

		NOMENKLATURA TRADIZIONALA	HIDROGENO- NOMENKLATURA
1	$\overset{+1}{\text{H}}\overset{-2}{\text{Br}}\text{O}$	Δ_3 . hipobromasoa	Hidrogeno (oxida bromatoa)
2	$\text{H}\overset{-2}{\text{Cl}}\overset{+4}{\text{O}}_2$	Δ_3 . klorosoa	Hidrogeno (dioxida kloratoa)
3	$\text{H}\overset{-2}{\text{I}}\overset{+5}{\text{O}}_3$	Δ_3 . Iodikoa	Hidrogeno (trioxida iodatoa)
4	$\text{H}\overset{-2}{\text{Br}}\overset{+6}{\text{O}}_4$	Δ_3 . perbromikoa	Hidrogeno (tetraoxida bromatoa)
5	$\text{H}_2\overset{-2}{\text{C}}\overset{+4}{\text{O}}_3$	Δ_3 . karbonikoa	Dihidrogeno (trioxida karbonatoa)
6	$\text{H}\overset{-2}{\text{N}}\overset{+5}{\text{O}}_3$	Δ_3 . nitrikoa	Hidrogeno (trioxida nitratoa)
7	$\text{H}_2\overset{-2}{\text{Se}}\overset{+4}{\text{O}}_2$	Δ_3 . hipaseleniasoa	Dihidrogeno (dioxida seleniatoa)
8	$\text{H}_2\overset{-2}{\text{S}}\overset{+6}{\text{O}}_4$	Δ_3 . sulfurikoa	Dihidrogeno (tetraoxida sulfatoa)
9	$\text{H}\overset{-2}{\text{P}}\overset{+3}{\text{O}}_2$	Δ_3 . meta fosforosoa	Hidrogeno (dioxida fosfatoa)
10	$\text{H}_3\overset{-2}{\text{As}}\overset{+3}{\text{O}}_3$	Δ_3 . (orto)artseniasoa	Trihidrogeno (trioxida artseniatoa)
11	$\text{H}_3\overset{-2}{\text{P}}\overset{+5}{\text{O}}_4$	Azido fosforikoa	Trihidrogeno (tetraoxida fosfatoa)
12	$\text{H}_3\overset{-2}{\text{Sb}}\overset{+3}{\text{O}}_3$	Azido metaantimonikoa	Hidrogeno (trioxida antimoniatoa)
13	$\text{H}_2\overset{-2}{\text{Cr}}\overset{+6}{\text{O}}_4$	Azido kromikoa	Dihidrogeno (tetraoxida kromatoa)
14	$\text{H}\overset{-2}{\text{Mn}}\overset{+7}{\text{O}}_4$	Azido permanganikoa	Hidrogeno (tetraoxida manganatoa)
15	$\text{H}\overset{-2}{\text{N}}\overset{+3}{\text{O}}_2$	Azido nitrosoa	Hidrogeno (dioxida nitratoa)
16	$\text{H}_2\overset{-2}{\text{Se}}\overset{+6}{\text{O}}_4$	Azido selenikoa	Dihidrogeno (tetraoxida seleniatoa)
17	$\text{H}_2\overset{-2}{\text{Te}}\overset{+6}{\text{O}}_4$	Δ_3 . telurikoa	Dihidrogeno(tetraoxidotelurato)
18	$\text{H}\overset{-2}{\text{Br}}\overset{+3}{\text{O}}_3$	Δ_3 . bromikoa	Hidrogeno(trioxidobromatoa)
19	$\text{H}_2\overset{-2}{\text{Mn}}\overset{+6}{\text{O}}_4$	Δ_3 . mangonikoa	Dihidrogeno(tetraoxidomanganatoa)
20	$\text{H}_2\overset{-2}{\text{Cr}}\overset{+7}{\text{O}}_7$	Δ_3 . dikromikoa	Dihidrogeno(heptoxidodikromatoa)
21	$\text{H}_3\overset{-2}{\text{As}}\overset{+5}{\text{O}}_4$	Δ_3 . (orto)artsenikoa	Trihidrogeno(tetraoxidoartseniattoa)