http://www.broukej.cz/tabulka	Periodická tabulka prvků	Veškeré chyby prosím hlaste na periodicka-tabulka@email.cz

http://www.broukej.cz/tabulka			Periodická tabulka prvků Veškeré chyby prosím hlaste na periodicka-tabulka@email.cz							nail.cz								
	I.A	II.A	III.B	IV.B	V.B	VI.B	VII.B	VIII.B	VIII.B	VIII.B	I.B	II.B	III.A	IV.A	V.A	VI.A	VII.A	VIII.A
1 K	1 1,008 0,0899 1 H 2,2 Vodík		skupenství při 2 pevné (Li)	0°C	nekovy polokovy	přechodné prv. halogeny vzácné plyny	alkalické kovy kovy alk. zemin	elektronové kor	ifiqurace	oxidační číslo	o / hmotnostní	číslo						4,00 0,1785 2 He 4,5 Helium
	Hydrogenium 1 I 2 6,94 534	2 II 2 9,01 1 850	kapalné (Br) plvnné (H)		kovy	vzacne piyny	vnitřně př. prvky			3 III 8 26,98 2 2 700	/ hustota kg/n / značka prvk		3 III 2 10,81 2,46		5 -III.III.IV.V 2 14,01 1,251	6 -lII 2 16,00 1,429	7 -1 2 19,00 1,696	Helium 8 2 20,18 0,828
2 L	3 Li 0,97 Lithium	4 Be 1,57 Beryllium						protonové čí	slo	13 AI 1,5 Hliník	 elektronegat český název 		5 B 2,0 Bor	6 C 2,5 Uhlík	7 N 3,1 Dusík	3,5 Kyslík	9 F 3.98 Fluor	10 Ne 4,0 Neon
	Lithium 1 I 8 22,99	Beryllium 2 II 8 24,31								Aluminium	- latinský náz	ev	Borum 3 III 8 26,98 2 2,700	Carboneum 4 IV,-IV 8 28,09 2 2,330	Nitrogenium 5 ,V,- 8 30,97	Oxygenium 6 -II,II,IV,VI 8 32,06		Neon 8 8 39,95
3 M	² 966 11 Na 1,0	12 Mg 1,2											13 AI 1,61	14 Si	15 P 2,1	1,96 16 S 2,4	17 CI 2,8	18 Ar 3,9
	Sodík Natrium 1 I 8 39,10	Hořčík Magnesium 2 II 8 40,08	2 III 9 44,96		2 II.III.IV. V 11 50,94	13 52,00 1		2 II.III : 14 55,85 1	2 II. III 5 58,93	2 II.III 16 58,70	1 I.II 18 63,54	2 II 18 65,38 1	Hliník Aluminium 3 III 8 69,72		Fosfor Phosphorum 5 III.V 74,92	Sira Sulphur 6 II.IV.VI 18 78,96 1	Chlor Chlorum 7 -1.V 8 79,90	Argon
4 N	- 000	8 1 550 2 20 Ca 1,0	8 3 100 2 21 Sc 1,2		8 6 110 2 23 V 1,5	8 7 190 2 24 Cr 1,6		8 7 870 2 26 Fe 1,6	8 830	8 8 900			8 5 910 2 31 Ga 1,8	8 5 350 2 32 Ge 2,0		8 4 790	3 130 2 35 Br 2,7	8 3,44 2 36 Kr 3,6
	Draslik Kalium 1	Vápník Calcium 2 II	Skandium Scandium 2 III	Titan Titanum 2 IV	Vanad Vanadium 1 III.V	Chrom Chromum 1 II.III.IV.V	Mangan Manganum VII 3 97	Železo Ferrum 1 III.IV	Kobalt Cobaltum II.III.IV	Nikl Niccolum 18 II,IV	Měď Cuprum 1 I	Zinek	Gallium Gallium 3 III	Germanium Germanium 4 II.IV	Arsen Arsenium 5 III.V	Selen Selenium 6 II.IV.VI	Brom Bromum 7 -I.V.VII	Krypton Krypton 8 IV.VI
5	18 1 530		18 4 470 8 39 Y 1,1					18 12 200 8 44 Ru 1,4	12 400		10 500 8 47 Ag 1,4	18 8 650 8 48 Cd 1,5		18 7 300 1		¹⁸ 6 240 1	8 4 940 8 53 I 2,2	18 5,42 8 54 Xe 2,2
Ļ	Rubidium Rubidium 1	Stroncium Strontium 2 II	Yttrium Yttrium 2 III	Zirkonium Zirconium 2 IV	Niob Niobum 2 V	Molybdaenum 2 II,III,IV,V,VI	Technetium Technetium 1,II,IV,VI,VII	Ruthenium Ruthenium 2 II,III,IV,VI,VIII	Rhodium Rhodium II,III,IV,VI	Palladium Palladium 1 II,IV	Stříbro Argentum 1 I,III	Kadmium Cadmium 2 I,II	Indium Indium 3 I,III	Cín Stannum 4 II,IV	Antimon Stibium 5 III,V	Tellur Tellurium 6 II,V	Jod lodum 7 -I.III.V.VII	Xenon Xenon 8
6	8 00 03	18 <i>3 510</i>	9 138,91 18 6 170 18 57 La 2 1,1		100,55	32 19 300 18 74 W		14 190,20 19 32 22 600 33 18 76 Os 19 2 1,5	22 400 B 77 Ir	32 21 400	19 300		11 800	32 11 300 3 18 82 Pb 1	9 800	32 9 200 3	2 8 85 At	18 222,00 8,95 18 86 Rn 2 2,0
-	Cesium Cesium 1 1 8 223,00	Baryum Baryum 2 II	Lanthan Lanthanium 2 III 9 227,03	Hafnium Hafnium 2 IV 10 261,11	Tantal Tantalum 2	Wolfram Wolframium 2 VI	Rhenium Rhenium VII [272]	Osmium Osmium 2 VIII 14 [270] 1	Iridium Iridium Irilium	Platina Platinum 2 16 [281]	Zlato Aurum 2 17 [280]	Rtuť Hydrargyrum 2 II. IV 18 [285] 1	Thalium Thalium 3 8 [286]	Olovo Plumbum 4 18 [289] 1	Bismut Bismuthium 5	Polonium Polonium 6 18 [293] 1	Astat Astatium 7	Radon Radon 8
7	18 1 870 32 87 Fr		18 10 700 32 89 Ac 18 1,0			32 neznámá 3 32 106 Sa		32 neznámá 32 108 Hs	neznámá 109 Mt	32 neznámá 32 110 Ds				32 neznámá 3 32 114 Uuq 3 18	neznámá	32 neznámá 33 116 Uuh	2 neznámá	32 neznámá
Ĺ			2 Aktinium Actinium	2 Rutherfordium Rutherfordium	2 Dubnium Dubnium 2 III,IV	2 Seaborgium Seaborgium	2 Bohrium Bohrium	2 Hassium Hassium	Meitnerium Meitnerium	Darmstadtium	Roentgenium	2 Copernicium Copernicium	2 Ununtrium Ununtrium	2 Ununquadium Ununquadium	2 Ununpentium Ununpentium	2 Ununhexium Ununhexium 2 II,III	2 Ununseptium Ununseptium	2 Ununoctium Ununoctium
Lanthanoidy		9 140.12 19 6670 18 58 Ce	8 140.91	8 144.24 22 7 000 18 60 Nd	8 iii 145	8 150.4 24 7 540 18 62 Sm	5 5 260	25 7 890 2		27 8 540 2		107.20		8 173.04	9 840			
				2 1,1 Cer Cerium 2 IV	2 1,1 Praseodym Praseodym 2 IV.V	2 1,1 Neodym Neodymium 2 III,IV,V,VI	2 1,1 Promethium Promethium 2 III,IV,V,VI	2 1,1 Samarium Samarium 2 II,IV,V,VI	Europium Europium	2 1,1 Gadolinium Gadolinium	2 1,1 Terbium Terbium	2 1.1 Dysprosium Dysprosium	2 1,1 Holmium Holmium	2 1,1 Erbium Erbium	2 1,1 Thulium Thulium	2 1.1 Ytterbium Ytterbium	2 1,1 Lutecium Lutecium	
Aktinoidy		ly	10 232.04 18 11 700 32 90 Th	9 231.04	9 238.03 21 19 000 32 92 11	237.05 23 19 500 32 93 Np	8 244 24 19 800 25 32 94 Pu 35 15	243 5 11 700 2 95 Am	25	8 "254 27 32 97 Bk	8 251 28 2 32 98 Cf 3	8 254 9 254 8 99 Es	8 257 30 3 32 100 Fm 3	1	8 259 32 3 32 102 No 3	2 2 103 l r		
				8 1,1 2 Thorium Thorium	8 1,1 2 Protaktinium Protaktinium	8 1,2	8 1,2 2 Neptunium Neptunium	8 1,2 2 Plutonium Plutonium	1,2	٠ ١,٢	8 1,2 2 Berkelium Berkelium	8 1,2 2 Kalifornium Californium	8 1,2 2 Einsteinium Einsteinium	,_	8 1,2 2 Mendelevium Mendelevium	8 1,2	8 1,2 2 Lawrencium Lawrentium	