



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	-58,8	73,9	477,4	643,4	0,3
0,2	-46,9	98,2	492,5	631,2	0,6
0,3	-39,1	114,3	502,5	623,2	0,9
0,4	-33,3	126,7	510,1	617,1	1,2
0,5	-28,5	137,0	516,4	612,0	1,5
0,6	-24,4	145,7	521,8	607,6	1,7
0,7	-20,8	153,5	526,5	603,8	2,0
0,8	-17,6	160,5	530,8	600,3	2,3
0,9	-14,7	166,9	534,6	597,1	2,5
1,0	-12,1	172,8	538,2	594,2	2,8
1,1	-9,6	178,2	541,4	591,5	3,1
1,2	-7,3	183,3	544,5	588,9	3,3
1,3	-5,2	188,2	547,4	586,5	3,6
1,4	-3,2	192,8	550,1	584,2	3,8
1,5	-1,3	197,1	552,6	582,0	4,1
1,6	0,5	201,2	555,1	580,0	4,3
1,7	2,3	205,2	557,4	578,0	4,6
1,8	3,9	209,0	559,6	576,0	4,8
1,9	5,5	212,7	561,8	574,2	5,1
2,0	7,0	216,2	563,8	572,4	5,3
2,1	8,5	219,6	565,8	570,7	5,6
2,2	9,9	223,0	567,7	569,0	5,9
2,3	11,3	226,2	569,5	567,4	6,1
2,4	12,6	229,3	571,3	565,8	6,4
2,5	13,9	232,3	573,0	564,3	6,6
2,6	15,1	235,2	574,7	562,8	6,9
2,7	16,3	238,1	576,3	561,3	7,1
2,8	17,5	240,9	577,9	559,9	7,4
2,9	18,6	243,6	579,4	558,5	7,6
3,0	19,8	246,3	580,9	557,2	7,9
3,2	21,9	251,5	583,8	554,5	8,4
3,4	23,9	256,4	586,5	552,0	8,9
3,6	25,9	261,2	589,1	549,5	9,4
3,8	27,8	265,8	591,6	547,1	9,9
4,0	29,6	270,2	594,0	544,8	10,4
4,2	31,3	274,5	596,3	542,6	10,9
4,4	33,0	278,7	598,6	540,4	11,4
4,6	34,6	282,7	600,7	538,3	11,9
4,8	36,2	286,7	602,8	536,3	12,4
5,0	37,7	290,5	604,8	534,2	12,9
5,2	39,2	294,2	606,7	532,3	13,4
5,4	40,6	297,9	608,6	530,3	13,9
5,6	42,0	301,4	610,5	528,5	14,4
5,8	43,4	304,9	612,2	526,6	14,9
6,0	44,7	308,3	614,0	524,8	15,4
6,2	46,0	311,7	615,7	523,0	15,9
6,4	47,3	314,9	617,3	521,2	16,4
6,6	48,5	318,2	618,9	519,5	17,0
6,8	49,7	321,3	620,5	517,8	17,5



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	50,9	324,4	622,0	516,1	18,0
7,2	52,0	327,4	623,5	514,5	18,5
7,4	53,2	330,4	624,9	512,8	19,0
7,6	54,3	333,4	626,3	511,2	19,5
7,8	55,4	336,3	627,7	509,6	20,1
8,0	56,4	339,1	629,1	508,0	20,6
8,2	57,5	341,9	630,4	506,5	21,1
8,4	58,5	344,7	631,7	504,9	21,7
8,6	59,5	347,4	633,0	503,4	22,2
8,8	60,5	350,1	634,2	501,9	22,7
9,0	61,5	352,8	635,4	500,4	23,2
9,2	62,5	355,4	636,6	498,9	23,8
9,4	63,4	358,0	637,8	497,5	24,3
9,6	64,4	360,5	638,9	496,0	24,9
9,8	65,3	363,1	640,1	494,6	25,4
10,0	66,2	365,6	641,2	493,1	26,0
10,5	68,4	371,7	643,8	489,6	27,3
11,0	70,5	377,6	646,4	486,1	28,7
11,5	72,6	383,5	648,8	482,7	30,1
12,0	74,6	389,1	651,2	479,4	31,5
12,5	76,5	394,7	653,4	476,0	33,0
13,0	78,4	400,1	655,5	472,8	34,4
13,5	80,2	405,4	657,6	469,5	35,9
14,0	82,0	410,6	659,5	466,3	37,4
14,5	83,7	415,7	661,4	463,1	38,9
15,0	85,4	420,7	663,2	460,0	40,4
15,5	87,1	425,7	664,9	456,8	42,0
16,0	88,7	430,5	666,5	453,7	43,6
17,0	91,8	440,0	669,6	447,4	46,8
18,0	94,8	449,3	672,4	441,2	50,2
19,0	97,6	458,3	674,9	435,0	53,6
20,0	100,4	467,1	677,2	428,8	57,2
21,0	103,0	475,7	679,3	422,5	60,9
22,0	105,6	484,2	681,1	416,2	64,8
23,0	108,0	492,6	682,6	409,7	68,8
24,0	110,4	500,8	684,0	403,2	73,1
25,0	112,7	509,0	685,0	396,4	77,6
26,0	115,0	517,1	685,8	389,5	82,3
27,0	117,1	525,2	686,3	382,3	87,3
28,0	119,2	533,3	686,5	374,8	92,7
29,0	121,3	541,4	686,3	366,9	98,5
30,0	123,3	549,6	685,7	358,5	104,8
31,0	125,2	558,0	684,7	349,5	111,7
32,0	127,1	566,7	683,0	339,5	119,6
33,0	129,0	575,7	680,4	328,3	128,7
34,0	130,8	585,5	676,6	315,1	139,7
35,0	132,5	596,8	670,6	298,0	154,4