

ドラフトビールの温度と圧力の関係図 ゲージ圧 - ポンド毎平方インチ

	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
30°	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.7	4.9	5.0
31°	1.9	2.1	2.3	2.5	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.3	4.5	4.7	4.9
32°	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.2	4.4	4.6	4.8
33°	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7
34°	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6
35°	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5
36°	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
37°	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	3.9	4.1	4.3
38°	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.2
39°	1.6	1.8	2.0	2.2	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2
40°	1.6	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.7	3.9	4.1
41°	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8	3.0	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.0
42°	1.5	1.7	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.7	2.9	3.1	3.3	3.4	3.6	3.8	4.0
43°	1.5	1.6	1.8	2.0	2.2	2.3	2.5	2.7	2.9	3.0	3.2	3.4	3.6	3.7	3.9
44°	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.8	3.0	3.1	3.3	3.5	3.7	3.8
45°	1.4	1.6	1.8	1.9	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8	2.9	3.1	3.3	3.5	3.6	3.8
46°	1.4	1.5	1.7	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.4	3.6	3.7
47°	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	2.5	2.7	2.8	3.0	3.2	3.4	3.5	3.7
48°	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.8	3.0	3.1	3.3	3.5	3.6
49°	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8	2.9	3.1	3.2	3.4	3.6
50°	1.3	1.4	1.6	1.7	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.5
51°	1.3	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.2	2.3	2.5	2.7	2.8	3.0	3.1	3.3	3.4
52°	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.2	3.4
53°	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3
54°	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	2.8	3.0	3.1	3.2
55°	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	2.3	2.5	2.6	2.8	2.9	3.0	3.2
56°	1.2	1.3	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.9	3.0	3.1
57°	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	2.9	3.1
58°	1.1	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.8	2.9	3.0
59°	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.8	3.0
60°	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	2.9

青色(Blue)=スタウトビール・ポーター:1.2~2.1 ボリュームのCO₂

緑色(Green)=エール、ラガー、ライトピルスナー(ほとんどのアメリカンスタイルビール):2.1~2.8 ボリュームの CO_2

黄色(Yellow)=小麦ビール、ベルギーエール: 2.9~4.0 ボリュームのCO²

赤色 (Red) =過炭酸状態 (特殊なビールを除く) : 4.1以上のボリュームのCO₂

この表は参考用です。

Taprite Mfg - 3248 Northwestern Dr - San Antonio, TX 78238 - 800-779-8489

(華氏)

バールの温雨