

Aside: The Periodic Table

Ia	IIa	IIIb	IVb	Vb	VIb	VIIb	VII							Ib	IIb	IIIa	IVa	Va	VIa	VIIa	O
1 <u>H</u> 1.00797																					2 <u>He</u> 4.0026
3 <u>Li</u> 6.941	4 <u>Be</u> 9.0122											5 <u>B</u> 10.81	6 <u>C</u> 12.011	7 <u>N</u> 14.0067	8 <u>O</u> 15.9995	9 <u>F</u> 18.9984	10 <u>Ne</u> 20.179				
11 <u>Na</u> 22.9898	12 <u>Mg</u> 24.305											13 <u>Al</u> 26.9815	14 <u>Si</u> 28.086	15 <u>P</u> 30.9738	16 <u>S</u> 32.06	17 <u>Cl</u> 35.453	18 <u>Ar</u> 39.948				
19 <u>K</u> 39.098	20 <u>Ca</u> 40.08	21 <u>Sc</u> 44.956	22 <u>Ti</u> 47.90	23 <u>V</u> 50.9414	24 <u>Cr</u> 51.996	25 <u>Mn</u> 54.9830	26 <u>Fe</u> 55.847	27 <u>Co</u> 58.9332	28 <u>Ni</u> 58.70	29 <u>Cu</u> 63.546	30 <u>Zn</u> 65.38	31 <u>Ga</u> 69.72	32 <u>Ge</u> 72.59	33 <u>As</u> 74.9216	34 <u>Se</u> 78.96	35 <u>Br</u> 79.904	36 <u>Kr</u> 83.80				
37 <u>Rb</u> 85.4678	38 <u>Sr</u> 87.62	39 <u>Y</u> 88.909	40 <u>Zr</u> 91.22	41 <u>Nb</u> 92.9064	42 <u>Mo</u> 95.94	43 <u>Tc</u> (97)	44 <u>Ru</u> 101.07	45 <u>Rh</u> 102.905	46 <u>Pd</u> 106.04	47 <u>Ag</u> 107.868	48 <u>Cd</u> 112.40	49 <u>In</u> 114.82	50 <u>Sn</u> 118.69	51 <u>Sb</u> 121.75	52 <u>Te</u> 127.60	53 <u>I</u> 126.9046	54 <u>Xe</u> 131.30				
55 <u>Cs</u> 132.905	56 <u>Ba</u> 137.34	57 * <u>La</u> 138.91	72 <u>Hf</u> 178.49	73 <u>Ta</u> 180.948	74 <u>W</u> 183.85	75 <u>Re</u> 186.207	76 <u>Os</u> 190.2	77 <u>Ir</u> 192.22	78 <u>Pt</u> 195.09	79 <u>Au</u> 196.967	80 <u>Hg</u> 200.59	81 <u>Tl</u> 204.37	82 <u>Pb</u> 207.2	83 <u>Bi</u> 208.980	84 <u>Po</u> (209)	85 <u>At</u> (210)	86 <u>Rn</u> (222)				
87 <u>Fr</u> (223)	88 <u>Ra</u> 226.03	89 * <u>Ac</u> (227)																			