

der Multipla der in der fünften Colonne in

Die in der obersten Reihe befindlichen Zahlen

Die neben der Substanz stehenden Zahlen bedeuten die Gramme der in der Colonne
flüssigkeit in derselben

Laufende Nummer aus den Rubriken d. Capitel.	N a m e n der S u b s t a n z.	1	2	3
1	Kalium	0,03911	0,07822	0,11733
2	Kali	0,04711	0,09422	0,14133
3	Kalihydrat	0,05611	0,11222	0,16833
4	Kohlensaures Kal . . .	0,06911	0,13822	0,20733
5	Doppelt kohlens. Kali .	0,10011	0,20022	0,30033
6	Natrium	0,023	0,046	0,069
7	Natron (wasserleer) . .	0,031	0,062	0,093
8	Natronhydrat	0,040	0,080	0,120
9	Trockn. kohlens. Natron	0,053	0,106	0,159
10	Kryst. kohlens. Natron .	0,143	0,286	0,429
11	Doppelt kohlens. Natron	0,084	0,168	0,252
12	Ammoniak	0,017	0,034	0,051
13	Salmiak	0,05346	0,10692	0,16038
14	Baryum	0,06859	0,13718	0,20577
15	Baryt	0,07659	0,15318	0,22977
16	Barythydrat	0,08559	0,17118	0,25677
17	Barytkrystalle	0,15759	0,31518	0,47277
18	Kohlensaurer Baryt . .	0,09859	0,19718	0,29577
19	Chlorbaryum	0,10405	0,20810	0,31215
20	Salpetersaurer Baryt . .	0,13059	0,26118	0,39177
21	Strontium	0,04367	0,08734	0,13101
22	Strontian	0,05167	0,10334	0,15501
23	Kohlensaurer Strontian .	0,07367	0,14734	0,22101
24	Chlorstrontium	0,07913	0,15826	0,23739
25	Salpetersaurer Strontian	0,10567	0,21134	0,31701
26	Calcium	0,020	0,040	0,060

f e l

den Rubriken der Capital enthaltenen Zahlen.

1 bis 9 bedeuten Cubikcentimeter der Probeflüssigkeit.

„Namen der Substanz“ genannten Substanz, welche den Cubikcentimetern Probe-Verticalcolonne entsprechen.

4	5	6	7	8	9
0,15644	0,19555	0,23466	0,27377	0,31288	0,35199
0,18844	0,23555	0,28266	0,32977	0,37688	0,42399
0,22444	0,28055	0,33666	0,39277	0,44888	0,50499
0,27644	0,34555	0,41466	0,48377	0,55288	0,62199
0,40044	0,50055	0,60066	0,70077	0,80088	0,90099
0,092	0,115	0,138	0,161	0,184	0,207
0,124	0,155	0,186	0,217	0,248	0,279
0,160	0,200	0,240	0,280	0,320	0,360
0,212	0,265	0,318	0,371	0,424	0,477
0,572	0,715	0,858	1,001	1,144	1,287
0,336	0,420	0,504	0,588	0,672	0,756
0,068	0,085	0,102	0,119	0,136	0,153
0,21384	0,26730	0,32076	0,37422	0,42768	0,48114
0,27436	0,34295	0,41154	0,48013	0,54872	0,61731
0,30636	0,38295	0,45954	0,53613	0,61272	0,68931
0,34236	0,42795	0,51354	0,59913	0,68472	0,77031
0,63036	0,78795	0,94554	1,10313	1,26072	1,41831
0,39436	0,49295	0,59154	0,69013	0,78872	0,88731
0,41620	0,52025	0,62430	0,72835	0,83240	0,93645
0,52236	0,65295	0,78354	0,91413	1,04472	1,17531
0,17468	0,21835	0,26202	0,30569	0,34936	0,39303
0,20668	0,25835	0,31002	0,36169	0,41336	0,46503
0,29468	0,36835	0,44202	0,51569	0,58936	0,66303
0,31652	0,39565	0,47478	0,55391	0,63304	0,71217
0,42268	0,52835	0,63402	0,73969	0,84536	0,95103
0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180

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
27	Kalk	0,028	0,056	0,084
28	Kohlensaurer Kalk . .	0,050	0,100	0,150
29	Chlorcalcium	0,05546	0,11092	0,16638
30	Kryst. Chlorcalcium . .	0,10946	0,21892	0,32838
31	Schwefelsaurer Kalk . .	0,068	0,136	0,204
32	Gyps	0,086	0,172	0,258
33	Salpetersaurer Kalk . .	0,082	0,164	0,246
34	Salzsäure	0,03646	0,07292	0,10938
35	Salpetersäure (wasserleer)	0,054	0,108	0,162
36	Schwefelsäure (wasserleer)	0,040	0,080	0,120
37	Schwefelsäurehydrat . .	0,049	0,098	0,147
38	Saures schwefels. Kali .	0,13611	0,27222	0,40833
39	Saures schwefels. Natron	0,120	0,240	0,360
40	Essigsäure (wasserleer) .	0,051	0,102	0,153
41	Eisessig	0,060	0,120	0,180
42	Weinsäure (wasserleer) .	0,066	0,132	0,198
43	Kryst. Weinsäure . . .	0,075	0,150	0,225
44	Weinstein	0,18811	0,37622	0,56433
45	Citronensäure (wasserleer)	0,060	0,120	0,180
46	Kryst. Citronensäure . .	0,069	0,138	0,207
47	Kleesäure (wasserleer) .	0,036	0,072	0,108
48	Kryst. Kleesäure	0,063	0,126	0,189
49	Kleesalz	0,14611	0,29222	0,43833
50	Vierfach kleesaures Kali	0,21811	0,43622	0,65433
51	Kohlenstoff	0,006	0,012	0,018
52	Kohlensäure	0,022	0,044	0,066
53	Essigäther	0,088	0,176	0,264
54	2 At. Eisen	0,056	0,112	0,168
55	2 At. Eisenoxydul . . .	0,072	0,144	0,216
56	1 At. Eisenoxyd	0,080	0,160	0,240
57	2 At. kohlen. Eisenoxydul	0,116	0,232	0,348

in den Rubriken der Capital enthaltenen Zahlen.

337

Probeflüssigkeit. Die neben der Substanz stehenden Zahlen bedeuten die Gramme der Cubikcentimetern Probeflüssigkeit in derselben Verticalco'onne entsprechen.

4	5	6	7	8	9
0,112	0,140	0,168	0,196	0,224	0,252
0,200	0,250	0,300	0,350	0,400	0,450
0,22184	0,27730	0,33276	0,38822	0,44368	0,49914
0,43784	0,54730	0,65676	0,76622	0,87568	0,98514
0,272	0,340	0,408	0,476	0,544	0,612
0,344	0,430	0,516	0,602	0,688	0,774
0,328	0,410	0,492	0,574	0,656	0,738
0,14584	0,18230	0,21876	0,25522	0,29168	0,32814
0,216	0,272	0,324	0,378	0,432	0,486
0,160	0,200	0,240	0,280	0,320	0,360
0,196	0,245	0,294	0,343	0,392	0,441
0,54444	0,68055	0,81666	0,95277	1,08888	1,22499
0,480	0,600	0,720	0,840	0,960	1,080
0,204	0,255	0,306	0,357	0,408	0,459
0,240	0,300	0,360	0,420	0,480	0,540
0,264	0,330	0,396	0,462	0,528	0,594
0,300	0,375	0,450	0,525	0,600	0,675
0,75244	0,94055	1,12866	1,31677	1,50488	1,69299
0,240	0,300	0,360	0,420	0,480	0,540
0,276	0,345	0,414	0,483	0,552	0,621
0,144	0,180	0,216	0,252	0,288	0,324
0,252	0,315	0,378	0,441	0,504	0,567
0,58444	0,73055	0,87666	1,02277	1,16888	1,31499
0,87244	1,09055	1,30866	1,52677	1,74488	1,96299
0,024	0,030	0,036	0,042	0,048	0,054
0,088	0,110	0,132	0,154	0,176	0,198
0,352	0,440	0,528	0,616	0,704	0,792
0,224	0,280	0,336	0,392	0,448	0,504
0,288	0,360	0,432	0,504	0,576	0,648
0,320	0,400	0,480	0,560	0,640	0,720
0,464	0,580	0,696	0,812	0,928	1,044

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. Capit.	N a m e n der S u b s t a n z	1	2	3
58	2 At. kryst. Eisenvitriol	0,278	0,556	0,834
59	Manganhyperoxyd . . .	0,04357	0,08714	0,13071
60	Freier Sauerstoff . . .	0,008	0,016	0,024
61	Indigo	0,07415	0,14830	0,22245
62	$\frac{1}{5}$ At. Uebermangansäure	0,02223	0,04446	0,06669
63	$\frac{1}{5}$ At. Uebermangans. Kali	0,03165	0,06330	0,09495
64	Blei	0,10357	0,20714	0,31071
65	Bleioxyd	0,11157	0,22314	0,33471
66	Salpetersaures Bleioxyd.	0,16557	0,33114	0,49671
67	2 At. Kupfer	0,06336	0,12672	0,19008
68	1 At. Kupferoxydul . .	0,07136	0,14272	0,21408
69	2 At. Kupferoxyd . . .	0,07936	0,15872	0,23808
70	2 At. Trockn. Kupfervitriol	0,15936	0,31872	0,47808
71	2 At. Kryst. Kupfervitriol	0,24936	0,49872	0,74808
72	2 At. Ferrocyankalium .	0,42222	0,84444	1,26666
73	1 At. Ferridcyankalium .	0,32933	0,65866	0,98799
74	$\frac{1}{3}$ At. Wasserl. Salpeters.	0,018	0,036	0,054
75	$\frac{1}{3}$ At. Kalisalpeter . . .	0,0337	0,0674	0,1011
76	Phosphorsäure	0,07136	0,14272	0,21408
77	Schwefelwasserstoff . .	0,017	0,034	0,051
78	Zink	0,03253	0,06506	0,09759
79	Zinkoxyd	0,04053	0,08106	0,12159
80	$\frac{1}{3}$ At. Gold	0,06556	0,13112	0,19668
81	Zinn	0,00643	0,01286	0,01929
82	$\frac{1}{3}$ At. doppelchroms. Kali	0,004955	0,009910	0,014865
83	$\frac{1}{3}$ At. Chromsäure . . .	0,003385	0,006770	0,010155
84	$\frac{1}{3}$ At. einf. chroms. Kali .	0,006526	0,013052	0,019578
85	$\frac{1}{3}$ At. chroms. Bleioxyd .	0,010823	0,021646	0,032469
86	Schweflige Säure . . .	0,0032	0,0064	0,0096
87	1 At. Quecksilber . . .	0,010005	0,020010	0,030015
88	2 At. Quecksilber . . .	0,02001	0,04002	0,06003

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

4	5	6	7	8	9
1,112	1,390	1,668	1,946	2,224	2,502
0,17428	0,21785	0,26142	0,30499	0,34856	0,39213
0,032	0,040	0,048	0,056	0,064	0,072
0,29660	0,37075	0,44490	0,51905	0,59320	0,66735
0,08892	0,11115	0,13338	0,15561	0,17784	0,20007
0,12660	0,15825	0,18990	0,22155	0,25320	0,28485
0,41428	0,51785	0,62142	0,72499	0,82856	0,93213
0,44628	0,55785	0,66942	0,78099	0,89256	1,00413
0,66228	0,82785	0,99342	1,15899	1,32456	1,49013
0,25344	0,31680	0,38016	0,44352	0,50688	0,57024
0,28544	0,35680	0,42816	0,49952	0,57088	0,64224
0,31744	0,39680	0,47616	0,55552	0,63488	0,71424
0,63744	0,79680	0,95616	1,11552	1,27488	1,43424
0,99744	1,24680	1,49616	1,74552	1,99488	2,24424
1,68888	2,11110	2,53332	2,95554	3,37776	3,79998
1,31732	1,64665	1,97598	2,30531	2,63464	2,96397
0,072	0,090	0,108	0,126	0,144	0,162
0,1348	0,1685	0,2022	0,2359	0,2696	0,3033
0,28544	0,35680	0,42816	0,49952	0,57088	0,64224
0,068	0,085	0,102	0,119	0,136	0,153
0,13012	0,16265	0,19518	0,22771	0,26024	0,29277
0,16212	0,20265	0,24318	0,28371	0,32424	0,36477
0,26224	0,32780	0,39336	0,45892	0,52448	0,59004
0,02572	0,03215	0,03858	0,04501	0,05144	0,05787
0,019820	0,024775	0,029730	0,034685	0,039640	0,044595
0,013540	0,016925	0,020310	0,023695	0,027080	0,030465
0,026104	0,032630	0,039156	0,045682	0,052208	0,058734
0,043292	0,054115	0,064938	0,075761	0,086584	0,097407
0,0128	0,0160	0,0192	0,0224	0,0256	0,0288
0,040020	0,050025	0,060030	0,070035	0,080040	0,090045
0,08004	0,10005	0,12006	0,14007	0,16008	0,18009

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
89	1 At. Quecksilberchlorid	0,013551	0,027102	0,040653
90	1 At. Quecksilberchlorür	0,023556	0,047112	0,070668
91	$\frac{1}{2}$ At. arsenige Säure . .	0,00495	0,00990	0,01485
92	Zinnchlorürsalmiak . .	0,0179	0,0358	0,0537
93	$\frac{2}{3}$ At. Chrom	0,0017853	0,0035706	0,0053559
94	$\frac{1}{3}$ At. Chromoxyd	0,003252	0,006504	0,009756
95	Chlor	0,003546	0,007092	0,010638
96	Brom	0,007997	0,015994	0,023991
97	Jod	0,012688	0,025376	0,038064
98	Jodkalium	0,016599	0,033198	0,049797
99	$\frac{1}{6}$ At. Chlorsäure	0,0012577	0,0025154	0,0037731
100	$\frac{1}{6}$ At. chlorsaures Kali .	0,0020428	0,0040856	0,0061284
101	Manganhyperoxyd	0,004357	0,008714	0,013071
102	Manganoxydoxydul . . .	0,011471	0,022942	0,034413
103	2 At. Kobalt	0,005898	0,011796	0,017694
104	2 At. Kobaltoxydul . . .	0,007498	0,014996	0,022494
105	1 At. Kobaltoxyd	0,008298	0,016596	0,024894
106	2 At. Nickel	0,00591	0,01182	0,01773
107	2 At. Nickeloxxydul . . .	0,00751	0,01502	0,02253
108	1 At. Nickeloxxyd	0,00831	0,01662	0,02493
109	3 At. Cer	0,0174648	0,0349296	0,0523944
110	3 At. Ceroxydul	0,0198648	0,0397296	0,0595944
111	1 At. Ceroxydoxydul . . .	0,0206648	0,0413296	0,0619944
112	Ozon (Sauerstoff)	0,0008	0,0016	0,0024

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

4	5	6	7	8	9
0,054204	0,067755	0,081306	0,094857	0,108408	0,121959
0,094224	0,117780	0,141336	0,164892	0,188448	0,212004
0,01980	0,02475	0,02970	0,03465	0,03960	0,04455
0,0716	0,0895	0,1074	0,1253	0,1432	0,1611
0,0071412	0,0089265	0,0107118	0,0124971	0,0142824	0,0160677
0,014008	0,016260	0,019512	0,022764	0,026016	0,029268
0,014184	0,017730	0,021276	0,024822	0,028368	0,031914
0,031988	0,039985	0,047982	0,055979	0,063976	0,071973
0,050752	0,063440	0,076128	0,088816	0,101504	0,114192
0,066396	0,082995	0,099594	0,116193	0,132792	0,149391
0,0060308	0,0062885	0,0075462	0,0088039	0,0100616	0,0113193
0,0081712	0,0102140	0,0122568	0,0142996	0,0163424	0,0183852
0,017428	0,021785	0,026142	0,030499	0,034856	0,039213
0,045884	0,057355	0,068826	0,080297	0,091768	0,103239
0,023592	0,029490	0,035388	0,041286	0,047184	0,053082
0,029992	0,039490	0,044988	0,052486	0,059984	0,067482
0,033192	0,041490	0,049788	0,058086	0,066384	0,074682
0,02364	0,02955	0,03546	0,04137	0,04728	0,05319
0,03004	0,03755	0,04506	0,05257	0,06008	0,06759
0,03324	0,04155	0,04986	0,05817	0,06648	0,07479
0,0698592	0,0873240	0,1047888	0,1222536	0,1397184	0,1571832
0,0794592	0,0993240	0,1191888	0,1390536	0,1589184	0,1787832
0,0826592	0,1033240	0,1231888	0,1446536	0,1653184	0,1859832
0,0032	0,0040	0,0048	0,0056	0,0064	0,0072

