

Nombres d'oxidació dels elements més freqüents

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	+1 H Hidrogen																	0 He Heli
2	+1 Li Liti	+2 Be Beril·li											+3 -3 B Bor	+2 +4 -4 C Carboni	+1 +2 +3 +4 +5 -3 N Nitrogen	-1 -2 O Oxigen	-1 F Fluor	0 Ne Neó
3	+1 Na Sodi	+2 Mg Magnesi											+3 Al Alumini	+2 +4 -4 Si Silici	+3 +5 -3 P Fòsfor	+2 +4 +6 -2 S Sofre	+1 +3 +5 +7 -1 Cl Clor	0 Ar Argó
4	+1 K Potassi	+2 Ca Calci	+3 Sc Escandi	+2 +3 +4 Ti Titani	+2 +3 +4 +5 V Vanadi	+2 +3 +6 Cr Crom	+2 +3 +4 +6 +7 Mn Manganès	+2 +3 Fe Ferro	+2 +3 Co Cobalt	+2 +3 Ni Níquel	+1 +2 Cu Coure	+2 Zn Zinc		+2 +4 Ge Germani	+3 +5 -3 As Arsènic	+2 +4 +6 -2 Se Seleni	+1 +3 +5 +7 -1 Br Brom	0 Kr Kriptó
5	+1 Rb Rubidi	+2 Sr Estronci								+2 +4 Pd Pal·ladi	+1 Ag Plata	+2 Cd Cadmi		+2 +4 Sn Estany	+3 +5 -3 Sb Antimoni	+2 +4 +6 -2 Te Tel·luri	+1 +3 +5 +7 -1 I Iode	0 Xe Xenó
6	+1 Cs Cesi	+2 Ba Bari	*							+2 +4 Pt Platí	+1 +3 Au Or	+1 +2 Hg Mercuri		+2 +4 Pb Plom	+3 +5 Bi Bismut			0 Rn Radó
7	+1 Fr Franci	+2 Ra Radi	**															