

XXXII

Cuprumū . . .	Cu.	395,60	Cu^2O Protoxidū de cuprumū. Cu O Bi-oxidū de cuprumū. Cu O^2 Peroxidū de cuprumū.
Didymū . . .	Di.		
Erbiumū . . .	Er.		
Ferū . . .	Fe.	350,00	Fe O Protoxidū de ferū. Fe^2O^3 Peroxidū de ferū. Fe O^3 Acidū fericū.
Fluorū . . .	Fl.	235,43	
Gluciniumū .	Gl.	87,12	Gl^2O^3 Glucinē.
Hydrogenū .	H.	12,50	(H O Ana. (H O ² Bi-oxidū de hydrogenū. (I O ³ Acidū iodosū.
Iodū . . .	I.	1586,00	(I O ⁴ Acidū hypo-iodicū. (I O ⁵ Acidū iodicū. (I O ⁷ Acidū hepta-iodicū.
Iridiumū . . .	Ir.	1232,08	(Ir O Protoxidū de iridiumū. (Ir O ² Bi-oxidū de iridiumū.
Lanthanū . . .	La.	600,00	La O Protoxidū de lanthanū.
Lithiumū . . .	Li.	81,66	Li O lithinē.
Magnesiumū .	Mg.	158,14	Mg O Magnesie. Mn O Protoxidū de manganē. Mn ³ O ⁴ Oxidū pom de mangan.
Manganesū .	Mn.	344,68	Mn ² O ³ Sesquioxidū de manganē. Mn O ² Bioxidū de manganesū. Mn O ³ Acidū manganičū. Mn ² O ⁷ Acidū permanganicū.
Mercurū . . .	Hg.	1250,00	(Hg O Protoxidū de mercurū. (Hg O Deutoxidū de mercurū.
Molybdenū . . .	Mo.	596,10	Mo O Protoxidū de molybdenū. Mo O ² Bioxidū de molybdenū. Mo O ³ Acidū molybdicū.
Nickelū . . .	Ni.	369,33	(Ni O Protoxidū de Nickelū. (Ni ² O ³ Sesquioxidū de Nickelū.
Niobiumū . . .			
Osmiumū . . .	Os.	1242,62	Os O Protoxidū de osmiumū. Os ² O ³ Sesquioxidū de osmiumū Os O ² Bioxidū de osmiumū. Os O ³ Acidū osmiosū. Os O ⁴ Acidū osmicū.
Palladiumū . . .	Pd.	665,47	(Pd O Protoxid de palladiumū. (Pd O ² Bioxidū de palladiumū.
Pelopiumū . . .			