

XII

	Seite
Phenol (Benzolsulfosaures Kalium) . . . . .	249
p-Phenolsulfosaures Zink . . . . .	250
Pikrinsäure . . . . .	250
Pyrogallol . . . . .	251
Rhodankalium . . . . .	251
Salicylsaures Wismuth, basisch . . . . .	252
Salol . . . . .	252
Seife; Fettsäuren . . . . .	253
Senföl (Allyljodid) . . . . .	254
Terpinhydrat . . . . .	255
Trichloressigsäure . . . . .	256
Weinsäure . . . . .	256
Weinsaures Antimonyl-Kalium (Brechweinstein) . . . . .	257
Weinsaures Kalium, sauer (Weinstein) . . . . .	257
Weinsaures Natrium-Kalium (Seignettesalz) . . . . .	258
Sachregister.	
A. Analytische Uebungen . . . . .	259
B. Präparate . . . . .	263

Tabelle der Atomgewichte (1903).

Aluminium	27,1	Molybdän	96,0
Antimon	120,2	Natrium	23,05
Arsen	75,0	Nickel	58,7
Baryum	137,4	Palladium	106,5
Blei	206,9	Phosphor	31,0
Bor	11	Platin	194,8
Brom	79,96	Quecksilber	200,0
Cadmium	112,4	Sauerstoff	16,00
Calcium	40,1	Schwefel	32,06
Chlor	35,45	Selen	79,2
Chrom	52,1	Silber	107,93
Eisen	55,9	Silicium	28,4
Fluor	19	Stickstoff	14,04
Gold	197,2	Strontium	87,6
Jod	126,85	Tellur	127,6
Kalium	39,15	Uran	238,5
Kobalt	59,0	Vanadin	51,2
Kohlenstoff	12,00	Wasserstoff	1,008
Kupfer	63,6	Wismuth	208,5
Lithium	7,03	Wolfram	184
Magnesium	24,36	Zink	65,4
Mangan	55,0	Zinn	119,0