

Electronegativity Chart

1 H 2.1																	2 He --
3 Li 1.0	4 Be 1.5											5 B 2.0	6 C 2.5	7 N 3.0	8 O 3.5	9 F 4.0	10 Ne --
11 Na 1.9	12 Mg 1.2											13 Al 1.5	14 Si 1.8	15 P 2.1	16 S 2.5	17 Cl 3.0	18 Ar --
19 K 0.9	20 Ca 1.0	21 Sc 1.2	22 Ti 1.3	23 V 1.5	24 Cr 1.5	25 Mn 1.6	26 Fe 1.6	27 Co 1.7	28 Ni 1.8	29 Cu 1.8	30 Zn 1.6	31 Ga 1.8	32 Ge 1.8	33 As 2.2	34 Se 2.5	35 Br 2.8	36 Kr --
37 Rb 0.9	38 Sr 1.0	39 Y 1.1	40 Zr 1.2	41 Nb 1.2	42 Mo 1.3	43 Tc 1.4	44 Ru 1.4	45 Rh 1.5	46 Pd 1.4	47 Ag 1.4	48 Cd 1.5	49 In 1.5	50 Sn 1.7	51 Sb 1.8	52 Te 2.0	53 I 2.2	54 Xe --
55 Cs 0.9	56 Ba 1.0	71 Lu 1.1	72 Hf 1.2	73 Ta 1.3	74 W 1.4	75 Re 1.5	76 Os 1.5	77 Ir 1.6	78 Pt 1.4	79 Au 1.4	80 Hg 1.44	81 Tl 1.4	82 Pb 1.6	83 Bi 1.7	84 Po 1.8	85 At 2.0	86 Rn --
87 Fr 0.9	88 Ra 1.0	103 Lr --	104 Rf --	105 Db --	106 Sg --	107 Bh --	108 Hs --	109 Mt --	110 Uun --	111 Uuu --	112 Uub --						
			57 La 1.1	58 Ce 1.1	59 Pr 1.1	60 Nd 1.1	61 Pm 1.07	62 Sm 1.0	63 Eu 1.1	64 Gd 1.1	65 Tb 1.1	66 Dy 1.10	67 Ho 1.1	68 Er 1.11	69 Tm 1.1	70 Yb 1.1	
			89 Ac 1.0	90 Th 1.0	91 Pa 1.1	92 U 1.3	93 Np 1.3	94 Pu 1.3	95 Am --	96 Cm --	97 Bk --	98 Cf --	99 Es --	100 Fm --	101 Md --	102 No --	