H 0.00																He 0.00	2.0	
Li 1.50	Be 0.00													N 0.00	O 0.00	F 1.08	Ne 0.00	- 1.8
Na 1.49	M g 1.98											AI 0.00	Si 0.00	P 1.26	S 1.66	CI 1.28	Ar 0.00	- 1.6
K 1.54	Ca 2.00	Sc 0.00	Ti 0.00	V 0.00	Cr 0.00	Mn 1.73	Fe 0.00	Co 0.00	Ni 0.00	Cu 0.00	Zn 0.00	Ga 0.00	Ge 1.81	As 1.71	Se 0.00	Br 1.38	Kr 0.00	- 1.4
Rb 1.43	Sr 1.65	Y 1.89	Zr 0.00	Nb 0.00	Mo 0.00	Tc 0.00	Ru 0.00	Rh 0.00	Pd 0.00	Ag 1.23	Cd 1.63	In 1.10	Sn 0.00	Sb 1.26	Te 1.45	I 1.43	Xe 0.00	- 1.2
Cs 0.00	Ba 1.67		Hf 0.00	Ta 0.00	W 0.00	Re 0.00	Os 0.00	lr 0.00	Pt 0.00	Au 1.26	Hg 1.61	TI 1.33	Pb 2.03	Bi 1.15	Po 0.00	At 0.00	Rn 0.00	1.0