mecanică II: 704,01
 ~ de cale, prin apăsare II: 704,03
 ~ de cale, prin curenți turbionari II: 705,01
 ~ de cale, prin greutate II: 704,04
 ~ de gură II: 705,03
 ~ de gură de foc II: 705,02
 ~ de încercare II: 705,06
 ~ de încercare, cu aer II: 706,01; III: 853,02
 ~ de încercare, cu dinam etalonat II: 706,03
 ~ de încercare, dinamo-dinamometrică II: 706,04
 ~ de încercare, electrică III: 853,02
 ~ de încercare, electrică II: 706,02
 ~ de încercare, hidraulică II: 707,01
 ~ de încercare, hidraulică III: 853,01; 853,02
 ~ de încercare, hidraulică, tip Froude II: 707,02
 ~ de încercare, hidraulică, tip Rateau II: 708,01
 ~ de încercare Prony II: 708,02; III: 853,02
 ~ de locomotivă Diesel II: 702,01
 ~ de locomotivă electrică II: 702,02
 ~ de picaj II: 689,01
 ~ de recul II: 705,04
 ~ de remorcă II: 687,04
 ~ de siguranță II: 684,02
 ~ de tragere II: 705,04
 ~ de vehicul de cale ferată II: 689,03; V: 875,02; 876,01
 ~ dinamometrică II: Sin. 706,04; 708,03
 ~ electrică II: 679,03
 ~ electrodinamică II: 680,10
 ~ electromagnetice II: 679,07
 ~ electropneumatică II: 681,01; 700,01
 ~ electropneumatică VII: 355,05
 ~ electropneumatică Kazanțev II: 700,02
 ~ hidraulică II: 681,02; 686,02
 ~ hidromatică II: 684,01
 ~ hidropneumatică II: 681,03
 ~ individuală II: 689,04
 ~ Kazanțev Ap-1 II: 692,01
 ~ Kazanțev K II: 693,01
 ~ Knorr II: 693,02
 ~ Knorr-Hildebrand II: 694,01; V: 873,02
 ~ Knorr-Kunze II: 697,01
 ~ manuală II: 682,03
 ~ Matrosov II: 697,02
 ~ Matrosov modernizată II: 698,01
 ~ mecanică II: 681,04; 686,03
 ~ mecanizată II: 682,04
 ~ pentru trenuri de foarte mare viteză II: 702,03
 ~ pneumatică VII: 355,05
 ~ pneumatică II: 681,05
 ~ reostatică II: 679,08
 ~ timonerie de ~ I: 290,13
 ~ II: 708,07
 ~ Westinghouse II: 698,02
 ~ Westinghouse-Albegov II: 699,01
 ~ Westinghouse-Henry II: 699,02
 ~ Westinghouse-Lu II: 699,03
 ~ Westinghouse modernă II: 699,04
 ~ Westinghouse modernă II: 709,01
Frânar II: 349,01; 709,02
Frânare III: 129,05; 480,01; V: 745,06
 VI: 267,01; 751,03; 934,11
 ~, coeficient de ~ II: 713,02
 ~ cu recuperare V: 311,03
 ~ electrică II: 709,03
 ~ electrică prin curenți continui II: 709,04
 ~ electrică prin curenți inversi II: 709,05
 ~ electrică prin curenți turbionari II: 709,06
 ~ electrică prin recuperare II: 709,07
 ~ electrică reostatică II: 709,08
 ~ electrică suprasincronă II: 709,09
 ~ electromagnetice II: 709,10
 ~, forță de ~ II: 713,03
 ~ prin acumulare II: 710,01
 ~ prin contraabur II: 712,02
 ~ prin contrapresiune I: 804,11; II: 712,03
 ~ prin frecare II: 710,05
 ~ prin motor II: 710,11
 ~ prin presiune II: 710,06
 ~ prin reproducerea semnalelor pe locomotivă II: 710,07
 ~ prin vână de gaze II: 710,08
 ~, procent de ~ II: 713,04
 ~, undă de ~ II: 713,05
Frânarea autovehiculelor II: 710,09
 ~ autovehiculelor prin frecare II: 710,10
 ~ autovehiculelor prin motor II: 710,11
 ~ electrică a trenurilor II: 712,01
 ~ firosului II: Sin. 711,01; 713,01
 ~ prin contraabur a trenurilor II: 712,02
 ~ prin contrapresiune a trenurilor II: 712,03
 ~ prin frecare a trenurilor II: 712,04
 ~ a tramvaielor II: 711,02
 ~ trenurilor II: 711,03
 ~ trolleybus-ului II: 711,01
Frânării, repartiția uniformă a ~ II: 713,06
Franc bord I: Sin. 375,11
 II: 713,07
Francez, număr ~ II: 713,08
Francis, turbină ~ I: 160,13
 604,17; III: 387,12; 388,02
 VII: 097,01
Franciu VII: 714,13
Franck și Caro, procedeul ~ II: 714,01
Frânei, proba ~ II: 714,02
 IV: 919,10
 ~, raportul de transformare al ~ II: 714,03
 ~, slăbirea ~ VI: 267,01
 ~, undă de aer a ~ II: 714,04
Frânghie II: 001,18; 714,05
 VI: 098,06
Frânghier II: 714,06
Franj atmosferic I: 224,11
 II: 714,07
Franje I: 341,04; 344,09
 II: 714,08; III: 282,02; 854,05
Franklandit II: 714,09
Franklinit I: 615,08; II: 714,10
Franklinizație II: 714,11
Frankonit II: 714,12
Frânometru II: 714,13
Frash, procedeul de rafinare ~ II: 714,14
Frasin II: 714,15; III: 209,09
 ~ de munte III: 1007,05
Frasnian II: 834,01
Frate (Agr.) II: 715,02
Frau II: 715,03
Fraunhofer, linii ~ I: 786,06
 II: 715,04
 III: 715,05
Freatic II: 715,05
Freatică, apă ~ I: 139,04; 139,13
 II: 715,07
Freatofită II: 715,07
Frecare I: 038,01; 715,02
 II: 715,08; III: 540,01
 IV: 397,03; 397,04; 489,04
 V: 593,05; 596,06
 ~, coeficient de ~ I: 715,02
 IV: 169,09
 ~, coeficient de ~ a aerului II: 043,19
 ~, coeficient de ~ de alunecare II: 715,10; 716,04
 ~, coeficient de ~ de pivotare II: 716,01; 717,01
 ~, coeficient de ~ de repaus II: 716,02
 ~, coeficient de ~ de rostogolire I: 358,09
 II: 716,03; 717,02; V: 724,11
 ~, con de ~ II: 716,02
 ~, 717,03
 ~ de adeziune II: 715,08
 715,09; Sin. 716,02; III: 484,06
 V: 724,11
 ~ de alunecare II: 715,10
 III: 484,06; IV: 585,13
 V: 724,11
 ~ de cep II: Sin. 716,01
 ~ de lunecare II: Sin. 715,10
 III: 552,20
 ~ de pivotare II: 716,01
 IV: 585,13
 ~ de repaus II: 716,02
 V: 724,11
 ~ de rostogolire I: 358,09
 II: 716,03; IV: 585,13
 V: 724,11
 ~ fluidă II: 717,04
 III: 540,01; IV: 169,09
 ~ în palier VII: 230,12
 IV: 311,10
 VII: 230,12

- ~ interioară II: 717,05
IV: 631,09; VII: 464,01
~ la frânare I: 358,09
~ la fus II: 772,16
IV: 311,10; VII: 230,12
~ semifluidă II: 396,10
717,06; IV: 169,09
~ semiuscată VII: 230,12
~ , unghiu de ~ II: 717,03; 717,07
~ , unghiu de ~ interioară
VII: 241,11
~ uscată II: 717,08
III: 540,01; VII: 230,12
Frecarea aerului I: 403,19
~ cablurilor I: 436,04
~ dintre solide și lichide
II: 717,09; VII: 230,12
Frecvență (Cic. pr.) II: 717,10
~ (El.) III: 260,04; 845,04
1115,05; III: 648,02; 755,09
~ (Fiz.) II: 416,09; 717,11
718,08; III: 1004,01
VI: 152,00; 235,00; VII: 224,04
757,02
~ acustică II: 976,02
~ asignată II: 717,12
~ critică ionosferică
II: 717,13
~ de demarare II: 041,05
~ de grup VII: 724,06
~ , demultiplicare de ~
VII: 715,09
~ de rezonanță V: 619,04
~ de tăiere (Cinem.)
II: 717,14
~ de tăiere (Telc.) II: 717,15
~ de tăiere efectivă
VII: 715,01
~ de tăiere teoretică
VII: 715,02
~ fundamentală
IV: 211,08
VII: 715,03
~ giroscopică V: 356,03
~ imagine V: 113,03
~ intermediară VII: 715,05
~ limită de filtru II: 717,17
~ muzicală II: 313,11; 717,18
~ proprie IV: 239,02
~ purtătoare V: 109,03
VII: 715,06
~ , schimbare de ~ VII: 716,01
~ , stabilitate de ~ VII: 716,02
~ , superioară IV: 211,08
~ , ultrasonoră VII: 715,07
~ , utilizabilă II: 718,01
VII: 225,05
~ vocală VII: 715,08
Frecvența imaginilor (Cinem.)
II: 718,02
~ liniilor (Telv.) II: 718,03
~ naturală a unei antene
electromagnetice II: 718,04
~ precipitațiilor II: 718,05
~ sunetului III: 260,03
~ unei radiații X I: 758,04
Frecvențe continue (Statist.)
II: 718,06
Frecvențele proprii ale oscilației sistemelor mecanice
IV: 239,02
Frecvențelor, nomenclatura ~
de undă II: 718,07
Frecvențimetru II: 718,08
III: 261,05; 845,04
~ absolut II: 718,09
~ eterodină II: 718,10
Fredholm, ecuație ~ II: 718,11
Frezar III: 689,02; 746,06
Fregată II: 719,01
Freibergit II: 719,02
Freislebenit II: 719,03
- Frenet, triedrul lui** ~
II: 719,04
Freon II: 719,05
Frescă II: 719,06
Fresnel, biprismă ~ I: 344,09
~ , integralele lui ~ II: 719,08
~ , oglinzi ~ IV: 160,16
Fretă (Cs.) I: 194,14
~ (Tehn.) II: 720,03; 720,04
VII: 152,01
Fretaj I: 238,06
Fretare (Bet.) II: 720,08
~ (Elt.) II: 720,07
~ (Metl.) II: 720,05; 720,06
III: 019,10; 694,02
VII: 152,01
Fretat, mașină de ~ II: 720,09
Freză (Mș.-unelte) II: 720,10
IV: 379,13; 381,03
~ (Mine) II: 725,06
~ (Tehn. mil.) II: 726,01
~ , ante ~ II: 722,05
~ , burghiu ~ II: 722,06
~ cilindrică II: 536,04; 722,07
~ cilindro-frontală II: 723,01
~ circulară II: 723,07
~ combinată II: 723,03
~ conică II: 723,04
~ cu dinți ascuțiți II: 722,01
~ cu dinți detalonați
II: 721,02
~ cu dinți frezați II: 722,01
~ cuplată II: 723,03
~ cu profil constant II: 721,02
~ , cuțit II: 723,05
~ de alezor II: 724,07
~ de burghiu II: 725,01
~ de degroșat II: 722,03
~ de filet II: 725,02
~ de finisat II: 722,04
~ , deget II: 723,06
VI: 770,04; 785,04
~ de pivoturi II: 725,03
~ de șanțuri II: 725,04
~ de șanțuri în T II: 725,05
~ disc II: 536,04; 723,07
VI: 770,04; 785,04
~ elicoidală II: 724,04
VI: 770,04
~ fasonată II: 724,03
~ ferestruă II: 723,10
~ forestieră III: 701,02; 764,07
~ frontală II: 724,01
~ , modul II: 724,02; VI: 785,04
~ pentru drumuri II: 726,02
III: 743,01
~ , port- ~ II: 726,03; 726,04
~ profilată II: 724,03
~ rostogolitoare II: 724,04
~ sferică II: 724,05
~ unghiulară II: 724,06
Frezare (Silv.) III: 701,02
~ (Tehn.) II: 726,04
III: 671,05; 674,03; 675,02
759,01; 772,02; 773,01; 773,02
773,03; 773,04; 773,07; 773,08
773,09; IV: 059,04; VI: 770,04
VII: 606,00
~ cilindrică II: 727,05
~ cilindro-frontală II: 728,01
~ cu cap divisor II: 728,02
~ cu unghiuri negative
II: 727,01
~ cu unghiuri pozitive
II: 727,02
~ de degroșare II: 726,05
~ de finisare II: 728,06
~ după șablon II: 728,03
~ elicoidală II: 728,04
~ frontală II: 728,05
~ normală II: 727,03
~ prin înghițire II: 727,04
~ prin rostogolire II: 729,01
~ profilată II: 729,04
- ~ radială prin rostogolire
II: 729,02
~ rotundă planetară
II: 729,05
~ rotundă, simplă II: 729,06
~ tangențială prin rostogolire
II: 729,03
Frezarea canalelor II: 726,04
~ dinților II: 726,04
~ profilelor II: 726,04
~ suprafețelor plane
II: 726,04
Frezat, mașină de ~ (Ind. lem.) III: 769,02; 772,02
~ , mașină de ~ (Metl.)
II: 151,14; 729,07; III: 722,02
757,03; 903,04; 905,01; 906,01
VI: 770,04
~ , mașină de ~ bastoane rotunde
III: Sin. 772,01
772,03
~ , mașină de ~ creioane
II: 772,04
~ , mașină de ~ , cu lant
III: 773,01
~ , mașină de ~ curb
III: 773,02
~ , mașină de ~ de sus
III: 773,03
~ , mașină de ~ dinți
III: 773,04
~ , mașină de ~ dinți curbi,
la roți dinate conice
VI: 778,00
~ , mașină de ~ dinți prin
rostogolire VI: 770,04
~ , mașină de ~ filete
II: 733,06
~ , mașină de ~ în lungime,
orizontală II: 730,01
~ , mașină de ~ în lungime,
verticală II: 730,02
~ , mașină de ~ lamba
și ulucul III: 769,02; 773,05
~ , mașină de ~ lemnul
II: 734,01
~ , mașină de ~ , obisnuită
III: 773,09
~ , mașină de ~ , orizontală
III: 773,07
~ , mașină de ~ orizontală,
dublă II: 730,03
~ , mașină de ~ orizontală,
simplă II: 731,01
~ , mașină de ~ orizontală-
verticală II: 731,02
~ , mașină de ~ paralel
II: 731,03
~ , mașină de ~ plan
II: 731,04
~ , mașină de ~ prin
copiere II: 731,05
~ , mașină de ~ prin repro-
ducere II: 732,01
~ , mașină de ~ roți dinate,
prin rostogolire II: 734,02
~ , mașină de ~ rotund
II: 733,01
~ , mașină de ~ scobituri
lungi III: 773,08
~ , mașină de ~ și găurit
II: 733,02
~ , mașină de ~ și rindelat
II: 734,03
~ , mașină de ~ șuruburi
fără fine II: 734,04
~ , mașină de ~ talpa
III: 790,08; 791,10
~ , mașină de ~ tencuri
III: 773,04
~ , mașină de ~ uluce
II: 734,05
~ , mașină de ~ universală
II: 733,03; III: 773,09

~, mașină de ~ verticală, cu cap rotativ II: 733,05
 ~, mașină de ~ verticală, simplă II: 733,04
Frezon IV: 919,01
Frezor II: 734,07
Friabil II: 734,08
Friabilitate II: 734,09
 ~, probă de ~ II: 734,10
 „Friction“ de lăcărît II: 735,01
 VI: 1180,02; 1180,06
Fricțiune II: Sin. 715,08; 735,02
Friedel-Crafts, reacția ~ II: 735,03
Friedelit II: 735,04
Frig II: 735,05
 ~, acumulator de ~ II: 735,06
 ~ industrial II: 737,02; 737,03
Frigare (Cs., Mine) III: 062,07; IV: 315,11
Frigider II: 735,08; Sin. 735,11
Frigorezistență VII: 716,03
Frigorifer II: 735,05; 735,09
Frigorifer (Fiz.) II: 735,10
 ~ (Tehn.) II: 735,11
 V: 048,01
 ~, agent ~ II: 735,12; 737,03
 V: 791,04
 ~, autovehicul ~ II: 735,13
 ~, lant ~ II: 735,14
 ~, mediu ~ II: 735,12
 ~, vagon ~ II: 735,16
Frigoriferă, camera ~ II: 736,01
 ~, cisternă ~ II: 735,16
 ~, instalație ~ II: 529,01
 ~, ladă ~ II: 736,03
 ~, navă ~ II: 736,04
Frigorific II: 736,05
 VII: 716,04**
 ~, agent ~ I: 344,01
 VII: 716,05
 ~, antrepozit ~ II: 736,06
 ~, mediu ~ VII: 716,05
Frigorifică, instalație ~ II: 429,02; VI: 910,01
 VII: 735,04
 ~, mașină ~ I: 633,12; 634,07
 VII: 182,06; 696,04
 ~, putere ~ II: 736,07
Frigorigen II: 736,08
 ~, agent ~ I: 057,04; 102,08
 II: 418,05; 736,09; 737,03
 738,04; VII: 373,02
 ~, amestec ~ II: 737,01
Frigorigenă, centrală ~ II: 737,02
 ~, instalație ~ I: 057,04
 757,09; 794,03; II: 429,03
 441,13; 737,03; 760,01; 809,03
 VI: 070,01
 ~, instalație ~ centrală III: 257,07
 ~, mașină ~ I: 757,10
 II: 179,05; 737,03; 738,01
 III: 662,12
Frigotehnică II: 739,01
Frigulul, industria ~ I: 699,04; II: 738,03
 ~, producerea ~ II: 738,04
 VII: 740,04
 ~, tehnica ~ II: 738,04; 739,01
Fringalaj I: 090,10
Fritare I: Sin. 764,11
 II: 739,03
Friz II: 739,04
Friză (Arh.) I: 126,11
 II: 739,05
 ~ (Zoot.) II: 740,01
Frize II: 740,02
Frizură (Ind. text.) III: 426,08
Front (Arh., Urb.) II: 740,04

~ (Meteor.) II: 740,05
 IV: 457,05
 ~ (Tehn. mil.) II: 740,03
 ~ arctic IV: 457,05
 ~ cald IV: 457,05
 ~ de abataj II: 740,06
 ~ de abataj direcțional II: 740,07
 ~ de abataj transversal II: 740,08
 ~ de atac II: 740,09
 ~ de furtună II: 740,10
 ~ de înaintare II: 740,11
 ~ de lucru II: 740,12
 ~ de tăiere II: 740,13
 ~ de undă VII: 212,09; 223,04
 ~ lung (Mine) II: 446,02
 ~ oculus IV: 457,05
 ~ polar IV: 457,05
 ~ rece IV: 457,05
 ~ scurt (Mine) II: 447,03
 ~ tropical IV: 457,05
Frontal, plan ~ II: 740,14
Frontală, dreaptă ~ II: Sin. 269,07; 740,16
 ~, suprafață ~ (Meteor.) II: 740,17; 741,02; 741,03
 IV: 457,05
Frontieră de mulțime II: 740,18
Frontispiciu II: 741,01
Frontogeneză II: 741,02
Frontoliză II: 741,03
Frontologie II: 741,04
Fronto-orizontal, plan ~ II: 741,05
Fronto-orizontală, dreaptă ~ II: 741,06
Fronton II: 741,07
Frontul flacării (Ms.) II: 741,09
Frotor de luare de curent II: 741,10
Fruct (Bot.) II: 276,09
 795,01; III: 959,05; IV: 587,06
 VI: 341,01; 544,05; 586,07
 ~ (Cs.) II: 741,11
Fructifer II: 741,12
Fructificare II: 287,16
Fructoză II: 741,13; 956,09
 III: 301,12; 1021,05
 VII: 538,01
Fructozani II: 742,01
 IV: 728,09
Fruntar (Ind. piel.) II: 742,02
 ~ (Ind. țăr.) III: 993,02
Fruntea unei pânze de șariaj II: 742,04
Frunți și cozi de spirit V: 118,10; VI: 367,11
Frunză de acant I: 011,21
Frunze de belladonna I: 318,04
 ~ de coca I: 705,11
Ftaleină VII: 435,14
Ftalic, acid ~ II: 742,06
 IV: 002,16
Ftalică, anhidridă ~ II: 742,07; III: 637,01
 II: 742,08
Ftalimidă II: 742,09
Ftalocianine II: 742,10
Ftalopal II: 742,10
Ftioic, acid ~ II: 742,11
Fuchsină II: 742,12
Fuchsit II: 742,13
Fucie II: 742,14
Fugă (Mine) II: 742,15
Fuga metalului II: 742,16
Fugacitate VII: 716,07
Fugirea șinelor II: 743,01
Fulor II: 743,02
Fular II: 743,03
Fulare II: 299,01; 743,04
Fularea roții I: 597,01 II: 743,05
Fulger II: 340,09; VI: 1128,02
 ~ de căldură II: 340,09
 ~ difuz II: 340,09

~ globular II: 340,09
 ~ în mătării II: 340,09
Fulgi (Metl.) II: 743,07
 V: 022,02; 023,02
 ~ de cartofi VII: 717,01
 ~ de ovăș VII: 717,02
 ~ de săpun II: 743,08
Fulgurație electrică II: 743,09
Fulgurit II: 743,10
Fulmicoton II: 462,05; 743,11
Fulminat VII: 717,03
 ~ de argint I: 183,09
 VII: 717,03*
 ~ de mercur I: 531,03
 II: 461,08; 743,12
 VII: 717,03*
Fulminic, acid ~ II: 743,13
Fulmiță II: 743,14
Fuluitoar II: 743,15
Fulvene II: 744,01
Fum (Chim. fiz.) I: 052,06
 151,05; II: 347,09; 744,02
 744,11
 ~ (Cs.) II: 744,03
Fumar I: 505,10
Fumarază II: 744,05
Fumaric, acid ~ II: 518,03
 744,06; III: 600,04; 600,07
Fumarină II: 744,07
Fumarole II: 744,08; VII: 511,03
Fumerolian I: 032,02
Fumigatină VII: 595,02
Fumigen, acid ~ II: 744,09
Fumigenă, substanță ~ I: 095,07; 198,02; II: 744,10
 II: 744,11
Fumivor II: 744,11
Fumivoritate III: 118,01
Fumoar II: 744,12
Fumulul, evacuarea ~ II: 745,01
Fumulus IV: 114,07
Funciară, proprietate ~ II: 745,03
Funcțional, spațiu ~ II: 747,17
Funcțională II: 748,01
Funcționare III: 924,04
Funcțiune II: 745,04
 ~ aditivă I: 039,12
 ~ algebrică I: 076,02
 ~ alternată II: 745,07
 ~ analitică I: 110,16
 ~ Anger I: 120,09
 ~ aproape periodică IV: 443,01
 ~ automorfă I: 240,07
 ~ biarmonică VII: 717,04
 ~ biunivocă I: 349,14
 ~ caracteristică II: 747,06
 ~ caracteristică II: 747,16
 ~ chimică II: 748,02; 913,06
 ~ cn (z) II: 745,11
 ~ continuă I: 793,03
 ~ cuasiperiodică IV: 443,01
 ~ de curent II: 747,08
 ~ de disipație II: 655,02
 747,09
 ~ de distribuție II: 747,10
 ~ de forță II: 654,07; 657,01
 ~ de funcțiune II: 745,13
 ~ de repartiție II: 747,12
 ~ de undă I: 870,01
 IV: 378,17; 401,15; V: 447,02
 VI: 503,06; VII: 223,05
 ~ dn (z) II: 253,06
 ~ dublu periodică IV: 443,02
 ~ eliptică II: 374,11
 ~ euleriană de speța a doua II: 790,16
 ~ explicită II: 745,15
 ~ exponențială II: 465,06
 ~ fundamentală lagrangiană II: 747,14
 ~ hipergeometrică II: 972,07
 ~ impară III: 041,10

- ~ implicită II: 745,16
 ~ întreagă III: 294,10
 ~ inversă III: 307,01
 ~ lineară III: 492,05
 ~ măsurabilă III: 837,07
 ~ meromoră III: 923,06
 ~ monogenă I: 110,16
 III: 1018,17
 ~ monogenă α III: 1018,18
 ~ monotona III: 1020,02
 ~ multiformă I: 240,07
 II: 745,04
 ~ olomoră IV: 166,09
 ~ olomoră (α) IV: 166,10
 ~ pară IV: 351,07
 ~ periodică IV: 442,16
 ~ poliarmonică VII: 717,05
 ~ potențială II: 747,15
 IV: Sin. 820,02
 ~ propozițională II: 745,25
 ~ propozițională IV: 978,16
 ~ proprie II: 746,01
 ~ rațională V: 195,02
 ~ sferică II: 746,02
 ~ simetrică II: 746,03
 ~ termodinamică II: 747,16
 ~ transcendentă VII: 801,01
 ~ uniformă II: 745,04
 VII: 246,17
 ~ univalentă VII: 250,04
 ~ universală V: 454,01
Funcțiunea erorilor II: 747,13
 ~ gamma II: 790,16
 ~ lui Lagrange III: 394,16
 ~ lui Struve VI: 534,03
 ~ ρz IV: 1042,09
 ~ sigma VI: 120,04
 ~ sn (z) VI: 269,13
 ~ $\xi(z)$ VII: 534,03
Funcțiuni armonice (An. mat.)
 I: 196,12; IV: 062,02
 ~ cilindrice I: 628,02
 ~ circulare I: 965,04
 ~ de undă improprii I: 870,01
 ~ hamiltoniene I: 870,01
 ~ hiperbolice II: 971,07
 ~ ortogonale IV: 297,07
 ~ reale continue I: 271,01
 ~ sferice VI: 096,06
Funcțiile lui Bessel I: 328,01
 ~ lui Hankel II: 931,13
 ~ lui Kummer III: 386,04
 ~ lui Mathieu III: 864,03
 ~ lui Neumann IV: 062,01
Fund (Geofiz.) II: 749,08
 ~ (Metl.) II: 749,05
 ~ (Nav.) II: 254,01
 ~ (Tehn.) II: 749,03
 ~ de căldare de abur II: 749,04
 ~ de convertitor II: 749,06
 ~ de cursă a pistonului
 I: 929,11; II: 749,07
 IV: 1012,05
 ~ de mină II: 748,03
 ~ de rezervor (Ind. petr.) II: 748,04
 ~ de sondă II: 748,05
 ~ de sondă, măsurători
 de ~ II: 748,06
 ~ de sondă, presiune
 de ~ II: 748,07
 ~ de sondă, probe de ~ II: 749,01
 ~ de sondă, temperatură
 de ~ II: 749,02
 ~ indicator de ~ (Nav. m.) II: 749,09
Fundal II: 750,01
Fundament de lemn II: 750,02
 ~ de presă de imprimare II: 750,03
Fundamental, sistem
 (An. mat.) II: 750,04
- Fundarisire** II: 750,05
Fundația cuptorului înalt I: 911,04
Fundație I: 358,05; 628,03
 II: 750,06; III: 033,01; 565,08
 IV: 1026,17; V: 095,05
 VI: 793,04; 816,05; VII: 548,10
Fundații II: 761,02
 ~ betonate sub apă II: 754,01
 ~ coborâte II: 757,01
 ~ continue II: 752,01
 ~ cu blocaje apărate II: 753,06
 ~ cu blocaje libere II: 753,05
 ~ cu căsoaie II: 754,02
 ~ cu chesoane deschise II: 757,03
 ~ cu chesoane închise II: 758,01
 ~ cu chesoane plutitoare II: 755,01
 ~ cu puturi II: 757,02
 ~ de mașini II: 761,03
 ~ directe II: 750,07
 ~ în batardouri II: 753,03
 ~ indirecte II: 750,08
 ~ în regiuni seismice II: 759,02
 ~ în săpătură deschisă II: 753,02
 ~ izolate II: 751,04
 ~ la suprafață II: 751,01
 ~ la suprafață, cu epuizarea apei II: 753,01
 ~ la suprafață, fără epuizarea apei II: 753,04
 ~ la suprafață, în apă II: 752,02
 ~ la suprafață, în uscat II: 751,02
 ~ obișnuite II: 751,03
 ~ pe piloți II: 756,01
 ~ prin congelare II: 760,01
 ~ profunde II: 755,02
 ~ profunde, în săpătură deschisă II: 755,03
 ~ speciale II: 759,01
 ~ sub clopot cufundător II: 761,01
Fundătură II: 763,01
Fundoaie II: 763,02
Fungă III: 608,06
Fungi IV: 103,06
 ~ imperfecte II: 274,04; 763,04
 III: 1096,01
Fungicid I: 132,11; 134,12
 260,10; 609,03; 609,08; 630,07
 630,08; 835,05; 887,07; 887,10
 887,21; 889,06; 889,07; 949,12
 II: 763,05; IV: 836,01
 V: 792,01; VI: 303,02
 VII: 436,14
Fungistație II: 763,06
Funicular I: 682,04; 884,15
 II: 763,07; III: 1039,04
 ~ cu cablu purtător II: 766,01
 ~ cu cabluri de rulare II: 766,02
 ~ cu cupă II: 766,06
 ~ cu două cabluri II: 766,04
 ~ cu funcționare continuă II: 764,01
 ~ cu funcționare intermitentă II: 766,03
 ~ cu un cablu II: 766,05
 ~ pentru bușteni II: 767,01
 ~ pentru persoane II: 767,02
 ~ tricablu VI: 1155,01
Funicularului, stațiile ~ II: 767,03
 ~ vehiculul ~ II: 767,04
Funie I: 429,09; II: 714,05
- Funingine** I: 912,08
 II: 343,05; 744,11; 768,02
 VI: 484,04
Funtumia elastica VI: 768,03
Furaj VI: 339,03; 962,09
 VII: 629,05
 ~ murat VI: 135,09
Furan II: 768,04; 770,01
Furanoze II: 768,05
Furbisare II: 768,06
Furcă (Agr.) II: 769,01
 ~ (Cs.) II: 769,05
 ~ (Ind. țăr.) II: 769,04
 ~ (Mine) II: 769,06
 ~ (Tehn.) I: 588,13
 II: 768,07; 768,08
 ~, cheie cu ~ I: 617,25
 ~ de centru II: 769,02
 ~ de debreiere II: 012,14
 ~ de lopată II: 769,13
 ~ de ondulat IV: 171,04
 ~ de prăjini II: 769,09
 ~ de prindere II: 769,10
 ~ de ridicat cablul II: 769,08
 ~ de susținere II: 769,03
 ~ pentru piatră spartă VII: 718,02
Furcer II: 769,12
Furchet II: 769,13
Furculiță (Mș.) II: 769,14
Furda II: 769,15
Furfuran II: Sin. 768,04; 769,16
Furfural II: 770,01; III: 636,05
 V: 126,03; VII: 530,06
Furgon II: 770,02
Furil VII: 718,03
Furnal (Tehn.) I: Sin. 889,08
 II: 770,04
 ~ (Tehn. mil.) II: 770,03
 ~ înalt I: Sin. 906,04
 II: 770,05
Furnir II: 511,06; 770,06; 800,05
 III: 467,07; 769,02; 771,04
 775,03; 775,04; 776,01
 IV: 338,03; 560,05; 588,04
 657,13; 657,15; 657,16
 ~ orb II: 770,07
Furniruire II: 770,08
Furoil VII: 718,04
Furoil, viscozimetru ~ VII: 718,05
 V: 819,02; VII: 718,05
Furtun II: 771,01
 VII: 001,02; 162,02
 ~ armat II: 771,02
 ~ cu inserție II: 771,03
 ~ de cauciuc II: 771,04
 Sin. 771,05
 ~ de gumă II: 771,05
 ~ flexibil II: Sin. 571,07
 VII: 004,01
 ~ pentru săpatul rotativ II: 771,07
 ~ rotary V: 712,09
 ~ textil II: 771,08
Furtună II: 771,09
 ~ solară I: 032,01
Furtuni ionosferice II: 771,10
 III: 321,05
 ~ magnetice III: 321,05
Furură VII: 212,02
Fus (Agr.) II: 772,10
 ~ (Arh.) II: 772,07
 ~ (Ind. țăr.) II: 772,08
 ~ (Ind. text.) II: 772,06
 III: 052,03
 ~ (Mș.) II: 771,11; 772,01
 IV: 302,05; 585,13
 ~ (Nav. m.) II: 772,11
 ~ (Silv.) II: 772,09
 ~ cu gulere II: 772,04
 ~ cu pieptene III: 049,08
 ~ de capăt II: 772,05

~ filetat II: 772,12
 VI: Sin. 932,11
 ~, frecare la ~ II: 772,16
 IV: 311,10; VII: 230,12
 ~ intermediar II: 772,04
 ~ orar II: 772,13
 ~ orar de origine II: 772,14
 ~ sferic (Geom.) II: 772,13
 772,15; VI: 095,04
 ~ sferic (Tehn.) IV: 121,13
 ~ terminal II: 772,05
 Fusaru, gresie de ~ II: 772,17
 Fuscel II: 782,18; III: 343,10
 VII: 718,06*
 Fustină II: 773,01; V: 914,10

Fusul șablonului II: 773,02
 Fusulina II: 773,03
 Fusus II: 773,04
 Fuzel I: 100,08; II: 773,05
 Fuzelaj I: 557,11; II: 773,06
 III: 535,02
 ~-cocă II: 773,07
 ~ cu înveliș rigid II: 773,08
 ~ de construcție geodezică
 II: 773,09
 ~ dublu II: 773,10
 ~-grindă II: 773,11
 III: 535,02
 Fuzelat II: 773,12
 Fuzetă II: 774,01

Fuzibil II: 774,02; VI: 120,10
 ~ în tub II: 774,03; VI: 121,02
 ~ lamelar II: 774,04
 VI: 121,01
 Fuzibilitate II: 774,05
 ~, scară de ~ II: 774,06
 Fuzit II: 288,07; 774,07
 Fuziune II: 774,08
 VI: Sin. 969,18; Sin. 970,01
 Sin. 970,02
 ~, punct de ~ II: 774,09
 III: 099,01; VI: 969,18
 Fuzou motor II: 774,10
 Sin. 861,11

G

G	II: 775,01	Galactogog	II: 778,04	~ de cap	II: 782,03
G	II: 775,02	Galactometru	III: 393,10	~ dc circulație	II: 782,04
g	II: 775,03	Galactoză	II: 778,06; 956,09	~ de coastă	II: 782,05
g	II: 775,04	Galactozamină	II: 778,07	~ de contraescarpă	II: 781,03
γ (Chim.)	II: 775,05	Galactozani	II: 778,08	~ de creștet	II: 783,15
γ (Microchim.)	II: 775,06		IV: 723,09	~ de decantare a apelor	
γ, raze ~	II: 088,04; 775,07	Galactozid	II: 778,09		II: 782,06
	V: 101,03; 220,05	Galactozidază	I: 543,19	~ de derivație	II: 780,14
Gabară	II: 775,08		II: 778,10	~ de deschidere	II: 782,07
Gabarit	II: 775,09; 776,05	Galalit	II: 636,05; 778,11	~ de drenaj	II: 783,16
~ de cale	II: 776,07		III: 636,05; 747,03	~ de escarpă	II: 781,04
~ de clădiri	II: 775,10	Galanilidă	II: 778,12	~ de evacuare	II: 783,17
~ de construcție	II: 775,11	Galanol	II: 778,12	~ de exploatare	II: 782,08
~ de control	II: 776,08	Galanthus nivalis L.	II: 846,14	~ de explorare	II: 782,09
	VI: Sin. 697,04	Galat de zinc	VII: 567,05	~ de înaintare	II: 784,01
~ de fasonare	VI: 697,03	Galaxie	II: 778,15	~ de legătură	II: 781,08
~ de încărcare	II: 776,06	Galb	II: 778,16	~ de preabataj	II: 782,11
~ de liberă trecere	II: 775,12	Galban	II: 778,17	~ de pregătire	II: 782,12
~ de material rulant		Galben	II: 778,18	~ de săcurgere a apelor	
	II: Sin. 775,11; 776,01	~ de acridină	II: 779,01		II: 782,13
~ de sonde	II: 776,10	~ de antracen	VII: 719,01	~ de spălare	II: 780,15
~ pentru depozitele și		~ de alizarină	II: 779,02	~ de studiu	II: 784,02
obstacolele liniei de		~ de anilină	II: 779,03	~ de transport	II: 783,01
tracțiune	II: 776,02	~ de cadmiu	IV: 537,10	~ de trasare	II: 783,02
~ pentru lucrările de artă	II: 776,03	~ de chinolină	II: 779,04	~ de tunel	II: 783,12
~ pentru șina de curent	II: 776,04	~ de cloramină	VII: 719,02		V: 919,05
	II: 776,11	~ de crom	II: 779,05	~ de vizitare	II: 780,16
Gabbro	II: 423,07; 776,11	~ de helindon	IV: 537,10	~ depresionară	II: 646,03
	IV: 468,06; VII: 554,06	~ de metanil	II: 779,06	~ diagonală	II: 783,05
Gabie	II: 776,12	~ de zinc	IV: 537,10	~ direcțională	II: 783,06
Gabier (Nav.)	II: 776,14	~ direct G	VII: 719,04	~ divizionară	II: 783,03
~ (Nav.)	VII: 423,08; 424,01	~ Hansa	VII: 719,05	~ filtrantă	II: 781,02
Gabion	II: 776,15; VI: 472,01	~ indantren G	VII: 719,06	~ în fund de sac	II: 783,04
Gabrioleță	II: 776,16	~ indian	VII: 719,07	~ în steril	II: 783,07
Gadolinit	II: 776,17	~ naftol S	VII: 719,08	~ în strat	II: 783,08
Gadoliniu	II: 777,01; III: 537,15	Galbenă de Odobești	II: 779,07	~ în zăcământ	
	IV: 331,05	Galbenul lui Martius	II: 779,08		II: Sin. 783,08; 783,09
~, acetat de ~	II: 777,02		VII: 719,09	~ laterală	II: 784,03
~, azotat de ~	II: 777,03	Galbord	II: 779,09	~ pentru cabluri	II: 780,17
~, bromură de ~	II: 777,04	Galbulă	II: 779,10	~ superioară	II: 783,15
~, clorură de ~	II: 777,05	Gate	II: 780,01; III: 958,03	~ transversală	II: 783,10
~, oxalat de ~	II: 777,06	~ chinezești	IV: 121,11; VI: 802,10	Galerii conjugate	II: 784,04
~, oxid de ~	II: 777,07		II: 780,02	~ gemene	II: 784,04
~, seleniat de ~	II: 777,08	Găleată	VI: 802,10	Galeriilor, metodă de săpare	
~, sulfat de ~	II: 777,09	~ de alcăntare	II: 780,03	cu front larg a ~	
~, sulfat de ~ și de potasiu	II: 777,10	Galeină	II: 780,04	~, metodă de săpare cu front	II: 785,02
	II: 777,11	Galeină	II: 780,05; VII: 435,14	scurt a ~	II: 785,01
Gaede, manometru ~	II: 777,11	Galenă	II: 780,06	~, metodă de săpare normală	II: 784,07
~, pompă ~		~, cristal de ~	II: 097,06	a ~	II: 784,08
	IV: 783,02; 784,04	Galenică II	Sin. 496,11; 780,08	~, metodă de săpare rapidă	II: 784,08
Gafă	II: 777,14	Galeră	II: 780,09	a ~	II: 784,08
Găfie	II: 777,14	Galerie (Arh.)	II: 780,10	~, procedee de săpare a ~	
Gagat	II: 777,16	~ (Hidrot.)	I: 646,05		II: 784,06
Gahnit	II: 777,17		II: 780,11	Galet (Auto.)	II: 785,04
Gaiac	II: 777,18; Sin. 917,01	~ (Mine)	II: 781,06	~ (Elt.)	II: 785,06
	Sin. 917,02	~ captantă	III: 201,04; VI: 1136,05	~ (Ind. alim.)	II: 785,08
Găier	II: 777,13	~ contra avalanșelor	II: 781,01	~ (Ind. text.)	II: 785,07
Gaillardis	II: 582,04		VII: 037,01	~ (Ms.)	II: 785,03
Găitan	II: 777,20	~ de abataj	II: 781,07	~ de ghidare pentru cablu	
Găiu	II: 777,21	~ de acces (Cs.)	II: 783,13		II: 785,05
Găize	II: 777,22	~ de acces (Mine)	II: 781,08	Galeți (Geol.)	II: 785,09
Gal	II: 777,23	~ de aducție	II: 780,12	Galic, acid ~	II: 786,01
Galactic, cerc ~	II: 777,24	~ de aeraj	II: 782,01		VI: 802,10
~, plan ~	II: 778,01	~ de aerisire	II: 780,13	Galie	II: 786,02
Galactice, coordonate ~		~ de bază (Cs.)	II: 783,14	Galilei, grupul de trans-	
	II: 778,02	~ de bază (Mine)	II: 782,02	formări al lui ~	II: 786,03
Galactogen	II: 778,04				III: 538,02; V: 453,01

- ~, principiul lui ~ II: 786,04
 III: 187,04
Galton (Arte gr.) II: 786,06
 ~ (Nav. m.) II: 786,05
 ~ de accidente II: 786,07
Galipot II: 786,08
Galii II: 786,09
Galului, isotopii ~
 VII: 719,10
Gall, lanț ~ III: 430,06
Galland, tobă ~
 I: 786,11; 842,01
Galleină II: 780,05; VII: 435,14
Gallon II: 786,12; 786,13
Galmei I: Sin. 449,02
 II: 787,01
Galobromol II: 787,02
Galocianină II: 787,03
Galon (Ind. text.) II: 787,05
 ~ (Ms.) II: Sin. 786,12
 Sin. 786,13; 787,04
Galop II: 787,06
 III: 987,01
Galoparea motorului II: 787,08
Galoș (Ind. cc.) II: 787,09
 ~ (Nav.) II: 787,10
Galotaninuri VI: 802,10
 VII: 720,01
Galton, fluier ~ II: 787,11
Gălușcă (Metl.) II: 787,12
 ~ (Mine) II: 787,13
Galvanic, curent ~ II: 787,14
Galvanizare (EL.) II: 787,16
 ~ (Metl.) I: 271,03; II: 376,17
 787,15; III: 934,04; IV: 675,08
Galvanocauter II: 787,17
Galvanometru II: 347,06
 787,18; III: 587,05; 587,07
 843,07; 845,07; IV: 1021,02
 VI: 917,05
 ~ ballistic II: 788,01
 III: 844,02; 844,05; 844,06
 845,07; 847,09; 847,10; 848,01
 ~ cu cadru mobil II: 787,18; 788,02
 ~ cu coardă II: 789,01
 ~ cuirasat II: 789,04
 ~ cu magnet mobil II: 787,18; 789,02
 ~ cu oglindă II: 787,18
 ~ cu rezonanță II: 789,03
 ~ diferențial II: 789,05
 III: 844,02
 ~ indicator II: 787,18
Galvanoplastie I: 268,05
 II: 789,06; 790,04; III: 934,04
 IV: 065,01; 816,06
Galvanoscop II: 789,07
 ~ diferențial II: 789,08
Galvanostegie II: 790,01
 III: 934,04
Galvanotaxie II: 352,11
Galvanotehnică I: 183,07
 II: 790,03
Galvanotipie II: 790,04
Galvanotropism II: 353,05; 790,05
Gamă de frecvențe II: 720,02
Gambă II: 790,06
Gambir II: 790,07; 790,08
 VI: 802,10
Gamelă II: 790,09
Gametangu I: 205,10
 II: 790,10
Gameți I: 723,10; II: 790,11
Gamețocit II: 790,12
Gamețogamie II: 790,13
Gamexan I: 110,11; II: 790,14
 955,10; VII: 725,08
Gamma II: 790,15
 ~, funcțiunea ~ II: 790,16
Gamonă II: 791,01
Ganașe II: 791,02
Gancu II: 791,03
Gândăcelul păinii VI: 447,10
Gândaci de frunză II: 791,04
 ~ de scoarță II: 791,05
Gândacii făinii IV: 365,02
 ~ otetului II: 791,06
Gândacul de Colorado II: 791,07
 ~ ghindei II: 791,08
 ~ ovăstului II: 792,01
 ~ păros II: 792,02
 ~ roșu al lucernei II: 792,03
 ~ roșu al rapiței II: 792,04
Gang II: 792,05
Gangă II: 792,06
Ganj II: 793,01
Gânjeiu IV: 471,06
Ganofilit II: 793,03
Gară feroviară II: 793,04
 VI: Sin. 417,01
 ~ fluvială II: 793,05
 ~ maritimă II: 793,06
Garafă II: 793,07
Garaj II: 793,08
 ~, linie de ~ II: 793,09
Gărănă II: 793,10
Garantă II: 793,11
Garantiță II: 793,12
Garantol VII: 720,03
Garare II: 793,13
 ~, linie de ~ II: 793,14
Gard II: 793,15
 ~ de sărmă ghimpată II: 793,16
Gardă (Nav. a.) II: 793,18
 ~ (Tehn. mil.) II: 793,17
 ~ lineară II: 794,01
 ~ unghiulară II: 794,02
Gardamână II: 794,03
Garden II: 794,07; 794,08
Gardenia, esență de ~ II: 794,05
Garderobă II: 794,06
Gardină II: 794,07
Gărdinar II: 794,08
Gărdinol II: 794,09
Gărduleț de nuiete II: 794,10
Gărdurarită I: 580,05
Gărduri pescărești II: 794,12
 III: 1095,07
Gâr-gâr II: 794,13
Gărgărița florilor de măr I: 134,08; II: 794,14
 ~ fructelor II: 795,01
 ~ grăului II: 795,02
Gărgărițe V: 624,07
Gargasian II: 795,03
Garguiu II: 795,04
Garguz II: 795,05
Gărlă II: 795,06
Gărliciu II: 795,07; IV: 471,06
Garlin II: 795,08; IV: 359,13
Garmond II: 795,09
Gârneață II: 795,13
Garnierit II: 795,11
Garnisaj II: 795,12
Gărnită II: 795,13
Gărnitură (Nav.) II: 797,07
 ~ (Tehn.) II: 796,02; 796,05
 III: 617,08; 930,04
 ~ de cardă II: 797,02
 ~ de etansare II: 795,14
 III: 382,13; IV: 889,06
 ~ de frână II: 796,02
 ~ de freze-modul II: 797,01
 ~ de litere II: 798,01
 ~ de prăjini de săpă II: 797,03; III: 631,10
 ~ de săpă II: 797,04
 ~ de sfredele II: 797,05
 VI: 102,04
 ~ de tobă II: 796,03
 ~ de tren II: 797,06
 ~ de uzură II: 796,02
 ~ elastică II: 796,01
 ~ interioară de furcă II: 796,04
 ~ telescopică de prăjini de pompare VI: 844,01
Garniz I: Sin. 826,04; II: 798,02
Garofală II: 798,03
Garofale, esență de ~ II: 798,04
Gașă I: 512,11
Gas-Anchor VI: Sin. 066,02
Găscă II: 798,09
Gas-cap II: 798,06
Găscăriță II: 798,10
Găselniță II: 798,11
Gas Oil Ratio II: 798,07
 V: Sin. 193,01
Gasteropode I: 028,06; 810,06
 II: 798,12
Găt (Nav.) II: 799,03
 ~ (Tehn.) II: 799,01
 ~ (Tehn. mil.) II: 798,13
 ~ de lebădă II: 799,02
Gătar II: 892,04
Gater II: 799,05; III: 367,15
 769,02; V: 372,06
 ~ cu pânza la o parte II: 799,06
 ~ de refecat II: 800,03
 ~ de spintecat II: 800,04
 ~ orizontal II: 799,07
 ~ pentru furnir II: 800,05
 ~ pentru piatră II: 800,07
 III: 777,01
 ~ venețian II: 800,06
 ~ vertical II: 800,01
 ~ vertical transportabil II: 800,02
Gattermann, reacții ~ VII: 720,04
Gătuire (Metl.) II: 629,01; 801,02
 ~ (Rez. mat.) II: 800,08
 ~ la rupere II: 801,01
Gătuitor, ciocan de ~ I: 651,18
Gătuitor II: 801,04
Gault II: 801,05; 834,01
Gaură (Mine) II: 801,16
 ~ (Tehn.) II: 801,06
 IV: 430,11
 ~ de aer II: 801,07
 ~ de doborfere II: 801,08
 ~ de evacuare II: 801,09
 ~ de explorare II: 801,17
 ~ de fund II: 801,10
 ~ de lup II: 801,11
 ~ de mină II: 131,05; 625,12
 801,18; III: 085,02; IV: 430,15
 V: 166,08; 191,07; VI: 957,01
 ~ de mină în șuleană II: 802,01
 IV: 077,14
 ~ de nit II: 802,02
 ~ de pătrundere II: 801,12
 ~ de piscică II: 802,04
 ~ de protecțiune II: 802,02
 ~ de ruptură II: 802,02
 ~ de sondă I: 146,08; 510,12
 II: 802,05; VI: 489,07
 ~ de spălare II: 923,04
 ~ de spargere II: 802,02
 ~ de supraveghere II: 801,14
 IV: Sin. 201,14
 ~ de vizitare II: 801,15; Sin. 923,08
 ~ deviată II: 829,07
 ~ pentru scopuri miniere speciale II: 802,06
 ~ suflată II: 802,03
Gaura prăjini pătrate II: 802,07
Găuri, așezarea ~ de mină pentru împușcare II: 802,08
Găurile cântă II: 804,04
Găurilor, așezarea ~ de mină adânci pentru împușcare II: 804,01

- ~ , aşezarea ~ pentru
cimentare II: 804,02
- ~ , aşezarea ~ pentru
congelare II: 804,03
- Găurire** II: 499,03; 629,01
726,04; 804,05; IV: 632,01
VII: 608,00
- ~ oxigaz VI: 783,00
- ~ prin aşchiere II: 804,06
- ~ prin perforare II: 805,01
IV: 430,11
- ~ prin ştanţare II: 805,02
VI: 729,05
- Găuritoare** I: Sin. 414,12
II: 805,03
- Găuritor** II: 805,04
- Gauss** II: 775,02; 805,05
IV: 157,10
- ~ , legea lui ~ (Clc. e.)
II: 806,01; IV: 921,12
- ~ , legile lui ~ (Fotgrm.)
II: 806,02
- ~ , măsurimile fundamentale
de al doilea ordin ale
lui ~ II: 806,04
- ~ , măsurimile fundamentale
de primul ordin ale lui ~
II: 806,03
- ~ , principiul lui ~
I: Sin. 786,05; II: 806,05
- ~ , teorema lui ~
II: Sin. 806,01; 806,06
VI: 893,03
- Gaussian** II: 806,07
- Găvan** II: 806,08
- Gavanos** II: 806,09
- Gay-Lussac** „legea” lui ~
II: 806,10
- ~ , legile lui ~ privitoare
la reacţiile gazelor
II: 807,01
- ~ , turnul lui ~ II: 807,02
- Gaylussit** II: 807,03
- GAZ** (Fiz.) I: 840,14; II: 032,11
423,02; 807,04; III: 479,12
629,10; 884,01; 1007,09
IV: 984,02; 986,02; VI: 413,13
540,01; 608,01; VII: 483,01
683,02; 765,01
- ~ (Ind. text.) VII: 720,05
- ~ (Tehn.) II: 401,02; 807,06
- ~ aerian I: 740,02; V: 541,01
- ~ B.B.T. II: 808,12
- ~ bogat II: 807,07; VII: 167,14
- ~ carbonic II: 808,13
- ~ de aer II: 807,09; 812,07
- ~ de amestec I: 740,02
II: 807,10
- ~ de apă I: 544,10; 740,02
II: 807,11; 808,11; 811,09
812,07
- ~ de baltă III: Sin. 941,05
VII: 720,06
- ~ de cocserie I: 740,02
II: 608,02; 807,12
- ~ de cracare I: 844,16
II: 807,13; IV: 703,05
VI: 584,06
- ~ de cuptor înalt I: 740,02
II: 608,02; 807,08; 808,01
IV: 835,08
- ~ de distilare II: 808,02
VII: 687,06
- ~ de gazogen I: 740,02
II: 608,02
- ~ de generator I: 740,02
II: Sin. 807,09; 808,03
- ~ de iluminat I: 709,01
740,02; 897,01; II: 608,02
807,12; 808,04; 982,10; 983,02
- ~ de lemn II: 808,05
- ~ de mină II: 808,06; Sin. 906,02
- ~ de rafinărie II: 808,07
- ~ de sondă II: 808,08; 809,05
809,06; 818,05; IV: 1006,14
VI: 584,06; 1172,14
VII: 167,14; 294,02
- ~ Dowson II: 808,09
- ~ ideal II: Sin. 807,05
VII: 720,07
- ~ ilariant I: 259,03
II: 808,14
- ~ inert II: 808,15; 949,03
II: 808,16
- ~ lichiefiat II: 808,16
- ~ metan I: 809,01; Sin. 811,05
Sin. 906,02; III: Sin. 941,05
- ~ mixt II: 807,10
- ~ Mond I: 740,02; II: 807,08
808,11
- ~ muştar II: 809,02
III: Sin. 322,06
- ~ neutru II: 809,03
- ~ perfect I: 031,08; 059,11
250,06; 250,07; II: 806,10
807,05; 812,05; III: 328,15
338,11; VI: 910,01
- ~ permanent I: 258,15
II: 810,02
- ~ puturos II: 811,02
- ~ real I: 059,11; VI: 910,01
VII: 740,04
- ~ sărac II: 807,08; 807,09
808,08; 811,09
- ~ tonant II: 809,04
- ~ trecător II: 810,02
- ~ umed II: 807,07; 809,05
- ~ uscat II: 808,08; 809,06
- ~ vomitiv II: 809,07
- Gazare** (Ind. text.) II: 809,11
- ~ (Tehn.) II: 809,09
VI: 588,05
- ~ (Tehn. mil.) II: 809,19
810,02
- Gazbeton** II: 809,12
- Gaze arse** II: 115,01; 809,14
III: 264,02
- ~ combustibile II: 812,07
V: 040,01; 050,02; 050,03
050,04; 051,01; 051,02; 052,02
541,01
- ~ de ardere II: 090,13; 091,03
809,14; 812,02; IV: 205,14
493,05; 500,03; 849,01; 850,01
852,01; V: 041,01; VI: 1174,04
- ~ de evacuare IV: 515,01
- ~ de explozie II: 810,31
- ~ de luptă I: 837,13
II: 033,01; 660,00; 661,12
662,02; 810,02; III: 476,07
950,17; IV: 312,03; VI: 617,03
- ~ de mină II: 811,01
- ~ de nomol II: 811,02
- ~ de temperatură joasă
VI: 030,02
- ~ industriale II: 347,09
- ~ insidioase II: 810,03
- ~ iritante II: 810,04
- ~ juvenile II: 811,03; 811,07
- ~ la câmp II: 811,04
- ~ lacrimogene II: 810,05
IV: 312,03
- ~ naturale I: 349,05; II: 147,02
295,09; 469,14; 608,02; 811,05
III: 941,05; IV: 703,05
- ~ nobile I: 184,08; II: 811,06
III: 419,05; IV: 154,39
- ~ otrăvitoare III: 644,02
- ~ rare III: 385,21
- ~ strănutătoare II: 810,06
III: 950,17
- ~ sufocante-asfixiante
II: 810,07
- ~ terestre II: 811,07
- ~ toxice generale I: 544,10
II: 810,08; III: 473,15
- ~ vadoase II: 811,05; 811,07
- ~ vezicante II: 810,09
- Gazeificare** II: 811,09
III: 936,04; VII: 765,01
- ~ integrală II: 811,09
- ~ parţială II: 811,09
- Gazeificarea** subterană a
cărbunilor II: 452,07
- Gazelor**, analiza ~ de
ardere II: 812,02
- ~ , constanta ~ perfecte
I: 785,07; II: 807,05
- ~ , ecuaţia ~ perfecte
II: 807,05; VII: 358,04
- ~ , teoria cinetică a ~
II: 812,05
- Gazocret** II: 809,12
- Gazogen** II: 812,07; V: 040,01
157,06; VII: 352,03
- ~ automat II: 818,01
- ~ cu cărbune de lemn
II: 817,02
- ~ cu cuvă fixă şi cu
braţ mobil II: 818,03
- ~ cu cuvă rotativă II: 818,02
- ~ cu injecţie de apă
II: 817,03
- ~ cu lemn sau cu turbă
II: 816,04
- ~ cu tiraj direct II: 816,02
- ~ cu tiraj invers II: 816,03
- ~ de gaz de aer II: 815,01
- ~ de gaz de apă II: 815,02
- ~ de gaz mixt II: 816,01
- ~ mobil II: 818,04
- ~ TNIME-17 II: 817,01
- Gazolină** I: 549,11; 626,04
727,15; II: 033,05; 062,14
809,05; 809,06; 811,05; 818,05
819,01; III: 242,13; 1093,13
IV: 703,05; VI: 306,03; 927,05
- ~ naturală II: 818,05
- ~ stabilizată II: 819,01
- Gazometru** II: 819,02; 819,03
III: 849,05
- Gazon** II: 819,04
- Gazonant** II: 819,05
- Gazotron** VII: 020,00
- Geală** II: 819,06
- ~ de circulaţie II: 819,07
- ~ de instrumentaţie II: 819,08
- ~ de săpat II: 819,09
- ~ vibratorie II: 820,01
- Gealău** II: 820,02
- Geam** II: 820,03; III: 793,05
IV: 450,01; 486,01; 655,17
- ~ antisolar II: 820,04
- ~ armat II: 820,05; 820,09
- ~ catedral II: 820,06
- ~ ciocănit II: 820,06
- ~ colorat II: 821,01
- ~ de cuarţ II: 820,08
- ~ de far II: 821,02
- ~ de siguranţă II: 820,09
III: 636,03; 637,01
- ~ givrat II: 821,03
- ~ lăptos II: 821,04
- ~ mătuît II: 821,05
- ~ ornamental II: 821,06
- ~ riglat II: 821,07
- ~ sărmat II: 820,05; 820,09
- ~ securizat II: 820,09
- ~ „thermoglas” II: 821,10
- Geamănă**, locomotivă ~
II: 515,03
- Geamandură** (Nav.) II: 821,11
II: 822,04
- ~ cu clopot II: 821,12
- ~ cu fluier II: 821,13
- ~ cu sirenă II: 821,14
- ~ de balizare II: 821,15
- ~ de legare II: 822,01
- ~ de semnalizare II: 822,02
- ~ sonoră II: 822,03
- Geamblac** II: 822,05
- Geamlăc** II: 822,06

- Geantă** II: 822,07
 III: Sin. 360,04
Geanticlinal I: 819,12
 II: 822,08
Gebel II: 822,09
Gedinnian II: 822,10; 834,01
Gedrit II: 822,11
Gegenbauer, polinoamele
 lui ~ II: 822,12; III: 357,19
Gehlenit II: 823,01
Geiger, contor ~ I: 800,01
Geiger-Müller, contor ~
 I: 799,12
 II: 823,04
Geissler, tub ~ I: 439,01
 439,02; II: 823,05
Geizer II: 823,06
Gel I: 702,05; 702,06; 702,08
 II: 823,07; 824,03; 965,03
 III: 505,11; 512,12; IV: 423,03
 842,01; VI: 959,06; VII: 195,12
 ~ cauciuc II: 824,01
 VI: 290,02
 ~ ireversibil II: 823,07
 ~ pectic II: 824,02
 ~ reversibil II: 823,07
Gelatină (Chim.) I: 680,14
 II: 422,13; 823,07; 824,03
 894,12; IV: 242,09
 ~ (Ind. piel.) II: 824,04
 ~ de Carraghen II: 824,09
 ~ explozivă II: 824,05
 ~ japonică II: 056,10
Gelatinizant II: 824,07
Gelatinizare (Chim. fiz.)
 II: 824,08
 ~ (Ind. text.) II: 824,09
Gelatinizarea amidonului
 IV: 340,01
Geleu VII: 720,08
Gelivitate II: 824,10
 III: 099,02; 113,03; 113,05
Gelivură II: 824,11
Geloide II: 824,12
Geloză I: 056,10
Geluire II: 824,14
Gelva II: 824,15; III: 637,01
Gemănări II: 825,01
Gemenii II: 825,04
Gemma II: 825,03
Gemulă II: 825,05
Gen (Bot.) IV: 103,06
Geneza de minerale
 II: 825,07
 III: 825,08
Generatoare
 ~ de oscilații electrice de
 relaxație V: 460,02
Generator II: 825,09
 ~ acustic II: 825,10
 ~ cu apă pe carbură II: 825,12
 ~ cu carbură în apă II: 826,01
 ~ cu contact II: 826,02
 ~ cu diapason VII: 720,09
 ~ cu imersiune II: 826,03
 ~ cu inundare II: 827,01
 ~ de acetilenă II: 825,11
 VII: 352,03
 ~ de fascicul electronic
 I: 700,15
 ~ de gaz II: Sin. 812,07
 827,02; VI: 030,02
 ~ de gheață II: 429,02; 827,03
 ~ de spumă II: 827,04
 ~ de sudură III: 656,02
 VI: 565,07
 ~ electric II: 440,06; 827,05
 III: 123,01; IV: 995,01
 V: 158,02; 428,01; VI: 394,02
 ~ electric asincron
 II: 828,11; III: 656,03
 ~ electric compound I: 750,13
 ~ electric cu arc II: 828,14
 ~ electric cu câmp trans-
 versal II: 828,03; III: 929,07
 ~ electric cu excitație
 compusă II: 828,01
 ~ electric cu excitație
 în derivație II: 827,08
 ~ electric cu excitație
 în serie II: 827,09
 ~ electric cu excitație
 independentă II: 827,07
 ~ electric cu excitație
 mixtă II: Sin. 828,01; 828,02
 ~ electric cu poli de
 dispersiune II: 828,04
 III: 656,02
 ~ electric cu scântei
 II: 828,15
 ~ electric cu tuburi
 termionice II: 828,16
 ~ electric de curent
 alternativ II: 828,09
 IV: 995,01
 ~ electric de curent
 continuu II: 171,03; 440,06
 827,06; VI: 396,01
 ~ electric de înaltă
 frecvență I: Sin. 084,11
 II: 828,10
 ~ electric de osie II: 828,05
 III: 309,06
 ~ electric Kraemer
 II: Sin. 171,07; 828,06
 ~ electric polimorfic
 II: 828,13
 ~ electric Rosenberg
 II: 828,07; III: 929,07
 ~ electric sincron II: 828,12
 III: 660,02
 ~ electric unipolar II: 828,08
 ~ hidraulic II: 828,17
 IV: 727,15; 727,17
 ~ pneumatic I: 753,09
 II: 828,18
 ~ Poulsen II: 828,14
 ~ RC V: 230,08
 ~ sonic VI: 318,04
 ~ termic I: 456,06; II: 828,19
 ~ unipolar III: 656,01
Genetică II: 828,20
Genine II: 828,21; VI: 994,01
Genitor II: 828,22
Genom II: 828,23
Genotip II: 828,24
Gențiană, rădăcină de ~
 II: 829,01
Gențianoză II: 829,02
Gențiobloză II: 829,03
Gentilic, acid ~ VII: 595,02
Genul unei curbe algebrice
 II: 829,04
Genunchiu (Mș.) II: 829,05
 ~ (Nav. m.) II: 829,06
 ~ hidraulic II: 829,07
Geochimie II: 829,08
Geocronia II: 829,09
Geodă II: 829,10
Geodez II: 829,11
Geodezic, azimut ~
 I: 257,11
 ~, nivelment ~ II: 829,13
 IV: 098,05
 ~, punct ~ II: 830,01
 ~, reper ~ II: 830,02
 ~, semnal ~ II: 830,03
 VI: 044,01; 045,01
 ~, turn ~ II: 830,04
Geodezică, astronomie ~
 II: 830,05
 ~, bază ~ I: 313,08
 ~, bornă ~ II: 830,07
 ~, linie ~ II: 831,01
 ~, piramidă ~ II: 831,02
 ~ proiectie ~ IV: 968,03
 969,03; 969,06; 972,03; 972,06
 972,07; 973,05; 974,02; 975,04
 975,07
 ~, rețea ~ II: 831,03
 ~, triangulație ~ II: 831,05
 ~, triangulație ~
 fundamentală II: 831,06
 ~, triangulație ~
 inferioară II: 831,07
 ~, triangulație ~
 primordială II: 831,08
 ~, triangulație ~
 superioară II: 831,09
Geodezice, coordonate ~
 I: 816,05
 ~, triunghiuri ~ II: 832,03
Geodezie II: 832,04; III: 846,16
 VI: 1026,05; 1153,01
 ~ dinamică II: 832,05
 ~ inferioară II: 832,06
 ~ matematică II: 832,07
 ~ superioară II: 832,08
Geodinamic, metru ~ I: 502,17
 ~, nivel ~ I: 502,17
 ~, suprafață de nivel
 I: 502,17
Geoelectrice, metode ~
 II: 832,11
Geofizică II: 564,04; 832,12
 ~, prospectiune ~ I: 918,03
 927,14; II: 832,11; 832,13
 832,14; IV: 981,13; VI: 017,05
 017,06
Geofon II: 832,14
Geofotogrammetrie II: 833,01
Geognozie II: 833,02
Geograf II: 833,03
Geografică, latitudine ~
 II: 833,04; III: Sin. 444,10
 ~, longitudine ~ III: 536,03
Geografice, coordonate ~
 I: 816,06
Geografie II: 833,07
 ~ antropologică II: 833,08
 ~ biologică II: 833,09
 ~ botanică II: 833,10
 ~ economică II: 833,11
 ~ etnografică II: 833,12
 ~ fizică II: 833,13
 ~ matematică II: 833,14
 ~ politică II: 833,15
 ~ zoologică II: 833,16
Geoid I: 327,14; II: 374,02
 833,17; 947,06
Geologice, subdiviziuni ~
 II: 834,01
Geologie II: 838,01; 840,11
 ~ aplicată II: 838,02
 ~ generală II: 838,03
 ~ istorică II: 839,01
 Sin. 839,02
 ~ stratigrafică II: 839,02
Geometria lui Lobacevski
 II: 839,03
Geometrie II: 839,03; V: 449,02
 457,01; VI: 229,00; 455,08
 ~ afină II: 839,03; 839,04
 VI: 646,03
 ~ algebrică II: 839,03; 839,05
 ~ analagmatică II: 839,03
 VII: 592,08
 ~ analytică II: 839,03; 839,06
 ~ cayleyană II: 839,03; 839,07
 ~ centroafină II: 839,03; 839,08
 ~ conformă II: 839,03; 839,09
 ~ descriptivă II: 839,03; 839,10
 ~ diferențială II: 839,03; 840,01
 ~ euclidiană II: 839,03; 840,02
 VI: 343,08
 ~ integrală II: 839,03; 840,03

- ~ metrică II: 839,03; 840,04
 ~ nearhimediana II: 839,03; 840,05
 ~ neeuclidiană II: 839,03
 840,06; VI: 343,08
 ~ perspectivă II: 839,03; 840,07
 ~ proiectivă II: 839,03; 840,08
 IV: 452,07
 ~ pseudoeuclidiană V: 458,01
 ~ riemanniană II: 839,03
 840,09; VI: 343,08
Geometru II: 840,10
Geomorfogenie II: 840,11
Geomorfologie II: 840,12
Geon II: 840,13; VII: 720,10*
Geonomie II: 840,14
Geonomie II: 840,15
Geopotential I: 502,17
Geopotentială, suprafață ~
 I: 502,17
Georamă II: 840,18
Georgian II: 834,01; 840,19
Geosferă II: 840,20
Geosinclinal II: 822,08; 840,21
Geotactism II: 840,22
Geotehnică II: 840,23
Geotermal, izvor ~ II: 840,24
Geotermică, treaptă ~
 II: 840,25; VI: 1142,04
Geotermie II: 841,01
Geotropism II: 841,03
 VI: 1183,02
Geraniol II: 841,04
Gerarol II: 841,05
Gerhardt, reacția lui ~
 II: 841,06
Germaniu I: 184,06; II: 841,07
 VI: 036,02; 1088,03
Germaniului, isotopii ~
 VII: 720,11
Germen II: 841,08
 ~ de porumb VII: 187,00
Germicid II: 841,09
Germinare (Bot.) III: 002,01
 ~ (Ind. alim.) II: 841,10; 841,12
Germinare (Bot.) II: 841,11
 841,12; IV: 1040,16; 1040,17
Germinator II: 841,12
 ~ pneumatic II: 842,01
Gersdorffit II: 842,02
Gervillia II: 842,03
Gestafie II: 842,04
Getic, Cristalinul ~ II: 842,05
Getică, depresiune ~
 II: 842,06
Getter VII: 721,01
Ghebă II: 842,07
Gheină II: 843,01
Ghelbrănuire II: 843,02
Ghem II: 843,03
Ghemotoc II: 843,04
Gheretă (Cs.) II: 843,05
 ~ (Eit.) I: Sin. 428,09
 II: 843,06
Ghereta mecanicului II: 843,07
Gherghel II: 843,08
Gherghin IV: 281,09
Gherghină II: 843,10
Ghermea II: 843,11
Ghetar II: 843,12; III: 1024,07
 ~ plutitor II: 843,13
Ghefărie II: 843,14
Ghetei, fabricarea ~ II: 844,01
 ~, grosimea ~ II: 844,02
Ghevind II: Sin. 532,08; 844,03
Ghevint II: Sin. 532,08; 844,04
Ghiară II: 844,05
 ~ de ancoră II: 844,06
 ~ de apucat II: 844,07
 ~ de împiedecare II: 844,08
 ~ de piscă I: 116,02
 II: 844,09
 ~ de siguranță II: 844,10
Ghiață II: 636,04; 844,11
 ~ artificială II: 738,04
 ~ cristal II: 844,12
 ~ de fund II: 844,16
 ~ minus II: 844,13
 ~ transparentă II: 844,14
 ~ turbure II: 844,15
 ~ uscată II: 845,01
Ghid II: 845,02; Sin. 845,04
 ~ de fir II: 845,03
 ~ de unde VII: 721,02
Ghidaj (Ms.) II: 845,04
 ~ (Mine) II: 845,09
 ~ cu alunecare II: 845,06
 IV: 836,11
 ~ cu rostogolire II: 845,07
 ~ de întorcere VII: 721,03
 ~ de introducere automată
 VII: 721,04
 ~ de rotație II: 845,08
 ~ de translație II: 845,05
 ~ elicoidal VII: 721,05
 ~ exterior III: 668,03
Ghidare IV: 057,02
 ~ prin dispozitive II: 804,06
Ghidon II: 846,01
Ghidropă II: 846,02
Ghierbă II: 846,03
Ghiht II: 846,04
Ghiloșare II: 847,06
Ghilotină, foarfece de ~
 II: 588,04; 588,07
Ghimber II: 846,07
Ghimirite II: 846,08
Ghin II: 846,09
Ghindă II: 791,08
Ghiniol II: 846,10
Ghint II: 846,11
 ~ constant II: 846,12
 ~ progresiv II: 846,13
Ghiocel II: 846,14
Ghiociu II: 846,15
Ghiol II: 846,16
Ghiondel II: 846,17
Ghionoiu II: 847,01
Ghiordel II: 847,02
Ghioșă II: 847,03
Ghioșaj II: 847,04; Sin. 847,06
Ghioșar II: 847,05
Ghioșare II: 847,06
 III: 727,01; 753,02
Ghiriș, tuf de ~ II: 847,07
Ghirlandă II: 847,08
Ghittia II: 847,09
Ghiu II: 847,10
Ghiul II: 847,11
Ghiulea II: 847,12
Ghiulea II: 847,13
Ghiveciu II: 847,14
 ~ capcană II: 847,15
 ~ nutritiv VII: 721,06
Ghivent II: Sin. 532,08; 847,16
Gibbs, „legea” lui ~
 II: Sin. 501,06; 847,17
Gibbsit II: 959,01
Gig (Ind. text.) II: 847,18
 ~ (Nav.) III: 015,06
Giga- IV: 848,02
Gigantostreace II: 847,20
Gilbert II: 847,21; IV: 837,11
Gilbertit II: 847,22
Gill-box II: 847,24
Gilofat II: 848,01
Gilsonit I: 211,11; II: 848,02
Gimnosperme II: 489,06; 848,03
 IV: 103,06; VII: 721,07
Gin II: 848,04
Gineceu II: 848,05
Ginkgo II: 848,06
Ginkgoinae IV: 103,06
Ginogamonă II: 791,01
Ginti, picnometru ~
 II: 848,07
Gioberit II: 848,08
Gips I: 064,14; II: 848,09
Gipsariță III: 322,04
Gipsometru II: 848,11
Gipsuri inferioare II: 848,12
 ~ superioare II: 848,13
Girafă II: 848,14
Girard-Săndulescu,
 reactivul ~ VII: 721,08
Girație III: 988,01; 1015,02
 IV: 221,01; 225,01
 ~, axă de ~ I: 252,08
 III: 1015,02
 ~, rază de ~ II: 373,05; 848,16
Giravion II: Sin. 372,01; 848,17
Girbotol, procedul ~
 II: 848,18
Girobolol II: 851,03
Girocinometru II: 848,20
Girodină II: 849,01; VI: 258,01
Girodirectional I: 421,09
 II: 849,02; 852,01; IV: 557,05
 ~ automat II: 849,03
Giroedru VI: 211,04
Girometru II: 849,04
Giroorizont II: 849,05
 IV: 557,05
Giroplan II: 849,06
Giroscop I: 298,12; II: 848,20
 849,02; 849,04; 849,05; 849,07
 851,02; 851,03;
 III: 159,01; IV: 557,05
 ~ de direcție II: Sin. 849,02; 851,01
 ~ de ruluu I: 105,07
 ~ stabilizator II: 851,02
Giroscopic, compas ~
 I: 743,20; II: 851,03
 ~, pilot automat ~ II: 851,04
Girosin II: 852,01
Girostat II: 420,01
Giruetă II: 852,02; VII: 368,02
Gisment II: 852,03
Gismondin II: 852,04
Gitoxigenină II: 828,21
Gitoxină II: 828,21
Girgiuvea II: 852,05
Giveliian II: 834,01; 872,06
Givrare II: 852,08; III: 943,07
Givrarea avioanelor II: 852,09
 ~ firelor II: 853,01
Glacé II: 853,02
Glaciația Günz II: 922,09
 ~ Mindel III: 977,08
 ~ Riss V: 648,07
 ~ Wurm VII: 527,09
Glaciație II: 853,03
Glaciologie II: 853,04
Glacis II: 853,05
Gladis II: 853,06
Gladită II: 853,07
Glaf VII: 722,01
Glan II: 853,08
Glanț II: 853,09
Glanțmașină II: 853,10
Glaserit II: 853,11
Glaswand II: 853,12
Glauber, sarea lui ~ II: 853,13
 III: 983,04; VI: 287,06
Glauberit II: 853,14
Glaucodot II: 854,01
Glaucosan II: 854,02
Glaucifan II: 854,03
Glaucotizitare III: 978,06
Glazebrook II: 853,08; 854,04
Glazură II: 854,05; 854,07
 III: 611,05
 ~ la rece II: 854,06
Glazurare, proces de ~
 II: 389,07; 854,07
Glenc II: 854,08
Glet II: 854,09; III: 1031,03

Glidiine I: 215,03; II: 854,10
859,04; IV: 340,01; VII: 343,05
Glicer, acid ~ II: 854,11
Gliceride I: 424,04; II: 854,12
854,13; 875,08
Gliceril, salicilat de ~
V: 757,15
Glicerin I: 027,09; II: 393,02
807,13; 854,11; 854,12; 854,13
855,08; VI: 1165,01; VII: 167,14
Glicerofosfați II: 855,01
Glicerotanin II: 855,02
Glicirizic, acid ~ II: 855,04
Glicirizină II: 855,04
Glicocol II: 855,05
Glicocolic, acid ~ II: 855,06
Glicogen II: 855,07; IV: 135,08
Glicol II: 807,13; 855,08
IV: 164,01
Glicolic, acid ~ VII: 722,02
Glicoproteide II: 855,09; 858,08
Glicozid I: 134,04; II: 233,05
855,10; III: 1021,05
Glicozidaze II: 855,11
Ghedină II: 855,12
Ghinsky, coloană ~ II: 855,13
Glioxal II: 856,01
~ dialdehidic VI: 745,07
Glioxalină III: 039,01
Glioxilic, acid ~ I: 021,01
Gliptal I: 070,06; II: 856,03
III: 636,05
Gliptică II: 856,04
Gliptotecă II: 856,05
Glisadă II: 856,06
Glisieră I: 204,08; II: 856,07
~ asamblare prin
I: 204,08; II: 856,08
~ port- ~ II: 856,09
Glisment I: Sin. 090,05
II: 856,10
Glizină II: 855,04
Glob ceresc I: 609,04
~ olofan II: 856,12
Globigerină II: 856,13
Globine II: 856,14; 952,05
Globol IV: 353,08
Globularetină II: 856,16
Globularină II: 856,17
Globuline II: 422,13; 856,18
IV: 1002,16; VI: 1180,12
Globulit I: 857,09
Glođaș II: 857,01
Glomerulă II: 857,02
Glonț II: 857,03
~ exploziv II: 857,04
~ fuzant II: 857,05
~ greu II: 857,06
~ incendiar II: 857,07
~ perforant II: 857,08
~ trasor II: 857,09; III: 595,04
~ trasor și perforant
II: 857,10
Gloria III: 947,06
~ zăpezit II: 857,11
Glosometru II: 857,13
Glover, turnul lui ~
II: 807,02; 857,14
Glucide II: 858,01
VII: 722,03*; 765,04
Gluciniu I: Sin. 326,05
II: 858,02
Glucometrie II: 858,03
Glucometru II: 858,04
Glucomucine II: 855,09
III: 1096,11
Gluconat de crom VII: 596,02
~ de sodiu VII: 596,02
Gluconic, acid ~ I: 215,10
II: 518,04
Glucopeptide II: 858,05
III: 1096,11; 1096,12
Glucofanin II: 858,06

Glucoză I: 099,11; II: 106,10
858,07; 956,09; III: 313,07
1021,05; IV: 806,05; 939,01
VII: 538,01
Glucozamină II: 858,08
Glucozan II: 858,09
Glucozidaze I: 543,19
VII: 536,03
Glucozide II: 855,10; 856,17
Glucuronic, acid ~ II: 858,11
Glugă noroasă ~ II: 858,12
IV: 114,19
Glutamic, acid ~ II: 858,13
Glutamină II: 859,01
Glutatin II: 859,02; IV: 722,01
Glutelin II: 859,03
Gluten II: 859,04
IV: 340,01; 647,07
Glutenine I: 215,03; II: 859,04
859,05; IV: 340,01; VII: 343,05
Glutină I: 680,14
Glyecin A, J, W, D II: 859,06
Glyphoceras II: 859,07
Gmelin, reacția lui ~ II: 859,08
Gmelinit II: 859,09
Gneis II: 859,10; III: 927,01
IV: 357,06; 469,01
~ lewisian III: 476,05
~ ocular II: 859,11
Gnetinae IV: 103,06
Gnomon II: 859,12
Gnomonică II: 859,13
Godeșiă II: 859,14
Godeu I: 318,15; 882,12
~ de ungure II: 859,16
Sin. 895,06
Go-devil II: 859,17
Godiare II: 860,01
Goeckel, aparat ~ II: 860,02
Goeletă IV: 027,01
Goethit II: 860,04
Gofraj II: 860,05; III: 685,01
Gogoasă de mătase I: 616,12
II: 860,06; IV: 173,07; 840,09
VI: 329,01; VII: 453,01
Gogosi de ristic V: 648,09
Goldan II: 860,09
Goldane II: 860,10
Golf II: 860,11
Gollre II: 860,13
~ de fund II: 860,14
Gollitor de coloană II: 860,15
Golul ferestrei II: 860,16
~ puțului I: 298,07; 298,08
298,10; 298,11
~ uși II: 861,01
Goluri II: 861,02
~ de aer I: 048,01
Gomajul segmentilor II: 861,04
Gomenol II: 861,05
Gommaline II: 859,06
Gomphoceras II: 861,07
Gomphrena II: 861,08
Gonacrină II: 861,09
Gondolă II: 860,01; 861,10
~ de motor II: 861,11
Gondolare II: 861,12
III: 172,08; 174,02
Gondwana, continentul ~
II: 861,13
Gonflant II: 861,14
Gonflare II: 861,15; III: 017,03
Goniatifi II: 861,16
Gonio, instalație ~ II: 861,17
Goniograf IV: 364,04
Goniometric II: 862,01
Goniometru II: 862,02; 862,03
~ cu pinule II: 186,03; 862,04
~ de somatometrie II: 862,05
~ topografic II: 862,06
Goniophyllum II: 862,07
Gonire II: 862,08
Goode, procedeu de regene-
rare ~ II: 862,09; V: 364,04

Gorcziński, solarigraful ~
V: 082,04
~ solarimetrul ~ V: 082,04
Gorgan II: 862,12
Gorgolină V: 904,01
Gorgonă II: 862,13
Gorgonzola I: 364,13
Gorun II: 862,14
Gosau, fațes de ~ II: 862,15
Gospol VII: 722,04
Goslarit II: 862,16
Gospodărie II: 862,17
~ silvică VI: 139,09
Gossypium II: 863,01
Gost II: 863,02
Gotic II: 863,03
Gotlandian II: 834,01; 863,04
Gough-Joule, efect ~
II: 328,03
Grăbar I: 562,05
Graben II: 863,07; 981,07
Grad (Alg.) II: 863,08
~ (Fiz.) II: 864,15
~ (Geom.) II: 863,10
VI: 230,00
~ (Tehn.) II: 864,01
~ (Tehn.) II: 868,04
~ alcoolic II: 293,17; 864,16
~ areometric II: 864,02
~ centezimal II: 863,11
~ clorometric II: 864,17
~ de acoperire II: 183,01
~ de admisiune I: 041,12
II: 865,02
~ de afânare IV: 325,10
~ de algebricitate al unui
număr algebric II: 863,09
~ de asociație II: 214,15
~ de calitate II: 865,04
~ de culoare II: 864,03
~ de compresiune II: 865,05
~ de consolidare IV: 325,10
~ de dăunare II: 865,06
~ de debitare II: 865,07
~ de degenerescență
II: 034,03
~ de diluare II: 865,08
~ de disociație
II: 209,04; 209,06
~ de dispersiune II: 211,08
~ de distorsiune II: 865,10
III: 069,04
~ de distorsiune telegrafică
II: 865,11
~ de duritate II: 290,03
~ de fermentație II: 865,12
~ de folosință II: 865,13
~ de forjare II: 865,14
~ de îmbibare III: 017,05
~ de îmbogățire (Mine)
II: 865,15
~ de încărcare al roții
eoliene II: 866,01
~ de îndesare (Geot.)
IV: 325,10
~ de îndesare (Metl.)
II: 866,02
~ de infecțiune II: 866,03
~ de înnoare IV: 049,05
~ de insensibilitate al unui
regulator II: 866,05
~ de inteligibilitate II: 220,06
~ de latitudine II: 863,13
~ de libertate (Mec.)
II: 867,12; III: 433,06; 456,01
~ de libertate (Termod.)
II: 868,01
~ de longitudine II: 863,14
~ de măcinare (Ind. hărt.)
III: 583,06
~ de mobilitate III: 433,06
~ de modulație (Fiz.)
II: 866,06

- ~ de modulație (Radio) VII: 722,05
 ~ de modulație (Telc.) II: 866,07
 ~ de nedeterminare statică II: 866,08; VI: 415,03
 ~ de neregularitate al regulatorului II: 866,09
 ~ de neregularitate al volanului II: 866,10
 ~ de nesaturație I: 396,10
 ~ de nestaticitate II: 866,11
 ~ de neuniformitate al unui pământ IV: 318,06
 ~ de pătrundere II: 542,02
 ~ de plenitudine II: 866,12
 ~ de populare al unui arboret II: 866,13
 ~ de porozitate IV: 794,17; 795,02
 ~ de precizie de măsură II: 866,15
 ~ de putere al roții II: 867,01
 ~ de reacțiune (Mș. hydr.) II: 867,02
 ~ de reacțiune (Mș. term.) II: 867,03
 ~ de saturare al calcei II: 867,04
 ~ de saturație (Chim. fiz.) II: 867,06; V: 816,05
 ~ de saturație (Fiz.) II: 867,05
 ~ de sărărare II: 867,07
 ~ de supraîncălzire VI: 651,03; VII: 580,01
 ~ de temperatură II: 864,05
 ~ de transformare VI: 1056,02
 ~ de turbiditate II: 864,06
 ~ de umiditate VII: 206,01; 210,01
 ~ de umiditate al unui pământ IV: 318,06
 ~ de umplere VII: 206,02
 ~ de utilizare II: 867,08
 ~ de vaporizație VII: 317,04
 ~ de xantogenare IV: 909,01
 ~ Engler VII: 528,14
 ~ Engler II: 389,03; 389,04
 ~ englez VII: 462,02
 ~ Fahrenheit II: 290,03; 864,08
 ~ francez II: 483,01
 ~ francez II: 290,03; 864,09
 ~ geotermic II: Sin. 840,25; 867,09
 ~ german II: 290,03; 864,10
 ~ hidrotimetric II: 867,10
 ~ Kelvin II: 864,05; VI: 228,00
 ~ oră II: 868,02
 ~ sexagezimal II: 863,12
 ~ termometric II: 864,11
 ~ termometric Celsius II: 864,05; 864,12
 ~ termometric Fahrenheit II: 864,05; 864,13
 ~ termometric Réaumur II: 864,05; 864,14
 ~ total de neregularitate al regulatorului II: 867,11
 ~ -zi (Tehn.) II: 868,03
 ~ Gradare II: 868,05
 ~ Gradarea luminii (Arh.) II: 868,06
 ~ Gradația venitului cadastral II: 868,07
 ~ Gradație II: 868,08
 ~ Grade Rankine V: 168,07
 ~ Scheiner II: 841,05
 ~ Gradel II: 869,01
 ~ Grădelniță II: 869,02
 ~ Graden II: 869,03
 ~ Grade-zile (Pisc.) II: 868,09
 ~ Gradient II: 869,04; III: 332,12
 ~ baric I: 297,07
 ~ de pgsiune II: 869,07
 ~ de suprafață II: 869,05
 ~ de temperatură I: 227,02
 ~ II: 329,03; 352,15; 869,08
 ~ Gradientul câmpului de gravitație al II: 394,09
 ~ de potențial electric în atmosferă II: 869,06
 ~ gravitației II: 870,01
 ~ Grădier II: 870,02
 ~ Grădier II: 870,03
 ~ Grădină VII: 722,06
 ~ Grădină II: 870,04
 ~ Grădiște II: 870,05
 ~ Gradație II: 868,08
 ~ Gradul de acoperire al din-tării de angrenaj II: 183,01
 ~ de distorsiune al modu-lajiei sau al restituitei VII: 723,01
 ~ de înaintare al unei elice II: 367,09; Sin. 368,03
 ~ de percepție imediată VII: 723,02
 ~ de porozitate al pământului IV: 795,04
 ~ unei curbe algebrice plane II: 870,07
 ~ Graffitto II: 870,08
 ~ Grafic II: 870,09
 ~ de tragere II: 870,10
 ~ de utilizare a lucrătorului II: 870,11
 ~ Graficul circulației trenurilor II: 870,12
 ~ Grafit I: 549,01; 852,06
 ~ II: 343,04; 343,05; 870,13
 ~ III: 584,11; V: 354,06
 ~ artificial II: 723,03
 ~ de solidificare II: 871,01
 ~ de temperare II: 871,02
 ~ granular I: 547,11
 ~ Grănitizare I: 545,04; II: 871,03
 ~ Grafometru II: 871,04
 ~ Grahamit I: 211,11; II: 871,05
 ~ Grain II: 871,06
 ~ Grajd II: 871,07
 ~ Gram II: 775,04; 872,01
 ~ Gram, metoda de colorare ~ II: 872,02
 ~ Gramajul unei hârtii II: 872,04
 ~ Gramicidină I: 129,15
 ~ VII: 695,02
 ~ II: 872,04
 ~ Gramieră VII: 723,04
 ~ Graminee II: 872,05
 ~ Grammatit VI: Sin. 1147,06
 ~ I: 245,01
 ~ II: 872,06
 ~ Grandee II: 872,07
 ~ ~, brațare în ~ II: 872,08
 ~ Grăneță II: 872,09
 ~ Granic II: 872,10; III: 1037,04
 ~ 1037,05; VI: Sin. 1178,01
 ~ rotary V: 712,10
 ~ Granite II: 186,06; 872,11; 893,02
 ~ IV: 468,06; VII: 554,06
 ~ Grănitizare II: 872,12
 ~ Granitporfir II: 872,13
 ~ Grandiorit II: 872,14
 ~ Granol II: 872,15
 ~ Granturi II: 872,16
 ~ Granulă (Farm.) II: 872,18
 ~ (Tehn.) II: 872,17
 ~ chimică II: 872,19
 ~ Granular II: 873,01
 ~ ~, material ~ II: 873,02
 ~ Granulare (Drum., Cs.) II: 873,03
 ~ (Farm.) II: 873,04
 ~ (Metl.) III: 936,04
 ~ (Tehn.) III: 698,02; 702,01
 ~ 703,01; 703,03
 ~ Granularea mierei II: 873,65
 ~ Granulat II: 873,06
 ~ Granulator (Ind. cimt.) II: 873,08
 ~ (Tehn.) III: 702,01; 728,01; 777,01
 ~ cu fălci III: 703,03; 786,02
 ~ Granuloblastic VI: 505,01
 ~ Granulometrică, analiză ~ I: 111,17
 ~ ~, diagramă ~ II: 111,02
 ~ 873,10
 ~ Granulometrie I: 112,05; 916,03
 ~ II: 873,11; III: 992,18
 ~ ~ continuă II: 874,01
 ~ discontinuă II: 874,02
 ~ Granulozitate II: 874,03
 ~ Grapă II: 874,04
 ~ ~ articulată II: 874,05
 ~ ~ canadiană II: 874,06
 ~ ~ grea II: 874,08
 ~ ~ finlandeză III: 701,02
 ~ ~ mijlocie II: 874,09
 ~ ~ rulantă II: 874,07
 ~ ~ ușoară II: 874,10
 ~ Grăpat III: 699,01; 701,02
 ~ II: 875,01
 ~ Grăpină II: 875,02
 ~ Graptoliți II: 875,03
 ~ Gras, luciu ~ II: 875,03
 ~ Grasă de Cotnari II: 875,06
 ~ Graset II: 875,07
 ~ Grăsime I: 424,05; 725,15
 ~ 776,10; II: 274,01; 854,12
 ~ 875,08; III: 163,12; 163,13
 ~ 164,08; 164,09; 165,11; 166,03
 ~ 166,06; 166,07; 316,01; 506,03
 ~ 507,11; 863,02; 864,01; 950,23
 ~ 951,01; IV: 135,08; 163,04
 ~ 330,04; V: 148,07; 785,03
 ~ VI: 093,02; 974,02; 1165,01
 ~ animale II: 875,09
 ~ III: 540,01
 ~ II: 880,01
 ~ vegetale III: 540,01
 ~ Grăsimilor, tehnologia ~ II: 880,02
 ~ I: Sin. 312,07; II: 882,01
 ~ Grătar (Elf.) II: 899,10
 ~ (Hidrot.) II: 882,02
 ~ (Ind. text.) II: 882,03
 ~ VII: 723,05
 ~ (Mș. term.) II: 290,11
 ~ II: 591,03; 617,01; 884,01
 ~ IV: 314,04; VI: 483,10; 484,07
 ~ (Müne) II: 883,03
 ~ (Tehn. mil.) II: 882,04
 ~ -albie II: 595,04; 885,01
 ~ basculant II: 885,02
 ~ catenar II: 886,02
 ~ cu ciururi III: 720,02
 ~ cu împingere II: 598,02
 ~ 886,05
 ~ de explozie II: 883,01
 ~ de placă de acumulator II: 883,07
 ~ de răcire II: 886,07
 ~ de rezistență II: 883,02
 ~ de sobă VI: 270,09
 ~ egalizator II: 883,08
 ~ în cascadă II: 885,05
 ~ în scară II: 596,01; 885,06
 ~ în trepte II: Sin. 885,06
 ~ 886,01
 ~ inclinat II: 595,06; 885,04
 ~ -lanț II: 596,03; 886,02
 ~ plan II: 595,03; 884,02
 ~ rulant II: 597,01; 886,03
 ~ rulant cu zone II: 886,04
 ~ -stoker II: 886,05
 ~ II: 883,04
 ~ Grătare catenare II: 883,04
 ~ mobile cu bare longitudinale II: 883,05

- ~ mobile cu bare transversale II: 883,06
- Grătarului**, coeficient de răcire al ~ II: 886,09
- ~ încărcarea specifică a ~ II: 887,01
- ~ încărcarea specifică termică a ~ II: 887,02
- ~ raportul dintre suprafața liberă și cea totală a ~ II: 887,03
- ~ suprafața ~ II: 887,04
- Gratie** (Elt.) II: 889,10
- ~ (Tehn. mil.) II: 888,02
- ~ de matcă II: 888,05
- Gratii** „pe loc” II: 888,03
- ~ transportabile II: 888,04
- Gratișcă** II: 888,06
- Grâu** I: 074,03; II: 795,02
888,07; III: 583,09; 601,14
1023,05; III: 20; IV: 340,01
340,02; 387,10; 410,08; 422,08
934,01; V: 722,03; VI: 265,02
1170,06
- Grăul** prepeiței II: 889,01
- Grăunțare** (Ind. text.) II: 889,02
- Grăunte** II: 889,03
- ~ regenerat II: 889,04
- Grăunți** simptotici II: 889,05
- Grauwacke** II: 889,06
- Gravare** III: 939,01; IV: 681,01
VII: 608,00; 723,06
- ~ chimică II: 889,07
- ~ electrică II: 889,08
- ~ mecanică II: 890,01
- Gravarea** sticlei II: 581,07
III: 676,01
- Gravimetrie** I: 821,03; 821,04
821,05; 821,06; II: 890,02
III: 847,04
- Gravimetru** static II: 890,03
- Gravitația** în teoria relativității generale V: 458,01
- Gravitație** II: 563,10
III: 461,02
- ~ (Fiz.) I: 821,03; 821,04
821,05; 821,06; II: 890,04
IV: 822,02; V: 449,02; 457,01
VI: 202,02
- ~ câmp de ~ II: 652,09
890,05; 890,12; III: 175,01
IV: 822,02; V: 451,01; 457,01
458,01; VII: 638,12
- ~ constantă de ~ II: 890,06
890,12
- ~ constantă de ~ universală II: 890,11; 890,12
- ~ corecție de ~ I: 820,15
- ~ forță de ~ II: 652,09
890,08; 890,12; 896,02
- ~ unde de ~ II: 890,09
- ~ universală II: 890,04
- Gravitației**, legea ~ II: 890,12
- Graviton** VI: 503,06
- Gravivolumetru** II: 891,01
- Gravor** II: 891,02
- Gravură** II: 348,04; 664,10
891,03
- ~ cu acuaforte II: 891,04
- ~ de suprafață II: 891,05
- ~ în cupru II: 891,06
- ~ în oțel II: 891,07
- ~ în piatră II: 891,08
- ~ în relief II: 891,09
- ~ în „taille douce” II: 891,10
- ~ mecanică II: 892,01
- Gray**, procedeul ~ II: 892,02
- Greare** II: 892,03
- Grebanar** II: 892,04
- Greblă** (Ind. text.) II: 892,07
- ~ (Ind. țăr.) II: 892,05
V: 277,01
- ~ (Silv.) II: 892,08
- ~ mecanică II: 892,06
- Greblat** III: 699,01; 701,02
- Greco** (Arh.) II: 892,09
- Grecesc**, alfabetul ~ II: 893,01
- Greci**, masiv granitic de ~ II: 893,02
- Greco**, mașină ~ II: 893,03
- Greder** I: 242,02; II: 893,04
III: 704,02; 728,01; VI: 899,01
- Greement** II: 892,03; 893,05
IV: 008,19; 026,01
- Green**, teorema lui ~ II: 893,06
- Greenochit** II: 894,01
- Grège**, soie ~ II: 894,02
- Greisen** II: 894,03
- Greisenificare** II: 894,04
- Gren** II: 894,05
- Grenadă** II: 894,06
- ~ antisubmarin II: 894,07
- ~ de armă II: 894,08
- ~ de mână II: 894,09
- Grenadină** II: 894,10
- Grenaiți** II: 894,11; 908,09
- Grenetină** II: 894,12
- Gresaj** II: 895,01
VII: Sin. 230,12
- Gresare** II: 895,02
VII: Sin. 230,12
- Greșeli** de tipar II: 895,03
- Gresie** II: 895,04; III: 926,20
IV: 470,01
- ~ armoricană I: 197,02
- ~ artificială II: 895,05
- ~ țigarată VI: 1154,02
- ~ calcaroasă VII: 554,06
- ~ ceramică I: 182,10
II: 895,05; III: 378,06
IV: 204,12; 371,02
- ~ cu Exogyra II: 441,02
- ~ de Fizești II: 563,08
- ~ de Fusaru II: 772,17
- ~ de Gura Văii II: 923,11
- ~ de Jamna III: 359,08
- ~ de Kliwa III: 383,04
- ~ de Măgura III: 596,13
- ~ de Moinești III: 1007,01
- ~ de Răchitaș V: 019,02
- ~ de Sirin VI: 210,01
- ~ de Tarcău VI: 210,01; 812,95
- ~ silicioasă VII: 554,06
- ~ smălțuită IV: 204,12
- Gresor** II: 895,06; IV: 302,07
- Gresten**, facies de ~ II: 896,01; III: 478,04
II: 896,03
- Greutate** (Cic. e.) II: 896,02
- ~ (Fiz., Tehn.) II: 896,02
III: 634,09; VI: 236,00
- ~ absolută II: 896,04
- ~ aderentă I: 335,05
II: 896,06
- ~ atomică I: 231,01
II: 896,07; III: 635,08
- ~ brutto I: 432,18
- ~ centru de ~ I: 598,17
II: 896,02
- ~ comercială (Ind. text.) II: 896,09
- ~ de eroare de măsură III: 837,01
II: 896,10
- ~ de sbor II: 896,12
- ~ echivalentă (Chim.) II: 896,12
- ~ elastică a unui element ds II: 896,13
- ~ irănată a unui tren II: 898,01
- ~ irănată a unui vagon II: 898,02
- ~ hectolitrică (Agr.) II: 898,03
- ~ litrică (Ind. cimt.) II: 898,04
- ~ metrică (Mine) II: 898,05
- ~ moartă II: 898,06; 898,07
- ~ mobilă II: 898,08
III: Sin. 086,14
- ~ moleculară I: 526,03
II: 294,02; 898,09; III: 536,02
955,11; V: 169,04; 183,05
- ~ nearcuiță IV: 048,07; 058,08
- ~ nesuspendată IV: 058,08
- ~ permanentă II: 898,10
III: Sin. 086,15
- ~ plătitoare II: 898,11
- ~ proprie II: 898,12
- ~ specifică (Fiz.) I: 742,10
II: 898,13; III: 480,04
VI: 234,00; 236,00
- ~ specifică (Mș. term.) II: 898,14
- ~ specifică aparentă I: 742,10
- ~ suspendată VI: 671,01
- ~ totală II: 898,15
III: Sin. 086,16
- ~ utilă II: 896,11
- ~ volumetrică I: 742,10
II: 898,16
- Greutatea** a 1000 de boabe (Agr.) II: 896,04
- ~ motorului gol II: 898,17
- ~ (unei frecvențe) VII: 723,07
- Greutăți**, serie de ~ II: 899,01
- Griess**, reactivul ~ II: 899,02
- Grif** II: 899,03
- Grifă** (Cinem.) II: 899,05
- ~ (Silv.) II: 899,04
- Grifon** II: 899,06
- Grignard**, compusul lui ~ I: Sin. 737,03; IV: 196,05
VII: 723,08; 723,09
- ~ reacții ~ VII: 723,09
- Grignard-Rivart**, reactivul lui ~ II: 899,07
- Grija** II: 899,08
- Grilă** (Arh., Cs.) II: 899,14
VII: 281,03
- ~ (Elt.) II: 899,10; IV: 713,01
V: 594,06
- ~ (Tehn. mil.) II: 899,15
- ~ de comandă, de poliodă II: 899,11
- ~ de frânare II: 899,12
- ~ de protecțiune (Tehn. mil.) II: 899,16
- ~ ecran, de poliodă I: 925,13; II: 899,13
VI: 665,01
- ~ supresoare II: 900,01
- Grilaj** II: 900,02
- Grind** II: 900,02
- Grindă** II: 900,03; V: 539,02
- ~ armată II: 900,08
- ~ articulată II: 900,09
- ~ atârnată II: 900,10
- ~ continuă II: 900,04
- ~ cu console II: 902,01
- ~ cu contrafișe II: 902,02
- ~ cu dinți II: 902,03
VI: 291,11
- ~ cu inimă plină I: 783,07
II: 902,04; IV: 342,06
VI: 793,05
- ~ cu moment de inerție constant II: 902,05
- ~ cu moment de inerție variabil II: 902,06
- ~ cu pene II: 903,01
VI: 291,11
- ~ cu tălpi paralele II: 903,02
- ~ cu zăbrele II: 530,02; 903,03
III: 1021,19; IV: 101,01
342,06; V: 267,09; VI: 793,05
- ~ de egală rezistență II: 903,04

- ~ de lemn II: 904,04
VI: 291,11
- ~ de probă II: 904,05
- ~ de punte IV: 008,19
1017,06
- ~ egalizatoare II: 904,06
- ~ incastrată II: 900,05
- ~ în consolă II: 900,06
- ~ lenticulară II: 903,05
- ~ parabolică II: 903,06
- ~ principală II: 904,07
- ~ semiparabolică II: 903,07
- ~ simplu rezemată II: 900,07
- ~ suspendată II: 903,08
- ~ trapezoidală II: 904,01
- ~ triunghiulară II: 904,02
- ~ Vierendeel II: 904,03
- Grindeu** (Ind. țăr.)
V: 670,01; 671,07
- ~ (Mș. agr.) II: 904,09
IV: 658,06
- ~ cu ramă II: 904,10
- Grindină** III: 944,07
- Grinotare** II: 905,02; III: 687,03
- Grinotat**, masină de ~
II: 905,03; III: 757,03
- Griotă** de Nord II: 905,04
- Gripaj** II: 905,05; Sin. 905,06
- Gripare** II: 905,06
- Gripcă** II: 905,07
- Gripie** II: 905,08
- Griș** (Ind. alim.) II: 095,03
905,09; III: 1023,05
- ~ (Mine) II: 905,10
- ~ de zinc II: 905,11
- Grizea** II: 899,08
- Grizu** I: 391,12; 410,19
II: 005,05; 096,06; 459,03
461,09; 906,02; III: 268,07
421,05; 422,01; 423,02; 840,03
941,05
- Grizometru** II: 906,03
- Grizunite** II: 906,04
- Grizuscop** II: 906,05
- Grizutine** II: 906,06
- Grizutiță** II: 906,07
- Grizutoasă**, atmosferă ~
II: 906,08
- Groapă** de cenușă II: 510,05
II: 907,01
- ~ de curățit I: 510,05
II: 907,02
- ~ de evacuare II: 907,03
- ~ de împrumut II: 907,04
- ~ de lucru I: Sin. 510,04
II: 907,05
- ~ de lup II: 801,11
- ~ de nisip I: 304,07
- ~ de nomol I: 304,11
- ~ de răcire II: 907,10
- ~ de turnare II: 907,11
- ~ de var VII: 390,01
- ~ de vizitare I: Sin. 510,04
II: 907,12
- ~ pentru montat osiile
I: 510,06; II: 907,07
- Grohăitor** II: 907,13
III: 710,02
- Grohotiș** II: 907,14
- Gropi-capcane** II: 907,15
- ~ de gazare II: 907,16
- Gropniță** II: 907,17
- Gros** II: 907,18
- ~ stratul ~ II: 907,19
- Grosime** III: 854,05
VI: 097,01; VII: 724,01
724,02
- ~ de gât, măsurată II: 908,01
- ~ de gât, nominală II: 907,21
- ~ de semiabsorbție a unui
mediu II: 907,20
- Grosimea** dintelui II: 908,02
- ~ fibrei II: 908,03
- ~ gheței II: 844,02
- ~ literei II: 908,05
- ~ patului II: 908,06
- ~ relativă a profilului
II: 908,07
- ~ unui strat II: 908,08
- Grosimentul** lunetelor
II: 172,08
- ~ lupei III: 560,02
- Grosular** II: 908,09
- Grote-Krekeler**, aparatul ~
II: 908,10
- Grotesc** II: 908,11
- Grozamă** II: 908,12
- Gruie** II: 908,13
III: Sin. 568,08
- ~ de ancoră II: 908,14
- ~ pentru bărci II: 908,15
- Gruiu** I: 568,09
II: 909,01
- Grund** (Cs.) II: 908,17
(Tehn.) II: 908,17
- Grup** (Mat.) I: 075,08; 241,01
II: 356,09; 909,02; VI: 538,01
II: 911,07
- ~ (Tehn.) II: 911,07
- ~ abelian II: 909,07
- ~ adjunct II: 909,04
- ~ alternant II: 909,05
- ~ chelatic III: 450,05
VII: 724,05
- ~ ciclic II: 909,06
- ~ comutativ II: 909,07
- ~ continuu II: 909,08
- ~ continuu finit II: 909,09
- ~ convertitor II: 911,08
- ~ convertitor de frecvență
VII: 394,08
- ~ cuaternionic II: 909,10
- ~ de automorfisme II: 909,11
- ~ de circuite VII: 724,03
- ~ de conducte electrice
combinabile II: 911,10
- ~ de excitație electrică
II: 911,11
- ~ de linii (C. f.) II: 911,12
- ~ de lucrări II: 911,13
- ~ de omologie II: 909,12
- ~ de plăci de acumulator
electric II: 912,01
- ~ de sudură III: 1041,01
VI: 565,07
- ~ de sudură cu motor
termic II: 912,02
- ~ de transformări II: 909,13
VI: 1057,03
- ~ de trunchiuri urbane
VII: 724,04
- ~ electrogen II: 912,03
- ~ electrogen de campanie
II: 912,04
- ~ elementar II: 910,03
- ~ factorial II: 910,04
- ~ finit II: 910,05
- ~ frecvență de ~ VII: 724,06
- ~ fundamental III: 810,03
- ~ Galois II: 910,07
- ~ generator electric II: 912,05
- ~ geologic II: 834,01; 912,06
- ~ hamiltonian II: 910,08
- ~ hidrolic II: 912,03; 913,01
- ~ hidroelectric V: 404,01
- ~ Ilgner III: 1039,03
- ~ imprimitiv II: 910,09
- ~ Laguerre II: 910,10
- ~ Lie II: 910,11
- ~ motopropulsor II: 913,02
VI: 576,08
- ~ multiplicativ II: 910,12
- ~ Poincaré II: 910,13
- ~ primitiv II: 911,01
- ~ principal II: 911,02
- ~ proiectiv II: 911,03
- ~ propulsor II: 913,03
IV: 981,04
- ~ simetric II: 911,04
- ~ simplu II: 911,05
- ~ termic II: 912,03; 913,01
- ~ transitiv II: 911,06
- Grupare** acidifiantă
V: Sin. 242,02; VII: 724,07
- ~ apolară IV: 054,12
- ~ auxocromă III: 862,04
VII: 724,08
- ~ carbonilică II: 328,05
- ~ cromoforă I: Sin. 862,01
III: 862,04; VII: 724,09
- ~ funcțională (Chim.) II: 913,06
- ~ nepolară IV: 054,12
- ~ prostetică II: 913,05
IV: 989,02; 998,06
- ~ reactivantă V: 242,02
- Grupări** chimiceoptore
II: 932,03; IV: 197,03
- ~ haptofore II: 932,03
- ~ toxofore II: 932,03
VI: 995,03
- Grupul** de transformări al
lui Galilei II: 786,03
III: 538,02; V: 453,01
- ~ de transformări al lui
Lorentz III: 538,02
V: 453,01
- ~ lui Lorentz III: 538,02
- Grupuri** de aprindere I: 164,01
- Grupurile** de legătură ale
transformatoarelor
II: 913,07
- Grus** II: 913,08
- Grusevka** II: 913,09
- Gryphea** II: 913,10
- Guaiaic** (Farm.) II: 917,02
(Silv.) II: 917,01
- Guaiafen** V: 180,11
- Guaiafacil** II: 917,04
- Guaiaacol** II: 917,01; 917,05
918,11
- Guaiamar** II: 917,06
- Guaiaretic**, acid ~ III: 482,09
- Guaitulic** II: 918,03; VII: 643,04
- Guanază** II: 917,07
- Guanidină** II: 917,08
VII: 517,02; 596,02
- ~, picrat de ~ IV: 478,07
- Guanilic**, acid ~ II: 917,09
- Guaniluree** II: 917,10
- Guanină** II: 917,11
- Guano** I: 453,09; II: 917,12
- Guanozină** IV: 123,03
- Guarana** II: 917,13
- Guaranină** II: 918,01
- Guaș** II: 918,02
- Guayul** II: 918,03; VII: 643,04
- Gubă** II: 918,04
- Gudron** I: 547,16; 627,05; 707,09
709,01; II: 574,08; 918,05
982,10; III: 478,02; IV: 677,06
VI: 030,02
- ~ acid II: 919,01
- ~ bitum II: 918,07
- ~ brut II: 918,08
- ~ de cărbune I: 850,04
II: 607,04; Sin. 919,03
Sin. 919,04; VII: 724,11
- ~ de cupaj II: 918,09
- ~ de generator II: 918,10
- ~ de lemn II: 219,04; 918,11
- ~ de pin II: 918,12
- ~ de rafinare II: 919,01
- ~ de șist II: 919,02
- ~ de temperatură înaltă
II: 919,03
- ~ de temperatură joasă
II: 919,04

~ emulsiune de ~
 II: 381,09; 381,13
 ~ filerizat II: 919,06
 ~ ,indice de ~ II: 920,01
 ~ rafinat II: 919,07
 ~ regenerat II: 919,08
 ~ rutier II: 919,09
Gudronaj II: 920,02; VI: 1131,07
Guinand II: 920,03
Gujbă II: 920,04
Gujon (Drum.) II: 920,05
 ~ (Tehn.) II: 920,06
Guldberg și Mohn, formula
 lui ~ II: 920,07
 VII: 365,03
Guldberg și Waage, legea
 lui ~ I: Sin. 030,07
 II: 920,08
Guldin, teoremele lui ~
 II: 920,09
Guler (Mș.) II: 920,10
 III: 049,08
 ~ (Mine) II: 920,11
Gulie II: 920,12
Gumă (Ind. cc.) I: 581,08
 II: 922,02
 ~ (Ind. chim.) I: 447,15
 II: 795,14; 920,13; III: 379,14
 V: 181,01; 757,10
 ~ acaroidă II: 921,01
 ~ arabică II: 921,02
 ~ britanică II: 921,03
 ~ de roșcovă II: 921,04
 ~ de șters II: 922,03
 ~ elastică I: Sin. 581,08
 II: 921,05
 ~ ester II: 921,06
 ~ guta II: 921,07
 ~ lac II: 921,08
 ~ rezină amoniacum
 II: 921,09
 ~ rezină galban II: 921,10

~ rezină myrha II: 921,11
 ~ tragantă II: 922,01
Gumaj II: 922,04
Gumare IV: 990,02
Gümbel, formula lui ~
 II: 922,05; VII: 401,07
Gume în benzină II: 922,06
Gumit II: 922,07
Gunoiu II: 922,08
 ~ de grajd II: 519,02
Günz, glaciația ~ II: 922,09
Gură II: 922,10
 ~ amonte II: 922,11
 IV: 703,10
 ~ aval II: 922,12; IV: 703,10
 ~ de apă II: 922,13
 ~ de aspirație II: 922,14
 ~ de descărcare II: 074,08
 ~ de evacuare II: 922,15
 ~ de exploatare II: 922,16
 ~ de foc (Tehn.) II: 922,18
 ~ de foc (Tehn. mil.)
 II: 705,02; 922,17
 VII: 152,09
 ~ de ham II: 922,19
 ~ de incendiu II: 923,01
 ~ de lup II: 923,02
 ~ de om II: 923,08
 ~ de refulare V: 361,06
 ~ de scurgere II: Sin. 923,05
 V: 916,03
 ~ de spălare II: 923,04
 ~ de stradă II: 923,05
 ~ de umplere și de golire
 II: 316,05; 923,06
 ~ de vânt VII: 367,03
 ~ de ventilație II: 923,07
 ~ de vizitare II: 923,08
Gura galeriei II: 923,09
 ~ leului II: 923,10
 ~ rindelei V: 636,03; 646,02

Gura Văii, gresie de ~
 II: 923,11
Gurar II: 923,12
Gurnă II: 923,13
Gușă de conductă II: 923,14
Gușa porumbelului II: 924,01
Guseu II: 924,02; IV: 085,06
Gust II: 924,03
 ~ de acid sulfuric II: 924,04
 ~ de ciorchine II: 924,05
 ~ de ouă alterate II: 924,06
 ~ de struguri înghețați
 II: 924,07
 ~ de tescovină II: 924,08
 ~ și miros de bioxid de sulf
 II: 924,09
 ~ și miros de dop II: 924,10
 ~ și miros de drojdie
 II: 924,11
 ~ și miros de metabisulfit
 II: 925,01
 ~ și miros de mucegaiu
 II: 925,02
 ~ și miros de pământ
 II: 925,03
 ~ și miros de pânză de sac
 II: 925,04
 ~ și miros de petrol
 II: 925,05
Gustare II: 925,06
Guță (Arh.) II: 925,07
Gutapercă II: 925,08; V: 757,04
Gutieră II: 925,09
Gutuia II: 925,10
Gutzeit, metoda ~ II: 925,11
Guvacină II: 925,12
Guvernare (Nav. m.) II: 925,13
Governor (Tehn.) II: 925,14
Gymnospermae II: 439,06
 848,03; IV: 103,06; VI: 721,07
Gyro, procedeu de
 cracare ~ II: 926,01
Gyroceras II: 926,02

H

H (Chim.) II: 927,02
H (Magn.) II: 927,01
h (Fiz.) II: 927,03
h II: 927,04
H, acidul ~ II: 927,05
Haber-Bosch, procedeul ~ II: 927,06
Habitaclu II: 927,07
Habitus II: 927,08
Hădărag II: 927,10
Hădărău II: 928,01
Hafniu II: 928,02
Hafniului, isotopii ~ VII: 725,01
Haidinger, inele ~ II: 928,03
Hainit II: 928,04
Hait II: 928,05
Hăizaș II: 928,06
Hală II: 928,07
~ de montaj II: 928,08
Halaj I: 508,12; II: 928,09
Halaturi II: 928,10
Hălău II: 928,11
Hălciire I: 661,06
Haldă II: 928,14
~, material de ~ veche II: 928,15
Haldină II: 928,14
Halimetru II: 928,06
Halit V: 802,13
Hall II: 929,04
Hall, efect ~ II: 928,04
~, metoda ~ II: 929,06
Halleflintă II: 929,07
Hallstatt, calcar de ~ II: 929,08
Halmiroliză II: 929,09
Halo (Fot.) II: 929,11
~ (Meteor.) III: 947,07
Halobia II: 929,12
Halocromie II: 929,13
Haloformă, reacție ~ II: 929,14
Halogen II: 929,15; VII: 792,00
Halogenare II: 929,16
Halogenhidrină IV: 164,01
~ VII: 725,02
Halogenuri II: 930,01
~ acide II: 930,02
~ de arsen I: 197,23
~ de cesiu I: 613,02
Haloid (Agr.) II: 930,04
~ (Chim.) II: 930,03
Haloisit II: 930,05
Halometru II: 930,06
Halotrichit II: 930,07
Haltă II: 930,08
Halva VI: 766,12
Halysites II: 930,09
Ham II: 930,10
Hamac II: 930,11
Hamamelis Virgintana Linn. II: 931,01
Hambar II: 931,02
Hameiu II: 931,03; III: 561,11

Hamilton, ecuațiile canonice
ale lui ~ II: 931,04
~, principiul lui ~ VII: 394,02
Hamiltonian II: 937,09
Hamites II: 931,07
Hampelman II: 931,08
Hămușire II: 931,09
Hangar II: 931,10
Hângăș II: 931,11
Hangăt II: 931,12
Hankel, funcțiunile lui ~ II: 931,13
Hântău II: 932,01
Hapcă II: 932,02
Haptofore, grupări ~ II: 932,03; IV: 197,03
Haraba II: 932,04
Harakiri II: 932,05
Hărciog II: 932,06; V: 699,05
Hărdău II: 932,07
Hardenită III: 632,03
~ IV: 248,14
Harden-Young, esterul ~ II: 932,08
Harding, moară ~ II: 932,10
Hardpan II: 932,11
Hardy-Schulze, regula ~ II: 932,12
Harfă II: 932,13
Hargreaves și Robinson, procedeul ~ II: 933,01
Hărlieț II: 933,02
Hărlostea II: 933,03
Harman II: 933,04
Harmotom II: 933,05
Harpagodes II: 934,01
Harporas II: 934,02
Harpon II: 934,03
Harris II: 934,04
Hartă II: 081,08; 082,01
~ 083,03; 671,06; 671,09; 934,05
~ IV: 964,10
~ astronomică II: 934,06
~ batimetrică II: 934,07
~ cerească II: 934,06
~ climatologică II: 935,03
~ fitogeografică II: 934,10
~ geofizică II: 934,11
~ geografică II: 934,12
~ geologică II: 934,13
~ III: 486,07; VI: 190,00; 191,00
~ 192,00; 193,00
~ hidrogeologică II: 934,14
~ hidrografică II: 934,15
~ isogradientă III: 332,13
~ magnetică II: 935,01
~ marină II: 935,02
~ meteorologică II: 935,03
~ minieră II: 935,04
~ nautică II: 935,02
~ oografică II: 935,06
~ pilot IV: 559,02
~ topografică II: 935,07
~ V: 975,09
Hartharz II: 935,08

Hărtie I: 088,13; 180,15; 593,01
~ 639,03; 639,05; 639,06; 639,07
~ 730,10; 938,05; II: 001,18
~ 342,01; 550,04; 935,09; 977,14
~ 977,15; 978,01; III: 134,04
~ 134,06; 472,04; 557,10; 583,05
~ 595,05; 596,01; 636,05; 674,02
~ 683,01; 688,01; 692,02; 701,03
~ 706,04; 715,02; 722,04; 765,07
~ 1039,03; IV: 061,03; 061,04
~ 385,06; 387,05; 720,03; 815,01
~ 881,09; V: 118,06; 319,01
~ 902,08; 925,02; VII: 201,03
~ 288,02; 312,01; 345,08
~ amidiodurată II: 941,05
~ antiseptică II: 937,01
~ brună pentru punși II: 937,02
~ brută pentru fotografiat II: 937,03
~ carbon II: 937,04
~ celofan II: 937,05
~ celuloză II: 937,06
~ ceruită II: 937,07
~ chinezescă de orez II: 937,08
~ cromo II: 937,09
~ cu sticlă II: 940,11
~ de acetat de plumb II: 941,05
~ de banan II: 937,10
~ de bancnote II: 937,11
~ de calc II: 937,12
~ de curcuma II: 941,05
~ de desen II: 940,01
~ de desen lavabilă II: 940,02
~ de filtru II: 940,03; 942,12
~ VII: 674,09
~ de filtru calitativă II: 542,04; 542,05
~ de împachetat II: 940,04
~ de izolat II: 940,05
~ de mătase II: 940,06
~ de rectificat III: 940,07
~ Sin. 940,10
~ de scris II: 940,08
~ de siguranță II: 940,09
~ de șlefuit II: 940,10
~ de smirghel II: 940,13
~ de sticlă II: 940,11
~ de transport II: 940,12
~ de turnesol II: 941,05
~ VII: 138,02; 725,03
~ emeri II: 940,13
~ ferogalică II: 521,18
~ fire de ~ II: 943,11
~ fotografică II: 381,07
~ 521,18; 940,14; III: 392,08
~ fotolito II: 671,06; 941,01
~ ghiată II: 941,02
~ glicerinizată II: 941,03
~ heliografică III: 941,04; 942,01
~ indicatoare II: 941,05
~ VII: 738,04

- Hesselmann, motor** ~
 III: 1070,04; Sin. 1088,01
 1089,02
- Hessian** (Ind. text.) II: 954,08
- Hessian** (Mat.) II: 954,07
- Hessit** II: 954,09
- Hetero-** V. și Etero-
- Heteroatom** II: 954,11; 954,13
- Heteroceras** II: 954,12
- Heterociclu** II: 954,13
- Heterocromosomi** I: 982,08
- Heterodină** II: Sin. 419,06
 954,15
- ~ de măsură VII: 224,04
 725,04
- ~ modulată VII: 725,05
- Heterodispers** IV: 717,02
- Heterodont** II: 954,17
- Heterofite** IV: 135,08
- Heteromiarii** II: 954,18
- Heteromorf** II: 954,19
- Heteromorfie** IV: 720,13
- Heteromorfii** II: 954,21
- Heteropoliacizi** II: 954,22
- Heteropolimer** II: 955,01
- Heterostegina** II: 955,02
- Heterotrofie** II: 955,03
- Heterozide** VII: 722,03; 766,01
- Heterozigot** II: 955,04
- Hetralină** II: 955,05
- Hettangian** II: 955,06
- Heuchera** II: 955,07
- Heulandit** II: 955,08
- Hevea brasiliensis** II: 955,09
- Hexacloran** VII: 725,07; 725,08
- Hexaclorbenzen** VII: 725,06
- Hexaclorociclohexan** II: 790,14
- 955,10; VII: 725,08
- Hexacloretan** VII: 725,09
- Hexacloroplatinic, acid** ~
 IV: 651,01
- Hexacoralierei** II: 955,11
 III: 926,20
- Hexadecanoic, acid** ~
 IV: 313,03
- Hexaedru** II: 955,12
- Hexafazat, sistem** ~
 VII: 725,10
- Hexagon** II: 955,13
- Hexagonal** II: 955,14
- ~, sistem ~ II: 955,15
 VI: 215,00
- Hexagonul lui Kékulé** III: 377,11
- Hexalină** I: Sin. 631,13
 VII: 725,11
- Hexametafosfat de sodiu** ~
 IV: 423,04; VI: 283,01
- Hexametilendiamină** III: 636,05; VII: 725,12
- ~, peroxid de ~ IV: 450,11
- Hexametilentetramină** II: 956,03
- ~, salicilat de ~ V: 757,15
- Hexan** VII: 728,01
- Hexanit** II: 956,04
- Hexaoxiantrachinonă** V: 721,18
- Hexil** VII: 726,02
- Hexită** VII: 726,03
- Hexochinază** II: 956,06
- Hexodă** II: 956,07
 VII: 015,00; 505,04
- Hexogen** II: 956,08
- Hexoze** II: 956,09; III: 1021,05
 IV: 723,09
- Hexozidaze** II: 956,10
- Hexuronic, acid** ~ II: 956,11
 VII: Sin. 473,01
- Hf** II: 956,12
- Hg** II: 956,13
- Hiacint** II: 956,14
- Hiade** II: 956,15
- Hialin** I: 837,08; II: 956,16
 VI: 505,01
- Hialină** II: 956,17
- Hialit** II: 956,18
- Hialo-** II: 957,01
- Hialofan** II: 957,02
- Hibarită** II: 957,03
 VI: Sin. 652,01
- Hibrid** II: 957,04; IV: 103,06
- ~ artificial II: 957,05
- ~ îndepărtat II: 957,07
- ~ natural II: 957,06
- ~ sexuat II: 957,08
- ~ vegetativ II: 957,09
- ~, viță ~ producător II: 958,01
- Hibridare** II: 958,02
- Hicori** II: 958,03
- Hidalmaș, strate de** ~ II: 958,04
- Hidrânt** II: 958,05; VI: 180,00
- Hidrargilit** II: 959,01
- Hidrargir** II: 959,02
- Hidrat-celuloză** I: 069,02
 593,01; I: 959,03
- ~ de aluminiu I: 089,02
 VI: 607,05
- ~ de bariu I: 299,17
- ~ de cadmiu I: 440,02
- ~ de calciu I: 454,01
- ~ de cesiu I: 613,01
- ~ de hidrazină II: 960,16
- ~ de metan III: 942,02
- ~ de sodiu V: 123,01; 124,03
 VI: 283,02
- ~ de stronțiu I: 590,14
- ~ feric II: 526,03
- ~ feros II: 527,03
- Hidratare** I: 575,08; II: 959,06
 II: 960,01
- ~ de carbon II: 875,08; 960,02
 IV: 723,09; VII: 722,03
- ~ de gaze II: 960,04
- ~ ionici III: 317,10
- Hidratopectină** II: 960,05
- Hidraulic, coeficient** ~ II: 960,06
- Hidraulică** II: 960,07; 968,06
- ~ agricolă II: 960,08
- ~, pompă ~ III: 064,12
 IV: 727,17; VII: 211,03
- ~, presă ~ IV: 774,05; 868,05
- ~, rază ~ V: 197,11
- ~, transmisiune ~ II: 249,04
 III: 889,03; IV: 021,01; 023,03
 1091,09; 1095,02; 1097,01
 1099,01
- ~, turbină ~ I: 827,04
 II: 221,13; 867,02; III: 949,09
 063,13; 540,01; 1049,02
 IV: 301,02; 510,06; V: 154,04
 166,03; 403,02; 427,01; 668,05
 VII: 090,06
- ~, turbină ~ cu acțiune VII: 032,01
- ~, turbină ~ cu impulsie VII: 092,01
- ~, turbină ~ cu reacțiune VII: 096,06
- ~, turbină ~ cu repulsie VII: 096,06
- ~, turbină ~ cu supra-presiune VII: 096,06
- ~, turbină ~ de egală presiune VII: 092,01
- Hidravion** II: 960,14
 Sin. 960,20
- Hidrazid** VII: 726,05
- Hidrazidă** VII: 726,04
- Hidrazida acidului isonicotinic** VII: 726,05
- Hidrazină** II: 960,15
- ~, hidrat de ~ II: 960,16
- Hidrazobenzen** II: 960,17
 960,18; VI: 1120,03
- Hidrazoderivați** II: 960,18
- Hidrazonă** VII: 765,04
- Hidrie** II: 960,19
- Hidroameliorație** VII: 726,06
- Hidroavion** II: 578,05; 960,20
 VI: 1148,05
- ~ cu cocă II: 961,01
- ~ cu fotoare II: 961,02
- ~ monococă III: 1618,02
- Hidrocarbonați** II: Sin. 960,02
 961,03; VI: 880,05
- Hidrocarburi** I: 737,03
 II: 209,08; 961,04
- ~ alifatiche IV: 164,01
- ~ aromatice II: 919,03
 VII: 167,14
- ~ cancerigene II: 962,01
- ~ ciclice II: 744,01
- ~ cu hidrogen greu II: 962,02
- ~ deuterate II: 962,02
- ~ grele I: 844,16
- ~ naftenice VII: 167,14
- ~ olefinice II: 420,02; 860,02
- ~ parafinice II: 037,02; 418,05
 IV: 355,06; VII: 167,14; 604,06
- ~ saturate III: 941,05
- Hidrocaucic** II: 962,03
- Hidroceluloze** I: 593,01
 II: 962,04
- Hidrocentru** II: 963,01
 VII: 726,07
- Hidrochinonă** II: 963,02
 IV: 811,04
- Hidrociclon** VI: 324,01
 VII: 726,08
- Hidrodinamică** II: 963,03
 III: 885,09
- Hidroelectrică, centrală** ~
 I: 507,19; II: 963,04
 IV: 749,03; V: 162,02
 VII: 616,01
- ~, centrală ~ de acumulare VII: 649,03
- ~, centrală ~ de baraj VII: 649,04
- ~, centrală ~ de cădere mare VII: 649,05
- ~, centrală ~ de cădere mică VII: 649,07
- ~, centrală ~ de cădere mijlocie VII: 649,06
- ~, centrală ~ fluvială VII: 649,08
- ~, centrală ~ submersibilă VII: 649,09
- ~, centrală ~ subterană VII: 649,10
- Hidroelevator** VII: 727,01
- Hidroenergetică** VII: 727,02
- Hidrofan** II: 964,01
- Hidrofil** II: 964,02
- Hidrofilie** II: 964,03
- Hidrofilizare** II: 964,04
- Hidrofob** II: 964,05
- Hidrofobie** II: 964,06
- Hidrofobizare** II: 964,07
- Hidrofon** II: 964,08
- Hidrofor** II: 964,09
- Hidrofug, material** ~ II: 965,02
 II: 965,03
- Hidrogel** II: 965,03
- Hidrogen** I: 278,09; II: 807,12
 965,04; 969,10; III: 941,05
 IV: 207,10; VI: 356,03
- ~ antimoniat I: 132,13
- ~ arseniat II: 965,05
 I: 198,07
- ~, boală de ~ (Metl.) II: 966,01
 I: 360,05; II: 966,05

~ borat II: 966,02
 ~ fosforat II: 660,00; 966,03
 ~ fosforat lichid II: 660,00
 ~ fosforat solid II: 660,00
 ~ greu II: 102,08
 ~, peroxid de ~
 I: Sin. 143,14; IV: 450,12
 ~ seleniat VI: 023,05
 ~ sulfurat II: 256,05; 966,04
 ~ telurat VI: 848,01
Hidrogenare
 I: 575,08
 II: 966,06
 ~ catalitică II: 967,01
 VI: 294,04
 ~, indice de ~ III: 164,09
Hidrogenarea cărbunilor
 I: 325,14
 ~ uleiurilor VII: 194,14
Hidrogeologie
 II: 967,02
 VII: 727,03
Hidroglicer II: 967,03
Hidrogel II: 967,04
Hidrograf VII: 727,04
Hidrografie II: 967,05
 IV: 149,01
 II: 967,06
Hidrohematit II: 967,06
Hidroizolație VI: 896,04
Hidrolaze I: 543,19; 547,04
 II: 132,08; 392,04; 414,06
 967,07; III: 506,03
Hidroliză I: 020,12; 058,08
 575,08; II: 967,08
 V: 870,04; 903,06
Hidrologie II: 968,01
 VII: 727,05
Hidromagnezit II: 968,02
Hidromecanică II: 968,03
 VII: 727,06
Hidromecanizare VI: 008,09
 899,01; 901,01; VII: 727,01
 728,01
Hidromel II: 968,04
Hidrometeori I: 141,03
 II: 968,05; III: Sin. 943,04
Hidrometrie I: 508,04
 II: 968,06
Hidrometru (Fiz.)
 I: Sin. 180,05; II: 968,07
 ~ (Hidr.) II: 968,08
 III: 490,02
Hidromonitor III: 1017,15
 VI: 901,01; VII: 362,08
 728,02
Hidron, coloranți de ~
 II: 968,09
Hidronaftalină VI: 306,03
Hidronimie II: 968,10
Hidroniu II: 968,11
Hidroreactivitate V: 242,04
Hidroscală II: 968,12
Hidroserie II: 968,13
Hidroseră II: 968,14
Hidrosol II: 965,03; 968,15
 VI: 288,03
Hidrosolubil II: 968,16
Hidrostatică II: 968,17
 III: 885,09
 I: 275,05
 ~, balanță ~
Hidrosulfid de sodiu
 VII: 679,07; 713,05
Hidrosulfiti II: 969,02
Hidrosulfură VII: 728,03
Hidrotehnică II: 969,03
Hidrotimetrie II: 969,04
Hidrotropism II: 969,05
 VI: 1183,02
Hidroxid II: 960,01
 ~ de calciu VII: 517,02
 ~ de potasiu IV: 813,03
 814,04
 ~ de sodiu VI: 283,02
 VII: 120,01; 596,02
 ~ de vanadiu VII: 363,05

~ stanos VI: 411,04
Hidroxil IV: 275,07
Hidroxilamină II: 969,08
 VII: 596,02
Hidroxoniu I: 019,01; II: 968,11
Hidrozincit II: 969,09
Hidruură de calciu I: 454,02
 ~ de staniu VI: 411,04
Hidruuri II: 969,10
Hiduminiu II: 969,11
Hieratic II: 969,12
 III: Sin. 005,17
Hieroglifă III: 006,05
Hieroglife III: 006,06
Hifă I: 205,10; II: 969,15
 III: 1096,01
Higrină II: 969,16
Higrograf II: 124,03; 969,17
 VII: 208,02
Higrogramă II: 124,03; 969,18
Higrometrie II: 969,19
Higrometru I: 301,12
 II: 969,20; VII: 208,02
Higroscop II: 969,21
Higroscopic II: 969,22
 ~, material ~ II: 969,23
Higroscopice, nuclee ~
 II: 970,01; IV: 612,04
Higroscopicitate II: 970,02
Higrostat II: 970,03
Hil II: 970,04
Hilbert, spațiul lui ~
 II: 970,05
 III: 970,06
Hild drive II: 970,06
Hilding, formula lui ~
 II: 970,07; VII: 373,05
Hilimoacă III: 005,13
Himatomelanici, acizi ~
 II: 970,10
Himeră (Arh.) II: 971,02
 ~ (Bot.) II: 971,01
Hiosclamină II: 971,03
 III: 446,03
Hiparion II: 971,04
Hiperbolă II: 971,05
 ~, echilaterală ~ II: 971,06
Hiperbolice, funcțiuni ~
 II: 971,07
Hiperboloid II: 971,08
Hipereutectic, aliaj ~ I: 076,08
Hipereutectică, fontă ~
 II: 620,05
Hipereutectoidic, aliaj ~
 I: 076,11
 ~, oțel ~ IV: 253,01
Hiperfină, structură ~
 VI: 502,06
Hiperfocală, distanță ~
 II: 972,06
Hipergeometrică, funcțiune ~
 II: 972,07
Hiperit II: 972,08
Hipermetrop, ochiu ~
 II: 972,09
Hipermetropie I: 098,05
 IV: 149,04
Hipernic III: 587,15
Hiperoxidarea oțelului
 IV: 270,05
Hipersten II: 972,10
Hipersusțentație II: 489,11
 569,09; 676,05; 972,11
 V: 796,02; VII: 497,07
 ~, dispozitiv de ~ II: 973,01
 ~, dispozitiv de ~ la
 ampenaj II: 974,01
 ~, dispozitiv de ~ la bordul
 de atac II: 973,02
 ~, dispozitiv de ~ la bordul
 de fugă II: 973,03
Hipidiomorf II: 974,02
 VI: 505,01
Hipnal II: 974,03

Hipnonă I: 018,08
Hipnotic II: 974,05
Hipoabistic II: 974,06
Hipoazotos, acid ~ II: 974,07
Hipobromos, acid ~ II: 974,08
Hipocentru II: 974,09
Hipocicloida I: 218,16
 II: 974,10
 ~ tricuspidă II: 974,11
Hipociclu II: 974,12
Hipoclorit II: 974,13
 ~ de calciu II: 974,14
 ~ de magneziu VII: 679,07
 ~ de potasiu VII: 679,07
 ~ de sodiu II: 974,15
 V: 122,02; VII: 679,07
 ~, rafinare cu ~ II: 975,01
Hipocloros, acid ~
 II: 974,08; 975,02
Hipocrystalin I: 685,05
 VI: 505,01
Hipoeutectic, aliaj ~ I: 076,09
Hipoeutectică, fontă ~ II: 620,06
Hipoeutectoidic, aliaj ~
 I: 076,12
 ~, oțel ~ IV: 253,02
Hipofosfat VII: 728,04
Hipofosfit VII: 728,05
Hipofosforic, acid ~ II: 975,07
Hipofosforos, acid ~ II: 975,08
Hipogen II: 975,09
Hipogeu II: 975,10
Hipometrie II: 975,11
Hipometru II: 975,12
Hipostazie II: 975,13
Hipostil II: 975,14
Hiposulfat VII: 728,06
Hiposulfid VII: 728,07
 ~ de potasiu IV: 815,01
 ~ de sodiu VI: 287,10; 942,09
Hipotermală II: 975,15
Hipoxantină II: 975,16
Hipoxantozină IV: 123,03
Hipurites II: 975,17
Hipsocrom, efect ~ II: 976,01
Hipsograf II: 976,02
Hipsometrică, formula ~
 II: 976,03
Hipsometru (Meteor.)
 II: 976,04; III: 852,04
 IV: 900,04
 ~ (Silv.) II: 050,06
 ~ (Telc.) III: 323,04
Hipuric, acid ~ II: 976,05
Hirudinicultură II: 976,06
Histamină II: 976,07
Histazarină II: 976,08
 IV: 567,08
Histeresis II: 976,09
 III: Sin. 340,07
Histidină II: 976,10; 976,13
 IV: 998,08
Histo- V. și Isto-
Histochimie II: 976,12
Histone II: 976,13
Hleiu II: 976,14
Hlobă II: 983,06
Hluj II: 976,16
Ho II: 976,17
Hoban II: 976,18
Hodek II: 976,19
Hodograf II: 977,01
Hodorob IV: 157,01
Hofmann, degradarea ~ a
 amidelor II: 977,03
 ~, degradarea ~ a
 aminelor II: 977,04
Hofmeister, reacția lui ~
 II: 977,05
 ~, seriile de ioni ale lui ~
 II: 977,06
Hogeac I: 505,10

- Hoia**, strate de ~ II: 977,08
Holaster II: 977,09
Holde, metoda ~ II: 977,10
 IV: 355,01
Hölder, inegalitatea lui ~ II: 977,11
Holendru (Ind.alim.) II: 977,13
 ~ (Tehn.) II: 977,12
 V: 055,03; 056,07
 ~ de amestecare III: 692,02
 ~ de înălbit II: 977,14
 III: 063,03
 ~ de măcinat III: 701,03; 765,07
 ~ de rafinare II: 977,15
 978,01; III: 701,03; 765,07
 ~ spălător II: 978,01
 III: 715,02; 765,07
Holmiu II: 978,02; IV: 331,05
Holmiului, isotopii ~ VII: 728,09
Holoceluloză VII: 728,10
Holocen II: 834,01; 978,03
Holocrystalin I: 857,08
 II: 978,04; VI: 505,01
Holoedrie II: 978,05
Holoenzime I: 720,11
 II: 392,04; 978,06
Holosiderite II: 978,07
Holostomate II: 978,08
Holoturide II: 309,09; 978,09
Holozidă VII: 722,03; 766,01
Homespun II: 978,10
Homilit II: 978,11
Homo- V. și Omo-
Homo (Paleont.) II: 978,12
 ~ fossilis II: 979,01
 ~ heidelbergensis II: 978,13
 IV: 297,08
 ~ neandertalensis II: 978,14
 ~ primigenius IV: 297,08
 ~ sapiens II: 979,02
 IV: 297,08
Homocentric, fascicul ~ II: 979,04
Homodispers II: 979,05
 III: 331,09
Homomiarii II: 979,06
Homorâciu, pintenul de ~ II: 979,07
Homoseiste II: 979,08
Homozigot II: 979,09
Honing II: 979,10
 IV: 059,04; VII: 606,00
 ~, cap de ~ II: 979,11
 ~, mașină de ~ II: 979,12
 III: 757,03
- Hooke**, legea lui ~ I: 574,06
 II: 336,12; 336,19; 337,01
 466,11; 980,01
 ~, tensorul lui ~ II: 336,19; 980,02
Hopeit II: 980,03
Hoplites II: 980,04
Höppler, viscozimetru ~ II: 980,05
Hopul sapei II: 980,06
Horaiță II: 980,07
Horbotă II: Sin. 007,01; 980,08
Hordeină II: 854,10; 980,09
 IV: 340,01
 II: 980,10
Hordeină III: 374,04
Horeț III: 374,04
Hormon corticotrop II: 980,12
 ~ tiotrop VI: 956,08
Hormoni I: 244,12; 831,17
 II: 404,01; 560,06; 980,12
 IV: 960,04; 976,05
 ~ foliculari IV: 157,11
Horn II: 981,01
Hornblendă II: 981,02
Hornblendit II: 981,03
Hornfels II: 981,04
Hornstein II: 981,05
Horotermă II: 981,06
Horst II: 981,07
Hortol A. S. II: 859,03
Hosta I: 854,04
Hotă II: 981,10
Hotar (Cad.) II: 981,11
 ~ de câmp II: 981,12
 ~ de câmp de exploatare II: 981,13
 ~, piatră de ~ I: Sin. 379,11
 II: 981,14; IV: 471,05
Hotărnice II: 981,15
Hotărnice II: 981,16
Hotel II: 981,17
Howey, mașină de clișee ~ II: 981,18
Hrean II: 982,01
Hrișcă II: 982,02
Hrisov II: 982,03
Hrubă II: 982,04
Huber, formula lui ~ II: 982,05
Hübnerit II: 982,06
Hudiță II: 982,07
Hughes II: 982,08
Huhan II: 982,09; Sin. 984,13
Huilă I: 554,10; 738,04
 II: 808,02; 808,04; 982,10
 985,06
- ~ antracitoasă II: 601,01; 982,11
 ~ cu flacăără lungă II: 982,12
 ~ cu flacăără scurtă II: 982,13
 ~ de coacă II: 982,13
 ~ de forjă II: 983,02
 ~ de gaz II: Sin. 982,13; 983,01
 ~ grasă II: 629,01; 983,02
 ~ semigrasă II: 629,01
 ~ slabă II: 982,11
Hulă II: 983,04; VII: 338,02
 ~ atmosferică II: 890,09
 ~ marină II: 890,09
Hulubă II: 983,06
Huludeț II: 983,07
Humă ceramică II: 983,08
 ~ nisipoasă II: 983,09
Humectine T.R. II: 983,10
Humici, acizi ~ II: 983,11
 ~, cărbuni ~ II: 983,12
 III: 377,05
Humină II: 983,13
Huminal II: 983,14
Humine II: 983,15
Humit II: 983,16
Humoare apoasă II: 983,17
 IV: 150,07
 ~ sticloasă II: 983,18
 IV: 150,07
Humofos II: 983,19
Humogelit II: 983,20
Humologie II: 984,01
Humulus lupulus L. II: 983,03
Humus I: 611,06; II: 984,03
 III: 483,02; V: 174,05; 364,03
 VI: 288,04; VII: 728,11
Hurcă II: 453,08; 984,04
Hureaulit II: 984,05
Hurmuz II: 984,06
Huronian II: 984,07
Huroniană, catenă ~ II: 984,08
Huruială II: 984,09
Husă II: 984,10
 ~ de motor II: 984,11
Huscă II: 984,12
Huțul II: 984,13
Huygens, ocular ~ IV: 155,09
 ~, „principiul” lui ~ II: 155,11; 984,15
Hydrastis canadensis Linn. II: 985,02
Hydrobia II: 985,03
Hydrocol, procedeu ~ II: 985,04
Hydrox, procedeu ~ II: 985,06
Hydrozoa IV: 104,01
Hyracotherium II: 985,07
Hystabol D II: 985,08

I III: 001,01
 I III: 001,02
 I III: 001,03
 I III: 001,04
 Iaht IV: 040,05
 Iaka III: 001,06
 Ialomita, tutun ~ III: 001,07
 Ialovät III: 005,12
 Iapä III: 001,09
 ~ breheagä I: 391,09
 Iarbä III: 001,10; IV: 248,12
 ~ de mare III: 344,20; 345,02
 ~ sfântä III: 001,11
 Iarba drumurilor VII: 177,00
 Iarnä III: 001,12
 Iarovizare III: 001,13
 ~, stadiu de ~ III: 001,13; 002,01
 Iascä III: 002,02
 Iasomie III: 002,03; VII: 177,00
 ~ sälbaticä III: 002,04
 Iatac III: 002,05
 Iatrocimie I: 625,01
 III: 002,06
 Iaurt III: 002,07; 596,20
 Iavaša III: 002,08
 Iaz (Gen.) III: 002,10; 006,11
 ~ (Hidr.) III: 002,09
 ~ de nomol III: 002,11
 Ibäncä III: 003,01
 Iberis III: 484,01
 Ic III: 003,03
 Iceberg II: 843,13
 Ice-boat III: 003,05
 Ichtosaurus III: 003,06
 Icnografie III: 003,07
 Iconogen III: 003,08
 Iconografie III: 003,09
 Iconologie III: 003,10
 Iconometru III: 003,11
 Iconoscop III: 003,12
 VI: 606,03; VII: 009,01
 Iconostrof III: 004,01
 Icosaedru III: 004,02
 Icositetraedru III: 004,03
 ~ pentagonal VI: 211,04
 Icotoponomie III: 004,04
 Icre III: 004,05
 Ideal (Mat.) I: 313,01
 III: 004,06
 ~ bilateral III: 004,07
 ~ cu bazä finitä III: 004,08
 ~ prim III: 004,09
 ~ principal III: 004,10
 ~ unitate VII: 249,04
 Identificare chimicä III: 004,11
 Identitate (Mat.) II: 319,15
 III: 004,12
 Ideografie III: 005,01
 Idioblaste I: 858,03
 Idioblastic III: 005,02
 VI: 505,01
 III: 005,03
 Idiocromosomi III: 005,04
 Idiomorf III: 005,05; VI: 505,01
 Idiostatic III: 005,06
 Idocraz VII: 442,14
 Idrialinä III: 005,08

Idrialit III: 005,09
 Ilederä III: 005,10
 Ienupär III: 005,12
 VII: 177,00; 179,04
 ~ pitic III: 005,13
 Ienuper III: 005,12
 Iepure III: 005,15
 ~, labä de ~ III: 387,06
 Ieratic III: 005,17
 Iernatic (Agr.) III: 006,02
 ~ (Nav.) III: 006,01
 Iernätor III: 006,03
 Iernatul stupilor III: 006,04
 Ieroglifä III: 006,05
 Ieroglife (Geol.) III: 006,06
 Iešind (Arh., Cs.) III: 006,07
 ~ (Tehn. mil.) III: 006,08
 Iešire de siguranță III: 006,09
 Iesle III: 006,10
 Iezäturä III: 006,11
 Iezer III: 006,12
 Iezire III: 002,10; 006,13
 Igamide III: 006,14; 636,05
 Iganil III: 006,15; 636,05
 Igelit III: 097,01; 637,01
 ~ M.P. III: 007,02
 ~ P.C. III: 007,03
 ~ P.C.U. III: 007,04
 Igepon A. III: 007,05
 ~ T. III: 007,06
 Igiena culturilor III: 007,07
 ~ muncii III: 007,08
 ~ vaselor (Agr.) III: 007,09
 Iglifä III: 007,10; 050,07; 055,01
 Ignafia III: 007,11
 Ignifug II: 039,15; III: 007,12
 IV: 816,07; VII: 507,02
 Ignifugare III: 007,13; 801,01
 Igniție I: Sin. 162,13
 III: 008,01
 Ignitron III: 008,02; 903,02
 IV: 171,09
 Ignitubularä, cäldare ~
 I: 459,04; VII: 154,02
 Igrasie VII: 729,01
 Iguanodon III: 008,04
 Ihtiocol III: 008,05
 Ihtioftalm III: 008,06
 Ihtiol III: 008,07
 Ihtiologie III: 008,08
 Iie III: 008,10
 Ijolite III: 008,12
 Il III: 008,13
 Ieanda-Mare, strate de ~
 III: 008,15
 III: 008,16
 Iiniu III: 008,17
 Ilaenus III: 008,18
 Ilium III: 008,19
 Ilemenit III: 008,20
 Ilemenorutil III: 008,21
 Iuminare I: 768,08; 805,09
 916,01; III: 008,22; 264,01
 397,11; 415,09; 423,06; 550,18
 550,19; 564,07; 854,04
 VI: 241,00; 242,00
 ~, cantitate de ~ III: 009,01
 VI: 241,00

~, factor de ~ al zilei
 III: 009,02
 Iuminat I: 550,17; III: 009,03
 ~ combinat III: 010,02
 ~ de siguranță III: 010,03
 ~ direct III: 010,09
 ~ electric II: 171,09
 III: 009,04
 ~ general III: 009,11
 ~ indirect III: 010,04
 ~ local III: 010,01
 ~ lumtina zilei III: 009,07
 ~ mixt III: 009,07
 ~ mixt III: 010,07
 ~ normal III: 010,08
 ~ prin combustibili III: 009,05
 ~ prin fluorescență III: 009,08
 ~ prin incandescență III: 009,09
 ~ prin luminescență III: 009,10
 ~ semidirect III: 010,05
 ~ semiindirect III: 010,06
 Iuminafie II: 481,04; 662,08
 III: 010,10; 332,04; 564,04
 Iuminatul trenurilor III: 012,01
 III: 012,02
 Iuivial, orizont ~ III: 012,02
 Iuivionar, orizont ~ III: 012,02
 Iuivonare III: 012,04
 Ilvait III: 012,05
 Imaginar, numär ~ III: 012,06
 IV: 125,15; 129,05
 Imagine (Gen.) III: 012,07
 ~ (Gen.) VI: 039,13; 141,05
 ~ (Opt.) III: 012,16
 ~ astigmaticä I: 217,12
 ~ electricä III: 013,02
 ~ in relief III: 012,08
 ~ latentä III: 012,09
 ~ negativä III: 012,10
 ~ plasticä III: 1000,02
 ~ pozitivä III: 012,12
 ~ realä III: 012,17; 264,01
 V: 255,04
 ~ redresatä III: 012,13
 ~ sonorä III: 012,14
 ~ stereoscopicä III: 012,15
 ~ virtualä III: 013,01; 264,01
 VII: 460,08
 Imas III: 344,10
 Imbälsämare III: 013,04
 Imbarcație II: 967,03
 III: 013,05; 370,08; IV: 599,01
 ~ de interes local III: 013,06
 ~ de servitute III: 014,01
 ~ de servitute III: 015,02
 Imbarcațiune III: Sin. 013,05; 015,11
 III: 677,16
 Imbätänire II: 015,12
 III: 015,12
 ~ artificialä III: 015,12; 016,01
 ~ de ecrusare III: 016,03; 016,05

- ~ magnetică III: 016,04
 ~ mecanică III: 016,05
 ~ naturală III: 015,12; 016,02
- Îmbătrânirea cauciucului**
 I: 132,05; 589,03; III: 016,06
 ~ lemnului II: 287,01
 ~ vinului III: 017,02
- Îmbibare** II: 861,14; III: 017,03
 ~, capacitate de ~ III: 017,04
 ~ capilară III: 017,03
 ~, grad de ~ III: 017,05
 ~ limitată III: 017,03
 ~ moleculară III: 017,03
 ~ nelimitată III: 017,03
 ~, temperatură optimă de ~ III: 017,06
 ~, vitesă de ~ III: 017,07
 ~, volum de ~ III: 017,03
- Îmbibarea orzului** III: 018,01
Îmbielaj III: 018,02
Îmbinare I: 204,08; II: 486,06
 III: 018,03; 134,01
 VI: 291,11
- ~ cap în cap III: 024,08
 ~ cap la cap III: 024,09
 ~ cu bride III: 018,07
 ~ cu cep și bucea III: 025,01
 ~ cu cepuri III: 025,02
 ~ cu cheie ascunsă III: 025,03
 ~ cu chingă III: 025,04
 ~ cu colți III: 025,02
 ~ cu cremalieră III: 025,06
 ~ cu creștături III: 025,07
 ~ cu dinte III: 028,01
 ~ cu dinți III: 028,02
 ~ cu eclise III: 028,03
 ~ cu falț III: 028,04
 ~ cu filet III: 018,08
 ~ cu pene III: 028,05
 ~ cu piese speciale III: 028,06
 ~ cu prag III: 028,07
 ~ cu rost curat III: 023,03
 ~ cu rost lucrat III: 023,04
 ~ cu tacheți III: 029,01
 ~ cu uluc și lambă III: 029,02
- ~ de cabluri III: 018,05
 ~ de colț III: 023,10
 ~ de conducte III: 018,06
 ~ de consolidare III: 023,05
 ~ de construcții metalice III: 019,03
 ~ de încrucișare III: 024,01
 ~ de îngroșare III: 024,02
 ~ de înădărire III: 024,05
 ~ de lățire III: 024,04
 ~ de organe de mașini III: 019,06
 ~ de prelungire III: 024,05
 ~ de ramificare III: 024,06
 ~ de rezistență III: 025,06
 ~ de sprijinire III: 024,07
 ~ demontabilă III: 019,07
 ~ dulgherească III: 025,01
 ~ etanșă III: 019,04
 ~ în baionetă III: 022,02
 ~ în clește III: 029,03
 ~ în coadă de rândunică III: 029,04
 ~ în coadă de rândunică, întărită III: 029,05
 ~ în foarfeci III: 029,06
 ~ în fulger III: 029,07
 ~ în gât de lup III: 030,01
 ~ în jug III: 030,02
 ~ în jumătatea lemnului III: 030,03
 ~ în lemn III: 022,03
 ~ în pană III: 030,04
 ~ în subțtoară III: 030,01
 ~ lipită III: 019,01
- ~ metalică III: 018,04
 ~ nedemontabilă III: 019,08
 IV: 075,08
 ~ neetanșă III: 019,05
 ~ prin alăturare III: 023,07
 ~ prin ancore III: 020,04
 ~ prin clemă III: 020,05
 ~ prin elemente de îmbinare III: 020,03
 ~ prin elemente de îmbinare, nedemontabilă III: 020,03
 ~ prin formă conică III: 030,12
 ~ prin fretare III: 019,10
 ~ prin îmbucare III: 023,08
 ~ prin inele III: 020,06
 ~ prin înfășurare III: 030,08
 ~ prin lipire III: 031,02
 ~ prin lipire III: 019,11
 ~ prin nituri III: 021,01
 ~ prin pană III: 041,07
 ~ prin pană-bucea III: 021,03
 ~ prin pană longitudinală III: 021,04
 ~ prin pană reglabilă III: 021,05; Sin. 041,08
 ~ prin pană transversală III: 021,06
 ~ prin profilare III: 020,01
 ~ prin spin conic III: 021,07
 ~ prin sudură III: 020,02
 ~ prin sudură cu gaz III: 031,03
 ~ prin sudură electrică III: 031,04
 ~ prin suprapunere III: 023,09
 ~ prin șurub III: 021,08
 ~ prin teacă cu creștături III: 030,09
 ~ prin teacă cu nituri, sau cu șuruburi III: 030,10
 ~ prin torsiune în tub III: 030,11
 ~ prin turnare III: 031,05
 ~ prin zăvor transversal III: 022,01
 ~ sudată III: 019,02
 ~ tâmplărească III: 023,02
- Îmbinarele conductelor de aluminiu** III: 031,01
 ~ conductelor de cupru III: 030,07
 ~ conductelor electrice III: 030,06
 ~ conductelor eterogene III: 031,06
 ~ conductelor III: 031,06
- Îmbir** II: 846,07
Îmblăcii III: 032,02
Îmblătit III: 032,03
Îmbobocire III: 032,04
- Îmbogățire (Mine)** III: 032,05; 233,01
 ~, grad de ~ (Mine) II: 865,15
- Îmbogățirea amestecului (Ms. term.)** III: 032,07; 302,04
Îmbogățitor (Nav. a.) III: 032,08
- Îmbourare** III: 032,09
Îmbrăcămintă (Cs.) III: 032,10
 ~ asfaltică I: 212,05; 266,11
 III: 1030,04; IV: 400,06
 ~ cu liant hidraulic III: 033,02
 ~ cu liant hidrocarbonos III: 033,03
 ~ cu tratament superficial III: 033,05
 ~ de asfalt bătut I: Sin. 210,15; III: 034,01
 ~ de asfalt cilindrat I: Sin. 211,01; III: 034,02
 ~ de asfalt turnat III: 034,03
- ~ de asfalt turnat dur III: 034,04
 ~ de beton asfaltic III: 034,05
 ~ de beton de gudron III: 035,01
 ~ de beton vibrat III: 035,02
 ~ de macadam III: 035,03
 ~ de macadam asfaltic III: 035,04
 ~ de macadam cimentat III: 035,05
 ~ de macadam gudronat III: 035,06
 ~ de macadam îndopat III: 035,07
 ~ de macadam penetrat III: 036,01
 ~ de mortar argilos III: 036,02
 ~ de mortar asfaltic III: 036,03
 ~ de pavele III: 036,04
 ~ de sheetasphalt III: 036,03
 ~ fără liant III: 033,04
 ~ permanentă III: 033,08
 ~ prin amestec III: 033,06
 ~ prin penetrare III: 033,07
 ~ provizorie III: 033,10
 ~ rutieră I: 099,15; 131,02
 210,14; 210,15; 211,01; 211,13
 211,15; 646,01; 811,15; 844,05
 II: 333,05; 412,06; 550,06
 553,03; 893,03; 920,02
 III: 033,01; 126,02; 565,08
 738,02; 742,01; 835,03; 932,05
 IV: 072,03; 461,10; 572,12
 958,09; VI: 038,05; 038,07
 645,01; 1131,07; VII: 673,11
 ~ semipermanentă III: 033,09
 VI: 038,07
- Îmbrăcămintă caldării** III: 036,06
 ~ tunelului III: 036,07
- Îmbrăcată, înfășurare elec-trică ~** III: 193,04
Îmbrifiug III: 036,11
Îmbucare III: 023,08
- Îmbunătățire (Metl.)** III: 036,12; IV: 262,01; 636,01
Îmbunătățirea aliajelor de aluminiu III: 036,13
 ~ apei V: 539,04
 ~ dela temperatura de laminare III: 038,02
 ~ oțelului III: 036,14
 V: 560,04; VI: 1131,03
 ~ prin răcire cu treaptă intermediară III: 038,01
- Îmbunătățiri funciare** III: 038,03
 ~ funciare integrale III: 038,04
 ~ funciare parțiale III: 038,05
- Îmersiune (Gen., Fiz.)** III: 038,06
 ~ (Opt.) III: 038,07
 IV: 143,02
 ~, metodă de ~ III: 038,08
- Îmersiunea carenei** III: 038,09
Îmidă VII: 596,02
Îmidazol III: 039,01
Îmine III: 039,02; VII: 596,02
Îminopectidază III: 039,03
Îmitat IV: 475,01
Îmitație (Ind. piel.) III: 039,06
 ~ (Tehn.) III: 039,05
 ~ de piele IV: 483,01
Îmmedial III: 039,07
Îmmelmann III: 040,01
Îmobil VII: 729,02
Îmobilier (Arh., Cs.) VII: 729,03
Îmoniu, bază de ~ VII: 622,01

Împachetare

III: 040,02; 694,02; 695,03
Împachetarea pentru cemen-
 tare III: 040,03
Impact I: Sin. 660,05
 III: 041,01
 ~ (Rez. mat.) III: 040,04
Împădurire III: 041,02
 V: 445,04; VI: 400,07
Împănare III: 041,03
 ~ alunecătoare III: 041,06
 ~ fixă III: 041,07
 ~ longitudinală III: 041,04
 ~ reglabilă III: 041,08
 ~ transversală III: 041,05
Împănzire III: 441,10
Împar III: 041,09
Împar, funcțiune ~ III: 041,10
Împărțire (Mat.) III: 041,11
 ~ (Tehn.) III: 042,01
 ~ combinată III: 042,06
 ~ compusă III: 042,06
 ~ compusă cu două discuri
 divizoare III: 043,01
 ~ diferențială III: 043,02
 ~ directă III: 042,03
 ~ indirectă III: 042,04
 ~ la mașini-unelte III: 042,02
 ~ optică III: 045,01
 ~ simplă III: 042,03
Împărțirea diametrului unei
 roți dințate II: 183,06
 III: 045,03; IV: 381,04
Împărțit (Arte gr.) III: 045,04
Împărțitoare, mașină ~ III: 045,05
Împărțitor (Mat.) III: 041,11; 045,06
Împăsire III: 698,01
 VI: 309,03
Impatiens balsamina L.
 I: 280,10; 510,10
Împăturare III: 099,08; 678,01
Împăturarea desenelor
 III: 045,08
Împedanță acustică III: 046,01
 V: 069,01; VI: 237,00
 ~ acustică caracteristică
 III: 046,02
 ~ acustică de transfer
 VII: 729,04
 ~ caracteristică a unei
 antene VII: 729,05
 ~ echivalentă III: 046,03
 ~ electrică I: 041,13; 822,16
 II: 154,13; III: 046,03; 845,06
 IV: 1020,04; VI: 250,00
 VII: 584,01; 584,02
 ~ electrică bilaterală
 III: 046,04
 ~ (electrică) caracteristică
 III: 046,05
 ~ electrică cinetică
 III: 046,06
 ~ electrică de adaptare
 III: 047,01
 ~ electrică de blocare
 III: 047,02
 ~ electrică de control
 III: 047,03; Sin. 047,10
 ~ electrică de intrare
 III: 047,04; VII: 729,07
 ~ electrică de transfer
 III: 047,05; VII: 729,08
 ~ electrică-imagini
 III: 047,06
 ~ electrică iterativă
 III: 047,07
 ~ electrică sincronă
 III: 047,08
 ~ electrică statică III: 047,09
 ~ electrică unilaterală
 III: 047,10

~ electromecanică mutuală
 III: 047,11
 ~ mecanică III: 046,01
 046,06; 047,12
Împedanța circuitului anodic
 VII: 729,06
Împedanțe electrice conjugate
 III: 048,01
 ~ electrice terminale
 III: 048,02
Împenetrabil III: 036,11
Împenetrabilitate I: 721,04
Imperială III: 048,03
Impermeabil I: 166,06
 II: 039,15; 965,02; III: 048,04
Impermeabilă, rocă ~ III: 048,05
Impermeabilizant
 V: 787,03
Impermeabilizare (Tehn.)
 II: 578,10; III: 048,06; 210,10
Impermeabilizarea betonului
 III: 048,07
 ~ lucrărilor miniere
 III: 048,08
 ~ pieilor III: 048,09; 343,18
 ~ texturilor I: 089,05; 129,11
 162,10; III: 048,10; 057,02
 801,01; 815,01; IV: 163,08
 313,03; VII: 713,05
Împiedecare sterică III: 049,01
Împiegat de mișcare III: 049,02
Împietruire III: 049,03; 565,08
Împingătoare, tijă ~ III: 049,04
Împingător (Mș.) III: 049,05
 ~ (Mine) III: 049,06
Împingere (Ind. cb.) III: 049,07
 ~ ascensională dinamică
 I: 206,07
 ~ ascensională statică
 I: 206,06
 ~ axială III: 049,08
 ~ axială la turbine III: 049,09
 ~ cu apă II: 471,04
 ~, cuport cu ~ III: 050,01
 ~ laterală III: 050,03
 ~ verticală III: 050,04
Împingerea muntelui
 III: 050,02
 ~ pământului IV: 327,03
Împlenal III: 050,06
Împletire III: 050,07; 694,02
 698,01
Împletirea cablurilor
 III: 052,01
Împletit, mașină de ~
 (Ind. cc.) III: 695,04
 754,05; 755,06
 ~, mașină de ~ (Ind. text.)
 III: 052,02
 ~, mașină de ~, normală
 III: 052,03
 ~, mașină de ~, specială
 III: 054,01
Împletitură III: 054,02
 ~ de sârmă III: 054,01; 054,03
 ~ țărănească III: 055,01
Împletituri (Hidr. a.) III: 055,02
Împlicită, funcțiune ~
 II: 745,16
Împlinire (Drum.) III: 055,04
Împlinit, trunchiu ~
 VI: 1124,07
Impluvium III: 055,06
Împostă III: 055,07
Împotmolire (Hidr.) III: 055,08
Împrăștiere (Bls.) III: 055,09
 ~ statistică V: 447,02
Împreg III: 055,10
Împregnant I: 134,09; 219,01
 632,11
Împregnare (Ind. cc.)
 III: 056,02; 755,07

~ (Ind. piel.) III: 056,03
 ~ (Tehn.) I: 263,02; 850,05
 II: 413,07; III: 056,01; 688,04
 693,02
Împregnarea bețelor de
 carbonituri III: 056,04
 ~ carbonului III: 777,03
 ~ lemnului III: 056,05
 VII: 567,03
 ~ textilelor I: 452,14
 III: 048,10; 057,02; 637,01
 693,04; 801,01; 815,01
Împregnoi, III: 057,01; 057,02
 ~ M III: 057,02
Împrejmuire III: 057,03
Împresie stereoscopică
 III: 057,04
Împresiune III: 057,05
 ~ sonoră I: 817,13; II: 812,04
Împriurare (Arte gr.) I: 381,07
 410,03; 639,04; II: 285,16
 III: 057,06; 688,04; 753,03
 1019,17; IV: 675,07; 718,06
 876,03; VI: 460,04; 1101,09
 VII: 200,12; 773,05
 ~ cilindrică III: 057,07; 690,01
 ~ duplex II: 285,16
 ~ în culori III: 058,01
 ~ pantografică III: 722,01
 ~ plană III: 057,08; 690,01
 ~ planografică IV: 157,15
 ~ rotativă III: 057,09; 690,01
Împriurarea sunetelor
 III: 592,04
 ~ textilelor I: 010,13; 180,15
 198,09; 669,15; 695,10; 695,11
 695,12; II: 106,06; 285,16
 285,18; 333,09; 855,08
 III: 058,02; 327,08; 381,03
 815,02; 1008,08; IV: 003,02
 080,15; 120,12; 444,21; 537,10
 814,01; 817,03; 818,01
 V: 567,05; 703,09; VI: 697,05
 938,07; 939,01; 939,04
 VII: 384,01
Împimerie III: 058,03
 IV: 834,07; VI: 941,11
Împoșcare III: 058,04; 675,01
 688,04; 689,01; 708,05; 935,04
 936,04
Impuls II: 775,01; III: 058,05
 VI: 233,00
 ~ electromagnetic III: 058,05
 V: 069,03
 ~ mecanic III: 058,05
 VI: 454,01
Impulsie VII: 729,09; 691,13
 ~ de curent III: 059,01
Impulsor III: 059,02
Impulsul unei microparticule
 III: 058,05
Impulsului, momentul ~
 III: 059,03; 060,01
 ~, teorema ~
 III: 059,04; 060,01; 1016,22
 ~, teorema momentului ~
 III: 060,01
Impuritate III: 061,01; 591,10
Impurități atmosferice
 III: 061,02; IV: 612,02
Împușcare (Expl. petr.)
 III: 061,03
 ~ (Mine) II: 458,04; 458,05
 III: 061,04
Împușcat, material ~
 III: 061,05
Împușcătură (Mine) III: 538,14
Imun III: 061,08
 ~ (Legcult.) III: 061,07
Imunitate III: 061,09
Imunochimie III: 062,01
Imunopolizaharide VII: 766,01

- In (Chim.) III: 062,02
 In (Ind. text.) II: 523,09
 III: 062,03; 800,01; 807,08
 808,01; 812,02; 916,11; 916,12
 IV: 485,01; 845,04; 857,02
 947,01; 948,01; 1005,32
 V: 282,01; 923,16; 926,01
 927,06; VI: 323,05; 1170,06
 VII: 187,00; 189,01
 ~, combină de recoltat ~
 V: 282,01
Inactivant V: 241,03
Inaintare I: 245,06; III: 899,06
 ~ cu palpanse III: 062,07
 ~ cu picioi III: 062,08
 ~ cu scut III: 063,01
 ~ prin împuşcare II: 802,08
Inaintarea electrodului
 III: 062,05; VI: 550,07
 ~ unei galerii III: 062,06
Înălbire I: 351,04
Înălbirea celulozei II: 977,14
 III: 063,03
 ~ legumelor III: 063,04
 ~ uleiului III: 063,05
Înălbitor (Chim.) I: 374,08
 III: 595,05
 ~ (Ind. hârt.) II: 977,14
Înaltă frecvență III: 063,06
 ~ tensiune III: 063,07
Înălfător III: 063,08
Înălțime (Astr., Tehn.) III: 068,06
 ~ (Fiz.) III: 063,10; 068,01
 068,13; 068,15
 ~ (Geom.) III: 063,09
 ~ absolută de sbor I: 008,07
 ~ aparentă III: 068,07
 ~ astronomică III: 068,12
 ~ azimutală III: 068,09
 ~ brută de cădere III: 063,11
 ~ capilară IV: 318,06
 ~ cinetică III: 063,12
 ~ de aspirație III: 063,13
 ~ de aspirație a pompei
 III: 064,01; IV: 789,06
 ~ de aspirație admisibilă
 III: 064,03
 ~ de aspirație teoretică
 III: 064,02
 ~ de cădere III: 064,04
 ~ de cădere pierdută
 III: 064,05
 ~ de coloană de apă
 III: 068,02
 ~ de coloană de mercur
 III: 068,03
 ~ de condensare II: 126,02
 ~ de construcție III: 064,07
 ~ de evaporare III: 064,08
 ~ de lucru a unui traseu
 III: 064,09
 ~ de lucru hotărîtoare a
 unui traseu III: 064,10
 ~ de navigație III: 064,11
 ~ de radiație electro-
 magnetică III: 065,07
 ~ de refulare a pompei
 III: 064,12
 ~ de ridicare (Mș.) III: 065,01
 ~ de ridicare a pompei
 IV: 727,17
 ~ de ridicare, brută
 (Mș. hidr.) III: 065,02
 ~ de ridicare, netă
 (Mș. hidr.) III: 065,03
 ~ de spargere (Bls.)
 III: 065,04
 ~ de supraîncărcare (Tnl.)
 III: 065,05
 ~ echivalentă a unei vitese
 III: 063,12
 ~ efectivă a unei antene
 electromagnetice III: 065,07
- ~ ionosferică echivalentă
 III: 065,08; VI: 316,01
 ~ ionosferică virtuală
 III: 065,09; VI: 316,01
 ~ laterală (Nav.) III: 065,10
 ~ liberă a vehiculului
 III: 479,03
 ~ liberă sub pod III: 065,11
 ~ manometrică III: 068,04
 ~ manometrică de ridicare
 III: 066,91
 ~ meridiană a unui astru
 III: 068,10
 ~ metacentrică II: Sin. 215,08
 III: 066,02; 328,07
 VII: 729,10
 ~ netă de cădere III: 066,03
 ~ optimă (Nav.a.) III: 066,04
 ~ piezometrică III: 068,01
 ~ redusă (Silv.) III: 066,05
 ~ relativă de fotografiere
 III: 066,06
 ~ teoretică (Bet.) III: 066,07
 ~ topografică III: 066,08
 ~ utilă (Bet.) III: 066,09
 ~ utilă de ridicare III: 065,03
Înălțimea cosului III: 066,11
 ~ efectivă a unui cadru
 VII: 729,11
 ~ literei III: 509,10
 ~ polului III: 068,11
 ~ precipitațiilor III: 067,01
 ~ unui astru III: 068,12
 ~ unui sunet III: 068,13
 068,14; 842,15
 ~ vârfului cuștitului I: 941,05
 ~ vârfului III: 067,03
Înălțimilor, metoda ~ egale
 (Astr.) III: 069,01
In amonte de I: 103,02
Inamovibil VII: 730,01
In aval de I: 245,03
Încadrare, benzi de ~
 (Drum.) I: 321,04
Încadrarea bețelor albe
 III: 069,03
Încălcare (Telc.) III: 069,04
 VII: 730,02
Încălecare (Geol.) II: 209,02
 III: 069,05
Încălțăminte III: 675,02; 683,04
 688,03; 693,03; 697,02; 702,02
 716,01; 788,07; 790,38; 926,03
 IV: 944,01; VI: 797,07
 930,02; 1017,06; VII: 629,02
 630,02; 656,01; 730,03; 779,07
 798,07
Încălzire (Fiz.) III: 069,06
 V: 076,03
 ~ (Tehn.) III: 069,07
 IV: 787,03; VI: 904,03; 951,11
 ~, baterie de ~ (Radio)
 III: 080,02
 ~, baterie de ~ (Tehn.)
 I: 310,02; III: 080,03; 081,01
 ~, căldare pentru ~ cen-
 trală III: 078,05
 ~ centrală I: 119,10
 II: 868,03; III: 070,05
 V: 067,10; 415,02; VI: 920,20
 ~ (centrală) cu abur
 III: 072,06
 ~ (centrală) cu abur de
 înaltă presiune III: 072,07
 ~ (centrală) cu abur de
 joasă presiune III: 073,01
 ~ (centrală) cu abur de
 medie presiune III: 073,02
 ~ (centrală) cu abur de
 presiune mai joasă decât
 cea atmosferică III: 074,01
 ~ (centrală) cu acumulare
 III: 073,03
- ~ (centrală) cu aer
 III: 070,06
 ~ (centrală) cu apă
 III: 071,01
 ~ (centrală) cu apă caldă
 III: 071,02
 ~ (centrală) cu apă caldă
 accelerată III: 072,01
 ~ (centrală) cu apă caldă,
 cu pompă de circulație
 III: 072,02
 ~ (centrală) cu apă caldă,
 prin gravitație III: 072,03
 ~ (centrală) cu apă, cu
 înaltă presiune III: 072,05
 ~ (centrală) cu apă fierbinte
 III: 072,04
 ~ (centrală) cu folosirea
 căldurii disipate III: 074,03
 ~ (centrală) cu vid
 III: 074,01
 ~ (centrală) de etaj
 III: 075,02
 ~ (centrală) electrică
 III: 075,01
 ~ (centrală) la distanță
 III: 075,04
 ~ (centrală) mixtă III: 074,04
 ~ (centrală) prin panouri
 de joasă temperatură
 III: 075,05
 ~, convector de ~ centrală
 III: 079,01
 ~, corp de ~ (Elt.) I: 830,17
 ~, corp de ~ (Tehn.)
 III: 080,03
 ~ cu abur III: 076,02
 ~ cu aer cald III: 078,02
 ~ cu apă caldă III: 078,03
 ~ cu circuit închis III: 078,01
 ~ de înaltă presiune
 III: 076,03
 ~ de joasă presiune
 III: 076,04
 ~ diferențială III: 154,06
 ~ electrică III: 078,04
 ~ la roșu V: Sin. 270,05
 711,16
 ~ locală III: 070,04
 ~ mixtă cu presiune înaltă
 și cu presiune joasă
 III: 076,05
 ~ prin amestec de aer
 III: 070,01
 ~ prin convecție III: 070,02
 ~ prin radiație III: 070,03
 ~ și ventilație III: 079,03
 ~, sobă pentru ~ cu aer
 cald III: 079,02
 ~, suprafață de ~ III: 080,04
 ~, suprafață de ~ a căldării
 de abur III: 080,01
 VI: 633,03
 ~, suprafață de ~ directă
 VI: 633,04
 ~, suprafață de ~ în circuit
 deschis VI: 633,05
 ~, suprafață de ~ în circuit
 închis VI: 633,06
 ~, suprafață de ~ indirectă
 VI: 633,07
 ~, suprafață de ~ prin
 contact VI: 633,07
 ~, suprafață de ~ prin
 radiație VI: 633,04
**Încălzirea aerului de com-
 bustie** IV: 849,01
 ~ atmosferei I: 228,02
 ~ măcinăturii III: 080,06
 ~ trenurilor III: 076,01
 ~ uleiului III: 080,07
Încălzitor (Ind. chim. sp.)
 III: 080,09
 ~ (Ind. petr.) III: 080,08

~ (Tehn.) V: 861,09
 ~ cu contracurent III: 080,10
 ~ de aer III: 081,01
 ~ de apă cu gaze III: 081,03
 ~ de apă cu gaze, cu rezervă de apă III: 081,04
 ~ de apă cu gaze, cu trecere III: 082,01
 ~ de baie III: 082,02
 ~ de geam III: 082,04
 ~ de nituri I: Sin. 899,05 III: 083,04
 ~ de nituri și de bare, cu ardere cu păcură III: 083,06
 ~ electric cu curent continuu de apă III: 083,03
 ~ electric cu rezervă de apă III: 082,06
 ~ electric de apă III: 082,05
 ~ electric de apă, cu golire III: 083,02
 ~ electric de apă cu presiune III: 082,06
 ~ electric de apă, cu trecere III: 083,03
 ~ electric de apă, de joasă presiune III: 083,01
 ~ electric de nituri și de bare III: 083,05
 ~ mediu ~ III: 084,01
 Incandescent III: 084,02
 Incandescentă III: 084,03; 419,03
 ~, colorile de ~ ale fierului I: 732,01; II: 629,01
 Incăpere III: 084,05
 Incarbonizare III: 084,06
 Incărcare (Cs., Drum.) III: 084,08
 ~ (Elt.) III: 085,04
 ~ (Fiz.) III: 085,04
 ~ (Mec., Cs.) III: 086,06
 ~ (Tehn.) I: 302,11 III: 084,07; 087,03; 087,04
 ~ accidentală III: 086,07
 ~, cameră de ~ Sin. 086,12 III: 084,11
 ~ cu combustibil I: Sin. 079,14 II: 591,04; III: 084,09
 ~ cu sudură III: 084,10
 ~ de încercare III: 086,08
 ~ de probă III: 086,08
 ~ directă III: 086,10
 ~ echivalentă II: 311,14
 ~ electrică de compensație III: 086,01
 ~ electrică de egalizare III: 086,02
 ~ electrică parțială III: 086,03
 ~ incidentală III: 086,12
 ~ în derivație VII: 731,01
 ~ indirectă III: 086,13
 ~ inductivă a unei linii III: 087,09
 ~ în serie VII: 731,02
 ~ la curent electric constant III: 086,04
 ~ la tensiune electrică constantă III: 086,05
 ~ mecanică III: 049,06
 ~ mobilă III: 086,14
 ~ permanentă III: 086,15
 ~ totală III: 086,16
 ~ utilă III: 087,01
 ~ virtuală III: 087,02
 V: Sin. 795,07
 Incărcarea acumulatorului electric III: 199,05
 ~ III: 085,05
 ~ armei de foc III: 084,12
 ~ cuprului III: 085,01
 ~ găurilor de mină III: 085,02

~ grătarului I: 741,06
 ~ materialului (Mine) III: 085,03
 ~ specifică a grătarului II: 887,01
 ~ specifică termică a grătarului II: 887,02
 ~ termică a camerei de combustie a focarului II: 613,01
 ~ termică a suprafeței de încălzire III: 087,08
 ~ termică specifică a grătarului focarului II: 613,02; 887,02
 Incărcător (C. f.) III: 090,07
 ~ (Ind. petr.) III: 690,08
 ~ (Mine) III: 090,06
 ~ (Tehn.) III: 087,11
 ~ (Tehn. mil.) III: 090,04
 ~ cu dublu clopot III: 087,13
 ~ cu evacuare centrală III: 088,01
 ~ cu piston III: 088,04
 ~ cu roată cu lopeți III: 088,05
 ~ cu șurub fără fine III: 088,07
 ~ cu șurub-melc III: 088,07
 ~ cu un clopot III: 087,14
 ~ de cuplor înalt III: 087,12
 ~ de cuplor Siemens-Martin III: 088,02
 ~ de focar III: 088,03
 ~ de găuri de mină I: Sin. 307,08 II: Sin. 618,03; III: 089,02
 ~ duplex III: 089,01
 ~ mecanic III: 089,03; 777,06
 ~ mecanic cioc de rață III: 089,05
 ~ mecanic complet mecanizat III: 089,4; 777,06
 ~ mecanic continuu III: 089,06
 ~ mecanic continuu, de abataj III: 090,01
 ~ mecanic cu lopată III: 090,02
 ~ mecanic cu scraper III: 090,03
 Incărcătură (Gen.) III: 091,01
 ~ (Metl.) III: 091,05
 ~ (Mine) III: 091,06
 ~ combinată (Mine) III: 092,01
 ~ eficace III: 091,02
 ~ limită a unui exploziv III: 092,02
 ~ totală (Mine) III: 092,03
 ~ totală (Nav.) III: 091,03
 ~ utilă III: 091,04
 Incăstrare III: 092,04
 V: 256,03; 258,01
 Incendiar III: 092,05
 Incendiară, substanță ~ III: 092,06
 Incendiu II: 586,03; III: 092,07
 IV: 816,07; 835,03; VI: 369,12
 Incercare (Rez. mat.) II: 261,03
 398,02; III: 092,08; IV: 175,13
 919,05
 ~, aparat de ~ I: 147,12
 ~, aparat de ~ a straterelor III: 107,03
 ~, aparat de ~ de duritate III: 102,08
 ~, aparat de ~ de reziliență III: 104,01
 ~, aparat de ~ la lovire III: 104,02
 ~, aparat de ~ la torsiune III: 104,03
 ~, aparat de ~ statică III: 104,04

~ Brinelă I: 394,02
 ~ chimică III: 093,04
 ~ de călibilitate în adâncime VII: 636,06; 731,03
 ~ de casă III: 093,01
 ~ de duritate III: 095,02
 ~ de gelivitate III: 099,02
 ~ de maleabilitate III: 099,08
 ~ de material III: 093,03
 ~ de obosire III: 093,09
 093,10; 106,01
 ~ de penetrație IV: 416,05
 ~ de plutire (Ind. petr.) IV: 677,06
 ~ de prelucrabilitate III: 102,02
 ~ de prelucrabilitate prin aschiere III: 102,03
 IV: 858,03
 ~ de prelucrabilitate prin uzură III: 102,04
 ~ de recepție III: 092,10
 ~ de reziliență III: 093,09
 094,02; 104,01
 ~ de rezistență la șoc pentru piatră fasonată VI: 722,03
 ~ de rezistență la șoc pentru piatră spartă VI: 722,04
 ~ de sudabilitate III: 102,06
 ~ de tragere adâncă III: 099,09
 ~ de uzină III: 093,01
 ~ dinamică III: 093,08; 093,09
 ~ electrică III: 093,06
 ~ fizică III: 093,05
 ~ în serviciu III: 093,02
 ~ Izod III: 094,02
 ~ Jominy VII: 731,03
 ~ la bordurare III: 100,01
 ~ la compresiune III: 096,01
 ~ la forjare III: 100,02
 ~ la forță alternativă III: 093,10; 094,01
 ~ la împăturare III: 100,03
 ~ la încovoiere III: 097,01
 ~ la îndoire III: 100,04
 ~ la lăngire a țevilor III: 101,01
 ~ la lovire III: 094,03; 104,02
 ~ la pătrundere IV: 400,06
 ~ la pruboire III: 101,02
 ~ la rabatere III: 101,03
 ~ la răsfrângere III: 100,01
 V: 180,08
 ~ la răspândire V: 182,08
 ~ la răsucire III: Sin. 097,03
 101,04
 ~ la strângere VI: 482,11
 ~ la suflau III: 102,04; 102,05
 ~ la tăiere III: 097,02
 ~ la torsiune III: 097,03
 104,03
 ~ la tracțiune III: 098,01
 ~ la turtire III: 101,05
 ~ la uzură III: 099,07
 Sin. 102,04; 107,01; VII: 320,01
 ~ magnetică III: 093,07
 ~, mașină de ~ III: 106,01
 107,01; 114,02; 115,02; 116,01
 ~, mașină de ~ de obosire III: 106,01
 ~, mașină de ~ la uzură I: 366,02; II: 102,11; 261,03
 III: 107,01; VII: 320,02
 ~ mecanică III: 093,08
 ~ Mesnager III: 094,02
 ~ netehnologică III: 099,05
 ~ prin scânteiere III: 102,07
 ~ prin șoc termic III: 099,03
 ~ statică III: 093,08; 095,01
 104,04
 ~ tehnologică III: 099,05

- ~ tehnologică a metalelor III: 099,07
- ~ tehnologică la compresione III: 096,01; 102,01
- ~ termică III: 099,01
- ~ termică lentă III: 099,04
- Încercarea automobilelor**
- I: 282,16
- ~ automotoarelor I: 283,01
- III: 120,02
- ~ capselor III: 108,02
- ~ explozivilor la brizantă III: 108,03
- ~ explozivilor la detonație III: 109,01
- ~ explozivilor la lucru mecanic III: 109,02; 1036,06
- ~ mașinilor I: 282,15
- ~ stratelor III: 107,02
- Încercări hidrolehnice** I: 508,01
- Încercările aliajelor ferose**
- III: 111,04
- ~ autovehiculelor III: 117,01
- ~ avioanelor III: 117,02
- ~ betonului III: 113,02
- ~ bitumului III: 110,02
- ~ căldărilor de abur III: 118,01
- ~ cărămidilor III: 113,03
- ~ cimentului III: 110,03
- ~ construcțiilor III: 118,02
- ~ cuprului III: 112,03
- ~ de preparare mecanică III: 116,01
- ~ explozivilor de mină III: 108,01
- ~ fibrelor textile III: 114,02
- ~ firelor textile III: 115,01
- ~ fontelor cenușii III: 111,05
- ~ instalațiilor de extracție III: 119,01
- ~ instalațiilor de încălzire centrală III: 120,01
- ~ izolanților III: 109,03
- ~ lacurilor III: 111,03
- ~ lemnului III: 109,05
- ~ lianților III: 110,01
- ~ locomotivelor și ale automotoarelor I: 283,01; 283,03
- III: 120,02; 531,05
- ~ mașinilor cu abur III: 122,01
- ~ mașinilor de havat III: 122,02
- ~ mașinilor electrice III: 122,03; IV: 649,04
- ~ mașinilor-unelte III: 123,03
- ~ mașinilor-unelte pneumatice, miniere III: 124,01
- ~ materialelor de prelucrare III: 111,01
- ~ materialelor de protecțiune III: 111,02
- ~ materialelor metalice neferoase III: 112,02
- ~ motoarelor cu ardere internă I: 284,01; III: 124,02
- ~ oțelurilor carbon III: 112,01
- ~ pieilor finite III: 112,05
- ~ pieilor și ale hârtiei III: 112,04
- ~ pietrelor III: 113,01
- ~ pietrelor naturale III: 113,06
- ~ podurilor rulante III: 125,01
- ~ pompelor centrifuge III: 126,01
- ~ produselor refractare III: 109,04
- ~ sistemelor tehnice III: 116,02
- ~ șoselelor III: 126,02
- ~ specifice generatoarelor electrice III: 123,01
- ~ specifice motoarelor electrice III: 123,02
- ~ terenurilor de construcție III: 126,03
- ~ țesăturilor III: 115,02
- ~ textilelor III: 114,01
- ~ țiglelor III: 113,04
- ~ transformatoarelor electrice III: 127,01
- ~ tuburilor de canalizare III: 113,05
- ~ turbinelor cu abur III: 127,02
- ~ turbinelor hidraulice III: 128,01
- Încercător** III: 129,01
- Încertitudine, principiul de ~** IV: 911,04
- V: Sin. 447,02; Sin. 448,01
- Încetinire** III: 129,03
- Încetinitor (Cinem.)** III: 129,04
- ~ de frânare III: 129,05
- Inch III: 129,06; VII: Sin. 171,03**
- Încegare** I: Sin. 702,08
- III: 129,07
- Înceietură (Cs.)** III: 129,08
- ~ alunecătoare III: 130,01
- ~ cu falț (Metl.) III: 130,02
- ~ glisantă III: 130,01
- Închidere** III: 130,04
- ~ a unei mușimi III: 130,05
- ~ a unui circuit electric III: 130,06
- ~ dispozitiv de ~ III: 130,07
- Închiderea apelor în sonde** III: 130,08
- ~ bălților III: 130,09
- ~ formei III: 131,01
- ~ ochiului III: 131,02
- ~ unui strat I: 647,01
- III: 131,03
- Închis (Elt.)** III: 131,03
- Închisă, mulțime ~** III: 131,04; 1103,10
- Închituire** III: 131,05
- Închizător** III: 131,06
- ~ alunecător III: 131,07
- ~ contra refulării IV: 534,05
- ~ cu pană III: 131,08
- ~ cu pană orizontală III: 131,09
- ~ cu pană verticală III: 131,10
- ~ cu surub III: 131,11
- ~ glisant III: 131,07
- Încidentă** III: 131,13
- ~ aripă cu unghiu de ~ variabil III: 132,09
- ~ plan de ~ III: 132,01
- ~ punct de ~ III: 132,02
- ~ unghiu de ~ (Av.) III: 132,04; 158,06
- ~ unghiu de ~ (Bis.) VII: 242,03
- ~ unghiu de ~ (Fiz.) VII: 242,02
- ~ unghiu de ~ (Opt.) III: 132,03; V: 349,06
- ~ unghiu de ~ absolută III: 132,05
- ~ unghiu de ~ al aripei VII: 242,05
- ~ unghiu de ~ al biplanului III: 132,08
- ~ unghiu de ~ brewsteriană I: 392,01; V: 349,06
- ~ unghiu de ~ critică III: 132,06
- ~ unghiu de ~ indusă III: 132,07
- Încidența palei** II: 364,02
- Încinerare** III: 132,10
- Încinerarea gunoaielor** III: 132,11
- ~ nomolului III: 132,12
- Încingerea lemnului** III: 133,01
- Încintă (Tehn. mil.)** III: 133,03
- ~ (Urb.) III: 133,02
- ~ bastionată III: 133,04
- ~ continuă III: 133,06
- ~ discontinuă III: 133,07
- ~ exterioară III: 133,05
- ~ poligonală III: 133,08
- ~ vamală III: 133,12
- Încinta unei stații** III: 133,09
- ~ unui cuplor III: 133,10
- ~ unui port III: 133,11
- Încizie (Bot.)** III: 133,13
- ~ inelară III: 133,14
- ~ longitudinală III: 133,15
- ~ transversală III: 133,16
- Înciziune (Gen.)** VII: 732,01
- Încleire (Foto.)** III: 134,03
- ~ (Ind. text.) II: 676,01
- III: 134,02; 595,07; 818,01
- IV: 113,12; 950,01
- VII: 193,06
- ~ (Tehn.) III: 134,01; 688,04
- 693,01; VI: 291,11
- Încleirea hârtiei** II: 983,11
- III: 134,04
- Încleț, mașină de ~ firele** III: 693,04; 818,01
- ~ , mașină de ~ hârtie în suluri III: 134,06
- ~ , mașină de ~ în scul III: 818,02
- ~ , mașină de ~ urzeala III: 818,03
- Înclețare** III: 134,07
- Înclețetaj** III: 134,08
- ~ cu dinți III: 134,09
- ~ cu frecare III: 135,01
- Înclichetare** III: 135,02
- Înclinare** I: 691,04; II: 848,20
- 849,05; III: 135,03
- ~ relativă III: 135,04
- ~ totală III: 135,05
- Înclinarea avionului** II: 848,20
- 849,05; III: 152,05
- ~ clișeului III: 135,06
- ~ ghinturilor III: 136,01
- ~ șinei III: 136,02
- ~ unui strat I: 560,11
- III: 136,03
- Înclinările roților directoare** III: 136,04
- Înclinația câmpului magnetic pământesc** III: 181,01
- Înclinație (C. f.)** III: 136,06
- ~ (Gen.) III: 136,05; 263,02
- ~ astronomică III: 136,08
- ~ de echilibru III: 136,07
- ~ de egală rezistență III: 136,08
- ~ magnetică III: 137,01
- 330,08; 590,01
- Înclinometru (Expl. petr.)** III: 137,03
- ~ (Nav.) III: 137,02
- ~ cu înregistrare electrochimică III: 137,04
- ~ cu înregistrare unică fotografică III: 137,05
- ~ cu sifonare III: 138,01
- ~ cu sticlă cu acid fluorhidric III: 138,02
- ~ longitudinal III: 158,08
- ~ prin punctări III: 138,03
- ~ transversal III: 158,08
- Incluziune (Alg.)** I: 427,04
- III: 138,04
- ~ (Fiz.) III: 138,05
- ~ (Metl.) III: 138,05
- IV: 923,13; 924,06
- ~ (Mineral., Petr.) III: 138,05

Incolțire II: 287,16; 841,10
 III: 138,06; 230,06
Incombustibil III: 139,01
Incomensurabil I: 741,12
 III: 139,02
Incompatibilitate VII: 732,02
Incompresibil III: 139,03
Inconei III: 139,04
Incopciere III: 139,06
 694,02; 696,01
Incordare III: 230,02
Incordător I: 819,09
Incovoiere II: 373,05
 III: 097,01; 139,08; 1002,13
 V: 577,05; VI: 377,01; 989,11
Increment III: 144,01
Încręgătură (Biol.) II: 549,08
 ~ (Bot.) IV: 103,06
Încręgare I: 714,08
Încręcuisare (Biol.) II: 397,01
 ~ (C. f.) III: 144,02
 ~ (Drum.) III: 144,03
 ~ aeriană III: 144,04
 ~, piață de ~ III: 144,05
Încrustă III: 144,06
Încrustant III: 144,07; 145,02
 VII: 732,03
 ~ în fibră III: 144,08
Încrustare III: 144,09
 ~ profesională III: 145,01
Încrustație (Hidr.) III: 145,06
 ~ (Tehn.) III: 145,02; 145,03
 ~ de minerale III: 145,05
 ~ la presă III: 145,04
În cuadratură I: 866,01
Încubație III: 145,07
Încubator III: 145,08
Încuietor de ace III: 146,01
 ~ de control III: 146,02
Încunabul III: 146,03
Încus IV: 114,17
Îndamine III: 146,05
 VII: 435,11
Îndan VII: 732,04
Îndantren, coloranți de ~
 I: 731,08; III: 146,06
Îndazol VII: 732,05
Înden VII: 732,06
Îndependent III: 146,07
Îndependență, variabilă ~
 III: 146,08
Îndependente, roți ~ V: 714,05
Îndependenței, principiul
 acțiunii forțelor III: 146,10
Îndesare (Cs.) III: 677,03
 ~ (Drum.) III: 147,02; 597,08
 ~ (Înd. lemn.) III: 683,02
 ~ (Metl.) II: 499,03; 629,01
 III: 147,01
Îndesat, mașină de ~ (Cs.)
 III: 677,03; 728,01; 731,03
 ~, mașină de ~ (Înd. text.)
 III: 794,09
 ~, mașină de ~ (Metl.)
 III: Sin. 147,03; 757,03; 762,11
 ~, presă de ~ III: 147,03
Îndesător III: 147,04
 ~-bătător III: 147,04
 ~-cărlig III: 147,04
 ~ electric III: 147,05
 ~ pneumatic III: 147,06
Îndex III: 148,03
Îndian III: 148,04
Îndican III: 148,05; 167,11
Îndicativ (Meteor.)
 III: 148,06; 949,01
 ~ de apel al unui post de
 telecomunicații III: 148,07
 ~ de teleimprimător
 III: 148,08
Îndicatoare (Expl. petr.)
 III: 148,12
 ~ (Geom.) III: 148,09
 ~ (Mat.) I: 530,04
 III: 148,10

~ (Opt.) III: 148,11
 ~ de difuziune a unei
 suprafețe III: 148,13
 ~ de emisiune II: 380,01
 III: 415,09
 ~, hârtie ~ II: 941,05
 VII: 738,04
 ~, hârtie ~ de polaritate
 III: 148,15
Indicator (Alg.) III: 162,09
 ~ (Arte gr.) III: 162,10
 ~ (Chim.) II: 395,01; 505,03
 III: 149,01; 483,06; 542,04
 563,12; 951,03
 ~ (Gen.) III: 162,01
 ~ (Tehn.) III: 152,02; 890,01
 ~ anemometric I: Sin. 119,08
 ~ III: 154,04
 ~ calitativ III: 160,02
 ~ cu picături III: 160,03
 ~ de accelerație III: 152,03
 ~ de acoperire I: 023,02
 ~ de acord VII: 017,00
 ~ de acord catodic IV: 151,10
 ~ de acordcime III: 161,06
 779,01
 ~ de adsorpție III: 149,02
 ~ de amestec III: 149,03
 149,05; 151,01
 ~ de apel III: 161,07
 ~ de ascensor III: 161,08
 ~ de cale III: 162,06
 ~ de cale permanent
 III: 162,07
 ~ de cale provizoriu
 III: 162,08
 ~ de circulație III: 162,02
 ~ de conductibilitate a
 aerului III: 161,02
 ~ de declivitate II: 021,08
 ~ de derivă III: 158,04
 ~ de dezechilibru III: 161,03
 ~ de direcție a vântului
 III: 158,05
 ~ de fluorescență III: 149,04
 ~ de frecvență II: Sin. 718,08
 III: 152,04
 ~ de fund II: 749,09
 ~ de glisadă III: 152,05
 ~ de greutate III: 152,06
 ~ de incidență III: 158,06
 ~ de inclinare I: Sin. 691,06
 III: 158,07
 ~ de izolament III: 161,04
 ~ de neutralizare
 III: 149,05; 151,01
 ~ de nituire IV: 087,01
 ~ de nivel (Expl. petr.)
 III: 153,01
 ~ de nivel (Tehn.) III: 152,07
 ~ de nivel de apă III: 153,02
 ~ de nivel de ulei
 III: 154,01
 ~ de oxidoreducere
 III: 150,01
 ~ de pantă III: 158,08
 ~ de pH III: 151,01
 ~ de pierdere de vitesă
 III: 160,01
 ~ de polaritate III: 160,05
 ~ de poză II: Sin. 466,01
 III: 154,02; IV: 833,07
 ~ de precipitare III: 152,01
 ~ de presiune III: 154,03
 853,01
 ~ de presiune de ulei
 III: 154,05
 ~ de presiune pentru
 mașini cu piston III: 155,01
 ~ de putere III: 157,04; 853,01
 ~ de remorcă III: 162,03
 ~ de sincronism III: 161,05
 ~ de stație VI: Sin. 204,05
 III: 162,04

~ de stradă III: 162,05
 ~ de temperatură III: 153,01
 ~ de tensiune III: 160,06
 ~ de tiraj III: 157,02; 852,05
 ~ de umiditate III: 158,02
 VII: 208,02
 ~ de ungere III: 160,03
 ~ de unghiu III: 158,03
 ~ de vid, termoelectric
 III: 157,03; 852,05
 ~ de viraj I: 809,07
 III: 159,01
 ~ de viraj și de inclinare
 III: 159,02
 ~ de viraj și de pantă
 transversală III: 159,02
 ~ de vitesă (Mine) III: 779,01
 ~ de vitesă (Tehn.) III: 159,03
 ~ electric III: 161,01
 ~ electric, de presiune
 III: 156,04
 ~ electrochimic II: 353,03
 ~ fotocatodic III: 157,01
 ~ integrator III: 157,04
 ~ la distanță VI: Sin. 837,04
 ~ optic III: 156,01
 ~ pirometric I: 761,02
 ~ piroscopic IV: 570,06
 ~ radioactiv VI: 1129,05
 ~ stroboscopic III: 156,02
 ~ vizual de acord III: 161,14
 IV: Sin. 151,10
 ~ Watt III: 155,01
Indicatori Lubs și Clark
 III: 542,04
Indicatorul desenului
 III: 162,12
Indicatrice III: Sin. 148,09
 Sin. 148,10; 148,11; 162,13
Indice III: 163,07
 ~ (Alg.) III: 162,15
 ~ (Arte gr.) III: 167,05
 ~ (Chim.) III: 163,01
 ~ (Fiz.) III: 167,02
 ~ (Gen.) III: 167,03
 ~ (Mat.) III: 162,14; 163,01
 ~ al unei pubei III: 163,09
 ~ alfanumeric III: 167,06
 ~ cefalic III: 163,08
 ~ cetanic I: 613,07
 ~ cetenic I: 613,14
 ~ de acetil III: 163,12
 ~ de aciditate I: 020,05
 III: 163,13
 ~ de ariditate I: 186,05
 III: 164,01
 ~ de aur I: Sin. 636,12
 III: 164,02
 ~ de brom I: 396,10
 ~ de consum III: 166,09
 ~ de contravarianță
 III: 163,03
 ~ de coordinare I: 837,01
 ~ de covarianță III: 163,04
 ~ de covarianță diferențială
 I: 843,05
 ~ de covariație diferențială
 I: Sin. 823,05; 843,06
 ~ de cupru III: 164,04
 ~ de declin al presiunii
 III: 164,05
 ~ de declin al producției
 III: 164,06
 ~ de densitate III: 054,08
 ~ de esterificare III: 164,08
 ~ de extincție IV: 655,03
 ~ de făltuire II: 487,04
 ~ de gudron II: 920,01
 ~ de hidrogenare III: 164,09
 ~ de înfoiere III: 164,10
 ~ de iod III: 316,01
 ~ de mobilitate III: 164,12
 ~ de modulație VII: 732,07

- ~ de molibden III: 164,13
 ~ de neutralizare III: 164,14
 ~ de nomol III: 165,01
 ~ de numerotare III: 163,05
 ~ de oxigen III: 165,02
 ~ de plasticitate IV: 646,03
 ~ de precipitare VII: 732,08
 ~ de productivitate absolută III: 165,04
 ~ de productivitate al sondei III: 165,03; IV: 932,04
 ~ de productivitate al stratului III: 165,06
 ~ de productivitate specifică III: 165,05
 ~ de randament III: 165,07
 ~ de refracțiune I: 004,12
 II: 075,17; 211,07; 522,10
 III: 148,11; 264,01; 285,03
 854,05; 855,02; V: 358,01
 358,05; 359,03
 ~ de refracțiune al aerului I: 043,19; III: 165,09
 ~ de refragere III: 165,10
 ~ de retrecisare III: 165,10
 ~ de saponificare III: 165,11
 ~ de sensibilitate a avionului VI: 053,03
 ~ de sodiu VI: 288,01
 ~ de sulfonare VI: 587,08
 ~ de sumare III: 163,06
 ~ de tăbăcire III: 165,12
 ~ de tamponare III: 165,13
 ~ de tanaj VI: 802,08
 ~ de umflare lineară III: 166,01
 ~ de utilizare III: 166,09
 ~ de utilizare extensivă III: 166,09
 ~ de utilizare intensivă III: 166,09
 ~ de viscozitate II: 008,18; VII: 464,03
 ~ de viscozitate Dean-Davis II: 008,18; VII: 464,03
 ~ Diesel II: 147,05
 ~ Hehner III: 166,03
 ~ Kauri-butanol III: 166,04
 ~ natronic IV: 860,01
 ~ octanic I: 131,03
 IV: 154,04; VII: 739,08
 ~ Polenske III: 166,06
 ~ Reichert-Meissl III: 166,07
 ~ Siebert III: 166,08
 ~ stereoscopic III: 167,04
 621,07
 ~ tehnic-economic III: 166,09; IV: 115,15
 ~ terapeutic I: 620,03
Indicele Conradson I: 545,05; 781,01
 ~ de consistență al unui pământ IV: 327,01
Indici de referire III: 167,07
Indicii cadrului III: 167,08
Indiferent, echilibru ~ I: 217,06; II: 307,05
 III: 167,09; VI: 371,11
Indigen III: 167,10
Indigo III: 504,11
 III: 167,11; 172,07
 ~ rosu III: 168,06
Indigoide, materii colorante ~ III: 167,13
Indigolit III: 168,01
Indigosoli III: 168,02
Indigotină III: 167,11
Indiguire II: 776,15
Indilat III: 168,04
Indilatans III: 168,05
Indirubină III: 168,06
Indiu III: 168,07
Indiului, isotopii ~ VII: 733,01
Indocare III: 168,08
Indofenoli III: 168,09
- Indofenoloxidază** IV: 275,05
Indoire II: 629,01; 630,01
 III: 099,08; 168,10
 ~ în aer III: 169,01
 ~ la cilindru III: 169,02
 ~ la furcă III: 169,03
 ~ la matriță III: 169,04
 ~ la placa de îndoit III: 169,05
 ~ la scoabă III: 170,01
Indoit, mașină de ~ III: 753,04
 ~, mașină de ~ (Metl.) III: 757,03
 ~, mașină de ~ cu cilindri III: 170,02
 ~, mașină de ~ cu valțuri III: Sin. 170,02; 170,03
 ~, mașină de ~ în muchie III: 170,04
 ~, mașină de ~ țevi III: 172,01
 ~, presă de ~ în muchie III: 172,02; 757,03
 III: 172,03
Indol III: 172,04
Indolină III: 172,04
Indopare I: Sin. 410,22
 III: 172,05
Indoparea rosturilor III: 172,06; V: Sin. 709,04
Indoxil III: 172,07
Indreptare (Metl.) III: 629,01
 III: 172,08
Indreptarea sârmei III: 174,01
 III: 174,02
Indreptat, mașină de ~ III: 769,02; 775,01
 ~, mașină de ~ și profilat lemnul III: 775,02
 ~, mașină de ~ tablă III: 174,03; 757,03
Inductanță (Elt.) III: 174,04
 ~ acustică III: 174,05
 ~ mutuală III: 179,02
 ~ proprie III: 179,02
Inducția câmpului electric III: 628,03
 ~ câmpului magnetic III: 628,03
 ~ microscopică a câmpului magnetic III: 628,03
Inducție aerodinamică III: 174,08
 ~, carotaj prin ~ III: 177,06
 ~ electrică I: 132,07
 III: 175,01; 181,01
 V: 357,01; VI: 246,00; 249,00
 ~ electromagnetică III: 176,01; 587,15; 883,01
 ~ magnetică I: 030,02; 261,02
 362,01; 664,03; II: 348,14
 584,07; 653,05; 805,05
 III: 176,01; 176,02; 587,14
 847,10; V: 357,02; VI: 243,00
 246,00; 249,00
 ~ magnetică microscopică II: 653,05; III: 458,01
 ~ mutuală III: 177,01
 ~, perioadă de ~ (Chim.) IV: 442,02
 ~, perioadă de ~ (Chim., Foto.) III: 177,07
 ~, perioadă de ~ a benzinei IV: 442,03
 ~ prin mișcare III: 176,01; 177,03
 ~ prin pulsație III: 177,04
 ~ proprie III: 177,02
 ~ statică III: 176,01; 177,05
 ~ unipolară VII: 247,01
Inducției, legea ~ electro-
 magnetice I: 502,12
 III: 178,01; 883,01
- Inductivitate** I: 746,09
 II: 953,02; III: 179,01; 188,02
 385,16; 387,01; IV: 1017,08
 1017,09; 1017,10; 1018,01
 1018,04; 1019,02; 1020,01
 VI: 244,00; 247,00; VII: 400,05
 ~ acustică III: 180,04
 ~ de dispersiune III: 180,02
 ~ în serviciu III: 180,03
 ~ lineică III: 180,03
 ~ mutuală III: 179,01; 179,03
 844,04; VI: 250,00
 III: 179,01; 179,02
 844,03; VI: 250,00
 ~ utilă III: 180,01
Inductometru VII: 400,05
 733,02
Inductor (Elt.) III: 180,05
 ~ (Mș. el.) III: 180,06
 ~ diferențial III: 180,07
 ~ terestru III: 181,01; 847,10
Induit III: 181,02; Sin. 181,09
Inducire (Ind. petr.) II: 256,06
 ~ (Metl.) III: 181,03
 V: Sin. 271,03
Inducirea apei III: 181,05
 ~ pieselor optice III: 181,06
Induline III: 181,07; 181,08
Indulone III: 181,08
Indus de mașină electrică III: 181,09; V: 239,05
Indusă, radioactivitate ~ V: 100,02
 ~, rezistență ~ V: 598,01
 620,07
Industria alimentară I: 380,13
 423,14; 424,03; III: 469,11
 671,02; 677,04; 689,02; 695,02
 699,02; 705,01; 712,01; 994,01
 IV: 933,01
 ~ ceramică I: 516,11
 ~ chimică III: 679,01; 691,02
 701,01; 706,02; 714,02; 758,13
 932,07; 995,03; IV: 941,02
 ~ frigului I: 699,04; II: 738,03
 ~ lemnului IV: 942,01
 ~ pielăriei III: 564,13
 IV: 943,01
 ~ textilă III: 685,01
 693,04; 698,01; 702,03; 705,02
 716,02; 725,01; 727,04; 925,11
 IV: 944,02
 ~ zahărului I: 343,10
Industrializare III: 181,12
Industrie III: 181,13
Inegal III: 182,01
Inegalitate III: 182,02
Inegalitatea lui Bessel I: 328,02
 ~ lui Hölder II: 977,11
Inegalități, calculul cu ~ III: 182,03
Inegalitățile lui Cauchy I: 581,04
 I: 075,08
Inel (Alg.) III: 182,04; VII: 249,04
 ~ (Artă) III: 183,08
 ~ (Cs.) III: 183,04
 ~ (Drum.) III: 183,03
 ~ anual III: 183,09
 ~, aparat ~ și bilă I: 148,06
 ~ benzenic II: 329,02
 ~ campadă III: 183,05
 ~ campion III: 183,06
 ~ cleios III: 183,10; 184,04
 185,05
 ~ colector de curent electric III: 183,11
 ~ colector de mașină electrică III: 183,12; 650,02
 ~ complet de matrice III: 183,01
 ~ cu ideal principal III: 183,02
 ~ de amaraș IV: 197,04

- ~ de ancoră III: 183,14
 ~ de cilindru de laminor
 I: Sin. 819,15; III: 414,01
 ~ de etanșare III: 183,15
 ~ de excentric II: Sin. 438,06
 III: 184,01
 ~ de fișă VII: 733,03
 ~ de fixare a bandajului
 III: 184,02
 ~ de gardă III: 184,03
 ~ de încercare III: 184,04
 ~ de întindere IV: 611,04
 ~ de piston VI: 009,06
 ~ de praf III: 184,06
 ~ de reazem III: 184,07
 ~ de reglare I: Sin. 604,17
 III: 184,08; V: 407,03; 410,01
 ~ de rulare V: 726,11
 ~ de rulare exterior
 III: 184,09
 ~ de rulare interior
 III: 184,10
 ~ de siguranță
 III: Sin. 185,02; VI: 126,05
 ~ de spațiu III: 184,11
 ~ de strângere III: 184,12
 ~ de ungere III: 184,13
 VII: 233,05
 ~ de vârtje VII: 402,02
 ~ elastic V: 806,01
 ~ extensibil III: 440,01
 ~ final III: 183,07
 ~ labirintic III: 388,02
 ~ nazal III: 184,14
 ~ ocular IV: 1023,02
 ~ planator IV: 611,04; 611,07
 ~ protector III: 184,16
 ~ reglabil III: 185,01
 ~ resort III: 185,02
 ~ Townend III: 185,03
Inelaj III: 185,05
Inelare (Art.) III: 185,07
 ~ (Hort.) III: 185,06
Inelarea filmului III: 185,08
Inele de clei I: 681,14
 ~ Haidinger II: 928,03
 ~ Raschig I: 729,04
 V: 180,02; VII: 115,03
Inelele lui Liesegang
 III: 482,05
 ~ lui Newton
 III: 282,02
 IV: 064,09
Inelul lui Bishop III: 947,08
Inert III: 185,09
Inertia plăcii III: 231,11
Inertial; sistem de referință ~
 III: 185,10; 187,04; VI: 224,02
Inertie (Fiz.) III: 185,11; 185,12
 ~ (Foto.) III: 185,13
 ~ chimică III: 185,14
 ~ instrumentală III: 186,01
 ~, moment de ~ I: 605,17
 II: 188,04; 373,05; 373,07
 III: 186,02; 1011,11
 VI: 233,00; 235,00
 ~, moment de ~ al unei
 suprafețe VI: 229,00
 ~, moment de ~ axial
 III: 186,02; 186,03
 ~, moment de ~ centrifug
 III: 186,04
 ~, moment de ~ geometric
 VI: 235,00
 ~, moment de ~ ideal
 III: 186,05
 ~, moment de ~ planar
 III: 186,02; 186,06
 ~, moment de ~ polar
 III: 186,02; 186,07
 ~, produs de ~ III: 186,04
 ~, rază de ~ II: 848,16
 ~, tensor ~ III: 187,02
Inerției, legea ~ III: 187,03
 Sin. 187,04
- ~, principiul ~ III: 187,04
Inertol III: 187,05
Inesit III: 187,06
Infășare (Elt.) III: 187,07
 ~ (Nav.) III: 187,08
Infășurare (Nav.) III: 187,09
 ~ (Tehn.) III: 696,02; 763,02
 864,04
 ~ de compensație în curent
 continuu III: 190,02
 ~ de comutație de curent
 continuu III: 190,01
 ~ de excitație de curent
 continuu III: 189,12
 ~ de indus de curent
 continuu III: 191,01
 ~ de mașină de curent
 alternativ III: 196,01
 ~ de mașină de curent
 continuu III: 189,11
 ~ de mașină electrică
 III: 188,08; 347,05
 IV: 381,10; VI: 1123,01
 ~ diferențială II: 154,07
 ~ electrică III: 188,01; 347,04
 646,04; V: 808,07; VII: 640,05
 ~ electrică alternată III: 199,01
 ~ electrică biconcentrică
 III: 199,02
 ~ electrică bifilară I: 338,11
 III: 188,02
 ~ electrică buclată III: 193,04
 ~ electrică concentrată
 III: 188,09
 ~ electrică concentrică
 III: 199,03
 ~ electrică cu bobine
 III: 196,01
 ~ electrică cu pas
 fracționar III: 192,01
 ~ electrică cu pas întreg
 III: 192,02
 ~ electrică de amortisire
 III: 189,08
 ~ electrică de compensație
 III: 189,07; 652,02; 660,01
 ~ electrică de comutație
 III: 189,06
 ~ electrică de curent
 alternativ III: 188,05
 ~ electrică de curent
 continuu III: 188,04
 ~ electrică de excitație
 III: 189,04
 ~ electrică de reactanță
 III: 188,01
 ~ electrică de rotor în
 colivie III: 198,04
 ~ electrică de rotor în
 dublă colivie III: 198,05
 ~ electrică de trans-
 formator III: 198,06
 ~ electrică diametrală
 III: 192,02
 ~ electrică îmbrăcată
 III: 193,04
 ~ electrică în bucle III: 193,04
 ~ electrică în coardă
 III: Sin. 192,01; 193,02
 ~ electrică în colivie
 III: 196,01; 198,02
 Sin. 198,04
 ~ electrică în dublă colivie
 III: 198,03; Sin. 198,05
 ~ electrică îndusă III: 189,05
 ~ electrică în inel III: 191,02
 ~ electrică în paralel
 multiplă III: 194,01
 ~ electrică în paralel
 simplă III: 193,08
 ~ electrică în serie III: 194,02
 ~ electrică în serie
 paralel III: 195,01
- ~ electrică în tambur
 III: 191,03; Sin. 191,04
 ~ electrică în tobă
 III: 191,04; 648,02
 ~ electrică monofilară
 III: 188,03
 ~ electrică nediametrală
 III: Sin. 192,01; 193,03
 ~ electrică ondulată
 III: 193,07
 ~ electrică polifazăată, cu
 număr fracționar de
 crestături pe pol și
 fază III: 198,01
 ~ electrică polifazăată, pe
 un rând, cu trei etaje
 și cu bobine de lungimi
 egale III: 197,02
 ~ electrică polifazăată, pe
 un rând, cu trei etaje
 și cu bobine inegale
 III: 197,01
 ~ electrică polifazăată, pe
 un rând, cu un etaj
 și cu bobine egale III: 197,03
 ~ electrică polifazăată, pe
 un rând, în două etaje
 și cu bobine inegale
 III: 196,02
 ~ electrică primară III: 189,09
 ~ electrică primară III: 198,07
 ~ electrică repartizată
 III: 189,01
 ~ electrică secundară
 III: 189,10
 ~ electrică secundară
 III: 198,08
 ~ electrică terțiară III: 198,09
 ~ monofazăată III: 188,06
 ~ polifazăată III: 188,07
 ~ rotorică III: 189,02
 ~ statorică III: 189,03
Infășurările, izolarea ~
 III: 347,04
 ~, izolarea ~ de excitație
 III: 189,12; 348,01
 ~, izolarea ~ mașinilor
 electrice III: 347,05
 ~, izolarea ~ rotoarelor
 cu colector III: 348,02
 ~, izolarea ~ rotoarelor
 de mașini asincrone
 III: 349,01
 ~, izolarea ~ statorice
 de curent alternativ
 III: 349,02
 ~, izolarea ~ transforma-
 toarelor statice III: 351,01
Infășurătoare (Fiz.) I: 583,11
 ~ (Geom.) II: 189,05
Infășurător III: 199,06
Infecțare (Biol.) III: 199,07
 ~ (Gaze) I: 810,02
 III: 199,08
Infecțiune I: 130,12
Infiltrație III: 200,01
 ~ în sol III: 200,02
Infiltrații, prevenirea ~
 de apă III: 200,03
Infinit, dreapta dela ~
 III: 200,06
 ~ mare * III: 200,04
 VII: 733,04**
 ~ mic III: 200,05
 VII: 733,05**
 ~, planul dela ~ VII: 733,06
 770,08
Infinitesimal III: 200,07
Infinitesimală, analiză ~
 I: Sin. 112,03; VII: 733,07
Infirmerie III: 200,08
Inflamabil III: 200,09

Inflamabilitate III: 200,10
 VI: 852,10
 ~, punct de ~ I: 164,04
 III: 110,02; 542,09; 623,09
Inflexiune, punct de ~
 IV: 1009,19
Inflorare VII: 608,00; 733,08
Inflorescență III: 200,13
Influență electrostatică
 III: 200,14
Infoiat III: 201,01
Infoiere III: 201,02
 ~, indice de ~ III: 164,10
Infoierea tălpii III: 201,04
Inframicrob VII: 461,02
Infraroșu III: 201,05; 547,02
Infrastructură (Av.) III: 201,06
 ~ (Cs.) III: 201,07; 743,01
 IV: 685,11
Infrasunet III: 201,08
Infrățire (Bot.) II: 488,02
 III: 201,09
Infrunzire III: 201,10
Infumare III: 201,11
 ~, perioadă de ~ III: 202,01
Infundare (Metl.) III: 202,02
 ~ (Nav. a.) III: 202,03
 ~ (Tehn.) III: 202,02
Infundători III: 202,04
Infuzare III: 202,05
Infuzarea bețelor III: 202,06
Infuzibil VII: 733,09
Infuzie II: 468,13; III: 202,07
Infuzor III: 202,08
Infuzorii II: 663,08
 ~, pământ de ~ III: 202,09
Ingenunchere (Expl. petr.)
 III: 202,11
 ~ (Rez. mat.) II: Sin. 567,06
 III: 202,10
Ingenuncherea cerealelor
 III: 202,12; VI: 096,05
Inghet III: 202,13; 336,08
 336,10
 ~, adâncime de ~ I: 036,07
 ~, zonă de ~ III: 202,15
Inghetare (Fiz., Cs.)
 I: 776,08; II: 760,01
 III: 203,01
Inghetarea cauciucului
 III: 203,03
 ~ terenurilor VII: 007,11
 ~ vinurilor III: 203,04
Inghiventare III: 267,03
Inginer III: 203,06
Inglobant III: 203,07
Inglobare III: 203,08; 688,04
 692,01
Ingrămădire de pietris
 III: 203,09
Ingrășământ I: 102,05; 158,10
 259,07; 259,09; 259,10; 259,11
 343,09; 452,16; 453,04; 453,12
 629,14; 669,14; 707,09; 818,06
 II: 131,16; 483,08; 483,09
 483,10; 483,11; 483,12; 483,13
 572,23; 658,12; 658,13; 659,03
 661,07; 917,12; 983,14; 983,19
 III: 203,10; 474,07; 744,04
 1017,17; IV: 061,08; 079,17
 079,18; 080,10; 720,01; 811,01
 813,03; 817,01; 842,02
 V: 489,02; 767,05; 773,01
 VI: 105,03; 304,05; 304,06
 605,01; 917,04; VII: 258,04
 ~ catalitic III: 206,01
 ~ chimic VI: 585,07
 ~ verde VI: 260,04
Ingredient (Gen.) VII: 733,10
 ~ (Ind. cc.) VII: 733,11
Ingreiere III: 206,02
Ingreunare III: 801,01
Ingreunarea mătasei
 III: 206,03

~ noroiului III: 206,04
 ~ pielei tăbăcite III: 206,05
Ingroșare II: 499,03
 ~ pe reazeme III: 206,06
Ingroșarea pastei de lemn
 III: 206,07
Ingroșător (Ind. cb.)
 III: 206,09
 ~ (Ind. hârt.) III: 206,08
 692,02; 765,07
Inhacaperna, coajă de ~
 III: 206,10
Inhalator III: 206,11; 644,04
 ~ automat de oxigen
 III: 206,12
Inhibitor I: 575,10; II: 392,04
 III: 207,01
 ~ de acidificare III: 207,02
 ~ de cataliză III: 207,03
 ~ de coroziune III: 207,04
 ~ de coroziune în fluidul
 de săpă III: 207,05
 ~ de depunere a pietrei
 III: 207,06
 ~ de dețonare în carburanți
 I: Sin. 131,03; III: 207,07
 ~ de îmbătrânire VII: 734,01
 ~ de oxidare I: Sin. 133,06
 II: 101,06; III: 207,08
 VII: 599,01
Inhumanizare III: 084,06
Inibahar III: 005,12; 207,10
Inie III: 207,11
Inierbare III: 207,12
Inimă (Cs. f.) III: 208,05
 ~ (Cs.) II: 902,04; III: 209,04
 ~ (Geom.) III: 209,03
 ~ (Tehn.) III: 207,13
 ~, camă cu profil de ~
 III: 209,05
 ~ de antrenare III: 207,14
 ~ de cablu III: 208,01
 ~ de cablu electric III: 208,02
 ~ de ger III: 209,08
 ~ de încrucișare V: 871,02
 ~ de strung III: 207,14
 ~ din șine III: 209,01
 ~ dublă III: 208,07
 ~ simplă III: 208,06
 ~ stelată III: 210,03
 ~ turnată III: 209,02
Inima brună a frasinului
 III: 209,09
 ~ carului I: 568,09; II: 825,01
 ~ negricioasă a fagului
 III: 209,10
 ~ roșie a fagului III: 210,01
 ~ roșie a stejarului
 III: 210,02
 III: 208,04
 ~ unui arbore III: 209,07
 ~ unui fruct III: 210,04
Inimioară III: 210,05
Iniper III: 005,12
Inițial, cerc ~ I: Sin. 604,01
 III: 210,07
Inițială, producție ~
 III: 210,08
Inițiale, condițiuni ~
 (An. mat.) I: 769,08
Inițiator III: 210,09
Injectare III: 210,10; 214,03
 ~ de gaze în creasta anti-
 clinalului II: 471,04
 ~ de gaze în strat III: 210,11
Injectie (Biol.) III: 214,04
 ~ (Cs.) III: 210,10; 214,03
 ~ (Tehn.) III: 210,12
 ~, cap de ~ (Mase pls.)
 III: 215,03; 1101,03
 ~, cap de ~ (Mine) I: 519,03
 ~ cu apă (Mine) III: 215,01
 ~ de apă (Mș. term.)
 III: 214,01
 ~ de beton III: 048,08

~ de combustibil I: 246,01
 III: 210,13
 ~ directă II: 142,05
 III: 212,02
 ~ hidraulică III: 211,02
 ~ indirectă III: 213,01
 ~, întârziere la ~
 III: 210,13; 215,04
 ~ mecanică III: 211,02; 215,05
 IV: 766,01
 ~ pneumatică
 III: 212,01; 215,05
 ~ ulterioară III: 214,02
Injector (Mș. term.) I: 011,06
 III: 210,13; 215,05
 ~ (Tehn.) III: 218,02; 246,01
 ~ (Tehn.) II: 334,14
 ~ aspirant III: 226,05
 ~ automat III: 220,01; 225,02
 ~ centrifug III: 220,01
 ~ combinat, pentru ardere
 mixtă III: 218,03
 ~ cu abur IV: 786,02
 ~ cu abur de emisiune
 III: 228,03
 ~ cu abur viu III: 228,02
 ~ cu ajutaje III: 223,03
 ~ cu ajutaje, cu flacără lată
 III: 223,04
 ~ cu ajutaje, cu flacără
 reglabilă III: 223,05
 ~ cu cupă rotativă III: 222,02
 ~ cu deschidere drept-
 unghiulară III: 223,06
 ~ cu disc rotativ
 III: 222,02; 223,01
 ~ cu flacără lată III: 221,01
 ~ cu flacără rotundă
 III: 221,02
 ~ cu picurare
 III: 221,04; 246,02
 ~ cu presiune hidraulică
 III: 216,01
 ~ cu presiune pneumatică
 III: 217,01
 ~ cu pulverizare
 III: 224,02; 225,01
 ~ cu pulverizare, cu abur
 III: 223,02
 ~ cu pulverizare cu aer
 III: 224,02
 ~ cu pulverizare cu înaltă
 presiune III: 224,03
 ~ cu pulverizare cu joasă
 presiune III: 224,04
 ~ cu pulverizare prin pre-
 siune III: 225,01; 366,04
 ~ cu reglaj manual
 III: 226,01
 ~ cu tuburi III: 224,01
 ~ cu tuburi, tip Suhov
 III: 221,03
 ~ de apă III: 226,04
 ~ de cărbune pulverizat
 III: 218,04
 ~ de cărbune pulverizat, cu
 flacără lungă III: 219,01
 ~ de cărbune pulverizat, cu
 flacără scurtă III: 219,02
 ~ de combustibil lichid
 III: 220,01; 366,04
 ~ de gaz I: Sin. 203,18
 III: 226,03
 ~ de motor Diesel III: 215,05
 ~ de sulfură de carbon
 III: 228,04
 ~ de turbină Pelton
 III: 229,01
 ~ deschis III: 216,01
 ~ în sarcină III: 228,01; 228,03
 ~ închis III: 216,01
 ~ restarting III: 226,04
 ~ semiautomat III: 226,02

~ Șuhov III: Sin. 221,03
VI: 738,02

~ vaporizator III: 221,05; 246,03

~ vaporizator cu con III: 221,06

~ vaporizator cu cupă III: 222,01

Înlăcrat III: 229,02

Înlaid III: 229,03

Înlanțuirea factorilor III: 229,04

Inlet III: 229,05

Inlocuire, material de ~ III: 229,06

Inlocuitor III: 229,06

Inmagazinare III: 229,08

Inmagazinarea semnalelor telegrafice VII: 734,03

Inmugurire III: 229,09

Inmuire (Fiz.) III: 230,03

~ (Fiz., Chim.) III: 230,05

~ (Ms. term.) III: 230,01

~ (Metl.) V: 271,03

~ (Tehn.) III: 229,10; 678,02

~ punct de ~ III: 110,02; 229,11

Inmuieria aliajelor VII: 734,04

~ cerealelor III: 230,06

~ pielilor III: 230,07

~ resortului III: 230,02

~ textilelor I: 092,04; 096,04; 102,04; 166,05; 171,20; 391,07; 586,09; II: 037,08; 186,07; III: 230,08; IV: 052,07; 054,02; 056,10; VI: 587,09

~ unui tub de raze X III: 230,04

Inmuietoare III: 230,09

Inmulțire (Mat.) III: 182,04; 231,01

~ asexuată III: 231,02

~ sexuată III: 231,03

~ vegetativă III: 623,04

Inmulțitor (Mat.) III: 231,04

Innăbușitor III: 231,05

Innădire III: 231,06; 693,01

Innădirea armaturilor III: 231,07

Innăditură (Elt.) III: 231,08

Innecarea varului VII: 406,01

Innecătoare III: 231,09

Innegrire (Fiz.) I: 805,08

805,10; II: 468,04; III: 231,10; 264,01

~ curbă de ~ III: 231,11

~ „legea” de ~ III: 232,01

Innegrirea tulpinei de tutun III: 232,02

Innisipare (Drum.) III: 232,03

~ (Expl. petr.) III: 232,04

Innobilare (Ind. text.) VII: 734,05

~ (Metl.) III: 232,05

~ (Prep. min.) III: 233,01

Innobilarea agregatelor I: 103,08; III: 234,01

~ celulozei III: 234,02

Innodare III: 234,03

Innomolirea șanțurilor III: 234,04

Innorare (Ind. text.) III: 234,05

Innoiroie (Drum.) III: 234,06

Inoceramii, strate cu ~ III: 234,07

Inoceramus III: 234,08

Inodor III: 234,09

Inovație III: 234,10

Inovator III: 234,11

Inoxidabil III: 234,12

Inozit I: 343,04

III: 234,13; 926,09

Inrădăcinare III: 235,01

~ cordiformă III: 235,02

~ pivotantă III: 235,03

~ trasantă III: 235,04

Inregistrare magnetică VII: 734,06

~ sonoră III: 236,08

~ sonoră pe film VII: 735,01

Inregistrator III: 235,05

~ de nivel III: 235,06

~ de nivel cu unde de ~ III: 235,08

~ de nivel cu unde sonore III: 235,07

~ ionosferic III: 235,09

~ telefonic III: 235,10

~ telegrafic cu sifon III: 235,11

Inrulare VII: 735,02

Inrulător III: 236,01

Însăbiere III: 236,02

Însălire III: 236,03

Însălit, ată de ~ I: 310,09

Insalubritate III: 236,05

~ accidentală III: 236,06

~ intrinsecă III: 236,07

Însămânțare (Agr.) VI: 819,11

~ (Chim.) I: 857,10

Însănătoșirea platformei III: 236,08

~ taluzelor III: 236,09

Înscrivere cotelor pe desen III: 236,10

~ în curbe a autovehiculelor III: 237,02

~ în curbe a locomotivelor I: 346,04; III: 238,01

~ în curbe a vagoanelor III: 239,01

~ în curbe a vehiculelor I: 364,10; III: 237,01; 369,04; 542,02; V: 062,03

Inscripție monetară III: 239,02

Insectă I: 151,06; 917,05

II: 056,07; 391,04; III: 239,03

IV: 099,07

Insecticid I: 133,05; 135,02; 197,17; 300,07; 323,09; 344,01; 451,06; 454,06; 889,01; 889,07; 949,12; II: 070,01; 175,14; 186,10; 381,06; 420,09; 955,10; III: 239,04; 377,01; 469,08; 473,04; IV: 002,16; 003,04; 806,10; 285,05; 566,05; 813,01; 835,17; VI: 303,02; 588,04; 926,09; VII: 185,12; 194,13; 725,08; 725,09

~ de contact III: 240,01

~ de ingestie III: 240,02

~ de respirație III: 240,03

Insectifug III: 240,04

Insemnare III: 240,05

VI: Sin. 1125,02

Insemnător III: 240,06

~ paralel III: 240,07

IV: Sin. 358,03

Inserare III: 240,08

Insertie II: 771,01

III: 240,09; 755,06

~ cord III: 240,10

~ de pânză II: 771,01

III: 240,11

Insforare III: 240,12

Insidios III: 241,01

Insipid III: 241,02

Însiratul foilor III: 241,03

Însiruire de tăieri III: 241,04

În situ III: 241,05

Insolație III: 241,06; 265,01

~, durată de ~ III: 241,07

~, durată astronomică de ~ III: 241,08

~, durată efectivă de ~ III: 241,09

~, durată geografică de ~ III: 241,10

Insolubil III: 241,11

Insolubilitate III: 241,12

Insonorizare III: 241,13

Însorire III: 241,14

Înspicare III: 241,15

Înspișare III: 241,16

Înspumare și aerație III: 241,17

Instabil, echilibru ~ III: 242,01

II: 307,04; III: 242,01

Instabilitate în cale II: 302,01

Instalație III: 242,02

~ auxiliară III: 242,09

Sin. 244,04

~ calorifică VII: 735,03

~ combinată III: 242,12

~ de absorbție III: 242,13

~ de acumulat abur III: 244,05

~ de aerisire III: 049,04

~ de alarmă III: 257,05

~ de alimentare cu apă rece III: 245,01

~ de alimentare cu nisip III: 258,01

IV: 074,02

~ de amestecare de fontă III: 242,14

~ de apă caldă III: 258,02

~ de apretaj I: 162,09

~ de ardere, cu evaporare III: 246,03

~ de ardere, cu folosire de lucru mecanic III: 246,04

~ de ardere, cu picurare III: 246,02

~ de ardere mixtă III: 245,02

~ de ars carbune pulverizat III: 245,03

~ de ars combustibil lichid III: 246,01

~ de asecare I: 210,05

~ de betonare III: 247,02

~ de betonare prin gravitație III: 247,02

~ de bloc I: 354,07; 354,10; 356,07

~ de brichetare III: 242,15

~ de climatizare III: 256,04

Sin. 256,05

~ de comprimare a aerului III: 255,03

~ de condiționare a aerului III: 256,05

~ de cuptor înalt III: 244,01

~ de curenți slabi III: 254,02

~ de curenți tari III: 254,03

~ de distribuție, blindată III: 253,03

~ de distribuție cu duble bare colectoare III: 251,04

~ de distribuție cu mai multe tensiuni III: 253,02

~ de distribuție cu o singură tensiune III: 253,01

~ de distribuție cu simple bare colectoare III: 251,03

~ de distribuție de exterior III: 251,01

~ de distribuție de înaltă tensiune III: 250,02

~ de distribuție de interior III: 251,02

~ de distribuție de joasă tensiune III: 250,01

~ de distribuție, neblindată III: 253,04

~ de extracție III: 119,01

~ de flotație II: 576,10

~ de forță III: 242,10

~ de frână pneumatică III: 681,05; III: 255,04

~ de gaz III: 257,01
 ~ de iluminat III: 257,02
 ~ de încălzire centrală III: 120,01; VI: 176,00
 ~ de încălzit II: 591,03
 ~ de laborator III: 257,03
 ~ de laminor III: Sin. 408,01
 ~ de nisip pe locomotivă 414,02
 ~ de ploaie artificială IV: 074,03
 ~ de pompare IV: 657,03
 ~ de prelucrare III: 254,06
 ~ de pulverizare III: 242,11
 ~ de răcire la autovehicule IV: 1007,07
 ~ de răcire la autovehicule V: 042,04
 ~ de răcorire III: 257,04
 ~ de rambleiaj hidraulic III: 254,05
 ~ de rambleiaj pneumatic III: 255,05
 ~ de sablat V: 744,03
 ~ de servicii auxiliare III: 244,04
 ~ de sudură VI: 565,06
 ~ de telemăsură VI: 837,07
 ~ de transbordare VI: 1118,01
 ~ de transport III: 247,01
 ~ de ventilație III: 257,05
 ~ electrică III: 247,04
 ~ electrică VI: 662,03; 761,05
 ~ electrică III: 247,06; 257,06
 ~ electrică de automobil I: 780,02; III: 254,01
 ~ electrică de distribuție III: 249,05
 ~ electrică de forță III: 253,05
 ~ electrică de înaltă tensiune II: 249,01
 ~ electrică de încercare a contoarelor III: 253,06
 ~ electrică de joasă tensiune III: 249,02
 ~ electrică de siguranță III: 253,07
 ~ electrică de transport III: 253,08
 ~ electrică de utilizare III: 253,09
 ~ electrică exterioară III: 247,05
 ~ electrică industrială III: 249,03
 ~ electrică interioară III: 247,06
 ~ electrică interioară III: 249,04
 ~ frigoriferă II: 529,01
 ~ frigorifică II: 429,02
 ~ frigorigenă VI: 910,01; VII: 735,04
 ~ frigorigenă I: 057,04; 757,09
 ~ 794,03; II: 429,03; 441,13
 ~ 737,03; 760,01; 809,03
 ~ VI: 070,01
 ~ frigorigenă centrală III: 257,07
 ~ gonio II: 861,17
 ~ hidraulică III: 254,04
 ~ hidroelectrică I: 573,11
 ~ III: 255,01
 ~ hidrotehnică III: 063,11
 ~ industrială III: 242,04
 ~ (interioară) de canalizare III: 258,03
 ~ mobilă III: 242,07
 ~ pentru spălarea bobinelor III: 244,02
 ~ pilot III: 242,05
 ~ pneumatică III: 255,02
 ~ pneumatică de transport III: 255,06

~ Potokin de fermentație industrială a tutunului III: 244,03
 ~ R.C. V: 441,01
 ~ sanitară III: 257,08
 ~ VI: 183,00
 ~ semiindustrială III: 242,06
 ~ stabilă III: 242,08
 ~ termică III: 256,01
 ~ VI: 173,00; 174,00; 175,00
 ~ 176,00; 910,01; VII: 377,03
 ~ 735,05**
 ~ termoelectrică III: 256,02
Instalații de S.C.B. V: 839,01
 ~ VI: 050,01
 ~ tehnico-sanitare VI: 824,10
Instalator III: 258,04
Instantaneu (Fiz.) III: 259,01
 ~ (Foto.) III: 259,02
 ~ stereoscopic VI: 459,06
Instrucțiune tehnică III: 259,03
Instrument I: 145,03; 298,12
 ~ 784,10; 822,05; II: 310,11
 ~ III: 259,04
 ~ acustic III: 260,03
 ~ comparator VII: 735,06
 ~ de control III: 259,05
 ~ de laborator III: 890,04
 ~ de măsură III: 016,05
 ~ 186,01; 259,06; 380,06; 890,01
 ~ 891,01; 906,03; 969,04
 ~ IV: 617,04; VI: 182,00
 ~ 741,01; 837,07; 1076,03
 ~ VII: 671,05
 ~ de măsură absolut III: 263,01
 ~ de măsură cu ac III: 259,10
 ~ de măsură cu cadru mobil III: 260,05
 ~ de măsură cu câmp magnetic învârtitor III: 260,06
 ~ de măsură cu citire directă III: 259,13
 ~ de măsură cu dilatație termică III: 261,02
 ~ de măsură cu fier moale III: 262,01
 ~ de măsură cu fir cald III: 261,02
 ~ de măsură cu indicație indirectă III: 260,01
 ~ de măsură cu inducție III: 261,03
 ~ de măsură cu magnet mobil III: 261,04
 ~ de măsură cu oglindă III: 259,11
 ~ de măsură cu rezonanță mecanică III: 261,05
 ~ de măsură cu spot III: 259,11
 ~ de măsură cu termocuplu III: 262,07
 ~ de măsură, de laborator III: 262,10
 ~ de măsură de pupitru de comandă III: 262,08
 ~ de măsură de tablou de distribuție III: 262,09
 ~ de măsură dinamometric III: 261,08
 ~ de măsură electrodinamic III: 261,08
 ~ de măsură electro-magnetic III: 262,01
 ~ de măsură electrostatică III: 262,02
 ~ de măsură electrotermic III: 262,03
 ~ de măsură ferdinamic III: 262,04
 ~ de măsură indicator III: 259,07

~ de măsură înregistrator III: 259,08
 ~ de măsură integrator III: 259,09
 ~ de măsură termic III: Sin. 262,03; 262,05
 ~ de măsură termionic III: 262,06
 ~ de măsură termoelectrică III: 262,07
 ~ de măsură tip VII: 735,07
 ~ de zero III: 260,02
 ~ diferențial II: 151,12
 ~ electric II: 310,10
 ~ III: 260,04; IV: 993,03
 ~ VI: 162,00; 163,00; 164,00
 ~ magnetic III: 263,02
 ~ mecanic III: 263,03
 ~ meteorologic III: 265,01
 ~ model VII: 735,08
 ~ muzical III: 265,02
 ~ optic III: 264,01; IV: 155,04
 ~ spectral IV: 346,02
 ~ stereofotogrammetric VI: 452,03
 ~ termic III: 264,02
 ~ Timken VI: 933,06
Instrumentație (Expl. petr.)
 I: 345,06; 556,17; 557,01
 ~ 832,04; II: 260,13; 819,06;
 ~ III: 265,03; 493,06; IV: 284,07
 ~ V: 015,01
Instrumente astronomice
 I: 219,11
 ~ de bord I: 375,13
 ~ de bord la aerovehicule I: 375,14
 ~ de bord la automobile I: 375,15
 ~ de măsură a presiunii atmosferice IV: 900,04
 ~ de măsură a temperaturii aerului VI: 854,10
 ~ de măsură pentru meteori aposi III: 945,04
 ~ de măsură pentru radiație atmosferică V: 082,04
 ~ de măsură pentru umiditatea aerului VII: 208,01
 ~ 208,02
 ~ de măsură pentru umiditatea gazelor VII: 208,02
 ~ de măsură pentru vânt VII: 368,02
 ~ de observare IV: 146,02
 ~ meteorologice, adăpost de ~ meteorologice III: 266,01
Insuflare III: 266,02
Insulă (Geog.) III: 266,03
 ~ (Urb.) III: 266,04
Insulină II: 980,12; III: 266,05
 ~ IV: 135,08; 337,09; VI: 206,01
 ~ vegetală III: 267,01
Insulizate III: 267,02
Insurubare III: 267,03
 ~, racord cu ~ III: 267,04
 ~ V: 055,03
Întărire (Chim. fiz.) III: 267,07
 ~ (Foto.) III: 267,06; 268,01
 ~ (Tehn.) III: 267,05
 ~ hidraulică III: 267,08
 ~, regimul de ~ al cimentului III: 267,10
 ~, regimul de ~ al lianților hidraulici III: 267,10
Întărirea cimentului
 III: 267,08; 267,10
 ~ varului VII: 406,02
Întăritor (Foto.) III: 268,01
 ~ de cauciu I: 583,02
 ~ de recul III: 268,02
Întăritură III: 268,03
Intarsio III: 268,04
Întârziere III: 268,05

~ acustică III: 268,06
 ~ de aprindere (Ms. term.) I: 164,02
 ~ de aprindere (Mine) III: 268,07
 ~ la admisiune III: 268,08
 ~ la aprindere I: 163,09
 ~ la evacuare III: 269,01
 ~ la injecție III: 269,02
 ~ III: 210,13; 215,04
Intârzierea avansului III: 269,04
 ~ restituției III: 269,05
Intârziător de priză IV: 917,06
Integrabilitate III: 269,06
 ~ completă III: 269,07
 ~, condițiuni de ~ III: 269,08
Integraf III: 270,01
Integral, calcul ~ I: 455,08
Integrală III: 270,03
 ~ VII: 394,03
 ~ III: 275,07
 ~ abeliană III: 275,01
 ~ binomă III: 275,02
 ~ completă III: 275,08
 ~ curbă III: 276,04
 ~ curbilinie III: 272,03
 ~ de linie III: Sin. 272,03
 ~ de linie a scalarului câmp III: 272,03
 ~ de linie a vectorului câmp VII: 420,12
 ~ de prima speță a lui Legendre III: 465,04
 ~ de probabilitate III: 275,03
 ~ de suprafață III: 273,03
 ~ de suprafață a scalarului câmp III: 273,04
 ~ de suprafață a vectorului câmp III: 273,03; 273,05
 ~ VII: 421,01
 ~ III: 273,07
 ~ de volum III: 273,07
 ~ definită dublă riemanniană III: 271,08
 ~ definită multiplă riemanniană III: 272,02
 ~ definită riemanniană generalizată III: 270,06
 ~ definită riemanniană, improprie III: 270,06
 ~ definită simplă Lebesgue III: 270,04
 ~ definită simplă riemanniană III: 270,05
 ~ definită simplă Stieltjes III: 271,01
 ~ definită triplă riemanniană III: 272,01
 ~ ecuație ~ II: 323,07
 ~ eliptică II: 375,01
 ~ euleriană de specia a doua III: 271,03
 ~ euleriană de specia întâi III: 271,02
 ~, făină ~ III: 276,05; 1023,05
 ~ Fourier III: 271,05
 ~ generală III: 275,09
 ~ nedefinită III: 274,01
 ~ particulară III: 276,01
 ~ primă III: 276,02
 ~ riemanniană III: Sin. 270,05; V: 628,11
 ~ singulară III: 276,03
 ~ vectorială de suprafață a vectorului câmp III: 273,03; 273,06
Integrala lui Cauchy I: 581,03
 ~ III: 273,01
 ~ lui Euler III: 271,04
 ~ lui Poisson I: 196,12
 ~ IV: 706,05
 ~ lui Raabe III: 271,07

Integralele lui Fresnel II: 719,08
Integrare I: 571,09; III: 276,06
 ~ VII: 735,09
 ~ Industrială III: 276,08
 ~ prin părți III: 276,07
Integrator VII: 657,11; 735,09
 ~ Kelvin VII: 735,09
Integrometru III: 277,01
Inteligibilitatea logatombilor III: 277,02
Intemperie III: 277,03
Intensitate III: 277,04; 845,05
 ~ acustică I: 317,11
 ~ III: 277,05
 ~ auditivă II: 518,10
 ~ III: 277,05; 277,06
 ~ de câmp electric I: 030,01
 ~ III: 175,01; 277,08; 460,01
 ~ 627,04; 628,03; VI: 243,00
 ~ 246,00; 249,00
 ~ de câmp electric imprimat III: 278,01
 ~ de câmp magnetic I: 107,02
 ~ 343,07; 503,01; III: 263,02
 ~ 278,02; 587,14; 627,04; 628,03
 ~ 847,09; IV: 157,10; VI: 244,00
 ~ 247,00; 249,00; 366,04
 ~ de curent (Mec.) III: 278,03
 ~ de curent electric I: 106,07
 ~ II: 787,18; III: 260,04; 279,01
 ~ 843,07; IV: 828,07; VI: 226,03
 ~ 243,00; 245,00; 249,00
 ~ de magnetizare IV: 712,03
 ~ VI: 250,00
 ~ de senzație III: 279,03
 ~ de vârtej III: 279,04
 ~ luminoasă II: 053,05; 416,11
 ~ 416,12; III: 279,03; 397,11
 ~ 415,09; 423,06; 546,10; 546,11
 ~ VI: 241,00
 ~ luminoasă emisferică medie inferioară III: 280,03
 ~ luminoasă emisferică medie superioară III: 280,04
 ~ luminoasă orizontală medie III: 280,01
 ~ luminoasă orizontală sferică medie III: 280,02
 ~, nivel de ~ auditivă III: 277,07; VI: 238,00
 ~, nivel de ~ sonoră III: 280,06; VI: 238,00
 ~ VII: 503,03
 ~ sonoră I: 009,03; III: 277,05; 277,07; 280,05; VI: 237,00
 ~ sonoră mijlocie VII: 737,01
 ~ sonoră subiectivă de referință VII: 737,02
 ~ subiectivă normală VII: 737,03
Intensitatea câmpului de gravitație II: 775,03
 ~ III: 175,01; 628,03
 ~ câmpului magnetic terestru I: 691,15
 ~ câmpului unei bobine I: 107,03
 ~ curentului de energie III: 280,07
 ~ locală a câmpului electric III: 175,01
 ~ luminoasă a unei surse III: 281,04
 ~ macroscopică a unui câmp III: 280,08
 ~ microscopică a câmpului electric III: 628,03
 ~ ploii III: 281,01
 ~ radiației III: 264,01
 ~ sunetului III: 260,03
 ~ tirajului III: 281,02
 ~ unei surse III: 281,03

~ unui izvor de lumină III: 854,04
Intensității, curba de distribuție a ~ luminoase a unei surse III: 281,04
Intensivă, mărime ~ III: 627,08; IV: 491,08; 492,04
Interacțiune III: 281,06
 ~ moleculară III: 281,07
Intercalară, cultură ~ III: 281,08
Intercalare (Gen.) III: 281,09
Intercalație (Mine) III: 281,10
Interceptare (Mat.) III: 281,11
 ~ (Tehn.) III: 281,11
Interconolament III: 132,11
 ~ III: 281,12
Interconexiune VII: 737,04
 ~ de rețele III: 281,13
 ~ diferențială a aripișoarelor III: 154,08
Interferență (Av.) III: 285,01
 ~ (Fiz.) II: 155,11; 156,01
 ~ III: 264,01; 282,02; 848,06
 ~ IV: 064,09; VII: 221,10
 ~ (Radio) III: 282,01
 ~, figuri de ~ III: 282,03
 ~ 284,01
 ~, măsurare prin ~ III: 284,01
Interferența dintre tunelul aerodinamic și model III: 285,02
Interferogramă VI: 636,13
Interferometrie III: 424,07
Interferometru III: 282,02
 ~ 285,03; 848,06; 854,05
 ~ VI: 636,13
 ~ Fabry-Pérot III: 285,04
 ~ Jamin III: 285,05
 ~ V: 360,01
 ~ Michelson III: 285,06
 ~ sonor III: 286,01; 842,15
Interglacial III: 286,02
Interinclinare II: 013,15
Interioare, date ~ III: 286,04
Interior III: 286,05
 ~; punct ~ III: 286,06
Interlinie III: 286,07
Interlock III: 286,08
Intermediar (Agr.) III: 286,09
Intermediare, roce ~ III: 286,10
Intermedină II: 980,12
Intermetallic, compus ~ III: 286,11
Intermitent III: 287,01
 ~, regim ~ V: 369,04
 ~ VI: Sin. 088,04
Intermodulație III: 287,03
Intern III: 287,04
Internodiu III: 287,05
Interoculară, distanță ~ III: 288,02
Interpoalație III: 287,07
Interpunte III: 288,01
Interpupilară, distanță ~ III: 288,02
 ~ III: 288,03
 ~ Sin. 288,05
Interșanșabilitate III: 288,04
 ~ Sin. 288,06
Interschimbabil III: 288,05
Interschimbabilitate III: 288,06
 ~ limitată III: 288,07
Intersecting III: 288,08
Intersecțiune (Drum.) III: 144,03
 ~ (Mat.) III: 288,09
 ~ (Teor. m.) III: 1102,02
 ~ înainte III: 289,02
Intersertală, structură ~ III: 289,03
Interspațiu (Fotgrm.) III: 289,04

Intersterilitate	III: 289,05	Intrateluric, cristal ~	III: 294,06	Invariant	III: 303,04
Interstițial	III: 289,06	Intratelurică, rocă ~	III: 301,09	~ diferențial	III: 303,05
~ , spațiu ~	IV: 795,03	Intrazonal, sol ~	III: 294,09	~ diferențial absolut	III: 303,06
Interstițială, apă ~	III: 289,08	Intreagă, funcțiune ~	III: 294,10	~ diferențial relativ	III: 303,07
Interstițiu (Gen.)	III: 289,09	Intrefier	III: 294,11; 646,04	~ integral	III: 303,08
~ (Tehn.)	III: 289,10	Intregol (Cs.)	III: 294,12	~ integral absolut	III: 304,01
Intertip	III: 289,11	Intreșez	I: Sin. 136,09	~ integral relativ	III: 304,02
Interval (Acust.)	722,01; 752,02	Intreșez	III: 294,12	Invarianța vitesei de pro-	
~ (Fotgrm.)	VI: 238,00	Intreșez	III: 294,13	pagare a luminii în vid	III: 304,03
~ (Mat.)	III: 289,12	Intreșez	III: 294,14	Invazie de aer cald	I: 046,14
~ al unei drepte	III: 289,15	Intreșez	III: 294,15	~ de aer rece	I: 046,15
~ de acomodare	I: 022,03	Intreșez	III: 294,16	Invechire	III: 304,04
~ de audiere	VII: 737,05	Intreșez	III: 294,17	~ cu plumb	III: 696,02
~ de înfășurare electrică	III: 289,16	Intreșez	IV: 146,16; V: 672,14	Inveliș calorifug	I: 488,06
~ de măsură	III: 289,17	~ alternativ	VI: 180,00	~ de electrod	II: 345,11
~ de plasticitate	I: 231,16	~ basculant	III: 297,02; 300,01	~ de iută	III: 304,06
~ de reglare	III: 290,02	~ cu basculă	III: 297,03	Invelișul semințelor	III: 304,07
~ de reparație	V: 493,12	~ cu butoane	III: 297,04	Inveliț, material ~	III: 304,08
~ de saturație	V: 817,01	~ cu coarne	III: 294,18	Invelițare (Av.)	III: 306,01
~ de solidificare	III: 290,03	~ cu contact multiplu	III: 298,07	~ (Cs.)	III: 304,09; VII: 441,11
~ de univers	V: 449,02; 457,01	~ cu pârghie	III: 298,05	~ clește pentru ~	II: 487,05
~ de virare	III: 149,05	~ cu tijă	III: 297,05	~ de angrenaje	III: 306,02
~ de viteze	III: 290,04	~ cu un contact	III: 298,04	Inventarierea unui arboret	III: 306,04
~ dentar	III: 290,05	~ de alternare	III: 297,08	Inventarul coordonatelor	III: 306,05
~ foto-grammetric	II: 670,04	~ de direcție	III: 300,02	Inventator	III: 306,06
~ la colector	III: 290,06	~ de limită	III: 300,03	Invenție	III: 306,07
~ la colector, redus la periferia rotorului	III: 290,07	~ de oscilații	III: 301,01	Invențare	III: 306,08
~ la creștături	III: 290,08	~ de reținere	V: 552,06	~ , margine de ~	III: 306,09
~ polar	III: 290,09	~ de serie	III: 297,09	Inversă, circulație ~	
~ reglant	V: 374,05; 420,02	~ electric	I: 792,01; II: 195,05	(Expl. petr.)	I: 647,04
Intervalometru	V: 440,02	III: 294,18; V: 739,09	~ electric de instalație	648,01; 667,01; III: 306,10	
Intindere (Ind. piel.)	III: 683,04	interioară	III: 297,01	~ , funcțiune ~	III: 307,01
~ (Mat.)	III: 291,02	~ electric de instalație	III: 297,01	Inversare (Tehn.)	III: 307,03
~ (Metl.)	II: 499,03; 629,01	industriale	III: 298,06	~ (Telg.)	III: 307,02
~ (Rez. mat.)	III: 291,05	~ electrolitic	Whehnelt	Inversarea fazelor	VII: 738,03
801,01; III: 098,01; IV: 632,01; 636,01; V: 577,05		~ hidraulic	VII: 523,07	~ sensului de mers	V: 881,01
735,09		~ în cruce	III: 297,10	~ sensului de mers al mașinilor	II: 231,02; 247,03
~ exterioară	III: 291,03	~ mecanic	III: 299,01	Inversiune (Foto.)	III: 309,02
~ interioară	III: 291,04	~ optic	III: 299,02	~ (Gen.)	III: 308,01
Intinderea curelei	III: 292,02	~ orar	III: 294,18	~ (Mat.)	III: 308,02
~ pe față a pieilor	III: 292,03	~ pe tencuială	III: 298,02	~ (Meteor.)	III: 309,01
~ traiectoriei	III: 292,04	~ pentru injectarea inter-		V: 849,05	
Intinsură	III: 292,05	mitentă a gazelor în		Inversiunea imaginilor	III: 309,03
Intinzător	III: 292,06	sonde	III: 301,02	Inversor	III: 309,04; 890,01
~ de coardă de pian	III: 292,07	~ rotativ	III: 297,06	~ V: 176,07; VI: 1091,04	
~ de curea	III: 292,08	~ simplu	III: 298,01	~ cu prisme	III: 309,03
~ de manevră	III: 293,01	~ sub tencuială	III: 298,03	~ de curent	III: 309,05
Intinzători	III: 293,03	Intretăiere	III: 183,02	~ de mers	III: 307,04; 309,07
Intoarcere, centru de ~	III: 293,04	Intretăierea dințării de		~ de mers, cu angrenaj	900,02
~ pe aripă	III: 293,05	angrenaj	II: 183,02	~ conic	III: 310,04
Intoarșirea carului (Telg.)	III: 293,06	Intreținere	III: 301,04	~ de mers, cu angrenaj	III: 310,05
~ miștii	III: 293,07	angrenaj	IV: 175,14	~ drept	III: 310,05
Intoxicare	II: 262,08	Intreținerea drumurilor	III: 743,01	~ de mers, cu angrenaj	III: 311,01
~ VII: 630,01		Intreținut	III: 301,05	~ eliptic	III: 311,01
Intoxicație	I: 397,08	Intrinsecă, ecuație ~	III: 301,06	~ de mers, cu bielă-	III: 311,02
~ III: 293,08; VI: 993,08		Intrinsece, coordonate ~	III: 301,07	~ manivelă	III: 311,02
~ cu amoniac	I: 102,09	Intrușiune	III: 301,08	~ de mers, cu camă	III: 311,03
~ cu anilină	I: 124,01	Intrușive, roce ~	III: 301,09	~ de mers, cu culisă	III: 312,01
~ cu arsen	I: 198,03	V: 685,05; 688,02		~ oscilantă	III: 312,01
~ cu plumb	IV: 674,02	Inula helenium L.	III: 301,10	~ de mers, cu curele	III: 312,02
Intraatomic	VII: 737,07	Inulază	I: 543,19; III: 301,11	~ de mers, cu frecare	III: 312,03
Intrados (Arh., Cs.)	I: 368,04	Inulină	II: 742,01; III: 301,12	~ de mers, cu ghiare	III: 312,04
~ III: 294,01		Inundare (Expl. petr.)	IV: 717,11	~ de mers, cu roată	III: 312,04
~ (Av.)	III: 294,02; IV: 954,07	~ II: 471,04; III: 302,02		~ de mers, cu roată	III: 313,01
Intradosul paletii	III: 294,03	~ (Hidr.)	III: 302,01	~ eliptică și cu roată	III: 309,08
~ IV: 301,08		~ (Mine)	III: 302,03	~ eliptică	III: 313,01
Intramagmatice, minerale ~	III: 294,04	Inundarea carburatorului	III: 302,04	~ de mers, electric	III: 309,08
Intramolecular	VII: 738,01	Inundație	III: 303,01	~ de mers, electromagnetic	III: 309,09
Intrare	III: 294,05	Invălătucire	III: 303,02	~ de mers, hidraulic	III: 310,01
		Invar	III: 168,05; 303,03		

~ de mers, la locomotivă III: 313,02; V: Sin. 875,01
 ~ de mers, mecanic III: 310,03
 ~ de mers, plat III: 313,03
 ~ de mers, pneumatic III: 313,04
 ~ de mers, prin cuplaje hidraulice III: 310,02
 ~ de poli de generator electric III: 309,06
 ~ Lipchin III: 890,01
 Invertază I: 543,19; III: 313,05
 IV: 135,08; VII: 536,03
 Invertină II: 956,10
 III: Sin. 313,05; 313,06
 VII: 536,03
 Invertirea zaharozei III: 313,07
 Involucel III: 314,01; 314,02
 Involucru III: 314,02
 Involuție III: 314,03
 ~, centru de ~ III: 314,04
 Înzăpezire III: 314,05
 IV: 363,06
 Înzăvorire III: 314,06
 Înzăvorire acelor (C. f.) III: 314,07
 Înzădire (Cs.) III: 314,08
 ~ (Ms. term.) III: 314,09
 ~ (Ms. term.) III: 315,01
 Înzidirea căldării III: 314,09
 Iod I: 575,08; II: 929,15
 III: 315,02; 506,05
 ~, indice de ~ III: 316,01
 ~, tinctură de ~ III: 316,02
 Iodacetat de etil III: 316,03
 Iodacetona III: 316,04
 Iodamidonată, hârtie ~ VII: 738,04
 Iodargirit III: 316,05
 Iodat III: 316,06
 Iodgorgoic, acid ~ III: 316,07
 Iodhidric, acid ~ III: 316,08
 Iodic, acid ~ III: 316,09
 Iodit III: 316,05
 Iodobromit III: 316,11
 Iodofenină III: 316,12
 Iodoforn III: 316,13
 VI: 927,04
 Iodometrie III: 317,01
 VII: 504,11
 Iodopirină III: 317,02
 Iodopirrol III: 317,03
 VI: Sin. 927,04
 Iodotimol III: 317,04
 Iodotirină III: 317,05
 Iodului, isotopii ~ VII: 738,05
 Iodură III: 317,06
 ~ de argint I: 183,10
 ~ de benzil III: 317,07
 ~ de cadmiu I: 440,03
 ~ de metilen III: 480,04
 ~ de plumb IV: 673,03
 ~ de potasiu IV: 815,02
 Iodurare III: 317,08
 Iolă III: 014,08
 Ion I: 019,01; 124,10; 126,12
 523,11; 855,10; II: 209,03
 209,04; 209,13; 312,06; 344,09
 III: 265,01; 317,10; 321,01
 321,02; 461,01; 956,15; 973,07
 998,08; IV: 367,01; VII: 341,03
 486,02
 ~ amfoter I: 098,14
 ~ coloidal III: 317,10
 ~ complex I: 237,05
 ~ de gaze III: 317,10
 ~ de hidrogen III: 317,10
 III: 149,01; IV: 463,11
 ~ de oxidril II: 464,10
 ~ electrolitic III: 317,10
 ~ intermediar III: 317,10
 ~ isomer III: 317,10
 ~ Langevin III: 317,10

~ mare III: 317,10; 319,13
 ~ mic III: 317,10; 319,13
 ~ mijlociu III: 317,10; 319,13
 ~ molar III: 317,10
 ~ negativ II: 352,01
 ~ polimer III: 317,10
 ~ polimerizat III: 317,10
 ~ pozitiv III: 352,05
 Ioni atmosferici III: 318,02
 319,13
 ~, numărător de ~ Ebert III: 318,03
 Ionic, ordin ~ III: 318,04
 IV: 193,05
 ~, produs ~ III: 318,05
 Ionică, reacție ~ I: 039,15
 III: 318,06
 Ionilor, coeficientul de difuziune al ~ III: 318,08
 ~, coeficientul de recombinare al ~ III: 318,09
 320,01; V: 285,01
 ~, mobilitatea ~ III: 318,07
 ~, recombinarea ~ III: 317,10
 318,09; 318,10; 320,01
 Ioniu III: 319,01; V: 116,14
 VI: 987,01
 Ionizant, agent ~ III: 319,02
 319,03; 320,01
 Ionizantă, putere ~ III: 319,03
 Ionizare I: 837,01; II: 090,14
 328,05; III: 317,10; 319,02
 319,04; 321,05
 ~, cameră de ~ III: 319,06
 843,07
 ~, coeficient specific de ~ III: 319,07
 ~, curent de ~ III: 319,08
 ~, energie de ~ III: 319,09
 ~, manometru cu ~ III: 319,10
 ~, potențial de ~ III: 319,11
 ~, prin ciocnire III: 319,05
 ~, probabilitate de ~ III: 319,12
 Ionizarea aerului II: 341,03
 III: 161,02; 319,13
 ~ gazelor III: 320,01
 Ionizate, particule ~ I: 799,12
 800,04; VII: 525,04
 Ionizație III: 321,01
 Ionometru III: 321,02
 ~ de radiație III: 321,03
 Iononă III: 321,04
 Ionosferă I: 224,11; 927,08
 III: 321,05; V: 356,03
 VII: 225,05
 Ionosferic, sondaj ~ III: 322,01; VI: 316,01
 Iorgovan III: 483,08
 Ipcarige III: 322,04
 Ipecacuana, rădăcina de ~ III: 322,05
 Iperită II: 899,07; III: 322,06
 VI: 941,14
 ~ cu azot III: 322,07
 Iperitare III: 322,08
 Ipetru III: 322,09
 Ipo- V. și Hipo-
 Iporit III: 322,11
 Ipotenuză III: 322,12
 Ipoteză (Gen.) III: 322,14
 ~ (Mat.) III: 322,13
 Ipozeza Jucovschi III: 322,15
 ~ lucrului mecanic de variere a formei IV: 632,01
 ~ lui Bernoulli V: 577,05
 ~ lui Navier III: 322,16
 ~ secțiunilor plane III: 322,16; V: 577,05
 VI: 006,02; VII: 738,06
 ~ tensiunilor tangențiale IV: 632,01
 Ipozeze de rupere V: 735,09

Ipozezele limitei de plasti-
 citate IV: 632,01
 Ipsofon VII: 738,07
 Ipsogramă III: 323,02
 Ipsometri III: 323,03
 Ipsometru III: 323,04
 Ipsos I: 454,04; 907,02
 II: 529,02; 635,03; 848,09
 III: 323,05; 1031,03
 ~ alauat III: 323,06
 ~ de pavaj III: 323,07
 Iradiație III: 323,08
 Irațional, număr ~ III: 323,09
 IV: 125,15
 Iretoi III: 323,11
 Ireversibilă, transformare ~ III: 323,12
 Ireversibilitate III: 324,01
 Iridiu II: 566,03; III: 324,02
 930,01; IV: 649,06
 Iridiului, isotopii ~ VII: 738,08
 Irigare III: 324,03; IV: 770,01
 Irigatie I: 507,01; 507,05; 507,08
 507,10; 507,13; 507,17; 508,05
 508,06; III: 324,04; 951,10
 1002,12; V: 132,07; 542,02
 559,11; 626,04; 670,03
 VI: 221,04; VII: 739,01**
 ~ de fertilizare III: 325,01
 ~ de încălzire III: 325,02
 ~ de udare III: 325,03
 ~ prin aspersiune II: 416,07
 III: 325,04; IV: 657,03
 ~ prin canale temporare III: 326,02
 ~ prin circulație III: 325,05
 ~ prin drenuri III: 326,01
 ~ prin infiltrație III: 326,02
 ~ prin plane inclinate III: 325,05
 ~ prin raze III: 325,05
 ~ prin revărsare III: 325,05
 ~ prin rigole III: 325,05
 ~ prin rigole profunde III: 326,02
 ~ prin spice III: 325,05
 ~ prin spinări III: 325,05
 ~ prin submersiune III: 326,04
 ~ prin tuburi poroase III: 326,02
 Irimic III: 327,01; 1023,05
 Iris, rizom de ~ III: 327,03
 Irisul ochiului III: 327,04
 IV: 150,07
 Irizație III: 327,05
 Irizină II: 742,01; III: 327,06
 Irlandez, număr ~ III: 327,07
 Irlandeză III: 327,08
 Ironă III: 327,09
 Irotațional III: 327,10
 ISA III: 327,11
 Isalobară III: 327,12
 Isalotermă III: 328,01
 Isanomală III: 328,02; 332,19
 Isastrea III: 328,03
 Isatină III: 328,04
 Isenergă III: 328,05
 Isentalpă, curbă ~ III: 328,06
 ~, transformare ~ III: 328,07
 Isentropă, curbă ~ III: 328,08
 ~, transformare ~ III: 328,09
 Isinglass, cleiu de pește ~ III: 328,10
 Ismă III: 919,02
 Isoamil, acetat de ~ I: 015,17
 Isoamilic, alcool ~ primar III: 328,12
 III: 328,13
 Isobar II: 645,10; IV: 722,18
 ~, curbă ~ III: 328,14; 332,02
 ~, suprafață ~ III: 329,01
 ~, transformare ~ II: 465,04
 III: 328,15

- Isobari** III: 329,02
Isobafă III: 329,03
Isobronță III: 329,04
Isobutan I: 736,09
 III: 329,05; VII: 167,14
Isobutilenă II: 808,16
 III: 637,01; IV: 720,03
 VII: 645,01
Isocardia III: 329,06
Isocaren VII: 739,02
Isocarenă III: 330,01
Isocarene pantocline VII: 739,03
Isocentru IV: 1010,11
Isochinolină III: 330,03
Isocianat III: 330,04
Isociclic, sistem ~ III: 330,05
Isoclaz III: 330,06
Isoclazit III: 330,06
Isoclină III: 330,08; 332,19
Isoclinale, strate ~ III: 330,09
Isocolesterină III: 427,08
Isocoră IV: 722,18
 ~, curbă ~ III: 330,11
 ~, de reacție III: 330,10
 ~, transformare ~ II: 465,04
 III: 330,12
Isocromată, curbă ~ III: 331,01
Isocron III: 331,02
Isocronă III: 331,03
Isodiazoderași II: 133,05
Isodimorf III: 331,04
Isodimorfism III: 331,05
Isodinamă III: 332,19
Isodinamic, centru ~ I: 605,08
 III: 331,06
Isodinamică, curbă ~ III: 331,07
 ~, transformare ~ III: 331,08
Isodispers III: 331,09
Isodont III: 331,10
Isodoză III: 331,11
Isocedric III: 331,12
Isoelectric, punct ~ II: 348,06
 III: 331,13
Isoelectronic III: 331,14
Isocugenol III: 332,01
Isotază III: 332,02
Isoform III: 332,03
Isofotă III: 332,04
Isoftalic, acid ~ III: 332,05
Isogamă III: 332,06
 ~, linie ~ III: 332,06
Isogeotermă III: 332,08
Isogiră III: 332,09
Isogon, centru ~ III: 332,10
Isogonă III: 332,11; 332,19
Isogradientă III: 332,12
 ~, hartă ~ III: 332,13
Isohelă III: 332,14
Isohietă III: 332,15
Isohipsă III: 332,16
Isoionice, soluții ~ III: 332,17
Isokeraună VII: 739,04
Isokeraunic VII: 739,05
Isolen VII: 645,01
Isoleucină IV: 998,08
Isolinie III: 332,18
Isomagnetică, curbă ~ III: 332,19
Isomer I: 133,14; II: 132,09
 383,05; III: 332,20; IV: 123,05
 V: 015,04; VII: 635,03
Isomeraze VII: 739,06
Isomerie III: 332,21
 VI: 500,10; VII: 751,07
 ~ coordinativă III: 332,21; 333,02
 ~ de catenă III: 333,01; 333,06
 ~ de complex III: Sin. 333,02
 VII: 739,07
 ~ de echilibru III: 334,01
 ~ de hidratare III: 333,02; 333,03
 ~ de ionizație III: 332,21; 333,04
 ~ de poziție II: 913,06
 III: 333,01; 333,07
 ~ de structură III: 332,21; 333,01
 ~ dinamică III: 333,01; 334,01
 ~ geometrică III: 334,02; 335,01
 ~ nucleară III: 335,02
 ~ optică III: 332,21
 334,02; 334,03
 ~ salină III: 333,05
 ~ stereochemică III: 332,21; 334,02
Isomerizare VII: 635,03; 739,06
Isomerizarea parafinelor VII: 739,08
Isometric (Geom.) III: 335,04
 ~ (mineral.) III: 335,05
Isometrică, curbă ~ III: 330,11
 ~, transformare ~ III: 330,12
 ~, transformare ~ VI: 1049,02
Isomiarii II: Sin. 979,06
 III: 335,08
Isomignă III: 335,09
Isomorf III: 335,10
Isomorfie III: 335,12
Isomorfism (Alg.) III: 335,13
 ~ (Mineral.) III: 335,12
 ~ de inele III: 335,14
 ~ de structură III: 336,01
Isonefă III: 336,02
Isonicoteină III: 336,03
Isonicotinic, acid ~ VII: 739,09
Isonitrili III: 336,04
Isooctan I: 740,03; II: 807,13
 III: 336,05
Isop III: 336,06
Isopacă III: 336,07
Isopagă III: 336,08
Isoparafine II: 961,04
 III: 336,09; IV: 355,06
 VII: 739,08
Isopectă III: 336,10
Isopelletierină III: 336,11
Isopentan III: 336,12
Isoperimetrice, principii ~ VII: 394,02
Isoperlon VII: 740,01
Isopicnă III: 336,14
 ~, transformare ~ III: 336,15
 ~, transformare ~ umedă III: 337,01; VI: 1057,07
Isopicnoscopia III: 337,02
Isopieză, curbă ~ III: 337,03
Isopleră III: Sin. 336,14
 337,04
Isopletă II: 126,01; III: 337,05
Isopolitacizi III: 337,06
Isopolimorf III: 337,07
Isopolimorfism III: 337,08
Isopotentială III: 337,09
Isopren I: 581,08; III: 337,10
 VII: 643,04; 645,01
Isopropileter III: 337,11
Isopropilic, alcool ~ III: 337,12
Isosafrol III: 337,13
Isoscel III: 337,14
Isoscop VI: 019,00
Isoseismică, curbă ~ III: 337,16
Isoseistă III: 337,16
Isostatic III: 337,17; VI: 634,04
Isostazie I: 821,04
 III: 337,17; 337,18
Isosteră II: 126,02; III: 338,01
 ~, transformare ~ III: 338,02
 ~, transformare ~ umedă III: 338,03; VI: 1057,07
Isosubstanțială III: 338,04
Isosuprafață III: 338,05
Isotacă III: 338,06
Isotahă III: 338,07
Isotalantă III: 338,08
Isotermă I: 753,02; III: 332,02
 338,09; IV: 722,18
 ~ critică III: 338,10
 ~, curbă ~ III: 338,09
 ~ de adsorpție I: 042,14
 III: 338,13
 ~, recoacere ~ I: Sin. 496,03; V: 272,06
 II: 465,04
 ~, transformare ~ III: 338,11
 ~, transformare ~ umedă III: 1057,07
Isotermie III: 339,02
Isotermos, cutie de III: 339,03
Isotipie III: 339,04
Isotomice, ceviene ~ III: 339,05
 ~, puncte ~ III: 339,06
Isotonice, soluții ~ III: 339,07
Isotop radioactiv VI: 1129,05
Isotopi I: 009,12; 028,08
 028,15; 229,03; III: 339,08
 IV: 123,05; 130,08; 131,01
 V: 870,04; VI: 055,04; 056,01
 057,02
Isotopie, efect de ~ III: 339,09
Isotopii actiniului VII: 583,12
 ~ aluminului VII: 588,06
 ~ americului VII: 588,09
 ~ antimonului VII: 598,05
 ~ argintului VII: 603,07
 ~ argonului VII: 604,01
 ~ arsenului VII: 604,07
 ~ aurului VII: 612,01
 ~ azotului VII: 618,05
 ~ bariului VII: 621,06
 ~ beriliului VII: 625,06
 ~ bismutului VII: 627,05
 ~ borului VII: 629,10
 ~ bromului VII: 632,02
 ~ cadmiului VII: 634,13
 ~ calciului VII: 635,01
 ~ carbonului VII: 642,03
 ~ ceriului VII: 650,12
 ~ cesiului VII: 650,13
 ~ clorului VII: 661,02
 ~ cobaltului VII: 661,08
 ~ cromului VII: 675,06
 ~ cuprului VII: 677,01
 ~ curiului VII: 678,01
 ~ disprosului VII: 687,02
 ~ erbiului VII: 701,02
 ~ europului VII: 702,07
 ~ fierului VII: 709,10
 ~ fluorului VII: 711,05
 ~ fosforului VII: 714,08
 ~ galiului VII: 719,10
 ~ germaniului VII: 720,11
 ~ hafniului VII: 725,01
 ~ holmiului VII: 728,09
 ~ indului VII: 733,01
 ~ iodului VII: 738,05
 ~ iridiului VII: 738,08
 ~ kriptonului VII: 741,03
 ~ lantanului VII: 742,10
 ~ litiului VII: 746,15
 ~ lutețiului VII: 747,02
 ~ magneziului VII: 748,03
 ~ manganului VII: 748,06
 ~ mercurului VII: 750,12
 ~ molibdenului VII: 755,07
 ~ neodimului VII: 758,07
 ~ neonului VII: 758,08
 ~ neptuniului VII: 758,09
 ~ nichelului VII: 759,04
 ~ niobiului VII: 759,05
 ~ osmiului VII: 762,04
 ~ oxigenului VII: 765,03
 ~ paladiului VII: 767,02
 ~ protactiniului VII: 774,06

Isotrop II: 394,03; III: 340,01
Isotropie III: 340,02
Isovalerianic, acid ~
 III: 340,03
Isoviolantronă III: 340,04
Isoxazol III: 340,05
Ispol III: 340,06
Istereză I: 821,07; III: 340,07
 ~ IV: 215,04
 ~ de deformare III: 340,09
 ~ dielectrică III: 340,10
 ~ VII: 740,02
 ~ electrică și istereză
 magnetică III: 340,10
 ~ IV: 489,05
 ~ magnetică III: 633,04
 III: 340,10; 342,01; IV: 489,06
 ~ vâscoasă III: 340,07
 IV: 632,01; 641,01
Istereza colorizilor III: 340,08
Isterezimetru III: 342,01
Istm III: 342,02
Istmului, procedeu ~
 III: 342,03
 III: 343,01
Istogeneza III: 343,02; 343,03
Istologie III: 343,03
Istorlogramă III: 343,04
It, plăci de etanșare ~
 III: 382,13
 III: 343,06
Itabirit III: 343,07
Itacolumit III: 343,07
Italiană, țesătură ~
 III: 343,08
Îțari III: 343,09
Îțe I: 706,09; III: 343,10
 IV: 041,11
Iterbiu III: 343,11
 VII: Sin. 532,17
Itieria III: 343,12
Itinerar III: 343,13
 ~ de sbor III: 343,14
Itriu III: 343,15
 VII: Sin. 533,02
Iublou III: 343,16
Iuif III: 343,17; IV: 480,06
 ~ ulei de ~ III: 343,18
Iugăr III: 343,19; Sin. 372,06
Iută II: 002,08; 017,06; 262,03
 523,09; III: 343,20; 820,02
 IV: 947,01; 948,01; 1005,02
 V: 926,01
Iuteală III: 344,01
 VII: Sin. 478,04
Iv III: 344,02
Ivant III: 344,03
Ivâr I: Sin. 672,15; III: 344,04
 VII: Sin. 542,11
Ivorin III: 344,05
Ivoriu II: Sin. 531,11
 III: 344,06
Ixometru Barbey I: 295,14
Ixtle III: 344,08
Iziu eric III: 344,09
Izlaz III: 344,10

Izod, încercare ~ III: 094,02
Izolament III: 161,04; 344,12
 ~, pierderi în ~ III: 344,13
 IV: 564,02
Izolant (Cs.) I: 006,07; 540,11
 564,07; 565,06
 ~ (Gen.) II: 925,08
 III: 109,03; 426,11; 914,11
 IV: 385,05; 588,05
 ~ acustic VII: 413,04
 ~ electric I: 094,07; 094,08
 094,09; 205,05; 564,08; 565,03
 750,10; II: 039,17; 523,03
 662,07; 778,11; 940,05; 942,06
 III: 006,15; 344,14; 389,08
 467,02; 534,06; 637,01; 956,09
 956,12; 982,13; IV: 003,04
 192,13; 354,09; 357,08; 722,11
 803,06; V: 630,02; VI: 139,04
 VII: 708,01; 708,05
 ~ fonic III: 344,15; IV: 676,11
 ~ hidrofug III: 344,16
 IV: 676,11
 ~ termic I: 565,06; III: 344,17
 IV: 676,10; 676,11; VII: 413,04
 588,01; 709,01
Izolantă III: 344,18
Izolare I: 006,07; 565,04
 III: 344,19; 636,04; 696,02
 IV: 717,09
 ~ acustică III: 344,20
 ~ electrică III: 347,02; 625,07
 ~ fonică III: 344,20
 ~ hidrofugă III: 345,01
 ~ termică II: 523,03
 III: 345,02; 595,05
 VI: 1032,06
Izolarea conductelor tubulare
 metalice III: 347,02
 ~ focurilor de mină III: 347,03
 ~ înfășurărilor III: 347,04
 ~ înfășurărilor de excitație
 III: 189,12; 348,01
 ~ înfășurărilor mașinilor
 electrice III: 347,05
 ~ înfășurărilor rotoarelor
 cu colector III: 348,02
 ~ înfășurărilor rotoarelor
 de mașini asincrone
 III: 349,01
 ~ înfășurărilor statorice
 de curent alternativ
 III: 349,02
 ~ înfășurărilor transforma-
 toarelor statice III: 351,01
 ~ pereților III: 345,03
 ~ planșeurilor III: 346,01
 ~ subsolurilor III: 346,02
 ~ teraselor III: 347,01
Izolat, punct ~ III: 351,02
Izolație III: 351,03
 VI: 662,03
Izomotor-bară III: 353,04

~ catenar III: 353,03
 ~ clopot III: 352,13
 ~ cu acoperiș metalic
 III: 352,11
 ~ cu camere III: 352,12
 ~ cu două calote III: 353,06
 ~ cu două zapete III: 353,05
 ~ cu ghiare III: 354,01
 ~ cu tijă izolantă III: 354,02
 ~ cu tijă și calotă III: 354,03
 ~ de ambroină III: 351,05
 ~ de curenți tari III: 352,07
 ~ de ebonită III: 352,01
 ~ de înaltă tensiune
 III: 352,08
 ~ de joasă tensiune
 III: 352,09
 ~ de lemn III: 352,02; 354,04
 ~ de portelan III: 352,03
 ~ de sprijin III: 352,10
 ~ de seacă III: 352,04
 ~ de sticlă III: 352,05
 ~ de suspensiune III: 353,03
 ~ de telecomunicații
 III: 352,06
 ~ de trecere III: 353,01
 ~ delta III: 352,14
 ~ electric I: 636,13; 636,16
 637,02; 699,09; II: 293,14
 III: 351,04; 636,03; IV: 567,11
 VI: 474,02; 612,01
 ~ electric de secțiune
 III: 354,07
 ~ Hewlett III: 354,05
 ~ motor III: 354,06
 ~ suport III: 353,02
 ~ tendor Brooklyn III: 355,01
Izvor III: 355,02
 ~ alcalin III: 355,12
 ~ amar III: 355,13
 ~ arsenical III: 355,14
 ~ artezian III: 355,03
 ~ ascendent III: 355,04
 ~ carbogazos alcalino-teros
 III: 355,16
 ~ carbogazos simplu
 III: 355,15
 ~ de falie III: 355,05
 ~ de lumină II: 380,01
 III: 356,07
 ~ de strat III: 355,07
 ~ de terasă III: 355,08
 ~ de vale III: 355,09
 ~ descendent III: 355,06
 ~ ferucinos III: 356,01
 ~ geotermal II: 840,24
 ~ iodurat III: 356,02
 ~ mineral III: 355,11
 ~ radioactiv III: 356,03
 ~ sărat III: 356,04
 ~ sonor III: 843,03
 ~ sulfuros III: 356,05
 ~ termal simplu III: 356,06
 ~ vauculian III: 355,10

J

J (Chim.) III: 357,03
 J (El.) III: 357,01
 J (El.) III: 357,02
 J (El.) III: 357,04
 Jaborandi, foi de ~ III: 357,05
 Jacă III: 357,06
 Jacaranda IV: 312,01
 Jack (Expl. petr.) III: 357,08
 ~ (Telf.) III: 357,09
 ~ de răspuns III: 357,13
 ~ de ruptură III: 357,11
 ~ general III: 357,12
 ~ local III: 357,13
 ~ multiplu III: 357,12
 Jacksonian III: 357,16
 Jacksonit III: 357,17
 Jacobi, artifiiciul lui ~ III: 357,18
 ~, polinoamele lui ~ III: 357,19
 Jacobsit III: 357,20
 Jaconas, panglică ~ III: 358,01
 Jacquard III: 358,02
 IV: 597,06; 597,07; 618,02
 652,05; 884,09; VI: 719,13
 720,01
 Jacupirangit III: 358,03
 Jad III: 358,05
 Jadeit II: 334,03; III: 358,05
 Jaipurit III: 358,06
 Jais III: 777,16
 Jalapa III: 358,08
 Jalapină III: 358,08
 Jaleș III: 358,09
 Jalon III: 359,01
 ~-miră III: 359,02
 Jalonare III: 359,03
 Jaluzea III: 359,04
 Jamesonit III: 359,05
 Jamin, efect ~ III: 359,06
 ~, interferometru ~ III: 285,05; V: 360,01
 Jamna, gresie de ~ III: 359,08
 Janlie III: 360,01
 Janira III: 360,02
 Janț III: 360,03
 Jantă de autovehicul III: 360,04
 ~ de bicicletă III: 360,05
 ~ de roată III: 360,06
 IV: Sin. 141,04
 Japiță III: 360,07
 Japiu III: 003,01
 Japsă III: 360,09
 Jar III: 360,10
 Jăratec III: 360,10
 Jardinieră III: 360,12
 Jaret III: 360,13
 Jariște III: 360,14
 Jas VI: 1137,03
 Jasp I: 621,13; 872,03
 III: 361,02
 ~ sangvin II: Sin. 948,11
 III: 361,03
 ~-opal III: 361,05
 Jaspé III: 361,04
 Jatoba, coajă de ~ III: 361,06
 Jatulan III: 361,07

Javel, apă de ~ I: 143,03
 II: 087,03; 974,15
 Javelizare III: 361,09
 Jebel III: 361,10
 Jefferisit III: 361,11
 Jeffersonit III: 361,12
 Jegajnie III: 361,13
 Jenkinsit III: 361,14
 Jep III: 367,12
 Jepotină III: 361,16
 Jeremelewit III: 361,17
 Jet III: 361,18
 Jetelă III: 361,19
 Jghebar III: 361,20
 Jghiab (Gen.) III: 361,23
 ~ (Ind. țăr.) I: 451,01
 ~ de acoperis III: 361,24
 ~ de cerneală II: 281,08
 III: 363,02
 ~ de spălare III: 362,02
 V: 621,09; VI: 324,01; 332,01
 ~ de tencuit VII: 740,01
 ~ de turnare III: 362,01
 ~ elicoidal III: 363,01
 Jicler III: 363,03; Sin. 363,04
 Jiclor I: 550,17
 III: 032,08; 363,04
 ~ auxiliar III: 363,05
 363,06; 364,03; 365,01
 ~ compensator III: 364,01
 ~ complex III: 365,02
 ~ cu ac III: 364,06; 365,05
 ~ de accelerare III: 364,02; 364,06
 ~ de aer de corecție II: 383,04
 III: 365,03; 366,03
 ~ de amestec III: 365,03
 ~ de injector III: 366,04
 ~ de mers încet III: 364,03
 ~ de mers în gol III: 364,03
 ~ de pornire III: 364,05
 ~ de repriză III: 364,06
 ~ economizor III: 365,01
 ~ emulsor II: 383,04
 III: 365,04
 ~ multiplu III: 364,06; 366,01
 ~ principal III: 363,05; 363,06; 364,01
 ~ simplu III: 366,02
 Jiclorul starterului III: 364,05
 Jiclorului, căciula ~ III: 367,02
 ~, suportul ~ III: 367,03
 Jigger III: 367,04; 693,04
 794,09
 Jilip I: 220,03; 932,05
 III: 367,05; 559,09; IV: 141,05
 ~ de apă III: 367,06
 ~ de lemn III: 367,07
 ~ de pământ III: 367,08
 Jinor III: 367,09
 VI: Sin. 719,11
 Jintiață III: 367,10
 Jir VII: 187,00; 189,02
 Jirebie III: 367,11
 Jneapăn III: 367,12
 Jnep III: 367,12
 Joagăr I: 327,13; III: 367,15

~ de apă II: 800,06
 Joanta șinelor III: 368,02
 Joasă frecvență III: 368,03
 ~ tensiune III: 368,04
 Joc (Gen., Mat.) III: 369,10
 ~ (Mș.) I: 061,23; III: 368,05
 VI: 088,04; 482,12
 ~ de ajustaj III: 368,06
 ~ de uzură III: 368,08
 ~ funcțional III: 369,01
 IV: 333,02
 ~ între piston și cilindru III: 368,07
 ~ la flancurile de angrenaje III: 369,02
 ~ la osie III: 369,04
 ~ la vârful dinților angrenajelor III: 369,03
 ~ lateral I: 426,05
 ~ maxim III: 368,06
 ~ minim III: 368,06
 ~ negativ III: 369,09
 VI: Sin. 482,12
 ~ șine-buzele bandajelor III: 369,05
 Jocul cilindrilor de laminor III: 369,06
 ~ concordanțelor III: 369,11
 ~ cu moneta III: 369,12
 ~ supapelor la motoare III: 369,07
 ~ suspensiunii III: 369,08
 ~ unui aparat telegrafic VII: 740,02
 Jahnit III: 370,01
 Johnston, aparatul ~ I: 148,09; III: 107,03
 Joiner III: 370,03
 Jojă III: Sin. 154,01; 370,04
 Jolly, balantă ~ I: 275,06
 Jominy, încercare ~ VII: 731,03
 Jomp I: 305,08
 „Jonathan“ III: 370,07
 Joncă III: 370,08
 Jonctune III: 370,09
 Jordonit III: 370,11
 Joseit III: 370,12
 Jotnian I: 834,01
 Joule III: 370,13; VII: 522,03
 ~, efect ~ II: 328,06; 353,01
 III: 460,06; IV: 489,01; 489,02
 ~, „legea“ lui ~ III: 370,15
 ~-Thomson, efect ~ II: 330,11; VII: 740,04
 Jucov, aparatul ~ III: 370,16
 Jucovschii, profil ~ III: 370,17; IV: 956,14
 ~, teorema lui ~ III: 371,01; 386,07
 ~, transformare ~ III: 370,17
 371,02; VI: 1048,02
 Jug (Cs.) III: 371,04
 ~ (Ind. țăr.) III: 371,03
 ~ (Nav.) III: 372,01
 ~ de ciocan III: 372,02
 ~ de joagăr III: 372,03

~ de port-perii	III: 372,04	Jumelat, cablu ~	III: 372,13	Jurin, „legea“ lui ~	III: 373,06
~ magnetic	III: 372,05	Junkers, calorimetru ~	III: 372,14	Jurnal de bord	I: 378,01
Jugăr	III: 372,06	Jupiter	III: 373,01	Jurubiță	III: 374,02
Jugastru	III: 372,07	Jura alb	III: 373,02	Jurupait	III: 374,03
Juglonă	III: 372,08	~ brun	III: 373,03	Juvelnic	III: 374,04
Jujeu	III: 372,09	~ negru	III: 373,04	Juvenil	III: 374,05
Jujna-Berejnăi	III: 372,10	Jurassic	II: 834,01; III: 373,02	Juvenilă, apă ~	I: 140,02
Jumătate-sânge	III: 372,11		373,05; 478,04		VI: 302,03
Jumelă	III: 372,12				

K

K (Chim.) III: 375,01
°K III: 375,02
k III: 375,03
k III: 375,04
K, acidul ~ III: 375,05
Kaempferol III: 375,06
Kainit III: 375,07
Kainosit III: 375,08
Kaki III: 375,09
Kalait VII: 114,05
Kalevian II: 834,01
Kalistrakanit III: 472,06
Kaliborit III: 375,12
Kalicinit III: 375,13
Kalinit III: 375,14
Kalipatron III: 375,15
Kaliu IV: 810,06
Kalk II: 834,01
Kamala III: 375,17
Kamarezit III: 375,18
Kamela III: 375,17
Kamiş-Burun, strate de ~
 III: 375,20
Kämmererit III: 375,21
Kammgarn III: 375,22; 814,02
Kanel III: 375,23
Kaplan, turbină ~ IV: 286,05
 V: 410,01; VII: 104,04
Kapok I: Sin. 528,08
 III: 375,25
~, uleiul de ~ VII: Sin. 186,08
 VII: 741,01
Kapron VII: 741,01
Kâr III: 375,27
Kara-Boghaz III: 376,01
Karelinit III: 376,02
Karfosiderit III: 376,03
Kármán, vârtejuri ~
 III: 376,04
Karoo, formaţiunea de ~
 III: 376,05
Karragheen I: Sin. 562,07
 III: 376,06
Karren III: 376,07
Karstenit I: Sin. 123,12
 III: 376,08
Karyinit III: 376,09
Kasolit III: 376,10
Kassai III: 376,11
Kast, aparat ~ III: 376,12
Katabitumine III: 376,13
Katadiglas III: 376,14
Katadyñ, procedeu ~
 III: 376,15
Katakilla III: 377,01
Kater, pendulul lui ~
 III: 377,02; IV: 412,05
Kauri III: 377,03
Kaurit III: 636,05
Kaustobiolite III: 377,05
Kawa-Kawa III: 377,06
Kazanian II: 834,01; III: 377,07
kcal III: 377,08
Kefir III: 377,09; 386,03
Kellostoma III: 377,10
Kékulé, hexagonul lui ~
 III: 377,11
Kelen I: 699,02; III: 377,12
Kelifit III: 377,13

Kellner, celulă ~ III: 377,14
Kenotron III: 378,01; 844,01
 VII: 010,01
Kentrolit III: 378,02
Kepler, „legile” lui ~
 III: 378,03
Keppeler, proba ~ III: 378,04
Keracianină III: 378,05
Keramik III: 378,06
Keramohalit III: 378,07
Kerargirit III: 378,08
Keratoscop III: 378,09
Kerol, calcare de ~ III: 378,10
Kerodmetru III: 378,11
Kermek III: 378,12; VI: 802,10
Kermes III: 378,13
~ mineral III: 378,14
Kermesic, acid ~ III: 378,13
Kermesit III: 379,01
Kernit III: 379,02
Kerogen I: Sin. 212,07
 III: 379,03
Kerosen III: 379,04
Kerr, celulă ~ I: 592,04; 649,05
~, constanta lui ~
 III: 379,06; 379,07
~, efect ~ I: 345,03
 III: 379,07
~, efect ~ magnetic
 III: 379,08
Kerrit III: 379,09
Kersantit III: 379,10
Kerty III: 379,11
Kestner II: 428,12
Ketch III: 015,07
Ketol III: 379,14
Keuper II: 834,01; III: 379,15
 VI: 1154,02
kg III: 379,16
kgf III: 379,17
Khaki III: 379,18
Kickxia elastica II: 768,03
Kieselgur III: 379,20
Kieserit III: 379,21
Kilian-Fischer, reacţia ~
 III: 379,22
Kiln III: 379,23
Kilo- III: 380,01; IV: 848,02
Kilogram III: 380,02
 VI: 228,00
~ forţă III: 380,03
Kilogrammetru III: 380,04
Kilogramtraj (Auto., C. f.)
 III: 380,05
~ (Ms.) III: 380,06; 851,01
Kilometrare III: 380,07
Kilovar VI: 248,00
Kilowaşi instalaţi III: 380,08
Kimberlit III: 380,09
Kimmeridgian II: 834,01
 III: 380,10
Kinaze VII: 741,02
Kind-Chaudron, procedeu ~
 III: 380,11
Kinescop III: 381,01
 VI: 844,07
Kinetit III: 381,02
Kino III: 381,03

Kinurenină III: 381,04
Kipp, aparat ~ III: 382,01
Kips III: 382,02
~-box III: 382,03
Kir III: 382,04
Kirchhoff, formula lui ~ (Fiz.)
 III: 382,05; VII: 373,05
~, formula lui ~ (Mat.)
 II: 649,08
~, „Legea” lui ~ III: 382,06
~, teoremele lui ~
 III: 382,07
Kirrolit III: 382,08
Kishomi III: 382,09; Sin. 389,05
Kjeldahl, procedeu ~
 III: 382,10
Klaprotnit III: 382,11
Kleinlit III: 382,12
Klingerit I: 205,05; III: 382,13
Klinker I: 182,10; 539,05
 II: 895,05; III: 383,01
~ de ciment I: 645,02
 III: 383,02
Klinkerizare III: 383,02
Klipă I: Sin. 691,19
 III: 383,03
Kliwa, gresie de ~ III: 383,04
Klockmannit III: 383,05
km III: 383,06
Knebelit III: 383,07
Knockmetru III: 383,08
Knopit III: 383,09
Kobell, scara lui ~ III: 383,10
Koehlinit III: 383,11
Koepe, roată ~ III: 384,01
 780,04
Kogasin I: 322,09; III: 384,02
Köhler, formula lui ~
 III: 384,03; VII: 373,05
Kohlrausch, legea lui ~
 III: 384,05
~, punte ~ III: 384,06
Kojic, acid ~ III: 384,06
Köker III: 384,07
Kok-saghiz III: 384,08
 VII: 643,04
Kollergang III: 993,04
Kongsbergit III: 385,02
Koninckina III: 385,03
Koninckit III: 385,04
Könleinlit III: 385,05
Köppen III: 385,06
~, formula lui ~ III: 385,07
 974,09
~, tipurile climatice după ~
 I: 689,04; III: 385,08
Koppit III: 385,09
Korallenerz III: 385,10
Koroseal III: 637,01
Koşolca III: 385,11
 IV: Sin. 157,01
Köttigit III: 385,13
Kr III: 385,14
Krâm-saghiz VII: 643,04
Krämer-Sarnow, aparat ~
 I: 148,07
Krarupizaţie III: 385,16

Kratzer	III: 385,17	Kronecker, simbolul lui ~	III: 385,23	Kungurian	II: 834,01
Kraurit	III: 385,18				III: 386,05
Krausit	III: 385,19	Krosno, strate de ~	I: 863,14	Kunzit	III: 386,06
Krennerit	III: 385,20		III: 385,24	Kutta-Jucovschi, teorema ~	III: 386,07
Kripton	II: 811,06; III: 385,21	Krugit	III: 386,01	kV	III: 386,08
Kriptonului, isotopii ~		Kuckersit	III: 386,02	kVA	III: 386,09
	VII: 741,03	Kumis	III: 386,03	kVAr	III: 386,10
Kriptoxantină	VII: 469,02	Kummer, funcțiunile lui ~	III: 386,04	kW	III: 386,11
Kröhkit	III: 385,22			Kyschtymit	III: 386,12

L

L III: 387,01
L III: 387,02
L III: 387,03
l III: 387,04
λ III: 387,04
La treime VI: 1147,05
Lab I: 622,09
Labă de iepure III: 387,06
Labil, echilibru ~ II: 307,04
Labilitate VI: 371,11
~ laplaciană III: 387,08
~ laplaciană VI: 371,09
Labirint (Arh.) III: 387,09
~ (Mș.) III: 387,10
~ de turbină cu abur III: 387,11
~ de turbină Francis III: 387,12
~ de ulei III: 388,01
~ de ulei III: 388,02
Labirintic, inel ~ III: 388,02
Laborator III: 388,03
~ (Metl.) I: 909,01
Labrador III: 388,04
Labradorit III: 388,05
Lac (Chim.) I: 067,10; 070,06
 088,13; 091,16; 100,03; 101,08
 120,14; 212,07; 263,02; 296,10
 316,06; 320,06; 321,12; 323,03
 424,08; 545,08; 545,09; 590,16
 593,01; 624,08; 696,01; 730,09
 730,10; 817,03; 856,18; 881,09
 II: 005,02; 005,03; 135,04
 187,03; 263,15; 377,01; 379,03
 414,01; 414,03; 419,17; 423,05
 423,10; 573,07; 636,05; 786,08
 854,13; 855,08; 935,08; 943,14
 III: 111,03; 166,04; 348,02
 377,03; 388,09; 561,03; 564,01
 636,05; 637,01; 835,04; 951,01
 IV: 009,04; 056,13; 079,13
 163,08; 561,08; 571,05; 647,08
 656,12; 672,02; 818,01
 V: 180,11; 181,01; 181,04
 577,01; 808,07; VI: 410,02
 902,03; 932,16; 939,02
 VII: 189,04; 189,05; 191,01
 192,03; 192,07; 193,01; 193,08
 384,07; 643,04; 740,01
~ (Geog.) III: 388,06
~ antiacid III: 389,01
~ Dammar II: 005,02
~ de acumulare III: 388,07
 IV: 749,03
~ de asfalt III: 389,02
~ de capciuc III: 389,03
~ de celuloză III: 389,04
~ de Japonia III: 389,05
 391,04
~ de rețineră III: 388,08
~ de spirit III: 389,06
~ de ulei III: 389,07
~ de zeină VII: 546,05
~ izolant II: 921,08
 III: 389,08
~ mat III: 390,01
~ pentru lipit metale III: 507,01
 III: 390,02
~, piele de ~ III: 390,02
Lăcărît II: 472,02; 735,01
 III: 390,03; 494,01; VI: 1180,02

Lăcăt III: 390,04
Lăcătuș III: 391,01
Lăcătușerie III: 391,02; 391,03
Lacază III: 391,04; VII: 742,01
Lachman, procedeul de rafinare ~ III: 391,05
Lacolit III: 391,06
Lacoviște (Pisc.) III: 391,08
Lăcoviște (Agr.) III: 391,07
 VI: 288,04
Lacră (Ind. țăr.) III: 391,09
~ (Nav.) III: 391,10
Lăcrămioară III: 391,11
Lăcrimă batavică (Chim.) I: 308,11
~ batavică (Geol.) III: 392,01
Lăcrimar III: 392,02
Lăcrimare III: 392,03
Lacrimogene, gaze ~ III: 392,03
 II: 810,05; IV: 312,03
Lactacidogen III: 392,05
Lactame III: 392,06
Lactat de calciu III: 392,07
Lactați III: 392,08
Lactază III: 392,09; IV: 135,08
Lactic, acid ~ I: 265,03
 265,04; II: 518,06; 518,09
 520,02; III: 392,08; 392,10
~, acid ~ alimentar IV: 933,02
Lactide III: 393,01
Lactime III: 392,06; 393,02
Lacto-albumină III: 441,02
Lactobacillus acidophilus VII: 742,02
Lactobioză III: 393,14
Lactobutiometru III: 393,04
Lactofenină II: 505,01
Lactofermentator III: 393,06
Lactoflavină VII: 471,01
Lactofosfat de calciu III: 393,08
Lacto-globulină III: 441,02
Lactol III: 393,09
Lactometru III: 393,10
Lactone III: 392,06; 393,11
Lactoscop III: 393,12
Lactoviscozimetru III: 393,13
Lactoză III: 393,14; 441,02
Lactron II: 555,13; III: 393,15
Lactucarium III: 394,01
Lăcuire III: 394,02; 693,01
 IV: 990,02
Lacună de miscibilitate III: 991,01
~ stratigrafică III: 394,03
Lăcustră I: 203,12; IV: 363,02
Ladă III: 394,04; 769,02; 769,05
~ alimentatoare III: 394,05
~ de distribuție III: 394,06
~ de gaze III: 394,07
~ frigoriferă II: 736,03
~ isotermă II: 736,03
 VII: 671,09
Ladanum III: 394,09
Ladinian II: 834,01
 III: 394,10; VI: 1154,02
Ladogian II: 834,01
Lădoiu I: 817,02

Lagăr I: Sin. 846,07
 III: 394,12; IV: 302,05
Lagena III: 394,13
Lagrange, coordonatele lui ~ III: 394,14; 394,16
~, ecuația lui ~ III: 394,15
~, ecuațiile lui ~ (Hidr.) III: 394,16
~, ecuațiile lui ~ (Mec.) III: 394,16; IV: 217,01
Laguerre, polinoamele lui ~ III: 395,01
Lagună III: 395,02
Lăicer III: 395,03
Lakmus III: 395,04
 VII: Sin. 138,02
Lalanne, epură ~ III: 395,05
Lalea III: 395,06
~ pestriță III: 395,07
Lallemantia VII: 187,00; 189,03
Lamă III: 395,08
~ bimetalică III: 395,09
~ cristalină III: 396,07
~ de apă III: 396,01
~ de arc III: 396,02
~ de cuarț jumătate de IV: 709,02
~ de cuțit III: 396,03
~ de ferestru III: 396,04
~ de foarțeci III: 396,05
~ de mașină de răzuit V: Sin. 225,05; 226,01
~ dicroică IV: 665,03
~ Lummer-Gehrcke III: 551,04
~ optică cu fețe plane, paralele III: 396,06
~ sferic de undă III: 396,07
~ tăietoare III: 396,08
~ vibratoare III: 396,09
 731,03; VII: 443,01
Lămâie VII: 177,00; 179,05
Lămâioară III: 396,10
 VII: 177,00
Lămâiță III: 397,01
Lămâiu III: 397,02
Lamare III: 397,03
 VII: 608,00; 742,04
Lamba III: 029,02; 397,04
 773,05
~ de ajustaj III: 397,05
~ de alunecare IV: Sin. 334,08
 III: 397,06
Lambă III: 397,07
Lambe III: 439,03
Lambert III: 397,10
 VI: 242,00; 481,04
~, „legea” lui ~ III: 397,11
~, proiectia lui ~ III: 398,01
Lambrechin III: 398,02
 V: 839,03
Lambriu III: 398,03
 1094,05; 1094,06
Lamelibranchiate II: 134,08
 III: 398,04
Laminabil IV: 262,03
Laminabilitate III: 599,04

- Laminar, profil** ~
 III: 398,05; IV: 954,07
- Laminară, scurgere** ~
 I: Sin. 924,10; III: 398,06
- Laminare (Drum.)**
 III: 399,01
- ~ (Ind. alim.) III: 677,04
 ~ (Ind. st. c.) III: 684,01
 ~ (Ind. text.) II: 847,24
 III: 399,02; 685,01; IV: 948,01
 VI: 024,01; 1148,14
- ~ (Mase pls.) III: 679,02
 1099,10
- ~ (Metl.) I: 162,09; 908,03
 II: 278,06; 293,16; 499,03
 III: 399,04; 680,01; IV: 060,01
 263,09; 263,10; 632,01; 636,01
 899,06; 899,10; V: 023,01
 028,03; 649,02; VI: 555,02
 752,04; 754,01; VII: 403,05
- ~ (Termod., Mec. fl.)
 III: 398,07; IV: 489,07; 512,03
- ~, direcție de ~
 III: 399,05; 400,01
- ~ la rece II: 272,05
- ~, linie de ~ III: 399,06
- ~, plan de ~ III: 400,01
- ~, tren de ~ (Ind. text.)
 III: 399,03; VI: 1148,14
- ~, uzină de ~ III: 400,02
- Laminarea oțelului-balot**
 II: 499,04
 III: 499,04
- ~ tablei subțiri II: 342,01
- ~ tablelor II: 342,01
- ~ unui strat III: 400,03
- Laminat (Metl.)**
 I: 162,09
 III: 400,05
- ~ (Tehn.) III: 400,04; 409,03
- ~ de oțel I: 383,12
- ~, lanț ~ III: 431,01
- Laminator** III: 400,07
- Laminor (Ind. text.)** II: 847,24
 III: 400,08; 685,01; 794,09
 VI: 1148,14
- ~ (Metl.) I: 514,06; 750,13
 II: 212,08; 279,11; 285,05
 285,06; 285,07; III: 369,06
 401,03; 491,08; 540,01; 642,02
 655,02; 757,03; 891,01
 V: 184,07; VII: 618,03
 704,05; 721,03; 721,04; 721,05
 III: 408,01
- ~ (Metl.) VI: 1116,02
- ~, cadru de angrenaje de ~
 I: 443,03; III: 411,02
- ~, cadru de cilindri de ~
 I: 444,05; III: 411,03
- ~, cają de ~ III: 411,03
- ~, cają de angrenaje de ~
 III: 411,02
- ~, cają de cilindri de ~
 III: 411,03
- ~, cilindru de ~ I: 480,09
 819,15; III: 411,04; V: 028,03
 VI: 526,03; VII: 712,06
- ~ cuarto III: 404,01
- ~ cu cilindri oblici III: 405,04
- ~ cu cilindri orizontali
 III: 403,07
- ~ cu cilindri orizontali și
 verticali III: 407,05
- ~ cu cilindri verticali
 III: 407,03
- ~ cu mai mulți cilindri
 III: 404,02
- ~ cu oale III: 400,09
- ~ cu pas de pelerin
 IV: 382,13; VII: 147,03
- ~ cu placă III: 404,03
- ~ de bandaje, cu cilindri
 oblici III: 405,05
- ~ de bandaje, cu cilindri
 orizontali III: 403,08
- ~ de bandaje, cu cilindri
 verticali III: 407,04
- ~ de bloc I: 358,02
 Sin. 360,01
- ~ de centre de roți III: 406,01
- ~ de centre de roți III: 408,02
- ~ degroșor III: 402,02
- ~ de profile grele III: 409,01
- ~ de profile ușoare
 III: 409,02
- ~ de semifabricate laminate
 III: 409,03
- ~ de tablă VII: 604,03
- ~ de țevi III: 410,01
- ~ de tuburi de diametru
 mare III: 406,02
- ~ dublu duo II: 279,11
 III: 404,04
- ~ duo III: 404,05
- ~ eboșor I: 359,10
 III: 402,02
- ~ finisor III: 403,01
- ~, inel de cilindru de ~
 I: Sin. 819,15; III: 414,01
- ~, instalație de ~
 III: Sin. 408,01; 414,02
- ~ intermediar III: 403,02
- ~ întinzător III: 406,03
- ~, jocul cilindrilor de ~
 VII: 147,03
- ~, linie de ~ III: 369,06
- ~, linie de ~ III: 408,01; 414,04; 415,03
- ~, linie continuă de ~ III: 414,05
- ~, linie de ~ cu trepte
 III: 415,01
- ~, linie deschisă de ~
 III: 414,06
- ~, linie semicontinuă de ~
 III: 415,02
- ~ Mannesmann III: 406,04
- ~ mijlociu III: 403,02
- ~ nereversibil III: 403,05
- ~ netezitor IV: 061,06
- ~ pentru argilă
 III: 400,10; 777,01
- ~ pentru piatră III: 401,01
- ~ perforator VII: 147,03
- ~ perforator cu cilindri
 oblici III: 406,04; VII: 147,03
- ~ perforator cu cilindri
 tronconici III: 407,01
- ~ perforator cu discuri
 III: 407,02; VII: 147,03
- ~ perforator Mannesmann
 III: 406,04
- ~ periodic
 IV: Sin. 382,13; 442,13
- ~ periodic de țevi
 IV: Sin. 382,13; 442,14
- ~ pregătitor III: 403,02
- ~ prizător de noduri
 III: 401,02
- ~ reversibil III: 403,06
- ~, tren ~ III: 415,03
- ~, tren continuu de ~
 III: 415,04
- ~, tren de ~ I: 360,01
 III: 408,01; 414,04; 415,03
 1039,03; 1040,01
- ~, tren de ~ în linie
 III: 415,06
- ~, tren deschis, de ~ III: 415,06
- ~ trio III: 404,06
- ~ trio aparent III: 404,07
- ~ trio, cu cilindrul mijlociu
 liber III: 404,08
- ~ trio fals III: 404,07
- ~ trio Lauth III: 404,08
- ~ universal III: 407,05
- Laminorie** III: 415,08
 IV: 392,07
- Lampă-balast** VII: 742,05
- ~ Carcel III: 423,06; 424,01
- ~ cu acetilenă III: 416,02
- ~ cu alcool III: 417,03
- ~ cu arc I: 549,04
 III: 419,03; 654,03; IV: 705,14
- ~ cu benzină III: 417,04
- ~ cu combustibil gazos
 III: 416,01
- ~ cu combustibil lichid
 III: 417,02
- ~ cu combustibil solid
 III: 418,02
- ~ cu flacără deschisă
 III: 421,05
- ~ cu gaz de iluminat
 I: 232,09; III: 417,01
- ~ cu gaz nobil III: 419,05
- ~ cu gaze comune III: 420,01
- ~ cu pentan III: 423,06; 424,02
- ~ cu petrol III: 417,05
- ~ cu uleiuri III: 418,01
- ~ cu vapori metalici
 II: 786,09; III: 420,02
- ~ Davy III: 422,02
- ~ de apel VII: 742,06
- ~ de control I: Sin. 314,21
 III: 421,03
- ~ de cuarț III: 421,01
- ~ de iluminat III: 415,09
- ~ de lipit III: 425,01
- ~ de mină III: 421,04
- ~ de obstacol III: 423,03
- ~ de proiector III: 423,04
- ~ de semnalizare III: 423,05
- ~ de siguranță III: 422,01; 423,02
 III: 422,02
- ~ de siguranță, cu flacără
 III: 422,02
- ~ de siguranță, electrică
 III: 422,03
- ~ de siguranță, fixă
 III: 422,04
- ~ de siguranță, pentru
 cască III: 422,05
- ~ de superviziune VII: 742,07
- ~ electrică II: 282,07
 III: 418,03
- ~ electrică cu descărcare
 prin gaze III: 419,01
- ~ electrică cu incandescentă
 III: 418,04
- ~ electrică cu incandescentă-
 luminescentă III: 419,02; Sin. 419,03
- ~ electrică cu luminescentă
 III: 419,04
- ~ electrică cu luminescentă-
 fluorescentă III: 421,02
- ~ electronică III: 425,03
- ~ IV: 219,02; VII: Sin. 008,09
 009,01
- ~ etalon III: 423,06
- ~ fluorescentă VII: 025,00
- ~ fluozimetrică II: 906,03
 III: 423,01; Sin. 423,02
- ~ Hefner III: 423,06; 424,03
- ~ încălzitoare III: 425,02
- ~ îngropată III: 424,05
- ~ lumina zilei
 III: 420,02; 421,02
- ~ măsurătoare de grizu
 III: 423,02
 III: 420,01
- ~ Moore III: 423,02
- ~ Nernst IV: 056,08
- ~ nitratot III: 424,06
- ~ pilot VII: 742,08
- ~ sofită VI: 288,02
- ~ spectrală III: 424,07
- ~ sticlă de ~ III: 425,04
- ~ turbopneumatică
 III: 422,03
- ~ Vernon-Harcourt
 III: 424,02
- Lampadar** III: 425,05
- Lampagiu** III: 425,06
- Lampant** I: 739,01; II: 325,09

- Lampara** III: 426,01
Lămpărie III: 426,02
Lampist III: 426,03
Lamprite III: 426,04
Lamprofil III: 426,05
Lămurire II: 032,04
 VII: 742,09**
Lan III: 426,07
Lână I: 329,04; 699,10; 710,08
 III: 344,20; 426,08; 794,09
 803,02; 803,03; 807,09; 812,02
 814,02; 823,07; 923,01
 IV: 061,07; 139,06; 164,03
 347,06; 485,02; 680,14; 857,02
 947,01; 948,01; V: 163,03
 363,04; VI: 037,08; 309,03
 323,05; 338,01; 1133,01
 VII: 030,04; 174,03; 316,12
 ~ amestecată IV: 139,06
 ~ artificială III: 427,07
 ~ cărlană I: 556,10
 ~ de colodiu III: 426,10
 ~ de lemn III: 426,11; 771,07
 IV: 657,16
 ~ de șgură III: 426,12
 ~ omogenă IV: 139,06
 ~ regenerată III: 426,13
 560,01; V: 925,02
 ~ spancă VI: 341,09
 ~ stogoșă VI: 476,04
 ~ tăbăcărească III: 426,14
 ~ țigăie VII: 165,03
 ~ turcană VIII: 172,03
 ~ vegetală III: 426,15
Lanadin III: 426,16
Lanametru III: 426,17
Lancifolia III: 426,18
Landă III: 426,19
Landenian III: 427,01
Landou III: 427,02
Lanella III: 426,15
Langbanit III: 427,04
Langbeinit III: 427,05
Langit III: 427,06
Lanital III: 427,07
Lanolină III: 427,08
Lansare (Meteor.) VI: 314,06
 ~ tun cu ~ III: 429,01
Lansarea avionului
 I: Sin. 577,14; III: 427,10
 ~ navei III: 427,11
 V: 776,04
 ~ planorului prin remorcare
 IV: 614,11; V: 437,04
 ~ podului III: 428,01
Lansator de bombe III: 429,02
 ~ de bombe antisubmarine
 III: 429,03
 III: 429,04
Lansfordit III: 429,05
Lansfuzee III: 429,04
Lanț (Chim.) III: 433,05
 ~ (Tehn.) III: 429,07
 VII: 534,05
 ~ antiderapant
 III: 431,06; Sin. 432,02
 ~ articulată III: 429,08
 ~ calibrat III: 431,04
 ~ cheie pentru ~ de
 ancoră III: 432,05
 ~ cinematic
 III: 433,06; 886,04
 ~ cinematic compus
 III: 435,04
 ~ cinematic deschis
 III: 435,01
 ~ cinematic desmodrom
 III: 433,06; 435,05
 ~ cinematic închis III: 435,02
 ~ cinematic nedesmodrom
 III: 436,01
 ~ cinematic simplu
 III: 435,03
 ~ cu brățări III: 429,09
- ~ cu cărlige, Vaucanson
 III: 430,01
 ~ cu excentrice III: 431,07
 ~ cu punte III: 431,03
 ~ cu role tubulare III: 430,02
 ~ de ancoră III: 431,03
 ~ de arpentor III: 431,10
 ~ de bicicletă III: 430,03
 ~ de echilibru III: 431,09
 ~ de măsură III: 431,10
 ~ de romburi III: 436,02
 V: 714,06
 ~ de siguranță III: 432,01
 ~ de triunghiuri III: 436,03
 ~ de tuaj VII: 029,14
 ~ de zăpadă III: 432,02
 ~ Ewart II: 430,09
 ~, fabricație în ~ II: 475,18
 VI: 1116,01
 ~ fără fine III: 432,03
 ~ fără șgomot III: 430,05
 ~ frigorifer III: 735,14
 ~ Gall III: 430,06
 ~ înnodat III: 430,08
 ~ laminat III: 431,01
 ~ obișnuit III: 431,05
 ~ omidă III: 432,04
 VI: Sin. 709,07
 ~, papagal pentru ~ de
 ancoră III: 432,06
 ~, pompă cu ~ III: 433,02
 ~, roată de ~ III: 432,07
 ~, rolă de ~ III: 432,08
 ~ rotary III: 430,07
 ~ sudat III: 431,02
 ~, tobă de ~ III: 433,01
 ~, tren cu ~ III: 433,04
 ~, za de ajutor pentru ~ de
 III: 433,03
 III: 436,06
Lantan III: 436,07; 564,09
Lanțană III: 359,13
 IV: 359,13
Lantanină III: 436,08
Lantanului, isotopii
 VII: 742,10
 III: 437,04
 VII: 115,02
Lanternă (Arh.) III: 437,05
 III: 436,09
 II: 503,05
 ~ (Art.) III: 437,05
 ~ (Il.) III: 436,09
 ~ (Ind. petr.) II: 503,05
 ~ de angrenaj III: 437,06
 ~ de automobile III: 436,10
 ~ de inductor
 III: 437,08; 437,10
 ~ de indus III: 437,09; 437,10
 ~ de navigație aeriană
 III: 436,11; Sin. 549,06
 ~ de navigație pe apă
 III: 436,12; Sin. 549,07
 ~ de presgarnitură III: 437,11
 ~ de rotor de mașină
 electrică III: 437,10
 III: 437,07
 ~ de turnătorie III: 437,07
 ~ magică III: 437,03
 ~ oarbă III: 436,13
 ~ venețiană III: 437,01
Lanternou III: 438,01
Lântef III: 438,02
Lanțetă III: 438,03
Lanțanit III: 438,04
Lanțisor III: 438,05; V: 749,12
Lanțuri cu legături complete
 III: 439,01
 ~ Märkoff III: 439,02
 ~ Lanțusuri III: 439,03
Lăor III: 439,04
Lapachol III: 439,05
Lapiaz III: 376,07
Lapidar III: 439,07
 ~ (Arh.) III: 439,08
Lapilli III: 439,09; VII: 511,03
Lapislazzuli III: 447,06
Laplace, ecuația lui ~ I: 196,12
- ~, formula lui ~ III: 439,11
 ~, „legea” lui ~ (Clc. pr.)
 IV: 921,12
 ~, „legea” lui ~ (Ehm.)
 I: Sin. 343,07
 III: 439,13; 464,10
 ~, „legea” lui ~ (Meteor.)
 III: 439,12
 III: 439,14
Laplațian III: 439,14
Lapovița III: 944,08
Lapping III: 439,16; IV: 059,04
 V: 690,04; VII: 606,00
 ~ de mână III: 440,01
 ~ la mașină III: 440,02
 ~, mașină de ~ III: 440,03; 757,03
Lăptaș III: 441,01
Lapte I: 424,07; 584,17; 628,08
 II: 469,09; III: 377,09; 386,03
 393,04; 393,06; 393,10; 393,12
 393,13; 441,02; 958,04
 IV: 139,06; 389,02; VI: 067,02
 VII: 252,04; 383,01
 ~ condensat III: 441,03
 ~ de ciment III: 441,04
 ~ de malț III: 441,05
 ~ de var III: 441,06
 V: 906,02
Lăptucă III: 441,08
Laramie, strate de ~ III: 441,09
Lardare III: 441,10
Lardereilit III: 442,01
Larg III: 442,02
Largabil I: 014,09; III: 442,03
Largetă III: 442,04; Sin. 442,05
 IV: Sin. 652,03
Larghetă III: 440,05; 442,05
 IV: Sin. 652,03
Lărgime III: 442,06
Lărgimea albiei III: 442,07
 ~ benzii de frecvențe a unei
 radioemisiuni VII: 742,11
 ~ căii II: 294,12
 ~ carenei III: 442,09
 ~ podului III: 442,10
Lărgire VII: 608,00; 742,12
Lărgitor III: 442,11
Larice III: 443,01
Laricină I: 056,12
Laringofon III: 443,03
Larsenit III: 443,04
Larvicid III: 443,05
Lăsarea tutunurilor III: 443,06
Lăscăiață III: 443,07
Lăstar I: 817,17
 III: 443,08; 623,03
 ~ anticipat III: 443,09
 ~ de prelungire III: 443,10
 Sin. 443,15
 ~ din rădăcină III: 443,11
 ~ din subsuori I: Sin. 817,17
 ~ lacom III: 443,13
 ~ secundar I: Sin. 817,17
 III: Sin. 443,09; 443,14
 ~ te-minal III: 443,15
Laț III: 443,16
Lață III: 443,17
Laterit III: 444,01
Laterizare I: 083,12
Laternă II: 503,05
Lătețe III: 443,16
Latex I: 130,11; 581,08
 II: 525,05; 955,09; III: 384,08
 444,04; VI: 002,06
Lățime III: 444,05
Lățimea periei, redusă la
 suprafața rotorului (Elt.)
 III: 444,06
 ~ șoselei III: 444,07
Latină, velă ~ VII: 424,11
Lățire II: 629,01; III: 444,09
Latitudine III: 444,10

~ astronomică III: 445,01
 ~ australă III: 444,10; 445,02
 ~ boreală III: 444,10; 445,03
 ~ corecție de ~ I: 820,15
 ~ de expunere III: 231,11; 445,06
 ~ ecliptică III: 445,01
 ~ geografică II: 833,04
 III: Sin. 444,10
Latreină III: 445,07
Lattorfian II: 834,01; III: 445,08
Lătunoaie (Ind. lemn.) III: 445,10
 ~ (Ind. țăr.) III: 445,09
Latură III: 445,11
Latura măsurată a sudurii III: 445,12
 ~ nominală a sudurii III: 445,13
Laturi conjugate ale unei rețele VII: 742,13
Lăturoaie III: 445,10
Laubanit III: 445,15
Laudanidină III: 445,16
Laudanină III: 445,17
Laudanozină III: 445,18
Laudanum III: 445,19
Laue, diagramă ~ III: 445,20
Laumonit III: 446,02
Laumontit III: 446,02
Laur III: 446,03
Laurasia III: 446,04
Laurent, polarimetru ~ IV: 709,02
 ~, serie ~ VI: 076,11
Laurentiană, catenă ~ III: 446,07
Lauric, acid ~ III: 446,08
Laurionit III: 446,09
Laurit III: 446,10
Lautal III: 446,11
Lautarit III: 446,12
Lautit III: 446,13
Lavă (Petr.) III: 392,01; 446,14
 ~ (Pisc.) III: 446,15
 ~ de cotețe III: 446,16
Lavabou VII: 742,14
Lavandă (Bot.) III: 475,01
 ~ (Cinem.) VII: 743,01
Lavină I: Sin. 245,04
 III: 446,18
Lavită III: 446,19
Laviu III: 446,20; 497,13
Lavoar VII: 743,02
Lawrencit III: 446,21
Lawsonă III: 447,01
Laxativ III: 447,02
Laxmanit III: 447,03
Laz III: 447,04
Lazulit III: 447,05
Lazurit III: 447,06
Leadhillit III: 447,07
Leafă III: 447,08
Leagă (Arh.) I: 850,14
 ~ (C. f.) II: 006,06
Leamon, procedeu ~ III: 447,11
Leandru III: 447,12
Leasă (Ind. țăr.) III: 447,13
 ~ (Pisc.) III: 447,14
Leaș III: 443,16
Lebăda III: 447,16
Leblanc, procedeu ~ I: 454,06; III: 447,17
Le Chatelier, ace ~ I: 015,10
Lechatelierit III: 448,02
Leci III: 448,03
Lecită III: 448,04
Lecitine II: 659,02; III: 448,05
Leconit III: 448,06
Leda III: 448,07
Ledeburită III: 448,08
 IV: 248,14; 254,02
Ledian III: 448,09

Lee III: 448,10
Legănare II: 302,01
 III: 987,01; 987,02
 IV: 224,01
Legare (Arte gr.) III: 448,12
 ~ (Nav.) III: 448,13
 ~ (Tehn.) I: 883,09
 ~ (Tehn.) III: 476,11
 ~ în barbă III: 448,14
 ~ în cascadă VII: 642,12
Legarea șinelor VI: 715,01
Legător III: 448,15
 ~ III: 448,16
Legătorie III: 448,17
 IV: 880,09
Legătură (Arte gr.) III: 448,21
 ~ (Elt.) III: 448,22
 ~ (Gen.) III: 448,20
 ~ (Ind. text.) I: 109,06
 III: 449,01; VII: 156,01
 ~ (Mec.) III: 448,18; 456,01
 ~ (Nav.) II: 279,03
 III: 449,02
 ~ (Tehn.) III: 448,19
 ~ atlas VII: 157,06
 ~ cablu-cabină III: 449,06
 ~ cablu-dispozitiv inter-
 mediar III: 449,07
 ~ cardanică IV: 163,02
 ~ chelatică III: 450,05
 ~ chimică I: 841,11
 II: 353,06; III: 450,01
 IV: 055,02; VI: 500,10
 VII: 341,03
 ~ coordinativă III: 450,03
 VII: 341,03
 ~ covalentă I: Sin. 841,11
 III: 450,04
 ~ covalentă nelocalizată I: 721,04
 ~ de bransament I: 384,08
 ~ de gardă III: 451,10
 ~ de hidrogen III: 450,05
 VII: 341,03
 ~ desmodromică II: 089,03
 ~ diagonală (Ind. text.) VII: 157,05
 ~ dicarbonică III: 451,07
 ~ dispozitiv intermediar-
 cabină III: 449,08
 ~ echipotențială III: 451,13
 ~ elastică I: 034,06; 204,08
 III: 451,11
 ~ electrică I: 681,15
 V: 858,01; VII: 640,05
 ~ electrovalentă II: 387,05
 ~ eteropolară II: 353,06
 ~ „filodienă” V: 234,12
 ~ fundamentală (Ind. text.) VII: 156,01
 ~ în cruce III: 449,03
 ~ în Δ III: 452,02
 ~ în neutrodină IV: 063,01
 ~ în paralel a elementelor
 de circuit electric III: 451,14
 III: 452,02
 ~ în poligon III: 452,02
 VI: 253,03; 255,01
 ~ în recuperare III: 452,03
 ~ în serie a elementelor
 de circuit electric III: 451,15
 ~ în serie paralel a ele-
 mentelor de circuit
 electric III: 452,01
 ~ în stea III: 452,04
 VI: 253,03; 255,01
 VII: 777,05
 ~ în triunghi III: 452,02; 452,05
 ~ în Y III: 452,04
 ~ în zig-zag III: 453,01
 VI: 253,03
 ~ ionică II: 353,06
 VII: 341,03

~ ionogenă VII: 341,03
 ~ lată III: 449,04
 ~ mecanică II: 020,01
 ~ metalică I: 721,04
 II: 387,05; III: 451,01
 VII: 341,03
 ~ moleculară II: 058,13
 ~ monocarbonică III: 451,08
 ~ nenopolară I: Sin. 841,11
 III: 451,02
 ~ normală III: 453,02; 453,03
 ~ nucleară II: 653,07
 ~ Oldham IV: 163,02
 ~ omeopolară I: Sin. 841,11
 III: 451,03; VII: 341,03
 ~ pânză VII: 157,02
 ~ paralizantă I: 230,01
 ~ pctinct IV: 461,13
 ~ polară II: 353,06
 ~ portugheză III: 449,05
 ~ prin forțe van der Waals II: 387,05
 VII: 743,03
 ~ radioelectrică VII: 743,03
 ~ rigidă I: 034,06
 ~ semionică III: 450,03
 ~ semiopolară III: 450,03
 VII: 341,03; 583,01
 ~ specială III: 453,03
 ~ stocastică VI: 427,02; 475,11
 VII: 743,04
Legături (Mec.) III: 456,01
 ~ duble conjugate I: 779,11
 ~ neolonome III: 456,02
 ~ olonome III: 456,03
 ~ reonome III: 456,04
 ~ scleronome III: 457,01
 IV: 910,04
Lege VI: 886,13; VII: 743,05
 ~ de alternanță I: 084,04
 ~ semistabilă III: 457,04
 ~ stabilă III: 457,05
 „Legea” acțiunii maselor
 I: 030,07; II: 307,09
Legea acțiunii ponderomotoare
 a câmpului de gravitație
 II: 890,12; III: 457,14
 ~ acțiunii ponderomotoare
 a câmpului electric
 I: 030,01; III: 457,15
 ~ acțiunii ponderomotoare
 a câmpului magnetic
 I: 030,02; II: 458,01
 ~ Boyle-Mariotte II: 382,08
 III: 807,05
 ~ căderii corpurilor I: 232,01
 ~ circuitului magnetic I: 664,03
 ~ conductiei căldurii III: 458,03
 „Legea” constanței unghiurilor
 VII: 671,06
Legea de conservare a sarcinii
 electrice adevărate III: 382,07
 ~ de deplasare (Chim.) II: 307,09
 ~ de deplasare (Fiz.) II: 059,02
 ~ de deplasare a lui Wien
 IV: 569,12; VI: Sin. 895,02
 VII: 524,14
 ~ de diluare II: 209,04
 „Legea” de echivalență
 fotochimică II: 312,16
Legea de formare a erorilor
 incidentale II: 407,11
 „Legea” de înnegrire III: 232,01
Legea de moderație II: 307,09
 ~ de probabilitate III: 457,03
 ~ de similitudine a lui
 Mach III: 582,06
 ~ de similitudine a lui
 Newton IV: 064,06

~ de stare termică a
 corpurilor III: 458,04
 ~ difuziunii III: 458,05
 ~ diluării I: 209,04
 ~ diluării, a lui Ostwald.
 V. Legea diluării
 ~ elasticității II: 336,19
 337,01; 339,04
 ~ energiei electromagnetice
 libere III: 459,02
 „Legea” fazelor I: 749,14
 II: 501,06
Legea fluxului electric
 I: 502,12; 502,15; II: 584,06
 ~ fluxului magnetic II: 584,07
 ~ formării erorilor
 accidentale II: 407,11
 ~ fundamentala a
 Dinamicii III: 989,03
 ~ fundamentala a dințării
 de angrenaj II: 183,03
 ~ gravitației II: 890,12
 ~ inductiei electromagnetice
 I: 502,12; III: 178,01; 883,01
 ~ inerției III: 187,03
 Sin. 187,04
 ~ întâi a lui Newton
 III: 187,04
 ~ limită a probabilităților
 III: 457,06
 ~ limită redusă III: 457,07
 ~ lui Avogadro I: 250,06
 ~ lui Beer I: 317,06
 „Legea” lui Bernoulli
 I: Sin. 327,01; III: 464,03
Legea lui Biot I: 031,09; 343,06
 ~ lui Biot și Savart
 I: 343,07; III: 464,10
 ~ lui Boltzmann I: 372,01
 VI: Sin. 447,06
 ~ lui Bouguer V: 082,05
 ~ lui Bragg I: 383,01
 „Legea” lui Bragg și Pierce
 III: 464,05
Legea lui Brewster I: 392,01
 ~ lui Buys-Ballot VII: 365,03
 ~ lui Cauchy III: 457,08
 „Legea” lui Coulomb în
 electrostatică I: 841,06
 III: 464,06
 ~ lui Coulomb în magneto-
 statică I: 841,07; III: 464,07
 ~ lui Curie I: 928,07
 III: 587,15
 ~ lui Curie-Weiss I: 928,10
 III: 587,15
Legea lui Dalton III: 004,06
 „Legea” lui Dulong și Petit
 II: 284,06
Legea lui Fourier III: 461,02
 ~ lui Gauss II: 806,01
 IV: 921,12
 „Legea” lui Gay-Lussac
 II: 806,10
 ~ lui Gibbs II: Sin. 501,06
 847,17
Legea lui Guldberg și Waage
 I: Sin. 030,07; II: 920,08
 „Legea” lui Hagen-Poiseuille
 III: 464,08
Legea lui Henry II: 953,03
 ~ lui Hess I: 471,07; II: 954,05
 ~ lui Hooke I: 574,06
 II: 336,12; 337,01; 466,11
 980,01
 ~ lui Joule (Elt.) III: 459,05
 „Legea” lui Joule (Fiz.)
 III: 370,15
 ~ lui Jurin III: 373,06
 ~ lui Kirchhoff III: 382,06
Legea lui Kohlrausch
 III: 384,05
 „Legea” lui Lambert
 III: 397,11

~ lui Laplace (Clc. pr.)
 IV: 921,12
 ~ lui Laplace (Elm.)
 I: Sin. 343,07; III: 439,13
 464,10
 ~ lui Laplace (Meteor.)
 III: 439,12
 ~ lui Lenz III: 464,11
Legea lui Lenz-Joule
 III: Sin. 459,05; VII: 745,02
 „Legea” lui Malus III: 601,15
Legea lui Moseley III: 459,06
 ~ lui Newton IV: 064,06
 064,10; VI: 196,00
 ~ lui Ohm III: 382,07; 460,01
 V: 455,01
 ~ lui Pfeffer III: 460,03
 ~ lui Planck IV: 611,10
 ~ lui Poiseuille III: 464,08
 IV: 706,02; VII: 462,02
 ~ lui Proust IV: Sin. 978,11
 1001,08
 ~ lui Stefan-Boltzmann
 I: 869,01; VI: 447,06
 „Legea” lui Stokes III: 464,12
 VI: 477,04; VII: 462,02
Legea lui Van't Hoff
 III: 460,03; VII: 371,07
 „Legea” lui Wiedemann-Franz
 VII: 524,13
Legea mișcării punctului
 material III: 989,03
 ~ normală a lui Gauss-
 Laplace III: 457,10
 ~ numerelor mari III: 457,11
 IV: 921,12
 ~ numerelor mici III: 457,12
 ~ paralelogramului forțelor
 II: 658,07
 ~ polarizației electrice
 IV: 713,08
 ~ polarizației magnetice
 IV: 714,01
 ~ probabilităților compuse
 IV: 921,12
 ~ probabilităților totale
 IV: 921,12
 ~ proporțiilor definite
 IV: 978,11
 ~ proporțiilor multiple
 II: 004,06; IV: 978,12
 ~ proporționalității II: 337,01
 ~ puternică a numerelor
 mari III: 457,13
 ~ sferului III: 465,01
 „Legea” stabilității în
 echilibru III: 464,13
Legea transformării de
 energie în conductoarele
 electrice III: 460,06
Legendă III: 465,02
Legendre, condițiunea
 lui ~ III: 465,03
 ~ integrala de prima speță
 a lui ~ III: 465,04
 ~, polinoamele lui ~
 II: 822,12; III: 465,05
Leghe III: 465,06
Legile de deplasare
 radioactivă II: 059,04
 „Legile” de electroliză ale
 lui Faraday II: 494,07
 ~ de frecare ale lui
 Coulomb II: 715,10
Legile deformațiilor plastice
 IV: 641,01
 ~ electrolizei III: 461,01
 ~ electromagnetismului
 IV: 217,01
 ~ Fizicii clasice III: 461,02
 ~ Fizicii cuantice
 nerelativiste III: 462,01
 ~ Fizicii relativiste
 III: 463,01

„Legile” lui Curie I: 928,07
 III: 587,15
Legile lui Faraday III: 461,01
 ~ lui Gauss III: 806,02
 ~ lui Gay-Lussac privitoare
 la reacțiile gazelor
 II: 807,01
 „Legile” lui Kepler III: 378,03
 ~ lui Raoult V: 169,04
Legile pendulului IV: 412,04
 414,03
 ~ polarizației V: 455,01
Legumă III: 750,01
 V: 179,01; VI: 341,01
Legume uscate III: 747,01
Legumină III: 465,07
Leguminoase de boabe
 III: 465,08
 ~ de nutreț III: 465,09
Lehmit III: 465,10
Lehnerit III: 465,11
Leică III: 465,12
Leifit III: 465,13
Leitha, calcare de ~
 III: 465,14
Leken III: 466,01
Lema lui Borel-Lebesgue
 I: 377,06
Lemn I: 314,10; 556,07; 738,04
 II: 603,01; 808,05; 812,07
 III: 055,10; 056,05; 109,05
 133,01; 352,02; 466,02; 482,10
 561,19; 674,01; 674,02; 674,03
 683,02; 688,02; 693,01; 697,01
 707,01; 722,05; 769,02; 922,03
 IV: 102,05; 338,03; 370,01
 568,10; 942,01; V: 586,07
 593,06; 639,23; 704,03
 VII: 288,02
 ~ aburit III: 466,14
 ~ alb III: 466,03
 ~ ameliorat III: 467,01
 VI: 490,07
 ~ bachelizat III: 467,02
 ~ căinesc III: 468,14
 ~ chinezesc VII: 187,00
 ~ colorant I: Sin. 263,01
 III: 469,01
 ~ colorat II: 469,02
 ~ comprimat III: 467,03
 ~ de amarant I: 092,07
 ~ de băcan III: 469,03
 ~ de castan, extract de ~
 VI: 802,10
 ~ de construcție III: 468,01
 468,03
 ~ de foc III: 468,02
 ~ de lucru III: 468,03
 ~ de mină II: 795,13
 III: 468,04
 ~ de Panama III: 469,04
 ~ de Pernambuco
 I: Sin. 263,01; IV: 450,04
 ~ de primăvară III: 466,13
 ~ de quebracho VII: 802,10
 ~ de rezonanță III: 468,05
 ~ de santal V: 777,07
 ~ de stejnar VI: 802,10
 ~ de Surinam III: 469,08
 ~ de tizerah VI: 802,10
 ~ de urunday VI: 802,10
 ~ de vară III: 466,12
 ~ delta VII: 491,01
 ~ dulce III: 469,11
 ~ elaborat I: 187,14
 ~ eterogen III: 466,06
 ~, făină de ~
 III: 469,16
 ~ fierț III: 467,04
 ~ foios III: 466,07
 ~ galben II: 283,16
 ~ gros III: 468,06; 488,08
 ~ impregnat I: 752,04
 II: 467,05
 ~ impregnat și comprimat
 III: 467,06

- ~ industrial III: 468,03
468,07
~ japonez VII: 187,00
~ lamelat III: 467,07
VI: 492,01
~ lamelat, impregnat și
comprimat III: 467,08
~ mare III: 468,08
~ mărunț III: 468,09
~ metalizat III: 467,09
~ moale III: 466,08
~ omogen III: 466,09
~ pentru extracte tanante
III: 468,10
~ pucios V: 775,02
~ rășinos III: 466,10
~ rotund III: 468,11
~ sfânt II: Sin. 917,01
~ stratificat III: 469,14
VI: 490,07
~ stratificat densificat
VI: 491,01
~ stratificat nedensificat
VI: 492,01
~ subțire III: 468,08; 468,12
~ tare III: 466,11
~ târziu III: 466,12
~ timpuriu III: 466,13
~ tinctorial III: 468,13
VI: 938,08; 939,04
~ tinctorial albastru
VI: 938,09
~ tinctorial galben VI: 939,01
~ tinctorial roșu VI: 939,02
Lemnar
Lemnărie III: 469,17
III: 469,18
III: 469,19
III: 469,20
~ brută III: 469,21
~ ecarisată III: 469,22
Lemniscata lui Bernoulli
III: 470,01
Lemnul bobului
II: 272,16
~ cănelui III: 468,14
~ Domnului III: 470,04
~ Maicii Domnului
III: 470,05
~ rindelei V: 636,03; 646,03
~ vântului III: 470,06
Lemnus III: 470,07
Lenard, fereastră ~
III: 470,08; 470,09
~, raze ~ III: 470,09
~, tub ~ III: 470,09
VII: 009,01; 023,02
Lenticular
~, strat ~ III: 470,11
III: 470,12
Lenticularis
IV: 114,08
Lentilă (Fiz.) II: 185,08; 581,08
III: 470,16; 637,01; IV: 189,13
VI: 097,02; VII: 796,07
~ (Sidg.) I: 902,02
III: 470,14; 561,02
~ (Tehn.) III: 470,15
~ acceleratoare III: 471,04
~ acromatică I: 725,13
~ analitică I: 110,09
~ Bertrand III: 969,03
~ convergentă III: 470,16
471,02
~ cu conductoare filare
VII: 744,01
~ cu imersune III: 471,04
~ de întârziere III: 471,04
~ de plăci metalice
VII: 744,02
~ dielectrică VII: 744,03
~ divergentă III: 470,16
471,03
~ electrică VII: 582,14
~ electronică III: 471,04
IV: 142,11
~ electrostatică III: 471,04
~ magnetică III: 471,04
~ menisc III: 470,16; 472,01
~ negativă III: 470,16; 472,02
~ pozitivă III: 470,16; 472,03
~ protonică III: 471,04
Lenz, regula lui ~ VII: 745,01
Lenzină III: 472,04
Lenz-Joule, legea lui ~
III: Sin. 459,05; VII: 745,02
Leonide III: 472,05
Leonit III: 472,06
Leperditia III: 472,07
Lepidină III: 472,08
Lepidoblastic
III: 472,09
VI: 505,01
Lepidocrocit III: 472,10
Lepidocyclina III: 472,11
Lepidodendron III: 472,12
Lepidolit III: 472,13
Lepidomelan III: 472,14
Lepidoptere III: 472,15
Leptaena III: 472,16
Leptinite III: 472,17
Leptinotarsa decemlineata Say
II: 791,07
Leptit III: 472,19
Leptivit III: 472,20
Leptoclorite I: 696,14
III: 472,21
Lepton VI: 503,06; VII: 745,03
Leptonic VII: 745,04
Lepuire VII: 606,00
Leră I: Sin. 483,05
II: 472,22
II: 395,05
III: 472,24
III: 473,01
~ bisulfitică VII: 116,02
III: 473,02
~ crudă III: 473,03
~ crudă „verde“ III: 473,03
~ de tutun III: 473,02; 473,04
~ de tutun brută III: 473,02
~ glicerinoasă III: 473,06
~ moartă III: 473,07
~ naftenică III: 473,08
~ sulfitică III: 473,09
Leșoiu III: 447,13
Lespede III: 473,11
Lessingit III: 473,12
Lest I: 276,03; Sin. 276,04
278,10; III: 473,13
III: 473,14
Lestare III: 473,15
Letal, produs ~ III: 473,15
Letcă III: 474,01; V: Sin. 688,10
VI: Sin. 544,07; VII: 745,05
Letcon I: 659,04
Lettsomit I: Sin. 630,12
III: 474,03
III: 474,04
III: 474,05
Leucă III: 474,04
Leuceină III: 474,05
Leucină III: 474,06; IV: 998,08
Leucit III: 474,07; IV: 812,04
Leucitit III: 474,08
Leucitofir III: 474,09
Leucobază III: 167,11; 167,13
474,10; VII: 622,01
III: 474,11
V: 772,06
III: 474,12
III: 474,10
III: 474,14
III: 474,15
III: 474,16
IV: 192,14
III: 474,18
III: 474,19
III: 474,20
III: 474,21
III: 474,22
III: 475,01
VII: 177,00; 187,00; 189,05
II: 834,01; III: 475,02
III: 475,03; 716,02
794,09
III: 475,04; Sin. 606,08
IV: 375,04
~ de frână III: 475,05
Sin. 606,10
~ de supapă I: Sin. 878,03
III: 475,06
III: 475,07
Levigare I: 031,09
Levogir (Fiz.) I: 031,09
III: 475,08; VII: 792,00
III: 475,09
~ (Paleont.) III: 475,09
Levozină I: 742,01
Levulic, acid ~ III: 475,10
Levulinat de calciu III: 475,10
Levulinic, acid ~ III: 475,10
Levuloză II: 741,13; III: 313,07
III: 476,03
Levyn III: 476,05
Lewisian, gneis ~ III: 476,05
Lewisit III: 476,06
Lewisită III: 476,07
Lexicon III: 476,08
Lherzolit III: 476,09
Liant (Arte gr.) III: 476,10
~ (Tehn.) III: 110,01; 476,11
636,05; 1027,07; IV: 072,08
III: 476,14
~ aerian III: 476,12
~ artificial III: 476,12
~ ceramic III: 477,03
~ elastic natural III: 477,04
~ elastic sintetic III: 477,05
~ hidraulic I: 011,14; 472,06
II: 441,15; 481,11; III: 267,08
267,10; 476,15; IV: 917,04
~ hidrocarbonos III: 476,16
738,02; 1028,05
~ mineral III: 477,06
~ mixt III: 477,01
~ natural III: 476,13
~ pentru abrazivi III: 477,02
~ pentru brichetarea
cărbonilor III: 478,01
~ pentru brichetarea mine-
reurilor și a prafului de
cuptor înalt III: 478,02
~ rutier II: 918,07
~ semivitrificat III: 477,07
Liasic II: 834,01; III: 478,04
~ superior I: 001,07
Liaze III: 479,01
Liber, unghiu ~ I: 209,02
941,06; 941,09
VII: 243,12; 245,10
Liberă, înălțime ~ a
vehiculului III: 479,03
Liberiene, fibre ~ III: 343,20
479,04; 794,09; 796,03
VI: 210,09; 494,05; 971,04
VII: 174,03; 752,03
Libethenit III: 479,05
Libian III: 479,06
Librație III: 479,07; 551,05
Licetol III: 479,08
Lichefacere III: 479,10
Lichefiere I: 766,08; III: 479,10
Lichefierea gazelor II: 441,13
738,04; VII: 740,04
Lichenes IV: 103,06
Lichid I: 059,11; II: 541,03
III: 479,12; 1006,09
IV: 474,02
~ coroziv IV: 771,02
~ de frână III: 480,01
~ de răcire III: 480,03
V: 027,01; 292,01
~ de tăiere III: 480,03
~ greu III: 480,04
~ inflamabil pentru
aruncătoarele de flăcări
III: 481,01
~ perfect I: 327,01
III: 481,02
~ refrigerent III: 481,03
~ vâscos III: 882,08
IV: 746,01; 747,02; 772,01
791,02; 908,02
Lichior III: 469,08; 481,04
919,02; VII: 178,01

Licină III: 481,05
 Licoare III: 481,06
 Licoarea lui Burow III: 481,07
 Licopină III: 481,08
 Licopodină III: 481,09
 Licopodiu III: 481,10
 Licuație (Metl.) I: 054,11
 III: 481,12; VI: 015,01
 970,02; VII: 745,06**
 ~ (Petr.) III: 481,11
 Licurișcă III: 482,01
 Lidită (Gaze) II: 319,03
 III: 482,02; Sin. 916,07
 ~ (Mineral.) III: 482,03
 Liebermann, reacția ~ III: 482,04
 Liesegang, inelele lui ~ III: 482,05
 Lievrit III: 012,05
 Lift I: Sin. 207,01; III: 482,07
 Liftare cu aer III: 482,08
 Ligand VI: 745,07
 Lignani III: 482,09
 Lignină III: 166,08; 482,10
 VI: 802,10
 ~, extract de ~ VI: 802,10
 Lignit I: 738,04; II: 602,01
 III: 482,12; IV: 656,11
 ~ superior I: 547,16
 ~ xiloid III: 482,12
 Lignofol III: 467,08; VI: 491,01
 Lignoproteinic, complex ~ III: 483,02
 Lignostone III: 467,03
 Lignum vitae III: 483,04
 Lignină III: 483,05
 Lignulină III: 483,06
 Ligurian III: 483,07
 Liliac III: 483,08
 ~ de munte I: 124,07
 Lillianit III: 483,10
 Lima III: 483,11
 Liman II: 415,08
 III: 395,02; 483,12
 Limb (Fiz.) III: 483,14
 ~ (Nav.) III: 483,13
 ~ orizontal I: Sin. 604,11
 III: 483,15
 ~ vertical I: Sin. 604,12
 III: 483,16
 Limbă (Ind. țăr.) III: 483,19
 ~ (Pisc.) III: 483,18
 ~ (Tehn.) I: 011,07
 III: 483,17
 Limba bouului (Hort.) III: 483,21
 ~ mării (Hort.) III: 484,01
 Limbare III: 483,23
 Limbricariță III: 483,24
 Limburgit III: 483,25
 Limbușoară III: 484,01
 Limețtină III: 484,02
 Limită (Gen.) III: 484,04
 ~ (Mat.) III: 484,03
 VII: 745,07
 ~ alpină a pădurii III: 484,05
 ~ condiționi la ~ I: 769,09
 ~ de aderență III: 484,06
 ~ de adeziune III: 484,06
 ~ de compresiune VII: 745,08
 ~ de comutație III: 484,07
 ~ de consistență IV: 322,02
 ~ de curgere (Rez. mat.) I: 918,12; III: 096,01; 097,02
 484,08; 882,08; 883,03
 IV: 632,01
 ~ de curgere consolidată IV: 632,01
 ~ de curgere la forsiune VI: 992,02
 ~ de declivitate pentru frânare II: 021,06

~ de declivitate pentru tracțiunea prin adeziune II: Sin. 021,07; III: 485,02
 ~ de elasticitate I: 918,12
 II: 336,15; 337,01
 ~ de elasticitate la forsiune VI: 992,03
 ~ de elasticitate naturală II: 336,16
 ~ de epuizare a căldurii de abur II: 398,07
 ~ de erori III: 485,05
 ~ de fluaj III: 485,06
 ~ de frământare I: 231,16
 III: 485,07
 ~ de încălzire III: 485,08
 ~ de obosire III: 485,09
 IV: 145,12
 ~ de perceptibilitate VI: 346,01
 ~ de plasticitate IV: 632,01
 ~ de proportionalitate I: 918,12; III: 096,01; 097,01
 097,02; 097,03; 485,06; 485,10
 ~ de recondiționare III: 486,01
 ~ de retragere III: 486,02
 ~ de rostogolire III: 486,03
 ~ de saturație III: 486,04
 ~ de specificitate VI: 346,01
 ~ de suportabilitate VI: 617,03
 ~ de tracțiune VII: 745,09
 ~ de uzură III: 486,05
 ~ economică de exploatare la zi III: 486,06
 ~ elastică III: 096,01; 097,02; 097,03
 ~ geologică III: 486,07
 ~ inferioară a lui Atterberg I: 231,16; III: 486,08
 ~ inferioară de curgere I: 231,16; IV: 641,01
 ~ inferioară de plasticitate I: 231,16; III: 486,10
 ~ naturală a unei exploatare la zi III: 486,11
 ~ polară a pădurii III: 486,12
 ~ superioară a lui Atterberg I: 231,16
 ~ superioară de curgere IV: 641,01
 ~ telegrafică III: 487,02
 Limița unui șir III: 487,03
 ~ zăpezilor eterne III: 487,04
 Limite de aprindere III: 487,05
 ~ de explozie III: 487,05
 Limitele de consistență ale lui Atterberg I: Sin. 231,16
 III: 487,07
 ~ de plasticitate ale lui Atterberg I: 231,16
 ~ de plasticitate ale unui pământ I: Sin. 231,16
 IV: 318,06; 646,05
 III: 487,09
 Limitor III: 487,09
 ~ de curent electric III: 487,10
 ~ de cursă III: 487,11
 ~ de maxim III: 487,10; 488,01
 ~ de maxim și minim III: 487,10; 488,02
 ~ de minim III: 487,10; 488,03
 ~ de presiune III: 488,04
 ~ de presiune de admisiune III: 488,05
 ~ de sarcină III: 489,01
 ~ de vârfuri la audio-frecvență VII: 745,11
 ~ de viteză III: 489,02
 ~ de volum VII: 745,12
 ~ radioelectric VII: 745,13
 Limnaea III: 489,03
 Limnigraf III: 489,04

Limnimerică, cheie ~ I: 619,01; III: 489,05
 III: 490,01
 Limnimerie III: 489,04; 490,02
 Limnocardium III: 490,03
 Limnologie II: 266,05
 III: 490,04
 Limnometru III: 490,02
 Limonen III: 490,06
 VI: 922,07
 Limonit I: 366,03; II: 860,04
 III: 490,07; IV: 839,02
 Limuzină I: 243,09
 Lin III: 490,09
 Linalol III: 491,01
 Linarit III: 491,02
 Lincrusta III: 491,03
 Linde, mașină ~ I: 048,17
 III: 491,04
 Lineal (Arte gr.) III: 363,02; 491,06
 ~ (Ind. text.) III: 491,09
 ~ (Ind. text.) III: 492,01
 ~ (Ms.) III: 491,05
 ~ (Ms.) II: Sin. 856,07
 III: 491,07
 ~ (Metl.) III: 491,08
 ~ de vâut III: 492,02
 ~ dioptru III: 492,03
 Linear (C. f.) I: 356,07; 505,03
 III: 492,04
 Lineară, funcțiune ~ III: 492,05
 Liner de pompă III: 492,06
 ~ de tubaj III: 492,07
 Lingotieră III: 492,08
 V: 532,02; VI: 494,11
 VII: 745,14
 Lingou I: 359,10; 520,13
 II: 293,16; III: 481,12; 493,01
 IV: 474,05; V: 532,02
 VI: 579,03; 752,04
 VII: 143,01; 627,08; 745,14**
 Lingula III: 493,02
 Lingură (Expl. petr.) III: 493,04
 ~ (Pisc.) VII: 632,01
 ~ (Tehn.) III: 493,03
 ~ de cimentare III: 493,05
 ~ de găurit III: 494,05
 ~ de instrumentație III: 493,06
 ~ de lăcărut III: 494,01
 ~ de matisit III: 494,06
 ~ de mină I: Sin. 912,11
 III: 494,02
 ~ de plantat III: 494,07
 ~ de plumb III: 494,09
 VII: 746,02
 ~ de probă III: 494,08
 ~ de sapă III: 494,03
 ~ de topit III: 494,09
 ~ de turnătorie III: 494,10
 ~ pentru filtre de pietris III: 494,04
 ~, sfredel- III: 495,02
 Lingura excavatorului II: 437,03; III: 495,01
 III: 495,03
 Linguriță III: 495,03
 Linia chilei IV: 008,19
 ~ copastiei IV: 008,19
 ~ cuplelor (Nav.) IV: 008,19
 ~ lîterei III: 509,10
 ~ nașterilor I: 368,04
 III: 495,04
 ~ niturilor IV: 091,12
 ~ nodurilor III: 495,05
 ~ orizontului III: 495,06
 ~ terenului III: 495,07
 Linie (Ms.) III: 495,09
 ~ (Mat.) III: 495,08
 ~ abătută III: 496,04
 ~ aclină I: 021,09
 ~ aeriană (Nav. a.) III: 495,10
 ~ anticlinală III: 495,11

- ~ apsidală I: 165,13
 ~ asimptotică III: 495,12
 ~ automată de mașini
 III: 833,01
 ~ continuă de laminor
 III: 414,05
 ~ cotidală III: 495,13; 623,10
 ~ de absorbție VI: 352,05
 ~ de analiză III: 495,14
 ~ de angrenare I: 123,04
 ~ de apă III: 495,16; 497,17
 IV: 008,19
 ~ de bază (C. f.) III: 496,05
 ~ de bază (Nav.) IV: 008,19
 ~ de cale ferată III: 495,17
 ~ de cale ferată, anexă
 III: 495,20
 ~ de cale ferată, auxiliară,
 pentru circulație III: 496,01
 ~ de cale ferată, curentă
 III: 495,18
 ~ de cale ferată, din stație
 III: 495,19
 ~ de cale ferată, principală
 III: 496,02
 ~ de cale ferată, secundară
 III: 496,03
 ~ de câmp III: 496,15
 V: 200,02; VI: 359,08
 VII: 008,06
 ~ Decauville I: 477,04
 II: 017,03
 ~ de cea mai mare pantă
 III: 497,01
 ~ de cea mai mare pantă
 a fotografelei III: 497,02
 ~ de circumvalație I: 668,01
 ~ de colimație I: 725,12
 ~ de contact anormal
 III: 497,04
 ~ de contravalație I: 805,14
 ~ de convergență VII: 505,03
 ~ de credință I: 745,01
 III: 497,05
 ~ de cules III: 497,06
 ~ de curbură (Av.) III: 497,08
 ~ de curbură (Mat.) III: 497,07
 ~ de curbură medie
 IV: 954,07
 III: 496,15
 ~ de curent
 497,09; VII: 008,05
 ~ de curent electric
 II: 328,04; III: 497,10
 III: 497,11
 ~ de demarcație III: 497,11
 ~ de descărcare II: 074,09
 ~ de despărțire I: 881,16
 ~ de discontinuitate
 II: 194,03
 VII: 365,03
 ~ de egală tentă III: 497,13
 ~ de evitare III: 496,06
 ~ de explorare III: 495,14
 ~ de falie II: 485,03
 ~ de flux III: 496,15
 ~ de foc III: 497,16
 ~ de formă III: 497,17
 IV: 008,19
 ~ de forță (Mat.) II: 657,02
 III: 496,15
 ~ de forță (Tehn.) III: 497,19
 ~ de fugă III: 497,20
 ~ de garaj III: 793,09
 ~ de garare II: 793,14
 ~ de infiltrație III: 498,01
 ~ de izolare III: 498,02
 ~ de laminare III: 399,06
 ~ de laminor
 III: 408,01; 414,04; 415,03
 ~ de laminor cu trepte
 III: 415,01
 ~ de lumină III: 498,05
 ~ de lunecare III: 599,04
 ~ de mașini III: 832,07
 ~ de mașini automată
 III: 833,01
 ~ de nituire IV: 091,12
 ~ de nivel I: Sin. 916,07
 IV: 094,06
 ~ de ochire III: 498,07
 ~ de ordine III: 498,08
 ~ de pământ III: 498,09
 ~ de plutire III: 498,10
 IV: 008,19
 ~ de plutire a bordului
 liber III: 498,11; VII: 746,03
 ~ de plutire de balast
 III: 498,12
 ~ de plutire de construcție
 III: 498,11
 ~ de plutire de savură
 III: 498,12
 ~ de plutire normală
 III: 498,15
 ~ de racordare III: 496,07
 ~ de ramificație III: 496,08
 ~ de regresivitate V: 416,05
 ~ de rezonanță V: 619,06
 ~ de sbor III: 498,16
 ~ de scurgere
 III: 497,09; 498,17
 ~ de separare a apelor
 I: Sin. 881,16; VI: 055,05
 ~ de sutură III: 500,05
 ~ de telecomunicații
 II: 306,09; III: 385,16
 VII: 692,04
 ~ de tragere III: 498,19
 ~ de transmisiune adaptată
 VII: 746,07
 ~ de transmisiune echilibrată
 VII: 746,08
 ~ de tramvai I: 927,10
 VI: 1025,02
 ~ de univers VII: 250,05
 ~ de vârtej III: 498,20
 ~ de vijelie
 VII: 365,03; 455,01
 ~ de vizare III: 498,21
 ~ de deschisă de laminor
 III: 414,06
 III: 496,09
 ~ directă III: 496,09
 ~ echinoxială II: 310,03
 ~ echipotentială III: 498,22
 ~ elastică III: 499,01
 ~ electrică II: 065,03
 III: 161,03; 499,02; 499,04
 IV: 427,03; V: 544,01
 VI: 155,00; 671,07; 1121,02
 1127,05; 1139,01; VII: 220,06
 222,01; 670,04; 729,07; 775,02
 ~ electrică aeriană I: 579,02
 III: 499,02; 499,03; V: 749,12
 VI: 612,01; 612,02; 873,03
 ~ electrică artificială
 III: 499,04
 ~ electrică cu întârziere
 VII: 746,04
 ~ electrică de contact
 III: 499,05
 ~ electrică de transport,
 catenară III: 499,06
 ~ electrică de distribuție
 III: 499,02; 499,07
 ~ electrică de transmisiune
 III: 499,02; 499,08
 ~ electrică de transport
 III: 499,02; 499,09
 ~ electrică de transport,
 dublă III: 499,10
 ~ electrică de transport,
 triplă III: 499,11
 ~ electrică recurentă
 VII: 746,05
 ~ electrică subterană
 III: 499,02; 499,12
 ~ energetică III: 499,13
 IV: 343,08
 ~ falsă III: 496,10
 ~ ferată IV: 589,04
 VI: 005,10
 ~ ferată electrică I: 927,10
 II: 831,01
 ~ geodezică III: 500,02
 ~ isocronă III: 500,02
 ~ isogramă III: 332,06
 ~ isolux III: 332,06
 ~ liberă III: 496,11
 ~ lobară III: 500,05
 ~ moartă III: 496,12
 ~ neutră (Nav.) III: 500,06
 ~ neutră (Rez. mat.)
 I: Sin. 253,07; VII: 746,06
 ~ neutră de mașină
 electrică cu colector
 III: 500,07; VII: 571,14
 ~ oarbă III: 500,08
 ~ ocupată III: 496,13
 ~ parcelară III: 500,09
 ~ peritectică VII: 769,05
 ~ piezometrică III: 500,10
 IV: 343,09
 ~ principală de cea mai
 mare pantă III: 501,01
 ~ pură III: 501,02
 ~ roșie III: 501,03
 ~ semicontinuă de laminor
 III: 415,02
 ~ somieră III: 500,09; 501,04
 ~ spectrală II: 278,09
 III: 339,09; 501,05; 1104,03
 V: 649,04; VI: 356,03; 903,07
 ~ tehnologică
 III: 501,06; 832,07
 ~ telefonică I: 926,04; 926,06
 II: 457,02; III: 357,09; 501,07
 VI: 665,02; 1121,02
 ~ telefonică colectivă
 VII: 746,09
 ~ telefonică de abonat
 VII: 746,10
 ~ telefonică de intrare
 de post VII: 746,11
 ~ telefonică de trunchiu
 VII: 746,12
 ~ telefonică principală
 VII: 746,13
 ~ telefonică suplimentară
 VII: 746,14
 ~ telegrafică III: 501,08
 VI: 1121,02
 ~ tipografică III: 503,01
 ~ unitate de câmp III: 496,15
 ~ vizuală III: 503,02
 ~ zero III: 503,03
Linii de desen III: 503,04
 ~ Fraunhofer I: 786,06
 II: 715,04
 ~ nodale IV: 102,08
 ~ spectrale ultime VII: 195,05
Liniiile lui Mohr III: 1006,07
Liniment III: 503,05
Linină III: 503,06
Linimetru III: 503,07
Liniste (Cinem.) III: 503,08
Linnet III: 503,09
Linograf III: 503,10
Linoleat de mangan III: 611,04
Linoleați III: 503,11
Linoleic, acid ~ VII: 474,06
Linolenic, acid ~ III: 504,01
 VII: 474,06
Linoleum III: 343,20; 377,03
 379,14; 469,16; 504,02; 504,05
 IV: 003,04; 371,04; 537,10
 676,10
Linolic, acid ~ III: 504,03
Linolit III: 504,04
Linologen III: 504,05
Linon III: 504,06
Linotip III: 289,11; 504,07
 722,01; 752,02; 880,02
 VII: 437,05
Linotipist III: 505,01
Linoxină III: 504,02; 505,02

Lint III: 505,03
Linters III: 505,04; 799,02
 821,02
Lintou III: 505,05; IV: 647,13
Linză III: 505,06
Liocrom III: 505,07
Lioenzimă II: 089,04; III: 505,08
Liofil III: 505,09
Liofob III: 505,10
Liogel III: 505,11
Liosferă III: 505,12
Liosorptie III: 505,13
Liotropă, serie ~ III: 505,14
Liouville, teorema lui ~
 III: 506,01; VI: 888,11
Liparit V: 646,06
Lipaze III: 506,03; 881,09
 IV: 135,08
Lipide III: 507,11
Lipiodol III: 506,05
Lipire (Metl.) III: 019,11
 506,08; 506,09; 688,04; 692,01
 930,07; 930,09
 ~ (Tehn.) III: 134,01; 506,06; 693,01
Lipirea curelelor de trans-
misiune III: 506,07
Lipit, aliaj pentru ~
 III: 506,09; 507,09; 507,10
 ~, lac pentru ~ metale
 III: 507,01
 ~, pastă de ~ III: 507,02
 ~, tub de ~ III: 507,03
 VI: 576,03
Lipițan, cal ~ III: 507,04
Lipitură (Cs.) III: 507,05
 ~ (Metl.) III: 507,06
 ~, aliaj pentru ~ moale
 III: 507,09
 ~, aliaj pentru ~ tare
 III: 507,10
 ~ electrică III: 507,07
 ~ moale III: 506,08
 IV: 673,10; 834,10
 ~ tare III: 506,08; 507,08
 IV: 834,10
Lipodiagnostic III: 506,05
Lipoide III: 507,11
Liposolubil III: 507,12
Lippmann, electrometru
capilar al lui ~
 II: Stn. 351,02; III: 507,13
Lipschitz, condițiunea lui ~
 III: 508,01
Liptobiolit III: 377,05; 508,02
Liquefier III: 508,03
Liquidus II: 111,04; 425,03
 III: 508,04; VI: 295,01; 298,01
Lira (Astr.) III: 508,05
 ~, nebuloasa din ~ III: 508,06
Liră (C. f.) III: 508,07
 ~ de dilatație III: 508,08
 ~ de luare de curent
 IV: 916,07
 ~ mare III: 508,10
 ~ mică III: 508,11
 ~ pentru roți de schimb
 III: 508,12
Liroconit III: 508,13
Lis IV: 058,11
Lisă (Av.) III: 508,16
 ~ (Cs.) III: 508,15
 ~ (Nav.) III: 497,17; 509,01
 IV: 008,19
Lisare III: 509,02
Liseză III: 509,03
Lisidină III: 950,22
Lisimetru III: 945,08
Liskeardit III: 509,05
Lissajous, figuri ~ III: 509,06
Listel III: 509,07
Lită I: 432,09; III: 509,08
Litargă III: 509,09
Literă de accidente III: 510,01

~ de afiș III: 510,02
 ~ de rând III: 510,03
 ~ de text III: 510,04
 ~ de tipografie I: 133,16
 II: 334,02; 636,03
 III: 509,10; 880,03; 932,01
 IV: 673,10; VI: 120,07
 VII: 132,01; 137,01
Litere simbolice în telegrame
meteorologice
 III: 510,05; 949,01
Lithinit III: 510,06
Lithodendron III: 510,07
Lithodrom III: 510,08
Lithoglyphus III: 510,09
Lithophagus III: 510,08
Lițian I: 580,05
Lițieră III: 510,12
Litiță III: 510,13
Litiofilit III: 510,14
Litiu I: 069,05; 093,01
 III: 472,13; 510,15
 VI: 368,05
 V: 757,15
 ~, salicilat de ~ V: 746,15
Litiului, isotopii ~ V: 746,15
Litolic, acid ~ III: 511,01
Litofiză V: 646,06
Litofotografie II: 663,01
 III: 511,03
Litografic, calcar ~
 III: 511,04
Litografică, cerneală ~
 III: 511,05; VI: 410,02
 VII: 193,11
Litografie I: 862,03; III: 511,06
 IV: 472,07; 718,06
Litologie III: 511,07
Litopon III: 511,08
 IV: 537,10
Litoral III: 511,09
Litoserie III: 511,10
Litosferă III: 511,11
Litosferite III: 512,01
Litostatic VII: 746,16
Litră III: 512,02
Litru III: 512,03; VI: 230,00
 ~ metrologic VI: 230,00
Lituites III: 512,04
Liyeingit III: 512,05
Livet III: 512,06
Livingstonit III: 512,07
Livrare III: 512,08
 ~, condițiuni de ~ III: 512,09
Lixiviare III: 512,10
Lixoză III: 512,11
Liză III: 512,12
Lizimetru III: 945,08
Lizină II: 976,13; III: 512,14
 IV: 998,08
 VII: 595,02
Lizozim VII: 595,02
Ljungström, turbină ~
 VII: 083,04
Llandeilian II: 834,01
 III: 512,16
Llandoverian II: 834,01
Lob VII: 746,17
Lobdă III: 090,09
Lobelia III: 512,20
Lobelină III: 512,21
Lobodă III: 512,22
Lobry de Bruyn-van Ecken-
stein, transpoziția ~
 III: 513,01
Loc III: 513,02
 ~ astronomic I: 219,07
 ~ de acostare III: 513,03
 ~ de ancorare III: 513,04
 ~ de lucru III: 513,05; 960,05
 ~ de parcare IV: 366,05
 III: 513,06
Local III: 513,07
 ~ (Arh., Cs.) VII: 746,18
Localizare VII: 746,19
Localizație radiografică
 III: 513,08

Localizator radiologic III: 513,09
Locaonic, acid ~ VII: 435,13
Locas III: 513,10
 ~ de pană IV: 337,01
 ~ de tragere III: 513,11
Locașul arborelui cărmei
 III: 514,01
Locație sonoră III: 843,03
Loch III: 514,02; IV: 102,07
Locomobil VII: 746,20
Locomobilă II: 609,03
 III: 514,03; 1064,01
Locomotivă I: 353,04; 600,13
 600,16; II: 042,03; 249,02
 258,07; 260,02; 609,04; 710,07
 III: 120,02; 226,04; 238,01
 515,01; 987,02; 1064,02
 1092,02; IV: 243,06; 246,02
 397,04; 523,01; 776,01; 1024,05
 1036,10; V: 170,02; 262,03
 497,09; 503,10; 563,05; 571,01
 606,02; 665,04; 680,06; 847,02
 500,06; 652,01; 996,02; 998,09
 1181,09; VII: 065,01; 331,06
 602,02; 778,04
 ~ articulată III: 528,02
 ~ carenată III: 529,01
 ~ compound I: 751,01
 ~ cu abur II: 233,02; 302,01
 III: 515,02; 539,07; IV: 224,01
 360,17; 781,02; V: 155,01
 161,02; 442,01; 875,01
 VI: 335,01; 500,04; 500,05
 576,02; 576,04; 576,06; 610,04
 655,02; 680,01; 954,00; 996,02
 998,09; 1000,02; VII: 153,01
 153,03; 154,02
 ~ cu abur, cu antrenare
 individuală a osiilor III: 518,01
 ~ cu abur, cu condensatie
 III: 519,01
 ~ cu abur, cu motor cu
 piston III: 515,03; IV: 523,02
 ~ cu abur de înaltă
 presiune III: 519,02
 ~ cu abur supraîncălzit
 III: 540,01
 ~ cu roți dințate III: 529,02
 ~ cu turbină cu abur
 III: 519,03; IV: 526,01
 ~ cu turbină cu gaze
 III: 527,01; V: 161,02
 ~ de foarte mare viteză
 III: 529,06
 ~ de manevră III: 607,04
 ~ de mină III: 529,07
 ~ de mină, cu aer comprimat
 III: 530,01
 ~ de mină, cu motor cu
 explozie III: 530,03
 ~ de mină, cu motor Diesel
 III: 530,02
 ~ de mină, electrică III: 530,04
 ~ de santier III: 531,01
 ~ de uzină III: 531,02
 ~, depou subteran pentru ~
 de mină III: 531,06
 ~ Diesel III: 520,01
 IV: 527,01; V: 155,01; 161,02
 901,02; VI: 682,01; 998,09
 1097,01
 ~ Diesel-electrică III: 523,01
 IV: 527,01; VI: 682,01; 998,09
 VII: 596,01
 ~ dințată III: 529,02
 ~ electrică II: 208,03
 III: 523,02; IV: 215,04
 344,04; 527,02; V: 155,01
 161,02; 311,03; VI: 682,02
 996,02; 1089,02; 1098,01
 VII: 331,08; 332,06; 596,01
 599,05; 600,02; 634,12

- ~ fără foc III: 519,04
 ~ foarte rapidă III: 529,06
 ~ forestieră III: 531,04
 ~-frână III: 120,02; 531,05
 ~ geamănă III: 515,03
 ~ „Pacific“ IV: 280,01
 ~ tender III: 529,04
 ~ turboelectrică III: 528,01
 ~ ușoară III: 529,05
Locomotivelor, defectările
 în serviciu ale ~ III: 531,07
Locotiță I: 693,17
Locotractor III: 531,09
Locuință III: 532,01
 ~ colectivă III: 532,02
 ~ unifamilială III: 532,03
Locuri dure III: 532,04
Loden III: 532,05
Lodus III: 532,06
Loess III: 532,07; IV: 322,01
Loewit III: 532,08
Logaritm I: 132,09; III: 533,01
 ~ decimal II: 017,14
 ~ integral III: 533,02
Logaritmic, decrement ~
 II: 024,11
Logaritmul unghiului I: 039,09
Logatom II: 220,06; III: 533,04
Loggia III: 533,05
Logometru III: 533,06
 VI: 837,07
Lohmanit III: 533,07
Loitrelle carului I: 568,10
 III: 533,08
Lojă III: 533,09; 533,10
 533,11; 533,12
 ~ seminală III: 534,01
Lojniță III: 534,02
Lokaetină III: 534,03
Lokaină III: 534,03
Lokaitină III: 534,03
Lo-kaio III: 534,03
Lällingit III: 534,04
Lom III: 534,05
Lonarit III: 534,06
Londinian II: 834,01
 III: 534,07
London Pepping III: 534,08
Longarină III: 534,09
Longeron II: 773,07; 773,09
 III: 534,10
 ~ de aripă de avion III: 534,11
 ~ de fuzelaj de avion III: 535,02
 ~ de lemn III: 534,12
 ~ de locomotivă III: 535,04
 ~ de suport-motor, de
 avion III: 535,03
 ~ de vagoane III: 536,01
 ~ metalic III: 535,01
Longinescu, constanta lui ~
 III: 536,02
Longitudine III: 536,03
 ~ astronomică a unui astru
 III: 536,04
 ~ ecliptică III: 536,04
 ~ estică III: 536,03; 536,05
 ~ geografică III: 536,03
 ~ occidentală III: 536,03
 536,08
 ~ orientală III: 536,03; 536,09
 ~ vestică III: 536,03; 536,10
Longrină (C. f.) III: 536,11
 ~ (Drum.) III: 536,12
 ~ de deraiere III: 536,13
Longulit I: 857,09
Lonsdaleia III: 537,01
Looping III: 537,02
 ~ invers III: 537,04
 ~ normal III: 537,03
Loparit III: 537,05
Lopățiu (Nav.) VII: 412,04
 ~ (Tehn.) III: 537,07
 ~-cancioc VII: 747,01
 ~ de brutărie III: 537,08
 ~ de mină III: 537,09
 ~ de suflaj VII: 746,21
 ~ Linnemann III: 537,10
Lopățare III: 537,11
Lopățică I: 487,15
Lorentină III: 538,01
Lorentz, grupul lui ~
 III: 538,02
 ~, grupul de transformări
 al lui ~ III: 538,02
 V: 453,01
 ~, transformări ~ V: 453,01
Lorenzenit III: 538,03
Loschmidt, numărul lui ~
 III: 538,04
Loseyit III: 538,05
Losofan III: 538,06
Lost III: Sin. 322,06; 538,07
Lostoc II: Sin. 618,03
 III: 538,08
Lot (Gen.) III: 538,10
 ~ (Metl.) III: 506,09
 ~ de împușcare III: 538,14
 ~ de recepție III: 538,11
 ~ de recepție, de material
 III: 538,12
 ~ de recepție, de obiecte
 III: 538,13
 ~ semincer VI: 037,10
Lotcă III: 014,09
Lotiform III: 538,16
Lotisare (Tehn.) III: 539,02
 ~ (Urb.) IV: 366,11
Lotiune III: 539,03
Loturină III: 539,04
Louverplas III: 539,05
Lovire III: 699,02
Lovitură de apă III: 539,07
 ~ de berbec I: 492,15
 III: 539,08
Löwenthal, procedeul ~ de
 determinare a taninului
 III: 539,09
Loxodromă III: 539,10
 IV: 044,04; 045,02
Luare din gros II: Sin. 036,02
 III: 539,11
Luarea mostrelor III: 1037,14
 ~ probelor III: 539,13
 IV: 923,06
Lubiț VII: 187,00; 189,07
Lubricator III: 539,14
Lubrifiant I: 266,05; 277,15
 II: 420,03; 504,17; 573,04
 870,13; III: 480,03; 540,01
 IV: 164,03; 169,09; VI: 370,07
 588,02; 824,03; VII: 180,08
 230,12
 ~ consistent III: 541,01
 VII: 250,10
 ~ mineral III: 540,01
Lubrifianță III: 542,01
Lubrificatoare de cale III: 542,02
Lubrificare III: 542,03
 VII: Sin. 230,12
Lubs și Clark, indicatori ~
 III: 542,04
Lucarnă III: 542,05
 ~ de ieșire III: 542,06
 ~ de intrare III: 542,07
Lucașăru III: 542,08
Lucernă II: 792,03
Lucașare, aparat ~ III: 542,09
Lucina III: 542,10
Lucite III: 542,11; 637,01
Luciu III: 542,12
 ~ gras II: 875,03
 ~ sticlos III: 542,12
 VI: 468,05
Luciul apei III: 542,13
Lucrabilitate III: 542,14
Lucrare (Tehn.) III: 542,15
 ~ (Tehn.) III: 543,09
 ~ de apărare I: 144,04
 ~ de artă III: 543,11
 ~ de canalizație III: 543,12
 ~ de construcție III: 543,13
 ~ de cultură III: 543,01
 ~ de explorare III: 543,02
 ~ de finisaj III: 543,03
 ~ de întreținere (Agr.)
 III: 543,05
 ~ de întreținere (Tehn.)
 III: 543,04
 ~ de prospecțiune III: 543,06
 ~ de terasament III: 543,14
 ~ de zidărie III: 543,15
 ~ edilitară III: 543,16
 ~ falsă III: 543,17
 ~ feroviară III: 543,18
 ~ hidrolică III: 543,19
 ~ maritimă III: 543,20
 ~ minieră II: 075,18
 V: 782,01
 ~ minieră auxiliară
 III: 544,01
 ~ portuară III: 543,07
 ~ rutieră III: 543,08
 ~ subterană III: 544,02
 ~ supraterană III: 544,03
Lucrări de birou III: 825,14
 ~ de deschidere II: 075,18
 ~ de trasare VI: 1126,01
Lucrător conducător de
 mașină I: 770,09
Lucru mecanic I: 001,02
 II: 384,19; 385,09; 403,14
 III: 263,03; 380,04; 544,04
 853,01; VI: 233,00; 234,00
 236,00; 904,02
 ~ mecanic acumulat
 III: 544,06
 ~ mecanic de deformare
 III: 544,06
 ~ mecanic de extracție (Fiz.)
 II: 473,02
 ~ mecanic interior III: 544,06
 ~ mecanic specific de defor-
 mație III: 545,01; IV: 632,01
 ~ mecanic tehnic II: 390,02
 ~ mecanic virtual V: 269,03
 VII: 460,07
 ~ pe bandă III: 545,02
Lucrului, principiul ~ me-
 canic virtual III: 545,03
 ~, teorema ~ mecanic
 minim III: 545,04
Lucule solare II: 674,03
 III: 545,05
Lucullus III: 545,06
Ludian II: 834,01; III: 545,07
Ludlamit III: 545,08
Ludlowian III: 834,01
 III: 546,01
Ludwigit III: 546,02
Luft III: 289,10; 546,03
Lugot, soluție de ~
 III: 546,04
Lujer III: 976,16
Lumachelle III: 546,07
Lumânare (Cs.) III: 546,12
 ~ (Il.) III: 546,08; IV: 354,09
 ~ Carcel III: 279,05
 ~ fumigenă III: 546,09
 ~ Hefner III: 279,05
 423,06; 546,10
 ~ internațională
 III: 279,05; 546,11
 ~ standard III: 423,06
 ~ Vernon-Harcourt
 III: 279,05
Lumarith III: 546,13; 636,03
Lumen (Fotom.) II: 583,01
 III: 546,14; VI: 241,00
 ~ (Ind. text.) III: 546,15
 ~ nou III: 423,06
Lumenmetru III: 546,16
Lumenoră III: 546,17

- Lumensecundă** I: 516,02
 III: 546,18
- Lumiflavină** III: 547,01
- Lumină** (Cs.) III: 549,10
- ~ (Fiz.) II: 155,11; 516,02;
 662,16; III: 264,01; 547,02;
 957,02; 1018,08; IV: 189,05
 522,01; V: 072,02; 358,01
 450,01; VI: 668,03
- ~ (Mine) III: 549,09
- ~ (Nav., Nav. a.) III: 549,05
- ~ (Tehn. mil.) I: 481,02
- ~ albă III: 547,03
- ~ cantitate de ~ I: 516,02
 III: 546,17; 546,18; 547,08
 VI: 241,00; 242,00
- ~ compusă III: 547,04
- ~ de admisiune III: 550,02
- ~ de distribuție III: 550,01
- ~ de drum II: 589,08
- ~ de emisie III: 550,03
- ~ de navigație aeriană III: 549,06
- ~ de navigație pe apă III: 549,07
- ~ difuză a bolții cerești III: 548,01; 548,04
- ~ difuză a solului III: 549,02
- ~ directă III: 549,03
- ~ indirectă III: 549,04
- ~ monocromatică III: 547,05
- ~ naturală III: 547,02; 547,06
- ~ pentru sbor de noapte III: 549,06
- ~ polarizată II: 494,06
 III: 332,09; 547,02; 547,07
- ~ purpurie III: 947,09
- ~ rece I: 342,15
- ~ reflectată a atmosferei III: 548,03
- ~ solară III: 547,10; 548,04
- ~ zodiacală III: 549,01
- Lumina** cerului nocturn III: 547,09
- ~ morii III: 550,04
- ~ zilei III: 547,10
- Luminal** III: 504,10
- Luminător** III: 550,06
- Luminescență** I: 235,04
 III: 419,03; 419,04; 421,02
 550,07; VI: 917,10
- ~ electrică III: 550,07
- ~ negativă II: 823,05
 III: 550,09
- Lumini** III: 549,05; 550,10
- ~ eterocromatice III: 550,11
- ~ omocromatice III: 550,12
- Luminii**, aberația ~ III: 550,14
- Luminoasă** I: 928,16
- ~ , factor de eficiență ~ I: Sin. 714,09; III: 550,16
 VI: 241,00
- Luminofor** III: 550,17
 VII: 025,00
- Luminos**, densitate de flux ~ III: 550,18
- Luminozitate** III: 550,19
- ~ bolometrică I: 367,14
- ~ curbă de ~ III: 551,01
- ~ Lumisterină III: 551,02
- Lumisterol** VII: 473,03
- Lummer**, cub ~ III: 551,03
- Lummer-Gehrcke**, lamă ~ III: 551,04
- Lună** III: 479,07; 551,05
- ~ III: 552,01
- ~ anormală III: 552,02
- ~ calendaristică III: 552,03
- ~ civilă III: 552,03
- ~ periodică III: 552,05
- ~ siderală III: 552,06
- ~ sinodică III: 552,07
- ~ solară III: 552,08
- ~ tropică III: 552,05
- ~ zodiacală III: 552,10
- Lunariu** III: 552,11
- Lunație** III: 552,12
- Luncă** III: 552,13
- Luncăr** III: 552,14
- V: Sin. 552,02
- Luncher** III: Sin. 552,14
- Luneburgit** III: 552,16
- Lunecare** (Rez. mat.) III: 552,17
- ~, frecare de ~ II: Sin. 715,10; III: 552,20
- ~ longitudinală III: 552,18
- ~ simplă II: 031,07
- ~ specifică II: 031,04; 031,06
 III: 552,19
- Lunetă** (Arh., Cs.) III: 554,12
- ~ (Mase pls.) III: 555,01
- ~ (Ms., unelte) III: 555,02
- ~ (Opt.) III: 552,21
- ~ (Tehn. mil.) III: 556,03
- ~ analitică III: 553,01
- ~ astronomică III: 552,21; 553,02
- ~ cu prisme III: 552,21; 553,03
- ~ de armă III: 553,04
- ~ de urmărire III: 555,03
- ~ de vizare II: 406,01
 III: 553,05
- ~ fixă III: 555,04
- ~ Galilei III: 552,21; 554,01
- ~ Kepler III: 552,21; 554,02
- ~ meridiană I: 604,10
 III: 554,03
- ~ mobilă III: 555,03
- ~ panoramică III: 554,04
- ~ panoramică cu dublă tobă III: 554,05
- ~ panoramică cu ocular rotativ III: 554,06
- ~ panoramică cu simplă tobă III: 554,07
- ~ por-çuț III: 556,02
- ~ reflectoare III: 552,21
- ~ stadimetrică III: 554,08
- ~ stereoscopică III: 621,06
 VI: 459,10
- ~ telemetrică III: Sin. 553,01; 554,09
- ~ terestră III: 552,21; 554,10
- ~ topografică III: 554,11
 V: 551,06
 III: 556,04
- Lungi** III: 556,04
- Lungime** (Fiz., Tehn.) I: 742,15
 II: 416,10; III: 263,03
 556,06; 628,03; 840,08; 848,06
 856,02; 964,10; 966,04; 969,04
 970,11; 974,11; 981,10
 V: 450,01; 451,01; VI: 226,03
 232,00; 235,00
- ~ (Geom.) III: 556,05
 VI: 229,00
- ~ (Ind. text.) III: 556,07
- ~ calibrată III: 557,01
- ~ cinematică V: 451,01; 453,01
- ~ de amerisare II: Sin. 214,02
 III: 557,02
- ~ de aterisare II: Sin. 214,03
 III: 557,03
- ~ de construcție III: 557,04
- ~ de decolare II: Sin. 214,04
 III: 557,05
 I: 806,01
 II: 568,01
- ~ de frânare II: Sin. 214,06
 III: 557,07
- ~ de pornire III: 557,08
- ~ de recul III: 557,09
- ~ de rupere III: 557,10
 V: 738,02
- ~ de rupere a întrepruptorului III: 557,11
- ~ de undă III: 260,04; 285,03
 557,12; 854,05; IV: 131,06
 VII: 212,09; 224,04
- ~ de undă efectivă a radiației III: 558,11
- ~ de undă maximă a radiației filtrate III: 558,02
- ~ electrică a unei linii III: 558,03
- ~ între perpendiculare III: 557,04
- ~ peste tot (Nav.) III: 558,05
- ~ proprie V: 451,01; 453,01
- Lungimea** avionului III: 558,06
- ~ barei III: 558,07
- ~ capului cuțitului I: 941,06
- ~ efectivă a cusăturii III: 558,08
- ~ găurii de mină III: 558,10
- ~ măsurată a cusăturii III: 558,09
- ~ panoului III: 558,11
- ~ profilului III: 558,12
- ~ redusă a pendulului fizic IV: 954,07; 959,04
 IV: 413,03; 414,04
- ~ stălpului III: 558,13
- ~ , timpul și simultaneitatea în teoria relativității restrânse V: 451,01
- ~ utilă a unei linii III: 495,19; 558,14
- ~ virtuală a unui traseu III: 558,15
- Lungire** (Rez. mat.) II: 466,11
 III: 484,08; 485,06; 485,10
 558,16
- ~ la rupere III: 559,02
- ~ simplă II: 031,07
- ~ specifică I: 918,12
 II: 031,04; 031,06; 373,05
 III: 559,01; 1002,09
- Lunii**, revoluția siderală a ~ III: 559,03
- ~, revoluția sinodică a ~ III: 559,04
- ~, revoluția tropică a ~ III: 559,05
- Luntre** (Arte gr.) II: 786,06
 III: 057,06
- ~ (Nav.) III: 014,10
- Lunură** III: 559,08
- Lup** (Silv.) III: 559,09
- ~ amestecător III: 794,09
- ~ bătător III: 559,10
- ~ Crighton I: 853,13
 III: 716,02; 794,09
- ~ cu acțiune continuă III: 716,02
- ~ cu bătătoare III: 716,02
- ~ darac amestecător III: 559,12; 794,09
- ~ destrămător III: 560,01
- ~ orizontal III: 716,02; 794,09
- ~ rupător III: 794,09
- Lupă** (Fiz.) III: 560,02
- ~ (Stdg.) III: 561,02
 IV: 1004,02; VI: 112,06
- ~ Haidinger II: Sin. 135,08
 III: 561,01
- Luphen** III: 561,03
- Lupigenină** III: 561,06
- Lupin** I: Sin. 446,12
 III: 561,05
- Lupine** albastre VII: 187,00
- ~ albe VII: 187,00
- ~ galbene VII: 187,00
- Lupinain** III: 561,06
- Lupoale** III: 561,07
- Lupolen** III: 637,01
- Luptă** biologică III: 561,08
- Luptaciu** VII: 497,10
- Lupu** III: 561,10
- Lupulină** III: 561,11
- Lurgimetal** III: 561,12
- Lusitanian** III: 561,13
- Lustron** III: 561,14

Lustru (Artă) III: 561,15
 ~ (Ind. piel.) III: 561,17
Lustruire (Ind. hârt.) III: 561,18
 ~ (Ind. piel.) III: 683,04; 789,05
 ~ Tehn.) III: 561,19
 675,01; 676,01; IV: 059,03
 VII: 608,00; 698,02
 ~ cu aşchiere III: 562,01
 ~ cu bile III: 563,02
 ~ cu discuri cu abrazivi III: 562,02
 ~ electrolitică III: 563,07
 ~ fără aşchiere III: 563,01
 ~ în butoiu III: 562,03
 ~ prin laminare III: 563,03
 ~ prin lapping III: 439,16
 ~ prin presare III: 563,04

~ prin rulare III: 563,05
 ~ prin trefilare III: 563,06
Lustruirea mozaicului III: 732,02
 ~ parchetului III: 733,01
Lut III: 563,08
 ~ argilos III: 563,09
 IV: 318,06
 ~ nisipos IV: 318,06
 ~ prăfos IV: 318,06
Lutaceu III: 563,10
Luteină III: 563,11
 VII: 528,11
Luteol III: 563,12
Luteolină II: 570,05
 III: 563,13
Lutejian II: 834,01; III: 563,14
Lutejin III: 563,15

Lutejiului, isotopii ~ VII: 747,02
Lutidine III: 563,16
Lutonal III: 564,01
Luv III: 564,02
Lux II: 584,04; III: 008,22
 564,04; V: 068,02; VI: 241,00
 ~ nou III: 423,06
 ~ -secundă III: 009,01
Luxfer III: 564,06
Luxmetru III: 547,10; 564,07
Luxlianit III: 564,08
Luzin III: 564,09; IV: 359,13
Lx III: 564,10
Lychnis I: 199,06
Lycopodiinae IV: 103,06
Lysa Gora III: 564,12
Lysol I: 852,12; II: 087,03
 III: 564,13
Lytoceras III: 564,14

M

M III: 565,01
M III: 565,02
m III: 565,03
m III: 565,04
 μ III: 565,05
Maar III: 565,06
Mac, seminje de ~ III: 565,07
 VII: 187,00; 189,11
Macadam I: 006,01; 060,05
 II: 381,13; III: 049,03; 565,08
 IV: 073,02; 415,07
 ~ asfaltic III: 565,09
 ~ asfaltic îndopat III: 566,01
 ~ asfaltic penetrat III: 566,02
 IV: 415,08; VI: 038,07
 ~ asfaltic prin amestec III: 567,01
 ~ bituminos III: 567,02
 VI: 038,07
 ~ cimentat III: 567,03
 VI: 038,07
 ~ gudronat III: 568,01
 VI: 038,07
 ~ îndopat III: 566,01
 ~ ordinar III: 565,08
 ~ penetrat III: 566,02
 ~ semipenetrat VI: 038,05
 ~ silicatat III: 568,05
Macadamit III: 568,06
Macara (Mș. rid.) I: 839,17
 III: 568,08
 ~ (Nav.) III: 568,07
 ~ alergătoare III: 570,01
 IV: 698,03
 ~ automobilă III: 570,02
 ~ capră III: 570,03
 ~ -ciocan cu stâlp fix III: 572,01
 ~ -ciocan cu stâlp pivotant III: 572,02
 ~ -consolă III: 572,03
 ~ cu abur III: 572,04
 ~ cu motor cu ardere internă III: 572,05
 ~ cu pălărie III: 1097,16
 ~ cu pivot I: 353,02
 ~ cu placă învârtitoare cu role III: 573,01
 ~ cu placă învârtitoare cu rulouri III: 573,02
 ~ cu transmisiune III: 573,03
 ~ de făcut stoguri VI: 476,05
 ~ de încărcare a cuptorului Siemens-Martin III: 748,01
 III: Sin. 088,02; VII: 565,08
 ~ de perete I: 565,08
 ~ de săpat III: 581,01
 ~ de sart, dublă III: 1097,18
 ~ de sart, simplă III: 1097,17
 ~ derrick III: 573,04
 Sin. 576,02
 III: 573,05
 ~ electrică III: 573,05
 ~ electrohidraulică III: 574,01
 ~ feroviară III: 574,02
 ~ fixă III: 574,03; Sin. 579,04
 ~ foarfeci III: 574,04
 ~ funiculară III: 574,05

~ hidraulică III: 574,06
 ~ învârtitoare III: 575,01
 ~ învârtitoare cu două fusuri III: 575,02
 ~ învârtitoare cu stâlp fix III: 575,03
 ~ învârtitoare cu stâlp pivotant III: 575,04
 ~ învârtitoare de perete III: 576,01
 ~ învârtitoare derrick III: 576,02
 ~ manuală III: 576,03
 ~ mecanizată III: 577,01
 ~ mobilă III: 577,02
 ~ oscilantă III: 577,03
 ~ pe senilă III: 577,04
 ~ pivotantă cu braț oscilant III: 578,02
 ~ plutitoare III: 577,06
 ~ pneumatică III: 578,01
 ~ portală III: 578,02
 ~ rulantă III: 579,01
 ~ -semicapră III: 579,02
 ~ semiportală III: 579,03
 ~ stabilă III: 579,04
 ~ -striper VI: 494,12; 494,13
 ~ suspendată III: 579,05
 ~ -titan III: 572,01; 572,02
 VI: 957,06
 ~ -titan cu stâlp fix III: 572,01
 ~ -titan cu stâlp pivotant III: 572,02
 ~ -turn III: 580,03
 ~ velocipedă III: 580,04
Macaralei, bătaia ~ III: 581,02
Macarit III: 581,03
Macaroane III: 581,04
 IV: 387,10
Macaroni (Expl. petr.) II: 471,03
 I: 356,07
Macaz (C. f.) II: 563,07; III: 146,01
 581,06; IV: 589,05; V: 871,02
 VII: 545,01
 ~ (Cs.) II: 900,10
 ~ aerian III: 581,07
 ~ electric III: 581,08
Macerare II: 468,13; III: 582,02
Mach, coeficientul lui ~ III: 582,06
 ~, constanta lui ~ III: 582,06
 ~, numărul lui ~ III: 582,06; 582,08
Machairodus III: 582,07
Machetă III: 582,08; 1001,01
 IV: 064,06
Măcinare (Ind. hârt.) III: 583,05
 ~ (Ind. ulei. și grâs.) III: 583,04
 ~ (Tehn.) III: 583,01; 698,02
 699,02; 703,01; 703,03; 1023,05
 ~, grad de ~ III: 583,06
 ~ umedă III: 583,02
 ~ uscată III: 583,03

Măcinarea cerealelor VII: 347,02
 ~ grâului II: 105,14; 285,04
 III: 385,06; VI: 276,09
Măcinătură III: 583,08
Măcișiș III: 583,09
 VI: 263,04; 263,06
 ~ înalt III: 1023,05
 ~ semifinal III: 1023,05
 ~ țărănesc III: 1023,05
Măciulie III: 583,10
Maclă II: 952,02; III: 584,01
Maclaj mecanic IV: 636,01
Maclare III: 584,02
Maclaurin, serie ~ VI: 076,12
Maclaină III: 584,04
Maclurină III: 584,05
 VI: 939,01
Macramé III: 584,06
Măcriș III: 584,07
 ~ iepuresc II: 263,16
Macrobiprismă rombică VI: 217,00
Macrobisfenoid VI: 217,00
Macrocarpină III: 584,09
Macrocephalites III: 584,10
Macrogeometrie (Tehn.) V: 688,14
Macrografie III: 938,02
Macromoleculă III: 584,11
 1007,18
Macrophylla III: 585,01
Macrocarpoid VI: 217,00
Macroprismă VI: 217,00
Macroproces III: 585,02
 Sin. 585,07
Macroscaophites III: 585,03
Macroscopic III: 585,04
Macroscopie III: 585,05
Macroseism III: 585,06
Macrosinoptic, proces ~ III: 585,07
Macrosituație atmosferică I: 228,04
Macrosporium III: 585,09
Macrostructură III: 585,10
Macro timp III: 585,11
 VI: 938,03
Maetra III: 585,12
Maetride III: 585,13
Maculatură III: 585,14
Madeirit III: 586,01
Madipolon III: 586,02
Madrapas III: 586,03
Madras III: 586,04
Madreporide III: 586,05
Madrieră III: 586,06
Maestru, arbore ~ I: 168,02
 III: 586,07
 ~, cuplu ~ I: 886,06
 IV: 008,19
Mafic II: Sin. 503,08
 III: 586,09
Magazie (Cs., Arh.) III: 586,10
 ~ (Nav.) I: Sin. 448,06
 II: 586,11
Magazin (Arh.) III: 586,12
 ~ (Arte gr.) III: 586,13

- Magaziner** III: 586,14
Magdalenian II: 834,01
 IV: 297,08
- Magistrală** (C. f., Drum.)
 III: 586,15
 ~ (Tehn. mil.) III: 586,16
Magiu III: 586,17
Măglă III: 586,18
Măglaș III: 586,19
Magma II: 155,06; 408,05
 III: 391,06; 586,20; 586,22
 VI: 130,01; 303,07
- Magmatică, diferențiere** ~
 II: 155,06; V: 685,05
Magmatism III: 586,22
- Magnaflux, examinare** ~
 II: Sin. 432,05; III: 587,01
Magnaliu III: 587,02
Magnesia usta III: 596,01
Magnet III: 587,04
 VI: 794,02; VII: 571,14
 ~ compensator III: 587,05
 ~ de ridicare II: Sin. 349,02
 ~ director III: 587,07
 ~ permanent III: 016,04
 263,02; 587,04; 587,08; 596,03
 ~ 256,09
Magnetic, pendul ~ IV: 412,03
 ~, pol ~ (Elt.) II: 499,12
 IV: 707,02
 ~, pol ~ (Magn.) III: 587,04
 IV: 706,11
 ~, pol ~ pământesc IV: 707,01
- Magnetică, declinație** ~
 I: 059,04; II: 020,09
 III: 332,11; 590,01
 VI: 751,02
 ~, inclinație ~ III: 137,01
 330,08; 590,01
- Magnetism** III: 587,13
 ~ II: 563,10; III: 461,02
 587,14; 847,08; VI: 242,00
 ~ III: 587,15
 ~ pământesc III: 332,19
 590,01
- Magnetit** III: 591,01
 IV: 839,02; 984,02; 985,01
- Magnetizare** II: 394,04
 III: 342,03; 591,02
 ~, coeficient de ~ III: 591,06
 ~, coeficient de ~ atomică III: 591,07
 ~, coeficient de ~ moleculară III: 591,08
 ~ indusă III: 591,03
 ~ remanentă V: 483,03
 ~ reziduală V: 483,03
- Magnetizație** III: 591,09
 IV: Sin. 712,03
- Magnetochimie** III: 591,10
Magnetofon III: 592,01
 VII: 734,06; 748,02*
- Magnetograf** II: 020,13
 III: 592,02
- Magnetometru** III: 592,03
 847,09; 847,10
 ~ bifilar III: 592,04
Magneton Bohr III: 587,15
 592,05
 ~ nuclear III: 592,06
Magnetooptică III: 592,07
Magnetostatică III: 593,01
Magnetostricțiune III: 593,02
 848,04; VII: 198,04
- Magnetou** II: 222,03; III: 593,03
 ~ de apel III: 593,03
 ~ de aprindere III: 593,03
 ~ de avertizare III: 593,03
 ~ jumelat III: 593,03
Magnetron III: 594,02
 V: 064,09; VII: 009,01; 016,00
- Magnezie** III: 595,01; 1032,02
Magnezil-piroli III: 595,02
- Magnezit** II: 848,08; III: 595,03
 IV: 438,07; V: 354,06
 ~ caustic VII: 384,07
Magneziu I: 077,07; 078,06
 737,03; II: 348,01; 348,11
 375,10; III: 587,02; 595,03
 595,04; 930,01; 979,07
 IV: 990,02
 ~, carbonat bazic de ~ III: 595,05
 ~, carbonat de ~ III: 595,06
 VII: 384,07; 733,11
 ~, clorură de ~ III: 478,02
 595,07
 ~, hipoclorit de ~ VII: 679,07
 ~, oleat de ~ IV: 163,08
 ~, oxid de ~ I: 575,08
 III: 596,01; 1032,02
 VII: 517,02
 V: 757,15
 ~, salicilat de ~ III: 596,02
 ~, sulfat de ~ III: 596,02
 VII: 596,02
- Magneziului, isotopii** ~
 VII: 748,03
- Magniflex** III: 596,03
Magno III: 596,04
 ~, material ~ III: 596,05
Magnocromit III: 596,06
Magnoferit III: 596,07
Magnolia III: 596,08
Magnolit III: 596,09
Magnus, efect ~ I: 667,05
 II: 329,01
 ~, formula lui ~ III: 596,11; VII: 373,05
 III: 596,12
- Măgură** III: 596,13
Măgura, gresie de ~ III: 596,16
 III: 596,15
Mahala (Cs.) III: 596,16
Mahaleb III: 596,16
Mahon III: 596,16
Mahonă III: 014,11
Mahonier III: 596,18
Mahorcă III: 596,19
Maia I: 876,11; III: 596,20
Măietoare III: 597,01
Maieu I: Sin. 425,09
 III: 597,02
 VI: 1162,01
- Maieză** III: 597,03
Maikop, strate de ~ III: 597,03
 I: 076,17
 III: 597,04; IV: 653,06
- Maiolică** III: 597,05; VI: 896,03
Maiaș I: 947,12
Maistru III: 597,06
Maiu (Cs., Drum.) III: 597,08
 ~ (Ind. lemn.) III: 597,07
 ~ mecanic III: 731,03
 ~ normal III: 597,09
 ~ tip „broască” III: 731,03
 ~ vibrator III: 731,03
- Măiug** III: 597,10
Măiuș III: 597,11
Maizena III: 597,12
Majă III: 597,13
Majamin III: 598,01
Majorantă III: 598,02
Majuscule III: 598,03
Mako III: 598,04
Mal III: 598,05
 III: 598,06
Mâl (Geol.) III: 598,15
 ~ (Prep. min.) III: 640,05
- ~ cu diatomee III: 598,07
 ~ cu globigerine III: 856,13
 III: 598,08
 ~ cu pteropode III: 598,09
 ~ cu radiolari III: 598,10
 ~ de coastă III: 598,11
 ~ de funduri adânci I: Sin. 182,06; III: 598,12
 ~ terigen III: 598,13
Mala III: 598,16
Malac III: 598,17
- Malachit** III: 598,18
Malacolit III: 599,01
Malacologie VII: 572,08
Malaxare III: 599,02; 689,01
 689,02; 692,01; 693,02
Malaxor I: 097,14
 III: 599,03; 689,01; 777,01
 ~ pentru margarină III: 624,08
 VII: 748,04
Maleabilitate III: 099,07
 599,04; V: 286,10
Maleabilizare II: 871,02
 III: 600,01
 ~ prin decarburare III: 600,02
 ~ prin grafitizare III: 600,03
- Maleabilizarea fontei albe**
 I: 545,04; 901,02
 II: 016,09; 871,02
Maleic, acid ~ III: 600,04
Maleică, anhidridă ~ III: 600,05
Maletto III: 600,12; VI: 802,10
Malformație foliară III: 600,06
Malic, acid ~ III: 600,07
Malico-dehidrază III: 600,08
Mălin III: 600,09
Mallardit III: 600,10
Mallardit III: 600,11
Mallet, coajă de ~ III: 600,12; VI: 802,10
Malm II: 834,01; III: 600,13
Malonat de etil II: 419,14
 ~ de talu III: 480,04
Malonic, acid ~ III: 601,01
Maloniluree I: Sin. 295,15
 III: 601,02
Malț I: 325,06; II: 489,03
 III: 441,05; 601,03; 601,09
 601,10; 601,11; 601,12
 1096,15; IV: 418,05
 ~ colorant III: 601,04
- Malta, cruce de** ~ (Cinem.)
 I: 649,05; 827,07; 864,11
 III: 897,01
Maltază II: 956,10; III: 601,06
 IV: 135,08; 340,01
Maitene III: 601,07
Malter, efect ~ III: 601,08
Malțificare III: 601,09
Malfină III: 601,10
Maltoferment III: 601,11
Maltol III: 601,12
Maltoză II: 519,03; III: 601,13
Mălură III: 601,14
Malus, „legea” lui ~ III: 601,15
 ~, teorema lui ~ III: Sin. 601,15; 602,01
 VI: 893,16
Mamalogie III: 572,08
Mamelon III: 602,02
Mamelucă, artă ~ III: 1114,07
Mamifer III: 373,05; 926,20
Mammalia IV: 104,01
Mammatus IV: 114,11
Mammuth, pompă ~ IV: 786,02; 786,04
 II: 357,13; III: 602,06
Mană III: 614,02
 ~ (Agr.) V: 714,02; 714,03
Mana cartofului III: 602,07
 ~ tutunului III: 602,08
 ~ viței de vie III: 602,09
 VII: 468,02
- Mână curentă** III: 602,10
Manaca III: 602,11
Manani III: 602,12; IV: 723,09
Mancă III: 602,13
Mandar III: 602,14; 607,06
Mandarină III: 602,15
 VII: 177,00
Mandră III: 603,01
Mandrin III: 603,02; 603,04

~ pentru lărgit țevi III: 603,03
Mandrină II: 561,01; III: 603,06
 ~ cu rolouri III: Sin. 603,03
 603,07
 ~ de strung III: 603,08
 ~ electromagnetice III: 604,01
 ~ pentru burghie III: 604,02
 ~ pneumatică III: 605,01
 ~ port-burghiu I: 417,05
 ~ universală III: 603,08
Mandrinarea țevilor III: 605,03
Mănecă III: 605,04
 ~ de tragere III: 605,05
 ~ de vânt III: 605,06
 VII: 368,02
 ~, filtru cu ~ II: 545,01
Manej (Agrot.) III: 605,10
 ~ (Mine) I: 859,02
 ~ (Zoot.) III: 605,09
 ~ aerodinamic III: 117,02
 606,01
Manelă (Cs.) III: 606,02
 ~ (Nav.) III: 606,03
Măner III: 606,04
 ~, curbă în ~ de coș III: 606,07
 ~ de manivelă III: 614,04
 614,06
Manetă III: 606,08
 ~ de combinator III: 606,09
 ~ de frână III: 606,10
 ~ de gaze III: 606,11
 ~ de întreruptor electric III: 606,12
 ~ de reversare a mersului III: 606,13
 ~ de schimbător de viteză III: 606,14
Maneton III: 607,01
Manevră (C. f.) III: 607,02
 ~ (Nav.) III: 893,05
 III: 607,05; IV: 026,01
 100,04; 359,13; VI: 764,06
 ~ curentă III: 607,06
 ~ de vânt III: 610,05
 ~ fixă III: 608,10
 ~, locomotivă de ~ III: 607,04
Manevrabilitate III: 610,06
Manevrant III: 610,07
Manevrare III: 610,08
Mangal I: 548,22; II: 629,01
 ~ (Metl.) III: 610,10
Mangăl III: 685,01; 794,09
 822,01
Mangaliță III: 610,12
Măngăluire VII: 748,05
Mangan I: 390,01; III: 610,13
 611,12; 611,13; 611,15; 930,01
 979,08; IV: 257,01; 257,04
 267,04; 569,01; 1003,10
 ~, bioxid de ~ III: 611,05
 ~, heptaoxid de ~ III: 611,05
 ~, linoleat de ~ III: 611,04
 ~, oleat de ~ IV: 165,08
 ~, oxizi de ~ III: 611,05
 ~, tetraciolorură de ~ III: 611,08
 ~, trioxid de ~ III: 611,05
Manganat de bariu I: 300,01
Manganafi III: 611,09
Manganezit III: 611,10
Manganic, oxid ~ III: 611,05
 ~, sulfat ~ III: 611,06
Manganică, clorură ~ III: 611,02
Manganin III: 611,11
 VI: 110,18
Manganit III: 611,12
Manganooasă, clorură ~ III: 611,03
Manganooxioză III: 611,13
Manganofilit III: 611,14

Manganometrie III: 611,15
 VII: 504,11
Manganos, azotat ~ III: 611,01
 ~, oxid ~ III: 611,05
 ~, sulfat ~ III: 611,07
Manganului, isotopii ~ VII: 748,06
Mangealac III: 612,01
Mangel III: 822,01
Mangerit III: 612,03
Mangrove, coajă de ~ III: 612,04; VI: 802,10
Maniabilitate III: 612,05
Maniabilitatea avionului III: 612,06; VI: 053,03
Manifestații electrice în atmosferă II: 340,09
Manifold I: Sin. 680,07
 III: 612,07
Manihot II: 523,09; III: 612,09
Manila II: 523,09; III: 612,09
 IV: 947,01; 948,01; VI: 210,09
Manioc III: 612,10; VI: 811,01
Manipulant III: 612,11
Manipulator III: Sin. 612,11
 612,12
 ~ dactilotelegrafic III: 614,01
 ~ de forjă III: 612,13
 ~ Morse III: 1005,02
 ~ telegrafic III: 613,07
Maniță III: 614,02
Manițină III: 614,03
Manivelă III: 614,04
 ~, buton de ~ I: 425,03
 ~ de demarare II: 041,06
 046,02
 ~, mâner de ~ III: 614,04
 614,06
Manuesmann, laminor ~ III: 406,04
 ~, procedeu ~ IV: 923,14
 VII: 147,03
 ~, țevă ~ VII: 147,03; 152,06
Manograf III: 157,01; 614,10
 ~ cu cuarț III: 156,04
Manometru III: 614,11; 964,07
 VII: 325,01
 ~ cu gaz III: 615,01
 ~ cu ionizare III: 319,10
 ~ cu lichid III: 615,02
 ~ cu mercur III: 852,05
 ~ cu piston III: 615,03
 ~ de admisiune III: 616,05
 ~ de frână III: 616,06
 ~ de fund III: 616,07
 ~ diferențial III: 615,04
 851,01
 ~ electric III: 616,01
 ~ Gaede II: 777,11
 ~ inclinat III: 616,02; 852,05
 ~ înregistrator III: Sin. 614,10; 617,01
 ~ metalic III: 615,03
 616,03; 852,05
 ~ piezoelectric III: 616,04
 ~ Pirani IV: 565,03
Manotermometru înregistrator III: 617,02
Manovacuummetru VII: 748,07
Manoză II: 956,09; III: 617,03
Manozide VII: 748,08
Manșă III: 617,04
 ~ de admisiune IV: 915,09
 ~ de aer IV: 915,09
Mansardă (Cs.) III: 617,07
 ~ (Ind. text.) III: 794,09
Manșetă (Expl. petr.) III: 617,09
 ~ (Tehn.) III: 617,08
 ~ bibliografică III: 617,10
Manșon (Ind. hârt.) III: 618,09
 ~ (Mș. term.) II: 239,04
 242,04

~ (Tehn.) III: 617,11
 ~ Auer I: Sin. 232,09
 III: 618,10
 ~ cu incandescență I: Sin. 232,09; III: 618,11
 ~ de acuplare III: 018,05
 ~ de colector de mașină electrică III: 618,12
 ~ de cuplare III: 618,01
 ~ cu dilatație III: 618,02
 ~ de expansiune III: 618,02
 ~ de inductor III: 437,10
 618,13
 ~ de indus III: 437,10; 618,14
 ~ de întindere III: 618,15
 ~ de legătură I: Sin. 336,12
 III: 618,04
 ~ de protecțiune III: 618,05
 ~ de racordare III: 618,06
 ~ de reducție III: 618,07
 ~ de rotor de mașină electrică III: 618,16
 ~ de strângere III: 184,12
 ~ de turnare III: 618,18
 VII: Sin. 200,02
 ~ filetat III: 1097,01
 ~ nod III: 619,01
Manșă III: 619,02
 ~ de abur I: Sin. 491,07
 III: 619,03
 ~ de apă I: Sin. 491,08
 III: 619,04
Mantaua căldării verticale III: 619,05
 ~ cintrului III: 619,06
 ~ cutiei de foc III: 619,07
 ~ pistonului III: 619,08
 IV: 574,17
 ~ tunelului III: 936,07
Mantișă III: 619,10
Mantou (Arh.) V: 839,03
Manual III: 619,11
Manufactură III: 619,12
 VII: 318,07
Manufacturat III: 619,13
Mănuire III: 619,14
 ~ elementară III: 620,01
Mănușă III: 620,02
Manuscris (Arte gr.) III: 620,04
 ~ (Gen.) III: 620,03
Mănuși de sudor III: 620,05
 ~ de zale III: 620,06
Manutențiune III: 620,07
Mânzat III: 620,08
Mapă cadastrală III: 620,09
Mamamond III: 620,10
 ~ cereș I: 609,05
Măr (Agr.) I: 360,07; 616,13
 II: 794,14; III: 370,07; 620,11
 620,12; 748,03; IV: 377,07
 V: 169,06
 ~ (Nby.) III: 620,13
 ~ călăuz III: 620,14
 ~ domnesc II: 259,05
Marabu III: 620,15
Maramă III: 620,16
Marangoz III: 620,17
Mărar III: 621,01
Marc III: 621,02; IV: 937,01
 VI: 586,07
Marcă III: 621,05
 ~ (Fotgrm.) III: 621,06
 ~ (Metl.) III: 621,04
 ~ (Tehn.) III: 621,03
 ~ de bord liber III: 621,12
 ~ de fabrică III: 621,11
 ~ de încărcare III: 621,12
 ~ de normalizare III: 621,13
 Sin. 621,14
 ~ de recepție III: 621,14
 ~ de siguranță III: 621,15
 ~ de standardizare III: 621,16

~ stereoscopică III: 621,07
VI: 459,11
Marca betonului III: 621,08
~ cimentului III: 621,09
Marcaj (St.) III: 622,01
Marcare (Tehn.) III: 622,02
IV: 681,01
Marcarea timpului III: 622,03
Marcasit III: 622,04
Marcat, ciocan de ~
III: 622,05
III: 622,06
Marcator III: 622,07
Marchetărie III: 622,07
Marchioță I: Sin. 505,10
III: 622,08
Marchitanie III: 622,09
Marchiza III: 622,10
Marchiza locomotivei II: 843,07
Marchizet III: 622,12
Marcivanti III: 623,01
Marconi III: 623,02
Marcotă III: 623,03
Marcotaj III: 623,04
~ chinezesc III: 623,05
~ prin mușuroire III: 623,06
~ șerpuit III: 623,07
~ simplu III: 623,08
Marcusson, aparat ~ III: 623,09
Mare III: 623,10; IV: 148,21
Marea Thetys III: 926,20
VI: 930,10
Maree III: 623,10
~ atmosferică III: 623,11
~ barometrică III: 623,11
~ gravitațională III: 623,11
~ termică III: 623,11
Maregraf III: 624,01
Marele pavoaz III: 624,02
Marena, fibre de ~ III: 624,03
Mareometru III: Sin. 624,01
624,04
Mărfar III: 624,05; VI: 1147,08
Mărgă III: 624,06; Sin. 630,12
Mărgarină I: 424,04
III: 448,05; 624,07; 624,08
625,01; IV: 165,07; 859,06
VI: 093,02; VII: 186,05
~, malaxor pentru ~ III: 624,08
~, micronizator pentru ~ III: 625,01
Mărgărit I: 857,09; III: 625,02
Mărgăritar (Cs.) III: 625,04
~ (Mineral.) III: 625,03
Mărgăritărel III: 391,11
Margarosanit III: 625,06
Mărgea izolantă III: 625,07
Mărgean III: 625,08
Mărgeluire III: 625,09
Marginalia III: 625,10
Margine (Arte gr.) I: 515,03
~ (Ind. lem.n.) III: 625,14
~ (Ms., Av.) I: 375,06
~ (Telc.) III: 069,04
~ (Teor. m.) III: 625,11
I: 439,13
II: Sin. 872,07
~ de învergere III: 306,09
~ inferioară III: 625,12
~ superioară III: 625,13
Marialit II: 186,09; III: 625,18
Mărire (Mat.) III: 625,19
~ (Mat., Fiz.) III: 628,05
~ (Știință) III: 627,02; 629,01; 337,08
~ absolută V: 448,02
~ acustică VI: 236,00; 237,00; 238,00
~ alternativă I: 084,05
III: 626,01; 626,17
~ aparentă I: 158,01
~ aperiodică III: 626,02; 626,17
~ armonică III: 626,03; 626,17

~ calorică VI: 238,00; 239,00
240,00
~ chimică III: 627,03
~ complexă III: 626,04
IV: Sin. 129,05
~ conservativă (Meteor.) III: 628,02
~ conservativă (Tehn.) IV: 491,09
~ de stare III: 627,04
VI: 413,01
~ derivată II: 165,14
III: 627,02; 627,05
VI: 226,03
~ electrică VI: 221,01; 242,00
243,00; 244,00; 245,00; 246,00
247,00; 248,00; 249,00; 250,00
~ extensivă III: 627,02; 627,06
IV: 491,08
~ fizică III: 627,07
VI: 221,01; 226,03
~ fotometrică VI: 239,00; 241,00; 242,00
~ fundamentală VI: 221,01; 226,03
~ geometrică VI: 229,00
~ hipercomplexă III: 626,05
IV: Sin. 129,10
~ intensivă III: 627,08
IV: 491,08; 492,04
~ locală III: 628,01
~ magnetică VI: 221,01
242,00; 243,00; 244,00; 245,00
246,00; 247,00; 248,00; 249,00
250,00
~ măsurabilă III: 627,02
VII: 247,04
~ matricială III: 626,06
Sin. 864,09
~ mecanică III: 263,03
VI: 231,00; 232,00; 233,00
234,00; 235,00; 236,00
~ meteorologică I: 262,01
III: 628,02
~ ondulată III: 626,07; 626,17
~ oscilantă III: 626,08; 626,17
~ periodică III: 626,09; 626,17
VII: 344,04; 344,08
~ primitivă II: 165,14
III: 627,02; 628,03
VI: 226,03
~ pseudoperiodică III: 626,10; 626,17
~ pulsatorie III: 626,11; 626,17
~ relativă V: 448,02
~ scalară II: 165,14
III: 626,12; V: Sin. 825,04
~ secundară VI: 226,03
~ simetrică III: 626,13; 626,17
~ sinusoidală III: 626,14; 626,17
~ spinorială III: 626,15
VI: Sin. 364,02
~ stelară III: 628,04
~ tensorială II: 165,14
III: 626,16; VI: Sin. 882,01
~ termică III: 264,02
~ variabilă III: 626,17
~ vectorială II: 165,14
III: 627,01; VII: Sin. 419,01
Mărima mostrei III: 1037,13
Mărimi, calcul cu ~ III: 628,05; 629,02
~ de curbura I: 920,02
Mărimile fundamentale de al
doilea ordin ale lui Gauss II: 806,04
~ fundamentale de primul
ordin ale lui Gauss II: 806,03
Mariot III: 629,03
Mariotte, butelie ~ III: 629,09
~, punct ~ III: 629,10

Mărire (Foto.) III: 630,01
~ (Opt.) III: 629,11
~ axială III: 629,12
~ transversală III: 629,13
~ unghiulară III: 629,14; 967,06
Mărire și reducerea
desenului III: 630,02
Mărit, aparat de ~ III: 630,03
Maritim III: 630,04
~, aer ~ I: 046,12
Markovnikov, regula lui ~
VII: 748,09
Marmeladă III: 630,06
IV: 937,01; VI: 210,07
VII: 321,16
Marmorajul cărților III: 630,07
Marmorizare III: 630,08
Marmură II: 513,03
III: 630,09; 777,02; 778,02
835,02; IV: 469,01
VII: 554,06
~ milonitică III: 630,10
Marmurei, exploatarea ~
III: 630,11
Marnă I: 643,02
III: 630,12; 926,20; 1022,10
~ argiloasă I: 181,05
~ calcaroasă I: 181,05
~ exfoliată III: 631,03
~ friabilă III: 631,03
~ pătrăciță III: 631,03
Marnare III: 631,04
Marochin III: 631,05
Marochinărie IV: 480,06
V: 748,10
Maron, animal ~ III: 631,06
Marquardt, masă ~ III: 631,07
Marquis III: 631,08
Marquise III: 631,09
Marș (Expl. petr.) III: 631,10
Marșă III: 631,11
Marsch, aparatul lui ~ III: 631,12
Marshit III: 631,13
Marșrut III: 631,14
Martac III: 631,15
Marte III: 631,16
Martempering I: Sin. 486,02
III: 632,01
Martensită I: 484,12
III: 632,03; IV: 247,03
248,14; 254,03; V: 045,01
VI: 502,09; 1051,01; 1053,01
~ cubică III: 632,03
~ tetragonală III: 632,03
Martensitice, curba trans-
formării VII: 748,10
Martens-Pensky, aparatul ~
III: 632,02
Martin, cuptor ~ I: Sin. 909,01
III: 633,03; IV: 529,03
V: 317,01; VI: 112,06
~, oțel ~ IV: 260,07
~, procedeu ~ III: 633,05
Martingală (Nav.) III: 633,06
Martit III: 633,08
Martonită I: 396,13; III: 633,09
Martor (Cs.) III: 633,10
Marulaj (Artă) III: 634,01
~ (Nav. a.) III: 634,02
Maruflu III: 634,01; 634,03
Maruflă III: 634,04
Măruntă de havare II: 945,13
Mărunțire III: 992,20
IV: 182,03; VI: 094,04
Marvinol III: 634,05
Maryland III: 634,06
Masă (Eit.) III: 638,07
~ (Fiz.) III: 380,02; 627,04
634,07; 852,01; VI: 232,00
234,00; 235,00
~ (Gen.) III: 638,02
~ (Gen.) III: 638,10
~ (Tehn.) III: 635,09

- ~ activă I: 030,07
 ~ ceramică VII: 621,03
 I: 749,01
 ~ cu impulsii III: 639,05
 ~ cu pânză III: 639,06
 ~ de absorbție II: 401,02
 ~ de acumulator electric
 III: 636,01; VI: Sin. 540,05
 ~ de alegere I: 073,02
 III: 638,12
 ~ de alimentare III: 639,01
 ~ de amalgamare III: 639,02
 IV: 596,06
 ~ de amestec I: 097,06
 ~ de concentrare III: 639,04
 639,05; 640,01; 640,03; 640,04
 640,05; VI: 324,01
 ~ de control (Cinem.)
 I: 808,02
 ~ de control (Prep. min.)
 III: 640,01
 ~ de control (Tehn.)
 III: 640,07
 ~ de dozare III: 639,01
 ~ de finisaj (Ind. piel.)
 III: 641,02
 ~ de freat cerneala
 III: 641,03
 ~ de îndoit armături
 III: 641,04
 ~ de lucru I: 282,10
 III: 641,15
 VII: 749,02
 ~ de măsură I: 097,06
 ~ de pus coale III: 641,07
 ~ de răspândire
 V: 182,08; 182,09
 ~ de scos coale III: 641,09
 ~ de sortare VI: 323,03
 ~ de spălare III: 639,04
 ~ de trasare (Cs.) III: 641,11
 ~ de trasare (Ms.) I: 596,10
 III: 641,10
 ~ de trifilat
 VI: 1144,03; 1146,03
 ~ de tutun III: 638,06
 ~ de umezire III: 641,12
 ~ de vizionare și montare
 VII: 494,04
 ~ electrică III: 638,08
 V: Sin. 797,05
 ~ fabricație în ~ II: 477,02
 ~ Fedorov III: 641,13; 969,03
 ~ gravitațională III: 634,08
 Sin. 634,09
 ~ grea I: 439,08; II: 165,14
 312,17; 652,09; 890,12
 III: 628,03; 634,09
 ~ în consolă I: 782,09
 ~ inertă I: 008,01; 439,08
 II: 165,14; 312,17
 III: 628,03; 634,09; 634,10
 V: 454,01; 456,01; VI: 226,03
 ~ inertă aparentă III: 635,01
 ~ inertă de impuls
 III: 634,10
 ~ inertă longitudinală
 III: 635,02
 ~ inertă maupertuisiană
 III: Sin. 634,10; 635,03
 ~ inertă proprie III: 634,10
 635,04; V: 454,01
 ~ inertă transversală
 III: 635,05
 ~ integrantă
 III: 641,14; 969,03
 ~ interurbană VII: 749,03
 ~ magnetică III: 638,09
 V: Sin. 800,05
 ~ Marquardt III: 631,07
 ~ mecanică III: 642,01
 ~ număr de ~ II: 088,04
 III: 635,08; IV: 123,05
 131,01; VI: 503,05
 ~ oscilantă III: 640,03
 ~ plastică I: 083,02; 094,10
 101,10; 593,01; 609,09; 824,14
 II: 778,11; 854,13; III: 006,15
 007,01; 301,12; 379,14; 469,16
 534,06; 539,05; 546,13; 561,14
 584,11; 636,02; 671,04; 699,02
 687,02; 756,17; 868,03; 914,11
 1099,10; IV: 003,04; 164,01
 V: 586,07; VI: 134,03
 473,03; 564,02; 824,03; 920,14
 VII: 191,03; 467,10; 771,18
 ~ plastică de celuloză
 III: 636,03
 ~ plastică de siliciu
 III: 636,04
 ~ plastică policondensată
 III: 636,05
 ~ plastică polimerizată
 III: 637,01
 ~ pneumatică III: 640,04
 ~ proprie V: 454,01
 ~ reculantă III: 635,06
 ~ redusă III: 635,07
 ~ ridicătoare III: 642,02
 ~ ridicătoare basculantă
 III: 642,02; 643,01
 ~ ridicătoare, mobilă trans-
 versal III: 642,02; 643,02
 ~ ridicătoare paralelă
 III: 642,02; 643,03
 ~ rotativă III: 643,04
 ~ rotundă III: 640,05
 ~ sintetică III: Sin. 636,02
 638,01
 ~ specifică VI: 232,00; 235,00
 ~ vibrantă, III: 639,05; 710,02
 VII: 443,01; 447,03
 ~ vibratoare (Agr.)
 III: 743,02
 Masa carului III: 638,11
 ~ filonului III: 638,05
 ~ mașinii-unelte III: 641,15
 Măsar III: 643,05
 Mască (Cinem.) VII: 749,04
 ~ (Gen.) III: 643,06
 ~ (Hidrot.) II: 318,23
 ~ (Ig. m., Tehn. mil.)
 I: 549,11; 549,12; 565,15
 II: 618,01; 872,19; III: 643,13
 ~ (Tehn. mil.) III: 643,07
 ~ ajutătoare III: 643,13
 ~ cu aer proaspăt III: 643,15
 ~ cu filtru III: 644,01
 ~ cu filtru, contra gazelor
 I: 939,10; III: 644,02
 ~ cu filtru, contra prafului
 III: 644,03
 ~ cu oxigen III: 644,04
 ~ de gaze III: Sin. 644,02
 644,05
 ~ de pistă sonoră III: 643,09
 ~ de radiator (Auto.)
 III: 643,10
 ~ de radiator (Cs.)
 III: 643,11
 ~ de salvare III: 375,15
 ~ de sudor II: 318,24
 ~ pentru protecțiunea
 respirației III: 643,13
 Mascagnin III: 644,07
 Mascagnin ampenajelor
 III: 644,08
 Mascaret III: 644,09
 Mascaron III: 644,10
 Mască (Nav.) III: 644,11
 Mase de aer I: 046,13
 Măselariță III: 644,12
 VII: 187,00; 190,01
 Maselotă I: 520,13
 Masele de glucoză III: 645,01
 Masicot III: 645,02
 Masicollu III: 645,03
 Mașină (Mec.) III: 645,04
- ~ (Tehn.) I: 145,03
 II: 761,03; 825,09; III: 645,05
 IV: 504,03; V: 154,01
 ~ absorbitoare (Ind. text.)
 III: 796,01
 ~ agricolă I: 736,05
 III: 743,02; 1038,02; 1038,04
 1039,04
 ~ agricolă universală,
 combinată III: 743,03
 ~ Ahrens I: 061,14
 ~ antigizutoasă I: 164,01
 ~ asincronă cu colector,
 excitatoare III: 659,01
 ~ asincronă cu colector,
 Lydall-Scherbius
 I: 747,04; III: 660,01
 ~ asincronă cu colector,
 monofazată III: 658,02
 ~ asincronă cu colector,
 polifazată III: 658,03
 ~ asincronă cu colector,
 trifazată, convertitoare
 de frecvență III: 659,06
 ~ asincronă cu colector,
 trifazată, cu autoexcitație
 III: 659,03
 ~ asincronă cu colector,
 trifazată, serie III: 659,04
 ~ asincronă de curent
 alternativ, cu colector
 III: 658,01
 ~ automată III: 666,04
 ~ automată de țevut
 VII: 164,06
 ~ auxiliară de tras pentru
 prese VI: 1124,06
 ~ bătoare III: 794,09; 796,02
 ~ Böhme I: 366,02
 ~ centrifugă de deshidratat
 III: 786,03
 ~ centrifugă de desprăfuire
 umedă III: 787,01
 ~ centrifugă de desprăfuire
 uscată III: 787,02
 ~ combinată III: 662,16
 ~ combinată cu două brațe
 III: 778,01
 ~ combinată de abataj
 III: 778,07
 ~ combinată de așezat
 cabluri III: 762,34
 ~ combinată de confecționat
 cabluri III: 762,35
 ~ combinată, de polisat și
 de lustruit III: 792,11
 ~ combinată de prelucrare
 III: 662,16; 721,01
 ~ combinată, de strâns și
 de făcut stoguri III: 695,01
 743,02; VI: 476,06
 ~ combinată din industria
 agricolă III: 721,02
 ~ combinată din industria
 artelor grafice III: 722,01
 ~ combinată din industria
 de prelucrare a materia-
 lelor metalice III: 722,02
 ~ combinată din industria
 electrotehnică III: 722,03
 ~ combinată din industria
 hârtiei și a celulozei
 III: 722,04
 ~ combinată din industria
 lemnului III: 722,05
 ~ combinată din industria
 materialelor de construcție
 III: 724,01

- ~ combinată din industria sticlei III: 724,02
 ~ combinată din industria textilă III: 725,01
 ~ combinată din minerit III: 726,01
 ~ combinată pentru lucrat calea III: 726,02
 ~ combinată pentru prepararea minereurilor și a cărbunilor III: 726,03
 ~ combinată pentru spălarea cărbunilor III: 787,03
 ~ convertitoare rotativă III: 647,03
 ~ Cotton I: 840,19
 ~ cu abur I: 636,03; 858,11; 858,12; II: 042,04; 221,11; 224,14; 249,01; 379,15
 III: 122,01; 398,07; 540,01; 835,02; 1050,02; 1050,03
 VII: 182,04
 ~ cu abur compound I: 751,02; II: 092,08
 ~ cu abur cu expansiune multiplă II: 866,12
 ~ cu abur duplex III: 1057,01; 1058,01
 ~ cu ardere internă I: 277,03
 II: 543,05
 ~ cu aripioare III: 794,09
 796,03
 ~ cu arzătoare III: 720,01
 ~ cu bare cotite III: 703,02
 777,06
 ~ cu bare drepte III: 703,02
 777,06
 ~ cu bare învârtitoare III: 778,01
 ~ cu brăzdare III: 720,01
 ~ cu ineluse I: 929,15
 III: 794,09; 798,01; IV: 680,12
 VI: 811,05; 1148,14
 ~ cu lanțuri de tăiere III: 778,01
 ~ cu lopeți tăietoare III: 777,06
 III: 155,01
 VI: 345,05; VII: 495,12
 ~ cu repulsie III: 658,02
 ~ cu rotor VII: 489,08
 ~ cu soldați III: 755,06
 ~ curățitoare III: 716,02
 ~ de aburit III: 794,09
 ~ de aburit și periat III: 799,01
 ~ de acetilat III: 794,09
 ~ de acetilat celuloza III: 799,02
 ~ de acidulat firele mercerizate III: 693,04
 ~ de acidulat și de neutralizat III: 794,09
 ~ de acidulat și spălat fire III: 799,03
 ~ de adunat III: 825,15
 ~ de adunat coale III: 695,03
 751,03; 751,04
 ~ de aer I: 049,01
 ~ de agregare III: 662,16
 668,04
 ~ de agregare din construcții III: 689,01
 ~ de agregare din industria alimentară și din industriile anexe III: 689,02
 ~ de agregare din industria artelor grafice III: 690,01
 ~ de agregare din industria cauciucului III: 691,01
 ~ de agregare din industria chimică III: 691,02
 ~ de agregare din industria de prelucrare a materialelor metalice III: 692,01
 ~ de agregare din industria hârtiei și a celulozei III: 692,02
 ~ de agregare din industria lemnului III: 693,01
 ~ de agregare din industria materialelor de construcție III: 693,02
 ~ de agregare din industria pielăriei III: 693,03
 ~ de agregare din industria textilă III: 663,04
 ~ de agregare pentru prepararea minereurilor și a cărbunilor III: 694,01
 ~ de ajourat III: 727,04
 ~ de albit III: 693,04; 794,09
 ~ de albit, acidulat și spălat țesături III: 799,04
 ~ de albit bobine de in III: 800,01
 ~ de albit fire III: 800,02
 ~ de albit urzeală VII: 262,12
 ~ de albit și de fierț III: 800,03
 ~ de alezat I: 566,11
 III: 757,03; 757,04
 ~ de alezat, cu banc reglabil III: 758,01
 ~ de alezat, cu masă alunecătoare III: 758,02
 ~ de alezat, cu port-piesă reglabilă III: 758,03
 ~ de alezat, cu port-unealtă alunecătoare III: 758,04
 ~ de alezat-frezat III: 757,03; 759,01
 ~ de alezat-frezat, cu coloană alunecătoare III: 760,01
 ~ de alezat-frezat, cu coloană fixă III: 760,02
 ~ de alezat-frezat, cu cursă transversală mare III: 761,01
 ~ de alezat-frezat, inclinabilă III: 761,02
 ~ de alezat, orizontală I: 566,11; III: 758,05
 ~ de alezat și strunjit III: 722,02
 ~ de alezat, verticală III: 758,06
 ~ de ambalat III: 695,02
 ~ de amestecat III: 825,03
 ~ de amestecat, cu cilindri III: 754,08
 ~ de amestecat și plastifiat cauciucul III: 754,09
 ~ de apretat (Ind. piel.) III: 788,08; 788,09
 ~ de apretat (Ind. text.) III: 693,04; 794,09; 801,01
 ~ de apretat, cu raclu III: 801,01
 ~ de apretat prin stropire III: 801,01
 ~ de apretat sfoară III: 794,09; 801,02; VI: 099,01
 ~ de armat (Elt.) III: 696,02; 762,33
 ~ de armat cabluri III: 763,01
 ~ de ars III: 792,10; 793,01
 ~ de asamblare III: 662,16
 694,02
 ~ de asamblare din industria agricolă III: 695,01
 ~ de asamblare din industria alimentară și din industriile anexe III: 695,02
 ~ de asamblare din industria artelor grafice III: 695,03
 ~ de asamblare din industria cauciucului III: 695,04
 ~ de asamblare din industria chimică III: 695,05
 ~ de asamblare din industria de prelucrare a materialelor metalice III: 696,01
 ~ de asamblare din industria electrotehnică III: 696,02
 ~ de asamblare din industria lemnului III: 697,01
 ~ de asamblare din industria pielăriei III: 697,02
 ~ de asamblare din industria textilă III: 698,01
 ~ de ascuțit III: 761,03
 ~ de ascuțit ace III: 801,03
 ~ de ascuțit cuie de lemn III: 769,02
 ~ de ascuțit cutite de răzuit V: 225,05; 226,02
 ~ de ascuțit marginile pielei III: 790,08
 ~ de asfixiat crisalidele III: 727,04
 ~ de astupat III: 695,05
 ~ de balastat III: 729,01
 ~ de barchetat III: 685,01
 794,09; 802,01
 ~ de bătut cărpe III: 766,02
 ~ de bătut cuie III: 769,02
 ~ de bătut cuie de toc III: 790,08; 790,09
 ~ de bătut cuie la lăzi III: 769,05
 ~ de bătut piloți III: 728,01; 729,02
 ~ de bătut sculuri V: 914,07
 ~ de bătut țesătura III: 802,02
 ~ de biguit III: 753,04
 ~ de blanșir III: 788,08
 788,10
 ~ de bobinat (Elt.) III: 696,02; 762,33; 763,02
 ~ de bobinat (Ind. text.) III: 725,01; IV: 376,19
 VII: 405,01
 ~ de bobinat, cu cursor III: 802,03
 ~ de bobinat, cu talere III: 802,03
 ~ de bobinat cu tobe III: 802,03
 ~ de bobinat în cruce III: 802,03
 ~ de bobinat și de tăiat în lung III: 765,09
 ~ de brichetat III: 786,02
 IV: 882,01
 ~ de brichetat legume uscate III: 746,06; 747,01
 ~ de brodat III: 794,09; 803,01
 ~ de bronzat III: 690,01
 751,03; 751,06
 ~ de brosat I: 400,01
 III: 757,03; 903,04; 906,01
 ~ de burat traverse III: 728,01; 730,01
 ~ de burghiat (Ind. lemn.) III: 774,01
 ~ de burghiat (Metl.) I: Sin. 414,12; III: 757,03
 762,02; 905,01
 ~ de cablat III: 696,02
 762,33; 762,35
 ~ de călcat pielea III: 788,08; 789,01
 ~ de călcat pielea, cu cilindru III: 789,02
 ~ de călcat pielea, hidraulică III: 789,03
 ~ de calculat III: 826,01
 VII: 735,09

- ~ de canelat III: 777,06
 778,02
 ~ de capsat III: 696,01
 ~ de capsulat sticle III: 695,02; 747,02
 III: 716,02
 ~ de carbonizat 794,09; 803,02
 ~ de casă, înregistratoare III: 828,01; 828,02
 ~ de cauciucat III: 691,01
 815,01
 ~ de centrifugat III: 793,02
 ~ de cernut ingrediente III: 755,01
 ~ de ciocănit pielea trasă pe calapod III: 790,08; 790,10
 ~ de ciocănit rame III: 790,08; 790,11
 ~ de cioplit tocuri III: 790,08; 791,01
 ~ de clasare în curent de aer III: 787,05
 ~ de clasare în curent de apă III: 787,06
 ~ de clasare simptotică III: 786,02
 ~ de clasare volumetrică III: 786,02
 ~ de clasat, sortat și curățit boabele și semințele III: 743,02
 III: 716,02
 ~ de clătit 794,09; 803,03
 ~ de clătit sculuri V: 914,08
 ~ de clișee Howey II: 981,18
 ~ de cojit I: Sin. 722,15
 III: 766,01
 ~ de comprimat tablete III: 695,05
 III: 698,01
 ~ de condensare III: 698,01
 ~ de confecționat anvelope III: 695,04; 754,05; 755,02
 ~ de confecționat bare de galali III: 746,06; 747,03
 ~ de confecționat cutii de chibrituri III: 770,01
 ~ de confecționat miezuri de turnătorie III: 972,08
 ~ de confecționat picuri III: 751,07
 ~ de confecționat țigărete III: 695,02; 748,01
 ~ de confecționat țigări de foi III: 748,02
 ~ de confecționat tocuri și sertare de cutii de chibrituri III: 769,02
 ~ de confecționat tuburi izolante III: 696,02
 762,33; 764,02
 ~ de contabilitate III: 828,02
 ~ de continuu III: 769,02
 770,02
 ~ de copiat (Cinem.) I: 817,12
 ~ de copiat (Ind. lemn.) III: 769,02; 770,03
 ~ de copiat (Ms.-unelte) III: 757,03; 762,03
 ~ de copiat sunetul I: 817,13
 ~ de corodat III: 751,03
 751,08
 ~ de crestă III: 751,03
 752,01
 ~ de crestă margini III: 790,08; 791,02
 ~ de croit III: 708,02
 794,09; 804,01
 ~ de croșetat feston III: 804,02
 ~ de cules III: 751,03; 752,02
 ~ de cules, monotip III: 1019,18; VI: 960,09
 ~ de cultivat arbori III: 764,07
- ~ de cultivat plante III: 743,02
 ~ de curățit cărămizi III: 710,01; 728,01; 730,02
 ~ de curățit, cu cinci tobe III: 804,03
 ~ de curățit fața și de depărat III: 716,01
 788,08; 789,04
 ~ de curățit mere și pere III: 746,06; 748,03
 ~ de curățit sdrênțe III: 766,02
 ~ de curățit semințele de bumbac III: 794,09; 804,04
 ~ de curbat cercuri III: 770,05
 ~ de curbat doage III: 769,02
 ~ de curbat lemnul III: 769,02; 770,04
 ~ de curbat lemnul în forme deschise III: 770,06
 ~ de curbat placaje pentru funduri și spătare de scaune III: 770,07
 ~ de curbat și uscat lemnul III: 771,01
 ~ de curent continuu, cu poli de dispersiune III: 656,02
 ~ de cusut III: 492,01; 492,02
 698,01; 794,09; 805,01
 VI: 696,01
 ~ de cusut ascuns III: 807,01
 ~ de cusut bucăți nesuprapuse III: 807,02
 ~ de cusut capetele țesăturilor brute III: 807,03
 ~ de cusut iețe III: 697,02
 790,08; 791,03
 ~ de cusut imprimate, cu ață III: 695,03; 751,03; 752,03
 ~ de cusut imprimate, cu sârmă III: 695,03
 751,03; 752,04
 ~ de cusut în zig-zag III: 807,04
 ~ de cusut nasturi III: 807,05
 ~ de cusut perii III: 769,02
 ~ de cusut rame III: 697,02
 790,08; 791,04
 ~ de cusut și tuns marginea țesăturii III: 807,06
 ~ de cusut talpa de brant III: 697,02; 790,08; 791,05
 ~ de cusut talpa pe ramă III: 697,02; 790,08; 791,06
 ~ de cusut țesăturile brute III: 698,01
 ~ de cusut tricoturi prin legarea buclelor III: 807,07
 ~ de dăltuit (Ind. lemn.) V: 905,11
 ~ de dăltuit (Metl.) III: 706,03; 757,03; 762,04
 ~ de dat lustru III: 788,08
 789,05
 ~ de debavurat III: 762,04
 825,06
 ~ de debitat calupuri III: 708,01; 777,01
 ~ de decantare III: 719,01
 ~ de decapsulat III: 716,02
 794,09; 807,08
 ~ de decatat III: 727,04
 794,09; 807,09
 ~ de decorticat I: Sin. 722,15
 III: 771,03
 ~ de decuscutat III: 716,02
 794,09; 808,01
 ~ de defibrat II: Sin. 027,03
 III: 766,03
 ~ de delintersat III: 716,02
 794,09; 821,02
- ~ de depănat II: 055,12
 III: 725,01; 794,09; 808,03
 ~ de derulat furnii III: 769,02; 771,04
 ~ de descărnat III: 716,01
 788,08; 789,06
 ~ de deschis risul III: 716,01
 ~ de descleit III: 794,09
 809,01
 ~ de descojit (Ind. alim.) I: 913,04; III: 1023,05
 IV: 437,09
 ~ de descojit (Ind. lemn.) III: 769,02
 ~ de desfășurat III: Sin. 771,04; 771,05
 ~ de desfibrat alcaliceluloza III: 794,09; 809,02
 ~ de desfoiat III: 716,02
 ~ de desfoiat bumbacul III: 794,09
 ~ de desidratat III: 786,02
 ~ de desintegrat II: Sin. 088,06; III: 766,04
 ~ de despăcat lemnul III: 706,04; 765,07; 766,05
 ~ de desprăfuire, cu filtru umed III: 720,02
 786,02; 788,01
 ~ de desprăfuire, cu filtru uscat III: 720,02
 786,02; 788,02
 ~ de desprăfuit III: 720,02
 786,02; 788,01; 788,02
 ~ de dessământat III: 716,02
 794,09; 809,03
 ~ de destrămat III: 725,01
 ~ de dezvoltat II: 103,06
 ~ de dictat III: 829,01
 ~ de disolvat xantogenatul III: 794,09; 809,04
 ~ de dobort și sectionat arbori III: 764,07
 ~ de dozat pasta de tomate III: 746,06; 748,04
 ~ de dublat III: 685,01
 ~ de dublat fire III: 809,05
 ~ de dublat panglicii III: 794,09; 809,06
 ~ de dublat și măsurat III: 810,01
 ~ de echilibrare II: 305,01
 ~ de echilibrare cu cadru II: 300,01; 305,02
 ~ de echilibrare cu paliere independente II: 305,03
 ~ de echilibrare dinamică a elicei II: 305,04
 ~ de echilibrare generală II: 305,01
 ~ de echilibrare statică a elicei II: 306,01
 ~ de egalizat (Ind. lemn.) III: 771,06
 ~ de egalizat (Ind. text.) III: 727,04; 794,09
 ~ de egalizat ridicătura dintre brant și ramă III: 790,08; 791,07
 ~ de egalizat talpa III: 790,08; 791,08
 ~ de egrenat III: 716,02; 794,09
 ~ de egrenat cu ferestraie III: 810,02
 ~ de egrenat, cu tobe III: 812,01
 III: 757,03
 ~ de emailat III: 757,03
 ~ de etichetat III: 695,02; 695,05; 748,05
 ~ de excitație III: 658,01
 ~ de extracție I: 726,05; 809,05
 III: 119,01; 384,01; 777,06
 779,01; 1001,15; VI: 1109,04

- ~ de extracție, cu abur III: 782,02
- ~ de extracție, cu bobine III: 780,03
- ~ de extracție, cu legătură Leonard-Ilgner III: 782,04
- ~ de extracție, cu legătură Leonard și cu baterie tampon III: 782,05
- ~ de extracție, cu legătură Ward-Leonard III: 783,01
- ~ de extracție, cu motor asincron trifazat III: 785,01
- ~ de extracție, cu motor cu colector III: 785,02
- ~ de extracție, cu roată Koepe III: 780,04
- ~ de extracție, cu tobe III: 781,01
- ~ de extracție, cu tobe cilindrice III: 781,02
- ~ de extracție, cu tobe cilindroconice III: 781,03
- ~ de extracție, cu tobe în spirală III: 781,04
- ~ de extracție, cu tobe tronconice III: 782,01
- ~ de extracție, electrică III: 782,03
- ~ de extracție, în turn III: 780,02
- ~ de extracție, la baza turnului III: 780,01
- ~ de extras piloți III: 728,01; 731,01
- ~ de extras semințe III: 764,07
- ~ de extras semințe forestiere, cu tobă III: 765,01
- ~ de extras semințe forestiere, cu tobă cu dinți III: 765,02
- ~ de extrudat III: 56,17
- ~ de fabricat carton, cu site rotunde III: 766,06
- ~ de fabricat carton de asbest III: 777,01
- ~ de fabricat celofibră III: 794,09; 812,02
- ~ de fabricat cuie de lemn III: 707,01; 769,02
- ~ de fabricat hârtie, cu sită plană III: 766,07
- ~ de fabricat hârtie, cu site rotunde III: 767,01
- ~ de fabricat hârtie, multiplă III: 767,02
- ~ de fabricat hârtie netedă pe o parte III: 767,03
- ~ de fabricat lână de lemn III: 769,02; 771,07
- ~ de fabricat mucava III: 767,04
- ~ de fabricat oglinzi (Ind. st. c.) III: 792,10
- ~ de fabricat sticlă de oglinzi III: 793,03
- ~ de făcut bobine III: 794,09
- ~ de făcut butoniere III: 794,09; 813,01
- ~ de făcut feston III: 794,09
- ~ de făcut moșoare III: 725,01; 794,09
- ~ de făcut sculuri III: 725,01; 794,09; V: 914,09
- ~ de făcut stoguri III: 695,01; 743,02; VI: 476,06
- ~ de fălțuit (Arte gr.) III: 752,05
- ~ de fălțuit (Ind. piel.) III: 788,08; 789,07
- ~ de fălțuit (Metl.) III: 696,01; 757,03
- ~ de fălțuit longitudinal II: 487,06
- ~ de fărâmare III: 698,02; 698,03
- ~ de fărâmare din construcții III: 698,04
- ~ de fărâmare din industria agricolă III: 699,01
- ~ de fărâmare din industria alimentară și din industriile anexe III: 699,02
- ~ de fărâmare din industria cauciucului III: 700,01
- ~ de fărâmare din industria chimică III: 701,01
- ~ de fărâmare din industria forestieră III: 701,02
- ~ de fărâmare din industria hârtiei și a celulozei III: 701,03
- ~ de fărâmare din industria materialelor de construcție III: 702,01
- ~ de fărâmare din industria pielăriei III: 702,02
- ~ de fărâmare din industria textilă III: 702,03
- ~ de fărâmare din metalurgie și turnătorie III: 703,01
- ~ de fărâmare din minerit III: 703,02
- ~ de fărâmare pentru prepararea minereurilor și a cărbunilor III: 703,03
- ~ de fărâmat III: 699,01; 743,02
- ~ de fărâmat, cu cilindri III: 755,03
- ~ de fărâmat, cu discuri III: 755,04
- ~ de fărâmat, cu o tobă III: 744,02
- ~ de fărâmat, cu perechi de tobe III: 744,03
- ~ de fasonat bastoane rotunde III: 772,01
- ~ de fasonat prin rabotare V: 002,04; Sin. 010,01
- ~ de filat acetat de celuloză III: 813,05
- ~ de filat, cu țevi oarbe III: 813,06
- ~ de filat fibrele acetate III: 794,09
- ~ de filat fibre cupro III: 794,09; 813,07
- ~ de filat țevi oarbe III: 794,09
- ~ de filat viscoza II: 531,07
- ~ de filat III: 685,01; 794,09; 813,08
- ~ de filetat II: 538,02
- ~ de filetat III: 757,03
- ~ de filetat piulițe II: 539,01
- ~ de finisat călții III: 794,09; 814,01
- ~ de fixat brânțul de calapod III: 697,02
- ~ de fixat rama în scoabe III: 790,08; 791,09
- ~ de fixat țesăturile III: 814,02
- ~ de flotajie II: 576,04
- ~ de format III: 719,01; 720,02; 786,02
- ~ de format II: 643,02
- ~ de format cu electro-magnet II: 645,02
- ~ de format cu masă rabatabilă II: 644,03
- ~ de format cu placă rabatabilă II: 644,04
- ~ de format cu ridicarea cutiei II: 644,05
- ~ de format cu tragerea modelului II: 645,01
- ~ de format hidraulică II: 645,03
- ~ de format manuală II: 645,04
- ~ de format mecanică II: 645,05
- ~ de format plăci cu asbest (Ind. cc.) III: 754,05; 755,05
- ~ de format pneumatică II: 645,06
- ~ de format prin aruncător de pământ II: 643,03
- ~ de format prin îndesare manuală II: 643,04
- ~ de format prin presare II: 643,05
- ~ de format prin scuturare II: 644,01
- ~ de format prin vibrare II: 644,01
- ~ de format săpun III: 749,01
- ~ de forță III: 645,05; 646,01
- ~ de forță 887,03; 898,02; 899,07; 1038,11
- ~ de forță, generatoare IV: 506,01; V: 152,03
- ~ de forță, motoare III: 645,05; 646,02
- ~ de forță, motoare V: 154,02; 411,02
- ~ de forță, motoare III: 646,03; V: 154,04
- ~ de frământat aluatul III: 749,02
- ~ de frecat cerneală III: 751,03; 753,01
- ~ de frecat marmura III: 777,01; 777,02
- ~ de fretat III: 720,09
- ~ de frezat (Ind. lemn.) III: 769,02; 772,02
- ~ de frezat (Metl.) II: 131,14
- ~ de frezat 729,07; III: 722,02; 757,03
- ~ de frezat 903,04; 905,01; 906,01
- ~ de frezat VI: 770,04
- ~ de frezat bastoane rotunde III: Sin. 772,01
- ~ de frezat 772,03
- ~ de frezat creioane III: 772,04
- ~ de frezat, cu lanț III: 773,01
- ~ de frezat curb III: 773,02
- ~ de frezat de sus III: 773,03
- ~ de frezat dinți III: 773,04
- ~ de frezat dinți curbi, la roți dintate conice VI: 778,00
- ~ de frezat dinți prin rostogolire VI: 770,04
- ~ de frezat filete II: 733,06
- ~ de frezat în lungime, orizontală II: 730,01
- ~ de frezat în lungime, verticală II: 730,02
- ~ de frezat lambaui și ulucul III: 769,02; 773,05
- ~ de frezat lemnul II: 734,01
- ~ de frezat, obișnuită III: 773,09
- ~ de frezat, orizontală III: 773,07
- ~ de frezat orizontală, dublă II: 730,03
- ~ de frezat orizontală, simplă II: 731,01
- ~ de frezat orizontală, verticală II: 731,02
- ~ de frezat paralel II: 731,03
- ~ de frezat plan II: 731,04
- ~ de frezat prin copiere II: 731,05

- ~ de frezat prin reproducere II: 732,01
 ~ de frezat roți dințate, prin rostogolire II: 734,02
 ~ de frezat rotund II: 733,01
 ~ de frezat scobituri lungi III: 773,08
 ~ de frezat și găurit II: 733,02
 ~ de frezat și rindelat II: 734,03
 ~ de frezat șuruburi fără fine II: 734,04
 ~ de frezat talpa III: 790,08; 791,10
 ~ de frezat țincuri III: 773,04
 ~ de frezat uluce II: 734,05
 ~ de frezat universală II: 733,03; III: 773,09
 ~ de frezat verticală, cu cap rotativ II: 733,05
 ~ de frezat verticală, simplă II: 733,04
 ~ de găurit II: 804,06
 ~ de găurit III: 769,02
 ~ de găurit, cu burghiu I: 414,12; III: 757,03; 774,01
 ~ de găurit, multiplă III: 774,02
 ~ de găurit, orizontală III: 774,03
 ~ de găurit și alezat orizontală II: 804,06
 ~ de găurit verticală III: 774,04
 ~ de geluit III: 774,05
 ~ de ghioșat V: Sin. 641,04
 ~ de glăzuit III: 751,03
 ~ de glăzuit talpa III: 790,08; 792,01
 ~ de gofrat III: 685,01; 794,09
 ~ de gravat III: 792,10; 793,04
 ~ de grinotat II: 905,03
 ~ de griș III: 757,03
 ~ de grosime V: 643,02
 ~ de grunduit III: 693,04; 794,09
 ~ de hârtie II: 222,02
 ~ de havat II: 946,03
 ~ de havat combină II: 946,09
 ~ de havat cu bară II: 946,04
 ~ de havat cu braț și lanț II: 946,05
 ~ de havat cu disc II: 946,06
 ~ de havat electrică II: 946,11
 ~ de havat grea II: 946,12
 ~ de havat percutantă II: 946,07
 ~ de havat pneumatică II: 946,10
 ~ de havat rotativă II: 946,08
 ~ de havat universală II: 947,02
 ~ de havat ușoară II: 947,01
 ~ de honing II: 979,12
 ~ de îmbinat lăzi III: 757,03
 ~ de îmbinat scânduri III: 769,02
 ~ de împărțit aluatul III: 705,01
 ~ de împletit (Ind. cc.) III: 695,04; 754,05; 755,06
 ~ de împletit (Ind. text.) III: 052,02
 ~ de împletit, normală III: 052,03
 ~ de împletit specială III: 054,01
 ~ de împrăștiat îngrășă-minte III: 744,04
 ~ de împregnat III: 815,01
 ~ de împregnat carton și pânză, cu bitan III: 777,01; 777,03
 ~ de împregnat cu cauciuc III: 815,01
 ~ de împregnat și cauciucat III: 754,05; 755,07
 ~ de imprimat (Arte gr.) III: 690,01; 751,03; 753,03
 ~ de imprimat (Ind. text.) III: 693,04; 794,09; 815,02
 ~ de imprimat duplex II: 285,18
 ~ de imprimat, plană III: 815,03
 ~ de imprimat, rotativă III: 816,01
 ~ de încălzit (Ind. st. c.) III: 792,10
 ~ de încărcare a cupotorului Siemens-Martin III: Sin. 088,02; VII: 749,07
 ~ de încercare III: 106,01
 ~ de încercare de obosire III: 107,01; 114,02; 115,02; 116,01
 ~ de încercare la uzură I: 366,02; II: 102,11; 261,03
 ~ de încercare III: 107,01; VII: 320,02
 ~ de încheiat carămbii la spate III: 697,02
 ~ de închis borcane și cutii de conserve III: 695,02
 ~ de înclcit firele III: 693,04; 818,01
 ~ de înclcit hârtie în suluri III: 134,06
 ~ de înclcit în scul III: 818,02
 ~ de înclcit urzeala III: 818,03
 ~ de încopciat III: 696,01
 ~ de îndepărtat iarba III: 728,01; 731,02
 ~ de îndeșat (Cs.) III: 677,03
 ~ de îndeșat (Ind. text.) III: 728,01; 731,03
 ~ de îndeșat (Metl.) III: 794,09
 ~ de îndeșat III: Sin. 147,03
 ~ de îndeșat III: 757,03; 762,11
 ~ de îndoit (Arte gr.) III: 753,04
 ~ de îndoit (Metl.) III: 757,03
 ~ de îndoit cu cilindri III: 170,02
 ~ de îndoit cu valțuri III: Sin. 170,02; 170,03
 ~ de îndoit în muchie III: 170,04
 ~ de îndoit țevi III: 172,01
 ~ de îndreptat III: 769,02
 ~ de îndreptat și profilat III: 775,01
 ~ de îndreptat lemnu III: 775,02
 ~ de îndreptat tablă III: 174,03; 757,03
 ~ de înfășurat (Elt.) III: 764,03; Sin. 764,06
 ~ de înfășurat (Ind. hârt.) III: Sin. 765,09; 768,01
 ~ de înfășurat pe sul VI: 581,03
 ~ de înfășurat pe sul urzeala înclcită III: 819,01
 ~ de înfășurat țesăturile de lână III: 769,02; 819,02
 ~ de înfășurat țesăturile pentru mangal III: 820,01
 ~ de înmuiat (Ind. cc.) III: 754,05; 755,08
 ~ de înmuiat (Ind. text.) III: 794,09
 ~ de înmuiat iuta III: 820,02
 ~ de înmulțit III: 826,01
 ~ de înnădit furnire III: 769,02; 775,03
 ~ de înnădit furnire, cu avans longitudinal III: 775,04
 ~ de înnădit furnire, cu avans transversal III: 776,01
 ~ de întins cleiu III: 776,02
 ~ de întins pielea III: 788,08; 789,08
 ~ de întins pielea, cu o masă III: 790,01
 ~ de întins pielea, cu patru mese III: 790,02
 ~ de întins pielea, cu tobă III: 789,09
 ~ de întors fânul II: 490,04
 ~ de învelit (Elt.) III: 696,02
 ~ de învelit (Ind. cc.) III: 695,04; 754,05; 755,09
 ~ de învelit cu gumă (Elt.) III: 755,09; 764,04
 ~ de izolat III: 696,02
 ~ de izolat III: 762,33; 764,06
 ~ de izolat conducte electrice III: 756,01
 ~ de laminat III: 793,05
 ~ de laminat continuu III: 793,06
 ~ de laminat geamuri III: 792,10
 ~ de lapping III: 440,03
 ~ de lărgit țesătura III: 757,03
 ~ de lăjit și egalizat III: 821,01
 ~ de liniat III: 751,03; 753,05
 ~ de lintersat VII: 748,05
 ~ de lintersat III: 794,09
 ~ de lucrat calea III: 729,01
 ~ de lucrat III: 731,02; 732,01; 735,01; 735,02
 ~ de lucru III: 645,05; 662,14
 ~ de lucru III: 887,03; 889,03; 890,04; 894,01
 ~ de lucru III: 896,01; 898,02; 898,03; 1041,03
 ~ de lustrat IV: 521,01; V: 154,03
 ~ de lustrat III: 821,03
 ~ de lustrat (Ind. lemn.) III: 769,02
 ~ de lustrat (Ind. st. c.) III: 792,10; 794,01
 ~ de lustrat ața III: 794,09
 ~ de lustrat beton III: 821,04
 ~ de lustrat firele III: 728,01; 732,02; 777,01
 ~ de lustrat firele mercerizate III: 693,04
 ~ de lustrat parchetul III: 728,01; 733,01
 ~ de măcinat semipasta de hârtie III: 768,02; 994,06
 ~ de mângăluit III: 822,01
 ~ de mărunțire III: 682,16
 ~ de masticat (Ind. cc.) III: 698,02
 ~ de masticat III: 754,05; 835,06
 ~ de masticat, cu cilindri III: 835,07
 ~ de masticat, cu paletă III: 835,08
 ~ de măsurat III: 832,05
 ~ de matrițat III: 757,03

- ~ de măturat III: 710,01
728,01; 734,01
- ~ de mercerizat III: 693,04
- ~ de mercerizat firele III: 693,04; 794,09; 920,07
- ~ de mercerizat țesăturile III: 920,08
- ~ de metalizat III: 757,03
762,16; 935,04
- ~ de metrat III: 794,09
- ~ de montat și presat III: 697,02
- ~ de mortezat III: 311,02
757,03; 1033,02; 1033,04
VI: 770,04
- ~ de mortezat, cu berbec
cu avans transversal III: 1034,01
- ~ de mortezat, cu braț
reglabil III: 1034,02
- ~ de mortezat, cu două
coloane III: 1036,01
- ~ de mortezat, cu două
coloane mobile III: 1036,02
- ~ de mortezat, cu masă,
cu avans transversal III: 1034,03
- ~ de mortezat dinți prin
rostogolire, cu cutit-roată
dintată tăietoare, după
procedul Fellow VI: 774,00
- ~ de mortezat orizontală III: 1036,03; V: Sin. 010,02
- ~ de mortezat prin copiere III: 1036,04
- ~ de mutonat III: 685,01
794,09
- ~ de netezit talpa III: 790,08; IV: 061,01
- ~ de netezit tencuiala III: 677,03; 728,01; 734,02
- ~ de nituit III: 696,01; 757,03
IV: 087,09
- ~ de nituit, automată IV: 087,10
- ~ de nituit, multiplă IV: 088,01
- ~ de nituit prin ciocănire IV: 088,02
- ~ de nituit prin presare IV: 088,03
- ~ de nituit prin rulare IV: 090,01
- ~ de nivelat pământul III: 734,03
- ~ de numărât monete III: 829,03
- ~ de numărât tablete
și fiole IV: 131,08
- ~ de numerotat (Arte gr.) III: 763,06
- ~ de ondulat tabla IV: 171,06
- ~ de opărit gogoșile de
mătase III: 727,04
- ~ de operațiuni speciale III: 662,16; 726,04
- ~ de operațiuni speciale
din construcții III: 726,05
- ~ de operațiuni speciale
din industria agricolă III: 726,06
- ~ de operațiuni speciale
din industria artelor
grafice III: 727,01
- ~ de operațiuni speciale
din industria forestieră III: 727,02
- ~ de operațiuni speciale
din industria sticlei III: 727,03
- ~ de operațiuni speciale
din industria textilă III: 727,04
- ~ de părlit III: 794,09
- ~ de părlit fire III: 716,02
794,09; IV: 376,19
- ~ de părlit țesătura III: 716,02; IV: 377,01
- ~ de pastat cutiile de
chibrituri III: 769,02
- ~ de pastat și împachetat III: 776,03
- ~ de perforat (Arte gr.) III: 751,03; 753,07
- ~ de perforat coale de
hârtie IV: 431,04
- ~ de periat (Ind. alim.) III: 1023,05; IV: 437,09
439,09
- ~ de periat (Ind. piel.) IV: 438,01
- ~ de periat (Ind. text.) III: 727,04; 794,09
IV: 437,08
- ~ de pieptenat III: 716,02
794,09; IV: 483,08
- ~ de pieptenat bumbacul IV: 484,01
- ~ de pieptenat inul și
cânepa IV: 485,01
- ~ de pieptenat lână și fibrele
artificiale IV: 485,02
- ~ de pieptenat și sortat păr III: 769,02
- ~ de pigulit II: Sin. 905,03
IV: 538,02
- ~ de pilit III: 757,03
IV: 548,13
- ~ de planat tablă, cu cilindri III: Sin. 174,03; IV: 610,05
- ~ de planat tablă, prin
întindere IV: 610,06
- ~ de plantat III: 743,02
IV: 628,01
- ~ de plantat cartofi IV: 628,02
- ~ de plantat puieți IV: 629,01
- ~ de plutuit III: 788,08
IV: 679,02
- ~ de poansonat III: 757,03
- ~ de polisat (Ind. lemn.) III: 769,02
- ~ de polisat (Ind. st. c.) III: 792,10
- ~ de polisat (Metl.) III: 757,03
IV: 724,02
- ~ de polizat cu batiu IV: 724,04
- ~ de polizat cu suport IV: 725,01
- ~ de polizat portabilă IV: 725,02
- ~ de polizat portabilă, cu
arbore flexibil IV: 726,01
- ~ de polizat portabilă, cu
arbore rigid IV: 726,02
- ~ de polizat stabilă IV: 724,03
- ~ de polizat transportabilă IV: 726,03
- ~ de pozat calea III: 728,01
735,01
- ~ de prăfuit III: 764,07
IV: 836,01
- ~ de pregătit furajele III: 743,02
- ~ de pregătit solul III: 743,02; 764,07
899,06; 900,02; 906,02; 984,23
- ~ de prelucrare III: 662,16
IV: 521,02
- ~ de prelucrare, auxiliară III: 664,02
- ~ de prelucrare, convertibilă III: 664,03
- ~ de prelucrare, principală III: 664,01
- ~ de prelucrare, simplă III: 666,01
- ~ de prelucrare, specializată III: 666,02
- ~ de prelucrare, universală III: 666,03
- ~ de prelucrat muchile
pieselor pentru înclere III: 776,05
- ~ de preparat aglutinanții III: 693,04
- ~ de preparat apretul III: 693,04
- ~ de preparat pastă de
înclit III: 693,04; 794,09
IV: 387,06
- ~ de presat drojdie și unt III: 746,06; 749,04
- ~ de presat-suflat sticla VI: 467,02
- ~ de prins fețe pe calapod III: 790,08; 792,04
- ~ de profilat calea III: 708,04; 728,01; 735,02
- ~ de rabotat III: 757,03
V: 002,02; 002,07; VI: 770,04
- ~ de rabotat canale de
pană V: 007,01
- ~ de rabotat cilindric V: 008,05; Sin. 009,02
- ~ de rabotat cu berbec
alunecător V: 014,03
- ~ de rabotat cu cursă
scurtă V: 006,01
- ~ de rabotat cu două
coloane V: 006,02
- ~ de rabotat cu groapă V: 007,02
- ~ de rabotat cu masă îngro-
pată V: Sin. 007,02; 007,03
- ~ de rabotat cu o coloană V: 006,03
- ~ de rabotat cu portal V: 007,04; Sin. 008,03
- ~ de rabotat cu port-
unealtă alunecătoare V: 010,02; 014,05
- ~ de rabotat dinți, cu
cuțit-pieptene VI: 776,00
- ~ de rabotat dinți la roți
dintate conice VI: 777,01
- ~ de rabotat lateral V: 007,05
- ~ de rabotat longitudinal V: 003,01
- ~ de rabotat longitudinal,
cu masă alunecătoare V: 004,01
- ~ de rabotat longitudinal,
cu port-unealtă alunecă-
toare V: 006,05
- ~ de rabotat longitudinal,
manuală V: 006,04
- ~ de rabotat marginea
tabelor V: 008,01
- ~ de rabotat orizontal și
vertical V: 008,02
- ~ de rabotat orizontală,
cu masă alunecătoare V: 003,01; 014,05
- ~ de rabotat pentru piese
cilindrice V: 008,07
- ~ de rabotat, portală V: 008,03
- ~ de rabotat prin copiere V: 009,01
- ~ de rabotat prin repro-
ducere V: 010,01
- ~ de rabotat, radială V: 009,02
- ~ de rabotat, specială V: 008,04
- ~ de rabotat transversal V: 010,02

~ de rabotat transversal, cu berbec cu avans orizontal V: 012,01
 ~ de rabotat transversal, cu berbec cu avans transversal V: Sin. 012,01 013,01
 ~ de rabotat transversal, cu coloană, transportabilă V: 013,02; Sin. 014,02
 ~ de rabotat transversal, cu masă cu avans orizontal V: 013,03
 ~ de rabotat transversal, cu masă cu avans transversal V; Sin. 013,03; 014,01
 ~ de rabotat transversal, transportabilă V: 014,02
 ~ de rabotat verticală III: 1033,04; V: 014,04
 ~ de rambleiat V: 134,13 Sin. 137,05
 ~ de rambleiat mecanic III: 777,06
 ~ de rambleiat pneumatic III: 777,06 V: 137,05
 ~ de rambleiere V: 137,05
 ~ de răspândit agregate III: 728,01; 735,03; 743,01
 ~ de răsucit III: 794,09 V: 190,02
 ~ de ratinat III: 685,01 794,09
 ~ de răzuit (Ind. alim.) III: 705,01
 ~ de răzuit (Ind. lemn.) V: 226,03
 ~ de răzuit (Metl.) V: 226,04; 229,34
 ~ de răzuit (Metl.) V: 226,05
 ~ de răzuit cu răzuitor-cremalieră V: 228,01
 ~ de răzuit cu răzuitor-disc V: 227,02
 ~ de răzuit roți dințate V: 227,01 III: 743,02
 ~ de recoltat III: V: 273,18
 ~ de recoltat bumbac V: 274,01
 ~ de recoltat cânepă III: 721,02
 ~ de recoltat cartofi II: 496,01; III: 721,02 743,02; V: 276,01
 ~ de recoltat cereale V: 276,02
 ~ de recoltat fân și plante furajere V: 277,01
 ~ de recoltat în III: 721,02 V: 282,01
 ~ de recoltat păioase III: 721,02; 743,02
 ~ de recoltat porumb III: 721,02; V: 283,01
 ~ de recoltat sfeclă III: 721,02; V: 284,01
 ~ de rectificat III: 757,03 903,04; V: 302,06
 ~ de rectificat arbori cotiți V: 308,01
 ~ de rectificat filete V: 308,02
 ~ de rectificat plan V: 303,01
 ~ de rectificat plan, orizontală, cu masă dreptunghiulară V: 303,02
 ~ de rectificat plan, orizontală, cu masă rotundă V: 304,01
 ~ de rectificat plan, verticală, cu masă dreptunghiulară V: 304,02
 ~ de rectificat plan, verticală, cu masă rotundă V: 304,03

~ de rectificat roți dințate cilindrice V: 309,01
 ~ de rectificat rotund V: 305,01
 ~ de rectificat rotund, exterior, fără vârfuri V: 305,02
 ~ de rectificat rotund, exterior, simplă V: 306,01
 ~ de rectificat rotund, interior, cu cap de prindere V: 306,02
 ~ de rectificat rotund, interior, fără vârfuri V: 306,03
 ~ de rectificat rotund, planetară V: 306,04
 ~ de rectificat rotund, universală V: 306,05
 ~ de redus (Mș. unelte) V: 347,05
 ~ de redus (Metl.) V: 347,06
 ~ de redus imaginile V: 347,07
 ~ de redus sunetul V: 347,08
 ~ de reflatat II: 055,12
 ~ de refulat III: Sin. 147,03 IV: 362,03
 ~ de repertorat III: 751,03 753,68
 ~ de repicat III: 743,02
 ~ de resabotat traverse III: 728,01; 736,01
 ~ de retezat V: 551,03
 ~ de retezat cânepă V: 551,04
 ~ de retezat fulurul III: 702,03; 794,09
 ~ de ridicat III: 897,01 1041,03
 ~ de rifluit V: 629,01
 ~ de rindelat (Ind. lemn.) III: 769,02; V: 641,04
 ~ de rindelat (Metl.) III: 309,08; 310,04; 310,65
 ~ de rindelat canale de pană V: Sin. 007,01; 641,03
 ~ de rindelat, cu arbore port-cuțite rotitor V: 643,01
 ~ de rindelat, cu cuțit fix V: 642,01
 ~ de rindelat, cu cuțit în mișcare de translație V: 642,02
 ~ de rindelat, cu cuțite rotitoare V: 642,03
 ~ de rindelat, cu disc port-cuțite rotitor V: 642,04
 ~ de rindelat la grosime V: 643,02
 ~ de rindelat parchetul III: 723,01; 736,02
 ~ de rindelat pe două fete V: 644,02
 ~ de rindelat pe muchie V: 645,01
 ~ de rindelat pe patru fete V: 644,03
 ~ de rindelat profile V: 645,02
 ~ de rodat V: 693,04
 ~ de rodat bile de rulmenți V: 696,02
 ~ de rodat caneluri V: 696,03
 ~ de rodat cuțite de string V: 696,04
 ~ de rodat plan V: 693,05
 ~ de rodat plan, orizontală V: 694,01
 ~ de rodat plan, verticală V: 693,06
 ~ de rodat roți dințate cilindrice V: 698,01
 ~ de rodat rotund V: 694,02

~ de rodat rotund, interior și exterior, orizontală V: 695,02
 ~ de rodat rotund interior, verticală V: 695,01
 ~ de rodat specială V: 696,01
 ~ de rodat universală V: 695,03
 ~ de ronțait II: Sin. 905,03 V: 703,11
 ~ de rupt apretul III: 702,03 794,09
 ~ de sablat III: 792,10 V: Sin. 744,02; 744,04
 ~ de sădit IV: Sin. 628,01 V: 748,09
 ~ de samforizat V: 771,10
 ~ de săpat pământul III: 728,01; 736,03
 ~ de scămoșat III: 685,01 794,09; V: 826,04
 ~ de scămoșat cu garnitură cu ace V: 826,04; 827,01
 ~ de scămoșat cu rame cu scaieți V: 826,04; 827,02
 ~ de scămoșat cu scaieți rotitori V: 826,04; 827,03
 ~ de scămoșat pielea III: 790,08; V: 827,04
 ~ de scărmanat V: 838,01
 ~ de scobit III: 769,02
 ~ de scobit cu dalta III: 707,01; V: 905,11
 ~ de scobit, cu lanț III: Sin. 773,01; 776,08 V: 905,12
 ~ de scos inima legumelor III: 746,06; 750,01
 ~ de scos și înlocuit noduri III: 769,02; 776,09
 ~ de scris III: 829,04
 ~ de scuturat V: 923,11 Sin. 923,13
 ~ de sdrobot III: 794,09
 ~ de sdrobot în și cânepă V: 927,03; Sin. 928,02
 ~ de sectionat (Ind. cc.) III: 706,01; VI: 003,04
 ~ de semănat II: 221,08 III: 743,02; VI: 026,01
 ~ de semănat și plantat III: 743,02; 764,07
 ~ de separare III: 662,16 708,05
 ~ de separare din construcții III: 710,01
 ~ de separare din industria agricolă III: 710,02
 ~ de separare din industria alimentară și din industriele anexe III: 712,01
 ~ de separare din industria cauciucului III: 714,01
 ~ de separare din industria chimică III: 714,02
 ~ de separare din industria forestieră III: 715,01
 ~ de separare din industria hârtiei și a celulozei III: 715,02
 ~ de separare din industria materialelor de construcție III: 715,03
 ~ de separare din industria pielăriei III: 716,01
 ~ de separare din industria textilă III: 716,02
 ~ de separare din metalurgie și turnătorie III: 719,01
 ~ de separare pentru lucrat calea III: 720,01
 ~ de separare pentru prepararea minereurilor și a cărbunilor III: 720,02

- ~ de separat (Agr.) III: 743,02
- ~ de separat magnetică III: 719,01; VI: 058,01
Sin. 071,03; Sin. 072,01
Sin. 073,02
- ~ de separat radicelele VI: 058,02
- ~ de separat și sortat semințele III: 764,07
- ~ de șeping V: 010,02
- ~ de șeruit III: 716,01
Sin. 789,06; 790,04
- ~ de șevilat VI: 710,11
- ~ de șevilat sculurile mercerizate III: 693,04
- ~ de sfâșiat și destrămat sdrêne III: 706,04
765,07; 768,03
- ~ de sfredelit III: 774,01
- ~ de shaping V: 010,02
VI: 110,03
- ~ de sortare cu fricțiune III: 786,02; 788,03
- ~ de sortare electrică III: 786,02; 788,04
- ~ de sortare gravifică III: 786,02
- ~ de sortare magnetică III: 786,02; 788,05
- ~ de sortat VI: 329,01
- ~ de sortat agregate III: 710,01; 728,01; 737,01
- ~ de spălat (Cs.) III: 710,01
- ~ de spălat agregate III: 728,01; 738,01
- ~ de spălat drumuri VI: 339,02
- ~ de spălat fire în bobine III: 716,02
- ~ de spălat fire în sculuri III: 716,02
- ~ de spălat furaje VI: 339,03
- ~ de spălat păr III: 769,02
- ~ de spălat și de netezit panglici IV: 339,06
- ~ de spălat țesături de bumbac III: 716,02
VI: 337,02
- ~ de spălat țesături de lână VI: 338,01
- ~ de șpalt III: 716,01; 788,08
VI: 723,08
- ~ de spintecat branțul III: 790,08
- ~ de spintecat peștele III: 705,01
- ~ de spiralizat IV: 924,17
VI: 366,08
- ~ de sprîțuit (Ind. alim.) III: 750,03
- ~ de sprîțuit (Ind. cc.) III: 754,05; 755,09
- ~ de ștanțat (Arte gr.) III: 751,03; 753,09
- ~ de ștanțat (Metl.) III: 757,03
VI: 732,03
- ~ de statistică III: 831,01
- ~ de stenografiat III: 829,04
- ~ de stereotipat VI: 460,05; 460,06
- ~ de stoluț III: 683,04; 788,08
VI: 478,05
- ~ de stors (Ind. piel.) III: 716,01; 788,08
VI: 478,14
- ~ de stors (Ind. text.) III: 794,09
- ~ de stors sulul de urzeală VI: 479,02
- ~ de stors țesătura VI: 479,01
- ~ de strâns falțul III: 487,08
III: 757,03
- ~ de strâns și transportat fânul II: 490,05
V: 629,01
- ~ de striat III: 693,04; 794,09
- ~ de stropit (Ind. text.) III: 693,04; 794,09
- ~ de stropit (Metl.) III: 757,03
- ~ de stropit bitum III: 743,01
- ~ de stropit lianți hidro-carbonoși III: 689,01
728,01; 738,02
- ~ de stropit și spălat drumuri VI: 499,03
- ~ de strunjit, alezat și burghiat III: 722,02
- ~ de subțiat marginea pielei VI: 543,10
- ~ de sudură III: 757,03
VI: 568,01
- ~ de sudură cap în cap VI: 568,02
- ~ de sudură în linie VI: 569,01
- ~ de sudură prin puncte VI: 568,03
- ~ de suflat cilindri III: 792,10
- ~ de suflat-presat VI: 467,02
- ~ de suflat sticla VI: 467,03
- ~ de sulfat III: 743,02
V: Sin. 792,02; VI: 586,01
- ~ de superfinitie VI: 604,01
- ~ de superlustruit III: 792,10; 794,06
- ~ de svântat și uscat III: 765,07; 768,04
- ~ de tabelare III: 831,01
- ~ de tăiat (Ind. alim.) III: 705,01
- ~ de tăiat (Ind. cc.) III: 706,01
- ~ de tăiat (Ind. st. c.) III: 792,10; 794,07
- ~ de tăiat bețe de chibrituri III: 776,10
- ~ de tăiat carnea III: 705,01
- ~ de tăiat culee VI: 770,03
- ~ de tăiat, cu trei cuițe III: 754,03
- ~ de tăiat dinți III: 757,03
VI: 770,04
- ~ de tăiat dinți în V VI: 777,00
- ~ de tăiat filmul III: 706,02
- ~ de tăiat fire elastice III: 706,01
- ~ de tăiat furnir III: 707,01; 769,02
- ~ de tăiat, ghilotină III: 754,02
- ~ de tăiat hârtie III: 754,01
- ~ de tăiat hârtia de maculatură III: 706,04; 768,05
- ~ de tăiat hârtia în bobine III: 768,06
- ~ de tăiat hârtia în foi III: 768,08
- ~ de tăiat hârtia în lung III: 768,07
- ~ de tăiat inele III: 706,01
- ~ de tăiat nitroceluloza III: 706,02
- ~ de tăiat plăci de asbest III: 777,04
- ~ de tăiat surplusul de talpă și de deschis șant III: 790,08; VI: 781,02
- ~ de tăiat tocuri, funduri și sertare pentru cutii de chibrituri III: 776,11
- ~ de tăiat tutun III: 705,01
- ~ de tăiere III: 698,02; 704,01
- ~ de tăiere din construcții III: 704,02
- ~ de tăiere din industria agricolă III: 704,03
- ~ de tăiere din industria alimentară și din industriile anexe III: 705,01
- ~ de tăiere din industria cauciucului III: 706,01
- ~ de tăiere din industria chimică III: 706,02
- ~ de tăiere din industria de prelucrare a materialelor metalice III: 706,03
- ~ de tăiere din industria hârtiei și a celulozelor III: 706,04
- ~ de tăiere din industria lemnului III: 707,01
- ~ de tăiere din industria materialelor de construcție III: 708,01
- ~ de tăiere din industria textilă III: 708,02
- ~ de tăiere din minerit III: 708,03
- ~ de tăiere pentru lucrat calea III: 708,04
- ~ de tencuit III: 689,01
728,01; 740,01
- ~ de țesit tablele V: Sin. 008,01; VI: 925,03
- ~ de țesut III: 794,09
- ~ de țevuit VII: 152,10; 164,05
- ~ de tocat carne III: 699,02; 750,02
- ~ de tocat paie (Ind. hârt.) III: 706,04; 765,07
VI: 964,04
- ~ de torcretat III: 689,01; 728,01; 740,02
- ~ de tors III: 585,01
III: 725,01
- ~ de traforaj II: Sin. 511,12
VI: 1015,03
- ~ de transport III: 682,15
894,01; 896,01; IV: 521,03
- ~ de transport de-a-lungul frontului de tăiere III: 777,06; 785,04
- ~ de transport în galerii III: 777,06; 785,05
- ~ de transport pe plane înclinate III: 785,06
- ~ de tras III: 757,03
- ~ de tras geamuri III: 792,10
- ~ de tras pe calapod III: 790,08
- ~ de tras tuburi III: 792,10
- ~ de tratat cu săpun și de acidulat III: 693,04
- ~ de trefilat III: 757,03
VI: 1144,04
- ~ de trefilat bandă VI: 1146,07
- ~ de trefilat cu trageri multiple VI: 1145,01
- ~ de trefilat cu trecere unică VI: 1146,03
- ~ de trefilat cu treceri multiple VI: Sin. 1145,01
1146,01
- ~ de trefilat sârmă VI: 1144,05
- ~ de trefilat simplă VI: 1146,03
- ~ de trefilat singulară VI: 1146,03
- ~ de treierat I: Sin. 311,03
447,02; III: 743,02; VI: 1147,03
- ~ de tricotate III: 698,01
IV: 676,03; 885,02; VI: 1001,01
1160,05; VII: 365,02; 770,09
- ~ de tricotate circulară VI: 1127,04; 1162,01
- ~ de tricotate Cotton I: 840,19
VI: 1161,01

- ~ de tricatat Cotton, cu două fonturi VI: 1161,02
- ~ de tricatat cu urzeală, rapidă VI: 1162,02
- ~ de tricatat Lee VI: 1160,06
- ~ de tricatat Maratti VI: 1163,01
- ~ de tricatat Paget VI: 1160,07
- ~ de tricatat Raschel VI: 1162,03
- ~ de tuns III: 708,02; 794,09
- ~ de tuns oile VII: 037,11
- ~ de tuns țesături, lungitudinală VII: 038,01
- ~ de turnat (Arte gr.) III: 751,03
- ~ de turnat (Metl.) VII: 132,05
- ~ de turnat, centrifugă VII: 122,02; 132,06
- ~ de turnat centrifugă cu ax orizontal VII: 122,02; 132,07; 134,02
- ~ de turnat centrifugă cu ax vertical VII: 122,02; 132,08
- ~ de turnat cupru rafinat în bare VII: 132,09
- ~ de turnat fontă brută în blocuri VII: 133,01
- ~ de turnat litere III: 754,04
- ~ de turnat, monotip III: 1020,01
- ~ de turnat prin injectare (Mase pls.) III: 756,17
- ~ de turnat prin injecție (Metl.) VII: 124,05; 133,02
- ~ de turnat prin injecție, cu compresor VII: 124,05; 133,03
- ~ de turnat prin injecție, cu piston VII: 124,05; 133,04
- ~ de turnat prin presare în stare pastoasă, cu piston VII: 124,05; 134,01
- ~ de turnat tuburi de fontă VII: 134,02
- ~ de umezit (Ind. alim.) III: 1023,05
- ~ de umezit (Ind. text.) VII: 201,02
- ~ de umidificare VII: 204,01
- ~ de umplut burdufe de brânză III: 746,06
- ~ de umplut, capsulat, etichetat III: 746,06
- ~ de umplut cârnați III: 746,06; 750,03
- ~ de umplut cutii III: 695,05
- ~ de umplut fiole III: 695,05
- ~ de umplut sticle III: 695,02; 695,05; 750,04
- ~ de umplut tuburi cu paste cosmetice III: 750,05
- ~ de uscat (Ind. text.) III: 716,02; 794,09
- ~ de uscat (Prep. min.) III: 720,02
- ~ de uscat agregate III: 710,01; 728,01; 741,01
- ~ de uscat firele mercerizate III: 693,04
- ~ de uscat materiale textile VII: 297,02
- ~ de uscat paiele jilave III: 823,04
- ~ de uscat și încălzit îmbrăcămintele rutiere III: 710,01; 728,01; 742,01
- ~ de vopsit III: 693,04; 794,09
- ~ de vopsit suluri de urzeală VII: 263,01
- ~ de zețaj III: 720,02
- VI: 325,00; 332,01
- VII: 547,02
- ~ de zicuit III: 757,03
- ~ descensoare III: 785,03
- ~ descojitoare I: 913,04
- ~ deservită manual III: 668,01
- ~ desprăfuitoare (Ind. text.) III: 716,02
- ~ destrămătoare fină III: 794,09
- ~ destrămătoare preliminară III: 794,09
- ~ Deval II: 102,11
- ~ Dorry II: 261,03
- ~ dublă de desfibrat fibre regenerate III: 823,06
- ~ dublă pentru cardarea asbestului III: 823,08
- ~ electrică I: 746,06; 759,02
- II: 042,05; 109,15; 119,03
- 647,03; III: 122,03; 180,05
- 485,08; 540,01; 646,04; 924,08
- 1039,01; IV: 993,03; V: 033,01
- 239,05; 314,01; 385,01; 717,05
- VI: 150,00; 151,00; 399,03
- 439,08; 756,11; 1123,01
- 1123,07; 1151,02; VII: 680,02
- 762,01
- ~ electrică antideflagrantă I: 164,01
- ~ electrică asincronă I: 027,16; III: 656,03
- ~ electrică asincronă de inducție III: 656,04
- ~ electrică comutatoare III: 649,01
- ~ electrică cu arbore orizontal III: 651,02
- ~ electrică cu arbore vertical III: 651,03
- ~ electrică cu colector III: 650,01
- VII: 571,14; 774,01
- ~ electrică cu excitația în rotor III: 650,05
- ~ electrică cu excitația în stator III: 650,06
- ~ electrică cu inele colectoare III: 650,02
- ~ electrică cu poli ieșiți III: 649,02
- ~ electrică cu poli înnecați III: 649,03
- ~ electrică cu răcire cu apă III: 652,01
- ~ electrică cu răcire proprie III: 651,07
- ~ electrică cu rotorul cu poli ieșiți III: 651,06
- ~ electrică cu rotorul în inel III: 651,04
- ~ electrică cu rotorul în scurt-circuit III: 650,03; Sin. 650,04
- ~ electrică cu rotorul în tobă III: 651,05
- ~ electrică cu ventilație proprie III: 651,08
- ~ electrică cu ventilație separată III: 651,09
- ~ electrică de curent alternativ III: 196,01; 647,05
- ~ electrică de curent continuu II: 175,04
- III: 189,11; 191,04; 647,04
- 652,02; 929,07; V: 444,01
- VII: 591,07
- ~ electrică de influență III: 662,01
- ~ electrică egalizatoare VII: 696,06
- ~ electrică fără colector și fără inele colectoare III: 650,04
- ~ electrică generatoare III: 647,01; IV: 506,03
- ~ electrică generatoare, cu excitație compusă III: 655,02
- ~ electrică generatoare, cu excitația în derivație III: 655,01; 658,03
- ~ electrică generatoare, cu excitația în serie III: 654,03; 658,03
- ~ electrică generatoare cu excitație independentă III: 654,01
- ~ electrică generatoare, cu excitație proprie III: 654,02
- ~ electrică generatoare unipolară II: Sin. 172,02
- III: 656,01
- ~ electrică monofazată III: 648,01
- ~ electrică motoare III: 647,02
- ~ electrică pentru serviciu intermitent III: 650,09
- ~ electrică pentru serviciu permanent, cu încărcare intermitentă III: 651,01
- ~ electrică pentru serviciu permanent, cu încărcare scurtă III: 650,08
- ~ electrică pentru serviciu scurt III: 650,07
- ~ electrică polifazată III: 648,02
- ~ electrică sincronă III: 660,02; IV: 414,01
- VII: 583,11
- ~ electroosmotică II: 352,03
- ~ Empire III: 724,02
- ~ eoliană III: 662,02
- ~ eoliană generatoare III: 662,03; IV: 507,01
- ~ eoliană motoare II: Sin. 393,04; III: 662,04
- ~ excitatoare III: 660,01
- ~ forestieră, de plantat III: 764,07; IV: 629,01
- ~ forestieră, de repicat III: 764,07
- ~ forestieră, de semănat III: 764,07; VI: 026,01
- ~ Franke VII: 749,08
- ~ frigorifică I: 633,12; 634,07
- VII: 182,06; 696,04
- ~ frigorigenă I: 757,10
- II: 719,05; 737,03; 738,01
- III: 662,12
- ~ generatoare III: 645,05
- ~ generatoare shunt III: 655,01
- ~ ghillotină (Ind. alim.) III: 705,01
- III: 724,02
- ~ Greco II: 893,03
- ~ hidraulică III: 662,05
- 898,02; V: 152,02
- ~ hidraulică generatoare III: 662,06; IV: 507,03
- ~ hidraulică motoare III: 662,07; Sin. 1049,02
- ~ hotflue III: 693,04
- ~ împărțitoare III: 045,05
- ~ în derivație III: 658,02
- ~ instrument III: 645,05; 832,01
- ~ interlock III: 698,01
- ~ leagăn de tăiat carnea III: 705,01
- ~ Linde I: 048,17
- III: 491,04

- ~ longitudinală de tuns țesături VII: 638,01
 ~ lup de uns lână III: 823,07
 ~ Lydall-Scherbius I: 747,04
 ~ Lynch III: 724,02
 ~ manuală de banc, de găurit, cu burghiu I: 415,01
 ~ manuală, de găurit, cu burghiu I: 414,13
 ~ manuală de piept, de găurit, cu burghiu I: 415,02
 ~ matematică VII: 657,11
 ~ mecanică de găurit, cu burghiu I: 415,03
 ~ mecanică fixă de găurit, cu burghiu I: 415,04
 ~ motoare III: 645,05; 1038,11
 V: 380,01
 ~ multiplă de găurit, cu burghiu I: 415,05
 ~ multiplă de trefilat VI: 1145,01
 ~ orizontală de găurit, cu burghiu I: 415,06
 ~ overlock III: 698,01
 ~ Owens III: 724,02
 ~ pentru cartotecă III: 831,02
 ~ pentru condensarea bombacului egrenat III: 824,01
 ~ pentru extragerea semințelor forestiere III: 715,01
 ~ pentru fasonarea garniturilor de prăjituri III: 751,01
 ~ pentru finisarea chimică a firelor artificiale de viscoză III: 824,02
 ~ pentru formarea bombanelor III: 751,02
 ~ pentru formarea pâinii III: 746,06
 ~ pentru funduri III: 769,02
 ~ pentru găuri de aeraj III: 777,06
 ~ pentru îndreptat și rindelat la grosime V: 646,01
 ~ pentru manevre la rampele puțurilor III: 786,01
 ~ pentru prelucrarea scrisorilor III: 831,03
 ~ pentru prepararea soluției de cauciuc III: 756,12
 ~ pneumatică III: 662,08
 ~ pneumatică generatoare III: 662,09; IV: 509,01
 ~ pneumatică motoare III: 662,10; Sin. 1049,03
 ~ portativă de găurit, cu burghiu I: 416,01
 ~ portativă mecanică de banc, de găurit, cu burghiu I: 416,03
 ~ portativă mecanică de piept, de găurit, cu burghiu I: 416,02
 ~ portativă mecanică, pe cărucior, de găurit, cu burghiu I: 417,01
 ~ pufoare III: 685,01; 794,09
 IV: 1005,02
 III: 724,02
 ~ P.V.M. III: 724,02
 ~ radială de găurit I: Sin. 415,07; V: 067,06
 ~ radială de găurit, cu burghiu I: 415,07; 566,12
 ~ radială universală de găurit I: Sin. 415,08
 V: 067,07
 ~ radială universală de găurit, cu burghiu I: 415,08
 ~ rapid D.C. V: 172,09
 ~ rapidă de tricotat cu urzeală VI: 1162,02
 ~ Rosenberg III: 929,07
 ~ rutieră I: 242,02; 407,05
 II: 358,03; III: 743,01
 VI: 1095,01
 ~ R.V. III: 724,02
 ~ semiautomată III: 668,02
 ~ serie III: 658,02
 ~ sincronă I: 028,01
 IV: 789,04
 VI: 318,04
 ~ sonică
 ~ tandem de trefilat VI: 1145,01
 ~ termică I: 634,09
 II: 111,01; 662,11; VI: 910,01
 ~ termică generatoare III: 662,12; IV: 510,01
 ~ termică motoare III: 662,13; Sin. 1049,04
 ~ textilă III: 794,09; 897,01
 1041,01; 1044,02; 1045,01
 ~ Truca VII: 801,10
 ~ unealtă I: 752,01; II: 120,01
 123,02; 560,19; 561,04; III: 123,03; 540,01; 641,15; 662,16
 668,03; 889,03; 890,03; 1039,04
 1044,01; 1045,01; IV: 842,06
 V: 067,04; 876,03; VI: 604,01
 ~ unealtă de așchiere III: 670,01; 893,03; V: 159,01
 ~ unealtă de așchiere din construcții III: 671,01
 ~ unealtă de așchiere din industria alimentară și din industriile anexe III: 671,02
 ~ unealtă de așchiere din industria cauciucului III: 671,03
 ~ unealtă de așchiere din industria de prelucrare a maselor plastice III: 671,04
 ~ unealtă de așchiere din industria de prelucrare a materialelor metalice III: 671,05
 ~ unealtă de așchiere din industria forestieră III: 674,01
 ~ unealtă de așchiere din industria hârtiei și a celulozei III: 674,02
 ~ unealtă de așchiere din industria lemnului III: 674,03
 ~ unealtă de așchiere din industria materialelor de construcție III: 675,01
 ~ unealtă de așchiere din industria pielăriei III: 675,02
 ~ unealtă de așchiere din industria sticlei III: 676,01
 ~ unealtă de așchiere pentru lucrat calea III: 677,01
 ~ unealtă de deformare plastică III: 677,02
 ~ unealtă de deformare plastică din construcții III: 677,03
 ~ unealtă de deformare plastică din industria alimentară și din industriile anexe III: 677,04
 ~ unealtă de deformare plastică din industria artelor grafice III: 678,01
 ~ unealtă de deformare plastică din industria cauciucului III: 678,02
 ~ unealtă de deformare plastică din industria chimică III: 679,01
 ~ unealtă de deformare plastică din industria de prelucrare a maselor plastice III: 679,02
 ~ unealtă de deformare plastică din industria de prelucrare a maselor plastice III: 679,03
 ~ unealtă de deformare plastică din industria de prelucrare a maselor plastice III: 679,04
 ~ unealtă de deformare plastică din industria de prelucrare a maselor plastice III: 680,01
 ~ unealtă de deformare plastică din industria hârtiei și a celulozei III: 683,01
 ~ unealtă de deformare plastică din industria lemnului III: 683,02
 ~ unealtă de deformare plastică din industria materialelor de construcție III: 683,03
 ~ unealtă de deformare plastică din industria pielăriei III: 683,04
 ~ unealtă de deformare plastică din industria sticlei III: 684,01
 ~ unealtă de deformare plastică din industria textilă III: 685,01
 ~ unealtă de deformare plastică pentru lucrat calea III: 686,01
 ~ unealtă de forfecare III: 686,02
 ~ unealtă de forfecare din industria artelor grafice III: 687,01
 ~ unealtă de forfecare din industria de prelucrare a maselor plastice III: 687,02
 ~ unealtă de forfecare din industria de prelucrare a materialelor metalice III: 687,03
 ~ unealtă de forfecare din industria hârtiei și a celulozei III: 688,01
 ~ unealtă de forfecare din industria lemnului III: 688,02
 ~ unealtă de forfecare din industria pielăriei III: 688,03
 ~ unealtă pneumatică II: 247,05; 248,01; 248,05
 248,06; III: 124,01
 ~ universală III: Sin. 664,03
 666,03; VII: 250,07
 ~ verticală de găurit, cu burghiu I: 415,09
 ~ volumetrică VII: 504,10; Sin. 505,01
 ~ volumică VII: 505,01
 ~ Westlake III: 724,02
 ~ Wimshurst VII: 525,05
 Mașina lui Atwood I: 232,01
 ~ lui Claude I: 048,17
 Mașini din construcții III: 728,01
 ~ din industria agricolă I: 736,05; III: 743,02; 1038,02
 1038,04; 1039,04
 ~ din industria alimentară și din industriile anexe III: 746,06
 ~ din industria artelor grafice III: 751,03
 ~ din industria cauciucului III: 754,05
 ~ din industria chimică III: 756,13
 ~ din industria de prelucrare a maselor plastice III: 756,17

- ~ din industria de prelucrare a materialelor metalice III: 757,03
- ~ din industria de prelucrare a pielilor III: 788,08
- ~ din industria electro-tehnică III: 762,33
- ~ din industria forestieră III: 764,07
- ~ din industria hârtiei și a celulozei III: 765,07
- ~ din industria încălzirii minții III: 790,08
- ~ din industria lemnului III: 769,02
- ~ din industria materialelor de construcție III: 777,01
- ~ din industria minieră III: 777,05; 777,06
- ~ din industria pielăriei III: 788,07
- ~ din industria sticlei III: 792,10; 897,01
- ~ din industria textilă III: 794,09; 897,01; 1041,01; 1044,02; 1045,01
- ~ din metalurgie și din turnătorie III: 825,02
- ~ ,linie de ~ III: 832,07
- ~ ,linie automată de ~ III: 833,01
- ~ miniere III: 777,06
- ~ pentru lucrări de birou III: 825,14
- ~ pentru prepararea minerurilor și a cărbunilor III: 786,02
- Mașinist** III: 833,02
- ~ tipograf III: 833,03
- Masiv (Gen.)** III: 833,04
- ~ (Geol.) III: 833,06
- ~ (Nav.) III: 833,05
- ~ (Topog.) III: 833,06
- ~ de ancoraj III: 833,07
- ~ de exploatare III: 833,08
- ~ de protecțiune III: 833,09
- ~ granitic de Greci II: 893,02
- Masivitate** III: 833,10
- Măslad** III: 833,11
- Măslin** III: 834,01
- ~ VII: 187,00; 190,02; 191,07
- Măslină** III: 834,02
- Măsline, ulei de ~** VII: 187,00; 190,02
- Mast** III: 834,04
- Mastaba** III: 834,05
- Mastic** II: 778,17
- III: 835,01; 835,02
- ~ bituminos I: 006,01
- III: 835,03
- ~ ,rășină ~ III: 835,04
- Masticare** III: 678,02; 835,05
- Masticat, mașină de ~** (Ind. cc.) III: 754,05; 835,06
- ~ ,mașină de ~ , cu cilindri III: 835,07
- ~ ,mașină de ~ , cu palete III: 835,08
- Masticator** II: 925,12
- Mastix** III: 835,04
- Mastodon** III: 836,02
- Măsură (Mat.)** III: 836,08
- VI: 837,06
- ~ (Metr.) III: 836,03
- VI: 837,04; 840,01
- ~ absolută III: 836,04; 837,08
- ~ directă III: 836,05; 837,08
- ~ ,eroare aparentă de ~ III: 836,13
- ~ ,eroare fortuită de ~ III: 836,15
- ~ ,eroare reală de ~ III: 836,12
- ~ ,eroare sistematică de ~ III: 836,14
- ~ exterioră a unei mulțimi III: 836,09
- ~ ,greutate de eroare de ~ III: 837,01
- ~ indirectă III: 836,06; 837,08
- ~ ,instrument de ~ III: 016,05; 186,01; 259,06; 380,06; 890,01; 891,01; 906,03; 969,04; IV: 617,04; VI: 182,00; 741,01; 837,07; 1076,03
- ~ ,instrument de ~ absolut III: 263,01
- ~ ,instrument de ~ cu ac III: 259,10
- ~ ,instrument de ~ cu cadru mobil III: 260,05
- ~ ,instrument de ~ cu câmp magnetic învârtitor III: 260,06
- ~ ,instrument de ~ cu citire directă III: 259,13
- ~ ,instrument de ~ cu dilatație termică III: 261,02
- ~ ,instrument de ~ cu fier moale III: 262,01
- ~ ,instrument de ~ cu fir cald III: 261,02
- ~ ,instrument de ~ cu indicație indirectă III: 260,01
- ~ ,instrument de ~ cu inducție III: 261,03
- ~ ,instrument de ~ cu magnet mobil III: 261,04
- ~ ,instrument de ~ cu oglindă III: 259,11
- ~ ,instrument de ~ cu rezonanță mecanică III: 261,05
- ~ ,instrument de ~ cu spot III: 259,11
- ~ ,instrument de ~ cu termocuplu III: 262,07
- ~ ,instrument de ~ de laborator III: 262,10
- ~ ,instrument de ~ de pupitru de comandă III: 262,08
- ~ ,instrument de ~ de tablou de distribuție III: 262,09
- ~ ,instrument de ~ dinamometric III: 261,08
- ~ ,instrument de ~ electrodinamic III: 261,08
- ~ ,instrument de ~ electromagnetic III: 262,01
- ~ ,instrument de ~ electrostatic III: 262,02
- ~ ,instrument de ~ electrotermic III: 262,03
- ~ ,instrument de ~ ferodinamic III: 262,04
- ~ ,instrument de ~ indicator III: 259,07
- ~ ,instrument de ~ înregistrator III: 259,08
- ~ ,instrument de ~ integrator III: 259,09
- ~ ,instrument de ~ termic III: Sin. 262,03; 262,05
- ~ ,instrument de ~ termionic III: 262,06
- ~ ,instrument de ~ termoelectric III: 262,07
- ~ ,interioară a unei mulțimi III: 836,10
- ~ la distanță VI: 837,07
- ~ ,placă de ~ , calibrată IV: 617,04
- ~ relativă III: 836,07; 837,08
- ~ ,temperatură de ~ III: 837,05
- Măsura unei mulțimi** III: 836,11
- Măsurabilă, funcțiune ~** III: 837,07
- ~ ,mulțime ~ III: 836,11
- Măsurare** III: 810,01; 832,05; 836,03; 837,08; 953,13; IV: 176,01; 842,05; VI: 840,01; 1027,05
- ~ absolută III: 837,08; 838,01
- ~ de comparație succesivă și de deviație III: 837,08; 838,02
- ~ de debit II: 010,11
- ~ de debit cu morișca hidrolică II: 010,12
- ~ de debit cu venturimetrul II: 011,01
- ~ de debit prin etalonare II: 011,02
- ~ de debit prin orificiu calibrat II: 011,03
- ~ de debit printr'un prea-plin II: 011,04
- ~ de zero III: 837,08; 838,03
- ~ directă III: 837,08; 838,04
- ~ ,erori fortuite de ~ cu condițiuni III: 839,03
- ~ ,erori fortuite de ~ directă III: 838,07
- ~ ,erori fortuite de ~ indirectă III: 839,01
- ~ ,erori fortuite de ~ mediată III: 839,02
- ~ indirectă III: 837,08; 838,05
- ~ prin coordonate II: 804,06
- ~ prin interferență III: 284,01
- ~ relativă III: 837,08; 838,06
- ~ ,riglă de ~ V: 632,08
- ~ stereofotogrammetrică VI: 452,06
- ~ stereoscopică VI: 459,12
- Măsurare distanțelor** III: 840,02; 856,02
- ~ gruzuului III: 840,03
- ~ suprafețelor III: 840,04
- ~ IV: Sin. 613,09
- ~ trigonometrică a distanțelor III: 840,05
- ~ unghiurilor horizontale III: 840,06; 856,03
- Măsurat, ceas de ~** III: 840,07; 965,01
- ~ ,doză de ~ III: 840,08
- Măsurătoare (Cs.)** III: 841,02
- ~ (Metr.) III: 841,01
- ~ la punct fix III: 841,03
- ~ nivelmetrică IV: 098,14
- ~ stadimetrică VI: 404,02
- ~ tahimetrică VI: 767,10
- Măsurător (Tehn.)** I: Sin. 743,16; III: 841,05
- ~ (Tehn.) III: 841,04
- ~ (Topog.) III: 841,06
- ~ ,compas ~ I: 743,16
- ~ cu cadran III: 841,08
- 965,01
- ~ de adâncime III: 841,09
- 848,06
- ~ de adâncime cu comparator cu cadran III: 841,09
- ~ de benzină III: 841,11
- ~ de cantitate II: Sin. 012,04
- III: 842,01
- ~ de debit II: Sin. 012,04
- III: 842,02
- ~ de misclă III: 990,03
- ~ de netezime III: 842,03
- ~ de planeitate III: 842,04
- ~ de tiraj III: Sin. 157,02
- 842,05
- ~ micrometric de adâncime III: 965,02

Măsurători astronomice

- ~ III: 842,07; Sin. 843,04
 ~ de fund de sondă II: 748,06
 ~ fotogrammetrice I: 110,04
 III: 842,08; Sin. 846,05
 ~ geodezice III: 842,09
 Sin. 846,16
 ~ terestre II: 275,14
 III: 842,10
 ~ topografice III: 842,11
 Sin. 856,01
Măsurii III: 842,12; 842,13
 ~ acustice II: 976,02
 III: 842,14; 962,03; VI: 922,03
 ~ acustice efectuate asupra
 sunetului III: 842,15
 ~ acustice efectuate în
 câmpul sonor III: 843,01
 ~ aerofotogrammetrice
 III: 846,12
 ~ altimetrice III: 856,06
 ~ asupra proprietăților
 acustice ale materialelor
 III: 843,02
 ~ astronomice III: 843,04
 ~ calorimetrice III: 855,08
 ~ colorimetrice III: 854,03
 ~ de arce de meridian și
 de paralelă III: 847,06
 ~ de arie III: 849,02
 ~ de bătaie III: 849,01
 ~ de baze geodezice
 III: 847,01
 ~ de conductivitate
 termică III: 855,10
 ~ de concitate III: 850,02
 ~ de cuplu III: 853,02
 ~ de duritate III: 854,01
 ~ de forță III: 852,02
 ~ de longitudini și de
 latitudini III: 847,07
 ~ de lucru mecanic și de
 putere mecanică III: 853,01
 ~ de lungimi III: 848,06
 856,02
 ~ de masă III: 852,01
 ~ de netezime III: 849,03
 ~ de nivel III: 852,04
 ~ de planeitate III: 849,04
 ~ de presiune III: 852,05
 ~ de suprafețe III: 856,07
 ~ de tensiune III: 852,03
 ~ de timp III: 850,03
 ~ de unghiuri III: 850,01
 ~ de unghiuri geodezice
 III: 847,02
 ~ de unghiuri horizontale
 III: 856,03
 ~ de unghiuri verticale
 III: 856,04
 ~ de unghiuri zenitale
 III: 847,03; 856,05
 ~ de viteză III: 851,01
 ~ de volum III: 849,05
 ~ dilatometrice III: 855,09
 ~ electrice II: 976,02
 III: 843,05; VII: 920,01
 ~ focometrice III: 854,02
 855,03
 ~ fotogrammetrice III: 846,05
 ~ fotogrammetrice prin
 redresare III: 846,15
 ~ fotogrammetrice prin
 restituție III: 846,14
 ~ fotometrice III: 854,04
 ~ geodezice III: 846,16
 ~ geofotogrammetrice
 III: 846,13
 ~ gravimetrice III: 847,04
 ~ interferimetrice III: 854,05
 ~ magnetice III: 847,08
 ~ mecanice III: 848,05
 ~ microfotogrammetrice
 III: 846,07

- ~ nivelmetrice III: 847,05
 856,06
 ~ optice III: 854,02
 ~ pirimetrice III: 854,04
 ~ polarimetrice III: 855,01
 ~ radioactive III: 855,04
 ~ refractometrice III: 855,02
 ~ spectrofotometrice
 III: 854,03
 ~ spectroscopice III: 855,03
 ~ stereoscopice III: 855,05
 ~ termice III: 855,06
 ~ termometrice III: 855,07
 ~ topofotogrammetrice
 III: 846,06
 ~ topografice III: 856,01
 III: 857,01
Mat ~ de avion III: 857,02; 1019,02
Mată (Metl.) I: 887,24
 III: 857,03; IV: 670,03
 VI: 971,02
Mătă III: 857,04
Mătăcină III: 857,05
Matador (Bot.) III: 858,01
Matairezol III: 482,09
Mataj II: 039,23; III: 858,03
Matare (Ind. text.) III: 858,05
 ~ (Metl.) III: 858,04
Mătase (Bot.) I: 932,06
 ~ (Ind. text.) II: 404,17
 482,11; 860,06; III: 343,08
 348,02; IV: 061,07; 355,02
 857,02; 947,01; 948,01
 VI: 075,05; 323,05; 1133,01
 VII: 140,08
 ~ acetat I: 590,16
 ~ artificială II: 414,01; 539,05
 III: 379,14; 505,04; 858,07
 IV: 571,05; VII: 468,01
 ~ de Muga III: 1098,08
 ~ de sticlă II: 523,03
 ~ naturală II: 404,09; 524,10
 894,02; 894,10; III: 206,03
 858,08; IV: 197,05
 ~ nitro I: 591,03
 ~ tussah III: 858,09
 ~ vegetală III: 858,07
 VII: 462,01
Matcă III: 858,12
 III: 858,13
 ~ (Pisc.) III: 858,14
 ~ (Topog.) I: Sin. 067,15
 III: 858,11
Matelot III: 858,15
Matelotaj III: 858,16
Matematică III: 858,17
 VI: 142,00
Material III: 859,01
 860,07; 861,02
 II: 378,14
 ~ abraziv I: Sin. 060,02
 ~ agregat I: Sin. 060,04; III: 859,02
 ~ anrobat III: 304,08
 ~ antifricțiune III: 561,12
 IV: 169,09
 ~ artificial III: 859,04
 ~ auxiliar III: 859,05
 ~ brut III: 859,06
 ~ calorifug I: 488,05
 III: 859,07
 ~ ceramic III: 389,07
 IV: 071,08
 ~ colorant II: 023,01; 870,13
 ~ combustibil III: 859,08
 ~ de agregație I: 060,05
 ~ de abitură I: Sin. 068,08
 III: 860,08
 ~ de aport (Metl.) VII: 698,01
 ~ de buraj I: 410,20
 ~ de cale III: 860,09
 ~ de construcție III: 675,01
 683,03; 693,02; 702,01; 708,01
 715,03; 724,01; 728,01; 777,01
 995,03; VI: 193,00
 ~ de echipaj III: 860,10

- ~ de fabricație III: 859,10
 ~ de haldă veche III: 928,15
 ~ de imbarcații III: 861,03
 ~ de înlocuire III: 229,06
 ~ de instalație III: 860,11
 ~ de protecțiune III: 860,12
 ~ de războiu III: 861,04
 ~ de umplutură VII: 212,04
 dur I: 064,09; 196,03
 544,06; 544,07; II: 375,08
 ~ ecuația bilanțului ~ III: 861,07
 III: 859,14
 ~ ferros VII: 412,08
 ~ filtrant III: 231,11
 ~ fotografic III: 873,02
 ~ granular II: 965,02
 ~ hidrofug II: 969,23
 ~ hidroscopic III: 859,12
 ~ ignifug III: 007,12; 859,12
 ~ împuscat III: 861,05
 ~ învelit III: 304,08
 ~ izolat III: 859,13
 ~ magno III: 596,05
 ~ mărunț de cale III: 861,01
 ~ metalic III: 671,05; 680,01
 687,03; 692,01; 696,01; 706,03
 722,02; 757,03; 859,14
 ~ mixt III: 860,01
 ~ natural III: 860,02
 ~ neferos III: 859,14
 ~ nemetalic III: 860,03
 ~ plastic III: 882,08; 883,03
 VII: 288,02
 ~ poros III: 056,01
 ~ refractar I: 546,12
 II: 257,21; 258,01; 870,13
 III: 596,01; 631,07; 860,04
 1101,11; IV: 001,14; VI: 104,04
 131,03; 607,05
 ~ rulant III: 861,05
 ~ săditor III: 861,06
 ~ semifabricat III: 860,05
 ~ sintetic III: 860,06
 ~ superaluminos VI: 607,05
 ~ superrefractar VI: 607,05
 ~ termoplastic III: 534,06
 ~ textil VII: 207,02; 663,02
Materializare a radiației I: 848,04
 III: 861,08
 VI: 503,06
Materie (Gen.) III: 862,01
 VI: 503,06
 ~ activă de acumulator
 electric III: 862,01
 VI: Sin. 540,05
 ~ primă III: 862,02
 ~ fctorială VI: 939,03
Materiei, structura ~ VI: 503,06
Materii amilacee I: 100,04
 ~ colorante I: 027,02; 066,15
 066,16; 066,17; 066,18; 066,19
 067,01; 067,02; 067,06; 081,07
 089,02; 101,01; 101,04; 123,17
 134,12; 135,03; 135,11; 135,12
 234,01; 234,09; 244,13; 258,09
 299,08; 313,02; 320,14; 321,01
 321,02; 323,05; 323,10; 350,11
 543,10; 561,07; 562,02; 612,05
 626,08; 627,05; 627,06; 694,12
 695,05; 695,15; 696,09; 698,16
 698,17; 706,01; 855,11; 856,04
 857,05; 884,13; II: 062,15
 133,03; 170,06; 294,09; 294,10
 309,08; 336,05; 424,15; 469,02
 503,13; 504,08; 504,12; 504,17
 505,03; 570,05; 578,08; 578,09
 581,05; 742,07; 742,12; 779,01
 779,02; 779,03; 779,04; 779,06
 780,05; 787,03; 793,12; 856,01
 918,05; 921,07; 948,13; 960,18
 III: 039,07; 146,05; 167,13
 168,09; 181,07; 340,04; 447,06
 468,13; 474,10; 563,13; 584,09
 596,01; 862,04; 882,03; 958,02
 1024,03; 1026,09; IV: 002,15

- 002,16; 004,02; 051,17; 052,01
069,04; 079,15; 192,14; 193,03
274,04; 354,08; 356,08; 565,08
565,13; 566,01; 566,09; 566,12
568,07; 1025,05; 1026,02
1043,10; 1043,12; V: 234,05
709,07; 720,10; 749,03; 802,02
VI: 816,01; 927,12; 931,11
967,01; 968,01; 1164,03
VII: 196,03; 435,09; 458,01
458,03; 622,01
~ colorante azoice I: 694,12
II: 133,05
~ colorante „bazice” III: 863,01
~ colorante „de cadă” III: 863,01
~ colorante „de dezvoltare” III: 863,01
~ colorante „de mordanți” III: 863,01
~ colorante „de sulf” I: 402,09; III: 863,01
IV: 051,16; 052,02; 052,03
~ colorante indigoide III: 167,13
~ colorante pentru pielărie III: 862,05
~ colorante pentru textile III: 863,01
~ colorante „speciale” III: 863,01
~ colorante „substantive” III: 863,01
~ grase de cleiu III: 863,02
~ grase de miez III: 864,01
~ pectice III: 864,02
~ plastice IV: Sin. 407,12
V: 773,01
VI: 797,01
VII: 749,09
Mațetă VII: 749,09
Mathieu, funcțiunile lui III: 864,03
Matisare (Nav.) III: 864,05
~ (Tehn.) III: 864,04
Matiaș III: 864,06; IV: 047,11
Matostat II: Sin. 948,11
III: 864,07
III: 864,08
Mătrăgună III: 864,09
Matrice I: 864,09
~ caracteristică III: 536,01
~ cubică de antene VII: 750,02
~ de antene VII: 750,01
~ unitate VII: 249,05
Mătricer III: 865,01
Matrită (Ind. țăr.) III: 865,02
~ (Tehn.) II: 347,10; 631,02
III: 467,08; 759,01; 865,03
913,09; IV: 399,06; 593,04
593,10; 611,04; 680,18
VI: 724,16; 724,17
~ combinată III: 874,01
~ compusă III: 874,02
~ cu bavură III: 870,01
~ cu cochilii III: 870,02
~ cu coloane III: 875,01
~ cu demulare complexă III: 870,02
~ cu demulare directă III: 871,01
~ cu dublă acțiune III: 875,02
~ cu garnituri de piese componente III: 871,02
~ cu ghidaj cilindric III: 875,03
~ cu lunetă III: 872,01
~ cu miez compus III: 870,02
~ cu pană III: 876,01; 876,07
~ cu perdea de cauciuc III: 872,02; 1100,03
~ cu sac de cauciuc III: 872,03; 1100,04
~ cu triplă acțiune III: 876,02
~ de adâncit III: 876,03
877,07
~ de contraextruziune III: 866,01
~ de debavurată III: 868,01
~ de extruziune VI: Sin. 726,04
III: 865,04
1100,06; 1101,01
~ de extruziune directă III: 866,02
III: 866,04
III: 876,04
V: C34,01
~ de imprimat III: 876,05
~ de îndesat III: 876,06
~ de îndoit III: 876,07
~ de injecție III: 872,04
~ de însulflare III: 872,05
1100,02
~ de întins III: 877,01
~ de linolip III: 880,02
~ de literă III: 880,03
~ de monotip III: 880,04
~ de răzuit III: 876,04
~ de rulat III: 877,02
~ de sertisat III: 877,03
~ de stampat III: 868,02
VI: 408,02
~ de ștanțat III: 877,04
VI: 724,16; 724,17
~ de stereotipic III: 880,05
IV: 880,11
~ de suflare III: 873,01
~ de tăiat III: 877,05
VI: 724,16; 724,17
~ de tipograf III: 880,06
~ de transfer III: 877,06
~ de tras III: 877,07
~ de umflat III: 878,01
~ închisă III: 873,02
~ în pană fretată III: 868,03
IV: 337,05
~ pentru mase plastice III: 868,03
~ pentru materiale plastice III: Sin. 868,03; 873,04
~ pentru tablă III: 873,05
IV: 611,04
~ pozitivă III: 873,02
~ -revolver III: 878,02
~ sectionată III: 879,01
~ semipozitivă III: 873,03
~ standard III: 879,02
~ tandem III: 879,03
~ transversală III: 880,01
Matritare II: Sin. 631,02
632,01; III: 880,07; 1099,10
IV: 864,03
II: 630,01
Matronikion III: 880,08
Măture III: 880,09
Mătură (Bot.) III: 880,10
~ (Gen.) III: 881,01
Maturăria berii III: 881,04
Maturăria (Agr.) III: 881,02
~ (Ind. cel.) III: 881,03
Măturare III: 710,01
Măturătoare III: Sin. 734,01
881,05
Maturitate industrială a
foilor de tutun III: 881,06
~ industrială a strugurilor III: 881,07
Maturizare (Metl.) III: Sin. 015,12; 881,08
881,09
Maturizarea făinii III: 881,09
Maură, artă ~ III: 1114,07
Mausoleu III: 882,02
Mauveină III: 882,03
Maxim III: 882,04
~ barometric II: 646,00
III: 882,05
Maxwell III: 882,06
~ corp ~ III: 882,08; 883,03
~ pământ ~ III: 883,02
Maxwell-Ampère, ecuația ~ III: 882,07
Maxwell-Faraday, ecuația ~ III: 883,01
Maxwell-Voigt, corp ~ III: 883,03
Mayer, reactivul ~ III: 883,04
~, relația lui Robert ~ III: 884,01
Mayetiola destructor Say III: 1111,20
Măzărut III: 884,03
Mazăre III: 884,04
VI: 265,01
Măzărliche (Bot.) III: 884,05
~ moale III: 944,09
~ tare III: 944,10
Mazurii III: 884,07
Mazut III: 884,08
IV: Sin. 281,06
Meandru III: 884,09
Mecanic III: 884,10
~ de locomotivă III: 884,11
~ de pompă IV: 789,01
Mecanică (Fiz.) I: 052,09
II: 339,04; 563,10; III: 461,02
848,05; 884,13; VI: 231,00
~ (Tehn.) III: 886,01
~ analitică III: 885,01
~ analiză ~ I: III,17; 112,04
~ analiză ~ a soluției I: 112,05
~ aplicată III: 885,02
~ cerească III: 885,03
~ clasică III: 885,04
IV: 064,11; VI: 429,01
~ cuantică I: 869,01; 870,01
III: 885,05; V: 447,02
~ de precizie III: 886,02
~ experimentală III: 885,06
~ matricială I: 869,01; 870,01
III: 885,10
~ ondulatorie I: 869,01; 870,01
III: 885,11
~ rațională III: 885,13
~ relativistă III: 885,14
~ statistică III: 885,17
~ tehnică III: 885,18
Mecanica fluidelor I: 050,13
III: 885,07; VI: 195,06
~ gazelor III: 885,08
~ lichidelor III: 885,09
~ mediilor plastice IV: 645,01
~ punctului material III: 885,12
~ sistemelor de puncte materiale III: 885,15
~ solidelor III: 885,16
VI: 195,06
~ solurilor III: 884,23
~ teoriei relativității restrânse V: 454,01
Mecanisme VI: 187,00; 188,00
~ articulat, plan III: 887,02
~ articulat, spațial III: 890,02
~ bielă-excentric III: 888,01
~ bielă-manivelă II: 301,03
437,07; III: 887,03
IV: 1012,05
~ cardanic III: 890,03
~ cotit III: 888,02
~ cu articulație cardanică III: 890,03
~ cu camă III: 891,02
~ cu camoidă III: 891,02
~ cu culisă curbă III: 889,01
~ cu culisă dreaptă III: 889,02
~ cu cuplu sferic III: 890,04
~ cu elemente flexibile III: 898,01
~ cu elemente fluide III: 898,02

- ~ cu pârghii articulate III: 887,01
 ~ cu roți III: 893,01
 ~ cu roți, cu mișcare de rotație periodică III: 897,01
 ~ cu roți, cu mișcare de rotație uniformă III: 893,02
 ~ cu roți de fricțiune III: 893,03
 ~ cu roți de transmisiiune III: 894,01
 ~ cu roți dințate III: 895,01
 ~ culisă-manivelă III: 889,03
 ~ de antrenare III: 668,03
 ~ de antrenare, cu arbore intermediar III: 899,01
 ~ de antrenare, cu arbore întinzător III: 899,02
 ~ de antrenare, cu curea III: 899,03
 ~ de antrenare, cu roți dințate III: 899,04
 ~ de distribuție III: 899,05
 ~ de înaintare III: 671,05
 ~ de lucru III: 900,02; 984,23
 ~ de măsură III: 906,03
 ~ de măsură, diferențial III: 906,03; 906,04
 ~ de măsură, neutru III: 906,03; 906,05
 ~ de măsură, polarizat II: 787,18; III: 906,03; 906,06
 ~ de reacție III: 907,01
 ~ diferențial II: 149,02; 151,14
 ~ director III: 890,01
 ~ director-regulator VII: 750,04
 ~ motor II: 136,05
 ~ motor III: 898,03; 899,07
 ~ motor al locomotivei III: 900,01
 ~ organic III: 668,03; 671,05
 ~ organic, cu con etajat III: 901,02
 ~ organic, cu con etajat și cu demultiplicator III: 901,03
 ~ organic, cu cutie de viteze III: 901,04
 ~ organic, cu cutie de viteze, cu pană alunecătoare III: 901,05
 ~ organic, cu cutie de viteze, cu tren balador basculant III: 901,06
 ~ organic, cu demultiplicator III: 902,01
 ~ organic, cu schimbător de vitesă, continuu III: 902,03
 ~ organic, cu schimbător în trepte III: 901,01
 ~ organic, cu variator III: 902,03
 ~ organic, cu variator electric III: 903,01
 ~ organic, cu variator electronic III: 903,02
 ~ organic, cu variator fotoelectric III: 903,03
 ~ organic, cu variator hidromecanic III: 903,04
 ~ organic, cu variator hidromecanic cu debit constant III: 905,01
 ~ organic, cu variator hidromecanic cu debit variabil III: 906,01
 ~ planetar III: 896,01
 ~ principal III: 671,05; 906,02
 ~ șurub-piuliță III: 891,01
Mecanismele de automatizare
 ale războiului V: 211,02
 ~ războiului V: 206,01
Mecanismelor, cuplurile cinematice ale ~ III: 910,01
 ~, transformarea ~ III: 907,02
 ~, transformarea ~ prin introducerea culiselor curbe III: 907,04
 ~, transformarea ~ prin introducerea culiselor drepte III: 908,01
 ~, transformarea ~ prin introducerea excentricelor III: 908,02
 ~, transformarea ~ prin modificarea cuplurilor cinematice III: 909,01
 ~, transformarea ~ prin modificări de constituție III: 907,03
 ~, transformarea ~ prin schimbarea bazei III: 909,02
Mecanismul de acționare a suveicii războiului
 V: 208,03; 216,01
 ~ de alternare a suveicilor războiului V: 209,01; 216,02
 ~ de oprire automată al războiului, la deranjarea suveicii V: 207,01; 216,05
 ~ de oprire automată al războiului, la întreruperea firelor V: 207,02; 216,06
 ~ de pornire și oprire al războiului V: 206,02; 216,04
 ~ războiului, de întins țesătura în lățime V: 211,01; 216,03
Mecanizare III: 911,01
Mecanizarea complexă a terasamentelor
 ~ nomogramei IV: 112,01
 ~ terasamentelor VI: 899,01
Mecanizat III: 911,02
Mecanoterapie III: 911,03
Meconină III: 911,04
 IV: 006,01
Medalie III: 911,05
Medalion (Arh.) III: 912,01
Mediană III: 912,02
Mediatoare (Mat.) III: 912,03
Mediator, plan ~ III: 912,04
Medicament II: 932,03
 III: 912,05; VII: 705,01; 762,03
 ~ magistral IV: 158,02
 ~ oficial IV: 158,02
Medie (Mat.) III: 912,06
 ~ aritmetică III: 912,07
 ~ aritmetică-geometrică III: 912,08
 ~ armonică III: 912,09
 ~ geometrică III: 912,10
 ~ pătratică III: 913,01
 ~ ponderată III: 913,02
 ~ proporțională III: 912,10
 ~ și extremă rație V: 193,06
Mediei, formula ~
 I: Sin. 851,08; II: 650,10
 III: 913,04
 ~, formula generalizată a ~ III: 913,05
Mediterranean III: 913,06
Mediu (Fiz., Chim.) III: 913,07
 ~ calorifer VII: 637,03
 ~ calorigen VII: 638,06
 ~ continuu VI: 223,03
 ~ de călire I: 484,12
 ~ de dispersiune I: 212,01
 ~ difuzant II: 156,03
 ~ disipativ VII: 686,01
 ~ elastic IV: 235,01
 ~ frigorifer II: 735,12
 ~ frigorific VII: 716,05
 ~ încălzitor III: 084,01
 ~ poros IV: 445,03; 446,01
Medicofilia III: 913,08
Meehanit III: 913,09
Meg- IV: 848,02; VII: 750,05
Mega- IV: 848,02; VII: 750,05
Megafoan III: 913,10; V: 088,03
Megagraf III: 913,11
Megalaspis III: 913,12
Megalit III: 913,13
Megalodon III: 913,14
Megapyr III: 913,15
Megarizină III: 914,01
Megascopic III: 914,02
Megaterm III: 914,03
Megavar VI: 248,00
Megohmmetru VII: 750,06
Meiare III: 914,04
Meionit II: 186,09; III: 914,05
Meiu III: 914,06
 ~ păsăresc II: 282,01
Mekapion V: 084,01
Melaconit III: 914,09
Melafir III: 914,10
Melamine III: 636,05; 914,11
Melanastalt I: Sin. 067,09
 III: 914,12
Melania III: 914,13
Melanină II: 260,03; III: 914,14
Melanit III: 914,15
Melanior de fontă VII: 712,08
Melanocrat II: 503,08
 III: 914,16
Melanopsis III: 914,17
Melanostibian III: 915,01
Melanotalit III: 915,02
Melanotekit III: 915,03
Melanoanadit III: 915,04
Melanterit II: 527,05
 III: 915,05
Melantină III: 915,06
Melasă II: 376,12; III: 915,07
 IV: 812,04; 939,02; VII: 538,01
Melc (Agr.) I: Sin. 292,01
 III: 915,10
 ~ (Mș.) III: 915,08
 ~ (Tehn.) III: 915,09
 ~ de intrare III: 915,11
 ~ de umidificare VII: 204,01
 204,02
 ~, roată-~ III: 915,09; 915,12
 ~, șurub-~ III: 895,01
 915,09; VI: 743,06
 ~ transportor VI: 742,01
Melcul lui Pascal III: 916,01
Melcgar III: 916,02
Melibiază III: 916,03
Melic, acid ~ III: 916,04
Melifer III: 916,05
Melilit III: 916,06
Melinită II: 319,03; III: 916,07
Melinoan III: 916,08
Melioran B 9 III: 916,09
Melisă III: 916,10
Meliță III: 716,02; 794,09
 916,11; 916,13; 916,14
Melițare III: 916,12; IV: 947,01
Melițoiu III: 916,13
Melițuică III: 916,14
Mellit III: 916,15
Melonechinus III: 916,16
Melonit III: 916,17
Melubrin III: 916,18
Membrană III: 917,01
 ~ biologică III: 917,02
 ~ semipermeabilă II: Sin. 108,03; III: 917,03
 ~ vegetală IV: 407,12
Membranelor, ecuația ~
 vibrante III: 917,04
Membraniopora III: 917,05

Memorator III: 917,06
Memoriu justificativ III: 917,07
Mendeleevit III: 917,08
Mendipit III: 917,09
Mendozit III: 917,10
Meneghinin III: 917,11
Menghină III: 917,12
 ~ cu picior III: 917,13
 ~ de banc III: 918,01
 ~ de câmp IV: Sin. 563,12
 VII: 750,08
 ~ de mână III: 918,02
 ~ de mașină III: 918,03
 ~ paralelă III: 918,01
 ~ pentru țevi III: 918,04
 ~ portativă IV: Sin. 563,12
 VII: 750,10
Mengine III: 918,05
Menhir III: 918,06
Meniantină III: 918,07
Menilit I: 849,10; III: 918,08
Menilite, strate cu ~ III: 918,09
Menisc III: 470,16; 919,01
Mentă III: 919,02; VII: 177,00
 179,06
Mentan VI: 922,07; VII: 750,11
Mentinerea presiunii (Expl. petr.) IV: 900,05
Mentol III: 919,03; VI: 922,07
Mentonă III: 919,04; VI: 922,07
Meoșian I: 777,02; II: 261,05
 261,06; 834,01; III: 919,05
Mera, strate de ~ III: 919,06
Merapon III: 919,07
Mercantilaj III: 919,08
Mercaptali III: 919,09
Mercaptani II: 256,06; 256,06
 III: 391,05; 919,10
 IV: 156,17; VII: 167,14
Mercaptide III: 920,01
Mercaptobenziazol III: 920,02
 VII: 517,02
Mercaptoli III: 920,03
Mercator, proiecție ~ III: 920,04
Mercerisier-Flerhenol III: 920,05
Mercerizare III: 017,03; 799,03
 920,05; 920,06; 921,01
 IV: 053,07
Mercerizat, mașină de ~ III: 693,04
 ~, mașină de ~ firele III: 693,04; 794,09; 920,07
 ~, mașină de ~ țesăturile III: 920,08
Mercerol III: 921,01
Mercur (Astr.) III: 921,02
 ~ (Chim.) I: 648,15; 737,04
 III: 921,03; 930,01; 979,09
 VI: 926,13; VII: 090,05; 373,03
 376,06; 376,07
 ~, fulminat de ~ VII: 717,03*
 ~, oleat de ~ IV: 163,08
 ~, oxizi de ~ I: 575,08
 III: 922,61
 ~, salicilat de ~ V: 757,15
 ~, sulfură de ~ III: 922,02
 ~, vegetal III: 602,11
Mercurare directă III: 922,06
Mercuric III: 922,07
Mercurică, clorură ~ III: 922,03
Mercuriol III: 922,08
Mercurioasă, clorură ~ III: 922,04
Mercurografie VI: 949,07
Mercurus III: 922,09
Mercurului, isotopii VII: 750,12
Meredeu III: 922,10
Meridian III: 922,11

~, cerc ~ I: 604,10
 ~, ceresc III: 922,12
 ~ de origine III: 922,13
 ~ magnetice III: 187,08
 III: 922,14
 ~ pământesc III: 922,15
 ~, primul ~ III: Sin. 922,13
 922,17
Meridiana unui loc III: 922,18
 922,19
Meridianul locului I: 880,12
 II: 101,02; 859,12; III: 922,19
Merinos III: 923,01
Merișor I: 648,12
Meritală III: Sin. 287,05
 923,03
Merlin III: 923,04; IV: 359,13
Merlon III: 923,05
Meromorfă, funcțiune ~ III: 923,06
Meroxen III: 923,07
Mers (Gen., Fiz., Tehn.) III: 923,08
 ~ (Mat., Tehn.) III: 925,10
 ~ (Tehn.) III: 924,03; 924,04
 925,08
 ~ continuu III: 923,09
 V: 366,07; VI: 088,01
 ~ cu forță de tracțiune III: 923,10
 ~ cu recuperare III: 923,11
 ~ de durată III: 924,05
 V: 366,09; 369,08; VI: 088,01
 ~ fără forță de tracțiune III: 923,12
 ~ în curbe al vehiculelor de
 cale ferată III: 923,15
 ~ în gol III: 924,06
 ~ în pantă II: 021,04
 ~ în paralel III: 924,07
 ~ în paralel al mașinilor
 electrice III: 924,08
 ~ în paralel al trans-
 formatoarelor electrice III: 925,01
 ~ în rampă II: 021,04
 ~ în sarcină III: 925,02
 ~ înapoi III: 307,04; 923,13
 ~ încet III: 923,14
 ~ intermitent III: 925,03
 V: 369,04; VI: 088,04
 ~ izolat III: 924,01
 ~ neregulat III: 925,04
 ~ periodic III: 925,05
 V: 369,07; VI: 088,04
 ~ regulat III: 925,06
 ~ sanie V: 724,11; 777,03
 ~ sincron al posturilor
 telegrafice III: 925,07
 ~ unioară III: 924,02
 V: 369,09; VII: 791,13
Mersolați III: 925,11
Mersoli III: 925,12
Mersul trenurilor III: 925,09
Mertă III: 925,13
 Sin. 971,16
Mertic III: 925,14
Mervinit III: 925,15
Mesaje meteorologice III: 949,01
Meseriaș III: 926,01
Meserie III: 926,02
Mesină III: 926,03
Mesnager, încercare ~ III: 094,02
Mesobilirubină IV: 538,01
 VII: 261,01
Mesobilirubinogen VII: 261,01
Mesocarp II: 395,07
 III: 926,05
Mesocoloid III: 926,06
Mesodevonian II: 834,01
Mesoetiopofirină IV: 793,21
Mesofază III: 926,07
 Sin. 926,12

Mesogea III: 926,08
 VI: Sin. 930,10
Mesoinozit III: 926,09
Mesolit III: 926,10
Mesomerie III: 334,01; 926,11
 V: 619,08
Mesomorfă, stare ~ I: 059,11
 III: 926,12; IV: 052,10
Meson III: 926,13; VI: 503,06
 VII: 638,12
 ~ μ negativ IV: 378,13
 ~ μ pozitiv IV: 378,13
 ~ π negativ IV: 378,13
 ~ π neutru IV: 378,13
 ~ π pozitiv IV: 378,13
Mesonic VII: 750,13
Mesonumulitic III: 926,14
Mesoperiodați IV: 442,09
Mesopofirină IV: 793,21
Mesostenus gracilis III: 926,15
Mesotartric, acid ~ VI: 816,02
 VII: 750,14
Mesoterm III: 926,16
Mesotermal III: 926,17
Mesotoriu I: 028,08
 III: 926,18; V: 116,14
 VI: 987,01
Mesotron III: 926,13
Mesozoică, eră ~ I: 102,12
 II: 834,01; III: 926,20
Mesozonă III: 927,01
Mesozonal III: 927,02
Messelit III: 927,03
Messianian III: 927,04
Mesteacăn III: 927,05
 ~, coajă de ~ III: 927,06
 VI: 802,10
Meșter III: Sin. 597,06; 927,07
Meșter-grindă III: 927,08
Met- III: 927,09
Meta- III: 927,10; VII: 792,00
 „Meta“ III: 927,12
Metaaldehidă III: 927,12
Metaantimonios, acid ~ III: 928,01
Metaantimoniți III: 928,02
Metaarsenic, acid ~ III: 928,03
Metaarsenios, acid ~ VII: 750,15
Metabisulfid VII: 750,16
 ~ de potasiu IV: 816,01
Metabolism III: 928,04
 IV: 135,08
Metaborat VII: 751,01
Metacaolin III: 928,65
Metacentrică, curbă ~ I: 918,09; III: 928,06
Metacentru I: 598,15
 II: 215,08; III: 928,07
 V: 198,02
 ~ diferențial III: 929,01
 ~ longitudinal III: 928,07; 929,03
 ~ transversal III: 928,07
Metacinabru III: 929,04
Metacrilat de metil III: 637,01
Metacrilic, acid ~ III: 929,05
Metacrom III: 929,06
Metacromotipie I: 014,03
Metadiazină VII: 751,02
Metadină III: 929,07
Metadinam III: 929,07; 929,08
Metafosfați III: 929,09
Metafosforic, acid ~ II: 661,04; III: 929,10
Metafosforos, acid ~ III: 929,11
Metal III: 451,01; 509,04
 930,01; 938,02; 939,02; 939,04
 969,02; IV: 990,02; V: 535,07
 VI: 501,03; 502,04; 503,01
 619,03; VII: 524,13
 ~ alb I: Sin. 750,03
 III: 930,02

~ antifricțiune I: Sin. 077,05
 III: 930,03
 ~ asbest III: 930,04
 ~ Babbitt I: 261,13
 ~ „Christofle“ III: 597,04
 ~ coloid III: 930,05
 ~ compoundat III: 930,06; 939,04
 ~ de adaus III: 930,07
 ~ de apori II: 345,06
 III: 930,07
 ~ de bază III: 930,09
 ~ de literă III: 932,01
 ~ de stereotipie III: 932,02
 ~ de tăiere III: 932,03; 932,06
 ~ Delta I: Sin. 077,06
 III: 932,04
 ~ desfășurat III: 932,05
 ~ dur I: 550,11; III: 932,06
 939,04; IV: 424,06; 427,07
 V: 143,05; VI: 322,06; 405,09
 448,03; 957,08; 959,08
 VII: 697,05; 698,01
 ~ Monel I: 887,17
 III: 932,07
 ~ monetar III: 932,08
 ~ Munz III: 932,09
 ~ neferos III: 112,02; 932,10
 ~ nobil III: 933,03
 ~ pentru cusineți
 I: Sin. 077,05; III: 933,01
 III: 935,03
 ~ placat III: 933,03
 ~ prețios III: 933,03
 ~ Sabeco V: 743,13
 ~ secundar III: 933,04
 ~ Wood I: Sin. 078,11
 III: 933,05
 ~ Y I: Sin. 078,10; III: 933,06
Metalceții III: 933,07
Metaldehidă III: 927,12
Metale alcaline I: 069,05
 ~ alcalino-pământoase
 I: 070,01
 III: 933,09
 ~ colorate III: 933,09
 ~ dure cu carburi metalice
 I: 552,06; IV: 685,01
 VI: 322,06; VII: 524,10
 ~ dure cu carburi metalice
 concreționante I: 552,07
 ~ dure cu carburi metalice
 turnate I: 552,08
 VII: 751,03
 ~ feroase III: 933,10
 ~ roșii III: 933,11
Metalică, stare ~ III: 933,11
Metalice, construcții ~ III: 933,12
Metalid III: Sin. 286,11; 934,01
Metalizare I: 267,08; 268,01
 268,02; 268,03; 268,15; 861,03
 III: 058,04; 688,04; 692,01
 934,02; IV: 066,03; 675,08
 990,02; V: 902,07; VII: 567,11
 ~ prin deplasare chimică
 III: 934,03
 ~ prin depunere electro-
 chimică II: 787,15; 790,01
 III: 934,04
 ~ prin difuziune III: 935,01
 ~ prin imersiune la cald
 III: 935,02
 ~ prin placare III: 935,03
 ~ prin pulverizare III: 935,04
 ~ prin vopsire III: 936,01
Metalizarea avionului
 III: 936,02
 ~ tubului de raze X
 III: 936,03
Metaloceramică III: 936,04
Metalogenie III: 938,01
Metalografie I: 383,01; 504,01
 II: 431,02; III: 938,02
 968,02; V: 101,03; 240,04
 VII: 751,04**
 ~ microscopică III: 938,02
Metalogravură III: 939,01

Metaloid III: 939,02
 Ver: 535,07; VII: 341,03
Metalosferă I: Sin. 299,02
 III: 939,03
Metalotehnică VII: 751,05
Metalurgia cuprului I: 887,24
 ~ fierului VI: 112,05
 ~ pulberilor III: 936,04
Metalurgia II: 350,10
 III: 703,01; 719,01; 825,02
 939,04; IV: 839,02
 ~ extractivă III: 939,07
 III: 941,01
 ~ fizică VII: 751,06**
 ~ prelucrătoare III: 941,02
 ~ umedă IV: 424,11; 839,02
Metamagnetism III: 941,03
Metamerie VII: 751,07
Metamolibdat VII: 751,08
Metamorfism II: 109,02
 III: 927,01; 941,04
 IV: 311,13; V: 559,01
 ~ epizonal II: 397,09
Metan II: 807,12; 906,02
 906,03; 906,05; III: 941,05
 VII: 167,14
 ~, hidrat de ~ III: 942,02
 ~ tribromat I: 397,12
Metanal II: Sin. 636,05
 VII: 751,09
Metanol III: 951,01
Metaperiodat IV: 442,09
 VII: 751,10
Metaplazin III: 942,04
Metapol III: 942,05
Metarossit III: 942,06
Metasilicat III: 942,07
Metasilicic, acid ~ III: 942,08
Metasomatoză III: 942,09
Metastabil, echilibru ~
 II: 307,06; III: 942,10
Metastibnit III: 942,11
Metavariscit III: 942,12
Metavoltin III: 942,13
Metazoa IV: 104,01
Metazoare II: 309,09
Meteahnă III: 942,14
Meteor (Astr.) III: 472,05
 ~ (Meteor.) III: 943,01
 ~ (Meteor.) III: 943,03
 ~ Angot III: 943,02; 949,01
Meteori apoși III: 943,04
 ~ apoși, instrumente de
 măsură pentru ~ apoși
 III: 945,04
 ~ electric II: Sin. 340,09
 III: 946,02
 ~ optici III: 946,03
Meteorit I: 212,13; II: 530,05
 978,07; III: 512,01; 948,04
 VI: 112,02
 ~ (Met.) III: 948,05
Meteorizație (Zoot.) III: 948,06
Meteorobiologie III: 948,07
Meteorograf II: 124,03
 III: 948,08
Meteorogramă II: 124,03
 III: 948,09; 949,01
Meteorologic, avertisment ~
 III: 948,10
 ~, buletin ~ III: 948,10; 948,11
Meteorologice, mesaje ~
 III: 949,01
 ~, observații ~ III: 949,02
Meteorologie I: 051,05
 II: 124,01; 341,03; 741,04
 III: 846,10; 950,01
 V: 111,05
 ~ agricolă III: 950,02
 ~ dinamică III: 950,03
 ~ sinoptică III: 950,04
Meteoropatie III: 950,05
Methemoglobină II: 950,05
Methocel VI: 932,16

Methonă II: 165,11
Methylenum coeruleum
 I: 067,02
Metil III: 950,10
 ~, antranilat de ~ II: 135,09
 ~, bromacetat de ~ I: 396,12
 ~, bromură de ~ I: 397,15
 II: 908,15
 ~, butirat de ~ II: 424,03
 ~, cloroforiat de ~
 diclorat I: 697,05
 ~, clorosulfonat de ~
 I: 698,06
 ~, clorură de ~ I: 699,04
 II: 736,09; III: 941,05; 951,01
 ~, format de ~ VII: 713,05
 ~, metacrilat de ~ III: 637,01
 ~, salicilat de ~ V: 757,15
 ~, sulfat de ~ VI: 585,08
Metilacetanilidă II: 430,10
Metilacrilat, salicilat de ~
 V: 757,15
Metilacetona I: 421,19
Metilal III: 950,13
Metilare I: 699,04; II: 133,05
Metilarsinat disodic I: 184,14
Metilatropină II: 424,04
Metilbutadien III: Sin. 337,10
 VII: 751,11
Metilcauciuc I: 582,03
 III: 950,16
Metilceluloză I: 593,01
Metilciclohexanonă VI: 306,03
Metilcolantren VII: 751,12
Metildiclorarsină III: 950,17
Metilen III: 950,18
 ~, clorură de ~ I: 699,05
Metilflicetonă I: 421,19
 VI: 306,03
Metileugenol III: 950,20
Metilglicol III: 950,21
Metilgloxalidină III: 950,22
Metilhexalin III: 950,23
Metilic, alcool ~ II: 219,04
 III: 637,01; 951,01
 IV: 568,10; 941,03
Metilnitrat de homatropină
 IV: 120,09
Metiloranj III: 951,03
Metilpirolină III: 951,04
Metionină III: 951,05
 IV: 998,08
Metodă III: 951,06
 ~ de exploatare
 II: 443,01; 740,06
 ~ de exploatare a aluviunilor
 II: 453,06
 ~ de exploatare a sării
 prin dizolvare II: 452,05
 ~ de exploatare a sulfului
 prin dizolvare II: 452,06
 ~ de exploatare, combinată
 II: 452,03
 ~ de exploatare, combinată
 II: 453,05
 ~ de exploatare cu abataj
 frontal, în strate groase
 II: 452,01
 ~ de exploatare cu abataj-
 magazin I: 444,07
 Sin. 444,09
 ~ de exploatare cu avansare
 în câmp II: 443,09
 ~ de exploatare cu breșe
 II: 446,03; 446,06
 ~ de exploatare cu cadre
 II: 444,03
 ~ de exploatare cu cadre,
 cu tăierea în piramidă
 II: 444,04
 ~ de exploatare cu cadre,
 cu tăierea în trepte drepte
 II: 444,05

- ~ de exploatare cu cadre, cu tăierea în trepte răsturnate II: 444,06
- ~ de exploatare cu camere II: 450,02
- ~ de exploatare cu camere II: 451,06
- ~ de exploatare cu camere și stâlpi II: 449,02
- ~ de exploatare cu excavator cu draglină și dragă II: 454,06
- ~ de exploatare cu excavator cu lingură II: 453,07
- ~ de exploatare cu fășii, cu abataj frontal II: 452,01
- ~ de exploatare cu fășii inclinate II: 451,04
- ~ de exploatare cu fășii orizontale II: 451,02
- ~ de exploatare cu fășii orizontale, transversale II: 451,03
- ~ de exploatare cu figuri II: 448,01; Sin. 448,04
- ~ de exploatare cu front lung II: 440,02; IV: 833,10
- ~ de exploatare cu front lung diagonal II: 447,02
- ~ de exploatare cu front lung direcțional, cu deplasare direcțională II: 446,04
- ~ de exploatare cu front lung direcțional, cu tăiere pe inclinare, ascendentă II: 446,05
- ~ de exploatare cu front lung direcțional, cu tăiere pe inclinare, descendentă II: 446,06
- ~ de exploatare cu front lung, pe inclinare II: 447,01
- ~ de exploatare cu front scurt direcțional II: 447,04
- ~ de exploatare cu front scurt, pe inclinare II: 447,05
- ~ de exploatare cu fronturi II: 450,03
- ~ de exploatare cu fronturi scurte II: 447,03
- ~ de exploatare cu galerii de subetaje II: 450,04
- ~ de exploatare cu galerii de subetaj și surpare II: 450,05
- ~ de exploatare cu hurca II: 453,08
- ~ de exploatare cu încărcare manuală II: 453,02
- ~ de exploatare cu încărcare mecanică II: 453,03
- ~ de exploatare cu încărcare prin greutatea proprie, cu pământ, cu galerii subterane II: 453,04
- ~ de exploatare cu înmagazinarea minereului II: 444,08; Sin. 444,09
- ~ de exploatare cu lărgirea pereților II: 452,02
- ~ de exploatare cu lopătare II: 453,09
- ~ de exploatare cu minereu remanent II: 444,09
- ~ de exploatare cu monitorare II: 454,01
- ~ de exploatare cu pământ II: 448,02
- ~ de exploatare cu plug și scraper II: 454,02
- ~ de exploatare cu poduri II: 445,01
- ~ de exploatare cu rambleu II: 445,02
- ~ de exploatare cu scocuri pe vatră II: 454,03
- ~ de exploatare cu scut II: 445,03
- ~ de exploatare cu stâlpi II: 448,05
- ~ de exploatare cu stâlpi lungi, pe direcție II: 448,06
- ~ de exploatare cu stâlpi lungi, pe inclinare II: 449,01
- ~ de exploatare cu stâlpi lungi și cu tăiere în loturi înguste, transversale II: 449,03
- ~ de exploatare cu stâlpi părăsiți II: 445,04
- ~ de exploatare cu stâlpi scurți II: 450,01
- ~ de exploatare cu surpare în blocuri II: 450,06
- ~ de exploatare cu surparea acoperișului II: 445,05
- ~ de exploatare cu trepte drepte II: 448,03
- ~ de exploatare cu trepte răsturnate II: 448,04
- ~ de exploatare cu trocul VI: 1141,01
- ~ de exploatare cu trocul II: 454,04
- ~ de exploatare de jaț II: 454,07
- ~ de exploatare fără susținere II: 446,01
- ~ de exploatare în fășii II: 451,01
- ~ de exploatare în retragere II: 443,10
- ~ de exploatare la zi II: 453,01; III: 486,06; 486,11
- ~ de exploatare pentru cărbuni II: 443,05
- ~ de exploatare pentru minereuri II: 443,08
- ~ de exploatare pentru strate groase II: 443,06
- ~ de exploatare pentru strate subțiri II: 443,07
- ~ de exploatare prin dragare II: 454,05
- ~ de exploatare prin gazeficare subterană a cărbunilor II: 452,07
- ~ de exploatare prin surpare dirijată VII: 687,05
- ~ de exploatare prin surpare dirijată I: 193,03
- ~ de exploatare progresivă II: 443,09
- ~ de exploatare regresivă II: 443,10
- ~ de exploatare, specială II: 452,04
- ~ de exploatare subterană II: 443,04
- ~ de imersiune III: 038,08
- ~ de irigație III: 951,10
- ~ de măsură III: 837,08
- ~ de săpare a galeriilor II: 784,06; 784,07; 784,08
- ~ de săpare cu front larg a galeriilor II: 785,02
- ~ de săpare cu front scurt a galeriilor II: 785,01
- ~ de săpare normală a galeriilor II: 784,07
- ~ de săpare rapidă a galeriilor II: 784,08
- ~ de tăiere rapidă III: 952,08; VI: 781,06
- ~ de zero VII: 610,02
- ~ de zero fals IV: 826,07
- ~ de zero fals IV: 1021,02
- ~ tahimetrică VI: 767,08
- Metoda absorbției VII: 577,06
- ~ aditamentelor I: 039,10
- ~ amestecurilor I: 098,01
- ~ aproximațiilor succesive I: 165,11
- ~ Bauschinger I: 312,05
- ~ Bayer III: 951,07
- ~ Bertrand VII: 625,09
- ~ careurilor III: 630,02
- ~ Carius VII: 642,08
- ~ cascadelor I: 571,09
- ~ celor două mase pentru echilibrare II: 300,01
- ~ celor mai mici pătrate III: 951,08
- ~ celor trei mase pentru echilibrare II: 300,02
- ~ Clemensen VII: 660,06
- ~ compensației (El.) I: 745,08
- ~ cu citrat I: 669,14
- ~ culminației I: 880,12
- ~ curenților telurici I: 927,14
- ~ de colorare Gram II: 872,02
- ~ de cubaj Draudt II: 269,02
- ~ Demtschinsky III: 952,07
- ~ Eschka II: 411,05
- ~ eterostatică II: 419,08
- ~ Filtz-Schmidt-Gerner III: 952,09
- ~ fotogramelor convergente II: 670,02
- ~ fotogramelor nadirale II: 670,03
- ~ Gutzeit II: 925,11
- ~ Hall II: 929,06
- ~ Holde II: 977,10; IV: 355,01
- ~ în straturi (Drum.) VI: 493,10
- ~ înălțimilor egale (Astr.) III: 069,01
- ~ infiltrației prin rigole III: 952,01
- ~ inundației pe fășii III: 952,02
- ~ irigației subterane III: 952,03
- ~ micilor oscilații VI: 373,02
- ~ oficială VI: 952,10
- ~ ogîndirii IV: 160,15
- ~ Orelly (Drum.) IV: 157,09
- ~ Ostorovski IV: 247,14
- ~ păratelor IV: 399,01
- ~ Poggendorff IV: 705,10
- ~ polarizației spontane IV: 714,02
- ~ prin aspersiune III: 952,04
- ~ prin penetrare IV: 415,08
- ~ prin submersiune III: 952,05
- ~ punctelor fixe IV: 1014,09
- ~ punctului apropiat I: 165,07
- ~ Rast V: 183,05
- ~ recondiționării uneltelor III: 952,11; V: 286,04
- ~ reparației model V: 494,01
- ~ reparației rapide V: 494,01
- ~ rezistențelor admisibile V: 582,04
- ~ rezistivităților aparente IV: 983,01; V: 609,01
- ~ Rippert V: 648,02
- ~ Schotten-Baumann V: 902,09
- ~ substituției VI: 543,05
- ~ Sundberg VI: 593,03
- ~ termoelementelor diferențiale II: 155,04
- ~ Turam VII: 038,02
- ~ variației constantelor VII: 394,01
- Metode de amenajare a mlaștinilor III: 992,10

~ de exploatare, combinate II: 452,03
 ~ de exploatare, combinate II: 453,05
 ~ de exploatare, speciale II: 452,04
 ~ geoelectrice II: 832,11
 ~ noi de reparație V: 494,01
 ~ secundare de extracție a țiteiului II: 471,04
 ~ și instrumente de măsură pentru radiație solară V: 084,01
Metoestrum III: 953,02
Metol III: 953,03
Metopă III: 953,04
Metoxon III: 953,05
Metrazoi I: Sin. 554,02
 III: 953,06
Metreză III: 953,07
Metric III: 953,08
 ~, spațiu ~ III: 953,09
 Sin. 1108,04; VI: 345,01
Metrică III: 953,10; 1108,04
Metrizabil, spațiu ~ III: 953,11; Sin. 1108,05
Metrofotografie III: 953,12
Metrologie III: 282,02
 953,13; 953,15
Metronom III: 950,03; 953,14
Metronomie III: 953,15
Metropolitan (Transp.) III: 953,16
 ~ (Transp.) III: 953,17
 VII: 332,06
Metroxylon Rumphii Mart. III: 955,01
Metru (Mș.) III: 955,02
 VI: 223,00
 ~ (Tehn.) III: 848,06; 955,05
 ~ de buzunar III: 955,06
 ~ dinamic I: 502,17
 III: 955,03
 ~ -etalon III: 955,07
 ~ geodinamic I: 502,17
Metrul modelistului III: 955,08
 ~ turnătorului III: 955,08
 „Mexphalt“ III: 955,10
Meyer, aparatul lui Victor III: 955,11
Meyerhofferit III: 956,01
Mezcalină III: 956,02
Mezzanin III: 956,03
Mg III: 956,04
Mho III: 956,05
Mianină II: 087,03
Miargirită III: 956,06
Miarolitică, structură ~ III: 956,07
Miascit III: 956,08
Mică I: 125,19; II: 854,03
 III: 472,13; 956,09; 1112,08
Micaceu III: 956,10
 „Micado“ III: 956,11
Micalex VII: 752,01
Micanită III: 348,02; 956,12
Micartită III: 348,02
Micașist III: 927,01; 956,13
 IV: 469,01
Mice casante III: 956,14
Micelă III: 956,15
Miceliu III: 956,16
Michael, reacția ~ III: 957,01
Michelson, experiența lui ~ III: 957,02
 ~, interferometru ~ III: 285,06
Michelson-Marten, actinometrul lui ~ III: 958,01
 V: 084,01
Michler, cetona lui ~ III: 958,02
Micocecidie III: 958,03
Micoderme II: 763,04
 III: 958,04

Micoină I: 620,03
Micologie III: 958,05
Micomietete III: 1096,01
Micoquean IV: 297,08
Micosterine III: 958,06
 VI: 462,02
Micoză III: 958,07; IV: 158,04
Micraster III: 958,08
Micrat III: 958,09
Micro- (Gen.) III: 958,10
 IV: 818,02
 ~ (Mineral.) III: 958,11
Microanaliză I: Sin. 113,01
 III: 958,12; VII: 196,05
 ~ organică I: 315,06
Microaparat III: 966,06; 966,07
 ~ Koffler III: 958,13
Microaparatură III: 958,13
Microargilă IV: 318,06
Microazotometru III: 958,14
Microb I: 620,03; III: 959,01
Microbalanță III: 959,02
 VII: 196,06
Microbar I: Sin. 297,14
 VII: 752,02
Microbarograf III: 959,03
 IV: 500,04
Microbec de gaz III: 959,04
Microbilii topirii VII: 752,03
Microbin III: 959,05
Microbiologie III: 959,06
Microbiurefă III: 959,07
 ~ de cântărire III: 960,01
Microcentru I: 597,09
Microchimie III: 960,02
Microcinidă III: 960,03
 IV: 004,04
Microcinematografie III: 660,04
Microclimă III: 960,05
Microclimat I: 690,03
Microclin III: 960,07
Microcreuzet I: 852,08
Microcristalin III: 960,08
Microdeterminare III: 960,09
Microduritate II: 290,04
Microdrometru III: 960,11
Microelement III: 960,12
Microeudiometru Timirezhev III: 960,13
Microexsicator III: 961,01
Microfelsit III: 961,02
Microfilm III: 961,03
Microfiltru I: 356,04
Microfiolă de cântărire III: 961,04
Microfișă III: 961,05
Microfizică II: 563,10
Microfon I: 580,14
 III: 443,03; 961,06; 1005,03
 ~ cu capacitate III: 961,07
 ~ cu contact III: 962,01
 ~ cu descărcare VII: 72,04
 ~ cu oglindă III: 962,02
 ~ electrodinamic III: 962,03
 ~ electromagnetic III: 963,01
 ~ hidraulic III: 963,02
 ~ ionic III: 963,03
 ~ piezoelectric III: 963,04
 ~, sgomot de ~ VII: 752,05
Microfossilă III: 963,05
Microfotografie III: 963,06
Microfotografic, ocular ~ IV: 155,11
Microfotografie III: 963,08
 967,06
Microfotogrammetrie III: 846,07; 964,01
Microfotometru II: 054,14
 III: 964,02
Microgeometrie V: 688,14
Micrografie III: 938,02
Microgram III: 964,03
Microidentificare III: 964,04
Microindicator III: 964,05
Microlit III: 964,06

Micromanometru III: 616,02
 852,05; 964,07
Micrometalografie III: 938,02
 964,08
Micrometric, șurub ~ VI: 741,01
Micrometru III: 848,06; 932,06
 964,10; IV: 593,07
 ~ cu comparator cu cadran III: 848,06; 964,05; 965,01
 ~ de adâncime III: 965,02
 ~ de găuri III: 965,03
 ~ obiectiv III: 966,01; 966,02
 ~ ocular III: 966,02
Micromus pusillus III: 966,03
Micron (Chim. fiz.) III: 966,05
 ~ (Fiz.) III: 966,04; VI: 230,00
Micronacelă III: 966,06
 ~ filtrantă III: 966,07
Micronetăzire VI: 636,13; 644,00
Micronizator pentru margarină III: 625,01
Micropahar filtrant III: 966,08
Micropaleontologie III: 966,09
Micropălnie de încărcare III: 966,10
Micropicnometru III: 966,11
Micropipetă III: 967,01
Microporella III: 967,02
Micropresă III: 967,03
Microradiometru III: 967,04
 V: Sin. 112,01
Microreacție I: 111,15
 III: 967,05
Microreceptor VII: 695,06
 752,06
Microscop I: 258,03; 492,10
 III: 967,06; IV: 143,01
 VI: 456,04; VII: 197,01
 ~ binocular III: 968,01
 ~ cu tramă III: 968,02
 ~ cu umbră III: 968,02
 ~ de emisiune III: 968,02
 ~ dublu VI: 636,13
 ~ electronic III: 968,02
 VII: 197,02
 ~ electronic cu raster VII: 009,01
 ~ fluorescent III: 969,01
 ~ metalografic III: 969,02
 ~ polarizant III: 641,13
 ~ prin transmisiune III: 968,02
 ~ protonic III: 968,02
 ~ universal de măsură III: 969,04
Microscopie I: 554,05; 768,08
 III: 038,07; 970,01; VI: 456,05
Microsedimetrie III: 970,02
Microseism III: 970,03
Microsferă III: 970,04
Microsinoptic, proces ~ III: 970,05
Microspatulă III: 970,06
Microspectroskop III: 970,07
Microspectroscopie III: 970,08
Microstropitor III: 970,09
Microstructură VII: 753,01
Microsublimare III: 970,10
Microtab III: 970,11
Microtelefon III: 971,01
Microterm III: 971,02
Microtom III: 971,03
Microton VII: 753,02
Microtransformator VI: 1070,01
Microtub cu manșon de sită III: 971,04
 ~ de cântărire III: 971,05
Microundă VII: 594,02
Microvolumetrie I: 165,10
Microzonă III: 971,06
Micști III: 971,07
Micșunea III: 971,08
 ~ ruginie III: 971,09

- Micul pavoaz** III: 971,10
Micuțe III: 971,11
Miedziankit III: 971,12
Miemit III: 971,13
Miere II: 089,17; 473,07
 III: 971,14
Miersit III: 971,15
Mierță III: 971,16
Miez (Metl.) II: 638,06
 639,01; 639,06; III: 971,17
 VII: 194,04; 293,01; 589,01
 ~ de turnătorie III: 972,01
 972,08
 ~ feromagnetic I: 361,02
 III: 936,04; 972,02; IV: 444,18
 ~ magnetic III: Sin. 972,02
 972,03
 ~ mulat III: 972,04
Miezoase III: 972,05
Miezuiță III: 972,06
Miezul umpluturii III: 972,07
Miezuri, mașină de confecționat ~ de turnătorie
 III: 972,08
Migdal III: 973,01
 VII: 187,00; 190,03
 ~ amar VII: 177,00
 ~ pitic III: 973,02
Migdală III: 973,01; 973,03
Migmatite III: 973,04
 VII: 196,04
Mignon I: 731,05
Migrația țiteiului și a gazelor III: 973,06
Migrație ionică III: 973,07
Migrații alimentare III: 973,08
Migrațiile peștilor III: 974,01
Migrenină III: 974,02
Miime (Art.) III: 974,03
 ~ adevărată VI: 230,00
 ~ naturală III: 974,04
 ~ instrumentală VI: 231,00
 ~ obișnuită III: 974,05
Mijloace chimice de combatere I: 736,04
 III: 974,06
 ~ de muncă III: 974,07
 ~ de producție III: 974,08
 IV: 951,08
Mijloc III: 974,08
Mijlocie anuală III: 974,09
 ~ diurnă III: 974,09
 ~ lunară III: 974,09
Mijlocii, valori ~ (Meteor.)
 III: 974,09
Mijlocul navei III: 974,10
Milă III: 974,11
 ~ austriacă III: 974,12
 ~ marină III: 974,14
 VI: 230,00; VII: 753,03**
 ~ pătrată austriacă III: 974,13
Milaneză III: 975,01
Milariț III: 975,02
Milazzian III: 975,03
Mildtu III: Sin. 602,09; 975,04
 VII: 468,02
 ~ pufos III: 975,05
Milezim III: 975,06
Mili- III: 975,07; IV: 848,02
Milibar III: 975,08
Milifot VI: 242,00
Mililambert VI: 242,00
Milimetru de mercur III: 975,09
Milino III: 975,10
Milioersted III: 278,02
 VI: 244,00
Miliola III: 975,11
Miliolide III: 975,12
Milioline III: 975,13
Mililepora III: 975,14
Millerit III: 975,15
Millon, reacția lui ~
 III: 975,16
Milonit III: 975,17
Milonitizare III: 975,18
Mimetesit III: 976,01
Mimetism III: 976,02
Mimezie III: 976,03
Mimoză, coajă de ~
 III: 976,04; VI: 802,10
Mină (Mine) II: 617,02
 III: 200,03; 529,07; 976,05
 IV: 201,16; 203,11; VI: 1101,11
 VII: 116,03; 780,03; 780,04
 ~ (Tehn. mil.) III: 977,02
 ~ clopot III: 977,04
 ~ de cărbuni VII: 616,01
 ~ de creton VII: 753,04
 ~ epuizată III: 976,06
 ~ grizutoasă III: 976,07
 ~ inundată III: 976,08
 ~ largă III: 976,09
 ~ marină III: 977,03
 ~ mecanizată III: 976,10
 ~ mijlocie III: 976,11
 ~ negrizutoasă III: 976,12
 ~ părsită III: 976,13
 ~ strămtă III: 977,01
Minaret III: 977,05
Minasragrit III: 977,06
Mincioc I: 661,13
Mindel, glaciația ~ III: 977,08
Mindigit III: 977,09
Mindir III: 977,10
Miner III: 977,11
Mineral II: 290,05; III: 383,10
 474,12; 942,09; 969,02; 969,03
 977,12; 978,09; 994,05
 ~ accesoriu III: 977,13
 ~ argilos III: 977,14
 ~ catazonal III: 978,01
 ~ comun VII: 534,12
 ~ de neoformație III: 978,02
 ~ filitic III: 978,03
 ~ principal III: 978,04
 ~ radioactiv I: 559,17
 ~ salic III: 978,05
Minerale argiloase I: 182,11
 ~ intramagmatic III: 294,04
Mineralizare III: 978,06
Mineralizator III: 978,07
Mineralog III: 978,08
Mineralogie III: 978,09
Mineralurgie III: 978,10
Mineralurgist III: 978,11
Minereu II: 292,03; 443,08
 448,02; 448,03; 450,06; 451,02
 574,08; III: 233,01; 638,12
 639,01; 639,04; 978,12; 994,03
 994,05; IV: 839,02; 859,08
 V: 163,06; VI: 324,01; 733,04
 VII: 534,12
 ~ aglomerat III: 980,09
 ~ bogat III: 980,10
 ~ brut III: 980,11
 ~ concentrat III: 980,12
 ~ cu sulf III: 857,03
 ~ curat III: 980,13
 ~ de aluminiu III: 978,13
 ~ de antimoniu III: 978,14
 ~ de argint III: 979,01
 ~ de aur III: 639,02; 639,06
 979,02; 995,02; 997,07
 ~ de cobalt III: 979,03
 ~ de crom III: 979,04
 ~ de cupru III: 979,05
 ~ de Dogger II: 257,08
 ~ de fier III: 478,02
 979,06; 981,04
 ~ de magneziu III: 979,07
 ~ de mangan III: 979,08
 ~ de mercur III: 979,09
 ~ de molibden III: 980,01
 ~ de nichel III: 980,02
 ~ de plumb III: 980,03
 ~ de staniu III: 980,04
 ~ de tungsten III: 980,05
 ~ de uraniu III: 980,06
 ~ de vanadiu III: 980,07
 ~ de zinc III: 980,08
 ~ feromagnetic I: 691,15
 ~ preparat III: 980,14
 ~ sărac III: 981,01
 ~ spălat III: 981,02
Minerit III: 266,04
 III: 726,01; 777,05; 981,03
Minetă III: 981,04
Miniatură III: 981,05
Miniaturistică III: 981,06
Minim III: 981,07
 ~ barometric II: 646,09
 III: 981,08
Minimei, principiul ~ con-
 ~ străngeri I: Sin. 786,05
 III: 981,09
Minimetru III: 848,06; 849,04
 981,10
Miniu de plumb III: 936,01
 981,11; IV: 537,10
Mințirea treptelor I: 272,06
Minunea pietei III: 981,13
Minuscule III: 981,14
Minut (Ms.) III: 982,01
 ~ (Mat.) III: 981,15
 VI: 230,00
 ~ centezimal VI: 231,00
 ~ sideral III: 982,02
Minută III: 982,03
Miocen II: 834,01; III: 982,04
 ~ superior I: 506,02
Miogen III: 982,05
Mioglobină III: 982,06
Miogypsina III: 982,07
Miop, ochiul ~ III: 982,08
Miopie I: 098,05; III: 982,09
 IV: 149,04
Miosalvarsan III: 982,10
Miosmină III: 982,11
Miozină III: 982,12
Mipolam III: 637,01; 982,13
Miră III: 982,14
 ~ de nivelment IV: 998,08
 ~ de reglaj III: 982,15
 ~ hidrometrică II: 968,08
 ~ indicatoare de nivel
 III: 152,07; 983,02
 ~ limnometrică II: 968,05
 III: 152,07; 153,02
 ~ taheometrică VI: 767,09
 ~ tahimetrică VI: 767,09
Mirabilit III: 853,13
 III: 983,04
Miraj III: 947,10
Miramant III: 983,06
Mirban, esență de ~ III: 983,07
Mircen VI: 922,07; VII: 753,05
Miria- VI: 948,02
Miriște III: 983,08
Miristic, acid ~ VII: 753,06
Mirmecit III: 983,09
Mirobalan III: 983,10
 VI: 802,10
Mirobolan III: 983,11
Mirt III: 983,12
Mișcare (Mec.) III: 983,13
 1011,09; V: 448,04; 708,01
 713,03
 ~ absolută III: 983,13; 984,01
 ~ antisobară I: 046,16
 ~ anticlionică I: 046,16
 ~ aparentă I: 158,02
 ~ browniană I: 400,08
 II: 330,04
 ~ centrifugă I: 597,04
 ~ ciclonică I: 046,16
 ~ constrânsă III: 983,13
 984,02; IV: 211,02
 ~ cuisstatică I: 227,02
 ~ curbilinie III: 983,13; 984,03
 ~ de antrenare III: 983,13; 984,04
 ~ de avans III: 985,01
 ~ de clătinare III: 985,07

- ~ de galop III: 986,06
 ~ de girație III: 985,09
 ~ de înaintare III: 984,25
 ~ de legănare III: 986,01
 ~ de lucru III: 984,23
 ~ de pătrundere III: 985,02
 ~ de recul III: 986,02
 ~ de revenire III: 985,04
 ~ de rotație III: 983,13
 984,05; VI: 494,17
 ~ de ruluu III: 986,01; 986,03
 ~ de săltare III: 986,04
 ~ de șerpuire III: 985,09
 986,05; VI: 710,06
 ~ de tangaj III: 986,06
 ~ de translație III: 983,13; 984,06
 ~ diurnă I: 250,13
 ~ laminară I: Sin. 924,10
 III: 984,07; VI: 487,01
 ~ neuniformă III: 983,13; 984,08
 ~ oscilatorie VI: 495,02
 ~ panoramică III: 984,22
 ~ parazită a unui vehicul III: 986,08
 ~ peripterică IV: 443,05
 ~ perturbatorie a unui vehicul III: 985,06; 986,08
 V: 726,09; VI: 609,03
 ~ plană III: 983,13; 984,09
 ~ panoramică IV: 705,13; 726,12
 ~ principală III: 984,24
 ~ proprie (Astr.) III: 984,19
 ~ proprie (Mec.) III: 983,13
 984,10; IV: 211,08
 ~ rectilinie III: 983,13; 984,11
 ~ relativă III: 983,13; 984,12
 ~ retrogradă III: 984,20
 ~ rezultantă V: 621,04
 ~ secundară III: 984,25
 ~ stabilă VI: 371,11
 ~ turbulentă IV: 367,02
 ~ uniform accelerată III: 983,13; 984,15
 ~ uniform retardată III: 983,13; 984,16
 ~ uniform variată III: 983,13; 984,17
 ~ uniformă III: 983,13; 984,14
 ~ variată III: 983,13; 984,13
Mișcarea pământului III: 989,01
 ~ principală a mobilelor și a vehiculelor III: 985,05
 ~ secundară a mobilelor și a vehiculelor III: 985,06
 ~ unui punct material III: 1011,09
Mișcări de aer I: 946,16
 ~ desordonate I: 471,07
 ~ epirogenice III: 990,01
 ~ ordonate I: 471,07
 ~ orogenice III: 990,01
 ~ seismice III: 990,01
Mișcării, ecuațiile ~ III: 989,02
 ~, legea ~ punctului material III: 989,03
Mișcările perturbatorii ale autovehiculului III: 987,01
 ~ perturbatorii ale avionului III: 986,09
 ~ perturbatorii ale locomotivei I: 803,07; III: 987,02
 ~ perturbatorii ale navei III: 988,01; IV: 315,02
 ~ scoarței Pământului III: 990,01
Miscelă III: 990,02
 ~, măsurător de ~ III: 990,03
Miscibil III: 990,04
Miscibilitate II: 210,01
 III: 990,05; VI: 302,02
 ~, lacună de ~ III: 991,01
Misenit III: 991,02
Missichel III: 991,03
Mississippiian III: 991,04
Missurian III: 991,05
Mistral III: 991,06; VII: 370,10
Mistrie III: 991,07
 ~ ascuțită III: 210,05
Mișună III: 991,09
Mitel III: 991,10
Mitilcultură III: 991,11
Mitlac III: 991,12
Mitnehmer III: 991,13
 IV: Sin. 653,12
Mitra III: 991,14
Mitralie III: 991,15
Mitralieră III: 991,16
Mitroacă III: 991,17
Mitscherlich, procedeul ~ III: 991,18
Mitscherlich III: 991,19
Mixer VII: 753,07
Mixte III: 032,05; 991,20
Mixtură asfaltică III: 992,01
 ~ minerală III: 992,02
Mizzonit III: 992,03
MKS, sistem ~ VI: 226,03
MKSA, sistem ~ III: 992,04
 VI: 226,03
MKSC, sistem ~ VI: 226,03
Mlăciu III: 032,02
Mlădiță III: 992,06
Mlăjă III: 992,07
Mlaștină III: 992,08; 992,10
 ~ barometrică II: 646,00
Mlaștinilor, metode de amenajare a ~ III: 992,10
Mn III: 992,16
Mo (Chim.) III: 992,17
Mo (Geot.) II: 483,15
 III: 992,18
Moaleu I: Sin. 425,09
 III: 992,19
Moară (Prep. min.) III: 993,03
 ~ (Tehn.) I: 533,14; 533,15
 II: 088,06; III: 992,20
 VII: 347,02
 ~ centrifugă III: 997,03
 ~ chiliană III: 701,03; 703,03
 777,01; 786,02; 993,04
 ~ cilindrică III: 994,05
 ~ cilindrică rotativă I: 830,19
 ~ coloidală III: 786,02
 997,04; IV: 654,07
 ~ conică III: 701,03
 765,07; 994,06
 ~ cu bare III: 703,03
 786,02; 996,02
 ~ cu bile I: 533,13; II: 932,10
 III: 701,01; 702,01; 777,01
 786,02; 996,03
 ~ cu cameră de evacuare III: 995,02
 ~ cu cilindri (Ind. alim.) III: 699,02
 ~ cu cilindri (Ind. chim.) III: 701,01
 ~ cu ciocane III: 699,02
 701,01; 703,03; 786,02; 994,01
 ~ cu cuie III: 699,02
 ~ cu discuri III: 699,02; 994,02
 ~ cu evacuare periferică III: 995,03
 ~ cu evacuare prin prea-plin III: 996,01
 ~ cu inel și cilindri III: 997,05
 ~ cu pendule III: 703,03; 786,02
 ~ cu pietre III: 699,02; 997,06
 ~ cu silex III: 997,01
 ~ cu tobă III: 994,04
 ~ cu vârtejuri III: 836,04
 ~ cu vergele III: 996,02
 ~ de amalgamare III: 997,07
 ~ de apă III: 993,01
 ~ de rambleu III: 998,02
 ~ de tocat butuci III: 997,08
 ~ de vânt III: 993,02
 ~ Harding II: 932,10
 ~ Jordan III: 997,09
 ~ pendulară III: 994,03
 ~ Plauson IV: 654,07
 ~ răzuitoare V: 132,02
 ~ tubulară III: 702,01
 777,01; 995,01
 ~ vibratoare III: 998,01
Moaraj III: 998,03
Moază (Cs.) II: 514,10
 III: 998,04
 ~ (Mine) III: 998,05
Mobil VII: 753,08
Mobilă II: 770,06; III: 769,02
 770,04; 770,05; 770,06; 998,06
 IV: 588,04; 588,06; 599,01
 VII: 195,02
Mobilier III: 998,07; VI: 189,00
Mobilitatea ionilor III: 318,07
Mocănești III: 998,09
Mochetă III: 998,10
Mocirlă III: 998,11
Mocirlire III: 998,12
Mocșandă III: 998,13
Mod (Clc. pr.) III: 998,14
 ~ de producție IV: 951,09
Modderit III: 998,15
Model (Artă) III: 998,17
 ~ (Metl.) III: 165,10; 955,08
 999,01; 1000,01; IV: 595,16
 596,16; 597,02; V: 557,01
 843,06; VII: 006,09
 ~ (Tehn.) III: 998,16
 ~ aerodinamic III: 582,08
 ~ de turnătorie III: 999,01; 999,03
 VI: 058,03
 ~ electric de zăcământ III: 999,04
 ~ înjumătățit III: 1000,01
 ~ naval I: 305,04
 ~ optic III: 356,11
 III: 1000,02
 ~, placă cu ~ II: 640,07
 IV: 595,16
 ~ redus de avion III: 1001,01
 ~ stereoscopic III: 1000,02
Modelaj III: 1001,05
Modelare (Artă) III: 1001,05
 ~ (Metl.) III: 1001,06
Modelărie I: 221,12
Modelator III: 1001,08
Modelist III: 1001,10
Modelistului, metrul ~ III: 955,08
Modelor III: 1001,10
Modenatură III: 1001,13
 IV: 193,05
Moderator V: 374,04
 ~ de neutroni III: 1001,14
 ~ de viteză III: 1001,15
Modernizare (Drum.) III: 1001,17
 ~ (Tehn.) III: 1001,16
Modificație III: 1001,18
 ~ alotropă I: 082,11
 III: 1001,19
Modillon III: 1001,20
Modinal III: 1001,21
Modiola III: 1001,22
Modul (Arh.) III: 1002,03
 IV: 193,05
 ~ (Mat.) I: 313,06
 III: 1002,01; 1002,02
 ~ de alumina I: 644,11
 645,10; III: 1002,06
 ~ de compoziție VI: 106,01
 ~ de compresibilitate IV: 325,10
 ~ de deformare VI: 258,02

~ de elasticitate II: 336,19
 III: 1002,09; VI: 232,00
 236,00
 ~ de elasticitate transversală
 II: 336,19; 775,01; III: 097,03
 1002,10; VI: 236,00
 ~ de finetă (Cs.) II: 550,05
 ~ de forfecare II: 626,07
 III: Sin. 1002,10
 ~ de îndesare IV: 325,10
 ~ de irigație III: 1002,12
 ~ de rezistență III: 1002,13
 VI: 229,00
 ~ de rezistență ecuatorială
 V: 577,05
 ~ de rezistență polar
 V: 577,05
 ~ de silice I: 645,03; 645,06
 645,10; III: 1002,07
 ~ de tracțiune VI: 1000,02
 ~ hidraulic I: 645,02
 III: 1002,08
 ~ piezoelectric VI: 249,00
Modulare (Cs.) IV: 845,09
 ~ (Fiz.) III: 1003,01; 1004,04
Modulația duratei impulsilor
 VII: 753,09
Modulație II: 354,08; 379,19
 III: 287,03; 1003,02
 IV: 960,03; VI: 1100,04
 VII: 221,04; 685,05; 722,05
 732,07; 797,08
 ~, compresor de ~ VII: 755,02
 ~ cu bandă laterală unică
 VII: 753,10
 ~ de amplitudine III: 1003,03
 ~ de fază III: 1004,02
 ~ de frecvență III: 1004,01
 ~ de impulsii VII: 753,11
 ~ de impulsii în cod
 VII: 754,01
 ~, dinamică de ~ VII: 755,03
 ~, dublă ~ VII: 755,04
 ~ fracționată VII: 754,02
 ~ în serie VII: 754,03
 ~ magnetică VII: 754,04
 ~ parazită VII: 754,05
 ~ prin absorbție VII: 754,06
 ~ prin coduri de impulsii
 VII: Sin. 754,01; 754,07
 ~ prin grilă-ecran VII: 754,08
 ~ prin impulsii VII: 754,09
 ~ prin poziția impulsilor
 în timp VII: 754,10
 ~ telegrafică III: 269,05
 VII: 755,01
Modulator III: 1004,04
 ~ echilibrat VII: 755,05
 ~ la emisiune III: 1005,01
 ~ la recepție III: 1004,05
 ~ linear VII: 755,06
Modulo III: 1006,01
Modulometru III: 1006,02
Modulul de finetă al lui
 Abrams I: 006,09
 ~ dințării II: 183,04
 ~ scării III: 1006,03
Moellon III: 1006,04
 VII: 253,08
Mofetă III: 1006,05
 VII: 511,03
Mofetic I: 032,02
Mohr, cercuri ~ I: 606,03
 IV: 632,01
 ~, liniile lui ~ III: 1006,07
 ~, sarea lui ~ II: 527,05
 III: 1006,08
Mohr-Westphal, balanța ~
 II: 054,13; III: 1006,09
Mohs, scara lui ~
 II: Sin. 290,05; III: 1006,10
Moină (Agr.) III: 1006,12
 ~ (Meteor.) III: 1006,11

Moinăști, gresie de ~
 III: 1007,01
Moiré de mătase III: 1007,02
Moissanit III: 1007,03
Mojar III: 1007,04
Mojdrear III: 1007,05
Mokkastein III: 1007,06
Mol (Chim.) III: 1008,01
 ~ (Hidrot.) III: 1007,08
Molar VII: 792,00
Molară, desordine ~
 III: 1007,09
 ~, ordine ~
 III: 1007,09; 1007,10
Molare III: 1007,11
Molaritate III: 1007,12
Molasă III: 1007,13
Moldă III: 1007,14
Moldavian III: 1007,15
Moldavit IV: 277,20
Moldavite VI: 823,04
Moleculă II: 209,03; 353,12
 III: 281,07; 584,11; 1007,18
 IV: 123,04; VI: 018,10
 353,05; 503,06; VII: 341,03
 ~ apolară IV: 055,01
 ~ gram III: 1008,01
 ~ nepolară IV: 055,01
 ~ polară IV: 708,04
Moleculară, desordine ~
 III: 1007,09; 1008,02
Molecularare, raze ~
 III: 1008,03
Molecularitate VII: 654,08
Molecule asociate III: 1007,18
Moletă (Ind. st. c.)
 III: 1008,06; 1008,07
 ~ (Ind. text.) III: 1008,08
 ~ (Tehn.) III: 1008,04
 ~ (Tehn., Mine) III: 1008,05
 ~ port ~ III: 1008,09; 1009,01
Moletare III: 1009,01
Moletat, aparat de ~
 III: 1009,01; 1009,02
 ~, unealtă de ~
 III: 1009,01; 1009,03
Molia grăului III: 1009,04
 ~ strugurilor III: 1009,05
Molibden III: 930,01; 980,01
 1010,01; 1010,02; IV: 267,05
 VII: 527,08
 ~, indice de ~ III: 164,13
 ~, sulfură de ~ I: 575,08
Molibdenit III: 1010,02
Molibdenului, isotopii ~
 VII: 755,07
Molibdit III: 1010,03
Molid III: 1010,04; VII: 192,03
 ~, coajă de ~ III: 1010,05
 VI: 802,10
Molie de ceară II: 798,11
Molift III: 1010,04
Moliftan III: 1010,08
Molilele făinii IV: 365,02
Mollier, diagrama ~ II: 118,01
 ~, tabelă ~ III: 1010,10
Molliit III: Sin. 447,05
 1010,11
Mollusca III: 1011,02
 IV: 104,01
Molluscoidea IV: 104,01
Molon III: 1010,12
 VII: 557,01; 627,09
Molovata III: 1010,13
Moloz III: 1010,14
Molton III: 802,01; 1010,15
 ~ de bambac III: 1011,01
Molusce III: 1011,02
 IV: 104,01
Moluscoide
 I: 394,03
 III: 1011,03
 III: 1011,04
Molysit III: 1011,04
Momeală IV: 001,17
Momele toxice III: 1011,06
Moment (Fiz.) III: 1011,08

~ (Mat.) III: 1011,07
 ~ (Mec., Fiz.) III: 1011,09
 ~ aerodinamic III: 1014,03
 ~ al unei forțe III: 1014,02
 ~ antagonist I: 104,07
 Sin. 885,06; III: 1016,09
 ~ caracteristic VII: 755,08
 ~ cinetic III: 1014,01
 V: 797,05
 ~ de al doilea ordin
 III: Sin. 186,02; 1011,10
 ~ de al doilea ordin,
 aparent III: 1011,11
 ~ de al doilea ordin, axial
 III: 186,02; 1012,01
 ~ de al doilea ordin, centri-
 fug III: Sin. 186,04; 1012,02
 ~ de al doilea ordin, ideal
 III: Sin. 186,05; 1012,03
 ~ de al doilea ordin, planar
 III: 186,02; 1012,04
 ~ de al doilea ordin, polar
 III: 186,02; 1012,05
 ~ de al doilea ordin,
 principal III: 1012,06
 ~ de basculare III: 1016,10
 ~ de cuplu de forțe
 III: 1016,08
 ~ de demarare I: Sin. 885,07
 III: 1016,11
 ~ de deviație
 III: Sin. 186,04; 1012,07
 ~ de dublet III: 1013,02
 ~ de echilibrare III: 1015,01
 ~ de frânare I: Sin. 885,08
 III: 1016,12
 ~ de frecare I: Sin. 885,09
 III: 1016,13
 ~ de girație III: 1015,02
 ~ de încovoiere
 III: 1015,03; 1016,04; 1016,06
 ~ de inerție I: 605,17
 II: 188,04; 373,05; 373,07
 III: 186,02; 1011,11
 VI: 233,00; 235,00
 ~ de inerție al unei supra-
 fețe VI: 229,00
 ~ de inerție axial
 III: 186,02; 186,03
 ~ de inerție centrifug
 III: 186,04
 ~ de inerție geometrică
 VI: 235,00
 ~ de inerție ideal III: 186,05
 ~ de inerție planar
 III: 186,02; 186,06
 ~ de inerție polar
 III: 186,02; 186,07
 ~ de primul ordin
 III: 1012,08
 ~ de răsturnare III: 1015,04
 ~ de răsturnare al arpelei
 I: 716,03; Sin. 886,09
 III: 1014,03; 1016,14
 ~ de răsucire III: 1015,05
 Sin. 1016,01
 ~ de repartiție III: 1015,06
 ~ de rezistență III: 1002,13
 ~ de ruluie III: 1015,07
 ~ de șarnieră III: 1015,08
 ~ de stabilitate III: 1015,09
 VI: 373,01
 ~ de tangaj III: 1015,10
 VI: 809,01
 ~ de torsiune III: 1016,01
 V: 577,05; VI: 989,11
 ~ de transport III: 1016,18
 ~ de tub de vârtej
 III: Sin. 279,04; 1016,19
 ~ de vector III: 1013,06
 ~ dipol III: 1013,03
 ~ electric III: 653,01
 III: 1013,04; IV: 711,03
 V: 797,05

- ~ încovoietor III: 139,08
1015,03; IV: 1019,10
V: 577,05
- ~ încovoietor în deschidere
III: 1016,03
- ~ încovoietor maximum
maximorum III: 1016,04
- ~ încovoietor pe reazem
III: 1016,05
- ~ încovoietor transmis
III: 1016,06
- ~ magnetic III: 176,02; 278,02
587,14; 587,15; 592,05; 592,06
1013,05; IV: 712,03; V: 797,05
VI: 244,00; 247,00
- ~ motor I: Sin. 885,13
III: 1016,15
- ~ rezistent VI: 235,00
- ~ static III: 1012,09
- ~ static al unei suprafețe
VI: 229,00
- ~ static ideal III: 1013,01
- ~ static nedeterminat
I: 674,09
- ~ util I: Sin. 885,14
III: 1016,16
- ~ virtual III: 1016,07
- Momente, ecuația celor
cinci** ~ III: 1016,20
- ~, ecuația celor trei ~
I: 674,09; V: 580,00
- Momentelor, teorema** ~
III: 1016,22
- Momentul impulsului**
III: 059,03; 060,01
- ~ rezistent al unei elice
II: 367,10
- ~ unei forțe V: 233,00
234,00; 236,00
- ~ unui cuplu VI: 233,00
234,00
- ~ volantului VII: 495,12
497,01
- Monastirian** III: 1017,02
- Monazit** III: 1017,03
IV: 331,05
- Monchichit** III: 1017,04
- Mond, gaz** ~ I: 740,62
II: 807,08; 808,11
- Mondamin** III: 1017,06
- Monel, metal** ~ I: 887,17
III: 932,07
- Monetă** II: 742,16; III: 932,08
VI: 408,02
- Monetit** III: 1017,08
- Monge-Ampère, ecuație** ~
II: 320,03
- Mongolo-indiană, artă** ~
III: 1114,07
- Mongolă-timuridă, artă** ~
III: 1114,07
- Monilia variabilis** III: 1017,12
- Monimolit** III: 1017,13
- Monitor (Mine)** II: 454,01
III: 1017,15
- ~ (Nav. m.) IV: 035,02; 035,11
- ~ de frecvență VII: 755,09
- Monoacetină** III: 1017,16
- Monoacena** I: 018,11
- Monoamonfosfat** III: 1017,17
- Monobloc** III: 1017,18
- Monocinetic** III: 1018,08
- Monoclinic** III: 1017,20
- Monococă** III: 1018,01
- ~, hidroavion ~ III: 1018,02
- ~ Monocord telefonic III: 1018,03
- Monocotiledonate** III: 1018,04
IV: 103,06
- Monocotyledonatae** III: 1018,04
IV: 103,06
- Monocristal** III: 1018,05
- Monocrom** III: 1018,06
- Monocromat, obiectiv** ~
IV: 143,04
- Monocromatic** III: 1018,08
- Monocromator** III: 1018,09
VI: 346,02
- Monocromie** III: 1018,10
- Monocultură** III: 1018,11
- Monodacna** III: 1018,12
- Monodispers** III: 331,09
- ~, sol ~ III: 1018,14
- Monodromiei, teorema** ~
III: 1018,15
- Monofagie** III: 1018,16
- Monofenol-oxidază** IV: 275,05
- Monogenă, funcțiune** ~
I: 110,16; III: 1018,17
- ~ (a), funcțiune ~ III: 1018,18
- Monogranular** III: 1018,19
- Monograpthus** III: 1018,20
- Monolit** III: 1018,21
- Monom III: 1019,01; IV: 721,04**
- Monomat** III: 1019,02
- Monomer** III: 1019,03
- ~ superior IV: 720,10
- Monomarii** III: 1019,04
- Monomineral** III: 1019,05
- Monomolecular, strat** ~
III: 1019,06
- Monomoleculară, reacție** ~
V: 232,03; 235,14
- Mononucleotide** III: 1019,08
IV: 122,09; Sin. 123,02
- Monopeptide** II: 071,08
- Monophyllites** III: 1019,09
- Monoplan** III: 1019,10
IV: 605,07
- Monopleura** III: 1019,11
- Monopolin** III: 1019,12
- Monopter** VI: 856,01
- Monorefringent** III: 1019,14
- Monorefringentă** III: 1019,15
- Monosimetric, sistem** ~
III: 1019,16; VI: Sin. 217,01
- Monostabil** VII: 757,03
- Monosulfură de platină**
IV: 651,05
- Monotip** III: 722,01; 752,02
880,04; 1019,17
- ~, mașină de cules, ~
III: 1019,18; VI: 660,09
- ~, mașină de turnat, ~
III: 1020,01
- Monotonă, funcțiune** ~
III: 1020,02
- Monotrop** III: 1020,03
- Monotropie** III: 1020,04
- Monovalent** III: 1021,01
- Monovariant, sistem** ~
II: 501,06; III: 1021,02
- Monovinilacetilenă** III: 1021,03
- Monovoltism** IV: 723,08
- Monoxid de azot** I: 259,01
- ~ de bariu I: 300,02
- ~ de platină IV: 651,06
- ~ de vanadiu VII: 363,05
- Monoxil** III: 1021,04
- Monozaharid** I: 614,06
II: 253,05; 858,07; 956,09
960,02; III: 451,07; 451,08
1021,05; IV: 166,01
- Montagnac** III: 1021,06
- Montaj (Cinem.)** III: 1021,08
- ~ (Tehn.) III: 1021,07
- ~ amonte VII: 596,03
- ~ aval VII: 618,02
- ~ cu relee de comutare
II: 455,05; III: 1021,14
- ~ de amestec VII: 766,01
- ~ de radiorecepție I: 237,07
- ~, desen de ~ II: 080,02
- ~ diferențial II: 182,01
- ~ duplex II: 286,04; 455,06
- ~ dynatron II: 292,06
- ~ echilibrat VII: 692,04
- ~ în paralel III: Sin. 451,14
1021,11
- ~ în serie III: Sin. 451,15
1021,12
- ~ în serie paralel
III: Sin. 452,01; 1021,13
- ~ simplex II: 455,05
III: 1021,16
- ~ simultan II: 457,02
III: 1021,17
- Montanin** II: 687,03
- Montanit** III: 1021,18
- Montant (Av.)** III: 1021,20
- ~ (Cs.) II: 514,10; III: 1021,19
- ~ (Ind. lemn.) VII: 756,02
- ~ (Nav. m.) III: 1022,01
- Montare** III: 1022,02
- Montarea niturilor**
IV: 082,02; 091,13
- Montator** III: 1022,03
- Monte-charge** I: Sin. 207,05
III: 1022,04
- Monter** III: 1022,05
- Montgolfieră** III: 1022,06
- Montian II: 834,01; III: 1022,07**
- Monticellit** III: 1022,08
- Montlivaultia** III: 1022,09
- Montmorillonit** I: 180,17
182,11; 320,12; III: 1022,10
IV: 112,14; 318,06; 330,04
- Montor** III: 1022,05
- Montroydit** III: 1022,12
- Montură** III: 1022,13
- ~ (Tehn.) III: 1022,14
- ~ de cristal piezoelectric
VII: 674,05
- ~ optică III: 1022,15
- Monument** III: 1022,16
- ~ istoric III: 1022,17
- ~ public III: 1022,18
- Monumental** III: 1022,19
- Monzonit** III: 1023,01
- ~ cuarțifer I: 035,12
- Moore, bombă** ~ III: 1023,03
- Mops, clește** ~ I: 685,03
- Morărit (Tehn., Ind. alim.)**
III: 1023,05; IV: 437,09
VII: 204,01
- Morcov** III: 1024,01
- Mordansare** III: 1024,02
- Mordant** I: 066,01; 088,13
695,10; 860,10; 861,01; 858,01
II: 063,01; 379,03; 526,02
648,01; 786,01; 855,02
III: 058,02; 392,10; 645,02
1024,02; 1024,03; IV: 065,01
672,01; 672,02; 814,02; 816,07
817,03; 818,01; VI: 588,02
810,02; 941,11
- Mordare** III: Sin. 1024,02
1024,04
- Mordenit** III: 1024,05
- Moreen** III: 1024,06
- Morenă** III: 1024,07
- ~ de fund I: 181,10
III: 1024,08
- ~ de suprafață III: 1024,09
- ~ frontală III: 1024,10
- ~ laterală III: 1024,11
- ~ mediană III: 1026,01
- Moreni, stratul de** ~
III: 1026,02
- Morenost** III: 1026,03
- Morfina** II: 953,15; III: 1026,04
IV: 005,14; 186,01
- Morfolin** III: 1026,05
- Mortotropie** III: 1026,06
- Morganit** III: 1026,07
- Morină** III: 1026,08; VI: 939,01
- Morindină** III: 1026,09
- Morion I: 872,03; III: 1026,10**
- Morișcă** III: 1026,11
- ~ Sin. 1101,06; Sin. 1101,07
- ~ aspiratoare III: 1026,12
VII: 208,02

~ cu cupe VII: 368,02
 ~ cu paletă VII: 368,02
 ~ cu tablă ondulată
 III: 1026,13
 ~ hidraulică II: 010,12
 III: 851,01; 1027,01
 ~ Renard III: 1027,02
 ~ Moritanic, acid ~ VI: 939,01
 ~ Morman III: 1027,03
 ~ Moroxit III: 1027,04
 ~ Morse III: 1027,05
 ~ Mort (Expl. petr.) III: 1027,06
 ~ Mortar I: 454,01; 545,10
 III: 1027,07; IV: 072,09
 917,04; VI: 1129,08
 ~ aerian III: 1028,01
 ~ amestecat III: 1028,02
 ~ antiacid III: 1029,05
 ~ argilos III: 1030,03
 ~ asfaltic III: 1030,04
 ~ bastard III: 1028,02
 ~ cald III: 1029,04
 ~ chimic III: 1027,08
 ~ colorat III: 1029,06
 ~ cu adausuri hidraulice
 III: 1028,03
 III: 1030,05
 ~ curgător III: 1028,08
 ~ de ciment III: 1030,06
 IV: 370,04; VI: 985,05
 VII: 201,06
 ~ de ciment cu var III: 1031,01
 ~ de ciment roman III: 1031,02
 ~ de ipsos III: 1031,03
 IV: 371,03
 ~ de lut III: 1032,01
 IV: 371,05
 ~ de magnezie III: 1032,02
 ~ de var cu ciment III: 1032,04
 III: 1032,03
 ~ de var gras III: 1032,05
 ~ de var hidraulic III: 1032,06
 III: 1028,08
 III: 1029,02
 III: 1028,04
 III: 1028,05
 III: 1029,07
 III: 1027,09
 III: 1028,02
 III: 1028,09
 III: 1030,01
 IV: 072,08
 ~ plastic III: 1028,09
 III: 1029,02
 ~ refractar III: 1030,02
 III: 1028,07
 III: 1029,04
 III: 1028,10
 ~ vartos III: 1033,04
 ~ Mortează III: 1033,04
 ~ Mortezare I: 399,09
 III: 1033,02; V: 002,02; 640,02
 VI: 770,04; VII: 606,00
 ~ Mortează, cuțit de ~
 I: Sin. 944,04; III: 1033,03
 III: 1031,02
 ~ ,mașină de ~ III: 311,02
 757,03; 1033,02; 1033,04
 VI: 770,04
 ~ ,mașină de ~ ,cu berbec
 cu avans transversal
 III: 1034,01
 ~ ,mașină de ~ ,cu braț
 reglabil III: 1034,02
 ~ ,mașină de ~ ,cu două
 coloane III: 1036,01
 ~ ,mașină de ~ ,cu două
 coloane mobile III: 1036,02
 ~ ,mașină de ~ ,cu masă,
 cu avans transversal
 III: 1034,03

~ ,mașină de ~ dinți prin
 rostogolire, cu cuțit-roată
 dințată tăietoare, după
 procedeu Fellow VI: 774,00
 ~ ,mașină de ~ orizontală
 III: 1036,03; V: Sin. 010,02
 ~ ,mașină de ~ prin
 copiere III: 1036,04
 III: 1036,05
 I: 005,15
 ~ Mortieră III: 1036,06
 ~ ~ Abich I: 005,15
 ~ Mortierul Trauzl III: 1036,06
 ~ Mosandrit III: 1036,07
 ~ Mosc III: 1036,08; VII: 530,07
 ~ artificial III: 1036,09
 ~ natural III: 1036,10
 ~ Moschee III: 1036,11
 ~ Moscovian II: 834,01
 III: 1036,12
 ~ Moseley, legea lui ~ III: 459,06
 II: 087,03
 ~ Moskau III: 1036,14
 ~ Moșmoană III: 1037,01
 ~ Moșmon III: 1037,02
 ~ Moșoaică III: 1037,02
 ~ Mosor (Expl. petr.) III: 1037,04
 ~ (Ind. text.) II: 055,10
 III: 808,03; 1037,03
 ~ automat III: 1037,05
 ~ Mosorare VII: 756,03
 ~ Mostiște III: 1037,06
 ~ Moștră III: 1037,07
 IV: 920,18; V: 263,01
 III: 1037,07
 ~ de recepție III: 1037,08
 1037,07
 ~ de referință III: 1037,09
 1037,09
 ~ -etalon III: 1037,07; 1037,10
 ~ la întâmplare III: 1037,07
 1037,11
 ~ reprezentativă
 III: 1037,07; 1037,12
 ~ Mostrei, mărimea ~ III: 1037,13
 ~ Mostrelor, luarea ~ III: 1037,14
 III: 1037,15
 III: 1037,16
 III: 1037,17
 III: 1037,18
 ~ Motocicletă I: 551,01
 III: 1437,19
 ~ Motocompresor III: 1038,01
 III: 1038,02
 III: 1038,03
 III: 1038,03
 ~ Motodrezină III: 743,02
 1038,04
 ~ Motomitralieră III: 1038,05
 IV: 022,01
 ~ Motoplug III: 1038,07
 III: 1038,08
 IV: 737,04
 ~ Motopont III: 1038,09
 ~ Motopropulsor I: 375,14
 III: 1038,10; V: 243,02
 VII: 065,02
 ~ Motor II: 898,14; III: 645,05
 896,01; 1038,11; IV: 897,06
 1035,02; V: 174,06
 VI: 616,02; 910,01
 VI: 268,08
 VII: 394,08; 680,02
 ~ asincron
 asincron de inducție
 monofazat III: 1041,03
 ~ asincron de inducție
 polifazat III: 1041,03
 ~ bicilindric III: 1074,09
 ~ -bloc I: 354,06
 ~ Bolinder I: 367,08
 ~ boxer III: 1075,02
 ~ CFR I: Sin. 615,03
 III: 1093,05
 ~ compound III: 1056,08
 ~ compound-tandem
 III: 1056,08

~ cu abur III: 540,01; 932,07
 1050,01; 1050,02; IV: 857,05
 V: 030,01; 150,07; 154,04
 155,05; 310,15; VI: 078,03
 175,00; 290,09; 345,05; 649,03
 650,02; 651,03; VII: 350,02
 354,02; 581,08
 ~ cu abur, compound
 III: 1056,06; 1056,08
 ~ cu abur, cu cilindri
 gemeni III: 1057,01
 ~ cu abur, cu condensatie
 III: 1060,02
 ~ cu abur, cu contra-
 presiune III: 1060,03
 ~ cu abur, cu distribuție
 cu robinete oscilante
 III: 1061,02
 ~ cu abur, cu distribuție
 cu sertare III: 1061,03
 ~ cu abur, cu distribuție
 cu supape III: 1062,01
 ~ cu abur, cu echicurent
 III: 1062,02
 ~ cu abur, cu emisiune în
 atmosfera III: 1060,01
 ~ cu abur, cu expansiune
 fracționată III: 1056,08
 V: 168,08; 169,01; 174,09
 ~ cu abur, cu expansiune
 simplă III: 1057,01
 ~ cu abur, cu mai mulți
 cilindri III: 1058,04
 ~ cu abur, cu piston
 III: 1050,02; 1050,03; 1066,01
 IV: 020,01; 512,03; V: 387,01
 VII: 234,02; 240,08; 580,05
 ~ cu abur, cu prelevare
 de abur III: 1062,03
 ~ cu abur, cu un cilindru
 III: 1058,03
 ~ cu abur de înaltă
 presiune III: 1061,01
 ~ cu abur de joasă
 presiune III: 1060,04
 ~ cu abur de medie
 presiune III: 1060,05
 ~ cu abur, de locomobilă
 III: 1064,01
 ~ cu abur, de locomotivă
 III: 1064,02
 ~ cu abur, de navă
 III: 1064,03
 ~ cu abur, gemeni
 III: 1057,01; 1058,01
 ~ cu abur, în tandem
 III: 1056,08; 1058,02
 ~ cu abur, înclinat
 III: 1053,01
 ~ cu abur, lent III: 1056,01
 ~ cu abur, mobil III: 1056,05
 ~ cu abur, monocilindric
 III: 1058,03
 ~ cu abur, monocilindric,
 mixt III: 1063,01
 ~ cu abur, orizontal
 III: 1053,02; V: 154,04
 ~ cu abur, pentru instalații
 stabile III: 1063,02
 ~ cu abur, policilindric
 III: 1058,04
 ~ cu abur, rapid III: 1056,02
 ~ cu abur saturat III: 1058,07
 ~ cu abur, semistabil
 III: 1056,04
 ~ cu abur, stabil III: 1056,03
 ~ cu abur supraîncălzit
 III: 1059,01
 ~ cu abur, vertical
 III: 1054,01
 ~ cu aer cald III: 1050,01
 1066,02
 ~ cu amestecător III: 1076,17
 ~ cu aprindere electrică
 III: 1069,01

- ~ cu ardere externă
 III: 1049,04; 1050,01
 ~ cu ardere internă I: 659,09
 II: 046,02; 086,09; 086,10
 112,08; 239,04; 249,03; 303,01
 543,04; 543,05; 741,09
 III: 124,02; 210,13; 268,08
 269,02; 540,01; 932,07; 1049,04
 1066,03; IV: 022,01; 515,01
 577,01; 758,01; 774,06; 779,01
 1008,02; 1040,08; V: 034,02
 091,04; 154,04; 155,05; 166,03
 310,15; 388,01; 881,01
 VI: 087,03; 218,02; 219,01
 345,05; 598,03; 618,02; 619,02
 VII: 153,09
 ~ cu ardere internă, cu piston III: 1066,03; 1066,04
 V: 693,02
 ~ cu ardere lentă II: 136,05
 ~ cu ardere sub presiune constantă II: 136,05
 ~ cu aspirație III: 1073,01
 ~ cu autoaprindere
 III: 1066,04; 1070,02
 V: 855,02; VI: 910,01
 VII: 234,03
 ~ cu cap incandescent III: 1070,01; 1070,04
 ~ cu cărbune pulverizat II: Sin. 147,01; III: 1089,05
 ~ cu carburator III: 1070,03
 1076,17; 1078,01
 ~ cu carburator, în doi timpi III: 1084,01
 ~ cu carburator, în patru timpi III: 1079,01
 ~ cu cilindri opuși II: 247,01
 304,02; III: 1075,02
 ~ cu cilindri rotativi III: 887,03
 ~ cu colector III: 658,01
 ~ cu colector monofazat III: 1043,01
 ~ cu colector, monofazat, cu excitația în derivație III: 1043,02
 ~ cu colector, monofazat, cu excitația în serie III: 1044,01
 ~ cu colector, monofazat, cu repulsie III: 1044,02
 ~ cu colector polifazat III: 1043,01
 ~ cu colector, trifazat, cu excitația în derivație III: 1045,01
 ~ cu combustibil gazos III: 1071,01
 ~ cu combustibil lichid III: 1070,05
 ~ cu combustibil solid III: 1071,02
 ~ cu dublu efect III: 1055,03
 ~ cu dublu efect III: 1074,07
 ~ cu electroaprindere III: 1066,04; 1069,01
 VI: 414,11; 910,01
 VII: 183,02; 234,03
 ~ cu electroaprindere și injecție III: 1076,17; 1088,01
 IV: 766,01
 ~ cu expansiune III: 1055,01
 ~ cu explozie I: 548,22
 550,13; 550,17; 634,12
 II: 044,02; 222,03; 459,01
 III: 210,13; 214,01; 269,04
 593,03; 1066,04; 1069,01
 1076,17; IV: 023,01; 154,04
 766,01; 774,06; V: 150,07
 174,10; 191,06; 389,01
 ~ cu formarea amestecului în exterior III: 1070,03
 ~ cu formarea amestecului în interior III: 1070,04
- ~ cu gaz III: 1070,03; 1086,01
 VII: 590,01
 ~ cu injecție I: 635,01; 636,01
 ~ cu injecție directă II: 142,04; III: 1089,06
 ~ cu injecție indirectă II: 142,05; III: 1089,07
 ~ cu injecție mecanică II: 139,06; III: 1089,08
 ~ cu injecție pneumatică II: 140,01; III: 1089,09
 ~ cu injecție și cu aprindere independentă comandată III: Sin. 1088,01; 1089,01
 ~ cu insuflare II: 140,01
 III: 1089,10
 ~ cu pistoane duble III: 1075,03
 ~ cu pistoane opuse III: 1075,04
 ~ cu piston III: 157,01
 1050,01; 1066,04; IV: 1035,05
 VI: 937,16
 ~ cu plină admisiune III: 1054,02
 ~ cu reacțiune III: 1093,06
 V: Sin. 243,02
 ~ cu simplu efect III: 1055,02; 1074,06
 ~ cu supraalimentare III: 1073,02
 ~ de automotor III: 1091,02
 ~ de autovehicul III: 1091,03
 V: 034,03; 042,04
 ~ de autovehicul, cu piston III: 1091,04
 ~ de avion I: 551,04; 552,03
 822,08; 822,14; II: 240,02
 242,04; 249,05; III: 032,08
 488,05; 540,01; 1091,05
 V: 021,08; 037,01; 519,05
 VI: 618,02; 619,02; 868,05
 de avion, cu piston III: 1092,01
 ~ de camion II: 143,02
 ~ de curent alternativ, cu colector II: 042,07
 ~ de curent continuu, cu excitația compusă II: 042,08; III: 1041,01
 ~ de curent continuu, cu excitația în derivație III: 1039,04
 ~ de curent continuu, cu excitația în derivație, proprie sau separată II: 043,01
 ~ de curent continuu, cu excitația în serie III: 1040,01
 ~ de curent continuu, cu excitație independentă III: 1039,03
 ~ de curent continuu, în serie II: 043,02
 ~ de înaltă presiune III: 1071,05
 ~ de instalație mobilă III: 1091,01
 ~ de instalație semistabilă III: 1092,05
 ~ de instalație stabilă III: 1092,06
 ~ de joasă presiune III: 1071,03
 ~ de lansare II: 046,02
 III: 1093,07; 1093,08
 VII: 040,07
 ~ de locomotivă III: 1092,02
 ~ de medie presiune III: 1071,04
 ~ de navă III: 1092,03
 ~ de pornire II: 046,02
 III: 1093,08
 ~ de tracțiune I: 809,02
- ~ demaror VII: 040,07
 ~ Diesel I: 127,03; II: 040,08
 045,01; 046,03; 046,04; 136,05
 240,02; III: 210,13; 307,04
 520,01; 1066,04; 1070,02
 1070,04; 1093,12; IV: 023,03
 025,02; 356,02; 774,06
 V: 150,07; 174,10; 390,02
 ~ Diesel cu aer acumulat II: 143,02
 ~ Diesel cu autoaspirație II: 146,04
 ~ Diesel cu cameră auxiliară II: 143,02
 ~ Diesel cu cameră de aer II: 143,03
 ~ Diesel cu cameră de precombustie II: 143,04
 ~ Diesel cu cameră de turbulență II: 143,05
 ~ Diesel cu cap de cruce II: 141,02
 ~ Diesel cu cărbune praf II: 147,01
 ~ Diesel cu cilindri opuși II: 141,04
 ~ Diesel cu compresor II: 140,01
 ~ Diesel cu dublu efect II: 140,02
 ~ Diesel cu gaze II: 147,02
 ~ Diesel cu injecție directă II: 142,04
 ~ Diesel cu injecție indirectă II: 142,05
 ~ Diesel cu injecție mecanică II: 139,06; IV: 766,01
 ~ Diesel cu injecție pneumatică II: 140,01
 ~ Diesel cu pistoane opuse II: 141,05
 ~ Diesel cu simplu efect II: 141,01
 ~ Diesel cu supraalimentare II: 146,05
 ~ Diesel de automotoare II: 144,01
 ~ Diesel de autovehicule rutiere II: 145,01
 ~ Diesel de aviație II: 145,02
 ~ Diesel de locomotivă II: 146,01
 ~ Diesel fără cap de cruce II: 141,03
 ~ Diesel fără compresor II: 139,06
 ~ Diesel în doi timpi II: 137,01; 245,02
 ~ Diesel în patru timpi II: 139,01
 ~ Diesel în V II: 142,01
 ~ Diesel lent II: 139,02
 ~ Diesel marin II: 146,02
 ~ Diesel orizontal II: 142,02
 ~ Diesel rapid II: 139,03
 ~ Diesel stabil II: 146,03
 ~ Diesel vertical II: 142,03
 ~ electric I: 642,10
 II: 047,02; 047,05; 047,06
 III: 123,02; 307,04; 658,02
 658,03; 1039,01; IV: 794,14
 V: 159,02
 ~ electric asincron, cu colector III: 1039,01
 1041,02; 1043,01
 ~ electric asincron de inducție III: 1039,01; 1041,02; 1041,03
 ~ electric compound I: 752,01
 ~ electric de curent alternativ III: 1041,02
 ~ electric de curent continuu III: 1039,01; 1039,02
 ~ electric sincron II: 043,05
 III: 1039,01; 1041,02; 1047,01
 ~ entetic III: 1093,02

- ~ eolian II: 393,04
III: 1049,01; IV: 337,07
V: 159,02
- ~ greu III: 1074,05
- ~ Hesselmann III: 1070,04
Sin. 1088,01; 1089,02
- ~ hidraulic III: 1049,02
IV: 510,05; V: 159,02
- ~ în doi timpi II: 245,03
III: 1071,07
- ~ în dublu tandem III: 1075,07
III: Sin. 1076,01
1076,11
- ~ în linie III: 1075,05
Sin. 1075,09
- ~ în patru timpi III: 1071,06
- ~ în stea II: 242,05; 246,02
304,01; III: 1076,08
- ~ în stea dublă III: 1076,08; 1076,09
- ~ în stea multiplă III: 1076,08; 1076,10
- ~ în tandem III: 1056,08; 1075,06
- ~ în V III: Sin. 1076,02; 1076,12
- ~ în W III: Sin. 1076,03; 1076,13
- ~ în X III: Sin. 1076,04; 1076,14
- ~ încorporat III: 1093,02
- ~ invers rotativ V: 713,10; 714,01
- ~ lent III: 1074,01
- ~ marin III: 1092,03
- ~ monocilindric II: 303,02; III: 1074,08
- ~ monofazat asincron II: 043,03
- ~ monofazat, cu repulsie II: 043,04
- ~ organ III: 1093,03
- ~ Otto III: Sin. 1076,17
1089,03
- ~ pneumatic III: 1049,03
IV: 512,01
- ~ policilindric II: 303,03
- ~ policilindric în H III: 1076,01
- ~ policilindric în linie II: 1076,01; 303,04; III: 1075,09
- ~ policilindric în stea III: 1076,05; Sin. 1076,08
- ~ policilindric în stea dublă III: 1076,06; 1076,08; 1076,09
- ~ policilindric în stea multiplă III: 1076,07
1076,08; 1076,10
- ~ policilindric în V III: 1076,02
- ~ policilindric în W III: 1076,03
- ~ policilindric în X III: 1076,04
- ~ primar III: 645,05; 1038,11
- ~ rapid III: 1074,02
- ~ rotativ V: 713,10
- ~ secundar III: 645,05; 1038,11
- ~ semi-Diesel I: 517,01
III: 1066,04; 1070,01; 1089,11
IV: 023,02; V: 174,10
- ~ semigreu III: 1074,04
- ~ separat III: 1093,04
- ~ sonic VI: 318,04
- ~ supraalimentat I: 086,08
- ~ supracomprimat I: 086,08
- ~ termic I: 634,01
III: 1049,04; IV: 512,02
560,02; V: 150,07; 159,02
- ~ tricilindric III: 1075,08
- ~ trifazat asincron II: 044,01
- ~ trifazat, cu colector, cu excitația în serie III: 1046,01
- ~ ușor III: 1074,03
- Motoreactor** V: 243,02; 252,01
- Motoretă** III: 1093,11
- Motorină** I: 613,07; 739,01
II: 276,21; III: 1093,12
IV: 281,06; V: 119,01; 124,03
125,02; VI: 475,07; 584,06
VII: 688,01
- ~ absorbantă III: 1093,13
- ~ sintetică II: 557,03; 985,04
- Motorist** III: 1093,14
- Motorizare** III: 911,01; 1093,15
- Motorului, defectările în ser-**
viciu ale ~ cu abur III: 1066,01
- Mototricicletă** VII: 756,04
III: 1093,16
- Mottramit** III: 1093,17
- Motyl** III: 1093,18
- Mouliné** III: 1093,19
- Mousmette** III: 1093,20
- Movilă de piatră** III: 1093,21
- Moviolă** III: 1093,23
- Mowilith** III: 637,01
- Mozaic (Agr.)** III: 1095,01
- ~ (Arh., Cs.) III: 732,02
1094,03; IV: 471,07
- ~ (Drum.) III: 1094,02
- ~ de plăci III: 1094,04
- ~ fotografic III: 1095,02
- ~ mărunț III: 1094,05
IV: 372,01
- ~ turnat III: 1094,06
IV: 372,02
- ~ venețian III: 1094,07
IV: 471,07
- Mozaicul pietrelor** III: 1095,03
- Mozarabă, artă** ~ III: 1095,04
- Mraniță** III: 1095,05
- Mreață** III: 1095,06; 1095,07
- MTS** III: 1095,08
- Mucava** III: 767,04; 1095,09
VII: 345,08
- Mucegăirea tulpinei** III: 1095,10
- Mucegai** I: 215,08; 215,09
215,10; 215,11; II: 056,07
III: 1017,12; 1096,01; 1096,14
1096,16
- Muchia paletei** IV: 301,06
- ~ platformei III: 1096,03
- Muchie** III: 1096,02
- ~ de înapoiere I: 160,15
- ~ de piesă polară III: 1096,06
- ~ de răspăr I: 160,15
- ~ tăietoare VI: 789,03
- Muchier (Ind. lemna.)** III: 1096,07
III: 1096,08
- ~ (Pisc.) III: 1096,09
- Mucic, acid** ~ III: 1096,09
- Mucilagiu** II: 920,13
III: 1096,10
- Mucine** II: 855,09
III: 1096,11; 1096,13
- Mucinoide** III: 1096,12; 1096,13
- Mucoide** III: 855,09
- Mucoproteide** III: 1096,13
- Mucor** III: 1096,14
- ~ Rouxii-Calmette III: 1096,15
- Mucoracee** III: 1096,16
- Mud** III: 1096,17
- Mudejar, artă** ~ III: 1096,18
- Mufă (Expl.)** III: 1097,02
III: 1097,01
VI: 179,00
- ~ articulată de alezori III: 1097,03; V: 339,06
339,10
- ~ de cablu III: 618,01
- ~ de cimentare III: 1097,05
VII: Sin. 353,02
- ~ de cuplare III: 618,01
- ~ de legătură I: 936,12
- ~ de prelungire III: 1097,09
- ~ de radiator V: 092,03; 415,02
III: 1097,01
- ~ de reducere III: 1097,01
V: 340,02
V: 415,02
- ~ de reglare V: 415,02
- ~ excentrică III: 1097,01; 1097,10
- ~ niplu III: 1097,11
- ~ normală III: 453,02
- ~ redusă III: 1097,01
- Mulfă (Ms. rid., Nav.)** III: 1097,15
I: 894,04
- ~ (Tehn.) III: 1097,13; IV: 872,02
- ~ cu carcasă articulată III: 1098,01
- ~ cu cârlig III: 1098,02
- ~ cu inel III: 1098,03
- ~ cu pâlărie III: 1097,16
- ~ cu scripeti gemeni III: 1098,04
- ~ ,cuptor cu ~ I: 894,04; 898,03
- ~ de sart, dublă III: 1097,18
- ~ de sart, simplă III: 1097,17
- ~ inferioară III: 1098,02
- ~ superioară III: 1098,03
- Mufie, presă de** ~ IV: 872,02
- Muga, mătase de** ~ III: 1098,08
III: 1098,09
- Muglă** III: 1098,09
- Muguraș** II: 825,05
- Mugure** III: 1098,11
- ~ adventiv III: 1098,12
- ~ axilar III: 1098,13
- ~ de rod III: 1098,14
- ~ dormind III: 1098,15
- ~ latent III: 1098,15
- ~ lateral III: 1098,17
- ~ stipular III: 1098,18
- ~ terminal II: 378,09
III: 1099,01; 1099,02
- ~ vegetativ III: 1099,03
- Muiant** I: Sin. 057,02; II: 570,07
III: 1099,04; IV: 053,07
- Muiere** III: 1099,05
- Mul** III: 1099,06
- Mulaj** III: 1099,07
- ~ negativ III: 1099,08
- Mulare (Metl.)** II: Sin. 637,02
III: 1099,09
- ~ (Tehn.) III: 1099,10
- ~ cu ajutorul cald III: 1099,12
- ~ cu încălzire în înaltă frecvență III: 1100,01
- ~ cu insuflare III: 1100,02
- ~ cu perdea de cauciu III: 1100,03
- ~ cu sac de cauciu III: 1100,04
- ~ cu transfer III: 1100,05
- ~ prin compresiune III: 1100,06
- ~ prin extruziune III: 1101,01
- ~ prin floculație III: 1101,02
- ~ prin injecție III: 1100,05; 1101,03
- Mularea foilor termoplastice** III: 1099,11
- Mulinare** III: 1101,05
IV: 948,01
- Mulinet (Av.)** III: 1101,06
- ~ (Av.) III: 1101,07
- ~ de banc de probă II: 706,01; III: 1101,08
- ~ Renard II: 706,01
III: 1027,02; 1101,09
- Mulineu** III: Sin. 1101,06
Sin. 1101,07; 1101,10
- Mullit** I: 823,11; III: 928,05
1101,11; VI: 607,05
- Mullopol** III: 1102,01
- Multibloc** VII: 756,05

- Multiciclon** II: 091,01; 092,02
VII: 756,06
- Multime** (Teor. m.) I: 075,08
349,13; 349,14; 372,06
I: 312,14; 468,07; 487,12
740,18; III: 182,04; 836,09
1102,02; V: 506,09; VI: 538,13
983,02; 1037,03
- ~ analitică III: 1103,01
~ bine ordonată III: 1103,02
~ Borel III: 1103,03
~ complementară III: 1103,04
~ conexă III: 1103,05
~ densă III: 1103,06
~ densă în sine III: 1103,07
~ derivată III: 1103,08
~ derivată a unei mulțimi
I: 069,01
III: 1103,09
~ închisă III: 131,04; 1103,10
~ mărginită III: 1103,11
~ măsurabilă
III: 836,11; 837,06
~ nedensă III: 1103,12
~ numerabilă III: 1103,13
~ ordonată III: 1103,14
~ perfectă III: 1103,15
~ unitate VII: 249,06
~ vidă III: 1103,16
VII: 452,04; 546,17
- Multimetru** VII: 757,01
- Multiplicaj** III: 1104,01
- Multiplan** III: 1104,02
- Multiplet** III: 1104,03
- Multiplicare** (Arte gr.)
III: 1104,05
~ (Mat.) III: Sin. 231,01
1104,04; IV: 952,07
~ de frecvență VII: 757,02
~, dispozitiv de ~
III: 1104,06
- Multiplicator** (Arte gr.)
III: 1105,02
~ (Expl. petr.) III: 1106,01
IV: 413,04
~ (Mat.) III: 1104,07
~ (Tehn.) III: 1105,01
~ de impact III: 040,04
V: 794,02
~ de înaltă frecvență
III: 1107,01
~ dinamic III: 040,04; 1106,04
~ electric de frecvență
III: 1106,05
~ electronic III: 1106,06
~ VII: 009,01
~ electronic cu plăci
III: 1106,07
~ electronic cu rețele
III: 1106,08
~ Euler III: 1104,08
- ~ Jacobi III: 1104,09
~ Lagrange III: 1104,10
- Multiplicitate**
III: Sin. 1102,02; 1107,02
~ afină III: 1107,04
~ continuă III: 1107,03
~ discretă III: 1108,03
~ euclidiană III: 1107,05
~ metrică III: 1108,04
~ metrizabilă III: 1108,05
~ proiectivă III: 1107,06
~ pseudoeuclidiană
III: 1107,07
~ pseudoriemanniană
III: 1107,08
~ riemanniană III: 1107,09
~ topologică VI: 983,02
~ topologică în sens larg
III: 1108,01
~ topologică în sens
restrâns III: 1108,02
Multiplu III: 1108,06
~, aparat cu ~ efect
III: 1109,02
~ comun III: 1109,01
Multipolar III: 1109,03
Multivibrator III: 1109,04
VII: 757,03
- Mulură** III: 1109,05
VI: 793,01
- Mumetal** III: 587,15; 1109,06
- Muncă, accident de ~**
III: 1109,07
III: 1110,01
~, conglomerate de ~
III: 1110,02
III: 1110,03
- Muncitor miner** III: 1110,03
- Muncitori de port** III: 1110,04
- Mungiu** III: 1110,05
- Mungo** III: 1110,06
- Municipiu** III: 1110,07
- Muniție** III: 1111,01
- Mur** III: 1111,02
- Mură** (Bot.) III: 1111,03
~ (Nav.) III: 608,07
- Murchisonia** III: 1111,05
- Murex** III: 1111,06
- Murexid** III: 1111,07
- Murgociu** III: 1111,08
- Muriacit** I: Sin. 123,12
III: 1111,09
I: 696,09
III: 1111,10
- Muriatic, acid ~**
I: 696,09
III: 1111,10
- Murmur confuz** III: 1111,11
- Muruială** III: 1111,12
- Muruire** III: 1111,13
- Mus** (Nav. m.) III: 1111,15
~ (Zoot.) III: 1111,14
I: 282,03
- Musa** III: 1111,17
VI: 410,02
- Muşarabie** III: 1111,18
- Muscă** III: 1111,19
- Musca** de Hessa III: 1111,20
~ verzei III: 1112,01
- Muscardina** III: 1112,02
- Muscarufină** III: 1112,03
- Muscat** de Hamburg
III: 1112,04
VII: 177,00
- Muşcată** III: 1112,05
- Muscele** III: 1112,05
- Muschelkalk** II: 834,01
III: 1112,06; VI: 1154,02
- Muschefar** I: 535,05
- Musci** IV: 103,06
- Muscovit** II: 503,17
III: 1112,08
- Musculițe albe** III: 1113,01
- Muşetel** III: 1113,02
- Muslin** de bumbac III: 1113,03
~ de mătase III: 1113,04
- Muson** III: 1113,05
VII: 370,11
- Must** II: 093,02; III: 1113,06
IV: 408,03; VII: 456,11
~ de bere I: 222,10; 310,01
II: 519,03; III: 1113,07
~ de struguri I: 858,03
III: 1113,08; VI: 787,03
- Muştar** III: 1114,01
~ alb VII: 187,00; 190,05
~ negru VII: 187,00
- Mustea** III: 1114,02
- Musterian** II: 834,01
III: 1114,03; IV: 297,08
- Mustimetru** II: Sin. 858,04
III: 1114,04
III: 1114,05
III: 1114,06
- Muştiuc** III: 1114,05
- Mustuitor** III: 1114,06
- Musulmană, artă ~**
III: 1114,97
- Muşuroire** III: 1114,08
- Muşuroiu** III: 1115,01
- Mutarcă** IV: 582,04
- Mutarotație** III: 1115,03
- Mutație cadastrală** III: 1115,04
- Mutator** I: 883,22; II: 346,12
III: 1115,05; V: 329,05
VII: 394,08
IV: 582,04
III: 685,01
- Mutelcă** IV: 582,04
- Mutonare** III: 685,01
- Mutulă** III: 1115,07
- Muzacee** III: 1115,08
- Muzeu** III: 1115,09
- Muzoar** III: 1115,10
- Mya** III: 1115,11
- Mycomycetes** IV: 103,06
- Myophoria** III: 1115,12
- Myrmekit** III: 1115,13
- Mytilus** III: 1115,14
- Myxomycetes** IV: 103,06

N

N IV: 001,01
N IV: 001,02
N- IV: 001,03
n IV: 001,04
n IV: 001,05
v IV: 001,06
Na IV: 001,07
Nabla II: 037,09
Năboinic IV: 001,09
Năbonic IV: 001,10
Năbuc IV: 121,03
Năcărcă VII: 758,01
Nacelă IV: 001,12
 ~ de motor II: Sin. 861,11
 IV: 001,13
Nacrit IV: 001,14
Nadă (Cs.) IV: 001,15
 ~ (Mine) IV: 001,16
 Sin. 332,03
 ~ (Pisc.) IV: 001,17
Nadir IV: 001,18
 ~ imagine IV: 001,19
 ~ subiect IV: 002,01
 ~ terestru IV: 002,02
Nadirală, distanță ~ II: 215,09
 ~, distanță ~ imagine II: 215,11
 ~, distanță ~ longitudinală IV: 002,04
 ~, distanță ~ obiect IV: 215,10
 ~, distanță ~ transversală IV: 002,05
 ~, fotogramă ~ II: 669,08
Nadirul hărții IV: 002,07
Nadorit IV: 002,08
Naegit IV: 002,09
Naesumit IV: 002,10
Nafalan IV: 002,14
Nafoxitol II: 395,06
Naftacen VII: 753,02
Naftadil IV: 002,13
Naftalan IV: 002,14
Naftalen VII: 167,14
Naftalină I: 707,09
 III: 220,01; IV: 002,16
Naftalin-sulfonici, acizi ~
 IV: 002,15; 002,16
Naftalol IV: 003,01
Naftazarină IV: 003,02
Naftene II: 961,04
 IV: 003,03; VII: 167,14
Naftenici, acizi ~ IV: 003,04
Naftil- IV: 003,05
Naftilamine IV: 002,16; 003,06
Naftină S IV: 031,06
Naftionic, acid ~ IV: 003,08
Nafto- IV: 004,01
Naftol AS IV: 004,02
Naftolare IV: 004,03
Naftolat IV: 004,04
Naftoli IV: 002,15; 002,16
 004,05; VI: 975,01
 V: 766,01
Naftolsalol
Naftol-sulfonici, acizi ~
 IV: 002,15
Naftopirină IV: 004,07
Naftosalol V: 766,01
Nagatelit IV: 004,09

Nagyagit IV: 004,10
Nahcoit IV: 004,11
Nalbă de grădină IV: 004,12
Nălucă VII: 632,01
Nami III: 540,01
Nămol IV: 004,13; Sin. 112,02
 IV: 004,13; Sin. 112,03; Sin. 112,08
Namurian II: 834,01
 IV: 005,01
Nanking IV: 005,02
Nano- IV: 848,02
Nantokit IV: 005,03
Naos IV: 005,04
Nap comestibil IV: 005,05
 ~ porcesc IV: 005,06
Năpărlire IV: 005,07
Năpastă IV: 005,08; Sin. 989,04
Năpłaț IV: 005,09; Sin. 141,04
Napoleonit IV: 005,10
Nară (Cs. nav.) IV: 005,11
Narceină IV: 005,12; 186,01
Narcisă I: 818,05
Narcotic I: 295,15; IV: 005,14
Narcotină IV: 006,01; 186,01
Narcoză IV: 005,14; 006,02
 ~ electrică IV: 006,02; 006,03
Naregamină IV: 006,04
Nargol IV: 006,05; 122,10
Narsarsukit IV: 006,06
Nartex IV: 006,07
Nas (Av.) IV: 006,08
 ~ (Cs.) IV: 006,09
 ~ (Ms.-unelte) IV: 006,08
 ~ de burlan IV: 006,10
Năsadă IV: 006,11
Născândă, stare ~ IV: 006,12
Nassa IV: 006,13
Naștere (Cs.) I: 368,04
 IV: 006,14
Nașterea arcului I: 177,07
Nasture II: 532,01; III: 636,05
 IV: 007,01
Năsturel I: 850,15
Nasul bandajului
 I: Sin. 426,05; IV: 007,03
Nataloină IV: 007,04
Nathan, procedeul ~
 IV: 007,05
Natica IV: 007,06
Naticella IV: 007,07
Nativ (Geol.) IV: 007,08
Natră IV: 007,09
Natriu IV: 007,10
Natriu VI: 276,10
Natroalunit IV: 007,12
Natrochalcit IV: 007,13
Natrojarosit IV: 007,14
Natrolit IV: 008,01
Natron IV: 008,02
Natronasbest I: Sin. 205,12
 IV: 008,03
Natronbiotit IV: 008,04
Natronflogopit IV: 008,05
Natronlimmer IV: 008,06
 Sin. 357,07
Natronic, indice ~ IV: 860,01
Natronortoclaz IV: 008,07
Natronest IV: 008,08
 Sin. 920,15

Naufragiu IV: 008,09
Naujakasit IV: 008,10
Naumannit IV: 008,11
Naurodit IV: 008,12
Nauruit IV: 008,13
Năut IV: 008,14
Nautic IV: 008,15
Nautiloidee IV: 008,16
Nautilus IV: 008,17
Navă (Arh.) IV: 008,18
 ~ (Nav.) I: 447,05; 555,02
 917,07; II: 119,01; 279,13
 417,02; 417,03; 417,04; 417,05
 418,01; 420,10; 775,08; 851,02
 851,03; III: 130,01; 310,02
 427,11; 497,17; 509,01; 582,08
 621,12; 898,02; 918,05; 928,07
 988,01; 1064,03; 1092,03
 IV: 008,19; 173,13; 225,01
 315,02; 428,09; 459,08; 528,01
 581,11; 586,04; 915,09; 979,05
 981,02; 1009,18; 1016,05
 1036,09; V: 155,01; 161,01
 200,01; 344,02; 601,02; 607,01
 776,04; 819,08; VI: 003,10
 018,06; 388,02; 402,03; 627,03
 662,01; 689,03; 717,17; 1094,02
 1099,01; 1124,08; 1126,02
 1138,01; VII: 029,14; 184,01
 390,07; 421,11; 423,02
 ~ aeriană I: Sin. 051,12
 IV: 041,08
 ~ ardentă IV: 026,01
 ~ atelier IV: 041,01
 ~ autopropulsată IV: 017,07
 ~ auxiliară IV: 040,07
 ~ bază de hidroavioane IV: 035,01
 ~ carbonieră IV: 030,02
 Sin. 030,03
 ~ comercială IV: 029,05
 ~ compozită IV: 015,01
 ~ cu abur IV: 019,05
 ~ cu antrenare mixtă IV: 025,02
 ~ cu coferdam IV: 032,01
 ~ cu duneț IV: 032,02
 ~ cu elice IV: 018,03
 ~ cu motopropulsie IV: 018,01
 ~ cu motor cu abur, cu piston IV: 020,01
 ~ cu motor cu ardere internă IV: 022,01
 ~ cu motor cu explozie IV: 023,01
 ~ cu motor Diesel IV: 023,03
 ~ cu motor semi-Diesel IV: 023,02
 ~ cu o singură punte IV: 032,13
 ~ cu propulsie mecanizată IV: Sin. 018,01; 018,02
 ~ cu propulsor Voith-Schneider IV: 019,01
 ~ cu punte continuă IV: 030,06
 ~ cu punte contracoverță IV: 032,03

~ cu punte cu puțuri IV: 032,04
 ~ cu punte de covertă IV: 032,05
 ~ cu punte de manevră IV: 032,05
 ~ cu punte de manevră ușoară IV: 032,07
 ~ cu punte dreaptă IV: 030,07
 ~ cu punte ridicată IV: 032,08
 ~ cu punte tendă IV: 032,09
 ~ cu punte-turn IV: 032,10
 ~ cu puțuri multiple IV: 033,01
 ~ cu puțuri suprapuse IV: 033,01
 ~ cu sbaturi IV: 019,02
 ~ cu sbaturi la pupă IV: 019,03
 ~ cu sbaturi laterale IV: 019,02
 ~ cu suprastructură continuă IV: 033,03
 ~ cu suprastructuri IV: 030,08
 ~ cu teugă IV: 032,11
 ~ cu trei catarge și cu bompres IV: 027,02
 ~ cu trei suprastructuri IV: 032,12
 ~ cu turbină cu abur IV: 021,01
 ~ cu turbină cu gaze IV: 025,01
 ~ cu vele IV: 026,01
 ~ de aluminiu IV: 017,01
 ~ de ape interioare IV: 027,12
 ~ de beton armat IV: 016,01
 ~ de cabotaj IV: 027,09
 ~ de canale IV: 027,12; 029,01
 ~ de coaste IV: 027,04; 027,09
 ~ de comerț IV: 029,05
 ~ de debarcare II: 009,03
 ~ de dragaj II: 263,18
 ~ de escortă IV: 041,02
 ~ de înaltă mare IV: 040,07
 ~ de înaltă mare IV: Sin. 027,05; 027,06
 ~ de lacuri IV: 027,12; 029,02
 ~ de lemn III: 932,09
 ~ de linie IV: 016,02; V: 002,01
 ~ de lungă cursă IV: 033,05
 ~ de lungă cursă IV: Sin. 027,05; 027,07
 ~ de mare cabotaj IV: 027,11
 ~ de mare largă IV: 027,04
 ~ de mic cabotaj IV: 027,10
 ~ de oțel IV: 017,02
 ~ de pescuit IV: 038,10
 ~ de port și de radă portuară IV: 029,03
 ~ de război I: 876,18
 ~ de război II: 268,07; IV: 021,01
 ~ de salvare 025,02; 033,04 IV: 040,01
 ~ de servititudine IV: 038,08
 ~ de stins incendii IV: 041,03
 ~ de transbordare IV: 041,04
 ~ -far II: Sin. 492,02 IV: 041,05
 ~ fluvială IV: 027,12; 029,04
 ~ frigoriferă II: 736,04
 ~ grea de luptă IV: 033,05
 ~ macara III: 577,06 IV: 041,06
 ~ marină IV: 027,04
 ~ metalică IV: 016,03
 ~ mică de luptă IV: 038,01
 ~ mixtă IV: 015,01
 ~ moale IV: 026,01
 ~ motovelieră IV: 027,03
 ~ omnibus IV: 167,06
 ~ pentru transport de călători IV: 029,07

~ pentru transport de cărbuni IV: 030,03
 ~ pentru transport de mărfuri IV: 030,01
 ~ pentru transporturi mixte IV: 030,04
 ~ petrolieră IV: 030,05
 ~ pletină IV: 017,05
 ~ port-avioane IV: 033,06
 ~ principală IV: 040,09
 ~ remorcată IV: 017,04
 ~ școală IV: 040,02
 ~ șlep IV: 017,06
 ~ sparge-ghiață IV: 041,07
 ~ specială IV: 038,09
 ~ spital IV: 040,03
 ~ submarină IV: 037,01
 ~ tehnică IV: 040,10
 ~ three islands IV: 032,04
 ~ trunk-deck IV: 032,01
 ~ turretdeck IV: 032,10
 ~ ușoară II: 139,06
 ~ ușoară de luptă IV: 035,02
 Năvălire IV: 041,11; 950,01
 V: 173,02
 Naval IV: 042,01
 Navetă (Ind. text.) IV: 042,02
 VI: Sin. 695,01; Sin. 696,01
 (Transp.) IV: 042,03
 Navier, ipoteza lui ~ III: 322,16
 Navier-Stokes, ecuația ~ IV: 042,05
 Navigabil IV: 042,06
 ~, nivel ~ IV: 093,02
 Navigabilitate IV: 042,08
 Navigabilizare IV: 042,09
 Navigator IV: 042,10
 Navigație I: 745,01; II: 589,08
 861,17; IV: 042,11; V: 109,06
 112,02; 200,01; VI: 047,00
 VII: 620,10
 ~ IV: 042,12
 ~ IV: 046,04
 ~ aeriană II: 123,04; 139,06
 IV: 045,06; V: 064,09; 819,09
 821,02; VI: 050,05
 ~ astronomică IV: 043,02
 ~, cale de ~ IV: 047,02
 ~ costieră IV: 046,01
 ~ costieră IV: 046,07
 ~ cu vizibilitate IV: 043,01
 ~ de cabotaj IV: 046,07
 ~ de cursă lungă IV: 046,02
 ~, ecluză de ~ II: 316,04
 IV: 047,03
 ~ estimată IV: 044,04
 ~ fără vizibilitate IV: 044,03
 ~ fluvială IV: 045,09
 ~ interioară IV: 045,08
 ~ la vedere IV: 043,01
 ~ loxodromică IV: 045,02
 ~ maritimă IV: 045,12
 ~ maritimă IV: 046,06
 ~ mixtă, maritimă-fluvială IV: 047,01
 ~ observată IV: 043,03
 ~ ortodromică IV: 045,03
 ~ pe apă IV: 045,07
 ~ pe apă IV: 046,05
 ~ pe ape interioare IV: 046,09
 ~ pe canale IV: 045,10
 ~ pe canale IV: 046,10
 ~ pe fluviu IV: 046,11
 ~ pe lacuri IV: 045,11
 ~ pe lacuri IV: 046,12
 ~ pe loxodromă IV: 045,02
 ~ pe ortodromă IV: 045,03
 ~ pe râuri canalizate IV: 046,13
 ~ prin radioclație IV: 045,01
 ~ radioelectrică II: 017,05
 IV: 044,05
 ~ radiogoniometrică IV: 044,06

~ relevată optic IV: 044,01
 ~, rețea de ~ IV: 047,04
 ~ submarină IV: 046,03
 Navigator IV: 047,05
 ~ aerian IV: 047,06
 Navigraf IV: 047,07
 Navit IV: 047,08
 Navlosire I: 056,01
 Navlu IV: 047,10
 Năvod I: 712,01; 854,02
 III: 858,14; IV: 047,11
 Năvoloacă IV: 048,01
 Navrotchi IV: 048,02
 Nb IV: 048,03
 n-butan I: 421,17; VII: 167,14
 Nd IV: 048,04
 Ne IV: 048,05
 Nearcuită, greutate ~ IV: 048,07; 058,08
 Neararticulate IV: 048,08
 Nebulu IV: 048,09
 Nebuloasă IV: 048,09; 048,10
 ~ difuză IV: 048,10; 049,01
 ~ galactică IV: 048,10; 049,02
 ~ planetară IV: 048,10; 049,03
 ~ spirală IV: 048,10; 049,04
 Nebuloasa Andromeda I: 118,18
 ~ din Lira III: 508,06
 ~ Omega IV: 166,15
 Nebulozitate I: 601,12
 III: 336,02; 628,02; IV: 049,05
 Necalmat, oțel ~ IV: 259,06
 259,08
 Neck IV: 049,07
 Necropolă IV: 049,08
 Necroză IV: 049,09
 Nectandra IV: 049,10
 Nectar IV: 049,11
 Nectarină IV: 049,12
 Necton IV: 049,13
 Nedeterminare IV: 049,14
 ~ statică IV: 049,15
 VI: 415,03
 Neelectrolit IV: 049,16
 Nefelin IV: 049,17; VI: 279,06
 Nefelinic IV: 050,01
 Nefelintefrite IV: 050,02
 Nefelometru III: 854,03
 IV: 050,03; VII: 040,03
 197,01
 Neferomagnetic III: 587,15
 Neferos IV: 050,04
 Nefoscop IV: 050,05
 Nefoscopic, sondaj ~ IV: 050,06; VI: 314,06
 Nefoscopice, observații ~ IV: 050,07; VI: 314,06
 Nefosilifer IV: 050,08
 Nefrit IV: 050,09
 Nefroidă II: 395,09
 Negeție IV: 050,10
 Negativ IV: 050,11
 ~ cu sită IV: 051,01
 ~ fotografic III: 267,06
 IV: 050,12; 051,01
 ~ în semitonuri IV: 051,02
 ~ linear IV: 051,03
 Negativare IV: 713,01
 Negatoscop IV: 051,05
 Neghină IV: 051,06
 VII: 187,00; 190,07
 Negreală IV: 051,08
 Negreti IV: 051,09
 Negru IV: 051,10
 ~ animal I: Sin. 549,09
 IV: 051,11; V: 363,05
 ~ de alizarină VII: 758,05
 ~ de anilină III: 146,05
 IV: 051,12; 069,01; 811,04
 813,02
 ~ de difenilamină IV: 051,13
 ~ de fildeș II: 532,02

- ~ de fum II: 811,05
 III: 941,05; IV: 051,14; 537,10
 VII: 189,04; 733,11
 ~ de oase I: Sin. 549,09
 IV: 051,15
 ~ de oxid de fier IV: 537,10
 ~ de paladiu IV: 287,03
 ~ de platină IV: 652,01
 ~ de sulf T IV: 051,16
 ~ diamant PV IV: 051,17
 ~ diamn BH IV: 052,01
 ~ imedial IV: 052,02
 ~ naftol 12 B VII: 758,06
 ~ Vidal IV: 052,03
 Negură III: 943,15; IV: 052,05
 Neithea III: Sin. 360,02
 IV: 052,06
 Nekal BX IV: 052,07
 Nemaflit IV: 052,08
 Nematit IV: 052,09
 Nematică, stare ~ I: 059,11
 III: 926,12; IV: 052,10
 Nematoblastic IV: 052,11
 VI: 505,01
 Nemera VII: 370,12
 Nemerites conescens IV: 052,13
 Nemertini IV: 104,01
 Nemetalic IV: 052,14
 Nenumarabil IV: 052,15
 Neo- IV: 052,16
 Neoarsicodil I: 184,14
 Neocarmin IV: 052,18
 Neocianină IV: 052,19
 Neoclastic IV: 052,20
 Neocomian IV: 052,21
 Neocrinoid IV: 052,22
 Neodevonian II: 834,01
 Neodim IV: 052,23
 331,05; 977,03
 Neodimului, isotopii ~
 VII: 758,07
 Neofalină IV: 052,24
 Neo-flerhenol IV: 052,25
 Neogen II: 834,01; IV: 053,01
 Neohexan IV: 053,02
 Neohipparion IV: 053,03
 Neol IV: 053,04
 Neolan IV: 053,05
 Neolitic II: 834,01; IV: 053,06
 Neomerpin N IV: 053,07
 Neom II: 811,06; IV: 053,08
 Neonalium IV: 053,09
 Neonicotină IV: 053,10
 Neonului, isotopii ~
 VII: 758,08
 Neonumulitic IV: 053,11
 Neopentian IV: 053,12
 Neoplagaiaulax IV: 053,13
 Neopren I: 582,03
 IV: 053,14; VII: 457,01
 Neorganic I: 125,20
 Neosalvarsan IV: 053,16
 Neoschwagerina IV: 054,01
 Neosefavin IV: 054,02
 Neotantalit IV: 054,03
 Neotokit IV: 054,04
 Neovulcanism IV: 054,05
 Neozoic I: 447,14; IV: 054,06
 Neozon IV: 054,07
 Neper IV: 054,08
 Nepereche III: 041,09
 Neperforate IV: 054,10
 Neph III: 949,01
 Nepolară, grupare ~
 IV: 054,12
 ~, moleculă ~ IV: 055,01
 ~, valență ~ IV: 055,02
 Nepouit IV: 055,03
 Neptun IV: 055,04
 Neptunit IV: 055,05
 Neptuniu IV: 055,06
 Neptuniului, isotopii ~
 VII: 758,09
 Neradol D și ND IV: 055,07
- Neregularitate, coeficient**
 de ~ al unei mașini I: 716,04
 ~, grad de ~ al regula-
 torului II: 866,09
 ~, grad de ~ al volanului
 II: 866,10
 ~, grad total de ~ al
 regulatorului II: 867,11
Nereversibilă, transformare ~
 III: Sin. 323,12; IV: 055,12
Neriantină IV: 055,13
Nerinea IV: 058,01
Neritică, zonă ~ IV: 058,02
Neritina IV: 058,03
Neritopsis IV: 058,04
Nernst, efect ~ II: 329,03
 ~, filament ~ IV: 058,06
 056,08; VI: 987,01
 ~, formula lui ~ IV: 058,07
 ~, lampă ~ IV: 058,08
Nerol IV: 058,09
Nerolan IV: 058,10
Neroli VII: 177,00
Nerolină IV: 058,11
 ~ nouă IV: 058,12
Nerprun IV: 058,13
Nervaște IV: 058,15
Nervatură IV: 058,15
Nervonă I: 608,09; IV: 058,16
Nervură (Arh.) IV: 058,17
 ~ (Cs.) IV: 058,18
 ~ (Tehn.) IV: 057,01
 V: 042,04
 ~ de avion IV: 057,06
 ~ de ghidare IV: 057,02
 ~ de încălzire IV: 057,03
 ~ de răcire IV: 057,04
 ~ de rezistență IV: 057,05
Nervurare IV: 058,01
Nesaturat IV: 058,02
Nesquehonit IV: 058,03
Nessler, reactiv ~ IV: 058,04
Nestabil, echilibru ~
 II: 307,04; IV: 058,05
Nestabilitate chimică IV: 058,06
- Nestaticitate, grad de ~**
 II: 866,11; VI: 415,03
Nester II: 860,06
Nesuspendată, greutate ~
 IV: 058,08
 IV: 058,09
Net IV: 058,10
Netaninuri IV: 058,11
Neted IV: 058,11
 ~, cilindru ~ de laminor
 III: 413,03
Netezime III: 842,03; 849,03
 VI: 636,13; VII: 140,09
 ~, măsurător de ~ III: 842,03
 IV: 315,10
Netezire II: 554,02; 629,01
 809,11; III: 397,03; 439,16
 677,03; 683,01; 683,04
 IV: 059,03; V: 222,06; 222,07
 VI: 194,04; 607,02; 636,13
 644,00; VII: 698,03
 ~ prin așchiere IV: 059,04
 ~ prin deformare plastică
 IV: 060,01
 ~ shaving V: Sin. 223,01
 VI: 110,05
Netezit, mașină de ~ talpa
 III: 790,08; IV: 061,01
 ~, mașină de ~ tencuiala
 III: 677,03; 728,01; 734,02
Netezitoare III: 743,01
 ~ de colțuri VII: 759,01
Netezitor (Metl.) IV: 061,02
 ~, ciocan ~ I: Sin. 653,01
 IV: 061,05
 ~, laminor ~ IV: 061,06
 ~ umed IV: 061,03
 ~ uscat IV: 061,04
- Nettolavol C** IV: 061,07
Nettolin IV: 061,08
Neudorfit IV: 061,09
Neumann, efect ~ IV: 061,10
 ~, funcțiunile lui ~
 IV: 062,01
 ~, problema lui ~ IV: 062,02
Neuniformitate IV: 062,03
 ~, granulometrică a unui
 nisip IV: 062,04
Neurină IV: 062,05
Neuronal II: 147,06
Neuropteris IV: 062,07
Neutralizare (Chim.)
 IV: 062,08
 ~ (El.) IV: 062,08
 ~ (Elt.) VII: 759,02
 ~, căldură de ~ I: 472,07
 IV: 062,09
 ~, indice de ~ III: 164,14
Neutrino III: 058,05
 IV: 062,10; 378,13
 V: 219,07; VI: 503,06
 VII: 638,12; 745,03
Neutrodină, legătură în ~
 IV: 063,01
Neutron II: 479,07; III: 060,01
 462,01; 926,13; 1001,14
 IV: 062,10; 063,02; 123,05
 378,13; V: 797,05; VI: 503,06
Neutronic VII: 759,03
Neutru (Chim.) IV: 063,03
 ~ (El.) IV: 063,03
Neveu IV: 064,01
Newberyit IV: 064,02
Newjanskit IV: 064,03
Newton IV: 064,04
 ~, binomul lui ~ I: 342,07
 ~, constanta lui ~ IV: 064,06
 ~, discul lui ~ II: 194,11
 ~, ecuația lui ~
 III: Sin. 989,02; 989,03
 IV: 064,08
 ~, inelele lui ~ III: 282,02
 IV: 064,09
 ~, legea fntăi a lui ~
 III: 187,04
 ~, legea lui ~ IV: 064,06
 064,10; VI: 196,00
 ~, metru pe milioersted
 VI: 244,00
 ~, principiile lui ~ IV: 064,11
Newtonmetal IV: 064,12
Ni IV: 064,13
Nicolit IV: 066,05
Nichel II: 795,11; III: 561,19
 587,15; 595,04; 597,04; 930,01
 980,02; IV: 065,01; 066,05
 257,02; 258,01; 268,01; 420,06
 571,03; 839,02
 ~, azotat de ~ IV: 065,01
 ~, carbonat de ~ IV: 065,01
 ~, clorură de ~ IV: 065,01
 ~, oxizi de ~ IV: 065,01
 ~, Raney IV: 066,01
 ~ redus I: 575,08
 ~, sulfat de ~ IV: 065,01
 ~, tetracarbonil de ~
 IV: 066,04
Nichelaj IV: 066,02
Nichelare I: 268,11; 861,03
 III: 934,04; IV: 065,01; 066,03
Nichel-carbonil IV: 066,04
Nichelină (Metl.) IV: 066,06
 ~ (Mineral.) IV: 066,05
Nichellinnit IV: 717,01
Nichel-skutterudit IV: 067,01
Nichelului, isotopii ~
 VII: 759,04
Nicholson, areometru ~
 IV: 067,02
Nicholsonit IV: 067,03
Niclausse, căldare ~ I: 483,02
Nicol I: 113,15; IV: 067,05
 709,01; VI: 343,02

~ analizor	III: 969,03
Nicoli încrucșați	IV: 067,05
~ paraleli	IV: 067,05
Nicoonă	IV: 067,06
Nicoteină	IV: 067,07
Nicotelină	IV: 067,08
Nicotiana	IV: 067,09
Nicotină	I: 109,18; II: 060,07
	III: 952,09; IV: 067,10
	VI: 585,09; VII: 545,11
~, sulfat de ~	VI: 585,09
Nicotinic, acid ~	IV: 068,01
	VII: 476,03
Nicotinică, amidă ~	VII: 476,03
Nicotirină	IV: 068,02
Nicotoină	IV: 068,03
Nicovală	II: 801,04; IV: 068,04
Nicrom	IV: 068,05
Nielare	IV: 068,06
Niello	IV: 068,07
Nife	IV: 068,08
Niggliit	IV: 068,09
Nigranilină	IV: 069,01
Nigrescit	IV: 069,02
Nigrin	IV: 069,03
Nigrozină	IV: 069,04
Nimbostratus	IV: 114,04
Nimbus	IV: 114,04
Nimfă	IV: 069,07
Nimonic	IV: 069,08
Nimhidrină	IV: 069,09
Niobit	I: Sin. 732,13
	IV: 069,10
Niobiu	I: 732,13; IV: 069,11
Niobiului, isotopii ~	VII: 759,05
Nipacombin	IV: 069,12
Nipagin	IV: 069,13
Nipasol	IV: 069,14
Nipher, pâlnia lui ~	III: 945,11; IV: 069,15
Nipkow, disc ~	IV: 069,16
Niplu	IV: 069,17
~ de bicicletă	IV: 070,04
~ de căldare	IV: 069,18
~ de dulii	IV: 069,19
~ de radiator	V: 092,04
~ de reglare	V: 415,02; 415,03
~ dublu	IV: 069,20
~ pentru sudură	IV: 070,01
~ redus	IV: 070,02
~ simplu	IV: 070,03
Niprală	I: 446,12
Nișă (Arh., Cs.)	II: 556,02
~ (Chim.)	IV: 070,07
~ (Mine)	IV: 070,08
~ de tunel	IV: 070,09
Nișa porții	IV: 070,10
~ stăvilăruului	IV: 070,11
Nisip	I: 718,11; IV: 062,04
	070,12; 318,06; 323,01
	V: 845,01
~ argilos	IV: 071,06; 318,06
~ artificial	IV: 070,13
~ bitumat	IV: 072,03
~ calcaros	IV: 071,07
~ cuarțos	IV: 071,08
~ de aderență	IV: 072,04
~ de concasare	III: 401,01
	IV: 070,14
~ de dune	IV: 071,02
~ de mare	IV: 071,03
~ de oțel	IV: 070,15; 269,02
~ de rectificat	IV: 072,05
~ de sablat	IV: 072,06
	V: 743,17
~ de turnătorie	IV: 072,07
	VII: 589,01
~ dolomit	IV: 071,09
~ feruginos	IV: 071,10
~ fin	IV: 318,06
~ fluviatil	IV: 071,04
~ gemifer	IV: 071,11
~ glauconitic	IV: 071,12
~, instalație de alimentare	IV: 074,02
~ cu ~	IV: 074,02
~ instalație de ~ pe	IV: 074,03
~ locomotivă	IV: 074,03
~ marin	IV: 071,03
~ metalic	IV: 070,15
~ metalifer	III: 362,02
	IV: 071,13
~ micafer	IV: 072,01
~ mijlociu	IV: 318,06
~ monogranular	IV: 072,08
~ natural	IV: 071,01
~ normal	IV: 072,08
~ pentru betoane și	IV: 072,09
~ mortare	IV: 072,09
~ pentru ceramică fină	IV: 073,01
~ pentru cilindrare	IV: 073,02
~ pentru filtre	IV: 073,03
~ pentru locomotivă	IV: 073,04
~ pentru sticlă	IV: 073,05
~ pentru tramvai	IV: 074,01
~ petrolifer	IV: 072,02
~ prăfos	IV: 318,06
Nisipar (C. f.)	IV: 074,04
Nimbostratus	IV: 075,02
~ cu abur	IV: 074,05
~ pneumatic	IV: 074,06
~ simplu	IV: 075,01
Nisipare (Expl. petr.)	IV: 075,04
~ (Transp.)	IV: 072,04; 074,03
	074,04; 075,03
Nisipelniță	I: 936,13
Nispiște	IV: 075,06
Nisipos	IV: 075,07
Nit	III: 021,01; IV: 075,08
	082,02; V: 585,05; 806,01
	806,02; 806,03; 807,02
	VII: 640,08
~ brut	IV: 075,08; 077,10
~ cu cap buterolat	IV: 076,01
~ cu cap cilindric	IV: 077,05
~ cu cap ciocănit	IV: 076,02
~ cu cap conic	IV: 077,02
~ cu cap din ciocan	IV: 076,02
~ cu cap înneat	IV: 077,03
~ cu cap linte	IV: 077,06
~ cu cap mandrinat	IV: 076,04
~ cu cap plat	IV: 077,05
~ cu cap rulat	IV: 076,05
~ cu cap semifnecat	IV: 077,06
~ cu cap semirodun	IV: 077,07
~ cu cap tronconic	IV: 077,08
~ cu cap, tronconic și semifnecat	IV: 077,09
~ de înșurubat	IV: 077,11
~ de montaj	IV: 077,12
~ exploziv	IV: 076,06
~ gaură de ~	IV: 077,14
~ montat	IV: 075,08
	V: 117,11
Nitron	IV: 078,02
Nitragin	IV: 078,03
Nitralloy	IV: 078,03
Nitrammit	IV: 078,04
Nitranilină	IV: 078,05
Nitrare	IV: 078,06
~ directă	IV: 078,06
~ indirectă	IV: 078,08
Nitrat de amoniu	I: Sin. 259,07
	IV: 078,09
~ de celuloză	IV: 079,13
~ de sodiu	VII: 278,04
Nitrați	I: 259,06; VII: 596,02
Nitrazol CF	IV: 078,11
Nitric, acid ~	I: 259,12
Nitrificare	I: 266,01; IV: 079,02
Nitrii	IV: 079,03
Nitrit de etil	II: 414,02
~ de sodiu	VI: 278,05
Nitriți	I: 259,14; VII: 596,02
Nitro-	IV: 079,06
Nitroamidon	IV: 079,07
Nitroanilină	IV: 078,05
Nitrobacter	IV: 079,09
Nitrobarit	IV: 079,10
Nitrobenzen	III: 983,07
	IV: 079,11
Nitrocalcit	IV: 079,12
Nitroceluloză	I: 126,09
	423,11; 593,01; 596,03; 696,11
	II: 352,03; 414,05; 462,05
	573,07; 770,01; 824,07
	III: 379,14; 505,04; 636,03
	950,21; IV: 079,13; 571,05
	VII: 759,06
Nitrochit	IV: 079,14
Nitroclorbenzen	IV: 078,06
Nitroderivați	IV: 078,06
	079,15; 081,04
Nitroemail	VII: 759,06; 760,01
Nitrofenol	IV: 079,16
Nitrofos	IV: 079,17
Nitrofoska	IV: 079,18
Nitrofuran	VII: 760,02
Nitrogen	I: Sin. 258,15
	IV: 080,61
Nitroglicerină	IV: 413,07
	462,06; 854,13; IV: 080,02
Nitroguanidină	IV: 080,03
Nitrokali	IV: 080,04
Nitrolac	VII: 759,06; 760,01
Nitromagnezit	IV: 080,05
Nitromanită	IV: 080,06
Nitrometan	IV: 080,07
Nitrometru Lunge	IV: 080,08
Nitron	IV: 080,09
Nitronaafalină	II: 462,05
Nitronatrit	IV: 080,10
Nitroprusiat	VII: 760,03
Nitrosin	IV: 080,11
Nitrosococcus	IV: 080,12
Nitrosomonas	IV: 080,13
Nitrotoluen	IV: 080,14
Nitroxan	VII: 725,08
Nitrozamină, roșu de ~	IV: 080,15; V: 709,08
Nitrozamine	IV: 081,01
Nitrozare	IV: 081,02
Nitrozate	IV: 164,01
Nitrozil, clorură de ~	I: 699,06
	IV: 164,01
Nitrozite	IV: 081,03
Nitrozozon	IV: 164,01
~ cloruri	IV: 164,01
Nitrozoderivați	IV: 081,02; 081,04
Nitrozodimetilanilină	IV: 081,05
Nitrozonaftol	IV: 081,06
Nitruare	I: 270,03; 486,09
	630,06; 891,02; IV: 081,07
	262,02; 267,01
~ oțel de ~	IV: 081,07; 262,02
Nituro	I: 423,03; 936,09
	II: 629,01; III: 694,02
	696,01; 858,04; IV: 075,08
	082,02; 083,05; 868,05; 881,03
	VI: 1015,11
~ circulară	IV: 083,05; 086,01
~ controlor de ~	IV: 087,01
~ cu două secțiuni de forfecare	IV: 086,10
~ cu eclise	IV: 085,05
~ cu guseu	IV: 085,06
~ cu mai multe rânduri	IV: 086,04
~ cu mai multe secțiuni de forfecare	IV: 086,11
~ cu mâna	IV: 082,05
~ cu mașina	IV: 082,03
~ cu nituri izolate	IV: 086,05
~ cu o secțiune de forfecare	IV: 086,12
~, cusătură de ~	IV: 083,05

~ de articulație IV: 084,01
 ~ de etansare IV: 085,01
 ~ de rezistență IV: 085,02
 ~ de rezistență-etansare IV: 085,03
 ~ directă IV: 083,01
 ~ dreaptă IV: 086,06
 ~ fără nituri IV: 085,07
 ~ indicator de ~ IV: 087,01
 ~ indirectă IV: 083,02
 ~ inversă IV: 083,02
 ~ în zig-zag IV: 086,07
 ~ la cald IV: 083,03
 ~ la rece IV: 083,04
 ~ linie de ~ IV: 091,12
 ~ longitudinală IV: 083,05; 086,02
 ~ manuală IV: 082,05
 ~ mecanizată IV: 082,03
 ~ ornamentală IV: 085,04
 ~ pe rânduri IV: 086,08
 ~ prin explozie IV: 082,07
 ~ prin mandrinare IV: 082,08
 ~ prin noduri IV: 086,09
 ~ prin sudare VI: 563,03
 ~ prin suprapunere directă IV: 085,08
 ~ transversală IV: 083,05; 086,03
Nituiră antretoazelor IV: 087,05
Nituirii, pasul ~ IV: 087,06
Nituit, ciocan de ~ I: 651,05
 ~, ciocan de ~, pneumatic I: 658,02; IV: 088,02
 ~, mașină de ~ III: 696,01
 ~, mașină de ~, automată IV: 087,10
 ~, mașină de ~, multiplă IV: 088,01
 ~, mașină de ~ prin ciocănire IV: 088,02
 ~, mașină de ~ prin presare IV: 088,03
 ~, mașină de ~ prin rulare IV: 090,01
Nituitoare IV: 087,09
 ~ de coaste IV: 088,02; 091,02
Nituitoare IV: 091,03
Nituitură IV: Sin. 083,05
 091,04
Nitului, cap de așezare al ~ IV: 075,08; 091,05
 ~, cap de închidere al ~ IV: 075,08; 091,06; 091,07
 ~, cap de strângere al ~ IV: 075,08; 091,07
 ~, diametrul nominal al ~ IV: 091,08
 ~, tija ~ IV: 075,08; 091,09
Nituri, trăgător de ~ VI: 1015,11
Niturilor, baterea ~ IV: 082,02
 ~, linia ~ IV: 091,12
 ~, montarea ~ IV: 082,02; 091,13
 ~, poza ~ IV: 082,02; 091,14
 ~, scoaterea ~ IV: 091,15
Nivel (Av.) III: Sin. 158,08
 IV: 095,07
 ~ (Expl. petr.) IV: 093,05
 ~ (Fiz.) IV: 092,01
 ~ (Topog.) IV: 094,12
 ~ aerostatic IV: 092,02
 ~ amonte IV: 092,03
 ~ aval VII: 591,01
 ~, cameră de ~ constant IV: 092,04
 ~ I: 496,08; III: 364,01; 364,03
 ~ cu apă IV: 095,08
 ~ cu colimator IV: 094,13
 ~ cu lunetă IV: 095,01
 ~ cu lunetă independentă IV: 095,02

~ cu lunetă reversibilă IV: 095,03
 ~ cu lunetă solidară IV: 095,04
 ~, curbă de ~ I: 916,07
 ~, curbă de ~ altimetrică I: 084,17; 916,07
 ~, curbă de ~ batimetrică I: 310,07; 916,07
 ~ de aspirație IV: 092,05
 ~ de bază IV: 092,06
 ~ de condensare II: 126,02
 ~ de cumulare IV: 092,07
 ~ de energie VII: 760,04
 ~ de intensitate auditivă III: 277,07; VI: 238,00
 ~ de intensitate sonoră III: 280,06; VI: 238,00
 ~ de pantă VII: 503,03
 ~ de presiune IV: 095,05
 ~ de suprasarcină IV: 092,09
 ~ de transmisie VII: 760,05
 ~ de transmisie IV: 054,08
 ~, 094,09; VII: 503,03
 ~ de transmisie absolut IV: 094,10
 ~ de transmisie relativ IV: 094,11
 ~ de ulei (Mș. term.) IV: 092,10
 ~ energetic (Fiz.) VI: 353,05
 ~ geodinamic I: 502,17
 ~ geologic IV: 092,12
 ~ hidrostatic VII: Sin. 571,12
 ~ IV: 092,13; 094,01; 094,03
 ~ hidrostatic permanent IV: 093,01
 ~, linie de ~ I: Sin. 916,07
 ~, navigabil IV: 094,06
 ~, oleodinamic IV: 093,02
 ~, oleostatic IV: 094,03
 ~, piezometric III: Sin. 068,01
 ~, piscicol IV: 093,03
 ~, reflector IV: 095,06
 ~, suprafață de ~ VI: 634,04; 635,03
 ~, suprafață de ~ geodinamic I: 502,17
 ~, suprafață de ~ zero IV: 094,08
Nivelă (Tehn., Topog.) I: 011,05; IV: 095,09
 ~ cu brațe IV: 096,01
 ~ de zidar I: Sin. 367,11
 ~ dublă IV: 096,02
 ~ în cruce IV: 096,03
 ~ sferică IV: 096,05
Nivelare (Cs., Drum.) IV: 096,06
 ~ (Ind. piel.) III: 683,04
Nivelment III: 443,17; 847,05
 IV: 096,07
 ~ barometric IV: 096,08
 ~ batimetric IV: 096,09
 ~, compensare de ~ IV: 098,07
 ~ compus IV: 096,10
 ~ de detaliu IV: 094,13
 ~, 095,05; 095,06; 096,11
 ~ de înaltă precizie IV: 095,02; 096,12
 ~ de ordinul al doilea IV: 096,14
 ~ de ordinul al treilea IV: 097,01
 ~ de ordinul al patrulea IV: 097,02

~ de ordinul întâiu IV: 096,13
 ~ de precizie IV: 096,14
 ~, 097,01; 097,02; 097,03
 ~ de suprafață IV: 097,04
 ~ direct IV: 097,11
 ~ expeditiv IV: 097,06
 ~ fotogrametric IV: 097,07
 ~ fundamental IV: 097,08
 ~ general IV: 097,09
 ~ geodezic II: 829,13
 ~ geometric IV: 098,05
 ~, 095,03; 095,04; 097,11
 ~ indirect IV: 098,05
 ~ longitudinal IV: 097,13
 ~ minier IV: 097,14
 ~, miră de ~ IV: 098,08
 ~, poligon de ~ IV: 098,09
 ~ principal IV: 097,15
 ~, reper de ~ IV: 098,10
 ~, reper de ~ fundamental V: 501,14
 ~, reper de ~ minier V: 502,01
 ~, reper de ~ principal V: 502,02
 ~, reper de ~ secundar V: 502,03
 ~, reper de ~ tehnic V: 502,04
 ~, rețea de ~ IV: 098,11
 ~, riglă de ~ IV: 098,12
 ~ secundar IV: 097,16
 ~ simplu IV: 097,17
 ~, stadiu de ~ IV: 098,08
 ~ tahimetric IV: 098,01
 ~ VI: 767,03
 ~ tehnic IV: 098,02
 ~, teastru IV: 098,03
 ~ transversal IV: 098,04
 ~ trigonometric IV: 098,05
 ~ urban IV: 098,06
Nivelmetrică, măsurătoare ~ IV: 098,14
Nivelmetru III: 856,06
 IV: 094,12
Nivelul apelor IV: 098,16
 ~ mării III: 624,01; IV: 099,01
 ~ pânzei de apă subterană IV: 099,02
 ~ platformei IV: 099,04
 ~ puterii utilizabile VII: 761,01
 ~ zero IV: 099,01
Nivenit IV: 099,05
Nivometru III: 845,09
Nocerin IV: 099,07
Nod (Astr.) IV: 099,10
 ~ (Fiz.) IV: 099,09
 ~ (Geol., Geog.) IV: 099,16
 ~ (Geom.) IV: 099,08
 ~ (Nav.) III: 514,02
 ~ IV: 102,07; VI: 235,00
 ~ (Rez. mat., Cs.) IV: 101,01
 ~ (Silv.) IV: 102,05
 ~ (Tehn.) IV: 100,02
 ~ (Tehn.) IV: 102,06
 ~ (Transp.) IV: 099,13
 ~ articulată IV: 102,01
 ~ ascendent I: 206,02
 ~ IV: 099,11
 ~ de comunicație IV: 099,14
 ~ de falie IV: 099,17
 ~ de presiune IV: 099,09
 ~ de țesătorie IV: 100,03
 ~ de viteasă IV: 099,09
 ~ deplasabil IV: 102,02
 ~ descendent IV: 099,12
 ~ feroviar IV: 099,15
 ~ fix IV: 102,03
 ~ hidroenergetic IV: 099,18
 ~ marinăresc IV: 100,04
 ~ orografic IV: 100,01
 ~ rigid IV: 102,04
Nodale, linii ~ IV: 102,08

- ~, puncte ~ IV: 102,09
 ~, suprafețe ~ IV: 102,10
 Nodosaria IV: 102,11
 Nodozitate IV: 102,12
 Nodulară, fontă ~ VI: 096,08
 Noduros IV: 102,14
 Noian IV: 102,15
 Nojiță IV: 103,01
 Nomenclator IV: 103,02
 Nomenclatură IV: 103,03
 Nomenclatura frecvențelor
 de ună II: 718,07
 ~ în Botanică IV: 103,06
 ~ în Zoologie IV: 104,01
 ~ locomotivelor III: 515,01
 IV: 103,04
 ~ substanțelor în Chimie
 IV: 106,01
 Nominal IV: 108,01
 Nomografie I: 114,05
 IV: 109,01
 Nomogramă III: 500,08; 1008,03
 IV: 109,01; 109,02
 VI: 1123,06
 ~ cartesiană anamorfozată
 IV: 110,02
 ~ cartesiană cu scară
 metrică IV: 109,04
 ~ cartesiană cu scări
 funcționale IV: 110,01
 ~ cartesiană metrică
 IV: 109,04
 ~ cu puncte aliniate
 IV: 111,01
 ~ scară funcțională IV: 109,03
 Nomogramei, mecanizarea ~
 IV: 112,01
 Nomol (Geol.) III: 598,06
 ~ (Prep. min.) III: 598,15
 IV: 112,08
 ~ (Tehn.) I: 304,09; 305,01
 305,05; IV: 112,03
 ~ activat IV: 112,09
 ~ anodic IV: 112,04
 ~, colector de ~ I: 723,17
 V: Sin. 747,10
 ~ de căldare IV: 112,05
 ~ de var IV: 112,06
 ~ roșu IV: 112,07
 ~ sapropelic I: 349,07
 Nonan VII: 761,02
 Nonotus (Ms.) VII: 439,11
 ~ (Zoot.) IV: 112,11
 Nonpareille IV: 112,13
 Nonfronit IV: 112,14
 Nopticoasă IV: 112,15
 Nor- (Chim.) IV: 113,01
 VII: 761,03
 Nor (Meteor.) IV: 049,05
 050,05; 113,13; VI: 908,02
 VII: 373,05
 ~ arzător IV: 113,03
 Norbergit IV: 113,04
 Norbid I: 550,06
 Nord IV: 113,06
 ~ geografic IV: 113,06
 ~ magnetic IV: 113,08
 Nordenskiöldin IV: 113,09
 Nordhausen, acid de ~
 IV: 113,10
 Nordmarkit IV: 113,11
 Norgină IV: 113,12
 Nori IV: 049,05; 050,05; 113,13
 VI: 908,02; VII: 373,05
 ~ auroral I: 235,08
 ~ de advecție IV: 115,01
 ~ de convecție IV: 115,02
 ~ de furtună IV: 114,06
 ~ de obstacol IV: 115,03
 ~ de relief IV: 115,04
 ~ luminoși nocturni
 IV: 115,08
 ~ sidifii IV: 115,09
 Noria IV: 115,10
 Norian II: 834,01; IV: 115,11
 VI: 1154,02
 Noric IV: 115,11
 Norit IV: 115,13
 Normă (Geol.) IV: 115,14
 ~ (Mat.) IV: 115,14
 ~ (St.) IV: 115,14
 VI: Sin. 409,03
 ~ (Tehn.) IV: 115,15
 ~ de deservire IV: 115,15
 ~ de muncă IV: 115,15
 ~ de personal IV: 115,15
 ~ de planificare IV: 115,15
 ~ de producție IV: 115,15
 ~ de timp IV: 115,15
 ~ empirică IV: 115,15
 ~ tehnică IV: 115,15
 ~ tehnico-economică
 IV: 115,15
 Normal IV: 116,01
 ~ (Chim.) VII: 792,00
 Normală (Geom.) IV: 116,02
 ~, ecuație ~ IV: 116,04
 ~, formă ~ (Mat.) IV: 116,05
 ~ principală IV: 116,03
 ~, recocere ~ IV: 117,01
 Sin. 117,07
 ~, stare ~ (Silv.) VI: 414,01
 ~, stare ~ (Termod.)
 IV: 117,02
 ~, temperatură ~ (Metl.)
 IV: 117,03
 Normale, valori ~ (Meteor.)
 IV: 117,04
 Normalitate IV: 117,05
 Normalizare (Metl.) IV: 117,07
 VI: 852,11
 ~ (St.) IV: 117,06
 VI: Sin. 410,01
 ~, captor de ~ IV: 118,01
 Normare IV: 118,02
 Normativ IV: 118,03
 Normator IV: 118,04
 Norme de reparație V: 494,02
 Noroiu IV: 118,05
 ~ de foraj II: 033,04; 052,01
 VII: 116,01
 ~ de sapă I: 299,08
 III: 206,04; IV: 118,06
 ~ gazeificat IV: 118,07
 ~ gel IV: 119,01
 ~ greu IV: 119,02
 Noros, sistem ~
 IV: 119,03; 457,05
 IV: 119,04
 Northupit IV: 119,04
 Norton, cutie de avans ~
 III: 901,06; IV: 119,05
 V: 880,00
 Nosean IV: 119,06
 Nostrom IV: 119,08
 Notam IV: 119,09
 Notația locomotivelor
 III: 515,01
 Note de calcul IV: 119,10
 Notothosaurus IV: 120,02
 Notidareus IV: 120,01
 Nova IV: 120,03
 Novaculită IV: 120,04
 Novadelox IV: 120,05
 Novaalgin IV: 120,06
 Novarsenobenzol IV: 053,16
 Novasurul IV: 120,08
 Novatropină IV: 120,09
 Novot- IV: 120,10
 Novocaină IV: 120,11
 Novocarnit IV: 120,12
 Novofermasol IV: 120,13
 Novolac I: 263,02; IV: 120,14
 Noxă profesională IV: 120,15
 Np IV: 120,16
 N_f IV: 120,17
 N_{II} IV: 120,18
 Nuanță IV: 120,19
 ~ spectrală IV: 121,01
 Nubecularia IV: 121,02
 Nubuc IV: 121,03; 480,06
 Nuc IV: 121,04
 ~ american IV: 121,08
 ~ bun IV: 121,04
 ~ hicolori IV: 121,07
 ~ negru IV: 121,08
 Nucă (Bot.) IV: 121,09
 VI: 586,07; VII: 187,00; 190,08
 ~ (Tehn.) IV: 121,13
 ~ cu ochiu IV: 122,01
 ~ de Cola I: Sin. 722,19
 IV: 121,10
 ~ de transmisiune, la pombe
 canadiene IV: 122,02
 ~ galică IV: 121,11
 ~ izolanță IV: 122,03
 ~ vomică IV: 121,12
 Nucii, cărbuni ~ IV: 122,04
 Nucină IV: 122,06
 Nucleal, plan ~ (Fotgrm.)
 IV: 603,16
 Nucleat IV: 122,10
 Nuclee de condensare
 IV: 612,03
 ~ de sublimare IV: 612,05
 VI: 538,06
 ~ higroscopice IV: 612,04
 Nucleifii, acizi ~ IV: 122,09
 Nucleinat IV: 122,10
 Nucleine IV: 122,11
 Nucleol IV: 124,01
 Nucleon II: 653,06; VI: 503,06
 VII: 638,12; 761,04
 Nucleonic VII: 761,05
 Nucleoproteide IV: 122,09
 122,11; 122,12
 Nucleotidază IV: 123,01
 Nucleotide IV: 123,02
 Nucleozide IV: 123,03
 Nucleon (Chim.) IV: 123,04
 ~ atomic I: 026,13
 IV: 063,02; 123,05; 130,08
 131,01; VI: 503,06
 ~ benzenic IV: 206,20
 ~ celular (Biol.)
 IV: 122,12; 124,01
 ~ celular (Hidrot.) IV: 125,01
 ~ central I: 229,03
 ~ cristalin IV: 124,02
 ~ de etansare IV: 124,03
 ~ de variație a presiunii
 IV: 125,05; 457,05
 ~ de vârtej IV: 125,06
 ~ instabil I: 533,05
 ~ isalobaric IV: 125,07; 457,05
 ~ pendular IV: 125,02
 ~ plastic IV: 125,03
 ~ rigid IV: 125,04
 Nucșoară IV: 125,08
 Nucula IV: 125,09
 Nudul zidului IV: 125,10
 Nufarină IV: 125,11
 Nuta IV: 125,12
 Nulelușă IV: 125,14
 Număr (Fiz., Chim., Tehn.)
 IV: 131,02
 ~ (Mat.) IV: 125,15
 VI: 223,01
 ~ abundent I: 009,10
 ~ algebric IV: 129,01
 ~ algebric întreg IV: 129,02
 ~ alicot IV: 129,03
 ~ asociat IV: 129,04
 Sin. 129,07
 ~ atomic I: 230,03; II: 088,04
 IV: 123,05; 130,08
 VI: 357,01; 503,06
 ~ cardinal IV: 125,15
 ~ cefenic I: Sin. 613,14
 IV: 131,03
 ~ complex IV: 125,15; 129,05
 VII: 343,08
 ~ compus IV: 129,06
 ~ conjugat IV: 129,07

~ cuantic I: 229,03
 IV: 130,09; VI: 018,10; 261,02
 ~ cuantic azimutal IV: 130,09
 ~ cuantic de rotație IV: 130,09
 ~ cuantic de spin IV: 130,09
 ~ cuantic de vibrație IV: 130,09
 ~ cuantic intern IV: 130,09
 ~ cuantic magnetic III: 060,01; IV: 130,09
 ~ cuantic radial IV: 130,09
 ~ cuantic total IV: 130,09
 ~ de apel VII: 761,06
 ~ de aur I: Sin. 636,12
 IV: 131,04
 ~ decimal II: 017,15
 ~ de coordinare I: Sin. 637,01
 VII: 761,07
 ~ deficient II: 027,07
 ~ de fineță al mașinilor de tricostat VII: 761,08
 ~ de masă II: 088,04
 III: 635,08; IV: 123,05; 131,01
 VI: 503,06
 ~ de peroxid IV: 450,13
 ~ de transport (Electrochim.) IV: 131,05
 ~ de undă IV: 131,06
 VII: 212,09
 ~ diadic IV: 129,08
 ~ divizibil IV: Sin. 129,06; 129,09
 ~ englez II: 389,06
 ~ francez II: 713,08
 ~ hipercomplex IV: 129,10
 ~ imaginar III: 012,06
 IV: 125,15; 129,05
 ~ întreg IV: 125,15
 ~ întreg rațional IV: 129,12
 ~ irațional III: 323,09
 IV: 125,15
 ~ irlandez III: 327,07
 ~ natural IV: 125,15
 129,14; 132,02
 ~ negativ IV: 125,15
 ~ octanic IV: 131,07
 Sin. 154,04

~ ordinal IV: 130,01
 ~ perfect IV: 130,02
 ~ poligonal IV: 130,03
 ~ pozitiv IV: 833,03
 ~ prim IV: 130,04
 ~ rațional IV: 130,05
 ~ real IV: 130,06; VII: 343,09
 ~ transcendent VII: 800,19
 ~ zecimal II: 017,15
Numărat, mașină de ~
 tablete și fiole IV: 131,08
Numărător IV: 125,15; 131,09
 ~ de bule IV: 131,10
 ~ de Ioni Ebert III: 318,03
 ~ de nuclee IV: 612,04
Numărul de dinți limită
 al dințării II: 183,05
 ~ firului II: 549,13
 IV: 133,03
 ~ lui Abbe I: 004,10
 ~ lui Avogadro I: 250,07
 II: 324,03
 ~ lui Loschmidt III: 538,04
 ~ lui Mach III: 582,06; 582,08
 ~ lui Reynolds I: 637,11
 III: 117,02; 582,06; 582,08
 V: 564,12
 ~ lui Wolf VII: 525,10
 ~ palelele unei elice II: 367,11
 ~ topografic al unei parcele IV: 131,16
 ~ trenului IV: 131,17
Numeait II: 795,11
Numerație decimale II: 017,20
 ~, sistem de ~ IV: 132,02
 VI: 223,01
Numere amiabile IV: 132,03
 ~ amicale IV: 132,03
 ~ congruente I: 777,08
 IV: 132,05
 ~ duale IV: 132,06
 ~ normale IV: 132,10
 ~ pitagorice IV: 132,07
 ~ prime relative IV: 132,08
 ~ standard IV: 132,09
Numerele lui Bernoulli I: 326,13
 IV: 133,01
Numerele, teoria ~ IV: 133,01

Numerotarea cilindrilor IV: 133,02
 ~ fibrelor și a firelor IV: 133,03
 ~ parcelelor cadastrale IV: 133,04
 ~ secțiunilor cadastrale IV: 133,05
Numerotat, mașină de ~
 (Arte gr.) III: 753,06
Numidian IV: 134,02
Numismatică IV: 134,03
Numitor IV: 125,15; 134,04
Numulit IV: 134,05
Numulitic II: 834,01
 IV: 134,06; 297,06
Nunatak IV: 134,07
Nurisă IV: 134,08
Nusselt, criteriul ~ VII: 781,09
Nusslerit IV: 134,09
Nut I: Sin. 512,18; Sin. 851,04
 IV: 134,10; 138,01
 VII: 198,09
Nutația axei Pământului IV: 134,12
 ~ orbitei Lunii IV: 135,01
Nutație II: 849,07; IV: 134,11
Nutref II: 282,01; III: 744,02
 914,06; 915,07; IV: 135,02
 208,07; VI: 094,14; VII: 139,01
 259,01; 417,01; 629,05; 629,07
 633,02
 ~ ansilat IV: 135,05
 ~ concentrat IV: 135,04
 ~ murat IV: 135,05
 VI: 094,14
 ~ voluminos IV: 135,06
Nutrilan IV: 135,07
Nutriție IV: 135,08; 998,08
Nutuire IV: 138,01
Nuva B IV: 138,02
Nyctal I: 035,10
Nylander, reactiv ~ IV: 138,04
Nylon I: 039,06; II: 768,04
 III: 636,05; IV: 138,05; 945,01
 ~, fibră de ~ II: 768,04
 IV: 138,06; 945,01
Nystagmus IV: 138,07

O (Chim.) IV: 139,01
O- (Chim.) IV: 139,02
o- (Chim.) IV: 139,03
oe (Fiz.) IV: 139,04
o- (Fiz.) IV: 139,05
Oale II: 740,01; III: 923,01
 IV: 139,06; VII: 030,04
 037,11; 165,02; 172,02
 ~ Rambouillet V: 143,04
 ~ rață V: 191,05; VII: 172,02
Oală IV: 140,01
 ~ de condensaj IV: 140,02
 ~ de condensaj, cu labirint
 IV: 140,03; VI: 062,04; 064,02
 ~ de condensaj, cu plutitor
 deschis VI: 064,00
 ~ de condensaj, cu plutitor
 închis VI: 063,90
 ~ de condensaj Gestra
 IV: 140,04; VI: Sin. 062,04
 ~ de descărcare IV: 140,05
 ~ de eşapament II: 408,14
 ~ de eşapare II: 408,14
 ~ de evacuare II: 408,14
 ~ de grafit I: 852,06
 ~ de turnare IV: 140,08
 ~ de turnare IV: 140,09
 ~ pentru evacuarea apei
 IV: 141,01
 ~ pentru evacuarea sgurii
 IV: 141,02
 ~ pentru transportul fontei
 lichide IV: 141,03
Obadă IV: 141,04
Obârşie (Ind. lemn.) IV: 141,05
 ~ (Topog.) IV: 142,01
Obcină IV: 142,02
Obelisc IV: 142,03
Oberliht IV: 142,04
 VI: Sin. 657,01
Obiect micrometric III: 966,01
 966,02; IV: 142,05
Obiecte sanitare IV: 142,06
Obiectele muncii IV: 142,07
Obiectiv (Opt.) III: 967,06
 IV: 142,08
 ~ (Tehn. mil.) IV: 143,06
 ~ acromat I: 027,11
 ~ colinear I: 725,17
 ~ cu imersiune III: 038,07
 ~ electronic IV: 142,11
 ~ electronic cu imersiune
 IV: 142,12
 ~ fotocinematografic
 VII: 796,07
 ~ fotografic I: 786,07
 II: 666,02; 667,09; 687,10
 667,11; IV: 959,05; 960,02
 VI: 843,01
 ~ fotografic anastigmatic
 I: 115,01
 ~ fotografic asimetric
 II: 666,03
 ~ fotografic disimetric
 II: Sin. 666,03; 667,01
 ~ fotografic dublu II: 667,02
 ~ fotografic pentru peizaje
 II: 667,04

~ fotografic pentru portrete
 II: 667,05
 ~ fotografic pentru repro-
 ducere II: 667,06
 ~ fotografic simetric
 II: 667,03
 ~ fotografic simplu II: 667,07
 ~ fotografic triplu II: 667,08
 ~ fotogrammetric IV: 142,14
 ~ fotogrammetric de priză
 aeriană IV: 142,15
 ~ fotogrammetric de priză
 terestră IV: 142,16
 ~ fotogrammetric de
 redresare IV: 142,17
 ~ fotogrammetric de
 restituție IV: 142,18
 ~ microscopic IV: 143,01
 ~ microscopic cu imersiune
 IV: 143,02
 ~ microspectral IV: 143,03
 ~ monocromat IV: 143,04
 ~ transfocator IV: 143,05
Oblânc IV: 143,07
Oblatorium prothesis I: 007,06
Oblegă IV: 143,09
Oblic IV: 143,10
Oblicitatea eclipticei IV: 143,11
Oblon (Cs.) IV: 143,12
 VII: 497,06
 ~ (Tehn. mil.) IV: 145,03
 ~ amovibil IV: 143,13
 ~ de vagon IV: 145,04
 ~ glisant IV: 143,14
 ~ pliant IV: 143,15
 ~ rabatant IV: 145,01
 ~ rulant IV: 145,02
Oblong IV: 145,05
Oblu IV: 145,06; V: Sin. 636,03
Obod IV: 145,07; 471,06
Obolus IV: 145,08
Obor IV: 145,09
Oboroc (Ms.) IV: 145,11
 ~ (Pisc.) IV: 157,01
Oboseală (Rez. mat.) II: 297,07
 III: 093,10; 106,01; 230,02
 IV: 145,12; 636,01; V: 735,09
 VI: 636,13
Obot IV: 145,13
Oboval IV: 145,14
Obraț IV: 145,15
Obrație IV: 145,16
Obscur IV: 146,01
Observare, instrumente de ~
 IV: 146,02
 ~ stereoscopică
 VI: Sin. 458,01; 459,13
Observație IV: 146,03
 ~ directă IV: 146,04
 ~, ecuații de ~ IV: 146,06
 ~ indirectă IV: 146,05
Observații meteorologice
 III: 949,02
 ~ nefoscopice IV: 050,07
 VI: 314,06
Observator (Gen.) IV: 146,08
 ~ (Tehn.) IV: 146,10

~ aerian IV: 146,09
 ~ astronomic IV: 146,11
 ~ militar IV: 146,12
Obsidian IV: 146,13
Obsigă IV: 146,14
Obturare IV: 146,15
Obturator II: 239,04; 243,01
 IV: 146,16
 ~ cu discuri IV: 147,04
 ~ cu lamele IV: 147,05
 ~ cu perdea IV: 147,06
 ~ cu sectoare IV: 147,07
 ~ de carburator IV: 146,17
 ~ de cutie de unsoare
 III: Sin. 184,06; IV: 147,08
 ~ de obiectiv IV: 147,03
 ~ de placă IV: 147,02
 ~ de uleiu IV: 146,18
 Sin. 188,03
 ~ fotografic IV: 147,01; 147,09
 ~, randamentul unui ~
 IV: 147,09
Obtuz IV: 147,10
Obtuzunghiu IV: 147,11
Obuz IV: 147,12
 ~ brizant IV: 147,13
 ~ cu gaze IV: 148,01
 ~ cu gloanțe VI: 724,07
 ~ de ruptură IV: 148,03
 ~ exploziv IV: 148,04
 ~ fumigen IV: 148,05
 ~ fuzant IV: 148,06
 ~ incendiar IV: 148,07
 ~ luminos IV: 148,08
 ~ percutant IV: 148,09
 ~ perforant IV: Sin. 148,03
 148,10
 ~ trasor IV: 148,11
 ~ unic IV: 148,12
Obuzier IV: 148,13
 ~ cu tragere repede
 IV: 148,14
 ~ de câmp IV: 148,15
 ~ de munte IV: 148,16
 ~ de tranșee IV: 148,17
 ~ greu IV: 148,18
Oca IV: 148,19
Occident IV: 148,20
Ocean IV: 148,21
Oceanografie IV: 149,01
 ~ biologică IV: 149,01; 149,02
 ~ fizică IV: 149,01; 149,03
Ocelar VI: 505,01
Ochelari (Ind. pisi.) IV: 149,08
 ~ (Opt.) III: 376,14
 IV: 149,04
 ~ de protecțiune IV: 149,05
 ~ de sudor IV: 149,05
 ~, sticle de ~ III: 637,01
 IV: 149,07
Ochete (Nav. m.) IV: 150,01
 ~ (Tehn.) IV: 149,09
Ochire IV: 150,02
 ~ directă IV: 150,05
 ~ indirectă IV: 150,06
 ~ în direcție IV: 150,03
 ~ în înălțime IV: 150,04
Ochiu (Agr.) IV: 151,06

~ (Biol.) I: 824,15; 827,12
831,10; II: 379,05; 983,17
983,18; III: 327,04; IV: 149,04
150,07; 159,04; 159,05; 159,06
V: 552,03
~ (Ind. text.) IV: 151,14
~ (Tehn.) IV: 151,11; 152,01
152,02
~ afaç I: 053,06
~ de bielă IV: 152,03; 475,15
~ de bou IV: 152,10
~ de burduş IV: 152,04
~ de cablu IV: 149,09
~ de ciur IV: 151,12
~ de cuplă IV: 152,06
~ de geam IV: 152,11
~ de lanţ IV: 152,07
VII: 534,05
~ de legătură de lanţ
III: 432,05; IV: 152,08
~ de piscică (Tehn.) IV: 151,07
~ de puţ IV: 1031,10; 1031,11
~ de referinţă fotometrică
IV: 151,33; Sin. 151,04
~ de sarcină IV: 152,09
~ de sită IV: 151,13
~ de tigră (Mineral.) IV: 151,08
~ de vultură (Arh.) IV: 151,09
~ hipermetrop II: 972,09
~ magic (Fiz.) IV: 151,10
~ miop III: 982,08
~ normal mediu IV: 151,04
~ presbit IV: 988,06
~ redus IV: 151,01
~ schematic IV: 151,02
~ standard de fotometrie
IV: Sin. 151,04; 151,05
Ochiul boului IV: 152,12
~ ciocanului I: 650,21; 659,15
~ fructului IV: 153,01
~ furtunii IV: 458,01
~ podului I: 505,10
Ocluz IV: 153,04
Ocluziune (Chim. fiz.) IV: 153,06
~ (Fiz.) IV: 153,05
~ (Tehn.) IV: 153,07
~ ciclonică IV: 457,05
Ocnă III: 976,05; IV: 153,09
V: 758,08
Ocnire IV: 153,10
Ocnită IV: 153,11
Ocol (Gen.) IV: 153,12
~ (Ind. țăr.) IV: 153,14
~ (Topog.) IV: 153,13
Ocroma IV: 153,15
Ocru IV: 153,16; VI: 924,04
~ galben IV: 537,10
Octa- IV: 153,17
Octaedrit IV: 154,01
Octaedru IV: 154,02; VI: 211,04
Octan IV: 154,03
Octanic, indice ~ I: 131,03
IV: 154,04; VII: 739,08
Octanică, cifră ~ I: 070,08
131,04; 615,03; 740,03
II: 419,16; 420,04; 953,04
III: 336,05; IV: 154,04
V: 021,08; 119,03; VI: 670,09
VII: 604,06
Octant (Astr.) IV: 154,07
~ (Mat.) IV: 154,05
~ (Nav. m.) IV: 154,06
Octastil IV: 155,03
Octavă III: 289,13; VI: 238,00
Octet electronic IV: 154,09
Octin IV: 154,10
Octo- IV: 154,11
Octodă IV: 154,12; VII: 015,00
Octogon IV: 155,01
Octopode IV: 155,02
Octostil IV: 155,03
Ocular III: 967,06; IV: 155,04
~ compensator IV: 155,05

~ cu putere variabilă IV: 155,06
~ electronic IV: 155,15
~ fluorescent IV: 155,07
~ Galilei IV: 155,08
~ Huygens IV: 155,09
~ Kellner IV: 155,10
~ microfotografic IV: 155,11
~ micrometric IV: 155,12
~ microspectral IV: 155,13
~ negativ IV: 155,04
~ pozitiv IV: 155,04
~ Ramsden IV: 155,14
Oculară, bază ~ IV: 155,16
~, distanță ~ IV: Sin. 155,17
Oculație I: 087,01; 087,02
IV: 155,18
Ocultație IV: 156,01
~ de Soare IV: 156,02
~ stelară IV: 156,03
Odaie (Arh., Cs.) IV: 156,04
~ (Ind. țăr.) IV: 156,05
„Odată prin“ (Ind. petr.) IV: 156,06
Odeon IV: 156,07
Odgon I: 429,09
Odihnă (Arh., Cs.) IV: 156,09
Odogaci IV: 156,10
~ IV: 156,11
Odograf II: Sin. 977,01
IV: 156,12
Odometru IV: 705,03
Odorant IV: 156,14
Odorizant IV: 156,15
Odorizare, aparat de ~
IV: 156,16; 156,17
Sin. 375,01
Odorizarea gazelor combustibile
II: 808,16; III: 919,10
IV: 156,15; 156,17
Odorob IV: 157,01
Oe (Fiz.) IV: 157,02
Oenantai II: 953,05
Oenantat de etil IV: 157,04
Oenantic, acid ~ IV: 157,05
~, ester ~ II: 414,04
IV: 157,06
Oenantol IV: 157,07
Oenologie IV: 157,08
Oerley, metoda ~ (Drum.) IV: 157,09
Oersted III: 278,02; IV: 157,10
Oestradiol IV: 157,11; 157,13
Oestriol IV: 157,11; 157,12
Oestronă II: 980,12
IV: 157,11; 157,13
Oestrum IV: 157,14
Ofset II: 889,07; 942,02
IV: 157,15; 718,06; 878,03
879,06
Ofcalcit IV: 158,01
Oficinal, medicament ~ IV: 158,02
Ofilire fusariană IV: 158,04
Ofilirea bacteriană a tutunului
IV: 158,03
Ofiolit IV: 159,01
Ofitică, structură ~ IV: 159,02
Ofiuride IV: 159,03
Oftalmofacometru Tscherning
IV: 159,04
Oftalmometru IV: 159,05
Oftalmoscop IV: 159,06
Ogăș IV: 159,07
Ogeac I: 505,10
Ogivă (Arh.) IV: 159,09
~ (Art.) IV: 159,10
Ogival IV: 160,01
Oglindă (Opt.) II: 786,09
III: 793,03; IV: 160,02; 818,02
~ concavă I: 762,08
~ de alunecare (Geol.) IV: 160,08
~ de apă (Arh.) IV: 160,09

~ de ciment (Expl. petr.) IV: 160,10
~ electronică IV: 160,11
~, fontă ~ II: 623,06
~ nefoscopică IV: 050,05
160,03
~ parabolică IV: 352,03
~ pentru sudură IV: 160,04
~ retrovizoare IV: 160,05
Oglinda apeii (Hidr.) IV: 160,06
~ apeii (Mș. term.) I: 456,06
~ compoziției (Arte gr.) IV: 160,07
~ laptelui IV: 160,12
~ sertarului IV: 160,13
Oglindirii, metoda ~ IV: 160,15
Oglinzi Fresnel IV: 160,16
Ogometru III: 844,02
Ogor IV: 161,01; 161,02
Olm IV: 139,05; 161,03
VI: 243,00
Ohmmetru III: 844,02
IV: 161,04
~ diferențial II: 152,02
III: Sin. 180,07
Oidium IV: 161,05; VII: 468,02
Oierie IV: 161,06
Oildag IV: 161,07
Oiște IV: 161,08; 161,09
Otticica VII: 187,00
Okenit IV: 162,01
Okumea IV: 162,02
OL IV: 162,03
Olan pentru acoperis IV: 162,04
~ pentru coșuri IV: 162,05
Olandă IV: 162,06
Olandez (Ind. hărt.) II: 977,14
977,15; IV: 162,08
~ (Tehn.) IV: 162,07
V: 055,03; 056,07
~ de rafinare II: 977,15
~ înălbitor II: 977,14
Olandină IV: 162,11
Olar IV: 162,12
Olărie IV: 162,13; 162,14; 162,15
Olărit IV: 162,16
Olarului, roata ~ IV: 162,17
OLC IV: 163,01
Oldham, legătură ~ IV: 163,02
Oldhamit IV: 163,03
Oleaginoase, plante ~ IV: 163,04
Oleaginos III: 583,04; 583,08
Oleandrină IV: 163,05
Oleandru III: 447,12
Oleat de aluminiu IV: 163,08
~ de amoniu IV: 163,08
~ de cadmiu IV: 163,08
~ de calciu IV: 163,08
~ de cupru IV: 163,08
~ de magneziu IV: 163,08
~ de mangan IV: 163,08
~ de mercur IV: 163,08
~ de plumb IV: 163,08
~ de potasiu IV: 163,08
~ de sodiu IV: 163,08
~ de zinc IV: 163,08
Oleață IV: 163,07
Oleați IV: 163,08
Olefine II: 807,13; 861,04
977,04; IV: 164,01; 275,04
442,02; VII: 748,09; 793,01
Oleic, acid ~ IV: 164,02
Oleină IV: 164,02; 164,03
Olendru (Ind. hărt.) II: 977,14
977,15; IV: 165,01
~ (Tehn.) IV: 165,02
V: 055,03; 056,07
Olenellus IV: 165,03
Olenus IV: 165,04
Oleodinamic, nivel ~ IV: 094,02
Oleografie IV: 165,06

- Oleomargarină** IV: 165,07
Oleometru IV: 165,08
Oleorășină V: 181,01
Oleorezine VI: 002,06
Oleostatic, nivel ~ IV: 094,03
Oleum IV: 165,10
 ~ de cacao I: 425,19
Olificare IV: 165,12
Oligist IV: 165,13
Oligocen IV: 165,14
Oligoclaz IV: 165,15
Oligodinamic VI: 461,09
Oligodinamie IV: 165,16
Oligodontie IV: 165,17
Oligoelemente IV: 165,18
Oligotrof IV: 165,19
Oligozaharide II: 960,02
 III: 451,07; 451,08; 1021,05
 IV: 166,01; VII: 766,01
Oliva IV: 166,02
Olivenit IV: 166,03
Oliver, filtru ~ IV: 166,04
Olivin IV: 166,05
Olocen II: 978,03
Oloiu IV: 166,08
 VII: Sin. 174,04
Olorofă, funcțiune ~ IV: 166,09
 ~ (a), funcțiune ~ IV: 166,10
Olonom, sistem ~ III: 456,03
Olum IV: 166,12
„Om mort” (C. f.) III: 953,17
 IV: 166,13
Omeag I: 022,05; IV: 166,14
Omega, nebuloasa ~ IV: 166,15
Omeiadă, artă ~ III: 1114,07
Omeomorfi IV: 166,17
Omeomorfie IV: 166,18
Omeomorfism IV: Sin. 166,18
 166,19
Omfacit IV: 166,20
Omidă (Agr.) IV: 167,01
 ~ (Transp. t.) IV: 166,21
 VI: Sin. 709,07
Omidă capsulelor IV: 167,02
Omizit IV: 167,03
Omnibus IV: 167,04
 ~, automobil ~ I: Sin. 236,05
 IV: 167,05
 ~, navă ~ IV: 167,06
 ~, tren ~ IV: 167,07
Omodispers III: 331,09
Omogen IV: 167,09
Omogene, coordonate ~ I: 814,16
Omogeneitate IV: 167,11
Omogeneizare (Chim. fiz., Tehn.) III: 689,02
 IV: 167,12
 ~ (Metl.) IV: 167,13
Omogeneizator IV: 167,14
Omgografie IV: 168,01; 169,01
Omolog IV: 168,02
Omologare IV: 168,03
Omologie IV: 169,01; 169,06
Omomorfism III: 335,13
 IV: 169,02
 ~ de grup IV: 169,03
 ~ de inel IV: 169,04
Omopolar VII: 762,01
„Omorierea” sondelor IV: 169,05
Omotetie IV: 169,06
Omozigot II: 979,09
Omphyma IV: 169,08
Onctuoizitate I: 752,03
 IV: 169,09; V: 052,03
Ondametri IV: 170,01
 VII: Sin. 224,04
Ondograf IV: 170,02
Ondulanță (Radio) VII: 762,02
Ondulare (Eit.) IV: 171,01
 ~ (Metl.) III: 686,01
 IV: 170,03; 171,06
Ondulat (Fiz.) IV: 171,03
 ~ (Tehn.) IV: 171,02
 ~, cheie de ~ IV: 171,04
 ~, furcă de ~ IV: 171,04
 ~, mașină de ~ tabla IV: 171,06
Ondulații (Drum.) IV: 171,07
Ondulator IV: 171,08
Ondulor III: 1115,05; IV: 171,09
 V: 544,01; VI: 541,05
 956,03; VII: 446,02
Ongleu IV: 172,01
Onix IV: 172,02
Onofrit IV: 172,03
Ontogenie II: 541,08; IV: 172,04
Oolite IV: 172,05; 587,07
Oolitice, calcare ~ IV: 172,06
Opac (Fiz.) IV: 172,08
 ~ (Nav. m.) IV: 172,07
Opacitate II: 468,04; III: 336,07
 IV: 172,09; 537,10; VI: 1101,02
Opacizant IV: 172,10
Opacizare IV: 172,11
Opaiț II: 477,10; IV: 172,12
 VI: Sin. 734,01
Opal I: 872,03; III: 918,08
 IV: 173,01
Opalescent IV: 173,02
Opalescență IV: 173,03
 ~ critică IV: 173,04
Opalin IV: Sin. 173,02; 173,05
Opanol IV: 173,06; 720,03
Opărire IV: 173,07
Opărire făinii IV: 173,08
Opatrum IV: 173,09
Opicină IV: Sin. 142,02; 173,10
Operă (Arh.) IV: 173,12
 ~ (Artă) IV: 173,11
 ~ moartă (Nav.) IV: 008,19
 173,13
 ~ vie (Nav.) I: 555,04
 IV: 008,19
Operațiune III: 619,14
 IV: 173,15
 ~ algebrică IV: 174,01
 ~ biologică IV: 175,05
 ~ brută IV: 177,10
 ~ chimică IV: 175,03
 ~ continuă IV: 177,06
 ~ cu intermitență IV: 177,07
 ~ de concepție tehnică IV: 174,02
 ~ de construire IV: 175,09
 ~ de desmembrare IV: 175,10
 ~ de distrugere IV: 175,11
 ~ de elaborare metalurgică IV: 175,12
 ~ de execuție tehnică IV: 174,03
 ~ de încercare IV: 175,13
 ~ de întreținere IV: 175,14
 ~ de lucru mental IV: 173,16
 ~ de mare precizie IV: 178,02
 ~ de măsurare IV: 176,01
 ~ de montare-demontare IV: 176,02
 ~ de precizie IV: 178,01
 ~ de prelucrare IV: 176,03
 ~ de protecțiune IV: 176,04
 ~ de recondiționare IV: 176,05
 ~ de reparație IV: 176,06
 ~ de transport IV: 176,07
 ~ economică IV: 178,11
 ~ finală IV: 177,03
 ~ fizică IV: 175,04
 ~ fizicochimică IV: 175,04
 ~ individuală IV: 175,06
 ~ în masă IV: 175,08
 ~ în serie IV: 175,07
 ~ intermediară IV: 177,02
 ~ la cald IV: 178,05
 ~ la loc de lucru fix IV: 177,08
 ~ la loc de lucru mobil IV: 177,09
 ~ la rece IV: 178,06
 ~ la subpresiune IV: 178,07
 ~ la suprapresiune IV: 178,08
 ~ la umed IV: 178,03
 ~ la uscat IV: 178,04
 ~ manuală IV: 176,08
 ~ matematică IV: 174,01
 ~ mecanizată IV: 176,09
 ~ neeconomică IV: 178,12
 ~ neproductivă IV: 178,10
 ~ netehnologică IV: 175,01
 ~ preliminară IV: 177,01
 ~ principală IV: 177,04
 ~ productivă IV: 178,09
 ~ secundară IV: 177,05
 ~ tehnologică IV: 174,04
 ~ topologică IV: 174,01
Operațiuni culturale (Silv.) IV: 184,03
 ~ de agregare IV: 183,01
 ~ de asamblare IV: 183,02
 ~ de aschiere IV: 181,02
 ~ de Chimie IV: 178,13
 ~ de deformare plastică IV: 181,03
 ~ de detașare IV: 182,02
 ~ de fărâmare IV: 182,03
 ~ de Fizică IV: 179,01
 ~ de metalotehnică IV: 180,01
 ~ de separare IV: 182,04
 ~ de turnare IV: 182,01
 ~ electrică IV: 183,04
 ~ electrochimice IV: 184,02
 ~ în farmacii VII: 762,03
 ~ mecanice IV: 181,01
 ~ termice IV: 183,03
 ~ termochimice IV: 184,01
Operator (Mat.) I: 870,01
 IV: 184,04; VI: 392,08
 ~ (Tehn.) IV: 184,05
 ~ hamiltonian I: 870,01
 ~ R. C. V: 441,01
Operatori, calcul cu ~ IV: 184,06
Operatorul lui Heaviside IV: 184,04; 184,06
 ~ lui Laplace I: 031,07
Operculina IV: 185,01
Ophitride IV: Sin. 189,03
 185,02
Opiat IV: 185,03
Opincă (Ind. piel.) IV: 185,04
 ~ (Mine) IV: 185,05
Opistobranhiate IV: 185,06
Opistodom IV: 185,07
Opiu IV: 185,08; Sin. 186,01
Opium I: 710,07; III: 445,17
 445,18; 565,07; 1026,04
 IV: 005,14; 186,01
Oplean IV: 186,02
Opobalsam IV: 186,03
Opodeldoc III: 503,05
 IV: 186,04
Opopanax IV: 186,05
Opoponax IV: 186,05
Opor IV: 186,07
Opornită I: 568,11
Opoziție (Astr.) IV: 186,09
 ~, în ~ (Mat.) IV: 186,10
Oppanol III: 637,01; VII: 645,01
Oppelia IV: 186,11
Opreg IV: 186,12
Oprtre IV: 186,13
Opritoare IV: 187,01
Opritor (Cs.) IV: 187,05
 ~ (Ind. țăr.) IV: 187,02
 ~ (Ms.-unelte) IV: 187,07
 ~ (Metl.) IV: 187,06
 ~ (Tehn.) IV: 187,03; 188,05
 ~ cu clichet I: Sin. 686,13
 IV: 187,08
 ~ cu pană I: Sin. 686,12
 IV: 187,09
 ~ cu tampoane IV: 187,11

~ de flacări IV: 188,06
 ~ de linie, fix IV: 187,11
 ~ de linie, mobil IV: 188,01
 ~ de praf IV: 188,02
 ~ de ulei IV: 188,03
 ~ de vagonete IV: 188,04
Opsonină I: 130,12; IV: 188,07
Opt orizontal IV: 188,08
 ~ vertical IV: 188,09
Optic activ IV: 188,10
 ~, centru ~ IV: 189,01
 ~, filtru ~ II: 548,07; 549,06
 ~ gol IV: 188,11
 ~, instrument ~ III: 264,01
 ~, sondaj ~ VI: 316,01
Optică II: 563,10; 581,08
 III: 854,02; IV: 189,05
 ~, combinație ~ IV: 189,13
 ~, combinație ~ anormală IV: 189,15
 ~, combinație ~ asferică I: 212,10
 ~, combinație ~ normală IV: 189,14
 ~ corpusculară IV: 189,10
 ~ electronică IV: 189,11
 ~ fizică III: 264,01
 IV: 189,06
 ~ fiziologică IV: 189,07
 ~ geometrică III: 264,01
 IV: 189,08
 ~ protonică IV: 189,12
 ~ tehnică II: 130,12
 IV: 189,09
Optim de vegetație (Silv.) IV: 189,16
Optochină IV: 189,17
Optometrie IV: 190,01
Optus reticulatum I: 157,11
 ~ vermiculatum I: 157,11
 VII: 439,01
Opusină IV: 190,02
Opust IV: 190,03
Oră IV: 190,04
 ~ legaiă IV: 190,05
 ~ locală IV: 190,06
 ~ siderală IV: 190,08
 ~ universală IV: 190,09
Ora bordului IV: 190,10
 ~ fusului orar IV: 190,07
Orangit IV: 190,11
 VI: 986,08
Oranj I IV: 190,12
 ~ II IV: 190,13
 ~ III III: 951,03
Orar IV: 190,15
 ~ IV: 190,16
 ~ IV: 190,17
Orară, diferență ~ IV: 190,18
Orăș IV: 190,19; V: 286,08
 VI: 260,05; VII: 255,09
 ~, grădină IV: 192,01
 ~, satelit IV: 192,02
Oratoriu IV: 192,03
Orb (Mine) IV: 192,05
 ~ (Tehn.) IV: 192,04
 ~, punct ~ IV: 150,07; 192,06
Orbire (Agr.) IV: 192,08
 ~ (Ig. ind.) III: 539,05
 IV: 192,07
Orbită IV: 192,09
Orbita cometei I: 742,04
 ~ Lunii IV: 135,01
 192,10; 192,11
 ~ unui astru IV: 192,11
Orbitolina IV: 192,12
Orca IV: 192,13
Orceină IV: 192,14
Orchestra IV: 192,15
Orcic IV: 192,16
 ~, cârlig de ~ IV: 192,17
 ~, curea de ~ IV: 193,01
Orcicar IV: 193,02
Orcină IV: 193,03

Ordin (Bot.) IV: 103,05
 ~ (Mat.) IV: 193,04
 ~ al unei algebre IV: 193,07
 ~ al unei curbe algebrice IV: 193,08
 ~ al unei derivate IV: 193,09
 ~ al unei ecuații diferențiale IV: 193,10
 ~ al unei funcțiuni întregi IV: 194,01
 ~ al unui grup finit IV: 194,02
 ~ al unui număr IV: 194,03
 ~ al unui tensor IV: 194,04
 ~ colosal I: 732,05
 ~ compozit I: 750,02
 IV: 193,05
 ~ corintic I: 824,04
 IV: 193,05
 ~ de arhitectură IV: 193,05
 ~ de conexiune I: 776,04
 ~ doric II: 260,10; IV: 193,05
 ~ ionic III: 318,04; IV: 193,05
 ~ protodoric IV: 1000,06
Ordinară, rază ~ IV: 194,06
Ordine (Mat.) IV: 194,07
 ~ molară III: 1007,09
 1007,10
Ordinul conului I: 759,07
Ordonanță (Arh., Artă) IV: 194,08
Ordonată (Bls.) IV: 194,10
 ~ (Mat.) IV: 194,09
Ordovician II: 834,01
 IV: 194,11
Ore de observație III: 949,02
 IV: 194,12
Orez IV: 934,01
Orezol II: 917,06
Orezon II: 917,06
Orfot IV: 194,15
Orfolom IV: 194,15
Orgă (Mine) IV: 194,17
Organ de antrenare IV: 194,18
 ~ de apel I: 426,09
 ~ de comandă a distribuției I: 490,08
 ~ de mașină IV: 194,19
 VI: 184,00; 185,00; 186,00
 187,00; 188,00
 ~ de reținere V: 552,05; 555,03
Organe de rulare VI: 1006,00
Organică, chimie ~ I: 625,01
 IV: 195,01
 ~, substanță ~ I: 544,08
 VI: 540,03
Organice, clorhidrine ~ I: 696,11
Organici, acizi ~ II: 328,05
 IV: 195,03
Organizare IV: 195,04
Organizarea reparației V: 495,03; 497,08
 ~ șantierului IV: 195,05
 ~ terenului IV: 196,01
Organogel IV: 196,02
Organogen IV: 196,03
Organografie III: 343,03
Organoleptic IV: 196,04
Organometalic, compus ~ IV: 196,05
Organometaloidic, compus ~ IV: 197,01
Organosol IV: 197,02
Organotrop IV: 197,03; 365,05
Organou IV: 197,04
Organuin IV: 197,05
Organintin IV: 197,06
Orgoian III: 470,06
Orie IV: 197,08
Orient IV: 197,09
Orientare (Fotgrm.) IV: 198,01
 ~ (Geom.) IV: 197,10
 VI: 051,05

~ (Topog.) II: 020,10; 020,11
 IV: 197,11; V: 481,03
 ~ absolută a stereogramei IV: 198,02
 ~ aeriană IV: 198,07
 ~ exterioară IV: 198,03
 ~ interioară IV: 198,04
 ~ pe teren IV: 197,12
 ~ reciprocă IV: 198,05
 ~ relativă a stereogramei IV: 198,06
Orientarea câmpului
 ~ magnetic III: 263,02
 ~ carotelor IV: 198,08
 ~ găurii de sondă IV: 199,01
 ~ hărții IV: 201,01
 ~ prin prăjini IV: 200,01
 ~ stratelor IV: 200,02
Orientit IV: 201,02
Orificemeter IV: 201,03
Orificiu IV: 201,04
 ~ de admisiune IV: 201,05
 ~ de aerisire IV: 201,06
 ~ de control (Metl.) IV: 201,14
 ~ de emisiune IV: 201,07
 ~ de evacuare IV: 201,07
 ~ de evacuare a șgurii IV: 201,09
 ~ de extruziune IV: 202,02
 ~ de injecție IV: 201,10
 ~ de scurgere (Hidr.) IV: 201,12
 ~ de scurgere (Metl.) IV: 201,11
 ~ de tragere IV: 202,03
 ~ de trefilare IV: 202,04
 ~ de ungere IV: 201,13
 ~ echivalent (Mine) IV: 201,16
 ~ echivalent (Tehn.) IV: 201,15
Orificiul filierei IV: 202,01
Original (Artă) IV: 202,05
 ~ (Arte gr.) IV: 202,06
 ~ cu semitunuri IV: 202,06
 202,07; 718,06
 ~ de atelier IV: 202,08
 ~ linear IV: 202,06
 202,07; 718,06
 ~ monocrom IV: 202,10
 ~ policrom IV: 202,11
Origine (Mat.) IV: 202,12
Originea gadației IV: 202,13
 ~ unei șosele IV: 202,14
Orion IV: 202,15
Orizont (Artă) II: 750,01
 ~ (Astr.) IV: 202,16
 ~ (Geol.) IV: 834,01
 IV: 203,01; 203,02
 ~ (Geol., Agr.) IV: 203,07
 ~ (Mine) IV: 203,11
 ~ adevărat IV: 202,18
 ~ aparent IV: 202,19
 ~ astronomic IV: 202,17
 ~ circular (Arh.) V: 839,03
 ~ de bază IV: 203,12
 ~ de cap IV: 203,13
 ~ de concreționare IV: 203,08
 ~ de gaze IV: 203,04
 ~ de șepet IV: 203,05
 ~ de rulaj IV: 203,14
 ~ iluvial III: 012,02
 ~ iluvionar III: 012,02
 ~ intermediar IV: 203,11; 203,15
 ~ în trasaj IV: 203,16
 ~ mort al secetei IV: 203,10
 ~ permanente IV: 203,10
 ~ petrolifer IV: 203,06
 ~ principal IV: 203,17
 ~ propriu IV: 202,20
 ~ vizibil IV: 202,21
Orizontal IV: 203,19
 ~, plan ~ IV: 203,20
 ~, plan ~ principal (Fotgrm.) IV: 603,18

Orizontală centrală IV: 203,21
 ~, dreaptă ~ IV: 204,02
 ~, principală IV: 204,01
 Orizontala unui loc IV: 204,03
 Orizontala unei fotograme
 IV: 204,04
 ~ unui loc IV: 204,05
 Orlean I: 350,11
 Orlet IV: 204,07
 Orlon VII: 709,01
 Orlov IV: 204,08
 Ornament (Arh., Artă)
 III: 598,18; IV: 204,10
 ~ (Arte gr.) IV: 204,09
 ~ perforat IV: 204,11
 ~ smălțuit IV: 204,12
 Ornitiță IV: 204,13
 Ornitologie IV: 205,01
 ~ VII: 572,08
 Ornitopter IV: 207,14; 802,01
 Orogenetic IV: 205,05
 Orogeneză IV: 205,04
 Orogenic IV: 205,05
 Orograf IV: 205,06
 Orologie IV: 205,07
 ~ 205,08; 205,09
 Orologiu IV: 205,10
 Oronimie IV: 205,11
 Orpiment I: Sin. 234,10
 ~ IV: 205,13
 Orsat, aparatul ~ II: 812,02
 ~ IV: 265,14
 Ortic, triunghi ~ VI: 1173,08
 Orticon VII: 019,00
 Orticonoscop VII: 009,01
 ~ 019,00
 Ortit IV: 206,02
 Ortizon IV: 206,03
 Orto- IV: 139,03; 206,04
 ~ VII: 792,00
 Ortoamfiboli IV: 206,05
 Ortoanisidină IV: 206,06
 Ortoanisină IV: 206,06
 Ortocaină IV: 207,02
 Ortocentru (Fotgrm.)
 IV: 206,10
 ~ (Mat.) IV: 206,09
 Ortoclar IV: 208,05
 Orto-clorfenol VII: 660,12
 Ortoclorite I: 696,14
 ~ IV: 206,12
 Ortocromatic IV: 206,13; 597,15
 ~ VI: 053,09
 Ortodiafonie IV: 353,07
 Ortodiagrafie IV: 207,15
 Ortodiascopie IV: 206,15
 Orto-difenol IV: 206,16
 ~ Sin. 567,08
 Orto-dioxibenzene
 IV: 206,17; 567,08
 Ortodromă IV: 045,02
 ~ 045,03; 206,18
 Ortoedric IV: 206,19
 Ortoefect IV: 206,20
 Ortoesteri IV: 206,21
 Ortofonic IV: 207,01
 Ortoform IV: 207,02
 Ortofosforic, acid ~ II: 661,03
 Ortognose IV: 207,04
 Ortognom IV: 207,05
 Ortogonal IV: 207,06
 Ortogonale, funcțiuni ~
 IV: 207,07
 Ortografie II: Sin. 358,01
 ~ IV: 207,08
 Ortohelium, termeni de ~
 IV: 207,09
 Ortohidrogen II: 965,04
 ~ IV: 207,10
 Ortopanromatic IV: 207,11
 Ortopedion VI: 218,00
 Ortopinacid VI: 217,00
 Ortopiroxeni IV: 207,12
 Ortopol IV: 207,13

Ortoprismă VI: 217,00
 Ortopter IV: 207,14; 802,01
 Ortoradioscopie IV: 207,15
 Ortoscopic IV: 207,16
 Ortoscopică, vedere ~
 VII: 421,02
 Ortosilicat IV: 208,01
 Ortotoluidină II: 574,08
 Ortotop, difuzor ~ IV: 208,02
 Ortotropie IV: 208,03
 Ortouxichinolină, sulfat de ~
 IV: 208,04
 Ortoză I: 043,09; IV: 208,05
 Orstein IV: 208,06
 Orz I: 948,02; II: 841,10; 842,01
 ~ III: 018,01; 601,03; 1111,20
 ~ IV: 208,07; V: 722,03
 ~ VI: 094,12; 267,03
 Orzoaică IV: 208,08
 Os IV: 208,09
 Osatură IV: 208,10
 Osatura platelajului IV: 209,01
 Osazone IV: 209,02
 ~ VII: 765,04
 Oscilația apelor de mică
 adâncime, în câmpul de
 gravitație IV: 238,01
 ~ arborilor IV: 231,01
 ~ autovehiculelor IV: 221,01
 ~ barelor IV: 227,01
 ~ coardei vibrante IV: 239,01
 ~ fundațiilor de mașini
 IV: 234,01
 ~ la încovoiere a arborilor
 IV: 231,02
 ~ la încovoiere a barelor
 IV: 227,02
 ~ la torsiune a arborilor
 IV: 232,01
 ~ locomotivelor cu abur
 IV: 224,01
 ~ longitudinală a barelor
 IV: 230,01
 ~ navelor IV: 225,01
 ~ periodică a apelor adânci,
 în câmpul de gravitație
 IV: 237,01
 ~ plană longitudinală și
 transversală a mediilor
 elastice IV: 235,01
 ~ resorturilor elicoidale
 IV: 230,02
 ~ sistemelor mecanice
 continue IV: 226,02
 ~ sistemelor olonome cu
 n grade de libertate
 IV: 217,01
 ~ sistemelor olonome cu
 proprietăți ereditare
 IV: 226,01
 ~ sistemelor olonome disipa-
 tive IV: 219,02
 ~ sistemelor olonome ne-
 disipative IV: 219,01
 ~ sistemelor oscilante
 cu un grad de libertate
 IV: 215,04
 ~ unei funcțiuni IV: 209,03
 Oscilație II: 439,08
 ~ III: 301,01; 1003,01; 1003,02
 ~ IV: 209,05; V: 610,11
 ~ VI: 373,02
 ~ amortisată IV: 211,08
 ~ 211,10
 ~ aproape armonică
 IV: Sin. 213,07; 213,08
 ~ aproape periodică
 IV: Sin. 213,05; 213,06
 ~ armonică III: 1003,02
 ~ IV: 213,04
 ~ autoexcitată IV: 212,09
 ~ constrânsă IV: 211,02
 ~ cu acțiuni ereditare
 IV: 212,04
 ~ cu bățai IV: 214,02

~ cu excitație exterioară
 IV: 213,01
 ~ cuasiarmonică IV: 213,07
 ~ cuasiarmonică IV: 213,05
 ~ de relaxație IV: 213,02
 ~ V: 460,02
 ~ de rezonanță IV: 211,04
 ~ de tranziție IV: 215,02
 ~ disipativă IV: 212,02
 ~ electrică VI: 1088,03
 ~ electromagnetice II: 097,06
 ~ 098,01; IV: 209,06
 ~ VII: 224,04
 ~ fără acțiuni ereditare
 IV: 212,05
 ~ fortată IV: 211,02
 ~ întreținută IV: 211,02
 ~ liberă IV: 211,08
 ~ limită IV: 209,04
 ~ lineară IV: 212,06
 ~ mecanică III: 263,03
 ~ IV: 209,07
 ~ modulată II: 049,03; 866,06
 ~ IV: 214,03
 ~ neamortisată IV: 211,08
 ~ 212,01
 ~ nedisipativă IV: 212,03
 ~ neizolată IV: 211,01
 ~ nelineară IV: 212,07
 ~ parametrică IV: 212,08
 ~ periodică IV: 213,03
 ~ permanentă IV: 215,03
 ~ perturbată IV: 211,03
 ~ proprie IV: 211,08
 ~ pseudoarmonică IV: 214,01
 ~ pseudoperiodică IV: 213,09
 ~ purtătoare III: 1003,02
 ~ radiantă IV: 211,01; 211,07
 ~ scalară IV: 214,04
 ~ tensorială IV: 214,05
 ~ ultrasonoră IV: 537,03
 ~ vectorială IV: 215,01
 Oscilației, frecvențele proprii
 ale ~ sistemelor mecanice
 IV: 239,02
 Oscilații acustice III: 961,06
 Oscilațiile bielor IV: 215,04
 Oscilator IV: 240,01
 ~ V: 073,01; 460,02; 512,07
 ~ VII: 020,01; 446,02
 ~ armonic I: 869,01
 ~ de înaltă frecvență
 III: 594,02; 850,03
 ~ de sudură IV: 569,02
 ~ electric VII: 012,00
 ~ electric elementar
 V: 073,01; 075,01
 ~ electronic VI: 814,01
 ~ VII: 792,02
 ~ eterodină IV: 241,01
 ~ Hertz IV: 241,02
 ~ pilot V: 108,01
 ~ pilot electric IV: 241,03
 Oscilograf III: 845,02; 845,04
 ~ 845,05; 845,07; IV: 241,04
 ~ V: 491,08
 ~ bifilar IV: 241,04
 ~ catodic I: 389,14; IV: 241,04
 ~ cu fier moale IV: 241,04
 ~ cu oglindă I: 649,05
 Oscilogramă IV: 241,05
 Osciloscop IV: Sin. 241,04
 ~ 241,06
 ~ cu luminescență IV: 242,01
 Oscilotație II: 352,11
 ~ IV: 242,02
 Oscilotropism II: 353,05
 ~ IV: 242,03
 Osculație IV: 242,04
 Osculatoare, curbă ~
 IV: 242,05
 ~, suprafață ~ IV: 242,06
 Osculator, cerc ~ I: 603,05
 ~, plan ~ IV: 603,19
 Oseină I: 680,14; IV: 242,09

Oșia carului	I: 568,11	133,03; 321,11; 405,03; 502,03	~ de oală	IV: Sin. 260,02
Oșie	II: 771,11; IV: 242,10	502,04; 502,07; 502,09; 503,02	~ de pudraj	I: 902,02
	VI: 184,00; 526,04	545,06; 579,03; 930,17; 970,03		IV: 260,09
	VII: 611,02	1051,01; VII: 143,01; 384,07	~ de retortă	IV: Sin. 259,13
~ alergătoare	IV: 244,04	524,12; 620,03; 636,05; 681,02		260,05
~ conducătoare	IV: 242,14	684,01; 745,14; 782,10	~ de scule	IV: 256,09; 257,01
~ cotită	IV: 242,11		257,02; 257,04; 258,02; 264,05	466,02; VII: 762,05
~ cu deplasare laterală	IV: 245,06	~ acid	IV: 256,09	~ de scule, dur
	IV: 245,06	~ aliat	III: 933,12	IV: 254,06; 255,06
~ cu deplasare transversală	IV: 245,06	IV: 256,05; 266,10	IV: 257,04	~ de scule, semidur
~ cuplară	IV: 244,01	~ ameliorabil	IV: 262,01	IV: 254,06; 255,07
~ cuplată	IV: 244,05	~ ars	IV: 264,06	~ de scule, moale
~ de autovehicul	IV: 243,04	~ austenitic	I: 235,10	~ de scule, semimoale
~ de locomotivă	IV: 243,06	IV: 253,03; 257,02	IV: 258,01	~ de scule, tenace
~ de tramvai	IV: 245,02	~ bazic	IV: 259,05	IV: 254,06; 255,08
~ de trăsură	IV: 245,03	~ Bessemer	IV: 259,14	~ de serie
~ de vagon	IV: 245,04	~ beton	IV: 264,03; 266,02	IV: 261,03
~ directoare	IV: 243,01	~ bandă de ~	IV: 266,09	Sin. 261,06
~ dreaptă	IV: 242,12	~ bogat	IV: 266,09	~ de Suedia
~ falsă	IV: 246,02	~ binar	IV: 256,05; 256,06	IV: 265,15
~ fixă	IV: 245,07	~ bogat aliat	IV: 256,05	~ deșeurii
~ kilometru	IV: 246,04	~ călibil	IV: 261,09	~ detensionat
~ liberă	IV: 244,02	~ călibil în apă	I: 486,02	IV: 265,03
~ mobilă	IV: 245,08	~ călit	III: 632,03; IV: 265,01	~ dublu-T
~ montată	IV: 242,13	~ calmat	IV: 259,06; 923,13	II: 281,02
	VI: 409,01; 528,01	~ calmat parțial	IV: 259,06	~ dur
	VII: 676,04	~ canelat pentru arcuri	IV: 264,04	IV: 254,06; 255,11
~ motoare	IV: 243,02; 244,03	~ carbon	III: 112,01; 933,12	~ cruciat
~ purtătoare	IV: 243,03	IV: 162,03; 163,01; 254,06	IV: 162,03; 163,01; 254,06	IV: 265,04
	245,01	~ carbon, de calitate	IV: 254,06; 255,01; 260,14	~ electric
~ radială	IV: 246,01	~ carbon de construcție	IV: 254,06; 264,01	IV: Sin. 260,03
~ tubulară	IV: 246,03	~ carbon de scule	IV: 254,06; 264,05	260,06
OSL	IV: 246,05	~ carbon, obișnuit	IV: 254,06; 261,06	~ elemente de adaus în
Osmiridium	IV: 246,06	~ cementabil	IV: 261,11	IV: 266,10
Osmiu	III: 324,02; 930,01	~ cementat	IV: 259,02; 265,02	~ eutectoidic
	IV: 247,01	~ comercial	IV: 265,13	IV: 252,01
Osmiului, isotopii	VII: 762,04	~ complex	IV: 256,05; 256,08	~ feritic
Osmometru	IV: 247,02	~ comun	IV: 261,06	IV: 253,06; 256,09
Osmondită	I: 484,12	~ crom	IV: 256,09	~ feritico-perlitic
	IV: 247,03; 248,14	~ crom-mangan	IV: 257,01	IV: 254,01
Osmoregulator	IV: 247,04	~ crom-nichel	IV: 257,02	~ foarte moale
	287,02	~ cu autocălire	I: 484,12	IV: 255,12
Osmotic, coeficient	~	~ cu carbon	IV: Sin. 254,06	~ forjabil
II: 775,03; IV: 247,05		~ cu carbuiri	IV: 253,04; 256,09	IV: 262,03
Osmotică, presiune	~	~ cu crom	III: 587,15	~ forjat
III: 460,03; IV: 247,02		~ cu crom și cobalt	III: 587,15	~ Hadfield
247,05; 898,03		~ cu structură omogenă	IV: 253,05	IV: 257,04
Osmoză	IV: 247,07; VII: 290,01	~ cu tungsten	III: 587,15	~ hipereutectic
~ negativă	IV: 247,08	~ cupru	III: 930,06	I: 484,12
Osonie	IV: 247,09	~ de blindaj	II: 521,01	~ hipereutectoidic
Osrām	IV: 247,10	~ de calitate	IV: 260,14	IV: 253,02
OST	II: 863,02	~ de calitate superioară	IV: 260,14	~ în bare
Osteolit (Mineral.)	IV: 247,12	~ de cementare	IV: 257,02	~ înmuiat
~ (Paleont.)	IV: 247,11	~ de construcție	IV: 256,09	IV: 265,16
Osterstrom, sistem	~	257,02; 257,04; 258,01; 264,01	IV: 256,09	~ inoxidabil
	IV: 247,13	466,02; V: 741,01	IV: 257,01	IV: 257,01; 257,02
Ostrovski, metoda	~	~ de convertitor	IV: 259,13	~ laminabil
IV: 247,14		~ de creuzet	IV: 260,02	IV: 262,03; 263,01
Ostracode	IV: 248,01	~ de cuptor electric	IV: 260,03	~ laminat
Ostrea	IV: 248,02	~ de fuziune	IV: 259,03	II: 281,02
~ bellovacina	III: 427,01	~ de îmbunătățire	IV: 257,02	IV: 263,10
Ostreicultură	IV: 248,03	258,01; 258,02; 262,01	IV: 262,01	~ ledeburitic
Ostreje	IV: 248,04	~ de masă	IV: 261,02	IV: 254,02
Ostrogradsky, teorema lui		~ de niturare	IV: 081,07	~ magnetic
Gauss și ~	II: Sin. 806,06		262,02	II: 521,11
	IV: 248,05			~ mangan
Ostrov	IV: 248,06			IV: 257,04
Ostwald, legea diluării,	~			~ martensitic
a lui ~	V. Legea diluării			IV: 254,03
	IV: 248,08			256,09; 257,02; 257,04; 258,01
Ostwaldit	IV: 248,09			~ Martin
Osuar	IV: 248,10			IV: 260,07
OT (St.)	IV: 248,11			~ moale
Otaç	IV: 248,11			IV: 254,06; 256,01
Otavă	IV: 248,12			~ nealiat
Otavit	I: 440,07			IV: 254,06
Oțel	I: 360,06; 550,12; 594,01			~ necerodabil
	812,12; II: 114,01; 286,03			IV: 257,02
	514,08; 966,05; III: 036,14			~ necerodabil
	111,04; 138,05; 632,08; 633,05			IV: 262,03; 263,03
	913,09; 922,03; 930,01; 936,04			~ nelaminabil
	IV: 246,05; 248,10; 248,14			IV: 262,03
	1004,02; V: 025,10; 562,04			~ neomogen
	VI: 970,03; 112,06; 116,01			IV: 260,12
				~ nesudabil
				IV: 263,05; 265,07
				~ nichel
				IV: 258,01
				~ nisip de ~
				IV: 670,15
				269,02
				~ niturabil
				IV: 262,02
				~ nobil
				IV: 260,14
				~ normal
				IV: 261,06
				~ normalizat
				IV: 117,07
				265,06
				~ obișnuit
				IV: 261,06
				~ obținut direct din
				minereu
				IV: 260,10
				~ omogen
				IV: 259,03
				~ omogeneizat
				IV: 265,07
				~ pentru scopuri speciale
				IV: 264,02
				~ perlitic
				IV: 254,04; 256,09
				257,02; 257,04; 268,01
				~ polidric
				IV: 253,03
				~ prelucrat la cald
				IV: 263,08

~ profilat IV: 266,06
 ~ pudlat IV: Sin. 260,09
 ~ pur IV: 260,11
 ~ rapid II: 521,01; 521,11
 IV: 253,04; VII: 762,05
 ~ recopt IV: 265,08
 ~ refractar IV: 257,02
 ~ reventat IV: 247,03; 265,09
 ~ semicalmat IV: 259,06
 ~ semidur IV: 254,06; 256,03
 ~ semifabricat din ~
 I: 340,08; IV: 269,01
 ~ semimoale IV: 254,06
 ~ Siemens-Martin
 IV: Sin. 260,07; 260,08
 ~ silicios IV: 258,02
 ~ silman VI: 135,08
 ~ slab aliat IV: 256,05; 258,03
 ~ special II: 016,09; 288,06
 520,08; III: 232,05
 610,13; VII: 526,01
 ~ spongios VI: 368,11
 ~ subeutectic I: 484,12
 ~ sudabil III: 561,02
 ~ sudat IV: 263,07
 ~ superior IV: 260,12
 ~ supraeutectoidic V: 740,03
 ~ supraîncălzit IV: 265,10
 ~ ternar IV: 256,05; 259,01
 ~ Thomas IV: 260,01
 ~ tras IV: 263,11
 ~ tratat termic IV: 265,11
 ~ turnat I: 359,10; II: 286,03
 IV: 257,04; 263,12
 ~ turnat calmat
 IV: Sin. 259,06; 259,10
 ~ turnat necalmat
 IV: 259,06; 259,11
 ~ turnat pentru dinam
 II: 172,04
 ~ turnat semicalmat
 IV: 259,06; 259,12
 ~ U VII: 173,04; 173,05
 ~ universal IV: 647,12
 ~ UV VII: 173,04; 318,01
 ~ vechiu II: Sin. 528,18
 IV: 266,08
 ~ Z VII: 534,04
 ~ Zorès VII: 572,11
Oțelare IV: 269,03
Oțelire IV: 269,04
Oțel III: 596,20; 958,04
 IV: 269,05; 389,03
 ~ aromatic IV: 270,01
 ~ artificial IV: 269,06
 ~ de alcool IV: 269,07
 ~ de bere IV: 269,08
 ~ de cidru IV: 269,09
 ~ de glucoză IV: 269,10
 ~ de lemn IV: 269,06
 ~ de malț IV: 269,12
 ~ de vin IV: 269,13
 ~ ,esență de ~ II: 411,12
 IV: 270,02
Oțetar IV: 270,03; VI: 802,10
Oțetire IV: 270,04
Oțetului, hiperoxidarea ~
 IV: 270,05
 ~ ,pasteurizarea ~ IV: 389,03
Otic IV: 270,08
Otomană, artă ~ III: 1114,07
Otravă IV: 270,10
 ~ de catalizator IV: 270,11
Otrăvire IV: 271,01
Otrăvirea catalizatorilor
 IV: 271,02
Otto, aliaj ~ IV: 271,03
 ~ , motor ~ III: Sin. 1076,17
 1089,03
Ottrelit IV: 271,05

Ou IV: 271,06; 273,10; 274,01
 816,07; VII: 583,07
Ouă, praf de ~ IV: 272,01
Ouabaină IV: 272,02
Ovă IV: 272,03
Oval IV: 272,04
Ovalbumină IV: 272,06
Ovalele lui Cassini IV: 272,07
 ~ lui Descartes IV: 272,08
Ovalizare IV: 272,09
Ovalizarea cilindrului de
 mașină IV: 273,01
 ~ fusului IV: 273,02
Ovalizat IV: 273,03
Ovariotomie IV: 273,04
Ovăs II: 792,01; IV: 273,05
 340,01; V: 722,03
Oveină IV: 340,01
Overlock IV: 273,06
Ovicid IV: 273,07
Ovine I: 559,01; IV: 273,08
Ovoid IV: 273,09
Ovoscop IV: 273,10
Ovovitelină II: 659,10
 IV: 274,01
Oxalat de fier și potasiu
 II: 527,12
 ~ de gadolinu II: 777,06
Oxalați IV: 274,02
 ~ de potasiu IV: 816,02
Oxaldine III: 039,02
Oxalic, acid ~ II: 518,07
 III: 941,05; IV: 274,04
 VII: 713,05
Oxfordian IV: 834,01
 IV: 274,05
Oxiacetilenică, sudare ~
 II: 566,01; VI: 548,02
 ~ , sudare ~ prin presiune
 VI: 555,05
Oxiacizi IV: 274,07
Oxaldehide IV: 274,08
Oxibitumen IV: 274,10
Oxiceluloze I: 593,01; IV: 274,11
Oxicetone IV: 274,12
Oxiclorură de cupru I: 889,06
 ~ de vanadiu VII: 363,05
Oxicolesterină III: 427,08
Oxid IV: 274,13; 451,02
 ~ anhidru de aluminiu
 I: 089,01
 ~ de aluminiu I: 575,08
 II: 376,06
 ~ de antimoniu IV: 537,10
 ~ de argint I: 183,11
 ~ de cadmiu I: 440,04
 ~ de calciu I: 454,03
 VII: 120,01; 289,02
 ~ de carbon I: 544,10
 II: 812,07; IV: 205,14
 ~ de crom III: 936,01
 IV: 537,10
 ~ de fier I: 575,08
 ~ de fier hidratat V: 723,01
 ~ de gadolinu II: 777,07
 ~ de magneziu I: 575,08
 III: 596,01; 1032,02
 VII: 517,02
 ~ de nichel IV: 065,01
 ~ de plumb III: 509,09
 645,02; 981,11; IV: 537,10
 670,03; VII: 517,02
 ~ de titan IV: 936,01
 IV: 537,10
 ~ de toriu I: 575,08; V: 354,06
 ~ de vanadiu I: 575,08
 ~ de zinc I: 439,16; 575,08
 IV: 537,10; VII: 517,02; 567,06
 ~ de zirconiu V: 354,06
 ~ feric II: 526,04
 ~ feroferic II: 526,14
 ~ feros II: 527,04
 ~ manganic III: 611,05
 ~ manganos III: 611,05
 ~ palados IV: 287,02

~ stanic VI: 411,04
 ~ stanos VI: 411,04
Oxidabil IV: 274,14
Oxidant I: 143,11; 143,14
 259,06; 259,08; 259,10; 239,11
 II: 974,14; 974,15; 975,02
 IV: 274,15; 423,10; 424,01
 444,21; 457,03; 672,02; 572,03
 673,07; 811,01; 811,04; 811,05
 814,02; 816,05; 816,06
Oxidare (Chim.) I: 177,11
 177,12; 242,01; 575,08
 IV: 274,16; 823,07
 ~ (Metl.) I: 054,11; II: 629,01
 IV: 274,16; 990,02
 ~ biochimică IV: 275,01
 ~ electrolitică IV: 275,02
 ~ , probă de ~ pentru
 uleiuri minerale
 I: 083,13; IV: 275,03
Oxidarea industrială a
 parafinei VII: 763,01
Oxidativă, degradare ~
 IV: 275,04
Oxidaze II: 089,06; 392,04
 IV: 275,05
Oxidimetrie IV: 275,06
Oxidoreducere IV: 823,07
Oxidril IV: 275,07
 ~ glicozidic IV: 275,08
Oxigaz VII: 765,01
 ~ , tăiere ~ VII: 781,08
 VII: 785,02
Oxigen IV: 205,14; 268,02
 275,09; 277,21; 675,03
 ~ biochimic necesar
 (Canal.) IV: 276,01
 ~ de saturație IV: 277,01
 ~ disolvat IV: 277,02
 ~ , indice de ~ III: 165,02
 ~ lichid II: 461,06
Oxigenare (Ind. text.)
 IV: 277,03
Oxigenului, isotopii ~
 VII: 765,03
Oxihemină II: Sin. 350,05
 IV: 277,04
Oxihemoglobină II: 952,05
Oxilicvit IV: 277,06
Oxilite IV: 277,07
Oxime IV: 277,08
Oxină IV: 277,09
Oxinaftacen VII: 758,02
Oxinervonă I: 608,09
 IV: 277,10
Oxiosol III: 332,53
Oxiprolină IV: 277,12
Oxipropan III: 337,12
Oxireactivitate V: 242,04
Oxirubren VII: 58,02
Oxisulfură de carbon I: 545,01
Oxităiere IV: 277,14
 VI: 781,08; 783,02
Oxizi de cobalt I: 704,15
 ~ de cupru I: 839,95
 ~ de mangan III: 611,05
 ~ de mercur I: 575,08
 III: 922,01
 ~ etilenici II: 397,15
Oxo- IV: 277,16
Oxometan I: 072,95
Oxoniu, sare de ~ V: 802,04
Oxosintează VII: 733,01
Oză VII: 765,04
Ozalid IV: 277,19
Ozidă VII: 766,01
Ozocherit I: 349,05; 424,06
 II: 175,09; III: 382,04
 IV: 277,20
Ozon IV: 277,21; 278,01; 278,02
 278,03; 354,08; VII: 679,07
Ozonide IV: 164,01; 278,01
Ozonizare IV: 278,02
 VI: 461,09; 1132,04
Ozonizor IV: 278,03

P

P IV: 279,01
P IV: 279,02
p IV: 279,03
p- IV: 279,04
 ~-Cimen VI: 922,07
 ~-Diclorbenzen II: 135,04
 ~-Hidrobzenofenonă VII: 586,02
π IV: 279,05
ψ IV: 279,06
Pa IV: 279,07
Pacfang III: 597,04; IV: 279,08
Pachebot IV: 029,07
Pachet IV: 279,10
 ~ de grinzi IV: 279,11
 ~ de șine IV: 279,12
 ~ de table de mașină elec-
 trică III: 646,04; IV: 279,13
 ~ de unde I: 870,01
 IV: 279,14; VII: 212,09
Pachetare IV: 279,15
Pachnolit IV: 279,16
 VI: 931,01
Pachydiscus IV: 279,17
Pachyodonta IV: 279,18
Pachyodontae IV: 279,19
 „Pacific”, locomotivă ~
 IV: 280,01
Pactoc IV: 280,02; VI: 368,07
Paciuli IV: 280,03; VII: 177,00
Packer III: 107,03; IV: 280,04
Packfong IV: 279,08
Păclă (Geol.) IV: 281,04
 ~ (Meteor.) IV: 281,03
Păcorniță IV: 281,05
Păcură I: 543,16; 739,01
 II: 607,05; 629,01; IV: 281,06
 VII: 167,14; 180,08; 412,02
 682,10; 688,01
Padding VII: 767,01
Padelă IV: 281,07
Padoc IV: 281,08
Păducel (Bot.) IV: 281,09
 ~ (Zoot.) IV: 281,10
Păduche IV: 281,11
Păduchele din San José
 IV: 282,01
 ~ festos IV: 282,02
Păduchi de frunze
 IV: 281,11; 283,01
Pădure I: 095,03; IV: 283,02
 425,09; VI: 140,01; 140,04
 414,01; 539,07; 784,01
Pădurilor, amenajarea I: 095,03
Paginare III: 057,06; IV: 284,02
Paginator IV: 284,03
Pagodă IV: 284,04
Pagodit IV: 284,05
Pagoscop VI: 854,12
Pahar Berzelius I: 327,12
Păianjen (Expl. petr.)
 IV: 284,07
 ~ pentru cablu IV: 284,08
Păianjenul făinii IV: 365,02
Paianță (Cs.) IV: 284,09
 ~ (Ind. țăr.) IV: 284,10
Paie III: 823,04; V: 924,01
 VI: 962,09

Paiet Macaroi IV: 284,11
Paiete IV: 284,12
Păine II: 839,04; IV: 173,08
 285,01; 340,01; 340,02; 795,04
 ~ dietetică IV: 285,02
Paiol IV: 285,03
Paktong IV: 279,08
Pal injector IV: 285,05
Pală II: 362,02; III: 370,17
 IV: 285,06; 744,01
 VII: 096,02; 105,02
 ~ de elice de avion II: 367,02
 IV: 286,01
 ~ de elice de navă IV: 286,02
 ~ de pompă elicoidală
 IV: 286,03
 ~ de rotor eolian IV: 286,04
 ~ de turbină hidraulică
 IV: 286,05
 ~ de ventilator IV: 287,01
 ~ reglabilă VII: 097,01
Paladică, clorură ~
 IV: 287,02
Paladiu III: 930,01; IV: 287,02
 ~, bioxid de ~ IV: 287,02
 ~, disulfură de ~ IV: 287,02
 ~, negru de ~ IV: 287,03
Paladiului, isotopii ~
 VII: 767,02
Paladoasă, clorură ~
 IV: 287,02
 ~, sulfură ~
 IV: 287,02
Paladon V: 181,04
Palados, oxid ~
 IV: 287,02
Palas I: 484,10; III: 645,04
 IV: 287,05
 ~ cu angrenaj IV: 289,01
 ~ cu scripeți gemeni
 IV: 289,02
 ~ cu șurub-melc IV: 290,01
 ~ diferențial IV: 290,02
 ~ electric IV: 291,01
 ~ exponențial IV: 290,03
 ~ manual IV: 288,01
 ~ obișnuit IV: 288,02
 ~ pneumatic IV: 291,02
Palancă IV: 291,03
Pălâncel IV: 291,04
Palanchin IV: 291,05
Pălăria cardei IV: 291,06
Pălărie (Canal.) IV: 292,02
 ~ (Inst. san.) I: Sin. 437,03
 IV: 292,01
 ~ (Mine) IV: 292,03
 ~ de fier IV: 292,04
Palat IV: 292,05
Palatinol III: 636,05
Paldic, acid ~
 VII: 595,02
Palee IV: 292,06; 685,11
 ~-căsoaie IV: 292,07
 ~ cu panouri IV: 293,01
 ~ cu piloți IV: 294,01
 ~ din stive de traverse
 IV: 294,02
 ~ etajată IV: 294,03
 ~ înaltă IV: 294,04
 ~ multiplă IV: 295,01
 ~ simplă IV: 296,01
 ~ supraînălțată IV: 296,02

~-turn IV: 297,01
Paleobotanică IV: 297,02
Paleocen IV: 297,03
Paleoclimatologie IV: 297,04
Paleoehinide IV: 297,05
Paleogen II: 393,01; 834,01
Paleografie IV: 297,07
Paleolitic II: 834,01
 IV: 297,08
Paleontologie II: 833,02
 IV: 297,02; 298,01; 298,05
Paleotherium IV: 298,02
Paleozoic IV: 298,03
 Sin. 298,04
Paleozoică, era ~
 II: 834,01
 IV: 298,04
Paleozoologie IV: 298,05
Paletă (Artă) IV: 298,06
 ~ (Mș.) IV: 298,09; 737,04
 VII: 040,07
 ~ (Tehn.) IV: 298,07
 ~ de compresor IV: 299,06
 ~ de întoarcere I: Sin. 882,13
 IV: 301,04
 ~ de pompă IV: 299,07
 ~ de roată de navă IV: 300,01
 ~ de roată hidraulică
 IV: 300,02
 ~ de rotor IV: 298,10
 ~ de semnalizare IV: 298,08
 ~ de stator IV: 299,01
 ~ de turbină
 IV: 258,01; 300,03
 ~ de turbină cu abur
 IV: 300,04
 ~ de turbină cu gaze
 IV: 301,01
 ~ de turbină hidraulică
 IV: 301,02
 ~ de ventilator IV: 301,03
 ~ directoare IV: 299,01
 ~ fixă IV: 299,03
 ~ mobilă IV: 299,04
 ~ reglabilă IV: 299,05
Paletei, cavitatea ~
 III: 294,03
 ~, muchia ~
 IV: 301,06
 ~, piciorul ~
 IV: 301,07
 ~, profilul ~
 IV: 301,08
Paletelor, pasul ~
 IV: 302,01
Palier (Drum., C. f.) IV: 302,02
 ~ (Tehn.) I: 846,07
 III: 467,08; 467,09; 540,01
 IV: 302,05; V: 566,04; 743,13
 VI: 185,00
 ~ aplicat IV: 306,01
 ~ axial IV: 310,09
 ~ axial-radial
 IV: 310,09; 310,10
 ~-broască IV: 306,01; 310,18
 ~ canalat IV: 310,19
 ~, compoziție pentru ~
 IV: 311,09
 ~ cu ace IV: 309,03
 ~ cu bile IV: 310,01
 ~ cu bile, oscilant IV: 310,02
 ~ cu cadru IV: 306,02
 ~ cu capră IV: 307,01

- ~ cu cusinet oscilant
IV: 304,02; 311,01
- ~ cu inel de ungere
IV: 302,07; 311,02
- ~ cu role-butoiș
IV: 310,03; Sin. 310,08
- ~ cu role cilindrice
IV: 310,04
- ~ cu role conice
IV: 310,05
- ~ cu role elastice
IV: 310,06
- ~ cu role înfășurate
IV: 310,06
- ~ cu role, oscilant
IV: 310,08
- ~ cu rulment
IV: 309,02
- ~ de alunecare
I: 932,07
IV: 302,07
- ~ de alunecare, cu carcasă
IV: 304,02
- ~ de alunecare, încorporat
IV: 304,01
- ~ de arbore
IV: 311,03
- ~ de basculare
IV: 309,01
- ~ de bielă
IV: 311,04
- ~ de osie
I: Sin. 936,17
IV: 307,02; 307,04
- ~ de perete
IV: 307,03
Sin. 307,05
- ~ de racordare
IV: 302,03
- ~ de rostogolire
IV: 309,02
- ~ de scară
IV: 156,09
- ~ fix
IV: 310,14
- ~, frecare în ~
VII: 230,12
- ~ frontal
IV: 311,05
- ~ ghiară
IV: 307,04
- ~ în consolă
IV: 307,05
- ~ lis
IV: Sin. 302,07; 311,06
- ~ mobil
IV: 310,15
- ~ neted
IV: Sin. 302,07; 311,07
- ~ pălnie
IV: 311,08
- ~ principal
IV: 310,16
- ~ radax
IV: 310,11; 310,12
- ~ radial
IV: 310,12
- ~ radial-axial
IV: 310,12; 310,13
- ~, sbor în ~
IV: 311,11
V: 821,04; Sin. 822,02
- ~ secundar
IV: 310,17
- ~ suspendat
IV: 308,01
- Pălmă**
IV: 311,12
- Palingeneză**
IV: 311,13
- Palisadă**
IV: 311,14
- Palisandru**
IV: 312,01
- Palisare**
IV: 312,02
- Palită**
IV: 312,03
- Păliur**
IV: 312,04
- Palma**
II: 523,09
- Palmă**
IV: 312,05
- ~ de ancoră
IV: 312,06
- Palmac**
IV: 312,07
- Palmacee**
IV: 312,08
- Palmer**
IV: 312,09
- Palmerston (Ind. text.)**
IV: 312,10
- Palmetă (Agr.)**
IV: 312,11
- ~ (Arh.)
IV: 312,12
- Palmier**
IV: 312,08; 313,01
VII: 187,00; 190,10
- Palmiform**
IV: 313,02
- Palmitic, acid ~**
IV: 313,03
- Palmitină**
IV: 313,04
- Pălnia cuței**
IV: 314,07
- ~ lui Nipher
III: 945,11
IV: 069,15
- Pălnie (Elt.)**
V: 075,01
IV: 313,06
- ~ (Gen.)
IV: 314,10
- ~ (Ind. lemn.)
IV: 314,11
- ~ (Tehn. mil.)
IV: 314,11
- ~ acustică
I: 824,17
- ~ Crâlov
II: 470,02
IV: 313,10
- ~ de alimentare
IV: 313,08
- ~ de descărcare
IV: 313,09
- ~ de erupție
IV: 313,10
- ~ de fraisil
IV: 314,01
- ~ de încărcare
IV: 313,08
- ~ de separare
IV: 314,03
- ~ de șgură și de cenușă
VI: 055,06
- ~ de tipărit
IV: 314,04
IV: 314,05
Sin. 314,07
- ~ de tragere
IV: 314,09
- ~ de furnare
IV: 314,07
- ~ de umplere
IV: 314,08
- ~, difuzor cu ~
II: Sin. 159,08; IV: 315,01
- ~ hidraulică Rankine
IV: 314,13
- ~ pentru curbarea benzilor
IV: 314,09
IV: 315,03
- Palograf**
IV: 315,03
- Palogramă**
IV: 315,03
- Paloidă, dințare în spirală ~**
pentru angrenaje conice
II: 179,13; VI: 779,00
- Palonier**
IV: 315,05
- ~ de avion
IV: 315,06
- ~ de imbarcație
IV: 315,07
- ~ de vehicul
IV: 315,08
- Palpare**
IV: 315,09
- Palpatator**
IV: 315,09
- 315,10; 958,08
- Palpanșă**
III: 062,07
062,08; 063,01; 729,02; 731,01
IV: 315,11; 349,03; 430,02
V: 362,06
- ~ de beton armat
IV: 315,12
- ~ de lemn
IV: 316,01
- ~ metalică
IV: 317,01
- Palțin**
IV: 318,01
- Păltinele**
I: 701,01
- Păltior**
IV: 318,03
- Paludina**
VII: 492,09
- Păluga**
IV: 318,05
- Pământ (Elt.)**
IV: 330,07
III: 486,02
IV: 318,06; 646,03; 921,08
921,10; V: 416,08; VII: 241,11
- ~ aglomerat
IV: 322,01
- ~ capilar
IV: 324,02
- ~ coeziv
IV: 322,02
- ~ , compresibilitatea unui ~
VII: 694,02
IV: 325,10
- ~ decolorant
II: 573,05
III: 063,05; IV: 247,13
330,04; V: 123,02; 126,01
128,02; VII: 421,07
- ~ de diatomee
II: 133,03
- ~ de infuzorii
III: 202,09
- ~ de turnătorie
III: 635,03
636,01; 866,02; II: 825,03
IV: 330,03; VII: Sin. 589,01
- ~ geliv
IV: 325,02
- ~ , indicele de consistență
al unui ~
IV: 327,01
- ~ macroporic
IV: 323,02
- ~ Maxwell
III: 883,02
- ~ microporic
IV: 324,01
- ~ moale
IV: 325,07
- ~ necapilar
IV: 325,01
- ~ necoeziv
IV: 323,01
- ~ negeliv
IV: 325,03
- ~ nelegat
IV: 323,01
- ~ neuniform
IV: 318,06; 325,04
- ~ pentru forme
IV: 330,05
VII: Sin. 589,01
- ~ pentru miezuri
IV: 330,06
VII: 589,01
- ~ plastic
IV: 325,08
- ~ , punere la ~
IV: 917,03
1015,13
- ~ , rezistența la tăiere
a unui ~
IV: 327,02
- ~ semiuniform
IV: 318,06; 325,05
- ~ tare
IV: 325,09
- ~ uniform
IV: 318,06; 325,06
- Pământel**
II: 133,03; 777,22
III: 345,02
- Pământul (Astr.)**
III: 990,01
IV: 331,03; V: 085,01
- Pământului, împingerea ~**
IV: 327,03
- Pământuri active**
II: 892,02
I: 123,02
IV: 331,04; V: 123,02
- ~ rare
I: 028,08; 609,12
II: 334,03; IV: 331,05; 977,03
- Până (Cs.)**
II: 514,10
IV: 331,07
- ~ (Cs.)
IV: 332,04; VI: 291,11
- ~ (Ms.)
III: 021,04
021,06; 041,03; IV: 333,08
- ~ (Mec.)
IV: 332,01
- ~ (Mine)
IV: 332,03
- ~ (Nav.)
IV: 336,04; 336,05
- ~ (Tehn.)
IV: 332,02
- ~ (Tehn., Mș.)
IV: 331,06
- ~ -bucea
IV: 334,01
- ~, canal de ~
IV: 337,01
V: 007,01
- ~, canelură de ~
IV: 337,01
- ~ cenușie
IV: 336,08
- ~ concavă
IV: 335,03
- ~ concavă, cu călcăiu
IV: 335,03; 335,04
- ~ cu călcăiu
IV: 335,05
- ~ cu contrapene
IV: 332,05
- ~ cu fețe paralele
IV: 334,04; Sin. 334,08
- ~ cu nas
IV: 335,05
- ~ cu ruluiri
IV: 333,02
- ~, cusinet cu ~
I: 932,08
- ~ de ajustaj
IV: 334,05; 334,08
- ~ de alunecare
IV: 334,06; 334,08
- ~ de antrenare
IV: 334,03
- ~ de blocare
IV: 333,03
- ~ de ciocan
IV: 336,07
- ~ de deviere
IV: 332,06
- ~ de îmbinare
IV: 335,02
- ~ de reglare
IV: 333,01
- ~ de reglare a cusinetului
de bielă
IV: 333,04
- ~ de reglare a cuției de
unsoare
IV: 333,05
- ~ de rindea
III: 003,03
- ~ de spații
IV: 333,06
- ~ -disc
IV: 334,07
- ~ fotometrică
IV: 336,08
- ~ gradată
IV: 336,09
- ~ înaltă
IV: 335,07
Sin. 335,08
- ~ înneacă
IV: 335,08
- ~ înneacă, cu călcăiu
IV: 335,08; 335,09
- ~ înneacă, fixă
IV: 335,08; 335,10
- ~, locaș de ~
IV: 337,01
- ~ longitudinală
IV: 334,02
- ~, matriță în ~ fretată
III: 868,03; IV: 337,05
- ~ nefngropată
Sin. 335,12
- ~ paralelă
IV: 334,08
- ~ plată
IV: 335,12
- ~ plată, cu călcăiu
IV: 335,12; 335,13
- ~ rotundă
IV: 335,14
- ~ tangențială
IV: 336,01
- ~ transversală
IV: 336,02
- ~ Woodruff
IV: Sin. 334,07; 335,01
- Pana capului de cruce**
IV: 336,03
- ~ ciocanului
I: 650,21; 660,01
- Pauama (Ind. text.)**
IV: 337,06
VII: 157,04
- Panamonă**
IV: 337,07
- Panclăstică**
IV: 337,08
- Pancreas**
IV: 337,09

- Pancreatină** IV: 337,10
Pancromatic IV: 337,11; 597,15
 VI: 053,09
Pandantiv (Arh.) IV: 338,01
Pandermit IV: 338,02
Panel II: 770,06; III: 769,02
 776,02; IV: 338,03
 ~-bloc IV: 338,04
 ~ cu miez canelat IV: 338,05; 338,06
 ~ cu miez de scânduri IV: 338,06
 ~ cu miez fasonat IV: 338,06; 338,07
 ~ cu miez lamelat IV: 339,01
Panglică (Ind. text.) II: 531,09
 III: 399,02; 620,15
 IV: 339,03; 339,06; 949,01
 ~ (Tehn.) IV: 339,03
 ~ de lână III: 509,03
 ~ de oțel III: 856,02
 IV: 339,04
 ~ Jaconas III: 358,01
 ~ pentru somatometrie IV: 339,05
Panglici, mașină de spălat și de netezit ~ IV: 339,06
Panidiomorf IV: 339,07
 VI: 505,01
Panificabil IV: 339,08
Panificație (Chim.) I: 074,02
 768,12; II: 257,18; 496,04
 III: 881,09; IV: 120,05; 340,01
 ~ (Ind. alim.) III: 601,03; 689,02
 IV: 340,02; 457,03
Panonian IV: 341,01
Panopaea IV: 341,02
Panoramă (Arh.) V: 839,03
Panou (Cs.) IV: 342,06
 ~ (Tehn.) IV: 341,03
 ~ curent IV: 342,07
 ~ de cale IV: 341,04
 ~ de exploatare II: 443,02
 443,03; 498,14; III: 833,08
 IV: 342,10; VI: 1126,01
 ~ de mijloc IV: 342,08
 ~ de parazăpezi IV: 341,05
 ~ de rupere IV: 342,01
 ~ de sine IV: 342,02
 ~ de tablou de distribuție IV: 342,03
 ~ extrem IV: 342,09
 ~ luminescent IV: 342,04
 ~ parafoz IV: 342,05
 ~ radiant V: 067,10
Pansaj IV: 342,11
Pantă (Fiz.) IV: 343,07
 ~ (Fiz., Tehn.) III: 846,02
 IV: 343,10
 ~ (Geom.) II: 021,02; 021,04
 022,04; IV: 342,12; 342,14
 ~ a căii de comunicație IV: 342,15
 ~ a unui strat III: Sin. 136,03
 IV: 342,13
 ~ caracteristică IV: 343,01
 ~ constructivă IV: 343,08
 ~ de aterisare IV: 343,02
 ~ de compensație IV: 343,06
 ~ de conversiune VII: 767,03
 ~ de divagație IV: 343,04
 ~ de echilibru IV: 343,35
 ~ de tub electronic IV: 343,11
 ~ hidraulică IV: 343,08
 ~ limită IV: 343,06
 ~ longitudinală III: 158,08
 ~ piezometrică IV: 343,09
 ~ transversală III: 158,08
 ~, tub cu ~ variabilă VII: 767,04
Panta taluzului VI: 799,01
Pantalon (Tehn.) IV: 344,01
Pantaloni frecători IV: 347,06
Pantocaină IV: 344,03
 VII: 767,05
Pantocarene isocline VII: 767,05
 ~ pantocline VII: 767,06
Pantograf (Elt.) IV: 344,04
 533,04; 916,07; V: 733,05
 ~ (Tehn.) II: 892,01
 IV: 344,05
Pantografie IV: 718,06
Pantomtru IV: 345,01
Pantonografie VI: 949,07
Pantopoda IV: 104,01
Pantopon IV: 345,02
Pantostatinae IV: 103,36
Pantofenic, acid ~ I: 343,04
 IV: 345,03; VII: 343,05; 478,01
Pănură IV: 345,04
Până (Geom.) IV: 345,05
 ~ (Ind. text.) IV: 345,07
 VII: 157,02; 312,01
 ~ (Nav. m.) IV: 345,08
 VII: 423,02
 ~ (Tehn.) IV: 345,06
 ~ (Tehn., Geol., Hidr.) IV: 346,07
 ~ abrazivă IV: 345,09
 ~ aderență IV: 346,10
 ~ aerisită IV: 346,10
 ~ cauciucată I: 449,09
 IV: 346,01
 ~ cu asbest IV: 346,02
 ~ de apă IV: 346,08
 ~ de apă captivă IV: 346,09
 ~ de apă deversantă IV: 346,10
 ~ de apă freatică IV: 347,01
 ~ de ferestru IV: 347,02
 ~ de filtru IV: 346,03
 ~ de lavă IV: 347,03
 ~ de presare IV: 887,06
 ~ de șarjă I: 125,21; 543,01
 691,19; 691,20; II: 742,04
 IV: 347,04
 ~ de sârmă IV: 346,06
 ~ de șlefuit IV: 345,09
 ~ de Tarcău II: 572,04
 ~ de vârtejuri IV: 347,05
 ~ deprimată IV: 346,10
 ~ deversantă IV: 346,10
 ~ innecată IV: 346,10
 ~ legătură ~ VII: 157,02
 ~ metalică IV: 346,06
 ~ neaerisită IV: 346,10
 ~ vatră VII: 417,04
Pânze frecătoare II: 252,09
 IV: 347,06
Pap IV: 347,07; 934,01
Papă de matcă VII: 768,01
Papagaie IV: 348,02
Papagal I: Sin. 685,03
 IV: 348,03
 ~ pentru lanț de ancoră III: 432,06
 IV: 348,05
Papaină IV: 348,05
Păpălău IV: 348,06
Papaverină IV: 186,01; 348,07
Papilar, strat ~ II: 069,09
 IV: 348,08
Papionare IV: 348,09
Papiriform IV: 348,10
Papirolin IV: 348,11
Papiroplastică IV: 348,12
Papornită IV: 348,13
Pappus, teorema lui ~ II: Sin. 920,09; IV: 348,14
Papreg IV: 348,15
Papuc (Cs.) IV: 349,03
 ~ (Ind. țăr.) I: 490,01
 ~ (Mine) IV: 349,03
 VII: 768,02
 ~ (Tehn.) IV: 349,02
 V: Sin. 745,08
 ~, clemă ~ IV: 349,07
 ~ cu clemă IV: 349,07
 ~ de cablu IV: 349,05
 ~ de macaz I: Sin. 090,14
 IV: 349,06
Papuci (Tehn.) IV: 349,08
Papură IV: 349,09
Păpușă (Ind. text.) III: 052,03
 ~ de tutun IV: 349,10
 ~ fixă IV: 349,11; VII: 391,09
 ~ mobilă IV: 350,01; 562,08
 VII: 391,09
Păpușa mașinii de polizat IV: 350,02
Păpușit IV: 350,03
Par (Ind. țăr.) IV: 350,05
Par (Mat.) IV: 350,04
Pâr (Agr.) I: 360,07; IV: 350,06
 V: 169,06
Pâr (Bot., Zoot.) IV: 350,07
Pară (Agr.) III: 748,03
 IV: 351,02; 792,10
Pară (Chim.) II: Sin. 564,13
 ~ (Expl. petr.) IV: 351,04
 ~ cu role IV: 351,05
 ~ de duș II: 291,04
Pară, funcțiune ~ IV: 351,07
Para- IV: 351,01; VII: 792,00
 ~-amino-salicilic, acid ~ IV: 379,03
 ~-clorfenol VII: 660,12
Para, caucic de ~ I: 581,08
 IV: 351,06; VII: 643,04
Paraautohton IV: 351,08
Parabolă IV: 351,09
 ~ cubică ~ IV: 351,10
 ~ de ordinul n IV: 351,11
 ~ metacentrică IV: 352,01
 ~ semicubică IV: 351,12
Parabola portanțelor IV: 352,02
Parabolizare optică IV: 352,03
Paraboloid IV: 352,04
 ~ condensor ~ IV: 352,06
 ~ de siguranță IV: 352,05
 ~ eliptic IV: 352,04
 ~ hiperbolic IV: 352,04
Paracazător IV: 352,07
Paracazeină IV: 353,01
Parachor IV: 353,02
 ~ specific IV: 353,03
Paracian IV: 353,04
Paraclază II: 209,02
Paracon IV: 353,06
Paracrezol, salicilat de ~ V: 757,15
 IV: 353,07
Paradiafonie IV: 353,07
 VI: 827,03
Paradidclorobenzen IV: 353,08
Paradis IV: 353,09
Parados IV: 353,10
Paradox IV: 353,11
 354,05; 354,06
 ~ hidrodinamic IV: 354,01
 ~ hidrostatic IV: 354,02
Paradoxides I: 011,18
 IV: 354,03
 ~, șisturi cu ~ IV: 354,04
Paradoxul lui Bertrand IV: 354,05
 ~ lui d'Alembert IV: 354,06
Paraelagic, acid ~ IV: 354,07
 V: Sin. 721,18
Parafenilendiamină IV: 354,08
Parafină I: 591,08; 857,13
 II: 541,16; 542,01; 557,03
 961,04; III: 375,23; 379,14
 IV: 164,01; 277,20; 281,06
 354,09; 570,05; 1001,01
 V: 119,01; VI: 565,01
 VII: 167,14; 688,01; 739,08
 763,01
 ~, determinarea conținutului
 fn ~ IV: 355,01
 ~ naturală I: 349,05

- ~ , ulei de ~ IV: 355,02
VII: 185,03
- Parafinare** (Expl. petr.) IV: 355,03
- Parafinarea** betelor de
chibrituri IV: 355,04
- Parafine** IV: 355,06
~ normale IV: 355,06
- Parafinice, hidrocarburi** ~
II: 037,02; 418,05; IV: 355,06
VII: 167,14; 604,06
- Parafiză** IV: 356,01
- Parafilacără** IV: 356,02
- Paraflow** III: 540,01
IV: 356,03; Sin: 357,02
- Parafoc** IV: 356,04
~ , panou ~ IV: 342,05
- Parafom** IV: 356,07
- Parafomaldehidă** I: 072,05
II: 636,05; IV: 356,07; 721,16
- Parafuchsină** IV: 356,08
- Parafulger** IV: 356,09
- Paragate** IV: 357,01
- Paragel** IV: 357,02
- Parageneză** IV: 357,03
- Paraglobină** IV: 357,04
- Paraglobulină** IV: 357,04
- Paragneis** IV: 357,06
- Paragonit** IV: 357,07
- Paragutta** IV: 357,08
- Parahidrogen** II: 965,04
IV: 207,10; 357,09
- Paralaxă** IV: 357,10
~ astronomică IV: 357,11
~ stelară IV: 357,12
~ stereofotogrammetrică
IV: 357,14
~ stereoscopică IV: 357,14
- Paraldehidă** IV: 358,01
- Paralel** (Mat.) II: 058,15
IV: 358,02
~ (Tehn.) III: 548,06
IV: 358,03
~ cu tijă gradată IV: 359,01
~ pământesc IV: 359,03
~ universal IV: 359,02
- Paralelă** IV: 359,93
~, cală plan-~ IV: 617,04
~, placă plan-~ III: 849,04
IV: 593,07
- Paralele** cerești I: 609,07
- Paralelepeed** IV: 359,07
- Paralelismul** suprafețelor
III: 284,01
IV: 359,08
~ al perioadelor II: 374,11
- Paralelogramul** lui Thibault
II: 039,12
~ lui Watt III: Sin: 890,01
IV: 359,09
- Paralelogramului, legea** ~
forțelor II: 658,07
~, principiul ~ forțelor
II: 658,07; III: 146,10
~, regula ~ IV: 359,11
- Părăluță** IV: 359,12
- Parămă** I: 512,11; II: 872,07
905,08; III: 187,08; 436,07
607,05; IV: 100,04; 359,13
- Paramagnetic** I: 928,08
III: 587,14; 587,15
IV: 359,14; 447,04
- Paramagnetism** II: 130,03
III: 587,15
- Parament** IV: 359,15
- Parametri** directori IV: 359,16
- Parametrică, reprezentare** ~
IV: 360,01
- Parametru** (Mat.) IV: 360,02
~ (Mineral.) IV: 360,03
- Paramine** IV: 360,04
- Paraminofenol** acetilat,
saliicilat de ~ V: 757,15
- Paraminoflavină** II: 569,12
- Paramol** II: 326,12
- Părăngă** II: 260,09
- Paranox** IV: 360,08
- Paranteliel** III: 947,11
- Parantiselenă** III: 947,11
- Paraperiodați** IV: 442,09
- Paraperiodic, acid** ~
IV: 442,15
- Parapet** (Cs.) I: Sin: 281,05
IV: 360,13
~ (Nav.) IV: 360,11
~ (Tehn. mil.) IV: 360,12
~ de fereastră VII: 768,03
- Pararozanilină** IV: 356,08
- Parascântel** (Elt.) IV: 360,15
~ (Ms. term.) I: 600,13
II: 029,02; IV: 360,17
- Parasol** (Av.) IV: 361,02
~ (Cinem.) IV: 361,01
- Parasută** IV: 361,03
~ luminoasă IV: 361,04
~ pilot IV: 361,03
- Parasuta** ascensorului
IV: 352,07; 361,05
- Parasutism** IV: 361,06
- Paratone** II: Sin: 434,04
IV: 362,01
- Paratrăsnit** I: 926,09
IV: 362,02; VI: 161,00; 1128,02
- Paravalanșă** IV: 362,03
- Paravan** IV: 362,04
~ hidraulic IV: 363,01
- Paravane** metalice IV: 363,02
- Paravânt** IV: 363,03
- Paravătraiu** IV: 363,04
- Parazăpadă** IV: 363,05
- Parazăpezi** IV: 341,05; 363,06
- Parazit** (Radio) VII: 221,01
~ (Zoot., Bot.) II: 319,08
384,11; IV: 135,08; 364,01
818,03; VI: 038,04
- Paraziți** (Ind. text.) IV: 364,02
~ atmosferici VII: 768,04
~ electromagnetici IV: 364,03
VII: 599,02; 768,04; 769,12
~ electromagnetici atmo-
sferici III: 265,01
IV: 364,04
- ~ electromagnetici
industriali IV: 364,05
~ industriali VII: 768,05
- Parazitici** I: 454,06
II: 525,02; IV: 365,01
- Paraziții** făinii IV: 365,02
- Parazitism** I: 741,11; IV: 365,03
- Parazitologie** IV: 365,04
- Parazitotrop** IV: 365,05
- Parbriz** IV: 365,06
- Parc** (Transp.) IV: 365,08
~ (Urb.) IV: 365,07
~ de colectare IV: 365,09
~ de depozitare IV: 365,10
~ de rezervoare IV: 366,01
~ de separatoare IV: 366,02
~ de vehicule IV: 366,03
- Parcare** IV: 366,04
~, loc de ~ IV: 366,05
- Parcelă** (Cad.) IV: 366,06
~ (Silv.) IV: 366,08
~ analitică IV: 366,09
~ cadastrală IV: 133,04; 366,07
~ de studiu IV: 366,09
- Parcelare** IV: 366,11; 366,12
- Parcelat** (Cs.) IV: 372,03
~ (Ind. lemn.) III: 769,02
~ IV: 366,14; 372,03; VII: 195,02
~ (Silv.) IV: 366,13
- Parcelatar** IV: 366,16
- Parceletare** IV: 366,17
- Parcurs** (C. f.) IV: 367,05
~ (Fiz.) IV: 367,01
~ (Fiz., Tehn.) IV: 366,18
~ (Transp.) IV: 367,03
- ~ de amestec IV: 367,02
~ de probă IV: 367,04
- Parcursul** flăcării focarului
II: 613,03
- ~ unui tren în stație
IV: 367,05; 367,06
- Pardoseală** I: 644,07
III: 1094,04; 1094,05; 1094,06
1094,07; IV: 367,07
- ~ cu rosturi IV: 368,01
~ de asfalt IV: 369,03
~ de beton IV: 369,04
~ de blocuri de lemn
IV: 370,01
~ de cărămidă IV: 370,02
~ de cauciuc IV: 370,03
~ de ciment IV: 370,04
~ de dulapi IV: 371,01
~ de gresie ceramică
IV: 371,02
~ de ipsos IV: 371,03
~ de lemn IV: 368,03
~ de linoleum IV: 371,04
~ de lut IV: 371,05
~ de mozaic mărunț
IV: 372,01
~ de mozaic turnat IV: 372,02
~ de parchet II: 739,04
III: 733,01; 736,02; IV: 372,03
~ de pietre artificiale
IV: 368,04
~ de pietre naturale
IV: 369,01
~ de plăci de mozaic
IV: 372,04
~ de plută IV: 373,01
~ de scânduri IV: 373,02
~ de xilolit IV: 373,03
~ fără rosturi I: 644,07
IV: 368,02
~ magneziană IV: 373,03
~ specială IV: 369,02
- Parentchim** IV: 373,04
- Parenteză** IV: 373,05
~ dreaptă IV: 374,01
- Parenteze** (An. mat.) IV: 374,02
- Parfum** III: 172,03; 394,09
491,01; 919,02; 1036,10
IV: 079,15; 157,04; 374,03
VII: 175,12
- Parfumător** de gaze IV: 375,01
- Parfumerie** I: 423,13; 648,16
II: 497,02; III: 337,13; 506,03
950,20; 1036,09; IV: 157,07
186,03; 186,05; 280,03; 375,02
564,04; 570,03; VI: 922,07
924,03
- Părgă** IV: 375,03
- Părghie** III: 645,04; 645,05
IV: 375,04
~, braț de ~ I: 387,02
IV: 376,09
~, braț de ~ IV: 376,07
~ de acționare IV: 375,05
~ de cale IV: 376,04; 376,05
~ de comandă IV: 375,06
~ de egalizare a frânci
IV: 375,05; 376,03
~ de manevră IV: 376,01
Sin: 376,02
~ de manevrare IV: 376,02
~ picior de capră IV: 376,06
~, presă cu ~ IV: 367,01
- Părghie, brațul** ~ IV: 376,09
- Părguță** IV: 376,11
- Părguire** IV: 376,11
- Parheliel** III: 948,01
- Parheliu, termeni** de ~
IV: 376,13
~ IV: 376,14
- Parian** IV: 376,15; VI: 405,02
- Păriș** II: 834,01
- Parisian** II: 834,01
- Parkerizare** II: 658,15
IV: 376,16

- Parkinsonia** IV: 376,17
Părlire II: 809,11
Părlit, mașină de ~ III: 794,09
 ~, mașină de ~ fire III: 716,02; 794,09; IV: 376,19
 ~, mașină de ~ țesătura III: 716,02; IV: 377,01
Părlitura scoarței IV: 377,02
Pârloagă IV: 377,04
Pârlog IV: 377,04
Parmac IV: 377,05
Parmaciăc I: Sin. 281,05
 ~ IV: 377,06
Parmen aurii IV: 377,07
Parmeazan I: 384,13
Pârnaie IV: 378,01
Părpărită IV: 378,02; 471,06
Parsec I: 109,16; IV: 378,03
 ~ VI: 230,00
Parselenă III: 948,01
Parte IV: 378,05; 805,02
 ~ alicotă I: 078,14
 ~ carosabilă I: 560,05
 ~ levigabilă IV: 378,07
Parter (Arh., Cs.) IV: 378,08
 ~ 378,09
 ~ (Hort.) IV: 378,10
Particulă IV: 378,11
 ~ α I: 001,05; III: 060,01
 ~ 462,01; V: 099,05; 219,03
 ~ β IV: 062,10
 ~ coloidală II: 347,09
 ~ III: 956,15; IV: 378,14; 378,15
 ~ electrizată IV: 367,01
 ~ elementară de materie I: 661,01; III: 926,13
 ~ IV: 063,02; 367,01; 378,13
 ~ V: 447,02; 797,05
 ~ primară IV: 378,14
 ~ secundară IV: 378,15
Particule, accelerator de ~ IV: 378,16; VII: 009,01
 ~ indiscernabile IV: 378,17
 ~ ionizate I: 799,12; 800,04
 ~ VII: 525,04
Partiu (Arh.) IV: 378,18
Părl-ciutei VI: 365,08
Parvis IV: 379,02
P.A.S. IV: 379,03
Pas (Elt.) III: 191,04
 ~ IV: 381,10
 ~ (Geog.) IV: 382,10
 ~ (Geom.) IV: 379,09
 ~ (Tehn.) IV: 379,04; 380,20
 ~ aerodinamic al unei elice aeriene IV: 379,10; 380,07
 ~ aparent IV: 380,21
 ~, cilindru cu ~ de pelerin III: 413,01
 ~ circular II: 183,06
 ~ IV: 381,01; 581,06
 ~ constant, elice cu ~ II: 364,01
 ~ de canal elicoidal de burghiu IV: 379,12
 ~ de canal elicoidal de freză IV: 379,13
 ~ de deplasare al unei elice aeriene II: 368,03
 ~ IV: 379,14
 ~ de dintare de angrenaj II: Sin. 183,06; IV: 381,02
 ~ de dintare de freză IV: 381,03
 ~ de elice de avion II: 362,03; IV: 379,15
 ~ de elice de dințare IV: 379,16
 ~ de elice de navă II: 369,08
 ~ de filet IV: 380,02
 ~ de ghint IV: 380,03
 ~ de înaintare al unei înfășurări electrice IV: 381,11
 ~ de încărcare IV: Sin. 379,06
 ~ VII: 768,06
 ~ de înfășurare electrică III: 191,04; IV: 381,12
 ~ de întoarcere al unei înfășurări electrice IV: 381,13
 ~ de paletaj IV: Sin. 302,01
 ~ 380,04
 ~ de pelerin III: 413,01
 ~ IV: 382,11
 ~ de prăjini IV: 379,05
 ~ de pupinizare IV: 379,06
 ~ de scară funcțională IV: 379,07
 ~ de surpare IV: 379,08
 ~ de șurub IV: 380,05
 ~ diametral IV: 381,04
 ~, fracțiunea de ~ a unei elice II: 367,08
 ~ geometric al unei elice aeriene IV: 380,07
 ~ geometric relativ al profilului unei elice aeriene II: 368,04
 ~ în drapel al elicei IV: 380,10
 ~ la colector III: 191,04
 ~ IV: 382,01
 ~ la creștături IV: 382,02
 ~, laminor cu ~ de pelerin IV: 382,13; VII: 147,03
 ~ longitudinal IV: 379,09
 ~ 380,11
 ~ mediu al unei elice II: 368,01
 ~ normal IV: 381,05
 ~ normal al dinților frezei IV: 381,06
 ~ normal al unui sistem de elice IV: 380,20; 381,07
 ~ parțial de înfășurare electrică III: 191,04
 ~ IV: 382,03
 ~ pe cercul de bază IV: 381,08
 ~ polar IV: 382,04
 ~ polar la colector IV: 382,05
 ~ reglabil, elice cu ~ reglabil II: 364,02; IV: 832,07
 ~ reglabil, elice cu ~ reglabil electric II: 364,05
 ~ reglabil, elice cu ~ reglabil hidrolic II: 364,06
 ~ reglabil, elice cu ~ reglabil mecanic II: 365,01
 ~ reglabil, elice cu ~ reglabil pneumatic II: 365,02
 ~ reglabil, elice cu ~ reglabil prin mulinet II: 365,03
 ~ relativ aerodinamic al unei elice aeriene II: 368,02
 ~ relativ de deplasare al unei elice aeriene II: 368,03
 ~ transversal IV: 380,20
 ~ 381,09
 ~ unghiular IV: 382,08
 ~ unghiular de freză IV: 382,09
 ~ variabil, elice cu ~ variabil II: 365,04
Pasă I: Sin. 450,12
 ~ IV: 383,01; VI: Sin. 1143,01
 ~ navigabilă VI: 1143,05
Pasager IV: 029,07
Pasaș (Arh.) IV: 383,05
 ~ (C. I., Drum.) IV: 383,06
 ~ (Ind. alim.) IV: 383,04
 ~ VI: Sin. 1143,02
 ~ de nivel IV: 383,07
 ~ inferior IV: 383,08
 ~ superior IV: 384,01
Pasametră IV: 384,02
Pasăre III: 373,05; 926,20
Păsat IV: 384,03
Pasatrice IV: 384,04
Pascal, principiul lui ~ IV: 384,05
Paschen, teorema lui ~ IV: 384,06
Paschen-Back, efect ~ IV: 384,07
Paserelă (Arh.) IV: 384,08
 ~ (Cs.) IV: 384,09
 ~ (Nav.) IV: 384,11
 ~ (Pod.) IV: 384,10
Pasetă IV: 384,12; VI: 1162,02
Pasimetră IV: 385,01
Pasiv IV: 385,02
Pasivitate (Chim.) IV: 385,03
 ~ anodică IV: 385,04
Pastivizarea metalelor VII: 768,07
Păslă IV: 385,05; VI: 331,01
 ~ de protecțiune IV: 385,06
 ~ primitive IV: 385,07
 ~ primitive inferioară IV: 385,08
 ~ primitive superioară IV: 385,09
 ~ umedă IV: 385,10
 ~ uscătoare IV: 386,01
Pasmanterie III: 794,09
Pastă IV: 386,02; 422,09
 ~ brună IV: 386,03; 387,05
 ~ de cărpe IV: 386,04
 ~ de celuloză IV: 075,02
 ~ V: 902,08; VI: 1017,04
 ~ de ciment IV: 386,05
 ~ de ciment, normală IV: 386,06
 ~ de etanșare IV: 386,07
 ~ de frecat IV: 386,08
 ~ de fructe IV: 386,09
 ~ de gămălie IV: 386,10
 ~ de hârtie V: 319,01
 ~ de înclcit IV: 386,11; 387,06
 ~ de lemn II: 027,02
 ~ IV: 387,05; VI: 329,01
 ~ 1133,01
 ~ de lipit III: 507,02
 ~ de paie IV: 387,03
 ~ de tomate III: 748,04
 ~ IV: 938,01
 ~ de var IV: 387,04
 ~, mașină de preparat ~ de înclcit III: 693,04
 ~ 794,09; IV: 387,06
 ~ mecanică IV: 387,05
Păstaie IV: 387,07
Pastale IV: 387,08
Păstărnac IV: 387,09
Paste făinoase III: 1023,05
 ~ IV: 387,10; VI: 447,10
Pastecă III: Sin. 1097,15
 ~ IV: 391,01
Pastel IV: 388,02
 ~ IV: 388,03
Pasteurizare IV: 388,04
Pasteurizarea berii IV: 389,01
 ~ laptelui și a produselor lactate IV: 389,02
 ~ oțetului IV: 389,03
 ~ vinului IV: 389,04
Pasteurizator IV: 390,01
Pastică III: Sin. 1097,15
 ~ IV: 391,01
Pastifiere II: 147,08; 854,13
 ~ 855,08
Pastilă (Ind. chim. sp.) IV: 391,02
 ~ (Metl.) II: 639,01
 ~ IV: 391,03
 ~ (Tehn.) IV: 391,04
 ~ de acumulator electric IV: 391,05
Pastilare III: 501,06
Pastiș IV: 391,06

Pastoasă, consistență ~
 IV: 391,07
Pastofor IV: 391,08
Pastoforia IV: 391,09
Pastos, aliaj ~
 IV: 391,10
Păstrugarniță IV: 391,11
Păstură IV: 391,12
 VII: 768,08
Pasul dințării II: 183,06
 IV: 381,04
 ~ nituirii IV: 687,06
 ~ paletelor IV: 302,01
Pășunat IV: 391,14
 ~ în tarlale IV: 391,15
Pășune I: 095,04; IV: 392,01
 ~ împădurită IV: 392,02
Pat (Gen.) IV: 392,03
 ~ (Geol.) IV: 394,03
 ~ (Tehn.) IV: 392,04
 ~ (Tehn., Geol., Agr.) IV: 394,02
 ~ bacterian IV: 394,04; 394,06
 ~ cald VII: 768,10
 ~ cald (Agr.) VII: 768,09
 ~ cald pentru plante IV: 394,05
 ~ de aerajie înneacă IV: 394,06
 ~ de balast IV: 395,01
 Sin. 401,01
 ~ de cocs IV: 392,05
 ~ de fuziune I: Sin. 096,13
 IV: 392,06
 ~ de nisip IV: 395,02
 ~ de răcire IV: 392,07
 V: 023,01; 044,04
 ~ de rindea V: 636,03; 639,21
 ~ de strung IV: 393,01
 ~ de turnătorie IV: 394,01
 ~ de uscare a nomolului IV: 395,03
 ~ filtrant IV: 395,04
 ~ pentru plante IV: 395,05
 ~ rece VII: 768,12
 ~ rece (Agr.) VII: 768,11
Pată catodică IV: 395,06
Pațachină I: 865,10
Pațarafină III: 609,02
Patent, clește ~ I: 685,18
Patentare IV: 395,10
Paternoster IV: 396,01
 ~ I: 208,04
 ~ I: 908,02
Patină (Arh., Artă) IV: 396,04
 ~ (Chim.) IV: 396,04
 ~ (Tehn.) IV: 396,05
 ~ de ascensor IV: 396,06
 ~ de cap de cruce IV: 396,07
 ~ de cutie de unsoare IV: 396,08
 ~ de frânare IV: 396,09
 ~ de luare de curent IV: 396,10
 ~ electromagnetice IV: 396,09
Patinar (Artă) IV: 398,01
 ~ (Tehn.) IV: 397,02
 ~ (Transp.) III: 484,06
 IV: 075,03; 397,03; 397,04
 V: 724,11
 ~ de alunecare IV: 397,03
 V: 724,11
 ~ de rostogolire IV: 397,04
 V: 724,11
Patinsonare III: 481,12
 IV: 398,04; VI: 970,02
Patio IV: 398,05
Patiserie III: 1023,05
Pătălăgea roșie IV: 398,06
 938,01
 ~ vânăta IV: 398,07
Patofit, agent ~ IV: 398,08
Patologie IV: 398,09
Pătrat (Mat.) IV: 398,10
 ~ (Tehn.) IV: 398,11

~ de contingență statistică I: 792,09
 ~ mediu de contingență statistică I: 793,01
 ~ perfect IV: 398,12
Pătrate, metoda celor mai mici ~ III: 951,08
 ~ „postulatul” celor mai mici IV: 398,14
Pătrătelor, metoda ~ IV: 399,01
Pătratic, sistem ~ IV: 399,02
 VI: 213,00
Pătrații mari IV: 399,03
 ~ mici IV: 399,04
Pătrișor IV: 399,05
Patriță III: 873,05
 IV: 399,06; 680,18
Patroană I: Sin. 421,11
 IV: 399,07
Patron (Expl.) IV: 399,10
 ~ (Ind. text.) IV: 399,08
 ~ (Metl.) IV: 399,09
 VI: Sin. 698,02
Patronit I: 212,07; IV: 399,11
Patrulater IV: 399,12
 ~ armonic I: 196,05
 ~ complet IV: 399,12; 400,01
 ~ inscripțibil IV: 399,12
 400,02
Pătrundere (Bis.) IV: 400,05
 ~ (Ind. text.) II: 186,07
 ~ (Metl.) IV: 415,10
 ~ (Tehn.) IV: 400,03
 ~ „încercare la ~” IV: 400,06
Pătrunderea undelor electro-
 magnetice în sol VII: 768,13
Pătuiaș IV: 400,07
Pătul IV: 400,08; VI: 135,09
Patul așel IV: 400,09
 ~ căii ferate IV: 401,01
 ~ puștii IV: 401,02
 ~ râului IV: 401,03
 ~ șoselei IV: 401,04
Pătură (Gen.) IV: 401,06
 ~ (Ind. text.) II: 531,09
 ~ (Ind. text.) IV: 401,05
 ~ absorbantă IV: 401,07
 ~ acviferă IV: 401,08
 ~ de salt IV: 401,09
 ~ ionosferică III: 321,03
 IV: 401,10
 ~ Kennelly-Heaviside III: Sin. 321,05; IV: 401,11
 ~ moartă III: Sin. 510,12
 IV: 401,12
 ~ vie IV: 401,13
Pauli, principiul de excludere
 al lui ~ IV: 401,15
Pauling, procedeul ~ IV: 401,16
Paullinia II: 917,13
Pavaj I: 314,05; 456,03
 II: 893,03; IV: 401,18; 588,05
 ~ beton-mozaic IV: 401,21
 ~ bituminos I: 211,04; 211,11
 ~ de bolovani IV: 402,01
 ~ de calupuri I: 490,02
 IV: 402,02
 ~ de klinker IV: 403,01
 ~ de pavele abnorme IV: 403,02
 ~ de pavele de lemn IV: 404,01
 ~ de pavele normale IV: 404,02
 ~ de piatră III: 835,03
 ~ de piatră brută IV: 405,01
 ~ de (pietre) abnorme I: 006,01
 ~ de plăci de asfalt IV: 405,02
 ~ mozaic IV: 402,02
 ~ permanent IV: 401,19

~ provizoriu IV: 401,20
Pavare IV: 405,04
Pavator IV: 406,01
Pavea I: 424,09
 IV: 406,02; 572,08
 ~ abnormă IV: 403,02; 406,03
 ~ de lemn IV: 404,01; 406,04
 ~ normală IV: 404,02; 406,05
Pavilion (Arh.) IV: 406,06
 ~ (Nav.) IV: 406,08
 ~ „difuzor cu ~” II: 159,08
Pavilionul receptorului IV: 406,10
Pavoz IV: 406,11
 ~ luminos III: 624,02
 IV: 406,12
 ~ „marele ~” III: 624,02
 ~ „micul ~” III: 971,10
Pazie IV: 406,15; 407,01
Păzitor de barieră IV: 407,02
Pb IV: 407,03
Pd IV: 407,04
Peaj IV: 407,05
Pebegaz I: 166,23
Pecarizare IV: 407,06
Pechblendă IV: 407,07
Pechstein IV: 407,08
Pectază IV: 407,09
Pecten IV: 407,10
Pectin, acid ~ IV: 407,11
Pectină II: 469,07; IV: 407,12
 727,12; VI: 924,11
Pectinide IV: 408,01
Pectografie IV: 408,02
Pectolază IV: 408,03
Pectoză IV: 407,12
Pectunculus IV: 408,05
Pedală IV: 408,07
 ~ de accelerație IV: 408,08
 ~ de ambreiaj II: 012,15
 ~ de debreiere II: 012,15
 ~ de război de țesut IV: 408,12
 ~ de semnal IV: 409,01
Pediculide IV: 281,11
Pedigree IV: 409,02
Pedion VI: 218,00
Pedologie IV: 409,03
 VII: 587,04
Pedometru IV: 705,03
Pedoseră VI: 288,04
Peduncul IV: 409,05
Pegamoid IV: 409,06
Pegas IV: 409,07
Pegmatite IV: 409,08
Peizaj IV: 409,09; 409,10
Peking (Ind. text.) IV: 409,11
Pelagic IV: 409,12
Pelagră VII: 476,03
Pelargonice, acid ~ IV: 409,13
Pelerin, pas de ~ III: 413,01
 IV: 382,11
Peletic IV: 409,15
Peliculară IV: 409,16
 ~ de curent electric IV: 409,17
 ~ organominerală IV: 410,01
Pelicular, efect ~ (Elt.) II: 329,06
 ~ „efect ~ (Expl. petr.) II: 329,07
Pelin IV: 410,03
Peliță IV: 410,04
Pelite IV: 410,05
Pelitic VI: 505,01
Pelitetrină IV: 410,06
Pelmatozoa IV: 104,01
Pelotină IV: 410,07
Pelschenke, procedeul lui ~ IV: 410,08
Pelte IV: 407,12; VII: 769,01
Peltier, efect ~ I: 502,13
 IV: 410,09

- Peltoceras** IV: 411,01
Pelton, turbină ~ II: 028,07
 III: 229,01; V: 411,01
 668,06; VII: 092,03
Peluză IV: 411,03
Penacolit IV: 411,04
Pendul (Av.) IV: 413,07
 ~ (Fiz.) III: 850,03; IV: 411,05
 ~ (Tehn.) IV: 411,05
 ~ balistic I: 277,09
 ~ cicloidal IV: 411,06
 ~ compus IV: 411,07
 ~ conic Sin. 412,01
 ~ de pompare IV: 413,08
 ~ de suport de linie de tracțiune IV: 413,05
 ~ de torsiune IV: 411,09
 ~ fizic IV: 412,01
 ~ hidraulic IV: 413,06
 ~ magnetic IV: 412,03
 ~ matematic IV: 412,04
 ~ reversibil IV: 412,05
 ~ rulant IV: 412,06
 ~ sferic IV: 413,01
 ~ simplu IV: 413,02
 ~ sincron IV: 413,03
Pendulare IV: 209,05
 VII: 769,02
Pendulările mașinilor
 sincrone IV: 414,01
Pendulul lui Charpy I: 616,16
 ~ lui Foucault II: 675,14
 ~ lui Kater III: 377,02
 IV: 412,05
Pendulului, legile ~
 IV: 412,04; 414,03
 ~, lungimea redusă a ~
 fizic IV: 413,03; 414,04
Pene (Expl. petr.) IV: 414,05
 ~ tangențiale IV: 336,01
Penele arborelui IV: 415,03
Peneplenă IV: 415,04
 IV: 415,05
Peneseismică, regiune ~
 IV: 415,05
Penetrația IV: 415,06
Penetrare IV: 415,07
 ~, metoda prin ~ IV: 415,08
Penetrația bitumului I: 349,08
 ~ injectiei IV: 415,09
 ~ sudurii IV: 415,10
Penetrație (Arh.) IV: 415,11
 ~ (Ind. petr.) IV: 416,04
 416,05
 ~ (Ms. term.) III: 210,13
 ~ (Mat.) IV: 415,12
 ~ (Tehn.) III: 110,02; 113,02
 IV: 416,03
 ~, încercarea de ~ IV: 416,05
 ~ parțială IV: 416,01
 ~ totală IV: 416,02
Penetrometru IV: 416,06
 ~ de radiație I: Sin. 868,10
 IV: 417,01
Penetrometrul Richardson
 IV: 416,05; 416,06; V: 625,08
Penicilic, acid ~ VII: 595,02
Penicilină I: 129,15; 620,03
 IV: 417,02
 ~ B IV: 418,01
 ~ crustozin IV: 418,02
 ~, unitate de ~ IV: 418,03
Penicilamină VII: 595,02
Penicilinic, acid ~ IV: 418,04
Penicillium I: 215,08
 IV: 418,05
Penicilloic, acid ~ VII: 595,02
Penișă IV: 418,06
Peniță III: 324,02
Pennin IV: 206,12; 418,07
Penosticliă IV: 418,08
Pensă IV: 419,02
Pensetă IV: 419,02
 ~ pentru microfiltre IV: 419,03
Pensulă III: 769,02; IV: 419,04
Penta- IV: 419,05
Pentacarbonil de fier
 II: 525,08; 527,08
Pentaclorură de fosfor
 II: 660,01
Pentacontan VII: 769,03
Pentacrinide IV: 419,08
Pentacrinus IV: 419,09
Pentadă IV: 419,10
Pentagon (Mat.) IV: 419,11
 ~ (Tehn.) IV: 420,01
Pentamerus IV: 420,02
Pentametilenditiocarbamat
 VII: 517,02
Pentan IV: 420,03
Pentanol IV: 420,04
Penten IV: 420,05
Pentlandit IV: 420,06
Pentodă IV: 420,07; V: 105,03
 113,02; VII: 014,00; 505,04
Pentoxid de azot I: 259,02
 ~ de bismut I: 347,10
 ~ de fosfor II: 660,02
 ~ de vanadiu VII: 363,05
Pentozani IV: 420,08
Pentoză I: 166,18; 333,06
 III: 1021,05; IV: 420,09; 723,09
Pentremites IV: 421,01
Pentrinifă IV: 421,02
Pentrită IV: 421,03
Penumbra IV: 421,04
Pepepe galben IV: 421,05
 ~ verde IV: 421,06
Peperino IV: 421,07
Pepinier, armăsar ~ IV: 421,08
Pepinieră (Agr., Silv.)
 ~ (Pisc.) IV: 421,09
Pepit IV: 422,01
Pepită IV: 422,03
Pepsină IV: 135,08; 422,04
Pepsinogen IV: 422,04; 422,05
Peptapon IV: 422,06
Peptază VI: 267,03
Peptidaze IV: 422,07; 423,08
 989,10
Peptide I: 559,18; IV: 069,09
 422,08
Peptine IV: 423,08
Peptizant (Chim. fiz.)
 IV: 422,09; 423,01
Peptizanți (Ind. cc.) IV: 423,02
Peptizare IV: 423,03
Peptizarea fluidului de săpă
 IV: 423,04
Peptogen IV: 423,05
Peptonat IV: 423,06
Peptone II: 977,05; IV: 423,07
Peptonizare IV: 423,08
Per- IV: 423,09
Peracizi IV: 423,10
Perbenzoic, acid ~ IV: 424,01
Perborat de sodiu
 I: Sin. 375,01; VI: 287,03
 VII: 679,07
Perborafi IV: 424,02
Perbunan IV: 424,03
Percaină IV: 424,04
Percarbonați IV: 424,05
Percit IV: 424,06
Perclorat de amoniu II: 462,06
 ~ de potasiu II: 462,06
 IV: 424,08; 816,03
 ~ de sodiu II: 462,06
Perclorați IV: 424,08
Percloric, acid ~ IV: 424,09
Percolare (Farm.) III: 512,10
 IV: 424,13
 ~ (Ind. petr.) IV: 424,12
 ~ (Medl.) IV: 424,11
Percolator III: 512,10
 IV: 424,13
Percușiune (Art.) IV: 425,02
 ~ (Mec.) IV: 425,01
 VI: 233,00; 234,00
 ~, centru de ~ IV: 425,03
Percutant IV: 425,04
Percutor IV: 425,05
Perdea de aer IV: 425,06
 ~ de camuflaj III: 643,07
 ~ de etanșare IV: 425,08
 ~ de lanțuri II: 544,06
 ~ de protecțiune IV: 425,09
 V: 019,03
 ~ forestieră de protecțiune
 IV: 425,09; V: 019,03
 ~, matriță cu ~ de cauciuc
 III: 872,02; 1100,03
 ~ Wolff IV: 427,01
Perditanță IV: 427,03
 ~ lineică IV: 427,04
 ~ specifică IV: 427,04
Perduren L IV: 427,06
Perdurum IV: 427,07
Peren IV: 427,08
Perete (Cs.) III: 345,03
 IV: 427,09; 588,06
 ~ (Mine) IV: 430,06
 ~ (Tehn.) IV: 428,07; 429,09
 430,04; 430,05
 ~ de coliziune IV: 428,08
 ~ de deservire (Eit.)
 III: 250,02
 ~ de gardă IV: 429,10
 ~ de ghidaj IV: 430,01
 ~ de navă IV: 428,09
 ~ de palplanșe IV: 430,02
 ~ de refinere IV: 430,03
 ~ de rezistență IV: 428,02
 ~ de umplutură IV: 428,04
 ~ demontabil IV: 428,10
 ~ despărțitor (C.f.) IV: 429,01
 ~ despărțitor (Cs.) IV: 428,03
 ~ exterior IV: 427,10
 ~ frontal IV: 429,02
 ~ interior IV: 428,01
 ~ lateral IV: 429,03; 429,04
 ~ masiv IV: 428,05
 ~ portal IV: 429,05
 Sin. 593,08
 ~ rabatabil IV: 429,06
 ~ semipermeabil
 II: Sin. 108,03; IV: 429,07
 ~-șicană VI: 710,17
 ~ subțire (Fiz.) II: 108,01
 ~ tubular IV: 429,08
 Sin. 593,12
 ~ ușor IV: 428,06
Peretelui, principiul ~ rece
 IV: 430,07
Pereu IV: 430,08
 ~ uscat IV: 430,09
 ~ zidit IV: 430,10
Perforare (Mine) III: 215,01
 IV: 430,15; 431,08
 ~ (Tehn.) III: 687,01
 IV: 430,11; 845,07
 VI: 728,01
 ~ cu lichide speciale IV: 431,01
 ~ manuală percutantă IV: 431,02
 ~ manuală rotativă IV: 431,03
 ~ prin așchiere IV: 430,12
 ~ prin deformare plastică IV: 430,13
 ~ prin detașare IV: 430,14
Perforarea coloanei III: 061,03
Perforat, mașină de ~
 III: 751,03; 753,07
 ~, mașină de ~ coale de
 hârtie IV: 431,04
Perforate IV: 431,05
Perforație IV: 431,06

Perforator (Expl. petr.)
 ~ (Mine) IV: 435,02
 ~ (Telc.) IV: 431,08; VI: 609,08; 610,02
 ~ balistic, fără gloanțe IV: 435,03
 ~ cu gloanțe I: 560,11
 ~ electric III: 703,02; 777,06
 ~ electric percutant IV: 432,01
 ~ electric rotativ IV: 432,02
 ~ laminor ~ VII: 147,03
 ~ laminor ~ cu cilindri oblici III: 406,04
 ~ laminor ~ cu cilindri tronconici III: 407,01
 ~ laminor ~ cu discuri III: 407,02; VII: 147,03
 ~ laminor ~ Mannesmann III: 406,04
 ~ manual cu înaintare constantă IV: 431,09
 ~ manual cu manivelă IV: 431,10
 ~ mecanic de coloane IV: 436,02
 ~ pneumatic II: 625,14
 ~ pneumatic percutant IV: 433,01
 ~ pneumatic percutant, cu piston IV: 434,01
 ~ pneumatic percutant, cu piston-ciocan IV: 434,02
 ~ pneumatic rotativ IV: 435,01
 ~-torpilă IV: 436,03
Performanțe (Av.) II: 972,11
 ~ IV: 436,05
Pergament (Ind. hârt.)
 ~ II: Sin. 943,02; IV: 437,01
 ~ (Ind. piel.) IV: 436,06
 ~ nou IV: 437,02
 ~ pentru osmoză IV: 437,03
Pergamin II: 943,03
Pergoloid IV: 437,04
Pergolă IV: 437,05
Pergut VII: 643,04
Perhaloide IV: 437,06
Perhidrol I: 143,14; IV: 437,07
Periat, mașină de ~ (Ind. alim.) III: 1023,05
 ~ IV: 437,09; 439,09
 ~, mașină de ~ (Ind. piel.) IV: 438,01
 ~, mașină de ~ (Ind. text.) III: 727,04; 794,09; IV: 437,08
Periboină IV: 438,02
Peribol IV: 438,03
Pericambiu IV: 438,04; 438,06
Pericarp II: 395,07; IV: 438,05
Periciclu IV: 438,06
Periclaz IV: 438,07; V: 354,06
Periderm IV: 438,08
Peridinee IV: 103,06
Peridot IV: 166,05
Peridotite IV: 438,10
Peridrom IV: 439,01
Perie (Elt.) IV: 439,07; 805,10
 ~ (Tehn.) III: 769,02
 ~ IV: 439,02
 ~ circulară IV: 439,03
 ~ de lustruit parchetul IV: 439,04
 ~ de mașină electrică III: 936,04; IV: 439,08
 ~ de sârmă IV: 439,05
 ~ de sudor IV: 439,06
 ~ elicoidală IV: 437,09
 ~-melc IV: 439,09
Perier IV: 440,01

Periere (Ind. piel.) III: 683,04
 ~ (Ind. text.) IV: 440,02
Perietor I: 913,04
Perietorul cardei IV: 440,02
Perifiton IV: 440,03
Perifractic I: 159,11; IV: 440,04
Perigeu IV: 192,11; 440,05
Periheliu IV: 440,06
Perilla IV: 440,07
 ~ VII: 187,00; 190,11
Perimetru (Mat.) IV: 440,08
 ~ (Urb.) IV: 440,09
 ~ administrativ IV: 440,10
 ~ clădit IV: 441,01
 ~ mutat IV: 441,02; Sin. 441,03
 ~ udat IV: 441,03
Perinoc IV: 441,04
Perinrol IV: 441,05
Perioadă (Fiz.) IV: 442,08
 ~ V: 099,05; VI: 935,04
 ~ (Mat., Fiz.) IV: 441,06
 ~ VI: 038,06
 ~ (Tehn.) IV: 441,11
 ~ de amenajament IV: 441,12
 ~ de așteptare (Silv.) IV: 442,01
 ~ de inducție (Chim.) IV: 442,02
 ~ de inducție (Chim., Foto.) III: 177,07
 ~ de inducție a benzinei IV: 442,03
 ~ de înfumare III: 202,01
 ~ de oscilație IV: 441,07
 ~ de regenerare IV: 442,04
 ~ de reparație V: 495,01
 ~ de reutilizare IV: 442,05
 ~ de revoluție V: 564,05
 ~ de transpunere IV: 441,08
 ~ de utilizare IV: 442,06
 ~ de vegetație III: 001,13
 ~ 325,02
 ~ geologică II: 834,01
 ~ IV: 442,07
 ~ ploioasă IV: 657,04
 ~ siderală a unui astru IV: 441,09
 ~ sinodică a unui astru IV: 441,10
Perioada permiană IV: Sin. 449,01; 449,02
Perioadați IV: 442,09
Periodic, acid ~ IV: 442,15
Periodic (Mat.) III: 626,17
 ~ IV: 442,11; 442,16
 ~, cilindru cu profil ~ III: 413,02
 ~, laminor ~ IV: Sin. 382,13
 ~, laminor ~ de țevi IV: Sin. 382,13; 442,14
Periodică, funcțiune ~ IV: 442,16
 ~, funcțiune aproape ~ IV: 443,01
 ~, funcțiune dublu ~ IV: 443,02
Periodicitatea eclipselor similare II: 315,02
Periplochină IV: 443,03
Peripter IV: 443,04
Peripterică, mișcare ~ IV: 443,05
 ~ IV: 443,06
Periscop IV: 443,07
 ~ de tranșee IV: 443,07
 ~ solar IV: 443,08
Perisip I: 820,04
Perisphinctes IV: 443,10
Peristil IV: 444,01
Perite IV: 444,02
Peritecie IV: 444,04
Peritectic VII: 769,04
Peritectică, linie ~ VII: 769,05
 ~, temperatură ~ VI: 295,01
 ~ VII: 769,06

~, transformare ~ VI: 295,01
 ~ 1051,01; 1054,03
Perl IV: 444,05
Perlă (Arh.) IV: 444,07
 ~ (Mineral.) III: 625,03
 ~ de borax IV: 444,08
 ~ de fosfor VII: 769,08
Perlano IV: 444,09
Perlit IV: 444,10
Perlită I: 484,12; II: 514,08
 ~ IV: 248,14; 254,01; 254,04
 ~ 444,11; VI: 1051,01; 1053,01
 ~ globulară IV: 444,11; 444,12
 ~ lamelară IV: 444,11; 444,13
 ~ sorbitică IV: 444,14
 ~ VI: Sin. 321,11
Perlitic, oțel ~ IV: 254,04
 ~ 256,09; 257,02; 257,04; 258,01
Perlitică, fontă ~ II: 621,02
 ~, structură ~ VI: 503,04
Perlon IV: 945,01
Permalloy IV: 444,18
 ~ 45 III: 587,15
 ~ 78 III: 587,15
Permalux IV: 444,19
Permanax IV: 444,20
Permanganat de argint
 ~ I: 183,12; IV: 444,21
 ~ de bismut IV: 444,21
 ~ de calciu IV: 444,21
 ~ de potasiu III: 1006,08
 ~ IV: 444,21; VII: 679,07
 ~ de sodiu IV: 444,21
 ~ de zinc IV: 444,21
Permanganazi IV: 444,21
 ~ VII: 596,02
Permanganometrie I: 611,11
 ~ III: Sin. 611,15; IV: 445,01
Permeabilitate (Fiz.) II: 007,09
 ~ IV: 445,02; VI: 247,00
 ~ absolută IV: 446,01
 ~ efectivă IV: 446,01
 ~ în scurgere moleculară IV: 445,03
 ~ în scurgere văsoasă IV: 446,01
 ~ magnetică II: 130,03
 ~ III: 263,02; 587,14; 587,15
 ~ 948,01; 1109,06; IV: 444,18
 ~ 446,03; 447,06; IV: 449,03
 ~ VI: 249,00
 ~ magnetică absolută III: 464,07; IV: 446,04
 ~ magnetică diferențială IV: 447,01
 ~ magnetică inițială IV: 447,02
 ~ magnetică normală IV: 447,03
 ~ magnetică relativă IV: 447,04; VI: 250,00
 ~ magnetică reversibilă IV: 447,05
 ~ pentru aer, a unui izolat termic IV: 446,02
 ~ relativă IV: 446,01
Permeatru IV: 447,06
Permeantă IV: 448,01
 ~ VI: 250,00
Permendur IV: 448,02
Permetivitate II: 135,16
 ~ III: 844,06; IV: 448,03
 ~ VI: 246,00; 249,00
 ~ absolută II: 136,01
 ~ III: 175,01; 176,02
 ~ IV: 448,03
 ~ absolută a vidului II: 138,02; IV: 448,03
 ~ relativă VI: 249,00
Permian II: 834,01; III: 377,07
 ~ 386,05; IV: 298,04; 449,01
Permiană, perioadă ~ IV: Sin. 449,01; 449,02
Perminvar IV: 449,05

- Permitanță electrică** II: 136,01
 136,03; IV: 448,03; 449,04
Permitivitate IV: 448,03
Permo-Carbonifer IV: 449,06
Permutări IV: 449,07
Permutit II: 400,03; 402,01
 IV: 449,08; V: 870,04
 ~ de sodiu V: 364,01
Perna IV: 449,09
Pernă (Mine) VII: 769,09
 ~ de apă IV: 449,10
 V: Sin. 768,04
 ~ de țâiere IV: 450,01
 ~ electrică IV: 450,02
Pernambuco, lemn de ~
 I: Sin. 263,01; IV: 450,04
Perniță de uns IV: 450,05
Peron (Arh.) IV: 450,06
 ~ (C. f.) IV: 450,07
Peronină IV: 450,08
Pewskit IV: 450,09
Peroxid VII: 679,07
 ~ de bariu I: 300,04
 ~ de benzol VII: 679,07
 ~ de hexamelendiamină
 IV: 450,11
 ~ de hidrogen I: Sin. 143,14
 IV: 450,12
 ~ de potasiu IV: 451,05
 ~ de sodiu IV: 451,02
 VI: 287,04; VII: 679,07
 ~ număr de ~ IV: 450,13
Peroxidarea plăcii pozitive
 a acumulatorului electric
 IV: 450,14
Peroxidază II: 629,06; 392,04
 IV: 451,01
Peroxizi II: 101,06
 IV: 451,02
Perpendicular IV: 451,03
Perpendiculară la provă
 IV: 608,19; 451,04
 ~ la pupă IV: 608,19; 451,05
Perpetuum mobile I: 781,04
 IV: 451,06
 ~ mobile de a doua speță
 IV: 451,08
 ~ mobile de prima speță
 IV: 451,07
Persaj IV: 451,09
"Persan" (Agr.) IV: 451,11
 ~ (Ind. text.) IV: 451,10
Persare VII: 679,07
Perseide IV: 452,01
Perseu IV: 452,02
Persiană IV: 452,03
Persil IV: 452,04
Persistența imaginilor
 IV: 452,05
Personal navigant IV: 452,06
Perspectivă I: 256,03; 555,01
 IV: 452,07; 456,06; 1009,15
 1010,06; V: 520,04; 836,11
 ~ acustică IV: 456,04
 ~ aeriană IV: 454,03
 ~ aeronautică IV: 454,05
 ~ ascendență IV: 453,05
 ~ axonometrică I: 256,01
 IV: 453,03
 ~ axonometrică (conică)
 I: Sin. 256,03; IV: 453,08
 ~ cavaleră IV: 453,02; 453,03
 ~ de convenție IV: 453,03
 ~ de observație IV: 454,04
 ~ dependentă IV: 454,01
 ~ descendentă IV: 453,06
 ~ directă IV: 454,02
 ~ fotografică IV: 454,06
 ~ fotogrammetrică
 II: 498,06; IV: 456,01
 ~ isometrică IV: 453,03
 ~ lineară IV: 453,04
 ~ orizontală IV: 453,07
 ~ paralelă IV: 453,03
 ~ relief IV: 456,02
 ~ teatrală IV: 456,03
Perspectivitate IV: 456,05
Perspectograf IV: 456,06
Perspect II: 107,12; III: 637,01
Persprit III: 337,12
Persulfat de potasiu
 IV: 816,06
Persulfai IV: 457,03
Perthit IV: 457,04
Pertinax VII: 769,10; 771,18
Pertită II: 319,03
Perturbare (Elt.) II: 195,05
Perturbare VI: 371,11; 373,02
 ~ de precipitație VII: 769,11
Perturbații (Radio) IV: 364,03
 ~ atmosferice (Meteor.)
 IV: 457,05
 ~ atmosferice (Telc.)
 VII: 217,09; 611,07
 ~ cosmice VII: 769,12
 ~ electromagnetice III: 957,02
 ~ ionosferice I: 032,01
 III: 321,05; IV: 458,03
Pertürköl IV: 458,04
Peruvian, bumbac ~
 IV: 458,05
Pervaz IV: 459,01
 459,02; 459,03
Pervazul locomotivei IV: 702,05
Pervibrare IV: 459,05
Pervibrator IV: 459,06
 VII: 443,01; 447,03
Pervitină IV: 459,07
Pescaj IV: 459,08
 ~ de calcul IV: 008,19; 459,09
 ~ maxim IV: 459,10
 ~ provă IV: 008,19; 459,11
 ~ pupă IV: 008,19; 460,01
Pescărit IV: 460,02; Sin. 460,03
Pescuit I: 661,13; II: 794,12
 794,13; III: 206,02; 361,13
 374,04; 441,01; 447,14; 864,06
 1095,06; IV: 001,09; 038,10
 047,11; 197,08; 357,01; 460,03
 V: 098,05; 648,01; 649,07
 700,08; 715,02; VI: 208,05
 737,05; 791,03; 1140,06
 VII: 226,01; 790,11; 796,09
 797,02; 799,02; 803,03
Pește III: 130,09; IV: 460,04
 V: 506,06; 511,04; 784,15
 784,16; 835,07
"Peste cap", sudură ~
 IV: 460,05; VI: 565,05
Pestelă IV: 460,06
 ~ (Nav. m.) IV: 460,07
Pești răpitori IV: 460,08
Pestii (Astr.) IV: 460,09
Petară IV: 460,10
Pete de tușat VII: 141,03
 ~ solare I: 032,01
 IV: 461,01; VI: 270,03
Petec IV: 461,02
 ~ de acoperire IV: 461,07
 ~ de cauciuc IV: 461,03
 ~ de metal IV: 461,04
 ~ în cutia de foc IV: 461,05
 ~ pe longeron IV: 461,06
 ~ șurub de ~ IV: 077,11
Petcire IV: 461,09
 ~, procedul prin ~
 IV: 461,10
Petersen, bobină ~
 I: 363,04
 VI: 1068,01
Petile IV: 461,11
Petinet IV: 461,12
 ~, legătură ~
 IV: 461,13
Petit IV: 461,14
Petricole IV: 461,15
Petricriere IV: 461,16
Petrofen IV: 461,17
Petrochimic IV: 461,18
Petrochimie IV: 461,19
 VII: 167,14
Petrodurosop IV: 462,01
Petrografie II: 833,02; 838,01
 IV: 462,02
Petrohol III: 337,12
Petrol II: 295,09; 975,01
 III: 623,09; 632,02; 919,05
 982,04; IV: 930,05; 451,17
 VI: 398,01; 407,15; 475,07
 584,06; 1169,02; VII: 113,04
 167,14; 688,01
 ~ brut I: 349,05
 ~ de motoare IV: 462,05; 462,06
 ~ lampant III: 379,04; 542,09
 IV: 462,06; V: 119,01; 125,01
 125,02; VII: 599,01
 ~ tractor IV: 462,06
Petrolatum IV: 463,01
 VII: 412,02
Petrolene IV: 463,02
Petrolifer IV: 463,03
 ~ IV: 030,05
Petrolifer IV: 463,05
Petzit IV: 463,06
Pfaff, ecuație ~
 II: 155,02; 481,13
 ~, formă ~ IV: 463,08
 ~, sistem ~ II: 155,03
Pfund IV: 463,10
pH I: 016,05; 626,14
 II: 344,03; 344,05; 344,10
 344,12; 464,09; III: 149,05
 151,01; 321,02; 542,04
 IV: 463,11; VI: 1027,05
 ~ metru III: Sin. 321,02
 IV: 463,12
Phacops IV: 463,13
Phaeophyta IV: 103,06
Phanerogamae IV: 103,06
Phillipsastraea IV: 463,14
Phloem IV: 463,15
Pheladomyra IV: 464,02
Pholas IV: 464,02
Phoronidea IV: 104,01
Phoskresol IV: 464,03
Phragmocerol IV: 464,04
Phragmocoen IV: 464,05
Phycolle I: 056,10
Phycomycetes IV: 103,06
Phyllocardium IV: 464,07
Phylloceras IV: 464,08
Physa IV: 494,09
Phytodecta fornicata B.
 II: 792,03
Piață IV: 464,11
 ~ arhitecturală IV: 465,03
 ~ de alimente IV: 465,04
 ~ de circulație IV: 465,05
 ~ de circulație giratorie
 IV: 465,06
 ~ de circulație giroalter-
 nativă IV: 465,07
 ~ de combustibil IV: 465,09
 ~ de experiență IV: 465,10
 ~ de încărcare-descărcare
 IV: 465,11
 ~ de încrucișare III: 144,05
 ~ de manevră IV: 465,13
 ~ de măriuri IV: 465,11
 ~ deschisă IV: 465,01
 ~ închisă IV: 465,02
 ~ în turbină IV: 465,08
Piață (Chim.)
 IV: 472,11; 472,14
 ~ (Geol., Tehn.) III: 113,01
 777,01; 778,02; IV: 466,01
 V: 845,01; 927,02
 ~ abrazivă IV: 466,02
 ~ V: 289,06
 ~ acră IV: 472,15
 ~ artificială III: 1032,02
 IV: 368,04; 466,01
 ~ artificială aglomerată
 IV: 468,01

- ~ artificială arsă IV: 468,02
 ~ artificială arsă, poroasă IV: 468,03
 ~ artificială arsă, vitrifiată IV: 468,04
 ~ brută I: 574,14
 ~ cioplită IV: 470,62; VII: 555,01
 ~ de acoperire IV: 471,01
 ~ de brichete I: 609,14
 ~ de căldură III: 207,06
 ~ de construcție IV: 472,12; VI: 454,06
 ~ de construcție artificială IV: 467,02; VII: 559,01
 ~ de construcție, naturală IV: 468,05; VII: 554,06
 ~ de culisă I: 879,05; 880,04
 ~ de hotar I: Sin. 379,11
 ~ de moară II: 981,14; IV: 471,05
 ~ de moară II: 509,10
 ~ de moară IV: 471,06
 ~ de mozaic IV: 471,07
 ~ de ornament IV: 471,08
 ~ de pavaj I: 118,11
 ~ de polizat I: 546,12
 ~ de polizor IV: 466,02; 472,01
 ~ de rectificat VII: 711,06
 ~ de rectificat IV: 466,02
 ~ de rectificat V: 289,05
 ~ de șlefuit II: 872,06
 ~ de șlefuit IV: 466,02
 ~ de talie IV: 471,02
 ~ de talie VII: 557,01; 627,09
 ~ de tras IV: 472,04
 ~ de var I: Sin. 450,17
 ~ de var IV: 472,05; VII: 390,03
 ~ de vin IV: 472,13
 ~ kilometrică IV: 472,06
 ~ litografică IV: 472,07
 ~ naturală III: 113,06
 ~ naturală IV: 369,01; 466,01
 ~ naturală din roce eruptive IV: 468,06
 ~ naturală din roce metamorfice IV: 469,01
 ~ naturală din roce sedimentare IV: 470,01
 ~ ponce IV: 472,08
 ~ prețioasă IV: 472,09
 ~ prețioasă VI: 788,01
 ~ semiprețioasă III: 447,06
 ~ semiprețioasă IV: 472,10
 ~ spartă IV: 471,03; VI: 722,04
 ~ vânăta I: 889,07
 ~ vitriolică IV: 472,17
Piatra defibratorului IV: 471,04
Pic (Mine) IV: 473,03
 ~ (Nav.) IV: 473,02
Picaj III: 1014,03; IV: 473,04
 ~ V: 532,01
 ~ limită IV: 473,05
Picard, teorema lui ~
 ~ IV: 474,01; VI: 888,15
Picătură (Arh.) II: 925,07
 ~ (Fiz.) II: 891,01
 ~ III: 479,12; IV: 474,02
 ~ (Metl.) IV: 474,04
Picățuri reci IV: 474,05
Picher IV: 474,06
Pichet (Cs.) IV: 475,02
 ~ (Ind. text.) III: 802,01
 ~ IV: 475,01; VII: 162,06
 ~ (Metl.) IV: 475,03
Pichetaj IV: 475,04
Pichetare IV: 475,05
 ~ de întănire IV: 475,06
Picioare drepte IV: 475,07
Picior (Geom.) IV: 475,08
 ~ (Ms.) IV: 475,09
 ~ (Tehn., Cs.) IV: 475,13
 ~ cilindru ~ de oală IV: 477,01
 ~, cot cu ~ I: 838,11
 ~ cu culisă VI: 736,04
 ~ de bielă IV: 475,15
 ~ de bielă, deschis IV: 476,01
 ~ de bielă, închis IV: 476,02
 ~ de bielă, în turcă IV: 476,03
 ~ de etravă IV: 476,04
 ~ de literă IV: 476,05
 ~ de placă de acumulator IV: 476,06
 ~ de pod IV: 476,07
 ~ de siguranță IV: 476,08
 ~ de sondă IV: 476,09
 ~ de strung IV: 476,10
 ~ de tabelă IV: 476,13
 ~ de taluz IV: 476,14
 ~ englez IV: 475,10
 ~ francez IV: 475,11
 ~ pentru clișee IV: 476,11
 ~ rusesc IV: 475,12
Piciorul paletelor IV: 301,07
Picker IV: 477,03
Pick-up IV: 477,04
 ~ electromagnetice IV: 477,05
 ~ piezoelectrice IV: 477,06
Piclaș IV: 477,07; 943,02
Picnidie IV: 477,08
Picnometru II: 054,13
 ~ III: 966,11; IV: 477,09
 ~ Gintl II: 848,07
Picnospor IV: 478,01
Picnostil IV: 478,02
Pico-
Picoline IV: 478,03
Picon IV: 478,04
Picot III: 062,08; IV: 478,05
Picotit IV: 478,06
Picrat de guanidină IV: 478,07
Picric, acid ~ II: 462,05
 ~ 504,17; III: 916,07; IV: 478,08
 ~ VI: 1169,11
Picril, sulfură de ~ VI: 588,05
Picrit IV: 478,09
Picrocarmin S IV: 479,01
Picrocromin III: 596,06
Picroroxină IV: 479,03
Pictură IV: 479,04
 ~ în email IV: 479,05
 ~ pe sticlă IV: 479,06
Picurar III: 392,02
Picurare, injector cu ~
 ~ III: 221,04; 246,02
 ~ IV: 479,09
 ~ VII: 173,07
Piedecă IV: 479,10
Piedestal IV: 193,05; 479,11
Piei de cabaline I: 427,07
 ~ de caprine I: 530,08
 ~ de porcine IV: 793,17
Pielărie IV: 480,01
 ~ IV: 480,03
 ~ articole de ~ IV: 480,03
Piele IV: 480,04; 943,02
 ~ artificială II: 414,01
 ~ IV: 481,01
 ~ crudă IV: 480,05
 ~ V: 792,03
 ~ I: 359,08
 ~ V: 480,06
 ~ I: 362,03
 ~ de lac III: 390,02
 ~ de toval IV: 480,06
 ~ VI: 993,04
 ~, defecte de ~ IV: 482,01
 ~ finită III: 112,05
 ~ imitație de ~ IV: 483,01
 ~ pentru talpă VI: 797,03
 ~ pudră de ~ IV: 483,02
 ~ sintetică III: 636,03; 637,01
 ~ tăbăcită I: 132,10; 250,03
 ~ 351,01; II: 795,14; III: 048,09
 ~ 112,05; 165,07; 206,05; 230,07
 ~ 292,03; 343,17; 343,18; 382,02
 ~ 382,03; 561,19; 631,05; 675,02
 ~ 683,04; 688,03; 702,02; 716,01
 ~ 788,08; 862,05; 1006,04
 ~ 1099,05; IV: 121,03; 438,01
 ~ 480,03; 480,06; 679,01; 679,02
 ~ V: 748,10; 769,09; VI: 478,04
 ~ 478,14; 543,10; 698,12; 723,08
 ~ 745,07; VII: 235,01; 288,02
 ~ 295,02; 321,13; 348,01; 348,05
 ~ 508,03; 583,08; 630,03; 651,02
Pielei, conservarea ~ IV: 483,03
Piemontit IV: 483,04
Pieptar (Ind. piel.) IV: 483,06
 ~ (Ind. țăr.) IV: 483,05
Pieptenare (Ind. text.) IV: 483,07; 948,01; VI: 039,01
Pieptenat, mașină de ~
 ~ III: 716,02; 794,09; IV: 483,08
 ~, mașină de ~ bumbacul IV: 484,01
 ~, mașină de ~ inul și cânepa IV: 485,01
 ~, mașină ~ lâna și fibrele artificiale IV: 485,02
 ~, mașină de ~ și sortat par III: 769,02
Pieptene (Gen.) IV: 485,03
 ~ (Ind. st. c.) IV: 486,01
 ~ (Ind. text.) IV: 485,04
 ~ (Metl.) IV: 485,05
 ~ de control IV: 486,02
 ~ de filetat IV: 486,03
 ~ de filetat, de mână IV: 486,04
 ~ de filetat, disc IV: 486,06
 ~ de filetat, drept IV: 486,05
 ~ de punere la pământ IV: 487,01
 ~ lat IV: 485,04
Piepteneși IV: 485,04
Pieptenuși IV: 485,04
Pieptul hamului IV: 483,06
Pierdere (Elt.) II: 109,15
 ~ (Tehn.) V: 149,08
 ~ de apă (Geol.) VII: 769,13
 ~ de debit II: 012,01
 ~ IV: 491,11
 ~ de energie IV: 487,06; 504,03
 ~ de energie legată IV: 488,01
 ~ de energie liberă IV: 488,02
 ~ de entalpie IV: 488,03
 ~ de înălțime IV: 492,07
 ~ de mărimi conservative IV: 491,09
 ~ de mărimi extensive IV: 491,10
 ~ de mărimi intensive IV: 492,04
 ~ de materiale IV: 491,12
 ~ de presiune IV: 492,06
 ~ V: 597,04
 ~ de sarcină hidrolică IV: 492,07
 ~ de tensiune electrică I: 438,18; IV: 492,08
 ~ de transmisiune VII: 770,01
 ~ de vitesă II: 973,01
 ~ III: 160,01; IV: 493,01
 ~ în cupru IV: 491,01; 506,03
 ~ în dinți IV: 491,02
 ~ în fier III: 123,01; 123,02
 ~ 127,01; IV: 491,03
 ~ la iesire IV: 491,04
 ~ la interstii IV: 491,05
 ~ la intrare IV: 491,06
 ~ locală IV: 491,07
 ~ prin absorpție electromagnetică IV: 488,04
 ~ prin alunecare IV: 488,05
 ~ prin condensafie IV: 488,06; 512,03

~ prin curenți Foucault IV: 488,07; 489,01
 ~ prin curenți turbionari IV: 488,08; 489,01
 ~ prin difuziunea radiației electromagnetice IV: 488,09
 ~ prin efect corona local IV: 488,10; 504,02
 ~ prin efect Joule IV: 489,01
 ~ prin efect Joule, suplimentară IV: 489,02
 ~ prin efluvii electrice IV: 489,03
 ~ prin frecare IV: 489,04
 ~ prin infiltrație IV: 492,01
 ~ prin istereză IV: 489,05
 ~ prin istereză magnetică, suplimentară IV: 489,06
 ~ prin laminare IV: 489,07
 ~ prin reflexiune VII: 770,02
 ~ prin reflexiune electro-magnetică IV: 490,01
 ~ prin șoc IV: 490,02
 ~ prin transfer de căldură IV: 490,03
 ~ prin umplere IV: 492,02
 ~ prin vârtejuri și prin turbulență IV: 490,04
 ~ prin ventilație IV: 492,03
 ~ relativă de tensiune electrică IV: 492,09
 ~ repartizată IV: 491,08
Pierderi de circulație IV: 528,03; 528,04
 ~ de exploatare (Mine) II: 454,08
 ~ de noroiu la săparea sondelor IV: 528,04
 ~ de presiune în stratele subterane IV: 529,01
 ~ în ajutoare IV: 493,03
 ~ în autovehicul IV: 522,05
 ~ în bazinele hidraulice IV: 493,04
 ~ în căldările de abur IV: 493,05
 ~ în canale IV: 496,01
 ~ în centrale electrice IV: 497,01
 ~ în compresor IV: 509,02
 ~ în compresorul cu piston IV: 509,02
 ~ în compresorul cu rotor IV: 510,00
 ~ în conducte IV: 498,01
 ~ în conducte electrice IV: 500,01; 504,02
 ~ în contacte galvanice IV: 500,02
 ~ în cuptoarele industriale IV: 500,03
 ~ în cuptorul cu ardere IV: 500,03
 ~ în cuptorul electric IV: 501,00
 ~ în depozitarea materialelor IV: 529,02
 ~ în dielectric III: 845,07
 ~ în dielectric VII: 704,01
 ~ în exploatare (Tehn.) IV: 528,02
 ~ în exploatare la un cuptor industrial IV: 529,03
 ~ în exploatarea miniere IV: 530,01
 ~ în foc IV: 531,01
 ~ în focare IV: 493,05; 502,01
 ~ în încăperile încălzite IV: 502,02
 ~ în înfășurări III: 127,01
 ~ în instalațiile de tracțiune electrică IV: 503,01
 ~ în instalațiile industriale IV: 503,02

~ în izolament III: 344,13
 ~ în linii electrice IV: 504,01; 504,02
 ~ în locomotivă IV: 523,01
 ~ în locomotivă cu abur, cu piston IV: 523,02
 ~ în locomotivă cu abur, cu turbină IV: 526,01
 ~ în locomotivă Diesel IV: 527,01
 ~ în locomotivă electrică IV: 527,02
 ~ în mașina generatoare electrică IV: 506,03
 ~ în mașina generatoare eoliană IV: 507,01
 ~ în mașina generatoare hidraulică IV: 507,03
 ~ în mașina generatoare pneumatică IV: 509,01
 ~ în mașina generatoare termică IV: 510,01
 ~ în mașini IV: 504,03
 ~ în mașinile de forță IV: 506,01
 ~ în mașinile de forță generatoare IV: 506,02
 ~ în mașinile de lucru IV: 521,01
 ~ în mașinile de prelucrare IV: 521,02
 ~ în mașinile de transport IV: 521,03
 ~ în mașinile motoare IV: 510,02
 ~ în mers ale vehiculelor-motoare IV: 531,02
 ~ în motorul cu abur, cu piston III: 1050,03
 ~ în motorul cu ardere internă IV: 515,01
 ~ în motorul electric IV: 510,03
 ~ în motorul eolian IV: 510,04
 ~ în motorul hidraulic IV: 510,05
 ~ în motorul pneumatic IV: 512,01
 ~ în motorul termic IV: 512,02
 ~ în navă IV: 528,01
 ~ în pompă IV: 507,04
 ~ în pompa cu piston IV: 508,00
 ~ în pompa cu rotor IV: 508,01
 ~ în prepararea mecanică IV: 531,03
 ~ în propagarea sunetelor într-o încăpere IV: 521,04
 ~ în sisteme tehnice IV: 493,02
 ~ în stocaj IV: 529,02
 ~ în sursa de lumină IV: 522,01
 ~ în țevile de extracție IV: 522,02
 ~ în transformatoarele electrice IV: 522,03
 ~ în transportul materialelor IV: 531,05
 ~ în turbina cu abur IV: 518,01; VII: 067,02
 ~ în turbina cu gaze IV: 520,01; VII: 040,07
 ~ în turbina hidraulică IV: 510,06
 ~ în vehiculele motoare IV: 522,04
 ~ în ventilația minelor IV: 532,01
 ~ în ventilator IV: 507,02
 ~ în zăcământ, la exploatarea lăptelui IV: 532,02

~ prin conductibilitate IV: 490,03
 ~ prin convecție IV: 490,03
 ~ prin coș IV: 493,05
 ~ prin difuziune IV: 490,03
 ~ prin evaporare II: 428,10
 ~ prin radiație termică IV: 490,03
Piersec IV: 532,03
Piersecă IV: 532,04
Piesă IV: 533,01
 ~ contra refulării IV: 534,05
 ~ cu flanșă IV: 536,01
 ~ cu flanșă și cu muflă IV: 536,02
 ~ de cale IV: 533,02
 ~ de chereștea subscurtă V: 917,07; VI: 539,06
 ~ de contact IV: 533,03; 533,04
 ~ de curățire IV: 534,06
 ~ de distanță I: 448,05
 ~ de închidere II: 216,11
 ~ de închidere IV: 533,06
 ~ de legătură IV: 534,02
 ~ de legătură pentru conducte IV: 534,02
 ~ de observație IV: 533,09
 ~ de presiune IV: 533,10
 ~ de schimb IV: 533,11
 ~ detașată IV: 533,11
 ~ fasonată IV: 534,02
 ~ fasonată pentru apeduct V: 144,03; 339,05
 ~ fasonată pentru canale IV: 534,07
 ~ fasonată pentru canale-zări IV: 534,04
 ~ fasonată pentru conducte de presiune IV: 534,07
 ~ polară IV: 536,03
 ~ polară de celulă electro-litică IV: 536,04
 ~ turnată VII: 135,01
Piese, curățirea unei ~
 ~ turnate IV: 536,07
 ~ desenate IV: 536,05
 ~ forjate pentru dinam II: 172,05
 ~ scrise IV: 536,06
Pietrar IV: 536,08
Pietrei, stratificația ~
 ~ IV: 536,09
 ~ IV: 471,06
Pietrele morii ~
Pietrelica, conglomerate de ~
 ~ IV: 536,11
Pietriș IV: 536,12; V: 845,01
Piez IV: 537,01
Piezocristalizare IV: 537,02
Piezocuarț IV: 537,03
Piezoelectricitate I: 502,13
 ~ IV: 537,04; VII: 198,04
Piezometric, nivel ~
 ~ III: Sin. 068,01; IV: 093,03
 ~ IV: 537,06
 ~, tub ~ Sin. 537,08
Piezometrică, pantă ~
 ~ IV: 343,09
Piezometru IV: 537,06
Piflote II: Sin. 823,07
 ~ IV: 537,09
Pigment IV: 153,16; 537,10
 ~ 670,03; 672,05; 673,02; 1040,14
 ~ VII: 507,02; 508,03; 567,09
 ~ alb III: 511,08
 ~ carotinoid II: 274,04
 ~ colorant II: 742,09
 ~ IV: 1026,01
 ~ mineral I: 704,12; 704,13
 ~ II: 779,05
 ~ vegetal II: 570,05
Pigmenți biliari II: 859,08
 ~ IV: 538,01
Pigulit, mașină de ~
 ~ II: Sin. 905,03; IV: 538,02

- Pilă** (Hidrot.) IV: 543,05
 ~ (Metl.) I: 308,17
 IV: 538,03; V: 183,03
 VI: 788,07
 ~ (Pod.) I: 246,02
 IV: 543,05; 685,11
 ~ ac IV: 541,04
 ~ atomică III: 1001,14
 IV: 063,02; 545,03
 ~ bastard I: 306,17
 ~ Bunsen IV: 547,03
 ~ cadru IV: 544,02
 ~ Callaud IV: 547,11
 ~ coadă de guzgan
 I: Sin. 701,15; IV: 542,03
 ~ coadă de soarece
 I: Sin. 701,15; IV: 542,04
 ~ cu amalgam IV: 547,05
 ~ cu anioni IV: 547,06
 ~ cu bicromat IV: 547,07
 Sin. 547,15
 ~ cu casete IV: 544,03
 ~ cu coloane tubulare
 IV: 544,04
 ~ cu depolarizant gazos
 IV: 546,07
 ~ cu depolarizant lichid
 IV: 546,08
 ~ cu depolarizant solid
 IV: 546,09
 ~ cu depolarizare mixtă
 IV: 546,10
 ~ cu depolarizare prin aer
 IV: 546,07; 546,11
 ~ cu gaz IV: 547,08
 ~ cu lichid IV: 547,09
 ~ cu lichid imobilizat
 IV: 548,03
 ~ cu nervuri IV: 544,06
 ~ cu stâlpi IV: 544,07
 ~ culee IV: 544,05
 ~ cutit IV: 540,01
 ~ Daniell IV: 547,11
 ~ Darimont IV: 547,12
 ~ de braț IV: 542,05; 542,07
 ~ de ceasornicar IV: 541,05
 ~ de cizelator IV: 542,06
 ~ de concentrație IV: 546,02
 ~ de mână IV: 540,11
 ~ de mașină IV: 541,09
 ~ de oxidare-reducere
 IV: 547,13
 ~ de precizie IV: 541,06
 ~ de rodat IV: V: 699,02
 ~ de strung, pentru finisat
 IV: 541,07
 ~ de uz general IV: 541,01
 ~ de uz special IV: 541,03
 ~ de zidărie IV: 543,06
 ~, dințare de ~ IV: 538,03
 543,03
 ~ disc IV: 541,10
 ~ dreptunghiulară, de
 degrosat IV: 541,02
 ~ electrică I: 033,13; 592,31
 II: 006,05; 949,10; III: 469,04
 IV: 545,04; 705,10; 710,14
 VII: 011,01; 811,04; 1021,02
 VI: 166,00; VII: 410,05
 ~ electrică Daniell II: 006,05
 ~ etalon II: 356,04; IV: 546,12
 ~ etalon, normală Sin. 547,02
 ~ Féry IV: 547,14
 ~ freză IV: 542,01
 ~ galvanică IV: 546,04
 ~ grea IV: 542,07
 ~ Grenet IV: 547,15
 ~ înaltă IV: 544,08
 ~ inel IV: 542,02
 ~ ireversibilă IV: 545,05
 ~ Lalande IV: 547,16
 ~ lamă IV: 542,08
 ~ lată IV: 540,02
 ~ Latimer-Clark IV: 546,14
 ~ Leclanché III: 611,05
 IV: 547,17
 ~ Meidinger IV: 547,11
 ~ metalică IV: 544,01
 ~ ovală IV: 540,03
 ~ pătrată IV: 540,04
 ~ pendulară IV: 545,01
 ~ pentru ascuțit IV: 541,08
 ~ pentru chei IV: 542,09
 ~ pentru lemn IV: 543,01
 ~ pentru șarniere IV: 540,05
 ~ placă IV: 543,02
 ~ primară IV: 546,05
 ~ prismatică IV: 540,06
 ~ reversibilă IV: 546,01
 ~ rombică IV: 540,07
 ~ rotundă IV: 540,08
 ~ secundară IV: 546,06
 ~ semirodună IV: 540,09
 ~, tăietură de ~ IV: 538,03
 VI: 788,07
 ~ termoelectrică IV: 548,04
 ~ triunghiulară IV: 540,10
 ~ turn IV: 545,02
 ~ umedă IV: 547,09
 ~ uscată IV: 548,03
 ~ voltaică IV: 546,04
 ~ Weston IV: 547,01
 ~ Weston normală IV: 547,02
Pilastru IV: 548,05
Piler IV: 548,07
 ~, ciocan de ~ I: 651,07
Pilet III: 147,04; IV: 548,09
Pileus IV: 114,19
Pilier IV: 548,11
Pilire III: 671,05; IV: 548,12
 VII: 606,00
Pilit, mașină de ~ III: 757,03
 IV: 548,13
Pilitură IV: 549,01
Pilocarpină IV: 549,02
Pilon (Arh.) IV: 549,03
 ~ (Cs.) IV: 549,03
 ~ (Elt.) IV: 549,03
 ~ I: Sin. 529,08; IV: 549,34
 ~ de altitudine IV: 549,07
 ~ de amaraș IV: 549,05
 ~ de antenă electro-
 magnetică IV: 549,06
 ~, punere la ~ a unei
 aeronave IV: 549,08
Pilonare IV: 549,09
Pilot (Cs.) II: 281,05; 753,06
 756,01; III: 729,02; 731,01
 IV: 349,03; 549,10; V: 362,06
 ~ (Meteor.) III: 949,01
 IV: 556,01
 ~ (Nav.) IV: 556,02
 ~ automat IV: 557,05
 ~ automat giroscopic
 II: 851,04
 ~ bătut IV: 550,02
 ~ bătut, de beton armat
 IV: 550,03
 ~ bătut, de lemn IV: 550,04
 ~ bătut, de oțel IV: 551,01
 ~, carte-~ IV: 559,01
 ~ comandant de aeronavă
 IV: 556,03
 ~ comandant de bord
 IV: 557,01
 ~ cu rezistență pe vârf
 IV: 549,11
 ~ de aeronavă IV: 557,02
 ~, flotant IV: 550,01
 ~, hartă-~ IV: 559,02
 ~ înșurubat IV: 551,02
 ~ prim de aeronavă
 IV: 557,03
 ~ secund de aeronavă
 IV: 557,04
 ~ turnat, bătut IV: 553,01
 ~ turnat, cu manta
 pierdută IV: 553,03
 ~ turnat, cu manta
 recuperabilă IV: 554,01
 ~ turnat, de beton IV: 552,01
 ~ turnat, de beton bătut
 IV: 552,02
 ~ turnat, de beton presat
 IV: 552,03
 ~ turnat, fără manta
 IV: 555,01
 ~ turnat, forat IV: 553,02
Pilotaj I: 375,14; IV: 553,03
 V: 819,09; 821,02
 ~ automat II: 851,03
 ~ fără vizibilitate IV: 559,04
 ~ instrumental IV: 559,05
 ~ la vedere IV: 559,06
Pilotare IV: 559,07
Pilotoxică, textură ~ IV: 559,08
 V: 785,03
Pilotină IV: 559,09
Pilugă IV: 559,10
Pilulă IV: 559,11
Piment IV: 560,01
Pimetru IV: 560,02
Pin IV: 560,03; VII: 178,03
 187,00; 191,01
 ~ comun IV: 560,04
 ~ de ballă IV: 560,05
Pinacianol IV: 337,11; 561,01
 VI: 941,09
Pinacoceras IV: 561,02
Pinacoid VI: 217,00
 ~ bazal VI: 217,00
Pinacol IV: 561,03
Pinacônă IV: 561,94
 VI: 1120,03
Pinacotecă IV: 561,05
Pinacrom IV: 337,11
Pinan IV: 561,06; VI: 922,07
Pincoaps IV: 561,07
Pinen IV: 561,08; VI: 922,07
Pineză I: 877,08
Pingea IV: 561,10
Pinion (Arh.) IV: 561,11
 ~ (Tehn.) II: 150,03
 IV: 561,12
 ~ balador I: Sin. 271,13
 IV: 562,01
 ~ de atac IV: 562,02
 ~ de distribuție IV: 562,03
 ~ de lanț III: 432,07
 IV: 562,04
 ~ planetar IV: 562,05
 ~ satelit IV: 562,06
Pinna IV: 562,07
Pinolă IV: 562,08
Pinot cenușiu IV: 562,09
 ~ negru IV: 562,10
Pinten (Av.) I: 316,04
 ~ (Hidrot.) II: 397,08
 IV: 562,11
 ~ (Tehn.) IV: 563,03
 ~ (Topog.) IV: 563,04
 ~, ciocan cu ~ I: Sin. 653,03
 IV: 563,05
 ~ de dirijare III: 1027,03
Pintenul de Homorăciu II: 979,07
 IV: 563,06
Pinulă IV: 563,07
Pinus succinifera IV: 563,07
Pinzgau IV: 563,08
Piocianină IV: 563,09
Piocfanină IV: 563,10
Piocfen IV: 563,10
Pionier (Tehn.) IV: 563,12
Pipă (Elt.) IV: 563,13
 ~ (Fund.) IV: 563,14
 ~ (Mș. term.) IV: 563,15
Pipe still II: 219,01
Piper IV: 564,01; VII: 179,09
Piperacee IV: 564,02
Piperazină IV: 564,03
Piperonal IV: 564,04
Piperonilic, acid ~ VII: 364,06

- Pipetă** III: 967,01; IV: 564,05
Pir IV: 564,06
Piramidă (Agr.) IV: 564,10
 ~ (Geom.) IV: 564,07
 ~ VI: 213,00
 ~ bitrigonală VI: 216,00
 ~ dihexagonală VI: 215,00
 ~ ditetragonală VI: 214,00
 ~ geodezică II: 831,02
 ~ imagine IV: 564,08
 ~ pătratică VI: 214,00
 ~ perspectivă-obiect
 ~ trigonală IV: 564,09
 ~ VI: 216,00
Piramidel, procedeu ~
 ~ IV: 564,11
Piramidon IV: 565,01
Piran IV: 565,02
Pirani, manometru ~
 ~ IV: 565,03
Piranol VI: 1070,01
Piranometru IV: 565,04
 ~ V: 082,04
Piranoze IV: 565,05
Pirargirit IV: 565,06
Pirazină IV: 565,07
Pirazol IV: 565,08
 ~, albastru de ~ IV: 565,09
Pirazolidine IV: 565,10
Pirazoline IV: 565,11
Pirazolonă, fenil-metil ~
 ~ IV: 565,12
Pirazolone IV: 565,13
Piren IV: 566,01
Pirenella IV: 566,02
Piretrine IV: 566,03
Piretrolon IV: 566,04
Piretru IV: 566,05
Pirex IV: 566,06
Pirgeometru IV: 566,07
 ~ V: 085,01
Pirheliograf IV: 566,08
 ~ V: 084,01
Pirheliometru V: 084,01
Pirheliometrul lui Abbot ~
 ~ V: 084,01
Piridină III: 446,03; IV: 566,09
Piridone IV: 566,10
Piridoxal VII: 472,02
Piridoxamină IV: 472,02
Piridoxină VII: 472,02
Piriform IV: 566,11
Piriliu, săruri de ~ IV: 566,12
Pirimidină IV: 567,01
Pirită IV: 567,02; 839,02
 ~ VI: 582,01
 ~, arsă IV: 567,03
 ~, cenușă de ~
 ~ IV: Sin. 567,03; 567,04
Piritizare III: 978,06
Piro- IV: 567,05
Piroarsenic, acid ~ IV: 567,06
Pirobitumen IV: 567,07
Pirocatechină IV: 567,08
 ~ VI: 745,07; 802,10
Pirocatehnic, acid ~
 ~ IV: 567,08
Piroclastic IV: 567,09
 ~ VI: 505,01
Piroelectricitate I: 502,13
 ~ IV: 567,10
Pirofilit IV: 567,11
Piroforic IV: 567,12
Pirofosfat de calciu I: 453,11
Pirofosfați IV: 567,13
Pirofosforic, acid ~ II: 661,03
 ~ 661,04; IV: 567,14
Pirogă III: 013,09
Pirogalic, acid ~ IV: 568,02
Pirogalol IV: 568,02
 ~ VI: 745,07; 802,10; 1172,03
Pirogenare IV: 568,03
Pirogenetică, descom-
punerea ~ a combustii-
bililor VII: 770,03
- Pirognostie** IV: 568,04
Pirogravare IV: 568,05
Pirogravură IV: 568,06
Pirol III: 595,02; IV: 568,07
Pirolat de potasiu IV: 568,07
Piroleină IV: 568,08
Pirolidină IV: 568,07; 568,09
Pirolignos, acid ~ II: 219,04
 ~ IV: 568,10
Piroliză IV: 568,11
Piroluzit IV: 569,01
Piromerit IV: 569,02; V: 646,06
Pirometric, con ~ etalon
 ~ IV: 570,06
 ~, indicator ~ I: 761,02
Pirometru III: 843,07; 854,04
 ~ IV: 569,05
 ~, ceramic I: 761,02
 ~ IV: 569,06; 570,06
 ~ cu rezistență electrică
 ~ IV: 569,08; VI: 919,02
 ~ electric IV: 569,07
 ~ Le Chatelier IV: 569,09
 ~ optic III: 855,07; IV: 569,10
 ~ VI: 844,04; 918,02
 ~ optic cu radiație totală
 ~ IV: 569,11
 ~ optic fotometric IV: 569,12
 ~ termoelectric IV: 569,09
Piromorfit IV: 570,01
Piron IV: 570,02
Pirone III: 384,06; IV: 570,03
Pirop IV: 570,04
Piroparafină IV: 570,05
Piroporfirină IV: 793,21
Piros II: 164,01
Pirosopic, indicator ~
 ~ IV: 570,06
Pirosferă IV: 570,07
Pirosol IV: 570,08
Pirosolat IV: 570,09
Pirosulfuric, acid ~ IV: 571,01
Pirotehnice IV: 571,02
 ~ VII: 770,04**
Pirotehnologic, proces ~
 ~ VII: 770,05
Pirotermic VII: 770,06
Pirotină IV: 571,03; 985,01
Piroxeni I: 233,04; II: 129,01
 ~ 185,05; 334,03; IV: 207,12
 ~ 571,04
Piroxiline IV: 571,05
Piruvic, acid ~ IV: 571,06
Pisălog IV: 581,12
Pisanie IV: 571,08
Pisc (Geog.) IV: 571,09
 ~ (Ind. țăr.) IV: 571,10
Pișcă IV: 571,11
Pisces IV: 104,01
Piscicol IV: 571,12
Piscicultor IV: 571,13
Piscicultură II: 037,07; 357,15
 ~ 651,04; 651,05; IV: 572,01
 ~ extensivă IV: 572,01
 ~ intensivă IV: 572,01
Piscină IV: 572,02
Piscoaie III: 993,02; IV: 572,03
Pisetă VI: 500,03
Pisică (Cs.) IV: 572,06
 ~ (Ms. rid.) I: 567,05; 568,02
 ~ 568,05; IV: 572,05
 ~, ancoră ghiară de ~
 ~ I: 116,02
 ~, cap de ~ IV: 572,08
 ~, ochiu de ~ (Tehn.)
 ~ IV: 151,07
Pistă IV: 572,10
 ~ de decolare II: 364,02
 ~ de decolare-aterizare
 ~ IV: 572,10; 572,11
 ~ de încercare III: 126,02
 ~ IV: 572,12; VI: 723,05
 ~ sonoră I: 097,06; 097,11
 ~ 118,06; 649,05; 730,01; 926,05
 ~ 111: 643,09; IV: 574,01
- Pistazit** I: 691,18
Pistil (Bol.) IV: 574,02; 721,02
 ~ (Chim.) IV: 574,03
 ~ (Ind. alim.) IV: 574,04
Pistofon IV: 574,05
Pistol IV: 574,06
 ~ automat IV: 574,07
 ~ de metalizare III: 935,04
 ~ IV: 574,12
 ~ de mină IV: 574,15
 ~ de nituit I: 658,02
 ~ IV: 574,12
 ~ de semnalizare IV: 574,08
 ~ de sudură VI: 569,09
 ~ mitralieră IV: 574,09
 ~ rachetă IV: 574,08
Pistolet II: Sin. 573,01
 ~ IV: 574,16
Piston I: 425,15; II: 865,02
 ~ 865,05; III: 935,04; IV: 574,17
 ~ 728,03; VI: 009,06; 932,09
 ~ Barnwell I: 300,18
 ~ compensator IV: 579,06
 ~ cu bielă IV: 577,01
 ~ cu fustă IV: 577,01
 ~ cu garnituri de etansare
 ~ IV: 576,01
 ~ cu supapă IV: 579,03
 ~ cu tijă IV: 578,01
 ~ de pistonare IV: 580,01
 ~ de pompă de adâncime
 ~ IV: 580,02
 ~ de ridicare IV: 581,01
 ~ diferențial IV: 579,04
 ~ disc IV: 578,01
 ~ fără garnituri de
 etansare IV: 579,01
 ~ liber (Expl. petr.)
 ~ IV: 581,02
 ~ obișnuit IV: 579,05
 ~ oscilant V: 088,03
 ~ plonjor IV: 579,02
 ~ supapă (Ms. term.)
 ~ II: 228,04
Pistonaj II: 472,03
Pistonare IV: 581,03
Pit I: Sin. 908,03; IV: 581,04
Pitagora, teorema lui ~
 ~ IV: 581,05
Pitch, circular ~ IV: 581,06
 ~, diametral ~ IV: Sin. 381,04; 581,07
Pitot, tub ~ III: 851,01
 ~ IV: 581,08
Pitts, cuptor ~ I: 908,03
 ~ IV: 581,09
Pituitrină II: 980,12
Pitură IV: 581,10
Piturare IV: 581,11
Piuă (Ind. țăr.) IV: 581,12
 ~ (Ind. text.) III: 685,01
 ~ 794,09; IV: 582,01; V: 701,07
 ~ (Prep. min.) IV: 581,13
 ~ cu cilindri IV: 582,01
 ~ cu rolă IV: 582,01; V: 702,04
Piure IV: 582,02; VI: 309,03
Piuliță (Gen.) IV: 582,03
 ~ (Tehn.) II: 539,01
 ~ IV: 582,04
 ~ canelată IV: 584,15
 ~ cu pălărie IV: 584,09
 ~ de ambreiere IV: 583,03
 ~ de cuplare IV: 583,03
 ~ de fixare IV: 583,04
 ~ de mișcare IV: 583,01
 ~ de record IV: 584,01
 ~ de siguranță I: Sin. 804,08
 ~ VI: 126,07
 ~ de transport IV: 583,01
 ~ fluture IV: 585,05
 ~ hexagonală IV: 584,03
 ~ hexagonală crenelată
 ~ IV: 584,05
 ~ hexagonală, cu fund
 bombat IV: 584,09

~ hexagonală, cu fund găurit IV: 584,01; 584,07
 ~ hexagonală, înaltă IV: 584,08
 ~ hexagonală înfundată IV: 584,09
 ~ hexagonală, normală IV: 584,10
 ~ hexagonală plată IV: 584,11
 ~ moletată IV: 585,09
 ~ obișnuită IV: 584,02
 ~ olandeză IV: 584,01; 584,12
 ~ pătrată IV: 584,13
 ~ randalinată IV: 585,09
 ~ rotundă IV: 584,14
 ~ rotundă, crestată IV: 585,04
 ~ rotundă, cu aripi IV: 585,05
 ~ rotundă, cu găuri IV: 585,06
 ~ rotundă, cu inel IV: 585,07
 ~ rotundă, cu urechi IV: 585,08
 ~ zimțuită IV: 585,09
Pivă IV: 581,13; 582,01; 585,11
Pivniță IV: 585,12
Pivot (Nomg.) III: 590,08
 ~ (Tehn.) II: 771,11
 ~ IV: 302,07; 310,09; 585,13
 ~ axial IV: 585,14
 ~ axial-radial IV: 585,15
 ~ cilindric IV: 586,01
 ~ conic IV: 586,02
 ~ cu cap profilat IV: 586,03
 ~ de port-perii IV: 587,01
 ~ de trolley IV: 587,02
 ~ gulerat IV: 586,04
 ~ hidroaolic IV: 587,03
 ~ pieptene IV: 586,04
Pivotare II: 715,08; 716,01
 ~ IV: 587,05
Pixidă IV: 587,06
Pizolite IV: 587,07
Placă IV: 587,08; V: 616,00
 ~ antihalo IV: 597,15
 ~ armată IV: 587,17
 ~ armată încrucișată IV: 588,01
 ~ armată într-o singură direcție IV: 588,02
 ~ bombată IV: 588,03
 ~ VI: Sin. 759,10
 ~ celulară de lemn IV: 588,04
 ~ cu model II: 640,07
 ~ IV: 595,16
 ~ cu model, cu două fețe IV: 595,16; 596,01
 ~ cu model, cu pieptene IV: 595,16; 596,02
 ~ cu model, dublă IV: 595,16; 596,03
 ~ cu model, reversibilă IV: 595,16; 596,04
 ~ cu model, simplă IV: 595,16; 596,05
 ~ curbată IV: 590,05
 ~ VI: Sin. 759,09
 ~ de acoperire IV: 587,09
 ~ de acumulator electric I: 440,01; II: 642,02
 ~ IV: 594,03; V: 907,04
 ~ de acumulator electric, cu buzunare IV: 594,04
 ~ de acumulator electric, cu compartimente IV: 595,01
 ~ de acumulator electric, cu masă IV: 595,02
 ~ de acumulator electric, cu oxid aplicat IV: 595,07
 ~ de acumulator electric, cu rozete IV: 595,04
 ~ de acumulator electric, cu tuburi IV: 595,05
 ~ de acumulator electric, de mare suprafață IV: 595,10

~ de acumulator electric Faure IV: 595,07
 ~ de acumulator electric Ironclad IV: 595,08
 ~ de acumulator electric Manchester IV: 595,04
 ~ de acumulator electric Planté IV: 595,10
 ~ de acumulator electric Tudor IV: 595,11
 ~ de alunecare IV: 590,06
 ~ de amalgamare IV: 596,06
 ~ de ambreiaj II: Sin. 192,10
 ~ IV: 590,07
 ~ de bază (Metl.) IV: 702,04
 ~ de bază (Metl.) IV: 593,04
 ~ de bază (Tehn.) IV: 590,08
 ~ de beton pentru pavaj IV: 588,05
 ~ de blindaj compound I: 752,02
 ~ IV: 590,09
 ~ de ciocnire IV: 597,10; VII: 141,04
 ~ de control (Tehn.) IV: 587,10; VII: 141,04
 ~ de extragere IV: 596,08; 596,16
 ~ de fibre vegetale IV: 588,06
 ~ de filetat II: Sin. 540,01
 ~ IV: 596,09
 ~ de fixare a tamponului IV: 592,06
 ~ de format IV: 617,13
 ~ de fundație (Fund.) IV: 589,01
 ~ de fundație (Tehn.) IV: 591,03
 ~ de gardă IV: 591,04
 ~ de ghidare III: Sin. 555,01
 ~ IV: 596,11
 ~ de încălzire IV: 595,12
 ~ de îndreptat IV: 591,05
 ~ de întindere IV: 591,06; 611,04
 ~ de izbire IV: 590,09
 ~ de izolare IV: 587,11
 ~ de manevră IV: 589,02
 ~ Sin. 589,06
 ~ de măsură, calibrată IV: 617,04
 ~ de metal dur IV: 591,09
 ~ VII: 698,03
 ~ de mozaic IV: 372,04
 ~ de obturație I: Sin. 393,04
 ~ IV: 592,01
 ~ de oțel special, pentru cuțite de mașină-unealtă IV: 592,02
 ~ de presare IV: 887,07
 ~ de răcire V: 044,02
 ~ 044,03; 044,04
 ~ de racordare IV: 592,03
 ~ de reazem (C. f.) IV: 589,04
 ~ de reazem (Pod.) IV: 589,03
 ~ de rezistență IV: 587,12
 ~ de ridicare a modelului IV: 596,14; 596,16
 ~ de rodă V: 699,01
 ~ de ruptură V: 741,02
 ~ de scuturare IV: 596,16
 ~ de șenilă IV: 592,05
 ~ de siguranță VI: 126,08
 ~ de sprijin IV: 592,06
 ~ de stereotipie IV: 597,09
 ~ 597,10; VI: 460,06
 ~ de suport (C. f.) IV: 589,05
 ~ de suport (Metl.) IV: 592,07
 ~ de susținere IV: 597,01; 597,02
 ~ de tăiere IV: 587,13
 ~ 591,09; 592,02
 ~ de timbru IV: 587,15
 ~ de tub electronic I: Sin. 125,08; IV: 595,13

~ de turnare IV: 702,04
 ~ de tușat VII: 141,04
 ~ de uzură IV: 587,14
 ~ electromagnetice IV: 654,01
 ~ fotografică II: 054,14
 ~ 929,11; III: 336,07; 964,02
 ~ IV: 206,13; 207,11; 337,11
 ~ 597,11; VI: 054,04
 ~ fotografică cu colodiu umed IV: 597,12; 597,14
 ~ fotografică cu emulsione IV: 597,13; 597,14
 ~ fotografică pentru fotografierea în color IV: 598,01
 ~ fotografică umedă II: 381,07; IV: 597,14
 ~ fotografică uscată II: 381,07; IV: 597,15
 ~ indicatoare IV: 587,15
 ~ inferioară IV: 593,04
 ~ învârtitoare I: 827,01
 ~ IV: 589,06
 ~ izolantă IV: 590,01
 ~ magnetică IV: 654,02
 ~ optică IV: 593,07
 ~ ortocromatică IV: 597,15
 ~ pancromatică IV: 597,15
 ~ pendulară IV: 593,06
 ~ planatoare IV: 611,03; 611,04
 ~ plan-paralelă III: 849,04
 ~ IV: 593,07
 ~ portală IV: 593,08
 ~ rabatabilă II: 644,04
 ~ IV: 597,05
 ~ Schumann IV: 597,15
 ~ striată IV: 590,02
 ~ VI: Sin. 755,09
 ~ subțire II: 108,01
 ~ superioară IV: 593,10
 ~ suport IV: 587,16
 ~ tăietoare IV: 593,11
 ~ tubulară IV: 593,12; 1022,03
 ~ tubulară a camerei de fum, de locomotivă IV: 593,13
 ~ tubulară a cutiei de foc de locomotivă IV: 594,01
 ~ tubulară de cameră de apă IV: 594,02
 ~ turnantă IV: 589,06
 ~ ușoară de construcție III: 426,11
 ~ vibratoare III: Sin. 396,09
 ~ IV: 590,04
Placa acelor IV: 597,06
 ~ lui Wild VII: 368,02
 ~ platinelor IV: 597,07
 ~ sforilor I: 629,06
Placaj (Arh., Cs.) IV: 598,02
 ~ (Ind. lemn.) I: 011,19
 ~ II: 770,06; III: 636,05
 ~ 693,01; 769,02; 770,07; 775,03
 ~ 776,02; IV: 588,04; 599,01
 ~ 881,12
 ~ armat IV: 599,02
 ~ blindat IV: 600,01
 ~ stelat IV: 600,02
Placare (Arh., Cs.) IV: 600,03
 ~ VII: 552,03
 ~ (Ind. lemn.) II: Sin. 770,08
 ~ IV: 600,05
 ~ (Metl.) III: 935,03
 ~ IV: 600,04
Placat IV: 600,08
Plachetă IV: 600,07
 ~ (Biol.) V: 772,06
Plăci de blindaj I: 351,28
 ~ de deviație IV: 600,08
 ~ de etanșare It III: 382,13
Plăcuță (Cs. met.) IV: 600,09
 ~ de continuitate (Pod.) IV: 600,10

- ~ de metal dur IV: Sin. 591,09; 600,11
 ~ de oțel de scule IV: Sin. 592,02; 600,12
Plafon (Cs., Mș.) IV: 600,13
 ~ (Gen., Tehn.) IV: 600,18
 ~ (Nav. a.) IV: 600,19
 ~ aparent (Nav. a.) IV: 600,20
 ~ de căldare verticală IV: 600,14
 ~ de cutie de foc I: 612,04
 ~ de focar I: 612,04
 ~ de sbor (Fotgrm.) IV: 601,03
 ~ de vagon IV: 600,17
 ~ noros IV: 601,04
 ~ practic (Nav. a.) IV: 601,01
 ~ ,surub de ~ IV: 601,06
 ~ teoretic (Nav. a.) IV: 601,02
Plafonieră IV: 601,07
Plagiedru VI: 211,04
Plagioclazi I: 125,22
 IV: 602,01
Plajă IV: 602,02
Plămadă III: 958,04
Plămădeală IV: 602,03
Plămădirea aluatului IV: 602,04
Plămân artificial V: 518,03
 ~ de oțel V: 518,03
Plan (Av.) IV: 605,07
 ~ (Gen.) IV: 605,06
 ~ (Gen.) IV: 609,06
 ~ (Geom., Fiz.) IV: 602,05
 VI: 621,04
 ~ (Tehn.) IV: 606,04; 608,13
 ~ (Tehn.) IV: 609,11
 ~ „afănat“ IV: 608,02
 ~ axial (Geol.) I: 933,09
 IV: 602,06
 ~ bisector I: 346,03
 ~ cadastral IV: 609,01
 ~ „compact“ IV: 608,03
 ~ „concentrat“ IV: 608,04
 ~ „concentric“ IV: 608,05
 ~ cotat (Geom. persp.) IV: 602,07
 ~ curent IV: 609,07; 609,09
 ~ de alunecare (Geol.) IV: 602,08
 IV: 602,09
 ~ de ancorare IV: 606,05
 ~ de ansamblu I: 525,07
 ~ de capăt IV: 606,06
 ~ de detaliu IV: 607,01
 ~ de dispoziție IV: 607,02
 ~ de execuție IV: 609,02
 ~ de expropriere II: 477,05
 ~ de fabricație II: 485,03
 ~ de falie IV: 602,10
 ~ de forme (Nav.) II: 647,01
 ~ de fugă IV: 456,02; 602,11
 ~ de fundație IV: 602,12
 ~ de identitate III: 132,01
 ~ de laminare III: 400,01
 ~ de lunecare III: 599,04
 ~ de mină IV: 607,03
 ~ de montaj IV: 607,04
 ~ de perspectivă IV: 609,08; 609,09
 ~ de plutire IV: 602,14
 ~ de polarizație IV: 602,15
 ~ de poză a căii IV: 607,05
 ~ de probă (El.) IV: 605,08
 ~ de profil IV: 958,05
 ~ de proiecție IV: 602,17
 V: 861,04
 ~ de refracție V: 359,01
 ~ de reparație V: 495,02
 ~ de ruptură (Geol.) II: 485,03; IV: 603,01
 ~ de ruptură (Tehn. mil.) IV: 602,19
- ~ de sarcină (Hidr.) IV: 603,02
 ~ de sarcină absolută IV: 603,02
 ~ de separație IV: 603,04
 VI: 058,03
 ~ de simetrie VI: 194,07
 ~ de sistematizare IV: 608,01
 ~ de situație IV: 609,03
 ~ de Stat IV: 609,09
 ~ de tragere IV: 603,05
 ~ de vibrație IV: 603,06
 ~ de vizare IV: 603,07
 ~ difametal II: 130,14
 IV: 603,08
 ~ director IV: 608,01
 ~ economic IV: 609,09; 609,10
 ~ fotografic II: 673,02
 ~ frontal II: 740,14
 ~ fronto-orizontal II: 741,05
 ~ fundamental de profil IV: 958,06
 II: 778,01
 ~ galactic IV: 603,10
 ~ geometral IV: 603,11
 ~ iluminat util IV: 603,11
 ~ „împrăștiat“ IV: 608,06
 ~ inclinat (Fiz.) IV: 605,09
 ~ inclinat (Transp.) I: 391,11
 IV: 606,01; 648,03
 VI: 1101,11
 ~ inclinat automotor IV: 606,02; VI: 1101,11
 ~ instantaneu de plutire I: 598,15
 IV: 603,12
 ~ isotrop IV: 608,07
 ~ „linear“ IV: 608,07
 ~ luminos IV: 603,13
 ~ mediator III: 912,04
 ~ neutru (Geom. persp.) IV: 603,14
 IV: 603,15
 ~ normal IV: 603,15
 ~ nuclear (Fotgrm.) IV: 603,16
 IV: 608,08
 ~ „nuclear“ IV: 603,17
 ~ orar (Astr.) IV: 203,20
 ~ orizontal IV: 203,20
 ~ orizontal principal (Fotgrm.) IV: 603,18
 ~ osculator IV: 603,19
 ~ -paralel (Clc. v.) IV: 617,02
 ~ -paralel, cilindru ~ IV: 617,03; 617,04
 ~ -paralelă, caală ~ IV: 617,04
 ~ -paralelă, placă ~ III: 849,04; IV: 593,07
 ~ principal (Geom.) IV: 604,01
 ~ principal (Geom. persp.) IV: 604,02
 ~ principal (Opt.) IV: 910,03
 ~ principal imagine IV: 909,10
 ~ principal obiect IV: 910,01
 ~ proiectant IV: 604,03
 ~ „radial“ IV: 608,09
 ~ radical V: 905,01
 ~ „radioconcentric“ IV: 608,10
 IV: 608,11
 ~ „rectangular“ IV: 608,11
 ~ rectificat IV: 604,04
 ~ reticular I: 693,07
 IV: 604,05
 ~ tangent IV: 604,06
 ~ tip optic IV: 606,03
 ~ topografic IV: 609,05; 975,04
 VII: 442,02
 ~ vertical principal (Fotgrm.) IV: 604,07
 ~ vizual VII: 494,09
Plană, sită ~ III: 712,01
 714,02; 746,06; VI: 263,06
Planare (Fiz.) IV: 610,03
 ~ (Mine) IV: 610,02
 ~ (Tehn.) IV: 609,13
- ~ prin aşchiere IV: 609,14
 ~ prin deformare plastică IV: 610,01
Plănărit IV: 610,04
Planat, maşină de ~ tablă cu cilindri III: Sin. 174,03
 IV: 610,05
 ~ ,maşină de ~ tablă, prin întindere IV: 610,06
 ~ ,sbor ~ IV: 611,01
 V: 822,04
 ~ ,strung de ~ VI: 523,03
 Sin. 523,05
Planatoare, placă ~ IV: 611,03; 611,04
Planator (Metl.) IV: 611,04
 ~ I: Sin. 653,04; IV: 611,05
 ~ ,ciocan ~ I: 653,01
 ~ ,inel ~ IV: 611,04; 611,07
Plancă IV: 611,08
Planck, constanta lui ~ I: 869,01; II: 672,08
 IV: 611,09
 ~ ,legea lui ~ IV: 611,10
Planctologie IV: 611,11
Plancton II: 539,02
 IV: 611,12
 ~ atmosferic IV: 611,13
Planctonofag IV: 612,07
Planctonte IV: 612,08
Plane antipincipale I: 133,15
 ~ auxiliare IV: 612,09
 ~ conjugate (Fiz.) I: 779,12
 ~ conjugate (Geom.) IV: 612,10
 II: 590,13
 ~ principale IV: 910,03
Planeitate III: 842,04; 849,04
 IV: 587,10; 593,07; 608,03
 VII: 770,07
 ~ ,măsurător de ~ III: 842,04
Planeitatea suprafețelor III: 284,01
 II: 407,12
Planetă III: 373,01; 631,16
 IV: 612,12; 678,04
Planetar, angrenaj ~ de întoarcere I: 122,05
 ~ ,angrenaj ~ simplu I: 122,06
 ~ ,piniou ~ IV: 562,05
Planetariu IV: 613,03
Planetoid IV: 613,04
Planificare IV: 115,15; 613,05
Planigiob III: Sin. 629,10
 IV: 613,06
Planimetrare IV: 613,07
Planimetrică, ridicare ~ V: 627,15
 IV: 613,09
Planimetrie III: 270,01; 849,02
 856,07; IV: 613,10
 ~ cu disc IV: 613,11
 ~ cu lineal IV: 614,01
 ~ cu lineal pe glisieră IV: 614,02
 ~ cu role IV: 614,03
 ~ integrator IV: 614,04
 ~ polar IV: 614,05
 ~ polar compensator IV: 614,06
 ~ radial IV: 614,07
 ~ universal IV: 614,08
Planografie II: 675,05
 IV: 614,09
 ~ uscată IV: 614,10
Planor IV: 614,11; 616,01
Planorbis IV: 617,01
Planșă (Arte gr.) IV: 617,07
 ~ (Drum.) IV: 617,08
 ~ (Tehn.) IV: 617,06
 ~ de bord I: Sin. 376,02
 IV: 617,09
Planșaibă IV: 653,11

- Planșetă** IV: 617,11
 ~ de desen IV: 617,12
 ~ de formare IV: 617,13
 ~ de războiu I: 629,06
 ~ topografică III: 492,03
 IV: 618,03
Planșeta șnururilor IV: 618,02
 VI: 720,02
Planșeu I: 540,05; III: 346,01
 IV: 618,04
 ~ boltit IV: 618,05
 ~ ciupercă IV: 620,02
 ~ cu dale de sticlă IV: 620,03
 ~ cu grinzi IV: 621,01
 ~ cu grinzi metalice IV: 619,03
 ~ cu nervuri dese IV: 621,02
 ~ cu placă simplă IV: 622,01
 ~ de beton armat IV: 620,01
 ~ de cărămizi armate IV: 622,02
 ~ de lemn IV: 623,01
 ~ de pod IV: 619,01
 ~ de vagon IV: 624,03
 ~ de zidărie IV: 624,01
 ~ intermediar IV: 619,02
 ~ metalic IV: 624,02
 ~ plan IV: 618,06
 ~ prefabricat IV: 622,03
Plănsul viței IV: 625,01
Plantă II: 560,04; 560,09
 560,12; IV: 135,08; VI: 541,01
 ~ agricolă IV: 560,11
 ~ alimentară IV: 625,02
 ~ aromatică IV: 625,03
 ~ capcană IV: 626,01
 ~ captatoare de azot IV: 626,02
 ~ caracteristică IV: 626,03
 ~ furajeră IV: 626,04
 ~ gazdă IV: 626,05
 ~ indicatoare IV: 626,03
 ~ indicatoare IV: 626,06
 ~ industrială IV: 626,07
 ~ marcatore IV: 626,08
 ~ medicinală IV: 626,09
 ~ narcotică IV: 626,10
 ~ oleaginoasă IV: 163,04
 ~ ornamentală IV: 626,12
 ~ parazită IV: 626,13
 ~ V: 650,03
 ~ premergătoare IV: 627,01
 ~ protectoare IV: 627,02
 ~ punte IV: 627,03
 ~ rădăcinoasă IV: 627,04
 ~ saprofită V: 650,03
 ~ textilă IV: 627,05
 ~ tinctorială IV: 939,04
 ~ uleioasă IV: Sin. 163,04
 627,06
Plantare III: 726,06; 727,02
 IV: 627,07; 628,01
 VI: 025,07
Plantarea minelor IV: 627,08
 ~ stălpului (Elt.) IV: 627,09
Plantat, mașină de ~ III: 743,02; IV: 628,01
 ~, mașină de ~ cartofi IV: 628,02
 ~, mașină de ~ puieți IV: 629,01
 ~, mașină forestieră de ~ III: 764,07; IV: 629,01
Plantație IV: 629,02
 ~ de protecțiune IV: 630,01
 ~ -mamă IV: 630,02
Plantator (Agr.) IV: 630,03
 ~ (Silv.) IV: 630,04
Plante calcivore I: 454,10
 ~ oleaginoase IV: 163,04
 ~ vasculare VII: 411,06; 411,08
Plănuitor I: Sin. 653,01
 IV: 630,05
- Planul** cadrului I: 446,06
 ~ cuplului I: 885,05
 IV: 605,01
 ~ dela infinit VII: 733,06; 770,08
 ~ echivalent al unei elice II: 368,05
 ~ imaginii IV: 605,02
 ~ nasturilor IV: 605,03
 ~ orizontului IV: 605,04
 ~ rețelei (Elt.) IV: 608,12
 ~ terenului IV: 605,05
Planuladae IV: 104,01
Planuloidea IV: 104,01
Plasă (Gen., Tehn.) IV: 630,06
 ~ (Pisc.) I: 491,01
 III: 1095,06; IV: 630,07
 VI: 791,03
 ~ de baraj IV: 630,08
 ~ de camuflat IV: 630,09
 ~ de metal III: 932,05
 ~ de năvod I: 854,02
 ~ de sârmă împletită III: 054,03; IV: 630,11
 ~ inelată II: Sin. 794,13
 IV: 630,12
Plasa șteilor IV: 630,13
Plască IV: 630,14
Plăsea IV: 630,15
Plaskon IV: 630,16
Plasmă (Biol.) IV: 630,17
 631,02; V: 772,06
 ~ (Elt.) IV: 631,01
Plasmază IV: 631,02
Plasmochină IV: 631,03
Plasmopara viticola IV: 631,04
Plastic (Ind. cc.) IV: 631,06
 ~ (Tehn.) IV: 631,05
Plastică IV: 631,07; 631,08
 ~, deformare ~ II: 629,01
 III: 599,04; 677,02; 865,03
 IV: 170,03; 181,03
 VI: 870,02
 ~ stereoscopică VI: 459,15
Plastice, deformații ~ II: 031,02; 319,05; IV: 636,01
 641,01; VI: 881,01
 ~, legile deformațiilor ~ IV: 641,01
 ~, mecanica mediilor ~ IV: 645,01
Plasticitate (Fiz., Tehn.) I: 231,16; III: 599,04
 IV: 631,09
 ~ (Ind. st. c.) II: 059,05
 IV: 646,01
 ~, câmp de ~ III: 290,01
 ~, indice de ~ IV: 646,03
 ~, interval de ~ I: 231,16
 III: 290,01
 ~, ipotezele limitei de ~ IV: 632,01
 ~, limite de ~ ale unui pământ I: Sin. 231,16
 IV: 318,06; 646,05
Plasticizare IV: 646,06
Plastifiant I: 012,03; 581,07
 586,12; 632,01; 669,15
 II: 413,07; III: 636,05
 IV: 423,02; 646,07; 816,07
 VII: 193,10
Plastifiere (Ind. cb.) IV: 647,02
 ~ (Ind. cc.) III: 754,09
 IV: 647,03
 ~ (Tehn.) IV: 647,01
Plastilina IV: 647,04
Plastiment IV: 647,05
Plastodon V: 181,04
Plastol III: 636,05
Plastometru IV: 647,07
Plastopal IV: 647,08
Plasture I: 681,10; II: 380,15
Platan (Bot.) IV: 647,11
 ~ (Fiz.) IV: 647,10
 VI: Sin. 789,12
- Platbandă** (Arh.) IV: 647,13
 ~ (Metl.) IV: 647,12
 VI: 752,03
 ~ (Urb.) IV: 647,15
 ~ apareiață IV: 647,13
Platbord IV: 647,16
 V: Sin. 134,03
Platelaj IV: 647,17; 685,11
Platfurmă (Cs., Drum.) I: 372,13; IV: 648,09; 669,02
 ~ (Tehn.) IV: 647,19
 ~ (Topog.) IV: 647,18
 ~ de coborâre IV: 647,21
 ~ de frână IV: 648,01
 ~ de încercare pentru electromotoare IV: 649,03; 649,04
 ~ de încercare pentru mașini electrice IV: 649,04
 ~ de lansare III: 428,01
 IV: 648,10
 ~ de montare IV: 649,01
 ~ de oprire IV: 648,04
 ~ de plan înclinat IV: 648,03
 ~ de siguranță a ascensorului IV: 648,04
 ~ de tragere IV: 649,02
 ~ de urcare IV: 648,05
 ~ de vagon IV: 648,06
Platforma căii IV: 648,09
 ~ grătarelor IV: 648,07
Plăfăcă II: 853,67
Platină (Chim.) II: 267,05
 566,03; III: 561,19; 930,01
 935,03; IV: 287,02; 571,03
 649,06; VI: 362,07; 810,03
 ~ (Ind. text.) VII: 770,09
 ~ (Ms. term.) IV: 652,94
 ~ (Metl.) III: 400,05
 IV: 652,03; V: 752,04
 ~ (Opt.) III: 967,06
 IV: 652,02
 ~ aliaje de ~ IV: 651,11
 ~ argint IV: 651,11
 ~ aur IV: 651,11
 ~ biclorură de ~ IV: 651,02
 ~ bioxid de ~ IV: 651,03
 ~ bisulfură de ~ IV: 651,04
 ~ buretoasă I: Sin. 411,11
 ~ coloidală IV: 651,08
 ~ cupru IV: 651,09
 ~ monosulfură de ~ IV: 651,05
 ~ monoxid de ~ IV: 651,06
 ~ negru de ~ IV: 652,01
 ~ nichel IV: 651,11
 ~ nichel-crom IV: 651,11
 ~ paladiu IV: 651,11
 ~ paladiu-argint IV: 651,11
 ~ platinată IV: 651,10
 ~ redusă I: 575,08
 ~ rodii IV: 651,11
 ~, tetraclorură de ~ IV: 651,07
Platina mecanismului Jacquard IV: 652,95
Platinare III: 934,04
 IV: 652,06; 653,05
Platinat, asbest ~ IV: 652,07
Platin- IV: 653,01
Platinic IV: 653,02
Platinic IV: 653,03
Platino- IV: 653,04
Platinocianură de bariu IV: 653,05
Platinoid IV: 653,06
Platinos IV: 653,07
Platou (Cinem.) VII: 770,10
 ~ (Geog.) IV: 653,08
 ~ (Tehn.) III: 641,15
 IV: 653,10
 ~ continental IV: 653,09
 ~ cu came II: 192,08

- ~ cu făci IV: 653,11
 ~ de antrenare IV: 653,12
 ~ de fixare, electromagnetic IV: 654,01
 ~ de fixare, magnetic IV: 654,02
 ~ de rodat V: Sin. 699,01
 699,03
 ~ universal de strung III: 603,08; IV: 654,03
Platyhelminthes IV: 104,01
Plaur IV: 654,06
Plauson, moară ~ IV: 654,07
Plavie IV: 654,06
Playback IV: 654,09
 VII: 770,11
Plaz IV: 654,10; 658,06
Pleașcă IV: 630,14
Pleavă IV: 654,12
 ~ de lemn IV: 654,13
Plectenchim IV: 654,14
Pled IV: 654,15
Pleiadă (Fiz., Chim.) IV: 654,16
Pleiadele (Astr.) IV: 655,01
Pleistocen II: 834,01
 IV: 655,02; V: 648,07
Plenitudine VI: 636,13
Ploocroism IV: 655,03
Pleoștire (Cs.) IV: 655,04
Plesancian II: 834,01
Plesiosaur IV: 655,05
Plesită II: 530,05
Plesnire IV: 655,06
Plesnură (Gen.) IV: 655,07
 ~ (Metl.) II: 557,09
 IV: 655,08
Pleter IV: 655,09
Pletină IV: Sin. 017,05; 655,10
Pleure IV: 655,11
Pleurodictyum IV: 655,12
Pleuromya IV: 655,13
Pleurotoma IV: 655,14
Pleurotomaria IV: 655,15
Plevilă IV: 655,16
Plexiglas III: 637,01
 IV: 655,17
Plexigum III: 637,01
 IV: 656,01
Plexiverre IV: 655,17
Plicatulă IV: 656,03
Pliere (Arte gr., Ind. text.) IV: 656,04
 ~ (Metl.) IV: 656,05
Plin cintru IV: 656,06
Plină sarcină IV: 656,07
Plintă (Arh.) IV: 656,08
 ~ (Cs.) IV: 656,09
Plinul conductei IV: 656,10
Pliocen II: 834,01; III: 475,02
 IV: 656,11; 791,14
Ploiform IV: 656,12
Pliotron VII: 771,01
Plisare (Ind. text.) IV: 656,13
Pliseu IV: 656,13; 656,14
Pliu IV: 656,15
Pliovit IV: 656,16
Ploale III: 281,01; 943,16
 IV: 457,05
 ~ artificială IV: 657,03
 ~ de calcul IV: 656,18
 ~ de pulberi IV: 612,06
 ~ de sânge IV: 612,06; 657,02
 ~ instalație de ~ artificială IV: 657,03
Plol de convecție locală III: 944,02
 ~ frontale III: 944,03
 ~ orografice III: 944,04
Ploioasă, perioadă ~ IV: 657,04
Ploios, timp ~ IV: 657,05
Plombagină II: Sin. 870,13
 IV: 657,06
Plombare (Drum.) IV: 657,07
- Plombină** IV: 657,08
Plonjor IV: Sin. 579,02; 657,09
 ~ electric IV: 657,10
Plop IV: 657,11
 ~ alb IV: 657,12
 ~ de Canada IV: 657,13
 ~ de munte IV: 657,14
 Sin. 657,16
 ~ negru IV: 657,15
 ~ tremurător IV: 657,16
Ploropan II: 932,11
Ploscă IV: 657,18
Ploșnițele cerealelor IV: 658,01
Plot (Elt.) IV: 658,02
 ~ (Geol.) IV: 658,03
 ~ (Tehn.) IV: 658,03
Plow-pan II: Sin. 932,11
 IV: 658,04
- Plücker, formulele lui ~** IV: 658,05
Plug (Agr.) II: 529,12; 529,13
 III: 508,10; 508,11; 1038,07
 IV: 658,06; V: 715,01
 ~ (Mine) IV: 667,28
 ~ balansier IV: 666,04
 ~ basculant IV: 666,04; 667,02
 ~ Brabant IV: 666,03; 667,03
 ~ cu antetrușiță IV: 664,03
 667,04
 ~ cu avantren IV: 661,01
 667,05
 ~ cu cadru IV: 661,01; 667,06
 ~ cu discuri IV: 665,02
 ~ cu discuri cu mișcare comandată IV: 666,01
 667,08
 ~ cu discuri cu mișcare liberă IV: 665,03; 667,07
 ~ cu grindeiu IV: 661,01
 667,09
 ~ cu o roată IV: 661,01
 667,10
 ~ cu scormonitor IV: 664,04
 667,11
 ~ cu suport IV: 661,01; 667,12
 ~ cu tăișul percutant IV: 668,03
 ~ cu tracțiune animală IV: 661,01
 ~ cu tracțiune mecanică IV: 663,01
 ~ cu trupițe obișnuite IV: 664,01
 ~ cultivator IV: 665,03
 ~ de abataj III: 708,03; 777,06
 IV: 667,29; Sin. 667,30
 ~ de cărbune IV: 667,30
 ~ de coastă IV: 666,03; 667,13
 ~ de luare de curent (Elt.) IV: 668,04
 ~ de zăpadă IV: 668,05
 ~ de zăpadă pentru cale ferată IV: 668,06
 ~ de zăpadă pentru linii de tramvai IV: 668,07
 ~ de zăpadă pentru sosea IV: 669,01
 ~ dinamic IV: 668,01
 ~ fără antetrușiță IV: 664,02
 ~ fără suport IV: 661,01
 667,15
 ~ întorcător IV: 666,02
 ~ monobrazdar IV: 664,01
 667,16
 ~ monodisc IV: 665,02; 667,17
 ~ multibrazdar IV: 664,01
 667,18
 ~ multidisc IV: 665,03
 ~ nivelator III: 728,01
 IV: 669,02
 ~ pentru drenaj IV: 665,01
 667,20
 ~ pentru șanțuri IV: 669,03
- ~ pentru scos sfecla IV: 670,01
 ~ polibrazdar IV: 664,01
 667,21
 ~ polidisc IV: 665,03; 667,22
 ~ reversibil IV: 666,02
 ~ special IV: 664,01; 667,24
 ~ static IV: 667,31
 ~ static automotor IV: 667,32
 ~ unibrazdar IV: 664,01
 667,25
 ~ unidisc IV: 665,02; 667,26
 ~ universal IV: 664,01; 667,27
 ~ vibrant IV: 668,02
Plugărie IV: 670,02
Plumb (Chim.) II: 780,06
 795,14; III: 359,05; 467,09
 930,01; 935,04; 980,03
 IV: 311,09; 670,03; VI: 110,16
 987,03; 988,01; VII: 527,08
 ~ (Gen.) IV: 675,01
 ~, acetat de ~ IV: 672,01
 ~, aliaje de ~ IV: 673,10
 ~, aluminat de ~ I: 088,11
 ~, azotat de ~ IV: 672,02
 ~, bioxid de ~ IV: 672,03
 ~, camere de ~ IV: 674,01
 ~, camere de ~ tangențiale I: 499,09
 ~, carbonat bazic de ~ IV: 537,10; 672,05
 ~, carbonat de ~ I: 612,08
 ~, clorură de ~ IV: 673,01
 ~, cromat de ~ III: 936,01
 IV: 537,10; 673,02
 ~ de garanție IV: 675,01
 ~, intoxicație cu ~ IV: 674,02
 ~, iodură de ~ IV: 673,03
 ~, oleat de ~ IV: 163,08
 ~, oxid de ~ III: 509,09
 645,02; 981,11; IV: 537,10
 670,03; VII: 517,02
 ~, praf de ~ IV: 674,03
 ~, stearat de ~ IV: 673,06
 ~, sulfat de ~ IV: 673,07
 ~, tare IV: 670,03
 ~, tetraclorură de ~ IV: 673,08
 ~, tetraetil de ~ I: 699,02
 737,04; IV: Sin. 673,09
 VI: 927,02
 ~, tetraetil- ~ I: 699,02; 737,04
 IV: 673,09; VI: 670,03
 ~, trinitrofenolat de ~ I: 531,07
 ~, trinitrorezorcinat de ~ I: 531,07; VI: 1169,13; 1170,01
Plumbagină VII: 595,02
Plumbași IV: 675,03
Plumbic IV: 675,04
Plumbifer IV: 675,05
Plumbit de sodiu III: 509,09
 V: 124,02; 364,04
Plumbos IV: 675,06
Plumbotipie IV: 675,07
Plumbuire (Gen.) IV: 678,32
 ~ (Metl.) III: 934,04; 935,02
 IV: 675,09
 ~, baie de ~ I: 268,02
Plumbul acelor IV: 676,03
Plumosit IV: 676,04
Plumulă II: 825,05
Plunger (Ind. st. c.) IV: 676,07
 ~ (Tehn.) IV: Sin. 579,02
 676,05
- Pluricelular** IV: 676,08
Pluș IV: 676,09; V: 205,03
 825,09; VII: 163,01
Plută (Bot.) III: 345,02; 345,03
 346,01; 769,02; IV: 153,15
 373,01; 676,10
 ~ (Transp.) II: 945,10
 IV: 677,01; VI: 1143,06
 ~ expandată III: 344,20
 345,02; IV: 676,11

- Plutărit** IV: 677,02
Plutaș IV: 677,03
Plutire IV: 677,04; 677,05
 ~, încercare de ~
 (Ind. petr.) IV: 677,06
 ~ plan de ~ IV: 602,14
Plutiri isocarene IV: 677,08
Plutirii, aria ~
 I: 187,03
 VII: 771,02
Plutit liber IV: 677,09
Plutitoare, baliză ~
 I: 278,02
 IV: 677,11
Plutitor (Gen.) IV: 677,11
 ~ (Hid.) II: 574,04
 IV: 677,12
 IV: 677,13
 ~ (Ind. st. c.) IV: 677,13
 ~ (Tehn.) IV: 677,14
 ~, amortisor cu ~ IV: 678,01
 ~ de geamandură II: 821,11
 IV: 678,02
 ~ de hidroavion
 II: Sin. 578,05; IV: 678,03
Pluton IV: 678,04
Plutonite IV: 678,05
Plutoniu IV: 055,06; 678,06
 VII: 254,03
Plutuiu III: 683,04; IV: 679,01
 ~, mașină de ~ III: 788,08
 IV: 679,02
Pluviograf III: 945,10
Pluviometru III: 945,11
 ~ totalizator III: 946,01
Pneu IV: 679,05
Pneumatic (Tehn.) IV: 679,06
 ~ (Transp.) I: Sin. 288,03
 IV: Sin. 679,05; 679,07
 ~, bandaj ~ I: 288,03
 IV: 679,05
 ~, motor ~ III: 1049,03
 IV: 512,01
Pneumatică, acționare ~
 IV: 679,10; VII: 247,07
 ~, cameră ~ (Ms.) I: 492,15
 ~, cameră ~ (Transp.)
 I: Sin. 492,14; IV: 680,01
 ~, echilibrare ~ IV: 680,03
 VII: 247,07
 ~, frână ~ II: 661,05
 ~, injecție III: 212,01
 ~, instalație ~ III: 215,05
 ~, instalație ~ de transport
 III: 255,06
 ~, mașină ~ III: 662,08
 ~, mașină ~ generatoare
 III: 662,09; IV: 509,01
 ~, mașină ~ motoare
 III: 662,10; Sin. 1049,03
Pneumatolite IV: 680,03
Pneumatoliză IV: 680,09
Pneumoconioză IV: 680,10
Pneumodinamometru
 IV: 680,11
 IV: 680,12
 IV: 680,13
Poală IV: 680,13
Poala cojocului IV: 680,14
 ~ taluzului IV: 476,14
Poamă IV: 680,16; 680,17
Poanson III: 873,05
 IV: 399,06; 680,18; 681,01
 VI: 408,06
Poansonare IV: 681,02; 681,03
Poansonat, mașină de ~
 III: 757,03
Poantou IV: 681,03
 V: Sin. 414,11
Poarcă IV: 681,07
 VII: Sin. 510,05
Poartă (Cs.) IV: 681,08
 ~ (Mine) IV: 681,09
 ~ basculantă (Hidrol.)
 IV: 681,12
 ~ buscată (Hidrol.) IV: 682,01
 ~ cilindrică (Hidrol.)
 IV: 682,02
 ~ de apă IV: 681,10
 ~ de ecluză IV: 681,11
 ~ de siguranță (Hidrot.)
 IV: 684,03
 ~ glisantă (Hidrot.)
 IV: 682,03
 ~ plutitoare (Hidrot.)
 IV: 682,04
 ~ ridicătoare (Hidrot.)
 IV: 683,01
 ~ rulantă (Hidrot.)
 IV: 684,01
 ~-segment (Hidrot.)
 IV: 684,02
Poarta dragei II: 267,09
Pobedit I: 078,05; IV: 685,31
Pocănea IV: 685,02
Pocie I: 166,21
Pociump IV: 685,04
Pocladă III: Sin. 093,01
 IV: 685,05
 IV: 685,06
Poclit IV: 685,07
Pocnet IV: 685,08
Pocnitoare I: Sin. 532,04
 IV: 685,09
Pod (Cs.) IV: 685,10
 ~ (Ms. rid.) IV: 698,03
 ~ (Mine) IV: 701,03
 ~ (Pod.) I: 153,02; 573,04
 813,07; 831,04; 878,13
 III: 118,02; IV: 589,03; 647,17
 685,11; V: 098,01; VI: 661,02
 760,14; VII: 442,17
 ~ (Tehn.) IV: 701,02
 ~-apeduct IV: 685,15
 ~-basculă IV: 702,07
 ~ basculant IV: 693,01
 ~ basculant de jonctiune
 IV: 702,01
 ~-canal IV: 686,01
 ~ cu cale dublă IV: 687,05
 ~ cu cale multiplă IV: 687,06
 ~ cu cale simplă IV: 688,01
 ~ cu calea jos IV: 687,02
 ~ cu calea la mijloc
 IV: 687,03
 ~ cu calea sus IV: 687,04
 ~ cu grinzi IV: 690,01
 ~ cu grinzi și cu placă
 IV: 690,02
 ~ cu placă IV: 690,03
 ~ de beton IV: 688,05
 ~ de beton armat IV: 689,01
 ~ de cale ferată IV: 686,02
 ~ de echipaj IV: 686,03
 ~ de încărcare IV: 698,04
 ~ de încrușare IV: 686,04
 ~ de lemn IV: 292,06; 689,02
 704,08; VII: 261,08
 ~ de lucru IV: 686,05
 ~ de siguranță IV: 702,02
 ~ de șosea IV: 686,06
 ~ de turlă de sondă
 IV: 702,03
 ~ de turnare IV: 702,04
 ~ de zădire IV: 689,03
 ~ definitiv IV: 685,12
 ~ demontabil IV: 685,13
 ~ drept IV: 686,08
 ~ dublu IV: 688,02
 ~ etajat IV: 688,03
 ~ fix IV: 692,02
 ~ improvizat IV: 685,14
 ~ în arc IV: 691,01
 ~ în cadru IV: 691,02
 ~ în curbă IV: 686,09
 ~ în evantaiu IV: 686,10
 ~ în palier IV: 686,11
 ~ în pantă IV: 686,12
 ~ în spinare de măgar
 IV: 686,13
 ~ lateral al locomotivei
 IV: 702,05
 ~ metalic III: 428,01
 IV: 648,10; 649,01; 689,04
 V: 646,08
 ~ militar IV: 686,07
 ~ mixt IV: 688,04
 ~ mobil IV: 692,03
 ~ natural (Geol.) VII: 771,03
 ~ oblic IV: 687,01
 ~ plutitor IV: 694,01; 698,02
 ~ provizoriu IV: 685,15
 ~ ridicător IV: 694,02
 ~ rotitor IV: 695,01
 ~ rulant IV: 696,01
 ~ rulant I: 567,05; 568,05
 III: 125,01; IV: 699,01
 ~ rulant, suspendat IV: 701,01
 ~ suspendat IV: 691,03
 ~ transbordor IV: 698,01
 VI: 1026,03
 ~ tubular IV: 692,01
 ~ umblător II: 310,17
 IV: 698,02; VI: 1018,05
Podar (Expl. petr.) IV: 703,02
 ~ (Gen.) I: 491,08
 ~, triunghi ~ IV: 703,03
Podară IV: 703,04
Podbielniak, aparatul ~
 IV: 703,05
Podea IV: 703,06; 703,07
Podeală IV: 703,08
Podest IV: 156,09
Podet IV: 703,10
 ~ boltit IV: 704,01
 ~ dalat IV: 704,02
 ~ deschis IV: 704,03
 ~ în cascadă IV: 704,04
 ~ înecat IV: 704,05
 ~ tubular IV: 704,06
Podgorie IV: 704,07
Podină (Cs.) IV: 703,06
 703,07; 703,08
 ~ (Pod.) IV: 704,08
Podiș IV: 704,10
Poditură pe vatră IV: 705,01
Podium IV: 705,02
Podometru III: 856,02
 IV: 705,03
Podul Morii, strate de ~
 IV: 705,04
Podul rampei IV: 705,05
Podvale IV: 705,06
Podzol II: 984,03; IV: 705,07
 VI: 288,04
Podzolire I: 083,12; IV: 705,08
Pofil IV: 705,09
Poggendorff, metoda ~
 IV: 705,10
Pogon IV: 705,11
Poiană IV: 705,12
Poinsot, mișcare ~
 IV: 705,13; 726,12
Pointolită IV: 705,14
Poise IV: 706,01; VII: 464,03
Poiseuille, legea lui ~
 III: 464,08; IV: 706,02
 VII: 462,02
Poisson, coeficientul lui ~
 II: 336,19; III: 096,01
 IV: 706,03
 ~, constanta lui ~ IV: 706,04
 ~, integrala lui ~ (An. mat.)
 I: 196,12; IV: 706,05
Pol (An. mat.) IV: 706,06
 ~ (Geom.) IV: 706,07; 706,09
 ~ auxiliar IV: 707,04
 ~ ceresc IV: 706,08
 ~ de comutație III: 649,02
 652,02; IV: 707,04
 ~ de viscozitate VII: 467,05
 ~ electric IV: 706,10
 ~ ieșit III: 649,02; IV: 707,05
 ~ înecat III: 649,03
 IV: 707,06

- ~ magnetic (Elt) II: 499,12
IV: 707,02
- ~ magnetic (Magn.) III: 587,94; IV: 706,11
- ~ magnetic pământesc IV: 707,01
- ~ negativ I: 580,09
- Polar** IV: 707,07
- ~, aer ~ I: 046,04
- ~, cerc ~ IV: 707,09
- Polară (Av.)** IV: 707,12
- ~ (Mat.) II: 190,06; IV: 707,10
- ~, axă ~ I: 815,04
- ~, moleculă ~ IV: 708,04
- ~ trilineară IV: 718,02
- ~ unghiulară IV: 707,11
- Polară aripei** IV: 707,13
- ~ avionului IV: 707,13
- ~ profilului IV: 708,01
- Polare, coordonate** ~ I: 815,04
- Polarimetrie** III: 424,07
IV: 708,06
- Polarimetru** III: 855,01
IV: 708,07; VI: 290,03
- ~ cu compensator Scheil IV: 309,04; VII: 537,05
- ~ cu penumbra IV: 719,01
- ~ Laurent IV: 709,02
- ~ simplu IV: 708,08
- ~ Soleil IV: 709,03
- Polariscop** IV: 709,65
- Polaritate (Biol.)** IV: 710,05
- ~ (Elm.) III: 148,15
IV: 710,01
- ~ (Mat.) IV: 709,06
- ~ de electrod de sudură IV: 710,02
- ~ inversă a electrodului de sudură IV: 710,03
- ~ moleculară IV: 710,06
- ~ normală a electrodului de sudură IV: 710,04
- Polarizabilitate** IV: 710,07
- Polarizant, microscop** ~ III: 641,13; 641,14; 969,03
- Polarizare** III: 601,15
VII: 115,01
- ~ ideală III: 340,10
- Polarizarea corpurilor** IV: 710,09
- ~ electrozilor II: 059,07
- ~ lumini III: 710,10
Sin. 710,11
- ~ undelor electromagnetice IV: 710,11
- Polarizație (Fiz.)** I: 113,15
III: 264,01; 855,01; IV: 709,05
710,12; 710,13; 713,01; 713,02
713,04; V: 069,03
- ~ chimică IV: 710,14; 712,01
- ~ circulară IV: 713,02
- ~ cromatică IV: 713,05
- ~ de concentrație IV: 711,01; 712,01
- ~ de saturație III: 370,10
- ~ dielectrică IV: 711,03
- ~ diamagnetică IV: 712,03
- ~ dielectrică IV: 711,02
Sin. 711,03
- ~ electrică III: 175,01; 340,10
IV: 567,10; 710,13; 711,03
VI: 249,00; 669,03; VII: 467,02
- ~ electrică locală IV: 711,03
- ~ electrică permanentă IV: 711,03; 713,08
- ~ electrică temporară IV: 711,03; 713,08
- ~ electrochimică IV: 710,13
712,01
- ~ electrolitică II: 059,06
IV: Sin. 710,14; 712,02
- ~ eliptică IV: 713,02
- ~ feroelectrică remanentă IV: 711,03
- ~ feromagnetică IV: 712,03
- ~ feromagnetică remanentă IV: 712,03
- ~ lineară IV: 655,03; 713,02
- ~ magnetică I: 195,13; 503,03
III: 176,02; 340,10; 587,14
587,15; IV: 710,13; 712,03
V: 815,03; 816,02; VI: 248,00
250,00; 669,04; VII: 467,03
- ~ magnetică locală IV: 712,03
- ~ magnetică permanentă IV: 712,03; 714,01
- ~ magnetică temporară IV: 712,03; 714,01
- ~ paraelectrică IV: 711,03
- ~ paramagnetică IV: 712,03
- ~ piezoelectrică IV: 711,03
- ~ piezoelectrică IV: 567,10
711,03
- ~ plan de ~ IV: 602,15
- ~ remanentă III: 340,10
- ~ rotatorie IV: 713,06
- ~ rotatorie magnetică II: Sin. 494,06; IV: 713,07
- Polarizației, legea** ~ electrice IV: 713,08
- ~, legea ~ magnetice IV: 714,01
- ~, metoda ~ spontane IV: 714,02
- Polarizator** II: 854,04
- Polarizor** II: 675,15; 853,08
IV: 067,05; 714,03
VII: 526,06
- Polarograf** IV: 714,04
- Polarografie** IV: 715,01
- Polaroid** II: 954,08; IV: 715,02
- Polată** I: 624,16; IV: 715,03
- Polder** III: 631,11
- Poldi, aparatul** ~ IV: 715,05
- ~, ciocanul ~ IV: 715,05
- Poleială** IV: 716,02
- Poleire** IV: 716,03
- Poleitor** IV: 716,05
- Poleiu** III: 943,08
- Polen** IV: 716,07
- Polhodie** IV: 716,08
Sin. 726,12
- Poliacid** IV: 718,09
- Polialcool** IV: 716,10
- Poliamide** III: 636,05
- Polianit** IV: 716,12
- Poliargirit** IV: 716,13
- Poliarsenit** V: 803,13
- Poliatomic** IV: 716,15
- Poliaze** I: 543,19; IV: 716,16
- Polibazit** IV: 716,17
- Polibazit** IV: 716,18
- Polibitum** IV: 716,19
- Plicandru** III: 561,15
- Policiclic** IV: 716,21
- Policloropren** VII: 645,01
- Policlorură de vinil** I: 699,09
VII: 457,02
- Policondensată, masă plastică** ~ III: 636,05
- Policraz** II: 426,06; IV: 716,23
- Policristalin** V: 685,05
- Policroism** IV: Sin. 655,03
716,24
- Policrom** IV: 716,25
- Policromie (Artă)** IV: 716,26
- ~ (Arte gr.) IV: 716,27
- Polidimit** IV: 717,01
- Polidispers** IV: 717,02
- Poliedric, oțel** ~ IV: 253,03
- Poliedru** IV: 717,04
VII: 502,05
- Polienă** I: 562,02; IV: 717,05
- Polietilenă** III: 637,01
IV: 717,06
- Polifagie** IV: 717,07
- Polifenoli** IV: 717,08
- ~ VI: 745,07
- Polifenoloxidaze** IV: 275,05
- Polifibră** IV: 717,09
- Poliform, procedeul** ~ IV: 717,10
- Polifructozani** IV: 717,11
- Poligala Senega, rădăcină de** ~ IV: 717,12
- Poligon (Geom.)** IV: 717,13
- ~ de nivelment IV: 098,09
- ~ de tragere IV: 717,14
- ~ funicular I: 918,05
IV: 718,01
- ~ tahimetric VI: 767,04
- Poligrafie** IV: 718,02
- ~ fotografometrică IV: 718,03
- Poligonometrie** IV: 718,04
- Poligonul forțelor** II: 216,02
IV: 718,05
- Poligrafie** IV: 718,06
VII: 198,02
- Polihalit** IV: 720,01
- Polii Pământului** IV: 720,02
- Poliisobutilenă** III: 637,01
IV: 720,03; VII: 645,01
- Polilevani** IV: Sin. 717,11
720,04
- Polimer** IV: 720,05
- ~ mixt IV: 720,06
- Polimer-omoloagă, serie** ~ IV: 720,07
- Polimer-omoloagă, serie** ~ IV: 720,08
- Polimeri (Ind. petr.)** IV: 720,09
- Polimerizare** II: 060,01
IV: 720,10; V: 094,04
VII: 635,04
- Polimerizate** IV: 720,11
- Polimignit** IV: 720,12
- Polimorfă, substanță** ~ II: 383,08
- Polimorfie** IV: 720,13
- Polimorfism** IV: 720,13
- Polinizare** IV: 721,02
- Polinizator** IV: 721,03
- Polinoamele lui Cebîșev** I: 589,12; III: 357,19
II: 822,12
- ~ lui Gegenbauer III: 357,19
- ~ lui Hermite II: 953,14
- ~ lui Jacobi III: 357,19
- ~ lui Laguerre III: 395,01
- ~ lui Legendre II: 822,12
III: 465,05
- Polinom** II: 634,02; IV: 721,04
- ~ de diviziune circulară IV: 721,05
- Polinucleotide** IV: 122,09; 721,11
- Poliodă** III: 846,03; 1005,06
IV: 721,12; VII: 787,08
- ~ cu pantă variabilă IV: 721,13; VII: 767,04
- ~ oscilatoare IV: 420,07
- Polioftalmoscop** IV: 721,14
- Polioil** IV: 716,10
- Polioximetilene** II: 636,05
IV: 721,16
- Polipeptidaze** IV: 422,07; 721,17
- Polipeptide** IV: 423,07; 722,01
- Poliploid** IV: 722,02
- Poliploidie** IV: 722,03
- Polipran** II: 962,03
- Polisaprobii** IV: 722,05
- Polisare** II: 130,13
III: 439,16; Sin. 561,19
671,05; 674,03; 1026,05
IV: 722,06
- Polisat, mașină de** ~ (Ind. lemn.) III: 769,02
- ~, mașină de ~ (Ind. st. c.) III: 792,10
- ~, mașină de ~ (Met.) III: 757,03
- Polisferit** I: 454,09
- Polisor pentru piatră** III: 777,01

- Polistiren** III: 637,01
IV: 717,09; 722,11
VI: 473,03; 474,02
VII: 708,05
- Polistiro** IV: 722,11
- Polisulfură de calciu** I: 454,06
- Polisulfuri** IV: 722,13
- Polit** IV: 722,14
- Politelururi** IV: 722,15
- Politionici, acizi** ~ IV: 722,16
- Politropă** I: 753,03; III: 328,14
328,15; 330,11; 338,09
~, curbă ~ IV: 722,17
~, transformare ~ II: 465,04
IV: 722,18; VI: 1054,05
- Polivalent** IV: 723,01
- Polivalentă (Gaze)** IV: 723,02
- Polivinil, acetat de** ~
III: 637,01; IV: 723,05
V: 182,02
- ~ alcool IV: 723,03
- ~ carbazol IV: 723,04
V: 182,02
- ~, clorură de ~ III: 637,01
IV: 723,06; V: 182,02
- ~, clorură clorurată de ~
IV: 723,07; V: 182,02
- Polivolism** IV: 723,08
- Polizaharide** I: 593,01
II: 855,07; 960,02
III: 1021,05; IV: 166,01
717,11; 723,09; VII: 766,01
- ~ mixte IV: 723,10
- Polizare (Ind. alim., Ind. chim.)** V: 128,02
- ~ (Tehn.) IV: 724,01
VII: 606,00
- Polizat, mașină de** ~
IV: 724,02
- ~, mașină de ~ cu batiu
IV: 724,04
- ~, mașină de ~ cu suport
IV: 725,01
- ~, mașină de ~ portabilă
IV: 725,02
- ~, mașină de ~ portabilă,
cu arbore flexibil
IV: 726,01
- ~, mașină de ~ portabilă,
cu arbore rigid IV: 726,02
- ~, mașină de ~ stabilă
IV: 724,03
- ~, mașină de ~ transpor-
tabilă IV: 726,03
- Polizator** IV: 726,04
- Polizor** IV: 724,02
~ pentru piatră IV: 726,06
- Poljă** VII: 771,04
- Pollopas** II: 636,05; III: 636,05
- Pollucit** I: 612,11; IV: 726,08
- Pollux** IV: 726,09
- Poloboc (Cs.)** I: 367,11
~ (Ind. țăr.) I: 424,14
- Polodie** IV: 726,12
- Polog (Agr.)** IV: 726,13; 726,14
~ (Gen.) IV: 727,01
- Polonic** II: 477,08
- Poloniu** IV: 727,03; V: 117,11
VI: 987,02; 987,05
- Poluarea apei** II: 035,07
- Polul viscozității** IV: 727,05
VII: 467,05
- Polystonella** IV: 727,06
III: 637,01
- Polythene** IV: 723,03; 727,07
V: 182,02
- Pom** IV: 312,11; 727,08
VI: 096,05; 787,04
- Pomilio, procedeu** ~
IV: 727,09
- Pomnol** IV: 727,10
- Pomologie** IV: 727,11
- Pomosin, extract** ~ IV: 727,12
- Pomoste** IV: 727,13
- Pomostină** IV: 727,14
- Pompă** III: 064,01; 065,02
065,03; 1039,04; 1040,01
1046,01; IV: 507,04; 579,02
579,03; 727,15; V: 158,02
166,03; 412,03; VII: 110,01
- ~ Allweiler I: 081,15
- ~ aspiratoare IV: 731,04
- ~ aspiratoare-refulantă
IV: 732,01
- ~ aspiratoare-respingătoare
IV: 732,01
- ~ axială IV: 737,01
- ~, casă de ~ IV: 788,01
- ~ centrifugă III: 126,01
1038,08; IV: 299,07; 735,10
737,02; 737,04; 745,01; 747,03
- ~ centrifugă cu acțiune
IV: 741,03
- ~ centrifugă cu două
intrări IV: 743,06
- ~ centrifugă cu mai multe
etaje IV: 742,03
- ~ centrifugă cu mai multe
trepte IV: Sin. 742,03
743,01
- ~ centrifugă cu o singură
intrare IV: 743,07
- ~ centrifugă cu o singură
treaptă IV: 743,02
Sin. 743,03
- ~ centrifugă cu un singur
etaj IV: 743,03
- ~ centriugă cu reacțiune
IV: 741,04
- ~ centrifugă de înaltă
presiune IV: 742,02
- ~ centrifugă de joasă
presiune IV: 741,05
- ~ centrifugă de medie
presiune IV: 742,01
- ~ centrifugă etajată
IV: Sin. 742,03; 743,04
- ~ centrifugă monoetajată
IV: Sin. 743,03; 743,05
- ~ centrifugă orizontală
IV: 741,01
- ~ centrifugă verticală
IV: 741,02
- ~, corp de ~ IV: 728,03; 788,02
~ cu abur IV: 733,01
- ~ cu abur, cu acțiune
directă IV: 733,02
- ~ cu abur, cu volan
IV: 734,01
- ~ cu angrenaje IV: 746,02
- ~ cu antrenare manuală
IV: 735,01; Sin. 735,05
- ~ cu aripe IV: 747,01
- ~ cu cilindri rotitori
IV: 747,02
- ~ cu diafragmă IV: 728,02
- ~ cu difuziune
IV: 784,01; 784,03
- ~ cu două fluide
IV: 786,02; 1006,15
- ~ cu dublu efect IV: 731,02
- ~ cu inel lichid IV: 747,03
- ~ cu lanț III: 433,02
- ~ cu membrană IV: 728,02
- ~ cu mercur
IV: 783,02; 784,02
- ~ cu motor cu ardere
internă IV: 735,02
- ~ cu palete IV: 748,01
- ~ cu pistoane rotitoare
IV: 748,02
- ~ cu piston I: 492,15
II: 471,01; III: 066,01
IV: 728,03; 1035,03; V: 570,03
- ~ cu roți dințate IV: 746,02
- ~ cu rotor IV: 735,10
- ~ cu simplu efect IV: 731,01
- ~ cu șurub IV: 748,04
- ~ cu transmisiune IV: 735,03
- ~ cu un fluid IV: 727,16
- ~ cu vână de abur IV: 786,03
- ~ cu vână de aer IV: 786,04
- ~ cu vână de apă
IV: 786,02; 787,01
- ~ cu vână de vapori
IV: 784,08
- ~ cu vid preliminar
IV: 783,02
- ~ de accelerație IV: 775,01
- ~ de acizi IV: 749,02; 771,02
- ~ de acumulare
IV: 742,01; 749,03
- ~ de adâncime, cu trans-
misiune IV: 749,05
- ~ de adâncime, pentru apă
IV: 745,01; 749,04
- ~ de adâncime pentru
extracția țiteului II: 171,02
175,03; III: 492,06; 617,09
IV: 413,04; 580,02; 752,01
790,01; V: 166,04; 166,05
346,05; VI: 620,01
VII: 247,07; 353,03
- ~ de adâncime, submersibilă
IV: 750,01
- ~ de aer IV: 780,03; 781,01
- ~ de alimentare IV: 742,01
- ~ de alimentare a căldării
de abur IV: 737,04
742,02; 756,01
- ~ de alimentare cu apă
IV: 734,01
- ~ de alimentare cu com-
bustibil IV: 758,01
- ~ de apă IV: 731,04
745,01; 759,01
- ~ de apă de alimentare
IV: 759,02
- ~ de apă de mare
IV: 773,02; 773,05
- ~ de apă dulce
IV: 773,03; 773,05
- ~ de ape reziduale IV: 760,01
- ~ de apeduct IV: 759,02
- ~ de asanare IV: 760,03
- ~ de balast și de astetă
IV: 773,04; 773,05
- ~ de baleiaj III: 1071,07
IV: 780,04
- ~ de beton III: 247,02
IV: 761,01
- ~ de bord IV: 773,05
- ~ de căldură I: 633,12
III: 662,12; IV: 787,03
VI: 910,01; 1061,01; 1062,01
1063,01; 1065,01; VII: 376,02
383,01; 696,04
- ~ de căldură cu aer
IV: 787,04
- ~ de căldură cu vapori
IV: 787,05
- ~ de canalizare IV: 762,01
- ~ de circulație
IV: 737,04; 762,02
- ~ „de coalașă” IV: 752,01
- ~ de combustibil III: 214,02
- ~ de condensator de abur
IV: 763,01
- ~ de distribuire a produse-
lor petroliere IV: 763,02
- ~ de drenare IV: 760,03
- ~ de evacuarea aerului
IV: 763,01; 764,02
- ~ de fântână IV: 764,03
- ~ de foraj IV: 731,04; 765,01
- ~ de frână de locomotivă
cu abur IV: 781,02
- ~ de frână de locomotivă
electrică IV: 780,05
- ~ de fund II: 471,01
IV: Sin. 752,01; 765,02
- ~ de fund tip P
IV: 752,01; 837,20

- ~ de gaz IV: 780,03
 ~ de incendiu IV: 732,03
 737,04; 742,02; 765,03
 ~ de înecări hidraulice IV: 765,04
 ~ de injecție IV: 579,01; 766,01
 ~ de irigație IV: 737,04
 741,05; 770,01
 ~ de lichide IV: 771,01
 ~ de lichide corozive IV: 771,02
 ~ de lichide vâscoase IV: 772,01
 ~ de mecanism organic IV: 772,02
 ~ de mină IV: 742,02; 772,03
 ~ de navă IV: 773,01
 ~ de noduri hidrotehnice IV: 774,03
 ~ de noroiu IV: 734,01
 765,01; 774,04
 ~ de plancton II: 539,02
 ~ de pneuri IV: 783,01
 ~ de presă hidraulică IV: 774,05
 ~ de răcire IV: 774,06
 ~ de reprize IV: 775,01
 ~ de salvare IV: 773,05; 774,01
 ~ de santină IV: 741,05
 773,05; 774,02
 ~ de spălare II: 136,05
 IV: 775,02
 ~ de suprafață III: 492,06
 ~ de țevi de extracție IV: 752,01
 ~ de transmisie hidraulică IV: 746,01; 775,03
 ~ de ulei IV: 732,03; 775,05
 ~ de ungere IV: 746,01
 746,02; 748,01; 748,02; 775,05
 ~ de ungere pentru locomotive IV: 776,01
 ~ de ungere pentru motoare cu ardere internă IV: 779,01
 ~ de vid IV: 748,01; 780,03
 783,02; VII: 321,17
 ~ diferențială IV: 579,04; 731,03
 ~ duplex IV: 733,02; 735,06
 ~ electrică IV: 735,04
 ~ elcoidală IV: 286,03
 735,10; 737,01; 744,01
 ~ Gaede IV: 783,02; 784,04
 ~ geamănă IV: 735,06; 735,07
 ~ hidraulică III: 064,12
 IV: 727,17; VII: 211,03
 ~ hidraulică „liberă” IV: 752,01
 ~ Holweck IV: 781,04
 ~ Mamuth IV: 786,02; 786,04
 ~ manuală IV: 735,05
 ~ mecanic de ~ IV: 789,01
 ~ moleculară IV: 783,02; 784,04
 ~ orizontală IV: 732,04
 ~ pneumatică IV: 780,03
 ~ radială IV: 737,02
 ~ refluxantă IV: 732,03
 ~ refluxantă de mină IV: 732,03
 ~ rotativă III: 889,03
 IV: 746,01
 ~ rotativă cu angrenaje IV: 785,01
 ~ rotativă cu mercur IV: 785,02
 ~ rotativă cu palete IV: 786,01
 ~ semiaxială IV: 737,03
 ~ simplex IV: 733,02; 735,08
 ~ Sprengel IV: 783,02; 784,02
 ~ submersibilă II: 471,03
 ~ șurub IV: 737,03; 745,01
 ~ termică VII: 696,04; 771,05
 ~ tip insert I: 117,07; 117,08
 II: 471,01; IV: 752,01
 ~ tip regular II: 471,01
 IV: 752,01
 ~ tip T IV: 752,01
 ~ Toepler IV: 783,02; 784,02
 ~ triplex IV: 735,09
 ~ umedă IV: 763,01; 780,01
 ~ uscată IV: 763,01; 780,02
 ~ verticală IV: 732,05
 ~ Pompage IV: 789,01
 ~ Pompaj (Elt.) IV: 789,04
 ~ (Mș.) II: 171,02; IV: 789,03
 ~ Pompare (Metl.) IV: 789,05
 ~ (Tehn.) IV: 789,06
 VI: 541,04
 ~, extracția țiteiului prin ~
 II: 471,01; IV: 790,02
 ~ semieruptivă a țiteiului IV: 790,01
 ~, stațiune de ~ (Mine) IV: 790,03
 ~, stațiune de ~ (Tehn.) III: 254,06; VI: 436,01
 ~, unitate de ~ VII: 247,07
 ~ Pompei, amorsarea ~ I: 103,09; IV: 791,03
 ~, defectările în serviciu ale ~ IV: 791,04
 ~ Pompeiu, formula lui ~ IV: 791,05
 ~ Pompelor, cuplarea ~ IV: 791,06
 ~ Pomșoară IV: 318,03
 ~ Ponderată, medie ~ III: 913,02
 ~ Pondere de eroare de măsură III: 837,01
 ~ Ponderitate II: Sin. 898,13
 IV: 791,10
 ~ Ponderosit IV: 791,11
 ~ Ponor II: 257,17; VII: 771,06
 ~ Pontare IV: 791,13
 ~ Ponțian I: 777,02; 777,03
 II: 834,01; IV: 791,14
 ~ Pontil IV: 792,01
 ~ Ponton (Nav.) IV: 792,02
 ~ (Pod.) IV: 792,03
 ~ plută IV: 792,04
 ~ Pontonieri IV: 792,05
 ~ Pontou IV: 792,06
 V: Sin. 414,11
 ~ Pop (Cs.) II: 514,10
 IV: 792,07
 ~ de siguranță IV: 792,08
 ~ Popândău IV: 792,09
 ~ „Popească” IV: 792,10
 ~ Popelcă IV: 792,11
 ~ Popic IV: 793,01
 ~ Popiciv IV: 793,02
 ~ Popină II: Sin. 862,12
 IV: 793,03
 ~ Poplin IV: 793,04
 ~ Populație echivalentă (Canal.) IV: 793,05
 ~ Por (Fiz.) IV: 793,06
 ~ (Geot.) VII: 505,03
 ~ (Metl.) IV: 795,03
 ~ deschis IV: 793,09
 ~ fin IV: 793,07
 ~ grosolan IV: 793,08
 ~ închis IV: 793,10
 ~ Porc (Expl. petr.) IV: 793,12
 ~ (Zoot.) IV: 793,13
 ~ Berk I: 326,02
 ~ de India I: 704,09
 ~ stocli VI: 475,12
 ~ Porcină IV: 793,15
 ~ Porcine IV: 793,16
 ~, piei de ~ IV: 793,17
 ~ Porfină II: 950,02
 IV: 793,18; 1001,04
 ~ Porfirurie IV: 793,19; 793,21
 ~ Porfire IV: 468,06; 793,20
 VII: 554,06
 ~ Porfirină II: 525,08
 IV: 793,21; 1001,04
 ~ Porfirine IV: 793,21
 ~ Porfirit IV: 794,01
 ~ Porfirizare IV: 794,02; 1007,06
 ~ Porfiroblaste IV: 794,03
 ~ Porfiroblastic VI: 505,01
 ~ Porfiroid IV: 794,04; 794,05
 ~ Pori solari II: 674,03
 IV: 794,06
 ~ Porif IV: 794,07
 ~ Porifer IV: 794,08
 ~ Porilor, volumul aparent al ~ IV: 794,09
 ~, volumul închis al ~ IV: 794,10
 ~, volumul total al ~ IV: 794,11
 ~ Pornire II: 040,02
 ~ Pornirea ghețurilor II: 008,19
 ~ motoarelor electrice IV: 794,14
 ~ Pornitor II: Sin. 046,02
 Sin. 047,02; IV: 794,15
 ~ Pornitură IV: 794,16
 ~ Porozitate (Fiz.) IV: 794,08; 794,17
 ~ (Metl.) III: 938,02
 IV: 795,03
 ~, coeficient de ~ IV: 794,17; 795,01
 ~, grad de ~ IV: 794,17; 795,02
 ~, gradul de ~ al pâinii IV: 795,04
 ~ Porpezit IV: 795,05
 ~ Porro, prismă ~ IV: 914,04
 ~ Port I: 129,01; II: 267,03
 III: 1110,04; IV: 795,07
 ~ artificial IV: 799,01
 ~ carbonier IV: 800,04
 ~ comercial IV: 800,01
 ~ de ape interioare IV: 795,08
 ~ de ataș IV: 800,10
 ~ de călători IV: 800,02
 ~ de carantină IV: 800,11
 ~ de cherestea IV: 800,05
 ~ de descărcare IV: 800,12
 ~ de destinație IV: 800,13
 ~ de escală IV: 800,14
 ~ de încărcare IV: 801,01
 ~ de înmatriculare IV: 801,02
 ~ de lacuri interioare IV: 795,09
 ~ de mărfuri IV: 800,03
 ~ de pescuit IV: 800,06
 ~ de refugiu IV: 800,07
 ~ deschis IV: 799,06; 799,07
 ~ exterior IV: 799,04
 ~ fluvial IV: 795,10
 ~ închis IV: 799,08
 ~ interior IV: 799,05
 ~ maritim IV: 796,02
 ~ militar IV: 800,08
 ~ natural IV: 799,02
 ~ pe canale IV: 796,01
 ~ petrolier IV: 800,09
 ~ semiartificial IV: 799,03
 ~ Port-alezor cu reducere articulată V: 339,10; 340,03
 ~ altoiu IV: 801,08
 ~ -avioane IV: Sin. 033,06; 802,04
 ~ -bagaj IV: 802,06
 ~ -blocuri IV: 802,07
 ~ -bobină IV: 802,08
 ~ -burghiu I: 417,02
 ~ -burghiu manșon cu con Morse I: 417,03
 ~ -clichet I: 687,02
 ~ -clișeu I: Sin. 572,03
 IV: 802,09
 ~ -cuțit I: 945,14; IV: 802,10

~ cuțit de morteză I: 945,15
 ~ cuțit de shaping IV: 803,02
 V: 010,02; VI: 110,02
 ~ cuțit de strung I: 945,16
 IV: 803,03
 ~ cuțit, sanie ~ de strung
 IV: 803,04; V: 776,02
 VI: 507,09
 ~ electrod I: Sin. 685,13
 IV: 804,07
 ~ filieră IV: 804,08
 ~ freză II: 726,03; 726,04
 ~ fuzibil IV: 804,09
 ~ glisieră II: 856,09
 ~ lunetă IV: 805,05
 ~ manuscris IV: 805,06
 ~ moleță III: 1008,09; 1009,01
 ~ perie III: 372,04
 IV: 587,01; 805,10
 ~ sart IV: 805,12
 ~ sculă IV: 806,04
 ~ semnal IV: 805,14
 ~ unealtă IV: 806,04
 Porta-voce IV: 802,05
 Portabil IV: 801,03
 VI: 1109,01; VII: 771,07
 Portal (Arh.) IV: 801,04
 ~ (Pod.) I: 443,01
 ~ (Tnl.) IV: 801,05
 Portală, macara ~ III: 578,02
 Portant VII: 771,08
 Portanță I: 252,12
 667,05; 716,10; 718,12; 915,13
 II: 569,09; 676,05; 908,07
 972,11; 973,01; III: 132,08
 285,01; IV: 352,02; 707,12
 801,09; V: 497,10; 620,07
 796,02; 819,09; VI: 258,01
 ~ hidrostatică I: 598,19
 Portantă, suprafață ~
 II: 972,11
 IV: 802,01; V: 796,02
 VI: 258,01
 Portanței, distribuția ~
 IV: 802,02
 Portativ IV: 802,03
 VII: Sin. 771,07; 771,09
 Portel IV: 681,10
 Portelan I: 573,07; 889,05; 909,04
 II: 566,03; 848,09; 895,05
 III: 324,02; 352,03; 611,01
 835,02; 1101,11; IV: 376,14
 803,06; 816,07; VII: 128,01
 ~ de frită IV: 803,07
 ~ de oase IV: 804,01
 ~ electrotehnice IV: 804,02
 ~ moale IV: 804,03
 ~ moale Seger IV: 804,04
 ~ nou de Sèvres IV: 804,05
 ~ tare IV: 804,06
 Portic IV: 805,01
 Portie IV: 804,10
 ~ aluminotermică IV: 804,11
 Portieră IV: 804,12
 Portiță (Tehn. mil.) IV: 805,02
 Portiune neagră pe model
 III: Sin. 621,04; IV: 805,03
 Portlandian II: 834,01
 IV: 805,04
 Portocal IV: 805,08
 VII: 177,00; 178,09; 179,03
 ~ amar VII: 177,00
 Portor IV: 805,09
 Portret IV: 805,11
 Portugheză, legătură ~
 III: 449,05
 Portulaca I: Sin. 061,13
 IV: 806,02
 Portulan IV: 806,03
 Porumb II: 184,07
 III: 512,14; 1095,10
 IV: 340,01; 806,05; 933,02
 934,01; 939,02; V: 178,05
 196,03; 283,01; VI: 586,07
 VII: 187,00; 188,08; 315,01

~, combină de recoltat ~
 V: 283,01
 Porumbar (Ind. țăr.)
 ~ (Silv.) IV: 806,07
 IV: 806,06
 Porumbea IV: 806,08
 Posadă (Ind. țăr.) IV: 806,09
 ~ (Topog.) IV: 806,10
 Posădire IV: 806,11
 Posibilitate (Silv.) IV: 806,12
 Posidonia IV: 807,01
 Poslete IV: 807,02
 Post de centralizare IV: 807,03
 ~ de comandă I: 735,05
 ~ de comandă (C. f.)
 I: Sin. 354,08; IV: 807,04
 ~ de lucru IV: 807,05
 ~ de manevrare IV: 807,06
 I: Sin. 354,09; IV: 807,07
 ~ de miscare IV: 807,07
 ~ de radiorecepție
 IV: 807,08; V: 112,05
 ~ de reavizare IV: 807,09
 ~ de semnalizare IV: 807,10
 ~ de transformare IV: 807,11
 VI: 169,00; VII: 393,08
 ~ emițător II: 380,06
 ~ gonio-terestru II: 407,09
 ~ telefonic IV: 807,12
 ~ telefonic automat
 IV: 807,13
 ~ telefonic cu baterie
 centrală IV: 807,14
 ~ telefonic cu baterie
 locală IV: 807,15
 ~ telefonic cu fișă IV: 807,16
 ~ telefonic cu legătură
 antilocală IV: 807,17
 ~ telefonic de operatoare
 IV: 808,01
 ~ telefonic interurban
 IV: 808,02
 ~ telefonic principal
 IV: 808,03
 ~ telefonic suplimentar
 IV: 808,04
 Poștă (Ms.) IV: 808,05
 Postament IV: 808,06
 Postărnac IV: 387,09
 Postav IV: 808,08
 ~ Postavă I: 817,02
 Posteuică IV: 808,10
 Postsincronizare VII: 771,10
 Postulat IV: 808,11
 „Postulatul” celor mai mici
 pătrate IV: 398,14
 Potabil IV: 278,02; 808,12
 Potabilitatea apei IV: 808,13
 Potamides IV: 808,14
 Potamologie IV: 810,01
 Potamoplancton IV: 810,02
 Potâng IV: 810,03
 Potasă IV: 812,04
 ~ caustică IV: 814,04
 Potasică, sare ~ 40%
 V: 803,05
 Potasiu I: 069,05; IV: 810,06
 ~, alau de ~ I: 066,01
 ~, aluminat de ~ I: 088,12
 ~ asimilabil IV: 818,04
 ~, azotat de ~ I: 259,10
 II: 462,06; IV: 811,01
 813,03; V: 767,05
 ~, azotat de ~ IV: 811,02
 ~, bicarbonat de ~ IV: 811,03
 ~, bicromat de ~ I: 334,07
 IV: 811,04; 812,04; 813,04
 ~, bisulfat de ~ IV: 811,05
 ~, bisulfid de ~ IV: 812,01
 ~, bromat de ~ IV: 812,02
 ~, bromură de ~ IV: 812,03
 ~, carbonat de ~ IV: 811,03
 ~, cianură de ~ IV: 812,04
 813,01; 814,02; VI: 282,01

~, clorat de ~ II: 462,01
 462,06; IV: 813,02; 813,03
 VI: 282,02; VII: 384,07
 ~, clorură de ~ IV: 813,03
 ~, cromat de ~ IV: 812,04
 813,04
 ~, fericianură de ~
 IV: 812,04; 814,01; 814,02
 ~, ferocianură de ~
 IV: 812,04; 814,02
 ~, fluorură de ~ IV: 814,03
 ~, hidroxid de ~ IV: 813,03
 814,04
 ~, hipoclorit de ~ VII: 679,07
 ~, hiposulfid de ~ IV: 815,01
 ~, iodură de ~ IV: 815,02
 ~, metabisulfid de ~
 IV: 816,01
 ~, oleat de ~ IV: 163,08
 ~, oxalați de ~ IV: 816,02
 ~, perclorat de ~ II: 462,05
 IV: 424,08; 816,03
 ~, permanganat de ~
 III: 1006,08; IV: 444,21
 VII: 679,07
 ~, peroxid de ~ IV: 816,05
 ~, persulfat de ~ IV: 816,06
 ~, pirolat de ~ IV: 568,07
 ~, silicat de ~ IV: 816,07
 ~, sulfat acid de ~ IV: 811,05
 ~, sulfat dublu de aluminiu
 și ~ I: 089,04
 ~, sulfat de ~ IV: 812,04
 817,01
 ~, sulfid acid de ~ IV: 812,01
 ~, sulfid de ~ IV: 817,02
 ~, sulfocianură de ~
 IV: 817,03
 ~, sulfură de ~ IV: 817,04
 ~, tartrat de ~ și de
 sodiu IV: 818,02
 ~, tartrați de ~ IV: 818,01
 VII: 456,11
 ~, tetraiodomercurat de ~
 III: 480,04
 ~, xantat de ~ IV: 818,03
 Potazot IV: 819,01
 Potcoavă IV: 819,02
 ~, vârtejuri în ~ IV: 819,03
 Potcovar IV: 819,04
 Potecă IV: 819,05
 ~ de alunecare IV: 819,06
 Potențial (Cic. v.) IV: 819,07
 ~ (Fiz.) IV: 822,01; VI: 245,00
 ~ (Mat., Fiz.) IV: 825,05
 ~ (Termod.) IV: 825,01
 ~ adiabatic IV: 825,01
 ~ chimic IV: 825,03
 VI: 909,05; VII: 792,00
 ~ cinetic III: 394,16
 IV: 825,02
 ~ complex IV: 819,07; 820,01
 ~ de contact lichid IV: 823,01
 ~ de electrod IV: 823,02
 823,12
 ~ de excitație II: Sin. 440,05
 823,03
 ~ de gravitație II: 890,12
 822,02
 ~ de grilă IV: 823,04
 VI: Sin. 874,06
 ~ de ionizare III: 319,11
 ~ de membrană IV: 823,06
 ~ de oxidoreducere IV: 823,07
 ~ de rezonanță V: 619,07
 ~ de viteze IV: 822,03
 ~ disruptiv II: 461,01
 VI: 877,02
 ~ echivalentă, tempera-
 tură ~ echivalentă
 VI: 851,03; 854,04
 ~ elastic IV: 825,04
 ~ electric III: 844,01
 IV: 243,00
 IV: 822,04; VI: 243,00
 249,00; 311,13; VII: 498,01

~ electric de contact IV: 823,08
 ~ electric de descărcare IV: 823,09
 ~ electric terestru III: 265,01
 ~ electrochimic II: 344,06
 344,12
 ~ electrocinetic II: 347,09
 IV: 823,10
 ~ electromagnetice IV: 824,01
 ~ electrostatic IV: 823,11
 822,04
 ~ exploziv II: 461,01
 ~ gravitațional I: 502,17
 ~ isoterm-isobar IV: 825,01
 ~ magnetic IV: 824,02
 VI: 250,00
 ~ normal de electrod IV: 823,12
 ~ scalar IV: 819,07; 820,02
 ~ scalar retardat IV: 819,07; 820,03
 ~ spontan (Expl. petr.) VI: 369,02
 ~ termodinamic II: 347,09
 IV: 825,01; VI: 909,03
 ~ vector IV: 819,07; 821,01
 ~ vector retardat IV: 819,07; 821,02
Potențială, curgere ~ IV: 825,07
 ~, temperatură ~ VI: 851,00; 854,03
Potențiale de gravitație IV: 826,02
Potențialul termodinamic al
 lui Planck III: 337,09
 ~ unui exploziv IV: 826,03
Potențimetrii II: Sin. 350,11
 IV: 826,04
Potențimetru (Chim. fiz.)
 ~ (El.) IV: 826,05
 ~ (El.) III: 844,01; 848,01
 IV: 826,07; VII: 690,06
 ~ de curent alternativ IV: 826,08
 ~ de curent alternativ cu coordonate polare IV: 826,09
 ~ de curent alternativ cu coordonate rectangulare IV: 827,01
 ~ de curent continuu IV: 828,01
 ~ de curent continuu automat IV: 828,02
 ~ de curent continuu cu rezistență mică IV: 829,01
 ~ de curent continuu Feussner IV: 829,02
 ~ de curent continuu în trepte IV: 829,03
Poternă IV: 830,01
Potilfat IV: 830,02
Potnogi IV: 830,03
Potricală (Tehn.) IV: 830,04
 ~ (Zoot.) IV: 830,05
Potriveală (Arte gr.) III: 057,06; IV: 830,06
Potsdamian II: 834,01
 IV: 830,07
Pound IV: 830,08
Poză (Foto.) IV: 830,09
 ~, timp de ~ IV: 830,10
Poza cablului III: 762,34
 IV: 830,11
 ~ cablului subfluvial IV: 830,12
 ~ cablului submarin IV: 831,01
 ~ cablului subteran IV: 831,02
 ~ câii IV: 832,01
 ~ niturilor IV: 082,02; 091,14

Pozat, mașină de ~ calea III: 728,01; 735,01
Poziție III: 627,04; IV: 832,03
 ~ aparentă I: 158,03
 ~ de echilibru II: 307,02
 ~ de echilibru indiferent II: 307,05
 ~ de echilibru metastabil II: 307,06
 ~ de echilibru nestabil II: 307,04
 ~ de echilibru stabil II: 307,03
 ~ de lucru IV: 807,05
 ~ de operator de telefonie IV: 832,06
 ~ „în drapel“ a elicei IV: 832,07
 ~, unghiu de ~ (Fotgrm.) IV: 833,01
 ~, unghiu de ~ (Ms.-unelte) VII: 242,19; 245,10
Pozitiv IV: 833,02
 ~, număr ~ IV: 833,03
 ~ fotografic IV: 833,04
Pozitron IV: 833,06
Pozitron IV: 378,13; 833,06
 VI: 503,06; VII: 745,03
Pozitronic VII: 771,12
Pozometru IV: 833,07
Pr IV: 833,08
Prăbușire (Agr.) IV: 833,11
 ~ (Mine) IV: 833,09
 ~ dirijată IV: 833,10
Praestabilul G și V IV: 834,01
Praf (Gen.) IV: 834,05
 ~ (Gen., Tehn.) I: 840,14
 II: 090,13; III: 644,03
 IV: 834,02; V: 746,06; 747,01
 ~ (Geot.) IV: 318,06; 834,04
 ~ (Tehn.) IV: 834,03
 ~ argilos IV: 318,06
 ~, carbune ~ I: 548,16
 ~ de bronz IV: 834,07
 ~ de calcar III: 777,01
 ~ de carbune I: 548,19
 II: 459,04; 461,09; IV: 834,08
 ~ de cenușă IV: 834,09
 ~ de havare II: Sin. 945,13
 946,01
 ~ de lipit IV: 834,10
 ~ de ouă IV: 272,01
 ~ de piatră IV: 835,01
 ~ de plumb IV: 674,03
 ~ de săpun V: 790,12
 ~ de spumă IV: 835,03
 ~ de sudură IV: 835,04
 ~ de lutur IV: 835,05
 ~, filtru de ~ (Gaze) II: 544,05
 ~, filtru de ~ (Tehn. Ind. chim. sp.) II: 544,06
 ~, filtru de ~, cu mănecă II: 545,01
 ~ industrial IV: 834,02; 834,06
 ~ inflamabil pentru termit IV: 835,06
 ~ natural IV: 834,02; 835,09
 ~ nisipos IV: 318,06
 ~ pentru forme IV: 835,07
 ~ volant IV: 835,08
Prăfos IV: 835,12; Sin. 1009,03
Prafortiță IV: 835,13
Prăfuire III: 727,02; IV: 835,14
 835,15; 1004,12
Prăfuit IV: 835,16
 ~, aparat de ~ IV: 835,17
 ~, mașină de ~ III: 764,07
 IV: 836,01
Prăfuitoare IV: 835,17
Prag (Cs.) IV: 836,03; 836,04
 ~ (Fiz.) IV: 837,01
 ~ (Hidr.) IV: 836,06
 ~ (Ms. term.) I: Sin. 083,08
 IV: 836,05

~ de audibilitate I: 232,05
 III: 277,07; IV: 837,02
 VII: 611,09
 ~ de demarare IV: 837,03
 ~ de durere (Acust.) I: 232,05; IV: 837,04
 ~ de excitație IV: 837,05
 ~ de fund IV: 836,07; 836,08
 ~ de sensație III: 279,03
 ~ de sensibilitate VI: 053,04
 ~ de uzură IV: 836,11
 ~ fotoelectric I: 592,06
 II: 327,14; 664,03
 ~ inferior IV: 837,07
 ~ Rehbock IV: 836,09
 ~ superior IV: 837,08
 ~ terminal IV: 836,10
Prăgar IV: 837,09
Pragauss IV: 837,10
Pragilbert IV: 837,11
Pragul recristalizării V: Sin. 289,01; 289,02
 ~ salvării IV: 837,12
Prăjină (Expl. petr.) I: 946,02; III: 207,05
 ~ (Ind. țăr.) I: 590,03
 II: 274,08
 ~ (Ms.) IV: 837,13
 ~ (Tehn.) IV: 837,17
 ~ de astupat țevile IV: 837,18
 ~ de foraj I: 146,09
 III: 184,16; IV: 838,01
 ~ de pompare VI: 844,01
 ~ de salvare II: 261,01
 ~ de sapă III: 453,02; 453,03
 IV: 838,01
 ~ de sondaj (Nav.) IV: 838,02
 ~ fălcească IV: 837,14
 ~ grea (Expl. petr.) IV: 838,03
 ~ izolantă IV: 838,04
 ~ lustruită (Expl. petr.) IV: 838,05
 ~ pătrată (Expl. petr.) IV: 838,06
 ~ pogonească IV: 837,15
 ~ polisată (Mine) I: 147,01
Prăjiniș IV: 839,01; VI: 405,02
Prăjire (Metl.) III: 379,23
 939,07; IV: 839,02
 ~ clorurantă IV: 839,02; 840,01
 ~ completă IV: 839,02; 840,02
 ~, cupțor de ~ I: 889,14
 901,05
 ~, cupțor de ~ a blendei I: 901,06
 ~, cupțor de ~ a minereului de fier I: 902,01
 ~ magnetică IV: 839,02; 840,03
 ~ oxidantă IV: 839,02; 840,04
 VII: 586,03
 ~ reductoare IV: 839,02
 840,05
 ~ simplă IV: 839,02; 840,06
 ~ sulfatizantă IV: 839,02
 840,07
Prăjirea gogosilor IV: 840,09
 ~ măcinăturii III: 080,06
Prăjitură III: 751,01
Pramaxwell IV: 840,11
Praersted IV: 840,12
Praseodim IV: 331,05; 840,13
Prasilă III: 704,03; IV: 840,14
Prăsit IV: 840,14
Prășiitoare IV: 840,16
Prăștină IV: 841,01
Praz IV: 841,04
Pre- IV: 841,05
Preabataj II: 782,11
Preacid IV: 841,06
Preamplificator VII: 771,13
Prea-plin (Pisc.) II: 104,01
 ~ (Tehn.) IV: 841,07
Preatcă IV: 841,09

- Precambrian** II: 834,01
 IV: 841,10
Precesiune II: 849,07
 IV: 841,11
 ~ planetară IV: 841,12
 ~ pseudoregulată IV: 134,11
 ~ regulată IV: 134,11
Precesiunea echinoxurilor
 IV: 841,13
Prechellean II: 834,01
 IV: 297,08
Precipitant IV: 841,14
Precipitare I: 701,10
 III: 708,05; IV: 841,14; 842,01
 ~ ritmică III: 482,05
Precipitat (Agr.) IV: 842,02
 ~ (Chim.) IV: 842,02
Precipitații atmosferice
 III: 265,01; 628,02; 943,04
 944,06; 945,10; 945,11; 946,01
 V: 915,04
Precipitiune IV: 842,04
Precizie III: 838,07; 848,06
 IV: 842,05
 ~, clasă de ~ IV: 724,61
 VI: 965,01
 ~ de mașină-unealtă IV: 842,06
 ~ de prelucrare mecanică
 IV: 844,01
 ~, mecanică de ~ III: 886,02
 ~ stadimetrică VI: 404,03
Precomprimare IV: 902,03
Preconcreționare I: 765,05
Predecuscutare IV: 845,04
Predecuscutor IV: 845,04
 845,05
Predisociație IV: 845,06
Preducea (Tehn.) IV: 845,07
 ~ (Zoot.) IV: 845,08
Prefabricare IV: 845,09
Prefabricat IV: 622,03; 845,09
 846,01; VII: 321,17
Prefiltrare VII: 726,08
Prefiltru IV: 848,01
Prefixele sistemului metric
 IV: 848,02
Preflotație II: 576,05
Preformă IV: 848,03
Pregătirea unui zăcământ
 II: 782,12; IV: 848,04
Pregnandiol IV: 848,05
Preînălbire III: 063,03
Preîncălzire IV: 848,06
 ~, cuport de ~ I: 901,04
Preîncălzirea aerului
 IV: 849,01
 IV: 849,02
 ~ amestecului IV: 850,01
 ~ apei IV: 851,01
 ~ combustibilului IV: 851,02
 ~ otelului IV: 851,02
Preîncălzitor I: 906,04
 IV: 851,04; V: 316,05; 317,01
 861,09; VII: 154,04
 ~ cu abur IV: 853,03
 ~ cu abur, prin amestec IV: 854,01
 ~ cu abur, prin contact IV: 854,02
 ~ cu gaze de ardere
 evacuate IV: 855,01
 ~ de aer IV: 851,05; V: 869,01
 VI: 634,05
 ~ de aer pentru încălzire
 de abur IV: 852,01
 ~ de aer pentru cupatoare
 industriale IV: 853,01
 ~ de apă IV: 853,02
 VI: 634,06
 ~ de combustibil lichid
 IV: 855,03; Sin. 357,01
 ~ de gaze IV: 855,04
 ~ de păcură IV: 857,01
 ~ prin suprafață IV: 854,02
 ~ recuperativ IV: 852,01
 ~ regenerativ IV: 852,01
Preindustrializare IV: 857,02
Preistorie IV: 297,08
Prelaminare I: 293,16
 IV: 857,03
Prelată IV: 857,04
Prelevare de abur III: 1061,01
 1062,03; 1063,02; IV: 857,05
Preliminare, unde ~
 IV: 858,01
Prelucrabilitate III: 099,07
 102,02; IV: 858,02
 VII: 771,14
 ~ prin așchiere IV: 858,03
Prelucrare III: 662,14; 984,23
 IV: 176,03; 180,01; 842,05
 858,02; 859,01; V: 027,01
 VII: 699,02
 ~, adaus de ~ (Meft.)
 VII: 771,17
 ~ la cald IV: 859,02
 V: 026,05
 ~ la rece IV: 859,03
 ~ mecanică IV: 844,01
 ~ primară III: 698,01; 702,03
 716,02; 794,09
 ~ prin deformare la cald
 VII: 771,15*
 ~ prin deformare la rece
 VII: 771,16*
Prelucrarea apei V: 539,04
 ~ masele plastice VII: 771,18
 ~ tutunului IV: 859,04
Prelungire analitică IV: 859,05
Prelungire de linie (Elf.)
 VII: 773,01
Premier jus IV: 165,07; 859,06
Premit IV: 859,07
Preparare mecanică I: 678,08
 III: 116,01; 694,01; 720,02
 726,03; 777,05; 786,02; 991,20
 IV: 859,08; V: 163,06
Prepararea apei de alimentare
 pentru căldările de abur
 IV: 860,01; VI: 176,00
 ~ cărbunelui I: 151,07
 ~ cimentului pe cale
 semiumedă IV: 861,01
 ~ cimentului pe cale
 umedă IV: 861,02
 ~ cimentului pe cale
 uscată IV: 861,03
Preparat microscopic I: 768,08
 IV: 352,06
Preparate de carne III: 750,02
Preparație (Ind. text.) IV: 862,01
 IV: 862,03
Prepeleac IV: 862,03
Prepeleag IV: 862,03
Presă (Ind. text.) IV: 885,02
 ~ (Tehn.) III: 757,03; 777,01
 888,02; 891,01; 893,03; 898,02
 967,03; 1040,01; 1046,01
 IV: 862,04; VI: 1124,06
 ~ (Tehn.) IV: 885,01
 ~ automată IV: 869,01; 869,05
 ~ auxiliară IV: 885,02; 885,03
 ~ Bergreen IV: 873,12
 ~ Boston I: 381,07
 ~, cărucior de ~ de
 imprimat I: 567,07
 ~ chalcografică cilindrică
 IV: 878,04; 879,01
 ~ chalcografică rotativă
 IV: 878,04; 879,02
 ~ compound pentru ulei
 IV: 873,07; 874,05
 ~ continuă pentru bare de
 galaliit III: 747,03
 ~ continuă pentru drojii
 și unt III: 749,04
 ~ continuă pentru ulei
 IV: 873,10; 874,05
 ~ cu acționare prin organe
 de tracțiune IV: 863,04
 ~ cu camă IV: 863,05
 ~ cu cilindri, pentru
 brichete ovoidale IV: 882,03
 Sin. 882,06
 ~ cu cilindri rotitori
 IV: 863,06
 ~ cu cilindru interior
 IV: 884,01; Sin. 884,03
 ~ cu cilindru rostogolitor
 IV: 864,01
 ~ cu cremalieră IV: 864,02
 ~ cu excentric III: 311,02
 IV: 864,03
 ~ cu forme deschise
 IV: 882,04; Sin. 882,07
 ~ cu forme închise
 IV: 882,05; Sin. 883,01
 ~ cu fricțiune IV: 865,01
 ~ cu gnunchiu IV: 866,01
 ~ cu mai multe poansoane
 IV: 870,02
 ~ cu mai mulți arbori
 IV: 869,03; Sin. 870,02
 ~ cu manivelă și bielă
 IV: 866,02
 ~ cu mecanism cu pârghii
 articulate IV: 866,03
 ~ cu pârghie IV: 867,01
 ~ cu piston IV: 884,02
 Sin. 884,04
 ~ cu presare continuă
 IV: 863,01
 ~ cu roată cu camă IV: 863,05
 IV: 863,02
 ~ cu șoc
 ~ cu șecurătoare pentru
 ulei IV: 873,11; 874,05
 ~ cu șurub IV: 867,03
 ~ cu șurub, cu fricțiune
 IV: Sin. 865,01; 868,02
 ~ cu șurub, cu piuliță
 rotitoare IV: 867,03; 868,03
 ~ cu șurub-melc III: 668,01
 IV: 883,01
 ~ cu șurub, simplă
 IV: 867,03; 868,04
 ~ culegătoare III: 625,01
 ~ de ambuțisat III: 757,03
 ~ de borhot IV: 873,12
 ~ de brichetat IV: 882,01
 ~ de brichetat, cu cilindri
 IV: 882,06
 ~ de brichetat cu cilindru
 interior IV: 884,03
 ~ de brichetat, cu forme
 deschise IV: 882,07
 ~ de brichetat, cu forme
 închise IV: 883,01
 ~ de brichetat cu liant
 III: 694,01; IV: 882,02
 ~ de brichetat cu piston
 IV: 884,04
 ~ de brichetat fără liant
 IV: 883,02
 ~ de brichetat legume uscate
 III: Sin. 747,01; IV: 873,13
 ~ de călcat pielea, hidraulică
 III: Sin. 789,03; IV: 884,05
 ~ de cărămidă III: 683,03
 IV: 777,01
 ~ de copiat IV: 876,02
 V: Sin. 133,12
 ~ de deshidratare IV: 881,06
 ~ de dulgher, de mână
 I: Sin. 859,05; IV: 881,07
 ~ de extrudat (Elf.)
 III: 762,33
 ~ de extruziune IV: 863,01
 VII: 144,02
 ~ de făcut baloturi III: 698,01
 IV: 873,03
 794,09; IV: 873,03
 ~ de fân II: 489,01
 III: 695,01

- ~ de imprimat (Arte gr.)
I: 217,09; 567,07; III: 131,01
491,06; 641,07; 641,09
IV: 876,03; VII: 339,05
- ~ de imprimat chalcografică
IV: 878,04
- ~ de imprimat, cilindrică
IV: 876,04
- ~ de imprimat, cilindrică,
cu cilindru opritor
IV: 877,01
- ~ de imprimat, cilindrică,
cu două ture IV: 876,05
876,08
- ~ de imprimat, cilindrică,
cu o tură IV: 876,07; 876,08
- ~ de imprimat, cilindrică,
cu rotație continuă
IV: 876,08
- ~ de imprimat, cilindrică,
cu rotație intermitentă
IV: 877,01
- ~ de imprimat, cilindrică,
de corectură IV: 877,02
- ~ de imprimat în helio-
gravură IV: 878,04
- ~ de imprimat în litografie
IV: 879,06; 880,01
- ~ de imprimat, pantografică
IV: 879,05; Sin.: 880,04
- ~ de imprimat, plană
IV: 877,03; 877,04
- ~ de imprimat, plană,
Boston I: Sin.: 381,07
IV: 877,05
- ~ de imprimat, plană,
cu pedală IV: 877,06
- ~ de imprimat, plană,
de corectură IV: 877,07
- ~ de imprimat, plană,
sistem Gally IV: 878,01
- ~ de imprimat, planografică
IV: 879,06
- ~ de imprimat, rotativă
IV: 878,03
- ~ de imprimat, tighel
IV: Sin.: 877,04; 878,02
- ~ de imprimat, tipografică
IV: 880,04
- ~ de îndesat III: 147,03
- ~ de îndoit în muchie
III: 172,02; 757,03
- ~ de legătorie IV: 880,09
- ~ de montaj IV: 885,04
- ~ de mostre IV: 885,02; 885,05
- ~ de muile IV: 872,02
- ~ de netezit, umedă
IV: Sin.: 061,03; 881,08
- ~ de nituit
IV: Sin.: 088,03; 881,01
- ~ de nituit, automată
IV: 087,10
- ~ de nomol IV: 873,01
- ~ de perforat cartele
IV: 884,09
- ~ de satinaj IV: 881,09
- ~ de strâns table IV: 881,03
- ~ de struguri IV: 873,05
VI: Sin.: 822,11
- ~ de sudură VI: 569,03
- ~ de tipar VII: 132,03
- ~ de transport IV: 880,10
- ~ de uscarea
IV: Sin.: 881,06; 881,10
- ~ deschisă IV: 870,03
- ~ deschisă pentru ulei
IV: 873,14; 874,05
- ~ dren pentru ulei
IV: 873,15; 874,05
- ~ etajeră pentru ulei
IV: 874,01; 874,05
- ~ filtru II: 545,07
III: 712,01; 714,02; 794,09
- ~ hidraulică IV: 774,05; 868,05
- ~ hidraulică de nituit
IV: 087,09; 881,04
- ~ încărcătoare-descărcă-
toare IV: 874,03
- ~ închisă IV: 870,04
- ~ inclinabilă IV: 870,05
- ~ înclinată IV: 870,06
- ~ litografică cilindrică
IV: 879,06; 880,02
- ~ obișnuită IV: 863,03
- ~ offset IV: 879,06; 880,03
- ~ orizontală IV: 870,07
- ~ pentru cartoane celulozice
III: 794,09; IV: 881,11
- ~ pentru desene
IV: 885,02; 885,06
- ~ pentru formarea tălpii
și a branțului IV: 884,06
- ~ pentru format turte
IV: 874,04
- ~ pentru înclcit IV: 881,12
- ~ pentru matrițe de stereo-
tipie IV: 880,11
- ~ pentru prelucrare pro-
gresivă IV: 870,02
- ~ pentru ulei
IV: 874,05
- ~ pneumatică de lipit
IV: 884,07; Sin.: 884,08
- ~ pneumatică de lipit talpa
IV: 884,08
- ~ pneumatică de nituit
IV: 087,09; 881,05
- ~ primitoare IV: 881,13
- ~ -revolver IV: 869,05
- ~ -revolver pentru țigla
IV: 873,02
- ~ rotoheliografică
IV: 878,04; 879,04
- ~ semideschisă pentru ulei
IV: 874,05; 876,01
- ~ simplă IV: 870,01
- ~ stabilă de comprimat
fânel III: 695,01
- ~ ștanță (Ind. cc.) III: 706,01
- ~ tandem IV: 870,02
- ~ tighel IV: 877,03; 877,04
VI: 843,08
- ~ tipografică
IV: Sin.: 880,04; 880,05
- ~ tipografică cilindrică
IV: 880,04; 880,06
- ~ tipografică plană
IV: 880,04; 880,07
- ~ tipografică rotativă
IV: 880,04; 880,08
- ~ verticală IV: 872,01
- Presal** III: 636,05
- Presar** IV: 886,03
- Presare** (Ind. text.) IV: 887,02
- ~ (Tehn.) II: 404,11
III: 677,04; 678,02; 679,02
683,01; 683,02; 684,01; 712,01
714,02; IV: 060,01; 886,04
VI: 555,02; 730,08
- ~ cu contra IV: 887,03
- ~ în matriță II: 499,04
Sin.: 631,02; IV: 887,04
- ~ la cald IV: 886,05
- ~ la rece IV: 887,01
- ~ la strung II: 499,04
IV: 897,05; 888,03
- ~ ,pânză de ~ IV: 887,06
- ~ ,placă de ~ IV: 887,07
- Presat, ajustaj** ~ VI: 965,01
- ~ ,bară de ~ IV: 888,04
- ~ ,strung de ~ IV: 887,05; 888,03
- Presător** IV: 888,04
- ~ cu rolă IV: 888,05
- Presbit, ochiu** ~ IV: 888,06
- Presbitism** IV: 149,04; 889,01
- Prescripție tehnică** IV: 889,02
- Preselecție** (Telc.) IV: 889,03
- Preselector telefonic** IV: 889,04
- Presetupă** IV: 889,06
- Presgarnitură** III: 437,11
IV: 728,03; 737,04; 744,01
889,06
- ~ compensatoare
III: Sin.: 618,02; IV: 889,07
- ~ cu fire textile IV: 889,08
- ~ cu inele metalice IV: 890,01
- ~ cu piele IV: 892,01
- Presiune** (Fiz.) I: 289,11; 297,14
III: 263,03; 265,01; 328,13
328,14; 328,15; 614,11; 617,02
840,08; 852,05; 975,08; 975,09
IV: 537,08; 560,02; 892,02
901,04; VI: 232,00; 234,00
235,00; 236,00; 539,04; 657,04
- ~ (Fiz., Tehn.) IV: 899,01
- ~ (Metl.) IV: 899,06
- ~ (Metl.) IV: 899,10
- ~ (Tehn.) IV: 899,04
- ~ absolută (Fiz.) IV: 893,01
- ~ absolută (Metl.) IV: 899,06
- ~ acustică IV: 574,05; 893,02
- ~ admisibilă IV: 893,03
- ~ aerodinamică III: 1014,03
- ~ atmosferică I: 301,03
II: 976,04; III: 327,12
328,13; 328,14; 329,01; 852,05
IV: 893,04; 900,03; 900,04
- ~ atmosferică normală
IV: 893,05
- ~ capilară III: 439,11
IV: 693,06
- ~ critică I: 858,14
- ~ de admisiune III: 1054,02
1055,01; IV: 893,08
- ~ de aprindere IV: 893,09
- ~ de ardere IV: 894,09
- ~ de aspirație IV: 894,01
- ~ de cocsificare IV: 894,02
- ~ de detonație (Expl.)
IV: 894,04
- ~ de detonație (Ms. term.)
IV: 894,03
- ~ de dizolvare II: 209,13
- ~ de dizolvare electrolitică
IV: 894,05
- ~ de emisiune IV: 894,06
- ~ de evacurare IV: 894,07
- ~ de explozie (Ms. term.)
IV: 894,09
- ~ de explozie (Tehn.)
IV: 894,08
- ~ de forțare IV: 894,10
- ~ de fund IV: 894,11; 895,09
- ~ de fund de sondă II: 748,07
- ~ de început de fierbere
a fițeiului IV: 895,01
- ~ de injecție IV: 895,02
- ~ de radiație electromagne-
tică V: 072,02
- ~ de radiație sonoră
IV: 895,03
- ~ de refulare IV: 895,04
- ~ de regim (Expl. petr.)
IV: 895,06
- ~ de regim (Tehn.)
IV: 895,05
- ~ de regim a căldării
VI: 933,03
- ~ de rupere a unui strat
IV: 895,07
- ~ de saturație V: 817,02
- ~ de tăiere IV: 899,02; 899,05
- ~ de undă II: 101,06
- ~ de zăcămint III: 164,05
165,06; 337,03; 999,04
IV: 895,01; 895,09
- ~ diferențială IV: 895,10
- ~ dinamică I: 158,07
IV: 581,08; 896,01
- ~ dinamică a stratului
IV: 895,09; 896,02

~ dinamică de fund a sondei IV: 894,11; 896,03
 ~ directă IV: 899,06
 ~ electrostatică IV: 896,04
 ~ hidrostatică IV: 896,06
 ~ în faente, pe fundul proiectilului IV: 896,07
 ~ indicată IV: 896,08
 ~ indicată, medie IV: 896,09
 ~ indicată medie, redusă IV: 896,10
 ~ indirectă IV: 899,06; 899,08
 ~ în serviciu (Canal.) IV: 896,12
 ~ în serviciu (Tehn.) IV: 895,05
 ~ în teren I: 407,01
 ~ în urmă, la culasă IV: 897,01
 ~ internă IV: 896,13
 ~ la talpă IV: 897,02
 ~ litostatică IV: 897,03
 ~ manometrică VII: 773,02
 ~ maximă (Expl.) IV: 897,05
 ~ maximă (Tehn.) IV: 897,04
 ~ medie IV: 897,06
 ~ medie efectivă IV: 898,01
 ~ nominală IV: 898,02
 ~ osmotică III: 460,03
 ~ IV: 247,02; 247,05; 898,03
 ~ parțială a unui gaz IV: 898,04
 ~ pe cale IV: 899,03
 ~ piesă de ~ IV: 533,16
 ~ redusă IV: 898,05
 ~ relativă (Mett.) IV: 899,06; 899,09
 ~ relativă (Tehn.) IV: 898,06
 ~ VII: 773,03
 ~ sonoră III: 260,03; 277,07
 ~ V: 069,01; VI: 237,00
 ~ sonoră efectivă IV: 898,07
 ~ sonoră instantanee IV: 898,08
 ~ specifică IV: 898,09
 ~ specifică de explozie IV: 898,10
 ~ statică I: 158,07; 158,08
 ~ IV: 898,11
 ~ ,turnare sub ~ III: 679,02
 ~ 680,01; VII: 124,05
 ~ ,undă de ~ atmosferică IV: 900,03
 ~ ~vacuummetrică VII: 773,04
Presiunea aerului I: 050,10
 III: 628,02
 ~ gazelor IV: 896,05
 ~ vântului VII: 365,03
Presiunii, instrumente de măsură a ~ atmosferice
 IV: 900,04
 ~ ,menținerea ~ IV: 900,05
 ~ ,refacerea ~ IV: 901,01
Presor (Mș.) IV: 901,02
 ~ (Tehn.) IV: 901,03
Presostat III: 225,02
 IV: 901,04
Pressier, burghiu ~ IV: 901,05
Presspan I: 565,03
Presbrunjire IV: 901,07
Presură I: 622,09
Prelăbăcire IV: 901,09
 VI: 745,07
Pretcar IV: 902,01
Pretocar IV: Sin. 902,01
 902,02
Pretensionare IV: 902,03
 VI: 870,02
Pretort VI: 039,10
Preumezirea tutunului IV: 907,01
Prevaporizare IV: 907,02; 907,03
 VI: 056,02
Prevaporizator IV: 907,03
 VI: 634,07

Prevederea timpului III: 950,01
 IV: 907,04
Prevenirea copierii VII: 773,05
 ~ decarburării IV: 017,01
 ~ infiltrațiilor de apă III: 200,03
Prevenitor de erupție IV: 907,05
Prevină IV: 908,01
Prevulcanizare VII: 517,02
Prezon IV: 919,01
Priabonian IV: 908,03
Priboier III: 099,08; IV: 908,04
Priboiu IV: 908,05
Pridvor I: 608,01; IV: 908,07
Prigoare IV: 908,08
Primă polarizare III: 340,10
Primaj IV: 909,01; VI: 056,02
Primară, era ~ IV: 298,04
Primăvară IV: 909,03
Primer IV: 909,04; VII: 185,11
Primitiv, cerc ~ al unei roți dințate I: 604,01
 ~ ,cerc ~ de camă I: 604,02
 ~ ,punct ~ IV: 1012,13
Primitivă, mărime ~ II: 165,14; III: 627,02; 628,03
 VI: 226,03
Primul meridian III: Sin. 922,13; 922,17
 ~ principiu al Termo-dinamice I: 471,07
 II: 390,02; III: 323,12
 IV: 910,07
Primulină IV: 909,09
 VII: 625,04
Principal, plan ~ imagine IV: 909,10
 ~ ,plan ~ obiect IV: 910,01
 ~ ,punct ~ (Geom. persp.) IV: 1011,04
 ~ ,punct ~ (Opt.) IV: 910,02
Principale, plane ~ IV: 910,03
Principii isoperimetrice VII: 394,02
 ~ variaționale ale Mecanicii VII: 394,02
Principiile lui Newton IV: 064,11
Principiu IV: 910,04
 VII: 743,05
 ~ activ IV: 911,12
 ~ ,al doilea ~ al Termo-dinamice II: 391,11
 III: 323,12; IV: 910,05
 ~ ,al treilea ~ al Termo-dinamice IV: 910,06
 ~ ,primul ~ al Termo-dinamice I: 471,07
 II: 390,02; III: 323,12
 IV: 910,07
Principiul acțiunii și reacțiunii I: 029,14
 ~ alegerii VII: 733,06
 ~ celei mai mici constrângeri I: 786,05
 ~ condițiilor inițiale I: 770,03
 ~ conservării energiei I: 030,04; 781,04; II: 384,19
 ~ conservării sarcinii electrice I: 781,05
 ~ de combinație I: 736,10
 ~ V: 649,04
 ~ de combinație al lui Ritz V: 649,04
 ~ de combinație al lui Rydberg-Ritz I: 869,01
 IV: 911,01; V: 649,04
 ~ de corespondență I: 823,07; 869,01
 ~ de excludere al lui Pauli IV: 401,15
 ~ de incertitudine IV: 911,04
 V: Sin. 447,02; Sin. 448,01

~ de interdicție al lui Pauli III: 462,01
 ~ echivalenței masei inerte și al masei grele II: 312,17
 ~ egalității acțiunii și reacțiunii I: Sin. 029,14
 II: 333,01
 ~ general al echivalenței V: 457,01
 ~ independenței acțiunii forțelor III: 146,10
 ~ inerteției III: 187,04
 ~ lucrului mecanic virtual III: 545,03
 ~ lui Arhimede I: 185,02
 ~ lui d'Alembert II: 002,16
 ~ lui d'Alembert-Lagrange II: 003,02
 ~ lui Berthelot VII: 625,07
 ~ lui Boltzmann I: 869,01
 ~ lui Fermat II: 516,02
 ~ lui Galilei III: 187,04
 ~ lui Gauss I: Sin. 786,05
 ~ lui Hamilton II: 806,05
 ~ III: 931,05
 VII: 394,02
„Principiul“ lui Huygens II: 155,11; 984,15
 ~ lui Le Chatelier IV: 911,13
Principiu lui Pascal IV: 384,05
 ~ lui Rydberg-Ritz I: 869,01
 ~ lui Torricelli VI: 989,04
 ~ lui Watt IV: 430,07
 ~ minime acțiuni I: 030,04
 VII: 394,02
 ~ minime constrângeri I: Sin. 786,05; III: 981,09
 ~ nedeterminării IV: 911,10
 ~ (Opt.) Sin. 447,02; Sin. 448,01
 ~ paralelogramului forțelor II: 658,07; III: 146,10
 ~ peretelui rece IV: 430,07
 ~ proporționalității forțelor cu accelerațiile III: Sin. 989,03; IV: 978,14
„Principiul“ reciprocității IV: 911,11
Principiul relativității I: 869,01
 ~ relativității generale V: 448,03; 449,02; 457,01
 ~ relativității în Mecanica clasică V: 448,04
 ~ relativității restrânse V: 449,01; 449,02; 450,01
 ~ stadimetriei VII: 404,07
 ~ superpoziției VII: 212,09
 ~ suprapunerii VII: 212,09
Prindere în cuie III: 694,02
 ~ între vârfuri VII: 391,08
Prinderea mașinii asincrone I: Sin. 027,16; IV: 911,14
 ~ mașinii sincrone I: Sin. 028,01; IV: 911,15
 ~ pieselor pentru prelucrare II: Sin. 560,19; IV: 911,16
Prinzător de așchii IV: 911,17
 ~ de grăsimi IV: 911,18
 ~ de noduri IV: 911,19
Pripoane IV: 912,01
Pripon IV: 912,02
Prisacă VI: 537,06
Prisăcar VI: 537,02
Prismă (Geom.) IV: 912,05
 ~ (Ind. text.) IV: 912,06
 ~ (Opt.) IV: 912,07; VI: 350,03
 ~ Abbe IV: 913,03
 ~ acoperiș IV: 913,04
 ~ Amici IV: 913,05
 ~ brahidomala VI: 217,00
 ~ Cornu IV: 914,06
 ~ cu deviație IV: 912,09
 ~ cu deviație constantă IV: 912,10
 ~ cu viziune directă IV: 913,01

- ~ de dispersiune IV: 912,08
 ~ de reflexiune IV: 913,02
 ~ de reflexiune totală IV: 913,06
 V: 699,02
 ~ de rodat VII: 141,05
 ~ de tușat VI: 215,00
 ~ dhexagonală VI: 213,00
 ~ ditetragonală VI: 216,00
 ~ ditrigonală IV: 913,05
 ~ Dove IV: 914,03
 ~ echer IV: 914,10
 ~ electronică II: 675,15
 ~ Foucault IV: 914,03
 ~ Goulier VI: 215,00
 ~ hexagonală VI: 217,00
 ~ macrodomală VI: 217,00
 ~ monoclinică VI: 213,00
 ~ pătratică IV: 914,04
 ~ Porro V: 688,03
 ~ Rochon VI: 217,00
 ~ rombică IV: 914,07
 ~ triedru VI: 216,00
 ~ trigonală IV: 912,11
 ~ triunghiulară IV: 914,05
 ~ Wollaston VII: 526,06
Prisma lui Brandtl I: 383,17
Prisma în IV: 914,13
Prismatoid IV: 914,14
Prisme, secțiune principală
 a unei ~ IV: 914,15
Prismele dragei cu cupe II: 267,10
Prispă (Arh.) IV: 914,16
 ~ (Pisc.) IV: 915,01
Pritoc IV: 915,02
Prival IV: 915,03
Privar IV: 915,04
Privod IV: 915,05
Priză (Ind. cimt.) I: 014,10
 472,06; 643,05; 643,06
 III: 110,03; 267,08
 IV: 917,04; 918,02; VII: 323,01
 ~ (Tehn.) IV: 915,06
 ~, accelerator de ~ I: 014,10
 IV: 917,05
 ~ constantă IV: 917,08
 ~ de abur IV: 915,07
 ~ de aer (Av.) IV: 915,08
 ~ de aer (Nav.) IV: 915,09
 ~ de aer (Tehn.) IV: 915,10
 ~ de aer comprimat IV: 916,01
 ~ de apă IV: 916,02; 916,03
 ~ de curent IV: 344,04; 916,04
 ~ de curent, blocată IV: 916,06
 ~ de curent, cu zăvor IV: 916,06
 ~ de curent dela linii aeriene II: 421,03
 IV: 916,07
 ~ de curent dela rețea IV: 917,01
 ~ de pământ I: 772,14
 IV: 917,03
 ~ de presiune IV: 917,02
 ~ de teren IV: 918,01
 ~ directă IV: 917,09
 ~ , întârziator de ~ IV: 917,06
 ~ , timp de ~ IV: 917,07
Prizometru III: 110,03
 IV: 917,07; 918,02
Prizon IV: 919,01; VI: 738,06
Prizonier IV: 919,01
 ~ , șurub ~ IV: 919,01
Pro analysi, substanță ~
 I: 624,25; IV: 919,04
Probă IV: 919,05
 ~ IV: 920,06
 ~ III: 1037,07; IV: 920,18
 ~ V: 263,01
 ~ , corp de ~ II: 398,02
 ~ cu inele le Chatelier IV: 920,07
 ~ cu turte IV: 920,08
 ~ de alterare artificială I: 083,13
 ~ de atelier III: Sin. 093,01
 IV: 920,09
 ~ de căldură IV: 920,10
 ~ de calitate IV: 920,11
 ~ de coloană IV: 919,07
 ~ de circulație IV: 919,06
 ~ de coroziune I: 829,05
 ~ de decreșitare II: 463,06
 ~ de dilatație IV: 919,08
 ~ de emulsionare II: 381,04
 ~ de etanșitate IV: 919,09
 ~ de frână II: 714,02
 IV: 919,10
 ~ de friabilitate (Ind. cb.) II: 734,10
 ~ de îmbătrânire a unui cauciu I: 583,03
 ~ de ocupare (Telc.) VII: 773,07
 ~ de oxidare pentru uleiuri minerale I: 083,13
 IV: 275,03
 ~ de parcurs IV: 919,11
 ~ de presiune, la cald IV: 919,12
 ~ de presiune, la rece IV: 919,13
 ~ de recepție IV: 920,12
 ~ de referință IV: 920,18; 920,19
 ~ de remorcare IV: 920,01
 ~ de stabilitate a bitumului VI: 399,02
 ~ de teren I: 560,08; 560,09
 560,11; 561,01; 671,02; 671,03
 671,04
 ~ defectă IV: 920,18; 920,20
 ~ DGG a sticlelor optice II: 106,11
 IV: 920,18
 ~ etalon IV: 919,13
 ~ hidraulică IV: 920,13
 ~ individuală IV: 920,13
 ~ inelară IV: 920,14
 ~ la întămplare IV: 920,18; 921,02
 IV: 919,13
 ~ la rece IV: 921,03
 ~ mare IV: 920,18; 921,04
 ~ martor IV: 921,05
 ~ medie IV: 921,06
 ~ mică IV: 921,07
 ~ model IV: 920,18; 921,07
 ~ natron IV: 920,15
 ~ neturburată, de pământ IV: 325,10; 921,08
 VI: 312,06
 ~ rece IV: Sin. 919,13; 920,05
 ~ reprezentativă IV: 920,18; 921,09
 ~ tehnologică a materialelor III: 099,06; IV: 920,16
 ~ turburată, de pământ IV: 921,10; VI: 312,06
Proba Abel II: 463,06
 ~ Beilstein VII: 623,01
 ~ Bergmann-Jouk II: 463,06
 ~ Hausen II: 463,06
 ~ Keppeler III: 378,04
 ~ lui Barfoed I: 297,04
 ~ Marsh I: 198,07
 ~ Sy II: 463,06
 ~ Taliani II: 463,06
 ~ Trauzl III: 109,02; 1036,06
 IV: 920,17
 ~ Vieille II: 463,06
Probabilitate (Mat.) I: 251,12
 IV: 921,12
 ~ a posteriori IV: 923,01
 ~ a priori IV: 923,02
 ~ condițională IV: 923,03
 ~ de ionizare III: 319,12
Proba IV: 923,04
Probe, basin de ~ I: 305,04
 ~ de fund de sondă II: 749,01
 III: 539,13
Probelor, luarea ~ IV: 923,06
 IV: 923,07
Problema IV: 923,07
Problema lui Arhimede I: 185,03
 ~ lui Dirichlet (An. mat.) I: 196,12
 IV: 062,02
Proboscidiene IV: 923,08
Procedee de săpare a galeriilor II: 784,06
 ~ de utilizare a explozivilor (Mine) II: 462,07
 ~ fotochimice (Arte gr.) II: 662,14
 IV: 923,09
Procedeu IV: 923,09
 ~ de abataj I: 002,02
 ~ de cianurare I: 630,17
 ~ de utilizare a explozivilor cu încărcături exterioare II: 462,08
 ~ de utilizare a explozivilor în camere de explozie, cu explozare masivă II: 462,09
 ~ de utilizare a explozivilor în cuptoare II: 463,04
 ~ de utilizare a explozivilor în găuri II: 463,02
 ~ de utilizare a explozivilor în găuri de sondă II: 463,03
 ~ de utilizare a explozivilor în găuri largite prin împuscături II: 463,04
 ~ duplex (Foto., Cinem.) II: 286,02
 ~ duplex (Metl.) II: 286,03
 ~ electrometalurgic III: 939,07
 ~ metaloceramic III: 936,04
 IV: 924,02
 ~ metalurgic III: 939,04
 VI: 112,05
 ~ metalurgic umed III: 939,07
 ~ metalurgic uscat III: 939,07
 V: 223,01
 ~ shaving V: 223,01
 ~ stereofotogrammetric VI: 452,04
Procedeu absbiselor și ordonatelor I: 007,03
 ~ Allan I: 081,12
 ~ Alumilit II: 376,06
 ~ amylo I: 108,16
 ~ anaglifelor I: 110,04
 II: 673,09; V: 528,05
 ~ Appert I: 162,07
 ~ aproximației I: 165,10
 ~ Bergius I: 325,14
 ~ Bertrand-Thief I: 327,09
 ~ Bessemer I: 329,01
 ~ Birdseye VII: 627,04
 ~ Birkeland și Eyde I: 345,05
 ~ Böhi-Seitz VII: 628,02
 ~ Borrmann I: 380,18
 ~ brilamentului I: 393,13
 II: Sin. 315,01
 ~ camerelor de plumb II: 807,02; 857,14
 ~ Cardox I: 554,10
 IV: 923,10
 ~ Casale I: 571,02
 ~ Chance I: 616,10
 ~ Claude I: 679,06; II: 738,04
 ~ Deacon II: 008,14
 ~ Decagama II: 013,08
 ~ de concreționare Dwig t-Lloyd II: 292,03

- ~ de contact VI: 588,08
VII: 671,07
- ~ de cracare Blümner I: 360,02
- ~ de cracare Burton I: 418,14
- ~ de cracare carburul I: 553,01
- ~ de cracare Cross I: 863,15
- ~ de cracare de Florez II: 030,05
- ~ de cracare Dubbs II: 276,21
- ~ de cracare Gyro II: 926,01
- ~ de Laval II: 038,04
- ~ de rafinare cu bioxid de sulf lichid I: 344,02
- ~ de rafinare Frasch II: 714,14
- ~ de rafinare Lachman III: 391,05
- ~ de regenerare Goode II: 862,09; V: 364,04
- ~ de sudură Benardos I: 320,03; II: 345,07
- ~ de sudură Slavivanov II: 345,08; VI: 268,05
- ~ de Vains I: 593,01
- ~ Dollinger II: 257,18
- ~ Edeleanu II: 325,09
- ~ Ehrhard II: 334,10
- ~ Elmare II: 375,07
- ~ Elomag II: 375,10
- ~ Elophat II: 376,04
- ~ Eloxal II: 376,05
- ~ Elytal II: 376,17
- ~ Eoff J. II: 393,02
- ~ Fischer-Tropsch II: 557,03
- ~ Franck și Caro VII: 793,01
- ~ Girbotol II: 714,01
- ~ Gray II: 848,18
- ~ Gray II: 892,02
- ~ Haber-Bosch II: 927,06
- ~ Hargreaves și Robinson II: 933,01
- ~ Hydrocol II: 985,04
- ~ Hydrox II: 985,06
- ~ istmului III: 342,03
- ~ Katadyń III: 376,15
- ~ Kind-Chaudron III: 380,11
- ~ Kjeldahl III: 382,10
- ~ Leamon III: 447,11
- ~ Lebedev IV: 923,12
- ~ Leblanc I: 454,06
- ~ III: 447,17
- ~ Le Chatelier-Pic I: 616,18
- ~ Lermontov IV: 923,13
- ~ Linde II: 738,04
- ~ Löwenthal de determinare a taninului III: 539,09
- ~ lui Balbach pentru afanarea argintului I: 276,11
- ~ lui Betts pentru afinarea plumbului I: 333,01
- ~ lui Burgess pentru afanarea fierului I: 411,15
- ~ lui Pelschenke IV: 410,08
- ~ Mannesmann IV: 923,14
- ~ VII: 147,03
- ~ Martin III: 633,05
- ~ Mitscherlich III: 991,18
- ~ Nathan IV: 007,05
- ~ Pauling IV: 401,16
- ~ piramidei IV: 564,11
- ~ poliform IV: 717,10
- ~ Pomilio IV: 727,09
- ~ prin cimentare I: 646,05
- ~ IV: 924,04
- ~ prin congelare I: 776,09
- ~ VII: 007,11
- ~ prin eclipsare II: 315,01
- ~ prin petecire IV: 461,10
- ~ prin stropire (Drum.) VI: 496,03
- ~ punctelor pe aliniamente IV: 1014,10
- ~ radiatorilor V: 098,04
- ~ rapidogen VII: 780,07
- ~ Ritter-Kellner V: 649,03
- ~ Schoop de metalizare III: 935,04; V: 902,07
- ~ Shori de metalizare III: 935,04; VI: 110,15
- ~ Slavianov IV: 924,06
- ~ Solvay I: 453,06
- ~ VI: 306,02
- ~ Steffen VI: 447,09
- ~ Talbot III: 633,05
- ~ VI: 789,09
- ~ Thomas VI: 930,17
- ~ Weldon VII: 523,12
- ~ vienez VII: 452,13
- ~ Procent IV: 924,09
- ~ construibil IV: 924,10
- ~ de apă sare a sabotilor II: 713,02
- ~ de armare IV: 924,12
- ~ de condiționare (Ind. text.) IV: 924,13
- ~ de extracție (Ind. alim.) I: 768,12
- ~ de frânare II: 713,04
- ~ Proces (Tehn.) IV: 924,15
- ~ chimic IV: 924,16
- ~ de ardere I: 179,05
- ~ de cristalizare VII: 773,08
- ~ de fabricație IV: 924,17
- ~ de fabricație a becurilor cu incandescență IV: 924,18
- ~ de glazurare II: 389,07; 854,07
- ~ de producție IV: 929,01
- ~ de producție a aluminiului IV: 929,02
- ~ macrosinoptic III: 585,07
- ~ microsinoptic III: 970,05
- ~ pirotehnic IV: 932,01
- ~ pirotehnic VII: 770,05
- ~ tehnologic IV: 115,15
- ~ 174,04; 929,01; 932,02; 962,01
- ~ V: 855,01
- ~ tehnologic de debitare a cherestelei IV: 942,02
- ~ tehnologic de fabricație a acidului lactic alimentar IV: 933,02
- ~ tehnologic de fabricație a amidonului IV: 934,01
- ~ tehnologic de fabricație a anvelopelor IV: 940,02
- ~ tehnologic de fabricație a ciocolatei IV: 936,01
- ~ tehnologic de fabricație a formaldehidei IV: 941,03
- ~ tehnologic de fabricație a încălțămintei IV: 944,01
- ~ tehnologic de fabricație a marmeladei IV: 937,01
- ~ tehnologic de fabricație a pastei de tomate IV: 938,01
- ~ tehnologic de fabricație a preparatelor de carne IV: 938,02
- ~ tehnologic de fabricație a siropului de glucoză IV: 939,01
- ~ tehnologic de fabricație a spiritului IV: 939,02
- ~ tehnologic de fabricație a tuburilor IV: 941,01
- ~ tehnologic de filare IV: 948,01
- ~ tehnologic de prelucrare preliminară (Ind. text.) IV: 947,01
- ~ tehnologic de preparare a fibrelor textile artificiale IV: 945,01
- ~ tehnologic de preparare a pielii IV: 943,02
- ~ tehnologic de țesere IV: 950,01
- ~ tehnologic în industria alimentară IV: 933,01
- ~ tehnologic în industria cauciucului IV: 940,01
- ~ tehnologic în industria chimică IV: 941,02
- ~ tehnologic în industria lemnului IV: 942,01
- ~ tehnologic în industria pielăriei IV: 943,01
- ~ tehnologic în industria textilelor IV: 944,02
- ~ termic IV: 951,01
- ~ Procese de reducere în sol V: 337,10
- ~ Procesul de asfaltare I: 212,02
- ~ de comutare a curentului electric VII: 774,01
- ~ Proclorit IV: 206,12; 951,02
- ~ Producerea frigului II: 738,04
- ~ VII: 740,04
- ~ Producția orară de abur a căldării I: 471,01
- ~ orară specifică de abur a căldării I: 471,02
- ~ Producție IV: 951,05
- ~ V: 195,03
- ~ , forțe de ~ II: 658,01
- ~ , inițială III: 210,08
- ~ , mijloace de ~ III: 974,07
- ~ IV: 951,08
- ~ , mod de ~ IV: 951,09
- ~ , planificată IV: 951,06
- ~ , relații de ~ IV: 951,10
- ~ Productivitate IV: 932,02; 952,01
- ~ a muncii IV: 952,02
- ~ V: 195,03
- ~ a unei mașini de lucru III: 166,09; IV: 952,03
- ~ , indice de ~ absolută III: 165,04
- ~ , indice de ~ al sondei III: 165,03; IV: 952,04
- ~ , indice de ~ al stratului III: 165,06
- ~ , indice de ~ specifică III: 165,05
- ~ Productometru IV: 952,05
- ~ Productus IV: 952,06
- ~ Produs IV: 952,07
- ~ AXF I: 254,15
- ~ ceramic II: 403,15
- ~ III: 201,11; 202,01
- ~ VII: 128,01; 705,03; 749,01
- ~ concreționat I: 765,10
- ~ de adifie II: 058,13
- ~ de inerție III: 186,04
- ~ de solubilitate VI: 301,12
- ~ direct IV: 952,09
- ~ exterior (Alg.) IV: 952,11
- ~ exterior (Clc. v.) IV: 953,04
- ~ interior IV: 953,03
- ~ ionic III: 318,05
- ~ letal III: 473,15
- ~ mixt IV: 953,02
- ~ refractar I: 823,11; 861,10
- ~ II: 031,05; 132,06; III: 109,04
- ~ IV: 166,05; 438,07; V: 354,06
- ~ VI: 039,05; 116,05; 701,13
- ~ scalar IV: 953,03
- ~ semirefractar VI: 039,05
- ~ superrefractar II: 848,08
- ~ III: 595,03
- ~ textil VI: 1156,02
- ~ vectorial IV: 953,04
- ~ Produse alimentare VII: 288,02
- ~ petroliere II: 389,04
- ~ V: 573,07; VI: 584,06
- ~ VII: 288,02

Produsul a doi tensori

IV: 954,01
 ~ contractat al unui tensor de ordinul al doilea printr'un vector IV: 954,02
 ~ unui tensor printr'un scalar IV: 954,03
 ~ unui vector printr'un scalar IV: 954,04
Profesiune IV: 954,05
Profil (Av.) IV: 352,01; 352,02
 ~ (Cs.) IV: 958,03
 ~ (Desen.) IV: 957,10
 ~ (Geom.) IV: 957,05
 ~ (Geom. d.) IV: 957,06
 ~ (Tehn.) IV: 954,06
 ~ (Tehn.) IV: 957,08
 ~ aerodinamic IV: 954,07; 955,02
 ~ antiderapant IV: 955,01
 ~ Carafoli IV: 955,02
 ~ corectat al dințării de angrenaj IV: 956,01
 ~ cu bulb IV: 956,02
 ~ de aripă I: 703,09
 III: 497,08; IV: 954,07; 956,03
 VII: 218,03
 ~ de bandaj IV: 956,04
 ~ de bază IV: 956,05
 ~ de echilibru IV: 957,07
 ~ de laminat IV: 956,06
 ~ de minimă rezistență IV: 956,07
 ~ de pală de elice IV: 954,07; 956,08
 ~ de referință la dintare standardizată II: 181,11
 ~ de șină IV: 956,10
 ~ de sol IV: 957,11
 ~ dreptă de ~ IV: 958,04
 ~ dublu IV: 956,11
 ~ economic IV: 956,12
 ~ geologic IV: 957,12
 VI: 190,00; 191,00; 192,00
 193,00
 ~ Jucovschi III: 370,17
 IV: 956,14
 ~ Kármán Trefftz IV: 956,14
 ~ laminar III: 398,05
 IV: 954,07
 ~ longitudinal (C. f., Drum.) IV: 957,13
 ~ longitudinal (Tehn.) IV: 956,15
 ~ ovoid normal IV: 957,01
 ~ parazit al dințării de angrenaj IV: 956,01; 957,02
 ~ pentru terasamente IV: 957,09
 ~ plan de ~ IV: 958,05
 ~ plan fundamental de ~ IV: 958,06
 ~ transversal (C. f., Drum.) IV: 958,01
 ~ transversal (Tehn.) IV: 957,03
 ~ transversal tip IV: 958,02
 ~ von Mises IV: 957,04
Profilare III: 680,01
Profilat IV: Sin. 266,06; 958,07
Profilograf (Drum.) IV: 958,09
 ~ (Tehn.) IV: 958,08
Profilogramă IV: 959,01
 VI: 636,13
 IV: 959,02
 VI: 636,13
 IV: 301,08
 II: 362,03
Profilului, fineta ~ II: 973,01
Profundare VII: 774,02
Profundor IV: 959,03
Profunzime (Av.) IV: 954,07; 959,04
 ~ focală IV: 959,05

Profunzimea aripei IV: 960,01
 ~ câmpului IV: 960,02
 ~ modulației IV: 960,03
Progesteronă II: 980,12
 IV: 960,04
Prognoză IV: 907,04; 960,05
Progresie IV: 960,06
 ~ aritmetică IV: 960,07
 ~ geometrică IV: 960,08
Proidotea IV: 960,09
Proiect I: 129,02
 IV: 960,10; 962,07
 ~ de ansamblu IV: 960,11
 ~ de execuție IV: 960,12
 ~ preliminar IV: 963,01
 ~, schiță de ~ IV: 962,03
 ~ tehnic IV: 961,02
 ~ tehnologic IV: 962,01
 ~ tip IV: 962,02
Proiectantă IV: 962,04
Proiectare (Geom.) IV: 962,05
 ~ (Tehn.) IV: 962,06; 962,07
 ~, sarcină de ~ IV: 963,01
 ~ stereofotogrammetrică VI: 452,08
 ~ stereoscopică VI: Sin. 458,06; 459,16
 ~, temă de ~ IV: 963,02
Proiecția lui Lambert III: 398,01
 IV: 964,01
Proiecție (Fiz.) I: 256,01
 ~ (Geom.) I: 256,01
 256,02; 257,01; 257,02; 257,03
 II: 030,07; III: 967,06
 IV: 452,07; 964,03
 ~ azimutală IV: 965,01
 ~ azimutală cu echidistanță mijlocie IV: 966,01
 ~ azimutală echivalentă Lambert IV: 966,02
 ~ azimutală ecuatorială IV: 965,02
 ~ azimutală înclinată IV: 965,03; Sin. 965,05
 ~ azimutală neperspectivă IV: 965,08
 ~ azimutală normală IV: 965,06
 ~ azimutală oblică IV: 965,05
 ~ azimutală perspectivă IV: 966,03; Sin. 973,06
 ~ azimutală polară IV: 965,06
 ~ azimutală transversală IV: 965,02
 ~ cartografică IV: 964,10
 ~ cartografică conică IV: 970,04
 ~ catodică II: 548,07
 IV: 964,02
 ~ centrală IV: 964,04
 ~ cilindrică IV: 452,07; 964,05
 IV: 967,01
 ~ cilindrică conformă IV: 968,02
 ~ cilindrică conformă Gauss-Krüger IV: 968,03
 ~ cilindrică conformă Lambert IV: 968,04
 ~ cilindrică conformă Mercator IV: 968,05
 ~ cilindrică conformă normală IV: 968,06
 ~ cilindrică conformă transversală IV: 968,07
 ~ cilindrică echivalentă IV: 968,08
 ~ cilindrică echivalentă Behrmann IV: 968,09
 ~ cilindrică echivalentă Lambert IV: 969,01
 ~ cilindrică ecuatorială IV: 967,02
 ~ cilindrică înclinată IV: 967,05

~ cilindrică intermediară IV: 969,02
 ~ cilindrică intermediară Cassini IV: 969,03
 ~ cilindrică intermediară dreptunghiulară IV: 969,04
 ~ cilindrică intermediară oblică Soloviev IV: 969,06
 ~ cilindrică intermediară pătratică IV: 969,05
 ~ cilindrică normală IV: 967,02
 ~ cilindrică oblică IV: 967,05
 ~ cilindrică polară IV: 967,06
 ~ cilindrică transversală IV: 967,06
 ~ conformă IV: 964,10
 ~ conică IV: 452,07; 964,06
 ~ conică conformă IV: 971,07
 ~ conică conformă Lambert IV: 971,08
 ~ conică conformă normală IV: 971,09
 ~ conică conformă transversală IV: 971,10
 ~ conică echivalentă IV: 971,11
 ~ conică echivalentă Albers IV: 971,12
 ~ conică echivalentă Lambert IV: 971,13
 ~ conică ecuatorială IV: 971,01
 ~ conică înclinată IV: 971,04
 ~ conică intermediară IV: 971,14
 ~ conică intermediară de l'Isle IV: 972,01
 ~ conică intermediară Ptolomeu IV: 972,02
 ~ conică multiplă IV: 972,03
 ~ conică normală IV: 971,01
 ~ conică oblică IV: 971,04
 ~ conică polară IV: 971,05
 ~ conică redusă IV: 972,06
 ~ conică transversală IV: 971,05
 ~ convențională IV: 973,02
 ~ din spate IV: 964,07
 ~ echidistanță IV: 964,10
 ~ echivalentă IV: 964,10
 ~ geodezică IV: 968,03
 969,03; 969,06; 972,03; 972,06
 972,07; 973,05; 974,02; 975,04
 975,07
 ~ geografică IV: 975,05
 ~ independentă IV: 973,03
 ~ Mercator III: 920,04
 ~ naturală IV: 973,03
 ~ ortogonală IV: 964,08
 ~ pe fâșii sau pe zone IV: 973,05
 ~ perspectivă IV: 973,06
 ~ perspectivă centrală IV: 973,08
 ~ perspectivă gnomonică IV: 973,08
 ~ perspectivă ortografică IV: 974,01
 ~ perspectivă stereografică IV: 974,02
 ~ policentrică IV: 975,06
 ~ policonică IV: 972,03
 ~ poliedrică IV: 975,07
 ~ pseudoazimutală IV: 966,04
 ~ pseudoazimutală globală IV: 966,05
 ~ pseudoazimutală planisferică IV: 966,06
 ~ pseudocilindrică IV: 969,07
 ~ pseudocilindrică Mercator-Sanson IV: 970,01
 ~ pseudocilindrică Mollweide IV: 970,02

~ pseudocilindrică sinusoidală Eckert IV: 970,03
 ~ pseudoconică IV: 972,06
 ~ pseudoconică Bonne IV: 972,07
 ~ pseudoconică simplificată IV: 972,08
 ~ pseudoconică Stab-Werner IV: 973,01
 ~ pseudostereografică IV: 974,05
 ~ stereografică IV: 964,09
 ~ stereografică ecuatorială IV: 974,04
 ~ stereografică elipsoidală IV: 974,05
 ~ stereografică exterioară IV: 974,06
 ~ stereografică multiplă IV: 974,07
 ~ stereografică polară IV: 975,01
 ~ stereografică secantă IV: 975,02
 ~ stereografică tangentă IV: 975,03
 ~ zenitală IV: 975,08
 Proiectil I: 389,10; 389,11
 III: 582,06; VII: 774,03
 Proiector (Auto.) IV: 976,01
 ~ (Opt.) IV: 975,09
 V: 348,12
 ~ de plafon IV: 976,02
 ~ de restituție V: 530,01; 530,03
 ~ orientabil IV: 976,03
 ~ stereofotogrammetric VI: 452,05
 Prolamine II: 854,10
 Prolan II: 980,12; IV: 976,05
 Prolină IV: 977,01
 Prolinază IV: 422,07; 977,02
 Prometju IV: 977,03
 Promoroacă III: 943,06
 Pronaos IV: 977,05
 Protosil alb IV: 977,06
 ~ roșu IV: 977,07
 Prony, frână de încercare II: 708,02; III: 853,32
 Propagare în vid a luminii III: 304,03
 Propagarea în atmosferă a undelor radioelectrice VII: 225,05
 ~ undelor electromagnetice I: 427,01
 Propan II: 736,09; IV: 977,09
 VII: 167,14
 ~ -butan II: 808,16
 Propanol IV: 977,10; Sin: 978,02
 Propanonă I: 018,09
 Propargilic, alcool ~ IV: 978,07
 Propargilică, aldehydă ~ IV: 978,08
 Propenilgaiacol III: 332,01
 Propile IV: 977,15
 Propilenă II: 808,16; 854,13
 IV: 978,01
 Propilic, alcool ~ IV: 978,02
 Propililizare IV: 978,03
 Propinal IV: 978,08
 Propinol IV: 978,07
 Propiolic, acid ~ IV: 978,06
 ~, alcool ~ IV: 978,07
 Propiolică, aldehydă ~ IV: 978,08
 II: 518,09
 Propionic, acid ~ IV: 978,10
 ~ (Mat.) IV: 978,09
 Proporțiilor, legea ~ definite IV: 978,11
 ~, legea ~ multiple II: 004,06; IV: 978,12

Proportionalitate, limită de ~ I: 918,12; III: 096,01; 097,01
 097,02; 097,03; 485,06; 485,10
 Proportionalității, principiul ~ forțelor cu accelerațiile III: Sin. 989,03; IV: 978,14
 Propoziție IV: 978,15
 Propozițională, funcțiune ~ II: 745,25
 ~, funcțiune ~ IV: 978,16
 Proprietate (Mat.) IV: 978,17
 ~ aditivă IV: 978,18
 ~ coligativă I: 725,09
 ~ constitutivă I: 786,03
 ~ funciară II: 745,03
 Proprietăți elipsoidale II: 374,07
 ~ scalare IV: 978,19
 V: 825,04
 ~ spinoriale IV: 978,20
 VI: 363,03
 ~ tensoriale IV: 978,21
 VI: 882,01
 ~ tensoriale simetrice, de ordinul al doilea II: 374,07
 ~ vectoriale IV: 978,23
 VII: 419,01
 VII: 774,05
 Propți IV: 978,24
 Propțar IV: 978,24
 Propulsia autovehiculului ~ avionului IV: 979,02
 IV: 979,03
 ~ locomotivei IV: 979,04
 VI: 996,02
 ~ navei IV: 008,19; 979,05
 Propulsie IV: 979,01
 ~ IV: 980,01; 1036,09
 VI: 1094,02; VII: 714,02
 ~ cu abur IV: 980,06
 ~ cu acumuloare IV: 980,07
 ~ cu motor cu ardere internă IV: 980,08
 ~ cu reacțiune IV: 980,01
 980,02; V: 015,06
 ~ cu vele IV: 980,01; 980,03
 ~, captor cu ~ III: 050,01
 ~ Diesel-electrică IV: 980,09
 ~ electrică IV: 980,10
 ~ mecanizată IV: 980,01; 980,04
 ~ motorizată IV: 980,01; 980,05
 ~ pneumatică IV: 980,11
 ~, sistem de ~ IV: Stn. 980,01; 980,14
 ~ turboelectrică IV: 980,12
 Propulsor IV: 980,15
 V: 243,02
 ~ de avion IV: 981,01
 ~ de navă IV: 981,02
 ~, grup ~ II: 913,03
 IV: 981,04
 ~ Voith-Schneider IV: 018,01; 019,01; 981,03
 Proară IV: 1001,10
 Proscomidie I: 007,06
 IV: 981,06
 Prosie IV: 981,07
 Prosobranchiata IV: 981,08
 Prosoadna IV: 981,09
 Prospect IV: 981,10
 Prospectare (Geol.) VI: 193,00
 Prospectiune IV: 714,02; 981,11
 VI: 593,03
 ~ electrică V: 902,06
 VII: 523,14
 ~ electromagnetice VII: 088,02
 ~ electromagnetometrică IV: 983,01
 ~ electrometrică IV: 983,01
 ~ geochimică IV: 981,12

~ geofizică I: 918,03; 927,14
 II: 832,11; 832,13; 832,14
 IV: 981,13; VI: 017,05; 017,06
 ~ geologică IV: 989,01
 ~ geotermică IV: 984,01
 ~ gravimetrică I: 275,04
 IV: 984,02
 ~ în curent continuu II: 347,01
 ~ magnetică VII: 400,07
 ~ magnetometrică IV: 985,01
 ~ potențiometrică IV: 983,01
 ~ radioelectrometrică IV: 983,01
 ~ radiometrică IV: 986,01
 ~ seismometrică IV: 986,02
 Prostetică, grupare ~ II: 913,05; IV: 989,02; 998,06
 Prostii VI: 856,01
 Prostovol IV: 989,04
 Protăc IV: 989,05
 Protactiniu IV: 055,06; 989,06
 VI: 987,01; VII: 254,03
 Protactiniului, isotopii ~ VII: 774,06
 Protaminază IV: 989,07
 Protamine IV: 989,08
 Protargol IV: 989,09
 Proteaze II: 392,04
 IV: 989,10; 998,08; 1000,04
 Protecțiune (Cs.) II: 578,10
 ~ (Elt.) II: 271,05; 314,02
 III: 250,02; VI: 662,03
 ~ (Metl.) I: 402,13
 ~ (Tehn.) IV: 176,04; 990,01
 ~ ampermetrică IV: 995,02
 ~ automată VII: 616,01
 ~ de tensiune IV: 995,02
 ~ diferențială (Elt.) II: 154,09; IV: 996,01
 ~ diferențială a alternatoarelor II: 154,10
 ~ diferențială a barelor colectoare II: 154,11
 ~ diferențială a transformatoarelor II: 154,12
 ~ selectivă VI: 019,04
 ~ wattmetrică IV: 995,02
 Protecțiunea alternatoarelor contra ajungerii la pământ IV: 995,02
 ~ alternatoarelor contra scurt-circuitelor IV: 996,01
 ~ alternatoarelor contra scurt-circuitelor din faze IV: 997,01
 ~ alternatoarelor contra suprasarcinilor, urcării de tensiune și arderii IV: 997,02
 ~ alternatoarelor prin descărcare rapidă IV: 998,01
 ~ electrică a alternatoarelor IV: 995,01
 ~ înfășurării rotorului alternatoarelor IV: 998,02
 ~ juridică a muncii IV: 992,02
 ~ mecanică a mașinilor, aparatelor și instrumentelor electrice I: 132,04
 II: 076,05; 076,06; 197,05
 IV: 993,03
 ~ metalelor IV: 990,01; 990,02
 ~ muncii IV: 990,01; 992,01
 ~ naturii VII: 775,01
 ~ oțelului II: 376,04
 ~ sanitară a muncii IV: 992,03
 ~ sistemelor electrice VII: 775,02
 ~ sistemelor tehnice IV: 990,01; 993,02
 ~ tehnică a muncii IV: 983,01

~ transporturilor IV: 990,01
998,03
Protector de filet IV: 998,04
~ de izolator IV: 998,05
VI: Sin. 037,05
Proteide II: 858,05; IV: 122,11
989,02; 998,06; 998,08
Proteine IV: 423,08; 989,10
998,07
Proteine I: 026,09; 068,13
584,17; 621,02; II: 050,03
854,10; 856,14; 856,18; 859,04
859,05; III: 381,04; 474,06
512,14; 584,11; IV: 069,09
422,04; 423,07; 423,08; 998,08
V: 904,01
~ antienzimice VII: 598,01
Protejar IV: 1000,01
VI: 120,08
Protejat IV: 1000,02
Proteolitic IV: 1000,03
Proteolitică, activitate ~
IV: 1000,04
Protozoic II: 834,01
Protobitumen IV: 1000,05
Protoclorură de sulf VII: 513,05
Protodoric, o-din ~
IV: 1000,06
Protogină IV: 1000,07
Protomastiginae IV: 103,06
Proton III: 060,01; 317,10
462,01; 926,13; IV: 062,10
123,05; 130,08; 189,12; 378,13
1000,08; VI: 503,06
Protoparafină IV: 1001,01
Protectină IV: 1001,02
Protoplasmă I: 669,11
IV: 1001,03
Protoporfirină IV: 793,21
1001,04
Protostomia IV: 104,01
Prototip IV: 1001,05
Protoxid de azot I: 259,03
II: 736,06
Protozoa IV: 104,01
Protozoare I: 620,03
IV: 1001,06
Protracheata IV: 104,01
Protrombină IV: 630,17
VII: 475,02
Protuberanțe (Meteor.) I: 032,01
Proust, legea lui ~
IV: Sin. 978,11; 1001,08
Proust IV: 1001,09
Provă IV: 008,19; 1001,10
~ cu forme Maier
IV: 1001,10; 1001,11
~ dreaptă IV: 1001,10
1001,12
~ înclinată IV: 1001,10
1001,13
~ pană IV: 1001,10; 1001,14
~ tip clipper IV: 1001,10
1001,15
Provincie metaliferă II: 249,06
~ petrografică IV: 1001,17
Provitamina D IV: 1001,18
Provizii IV: 1001,19
Prun IV: 1002,01; VII: 192,01
~ gogonet I: 860,09
~ sălbatic III: 600,09
Prundiș IV: 1002,04
Prunus IV: 1002,05
Prusic, acid ~ I: Sin. 629,15
IV: 1002,06
Psamite IV: 1002,07
Psamitic VI: 505,01
Psamofite IV: 1002,08
Psamoserie IV: 1002,09
Psefite I: 368,02; IV: 1002,10
Psefitic VI: 505,01
Pseudoadiabată II: 126,02
IV: 1002,41

Pseudoadiabatică, trans-
formare ~ IV: 1002,12
VI: 1057,07
Pseudoarmonic IV: 1002,13
Pseudodipter IV: 1002,14
VI: 856,01
Pseudofocală, distanță ~
IV: 1002,15
Pseudoglobulină II: 856,18
IV: 1602,16
Pseudolabilitate I: 227,02
IV: 1002,17
Pseudomorfină II: 637,03
Pseudomorfoză IV: 1002,19
Pseudopelletierină IV: 1002,20
Pseudoperiodic IV: 1002,21
Pseudopipter IV: 1003,01
VI: 856,01
Pseudoplancton IV: 1003,02
Pseudopotentială, tempera-
tură ~ VI: 851,04; 854,05
Pseudosarcină scalară ~
II: 653,06
Pseudoscopic, efect ~
IV: 1003,04
~ relief IV: 1003,05
Pseudoseră IV: 1003,06
Psihmetrice, table ~
IV: 1003,07
Psihmetru IV: 1003,07
1003,08; VII: 208,02
~ Assmann I: 217,02
Psilofite IV: 1003,09
Psilomelan IV: 1003,10
Psilophytinae IV: 103,06
Psilotinae IV: 103,06
Psofometru IV: 1003,11
VI: 876,06
Pt IV: 1003,12
Pteridofite II: 489,06
IV: 1003,13
Pteridophyta IV: 1003,06
Pteridosperma IV: 1003,14
Pterobranchia IV: 104,01
Pteroilglutamic, acid ~
VII: 476,02
Ptomaine IV: 1003,15
Pu IV: 1003,16
Pucioasă IV: 1003,17
Pucioasa, strate de ~
IV: 1003,18
Pud IV: 1003,19
Puding (Petr.) IV: 1004,01
Pudlaj IV: 1004,02
~ otel de ~ I: 902,02
IV: 260,09
Pudlare IV: 1004,04
Pudlat, cupțor de ~ I: 902,02
II: 016,09
Pudlor IV: 1004,06
Pudră IV: 834,02; 1004,07
~ ,cărbone ~ IV: 834,08
1004,11
~ de asfalt I: 211,15
~ de piele IV: 483,02
~ pentru forme
IV: Sin. 835,07; 1004,10
Pudrare IV: 1004,12
Pufernă IV: 1005,01
Puie I: 676,09; II: 499,07
IV: 421,09; 629,01; VI: 959,11
Puifoare, mașină ~ III: 685,01
794,09; IV: 1005,02
Puifor (Arte gr.) IV: 1005,03
~ de mine IV: 038,05
Puiu II: 860,01; III: 014,12
Pulberărie IV: 1005,06
Pulbere (Expl.) I: 372,11
819,13; 830,08; II: 176,01
464,07; 464,08; 465,01
III: 163,09; IV: 811,01
1005,09; V: 117,13
~ (Tehn.) IV: 834,02; 842,01
1005,07

~ abrazivă IV: 1005,08
~ ,cărbone ~ I: 548,16
~ cenușie de mină II: 461,07
IV: 1006,01
~ cu fum II: 462,05
~ cu nitroglicerina I: 596,03
~ de carburi metalice
I: 552,07
~ de diamant II: 130,12
~ de metale III: 936,04
~ de molibden III: 936,04
~ de nichel III: 936,04
~ de otel III: 936,04
~ de plumb III: 936,04
~ de wolfram III: 936,04
~ fără fum I: 012,03; 499,13
II: 148,02; 414,01; 462,05
III: 379,14; 951,01
IV: 1005,09; 1006,02
VI: 922,07
~ neagră I: 548,22; II: 461,07
IV: 1005,09; 1006,03
~ neagră de mină IV: 1006,04
Pulberi atmosferice IV: 612,02
~ ploaie de ~ IV: 612,06
Pulberilor, metalurgia ~
III: 936,04
Pulegonă IV: 1006,09
Pulie IV: 1006,10
Pulmonate IV: 1006,11
Pulpă (Bot.) VII: 777,01
~ (Farm.) VII: 777,01
~ (Ind. alim.) VII: 777,01
~ de fructe IV: 937,01
VI: 586,07; VII: 777,02
Pulsația regimului armonic
III: 046,05
Pulsație IV: 139,04; 1006,12
VI: 236,00
Pulsatorie, mărime ~
III: 626,11; 626,17
Pulsometru (Ind. petr.)
IV: 1006,14
~ (Mș.) IV: 786,02; 1006,15
~ cu gaze IV: 1007,01
Pulsomotor III: 1066,04
Pulsoreactor II: 371,01
IV: 1007,03; V: 243,02
248,01; VI: 1000,03
Pulverină IV: 1007,04
Pulverizabil IV: 1007,05
Pulverizare II: 734,08
III: 689,01; IV: 1007,06
~ III: 220,01; 935,04; 936,04
IV: 1008,01
~ ,injector cu ~
III: 224,02; 225,01
~ ,instalație de ~ IV: 1007,07
~ ,la injecție IV: 1008,02
~ ,metalizare prin ~
III: 935,04
Pulverizarea combustibilului
III: 210,13
Pulverizat IV: 1008,05
~ ,cărbone ~ I: 548,16
II: 147,01; 603,04; 604,01
604,02; 604,03; 605,01; 605,03
606,01; 606,02; 607,01
III: 218,04; 245,03; 1071,02
IV: 834,08; 1007,07
Pulverizator, cap de ~
III: 366,04
Pulverulent IV: 1009,03
Punct (Fiz., Chim.) IV: 1011,13
~ (Fiz., Termod.) IV: 1012,14
~ (Gen.) IV: 1011,17
~ (Geom.) IV: 1009,04
~ (Mat.) IV: 1011,11
~ (Mat.) IV: 1013,14
~ amfidromic III: 623,10
IV: 1011,18
~ analitic I: 110,08
~ autumnal IV: 1009,06
~ ciclic IV: 1009,07

- ~ criohidric IV: 1012,15
 ~ critic (Fiz.) I: 765,14
 858,14
 ~ critic (Mat.) I: 858,13
 ~ Curie I: 928,08; III: 340,10
 587,15; 848,02; IV: 1012,16
 VI: 1051,01; 1054,01
 ~ cuspidal I: 933,06
 ~ de acumulare I: 633,08
 ~ de alimentare IV: 1011,19
 ~ de anilină I: 124,02
 ~ de aplicație I: 160,17
 ~ de aprindere I: 004,15
 164,04; III: 632,02
 ~ de ardere IV: 1012,18
 ~ de autoaprindere I: 236,02
 III: 1023,03
 ~ de combustie I: 741,10
 ~ de concurență I: 765,12
 ~ de condensare (Mat.)
 IV: 1013,16
 ~ de condensare adiabatică
 (Meteor.) II: 126,02
 ~ de condensare isobară
 II: 126,02
 ~ de condensare isosteră
 II: 126,02
 ~ de condensare izotermă
 II: 126,02
 ~ de congelare (Chim. fiz.)
 I: 776,10
 ~ de congelare (Ind. petr.)
 IV: 1013,03
 ~ de contact IV: 1009,10
 ~ de control I: 809,01
 ~ de convergență VII: 365,03
 ~ de culminație I: 880,11
 ~ de cumulare (Meteor.)
 II: 126,02
 ~ de derivație IV: 1011,20
 ~ de desprindere IV: 1009,11
 ~ de distanță IV: 1009,12
 ~ de divergență (Geom. d.)
 IV: 1009,13
 ~ de divergență (Meteor.)
 VII: 365,03
 ~ de fierbere II: 529,06
 529,08; V: 169,04
 ~ de frângere IV: 1009,14
 ~ de fugă II: 269,13
 IV: 453,04; 1009,12; 1009,15
 1009,21; 1011,04
 ~ de funcționare IV: 1011,14
 ~ de fuziune II: 774,09
 III: 099,01; VI: 969,18
 ~ de înăpoiere I: Sin. 933,06
 IV: 1009,16
 ~ de incidentă III: 132,02
 ~ de încreșcare IV: 1011,21
 ~ de indiferență IV: 1009,18
 ~ de inflamabilitate I: 164,04
 III: 110,02; 542,09; 623,09
 ~ de inflexiune IV: 1009,19
 ~ de îngheț al unui ulei
 IV: 1013,05
 ~ de înmuiere III: 110,02
 229,11
 ~ de întărire I: 349,10
 III: 110,02; V: 632,01
 ~ de întoarcere I: 933,06
 ~ de măsură IV: 1009,21
 ~ de oprire IV: 1010,01
 ~ de picurare IV: 479,09
 VII: 173,07
 ~ de pierdere de a doua
 speță IV: 1010,03
 ~ de pierdere de prima
 speță IV: 1010,02
 ~ de potențial zero I: 773,05
 ~ de priză IV: 1010,04
 ~ de răspăr I: 933,06
 ~ de rebrusment
 I: Sin. 933,06; V: 261,05
 ~ de reper IV: 1012,01
 ~ de rigidizare V: 632,01
 ~ de rouă II: Sin. 126,02
 V: 719,05
 ~ de rulare al dințării
 de angrenaj IV: 1012,13
 ~ de depere (Ind. petr.)
 V: 738,05
 ~ de solidificare IV: 1013,11
 VI: Sin. 853,03
 ~ de stațiune VI: 439,05
 ~ de sudură IV: 1012,03
 ~ de topire VI: 558,01; 558,02
 V: 169,04
 ~ de transformare III: 232,05
 VI: 1057,01
 ~ de tranziție
 VI: Sin. 853,07; 1089,01
 ~ de turburare VII: 113,04
 777,04
 ~ de vedere IV: 452,07
 1010,06
 ~ dublu IV: 1010,07
 ~ echinoxial de primăvară
 II: 310,04
 ~ echinoxial de toamnă
 II: 310,04
 ~ eutectic II: 425,03
 ~ eutectoidic II: 426,01
 ~ exterior II: 468,02
 ~ final de distilare II: 219,02
 ~ fix (Rez. mat.) IV: 1010,10
 ~ focal IV: 1010,11
 ~ geodezic II: 830,01
 ~ inițial de distilare
 II: 219,03
 III: 286,06
 ~ interior III: 286,06
 ~ isoelectric II: 348,06
 III: 331,13
 ~ izolat III: 351,02
 ~ limită IV: 1013,15
 ~ Mariotte III: 629,10
 ~ matematic al inimii
 IV: 1012,04
 ~ material III: 989,03
 IV: 1013,20
 ~ metacentric IV: 1010,12
 ~ mijlociu al fotografei
 IV: 1010,13
 III: 268,08
 269,02; IV: 1012,05
 VII: 242,10
 ~ mort al schimbătorului
 de vitesă IV: 1012,06
 ~ mort dreapta IV: 1012,05
 1012,07
 ~ mort exterior IV: 1012,05
 1012,08
 ~ mort inferior IV: 1012,05
 1012,09
 ~ mort interior IV: 1012,05
 1012,10
 ~ mort stânga IV: 1012,05
 1012,11
 ~ mort superior IV: 1012,05
 1012,12
 ~ multiplu IV: 1010,14
 ~ multiplu izolat IV: 1010,15
 ~ neutru (Av.) II: 370,06
 ~ neutru (Elt.) IV: 1010,16
 VII: 777,05
 ~ nucleal IV: 1011,01
 ~ orb IV: 150,07; 192,06
 ~ ordinar IV: 1011,12
 ~ orizontal principal
 IV: 1011,02
 ~ primitiv IV: 1012,13
 ~ principal (Geom. persp.)
 IV: 1011,04
 ~ principal (Opt.) IV: 910,02
 ~ principal al cadrului
 IV: 1011,05
 ~ principal al fotografei
 IV: 1011,06
 ~ radial IV: 1011,07
 ~ radiant IV: 1011,08
 ~ real (Opt.) V: 255,04
 ~ singular VI: 205,06
 ~ singular esențial II: 412,03
 ~ strălucitor IV: 1011,09
 ~ tipografic I: 1013,21
 ~ topografic VI: 975,06
 ~ triplu IV: 1011,16
 ~ unite VI: 249,07
 ~ vernal IV: 1011,10
 ~ virtual VII: 460,08
Punctaj (Cinem.) VII: 778,01
Punctare (Metl.) IV: 1013,23
 ~ (Tehn.) IV: 1013,22
Punctator IV: 1013,24
 ~ cu cerc IV: 1014,01
 ~ cu manșon de centrare
 IV: 1014,02
 ~ de centrat I: 596,11
 ~ ghidat IV: 1014,03
Puncte active IV: 1014,04
 ~ cardinale I: 554,04
 ~ conjugate (Fiz.) I: 779,13
 ~ conjugate (Mat.)
 IV: 1014,05
 ~ dure III: 532,04
 ~ echinoxiale II: 310,04
 IV: 1014,08
 ~ isotomice III: 339,06
 ~ nodale IV: 102,09
 ~ solstițiale IV: 1014,08
 ~ sudare prin ~ II: 345,06
 VI: 558,01
Punctele principale ale
 ~ eclipticei IV: 1014,08
Punctelor, metoda ~ fixe
 IV: 1014,09
 ~, procedeu ~ pe alinia-
 ~ mente IV: 1014,10
Punctul Boyle I: 382,09
 ~ cel mai luminat IV: 1315,01
 ~ cel mai luminat prin
 ~ reflexiune IV: 1015,02
 ~ de înmuiere al bitumului
 I: 148,06; 148,07; 349,09
 ~ de întărire al bitumului
 I: 349,10; III: 110,02
 V: 632,01
 ~ de picurare al bitumului
 I: 349,11; III: 110,02
 ~ de referință al momentului
 de cabraj IV: 1015,03
 ~ lui Arago III: 547,10
 ~ lui Babinet III: 547,10
 ~ lui Brewster III: 547,10
 ~ lui Miquel IV: 399,12
 ~ mijlociu al cadrului
 IV: 1015,04
Punctum proximum
 IV: 190,01; 1015,05
 ~ remotum IV: 190,01; 1315,06
Punere în circuit IV: 1015,07
 ~ în cultură II: 076,01
 ~ în mers IV: 1015,09
 ~ în perspectivă IV: 1615,10
 ~ în producție IV: 1015,11
 ~ la masă IV: 1015,12
 ~ la pământ IV: 917,03
 1015,13
 ~ la pilon a unei aeronave
 IV: 549,08
 ~ la punct a distribuției
 II: 248,07; IV: 1015,14
Pungă I: 418,11
 ~ de aer IV: 1015,16
 V: Sin. 747,07
 ~ de apă IV: 1015,17
 V: Sin. 747,08
 ~ de rășină V: 181,03
Pungs, bobină ~ III: 1005,04
Puntat IV: 1015,18
Punte IV: 1015,19

- ~ (Ind. țăr.) IV: 1016,02
 ~ (Ind. țăr.) IV: 1016,03
 ~ (Ind. țăr.) IV: 1016,04
 ~ (Nav.) IV: 008,19; 1016,05
 ~ a dunetei IV: 1016,06
 ~ a suprastructurii centrale
 IV: 1016,07
 ~ a teugei IV: 1016,08
 ~ ,carlinga sub ~ I: 558,01
 ~ continuă IV: 030,06
 ~ contracvertă IV: 032,03
 1016,09
 ~ cu puțuri IV: 032,04
 ~ de asalt IV: 1015,20
 ~ de comandă IV: 1016,10
 ~ de comunicație IV: 1016,01
 ~ de convertă IV: 032,05
 1016,11
 ~ de manevră IV: 1016,11
 ~ de rezistență IV: 1016,05
 1016,13
 ~ de tonaj IV: 1016,14
 ~ diferențială II: 154,13
 ~ dreaptă IV: 1016,05
 1016,15
 ~ electrică III: 844,02; 844,03
 844,05; 845,04; 845,06; 845,07
 846,01; 848,01; IV: 1017,07
 ~ electrică Anderson IV: 1017,08
 ~ electrică Campbell IV: 1017,09
 ~ electrică Campbell-Wien IV: 1017,10
 ~ electrică Carey-Forster IV: 1018,01
 ~ electrică cu fir IV: 1018,02
 ~ electrică cu conductivitate
 III: Sin. 384,04; IV: 1018,03
 ~ electrică de rezonanță
 III: 845,05; IV: 1018,04
 ~ electrică dublă IV: 1018,05
 ~ electrică Kohlrausch
 I: 592,05; IV: 1019,01
 ~ electrică Maxwell IV: 1019,02
 ~ electrică Pirani IV: 1020,01
 ~ electrică Sauty IV: 1020,02
 ~ electrică Schering IV: 1020,03
 ~ electrică Serner IV: 1020,04
 ~ electrică Thomson IV: 1021,01
 ~ electrică Wheatstone
 I: 939,03; II: 455,06
 IV: 1018,02; 1021,02
 ~ electrică Wien IV: 1022,01
 ~ ,grindă de ~ IV: 008,19
 1017,06
 ~ intermediară IV: 1016,05
 1016,16
 ~ Kohlrausch III: 384,04
 ~ principală IV: 1016,05
 1017,01
 ~ ridicată IV: 1017,02
 ~ superioară III: 065,10
 ~ tendă IV: 032,09; 1017,03
 ~ ,traversă de ~ IV: 1017,06
 ~ -turn IV: 032,10
Puțif IV: Sin. 1015,18; 1022,02
Puțită IV: 1022,03
Pupa IV: 1022,04
Pupă IV: 008,19; 1022,05
 ~ cu forme Maier IV: 1022,05
 1022,06
 ~ de crucișetor IV: 1022,05
 1022,07
 ~ de remorcher IV: 1022,05
 1022,08
 ~ normală IV: 1022,05; 1023,01
Pupila IV: 150,07
 ~ de ieșire IV: 1023,02
 ~ de intrare IV: 1023,03
Pupin, bobină ~ I: 362,03
Pupinizare IV: 1023,04
Pupitru de comandă
 IV: 1023,05; VI: 761,05
 ~ de distribuție IV: 1023,06
 ~ de regie IV: 1023,07
Purbeckian IV: 1023,08
Purcea (C. l.) IV: 1023,09
Purcel (Expl. petr.) IV: 793,12
Purece (Bet.) IV: 1023,11
Puriaz IV: 1023,12
Purificare II: 352,03; 848,18
 IV: 1023,13; V: 118,07
Purificarea apelor
 I: Sin. 399,02
 526,03; IV: 1024,01
 ~ gazelor I: 727,14
Purificator II: Sin. 401,03
 IV: 1024,02
Purine I: 065,05
 IV: 567,01; 1024,03
Purjare IV: 112,05; 1024,04
 VII: 702,08
 ~ ,canal de ~ IV: 1025,01
 ~ ,dispozitiv de ~ IV: 1025,02
Purjarea căldării de abur
 IV: 1024,05
Purjor IV: 1025,02
Purkinje, fenomenul lui ~ IV: 1025,04
Purpura antică IV: 1025,05
Purpura lui Cassius
 I: 573,07; 730,12
Purpură aurie IV: 1026,01
Purpurină IV: 1026,02
Purtător (Ind. st. c.) IV: 1026,03
Pușcă (Expl. petr.) IV: 436,01
 ~ (Tehn. mil.) IV: 1026,05
 ~ anticar IV: 1026,06
 ~ de vânătoare IV: 1026,07
Pușcare II: 458,05; IV: 1026,08
Puț (Geol.) VII: 778,02
 ~ (Tehn.) I: 646,05
 IV: 749,04; 1026,09
 ~ absorbant IV: 1026,10
 ~ auxiliar IV: 1030,01
 ~ bătut IV: 1026,14
 ~ central IV: 1030,02
 ~ colector IV: 1026,11
 ~ compensator III: 364,01; 364,03
 IV: 1030,03
 ~ cu frână IV: 1026,12
 ~ de admisiune IV: 1031,01
 ~ de aeraj IV: 1031,01
 ~ de ancoră IV: 1031,08
 Sin. 1031,10
 ~ de apă II: 548,02
 IV: 1026,13
 ~ de congelare IV: 1026,17
 ~ de control I: Sin. 500,12
 IV: 1027,01
 ~ de drenaj IV: 1027,02
 ~ de explorare IV: 1031,02
 ~ de extracție III: 431,09
 IV: 1031,03
 ~ de infiltrare IV: 1027,03
 ~ de mină I: 295,02; 948,06
 II: 496,13; III: 119,01; 380,11
 IV: 476,08; 702,01; 1026,17
 1027,04; V: 147,02; VI: 310,04
 1101,11; VII: 116,03
 ~ de rambleu IV: 1031,04
 ~ de uleiu IV: 1031,09
 ~ forat IV: 1026,15
 ~ Imhoff VI: 432,03
 ~ inclinat IV: 1031,05
 ~ ,ochiu de ~ IV: 1031,10; 1031,11
 I: 511,09; IV: 1031,06
 ~ pentru lanț IV: 1031,10
 ~ principal IV: 1031,07
 ~ săpat IV: 1026,16
Putere (Elt.) III: 845,01
 IV: 828,01; VI: 245,00
 ~ (Fiz., Chim.) IV: 1039,11
 ~ (Fiz., Tehn.) IV: 1032,03
 VII: 520,03
 ~ (Fiz., Tehn.) II: 705,06
 III: 280,07; IV: 1032,04
 V: 454,01; VI: 233,00; 234,00
 235,00; 236,00; 910,01
 ~ (Fiz., Tehn.) IV: 1040,01
 ~ (Geom.) IV: 1032,01
 ~ (Mat.) IV: 1031,12
 ~ (Tehn.) IV: 1040,12
 ~ absorbantă IV: 1039,12
 ~ absorbită IV: 1033,03
 ~ activă III: 260,04
 IV: 1032,05; VI: 250,00
 251,03
 ~ acustică medie IV: 1033,05
 ~ angajată IV: 1033,06
 ~ aparentă IV: 1032,06
 V: 743,02; VI: 245,00
 250,00
 ~ calorică I: 488,02
 ~ calorică I: 177,12; 327,03
 488,02; III: 372,14
 ~ calorică inferioară I: 177,12; 488,03
 ~ calorică superioară I: 177,12; 488,04
 ~ calorică volumetrică IV: 1040,05
 IV: 1033,07
 ~ de absorbție IV: 1040,13
 ~ de acoperire IV: 1040,14
 ~ de antenă IV: 1033,08
 ~ de antrenare IV: 1033,09
 ~ de croazieră IV: 1033,10
 ~ de cuplare IV: 1033,09
 ~ de decolare IV: 1033,12
 ~ de disipație anodică IV: 1033,13
 ~ de dospire II: 130,05
 ~ de durată IV: 1033,07
 ~ de fermentație IV: 1040,15
 ~ de funcționare IV: 1033,15
 ~ de germinație IV: 1040,16
 ~ de înaintare a navei IV: 1033,16
 II: 076,02
 ~ de luminozitate IV: 1034,01
 ~ de regim IV: 1034,01
 ~ de remorcare IV: 1036,10
 V: 487,06
 ~ de ruptură IV: 1034,03
 ~ de străbateră IV: 1040,17
 ~ de suprasarcină IV: 1037,07
 ~ de suprasarcină la sol IV: 1034,05
 ~ de ungere IV: Sin. 169,09
 1040,18; VII: 233,04
 ~ deformantă IV: 1033,01
 ~ dioptrică IV: 1040,19
 ~ dioptrică completă IV: 1040,20
 ~ disponibilă IV: 1034,06
 ~ economică IV: 1034,07
 ~ efectivă I: 918,02
 III: 124,02; 128,01; IV: 1034,08
 ~ efectivă a unei uzine
 hidraulice IV: 1034,09
 ~ efectivă de remorcare IV: 008,19
 IV: 1034,11
 ~ electromagnetică IV: 1034,11
 IV: 1034,11; VII: 520,05
 ~ emisivă IV: 1040,07
 ~ emițătoare IV: 1040,07
 ~ frigorifică II: 736,07
 ~ hidraulică IV: 1035,01
 ~ în funcțiune IV: 1036,01
 ~ în rezervă, disponibilă,
 a unei centrale electrice IV: 1036,02
 ~ în rezervă, în revizie,
 a unei centrale electrice IV: 1036,03

~ în rezervă, momentană, a unei centrale electrice	IV: 1036,04	~ multiplicatoare a unui shunt	II: Sin. 481,15 IV: 1039,13	~ unioară	IV: 1039,08 VI: 088,02
~ în rezervă utilizabilă a unei centrale electrice	IV: 1036,05 IV: 1035,02	~ naturală	IV: 1038,03	~ utilă	IV: 1039,09
~ indicată	IV: 1035,02	~ nominală	III: 122,01	~ utilizată	IV: 1039,10
~ indicată a unei pompe	IV: 1035,03	~ orară de vaporizare a căldării de abur	I: Sin. 471,01; IV: 1040,09	Puterea centralei electrice	IV: 1033,04
~ indicată a unui compresor	IV: 1035,04	~ orară specifică de vaporizare a căldării de abur	I: Sin. 471,02; IV: 1040,10	~ de referință a unei locomotive	VII: 778,04
~ indicată a unui motor	IV: 1035,05	~ racordată	IV: 1038,05	~ făinii	IV: 1041,01
~ instalată	IV: 1036,06	~ reactivă	I: 381,23	~ lentilei	III: 470,16
~ instantanee	IV: 1032,05	~ reflectătoare	IV: 1039,14	~ lupei	III: 560,02
1033,02; 1036,07; Sin. 1038,02				~ motorului de curent continuu	III: 1039,02
~ ionizantă	III: 319,03	~ rezolvantă	VII: 778,03	~ motorului electric sincron	III: 1047,01
~ la altitudine	IV: 1036,08	~ rotatorie	I: 031,09	~ necesară a unei elice	II: 368,07
~ la arborele de propulsie	IV: 1036,09		III: 1115,03	~ unei mulțimi	IV: 1032,02
~ la cârlig	IV: 1036,10	~ rotatorie specifică	I: 031,09; II: 383,05	~ utilă a unei elice	II: 368,08
~ la frână	IV: 1037,01	~ separatoare	III: 967,06	Putină (Ind. țăr.)	IV: 1041,07
~ la jantă	IV: 1037,01		IV: 1041,04; 1041,05	~ (Metl.)	IV: 1041,06
~ la periferia roții	IV: 1037,01	~ sincronizantă	IV: 1038,06	~ fierbătoare	IV: 1041,08
~ la sol	IV: 1037,04	~ specifică	IV: 1040,08	Putineiu	IV: 1041,09
~ la vârf a unei centrale electrice	IV: 1037,05	~ tarifară	IV: 1039,01	Putință	IV: 1041,10
~ la vârful maxim al unei centrale electrice	IV: 1037,06	~ teoretică	IV: 1039,02	Putrefacție	IV: 1042,03
~ litrică	IV: 1040,08	~ termică	IV: 1039,03	~, bacterii de ~	IV: 1041,12
~ magnetică	III: 587,14	~ turnantă, în rezervă, a unei centrale electrice	IV: 1039,04	Putresceină	II: 131,13
~ măritoare	IV: 1041,02				IV: 1042,01
~ maximă	IV: 1037,07; 1037,08	~ turnantă, în rezervă, minimă anuală, a unei centrale electrice	IV: 1039,05	Putrescibil	IV: 1042,02
~ mecanică (Fiz.)	IV: 1037,10			Putrezire	III: 959,01
~ mecanică (Tehn.)	III: 853,01	~ turnantă la vârf, în rezervă, a unei centrale electrice	IV: 1039,06	~ nobilă	IV: 1042,04
~ medie	IV: 1037,09			Putrezirea rădăcinilor	IV: 1042,05
~ medie anuală a unei centrale electrice	IV: 1038,01	~ turnantă, la vârful maxim, în rezervă, a unei centrale electrice	IV: 1039,07	Puțul dragei	II: 267,11
~ momentană	IV: 1038,02			Puzderie	IV: 1042,06

Puzzolană IV: 1042,07
Pyralis farinalis IV: 365,02
Pyropissit IV: 1042,08
 ez, funcțiunea ~ IV: 1042,09

Q

<i>q</i>	IV: 1043,01	Quassia	IV: 1043,06	Quercit	IV: 1043,11
Q	IV: 1043,02	Quassină	IV: 1043,07	Quercitrină	VII: 476,04
Q -metru	IV: 1043,03	Quebracho	II: 028,02; IV: 423,04	Quercitron	IV: 1043,12
Qu . . . V. Cv		1043,08;	VI: 745,07; 802,10	Quillaic, acid ~	III: 469,04
Quadrat	I: Sin. 865,23	~, extract de ~	IV: 1043,09	Quintenz, balanța lui ~	IV: 1043,13
Quasola	IV: 1043,05	Quercetină	IV: 1043,10		
	III: 469,08		VII: 476,04		

R

R V: 001,01
R V: 001,02
r V: 001,03
o V: 001,04
R, acid ~ V: 001,05
Rabana V: 001,06
Rabatabil V: 001,07
~, perete ~ IV: 429,06
Rabatere V: 001,09
Rabdofan V: 001,10
Rabiț V: 001,11
Rablură V: 002,01
Rabotare V: 002,02; 640,02
 VI: 770,04; VII: 606,00
 ~, mașină de lasonat prin ~
 V: 002,04; Sin. 010,01
Rabotarea cilindrilor de
 moară V: 002,05
 Sin. 628,15
Rabotat, cuțit de ~ I: 940,03
 Sin. 944,06; V: 002,06
 ~, mașină de ~ III: 757,03
 V: 002,02; 002,07; VI: 770,04
 ~, mașină de ~ canale
 de pană V: 007,01
 ~, mașină de ~ cilindric
 V: 008,05; Sin. 009,02
 ~, mașină de ~ cu berbec
 alunecător V: 014,03
 ~, mașină de ~ cu cursă
 scurtă V: 006,01
 ~, mașină de ~ cu două
 coloane V: 006,02
 ~, mașină de ~ cu groapă
 V: 007,02
 ~, mașină de ~ cu masă
 îngropată V: Sin. 007,02
 007,03
 ~, mașină de ~ cu o
 coloană V: 006,03
 ~, mașină de ~ cu portal
 V: 007,04; Sin. 008,03
 ~, mașină de ~ cu port-
 unealtă alunecătoare
 V: 010,02; 014,05
 ~, mașină de ~ dinți, cu
 cuțit-pieptene VI: 776,00
 ~, mașină de ~ dinți la
 roți dințate conice
 VI: 777,00
 ~, mașină de ~ lateral
 V: 007,05
 ~, mașină de ~ longitu-
 dinal V: 003,01
 ~, mașină de ~ longitu-
 dinal, cu port-unealtă
 alunecătoare V: 004,01
 ~, mașină de ~ longitu-
 dinal, cu port-unealtă
 alunecătoare V: 006,05
 ~, mașină de ~ longitu-
 dinal, manuală V: 006,04
 ~, mașină de ~ marginea
 tablelor V: 008,01
 ~, mașină de ~ orizontal
 și vertical V: 008,02
 ~, mașină de ~ pentru
 piese cilindrice V: 008,07

~, mașină de ~, portală
 V: 008,03
 ~, mașină de ~ prin
 copiere V: 009,01
 ~, mașină de ~ prin
 reproducere V: 010,01
 ~, mașină de ~, radială
 V: 009,02
 ~, mașină de ~, specială
 V: 008,04
 ~, mașină de ~ transversal
 V: 010,02
 ~, mașină de ~ transversal,
 cu berbec cu avans
 orizontal V: 012,01
 ~, mașină de ~ transversal,
 cu berbec cu avans trans-
 versal V: Sin. 012,01; 013,01
 ~, mașină de ~ transversal,
 cu coloană, transportabilă
 V: 013,02; Sin. 014,02
 ~, mașină de ~ transversal,
 cu masă cu avans
 orizontal V: 013,03
 ~, mașină de ~ transversal,
 cu masă cu avans
 transversal
 V: Sin. 013,03; 014,01
 ~, mașină de ~ transversal,
 transportabilă V: 014,02
 ~, mașină de ~ verticală
 III: 1033,04; V: 014,04
 ~, mașină orizontală de ~,
 cu masă alunecătoare
 V: 003,01; 014,06
Raboteză (Ind. lemn.)
 V: 643,02
 ~ (Mș.-unelte, Metl.)
 V: Sin. 002,07; 003,01; 014,07
Rabotor V: 014,08
Rac (Gen.) V: 014,09
 ~ (Mș.) V: 014,10
 ~ (Nav.) I: Sin. 115,15
 V: 014,11
 ~ de ancorare pentru țevi
 de extracție V: 014,12
 ~ de instrumentație V: 015,01
 ~ de siguranță, pentru țevi
 de extracție V: 015,02
Racem V: 015,03
Racemic V: 015,04; VII: 792,00
Racemizare V: 015,05
Rachetă I: 100,19; II: 960,16
 V: 015,06; 243,02
 VI: 1000,05
 ~ de semnalizare
 V: 018,02; Sin. 018,03
 ~ luminoasă V: 018,03
 ~ meteorologică V: 018,04
 VI: 314,06
Răchită V: 018,05
 ~ albă V: 018,06
 ~ rosie V: 018,07
Răchitărie V: 019,01
Răchițan V: 802,10
Răchițaș, gresie de ~
 V: 019,02

Răchitică (Bot.) V: 019,03
 ~ (Bot.) V: 019,04
 ~ albă V: 019,05
Rachiu V: 019,06; VII: 629,06
Răcilă V: 020,01
Răcire (Fiz.) V: 020,02
 ~ (Fiz., Tehn.) IV: 774,06
 V: 020,03; 360,03; VI: 539,05
 ~, amestec de ~
 II: Sin. 737,01; V: 041,03
 ~ artificială V: 020,04
 VII: 119,02
 ~ artificială fortată
 V: 020,04; 020,05
 ~ artificială liberă
 V: 020,04; 020,06
 ~ bruscă V: 025,01
 ~, cilindru de ~
 V: 041,04; 044,03
 ~, cuie de ~
 V: 042,01; 044,02
 ~ diferențială
 V: 023,02; 025,02
 ~ direcție V: 020,07
 ~ dirijată V: 025,03
 ~ după călire
 V: 023,02; 025,04
 ~ după cimentare
 V: 023,02; 025,05
 ~ după forjare V: 022,02
 ~ după laminare V: 023,01
 ~ după recoacere
 V: 023,02; 025,06
 ~ după revenire
 V: 023,02; 025,07
 ~, element de ~
 V: 054,03
 ~, factor de ~
 V: 042,03
 ~ în circuit deschis
 V: 022,01
 ~ în circuit închis
 V: 021,07
 ~ indirectă V: 021,01
 ~ în mediu cald
 V: 023,02; 025,08
 ~, instalație de ~ la
 autovehicule V: 042,04
 ~ întreruptă V: 025,09
 ~ joasă V: 025,10
 VI: 1131,04
 ~ la deformare la cald
 V: 026,05
 ~ la uzinare V: 027,01
 ~ naturală V: 021,02
 ~ naturală intenționată
 V: 021,02; 021,03
 ~ naturală neintenționată
 V: 021,02; 021,04
 IV: 392,07
 ~, pat de ~
 V: 023,01; 044,04
 ~, placă de ~
 V: 044,02; 044,03; 044,04
 ~ prin asudare V: 021,06
 ~ prin circulație V: 021,07
 ~ prin cufundare
 V: 023,02; 026,01
 ~ prin injecție V: 021,08
 ~ prin stropire
 V: 023,02; 026,02
 ~ prin trecere V: 022,01

- ~ , raport de ~ V: Sin. 042,03; 044,35
 ~ scrubber V: 020,07
 ~ sub 0° V: 025,10
 ~ succesivă V: 023,02; 026,04
 ~ , vitesă critică de ~
 ~ pentru călire V: 045,01
 ~ , vitesă de ~ în trata-
 ~ mentele termice V: 044,06
Răcirea căldării de abur V: 028,01
 ~ căldării de abur V: 028,02
 ~ cerealelor I: 050,02
 ~ cilindrilor de laminor
 ~ V: 028,03
 ~ compresorului V: 029,01
 ~ condensatorului de abur
 ~ V: 030,01
 ~ focarului V: 032,01
 ~ gazelor combustibile
 ~ V: 040,01
 ~ gazelor de ardere V: 041,01
 ~ în tratamentele termice
 ~ V: 023,02
 ~ mașinilor electrice
 ~ V: 033,01
 ~ matrițelor V: 034,01
 ~ motoarelor cu ardere
 ~ internă V: 034,02
 ~ motoarelor de autovehicule
 ~ terestre V: 034,03
 ~ motoarelor de avion
 ~ V: 037,01
 ~ sgurii V: 041,02
 ~ transformatorului V: 039,01
 ~ VI: 1065,02
 ~ turbinelor cu gaze
 ~ V: 039,02
 ~ tutunului V: 047,01
Răcir (Metl.) V: 054,03
 ~ (Tehn.) V: 040,01; 091,04; 861,09; VII: 119,02
 ~ , amestec ~ I: Sin. 097,09
 ~ II: Sin. 737,01; V: 054,04
 ~ compartimentat, cu um-
 ~ pltură V: 050,03
 ~ cu absorpție V: 048,02
 ~ cu aer V: 050,02
 ~ cu compresiune V: 049,01
 ~ cu coș V: 049,04
 ~ VII: Sin. 119,02
 ~ cu fascine V: 030,01; 049,05
 ~ cu gheață V: 049,02
 ~ cu serpentină V: 054,02
 ~ cu stropire V: 047,03
 ~ cu trepte V: 030,01; 049,06
 ~ cu umplutură V: 050,04
 ~ de aer V: 047,03
 ~ de alimente V: 048,01
 ~ de apă V: 049,03
 ~ de gaz V: 050,01
 ~ de klinker V: 053,01
 ~ de ulei V: 052,03
 ~ electric V: 054,01
 ~ fără umplutură V: 051,01
 ~ în cascadă, cu talere
 ~ V: 051,02
 ~ intermediar V: 051,03
 ~ în trei trepte V: 050,03
 ~ recuperativ V: 047,03
 ~ regenerativ V: 047,03
 ~ tubular V: 052,02
 ~ V: 054,05
Raclare Sin. 222,04; Sin. 222,06
Racletă (Arte gr.) V: 054,06
 ~ (Tehn.) VI: 1114,03
Raclor V: Sin. 054,06; 054,07
 ~ V: 054,07; Sin. 228,07
 ~ Sin. 229,02
Răcoanță V: 055,01
 ~ VII: Sin. 155,07
Racord (Canal.) I: Sin. 384,09
 ~ V: 055,04
 ~ (Tehn.) V: 055,02
 ~ (Tehn.) I: 864,08; V: 055,03
 ~ cu etrier V: 055,05
 ~ cu jug V: 055,05
 ~ cu înșurubare III: 267,04
 ~ V: 055,03
 ~ curbat V: 055,02; 056,01
 ~ cu un șurub V: 055,07
 ~ de placă de acumulator
 ~ V: 056,02
 ~ electric V: 056,03
 ~ fix, pentru furtun de stins
 ~ incendii V: 056,04
 ~ la colector V: 056,05
 ~ normal III: 453,02
 ~ olandez V: 055,03; 056,07
 ~ pentru furtun de stins
 ~ incendii V: 056,08
 ~ , piuliță de ~ IV: 584,01
 ~ special III: Sin. 453,03
 ~ V: 056,09
Racordare (Drum., C. I.)
 ~ V: 057,03
 ~ (Gen.) V: 056,12
 ~ (Geom.) V: 056,11
 ~ (Tehn.) V: 057,01
 ~ aerodinamică V: 056,13
 ~ balansată V: 057,04
 ~ circulară V: 057,06
 ~ , curbă de ~
 ~ V: 058,01; 060,01; 062,03
 ~ , curbă de ~ progresivă
 ~ V: 063,01
 ~ falsă V: 063,02
 ~ parabolică V: 057,07
 ~ , unghi de ~ V: 063,03
Racordarea curbelor de cale
 ~ ferată V: 058,01
 ~ curbelor de șosea V: 060,01
 ~ declivităților V: 062,01
 ~ planurilor topografice
 ~ V: 057,02
 ~ verticală a căii V: 062,02
Răcorire III: 257,04
Racul V: 063,05
Racursi V: 063,06
Radă IV: 796,02; V: 063,07
Rădăcină (Bot.) V: 064,04
 ~ 143,08
 ~ (Geol.) V: 064,03
 ~ (Mat.) V: 063,08
 ~ de cainca I: 447,09
 ~ de contraierva I: 804,02
 ~ de entură II: 829,01
 ~ de gențiană II: 829,01
 ~ de ghințură II: 829,01
 ~ de ipecacuana III: 322,05
 ~ de Poligala Senega
 ~ IV: 717,12
 ~ pătrată V: 063,08; 064,01
 ~ primitivă V: 064,02
Rădăcină cusăturii V: 064,07
Rădăcinoase V: 064,08
Radar III: 594,02; IV: 045,01
 ~ V: 064,09; VI: 004,10
 ~ meteorologic V: 067,01
Radial V: 067,02
 ~ , triangulor ~ V: 067,03
Radială V: 067,04
 ~ , debitare ~ V: 067,05
 ~ , mașină ~ de găurit
 ~ I: Sin. 415,07; V: 067,06
 ~ , mașină ~ universală
 ~ de găurit I: Sin. 415,08
 ~ V: 067,07
Radian V: 067,08
Radiant V: 067,09
 ~ , panou ~ V: 067,10
 ~ , vectorul ~ VII: 420,11
Radianță III: 550,18; 550,19
 ~ V: 068,02; VI: 241,00; 242,00
 ~ energetică V: 068,03
 ~ energetică spectrală
 ~ V: 068,04
 ~ luminoasă III: 397,10
 ~ spectrală V: 068,05
 ~ , țevă ~ V: 068,06
 ~ Sin. 057,02
Radiat V: 068,07
Radiația corpului negru V: 076,03
 ~ oscilatorului electric
 ~ elementar V: 073,01
Radiație I: 001,06; 009,02
 ~ 915,15; 918,11; II: 211,01
 ~ III: 069,06; 331,01; 331,11
 ~ 855,04; IV: 056,06; 488,04
 ~ 488,09; 490,01; 912,08
 ~ V: 068,08; 102,01; 102,02
 ~ VII: 212,09
 ~ acustică V: 069,01
 ~ atmosferică V: 082,01
 ~ atmosferică difuză
 ~ V: 082,03
 ~ atmosferică termică
 ~ V: 082,02
 ~ β V: 220,05
 ~ , cameră de ~ V: 088,01
 ~ cenușie V: 076,03
 ~ , corp cu ~ electromagne-
 ~ tică selectivă V: 071,06
 ~ , corpusculară III: 1008,03
 ~ V: 069,02; 099,05
 ~ cosmică I: 837,01
 ~ dură I: 848,04
 ~ , echilibru de ~ electro-
 ~ magnetică V: 072,01
 ~ efectivă V: 085,01
 ~ electromagnetice I: 367,14
 ~ 869,01; II: 288,15; 671,10
 ~ III: 1018,08; IV: 189,05
 ~ 611,09; 713,02; V: 069,83
 ~ 072,02; 082,01; 082,05; 088,02
 ~ 092,06; 099,05; 349,06
 ~ VI: 346,02; 352,05
 ~ electromagnetice eterogene
 ~ V: 071,01
 ~ , electromagnetice ne-
 ~ polarizată V: 071,03
 ~ , electromagnetice omogene
 ~ V: 071,02
 ~ , electromagnetice
 ~ polarizată V: 071,04
 ~ , electromagnetice vizibile
 ~ V: 071,05
 ~ eritematică II: 262,06
 ~ gamma V: 069,03
 ~ infraroșie IV: 490,03
 ~ V: 069,03; 082,02; 085,01
 ~ , instrumente de măsură
 ~ pentru ~ atmosferică
 ~ V: 082,04
 ~ , ionizantă I: 837,01
 ~ VII: 525,04
 ~ , metode și instrumente de
 ~ măsură pentru ~ solară
 ~ V: 084,01
 ~ „neagră” V: 076,03; 088,02
 ~ , ondulatorie III: 547,02
 ~ , presiune de ~ electro-
 ~ magnetică V: 072,02
 ~ , presiune de ~ sonoră
 ~ IV: 895,03
 ~ , prin luminescență
 ~ V: 069,03; 076,02
 ~ , radioelectrică V: 075,01
 ~ VII: 641,01
 ~ , rezistență de ~ V: 076,01
 ~ , schimb de căldură
 ~ prin ~ termică V: 080,02
 ~ , selectivă V: 076,03
 ~ , solară III: 241,06; V: 082,05
 ~ 084,01; VI: 359,07
 ~ , țevă de ~ V: 087,02
 ~ , temperatură de ~
 ~ V: 080,01
 ~ , temperatură de ~ totală
 ~ VI: 853,01
 ~ , terestră V: 085,01

~ termică I: 223,12; III: 382,06
 IV: 490,03; V: 069,03; 076,03
 VI: 352,05; 1032,06
 ~ termică în căldarea
 de abur V: 086,01
 ~ termică în cuptoarele
 industriale V: 087,01
 ~ ultravioletă II: 155,04
 ~ UV: 914,06; V: 069,03; 084,01
 ~ vizibilă IV: 490,03; V: 069,03
 ~ X V: 069,03
Radiației, fluctuațiile ~
 electromagnetice V: 088,02
Radiații actinice I: 028,07
Radiator I: 131,16; III: 080,03
 V: 042,04; 156,04
 861,09; 869,01
 ~ acustic V: 088,03; 231,01
 ~ carenat V: 092,01
 ~ cu gaz V: 088,04
 ~ de calorifer V: 089,01
 ~ de motor cu ardere
 internă V: 091,04
 ~ de perete V: 089,01; 090,01
 ~ de vagon, cu abur
 V: 090,02
 ~ electric V: 091,02
 ~ electric de vagon V: 091,03
 ~ electromagnetic V: 092,06
 ~ isotrop VII: 779,01
 ~, mufă de ~ V: 092,03; 415,02
 ~ mural de calorifer
 V: 089,01; 091,01
 ~, niplu de ~ V: 092,04
 ~ pelicular V: 092,02
 ~ radioelectric V: 092,07
 ~ selectiv VI: 019,01
 ~, teu de ~ V: 092,05; 415,02
Radiatus IV: 114,13
Radical (Chim.) V: 092,10
 VII: 732,00
 ~ (Mat.) V: 092,09
 ~ acid V: 093,03
 ~ alichil VII: 587,08
 ~ alichil nesaturat V: 093,06
 ~ alichil saturat V: 093,07
 ~ anorganic V: 093,01
 ~ arilic V: 093,08
 ~ benzil VII: 623,06
 ~, centru ~ V: 094,05
 ~ cicloparafinic V: 094,01
 ~ de echilibru V: 094,03
 ~ etilenic V: 093,06
 ~ heterociclic V: 093,04
 ~ hidrocarbonat V: 093,05
 ~ liber V: 094,02; VI: 503,06
 ~ liber cu viață lungă
 V: 094,03
 ~ liber cu viață scurtă
 V: 094,04
 ~ nesaturat V: 093,06
 ~ organic III: 591,10
 V: 093,02
 ~ parafinic V: 093,07
 ~, plan ~ V: 095,01
Radicală, axă ~
 I: 251,13
 V: 095,02
Radicală V: 095,02
Radicele V: 095,33
Radici V: 095,04
Radier (Fund.) V: 095,05
 ~ (Pod.) V: 098,01
 ~ de protecțiune V: 098,02
 ~ de tunel V: 098,03
Radierilor, procedeu ~
 V: 098,04
Radină III: 1095,06; V: 098,05
Radio (Elt.) V: 102,06
 ~ (Fiz.) V: 098,06
 ~ (Fiz.) V: 100,06
Radioactiniu I: 028,08
 V: 098,08; VI: 987,01
Radioactiv II: 488,01
 IV: 055,06; V: 098,09
 ~, echilibru ~ II: 308,05
 ~, indicator ~ VI: 1129,05

Radioactivă, constantă ~
 V: 099,02; 099,05
 ~, familie ~ V: 099,03
 V: 099,05
Radioactive, emanații ~
 I: 028,15; II: 378,02
Radioactivitate I: 028,06
 III: 855,04; V: 099,05
 ~ artificială V: 100,01
 ~ indusă V: 100,02
Radioaltimetru I: 085,04
 III: 852,04; V: 102,07
Radioamatorism V: 102,08
Radioamplificare, stațiune
 de ~ V: 103,01
Radioastronomie V: 103,02
Radioaterisare V: 103,02
Radiobaliză V: 103,04
Radiocanal V: 103,05
Radiocentru V: 103,06
Radiocompas V: 103,07
 ~ automat V: 104,01
Radiocomunicație II: 482,06
 III: 1003,02; IV: 364,03
 V: 104,02; 109,03; 332,05
 334,06; VI: 090,04; VII: 219,13
 221,05; 611,07; 795,02; 743,03
 753,11
Radioconductor II: 097,05
 V: 104,03
Radiocontroler V: 104,04
Radiocromometru V: 100,03
Radiodermită V: 100,07
Radiodiagnostic V: 100,08
Radiodifuziune V: 104,05
 VI: 534,03; VII: 219,13
Radiodistribuție V: 104,06
 Sin. 109,01
Radiodielectricitate V: 104,07
Radioelement V: 100,04
Radioemisiune I: 821,08
 III: 1005,04; V: 104,02
 104,08; VII: 021,01
Radioemitor V: 105,01
 VII: 571,09; 572,02; 755,03
 ~ cu alternator V: 107,01
 ~ cu arc V: 107,02
 ~ cu modulație de
 amplitudine V: 105,02
 ~ cu modulație de
 frecvență V: 105,03
 ~ cu modulație de
 impulsii V: 105,04
 ~ cu scântei V: 107,03
 ~ cu tuburi electronice
 V: 108,01
 ~ de telegrafie modulată
 (A₁) V: 106,02
 ~ de telegrafie nemodulată
 (A₀) V: 106,01
 ~ pentru televiziune
 V: 106,05; VI: 844,07
 ~ telefonic V: 106,03
Radiofilar II: 493,01
 V: 108,02; 110,01
Radioficare V: 109,01
Radiofizică V: 098,07
Radiofonic III: 1005,03
 V: 109,02; VII: 505,02
Radiofrecvență V: 075,01
 109,03; VII: 501,01; 577,06
Radioghidaj V: 109,04
Radiogoniograf IV: 364,04
 V: 109,05
Radiogoniometrie I: 446,04
 IV: 044,06; V: 109,06
Radiogoniometru V: 103,07
 110,01; 116,08
Radiografie I: 300,05
 V: 100,09
Radiogramă V: 100,09
 ~ V: 111,01
 ~ de bord V: 111,02
Radioinregistrator V: 111,03

Radiolinerar II: 493,03
Radiolari V: 116,09
Radiolarit V: 116,10
Radiole V: 116,11
 ~, calcar cu ~ V: 116,12
Radiolites V: 116,13
Radiolocație IV: 045,01
 V: 064,09; 103,03; 111,04
Radiologie II: 318,14
 V: 101,02
Radiometalografie V: 101,03
Radiometeorograf V: 111,05
Radiometru V: 084,01; 102,01
 ~ Coblenz V: 084,01
Radiomicrometru V: 102,02
 ~ V: 112,01
Radionavigație V: 112,02
 VI: 090,04
Radionpilot, sondaj ~
 V: 112,03; VI: 314,06
Radiorcepție V: 112,04
 VI: 1100,04; VII: 020,01
Radiorceptor III: 378,01
 V: 112,05; 256,01; 335,02
 VI: 019,08; 103,07
 VII: 505,04; 702,11; 791,12
 ~ cu amplificare directă
 V: 113,02
 ~ cu cristal V: 112,07
 ~ cu reacțiune V: 112,08
 ~ cu superreacțiune V: 113,01
 ~ panoramic V: 115,02
 ~ pentru modulație de
 amplitudine V: 112,06
 ~ pentru modulație de
 frecvență V: 115,01
 ~ pentru radiolocație
 V: 064,09; 115,03
 ~ pentru televiziune
 V: 115,04; VI: 844,07
 ~ superheterodină V: 113,03
Radiorelector VII: 744,01
Radioreleu VII: 779,02
Radioreperaj V: Sin. 111,04
 VII: 779,03
Radioscopie I: 300,03; 300,06
 V: 102,03
Radiosondă III: 395,09
 V: 115,05; VI: 314,06
 ~ pentru vânt V: 110,01
 116,01; VI: 314,06
Radiosondaj V: 116,02
Radiostațiune V: 116,03
Radiostereoscopie V: 102,04
Radiotehnică V: Sin. 104,07
 VII: 779,04
Radiotelefon V: 116,04
Radiotelefonie III: 1005,03
 V: 116,05; VI: 607,04; 666,01
Radiotelegrafie II: 419,06
 III: 1004,06; V: 116,06
Radiotelegamă V: 116,07
Radiotelescop VII: 779,05
Radioteleviziune VI: 844,07
Radioteodolit V: 067,01; 116,08
Radioterapie II: 617,03
 III: 421,01; V: 102,05
Radiotoriu V: 100,05; 116,14
 VI: 986,07; 987,01; 988,02
Radiu III: 926,18; IV: 407,07
 V: 116,14; 117,11; VI: 988,02
 ~ A V: 117,01
 ~ B V: 117,02
 ~ C V: 117,03
 ~ C' V: 117,04
 ~ D V: 117,05
 ~ D' V: 117,06
 ~ E V: 117,07
 ~ F V: 117,08
 ~ G V: 117,09
Radiumterapie V: 117,10
Radon I: 028,15; II: 378,02
 811,06; V: 116,14; 117,11
Radub II: 256,01
Radubaj V: 117,13

- Raf** I: 288,06
Rafală V: 118,02; VII: 365,03
Rafie V: 118,04
 ~ (Bot.) IV: 312,08; V: 118,03
 ~, ceară de ~ I: 587,02
Rafinare (Ind. cc.) VII: 779,06
 ~ (Ind. hârt.) V: 118,06
 ~ (Tehn.) V: 118,07
 VI: 1142,02
 ~ cu hipoclorit II: 975,01
 ~ electrolitică I: 054,12
 ~ selectivă II: 325,09
 IV: 331,04; V: 118,09
Rafinarea alcoolului V: 118,10
 ~ benzinelor I: 043,05
 II: 038,04; 256,06; 892,02
 V: 119,02
 ~ benzinelor cu acid sulfuric V: 119,03
 ~ benzinelor cu clorură de cupru V: 121,01
 ~ benzinelor cu clorură de zinc III: 391,05; V: 122,01
 ~ benzinelor cu hipoclorit de sodiu V: 122,02
 ~ benzinelor cu soluție de hidroxid de sodiu, în prezența alcoolului metilic V: 123,01
 ~ benzinelor de cracare cu pământuri active II: 714,14
 892,02; IV: 247,13; 424,12
 V: 123,02
 ~ benzinelor de cracare prin metoda hidrogenării V: 124,01
 ~ benzinelor prin procedeu „doctor” V: 124,02
 ~ gazelor IV: 703,05
 ~ motorinei V: 124,03
 ~ petrolului I: 344,02
 II: 038,04; III: 473,08
 V: 125,01
 ~ produselor petroliere III: 472,24; 473,08; IV: 331,04
 841,06; V: 119,01; VI: 398,01
 657,06
 ~ produsele petroliere cu soluții alcaline V: 125,02
 ~ uleiurilor I: 344,02
 II: 038,04; 285,10; 573,05
 VII: 682,10
 ~ uleiurilor alimentare V: 128,02
 ~ uleiurilor minerale I: 043,05; V: 125,03
 VI: 308,01
 ~ uleiurilor minerale cu pământuri decolorante V: 126,01
 ~ uleiurilor minerale neparafinoase V: 126,02
 ~ uleiurilor minerale parafinoase V: 126,03
 ~ white-spirit-ului V: 128,01
 ~ zahărului V: 129,01
 VII: 538,01
Rafinare petrolieră II: 220,05
 V: 129,02
Rafinat V: 131,01
 VI: 307,03
Rafinator V: 131,02
 V: 131,04
Rafinor V: 131,04
 V: 131,05
Rafinoză V: 131,06
Răgălie V: 131,07
Răghilă V: 131,09
Răgîlă V: 131,09
Rahel V: 131,09
Rahis V: 131,11
Rai (Nav.) V: 131,12
Răia comună V: 131,13
 ~ făinoasă V: 131,14
 ~ neagră V: 132,01
- Raibă** V: 132,02
 ~, cuțit de ~ V: 132,02
Raiele V: 132,05
Raionare ameliorativă V: 132,06
 ~ hidromodulă V: 132,07
Ralanti III: 923,14; V: 133,01
Ramă (Cs., Ms.) I: Sin. 442,09
 V: 133,02
 ~ (Gen.) V: 133,03
 ~ (Ind. lemn.) V: 133,04
 ~ (Ind. piel.) IV: 480,06
 V: 133,05; VII: 779,07*
 ~ (Nav.) VII: 412,04
 ~ cu matrite V: 133,09
 ~ cu table V: 133,10
 ~ de alimentare V: 133,11
 ~ de copiat V: 133,12
 ~ de format I: Sin. 936,09
 V: 133,13
 ~ de inchis formele V: 133,14
 ~ de multiplicat V: 133,15
 ~ de plug V: 134,01
 ~ de urzit VII: 264,01
 ~ pentru confecționarea de încălțăminte IV: 480,06
 V: 133,05; VII: 779,07*
 ~ pentru icro V: 134,02
Rama bieiei I: Sin. 517,04
 V: 133,07
 ~ boghiului I: Sin. 443,06
 V: 133,08
 ~ punții V: 134,03
 ~ sarterului V: 134,04
 VI: 084,01
Raman, efect ~ V: 076,02
 134,05
Ramann, sol ~ V: 134,06
Rămășiță II: 085,04
 ~ la prelucrare II: 085,04
 V: 134,08; Sin. 575,03
Rămător V: 134,00
Rambleaj V: 134,10
 Sin. 134,15
 ~ hidraulic V: 134,11
 Sin. 135,01
 ~ pneumatic V: 134,12
 Sin. 136,04
Rambleiat, mașină de ~
 V: 134,13; Sin. 137,05
 ~, mașină de ~ mecanic III: 777,06
 ~, mașină de ~ pneumatic III: 777,06
Rambleiator V: 134,14
Rambleiere (Mine) III: 254,05
 255,05; V: 134,15
 ~ (Ter.) VII: 779,08
 ~, aparat de ~ pneumatică V: 137,04; VII: 780,01
 ~ hidraulică I: 772,01
 V: 135,01
 ~ manuală V: 136,01
 ~, mașină de ~ V: 137,05
 ~ mecanică V: 136,02
 ~ parțială V: 136,03
 ~ pneumatică I: 772,01
 V: 136,04
 ~ semiumedă V: 137,01
 ~ totală V: 137,02
 ~ uscată V: 137,03
Rambleierea lucrărilor de artă V: 139,01
Rambleu (Drum., C. f.) III: 498,01; 972,07
 V: 140,05; VI: 817,00
 ~ (Mine) II: 445,02
 III: 998,02; V: 139,02
 ~, aruncător de ~ III: 777,06
 V: 137,05; 143,02
 ~ de mână V: 139,03
 ~ filtrant V: 143,01
 ~ hidraulic V: 139,04
 ~ mecanic V: 140,01
 ~ pneumatic V: 140,02
- ~, suflător de ~ V: Sin. 137,04; 143,03
 ~ umed V: 140,03
 ~ uscat V: 140,04
Rambouillet, oaie ~ V: 143,04
Ramet V: 143,05
Rameză V: 143,06; VII: 297,02
Ramie II: 523,09; IV: 948,01
 V: 143,07
Ramificare (Agr.) V: 143,08
Ramificație (C. f.) IV: 1012,04
 V: 871,02
 ~ (Drum.) V: 144,01
 ~ (Tehn.) V: 144,03
 VI: 177,00
 ~ aeriană V: 144,04
Ramnazină IV: 056,13
Ramnetină IV: 056,13
 V: 144,05
Ramnoză III: 378,05
 V: 144,06; VII: 476,04
Ramnozidă III: 378,05
Rampă II: 021,04; V: 144,07
 ~ caracteristică V: 145,01
 ~ de acces I: 015,02; V: 145,02
 ~ de descărcare II: 1075,01
 ~ de descărcare, cu poduri multiple, fixe V: 145,03
 ~ de îmbărcare-debarcare V: 145,06
 ~ de încărcare cu poduri multiple, fixe V: 145,05
 ~ de încărcare-descărcare V: 145,06
 ~ de magazie V: 145,07
 ~ de mărfuri V: 146,01
 ~ de șină de contact V: 147,03
 ~ de supraînălțare V: 057,07
 146,02
 ~ de transbordare V: 146,03
 ~ de triere V: 146,04
 ~ mobilă V: 147,01
Rampa unui puț V: 147,02
Ramsauer, efect ~ V: 147,04
Ramsden, ocular ~ IV: 155,14
Ramură (Agr.) V: 148,02
 ~ (Fiz.) I: 286,14; V: 148,04
 ~ (Geom.) V: 148,03
 ~ de înfășurare electrică V: 148,05
Rânced III: 506,03; V: 148,06
Râncézire II: 875,08; III: 881,09
 V: 148,07; VII: 599,01
Rand (Vops.) V: 149,01
Rând (Arte gr.) V: 149,02
 ~ (Metl.) V: 149,03
Randă VII: 423,03
Randalieră III: 1008,04
Randalină III: 1098,04
Randalinare III: 1009,01
Randament III: 119,01; 122,03
 124,02; 1050,03; V: 149,08
 V: 166,02; Sin. 166,03
 ~ adiabatic V: 150,04
 ~ aerodinamic al radiatorului V: 163,02
 ~ al antenei de emisie V: 150,05
 ~ al antenei de recepție V: 150,06
 ~ al ciclului energetic V: 150,07
 ~ al diagramei V: 152,01
 ~ al lăni V: 163,03
 ~ al lantului hidraulic V: 163,04
 ~ al preparării betonului V: 163,05
 ~ al preparării mecanice a minereurilor V: 163,06
 ~ al propulsiei elicei V: 156,05

~ al radiației electro-
magnetice V: 156,06
~ al spălării cărbunilor
V: 164,01
~ al tăierii V: 164,02
~ al transformatorului
electric V: 156,07
~ de ciuruire V: 164,03
~ de decantare V: 165,01
~ de distilare V: 165,02
~ de gazeificare V: 156,08
157,06
~ de putere V: 150,02; 150,03
~ de reacție chimică
V: 165,03
~ economic V: 150,01
~ efectiv V: 150,01
~ energetic V: 150,03
~ energetic al acumula-
torului electric V: 156,09
~ energetic al extracției
prin pompare V: 161,03
~ energetic al sondei
în erupție V: 161,04
~ fotochimic V: 157,02
~ general V: 149,12
~ global V: 149,12
~ global al agregatului
V: 162,01
~ global al centralei
hidroelectrice V: 162,02
~ global al centralei
termoelectrice V: 162,03
~ hidrolic V: 152,02
~ în abataj VII: 780,02
~ în cantitate de electri-
citate V: 166,01
~ în curent electric V: 165,06
~ indicat III: 1066,04
IV: 1035,02; V: 152,03
~ indicat, adiabatic V: 153,01
~ indicat, izotermic V: 153,02
~ indus al elicei V: 153,03
~ în greutate V: 163,01
~ în sarcină electrică
V: 166,01
~ intern V: 153,04
~ izotermic V: 153,05
~ manometric III: 128,01
~ masic V: 163,01
~ mecanic III: 122,01; 127,02
128,01; 1050,03; V: 154,01
~ mecanic al mașinii de
forță generatoare V: 154,02
~ mecanic al mașinii
de lucru V: 154,03
~ mecanic al motorului
V: 154,04
~ mecanic al vehiculului
V: 155,01
~ organic V: 154,01
~ parțial V: 149,13
~ pe mină VII: 780,03
~ periferic V: 155,03
~ periferic al elicei V: 155,04
~ subteran VII: 780,04
~ telegrafic V: 166,07
~ termic III: 118,01; 122,01
127,02; 1050,03; 1066,04
V: 155,05
~ termic real V: Sin. 152,03
156,02
~ termic teoretic
V: Sin. 155,05; 156,01
~ termodinamic III: 1050,03
V: 156,03
~ termodinamic al
radiatorului V: 156,04
~ total III: 1050,03; V: 150,01
~ total al căldării de abur
V: 157,03; 157,06
~ total al elicei V: 157,04
~ total al gazogenului
V: 157,05; 157,06

~ total al generatorului
termic de energie V: 157,06
~ total al mașinii V: 158,01
~ total al mașinii de forță
generatoare V: 158,02
~ total al mașinii-unelte
de așchiere V: 159,01
~ total al motorului V: 159,02
~ total al propulsiei
navei V: 161,01
~ total al vehiculului
V: 161,02
~ volumetric V: 166,03
~ volumetric de fund al
pompei de extracție
V: 166,04
~ volumetric de suprafață
al pompei de extracție
V: 166,05
Randamentul căldării I: 471,03
~ focarului II: 613,04
~ găurii de mină V: 166,08
~ orar al unui circuit
VII: 780,05
~ unei antene VII: 780,06
~ unei elice II: 308,09
~ unui obturator IV: 147,09
Randanit II: Sin. 133,03
IV: Sin. 331,02; V: 166,09
Rândeaa V: 166,10; Sin. 636,03
Rânduire V: 166,11
Sin. 639,23; Sin. 640,01
Rândul niturilor IV: 091,12
Rândunică V: 166,13
VII: 424,05; 424,06
~ , coadă de ~ (Tehn.)
III: 029,04; V: 167,01
~ , coadă de ~ (Zoot.)
I: 701,17
~ , cuib de ~
V: 167,03
Ranflurare V: 167,04
Ranforsare III: Sin. 267,65
V: 167,05
Ranfort V: 167,06
Rang (Alg.) V: 167,07
~ (An. mat.) V: 168,01
~ de tren V: 168,02
Rangă (Tehn.) V: 168,03
~ (Tehn.) V: 168,05
~ cu rolă V: 168,04
Ranina V: 168,06
Raniță V: 746,05
Rankine, grade ~
V: 168,07
Rankinizare V: 168,08
Rankinizată, diagramă ~
V: 169,01
Ranversare III: 293,05
Ranversarea liniilor
spectrale V: 184,06
Raoult, „legile” lui ~
V: 169,04
Răpăială de ploaie III: 944,05
Rapakiwi V: 169,05
Rapănul merilor VI: 096,05
~ ramurilor V: 169,06
Rapel (Arh.) V: 169,07
~ (Tehn.) V: 170,01
~ , dispozitiv de ~ V: 170,02
~ , dispozitiv de ~ , combinat
V: 170,02; 172,01
~ , dispozitiv de ~ , cu
leagăn și suspensoare
V: 170,02; 172,02
~ , dispozitiv de ~ , cu
plane inclinate V: 170,02
172,03
~ , dispozitiv de ~ , cu
resorturi V: 170,02; 172,04
~ , dispozitiv de ~ , cu
sectoare V: 170,02; 172,05
~ , forță de ~ V: 172,06
~ , resort de ~ V: 172,07
Rapid, mașină ~ D.C.
V: 172,09

Rapidogen, coloranți ~
II: 570,07; V: 172,11
~ , procedeu ~ VII: 780,07
Rapiduri I: 677,16
Rapilli III: Sin. 489,09
V: 172,13
Răpirea stălpilor V: 172,14
Rapiță I: 149,04; II: 792,04
V: 173,01; VII: 187,00; 191,02
Raport (Ind. text.) IV: 041,11
V: 173,02
~ (Mat.) V: 174,01
~ acustic I: 035,05
~ anarmonic I: 114,08
~ apă/ciment II: Sin. 478,04
V: 174,03
~ armonic I: 196,06
~ C/N V: 174,05
~ cursă-alezaj V: 174,06
~ de amestec I: 096,10
~ de amestec II: Sin. 263,06; V: 174,07
~ de amplificare VII: 781,01
~ de armură III: 449,01
~ de atenuare V: 174,08
~ de cilindree V: 174,09
~ de compresune II: 736,09
III: 1066,04; V: 174,10
~ de conductibilitate
I: Sin. 774,11; V: 174,11
~ de conturare V: 174,12
~ de conturare V: 175,01
~ de declivitate II: 021,04
~ de demultiplicare V: 175,02
881,01; 883,02; VII: 781,02
~ de detentă V: 175,03
~ de înfășurare V: 175,04
~ de intrare V: 175,05
~ de legătură III: 449,01
~ de multiplicare VII: 781,02
~ de năvădire IV: 041,11
~ de presiune V: 175,06
~ de presiune total V: 175,07
~ de răcire V: Sin. 042,03
044,05
~ de recuperare V: 176,02
~ de reducere V: 176,01
~ de rezistență V: 176,03
~ de sarcină V: 175,02
~ de transformare (Elt.)
V: 176,05
~ de transformare (Tehn.)
V: 176,07; VII: 781,02**
~ de transformare în gol
III: 127,01
~ de transmisiune V: 176,07
714,08
~ de transmitere VII: 781,03
~ de urzeală IV: 041,11
~ SB/SH V: 176,09
~ susținut I: Sin. 793,06
V: 177,01
~ volumetric al cilindrilor
V: 174,09
Raportarea punctelor V: 177,02
~ traseului V: 177,03
Raportat (Tehn.) V: 177,04
~ la (Geom.) V: 177,05
Raportor (Tehn.) V: 177,06
~ (Tehn.) V: 177,07
~ cu echer V: 177,07; 178,01
Raportul de transformare
al frânei II: 714,03
~ dintre modulul de elasti-
citate al oțelului și mo-
dulul de elasticitate al
betonului V: 178,02
~ dintre suprafața liberă
și cea totală a grătarului
II: 857,03
Rarefiat VII: 781,04
Rărit (Agr.) V: 178,03
Rariță I: 831,02; V: 178,04
178,05
Răritat V: 178,05
Răsad V: 179,01

- Răsădit** V: 179,02
Răsădiniță II: 509,06; IV: 394,05
 V: 179,03; VI: 951,13
 VII: 768,09; 768,11
- Rască** V: 179,04
Rășchetă (Cs.) VII: 781,05
 ~ (Nav., Tehn.) V: 179,05
Rășchetare V: 180,01
Raschig, inele ~ I: 729,04
 V: 180,02; VII: 115,03
- Rășchitor** III: 055,01
 V: 180,03
Răscoacere V: 180,04
Răscol V: 180,05; 180,06
Rășfrângere V: 180,07
 ~, încercare la ~ III: 100,01
 V: 180,08
- Rășină** I: 100,07; 731,02
 II: 005,03; 131,12; 187,03
 263,15; 662,07; 778,17; 786,08
 917,08; III: 634,05; 636,04
 950,23; IV: 560,04; 560,05
 V: 180,09; 576,06; 792,05
 VI: 002,06; VII: 167,14; 507,02
 ~ alchidică II: 742,07
 III: 600,04; 636,05
 ~ de Dammar II: 005,03
 III: 377,03
 ~ de guaiac III: 482,09
 V: 180,11
 ~ de petrol V: 180,12
 ~ fosilă I: 262,13; 270,12
 316,03; 338,09; 403,01; 418,08
 ~ mastic III: 835,04
 ~ naturală I: 323,03
 II: 357,08; 790,08; V: 181,01
 772,03; 772,07; VI: 478,13
 ~ pungă de ~ V: 181,03
 ~ sintetică I: 263,02; 696,03
 II: 131,17; 400,04; 636,05
 744,06; 855,08; 856,01; 856,03
 III: 584,11; IV: 120,14; 720,10
 V: 181,02; 609,04; 609,05
 610,02; 870,04; VI: 422,10
 VII: 167,14
 ~ tanantă VI: 745,07; 802,10
- Rășini acrilice** III: 637,01
 V: 181,04
 ~ albuminoidice III: 636,05
 ~ asfaltice V: 181,05
 ~ carbamidice III: 636,05
 ~ de alii III: 637,01
 ~ de anilină III: 636,05
 ~ ftalice III: 636,05
 ~ maleinice V: 181,06
 ~ melaminice III: 636,05
 914,11
 ~ poliamidice III: 636,05
 ~ polivinilice V: 182,01; 182,02
 ~ vinilice III: 637,01
 V: 182,02
- Rășinoase** II: 523,05
Rășnaș V: 182,03; Sin. 222,01
Rășnire V: 182,04
Rășniță V: 182,05
Răspăluire V: 182,06
Răspândire (Bet.) III: 113,02
 V: 182,07
 ~, încercare la ~ (Bet.) V: 182,08
 ~, masă de ~ V: 182,08
 182,09
 ~, rezistență electrică
 de ~ V: 594,03
- Răspândit, mașină de ~**
 agregate III: 728,01
 735,03; 743,01
- Rășpel** V: 183,03; VI: 788,07
Răspuns transitoriu VII: 781,06
 V: 183,04
Rassel V: 183,05
Rast, metoda ~ V: 183,05
Răstăv IV: Sin. 538,06
 V: 183,06
Rastel V: 183,07
- Raster** VI: 264,04; VII: 781,07
Răstlă V: 131,09
Răstrites V: 183,09
Răsturnare (Av.) V: 184,01
 ~ (Tehn.) V: 183,10
 ~, axă de ~ V: 184,02
 ~, cuplu de ~ V: 184,03
 ~, cuplu de ~ a aripii
 I: 886,09
 V: 184,04
 ~, dispozitiv de ~
 I: 886,09
 Sin. 184,07
 ~, efect de ~ a domeniilor
 cristaline elementare
 VII: 781,08
Răsturnarea imaginii V: 184,05
 ~ liniilor spectrale V: 184,06
Răsturnător V: 184,07
 ~ frontal pentru vagonete
 de mină V: 187,01
 ~ lateral pentru vagonete
 de mină V: 187,02
 ~ pentru vagonete de mină
 V: 185,01
 V: 188,01
Răsucă V: 188,01
Răsucire (Ind. lemn.) V: 188,04
 ~ (Ind. text.) IV: 948,01
 950,01
 ~ (Rez. mat.) II: 629,01
 III: 099,08; V: 188,03
 735,09; VI: 989,11
- ~, burghiu confecționat
 prin ~ V: 189,01
- Răsucirea, cuțit pentru ~**
 așchiei V: 190,01
 ~ materialelor metalice
 V: 189,02
 ~ materialelor textile
 V: 189,05
 ~ oțelului-beton V: 189,03
 ~ unui arbore V: 189,04
- Răsucit, mașină de ~**
 III: 794,09; V: 190,02
 II: 172,07
Răsucitor II: 172,07
Răsucitorie V: 191,02
Răsucitura bumbacului
 V: 191,03
 V: 191,04
Răsufflător V: 191,04
Rățcă, oaie ~ VII: 172,02
 V: 191,07
 ~ (Ms.) I: 097,10; V: 191,06
 ~ parțial V: 192,01
 ~ prin deflagrarea explozi-
 vilor detonanți V: 192,02
 ~ total V: 192,03
Rățicid V: 192,04; VII: 711,06
Răție (Mat.) IV: 960,07; 960,08
 V: 192,05
 ~ apă-țiteiu V: 192,06
 ~ de gaze V: 193,01
 ~ de hrană V: 193,02
 ~ de reciclă V: 193,03
 ~ de reflux V: 353,05
 ~ de uscure V: 193,05
 ~, medie și extremă ~
 V: 193,06
- Rățieră** I: 572,02; 862,13
 IV: 884,09; V: 193,07
Răținare V: 194,01
Răținat, mașină de ~
 III: 685,01; 794,09
 IV: 130,05
- Rățional, număr ~** IV: 130,05
Rățional, funcțiune ~
 V: 195,02
 V: 195,03
- Răționalizare** V: 195,03
Răționalizarea exploatării
 unui zăcămint de țiteiu
 V: 196,01
Răționalizator V: 196,02
Rățisoară V: 196,03
Rățisoara sfeclei V: 196,04
Rățtuss V: 196,05
Rău V: 371,03
Rauchwacke V: 196,06
Raulin, soluție ~ V: 196,07
- Răvar** V: 196,08
Rayleigh, disc ~ III: 843,01
 V: 196,09
 ~, efect ~ VII: 114,03; 142,03
 ~, undă ~ VII: 221,06
- Raz** V: 197,02
 ~ de lemнар V: 228,07
Rază (Fiz.) V: 200,02
 ~ (Geom.) V: 197,04
 ~ (Geom.) V: 199,04
 ~ de acțiune (Nav. a.)
 II: 364,02; V: 199,05
 ~ de acțiune (Nav. m.)
 IV: 033,04; V: 200,01
- ~ de convergență I: 811,05
 ~ de curbură V: 197,08
 ~ de girafie II: 373,05; 848,16
 ~ de îndoire V: 197,07
 ~ de inerție II: 848,16
 ~ de torsione V: 197,09
 VI: 989,10
- ~ echivalentă a n conducte
 cilindrice paralele V: 197,10
 ~ electronică V: 200,03
 ~ extraordinară II: 474,08
 ~ hidraulică V: 197,11
 ~ metacentrică V: 198,02
 ~ metacentrică diferențială
 V: 198,03
 ~ minimă a curbelor
 V: 198,04
 ~ nucleală V: 199,01
 ~ ordinară IV: 194,06
 ~ relativă V: 199,02
 ~ vectoare V: 199,03
 ~ verde III: 948,02
- Raza cercului** V: 197,05
 ~ excentricului II: 438,07
 ~ manivelei V: 198,01
Razachie V: 200,06
Razanță V: 200,07
Răzătoare V: 200,08
Răzbirea unei sonde V: 201,01
Războiu (Ind. text.) I: 629,06
 II: 288,08; III: 343,10; 358,02
 431,07; 698,01; 794,09
 IV: 408,12; 477,03; V: 193,07
 201,02; 912,01; VI: 343,03
 695,01; VII: 413,05
 ~ de tricostat III: 430,01
 ~ manual de tricostat
 II: 625,06
 ~ mecanizat V: 201,03
 ~ mecanizat, automat
 V: 202,01
 ~ mecanizat, circular
 V: 204,01
 ~ special V: 205,01
 ~ special, pentru covoare
 V: 205,02
 ~ special, pentru țesături
 pușate V: 205,03
 ~ țărănesc V: 205,04
- Războiului, mecanismele ~**
 V: 206,01
 ~, mecanisme de auto-
 matizare ale ~ V: 211,02
 ~, mecanismul de acționare
 a suveicii ~ V: 208,03
 216,01
 ~, mecanismul de alternare
 a suveicilor ~ V: 209,01
 216,02
 ~, mecanismul ~, de întins
 țesătura în lățime
 V: 211,01; 216,03
 ~, mecanismul de oprire
 automată al ~, la
 deranjarea suveicii
 V: 207,01; 216,05
 ~, mecanismul de oprire
 automată al ~, la
 întreruperea firelor
 V: 207,02; 216,06

- ~, mecanismul de pornire și oprire al ~ V: 206,02
 ~, rațiera ~ V: 193,07; 217,01
 ~, regulatorul ~ V: 217,02
 ~, suveica ~ V: 219,01
 ~ VI: 695,01
- ~, traversa din spate
 a ~ V: 219,02
- Raze α** II: 088,04; V: 219,03
 ~ actinice V: 219,04
 ~ anodice I: 125,10
 ~ atomice I: 231,02
 ~ III: 1008,03
- ~ **β** I: 261,04; II: 088,04
 ~ IV: 062,10; V: 219,07
- ~ **β** pozitive I: 261,05
- ~ canal I: 510,09
- ~ catodice I: 237,06; 580,13
 ~ III: 470,09
- ~ conjugate I: 779,14
- ~ cosmice I: 800,06; 837,01
- ~ dure V: 220,04
- ~ **γ** II: 088,04; 775,07
 ~ V: 101,03; 220,05
- ~ infraroșii II: 820,04
- ~ Lenard III: 470,09
- ~ moi V: 220,07
- ~ moleculare III: 1008,03
- ~ pozitive V: 220,09
- ~ restante V: 220,10
- ~ Roentgen V: 220,12
- ~ solare III: 241,06
- ~, transformare prin
 vectoro reciproc
 III: Sin. 308,02; V: 221,03
- ~ ultraviolete II: 433,03
 ~ I: 820,08
- ~ **X** I: 130,03; II: 318,14;
 318,17; 433,04; 524,02; 541,14
 ~ III: 230,03; 459,06; 464,05
 938,02; V: 101,03; 220,05
 228,12; 700,04; VI: 549,01
 350,04; 357,01; VII: 008,11
- ~ **X**, spectru de ~ **X**
 VI: 357,01
 ~ **X**, tub de ~ **X** II: 288,04
 289,01; III: 595,04; 936,03
 ~ VII: 008,11
- Razmot** V: 221,04
- Răznar** V: 222,01
- Răzor** (Agr.) III: 622,06
 V: 222,02
 ~ (Pisc.) V: 222,03
- Răzuire** (Ind. lemn.)
 III: 674,03; V: 222,06
 ~ (Metl.) V: 222,04
 ~ (Metl.) II: 727,01
 ~ IV: 059,04; 548,12
 ~ V: 222,07; VII: 608,00
- ~ (Tehn.) V: 222,05
- ~ de dințare V: 223,01; 227,01
- ~ de dințare, combinată
 V: 225,03
- ~ de dințare cu răzuitor-
 cremalieră V: 225,01
- ~ de dințare cu răzuitor-
 disc V: 223,02
- ~ de dințare cu răzuitor-
 melc V: 225,02
- Răzuirea** copacilor V: 225,04
- Răzuiri**, cuțit de mașină
 de ~ V: 225,05
 ~, lamă de mașină de ~
 V: Sin. 225,05; 226,01
- ~, mașină de ascuțit cuțite
 de ~ V: 225,05; 226,02
- ~, mașină de ~ (Ind. alim.)
 III: 705,01
- ~, mașină de ~ (Ind. lemn.)
 V: 226,03
- ~, mașină de ~ (Metl.)
 V: 226,04; 229,04
- ~, mașină de ~ (Metl.)
 V: 226,05
- ~, mașină de ~ cu răzuitor-
 cremalieră V: 228,01
- ~, mașină de ~ cu răzuitor-
 disc V: 227,02
- ~, mașină de ~ roți
 dințate V: 227,01
- Răzuitoare** V: 228,02
 ~ V: 228,03
 ~ de cartofi V: 132,02
 ~, moară ~ V: 132,02
- Răzuitor** (Ind. hârt.) I: 912,06
 ~ (Ind. lemn.) V: 222,05
 228,07
- ~ (Ind. țăr.) IV: Sin. 270,08
 ~ V: 229,01
- ~ (Tehn.) V: 222,07; 228,06
 ~ VII: 140,09
- ~ (Tehn.) V: 229,02
- ~ -cremalieră V: 225,01
 228,01; 230,01
- ~ de dințare V: 229,04
- ~ de vopsitor V: 230,03
- ~ VI: Sin. 330,07
- ~ -disc V: 223,02; 227,02; 229,05
- ~ -mecanic V: 226,05
- ~ -melc V: 225,02; 230,02
- Răzuș** V: 230,05
 ~ IV: Sin. 270,08; V: 230,06
- Rb** V: 230,07
- RC**, generator ~ V: 230,08
- Re** V: 230,09
- Reactant** VII: 781,09
- Reactantă** (Elt.) I: Sin. 362,05
 V: 231,06; Sin. 242,06
- ~ (Tehn.) V: 230,10
- ~ acustică III: 046,01
 ~ V: 231,01; VI: 237,00
- ~ de cuplare V: 231,07
- ~ de feeder V: 232,01
- ~ electrică V: 231,02
 ~ VI: 250,00
- ~ electrică, capacitivă
 V: 231,03
- ~ electrică, inductivă
 V: 231,04
- ~ mecanică III: 047,12
 ~ V: 231,05
- Reacția** Ascheim-Zondek
 I: 208,16
- ~ biuretului I: 350,03
- ~ Cannizzaro I: 514,04
- ~ Friedel-Crafts II: 735,03
- ~ Kiliani-Fischer III: 379,22
- ~ Liebermann III: 482,04
- ~ lui Abderhalden I: 004,14
- ~ lui Acree I: 026,09
- ~ lui Adamkiewicz I: 035,13
- ~ lui Angeli-Rimini I: 120,08
- ~ lui Baudouin I: 312,03
- ~ lui Bial I: 333,06
- ~ lui Gerhardt II: 841,06
- ~ lui Gmelin II: 859,08
- ~ lui Heller II: 949,06
- ~ lui Hofmeister II: 977,05
- ~ lui Millon III: 975,16
- ~ Michael III: 957,01
- ~ Schiff V: 860,07
- ~ unui sol V: 232,02
- ~ Würtz VII: 527,11
- Reacție** aluminotermică
 IV: 835,06
- ~ chimică III: 049,01; 967,05
 V: 232,03; VI: 906,04; 1056,02
 VII: 480,02; 586,04; 654,08
 781,10
- ~ chimică bimoleculară
 V: 232,03; 234,01
- ~ chimică catalitică V: 234,02
- ~, constantă de ~ V: 232,03
 ~ VII: 781,11
- ~ cuplată V: 234,03
- ~ de adiție I: 039,15
- ~ de cuplare I: 884,13
 ~ V: 234,05
- ~ de descompunere V: 234,13
- ~ de esterificare II: 414,09
- ~ de identifiere V: 234,08
- ~ de identitate V: 234,08
- ~ de neutralizare III: 149,04
- ~ de oxidoreducere III: 150,01
 ~ III: 149,02
- ~ de precipitare III: 152,01
 ~ 152,01
- ~ de recunoaștere V: 234,08
- ~ desmoidă II: 089,05
- ~ de substituție V: 234,11
- ~ dien V: 234,12
- ~ distructivă V: 234,13
- ~, echilibru de ~ chimică
 I: 030,07; II: 307,09
 ~ V: 232,03; 236,06
- ~ elementară V: 235,01
- ~ endotermă V: 235,02
- ~ enzimatică V: 235,03
- ~ eterogenă V: 235,04
- ~ exotermă V: 235,05
- ~ exotermică II: 441,07
- ~ fotochimică II: 662,16
 ~ V: 235,06; 591,05; VI: 053,02
- ~ fotosensibilizată V: 235,07
- ~ Gram II: 872,02; V: 235,08
- ~ haloformă II: 929,14
- ~ indolenină V: 235,10
- ~ indusă VII: 781,10
- ~ în lanț II: 662,16
 ~ V: 235,11
- ~ înălțuită V: 235,11
- ~ în picătură I: 111,15
- ~ ionică I: 039,15; III: 318,06
- ~ ireversibilă V: 235,13
- ~ monomoleculară
 V: 232,03; 235,14
- ~ nucleară II: 557,07
 ~ IV: 123,05; V: 236,08; 456,01
- ~ omogenă V: 236,01
- ~ primară V: 235,01
- ~ reversibilă V: 236,03
- ~ trimoleculară V: 232,03
- ~, viteză de ~ chimică
 I: 178,01; V: 232,03; 236,07
- ~ xantoproteică V: 236,05
- Reacții** de ciclizare I: 631,08
 ~ de clorurare I: 699,11
- ~ de condensare I: 765,19
- ~ fotochimice II: 662,16
- ~ Gattermann VII: 720,04
- ~ Grignard VII: 723,09
- Reacțiile** gazelor II: 807,01
- Reacțiune** (Chim.) III: 281,06
 ~ (Mec.) I: 029,08
 ~ (V: 238,01; 268,01; 269,04)
- ~ (Radio) V: 112,08; 238,02
- ~ acustică V: 239,01
- ~, cuplaj de ~ VII: 781,12
- ~, grad de ~ (Mș. hidr.)
 II: 867,02
- ~, grad de ~ (Mș. term.)
 II: 867,03
- ~ în reazem V: 239,02
- ~ între circuite electrice
 V: 239,03
- Reacțiunea** industriei unei
 mașini electrice V: 239,05
- Reactiv** I: 259,08; II: 077,07
 ~ IV: 478,08; V: 240,01
- ~ Baader I: 261,08
- ~ Bettendorf I: 332,10
- ~ desensulionant II: 077,06
 ~ V: 240,02
- ~ electrolit II: 077,07
- ~ Erdmann V: 240,03
- ~ floclant II: 077,07
- ~ Girard-Sândulescu
 VII: 721,08
- ~ Griess II: 899,02
- ~ Mayer III: 883,04
- ~ metalografic V: 240,04
- ~ Millon III: 975,16
 ~ V: 241,01

~ Nessler IV: 058,04
 ~ Nylander IV: 138,04
 ~ pentru flotație V: 241,03
 Reactivă, hârtie ~ V: 242,01
 Reactivant V: 241,03
 Reactivantă, grupare ~ V: 242,02
 Reactivitate III: 185,14
 V: 232,03; 242,03
 Reactivitatea combustibililor solizi V: 242,04
 Reactivul lui Boucharlat I: 381,22
 ~ lui Fehling IV: 818,02
 ~ lui Grignard-Rivart II: 899,07
 Reactopropulsor V: 242,05; 243,02; 252,02
 Reactor (Eit.) V: 242,06; 394,01
 ~ (Ind. chim. sp.) V: 243,01
 ~ (Ms. term.) I: 064,05
 III: 645,05; V: 015,06
 243,02; 519,05; VI: 576,08
 1000,03; 1000,05; VII: 065,02
 Readucător (Ms.) V: 253,01
 ~ alodrom V: 253,02
 ~ isodrom V: 253,03
 Readucere (Tehn.) V: 254,01
 ~ în reglare V: 254,02
 Readucerea la echer a joanelor V: 255,01
 Reagent V: 241,03; 255,02
 Real, număr ~ IV: 130,06
 VII: 343,09
 ~, punct ~ V: 255,04
 Reală, imagine ~ III: 012,17
 264,01; V: 255,04
 Realgar I: 198,01; V: 255,06
 Realimentare V: 255,07
 Realiniere (Radio) V: 256,01
 Realizant (Mat.) V: 256,02
 Reambularea generală V: 256,03; 256,05
 ~ parțială V: 256,04; 256,05
 Reambularea încrârilor cadastrale V: 256,05
 Reanit I: 950,01
 Reavân V: 256,06
 Reazem (Rez. mat.) V: 256,07
 566,01; VI: 609,05; 818,00
 ~ (Tehn.) V: 259,07
 ~ articulat V: Sin. 257,05
 258,03; 259,04
 ~ cilindric, fix V: 257,03
 ~ cilindric, mobil V: 257,04
 ~ cu rulouri circulare V: 259,08
 ~ cu rulouri pendulare V: 259,09
 ~ de alunecare, cu placă curbă V: 260,01
 ~ de alunecare, cu placă plană V: 260,02
 ~ de incastrare V: 256,09; 258,01
 ~ de incastrare incompletă V: 257,01; 258,02
 ~ dublu V: 257,06
 ~ elastic V: 259,05
 ~ fix V: 257,05; 258,03
 ~ în pivot V: 257,02
 ~ în plan V: 257,08
 ~ în spațiu V: 256,08
 ~ mobil V: 259,01
 ~ pendular I: 259,01
 ~ rigid la grinzi V: 259,06
 ~ simplu V: 257,07; 259,01
 Rebandajarea roților V: 260,03
 Rebobinarea mașinilor electrice V: 260,04
 Reboiler V: 248,09
 Rebordurare I: Sin. 377,02
 V: 180,07; 261,02
 Rebrusment (Drum., C. f.) V: 261,04

~ (Mat.) V: 261,03
 ~, punct de ~ I: Sin. 933,06
 V: 261,05
 ~, stație de ~ VI: 417,07
 Reburghiere V: 261,07
 Sin. 362,08
 Rebut V: 261,08
 Rebutare V: 261,09
 Rebutată, fracțiune ~ V: 261,10
 Recalescență V: 262,01
 Recalibrare V: 262,02
 Recântărirea locomotivei V: 262,03
 V: 262,04
 Recarburare V: 262,04
 Receiver III: 1058,07; 1059,01
 V: 262,05
 Recelină V: 711,13
 Receptare V: 262,06; Sin. 262,07
 Receptia benzilor VII: 781,13
 Receptie (Tehn.) IV: 168,03
 V: 262,08
 ~ (Telc.) VII: 225,05
 ~ a loturilor de material V: 263,01
 ~, basin de ~ V: 263,07
 ~ bucată cu bucată V: 263,03
 ~ dirijată VII: 685,10
 ~ heterodină VII: 782,01
 ~, încercare de ~ III: 092,10
 ~ individuală V: 263,03
 ~, marcă de ~ III: 621,14
 ~, mostră de ~ III: 1037,07; 1037,08
 ~ parțială V: 262,08; 263,04
 ~ prin mostre V: 263,05
 ~ radioelectrică III: 321,05
 ~ telefotografică I: 592,04
 ~ totală V: 262,03; 263,06
 Recepționare V: Sin. 262,08
 264,04
 Receptor V: 264,05
 ~ V: 265,01
 ~ acustic V: 088,03; 265,02
 ~ de colectare V: 264,06
 ~ de radiație electro- V: 265,03
 magnetică V: 266,01
 ~ telefonic V: 266,01
 VI: 1087,02; VII: 257,05
 738,07; 782,02
 ~ telegrafic V: 266,02
 ~ termofonic VII: 782,02
 Reciclu V: 270,02; 270,03
 Recif V: 266,04
 Recifale, calcare ~ V: 266,05
 Recipient V: 266,06
 ~ amortisor V: 266,07
 Sin. 570,03
 ~ de aer V: 266,08; 570,03
 ~ de colectare V: 266,09
 ~ de macara I: Sin. 318,15
 V: 267,01
 ~ de presiune IV: 728,03
 ~ de presiune V: 267,02; Sin. 573,05
 ~ de scurgere II: Sin. 923,05
 V: 267,03
 ~ pentru hidrofor V: 267,04
 Reciproc V: 267,05
 Reciprocă V: 267,06
 ~ V: 267,07; Sin. 267,09
 ~, ecuație ~ V: 267,08
 Reciproce, figuri ~ II: 530,02
 V: 267,09
 Reciprocitatea dintre reacții și deplasări V: 268,01
 ~ tensiunilor tangențiale V: 268,02
 Reciprocității, teorema ~ V: 269,01
 ~, teorema ~ deplasărilor V: 269,02
 ~, teorema ~ lucrului mecanic virtual V: 269,03

~, teorema ~ reacțiilor V: 269,04
 Recirculare (Chim.) V: 270,06
 ~ (Tehn.) V: 270,02
 Recirculație (Chim.) V: 270,03
 ~ (Tehn.) V: 270,03
 Reclădire V: 270,04; Sin. 266,07
 Recoacere (Metl.) I: 891,05
 902,04; 902,05; II: 319,05
 IV: 636,01; V: 022,02; 044,06
 270,05; VI: 1130,08
 ~ (Metl.) V: 270,06
 Sin. 271,04
 ~ ciclică V: 270,07; 271,04
 ~ completă IV: Sin. 167,13
 V: 270,08
 ~ de detensionare V: 271,01
 ~ de difuziune IV: 167,13
 V: 271,02
 ~ de globulare V: 271,03; 271,04
 ~ de înmuiere V: 271,04
 ~ de maleabilizare V: 272,01
 ~ de normalizare IV: 117,07
 ~ de omogenizare IV: 167,13
 ~ de recristalizare V: 272,04; 286,10
 ~ de stabilizare V: 272,05
 ~ în cutie V: 273,11
 ~ în oală V: 273,11
 ~ isotermă I: Sin. 486,03
 V: 272,06
 ~ normală IV: 117,01
 Sin. 117,07
 ~ „ogîndă“ V: 273,13
 ~ pendulară V: 271,04; 273,01
 ~ pentru egalizarea compoziției soluției solide IV: Sin. 167,13; V: 273,02
 ~ pentru eliminarea ecruisajului V: Sin. 272,04; 273,03
 ~ pentru eliminarea tensiunilor proprii V: 271,01
 ~ pentru fărâmițarea grăunțelului IV: Sin. 117,07
 V: 273,05
 ~ pentru grăunte mărunț IV: Sin. 117,07; V: 273,06
 ~ pentru obținerea stării de echilibru IV: 117,07
 V: 273,07
 ~ pentru perlită lamelară V: 271,04; 273,08
 ~ pentru reducerea tensiunilor proprii V: Sin. 271,01; 273,09
 ~ pentru regenerare IV: 117,07; V: 272,02; 273,10
 ~ prin difuziune II: 156,13
 ~ prin flacăra V: 273,14
 Recoltă V: 273,15
 ~ la hectar V: 273,16
 Recoltare V: 273,17
 Recoltat, combină de ~ in V: 282,01
 ~, combină de ~ porumb V: 283,01
 ~, combină de ~ sfeclă V: 284,01
 ~, mașină de ~ III: 743,02
 V: 273,18
 ~, mașină de ~ bumbac V: 274,01
 ~, mașină de ~ cânepă III: 721,02
 ~, mașină de ~ cartofi II: 496,01; III: 721,02; 743,02
 V: 276,01
 ~, mașină de ~ cereale V: 276,02
 ~, mașină de ~ fân și plante furajere V: 277,01
 ~, mașină de ~ în III: 721,02
 V: 282,01

~, mașină de ~ păioase
 III: 721,02; 743,02
 ~, mașină de ~ porumb
 III: 721,02; V: 283,01
 ~, mașină de ~ sfeclă
 III: 721,02; V: 284,01
Recombinare, coeficient de ~
 III: 318,09; 320,01; V: 285,01
Recombinarea ionilor
 III: 317,10; 318,09; 318,10
 320,01
Recomprimare (Expl. petr.)
 V: 285,03
 ~ (Tehn.) V: 285,02
Recondiționare IV: 176,05
 V: 285,04
 ~ V: 286,01; Sin. 483,05
Recondiționarea fluidului
 de apă V: 286,02
 ~ materialelor V: 362,14
Reconstituent V: 286,04
Reconstituire (Arh.) V: 286,05
Reconstrucția socialistă a
 orașelor V: 286,08
Reconstrucție (Arh., Cs.)
 V: 286,07
 ~ (Tehn.) V: 286,06
Recristalizare (Chim.)
 V: 286,09
 ~ (Metl.) IV: 636,01
 V: 272,04; 286,10
 ~ (Mineral.) I: 858,02
 III: 941,04
 ~, temperatură de început
 de ~ V: 289,01
Recristalizării, pragul ~
 V: Sin. 289,01; 289,02
Rectidon V: 310,06
Rectificabilă, curbă ~ V: 289,03
Rectificare (Elt.)
 V: Sin. 320,05; VII: 782,03
 ~ (Ind. chim.) I: 728,01
 II: 029,04; 111,03; 217,01
 218,02; 855,13; V: 289,04
 ~ (Ind. st.) I: 546,12
 III: 181,06
 ~ (Mat.) V: 289,05
 ~ (Metl.) I: 545,07; II: 979,10
 III: 671,05; IV: 059,04; 74,4,01
 V: 289,06; 302,06; VII: 606,00
 ~ (Tehn.) V: 299,01
 ~ de degroșare V: 292,06
 ~ de finisare V: 292,05
 ~ finală V: 292,05
 ~ plană V: 292,07
 ~ plană frontală V: 293,01
 ~ plană periferică V: 293,02
 ~ preliminară V: 292,06
 ~ rotundă V: 293,03
 ~ rotundă exterioră
 V: 294,01
 ~ rotundă exterioră, fără
 vârful V: 294,02
 ~ rotundă exterioră, între
 vârful V: 294,03
 ~ rotundă interioară
 V: 295,01
 ~ umedă V: 292,01
 ~ uscată V: 292,02
Rectificarea arborilor
 cotiți V: 296,01
 ~ câii ferate V: 299,02
 ~ coloanelor (Expl. petr.)
 V: 299,03
 ~ curbilor de cale ferată
 V: 299,04
 ~ cursurilor de apă V: 301,01
 ~ filetelui V: 297,02
 ~ hotarelor V: 302,01
 ~ înclinării șinelor V: 302,02
 ~ nivelului liniei V: 302,03
 ~ rosturilor de dilatație
 V: 302,04

~ roților dințate cilindrice
 V: 298,01
 ~ suprafețelor cilindrice
 V: 294,01; 296,02
 ~ suprafețelor conice
 V: 296,03
 ~ suprafețelor cu profile
 speciale V: 297,01
 ~ traseului V: 302,05
Rectificat, disc de ~
 IV: 466,02; V: 310,01
 ~, mașină de ~ III: 757,03
 903,04; V: 302,06
 ~, mașină de ~ arbori
 cotiți V: 308,01
 ~, mașină de ~ filete
 V: 308,02
 ~, mașină de ~ plan
 V: 303,01
 ~, mașină de ~ plan, ori-
 zontală, cu masă drept-
 unghiulară V: 303,02
 ~, mașină de ~ plan, ori-
 zontală, cu masă rotundă
 V: 304,01
 ~, mașină de ~ plan,
 verticală, cu masă drept-
 unghiulară V: 304,02
 ~, mașină de ~ plan,
 verticală, cu masă rotundă
 V: 304,03
 ~, mașină de ~ roți dințate
 cilindrice V: 309,01
 ~, mașină de ~ rotund
 V: 305,01
 ~, mașină de ~ rotund,
 exterior, fără vârful V: 305,02
 ~, mașină de ~ rotund,
 exterior, simplă V: 306,01
 ~, mașină de ~ rotund,
 interior, cu cap de
 prindere V: 306,02
 ~, mașină de ~ rotund,
 interior, fără vârful V: 306,03
 ~, mașină de ~ rotund,
 planetară V: 306,04
 ~, mașină de ~ rotund,
 universală V: 306,05
Rectificator (Elt.)
 V: Sin. 329,05; VII: 782,04
 ~ (Ind. frg.) V: 310,03
 ~ (Tehn.) V: 310,02
Rectigon VII: 037,07
Rectilinear IV: 207,16
Rectiliniu V: 310,05
Recton V: 310,06
Recul (C. f.) II: 302,01
 III: 987,02; IV: 224,01
 ~ (Mec.) III: 988,01
 IV: 221,01; V: 310,08
 ~ (Mec.) V: 310,09
Reculare V: 310,10
Reculul absolut al unei elice
 II: 368,10
 ~ relativ al unei elice
 II: 368,11
Recunoaștere chimică
 III: Sin. 004,11; V: 310,12
Recunoașterea culturilor
 V: 310,13
Recuperare (Expl. petr.)
 V: 315,01
 ~ (Tehn.) IV: 849,01
 V: 261,08; 310,14
 ~, coeficient de ~ a caro-
 telor V: 316,01
 ~ continuă V: 311,01
 ~ de căldură V: 310,15
 ~ de energie electrică
 V: 311,03
 ~ de putere V: 314,01
 ~ intermitentă V: 311,02

~ secundară III: 210,11
 V: 315,02
Recuperarea solvenților
 I: 765,15
Recuperativ V: 316,02
Recuperator I: 452,01; 542,03
 V: 316,03; 316,04; 316,05
 861,09
 ~ continuu V: 316,05
 ~ îngroșetor de fibre
 V: 319,01
 ~ intermitent V: 317,01
Recurență, formula de ~
 V: 319,02
Recuzită, atelier de ~
 VII: 782,05
Redan (Arh., Urb.) V: 319,03
 ~ (Av.) V: 319,04
 ~ (G. mil.) V: 319,05
Redisor V: 319,06; Sin. 632,02
Redistilare (Chim.) V: 319,07
 ~ (Ind. petr.) V: 319,08
Redistilat V: 320,01
Redox, sistemul ~ IV: 823,07
 V: 320,02
Redoxaze I: 547,03
 II: 089,06; V: 320,03
Redoxipotențial IV: Sin. 823,07
 V: 320,04
Redresare (Elt.) V: 320,05
 ~ (Fotgrm.) II: 673,01
 673,02; 673,03; V: 320,08
 530,04
 ~ (Metl.) III: Sin. 172,08
 V: 320,06
 ~ (Nav. a.) V: 320,07; 532,01
 ~, abace de ~ V: 327,09
 ~ analitică V: 321,01
 ~, aparat de ~ I: 150,08
 II: 406,03; V: 327,10
 Sin. 327,13
 ~ automată V: 322,01
 ~, cameră de ~ V: 327,11
 ~ fotografică V: 322,02
 ~ geometrică V: 323,01
 ~ grafică V: 324,01
 ~ grafică cu cameră clară
 V: 324,02
 ~ grafică folosind raportul
 anarmonic V: 324,03
 ~ grafică prin procedeele
 celor patru puncte
 V: 324,04
 ~ grafică prin procedeele
 dreptelor perspective
 V: 325,01
 ~ grafică prin procedeele
 fâșiei de hârtie V: 324,04
 ~ grafică prin procedeele
 rețelei cu cinci puncte
 V: 325,03
 ~ grafică prin procedeele
 rețelei cu patru puncte
 V: 325,04
 ~ grafică prin procedeele
 rețelei cu trei puncte
 V: 325,05
 ~ grafică prin procedeele
 rețelei Moebius V: 325,06
 ~ grafică prin procedeele
 rețetelor imprimate
 V: 326,01; 326,02
 ~ grafică prin procedeele
 rețetelor regulate V: 326,01
 ~ grafică prin procedeele
 rețetelor transparente
 V: 326,01; 326,03
 ~ manuală V: 326,04
 ~ mecanică V: 326,05
 ~ optică V: 326,06
 ~ optică obiectivă
 V: 326,06; 327,01
 ~ optică subiectivă
 V: 326,06; 327,02
 ~ orizontală V: 327,03

- ~ parțială V: 327,04
 ~ plană V: 327,05
 ~ prin calcul V: 321,01
 ~ semiautomată V: 327,07
 ~ verticală V: 327,08
Redresării, condițiunile ~
 V: 327,12
Redresator V: 327,13; 530,04
 ~ automat V: 327,14
 ~ cu axa orizontală V: 328,03
 ~ cu axa verticală V: 328,04
 ~ cu proiecție mecanică V: 328,07
 ~ cu proiecție optică V: 328,08
 ~ cu proiecție optică obiectivă V: 328,10
 ~ cu proiecție optică subiectivă V: 328,11
 ~ cu proiecție optico-mecanică V: 328,09
 ~ fotografic V: 328,12
 ~ fotogrammetric II: 673,04
 ~ orizontal V: 329,01
 ~ parțial automat V: 328,03
 ~ semiautomat V: 328,02
 ~ simplu V: 329,02
 ~ universal V: 329,03
 ~ vertical V: 328,04
Redresor VII: 010,01
 012,00; 676,08
 ~ cu arc II: 440,07
 V: 332,01
 ~ cu arc în gaz nobil sub presiune V: 532,02
 ~ cu arc în gaz rarefiat V: 332,03
 ~ cu catod solid incandescent în vaporii de mercur V: 532,04
 ~ cu contact II: Sin. 097,06
 V: 334,01
 ~ cu contacte V: 335,05
 ~ cu control prin grilă V: 330,01
 V: 334,05
 ~ cu cuproxid V: 334,05
 ~ cu descărcare luminescentă VII: 020,00
 ~ cu luminescență V: 334,02
 ~ cu mercur II: 642,03
 III: 157,03; IV: 171,09
 VII: 592,14; 603,05
 ~ cu oxid de cupru V: 334,05
 ~ cu pendul V: 335,08
 ~ cu seleniu V: 334,06
 ~ cu strat de baraj V: 334,03
 ~ cu vână de mercur V: 335,07
 ~ cu vaporii de mercur V: 332,05; VI: 541,05
 V: 335,02
 ~ cu vid V: 329,04
 ~ de curent V: 569,04
 ~ de sudură VI: 438,15
 ~ electric II: 438,15
 III: 008,02; 378,01; 1115,05
 V: 329,05; 544,01; VI: 166,00
 1069,01
 ~ electrolitic V: 335,03
 ~ fără control prin grilă V: 331,01
 VII: 782,06
 ~ în punte VII: 782,06
 ~ mecanic V: 336,02
 ~ optic V: 336,02
 ~ oscilant V: 335,08
 ~ rotativ V: 336,01
 ~ stabilizat VII: 782,07
 ~ termionic VII: 037,07
 ~ uscat V: 334,03
Reducere (Gen.) V: 356,03
 ~ (Ms.) V: 176,01; 356,13
 ~ (Mat.) V: 356,09
 ~ (Metl.) V: 336,05
 ~ (Metl.) V: 337,01
 ~ (Metl., Chim.) I: 903,01
 II: 966,06; IV: 823,07
 V: 337,04
 ~ (Tehn.) V: 336,06
 ~ (Tehn.) V: 336,08
 ~ (Tehn.) V: 336,12
 ~ (Tehn., Metl.) V: 336,04
 ~ absolută V: 336,03
 ~ canonică V: 337,02
 ~ coeficient de ~ V: 337,09
 ~ de aciditate V: 337,06
 ~ electrolitică V: 337,07
 ~ electrotermică V: 337,08
 ~ la absurd I: 009,09
 V: 336,11
 ~, procese de ~ în sol V: 337,10
 ~, raport de ~ V: 176,01
 ~, relativă V: 337,01
Reducerea forțelor V: 338,02
 ~ maselor V: 338,03
 ~ plăci negative a unui acumulator V: 337,05
 ~ presiunii atmosferice IV: 893,04; V: 339,01
 ~ unui sistem de vectori V: 336,10
Reduceri barometrice IV: 893,04; V: 339,02
Reducție (Metl.) I: 054,11
 ~ (Tehn.) V: 339,03; 339,04
 339,05; VI: 179,00
 ~ articulată pentru alezori V: 339,06; 339,10
 ~ de foraj V: 339,07
 ~ metrică V: 339,08; 339,10
 ~ Morse V: 339,09; 339,10
 ~, mufă de ~ III: 1097,01
 V: 340,02
 ~ pentru conuri de unelte V: 339,10
 ~, port-alezor cu ~ articulată V: 339,10; 340,03
 ~, teu de ~ V: 340,04
 VI: 928,03
Reductor (Auto.) V: 340,07
 VI: 1005,00
 ~ (Chim.) II: 661,04; 965,04
 V: 340,05
 ~ (Tehn., Ms.) II: 368,59
 V: 340,06; VI: 1091,04
 ~ de curent V: 340,08
 VI: Sin. 1077,00
 ~ de undulație VII: 782,08
 ~ de presiune V: 340,09
 ~ de presiune pentru abur V: 341,01
 ~ de presiune pentru apă V: 341,02
 ~ de presiune pentru gaze comprimate V: 341,03
 ~ de tensiune V: 342,05
 ~ de durație V: 176,01; 342,06
 ~ de turație, electric, pentru nave V: 344,02
 346,01; VI: 1099,01
 ~ de turație, hidraulic, pentru nave V: 344,02
 346,02; VI: 1099,01
 ~ de turație, mecanic, pentru nave V: 344,02
 346,03; VI: 1099,01
 ~ de turație pentru elice de avion V: 344,01
 ~ de turație pentru nave V: 344,02
 ~ de turație pentru terenuri grele V: Sin. 340,07; 346,04
 ~ de turație pentru unități de pompare V: 346,05
 ~ de ture V: Sin. 342,06
 347,01
 ~ de vitesă V: Sin. 342,06
 347,02
 ~ electric de încărcare sau de descărcare V: 347,03
 ~ electric dublu de încărcare și de descărcare V: 347,04
 ~ pentru acetilenă V: 341,03; 342,01
 ~ pentru hidrogen V: 341,03; 342,02
 ~ pentru oxigen V: 341,03; 342,03
 ~ regulator pentru gaze comprimate V: 341,03; 342,04
Redus, mașină de ~ (Ms., unelte) V: 347,05
 ~, mașină de ~ (Metl.) V: 347,06
 ~, mașină de ~ imaginile V: 347,07
 ~, mașină de ~ sunetul V: 347,08
 ~, niplu ~ IV: 070,02
 ~, teu ~ V: 347,10
 VI: 928,03
 ~, volum ~ VII: 504,07
Redusă, ecuație de stare ~ V: 347,12
 ~, presiune ~ IV: 898,05
Redusele unei fracțiuni con-
 tinue V: 348,03
Redzină VI: 288,04
Refacere V: 348,04
Refacerea presiunii IV: 901,01
Refacția căii V: 348,06
Refacție V: 348,05
Refecare II: 800,03
 VI: 959,04
Refecțiunea cadastrului V: 348,08
Refierbător V: 348,09
Reflect V: 348,10
Reflectometru VI: 636,13
Reflector (Opt.) V: 348,11
 ~ (Opt.) V: 348,12
 ~ (Opt.) VI: 843,04
 ~ (Radio) V: 349,02
 ~ de crater V: 349,05
 ~ diedru V: 349,03
 VII: 782,09
 ~ parabolic V: 349,04
Reflexiune IV: 490,01
 ~ electromagnetice IV: 490,01
 ~ metalică V: 349,06; 352,01
 ~ regulată V: 352,02
 ~ seismică VI: 017,05
 ~ și refracție electromagnetice V: 349,06
 ~ totală IV: 913,02
 V: 349,06; 352,03
Reflexiunea sunetului V: 352,04
 ~ undelor de șoc V: 353,01
Reflexiv II: 312,14
Reflexiv-vizor V: 353,02
Reflux (Geofiz.) III: 623,10
 ~ (Ind. chim., Ind. petr.) II: 029,03; V: 353,05
 ~ (Tehn.) V: 353,04
 ~, rație de ~ V: 353,05
Reformare (Ind. petr.) V: 354,01
 ~ (Tehn.) V: 354,02
Reformarea mijloacelor de
 bază I: Sin. 571,04
 V: 354,03
Reforming V: Sin. 354,01; 354,04
Refosorare VII: 782,10
Refractar V: 354,05
 ~, produs ~ I: 823,11; 861,10
 II: 031,05; 132,06; III: 109,04
 IV: 166,05; 438,07; V: 354,06
 VI: 039,05; 116,05; 701,13
Refractaritate V: 356,01
 VI: 607,05
Refractarizant V: 356,02

Refracția ionosferică a undelor radioelectrice V: 356,03
 ~ liniilor de câmp electric V: 357,01
 ~ liniilor de câmp magnetic V: 357,02
 ~ luminii V: 358,01
Refracție II: 185,07; 474,08
 III: 1019,14; 1019,15
 V: 349,06
 ~ atmosferică V: 358,02
 ~ atomică III: 144,01
 ~ indice de ~ I: 004,12
 II: 075,17; 211,07; 522,10
 III: 148,11; 264,01; 285,03
 854,05; 855,02; V: 358,01
 358,05; 359,03
 ~ indice de ~ I: 004,12
 I: 043,19; III: 165,09
 ~ moleculară II: 430,11
 III: 144,01; V: 358,03
 ~ plan de ~ V: 359,01
 ~ seismică VI: 017,06
 ~ specifică V: 358,04
Refractometrie III: 424,07
 V: 359,02
Refractometru V: 359,03
 ~ Abbe I: 004,12
 ~ cu deviație V: 359,04
 ~ cu emisivă de sticlă V: 359,08
 ~ cu focalizare V: 359,05
 ~ cu imersiune V: 359,09
 ~ cu reflexiune totală V: 359,06
 ~ Féry II: 522,10; V: 359,04
 ~ interferențial III: 285,03
 V: 360,01; VI: 360,01
 ~ Pilcof V: 359,05
 ~ Pulfrich V: 359,10
Refractor III: 552,21
 V: 360,02
Refrigerare III: 708,05
Refrigeratie V: 360,03
Refrigerator V: 360,04
Refrigerent V: 360,05
 ~ agent ~ V: 360,06
 ~ amestec ~ I: 097,09
 II: 737,01
Refsdal, condițiunea lui ~
 II: 126,02; V: 360,07
Refugiu (Canal.) V: 500,09
 ~ (Drum.) V: 360,08
Refulare (Metl.) II: 499,03
 III: 858,04; V: 361,93
 ~ (Metl.) III: 147,01
 V: 361,04
 ~ (Tehn.) IV: 789,06
 V: 361,02
 ~, basin de ~ V: 361,05
 ~, gură de ~ V: 361,06
Refularii, închizător ~
 IV: 534,05
 ~ IV: 534,05
 ~, piesă contra ~ IV: 534,05
Refulat, mașină de ~
 III: Sin. 147,03; V: 362,03
Refuz (Metl.) V: 362,05
 ~ (Tehn.) V: 362,04
Refuzul pilotului V: 362,06
Regal (Arte gr.) V: 362,07
Regăurire V: 362,08
Regenerare (Metl.)
 IV: Sin. 117,07; V: 362,15
 ~ (Metl.) V: 311,02
 ~ (Silv.) V: 362,09
 ~ (Tehn.) IV: 849,01
 V: 362,14
 ~ artificială V: 362,10
 ~ laterală V: 362,11
 ~ naturală V: 362,12
 ~, recoacere pentru ~
 IV: 117,07; V: 272,02; 273,10
 ~ sub masiv V: 362,13
Regenerarea cauciucului
 V: 363,03

~ lăunii V: 363,04
 ~ negrului animal V: 363,05
 ~ permulfilor V: 364,01
 ~ solului V: 364,93
 ~ soluțiilor de plumbit
 ~ de sodiu V: 364,04
 ~ uleiurilor minerale uzate
 V: 364,05
Regenerativ V: 366,02
Regeneratoare, solă ~
 V: 366,01
Regenerator V: 366,03; 861,09
Regim V: 366,04; VI: 087,07
 ~ accidental V: 366,06
 ~ continuu V: 366,07
 VI: 088,01
 ~ de alimentare V: 369,11
 ~ de asincronism V: 366,08
 ~ de avarie (Elt.) VI: 251,03
 ~ de construcție V: 371,02
 ~ de curgere V: 369,12
 VI: 485,09
 ~ de curgere laminară
 V: 369,13; VI: 360,01
 ~ de curgere molar
 V: 369,14; 369,15
 ~ de curgere molecular
 V: 369,15
 ~ de curgere turbulentă
 V: 369,16; VI: 360,01
 ~ de durată V: 366,09
 VI: Sin. 088,01
 ~ de funcționare V: 366,05
 ~ de irigație V: 370,01
 ~ de lucru V: 366,10
 Sin. 367,02
 ~ de mers V: 366,11
 ~ de mers economic
 V: 366,12; 367,02
 ~ de mers încet V: 367,06
 ~ de mers în gol V: 366,13
 ~ de mers în plină sarcină
 V: 367,02
 ~ de mers în sarcină
 V: 367,02
 ~ de mers în sarcină
 nominală V: 367,02
 367,03; 369,06
 ~ de mers în sarcină
 parțială V: 367,02; 367,04
 ~ de mers în suprasarcină
 V: 367,02; 367,05
 ~ de mers uniform V: 367,07
 ~ de mers variabil V: 367,08
 ~ de microclimă V: 370,02
 ~ de plină sarcină V: 367,02
 367,09; Sin. 369,06
 ~ de probă V: 367,10
 ~ de rodaj V: 367,11
 ~ de săpare (Expl. petr.)
 V: 367,12
 ~ de sbor V: 367,13
 ~ de sbor de croazieră
 V: 367,14
 ~ de sbor economic V: 367,15
 ~ de sbor lent V: 368,01
 ~ de sbor normal V: 368,02
 ~ de sbor optim V: 368,03
 ~ de sbor uniform V: 368,04
 ~ de sbor variat V: 368,05
 ~ de scurgere al unui râu
 V: 371,03
 ~ de sincronism V: 368,06
 ~ de suprasarcină V: 367,02
 367,05; 368,07
 ~ de turație nominală
 V: 368,08
 ~ de turație redusă V: 369,01
 ~ de utilizare V: 369,10
 ~ de ventilație V: 370,03
 ~ de zăcământ V: 370,04
 ~ de zăcământ, cu gaze
 de soluție V: 370,05
 ~ de zăcământ, cu împingere
 de apă V: 370,06

~ de zăcământ, cu împingere
 de gaze libere V: 370,07
 ~ de zăcământ, gravitațional
 V: 370,08
 ~ economic V: 367,02; 369,02
 ~ în gol V: Sin. 366,13
 369,03
 ~ intermitent V: 369,04
 VI: Sin. 088,04
 ~ motor V: 369,05
 ~ nominal IV: 108,01
 V: 369,06
 ~ periodic V: 369,07
 VI: 088,04
 ~ permanent V: 369,08
 VI: 088,01
 ~ sonic VI: 318,03
 ~ subsonic VI: 540,01
 ~ supersonic VI: 608,01
 ~ tehnologic V: 370,09
 ~ tehnologic de tratament
 termic V: 371,01
 ~ torențial VI: 986,06
 ~ unioară V: 369,09
 VII: 791,13
Regimul de întărire al
 cimentului III: 267,10
 ~ de întărire al lianților
 hidraulici III: 267,10
Registru (Arh.) V: 373,02
 ~ (Arte gr.) V: 373,04
 ~ (Gen.) V: 373,05
 ~ (Ind. lemn.) V: 372,08
 ~ (Tehn.) V: 372,02
 ~ (Telc.) V: 373,03
 ~ cadastral funciar V: 373,06
 ~ clapă V: 372,02; 372,03
 ~ combinatoriu V: 373,09
 ~ decoratie în ~ V: 373,12
 ~ de exploatare V: 373,09
 ~ de gater V: 372,06
 ~ de stație V: 373,10
 ~ plan V: 372,02; 372,04
 ~, ionă ~ VI: 968,12
 ~ turnant V: 372,02; 372,05
 ~ zootehnic V: 373,11
Registrul caselor V: 373,07
 ~ suprafețelor V: 373,14
Regiune abisală I: 005,16
 ~ areică I: 179,09; V: 373,15
 ~ aridă V: 373,16
 ~ aseismică I: 210,07
 ~ asismică I: 210,07
 ~ batială I: 310,05
 ~ de convergență V: 374,01
 ~ echipotențială II: 311,10
 ~ endoreică II: 384,12
 ~ exoreică II: 441,04
 V: 374,03
 ~ penesismică IV: 415,05
 ~ seismică VI: 017,07
Regiuni echinoxiale II: 310,05
Reglabilitatea aerului com-
 burant al focarului
 II: 613,05
 VI: 843,02
Reglaj
 ~ automat de frecvență
 VII: 782,11
 ~ automat de volum
 VII: 783,01
 ~ prin tot sau nimic
 III: 225,02
 ~ prin tot sau puțin
 III: 226,02
Reglare V: 254,02; 374,04
 VI: 092,03; 175,00; 843,03
 VII: 613,01
 ~ II: 673,04; V: 414,02
 ~, ac de ~ I: 011,06
 V: 414,11
 ~ alodromică V: 379,03
 ~ asimetrică V: 383,01
 ~ automată V: 374,05
 VI: 396,01; VII: 616,01

- ~ automată indirectă V: 253,01
 ~ autonomă V: 378,08
 ~ cot de ~ V: 415,01; 415,02
 ~ cuasidirectă V: 377,01
 ~ cuplată V: 378,10
 ~ cu șef de orchestră V: 414,03; 414,06
 ~ de maxim V: 388,04
 ~ de mers V: 388,02
 ~ de mers, continuă V: 388,03
 ~ de minim V: 388,05
 ~ dependentă V: 378,10
 ~ directă V: 377,02
 ~ fitting de ~ V: 415,02
 ~ frecvență-putere V: 414,06
 ~ independentă V: 379,01
 ~ indirectă V: 378,01
 ~ isodromă V: 379,04
 ~ la valoare constantă V: 378,03
 ~ la valoare variabilă V: 378,04
 ~ manuală V: 378,02
 ~ multiparametrică V: 378,37
 ~ necuplată V: 379,01
 ~ niplu de ~ V: 415,02; 415,03
 ~ prealabilă V: 414,02
 ~ prin legare în serie și în paralel a motoarelor electrice V: 414,09
 ~ programată V: 378,05
 ~ simetrică V: 393,02
 ~ sistem de ~ VII: 613,01
 ~ teu de ~ V: 415,02; 415,04
 ~ uniparametrică V: 378,06
Reglarea căldării de abur V: 379,05
 ~ căldării de abur cu circulație V: 381,01
 ~ căldării de abur cu trecere forțată V: 384,01
 ~ distribuției II: 248,07
 ~ distribuției la locomotive II: 249,02
 ~ distribuției la mașinile cu abur II: 249,01
 ~ distribuției unui motor cu ardere internă II: 249,03
 ~ frânei II: Sin. 713,06
 ~ frânei V: 414,05
 ~ frecvenței în sistemele energetice VII: 783,02
 ~ mașinii generatoare electrice V: 385,01; 412,01
 ~ mașinii generatoare pneumatice V: 412,02
 ~ mașinilor electrice V: 385,01
 ~ mașinilor generatoare V: 411,02
 ~ mașinilor motoare V: 386,01
 ~ motorului cu abur, cu piston V: 387,01
 ~ motorului cu amestecător V: 389,02
 ~ motorului cu ardere internă V: 388,01
 ~ motorului cu carburator V: 389,01
 ~ motorului cu gaz V: 389,02
 ~ motorului Diesel V: 390,02
 ~ nivelului de transmisie V: 414,07
 ~ pompei V: 412,03
 ~ tensiunii în rețele electrice V: 394,01
 ~ turbinei Bánki V: 407,01
 ~ turbinei cu abur V: 395,01
 ~ turbinei cu abur de acumulare V: 401,01
 ~ turbinei cu abur de emisie V: 401,02
 ~ turbinei cu contrapresiune V: 402,01
 ~ turbinei de prelevare V: 402,02
 ~ turbinei de condensatie V: 395,01; 403,01
 ~ turbinei elicoidale V: 407,02
 ~ turbinei Francis V: 407,03
 ~ turbinei hidraulice V: 403,02
 ~ turbinei hidraulice prin variația debitului V: 404,01
 ~ turbinei hidraulice prin varierea puterii consumate V: 406,01
 ~ turbinei Kaplan V: 410,01
 ~ turbinei Pelton V: 411,01
 ~ ventilatorului V: 414,01
 ~ vitesei vehiculelor V: 414,10; VII: 394,08
Reglet V: 415,05
 ~ de fontă V: 415,06
 ~ suport V: 416,01
Reglor V: 416,02
Regresiune, coeficient de ~ V: 416,04; 416,05
 ~, linie de ~ V: 416,05
 ~ marină V: 416,03
Regulă V: 416,06
 ~ de selecțiune I: 869,01
 ~ de trei VI: 018,10
 ~ de trei V: 417,02
Regula burghiului II: 106,09
 ~ celor două treimi V: 416,67
 ~ cifrei doi V: 416,08
 ~ fazei solide V: 416,09
 ~ fazelor II: Sin. 501,06
 ~ Hardy-Schulze II: 932,12
 ~ lui Ampère I: 106,08
 ~ lui Dulong-Petit I: 472,01
 ~ lui Lenz VII: 745,01
 ~ lui Markovnikov VII: 748,09
 ~ lui Traube VI: 1136,01
 ~ paralelogramului IV: 359,11
 ~ pârghiei V: 416,11
Regulament de avarie V: 417,03
Regularitate V: 417,04
Regularitatea inelelor anuale V: 417,05
 ~ suprafețelor V: 417,06
 ~ transporturilor VI: 636,13; 646,04
 ~ transporturilor V: 417,07
Regularizare V: 417,08
Regularizarea cursurilor de apă IV: 427,01; V: 418,01
Regulat (Gen.) V: 419,01
 ~ (Tehn.) V: 419,02
Regulator I: 919,07
 II: 136,05; 866,05; 866,09
 867,11; V: 374,04; 420,01
 VI: 091,02; 092,01; 094,02
 175,00; 426,05
 ~ alodrom V: 421,01
 ~ astatic V: 421,08
 ~ astatic cu acțiune directă V: 426,01
 ~ automat V: 420,02
 ~ automat al echivalentului (unui circuit) VII: 785,01
 ~ axial V: 436,02
 ~ centrifug V: 432,05
 ~ centrifug de presiune V: 436,03
 ~ continuu V: 421,03
 ~ cu acțiune directă V: 420,04
 ~ cu acțiune directă VII: 786,01
 ~ cu acțiune indirectă V: 420,05
 ~ cu acțiune indirectă VII: 786,02
 ~ cu aservire VI: 426,05
 ~ cu dilatație V: 427,04; 438,04
 ~ cu două impulsii V: 421,06
 ~ cu manometru V: 438,05
 ~ cu manometru diferencial V: 438,05; 439,01
 ~ cu manșon V: 432,05; 436,01
 ~ cu membrană V: 439,02
 ~ cu o impulsie V: 421,05
 ~ cu plulitor V: 439,03
 ~, curbele caracteristice ale unui ~ centrifug V: 443,02
 ~ cu resort V: 432,05; 436,02
 ~ cu rezistențe V: 427,04
 ~ cu sertar V: 442,01
 ~ cu supape V: 442,01
 ~ cu termolement V: 427,04; 440,01
 ~ cu termometru V: 439,04
 ~ cu trei impulsii V: 421,07
 ~ de acoperire V: 440,02
 ~ de aer V: 422,07; 432,01
 ~ de apropiere a electrozilor V: 440,03
 ~ de cale pilot VII: 785,32
 ~ de circulație V: 441,01
 ~ de corelație V: 422,05
 ~ de debit V: 422,08
 ~ de inducție V: 423,01
 ~ de inerție VI: 664,06
 ~ de inerție V: Sin. 432,05
 ~ de locomotivă cu abur V: 442,61
 ~ de nivel V: 424,01
 ~ de nivel Fisher II: 557,94
 ~ de presiune V: 340,09; 424,02
 ~ de presiune al căldării de abur V: 424,03
 ~ de presiune al conductei generale de frână V: 425,91
 ~ de presiune al conductelor de apă V: 426,01
 ~ de presiune al pompei de aer V: 426,02
 ~ de presiune al turbinei hidraulice V: 427,01
 ~ de presiune, la tramvai II: Sin. 925,14; V: 427,02
 ~ de putere V: 427,03
 ~ de temperatură V: 427,04
 ~ de tensiune V: 428,01
 ~ de tiraj VI: 664,06
 ~ de tiraj V: 432,01
 ~ de tracțiune III: 508,10
 ~ de transmisie VII: 785,03
 ~ de turaj V: 432,02
 ~ de viteză V: Sin. 432,02; 432,03
 ~ electrohidraulic V: 437,01
 ~ electromecanic V: 424,03; 436,05
 ~ electronic V: 437,02
 ~ electropneumatic V: 437,03
 ~ electrotermic V: 437,04
 ~ hidraulic V: 424,03
 ~ hidromecanic V: 437,05
 ~ hiperstatic V: 421,09
 ~ independent V: 422,06
 ~ indiferent V: 422,02
 ~ inert V: 428,01
 ~ intermitent V: 421,04
 ~ isodrom V: 421,02
 ~ Knorr V: 426,02
 ~ labil V: 422,03
 ~ manual V: 420,03
 ~ plan V: 436,02
 ~ pneumatic V: 424,03; 438,02
 ~ pneumomecanic V: 435,02
 ~ pseudoastatic V: 421,10
 ~ rapid V: 428,01

- ~ stabil V: 422,04
 ~ static V: 422,01
 ~ static cu acțiune directă V: 426,01
 ~ temporizat VI: 426,05
 ~ ultrarapid V: 428,01
 ~ Westinghouse V: 426,02
Regulatorul războiului
 V: 217,02
Regulex V: 444,01; 717,05
Regulus V: 445,01
Regur V: 445,02
Reid, aparat ~ V: 445,03
 ~, bombă ~ V: 445,03
Reimpădurire V: 445,04
Reîncălzire (Metl.) V: 446,01
 ~ (Metl.) V: Sin. 270,05
 446,02
Reîncărcare V: 446,03
Reînnoirea sourilor V: 446,04
Rejector, circuit electric ~
 VII: 658,07; 786,03
Relația lui Boltzmann I: 371,10
 II: 578,12; III: 885,17
 ~ lui Helmholtz-Gibbs II: 849,10
 ~ lui Robert-Mayer III: 884,01
Relație V: 446,05
 ~ de echivalență V: 446,05
 ~ nutritivă V: 447,01
Relații de producție IV: 951,10
Relațiile de imprecizie V: 447,02
 ~ de nedeterminare V: Sin. 447,02; 448,01
Relativ V: 448,02
Relativității, cinematica teoriei ~ restrânse V: 453,01
 ~, electrodinamica teoriei ~ restrânse V: 455,01
 ~, energie și masă inertă în teoria ~ restrânse V: 456,01
 ~, gravitația în teoria ~ generale V: 458,01
 ~, lungimea, timpul și simultaneitatea în teoria ~ restrânse V: 451,01
 ~, mecanica teoriei ~ restrânse V: 454,01
 ~, principiul ~ I: 869,01
 ~, principiul ~ generale V: 448,03; 449,02; 457,01
 ~, principiul ~ în Mecanica clasică V: 448,04
 ~, principiul ~ restrânse V: 449,01; 449,02; 450,01
 ~, teoria ~ V: 449,02
 ~, teoria ~ generale I: 029,09
 V: 449,02; 457,01; VII: 250,05
 ~, teoria ~ restrânse V: 449,02; 450,01; VII: 250,05
Relaxație III: 882,08; 833,03
 IV: 636,01; 641,01; V: 459,01
 ~, forță de ~ V: 460,01
 ~, generatoare de oscilații electrice de ~ V: 460,02
 ~, timp de ~ V: 459,01; 463,01
Releu II: 673,05; IV: 444,18
 V: 463,02; VI: 160,00; 161,00
 1076,03; 1164,05; VII: 779,02
 ~ ampermetric V: 471,03
 ~ centrifug V: 467,02
 ~ combinat V: 466,03
 ~ cu cadru mobil V: 466,04
 ~ cu inducție V: 467,01
 ~ cu plutitoare, sistem Buchholz V: 479,01
 ~ cu plutitor V: 477,04
 ~ de curenți slabi V: 473,01
 ~ de curenți tari V: 477,02
 ~ de direcție V: 471,04
 ~ de distanță V: 472,01
 ~ de frecvență V: 467,02
 ~ de impedanță V: 472,02
 ~ de reactanță V: 472,03
 ~ de rezistență V: 472,04
 ~ de semnalizare, centralizare și bloc de linie V: 473,04
 ~ de superviziune V: 473,03
 VII: 786,04
 ~ de tăiere VII: 786,05
 ~ de telefonie V: 473,03
 ~ de telegrafie V: 473,02
 ~ diferențial II: 154,07
 IV: 996,01; V: 466,01
 ~ electric de accelerație V: 477,01
 ~ electric și magnetic V: 464,01
 ~ electrocaloric V: 469,02
 ~ electrodinamic V: 468,01
 ~ electromagnetice II: 348,14
 V: 468,02
 ~ electronic V: 460,02; 469,01
 ~ fotoelectric V: 469,03
 ~ hidrolic V: 477,03
 ~ instantaneu V: 471,03
 ~ măsurător V: 477,02
 ~ mecanic V: 480,91
 ~ microfonic V: 471,01
 ~ neutru V: 465,03
 ~ normal V: 466,02
 ~ pneumatic V: 480,02
 ~ polarizat V: 465,04
 ~ primar V: 465,01
 ~ secundar V: 465,02
 ~ sintonizat V: 467,02
 ~ temporizat V: 471,03
 ~ termic V: 471,02; 481,01
 ~ termic bimetalic I: 238,14
 ~ voltmetric V: 472,05
 ~ wattmetric V: 472,06
Relevu V: 481,02
Relevment V: 481,03
 ~ adevărat V: 481,04
 ~ magnetic V: 481,05
 ~ radiogoniometric IV: 044,06
 V: 481,06
 ~ vizual V: 482,01
Relief (Arl.) V: 482,02
 ~ (Geog.) V: 482,03
 ~ invers V: 482,04
 ~ pseudoscopic IV: 1003,05
Reliefare V: 482,05
Relit I: 078,05
Reluare (Chim.) V: 482,06
Reluctanță II: 348,14
 IV: 448,01; V: 482,07
 743,02; VI: 247,00; 250,00
Reluctivitate V: 483,01
Remaiere V: 483,02
Remanentă electrică III: 340,10
 ~ magnetică III: 340,10
 848,01; V: 483,03
Remanință (Geol.) V: 483,04
Remaniere (Tehn.) V: 261,08
 483,05
Remanierea tutunului V: 483,06
Remarcaj V: 483,07
Remetabolă V: 483,08
Remifon VII: 726,05
Remiză V: 483,09
 ~ de automotoare V: 483,10
 ~ de locomotive V: 484,01
 ~ de mașini agricole V: 485,01
 ~ de tractoare V: 485,02
 ~ de tramvaiu V: 485,03
 ~ de vagoane V: 485,04
Remontant (Agr.) V: 485,05
Remontare V: 485,06
Remorcaj (Nav.) V: 485,07
 ~ (Transp.) V: 485,08
 VI: 039,06
 ~ feroviară V: 485,12
 ~ pentru transport aerian V: 485,09
 ~ pentru transport nautic V: 485,10
 ~ pentru transport terestru V: 485,11
 ~ rutieră V: 486,01
Remorcare V: 487,01
 VII: 714,03
 ~, capacitate de ~ V: 487,06
 ~, lansarea planorului prin ~ IV: 614,11; V: 487,04
 ~ la ureche V: 487,02
 ~, putere de ~ IV: 1036,10
 V: 487,06
 ~, sarcină de ~ V: 487,06
 ~, tonaj de ~ V: 487,06
 ~, tonaj de ~ (C. I.) VI: 969,03; 969,04
Remorcată, decolare ~ IV: 614,11; V: 488,02
Remorcher IV: 040,06
 ~, avion ~ V: 488,04
Remuu V: 488,05
Remuuri de aer I: 046,16; 048,01
Renaniafosfat V: 489,02
Renaud, distribuție ~ II: 233,04
Renclod V: 489,04
Rendzină V: 490,01
Renet Ananas V: 490,02
 ~ Baumann V: 490,03
 ~ de Canada V: 490,04
 ~ de Champagne V: 490,05
Renis V: 490,06
 ~ (Pisc.) V: 490,07
Reniu III: 930,01; V: 490,08
Renovare (Tehn.) V: 490,09
Renură (Ms.) I: Sin. 512,18
 IV: Sin. 337,01; V: 491,02
 VI: Sin. 703,03
 I: Sin. 115,07
 ~ (Nav.) V: 491,01
 ~ de batardou V: 491,03
 ~ de mașină electrică I: Sin. 851,04; V: 491,04
Reobiont V: 491,05
Reocren V: 491,06
Reofil V: 491,07
Reofilin VII: 786,06
Reograf V: 491,08
Reologie V: 491,09
Reomecanică V: 491,10
Reopexie VI: 959,06
Reospălător I: Sin. 151,07
 V: 491,11; Sin. 621,09
Reostat V: 491,12
 ~ de câmp V: 491,14
 ~ de excitație V: 385,01
 491,14
 ~ de pornire V: 492,01
Reostricțiune V: 492,02
Reotactic V: 493,01
Reoxen V: 493,02
Reparație IV: 176,06; V: 493,03
 ~ accidentală V: 493,07
 ~ capitală V: 496,05
 ~ capitală a sondei V: 497,02
 ~ ciclu de ~ V: 493,10
 ~ cu planificare rigidă V: 495,05; 497,05
 ~ curentă V: 496,01
 ~ curentă a sondei V: 497,03
 ~ de modernizare V: 493,08
 ~ de refacere V: 493,08
 ~ după revizie V: 495,06
 497,06
 ~, echipă de ~ V: 493,11
 ~ generală IV: 176,06
 ~ generală capitală V: 496,07
 ~ generală cu revizie exterioară V: 496,08
 ~ generală cu revizie interioară V: 497,01
 ~ incidentală IV: 176,06

- ~, interval de ~ V: 493,12
 ~, metode noi de ~ V: 494,01
 ~ mijlocie V: 496,03
 ~ neplanificată V: 493,06
 ~, norme de ~ V: 494,02
 ~, perioadă de ~ V: 495,01
 ~ periodică IV: 176,06
 ~ periodică capitală V: 496,05
 ~ periodică curentă IV: 176,06; V: 496,01
 ~ periodică mijlocie IV: 176,06; V: 496,03
 ~, plan de ~ V: 495,02
 ~ planificată V: 493,04
 ~ preventivă planificată V: 495,07; 497,07
 ~ programată V: 493,04
 ~ radicală a căii V: 497,04
 ~, sistem de ~ V: 495,03
 ~, sistem de ~ după examinare V: 495,06
 ~, sistem de ~ după necesitate V: 495,04
 ~, sistem de ~ periodică V: 495,07
 ~, sistem de ~ standardizat V: 495,05
Reparației, organizarea ~ V: 495,03; 497,08
Repartiția greutății pe osii V: 497,09
 ~ portanței din lungul anvergurii V: 497,10
 ~ sarcinii în sistemele electrice V: 498,01
 ~ uniformă a frânării II: 713,06
Repartiție barică I: 297,08
 ~, coeficient de ~ (Chim. fiz.) V: 499,02
 ~, coeficient de ~ (Stat.) V: 499,01
 ~, coeficient de ~ a lunecărilor V: 499,03
Repartitor (Telc.) V: 500,01
 ~ de sarcină electrică V: 500,02
 ~ telefonic V: 500,03
Repartizor II: 221,09
Reparare (Ind. text.) V: 500,05
Reparas (Fiz.) V: 500,06
 ~ (Gen.) V: 500,07
 ~ adânc V: 500,08
 ~, cameră de ~ V: 500,09
 ~, frecare de ~ II: 716,02
 ~ V: 724,11
Repedea, calcar de ~ V: 500,11
Repedea de câmp V: 500,12
 ~ de munte V: 501,01
Repent V: 501,02
Reper (Gen.) III: 633,10
 V: 501,03; 501,04; VI: 039,13
 ~ (Topog., Geod.) V: 501,09
 ~ aeronautic V: 501,05
 ~ altimetric V: 501,10
 ~ cadastral V: 501,11
 ~ de central V: 501,06
 ~ de coastă V: 501,12
 ~ de nivelment IV: 098,10
 ~ de nivelment fundamental V: 501,14
 ~ de nivelment minier V: 502,01
 ~ de nivelment principal V: 502,02
 ~ de nivelment secundar V: 502,03
 ~ de nivelment tehnic V: 502,04
 ~ de tencuit VI: 857,04
 ~ VII: 786,07
 ~ de triangulație V: 502,05
 ~ de triangulație fundamentală V: 502,06
 ~ de triangulație inferioară V: 502,07
 ~ de triangulație primordiale V: 502,08
 ~ de triangulație superioară V: 502,09
 ~ geodezic II: 830,02
 ~ intermediar V: 501,07
 ~ kilometric V: 502,11
 ~ nivelmetric V: 502,12
 ~ optic V: 502,14
 ~ planimetric V: 502,13
 ~ principal V: 501,08
 ~, sistem de ~ V: 503,03
 ~ stereoscopic V: 502,15
 ~ topografic V: 502,16
 ~ trigonometric V: 503,01
 ~ zero V: 503,02
Reperaj radiogoniometric VI: 314,05
Reperare (Fiz.) V: 503,05
 ~ (Gen.) V: 503,04
Reperarea curbelor V: 503,06
 ~ pichetajului V: 503,07
Reperorare VII: 786,08
Repetarea comenzii V: 503,08
 ~ semnalelor V: 503,09
 ~ semnalelor pe locomotivă V: 503,10
Repetitor de busolă V: 505,01
 ~ girostatică V: 505,01
 ~ de impulsii telefonice V: 505,02
Repetor V: 505,03; VII: 786,09
 ~ intermediar V: 505,04
 ~ telefonic vocal V: 505,05
 ~ terminal V: 506,01
Repeziune V: 506,02
 VII: Sin. 478,04
Repicaș V: 506,03; Sin. 506,04
Repicare III: 726,06; 727,02
 V: 506,04
Repicat, mașină de ~ III: 743,02
Replică V: 506,05
Repopularea apelor V: 506,06
Report fotolitografic V: 506,07
Repreză III: 683,03; 777,01
Repressuring II: 471,04
 V: 506,08
Reprezentare (Mat.) V: 506,09
 ~ cartografică IV: 964,10
 ~ conformă V: 507,01
 ~ lineară V: 509,02
 ~ parametrică IV: 360,01
 ~ reciprocă V: 510,01
 ~ topografică V: 510,02
Reprezentarea grafică a
 vectorilor V: 508,01
 ~ în complex a mărimilor sinusoidale V: 509,01
 ~ polară a mărimilor sinusoidale V: 509,03
 ~ tricoturilor VII: 786,10
Repriză (Ind. text.) II: 896,09
 ~ (Ms.) V: 510,04
 ~ (Metl.) V: 510,05
 ~ (Tehn.) V: 270,03
 ~ (Tehn.) V: 510,03
Reproducere (Artă) V: 511,03
 ~ (Arte gr.) IV: 614,09
 VI: 460,04
 ~ (Tehn.) II: 732,01; V: 009,01
 010,01; 511,02
Reproducerea peștilor V: 511,04
 ~ sunetelor III: 592,01
Reproducție socialistă IV: 115,15
Reprofilare (Drum.) V: 511,06
 ~ (Tehn.) V: 511,05
 ~, rolă de ~ V: 701,09
Reptilia III: 373,05
Reptilia IV: 104,01
Requlenia V: 511,08
Rerafinare V: 118,10; 512,01
Resabotarea traverselor în
 cale III: 736,01; V: 512,02
Resabotat, mașină de ~
 traverse III: 728,01; 736,01
Resac V: 512,04; VII: 338,02
Resăpare V: 512,05
Reșcă V: 512,06
Resnatron V: 512,07
Resort III: 230,02; V: 512,08
 804,04; 805,06; 806,01; 807,02
 VI: 187,00; 616,04
 ~ antagonist V: 516,02
 ~ de acățare V: 516,03
 ~ de ciocnire I: 145,13
 ~ 175,15; V: 517,01
 ~ de incovoiere V: 512,09
 ~ de incovoiere, cu foaie unică I: Sin. 174,17
 V: 517,02
 ~ de incovoiere, cu foi suprapuse I: Sin. 174,18
 V: Sin. 513,00; 517,03
 ~ de presiune I: 175,16
 V: 514,01; 517,04
 ~ de rapel V: 172,07
 ~ de suspensiune V: 517,05
 ~ de suspensiune, în foi pentru vagoane I: 175,05
 V: 517,06
 ~ de tampon VI: 802,01
 ~ de torsiune V: 514,01
 ~ de tracțiune I: 155,11
 176,01; V: 517,07
 ~ de tracțiune-compresiune V: 516,01
 ~ disc V: 514,02; 517,08
 ~ elicoidal IV: 230,02
 V: 514,01; 517,09
 ~ inelar V: 516,01; 517,10
 ~ pentru tampon I: 145,13
 146,01; 146,02; V: 517,11
 ~ spiral I: Sin. 175,01
 V: Sin. 514,00; 517,12
 ~ volut V: 517,13
Resortare V: 517,17
Resortului, constanta ~ V: 517,14
 ~, rigiditatea ~ V: 517,15
 ~, sensibilitatea ~ V: 517,16
Resou V: 517,18
Respălare (Prep. min.) V: 517,19
Respirația rezervorului V: 518,01
Respirație V: 518,02
 ~ artificială V: 518,03
Rest (Chim.) V: 092,10
 ~ (Mat.) V: 519,01
 ~ „acvo“ VI: 745,07
 ~ pătratic V: 519,02
Restabilire (Nav. a.) V: 519,05
 ~ (Tehn.) V: 519,04
 ~, altitudine de ~ I: 086,08
 086,09; V: 519,06
Restaurare (Arh.) V: 520,01
 ~ (Tehn.) V: 520,02
Resteu V: 520,03
Restituirea unei perspective V: 520,04
Restituție (Fotgrm.) I: 050,08
 052,04; 052,05; 052,12; 236,09
 238,09; II: 281,01; 315,01
 672,07; V: 520,05; VI: 458,10
 ~ (Telc.) III: 069,04
 ~, abacă de ~ V: 529,13
 ~ aeriană V: 522,01
 Sin. 522,02
 ~ aerofotogrammetrică V: 522,02
 ~ anaglifă V: 522,03
 Sin. 528,05
 ~ analitică V: 522,04
 ~ analitică planigrafică V: 523,01

~ analitică prin coordonate
fotografice V: 523,02
~ aparat de ~ I: 151,01
445,07; II: 406,02; 406,03
IV: 549,07; V: 529,14
~ aparat de ~ cartografică
I: 151,02
~ automată V: 524,01
~ cameră de ~ II: 215,04
V: 530,01
~ fotografică V: 524,02
~ fotogrammetrie de ~
V: 530,02
~ generală V: 524,03
~ geodezică V: 524,04
~ geofotogrammetrică
V: 524,05
~ geometrică V: 524,06
~ grafică V: 524,07
~ manuală V: 525,01
~ mecanică V: 525,02
~ numerică V: 525,03
~ obiectivă V: 526,05
~ optică V: 525,05
~ optică directă V: 525,06
~ optică indirectă V: 525,07
~ optică-mecanică V: 526,01
~ optică-mecanică automată
V: 526,02; 526,04
~ optică-mecanică directă
V: 526,03
~ optică-mecanică indirectă
V: 526,04
~ optică obiectivă V: 526,05
~ optică subiectivă V: 526,06
~ orizontală V: 526,07
~ planigrafică V: 526,08
~ prin calcul V: 526,09
~ prin intersecțiune înainte
V: 526,10
~ prin intersecțiune înapoi
V: 526,11
~ prin metoda analitică a
piramidei V: 527,01
~ prin metoda coincidenței
V: 527,02
~ prin metoda direcțiilor
V: 527,03
~ prin metoda grafică a
piramidei V: 527,04
~ prin metoda paralaxelor
V: 527,05
~ prin metoda punctelor
nadirale V: 527,06
~ prin metoda punctelor
nucleale V: 527,07
~ prin metoda șirurilor
cuplate V: 528,01
~ prin metoda șirurilor
normale V: 528,02
~ prin metoda triangulației
V: 528,03
~ prin metoda zonelor
V: 528,04
~ prin procedeul anaglifelor
V: 528,05
~ prin sistemul brilamen-
tului V: 529,02
~ prin sistemul eclipsării
V: 529,02
~ prin sistemul filtrelor
polarizatoare V: 529,03
~ prin sistemul stereoscopic
V: 529,04
~ , projector de ~
V: 530,01; 530,03
~ semiautomată V: 529,05
~ stereofotogrammetrică
V: 529,08
~ stereografică V: 529,06
~ stereoscopică V: 529,07
~ subiectivă V: 529,09
~ terestră V: 529,10
~ topografică V: 529,11
~ verticală V: 529,12

Restitutor V: 529,14; 530,04
~ automat V: 530,05
~ fotografic V: 530,06
~ fotogrammetric V: 530,07
~ manual V: 530,05; 531,01
~ mecanic V: 531,02
~ optic V: 531,03
~ optic-mecanic V: 531,04
~ semiautomat V: 530,05
531,05
~ universal V: 531,06
Restrângere V: 531,07
Restricțiune V: 531,08
Restrunjire V: 531,09
Resturi alimentare V: 531,10
Resurgă VII: 787,01
Resursă (Nav. a.) V: 532,01
Retăbăcire VI: 745,07
Retasură IV: 268,03; 923,13
924,06; V: 054,03; 532,02
Rețea (Cs.) V: 539,01
~ (Fiz.) V: 534,11
~ (Mat., Fiz., Tehn.)
V: 535,03; 535,06
~ (Mat., Tehn.) V: 533,01
~ (Tehn.) V: 539,03
~ cadastrală V: 533,02
~ cartografică V: 533,03
~ conjugată V: 533,04
~ cristalină III: 538,02
1026,06; V: 535,07
~ cu sirecuri III: 1095,05
~ de alimentare cu apă
V: 539,04
~ de alimentare cu gaze
V: 541,01
~ de antene VII: 797,02
~ de atomi V: 535,07
~ de canalizare V: 541,02
~ de cercuri V: 533,05
~ de difracțiune II: 155,11
V: 534,12
~ de difracțiune în scară
V: 535,01
~ de drenaj V: 542,01
~ de grinzii V: 539,02
~ de irigație V: 542,02
~ de navigație IV: 047,04
~ de nivelment IV: 038,11
~ de referință V: 535,04
~ de telecomunicații V: 548,01
~ de triangulație II: 806,02
V: 533,06
~ de triangulație V: 535,05
~ de triangulație aerofoto-
grammetrică V: 533,07
~ de triangulație cadastrală
V: 534,01
~ de triangulație fotogram-
metrică V: 534,02
~ de triangulație geodezică
V: 534,03
~ de triangulație geofoto-
grammetrică V: 534,04
~ de triangulație topografică
V: 534,05
~ de turnare VII: 126,03
~ electrică V: 332,05
394,01; 414,06; 423,01; 544,01
VI: 019,04; 019,05; 875,01
893,06; 1118,02; 1135,05
VII: 393,08; 692,03; 777,05
~ electrică conductoare
III: 382,07
~ geodezică II: 831,03
~ geografică V: 534,06
~ în scară VII: 787,03
~ în T podit VII: 787,04
~ în zăbrele VII: 787,05
~ ionică V: 535,07
~ metalică III: 451,01
V: 535,07
~ metrică V: 534,07
~ moleculară V: 535,07
~ optică V: 534,12

~ pescărească V: 550,01
~ stereoscopică V: 534,08
~ stratificată V: 535,07
~ telefonică V: 548,02
~ telefonică automată
V: 549,04
~ telefonică interurbană
V: 548,03
~ telefonică raională
V: 549,01
~ telefonică urbană V: 549,02
~ topografică V: 548,02; 549,03
~ topografică V: Sin. 534,05
534,09
~ trigonometrică V: 534,10
~ zonată V: 535,02
Rețeaua meteorologică
mondială III: 949,02
Reten V: 550,02
Retenție (Chim. fiz.) V: 550,03
~ (Hidr. a.) V: 550,04
Rețetă V: 550,05
Rețezare II: 726,04; III: 704,01
705,01; 706,03; V: 550,06
VI: 729,02; 781,03
VII: 608,00
Rețezat, cuțit de ~ I: 945,06
V: 551,01
~ , ferestrău de ~
II: Sin. 511,08; V: 551,02
~ , mașină de ~ V: 551,03
~ , mașină de ~ câneapă
V: 551,04
~ , mașină de ~ fuiorul
III: 702,03; 794,09
Rețezător II: 511,08
Reticul V: 551,06
~ de difracțiune
V: Sin. 534,12; 551,07
~ în cruce V: 551,06
~ stadimetric V: 551,09
Reticular V: 552,01
Reticulatum, opus ~ I: 157,11
Retină IV: 150,07; V: 552,03
Retinaculum V: 552,04
Reținar (Ms.) V: 552,05
~ (Tehn.) V: 552,06; 672,14
VII: 350,01
~ cu ac V: 552,07
~ cu bilă V: 552,08
~ cu clapă V: 553,01
~ cu supapă V: 553,02
~ de colț V: 552,06; 554,01
~ de fund V: 554,03
~ drept V: 552,06; 554,02
Reținere (Agr.) V: 554,04
~ , basin de ~ I: 305,06
V: 554,05
~ , caseta organelor de ~
V: 552,05
~ , înțruper de ~ V: 552,06
~ , organ de ~ V: 552,05
555,03
~ , robinet de ~ V: 552,06
Retopire V: 555,05
Retortă I: 897,01; II: 219,04
V: 555,06
~ de gazeificare V: 556,01
Retractable V: 556,02
Retragere (Expl. petr.)
V: 557,03
~ (Metl.) I: 801,06; III: 999,01
V: 556,04; VI: 868,03
~ (Tehn.) I: 785,03; 801,03
III: 110,03; 113,02; 486,02
V: 556,03
~ de turnare V: 557,01
~ liberă V: 556,04
Retragerea betonului V: 557,04
VII: 201,06
~ lemnului I: 801,04
Retransmisiune telegrafică
V: 557,06
Retrasare (Metl.) V: 557,07
Retratere (Vops.) V: 558,01

- Retrecisare V: 556,04
 Retrogradă, comportare ~
 V: 558,03
 Retromorfism V: 559,01
 Retroprotecție VII: 787,06
 Retrovizor IV: Sin. 160,05
 V: 559,02
 Retur (Tehn.) V: 559,03
 Returnare V: 559,04
 Retușare (Foto.) V: 559,06
 ~ (Metl.) V: 559,05
 Retușor VII: 787,07
 Retzia V: 559,07
 Reuleaux, diagrama ~
 II: Sin. 122,01; V: 559,08
 Reunire III: 698,01
 Revalorificare V: 559,09
 Revalorificarea deșeurilor
 II: 055,05
 Revărsare (Hidr.) II: 103,11
 ~ (Hidr. a.) V: 559,11
 Revelator II: 103,07; 131,14
 131,15; 326,12; 903,02
 III: 003,08; 953,03
 IV: 053,04; 567,08; 568,02
 Revenire (Ms.-unelte)
 III: Sin. 985,04; V: 562,04
 ~ (Metl.) I: 484,12; 891,04
 903,03; II: 677,17; III: 232,05
 IV: 117,07; 636,01; V: 023,01
 560,03; VI: 1130,08
 ~, colorile de ~ ale fierului
 I: 731,15; II: 629,01
 ~, captor de ~ I: 903,03
 ~, fragilitate de ~ II: 677,17
 ~ înaltă V: 560,04
 ~ joasă V: 561,01
 ~ locală V: 561,04
 ~ parțială V: 561,04
 ~ pentru detensionare
 V: Sin. 561,01; 561,02
 ~, stabilitate de ~ V: 561,07
 ~, structură de ~ VI: 502,01
 ~ totală V: 561,05
 Revent V: 562,05
 Reverberație I: 035,09
 V: 562,06
 ~, captor cu ~ I: 895,02
 901,04; II: 016,09
 Revers V: 562,08
 Reversare III: Sin. 307,03
 V: 562,09
 Reversibilă, reacție ~
 V: 236,03
 ~, transformare ~ V: 562,11
 Reversibilitate III: 324,01
 V: 562,12
 Reversiune III: 307,03
 Reversor V: 562,14
 Revertex V: 562,15
 Revizia căldării de abur
 V: 563,04
 ~ locomotive V: 563,05
 ~ vagoanelor V: 564,01
 Revizie V: 562,16
 ~, coală de ~ V: 564,03
 ~ curentă V: 562,17
 ~ de vagoane V: 564,02
 ~ exterioară V: 563,02
 ~ generală V: 562,20
 ~ incidentală V: 562,18
 ~ interioară V: 563,03
 ~ parțială V: 563,01
 ~ periodică V: 562,19
 Revoluția siderală a Lunii
 III: 559,03
 ~ sinodică a Lunii III: 559,04
 ~ tropică a Lunii III: 559,05
 Revoluție (Astr.) V: 564,04
 ~, perioadă de ~ V: 564,05
 Revolver (Metl.) I: 411,07
 ~ (Tehn. mil.) V: 564,06
 ~ (Transp. t.) V: 564,08
 ~, cap-~ pentru strung
 II: 022,10; V: 564,09
 VI: 524,02
 Revopsire V: 564,10
 Revulsiv V: 564,11
 Reynolds, constanta lui ~
 I: 785,14; V: Sin. 564,12
 ~, numărul lui ~ I: 637,11
 III: 117,02; 582,06; 582,08
 V: 564,12
 Rezemare V: 566,01
 ~ cu mobilitate axială
 V: 566,02
 ~ elastică V: 566,03
 ~ în paliere V: 566,04
 ~ pe cale V: 567,01
 ~ pe fundație V: 567,02
 Rezervă (Geol.) V: 567,06
 ~ (Ind. text.) V: 567,05
 ~ (Tehn.) V: 567,03
 ~ de apă în sol V: 567,07
 ~ de cablu V: 567,04
 ~ exploatabilă III: 164,05
 ~ în revizie a unei centrale
 electrice IV: 1036,03
 ~ rece (Elt.) VI: 251,03
 ~ turnantă (Elt.) VI: 251,03
 ~ utilizabilă (Elt.) VI: 251,03
 Rezervor V: 567,16
 VI: 174,00; 627,03
 ~ auxiliar V: 570,01
 ~ auxiliar de manevră
 V: 572,03
 ~ de amortisare, la pompe
 V: 570,03
 ~ de apă I: 573,11
 ~ de apă, la locomotive
 V: 571,01
 ~ de beton armat V: 569,00
 ~ de beton armat pre-
 comprimat V: 569,00
 ~ de capăt V: 571,02
 ~ de comandă V: 572,03
 ~ de compensare V: 572,01
 ~ de distribuție V: 572,02
 ~ de egalizare V: 572,03
 ~ de fontă topită
 I: Sin. 246,03; V: 572,04
 ~ de gaz V: 572,05
 ~ de încărcare V: 573,01
 ~ de înmagazinare
 V: Sin. 572,01; 573,02
 V: 568,00
 ~ de lemn V: 573,03
 ~ de nisip, pe vehicule
 V: 573,03
 ~ de păcură, la tender
 V: 573,04
 ~ de piatră V: 568,00
 ~ de presiune V: 573,05
 ~ de spălare V: 573,06
 ~ de țiteu și de produse
 petroliere V: 518,01; 573,07
 ~ de trecere V: 574,01
 ~ de zi V: 574,02
 ~ metalic V: 570,00
 ~ principal V: 574,03
 ~ tampon V: 574,04
 ~ terminal V: Sin. 571,02
 575,01
 Reziduală, saturație ~
 V: 575,12
 Reziduale, depozite ~
 V: 576,01
 V: 575,03
 Reziduu (Chim.) V: 575,02
 ~ (Mat.) V: 575,02
 ~ de calcinare II: Sin. 061,04
 V: 575,04
 ~ de decantare II: Sin. 060,08
 V: 575,05
 ~ de tutun V: 575,06
 ~ fix V: 575,07
 ~ greu I: 844,16
 ~ industrial furajer V: 575,08
 ~ la roșu II: Sin. 061,04
 V: 575,09
 ~ prin evaporare
 II: Sin. 061,06; V: 575,10
 ~ total II: Sin. 061,06
 V: 575,11
 Reziiduurilor, teorema ~
 V: 576,02
 Reziliență I: 323,13; 324,06
 616,16; II: 677,16; 677,17
 III: 104,01; V: 576,03
 ~, încercare de ~ III: 093,09
 094,02; 104,01
 Rezină III: 358,08; 377,03
 V: 379,14
 ~ de petrol V: 576,05
 ~ sintetică II: 770,01
 Rezinaj V: 576,06
 Rezinajii V: 577,01
 Rezinici, acizi ~ V: 577,01
 Rezinificare V: 577,02
 Rezinol V: 577,03
 Rezinoplaste VII: 508,03
 Rezinox III: 636,05
 Rezistent V: 577,04
 Rezistență (Elt.) V: 594,01
 Sin. 594,03; VII: 590,03
 ~ (Fiz.) V: 593,07; Sin. 593,08
 ~ (Rez. mat.) V: 591,01
 ~ (Rez. mat.) V: 581,02
 Sin. 583,01
 ~ (Tehn.) II: 678,01
 III: 484,08; 485,06
 1002,13; V: 586,01
 ~ (Tehn.) V: 596,03
 Sin. 596,04
 ~ acustică III: 046,01
 V: 593,08; VI: 237,00
 ~ admisibilă V: 582,04
 ~ aerodinamică V: 596,05
 ~ caracteristică V: 608,06
 ~ chimică V: 586,02
 ~ compusă V: 581,03
 ~ dăunătoare V: 608,08
 ~ de accelerare V: 603,06
 ~ de alunecare III: 097,03
 ~ de flambaj II: 567,06
 568,02
 ~ de fluaj III: Sin. 485,06
 584,01
 ~ de formă V: 593,03
 ~ de formă a navei
 V: 607,01; 607,02
 ~ de frecare III: 047,12
 V: 596,06
 ~ de frecare vâscoasă
 V: 599,03
 ~ de izolație III: 122,03
 127,01; 845,08
 ~ de profil V: 597,01; 599,03
 ~ de radiație V: 076,01
 ~ de rulare V: 602,02; 603,01
 ~ de rupere III: 095,02
 V: 583,01
 ~ de rupere la torsiune
 V: 584,07
 ~ de torsiune III: 097,03
 ~ de undă V: 597,02
 ~ de undă a navei V: 601,02
 607,01; 607,03
 ~ dinamică V: 577,05; 582,01
 ~ din presiuni a navei
 V: 607,01; 607,04
 ~ echivalentă de șgomot
 a unui tub electronic
 VII: 787,08
 ~ electrică I: 546,12; 746,09
 785,17; II: 057,03; III: 596,04
 611,11; 913,15; 936,04
 VI: 066,06; 068,05; 649,06
 828,01; V: 594,02; Sin. 609,02
 VI: 036,02; 135,06
 ~ electrică III: 180,07; 260,04
 844,02; IV: 161,03; 161,04
 1018,05; 1021,02; V: 594,03
 VI: 243,00; 245,00; 249,00
 ~ electrică critică V: 594,04

- ~ electrică de antenă de recepție V: 594,05
 ~ electrică de grilă V: 594,06
 ~ electrică de intrare a unei antene radiante V: 595,01
 ~ electrică de radiație V: 595,02
 ~ electrică de răspândire V: 594,03
 ~ electrică de scântei V: 595,03
 ~ electrică diferențială V: 595,04
 ~ electrică interioară V: 595,05
 ~ electrică internă a unui tub electronic V: 595,06
 ~ electrică mutuală a două antene V: 595,07
 ~ electrică negativă V: 596,01
 ~ hidrodinamică V: 597,03
 ~ incidentală V: 603,05
 ~ în conducte V: 597,04
 ~ în curbă V: 603,08
 ~ în curent continuu a unui tub electronic V: 596,02
 ~ în rampă V: 604,01
 ~ îndusă V: 598,01; 620,07
 ~ interioară V: 603,02
 ~ interioară III: 846,03
 ~ la ambutsare V: 586,03
 ~ la aplatizare V: 586,04
 ~ la bordurare V: 586,05
 ~ la cald V: 586,06
 ~ la compresiune VII: 800,07
 ~ la compresiune III: 096,01
 ~ la coroziune V: 584,02
 ~ la deformare VI: 636,13
 ~ la despicare V: 589,02
 ~ la fâșuire V: 590,01; 591,03
 ~ la fisurare V: 500,02
 ~ la forfecare V: 584,03
 ~ la frecare V: 590,03
 ~ la frecare a navei V: 607,01; 608,01
 ~ la frig V: 591,01
 ~ la înaintare VII: Sin. 716,03
 ~ la înaintare IV: 531,02
 ~ la înaintare V: 596,04; 602,01
 ~ la încovoiere V: 584,04
 ~ la indoire V: 591,02
 ~ la indoiri repetate V: 591,03
 ~ la întindere I: 394,01
 ~ la lărgire V: 591,04
 ~ la lovire III: 104,02
 ~ la lovire repetată V: 585,01
 ~ la lumină V: 591,05
 ~ la mers V: 602,01
 ~ la oboseală III: 093,10
 ~ la oboseală V: 594,09; VI: 636,13
 ~ la pătrundere prin apă III: 095,02
 ~ la pătrunderea apei V: 592,01
 ~ la plesnire V: 592,02
 ~ la radere V: 592,03
 ~ la răsfângere V: 592,04
 ~ la rebordurare V: 586,05
 ~ la sfâșiere V: 592,06
 ~ la șoc termic V: 592,07
 ~ la strângere V: 593,01
 ~ la strigare V: 593,02
 ~ la tăiere III: 097,02
 ~ la tăiere a unui pământ IV: 327,02
 ~ la temperaturi înalte V: 584,05
 ~ la temperaturi joase V: 584,06
 ~ la forsiune V: 584,07
 ~ la tracțiune V: 584,08
 ~ la turtire V: 593,03
- ~ la uzură III: 107,01
 ~ la uzură 1026,13; V: 593,05; VI: 636,13
 ~ locală VII: 320,03
 ~ locală V: 599,01
 ~ mecanică III: 047,12
 ~ mecanică V: Sin. 596,06; 599,02
 ~ modul de ~ III: 1002,13
 ~ modul de ~ VI: 229,00
 ~ modul de ~ ecuatorial V: 577,05
 ~ modul de ~ polar V: 577,05
 ~ moment de ~ III: 1002,13
 ~ nituire de ~ IV: 085,02
 ~ nituire de ~ -etanșare V: 085,03
 ~ perditivă V: 608,08
 ~ primitivă V: 585,02
 ~ principală V: 602,02
 ~ reodinamică V: 597,04
 ~ reziduală a navei V: 607,01; 608,02
 ~ secundară V: 603,05
 ~ simplă V: 577,05; 582,02
 ~ solid de egală ~ V: 585,07
 ~ specifică V: 603,04
 ~ statică V: 577,05; 582,03
 ~ stereomecanică V: Sin. 596,06; 601,01
 ~ superficială III: 845,08
 ~ suplimentară V: 603,05
 ~ totală la mers V: 604,02
 ~ turbionară a navei V: 607,01; 608,03
 ~ utilă V: 608,09
- Rezistența automobilului** V: 604,03
 ~ autovehiculului V: 604,04
 ~ avionului V: 606,01
 ~ înfășurărilor III: 127,01
 ~ lemnului și factorii biologici V: 593,06
 ~ locomotivei V: 606,02
 ~ materialelor V: 577,05
 ~ navei V: 607,01
 ~ nitului V: 585,05
 ~ trenului V: 608,04
 ~ vagoanelor de cale ferată V: 608,05
 ~ valorilor V: 601,02; 607,01
- Rezistivimetru** VII: 520,02
Rezistivitate II: 673,10
 ~ III: 844,02; V: 608,10
 ~ VI: 036,02; 249,00; 619,03
- Rezistivităților, metoda** ~ aparente IV: 983,01
 ~ aparente V: 609,01
Rezistor V: 609,02; VI: 110,18
 ~ autoregulator V: 609,03
 ~ nelinear VII: 788,01
- Rezite** V: 609,04
Rezitol V: 609,05
Rezochină V: 610,01
Rezoli V: 610,02
Rezolină V: 610,03
Rezolutiv V: 610,04
Rezolvabil prin cuadraturi V: 610,05
 ~ prin radicali V: 610,06
Rezolvare V: 610,07
Rezolvarea unei ecuații V: 610,08
 ~ unei probleme V: 610,09
 ~ unui triunghi V: 610,10
- Rezonanță** II: 761,03
 ~ III: 301,01; 986,08
 ~ IV: 211,04; V: 610,11
 ~, curbă de ~ I: 033,06
 ~, curbă de ~ V: 619,02
 ~, debitare în ~ V: Sin. 067,05; 619,03
 ~, frecvență de ~ V: 619,04
 ~, lemn de ~ III: 468,05
 ~, linie de ~ V: 619,06
- ~ mecanică III: 261,05
 ~ optică II: 671,08
 ~ V: 076,02; 619,01
 ~, potențial de ~ V: 619,07
- Rezonanța barelor** V: 616,00
 ~ neparametrică a sistemelor fizice cu un grad de libertate V: 611,00
 ~ neparametrică a solidelor elastice V: 616,00
 ~ parametrică a sistemelor cu un grad de libertate V: 614,00
 ~ sistemelor nelinare cu un grad de libertate V: 615,00
- Rezonanței, teoria** ~ V: 619,08
Rezonator III: 842,15
 ~ III: 620,01
 ~ acustic V: 620,02
 ~ electromagnetic IV: 241,02
 ~ Hertz V: 620,03
 ~ Oudin V: 620,04
- Rezonatorul lui Helmholtz** V: 620,02
Rezorcilic, acid ~ V: 620,05
Rezorcină V: 620,06
Rezultantă aerodinamică V: 620,07
 ~, mișcare ~ V: 621,04
- Rezultanta dintre un vector și un cuplu din planul său** V: 621,01
 ~ unui sistem de forțe V: 621,03
 ~ unui sistem de vectori V: 621,02
- Rezultantei, suportul** ~ V: 621,05
Rh V: 621,06
rh, exponent ~ V: 621,07
Rhagoletis cerasi L. V: 621,08
Rheospălător I: 763,01
 ~ III: 362,02; V: 621,09
 ~ pentru material grosolan V: 622,01
 ~ pentru material mărunț V: 623,01
 ~ pentru șlam V: 623,02
- Rhetian** II: 834,01; V: 264,01
Rhizoclonia V: 624,02
Rhizopoda IV: 104,01
Rhizopus V: 624,03
Rhodit V: 624,04
Rhodophyta IV: 103,06
Rhonnaceae V: 624,05
Rhynchites auratus Scop. V: 624,07
 ~ bacchus L. II: 795,01
 ~ cupreus L. V: 624,07
 ~ pauxillus Germ. V: 624,07
 ~ Schneid. V: 624,07
Rhynchonella V: 625,01
Ribaltă (Arh.) V: 839,03
Ribo- V: 625,02
Riboflavină V: 625,33
 ~ VII: 471,01
- Ribonucleic, acid** ~ V: 625,04
Riboză IV: 420,09; V: 625,05
Riccati, ecuația diferențială ~ II: 322,04
Richardson, efect ~ II: 329,12
 ~, penetrometru ~ IV: 416,05
 ~, penetrometru ~ V: 625,08
Richthofenia V: 625,09
Ricin VII: 187,00; 191,03
Ricină V: 625,12; VI: 994,04
Ricinină V: 625,13
Ricininic, acid ~ V: 625,13
 ~ V: 626,01
Ricinoleic, acid ~ V: 626,02
Ricinus V: 626,03; VII: 191,03
Ricoșare V: 625,10

- Ricoșet** V: 625,11
Ridger V: 626,04
Ridicare (Gen.) V: 626,05
 ~ (Topog., Fotgrm.) V: 533,06; 626,06
 ~ aeriană V: 626,07
 ~ aerofotogrammetrică V: 626,08
 ~ altimetrică V: 626,09
 ~ batimetrică V: 628,02
 ~ cadastrală V: 626,11
 ~ costieră V: 627,01
 ~ cu busola V: 627,02
 ~ cu planșeta V: 627,03
 ~ cu tahimetrul V: 627,04
 Sin. 627,17
 ~ cu teodolitul V: 627,05
 ~ forestieră V: 627,06
 ~ fotoaeriană V: 627,07
 ~ fotografică V: 627,08
 ~ fotogrammetrică V: 627,09
 ~ geodezică I: 327,14
 V: 627,10
 ~ geofotogrammetrică V: 627,11
 ~ geologică V: 628,06
 ~ grafică V: 627,03; 627,12
 ~ minieră V: 627,13
 ~ orografică V: 627,14
 ~ planimetrică V: 627,15
 ~ stereofotogrammetrică V: 627,16
 ~ taheometrică VI: 767,10
 ~ tahimetrică VI: 627,17
 VI: 767,10
 ~ tehnică V: 627,18
 ~ tehnico-militară V: 628,01
 ~ tehnico-nautică V: 628,02
 ~ terestră V: 628,03
 ~ topografică II: 275,14
 V: 628,04
 ~ topometrică VI: 984,01
 ~ trigonometrică V: 628,05
Ridicător V: 628,07
Ridiche V: 628,09
Riemann, suprafață ~ VI: 621,02
 ~, suprafață ~ VI: 626,03
Riemanniană, integrală ~ III: Sin. 270,05; V: 628,11
Riesensfeld, fluometru ~ II: 580,11
Riflat, cilindru ~ V: 628,13
 628,15; VII: 345,08; 346,02
Riflu V: 628,14; 629,02
Rifluire V: 628,15
Rifluit, mașină de ~ V: 629,01
Riflură V: 629,02
Rigel V: 629,03
Rigid V: 629,04
 ~ V: 629,05
Rigiditate (Mec.) V: 629,06
 ~ (Rez. mat.) V: 629,07
 ~ acustică II: 339,01
 V: 630,01
 ~ dielectrică III: 122,03
 127,01; 845,09; V: 630,02
 VI: 483,03
 ~ relativă V: 499,01; 631,01
 ~ transversală I: 806,01
Rigiditatea la capătul unei bare V: 629,08
resortului V: 517,15
Rigidizare (Ind. text.) III: 801,01
 V: 631,02
 ~, punct de ~ V: 632,01
Rigidizarea tablelor V: 631,03
Rigidizator V: 632,02
Riglă (Cs.) V: 632,03
 ~ (Gen.) V: 632,04
 ~ (Ind. lemn.) IV: 942,02
 V: 632,05
 ~ (Metl.) V: 632,06
 ~ cu discuri III: 850,02
 ~ de calcul V: 633,01
 ~ de desen V: 632,07
 ~ de măsurare V: 632,08
 ~ de nivelment IV: 098,12
 ~ de sinusuri III: 850,01
 850,02; V: 634,01
 ~ de sticlă III: 856,02
 ~ de tangente V: 634,02
 ~ de tușat III: 849,04
 VII: 141,06
 ~ de verificare V: 632,09
 ~ gradată V: 632,10
 ~ logaritmice V: 633,01
 635,01
 ~ metalică III: 856,02
 ~ taheometrică VI: 767,11
 ~ tahimetrică VI: 767,11
 ~ trigonometrică V: 633,01
Rigletă (Tehn.) V: 633,01
Rigolă (Cs.) V: 635,03
 ~ (Hidrot.) V: 635,06
 ~ auxiliară V: 635,07
 ~ de alimentare V: 635,08
 ~ de udare V: 635,09
 ~ Sazilly V: 636,01
Rincops V: 636,02
Rindea II: 500,09; 820,02
 III: 1096,07; V: 636,03
 ~ -cioplior V: 638,14
 ~, clapă de ~ V: 636,03
 637,02; 639,14; 639,15
 ~ concavă V: 638,04
 ~, contrafier de ~ V: 636,03
 637,02; 639,15
 ~ convexă V: 638,05
 ~, corp de ~ V: 636,03
 639,16
 ~ cu contrafier V: 637,02
 ~ cu talpă curbă V: 638,01
 Sin. 638,03
 ~ cu talpă plană V: 638,02
 ~ curbă V: 638,03
 ~, cuțit de ~ V: 636,03
 639,17
 ~, cuțit dublu de ~ V: 639,18
 ~, cuțit trasor de ~ V: 636,03; 639,19
 V: 638,15
 ~ de adâncime V: 639,04
 ~ de dințat V: 638,17
 ~ de fățuit V: 639,05
 ~ de fățuit V: 639,02
 ~ de plățuit V: 638,17; 639,02
 ~ de șanțuit V: 639,03
 ~ de țanuit V: Sin. 639,04
 VII: 143,06
 ~ dințată V: 639,04
 ~ dreaptă V: 637,04
 ~ dublă V: 637,02
 ~ fățuitoare V: 639,05
 ~, fier de ~ V: 636,03
 639,17; 639,20
 ~ gealău II: Sin. 820,02
 V: 639,06
 ~ gură de broască V: 639,07
 ~ masă V: 639,08
 ~ oblică V: 637,05
 ~, pat de ~ V: 636,03; 639,21
 ~ pentru bastoane V: 638,08
 ~ pentru ciubucuri V: 638,07
 ~ pentru lemn V: Sin. 636,03
 639,12
 ~ pentru lucrări speciale V: 639,09
 ~ pentru metal V: 639,13
 ~ pentru profile V: Sin. 638,07; 638,11
 ~ plană V: Sin. 638,02; 638,06
 ~ profilată V: 638,07
 ~ răzuitoare V: 639,10
 ~ rotundă V: 638,12
 ~ scobită V: 638,08
 ~ simplă V: 637,03
 ~ specială V: 639,09
 ~, tragere la ~ V: 639,22
 Sin. 639,23; Sin. 640,01
 ~ universală V: 638,13
Rindelare (Ind. lemn.) III: 674,03; 775,01; V: 639,23
 ~ (Ind. lemn.) V: 640,01
 ~ (Tehn., Metl.) III: 1033,02; V: 002,02; 640,02
Rindelarea cilindrilor de moară V: Sin. 628,15; 641,01
 ~ parchetului III: 736,02
Rindelat, mașină de ~ (Ind. lemn.) III: 769,02
 V: 641,04
 ~, mașină de ~ (Metl.) III: 309,08; 310,04; 310,05
 V: 641,02
 ~, mașină de ~ canale de pană V: Sin. 007,01; 641,03
 ~, mașină de ~, cu arbore port-cuțite rotitor V: 643,01
 ~, mașină de ~, cu cuțit fix V: 642,01
 ~, mașină de ~, cu cuțit în mișcare de translație V: 642,02
 ~, mașină de ~, cu cuțite rotitoare V: 642,03
 ~, mașină de ~, cu disc port-cuțite rotitor V: 642,04
 ~, mașină de ~ la grosime V: 643,02
 ~, mașină de ~ par-chetului III: 728,01; 736,02
 ~, mașină de ~ pe două fețe V: 644,02
 ~, mașină de ~ pe muchie V: 645,01
 ~, mașină de ~ pe patru fețe V: 644,03
 ~, mașină de ~ profile V: 645,02
 ~, mașină pentru îndreptat și ~ la grosime V: 646,01
Rindelei, gura ~ V: 636,03; 646,02
 ~, lemnul ~ V: 636,03; 646,03
Ring III: 183,03
Rinmann, verdele lui ~ V: 646,05
Riolit V: 646,06
Riparea căii V: 646,07
 ~ podului V: 646,08
Ripeag V: 648,01
Rippert, metoda ~ V: 648,02
Rips II: 486,02; V: 648,03
 V: 157,03
Risc (Clc. pr.) VII: 788,02
Riscul consumatorului ~ V: 648,04
 ~ producătorului V: 648,05
Risling de Rin V: 648,06
Riss, glaciația ~ V: 648,07
Rissoa V: 648,08
Ristic, gogoși de ~ V: 648,09
Riț V: 648,10
Rițm (Arh.) V: 648,11
 ~ de laminare V: 649,02
Ritter, procedeul ~-Kellner V: 649,03
Ritz, principiul de combinație al lui ~ V: 649,04
Rivanol V: 649,05
Riz II: 333,10; 649,06
Rizacă V: 649,07
Rizare V: 650,01
Rizat V: 650,02
Rizoizi V: 650,03
Rizom V: 650,04
 ~ de iris III: 327,03
 ~ de stânjel III: 327,03
Rizomorfe V: 650,06
Rn V: 651,01
Roabă V: 651,02

Roată (Ms.) IV: 141,04
 ~ V: 651,03; VI: 185,00
 ~ (Ms.) V: 668,02
 ~ (Nav. a.) III: 537,02
 ~ alergătoare I: 073,11
 ~ V: 666,01
 ~ alunecătoare V: 670,05
 ~ baladoare V: 670,06
 ~ Barlow V: 672,08
 ~ calată V: 670,07
 ~, centru de ~ III: 406,01
 408,02; V: 672,09
 ~, centru de ~ cu spițe
 V: 672,09
 I: 921,04
 V: 651,04
 ~ conducătoare V: 663,05
 ~ condusă I: 921,04
 V: 651,04
 ~ cu bandaj V: 664,02
 ~ cu clichet V: 671,03
 ~ cu clichet de fricțiune
 V: 671,04
 I: 668,08
 ~ cu cupe V: 670,52
 ~ cu deversor V: 668,07
 ~ cu măsele V: 671,07
 ~ cu palete IV: 300,01
 V: 671,08; Sin: 819,07
 ~ cu sbaturi V: 819,08
 ~ cu tipe V: 671,10
 ~ cuplă V: 666,04
 ~ cuplă V: 666,02
 ~ de automotor V: 664,04
 ~ de autovehicul V: 664,05
 ~ de avion V: 665,01
 ~ de cablu V: 651,05
 ~ de car I: 569,01
 ~ de coadă V: 665,01; 665,03
 ~ de contact V: 671,11
 ~ de curea I: 923,11
 V: 652,01
 ~ de curea, de conducere
 V: 653,02
 ~ de curea, de ghidare
 V: 653,02
 ~ de curea, de întindere
 V: 653,03
 I: 923,12
 V: 652,01
 ~ de curea, înfășurătoare
 V: 653,03
 ~ de curea, liberă I: 923,13
 V: 652,01
 ~ de curea, neună I: 923,13
 V: 652,01; 653,07
 ~ de fricțiune III: 893,03
 V: 176,07; 653,08
 ~ de fricțiune, canelată
 V: 653,08; 654,01
 ~ de fricțiune, cilindrică
 V: 653,08; 654,02
 ~ de fricțiune, conică
 V: 653,08; 655,01
 ~ de fricțiune, plană
 V: 655,02
 ~ de ghidare V: 651,04
 ~ de întindere V: 651,04
 ~ de irigație V: 670,03
 ~ de lanț III: 432,07
 ~ de locomotivă V: 665,04
 ~ de mână V: 671,12
 ~ de manevră V: 671,12
 ~ de moară I: 271,10
 V: 670,01
 ~ de punctat V: 672,01
 ~ de rezervă V: 672,02
 ~ de rulare V: 663,03
 ~ de tonuri V: 834,01
 ~ de tractor V: 667,01
 ~ de transmisie I: 760,03
 III: 894,01; V: 651,04
 ~ de udat
 V: Sin. 670,03; 670,04
 ~ de vagon V: 667,02

~ de vagonet V: 667,02; 668,01
 ~ de vânt II: Sin. 394,02
 V: 668,03
 ~ de vehicul V: 663,04
 ~ dinamometrică V: 672,03
 ~ dintată I: 604,01; 827,03
 II: 184,02; 724,02; 734,02
 III: 467,08; 636,03; 895,01
 899,04; IV: 561,12; V: 176,07
 223,01; 227,01; 298,01; 309,01
 655,04; VI: 737,03; 770,04
 784,03; 786,01; 1148,09
 VII: 239,02
 ~ dintată cilindrică
 V: 657,01; 698,01
 ~ dintată cilindrică, elicoi-
 dală V: 658,01; 662,01
 ~ dintată conică V: 659,01
 ~ dintată conică, cu din-
 țare în eloidă
 V: 659,01; 662,02
 ~ dintată conică, cu din-
 țare în paloidă
 V: 659,01; 662,03
 ~ dintată D V: 662,04
 ~ dintată elicoidală
 III: 930,06
 V: 662,08
 ~ dintată eliptică, multiplă
 V: 663,01
 ~ dintată hipoidă-cilindrică
 V: 658,01
 ~ dintată hipoidă-conică
 V: 661,01
 ~ dintată intermediară
 V: 663,02; 672,04
 ~ dintată limită V: 662,05
 ~ dintată melcată V: 662,06
 ~ dintată plană V: 662,07
 ~ directoare II: 774,01
 V: 663,06
 ~ eoliană II: 394,02; 866,01
 867,01; V: 154,04
 ~ fixă V: Sin. 670,07; 670,08
 ~ hidraulică IV: 300,02
 V: 668,05
 ~ hidraulică III: 1049,02
 V: 668,06
 ~ hidraulică cu admisiune
 inferoară V: 668,07
 ~ hidraulică cu admisiune
 mijlocie V: 668,08
 ~ hidraulică cu admisiune
 superioară V: 669,01
 ~ intermediară V: 672,04
 ~ Koepe III: 384,01; 780,04
 ~ liberă V: 666,05
 ~ liberă V: 670,09
 ~-melc III: 915,09; 915,12
 ~ melcată VI: 770,04
 ~ monobloc V: 664,03
 ~ motoare V: 663,07; 666,06
 ~ muzicală III: 1004,08
 ~ Pelton V: 668,06
 ~ planetară II: 150,03
 ~ primitivă V: 672,07
 ~ propulsoare IV: 300,01
 ~ purtătoare V: 664,01; 666,03
 ~ satelită III: 896,01
 ~ semiliberă V: 670,10
 ~, stea de ~ V: 672,09; 672,10
 ~-tobă de curea I: 923,14
Roata cârmei V: 671,02
 ~ olarului IV: 162,17
Robagii III: 1110,04
Robanc II: Sin. 820,02
 V: 672,12
Roberval, balanță ~ I: 275,08
Robinet III: 597,04
 V: 672,14; VI: 181,00
 VII: 350,01
 ~ cu ac V: 676,03
 ~ cu cep V: 674,02
 ~ cu clapă V: 676,04

~ cu deschidere prin
 alunecare V: 674,01
 ~ cu deschidere prin
 ridicare V: 676,02
 ~ cu deschidere prin
 rostogolire V: 678,01
 ~ cu dublu reglaj V: 684,01
 ~ cu flutere V: 676,04
 ~ cu membrană V: 682,06
 ~ cu sertar V: 675,01
 ~ cu sertar cilindric vertical
 VII: 360,01
 ~ cu sertar cilindro-conic
 VII: 360,02
 ~ cu sertar plan, de perete
 VII: 361,03
 ~ cu sertare rotative
 VII: 359,03
 ~ cu supapă V: 676,06
 ~ cu vană V: Sin. 675,01
 676,01
 ~ de alarmă V: 680,05
 ~ de asigurare V: 678,02
 ~ de concesiuine V: 684,02
 ~ de decompresiuine II: 024,02
 ~ de dirijare V: 679,01
 ~ de dubiu serviciu
 V: 679,04; 680,01
 ~ de închidere V: 679,02
 ~ de izolare V: 680,06
 ~ de lavoar V: 679,03; 679,04
 ~ de luat abur pentru
 încălzire V: 680,07
 ~ de manevră al mecanicului
 V: 680,08
 ~ de manevră al meca-
 nicului, pentru frână
 directă V: 681,01
 ~ de manevră al meca-
 nicului, pentru frână
 indirectă V: 681,02
 ~ de probare V: 684,03
 ~ de reținere V: 552,06
 ~ de scurgere V: 682,01
 ~ de serviciu V: 679,04
 ~ de siguranță V: 684,05
 VII: Sin. 353,10
 ~ de simplu serviciu
 V: 679,04; 680,02
 ~ de spălător VI: 341,04
 ~ de sticlă de nivel
 III: 153,02; VI: 468,01
 ~ de trecere V: 680,03
 ~ fără presgarnitură
 V: 684,06
 ~ oscilant II: 228,01
 VI: 081,03
 ~ pentru butelii de gaz
 V: 684,07
 ~ pentru evacuarea nomolu-
 lui din căldarea de abur
 IV: Sin. 1025,02; V: 685,01
 ~ pentru rezervor, cu
 plutitor V: 685,02
 ~ pentru schimbarea de
 regim marfă-persoane
 V: 682,03; 875,02
 ~ pentru stropit V: 682,04
 ~ reductor V: 340,06; 685,03
 VII: Sin. 353,05
 ~ semnal de alarmă
 V: Sin. 680,05; 682,05
 ~ special V: 680,04
 ~ tip Kazantsev V: 682,00
 ~ tip Knorr V: 681,02
 ~ tip Westinghouse V: 681,02
Robinetul mecanicului, pentru
 automotoare V: 682,00
Roburit V: 685,04
Rocă I: 009,01; III: 941,04
 942,09; 1006,07; IV: 462,01
 V: 685,05; VI: 190,00; 191,00
 505,01; 929,10
 ~ abisală III: Sin. 301,09
 V: 687,01; 688,02

~ asfaltică I: 212,06
 ~ comună IV: 859,68
 VII: 534,12
 ~ hibridă I: 213,09
 ~ impermeabilă III: 048,05
 ~ intratelurică III: 301,09
 ~ magazin V: 687,04
 ~ mamă V: 687,05
 ~ metamorfozată I: 824,16
 ~ plutonică VII: 301,09
Rocarniță V: 687,07
Roce acaustobiolite V: 685,05
 ~ alcaline I: 069,06
 ~ bituminoase V: 687,08
 ~ caustobiolite V: 685,05
 ~ clastice V: 687,09
 Sin. 687,10
 ~ detritice V: 685,05; 687,10
 ~ efuzive V: 685,05; 688,01
 ~ endogenice II: 384,09
 ~ eruptive I: 824,16
 II: 384,10; 408,05; III: 956,07
 958,11; IV: 115,14; 468,06
 V: 685,05; VI: 191,00
 ~ intermediare III: 286,10
 ~ intruzive III: 301,09
 V: 685,05; 688,02
 ~ metamorfice IV: 469,01
 V: 685,05; VI: 191,00
 ~ organogene V: 685,05
 ~ sedimentare I: 824,16
 II: 109,04; IV: 470,01
 V: 685,05; VI: 190,00
 ~ sedimentare psefitice I: 777,05
Rochon, prismă ~ V: 688,03
Rociu I: 661,13
Rockwell, duritate ~ II: 289,08
Rodaj V: 693,01
Rodamină B V: 688,07
 ~ S V: 688,08
Rodan V: 688,10
 VI: Sin. 544,07
Rodanat V: 688,11
Rodanic, acid ~ V: 688,12
Rodanură V: 688,13
Rodanură VI: 941,11
 ~ de fier II: 527,12
Rodare IV: 059,04; V: 222,07
 688,14; 693,04; 701,03
 VII: 606,00
 ~ V: 693,01
 ~ a suprafețelor cu forme
 speciale V: 692,01
 ~ cu material abraziv în
 stare liberă V: 691,01
 ~ cu material abraziv prin
 acțiune mecanochimică
 V: 691,02
 ~ cu material abraziv prin
 pătrundere V: 691,03
 ~ cu unelte de rodaj
 V: 690,04
 ~ finală V: 690,02
 ~ manuală V: 689,01
 ~ mecanizată V: 689,02
 VII: 606,00
 ~ mutuală V: 690,05
 VII: 606,00
 ~ plană V: 692,02
 ~ plan-paralelă V: 692,03
 ~ preliminară V: 690,03
 ~ rotundă V: 692,04
 ~ semimecanizată V: 690,01
Rodarea motorului cu ardere
 internă, cu piston V: 693,02
Rodarsan IV: 053,16
Rodat, disc de ~ V: 698,04
 ~, dispozitiv de ~ V: 698,02
 ~, mașină de ~ V: 693,04
 ~, mașină de ~ bile de
 rulmenți V: 696,02
 ~, mașină de ~ caneluri
 V: 696,03

~, mașină de ~ cuțite
 de strung V: 696,04
 ~, mașină de ~ plan
 V: 693,05
 ~, mașină de ~ plan,
 orizontală V: 694,01
 ~, mașină de ~ plan,
 verticală V: 693,06
 ~, mașină de ~ roți din-
 țate cilindrice V: 698,01
 ~, mașină de ~ rotund
 V: 694,02
 ~, mașină de ~ rotund,
 interior și exterior,
 orizontală V: 695,02
 ~, mașină de ~ rotund
 interior, verticală V: 695,01
 ~, mașină de ~ specială
 V: 696,01
 ~, mașină de ~ universală
 V: 695,03
 ~, piță de ~ V: 699,02
 ~, placă de ~ V: 699,01
 ~, platou de ~
 V: Sin. 699,01; 699,03
 ~, prismă de ~ V: 699,02
 ~, unealtă de ~ V: 698,03
Rodenticid V: 699,05
Rodie V: 699,06
Rodiu III: 930,01; V: 699,07
Rodocrozit V: 700,01
Rodonit V: 700,02
Rodor V: 698,03
Roentgen II: 262,05; V: 700,04
Roentgenfotogrametrie
 V: 700,05
Roentgenterapie
 V: Sin. 102,05; 700,06
Rogojină V: 709,07
 ~ de chefal V: 709,08
Rogoz V: 709,09
Roibă II: 793,11; V: 700,10
Roiniță (Bot.) III: Sin. 916,10
 V: 700,12
 ~ (Ind. țăr.) V: 700,11
Roiu de albine V: 700,13
 ~ de stele VI: 448,02
Rolă (Cs.) VII: 788,03
 ~ (Tehn.) V: 700,14
 VI: 185,00
 ~ de conducere a șenilei
 V: 701,01
 ~ de contact V: 701,02
 Sin. 702,01
 ~ de încărcat V: 701,03
 ~ de îndreptat V: 701,04
 Sin. 701,09
 ~ de lăcărit V: 701,05
 ~ de lanț III: 432,08
 ~ de piură V: 701,07
 ~ de rectificat discuri
 abrazive V: 701,08
 Sin. 701,09
 ~ de reprofilare V: 701,09
 ~ de susținere V: 701,10
 ~ de trolley V: 702,01
 ~ de zugrav V: 702,02
 ~, piură cu ~ IV: 582,01
 V: 702,04
 ~ zimțuită III: 1098,04
Rolare VII: 788,04
Role, cale cu ~ I: Sin. 474,14
 V: 702,05
 ~, cap cu ~ pentru
 carotieră V: 702,06
Rollgang I: Sin. 474,14
 V: 702,07
Rom V: 702,08; VI: 766,09
 ~, esență de ~ I: 424,02
 V: 702,09
Romagnol V: 702,10
Romaniță III: 1113,02
Romb V: 702,12
Rombic, sistem ~ V: 702,13
 VI: 217,60

Rombică, antenă ~ V: 702,14
Romboedric, sistem ~
 V: 702,15; VI: Sin. 216,00
Romboedru VI: 216,00
Rondea V: 702,16; Sin. 702,17
 Sin. 702,18; Sin. 703,01
Rondelă (Ind. lemn.) V: 702,18
 ~ (Metl.) V: 703,01
 ~ (Tehn.) V: 702,17
 ~ de articulație V: 703,02
 ~ elastică V: 703,03
 ~ izolantă V: 703,04
 ~ simplă V: 703,05
Rondou V: 703,06
Rongalit V: 703,07
Ronjant V: 703,08
Ronjare V: 703,09
Ronjăre II: Sin. 905,02
 V: 703,10
Ronțait, mașină de ~
 II: Sin. 905,03; V: 703,11
Roots, suflantă ~ II: 137,01
 VI: 573,00
Roquefort I: 384,13
Rosalina V: 704,02
Roșeață (Bot.) V: 704,04
 ~ (Ind. lemn.) V: 704,03
Rosellinia V: 704,05
Roshar V: 705,01
Rosmarin V: 705,02
 VII: 177,00; 180,01
Rosmarinus V: 705,03
 VII: 180,01
Rossby, diagrama lui II: 127,04
Rost (Cs.) V: 705,06; 709,04
 ~ (Gen.) V: 705,05
 ~ (Ind. text.) V: 706,01
 ~ curat III: 023,03
 ~ de deformație
 V: 705,06; 706,02
 ~ de descărcare V: 706,03
 ~ de dilatație V: 705,06
 ~ de dilatație, la joanta
 șinelor V: 706,04
 ~ de execuție V: 707,01
 Sin. 707,02
 ~ de lucru V: 707,02
 ~ de șine inductiv V: 707,03
 ~ de șine izolant V: 707,04
 ~ de sudură V: 707,05
 ~ de tasare V: 705,05
 ~ dîntat V: 707,08
 ~ înclinat V: 707,09
 ~ izolant V: 707,10
 ~ la îmbrăcăminte de beton
 V: 707,11
 ~ la pavaje de piatră
 V: 707,12
 ~ lucrat III: 023,04
Rostogol V: 707,13
 VI: 580,02; 1101,11
Rostogolire II: 715,08; 716,03
 III: 486,03; IV: 397,03
 397,04; V: 708,01; 724,11
 ~, corp de ~ în rulmenți
 V: 708,02; 726,11
 ~, firecare de ~ I: 358,09
 II: 716,03; IV: 585,13
 V: 724,11
 ~, palier de ~ IV: 309,02
Rostogolitoare V: 708,05
Rostogolitor V: 709,01
Rostrum V: 709,02
Rostuire (Cs.) V: 709,04
 ~ (Ind. text.) II: 560,14
Rostuirea dinților de ferestru
 I: 585,21; V: 709,06
Roșu V: 709,07
 ~ azofor V: 709,08
 ~ bengal V: 709,89
 ~ Bordeaux I: 376,06
 ~ de acridină B V: 709,10

- ~ de Adrianopol V: 709,12
 ~ de alizarină V: 709,12
 ~ de anilină II: Sin. 742,12
 V: 709,13
 ~ de antimoniu V: 709,14
 ~ de antracen V: 709,15
 ~ de Berlin V: 710,01
 ~ de China V: 710,02
 ~ de chinolină V: 710,03
 ~ de Congo V: 710,05
 ~ de crom V: 710,04
 ~ de diamin B V: 710,06
 ~ de fenol V: 710,07
 ~ de fier V: 710,08
 ~ de garanță V: Sin. 709,12
 V: 710,09
 ~ de metil V: 710,10
 ~ de naftalină V: 710,11
 ~ de nitrozamină IV: 090,15
 V: 703,08
 ~ de paratranilină V: 710,13
 ~ de polizare V: 710,08
 ~ de Prusia V: 710,01
 ~ de ruteniu V: 711,03
 ~ de Venetia IV: 153,16
 V: 710,01
 ~ de Viena V: 710,04
 ~ direct V: 710,06
 ~, încălzire la ~
 V: Sin. 270,05; 711,16
 ~ indantren V: 711,07
 ~ indian V: 711,08
 ~ indigo III: 168,06
 ~ natural V: 711,10
 ~ oxamin V: 711,11
 ~ para V: 710,13
 ~ solid V: 711,13
 ~ toluilen V: 711,10
 ~ turcesc V: 709,12
 Rota, fluometru ~ II: 581,01
 V: Sin. 711,20
 Rotalia V: 711,18
 Rotalit V: 711,19
 Rotamtru V: 711,20
 Rotar (Arte gr.) V: 712,02
 ~ (Ind. țăr.) V: 712,01
 Rotare V: 712,03
 Rotărie (C. f.) V: 712,06
 ~ (Ind. lemn.) III: 769,02
 ~ 770,05; V: 712,04; VII: 195,02
 ~ (Ind. țăr.) V: 712,05
 Rotary, cap hidraulic V: 712,07
 ~ clește ~ V: 712,08
 ~ furtun ~ V: 712,09
 ~ granic ~ V: 712,10
 ~ lanț ~ III: 430,07
 ~ săpare ~ V: 783,00
 Rotărie (Agr.) V: 713,05
 ~ (Geom. d.) V: 713,04
 ~ (Mec.) V: 713,03; 717,04
 ~ (Silv.) V: 713,06
 ~, compunerea unghiurilor
 de ~ V: 713,07
 ~ specifică I: 031,09
 Rotăria: V: 713,08
 Rotativ V: 713,09
 ~, motor ~ V: 713,10
 ~, motor invers ~
 V: 713,10; 714,01
 Rotativă IV: Sin. 878,03
 VII: 789,01
 Rotator I: 869,01
 Rot-brun V: 714,02
 Rot-gris V: 714,03
 Rothliegende IV: 449,01
 V: 714,04
 Roți independente V: 714,05
 ~, lanț de ~ V: 714,06
 ~, mecanism cu ~ dințate
 III: 895,01
 ~, tren de ~ dințate
 V: 714,08
 Rotile V: 715,01
 Rofile carului I: 569,01
 Rotin V: 715,02
 Rotire V: 715,03
 ~ relativă V: 715,06
 ~ specifică V: 715,04
 ~ specifică la încovoiere
 V: 577,05
 Rotirea bandajului pe jantă
 V: 715,07
 ~ clișeului V: 715,05
 Rotitor V: 715,08
 ~, scaun ~ V: 838,10
 Rotlerină V: 715,10
 Rotocompresor VII: 106,06
 Rotoheliografie IV: 718,06
 878,04; V: 715,11; VI: 264,04
 947,02
 Rotor (Cic. v.) V: 716,01
 ~ (Tehn.) III: 646,04
 IV: 285,06; 298,09; 298,10
 737,04; 744,01; V: 717,01
 VII: 040,06; 040,07; 067,02
 092,03; 097,01; 105,02; 489,08
 ~ cu poli ieșiți III: 651,06
 ~ de linie V: 716,02
 ~ de mașină asincronă
 III: 349,01
 ~ de mașină cu colector
 III: 348,02
 ~ de mașină electrică
 II: 301,01; V: 717,01; 717,02
 ~ de punct V: 716,03
 ~ de suprafață V: 716,04
 ~ de turbină II: 301,02
 ~ eolian IV: 286,04
 ~ Flettner IV: 017,07
 ~ în colivie III: 349,01
 ~ în tobă III: 651,05
 Rotosulfantă VII: 110,04
 ~ axială VII: 113,01
 ~ centrifugă VII: 112,01
 ~ radială VII: 112,01
 Rototecă V: 717,03
 Rototranslație V: 717,04
 Rototrol V: 717,05
 Rotulă (Gen.) IV: Sin. 121,13
 V: 718,02
 ~ (Urb.) V: 718,01
 ~, articulație cu ~
 I: Sin. 200,12; V: 718,03
 Rotund V: 718,04
 ~, lemn ~ III: 468,11
 Rotunjire (Mat.) V: 718,08
 ~ (Metl.) V: 718,07
 ~ (Tehn.) V: 718,06
 Rotunjitor V: 718,09
 ~, ciocan ~ I: Sin. 653,02
 V: 719,02
 ~ dubiu V: 719,01
 Rouă III: 943,09; 945,05
 interioară I: 139,06
 ~, punct de ~ II: 126,02
 V: 719,05
 ~, temperatură de ~
 II: 126,02; V: Sin. 719,05
 719,06
 Roz nou II: 578,09
 Roza vânturilor (Fiz.) V: 719,08
 ~ vânturilor (Meteor.) V: 719,07
 Rozacee V: 719,09
 Rozamine V: 719,10
 Rozanilină II: Sin. 742,12
 V: 719,11
 Rozasă V: 719,12
 Rozătoare V: 719,13
 Rozazurine V: 719,14
 Rozeină II: Sin. 742,12
 V: 720,01
 V: 720,02
 V: 720,03
 ~ conducătoare V: 720,04
 ~ de busolă V: 720,05
 ~ de legătură V: 720,06
 ~ de perete V: 720,07
 ~ de platon V: 720,08
 ~ de reglare V: 720,09
 Rozindulină V: 720,10
 Rozolic, acid ~ I: Sin. 234,09
 V: 720,12
 V: 720,13
 VI: 930,00
 V: 720,14
 Rubanată, textură ~
 Rubelit V: 720,14
 Ruberitric, acid ~
 V: 700,10; 721,01
 V: 721,02
 Rubiaceae V: 721,02
 Rubiazol IV: 977,07
 Rubidină V: 711,13
 Rubidiu I: 069,05; V: 721,04
 Rubin I: 824,03; V: 721,05
 ~ azoic acid R V: 711,13
 Rubinbalas V: 721,06
 Rubinspinel V: Sin. 721,06
 721,07
 Rubren VII: 758,02
 Rubrocol V: 721,08
 Rückschlagventil
 V: Sin. 552,06; 721,09
 V: 721,10; 746,05
 Rucu I: 350,11
 Rudacee V: 721,12
 Ruderal V: 721,13
 Rudistă V: 721,14
 Rudia II: 983,06
 Ruf V: 721,16
 Ruffigalic, acid ~ V: 721,18
 Ruffigalol V: 721,18
 Rug (Agr.) V: 722,01
 Rugină (Agr.) V: 722,03
 ~ (Chim.) II: 942,11; V: 722,02
 Ruginire V: 723,01
 Rugos I: Sin. 216,18; V: 723,02
 Rugozitate V: 723,03
 ~, coeficient de ~ (Hidr.)
 I: 717,06
 ~ relativă V: 597,04; 723,03
 Ruhmkorff, bobină ~ I: 363,06
 Rujalină IV: 004,12
 Rujar III: 1110,04
 Rulaj V: 724,04
 Rulant V: 724,06
 ~, material ~ III: 861,05
 ~, pod ~ (Mș. rid.)
 I: 567,05; 568,05
 III: 125,01; IV: 699,01
 V: 696,01
 ~, pod ~ suspendat IV: 701,01
 ~, pod ~ suspendat II: 409,09
 Rulantă, scară ~ V: 831,05
 Rulare (Metl.) IV: 060,01
 V: 726,01
 ~ (Tehn.) III: 923,08
 V: 724,11; VI: 634,08
 ~ (Tehn.) V: Sin. 708,01
 724,10
 ~ (Tehn.) V: 726,02
 VII: Sin. 735,02
 ~, aparat de ~ I: 154,07
 III: 515,03
 I: 474,13
 ~, cale de ~ (C. f.)
 I: 604,06; 605,01
 ~, cerc de ~ (Mș.) I: 604,05
 ~, corp de ~ în rulmenți
 V: 724,05; 726,11
 ~ de filet II: Sin. 537,02
 VII: 789,02
 Ruletă III: 848,06; V: 726,06
 ~ de oțel III: 856,02
 ~ de piua V: 701,07
 ~ de trolley V: 702,01
 Ruliu (Av.) I: 252,08; 252,14
 886,03; II: 851,04; III: 986,09
 1015,07; IV: 557,05; V: 726,09
 VI: 387,01; 388,01
 ~ (Nav. m.) I: 105,07; 187,03
 II: 851,02; III: 928,07
 IV: 225,01; V: 726,10

~ (Transp.) III: 987,01
IV: 221,01
Rulment III: 184,09; 184,10
540,01; IV: 256,09; 309,02
V: 726,11
~ axial III: 049,08
~ axial-radial V: 731,02
~ cu aliniere automată V: 731,05; Sin. 731,08
~ cu bile III: 016,05
~ cu orientare automată V: 731,06; Sin. 731,08
~ neoscilant V: 731,07
~ oscilant V: 731,08
~ radial V: 731,03
~ radial-axial V: 731,04
~ rigid V: Sin. 731,07; 731,09
~ sferic V: Sin. 731,08; 731,10
Rulou (Cs.) V: 731,11
~ (Ind. lemn.) V: 733,01
~ (Tehn.) V: 733,02
~ de compresor I: 638,10
V: 733,04
~ de contact V: 733,05
~ de laminor III: Sin. 411,04
V: 733,06
~ de reazem V: 259,08; 259,09
~ de transportor cu rulouri V: 733,03
Rulouri, uscătorie cu ~ VII: 297,02; 316,04
Rulură V: 733,09
Rumb V: 733,10
Rumbatron I: 700,15; V: 734,01

Rumegare V: 734,02
Rumegătoare V: 734,03
Rumeguș de havare II: Sin. 945,13; 946,02
~ de lemn II: 603,02
III: 379,14; V: 734,04
Rumegușului, brichetarea ~
de lemn V: 734,05
Rumen V: 735,01
Rumenit V: 735,02
Rumex VI: 802,10
Runc V: 735,03
Rundrender V: 735,04
Rupător II: 085,06
Rupelian II: 834,01
V: 735,06
Rupere (Agr.) V: 735,08
~ (Gen.) III: 699,02; 714,01
V: 735,07
~ (Mine) II: 460,02
~ , cameră de ~ de pantă V: 739,01
~ , cameră de ~ de presiune V: 739,01
~ de pantă V: 738,08
~ de presiune V: 739,03
~ de sincronism II: Sin. 092,04; V: 739,04
~ , gătuire la ~ II: 801,01
~ , lungime de ~ III: 557,10
V: 738,02
~ , lungime de ~ a înteruptorului III: 557,11
~ , panou de ~ IV: 342,01
~ , punct de ~ V: 738,05

~ , rezistență de ~ III: 095,02; V: 583,01
~ , rezistență de ~ la torsiune V: 584,07
Ruperea coloanei de aspirație V: 739,05
~ , dispozitiv pentru ~ așchiilor II: Sin. 494,09
V: 739,07
~ emulsiunii II: 077,06
077,07; 381,13; 382,01
~ materialelor V: 735,09
Rupsac V: 739,08
Ruptor I: 659,08; II: 222,03
III: 294,18; IV: 652,04
V: 739,69
~ de linie V: 740,01
~ pentru sisteme de aprindere V: 740,02
Ruptură (Metl.) II: 632,02
~ neagră V: 740,03
~ , placă de ~ V: 741,02
~ prealabilă V: 740,04
~ șistoasă V: 741,01
Ruscus V: 741,03
Ruscuță V: 741,04
Russula V: 741,05
Rustic V: 741,06
Rută V: 741,07
~ , diagramă de ~ V: 742,01
Rutaceae V: 742,02
Ruteniu II: 930,01; V: 742,03
Rutil I: 115,02; V: 742,04
Rutină VII: 476,04
Rydberg, constanta lui ~ V: 742,05

S

S V: 743,01
S V: 743,02
s V: 743,03
s V: 743,04
Σ V: 743,05
σ V: 743,06
S normal V: 743,07
Saalică, fază de cutare ~ V: 743,08
Sabadilină V: 743,10
Sabadilla V: 743,09
Sabadină V: 743,11
Sabadinină V: 743,12
Sabeco, metal ~ V: 743,13
Sabine V: 743,14
Sabită V: Sin. 649,07; 743,15
Sablaj V: 743,16; Sin. 743,17
Sablare II: 086,11; III: 058,04
 676,01; IV: 072,06; V: 743,17
 VII: 135,05; 606,00
 ~, cameră pentru ~ V: 743,17; 744,01
Sablat, aparat de ~ V: 744,02
 ~, instalație de ~ V: 744,03
 ~, mașină de ~ III: 792,10
 V: Sin. 744,02; 744,04
 ~, nisip de ~ IV: 072,06
 V: 743,17
Sableză V: Sin. 744,02; 744,06
Sabord V: 744,07
Sabordaj V: 745,01
Sabot (Cs.) IV: 349,03
 ~ (Expl. petr.) V: 745,03
 ~ (Gen.) V: 745,02
 ~ (Ms. agr.) V: 745,04
 ~ de autovehicul V: 745,09
 ~ de cale V: 745,06
 ~ de deraiere II: 085,02
 V: 745,07
 ~ de frână V: 745,08
 ~ de frână de vehicul de
 cale ferată I: 220,12
 V: 745,10
 ~ de macara V: 746,01
Sabotarea traversei V: 746,02
Sabromină V: 746,03
Sabur I: 082,07
Sac (Gen.) III: 343,20
 V: 746,05; VII: 162,02
 ~ (Pisc.) V: 747,06
 ~ de aer V: 747,07
 ~ de apă V: 747,08
 ~ de golire a camerei de
 fum IV: 314,01
 ~ de hamsii VII: 651,08
 ~ de nomol V: 747,10
 ~ de praf V: 747,01
 ~ de vânt III: Sin. 605,06
 V: 747,02
 ~ filtrant V: 746,06
 ~ plutitor V: 747,03
 ~ puvrez V: 747,04
 ~ turistic V: 746,05; 747,05
Saca V: 747,11
Săcărâmbit IV: 004,10
Sacăz I: 730,10
Saccharomyces V: 747,14
Săcel, conglomerat de ~ V: 748,01

Sacheți V: 748,02
Sacoviște V: 790,02
Sacoviță IV: 047,11
Sacrificiu de exploatare
 (Silv.) V: 748,03
Sacul năvodului III: 864,06
Sădila V: 748,05
Sădină V: 748,06
Sădire IV: 627,07; VI: 025,07
Sădit, mașină de ~
 IV: Sin. 628,01; V: 748,09
Safian V: 748,10
Safir I: 824,03; V: 748,11
Safior VII: 187,00
Safran (Nav.) I: 558,03
 IV: 336,04
Safranilină V: 749,02
Safranine V: 749,03
Safrol V: 749,04
Săgeată (Agr.) V: 749,05
 ~ (Arh.) I: 368,04; V: 749,08
 ~ (Mat., Tehn.) V: 749,07
 ~ (Nav. m.) V: 749,06
 ~ (Rez. mat.) III: 040,04; 118,02
 I: 189,03
 ~, aripă în ~ V: 752,01
 I: 148,03
 V: 749,10
 ~ elastică V: 749,11
 ~ remanentă V: 749,11
Săgeata bombamentului
 V: 749,09
 ~ unui fir V: 749,12
Sagenit V: 752,02
Săgetătorul V: 752,03
Săgittaria V: 752,04
Săgittoida IV: 104,01
Sagu V: 753,01
Sahă V: 753,02
Sahelian II: 834,01; V: 753,03
Saiodină V: 753,04
Sajen V: 753,05
Sal V: 753,06
Sală V: 753,07
 ~ de așteptare V: 753,07
 ~ de cinematograf V: 753,07
 ~ de clasă V: 753,07
 ~ de concert V: 753,07
 ~ de conferințe V: 753,07
 ~ de desen V: 753,07
 ~ de expoziție V: 753,07
 ~ de gimnastică V: 753,07
 ~ de mese V: 753,07
 ~ de operații V: 753,07
 ~ de spectacol V: 753,07
 ~ de trasaș
 VI: 1124,08; 1126,02
Sala acumulatorilor V: 755,01
 ~ mașinii de extracție
 V: 756,01
Salaetol V: 756,02
Salahor V: 757,01
Salantol V: 756,02
Salbă moale V: 757,63
 ~ răioasă V: 757,04
Salbandă V: 757,05
Salcâm V: 757,06; VI: 802,10
 ~ galben V: 757,07

~ mic V: 757,08
Salcie V: 757,09; VI: 802,10
Salcep V: 757,10
Salicacee V: 757,11
Salicilacetol V: 756,02
Salicilacetona V: 757,14
Salicilanilidă V: 758,01
Salicilare V: 757,15
Salicilat V: 757,15
 ~ de amid V: 757,15
 ~ de antipirină V: 757,15
 ~ de β-naftol V: 757,15
 ~ de bismut V: 757,15
 ~ de eserină V: 757,15
 ~ de fenol V: 757,15
 ~ de gliceril V: 757,15
 ~ de hexametilentetramin
 V: 757,15
 ~ de litiu V: 757,15
 ~ de magneziu V: 757,15
 ~ de mercur V: 757,15
 ~ de metil V: 757,15
 ~ de metilacetil V: 757,15
 ~ de paracrezol V: 757,15
 ~ de paraminofenol acetalat
 V: 757,15
 ~ de sodiu V: 757,15
Salicilic, acid ~ II: 504,17
 V: 758,02; VI: 942,07
Salicilină V: 758,03
Salicosid V: 758,03
Salifebrină V: 757,14
Saligenină V: 758,06
Saligenol V: 758,06
Salin V: 766,08
Salină V: 758,08
Salinaftol V: 766,01
Salinitate (Agr.) V: 766,02
 ~ (Chim.) V: 766,02
Salinizare V: 766,04
Salipirină V: 766,05
Saliretină V: 766,06
Salitru V: 766,07
Salmastră, apă ~ I: 140,22
Salmiac V: 766,10
Salmonicultură IV: 572,01
 V: 766,11
Salofen V: 767,01
Salol V: 767,02
Salpetraj V: 767,04
Salpetru V: 767,05
 ~ de sodiu IV: 080,04
Salsola V: 767,06
Salsolină V: 767,07
Salt hidraulic I: 036,03
 V: 767,08
Saltă VII: 513,01
Săltare III: 987,01; 987,02
 IV: 221,01; 224,01; V: 768,02
Săltătoare V: 768,03
Săltăea de apă V: 768,04
 ~ de fascine V: 768,05
 ~ de piatră (G. mil.) V: 769,02
 ~ de piatră (Tnl.) V: 769,01
Saltul cilindrilor de laminor
 III: 369,06
Salvare, navă de ~ IV: 040,01
Salvării, coșul ~ V: 769,05

Salvarsan	I: 199,03	~ cu trei lame	V: 780,04	~ de rafinare	V: 788,10
	V: 769,06	~ de deviere	IV: 332,06	~ de ras	V: 788,13
Salvie	III: 358,09		V: 780,05	~ de rufe	V: 789,01
Sama	IV: 943,02; V: 769,08	~ de mortar	VII: 390,04	~ de sodiu	V: 789,02
~ artificială	IV: 337,09	~ de sondă	II: 980,06	~ de textile	I: 631,13
Sămăluire	IV: 943,02		V: 779,03		V: 789,03
	V: 769,09	~ de var	VII: 390,04	~ de toaletă	V: 789,04
Sămânță	V: 446,04; V: 770,01	~ elicoidală	IV: 332,06	~ de zinc	V: 789,05
	VI: 037,10; 071,01		V: 780,06	~ invers	V: 791,01
Sămânța viermilor de mătase	V: 770,02	~ excentrică	V: 780,07	~ lichid	V: 789,06
Sămânțoase	V: 770,03	~ -lingură	V: 780,08	~ marmorat	V: 789,07
Samar	V: 770,04	~ pilot	V: 781,01	~ medicinal	V: 789,08
Samară	V: 770,05	~ rotativă (Agr.)	V: 781,04	~ metalic	IV: 169,09
Samaru	IV: 331,05; V: 771,01	~ Zublin	V: 781,02	~ moale	IV: 812,04; 814,04
Samarșkit	V: 771,62	~ Zublin diferențială	V: 781,03		V: 790,01
Sămbovin	V: 771,03	Săpăligă	V: 781,05	~ monopol	V: 790,02
Sămbure	III: Sin. 971,17	Săpamine	V: 781,06	~ naftenic	V: 790,03
	V: 771,04	Săpan	I: 839,18; V: 781,07	~ pastă	V: 790,04
~ central	V: 771,05	Săpare (Mine)	V: 782,01	~ pentru albit	V: 790,05
~ de etanșare	IV: 124,03	~ (Tehn.)	II: 263,18; 268,03	~ pentru apă de mare	V: 790,06
Sămburi de caise	VII: 187,00		III: 736,03; V: 781,08	~ plutitor	V: 790,07
~ de cișeșe	VII: 187,00	~ cu explozivi	V: 783,00	~ praf	V: 790,08
~ de măslină	VII: 187,00	~ deviată	II: 829,07	~ praf de ~	V: 790,12
~ de pepene verde	VII: 187,00	~ direcțională	V: 783,02	~ transparent	V: 790,09
	VII: 187,00	~ hidraulică	II: 771,07	~ umplut, pentru curățit	
~ de prune	VII: 187,00	~ laterală în strate cu		mănile	V: 790,10
~ de strugure	VII: 187,00	hidrocarburi	V: 783,02	~ verde	V: 790,11
Sămburoase	V: 771,07; 771,08	~ percutantă	II: 819,06	Săpunariță	IV: 156,11
Samforizare	V: 771,09		V: 782,03	Sar	II: 509,10
Samforizat, mașină de ~	V: 771,10	~ rapidă	V: 783,01	Sărăcilă	VII: 370,13
	V: 772,01	~ rotary	V: 783,00	Saramură	V: 791,04
Samovar (Agr.)	V: 772,01	~ rotativă	V: 783,00	Saramurare	V: 792,01
Sampan	III: 013,10	~ sub presiune joasă	V: 783,03	~ , aparat de ~	V: 792,02
Sandarac	V: 772,03	Săparea puțului	IV: 1027,04	Saramurarea pieilor crude	
Sandomirică	V: 772,04		V: 782,02	~ produselor alimentare	V: 792,04
Sandov	IV: 614,11; V: 772,05	~ sondelor	II: 186,13; 970,06		V: 792,04
Sandrocultură	IV: 572,01		III: 152,06; 453,03; 643,04	Saran	III: 637,01; IV: 945,01
Sânge	II: 524,03; 950,02; 950,04	~ tunelelor	V: 782,03		V: 792,05; VII: 708,06
	950,08; 951,02; V: 772,06		V: 784,01	Sărătură	V: 792,07
	VI: 074,01; 1180,09	Săpat	VII: 030,07	~ albă	V: 793,01
~ de nouă frați	V: 772,07		IV: 840,14	~ neagră	V: 793,02
Sângeții, valorificarea ~		Săpătură	III: 1017,15	Sarcină (Av.)	V: 796,01
de abator	V: 773,01		IV: 315,11; V: 784,03	~ (Hidr.)	V: 796,04
Sânger	V: 775,02		VI: 898,01; 1126,03	~ (Tehn.)	V: 794,01
Sanguis draconis	V: 772,07	~ deschisă	V: 784,05	~ (Tehn.)	V: 794,02
Sanidină	V: 775,03	~ șant	V: 784,07	~ (Tehn.)	V: 796,08
Sanidinit	V: 775,04	Sapie	V: 784,08	~ (Tehn.)	V: 797,03
Sanie (Gen.)	V: 775,05	Sapină	VII: 143,09	~ (Tehn.)	V: 797,04
~ (Ms.-unelte)	V: 775,06	Săpoi	V: 784,10	~ accesorie	V: 794,02
~ a capului-revolver		Saponificare	I: 450,07	~ accidentală	V: 794,02
	V: 775,07		V: 784,11	~ activă (Cs.)	V: 794,02
~ a frezei-melc	V: 775,08	~ , cifră de ~	III: Sin. 165,11	~ admisibilă	V: 582,04; 794,02
~ de lansare (Nav. m.)	V: 776,04		V: 784,12	~ alară	I: 189,01; V: 796,02
~ de strung	V: 775,09	~ , indice de ~	III: 165,11	~ , caracteristică în ~	
~ longitudinală	V: 775,10	Saponine	III: 469,04; V: 784,13	~ critică	I: 537,07; V: 801,02
~ , mers ~	V: 724,11; 777,03	Sapotoxină	III: 469,04	~ echivalentă	V: 795,01; VI: 377,01
~ port-cuțit de strung		Saprocol	V: 784,14	~ critică de flambaj	V: 795,02
	IV: 803,04; V: 776,02	Saprolite	IV: 135,08	~ de încercare	V: 794,02
	VI: 507,09	Saprolegnia	V: 784,15	~ de proiectare	IV: 963,01
~ port-unealtă	V: 776,03	Saprolegniacee	V: 784,16	~ de remorcare	V: 487,06
~ principală	V: 775,10	Sapropel	V: 785,01	~ de rupere	V: 794,02
~ transversală	V: 776,01	Sapropelit	III: 377,05	~ dinamică	II: 761,03
Sân Mihai, strate de ~	V: 777,04		V: 785,02		V: 794,02
Sannoissian	V: 777,05	Săpun	I: 450,07; 730,10	~ echilibrată	V: 796,09
Sanocrizină	V: 777,06		III: 448,05; 689,02; 749,01	~ echivalentă	II: 311,14
Santal	V: 777,07		1026,05; IV: 003,04; 081,06	~ electrică	I: 106,11; 502,12
	VII: 177,00; 180,02		164,03; V: 785,03; VI: 932,16	II: 053,10; 278,10; 494,05	
Santalol	V: 778,01	~ cabinet	V: 787,01; 788,13	584,06; 652,10; 653,02; 787,18	
Santină	II: 271,07; V: 778,02	~ cu solvenți	V: 787,02	628,03; 1013,04; V: 797,05	
Santonic, acid ~	V: 778,03	~ de aluminiu	V: 787,03	249,00; VII: 498,09	
Santonină	V: 778,04; VI: 922,07	~ de bază	V: 787,04	~ electrică adevărată	
Santopor	III: 540,01	~ de calciu	V: 787,05	III: 200,14; 628,03; 843,06	
Sânziană	II: 266,13	~ de cleiu	V: 788,01		V: 797,05; 798,01
Sapă (Agr., Mine)	V: 778,06	~ de curățit metale	V: 788,02	~ electrică de dipol	V: 797,05; 799,01
~ (Art.)	V: 779,02	~ de fier	V: 788,03	~ electrică de polarizație	V: 797,05; 799,02
~ (Ind. țăr.)	V: 779,01	~ de glicerină	V: 788,04	~ electrică de suprafață	V: 798,01
~ ascuțită	V: 779,04	~ de leșie	V: 788,05		
~ coadă de pește	V: 779,05	~ de magneziu	V: 788,06	~ electrică de volum	V: 797,05; 798,01
~ cu discuri	V: 779,06	~ de mâini	V: 788,07		
~ cu role	V: 780,01	~ de Marsilia	V: 788,08		
~ cu trei bacuri	V: 780,04	~ de miez	V: 785,03; 788,09		
~ cu trei fălci	V: 780,04	~ de neutralizare	V: 788,10		
		~ de potasiu	V: 788,11		

- ~ electrică echivalentă V: 800,01
 ~ electrică indusă V: 797,05
 ~ electrică liberă V: 797,05; 798,01; 800,02
 ~ electrică lineară V: 798,01
 ~ electrică spațială V: 797,05
 ~ electrică specifică V: 800,03
 ~ energetică V: 796,03
 ~ extraordinară V: 794,02
 ~ fundamentală V: 794,02
 ~ magnetică II: 278,12
 III: 464,07; 587,04; 1013,05
 V: 800,04; Sin. 800,05
 ~ magnetică adevărată III: 587,04; V: 800,05
 ~ magnetică de dipol V: 800,05
 ~ magnetică de polarizație III: 587,14; V: 800,06
 VI: 248,00
 ~ magnetică liberă III: 587,14; V: 801,01
 ~ nominală V: 797,01
 ~ normală V: 794,02
 Sin. 797,01; 797,02
 ~ pe osie V: 795,04
 ~ periodică II: 761,03
 ~ permanentă V: 794,02
 ~ pe roată V: 795,05
 ~ piezometrică V: 796,06
 ~ punctuală V: 798,01
 ~ spațială V: 798,01
 ~ statică II: 761,03; V: 794,02
 ~ totală (Hidr.) V: 796,07
 ~ utilă V: 794,02; 795,06
 ~ virtuală V: 795,07
Sarcina pompei V: 796,05
Sarcosină V: 801,03
Sardonin V: 801,04
Sare II: 452,05; 748,02
 III: 376,01; 982,04; 994,01
 IV: 983,01; 984,02; 986,02
 V: 801,05
 ~ amară III: 596,02
 ~ Berthollet IV: Sin. 813,02
 V: 801,05
 ~ cuaternară de amoniu V: 801,07
 ~ cuaternară de arsoniu V: 802,01
 ~ cuaternară de fosfoniu V: 802,03
 ~ de anilină V: 802,07
 ~ de bucătărie V: 802,08
 ~ de diazoniu II: 133,05
 V: 802,02
 ~ de lămâie V: 802,09
 ~ de măcriș V: 802,10
 ~ de oxoniu V: 802,04
 ~ de Seidlitz III: 596,02
 ~ de sulfoniu V: 802,05
 ~ Engel V: 802,12
 ~ gemă V: 758,08; 802,13
 ~ huscă V: 803,02
 ~ mixtă V: 803,03
 ~ pink V: 803,04
 ~ potasică 40% V: 803,05
 ~ Seignette V: 803,06
 ~ vegetală IV: 818,01
 ~ volatilă V: 803,07
Sarea lui Candlot I: 263,06
 ~ lui Glauber II: 853,13
 III: 983,04; VI: 287,06
 ~ lui Mohr II: 527,05
 III: 1006,08
Sarică V: 803,09
Săricică V: 803,10
Săritură V: 803,11
Săritura faliei V: 803,12
Sarkinit V: 803,13
Sărmă (Nav.) IV: 359,13
 V: 803,14
 ~ (Tehn.) I: 902,06
 V: 803,15; VI: 1016,01; 1143,07
 1144,04; 1144,05; VII: 403,05
 ~ arșă V: Sin. 806,01; 810,03
 ~ ,cablu de ~ I: Sin. 429,10
 V: 811,01
 ~ ,calibru pentru ~ V: 811,02
 ~ călită, de oțel austenitic V: 805,02
 ~ călită, de oțel carbon V: 805,03
 ~ Canzler V: 806,03; 810,04
 ~ cementată V: 805,04; 806,03
 ~ critic ecrușată V: 805,05
 ~ critic argint pentru sudură V: 808,01
 V: 808,02
 ~ de adaus Sin. 808,05
 V: 806,02
 ~ de alamă VII: 790,04
 ~ de bobinaj V: 806,03
 ~ de cupru V: 806,03
 ~ de cupru cu adaus desoxidant V: 806,03; 807,01
 ~ de întindere laterală V: 810,07
 IV: 395,10
 V: 807,02
 ~ de oțel IV: 395,10
 V: 807,02
 ~ de oțel laminată la cald V: 807,02; 807,03
 ~ de oțel pentru sudură V: 808,03
 ~ de oțel trefilată V: 807,02
 807,04
 ~ de oțel zincată V: 807,05
 810,01; 810,02
 ~ de parchet V: 808,04
 ~ de plantat V: 810,08
 ~ de sudură V: 806,02
 806,03; 808,05
 ~ din bandă V: 804,01
 ~ emailată V: 808,07
 ~ galvanoplastică V: 804,02
 ~ ghimpată V: 810,09
 ~ împletitură de ~ III: 054,01; 054,03
 V: 810,05
 ~ în vergele V: 810,05
 ~ laminată, călită, pentru arcuri de mobilă V: 808,06
 ~ laminată la cald V: 804,03
 ~ laminată la rece V: 804,04
 ~ patentată V: 805,06
 ~ plată V: 810,06
 ~ presată V: 804,05
 ~ recoaptă V: 806,01
 ~ trasă V: 805,01
 ~ trefilată V: 805,01
 ~ zincată V: 809,01
 ~ zincată electrolitic V: 810,01
 ~ zincată la cald V: 810,02
Sarmațian II: 834,01; V: 811,04
Sart III: 610,01; IV: 805,12
Săruri amoniacale II: 768,02
 ~ de fosfoniu II: 659,09
 ~ de priliu IV: 566,12
 ~ organice de aur I: 233,11
 ~ pentru tratamente termochimice V: 811,06
Sas (Cs.) II: 316,05; V: 812,04
 ~ (Fund.) I: 622,02
 V: 812,03
 ~ (Tehn. mil.) II: 316,02
 V: 812,05
Săsăiac V: 812,06
Sassafras VII: 177,00
Sassolin V: 812,07
Sasul elevatorului pneumatic II: 361,05
 VII: 255,09
Sat VII: 255,09
Satelit (Astr.) V: 812,08
 ~ (Mș.) II: 150,03; III: 896,01
 V: 812,09
 ~ dublu V: 813,01
Satin V: 814,01
Satinaj (Ind. hârt.) IV: 881,09
Satinare (Ind. text.) III: 685,01; V: 814,02
Saturare V: 814,03
Saturarea îmbrăcămintelor
 ~ rutiere V: 815,01
Saturat V: 815,02
Saturația torenților V: 815,04
 ~ tubului electronic V: 815,05
 ~ unel sosele V: 816,01
Saturație III: 340,10
 V: 815,03
 ~ ,coeficient de ~ V: 816,04
 ~ ,curent electric de ~ V: 816,04
 ~ ,grad de ~ (Chim. fiz.) II: 867,06; V: 816,05
 ~ ,grad de ~ (Fiz.) II: 867,05
 ~ ,interval de ~ V: 817,01
 ~ ,magnetică III: 340,10
 848,01; V: 816,02
 ~ paramagnetică III: 587,15
 ~ ,presiune de ~ V: 817,02
 ~ reziduală V: 575,12
 ~ ,tensiune electrică de ~ V: 817,03
Saturator V: 817,04
Saturn V: 818,01
Saturnism IV: 674,02
Saula IV: 359,13; V: 818,03
Saussurit V: 818,04
Saussuritizare V: 818,05
Savană V: 818,06
Savart V: 818,07
Savură V: 818,08
Saxifragină V: 818,09
Saxonian II: 834,01; V: 818,10
Saybolt, culoare ~ V: 818,11
 ~ ,colorimetru ~ V: 818,12
 ~ ,secundă ~ V: 819,01
 819,03; VII: 462,02
 ~ ,viscozimetru ~ V: 819,02
 ~ ,viscozitate ~ V: 819,03
Sb V: 819,04
Sbalt V: 819,05
Sbânt V: 819,06
Sbat IV: 019,02; 300,01
 ~ la pupă IV: 018,01; 019,03
 ~ lateral IV: 018,01; 019,02
Sbaturi, roată cu ~ V: 819,08
Sbor (Nav. a.) III: 644,08
 IV: 436,05; 473,04; 557,05
 V: 199,05; 367,13; 819,09
 VI: 440,02
 ~ acrobatic V: 820,01
 ~ cu motor V: 820,02
 ~ de aerodrom V: 820,03
 ~ de noapte V: 820,04
 ~ de performanță V: 820,05
 ~ de școală V: 820,06
 ~ fără escală II: 409,08
 ~ fără motor I: 718,12
 V: 821,01
 ~ fără vizibilitate V: 821,02
 ~ în afara zonei aerodromului V: 821,03
 ~ în palter IV: 311,11
 V: 821,04; Sin. 822,02
 ~ instrumental V: 821,05
 ~ în urcare V: 821,06
 ~ la vedere V: 822,01
 ~ orizontal V: 822,02
 ~ pe spate V: 822,03
 ~ planat IV: 611,01; V: 822,04
 ~ plutit V: 822,05
 ~ radiodirijat V: 823,01
 ~ rectiliniu în coborâre V: 823,02
 ~ remorcat V: 823,03
 ~ utilitar V: 823,04
Sborul pasărilor V: 823,05
Sburător VII: 424,07; 424,08
Sburătură V: 824,02
Sc V: 824,03
Scădere V: 824,04
 ~ vectorială V: 824,05

- Scafă (Cs.) V: 824,07
 ~ (Ind. țăr.) V: 824,06
 ~ de mortar VII: 790,05
 Scafandrier V: 824,08
 ~, aparat de ~ V: 824,09
 Scafandru V: 824,10
 Scafopode V: 825,01
 Scaiu V: 825,02
 Scaiu vânăt V: 825,03
 Sclar I: 501,02; IV: 953,03
 V: 825,04; VI: 892,01
 ~ de câmp II: 311,12
 Scalen V: 825,05
 Scalenoedru ditrigonal VI: 216,00
 ~ pătratic VI: 214,00
 Scalooană I: 585,14
 Scamă V: 825,07
 Scammonium V: 825,08
 Scămoșare (Ind. piel.) III: 683,04; V: 826,03
 ~ (Ind. text.) III: 685,01
 802,01; IV: 440,02; V: 825,09
 ~ catifea V: 825,09; 826,01
 ~ netezită V: 825,09; 826,02
 Scămoșat, mașină de ~ III: 685,01; 794,09; V: 826,04
 ~, mașină de ~ cu garnituri
 cu ace V: 826,04; 827,01
 ~, mașină de ~ cu rame
 cu scaieți V: 826,04; 827,02
 ~, mașină de ~ cu scaieți
 rotitori V: 826,04; 827,03
 ~, mașină de ~ pielea
 III: 790,08; V: 827,04
 Scămoșire V: 828,01
 Scandiu V: 828,02
 Scândură I: 409,08; IV: 942,02
 V: 828,03
 Scântei V: 828,04
 ~ electrică V: 595,03; 828,05
 VI: 471,01
 ~ electrică echivalentă
 V: 829,01
 Scântiere III: 099,07; 102,07
 V: 829,02
 Scântietor II: Sin. 313,06
 V: 829,03
 Scânteiuțe I: 402,05
 Scăpare (Expl. petr.) V: 830,01
 ~ (Ms. term.) V: 829,06
 ~ (Tehn.) V: 829,05
 ~ pe pantă V: 830,03
 Scăparea sondei de sub
 control V: 830,04
 Scaphites V: 830,05
 Scapolit V: 830,06
 Scară (Bet.) II: 421,01
 ~ (Cs.) IV: 156,09; V: 831,05
 VI: 1140,07; VII: 364,02
 ~ (Gen.) V: 830,07
 ~ (Gen.) V: 833,02
 ~ (Gen.) V: 834,07
 ~ areometrică I: 395,04
 ~ Balling I: 278,08
 ~ Baumé I: 312,04
 ~ Brix-Fischer I: 395,04
 ~ colțar pentru cățărari
 V: 835,01
 ~ culisantă V: 830,08
 ~ de desen (Gen.) V: 833,02
 833,03
 ~ de duritate mineralogică
 II: 290,05
 ~ de duritate prin săgărire
 II: Sin. 290,05; VI: 103,03
 ~ de ecluze II: Sin. 317,05
 V: 835,03
 ~ de etiaj V: 835,04
 ~ de fum V: 835,05
 ~ de fuzibilitate II: 774,06
 ~ de incendiu V: 830,09
 ~ de măsură V: 835,06
 VII: 439,11
 ~ de pantă V: 833,04
 ~ de pescaj V: 833,05
 ~ de pești V: 835,07
 ~ de pisică V: 831,01
 ~ de proiecție V: 833,06
 ~ de salvare V: 832,01
 ~ dințată pentru schimbarea
 viteșelor V: 836,02
 ~ dublă V: 831,02
 ~ elicoidală VI: 627,03
 ~ flexibilă V: 831,03
 ~ fluvială V: 835,04
 ~ funcțională IV: 109,02
 ~ grafică V: 833,07
 ~ grafică cu contrascară
 V: 833,08
 ~ grafică cu rețea V: 833,09
 ~ grafică derivată V: 834,01
 ~ grafică funcțională
 obișnuită V: 834,02
 ~ grafică isogradă V: 834,03
 ~ grafică regulată V: 834,04
 ~ grafică transformată
 V: 834,05
 ~ limnometrică V: 836,05
 ~ numerică V: 834,06
 ~ rulantă II: 409,09; V: 831,05
 ~ simplă (Gen.) V: 830,07
 ~ stratigrafică V: 836,08
 Scara cupelor II: Sin. 372,03
 V: 835,02
 ~ deplasamentului V: 836,01
 ~ dragei II: Sin. 372,03
 V: 836,03
 ~ lui Behren I: 317,08
 ~ lui Kobell III: 383,10
 ~ lui Mohs II: Sin. 290,05
 III: 1006,10
 ~ mării V: 836,06
 ~ silicei II: 864,06
 ~ sitelor V: 836,07
 ~ temperaturilor VI: 855,08
 Scărar V: 836,09
 Scări de tentă V: 836,10
 ~ divergente V: 836,11
 ~ stadimetrice VI: 404,06
 Scarificare V: 836,12
 Scarificator (Agr.) V: 837,01
 ~ (Drum.) II: 893,04
 III: 704,02; 728,01; V: 837,02
 Scăriță II: 799,05
 Scărmănare V: 837,04
 Scărmănat, mașină de ~
 V: 838,01
 Scarpă V: 838,02
 Scarpin I: 775,04
 Scarf V: 838,04
 Scatol V: 838,05
 Scaun (Acust.) V: 838,11
 ~ (Arh. Cs.) V: 838,12
 ~ (Gen.) III: 770,07; V: 838,06
 IV: 441,04
 ~ (Mine) V: 838,13
 ~ (Tehn.) V: 838,07
 ~ de cioplit I: 317,03
 V: 838,15
 ~ de cuițoit V: 838,19
 ~ cu doage V: 838,19
 ~ de înșpătat I: 826,07
 ~ de scoc oscitant V: 838,08
 906,08
 ~ de supapă V: 838,09
 ~ rotitor V: 838,10
 Scaunoaie V: 838,19
 S.C.B., instalație de ~
 V: 839,01; VI: 050,01
 Scelment, surub de ~ V: 839,02
 Scenă V: 839,03
 Schaff V: Sin. 193,07; 841,01
 Schardinger, enzima lui ~
 VII: 528,08
 Scheelit V: 841,03
 Schelner, grade ~ V: 841,05
 Scheinpflug, condiționea
 lui ~ V: 841,04
 Schelă (Cs.) V: 841,06
 ~ (Elt.) VI: 1070,01
 ~ (Nav.) V: 843,01
 ~ de petrol V: 843,02
 Schela, formațiune de ~
 V: 843,03
 Schelet (Gen.) V: 843,04
 ~ (Tehn.) IV: 208,10
 ~ cu cadre V: 843,08
 ~ cu contravânturi V: 843,08
 ~ de carenare III: 508,16
 ~ de model V: 843,06
 ~ în construcții V: 843,08
 Schelete, formare cu ~ de
 model II: 641,01
 Scheletul coroanei V: 844,02
 ~ profilului V: 844,03
 ~ solului V: 845,01
 Schemă (Tehn.) V: 845,02
 ~ cinematică V: 846,01
 ~ de asamblare V: 847,01
 ~ de circuite V: 847,02
 ~ de conversiune V: 860,01
 ~ de flotație II: 577,02
 ~ de instalație V: 851,01
 ~ de proces tehnologic
 V: 855,01
 ~ de servicii auxiliare
 V: 855,02
 ~ electrică de conexiuni
 V: 858,01
 Schema echivalentă a antenei
 de emisiune VII: 594,05
 ~ echivalentă a antenei
 de recepție VII: 595,01
 Schematic V: 860,02
 Schematizare V: 860,03
 Schider V: 860,04
 Schiff III: Sin. 015,08
 V: 860,05
 Schiff, baze ~ V: 860,06
 ~, reacția ~ V: 860,07
 Schimb V: 860,08
 ~ V: 861,01
 ~ de baze (Agr.) V: 861,02
 ~ de căldură V: 080,02; 861,03
 Schimbare a planului de
 proiecție V: 861,04
 ~ de declivitate II: 022,02
 IV: 957,13; V: 062,01
 ~ de frecvență VII: 716,01
 Schimbarea sensului de
 mers I: 879,05
 ~ viteșelor V: 861,05
 Schimbările de volum ale
 betonului V: 557,04; 861,06
 VII: 201,06
 Schimbător (Elt.) III: 1115,05
 ~ (Ind. țăr.) IV: Sin. 408,12
 V: 861,07
 ~ (Tehn.) V: 861,08
 ~ (Tehn.) V: 871,01
 ~ de anioni V: 870,04
 ~ de căldură I: 488,17
 III: 080,10; V: 047,02; 861,09
 VI: 062,04; 077,10; 174,00
 1056,01
 ~ de căldură, cu acumulare
 V: 868,02
 ~ de căldură, cu modificarea
 stării de agregare a
 ambelor medii V: 868,01
 ~ de căldură, cu modificarea
 stării de agregare a unuia
 dintre medii V: 866,01
 ~ de căldură, cu nervuri
 V: 869,01
 ~ de căldură cu plăci
 V: 864,01
 ~ de căldură, cu reacțiune
 V: 869,02
 ~ de căldură, cu recuperare
 V: Sin. 316,05; 870,02
 ~ de căldură, cu regenerare
 V: Sin. 317,01; 870,03

~ de căldură, cu stropire V: 867,01
 ~ de căldură, cu vaporizare V: 870,01
 ~ de căldură, fără modificarea stării de agregare V: 863,01
 ~ de căldură, în spirală V: 867,02
 ~ de căldură prin suprafață V: 867,03
 ~ de căldură tubular V: 865,01
 ~ de căldură tubular, cu modificarea stării de agregare V: 866,02
 ~ de cale III: 208,05 V: 871,02; VII: 240,05 391,07; 392,01
 ~ de cationi V: 870,04
 ~ de curea V: 873,01
 ~ de frecvență compensat tip Kozisek I: 747,04
 ~ de greutate V: 873,92
 ~ de ioni V: 870,04
 ~ de mers I: 529,05 V: 875,01
 ~ de plecare VII: 790,06
 ~ de regim marfă-persoane V: 875,02
 ~ de regim marfă-persoane-rapid V: 876,01
 ~ de sosire VII: 790,07
 ~ de viteză I: 271,13 III: 900,02; 901,01; IV: 917,08; 917,09; 1012,06; V: 176,07 VI: 204,03; 1003,00; 1091,04 VII: 394,06; 790,10
 ~ de viteză centrifug V: 885,01; 893,01
 ~ de viteză continuu III: 902,03; VII: 394,06
 ~ de viteză cu cuplare directă, fără tren fix V: 896,01
 ~ de viteză cu roți planetare V: 891,01
 ~ de viteză cu roți sincronizate V: 897,01
 ~ de viteză cu tren balador V: 896,02
 ~ de viteză discontinuu, la vehicule V: 883,02
 ~ de viteză electromagnetică V: 885,02; 894,01
 ~ de viteză hidraulică V: Sin. 885,03; 887,02
 ~ de viteză hidrodinamică V: 885,03; 898,01
 ~ de viteză hidromecanică V: 885,03
 ~ de viteză la automotoare V: 888,03
 ~ de viteză la autovehicule V: 892,02
 ~ de viteză la locomotive Diesel V: 901,02
 ~ de viteză la mașini-unelte V: 876,03
 ~ de viteză, la vehicule V: 881,01
 ~ de viteză mecanică V: 887,02
 ~ de viteză pentru tractoare V: 901,03
 ~ de viteză planetară V: 888,01; 899,01
 ~ de viteză sistem Ganz V: 891,02
 ~ de viteză sistem Maybach V: 890,01
 ~ de viteză sistem „Mylus” V: 888,04
 ~ de viteză stereomecanică V: Sin. 887,02; 888,02

~ de viteză suplimentară V: 901,01
 ~ de viteză TAG V: 892,01
 ~ fără cordon VII: 790,08
 ~ gol-incărcat V: 873,02
 ~ în trepte III: 900,02 901,01; V: 883,02
 ~ multiplu VII: 790,09
 ~ telefonic VII: 763,02
 Schimbul de căldură prin radiație termică V: 880,02
 Schip VI: 265,10
 Schipasti VII: 790,11
 Schiță V: 901,05
 ~ cadastrală de plantare V: 901,06
 ~ de proiect IV: 962,03
 ~ topografică V: 901,07
 Schișian V: 902,01 VII: Sin. 523,16
 Schizaster V: 902,02
 Schizodont V: 902,03
 Schizolit V: 902,04
 Schizomycetes IV: 103,06
 Schizophyceae IV: 103,06
 Schizophyta IV: 103,06
 Schloenbachia V: 902,05
 Schlumberger, dispozitiv ~ V: 902,06
 Schoop, procedeu ~ de metalizare III: 935,04; V: 902,07
 Schopper-Riegler, aparat ~ V: 902,08
 Schotten-Baumann, metoda ~ V: 902,09
 Schwagerina V: 903,01
 Schwazit V: 903,02
 Schweitzer, soluție ~ V: 903,03
 Scilaină V: 903,04
 Scilla V: 903,05
 Scindare (Chim.) V: 903,06
 ~ acidă V: 903,06; 903,07
 ~ cetonică V: 903,06; 903,08
 Scintilație V: Sin. 829,02; 903,09
 Sclauri V: 903,10
 Sclerometru V: 903,11
 ~ de radiație V: 903,12
 Scleroproteine V: 904,01
 Scleroscop V: 904,02
 Scleroscopică, duritate ~ II: 290,01 I: 826,11
 Sclerot IV: 150,07
 Sclerotică V: 904,04
 Scliviseală V: 904,07
 Scoabă (Cs.) V: 904,05
 ~ (Ind. țăr.) V: 904,05
 ~ (Tehn.) V: 803,11
 ~, cuiu ~ V: 904,08
 ~, furcă V: 905,01
 Scoară V: 905,02
 ~ de car V: 905,03
 ~ de eucalipt II: 422,02 VI: 802,10
 ~ înfundată V: 905,04
 Scoarta Pământului III: 337,18; 990,01
 Scoarțele cărții V: 905,05
 Scoarțe din circuit V: 905,06
 Scoaterea corecturilor V: 905,07
 ~ niturilor IV: 091,15
 Scobire (Mine) V: 905,09
 ~ (Tehn.) V: 905,08
 ~ oxigaz VI: 782,00
 Scobit, daltă pentru mașina de ~ V: 905,10; 905,11
 ~, mașină de ~ III: 769,02
 ~, mașină de ~ cu dalta III: 707,01; V: 905,11
 ~, mașină de ~ cu lanț III: Sin. 773,01; 776,08
 ~, mașină de ~ V: 905,12
 Scobitură (Gen.) V: 905,13
 ~ (Mine) V: 905,14

Scobituri, mașină de frezat ~ lungi III: 773,08
 Scoc (Cs.) IV: Sin. 162,05 V: 906,05
 ~ (Gen.) III: Sin. 361,23 V: 906,04
 ~ (Ind. lemn.) III: Sin. 367,05; V: 906,03
 ~ (Ind. țăr.) V: 906,02
 ~ (Mine) V: 906,06
 ~ fix V: 906,07
 ~ oscilant V: 906,08 VI: 1101,11
 ~ oscilant pe rulouri V: 906,08; 907,01
 ~ oscilant suspendat V: 906,08; 907,02
 Scoțul morii (Ind. țăr.) V: 906,02
 Scofălcirea plăcilor de acumuloare V: 907,04
 Scoică de acuplare (C. f.) V: 909,01
 ~ de bazalt (Canal.) V: 909,02
 Scolecida IV: 104,01
 Scolezit IV: 008,01
 Scondru V: 909,03; VI: 809,08
 ~ cu disc V: 909,03; 909,04
 Scontare V: 909,05
 Scopină V: 909,06
 Scopolamină III: 446,03 V: 909,07
 Scopolină V: 909,08
 Scorbut VII: 473,01
 Scorie II: 333,10; V: 909,09 VI: Sin. 104,03
 Scormonitor IV: 664,04
 Scorodit II: 527,06
 Scorpionul V: 909,10
 Scorțioară V: 909,11 VII: 177,00
 Scoruș V: 909,12
 ~ de munte V: 909,13
 Scosul capelor V: 910,01
 ~ lăstarilor V: 910,02
 ~ pomilor V: 910,03
 Scotă III: 608,08
 Scrapină V: Sin. 781,05; 910,05
 Screper II: 454,02; III: 728,01 V: 910,06; VI: 899,01
 Scrijilătură V: 911,01 VI: Sin. 103,05
 Scripete (Ind. text.) V: 912,01
 ~ (Ms.) III: 645,04; 645,05 1097,15; V: 911,02
 ~ de transmisiune V: 911,04
 ~ diferențial IV: Sin. 290,02 V: 911,03
 Scrobeală VII: 791,01
 Scrobire VII: 791,01
 Scruber V: 040,01; 912,02
 ~ cu cilindri concentrici V: 912,03
 ~ cu umplutură V: 912,04
 ~ ejector V: 913,02
 ~ fără umplutură V: 913,01
 ~ în cascadă V: 913,03
 Scur V: 914,01
 Scufundarea terenului V: 914,02
 Scul II: 055,10; III: 808,03 V: 914,03; 914,07; 914,08 914,09
 Sculă V: 914,04; VII: 226,04
 Sculărie I: 221,14
 Sculuri, mașină de bătut ~ V: 914,07
 ~, mașină de clătut ~ V: 914,08
 ~, mașină de făcut ~ III: 725,01; 794,09; V: 914,09
 Scumpie V: 914,10; VI: 802,10
 Scurgere III: 499,13; V: 915,01

- ~, coeficient de ~ I: 717,07
V: 916,02
- ~, gură de ~
II: Sin. 923,05; V: 916,03
~ laminară I: Sin. 924,10
III: 398,06
~ lentă V: 915,02
~ moleculară V: 915,03
~ superficială V: 915,04
~ vâscoasă V: 916,01
Scurgerea fluidelor I: 148,05
~ lichidelor prin ajutoaje
V: 916,04
Scurocaină IV: 120,11
Scurtare (Gen.) V: 917,02
~ (Ind. lemn.)
V: Sin. 550,06; 917,04
~ (Ind. text.) V: 917,05
~ (Rez. mat.) I: 753,06
III: 558,16; V: 917,02
~ (Silv.) V: 917,06
~ specifică III: 096,01
~ totală III: 097,03
Scurtătură V: 917,07
Scurt-circuit II: 195,05
V: 917,08
Scurt-circuitare V: 918,01
Scurt-circuitor V: 918,02
Scurteică V: 919,01
Scut (Geol.) V: 919,02
~ (Mine, Tehn.) II: 445,03
III: 063,01; V: 919,04
~ (Tehn.) V: 919,03
~ (Tnl.) V: 919,05
~ balic I: 281,04
~ Cinakal V: 920,01
~ parțial V: 919,05; 923,02
~ Thorstempel V: 923,01
~ tip CSR V: 921,01
~ tip Juravlev-Pokrovski
V: 921,02
~ tip Kuzbass V: 922,01
~ tip Lauchkammer V: 922,02
~ tip Şci-50 V: 922,03
Scutar V: 923,03
Scutella V: 923,04
Scuţişor V: 923,05
Scutul Siberian VI: 111,04
Scuturare (Ind. text.) V: 923,07
~ (Metl.) V: 923,06
~, maşină de format prin ~
II: 644,01
~ , placă de ~ IV: 596,16
~ , tub de ~ VII: 006,09
Scuturat, maşină de ~
V: 923,11; Sin. 923,13
Scuturătoare (Ind. țăr.)
V: 923,12
~ (Metl.) III: 719,01
Scuturător III: 716,02; 794,09
V: 923,13
~ bătător III: Sin. 559,10
V: 923,14
~ de călți V: 923,15
Sin. 923,16
~ de paie III: 710,02; 743,03
V: 924,01
~ de sită VI: 284,03
~ scărmanător V: 923,16
Scuturi Potapov V: 925,01
Scyphozoa IV: 104,01
Sdrenițe III: 766,02; 768,03
V: 925,02
- Sdrobire (Ind. alim.)
III: 699,02
~ (Ind. text.) III: 702,03
V: 926,01
~, câmp de ~ V: 927,01
~, coeficient de ~ V: 927,02
Sdrobit, maşină de ~
III: 794,09
~, maşină de ~ în și căneapă
V: 927,03; Sin. 928,02
- Sdrobitoare (Ind. alim.)
III: 689,02; 746,06; V: 927,05
~ (Tehn., Mș.) V: 927,04
~ de cartofi V: 927,07
~ de furaj V: 928,01
~ de în și de căneapă
V: 928,02
~ de în și de trifoiu
V: 927,06
~ de malț V: 929,01
~ de slad V: 929,02
~ de struguri V: 929,03
Sdrobitor V: Sin. 927,04; 929,04
Sdrobitorul din topitorie
III: 702,03
Se VI: 001,01
Secale VI: 001,02
Secantă VI: 001,03
Secară III: 1111,20; IV: 340,01
V: 722,03; VI: 001,04
~ cornută I: 826,11
Secărit VI: 001,06
Secator VI: 001,07
Secătuire II: 398,10
Seceră VI: 002,01
Secerat III: 704,03
721,02; 743,03; VI: 001,10
Secerătoare III: 704,03; 743,02
VI: 001,11
~ -legătoare I: 150,04
III: 721,02; VI: 001,12
~ -legătoare de porumb
V: 283,01
~ -treierătoare I: Sin. 736,05
VI: 001,13
Secere VI: 002,01
Seceriș VI: Sin. 001,10; 002,02
~ VI: 002,03
Secetă VI: 002,04
Secuziune ciclonică IV: 457,05
Secrețiune (Biol.) VI: 002,07
~ (Bot.) VI: 002,06
~ laterală VI: 003,01
Secretor, țesut ~ VI: 003,02
Secționarea liniei de contact
VI: 003,03
Secționat, maşină de ~
(Ind. cc.) III: 706,01
VI: 003,04
Secționar III: 249,05; 250,02
251,04; VI: 059,05
Secțiune (Tehn.) VI: 003,07
~ (Tehn.) VI: 004,06
~ (Topog.) VI: 003,06
~ activă VI: 004,07
~ brută VI: 004,08
~ cadastrală IV: 133,05
~ conică I: 778,05
~ de bloc VI: 007,91
~ de indus VI: 005,08
~ de șosea VI: 005,09
~ efectivă VI: 004,99
~ eficace VI: 004,10
~ eficace VI: 004,11
~ eficace de ciocnire I: 661,01
~ ideală VI: 005,01
~ izolată VI: 005,10
~ liberă VI: 003,09
~ maestră VI: 003,10
~ moartă VI: 004,01
~ muiată I: 511,11; VI: 004,02
~ necesară VI: 005,02
~ netă VI: 005,03
~ normală VI: 004,03
~ cblică VI: 004,04
~ principală a unei prisme
IV: 914,15
VI: 005,04
~ slăbită VI: 005,04
~ utilă a unei lucrări
subterane VI: 005,06
~ utilă a unui cablu
VI: 005,05
~ verticală (Nav.) III: 497,17
~ vie VI: 004,05
- Secțiunii, coeficientul ~
VI: 006,01
Secțiunilor, ipoteza ~ plane
III: 322,16; V: 577,05
VI: 006,02; VII: 738,06
Sector (Cinem.) VI: 006,09
~ (Gen.) VI: 006,07
~ (Mat.) VI: 006,03
~ al unei depresiuni
IV: 457,05; VI: 006,10
~ circular VI: 006,04
~ de bloc VI: 007,01
~ de exploatare VI: 006,08
~ de șosea VI: 007,02
~ dințat VI: 006,05
~ gradat VI: 006,06
Secundă (Fiz.)
VI: 007,04; 229,00
~ (Mat.) VI: 007,03; 231,00
~ centezimală VI: 231,00
~ Redwood VII: 462,02
~ Saybolt V: 819,01; 819,03
~ siderală VI: 007,05
Secundar (Chim.) VII: 792,00
Secundară, era ~
III: Sin. 926,20; VI: 007,06
Secure VI: 007,07; 984,04
~ de mină VI: 007,08
~ pentru gheață VI: 008,01
Securیت VI: 008,02; 464,02
Securitatea muncii IV: 993,01
VI: 008,03
Secvență VI: 008,04
~ polară III: 628,04
Sedativ III: 008,05
VI: 008,06
Sedilă VII: 791,03
Sediment VI: 008,07; 008,09
~ bentogen I: 320,11
~ de acumulator electric
VI: 008,08
Sedimentare III: 708,05
VI: 008,09
Seegras VII: 791,04
Seferist III: 1110,04
Seeger-Kegel I: 761,02
VI: 009,02
Segment (Geom.) VI: 009,03
~ (Mș.) II: 861,04
IV: 576,01; 578,01; V: 829,06
VI: 009,06
~ de cerc I: 602,10
VI: 009,04
~ de compresiune VI: 012,04
~ de dreaptă VI: 009,05
~ de etansare VI: 012,04
~ de ungere VI: 013,01
~ etansor VI: 012,04
~ raclor VI: 013,01
~ raclor refulant
VI: 013,01; 014,01
Segregare (Fiz., Chim.)
VI: 014,02; Sin. 054,05
Sin. 054,06; Sin. 054,07
~ (Metl.) VI: 014,03
~ (Metl.) I: 054,11
VI: 015,01
Segregație (Metl.) III: 138,05
IV: 167,13; 923,13
VI: 015,02
~ dendritică VI: 015,02; 016,01
~ după greutatea specifică
VI: 015,02; 016,02
~ gazoasă VI: 015,02; 016,03
~ intercrystalină
VI: 015,02; 016,04
~ intracrystalină
VI: 015,02; 016,05
~ intragranulară III: 481,12
VI: 015,02; 016,06
~ inversă VI: 015,02; 016,07
~ macroscopică
VI: 015,02; 016,08

~ majoră III: 481,12
VI: 015,02; 016,09

~ microscopică VI: 015,02; 016,10

~ negativă VI: 015,02; 016,11

~ normală VI: 015,02; 016,12

~ pe scară mare VI: 015,02; 016,13

~ pe scară mică VI: 015,02; 016,14

~ pozitivă VI: 015,02; 016,15

~ prin sedimentare VI: 015,02; 017,01

~ stratificată VI: 015,02; 017,02

~ zonală VI: 015,02; 017,03

Seism I: Sin. 947,06
VI: 017,04

Seismică, reflexiune ~ VI: 017,05

~, refracțiune ~ VI: 017,06

~, regiune ~ VI: 017,07

~, undă ~ VI: 017,08

Seismograf VI: 017,09

Seismogramă II: 501,05
VI: 018,05

Seismologie VI: 018,01

Seismometrie VI: 018,02

Seismometru VI: 017,09

Seismoscop VI: 018,04

Selatură IV: 008,19
VI: 018,06

Selectare VI: 018,07

Seleționare (Agr.) III: 710,02
715,01; VI: 018,09

~ (Gen., Tehn.) VI: 018,08

Selețiune la distanță VII: 791,05
I: 869,01
VI: 018,10

Selectiv, radiator ~ VI: 019,01

Selectivă, absorbție ~ I: 008,14
VI: 019,03

~, cristalizare ~ VI: 019,03

~, protecțiune ~ VI: 019,04

Selectivitate V: 238,02
VI: 019,05

~, factor de ~ VI: 019,06

Selectivitatea circuitelor oscilante VI: 019,07

~ radioreceptoarelor VI: 019,08

Selector (Ms. agr.) III: 710,02
743,02; VI: 020,02

~ (Silv.) III: 715,01; 764,07

~ (Tehn.) VI: 020,01

~ de fructe III: 746,06

~ octanic VI: 023,01

~ telefonic VI: 021,01

Seleniat de gadoliniu II: 777,08

Seleniați VI: 023,02

Selenic, acid ~ VI: 023,03

Selenios, acid ~ VI: 023,04

Seleniu VI: 023,05; 036,02

Selfactor II: 151,01; III: 794,09
915,11; VI: 024,01

Selfinducție III: Sin. 177,02
VI: 025,01

Selfströmit II: 008,08
VI: 025,03

Self-trimmer VI: 025,03

Semafor (C. f.) VI: 025,05; 043,00
VI: 025,04

Semănare VI: 025,06
Sin. 025,07

Semănat III: 726,06; 727,02
VI: 025,07

~, mașină de ~ II: 221,08
III: 743,02; VI: 026,01

~, mașină de ~ și plantat III: 743,02; 764,07

~, mașină forestieră de ~ III: 764,07; VI: 026,01

Semănătoare VI: 026,01

~ forestieră VI: 026,01; 029,02

Semănătură (Agr.) VI: 029,03

~ (Agr.) VI: 029,04

~ (Silv.) VI: 029,05

~ în cuiburi VI: 029,09

~ în fâșii VI: 029,07

~ în rigole VI: 029,08

~ prin împrăștiere VI: 029,06

Semiactal VI: 029,10

Semiacuplare flexibilă VI: 029,11

Semiapocromat I: 161,04

Semiarticulație I: 202,01

Semiautomat VI: 029,13
VII: 613,01

Semiautomatizare VI: 029,14
VII: 616,01

Semicalmare VII: 637,01

Semicapră III: Sin. 579,02
VI: 029,15

Semicarbazidă VI: 029,16

Semicarbazonă VI: 029,16; 030,01

Semicarbonizarea cărbunilor I: 738,05; VI: 030,02; 035,02

Semicocoșă (C. f.) VI: 035,01

Semicocs I: 546,04; 702,14
709,01; VI: 030,02; 035,02

Semicocșificare VII: 630,04

Semicoloid VI: 687,06

Semiconductor VI: 036,02; 1088,03

Semiconservă VI: 037,01; 462,01; 586,07

Semiconvergență I: 811,06

Semidină VI: 037,02; 1120,03

Semidistilare VI: Sin. 030,02
037,03

Semidiurn VI: 037,04

Semidunetă VI: 662,01

Semietrii protector VI: 037,05

Semifabricat VI: 037,06

~ din oțel I: 340,08
IV: 269,01

Semiînchis, protejat contra apei de stropire VI: 037,07

Semilână VI: 037,08

Semincer VI: 037,09

~, lot ~ VI: 037,10

Semiște de calageri I: 448,17
~ de cola I: 722,19
~ de mac III: 565,07
~ de molid VII: 187,00
~ de pătlăgele roșii VII: 187,00

~ de pepene galben VII: 187,00

~ oleaginoase III: 080,06
IV: 874,05; VI: 038,01

~ selecționate V: 310,13

Seminții VI: 038,02; 405,02

~ lăstăriș VI: 405,02

Semiosie VI: 038,03

Semiparazit VI: 038,04

Semipastă III: 583,05

Semipenetrat, macadam ~ VI: 038,05

Semiperioadă VI: 038,06

Semipermanentă, îmbrăcă-
minte ~ III: 033,09
VI: 038,07

Semipieptenare VI: 039,01

Semiportală III: Sin. 579,03
VI: 039,02

Semiporțelan VI: 039,03

Semiprotejat VI: 039,04

Semirefractar, produs ~ VI: 039,05

Semiremorcă VI: 039,06

Semiscut V: 919,05; VI: 039,07

Semiteușă VI: 662,01

Semiton (Arte gr.) VI: 039,09; 264,04

~ (Fiz.) VI: 039,08

Semitort III: 798,01; IV: 948,01
VI: 024,01; 039,10

Semiundă VI: 039,11

Semivector VI: 364,04

Semivelină, hârtie ~ VI: 039,12

Semn VI: 039,13; 141,05

~ de coală VI: 040,01

~ de identificare de aerodrom VI: 040,02

Semnal (Gen.) V: 503,03
VI: 039,13; 040,03; 1099,02

~ (Gen.) VI: 044,01

~ (Tehn., C. f.) IV: 409,01
V: 503,10; VI: 041,09

~ aerofotogrammetric VI: 044,02

~ artificial VI: 044,03

~ audio VI: 041,01

~ cadastral VII: 611,10

~ de alarmă II: Sin. 703,01
VI: 045,05

~ de baletaj VI: 041,02

~ de cale ferată VI: 040,04; 042,00

~ de distanță VI: 044,05

~ de fine VI: 791,06

~ de imagine VI: 041,03

~ de navigație VI: 044,00

~ de nivelment VI: 044,06

~ de pantă VI: 044,07

~ de poligonație VI: 044,08

~ de sincronizare VI: 041,04

~ de superviziune VII: 791,07

~ de triangulație topografică VI: 044,09

~ de videofrecvență VI: Sin. 041,07; VII: 452,07

~ fix (C. f.) I: 356,07
III: 146,02

~ fonic de ceață II: 619,09

~ fotogrammetric VI: 044,01; 044,10

~ geodezic II: 830,03
VI: 044,01; 045,01

~ geofotogrammetric VI: 045,02

~ natural VI: 045,03

~ radioelectric VI: 041,05
VII: 690,02; 693,02; 704,04

~ telegrafic VI: 041,06

~ topografic VI: 044,01; 045,04

~ video VI: 041,07; 844,07

~ video compozit VI: 041,08

Semnalare VII: 791,08

~ automată VII: 616,01

Semnale aeronautice VI: 045,06

Semnalizare (Geod., Fotgrm.) VI: 045,07

~ (Tehn.) V: 503,09

~ VI: 045,08; 208,06; 317,02
844,03

~ automată VII: 616,01

~, centralizare, blocare, instalații de ~ VI: 050,01

~, colorii de ~ VII: 050,02

~ de avarie VI: 045,08

~ de prevenire VI: 045,08

~ electrică I: 663,02; 663,03

~ în centrale electrice VI: 045,08

~ în navigație VI: 047,00

~ la căile ferate I: 860,01
V: 473,04; VI: 047,00

~ rutieră VI: 049,00

Semnalizator (Elt.) VI: 160,00

~ (Mine) VI: 050,03

Semnator VI: 050,04

Semne aeronautice VI: 050,05

~ astronomice I: 219,12

~ de corectură VI: 051,01

- ~ meteorologice convenționale III: 949,02
 VI: 051,02
 ~ topografice VI: 975,10
Senarmonit VI: 051,03
Senevoli VI: 351,04
Senonian II: 834,01
Sens VI: 351,05
 ~ de circulație VI: 051,06
 ~ giratoriu VI: 052,01
 ~ matematic negativ VII: 791,09
 ~ matematic pozitiv VII: 791,10
 ~ unic VI: 052,02
Sensație III: 279,03
 ~ diferențială VI: 052,03
Sensibilitate (Fiz.) VI: 052,04
 ~ (Radio) V: 238,02
 ~ absolută VI: 052,05
 ~ absolută de măsură VI: 052,06
 ~, coeficient de ~ I: 717,09
 VII: 791,11
 ~ fotochimică VI: 053,02
 ~, indice de ~ a avionului VI: 053,03
 VI: 053,04
 ~ relativă VI: 052,07
 ~ relativă de măsură VI: 053,01
 I: 592,06
Sensibilitatea avionului III: Sin. 612,06; VI: 053,05
 ~ explozivilor II: 463,05
 ~ radioreceptoarelor VII: 791,12
 ~ reacții de recunoaștere VI: 053,06
 V: 517,16
Sensibilizare VI: 053,08
Sensibilizator I: 630,04
 II: 405,06; 963,02; III: 472,08
 VI: 053,09; VII: 529,05
 ~ fotochimic VI: 054,01
 ~ în infraroșu I: 855,06
 ~ optic V: 591,05
Sensitometrică, curbă ~ III: Sin. 231,11; VI: 054,02
Sensitometrie fotografică IV: 336,08; VI: 054,03
Sensitometru VI: 054,04
Sensul amonte VII: 591,32
Separare (Gen.) I: 597,02
 632,05; 861,07; III: 708,05
 712,01; IV: 182,04; VI: 054,05
 1170,06
 ~ (Prep. min.) I: 073,02
 II: 574,08; III: 639,04; 939,07
 ~ centrifugă III: 712,01
 ~ chimică VI: 054,06
 ~ de noduri III: 715,02
 ~ electrică III: 714,02; 720,02
 ~ electrolitică III: 032,05
 ~ electrostatică VI: 055,61
 ~, factor de ~ III: 339,08
 VI: 055,04; 057,02
 ~ fizică VI: 054,07
 ~ gravifică III: 720,02
 ~ gravimetrică III: 116,01
 ~ în medii dense I: 736,01
 ~, linie de ~ a apelor I: Sin. 881,16; VI: 055,05
 ~ magnetică III: 032,05
 708,05; 714,02; 720,02
 VI: 055,02
 ~, pâlnie de ~ IV: 314,03
 VI: 055,06
 ~ pneumatică I: 763,01
 VI: 055,03
 ~ prin centrifugare III: 714,02
 III: 720,02
 ~ prin frecare III: 720,02
 ~ prin sedimentare III: 714,02
 ~, tub de ~ VI: 056,01
Separarea aburului VI: 056,02
 ~ boabelor III: 721,02; 743,03
 ~ fraisilului VI: 057,01
 ~ isotopilor VI: 057,02
Separat, mașină de ~ (Agr.) III: 743,02
 ~, mașină de ~ magnetică III: 719,01; VI: 058,01
 Sin. 071,03; Sin. 072,01
 Sin. 073,02
 ~, mașină de ~ radicelele VI: 058,02
 ~, mașină de ~ și sortat semintele III: 764,07
Separație (Metl.) VI: 058,03
 ~ (Nav. m.) VI: 059,01; 059,02
Separatoare (Fiz.) VI: 059,03
 ~ de acumulator electric VI: 059,04
Separator (Agr.) I: 913,04
 III: 710,02; 743,02
 ~ (Elt.) VI: 059,05
 ~ (Tehn.) VI: 060,02
 ~ centrifug III: 712,01
 ~ cu aer III: 715,03; 716,02
 777,01; VI: 061,01; 061,02
 ~ cu apă III: 714,02
 ~ cu curenți de aer III: 714,02
 ~ de abur VI: 062,01
 Sin. 062,02
 ~ de apă din abur VI: 062,02
 ~ de condensat VI: 062,04
 ~ de condensat, termostatic VI: 064,00
 ~ de condensare VI: Sin. 062,04; 064,01
 ~ de condensare, cu labirint VI: 062,04; 064,02
 ~ de fire VI: 064,03
 ~ de fraisil VI: 065,01
 ~ de fund II: 471,01
 VI: 066,01; Sin. 066,02
 ~ de gaze din țiteiu, de fund VI: 066,02
 ~ de gaze din țiteiu, de suprafață VI: 066,03
 ~ de gaze-țiteiu II: 470,02
 ~ de grăsimi VI: 067,01
 ~ de lapte VI: 067,02
 ~ de metale III: 794,09
 VI: 068,01; 071,03
 ~ de nisip VI: 068,02
 ~ de nisip, de fund VI: 069,01
 ~ de noduri III: 715,02; 765,07
 ~ de pietre III: 794,09
 VI: 069,02
 ~ de scafeți III: 716,02
 ~ de semințe III: 794,09
 VI: 069,03
 ~ de ulei VI: 070,01
 ~ electrostatic (Prep. min.) VI: 079,03
 ~ electrostatic (Tehn.) VI: 070,02
 ~ elicoidal III: 710,02; 715,01
 VI: 071,01
 ~ întreruptor VI: 060,01
 ~ lamelator VI: 071,02
 ~ magnetic (Ind. alim.) VI: 073,01
 ~ magnetic (Ind. text.) VI: 073,02
 ~ magnetic (Prep. min.) VI: 072,01
 ~ magnetic (Tehn.) VI: 071,03
 ~ pentru căldare VI: 062,03
 ~-rafinor VI: 073,03
 ~ spiral VI: 071,01
Septarii VI: 073,05
Septocardia IV: 104,01
Ser VI: 073,06
 ~ sangvin VI: 074,01
Seră VI: 074,02
Seraj VI: 075,01; Sin. 482,08
 Sin. 482,09
Seria modulelor VI: 075,02
 ~ preturilor VI: 075,03
Sericultură VI: 075,04
Sericină II: 035,02; 524,10
 860,06; V: 904,01; VI: 075,05
Sericit VI: 076,01
Sericilizare VI: 076,02
Serie (Fiz., Chim.) VI: 076,17
 ~ (Geol.) II: 834,01
 VI: 077,02
 ~ (Mat.) VI: 076,03
 ~ absolut convergentă I: 810,15; VI: 076,03; 076,04
 ~ convergentă VI: 076,03
 076,05
 ~ cristaloblastică I: 858,03
 ~ de greutate VI: 899,01
 ~ de locomotivă VI: 077,03
 ~ de polinoame VI: 076,06
 ~ de puteri VI: 076,07
 ~ de vagon VI: 077,04
 ~ divergentă VI: 076,03
 076,08
 ~ Fourier II: 676,02
 ~ Fourier generalizată II: 676,03
 ~ Laurent VI: 076,11
 ~ liotropă III: 505,14
 ~ Maclaurin VI: 076,12
 ~ omoloagă VI: 077,01
 ~ oscilatorie VI: 076,13
 ~ polimer-analoagă IV: 720,07
 ~ polimer-omoloagă IV: 720,08
 ~ semiconvergentă I: 811,06
 VI: 076,03; 076,14
 ~ spectrală VI: 076,18; 356,03
 ~ statistică VI: 077,05
 ~ Taylor I: 110,16; VI: 076,15
 ~ uniform convergentă I: 811,02; VI: 076,16
Seriile de ioni ale lui Hofmeister II: 977,06
Serină VI: 077,06
Serj VI: 077,07
Sernifit VI: 077,08
Serogolbuline II: 856,18
Serpentin VI: 077,09
Serpentină (Drum.) VI: 077,11
 ~ (Mș. term.) III: 080,03
 VI: 077,10
Sertar (Mș.) II: 225,02; 233,03
 245,02; V: 372,02; 675,01
 VI: 078,01; 932,10
 ~-bicochilie VI: 082,03
 ~ cilindric VI: 079,01
 ~ cilindric, cu cameră interioară VI: 080,01
 ~-cochilie VI: 082,04
 ~-cochilie compartimentat VI: 084,04
 ~ combinat VI: 084,05
 ~ Corliss VI: 081,03
 ~ cu admisiune interioară VI: 079,01
 ~ cu camere separate VI: 080,04
 ~ cu canal compensator VI: 086,02
 ~ cu canal de ocolire VI: 086,01
 ~ de bază VI: 087,01
 ~ de compresor VI: 078,02
 ~ de egalizare VI: 080,05
 ~ de expansiune VI: 087,02
 ~ de motor cu abur VI: 078,03
 ~ de motor cu ardere internă VI: 087,03
 ~ Doerfel VI: 080,04

~ grătar VI: 083,01
 ~ în E VI: 084,04
 ~ inversor (Ms. term.) II: 232,02
 ~ Meyer VI: 085,01
 ~ Nicolai VI: 080,07
 ~ oscilant VI: 081,03
 ~ Penn VI: 086,06
 ~ placă VI: 083,02
 ~ plan IV: 160,13
 ~ VI: 082,02; 794,03
 ~ ramă VI: 084,01
 ~ Rider VI: 085,02
 ~ rotitor VI: 081,03
 ~ Schulz VI: 080,07
 ~ simplu VI: 083,02
 ~ Trick II: 227,02; VI: 086,01
 ~ tricochilie VI: 086,06
 ~ Trofimov VI: 081,01
 ~ Weiss VI: 082,03
 Sertisare II: 085,01; VI: 087,04
 Serumalbumină I: 068,13
 IV: 630,17; VI: 087,05
 Serumglobulină II: 856,18
 IV: 630,17; VI: 087,06
 Serviciu (Tehn.) VI: 087,07
 ~ (Tehn.) VI: 080,03
 ~ accidental VI: 087,08
 ~ cu sarcină intermitentă alternată VI: 089,05
 ~ de durată VI: 085,01
 ~ de durată cu încărcare de scurtă durată VI: 088,03
 ~ de durată cu încărcare intermitentă VI: 088,05
 ~ de mers VI: 089,05
 ~ de probă VI: 090,01
 ~ de rodaj VI: 090,02
 ~ de scurtă durată VI: 088,02
 ~ economic VI: 090,00
 ~ individual VI: 089,01
 ~ în paralel VI: 089,02
 ~ în sarcină nominală VI: 089,05
 ~ în sarcină parțială VI: 089,05
 ~ în serie VI: 089,03
 ~ în suprasarcină VI: 089,05
 ~ intermitent VI: 088,04
 ~ la turație accelerată VI: 089,05
 ~ la turație constantă VI: 089,05
 ~ la turație înaltă VI: 089,05
 ~ la turație joasă VI: 089,05
 ~ la turație nominală VI: 089,05
 ~ la turație redusă VI: 089,05
 ~ mixt VI: 089,04
 ~ mobil VI: 090,04
 ~ normal VI: 087,09
 ~ uniorar VII: 791,13
 Servo- VI: 090,05
 Servoambreaj VI: 090,06
 Servocomandă VI: 091,01
 Servoelment V: 374,04; 420,02
 VI: 091,02
 Servo-Flettner II: 571,03
 Servofrână VI: 091,03
 Servomărire V: 374,04; 420,02
 VI: 091,02; 092,01
 Servomotor III: 646,01
 VI: 092,02
 Servovăgire VI: 092,03
 Sescvioxid de vanadiu VII: 363,05
 Sescvoplan III: 1104,02
 VI: 092,05
 Sescviterpeni VI: 092,04
 922,07
 Set (Arte gr.) VI: 092,06
 Seta VI: 092,07
 Setcă III: 1095,06; V: 098,05
 VI: 093,01

Seu IV: 859,06; VI: 093,02
 VII: 253,05
 Sevalină III: 344,20; 345,02
 Sextant VI: 093,03
 Sexțică VI: 094,01
 Săzisor V: 374,05; 420,02
 VI: 094,02
 Sfalerit I: Sin. 351,21
 VI: 094,03
 Sfărâmare II: 867,07
 VI: 094,04; 733,04
 Sfărâmător cu cilindri I: Sin. 762,02; VI: 094,05
 ~ de blocuri I: Sin. 323,12
 VI: 094,06
 Sfârlează II: Sin. 849,07
 VI: 094,07
 Sfârșeală II: Sin. 482,06
 VI: 094,08
 Sfârțaiu VI: 094,09
 Sfașiere III: 706,04; VI: 094,10
 ~, rezistență la ~ V: 592,06
 Sfașierea frunzelor de orz VI: 094,12
 Sfeclă V: 196,04; 284,01
 VI: 694,13
 ~, combină de recoltat ~ V: 284,01
 ~ de zahăr V: 784,16
 VI: 095,02; 340,04; VII: 538,01
 ~ furajeră VI: 094,14
 ~ potajeră VI: 095,01
 Sfen VI: 095,03
 Steră VI: 095,04
 ~ cerească I: 608,05
 ~ pulsantă V: 088,03
 ~ tip lucioasă VI: 096,02
 ~ tip mată VI: 096,03
 ~ Ulbricht VII: 173,12
 Sferiacee VI: 096,05
 Sferice, funcțiuni ~ VI: 096,06
 Sferoid VI: 096,07
 Sferolitică, fontă ~ VI: 096,08
 Sferometru VI: 097,01
 Sferometrul opticienilor VI: 097,02
 Sferosiderit VI: 098,01
 Sferulit VI: 098,02
 Sfilată IV: 359,13; VI: 098,03
 Sfingomieline VI: 098,04
 Sfingonidină II: 659,02
 Sfingozină VI: 098,05
 Sfoară III: 343,20; 801,02
 VI: 098,06
 ~ cu plumb II: Sin. 554,09
 VI: 098,07
 ~ de trasat VI: 098,08
 ~, mașină de apretat ~ III: 794,09; 801,02; VI: 099,01
 Sfredel (Ind. lemn.) IV: 902,01
 VI: 099,02
 ~ (Mine) II: 625,14; VI: 099,03
 ~ canelat VI: 099,09
 ~, cap de ~ VI: 100,05
 ~, cap de ~ cu orificiu de suflare VI: 100,05; 102,01
 ~, cap de ~ detașabil VI: 100,05; 102,02
 ~, cap de ~ percutant VI: 100,05
 ~, cap de ~ rotativ VI: 102,00
 ~, coroană de ~ VI: 100,05
 ~ cu nervuri elicoidale VI: 099,05
 ~ de mână, percutant VI: 099,06
 ~ de mână, rotativ VI: 100,01
 ~ de perforator mecanic percutant VI: 100,02
 ~ de perforator mecanic rotativ VI: 100,03
 ~ elicoidal VI: 099,07
 ~ lingură III: 495,02
 ~ manual II: 625,13

~ masiv VI: 099,08
 ~ orizontal VI: 100,04
 Sin. 969,08
 ~ perforat VI: 099,09
 ~ plin VI: Sin. 099,08; 099,10
 ~ serpuit VI: 099,05
 ~ spiral VI: 099,05
 Sfredede, garnitură de ~ II: 797,05; VI: 102,04
 Sfredelit, mașină de ~ III: 774,01
 Sfredelitorul ramurilor VI: 102,05
 ~ tulpinelor VI: 102,06
 Sgârciu (Ind. țăr.) VI: 103,02
 Sgârieciu VI: 103,01
 Sgâriere, scară de duritate prin ~ II: Sin. 290,05
 VI: 103,03
 Sgârietor VI: 103,01
 Sgârietură VI: 103,05
 Sgomot II: 408,14; 408,16
 VI: 103,06
 ~ de fond VI: 103,07
 VII: 015,02
 ~ de microfon VII: 752,05
 Sgrafit VI: 104,01
 Sgrenceni VI: 104,02
 Sgură I: 600,13; 644,12
 II: 483,13; 629,01; III: 426,12
 V: 041,02; VI: 104,03; 973,05
 ~ acidă VI: 104,04
 ~ aluminoasă VI: 105,02
 ~ bazică VI: 104,04
 ~ de convertitor VI: 105,03
 ~ de cubilou VI: 105,04
 ~ de captor electric VI: 105,05
 ~ de captor înalt III: 478,02
 IV: 141,02; VI: 106,01
 ~ de captor Martin VI: 107,01
 ~ de focar VI: 104,04
 ~ de laminaj I: Sin. 199,07
 VI: 107,03
 ~ de sudură VI: 105,01
 ~ din metalurgia neferoasă VI: 107,02
 ~ granulată V: 041,02
 VI: 107,04
 ~, lână de ~ III: 426,12
 ~ metalurgică VI: 105,02
 ~ pământoasă VI: 105,02
 108,03
 ~ sintetică VII: 684,01
 ~ Thomas VI: 105,03; 108,04
 ~, vată de ~ III: 345,02
 345,03; 426,12; VII: 413,03
 Sgurificare VI: 108,05; 109,01
 Sguri, evacuarea ~ VI: 109,02
 Shadedeck IV: Sin. 1017,03
 VI: 110,01
 Shaping III: 311,02; 757,03
 897,01; V: 010,02; VI: 110,02
 ~, mașină de ~ V: 010,02
 VI: 110,03
 Shaving IV: 059,04; V: 223,01
 ~, netezire ~ V: Sin. 223,01
 VI: 110,05
 ~, procedeu ~ V: 223,01
 Shed, acoperis în ~ I: Sin. 024,06; VI: 110,07
 Shellac II: 921,08; VII: 546,05
 Shelterdeck IV: 032,07
 VI: 110,09
 Sherardizare III: 935,01
 VI: 110,10; VII: 568,03
 Shever V: Sin. 229,04
 VI: 110,11
 Sheveruire V: Sin. 223,01
 VI: 110,12
 Ship (Meteor.) III: 949,01
 Shore, duritate ~ II: 290,01
 III: 102,08

- Shori, procedeu ~ de metalizare III: 935,04
VI: 110,15
- Shof-metal VI: 110,16
- Shungit VI: 110,17
- Shunt VI: 110,18
- ~ magnetic VI: 111,01
- Siaj VI: 111,02
- Sial, zona ~ III: 337,18
511,11; VI: 111,03
- Siberian, scutul ~ VI: 111,04
- Sicativ III: 611,04; VI: 111,05
301,04; VII: 193,04
- Sicativare IV: 163,08; 672,01
V: 577,01
- Sicilian II: 834,01; VI: 111,06
- Siderit VI: 112,01
- Siderite VI: 112,02
- Siderofil VI: 112,03
- Sideroză VI: 112,01
- Siderurgia I: 548,22; III: 610,13
VI: 112,05
~ extractivă VI: 112,06
~ prelucrătoare VI: 116,01
- Siemens III: 956,05
- Siemens-Martin, cuptor ~ I: 542,07; 542,10; 909,01
II: 016,09; VI: 112,06
VII: 352,04
- ~, oțel ~ IV: Sin. 260,07
260,08
- Siemensită VI: 116,05
- Sienit IV: 468,06; VI: 117,01
VII: 554,06
- Sifon (Fiz., Tehn.) VI: 117,03
~ (Gen.) VI: 119,02
~ (Hidrot.) VI: 118,03
~ (Paleont.) VI: 117,02
~ (Tehn.) VI: 118,01
~ (Tehn.) VI: 119,01
~ aspirant VI: 117,04
~ de pardoseală VI: 118,02
~ electrolitic VI: 119,03
~ forțat VI: 117,05
~ termic VI: 119,04
Sin. 920,19
- ~, turnare în ~ VII: 122,01
125,04; 126,03
- Sifonare (Fiz., Tehn.) VI: 119,07
VI: 119,06
- Sifonoplast VI: 120,01
- Sigiliu VI: 120,02
- ~ Sigma, funcțiunea ~ VI: 120,04
- Signalium VI: 120,05
- Signatoare (Arte gr.) VI: 120,06
III: 509,10
VI: 120,07
- Signatura literei III: 509,10
VI: 120,07
- Siguranță (Mat., Clc. pr.) VII: 791,14
~ (Tehn.) VI: 120,08
~, capsă de ~ VI: 125,03
~, centură de ~ VI: 126,01
~, clapetă de ~ VI: 126,02
~, coeficient de ~ (Rez. mat.) I: 718,01; V: 582,04
794,02; VI: 126,13
- ~, coeficient de ~ în construcția de mașini VI: 126,14
- ~, coeficient de ~ în construcții civile și industriale VI: 128,01
- ~ de întrerupere III: 294,16
- ~ de joasă tensiune VI: 123,01
- ~ de suprapresiune VI: 125,01; VII: Sin. 353,10
- ~, dop de ~ II: Sin. 260,02
VI: 126,03
- ~ electrică IV: 673,10
VI: 120,09
- ~ fuzibilă VI: 120,10; 743,08
- ~ fuzibilă de înaltă tensiune VI: 122,01
- ~, iluminat de ~ III: 010,09
- ~, inel de ~ III: Sin. 185,02
VI: 126,05
- ~ lamelară VI: 121,01
- ~, lampă de ~ III: 422,01
423,02
- ~, lampă de ~, cu flacără III: 422,02
- ~, lampă de ~, electrică III: 422,03
- ~, lampă de ~, fixă III: 422,04
- ~, lampă de ~, pentru casă III: 422,05
- ~ mărită (Elt.) VI: 125,02
- ~, piuliță de ~ I: Sin. 804,08; VI: 125,07
VI: 126,08
- ~, robinet de ~ V: 684,05
VII: Sin. 353,10
- ~, saibă de ~ VI: 700,05
- ~, șurub de ~ II: 260,02
- ~ tubulară VI: 121,02
- ~, valvă de ~ VII: 350,01
353,10
- ~, valvă dc ~ la cilindrul motorului cu abur VII: 354,02
- ~, valvă de ~ principală IV: 907,05; VII: 355,01
- Siguranța circulației pe căile ferate VI: 124,01
- ~ circulației rutiere VI: 124,02
- Sil VI: 130,01
- Silaj VI: 111,02
- Silan VI: 130,03
- Silastic III: 636,04
- Silențioasă, descărcare ~ VI: 130,04
- Silențios, bloc ~ (Tehn.) VI: 130,05
- Silex VI: 131,01
- Silfon VI: 131,02; VII: 001,03
- Silica V: 354,06; VI: 131,03
- Silicagel VI: 131,04; VII: 530,04
- Silical VI: 131,05
- Silicat V: 535,07; VI: 131,06
VII: 596,02
- ~ aluminos I: 602,03
- ~ de calciu VII: 733,11
- ~ de potasiu IV: 816,07
- ~ de sodiu Sin. 287,05
466,07
- ~ de zirconiu V: 354,06
- ~ tricalcic I: 645,02
- Silicatfare (Cs.) VI: 132,01
- Silice I: 851,06; 858,09
VI: 133,01
- ~ amorfă I: 575,08
- ~ etalon VI: 133,02
- Silicic, acid ~ VI: 745,07
- Siliciere (Metl.) VI: 133,03
- Silicifiere (Geol.) III: 978,06
VI: 133,04
- Siliciu I: 594,01; IV: 268,03
V: 535,07; VI: 036,02
134,01; 1088,03
- ~, bioxid de ~ II: 566,03
- ~, carbură de ~ VI: 134,01
- Silicoflagelate II: 567,03
- Silicol VI: 134,02
- Silicon I: 737,03; III: 636,04
VI: 134,03; VII: 174,04; 645,01
- Silicospighel II: 521,04; 623,06
- Silicoză II: 625,14; IV: 680,10
VI: 135,01
- Silicuă VI: 135,02
- Siliculă VI: 135,03
- Silimanit V: 354,06
- VI: 135,04; 607,05
- Silit VI: 135,06
- Silită VI: 135,06
- Silitră VI: 135,07
- Silman, oțel ~ VI: 135,08
- Siloz (Cs.) I: 410,07
III: 639,01; VI: 135,09
~ (Gen.) VI: 139,01
~ de stingere VI: 139,02
- Silumin VI: 139,03
- Siluminat VI: 139,04
- Silurian II: 500,17; 834,01
IV: 293,04; VI: 139,05
VI: 139,06
- Silvă VI: 139,07
- Silvanit VI: 139,08
- Silvică, cultură ~ VI: 139,09
- ~, gospodărie ~ VI: 139,09
- Silvicultură III: 701,02; 715,01
727,02; 764,07; VI: 140,01
140,02
- Silvin VI: 140,03; 279,06
- Silviteșcă VI: 140,04
- Silvotehnică VI: 141,01
- Sirna, zona ~ III: 337,18
511,11; VI: 141,02
- Simboză IV: 364,01; VI: 141,03
- Simbirskian VI: 141,04
- Simbol VI: 039,13; 141,05
- Simbolic VI: 194,01
- Simbolizare VI: 194,02
- Simbolul lui Kronecker III: 385,23
- Simboluri convenționale III: 949,02
VI: 194,04
- ~ de prelucrare VI: 194,04
- ~ de uzinare VI: Sin. 194,05
194,05
- ~ în Chimie VII: 791,15
- Simbolurile lui Christoffel I: 629,07
VI: 194,06
- Simetric II: 312,14
- Simetrie (Chim.) VII: 792,00
- ~ (Mat., Fiz.) VI: 194,07
I: 676,02
- ~ (Mineral.) VII: 792,01
- Simter VII: 194,03
- Simuldiament VI: 889,07
- Simuligravură II: 889,07
VI: 195,01; 264,04; 265,05
- ~ fotochimică IV: 716,27
- ~ fotomecanică II: 981,18
- Similipiatră VI: 195,02; 857,04
- Similitudine I: Sin. 210,08
VI: 195,03
III: 582,06; 582,08
- ~ dinamică I: 305,04; 581,02
785,10
- ~ fizică VI: 195,06
- ~ geometrică VI: 195,05
- ~, legea de ~ a lui Mach III: 582,06
- ~, legea de ~ a lui Newton IV: 064,06
- Similitudinea în Electro-magnetism VI: 201,00
- ~ în Mecanică VI: 198,00
- Simmering II: 796,01
- Simplex II: 455,05
- Simplu curent VI: 201,02
- Simpodial VI: 201,03
- Simpson, formula lui ~ VI: 201,04
- Simptoticitate VI: 202,01
- Simptaneitate V: 450,01
451,01; VI: 202,02
- Simun VI: 202,03; VII: 370,14
- Sinagogă VI: 202,04
- Sincarion I: 205,10
- Sinclinal (Geol.) I: 383,09
933,09; 949,04
- Sincron VI: 202,05
- Sincronism VI: 202,06
~ sonor VI: 202,07
- Sincronizare (Elt.) VI: 202,08
~ (Tehn.) VI: 204,02
- ~ anormală (Elt.) VI: 204,01
- ~ start-stop VI: 829,06

- Sincronizarea oscilatoarelor electronice** VII: 792,02
- Sincronizată, „viteasă”** ~ VI: 204,03
- Sincronizator** VI: 295,01
- Sincronizează (Cinem.)** VI: 204,04
- Sincronoscop** VI: 204,05
- Sincroscop** VI: 205,01
- Sincrotron** VI: 205,02
- Sinemurian** VI: 205,03
- Sinereză** VI: 205,04
- Singenetic** VI: 205,05
- Singular, punct ~** VI: 205,06
- Sinigrină** VI: 205,07
- Sinistrors** II: 106,09
- Sinop** III: 949,01
- Sino-siberian, continentul ~** VI: 205,09
- Sintalină** VI: 206,01
- Sinter calcaros** VI: 206,02
- ~ silicios VI: 206,03
- Sinterizare** I: Sin. 764,11
III: 936,04; VI: 206,04
VII: 491,05
- Sintetic** VI: 206,05
- Sinteză** VI: 206,06
- ~ chimică II: 674,04
VI: 206,07
- ~ organică I: 614,03
II: 037,02; 252,03
VII: 793,01
- ~ oxo VII: 779,11
- Sinteze dien** II: 136,04
- Sintol** VI: 207,01
- Sintonie** I: 026,04; 748,03
VI: 207,02
- Sintonizare** VI: 207,03
- Sintoporit** VI: 207,04
- Sinus** VI: 207,05
- ~ hiperbolic VI: 208,01
- ~ integral VI: 208,02
- Sinusoidă** VI: 208,03
- Sionon** VI: 208,04
- Sipunculoidea** IV: 104,01
- Sirec** III: 1095,06; VI: 208,05
- Sirenă** III: 842,15; VI: 208,06
- Siriu, gresie de ~** VI: 210,01
- Sirius** VI: 210,02
- Sirius Violet B.B.B.** VI: 210,03
- Siroco** VI: 210,04; VII: 370,15
- Sirop** VI: 210,05
- ~ de glucoză IV: 939,01
- ~ medicinal VI: 210,06
- Siroparea marmeladei** VI: 210,07
- Siropului, coacerea ~** VI: 210,08
- Sisal** I: 056,17; II: 523,09
IV: 947,01; 948,01; VI: 210,09
- Sismograf** VI: Sin. 017,09
211,01
- Sistem** VI: 211,02
- ~ abundent I: 009,11
- ~ afocal I: 055,13
- ~ articular I: 200,09
- ~ automat VII: 613,01
- ~ automat în circuit deschis VII: 614,01
- ~ automat în circuit închis VII: 614,02
- ~ bidimensional I: 334,12
II: 541,03
- ~ bielă-manivelă II: 301,03
- ~ binar I: 341,09; VI: 295,01
- ~ bivalent I: 350,04
- ~ Brylinski VI: 221,01
- ~ CGS VI: 226,03
- ~ CGS al lui Gauss VI: 226,03
- ~ CGS*K VI: 226,03
- ~ CGSs VI: 226,03
- ~ CGSsA VI: 226,03
- ~ CGSsC VI: 226,03
- ~ chimic VI: 211,03; 397,01
- ~ coloidal I: 702,06; 702,07
702,08; II: 823,07; III: 331,09
- ~ continuu (Mec.) VI: 223,03
- ~ cristalin II: 951,09; 951,10
V: 535,07; VI: 211,04
- ~ cristalografic III: 1017,20
- ~ cubic VI: 211,04
- ~ cu canivou I: 513,16
- ~ de acționare electrică VI: 218,01
- ~ de alimentare a motorului cu ardere internă VI: 218,02
- ~ de aprindere VI: 219,01
- ~ de aprindere blindat VI: 219,02
- ~ de axiome I: 254,19
- ~ de baleiaj VI: 219,03
- ~ de canalizare VI: 219,04
- ~ de coordonate VI: 224,01
VII: 249,07
- ~ de deflexiune VI: 220,01
- ~ de dimensiuni VI: 221,01
- ~ de ecuații cu diferențiale totale II: 155,03
- ~ de ecuații Pfaff II: 155,03
- ~ de forte VI: 221,03
- ~ de intercomunicație la abonat VII: 794,01
- ~ de irigație VI: 221,04
- ~ de numerație IV: 132,02
VI: 223,01
- ~ de numere hipercomplexe I: 075,08
- ~ de oxidoreducere IV: 823,07
- ~ de propulsie IV: Sin. 980,01
980,14
- ~ de puncte materiale VI: 223,03
- ~ de referință VI: 224,01
- ~ de referință geometrică, sau geometric și de timp V: 503,03
- ~ de referință inertial III: 185,10; 187,04
VI: 224,02
- ~ de referință inertial lorentzian VI: 224,02
- ~ de referință neinerțial VI: 224,02
- ~ de reglare VI: 613,01
- ~ de reparație V: 495,03
- ~ de reparație după examinare V: 495,06
- ~ de reparație după necesitate V: 495,04
- ~ de reparație periodică V: 495,07
- ~ de reparație standardizată V: 495,05
- ~ de reper V: 503,03
- ~ de telefonie VI: 224,04
- ~ de telefonie automată VI: 224,05
- ~ de telefonie cu releu VII: 794,02
- ~ de telefonie în curenți purtători VI: 225,02
- ~ de telefonie manuală VI: 225,01
- ~ de telefonie pas cu pas VI: 224,05; 226,01
- ~ de telefonie semiautomată VI: 225,03
- ~ de telegrafie VI: 226,02
- ~ de toleranțe VI: 965,01
- ~ de transmisiune VII: 794,03
- ~ de unități de măsură VI: 226,03
- ~ de unități de măsură rationalizate VI: 226,03
- ~ de unități fundamentale VI: 228,00
- ~ decimal de măsură II: 017,16
- ~ diferențial adjunct I: 040,07
III: 668,02
- ~ director III: 668,02
- ~ director de automatizare III: 666,04; VI: 251,01
- ~ dispers I: 794,05; II: 155,09
210,06; 648,03; 823,07
IV: 650,03
- ~ discret (Mec.) VI: 223,03
- ~ divizor (Canal.) VI: 219,04
- ~ duosol II: 285,10
- ~ duplex (Telc.) II: 286,04
- ~ elastic VI: 251,02
- ~ electric V: 498,01; 544,01
VI: 147,00; 251,03; 394,02
- ~ electric Dolivo-Dobrowolsky VI: 256,01
- ~ electric monofazat VI: 253,01
- ~ electric policiclic VI: 253,02
- ~ electric polifazat VI: 253,03
- ~ electric polifazat desechilibrat VI: 245,01
- ~ electric polifazat echilibrat VI: 255,01
- ~ electromagnetic VI: 221,01
- ~ electrostatic VI: 221,01
- ~ energetic V: 544,01
VI: 251,03; 256,02
VII: 783,02
- ~ etalon de lucru VII: 794,04
- ~ eterogen II: 500,20
VI: 211,03
- ~ fibrilar (Chim. fiz.) II: 155,09
VI: 256,03
- ~ fizic VI: 256,03
- ~ fizic conservativ VI: 256,04
- ~ fizic neconservativ VI: 256,05
- ~ fizicochimic VI: 257,01
- ~ fizicochimic dispers VI: 257,02
- ~ fundamental (An. mat.) II: 750,04
- ~ fundamental european de referință pentru transmisiunea telefonică VII: 794,05
- ~ geologic II: 834,01
VI: 257,03
- ~ Giorgi VI: 221,01
- ~ hexafazat VII: 725,10
- ~ hexagonal II: 955,15
VI: 215,00
- ~ isociclic III: 330,05
- ~ Kalantarov VI: 221,01
- ~ lamelar (Chim. fiz.) II: 155,09
VI: 257,04
- ~ Maxwell VI: 221,01
- ~ Mie VI: 221,01
- ~ mixt (Canal.) VI: 219,04
- ~ MKS VI: 226,03
- ~ MKSA III: 992,04
VI: 226,03
- ~ MKSC VI: 226,03
- ~ monoclinic VI: 217,00
- ~ monosimetric III: 1019,16
VI: Sin. 217,00
- ~ monovariant II: 501,06
III: 1021,02
- ~ muntos alpin I: 083,01
- ~ neonom III: 456,02
- ~ noros IV: 119,03; 457,05
- ~ nul (Mat.) VI: 257,04
- ~ olonon III: 456,03
- ~ omogen VI: 211,03
- ~ optic II: 215,02; 220,08
III: 629,11; IV: 1023,02
1023,03; 1040,19; VI: 257,05
537,14; VII: 437,08
- ~ optic aplanetic I: 770,02

- ~ optic centrat I: 055,13
554,03; II: 212,02; IV: 102,39
- ~ oscilant I: 026,04
- ~ Osterstrom IV: 247,13
- ~ pătratic IV: 399,02
- ~ Pfaff II: 155,03
- ~ portant VI: 258,01
- ~ reonom III: 456,04
- ~ rombic V: 702,13
- ~ romboedric VI: 217,09
- ~ romboedric V: 702,15
- ~ rutier VI: Sin. 216,00
- ~ rutier VI: 258,02; 489,02
- ~ scleronom III: 457,01
- ~ Scott VI: 259,01; 1075,03
- ~ Servo VII: 613,01; 614,02
- ~ solar VI: 259,02
- ~ static VI: 260,01; 415,05
- ~ static determinat VI: 415,02
- ~ static nedeterminat VI: 415,03
- ~ tehnic VI: 260,03
- ~ termometric VI: 917,12
- ~ ternar VI: 258,01
- ~ tetragonal VI: 215,00
- ~ todeauna verde VI: 260,04
- ~ triclinic II: 336,19
- ~ trifazat VI: 1164,02
- ~ trigonal VI: 216,00; 1165,03
- ~ unitar (Canal.) VI: 219,04
- Sistematic** VI: 262,01
- Sistematizarea orașelor**
IV: 608,01; VI: 260,05
- ~ unui drum VI: 261,01
- Sisteme diforme (Chim.)**
II: 155,09
- Sistemul arborelui unitar**
I: 061,23
- ~ hercinic II: 953,09
- ~ periodic al elementelor
chimice VI: 261,02
- ~ redox IV: 823,07; V: 320,02
- Sită** (Arte gr.) VI: 264,04
- ~ (Elt.) II: 899,10
- ~ (Gen.) I: 712,03; IV: 151,13
- ~ (Gen.) VI: 263,03
- ~ basculantă III: 715,03
- ~ centrifugă I: 411,01
- ~ de apă VI: 262,04
- ~ de lampă VI: 987,01
- ~ de mătașe II: 105,14
- ~ de protecțiune VI: 262,05
- ~ incandescentă I: 609,14
- III: 417,01; 417,02; 417,03
- ~ oseilantă III: 777,01
- ~ pentru heliogravură VI: 263,05
- ~ plană II: 948,07
- III: 712,01
- ~ rotativă VI: 264,01; 1181,02
- ~ rotitoare III: 737,01; 777,01
- ~ scuturătoare III: 712,01; 714,02
- ~ scuturător de ~ VI: 264,03
- ~ vibrantă III: 710,02; 715,01; 764,07
- ~ vibratoare (Agr.) III: 743,02
- ~ vibratoare (Tehn.) III: 715,03; 777,01
- Sita cenușarului** VI: 262,03
- ~ lui Auer I: 232,09
- ~ parascânteielui VI: 263,02
- Sitana** crinitus VI: 265,01
- Sitona** lineatus VI: 265,01
- Sitosterină** II: 560,10
- VI: 265,02; 462,02
- Sitotroga** cerealella VI: 265,03
- Situație** atmosferică I: 228,05
- IV: 907,04
- Skarn** VI: 265,04
- Skeletipie** VI: 265,05
- Skiba** VI: 265,06
- Skiddavian** VI: 265,07
- Skider** V: Sin. 860,04
- VI: 265,08
- Skif** III: 015,08
- Skip** II: 469,13; VI: 265,10
- Skleron** VI: 266,01
- Slab** (Metl.) I: Sin. 383,12
- III: 400,05; VI: 266,02
- Slabing** VI: 268,04; 753,00
- Slăbire** (Foto.) I: 269,04
- VI: 266,03
- Slăbirea** bandajelor VI: 266,04
- ~ frânei VI: 267,01
- Slăbitor** de frână VI: 267,02
- Slad** IV: 939,02; VI: 267,03
- Slădărie** VI: 267,04
- ~ pe arie VI: 268,01
- ~ pneumatică VI: 268,02
- Slaiu** VI: 268,03
- Slavianov**, procedeu de
sudură ~ II: 345,08
- VI: 268,05
- Slip** (Av.) VI: 268,06
- ~ (Elt.) I: Sin. 090,13
- VI: 268,07
- Slipmetru** III: 851,01
- VI: 268,08
- Slops** VI: 268,09
- Smaț** III: 509,09; 645,02
- IV: 537,10
- Smaltină** VI: 268,10
- Smălțuire** II: Sin. 377,02
- VI: 268,11
- Smântână** VI: 268,12
- Smântănire** VI: 067,02; 269,01
- Smaragd** VI: 269,02
- Smectică**, stare ~ I: 059,11
- III: 926,12; VI: 269,03
- Smeu** VI: 314,06
- Smeur** VI: 269,05
- Smeură** VI: 269,05; 269,06
- Smicea** VI: 269,07
- Smirnă** VI: 269,08
- Smithsonit** VI: 269,09
- Smoală** VI: 269,10
- ~ de cărbuni III: 478,01
- ~ de celuloză III: 478,02
- ~ de petrol III: 478,01
- Smucire** (C. f.) V: 058,01
- Smulgător** VI: 269,11
- Sn** VI: 269,12
- sn** (z), funcțiunea ~ VI: 269,13
- Snop** VI: 270,01
- Soapstock** V: 788,10
- Soarele** I: 827,10; II: 674,03
- V: 082,05; VI: 259,02; 270,08
- 350,01; 350,02; 359,07
- III: 525,10
- VI: 270,04
- Sobă**
~ cu gaz VI: 270,05; 270,09
- ~ cu petrol VI: 270,06; 270,09
- ~ cu rumeguș VI: 270,07; 270,09
- ~ de baie VI: 270,08
- ~ de încălzit VI: 270,09
- ~ de metal VI: 273,01
- ~ Sin. 273,05
- ~ de teracotă VI: 272,01
- ~ de zidărie VI: 273,02
- ~ electrică VI: 270,09; 273,03
- ~ în construcție mică VI: 273,04
- ~ metalică VI: 273,05
- ~ pentru încălzire cu aer
cald III: 079,02
- ~ pentru mai multe
încăperi VI: 274,02
- Socar** VI: 274,03
- Soclu** (Arh.) VI: 274,04
- ~ (Elt.) VI: 275,01
- ~ -coifet de alimentare VI: 276,02
- ~ continental VI: 276,01
- ~ de stâlp VI: 274,05
- Sodă** VI: 279,06
- ~ amoniacală VI: 279,06
- ~ calcinată VI: 276,04
- ~ caustică III: 377,14
- VI: 283,02
- ~ cristalizată VI: 276,06
- Sodalit** VI: 276,07
- Sodar** VI: 276,08
- Soder** VI: 276,09
- Sodiu** I: 069,05; VI: 276,10
- ~ , acetat de ~ I: 575,08
- VI: 278,01
- ~ , aluminat de ~ I: 088,13
- VI: 278,02
- ~ , amidură de ~ VI: 278,03
- ~ , azotat de ~ II: 462,06
- V: 767,05; VI: 278,04
- ~ , azotit de ~ VI: 278,05
- ~ , benzoat de ~ I: 323,02
- ~ , bicarbonat de ~ VI: 279,01
- ~ , bicromat de ~ I: 334,08
- ~ , bisulfat de ~ VI: 279,02
- ~ , bisulfid de ~ VI: 279,04
- ~ , bisulfid de ~ VII: 679,07
- ~ , bromură de ~ VI: 279,05
- ~ , carbonat de ~ VI: 279,06
- ~ , cianură de ~ VI: 282,01
- ~ , clorur de ~ II: 462,01
- 462,06; VI: 282,02
- ~ , clorură de ~ III: 377,14
- VI: 282,03
- ~ , format de ~ VII: 713,05
- ~ , gluconat de ~ VII: 596,02
- ~ , hexametfosfat de ~
IV: 423,04; VI: 283,01
- ~ , hidrat de ~ V: 123,01
- 124,03; VI: 283,02
- ~ , hidrosulfid de ~ VII: 679,07; 713,05
- ~ , hidroxid de ~ VI: 283,02
- VII: 120,01; 596,02
- ~ , hipoclorit de ~ II: 974,15
- V: 122,02; VII: 679,07
- ~ , hiposulfid de ~ VI: 287,10; 942,09
- ~ , indice de ~ VI: 288,01
- ~ , nitrat de ~ VI: 278,04
- ~ , nitrit de ~ VI: 278,05
- ~ , oleat de ~ IV: 163,08
- ~ , perborat de ~ I: Sin. 375,01; VI: 287,03
- VII: 679,07
- ~ , perclorat de ~ II: 462,06
- ~ , permanganat de ~ IV: 444,21
- ~ , permutit de ~ V: 364,01
- ~ , peroxid de ~ IV: 451,02
- VI: 287,04; VI: 679,07
- ~ , plumbit de ~ III: 509,09
- V: 124,02; 364,04
- ~ , salicilat de ~ V: 757,15
- ~ , salpetru de ~ IV: 080,04
- ~ , silicat de ~ VI: 287,05
- ~ , sulfat de ~ II: 933,01
- VI: 279,06; 287,06
- ~ , sulfid de ~ VI: 287,07
- ~ , sulfură de ~ VI: 287,08
- ~ , tanat de ~ VI: 808,02
- ~ , tartrat de ~ I: 818,02
- VII: 456,11
- ~ , tartrat de potasiu și
de ~ IV: 818,02
- ~ , tetraborat de ~ I: Sin. 375,01; VI: 287,09
- ~ , tiiosulfat de ~ VI: 287,10
- ~ , xantat de ~ II: 574,08
- Sofită**, lampă ~ VI: 288,02

Softener III: 794,09; 820,02
Soia VII: 192,07
Soie grège II: 894,02
Sol (Agr.) I: 083,11; 095,11
 112,05; 113,09; 314,01; 342,14
 II: 009,06; 051,01; 071,12
 250,04; 376,13; 376,14; 659,01
 824,12; 857,02; 932,11; 984,03
 III: 391,07; 475,07; 631,11
 884,03; 952,10; 1099,06
 IV: 078,02; 079,02; 092,06
 203,07; V: 174,05; 232,02
 337,10; 364,03; 445,02; 490,01
 554,04; 567,07; 766,03; 766,04
 792,07; 845,01; 861,02; 870,04
 VI: 288,04; 507,01
 VII: 707,06; 728,11
 ~ (Chim. fiz.) I: 702,05; 702,08
 III: 505,09; 505,10; 512,12
 VI: 288,03; 302,04; 959,06
 ~ arabil IV: 437,04; 437,06
 ~ azonal I: 285,13
 ~ coloidal III: 331,13
 ~ de pădure II: 984,03
 ~ electrocratic II: 342,15
 ~ intrazonal III: 294,09
 ~ liofil II: 977,06
 ~ monodispers III: 1018,14
 ~ podzolic IV: 208,06
 ~ Ramann V: 134,06
Solă (Agr.) VI: 289,01
 ~ (Tehn.) V: 791,04
 ~ regeneratoare V: 266,01
Solar, climat ~ I: 690,02
 ~ uleiul VII: 802,03
Solarigraf V: 082,04
 VI: 289,04
Solarigraful Gorczinsky
 V: 082,04
Solarimetru V: 082,04
 VI: 289,05
Solarimetrul Gorczinsky
 V: 082,04
Solariu VI: 289,06
Solarizare III: 231,11
 VI: 289,07
Solbanc VI: 289,08
Solbar VI: 290,01
Solcauciuc VI: 290,02
Soleil, bicuțar ~ VI: 290,03
Solen VI: 290,04
Solenafie VI: 250,00
Solenoid VI: 290,05
Solfatare VI: 290,06
 VII: 511,03
Solfatarian I: 032,02
Solicitare III: 092,08
 IV: 990,01; VI: 290,07
 ~ în abur a căldării VI: 290,08
 ~ limită a suprafeței de
 vaporizare VI: 290,09
 ~ periodică IV: 145,12
 ~ ponderală a grătarului
 VI: 291,01
 ~ specifică a suprafeței de
 vaporizare VI: 291,02
 ~ specifică ponderală a
 grătarului II: Sin. 887,01
 VI: 291,03
 ~ specifică termică a
 grătarului II: Sin. 887,02
 VI: 291,04
 ~ specifică termică a supra-
 feței de vaporizare VI: 291,05
 III: 099,01
Solicitarea suprafeței de
 vaporizare VI: 291,06
Solid VI: 291,07
 ~ VI: 291,08
 ~ comun VI: 291,09
 ~ de egală rezistență
 V: 585,07
Solidar VII: 795,01

Solidarizare VI: 291,11
Solidarizat VII: 795,02
Solide elastice V: 610,11
 ~ rest VI: 294,01
Solidificare III: 290,03
 VI: 294,02; 870,02; 903,08
 ~, punct de ~ IV: 1013,11
 VI: Sin. 853,03
Solidificarea sistemelor
 binare VI: 295,01
 ~ sistemelor ternare VI: 298,01
 ~ uleiurilor vegetale VI: 294,04
Soliditat VI: 301,01
Solidus II: 111,04; 425,03
 VI: 295,01; 298,01; 301,02
Solificare VI: 301,03
Soligen VI: 301,04
Soliped VI: 301,05
Solod V: 792,07; VI: 301,06
Solomonar I: 265,18
Solonceac I: 069,01
 V: 792,07; VI: 301,07
Soloneț I: 069,01
 V: 792,07; VI: 301,08
Solstițiale, puncte ~
 IV: 1014,08; VI: 301,09
Solstițiu VI: 301,09; 301,10
Solubilitate II: 210,01
 VI: 301,11
 ~, produs de ~ VI: 301,12
Solubilizare VI: 301,13
Solubilizarea amidonului
 VI: 301,14
Solndurcisabil III: 1099,10
Soluplastic III: 1099,10
Soluri alcalice I: 069,01
 ~ aluviale I: 091,10
Soluriilor, degradarea ~
 II: 035,09; VII: 795,03
Solutaj III: 936,04
Soluție (Chim. fiz.) II: 210,06
 III: 990,05; IV: 408,02
 VI: 302,02
 ~ (Mat.) VI: 302,01
 ~ a poasă intrateturică
 VI: 302,03
 ~ Casale VI: 303,02
 ~ clerici III: 480,04
 ~ coloidală II: 210,06
 IV: 408,02; VI: 302,04
 485,03; 959,06; VII: 114,03
 195,10; 464,03
 ~ cuproalcalină I: 887,06
 II: Sin. 502,12
 ~ cuproamoniaca
 V: Sin. 903,03; VI: 303,01
 I: 887,10
 VI: 303,02
 ~ cuprocalcică I: 887,21
 I: 099,12
 ~ de amidon VI: 307,03
 ~ de extract III: 546,04
 VI: 307,03
 ~ de sol V: 232,02
 ~ de stropit VI: 303,02
 ~ empirică VI: 303,03; 305,02
 ~ etalon VI: 303,04
 ~ Fehling II: 502,12
 ~ fiziologică VI: 303,05
 ~ ideală VI: 303,06
 ~ internă II: 344,10
 ~ magmatică VI: 303,07
 ~ mamă I: 857,10; VI: 304,01
 ~ Martini VI: 303,02
 ~ matcă VI: 304,01
 ~ Menozzi VI: 303,02
 ~ molară VI: 304,03; 305,02
 ~ normală VI: 304,04; 305,02
 ~ Petermann VI: 304,05
 ~ Popp VI: 304,06
 ~ Raulin V: 196,07
 ~ Schweitzer V: 903,03
 ~ solidă VI: 304,07

~ stabilă VI: 371,06
 ~ standard de acetat I: 016,05
 ~ sulfocalcică VI: 303,02; 587,02
 ~ superficială VI: 304,08
 ~ tampon VI: 305,01
 ~ Thoulet III: 480,04
 ~ titrată VI: 305,02
 ~ Tollens VI: 967,02
 ~ Verbel VII: 435,07
Soluții isoionice III: 332,17
 ~ isosmotice III: 339,07
 ~ isotonice III: 339,07
Solutrean II: 834,01
 IV: 297,08; VI: 309,02
Solvatare VI: 306,01
Solvați ioni III: 317,10
Solvay, procedul ~ I: 453,06
 VI: 306,02
Solvent I: 423,12; 591,03
 II: Sin. 209,10; 413,07; 807,13
 III: 328,12; VI: 302,02
 306,03; 307,01; 588,04
 ~ nafta VI: 306,03
Solventare II: Sin. 209,11
 VI: 307,02
 ~ extractivă selectivă
 VI: 307,03
Solventarea selectivă a
 uleiurilor minerale
 VI: 308,01
Solvenți aromatici VI: 306,03
 ~ benzinici VI: 306,03
 ~ cetonici VI: 306,03
 ~ esterici VI: 306,03
 ~ eterici VI: 306,03
 ~, extracția cu ~ a caro-
 telor VI: 309,01
 ~ hidrocarburi clorurate
 VI: 306,03
 ~ nitroparafinici VI: 307,00
 ~ terpenici VI: 307,00
Solzii lăni VI: 309,03
Somatometrie VI: 310,01
Somieră (Cs.) VI: 310,02
Somm electric IV: 006,02
 VI: 310,33
Sondă (Expl. petr.) I: 646,02
 646,03; 915,16; II: 051,06
 544,01; 579,04; 748,06; 748,07
 749,01; 749,02; III: 107,02
 107,03; 165,03; 165,04; 165,05
 177,06; 202,11; 207,02; 232,04
 235,06; 265,03; 302,02; 329,03
 442,11; 616,07; 643,04; 999,04
 IV: 093,05; 094,03; 153,10
 198,08; 199,01; 200,02; 280,04
 313,10; 332,06; 431,06; 435,02
 581,02; 581,03; 894,11; 895,01
 895,07; 900,05; 901,01; 907,05
 952,04; V: 161,03; 161,04
 192,06; 193,01; 196,01; 367,12
 497,02; 557,03; 782,03; 830,04
 VI: 066,02; 066,03; 069,01
 310,04; 489,06; 800,15; 917,07
 1180,01; VII: 114,09; 138,08
 139,03; 141,08; 520,02; 583,09
 710,06
 ~ (Fiz., Tehn.) VI: 311,01
 ~ (Mș.) I: Sin. 482,08
 VI: 311,12
 ~ (Tehn.) III: Sin. 841,09
 VI: 311,11
 ~ (Tehn., Ind. alim.)
 VI: 310,10
 ~ actinometrică VI: 311,02; 314,06
 ~ acustică VI: 311,03
 ~ cu ultrasunet VI: 311,04
 Sin. 312,04
 ~ de bismut VI: 312,01
 Sin. 366,04
 ~ de exploatare VI: 310,05
 ~ de explorare VI: 310,06

~ de injecție VI: 310,07
 VII: 583,09
 ~ de plumb VI: 311,01; 311,05
 ~ de prospectiune VI: 310,08
 ~ de referință VI: 310,09
 ~ de vânt VI: 311,06; 314,06
 ~ electrică (Elt.) VI: 311,13
 ~ electrică (Meteor.) VI: 311,07; 314,06
 ~ în pompaj III: 357,08
 ~ liberă VI: 311,08
 ~ mecanică VI: 311,09
 ~ meteorologică VI: 311,10; 314,06
 ~ Tetmajer VI: 926,97
Sondafin V: 128,02
 VI: 312,02
Sondaj (Nav. m.) VI: 312,03
 ~ (Tehn.) VI: 312,05
 ~ acustic VI: 316,01
 ~ aerologic VI: 314,06
 ~ de apă VI: 314,02
 ~ de congelare VI: 314,03
 ~ de vânt VI: 314,06
 ~ electric VI: 314,04
 ~ ionosferic III: 322,01
 ~ meteorologic VI: 316,01
 ~ meteorologic II: 317,13
 V: 115,05; VI: 314,05
 ~ meteorologic direct VI: 314,06
 ~ meteorologic indirect VI: 316,01
 ~ nefoscopic IV: 050,06
 VI: 314,06
 ~ optic VI: 316,01
 ~ pentru probe de pământ VI: 312,06
 ~ pentru probe de sol VI: 314,01
 ~ radioelectric VI: 316,01
 ~ radiogoniometric VI: 314,06
 ~ radiopilot V: 112,03
 VI: 314,06
 ~ submarin cu unde ultra-sonore VI: 312,04
 II: 626,01
Sondeză III: 703,02; 777,06; VI: 317,01
 ~ Sonerie de canton VI: 317,02
 ~ electrică VI: 317,03
Sonetă (Cs.) I: 324,01
 III: 546,12; 729,02; IV: 572,06
 ~ (Metl.) I: Sin. 323,12
 VI: 318,01
Sonic, regim ~ VI: 318,03
Sonică, mașină ~ VI: 318,04
Sonicitate VI: 320,01
Sonit VI: 321,01
Sonolog III: 153,01
Sonometru VI: 321,02
 ~ VI: 321,03
Sonor, filtru ~ II: 548,05
Soporific VI: 321,05
Sorb (Bot.) VI: 321,06
 ~ (Tehn.) IV: 728,03; 737,04
 VI: 180,00; 321,07
 ~ cu reținător V: 554,03
 ~ de dragă VI: 321,09
Sorbic, acid ~ VI: 321,10
Sorbită (Chim.) VI: 322,03
 ~ (Metl.) I: 484,12
 IV: 248,14; 444,11
 VI: 321,11; 1053,01
 ~ de călire VI: 321,11; 322,01
 ~ de revenire VI: 321,11; 322,02
Sorbitizare VI: 322,04
Sorbitol VI: 322,03
 VII: 473,01
Sorboză VI: 322,05
 VII: 473,01
Sormait VI: 322,06
Sorptiune VI: 322,07
Sort VI: 323,01

Sortare III: 710,01; 710,02
 712,01; 714,02; 715,01; 715,02
 721,02; 743,03; VI: 323,02
 ~ cu fricțiune III: 720,02; 788,03
 ~ electrică III: 720,02; 788,04
 ~ electrostatică VI: 329,90
 ~ gravimetrică VI: 325,00
 ~ magnetică III: 720,02
 788,05; VI: 328,00
 ~ manuală VI: 325,00
 ~, masă de ~ VI: 323,03
 ~, mașină, de ~ cu fricțiune III: 786,02; 788,03
 ~, mașină de ~ electrică III: 786,02; 788,04
 ~, mașină de ~ gravifică III: 786,02
 ~, mașină de ~ magnetică III: 786,02; 788,05
 ~ mecanică VI: 325,00
 ~ prin frecare VI: 328,00
 ~ prin gravitație III: 720,02
Sortarea fibrelor VI: 323,05
 ~ minereurilor și a cărbunilor I: 762,10; 763,01
 V: 621,09; VI: 324,01; 332,01
 VII: 547,02
Sortat, mașină de ~ VI: 329,01
 ~, mașină de ~ agregate III: 710,01; 728,01; 737,01
Sortator VI: 330,01
 ~ (Tehn.) III: 765,07
 VI: Sin. 329,01; 330,02
Sortiment VI: 330,03
Sortor III: 715,02
Sounder telegrafic VI: 330,04
Sovtol VI: 1070,01
Sowpren I: 582,03; II: 286,07
Soxhlet, aparat ~ II: 473,05
 VI: 330,06
Spaclu VI: 330,07
Spacluire VI: 330,08
Spaghete IV: 387,10
Spălare (Gen.) III: 708,05
 710,01; 712,01; 714,01; 714,02
 715,02; VI: 330,09
 ~ (Ind. text.) VI: 331,01
Spălarea cărbunilor I: 151,07
 616,10; 616,18; III: 720,02
 787,02; V: 517,19; 621,09
 VI: 324,01; 332,01
 ~ cărbunilor prin procedeu Lesing VI: 333,01
 ~, curbă de ~ cărbunilor I: 917,06; VI: 333,02
 ~ lănei III: 475,03
 ~ locomotivei VI: 335,01
Spălat VI: 337,01
 ~, mașină de acidulat și ~ fire III: 799,03
 ~, mașină de albit, acidulat și ~ țesături III: 799,04
 ~, mașină de ~ (Cs.) III: 710,01
 ~, mașină de ~ agregate III: 728,01; 738,01
 ~, mașină de ~ drumuri VI: 339,02
 ~, mașină de ~ fire III: 716,02
 ~, mașină de ~ fire în sculuri III: 716,02
 ~, mașină de ~ furaje VI: 339,03
 ~, mașină de ~ păr III: 769,02
 ~, mașină de ~ și de netezit panglici IV: 339,06
 ~, mașină de ~ țesături de bumbac III: 716,02
 VI: 337,02
 ~, mașină de ~ țesături de lână VI: 338,01

Spălător VI: 340,02
 ~ (Ind. alim.) III: 712,01
 ~ (Inst. san.) VI: 340,01
 ~, baterie de ~ VI: 341,03
 ~ de aer VI: 340,03
 ~ de cartofi și de sfeclă VI: 340,04
 ~ de zahăr VI: 340,04
 ~ de fructe și de legume VI: 341,01
 ~ de furaje VI: 339,03
 ~ rheo I: 763,01; III: 362,02
 V: 621,09
 ~, robinet de ~ VI: 341,04
Spălătorie VI: 341,05
Spalieră VI: 341,06
Spanac VI: 341,07
 ~ de Noua Zelandă VI: 341,08
Spancă, lână ~ VI: 341,09
Spânz VI: 341,10
Sparagmite VI: 342,01
Sparanghel VI: 342,02
Spardeck IV: Sin. 1016,09
 VI: 342,03
Sparge-ghiață, navă ~ IV: 041,07
Sparge-val, dig ~ VI: 342,05
Spargere de plafon (Nav. a.) VI: 342,06
Spargerea apretului VI: 342,07
 ~ emulsiumi II: Sin. 077,07
 Sin. 382,01; VI: 342,08
 ~ pajiștii II: Sin. 092,07
 VI: 342,09
 ~ părloagei II: Sin. 092,07
 VI: 342,10
Spargheț IV: 543,06
 VI: 342,11
Sparnacian VI: 343,01
Spat de Islanda I: 452,11
 II: 854,04; IV: 067,05
 VI: 343,02
Spată VI: 343,03; 1018,01
Spaț VI: 343,04
Spatiere (Arte gr.) VI: 343,05
Spații (Arte gr.) VI: 343,06
Spațiu VI: 344,01
 ~ (Gen., Fiz.) V: 449,02
 VI: 343,08
 ~ (Mat.) VI: 343,07
 ~ absolut I: 008,02
 ~ afin I: 055,02; VI: 1041,02
 ~ Aston II: 823,05
 ~ Banach I: 282,01
 ~ complet I: 749,03
 ~ de abur VI: 344,02
 ~ de acoperire VII: 795,04
 ~ de alimentare VI: 344,03
 ~ de apă VI: 344,04
 ~ de descărcare electrică VI: 344,05
 ~ de joc III: Sin. 368,05
 VI: 344,06
 ~ de siguranță VI: 344,07
 ~ echipotențial VI: 344,08
 ~ euclidian I: 255,02
 II: 422,08; VI: 343,08
 ~ funcțional II: 747,17
 ~ "hilbertian III: 462,01
 ~ interstițial III: 289,07
 IV: 795,03
 ~ lacunar VI: 344,09
 ~ metric III: 953,09
 Sin. 1108,04; VI: 345,01
 ~ metrizabil III: 953,11
 Sin. 1108,05
 ~ mort (Gaze) VI: 345,02
 ~ obscur Crookes II: 823,05
 VI: 344,05; VII: 795,05
 ~ obscur Faraday II: 823,05
 VI: 344,05; VII: 795,06
 ~ optic-imagie VI: 345,03
 ~ optic-obiect VI: 345,04
 ~ proiectiv I: 725,18; 823,04

- ~ topologic I: 749,04; 775,08
 III: 1108,01; VI: 620,04
 983,02; 1037,04; VII: 418,10
 ~ vătămător VI: 345,05
 ~ vectorial I: 055,02
Spațiul fazelor II: 501,07
 ~ lui Hilbert ~ I: 970,05
Spatulă VI: 345,06
Specie (Bot.) IV: 103,06
 ~ de mărimi VII: 795,07
 ~ pionieră VI: 345,07
Specificare VI: 410,01
Specificitate, limită de ~
 VI: 346,01
- Spectral, instrument** ~
 VI: 346,02
- Spectrală, analiză** ~
 II: 549,06; III: 264,01
 VI: 346,03
- Spectrobologramă** V: 084,01
 VI: 346,04
- Spectrobolometru** V: 084,01
 VI: 346,05
- Spectrocolorimetru**
 VI: 346,02; 346,06
- Spectrofotometrie** VI: 346,07
- Spectrofotometru**
 VI: 346,02; 347,01
 IV: 914,06
- Spectrograf** VI: 346,02; 348,01
 ~ de masă VI: 057,02; 348,02
 VII: 009,01
 ~ de raze X VI: 349,01
 ~ de vitese VII: 009,01
Spectroheliograf VI: 350,01
Spectrohelioscop VI: 350,02
Spectrometru VI: 350,03
 ~ VI: 346,02; 350,04
 ~ acustic VI: 351,01
Spectroscop III: 970,07
 VI: 346,02; 351,02
- Spectroscopie** I: 742,15; 869,01
 II: 823,05; VI: 352,01
- Spectru** III: 501,05; IV: 912,08
 V: 534,12; VI: 346,02; 346,03
 348,01; 349,01; 350,04; 351,02
 352,02
 ~ acustic VI: 352,03
 ~ atomic VI: 352,04; Sin: 356,03
 ~ canelat VI: 353,01
 ~ continuu VI: 352,05; 353,02
 ~ de absorpție III: 970,08
 VI: 352,05; 353,03
 ~ de arc II: 059,02; VI: 353,04
 ~ de bande III: 339,09
 VI: 352,05; 353,05
 ~ de comparație VI: 356,01
 ~ de curent VI: 360,01
 ~ de emisie VI: 352,05
 356,02
 ~ de linii VI: 352,05; 356,03
 ~ de linii de câmp VI: 359,08
 ~ de raze X VI: 357,01
 ~ de rotație pură
 VI: 355,00; 358,01
 ~ de rotație-vibrație
 VI: Sin: 355,00; 358,02
 ~ de scânteițe II: 059,02
 VI: 359,01
 ~ de vibrație VI: Sin: 355,00
 359,02
 ~ electric VI: 359,10
 VII: 795,08
 ~ electromagnetice VI: 352,05
 VII: 545,15
 ~ electronic VI: 355,00; 359,03
 ~ magnetic VI: 359,11
 VII: 795,09
 ~ molecular VI: Sin: 353,05
 359,04
 ~ normal VI: 359,05
 ~ reodinamic VI: 360,01
 ~ secundar VI: 359,06
- ~ solar V: 082,05; 084,01
 VI: 359,07
- Spectrul lui Brocken** III: 947,06
 ~ operatorului I: 870,01
Speculară, fontă ~ II: 623,06
Speculum Burton VI: 362,02
Speiss III: 857,03
 VI: 362,03; 971,02
- Speleologie** VI: 362,04
- Speranță matematică**
 III: 1011,07; VI: 362,05
 VI: 362,06
- Spermaceți** VII: 519,12
- Spermanțet** IV: 103,06
- Spermatophyta** VI: 362,07
- Sperrylit** VI: 362,08
- Spessartin** VI: 362,09
- Spessartit** VI: 362,11
- Spetează** VI: 362,11
- Spic** VI: 362,11
- Spice, irigație prin** ~
 III: 325,05
 VI: 362,13
- Spiculeț** VI: 363,01
- Spighel** II: 623,06; VI: 363,01
- Spilit** VI: 363,02
- Spin (Fiz.)** III: 060,01
 V: 797,05; VI: 363,03; 364,03
- ~ (Tehn.) III: 021,07
 VI: 363,04
- ~ conic VI: 363,04; 363,05
 ~ conic cu cap filetat
 VI: 363,04; 363,06
 ~ crestat VI: 363,04; 363,07
 ~ de ajustaj VI: 363,04
 363,08
 ~ de îmbinare VI: 363,04
 363,09
 ~ de nituit VI: 363,04; 363,10
 ~ de sărmă VI: 363,04; 363,11
 ~ de tensiune VI: 363,04
 363,12
 ~ -fișă crestată VI: 363,04
 363,13
- ~ nuclear IV: 123,05; 207,10
- Spinaker** VI: 363,14
- Spinări, irigație prin** ~
 III: 325,05
- Spinel** V: 354,06; VI: 364,01
- Spinor** I: 501,02; VI: 364,02
- ~ cuadridimensional VI: 364,04
 ~ tridimensional VI: 364,03
- Spintariscop** VI: 365,01
- Spintecare** III: 698,02; 705,01
 706,01; VI: 365,02
- Spintecat, cuiu** ~ I: 877,11
 ~, mașină de ~ branșul
 III: 790,08
- Spintecată, chereștea** ~
 V: 828,03; VI: 365,04
- Spintecător, cuiu** ~ VI: 365,05
- Spinterometru** II: 313,07
- Spinteroscop** II: Sin: 313,06
 VI: 365,07
- Spinul cerbului** VI: 365,08
- Spion** I: 482,08
- Spiră** VI: 365,10
- „Spirală“ (Av.)** VI: 366,03
 ~ (Geom.) VI: 365,11
 ~ de bismut VI: 366,04
 ~ hiperbolică VI: 365,12
 ~ logaritmă VI: 366,01
- Spirală lui Arhimede** VI: 366,02
- Spiraliu** VI: 366,05
- Spiralizare** VI: 366,06
- „Spiralizare“** VI: 366,07
- Spiralizat, mașină de** ~
 IV: 924,17; VI: 366,08
- Spiran** VI: 366,09
- Spire antagoniste** I: 126,13
- Spirialis** VI: 367,01
- Spiricele lui Perseu** VI: 367,02
- Spirifer** VI: 367,03
- Spirocid** VI: 367,04
- Spirosal** VI: 367,05
- Spirit** III: 441,05; 601,03
 915,07; 1113,06; IV: 939,02
 VI: 367,06
- ~ de lemn IV: 568,10
 VI: 367,07
- ~ de sare VI: 367,08
- ~ de vin VI: 367,09
- ~ denaturat VI: 367,10
- ~, frunți și cozi de ~
 V: 118,10; VI: 367,11
 VI: 367,12
- Spiță** VI: 368,01
- Spital** VI: 368,01
- Spitelnic** VI: 368,03
- Spitzkasten** I: Sin: 679,01
 VI: 368,02
 VI: 368,04
- Splaiu** VI: 368,05
- Spodumen** VI: 368,07
- Spoire (Cs.)** VI: 368,07
 ~ (Tehn.) III: 688,04; 692,01
 VI: 368,06
- Spondylus** VI: 368,08
- Spongiae** IV: 104,01
- Spongiaria** IV: 104,01
- Spongieri** VI: 368,09
- Spongină** V: 904,01; VI: 368,10
- Spongios, otel** ~ VI: 368,11
- Spongiozitate** VI: 369,01
- Spontan, potențial** ~
 (Expl. petr.) VI: 369,02
- Spor** II: 841,08; VI: 369,03
- Sporange** VI: 369,04
- Sporangiofor** VI: 369,05
- Sporozoa** IV: 104,01
- Spot** VI: 369,06
- Sprijin (Gen.)** V: Sin: 256,07
 VI: 369,07
- ~ (Mine) VI: 369,08
- Sprijinire (Cs.)** VI: 369,10
- ~ (Gen.) V: Sin: 566,01
 VI: 369,09
- Springuire** VI: 369,11
- Sprinkler** VI: 369,12
- Spross** VII: 795,10
- Spumă** VI: 370,01
- ~ chimică VI: 370,02
- ~ de mare VI: 370,04
- ~, formare de ~ în căldarea
 de abur VI: 370,05
- ~ mecanică VI: 370,03; 469,08
- Spumanți** I: 050,16; II: 574,08
 V: 241,03; VI: 370,06
 VII: 191,01; 795,11
- Spumarea uleiurilor** VI: 370,07
- Spumogen** VI: 371,01
- Spurlat** II: Sin: 845,09
 VI: 371,02
- S.R.o** V: 902,08; VI: 371,03
- Stabil** VI: 371,04
 ~, echilibru ~ II: 307,03
 VI: 371,05; 371,11
- Stabilă, soluție** ~ VI: 371,06
- Stabilit** VI: 371,07
- Stabilitate** VI: 371,08
 ~ chimică VI: 397,01
 ~, criterii de ~ VI: 373,02
 ~ de frecvență VII: 716,02
 ~ de platformă a navei
 VI: 390,01
- ~ de revenire V: 561,07
- ~ dinamică VI: 371,11
- ~ elastică VI: 371,11; 377,01
- ~ electrodinamică VI: 399,03
- ~ electromagnetice VI: 371,11
- ~ în sens restrâns VI: 371,11
- ~ laplacionă VI: 371,09
- ~ mecanică VI: 371,11
- ~, moment de ~ III: 1015,09
 VI: 373,01
- ~ poissoniană VI: 371,10
- ~, proba de ~ a bitumului
 VI: 399,02
- ~ statică VI: 371,11
- ~ termică VI: 371,11; 399,04
- Stabilitatea autovehiculului**
 VI: 381,01

~ avionului I: 918,09
VI: 387,01

~ chimică a explozivilor
II: 463,06

~ circuitelor electrice
VI: 394,01

~ circuitelor telefonice cu
repetoare VI: 399,05

~ echilibrului VI: 371,11

~ elicopterului VI: 388,01

~ emulsiunilor II: 381,13
VI: 399,01

~ mișcării VI: 371,11

~ mișcării fluidelor VI: 393,01

~ navei IV: 008,19

~ plutirii VI: 388,02

~ produsele petroliere
VI: 398,01

~ sistemelor de reglare
auto. mată VI: 396,01

~ sistemelor electrice de
transmisie a energiei
VI: 394,02

~ termică a încăperilor
VI: 400,01

~ vehiculului de cale ferată
VI: 390,02

Stabilivolt VI: 020,00

Stabilizant (Expl.) I: 012,03
VI: 400,02

Stabilizare (Ind. petr.)
VI: 400,03

Stabilizarea pământurilor
IV: 318,06

~ surselor de alimentare
(Elt.) VI: 400,04

~ taluzelor VI: 400,05

~ terenului (Cs.) III: 210,10
214,03; VI: 400,06

~ terenurilor (Hidrot.)
VI: 400,07

Stabilizator (Auto.) VI: 402,02
~ (Av.) VI: 402,01
~ (Elt.) VI: 401,01
~ (Ind. text.) II: 132,10
~ de tensiune VII: 019,01
~ giroscopic IV: 219,02
~ girostatic VI: 402,03
~ regulabil (Av.) VI: 402,04
~ transversal VI: 403,01

Stabulație VI: 403,02

Stacojiu II: 294,07

Stadă VI: 403,04

Stadie VI: 403,05
~ de nivelment IV: 098,08

Stadimetric, coeficient ~
VI: 403,07; 404,07
~ , unghiu ~ VI: 403,08

Stadimetrică, bază ~
VI: 403,09; 404,07
VI: 403,10

~ , corecție ~ VI: 403,11
~ , distanță ~ VI: 403,11
~ , eroare ~ VI: 403,12
~ , lunetă ~ III: 554,08
~ , măsurătoare ~ VI: 404,02
~ , precizie ~ VI: 404,03

Stadimetrică, constante ~
VI: 404,04

Stadimetrică, fire ~
II: 555,17; VI: 404,05
~ , scări ~ VI: 404,06

Stadimetriei, principiu ~
VI: 404,07

Stadimetru III: 856,02
VI: 405,01

Stadiu de dezvoltare VI: 405,02
~ de iarovizare III: 001,13
002,01

~ de lumină III: 002,01

Stainless VI: 405,03

Stală VI: 405,04

Stalactită VI: 405,05

Stalagmită VI: 405,06

Stalagmometru VI: 405,07

Stalie VI: 405,08

Stalinit (Ind. st. c.)
VI: 406,01; 464,01

~ (Metl.) VI: 405,09

Stălp (Cs.) VI: 406,02

~ (Elt.) VI: 407,02; 612,02

~ (Mine) VI: 406,03

~ (Mine) VI: 406,04

~ (Mine) VI: 407,01

~ de amaraj (Nav. a.)
IV: Sin. 549,05; VI: 407,04

~ de amaraj (Nav. m.)
I: 342,09

~ de antenă electromagnetice
VI: 407,05

~ de exploatare II: 443,03
448,05; III: Sin. 833,08
VI: 407,09; 1126,01

~ de linie electrică aeriană
IV: 627,09; VI: 612,02

~ de manevră VI: 407,06

~ de pornire I: 342,09

~ de prionire I: Sin. 342,09
VI: 407,08

~ de protecțiune
III: Sin. 833,09; VI: 407,10

~ de siguranță
III: Sin. 833,09; VI: 407,11

~ de susținere V: 172,14
VI: 407,12

Stâlpi apără-roate I: 145,01
~ părașiți II: 445,04

Stambă VI: 407,13

Stammer, culoare ~
VI: 407,14; 407,15

~ , colorimetru ~ VI: 407,15

Stampă III: Sin. 865,03
Sin. 868,02; VI: 408,01

Stampare (Ind. cb.) VI: 408,03
~ (Metl.) II: 499,04
III: 868,02; VI: 408,02

Stampian VI: 408,04

Stampilă VI: 408,05
~ monetară VI: 408,06

Stanat VI: 408,07

Stand VI: 408,08
~ de măsurat osii montate
VI: 409,01

~ de probă I: Sin. 282,15
VI: 409,02

Standard VI: 409,03
~ primar de frecvență
VII: 796,01

~ secundar de frecvență
VII: 796,02

Standardizare II: 863,02
III: 821,16; VI: 410,01

Standöl VI: 410,02

Stanic VI: 411,01
~ , oxid ~ VI: 411,04

Stanică, clorură ~ VI: 411,04
~ , sulfură ~ VI: 411,04

Staniu VI: 411,02

Staniol II: 617,17; VI: 411,03

Stanu I: 572,12; II: 267,05
III: 930,01; 934,03; 990,04
IV: 311,09; VI: 411,02; 411,04
~ , hidrură de ~ VI: 411,04

Stănjur VI: 412,01
~ , vienez VI: 412,02

Stănjenei VII: 177,00

Stănoagă (Arte gr.) VI: 412,04
~ (Ind. țăr.) VI: 412,03
Sin. 412,05

Stanoasă, sulfură ~ VI: 411,04

Stănos VI: 412,05

Stanos VI: 412,06

~ , hidroxid ~ VI: 411,04
~ , oxid ~ VI: 411,04

Stanță VI: 412,07; 724,16
724,17

Stanțare VI: 412,08; 729,05
730,08; 732,01; 732,02

Star III: 015,09

Stare VI: 413,01
~ atmosferică I: 228,05

~ cristalină III: 479,12
~ critică I: 858,17

~ cuasistaționară VI: 413,03

~ de aclimatare I: 021,07

~ de deformajie II: 031,06
~ de deformajie simplă
II: 031,07

~ de echilibru VI: 307,07

~ de lichid cristalin I: 059,11
~ de tranziție (Chim.)
V: 232,03

~ de vegetație VI: 413,04

~ fitosanitară VI: 413,05

~ fizică VI: 413,01; 413,06

~ gazoasă I: 059,11
VI: 413,07

~ higrometrică I: 217,02
VI: 413,08; VII: 200,07; 206,03

~ instabilă III: 015,12

~ lichidă I: 059,11
III: 479,12; VI: 413,08

~ lichidă anisotropă
III: 926,12

~ limită stabilă III: 015,12

~ magnetică virgină
VI: 413,10

~ mesomorfă I: 059,11
III: 926,12; IV: 052,10

~ metalică III: 933,11

~ născândă IV: 006,12

~ nematică I: 059,11
III: 926,12; IV: 052,10

~ nestăționară VI: 413,12
~ -normă VI: 413,13

~ normală (Silv.) VI: 414,01
~ normală (Termod.)
IV: 117,92

~ orajoasă VI: 414,02

~ smectică I: 059,11
III: 926,12; VI: 269,03

~ solidă I: 059,11; VI: 414,04

~ stabilă III: 015,12

~ statică VI: 414,05

~ staționară VI: 414,06

~ sticloasă I: 059,11
VI: 414,07

~ termică III: 458,04

Starea cerului I: 601,12
VI: 414,08

Stări corespondente VI: 414,09

~ de agregare I: 059,11
VI: 414,10

Stark, efect ~ VI: 414,10

Starter (Elt.) VII: 026,00

Starter (Ms.) VI: 414,11

Stațioare VI: 415,01

Static, sistem ~ determinat
VI: 415,02

~ , sistem ~ nedeterminat
VI: 415,03

Statică III: 884,13; VI: 415,04
~ grafică VI: 416,01

Stafica construcțiilor
VI: 415,05

Stație centralizată VI: 420,01
~ centralizată cu post unic
VI: 424,01

~ centralizată electric
VI: 423,04

~ centralizată electro-
dinamic VI: 426,01

~ centralizată electro-
hidraulic VI: 423,02

~ centralizată electro-
mecanic VI: 421,02

~ centralizată electro-
pneumatic VI: 423,03

~ centralizată mecanic
VI: 421,01

~ centralizată mecanizat
VI: 423,01

~ centralizată multipost
(dispecer) VI: 425,01

~ centralizată semi-
mecanizat VI: 420,02

~ cu bloc VI: 419,09

~ de călători VI: 419,05
 ~ de cale ferată VI: 417,01
 751,04; 1151,05
 ~ de contact VI: 417,04
 ~ de dispoziție VI: 418,08
 ~ de formare VI: 419,01
 ~ de jonctiune VI: 417,05
 ~ de marfă VI: 419,06
 ~ de nod VI: 419,02
 ~ de ramificație VI: 417,05
 ~ de rebrusment VI: 417,07
 ~ de triere I: 706,10
 VI: 419,03
 ~ fără bloc VI: 419,10
 ~ finală VI: 417,02
 ~ intermediară VI: 417,03
 ~ maritimă II: Sin. 793,06
 VI: 426,02
 ~ mixtă, călători și marfă
 VI: 419,07
 ~ simplă de trecere
 ~ specială VI: 418,07
 ~ tehnică VI: 419,08
 ~ tip insulă VI: 418,04
 ~ tip în unghi VI: 418,03
 ~ tip pană VI: 418,03
 ~ tip terminus VI: 418,01
 ~ tip trecere VI: 418,02
 ~ tip turn VI: 418,06
 Stațiile funicularului II: 767,03
 Staionar VI: 426,03
 Staionare VI: 426,04
 Statism VI: 426,05
 ~, dispozitiv de ~ V: 420,02
 VI: 426,05; 427,01
 Statistică I: 792,07; 792,08
 III: 831,01; VI: 427,02
 ~ Bose-Einstein III: 462,01
 VI: 429,01
 ~ clasică II: 747,10
 VI: 428,01
 ~ cuantică II: 747,10
 VI: 429,01
 ~ Fermi-Dirac III: 462,01
 VI: 429,01
 Stațiune VI: 430,01
 ~ complexă de alimentare
 cu apă (Hidrot.) VI: 431,01
 ~ de aer comprimat VI: 431,03
 ~ de alimentare (C. f.)
 VI: 431,02
 ~ de combatere VI: 432,01
 ~ de compresoare VI: 432,02
 ~ de epuratie VI: 432,03
 ~ de fotografieri VI: 433,01
 ~ de frână VI: 433,02
 ~ de încercare a explo-
 zivilor VI: 433,03
 ~ de mașini și de tractoare
 VI: 434,01
 ~ de pompare (Mine)
 IV: 790,03
 ~ de pompare (Tehn.)
 III: 254,06; VI: 436,01
 ~ de radio, de control
 de aerodrom VI: 436,03
 ~ de radioamplificare
 V: 103,01
 ~ de radiocoastă VI: 436,04
 ~ de radioemisiune VI: 436,05
 ~ de radiogoniometrie
 VI: 436,06
 ~ de radiorecepție VI: 436,07
 ~ de transformare IV: 807,11
 VI: 436,08; 436,10; 761,05
 ~ de tratare cu coagulant
 VI: 436,09
 ~ electrică VI: 169,00; 436,10
 ~ meteorologică VI: 439,01
 ~ PNA VI: 439,02
 ~ punct de ~ VI: 439,05
 ~ radiofar VI: 439,03

~ radiogoniometrică
 VI: 439,04
 ~ topografică I: 421,02
 Stativ VI: 439,06
 Stator IV: 299,01; 737,04
 744,01; VI: 439,07; VII: 040,06
 040,07; 067,02; 092,03; 105,02
 ~ de mașină electrică
 III: 349,02; 646,04; VI: 439,08
 Statoractor I: 228,10
 II: 371,01; V: 243,02; 247,01
 VI: 440,01; 1000,03; 1000,05
 VII: 004,16
 Statoscop VI: 440,02
 ~, cameră ~ VI: 440,02; 440,03
 Staurolit VI: 440,04
 Stavilă VI: 440,05
 ~ plană, scufundată
 VII: 362,03
 Stăvilar I: 650,11; VI: 440,06
 ~ cilindric VI: 441,01
 ~ cu ace VI: 441,02
 ~ cu clapete VI: 441,03
 ~ cu clapete automate
 VI: 442,01
 ~ cu fermă hidraulică
 VI: 443,01
 ~ cu grinzi VI: 443,02
 ~ de galerie VI: 445,01
 ~ plan VI: 443,03
 ~ plan dublu VI: 443,04
 ~-sector VI: 444,01
 ~-segment VI: 444,02
 Stăvilarul morii VI: 445,02
 Stea III: 628,04; VI: 445,03
 ~ căzătoare VI: 446,01
 ~ de platină VI: 446,02
 ~ de roată V: 672,09; 672,10
 ~ variabilă IV: 120,03
 Stedită VI: 447,05
 Stearat de plumb IV: 673,06
 ~ de zinc VII: 567,07
 Stearic, acid ~ VI: 446,05
 Stearină VI: 446,06
 Stearopten VII: 796,03
 Steatit I: 315,02; III: 352,04
 416,02; VI: 447,01
 Steaua lui Girard (Zoot.)
 VI: 447,02
 ~ polară IV: 841,13
 VI: 447,03
 Stează IV: Sin. 581,12
 VI: 447,04
 Stedită VI: 447,05
 Stefan-Boltzmann, legea
 lui ~ I: 869,01; VI: 447,06
 Stefanian II: 834,01
 VI: 447,07
 Stefanit VI: 447,08
 Steffen, procedeu ~ VI: 447,09
 Stegobium paniceum VI: 447,10
 Stejar III: 210,02; 559,08
 VI: 447,11; 802,10
 ~ roșu VI: 447,12
 Stelă (Arh.) VI: 447,13
 ~ (Nav.) VI: 447,14
 Stelaj VI: 448,01
 Stele, roiu de ~ VI: 448,02
 Stellit I: 064,09; 196,03; 704,10
 III: 932,06; VI: 322,06; 448,03
 Stellitare VI: 448,04
 Steluță (Bot.) VI: 448,05
 Sten VI: 449,01
 Stenoterm VI: 449,02
 Stenozare VI: 449,03
 Stepă VI: 140,04; 449,04
 ~ cu păduri VI: 449,05
 Ster VI: 230,00; 449,06
 Stercobilină VII: 261,01
 Stercobilinogen VII: 261,01
 Stereo- VI: 449,07
 Stereoaustică VI: 449,08

Stereoautograf VI: 449,09
 Stereoautografic VI: 449,10
 Stereoautografie VI: 449,11
 Stereobat VI: 274,04
 Stereocartograf VI: 449,12
 Stereocartografie VI: 449,13
 Stereochimie VI: 450,01
 Stereocinematografie
 VI: 450,02
 Stereocomparator III: 855,05
 VI: 450,03
 ~ orizontal VI: 451,01
 ~ vertical VI: 451,02
 Stereocromie VI: 451,03
 Stereofilmare VI: 451,04; 451,10
 Stereofonie IV: 456,04
 Stereofotocartograf VI: 451,06
 Stereofotogoniometru
 VI: 453,08
 Stereofotografie VI: 451,08
 ~ vertical VI: 451,09
 Stereofotografiere VI: 451,10
 Stereofotogramă VI: 453,11
 Stereofotogrammetric,
 aparat ~ VI: 452,02
 ~, instrument ~ VI: 452,03
 ~, procedeu ~ VI: 452,04
 ~, proiector ~ VI: 452,05
 Stereofotogrammetrică,
 măsurare ~ VI: 452,06
 ~, paralaxă ~ IV: 357,14
 ~, proiectare ~ VI: 452,08
 ~, ridicare ~ V: 627,16
 Stereofotogrammetrie V: 700,05
 VI: 453,02; 456,01; 456,06
 ~ aeriană I: 050,05
 ~ cadastrală VI: 453,03
 ~ cartografică VI: 453,04
 ~ microscopică VI: 453,05
 ~ tehnică VI: 453,06
 ~ topografică VI: 453,07
 Stereofotorestitutor III: 855,05
 Stereogoniometru VI: 453,08
 Stereograf VI: 453,09
 Stereografometru VI: 453,10
 Stereogramă I: 022,15; 811,11
 II: 277,06; 406,05; 497,15
 498,01; III: 135,04; 855,05
 IV: 1003,04; V: 530,04
 VI: 453,11
 ~ aeriană VI: 454,01
 ~ convergentă VI: 454,02
 ~ microscopică VI: 454,03
 ~ normală VI: 454,04
 ~ normal-convergentă
 VI: 454,05
 ~ oblică VI: 454,06
 ~ periodică VI: 455,01
 ~ terestră VI: 455,02
 ~ topografică VI: 455,03
 Stereogrammetrie VI: 455,04
 Stereoisomerie II: 396,13
 III: 332,21; 334,02
 VI: 455,05; 500,10
 Stereomăsurare V: 530,04
 VI: 455,06
 Stereomecanică VI: 455,07
 Stereometrie VI: 455,08
 Stereometru VI: 456,01
 Stereomicrometrie VI: 456,02
 Stereomicrometru III: 855,05
 VI: 456,03
 Stereomicroscop VI: 456,04
 Stereomicroscopie VI: 456,05
 Stereomodel VI: 456,06
 Stereomonoscop VI: 457,01
 Stereonomogramă VI: 457,02
 Stereobservare VI: 458,01
 Stereoftalmoscop VI: 458,02
 Stereoftalmoscopie VI: 458,03
 Stereopantograf VI: 458,04

- Stereoparalaxă** IV: Sin. 357,14
VI: 458,05
V: 530,04
- Stereoproiectare** VI: 458,06
VI: 458,07
- Stereoproietor** VI: 458,08
- Stereoradioscopie** VI: 458,09
- Stereoramă** VI: 458,10
- Stereorestituție** VI: 458,11
- Stereorestitutor** VI: 459,19; 461,03; 461,06
- Stereoscop** III: 057,04
VI: 458,12
VI: 459,01
VI: 459,02
VI: 459,03
- ~ cu lentile VI: 459,04
~ cu oglinzi VI: 459,05
~ de buzunar VI: 459,03
- Stereoscopic, aparat** VI: 459,04
~ , examen ~ VI: 459,05
~ , instantaneu ~ VI: 459,06
- Stereoscopică, acuitate** ~
I: 033,05; VI: 459,07
- ~, acuitate vizuală ~
I: 033,05; VI: 459,07
- ~, cameră ~ VI: 459,08
~, capacitate ~ VI: 459,09
~, lunetă ~ III: 621,06
VI: 459,10
~ , marcă ~ III: 621,07
VI: 459,11
~ , măsurare ~ VI: 459,12
~ , observare ~ VI: Sin. 458,01; 459,13
~ , paralaxă ~ IV: 357,14
~ , plastică ~ VI: 459,15
~ , proiectare ~ VI: Sin. 458,06; 459,13
~ , vedere ~ VI: 459,17
- Stereoscopie** II: 674,05; 674,06
VI: 459,15
VI: 459,19
VI: 459,20
VI: 460,01
VI: 460,02
VI: 460,03
VI: 460,04; 947,06
VI: 460,05; 460,06
- Stereotipie** I: 449,06
III: 880,05; 932,02; VI: 460,04
460,06; VII: 132,02
~ în cauciuc VI: 460,07
~ în materii plastice VI: 461,01
~ , metal de ~ III: 932,02
Stereotopograf VI: 461,03
Stereotopografie VI: 461,04
Stereotopometrie VI: 461,05
Stereotopometru VI: 461,06
Steril III: 032,05; VI: 461,07
Sterilizare I: 237,02
VI: 461,08; 940,03
- Sterilizarea apei de băut** II: 342,04; 974,15
III: 376,15; 421,01
IV: 277,21; VI: 461,09
~ conservelor VI: 462,01
Sterine VI: 462,02
Sterisol II: 087,03
Sternit VI: 462,03
Steroid VI: 462,04
Stettin roșu VI: 463,01
Stevie VI: 463,02
Stibenil VI: 463,03
Stibin VI: 463,04
Stibiū I: Sin. 132,17
VI: 463,05
VI: 463,06
- Stichel** VI: 463,06
Sticlă (Fiz.) VI: 463,07
~ (Tehn.) I: 573,07; 889,05
902,03; II: 105,11; 287,02
520,07; 581,08; 853,14
III: 324,02; 352,05; 611,05
676,01; 684,01; 724,02;
792,10; 835,02; 897,01
- IV: 001,14; 071,08; 073,05
466,02; 566,06; 670,03; 676,07
677,13; 812,04; 920,14
V: 586,07; VI: 463,98
~ armată III: 793,05
~ călită VI: 464,01
~ de ceasornic VI: 466,08
~ de cobalt VI: 466,05
~ de cuarț VI: 466,03
~ de lampă III: 425,04
~ de nivel VI: 466,10
~ de protecțiune VI: 466,04
~ de siguranță VI: 464,02
~ lăptoasă VI: 465,03
~ Lindemann VI: 465,02
~ , mașină de fabricat ~
de oglinzi III: 793,03
~ , mașină de presat-suflat ~
VI: 467,02
~ , mașină de suflat ~ VI: 467,03
VI: 465,03
~ opalescentă VI: 465,03
~ optică I: 299,13; II: 105,11
III: 181,06; 378,04; VI: 464,03
VII: 229,06; 230,01; 230,02
~ pentru sudură VI: 466,06
~ plexi III: 929,05
~ potasică IV: 817,01
~ , robinet de ~ de nivel
III: 153,02; VI: 468,01
~ solubilă II: 133,03
IV: 816,07; VI: 466,07
~ termoizolantă VI: 466,01
~ vulcanică I: 857,09
~ Wood VI: 466,02
Sticlă VI: 468,02
Sticlărie VI: 468,03
Sticle de ochelari III: 637,01
IV: 149,07
- Sticlei, mașini din industrie** ~
III: 792,10; 897,01
Sticlos I: 857,08; V: 685,05
VI: 468,04; 505,01
~ , luciu ~ III: 542,12
VI: 468,05
VI: 468,06
VI: 468,07
II: 560,10
VI: 462,02; 469,01
IV: 721,02
I: 160,12
VI: 469,02
VI: 469,03
I: 334,15
II: 573,02
II: 053,05; III: 397,10
VI: 241,00; 469,04; 481,04
VI: 469,05
VI: 469,06
VI: 274,04
VI: 469,07
VI: 370,02
469,08; 926,09
VI: 471,01
VI: 471,02
II: Sin. 482,06
VII: Sin. 704,04; 796,04
II: 314,03; 314,04; 314,05
VI: 471,03; 1068,01
VI: 472,01; 986,04
VII: 406,03
VI: 473,02
III: 637,01; IV: 722,11
VI: 473,03; 745,07
- Stirling, formula lui** ~
II: 650,07; VI: 474,01
VI: 474,02
VI: 474,03
VI: 474,04
IV: 545,03
VI: 716,10
VI: 475,03
- Stivator** III: 1110,04; VI: 475,04
Stivuire VI: 475,03
Stivă (Ind. petr.) VI: 457,07
~ (Ind. piel.) VI: 478,14
~ (Ind. text.) VI: 475,06
Stoc VI: 475,08
~ mort VI: 475,09
Stocastic VI: 475,10
Stocastică, legătură ~
VI: 427,02; 475,11
Stocli, porc ~ VI: 475,12
Stofă II: 978,10; III: 375,22
VI: 476,01
VI: 476,02
VI: 476,04
~ de in VI: 716,10
Stogoșă, lână ~ VI: 476,04
Stoguri, macara de făcut ~
VI: 476,05
~ , mașină combinată, de
strâns și de făcut ~
III: 695,01; 743,02; VI: 476,06
Stoichiometrie II: 324,03
VI: 476,07
VI: 476,08
Stoker VI: 477,01; VII: 464,02
Stokes VI: 477,01; VII: 464,02
~ , ecuația lui Navier-~
IV: 042,05
II: 650,08
III: 464,12
VI: 477,04; VII: 462,02
~ , teorema integrală a lui ~
II: Sin. 650,08; VI: 477,06
~ , teorema lui ~
II: Sin. 650,08; VI: 477,05
- Stokiene, formule** ~ VI: 477,07
Stoler VI: 478,01; Sin. 800,09
Stolerie VI: 478,02
Sin. 800,10; Sin. 800,11
Stolon VI: 478,03
Stoluire III: 683,04
VI: 478,04
- Stoluit, mașină de** ~
III: 683,04; 788,08; VI: 478,05
VI: 478,06
VI: 478,07; Sin. 814,06
Stop VI: 478,07; Sin. 814,06
Stopă VI: 478,08
~ de punte VI: 478,09
~ de puț VI: 478,10
Stopfbuchsă IV: Sin. 889,06
VI: 478,11
VI: 478,12
VI: 478,13
Stor VI: 478,12
Storax VI: 478,13
Stors, mașină de ~ (Ind.
piel.) III: 716,01; 788,08
VI: 478,14
~ , mașină de ~ (Ind. text.)
III: 794,09
~ , mașină de ~ sulul de
urzeală VI: 479,02
~ , mașină de ~ țesătura
VI: 479,01
VI: 479,03
IV: 400,03
VI: 479,05; 1183,07
VII: 492,13
- Străgălie** VI: 481,01
Straui III: 610,02
Strajă (Nav.) VI: 481,03
Strălucire II: 416,11
III: 397,10; VI: 052,03
241,00; 242,00; 481,04
~ energetică VI: 481,05
~ energetică spectrală
VI: 481,06
VI: 481,07
III: 332,14
VI: 482,01
VI: 482,02
VI: 482,02
VI: 482,04
~ (Ind. lemn.) VI: 482,06
~ (Mine) I: 626,12

~ (Nav.) III: 608,09
 ~ automat VI: 482,07
Strângere VI: 482,08
 ~ III: 368,06; VI: 482,09
 ~, ajustaj cu ~ VI: 482,10
 ~ de ajustaj ~ VI: 482,12
 ~, încercare la ~ VI: 482,11
Strângerea, mașină pentru
 falțului II: 487,08
 III: 757,03
Strangulare (Hidrot.)
 VI: 482,14
Strâns, mașină de ~ falțul
 II: 487,08; III: 757,03
 ~, mașină de ~ și trans-
 portat fânul II: 490,05
Strapazan VI: 482,15
Straponin VI: 483,01
Străpungere (Mine) VI: 483,02
 ~ (Tehn.) VI: Sin. 430,11
 ~ electrică V: 630,02
 VI: 483,03; 876,08; 877,01
 ~ termică V: 630,02
Stras VI: 483,04
Strat (Agr.) VI: 483,05
 ~ (Gen.) VI: 483,08
 ~ (Geol.) I: 933,09; IV: 203,02
 VI: 192,00; 483,06
 ~ absorbant II: 468,04
 ~ anodic II: 823,05
 ~ catodic II: 823,05
 ~ de amorsare VI: 483,09
 ~ de ardere VI: 483,10
 ~ de baraj VII: 796,06
 ~ de combustibil VI: 484,01
 ~ de curățenie (Drum.)
 VI: 484,02
 ~ de discontinuitate
 VI: 484,03; Sin. 631,03
 ~ de egalizare II: 333,05
 ~ de funingine VI: 484,04
 ~ de legătură (Drum.)
 VI: 484,05
 ~ de oprire (Fiz.) I: 592,06
 ~ de piatră de căldare
 VI: 484,06
 ~ de șgură VI: 484,07
 ~ de sudură VI: 484,08
 ~ de turbulență I: 403,19
 ~ de ulei II: Sin. 541,02
 VI: 485,01
 ~ de uzură (Drum.)
 III: 033,01
 VI: 485,02
 ~ de vârtejuri VI: 485,02
 ~ dublu (Chim. fiz.)
 VI: 485,03
 ~ dublu electric VI: 485,04
 ~ egalizator II: 333,05
 VI: 485,05
 ~ filtrant (Chim., Tehn.)
 II: 541,12; 542,02
 ~ filtrant (Drum.) VI: 485,06
 ~ fotoemitor I: 592,06
 ~ freatic VI: 483,07
 ~ incandescent VI: 483,10
 ~ intergranular VI: 485,08
 ~ intermediar (Drum.)
 III: 033,01
 III: 470,12
 ~ limită (Hidr.) II: 092,05
 VI: 485,09; 487,01; 489,01
 ~ limită laminar VI: 487,01
 ~ limită turbulent VI: 489,01
 ~ monomolecular III: 1019,36
 ~ papilar II: 069,09
 IV: 348,08
 ~ petrolifer III: 107,02; 107,03
 ~ petrolifer productiv
 colmatat I: 727,02
 ~ rutier (Drum.) VI: 484,05
 489,02; 489,04; 493,10
 ~ sensibil (Foto.) VI: 489,03
 ~ suport (Drum.) VI: 489,04
 ~ T VII: 796,07

~ termoizolant VI: 489,05
Stratometru VI: 489,06
 ~ electromagnetic VI: 489,07
 ~ giroscopic VI: 490,01
 ~ magnetic cu înregistrare
 unică, pentru găuri
 netubate VI: 490,02
 ~ magnetic cu înregistrări
 multiple, pentru găuri
 netubate VI: 490,03
Strate cu congerii I: 777,04
 ~ cu Dosinia II: 261,06
 ~ cu inocerami III: 234,07
 ~ cu menilite III: 918,09
 ~ de Antal I: 126,15
 ~ de Audia I: 232,04
 ~ de Babșa I: 262,06
 ~ de Băița I: 281,03
 ~ de Bisericani I: 346,06
 ~ de Bistra I: 347,17
 ~ de Câmpeni I: 505,14
 ~ de Câmpie I: 506,02
 ~ de Căndești I: 512,12
 ~ de Carapeliș I: 543,02
 ~ de Cetățuia I: 613,10
 ~ de Cluj I: 700,07
 ~ de Comarnic I: 735,15
 ~ de Cornu I: 826,09
 II: 848,12
 ~ de Corod I: 827,11
 ~ de Crosno I: 863,14
 III: 385,24
 ~ de Curtuiș I: 930,05
 ~ de Hidalmas II: 958,04
 ~ de Hoia II: 977,08
 ~ de Ileana Mare
 III: 008,15
 ~ de Kâmiș-Burun III: 375,20
 ~ de Krosno I: 863,14
 III: 385,24
 ~ de Laramie III: 441,09
 ~ de Maikop III: 597,03
 ~ de Mera III: 919,06
 ~ de Podul Morii IV: 705,04
 ~ de Pucioasa IV: 1003,18
 ~ de Săn Mihai V: 777,04
 ~ de Ticu VI: 931,12
 ~ de Tisaru VI: 957,03
 ~ discordante II: 194,06
 ~ isoclinale III: 330,09
 ~ vârgate inferioare
 (Geol.) VI: 490,04
 ~ vârgate superioare
 (Geol.) VI: 490,05
Stratificare (Agr.) VI: 490,06
Stratificat VII: 796,08
 ~, lemn ~ VI: 490,07
 ~, lemn ~ densificat
 VI: 491,01
 ~, lemn ~ nedensificat
 VI: 492,01
Stratificația electrolitului
 VI: 493,01
 ~ pietrei IV: 536,99
Stratificație VI: 493,02
 ~ diagonală VI: 493,03
 Sin. 493,05
 ~ discordantă VI: 493,04
 ~ încrucișată VI: 493,05
Stratiformis IV: 114,19
Stratigrafie II: 833,02
 Sin. 839,02; VI: 493,07
Stratocolumulus IV: 114,02
Stratosferă I: 224,11
 VI: 493,09; 849,05
Stratul de Moreni III: 1026,02
 ~ gros II: 907,19
Straturi, metoda în ~
 (Drum.) VI: 493,10
Stratus IV: 114,03
Stravnicu VII: 796,09
Streășină VI: 493,12
Steichgarn VI: 494,01
Streptomycină I: 129,15
 620,03; VI: 494,02

Stress VI: 494,03
Striat, mașină de ~ V: 829,01
Striatii ale firelor textile
 VI: 494,05
 IV: 121,12
 VI: 494,06
Stricțiune II: Sin. 800,08
 VI: 494,07
Structurare VI: 494,08
Striere V: 625,15
 ~ în cruce VI: 494,10
Stringăr IV: 008,19
Strioscopie VI: 360,01
Stripaj VI: 494,11
Striper VI: 494,12
 ~, macara-~ VI: 494,12; 494,13
Striu VI: 494,14
 ~ (Arh.) VI: 494,16
 ~ (Ind. alim.) V: 629,02
Strivire II: 460,02; III: 1006,07
Stroboscop III: 851,01
 VI: 494,17
Stroboscopic, disc ~
 III: 851,01; VI: 495,01
Stroboscopie VI: 495,02
Strofoidă VI: 495,04
Stromă V: 904,01
Strontianit VI: 495,05
Stronțiu I: 070,01; VI: 495,06
 ~, clorat de ~ I: 695,13
 ~, hidrat de ~ I: 590,14
Stropire (Gen.) III: 688,04
 692,01; VI: 496,01
 III: 692,01
 VI: 496,02
 ~, procedeu prin ~
 (Drum.) VI: 496,03
Stropirea șgurii VI: 496,05
Stropit, aparat de ~ VI: 496,06
 ~, mașină de ~ (Ind. text.)
 III: 693,04; 794,09
 ~, mașină de ~ (Metl.)
 III: 757,03
 ~, mașină de ~ bitum
 III: 743,01
 ~, mașină de ~ lianți
 hidrocarbonoși
 III: 689,01; 728,01; 738,02
 ~, mașină de ~ și spălat
 drumuri VI: 499,03
Stropitoare VI: 500,01
 ~ de apă (Metl.) VI: 500,02
Stropitor (C. f.) VI: 500,04
 ~ (C. f.) VI: 500,05
 ~ (Chim.) VI: 500,03
 ~ de bandaje VI: 500,06
Stross VII: 797,01
Structură (Gen.) VI: 500,07
 929,08
 ~ (Mat.) VI: 500,08
 ~ chimică V: 619,08
 VI: 500,10; 951,10
 ~ cristalină III: 587,15
 VI: 501,01
 ~ cristaloblastică I: 858,04
 ~ de bază VI: 501,02
 ~ de cristalizare VI: 501,03
 ~ de cristalizare primară
 VI: 501,04
 ~ de cristalizare secundară
 VI: 501,05
 ~ de revenire VI: 502,01
 ~ de rezistență V: 843,04
 VI: 502,02
 ~ de tranziție VI: 502,03
 1051,01
 ~ diabolică II: 107,02
 VI: 505,01
 ~ fibroasă (Metl.) VI: 502,04
 ~ fibroasă (Mineral.)
 II: 524,07
 ~ fină (Fiz.) VI: 502,05
 ~ hiperfină (Fiz.) VI: 502,06

- ~ în șiruri VI: 502,07
 ~ în straturi VI: 502,04
 ~ intersertală III: 289,03
 ~ martensitică I: 486,02
 VI: 502,09
 ~ metalică VI: 503,01
 ~ metalografică II: 431,02
 431,03
 ~ miarolitică III: 956,07
 ~ moleculară I: 437,12
 III: 591,10; IV: 353,02
 V: 358,03
 ~ normală a oțelului
 VI: 503,02
 IV: 159,02
 ~ orientată VI: 502,07
 ~ perlitică VI: 503,04
 ~ policristalină V: 685,06
 ~ primară VI: 501,04
 ~ reticulară I: 693,07
 ~ Widmannstätten
 ~ xenomorfă VII: 524,12
 VI: 505,01
 VII: 529,07
 ~ zonară VI: 507,02
Structura arboretului
 ~ atomilor I: 869,01; 870,01
 ~ cristalelor metalice
 I: 383,01
 ~ materialelor II: 431,05
 ~ materiei VI: 503,06
 ~ rocelor VI: 505,01; 929,10
 ~ solului VI: 507,01
Strug VI: 507,03; Sin. 507,09
Struguri III: 881,07; 1009,05
 IV: 1042,04; V: 648,06
 VI: 096,05; 822,11
 VII: 192,02
Strujean I: 705,16
Strujire VI: 507,05; Sin. 528,04
Strujitură I: 209,02; VI: 507,06
Strujniță VI: 507,07
Strună VI: 507,08
Strung II: 215,06; 804,06
 III: 310,05; 312,04; 313,03
 757,03; 905,01; 906,01
 IV: 393,01; 887,05; VI: 507,09
 VII: 391,09
 ~ automat VI: 513,09; 514,01
 ~ automat de profilat și
 rețezat VI: 516,01
 ~ automat de profilat și
 strunjit longitudinal
 VI: 518,01
 ~ carusel IV: 842,06
 VI: 513,10
 ~ comun VI: 508,01
 ~ cu funcționare automată
 VI: 514,01
 ~ cu mai multe cuțite
 VI: 522,02
 ~ cu platou VI: 523,01
 Sin. 523,05
 ~ cu vârfuri VI: 508,01
 ~ de banc VI: 512,01
 ~ de cojît bare VI: 525,03
 ~ de decoletat II: 022,10
 ~ de degroșare VI: 511,01
 ~ de defaltonat II: 094,03
 ~ de dopuri de plută
 III: 769,02
 ~ de fabricație VI: 511,04
 ~ de mecanică de precizie
 VI: 512,01
 ~ de planat VI: 523,03
 Sin. 523,05
 ~ de presat IV: 887,05; 888,03
 ~ de producție VI: 514,04
 ~ frontal VI: 523,05
 ~ greu VI: 512,02
 ~ în aer VI: 523,05
 ~ longitudinal VI: 508,01
 ~ mare VI: 513,01; 513,02
 ~ mijlociu VI: 513,02
 ~ multiax VI: 518,04
 ~ normal VI: 508,01
 ~ normal universal
 VI: 511,05
 ~ obișnuit VI: 508,01
 ~ orizontal I: 567,01; 567,02
 ~ paralel VI: 508,01
 ~ pentru arbori cotiți
 VI: 526,01
 ~ pentru arbori cu came
 VI: 526,02
 ~ pentru cilindri de
 laminor VI: 526,03
 ~ pentru osii VI: 526,04
 ~ pentru osii montate
 VI: 528,01
 ~ pentru piatră III: 777,01
 ~ pentru țevi VI: 528,02
 ~ -revolver VI: 524,02
 ~ -revolver automat VI: 518,02
 ~ semiautomat VI: 514,01
 525,01
 ~ semiautomat cu mai
 multe cuțite VI: 518,03
 ~ special VI: 513,08
 ~ transversal VI: 524,02
 525,02
 ~ uni-ax VI: 522,01
 ~ vertical I: 566,13
Strungar VI: 528,03
Strunjire III: 671,05; 674,03
 675,01; 759,01; IV: 059,04
 901,07; VI: 528,04
 VII: 606,06
 ~ de cojire VI: 533,02
 ~ de degroșare VI: 532,01
 ~ de defaltonare VI: 534,01
 ~ de finitise VI: 532,02
 ~ intensivă VI: 532,03
 789,02
 ~ obișnuită VI: 532,04
 ~ prin copiere VI: 533,03
 ~ rapidă VI: 533,01
Strup VI: 534,02
Struve, funcțiunea lui ~
 VI: 534,03
Struvit VI: 534,04
Stuc VI: 534,05
Stucator VI: 534,06
Studio (Gen.) VI: 534,07
 ~ (Radio) VI: 534,08
 ~ cinematografic VI: 535,01
Stuf VI: 535,02
Stufișă VII: 797,02
Stufit VI: 535,03
Stup II: 888,05; VI: 536,31
 VII: 256,05; 768,10; 768,12
Stupă VI: 537,01
Stupar VI: 537,02
Stupare VI: 475,06; 475,07
 537,03
Stupărit I: 068,02
Stupefiant II: 944,02
 VI: 537,05
Stupile I: 103,04
Stupină VI: 537,06
Sturion VI: 537,07
Stëve, formula lui ~
 VI: 537,08; 849,05
Styron III: 637,01
Subansamblu VII: 797,03
Subarbă III: 610,03
Subarboret VI: 537,10
Subarbust VI: 537,11
Subarmonică VII: 797,04
Subasment VI: 274,04; 537,12
 VI: 537,13
 ~ Subcorectat (Fiz.) VI: 537,14
Subdiviziuni geologice
 II: 834,01
Suberlină IV: 676,10; 676,11
Subetaj geologic VI: 537,15
Subeutectic, aliaj ~
 I: 076,09
Subeutectoidic, aliaj ~
 I: 076,12; II: 425,06
 VI: 1050,04
Subexpunere III: 231,11
Subgalat de bismut II: 069,11
Subgrindă VI: 537,19
Subgrup (Mat.) VI: 538,01
Subgrupuri conjugate I: 779,15
Subină VI: 538,02
Sublimare III: 970,10
 VI: 538,03
 ~, căldură de ~ I: 473,04
 ~, căldură latentă de ~
 VI: 538,04
 ~, curbă de ~ VI: 538,05
 ~, nuclee de ~ IV: 612,05
 VI: 538,06
Sublimarea catodului
 VI: 538,07
Sublimat coroziv III: 922,03
Submarin IV: 037,01; 451,02
Submersibil IV: 037,01
Submersiune VI: 538,11
Submicron VI: 538,12
 VII: 196,08
Submulțime (Mat.) III: 1102,02
 VI: 538,13
 ~ proprie VI: 538,14
Submultiplu VI: 538,15
Subnormală VI: 538,16
Subordonare (Silv.) VI: 538,17
Suborizont IV: 203,11
 Sin. 203,15; VI: 539,01
Suboxid de bariu I: 300,05
 ~ de carbon I: 544,11
Subparcelă VI: 539,02
Subpolar, aer ~
 VI: 046,06
Subpresiune VI: 539,04
Subrăcire I: 141,03; VI: 539,05
Subregn (Bot.) IV: 103,06
Subsarcină V: 796,08
Subscurtă, piesă de cheres-
 ~ tea ~ V: 917,07; VI: 539,06
Subserie (Silv.) VI: 539,07
Subsidență (Geol.) VI: 539,08
 ~ (Meteor.) VI: 539,09
 ~, suprafață de ~
 VI: 539,09; 539,10
Subsol (Cs.) III: 346,02
 VI: 539,12
 ~ (Geol.) VI: 538,11
Subsonic, regim ~
 VI: 540,01
Substanță VI: 540,02
 ~ absorbantă VI: 540,04
 ~ activă de acumuloare
 electrice VI: 540,05
 ~ capilar activă VI: 031,07
 525,23
 ~ chimic pură I: 624,25
 ~ colorantă I: 081,10; 263,01
 II: 950,03
 ~ fibrino-plasmică IV: 357,04
 ~ fumenă I: 096,07; 198,02
 II: 744,10
 ~ incendiară III: 092,06
 ~ organică I: 544,08
 VI: 540,03
 ~ polimorfă II: 383,08
 ~ pro analysi I: 624,25
 IV: 919,04
 ~ radioactivă I: 261,04
 ~ stimuloare de creștere
 VI: 541,01
Substanțe albuminoide
 I: 260,51
 ~ antibiotice I: 129,15
 697,12; VII: 555,02
 ~ pectice VI: 541,02
Substanțivi, coloranți ~
 III: 863,01; IV: 909,09
 VI: 541,03
Substațiune de pompare
 VI: 541,04
 ~ de tracțiune VI: 541,05
 ~ electrică VI: 436,10; 543,01

Substituție I: 261,03
 ~ anionoidă V: 232,03
 ~ cationoidă V: 232,33
 ~ electrofilă V: 232,03
 VI: 543,02
 ~ nucleofilă V: 232,03
 VI: 543,03
 V: 234,11
 ~ reacție de ~
Substituției, metoda ~ VI: 543,05
Substrat (Chim. biol.)
 II: 392,04; IV: 275,01
 VI: 543,06
 ~ (Cs.) VI: 543,07
Subtangentă VI: 543,08
Subtensiune (Elt.) II: 195,05
 VI: 543,09
Subțina, mașină de ~ mar-
 ginea pielei VI: 543,10
Subțiere II: 629,01; VII: 797,05
Subțietor III: 692,02; 765,07
Subțopire VI: 544,61
Subtropical, aer ~ I: 046,08
Subunitate de producție
 (Silv.) VI: 544,03
Suburs VII: 797,03
Subzidire VI: 544,04
Suc de fructe acidulat
 VI: 544,05; VII: 383,01; 623,02
 ~ de plante VI: 544,06
 ~ nuclear IV: 124,01
 ~ pancreatic IV: 135,08
Sucală VI: 544,07
Succesiune de tăieri (Silv.)
 VI: 544,05
Succin I: 624,05
Succinic, acid ~ III: 600,07
 VI: 544,10
Succinodhidrază VI: 544,11
Sucrol II: 282,03
Sucțiune VI: 545,01
 ~, forță de ~
Sucul pământului VI: 545,02
Sud VI: 545,03
 ~ magnetic VI: 545,04
Sudabil VI: 545,05
Sudabilitate III: 099,07; 102,06
 IV: 263,07; VI: 545,06
Sudan VI: 546,01
Sudare I: 089,07; 254,03
 320,03; 375,01; 453,03; 930,09
 II: 431,05; 583,03; III: 019,02
 020,02; 035,10; 688,04; 692,01
 930,07; 930,09; IV: 474,04
 592,07; 795,03; 1013,23
 V: 064,07; 334,06; 707,05
 808,05; VI: 189,00; 288,05
 546,02; 546,03; 1012,03
 1081,01; 1184,11
 ~ aluminotermică prin pre-
 siune I: 156,08; VI: 555,03
 ~ aluminotermică prin
 topire VI: 547,02
 ~ autogenă II: 567,01
 VI: 559,02
 ~ automată VI: 559,11; 1083,01
 ~ cap în cap VI: 557,04
 ~ chemomecanică VI: 555,02
 ~ chimică VI: 547,01
 ~ cu arc cu dublu efect
 VI: 561,01
 ~ cu arc electric I: 176,02
 II: 171,07; 171,08; III: 929,07
 IV: 835,04; VI: 551,01
 ~ cu arc înecat VI: 561,02
 ~ cu arc trifazat VI: 561,03
 ~ cu benzină sau cu petrol
 VI: 549,03
 ~ cu electrozi cuplați
 VI: 562,01
 ~ cu electrozi de cupru
 VI: 564,00
 ~ cu electrozi de oțel și
 cu șuruburi VI: 564,00

~ cu electrozi de oțel și
 fără șuruburi VI: 564,00
 ~ cu electrozi monel
 VI: 564,00
 ~ cu fascicul de electrozi
 VI: 562,02
 ~ cu gaz IV: 835,04
 VI: 548,01
 ~ cu gaz de apă, prin
 presiune VI: 556,01
 ~ cu gaz de coals VI: 550,05
 ~ cu gaz de iluminat
 VI: 550,01
 ~ cu gaz de sondă VI: 550,04
 ~ cu gaz, prin presiune
 VI: 555,04
 ~ cu gaze naturale VI: 550,02
 ~ cu gaze petroliere
 lichefiate VI: 550,03
 ~ cu hidrogen atomic
 II: 345,08; VI: 554,02
 ~ cu role II: 345,06
 ~ cu scântei VI: 557,03
 559,03
 ~ electrică I: 176,02
 II: 171,07; 171,08
 VI: 550,07; 557,02
 ~ electrică în gaz VI: 555,01
 ~ electrică prin rezistență
 VI: 557,03
 ~ electrochimică VI: 554,01
 ~ electromecanică VI: 557,02
 ~ forțată VI: 546,03; 559,04
 ~ în capete VI: 557,04
 ~ în linie VI: 558,03
 ~ la semicald a fontei
 VI: 564,01
 ~ liberă VI: 546,03; 559,05
 ~ nituire prin ~ VI: 563,03
 ~ oxiacetilenică VI: 566,01
 VI: 548,02
 ~ oxiacetilenică prin
 presiune VI: 555,05
 ~ oxibenzenică VI: 549,02
 ~ oxihidrică VI: 549,01
 ~ prin contact VI: 557,03
 ~ prin forjare VI: 557,01
 ~ prin impulsie VI: 562,03
 ~ prin inducție VI: 559,01
 ~ prin presiune VI: 546,03
 559,07
 ~ prin presiune, fără
 încălzire VI: 546,03; 559,08
 ~ prin presiune în curent
 de înaltă frecvență
 VI: 563,02
 ~ prin procedeul Ignatiev
 VI: 563,01
 ~ prin puncte II: 345,06
 VI: 558,01
 ~ prin puncte în relief
 VI: 558,02
 ~ prin refluxare VI: 557,03
 559,09
 ~ prin turnare VI: 550,06
 ~ rece VI: 546,03; 559,10
 ~ semiautomată VI: 560,01
 ~ sub ciocan II: 629,01
 ~ sub flux VI: 552,01
Sudarea fontei VI: 563,04
 ~ la cald a fontei VI: 563,05
 ~ la rece a fontei VI: 563,06
 ~ maselor plastice VI: 564,02
Sudația parafinei VI: 565,01
Sudația VI: 565,02; VII: 797,07
Sudetă, fază de cutare ~
 VI: 565,03
Sudor II: 318,24; VI: 565,04
Sudură VI: 546,02; 546,03
 565,05
 ~, generator de ~
 III: 656,02; VI: 565,07
 ~, grup de ~ III: 1041,01
 VI: 565,07

~, grup de ~ cu motor
 termic II: 912,02
 VI: 565,06
 ~, instalație de ~ VI: 757,03
 ~, mașină de ~ III: 568,01
 VI: 568,02
 ~, mașină de ~ în linie
 VI: 569,01
 ~, mașină de ~ prin puncte
 VI: 568,03
 ~, oscilator de ~ VI: 569,02
 ~ „peste cap” IV: 460,05
 VI: 565,05
 ~, presă de ~ VI: 569,03
 ~, redresor de ~ VI: 569,04
 ~, transformator electric
 de ~ VI: 1012,03; 1081,01
Suessonian II: 834,01
 IV: Sin. 297,06; VI: 569,06
Suflau II: 586,02
 VI: 569,07; 1184,11
 ~ de nisip VI: 569,08
 ~ de sudură VI: 569,09
 ~ de tăiere VI: 570,01
Suflaj VI: 570,02
 ~ magnetic VI: 570,03
Suflantă I: 753,09; 754,01
 III: 1039,04; VI: 571,01
 VII: 110,04; 429,05
 ~ cu carcasă rotitoare
 VI: 575,00
 ~ cu lame rotitoare
 VI: 574,00
 ~ cu rotoare angrenate
 VI: 573,00
 ~ cu rotoare conjugate
 VI: 573,00
 ~ cu tobă rostogolitoare
 VI: 574,00
 ~ Roots II: 137,01; VI: 573,00
 ~ rotativă cu inel de lichid
 VI: 575,00
 ~ rotativă cu lame
 alunecătoare VI: 573,00
 ~ volumetrică III: 1073,02
 ~ volumică VI: 571,02
 ~ volumică cu piston
 VI: 572,01
 ~ volumică rotativă
 VI: 572,02
Suflare (Ind. st. c.) III: 684,01
 ~ (Mș. term.) VI: 575,04
 ~ (Tehn., Metl.)
 III: Sin. 266,02; VI: 575,03
 ~ (Termot.) VI: 575,02
 ~ cu abur (Ind. petr.)
 VI: 575,05
 ~ cu nisip V: Sin. 743,17
 VI: 576,01
Suflarea căldării II: 457,07
 ~ țevilor de locomotivă
 VI: 576,02
Suflător (C. f.) VI: 576,04
 ~ (Tehn.) VI: 576,03
 ~ de nisip III: 777,01
 ~ de nisip (C. f.)
 IV: Sin. 074,04; VI: 576,05
 ~ de rambleu V: Sin. 137,04
 143,03
 ~ de țevi de locomotivă
 VI: 576,06
Sufler VI: 576,04
Suflerie aerodinamică
 VI: 576,08
 ~ cu aspirație VI: 577,01
 ~ cu detentă VI: 578,02
 ~ cu refluxare VI: 578,01
 ~ cu sucțiune VI: 578,03
 ~ sonică VI: 578,05
 ~ subsonică VI: 578,04
 ~ supersonică VI: 578,06
Suflul elicei VI: 579,01
 ~ exploziei VI: 579,02

Sulfură II: 016,03; 521,04
521,07; IV: 267,01; VI: 579,33
Sulțas VI: 580,01
Suitoare V: 707,13; VI: 580,02
Sul (Ind. text.) VI: 580,04
~ (Metl.) VI: 580,03
~ de țesătură VI: 581,02
~ de urzeală VI: 479,02
581,01
~ , mașină de înfășurat
pe ~ VI: 581,0^o
Sulă VI: 581,04
Sulană VI: 695,01
Sulf I: 450,20; 581,08; 905,08
II: 452,06; 652,01; 908,10
IV: 567,02; VI: 581,05; 745,07
VII: 513,05; 517,01
~ , bioxid de ~ I: 344,91
II: 736,09; 808,15; V: 648,02
VI: 582,01; 586,07; 587,01
VII: 679,07
~ coloidal VI: 583,02
~ fix VI: 583,03
~ în țifei și în produse
petroliere VI: 584,06
~ liber VI: 584,01
~ negru VI: 584,02
~ , negru de ~ T IV: 051,16
~ organic VI: 584,03
~ , protocolorură de ~
VII: 513,05
~ total VI: 584,04
~ , trioxid de ~ VI: 583,01
~ , volatili VI: 584,05
Sulfamidă I: 129,15; 620,03
884,13; IV: 977,06; 977,07
VI: 585,01
Sulfanilamidă IV: 977,06
Sulfanilic, acid ~ VI: 585,03
Sulfantipirin III: 916,18
Sulfat VI: 585,05
~ acid de potasiu IV: 811,05
~ de aluminiu I: 065,11
~ de amoniu I: 707,09
II: 848,09; VI: 585,07
~ de argint I: 183,13
~ de bariu I: 300,06
~ de cadmiu I: 440,05
~ de calciu I: 454,04
VII: 596,02
~ de calciu anhidru I: 575,08
~ de cesiu I: 613,03
~ de crom I: 861,02
VI: 802,10
~ de cupru I: 889,07
VII: 120,01
~ de gadolinu II: 777,09
~ de gadolinu și de potasiu
II: 777,10
~ de magneziu III: 596,02
VII: 596,02
~ de metil VI: 585,08
~ de nichel IV: 065,01
~ de nicotină VI: 585,09
~ de ortoxichinolină
IV: 208,04
IV: 673,07
~ de plumb
~ de potasiu IV: 812,04; 817,01
II: 933,01
VI: 279,06; 287,06
~ de vanadiu VII: 363,05
~ de zinc VII: 567,08
~ dublu de aluminiu și
potasiu I: 089,04
~ feric II: 526,05
~ feros II: 527,05
~ manganic III: 611,06
~ manganos III: 611,07
Sulfatare (Agr.) III: 726,06
Sulfatarea acumulatorilor
VI: 585,10
Sulfatat, mașină de ~
III: 743,02; V: Sin. 792,02
VI: 586,01

Sulfatază VI: 586,02
Sulfataziol VI: 585,01
586,03; 942,10
Sulfhidric, acid ~ II: 966,04
Sulfidare VI: 586,04
Sulfid VI: 586,05
~ acid de potasiu IV: 812,01
~ de potasiu IV: 817,02
~ de sodiu VI: 287,07
Sulfitare (Ind. alim.)
VI: 586,07; 587,01
~ (Ind. piel.) VI: 586,08; 745,07
Sulfitometru VI: 587,01
Sulfocalcică, soluție ~
VI: 303,02; 587,02
Sulfocianat de alii VI: 587,03
Sulfocianură VI: 587,04
~ de potasiu IV: 817,03
Sulfoclorură alifatică
VI: 745,07
Sulfonă VI: 587,07
Sulfonal VI: 587,05
Sulfonamidă VII: 517,02
Sulfonare IV: 165,10
VI: 587,06
~ , indice de ~ VI: 587,08
Sulfonici, acizi ~
IV: 003,08
VI: 587,09
Sulfonitric, amestec
VI: 588,01
Sulfoniu, sare de ~
V: 802,05
Sulforicinat VI: 588,02
Sulfură VI: 588,03
~ de amoniu I: 103,01
~ de argint I: 184,01
~ de bariu I: 300,07
~ de cadmiu I: 440,06
IV: 537,10
~ de calciu I: 454,05
~ de carbon I: 707,09
VI: 588,04
III: 922,02
~ de mercur I: 575,08
~ de molibden VI: 588,05
~ de picril IV: 817,04
~ de potasiu VI: 287,08
~ de sodiu VII: 567,09
~ de zinc II: 526,08
~ feroasă II: 526,12
~ paladoasă IV: 287,02
~ stanică VI: 411,04
~ stanoasă VI: 411,04
Sulfurare (Agr.) I: 575,08
VI: 588,06; 588,07
Sulfuri de arsen I: 198,01
Sulfuric, acid ~ I: 344,01
499,08; 499,09; 499,10; 913,01
II: 543,03; 807,02; 857,14
899,02; IV: 080,08; 113,10
567,02; 571,03; 652,07; 674,01
834,09; V: 119,03; 126,02
VI: 588,08; VII: 114,12
Sulfurică, clorhidrină ~
I: 698,11
Sulfuril, clorură de ~
I: 699,07
Sulfurizare VI: 592,01
Sulfuröl VI: 592,02
VII: 190,02
Sulfuros, acid ~ VI: 592,03
Sulvinit I: 698,05
Sumă algebrică VI: 592,05
~ de tensori VI: 592,06
~ de vectori VI: 592,07
Sumac VI: 592,08; 802,10
Suman VI: 593,01
Sumpf II: Sin. 907,03
VI: 593,02
Sundberg, metoda ~
VI: 593,03

Sunet II: 664,08; III: 260,03
286,01; 592,01; 842,15; 961,06
IV: 235,01; 521,04; VI: 351,01
352,03; 593,04; 933,01; 968,06
VII: 007,06; 007,12; 611,09
~ muzical VI: 593,05
Sunetului, ecuația ~ VI: 593,06
Supapă II: 228,05; 239,04; 240,01
III: 597,04; IV: 257,02
V: 676,06; 838,09; VI: 593,07
600,03
~ atârnată VI: 597,01; 598,03
~ automată VI: 595,01
~ comandată VI: 596,01
~ cu deflector VI: 597,02
~ cu manșon VI: 597,03
~ cu scaun dublu VI: 600,04
VII: Sin. 350,02
~ de admisiune VI: 597,04
597,06; 598,03
~ de alarmă V: Sin. 680,05
VI: 600,05
~ de amestec VI: 600,06
VII: Sin. 590,01
~ de aspirație VI: 597,05; 597,06
~ de demarare II: 041,07
~ de distribuție VI: 597,02
597,06; 597,14
~ de emisiune VI: 597,06; 597,07
~ de evacuare VI: 597,06
597,08; 598,03
~ de întoarcere V: Sin. 552,06
VI: 600,07
~ de prea-plin VI: 597,09
~ de reducere V: Sin. 340,09
VI: 600,08; VII: 353,05
~ de refluxare VI: 597,06; 597,10
~ de reglare VI: 597,11
~ de reținere V: Sin. 552,06
VI: 600,09
~ de supraîncărcare VI: 597,12
V: 329,05
VI: 600,13; VII: 796,06
~ electrolitică VI: 600,14
~ electropneumatică
VI: 600,10; VII: Sin. 355,05
~ Hörbiger VI: 597,14; 600,11
~ în cap VI: 597,13; 598,03
~ inelară VI: 597,14
~ laterală VI: 598,01; 598,03
~ mixtă VI: 598,02; 598,03
~ Olva IV: Sin. 188,03
VI: 600,12
~ -piston VI: 600,01
~ -placă VI: 593,07; 600,02
Supapa motorului cu ardere
internă VI: 598,03
Supercentrifugă I: 597,02
VI: 600,15
Superciment I: 643,03; 643,08
III: 267,10
Superduralumin VI: 600,17
Superfinisare VII: 606,00
Superfinish VI: 600,18
Sin. 600,19
Superfinitie III: 439,16
IV: 059,04; VI: 600,19
~ , cap de ~ VI: 603,04
~ de profiluri VI: 603,03
~ finală VI: 602,02
~ , mașină de ~ VI: 604,01
~ plană VI: 603,02
~ preliminară VI: 602,01
~ rotundă VI: 603,01
Superfosfat VI: 605,01
~ de calciu I: 453,12
~ dublu VI: 606,01

Superheterodină V: Sin. 113,03
VI: 606,02; VII: 195,09
715,04; 715,05; 716,01; 767,01
Supericonoscop VI: 606,03
Superlustruit, mașină de
III: 792,10; 794,06
Supermalloy III: 587,15
Supernetezire III: 439,16
IV: 059,03; V: 223,01; 289,06
688,14; VI: 600,19; 607,02
636,13; 644,00
Superpalită II: Sin. 155,10
VI: 607,03
Superreactiune VI: 607,04
Superrefractor, material ~
VI: 607,05
Supersonic, regim ~ VI: 608,01
Supertensiune electrolitică
VI: 664,04
Supleță VI: 609,02
Supleța mersului unui
vehicul de cale ferată
VI: 609,03
Suplu VI: 609,04
Suport (Geom.) I: 791,24
~ (Tehn.) VI: 609,05
~ cu bară, de carieră
VI: 609,08
~ cu coloană IV: 432,04
VI: 610,01
~ cu trepid VI: 610,02
~ de abrazivi I: 007,01
~ de bagaje IV: Sin. 802,06
VI: 610,03
~ de căldare de locomotivă
VI: 610,04
~ de cărucior de funicular
VI: 610,05
~ de culisă VI: 610,06
~ de cuțit de raboteză
I: 945,17
~ de cuțit de strung I: 945,18
VI: 507,09
~ de element de contact
I: 791,24
~ de elice VI: 610,07
~ de izolatoare de sprâjin
VI: 612,01
~ de linie electrică aeriană
VI: 612,02
~ de miez VI: 616,01
~ de motor VI: 616,02
~ de priză de curent
VI: 616,03
~ de resort VI: 616,04
~ de rolă de trolley
VI: 617,01
~ de unealtă III: Sin. 606,04
IV: Sin. 806,04; VI: 617,02
~ elastic VI: 609,06
~ pendular VI: 609,07
Supportabilitate, limită de ~
VI: 617,03
Supportul cuțitului
V: Sin. 776,02; VI: 617,04
~ jiclorului III: 367,03
~ rezultantei V: 621,05
~ scării grafice V: 833,07
VI: 618,01
Supraalimentare (Ms.)
II: 146,05; III: 1066,04
1073,02; 1086,01; VI: 618,02
Supracocere VI: 619,01
Supracomprimare (Ms.)
VI: 619,02
Supraconductibilitate
electrică VI: 619,03
Supracorectat VI: 537,14; 619,04
Supracurent I: 362,12; 363,07
II: 195,05; VI: 619,05
Supracursă VI: 620,01
Supradimensiune I: 061,23
Supraeuctoidic, aliaj ~
I: 076,08; II: 425,02

Supraeuctoidic, aliaj ~
I: 076,11; II: 425,06
Supraexpunere III: 231,11
Suprafață (Geom.) VI: 621,04
~ (Geom.) VI: 636,04
~ (Topol.) VI: 620,04
~ activă (Arte gr.)
II: 889,07; 889,08; VI: 627,02
~ algebrică I: 866,02
~ analagmatică VI: 624,01
~ aplicabilă VI: 624,02
~ autoportantă VI: 627,03
~ cilindrică I: 638,01
VI: 624,03
~ cilindroconică VI: 624,04
~ cilindroidă VI: 624,05
~ concavă VI: 620,05
~ conică VI: 625,01
~ conoidă VI: 625,02
~ convexă VI: 620,05
~ de abrazione VI: 631,01
~ de alunecare (Meteor.)
II: 194,04
~ de alunecare (Rez. mat.)
III: 552,17
~ de audibilitate
I: 232,05; 232,06
~ de bază VI: 636,05
~ de carenă VI: 631,02
~ de contact I: 791,23
~ de discontinuitate (Mat.,
Fiz.) VI: 631,03
~ de discontinuitate
(Meteor.) II: 194,04
~ de fază VII: 212,09
~ de grătar, acoperită
VI: 636,06
~ de grătar, liberă VI: 636,07
~ de grătar, totală
II: 887,04; VI: 636,08
~ de imprimare (Arte gr.)
VI: 633,01
~ de încălzire III: 080,04
~ de încălzire a căldării
de abur III: 080,04
VI: 633,03
~ de încălzire directă
VI: 633,04
~ de încălzire în circuit
deschis VI: 633,05
~ de încălzire în circuit
închis VI: 633,06
~ de încălzire indirectă
VI: 633,07
~ de încălzire prin contact
VI: 633,07; 634,01
~ de încălzire prin radiație
VI: 633,04; 634,02
~ de limitare a obstacolelor
(Nav. a.) VI: 634,03
~ de nivel VI: 634,04; 635,03
~ de nivel geodinamic
I: 502,17
~ de nivel zero IV: 094,08
~ de perioadă (Silv.)
VI: 636,09
~ de preîncălzire de aer
VI: 634,05
~ de preîncălzire de apă
VI: 634,06
~ de prevaporizare VI: 634,07
~ de probă (Silv.) VI: 636,10
~ de rotație VI: 625,04
~ de rulare VI: 634,08
~ de șariaj VI: 634,09
~ de sprijin a cuțitului
I: 941,07
~ de sprijin a unei elice
II: 369,01
~ de staționare VI: 634,10
~ de stratificație VI: 634,11
~ de subsidență
VI: 539,09; 539,10
~ de supraîncălzire
VI: 634,12

~ de turbion VI: 634,13
VII: 106,03
~ de undă VI: 634,14
VII: 212,09; 224,03
~ de vaporizare VI: 635,01
~ desfășurabilă I: 160,15
VI: 625,05
~ echipotentială II: 311,11
VI: 626,01; 635,03
~ echiscalară VI: 635,03
~ filtrantă II: 542,02
~ focală VI: 626,02
~ frontală (Meteor.)
II: 740,17; 741,02; 741,03
IV: 457,05
~ geopotentială I: 502,17
~ inițială (Arte gr.)
VI: 635,04
~ isobară III: 329,01
~ liberă de pătrundere
II: 542,02
~ liquidus VI: 298,01
~ Mach VI: 635,05
~ minimă VI: 626,05
~ Möbius VI: 621,01
~ neolomomă VI: 626,06
~ neutră (Arte gr.)
VI: 635,06
~ -oglină VI: 600,19
~ optică I: 484,05
~ osculatoare IV: 242,06
~ păduroasă VI: 635,07
~ portantă II: 972,11
IV: 802,01; V: 796,02
VI: 258,01
~ Riemann VI: 621,02
~ Riemann VI: 626,03
~ riglată VI: 626,07
~ rotoidă VI: 627,01
~ sferică VI: 097,01
~ solidus VI: 298,01
~ specifică VI: 636,12
~ structurală VI: 636,02
~ tehnică VI: 636,13
~ topografică VI: 636,03
~ topologică cu frontieră
VI: 621,03
Suprafața centrelor de arenă
I: 598,15; VI: 630,01
~ cubică riglată a lui
Cayley VI: 625,03
~ grătarului II: 887,04
~ lui Veronese VI: 626,04
~ purtătoare a pistonului
VI: 636,11
~ romană a lui Steiner
VI: 626,08
Suprafațare VI: 645,01
Suprafețe aplicabile I: 160,15
~ nodale IV: 102,10
~ paralele VI: 646,01
~ paralele, geodezic echi-
distante VI: 646,02
~ Titeica VI: 646,03
Suprafetelor, calitatea ~
VI: 636,13; 646,04
Suprafuziune VI: 539,05
Suprapresiune VI: 646,06
Suprainălțare (Drum.)
V: 057,07; 060,01; 146,02
VI: 646,07
Suprainălțarea căii VI: 648,01
~ unei cusături VI: 649,01
Supraîncălzire II: 629,01
632,02; VI: 649,02
~ a aburului
VI: 649,03; 652,01
~ directă VI: 650,01
~ , grad de ~ VI: 651,03
VII: 580,01
~ intermediară III: 1059,01
1061,01; VI: 650,02
~ în tratamente termice
VI: 651,01

~ repetată VI: Sin. 650,02; 651,02
Supraîncălzit, oțel ~ IV: 265,10
Supraîncălzitor de abur
 III: 935,04; VI: 634,12; 652,01
 VII: 580,01
 ~ de căldare stabilă VI: 655,01
 ~ de locomotivă VI: 655,02
 ~ intermediar VI: 655,03
 ~ prin contact VI: 653,01
 ~ prin convecție VI: 653,01
 ~ prin radiație VI: 654,02
Supraîntensitate V: 660,01
Supralărgire VI: 656,03
Supralărgirea căii VI: 656,04
Supralumină VI: 657,01
Supralungire VI: 657,02
Supralustruire III: 676,01
Supramaturatie VI: 657,03
Supramodulație VII: 797,08
Supraoxigenarea aerului IV: 275,09
Suprapresiune VI: 657,04
 ~ motoare VI: 657,05
Supra Rafinare VI: 657,06
Supraprenină I: 042,06
 VI: 658,01
Suprasarcină (Elt.) II: 195,05
 ~ (Tehn.) V: 796,08
 VI: 658,02
Suprasaturație VI: 658,03
Suprasolicitarea specifică
 a căldării VI: 658,04
 ~ specifică a grătarului VI: 658,05
Suprastalie VI: 405,08; 658,05
Suprastructură III: 743,01
 IV: 685,11; VI: 658,07
 ~ combinată VI: 660,00
 ~ cu cremalieră VI: 660,00
 ~ cu joante izolate VI: 660,00
 ~ cu longrine VI: 659,00
 ~ cu suporturi de beton armat VI: 660,00
 ~ cu suporturi de lemn VI: 660,00
 ~ cu suporturi metalice VI: 660,00
 ~ cu traverse VI: 659,00
 ~ de cale ferată VI: 658,08
 ~ de navă I: 081,05
 IV: 008,19; VI: 662,01
 ~ în curbe cu raze mici VI: 660,00
 ~ în pavaje VI: 660,00
 ~ la canale de lucru VI: 661,00
 ~ la treceri de nivel VI: 661,00
 ~ pe poduri III: 661,00
 ~ pe suporturi izolate VI: 659,00
Suprastructura unui auto-vehicul VI: 662,02

Supratensiune I: 687,03
 II: 195,05; IV: 356,09
 VI: 662,03; VII: 660,11
 ~ de origine atmosferică VI: 663,03
 ~ electrolitică VI: 664,04
 ~ externă VI: 663,02
 ~ indusă VI: 663,04
 ~ internă VI: 663,01; 1135,05
 ~ longitudinală VI: 664,02
 ~ prin lovituri directe de trăsnet VI: 663,05
 ~ prin lovituri indirecte de trăsnet VI: 664,01
 ~ transversală VI: 664,03
Supratopire VI: 539,05
Supravoltor-devoltor I: 374,04
 VI: 664,06
Supresoare, grilă ~ VI: 665,01
Supresor de ecou telefonic VI: 665,02
 ~ de reacțiune VI: 666,01
Surfillare VI: 667,01
Surpalit II: 155,10
Surpătură VI: 667,03
Surplus de aer II: Sin. 438,09
 VI: 667,04
Sursă VI: 667,05
 ~ de energie electrică VI: 668,02
 ~ de lumină III: 281,04
 VI: 668,03
 ~ electrică VI: 668,01
 ~ hidrodinamică II: 278,11
 ~ luminoasă III: 281,04
 VI: 668,03
Survoltor VI: 664,06; 669,01
Susan VII: 187,00; 192,08
Susceptanță I: 261,02
 VI: 250,00; 669,02
Susceptibilitate VI: 250,00
 ~ electrică II: 136,03
 IV: 713,08; VI: 669,03
 ~ fotochimică V: 591,05
 ~ la tetraetil-plumb VI: 670,09
 ~ magnetică I: 928,07; 928,10
 III: 176,02; 587,14; 587,15
 847,11; 941,03; IV: 714,01
 VI: 669,04
 ~ magnetică atomică III: 587,15
 ~ magnetică diferențială VI: 670,01
 ~ magnetică dinamică VI: 670,02
 ~ magnetică incrementală VI: Sin. 670,02; 670,03
 ~ magnetică inițială VI: 670,04
 ~ magnetică molară VI: 670,05
 ~ magnetică moleculară VI: 587,15
 ~ magnetică normală VI: 670,06
 ~ magnetică reversibilă VI: 670,07

~ magnetică specifică VI: 670,08
Suspante VI: 670,10
Suspendată, greutate ~ VI: 671,01
Suspensie (Fiz.) I: 597,06
 702,13; II: 210,06; 541,13
 IV: 408,02; VI: 302,04; 485,03
 671,02; VII: 114,03; 726,08
 ~ de bitum filerizat VI: 671,03
 ~ pentru stropit VI: 671,04
Suspensiune (Tehn.) VI: 616,04; 671,05
 ~ bifilară I: 338,12
 ~ catenară I: 579,02
 ~ catenară de linie electrică de contact VI: 671,08
 ~ catenară dublă I: 579,04
 ~ catenară în triunghi I: 579,05
 ~ catenară simplă I: 579,03
 ~ de linie electrică de contact VI: 671,07
 ~ directă de linie electrică de contact VI: 672,01
 ~ longitudinală VI: 671,08; 673,01
 ~ transversală VI: 671,08; 673,02
Suspensiunea automotorului VI: 673,04
 ~ autovehiculului VI: 673,05
 ~ camerei VI: 671,08
 ~ locomotivei cu abur VI: 680,01
 ~ locomotivei Diesel VI: 682,01
 ~ locomotivei electrice VI: 682,02
 ~ motoarelor de tracțiune VI: 682,02; 685,01
 ~ vagoanelor VI: 685,02
 ~ vagonului-motor electric VI: 689,01
 ~ vehiculelor VI: 673,03
Suspensoid VI: 689,02
Sustentație II: 972,11; 973,01
 973,02; 973,03; IV: 801,09
 V: 819,09; VI: 689,03
Sustinător de miez VI: Sin. 616,01; 690,01
Susținere I: Sin. 192,01
 VI: 690,02
 ~ minieră V: 172,14; 919,04
 VI: 474,04; 690,03
Suveică III: 052,03; 467,08
 V: 208,03; 209,01
 VI: 695,01; 696,01
Suveiu VI: 696,02
Svântare III: 715,02; VI: 696,03
Svântat, mașină de ~ și uscat III: 765,07; 768,04
Svionian II: 834,01
Synaptyctus I: 165,16
Syncaînă IV: 120,11

Ş

Şabăr V: Sin. 228,06
 ~ de cablu VI: 697,01
 Şabăruire V: 222,06
 ~ de fundație VI: 697,02
 ~ de gardă VI: 697,03
 ~ de riflură V: 697,03
 Şablon (Gen.) VI: 697,03
 ~ (Ind. text.) VI: 697,05
 ~ (Ind. text.) VI: 698,01
 ~ (Metl.) II: 773,02
 ~ de Tehn. VI: 698,02
 ~ de Tehn. VI: 697,04
 ~, aparat de formare cu ~
 ~ cu braț VI: 698,08
 ~ cu braț VI: 698,03
 ~ de control Sin. 698,08
 ~ de control VI: 697,04
 ~ de fasonare VI: Sin. 697,03
 ~ de fasonare 698,05
 ~ de găurit VI: 697,03; 698,06
 ~ de lucru VI: Sin. 697,03
 ~ de lucru 698,07
 ~ de tencuit VII: 798,01
 Şablonare VI: 698,09
 Şabotă VI: 698,10
 Şaft V: Sin. 193,07; VI: 698,11
 Şagrinare VI: 698,12
 Şaibă VI: 699,01
 ~ VI: 699,02
 ~ cu nas VI: 700,01; 700,05
 ~ cu pinten VI: 700,02; 700,05
 ~ cu umăr VI: 700,03; 700,05
 ~ cu urechi VI: 700,04; 700,05
 ~ de siguranță VI: 700,05
 ~ elastică VI: 700,05; 701,01
 ~ elastică spintecată
 III: Sin. 185,02; VI: 701,02
 ~ Grower III: 185,02
 ~ obișnuită VI: Sin. 699,02
 ~ 701,04
 ~ pentru profiluri VI: 699,02
 ~ simplă VI: Sin. 699,02
 ~ 701,06
 Şaland VI: 701,07
 Şalander VI: 701,08
 Şaliră VII: 798,02
 Şalupă III: 014,13
 ~ VI: 701,09
 ~ de incendiu III: 014,14
 ~ de salvare III: 014,15
 ~ remorcher III: 015,01
 ~ torpiloare IV: 035,02; 035,12
 Şalutier VI: 701,11
 Şambraj VI: 701,12
 Şamizare VII: 253,08
 Şamotă V: 354,06; VI: 701,13
 Şampanie VI: 702,01
 Şampanizare VI: 702,02
 Şanfren VI: 702,03; Sin. 925,06
 Şanfrenare VI: 702,04
 Sin. 925,01
 Şanfrenat VI: 702,05
 Sin. 925,02
 Şanț (Arte gr.) VI: 703,04
 ~ (Hidrot.) II: 437,05
 ~ IV: 669,03; VI: 702,06
 ~ (Mș.) VI: 703,03

~ -baraj VI: 703,01
 ~ de cablu VI: 703,02
 ~ de fundație VI: 1126,03
 ~ de gardă VI: 702,07
 ~ de riflură V: 629,02
 Şantier IV: 195,05; VI: 703,05
 ~ de abataj I: 002,02
 ~ VI: 704,01
 ~ naval I: 567,08; VI: 704,02
 Şanțuire VII: 608,00; 798,03
 Şapă (Cs.) III: 1030,04
 ~ VII: 798,05
 ~ (Mș.) I: Sin. 517,04
 ~ VII: 798,04
 Şaptalizare VI: 706,01
 Şardonet II: 316,05; VI: 706,02
 Şariaj (Geol.) II: 209,02
 ~ III: 497,04; IV: 347,04
 ~ VI: 706,03
 ~ (Hidr.) VI: 706,04
 Şarjă VI: 706,05
 ~ VI: 706,06
 ~ rapidă VI: 706,07
 Şarnier, balama-~ I: 272,03
 Şarnieră I: Sin. 272,03
 ~ VI: 707,01
 ~ (Expl. petr.) VI: 706,09
 ~ (Geol.) I: 933,09
 ~ (Paleont.) VI: 707,02
 ~ VII: Sin. 143,14
 ~ pentru curea VI: 707,03
 Şarpantă (Arb.) VI: 707,05
 ~ (Cs.) I: Sin. 023,10
 ~ VI: 707,04
 Şasiu III: 886,04; VI: 707,06
 ~ (Elt.) VI: 707,07
 ~ (Metl.) I: Sin. 936,09
 ~ VI: 708,05
 ~ cent'al VI: 708,01; 708,02
 ~ de automobil VI: 708,02
 ~ de locomotivă
 I: Sin. 444,11; VI: 708,03
 ~ de vagon I: Sin. 445,05
 ~ VI: 708,04
 Şasla aurie VI: 708,06
 Şcoală de altoaie IV: 421,09
 ~ de butași IV: 421,09
 ~ de marcote IV: 421,09
 ~ de pomi VI: 708,07
 ~ de repică IV: 421,09
 ~ de semințe IV: 421,09
 Şcotă III: Sin. 608,08
 ~ VI: 708,08
 Şea (Cs.) VI: 709,01
 ~ (Gen.) VI: 708,09
 ~ (Gen.) I: Sin. 024,06; VI: 709,02
 Şed VI: 709,03
 Şedită I: 222,07
 Şef de atelier VI: 709,04
 Şeldaj VI: 709,05
 Şeitrog VI: 709,05
 Şenal II: 267,03
 ~ navigabil VI: 709,06
 Şenilă IV: 592,05; V: 701,01
 ~ 701,10; VI: 709,07; 1007,00
 Şeping V: 010,02
 ~, mașină de ~ V: 010,02

Şerardizare VI: 710,03
 VII: Sin. 568,03
 Şerfuire VI: 710,04
 Şerpuire III: Sin. 985,09
 ~ 988,01; IV: 221,01; VI: 710,05
 ~ (C. f.) VI: 710,06
 ~ din cale II: 302,01
 ~ III: 987,02; IV: 224,01
 ~ din mecanism II: 302,01
 ~ III: 967,02
 Şerpuire liniei VI: 710,07
 Şeruire IV: 943,02
 Şeruit I: Sin. 559,16
 ~ VI: 710,08
 ~, mașină de ~ III: 716,01
 ~ Sin. 789,06; 790,04
 Şever V: Sin. 229,04
 ~ VI: 710,09
 Şeveruire V: Sin. 223,01
 ~ VI: 710,10; VII: 606,00
 Şevilat, mașină de ~ VI: 710,11
 ~, mașină de ~ sculurile
 ~ mercerizate III: 693,04
 Şeviot VI: 710,12
 Şevretă IV: 480,05
 Şevrou IV: 480,06
 Şfăituire VI: Sin. 557,01; 710,13
 Şferaliz VI: 710,14
 Şferț IV: 051,08
 Şicană VI: 710,16
 ~, perete-~ VI: 710,17
 ~ II: 786,06
 Şif VI: 711,02
 Şifon VI: 711,03
 Şifonabilitate VI: 711,04
 Şifonare VI: 711,04
 Şild VI: 711,05
 Şină (Mș. agr.) VI: 711,06
 ~ cu cusineți VI: 712,02
 ~ cu două capete
 VI: Sin. 712,02; 713,02
 ~ cu șanț VI: 712,03
 ~ cu talpă lată VI: 712,01
 ~ de cale ferată II: 315,10
 ~ 431,04; 555,03; 743,01
 ~ III: 136,02; 368,02; IV: 589,04
 ~ VI: 658,08; 711,07; 722,02
 ~ VII: 199,03
 ~ de căruță I: 288,06
 ~ de contact IV: 553,04
 ~ VI: 713,05
 ~ de roată I: Sin. 288,06
 ~ VI: 713,07
 ~ de tramvai VI: Sin. 712,03
 ~ 713,03
 ~ tip greu VI: 712,04
 ~ tip mediu VI: 712,05
 ~ tip ușor VI: 713,01
 ~ Vignole VI: 712,01
 Şinar VI: 713,09
 Şindrillă II: 268,12
 Şindrillar II: 268,11
 Şinelor, fixarea ~ VI: 713,12
 ~, legarea ~ VI: 715,01
 Şipcă IV: 942,02; VI: 716,01

Șir (Gen.) VI: 716,02
 ~ (Mat.) V: 319,02
 Șir VI: 716,06
 ~ biortogonal I: 343,03
 ~ de antene VII: 594,03
 ~ de fotograme VI: 716,03
 ~ de ploi de calcul VI: 716,04
 ~ de sudură V: Sin. 149,33
 VI: 716,05
 ~ dublu VI: 716,07
 ~ normal de funcțiuni VI: 716,08
 Șiră (Agr.) VI: 716,49
 ~ de in VI: 716,10
 Șiret VI: 716,11
 Șiroire VI: 716,12
 Șist VI: 717,01
 ~ cristalin I: 824,16
 V: 685,05; VI: 717,01
 ~ cu hornblendă III: 927,01
 ~ menilitic II: 209,09
 VI: 717,01
 ~ sedimentar VI: 717,01
 ~ verde VI: 717,01
 Șistificare (Mine) VI: 717,02
 Șistozitate VI: 717,03
 Șisturi cu parodoxides IV: 354,04
 Șistar VI: 717,04
 Șitori V: 671,07; VI: 717,05
 Șită VI: 717,06
 Șiu VI: 717,07
 Șlac VI: Sin. 104,03; 717,08
 Șlaglaist VII: 661,07
 Șlam III: 598,15; 787,03
 ~ de cărbuni VI: 717,11
 Șleacnă VI: Sin. 104,03; 717,12
 Șleau (Ind. țăr.) VI: 717,13
 ~ (Silv.) VI: 717,14
 Șlefuire VI: 717,15
 Șlefuitor conic IV: 466,02
 VI: 717,16
 Șlep IV: 017,06; VI: 717,17
 Șlif (Metgr.) VI: 719,02
 ~ (Tehn.) VI: 719,01
 Șliht VI: 719,03
 Șliț (Ind. lemn.) VI: 719,06
 ~ (Mș., Cs.) VI: 719,04
 ~ (Mș. term.) II: Sin. 489,10
 VI: 719,05
 Șlițuire VI: 719,07
 Șmirghel I: 824,03; II: 378,14
 Șnec VI: 719,09
 Șnit VI: 719,10
 Șnur VI: 719,11
 ~ de asbest VI: 719,12
 ~ de tutun VI: 719,14
 ~ pentru Jacquard VI: 719,13
 Șnuruire VI: 720,01
 Șnururilor, planșeta ~
 IV: 618,02; VI: 720,02
 Șoarece V: 699,05
 ~ de câmp VI: 720,03
 ~ de casă VI: 720,04
 Șobolan V: 699,05; VI: 721,01
 Șoc V: 576,03; VI: 721,02
 ~ acustic VI: 721,03
 ~ de gaze VI: 722,01
 ~, încercare de rezistență
 la ~ pentru piatră
 fasonată VI: 722,03
 ~, încercare de rezistență
 la ~ pentru piatră
 spartă VI: 722,04
 ~ la joanta șinelor VI: 722,02
 ~ termic III: 099,03
 V: 592,07
 Șofer VI: 722,05
 Șofran VI: 722,07
 ~ (Bot.) VI: 722,06

Sol VI: 722,08
 Soldar VI: 722,09
 Somar VI: 722,10
 Șopron VI: 722,11
 Șoricioaică VI: 723,01
 Șort VI: 723,02
 ~ de sudor VI: 723,03
 Șosea I: 321,04; III: 126,02
 501,03; 565,08; 734,01; 735,03
 742,01; 743,01; 1001,17
 IV: 302,02; 648,09; 958,09
 V: 057,03; 198,04; VI: 258,02
 646,07; 723,04; 1143,03
 VII: 349,03; 458,11
 ~ -laborator III: 126,02
 VI: 723,05
 Spalet VII: 258,03
 Spalt I: Sin. 727,07; VI: 723,06
 ~ VI: 723,07
 ~, mașină de ~ III: 716,01
 788,08; VI: 723,08
 Spăltuire IV: 943,02; VI: 723,09
 Șpan (Ind. text.) VI: 723,11
 ~ (Metl.) I: Sin. 209,02
 VI: 723,10
 Șpănuire (Ind. text.) VI: 723,12
 Spighel II: 623,06; VI: 723,13
 Spiler I: Sin. 427,11; VI: 723,14
 Spis VI: 723,15
 Spiț (Cs.) VI: 723,17
 ~ (Metl.) VI: 723,16
 ~ (Mine) IV: Sin. 478,04
 VI: 724,01
 Splint I: 877,11
 Șpraiț VI: 724,03
 Șpring VI: 724,04
 Șprît (Ind. alim.) III: 751,01
 ~ (Metl.) VI: 724,06
 Șprituire III: 678,02
 Șprîțuit, mașină de ~
 (Ind. alim.) III: 750,03
 ~, mașină de ~ (Ind. cc.)
 III: 754,05; 755,09
 Șrămăluire II: 945,11
 Șrapnel VI: 724,07
 Șreguire VI: 724,08
 Sin. 925,01
 Șreguit VI: 724,09; Sin. 925,02
 Șrot III: 1023,05; VI: 724,10
 ~ VI: 724,11
 Șrotuire III: 1023,05
 Ștafuire VI: 147,01
 Ștaif IV: 480,06; VI: 795,01
 VII: 730,03; 798,07
 Ștampă VI: 724,13
 Ștampare VI: Sin. 408,02
 724,14
 Ștampilă VI: Sin. 408,05
 724,15
 Ștanță III: 1040,01; IV: 593,11
 680,18; VI: 724,16; 724,17
 ~ de brichetat legume
 uscate III: 747,01
 ~ de calibrare VI: 726,01
 Sin. 727,03
 ~ de crestă VI: 726,02
 ~ de curățire a marginilor
 VI: 726,03; Sin. 727,03
 ~ de debavurat VI: 726,04
 ~ de decupat VI: 726,05
 ~ de decupat cu poanson-
 cuțit, prin strivire VI: 727,01
 ~ de detașare VI: 728,01
 ~ de finisat VI: 727,03
 ~ de format săpun III: 749,01
 ~ de perforat VI: 728,01
 ~ de răzuit VI: Sin. 727,03
 729,01

~ de rețezat VI: 729,02
 ~ pentru biscuiți III: 746,06
 Ștantez (Arte gr.) III: 687,01
 ~ (Cinem.) VI: 732,02
 ~ (Ind. st. c.) VI: 732,01
 ~ (Metl., Tehn.) IV: 864,03
 VI: 729,05; 730,08
 ~ de calibrare VI: 730,03
 ~ de crestare VI: 729,07
 ~ de debavurare VI: 729,08
 ~ de decupare VI: 729,09
 ~ de detașare VI: 730,01
 ~ de excizie VI: 729,09
 ~ de finisare VI: 730,03
 ~ de perforare VI: 730,04
 ~ de rețezare VI: 730,05
 ~ de secționare VI: 730,06
 ~ de tăiere a marginilor
 VI: 730,07
 Ștanțat, mașină de ~
 (Arte gr.) III: 751,03; 753,09
 ~, mașină de ~ (Metl.)
 III: 757,03; VI: 732,03
 Ștapel VI: 733,02
 Ștauffer II: 895,06; VI: 733,03
 Șteamp III: 703,03; IV: 581,73
 596,06; VI: 733,04
 Șteart VI: 734,01
 Ștemuire III: 858,04
 VI: 734,02
 Ștemuitor VI: 734,03
 Ștergar VI: 734,04
 Ștergător de geam VI: 734,05
 Știff VI: 363,04
 ~ de ghidare VI: 932,08
 Ștîh VI: 735,03
 Știință VI: 735,04
 ~ abstractă I: 099,06
 Știolnă II: 782,05; VI: 735,05
 Știr VI: 735,06
 Știubeiu VI: 735,07
 Ștorțuire V: Sin. 550,06
 VI: 735,08
 Ștraif VI: 735,09; Sin. 744,05
 Ștrand VI: 735,10
 Ștrang VI: 717,13
 Șturț II: 278,06; 279,04
 VI: 735,12
 Ștut VI: 736,01
 Șubă VI: 736,02
 Șuber VI: 736,03
 Șubler III: 848,06; VI: 736,04
 ~ de adâncime III: 841,09
 ~ de trasaș IV: Sin. 359,01
 VI: 737,02
 ~ pentru roți dințate
 VI: 737,03
 Șublerul modelistului
 VI: 737,04
 Șufane IV: 047,11; VI: 737,05
 Șuhov-Berlin, căldare de
 abur ~ VI: 737,06; 738,01
 Șuhov, căldare de abur ~
 cu țevi de mică înclinație
 VI: 738,01
 ~, căldare de abur verti-
 cală ~ VI: 737,07
 ~, injector ~ III: Sin. 221,03
 VI: 738,02
 Șulean VI: 738,03
 Șuleană VI: 738,04
 Șurub III: 021,08; 645,04; 645,05
 V: 806,02; 807,02
 VI: 187,00; 738,05
 ~ cu piatră (Elt.) VI: 743,08
 ~ de evacuare VI: 742,02
 ~ de fixare VI: 738,06
 ~ de forță VI: Sin. 742,01
 ~ de măsură VI: 741,01
 ~ de petec IV: 077,11

~ de plafon	IV: 601,06	~ diferențial	II: 152,06	Şurubelniță	VI: 743,10
~ de presiune	VI: 738,06	~ fără fine	II: 734,04	~ dublă	VI: 744,01
	VII: 798,08		VI: 743,03	~ electrică	VI: 744,02
~ de reglare	VI: 741,02	~ întinzător	VI: 743,04	~ pentru ceasornicari	VI: 744,03
~ de scelment	V: 839,02	~ mecanic	VI: 743,05	Şutaj	VI: 744,04
~ de siguranță	II: 260,02	~ -melc	III: 895,01; 915,09	Şuviță	IV: 359,13; VI: 744,05
~ de strângere	VI: 738,06		VI: 743,06	Şuvoiu	VI: 744,06
	VII: 798,09	~ micrometric	VI: 741,01	Şvalfuire	II: Sin. 025,04
~ de strâns	I: Sin. 859,05	~ -piuliță	III: 891,01		VI: 744,07
	VI: 743,09	~ prizonier	IV: 919,01	Şveler	I: 423,06
~ de transformare a mişcării	VI: 742,01	~ transportor	VI: 742,01		

T

T (Fiz.) VI: 745,01
t (Fiz.) VI: 745,02
θ VI: 745,03
θ VI: 745,04
Ta VI: 745,05
Tăbăcărie I: 167,19; 424,01
 424,04; 732,09; 861,09
 II: 636,05; 648,01; 854,13
 III: 056,03; 381,03; 392,10
 421,01; V: 255,06; VI: 592,08
Tabacheră (Cs.) VI: 745,06
Tăbăcire I: 271,03; II: 526,05
 853,02; 944,03; 983,11
 III: 017,03; 050,06; 165,12
 600,12; 922,03; IV: 165,12
 242,09; 477,07; 901,09; 943,02
 1043,09; V: 773,01; VI: 745,07
 802,10; 810,02; 1172,11
 VII: 253,08; 545,06
 ~ cu crom IV: 811,04
Tabelă VI: 750,01; 761,01
 ~ de abur VI: 751,01
 ~ de declinație VI: 751,02
 ~ de frânare VI: 751,03
 ~ de înzăvorire VI: 751,04
 ~ de remorcare VI: 751,05
 ~ Mollier III: 1010,10
 ~ solară VI: 751,06
 ~ topometrică VI: 752,01
 ~ trigonometrică VI: 752,02
Tabela lui Bemporad V: 082,05
Tabele climatologice I: 690,06
 ~ psihometrice IV: 1003,07
 ~ tahometrice VI: 767,12
 ~ tahimetrice VI: 767,12
 ~ topometrice VI: 984,02
Tablă (Gen.) VI: 760,03
 ~ (Metl.) II: 588,02; 588,07
 III: 404,08; 873,05
 IV: 118,01; VI: 752,03
 ~ (Tehn.) VI: 759,06
 ~ albă VI: 758,01; Sin. 758,02
 ~ antival VI: 759,07
 ~ apărătoare II: Sin. 318,22
 VI: 759,08
 ~ bombată VI: 759,10
 ~ cositorită VI: 758,02
 ~ curbată VI: 759,09
 ~ de acoperiș VI: 755,13
 ~ de ambutisare VI: 755,14
 ~ de bimetal VI: 759,03
 ~ de construcție VI: 755,15
 ~ de cupru II: 375,07
 ~ de dinam II: 172,06; 304,04
 III: 646,04; VI: 756,11
 ~ de fălțuit VI: 756,01
 ~ de fontă VI: 759,04
 ~ de înbrăcămintă
 III: 036,06; VI: 760,01
 ~ de logaritmi VI: 760,04
 ~ de materii VI: 760,05
 ~ de oțel II: 272,05; 278,06
 279,04; 588,02; 588,07
 ~ de oțel inoxidabil II: 357,14
 ~ de rezistență
 VI: Sin. 755,15; 756,02
 ~ de ștanțat
 VI: Sin. 755,14; 756,03
 ~ de trageri VI: 760,06

~ de transformator
 II: 394,04; VI: 756,11
 ~ de tras
 VI: Sin. 755,14; 756,04
 ~ de zăpadă III: 945,09
 ~ decapată VI: 756,05
 ~ dublu decapată II: 281,04
 ~ electrotehnică VI: 756,06
 Sin. 756,11
 ~ galvanizată VI: 758,04
 ~ groasă VI: 755,01
 ~ laminată la cald VI: 752,04
 ~ laminată la rece VI: 754,01
 ~ lucioasă VI: 756,08
 ~ mijlocie VI: 755,10
 ~ neagră VI: 756,09
 ~ neferoasă VI: 759,05
 ~ ondulată VI: 758,05
 ~ parafoac IV: Sin. 342,05
 VI: 760,02
 ~ pentru blindaje VI: 755,02
 ~ pentru căldări VI: 755,03
 ~ pentru construcții navale
 VI: 755,04
 ~ pentru focare VI: 755,05
 ~ pentru focare, de cupru
 VI: 755,06
 ~ pentru poduri VI: 755,07
 ~ pentru rezervoare
 VI: 755,08
 ~ plumbuită VI: 758,03
 ~ punctată VI: 759,01
 ~ punctată VI: 759,02
 ~ reçoaptă VI: 756,10
 ~ semigroasă
 VI: Sin. 755,10; 755,11
 VI: 756,11
 ~ silicioasă VI: 755,09
 ~ striată VI: 755,12
 ~ subțire II: 521,02
 VI: 755,12
 ~ zincată VI: 758,04
Tabletă VI: 760,07
Tabletare VI: 760,08
Tabletă (Cs., Ind. lemn.)
 VI: 760,10
 ~ (Metl.) III: 411,04
 VI: 760,09
 ~ de scămoșat VI: 760,11
 ~ pieptar VI: 760,12
 ~ sită VI: 760,13
Tablier VI: 760,14
Tablou IV: 453,04; VI: 764,01
 ~ (Gen.) VI: 761,01
 ~ (Tehn.) VI: 761,02
 ~ de bord I: 376,02
 VI: 739,01
 ~ de comandă I: 735,07
 ~ de comandă (Nav. a.)
 I: 376,02
 ~ de distribuție VI: 761,05
 ~ luminos de linii VI: 763,01
 ~ Mendeleev VI: 764,02
 ~ telefonic comutator
 VI: 763,02
Tabloul periodic al elemen-
telor VI: 261,02; 764,02
Taburet izolat VI: 764,03
Tac VI: 764,04; 766,02
Tachelaj VI: 764,05; 764,06

Tachet (Gen.) III: 029,01
 891,02; VI: 764,07
 ~ (Mine) VI: 764,08
 ~ (Nav. m.) VI: 766,02
 ~ cu galet III: 891,02
 ~ de siguranță VI: 766,01
Tachihidrit VI: 766,03
Tachilit VI: 766,04
Tachimetric VI: 766,05
 Sin. 768,01
Tachimetric II: 555,17
 VI: 766,06; Sin. 768,03
Tachiră VI: 766,07
Tăciune (Agr.) VI: 766,08
Tafia VI: 766,09
Tafrolit VI: 766,10
Taifa VI: 766,11
Tahân VI: 766,12
Taheometric VI: 767,02
Taheometrică, drumuire
 ~ VI: 767,06
 ~, miră ~ VI: 767,09
 ~, ridicare ~ VI: 767,10
 ~, riglă ~ VI: 767,11
Taheometrice, table
 ~ VI: 767,12
Taheometrie VI: 768,01
Taheometru VI: 768,03
 ~ autoreductor VI: 768,04
 ~-busolă VI: 768,05
 ~-teodolit VI: 768,08
Tahigraf VI: 766,24; 767,01
Tahigrafometru VI: 767,01
Tahimetric VI: 767,02
 ~, nivelment ~ IV: 098,01
 VI: 767,03
 ~, poligon ~ VI: 767,04
Tahimetrică, determinare
 ~ VI: 767,05
 ~, drumuire ~ VI: 767,06
 ~, măsurătoare ~ VI: 767,10
 ~, metodă ~ VI: 767,08
 ~, miră ~ VI: 767,09
 ~, ridicare ~ VI: 627,17
 VI: 767,10
 ~, riglă ~ VI: 767,11
Tahimetrice, table
 ~ VI: 767,12
Tahimetrie VI: 768,01
Tahimetru III: 856,03
 856,04; 856,06; VI: 768,03
 842,01; 844,06
 ~ VI: 768,02; Sin. 768,12
 769,01
 ~ autoreductor VI: 768,04
 ~-busolă VI: 768,05; 768,11
 ~ Karlick VI: 768,09
 Sin. 770,02
 ~-planșetă VI: 768,06
 ~-reductor VI: 768,07
 ~-teodolit VI: 768,08
Tahiscop VI: 768,10
Tahitop VI: 768,11
Tahograf III: 779,01; 851,01
 VI: 768,12
Tahometru III: 380,06; 851,01
 VI: 769,01
 ~ în-registrator
 VI: Sin. 768,12; 770,01

~ Karlick VI: 770,02
Tăiat, mașină de ~ (Ind. alim.) III: 705,01
 ~, mașină de ~ (Ind. cc.) III: 706,01
 ~, mașină de ~ (Ind. st. c.) III: 792,10; 794,07
 ~, mașină de ~, bețe de chibrituri III: 776,10
 ~, mașină de ~ carnea III: 705,01
 ~, mașină de ~ culee VI: 770,03
 ~, mașină de ~, cu trei cutite III: 754,03
 ~, mașină de ~ dinți III: 757,03; VI: 770,04
 ~, mașină de ~ dinți în V VI: 777,00
 ~, mașină de ~ filmul III: 706,02
 ~, mașină de ~ fire elastice III: 706,01
 ~, mașină de ~ furnir III: 707,01; 769,02
 ~, mașină de ~, ghillotină III: 754,02
 ~, mașină de ~ hârtie III: 754,01
 ~, mașină de ~ hârtia de maculatură III: 706,04; 768,05
 ~, mașină de ~ hârtia în bobine III: 768,06
 ~, mașină de ~ hârtia în foi III: 768,08
 ~, mașină de ~ hârtia în lung III: 768,07
 ~, mașină de ~ inele III: 706,01
 ~, mașină de ~ nitro-celuloza III: 706,02
 ~, mașină de ~ plăci de asbest III: 777,04
 ~, mașină de ~ sticlă III: 792,10; 794,07
 ~, mașină de ~ surplusul de talpă și de deschis șant III: 790,08; VI: 781,02
 ~, mașină de ~ tocuri, funduri și sertare pentru cutii de chibrituri III: 776,11
 ~, mașină de ~ tutun III: 705,01
Tăiere (Rez. mat.) III: 097,02
 ~ (Silv.) VI: 784,01
 ~ (Tehn.) II: 586,04
 III: 675,02; 704,01; 708,02
 VI: 724,17; 729,05; 730,08
 781,03; 781,07
 ~ cu arcul electric VI: 783,01
 ~ cu ferestrăul VI: 781,03
 ~ 781,04; VII: 707,02
 ~ cu flacăra oxiacetilenică II: 566,02
 ~ cu gaz VI: 781,08
 ~ de corecție VI: 787,05
 ~ de fructificație VI: 787,06
 ~ de regenerare VI: 787,07
 ~ intensivă VI: 781,05
 VII: 610,01
 ~ în verde VI: 787,08
 ~ la inel VI: 787,09
 ~ oarbă VI: 787,16
 ~ oxiacetilenică VI: 781,08
 ~ oxibenzenică VI: 781,08
 ~ oxielectrică VI: 783,02
 ~ oxigaz VI: 781,08
 VII: 765,02
 ~ oxihidrică VI: 781,08
 ~ pentru formarea coroanei VI: 757,11

~ pentru formarea coroanei în pepinieră VI: 787,12
 ~ rapidă VI: 781,06
 VII: 610,02
Tăierea continuă a dinților VI: 784,03; 785,02
 ~ dinților VI: 784,03
 ~ dinților prin copiere VI: 785,04
 ~ dinților prin divizare VI: 784,03; 785,03
 ~ dinților prin rostogolire VI: 786,01
 ~ filetului II: 535,06; 535,07
 VI: 787,01
 ~ hârtiei III: 754,01; 768,05
 768,06; 768,07; 768,08
 VI: 787,02
 ~ intermitentă a dinților VI: 784,03; 785,01
 ~ mustului VI: 787,03
 ~ pilelor VI: 784,02
 ~ pomilor VI: 787,04
 ~ sălbaticului VI: 787,13
Tăieței IV: 387,10
Tăietoare VI: 787,14
Tăietor de cărpe VI: 787,15
 ~ de hârtie VI: 787,16
 ~ de oțel-beton II: 588,01
 VI: 787,17
 ~ de sârmă II: 587,02
 VI: 787,18
Tăietură VI: 787,19
 ~ combinată VI: 787,20
 ~ de aur VI: 788,06
 ~ de pilă IV: 538,03
 VI: 788,07
 ~ Dedekind II: 025,09
 ~ în brillant VI: 788,01
 ~ în caboson VI: 788,02
 ~ în rozetă VI: 788,03
 ~ în treaptă VI: 788,04
 ~ tabulară VI: 788,05
Taifun IV: 458,02; VI: 788,08
Taiga VI: 788,09
Taille douce II: 891,10
 VI: 788,10
Tăiș VI: 788,11
 ~ auxiliar VI: 788,12
 ~ de alezare la burghiu VI: 788,14
 ~ de racordare VI: 789,01; 789,02
 ~ de sfredel VI: 100,05; 789,06
 ~ de șgură VI: 789,07
 ~ de trecere VI: 788,13
 ~ intermediar VI: 789,02
 ~ principal VI: 789,03
 ~ secundar VI: 789,04
 ~ transversal la burghiu VI: 789,05
Tăișurile cuțitului I: 941,04
Takadiastază I: 215,11
Tal III: 1056,01
Talași VI: 783,08
Talbot, procedeu ~ III: 633,05
 VI: 789,09
Talc VI: 789,10
Taler VI: 789,11
 ~ de balanță VI: 789,12
 ~ de cerneală VI: 789,13
 ~ de fracționare VI: 789,14
 ~ de supapă I: Sin. 670,19
 VI: 791,01
Talgal VI: 791,02
Talian VI: 791,03
Taliu VI: 791,04; 987,06
 ~, malonat de ~ III: 480,04
Tall VII: 187,00
Tallingit VI: 792,01
Talofidă, celulă ~ VI: 792,02
Talofite II: 489,06

Talon (Auto.) IV: 940,02
 VI: 792,05
 ~ (Cs.) VI: 793,01
 ~ (Ind. text.) VI: 792,03; 794,05
Talpă (Cs.) VI: 793,04
 ~ (Cs.) VI: 793,05
 ~ (Ind. piel.) III: 637,01
 IV: 061,01; 480,06; 884,06
 884,08; VI: 543,10; 745,07
 795,01; 797,07; VII: 348,05
 ~ (Ind. text.) VI: 794,04
 ~ (Mine) VI: 793,02
 ~ (Tehn.) VI: 793,03
 ~ artificială VI: 796,01
 ~ de cauciuc și de materii plastice VI: 797,01
 ~ dispozitiv de tricotate ~ dublă și talon VI: 794,05
 ~, piele pentru ~ VI: 797,03
 ~ polară VI: 794,02
Talpa, mașină de netezit ~
 III: 790,08; IV: 061,01
 ~ plugului IV: 658,06
 VI: 794,01
 ~ sertarului VI: 794,03
 ~ ursului VI: 797,04
Tălpică VI: 797,05
Tălpiță VI: 797,06
Tălpuire VI: 797,07
Taluz I: 326,10; III: 236,09
 498,01; IV: 430,08; VI: 799,01
 VII: 241,11; 245,07; 245,08
 ~ continental IV: 653,09
 VI: 799,02
Talveg VI: 799,03
 ~ depresionar II: 646,00
 VI: 799,04
Tămâie VI: 799,05
Tamarugit VI: 800,01
Tambuchiu VI: 800,02
Tambur (Cs.) VI: 800,04
 ~ (Cs.) VI: 800,05
 ~ (Tehn.) VI: 959,18
 ~ de căldare I: Sin. 642,07
 VI: 800,06
 ~ gradat VI: 960,11
 ~ set VI: 960,09
Tâmplar VI: 800,09
Tâmplărie III: 769,02
 VI: 800,10
 ~ VI: 800,11
Tampoane de siguranță VI: 800,12
Tampon (Arte gr.) VI: 800,14
 ~ (Expl. petr.) VI: 800,15
 ~ (Tehn.) VI: 800,13
 ~ de împingere VI: 801,01
 ~ de vehicul feroviar VI: 801,02
 ~ hidraulic I: 495,04
 ~, resort de ~ VI: 802,01
Tamponare (Arte gr.) VI: 802,03
 ~ (C. f.) VI: 802,02
 ~ (Chim. fiz.) VI: 802,04
 ~, aparat de ~ I: Sin. 145,13
 VI: 802,05
Tanacetona VI: 802,06
 VII: 029,13
Tanaj VI: Sin. 745,07; 802,07
 ~, indice de ~ VI: 802,08
Tanalbin VI: 808,01
Tanant I: 073,08; 573,08; 578,09
 860,09; 861,02; II: 002,15
 422,01; 469,08; III: 164,13
 378,12; 379,18; 1010,08
 IV: 055,07; 058,10; 1043,08
 1043,09; VI: 592,08; 802,10
 810,02; VII: 343,04; 345,03
 706,04
 ~ auxiliar VII: 703,06
Tanantă, zeamă ~ III: 165,13
Tanante sintetice II: 504,17; 506,06

Tanat de albumină	VI: 808,01	Tărnă	VI: 814,04	Tehnică	VI: 145,00; 824,08	
~ de sodiu	VI: 808,02	Tărnăcop	VI: 814,05	~ grafică	VI: 824,09	
Tanază	I: 215,10; VI: 808,03	~ de zidar	I: Sin. 653,16	Tehnică explozivă	II: 458,05	
Tanc (Gen.)	VI: 808,04	~ pentru burat	VI: 814,06	~ frigului	II: 738,04; 739,01	
~ (Mine)	VI: 808,05	~ ,topor-~	VI: 984,05	~ vidului	VII: 252,03	
~ de asietă	VI: 808,06	Târnaț	VI: 815,02	Tehnico-sanitare, instalații	~ VI: 824,10	
~ de reflux (Ind. alim.)	VI: 808,07	Tarod	I: Sin. 414,09	Tehnologia grăsimilor	II: 880,02	
~ de reflux (Ind. petr.)	VI: 808,07	Târpan	IV: 047,11; VI: 815,04	Tehnoredactare	VI: 824,11	
~ petrolier	IV: Sin. 030,05	Târșitoare	VI: 815,05	Teică	VI: 824,12	
Tandem	VI: 808,09	Tartaj	V: Sin. 905,05	Teină	I: Sin. 446,11; 585,07	
~ ,bicicletă-~	VI: 808,10	Tartrat	VI: 815,06	Teineit	VI: 825,01	
~ ,in	VI: 808,11	~ de fier	VI: 815,07	Teiu	VI: 825,02	
~ ,motor în dublu	~ III: 1075,07	~ de potasiu și de sodiu	VI: 815,08	Tejghea de tâmplărie	I: Sin. 282,13; VI: 825,04	
Tangaj	I: 187,03; 252,08; 252,16	~ de sodiu	IV: 818,02	Telautograf	VI: 825,05	
886,04; III: 928,07; 986,09		Tartrați de potasiu	IV: 818,01	Telesusolă	I: 421,10	
987,01; 987,02; 988,01; 1014,03		Tartrazină	VII: 456,11	Telesusolă	VI: 825,06	
1015,10; IV: 221,01; 224,01		Tartric, acid	VI: 816,01	Teleclinometru	VI: 825,07	
225,01; 557,05; VI: 387,01		Tartro	VI: 816,02	Telecomandă	VI: 091,01; 825,08	
388,01; 808,13		Tasă	VI: 816,03	825,09; 841,01		
~ ,moment de	III: 1015,10	Tasare	I: Sin. 949,05	Telecomunicație	II: 342,14	
Tangentă (Drum.)	VI: 809,05	Tasă	VI: 816,04	IV: 094,09; V: 548,01	VI: 158,00; 159,00; 827,01	
~ (Mat.)	VI: 809,02	Tasare	III: 113,02; 118,02	Telecontrol de tunuri	VI: 827,02	
~ (Mat.)	VI: 809,03	~ la amestecare	IV: 323,02; 325,10	Telediafonie	VI: 827,03	
~ hiperbolică	VI: 809,04	Tasarea fundațiilor	VI: 816,05	Teledifuziune	VI: 828,01	
Tangente conjugate	VI: 809,06	~ pământului	VI: 817,09	Telefiloane	VI: 828,02	
Tanghir	VII: 141,01	~ rambleurilor	VI: 817,00	Telefon	II: 220,06	
Tangon	VI: 809,08	~ reazemelor	VI: 818,00	IV: 1003,11; V: Sin. 266,01	VI: 828,03	
Tanic, acid	VI: 810,02	~ zidărilor	VI: 818,00	~ automat	VII: 734,06	
Tanin	I: 075,06; 262,04; 266,07	Taseu	IV: 068,04; VI: 819,02	~ electrodinamic	III: 1004,09	
580,07; 782,09; II: 790,01		Tastă	I: 673,09	Telefonie	III: 180,06; 971,01	
790,08; 862,14; III: 206,10		Taster	III: 1019,18	1003,02; IV: 889,03; V: 473,03		
361,06; 443,01; 539,09; 612,04		Tasterist	VI: 819,05	505,03; 548,02; VI: 041,01		
927,05; 927,06; 976,04; 983,10		Taurină	VI: 819,06	156,00; 157,00; 224,04; 721,03		
1010,05; 1037,01; IV: 058,10		Taurolic, acid	VI: 819,07	828,04; 829,02; 835,05; 836,01		
121,11; 483,02; VI: 1043,08		Taurul	VI: 819,08	836,02; 836,04; 847,02; 876,06		
V: 648,09; VI: 810,02		Tau-saghiș	VII: 643,04	878,04; VII: 505,02; 647,01		
1168,01; VII: 345,03; 536,01		Tautocronă	VI: 819,09	658,08; 695,01; 786,09; 794,01	801,11	
~ chinezească	IV: 121,11	Tautomere, forme	~ II: 350,07	~ automată	VI: 224,05; 828,05	
~ turcescă	IV: 121,11	Tautomerie	III: Sin. 334,01	~ cu curenți purtători	VI: 828,08	
Tantal	III: 930,01; IV: 989,06	~ VI: 500,10; 819,10	Tautomerism	II: 350,09	~ cu frecvență vocală	VI: 828,07
Tantalit	VI: 810,03; VII: 461,03	Tăvălug (Agr.)	VI: 819,11	~ la mare distanță	VI: 829,01	
Tantalit	VI: 810,04	~ (Agr.)	VI: 820,01	~ manuală	VI: 828,06	
Tapet	VI: 811,01	~ (Ind. țăr.)	VI: 820,01	Telefotometrie	VI: 829,02	
Tapiocă	VI: 811,02	~ (Tehn.)	VI: 821,01	Telefotografie	II: Sin. 674,09	
Tapoliit	VI: 811,02	Tăvălugerie (Agr.)	VI: 821,02	VI: 829,03		
Tapură	II: 557,09; 632,02	Tavan (Cs.)	VI: 821,03	Telefotografiere	VI: 829,04	
~ (Tehn.)	VI: 811,03	~ (Mine)	VI: 822,01	Telegraf	II: 222,01; 674,08	
Tărbăoanță	V: Sin. 651,02	Tavistochit	VI: 822,02	VI: 829,05; VII: 438,13		
Tărâtală	VI: 811,04	Taxație	VI: 822,03	~ aritmic	VI: 829,06	
Tărâtoare	VI: 815,05	Taxină	VI: 957,02	~ automat	VI: 830,01	
Taramelit	VI: 811,07	Taxodont	VI: 822,04	~ Baudot	VI: 830,02; 1014,03	
Taran	VI: 802,10	Taylor, serie	I: 110,16	~ Hell	VI: 831,01	
Tarapacait	VI: 811,08	Tb	VI: 822,06	~ Hughes	VI: 831,02	
Tarar	VI: 811,09; 811,10	Te	VI: 822,07	~ Morse	VI: 832,01	
~ aspirator	III: 1023,05	Teacă (Gen.)	VI: 822,08	~ Siemens-rapid	VI: 833,01	
Tarare	III: 708,05	~ (Ms.-unelte)	VI: 822,09	~ Wheatstone	VI: 833,02	
Tărețe	I: 074,03; III: 1023,05	~ izolantă	III: 348,02	Telegrafie	II: 159,11; 286,04	
~ de lemn	V: Sin. 734,04	Tealit	VI: 822,10	454,10; 674,09; III: 613,01		
Taraxac	VI: 812,01	Teasc (Arte gr.)	VI: 822,12	883,02; 925,07; 1003,02		
Tărboc	I: 627,13; VII: 709,62	~ (Ind. alim.)	VI: 822,11	1005,02; V: 473,02; VI: 041,06		
Tărbunșas	VI: 812,03	Teatru	VI: 823,01	156,00; 157,00; 226,02; 833,03		
Tarbutit	VI: 812,04	Tebaină	IV: 186,01; VI: 823,02	847,02; 1014,03; 1090,04		
Tarcău, gresie de	~ VI: 210,01; 812,05	Tecalemit	VI: 823,03	~ VII: 695,01		
Tardigrada	IV: 104,01	Tectită	VI: 823,04	~ armonică	VI: 834,01	
Taret	VI: 812,06	Tectonică	II: 838,01	~ automată	VI: 835,01	
Targă	VI: 812,07	Tectonite	VI: 824,01	~ Baudot	II: 221,10	
Tarieră	I: 412,05	Tefigramă	II: 128,02	~ bitonală	VI: 835,02	
~ III: 495,02; VI: 812,08		Teflon	VI: 824,03	~ cu curenți purtători	VI: 835,03	
Tarif	VI: 812,09	Tefroit	VI: 824,04	~ cu fir	VI: 330,04	
~ de energie electrică	VI: 812,10	Tegliciu	VI: 824,05	~ diplex	VI: 835,04	
Tăriea frecvenței	VI: 814,01	Tegofan	VII: 643,04	~ dublă simultană	VI: 835,05	
Tărlie	VI: 814,02	Tegument	II: 395,07	~ duplex	VI: 833,03; 835,04	
Tărn	VI: 814,03	Tehnețiu	VI: 824,06	~ infraacustică	VI: 836,01	
		Tehnic	VII: 799,06	~ multiplă	VI: 833,03	
			VI: 824,07			

- ~ simplă VI: 833,03
 ~ simplex VI: 833,03
 ~ simultană VI: 836,02
 ~ supraacustică VI: 836,03
 ~ univocală VI: 836,04
Telegrafiştilor, ecuația ~
 VI: 836,05
Telegramă VI: 837,01
Telegrame meteorologice
 III: 949,01; VI: 837,02
Telemprimător IV: 431,07
 VI: Sin. 829,06; 837,03
 ~ start-stop VI: 829,06
Telemindicator VI: 837,04
Telemagnetic VI: 837,05
Telemăsură VI: 837,06
 840,01; 841,01
 ~, instalație de ~ VI: 837,07
Telemăsurare electrică
 VI: 840,01; 1027,05
Telemecanică VI: 841,01
Telemetru III: 856,02
 VI: 842,01
 ~ stereoscopic I: 085,09
Teleobiectiv VI: 843,01
Teledin VI: 841,01
Telereglaj VI: 843,02
Telereglare VI: 841,01; 843,03
Telescop III: 552,21
 VI: 843,04
 VI: 843,05
Telescopare VI: 843,05
Telescopică, coloană de
 extracție ~ VI: 843,06
 ~, garnitură ~ de rășini
 de pompare VI: 844,01
Telescriptor VI: 829,06; 844,02
Telesemnalizare
 VI: 841,01; 844,03
Telemetrometru VI: 844,04
Teletip VI: 041,03
Teletipseter VI: 844,05
Teletop VI: 844,06
Televiziune I: 362,10
 II: 193,07; 354,04; 498,05
 III: 381,0; 1005,05; IV: 069,16
 V: 460,02; 829,02; VI: 041,02
 041,04; 219,03; 220,01; 606,03
 844,07; VII: 022,02; 452,06
 592,10; 592,16
 ~ în colorii VI: 846,01
 ~ în relief VI: 847,01
Telex VI: 847,02
Telur VI: 847,03
Telurat, hidrogen ~ VI: 848,01
Teluric, acid ~ VI: 848,02
Telurici, curenți ~ I: 827,13
 II: 271,05
 VI: 848,05
Telurit (Chim.) VI: 848,04
 ~ (Mineral.) VI: 848,04
Telurobismutit VI: 848,06
Teluros, acid ~ VI: 848,07
Telurură VI: 848,08
Temă de proiectare IV: 963,02
Temnic VI: 848,09
Temp III: 949,01
Tempera VI: 848,11
Temperare, carbon de ~
 I: 545,04; II: 871,02
Temperat, aer ~ I: 046,07
Temperatură I: 367,15
 II: 100,03; III: 264,01; 264,02
 265,01; 331,01; 332,08; 338,09
 338,11; 339,02; 617,02; 627,04
 628,03; 855,07; IV: 569,05
 901,04; VI: 226,03; 849,03
 869,02; 870,02
 ~ absolută VI: 849,04
 ~ ambientă VI: 851,01
 ~ atmosferică III: 328,01
 338,09
 ~ critică I: 059,11; 859,01
 II: 736,09; III: 479,12
 VI: 851,04
 ~ critică de dizolvare
 II: 210,01
- ~ Curie I: 925,08
 ~ de aprindere VI: 851,07
 ~ de ardere VI: 852,01
 ~ de ardere, reală VI: 852,02
 ~ de ardere, teoretică
 VI: 852,03
 ~ de călire I: 486,11
 ~ de culoare VI: 852,04
 ~ de concreționare I: 765,08
 ~ de congelare I: Sin. 776,10
 VI: 852,05
 ~ de detonație VI: 852,06
 Sin. 852,07
 ~ de evaporare adiabatică
 VII: 799,07
 ~ de explozie VI: 852,07
 ~ de fierbere III: 479,12
 ~ de fund de sondă II: 749,02
 ~ de început de recristali-
 zare V: 289,01
 ~ de inflamabilitate VI: 852,10
 ~ de măsură III: 837,05
 ~ de normalizare VI: 852,11
 ~ de preincălzire a apei
 VI: 852,12
 ~ de radiație V: 080,01
 ~ de radiație totală
 VI: 853,01
 ~ de rouă II: Sin. 126,02
 V: Sin. 719,05; 719,06
 ~ de solidificare I: 855,03
 III: 370,16; VI: 853,03
 ~ de strălucire mono-
 cromatică VI: 853,04
 ~ de supraîncălzire
 VI: 651,03; VII: 580,01
 ~ de topire III: 099,04
 479,12; VI: 853,06; 909,18
 ~ de tranziție VI: 853,07
 ~ de turnare VII: 127,02
 ~ de zăcământ VI: 853,08
 ~ echivalentă VI: 851,00
 853,09
 ~ echivalent-potențială
 VI: 851,00; 853,10
 ~ eutectică II: 425,05
 VI: 295,01
 ~ eutectoidică II: 426,03
 ~ medie de fierbere
 VI: 853,13
 ~ nominală VI: 854,01
 ~ normală (Metl.) IV: 117,03
 ~ optimă de îmbibare
 III: 017,06
 ~ peritectică VI: 295,01
 VII: 769,06
 ~ potențială VI: 851,00; 854,03
 ~ potențial-echivalentă
 VI: 851,00; 854,04
 ~ pseudopotențială
 VI: 851,00; 854,05
 ~ redusă VI: 854,06
 ~ rezultantă VI: 854,07
 ~ termodinamică VI: 854,08
 ~ virtuală VI: 850,00; 854,09
 VII: 461,01
Temperatura aerului
 III: 628,02; VI: 849,05
 ~ apei de alimentare
 VI: 851,02
 ~ camerei de combustie a
 focarului II: 613,06
 ~ pereților unei căldări
 VI: 854,02
Temperaturii, instrumente de
 măsură a ~ aerului
 VI: 854,10
Temperaturile de transfor-
 mare ale fierului pur
 VI: 855,07
Temperaturilor, scara ~
 VI: 855,08
Templu VI: 856,01
- Tenace** VI: 857,01
Tenacitate II: 678,01
 VI: 857,02
 IV: 805,66
Tenaclu I: 452,09; II: 854,09
Tencuială III: 598,16; 734,02; 740,01
 932,05; V: 001,11; VI: 857,04
 ~ anticorozivă III: 1032,02
 ~ interioară III: 1031,03
Tencuiala, mașină de
 netezit ~ III: 677,03
 728,01; 734,02
Tencuire III: 734,02; 740,01
Tencuit VI: 861,02
 ~, mașină de ~ III: 689,01
 728,01; 740,01
Tendă VI: 861,04
Tendaletă VI: 861,05
Tendar VI: 861,06
Tender I: 354,01; VI: 861,07
 1181,09
Tendință barometrică
 VI: 863,01
Tendor III: 292,06
 ~ de curea III: Sin. 292,08
 VI: 863,03
Tenebria molitor IV: 365,02
Tenită II: 530,05
Tennantit VI: 863,04
Tenorit VI: 863,05
Tensiometru VI: 863,06
Tensiune (Fiz., Tehn.)
 VI: 863,07
 ~ (Mec.) I: 918,12
 III: 1002,09; VI: 232,00
 863,08
 ~ bioelectrică VI: 871,33
 ~ cîmimotoare VII: 654,04
 ~ contraelectromotoare
 IV: 710,14
 ~ critică (Rez. mat.)
 VI: 377,01
 ~ de aprindere I: 165,01
 ~ de conversație II: 158,02
 ~ de disoluție electrolitică
 VI: 868,91
 ~ de excitație II: 440,05
 ~ de fază VI: 1164,02
 ~ de retragere VI: 868,02
 868,03
 ~ de sgomot IV: 1003,11
 ~ de sgomot de fond
 VI: 103,07
 ~ de turnare VI: 868,03
 870,02
 ~ de vapori III: 479,12
 VI: 868,04; 909,07
 ~ de vapori a unui com-
 bustibil lichid VI: 868,05
 ~ de vapori, curbă de ~
 de vapori VI: 869,01
 ~ din deformare plastică
 VI: 870,02
 ~ din pretensionare
 VI: 870,02
 ~ din solidificare VI: 870,02
 ~ din temperatură
 VI: 869,02; 870,02
 ~ din transformări
 alotropice VI: 870,02
 ~ din umezire și uscare
 VI: 870,02
 ~ disruptivă VII: 657,04
 ~ electrică II: 351,01
 III: 260,04; 845,05; 1115,65
 IV: 170,02; 492,08; 492,09
 VI: 243,00; 245,00; 249,00
 662,03; 664,06; 871,04
 VII: 393,08; 498,01; 499,02
 ~ electrică anodică VI: 873,01
 ~ electrică compusă
 VI: 875,05
 ~ electrică critică VI: 873,03
 ~ electrică de aprindere
 VI: 873,04

- ~ electrică de atingere VI: 873,05
 ~ electrică de circuit întrerupt VI: 873,06
 ~ electrică de contact VI: 874,01
 ~ electrică de conturare V: 174,12; VI: 874,02
 ~ electrică de descompunere electrolitică VI: 874,03
 ~ electrică de exploatare VI: 877,04
 ~ electrică de fază VI: 874,05
 ~ electrică de grilă IV: 343,11; VI: 874,06
 ~ electrică de impulsie VI: 875,01
 ~ electrică de încercare VI: 875,02
 ~ electrică de ionizare III: Sin. 319,11; VI: 875,03
 ~ electrică de izolare VI: 875,04
 ~ electrică de linie VI: 875,05
 ~ electrică de pas VI: 876,01
 ~ electrică de placă a tubului electronic VI: Sin. 873,01; 876,02
 ~ electrică de polarizație VI: 873,01; 874,06; 876,03
 ~ electrică de rezistență VI: Sin. 875,04; 876,04
 ~ electrică de saturație V: 817,03
 ~ electrică de scurt-circuit VI: 876,05
 ~ electrică de sgomot echivalentă VI: 876,06
 ~ electrică de stingere VI: 876,07
 ~ electrică de străpungere II: 313,07; VI: 876,08; 877,01
 ~ electrică disruptivă VI: 877,02
 ~ electrică echivalentă de grilă VI: 877,03
 ~ electrică imprimată VI: 871,04
 ~ electrică în serviciu VI: 877,04
 ~ electrică la borne VI: 878,01
 ~ electrică nominală VI: 878,02
 ~ electrică nominală de izolare VI: 878,03
 ~ electrică perturbatoare echivalentă VI: 878,04
 ~ electrică psfometrică VI: 876,06
 ~ electrică reziduală VI: 879,02
 ~ electrică simplă VI: 874,05
 ~ electrică stelată VI: 874,05
 ~ electrică, variație de ~ electrică VI: 879,05
 ~ electrochimică normală a unui metal VI: 879,06
 ~ electromotoare I: 745,08
 II: 657,04; III: 178,01; 382,07
 464,11; IV: 826,07; VI: 243,00
 245,00; 249,00; 879,07
 VII: 498,01; 499,02
 ~ explozivă II: 461,01
 ~ fazică VI: 868,03; 869,03
 ~ fictivă maxwelliană III: 059,04; VI: 880,01
 Sin. 880,04
 ~ interfacială II: 380,19
 VI: 869,04; 870,03
 ~ interioară III: 587,15; 852,03
 ~ magnetică II: 847,21
 III: 587,14; VI: 244,00
 250,00; 880,02
 ~ magnetotoare I: 107,03
 II: 847,21; III: 263,02; 587,14
 847,10; VI: 244,00; 247,00
 250,00; 880,03
 ~ maximă (Rez. mat.) I: 918,12
 VI: 880,04
 ~ maxwelliană VI: 880,04
 ~ mecanică (Rez. mat.) I: 574,06; II: 188,04; 339,04
 653,03; 663,09; 664,01
 ~ normală II: 373,05
 VI: 236,00; 863,08; 870,01
 ~ perturbatoare II: 481,18
 ~ proprie I: 383,01
 II: 632,02; VI: 870,02
 ~ psfometrică VII: 332,03
 ~ sonică VI: 320,01
 ~ superficială I: 031,07
 042,13; 057,02; 325,23; 721,04
 II: 342,02; 387,06; 574,08
 III: 852,03; VI: 233,00
 863,06; 870,03
 ~ tangențială VI: 236,00
 863,08; 871,01; 989,11
 ~ termică VI: 868,03; 869,02
 871,02
Tensiunea ciclurilor VI: 880,05
Tensiunilor, concentrarea ~ VI: 881,01
Tensometru cu fir VI: 1027,05
 ~ magnetoelastic VI: 1027,05
Tensor (Clc. t.) I: 134,01; 251,11
 501,02; 807,02; II: 076,14
 105,07; 107,14; 251,01
 III: 163,03; 163,04; IV: 194,04
 954,01; 954,02; 954,03
 VI: 592,06; 882,01; 884,06
 884,07
 ~ (Tehn.) III: Sin. 292,06
 VI: 884,05
 ~ de câmp II: 152,09
 ~ de curbură I: 920,04
 ~ de ordinul al doilea I: 251,11; II: 076,14
 188,04; 373,05
 ~ de stare de tensiune VI: 884,02
 III: 187,02
 ~ inerție II: 806,03
 ~ metric al unei suprafețe II: 806,03
 ~ metric fundamental I: 629,07; VI: 884,03
 ~ Riemann-Christoffel I: 920,04; VI: 884,04
 ~ tensiune VI: 863,08
 ~ tensiune-impuls-energie V: 457,01; 458,01
 ~ unitate VII: 249,08
Tensorială, capacitate ~ VI: 884,06
 ~ densitate ~ II: 054,06
 VI: 884,07
Tensorul lui Hooke II: 336,19
 980,02
Tentă IV: Sin. 120,19
 VI: 884,08
 ~ III: 446,20; 497,13
 V: 836,10; VI: 884,09
 ~ sensibilă VI: 885,01
Tentaculata IV: 104,01
Tente degradate VI: 885,02
 ~ plate VI: 885,03
Teobromină VI: 885,04; 886,12
Teocină VI: 886,12
Teodolit I: 079,01; II: 674,10
 III: 856,03; 856,04; 856,06
 VI: 768,03; 885,06
 ~ astronomic I: 219,08
 ~ balistic VI: 885,06; 886,01
 ~ busolă VI: 886,02
 ~ centezimal VI: 886,03
 ~ de mină VI: 885,06; 886,04
 ~ de sondaj VI: 886,10
 ~ fotogrammetric VI: 885,06
 886,05
 ~ înregistrator VI: 886,11
 ~ repetitor VI: 886,06
 ~ sexagezimal VI: 885,06
 886,07
 ~ tahimetru VI: 886,08
 ~ universal VI: 886,12
Teofilină VI: 886,12
Teoremă VII: 743,05
 ~ de existență II: 440,16
 ~ de unicitate VI: 887,01
Teorema acțiunii maselor I: Sin. 030,07; VI: 890,22
 ~ arilor I: 187,07
 ~ arilor corespondente VI: 891,01
 ~ binomului lui Newton I: 342,07
 ~ bisectoarelor VI: 889,04
 ~ Bolzano-Weierstrass (Mat.) I: 372,05
 ~ Bolzano-Weierstrass (Teor. m.) I: 372,06
 ~ capacităților echivalente VI: 891,02
 ~ celor trei perpendiculare VI: 889,05
 ~ compensației VI: 891,03
 ~ densității de volum a forței în câmp electrostatic VI: 891,04
 ~ energiei electromagnetice VI: 891,06
 ~ forțelor lagrangiene în electromagnetism VI: 892,01
 ~ fundamentală a lui Cauchy I: 581,06
 ~ H a lui Boltzmann I: 371,11
 ~ impulsului III: 059,04
 060,01; 1016,22
 ~ integrală a lui Stokes II: Sin. 650,06; VI: 477,06
 ~ Kutta-Jucovschi III: 386,07
 ~ lucrului mecanic minim III: 545,04
 ~ lui Abel IV: 116,04
 VI: 887,02
 ~ lui Ampère I: 106,09
 ~ lui Bayes VI: 887,03
 ~ lui Beer I: Sin. 317,06
 VI: 892,05
 ~ lui Bernoulli I: 327,01
 ~ lui Bienaymé-Cebiseș I: 338,10
 ~ lui Biot I: 031,09
 VI: 892,07
 ~ lui Biot-Savart-Laplace I: Sin. 343,07; VI: 892,08
 ~ lui Borda-Belanger I: 376,03
 ~ lui Boucherot I: 381,23
 ~ lui Brewster I: Sin. 392,01
 VI: 892,12
 ~ lui Carnot VI: 889,06
 ~ lui Castiglano I: 574,06
 V: 577,05
 ~ lui Cauchy VI: 887,06
 ~ lui Cauchy-Hadamard VI: 887,07
 ~ lui Ceva VI: 889,07
 ~ lui Chasles VI: 889,08
 ~ lui Coriolis I: 824,07
 ~ lui Coulomb I: 841,08
 VI: 892,15
 ~ lui Cramer VI: 887,08
 ~ lui Curie III: 587,15
 ~ lui d'Alembert VI: 887,09
 ~ lui Dalton II: Sin. 004,06
 VI: 892,17
 ~ lui Desargues VI: 889,09
 ~ lui Descartes VI: 887,10

- ~ lui Descartes VI: 892,18
 ~ lui Dupin VI: 890,01
 ~ lui Earnshaw VI: 893,01
 ~ lui Euler VI: 888,01
 ~ lui Euler VI: 621,04; 890,02
 ~ lui Fermat II: 516,03
 ~ lui Feurbach VI: 890,03
 ~ lui Fortescue VI: 254,01
 ~ lui Foster VI: 893,02
 ~ lui Fuchs VI: 888,03
 ~ lui Gauss II: Sin. 806,01
 806,06; VI: 893,03
 ~ lui Gauss referitoare
 la fluxul electrostatic
 II: 584,06; Sin. 649,06
 VI: 893,04
 ~ lui Gauss și Ostrogradsky
 II: Sin. 806,06; IV: 248,05
 ~ lui Green II: 893,06
 ~ lui Guillery VI: 890,04
 ~ lui Halley VI: 890,05
 ~ lui Harnack VI: 888,07
 ~ lui Helmholtz VI: 893,05
 VII: 402,02
 ~ lui Helmholtz-Thévenin
 VI: 893,06
 ~ lui Hess II: Sin. 954,05
 VI: 893,07
 ~ lui Huygens II: 984,15
 ~ lui Joachimsthal VI: 890,06
 ~ lui Jordan VI: 890,07
 ~ lui Jucovschi III: 371,01
 386,07
 ~ lui Kirchhoff
 II: Sin. 649,08; VI: 888,09
 ~ lui Kirchhoff VI: 893,09
 ~ lui Kohlrausch
 III: Sin. 384,05; VI: 893,10
 ~ lui Lagrange VI: 893,12
 ~ lui Laplace I: Sin. 343,07
 VI: 893,13
 ~ lui Larmor VI: 893,14
 ~ lui Laurent VI: 888,10
 ~ lui Liouville III: 506,01
 VI: 888,11
 ~ lui Mac Laurin VI: 890,08
 ~ lui Malus III: Sin. 601,15
 602,01; VI: 893,16
 ~ lui Maxwell referitoare la
 capacitățile electrostatice
 I: 523,14; VI: 893,17
 ~ lui Maxwell referitoare
 la inductivități III: 179,03
 VI: 893,18
 ~ lui Menelaus VI: 890,09
 ~ lui Meusnier VI: 890,10
 ~ lui Mittag-Leffler
 VI: 888,12
 ~ lui Monge VI: 890,11
 ~ lui Morera VI: 888,13
 ~ lui Moseley III: Sin. 459,06
 VI: 893,19
 ~ lui Munk VI: 893,20
 ~ lui Neumann III: 179,03
 VI: 894,01
 ~ lui Noether VI: 621,04
 890,12
 ~ lui Olivier VI: 890,13
 ~ lui Pappus II: Sin. 920,09
 IV: 348,14
 ~ lui Pascal VI: 890,14
 ~ lui Paschen IV: 384,06
 ~ lui Picard IV: 474,01
 VI: 888,15
 ~ lui Pitagora VI: 581,05
 ~ lui Poisson VI: 894,03
 ~ lui Poincelet VI: 890,16
 ~ lui Poynting VI: 891,06
 894,04
 ~ lui Ptolomeu VI: 890,17
 ~ lui Richardson VI: 894,05
 ~ lui Rolle VI: 888,16
 ~ lui Simpson VI: 890,18
 ~ lui Stefan-Boltzmann
 VI: Sin. 447,06; 894,06
 ~ lui Steiner VI: 890,19
 ~ lui Steiner VI: 894,07
 ~ lui Stokes II: Sin. 650,08
 VI: 477,05
 ~ lui Tales VI: 890,20
 ~ lui Thomson VI: 894,08
 ~ lui Torricelli VI: 894,09
 ~ lui Varignon VI: 894,10
 ~ lui Vaschy VI: 888,18
 ~ lui Vaschy VI: 894,11
 ~ lui Verdet VI: 894,12
 ~ lui Weierstrass VI: 888,19
 ~ lui Wiedemann și Franz
 VI: 895,01; VII: Sin. 524,13
 ~ lui Wien VI: 895,02
 ~ lui Wilson VI: 889,01
 ~ medianelor VI: 890,21
 ~ momentelor III: 1016,22
 ~ momentului impulsului
 III: 060,01
 ~ monodromiei III: 1018,15
 ~ potențialului electric
 staționar VI: 895,05
 ~ potențialului magnetic
 neuniform VI: 895,06
 ~ reciprocității (Elt.)
 V: 269,01
 ~ reciprocității deplasărilor
 V: 269,02
 ~ reciprocității lucrului
 mecanic virtual V: 269,03
 ~ reciprocității reacțiunilor
 V: 269,04
 ~ refracției liniilor de
 câmp electric V: 357,01
 VI: 895,10
 ~ refracției liniilor de
 câmp magnetic V: 357,02
 VI: 895,11
 ~ refracției luminii
 VI: Sin. 892,18; 895,12
 ~ reziduurilor V: 576,02
 ~ substituției VI: Sin. 891,03
 895,13
 ~ superpoziției VI: 895,14
 ~ suprafeței de fază
 VI: 895,15
 ~ transferului maxim de
 putere VI: 895,16
 ~ transformării lui Laplace
 VI: 889,03; 1039,01
 ~ ultimă a lui Fermat
 II: 516,03
 VII: 459,12
 Teoremele lui Guldin II: 920,09
 ~ lui Helmholtz II: 949,09
 VII: 106,03
 ~ lui Kirchhoff III: 382,07
 ~ similitudinii VI: 196,00
 Teoria cinetică a gazelor
 II: 812,05
 ~ cuantelor I: 869,01; 870,01
 ~ ecuațiilor funcționale
 I: 112,03
 II: 337,01
 ~ electronică I: 039,15
 ~ electronilor II: 324,04
 ~ fenomenologică a electro-
 magnetismului II: 324,05
 ~ fonică a radiației electro-
 magnetice II: 327,14
 ~ funcțiilor I: 112,03
 ~ hidrodinamică a ungerii
 VII: 236,01
 ~ lui Arrhenius II: 209,04
 ~ lui Fresnel III: 957,02
 ~ lui Lorentz II: 324,04
 ~ lui Maxwell II: 324,05
 ~ lui Newton I: 029,10
 ~ modelelor VI: 197,00
 ~ mulțimilor I: 112,03
 II: 353,11
 ~ numerelor IV: 133,01
 ~ „redării” III: 548,03; 549,04
 V: 836,10; VI: 896,01
 ~ relativității V: 449,02
 ~ relativității generale
 I: 029,09; V: 449,02; 457,01
 VII: 250,05
 ~ relativității restrânse
 V: 449,02; 450,01; VII: 250,05
 ~ rezonanței V: 619,08
 ~ tipurilor VI: 951,10
 Teorie VI: 896,02
 Teracotă III: 561,19; VI: 896,03
 ~ smălțuită IV: 204,12
 Terapie II: 675,03
 Terasă III: 347,01; VI: 896,04
 ~ fluviatilă VI: 897,01
 ~ marină VI: 897,02
 Terasamente I: 254,11; 401,04
 456,02; III: 395,05; 989,01
 V: 140,05; VI: 898,01; 898,02
 1126,03; VII: 202,01
 Terasamentelor, mecani-
 zarea ~ VI: 899,01
 ~ mecanizarea complexă
 a ~ VI: 901,01
 Terbiu IV: 331,05; VI: 902,01
 Terciu IV: 173,08; VI: 902,02
 Terebentină III: 367,12
 VI: 902,03; VII: 191,01
 ~ de Venetia III: 443,01
 Terebratulă VI: 902,04
 Tereftalic, acid ~ VI: 902,05
 Teren I: 147,13; 148,01
 VI: 132,01; 902,06
 ~ alunecător VI: 902,07
 ~ de construcție III: 126,03
 VI: 902,06
 ~ de fundație
 VI: 400,06; 902,06
 ~ de sport VI: 903,01
 ~ degradat VI: 400,07
 Teri VI: 802,10
 Terilenă VI: 903,02
 Terlinguait VI: 903,03
 Terme VI: 903,04
 Termen (Gen.) VI: 903,05
 ~ (Mat.) VI: 903,06
 ~ spectral I: 869,01
 VI: 018,10; 903,07
 Termeni de ortoheliu
 IV: 207,09
 ~ de parheliu IV: 376,13
 Termică, analiză ~ VI: 903,08
 ~, radiație ~ I: 223,12
 III: 382,06; IV: 490,03
 V: 069,03; 076,03
 VI: 352,05; 1032,06
 ~, radiația ~ în căldarea
 de abur V: 086,01
 ~, radiația ~ în cuptoarele
 industriale V: 087,01
 Termie VI: 904,02
 Termificare VI: 904,03
 ~ imobiliară VII: 800,01
 ~ industrială VII: 800,02
 ~ urbană VII: 800,01
 Terminal pentru curenti
 purători VII: 800,04
 Terminalia VI: 802,10
 Terminologie VI: 906,01
 Terminor VI: 906,02
 Termistanta VII: 800,05
 Termistor VI: 1027,05
 Termit VI: 906,03
 Termoampermetru III: 843,07
 Termoanemometru VI: 1027,05
 Termochimie VI: 906,04
 Termocinetică VI: 908,01; 922,02
 Termocinetică fluidelor
 VI: 200,00
 Termocnectiv, vârtej ~
 VI: 908,02
 Termocromare VI: 908,03
 Termocuplu I: 886,07; 887,17
 IV: 569,09; VI: 917,05
 1027,05
 Termodifuziune VI: 909,02

Termodinamic, potențial ~
 II: 347,09; IV: 825,01
 VI: 909,03

Termodinamică
 I: 633,11
 III: 461,02; IV: 910,05; 910,06
 910,07; VI: 909,04

~ chimică VI: 625,01
 VI: 906,04; 909,05

~ tehnică VI: 910,01

Termodinamicea, al doilea
 principiu al ~ II: 391,11
 III: 323,12; IV: 910,05

~, al treilea principiu al ~
 IV: 910,06

~, primul principiu al ~
 I: 471,07; II: 390,02
 III: 323,12; IV: 910,07

Termodisociabil VI: 916,01

Termodiscisabil III: 1099,10

Termoelectric, efectul ~
 omogen VI: 916,02

Termoelement I: 785,17
 Sin. 886,07; III: 324,02
 VI: 916,03

Termoenergetică VI: 916,04

Termoficare VI: Sin. 904,63; 917,01
 VI: 917,02

Termofon VI: 917,02

Termofon electric
 IV: Sin. 450,02; VI: 917,03

Termofosfat VI: 917,04

Termogalvanometru III: 843,07
 VI: 917,05

Termograf II: 124,03
 III: 395,09; VI: 855,01; 917,06

~ de fund VI: 917,07

Termogramă II: 124,03
 VI: 917,08

Termoizolant II: 768,02
 III: 344,17

Termoizolație VI: 896,04
 VII: 412,08

Termoluminescență V: 076,02
 VI: 917,10

Termomanometru VI: 917,11

Termometric, sistem ~
 VI: 917,12

Termometrie VI: 918,01

Termometru I: 301,11; 301,12
 301,13; II: 675,04; 786,09
 III: 855,07; VI: 844,04; 849,03
 917,06; 918,02

~ Beckmann I: 316,07

~ cu gaz VI: 918,03

~ cu lichid VI: 919,01

~ cu rezistență
 VI: 919,02; 1027,05

~ de insolație V: 084,01
 VI: 920,01

~ de maxim și minim
 VI: 855,02; 920,02

~ etalon VI: 855,03

~ geologic VI: 920,09

~ hipsometric III: 856,06

~ înregistrator VI: 920,03

~ meteorologic
 VI: 855,03; 920,04

~ praștie VI: 855,04; 920,05

~ rezultat VI: 920,06

~ umed VI: 855,05; 920,07

~ uscat VI: 855,06; 920,08

Termon III: 081,01

Termonă VI: 920,11

Termonit VI: 920,12

Termopilă IV: 545,04

Termoplast VI: 920,14

Termoplastice I: 699,69
 III: 1099,10

Termoplonjor electric
 IV: Sin. 657,10; VI: 920,15

Termopren VII: 643,04

Termoprint, tipar ~ VI: 946,06

Termoregulator VI: 921,03

Termorezistent VII: 800,07

Termorezistență VI: 1027,05

Termoscop VI: 920,18

Termosifon VI: 920,19

~, circulație prin ~
 VI: 920,20

~ de locomotivă VI: 921,01

Termostat (Auto.) VI: 921,04

~ (Tehn.) I: 341,05
 II: 421,09; III: 225,02
 VI: 921,02

~ (Tehn.) VI: 921,03

~ electric VI: 922,01

Termotehnică VI: 922,02

Termotelefon VI: 922,03

Termoterapie II: 675,03

Termotransformator VI: 922,04
 Sin. 1060,02

Termotropism VI: 1183,02

Termovulcanizare VII: 513,05

Ternar VI: 922,05

Terotaj VI: 922,06

Terpen II: 574,08; III: 490,06
 VI: 922,07; VII: 167,14

Terpenic, alcool ~ III: 491,01

Terpin VI: 924,01

~hidrat VI: 924,01; 924,02

Terpineol VI: 924,03

Terra di Siena VI: 924,04

~ rossa VI: 924,05

Terrazzo VI: 924,06

Tertarolă VI: 924,07

Terția VI: 924,08

Tertiir (Chim.) VII: 792,00

Terțiară, era ~ IV: Sin. 054,06
 VI: 924,09

Teschemacherit VI: 924,10

Tescovină I: 377,08
 VI: 924,11

Testosterină II: 980,12

Teșire VI: 925,01; VII: 608,00

Teșit VI: 925,02

~, mașină de ~ tablele
 V: Sin. 008,01; VI: 925,03

Teșitor VI: 925,04

~, burghiu de centrare cu ~
 VI: 925,04; 925,05

Teșitură VI: 925,06

Teșlă VI: 925,07

~ pentru sabotat traverse
 VI: 925,07; 926,01

Teșleag VI: 926,02

Teștea VI: 926,03

Testemel VI: 926,04

Testosteronă VI: 926,05

Tetagramă II: 128,01

Tetartodru VI: 211,04

Tethyodea IV: 104,01

Tetmajer, sondă ~ VI: 926,07

Tetraboran I: 374,13

Tetraborat de sodiu
 I: Sin. 375,01; VI: 287,09

Tetrabrometan III: 480,04

Tetracarbonat de fier II: 527,08

~ de nichel IV: 066,04

Tetraclorură de carbon
 II: 808,15; III: 941,05
 VI: 306,03; 588,04; 926,09

~ de mangan III: 611,08

~ de platină IV: 651,07

~ de plumb IV: 673,08

Tetracontan VII: 800,08

Tetracontan VI: 926,10

Tetracromie VI: 945,11

Tetracromie VI: 926,12

Tetraedit VI: 926,13

Tetraedru VI: 211,04; 926,14

~ autopoliar în raport cu
 o cuadrică VI: 927,01

Tetraetil de plumb I: 737,04
 IV: Sin. 673,09; VI: 927,02

~plumb I: 699,02; IV: 673,09

~ VI: 670,09

Tetrafenilnaftacen VII: 758,02

Tetrafluoretilenă VI: 824,03

Tetragonal, sistem ~
 VI: 213,00

Tetraiodomercurat de
 potasiu III: 480,04

Tetraiodpirol VI: 927,04

Tetralină IV: 002,16
 VI: 306,03; 927,05

Tetrametilendiamină IV: 1042,01

Tetrametiluram, disulfură
 de ~ VII: 517,02

Tetranitrometilamină I: 531,03
 VI: 927,07

Tetrasil VI: 856,01; 927,08

Tetratermă VI: 927,09

Tetravector I: Sin. 568,09
 VI: 927,10

~ de univers I: 868,09
 III: 058,05; VI: 927,11

~ impuls-energie III: 058,05

Tetrazină VI: 927,12

Tetrazol, 1-2-3-4-~ VI: 927,13

Tetrit VI: 927,07

Tetrodă VI: 928,02; VII: 012,00

Tetroză VII: 800,09

Teu (Desen) VII: 928,04

~ (Nav. a.) VI: 5,8,05

~ (Tehn.) VI: 178,00; 928,03

~ de radiator V: 092,05; 415,02
 V: 340,04

~ de reducere V: 928,03

~ de reglare V: 415,02; 415,04

~ de tuburi izolate VI: 928,06
 V: 347,10; VI: 928,03

Teugă IV: 008,19; 032,11
 VI: 662,01; 928,07

Texoprint VI: 929,01

Text (Arte gr.) VI: 929,03

~ (Arte gr.) VI: 929,04

~ (Gen.) VI: 929,02

Textil, fir ~ VI: 929,05
 VII: 164,04

Textilă, fibră ~ I: 706,14
 II: 523,09; III: 114,02; 426,17
 557,10; 612,09; 794,09; 803,02
 1024,02; 1024,03; IV: 133,03
 479,01; 627,05; 924,12; 945,01
 947,01; V: 143,07; 189,05
 VI: 039,10; 323,05; 331,01
 494,05; 733,02; 929,05

~ artificială VII: 174,03; 263,02

~, fibră ~ artificială I: 590,22; 591,01; 591,02
 593,01; III: 427,07; 799,02

~, țesătură ~ III: 114,01
 863,01; VI: 929,07

Textile III: 114,01; 230,08
 IV: 944,02; VI: 331,01; 449,08
 475,06

~ vegetale I: 124,03

Textolit VII: 771,18

Textură (Arte gr.) VI: 930,01

~ (Gen.) IV: 208,03
 VI: 500,07; 929,08

~ amigdaloidă VI: 929,10

~ cataclastică VI: 930,00

~ lădală VI: 929,10

~ gneissică VI: 930,00

~ masivă VI: 929,10

~ orbiculară VI: 929,10

~ pilotoxică IV: 559,08

~ rubanată V: 720,13
 VI: 930,00

~ scoriacee VI: 929,10

~ sferolitică VI: 929,10

~ șistoasă VI: 930,00

~ vârgată VI: Sin. 930,00
 VII: 392,09

Textura lemmului VI: 929,09

~ rocilor VI: 505,01; 929,10

Texturi, cuie ~ VI: 930,02

T-Gas VI: 930,03

Thalenti IV: 461,07

Thalenti VI: 930,04

- Thaliacea** IV: 104,01
Thallophyta IV: 103,06
Thanefian II: 834,01
 VI: 930,05
Thénard, albastrul lui ~
 VI: 930,06
Thenardit VI: 930,07
Thermal unit I: 395,03
 VI: 930,08
Thermit VI: 930,09
Thermos II: 106,04
Thetys, marea ~ III: 925,20
 VI: 920,10
Thiel, procedeuł Bertrand ~
 I: 327,09
 VI: 930,13
Tholeiit VI: 930,13
Thomas, convertisor ~
 I: 542,07; 813,02; VI: 930,14
 ~, cupțor ~ I: Sin. 513,02
 VI: 930,15
 ~, făină ~ II: 483,13
 VI: 930,17
 ~, procedeuł ~ VI: 930,17
Thomsenolit VI: 931,01
Thomson, efect ~ I: 502,13
 II: 330,09
 ~, efect ~ galvano-
 magnetic II: 330,10
Thomson-Joule, efect ~
 II: 330,11; VII: 740,04
Thomsonit VI: 931,03
Thoran VI: 931,04
Thorotungst VI: 931,05
Thortveitit VI: 931,06
Three, navă ~ islands
 IV: 032,04
Thuringian II: 534,01
 VI: 931,08
Thuringit VI: 931,09
Tiamină VII: 476,10
Tiatim III: 540,01
Tiazol VI: 931,11; VII: 517,02
Ticu, strate de ~ VI: 931,12
Tiefdruck VI: 946,07
Tiemannit VI: 931,14
Tifan VI: 932,01
Tifon (Ind. text.) VI: 932,03
 ~ (Meteor.) IV: 458,02
 VI: 932,02
Tighel (Arte gr.)
 IV: Sin. 877,04; VI: 932,04
Tighel (Ind. text.) VI: 932,05
Tijă VI: 184,00; 185,00; 932,06
 ~ cu cuțit II: 804,06
 ~ de ancoră II: Sin. 772,11
 VI: 932,07
 ~ de ghidare VI: 932,08
 ~ de piston III: 913,09
 VI: 932,09
 ~ de pompaj II: 093,06
 ~ de sertar VI: 932,10
 ~ filetată VI: 932,11
 ~ împingătoare III: 049,04
Tija nitului IV: C75,98; 091,09
 ~ supapei VI: 593,07; 932,12
Tikker III: 1004,07
Tilasit VI: 932,13
Tildă VI: 932,14
Tilleyit VI: 932,15
Tiloză VI: 932,16
Timbru (Acust.) III: 260,03
 VI: 933,01
 ~, placă de ~ IV: 587,15
Timbrul căldării de abur
 VI: 933,03
Timidină IV: 123,03
Timină VI: 933,04
Timinoză VI: 933,05
Timken, instrument ~
 VI: 933,06
Timol VI: 933,07
Timonă VI: 933,08
Timonerie VI: 933,09
 ~ de frână I: 290,13
 II: 708,07
Timonier VI: 933,11
Timonucleic, acid ~
 IV: 122,09
 III: 263,03
 628,03; 850,03; V: 449,02
 451,01; 453,01; VI: 226,03
 232,00; 235,00; 933,12
 ~ (Ms. term.) VI: 937,16
 ~ (Meteor.) VI: 938,03
 ~ absolut I: 008,03
 ~ activ VI: 937,16; 938,01
 ~ adaus VI: 934,01
 ~ adevărat VI: 934,02
 ~ ajutător VI: 934,03
 ~ cinematic V: 451,01
 ~ de accelerație VI: 934,04
 ~ de anagajare a frânării
 VI: 934,05
 ~ de bază VI: 934,06
 ~ de concreționare I: 765,09
 ~ de control VI: 934,07
 ~ de demarare II: 042,01
 ~ de expunere VI: 934,08
 ~ de folosință a uneltei
 II: 618,08
 ~ de frânare VI: 934,10
 ~ de frânare la auto-
 vehicule VI: 934,11
 ~ de frânare parțială
 VI: 935,01
 ~ de încălzire VI: 935,32
 ~ de încetinire VI: 935,03
 ~ de înjumătățire II: 088,04
 III: 855,04; V: 099,05
 VI: 935,04; VII: 480,02
 ~ de lucru VI: 935,65
 ~ de mers VI: 936,01
 ~ de odihnă VI: 936,02
 ~ de oprire VI: 936,03
 ~ de pornire VI: 936,04
 ~ de poză IV: 830,10
 ~ de pregătire VI: 936,05
 ~ de pregătire (a pro-
 ducției) VI: 936,06
 ~ de pregătire și de
 încheiere VI: 936,07
 ~ de priză IV: 917,07
 ~ de proiectare VI: 936,08
 ~ de propagare a fazei
 VII: 800,11
 ~ de propagare a grupului
 VII: 500,12
 ~ de punere în presiunea
 de regim VI: 936,09
 ~ de răspuns pe un circuit
 VII: 800,13
 ~ de reflexie VI: 936,10
 ~ de relaxație
 V: 459,01; 463,01
 ~ de reverberație V: 562,06
 VI: 237,00; 936,11
 ~ de sbor VI: 806,12
 ~ de transit VII: 800,14
 ~ de transport VI: 937,01
 ~ de vaporizație VI: 937,02
 ~ efectiv VI: 937,03
 ~ mijlociu VI: 937,04
 ~ mort VI: 937,05
 ~ nenormat VI: 937,06
 ~ normal de execuție
 I: 026,02
 ~ normal VI: 937,07
 ~ pasiv VI: 937,16; 938,02
 ~ ploios IV: 657,05
 ~ principal VI: 934,06
 ~ propriu V: 451,01
 ~ sideral VI: 937,09
 ~ solar VI: 937,10
 ~ stelar VI: 937,11
 ~ tehnologic VI: 937,12
 ~ tip de ~ VI: 938,04
 ~ total (de fabricație)
 VI: 937,13
 ~ unitar VI: 937,14
 ~ util de frânare VI: 937,15
Timpan VI: 938,05
Timpul portului III: 623,10
 VI: 938,06
Tinciu II: Sin. 500,06
 VII: 800,15
Tinctorial, extract ~
 VI: 938,07
 ~, lemn ~ VI: 938,08; 939,04
 ~, lemn ~ albastru
 VI: 938,09
 ~, lemn ~ galben VI: 939,01
 ~, lemn ~ roșu VI: 939,02
Tinctorială, materie ~
 VI: 939,03
 ~, plantă ~ VI: 939,04
Tinctură VI: 939,05
 ~ de iod III: 316,02
 ~ de turnesol III: 149,05
 VI: 939,07
 ~ medicinală VI: 939,08
Tindă VI: 940,01
Tinda cotețului VI: 940,02
Tindalizare VI: 940,03
Tindec V: 211,01
Tinea granelă IV: 365,02
Tinetă VI: 940,06
Tinguait VI: 940,07
Tinichea VI: 940,08
Tinichigerie VI: 940,09
 ~ I: 513,11; VI: 940,10
 ~ VI: 940,11
Tinichigiu VI: 941,01
Tintometru I: Sin. 732,02
 VI: 941,02
Tinzenit VI: 941,03
Tioacid VI: 941,04
Tioalcooli III: Sin. 919,10
 VI: 941,05
Tioaldehidă VI: 941,06
Tioamide VI: Sin. 585,01; 941,07
Tiocarbanilidă II: 574,08
 VI: 941,08
Tiocarbocianină VI: 941,09
Tiocetonă VI: 941,10
Tioctanic, acid ~ VI: 941,11
Tiocol VI: 941,12; VII: 645,01
Tiodifenilamină VI: 941,13
Tiodiglicol VI: 941,14
Tioeter VI: 942,01
Tiofan VII: 167,14
Tiofen VI: 942,02; VII: 167,14
Tioindigo VI: 942,03; 942,07
Tionil VI: 942,04
Tionină VII: Sin. 458,08
 VI: 942,06
Tioplaste VI: 942,06
Tiosalicic, acid ~ VI: 942,07
Tiosulfat de sodiu VI: 287,10
Tiosulfati VI: 942,08; 942,09
Tiosulfuric, acid ~ VI: 942,09
Tiourae VI: 942,10; VII: 596,02
Tip (Arte gr.) VI: 942,12
 ~ (Mat.) VI: 942,11
 ~ criptogen I: 855,08
 ~ de arboret VI: 943,01
 ~ de timp VI: 938,04
Tipar (Arte gr.) VI: 943,04
 ~ (Arte gr.) VI: 949,10
 ~ (Cs.) I: Sin. 722,04
 VI: 943,02
 ~ (Metl.) II: Sin. 635,02
 VI: 943,02
 ~ (Tehn.) VI: Sin. 697,03
 943,02
 ~ adânc VI: 946,07
 ~ algrafic VI: 948,10
 ~ aluminografic VI: 948,10
 ~ anaglif VI: 945,02
 ~ anastatic VI: 946,01
 ~ aurit VI: 943,11
 ~ batic VI: 945,03
 ~ bronzat VI: 943,11
 ~ calcografic VI: 946,07

- ~ cartografic VI: 950,02
 ~ ceramic VI: 944,08
 ~ chimic VI: 947,04
 ~ clar-obscur VI: 945,04
 ~ colografic VI: 948,09
 ~ combinat VI: 947,05
 ~ cu bronz VI: 943,11
 ~ cu cerneluri metaton VI: 943,13; Sin. 944,05
 ~ cu cerneluri vaporin VI: 947,07
 ~ cu firnis VI: 943,14
 ~ cu folii VI: 944,01
 ~ cu mică VI: 944,02
 ~ cu obiecte naturale VI: 946,02
 ~ cu presa cu cilindru VI: 943,05
 ~ cu presa de mână VI: 943,06
 ~ cu presa rotativă VI: 943,07
 ~ cu presa țighele VI: 943,08
 ~ cu șabloane VI: 946,03
 ~ de artă VI: 946,08
 ~ de bilete de călătorie VI: 950,03
 ~ de control VI: 949,11
 ~ de corectură VI: 949,12
 ~ de decalcomanii VII: 339,12
 ~ de fontă VI: 950,04
 ~ de fonte VI: 945,05
 ~ de linii VI: 948,01
 ~ de note muzicale VI: 950,05
 ~ de pe aluminiu VI: 948,10
 ~ de pe cauciu VI: 948,02
 ~ de pe linoleum VI: 948,03
 ~ de pe zinc VI: 949,01
 ~ de probă VI: 949,13
 ~ de revizie VI: 949,14
 ~ de tapete VI: 950,06
 ~ de transport VI: 950,01
 ~ de turnat I: 507,06
 ~ din coală VI: 944,14
 ~ din sul VI: 949,15
 ~ dublu VI: 945,07
 ~ duplex VI: 945,07
 ~ fotomecanic VI: 946,09
 ~ gofrat VI: 946,05
 ~ heliografic VI: 946,10
 ~ în acuarela VI: 944,03
 ~ în anilină VI: 944,04
 ~ în colorii VI: 945,01
 ~ în două colorii VI: 945,10
 ~ în dublu ton VI: 944,05
 ~ în fotogravură VI: 946,11
 ~ în fototipie VI: 948,09
 ~ în heliogravură VI: 946,11
 ~ în patru colorii VI: 945,11
 ~ în relief VI: 946,05
 ~ în relief imitat VI: 946,06
 ~ în tetracromie VI: 945,11
 ~ în trei colorii VI: 945,12
 ~ în tricromie VI: 945,12
 ~ în ulei VI: 950,07
 ~ înalt VI: 943,06; 943,08
 ~ 944,04; 944,11; 947,06
 ~ VII: 128,02; 200,11
 ~ indirect VI: 949,03
 ~ Sin. 949,05
 ~ invizibil VI: 950,08
 ~ irizat VI: 945,08
 ~ Japonez în acuarela VI: 944,06
 ~ litografic VI: 949,04
 ~ luminos VI: 950,09
 ~ metacrom VI: 950,04
 ~ metalic I: Sin. 706,02
 ~ VI: 943,03
 ~ VI: 944,16
 ~ VI: 945,01
 ~ VI: 950,11
 ~ offset VI: 949,05
- ~ offset adânc VI: 949,06
 ~ offset uscat VI: 949,07
 ~ pantografic VI: 947,06
 ~ panton VI: 949,07
 ~ pe celofan VI: 944,09; 944,11
 ~ pe celon VI: 944,10; 944,11
 ~ pe celuloid VI: 944,11
 ~ pe față VI: 945,16
 ~ pe pergament VI: 944,12
 ~ pe tablă VI: 944,13
 ~ pe verso VI: 945,17
 ~ pentru orbi VI: 950,12
 ~ plan VI: 948,06; VII: 200,11
 ~ plan uscat VI: Sin. 949,07; 949,09
 ~ policrom VI: 945,01
 ~ policrom sincron VI: 948,04
 ~ rotativ VI: 943,07
 ~ rotoheliografic VI: 947,02
 ~ termoprint VI: 946,06
 ~ uscat VI: 944,07
 Tipărire (Arte gr.) III: 557,06
 VI: 051,01; 950,14
 ~ (Metl.) II: Sin. 637,02
 VI: 950,13
 Tipăritură VI: 949,10
 Tiparniță VI: 950,16
 Tipic (Mat.) VI: 950,17
 Tipizare IV: 845,09; VI: 410,01
 Tipilă VI: Sin. 932,08; 950,18
 Tipulu VI: 951,01
 Tipograf III: 722,01
 752,02; 880,06; VI: 951,02
 VI: 951,03
 Tipografie III: 932,01
 VI: 951,04
 IV: 718,06
 VI: Sin. 947,06; 951,05
 Tipolitografie VI: 951,06
 Tipometrie VI: 951,07
 Tipometru VI: 951,08
 Tiporadiografie VI: 951,09
 Tipurile climatice după Köppen I: 689,04; III: 385,08
 Tipurilor, teoria ~ VI: 951,10
 Tiraj (Arte gr.) VI: 954,01
 ~ (Arte gr.) III: Sin. 057,06
 VI: 954,02
 ~ (Ms. term.) I: 832,16
 II: 812,02; III: 066,11; 118,01
 157,02; 281,02; VI: 951,11
 ~ artificial VI: 953,00
 ~ natural VI: 952,00
 Tirajul focarului II: 613,07
 VI: 951,11
 Tiramină VI: 954,03
 Tirant I: 024,04; 024,07
 ~ de apă IV: 459,08
 ~ vertical IV: 601,06
 Tiratron III: 903,02
 IV: 171,09; V: 469,03
 VI: 956,03; VII: 020,00
 ~ cu cadot rece VII: 020,00
 Tirbușon V: 014,09
 Tiroglobulină II: 856,18
 VI: 956,05
 Tirfon de ridicare V: Sin. 628,07; VI: 956,06
 Tirghie IV: 472,13
 VI: 816,02; 816,03; 956,07
 Tirocidină VII: 595,02
 Tirotrop, hormon ~ II: 980,12
 VI: 956,08
 Tiroxină II: 980,12
 III: 316,07; VI: 956,09
 Tirozină II: 260,03
 III: 975,16; VI: 956,10
 Tirozinază IV: 275,05
 VI: 956,11
 Tirul găurilor de mină VI: 957,01
 Tisă VI: 957,02
- Tisaru, strate de ~ VI: 957,03
 Tissu durci VI: 957,04
 Titan II: 334,03
 IV: 112,07; VI: 957,05
 ~, macara-~ III: 572,01
 572,02; VI: 957,06
 ~, oxid de ~ III: 537,10
 IV: 537,10
 Titanit (Metl.) VI: 957,08
 ~ (Mineral.) VI: 957,07
 Titanomagnetit VI: 957,09
 Tithonic VI: 957,10
 Titlu (Arte gr.) VI: 957,11
 ~ (Arte gr.) VI: 958,14
 ~ (Chim.) VI: 958,19
 ~ centrat VI: 957,12
 ~ colectiv VI: 958,01
 ~ de carte VI: 958,02
 Sin. 958,13
 ~ de coloană I: Sin. 731,06
 VI: 958,03
 ~ de copertă VI: 958,04
 ~ de color VI: 958,05
 ~ de ziar VI: 958,07
 ~ fals VI: 958,07
 ~ în cap de rând VI: 958,08
 ~ în casetă VI: 958,09
 ~ în frontispiciu VI: 958,10
 ~ marginal VI: 958,11
 ~ permanent VI: 958,12
 ~ principal VI: 958,13
 Titlu aburului VI: 056,02
 VII: 579,01
 Titrare I: 019,06; III: 149,01
 539,09; VI: 958,16; VII: 504,11
 ~ potențiometrică II: Sin. 350,11; VI: 958,17
 ~ volumetrică III: 137,02
 Titrmetrie I: 113,14
 VII: 504,11; 699,03
 Titru (Chim.) VI: 958,19
 ~ (Ind. text.) VI: 958,20
 Tiuram VI: 959,01
 VII: 517,02
 ~, disulfură de ~ II: 250,05
 Tiv VI: 959,02
 Tivire (Ind. lemn.) VI: 959,04
 ~ (Ind. text.) VI: 959,03
 Tivitură VI: 959,05
 Tixolabil VI: 959,06
 Tixotropie I: 727,01
 VI: 959,06
 Tizerah VI: 959,07
 Tizit VI: 802,10
 III: 510,06; VI: 959,08
 Toaipă VI: 959,09
 Toaleta firului de tutun VI: 959,10
 ~ puiștilor pentru altoire VI: 959,11
 Toană VI: 959,12
 Toarcere II: 531,03; 585,01
 VI: 959,13
 Toarcian VI: 959,14
 Tobă (Arte gr.) III: Sin. 641,07; VI: 959,15
 ~ (Cinem.) I: 563,20
 ~ (Tehn.) I: 860,13
 ~ (Tehn.) VI: 959,18
 ~ de batoză de păioase VI: 960,06
 ~ de cablu VI: 960,01
 ~ de comandă VI: 960,07
 ~ de compresor I: 638,10
 ~ de echipament II: 408,12; 408,16
 ~ de evacuare II: Sin. 408,16
 VI: 961,02
 ~ de lanț III: 433,01
 ~ de noduri VI: 960,08
 ~ de spațiere VI: 960,09
 ~ de locatoare VI: 960,10; 962,09
 ~ de treflă VI: 960,03
 ~ de uscare VI: 960,04

- ~ diferențială II: 155,01
 ~ Galland II: 786,11; 842,01
 ~ gradată VI: 960,11
 ~ uscătoare VI: 960,05
 VII: 309,01
Toba frânei VI: 961,03
Tobare (Metl.) VII: 800,16
Tobogan VI: 961,05
 ~ (Ind. alim., Tehn.) VI: 961,04
Tobralco VI: 961,06
Toc (Arte gr.) VI: 961,08
 ~ (Gen.) VI: 961,07
 ~ (Ind. lem.n.) VI: 961,10
 ~ (Ind. țăr.) VI: 961,09
 ~ de antrenare III: Sin. 207,14; VI: 961,11
 ~ de probat pasta VI: 961,12
 ~ de răsadniță VI: 961,13
 ~ de strung III: Sin. 207,14
 VI: 962,01
 ~ de tampon I: Sin. 936,16
 VI: 962,02
 ~ de ușă și fereastră VI: 962,03
Tocălie VI: 962,04
Tocare III: 698,02; 704,03
 VI: 962,05
Tocat, mașină de ~ carne III: 699,02; 750,02
 ~, mașină de ~ paie III: 706,04; 765,07; VI: 964,04
Tocătoare III: 743,02
 ~ cu disc III: 704,03
 ~ cu tobă III: 704,03
 ~ de coajă III: 702,02
 VI: 962,08
 ~ de furaj VI: 962,09
 ~ de nutreț VI: 962,09
 ~ de paie (Agr.) VI: 962,09; 964,02
 ~ de paie (Ind. hârt.) VI: 964,04
 ~ de paie și stuț VI: 964,05
 ~ de rădăcinoase VI: 963,02; 964,03
 IV: 466,02; 472,01
Tocilă VI: 964,06
 IV: 466,02; 472,01
Tocire VI: 964,07
Tocitoare VI: 964,08
Tocoferol VII: 474,05
Tolă VI: 964,10
 ~ de mașină electrică IV: 258,02
 ~ terminală VI: 964,11
Toleranță I: 061,23; III: 848,06
 IV: 842,06; VI: 964,12
 ~, câmp de ~ VI: 964,18
 ~ de frecvență VII: 800,17
Toleranța ajustajului III: 288,06; VI: 964,13
 ~ alezajului I: 074,07
 VI: 964,14
 ~ arborelui VI: 964,15
 ~ jocului VI: 964,16
 ~ străngerii VI: 964,17
Tolerante, sistem de ~ VI: 965,01; VII: 248,01
Tolidină VI: 967,01
Tollens, soluție ~ VI: 967,02
Toloacă III: 344,10
Topometru VI: 967,04
Tolu, balsam de ~ I: 280,08
 VI: 967,05
Toluare VI: 967,06
Toluen I: 707,09; 729,03
 VI: 906,03; 967,07; VII: 167,14
Toluensulfocloramidă VI: 967,08
 VI: 968,01
Toluidină VII: 504,02
Tom VII: 398,06
Tomată IV: 398,06
Tombac III: 935,03; VI: 968,04
Tomberon VI: 968,05
- Ton (Acust.)** VI: 968,06
 ~ (Arte gr.) VI: 968,07
Tonă VI: 968,08
 ~ de refrigeratie VI: 968,09
 ~ -kilometru brută VI: 968,10
 ~ -kilometru netă VI: 968,11
 ~ registru VI: 968,12
 ~ registru brutto IV: 008,19
 ~ registru netto IV: 008,19
Tonaj (Mine) VI: 969,01
 ~ de frânat VI: 969,02; 969,04
 ~ de remorcare V: 487,06
 ~ de remorcare (C. f.) VI: 969,03; 969,04
Tonajul trenului VI: 969,04
Tonalitate V: 238,02
Tonare VI: 969,05
Tongrian II: 834,01; VI: 969,06
Tonometrie VI: 969,07
Tonou VI: 969,08
Tonalit VI: 969,10
Tool joint III: Sin. 453,03
 VI: 969,09
Top VI: 969,11
 VI: 969,12
 ~ de hârtie VI: 969,13
 ~ de tutun VI: 969,14
Topaz I: 824,03; VI: 969,15
Topazit VI: 969,16
Topilă VI: 969,17; 973,06
Topire (Fiz.) VI: 969,18
 ~ (Ind. text.) VI: 971,04
 973,06; 974,01; VII: 752,03
 ~ (Metl.) II: 566,02; 566,06
 III: 939,07; V: 555,05
 VI: 970,02
 ~ (Tehn.) II: 565,04
 VI: 970,01
 ~, căldură de ~ I: 473,05
 ~, căldură latentă de ~ VI: 973,01
 VI: 970,03
 ~ complexă VI: 970,04
 ~ cu precipitare VI: 970,05
 ~ curbă de ~ VI: 973,02
 ~ oxidantă VI: 970,06
 VII: 586,03
 ~ piritică VI: 970,07
 ~, punct de ~ V: 169,04
 VI: 969,18; 973,03
 ~ reductoare VI: 971,01
 VII: 586,03
 ~ scorifiantă VI: 971,02
 ~ selectivă III: 481,12
 ~ sulfurantă VI: 971,03
Topirea cenușii VI: 973,04
 ~ sgurii VI: 973,05
Topit, basin de ~ VI: 973,06; 974,01
 ~, canale de ~ VI: 974,01
Topitorie de grăsimi VI: 974,02
Topitură alcalină VI: 975,01
Topofotogrammetrie III: 846,06
Topograf VI: 975,02
 ~ minier VI: 975,03
Topografic, desen ~ VI: 975,04; 975,10
 ~, plan ~ VI: 609,05; 975,04
 ~, punct ~ VI: 975,06
 ~, reper ~ V: 502,16
 ~, semnal ~ VI: 044,01; 045,04
Topografică, hartă ~ II: 935,07; 975,09
Topografice, semne ~ VI: 975,10
Topografie II: 670,06
 III: 856,01; VI: 766,24; 768,01
 983,01; 1026,05; 1153,01
Topologie I: 114,04; VI: 983,02
Topometrică, ridicare ~ VI: 984,01
Topometrice, tabele ~ VI: 984,02
- Topometrie** VI: 983,01; 984,03
Toponimie IV: 205,11
Topor VI: 984,04
 ~ -lărnăcop VI: 984,05
Toporaș de pompier VI: 984,06
Tor (Arh.) VI: 985,02
 ~ (Geom.) VI: 985,01
Torbernit VI: 985,03
Torcătorie II: Sin. 531,09
 VI: 985,04
Torcretare III: 740,02
 VI: 985,05; VII: 128,03
Torcretat, mașină de ~ III: 689,01; 728,01; 740,02
Torefiere VI: 986,02
Torefierea tutunului VI: 986,03
Torent II: 795,12; IV: 343,04
 343,05; 343,06; VI: 472,01
 986,04; VII: 454,07; 460,03
Toreșan VI: 986,05
 ~, regim ~ VI: 986,06
Torianit VI: 986,07
Torit VI: 986,08
Toriu II: 088,04; III: 926,18
 III: 689,01; 728,01; V: 100,05; 116,14
 117,11; VI: 987,01
 ~ A VI: 987,02
 ~ B VI: 987,03
 ~ C VI: 987,04
 ~ C' VI: 987,05
 ~ C'' VI: 987,06
 ~ D VI: 988,01
 ~, oxid de ~ I: 575,08
 V: 354,06
 ~ X VI: 988,02
Toriului, familia ~ VI: 988,03
Tornadă VI: 988,04
 VII: 370,16
Törnebohmit VI: 988,05
Toroid VI: 988,06
Toron (Elt.) III: 569,08
 ~ (Fiz.) I: 028,15
 II: 378,02; VI: 987,02; 988,08
 ~ (Tehn.) I: 429,03; 429,08
 VI: 988,07
Torpedare III: 061,03
Torpedo, tub ~ VII: 004,04
Torpilă (Expl. petr.) VI: 988,11
 ~ (Tehn. mil.) II: 851,02
 VI: 988,12
Torpiloare, șalupă ~ IV: 035,02; 035,12
Torpilor IV: 035,02; 035,13
Torr VI: 235,00; 989,03
Torricelli, principiul lui ~ VI: 989,04
 ~, teorema lui ~ VI: 894,09
Tors III: 725,01; 796,03
 VI: 959,13
Torsadă VI: 989,06
Torsadare III: 050,07
 V: 189,05; VI: 989,07
Torsiometru (Ind. text.) VI: 989,09
 ~ (Metl.) VI: 989,08
Torsiune (Geom.) V: 197,09
 VI: 989,10
 ~ (Rez. mat.) II: 031,07
 III: 097,03; 104,03; IV: 632,01
 V: 188,03; 577,05
 VI: 989,08; 989,11
 ~, aparat de încercare la ~ III: 104,03
 ~, centru de ~ VI: 990,04
 ~ în domeniul plastic V: Sin. 188,03; VI: 990,01
 ~, încercare la ~ III: 097,03; 104,03
 ~, limită de curgere la ~ VI: 992,02
 ~, limită de elasticitate la ~ VI: 992,03
 ~, rază de ~ V: 197,09
 VI: 989,10

~ rezistență de rupere
 la ~ V: 584,07
 ~ rezistență la ~ V: 584,07
 ~ specifică III: 097,03
 V: 577,05; VI: 990,02
 ~, unghi de ~ III: 097,03
 VI: 992,07
 ~ virtuală III: 097,03
Torsor III: 1016,22
 VI: 992,08
 VI: 992,09
Tort VI: 992,08
Torță de înaltă frecvență
 VI: 992,10
Tortonian II: 834,01
 VI: 992,11
Torulă II: 763,04
 VI: 993,01; VII: 478,02
Toscan, ordin ~ IV: 193,05
Totalizator de turație
 ~ electric VI: 993,02
 VI: 993,03
Totăriă II: 288,08
Toval, piele de ~ IV: 480,06
 VI: 993,04
Tovâlaș IV: 480,06; VI: 993,06
Tovele VI: 993,07
Toxabumine VI: 994,04
Toxic II: 262,07; VI: 993,08
Toxice cardiace VI: 994,01
Toxicitate III: 473,15
Toxicofor VI: 994,02
Toxicologie VI: 994,03
Toxină (Biol.) VI: 994,04
 ~ (Mine) VI: 995,01
Toxisterină VI: 995,02
 VII: 473,03
Toxoforă, grupare ~
 II: 932,03; VI: 995,03
Tractare VI: 995,04; VII: 800,18
Tracțiune (Rez. mat.)
 II: 800,08; III: 098,01
 VI: 995,05
 IV: 1036,10
 ~ (Tehn.) VI: 995,06; 998,05
 ~ (Tehn.) VI: 995,04
 ~ (Tehn.) VI: 996,01
 ~, caracteristică de ~
 III: 515,01; VI: 998,04
 ~ cu cablu VI: 1101,11
 ~ cu cablu fără fire VI: 995,08
 ~ cu lanț fără fire VI: 1101,11
 ~ electrică I: 513,16; 752,01
 II: 212,07; III: 1040,01
 1041,01; 1041,03; 1044,01
 1046,01; IV: 503,01; V: 414,09
 VI: 541,05; 671,07; 1069,01
 ~ față VI: 998,01
 ~ feroviară VI: 996,02
 ~, forță de ~ II: 656,09
 896,06; VI: 998,05
 ~, forță de ~ efectivă
 VI: 998,05; 998,06
 ~, forță de ~ indicată
 VI: 998,07
 ~, forță de ~ la aeronave
 VI: 998,08; Sin. 1000,03
 ~, forță de ~ la locomotive
 III: 515,01; VI: 998,09
 ~, forță de ~ la vehicule
 VI: 999,01
 ~, forță de ~ la vehicule
 remorcate VI: 999,02
 ~, forță de ~ utilă
 VI: 998,05; 1000,01
 ~, mecanică VI: 998,02
 ~, modul de ~ VI: 1000,02
 ~, multiplă VI: 997,01
 ~, rutieră VI: 997,03
 ~, simplă VI: 997,02
 ~, spate VI: 998,03
Tracțiunea aeronavelor
 VI: 1000,03

~ elicei II: 369,02
 VI: 1000,04
 ~ reactorului VI: 1000,05
 ~ tricotului VI: 1001,01
Tractoare (Geom.) VI: 1001,02
Tractor II: 150,02; V: 667,01
 881,01; 901,03; VI: 1001,03
 VII: 183,02; 421,11
 ~ agricol VI: 1012,01
 ~ cu șenile V: 701,01; 701,10
 ~ de sudură VI: 1012,03
 ~ rutier VI: 1012,02
Traducere (Tehn.) VI: 1014,01
 ~ (Telc.) VI: 1014,02
Tractor (Elt.) VI: 1014,04
 Sin. 1027,05
 ~ (Telc.) VI: 1014,03
Trafic VI: 1014,05
Trafoară VI: 1015,01
 ~, ferestrău de ~ II: 510,08
 ~, mașină de ~
 II: Sin. 511,12; VI: 1015,03
Trafoare VI: 1015,04
Trafoară VI: 1015,05
Tragaci VI: 1015,06
Tragasol II: Sin. 921,04
 VI: 1015,07
Trăgător VI: 1015,08
 ~ de dopuri V: 014,09
 ~ de nituri VI: 1015,11
Tragere (Ind. st. c.) III: 684,01
 ~ (Metl.) II: 540,02
 III: 680,01; IV: 636,01
 VI: 1016,01; 1143,07; 1144,04
 VII: 403,05
 ~ adâncă II: 499,04
 III: 099,08
 ~ antiacriană II: 135,05
 ~ de anfiladă I: 120,03
 ~ de calibrare VI: 1017,03
 ~ în bare II: 499,03; 499,04
 ~ în țevi II: 499,03; 499,04
 ~ la cald VI: 1017,91
 VII: 147,03
 ~ la mașină, a celulozei
 VI: 1017,04
 ~ la presă II: 499,04
 ~ la rece VI: 1016,01; 1017,02
 VII: 144,02
 ~ la rîndea V: 639,22
 Sin. 639,23; Sin. 640,01
 ~ la tipar VI: 1017,05
 ~ pe calapod VI: 1017,06
Tragerea firelor prin spată
 VI: 1018,01
Traheide II: 523,05
Traheomicoză VI: 1018,02
Trahit IV: 468,06; VI: 1018,03
Traietoria avionului II: 066,06
Traietorie V: 200,02
 VI: 1018,04
Traietorie de tensiune
 VI: 863,08; 881,01
Trailă VI: 1018,05
Traină VI: 1018,06
Tramă (Arte gr.)
 VI: Sin. 264,04; 1019,02
 ~ (Ind. text.) VI: 1019,01
Trambulină VI: 1019,03
Tramp VI: 1019,04
Tramparea bețelor VI: 1019,05
Tramping VI: 1019,06
Tramvai I: 750,13; II: 711,02
 III: 581,08; 654,03; 655,02
 IV: 245,02; 344,04; 837,12
 VI: 1019,07; 1089,02
 ~ aerian VI: 1025,01
 ~, linie de ~ I: 927,10
 VI: 1025,32
 VI: 1025,03
Tranchet VI: 1025,03
Trandafir VII: 177,00; 180,03
Tranșă VI: 1025,04
Transbordare II: 522,05
 VI: 1025,05
 ~, instalație de ~ VI: 1118,01

Transbordor (Nav. m.)
 VI: 1026,01
 ~ (Tehn.) VI: 1025,07
 ~, bac II: Sin. 522,05
 VI: 1026,02
 ~ de cale ferată în galerii
 de mină VI: 1026,04
 ~, pod ~ IV: 698,01
 ~, pod ~ VI: 1026,03
Transcalculare VI: 1026,05
Transcastrală VI: 1027,61
Transcendent, număr ~
 VII: 800,19
Transcendentă, curbă ~
 I: 915,09; VII: 800,20
 ~, ecuație ~ II: 324,02
 ~, funcțiune ~ VII: 800,21
Transconductanță
 IV: Sin. 343,11; VI: 1027,02
Transcristalizare VI: 208,03
 VI: 1027,03
Transductor VI: 1027,04
 ~ VI: 1027,05
 VII: 696,02; 773,01
 ~ electromagnetic I: 868,02
 ~ electromecanic VII: 610,07
 ~ energetic VI: 1027,05
 ~ parametric VI: 1027,05
 ~ perfect VI: 1032,01
Tranșee VI: 1032,02
Transfer (Ind. petr.)
 VI: 1032,04
 ~ (Silv.) VI: 1032,05
 ~ (Tehn.) VI: 1032,03
 ~ de căldură IV: 490,03
 V: 076,03; 080,02; 086,01
 087,01; 861,09; VI: 1032,06
Transferarea ochiurilor
 VI: 1037,01
Transferul unei cantități
 de energie I: 884,05
Transfilaj II: 556,09
Transformare (Alg.)
 VI: 1037,03
 ~ (Fiz., Chim.) VI: 1050,01
 ~ (Fotgrm.) VI: 1055,01
 ~ (Geom.) VI: 1040,03
 ~ (Silv.) VI: 1055,02
 ~ (Topol.) VI: 1037,04
 ~ adiabatică I: 039,03
 II: 465,04
 ~ afină VI: 1041,02
 ~ alotropică VI: 870,02; 1050,02
 ~ Ampère VI: 1046,01
 ~ analitică VI: 1038,01
 ~ barică I: 297,09
 ~ circulară VI: 1048,03
 ~ Cisotii VI: 1048,01
 ~ cog-redientă I: 841,12
 ~ conformă I: 253,13
 III: 371,02; VI: 1047,01
 ~ contragredientă I: 806,05
 ~ corelativă VI: 1042,01
 ~ de clasă C^r VI: 1038,02
 ~ de conexiune VI: 1042,02
 ~ de conexiune proiectivă
 a lui Weyl VI: 1042,03
 ~ de contact VI: 1045,04
 ~ de coordonate VI: 1041,01
 ~ duală IV: 111,01
 ~ dualistică IV: 111,01
 ~ echivalentă VI: 1049,01
 ~ eutectică VI: 1050,03
 ~ eutectoidică VI: 1050,04
 ~, factor de ~ a căldurii
 VI: 1056,01; 1060,02
 ~ funcțională VI: 1038,03
 ~, grad de ~ VI: 1056,02
 ~ în stare solidă VI: 1050,05
 ~ în stare solidă a oțelului
 VI: 1051,01
 ~ infinitesimală VI: 1043,01
 ~ interioară VI: 1038,04

- ~ ireversibilă III: 323,12
 ~ isentalpă III: 328,07
 ~ isentropă III: 328,09
 ~ isobară II: 465,04
 III: 328,15
 ~ isocoră II: 465,04
 III: 330,12
 ~ isodinamică III: 331,08
 ~ isometrică III: 330,12
 ~ isometrică VI: 1049,02
 ~ isopicnă III: 336,15
 ~ isopicnă umedă III: 337,01
 VI: 1057,07
 ~ isosteră III: 338,02
 ~ isosteră umedă III: 338,03
 VI: 1057,07
 ~ isotermă II: 465,04
 III: 338,11
 ~ isotermă umedă
 III: 338,12; VI: 1057,07
 ~ isotermică a austenitei
 VI: 1053,01
 ~ Jukovski III: 370,17; 371,02
 VI: 1048,02
 ~ Laplace IV: 184,06
 VI: 1039,01
 ~ Laplace VI: 1046,03
 ~ Legendre VI: 1046,02
 ~ lineară VI: 1044,04
 VI: 1044,05
 ~ lineară autoadjunctă
 VI: 1044,06
 ~ lineară normală VI: 1044,07
 ~ lineară ortogonală
 VI: 1045,01
 ~ lineară pozitiv definită
 VI: 1045,02
 ~ lineară unitară VI: 1045,03
 ~ Lorentz VI: 1046,04
 ~ magnetică VI: 1054,01
 ~ martensitică VI: 1051,01
 1054,02
 ~ metamorfică I: 578,06
 ~ nereversibilă
 III: Sin. 323,12; IV: 055,12
 ~ omotetică IV: Sin. 169,06
 VI: 1044,01
 ~ pătratică VI: 1043,02
 ~ perfectică VI: 295,01
 1051,01; 1054,03
 ~ polimorfică VI: 1054,04
 ~ politropă II: 465,04
 IV: 722,18; VI: 1054,05
 ~ prin inversiune
 III: Sin. 308,02; VI: 1044,02
 ~ prin polare reciproce
 IV: Sin. 709,06; VI: 1044,03
 ~ prin raze vectoare
 reciproce III: Sin. 308,02
 V: 221,03
 ~ proiectivă VI: 1042,04
 ~ pseudoadiabatică
 IV: 1002,12; VI: 1057,07
 ~ , punct de ~ III: 232,05
 VI: 1057,01
 ~ punctuală VI: 1049,01
 ~ rațională VI: 1043,03
 ~ reversibilă V: 562,11
 ~ termică II: 111,01; 113,01
 ~ termodinamică VI: 1054,05
 ~ termodinamică umedă
 VI: 1057,07
 ~ termodinamică uscată
 VI: 1059,00
 ~ topologică VI: 1040,02
Transformarea mecanismelor
 III: 907,02
 ~ mecanismelor prin intro-
 ducerea culiselor curbe
 III: 907,04
 ~ mecanismelor prin intro-
 ducerea culiselor drepte
 III: 908,01
 ~ mecanismelor prin intro-
 ducerea excentricelor
 III: 908,02
 ~ mecanismelor prin modifi-
 carea cuplurilor cinematice
 III: 909,01
 ~ mecanismelor prin modifi-
 cări de constituție
 III: 907,03
 ~ mecanismelor prin schim-
 barea bazei III: 909,02
Transformări cu r parametri,
 finite VI: 1057,04
 ~ de contact I: 791,24
 ~ , familie de ~ VI: 1057,02
 ~ Galilei II: 786,03
 VI: 1057,05
 ~ , grup de ~ II: 909,13
 VI: 1057,03
 ~ infinite VI: 1057,06
 ~ Lorentz V: 453,01
 ~ termodinamice în
 atmosfera VI: 1057,07
Transformator (Fotgrm.)
 VI: 1087,03
 ~ (Tehn.) VI: 1060,01
 VII: 184,05
 ~ Bauch VI: 1068,01
 ~ cu coloane VI: 1068,02
 ~ cu manta VI: 1068,03
 ~ de căldură VI: 1060,02
 de căldură amplificator
 VI: 1062,01
 ~ de căldură cu ejector
 VI: 1064,01
 ~ de căldură mixt VI: 1063,01
 ~ de căldură reductor
 VI: 1061,01
 ~ de căldură termochimic
 VI: 1064,02
 ~ de căldură termomecanic
 VI: 1065,01
 ~ de curent VI: 1077,00
 ~ de curent continuu
 VI: 1085,04
 II: 042,02
 ~ de demarare II: 042,02
 ~ de fantomizare VI: 1086,01
 ~ de frecvență VI: 1086,02
 ~ de imagine VI: 1087,01
 ~ de intensitate VI: 1080,00
 ~ de mișcare III: 900,02
 ~ de sudură automată
 VI: 1083,01
 ~ de sudură pentru mai
 multe posturi VI: 1084,01
 ~ de sudură trifazat
 VI: 1085,01
 ~ de sudură trifazat:
 monofazat VI: 1085,02
 ~ de tensiune IV: 219,02
 VI: 1080,00
 ~ electric I: 243,07; 363,06
 759,02; 781,08; II: 042,02
 109,15; 913,07; III: 127,01
 198,06; 253,02; 351,01; 452,03
 925,01; 1109,06; IV: 171,09
 444,18; V: 156,07; 175,04
 176,05; 314,01; VI: 149,00
 756,11; 876,05; 1065,02
 1135,05; VII: 775,02
 ~ electric de absorpție
 VI: 1069,61
 ~ electric de măsură
 III: 250,02; VI: 1076,03
 1085,04
 ~ electric de putere
 VI: 1070,01
 ~ electric de sudură
 VI: 1012,03; 1081,01
 ~ electric de telecomunicații
 VI: 1085,03
 ~ electroacustic II: 158,02
 VI: 1087,02
 ~ electrodinamic VI: 1087,02
 ~ electromagnetic VI: 1087,02
 ~ electrostatic VI: 1087,02
 ~ feromagnetic VI: 1087,02
 ~ fotogrammetric VI: 1088,01
 ~ grafic VI: 1088,02
 ~ în ulei VI: 1070,01; 1075,01
 ~ Leblanc VI: 1075,02
 ~ piezoelectric VI: 1087,02
 ~ Scott VI: 1075,03
 ~ static I: 362,04
 ~ supravoltor-devoltor
 VI: 664,06; 1076,01
 ~ termic VI: 1055,01
 ~ termofonic VI: 1087,02
 ~ uscat VI: 1076,02
Transistor VI: 1088,03
Tranziție, punct de ~
 VI: Sin. 853,07; 1089,01
 ~ serie-paralel VI: 1089,02
Transitiv II: 312,14
Transitivitate VI: 1090,01
Transitoriu VI: 1090,02
Tranșlație VI: 1090,03
 ~ cristalină IV: 636,01
 ~ telegrafică VI: 1090,04
Tranșlator I: 362,04
 VI: 1090,05; 1090,06
Tranșlucid VI: 1091,01
Tranșluciditate VI: 1091,02
Transmisiune (Fiz.)
 VI: 1091,03; VII: 225,05
 ~ (Tehn.) III: 645,05
 V: 176,07; 651,04
 VI: 1091,04
 ~ , coeficient de ~ a
 căldurii VI: 1100,03
 ~ cu cablu VI: 1093,00
 ~ cu curea VI: 1092,04
 ~ cu lanțuri VI: 1094,00
 ~ cu roți de fricțiune
 VI: 1092,04
 ~ cu roți dințate VI: 1092,04
 ~ de semnale VI: 1099,02
 ~ electrică IV: 021,01; 023,03
 VI: 1091,05; 1095,02; 1098,00
 1099,01
 ~ electromagnetice
 VI: 1091,05; 1091,07
 ~ electromecanice
 VI: 1091,05; 1091,06
 ~ electronice VI: 1091,05
 1091,08
 ~ hidraulică II: 249,04
 III: 889,03; IV: 021,01; 023,03
 VI: 1091,09; 1095,02; 1097,01
 1099,01
 ~ hidromecanice VI: 1091,09
 ~ la automobile VI: 1094,03
 ~ la automotoare VI: 1095,02
 ~ la locomotive Diesel
 VI: 1097,01
 ~ la locomotive electrice
 VI: 1098,01
 ~ la mașini rutiere
 VI: 1095,01
 ~ la nave VI: 1099,01
 ~ la vehicule VI: 1094,02
 ~ mecanică IV: 021,01; 023,03
 ~ multiplă prin diviziunea
 câmpului de frecvențe
 VII: 801,02
 ~ multiplă prin diviziunea
 timpului VII: 801,03
 ~ pneumatică VI: 1092,02
 ~ pneumomecanică
 VI: 1092,02
 III: 843,02
 ~ sonoră III: 843,02
 ~ stereomecanică VI: 1092,04
 1095,02; 1097,01; 1099,01
 ~ telefonică II: 312,04
 ~ telegrafică cu dublu
 curent VI: 1100,01
 ~ telegrafică cu simplu
 curent VI: 1100,02
Transmisiunea energiei
 electromagnetice VI: 1118,02

Transmițător de mișcare III: 900,02
Transmodulație VI: 1109,04
Transmutație VI: 1100,05
Transparent I: 830,13
Transparentă (Fiz.) IV: 172,09
 VI: 1101,02
 ~ (Gen.) VI: 1101,01
 ~ atmosferică V: 082,05
 VI: 1101,03
Transparența hârtiei VI: 1101,04
 ~ tubului electronic VI: 1101,05
Transpirație (Drum.) II: 466,06
Transplantare VI: 1101,07
Transport (Arte gr.) VI: 1101,09
 ~ (Transp.) I: 792,02
 II: 763,07; III: 247,01
 255,06; 662,14; 662,15; 915,08
 VI: 1101,08; VII: 317,02
 ~ cu hârtie pigment VI: 1101,10
 ~ în comun III: 500,02; 953,17
 ~ minier VI: 1101,11
 ~, utilaj de ~ apropiat VII: 317,02
Transportabil VI: 1109,01
 VII: 801,04
Transportat, utilaj de ~ și
 de ridicat VI: 1109,02
 VII: 317,02
Transportor (Arte gr.) VI: 1109,03
 ~ (Tehn.) III: 786,02; 1045,01
 VI: 1109,04; VII: 008,02
 ~ cu bandă VI: 1101,11; 1110,01
 ~ cu bandă articulată VI: 1112,01
 ~ cu cărucioare VI: 1112,02
 ~ cu cupe VI: 1113,01
 ~ cu funii fără fine VI: 995,08; 1101,11; 1113,02
 ~ cu lanț VI: 1113,03
 ~ cu leagăne VI: 1114,01
 ~ cu palete VI: 1114,03
 ~ cu plăci VI: 1112,01
 ~ cu raclete VI: 1101,11
 1114,03
 ~ cu rulouri V: 733,03
 VI: 1116,03
 ~ cu screper VI: 1101,11
 ~ cu șurub fără fine VI: 1117,02
 I: 447,10
 ~ de laminate VI: 1116,05
 ~ de ziare VI: 1117,10
 ~ deplasabil VI: 1118,01
 ~ elicoidal VI: 1117,02
 ~ elicoidal cu rulouri VI: 1116,03
 ~ gravitațional VI: 1116,03
 ~ hidrolic VI: 1117,03
 ~ inerțial V: Sin. 906,08
 VI: 1117,04
 ~ melc VI: 1117,02
 ~ oscilant V: Sin. 906,08
 VI: 1117,06
 ~ pentru instalații miniere VI: 1117,07
 ~ pneumatic III: Sin. 255,06
 VI: 1117,08
 ~ suspendat VI: 1116,01
 ~ transversal VI: 1116,02
 ~ tub ~ VII: 008,02
 ~ vibrant III: 889,03; 897,01
Transportul energiei electrice VI: 1118,02
Transpoziția Beckmann I: 316,08
 ~ Fries VI: 1120,03
 ~ Lobry de Bruyn-van Eckenstein III: 513,01

~ unei matrice VI: 1120,02
Transpoziție VI: 1120,01
 ~ benzidinică VI: 1120,03
 ~ benzilică VI: 1120,03
 ~ chimică VI: 1120,03
 ~ pinacolinică VI: 1120,03
Transpunere (C. f.) VI: 1121,01
 ~ (Elt.) VI: 1121,02
Transpunerea conductoarelor
 mașinilor electrice VI: 1123,01
Transsept VI: 1123,02
Transvazare VI: 1123,03
Transversal VI: 1123,04
Transversală (Geom.) VI: 1123,05
 ~ (Nomg.) VI: 1123,06
Transvertor VI: 1123,07
Trapă de vizitare VI: 1124,01
Trapez VI: 1124,02
Trapezodru VI: 211,04; 1124,03
 ~ hexagonal VI: 216,00
 ~ pătratic VI: 213,00
 ~ trigonal VI: 217,00
Trapist I: 384,13
Trapp VI: 1124,04
Tras VI: 949,12
 ~, mașină auxiliară de ~ pentru prese VI: 1124,06
 ~, mașină de ~ III: 757,03
 ~, mașină de ~ pe calapod III: 790,08
 ~, trunchiu ~ VI: 1124,07
Trasaj, sală de ~ VI: 1124,08; 1126,02
Trasare (Cs.) III: 641,11
 ~ (Ind. lemn.) VI: 103,01
 ~ (Metl.) II: 804,06
 III: 491,05; 641,10
 ~ (Mine) II: 783,02
 ~ (Topog.) VI: 1125,01
 ~, ac de ~ VI: 1125,03
 ~, lucrări de ~ VI: 1126,01
Trasarea navei VI: 1126,02
 ~ terasamentelor VI: 1126,03
Trasator VI: 1127,01
Traseu (Drum., C. f.) VI: 1127,03
 ~ (Ind. text.) VI: 1127,04
 ~ (Tehn.) VI: 1127,02
 ~ de linie electrică VI: 1127,05
Traseul umbrelor VI: 1128,01
Trăsnet II: 340,09; IV: 362,02
 VI: 663,03; 1128,02
 ~ cald VI: 1128,03
 ~ globular VI: 1129,01
 ~ multiplu VI: 1129,02
 ~ rece VI: 1129,03
 ~ simplu VI: 1129,04
Trasor (Arte gr.) VI: 1129,07
 ~ (Fiz.) VI: 1129,05
 ~ (Metl.) VI: 1125,03; 1129,06
Trass III: 1030,05; VI: 1129,08
 ~ ciment VI: 1129,09
 ~ var VI: 1130,01
Trăsura VI: 1130,02
 ~ de unire I: 547,15
Tratament (Gen.) VI: 1130,04
 ~ (Metl.) VI: 1130,05
 ~ acid VI: 1132,02
 ~ alcalin VI: 1132,03
 ~ antiderapant I: 131,02
 ~ chimic III: 938,02
 ~ mecanic IV: 990,02; VI: 1122,01
 ~ mecanic II: 288,03
 III: 587,15; 938,02
 VI: 1130,06
 ~ sorbitic VI: Sin. 322,04
 ~ superficial (Drum.) II: 381,13; 919,09
 VI: 496,03; 1131,07

~ termic I: 078,07; 267,02
 267,03; 267,04; 267,06; 546,10
 630,18; 893,03; 908,02
 II: 016,09; 156,11; 156,13
 277,04; 288,03; 346,13; 565,04
 565,05; III: 036,12; 036,13
 036,14; 099,07; 587,15; 938,02
 IV: 167,13; 395,10; 950,02
 V: 023,02; 025,10; 044,06
 270,05; 560,03; VI: 322,04
 651,01; 1050,05; 1130,08
 1131,06
 ~ termic de precipitare VI: 1131,01
 ~ termic de punere în soluție VI: 1131,02
 ~ termic dublu VI: 1131,03
 ~ termic prin răcire joasă VI: 1131,04
 ~ termic simplu VI: 1131,05
 ~ termochimic I: 594,01
 II: 288,03; IV: 081,07; 990,02
 V: 811,06; VI: 133,03; 908,03
 1131,06
Tratamentul apei VI: 1132,04
 ~ apelor reziduale VI: 1133,01
Tratare (Agr.) VI: 1135,03
 ~ (Chim.) VI: 1135,02
 ~ (Gen.) VI: 1135,01
Tratarea apei VI: 1132,04
 1135,04
 ~ apelor reziduale VI: 1133,01
 ~ neutrului VI: 1135,05
Traube, regula lui ~ VI: 1136,01
Traulz, bloc ~ III: 109,02
 VI: 1136,02
 ~, probă ~ III: 109,02
 1036,06; IV: 970,17
Travec VI: 1136,04
Traverbanc VI: 1136,05
Traversă (Hidrot.) VI: 1137,01
 ~ (Ind. lemn.) VII: 801,05
 ~ (Tehn.) I: 795,13
 III: 595,07; 730,01; 736,01
 IV: 589,04; VI: 1136,06
 ~ dansantă I: 443,07
 II: 006,06
 ~ de ancoră VI: 1137,03
 ~ de cale ferată V: 746,02
 VI: 1137,04
 ~ de lemn VI: 713,12
 ~ de punte IV: 1017,06
 VI: 1138,01
 ~ de suport de linie electrică VI: 1138,02
 ~ diagonală VI: 1138,03
 ~ Differdingen II: 155,08
 ~ frontală VI: 1138,04
 ~ metalică VI: 713,12
Traversa din spate a
 războiului V: 219,02
Traversadă VI: 1138,06
Traversare (C. f.) V: 871,02
 VI: 1138,08
 ~ (Hidrot.) VI: 1138,07
 ~ jonctiune VI: 1138,09
Traversarea căilor de comunicații
 de către liniile electrice VI: 1139,01
Traverse, mașină de burat ~
 III: 728,01; 730,01
 ~, mașină de resabotat ~ III: 728,01; 736,01
Traversină VI: 1140,03
Travertin VI: 1140,04
Travling VI: 1140,05
Trawl VI: 1140,06
Treaptă (Arh., Cs.) VI: 1140,07
 ~ (Mș. term.) II: 415,12
 ~ (Mine) VI: 1141,01
 ~ de presiune II: Sin. 415,14
 VI: 1142,01
 ~ de solventare VI: 1142,02

- ~ de turație V: 876,03
VI: 1142,03
- ~ dreaptă II: 448,03
VI: 1141,01
- ~ geotermică II: 840,25
VI: 1142,04
- ~ hidraulică VI: 1142,05
- ~ răsturnată II: 448,04
VI: 1141,01
- Treapta scării (Nomg.)** VI: 1142,06
- Trecătoare** VI: 1142,07
- ~ de pești V: Sin. 835,07
VI: 1142,08
- Trecere (Ind. alim.)** I: 768,12
- ~ (Metl.) VI: 1143,01
- ~ (Tehn.) III: 119,14
VI: 1143,02
- ~ (Tehn.) VI: 1143,02
- ~ de nivel VI: 661,00; 1143,03
- ~ denivelată VI: 1143,04
- ~ navigabilă VI: 1143,05
- ~ pentru plute VI: 1143,06
- Trefilare** II: 499,04; 540,02
III: 680,01; IV: 060,01
632,01; VI: 1016,01; 1143,07
1144,05; 1146,07; VII: 487,03
- Trefilat, atelier de** ~ VI: 1147,01
- ~, banc de ~ I: 285,01
VI: 1144,02; Sin. 1144,04
- ~, masă de ~ VI: 1144,03
1146,03
- ~, mașină de ~ III: 757,03
VI: 1144,04
- ~, mașină de ~ bandă VI: 1146,07
- ~, mașină de ~ cu trageri multiple VI: 1145,01
- ~, mașină de ~ cu trecere unică VI: 1146,03
- ~, mașină de ~ cu treceri multiple VI: Sin. 1145,01
1146,01
- ~, mașină de ~ sârmă VI: 1144,05
- ~, mașină de ~ simplă VI: 1146,03
- ~, mașină de ~ singulară VI: 1146,03; 1146,04
- ~, mașină multiplă de ~ VI: 1145,01
- ~, mașină tandem de ~ VI: 1145,01
- Trefilerie** VI: 1147,01
- Trefilă (Metl.)** III: 411,04
VI: 1147,02
- Treierare** III: 710,02; 721,02
743,03
- Treierat, mașină de** ~ I: Sin. 311,03; 447,02
III: 743,02; VI: 1147,03
- Treierătoare** I: 311,03
- Treime, la** ~ VI: 1147,05
- Tremadocian** II: 834,01
- Tremolită** I: 028,16; VI: 1147,06
- Tren (C. f.)** II: 689,02; 711,03
V: 608,04; VI: 124,01; 751,03
751,05; 1147,08; 1151,05
- ~ (Tehn.) VI: 1148,03
- ~ (Tehn.) VI: 1148,12
- ~ (Transp.) VI: 1147,07
- ~ automobil VI: 1148,02
- ~ balador VI: 1148,04
- ~ continuu de laminor III: 415,04
- ~ cu lanț III: 433,04
- ~ de amerisaj VI: 1148,05
- ~ de aterisaj II: 409,10
VI: 1148,06
- ~ de aterisaj escamotabil VI: 1148,07
- ~ de impulsii VI: 1150,08
- ~ de laminare (Ind. text.) I: Sin. 399,03; VI: 1148,14
- ~ de laminare III: 1039,03; 1040,01
- ~ de laminor I: 360,01
III: 408,01; 414,04; 415,03
- ~ de laminor în linie III: 415,06
- ~ de roți (Tehn.) VI: 1148,09
- ~ de roți (Transp.) IV: 242,13
- ~ de roți dintate V: 714,08
- ~ de unde VI: 1150,09
- ~ degroșor VI: 1150,05
- ~ deschis de laminor III: 415,06
- ~ eboșor VI: 1150,05
- ~ finisor VI: 1150,06
- ~ fix (Ms.) VI: 1148,11
- ~ intermediar VI: 1150,07
- ~ kilometri VI: 1150,10
- ~ laminor III: 415,03
- ~ omnibus IV: 167,07
- ~ rutier VI: 1142,02
- Trene de condensare** IV: 115,05
- Treonină** IV: 998,08
VI: 1150,11
- Trepidăție** II: 302,01
VI: 1150,12
- Trepied** VI: 1151,01
- Trepte de turație a mașinilor electrice** VI: 1151,02
- Tresă** VI: 1151,03
- Trestie de zahăr** VI: 1151,04
- Triacetilceluloză** VII: 538,01
- Triacontan** VII: 801,06
- Triaș** VI: 1151,05; 1163,07
- ~ bilateral VI: 1152,00
- ~ combinat VI: 1152,00
- ~ cu coacășă VI: 1152,00
- ~ cu linii directe exterioare VI: 1152,00
- ~ cu linii directe interioare VI: 1152,00
- ~ cu linii directe într'o parte VI: 1152,00
- ~ fără coacășă VI: 1152,00
- ~ unilateral VI: 1152,00
- Triakisheaxedru** VI: 211,04; 1152,01
- Triakisocetaedru** VI: 211,04
- Triakisetraedru** VI: 211,04
- Triangulație** I: 026,05
III: 436,02; 436,03
V: 533,06; VI: 1153,01
- ~ analitică I: 053,01
- ~ fotogrammetrică VI: 1153,02
- ~ fotogrammetrică plană VI: 1153,03
- ~ fotogrammetrică spațială I: 053,01; VI: 1153,04
- ~ geodezică II: 831,05
- ~ geodezică fundamentală II: 831,06
- ~ geodezică inferioară II: 831,07
- ~ geodezică primordiale II: 831,08
- ~ geodezică superioară II: 831,09
- ~ radială I: 053,01
- ~ topografică VI: 1153,05
- Triangulator radial** V: 067,03
- Triasic** II: 834,01; VI: 1154,02
- ~ inferior I: 410,17
- ~ mediu I: 602,06; III: 1112,06
- Tribolium confusum** IV: 365,02
- Triboluminescență** V: 076,02
VI: 1154,03
- Tribord** IV: 008,19
VI: 1154,04
- Tribromat, metan** ~ I: 397,12
- Tribună** VI: 1154,05
- Tributilfosfit** III: 540,01
- Tricablu, funicular** ~ VI: 1155,01
- Tricadere** VI: 1155,02
- Tricalcic, silicat** ~ I: 645,02
- Trichită** I: 857,09
- Tricicletă** VI: 1155,03
- Triciclu** VI: 1155,03
- Trick, canal** ~ VI: 086,01; 1155,05
- ~, sertar ~ VI: 086,01
- Triclinic, sistem** ~ II: 336,19
VI: 218,00
- Triclinium** VI: 1155,08
- Tricloracetic, acid** ~ VI: 1155,09
- Tricloretilenă** VI: 306,03; 1155,10
- Triclorură de arsen** I: 198,02
~ de fosfor II: 661,01
- ~ de vanadiu VII: 363,05
- Triconc** VI: 1156,01
- Tricot** I: 616,14; III: 807,07
IV: 461,12; VI: 331,01
1001,01; 1156,02; 1160,03
VII: 162,04; 162,05; 200,10
295,01; 786,10
- ~ ajur plin VI: 1158,05
- ~ ajur simplu VI: 1158,03
- ~ ananas VI: 1158,06
- ~ câptușit VI: 1158,08
- ~ cu aspect de dos pe ambele părți VI: 1156,08
- ~ cu desene prin presare VI: 1158,07
- ~ cu dungi transversale VI: 1158,02
- ~ cu fire de bătătură VI: 1158,09
- ~ cu fire de urzeală VI: 1158,10
- ~ Interloc VI: 1159,02
- ~ Jacquard VI: 1159,01
- ~ plan VI: 1156,05
- ~ semiajur VI: 1158,04
- ~ simplu VI: 1156,03
- ~ simplu cu două fețe VI: 1156,07
- ~ tubular VI: 1156,06
- ~ urzit VI: 1156,04
- ~ vanisat VI: 1156,09
- ~ vanisat prin acoperire VI: 1158,01
- ~ vanisat prin flotare VI: 1156,10
- ~ vanisat prin schimbare VI: 1156,11
- Tricotaje** VI: 1159,03
- Tricotaje confecționate** VI: 1159,04
- ~ fasonate VI: 1160,01
- ~ semifasonate VI: 1160,02
- Tricotare** I: 011,11; 840,19
III: 050,07; 694,02
IV: 151,14; VI: 697,05; 1160,03
VII: 365,02
- Tricotat, ace de** ~ VI: 1160,04
- ~, mașină de ~ III: 698,01
IV: 676,03; 885,02
VI: 1001,01; 1160,05
VII: 365,02; 770,09
- ~, mașină de ~ circulară VI: 1162,01
- ~, mașină de ~ Cotton I: 840,19; VI: 1161,01
- ~, mașină de ~ Cotton cu două fonturi VI: 1161,02
- ~, mașină de ~ Lee VI: 1160,06
- ~, mașină de ~ Maratti VI: 1163,01
- ~, mașină de ~ Paget VI: 1160,07
- ~, mașină de ~ Raschel VI: 1162,03
- ~, mașină rapidă de ~ cu urzeală VI: 1162,02
- Tricoter** VI: 1163,02

Tricromie IV: 718,06
 VI: 945,12
Tridimit I: 858,09; 872,03
 VI: 1163,04
Triedru VI: 1163,05
Triedrul lui Frenet II: 719,04
Triere III: 708,05; 710,02
 715,02; 719,01; VI: 1163,06
Trierea vagoanelor VI: 1163,07
Trietanolamină II: 848,18
Trifan VI: 368,05
Trifazat, sistem ~ VI: 1164,02
Trifenilmetan VI: 1164,03
 VII: 436,09; 436,10
Trifilin VI: 1164,04
Trigatron VII: 020,00
Trigger VI: 1164,05
Trigliceridă II: 218,04
 III: 441,02; VI: 1165,01
Triglif VI: 1165,02
Trigonal, sistem ~
 VI: 216,00; 1165,03
Trigonometric VI: 1165,04
 ~ plană VI: 1165,05
 ~ sferică VI: 1166,01
Trillo VI: 802,10; 1168,01
Trilobiți VI: 1168,02
Trimiter (Arte gr.) VI: 1168,03
Trimmer VI: 1169,01
 VII: 767,01
Trinascol VI: 1169,02
Trincă VI: 1169,03
 VII: 424,09
Trinchet, arbore ~
 I: 171,07
 VI: 1169,04
Trinchetin VI: 1169,05
Trinitrină VI: 1169,06
Trinitroanisol VI: 1169,07
Trinitrobenzen VI: 1169,08
Trinitrocrezol VI: 1169,09
Trinitrofenol VI: 1169,10
Trinitrofenol VI: 1169,11
Trinitrotenolat de plumb
 I: 531,07
Trinitroglicerină
 IV: Sin. 080,02; VI: 1169,12
Trinitronaftalină VI: 1169,14
Trinitrorezorcină VI: 1169,13
Trinitrorezorcinat de plumb
 I: 531,07; VI: 1169,13; 1170,01
Trinitrotoluen I: 531,03
 II: 462,05; VI: 1170,02
Trinitrotriazidobenzen
 VI: 1170,03
Trinitroxilen VI: 1170,04
Triodă VI: 1170,05
 VII: 011,00
 ~ cu catod rece VII: 020,00
Trior (Agr.) I: 913,04
 III: 710,02; 743,02; 1023,05
 VI: 1170,06; VII: 198,05
 ~ (Ind. alim.) III: 712,01; 746,06
 ~ (Ind. hârt.) III: 765,07
 ~ (Ind. text.) III: 716,02
 ~ (Silv.) III: 715,01; 764,07
 ~ elicoidal VI: 071,01
 ~ melc III: 710,02; 715,01
Trioxan VI: 1172,04
Trioxibenzen VI: 1172,03
Trioxid de antimoniu I: 133,02
 ~ de azot I: 259,04
 ~ de bismut I: 347,11
 ~ de fosfor II: 661,02
 ~ de mangan III: 611,05
 ~ de sulf VI: 583,01
 ~ de uraniu VII: 254,03
Trioximetilenă VI: 1172,04
Tripaflavină VI: 1172,05
Tripel II: Sin. 133,03
 VI: 1172,06
Triplică valvă V: 875,02
 VII: 351,08; 352,02; 355,04
 356,02

~ valvă cu acțiune ordinară
 VII: 356,03
 ~ valvă cu acțiune rapidă
 VII: 357,01
Triplet III: 1104,03
Triplex VI: 1172,08
Tripolar III: 1109,03
 VI: 1172,09
Tripoli II: 133,03
Tripsină IV: 135,08
 VI: 1172,11
Tripsinochinază II: 391,03
 VI: 1172,11; 1172,12
Tripsinogen VI: 1172,13
Triptan VI: 1172,14
Triptic VI: 1173,01
Triptofan IV: 998,08
 VI: 1173,02
Tririgla lui Nicholson
 II: 039,12
Trisechțiune VI: 1173,03
Trisectoare VI: 1173,04
Trisulfură de antimoniu
 I: 133,03
 I: 347,12
Tritionic, acid ~ IV: 722,16
Tritiu VII: 801,07
Triton VII: 801,08
Triturare VI: 1173,05
Triunghi (Chim.) VI: 1174,01
 ~ (Geom.) III: 332,10; 339,05
 339,06; IV: 206,09; 207,13
 VI: 1123,05; 1165,04; 1173,06
 ~ autopolar în raport cu
 o conică VI: 1173,07
 ~ conjugat I: 779,09
 ~ de concentrație
 VI: 298,01; 1174,02
 ~ de întoarcere VI: 1174,03
 ~ de vîțese VII: 489,08
 ~ geodezic I: 039,10
 ~ ortic VI: 1173,08
 ~ podar IV: 703,03
 ~ sferic I: 039,10
 II: 651,07; VI: 1173,09
Triunghiul arderii VI: 1174,04
 ~ vîntului VI: 1174,05
Triunghiuri geodezice
 II: 832,03
 ~ ortologice VI: 1174,06
Troacă (Ind. lemna.) VI: 1174,07
 ~ (Ind. țăr.) VI: 1174,08
 ~ (Metl.) VI: 1174,09
Troc II: 454,04
Trocar (Zoot.) VI: 1175,01
Troctolit VI: 1175,02
Troelă VI: 1175,03
Troilit VI: 1175,04
Trolea VI: 1175,05; Sin. 1175,09
Trolit VI: 1175,06
Trolitan III: 636,05
Trolitul III: 637,01
 VI: 1175,07
Troliu VI: 1178,01; VII: 456,03
 ~ de extracție VI: 1180,01
 ~ de extracție fix VI: 1180,02
 ~ de extracție mobil
 VI: 1180,03
 ~ de extracție semimobil
 VI: 1180,04
 ~ de intervenție VI: 1180,03
 ~ de lăcărît VI: 1180,02
 ~ de săpat II: 684,01
Trolleit VI: 1175,08
Trolley IV: 533,04; 587,02
 916,07; V: 702,01; VI: 1175,09
Trolleyacubus VI: 1175,12
Trolleyautobus
 VI: 1175,11; 1175,12
Trolleybus II: 711,01
 VI: 1175,12
Trolon III: 636,05
Trombă VI: 1180,07
 VII: 370,17

Trombari VI: 1180,08
Trombină VI: 1180,09
Trombochinază VI: 1180,10
Trombocită VI: 1180,11
Trombogen VI: 1180,12
Tromel VI: Sin. 264,01
 1181,01
 ~ concentric VI: 1181,02
 ~ multiplu VI: 1181,03
Trompă (Arh.) VI: 1181,07
 ~ (Tehn.) VI: 1181,04
 ~ cardanică
 VI: 1181,04; 1181,05
 ~ de apă IV: 783,02
 VI: 1181,08
Trompa diferențialului
 VI: 1181,04; 1181,06
 ~ elevatorului II: 361,06
Trompetă de apă VI: 1181,09
Trona VI: 1182,01
Tronson VI: 1182,02
 ~ tip de clădire VI: 1182,03
Troostit VI: 1182,04
Troostită I: 484,12
 IV: 248,14; V: 045,01
 VI: 1051,01; 1053,01; 1182,05
 ~ aciculară VII: 620,03
Tropacocaină VI: 1182,07
Tropan VI: 1182,08
Tropic VI: 1182,09
Tropical, aer ~ I: 046,09
Tropicul cancerului VI: 1182,10
 ~ capricornului VI: 1182,11
Tropism VI: 1183,02
Tropopauză I: 224,11
 VI: 1183,03
Troposferă I: 224,11
 VI: 849,05; 1183,04
 VII: 223,03
Troță VI: 1183,05
Trofil VI: 1170,02
Trotoar VI: 1183,07
Trubceată VI: 1184,01
Truc VI: 1021,09; 1184,02
Truca, mașină ~ (Cinem.)
 VII: 801,10
Truelă VI: Sin. 1175,03; 1184,03
Trunchiu (Geom.) VI: 1184,04
 ~ (Silv.) VI: 1124,07; 1184,05
 ~ (Telc.) VII: 801,11
 ~ implinit VI: 1124,07
 ~ înalt VI: 1184,06
 ~ mijlociu VI: 1184,07
 ~ pitic VI: 1184,08
 ~ tras VI: 1124,07
Trunk-deck, navă ~ IV: 032,01
Trupită VI: 658,06
 VI: 1184,10
Trusă de sudare și tăiere
 VI: 1184,11
 ~ de unelte VII: 230,04
 ~ tăietoare (Mine)
 IV: 1027,04
Tsugarezinol III: 482,09
Tuaj VII: 001,01
Tub (Mat.) VII: 008,04
 I: 375,07
 ~ (Tehn.) III: 406,02; 866,01
 VII: 001,02; 004,13
 ~ (Tehn.) I: Sin. 422,16
 VII: 004,14
 ~ acustic VII: 004,15
 ~ aerodinamic V: 247,01
 ~ analizor VI: 844,07
 VII: 009,01
 ~ armonică VII: 001,03
 ~ articulată II: Sin. 571,07
 VII: 004,06
 ~ articulată (Elt.) VII: 004,07
 ~ Bergmann I: 325,16
 VI: 004,11
 ~ blindat de oțel VII: 004,09
 Sin. 004,10
 ~ Bourdon I: 382,01

~ Braun I: 389,14
 VII: 009,01
 ~ capilar I: 525,24
 III: 359,06; 373,06
 ~ catodic IV: 600,08
 VI: 220,01; VII: 017,00; 620,07
 ~ catodic cartesian V: 064,09
 ~ ceramic pentru canalizare
 VII: 001,04
 ~ ceramic pentru drenaj
 VII: 001,05
 ~ Coolidge VII: 008,11
 ~ Crookes VII: 008,10; 008,11
 ~ cu argon VII: 023,03
 ~ cu catod încălzit
 VII: 020,00
 ~ cu electroluminescență
 VII: 023,03
 ~ cu emisie secundară
 VII: 009,01
 ~ cu fascicul dirijat
 VII: 017,00
 ~ cu fotoluminescență
 VII: 025,00
 ~ cu imagine VII: 009,01
 ~ cu neon VII: 023,03
 ~ cu pantă variabilă
 VII: 767,04
 ~ cu perete ondulat
 VII: 001,03
 ~ cu undă progresivă
 VII: 015,02; 016,00
 ~ cu vapori de mercur
 VII: 023,03
 ~ de asbociment VII: 002,01
 ~ de aspirație I: Sin. 770,16
 VII: 005,04
 ~ de aspirație (Mș. hidr.)
 VII: 005,03; 097,01
 ~ de beton III: 113,05
 683,03; 777,01; VII: 002,02
 ~ de beton armat VII: 092,03
 ~ de cauciuc VII: 003,01
 ~ de coborîre VII: 005,05
 ~ de combustie VII: 006,01
 ~ de conducere VII: 006,02
 ~ de conducere spiral
 VII: 006,02
 ~ de curățire IV: 534,06
 ~ de curent
 VII: 008,05; 008,06
 ~ de descărcare I: 580,13
 III: 550,17; IV: 247,04
 ~ de drenaj II: 270,02
 ~ de emisie VII: 010,01
 ~ de emisie în televiziune
 VII: 018,00
 ~ de flux VII: 008,06; 008,08
 ~ de fontă VII: 003,02; 134,02
 ~ de frană VII: 006,05
 ~ de gresie III: 113,05
 ~ de încălzire VII: 006,06
 ~ de lemn VII: 003,03
 ~ de lipit III: 507,03
 ~ de nivel VI: 576,03
 ~ de nivel III: 153,02
 VI: Sin. 466,10; VII: 006,08
 ~ de radiorecepție VII: 010,01
 ~ de raze catodice III: 381,01
 ~ de raze X II: 288,04; 289,01
 III: 595,04; 936,03
 VII: 008,11
 ~ de reactanță V: 105,03
 ~ de recepție în televiziune
 VII: 018,00
 ~ de scuturare VII: 006,09
 ~ de separare VI: 056,01
 ~ de turbion II: 555,16
 VII: 166,03
 ~ de vârtaj III: 279,04
 VII: 008,07
 Sin. 106,03; 402,02
 ~ descensor VI: 1101,11
 ~ electrometru VII: 010,01

~ electronic II: 184,11
 III: 470,08; 594,02; IV: 063,01
 151,10; 154,12; 343,11; 415,06
 420,07; V: 108,01; 460,02
 595,06; 815,05; 816,04
 VI: 103,07; 153,00; 154,00
 275,01; 540,04; 606,03; 665,01
 810,03; 873,01; 874,06; 928,02
 956,03; 1088,03; VII: 008,09
 009,01; 446,02; 584,07; 584,08
 585,01; 585,02; 621,04; 627,01
 627,02; 721,01; 767,04; 771,01
 ~ electronic analizor
 VII: 022,02
 ~ electronic cu descărcare
 în gaze VII: 019,01
 ~ electronic cu vid
 VII: 010,01
 ~ electronic de emisie
 VII: 021,01
 ~ electronic de radiorecepție
 VII: 020,01
 ~ electronic de reactanță
 VII: 022,01
 ~ etambou II: 417,03
 ~ filtru VII: 007,02
 ~ flexibil II: 571,07
 VII: 004,06
 ~ fluorescent VII: 027,00
 ~ focar VII: 153,10
 ~ fotoelectric I: 592,06
 VII: 023,01
 ~ fotoelectronic VII: 009,01
 ~ Geissler I: 439,01; 439,02
 II: 823,05
 ~ indicator VII: 009,01
 ~ în U VII: 007,04
 ~ în U, cu numărător
 de bule VII: 007,05
 ~ izolant III: 764,02
 ~ izolant Bergmann
 I: 325,16; VII: 004,11
 ~ izolant de protecție,
 etans VII: 004,10
 ~ izolant, ușor protejat
 VII: 004,11
 ~ Kundt III: 842,15
 VII: 007,06
 ~ lans-torpile VII: 007,07
 ~ Lenard III: 470,09
 VII: 009,01; 023,02
 ~ luminos IV: 053,08
 VII: 023,03
 ~ ondulat VII: 001,03; 004,02
 ~ orbital cu fascicul dirijat
 VII: 017,00
 ~ Panzer VII: 004,10
 ~ piezometric IV: 537,06
 Sin. 537,08
 ~ pirheliometric V: 084,01
 ~ Pitot III: 851,01; IV: 581,08
 ~ polioidic II: 531,02
 ~ Prandtl VII: 007,10; 368,02
 ~ răcoritor VII: 007,11
 ~ Roentgen VII: 008,11; 009,01
 ~ sonor VII: 007,12
 ~ spectral VII: 009,01
 ~ spiral II: Sin. 571,07
 VII: 004,03
 ~ stabilivolt VI: 401,01
 ~ telescopic VI: 006,02
 ~ termionic III: 903,02
 VII: 009,01; 028,02
 ~ termionic cu vapori
 de mercur VII: 028,03
 ~ termoelectronic VII: 009,01
 ~ torpedu VII: 004,04
 ~ transportor VII: 008,02
 ~ turnat din fontă
 VII: Sin. 003,02; 004,05
 ~ unitate de câmp
 solenoidal VII: 008,08
 ~ Venturi VII: 803,01
Tubare III: 492,07
Tubercul VII: 028,04

Tuberculină VII: 029,01
Tubere de aconit I: 022,05
Tubing VII: 029,02; 151,03
Tubular VII: 029,03
Tubulatură VII: 029,04
Tubulură VII: 029,05
Tuburi telescopice VII: 029,06
Tucerie VII: 029,07
Tuciu I: Sin. 589,10
 II: Sin. 619,14; VII: 029,08
Tuf calcaros IV: 470,01
 VII: 029,09; 554,06
 ~ dacitic II: 847,07
 ~ de Ghiriș II: 847,07
 ~ vulcanic IV: 1042,07
 VI: 1129,08; VII: 029,10
Tufit VII: 029,11
Tuhnalit VII: 029,12
Tuian VI: 922,07
Tuion VII: 029,13
Tuioar VII: 029,14
Tuizamunit VII: 029,15
Tuliu IV: 331,05; VII: 029,16
Tulpină V: 650,04
Tulumbă IV: Sin. 765,03
Tun cu lansare III: 429,01
 ~ electronic III: 030,12
 VII: 030,02
Tundere VII: 030,03
Tunderea oilor VII: 030,04
 ~ țesăturilor III: 708,02
 VII: 030,05
Tundră VII: 030,06
Tunel (Cs.) I: 512,08
 II: 783,12; III: 050,02; 065,05
 183,04; 623,01; IV: 475,07
 801,05; V: 098,02; 098,03
 769,01; 919,04; VII: 030,07
 ~ (Nav. m.) VII: 036,01
 ~ aerodinamic II: 883,08
 III: 117,02; 285,02; 582,06
 582,08; VI: 576,08
 ~ , boală de ~ VII: 037,03
 ~ contra avalanșelor
 VII: 037,01
 ~ , cuptor ~ I: 889,09
 907,03; 909,04; II: 219,04
 ~ de canal navigabil
 VII: 037,02
Tunelul elicei VII: 036,01
Tunet III: 329,04
 VI: 1128,02; VII: 037,06
Tung, ulei de ~ VII: 187,00
Tungar VII: 020,06; 037,07
Tungsten III: 931,00
 932,06; 980,05
 ~ , carbură de ~ I: 550,11
 III: 931,00; 932,06; 980,05
Tungstenit VII: 037,09
Tunicata IV: 104,01
Tuns VII: Sin. 030,03; 037,10
 ~ , mașină de ~ III: 708,02
 794,09
 ~ , mașină de ~ oile
 VII: 037,11
 ~ , mașină longitudinală
 de ~ țesături VII: 038,01
Turam, metoda ~ VII: 038,02
Turanit VII: 038,03
Turația motorului asincron
 III: 1041,03
 ~ motorului de curent
 continuu III: 1039,02
Turație VI: 232,00; 235,00
 769,01; 993,02; VII: 038,04
 ~ critică IV: 231,01
 VII: 038,05
 ~ de mers încet VII: 039,01
 ~ de mers în gol VII: 039,02
 ~ de regim VII: 039,03
 ~ de serviciu VII: 039,04
 ~ de suprasarcină VII: 039,05
 ~ maximă VII: 039,06

~ minimă VII: 039,01
 ~ nominală VII: 039,08
 ~ optimă VII: 039,09
 ~ specifică VII: 039,10
Turbă I: 693,05; 738,04
 II: 352,03; 602,02
 VII: 040,01
 ~ eutrofiă VII: 801,12
 ~ mesotrofiă VII: 801,13
 ~ oligotrofiă VII: 801,14
Turbărie II: 984,03
 VII: 040,02
Turbidimetru III: 854,03
 VI: 967,04; VII: 040,03
Turbiditate II: 107,16
 VII: 114,03
Turbieră III: 084,06
Turbificare VII: 040,05
Turbină I: 772,06; 919,05
 III: 398,07; 759,01; 1049,04
 1050,01; IV: 300,03; 472,12
 586,04; VII: 040,06; 184,03
 240,04
 ~ axială VII: 083,01
 ~ Bánki V: 407,01
 VII: 096,02
 ~ Bell VII: 102,07; 103,01
 ~ centripetă VII: 097,01
 ~ combinată VII: 074,01
 ~ cu abur II: 045,02; 086,10
 092,08; 867,03; III: 127,02
 387,11; 437,11; 519,03; 540,01
 932,07; 1050,02; IV: 021,01
 025,02; 300,04; 518,01
 V: 153,04; 154,04; 155,03
 155,05; 395,01; VI: 650,02
 VII: 067,02; 074,01; 074,02
 075,01; 444,01; 580,05; 652,02
 ~ cu abur acumulat VII: 084,01
 ~ cu abur de acumulator VII: 084,01
 ~ cu abur de emisie VII: 084,04
 ~ cu abur uzat VII: 084,04
 ~ cu acțiune VII: 048,01
 ~ cu acțiune VII: 074,02
 ~ cu admisiune axială VII: 090,06
 ~ cu admisiune diagonală VII: 090,06
 ~ cu admisiune parțială VII: 090,06
 ~ cu admisiune radială VII: 090,06
 ~ cu admisiune tangențială VII: 090,06
 ~ cu admisiune totală VII: 090,06
 ~ cu aer cald III: 388,01
 VII: 058,03
 ~ cu arbore orizontal VII: 090,06
 ~ cu arbore vertical VII: 090,06
 ~ cu ardere internă VII: 053,06
 ~ cu ardere isobară VII: 054,01
 ~ cu ardere isocoră VII: 057,01
 ~ cu cameră de combustie deschisă VII: 054,01
 ~ cu cameră de combustie închisă VII: 057,01
 ~ cu condensajie VII: 083,06
 ~ cu contrapresiune VII: 084,06
 ~ cu cupe VII: 092,03
 ~ cu cupe, axială VII: 096,01
 ~ cu dublă alimentare VII: 084,05
 ~ cu dublă prelevare reglabilă VII: 086,04
 ~ cu emisiune VII: 086,01

~ cu etaje de presiune VII: 051,01
 ~ cu gaze III: 527,01; 1066,03
 IV: 025,01; 069,08; 301,01
 520,01; V: 039,02; 150,07
 154,04; VI: 910,01; 996,02
 VII: 040,07; 444,01; 652,02
 ~ cu gaze fără recuperare VII: 083,01
 ~ cu gaze în circuit deschis VII: 053,06
 ~ cu gaze în circuit închis VII: 058,03
 ~ cu gaze în circuit mixt VII: 058,04
 ~ cu gaze pentru automobil VII: 064,03
 ~ cu gaze pentru locomotive VII: 065,01
 ~ cu gaze pentru reactoare VII: 065,02
 ~ cu gaze proaspete VII: 064,01
 ~ cu gaze uzate VII: 064,02
 ~ cu pale VII: 096,02
 ~ cu prelevare VII: 086,02
 ~ cu prelevare reglabilă VII: 086,03
 ~ cu prelevare reglabilă cu abur uzat VII: 088,01
 ~ cu răcire intermediară VII: 059,03
 ~ cu reacțiune VII: 048,02
 ~ cu reacțiune IV: 579,06
 VII: 075,01
 ~ cu recuperare VII: 061,01
 ~ cu reîncălzire VII: 060,01
 ~ cu trepte de presiune VII: 078,03
 ~ cu trepte de viteză VII: 050,04
 ~ cu trepte de viteză VII: 077,04
 ~ cu un etaj de presiune VII: 053,01
 ~ cu un etaj de presiune VII: 082,03
 ~ cu vapori VII: 067,01
 ~ cu vapori de difemileter VII: 090,04
 ~ cu vapori de mercur VII: 090,05; 652,01
 ~ cuasietațată VII: 060,04
 ~ cuasietațată VII: 077,04
 ~ Curis VII: 077,04
 ~ de bază VII: 088,03
 ~ de cădere VII: 102,01
 ~ de centrală VII: 088,02
 ~ de flux VII: 102,02
 ~ de înaltă presiune VII: 053,02
 ~ de joasă presiune VII: 053,03
 ~ de locomotivă III: 519,03
 ~ de vârf VII: 080,01
 ~ de vârf VII: 088,04
 ~ elicoidală I: 362,02
 IV: 286,05; V: 407,02
 VII: 101,01
 ~ elicoidală cu rotor reglabil VII: 104,02
 ~ elicoidală cu stator reglabil VII: 102,07
 ~ elicoidală dublu reglabilă VII: 104,04
 ~ extrarapidă VII: 090,06
 ~ Francis I: 160,13; 604,17
 III: 387,12; 388,02
 VII: 097,01
 ~ hidraulică I: 827,04
 II: 221,13; 867,02; III: 049,09
 063,13; 540,01; 1049,02
 IV: 301,02; 510,06; V: 154,04
 166,03; 403,02; 427,01; 668,05
 VII: 090,06

~ hidraulică cu acțiune VII: 092,01
 ~ hidraulică cu impulsie VII: 092,01
 ~ hidraulică cu reacțiune VII: 096,06
 ~ hidraulică cu repulsie VII: 096,06
 ~ hidraulică cu supra presiune VII: 096,06
 ~ hidraulică de egală presiune VII: 092,01
 ~ în circuit semideschis VII: 058,04
 ~ înaltă VII: 088,05
 ~ industrială VII: 090,02
 ~ Kaplan IV: 286,05
 V: 410,01; VII: 104,04
 ~ Laval VII: 082,03
 ~ Lawaczek VII: 102,07
 103,02
 ~ lentă VII: 090,06
 ~ limită VII: 088,06
 ~ Ljungstrom VII: 083,04
 ~ multietajată VII: 051,01
 ~ multietajată VII: 078,03
 ~ multietajată axială VII: 079,01
 ~ multietajată radială VII: 081,01
 ~ navală IV: 021,01
 VII: 090,03
 ~ normală VII: 090,06
 ~ Parson VII: 082,01
 ~ Pelton II: 028,07
 III: 229,01; V: 411,01
 668,06; VII: 092,03
 ~ pneumatică III: 1049,03
 VII: 105,02
 ~ radial-axială VII: 083,05
 ~ radială VII: 005,03; 083,02
 ~ radială fără stator VII: 083,04
 ~ rapidă VII: 090,06
 ~ Rateau VII: 082,02
 ~ semi-Kaplan VII: 102,07
 103,03
 ~ semi-Kaplan VII: 104,02
 ~ simplă VII: 059,02
 ~ Sokolov VII: 102,07
 ~ termică V: 610,11
 ~ Turgot VII: 096,01
 ~ unietațată VII: 053,01
 ~ unietațată VII: 082,03
Turbinele, debitul specific al ~ VII: 106,01
Turbina II: 555,16; III: 376,04
 IV: 825,07; VII: 106,02
 ~, tub de ~ II: 555,16
 VII: 106,03
Turbionator VII: 054,01
Turbo- VII: 106,04
Turboalternator VII: 108,02
Turbobur VII: 108,01
Turbocaptor II: 092,02
Turbocompresor I: 754,01
 IV: 789,03; V: 248,02
 VII: 106,06
Turbofor VII: 108,01
Turbogenerator VII: 108,02
Turbopompă VII: 110,01
Turbopropulsor II: 362,03
 V: 039,02; 243,02; 252,02
 VII: 065,02; 110,02
Turboreactor I: 228,10; 609,10
 II: 710,08; V: 039,02; 243,02
 248,02; VI: 1000,03; 1000,05
 VII: 054,01; 065,02; 110,03
Turbosuflantă III: 1073,02
 VI: 571,01; 572,01; 572,02
 VII: 106,06; 110,04
 ~ axială VII: 113,01
 ~ radială VII: 112,01
Turbulent VII: 113,02

- Turbulentă** II: 142,04
VII: 113,03
- Turbulența aerului** I: 043,19
- Turburare, punct de ~**
VII: 113,04; 777,04
- Turbure** VII: 114,01
~, coloare ~ VII: 114,02
- Turbureală (Mine)** VII: 114,04
~ (Tehn.) VII: 114,03
- Turcoază** VII: 114,05
- Turelă** VII: 114,06
- Turion** II: 772,01; IV: 302,07
~ de vagonet I: 250,15
- Turlă** III: 834,04; VII: 114,09
~ de fluor VII: 114,12
~ de foraj VII: 114,10
~ de producție VII: 114,11
~ de producție II: 268,01
- Turla dragei** VII: 114,13
- ~, cleste de ~ VII: 115,01
- Turmalină** I: 027,08
VII: 114,13
- Turmalinizare** IV: 680,09
- Turn** VII: 115,02
~, cuptor-~ I: 906,04
~, cuptor-~ de prăjire I: 909,05
~, cuptor-~ de topire I: 910,01
~ de absorpție VII: 115,03
~ de degazeificat noroiul VII: 116,01
~ de extracție VII: 117,01
~ de leșie bisulfitică III: 473,01; VII: 116,02
~ de mină VII: 116,03
~ de preînălbire VII: 119,01
~ de răcire II: 870,02
V: 030,01; VII: 119,02
~ de uscarea VII: 120,01
~ geodezic II: 830,04
~ macara-~ III: 580,03
~ pentru săparea unui puț VII: 118,01
- Turnant** V: Sin. 715,08
VII: 121,03
- Turnantă, placă ~** IV: 589,06
- Turnare (Gen.)** VII: 121,05
~ (Ind. st. c.) III: 684,01
VII: 128,01
~ (Metl.) I: 010,18; II: 268,15
III: 481,12; 999,01; IV: 182,01
702,04; 789,05; V: 559,04
VI: 868,03; VII: 122,01; 584,04
- ~, basîn de ~ VII: 126,01
~ centrifugă VII: 122,02
150,05
~ de precizie VII: 125,06
~ defecte de ~ VII: 126,02
~ directă VII: 122,01; 125,03
126,03
- ~ în forme permanente VII: 123,02
~ în forme semipermanente VII: 124,01; 135,05
~ în sifon VII: 122,01; 125,04
126,03
~ în vid VII: 125,07
~ la crud VII: 124,02
~ la uscat VII: 124,03
~ laterală VII: 122,01
125,05; 126,03
~ prin gravitație VII: 123,01
~ prin injecție VII: 124,05
125,01
- ~ prin presare VII: 124,05
125,02
~, reșea de ~ VII: 126,03
~, stare brută de ~ VII: 127,01
~ statică VII: 123,01
~ sub presiune III: 679,02
680,01; VII: 124,05
~, temperatură de ~ VII: 127,02
- Turnarea albiturii (Arte gr.)**
III: 678,01; VII: 128,02
~ betonului VII: 128,03
~ literelor III: 678,01
VII: 132,01
~ plăcilor de stereotipie VII: 132,02
~ valurilor VII: 132,03
- Turnat** VII: 132,04
~, mașină de ~ (Arte gr.) III: 751,03
~, mașină de ~ (Metl.) VII: 132,05
~, mașină de ~ centrifugă VI: 122,02; 132,06
~, mașină de ~ centrifugă cu ax orizontal VII: 122,02
132,07; 134,02
~, mașină de ~ centrifugă cu ax vertical VII: 122,02
132,08
~, mașină de ~ cupru rafinat în bare VII: 132,09
~, mașină de ~ fontă brută în blocuri VII: 133,01
~, mașină de ~ litere III: 754,04
~, mașină de ~ monotip III: 1020,01
~, mașină de ~ prin injecție (Mase pis.) III: 756,17
~, mașină de ~ prin injecție (Metl.) VII: 124,05
133,02
~, mașină de ~ prin injecție, cu compresor VII: 124,05; 133,03
~, mașină de ~ prin injecție, cu piston VII: 124,05; 133,04
~, mașină de ~ prin presare în stare pastoasă, cu piston VII: 124,05; 134,01
~, mașină de ~ tuburi de fontă VII: 134,02
- Turnată, piesă ~** VII: 135,01
- Turnate, defecte ale pieselor ~** VII: 126,02
- Turnător** VII: 135,03
~ de litere VII: 135,04
- Turnătorie (Metl.)** II: 635,03
III: 703,01; 719,01; 825,02
IV: 140,09; 394,01; 835,07
VII: 122,01; 135,05; 589,01
~ VII: 136,01; 371,12
~ de litere VII: 137,01
- Turnbull, albastrul lui ~** VII: 138,01
- Turnesol** VII: 138,02
- Turnetă** VII: 138,03
- Turnichet** VII: 138,04
- Turnul cuptorului înalt**
I: 906,04; VII: 138,05
~ lui Gay-Lussac II: 807,02
- ~ lui Glover II: 807,02; 857,14
~ sondei I: 117,04
138,06
- Turnus grafic** VII: 138,06
- Turonian** I: 114,06; II: 834,01
- Turredeck, navă ~** IV: 032,10
- Turtă (Expl. petr.)** VII: 138,08
~ (Tehn.) VII: 138,09
~ de ciment VII: 138,10
~ de oleaginoase VII: 259,04
~ oleaginoasă III: 744,03
IV: 874,04; VII: 139,01
- Turtire** II: 499,03; III: 099,08
VII: 139,02
~ plastică II: 627,04
~ procentuală II: 627,04
- Turtirea coloranelor** VII: 139,03
- Turtou** VII: 140,01
- Tuș** VII: 140,02; 189,04
~ autografic VII: 140,06
~ de desen VII: 140,04
~ de stampile VII: 140,05
~ litografic VII: 140,06
- Tușă** I: 673,09
II: 860,06
- Tusah** II: 860,06
VII: 140,08; 453,01
- Tușare (Arte gr.)** VII: 141,01
~ (Tehn.) III: 491,05
VII: 140,09; 141,03; 141,04
141,05; 141,06
~, film de ~ VII: 141,01
141,02
- Tușat, pefe de ~** VII: 141,03
~, placă de ~ VII: 141,04
~, prismă de ~ VII: 141,05
~, riglă de ~ III: 849,04
VII: 141,06
- Tussor** VII: 140,08; 453,01
- Tută** VII: 141,08
- Tutan** VII: 141,09
- Tutorare** VII: 141,10
- Tutore** VII: 141,11
- Tutun** I: 131,09; 271,03
301,23; 302,03; 364,03; 562,06
633,07; 670,11; 676,10; 939,02
II: 261,08; 295,06; 469,11
519,04; 519,05; 519,06; 519,07
617,11; 617,12; 617,13; 822,09
933,04; III: 001,06; 165,02
232,02; 241,03; 244,03; 336,03
361,10; 370,03; 372,10; 375,27
379,11; 426,18; 443,06; 473,02
473,04; 474,15; 561,07; 561,10
585,01; 585,09; 596,19; 600,06
602,08; 634,06; 638,06; 641,12
642,01; 748,01; 748,02; 881,06
926,15; 952,09; 975,05; 1010,13
1095,01; 1095,10; 1111,08
1113,01; IV: 006,11; 052,13
067,07; 067,08; 067,09; 067,10
068,03; 158,03; 158,04; 167,02
173,09; 349,10; 350,03; 722,14
V: 047,01; 483,06; VI: 959,10
VII: 141,12; 165,05; 187,00
201,01; 297,01
- ~ Ialomita III: 001,07
~ scurt VII: 142,01
~, „Virginia” I: 929,02
- Tychit** VII: 142,02
- Tyndalizare** VI: 461,08
- Tyndall, efect ~** VII: 114,03
142,03
- Tyrogliphus farinae** IV: 365,02
- Tyrronian** VII: 142,04
- Tysonit** VII: 142,05

T

Taglă III: 400,05; VII: 143,01
 ~ plată III: 400,05
 ~ rotundă VII: 143,01; 143,02
Țâncuș VII: 143,01; 143,03
Țâncuș VII: 143,04
Țanuire III: 1009,01
 VII: 143,05; Sin. 566,04
Tanuit, rindea de ~
 V: Sin. 639,04; VII: 143,06
Țapap III: 610,04; VII: 143,07
Țapapie III: 610,04; VII: 143,08
Țapin VII: 143,09
Țapină VII: 143,09
Țăpoiu VII: 143,11
Țăruș VII: 143,12
Țățână (Cs.) VII: 143,13
 ~ (Nav.) VII: 143,15
 ~ (Paleont.) II: 954,17
 III: 331,10; VII: 143,14
Teavă (Ind. text.) II: 055,10
 III: 808,03; VII: 152,10
 ~ (Tehn.) III: 172,01; 406,03
 406,04; 407,01; 407,02; 410,01
 IV: 382,13; VI: 482,11; 528,02
 1016,01; VII: 001,02; 143,16
 ~ (Tehn.) VII: 152,08
 ~ (Tehn. mil.) VII: 152,09
 ~ Brotan I: 400,06
 VII: 152,11
 ~ cu nervuri exterioare VII: 151,05
 ~ cu nervuri interioare VII: 151,06
 ~ de admisiune (C. f.) VII: 153,01
 ~ de admisiune (Ms. term.) VII: 153,02
 ~ de apă IV: 593,12
 ~ de circulație VII: 153,03
 ~ de comunicație VII: 153,04
 ~ de construcții VII: 150,06
 ~ de duș VII: 153,05
 ~ de economizor VII: 154,04
 ~ de emisiune VII: 153,07
 ~ de echipament II: 408,12
 408,15
 ~ de evacuare II: 426,13
 VII: 153,09
 ~ de extracție (Expl. petr.)
 IV: 355,03; V: 014,12
 015,02; VII: 151,03
 ~ de flacăra VII: 153,10
 ~ de foc VII: 153,10
 ~ de fontă VII: Sin. 003,02
 144,01
 ~ de fum III: 605,03
 IV: 593,12; VI: 576,02
 576,06; VII: 154,02
 ~ de material neferos VII: 144,02
 ~ de oțel VII: 147,01
 ~ de oțel extrudată VII: 147,02
 ~ de oțel fără sudură VII: 147,03
 ~ de oțel forjată VII: 150,01
 ~ de oțel laminată VII: 147,03
 ~ de oțel nituită VII: 150,03

~ de oțel sudată VII: 150,04
 ~ de oțel trasă la rece VII: 151,07
 ~ de oțel turnată VII: 150,05
 ~ de prea-plin VII: 154,03
 ~ de preincălzitor de apă VII: 154,04
 ~ de presiune VII: 144,02
 152,03
 ~ de radiație V: 087,02
 ~ de refulare VII: 154,05
 ~ de scurgere VII: 144,02
 ~ de sondeze VII: 151,01
 ~ de supraîncălzire VII: 154,06
 ~ de ulei VII: 155,01
 ~ de ungere VII: 155,01
 ~ dințată pentru găurit
 ziduri I: Sin. 414,08
 VII: 799,05
 ~ fără cusătură II: 334,10
 VII: 147,01; 152,02
 ~ Field VII: 155,02
 ~ fierbătoare II: 528,23
 III: 605,03; VII: 155,03
 ~ fretată VII: 152,01
 ~ Galloway VII: 155,04
 ~ încălzitoare VII: 155,05
 ~ încălzitoare cu aripiore
 III: 080,03
 ~ încălzitoare netedă
 III: 080,03
 ~ laminată la cald
 VII: 147,03; 152,05
 ~ Mannesmann VII: 147,03
 152,06
 ~ oarbă III: 813,06
 ~ pentru căldări VII: 151,02
 ~ pentru industria
 petrolieră VII: 151,03
 ~ pentru instalații
 VII: 151,04
 ~ radiantă V: 068,06
 Sin. 087,02
 ~ trasă la cald VII: 147,03
 152,07
Țepușă (Ind. țăr.) VII: 155,06
 ~ (Tehn.) VII: 155,07
 ~ de vagon VII: 155,08
Țesală VII: 155,09
 ~ de buruieni VII: 155,10
Țesător VII: 155,11
Țesătorie III: 693,04; 698,01
 VI: 720,01; VII: 155,12
Țesătură I: 250,03; 819,06
 III: 367,04; IV: 041,11; 377,01
 437,08; 440,02; 720,03
 V: 590,03; 917,05; VI: 331,01
 479,01; 581,02; VII: 030,05
 038,01; 156,01; 200,10; 201,02
 297,02
 ~ Adria VII: 157,07
 ~ ajour VII: 159,02
 ~ astrahan VII: 163,02
 ~ atlas VII: 157,06
 ~ broșată VII: 162,09
 ~ buclată VII: 163,04
 ~ caracul VII: 163,03

~ catifea VII: 163,01
 ~ compusă VII: 159,06
 ~ crep VII: 157,08
 ~ cu carouri VII: 159,04
 ~ cu creștături VII: 162,05
 ~ cu legătură fantezie VII: 159,03
 ~ cu legături combinate VII: 159,05
 ~ Damasc VII: 163,06
 ~ de bumbac III: 920,08
 VI: 337,02
 ~ de încălzire VII: 164,01
 ~ de lână IV: 582,01
 VI: 338,01
 ~ de mătase I: 411,09
 ~ de sticlă III: 793,02
 ~ diagonală VII: 157,05
 ~ dublă VII: 160,05
 ~ dublă de bătătură VII: 160,03
 ~ dublă de urzeală VII: 160,01
 ~ fagure VII: 159,01
 ~ gazeu VII: 163,05
 ~ hidrofobizată V: 592,01
 ~ italiană III: 343,08
 ~ Jacquard VII: 163,07
 ~ lănciată VII: 159,07
 ~ matelassé VII: 162,07
 ~ mercerizată II: 553,02
 ~ multiplă VII: 162,03
 ~ panama VII: 157,04
 ~ pânză VII: 157,02
 ~ pichet VII: 162,06
 ~ plisată VII: 162,08
 ~ plus VII: 163,02; 163,03
 ~ rips VII: 157,03
 ~ rips pentru mobile VII: 162,01
 ~ simplă VII: 157,01
 ~ stuc VII: 160,06
 ~ tehnică V: 201,03
 ~ textilă III: 863,01
 VII: 929,07
 ~ tricot VII: 162,04
 ~ triplă de bătătură VII: 160,04
 ~ triplă de urzeală VII: 160,02
 ~ tubulară VII: 162,02
Țesere IV: 950,01
Țesut III: 050,07; 794,09
 V: 201,02
 ~ cutanat I: 934,11
 ~, mașină de ~ I: 794,09
 ~ secretor VI: 063,02
Țevii, ecran de ~ II: 319,01
 V: 032,01
 ~, mașină de făcut ~
 III: 725,01; 794,09
 ~ tip Brotan I: 400,06
Țevie VII: 164,03
Țevuire VII: 164,04
Țevuit, mașină automată
 de ~ VII: 164,06
 ~, mașină de ~ VII: 152,10
 164,05
Țiclinc V: 228,07; VII: 165,01

Tigaie	VII: 165,02	Tincuire	VII: 167,05	895,01; 895,09; 900,05; 901,01	
~ , lână ~	VII: 165,03	Tincvais	VII: 167,06	981,13; 984,02; 986,01; 986,02	
Tigară	VII: 165,04		Sin. 567,06	V: 129,02; 180,12; 315,02	
~ de foi	III: 748,02	Tinerea la zi a hărții		370,04; 370,05; 558,03; 766,02	
Tigaretă	I: 061,14; II: 943,01		VII: 167,07	816,03; VI: 030,02; 066,02	
	III: 640,07; 748,01	„line-te bine“	VII: 167,08	066,03; 069,01; 399,01; 584,06	
V:	172,09; VII: 165,05	Tinober	I: Sin. 648,15	853,08; VII: 167,14; 180,08	
~ medicinală	VII: 166,01		VII: 167,09	535,01; 688,01	
Tigla	I: 703,01; II: 184,08	Tintă (Tehn.)	VII: 167,10	~ remanent	VII: 171,01
	III: 113,04; IV: 873,02	~ (Tehn. mil.)	VII: 167,11	Tiu	VII: 171,02
	VII: 166,02	Tintire	VII: 167,11	Tol	VII: 171,03
~ cu jghiab	VII: 166,03	Tipirig	I: 102,14	Tunder	I: Sin. 199,07
~ solz	VII: 167,01	Tițeu	I: 081,12; 349,05; 380,18		VII: 172,01
Tiglar	VII: 167,02		538,08; 739,01; II: 329,07	Turcană	VII: 172,02
Tiglină	V: 228,07; VII: 167,03		470,01; III: 861,07; 973,06	~ , lână ~	VII: 172,03
Tinc	III: 773,04; VII: 167,04		IV: 461,19; 462,06; 894,11	Țuzaț	VII: 172,04

U

u (El.) VII: 173,01
 U VII: 173,02
 U VII: 173,03
 U, bară ~ VII: 173,04
 U, oțel ~ VII: 173,04; 173,05
 Ubaină VII: 173,06
 Ubbelohde, aparat ~ VII: 173,07
 Ud VII: 173,08
 Udometru III: Sin. 945,11
 VII: 173,09
 Uhligit IV: Sin. 450,09
 VII: 173,10
 Ujbă IV: 172,07; VII: 173,11
 Ulbricht, sferă ~ VII: 173,12
 Ulcior VII: 174,01
 Uleiere VII: 174,02
 Uleierea fibrelor textile VII: 174,03
 Uleiu II: 352,03; III: 164,14
 950,23; IV: 163,08; 165,08
 165,10; 330,04; 331,04
 VII: 174,04
 ~ acid VII: 185,02
 ~ acru VII: 185,02
 ~ alb VII: 185,03
 ~ alimentar IV: 874,03; 874,05
 887,06; 887,07; V: 128,02
 VII: 192,12
 ~ ameliorat prin congelare VII: 193,05
 ~ animal III: 540,01
 VII: 174,05
 ~ antracenic I: 135,01
 VII: 175,08
 ~ asfaltic VII: 175,06
 ~ comestibil VII: 192,12
 ~ compundat II: 381,04
 III: 540,01; VII: 184,01
 ~ de abrazin VII: 187,00
 189,04
 ~ de acetonă VII: 175,07
 ~ de alune VII: 186,04; 187,00
 ~ de anason VII: 177,00
 178,01
 ~ de anason stelat VII: 177,00
 ~ de ancolaj VII: 193,06
 ~ de antracen I: 135,01
 VII: 175,08
 ~ de arachide VII: 186,05
 187,00
 ~ de automobil VII: 182,02
 ~ de avion VII: 182,03; 183,01
 ~ de balenă VII: 174,06
 ~ de bergamot VII: 177,00
 178,02
 ~ de brad VII: 178,03
 ~ de bumbac VII: 186,06
 187,00; 633,02; 684,02
 ~ de camomila VII: 802,01
 ~ de Cananga odorata VII: 178,04; 180,05
 ~ de cânepă VII: 186,07
 187,00
 ~ de capoc VII: 186,08; 187,00
 ~ de carapa VII: 186,09 187,00
 ~ de cardamom VII: 187,00
 188,01

~ de Carum carvi VII: 178,05; 178,06
 ~ de cedru VII: 187,00; 188,02
 ~ de chimen VII: 177,00
 178,06
 ~ de chimion VII: 177,00
 ~ de cilindru I: 950,03
 VII: 182,04
 ~ de citrus aurantium VII: 178,07; 178,09
 ~ de citrus medica VII: 178,08; 179,05
 ~ de cocos I: 818,04
 IV: 312,08; VII: 187,00; 183,03
 ~ de coji de portocale VII: 178,09
 ~ de colofoniu VI: 306,03
 ~ de compresor VII: 182,05
 ~ de copite VII: 175,01
 ~ de creozot VII: 175,09
 ~ de croton VII: 187,00
 188,04
 ~ de cuișoare VII: 177,00
 178,10
 ~ de dafin VII: 178,11
 ~ de deffin VII: 175,02
 ~ de dica VII: 187,00; 188,05
 ~ de dovleac VII: 187,00
 188,06
 ~ de eucalipt VII: 177,00
 179,01
 ~ de Eugenia caryophyllata VII: 178,10; 179,02
 ~ de ficat de morun VII: 175,03
 ~ de floarea-soarelui VII: 187,00; 188,07
 ~ de flori de portocale VII: 179,03
 ~ de germeni de portumb VII: 187,00; 188,08
 ~ de gudron (Ind. cb.) II: Sin. 919,03; VII: 175,10
 ~ de gudron (Ind. lem.) II: Sin. 918,11; VII: 175,10
 ~ de hiosciam VII: 802,02
 ~ de iarba drumurilor VII: 177,00
 ~ de iasomie VII: 177,00
 ~ de ienupăr VII: 177,00
 179,04
 ~ de in VII: 187,00; 189,01
 ~ de iuft III: 343,18
 ~ de jir VII: 187,00; 189,02
 ~ de kapok III: 375,26
 VII: Sin. 186,08
 ~ de lallemantia VII: 187,00
 189,03
 ~ de lămâie VII: 177,00
 179,05
 ~ de lămâioară VII: 177,00
 ~ de lemn chinezesc VII: 187,00; 189,04
 ~ de lemn japonez VII: 187,00; 189,05
 ~ de levănțică VII: 177,00
 187,00; 189,06
 ~ de lubiț VII: 187,00; 189,07

~ de lupine albastre VII: 187,00; 189,08
 ~ de lupine albe VII: 187,00; 189,09
 ~ de lupine galbene VII: 187,00; 189,10
 ~ de mac VII: 187,00; 189,11
 ~ de mandarină VII: 177,00
 ~ de măselariță VII: 187,00
 190,01
 ~ de mașini frigorifice VII: 182,06
 ~ de măsline VII: 187,00
 190,02
 ~ de mentă VII: 177,00
 179,06
 ~ de miez VII: 194,04
 ~ de migdale VII: 187,00
 190,03
 ~ de migdale amare VII: 177,00
 ~ de Mirban III: 983,07
 IV: 079,11; VII: 190,04
 ~ de motor VII: 183,01
 ~ de mușcată VII: 177,00
 ~ de muștar alb VII: 187,00
 190,05
 ~ de muștar negru VII: 187,00; 190,06
 ~ de navă VII: 184,01
 ~ de neghină VII: 190,07
 ~ de neroli VII: 177,00
 ~ de nucă VII: 187,00; 190,08
 ~ de oase VII: 175,04
 ~ de oiticica VII: 187,00
 190,09
 ~ de ou VII: 175,05
 ~ de paciuli VII: 177,00
 179,07
 ~ de palmier IV: 312,08
 VII: 187,00; 190,10
 ~ de parafină IV: 355,02
 VII: 185,03
 ~ de perilla VII: 187,00
 190,11
 ~ de pește II: 035,11
 ~ de Pimenta officinalis VII: 179,09
 ~ de pin II: 574,08; 918,11
 VII: 187,00; 191,01
 ~ de portocală amară VII: 177,00
 ~ de rapiță VII: 187,00; 191,02
 ~ de ricin VII: 187,00; 191,03
 ~ de rosmarin VII: 177,00
 180,01
 ~ de roșu turcesc VII: 194,05
 ~ de saiflor VII: 187,00; 191,04
 ~ de sămburi de caise VII: 187,00; 191,05
 ~ de sămburi de cirese VII: 187,00; 191,06
 ~ de sămburi de măsline VII: 187,00; 191,07
 ~ de sămburi de prune VII: 187,00; 192,01
 ~ de sămburi de struguri VII: 187,00; 192,02

- ~ de santal VII: 177,00
 180,02
 ~ de sassafras VII: 177,00
 ~ de scortişoară VII: 177,00
 ~ de seminte de molid
 VII: 187,00; 192,03
 ~ de seminte de pătlăgele
 roşii VII: 187,00; 192,04
 ~ de seminte de pepene
 galben VII: 187,00; 192,05
 ~ de seminte de pepene
 verde VII: 187,00; 192,06
 ~ de şist II: Sin. 919,02
 VII: 175,11
 ~ de soia VII: 187,00; 192,07
 ~ de stânjenel VII: 177,00
 ~ de susan VII: 187,60
 192,08
 ~ de Tail VII: 187,00; 192,09
 ~ de tăiere VII: 184,02
 ~ de terebentină
 VI: Sin. 902,03; VII: 194,06
 ~ de trandafir VII: 177,00
 180,03
 ~ de transformator II: 136,03
 V: 630,02; VII: 398,01
 VII: 599,01
 ~ de tung VII: 187,00; 189,04
 ~ de turbină II: 381,04
 VII: 184,03
 ~ de tutun VII: 187,00; 192,11
 ~ de uns I: 864,03
 II: 008,18; 381,04; 545,02
 545,04; V: 052,03; VI: 398,01
 VII: 599,01
 ~ de valeriană VII: 180,04
 ~ de vopsit VII: 194,07
 ~ de Ylang-Ylang VII: 180,05
 ~ emulsionabil VII: 185,05
 ~ emulsiune de ~
 VII: 194,13
 ~ esenţial VII: 002,06
 VII: 175,12; 180,06
 ~ esterificat VII: 193,07
 ~ eteric IV: 374,03
 VII: 175,12; 177,00
 ~ fenolic I: 850,04
 ~ fierţ VII: 193,08
 ~ grafitat III: 540,01
 VII: 185,06
 ~ gras III: 540,01
 ~ greu amorf VII: 185,07
 ~ hidrogenat VII: 194,08
 ~ industrial II: 049,08
 VII: 184,04
 ~ isomerizat VII: 193,09
 ~ izolat VII: 184,05
 688,01
 ~ lubrifiant VII: 688,01
 ~ medicinal VII: 180,07
 ~ mineral I: 083,13; 182,09
 295,14; 631,09; 776,10; 781,01
 II: 054,07; 056,03; 116,05
 276,21; 325,09; 468,13; 770,01
 III: 379,14; 540,01; IV: 275,03
 281,06; 717,06; 720,03; 1013,03
 1013,05; V: 119,01; VI: 070,01
 933,06; VII: 180,08; 358,01
 464,03; 467,05
 ~ miscibil VII: 185,12
 ~ nesicativ VII: 193,02
 ~ neutru VII: 194,09
 ~ oxidat VII: 193,10
 ~ parafinos cristalin
 VII: 185,08
 ~ pentru drumuri VII: 175,06
 ~ pentru motoare cu auto-
 aprindere VII: 183,03
 ~ pentru motoare cu electro-
 aprindere VII: 183,02
 ~ polimerizat VII: 193,11
 ~ reesterificat VII: 194,01
 ~ regenerat V: 364,05
 VII: 185,09
 ~ rezidual VII: 682,10
 ~ semisicativ VII: 193,03
 ~ sicativ III: 505,02
 VI: 410,02; VII: 193,04
 193,10; 194,02
 ~ sintetic VII: 194,10
 ~ solar VII: 802,03
 ~ solidificat VII: 194,08
 ~ solubil VII: 186,01
 ~ solventat VII: 194,02
 ~ spindel VII: 185,10
 ~ suflat VII: 193,10
 ~ sulfonat III: 540,01
 ~ tehnic VII: 193,01
 193,11; 194,01
 ~ total VII: 185,11
 ~ vegetal I: 312,03; 513,03
 706,14; 776,10; II: 473,05
 III: 080,07; 540,01; 834,02
 990,02; IV: 121,04; 163,04
 V: 173,01; 577,01; VI: 111,05
 294,04; 410,02; VII: 186,02
 187,00; 193,09
 ~ voltolizat III: 540,01
 VII: 194,12
Uleiurilor, hidrogenarea ~
 VII: 194,14
Ulexit VII: 194,15
Ullmanit VII: 195,01
Ulm VII: 195,32
Ulmic, acid ~ VII: 195,33
Ulrichit VII: 195,04
Ultime, linii spectrale ~
 VII: 195,05
Ultraaccelerator VII: 195,06
Ultrasit VII: 195,07
Ultracentrifugă VII: 195,08
Ultradină VII: 195,09
Ultrafiltrare VII: 195,10
Ultrafiltrat VII: 195,11
Ultrafiltru (Fiz.) VII: 195,12
 ~ (Hidrot.) VII: 196,01
Ultralumin VII: 196,02
Ultramarin II: 742,09
 IV: 537,10; VII: 196,03
Ultrametamorfiism VII: 196,04
Ultramicroanaliză VII: 196,05
Ultramicrobalanţă VII: 196,06
Ultramicrochimie VII: 196,07
Ultramicron VII: 196,08
Ultramicroskop VII: 197,01
 ~ electronic VII: 197,02
Ultramicroscopie I: 768,08
Ultramilonit III: 975,17
Ultrapas III: 636,05; 914,11
 VII: 198,01
Ultraphan III: 636,03
 VII: 198,02
Ultrapraf VII: 198,03
Ultrasunet II: 434,01
 III: 842,15; VI: 320,01
 VII: 198,04
Ultratrior VII: 198,05
Ultraviolet III: 547,02
 IV: 143,04; VII: 198,06
Ulubă VII: 198,07
Uluc III: Sin. 361,23
 Sin. 367,05; VII: 198,08
 ~ (Cs.) II: 734,05; III: 029,02
 773,05; IV: 138,01
 VII: 198,09
Ulucă VII: 198,10
Uluci VII: 198,11
Umagit VII: 199,01
Umăr VII: 199,02
 ~ de şină VII: 199,03
Umărar VII: 199,04
Umbelifere VII: 199,05
Umbeliferonă VII: 199,06
Umbelifloră VII: 199,07
Umbră (Arte gr.) VII: 199,09
Umbră Pământului III: 948,03
Umbră (Opt.) IV: 421,04
 VII: 199,08
 ~ proprie VII: 199,08
- ~ purtată IV: 1009,14; 1010,02
 1010,03; VII: 199,08
Umbrar VII: 200,01
Umbrelă de cimentare
 VII: 200,02
Umectare VII: 200,03
Umed VII: 200,04
Umere de piston VII: 200,05
Umzeală VII: 200,06
 Sin. 204,04
Umzeala aerului III: 628,02
 VII: 200,07; Sin. 206,03
 373,05
 ~, instrumente de măsură
 pentru ~ aerului
 VII: 200,08; 208,02
Umzeire (Gen.) VI: 870,02
 VII: 200,09; 204,08
 ~ (Ind. text.) VII: 200,10
Umzeirea formelor de tipar
 VII: 200,11
 ~ hârtiei VII: 200,12
 ~ tutunului VII: 201,01
Umzeit, maşină de ~
 (Ind. alim.) III: 1023,05
 ~, maşină de ~ (Ind. text.)
 VII: 201,02
Umzeitor VII: 201,03
 ~ de aer VII: 201,04
Umflare II: 499,03; 629,01
 III: Sin. 147,01; VII: 201,05
Umflarea betonului III: 110,03
 113,02; VII: 201,06
 ~ căii VII: 202,01
 ~ lemnului VII: 203,01
 ~ vetei VII: 203,02
Umflătură (C. f.) VII: 203,03
Umflături superficiale (Metl.)
 VII: 203,04
Umidibilitate (Expl. petr.)
 VII: 203,05
Umidificare adiabatică
 VII: 203,06
 ~, maşină de ~ VII: 204,01
 ~, melc de ~ VII: 204,01
 204,02
Umidifug VII: 204,03
Umiditate III: 265,01
 VII: 204,04
 ~ absolută a gazelor
 VII: 204,05
 ~ capilară VII: 204,06; 207,02
 ~, conţinut de ~ în gaz
 VII: 205,08
 ~ critică medie VII: 204,07
 ~ de echilibru VII: 204,08
 ~, grad de ~ VII: 206,01
 210,01
 ~, grad de ~ al unui pământ
 IV: 318,06; VII: 206,02
 ~ higroscopică VII: 205,03
 ~ legală VII: 205,02; 207,02
 ~ legată VII: 205,03
 ~ liberă VII: 205,04
 ~ relativă VII: 205,05; 206,01
 ~ relativă a gazelor
 VII: 205,06
 ~ stabilă VII: 204,08
Umiditatea aerului I: 217,02
 VII: 206,03
 ~ cărbunilor VII: 207,01
 ~, instrumente de măsură
 pentru ~ aerului
 VII: 208,01; 208,02
 ~, instrumente de măsură
 pentru ~ gazelor
 VII: 208,02
 ~ materialelor textile
 VII: 207,02
Umidometru VII: 210,01
Umoare VII: 211,01
 ~ sticloasă a ochiului
 I: 831,10; IV: 150,07
 VII: 211,02

- Umplere**, coeficient de ~
 III: 268,08; VII: 211,03
 ~, grad de ~ II: 867,08
- Umplut**, mașină de ~ bur-
 dufe de brânză III: 746,06
- ~, mașină de ~, capsulat,
 etichetat III: 746,06
- ~, mașină de ~ cârnați
 III: 746,06; 750,03
- ~, mașină de ~ cutii
 III: 695,05
- ~, mașină de ~ fiole
 III: 695,05; VII: 211,05
- ~, mașină de ~ sticle
 III: 695,02; 695,05; 750,04
- ~, mașină de ~ tuburi cu
 paste cosmetice III: 750,05
- Umplutură** (Cs.) VII: 212,02
- ~ (Mine, Drum.) III: 055,04
 V: Sin. 139,02; VI: 1126,03
 VII: 212,01; 779,08
- ~ de pământ III: 731,03
- ~ filtrantă V: Sin. 143,01
 VII: 212,03
- ~, material de ~ VII: 212,04
- Unciale** VII: 212,05
- Uncie** VII: 212,06
- Uncites** VII: 212,07
- Unctuozitate** IV: Sin. 169,09
 VII: 212,08
- Undă** III: 282,02; IV: 209,05
 209,07; VI: 1150,09
 VII: 212,09; 484,14; 485,01
- ~ amortisată VII: 217,01
 217,03
- ~ asociată VII: 217,02
- ~ atenuată VII: 217,03
- ~ barică IV: 900,03
 VII: 217,04
- ~ călătoare VII: 217,05; 220,06
- ~ centrimetrică VII: 712,02
- ~ cerească VII: 217,06; 225,05
- ~ de compresiune II: 101,06
 VII: 217,07
- ~ de discontinuitate
 VII: 212,09; 217,08
- ~ de explozie II: 101,06
- ~ de frânare II: 713,05
- ~ de impulsie VII: 217,09; 220,06
- ~ de mare presiune II: 101,06
- ~ de perturbație VII: 221,01
- ~ de presiune atmosferică
 IV: 900,03
- ~ de șoc I: 179,01; II: 460,01
 V: 353,01; VII: 218,03
- ~ de suprafață VII: 218,02
- ~ directă VII: 219,01
- ~ electrică de impulsie
 VII: 217,09; 219,02
- ~ electromagnetă II: 097,04
 097,05; III: 557,12; 957,02
 IV: 209,06; 241,02; V: 064,39
 069,03; VII: 212,06
- ~ electromagnetă de apel
 VII: 219,03
- ~ electromagnetă de lucru
 VII: 219,04
- ~ electromagnetă de
 răspuns VII: 219,05
- ~ electromagnetă de
 repaus VII: 219,06
- ~ electromagnetă purtă-
 toare VII: 219,07
- ~ elementară VII: 219,08
- ~ epicentrală VII: 219,08
- ~ explozivă VII: 219,10
- ~, front de ~
 VII: 212,09; 223,04
- ~, funcție de ~ I: 870,01
 IV: 378,17; 401,15; V: 447,02
 VI: 503,06; VII: 223,05
- ~ indirectă VII: 219,01; 219,11
- ~ întreținută VII: 219,12
- ~ ionosferică
 VII: 219,13; 221,05
- ~ la sol VII: 220,01
 Sin. 223,01
- ~ lineară VII: 220,02
- ~ longitudinală VI: 017,08
 VII: 220,03
- ~ Love VI: 017,08; VII: 220,04
- ~, lungime de ~ III: 260,04
 285,03; 557,12; 854,05
- IV: 131,06; VII: 212,09; 224,04
- ~ Mach VII: 220,05
- ~ mecanică VII: 212,09
- ~ mobilă VII: 220,06
- ~, număr de ~
 IV: 131,06
 VII: 212,09
- ~ parazită VII: 221,01
- ~ periodică III: 557,12
- ~ plină VII: 221,02
- ~ progresivă VII: 212,09
 221,03; 484,12
- ~ purtătoare VII: 221,04
 221,05; 577,01
- ~ radioelectrică V: 064,09
 VII: 221,05
 224,05; 225,05
- ~ Rayleigh VII: 221,06
- ~ relaxată VII: 757,03
- ~ seismică VI: 017,08
- ~ sonică VII: 221,08
- ~ sonoră IV: 235,01; 895,03
 V: 069,01; 352,04
- ~ spațială VII: 212,09
 221,09; 223,01
- ~ staționară III: 282,02
 VII: 221,10; 434,01
- ~, suprafață de ~ VI: 634,14
 VII: 212,09; 224,03
- ~ tăiată VII: 222,01
- ~ terestră VII: 221,05
 223,01; 225,05
- ~ termică VII: 212,09
- ~ transversală VI: 017,08
 VII: 223,02
- ~ troposferică
 VII: 221,05; 223,03
- Unda** de aer a frânei II: 714,04
- Undamtru** III: 845,04
 VII: 224,04
- Unde** de gravitație II: 890,09
- ~ preliminară IV: 858,01
- Undelor**, absorpția ionică a ~
 radioelectrice VII: 224,05
- ~, ecuația ~ I: 870,01
 II: 746,01; VII: 225,01
- ~, ecuația ~ amortisate
 VII: 225,02
- ~, ecuația ~ cilindrice
 III: 917,04; VII: 225,02
- ~, ecuația ~ sferice
 VII: 225,02
- ~, propagarea în atmosferă
 a ~ radioelectrice VII: 225,05
- Undiță** VII: 226,01
- Undrea** III: 055,01; VII: 226,02
- Undulatus** IV: 114,12
- Unealtă** VII: 226,04
- ~ acționată mecanizat
 VII: 229,02
- ~ cilindrică VII: 229,06
- ~ concavă VII: 230,01
- ~ convexă VII: 230,02
- ~ -cutie III: 556,02
- ~ de așchiere III: 932,03
 VII: 229,03; 483,04
- ~ de deformare plastică
 VII: 229,04
- ~ de forfecare VII: 229,05
- ~ de moletat III: 1009,01; 1009,03
- ~ de rodat V: 693,03
- ~ de tăiere II: 093,12
 III: 932,03
- ~ manuală VII: 229,01
- Unelte** de atelier de montaj
 VII: 226,04
- ~ de ateliere de sudură
 VII: 226,04
- ~ de cazangerie VII: 226,04
- ~ de forjerie VII: 226,04
- ~ de format și de turnătorie
 VII: 226,04
- ~ de geamgiu VII: 226,04
- ~ de instalator de fevi
 VII: 226,04
- ~ de lăcătușerie VII: 226,04
- ~ de lucrat pământul
 VII: 226,04
- ~ de prelucrare și de între-
 ținare a căilor ferate
 VII: 226,04
- ~ de strungărie VII: 226,04
- ~ de tâmplărie și de dul-
 gherie VII: 226,04
- ~ de tapițer VII: 226,04
- ~ de tinichigerie VII: 226,04
- ~ de vopsitor VII: 226,04
- ~ de zidărie VII: 226,04
- ~ de zugrav VII: 226,04
- ~ din agricultură VII: 226,04
- ~ din construcții VII: 226,04
- ~ din industria electro-
 tehnică VII: 226,04
- ~ din industria forestieră
 VII: 226,04
- ~ din industria lemnului
 VII: 226,04
- ~ din industria metalo-
 tehnică VII: 226,04
- ~ din industria minieră
 VII: 226,04
- ~ din industria pescuitului
 VII: 226,04
- ~ din industria pielăriei
 VII: 226,04
- ~ din industria sticlei
 VII: 226,04
- ~ pentru prelucrarea pietrei
 VII: 226,04
- ~ tăietoare II: 618,08
 VI: 788,11
- ~, trusă de ~ VII: 230,04
- Ungător** VII: 230,10
- ~ (Mș.) II: Sin. 895,06
 VII: 230,05
- ~ (Tehn.) II: Sin. 798,09
 VII: 230,09
- ~ cu bilă II: 895,06
 VII: 230,06
- ~ cu fitil II: 895,06
 VII: 230,07
- ~ cu pânză II: 895,06
 VII: 230,08
- Ungemachit**
 Ungere (Ind. piel.)
 III: 048,09; 056,03
- ~ (Tehn.) I: 547,01; II: 895,05
 III: 339,03; IV: 169,09
 188,03; 302,07; 450,05; 990,02
 VII: 180,08; 230,12; 464,03
- ~ (Tehn.) VII: 234,04
- ~ centrală VII: 233,02; 233,05
- ~ cu fitil VII: 233,05
- ~ cu inele VII: 233,05
- ~ cu lubrifiant gazos
 VII: 232,06
- ~ cu lubrifiant lichid
 VII: 232,05
- ~ cu lubrifiant solid
 VII: 232,07
- ~ cu picurător VII: 233,05
- ~ cu unsoare consistentă
 VII: 232,08
- ~ fluidă VII: 230,12; 232,01
- ~ forțată VII: 233,05
- ~ în baie VII: 233,05
- ~ individuală
 VII: 233,03; 233,05

~ inelară VII: 233,05; 802,04
 ~ limită VII: 230,12
 ~ manuală VII: 233,05
 ~ perfectă VII: 232,01
 ~ prin barbotaj VII: 233,05
 ~ prin onctuoizitatea lubri-
 fiantului VII: Sin. 232,03
 232,10
 ~ prin viscozitate și onctuo-
 zitate VII: Sin. 232,02
 233,01
 ~ prin viscozitatea lubri-
 fiantului VII: Sin. 232,01
 232,09
 ~, putere de ~
 IV: Sin. 169,09
 IV: 1040,18; VII: 233,04
 ~ semifluidă VII: 232,02
 ~ semiuscată VII: 232,03
 ~ sistem de ~ VII: 233,05
 ~ sub presiune
 IV: 775,05; 776,01
Ungerea compresoarelor
 VII: 234,01
 ~ lăunii VII: 174,03; 234,05
 ~ mătasei cu emulsione
 VII: 234,06
 ~ motoarelor cu abur, cu
 piston VII: 234,02
 ~ motoarelor cu ardere
 internă VII: 234,03
 ~ pieilor VII: 235,01
 ~ pieilor prin brenoire
 VII: 630,03
Ungerii, teoria hidrodinamică
 a ~ VII: 236,01
Unghiul (Geom.) II: 871,04
 III: 263,03; 959,04
 VII: 238,01
 ~ (Mat.) VII: 244,01
 ~ altitudinal VII: 243,21
 ~ ascuțit I: 210,01
 ~ de abatere I: 003,09
 ~ de angrenare VII: 239,02
 ~ de angrenare al dințării
 II: 184,01
 ~ de apărare VII: 244,07
 ~ de apucare VII: 239,03
 ~ de așchiere I: 941,06
 VII: 240,01; 245,10
 ~ de așchiere secundar
 I: 941,06
 ~ de ascuțire I: 941,06
 ~ de ascuțire principal
 al cuțitului I: 941,11
 VII: 246,01
 ~ de ascuțire secundar
 I: 941,06; VII: 246,02
 ~ de așezare principal al
 cuțitului I: 941,09
 VII: 245,11
 ~ de așezare secundar al
 cuțitului I: 941,10
 VII: 245,12
 ~ de atac (Av.)
 III: Sin. 132,04
 IV: 979,03; VII: 240,03
 ~ de atac (C. f.) VII: 240,05
 ~ de atac (C. f.) VII: 240,06
 ~ de atac (Mș.) VII: 240,04
 ~ de atac (Mș.-unelte)
 I: 941,06
 ~ de atac principal al
 cuțitului I: 941,14
 VII: 246,09
 ~ de atac secundar al
 cuțitului I: 941,15
 VII: 246,10
 ~ de avans VII: 240,07
 ~ de avans VII: 240,08
 ~ de bracăj VII: 240,09
 ~ de calaj al excentricului
 VII: 240,10
 ~ de colatitudine VII: 241,01

~ de conicitate (Av.)
 II: 370,06
 ~ de contact V: Sin. 063,03
 VII: 241,02
 ~ de convergență (Auto.)
 III: 136,04; VII: 241,03
 ~ de convergență (Fotgrm.)
 I: 811,11
 II: 021,03
 ~ de declivitate II: 021,03
 ~ de defajaz VII: 244,02
 ~ de deflexiune II: 030,02
 ~ de degajare II: 032,08
 VII: 802,05**
 ~ de degajare principal al
 cuțitului I: 941,12
 VII: 246,03
 ~ de degajare secundar
 VII: 246,04
 ~ de derivă (Nav. a.,
 Fotgrm.) I: 063,09
 II: 066,08; 066,11; 069,07
 ~ de derivă (Nav. m.)
 II: Sin. 066,07; VII: 241,06
 ~ de derivă (Tehn. mil.)
 II: 066,09
 ~ de deviație IV: 912,11
 ~ de direcție VII: 241,07
 ~ de divergență II: 251,06
 ~ de drum (Bls.) VII: 241,09
 ~ de drum (Nav., Nav. a.)
 II: 275,01
 ~ de drum adevărat
 II: Sin. 275,02; VII: 241,10
 ~ de fază III: 046,03
 VII: 244,03; 244,05
 ~ de flanc (Tehn.) I: 482,17
 ~ de flanc (Tehn. mil.)
 VII: 244,08
 ~ de formă VII: 245,10
 ~ de frecare II: 717,03; 717,07
 ~ de frecare interioară
 VII: 241,11
 ~ de fugă III: 136,04
 VII: 241,12
 ~ de gardă al unui avion
 VII: 241,13
 ~ de ieșire VII: 241,14
 ~ de înălțare VII: 241,15
 ~ de înălțător VII: 242,01
 ~ de incidentă (Av.)
 III: 132,04; 158,06
 ~ de incidentă (Bls.)
 VII: 242,03
 ~ de incidentă (Fiz.)
 VII: 242,02
 ~ de incidentă (Opt.)
 III: 132,03; V: 349,06
 ~ de incidentă absolută
 III: 132,05
 ~ de incidentă al aripei
 VII: 242,05
 ~ de incidentă al biplanului
 III: 132,08
 ~ de incidentă brewsteriană
 I: 398,01; V: 349,06
 ~ de incidentă critică
 III: 132,06
 ~ de incidentă indusă
 III: 132,07
 ~ de inclinație al cuțitului
 I: 941,06; 941,17; VII: 246,08
 ~ de inclinație a strator
 VII: 242,06
 ~ de inclinație longitudinală
 VII: 242,07
 ~ de inclinație transversală
 VII: 242,08
 ~ de încrucișare VII: 242,09
 ~ de întârziere VII: 242,10
 ~ de întoarcere VII: 242,11
 ~ de intrare VII: 242,12
 ~ de manivelă VII: 242,13
 ~ de nivel VII: 242,14
 ~ de oblicitate VII: 242,15
 ~ de orientare VII: 244,09

~ de pantă (Geom.)
 IV: Sin. 342,12; VII: 242,16
 ~ de pantă (Geom. d.)
 VII: 244,10
 ~ de pierderi VII: 244,04
 ~ de planare VII: 242,17
 ~ de portanță nulă
 VII: 242,18
 ~ de poziție (Fotgrm.)
 IV: 833,01
 ~ de poziție (Mș.-unelte)
 VII: 242,19; 245,10
 ~ de racordare V: 063,03
 ~ de ramificare VII: 242,21
 ~ de reflexiune VII: 243,01
 ~ de refracțiune V: 349,06
 VII: 243,02
 ~ de rotație V: 713,07
 ~ de stabilitate III: 136,04
 ~ de stabilitate VII: Sin. 241,12; 243,03
 ~ de svăcnire VII: 243,04
 ~ de tăiere al cuțitului
 I: 941,06; 941,13
 ~ de tăiere principal
 VII: 246,05
 ~ de tăiere secundar
 VII: 246,06
 ~ de teren VII: 243,05
 ~ de torsiune III: 097,03
 VII: 992,07
 ~ de tragere VII: 243,06
 ~ de umăr VII: 244,11
 ~ de urcare VII: 243,07
 ~ de vârf (Drum., C. f.)
 VII: 243,08
 ~ de vârf al cuțitului
 I: 941,06; 941,16; VII: 246,07
 ~ diedru II: 862,02
 III: 850,01; VII: 244,06
 ~ electric VII: 244,05
 ~ flancat VII: 244,12
 ~ înșind VII: 243,09
 ~ indus VII: 243,10
 ~ intrând VII: 243,11
 ~ liber I: 209,02; 941,06
 941,09; VII: 243,12; 245,10
 ~ liber secundar I: 941,06
 V: 352,03
 ~ limită VII: 243,13
 ~ marginal V: Sin. 063,03
 VII: 243,14
 ~ micșorat VII: 243,15
 ~ nadiral VII: 243,16
 ~ negativ II: 727,01
 ~ negativ, frezare cu ~
 negativ II: 727,01
 VII: 243,17
 ~ negativ, strunjire cu ~
 negativ VII: 243,18
 ~ orar VII: 244,13
 ~ orizontal III: 856,03
 ~ plan III: 850,01; VI: 229,00
 ~ pozitiv II: 727,02
 ~ pozitiv, frezare cu ~
 pozitiv II: 727,02
 VII: 243,18
 ~ pozitiv, strunjire cu ~
 pozitiv VI: 532,04
 VII: 243,20
 ~ solid VII: 229,00
 VII: Sin. 244,14; 245,01
 ~ spațial VII: Sin. 244,14
 245,02
 ~ stadimetric VI: 403,08
 ~ steric VII: 244,14
 ~ vertical III: 856,04
 VII: 243,21
 ~ zenital III: 856,05
 VII: 243,22
Unghiul câmpului aparent
 VII: 245,03
 ~ câmpului real VII: 245,04
 ~ pivotului III: 136,04
 VII: 245,05

- ~ roții III: 136,04
 VII: 245,06
 ~ taluzului VII: 245,07
 ~ taluzului natural
 VII: 241,11; 245,08
Unghiular, pas ~ IV: 382,08
 ~, pas ~ de freză IV: 382,09
Unghiuri alterne externe
 I: 084,12
 ~ alterne interne I: 084,13
Unghiurile așchii de
 VII: 245,10
 ~ lui Euler II: 424,01
 ~ roții directoare
 III: Sin. 136,04; VII: 246,11
Unguent VII: 246,12
Unguentum petrolui VII: 246,13
Unitax VII: 246,14
Unicitate, teoremă de ~
 VI: 587,01
Unidirecțională, cale ~
 VII: 246,16
Unificare VI: 410,01
Uniformă, funcțiune ~
 II: 745,04; VII: 246,17
 ~, mișcare ~
 III: 983,13; 984,14
Unio VII: 246,19
Uniorar, serviciu ~
 VII: 791,13
Unipolar VII: 246,20
 ~, electrod ~ VII: 246,21
Unipolară, inducție ~
 VII: 247,01
Unitate VII: 247,02
 ~ algebrică VII: 247,03
 ~ astronomică I: 219,10
 ~ de capacitate II: 494,04
 ~ de măsură I: 289,09
 ~ 297,14; 298,13; III: 837,08
 ~ 953,13; 992,04; VI: 226,03
 VII: 247,04
 ~ de măsură derivată
 VII: 247,05
 ~ de măsură fundamentală
 VII: 247,06
 ~ de penicilină IV: 418,03
 ~ de pompare VII: 247,07
 ~ de toleranță I: 061,23
 VII: 248,01
 ~ de transmisie VII: 249,01
 ~ Debye II: 013,03
 III: 1013,04
 ~, element ~
 II: 356,09
 VII: 249,03
 VII: 249,04
 ~, matrice ~
 VII: 249,05
 ~ motoare VII: 249,02
 ~, multime ~
 VII: 249,06
 ~ nucleară de masă II: 026,13
 ~ Oxford IV: 418,03
 ~, punct ~
 VII: 249,07
 ~, tensor ~
 VII: 249,08
 ~ X VI: 230,00
Unități VI: 226,03
 VII: 250,01
 ~ „absolute“ VI: 226,03
 ~ de măsură raționalizate
 VI: 226,03
 ~ de măsură tipografice
 VII: 250,02
 ~ imagine VII: 250,03
 ~ internaționale VI: 226,03
Univalentă, funcțiune ~
 VII: 250,04
Univers VII: 250,05
Universal de strung
 III: 603,08; VII: 250,06
Universală, mașină ~
 III: Sin. 664,03; 666,03
 VII: 250,07
Univocă, corespondență ~
 VII: 250,08
Unsoare IV: 163,08; VI: 933,06
 VII: 250,09; 688,01
 ~ antifricțiune VII: 250,10
 ~ Apiezon VII: 252,03
 ~ consistentă III: 540,01
 IV: 416,04; V: 787,03; 787,05
 VII: 250,10
 ~ de adeziune
 VII: 250,10; 252,01
 ~ de dispersiune VII: 250,10
 ~ de etansare VII: 250,10
 ~ de fricțiune VII: 250,10
 ~ de piele VII: 252,02
 ~ de protecțiune VII: 250,10
 ~ de robinet VII: 252,03
 ~ Ramsay VII: 252,03
Unt II: 678,07; III: 441,02
 624,07; 749,04; VII: 252,04
 ~ de cacao I: 437,01
 VII: 252,06
 ~ de cocos VII: 252,07
 ~ de palmier VII: 253,01
 ~ de sămbure de palmier
 VII: 253,02
 ~ vegetal VII: 190,10; 252,05
Untdelemn VII: 253,03
Unțior VII: 253,04
Untură VII: 253,05
 ~ de găscă VII: 253,06
 ~ de pește VI: 745,07; 802,10
 VII: 253,08
 ~ de porc VII: 253,07
Unu VII: 253,09
Uracil VII: 253,10
Uragan IV: 438,02
 VII: 253,11; 371,01
Uralian II: 834,01; VII: 253,12
Uralit VII: 253,13
Uralitizare VII: 253,14
Uranic, acid ~
 VII: 254,03
Uranină VII: 253,15
Uraninit VII: 253,16
Uranit I: Sin. 244,08
 VII: 254,01
Uranită VII: 254,02
Uranium II: 088,04; III: 980,06
 IV: 055,06; 407,07; 989,06
 VI: 987,01; VII: 254,03
 ~, bioxid de ~ VII: 254,03
 ~, trioxid de ~ VII: 254,03
 ~ X₁ VI: 987,01; VII: 254,04
 ~ X₂ VII: 254,05
 ~ Y VI: 987,01
 ~ II VII: 254,06
Uranului, familia ~
 VII: 254,07
Uranocircuit VII: 255,01
Uranofan VII: 255,02
 Sin. 255,07
Uranopilit VII: 255,03
Uranosferit VII: 255,04
Uranospinit VII: 255,05
Uranothallit VII: 255,06
Uranotil VII: 255,07
Uranus VII: 255,08
Urbanism VII: 255,09
Urbanit VII: 256,01
Urcare VII: 256,02
 ~ relativă de tensiune
 VII: 256,03
Urdă III: 441,02; VII: 256,04
Urdinis VII: 256,05
Ureeză VII: 256,06
Ureche (Gen.) VII: 256,07
 ~ (Mine) II: 184,06
 ~ (Tehn.) VII: 257,02
 ~ artificială VII: 257,05
 ~ de etansare VII: 257,03
 ~ de ghidare VII: 257,04
 ~ de legătură VII: 258,01
 ~ de suspensiune VII: 258,02
Urechii VII: 258,03
Uree III: 636,05; VII: 258,04
Ureide VII: 258,05
Ureido- VII: 258,06
Uretani VII: 258,07
Urgonian VII: 258,08
Uric, acid ~ VII: 258,09
Uricază VII: 258,10
Uridină IV: 123,03; VII: 258,11
Urină VII: 258,12
Urliuală VII: 259,01
Urliuire VII: 259,02
Urliuit III: 699,01
Urliuitoare III: 699,01; 743,02
 VII: 259,03
 ~ cu cilindri, pentru grăunte
 VII: 260,02
 ~ cu cilindru unic VII: 260,01
 ~ cu ciocane VII: 260,03
 ~ cu doi cilindri VII: 259,04
Urliuitor VII: Sin. 259,03; 260,04
Urmă VII: 260,05
Urnă (Arh.) VII: 260,06
 ~ (Unit.) VII: 260,07
 ~ Bernoulli VII: 260,08
 ~ Poisson VII: 260,09
Urne dispuse circular
 VII: 260,10
Urobilină IV: 538,01
 VII: 261,01
Urobilinogen VII: 261,01; 261,02
Uroformină II: 956,03
Urometină II: 956,03
Uronic, acizi ~ VII: 261,05
Uroporfirină IV: 793,21
 VII: 261,06
Urotropină II: 956,03
Urs (Arh., Ind. țăr.)
 VII: 262,01
 ~ (Metl.) VII: 262,02
 ~ (Pod.) VII: 261,08
Ursa mare VII: 262,03
 ~ mică VII: 262,04
Ursoli VII: 262,05
Urticaceae VII: 262,06
Uruială VII: Sin. 259,01; 262,07
Uruiure VII: Sin. 259,02; 262,08
Uruiitoare VII: Sin. 259,03; 262,09
Urunday VI: 802,10
 VII: 262,10
Urzeală III: 134,02
 IV: 041,11; 386,11; 950,01
 V: 173,02; VI: 581,01; 1018,01
 VII: 156,01; 262,11
 ~, mașină de albit ~
 VII: 262,12
 ~, mașină de vopsit suluri
 de ~ VII: 263,01
Urzică VII: 263,02
Urzire IV: 950,04; VII: 263,03
Urzit, ramă de ~ VII: 264,01
Urzitor III: 698,01; 794,09
 VII: 264,02
Ușă IV: 588,04; VI: 962,03
 VII: 265,01
 ~ antifoc VII: 278,02
 ~ armonică VII: 270,01
 ~ batantă VII: 271,01
 ~ cu geamuri VII: 268,06
 ~ cu persiană VII: 279,01
 ~ cu tambur VII: 273,01
 ~ culisantă VII: 271,04
 ~ cuplată VII: 268,03
 ~ de cameră de fum
 VII: 280,01
 ~ de focar VII: 280,02
 ~ de incendiu
 VII: 278,02; 280,03
 ~ de lemn VII: 275,01
 ~ de puț VII: 280,04
 ~ de scânduri VII: 275,02
 ~ de siguranță VI: Sin. 128,02
 VII: 282,04
 ~ de șipci VII: 275,03
 ~ de vagon VII: 281,01
 ~ dublă VII: 268,04
 ~ etansă VII: 281,02
 ~ exterioară VII: 265,02
 ~-fereastră VII: 268,01

~ ghilotină VII: 272,05
 ~ glisantă VII: 271,04
 ~ grilă VII: 281,03
 ~ în panel VII: 275,04
 ~ în tăbii VII: 276,01
 ~ interioară VII: 268,02
 ~ mascată VII: 281,04
 ~ metalică VII: 277,02
 ~ mixtă VII: 278,01
 ~ oarbă VII: 269,01
 ~ parafoac VII: 278,02
 ~ pe căptușeală VII: 269,02
 ~ pe toc VII: 269,03
 ~ pivotantă VII: 273,01
 ~ placată VII: 277,01
 ~ pliantă VII: 272,03
 ~ rabatantă VII: 272,04
 ~ ridicătoare VII: 272,05
 ~ simplă VII: 268,05
 ~ tapetată VII: 281,04; 282,02
 ~ tapisată VII: 282,03
 ~ turnantă VII: 273,01
Usbekit VII: 282,05
Uscăciune VII: 282,06
Uscăciunea aerului VII: 282,07
Uscare III: 710,01; 714,01
 715,02; 720,02; VI: 111,05
 870,02; VII: 204,08; 282,08
 ~ agent de ~ VII: 290,96
 ~ artificială VII: 283,01
 ~, capacitate de ~ VII: 291,01
 ~ chimică VII: 289,01
 ~ cu abur supraîncălzit VII: 286,03
 ~ cu aer cald VII: 286,01
 ~ cu gaze de ardere VII: 286,02
 ~ mecanică VII: 290,02
 ~ naturală VII: 282,09
 ~ prin absorpție VII: 289,02
 ~ prin aspirare de aer prin material VII: 290,05
 ~ prin centrifugare VII: 290,04
 ~ prin contact VII: 287,01
 ~ prin contact în vid VII: 287,03
 ~ prin contact la presiunea atmosferică VII: 287,02
 ~ prin convecție VII: 283,03
 286,01; 286,02; 286,03
 ~ prin curenți de înaltă frecvență VII: 288,02; 304,07
 ~ prin iradiere termică VII: 287,04; 313,01; 313,02
 ~ prin osmoză VII: 290,01
 ~ prin presare VII: 290,03
 ~ prin sublimare în vid VII: 288,01
 ~ termică VII: 283,02; 283,03
 287,01; 287,04; 288,01; 288,02
 ~ vitesă de ~ VII: 291,02
Uscarea cărbunilor VII: 292,01
 ~ formelor și a miezurilor VII: 293,01
 ~ fructelor II: 036,17
 ~ gazelor (Chim.) II: 630,02
 ~ gazelor (Ind. petr.) VII: 294,02
 ~ gazelor (Tehn.) VII: 294,01
 ~ imprimatelor VII: 294,03
 ~ legumelor II: 036,17
 ~ materialelor textile VII: 295,01
 ~ pieilor VII: 295,02
 ~ tablelor imprimate VII: 296,01
 ~ tutunului VII: 297,01
Uscat, mașină de ~ (Ind. text.) III: 716,02; 794,09
 ~, mașină de ~ (Prep. min.) III: 720,02

~, mașină de ~ agregate III: 710,01; 728,01; 741,01
 ~, mașină de ~ firele mercerizate III: 693,04
 ~, mașină de ~ materiale textile VII: 297,02
 ~, mașină de ~ paiele jilave III: 823,04
 ~, mașină de ~ și încălzit îmbrăcămintele rutiere III: 710,01; 728,01; 742,01
Uscător VII: 283,01; 300,01
 ~ atmosferic VII: 300,02
 ~-cameră VII: 305,01
 ~-cameră cu vid VII: 312,02
 ~ centrifug VII: 314,02
 ~ chimic VII: 301,02
 ~ cu abur supraîncălzit VII: 301,07
 ~ cu acțiune continuă VII: 300,05
 ~ cu acțiune periodică VII: 300,04
 ~ cu aer VII: 301,04
 ~ cu amestec de aer și gaze de ardere VII: 301,06
 ~ cu aspirație VII: 314,03
 ~ cu cilindri VII: 311,02
 ~ cu cilindri, pentru material în bandă VII: 312,01
 ~ cu circuit deschis VII: 302,03
 ~ cu circuit închis VII: 303,01
 ~ cu circulație artificială VII: 302,02
 ~ cu circulație naturală VII: 302,01
 ~ cu condensare VII: 303,03
 ~ cu contact VII: 304,05
 ~ cu convecție VII: 304,04
 ~ cu curenți de înaltă frecvență VII: 304,07
 ~ cu curenți încrucișați VII: 301,10
 ~ cu gaze de ardere VII: 301,05
 ~ cu încălzire electrică VII: 304,03
 ~ cu încălzire exterioară VII: 303,04
 ~ cu încălzire interioară VII: 303,05
 ~ cu încălzire intermediară VII: 303,06
 ~ cu iradiere VII: 304,06
 ~ cu lămpi VII: 313,01
 ~ cu pulverizare VII: 311,01
 ~ cu recirculație VII: 302,04
 ~ cu schimbarea agentului de uscure VII: 303,02
 ~ cu schimbător de căldură VII: 304,01
 ~ cu suprafețe radiante VII: 313,02
 ~ cu tobă VII: 309,01
 ~ cu vid VII: 300,03
 ~ de agregate III: 741,01
 ~ de borhot VII: 314,05
 ~ de cereale VII: 315,01
 ~ de cuvă VII: 308,01
 ~ de flancuri VII: 315,02
 ~ de forme și de miezuri VII: 315,03
 ~ de fructe și de legume VII: 315,04
 ~ fără schimbător de căldură VII: 304,02
 ~ în contracurent VII: 301,09
 ~ în echicurent VII: 301,08
 ~ mecanic VII: 301,03

~ pneumatic VII: 310,01
 ~ prin presare VII: 314,01
 ~ rutier III: 742,01
 ~ rutier VII: 316,01
 ~ termic VII: 301,01
 ~ tubular VII: 309,02
 ~-tunel VII: 307,01
Uscătoria mașinii de hârtie VII: 316,02
Uscătorie VII: 316,03
 ~ cu rulouri VII: 297,02; 316,04
Usnă VII: 316,05
Ușor (Arh.) VII: 316,07
 ~ (Gen.) VII: 316,06
Uspulum VII: 316,08
Ussingit VII: 316,09
Ustensilă VII: 316,10
Usturoiu VII: 316,11
Usuc VII: 316,12
Utilaj VII: 317,01
 ~ de transport apropiat VII: 317,02
Utilare VII: 317,03
Utilizare, grad de ~ VII: 317,04
UV, oțel ~ VII: 173,04; 318,01
Uvanit VII: 318,02
Uviol VII: 318,03
Uvologie VII: 318,04
Uvraj III: Sin. 543,09
 VII: 318,05
Uwarowit VII: 318,06
Uzină VII: 318,07
 ~ chimică VII: 318,08
 ~ de acumulare VII: 318,09; Sin. 649,03
 ~ de apă VII: 649,02
 ~ de apă brută VII: 318,11
 ~ de apă filtrată VII: 318,12
 ~ de baraj VII: 318,13
 ~ de cădere mare Sin. 649,04
 VII: 318,14
 ~ de cădere mică VII: 318,15
 Sin. 649,07
 ~ de cădere mijlocie VII: 318,16; Sin. 649,06
 ~ de forță I: Sin. 595,03
 VII: 318,17
 ~ de laminare III: 400,02
 ~ electrică I: Sin. 595,05
 VII: 318,18
 ~ fluvială VII: 318,19
 Sin. 649,08
 ~ hidroelectrică I: Sin. 595,10
 VII: 318,20
 ~ metalurgică VII: 318,21
 ~ siderurgică VII: 318,22
 ~ submersibilă VII: 318,23
 Sin. 649,09
 ~ subterană VII: 318,24
 Sin. 649,10
 ~ termică I: Sin. 595,11
 VII: 318,25
 ~ termoelectrică I: Sin. 595,12
 VII: 318,26
 V: 027,01
Uzinare VI: 636,13; VII: 318,27
Uzură I: 231,11; 366,02
 III: 099,07; 102,02; 107,01
 IV: 836,11; V: 593,05
 VI: 636,13; VII: 318,28
 ~, încercare la ~ III: 099,07; Sin. 102,04; 107,01
 VII: 320,01
 ~, mașină de încercare la ~ I: 366,02; II: 102,11; 261,03
 III: 107,01; VII: 320,02
 ~, rezistență la ~ III: 107,01
 1026,13; V: 593,05; VI: 636,13
 VII: 320,03
Uzura pietrelor II: 102,11
 261,03; III: 1026,13

V

V (Chim.) VII: 321,02
V (El.) VII: 321,01
V (El.) VII: 321,04
V (Mat.) VII: 321,03
v (Mat., Fiz.) VII: 321,05
VA VII: 321,06
Vaalit VII: 321,07
Văcălie IV: 153,14; 471,06
 VII: 321,08
Vacat VII: 321,09
Vaccin VII: 321,10
Vaccinacee VII: 321,11
Vaccinare VII: 321,12
Vachette VII: 321,13
Vacuum (Auto.) II: 440,12
 VII: 321,15
 VII: 321,14
 Sin. 452,01
 VII: 321,16
 ~, aparat ~ VII: 321,16
Vacuumarea betonului VII: 321,17
Vacuumat, beton ~ VII: 323,01
Vacuummetru III: 852,05
 VI: 1027,05; VII: 325,01
Vadră (Ind. țăr.) VII: 325,02
 ~ (Mine) VII: 325,03
Vădul mare VII: 326,01
Văduviță VII: 326,02
Vagon III: 329,01
 IV: 245,04; 624,03; V: 564,01
 564,02; 608,05; 667,02
 VI: 390,02; 403,01; 685,02
 1138,03; VII: 326,03
 ~ atelier VII: 331,02
 ~ câldare VII: 331,05
 ~ cisternă IV: 429,01
 VII: 330,02
 ~ clasă VII: 327,02
 ~ de ajutor VII: 331,04
 ~ de călători VII: 281,01
 327,01; 355,04
 ~ de cale ferată VII: 281,01; 326,04
 ~ de dormit VII: 328,02
 ~ de încălzit VII: 331,05
 ~ de marfă IV: 428,10
 V: 873,02; VII: 281,01; 329,03
 ~ de marfă acoperit VII: 330,01
 ~ de marfă descoperit VII: 329,04
 ~ de poștă VII: 329,01
 ~ dinamometric VII: 331,06
 ~ frigorifer II: 735,16
 ~ macara VII: 331,07
 ~ monorail II: 851,02
 ~ motor electric VII: 332,06; 602,01
 ~ pentru măsurări electro-
 tehnice VII: 331,08
 ~ pentru verificat calea VII: 332,01
 ~ psihotehnic VII: 332,02
 ~ psfometric VII: 332,03
 ~ restaurant VII: 328,03
 ~ salon VII: 328,01
 ~ școală VII: 332,04
 ~ special VII: 330,02

~ spital VII: 329,02
 ~ tehnic VII: 331,01
 ~ uzină VII: 332,05
Vagonet VII: 335,01
 ~ automobil VII: 337,04
 ~ cu cutie basculantă VII: 336,02
 VII: 336,01
 ~ de funicular I: 568,04
 ~ de mină V: 185,01
 VII: 335,02
 ~ de persoane VII: 337,03
 ~ frână VII: 337,02
 ~ platformă VII: 337,01
Vagonetar VII: 337,05
Vagotonin VII: 337,06
Văiuță VII: 337,07
Văl (Ind. text.) II: 531,09
 IV: 948,01; VII: 338,01
 ~ fibros IV: 347,06
Val (Arte gr.) VII: 339,05
 ~ (Hidr.) VII: 338,02
 ~ (Ind. text.) VII: 339,04
 ~ alimentator VII: 339,06
 ~ brizant VII: 338,02
 ~ conducător VII: 339,07
 ~ de căldură I: 046,14
 VII: 339,01
 ~ de corectură VII: 339,12
 ~ de corodat VII: 339,12
 ~ de fălțuit VII: 339,10
 ~ de frig I: 046,15
 VII: 339,02
 ~ de ghidare VII: 339,07
 ~ de mână VII: 339,12
 ~ de marmorat VII: 340,01
 ~ de transport VII: 339,06
 ~ de umezit VII: 340,03
 ~ ductor VII: 340,04
 ~ frecător VII: 340,05
 ~ progresiv VII: 338,02
 ~ purtător VII: 340,08
 ~ ridicător VII: 339,06; 340,07
 ~ seismic VII: 338,02
 ~ staționar VII: 338,02
 ~ trohoidal VII: 339,03
 ~ ungător VII: 340,08
Valanginian II: 834,01
 VII: 340,09
Vălătuc I: 541,07
 VII: 340,10
Vălătucire III: 803,02
 VII: 340,11
Vălău VII: 340,12
Vălcea VII: 340,13
Vălciure III: 048,09; 056,03
Vale VII: 340,14
Valencianit VII: 341,01
Valenciennius VII: 341,02
Valență I: 737,02; V: 232,03
 VII: 341,03; 792,00
 ~ apolară IV: 055,02
 ~ metalică VII: 341,03
 ~ nepolară IV: 055,02
 ~ principală VII: 341,03
 ~ secundară VII: 341,03
Valentinit VII: 343,01
Valeriană VII: 180,04; 343,02
Valerianic, acid ~ VII: 343,03

Valex VII: 343,04
Valină IV: 998,08; VII: 343,05
Valerit VII: 343,06
Valoare VII: 343,07
 ~ absolută a unui număr
 complex VII: 343,08
 ~ absolută a unui număr
 real VII: 343,09
 ~ absolută a unui vector
 VII: 343,10
 ~ admisibilă VII: 344,01
 ~ caracteristică I: 536,02
 VII: Sin. 345,02
 ~ critică II: 567,06
 ~ de creastă a unei mărimi
 VII: 344,03
 ~ efectivă II: 331,02
 ~ efectivă a unei mărimi
 periodice VII: 344,04
 ~ eficace II: Sin. 331,02
 331,08
 ~ excepțională II: 428,08
 ~ heliotermică VII: 344,05
 ~ instantanee VII: 344,06
 ~ medie IV: 921,12; VII: 344,07
 ~ medie a unei mărimi
 periodice VII: 344,08
 ~ medie ponderată VII: 344,09
 ~ nominală VII: 345,01
 ~ proprie VII: 345,02
Valoarea cea mai probabilă
 VII: 544,02
Valonce VII: 802,10
 VII: 845,03
Valori extreme II: 474,11
 ~ mijlocii III: 974,09
 ~ normale IV: 117,04
Valorificarea deseurilor
 II: 085,05; VII: 345,04
 ~ sângelui de abator V: 773,01
Valț (Ind. cc.) VII: 346,03
 ~ (Tehn.) I: 638,09
 VII: 345,05
 ~ (Tehn.) VII: 346,02
 ~ (Tehn.) III: 605,03
 VII: 348,03
 ~ aspirator VII: 345,09
 ~ calibrat III: 411,04
 VII: 345,06
 ~ conducător VII: 345,10
 ~ de amestec VII: 347,01
 ~ de deshidratare IV: 881,06
 VII: 345,11
 ~ de măcinat VII: 347,02
 ~ de moară VII: 347,02
 ~ de nivel VII: 345,12
 ~ de satinaj I: Sin. 639,03
 VII: 345,13
 III: 411,02
 ~ dințat III: 345,07
 VII: 607,04
 ~ înfășurător III: 734,14
 VII: 345,15
 ~ întinzător VII: 348,03
 ~ pentru piele III: 788,08
 VII: 348,01
 ~ pentru tablă III: 170,02
 VII: 348,02

- ~ pieptar VII: 345,16
 ~ plimbător III: 777,01
 ~ primitor VII: 345,17
 ~ răcitor I: Sin. 639,05
 ~ VII: 345,18
 ~ regulator VII: 345,19
 ~ riflat V: 628,14; 629,02
 ~ susținător VII: 345,20
 ~ uscător I: Sin. 639,06
 ~ VII: 346,01
 ~ VII: 346,01
Văltoare VII: 348,04
Vălțuire (Ind. piel.) III: 683,04
Vălțuirea tălpilor VII: 348,05
 ~ III: 605,03
 ~ țevilor VII: 349,01
Vălțug II: 477,10; VII: 349,02
Vălurire VII: 349,03
Valvă VI: 180,00; 593,07
 ~ 600,03; VII: 350,01
 ~ automată VII: 434,04
 ~ cu clapă VII: 352,04
 ~ cu clopot VII: 352,04
 ~ cu sertar VII: 352,04
 ~ cu scaun dublu VII: 350,02
 ~ de amestec VII: 351,02
 ~ Sin. 590,01
 ~ de cameră VII: 351,03
 ~ de cimentare VII: 351,04; 353,02
 ~ de contrapresiune V: Sin. 552,06; VII: 351,05
 ~ de descărcare (C. f.) II: 074,07; 075,02; VII: 351,07
 ~ de descărcare (Ms. term.) VII: 351,06; Sin. 354,02
 ~ de egalizare VII: 351,08
 ~ de evacuare VII: 352,01
 ~ Sin. 702,08
 ~ de gradatie VII: 352,02
 ~ de întoarcere VII: 352,03
 ~ de întrerupere V: 552,06
 ~ de inversare VII: 352,04
 ~ de mers în gol VII: 354,01
 ~ de nomol IV: Sin. 1025,02
 ~ de nitroz VII: 353,01
 ~ de plutire VII: 353,02
 ~ de pompă de adâncime VII: 353,03
 ~ de purjare IV: Sin. 1025,02
 ~ VII: 353,04
 ~ de reducere V: Sin. 340,09
 ~ VII: 353,05
 ~ de reducere automată la frâna continuă automată V: Sin. 425,01; VII: 353,06
 ~ de reglare a presiunii la frâna continuă automată V: Sin. 425,01; VII: 353,07
 ~ de respirație VII: 353,08
 ~ de reținere V: Sin. 552,06
 ~ VII: 353,09
 ~ de siguranță VII: 350,01; 353,10
 ~ de siguranță la cilindrul motorului cu abur VII: 354,02
 ~ de siguranță principală IV: 907,05; VII: 355,01
 ~ de suprapresiune VII: Sin. 353,10; 355,02
 ~ diferențială VII: 355,04
 ~ electrică VII: 356,01
 ~ electropneumatică VII: 355,05
 ~ Hőrbiger VII: 351,01
 ~ Olva IV: Sin. 188,03
 ~ VII: 355,03
 ~, triplă ~ V: 875,02
 ~ VII: 351,08; 352,02; 355,04
 ~ 356,02
 ~, triplă ~ cu acțiune ordinară VII: 356,03
 ~, triplă ~ cu acțiune rapidă VII: 357,01
- Valvolină** VII: 358,01
Valvulă cu dilatație II: 492,01
 ~ fotoelectrică II: 492,01
Valvură VII: 358,02
Van der Waals, ecuația lui ~
 ~, forțe ~ I: 214,15; 721,04
 ~ II: 387,05; 652,13; VII: 341,03
Van't Hoff, legea lui ~
 ~ III: 460,03; VII: 371,07
Vană V: 675,01; VII: 359,01
 ~ cilindrică orizontală VII: 359,02
 ~ cilindrică rotativă VII: 359,03
 ~ cilindrică verticală VII: 360,01
 ~ circulară VII: 360,02
 ~ conică VII: 360,02
 ~ de fund VII: 361,02
 ~ de perete VII: 361,03
 ~ de refluxare VII: 361,04
 ~ -fluture V: Sin. 676,04
 ~ VII: 362,01
 ~ normală VII: 362,02
 ~ plană VII: 362,03
 ~ plată VII: 362,04
 ~ -segment VII: 362,05
 ~ sferică V: 676,06
 ~ VII: 362,06
Vână de combustibil III: 210,13
 ~ de fluid VII: 362,07
 ~ liberă VII: 362,08
 ~ înneacă VII: 362,08
 ~ neînneacă VII: 362,08
 ~ turbulentă VII: 362,08
Vanadat VII: 363,01
Vanadici, acizi ~ VII: 363,02
Vanadin VII: 363,03
Vanadinocker VII: 363,04
Vanadiu I: 212,07; II: 622,02
 ~ III: 930,01; 980,07; IV: 399,11
 ~ VII: 363,05
 ~, bioxid de ~ VII: 363,05
 ~, hidroxid de ~ VII: 363,05
 ~, monoxid de ~ VII: 363,05
 ~, oxiclurură de ~ VII: 363,05
 ~, oxid de ~ I: 575,08
 ~, pentoxid de ~ VII: 363,05
 ~, sescvioxid de ~ VII: 363,05
 ~, sulfat de ~ VII: 363,05
 ~, triclurură de ~ VII: 363,05
Vanadomagnetit VII: 363,06
Vânar VII: 363,07
Vandenbrandeit VII: 363,08
Vandrug VII: 364,01
Vang VII: 364,02
 ~ exterior VII: 364,02
 ~ fals VII: Sin. 364,03
 ~ interior VII: 364,02
Vanilie VII: 364,06
Vanilină I: 779,05; III: 332,01
 ~ VII: 365,01
Vanilinic, acid ~ VII: 364,06
Vanisaj VI: 1156,10
Vanisare VII: 365,02
Vânt I: 043,19; 046,16
 ~ III: 265,01; 328,14; 332,11
 ~ 628,02; V: 719,07; VII: 365,03
 ~ anabatic VII: 365,03
 ~, aparatură de ~ VII: 367,03
 ~ VII: 365,03
 ~ catabatic VII: 365,03
 ~ dominant VII: 371,02
 ~ electric VII: 367,01
 ~ etesian VII: 371,03
 ~ formă de ~ VII: 367,03; 368,01
 ~, instrumente de măsură pentru ~ VII: 368,02
- ~, sondaj de ~ VI: 314,05
 ~ VII: 369,01
 ~ tahimetric VII: 367,02
 ~, tipuri de ~ VII: 369,02
Vanthoffit VII: 371,08
Vântul Negru VII: 371,04
Vânturare III: 708,05; 719,01
 ~ VII: 371,09
Vânturariță I: 571,08
 ~ VII: 371,10
Vânturătoare (Ms. agr.)
 ~ Ind. alim.) III: 710,01
 ~ VI: 811,09; VII: 371,11
 ~ (Metl.) III: 719,01
 ~ VII: 371,12
 ~ (Silv.) III: 764,07
Văpaif II: 477,10; VII: 372,01
Vapor IV: 018,01; VII: 372,02
Vapori I: 059,11; VI: 868,04
 ~ VII: 372,03; 374,01
 ~ cu temperatură de saturație înaltă VII: 373,03
 ~ cu temperatură de saturație joasă VII: 373,02
 ~ de apă I: Sin. 009,13
 ~ III: 943,04; VII: 373,01
 ~ Sin. 577,07
 ~ de apă din atmosferă VII: 373,05
 ~ metalici III: 420,02
 ~ saturați VII: 372,04
 ~ saturați umezi VII: 372,05
 ~ saturați uscați VII: 372,06
 ~ secundari VII: 373,04
 ~ supraîncălziți VII: 372,07
Vaporizare (Metl.) VII: 376,05
 ~ (Termot.) II: 529,06
 ~ III: 708,05; VII: 374,01
 ~ atmosferică VII: 375,01
 ~ cu acțiune multiplă VII: 376,01
 ~ cu pompă de căldură VII: 376,02
 ~ saturată VII: 376,06
 ~ în trepte VII: 376,01
 ~ în vid VII: 375,02
 ~ oxidantă VII: 376,07
 ~ reductoare VII: 376,08
 ~ retrogradă V: 558,03
 ~ simplă VII: 376,04
 ~ sub presiune VII: 375,03
Vaporizație, căldură latentă de ~ VII: 377,01
 ~, curbă de ~ VII: 377,02
Vaporizator (Ind. text.) VII: 384,01
 ~ (Termot.) VII: 866,01
 ~ VII: 377,03
 ~ cu acțiune multiplă VII: 382,01
 ~ cu cămașă VII: 379,01
 ~ cu cameră de încălzire exterioară, înclinată VII: 381,02
 ~ cu cameră de încălzire exterioară, orizontală VII: 381,01
 ~ cu cameră de încălzire exterioară, verticală VII: 380,03
 ~ cu cameră de încălzire interioară și cu țevă de circulație VII: 379,04
 ~ cu circulație forțată VII: 381,03
 ~ cu peliculă ascendentă VII: 380,01
 ~ cu peliculă descendentă VII: 380,02
 ~ cu pompă de căldură VII: 383,01
 ~ cu serpentină VII: 379,02
 ~ cu țevi interioare, orizontale VII: 379,03
 ~ de alcool VII: 384,03

Vaporstat IV: 901,04
VAR VII: 384,05
Var (El.) VII: 384,04; 400,10
Var (Tehn.) I: 907,02; 910,03
 III: 478,02; 1031,01
 VII: 384,06; 405,07; 406,02
 406,03; 538,01
 ~ aerian VII: 384,07
 ~ alb VII: 384,07; 386,01
 ~ apă de ~ I: 143,04
 ~ ars VII: 387,07
 ~ caustic VII: 387,07
 ~ clorură de ~ I: 699,08
 II: 087,03; VII: 384,07; 679,07
 ~ cupror de ~ VII: 388,01
 ~ de apă VII: 386,06; 387,01
 ~ dolomit VII: 384,07
 386,02
 ~ gras III: 1030,05; 1032,03
 VII: 384,07; 386,03
 ~ hidroaific I: 645,05
 III: 1032,05; VII: 386,06
 ~ în bulgări VII: 387,09
 ~ în pastă IV: Sin. 387,04
 VII: 387,10; 406,03
 ~ în praf VII: 387,11
 ~ lapte de ~ III: 441,06
 ~ măcinat VII: 387,12
 ~ negru VII: 384,07; 386,04
 ~ nestins VII: 387,07
 ~ obișnuit VII: Sin. 384,07
 386,05
 ~ piatră de ~ I: Sin. 450,17
 IV: 472,05; VII: 390,03
 ~ roman I: Sin. 645,05
 VII: 386,06; 387,02
 ~, apă de ~ VII: 390,04
 ~ slab hidroaific VII: 386,06
 387,03
 ~ stins VII: 387,08
 ~ superhidroaific VII: 386,06
 387,04
Vară VII: 390,05
Vara Sfântului Martin VII: 390,06
Varangă IV: 008,19; VII: 390,07
 ~ cadru VII: 390,08
 ~ cu inimă VII: 390,09
Vărar VII: 390,10
 VII: 390,11
Vărarie VII: 390,12
 VII: 391,01
Varcă II: 276,20; VII: 391,02
Vardie II: 477,13; VII: 391,03
Vărf (Geogr.) VII: 391,04
 ~ (Geom.) VII: 391,04
 ~ (Geom.) VII: 391,05
 ~ (Metl.) I: 315,10
 VII: 391,06
 ~ de ac VII: 391,07
 ~ de inimă VII: 392,01
 ~ de prindere VII: 391,08
 ~ de seară VII: 392,02
 ~ de string III: 932,06
 VII: 391,09
 ~ de suflau I: Sin. 315,10
 VII: 392,03
 ~ de unghiu VII: 392,04
 ~ matematic al inimii
 IV: 1012,04; VII: 392,05
Vărfar VII: 392,06
Vărful cutitului I: 941,08
 ~ literi VII: 392,07
Vărgă VII: 392,08
Vărgată, textură ~
 VI: Sin. 930,00; VII: 392,09
Vărghie VII: 392,10
Variabilă III: 626,17
 VII: 343,07; 392,11
 ~ aleatorie VII: 393,01
 ~ extensivă VII: 393,02
 ~ independentă III: 146,08
 ~ intensivă VII: 393,03
 ~ statistică IV: 921,12

Variabile complexe I: 112,03
VARIANTĂ (C. f., Drum.)
 VII: 393,04
VARIANTĂ (Chim. fiz.)
 VII: 393,05
Variată, curbă ~ VII: 393,06
Variația gradului de admisiune a aburului I: 879,05
Variație VII: 393,07
 ~ de tensiune electrică VI: 879,05
 ~ relativă de tensiune electrică VII: 393,08
Variației, metoda ~ VII: 394,01
 constantelor VII: 394,02
Variaționale, principiul ~ ale
 Mecanicii VII: 394,02
Variatiunea unei integrale
 VII: 394,04
Variațiuni, ecuații cu ~ VII: 394,04
Variațiunilor, calculul ~
 I: 112,03; 456,01; II: 747,14
 III: 900,02; 902,03
 VI: 1091,04; VII: 394,06
 ~ de lumină I: 118,06
 VII: 394,07
 ~ hidromecanic IV: 772,02
Varierea turajului motoarelor
 asincrone VII: 394,08
Varietate (Bot.) VII: 400,02
 ~ (Topol.) VII: 400,01
Varignon, teorema lui ~
 VI: 894,10
 VII: 400,04
Variolit VII: 400,04
Variometru (Av.) I: 809,08
 VII: 400,06
 ~ (Elt.) III: 847,10
 VII: 400,05
 ~ magnetic VII: 400,07
Variscit VII: 400,08
Varistică, direcție de
 cutare ~ VII: 400,09
Varmetru VII: 400,10
Varniță VII: 401,01
Varometru VII: 401,02
Vărsă VII: 401,03; 457,03
Vărsătoare VII: 401,04
Vărsătorul VII: 401,05
Vărstă geologică II: 834,01
 VII: 401,06
Vârsta bronzului II: 834,01
 ~ fierului II: 834,01
 ~ medie a unui arboret VII: 401,07
Vârtej (Ind. țăr.) VII: 401,08
 ~ (Mec. fl.) I: 477,16
 IV: 490,04; VI: 485,02
 631,03; VII: 402,02
 ~ (Nav.) VII: Sin. 143,15
 402,01
 ~ de căldură VII: 371,05
 403,01
 ~ legat VII: 403,02
 ~ liber VII: 403,03
 ~ marginal VII: 403,04
 ~ termoconvectiv VI 908,02
Vârtejuri în potcoavă
 IV: 819,03
 III: 376,04
Vărtelniță (Ind. text.)
 VII: 405,01
 ~ (Metl.) VII: 403,05
Văruială IV: 280,02
 VII: 405,02
 ~ VI: 368,07; VII: 405,03
Văruire VI: Sin. 368,06
 VII: 405,04
Varulit VII: 405,05
Varulit, arderea ~ VII: 405,07
 ~, fabricarea ~ VII: 405,07
 ~, înecarea ~ VII: 406,01
 ~, întărirea ~ VII: 406,02
 ~, stingerea ~ VII: 406,03
 ~, supraarderea ~ VII: 410,01

Varză III: 1112,01; VII: 410,02
Vas (Gen.) VII: 410,04
 ~ (Nav.) IV: Sin. 008,19
 VII: 410,03
 ~ de celulă electrolitică VII: 410,05
 ~ de celulă electrolitică, poros VII: 410,06
 ~ de expansiune VII: 410,07
 ~ Dewar I: 048,17; II: 106,04
Văsăriș VII: 411,01
Vâsc VII: 411,02
Vâscă VII: 411,03
Vâscălie IV: 471,06; VII: 411,04
Vaschy, teorema lui ~
 VI: 888,18; 894,11
Vasculare, plante ~ VII: 411,06
Vascularizație VII: 411,07
Vase VII: 411,08
 ~ comunicante VII: 411,09
 ~ de recepție II: 633,10
 VII: 412,01
Vaselină IV: 281,06; VII: 412,02
 ~ naturală I: 837,03
 ~ oxigenată VII: 412,03
 Sin. 412,06
Vâslă VII: 412,04
Vâslit VII: 412,04
Vasoconstrictor VII: 412,07
Vasodilatator VII: 412,07
Vasogen VII: 412,06
Vasomotor VII: 412,07
Vată VII: 412,08
 ~ dărăcită VII: 412,09
 ~ de bumbac VII: 413,01
 ~ de cuarț VII: 413,02
 ~ de hârtie VII: 413,02
 ~ de șgură III: 345,02; 345,03
 426,12; VII: 413,03
 ~ de sticlă II: 523,03
 III: 344,20; 345,02; 345,03
 793,02; VII: 413,04
 ~ hidrofilă VII: 412,09
Vatală VII: 413,05
Vătămare mecanică VII: 416,01
Vătămătoare VII: 417,01
Vatelină VII: 417,02
Vaterit VII: 417,03
Vatir, pânză ~ VII: 417,04
Vatos VII: 417,05; 518,02
Vatră (Agr.) VII: 418,01
 ~ (Ind. țăr.) VII: 417,06
 ~ (Metl.) I: 874,20; 909,01
 VII: 417,08
 ~ (Mine) VII: 203,02; 417,07
Vatra satului VII: 418,02
Vătrau VII: 418,03
Vauquelinit VII: 418,04
Vază (Arh.) VII: 418,05
 ~ (Prep. min., Metl.)
 III: Sin. 598,15; VII: 423,06
Văzdoagă I: 845,06; VII: 418,07
Vazon VII: 418,08
Veachit VII: 418,09
Vecinătate VII: 418,10
Vector I: 501,02; 806,05; 841,12
 868,09; II: 037,09; 076,15
 III: 1013,06; IV: 819,07
 953,03; 953,04; 954,04
 V: 336,10; 508,01; 824,05
 VI: 592,07; 882,01; VII: 343,10
 419,01
 ~ contravariant VII: 419,01
 420,01
 ~ covariant VII: 419,01; 420,02
 ~ de bază VII: 419,01; 420,03
 ~ de câmp II: 153,01
 ~ radiant VII: 420,11
 ~ unilate VII: 419,01; 420,04
Vectori, câmp de ~ I: 501,06
 503,04; II: 251,01; 251,02
 251,03; 251,04; 278,07; 311,09
 311,10; 311,11; III: 327,10
 IV: 617,02; 819,07; V: 716,01
 VI: 631,03; 635,03

~ echipolenți VII: 420,06
 ~ egal VII: 420,06
Vectorilor, reprezentarea
 grafică a ~ VII: 420,08
Vectorul densității curentului
 de energie VII: 420,11
 ~ lui Poynting IV: 1034,11
 VII: 212,09; 420,11
 ~ lui Umov IV: 1034,11
 VII: 212,09; 420,11
Vectorului, integrala de linie
 a ~ câmp VII: 420,12
 ~, integrala de suprafață
 a ~ câmp III: 273,03
 273,05; VII: 421,01
Vedal I: 137,14
Vedere, distanța maximă
 de ~ distinctă VII: 421,03
 ~, distanța minimă de ~
 distinctă VII: 421,04
 ~ ortoscopică VII: 421,02
 ~ stereoscopică VI: 459,17
Vedetă IV: 038,06
 ~ rapidă IV: 038,07
Vega VII: 421,06
Vegetalin V: 128,02; VII: 421,07
Vegetație IV: 203,07; VII: 421,08
Vegraj VII: 421,09
Vehicul (Fiz.) VII: 421,10
 ~ (Transp.) III: 237,01; 985,06
 986,08; 1018,01; V: 602,01
 VI: 673,03; 1094,02
 VII: 421,11; 490,01
 ~ aerian II: 370,06; 375,03
 VII: 421,11
 ~ de cale ferată II: 689,02
 III: 929,07; IV: 1009,10
 VII: 421,11
 ~ de frigorii II: Sin. 735,12
 VII: 423,01
 ~ feroviar VI: 616,04
 VII: 326,03; 421,11
 ~ motor IV: 531,02
 ~ rutier VI: 997,03
 VII: 421,11
 ~ subteran VII: 421,11
 ~ suspendat VII: 421,11
 ~ terestru II: 139,06
 V: 881,01; VII: 421,11
Vehiculul funicularului
 II: 767,04
Velă II: 494,01; 494,02; 494,03
 589,06; III: 607,05; VI: 363,14
 924,07; VII: 423,02
 ~ aurică VII: 423,03
 ~ contragabierul mare
 VII: 423,06
 ~ contragabierul mic
 VII: 423,07
 ~ focul mare VII: 424,12
 ~ focul mic VII: 424,13
 ~ focul săgeții VII: 424,14
 ~ gabierul mare VII: 423,08
 ~ gabierul mic VII: 424,01
 ~ latină VII: 424,11
 ~ luna mare VII: 424,02
 ~ luna mică VII: 424,03
 ~ mare VII: 424,04
 ~ pătrată VII: 423,05
 ~ rândunica mare VII: 424,05
 ~ rândunica mică VII: 424,06
 ~ săgeata VII: 424,15
 ~ sburătorul mare
 VII: 424,07
 ~ sburătorul mic VII: 424,08
 ~ straiul contragabierului
 mare VII: 425,01
 ~ straiul mare VII: 425,02
 ~ straiul picului VII: 425,03
 ~ straiul randei VII: 425,04
 ~ straiul rânduncii mari
 VII: 425,05
 ~ straiul sburătorului
 artimon VII: 425,06

~ straiul sburătorului mare
 VII: 425,07
 ~ trapezoidală VII: 423,03
 424,10
 ~ trinca VII: 424,09
 ~ trinchetin VII: 425,08
 ~ triunghiulară VII: 424,11
Velardenit VII: 425,09
Velatură II: 893,05
 IV: 026,01; VII: 425,10
Velier IV: 026,01; VII: 425,11
Velociped VII: 425,12
Velogravură VII: 425,13
Velon VII: 425,14
Velur (Ind. piel.) IV: 480,06
 ~ (Ind. text.) VII: 425,15
Venericardia pectuncularis
 III: 427,01
Venin VII: 425,16
Venoglobulină VII: 425,16
Venopeptonă VII: 425,16
Ventil (Tehn.) IV: Sin. 146,16
 VI: Sin. 593,07
 VII: 350,01; 426,01
 ~ (Transp.) VII: 426,02
 ~ cu scaun dublu
 VII: Sin. 350,02; 426,03
 ~ de alarmă V: Sin. 680,05
 VII: 426,04
 ~ de reținere V: Sin. 552,06
 VII: 426,05
 ~ de siguranță
 VII: Sin. 353,10; 426,06
 ~ inelar VI: Sin. 597,14
 VII: 426,07
 ~ Olva IV: Sin. 188,03
 VII: 426,08
 ~ tarat VI: 314,06
 VII: 426,09
Ventilare VII: Sin. 426,13
Ventilația mașinilor electrice
 V: 033,01; VII: 426,11
 ~ minelor I: Sin. 049,04
 VII: 426,12
Ventilație III: 257,05
 V: 033,01; VI: 272,01
 VII: 426,13; 429,01
 ~ VI: 272,01; VII: 429,01
 ~ artificială VII: 427,01
 ~ canal de ~ VI: 272,01
 VII: 429,02
 ~ conductă de ~ VII: 429,03
 ~ instalație de ~ VII: 429,04
 ~ mecanizată
 VII: Sin. 427,01; 428,01
 ~ naturală VII: 428,02
 ~ neorganizată VII: 428,02
 ~ organizată VII: 428,02
Ventilator I: 753,09; 754,01
 II: 362,02; III: 1046,01
 IV: 201,15; 301,03; 507,02
 V: 414,01; VI: 571,01
 VII: 429,05
 ~ axial VII: 432,01
 ~ centrifug II: 440,11
 III: 777,06; VII: 432,03
 ~ elicoidal III: 777,06
 ~ radial VII: 432,03
Ventru VII: 434,01
Venturi, efect ~ VII: 434,02
 ~, fluometr ~ II: 581,03
 ~, tub ~ VII: 803,01
Venturimetru VII: 803,02
Ventuză VII: 434,04
Venus (Astr.) VII: 434,06
 ~ (Paleont.) VII: 434,05
Verandă VII: 435,01
Verant VII: 435,02
Veratridină VII: 435,03
Veratrină V: 743,09; VII: 435,03
Veratrol VII: 435,04
Veratrum VII: 435,05
Verbascum VII: 435,06
Verbel, soluție ~ VII: 435,07

Verbenacee VII: 435,08
Verde VII: 435,09
 ~ benzoil VII: 435,10; 436,09
 ~ Bindschädler VII: 435,11
 ~ caledon-jade VII: 435,12
 436,08
 ~ chinezesc III: 534,03
 VII: 435,13
 ~ de alizarină VII: 534,14
 ~ de antracen VII: 435,14
 ~ de China III: 534,03
 VII: 436,09
 ~ de cobalt IV: 537,10
 ~ de crom II: 742,09
 IV: 537,10
 ~ de esență de migdale
 amare VII: 436,09
 ~ de metilen VII: 436,04
 ~ de munte III: 598,18
 ~ de Paris I: Sin. 889,01
 VII: 436,06
 ~ de plumb III: 936,01
 ~ de Schweinfurt
 I: Sin. 889,01; VII: 436,06
 ~ dimetilfenilen VII: 435,11
 436,07
 ~ indantren brillant
 VII: 436,08
 ~ malachit VII: 436,09
 ~ metil VII: 436,10
 ~ pinacriptol VII: 436,11
 ~ strălucitor VII: 436,12
Verdele lui Rinnmann V: 646,05
Verdelit VII: 436,13
Verdet VII: 436,14
 ~, constanta lui ~ II: 494,06
 VII: 436,15
Verdohemoglobină VII: 261,01
Verfoar VII: 436,16
Vergă III: 607,05; VII: 436,17
Vergea (Bet.) VII: 437,02
 ~ (Gen.) VII: 437,01
 ~ (Ind. text.) VII: 437,03
 ~ compensatoare VII: 437,04
 ~ de turnare VII: 437,06
 ~ împărțitoare VII: 437,05
Vergele de distantare
 VII: 437,07
Vergintă VII: 437,08
Vergificare III: 092,08; 491,05
 IV: 617,04; VII: 437,09
 ~ calitativă VII: 438,01
 ~ individuală VII: 437,09
 ~ prin atribute VII: 437,09
 ~ prin măsurare VII: 437,09
 ~ prin mostre VII: 437,09
 ~ prin mostre duble
 VII: 438,07
 ~ prin mostre multiple
 VII: 438,08
 ~ prin mostre simple
 VII: 438,06
Verificarea loturilor
 VII: 438,09
Verigă (Geogr.) VII: 438,11
 ~ (Tehn.) VII: 438,10
Verigar VII: 438,12
Vermetus VII: 438,13
Vermicid VII: 438,14
Vermiculatum, opus ~
 I: 157,11; VII: 439,01
Vermiculite VII: 439,02
Vermifug VII: 439,03
Vermorel VII: 496,06
 VII: 439,03
Vermut VII: 439,05
Vernadit VII: 439,06
Vernadskiyt VII: 439,07
Vernal VII: 439,08
 ~, punct ~ IV: 1011,10
Vernalizare III: Sin. 001,13
 VII: 439,10
Vernier III: 597,04; 848,06
 VII: 439,11

Vernis II: 921,01; 921,06; 921,08
955,09; III: 377,03; 379,14
636,04; 835,04; IV: 163,08
313,03; 571,05; V: 610,02
VII: 191,01; 440,01
~ cu alcool VII: 440,02
~ cu celuloză VII: 441,01
~ cu terebentină VII: 441,02
~ cu ulei VII: 441,03
Vernisaj VII: 441,04
VII: 441,05
Veronica VII: 441,06
Veronal VII: 441,07
Verrucano VII: 441,08
Versale III: Sin. 598,03
VII: 441,09
Versant VII: 441,10
~ de acoperiș VII: 441,11
Verso VII: 441,12
~, tipar pe ~ VII: 945,17
Vertebrat VII: 441,14
Vertebrata IV: 104,01
Vertical VII: 442,01
~, plan ~ VII: 442,02
Verticală centrală VII: 442,03
~, dreaptă ~ VII: 442,05
Verticala locului VII: 442,04
Vesbin VII: 442,06
Vescă IV: 471,06; VII: 442,07
Vest VII: 442,08
Vestă de salvare I: 600,03
VII: 442,09
VII: 442,10
VII: 442,11
VII: 442,12
VII: 442,13
VII: 442,14
Vezuvian I: 402,08; VII: 442,15
Viabilitate VII: 442,16
Viaduct VII: 442,17
Vibrare III: 396,09; VII: 128,03
Vibrarea betonului VII: 443,01
Vibrația discurilor de turbină VII: 444,01
~ paletelor de turbină VII: 444,01
Vibrație I: 629,04
II: 297,07; 548,05; III: 855,01
IV: 209,05; VII: 446,01
Vibrații elastice II: 339,03
Vibrator (Bet.) III: 683,03
731,03; 777,01; VII: 443,01
447,03
~ (Elt.) IV: 171,09; VII: 446,02
~ de volum VII: 447,01
Sin. 647,04
~ sincron V: Sin. 335,08
VII: 447,02
Vibropilă III: 396,09; 731,03
VII: 451,01
VII: 451,02
Vicia II: 335,01; 335,04
IV: 783,02; VII: 252,03; 452,01
VII: 452,03
~ barometric I: 301,06
~ înaintat I: 160,07
Vidă, multime ~ III: 1103,16
VII: 452,04; 546,17
Vidanj VII: 452,05
Videofrecvență VII: 452,06
~, semnal de ~ VI: Sin. 041,07; VII: 452,07
VII: 452,08
Vidmer, coloană ~ VII: 452,09
Vidră VII: 452,10
Vie VII: 452,11
V: 099,05
Vieață medie VII: 452,12
Vienez, procedeul ~ VII: 452,13
VII: 452,14
Vierme III: 1112,02
~ de mătase IV: 069,07; 364,02; 723,08
V: 770,02; VI: 075,04
VII: 453,01

Viespe VII: 454,01
Viezure VII: 454,02
Vigile VII: 454,03
Vignetă VII: 454,04
Vigonie, fir de ~ II: 252,09
III: 798,01; IV: 347,06; 948,01
V: 925,02; VII: 454,05
Vigreux, coloană ~ VII: 454,06
Viitură V: 371,03; 550,04
VII: 454,07
Vijelie VII: 365,03; 454,08
~, cârlig de ~ VII: 454,09
~, linie de ~ VII: 365,03; 455,01
VII: 455,02
Vilbrochen I: Sin. 169,01
VII: 455,03
Villafranchian II: 834,01
VII: 455,04
Villamaninit VII: 455,05
Villiamit VII: 455,06
Vin I: 280,02; 680,12; 680,13
882,17; II: 093,02; 293,17
389,12; 414,04; 469,06; 469,09
522,12; 848,11; 875,06; 924,03
977,13; III: 017,02; 203,04
614,02; 689,02; 958,04; 959,05
IV: 389,04; 418,05; 472,13
816,01; VI: 367,09; 964,08
VII: 439,05; 455,07; 456,11
~ medicinal VII: 455,08
~ roșu II: 389,09
~ spumos VII: 456,01
Vincennită I: 629,15
VII: 456,02
Vinciu VII: 456,03
~ diferențial cu șurub II: 152,07
III: 826,01
Vinciu I: 732,10; Sin. 326,01
VII: 456,04
Vindobonian VII: 456,05
Vindzichter VI: Sin. 061,02
VII: 456,06
Vinețeață VII: 456,07
Vingălac I: 878,14; VII: 456,08
Viniden III: 637,01; VII: 456,09
Vinidur VII: 456,10
Vinificare II: 358,06
III: 1113,06; VII: 456,11
Vinil V: 182,02
~, clorură de ~ I: 699,09
699,11; VII: 786,06
~, policlorură de ~ I: 699,09
VII: 457,02
Vinilacetilenă VII: 457,01
Vinilic, acid ~ VI: 745,07
Vinion IV: 945,01
Viniplast VII: 457,02
Vintir VII: 457,03
Vinylite III: 637,01
VII: 457,04
Vinyon III: 637,01; VII: 457,05
Vioară VII: 457,06
Violan VII: 457,07
Violantrună VII: 458,01
Violarit VII: 458,02
Violet VII: 458,03
~ ametist VII: 458,04
~ de Lyon VII: 458,05
Violetul lui Doebner VII: 458,06
~ lui Hofmann VII: 458,05
~ lui Lauth VII: 458,08
Viplă VII: 458,09; 525,06
Vipușcă VII: 458,10
Viraj (Drum.) VII: 458,11
~ (Nav. a.) III: 159,01
VII: 458,12
Virare (Chim.) VII: 459,03
~ (Foto.) VII: 459,04
~ (Nav. m.) VII: 459,02
~ (Transp.) VII: 459,01

~ de bord VII: 459,05
Virga III: 944,11
Virgatiș VII: 459,07
Virglorian II: 834,01
VI: 1154,02; VII: 459,08
Virgulă VII: 459,09
~ decimală VII: 459,10
Virgum IV: 114,16
Virial VII: 459,11
Virialului, teorema ~ VII: 459,12
Viridin (Arte gr.) VII: 460,02
~ (Foto.) VII: 460,02
~ (Mineral.) VII: 460,01
Viroagă VII: 460,03
Virolă VII: 460,04
~ VII: 460,05
Viroză VII: 460,06
Virtual VII: 460,07
~, punct ~ VII: 460,08
Virtuală, imagine ~ III: 013,01; 264,01
VII: 460,08
~, temperatură ~ VI: 850,00
854,09; VII: 461,01
Virus I: 620,03
VII: 321,10; 461,02
Viscină VII: 411,02
Viscoză I: 590,22; 591,02
II: 531,07; III: 636,03; 813,08
IV: 052,18; 061,07; 746,02
VI: 1133,01; VII: 461,03; 468,01
~ , fibre de ~ III: 858,07
IV: 881,11; 945,01
VII: 461,03
~, fire ~ III: 813,08; 858,07
IV: 881,11; 945,01
VII: 462,01
~, procedeul ~ VII: 461,03
Viscozimetru VII: 462,02
~ Engler II: 389,04
~ Furol V: 819,02
VII: 718,05
~ Höppler II: 980,05
~ Saybolt V: 819,02
Viscozitate I: 059,11; 727,01
II: 008,18; 389,03; 389,04
627,04; 980,05; III: 110,02
263,03; IV: 446,01; 641,01
VII: 462,02; 464,01
~ cinematică VII: 233,00
477,01; VII: 464,02
~ convențională VII: 467,01
~ dielectrică VII: 467,02
~ dinamică IV: 706,01
VI: 233,00; VII: 464,03
~ Engler II: 389,04; V: 819,03
~, indice de ~ II: 008,18
VII: 467,04
~, indice de ~ Dean-Davis II: 008,18; VII: 464,03
~ isterizică III: 340,07
~ magnetică VII: 467,03
~, pol de ~ VII: 467,05
~ Saybolt V: 819,03
Viscozitatea aerului I: 043,19
~ coloizilor hidrofili II: 353,07
Viscum VII: 467,06
Vișilă VII: 467,07
Vișin VII: 467,08
~ turcesc VII: 467,09
Vistană VII: 467,10
Vistanex III: 637,01
VII: 645,01
Vistra III: 636,03; VII: 468,01
Viță de vie III: 602,09; 625,09
914,04; IV: 161,05; 625,05
655,16; 833,11; 1042,05
V: 200,06; 704,04; 704,05
VII: 456,07; 468,02
~ hibrid producător direct II: 958,01

Vitamină I: 250,01; II: 218,04
404,01; 558,01; IV: 135,08
VII: 479,01

Vitamina A I: 561,07; 562,01
VII: 469,02

~ A₁ VII: 469,02

~ A₂ VII: 469,02

~ aticicrotică VII: 470,03

~ antigranulocitară VII: 471,03

~ antihemoragică VII: 470,04; Sin. 475,03

~ antineuritică VII: 470,10

~ antipelagrosă VII: 470,06; 476,03

~ antirahitică VII: 470,08; 473,03

~ antiscorbutică VII: 470,07; 473,01

~ antiseboreică VII: 475,01

~ antisterilității VII: 474,05

~ antixeroftalmică VII: 469,02; 470,09

~ B₁ IV: 567,01; VII: 470,10

~ B₂ II: 570,04; III: 505,07
547,01; VII: 471,01

~ B₃ VII: 471,02

~ B₄ VII: 471,03

~ B₅ VII: 471,02; 472,01

~ B₆ VII: 472,02

~ B₈ VII: 472,03

~ B₁₂ VII: 472,04

~ B₁₄ VII: 472,05

~ C VI: 322,05; VII: 473,01
creșterii VII: Sin. 471,01
473,02

~ D IV: 1001,18; VII: 473,03

~ D₁ VII: 473,03

~ D₂ II: 404,02; VII: 473,03

~ D₃ VII: 473,03

~ D₄ VII: 473,03

~ E VII: 474,05

~ F VII: 474,06

~ G VII: Sin. 471,01; 474,07

~ H VII: 474,08

~ H' VI: 585,01; VII: 475,01

~ K VII: 475,02

~ K₁ VII: 475,03

~ K₂ VII: 475,04

~ K₃ VII: 476,01

~ M VII: 476,02

~ nicotinică VII: 476,03

~ P VII: 476,04

~ permeabilității VII: 476,04

~ pantotenică VII: 478,01

~ T VII: 478,02

Vitelină VII: 478,03

Vitesă III: 263,03; 338,07
380,06; 851,01; VI: 232,00
235,00; VII: 478,04

~ absolută VII: 224,02
481,02

~ „absolută” a avionului VII: 482,02

~ areolară VII: 478,04; 478,05

~ ascensională I: 206,08
VII: 482,04

~ ciclică VII: 479,04

~ comercială VII: 482,05

~ critică VII: 482,06

~ critică de curgere VII: 483,01

~ critică de răcire III: 232,05

~ critică de răcire, pentru
călire V: 045,01

~ de amersare VII: 483,02

~ de antrenare VII: 483,03

~ de așchiere VI: 636,13
VII: 483,04

~ de așchiere efectivă VII: 484,01

~ de aterisare VII: 484,02

~ de avans VII: 484,03

~ de bază VII: 484,04; 486,01

~ de coborire VII: 484,05

~ de creștere a cristalelor VII: 484,06

~ de croazieră VII: 484,07

~ de decolare VII: 484,08

~ de deformare specifică VII: 478,04; 479,01

~ de deplasare VI: 237,00

~ de deflagrație VII: 484,09

~ de explozie VII: 484,10

~ de extracție VII: 484,11

~ de fază VII: 484,12

~ de filtrare VII: 480,01

~ de foraj VII: 484,13

~ de formare a cristalelor VII: 489,01

~ de formare a nucleelor
cristaline VII: 489,01

~ de front VII: 212,09; 484,14

~ de grup VII: 485,01

~ de îmbibare III: 017,07

~ de încălzire VII: 489,03

~ de mers VII: 486,01

~ de migrație a unui ion VII: 486,02

~ de oxidare I: 178,01

~ de perturbație axială a unei elice II: 369,03

~ de perturbație tangențială a unei elice II: 369,04

~ de picaj VII: 486,03

~ de plin mers VII: 486,04

~ de proiectare VII: 486,05

~ de propagare (C. f.) VII: 486,06

~ de propagare (Fiz.) VI: 237,00

~ de propagare în vid III: 304,03

~ de răcire VII: 489,04

~ de răcire în tratamentele
termice V: 044,06

~ de reacție I: 178,01
V: 232,03; 236,07; VII: 480,02

~ de rulare V: 883,02

~ de semnal VII: 487,01

~ de tăiere VII: 483,04

~ de telegrafiere VII: 488,13

~ de transport VII: 481,02

~ de transport a unui ion VII: 486,02; 487,02

~ de trefilare VII: 487,03

~ de undă VII: 484,12; 487,04

~ de uscarea VII: 204,07
291,02

~ de vaporizare VII: 489,06

~ de variație a unei
mărimi VII: 488,12

~ ecart de ~ VII: 489,07

~ economică VII: 487,05

~ generală VII: 478,04

~ indicată VII: 487,06

~ îndusă VII: 487,07

~ inițială VII: 481,01

~ instantanee III: 627,04

~ lagrangiană VII: 478,04

~ limită VII: 487,08

~ limită de tăiere VII: 487,09

~ lineară VII: 478,04; 481,02

~ lineară de cristalizare VII: 487,10

~ lineară de filtrare VII: 488,01

~ maximă admisă VII: 488,03

~ minimă VII: 482,06; 488,04

~ optimă VII: 488,05

~ proprie VII: 488,06

~ radială VII: 488,07

~ reală VII: 488,08

~ relativă VII: 481,02

~ „sincronizată” I: 204,03

~ supersonică I: 228,10

~ tehnică VII: 488,09

~ transversală VII: 488,10

~ unghiulară IV: 139,04
139,05; VI: 232,00; 769,01
VII: 478,04; 488,11

Vitesa adevărată a avionului VII: Sin. 482,02

~ avionului III: 159,03

~ gazelor I: 119,08

~ luminii în vid III: 304,03

~ VII: 488,02

~ periferică a vârfului
unei elice II: 369,05

~ unei nave III: 514,02

Vitese, triunghi de ~ VII: 489,08

Viteselor, compunerea ~ V: 453,01
VII: 491,01

Vitesometru (C. f.) VII: 803,01
~ (Fiz., Tehn.) VII: 803,07
~ (Transp.) I: 809,07
III: 851,01; VII: 490,01

Viticultură I: 106,02

Vitraliu VII: 491,02

Vitreosil VII: 491,03

Vitriabil VII: 491,04

Vitricificare VII: 491,05

Vitrifiere III: 383,02
VII: 491,05

Vitrină VII: 491,06
~ VII: 492,01

Vitriol VI: Sin. 558,08
VII: 492,02

Vitrit (Elt.) VII: 492,04
~ (Mineral.) II: 288,07
774,07; VII: 492,03

Vitrofir VII: 492,05

Vitros VI: 505,01

Vivacitate VII: 492,06

Viviani, curba lui ~ VII: 492,07

Vivianit II: 527,10; VII: 492,08

Vivident IV: 461,17

Viviparus VII: 492,09

Vizibil VII: 492,10
~ VII: 492,11

~ **Vizibilmetru** VII: 492,13

Vizibilitate III: 265,01
VII: 492,13

~, coeficient de ~ VII: 494,02

~, factor de ~ VII: 494,01
494,02

Vizieră de protecțiune VII: 494,03

Vizionare, masă de ~ și
montare VII: 494,04

Vizitare, gură de ~ II: 923,08

Vizomat VII: 494,06

Vizor VII: 494,07

~ cu reflexiune V: Sin. 353,02

Vizual, plan ~ VII: 494,09

Vlaicu, avion ~ VII: 494,10

Voal (Foto.) VII: 495,02
~ (Ind. text.) VII: 495,01

Voalare VII: 495,03

Vocar VII: 495,04

Voelkerit VII: 495,05

Vogesit VII: 495,06

Voglit VII: 495,07

Voigt, corp ~ III: 883,03
VII: 495,08

Voiu VII: 495,09

Volan (Tehn.) II: 866,10
V: 386,01; VII: 495,10

~ inclinabil III: 617,04
VII: 495,11

Volant VII: 495,12

Volantului, momentul ~ VII: 495,12

Volatil VII: 497,02

Volatilitate relativă VII: 497,03

Volatilizare VII: 497,04

Volbortit VII: 497,05

Volet II: 973,02; 974,01
VII: 497,06

~ de curbură VII: 497,07

Volgian VII: 497,08

- Volhinian** VII: 497,09
Volie VII: 803,03
Voloc VII: 497,10
Volomit VII: 497,11
Volt VI: 243,00; VII: 498,01
 ~-amper VII: 498,02
 ~-amper reactiv VII: 384,04
 498,03
 ~ pe centimetru VII: 498,04
 ~ pe metru III: 277,08
Voltă VI: 243,00; VII: 498,05
 VII: 498,06
 VII: 498,07
Voltait VII: 498,08
Voltametru III: 853,07
 VII: 498,09
Voltampermetru VII: 499,01
Voltmetru II: 347,06
 III: 844,01; 844,02; 845,01
 845,05; VII: 499,01; 499,02
 ~ cu effluvi III: 844,01
 ~ cu triodă III: 844,02
 ~ cu vânt ionic III: 844,01
 ~ de maxim VII: 500,02
 ~ de sincronizare VII: 500,02
 ~ de zero VII: 500,02
 ~ dublu VII: 500,04
 ~ electronic VII: 501,01
Volto III: 540,01
 VII: Sin. 194,12; 502,01
Voltolizare VII: 194,12; 502,02
Voltolizat, ulei ~ III: 540,01
 VII: 194,12
Voltzin VII: 502,04
Volum (Arte gr.) VII: 504,01
 ~ (Arte gr.) VII: 504,02
 ~ (Arte gr.) VII: 504,03
 ~ (Geom.) II: 355,07
 III: 263,03; 849,05; VI: 229,00
 235,00; VII: 502,05
 ~ (Telc.) VII: 503,03
 ~ atomic I: 230,04
 ~ cilindric VII: 504,04
 ~ cinematic V: 453,01
 ~ critic I: 858,14; 358,17
 VII: 504,05
 ~ de frecare (Mett.) II: 627,04
 ~ de imbibare III: 017,03
 ~ molecular IV: 353,02
 VII: 504,06
 ~ propriu V: 453,01
- ~ redus VII: 504,07
 ~ specific III: 336,14
 VII: 504,08
Volumenometru VII: 504,09
Volumetrică, mașină ~
 VII: 504,10; Sin. 505,01
Volumetrie VI: 958,19
 VII: 504,11
Volumică, mașină ~
 VII: 505,01
Volummetru VII: 505,02
Volumul aparent al porilor
 IV: 794,09
 ~ camerei de combustie a
 focarului II: 613,08
 ~ închis al porilor IV: 794,10
 ~ porilor VII: 505,03
 ~ total al corpului poros
 I: 831,12
 ~ total al porilor IV: 794,11
Volumului, controlul ~
 (Telc.) VII: 505,04
Volută VII: 506,01
Vonsenit VII: 507,01
Vopsea I: 366,04; 861,04
 II: 187,03; 556,07; 768,02
 III: 645,02; 951,01; IV: 051,14
 1049,14; VI: 902,03; VII: 192,03
 192,07; 193,01; 193,08; 195,11
 507,02; 643,04; 760,01
 ~ albă III: 511,08
 ~ de apă IV: 537,10
 ~ de ulei IV: 537,10
 ~ pentru forme VII: 508,01
Vopsire I: 862,08; II: 405,06
 563,03; 563,09; 573,08; 859,06
 III: 017,03; 039,07; 367,04
 506,02; 936,01; 1024,02
 1024,03; 1026,08; IV: 052,25
 053,07; 056,10; 056,13; 078,11
 120,12; 990,02; V: 558,01
 VII: 263,01; 663,02
Vopsirea materialelor textile
 VII: 508,02; 663,02
 ~ pieilor VII: 508,03
Vopsit, mașină de ~
 III: 693,04; 794,09
 ~, mașină de ~ suluri
 de urzeală VII: 263,01
Vopsitorie I: 010,13; 092,04
 198,09; 299,16; 580,06; 669,16
 II: 294,07; 526,04; 526,05
 527,05; 744,06; 779,05; 790,08
 854,13; III: 378,13; 469,03
 469,04; 474,10; 475,10; 600,04
 863,01; 1001,21; IV: 121,04
 274,04; 354,09; 422,06; 457,03
 813,04; 814,01; 814,02; 815,01
 816,01; 816,07; 818,01
 V: 719,14; 790,02; 914,10
 VI: 938,07; 939,01; 939,02
 939,03; 939,04; 941,11
 VII: 194,07; 567,08; 713,05
 722,02
Vorbitor II: 158,02; VII: 510,01
 ~ telegrafic VI: Sin. 330,04
 VII: 510,02
Vrac VII: 510,03
Vraconian VII: 510,04
Vraf V: 924,01
Vrană VII: 510,05
Vranită VII: 510,06
Vrbait VII: 510,07
Vrie VII: 510,09
Vriliă I: 242,04; VII: 510,09
Vu VII: 510,10
Vuia, avion ~ VII: 510,11
 ~, căldare ~ VII: 510,12
Vulcaci VII: 511,01; 517,02
Vulcamat VII: 511,02
Vulcan I: 832,14; II: 744,08
 IV: 113,03; VII: 511,03
 ~ noroios VII: 513,01
Vulcanfiber II: Sin. 524,01
 VII: 513,02
Vulcanism VII: 513,03
Vulcanite VII: 513,04
Vulcanizare II: 106,03
 VII: 195,06; 513,05
 ~, acceleratori de ~ I: 014,11
 123,13; 123,14; 423,08; 581,07
 II: 133,10; 148,04; 250,05
 250,07; 917,08; 953,05; 956,03
 IV: 081,05; 354,08; VI: 931,11
 941,08; 942,10; 959,01
 VII: 517,02
 ~, agenți de ~ VII: 517,01
Vulcanologie VII: 513,01
Vulcot III: 636,03
Vulpe de mare VII: 518,02
Vulturul VII: 518,03
Vumetru VII: 505,02; 518,04
Vută II: 902,06; III: 206,06
 VII: 518,05

W

w (Eit.) VII: 519,01
 W VII: 519,02
 W (Chim.) VII: 519,03
 W (Eit.) VII: 519,04
 Wad VII: 519,05
 Wadeit VII: 519,06
 Wagnerit VII: 519,07
 Walait VII: 519,08
 Wallis, formula lui ~ VII: 519,09
 Wallramit VII: 519,10
 Walpurgin VII: 519,11
 Walrat IV: 313,03; VII: 519,12
 Warcops VII: 519,13
 Wardit VII: 519,14
 Water-ballast VII: 519,15
 ~-jacket I: 910,04
 ~-jacket, cupitor ~ I: 910,04
 ~ witck VII: 520,02
 Watt VII: 520,03
 Wattmetru II: 347,06
 III: 845,01; 848,01
 VII: 520,05
 ~ de ieşire VII: 522,01
 ~ electronic VII: 522,02
 Wattorä VII: 522,03
 Wattsecundă III: Sin. 370,13
 VII: 522,04
 VII: 522,05
 Weber II: 583,02; VI: 243,00
 VII: 522,06
 ~, fotometru ~ III: 547,10
 ~-metru VII: 244,00
 ~ pe metru pătrat VI: 243,00
 VII: 523,01
 Weberit VII: 523,03
 Weck, borcan ~ VII: 523,04
 Wehnelt, catod ~ VII: 523,05
 ~, cilindru ~ VII: 523,06
 ~, intreruptor electrolitic ~ VII: 523,07

Wehrlit VII: 523,08
 Weinschenkit VII: 523,09
 Weissbachit VII: 523,10
 Weissit VII: 523,11
 Weldon, procedeu ~ VII: 523,12
 IV: 032,04
 Well-deck VII: 523,13
 II: 834,01
 Wenlockian VII: 523,14
 Wenner, dispozitiv ~ VII: 523,15
 Wentzelit VII: 523,15
 Werfenian II: 834,01
 VI: 1154,02; VII: 523,16
 Westfalian II: 834,01
 Westfaliță VII: 523,17
 VII: 523,18
 Weston, pilă ~ IV: 547,01
 ~, pilă ~ normală IV: 547,02
 Wetter-detonit VII: 523,20
 Wetterdinamită VII: 524,01
 Wetter-lignosit VII: 524,02
 Wetter-nobelit VII: 524,03
 Wetter-salit VII: 524,04
 Whewellit VII: 524,05
 Whisky VII: 524,06
 White-spirit V: 119,01; 128,01
 VI: 306,03; 407,15; 584,06
 VII: 524,07
 Whitlockit VII: 524,08
 Whitneyit VII: 524,09
 Widia VII: 524,10
 Widmannstätten, figurile ~ II: 530,05
 ~, structura ~ VII: 524,12
 Wiedemann-Franz, „legea“ lui ~ VII: 524,13
 Wien, „legea“ de deplasare a lui ~ IV: 569,12
 VI: Sin. 895,02; VII: 524,14

Wiikit VII: 524,15
 Wilkeit VII: 525,01
 Willemit VII: 525,02
 Willyamit VII: 525,03
 Wilson, cameră ~ VII: 525,04
 Wimshurst, maşină ~ VII: 525,05
 Wiplă VII: 525,06
 Witherit VII: 525,07
 Wittichenit VII: 525,08
 Wöhlerit VII: 525,09
 Wolf, numărul ~ VII: 525,40
 Wolfram IV: 268,04
 VII: 526,01; 526,03
 ~-argint III: 930,06
 ~, bronzuri cu ~ I: 399,03
 ~, carbură de ~ I: 168,01
 550,11; III: 533,07
 ~-cupru III: 930,06
 ~-cupru-nichel-aliaje grele III: 930,06
 ~, filament de ~ II: 982,06
 ~ toriat III: 378,01
 Wolframit VII: 526,03
 Wolfsbergit VII: 526,04
 Wollaston, fir ~ VII: 526,05
 ~, prismă ~ IV: 914,05
 VII: 526,06
 ~, prismă redresoare ~ IV: Sin. 914,05; VII: 527,01
 Wollastonit VII: 527,02
 Wongsy VII: 527,03
 Wood, aliaj ~ VII: 527,04
 Woodhouseit VII: 527,05
 Woolf, flacon ~ VII: 527,06
 Wronskian VII: 527,07
 Wulfenit VII: 527,08
 Würm, glaciația ~ VII: 527,09
 Würtz, balon ~ VII: 527,10
 ~, reacția ~ VII: 527,11
 Wurtzit VII: 527,12

X

x (Mat.) VII: 528,01
 X VII: 528,04
 X (Chim.) VII: 528,03
 X (Elt.) VII: 528,02
 X, unitate ~ VII: 528,06
 X, raze ~ V: 220,12
 VI: 357,01; VII: 528,06
 Xantat VII: 528,15
 ~ de potasiu IV: 818,03
 ~ de sodiu II: 574,08
 Xantină VII: 528,07
 Xantinoxidază VII: 528,08
 Xantocon VII: 528,09
 Xantocroit VII: 528,10
 Xantofilă VII: 528,11
 Xantofilit VII: 528,12
 Xantogenare II: 027,01
 VII: 461,03; 528,13
 ~, grad de ~ VII: 528,14
 Xantogenat III: 809,04
 VII: 517,02; 528,15
 ~ de celuloză II: 210,02
 VII: 461,03; 528,13

Xantonă VII: 529,01
 Xantopterină VII: 472,05
 Xantoramină IV: 056,13
 Xantosiderit VII: 529,02
 Xe VII: 529,03
 Xenoblast I: 858,03; VII: 529,04
 Xenoblastic VI: 505,01
 Xenocianină VII: 529,05
 Xenolit VII: 529,06
 Xenomorf VI: 505,01
 Xenomorfă, structură ~
 VI: 505,01; VII: 529,07
 Xenomorfie VI: 505,01
 VII: 529,08
 Xenon II: 811,06; VII: 529,09
 Xenotim VII: 530,01
 Xerofit VII: 530,02
 Xeroform VII: 530,03
 Xerogel VII: 530,04
 Xeroserie VII: 530,05
 Xilan IV: 420,09; 729,09
 VII: 530,06
 Xilen I: 707,09; 729,03
 VI: 306,03; VII: 167,14; 530,07

Xilenol VII: 530,07; 530,08
 Xilidină VII: 530,09
 Xilil, bromură de ~ I: 397,16
 Xilobalsam VII: 531,01
 Xilograf VII: 531,02
 Xilografie IV: 718,06
 VII: 531,03
 ~ în colori VII: 531,04
 ~ japoneză VI: Sin. 944,06
 VII: 531,05
 Xilogravură VII: 531,06
 Xiloid VII: 531,07
 Xilol VII: 530,07
 Xilolit IV: 373,03
 Xilolitografie VII: 531,08
 Xilometru III: 849,05
 VII: 531,09
 Xilotipie VII: 531,10
 Xiloză IV: 420,05
 VII: 473,01; 531,11
 Xonolit VII: 531,12
 Xylem IV: 463,15

Y

Y (Mat.) VII: 532,01
Y (Chim.) VII: 532,03
Y (Elt.) VII: 532,02
Yacht IV: Sin. 040,05
 VII: 532,04
Yak VII: 532,05
Yatren VII: 532,06
Yawl III: 015,10
Yb VII: 532,08

Yenerit VII: 532,09
Yohimbic, acid ~ VII: 532,11
Yohimbină VII: 532,11
Yohimbol VII: 532,11
York VII: 532,13
Yperită III: Sin. 322,66
 VII: 532,14
Ypresian VII: 532,15
Yterbit II: Sin. 776,17
 VII: 532,16

Yterbiu IV: 331,05; VII: 532,17
Ytrit II: Sin. 776,17
 VII: 533,01
Ytriu VII: 533,02
Ytroceroit VII: 533,03
Yttrifluorit VII: 533,04
Yttrotantalit VII: 533,05
Yucca II: 523,09
 ~, fibre de ~ VII: 533,06

Z

z VII: 534,01
 Z VII: 534,02
 z (z), funcțiunea ~ VII: 534,03
 Z, ojele ~ VII: 534,04
 Za de ajutor pentru lanț III: 433,03
 ~ de lanț VII: 534,05
 Zăbală VII: 534,06
 Zăbăluță VII: 534,07
 Zăblău VII: 534,08
 Zăbrea VII: 534,09
 Zăbreluță VII: 534,10
 Zăbun VII: 534,11
 Zăcământ (Expl. petr.)
 I: 428,04; III: 107,02; 833,09
 861,07; 999,04; IV: 656,11
 848,04; V: 370,04; 575,12
 VII: 535,01; 570,11; 571,05
 ~ (Geol.) VII: 534,12; 703,04
 Zadă VII: 536,01
 Zahăr I: 545,11; 590,14
 II: 026,06; 133,03; 157,01
 376,12; 473,05; III: 915,07
 1109,02; VI: 095,02; 447,09
 1133,01; 1151,04; VII: 321,16
 536,02; Sin. 538,01
 ~ invertit III: 313,07
 VII: 536,03
 ~ sanguin VII: 536,04
 Zaharat VII: 537,01
 Zaharificare I: 108,16
 VII: 537,02
 Zaharificarea lemnului VII: 537,03
 - Zaharificator IV: 939,01
 Zaharimetrie IV: 708,06
 VII: 537,04
 Zaharimetru (Fiz.) III: 855,01
 VII: 537,05
 ~ (Ind. alim.) VII: 537,06
 Zaharină VII: 537,07
 Zaharomicete II: 273,03
 Zaharoză III: 301,12; 313,07
 VII: 536,03; 538,01
 Zaharuri I: 101,13
 IV: 138,04; VII: 625,09
 ~ reducătoare II: 502,12
 Zală VII: Sin. 534,05; 542,01
 Zale, lant cu ~ demontabile
 II: Sin. 430,09; VII: 542,02
 Zămbru VII: 542,03
 Zăpadă III: 945,01; 945,09
 IV: 668,05
 ~ de acid carbonic I: 343,10
 VII: 542,05
 ~ grăuntoasă III: 945,02
 ~ înghețată III: 945,03
 Zăpor VII: 542,06
 Zaratit VII: 542,07
 Zarzăr VII: 542,08
 Zaț I: Sin. 750,05
 VII: 542,09
 Zăvolu VII: 542,10
 Zăvor (Cs.) VII: 542,11
 ~ (Tehn.) VII: 542,12
 ~ cu macaz VII: 545,01
 ~ hidraulic VII: 063,00
 Zăvorfire II: 018,02
 III: 897,01; VII: 545,02

~ (Elt.) III: 249,05
 Zbat IV: 300,01
 V: Sin. 819,07; VII: 545,03
 Zdrobire V: Sin. 926,01
 VII: 545,04
 Zdrobitor V: Sin. 927,04
 VII: 545,05
 ~ III: 400,10; 401,01
 VII: 545,05
 Zeamă VII: 545,06
 ~ bordeleză I: 360,07; 887,10
 VII: 545,07
 ~ burgundă I: 887,21
 ~ californiană VII: Sin. 545,12
 VII: 545,09
 ~ de Burgundia VII: 545,09
 ~ de crom VI: 745,07
 ~ de difuziune VII: 545,10
 ~ de nicotină VII: 545,11
 ~ de tutun VII: 545,11
 ~ sulfocalcică VII: 545,12
 ~ tanantă III: 165,13
 Zeaxantină VII: 545,13
 Zechstein IV: 449,01
 VI: Sin. 931,08; VII: 545,14
 Zeemann, efect ~ IV: 384,07
 VII: 545,15
 Zefir (Ind. text.) VII: 546,01
 ~ (Meteor.) VII: 371,06
 Zeghe VII: 546,03
 Zeină II: 854,10; IV: 340,01
 VII: 546,04; 708,08
 ~ , lac de ~ VII: 546,05
 Zeinlack VII: 546,05
 Zelio VII: 546,06
 Zenana VII: 546,07
 Zencuire VII: 546,08; 608,00
 Zencuitor VI: 925,04
 VII: 546,09
 VII: 546,10
 Zenkanal VII: 546,11
 Sin. 638,15
 Zeolit I: 110,12; II: 400,04
 400,07; 500,10; IV: 008,01
 VII: 546,12
 Zeolitizare VII: 546,13
 Zeotropice, amestecuri ~
 I: 257,04
 Zeparovicht VII: 546,14
 Zer VII: 256,04; 546,15
 Zererer, procedeul de
 sudură ~ II: 345,07
 Zermelo, axioma lui ~
 VII: 546,16
 Zero (Mat.) III: 182,04
 VII: 546,17
 ~ absolut VII: 546,18
 Zestrea conductei VII: 547,01
 Zețaj I: 763,01; III: 787,03
 VI: 324,01; VII: 547,02
 ~ , masină de ~ III: 720,02
 VI: 325,00; 332,01; VII: 547,02
 Zețar I: 878,15; VII: 547,03
 Zețarie VII: 547,04; 676,05
 Zeunerit VII: 547,05
 Zi VII: 547,06
 ~ astronomică VII: 547,07
 ~ civilă VII: 547,08
 ~ de desghet VII: 547,17

~ de iarnă VII: 547,16
 ~ de îngheț VII: 547,18
 ~ de vară VII: 547,19
 ~ mijlocie VII: Sin. 547,13
 ~ noroasă VII: 547,20
 ~ siderală II: 250,13
 VII: 547,10
 VII: 547,11
 ~ solară adevărată VII: 547,12
 ~ solară mijlocie VII: 547,13
 ~ solară reală VII: 547,14
 ~ stelară VII: 547,15
 ~ tropicală VII: 547,21
 Ziar VII: 547,22
 Zibelină (Ind. text.) VII: 548,01
 Zicuire III: 680,01
 Zicuit, mașină de ~ III: 757,03
 IV: 427,09; VII: 818,00
 VII: 548,02
 ~ antifoc VII: 548,07
 ~ ciclopic I: 632,08
 ~ cu goluri VII: 548,03
 ~ de cădere (Nav.) II: 316,05
 ~ de căptușire VII: 548,08
 ~ de coamă VII: 548,09
 ~ de fundatie VII: 548,10
 ~ de gard VII: 549,01
 ~ de rezistență VII: 549,02
 ~ de sprinț VII: 549,03
 ~ despărțitor VII: 551,01
 ~ masiv VII: 548,04
 ~ perforat VII: 548,05
 ~ pinion VII: 551,02
 ~ usor VII: 548,06
 Zidar VII: 551,03
 Zidăria căldării III: Sin. 315,01
 VII: 552,01
 ~ căldării I: Sin. 533,07
 VII: 552,01
 Zidărie (Cs.) III: 1010,12
 VII: 552,02; 678,02
 ~ (Cs.) VII: 564,02
 ~ (Ms. term.) III: Sin. 315,01
 VII: 564,03
 ~ armată VII: 559,01
 ~ cicloplană VII: 553,03
 ~ cu goluri VII: 553,04
 ~ cu mortar VII: 552,07
 ~ cu rosturi VII: 553,01
 ~ cu umplutură VII: 554,01
 ~ de beton VII: 559,01
 ~ de cărămidă VII: 559,01
 ~ de moloane VII: 557,01
 ~ de pământ VII: 554,05
 ~ de piatră artificială VII: 559,01
 ~ de piatră brută VII: 555,01
 ~ de piatră cioplită VII: 556,01
 ~ de piatră de talie VII: 557,01
 ~ de piatră lucrată VII: 557,01
 ~ de piatră mozaic VI: 557,01
 ~ de piatră naturală VII: 554,06

- ~ de placare VII: 552,03
 ~ de umplutură VII: 552,04
 ~ în cofraj VII: 555,01
 ~ masivă VII: 554,02
 ~ mixtă VII: 564,01
 ~ mozaică VII: 556,01
 ~ neportantă VII: 552,05
 ~ placată VII: 554,03
 ~ plină VII: 554,04
 ~ poligonală VII: 556,01
 ~ portantă VII: 552,06
 ~ turnată VII: 553,02
 ~ uscată VII: 552,08; 555,01
Zidire VII: 564,04
Zig-zag, fir aerian în ~
 VII: 565,01
Zimază IV: 340,01; VII: 565,02
Zimină VII: 565,03
Zimogen VII: 741,02
Zimohexază VII: 566,01
Zimonucleic, acid ~
 IV: 122,09
Zimjar I: Sin. 585,20
 VII: 566,02
Zimjare III: 1009,01
 VII: 566,03
Zimjuire III: 1009,01
 VII: 566,04
Zinc I: 351,21; 737,04; 903,01
 II: 969,09; III: 467,09
 597,04; 930,01; 935,04; 980,08
 IV: 424,11; 839,02; V: 646,05
 VI: 269,09; VII: 376,06
 376,08; 525,02; 527,12; 566,05
 ~, alb de ~ I: 066,09
 III: 936,01; 936,04; IV: 537,10
 VII: 567,06; 587,06*
 ~, bromură de ~ VII: 567,01
 ~, butilxantogenat de ~
 VII: 517,02
 ~, citrat de ~ VII: 567,02
 ~, clorură de ~ I: 575,08
 V: 122,01; VII: 567,03
 ~, cromat de ~ III: 936,01
 IV: 537,10
 ~ dur VII: 567,10
 ~, ferocianură de ~
 VII: 567,04
 ~, galat de ~ VII: 567,05
 ~, galben de ~ IV: 537,10
 ~, oleat de ~ IV: 163,08
 ~, oxid de ~ I: 439,16; 575,08
 IV: 537,10
 VII: 517,02; 567,06
 ~, permanganat de ~
 IV: 444,21
 ~, stearat de ~ VII: 567,07
 ~, sulfat de ~ VII: 567,08
 ~, sulfură de ~ VII: 567,09
Zincare I: 268,12; 891,04; 904,06
 II: 787,15; III: 935,02; 935,04
 VI: 758,04; VII: 567,11
 ~ la cald VII: 567,12
 ~ la foc VII: Sin. 567,12
 ~ prin depunere electro-
 chimică VII: 568,02
 ~ prin difuziune VII: 568,03
 ~ prin imersiune la cald
 VII: 567,12; 569,01
 ~ prin pulverizare III: 935,04
 VII: 569,02
Zincit VII: 569,03
Zincoaluminit VII: 569,04
Zincofotografie II: 663,01
 VII: 569,05
Zincograf VII: 569,06
Zincografie II: 675,12
 IV: 718,06; VII: 569,07
Zincogravură II: 889,07
 VII: 569,08
Zingiber VII: 569,09
Zingiberacee VII: 569,10
Zinkenit VII: 569,11
Zinnwaldit VII: 569,12
Zippeit VII: 569,13
Zircon VII: 569,14
Zirconiu I: 266,09; VI: 607,05
 745,07; VII: 569,15
 ~, oxid de ~ V: 354,06
 ~, silicat de ~ V: 354,06
Zit V: Sin. 838,09; VII: 570,01
Ziuă VII: Sin. 547,06; 570,02
Zizanie VII: 570,03
Zn VII: 570,04
Zonă (Geol.) II: 831,01
 - (Geom.) VII: 570,09
 ~ (Metl.) VII: 570,10
 ~ acviferă VII: 570,11
 ~ critică VII: 570,13
 Sin. 571,10
 ~ de admisiune (Mș.)
 VII: 570,14
 ~ de alterație I: 648,02
 ~ de cimentare I: 648,02
 ~ de amorsare VII: 570,15
 VII: 570,16
 ~ de compresiune (Mș.)
 VII: 571,01
 ~ de detentă (Mș.) VII: 571,02
 ~ de evacuare (Mș.)
 VII: 571,03
 ~ de filtraj VII: 571,04
 ~ de gaze libere VII: 571,05
 ~ de halaj II: 928,09
 VII: 571,06
 ~ de influență (Expl. petr.)
 VII: 571,07
 ~ de îngheț III: 202,15
 ~ de oprire (Mine)
 VII: 571,08
 ~ de tăcere VII: 225,06; 571,09
 ~ de transformare
 VII: 571,10
 ~ de vegetație VII: 571,11
 ~ de virare III: 149,05
 ~ extravilană II: 474,10
 ~ geologică VII: 571,12
 ~ neritică IV: 056,02
 ~ neutră (Geol.) VII: 571,13
 ~ neutră magnetică
 VII: 571,14
 ~ petroliferă VII: 572,01
 ~ polară I: 687,06
 ~ primară de serviciu
 VII: 572,02
 ~ radiogoniometrică
 VII: 572,03
 ~ stratigrafică
 IV: Sin. 203,02; VII: 572,04
 ~ substratosferică VII: 572,05
 ~ temperată I: 687,06
 ~ tropicală I: 687,06
 VII: 572,06
Zona căii de comunicație
 VII: 570,12
 ~ sial III: 337,18; 511,11
 VI: 111,03
 ~ sima III: 337,18; 511,11
 VI: 141,02
Zooeconomie VII: 572,07
Zoologie IV: 104,01
 VII: 572,08
Zooproteine IV: 998,08
Zoosterin I: 724,11
 VI: 462,02; VII: 572,09
Zootehnie VII: 572,10; 587,04
Zores, oțel ~ VII: 572,11
Zr VII: 572,12
Zugrav VII: 572,15
Zugrăveală VII: 573,01
Zugrăvire VII: 573,02
ZV, oțel ~ VII: 534,04; 572,13
Zveciut VII: 572,14

Îndreptări la Volumul I

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
1*	2	1...6	A: 1. Simbol . . . electromagnetism	A: 1. Simbol literal folosit pentru lucrul mecanic. — 2. Simbol literal pentru arie. — 3. Simbol literal pentru echivalentul în lucru mecanic al unității de căldură: $A = 1/427$ kcal/kgm. — 4. Simbol literal pentru potențialul vector, în special în Electromagnetism.
5	1	3	Grup comutativ	Grup comutativ. V. Grup.
5*	4	3...5	Judecată, respectiv raționament, care se depărtează de adevăr — sau fenomen, respectiv acțiune, care	Anomalie a unei funcțiuni speciale, a unui fenomen sau a unei acțiuni, în urma căreia acestea
8*	6	9	produs absolut convergent	produs infinit absolut convergent
8	6	10	ordinea termenilor	ordinea termenilor din serie sau produs
12*	3	2	$\text{NH}_2\text{—CO—N}(\text{C}_6\text{H}_5)_2$	$\text{NH}_2\text{—CO—N}(\text{C}_6\text{H}_5)_2$
12	4	5	V.	Sin.
13	5	12	e în legătură cu	derivă din
14	7	11	atunci	urmează
15*	10	6 și 7	Se întrebuițează în încercarea cimenturilor. V. sub Ciment.	Se întrebuițează la verificarea constantei de volum a cimenturilor.
15*	17	4 și 5	d 0,912 la 19°	d. 0,876 la 15°
16	2	5	acid	acid acetic
16*	12	2	$\text{CH}_3\text{—COOCH}_2\text{—CH}_2\text{—N}(\text{CH}_2)_3\text{Cl}$.	$\text{CH}_3\text{—COOCH}_2\text{—CH}_2\text{—N}(\text{CH}_3)_3\text{Cl}$.
18*	9	8	gr. sp. 0,797	gr. sp. 0,792
19*	1	2 și 3	Substanță de obicei oxigenată, cu gust acru	Substanță cu gust acru
		6	variata, prezența	variata, de obicei oxigenate, prezența
		10 și 11	Conceptul de acid a suferit modificări în cursul timpului.	(Se suprimă)
		14	definiție	ipoteză
		17	Liebig definea	Liebig considera
		20	Definiția	Ipoteza

* Erorile notate cu asterisc au fost îndreptate în exemplarele reimprimare ale volumului înfăiu.

NOTĂ. Rândurile se numără începând cu titlul termenului respectiv; rândurile termenilor notați cu 0 (pentru coloana din stânga) și cu 0 (pentru coloana din dreapta) se numără începând cu primul rând al coloanei respective.

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
		28	Se va adăugi la sfârșitul paragrafului I:	Orice substanță a cărei moleculă e capabilă să cedeze un proton se consideră astăzi acid. Această definiție este generală și ține seamă, în prezent, de toate proprietățile fizicochimice ale combinațiilor cari se numesc acizi.
		29	O explicație satisfăcătoare a acestor fenomene	Prima explicație satisfăcătoare a reacțiilor acide în soluții apoase
		41	sunt	ar fi
		44 și 45	a mecanismului prin care se face disocierea apei când se disolvă un acid,	clarificarea reacțiilor cari au loc la dizolvarea unui acid în apă,
19*	1	48	S'a putut stabili	Ei au stabilit
		49	soluție	soluția apoasă
		52	$\text{H}^+ + \begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:H} \\ \\ \text{H} \end{array} \rightarrow \left[\begin{array}{c} \text{H}:\ddot{\text{O}}\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array} \right]^+ \text{ sau } \text{H}_3\text{O}^+$	$\text{H}^+ + \begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{O}}\text{:H} \\ \\ \text{H} \end{array} \rightarrow \left[\begin{array}{c} \text{H}:\ddot{\text{O}}\text{:H} \\ \\ \text{H} \end{array} \right]^+$
19*	← 0	2 de jos	clasică.	lui Ostwald.
19*	→ 0		Orice substanță . . . acizi.	(Se suprimă)
22	9	4	altul.	altul acoperit.
24*	2	9	V. Suprafețe subțiri.	V. sub Suprafețe subțiri.
25*	→ 0	3	ziduri de coamă	ziduri de capăt
28*	6	10	cretacicul	Cretacicul
28*	→ 0	4	Ack.	Ack.
30*	2	23	B	B
30*	7	22	Kc	K _c
31*	← 0	7	Kc	K _c
31*	6	2	V. Cloramin	V. sub Cloramine
31*	7	10	Absorpție	Adsorpție
35*	9	14	acustică	sonoră
35*	→ 0	14	sursa acustică	sursa sonoră
39	2	12 și 13	(S = const). Sin. Curbă isentropică.	(S = const.)
39*	→ 0	9 și 10	geodezice $d \cong$	geodezice cu $d \cong$
39	14	16	(Paratonul)	(Paratonul), etc.
39	15	8	grupele	grupările.
42*	6	21	Suprafenin	Suprarenin
42*	10	1	Adsorbant	Adsorbent
42	13	4 și 5	suprafața unei faze, față	suprafața de separație a unei faze cu o fază condensată, față
		15	adsorbțivului	adsorbțivului
		17	adsorbțivului.	adsorbțivului.
43	10	2	Alg.:	Alg.: 1.
		8	Orice	— 2. Orice
45	← 0	3 de jos	variațiilor	radiațiilor

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
53	8	4 și 5 7	mari, largi material, fărâmițat	mari, de a fi largi material de a fi fărâmițat
54*	1	3	6	1
55	10	3	Fluid care se deplasează	Deplasarea unui fluid
56	13	5	semiprețioasă. Se fac și mojarare de agat.	semiprețioasă, la confecționarea mojararelor, ca materie primă pentru unele de lustruire folosite în in- dustria artelor grafice (de ex. pen- tru lustruirea cilindrilor de rotohelio- grafie, în legătorie, etc).
58*	11	3	V. Aglutinare, Concreționare.	V. Concreționare.
59	0	3	Sin. Concreționare, Aglomerare	Sin. Concreționare.
60	0	28	scăzute	joase
62*	0	12	minimă	nominală
		12 și 13	nominală	minimă
63*	0	3	supradimensiune	strângere
		10	supradimensiune	strângere
		17 de jos	ajustare	ajustaje
65*	3		$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$
		2 și 3	componentă	component
65	5	7	La animalele . . . acidului uric.	(Se suprimă)
65	11	3	de aluminiu	unui metal trivalent
66	2	2	Calitatea	Calitatea particulară a
66	12	2	Calitatea	Calitatea particulară a
66*	20	1	indatren	indantren
69*	3	2 și 3	coloana întâi a	grupul întâiu al
75	8	9	În înțeles	— 2. În înțeles
79	10	3	Sin. Limb. V. Alimbare	V. Alimbare
82*	4	7	$x\text{Al}_2\text{O}_3 : y\text{SiO}_2 : z\text{H}_2\text{O}$	$x\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot y\text{SiO}_2 \cdot z\text{H}_2\text{O}$
82*	11	4 și 5	(forma cristalină, puncte de tranziție, stări de agregare).	(formele cristaline, delimitate de punctele de tranziție)
88*	15	4	p. f. 1800°	p. f. 2056°
90	13	12	α este a	s este s
90	15	1	V. Lungire	v. sub Lungire.
93*	Legendă fig. 74	4	8) manșon	9) manșon
98*	12	3	V. Amfoter.	Sin. Amfoter.
98*	14	—	Textul termenului Amfoter , ion ~ se va înlocui cu:	Amfoter [амфотер; amphotère; Am- photer; amfoter; amfoter]. Chim.: Substanță care reacționează ca acid când se găsește în soluție alcalină, și ca bază când se găsește în so- luție acidă. Astfel, $\text{Al}(\text{OH})_3$ reacțio- nează atât cu HCl după schema: $\text{Al}(\text{OH})_3 + 3 \text{HCl} = \text{AlCl}_3 + 3 \text{H}_2\text{O}$,

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
				cât și cu NaOH, după schema: $Al(OH)_3 + 3 NaOH = Na_3AlO_3 + 3 H_2O$ O importanță deosebită prezintă amfoterii cari pot reacționa simultan la aceeași moleculă, atât ca baze, cât și ca acizi. Un astfel de amfoter e, de exemplu, o combinație care are în moleculă grupări amino (bazice) și grupări carboxil (acide). Aminoacizii și proteinele sunt reprezentanții lor tipici. În apropierea punctului lor isoelectric, acești amfoteri dau ioni cari au fiecare ambele funcțiuni (amfioni) și sunt în echilibru cu moleculele nedisociate: $H_2N-R-COOH \rightarrow H_3N^+-R-COO^-$ Sin. Amfolit.
100	8	6	P. f. 128	P. f. 138
102*	11	6	astrolit	astralit
114*	2	5 și 6	Raportul a	Relația dintre
		12...15	în fiecare dintre ele relațiile dintre anumite perechi, respectiv dintre toate perechile de concepte omologe, sunt egale (analogie parțială, respectiv totală).	în fiecare dintre sisteme, relațiile dintre anumite perechi (respectiv dintre toate perechile) de concepte omologe, sunt egale: analogie parțială (respectiv totală).
119*	12	5...8	Pierderea sensibilității conștiente a unui organism întreg sau a unei părți din el.	Pierderea sensibilității conștiente tactile, de temperatură și de durere a unui organism sau a unei părți a lui.
126	13	4	Elt.: 1.	1. Mec.:
		7	— 2. Spire	2. Elt.: Spire
129*	15	6 și 7	Spre deosebire de antiseptice,	Spre deosebire de anumite antiseptice,
131	16	3	Soluție	Amestec de substanțe
132	17	1 os	cauterizante	cauterizante. — Sin. Stibiu.
		14 jos	15...30% Sb,	12...38% Sb,
136*	0	4 și 5	reducătoare	reductoare
146	5	7	(v. fig. sub Instalație de aer comprimat)	(v. fig. sub Frânarea tramvaielor)
161*	3	1	V. Acid crenic.	V. Crenici, acizi ~.
162	2		Agr.	Zool.
162*	13	7 de jos	a unei lămpi luminoase	a unei lămpi de iluminat
166*	0	10 și 11	sebclavatus	subclavatus
171	1	5	V. Diferențial	V. sub Diferențial
174	0	1 și 2	Varianta e caracteristică	E caracteristic
178	0	3 jos	+ 25,3 CH ₄	+ 85,3 CH ₄
179*	2	14	aer combustibil	aer-combustibil
179*	6	9	foc	foi

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
179*	7			
179*	8	3	arecolidinei	arecaidinei
180*	11	1	Argat	Argan
186*	0	9 și 10	coordonate cartesiene, aria unui domeniu	coordonate cartesiene x, y , aria unui domeniu
		14	În coordonate polare, aria	În coordonate polare r, θ , aria
		31	planele fețelor căreia îi aparține	planele fețelor cărora le aparține
189*	9	4	profunziune	profunzime
189*	11	10	intericare	inferioare
190	10	17 de jos	concepte	alte concepte
192*	0	4 și 5	secțiuni egale în partea întinsă și comprimată	secțiuni egale atât în partea întinsă, cât și în cea comprimată
195*	4	6	cuvetaje	covelaje
		6	Cuvetaj	Cuvelaj
195*	12	6 și 7	mecanice, etc.	mecanice, armatura de susținere, etc.
196*	6	7	= 1	= - 1
196*	12	16 și 17	(v. sub Poisson).	(v. Poisson, integrala \sim).
197*	9	3	de gust al anumitor materii	de gust, produsă de anumite materii
197*	19	2 și 3	gr. at. 74,96	gr. at. 74,91
199*	7	3...5	produsă de fier cu ocaziunea laminării la cald, a forjării, a tratamentelor termice, etc.	produsă de oțel cu ocaziunea laminării la cald, a forjării, a tratamentelor termice ale oțelului, etc.
199	8	3	fier	oțel
200*	6	2...7	Calitatea stratelor...suprafeței terenului.	Calitatea stratelor de apă subterane de a avea nivelul piezometric superior suprafeței terenului, fiindcă sunt cuprinse între două strate de teren impermeabile, a căror poziție pune apa sub o presiune destul de mare în acest scop.
200	11	9	simplă	simplă, Articulație uniaxială.
202	1	3	Articulație	Articulație uniaxială
206*	1	3...4	dintr'o poziție în alta, de potențial gravitațional mai mare. Ex.: Mișcare ascendentă.	dintr'o poziție în alta, de a ajunge într'o poziție de potențial gravitațional mai mare.
210	2	8	corectate	corecte
210	9	2...5	Două figuri... omologe sunt proporționale—	Calitatea a două figuri de a avea unghiurile lor corespunzătoare egale sau de a avea lungimile lor omologe proporționale—

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
210	→ 0	27	încât $a < a_1$ să implice $f(a) < f(a_1)$	încât $a (a_1)$ să implice $f(a) \subset f(a_1)$.
211*	6	4 și 5	Conține 40...50% bitum,	Conține 40...50% substanțe bitu- minoase,
214*	3	7 și 8 4 și 5	conține 65% bitum. V. Mașină asincronă și motor asincron	conține 65% substanțe bituminoase. V. sub Mașină electrică asincronă și Motor electric asincron.
214*	Legendă fig. 279.	1...3	Asociația sensurilor după regula	Asociația sensurilor pozitive după regula
215*	12	8	de a avea raza de curbură	de a avea o rază de curbură
216*	2	7	Subpresiunea	Depresiunea
216*	14	12	de exemplu:	se deosebesc, de exemplu:
216	17	4	analgezice (N. D.).	analgezice. (N. D.).— Sin. Acid acetilsalicilic.
217*	12	4	deformată	nepunctiformă
222*	9	5 și 6	în sensul de propagare	în sensul lor de propagare
227*	2	4 de jos	mic, egal,	mică, egală,
228*	9	1	Eterul	Esterul
228*	10	8 și 9	o cameră de compresiune (a)	o cameră de compresiune sau difuzor (a)
230*	← 0	24	Nucleu.	Nucleu atomic.
234*	9	38	în cazul mișcării unui electron adică	în cazul simplu al unui electron acidă,
238	8	7...9	unei axe aproape verticale	unei axe inclinate puțin înapoi față de verticală.
240*	Legendă fig. 310	7	f și f'	t și t'
243	7	6	extremă	din cele extreme
244*	8	4	duritatea 2...2,25;	duritatea 2...2,5;
253*	10	4	orice dreaptă care e axă principală	orice dreaptă e axă principală
253*	14	4	orice dreaptă care e axă centrală	orice dreaptă e axă centrală
257	4	7	substanțele	căzul substanțelor
259*	4	3 și 4	Stabil dela -10° în jos. La -210° lichid albastru intens.	Stabil dela -10° în jos, lichid albastru intens.
259*	9	3	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$;	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + 4 \text{H}_2\text{O}$;
259*	11	4	gr. mol. 85,51	gr. mol. 85,01
261*	5	3 și 4	constituție	constituite
261	11	4	prora vaselor	puntea vaselor
263	2	12	ireversibil	ireversibil, în sensul că
266	17	26	acumulațoare	acumulațoare electrice
266	17	6	războiu, etc.	războiu, etc.— Sin. Vergea.
295*	10	1	Gossypium	Gossypium
297	7	3	Gradientul presiunii	Gradientul presiunii atmosferice
300*	12	4	$[(\text{OH}, \text{Fe}_2 \text{AlSi}_3\text{O}_{10})]$	$[(\text{OH}, \text{F})_2 \text{AlSi}_3\text{O}_{10}]$
300*	19	10	inferioară	interioară
303	10	1	Basilit	Bazilit
312*	7	10	profilul propus, în timpul	profilul propus, cari se produc în timpul
315*	1	6	la capul căruia	în care

Página	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
315*	4	3...9	Bec de gaz . . . Auer, sita lui ~).	Bec de gaz cu tubul de amestec convergent-divergent și, uneori, cu o sită metalică de preîncălzire la capăt, la care gazul ieșit printr'un ajutoraj aspiră aer primar. Flacăra, pușin luminoasă, foarte caldă, aduce în stare de incandescență o sită specială (v. Auer, sita lui ~).
315	6	4	Instrument	Bec special,
315	7	3...6	asemănător Prin divizare,	cu tubul de amestec de tip Venturi, având capătul îmbrăcat cu un grătar de tablă de nichel, al cărui rol este de a preîncălzi amestecul gaz-aer și a împiedeca flacăra să bată înapoi. Prin divizarea dată de grătar,
317	11	2 și 3	intensitatea acustică a unui sunet. Intensitatea acustică N ,	nivelul de intensitate sonoră N ,
		6	obiectivă	sonoră
318	4	1	Belladonna, frunze de ~	Belladonna
		7	Sin. Frunze de mătrăgună	Sin. Mătrăgună
319*	1	23	barei	benei
321*	3	3	d. 0,884	d. 0,879
321*	13	4	$C_6H_5-CH_2-CH_2-CH_2-NH_2$	$C_6H_5-CH_2-CH_2-CH_2-C_6H_4-NH_2$
323*	6	—	V. sub Benzaldehidă.	V. Benzaldehidă.
324*	Fig. 131	3 și 4	aburului sau aerului comprimat	aburului;
327*	9	5	fosforoase, și efectuat	fosforoase, efectuat
	←			
331*	0	1 și 2	având incorporată în masa lui o armatură de fier având	care are incorporată în masa lui o armatură de oțel, de
		7	rostul	rolul
332*	2	2 și 4	Beton . . . ca agregat mare	Beton a cărui masă, după întărire, are o greutate volumetrică de 300... 900 kg/m ³ , după cum este mai mult sau mai puțin compact. Se obține întrebuițând ca agregat mare
	→			
332*	0	1 și 2	; la betoniere cu axă basculantă, toba putând	betoniere cu axă basculantă, la cari toba poate
333*	8	3	cari au	de a avea
341*	5	7	întrebuițat cel mai des în termostate,	folosit în relee termice și termostate,
343*	7	20...22	în care orientarea lui $d\vec{H}$ se asociază orientărilor gradientului și a lui $d\vec{s}$ regulile lui Ampère sau ale lui Maxwell.	în care orientările lui $d\vec{s}$, r și $d\vec{H}$ formează în această ordine un triedru dreptunghiu drept.
	→			
346*	0	1...5	axeii verticale . . . osia se așază	axului vertical al unei crapodine fixe, iar la celelalte două vârfuri ale sale are montate cutiile de unsoare ale osiei alergătoare. Datorită pivotului crapodinei, osia roții alergătoare se așază

Pagina	Termenul	Rândul	In loc de:	Se va citi:
351	3	4	curățită	de a fi curățită
354	10	4	a liniei curente dintre două stațiuni,	a liniei curente de cale ferată dintre două stațiuni,
359	10	4 4 și 5	turnat și eboșat pătrată cu latura mai mare decât 100 mm	turnat, eboșat rotundă, pătrată sau dreptunghiulară și cu muchiile rotunjite, și dimensiunile cuprinse între 150×150 mm ² și 300×300 mm ²
359*	Legendă fig. 189	3	vitesa vehiculului.	vitesa vehiculului, în km/h.
360*	1	5	necanelași	canelași
361*	Legendă fig. 194 b		Câmpul electric al curentului dintr'o bobină cilindrică.	Câmpul electric dintr'o bobină cilindrică parcursă de curent.
362*			După termenul 4 se va introduce:	~ de înfășurare. V. Înfășurare de mașină electrică.
363	7	4 9	electrică, supracurenților	electrică de protecțiune, supracurenților accidentali sub un amper.
369*	13	7	V. și sub Cupolă.	(Se suprime)
377*	2	10	sau la prese	sau la prese. La țevi, operațiunea se numește bertluire.
377	12	1	V. Burghiere, mașină de găurit prin ~.	Sin. Mașină de burghiat.
379*	6	6 și 7	o contraplaacă cari prind între ele cablul	o contraplaacă; între ele se prinde cablul
387*	Legendă fig. 245	2	beton supusă	beton armat supusă
392*	6	2 și 3	Cuțitaș de buzunar.	Cuțitaș cu una sau cu mai multe limbi cari se pot închide, astfel ca partea tăioasă să intre în scobitura mânerului.
394*	2	25 și 26	de 2,5, 5 sau 10 mm	de 5 sau 10 mm
395	6	4	desfac	fixează pentru a fi înșurubate sau deșurubate
400*	8	5	cu dimensiuni	cari au dimensiuni
401*	← 0	4 de jos	$\chi^2 = \frac{\int x^2 n dx}{n dx}$ rezultă deci $\frac{dx^2}{dx} = 2D$,	$\tilde{\chi}^2 = \frac{\int x^2 n dx}{n dx}$ rezultă deci $\frac{dx^2}{dx} = 2D$,
		2 de jos	$\chi^2 = 2D \cdot t = \frac{2kT}{\beta} \cdot t$	$\tilde{\chi}^2 = 2D \cdot t = \frac{2kT}{\beta} \cdot t$
401	Legendă fig. 281	2	staționară în	staționară a unor particule grele în
401*	1	5 și 6	Portland. Se admite că acest compus este identic cu celitul.	Portland.
420*	8	4 și 5	V. Declinator geometric.	V. Declinator goniometric.
425	19	2 de jos	Unt de cacao, Oleum de cacao.	Oleum cacao, Butyrum cacao.
427	→ 0	12 și 13	dințate. Sin. (pentru anumite cabestane simple) Argan, Argat.	dințate.
427*	11	2	Construcție	Aparat
435*	12	6 și 7	(pupinizat)	(krarupizat)

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
435*	16	4...6	Cablu...de încărcare.	Cablu ale cărui circuite au bobine de încărcare (sin. Cablu pupinizat) sau care are fire uniform înfășurate cu sârmă feromagnetică (sin. Cablu krapuzizat).
441*	Legendă fig. 6	1	Formă de cadre	Tipuri de cadre
442*	3	6	nederminat	nederminat
443*	Legendă fig. 8	5	7) cadru de angrenaj de laminor;	7) cașă formată din două cadre de angrenaj de laminor;
443*	→ 0	3	este legată prin bare	limitează o cutie închisă, în care angrenajele se rotesc în baie de ulei
444*	5	4	Cadru care susține	Cadru de fontă sau de oșel turnat, care susține
		15 și 16	Se confecționează din fontă sau din oșel turnat. Sin. Cașă de cilindrii de laminor.	Două cadre, uneori unul singur, formează, împreună cu cilindrii de laminare și cu dispozitivele auxiliare, cașă de laminor.
446*	1	7	indice	indici
447	1	2	$Ca_2[AsO_4 B_0(OH)_2] \cdot H_2O$.	$Ca_2[AsO_4 B_0(OH)_2] \cdot H_2O$
447*	15	12	exudat	exsudat
449*	7	16 și 17	calandrare,	calandre,
449*	12	3	se fixează, se potrivește,	se fixează mecanic, se potrivește,
454*	3	6	azotului	azotatului
454*	14	6	oxigen.	oxigen. Sin. Chalcofil.
454*	15	8	metalic.	metalic. Sin. Chalcografie.
458	3	11	interior	exterior
472*	← 0	5 și 6	dacă provoacă numai o variație a stării de agregajie la temperatură constantă.	dacă primirea sau cedarea ei provoacă numai o variație a stării de agregajie a corpului la temperatură constantă.
		18	mișcărilor desordonate.	mișcărilor desordonate ale moleculelor.
476*	4	12	s'au	s'a
481*	← 0	1	închis	deschis
		2	deschis	închis
484*	Legendă fig. 40	2	(fără A_1 și fierul care apare	(fără A_1 care apare
484*	12	11	(fig. 40; v. și Curba de încălzire a fierului	(fig. 40. Curba de răcire și de încălzire a fierului
485*	Legendă fig. 41	2	---diagrama fier-cementită de echilibru metastabil (labil); —diagrama fier-grafit de echilibru stabil;	—diagrama fier-cementită de echilibru metastabil (labil); ---diagrama fier-grafit de echilibru stabil;
486	1		Călire . . . (2)	(Se suprimă)
486	10	12	normală. Sin. Călire autogenă	normală.
489*	1	7 și 8	înțeață în creștetul ei.	înțeață calota în creștetul ei.
493*	2	9	găsește	găsesc

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
501*	2	6 și 7	câmpuri de tensori și câmpuri de spinori,	câmpuri de tensori, câmpuri de spinori și câmpuri de matrice.
502	11	1	~ fizic	Câmp fizic
		3...7	Există trei genuri...câmpuri de forță).	Există mai multe genuri de câmpuri fizice; de exemplu: cel de gravitație (gravitațional, gravific), cel electric, cel magnetic și cel nuclear. În Fizica clasică, primele trei sunt câmpuri de vectori (numite și câmpuri de forță).
		14	al doilea.	al doilea. Pentru câmpul nuclear v. sub Forță nucleară.
503*	4	4	mărimi fizice.	mărimi fizice de stare.
511*	Fig. 62	5	B ₁) baza mică (I);	B ₁) baza mare; BC) baza mică (I);
512*	0	3	poartă	fereastră
515*	17	2 și 3	Proprietate susceptibilă de	Proprietate scalară susceptibilă de
522*	9	4 și 5	Posibilitatea pe care o are un sistem sau un dispozitiv de a acumula materie sau energie.	Cantitatea de materie sau de energie pe care un sistem sau un dispozitiv are posibilitatea de a o acumula în condițiuni date.
529	3	3	două picioare	picioare
542*	10	6	15% Al ₂ O ₃	1,5% Al ₂ O ₃ .
550*	16	6	carburant	carburator
550	17	17	pluitorului	pluitorului (cuva).
559*	2	6	roșietică când conține	roșietică (când conține
559	16	7	seruit	șeruit
563	15		~ de distribuție. V. Cutie de distribuție.	~ de distribuție. V. Cameră de distribuție.
590*	15		Întreaga definiție a termenului Celii se înlocuiește cu:	Al ₂ O ₃ , 3 CaO. Aluminatul tricalcic, unul dintre componenții principali ai cimentului Portland; grăbește priza cimentului.
590*	16	11	Celita	Cellitul
593	1	15	α-glucoză	β-glucoză
		25	concentrat).	concentrat), în acid sulfuric de 72°, în acid fosforic sau în clorură de zinc.
596*	10	20	capăt,	capăt;
606*	3	15	îl	ii
606*	Fig. 127	1	Cercul	Curcile
611*	14	4	constă	constată
621	15	3	Ladă	despărțitură (cameră) în interiorul vasului
633*	4	1	de istereză	de istereză magnetică
633*	5	1	limită de istereză	limită de istereză magnetică
633*	11	10	<i>pv</i>	<i>p, v</i>
		12	dinamică <i>pv</i> ;	dinamică <i>p, v</i> ;
		17 și 18	lucru mecanic pozitiv	lucrul mecanic ordonat, pozitiv
636*	15	—	~ de continuare. V. Continuare, cifră de ~.	(Se suprimă)
637*	13	3	bacteriilor.	microorganismelor.

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
637*	13	6	bacteriei.	microorganismului.
	←			
647*	0	14	constitue	constituia
660	5	46	condițiuni,	condițiuni, cu $\vec{\omega}$ perpendicular pe planul tuturor viteșelor,
664*	3	16	fluxului electric ψ_s	fluxului electric ψ_s
		19	$\frac{d\psi_s}{dt}$	$\frac{d\psi_s}{dt}$
		28	Rotățiunea inducției magnetice e egală	Rotorul inducției magnetice e egal
	→			
664*	0	18 de sus	Rotățiunea intensității câmpului magnetic e egală	Rotorul intensității câmpului magnetic e egal
666	11	10	preavizul	reavizul
667*	6	11	$u_c = \oint_{C_1} \vec{A} u \, ds \equiv \oint_{C_1} \vec{A} ds \equiv \oint_{C_1} \vec{A} dr$	$u_c = \oint_{C_1} \vec{A} ds = \oint_{C_1} \vec{A} dr$
670*	5	2	Portocala.	Portocal.
670*	6	2	Lămâia.	Lămâiu.
	←			
672*	0	3	poate	pot
674*	5	7 și 8	Se liberează astfel locașul pentru introducerea fișei de legătură.	(Se suprimă)
679*	Fig. 180	1	Clason	Clasor
699*	2	4 și 5	acetilenă	etilenă
699	8	1	var	calciu
	←			
700*	0	2 și 3	Cloșcă echipată	Cloșcă artificială echipată
712	2	6	cu sau fără	fără sau cu
	←			
713*	0	7 și 8	variația coeficientului de adeziune va fi	coeficientul de adeziune variază
		10 și 11	viteșa locomotivei	viteșa locomotivei, în km/h.
713*	8	5 și 6	raportată la o creștere de presiune de 1 g/cm ² .	raportată la creșterea presiunii cu o unitate.
715	1	10	(α)	(β)
		11	(β)	(α)
715*	2	8 și 9	În cazul ungerii și al unei viteșe importante în mișcarea relativă dintre două corpuri în contact și cu frecare,	În cazul particular al frecării dintre două corpuri în contact prin intermediul unui film de ulei (frecarea „fluidă” din cazul ungerii),
		13 și 14	grosimea peliculei de lubrifiant.	grosimea peliculei (filmului) de lubrifiant; el crește cu rugozitatea suprafețelor.
716*	7	12	Se adaugă la sfârșitul definiției:	Sin. Transparență.
720*	13	14	diferite lungimi,	diferite lungimi de undă,
	→			
721*	0	12	Influența	Influența lor
722*	5	5	$i =$	($i =$
724*	6	3	adeziunea	aderarea
729*	2	16	așezați	așezate

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
729*	8	16	(fig. 208)	(fig. 208 c)
731*	14	1	fierului	oțelului
731*	15	1	~ de revenire (ale fierului)	~ de revenire (ale oțelului)
732	11		Cornier	Cornieră
739*	2	9	etanol	etanal
739*	Tabloul Combustibili lichizi, col. V		0,75	0,78
			0,78—	0,79—
			0,830	0,84
			0,840	0,82—
			0,870	0,89
			0,90	0,97
	Tabloul Combustibili lichizi, col. VI		50...60°	60...80°
	Tabloul Combustibili lichizi, col. VII		40...180°	40...200°
			180...220°	190...300°
			220...360°	250...360°
740*	Tabloul Combustibili gazoși, artificiali, col. I		Gaz aerian	Gaz de gazogen
749*			Înainte termenului Complex de strate.	Complex , apă de ~. V. sub Legă- tură coordinativă.
750*	10	10	izolată.	izolantă.
759*	2	4..8	Mașină electrică cu o singură înfă- șurare indusă rotitoare, cu rotorul	Mașină electrică cu inductor de cu- rent continuu și cu o singură înfășu- rare indusă rotitoare, având rotorul
769*	8	5	dată variabilei	dată a variabilei
775*	11	9	$x^i =$	$x^i =$
784*			Înainte termenului Constantă de instrument de măsură:	Constantă de defazare. V. Factor de defazare.
785*	8		V. Modele, constanta lui Cauchy.	V. Cauchy, constanta lui ~, și sub Similitudine.
785*	→			
	0	21	$K_1 = \alpha (\rho_1) FV^2$	$K_1 = \alpha \rho_1 FV^2$
		22	(ρ_1)	ρ_1
		24	$V = \varphi L g_1$	$V = \varphi \sqrt{L} g_1$
789*	←			
	0	8 și 10	3. Două suprafețe, ... punct M,	Două suprafețe, cari au un punct comun P, au în acest punct un con- tact de ordinul n, dacă oricărui punct M,
792*	7	16	$n_{ik} = n_j n_k,$	$n_{ik} = n_i n_k$
798*	←			
	0	11 și 12	mecanism, ceasornic	mecanism-ceasornic
798	1	7	kilowarore).	kilowarore).— Sin. Varmetru.
800*	←			
	0	6	automată	autonomă
802	6	6	pane	pene
805	11	1	Contrastalie	Contrastalie
810*	15	4	dacă este	dacă seria
811	3	2	congruență	convergență

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
814*	→ 0	2	A_i	A_i
		3	(m, A)	(m_i, A_i)
814*	11	9	plan.	p'an. — Sin. Coordonate semipolare.
815*	4	19	(φ, r)	(φ, θ)
820	3	5	împreună	împreunate
823*	11	10	mesei	masei
823*	11		Se suprimă	rândul 11
826	1	11 și 12	conțin	precizează
829	7	4	$a=0$	$a \neq 0$
832	16	1 de jos	arse	de ardere
835	3	5	în cazul puterilor mici sau al navelor cu motoare cu ardere internă	în cazul navelor de puteri mici
843*	1	8	$(dx_i dx_j - dx_j dx_i)$	$(dx_i \delta x_j - dx_j \delta x_i)$
847*	6	3	solurile	șolurile
848*	4	8 și 9	m fiind masa lor și c viteza luminii.	m fiind masa lor de repaus și c viteza luminii.
851*	1	4	prin care se aplică o creștătură unei piese	prin care se face o creștătură într-o piesă
851*	4	5	electrice.	electrice. (V. fig. sub Înfașurare).
851*	5	11	(cantitatea	(din cantitatea
851*	→ 0	9	acest interval.	acel interval.
851*	9	3 și 4	Punctul cel mai înalt al unui mobil	Punctul cel mai înalt atins de un mobil
851*	12	22 și 23	Exogire couloni, Exogire columba	Exogyra Couloni, Exogyra columba
852*	← 0	1	Amonoidele	Amonoideele
853*	7,8 și 9		In locul textului termenilor: Cric cu șurub, Cric hidraulic, Cric pentru nituit, se va citi textul:	Cric de tracțiune [домкрат с зубчатой рейкой; cric de traction à crémaillère; Zug-Zahnstangenwinde; traction rack and pinion jack; vonókaros emelőbak]; Cric cu cremalieră formată dintr'un dispozitiv de acționare care are un pinion, un arbore-manivelă cu clichet și un ochiu de atârnare; cremaliera e înzestrată cu un cârlig de atârnare. E folosit mai ales pentru montarea pieselor pe mașinile-unelte. Cric hidraulic. V. Vinciul hidraulic. Cric pentru nituri. V. Vinciul pentru nituri.
854*	← 0	4 și 5	nasturilor	nasurilor
		15	nasturi	nasuri
854*	Legendă fig. 300	3	d) nasturi	d) nasuri
854*	8	3	$\text{CONH}_2\text{—NH—NH—C}_6\text{H}_5$.	$\text{NH}_2\text{CO—NH—NH—C}_6\text{H}_5$.
855*	12	10 și 11	colodiu de crisarobină	colodiu cu crisarobină

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
856*	11	6...8	Prezintă proprietăți cari variază cu direcția față de rețeaua cristalină.	Prezintă proprietăți tensoriale (cari variază într'un anumit fel cu direcția față de rețeaua cristalină).
857	1	5	în soluții solide	în soluție solidă
858*	13	9	$a_n \neq 0$	$a_n \neq 0$
860*	6	6	Carambyx	Cerambyx
861*	2	3	$\text{Cr}_2(\text{SO}_4 \cdot 18\text{H}_2\text{O})$.	$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$.
865*	10	3	Rhammus	Rhamnus
867*	2	7	\overline{A}	\overline{A}
		15	A_v	\overline{A}_v
868*	← 0	17	și pentru a doua cuadrică).	și pentru ei a doua cuadrică).
872*	0 →	12	Δ_p și Δ_q	Δ_p și Δ_q
	0 →	13	$\Delta_p \cdot \Delta_q$	$\Delta_p \cdot \Delta_q$
874*	0	3 și 4	clasei holodrice: ... posedă simetria	a sistemului este un cub care posedă simetria clasei holodrice: $3A^4$, $4A^3$, $6A^2$, C, $3P^4$, $6P^2$.
888*	← 0	5	dendritiforme	dendritiforme
		26	ohmi cm	ohmi/cm
888	Legendă Plansă	1	vatră vibratoare.	masă vibratoare.
898*	3	16	kw	kW
899*	7	7 și 8	iar în laborator încălzire	iar în laborator pentru încălzire
902*	2	3	acel	celui
902*	Legendă fig. 353	4 și 5	h) canale de răcire cu apă.	r) canale de răcire cu apă.
903*	1	16	densor și cu ... sau electric,	densor și cu o prelungitoare de tablă, cu un orificiu pentru degajat oxid de carbon (fig. 356 b). Încălzirea se face cu cărbune, cu gaz sau electric, clapetă
904*	5 →	36	clopetă	clapetă
905*	← 0	9	partea superioară	partea inferioară
907*	0	16	turbosulfante	turbosulfante
907*	1	11	Joule.	Joule într'un arc electric.
910*	4	14	condensație	condensație
911	← 0	2	interioară	inferioară
913	Legendă fig. 377	3	g) cărbune + steril;	g) cărbune + mixte;
		3	i) evacuarea sterilului.	i) evacuarea mixtelor.
914	6 →	23	E	F
916	0	1 și 2	V. și sub Granulometru.	V. și sub Granulometrie.
917	1	25	(fig. 382 b)	(fig. 383 b)

Pagina	Termenul	Rândul	In loc de:	Se va citi:
919	11	18	secțiunii normale	secțiunii normale
		22	$\lim_{P' \rightarrow P} \frac{\bar{U}'_n - \bar{U}_n}{P'P} = \frac{d\bar{U}_n}{ds}$	$\lim_{P' \rightarrow P} \frac{\bar{u}'_n - \bar{u}_n}{P'P} = \frac{d\bar{u}_n}{ds}$
	→			
920*	0	4	$(A^i + \Phi \delta A^i)$	$(A^i + \oint \delta A^i)$
924	2	3	Mișcarea unui fluid	Fluid în mișcare
		4	Mișcarea unui fluid	Fluid în mișcare
925	14	5	variabilă	variabili
	→			
933	0	1	și (110)	și (110)
	→			
936	0	2	(fig. 421).	(fig. 422).
940	3	26 și 27	morteză;	morteză,
948	6	3 și 4	Sistem de armare sau de căptușire	Armare sau căptușire

Îndreptări la Volumul II

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
1	10	1	D'Achiardit	Dachiardit
	3	5	carpaceelor	carpeelor
9	8	4 și 5	care intră în dispresor	care intră în compresor
14	11	5	suprapus.	suprapus, sau de separare a două sau mai multor lichide cu densități diferite.
17	1	14	ură	arsură
18	7	6 de jos	armatură q	armatură (q)
31	4	23	$(i, x_k = x, y, z)$	$(i, k = x, y, z)$
32	3	3	tăiere înlăturare	tăiere și înlăturare
32	11	3	dintr'un volum	dintr'un spațiu închis
	→			
33	0	Legendă	adsorpție	absorpție
39	2	4	al motoarelor cu explozie	al curentului electric la motoarele cu explozie
51	11	20	\int_{μ}^a	0,54
54	6	4		$\int_{\mu}^{\alpha\beta}$
55	9	4	Înlăturarea unui defect (a unei pane)	înlăturarea unei pane
	←			
59	0	29	$dx' \dots dx^d$	$dx' \dots dx^n$
61	10	6	anumit minereu. Pentru fiecare minereu	anumit mineral dintr'un minereu. Pentru fiecare mineral
72	3	15	abur	abur (
78	2	3	plan	plan (
80	Titlul	planșei	proiect	proiect și de execuție
89	6	5	H ₂ C	H ₂ O
97	6	5 de jos	MnO(OH)	MnO ₂
100	2	3...5	Este așa numitul contor sau numărătoare de corpusculi.	Sin. Contor de radiație.
101	6	11	într'o undă	sub formă de undă
109	1	4	sau a	sau a mai multor diafragme pe traiectul unui fascicul
116	4	Figură	p'	p
116	5	18	scisă	abscisă
116	10	Fig.dejos	$F \cdot Q$	$F = Q$
	→			
126	0	13	de formele	de formulele
133	3		Diatomite	Diatomit
135	6		Pleocrosim	Pleocroism
138	Titlul	planșei II	în V, pentru automotoare, în patru	în V, în patru
	←			
151	0	7	inele	inelele
158	1	13	in-	inte-

NOTĂ. Rândurile se numără începând cu titlul termenului respectiv; rândurile termenilor notați cu 0 (pentru coloana din stânga) și cu 0 (pentru coloana din dreapta) se numără începând cu primul rând al coloanei respective.

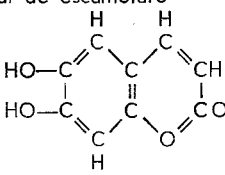
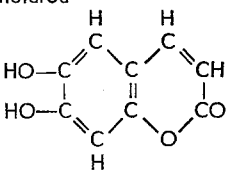
Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
162	Legenda fig. Dig de anrocamente		legată	nelegată
162	Legenda fig. Dig de zidărie uscat		zidului	digului
168	→ 0	30 10 și 11 de jos	Gravițiune cg	Gravitație c _g
171	8	8	V;	V,
173	7	10 13	m s kg	kg, m/s
202	Legendă	11	de verificare pentru instalația bipolară	de încercare pentru instalația bipolară
207	4	7	inferioare	inferioare
208	1	12 și 13	a contactelor, în principal în piese izolante, pentru a fi protejate contra intemperțiilor,	a contactelor, care se efectuează în principal în piese izolante, pentru a proteja contactele contra intemperțiilor,
209	10	3 și 4	capabil să disolve în el substanțe	capabil să disolve substanțe
216	9	6 de jos	reacțiunii	refracțiunii
241	Legendă stânga		6 7	7 6
241	os 2	Legendă	b) arborele cu came deasupra culasei și în axa cilindrului d) arborele cu came deasupra culasei	b) arborele cu came deasupra culasei și supapele în plan perpendicular pe arbore d) arborele cu came deasupra culasei și supapele în planul arborelui.
243	Legendă fig. Distribuție cu obturator cilindric orizontal (cu două canale)		4) obturator rotativ cilindric, cu admisiune de evacuare	4) obturator rotativ cilindric, cu canale de admisiune și evacuare
244	Fig. de jos		Se va înlocui în figură numărul 12 din stânga cu 13	
246	Legendă fig. Distribuția unui motor cu o singură stea		21) angrenaj	(Se suprimă)
256	6	13	Sulfura de plumb	Plumbitul de sodiu
260	13	19	când urmează să se extragă prăjinile	când urmează să se extragă, prin deșurubare, prăjinile
261	← 0	4	cimentat	cementat
278	2	7	rabatarea	rabaterea
279	13	20	în	sub
282	→ 0	25	inferioare	interioare
282	9	6	piciorul	soclul
282	10	6 și 7	piciorul	soclul
283	→ 0	1	piciorul	soclul

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
286	2	4 și 5	bicromată	bicromată
286	9	17	în timp ce alungirea scade puțin.	în timp ce alungirea revine la aceeași valoare, după ce, la început crescuse puțin.
287	2	5	Al_2O_3 1,75%;	Al_2O_3 1,70%;
		5	NaO	Na_2O
287	13	4 și 5	fără a fi nevoită să aterizeze.	fără a fi realimentată cu combustibil.
288	2	1	Durchi	Đurhi
		4	(marginea)	(muchia)
288	3	8	, procedee prin cari	; prin procedeele de tratament la rece
289	8	5 de jos	cimentat	cementat
297	0	3	unor	unei
298	0	16	O_z	O_z
		31	M_r	\bar{M}_r
298		3	inertie F_{rx}	inertie (F_{rx})
301	0	1 de jos	variabilă cu unghiul	variabilă cu unghiul ϑ
305	0	35	Lowaczek	Lavaczek
306	0	21 și 22	Sin. Mașină de echilibrare Akimoff	Sin. Mașină de echilibrare Hoffmann
306	6	—	V. Frânare, repartiția la \sim .	V. Frânării, repartiția uniformă a \sim .
309	6	7	(citaride)	(cidaride)
		8 și 9	glipeastroide	clipeastroide
313	0	21	$\frac{mg}{m}$	$\frac{m_g}{m}$
		22	a_l	\bar{a}_l
313	3	11	1 kgm = 487 kcal	1 kcal = 427 kgm
314			j) eclator	f) eclator
316	0	12	șinele	nișele
319	5	25	prin recoacere (pentru oțel la temperatura de 200°).	prin recoacere de recristalizare la temperatura $T_r = 0,4 T_l$, unde T_r e temperatura minimă de recristalizare, iar T_l e temperatura de topire. Pentru oțel T_r e aproximativ 600°.
320	0	13	$\sum_{l=3}^n$	$\sum_{i=3}^n$
320	0	16 și 17	de tip hiperbolic astfel de normal	de tip hiperbolic normal.
321	1	6 și 7	(v. Ecuațiile canonice ale lui Hamilton)	(v. Ecuație canonică Hamilton)

Legenda fig. Corp în mișcare de rotație

Legenda fig. Eclator cu cădere catodică

Pagina	Termenul	Rândul	In loc de:	va citi:
322	← 0	4	$f\left(\frac{y}{z}\right)$	$f\left(\frac{y}{x}\right)$
322	8	6	$(x-a)^n y^n + (x-a)^{(n-1)} + \dots +$	$(x-a)^n y^n + (x-a)^{(n-1)} P_1(x) y^{(n-1)} + \dots +$
324	← 0	30	$f(x, y) = k^2 \iint_D G(x, y; x', y') dx' dy'$	$f(x, y) = k^2 \iint_D G(x, y; x', y') f(x', y') dx' dy'$
326	2	3	[(OH, O) ₄ Al ₄ Si ₁₂ O ₄₄]	[(OH, O) ₄ Al ₄ Si ₁₂ O ₄₄]
338	Tablou		km/cm ²	kg/cm ²
342	17	3	Suprimarea vieții prin	Suprimarea vieții sau rănirea prin
347	3	5	țesături	țesuturi
347	6	7	(v. fig.)	(Se suprimă)
347	9	19	(zeta)	(dzeta)
350	10	22	caliul	calciul
351	2	5	(v. fig. și sub Electrocapilaritate)	(Se suprimă)
351	4	Legenda fig. Electro- metru cu cuadranți	cadrane	cuadranți
352	4	33	mobil	imobil
355	6	6	(v. fig.)	(Se suprimă)
355	8	5	$dx_1, dx_n,$	$d^1_1, \dots, d^1_n,$
355	10	10 și 11	variabile să aibă	variabile, să aibă
357	12	6	p. f.	p. f.
357	13	8	Elaphas	Elephas
358	5	11	ca un	cu un
361	2	13	(v. sub Elevator pneumatic)	(v. sub Elevator cu cupe)
363	← 0	8	șurubare	înșurubare
368	10	8	șurubează	înșurubează
372	← 0	7	pulsatorului	pulsoreactorului
373	← 0	2	cu centrul	cu centrul în
373	→ 0	1	u_c	\bar{u}_c
374	← 0	5	$I_1 \xi^2 + I_2 \eta^2 + I_3 \zeta^2 = 1$	$I_1 \xi^2 + I_2 \eta^2 + I_3 \zeta^2 = 1$
374	1	9	axă tangenta la	axă după tangenta la
378	3		Definiția termenului: Emargit	(Se suprimă)
379	4	3	Uragoga Isphecacuanha	Uragoga Ipecacuanha
379	19	5	telegafrice	telegrafice
380	12	5	Emongaj	Emondaj
380	16	7	compact diseminat	compact sau diseminat
391	7	7	tribolite	trilobite
395	13	1	hirta	hirsuta
396	← 0	Legendă	16) dispozitiv	16) diapozitiv;
396	1	5	didimitul	eudidimitul
398	15,17		motor termic	motor termic cu piston
404	2	3	din seară	din drojdia de bere
404	10	2...4	Sasic),	Sasic) de mare,

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
410	6	15	Modul de escamotare	Escamotarea
411	Formula dela Es- culetină			
415	12	4 și 5	termică. Sin. Treaptă. —	termică. —
415	14	6	centrifug cu piston	centrifug sau cu piston
417	2	7...9	situat într'un plan vertical la pupă	situat la pupă, în planul vertical de simetrie al navei și
		17	Etamobul	Etamboul
		20...23	Dacă nava . . . al navei.	(Se suprimă)
420	4	6	25% dibrometilen, 9% dicloretilen,	25% dibrometilenă, 9% diclor-etilenă,
420	10	4 și 5	situat într'un plan vertical la proră și	situat la proră, în planul vertical de simetrie al navei și
421	7	—	Etuire	Ețuire
425	2	3	alcătuesc C	alcătuesc F
426	5	5	glucuronic	glucuronic.
429	Legenda fig. Eva- porator inundat	6	Se va intercala:	e) conductă spre compresor;
435	1	3	Materiile	Materialele
441	1	10	aquivila	aquila
459	4	6	în anumite corpuri,	în anumite cazuri,
463	1	2 și 3	V. Procedeu de utilizare a explo- zivilor, cu găuri lărgite prin împuș- cături.	V. Explozivilor, procedeu de uti- lizare a ~ în găuri lărgite prin îm- pușcături.
470	←	0	4	Dimensionarea
479	4	13	a	α
480	→	0	36	$C_z = 0,2 C'_z$
492	2	1 de jos	pe bancuri	pe bacuri
496	10	1	Farmacie chimică	Farmaceutică , chimie ~
		4	Ramură a Farmaciei	Ramură a Chimiei
498	10	9	(1,5...3 mm)	(∅ 1,5...3 mm)
500	7	3	Operațiuni mecanică	Operațiune
503	13	12	p. f. 360°	p. f. > 360°
522	15	6	(L, T, I, U)	(L, T I, U)
525	→	0	11 de	punctului A ₄ (A ₄)
		jos	punctului (A ₄)	
533	Legenda fig. Filete metrice		normal	nominal
535	Legenda fig. File- tare la strung		strug	strung

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
536	1	21 și 22	interior al filetelui	interior al burghiului
540	3	3	fier	oțel
540	7	17	de 16 mm (film îngust). Aceste filme	de 16 mm sau de 9 mm (filme înguste). Primele două au
541	5	5	fotografic.	fotografic pentru plăci.
542	2	12 și 13	interspațiile	interstițiile
546	← 0	23	prese-filtre	filtre-prese
556	← 0	2	păr	cuarț
556	14	Legendă	Contrafișă de curent	Priză și contrafișă de curent
558	← 0	2	direcția	sensul
560	14	4	sul	scul
561	Legendă fig. Gaură de centrare.	4	piesei;	piesei; D) diametrul găurii de centrare la gură;
561	Legendă fig. Fixarea între vârfuri cu luneta.	3	contravârf	vârf
561	Legendă fig. Fixarea între vârfuri.	4	6) vârf; 7) contravârf;	6) și 7) vârfuri;
568	← 0	22	valoare	voalare
570	← 0	2	Paraminoflavdină	Paraminoflavină
576	2	3 de jos	Ca(OH) ₂	Ca(OH) ₂
576	4	7	(impropriu) Mașină de	Mașină de
582	→ 0	3	tortricidelor	tortricideelor
583	8	8	materialelor	metalelor
585	Legendă fig. Flyer	2	al	ale roților de antrenare ale
601	→ 0	14	preîncălzit	încălzit
621	4	7	de 950...1 200°	de 950...1150°
634	6	2 și 3	Proprietatea metrică comună tuturor figurilor asemenea.	Proprietatea comună numai figurilor asemenea.
655	7	8	respectiv	respectiv. — Sin. Efort.
714	5	3	obținut prin răsucirea	obținut prin împletirea
735	→ 0	2 și 3	Aparat sau instalație pentru	Instalație pentru
745	20	1	V. sub Monogenă,	V. Monogenă,

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
791	← 0	5	ale lui x ,	ale lui n ,
791	← 0	7 (în formulă)	x	n
795	2	7	două	nouă
795	12	3	Căptușeala	Căptușirea
797	→ 0	7	descedent	descendent
797	4	9	o garnitură	ca garnitură
798	→ 0	1	orizont	zăcământ
806	6	9	$\int_{S_i} \bar{A} d\bar{S} = \int_v \text{div } \bar{A} dv$	$\int_{S_i} \bar{A} d\bar{S} = \int_v \text{div } \bar{A} dv$,
819	4	10	Aİra	Aİra
820	8	8	obișnuit. Sin. Geam de ultraviolete.	obișnuit.
823	← 0	9	$F(x+2v)$	$F(n+2v)$
825	6	1...5	Genă . . . caractere	(Se suprimă)
840	23	5	solicitări	sarcini
841	→ 0	14	p. f. -95°	p. f. -90°
845	5	16 și 17	p. f. 105° , p. t. $110,5^\circ$	p. f. $110,5^\circ$, p. t. $-105,6^\circ$
849	7	7	mobıl.	mobıl, sau e îmbrăcat de acesta.
		32	$J_1 \omega$,	$J_1 \omega_1$,
850	← 0	5 de jos	momentul e $\bar{l}u_0 \times \bar{F}$,	momentul \bar{M} e $\bar{l}u_0 \times \bar{F}$,
855	8	6	acetații	acetalii
859	12	7 și 8	lungimea vergelei	lungimea umbrei vergelei
861	12	3	unei table	neregulată a unei table
869	4	8	$\frac{\int_S V dS}{\Delta v}$	$\frac{\int_S V d\bar{S}}{\Delta V}$
872	6	4	Cristalizează în sistemul cubic. Se găsește	Se găsește
876, 877	Capul tabelei Acizior- ganici		Punct de fierbere	Punct de topire
877	Coloana II	18	$C_n H_{2n} O_4$:	$C_n H_{2n} O_4$:
891	← 0	11	$\int_S \bar{g} d\bar{S} = -4\pi k M$	$\int_S \bar{g} d\bar{S} = -4\pi k M g$
	←	30	$\text{div } \bar{g} = 4\pi k \rho_g$	$\text{div } \bar{g} = -4\pi k \rho_g$
895	Legenda fig. Gre- sor cu presiune	6	sus	uns

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
898	← 0	1	elementului d	elementului ds
899	13	6	potrivită	pozitivă
910	4	6	= xy	= {xy}
911	3	14	$xy^* = a\tilde{x}$	$py^* = a\tilde{x}$
911	→ 0	3	transitiv	n-transitiv
913	7	11 și 12	tensiunilor față	tensiunilor secundare față
921	7	4	Garnicia	Garcinia
921	11	1	~ rezină myrhha	~ rezină myrrha
930	10	Legendă	profil	pofil
934	3	3	lemn și	lemn și ascuțită la un capăt,
938	Legendă		(Se înlocuește „olandez” cu „holendru”)	
955	4	4	sexuale cu gene diferite	sexuale
973	Legendă	2	bază;	aripă;
"	"	2	subțire (ZAP) cu deplasare	subțire cu deplasare
"	"	4	automată (Handley-Page);	automată;
"	"	4	față (NACA 22) pe	față pe
"	"	6	Fowler, suprafață mărită cu circa 31 %;	Fowler;
"	"	6	față (NACA 22) și	fața și
982	← 0	10	Axul este	Axul A este
		13	S, și	S, paralel cu A și

Îndreptări la Volumul III

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
18	→ 0	5	bride	flanșe
18	7	1...28 și le- gendă	{ bridă bride	flanșă flanșe
18	7	Legendă fig. III	(fevi rebordurate)	(fevi răsfrânte)
34	5	7	mm	cm
35	← 0	14	cald	rece
65	10	3...15	Înălțimea punții... batura exterioară	1. Distanța verticală, în cuplul maestru, dintre muchia superioară a chilei și intersecția muchiei superioare a traversei de punte cu bordajul, la navele metalice. — 2. Distanța verticală, în cuplul maestru, între intersecția feței exterioare a bordajului cu chila și intersecția feței superioare a puntirii cu bordajul, la navele de lemn.
137	2	4 și 5	înclinare al unei drepte (sau al unei muchii) față de orizontală.	înclinare a navei la rului, cum și pentru a stabili dacă vasul nu e canarisit permanent (datorită unei repartiții greșite a încărcăturii).
183	2	1	ideal principal	ideale principale
225	2	Legendă	5) filtru de aer;	5) filtru de combustibil;
325	→ 0	Legendă fig. de jos	Irigație prin biloane.	Irigație prin plane înclinate.
330	1	4 și 5	a două carene ale unui vas la diferite înclinații de a fi egale între ele	a două plutiri ale unei nave la diferite înclinații de a determina volume de carenă egale.
378	11	5 și 6	în condițiuni	în condițiuni de terminație
401	3	9	cilindri de ~1).	cilindri de ~1), uneori unul dintre cilindri e înlocuit cu o placă.
408	1	3 de jos 2 de jos	platbande (blindaj),	platbande, de blindaj, de
432	6	4	de fixat	de fixat și liberat

NOTĂ. Rândurile se numără începând cu fiilul termenului respectiv; rândurile termenilor notați cu 0 (pentru coloana din stânga) și cu 0 (pentru coloana din dreapta) se numără începând cu primul rând al coloanei respective

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
448	8	4	austenită și cementită	cementită primară și austenită, care la temperaturi mai joase decât 721° e complet transformată în perlită și în cementită secundară.
483	5	3	ușoară cu punctul	cu punctul
492	8	1 de jos	directă) sau sus (lingotieră inversă);	cu conicitate directă) sau sus (lingotieră cu conicitate inversă);
	8	Legendă	directă	cu conicitate directă
		1		
		2	inversă, deschisă	cu conicitate inversă, deschisă
		2	inversă, închisă	cu conicitate inversă, închisă
493	1	23	înainte	uneori înainte
		27	turnatul pe jos, prin sifon.	turnarea directă.
498	11	1	a bordului liber	de construcții
	11	7 și 8	carenei). Sin. Linie de plutire de construcție	carenei).
512	10	1	Lixiviere	Lixiviere
	10	3	de extragere	de preparare prin extragere
537	6	2	V. Ramă.	V. Vâslă.
561	2	7	greutate de cca 50 kg	greutatea mai mică decât cca 50 kg
567	3	6	15 cm	11...12 cm
590	1	8 și 9	polul Nord magnetic, și polul Sud magnetic,	polul Sud magnetic, și polul Nord magnetic,
599	3	7 și 8	substanțe	substanțe vâscoase sau solide.
600	1	4	sau cenușie în fontă maleabilă	în fontă maleabilă
602	9	4	ciuperca Plasmopora viticola	ciuperca Plasmopora
615	2	13 și 14	este densitatea lichidului care umple manometrul, d_2 densitatea fluidului	este greutatea specifică a fluidului care umple manometrul, d_2 greutatea specifică a fluidului
632	→ ←	0	7	„înghețată” reziduală
633	0	3	β	α
		6	β	α
			α	β
		13	α	β
		14	β	α
		25	cele mai joase temperaturi	corespunzătoare temperaturii
633	1	4	α	β
633	2	4	β	α
633	5	3	de afinare și elaborare	de elaborare
		6	cu minereu și procedeul cu fier vechiu.	procedeul fontă-minereu și procedeul fontă-fier vechiu.
		11 și 12	Variante ale procedeului Martin sunt și procedeele Duplex	Procedeul Martin poate constitui o fază a unor procedee complexe cum sunt procedeele Duplex
633	→ 0	5	2,2% fosfor	0,5% fosfor

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
633	→ 0	12	cel mult 30%).	cel mult 65%, în funcțiune de disponibilul în fier vechiu și de calitatea acestuia, și, de obicei, 45%).
		27 și 28	spre a avea în cuptor o atmosferă oxidantă.	spre a mări puterea oxidantă a sgruii din cuptor.
645	5	4 și 5	mecanică a unor corpuri	mecanică, atât potențială cât și cinetică, a unor corpuri
		8 de jos	deoarece este	deoarece sistemul cu energie mecanică este
859	8	9	dar este folosită mai ales în producerea	sau în producerea
880	→ 0	2	angrenează dinții	angrenează zîmții
		3	bare cu nervuri	vergele împărțitoare
919	1	2	Fiz.: Suprafața	Fiz.: 1. Suprafața
		9	hidrostatic. V. sub	hidrostatic. — 2. V. sub
928	→ 0	4	al lichidului	al volumului de lichid
929	← 0	19	longitudinal	transversal
1050	← 0	1	izvoare termice sunt transformări	izvoare termice se produc în cursul unor transformări
1082	→ 0	Legendă fig. jos	Motor cu pistoane opuse	Motor cu cilindri opuși

Îndreptări la Volumul IV

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
107	← 0	17 de	Alcoilii	Radicalii
118	← 0	jos 21	normalizată	recoaptă
118	1	4	reali-	realizează
		7	zează de	de
181	→ 0	25	pietre	unelte
185	← 0	29	Gauss).	Gauss). Cu ajutorul transformării Laplace (v.) se stabilesc și regulile de înlocuire a membrului liber al ecuațiilor, pe cari le-a dat Heaviside. De exemplu, funcțiunea $u(t)=0$ la $t<0$ și $u(t)=U_b$ la $t>0$, unde $u_b=const.$ se înlocuește cu $\frac{u_b}{p}$, etc. iar funcțiunile e^{at} , $\sin \omega t$ și $\cos \omega t$ se înlocuiesc cu $\frac{1}{p-a}$; $\frac{\omega}{p^2+\omega^2}$; $\frac{p}{p^2+\omega^2}$.
185	→ 0	3	$u_b = \left(R + pL + \frac{1}{pc} \right) i.$	$\frac{u_b}{p} = \left(R + pL + \frac{1}{pc} \right) i.$
259	6	3 și 4	la turnarea în lingouri, sub formă de feroaliaje siliciu sau aluminiu, cari desoxidează oțelul;	în baia de topire, sub formă de feroaliaje, siliciu sau mangan, cari desoxidează oțelul, și uneori în lingotiere, aluminiu care mărește solubilitatea gazelor în oțel;
354	1	1	Parodox	Paradox
386	6	9 de jos	360	300
424	10	1	Lixiviare	Lixiviere
600	4	1	Palcare	Placare
659	← 0	25 de	avantrenul	avantrenul (antetrenul)
860	← 0	jos 4...6	minimum 50...55%	minimum 25...30%
883	← 0	de jos 23	10%).	10%). – Sin. Presă de brichetat prin extruziune.
889	4.	5	Mecanism	Primul mecanism
911	1	1 și 2	Rytz	Ritz

NOTĂ. Rândurile se numără începând cu titlul termenului respectiv; rândurile termenilor notați cu 0 (pentru coloana din stânga) și cu 0 (pentru coloana din dreapta) se numără începând cu primul rând al coloanei respective.

Îndreptări la Volumul V

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
1	11	3 și 4	sârmă cu diametrul de 1...2 mm și vanizată	sârmă (cu diametrul de 1...2 mm) galvanizată sau negalvanizată
	←			
5	0	13 de jos	mecanizat,	mecanizat, hidraulic,
7	2	10	glisierei	ghidajelor
	←			
8	0	8	glisiere	ghidaje
10	2	8	glisiere	ghidaje
14	9	4 și 5	mâner perpendicular pe axa elicei	mâner
	→			
15	0	1	optici în stare lichidă. Nu e	optici. În stare lichidă nu e
15	5	6	Racemizarea	În cazul compușilor organici, racemizarea
19	6	4	zahărului fermentescibil obținut	glucozei fermentescibile obținute
21	5	1	Sin. Răcire	Sin. (parțial) Răcire
28	1	16	sunt direct proporționale cu viteza	cresc cu o putere a vitezei
	←			
31	0	9...13	Consumul de apă . . . etc.	(Se suprimă)
	←			
38	0	21	reduce eficiența răcirii și deci, pentru evitarea acestui inconvenient,	pentru a evita reducerea eficienței răcirii
	←			
39	0	24	fierbere	solidificare
41	1	22	(1500...1600°)	(1150...1600°)
41	2	12...16	La furnale . . . bronz, etc.	(Se suprimă)
55	4	2	Canal.	Tehn.
55	7	12	fevi	capete
	←			
63	0	17	invers proporțional	proporțional
93	4		(Ultimele patru rânduri, cu formulele respective, se vor citi sub termenul Radical acid)	
93	6	8	—CH=CH	—CH=CH ₂
95	5	17...19	În ultimul . . . ale ei.	(Se suprimă)
103	4	4	ultrascurte,	în general ultrascurte,
		7	verticală	verticală sau într'un plan vertical
108	2	11	maximă	minimă
109	6	8 de jos	maximă	minimă
116	14	12	radiul 228	radiul 222
117	4	5	3 · 10 ⁻⁶ s	3 · 10 ⁻⁴ s
119	1	12	sunt:	depind de scopul urmărit de rafinare și sunt în general:

NOTĂ. Rândurile se numără începând cu titlul termenului respectiv; rândurile termenilor notați cu 0 (pentru coloana din stânga) și cu 0 (pentru coloana din dreapta) se numără începând cu primul rând al coloanei respective.

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
120	← 0	27	moleculare.	moleculare. Unii compuși rezultați în reacțiile de mai sus sunt îndepărtați ulterior din benzină prin distilare.
124	1	5	oxid de molibden	sulfură de molibden
124	1	22	termic	termic mediu
125	1	32	cca	până la
126	→ 0	2	50...60%	50...80%
126	1	15	absorbind	adsorbind
131	4	11	iese	e dirijat
135	→ 0	7...9	Din cauza uzurii, pe o lungime de 400 mm dela flanșă țevile se îngroașă	Pentru a se compensa uzura țevilor, acestea se îngroașă pe o lungime de 400 mm dela flanșă.
139	Legen- dă	3	deplasabil	reglabil
145	3	7	la zi	la zi, uneori în subteran,
145	5	7	subsol	subteran
147	2	21	plate în grupuri,	plate,
151	→ 0	15	Sabatier	Trinkler-Sabathé
152	2	12	datorite	de
153	3	17	cu r ;	cu r , și se obține prin integrare în lungul palei;
155	4 →	10	$\eta_p = \frac{-\omega \omega'}{\omega}$	$\eta_p = \frac{\omega - \omega'}{\omega}$
156	0	7	Practic,	Practic, ținând seamă și de frecări,
156	9	9	sarcina electrică	energia electrică
157	1 →	1...15	Randamentul . . . de lucru.	(Se suprimă)
165	0	9	oficiale	speciale
166	4 ←	20...22	Acest . . . valorile 0,7...0,8.	(Se suprimă)
173	0	18	la capătul de sus,	la capătul de jos sau, uneori, la capătul de sus,
		29	și se trage	și, după ce s'a săpat, se trage
174	10	24	12/1...14/1	12/1...22/1
178	2	15...17	Modulele . . . la încovoiere.	(Se suprimă)
192	3	19	firezacul	rumegușul
193	3	3...7	Raportul . . . recirculare.	Raportul dintre cantitatea totală de substanțe cari circulă prin zona de reacție și cantitatea de substanțe proaspete cari circulă prin această zonă, ambele raportate la unitatea de timp.
197	11	17...20	$r' = \frac{S}{P} = \frac{\int_0^B y dx}{\int_0^E \sqrt{1+y'^2} dx} = f(x, y),$	$r' = \frac{S}{P} = \frac{\int_0^B y dx}{\int_0^B \sqrt{1+y'^2} dx},$
			a cărei valoare maximă se obține prin anularea derivatelor parțiale	a cărei valoare maximă se obține din ecuația Euler a problemei de

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
			$\partial f(x, y)/\partial x = 0$ și $\partial f(x, y)/\partial y = 0$, căreia îi corespunde profilul hidraulic optim.	variațiune respective, și corespunde profilului hidraulic optim, care este profilul circular.
199	→ 0	3 de jos	$\sqrt{\frac{8C_z}{\rho S C_z C_x}}$	$\sqrt{\frac{8}{\rho S C_z}} \cdot \frac{C_z}{C_x}$
200	← 0	8	$D_0 = D_0 \frac{V_v \cos p + \sqrt{V_p^2 + V_v^2 \sin^2 p}}{V_p}$	$D_0 = D_0 \frac{V_v \cos p + \sqrt{V_p^2 - V_v^2 \sin^2 p}}{V_p}$
233	→ 0	4	$k_{1t} = \ln \frac{a}{a-x}$	$k_{1t} = \frac{1}{t} \ln \frac{a}{a-x}$
		5	$k_{2t} = \ln \frac{x}{a(a-x)}$	$k_{2t} = \frac{1}{t} \ln \frac{x}{a(a-x)}$
		6	$k_{3t} = \ln \frac{2ax - x^2}{2a^2(a-x)^2}$	$k_{3t} = \frac{1}{t} \ln \frac{2ax - x^2}{2a^2(a-x)^2}$
234	4	10	1,2-dibrommetan	dibrometan
234	12	6	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH} \\ \\ \text{C} = \\ \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH} \\ \\ \text{C} = \text{O} \\ \\ \text{H} \end{array}$
243	1	15 și 16	cameră metalică încălzită	cameră caldă metalică
250	← 0	3 de jos	viteza aerului în reactor;	viteza aerului la intrarea în reactor;
262	4	11	0,5% C	0,05% C
269	3	14	fiind	în dreptul forțelor din starea II fiind
		18	fiind	în dreptul forțelor din starea I fiind
302	6	38...40	o pompă de ulei cu roți dințate (v. fig.). Mecanismele pot avea pompă cu debit constant sau pompă cu debit reglabil	o pompă de ulei cu debit reglabil sau cu debit constant (de ex. pompă de ulei cu roți dințate; v. fig.).
317	← 0	6	limitată	limitată destul de jos
317	→ 0	Legendă fig. sus	1 800°	1650·1700°
459	← 0	8	pseudoeuclidiană	pseudoriemanniană
		8 și 9	pseudoriemanniene	pseudoeuclidiene
565	← 0	27	$\frac{1}{i} \Delta$	$\frac{1}{k_j^2} \Delta$
583	→ 0	28 de jos	nehigroscopice.	nehigroscopice (v. și sub Ruperea materialelor).
813	→ 0	18	tangențiale	lineare
862	→ 0	14 de jos	$\frac{\alpha}{\lambda} = \varphi(Re, Pr, Gr)$	$\frac{\alpha}{\lambda} l = \varphi(Re, Pr, Gr)$
883	2	11	$k \geq 1$	$k \leq 1$

Îndreptări la Volumul VI

Pagina	Termenul	Rândul	În loc de:	Se va citi:
352	← 0	10	cotate	catete
383	← 0	23	F_1	p'
384	← 0	7	$R\alpha$	R_α
675	→ 0	10 de jos 8 de jos	longitudinale transversale	transversale longitudinale
756	7		~ galvanizată ... zincată (v.)	(Se suprimă)
758	2	1 de jos	casnic	casnic. 3. ~ galvanizată; Sin. Tablă zincată (v.).
781	3	11	material;	material; incizia, adică tăierea în interiorul unui material pentru a obține o deschizătură strâmtă;
882	1	3	spațiu metric	spațiu euclidian
909	← 0	1 de jos	Cromare	Cromatare
915	Legendă	B_5	4 7	7 1
	"	B_7	5 6	4_0 5
997	3	9 19 29	Se tractează prin rulare Se tractează prin alunecare Se tractează prin pășire	Tracțiune prin rulare au Tracțiune prin alunecare au Tracțiune prin pășire au
1177	→ 0	16	; în schimb,	, dar

NOTĂ. Rândurile se numără începând cu titlul termenului respectiv; rândurile termenilor notați cu 0 (pentru coloana din stânga) și cu 0 (pentru coloana din dreapta) se numără începând cu primul rând al coloanei respective.

Îndreptări la Volumul VII

Pagina	Termenul	Rândul	In loc de:	Se va citi:
422	↑ 0	20 de jos	navale	nave
515	→ 0	37 45	căldări căldări	autoclave autoclave
516	↑ 0	10	Căldările de vulcanizare (auto- ciavele)	Autoclavele (cazanele) de vulcani- zare
	→ 0	11 18	căldări căldări	autoclave autoclave
	Legenda fig.ii II	1	II. Căldare	II. Autoclavă
561	Fig. IV	IV	$\geq 1 m$	$\geq (1 m + \text{grosimea zidului})$
578	← 0	6 de jos	$\left[1 - \frac{c}{vT^{1,5+m}} \right]^m$	$\left[1 - \frac{c}{vT^{1,5+m}} \right]^m$
		4 și 5 de jos	comparabile	cari concordă în majoritatea cazu- rilor
579	1	14	evaporarea apei	vaporizarea apei
580	1	17	Tumbirtz-Linde	Tumlirtz-Linde
		18	$p_0(v+0,016) = RT$	$p(v+0,016) = RT$
	→ 0	12 de jos	o creștere mare	creșterea importantă
582	1	27	motoarele cu condensajie cari	motoarele cu condensajie moderată cari
		34 și 35	mașinile cu condensajie cari	mașinile cu condensajie pronun- țată cari
588	1	4	$\delta = 0,047 \text{ cal h}$	$\lambda = 0,047 \text{ kcal/mh}$
589	1	Fig. I	Permeabilitate	Coefficient de permeabilitate
	→ 0	9	Tasarea amestecului	Gradul de îndesare al amestecului
	→ 0	17	simpliciment	simpliciu
591	6	5	separat de un altul, cu care a fost asamblat.	separat nedistructiv de un altul, cu care a fost asamblat pentru a lucra împreună.
610	← 0	6...8	temperatura limită ... depinzând	deoarece temperatura limită a tăișu- lui (care nu poate fi depășită fără a distruge tăișul) depinde
699	← 0	17	topit.	topit. Sin. Prelucrare anodomecanică
	2	12 și 13	descărcări electrice în scânteii, respective, adică	descărcări electrice prin scânteii, respective, adică fără contact direct
781	2	8		

NOTĂ. Rândurile se numără începând cu titlul termenului respectiv; rândurile termenilor notați cu 0 (pentru coloana din stânga) și cu 0 (pentru coloana din dreapta) se numără începând cu primul rând al coloanei respective.