


		I	Tableau périodique										III	IV	V	VI	VII	VIII	
1.	<b>1 H</b> Hydrogène 1,008	II																	<b>2 He</b> Hélium 4,003
2.	<b>3 Li</b> Lithium 6,941	<b>4 Be</b> Béryllium 9,012											<b>5 B</b> Bor 10,81	<b>6 C</b> Carbone 12,01	<b>7 N</b> Azote 14,01	<b>8 O</b> Oxygène 16,00	<b>9 F</b> Fluor 19,00	<b>10 Ne</b> Néon 20,18	
3.	<b>11 Na</b> Sodium 22,99	<b>12 Mg</b> Magnésium 24,31											<b>13 Al</b> Aluminium 26,98	<b>14 Si</b> Silicium 28,09	<b>15 P</b> Phosphore 30,97	<b>16 S</b> Soufre 32,07	<b>17 Cl</b> Chlore 35,45	<b>18 Ar</b> Argon 39,95	
			IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	VIIIA		IIA	IB	IIB	IIIB	IIIV	IIIV	IIIV	IIIV	IIIV	
4.	<b>19 K</b> Potassium 39,10	<b>20 Ca</b> Calcium 40,08	<b>21 Sc</b> Scandium 44,96	<b>22 Ti</b> Titane 47,87	<b>23 V</b> Vanadium 50,94	<b>24 Cr</b> Chrome 52,00	<b>25 Mn</b> Manganèse 54,94	<b>26 Fe</b> Fer 55,85	<b>27 Co</b> Cobalt 58,93	<b>28 Ni</b> Nickel 58,69	<b>29 Cu</b> Cuivre 63,55	<b>30 Zn</b> Zinc 65,39	<b>31 Ga</b> Gallium 69,72	<b>32 Ge</b> Germanium 72,61	<b>33 As</b> Arsenic 74,92	<b>34 Se</b> Sélénium 78,96	<b>35 Br</b> Brome 79,90	<b>36 Kr</b> Krypton 83,80	
5.	<b>37 Rb</b> Rubidium 85,47	<b>38 Sr</b> Strontium 87,62	<b>39 Y</b> Yttrium 88,91	<b>40 Zr</b> Zirconium 91,22	<b>41 Nb</b> Niobium 92,91	<b>42 Mo</b> Molybdène 95,94	<b>43 Tc</b> Technétium [98]	<b>44 Ru</b> Ruthénium 101,1	<b>45 Rh</b> Rhodium 102,9	<b>46 Pd</b> Palladium 106,4	<b>47 Ag</b> Argent 107,9	<b>48 Cd</b> Cadmium 112,4	<b>49 In</b> Indium 114,8	<b>50 Sn</b> Étain 118,7	<b>51 Sb</b> Antimoine 121,8	<b>52 Te</b> Tellurium 127,6	<b>53 I</b> Iode 126,9	<b>54 Xe</b> Xénon 131,3	
6.	<b>55 Cs</b> Césium 132,9	<b>56 Ba</b> Baryum 137,3	Lanthanide	<b>72 Hf</b> Hafnium 178,5	<b>73 Ta</b> Tantale 180,9	<b>74 W</b> Tungstène 183,8	<b>75 Re</b> Rhénium 186,2	<b>76 Os</b> Osmium 190,2	<b>77 Ir</b> Iridium 192,2	<b>78 Pt</b> Platine 106,4	<b>79 Au</b> Or 197,0	<b>80 Hg</b> Mercure 200,6	<b>81 Tl</b> Thallium 204,4	<b>82 Pb</b> Plomb 207,2	<b>83 Bi</b> Bismuth 209,0	<b>84 Po</b> Polonium [209]	<b>85 At</b> Astate [210]	<b>86 Rn</b> Radon [222]	
7.	<b>87 Fr</b> Francium [223]	<b>88 Ra</b> Radium [226]	Actinide	<b>104 Rf</b> Rutherfordium [261]	<b>105 Db</b> Dubnium [262]	<b>106 Sg</b> Seaborgium [263]	<b>107 Bh</b> Bohrium [264]	<b>108 Hs</b> Hassium [265]	<b>109 Mt</b> Meitnerium [268]	<b>110 Uun</b> [269]	<b>111 Uuu</b> [272]	<b>112 Uub</b> [277]							

Lanthanide et Actinide															
6.	<b>57 La</b> Lanthane 138,9	<b>58 Ce</b> Cérium 140,1	<b>59 Pr</b> Praséodyme 140,9	<b>60 Nd</b> Néodyme 144,2	<b>61 Pm</b> Prométhium [147]	<b>62 Sm</b> Samarium 150,4	<b>63 Eu</b> Europium 152,0	<b>64 Gd</b> Gadolinium 157,3	<b>65 Tb</b> Terbium 158,9	<b>66 Dy</b> Dysprosium 162,5	<b>67 Ho</b> Holmium 164,9	<b>68 Er</b> Erbium 167,3	<b>69 Tm</b> Thulium 168,9	<b>70 Yb</b> Ytterbium 173,0	<b>71 Lu</b> Lutétiun 175
7.	<b>89 Ac</b> Actinium [227]	<b>90 Th</b> Thorium 232,0	<b>91 Pa</b> Protactinium 231,0	<b>92 U</b> Uranium 238,0	<b>93 Np</b> Neptunium [237]	<b>94 Pu</b> Plutonium [244]	<b>95 Am</b> Américium [243]	<b>96 Cm</b> Curium [247]	<b>97 Bk</b> Berkélium [247]	<b>98 Cf</b> Californium [251]	<b>99 Es</b> Einsteinium [252]	<b>100 Fm</b> Fermium [257]	<b>101 Md</b> Mendéléviun [258]	<b>102 No</b> Nobelium [259]	<b>103 Lr</b> Lawrencium [262]