

Oxoazidoak eta oxoanioiak					
Taldea	Oxoazidoak	Izen tradizionala		Oxoanioia	Izen tradizionala
17 Cl,Br,I	HClO	Azido hipoklorosoa		ClO^-	hipokloritoa
	HClO_2	Azido klorosoa		ClO_2^-	kloritoa
	HClO_3	Azido klorikoa		ClO_3^-	kloratoa
	HClO_4	Azido perklorikoa		ClO_4^-	perkloratoa
16 S,Se,Te	H_2SO_2	Azido hiposulfuroso		SO_2^{2-}	hiposulfitoa
	H_2SO_3	Azido sulfuroso		SO_3^{2-}	sulfitoa
	H_2SO_4	Azido sulfurikoa		SO_4^{2-}	sulfatoa
15 N	HNO	Azido hiponitrosoa		NO^-	hiponitritoa
	HNO_2	Azido nitrosoa		NO_2^-	nitritoa
	HNO_3	Azido nitrikoa		NO_3^-	nitratoa
15 P,As,Sb	HPO	Azido metahipofosforosoa		PO^-	metahipofosfitoa
	H_3PO_2	Azido hipofosforosoa		PO_2^{3-}	hipofosfitoa
	HPO_2	Azido metafosforosoa		PO_2^-	metafosfitoa
	H_3PO_3	Azido fosforosoa		PO_3^{3-}	fosfitoa
	HPO_3	Azido metafosforikoa		PO_3^-	metafosfatoa
	H_3PO_4	Azido fosforikoa		PO_4^{3-}	fosfatoa
Mn	H_2MnO_4	Azido manganikoa		MnO_4^{2-}	manganatoa
	HMnO_4	Azido permanganikoa		MnO_4^-	permanganatoa
Cr	H_2CrO_4	Azido kromikoa		CrO_4^{2-}	kromatoa
	$\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	Azido dikromikoa		$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	dicromatoa