

Correspondance des degrés Baumé et Cartier

pour les liquides plus légers que l'eau et densité à + 15° des mélanges d'eau et d'alcool contenant pour 100 volumes n volumes d'alcool absolu (n = degrés Gay-Lussac).

DEGRÉS				DEGRÉS				DEGRÉS			
Baumé	Cartier	Gay-Lussac	Densités	Baumé	Cartier	Gay-Lussac	Densités	Baumé	Cartier	Gay-Lussac	Densités
10	10	0	1.000			35	0.960		26	70	0.891
		1	0.999			36	0.959	28	26	71	0.888
		2	0.997		16	37	0.957	29	27	72	0.886
		3	0.996			38	0.956	30	28	73	0.884
		4	0.994	17		39	0.954	31	29	74	0.881
11	11	5	0.993			40	0.953	32	30	75	0.879
		6	0.992		17	41	0.951	33	31	76	0.876
		7	0.990			42	0.949	34	32	77	0.874
		8	0.989	18		43	0.948	35	33	78	0.871
		9	0.988			44	0.946	36	34	79	0.868
12		10	0.987			45	0.945	37	35	80	0.865
	12	11	0.986		18	46	0.943	38	36	81	0.863
		12	0.984	19		47	0.941	39	37	82	0.860
		13	0.983			48	0.940	40	38	83	0.857
		14	0.982			49	0.938	41	39	84	0.854
		15	0.981	20	19	50	0.936	42	40	85	0.851
		16	0.980			51	0.934	43	41	86	0.848
13		17	0.979			52	0.932	44	42	87	0.845
	13	18	0.978		20	53	0.930	45	43	88	0.842
		19	0.977			54	0.928	46	44	89	0.838
		20	0.976			55	0.926	47	45	90	0.835
		21	0.975	22	21	56	0.924	48	46	91	0.832
		22	0.974			57	0.922			92	0.829
14		23	0.973			58	0.920	40	38	93	0.826
		24	0.972	23	22	59	0.918	41	39	94	0.822
	14	25	0.971			60	0.915	42	40	95	0.818
		26	0.970			61	0.913	43	41	96	0.814
		27	0.969	24	23	62	0.911	44	42	97	0.810
		28	0.968			63	0.909	45	43	98	0.805
15		29	0.967	25		64	0.906	46	44	99	0.800
		30	0.966			65	0.904	47	45	100	0.795
		31	0.965		24	66	0.902				0.791
	15	32	0.964	26		67	0.899				
		33	0.963			68	0.896				
16		34	0.962	27	25	69	0.893				