

Navn	Formel
Aluminat	$\text{AlO}_2^-$
Ammonium	$\text{NH}_4^+$
Apatit	$\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3^-$
Arsenat	$\text{AsO}_4^{3-}$
Arsenit	$\text{AsO}_3^{3-}$
Azid	$\text{N}_3^-$
Bicarbonat	$\text{HCO}_3^-$
Bisulfat	$\text{HSO}_4^-$
Bisulfit	$\text{HSO}_3^-$
Borate	$\text{BO}_3^{3-}$
Bromat	$\text{BrO}_3^-$
Bromid	$\text{Br}^-$
Bromit	$\text{BrO}_2^-$
Carbid	$\text{C}^{4-}$ eller $\text{C}_2^{2-}$
Carbonat	$\text{CO}_3^{2-}$
Chlorat	$\text{ClO}_3^-$
Chlorit	$\text{ClO}_2^-$
Chromat	$\text{CrO}_4^{2-}$
Chromit	$\text{CrO}_2^-$
Cyanat	$\text{CNO}^-$
Cyanid	$\text{CN}^-$
Dichromat	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
Dihydrogenphosphat	$\text{H}_2\text{PO}_4^-$
Disulfid	$\text{S}_2^{2-}$
Fluorid	$\text{F}^-$
Hydrid	$\text{H}^-$
Hydrogencarbonat	$\text{HCO}_3^-$
Hydrogenphosphat	$\text{HPO}_4^{2-}$
Hydrogenphosphit	$\text{HPO}_3^{2-}$
Hydrogensulfat	$\text{HSO}_4^-$
Hydrogensulfit	$\text{HSO}_3^-$
Hydroxid	$\text{OH}^-$
Hypobromit	$\text{BrO}^-$
Hypochlorit	$\text{ClO}^-$
Hypoiodit	$\text{IO}^-$
Hypophosphit	$\text{PO}_2^{3-}$
Iodat	$\text{IO}_3^-$
Iodid	$\text{I}^-$
Iodit	$\text{IO}_2^-$
Molybdat	$\text{MoO}_4^-$
Nitrat	$\text{NO}_3^-$
Nitrid	$\text{N}^{3-}$
Nitrit	$\text{NO}_2^-$
Oxalat	$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
Oxid	$\text{O}^{2-}$
Oxonium	$\text{H}_3\text{O}^+$
Perbromat	$\text{BrO}_4^-$
Perchlorat	$\text{ClO}_4^-$
Periodat	$\text{IO}_4^-$

Permanganat	$\text{MnO}_4^-$
Peroxid	$\text{O}_2^{2-}$
Phosphat	$\text{PO}_4^{3-}$
Phosphid	$\text{P}^{3-}$
Phosphit	$\text{PO}_3^{3-}$
Pyrophosphat	$\text{P}_2\text{O}_7^{4-}$
Selenat	$\text{SeO}_4^{2-}$
Selenit	$\text{SeO}_3^{2-}$
Silikat	$\text{SiO}_3^{2-}$
Sulfat	$\text{SO}_4^{2-}$
Sulfid	$\text{S}^{2-}$
Superoxid	$\text{O}_2^-$
Tetrathionat	$\text{S}_4\text{O}_6^{2-}$
Thiocyanat	$\text{CNS}^-$
Thiosulfat	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
Uranyl	$\text{UO}_3^{2-}$
Vanadat	$\text{VO}_3^{2-}$