

Group → ↓ Period	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	H 3.44																	He 0.02
2	Li 3.30	Be 0.79											B 101.6	C 0.56	N 0.43	O 0.17	F 0.20	Ne 0.10
3	Na 0.09	Mg 0.15											Al 0.1	Si 0.11	P 0.12	S 0.06	Cl 1.33	Ar 0.03
4	K 0.06	Ca 0.08	Sc 2.00	Ti 0.60	V 0.72	Cr 0.54	Mn 1.21	Fe 1.19	Co 3.92	Ni 2.05	Cu 1.07	Zn 0.35	Ga 0.49	Ge 0.47	As 0.67	Se 0.73	Br 0.24	Kr 0.61
5	Rb 0.08	Sr 0.14	Y 0.27	Zr 0.29	Nb 0.40	Mo 0.52	Tc 1.76	Ru 0.58	Rh 10.88	Pd 0.78	Ag 4.04	Cd 115.1	In 7.58	Sn 0.21	Sb 0.30	Te 0.25	I 0.23	Xe 0.43
6	Cs 0.29	Ba 0.07		Hf 4.99	Ta 1.49	W 1.47	Re 6.85	Os 2.24	Ir 30.46	Pt 1.46	Au 6.23	Hg 16.21	Tl 0.47	Pb 0.38	Bi 0.27	Po -	At -	Rn -
7	Fr -	Ra 0.34		Rf -	Db -	Sg -	Bh -	Hs -	Mt -	Ds -	Rg -	Uub -	Uut -	Uuq -	Uup -	Uuh -	Uus -	Uuo -
Lanthanides				La 0.52	Ce 0.14	Pr 0.41	Nd 1.87	Pm 5.72	Sm 171.47	Eu 94.58	Gd 1479.0	Tb 0.93	Dy 32.42	Ho 2.25	Er 5.48	Tm 3.53	Yb 1.40	Lu 2.75
Actinides				Ac -	Th 0.59	Pa 8.46	U 0.82	Np 9.80	Pu 50.20	Am 2.86	Cm -	Bk -	Cf -	Es -	Fm -	Md -	No -	Lr -