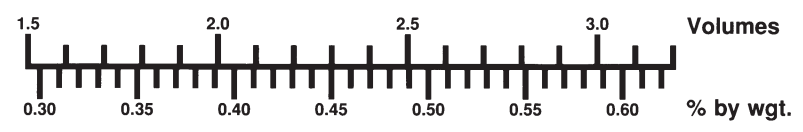


GAGE PRESSURE — POUNDS PER SQUARE INCH

°F	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
32	2.15	2.27	2.38	2.48	2.59	2.70	2.80	2.90	3.00	3.11	3.21									
33	2.10	2.23	2.33	2.43	2.53	2.63	2.74	2.84	2.96	3.06	3.15	3.25								
34	2.06	2.18	2.28	2.38	2.48	2.58	2.69	2.79	2.90	3.00	3.09	3.19								
35	2.02	2.14	2.24	2.34	2.43	2.52	2.63	2.73	2.83	2.93	3.02	3.12	3.22							
36	1.98	2.09	2.19	2.29	2.38	2.47	2.57	2.67	2.77	2.86	2.96	3.05	3.15	3.24						
37	1.94	2.04	2.14	2.24	2.33	2.42	2.52	2.62	2.71	2.80	2.90	3.00	3.09	3.18	3.27					
38	1.90	2.00	2.10	2.20	2.29	2.38	2.48	2.57	2.66	2.75	2.85	2.94	3.03	3.12	3.21					
39	1.86	1.96	2.06	2.15	2.25	2.34	2.43	2.52	2.61	2.70	2.80	2.89	2.98	3.07	3.16	3.25				
40	1.83	1.92	2.01	2.10	2.20	2.30	2.39	2.47	2.56	2.65	2.75	2.84	2.93	3.01	3.10	3.19	3.28			
41	1.79	1.88	1.97	2.06	2.16	2.25	2.34	2.43	2.52	2.60	2.70	2.79	2.88	2.96	3.05	3.14	3.23			
42	1.75	1.85	1.94	2.02	2.12	2.21	2.30	2.39	2.48	2.56	2.65	2.74	2.83	2.91	3.00	3.09	3.18	3.26		
43	1.72	1.81	1.90	1.99	2.08	2.17	2.26	2.34	2.43	2.52	2.61	2.69	2.78	2.86	2.95	3.04	3.13	3.21		
44	1.69	1.78	1.87	1.95	2.04	2.13	2.22	2.30	2.39	2.47	2.56	2.64	2.73	2.81	2.90	2.99	3.07	3.16	3.24	
45	1.66	1.75	1.84	1.91	2.00	2.08	2.17	2.26	2.34	2.42	2.51	2.60	2.69	2.77	2.86	2.94	3.02	3.11	3.19	
46	1.62	1.71	1.80	1.88	1.96	2.04	2.13	2.22	2.30	2.38	2.47	2.55	2.64	2.72	2.81	2.89	2.98	3.06	3.15	3.23
47	1.59	1.68	1.76	1.84	1.92	2.00	2.09	2.18	2.26	2.34	2.42	2.50	2.59	2.67	2.76	2.84	2.93	3.02	3.09	3.18
48	1.56	1.65	1.73	1.81	1.89	1.96	2.05	2.14	2.22	2.30	2.38	2.46	2.54	2.62	2.71	2.79	2.88	2.96	3.04	3.13
49	1.53	1.62	1.70	1.79	1.86	1.93	2.01	2.10	2.18	2.25	2.34	2.42	2.50	2.58	2.67	2.75	2.83	2.91	3.00	3.07
50	1.50	1.59	1.66	1.74	1.82	1.90	1.98	2.06	2.14	2.21	2.30	2.38	2.46	2.54	2.62	2.70	2.78	2.86	2.94	3.02
51	1.57	1.64	1.71	1.79	1.87	1.95	2.02	2.10	2.18	2.26	2.34	2.42	2.49	2.57	2.65	2.74	2.82	2.90	2.97	3.05
52	1.54	1.61	1.68	1.76	1.84	1.92	1.99	2.06	2.14	2.22	2.30	2.38	2.45	2.53	2.61	2.68	2.76	2.84	2.92	3.00
53	1.51	1.59	1.66	1.74	1.81	1.89	1.96	2.03	2.10	2.18	2.26	2.34	2.41	2.49	2.57	2.64	2.71	2.79	2.86	2.94
54	1.56	1.63	1.71	1.78	1.86	1.93	2.00	2.07	2.15	2.22	2.30	2.37	2.45	2.52	2.59	2.66	2.74	2.81	2.89	2.96
55	1.53	1.60	1.68	1.75	1.82	1.89	1.97	2.04	2.12	2.19	2.26	2.33	2.40	2.47	2.54	2.62	2.69	2.76	2.83	2.89
56	1.50	1.57	1.65	1.72	1.79	1.86	1.93	2.00	2.08	2.15	2.22	2.29	2.36	2.43	2.50	2.57	2.64	2.71	2.78	2.85
57	1.54	1.62	1.70	1.77	1.83	1.90	1.97	2.04	2.11	2.18	2.25	2.32	2.39	2.46	2.53	2.60	2.66	2.73	2.80	2.87
58	1.51	1.59	1.67	1.74	1.80	1.87	1.94	2.01	2.08	2.15	2.21	2.28	2.35	2.42	2.48	2.55	2.62	2.69	2.75	2.82
59	1.56	1.64	1.71	1.77	1.84	1.91	1.98	2.04	2.11	2.17	2.24	2.31	2.38	2.43	2.50	2.57	2.64	2.70	2.77	2.84
60	1.54	1.62	1.69	1.75	1.82	1.88	1.95	2.01	2.08	2.14	2.21	2.27	2.34	2.40	2.47	2.53	2.60	2.66	2.73	2.79
61	1.51	1.59	1.66	1.72	1.79	1.85	1.91	1.97	2.04	2.10	2.17	2.23	2.30	2.36	2.43	2.49	2.56	2.62	2.69	2.75
62	1.56	1.63	1.69	1.76	1.82	1.88	1.94	2.01	2.07	2.14	2.20	2.26	2.32	2.39	2.45	2.52	2.58	2.64	2.70	2.77
63	1.54	1.60	1.66	1.72	1.78	1.85	1.91	1.98	2.04	2.10	2.16	2.22	2.28	2.35	2.41	2.48	2.53	2.60	2.66	2.72
64	1.51	1.58	1.64	1.70	1.75	1.82	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18	2.24	2.30	2.36	2.43	2.49	2.55	2.61	2.68
65	1.55	1.61	1.67	1.73	1.79	1.85	1.91	1.96	2.03	2.09	2.15	2.21	2.27	2.33	2.39	2.45	2.51	2.57	2.63	2.69
66	1.52	1.58	1.64	1.70	1.76	1.82	1.88	1.93	1.99	2.05	2.11	2.17	2.23	2.29	2.35	2.41	2.47	2.53	2.59	2.65
67	1.50	1.55	1.61	1.67	1.73	1.79	1.85	1.90	1.96	2.02	2.08	2.14	2.20	2.25	2.31	2.37	2.43	2.49	2.55	2.61
68	1.53	1.59	1.64	1.70	1.76	1.83	1.87	1.93	1.98	2.04	2.10	2.16	2.22	2.28	2.33	2.39	2.44	2.50	2.56	2.62
69	1.51	1.57	1.62	1.68	1.73	1.79	1.84	1.90	1.96	2.01	2.07	2.13	2.18	2.24	2.30	2.36	2.41	2.47	2.52	2.58
70	1.54	1.59	1.65	1.70	1.76	1.81	1.87	1.92	1.98	2.05	2.10	2.15	2.21	2.26	2.31	2.36	2.42	2.48	2.54	2.59
71	1.52	1.57	1.63	1.68	1.73	1.78	1.84	1.89	1.95	2.01	2.06	2.11	2.17	2.22	2.28	2.33	2.39	2.44	2.50	2.55
72	1.54	1.60	1.65	1.71	1.76	1.81	1.86	1.92	1.97	2.03	2.08	2.14	2.19	2.24	2.29	2.35	2.40	2.46	2.51	2.57
73	1.52	1.57	1.62	1.68	1.73	1.78	1.83	1.89	1.94	2.00	2.05	2.11	2.16	2.21	2.26	2.31	2.36	2.42	2.47	2.53
74	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.76	1.81	1.86	1.91	1.97	2.02	2.07	2.12	2.18	2.23	2.28	2.33	2.38	2.43	2.48
75	1.52	1.57	1.63	1.68	1.73	1.78	1.83	1.88	1.94	1.99	2.04	2.09	2.14	2.19	2.24	2.29	2.35	2.40	2.45	2.50
76	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	2.26	2.31	2.36	2.41	2.46
77	1.53	1.58	1.62	1.67	1.72	1.77	1.82	1.87	1.92	1.97	2.02	2.07	2.12	2.17	2.22	2.27	2.32	2.37	2.42	2.47
78	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.79	1.84	1.89	1.94	1.99	2.04	2.09	2.14	2.18	2.23	2.28	2.34	2.38	2.43
79	1.53	1.58	1.63	1.67	1.72	1.77	1.82	1.87	1.92	1.96	2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	2.25	2.30	2.35	2.40	2.45
80	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.74	1.79	1.84	1.89	1.93	1.98	2.03	2.08	2.13	2.18	2.22	2.27	2.32	2.37	2.41
81	1.53	1.58	1.63	1.68	1.72	1.77	1.82	1.87	1.91	1.96	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.29	2.34	2.38	2.43
82	1.52	1.56	1.60	1.65	1.70	1.75	1.79	1.84	1.89	1.94	1.98	2.03	2.07	2.12	2.16	2.21	2.26	2.31	2.36	2.40
83	1.50	1.54	1.58	1.63	1.68	1.73	1.77	1.82	1.86	1.91	1.95	2.00	2.04	2.09	2.13	2.18	2.22	2.27	2.32	2.37
84	1.52	1.56	1.61	1.65	1.70	1.74	1.79	1.83	1.88	1.92	1.97	2.02	2.06	2.10	2.15	2.19	2.24	2.28	2.33	2.37
85	1.50	1.54	1.58	1.62	1.67	1.71	1.76	1.80	1.85	1.89	1.94	1.98	2.03	2.07	2.12	2.15	2.20	2.25	2.29	2.33
86	1.52	1.56	1.60	1.65	1.69	1.74	1.78	1.83	1.87	1.91	1.95	2.00	2.04	2.09	2.13	2.18	2.22	2.26	2.30	2.35

**SOLUBILITY OF CARBON DIOXIDE IN BEER
PRESSURE-TEMPERATURE RELATIONSHIPS**

Results Expressed as Volumes CO₂
(0° C.-760mm.) Per Volume Beer



**CONVERSION SCALE
(Specific Gravity Beer-1.015)**

**DATA TAKEN FROM
"Methods of Analysis"
AMERICAN SOCIETY
OF BREWING CHEMISTS**

5th Edition-1949

COPIES AVAILABLE
FROM
ZAHM & NAGEL CO., INC.
210 VERMONT STREET
HOLLAND, NY 14080 USA