

Bilag 11.

Tabel II.

Vægtfylderne for de forskellige Procent Tralles (ved 15,56° C. = 12 1/2° R. med Vandets Vægtfylde ved samme Temperatur som Enhed), de tilsvarende Vægtprocent og Forholdet mellem Vand og Alkohol efter Rumfang ved 15,56° C. (α = Rumfangsprocent Vand, p = Rumfangsprocent Alkohol).

d	$\frac{15,56}{15,56}$	$\frac{p}{Vol. \%}$	Vægt %	$\frac{\alpha}{p}$	d	$\frac{15,56}{15,56}$	$\frac{p}{Vol. \%}$	Vægt %	$\frac{\alpha}{p}$	d	$\frac{15,56}{15,56}$	$\frac{p}{Vol. \%}$	Vægt %	$\frac{\alpha}{p}$
1,0000		0	0,00		0,9604		34	28,11	2,031	0,8050		68	60,32	0,532
0,9985		1	0,86	99,053	0,9591		35	28,97	1,946	0,8026		69	61,37	0,500
0,9970		2	1,59	49,056	0,9577		36	29,84	1,866	0,8001		70	62,43	0,478
0,9956		3	2,39	32,391	0,9563		37	30,72	1,791	0,8976		71	63,50	0,456
0,9942		4	3,19	24,060	0,9549		38	31,59	1,719	0,8851		72	64,58	0,435
0,9928		5	4,00	19,062	0,9534		39	32,48	1,651	0,8826		73	65,67	0,415
0,9915		6	4,86	15,731	0,9519		40	33,36	1,586	0,8800		74	66,76	0,395
0,9902		7	5,61	13,352	0,9503		41	34,25	1,524	0,8774		75	67,86	0,376
0,9890		8	6,42	11,568	0,9487		42	35,15	1,465	0,8748		76	68,98	0,357
0,9877		9	7,23	10,181	0,9470		43	36,04	1,409	0,8721		77	70,10	0,339
0,9866		10	8,05	9,072	0,9454		44	36,95	1,356	0,8694		78	71,25	0,320
0,9854		11	8,86	8,165	0,9436		45	37,86	1,303	0,8667		79	72,37	0,303

0,9843		12	9,68	7,410	0,9419		46	38,77	1,254	0,8640		80	73,50	0,286
0,9832		13	10,50	6,770	0,9401		47	39,69	1,206	0,8612		81	74,68	0,269
0,9822		14	11,32	6,222	0,9382		48	40,62	1,161	0,8583		82	75,85	0,253
0,9811		15	12,14	5,747	0,9364		49	41,55	1,117	0,8555		83	77,03	0,237
0,9801		16	12,96	5,332	0,9345		50	42,48	1,075	0,8526		84	78,22	0,221
0,9791		17	13,79	4,995	0,9325		51	43,42	1,035	0,8496		85	79,43	0,206
0,9781		18	14,61	4,640	0,9305		52	44,37	0,998	0,8466		86	80,66	0,190
0,9771		19	15,44	4,349	0,9285		53	45,32	0,958	0,8436		87	81,88	0,176
0,9761		20	16,27	4,087	0,9265		54	46,27	0,922	0,8404		88	83,13	0,161
0,9751		21	17,10	3,849	0,9244		55	47,21	0,887	0,8373		89	84,39	0,147
0,9741		22	17,93	3,634	0,9223		56	48,21	0,853	0,8340		90	85,67	0,133
0,9730		23	18,77	3,437	0,9202		57	49,18	0,820	0,8307		91	86,98	0,119
0,9720		24	19,60	3,259	0,9180		58	50,16	0,789	0,8272		92	88,30	0,105
0,9710		25	20,44	3,090	0,9158		59	51,15	0,758	0,8237		93	89,64	0,092
0,9699		26	21,28	2,937	0,9136		60	52,14	0,729	0,8200		94	91,01	0,078
0,9688		27	22,13	2,795	0,9113		61	53,14	0,700	0,8162		95	92,41	0,065
0,9677		28	22,97	2,622	0,9091		62	54,15	0,672	0,8122		96	93,84	0,052
0,9666		29	23,82	2,539	0,9068		63	55,16	0,645	0,8080		97	95,31	0,039
0,9654		30	24,67	2,424	0,9045		64	56,18	0,619	0,8036		98	96,82	0,026
0,9642		31	25,53	2,316	0,9021		65	57,20	0,594	0,7989		99	98,38	0,013
0,9630		32	26,38	2,215	0,8998		66	58,23	0,569	0,7939		100	100,00	0,000
0,9617		33	27,24	2,120	0,8974		67	59,27	0,546					