

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	H 3.48																	He 0.03
2	Li 3.33	Be 0.94											B 101.95	C 0.63	N 0.47	O 0.18	F 0.19	Ne 0.10
3	Na 0.10	Mg 0.16											Al 0.10	Si 0.12	P 0.12	S 0.06	Cl 1.33	Ar 0.03
4	K 0.06	Ca 0.08	Sc 2.04	Ti 0.59	V 0.72	Cr 0.54	Mn 1.24	Fe 1.20	Co 3.87	Ni 2.10	Cu 1.00	Zn 0.34	Ga 0.49	Ge 0.48	As 0.46	Se 0.73	Br 0.30	Kr 0.57
5	Rb 0.08	Sr 0.14	Y 0.27	Zr 0.29	Nb 0.41	Mo 0.52	Tc 1.78	Ru 0.66	Rh 10.84	Pd 0.77	Ag 4.01	Cd 117.62	In 7.53	Sn 0.20	Sb 0.29	Te 0.27	I 0.23	Xe 0.37
6	Cs 0.29	Ba 0.07		Hf 5.13	Ta 1.45	W 1.45	Re 6.81	Os 2.19	Ir 30.95	Pt 1.46	Au 6.27	Hg 16.22	Tl 0.46	Pb 0.37	Bi 0.26	Po -	At -	Rn 0.15
7	Fr -	Ra 0.34		Rf -	Ha -	Sg -	Hs -	Bh -										

Lanthanides	La 0.50	Ce 0.13	Pr 0.41	Nd 1.96	Pm 5.72	Sm 179.54	Eu 94.26	Gd 1509.08	Tb 0.94	Dy 34.36	Ho 2.35	Er 5.48	Tm 3.53	Yb 1.40	Lu 2.75
Actinides	Ac -	Th 0.63	Pa 8.46	U 0.79	Np 9.77	Pu -	Am 2.86	Cm -	Bk -	Cf -	Es -	Fm -	Md -	No -	Lr -