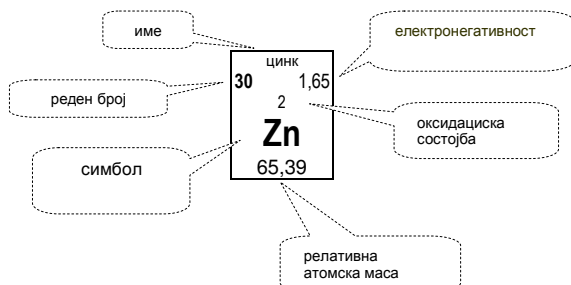


## ПЕРИОДЕН СИСТЕМ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ

1																		18
водород 1 <b>H</b> 1,0079													хелиум 2 <b>He</b> 4,0026					
литий 3 <b>Li</b> 6,941	берилиум 4 <b>Be</b> 9,0122											бор 5 <b>B</b> 10,811	јаглерод 6 <b>C</b> 12,011	азот 7 <b>N</b> 14,007	кислород 8 <b>O</b> 15,999	флуор 9 <b>F</b> 18,998	неон 10 <b>Ne</b> 20,180	
натриум 11 <b>Na</b> 22,990	магнезиум 12 <b>Mg</b> 24,305											алуминиум 13 <b>Al</b> 26,982	силициум 14 <b>Si</b> 28,086	фосфор 15 <b>P</b> 30,974	сулфур 16 <b>S</b> 32,065	хлор 17 <b>Cl</b> 35,453	аргон 18 <b>Ar</b> 39,948	
калий 19 <b>K</b> 39,098	калциум 20 <b>Ca</b> 40,078	скандиум 21 <b>Sc</b> 44,956	титаниум 22 <b>Ti</b> 47,867	ванадиум 23 <b>V</b> 50,942	хром 24 <b>Cr</b> 51,996	манган 25 <b>Mn</b> 54,938	железо 26 <b>Fe</b> 55,845	кобалт 27 <b>Co</b> 58,933	никел 28 <b>Ni</b> 58,693	бакар 29 <b>Cu</b> 63,546	цинк 30 <b>Zn</b> 65,39	галиум 31 <b>Ga</b> 69,723	германиум 32 <b>Ge</b> 72,64	арсен 33 <b>As</b> 74,922	селен 34 <b>Se</b> 78,96	бром 35 <b>Br</b> 79,904	криптон 36 <b>Kr</b> 83,80	
рубидиум 37 <b>Rb</b> 85,468	стронциум 38 <b>Sr</b> 87,62	итриум 39 <b>Y</b> 88,906	цирковиум 40 <b>Zr</b> 91,224	ниобиум 41 <b>Nb</b> 92,906	молибден 42 <b>Mo</b> 95,94	технециум 43 <b>Tc</b> [98]	рутениум 44 <b>Ru</b> 101,07	родиум 45 <b>Rh</b> 102,91	паладиум 46 <b>Pd</b> 106,42	сребро 47 <b>Ag</b> 107,87	кадмиум 48 <b>Cd</b> 112,41	индиум 49 <b>In</b> 114,82	калај 50 <b>Sn</b> 118,71	антимон 51 <b>Sb</b> 121,76	телур 52 <b>Te</b> 127,60	јод 53 <b>I</b> 126,90	ксенон 54 <b>Xe</b> 131,29	
цезиум 55 <b>Cs</b> 132,91	бариум 56 <b>Ba</b> 137,33	* 57-70	лутециум 71 <b>Lu</b> 174,97	хафниум 72 <b>Hf</b> 178,49	тантал 73 <b>Ta</b> 180,95	вольфрам 74 <b>W</b> 183,84	рениум 75 <b>Re</b> 186,21	осмиум 76 <b>Os</b> 190,23	иридиум 77 <b>Ir</b> 192,22	платина 78 <b>Pt</b> 195,08	злато 79 <b>Au</b> 196,97	жива 80 <b>Hg</b> 200,59	талиум 81 <b>Tl</b> 204,38	олово 82 <b>Pb</b> 207,2	бизмут 83 <b>Bi</b> 208,98	полониум 84 <b>Po</b> [209]	астат 85 <b>At</b> [210]	радон 86 <b>Rn</b> [222]
франциум 87 <b>Fr</b> [223]	радиум 88 <b>Ra</b> [226]	** 89-102	лоренсиум 103 <b>Lr</b> [262]	радерфордиум 104 <b>Rf</b> [261]	дубниум 105 <b>Db</b> [262]	сиборгиум 106 <b>Sg</b> [263]	бориум 107 <b>Bh</b> [264]	хасиум 108 <b>Hs</b> [265]	мајтнериум 109 <b>Mt</b> [268]	дармштатиум 110 <b>Ds</b> [269]	рендгениум 111 <b>Rg</b> [272]	копернициум 112 <b>Cn</b> [277]	унунтриум 113 <b>Uuq</b> [289]	флеровиум 114 <b>Fl</b> [289]	унунпентиум 115 <b>Uup</b> [293]	ливермориум 116 <b>Lv</b> [293]	унунсептиум 117 <b>Uus</b> [293]	унуноктиум 118 <b>Uuo</b> [293]



\*лантаноиди

\*\*актиноиди

*лантаноиди														
лантан 57 <b>La</b> 138,91	циериум 58 <b>Ce</b> 140,12	празеодимиум 59 <b>Pr</b> 140,91	неодимиум 60 <b>Nd</b> 144,24	прометиум 61 <b>Pm</b> [145]	самариум 62 <b>Sm</b> 150,36	европиум 63 <b>Eu</b> 151,96	гадолиниум 64 <b>Gd</b> 157,25	тербиум 65 <b>Tb</b> 158,93	диспрозиум 66 <b>Dy</b> 162,50	холмиум 67 <b>Ho</b> 164,93	ербиум 68 <b>Er</b> 167,26	тулиум 69 <b>Tm</b> 168,93	итербиум 70 <b>Yb</b> 173,04	
**актиноиди														
актиниум 89 <b>Ac</b> [227]	ториум 90 <b>Th</b> 232,04	протактиниум 91 <b>Pa</b> 231,04	ураниум 92 <b>U</b> 238,03	нептуниум 93 <b>Np</b> [237]	плутониум 94 <b>Pu</b> [244]	америциум 95 <b>Am</b> [243]	кириум 96 <b>Cm</b> [247]	берклиум 97 <b>Bk</b> [247]	калифорниум 98 <b>Cf</b> [251]	ајнштајниум 99 <b>Es</b> [252]	фермиум 100 <b>Fm</b> [257]	менделевииум 101 <b>Md</b> [258]	нобелиум 102 <b>No</b> [259]	