



Absolute pressure	Saturation temperature	Enthalpy liquid	Enthalpy vapour	Density liquid	Density vapour
bar	°C	kJ/kg	kJ/kg	kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>
0,1	-49,1	91,4	516,8	650,8	0,3
0,2	-36,7	117,9	533,7	638,6	0,6
0,3	-28,7	135,3	544,8	630,6	0,9
0,4	-22,7	148,6	553,2	624,5	1,1
0,5	-17,7	159,6	560,2	619,4	1,4
0,6	-13,5	169,1	566,1	615,0	1,7
0,7	-9,8	177,4	571,3	611,2	1,9
0,8	-6,6	184,9	576,0	607,7	2,2
0,9	-3,6	191,8	580,2	604,6	2,4
1,0	-0,8	198,1	584,1	601,6	2,7
1,1	1,7	203,9	587,7	598,9	2,9
1,2	4,0	209,4	591,0	596,4	3,2
1,3	6,3	214,6	594,2	594,0	3,4
1,4	8,3	219,5	597,1	591,7	3,7
1,5	10,3	224,1	600,0	589,5	3,9
1,6	12,2	228,5	602,6	587,4	4,2
1,7	13,9	232,8	605,2	585,4	4,4
1,8	15,6	236,8	607,6	583,5	4,6
1,9	17,3	240,7	609,9	581,7	4,9
2,0	18,8	244,5	612,2	579,9	5,1
2,1	20,3	248,2	614,3	578,2	5,4
2,2	21,8	251,7	616,4	576,5	5,6
2,3	23,2	255,1	618,4	574,9	5,9
2,4	24,6	258,4	620,3	573,3	6,1
2,5	25,9	261,6	622,2	571,8	6,3
2,6	27,2	264,7	624,0	570,3	6,6
2,7	28,4	267,8	625,8	568,9	6,8
2,8	29,6	270,8	627,5	567,5	7,1
2,9	30,8	273,7	629,2	566,1	7,3
3,0	31,9	276,5	630,8	564,7	7,5
3,2	34,1	282,0	633,9	562,1	8,0
3,4	36,2	287,3	636,9	559,5	8,5
3,6	38,2	292,3	639,7	557,1	9,0
3,8	40,1	297,2	642,5	554,7	9,5
4,0	42,0	301,9	645,1	552,5	9,9
4,2	43,8	306,4	647,6	550,2	10,4
4,4	45,5	310,9	650,0	548,1	10,9
4,6	47,2	315,1	652,3	546,0	11,4
4,8	48,8	319,3	654,6	543,9	11,9
5,0	50,3	323,4	656,8	541,9	12,3
5,2	51,8	327,3	658,9	540,0	12,8
5,4	53,3	331,2	660,9	538,0	13,3
5,6	54,7	334,9	662,9	536,2	13,8
5,8	56,1	338,6	664,9	534,3	14,3
6,0	57,5	342,2	666,7	532,5	14,8
6,2	58,8	345,8	668,6	530,7	15,3
6,4	60,1	349,2	670,3	529,0	15,8
6,6	61,4	352,6	672,1	527,3	16,2
6,8	62,6	355,9	673,8	525,6	16,7



Absolute pressure	Saturation temperature	Enthalpy liquid	Enthalpy vapour	Density liquid	Density vapour
bar	°C	kJ/kg	kJ/kg	kg/m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>
7,0	63,8	359,2	675,4	523,9	17,2
7,2	65,0	362,4	677,0	522,3	17,7
7,4	66,2	365,6	678,6	520,7	18,2
7,6	67,3	368,7	680,1	519,1	18,7
7,8	68,4	371,7	681,6	517,5	19,2
8,0	69,5	374,7	683,1	515,9	19,7
8,2	70,6	377,7	684,6	514,4	20,2
8,4	71,6	380,6	686,0	512,9	20,7
8,6	72,7	383,5	687,3	511,4	21,2
8,8	73,7	386,3	688,7	509,9	21,7
9,0	74,7	389,1	690,0	508,4	22,3
9,2	75,7	391,9	691,3	506,9	22,8
9,4	76,7	394,6	692,6	505,5	23,3
9,6	77,6	397,3	693,8	504,0	23,8
9,8	78,5	399,9	695,1	502,6	24,3
10,0	79,5	402,6	696,3	501,2	24,8
10,5	81,7	409,0	699,2	497,7	26,1
11,0	83,9	415,2	701,9	494,3	27,5
11,5	86,0	421,3	704,6	491,0	28,8
12,0	88,1	427,3	707,1	487,7	30,1
12,5	90,0	433,1	709,6	484,4	31,5
13,0	91,9	438,8	711,9	481,2	32,9
13,5	93,8	444,3	714,1	478,0	34,3
14,0	95,6	449,8	716,3	474,9	35,7
14,5	97,4	455,1	718,3	471,8	37,1
15,0	99,1	460,4	720,3	468,7	38,6
15,5	100,8	465,5	722,2	465,7	40,1
16,0	102,5	470,6	724,0	462,6	41,6
17,0	105,6	480,5	727,4	456,6	44,6
18,0	108,7	490,1	730,5	450,6	47,8
19,0	111,6	499,4	733,4	444,6	51,0
20,0	114,4	508,5	736,0	438,7	54,4
21,0	117,1	517,5	738,3	432,7	57,8
22,0	119,7	526,2	740,4	426,7	61,5
23,0	122,2	534,8	742,3	420,6	65,2
24,0	124,6	543,3	743,9	414,5	69,1
25,0	127,0	551,6	745,3	408,2	73,3
26,0	129,2	559,9	746,4	401,8	77,6
27,0	131,4	568,1	747,2	395,2	82,2
28,0	133,6	576,2	747,8	388,4	87,0
29,0	135,7	584,3	748,0	381,4	92,2
30,0	137,7	592,5	747,9	374,0	97,8
31,0	139,7	600,7	747,4	366,1	103,8
32,0	141,6	609,1	746,5	357,7	110,4
33,0	143,5	617,7	745,0	348,5	117,8
34,0	145,3	626,7	742,7	338,3	126,2
35,0	147,0	636,2	739,5	326,5	136,1
36,0	148,8	646,9	734,6	311,9	148,6
37,0	150,4	660,0	726,4	291,6	166,4