

Protonové číslo	Symbol	Český název	Latinský název	modifikace lat. /int. názvu	Skupina	Perioda
1	H	<u>vodík</u>	hydrogenium		1	1
2	He	<u>helium</u>	helium		18	1
3	Li	<u>lithium</u>	lithium		1	2
4	Be	<u>beryllium</u>	beryllium		2	2
5	B	<u>bor</u>	<u>borum</u>		13	2
6	C	<u>uhlík</u>	carboneum	<u>karbonum</u>	4	2
7	N	<u>dusík</u>	nitrogenium		15	2
8	O	<u>kyslík</u>	oxygenium		16	2
9	F	<u>fluor</u>	<u>fluorum</u>		17	2
10	Ne	<u>neon</u>	neon	<u>neonum</u>	18	2
11	Na	<u>sodík</u>	<u>natrium</u>		1	3
12	Mg	<u>hořčík</u>	<u>magnesium</u>		2	3
13	Al	<u>hliník</u>	<u>aluminium</u>		13	3
14	Si	<u>křemík</u>	<u>silicium</u>		14	3
15	P	<u>fosfor</u>	phosphorus	<u>fosforum</u>	15	3
16	S	<u>síra</u>	sulphur	<u>sulfurum</u>	16	3
17	Cl	<u>chlor</u>	<u>chlorum</u>		17	3
18	Ar	<u>argon</u>	argon	<u>argonum</u>	18	3
19	K	<u>draslík</u>	<u>kalium</u>		1	4
20	Ca	<u>vápník</u>	<u>calcium</u>	<u>kalcium</u>	2	4
21	Sc	<u>skandium</u>	scandium	<u>skandium</u>	3	4
22	Ti	<u>titan</u>	<u>titanium</u>		4	4
23	V	<u>vanad</u>	<u>vanadium</u>		5	4
24	Cr	<u>chrom</u>	<u>chromium</u>		6	4
25	Mn	<u>mangan</u>	<u>manganum</u>		7	4
26	Fe	<u>železo</u>	<u>ferrum</u>		8	4
27	Co	<u>kobalt</u>	<u>cobaltum</u>	<u>kobaltum</u>	9	4
28	Ni	<u>nikl</u>	<u>niccolum</u>	<u>nikolum</u>	10	4
29	Cu	<u>měď</u>	<u>cuprum</u>	<u>kuprum</u>	11	4
30	Zn	<u>zinek</u>	<u>zincum</u>	<u>zinkum</u>	12	4

Protonové číslo	Symbol	Český název	Latinský název	modifikace lat./int. názvu	Skupina	Perioda
31	Ga	<u>gallium</u>	gallium		13	4
32	Ge	<u>germanium</u>	germanium		14	4
33	As	<u>arsen</u>	<b>arsenicum</b>	<b>arsenikum</b>	15	4
34	Se	<u>selen</u>	<b>selenium</b>		16	4
35	Br	<u>brom</u>	<b>bromum</b>		17	4
36	Kr	<u>krypton</u>	krypton	<b>kryptonum</b>	18	4
37	Rb	<u>rubidium</u>	rubidium		1	5
38	Sr	<u>stroncium</u>	strontium	stroncium	2	5
39	Y	<u>yttrium</u>	yttrium		3	5
40	Zr	<u>zirkonium</u>	zirconium	zirkonium	4	5
41	Nb	<u>niob</u>	<b>niobium</b>		5	5
42	Mo	<u>molybden</u>	molybdaenum	<b>molybdenum</b>	6	5
43	Tc	<u>technecium</u>	technetium		7	5
44	Ru	<u>ruthenium</u>	ruthenium		8	5
45	Rh	<u>rhodium</u>	rhodium		9	5
46	Pd	<u>palladium</u>	palladium		10	5
47	Ag	<u>stříbro</u>	<b>argentum</b>		11	5
48	Cd	<u>kadmium</u>	cadmium	cadmium	12	5
49	In	<u>indium</u>	indium		13	5
50	Sn	<u>cín</u>	<b>stannum</b>		14	5
51	Sb	<u>antimon</u>	<b>stibium</b>		15	5
52	Te	<u>tellur</u>	<b>tellurium</b>		16	5
53	I	<u>jod</u>	<b>iodum</b>	<b>jodum</b>	17	5
54	Xe	<u>xenon</u>	xenon	<b>xenonum</b>	18	5
55	Cs	<u>cesium</u>	caesium	cesium	1	6
56	Ba	<u>barium</u>	baryum	barium	2	6
57	La	<u>lanthan</u>	<b>lanthanum</b>		3	6
58	Ce	<u>cer</u>	<b>cerium</b>		6	
59	Pr	<u>praseodym</u>	<b>praseodymium</b>		6	
60	Nd	<u>neodym</u>	<b>neodymium</b>		6	
61	Pm	<u>promethium</u>	promethium		6	

Protonové číslo	Symbol	Český název	Latinský název	modifikace lat./int. názvu	Skupina	Perioda
62	Sm	<u>samarium</u>	samarium		6	
63	Eu	<u>europium</u>	europium		6	
64	Gd	<u>gadolinium</u>	gadolinium		6	
65	Tb	<u>terbium</u>	terbium		6	
66	Dy	<u>dysprosium</u>	dysprosium		6	
67	Ho	<u>holmium</u>	holmium		6	
68	Er	<u>erbium</u>	erbium		6	
69	Tm	<u>thulium</u>	thulium		6	
70	Yb	<u>ytterbium</u>	ytterbium		6	
71	Lu	<u>lutecium</u>	lutetium	lutecium	3	6
72	Hf	<u>hafnium</u>	hafnium		4	6
73	Ta	<u>tantal</u>	tantalum		5	6
74	W	<u>wolfram</u>	wolframium		6	6
75	Re	<u>rhenium</u>	rhenium		7	6
76	Os	<u>osmium</u>	osmium		8	6
77	Ir	<u>iridium</u>	iridium		9	6
78	Pt	<u>platina</u>	platinum		10	6
79	Au	<u>zlato</u>	aurum		11	6
80	Hg	<u>rtut'</u>	hydrargyrum		12	6
81	Tl	<u>thallium</u>	thallium		13	6
82	Pb	<u>olovo</u>	plumbum		14	6
83	Bi	<u>bismut</u>	bismuthum		15	6
84	Po	<u>polonium</u>	polonium		16	6
85	At	<u>astat</u>	astatium		17	6
86	Rn	<u>radon</u>	radon	radonum	18	6
87	Fr	<u>francium</u>	francium		1	7
88	Ra	<u>radium</u>	radium		2	7
89	Ac	<u>aktinium</u>	actinium	aktinium	3	7
90	Th	<u>thorium</u>	thorium			7
91	Pa	<u>protaktiniu</u> <u>m</u>	protactinium	protactinium		7

Protonové číslo	Symbol	Český název	Latinský název	modifikace lat./int. názvu	Skupina	Perioda
92	U	<u>uran</u>	uranium		7	
93	Np	<u>neptunium</u>	neptunium		7	
94	Pu	<u>plutonium</u>	plutonium		7	
95	Am	<u>americium</u>	americium		7	
96	Cm	<u>curium</u>	curium		7	
97	Bk	<u>berkelium</u>	berkelium		7	
98	Cf	<u>kalifornium</u>	californium	kalifornium	7	
99	Es	<u>einsteinium</u>	einsteinium		7	
100	Fm	<u>fermium</u>	fermium		7	
101	Md	<u>mendelevium</u>	mendelevium		7	
102	No	<u>nobelium</u>	nobelium		7	
103	Lr	<u>lawrencium</u>	lawrencium		3	7
104	Rf	<u>rutherfordium</u>	rutherfordium		4	7
105	Db	<u>dubnium</u>	dubnium		5	7
106	Sg	<u>seaborgium</u>	seaborgium		6	7
107	Bh	<u>bohrium</u>	bohrium		7	7
108	Hs	<u>hassium</u>	hassium		8	7
109	Mt	<u>meitnerium</u>	meitnerium		9	7
110	Ds	<u>darmstadtium</u>	darmstadtium		10	7
111	Rg	<u>roentgenium</u>	roentgenium		11	7
112	Cn	<u>kopernicium</u>	copernicium	kopernicium	12	7
113	Nh	<u>nihonium</u>	nihonium		13	7
114	F1	<u>flerovium</u>	flerovium		14	7
115	Mc	<u>moskovium</u>	moscovium	moskovium	15	7
116	Lv	<u>livermorium</u>	livermorium		16	7
117	Ts	<u>tennessin</u>	tennessine	tennessium	17	7
118	Og	<u>organesson</u>	organesson	organessum	18	7