

Die in der obersten Reihe befindlichen Zahlen 1 bis 9 bedeuten Cubikcentimeter der in der Colonne „Namen der Substanz“ genannten Substanz, welche den

Laufende Nummer aus den Rubriken d. Capitel.	N a m e n der S u b s t a n z .	1	2	3
112, a.	Zinkoxyd	0,04053	0,08106	0,12159
112, b.	Bittererde	0,02	0,04	0,06
112, c.	$\frac{1}{3}$ At. Thonerde	0,0196	0,0392	0,0588
112, d.	$\frac{1}{3}$ At. kryst. Alaun	0,1818	0,3636	0,5454
112, e.	$\frac{1}{2}$ At. Antimon	0,006016	0,012032	0,018048
112, f.	$\frac{1}{2}$ At. Antimonoxyd	0,007216	0,014432	0,021648
112, g.	$\frac{1}{2}$ At. Cyan	0,0013	0,0026	0,0039
112, h.	$\frac{1}{2}$ At. Cyankalium	0,0032555	0,0065110	0,0097605
112, i.	$\frac{1}{6}$ At. Jod	0,0021146	0,0042292	0,0063438
112, k.	2 At. unterschwefl. Säure	0,0096	0,0192	0,0288
112, l.	2 At. unterschwefls. Natron	0,0248	0,0496	0,0744
112, m.	1 At. Jod	0,012688	0,025376	0,038064
112, n.	1 At. Jodkalium	0,16599	0,33198	0,49797
112, o.	Chlor	0,003546	0,007092	0,010638
112, p.	2 At. Kupfer	0,006336	0,012672	0,019008
112, q.	2 At. Kupferoxyd	0,007936	0,015872	0,023808
113	2 At. Cyan	0,0052	0,0104	0,0156
114	2 At. Cyanwasserstoffsäure	0,0054	0,0108	0,0162
115	2 At. Cyankalium	0,013022	0,026044	0,039066
116	Chlorkalium	0,007457	0,014914	0,022371
117	Chlornatrium	0,005846	0,011692	0,017538
118	Chlorammonium	0,005346	0,010692	0,016038
119	Chlorsilber	0,01435	0,02870	0,04305
120	Silber	0,0108	0,0216	0,0324
121	Quecksilberoxydul	0,0208	0,0416	0,0624
122	Wasserleere Schwefelsäure	0,004	0,008	0,012
123	Schwefelsäurehydrat	0,0049	0,0098	0,0147
124	Schwefelsaures Kali	0,008711	0,017422	0,026133
125	Schwefelsaures Natron	0,0071	0,0142	0,0213
126	Blei	0,010357	0,020714	0,031071
127	Bleioxyd	0,011157	0,022314	0,033471
128	2 At. Jod	0,025376	0,050752	0,076128

Probeflüssigkeit. Die neben der Substanz stehenden Zahlen bedeuten die Gramme der Cubikcentimetern Probeflüssigkeit in derselben Verticalcolonne entsprechen.

4	5	6	7	8	9
0,16212	0,20268	0,24318	0,28371	0,32424	0,36477
0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18
0,0784	0,0980	0,1176	0,1372	0,1568	0,1764
0,6272	0,7090	0,7908	0,8726	0,9544	1,0362
0,024064	0,030080	0,036096	0,042112	0,048128	0,054144
0,028864	0,036080	0,043296	0,050512	0,057728	0,064944
0,0052	0,0065	0,0078	0,0091	0,0104	0,0117
0,0130220	0,0162775	0,0195330	0,0227885	0,0260440	0,0292995
0,0084584	0,0105730	0,0126876	0,0148022	0,0169168	0,0190314
0,0384	0,0480	0,0516	0,0672	0,0768	0,0864
0,0992	0,1240	0,1488	0,1736	0,1984	0,2232
0,050752	0,063440	0,076128	0,088816	0,101504	0,114192
0,66396	0,88995	0,99594	1,16193	1,32792	1,49391
0,014184	0,017730	0,021276	0,024822	0,028368	0,031914
0,025344	0,031686	0,038016	0,044352	0,050688	0,057024
0,031744	0,039680	0,047616	0,055552	0,063488	0,071424
0,0208	0,0260	0,0312	0,0364	0,0416	0,0468
0,0216	0,0270	0,0324	0,0378	0,0432	0,0486
0,052088	0,065110	0,078132	0,091154	0,104176	0,117198
0,029828	0,037285	0,044742	0,052199	0,059656	0,067113
0,023384	0,029230	0,035076	0,040922	0,046768	0,053614
0,021384	0,026730	0,032076	0,037422	0,042768	0,048114
0,05740	0,07175	0,07610	0,10045	0,11480	0,11915
0,0432	0,0540	0,0648	0,0756	0,0864	0,0972
0,0832	0,1040	0,1248	0,1456	0,1664	0,1872
0,016	0,020	0,024	0,028	0,032	0,036
0,0196	0,0245	0,0294	0,0343	0,0392	0,0441
0,034844	0,043555	0,052266	0,060977	0,069688	0,078399
0,0284	0,0355	0,0476	0,0497	0,0568	0,0639
0,041428	0,051785	0,062142	0,072499	0,082856	0,093213
0,044628	0,055785	0,066942	0,078099	0,089256	0,100413
0,101504	0,126880	0,152256	0,177632	0,203008	0,228384

Die in der obersten Reihe befindlichen Zahlen 1 bis 9 bedeuten Cubikcentimeter der in der Colonne „Namen der Substanz“ genannten Substanz, welche den

Laufende Nummer aus den Rubriken d. Capitel.	N a m e n der S u b s t a n z .	1	2	3
129	2 At. Jodkalium	0,033198	0,066396	0,099594
130	Phosphorsäure	0,007136	0,014272	0,021408
131	Kupfer	0,003168	0,006336	0,009504
132	Kupferoxyd	0,003968	0,007936	0,011904
133	Schwefelwasserstoff	0,0017	0,0034	0,0051

