

		R ₂ O	RO	Periodická soustava prvků										R ₂ O ₃	RO ₂	R ₂ O ₅	RO ₃	R ₂ O ₇	18
		RH	RH ₂	alkalické kovy	kovy alkalických zemin	přechodné kovy	kovy	polokovy	nekovy	halogeny	vzácné plyny								VIII. A
Skupina →	1											13	14	15	16	17	18		
	I. A											III. A	IV. A	V. A	VI. A	VII. A	VIII. A		
P e r i o d a ↓	1	1,0079 1H Vodík	2 II. A	<p>Význam barvy textu červená - skupenství plynné žlutá - skupenství kapalné černá - skupenství pevné</p>										10,81 5B Bór	12,01 6C Uhlík	14,01 7N Dusík	16,00 8O Kyslík	19,00 9F Fluor	20,18 10Ne Neon
	2	6,94 3Li Lithium	9,01 4Be Berylium	3 III. B	4 IV. B	5 V. B	6 VI. B	7 VII. B	8 VIII. B	9 VIII. A	10 VIII. A	11 I. B	12 II. B	26,98 13Al Hliník	29,09 14Si Křemík	30,97 15P Fosfor	32,06 16S Síra	35,45 17Cl Chlor	39,95 18Ar Argon
	3	22,99 11Na Sodík	24,31 12Mg Hořčík	44,96 21Sc Skandium	47,88 22Ti Titan	50,94 23V Vanad	52,00 24Cr Chrom	54,94 25Mn Mangan	55,85 26Fe Železo	58,93 27Co Kobalt	58,69 28Ni Nikl	63,55 29Cu Měď	65,38 30Zn Zinek	69,72 31Ga Gallium	72,61 32Ge Germanium	74,92 33As Arsen	78,96 34Se Selen	79,90 35Br Brom	83,80 36Kr Krypton
	4	39,10 19K Draslík	40,08 20Ca Vápník	88,91 39Y Yttrium	91,22 40Zr Zirkonium	92,91 41Nb Niob	95,94 42Mo Molybden	98,91 43Tc Technecium	101,07 44Ru Ruthenium	102,91 45Rh Rhodium	106,42 46Pd Palladium	107,87 47Ag Stříbro	112,41 48Cd Kadmium	114,82 49In Indium	118,71 50Sn Cín	121,75 51Sb Antimon	127,60 52Te Tellur	126,90 53I Jod	131,29 54Xe Xenon
	5	85,47 37Rb Rubidium	87,62 38Sr Stroncium	178,49 72Hf Hafnium	180,95 73Ta Tantal	183,85 74W Wolfram	186,21 75Re Rhenium	190,20 76Os Osmium	192,22 77Ir Iridium	195,08 78Pt Platina	196,97 79Au Zlato	201,97 80Hg Rtuť	204,38 81Tl Thallium	207,20 82Pb Olovo	208,98 83Bi Bismut	208,98 84Po Polonium	209,99 85At Astat	222,02 86Rn Radon	
	6	132,91 55Cs Cesium	137,33 56Ba Barium	261,11 104Rf Rutherfordium	262,11 105Db Dubnium	263,12 106Sg Seaborgium	262,12 107Br Bohrium	265-269-270 108Hs Hassium	168 109Mt Meitnerium	281,00 110Ds Darmstadtium	280,00 111Rg Roentgenium	277,00 112Uub Ununbium	~287 113Uut Ununtrium	289,00 114Uuq Ununquadium	~288 115Uup Ununpentium	~289 116Uuh Ununhexium	~291 117Uus Ununseptium	293,00 118Uuo Ununoctium	
	7	223,02 87Fr Francium	226,03 88Ra Radium																

6	Lanthanoidy	138,91 57La Lanthan	140,12 58Ce Cer	140,91 59Pr Praseodym	144,24 60Nd Neodymium	146,92 61Pm Promethium	150,36 62Sm Samarium	151,96 63Eu Europium	157,25 64Gd Gadolinium	158,93 65Tb Terbium	162,50 66Dy Dysprosium	164,93 67Ho Holmium	167,26 68Er Erbium	168,93 69Tm Thulium	173,04 70Yb Ytterbium	174,04 71Lu Lutetium
7	Aktinoidy	227,03 89Ac Aktinium	232,04 90Th Thorium	231,04 91Pa Protaktinium	238,03 92U Uran	237,05 93Np Neptunium	(244) 94Pu Plutonium	~243 95Am Americium	~247 96Cm Curium	~247 97Bk Berkelium	~251 98Cf Kalifornium	~252 99Es Einsteinium	~257 100Fm Fermium	~258 101Md Mendelevium	~259 101No Nobelium	~260 103Lr Lawrencium