

IOI HETEROPOLIATOMIKOAK

	NOMENKLATURA TRADIZIONALA	HIDROGENO-NOMENKLATURA
BrO^-	<i>hipobromittoa</i>	<i>Monoxidobromatooa(1-)</i>
BrO_2^-	bromittoa	<i>Dioxidobromatooa(1-)</i>
BrO_3^-	<i>bromatooa</i>	Trioxidobromatooa(1-)
BrO_4^-	perbromatooa	<i>Tetraoxidobromatooa(1-)</i>
IO_2^-	iodittoa	<i>Dioxidiodatooa(1-)</i>
IO_2^-	<i>iodittoa</i>	<i>Dioxidiodatooa(1-)</i>
IO_3^-	iodatooa	<i>Trioxidiodatooa(1-)</i>
IO_4^-	<i>periodatooa</i>	Tetraoxidiodatooa(1-)
CO_3^{2-}	<i>karbonatooa</i>	<i>Trioxidokarbonatooa(2-)</i>
NO_2^{1-}	<i>nitrittoa</i>	Dioxidonitratooa(1-)
NO_3^{1-}	<i>nitratooa</i>	<i>Trioxidonitratooa(1-)</i>
SeO_2^{2-}	<i>hiposelenittoa</i>	<i>Dioxidoseleniatooa(2-)</i>
SO_3^{2-}	sulfittoa	<i>Trioxidosulfatooa(2-)</i>
SO_4^{2-}	sulfatooa	<i>Tetraoxidosulfatooa(2-)</i>
TeO_2^{2-}	<i>hipotelurittoa</i>	Dioxidoteluratooa(2-)
TeO_3^{2-}	<i>telurittoa</i>	<i>Trioxidoteluratooa(2-)</i>
TeO_4^{2-}	teluratooa	<i>Tetraoxidoteluratooa(2-)</i>
PO_4^{3-}	<i>fosfatooa</i>	<i>Tetraoxidofosfatooa(3-)</i>
$\text{S}_2\text{O}_7^{2-}$	<i>disulfatooa</i>	Heptaxidodisulfatooa(2-)
PO_3^-	metafosfatooa	<i>Trioxidofosfatooa(1-)</i>
SiO_3^{2-}	<i>silikatooa</i>	<i>Trioxidosilikatooa(2-)</i>
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	<i>dikromatooa</i>	<i>Heptaxidodikromatooa(2-)</i>
AsO_3^{3-}	artsenittoa	<i>Trioxidoastseniatooa(3-)</i>
MnO_4^-	<i>permanganatooa</i>	Tetraoxidomanganatooa(1-)
CrO_4^{2-}	kromatooa	<i>Tetraoxidokromatooa(2-)</i>
MnO_4^{2-}	<i>manganatooa</i>	<i>Tetraoxidomanganatooa(2-)</i>
ClO^-	hipoklorittoa	<i>Monoxidokoratooa(1-)</i>
CO_3^{2-}	<i>karbonatooa</i>	Trioxidokarbonatooa(2-)
SeO_3^{2-}	<i>selenittoa</i>	Trioxidoseleniatooa(-2)
NO_2^-	Nitrittoa	<i>Dioxidonitratooa(1-)</i>
BrO_4^-	<i>perbromatooa</i>	tetraoxidobromatooa(-1)
CO_3^{2-}	<i>karbonatooa</i>	<i>Trioxidokarbonatooa(2-)</i>
AsO_3^-	<i>metaartseniatooa</i>	<i>Trioxidoartseniatooa(1-)</i>
SbO_4^{3-}	antimoniatoa	<i>Tetraoxidoantimoniato(3-)</i>
MnO_4^-	permanganatooa	<i>tetraoxidomanganatooa(1-)</i>
SO_4^{2-}	sulfatooa	<i>Tetraoxidosulfatooa(2-)</i>
ClO_4^{1-}	<i>perkloratooa</i>	<i>Tetraoxidokloratooa(1-)</i>
CrO_4^{2-}	kromatooa	<i>Tetraoxidokromatooa(2-)</i>
SiO_3^{2-}	<i>silikatooa</i>	Trioxidosilikatooa(2-)
NO_2^-	<i>nitrittoa</i>	<i>Dioxidonitratooa(1-)</i>
SO_3^{2-}	<i>Sulfittoa</i>	<i>Trioxidosulfatooa(2-)</i>
SO_4^{2-}	<i>Sulfatooa</i>	<i>Tetraoxidosulfatooa(2-)</i>
HCO_3^-	<i>Bikarbonatooa/hidrogenokarbonatooa</i>	<i>Hidrogeno(trioxidokarbonatooa)(1-)</i>