

IOIAK

Izendatu		Formulatu	
H ⁺		Burdina(2+)	
Li ⁺		Hidrogeno(1+)	
Na ⁺		Magnesio katioia	
K ⁺		Kloruro(1-)	
Ag ⁺		Hidruro(1-)	
Cu ⁺		Telururoa	
Cu ²⁺		Seleniuro(2-)	
Mg ²⁺		Nikel(3+)	
Ca ²⁺		Aluminio katioia	
Ba ²⁺		Sodio katioia	
Zn ²⁺		Sulfuro anioia	
Al ³⁺		Bromuro(1-)	
Sn ²⁺		Oxido(2-)	
Sn ⁴⁺		Peroxido anioia	
Pb ²⁺		Hirogeno(1+)	
Pb ⁴⁺		Zilar katioia	
Fe ²⁺		Urre(3+)	
Fe ³⁺		Eztainu(4+)	
Ni ²⁺		Ioduro(1-)	
Ni ³⁺		Ioduro anioia	
Co ²⁺		Litio(1+)	
Co ³⁺		Kaltzio(2+)	
NH ₄ ⁺		Kobalto(3+)	
H ⁻		Zink katioia	
F ⁻		Karbono(4-)	
Cl ⁻		Fosforo(3-)	
Br ⁻		Nitrógeno(3-)	
I ⁻		Beruna(II) ioia	
S ²⁻		Nikel(III) ioia	
O ²⁻		Kobalto(II) ioia	
Se ²⁻		Burdina(II) ioia	
OH ⁻		Urre (I) ioia	