

Zweite Tafel,

welche die Menge der Neutral- und Mittelsalze darstellt, die eine Unze destillirtes Wasser bei einer Temperatur + 15° des Reaumur'schen Thermometers aufgelöst halten kann.

Eine Unze Wasser löst auf:	Unz.	Dr.	Gr.
Essigsaures Blei	1	—	—
Essigsaure Sode	—	2	20
Sauerkleesäure	—	4	—
Weinsteinsäure	1	—	—
Allaun	—	—	20
Alkalische boraxsaure Sode	—	4	40
Kohlensaures alkalisches Ammoniak	—	4	—
Kohlensaures alkalisches Kali	1	—	—
Krystallisirte kohlensaure alkalische Sode	—	4	—
Reines Kali	2	—	—
Salzsaures Ammoniak	—	2	40
Salzsauren Baryt	—	2	40
Eisenhaltiges salzsaures Ammoniak	—	2	40
Legendes salzsaures Quecksilber	—	—	30
Salzsaure Sode	—	2	40
Salpetersaures Kali	—	1	8
Eisenhaltiges blausaures Kali	—	2	—
Schwefelsaures Kupfer	—	2	—
Schwefelsaures kupferhaltiges Ammoniak	—	4	—
Schwefelsaures Eisen	—	2	40
Schwefelsaures Kali	—	—	24
Schwefelsaure Magnesia	—	6	24
Krystallisirte schwefelsaure Sode	—	2	40
Schwefelsauren Zink	—	4	—
Weinsteinsaures Kali	—	5	30
Säuerliches weinsteinsaures Kali	—	—	4
Eisenhaltiges weinsteinsaures Kali	—	2	—
Sodehaltiges weinsteinsaures Kali	1	—	—
Spießglanzhaltiges weinsteinsaures Kali	—	—	24

TABULA SECUNDA,

sistens copiam salium neutrorum et mediorum officinalium, quam uncia una aquae destillatae, in temperatura + 15° thermometri Reaumuriani, solutam tenere potest.

Uncia una aquae solvit:

	Unc.	Dr.	Gr.
Acetatis plumbi	1	—	—
— sodae	—	2	20
Acidi oxalici	—	4	—
— tartrici	1	—	—
Aluminis	—	—	20
Boratis sodae alcalini	—	—	40
Carbonatis ammoniae alcalini	—	4	—
— lixiviae alcalini	1	—	—
— sodae alcalini crystallisati	—	4	—
Lixiviae purae	2	—	—
Muriatis ammoniae	—	2	40
— barytae	—	2	40
— ferri ammoniacalis	—	2	40
— hydrargyri corrosivi	—	—	30
— sodae	—	2	40
Nitratis lixiviae	—	1	8
Prussiat. lixiviae et ferri	—	2	—
Sulfatis cupri	—	2	—
— cupri ammoniacalis	—	4	—
— ferri	—	2	40
— lixiviae	—	—	24
— magnesiae	—	6	24
— sodae crystallisati	—	2	40
— zinci	—	4	—
Tartratis lixiviae	—	3	30
— — aciduli	—	—	4
— — ferrati	—	2	—
— — et sodae	1	—	—
— — et stibii	—	—	24