

%abv Adjustment table for 15°C Calibrated hydrometers

Spirit temperature (°C)

	Observed %abv																																							
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
7	9.96	9.67	9.38	9.08	8.79	8.49	8.20	7.89	7.59	7.29	7.00	6.67	6.36	6.05	5.74	5.43	5.11	4.80	4.49	4.18	3.87	3.56	3.26	2.95	2.64	2.34	2.03	1.73	1.42	1.12	0.82	0.52	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00			
8	10.96	10.67	10.38	10.08	9.79	9.49	9.20	8.89	8.59	8.29	8.00	7.67	7.36	7.05	6.74	6.43	6.11	5.80	5.49	5.18	4.87	4.56	4.26	3.95	3.64	3.34	3.03	2.73	2.42	2.12	1.82	1.52	1.22	0.92	0.62	0.32	0.02			
9	11.96	11.67	11.38	11.08	10.79	10.49	10.20	9.89	9.59	9.29	9.00	8.67	8.36	8.05	7.74	7.43	7.11	6.80	6.49	6.18	5.87	5.56	5.26	4.95	4.64	4.34	4.03	3.73	3.42	3.12	2.82	2.52	2.22	1.92	1.62	1.32	1.02			
10	12.96	12.67	12.38	12.08	11.79	11.49	11.20	10.89	10.59	10.29	10.00	9.67	9.36	9.05	8.74	8.43	8.11	7.80	7.49	7.18	6.87	6.56	6.26	5.95	5.64	5.34	5.03	4.73	4.42	4.12	3.82	3.52	3.22	2.92	2.62	2.32	2.02			
11	13.96	13.67	13.38	13.08	12.79	12.49	12.20	11.89	11.59	11.29	11.00	10.67	10.36	10.05	9.74	9.43	9.11	8.80	8.49	8.18	7.87	7.56	7.26	6.95	6.64	6.34	6.03	5.73	5.42	5.12	4.82	4.52	4.22	3.92	3.62	3.32	3.02			
12	14.96	14.67	14.38	14.08	13.79	13.49	13.20	12.89	12.59	12.29	12.00	11.67	11.36	11.05	10.74	10.43	10.11	9.80	9.49	9.18	8.87	8.56	8.26	7.95	7.64	7.34	7.03	6.73	6.42	6.12	5.82	5.52	5.22	4.92	4.62	4.32	4.02			
13	15.96	15.67	15.38	15.08	14.79	14.49	14.20	13.89	13.59	13.29	13.00	12.67	12.36	12.05	11.74	11.43	11.11	10.80	10.49	10.18	9.87	9.56	9.26	8.95	8.64	8.34	8.03	7.73	7.42	7.12	6.82	6.52	6.22	5.92	5.62	5.32	5.02			
14	16.96	16.67	16.38	16.08	15.79	15.49	15.20	14.89	14.59	14.29	14.00	13.67	13.36	13.05	12.74	12.43	12.11	11.80	11.49	11.18	10.87	10.56	10.26	9.95	9.64	9.34	9.03	8.73	8.42	8.12	7.82	7.52	7.22	6.92	6.62	6.32	6.02			
15	17.96	17.67	17.38	17.08	16.79	16.49	16.20	15.89	15.59	15.29	15.00	14.67	14.36	14.05	13.74	13.43	13.11	12.80	12.49	12.18	11.87	11.56	11.26	10.95	10.64	10.34	10.03	9.73	9.42	9.12	8.82	8.52	8.22	7.92	7.62	7.32	7.02			
16	18.96	18.67	18.38	18.08	17.79	17.49	17.20	16.89	16.59	16.29	16.00	15.67	15.36	15.05	14.74	14.43	14.11	13.80	13.49	13.18	12.87	12.56	12.26	11.95	11.64	11.34	11.03	10.73	10.42	10.12	9.82	9.52	9.22	8.92	8.62	8.32	8.02			
17	19.96	19.67	19.38	19.08	18.79	18.49	18.20	17.89	17.59	17.29	17.00	16.67	16.36	16.05	15.74	15.43	15.11	14.80	14.49	14.18	13.87	13.56	13.26	12.95	12.64	12.34	12.03	11.73	11.42	11.12	10.82	10.52	10.22	9.92	9.62	9.32	9.02			
18	20.96	20.67	20.38	20.08	19.79	19.49	19.20	18.89	18.59	18.29	18.00	17.67	17.36	17.05	16.74	16.43	16.11	15.80	15.49	15.18	14.87	14.56	14.26	13.95	13.64	13.34	13.03	12.73	12.42	12.12	11.82	11.52	11.22	10.92	10.62	10.32	10.02			
19	21.96	21.67	21.38	21.08	20.79	20.49	20.20	19.89	19.59	19.29	19.00	18.67	18.36	18.05	17.74	17.43	17.11	16.80	16.49	16.18	15.87	15.56	15.26	14.95	14.64	14.34	14.03	13.73	13.42	13.12	12.82	12.52	12.22	11.92	11.62	11.32	11.02			
20	22.96	22.67	22.38	22.08	21.79	21.49	21.20	20.89	20.59	20.29	20.00	19.67	19.36	19.05	18.74	18.43	18.11	17.80	17.49	17.18	16.87	16.56	16.26	15.95	15.64	15.34	15.03	14.73	14.42	14.12	13.82	13.52	13.22	12.92	12.62	12.32	12.02			
21	23.96	23.67	23.38	23.08	22.79	22.49	22.20	21.89	21.59	21.29	21.00	20.67	20.36	20.05	19.74	19.43	19.11	18.80	18.49	18.18	17.87	17.56	17.26	16.95	16.64	16.34	16.03	15.73	15.42	15.12	14.82	14.52	14.22	13.92	13.62	13.32	13.02			
22	24.96	24.67	24.38	24.08	23.79	23.49	23.20	22.89	22.59	22.29	22.00	21.67	21.36	21.05	20.74	20.43	20.11	19.80	19.49	19.18	18.87	18.56	18.26	17.95	17.64	17.34	17.03	16.73	16.42	16.12	15.82	15.52	15.22	14.92	14.62	14.32	14.02			
23	25.96	25.67	25.38	25.08	24.79	24.49	24.20	23.89	23.59	23.29	23.00	22.67	22.36	22.05	21.74	21.43	21.11	20.80	20.49	20.18	19.87	19.56	19.26	18.95	18.64	18.34	18.03	17.73	17.42	17.12	16.82	16.52	16.22	15.92	15.62	15.32	15.02			
24	26.96	26.67	26.38	26.08	25.79	25.49	25.20	24.89	24.59	24.29	24.00	23.67	23.36	23.05	22.74	22.43	22.11	21.80	21.49	21.18	20.87	20.56	20.26	19.95	19.64	19.34	19.03	18.73	18.42	18.12	17.82	17.52	17.22	16.92	16.62	16.32	16.02			
25	27.96	27.67	27.38	27.08	26.79	26.49	26.20	25.89	25.59	25.29	25.00	24.67	24.36	24.05	23.74	23.43	23.11	22.80	22.49	22.18	21.87	21.56	21.26	20.95	20.64	20.34	20.03	19.73	19.42	19.12	18.82	18.52	18.22	17.92	17.62	17.32	17.02			
26	28.96	28.67	28.38	28.08	27.79	27.49	27.20	26.89	26.59	26.29	26.00	25.67	25.36	25.05	24.74	24.43	24.11	23.80	23.49	23.18	22.87	22.56	22.26	21.95	21.64	21.34	21.03	20.73	20.42	20.12	19.82	19.52	19.22	18.92	18.62	18.32	18.02			
27	29.96	29.67	29.38	29.08	28.79	28.49	28.20	27.89	27.59	27.29	27.00	26.67	26.36	26.05	25.74	25.43	25.11	24.80	24.49	24.18	23.87	23.56	23.26	22.95	22.64	22.34	22.03	21.73	21.42	21.12	20.82	20.52	20.22	19.92	19.62	19.32	19.02			
28	30.96	30.67	30.38	30.08	29.79	29.49	29.20	28.89	28.59	28.29	28.00	27.67	27.36	27.05	26.74	26.43	26.11	25.80	25.49	25.18	24.87	24.56	24.26	23.95	23.64	23.34	23.03	22.73	22.42	22.12	21.82	21.52	21.22	20.92	20.62	20.32	20.02			
29	31.96	31.67	31.38	31.08	30.79	30.49	30.20	29.89	29.59	29.29	29.00	28.67	28.36	28.05	27.74	27.43	27.11	26.80	26.49	26.18	25.87	25.56	25.26	24.95	24.64	24.34	24.03	23.73	23.42	23.12	22.82	22.52	22.22	21.92	21.62	21.32	21.02			
30	32.96	32.67	32.38	32.08	31.79	31.49	31.20	30.89	30.59	30.29	30.00	29.67	29.36	29.05	28.74	28.43	28.11	27.80	27.49	27.18	26.87	26.56	26.26	25.95	25.64	25.34	25.03	24.73	24.42	24.12	23.82	23.52	23.22	22.92	22.62	22.32	22.02			
31	33.96	33.67	33.38	33.08	32.79	32.49	32.20	31.89	31.59	31.29	31.00	30.67	30.36	30.05	29.74	29.43	29.11	28.80	28.49	28.18	27.87	27.56	27.26	26.95	26.64	26.34	26.03	25.73	25.42	25.12	24.82	24.52	24.22	23.92	23.62	23.32	23.02			
32	34.96	34.67	34.38	34.08	33.79	33.49	33.20	32.89	32.59	32.29	32.00	31.67	31.36	31.05	30.74	30.43	30.11	29.80	29.49	29.18	28.87	28.56	28.26	27.95	27.64	27.34	27.03	26.73	26.42	26.12	25.82	25.52	25.22	24.92	24.62	24.32	24.02			
33	35.96	35.67	35.38	35.08	34.79	34.49	34.20	33.89	33.59	33.29	33.00	32.67	32.36	32.05	31.74	31.43	31.11	30.80	30.49	30.18	29.87	29.56	29.26	28.95	28.64	28.34	28.03	27.73	27.42	27.12	26.82	26.52	26.22	25.92	25.62	25.32	25.02			
34	36.96	36.67	36.38	36.08	35.79	35.49	35.20	34.89	34.59	34.29	34.00	33.67	33.36	33.05	32.74	32.43	32.11	31.80	31.49	31.18	30.87	30.56	30.26	29.95	29.64	29.34	29.03	28.73	28.42	28.12	27.82	27.52	27.22	26.92	26.62	26.32	26.02			
35	37.96	37.67	37.38	37.08	36.79	36.49	36.20	35.89	35.59	35.29	35.00	34.67	34.36	34.05	33.74	33.43	33.11	32.80	32.49	32.18	31.87	31.56	31.26	30.95	30.64	30.34	30.03	29.73	29.42	29.12	28.82	28.52	28.22	27.92	27.62	27.32	27.02			
36	38.96	38.67	38.38	38.08	37.79	37.49	37.20	36.89	36.59	36.29	36.00	35.67	35.36	35.05	34.74	34.43	34.11	33.80	33.49	33.18	32.87	32.56	32.26	31.95	31.64	31.34	31.03	30.73	30.42	30.12	29.82	29.52	29.22	28.92	28.62	28.32	28.02			
37	39.96	39.67	39.38	39.08	38.79	38.49	38.20	37.89	37.59	37.29	37.00	36.67	36.36	36.05	35.74	35.43	35.11	34.80	34.49	34.18	33.87	33.56	33.26	32.95	32.64	32.34	32.03	31.73	31.42	31.12	30.82	30.52	30.22	29.92	29.62	29.32	29.02			
38	40.96	40.67	40.38	40.08	39.79	39.49	39.20	38.89	38.59	38.29	38.00	37.67	37.36	37.05	36.74	36.43	36.11	35.80	35.49	35.18	34.87	34.56	34.26	33.95	33.64	33.34	33.03	32.73	32.42	32.12	31.82	31.52</								