

Περιοδικός Πίνακας των Στοιχείων

	I _A 1																	VIII _A 18
1	1 H 1,008 Υδρογόνο	II _A 2											III _A 13	IV _A 14	V _A 15	VI _A 16	VII _A 17	2 He 4,002602 Ήλιο
2	3 Li 6,94 Λίθιο	4 Be 9,012182 Βηρύλλιο											5 B 10,81 Βόριο	6 C 12,011 Άνθρακας	7 N 14,007 Άζωτο	8 O 15,999 Οξυγόνο	9 F 18,998403 Φθόριο	10 Ne 20,1797 Νέο
3	11 Na 22,989769 Νάτριο	12 Mg 24,3050 Μαγνήσιο											13 Al 26,981539 Αργίλιο	14 Si 28,085 Πυρίτιο	15 P 30,973762 Φωσφόρος	16 S 32,06 Θείο	17 Cl 35,45 Χλώριο	18 Ar 39,948 Αργό
			III _B 3	IV _B 4	V _B 5	VI _B 6	VII _B 7	VIII _B 8 9 10				I _B 11	II _B 12					
4	19 K 39,0983 Κάλιο	20 Ca 40,078 Ασβέστιο	21 Sc 44,955912 Σκάνδιο	22 Ti 47,867 Τιτάνιο	23 V 50,9415 Βανάδιο	24 Cr 51,9961 Χρόμιο	25 Mn 54,938045 Μαγγάνιο	26 Fe 55,845 Σίδηρος	27 Co 58,933195 Κοβάλτιο	28 Ni 58,6934 Νικέλιο	29 Cu 63,546 Χαλκός	30 Zn 65,38 Ψευδάργυρος	31 Ga 69,723 Γάλλιο	32 Ge 72,63 Γερμάνιο	33 As 74,92160 Αρσενικό	34 Se 78,96 Σελήνιο	35 Br 79,904 Βρώμιο	36 Kr 83,798 Κρυπτό
5	37 Rb 85,4678 Ρουβίδιο	38 Sr 87,62 Στρώντιο	39 Y 88,90585 Ύτριο	40 Zr 91,224 Ζιρκόνιο	41 Nb 92,90638 Νιόβιο	42 Mo 95,96 Μολυβδαίνιο	43 Tc [98] Τεχνητίο	44 Ru 101,07 Ρουθίνιο	45 Rh 102,90550 Ρόδιο	46 Pd 106,42 Παλλάδιο	47 Ag 107,8682 Άργυρος	48 Cd 112,411 Κάδμιο	49 In 114,818 Ίνδιο	50 Sn 118,710 Κασσίτερος	51 Sb 121,760 Αντιμόνιο	52 Te 127,60 Τελλούριο	53 I 126,90447 Ιώδιο	54 Xe 131,293 Ξένο
6	55 Cs 132,90545 Καίσιο	56 Ba 137,327 Βάριο	57 La* 138,90547 Λανθάνιο	72 Hf 178,49 Αφνιο	73 Ta 180,94788 Ταντάλιο	74 W 183,84 Βολφράμιο	75 Re 186,207 Ρήνιο	76 Os 190,23 Όσμιο	77 Ir 192,217 Ιρίδιο	78 Pt 195,084 Λευκόχρυσος	79 Au 196,96657 Χρυσός	80 Hg 200,59 Υδράργυρος	81 Tl 204,38 Θάλλιο	82 Pb 207,2 Μόλυβδος	83 Bi 208,98040 Βισμούθιο	84 Po 208,9824 Πολώνιο	85 At 209,9871 Αστάτιο	86 Rn 222,0176 Ραδόνιο
7	87 Fr [223,02] Φράγκιο	88 Ra [226,03] Ράδιο	89 Ac** [227,03] Ακτινιο	104 Rf [261,11] Ραδερφόρδιο	105 Db [262,11] Ντομπνιο	106 Sg [266,12] Σημπόργκιο	107 Bh [264,12] Μπόριο	108 Hs [269,13] Χάσσιο	109 Mt [268,14] Μεϊντέρτιο	110 Ds [271] Νταρμιστάντιο	111 Rg [272] Ρενγκέντιο	112 Cn [285] Κοπερνίκιο	113 Nh [284] Νιχόντιο	114 Fl [289] Φλερόβιο	115 Mc [289] Μοσχόβιο	116 Lv [292] Λιβερμόριο	117 Ts [294] Τεννεσσίντιο	118 Og [294] Ογκάνεσσον

Μέταλλα
 Αμέταλλα
 Μεταλλοειδή

*Λανθανίδες

58 Ce 140,116 Δημήτριο	59 Pr 140,90765 Πρασεοδύμιο	60 Nd 144,242 Νεοδύμιο	61 Pm 144,9127 Προμήθειο	62 Sm 150,36 Σαμάριο	63 Eu 151,964 Ευρώπιο	64 Gd 157,25 Γαδολίνιο	65 Tb 158,92535 Τέρβιο	66 Dy 162,500 Δυσπρόσιο	67 Ho 164,93032 Όλμιο	68 Er 167,259 Έρβιο	69 Tm 168,93421 Θουόλιο	70 Yb 173,054 Υτέrbιο	71 Lu 174,9668 Λουτέτσιο
--	---	--	--	--------------------------------------	---------------------------------------	--	--	---	---------------------------------------	-------------------------------------	---	---------------------------------------	--

**Ακτινίδες

90 Th 232,03806 Θόριο	91 Pa 231,03588 Πρωτακτίνο	92 U 238,02891 Ουράνιο	93 Np [237,05] Ποσειδόνιο	94 Pu [244,06] Πλουτόνιο	95 Am [243,06] Αμερίκιο	96 Cm [247,07] Κιούριο	97 Bk [247,07] Μπερκέλιο	98 Cf [251,08] Καλιφόρνιο	99 Es [252,08] Αϊνστάνιο	100 Fm [257,10] Φέρμιο	101 Md [258,10] Μεντελέβιο	102 No [259,10] Νομπέλιο	103 Lr [262,11] Λορέντσιο
---------------------------------------	--	--	---	--	---	--	--	---	--	--	--	--	---