

Periodiskā tabula

Kategorija / ģimene

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Atomu Nr.</p> <p>Simbols</p> <p>Nosaukums Atomu masa</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Krāsas</p> <ul style="list-style-type: none"> Sārmu metāli Pārejas metāli Metalloīdi Halogēni Lantanoīdi </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Stāvoklis 20 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> Ciets Šķidr Gāzveida Nezināms </div> </div>																																
1 H Ūdeņradis 1.008																	2 He Hēlijs 4.0026															
3 Li Litījs 6.94	4 Be Berīlijs 9.0122																	5 B Bors 10.81	6 C Ogleklis 12.011	7 N Slāpeklis 14.007	8 O Skābeklis 15.999	9 F Fluors 18.998	10 Ne Neons 20.180									
11 Na Nātrijs 22.990	12 Mg Magnijs 24.305																	13 Al Alumīnijs 26.982	14 Si Silīcijs 28.085	15 P Fosfors 30.974	16 S Sērs 32.06	17 Cl Hlors 35.45	18 Ar Argons 39.948									
19 K Kālijs 39.098	20 Ca Kalcijs 40.078	21 Sc Skandījs 44.956	22 Ti Titāns 47.867	23 V Vanādijs 50.942	24 Cr Hroms 51.996	25 Mn Mangāns 54.938	26 Fe Dzelzs 55.845	27 Co Kobalts 58.933	28 Ni Nīkēlis 58.693	29 Cu Varš 63.546	30 Zn Cinks 65.38	31 Ga Gallījs 69.723	32 Ge Germānijs 72.630	33 As Arsēns 74.922	34 Se Selēns 78.971	35 Br Broms 79.904	36 Kr Kriptons 83.798															
37 Rb Rubīdijs 85.468	38 Sr Stroncijs 87.62	39 Y Itrijs 88.906	40 Zr Cirkonijs 91.224	41 Nb Niobijs 92.906	42 Mo Molibdēns 95.95	43 Tc Tehnēcijs [98]	44 Ru Rutēnijs 101.07	45 Rh Rodijs 102.91	46 Pd Pallādijs 106.42	47 Ag Sudrabs 107.87	48 Cd Kadmījs 112.41	49 In Indijs 114.82	50 Sn Alva 118.71	51 Sb Antimons 121.76	52 Te Telūrs 127.60	53 I Jods 126.90	54 Xe Ksenons 131.29															
55 Cs Cēzijs 132.91	56 Ba Bārijs 137.33	57-71 La-Lu Lantanoīdi Skatīt zem...	72 Hf Hafnijs 178.49	73 Ta Tantals 180.95	74 W Volframs 183.84	75 Re Rēnijs 186.21	76 Os Osmijs 190.23	77 Ir Iridijs 192.22	78 Pt Platīns 195.08	79 Au Zelts 196.97	80 Hg Dzīvsudrabs 200.59	81 Tl Tallijs 204.38	82 Pb Svins 207.2	83 Bi Bismuts 208.98	84 Po Polonijs [209]	85 At Astats [210]	86 Rn Radons [222]															
87 Fr Francījs [223]	88 Ra Rādijs [226]	89-103 Ac-Lr Aktinoīdi Skatīt zem...	104 Rf Rezerfordijs [267]	105 Db Dubnijs [268]	106 Sg Siborgijs [269]	107 Bh Borijs [270]	108 Hs Hasijs [269]	109 Mt Meitnerijs [278]	110 Ds Darmštātijs [281]	111 Rg Rentgenijs [282]	112 Cn Kopernīcijs [285]	113 Nh Nihonijs [286]	114 Fl Flerovijs [289]	115 Mc Moskovijs [290]	116 Lv Livermōrijs [293]	117 Ts Tennesīns [294]	118 Og Oganessons [294]															
																		57 La Lantāns 138.91	58 Ce Cērijs 140.12	59 Pr Prazeodīms 140.91	60 Nd Neodīms 144.24	61 Pm Prometijs [145]	62 Sm Samārijs 150.36	63 Eu Eiropijs 151.96	64 Gd Gadolīnijs 157.25	65 Tb Terbijs 158.93	66 Dy Disprozijs 162.50	67 Ho Holmijs 164.93	68 Er Erbījs 167.26	69 Tm Tūlijs 168.93	70 Yb Iterbijs 173.05	71 Lu Lutēcijs 174.97
																		89 Ac Aktīnijs [227]	90 Th Torījs 232.04	91 Pa Protaktīnijs 231.04	92 U Urāns 238.03	93 Np Neptūnijs [237]	94 Pu Plutonijs [244]	95 Am Amerīcijs [243]	96 Cm Kirijs [247]	97 Bk Berkēlijs [247]	98 Cf Kalifornijs [251]	99 Es Eiņšteinījs [252]	100 Fm Fermijs [257]	101 Md Mendeļevījs [258]	102 No Nobēlijs [259]	103 Lr Lorencijs [266]

Avots: <https://www.calkoo.com/lv/periodiska-elementu-tabula>