

GATZ BITARRAK

	ESTEKIOMETRIKOA (sistematikoa)	OXIDAZIO-ZENBAKIA (Stock-en nomenklatura)
CaCl_2	<i>Kaltzio dikloruroa</i>	<i>Kaltzio kloruroa</i>
MgBr_2	Magnesio dibromuroa	<i>Magnesio bromuroa</i>
AlI_3	<i>Aluminio triioduroa</i>	Aluminio ioduroa
K_2S	<i>Dipotasio sulfuroa</i>	<i>Potasio sulfuroa</i>
FeCl_2	<i>Burdina dikloruroa</i>	Burdina(II) kloruroa
BeF_2	<i>Berilio difluoruroa</i>	Berilio fluoruroa
PbI_2	<i>Berun diioduroa</i>	<i>Berun(II) ioduroa</i>
Hg_2S	Dimerkurio sulfuroa	<i>Merkurio(I) sulfuroa</i>
AgCl	<i>Zilar kloruroa</i>	Zilar kloruroa
Na_3N	<i>Trisodio nitruroa</i>	<i>Sodio nitruroa</i>
Li_2Se	Dilitio seleniuroa	<i>Litio seleniuroa</i>
CrCl_3	<i>Kromo trikloruroa</i>	Kromo(III) kloruroa
BaCl_2	<i>Bario dikloruroa</i>	Bario kloruroa
AlCl_3	<i>Aluminio trikloruroa</i>	<i>Aluminio kloruroa</i>
SnF_4	Eztainu tetrafluoruroa	<i>Eztainu(IV) fluoruroa</i>
PdS_2	<i>Paladio disulfuroa</i>	Paladio(IV) sulfuroa
PbI_4	<i>Berun tetraioduroa</i>	<i>Berun(IV) ioduroa</i>
FeI_3	<i>Burdina triioduroa</i>	<i>Burdina(III) ioduroa</i>
Ag_2S	<i>Dizilar sulfuroa</i>	Zilar sulfuroa
HgBr_2	<i>Merkurio dibromuroa</i>	<i>Merkurio(II) ioduroa</i>
CuCl_2	<i>Kobre dikloruroa</i>	Kobre(II) kloruroa
CsCl	<i>Zesio kloruroa</i>	<i>Zesio kloruroa</i>
RaCl_2	Radio dikloruroa	<i>Radio kloruroa</i>
PbS	<i>Berun monosulfuroa</i>	Berun(II) sulfuroa
NaBr	<i>Sodio bromuroa</i>	Sodio bromuroa
PtI_4	<i>Platino tetraioduroa</i>	<i>Platino(IV) ioduroa</i>
MnCl_2	<i>Manganeso dikloruroa</i>	Manganeso(II) kloruroa
BF_3	<i>Boro trifluoruroa</i>	<i>Boro fluoruroa</i>
PCl_3	Fosforo trikloruroa	<i>Fosforo(III) kloruroa</i>
PCl_5	Fosforo pentakloruroa	<i>Fosforo(V) kloruroa</i>
CCl_4	Karbono tetrakloruroa	<i>Karbono(IV) kloruroa</i>
SF_6	<i>Sufre hexafluoruroa</i>	<i>Sufre(VI) fluoruroa</i>
BCl_3	Boro trikloruroa	<i>Boro kloruroa</i>
BrF_3	<i>Bromo trifluoruroa</i>	<i>Bromo(III) fluoruroa</i>
CS_2	Karbono disulfuroa	<i>Karbono(IV) sulfuroa</i>
SeI_2	<i>Selenio diioduroa</i>	<i>Selenio(II) ioduroa</i>
IF_7	Iodo heptafluoruroa	<i>Iodo(VII) fluoruroa</i>
NCl_3	<i>Nirogeno trikloruroa</i>	<i>Nitrogeno(III) trikloruroa</i>
SbCl_3	Antimonio trikloruroa	<i>Antimonio(III) kloruroa</i>
SbCl_5	<i>Antimonio pentakloruroa</i>	<i>Antimonio(V) kloruroa</i>
SeI_2	Selenio diioduroa	<i>Selenio(II) ioduroa</i>
BrF_5	<i>Bromo pentafluoruroa</i>	<i>Bromo(V) fluoruroa</i>