

# Polyatomic Ions

---

$\text{NH}_4^{+1}$	ammonium
$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^{-1}$	acetate
$\text{ClO}_3^{-1}$	chlorate
$\text{OH}^{-1}$	hydroxide
$\text{NO}_3^{-1}$	nitrate
$\text{CO}_3^{-2}$	carbonate
$\text{SO}_4^{-2}$	sulfate
$\text{PO}_4^{-3}$	phosphate
$\text{HCO}_3^{-1}$	bicarbonate
$\text{NO}_2^{-1}$	nitrite
$\text{FO}_2^{-1}$	flourite
$\text{SO}_3^{-2}$	sulfite
$\text{IO}_3^{-1}$	iodate
$\text{BrO}_3^{-1}$	bromate
$\text{ClO}_4^{-1}$	perchlorate
$\text{SiO}_3^{-2}$	silicate
$\text{MnO}_4^{-1}$	permanganate
$\text{CN}^{-1}$	cyanide
$\text{ClO}^{-1}$	chlorite
$\text{SeO}_4^{-2}$	selenate
$\text{CrO}_4^{-2}$	chromate