

+1												0									
1 H <i>Hydrogen</i>											2 He <i>Helium</i>										
+2												+3		+4		-3		-2		-1	
3 Li <i>Lithium</i>	4 Be <i>Beryllium</i>											5 B <i>Boron</i>	6 C <i>Carbon</i>	7 N <i>Nitrogen</i>	8 O <i>Oxygen</i>	9 F <i>Fluorine</i>	10 Ne <i>Neon</i>				
11 Na <i>Sodium</i>	12 Mg <i>Magnesium</i>											13 Al <i>Aluminum</i>	14 Si <i>Silicon</i>	15 P <i>Phosphorus</i>	16 S <i>Sulfur</i>	17 Cl <i>Chlorine</i>	18 Ar <i>Argon</i>				
19 K <i>Potassium</i>	20 Ca <i>Calcium</i>	Transition Metals										31 Ga <i>Gallium</i>	32 Ge <i>Germanium</i>	33 As <i>Arsenic</i>	34 Se <i>Selenium</i>	35 Br <i>Bromine</i>	36 Kr <i>Krypton</i>				
1	2	Valence Electrons										3	4	5	6	7	8				

Oxidation Numbers

Non-Metals
→

←
Metals