

Tabel, in welke de densiteit van vachten, die zwaarder zijn dan water, wordt vergeleken met de graden van den Pharmaceutischen Areometer en den Areometer van Baumé, voor stoffen, die zwaarder zijn dan water.

Densiteit der vloeistoffen.	Graden van den Areometer.	Densiteit der vloeistoffen.	Graden van den Areometer.
1,000	0°	1,134	17°
1,007	1	1,143	18
1,014	2	1,152	19
1,022	3	1,161	20
1,029	4	1,171	21
1,036	5	1,180	22
1,044	6	1,190	23
1,052	7	1,199	24
1,060	8	1,210	25
1,067	9	1,221	26
1,075	10	1,231	27
1,083	11	1,242	28
1,091	12	1,252	29
1,100	13	1,261	30
1,108	14	1,275	31
1,116	15	1,286	32
1,125	16	1,298	33

Densiteit der vloeistoffen.	Graden van den Areometer.	Densiteit der vloeistoffen.	Graden van den Areometer.
1,309	34°	1,637	56°
1,321	35	1,656	57
1,334	36	1,676	58
1,346	37	1,695	59
1,359	38	1,714	60
1,372	39	1,736	61
1,384	40	1,758	62
1,398	41	1,779	63
1,412	42	1,801	64
1,426	43	1,823	65
1,440	44	1,847	66
1,454	45	1,872	67
1,470	46	1,897	68
1,485	47	1,921	69
1,501	48	1,946	70
1,516	49	1,974	71
1,532	50	2,002	72
1,549	51	2,031	73
1,566	52	2,059	74
1,583	53	2,087	75
1,601	54		
1,618	55		