

I  
O  
I  
  
H  
E  
T  
E  
R  
O  
P  
O  
L  
I  
A  
T  
O  
M  
I  
K  
O  
A  
K

		NOMENKLATURA TRADIZIONALA	HIDROGENO-NOMENKLATURA
--	--	---------------------------	------------------------

1	$^{+1} \text{BrO}^-$	Anioi hipobromittoa	(oxida bromato)(-1)
2	$^{+3} \text{ClO}_2^-$	Anioi klorittoa	(dioxida klorato)(-1)
3	$^{+5} \text{IO}_3^-$	Anioi iodatoo	(trioxida iodato)(-1)
4	$^{+7} \text{BrO}_4^-$	anioi perbromatoo	(tetraoxida bromato)(-1)
5	$^{+4} \text{CO}_3^{2-}$	anioi karbonatoo	(trioxida karbonato)(-2)
6	$^{\text{HCO}_3^-}$	anioi hidrogeno karbonatoo	Hidrogeno (trioxida karbonatoo)(-1)
7	$^{+5} \text{NO}_3^-$	Anioi nitratoo	(Trioxida nitratoo)(-1)
8	$^{+4} \text{HSeO}_2^-$	anioi hidrogeno hiposelenitoo;	Hidrogeno (dioxida seleniato)(-1)
9	$^{+6} \text{SO}_4^{2-}$	anioi sulfatoo	(Tetraoxida sulfatoo)(-2)
10	$^{+5} \text{PO}_2^{1-}$	Anioi metafosfitoo.	(Dioxida fosfatoo)(-1)
11	$^{\text{H}_2\text{AsO}_3^-}$	anioi dihidrogeno ortoartsenitoo	Dihidrogeno (trioxida artseniatoo)(-1)
12	$\text{NH}_4^+$	Amonio katooia	
13	$\text{PO}_4^{-3}$	(ORTO) anioi fosfatoo	(Tetraoxida fosfatoo)(-3)
14	$\text{SbO}_3^{-1}$	anioi metaantimoniatoa	(Trioxida antimoniatoo)(-1)
15	$\text{CrO}_4^{-2}$	anioi kromatoo	(tetraoxida kromatoo)(-2)
16	$\text{MnO}_4^{-1}$	anioi permanganatoo	(tetraoxida manganatoo)(-1)
17	$\text{NO}_2^{-1}$	Anioi nitritoo	(dioxida nitratoo)(-1)
18	$\text{SeO}_4^{-2}$	anioi seleniatoo	(tetraoxida seleniatoo)(-2)
19	$^{+6} \text{TeO}_4^{-2}$	anioi teluratoo	(tetraoxidoteluratoo)(2-)
20	$^{+5} \text{BrO}_3^{-1}$	anioi bromatoo	(trioxidobromatoo)(1-)
21	$^{+7} \text{MnO}_4^{-1}$	anioi permanganatoo	(tetraoxidomanganatoo)(1-)
22	$^{+6} \text{Cr}_2\text{O}_7^{-2}$	anioi dikromatoo	(heptaoxidodikromatoo)(2-)
23	$^{\text{HAsO}_4^{-2}}$	Anioi hidrogeno ortoartseniatoo.	hidrogeno(tetraoxidoartseniatoo)(2-)
24	$^{\text{HSO}_3^{-1}}$	Anioi hidrogenosulfitoo	Hidrogeno(trioxidosulfatoo)(1-)
25	$^{\text{HCO}_2^{-1}}$	Anioi hidrogenokarbonitoo.	Hidrogeno(dioxidokarbonatoo)(1-)

