

ТАВЛОЪЛ ЕКЪИВАМЕНЦІЛОР.

Oxygen ū 0=100.

Aluminiumŭ . . .	Al.	170,90	Al ² O ³ Aluminŭ. (Sb ² O ³ Oxidŭ de antimoniumŭ.
Antimoniumŭ . . .	Sb.	806,45	(Sb ² O ⁵ Acidŭ antimonicŭ. Ag ² O Subt-oxidŭ de argintŭ. Ag O Protoxidŭ de argintŭ. Ag O ² Bi-oxidŭ de argintŭ.
Argentŭ . . .	Ag.	1349,01	(Ar O ³ Acidŭ arseniosŭ. (Ar O ⁵ Acidŭ arsenicŭ. (Au ² O Protoxidŭ de aurŭ. (Au ² O ³ Peroxidŭ de aurŭ.
Arsenicŭ . . .	Ar.	937,50	(Az O Protoxidŭ de azotu. (Az O ² Bioxidŭ de azotu. (Az O ³ Acidŭ azotosŭ. (Az O ⁴ Acidŭ hypo-azoticŭ. (Az O ⁵ Acidŭ azoticŭ.
Aurŭ . . .	Au.	1227,75	(Ba O Baritŭ. (Ba O ² Bi-oxidŭ de bariumŭ. (Bi ² O ³ Oxidŭ de bismuthŭ. (Bi ² O ⁵ Acidŭ bismuthicŭ.
Azotŭ . . .	Az.	175,00	B O ⁶ Acidŭ boricŭ. Br O ⁵ Acidŭ bromicŭ. Cd O Oxidŭ de cadmiumŭ. (Ca O Calce. (Ca O ² Bi-oxidŭ de calciumŭ. (C O Oxidŭ de carbonŭ. (C O ² Acidŭ carbonicŭ. (C O Protoxidŭ de ceriumŭ. (C ² O ³ Sesqui-oxidŭ de ceriumŭ. Cl O Acidŭ hypochlorosŭ. Cl O ³ Acidŭ chlorosŭ. Cl O ⁴ Acidŭ hypo-chloricŭ. Cl O ⁵ Acidŭ chloricŭ. Cl O ⁷ Acidŭ perchloricŭ. Cr O protoxidŭ de chromŭ. Cr ² O ³ Sesqui-oxid de chromŭ. Cr O ³ Acidŭ chromicŭ. Cr ² O ⁷ Acidŭ perchromicŭ.
Bariumŭ . . .	Ba.	858,00	(Co O Protoxidŭ de cobaltŭ. (Co ² O ³ Sesqui-oxidŭ de cobalt. (Ta O Oxidŭ de tantalŭ. (Ta ² O ³ Acidŭ tantalicŭ.
Bismuthŭ . . .	Bi.	1330,38	
Borŭ . . .	B.	272,41	
Bromŭ . . .	Br.	1000,00	
Cadmiumŭ . . .	Cd.	696,77	
Calciumŭ . . .	Ca.	250,00	
Carbonŭ . . .	C.	75,00	
Ceriumŭ . . .	Ce.	575,00	
Chlorŭ . . .	Cl.	443,20	
Chromŭ . . .	Cr.	328,50	
Cobaltŭ . . .	Co.	368,65	
Colombiumŭ saŝ Tantalŭ . . .	Ta.	1148,36	