

ĶĪMISKO ELEMENTU PERIODISKĀ TABULA

	1 I A																18 VIII A		
1	1,008 H Ūdeņradis 1		2 II A														4,003 He Hēlijs 2		
2	6,941 Li Litījs 3	9,012 Be Berilijs 4											10,811 B Bors 5	12,011 C Ogleklis 6	14,007 N Slāpeklis 7	15,999 O Skābeklis 8	18,998 F Fluors 9	20,179 Ne Neons 10	
3	22,990 Na Nātrijs 11	24,305 Mg Magnijs 12		3 III B	4 IV B	5 V B	6 VI B	7 VII B	8	9 VIII B	10	11 I B	12 II B	26,982 Al Alumīnijs 13	28,086 Si Silīcijs 14	30,974 P Fosfors 15	32,06 S Sērs 16	35,453 Cl Hlors 17	39,948 Ar Argons 18
4	39,098 K Kālijs 19	40,08 Ca Kalcījs 20	44,956 Sc Skandījs 21	47,88 Ti Titāns 22	50,941 V Vanādijs 23	51,996 Cr Hroms 24	54,938 Mn Mangāns 25	55,847 Fe Dzelzs 26	58,933 Co Kobalts 27	58,69 Ni Niķelis 28	63,546 Cu Varš 29	65,38 Zn Cinks 30	69,72 Ga Gallījs 31	72,59 Ge Germānijs 32	74,922 As Arsēns 33	78,96 Se Selēns 34	79,904 Br Broms 35	83,80 Kr Kriptons 36	
5	85,468 Rb Rubīdijs 37	87,62 Sr Stroncijs 38	88,906 Y Itrijs 39	91,22 Zr Cirkonijs 40	92,906 Nb Niobijs 41	95,94 Mo Molibdēns 42	97,91 Tc Tehnēcijs 43	101,07 Ru Rutēnijs 44	102,91 Rh Rodījs 45	106,42 Pd Pallādijs 46	107,87 Ag Sudrabs 47	112,41 Cd Kadmījs 48	114,82 In Indījs 49	118,69 Sn Alva 50	121,75 Sb Antimons 51	127,60 Te Telūrs 52	126,90 I Jods 53	131,29 Xe Ksenons 54	
6	132,91 Cs Cēzijs 55	137,33 Ba Bārijs 56	138,91 La* Lantāns 57	178,49 Hf Hafnijs 72	180,95 Ta Tantāls 73	183,85 W Volframs 74	186,21 Re Rēnijs 75	190,2 Os Osmijs 76	192,22 Ir Iridījs 77	195,08 Pt Platīns 78	196,97 Au Zelts 79	200,59 Hg Dzīvsudrabs 80	204,38 Tl Tallijs 81	207,2 Pb Svins 82	208,98 Bi Bismuts 83	208,98 Po Polonijs 84	209,99 At Astats 85	222,02 Rn Radons 86	
7	223,02 Fr Francījs 87	226,03 Ra Rādijs 88	227,03 Ac** Aktīnijs 89	[261] Rf Rezerfordijs 104	[262] Db Dubnijs 105	[263] Sg Sīborgijs 106	[262] Bh Borijs 107	[265] Hs Hasijs 108	[266] Mt Mejtnerijs 109	[271] Ds Darmštadijs 110	[272] Rg Rentgenijs 111	[285] Cn Kopernicījs 112	[284] Uut Ununtrijs 113	[289] Uuq Ununkvadijs 114	[288] Uup Ununpentījs 115	[293] Uuh Ununheksijs 116	[293] Uus Ununseptījs 117	[294] Uuo Ununoktijs 118	

metāliskie elementi ← | → nemetāliskie elementi

6	Lantanoīdi *	140,12 Ce Cērijs 58	140,91 Pr Prazioldīms 59	144,24 Nd Neodīms 60	144,91 Pm Prometijs 61	150,36 Sm Samārijs 62	151,96 Eu Eiropijs 63	157,25 Gd Gadolīnijs 64	158,93 Tb Terbijs 65	162,50 Dy Disprozijs 66	164,93 Ho Holmijs 67	167,27 Er Erbījs 68	168,93 Tm Tulījs 69	173,04 Yb Iterbijs 70	174,97 Lu Lutēcijs 71
7	Aktinoīdi **	232,04 Th Torījs 90	232,04 Pa Protaktīnijs 91	238,03 U Urāns 92	237,05 Np Neptūnijs 93	244,06 Pu Plutonijs 94	243,06 Am Amerīcijs 95	247,07 Cm Kirijs 96	247,07 Bk Berklijs 97	251,08 Cf Kalifornijs 98	252,08 Es Einšteinijs 99	257,10 Fm Fermījs 100	258,10 Md Mendeļejevijs 101	259,10 No Nobelījs 102	260,11 Lr Lourēnsijs 103

ĶĪMISKO ELEMENTU PERIODISKĀ TABULA

	1 I A																18 VIII A		
1	1,008 H Ūdeņradis 1		2 II A														4,003 He Hēlijs 2		
2	6,941 Li Litījs 3	9,012 Be Berilījs 4											10,811 B Bors 5	12,011 C Ogleklis 6	14,007 N Slāpeklis 7	15,999 O Skābeklis 8	18,998 F Fluors 9	20,179 Ne Neons 10	
3	22,990 Na Nātrijs 11	24,305 Mg Magnījs 12		3 III B	4 IV B	5 V B	6 VI B	7 VII B	8	9 VIII B	10	11 I B	12 II B	26,982 Al Alumīnijs 13	28,086 Si Silīcijs 14	30,974 P Fosfors 15	32,06 S Sērs 16	35,453 Cl Hlors 17	39,948 Ar Argons 18
4	39,098 K Kālijs 19	40,08 Ca Kalcījs 20	44,956 Sc Skandījs 21	47,88 Ti Titāns 22	50,941 V Vanādijs 23	51,996 Cr Hroms 24	54,938 Mn Mangāns 25	55,847 Fe Dzelzs 26	58,933 Co Kobalts 27	58,69 Ni Nīkēlis 28	63,546 Cu Varš 29	65,38 Zn Cinks 30	69,72 Ga Gallījs 31	72,59 Ge Germānijs 32	74,922 As Arsēns 33	78,96 Se Selēns 34	79,904 Br Broms 35	83,80 Kr Kriptons 36	
5	85,468 Rb Rubīdijs 37	87,62 Sr Stroncijs 38	88,906 Y Itrijs 39	91,22 Zr Cirkonijs 40	92,906 Nb Niobijs 41	95,94 Mo Molibdēns 42	97,91 Tc Tehnēcijs 43	101,07 Ru Rutēnijs 44	102,91 Rh Rodījs 45	106,42 Pd Pallādijs 46	107,87 Ag Sudrabs 47	112,41 Cd Kadmījs 48	114,82 In Indījs 49	118,69 Sn Alva 50	121,75 Sb Antimons 51	127,60 Te Telūrs 52	126,90 I Jods 53	131,29 Xe Ksenons 54	
6	132,91 Cs Cēzijs 55	137,33 Ba Bārijs 56	138,91 La* Lantāns 57	178,49 Hf Hafnijs 72	180,95 Ta Tantāls 73	183,85 W Volframs 74	186,21 Re Rēnijs 75	190,2 Os Osmijs 76	192,22 Ir Iridījs 77	195,08 Pt Platīns 78	196,97 Au Zelts 79	200,59 Hg Dzīvsudrabs 80	204,38 Tl Tallījs 81	207,2 Pb Svins 82	208,98 Bi Bismuts 83	208,98 Po Polonijs 84	209,99 At Astats 85	222,02 Rn Radons 86	
7	223,02 Fr Francījs 87	226,03 Ra Rādijs 88	227,03 Ac** Aktīnijs 89	[261] Rf Rezerfordijs 104	[262] Db Dubnijs 105	[263] Sg Sīborgijs 106	[262] Bh Borijs 107	[265] Hs Hasijs 108	[266] Mt Mejnerijs 109	[271] Ds Darmštātijs 110	[272] Rg Rentgenijs 111	[285] Cn Kopernīcijs 112	[284] Uut Ununtrijs 113	[289] Uuq Ununkvādrijs 114	[288] Uup Ununpentījs 115	[293] Uuh Ununheksijs 116	[293] Uus Ununseptījs 117	[294] Uuo Ununoktijs 118	

← metāliskie elementi | nemetāliskie elementi →

6	Lantanoīdi *		140,12 Ce Cērijs 58	140,91 Pr Prazioldīms 59	144,24 Nd Neodīms 60	144,91 Pm Prometijs 61	150,36 Sm Samārijs 62	151,96 Eu Eiropijs 63	157,25 Gd Gadolīnijs 64	158,93 Tb Terbijs 65	162,50 Dy Disprozijs 66	164,93 Ho Holmijs 67	167,27 Er Erbījs 68	168,93 Tm Tulījs 69	173,04 Yb Iterbijs 70	174,97 Lu Lutēcijs 71
7	Aktinoīdi **		232,04 Th Torījs 90	232,04 Pa Protaktīnijs 91	238,03 U Urāns 92	237,05 Np Neptūnijs 93	244,06 Pu Plutonijs 94	243,06 Am Amerīcijs 95	247,07 Cm Kirijs 96	247,07 Bk Berklijs 97	251,08 Cf Kalifornijs 98	252,08 Es Einšteinijs 99	257,10 Fm Fermījs 100	258,10 Md Mendeļejevijs 101	259,10 No Nobelījs 102	260,11 Lr Lourensijs 103