

Br	$(\text{MnO}_4)^{-1}$	$(\text{HN})^{+1}$	Na
N	$(\text{MnO}_4)^{-1}$	$(\text{HN})^{+1}$	Ca
O	$(\text{PO}_4)^{-3}$	K	Al
$(\text{NO}_3)^{-1}$	$(\text{CO}_3)^{-2}$	Zn	Cu^{1+}
NO_3^{-1}	$(\text{CO})^{+3}$	Fe^{+3}	Cu^{2+}
$(\text{SO}_4)^{-2}$	$(\text{PO}_4)^{-3}$	Fe^{+2}	Pb^{2+}
SO_4^{-2}	Cl	Mg	Pb^{4+}

1	Mg	CO_3	1
2	Na	Cl	2
3	K	SO_4	3
4	Hg^{2+}	ClO_3	4
5	Ag	CrO_4	5
6	NH_4^{1+}	N	6
7	Al	O	7
8	Ca	PO_4	8
9	Fe^{2+}	Cr_2O_7	9
10	Fe^{3+}	ClO_2	10
11	Pb^{4+}	Br	11
12	Cu^{1+}	MnO_4	12
13	Cu^{2+}	NO_2	13