

PRESSURE			TEMPERATURE	
kp/cm ²	bar	Psi	°C	°F
0,4	0,4	5,7	108,7	227,7
0,6	0,6	8,5	112,7	234,9
0,8	0,8	11,4	116,3	241,3
1,0	1,0	14,2	119,0	246,2
1,5	1,5	21,3	126,7	260,1
2,0	2,0	28,4	132,8	271,0
2,5	2,5	35,6	138,1	280,6
3,0	2,9	42,7	142,8	289,0
3,5	3,4	49,8	147,1	296,8
4,0	3,9	56,9	150,9	303,6
4,5	4,4	64,0	154,6	310,3
5,0	4,9	71,1	157,9	316,2
5,5	5,4	78,2	161,1	322,0
6,0	5,9	85,3	164,0	327,2
6,5	6,4	92,4	166,8	332,2
7,0	6,9	99,6	169,5	337,1
7,5	7,4	106,7	172,0	341,6
8,0	7,8	113,8	174,4	349,9
8,5	8,3	120,9	176,8	350,2
9,0	8,8	128,0	178,9	354,0
9,5	9,3	135,1	181,0	357,8
10,0	9,8	142,2	183,1	361,6
10,5	10,3	149,3	185,2	365,4
11,0	10,8	156,5	187,1	368,8
11,5	11,3	163,6	188,9	372,0
12,0	11,8	170,7	190,7	375,3
12,5	12,3	177,8	192,5	378,5
13,0	12,8	184,9	194,2	381,6
13,5	13,2	192,0	195,8	384,4
14,0	13,7	199,1	197,4	387,3
14,5	14,2	206,2	198,9	390,0
15,0	14,7	213,3	200,4	392,7
15,5	15,2	220,5	201,9	395,4
16,0	15,7	227,6	203,3	398,0
17,0	16,7	241,8	206,1	403,0
18,0	17,7	256,0	208,6	407,5
19,0	18,6	270,2	211,3	412,3
20,0	19,6	284,5	213,9	417,0
25,0	24,5	355,6	225,0	437,0
30,0	29,4	426,6	234,6	454,3