

# Περιοδικός Πίνακας των Στοιχείων - 2018

1 I A																	2 VIII A						
1 H Υδρογόνο Hydrogen																	2 He Ήλιο Helium						
2 IIA																	13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA		
3 Li Λίθιο Lithium	4 Be Βηρύλλιο Beryllium																	5 B Βόριο Boron	6 C Άνθρακας Carbon	7 N Άζωτο Nitrogen	8 O Οξυγόνο Oxygen	9 F Φθόριο Fluorine	10 Ne Νέο Neon
11 Na Νάτριο Sodium	12 Mg Μαγνήσιο Magnesium	3 IIIA	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIB	8 VIIIB	9 VIIIB	10 VIIIB	11 IB	12 IIB	13 Al Αργίλιο Aluminium	14 Si Πυρίτιο Silicon	15 P Φόσφορος Phosphorus	16 S Θείο Sulphur	17 Cl Χλωρίο Chlorine	18 Ar Αργό Argon						
19 K Κάλιο Potassium	20 Ca Ασβέστιο Calcium	21 Sc Σκάνδιο Scandium	22 Ti Τίτανο Titanium	23 V Βανάδιο Vanadium	24 Cr Χρόμο Chromium	25 Mn Μαγγάνιο Manganese	26 Fe Σίδηρος Iron	27 Co Κοβάλτιο Cobalt	28 Ni Νικέλιο Nickel	29 Cu Χαλκός Copper	30 Zn Ψευδάργυρος Zinc	31 Ga Γάλλιο Gallium	32 Ge Γερμάνιο Germanium	33 As Αρσενικό Arsenic	34 Se Σελήνιο Selenium	35 Br Βρώμιο Bromine	36 Kr Κρυπτό Krypton						
37 Rb Ρουβίδιο Rubidium	38 Sr Στρόντιο Strontium	39 Y Υτρίτιο Yttrium	40 Zr Ζιρκόνιο Zirconium	41 Nb Νιόβιο Niobium	42 Mo Μολυβδένιο Molybdenum	43 Tc Τεχνητό Technetium	44 Ru Ρουθένιο Ruthenium	45 Rh Ρόδιο Rhodium	46 Pd Παλλάδιο Palladium	47 Ag Άργυρος Silver	48 Cd Κάδμιο Cadmium	49 In Ινδίο Indium	50 Sn Κασσίτερος Tin	51 Sb Αντιμόνιο Antimony	52 Te Τελούριο Tellurium	53 I Ιώδιο Iodine	54 Xe Ξένο Xenon						
55 Cs Καίσιο Caesium	56 Ba Βάριο Barium	57-71 La* Λανθανίδες Lanthanide	72 Hf Ηφνάλιο Hafnium	73 Ta Ταντάλιο Tantalum	74 W Βολφράμιο Tungsten	75 Re Ρήνιο Rhenium	76 Os Όσμιο Osmium	77 Ir Ίριδιο Iridium	78 Pt Λευκόχρυσος Platinum	79 Au Χρυσός Gold	80 Hg Υδράργυρος Mercury	81 Tl Θάλλιο Thallium	82 Pb Μόλυβδος Lead	83 Bi Βισμούθιο Bismuth	84 Po Πολόνιο Polonium	85 At Άστατο Astatine	86 Rn Ραδόνιο Radon						
87 Fr Φράνσιο Francium	88 Ra Ράδιο Radium	89-103 Ac* Ακτινίδες Actinide	104 Rf Ραϊβερφόρντιο Rutherfordium	105 Db Δουβνίο Dubnium	106 Sg Σγιαργόρντιο Seaborgium	107 Bh Μπόηριο Bohrium	108 Hs Χάσιουμ Hassium	109 Mt Μπιτνέριο Meitnerium	110 Ds Νταρμστάδιο Darmstadtium	111 Rg Ραντζέντιο Roentgenium	112 Cn Κοπερνίκιο Copernicium	113 Nh Νοήνιο Nihonium	114 Fl Φλερόβιο Flerovium	115 Mc Μοσχάβιο Moscovium	116 Lv Λιβερμόριο Livermorium	117 Ts Τενεσσίνιο Tennessine	118 Og Ογκανέσσον Oganesson						

- Αλκάλια
- Αλκαλικές Γαίες
- Μέταλλα
- Μεταλλοειδή
- Αμέταλλα
- Αλογόνα
- Ευγενή Αέρια
- Λανθανίδες/Ακτινίδες

Z μάζα  
Σύμβ. Τεχν.  
Όνομα

57 La Λανθάνιο Lanthanum	58 Ce Διημέριο Cerium	59 Pr Πρασηνοδίομο Prasodymium	60 Nd Νεοδίομο Neodymium	61 Pm Προμηθίομο Promethium	62 Sm Σαμαρείο Samarium	63 Eu Ευρώπιο Europium	64 Gd Γαδολίνιο Gadolinium	65 Tb Τέρβιο Terbium	66 Dy Δυσπρόσιο Dysprosium	67 Ho Ολμίο Holmium	68 Er Έρβιο Erbium	69 Tm Θουλόμο Thulium	70 Yb Υττέρβιο Ytterbium	71 Lu Λουτέτιο Lutetium
-----------------------------------	--------------------------------	---	-----------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

89 Ac Ακτινίο Actinium	90 Th Θόριο Thorium	91 Pa Πρωακτινίο Protactinium	92 U Ουράνιο Uranium	93 Np Ποσειδόνιο Neptunium	94 Pu Πλουτόνιο Plutonium	95 Am Αμερίκιο Americium	96 Cm Κιούριο Curium	97 Bk Μπερκέλιο Berkelium	98 Cf Καλιφόρνιο Californium	99 Es Αϊνστάινιο Einsteinium	100 Fm Φέρμιο Fermium	101 Md Μεντελέβιο Mendelevium	102 No Νομπέλιο Nobelium	103 Lr Λορέντινιο Lawrencium
---------------------------------	------------------------------	--	-------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	--	-----------------------------------	---------------------------------------

Ελληνική προσαρμογή: Παπαδημητρίου Χ. Γ.