

## Estimation du degré d'alcool avec refractomètre

	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	3.25	4.12	5.01	5.9	6.8	7.72	8.64	9.58	10.53	11.49	12.46	13.44	14.44	15.45	16.47	17.51	18.56	19.62	20.7
3	2.45	3.32	4.19	5.08	5.97	6.88	7.8	8.72	9.66	10.62	11.58	12.56	13.55	14.55	15.56	16.59	17.63	18.68	19.75
4	1.65	2.51	3.38	4.25	5.14	6.04	6.95	7.87	8.8	9.75	10.7	11.67	12.65	13.64	14.65	15.67	16.7	17.74	18.8
5	0.85	1.7	2.56	3.43	4.31	5.2	6.11	7.02	7.94	8.88	9.83	10.79	11.76	12.74	13.74	14.75	15.77	16.81	17.86
6	0.05	0.89	1.75	2.61	3.48	4.37	5.26	6.17	7.08	8.01	8.95	9.9	10.87	11.84	12.83	13.83	14.84	15.87	16.91
7		0.09	0.93	1.79	2.65	3.53	4.42	5.32	6.23	7.15	8.08	9.02	9.98	10.94	11.92	12.91	13.92	14.94	15.97
8			0.12	0.97	1.83	2.7	3.58	4.47	5.37	6.28	7.2	8.14	9.09	10.04	11.02	12	12.99	14	15.03
9				0.15	1	1.86	2.73	3.62	4.51	5.42	6.33	7.26	8.2	9.15	10.11	11.08	12.07	13.07	14.08
10					0.17	1.03	1.89	2.77	3.65	4.55	5.46	6.38	7.31	8.25	9.21	10.17	11.15	12.14	13.14
11						0.2	1.05	1.92	2.8	3.69	4.59	5.5	6.42	7.36	8.3	9.26	10.23	11.21	12.21
12							0.22	1.08	1.95	2.83	3.72	4.62	5.54	6.46	7.4	8.35	9.31	10.28	11.27
13								0.23	1.09	1.97	2.85	3.75	4.65	5.57	6.5	7.44	8.39	9.36	10.33
14									0.24	1.11	1.99	2.87	3.77	4.68	5.6	6.53	7.48	8.43	9.4
15										0.25	1.12	2	2.89	3.79	4.7	5.63	6.56	7.51	8.47
16											0.26	1.13	2.01	2.91	3.81	4.73	5.65	6.59	7.54
17												0.26	1.14	2.02	2.92	3.82	4.74	5.67	6.62
18													0.26	1.14	2.03	2.92	3.84	4.76	5.69
19														0.26	1.14	2.03	2.93	3.84	4.77
20															0.25	1.13	2.03	2.93	3.85