

		<b>ESTEKIOMETRIKOA</b> (sistematikoa)	<b>OXIDAZIO-ZENBAKIA</b> (Stock-en nomenklatura)
1	$+1 \text{ LiH}^{-1}$	Litio (mono)hidruoa	Litio hidruoa
2	$+2 \text{ CaH}_2^{-1}$	kaltzio dihidruoa	kaltzio hidruoa
3	$+3 \text{ AuH}_3^{-1}$	urre trihidruoa	urre (III)hidruoa
4	$+2 \text{ FeH}_2^{-1}$	Burdin dihidruoa	Burdin (II)hidruoa
5	$+3 \text{ CrH}_3^{-1}$	kromo trihidruoa	kromo (III)hidruoa
6	$+4 \text{ SnH}_4^{-1}$	Eztainu tetrahidruoa	<b>Eztainu(IV) hidruoa</b>
7	$+1 \text{ CuH}^{-1}$	Kobre (mono)hidruoa	<b>Kobre(I) hidruoa</b>
8	$+2 \text{ BaH}_2^{-1}$	<b>Bario dihidruoa</b>	Bario hidruoa
9	$+1 \text{ AgH}^{-1}$	<b>zilar hidruoa</b>	Zilar hidruoa
10	$+3 \text{ CoH}_3^{-1}$	<b>Kobalto trihidruoa</b>	kobalto (III)hidruoa
11	$-3 \text{ NH}_3^{+1}$	Nitrogeno trihidruoa	* Amoniakoa
12	$+1 \text{ H}_2\text{S}^{-2}$	Hidrogeno sulfuroa	* Azido sulfhidrikoa
13	$-4 \text{ CH}_4^{+1}$	<b>Karbono tetrahidruoa</b>	* Metanoa
14	$+1 \text{ HCl}^{-1}$	Hidrogeno kloruroa	* Az. klorhidrikoa
15	$-3 \text{ BH}_3^{+1}$	Boro trihidruoa	* Boranoa
16	$-4 \text{ SiH}_4^{+1}$	<b>Silizio tetrahidruoa</b>	* Silanoa
17	$+1 \text{ HBr}^{-1}$	Hidrogeno bromuroa	<b>*Azido bromhidrikoa</b>
18	$-3 \text{ AsH}_3^{+1}$	Artseniko trihidruoa	<b>*Artsanoa</b>
19	$+1 \text{ H}_2\text{Se}^{-2}$	<b>(di)hidrogeno seleniuroa</b>	* Az. Selenhidrikoa
20	$-3 \text{ AsH}_3^{+1}$	<b>Artseniko trihidruoa</b>	* Artsanoa
21	$+3 \text{ AlH}_3^{-1}$	Aluminio trihidruoa	<b>Aluminio hidruoa</b>
22	$+4 \text{ PbH}_4^{-1}$	<b>Berun tetrahidruoa</b>	Berun (IV) hidruoa
23	$-3 \text{ SbH}_3^{+1}$	Antimonio trihidruoa	* Estibanoa.