Aniones poliatomicos comunes.

1-			
Cianuro	CN		
Tiocianato	SCN		
Cianato	CNO		
Hidróxido	ОН		
Permanganato	MnO_4		
Nitrito	NO_2		
Nitrato	NO ₃		
Hidrogenocarbonato	HCO ₃		
Bisulfato	HSO ₄		
Acetato	$C_2H_3O_2$		
Perclorato	CIO ₄		
Perbromato	BrO_4		
Peryodato	IO ₄		
Perfluorato	FO ₄		
Clorato	CIO ₃		
Bromato	BrO₃		
Yodato	IO ₃		
Fluorato	FO ₃		
Clorito	CIO ₂		
Bromito	BrO ₂		
Yodito	IO_2		
Fluorito	FO_2		
Hipoclorito	CIO		
Hipobromito	BrO		
Hipoyodito	10		
Hipofluorito	FO		
Dihidrogenoborato	H_2BO_3		
Dihidrigenofosfato	H_2PO_4		

2-	
Hidrogenoborato	HBO₃
Hidrogenofosfato	HPO ₄
Carbonato	CO_3
Manganato	MnO_4
Cromato	CrO ₄
Dicromato	Cr_2O_7
Sulfato	SO ₄
Sulfito	SO_3
Tiosulfato	S_2O_3
Tiosulfito	S_2O_2
Oxalato	C_2O_4
Silicato	SiO₃
Cincato	ZnO_2
Seleniato	SeO ₄

3-	
Fosfato	PO ₄
Fosfito	PO ₃
Arseniato	AsO ₄
Arsenito	AsO_3
Borato	BO ₃
Ferricianuro	Fe (CN) ₆

4-	
Ferrocianuro	Fe (CN) ₆
Ortosilicato	SiO ₄

	1+	
Amonio		NH_4

Prefijos numerales:

1 mono	8 octa (octakis)	20 icosa
2 di (bis)	9 nona (nonakis)	21 henicosa
3 tri(tris)	10 deca (decakis), etc.	30 triaconta
4 tetra (tetrakis)	11 undeca	40 tetraconta
5 penta (pentakis)	12 dodeca	50 pentaconta
6 hexa (hexakis)	13 trideca	60 hexaconta
7 hepta (heptakis)	14 tetradeca	100 hecta