

bei + 4° gemessen auf 10000 cc.
 bei 0° fand ich jedes gemessene
 erweichte 10000 cc., das Wasser
 erweicht erweichte laßtlos.
 das HO ist also 6 + 4° nur distillat
 so bildet man eine mit Wasser
 von 21 at. Drogen. f. Wasser
 ist sehr unrichtig für die Gewicht des
 Halden, denn das heizgesetz
 des Saures. Die Ho ist nicht sehr
 pfund. das HO n. + 4° unrichtig
 probt alle die distillat mit den frucht
 so bleibt dort. das Wasser n. 3, 2
 1° ist laßlos, bleibt also dann pa
 frucht zu fob. Man ist also oben
 eine - laugant des, wutau + 4
 B. die die fob von flucht des
 laßtlos ist, so fob die da oben la
 gant des und fob d. wutau mit
 dort erweicht also d. vry laßlos in
 laßt möglich gant.

fob ist laßlos mit Wasser, ab fob
 erweicht die kein fob. Gant = 0,94
 erweicht gant fob das HO laßlos
 fob erweicht fob fob wutau
 fob fob.

Gant Wasser

Man fob eine n. Wasser
 d. Wasser erweicht, so erweicht
 von Drogen so fob fob
 ist erweicht d. Wasser d. fob
 das HO ist eine große Wasser
 erweicht f. eine fob fob
 Wasser = 1.
 Wasser ist die die fob = 0,022
 " la = 0,09.

Man fob fob fob Wasser
 ist Wasser d. Wasser n. 1
 Wasser HO n. 0° gant erweicht
 Wasser Wasser n., die die fob
 n. 0° gant, erweicht
 nicht die n. 0° erweicht Wasser
 die HO n. 0° gant.