

Periodická soustava prvků

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1,00794 H VODÍK <i>Hydrogenium</i> 2,2																	4,0026 He HELIUM <i>Helium</i> 4,5
2	6,941 Li LITHIUM <i>Lithium</i> 0,97	9,01218 Be BERYLLIUM <i>Beryllium</i> 1,5											10,811 B BOR <i>Borum</i> 2	12,011 C UHLÍK <i>Carboneum</i> 2,5	14,0067 N DUSÍK <i>Nitrogenium</i> 3,1	15,9994 O KYSÍK <i>Oxygenium</i> 3,5	18,9984 F FLUOR <i>Fluorum</i> 4,1	20,1797 Ne NEON <i>Neon</i> 4
3	22,9898 Na SODÍK <i>Natrium</i> 1	24,305 Mg HOŘČÍK <i>Magnesium</i> 1,2											26,9815 Al HLINÍK <i>Aluminium</i> 1,5	28,0855 Si KŘEMÍK <i>Silicium</i> 1,7	30,9738 P FOSFOR <i>Phosphorus</i> 2,1	32,066 S SÍRA <i>Sulphur</i> 2,4	35,4527 Cl CHLOR <i>Chlorum</i> 2,8	39,948 Ar ARGON <i>Argon</i> 3,9
4	39,0983 K DRASLÍK <i>Kalium</i> 0,91	40,078 Ca VÁPŇÍK <i>Calcium</i> 1	44,9559 Sc SKANDIUM <i>Scandium</i> 1,2	47,88 Ti TITAN <i>Titanium</i> 1,3	50,9415 V VANAD <i>Vanadium</i> 1,5	51,9961 Cr CHROM <i>Chromium</i> 1,6	54,938 Mn MANGAN <i>Manganum</i> 1,6	55,847 Fe ŽELEZO <i>Ferrum</i> 1,6	58,9332 Co KOBALT <i>Cobaltum</i> 1,7	58,69 Ni NIKEL <i>Niccolum</i> 1,7	63,546 Cu MĚĎ <i>Cuprum</i> 1,7	65,39 Zn ZINEK <i>Zincum</i> 1,7	69,723 Ga GALIUM <i>Gallium</i> 1,8	72,61 Ge GERMANIUM <i>Germanium</i> 2	74,9216 As ARSEN <i>Arsenicum</i> 2,2	78,96 Se SELEN <i>Selenium</i> 2,5	79,904 Br BROM <i>Bromum</i> 2,7	83,8 Kr KRYPTON <i>Krypton</i> 3,6
5	85,4678 Rb RUBIDIUM <i>Rubidium</i> 0,89	87,62 Sr STRONCIUM <i>Strontium</i> 0,99	88,9059 Y YTTRIUM <i>Yttrium</i> 1,1	91,224 Zr ZIRKONIUM <i>Zirconium</i> 1,2	92,9064 Nb NIOB <i>Niobium</i> 1,2	95,94 Mo MOLYBDEN <i>Molybdenum</i> 1,3	98,9063 Tc TECHNECIUM <i>Technetium</i> 1,4	101,07 Ru RUTHENIUM <i>Ruthenium</i> 1,4	102,906 Rh RHODIUM <i>Rhodium</i> 1,4	106,42 Pd PALLADIUM <i>Palladium</i> 1,3	107,868 Ag STRĚBRO <i>Argentum</i> 1,4	112,411 Cd KADMIUM <i>Cadmium</i> 1,5	114,82 In INDIUM <i>Indium</i> 1,5	118,71 Sn CÍN <i>Stannum</i> 1,7	121,75 Sb ANTIMON <i>Antimonium</i> 1,8	127,6 Te TELLUR <i>Tellurium</i> 2	126,904 I JOD <i>Iodum</i> 2,2	131,29 Xe XENON <i>Xenon</i> 2,2
6	132,905 Cs CESIUM <i>Caesium</i> 0,86	137,327 Ba BARYUM <i>Baryum</i> 0,97	138,906 La LANTHAN <i>Lanthanum</i> 1,1	178,49 Hf HAFNIUM <i>Hafnium</i> 1,2	180,948 Ta TANTAL <i>Tantalum</i> 1,3	183,85 W WOLFRAM <i>Wolframium</i> 1,4	186,207 Re RHENIUM <i>Rhenium</i> 1,5	190,2 Os OSMIUM <i>Osmium</i> 1,5	192,22 Ir IRIDIUM <i>Iridium</i> 1,5	195,08 Pt PLATINA <i>Platinum</i> 1,4	196,967 Au ZLATO <i>Aurum</i> 1,4	200,59 Hg RTUŤ <i>Hydragyrum</i> 1,4	204,383 Tl THALLIUM <i>Thallium</i> 1,4	207,2 Pb OLOVO <i>Plumbum</i> 1,5	208,98 Bi BISMUT <i>Bismuthum</i> 1,7	208,982 Po POLONIUM <i>Polonium</i> 1,8	209,987 At ASTAT <i>Astatium</i> 1,9	222,018 Rn RADON <i>Radon</i> 2
7	223,02 Fr FRANCIUM <i>Francium</i> 0,86	226,025 Ra RADIUM <i>Radium</i> 0,97	227,028 Ac AKTINIUM <i>Actinium</i> 1,1	261,109 Rf Rutherfordium	262,114 Db Dubnium	263,118 Sg Seaborgium	262,123 Bh Bohrium	265,1 Hs Hassium	266,1 Mt Meitnerium	269 Ds Darmstadtium	272 Rg Roentgenium	277 Uub Ununbium	289 Uut Ununtrium	289 Uuq Ununquadium	289 Uup Ununpentium	289 Uuh Ununhexium	289 Uus Ununseptium	293 Uuo Ununoktium

protonové číslo

63,546	Cu
	MĚĎ
	<i>Cuprum</i>
	1,7

atomová relativní hmotnost
značka prvku
český název
latinský název
elektronegativita

periodicka-tabulka.cz

	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
	140,115 Ce CER <i>Cerium</i> 1,1	140,908 Pr PRASEODYM <i>Praseodymium</i> 1,1	144,24 Nd NEODYM <i>Neodymium</i> 1,1	146,915 Pm PROMETHIUM <i>Promethium</i> 1,1	150,36 Sm SAMARIUM <i>Samarium</i> 1,1	151,965 Eu EUROPIUM <i>Europium</i> 1	157,25 Gd GADOLINIUM <i>Gadolinium</i> 1,1	158,925 Tb TERBIUM <i>Terbium</i> 1,1	162,5 Dy DYSPROSIUM <i>Dysprosium</i> 1,1	164,93 Ho HOLMIUM <i>Holmium</i> 1,1	167,26 Er ERBIUM <i>Erbium</i> 1,1	168,934 Tm THULIUM <i>Thulium</i> 1,1	173,04 Yb YTTERBIUM <i>Ytterbium</i> 1,1	174,967 Lu LUTECIUM <i>Lutetium</i> 1,1
	232,038 Th THORIUM <i>Thorium</i> 1,1	231,036 Pa PROTAKTINIUM <i>Protactinium</i> 1,1	238,029 U URAN <i>Uranium</i> 1,2	237,048 Np NEPTUNIUM <i>Neptunium</i> 1,2	244,064 Pu PLUTONIUM <i>Plutonium</i> 1,2	243,061 Am AMERICIUM <i>Americium</i> 1,2	247,07 Cm CURIUM <i>Curium</i> 1,2	247,07 Bk BERKELIUM <i>Berkelium</i> 1,2	251,08 Cf KALIFORNIUM <i>Californium</i> 1,2	252,083 Es EINSTEINIUM <i>Einsteinium</i> 1,2	257,095 Fm FERMIUM <i>Fermium</i> 1,2	258,099 Md MENDELEVIUM <i>Mendelevium</i> 1,2	259,101 No NOBELIUM <i>Nobelium</i> 1,2	260,105 Lr LAWRENCIUM <i>Lawrencium</i> 1,2