

ПЕРИОДНИ СИСТЕМ ЕЛЕМЕНАТА

<http://www.periodni.com>

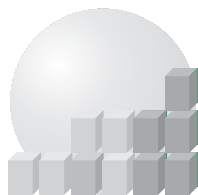
ПЕРИОДА	ГРУПА 1 IA		ГРУПА IUPAC ПРЕПОРУКА (1985)										ГРУПА CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (1986)						ГРУПА 18 VIIIA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	1 1.0079 H ВОДОНИК																	2 4.0026 He ХЕЛИЈУМ		
2	3 6.941 Li ЛИТИЈУМ	4 9.0122 Be БЕРИЛИЈУМ											5 10.811 B БОР	6 12.011 C УГЉЕНИК	7 14.007 N АЗОТ	8 15.999 O КИСЕОНИК	9 18.998 F ФЛУОР	10 20.180 Ne НЕОН		
3	11 22.990 Na НАТРИЈУМ	12 24.305 Mg МАГНЕЗИЈУМ											13 26.982 Al АЛУМИНИЈУМ	14 28.086 Si СИЛИЦИЈУМ	15 30.974 P ФОСФОР	16 32.065 S СУМПОР	17 35.453 Cl ХЛОР	18 39.948 Ar АРГОН		
4	19 39.098 K КАЛИЈУМ	20 40.078 Ca КАЛЦИЈУМ	21 44.956 Sc СКАНДИЈУМ	22 47.867 Ti ТИТАН	23 50.942 V ВАНАДИЈУМ	24 51.996 Cr ХРОМ	25 54.938 Mn МАНГАН	26 55.845 Fe ГВОЖЂЕ	27 58.933 Co КОБАЛТ	28 58.693 Ni НИКАЛ	29 63.546 Cu БАКАР	30 65.38 Zn ЦИНК	31 69.723 Ga ГАЛИЈУМ	32 72.64 Ge GERМАНИЈУМ	33 74.922 As АРСЕН	34 78.96 Se СЕЛЕН	35 79.904 Br БРОМ	36 83.798 Kr КРИПТОН		
5	37 85.468 Rb РУБИДИЈУМ	38 87.62 Sr СТРОНЦИЈУМ	39 88.906 Y ИТРИЈУМ	40 91.224 Zr ЦИРКОНИЈУМ	41 92.906 Nb НИОБИЈУМ	42 95.96 Mo МОЛИБДЕН	43 (98) Tc ТЕХНИЦИЈУМ	44 101.07 Ru РУТЕНИЈУМ	45 102.91 Rh РОДИЈУМ	46 106.42 Pd ПАЛАДИЈУМ	47 107.87 Ag СРЕБРО	48 112.41 Cd КАДМИЈУМ	49 114.82 In ИНДИЈУМ	50 118.71 Sn КАЛАЈ	51 121.76 Sb АНТИМОН	52 127.60 Te ТЕЛУР	53 126.90 I ЈОД	54 131.29 Xe КСЕНОН		
6	55 132.91 Cs ЦЕЗИЈУМ	56 137.33 Ba БАРИЈУМ	57-71 La-Lu Лантаноиди	72 178.49 Hf ХАФИЈУМ	73 180.95 Ta ТАНТАЛ	74 183.84 W ВОЛФРАМ	75 186.21 Re РЕНИЈУМ	76 190.23 Os ОСМИЈУМ	77 192.22 Ir ИРИДИЈУМ	78 195.08 Pt ПЛАТИНА	79 196.97 Au ЗЛАТО	80 200.59 Hg ЖИВА	81 204.38 Tl ТАЛИЈУМ	82 207.2 Pb ОЛОВО	83 208.98 Bi БИЗМУТ	84 (209) Po ПОЛОНИЈУМ	85 (210) At АСТАТ	86 (222) Rn РАДОН		
7	87 (223) Fr ФРАНЦИЈУМ	88 (226) Ra РАДИЈУМ	89-103 Ac-Lr Актиноиди	104 (267) Rf РАТЕРФОРИЈУМ	105 (268) Db ДУБНИЈУМ	106 (271) Sg СИБОРГИЈУМ	107 (272) Bh БОРИЈУМ	108 (277) Hs ХАСИЈУМ	109 (276) Mt МАЈТНЕРИЈУМ	110 (281) Ds ДАРМШТАТИЈУМ	111 (280) Rg РЕНТГЕНИЈУМ	112 (285) Cn КОПЕРНИЦИЈУМ	113 (...) Uut УНУНТРИЈУМ	114 (287) Ff ФЛЕРОВИЈУМ	115 (...) Uup УНУНПЕНТИЈУМ	116 (291) Lv ЛИВЕРМОРИЈУМ	117 (...) Uus УНУНСЕПТИЈУМ	118 (...) Uuo УНУНОКТИЈУМ		

ЛАНТАНОИДИ

57 138.91 La ЛАНТАН	58 140.12 Ce ЦЕРИЈУМ	59 140.91 Pr ПРАЗЕОДИЈУМ	60 144.24 Nd НЕОДИЈУМ	61 (145) Pm ПРОМЕТИЈУМ	62 150.36 Sm САМАРИЈУМ	63 151.96 Eu ЕУРОПИЈУМ	64 157.25 Gd ГАДОЛИНИЈУМ	65 158.93 Tb ТЕРБИЈУМ	66 162.50 Dy ДИСПРОЗИЈУМ	67 164.93 Ho ХОЛМИЈУМ	68 167.26 Er ЕРБИЈУМ	69 168.93 Tm ТУЛИЈУМ	70 173.05 Yb ИТЕРБИЈУМ	71 174.97 Lu ЛУТЕЦИЈУМ
----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

АКТИНОИДИ

89 (227) Ac АКТИНИЈУМ	90 232.04 Th ТОРИЈУМ	91 231.04 Pa ПРОТОАКТИНИЈУМ	92 238.03 U УРАН	93 (237) Np НЕПТУНИЈУМ	94 (244) Pu ПЛУТОНИЈУМ	95 (243) Am АМЕРИЦИЈУМ	96 (247) Cm КИРИЈУМ	97 (247) Bk БЕРКЕЛИЈУМ	98 (251) Cf КАЛИФОРНИЈУМ	99 (252) Es АЈНШТАЈНИЈУМ	100 (257) Fm ФЕРМИЈУМ	101 (258) Md МЕНДЕЉЕВИЈУМ	102 (259) No НОБЕЛИЈУМ	103 (262) Lr ЛАВРЕНЦИЈУМ
------------------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	--	-------------------------------------	---------------------------------------



www.periodni.com

(1) Atomic Weights of the Elements 2007,
Pure Appl. Chem., 81, No. 11, 2131-2156 (2009)