

ТАВЛОД ЕКВІАЛЕНЦІЛОР.

O x i g e n ū O=100.

Aluminiumū . .	Al. 170, 90	Al^2O^3 Aluminъ. (Sb^2O^3 Oxidу de antimoniumъ.)
Antimoniumū . .	Sb. 806,45	Sb^2O^5 Acidу antmonicу.
Argintū . .	Ag. 1349,01	$\text{Ag}^{\circ}\text{O}$ Subt.-oxidу de argintу. $\text{Ag}^{\circ}\text{O}$ -Protoxidу de argintу. $\text{Ag}^{\circ}\text{O}^2$ Bi-oxidу de argintу.
Arsenicū . .	Ar. 937,50	$\text{Ar}^{\circ}\text{O}^3$ Acidу arseniosу. $\text{Ar}^{\circ}\text{O}^5$ Acidу arsenicу.
Aurū . .	Au. 1227,75	Au^2O Protoxidу de aurу. Au^2O^3 Peroxidу de aurу.
Azotū . .	Az. 175,00	$\text{Az}^{\circ}\text{O}$ Protoxidу de azotу. $\text{Az}^{\circ}\text{O}^2$ Bioxidу de azotу. $\text{Az}^{\circ}\text{O}^3$ Acidу azotosу. $\text{Az}^{\circ}\text{O}^4$ Acidу hypo-azoticу. $\text{Az}^{\circ}\text{O}^5$ Acidу azoticу.
Bariumū . .	Ba. 858,00	(Ba O Baritъ. (Ba O ² Bi-oxidу de bariumъ.)
Bismuthū . .	Bi. 1330,38	(Bi^2O^3 Oxidу de bismuthу. (Bi^2O^5 Acidу bismuthicу.)
Borū . .	B. 272,41	B O ⁶ Acidу boricу.
Bromū . .	Br. 1000,00	Br O ⁵ Acidу bromicу.
Cadmiumū . .	Cd. 696,77	Cd O Oxidу de cadmiumъ.
Calciumū . .	Ca. 250,00	(Ca O Calce. (Ca O ² Bi-oxidу de calciumъ.)
Carbonū . .	C. 75,00	(C O Oxidу de carbonу. (C O ² Acidу carbonicу.)
Ceriumū . .	Ce. 575,00	(C O Protoxidу de ceriumъ. (C ² O ³ Sesqui-oxidу de ceriumъ.)
Chlorū . .	Cl. 443,20	$\text{Cl}^{\circ}\text{O}$ Acidу hypochlorosу. $\text{Cl}^{\circ}\text{O}^3$ Acidу chlorosу. $\text{Cl}^{\circ}\text{O}^4$ Acidу hypo-chloricу. $\text{Cl}^{\circ}\text{O}^5$ Acidу chloricу. $\text{Cl}^{\circ}\text{O}^7$ Acidу perchloricу. Cr O protoxidу de chromу.
Chromū . .	Cr. 328,50	(Cr ² O ³ Sesqui-oxid de chromу. (Cr O ³ Acidу chromicу. (Cr ² O ⁷ Acidу perchromicу.)
Cobaltū . .	Co. 368,65	(Co O Protoxidу de cobaltу. (Co ² O ³ Sesqui-oxidу de cobalt.)
Colombiumū saš		(Ta O Oxidу de tantalу.)
Tantalū . .	Ta. 1148,36	(Ta ² O ³ Acidу tantalicу.)