

Περιοδικός Πίνακας των χημικών στοιχείων

1 IA H Υδρογόνο 1,008																	18 VIIIA He Ήλιο 4,003
3 Li Λίθιο 6,941	4 Be Βηρύλλιο 9,012	Αριθμός ομάδας — 7 VIIIB										13 IIIA B Βόριο 10,81	14 IVA C Άνθρακας 12,01	15 VA N Άζωτο 14,01	16 VIA O Οξυγόνο 16,00	17 VIIA F Φθόριο 19,00	10 Ne Νέο 20,18
11 Na Νάτριο 22,99	12 Mg Μαγνήσιο 24,31	3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIB	8 VIII	9 VIII	10 VIII	11 IB	12 IIB	13 Al Αργίλιο 26,98	14 Si Πυρίτιο 28,09	15 P Φωσφόρος 30,97	16 S Θείο 32,07	17 Cl Χλώριο 35,45	18 Ar Αργό 39,95
19 K Κάλιο 39,10	20 Ca Ασβέστιο 40,08	21 Sc Σκάνδιο 44,96	22 Ti Τιτάνιο 47,87	23 V Βανάδιο 50,94	24 Cr Χρώμιο 52,00	25 Mn Μαγγάνιο 54,94	26 Fe Σίδηρος 55,85	27 Co Κοβάλτιο 58,93	28 Ni Νικέλιο 58,69	29 Cu Χαλκός 63,55	30 Zn Ψευδάργυρος 65,41	31 Ga Γάλλιο 69,72	32 Ge Γερμάνιο 72,64	33 As Αρσενικό 74,92	34 Se Σελήνιο 78,96	35 Br Βρώμιο 79,90	36 Kr Κρυπτό 83,80
37 Rb Ρουβίδιο 85,47	38 Sr Στρόντιο 87,62	39 Y Ύτριο 88,91	40 Zr Ζιρκόνιο 91,22	41 Nb Νιόβιο 92,91	42 Mo Μολυβδαίνιο 95,94	43 Tc Τεχνητίο (98)	44 Ru Ρουθήνιο 101,1	45 Rh Ρόδιο 102,9	46 Pd Παλλάδιο 106,4	47 Ag Άργυρος 107,9	48 Cd Κάδμιο 112,4	49 In Ίνδιο 114,8	50 Sn Κασσίτερος 118,7	51 Sb Αντιμόνιο 121,8	52 Te Τελλούριο 127,6	53 I Ιώδιο 126,9	54 Xe Ξένο 131,3
55 Cs Καίσιο 132,9	56 Ba Βάριο 137,3	57 La Λανθάνιο 138,9	72 Hf Άφνιο 178,5	73 Ta Ταντάλιο 181,0	74 W Βολφράμιο 183,8	75 Re Ρήνιο 186,2	76 Os Όσμιο 190,2	77 Ir Ιρίδιο 192,2	78 Pt Λευκόχρυσος 195,1	79 Au Χρυσός 197,0	80 Hg Υδράργυρος 200,6	81 Tl Θάλλιο 204,4	82 Pb Μόλυβδος 207,2	83 Bi Βισμούθιο 209,0	84 Po Πολώνιο (209)	85 At Αστατίο (210)	86 Rn Ραδόνιο (222)
87 Fr Φράγκιο (223)	88 Ra Ράδιο (226)	89 Ac Ακτίνιο (227)	104 Rf Ραδεφόρδιο (261)	105 Db Δούβνιο (262)	106 Sg Σημπόργκιο (266)	107 Bh Μπόριο (264)	108 Hs Χάσιο (277)	109 Mt Μαϊτνέριο (268)	110 Ds Νταρμστάτιο (271)	111 Rg Ραινγκένιο (272)	112 Uub (285)	113 Uut (284)	114 Uuq (289)	115 Uup (288)	116 Uuh (292)	117 Uus (294)	118 Uuo (294)

Ατομικός αριθμός (Z)
 Συμβολισμός
 Όνομα
 Σχετική ατομική μάζα (Ar)

25 — Μαγγάνιο
Mn
 54,94

Λανθανίδες
 Ακτινίδες

Μέταλλα
 Μεταλλοειδή
 Αμέταλλα

Στερεά
 Υγρά
 Αέρια
 Ραδιενεργά

58 Ce Δημήτριο 140,1	59 Pr Πρασεοδύμιο 140,9	60 Nd Νεοδύμιο 144,2	61 Pm Προμήθειο (145)	62 Sm Σαμάριο 150,4	63 Eu Ευρώπιο 152,0	64 Gd Γαδολίνιο 157,3	65 Tb Τέρβιο 158,9	66 Dy Δυσπρόσιο 162,5	67 Ho Όλμιο 164,9	68 Er Έρβιο 167,3	69 Tm Θούλιο 168,9	70 Yb Υττέρβιο 173,0	71 Lu Λουτήτιο 175,0
90 Th Θόριο 232,0	91 Pa Πρωακτίνιο 231,0	92 U Ουράνιο 238,0	93 Np Νεπτούνιο (237)	94 Pu Πλουτώνιο (244)	95 Am Αμερίκιο (243)	96 Cm Κιούριο (247)	97 Bk Μπερκέλιο (247)	98 Cf Καλιφόρνιο (251)	99 Es Αϊνστάνιο (252)	100 Fm Φέρμιο (257)	101 Md Μεντελέβιο (258)	102 No Νομπέλιο (259)	103 Lr Λωρένσιο (262)