

Tabel, waarin de densiteit van vochten, die ligter zijn dan water, wordt vergeleken met de graden van den Pharmaceutischen Areometer en dien van Beaumé. (1)

Densiteit der vochten.	Graden van den Pharm. Areom.	Graden van den Areom. van Beaum.
1,000	0°	10°
0,993	1	11
0,987	2	12
0,980	3	13
0,974	4	14
0,967	5	15
0,961	6	16
0,954	7	17
0,948	8	18
0,941	9	19
0,935	10	20
0,929	11	21
0,923	12	22
0,917	13	23
0,911	14	24
0,906	15	25

(1) Tot het bepalen van de densiteit van vloeistoffen, bezige men den densimeter, voorzien met twee schalen, welke de graden en het soortelijk gewigt aanduiden, en vervaardigd door *H. Geissler*, instrumentmaker te 's Gravenhage.

Densiteit der vochten.	Graden van den Pharm. Areom.	Graden van den Areom. van Baum.
0,900	16°	26°
0,895	17	27
0,889	18	28
0,884	19	29
0,878	20	30
0,873	21	31
0,868	22	32
0,863	23	33
0,858	24	34
0,852	25	35
0,847	26	36
0,842	27	37
0,837	28	38
0,832	29	39
0,828	30	40
0,823	31	41
0,819	32	42
0,814	33	43
0,810	34	44
0,805	35	45
0,800	36	46
0,796	37	47
0,792	38	48

Deusiteit der vochten.	Graden van den Pharm. Areom.	Graden van den Areom. van Baum.
0,787	39°	49°
0,782	40	50
0,778	41	
0,774	42	
0,770	43	
0,766	44	
0,762	45	
0,758	46	
0,754	47	
0,750	48	
0,746	49	
0,742	50	
0,738		
0,734		
0,730		
0,726		
0,722		
0,718		
0,714		
0,710		
0,706		
0,702		
0,698		
0,694		
0,690		
0,686		
0,682		
0,678		
0,674		
0,670		
0,666		
0,662		
0,658		
0,654		
0,650		
0,646		
0,642		
0,638		
0,634		
0,630		
0,626		
0,622		
0,618		
0,614		
0,610		
0,606		
0,602		
0,598		
0,594		
0,590		
0,586		
0,582		
0,578		
0,574		
0,570		
0,566		
0,562		
0,558		
0,554		
0,550		
0,546		
0,542		
0,538		
0,534		
0,530		
0,526		
0,522		
0,518		
0,514		
0,510		
0,506		
0,502		
0,498		
0,494		
0,490		
0,486		
0,482		
0,478		
0,474		
0,470		
0,466		
0,462		
0,458		
0,454		
0,450		
0,446		
0,442		
0,438		
0,434		
0,430		
0,426		
0,422		
0,418		
0,414		
0,410		
0,406		
0,402		
0,398		
0,394		
0,390		
0,386		
0,382		
0,378		
0,374		
0,370		
0,366		
0,362		
0,358		
0,354		
0,350		
0,346		
0,342		
0,338		
0,334		
0,330		
0,326		
0,322		
0,318		
0,314		
0,310		
0,306		
0,302		
0,298		
0,294		
0,290		
0,286		
0,282		
0,278		
0,274		
0,270		
0,266		
0,262		
0,258		
0,254		
0,250		
0,246		
0,242		
0,238		
0,234		
0,230		
0,226		
0,222		
0,218		
0,214		
0,210		
0,206		
0,202		
0,198		
0,194		
0,190		
0,186		
0,182		
0,178		
0,174		
0,170		
0,166		
0,162		
0,158		
0,154		
0,150		
0,146		
0,142		
0,138		
0,134		
0,130		
0,126		
0,122		
0,118		
0,114		
0,110		
0,106		
0,102		
0,098		
0,094		
0,090		
0,086		
0,082		
0,078		
0,074		
0,070		
0,066		
0,062		
0,058		
0,054		
0,050		
0,046		
0,042		
0,038		
0,034		
0,030		
0,026		
0,022		
0,018		
0,014		
0,010		
0,006		
0,002		
0,000		