

ТАБЛА МАТЕРИЛОВ.

	Фага.
Hydratū de oxidū de zincū . . . . .	250
Bi-oxidū de zincū . . . . .	id.
Карактері аї съпрѣлор de zincū . . . . .	251
Sulfurū de zincū . . . . .	252
Sulfatū de zincū . . . . .	253
Carbonatū de zincū . . . . .	255
Estракціе a zincului . . . . .	256
<b>STANNUMU . . . . .</b>	<b>258</b>
Oxidū de stannumū . . . . .	261
Hydratū de protoxidū de stannumū . . . . .	262
Oxidū de stannumū anhydru . . . . .	id
Acidū metastannicū . . . . .	264
Metastannati . . . . .	id
Acidū stannicū . . . . .	265
Stannati . . . . .	id.
Карактері аї съпрѣлор de stannumū ла minimumū . . . . .	266
Карактері аї съпрѣлор de stannumū ла maximumū . . . . .	267
Protochlorurū de stannumū . . . . .	268
Bichlorurū de stannumū.—Ліквоаре fzmътоape а лжі Libavius . . . . .	270
Sulfurū de stannumū . . . . .	271
Protosulfurū de stannumū . . . . .	id.
Sesquisulfurū de stannumū . . . . .	272
Bisulfurū de stannumū . . . . .	id.
Estракціе a stannumuluі . . . . .	273
Аліаціє de stannumū ши de ferū.—Timikea . . . . .	274
Mopat . . . . .	275
<b>P L U M B U . . . . .</b>	<b>277</b>
Subt-oxidū de plumbū . . . . .	278
Protoxidū de plumbū . . . . .	279
Acidū plumbicū.—Plumbati . . . . .	281
Miniumū . . . . .	283
Карактері аї съпрѣлор de plumbū . . . . .	285
Chlorurū de plumbū . . . . .	287
Oxichlorurū de plumbū . . . . .	288
Sulfurū de plumbū . . . . .	289
Azotatū de plumbū . . . . .	291