

ĶĪMISKO ELEMENTU PERIODISKĀ TABULA

IA	IIB	IIB	IVB	VB	VIB	VIIIB	8	9	10	11	12	IIIA	IVA	VIA	VIA	VIA	VIIA	VIIIA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	
Īdenrādis	Beriļijs	Skandijš	Titāns	Vanādijs	Hroms	Mangāns	Dzelzs	Kobalts	Niķelis	Varš	Cinks	Bors	Ogleklis	Slāpekļis	Skābeklis	Fluors	Neons	Hēlijs	
1 1,0079	4 9,0122	21 44,9559	22 47,867	23 50,9415	24 51,9961	25 54,9380	26 55,845	27 58,9332	28 58,6934	29 63,546	30 65,38	5 10,811	6 12,0107	7 14,0067	8 15,9994	9 18,9984	10 20,1797	2 4,0026	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Litījs	Beriļijs	Magnījs	Kalcijs	Stroncijs	Bārijs	Cēzijs	Rādījs	Francījs	Frāncijs	Frāncijs	Frāncijs	Alumīnijs	Silīcijs	Fosfors	Sērs	Hlors	Argons	Hēlijs	
3 6,941	4 9,0122	12 24,3050	20 40,078	38 87,62	56 137,327	87,62	88,9055	88,9055	88,9055	88,9055	88,9055	13 26,9815	14 28,0855	15 30,9738	16 32,065	17 35,453	18 39,948	2 4,0026	
37 85,4678	38 87,62	39 88,9055	40 91,224	41 92,9064	42 95,96	43 98	44 101,07	45 102,9055	46 106,42	47 107,8682	48 112,411	31 69,723	32 72,64	33 74,9216	34 78,96	35 79,904	36 83,798	54 131,293	86 222
55 132,9055	56 137,327	57 138,9055	72 178,49	73 180,9479	74 183,84	75 186,207	76 190,23	77 192,217	78 195,084	79 196,9666	80 200,59	81 204,3833	82 207,2	83 208,9804	84 209	85 210	126,9045	126,9045	126,9045
87 223	88 226	89 227	104 265	105 268	106 271	107 272	108 277	109 276	110 281	111 280	112 285	113 284	114 289	115 288	116 293	117 293	118 294	118 294	118 294

s elementi

d elementi

p elementi

f elementi

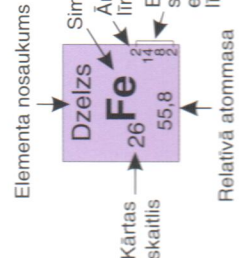
← Metāliskie elementi →
Nemetāliskie elementi →

Lantanoidi

Cērijs	Prāzeodīms	Neodīms	Prometijs	Samārijs	Eiropijs	Gadolīnijs	Terbijs	Disprozijs	Holmijs	Erbījs	Tūlijs	Iterbijs	Lutēcijs
58 140,116	59 140,9077	60 144,242	61 (145)	62 150,36	63 151,964	64 157,25	65 158,9254	66 162,500	67 164,9303	68 167,259	69 168,9342	70 173,054	71 174,9668

Aktinoidi

Torījs	Protaktīnijs	Urāns	Neptūnijs	Plutonījs	Amerīcijs	Kirījs	Berkijs	Kalifornijs	Eimsteīnijs	Fermījs	Mendeļejevijs	Nobēlijs	Lourensījs
90 232,0381	91 231,0359	92 238,0289	93 237	94 244	95 243	96 247	97 247	98 251	99 252	100 257	101 258	102 259	103 262



Radioaktīviem elementiem iekavās uzrādīts stabilākā izotopa masas skaitlis.