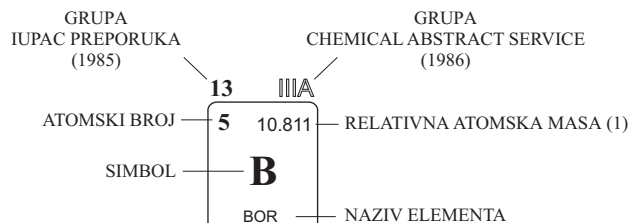


PERIODNI SISTEM ELEMENATA

<http://www.periodni.com>

PERIODA	GRUPA																			
	1 IA	2 IIA		3 IIIA 4 IVB 5 VB 6 VIB 7 VIIB 8 9 VIII B 10										11 IB	12 IIB	13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA
1	1 1.0079 H VODONIK																		2 4.0026 He HELIJUM	
2	3 6.941 Li LITIJUM	4 9.0122 Be BERILIJUM											5 10.811 B BOR	6 12.011 C UGLJENIK	7 14.007 N AZOT	8 15.999 O KISEONIK	9 18.998 F FLUOR	10 20.180 Ne NEON		
3	11 22.990 Na NATRIJUM	12 24.305 Mg MAGNEZIJUM											13 26.982 Al ALUMINIJUM	14 28.086 Si SILICIJUM	15 30.974 P FOSFOR	16 32.065 S SUMPOR	17 35.453 Cl HLOR	18 39.948 Ar ARGON		
4	19 39.098 K KALIJUM	20 40.078 Ca KALCIJUM	21 44.956 Sc SKANDIJUM	22 47.867 Ti TITAN	23 50.942 V VANADIJUM	24 51.996 Cr HROM	25 54.938 Mn MANGAN	26 55.845 Fe GVOŽĐE	27 58.933 Co KOBALT	28 58.693 Ni NIKAL	29 63.546 Cu BAKAR	30 65.38 Zn CINK	31 69.723 Ga GALIJUM	32 72.64 Ge GERMANIJUM	33 74.922 As ARSEN	34 78.96 Se SELEN	35 79.904 Br BROM	36 83.798 Kr KRIPTON		
5	37 85.468 Rb RUBIDIJUM	38 87.62 Sr STRONCIJUM	39 88.906 Y ITRIJUM	40 91.224 Zr CIRKONIJUM	41 92.906 Nb NIOBIJUM	42 95.96 Mo MOLIBDEN	43 (98) Tc TEHNCIJUM	44 101.07 Ru RUTENIJUM	45 102.91 Rh RODIJUM	46 106.42 Pd PALADIJUM	47 107.87 Ag SREBRO	48 112.41 Cd KADMIJUM	49 114.82 In INDIJUM	50 118.71 Sn KALAJ	51 121.76 Sb ANTIMON	52 127.60 Te TELUR	53 126.90 I JOD	54 131.29 Xe KSENON		
6	55 132.91 Cs CEZIJUM	56 137.33 Ba BARIJUM	57-71 La-Lu Lantanoidi	72 178.49 Hf HAFNIJUM	73 180.95 Ta TANTAL	74 183.84 W VOLFRAM	75 186.21 Re RENIJUM	76 190.23 Os OSMIJUM	77 192.22 Ir IRIDIJUM	78 195.08 Pt PLATINA	79 196.97 Au ZLATO	80 200.59 Hg ŽIVA	81 204.38 Tl TALIJUM	82 207.2 Pb OLOVO	83 208.98 Bi BIZMUT	84 (209) Po POLONIJUM	85 (210) At ASTAT	86 (222) Rn RADON		
7	87 (223) Fr FRANCIJUM	88 (226) Ra RADIJUM	89-103 Ac-Lr Aktinoidi	104 (267) Rf RATERFORDIJUM	105 (268) Db DUBNIJUM	106 (271) Sg SIBORGIJUM	107 (272) Bh BORIJUM	108 (277) Hs HASIJUM	109 (276) Mt MAJTNERIJUM	110 (281) Ds DARMŠTATIJUM	111 (280) Rg RENDGENIJUM	112 (285) Cn KOPERNICIJUM	113 (...) Uut UNUNTRIJUM	114 (287) Fl FLEROVIJUM	115 (...) Uup UNUNPENTIJUM	116 (291) Lv LIVERMORIJUM	117 (...) Uus UNUNSEPTIJUM	118 (...) Uuo UNUNOKTIJUM		

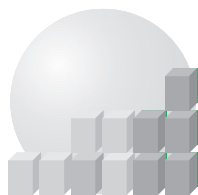


LANTANOIDI

57 138.91 La LANTAN	58 140.12 Ce CERIJUM	59 140.91 Pr PRAZEODIJUM	60 144.24 Nd NEODIJUM	61 (145) Pm PROMETIJUM	62 150.36 Sm SAMARIJUM	63 151.96 Eu EUROPIJUM	64 157.25 Gd GADOLINIJUM	65 158.93 Tb TERBIJUM	66 162.50 Dy DISPROZIJUM	67 164.93 Ho HOLMIJUM	68 167.26 Er ERBIJUM	69 168.93 Tm TULIJUM	70 173.05 Yb ITERBIJUM	71 174.97 Lu LUTECIJUM
----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

AKTINOIDI

89 (227) Ac AKTIJUM	90 232.04 Th TORIJUM	91 231.04 Pa PROTAKTIJUM	92 238.03 U URAN	93 (237) Np NEPTUNIJUM	94 (244) Pu PLUTONIJUM	95 (243) Am AMERICIJUM	96 (247) Cm KIRIJUM	97 (247) Bk BERKELIJUM	98 (251) Cf KALIFORNIJUM	99 (252) Es AJNŠTAJNIJUM	100 (257) Fm FERMIJUM	101 (258) Md MENDELJEVIJUM	102 (259) No NOBELIJUM	103 (262) Lr LAVRENCIJUM
----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------------------



www.periodni.com

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