

1													13					14	15	16	17	18
1 1,0 1 H Hydrogène												11 10,8 5 B Bore	12 12,0 6 C Carbone	14 14,0 7 N Azote	16 16,0 8 O Oxygène	19 19,0 9 F Fluor	20 20,2 10 Ne Néon					
3 6,9 Li Lithium	4 9,0 Be Béryllium												13 27,0 13 Al Aluminium	14 28,1 14 Si Silicium	15 31,0 15 P Phosphore	16 32,1 16 S Soufre	17 35,5 17 Cl Chlore	18 39,9 18 Ar Argon				
11 23,0 Na Sodium	12 24,3 Mg Magnésium	19 39,1 K Potassium	20 40,1 Ca Calcium	21 45,0 Sc Scandium	22 47,9 Ti Titane	23 50,9 V Vanadium	24 52,0 Cr Chrome	25 54,9 Mn Manganèse	26 55,8 Fe Fer	27 58,9 Co Cobalt	28 58,7 Ni Nickel	29 63,5 Cu Cuivre	30 65,4 Zn Zinc	31 69,7 Ga Gallium	32 72,6 Ge Germanium	33 74,9 As Arsenic	34 79,0 Se Sélénium	35 79,9 Br Brome	36 83,8 Kr Krypton			
37 85,5 Rb Rubidium	38 87,6 Sr Strontium	39 88,9 Y Yttrium	40 91,2 Zr Zirconium	41 92,9 Nb Niobium	42 96,0 Mo Molybdène	43 97,9 Tc Technétium	44 101,1 Ru Ruthénium	45 102,9 Rh Rhodium	46 106,4 Pd Palladium	47 107,9 Ag Argent	48 112,4 Cd Cadmium	49 114,8 In Indium	50 118,7 Sn Étain	51 121,8 Sb Antimoine	52 127,6 Te Tellure	53 126,9 I Iode	54 131,3 Xe Xénon					
55 132,9 Cs Césium	56 137,3 Ba Baryum	57 138,9 La Lanthane	72 178,5 Hf Hafnium	73 180,9 Ta Tantale	74 183,8 W Tungstène	75 186,2 Re Rhénium	76 190,2 Os Osmium	77 192,2 Ir Iridium	78 195,1 Pt Platine	79 197,0 Au Or	80 200,6 Hg Mercure	81 204,4 Tl Thallium	82 207,2 Pb Plomb	83 209,0 Bi Bismuth	84 209,0 Po Polonium	85 210,0 At Astate	86 222,0 Rn Radon					
87 223,0 Fr Francium	88 226,0 Ra Radium	89 227,0 Ac Actinium																				

58 140,1 Ce Cérium	59 140,9 Pr Praséodyme	60 144,2 Nd Néodyme	61 144,9 Pm Prométhium	62 150,4 Sm Samarium	63 152,0 Eu Europium	64 157,2 Gd Gadolinium	65 158,9 Tb Terbium	66 162,5 Dy Dysprosium	67 164,9 Ho Holmium	68 167,3 Er Erbium	69 168,9 Tm Thulium	70 173,0 Yb Ytterbium	71 175,0 Lu Lutetium
90 232,0 Th Thorium	91 231,0 Pa Protactinium	92 238,0 U Uranium	93 237,0 Np Neptunium	94 244,0 Pu Plutonium	95 243,0 Am Americium	96 247,0 Cm Curium	97 247,0 Bk Berkelium	98 251,0 Cf Californium	99 252,0 Es Einsteinium	100 257,0 Fm Fermium	101 258,0 Md Mendelevium	102 259,0 No Nobelium	103 262,0 Lr Lawrencium

Eléments non analysables

Eléments analysables