Г	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 I 1,008																	2
	0,0899																	4,00 <i>0,1785</i>
1	1 H																	2 He
ĸ	2,2		skupenství při 20%	C	nekovy	přechodné prv.	alkalické kovy			oxidační čísl	0							4,5
	Vodík		pevné (Li)		polokovy	halogeny	kovy alk. zemin	elektronové ko	onfigurace		hmotnostní čísl	0						Helium
$\vdash$	Hydrogenium 1	2 II	kapalné (Br) plynné (H)		kovy	vzácné plyny	vnitřně př. prvky		73	3	/hustota kg/m3	Г	3 III 4	II, <b>IV</b> ,-IV	5 -III,II, <b>III</b> ,IV,V	6 -I, <b>-II</b>	7 -1	Helium 8
	2 6,94								8	26,98	/		2 10,81 2	12,01				
	534 <b>3 Li</b>	1 850 <b>4 Be</b>							2	2 700 _ <b>13 Al</b> /	značka prvku		2,46 <b>5 B</b>	2 250 6 C	1,251 <b>7</b> N	1,429 <b>8</b> 0	1,696 <b>9 F</b>	0,828 <b>10 Ne</b>
2	-								v.,	_			-				-	
L	0,97 Lithium	1,57 Beryllium						protonové	CISIO	<b>1,5</b> —— Hliník——	<ul> <li>elektronegativita</li> <li>český název</li> </ul>	a	<b>2,0</b> Bor	<b>2,5</b> Uhlík	<b>3,1</b> Dusík	<b>3,5</b> Kyslík	<b>3.98</b> Fluor	<b>4,0</b> Neon
	Lithium	Beryllium								Aluminium-			Borum	Carboneum	Nitrogenium	Oxygenium	Fluorum	Neon
	1 I 8 22,99												3 III 4 8 26,98 8	<b>iv</b> ,-i∨ 28,09	5 III, <b>V</b> ,-III 6		,,.,	8 39,95
	2 966												2 2 700 2	2 330			2 2,96	2 1,64
3	11 Na	12 Mg											13 AI	14 Si	15 P	16 S	17 CI	18 Ar
М	1,0								1,61 1,9 2,1 2,4 2,8 3,9									3,9
	Sodík Hořčík  Natrium Magnesium												Hliník Aluminium	Křemík Silicium	Fosfor Phosphorum	Síra Sulphur	Chlorum Chlorum	Argon Argon
$  \mid \mid \mid \mid \mid$	1 I	2 II	2 III	2 III,IV	2 II,III,IV,V		<b>2 II</b> ,III,IV,VI,VII	2 <b>II</b> ,III	2 11,111 2	2 II, <b>III</b>	1 I, <b>II</b> 2	II	3 III 4	IV	5 III,V	6 II, <b>IV</b> ,∀I	7 <b>-I</b> ,∨	8 IV
	8 39,10 8 <i>860</i>			0 47,90 8 <i>4 500</i>					15 58,93 16 8 8 830 8			65,38 1 <i>7 130</i>	8 69,72 18 8 5 910 8	72,59 5 350	18 74,92 11 8 5 720		8 79,90 1 8 <i>3 130</i>	
4		<sup>2</sup> 20 Ca				<sup>2</sup> 24 Cr		26 Fe	<sup>2</sup> 27 Co		<sup>2</sup> 29 Cu <sup>2</sup>	30 Zn	2 31 Ga 2	32 Ge			<sup>2</sup> 35 Br	<sup>8</sup> 3,44 <sup>2</sup> <b>36 Kr</b>
N	0,91	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	2,0	2,2	2,5	2,7	3,6
	Draslík	Vápník	Skandium	Titan	Vanad	Chrom	Mangan	Železo	Kobalt	Nikl	Měď	Zinek	Gallium	Germanium	Arsen	Selen	Brom	Krypton
	Kalium 1	Calcium 2 II	Scandium 2 III	Titanum 2 IV	Vanadium 1 III,V	Chromum 1 II,III,IV,V	Manganum 2 VII	Ferrum 1 III,IV	Cobaltum 1 II,III,IV 18	Niccolum B II.IV	Cuprum	Zincum	Gallium 3 III 4	Germanium II, <b>IV</b>	Arsenium 5 III.V	Selenium 6 II, <b>IV</b> ,VI	Bromum 7 -I,V,VII	Krypton 8 IV,VI
	8 85,47						13 97 1		16 102,91		18 107,87 18	112,41 1						
	18 1 530 1	_	_		_	_	18 11 500 1	_		12 000		8 650 1		7 300	18 6 690 11	. 0 = .0	_	_
5	8 37 Rb	8 38 Sr	8 39 Y	8 40 Zr	8 41 Nb	8 42 Mo	8 43 Tc	44 Ru	8 45 Rh	46 Pd	8 47 Ag 8 2	48 Cd	8 49 In 8	50 Sn	<sup>8</sup> 51 Sb	52 Te	8 53 I	8 54 Xe
0	<b>0,89</b> Rubidium	<b>0,99</b> Stroncium	<b>1,1</b> Yttrium	<b>1,2</b> Zirkonium	<b>1,2</b> Niob	1,3 Molybden	1,4 Technecium	1,4 Ruthenium	<b>1,4</b> Rhodium	<b>1,3</b> Palladium	<b>1,4</b> Stříbro	1,5 Kadmium	1,5 Indium	<b>1,7</b> Cín	1,8 Antimon	<b>2,0</b> Tellur	<b>2,2</b> Jod	<b>2,2</b> Xenon
	Rubidium	Strontium	Yttrium	Zirconium	Niobum	Molybdaenum	Technetium	Ruthenium	Rhodium	Palladium	Argentum	Cadmium	Indium	Stannum	Stibium	Tellurium	lodum	Xenon
	1 I 8 132,91	2 II 8 137,33	2	2 IV 0 178,49	2 V 11 180,95 1	2   ,   , V,V,V	2 I,II,IV,VI, <b>VII</b> 13 186.21 14	1,111, <b>IV</b> ,VI,VIII	2 II,III, <b>IV</b> ,VI 1	1 II, <b>IV</b> 7 195,09	1 I, <b>III</b> 2 18 196,97 18	1, <b>11</b> 200,59 1	3 I, <b>III</b> 4 8 204,37 18	<b>II</b> ,IV 207,20	5 III,V (	6 II,V		8 18 222,00
	18 1 870 1		9 138,91 1 18 6 170 3			100,00		130,20				13 500 3	_0.,0,					82 8,95
6		§ 56 Ba	<sup>18</sup> 57 La <sup>1</sup>		18 73 Ta 15	8 74 W	18 75 Re 15	76 Os	<sup>18</sup> 77 Ir	78 Pt	<sup>18</sup> 79 Au 18	80 Hg <sup>1</sup>	81 TI 18	82 Pb	<sup>18</sup> 83 Bi	84 Po 1	85 At 1	86 Rn
Р	2 0,86	2 0,97	2 1,1	2 1,2	2 1,3	<sup>2</sup> 1,3	2 1,5	1,5	2 1,5	1,4	2 1,4 2	1,4	2 1,4 2	1,5	2 1,7	1,8	1,9	2 2,0
	Cesium	Baryum	Lanthan Lanthanium	Hafnium Hafnium	Tantal Tantalum	Wolfram Wolframium	Rhenium Rhenium	Osmium Osmium	Iridium Iridium	Platina Platinum	Zlato Aurum	Rtuť	Thalium Thalium	Olovo Plumbum	Bismut Bismuthium	Polonium Polonium	Astat Astatium	Radon Radon
	1 I	Baryum 2 II	2 III	2 IV	2 V	2 VI	2 VII	2 VIII	2 2	2	2 2	Hydrargyrum	mailum	Plumbum	Bismuthium	Polonium	Astatium	Radon
	8 223,00 18 <i>1 870</i> 1			0 261,11 2 23 000				[270]	15 [276] 16 32 neznámá 32		17 [280] 18 32 <i>neznámá</i> 32	[285] neznámá						
	32 87 Fr 3	2 88 Ra			32 neznámá 3 32 <b>105 Db</b> 3		32 107 Bh		32 109 Mt 32			112 Cn						
í	18 0,86 1	8	18 1,0	8	18 8	8 .00 <b>09</b>	18 8	3	18 100 111	3 5	18 11119 18							
	2 Francium		2 Aktinium	2 Rutherfordium		2 Seaborgium	2 Bohrium	Hassium	2 Meitnerium 2			Copernicium						
Ш	Francium	Radium	Actinium	Rutherfordium	Dubnium	Seaborgium	Bohrium	Hassium	Meitnerium	Darmstadtium	Roentgenium	Copernicium						
				2 <b>III</b> ,IV	2 III,IV	2	2     :	2 11,111	2   ,    2	2	2 III,IV 2		2     2	!	2   ,    :	2   ,    :	2	
Lanthanoidy			1	9 140,12 9 6 670		177,27		130,7	8 151,96 S 25 5 260 25			162,5 <i>8 540</i> 2					1,7,0,	
			ly 1		18 59 Pr 19		18 61 Pm		18 63 Eu 15		18 65 Tb 18	66 Dy 1			18 69 Tm		8 71 Lu	
				8 2 1,1	2 1,1	8 2 1,1	2 1,1	1,1	2 1,0	1,1	8 2 1,1 8 2	•	8 2 1,1 2	1,1	2 1,1	1,1	8 2 1,1	
				Cer	Praseodym	Neodym	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutecium	
				Cerium 2 IV	Praseodym 2 IV,V	Neodymium 2 III,IV,V,VI	Promethium 2 III,IV,V,VI	Samarium 2 II, <b>IV</b> ,V,VI	Europium 2 III,IV,V,VI 2	Gadolinium 2 III	Terbium 2	Dysprosium III	Holmium 2	Erbium !	Thulium 2	Ytterbium :	Lutecium 2	
				0 232,04	9 231,04	9 238,03	8 237,05	3 244	8 243	247	8 247 8	251	8 254 8	257	8 258	259	9 260	
Aktinoidy				8 11 700 2 <b>90 Th</b>	20 15 400 2 32 <b>91 Pa</b> 3						27 32 97 Bk 32	00 Cf 3	30 2 00 Fo 32	100 Em	31 32 101 Ma 33	2 102 No 3	2 102   -	
			·y 1	8 30 111	18 31 14 1	8 32 0	18 93 NP	3 94 Fu	18	30 CIII	18 37 58 18	98 Cf 3		100 Fm	18	3 102 NO 11	8 103 LI	
				8 <b>1,1</b> 2 Thorium	- 1,1	8 <b>1,2</b> 2 Uran	1,2	3 <b>1,2</b> 2 Plutonium	8 1,2 8 2 Americium 2	1,2	8 1,2 8 2 Berkelium 2	1,2 Kalifornium	8 1,2 8 2 Einsteinium 2	<b>1,2</b> ! Fermium	8 <b>1,2</b> 2 Mendelevium	1,2	8 <b>1,2</b> 2 Lawrencium	
				Thorium	Protaktinium	Uranum	Neptunium	Plutonium	Americium	Curium	Berkelium	Californium	Einsteinium	Fermium	Mendelevium	Nobelium	Lawrentium	