

H^{1+}	F^{1-}	Na^{1+}	OH^{1-}	Sr^{2+}	HSO_3^{1-}
H^{1+}	CH_3COO^{1-}	H_3O^{1+}	HCO_3^{1-}		SCN^{1-}
Cs^{1+}	NO_2^{1-}	$H_2PO_4^{1-}$	NO_3^{1-}		
Ca^{2+}	SO_4^{2-}	Cr^{2+}	HPO_4^{2-}	Cr^{3+}	N^{3-}
Fe^{2+}	$Si_2O_3^{2-}$	Hg_2^{2+}	CrO_4^{2-}	Ni^{2+}	$S_2O_3^{2-}$
Co^{2+}	O^{2-}	Hg^{2+}	SO_4^{2-}	Sn^{4+}	OH^{1-}
Ni^{3+}	Cl^{1-}				OH^{1-}
	O^{2-}	Co^{3+}	CO^{3-}		OH^{1-}
				H^{1+}	HSO_4^{1-}

H^{1+}	Cl^{1-}	Cs^{1+}	MnO_4^{1-}	Li^{1+}	NO_3^{1-}
Ag^{1+}	$C_2H_3O_2^{1-}$	Cu^{1+}	CN^{1-}	H^{1+}	BrO_3^{1-}
H^{1+}	ClO_3^{1-}	NH_4^{1+}	I^{1-}	K^{1+}	Br^{1-}
Sn^{2+}	$C_2O_4^{2-}$	Mn^{2+}	CO_3^{2-}	Pb^{2+}	$C_2O_3^{2-}$
Cu^{2+}	O^{2-}	Zn^{2+}	O^{2-}	Hg^{2+}	$Cr_2O_7^{2-}$
Ba^{2+}	S^{2-}	Ni^{2+}	O^{2-}	Pb^{4+}	O^{2-}
Fe^{3+}	PO_4^{3-}	Al^{3+}	CO_3^{2-}		O^{2-}
			Br^{1-}	H^{1+}	IO_3^{1-}



