

Noms.	Formules.	Poids de l'atome.	+ E.	- E.	Eau.
OXYMURIAS argenti-	.. ::				
cus. . . . .	Ag M <sup>2</sup>	4788.51	60.63	39.37	
auricus . . . .	Au M <sup>3</sup>	5613.95	49.63	50.37	
	$\frac{2}{3}$	3742.63			
baryticus . . .	Ba M <sup>2</sup>	3799.16	50.38	49.62	
beryllicus . . .	Be M <sup>3</sup>	3790.51	25.39	74.61	
	$\frac{2}{3}$	2527.01			
bismuticus . . .	Bi M <sup>2</sup>	3859.10	51.15	48.85	
cadmicus . . . .	Cd M <sup>2</sup>	3478.84	45.83	54.17	
calcicus . . . .	Ca M <sup>2</sup>	2597.36	27.41	72.59	
cericus . . . . .	Ce M <sup>3</sup>	4277.39	33.89	66.11	
	$\frac{2}{3}$	2851.79			
cerosus. . . . .	Ce M <sup>2</sup>	3234.74	41.72	58.28	
chromosus . . .	Ch M <sup>3</sup>	3831.59	26.19	73.81	
	$\frac{2}{3}$	2554.39			
cobalticus. . . .	Co M <sup>2</sup>	2823.30	33.22	66.78	
cupricus . . . .	Cu M <sup>2</sup>	2876.69	34.46	65.54	
ferricus. . . . .	Fe M <sup>3</sup>	3806.38	25.70	74.30	
	$\frac{2}{3}$	2537.59			
hydrargyricus.	Hg M <sup>2</sup>	4616.90	59.17	40.83	
kalicus . . . . .	K M <sup>2</sup>	3065.13	38.49	61.51	
lithicus . . . . .	L M <sup>2</sup>	2340.93	19.46	80.54	
magnésicus . . .	Mg M <sup>2</sup>	2402.02	21.51	78.49	
manganicus . . .	Mn M <sup>3</sup>	3839.52	26.35	73.65	
	$\frac{2}{3}$	2559.68			
manganosus . . .	Mn M <sup>2</sup>	2796.87	32.59	67.41	
natricus . . . . .	Na M <sup>2</sup>	2667.14	29.31	70.69	
niccolieus . . . .	Ni M <sup>2</sup>	2824.81	33.26	66.74	