

# Volumes of Carbon Dioxide (CO2)

Pounds per square inch (psi)

	0	1	2	3	4	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	
30	1.82	1.92	2.03	2.14	2.23	2.36	2.48	2.60	2.70	2.82	2.93	3.02																				
31	1.78	1.88	2.00	2.10	2.20	2.31	2.42	2.54	2.65	2.76	2.86	2.96																				
32	1.75	1.85	1.95	2.05	2.16	2.27	2.36	2.48	2.59	2.70	2.80	2.90	3.01																			
33		1.81	1.91	2.01	2.12	2.18	2.33	2.43	2.53	2.63	2.74	2.84	2.96																			
34		1.78	1.86	1.97	2.07	2.14	2.26	2.36	2.48	2.58	2.68	2.79	2.89	3.00																		
35			1.83	1.93	2.03	2.09	2.24	2.34	2.43	2.52	2.62	2.73	2.83	2.93	3.02																	
36			1.79	1.88	1.99	2.04	2.20	2.29	2.39	2.47	2.57	2.67	2.77	2.88	2.96																	
37				1.84	1.94	2.00	2.15	2.24	2.34	2.42	2.52	2.62	2.72	2.80	2.90	3.00																
38				1.80	1.90	1.96	2.10	2.20	2.29	2.38	2.47	2.57	2.67	2.75	2.85	2.94																
39					1.86	1.92	2.05	2.15	2.25	2.34	2.43	2.52	2.61	2.70	2.80	2.89	2.98															
40					1.82	1.87	2.01	2.10	2.20	2.30	2.39	2.47	2.56	2.65	2.75	2.84	2.93	3.01														
41						1.83	1.97	2.06	2.16	2.25	2.35	2.43	2.52	2.60	2.70	2.79	2.87	2.96														
42						1.80	1.93	2.02	2.12	2.21	2.30	2.39	2.47	2.56	2.65	2.74	2.82	2.91	3.00													
43							1.90	1.99	2.08	2.17	2.25	2.34	2.43	2.52	2.60	2.69	2.78	2.86	2.95													
44							1.86	1.95	2.04	2.13	2.21	2.30	2.39	2.47	2.56	2.64	2.73	2.81	2.90	2.99												
45							1.82	1.91	2.00	2.08	2.17	2.26	2.34	2.42	2.51	2.60	2.68	2.77	2.85	2.94	3.02											
46								1.88	1.96	2.04	2.13	2.22	2.30	2.38	2.47	2.55	2.63	2.72	2.80	2.89	2.98											
47								1.84	1.92	2.00	2.08	2.18	2.25	2.34	2.42	2.50	2.59	2.67	2.75	2.84	2.93	3.02										
48								1.80	1.88	1.96	2.05	2.14	2.21	2.30	2.38	2.46	2.55	2.62	2.70	2.79	2.87	2.96										
49									1.85	1.93	2.01	2.10	2.18	2.25	2.34	2.42	2.50	2.58	2.66	2.75	2.83	2.91	2.99									
50									1.82	1.90	1.98	2.06	2.14	2.21	2.30	2.38	2.45	2.54	2.62	2.70	2.76	2.86	2.94	3.02								
51										1.87	1.95	2.02	2.10	2.18	2.25	2.34	2.41	2.49	2.57	2.65	2.73	2.81	2.89	2.97								
52										1.84	1.91	1.99	2.06	2.14	2.22	2.30	2.37	2.45	2.54	2.61	2.69	2.76	2.84	2.93	3.0							
53										1.80	1.88	1.96	2.03	2.10	2.18	2.26	2.33	2.41	2.48	2.57	2.64	2.72	2.80	2.88	2.95	3.03						
54											1.85	1.93	2.00	2.07	2.15	2.22	2.29	2.37	2.44	2.52	2.60	2.67	2.75	2.83	2.90	2.98						
55											1.82	1.89	1.97	2.04	2.11	2.19	2.25	2.33	2.40	2.47	2.55	2.63	2.70	2.78	2.85	2.93	3.01					
56												1.86	1.93	2.00	2.07	2.15	2.21	2.29	2.36	2.43	2.50	2.58	2.65	2.73	2.80	2.88	2.96					
57												1.83	1.90	1.97	2.04	2.11	2.16	2.25	2.33	2.40	2.47	2.54	2.61	2.69	2.76	2.84	2.91	2.99				
58													1.86	1.94	2.00	2.07	2.14	2.21	2.29	2.36	2.43	2.50	2.57	2.64	2.72	2.80	2.86	2.94	3.01			
59														1.83	1.90	1.97	2.04	2.11	2.18	2.25	2.32	2.39	2.46	2.53	2.60	2.67	2.75	2.81	2.89	2.96	3.03	
60															1.80	1.87	1.94	2.01	2.08	2.14	2.21	2.28	2.36	2.42	2.49	2.56	2.63	2.70	2.77	2.84	2.91	2.98

Beer Temperature ( F)

Draw a line straight across from the temperature of the beer to the desired volumes of CO2 then straight up to the psi of your regulator