

Overtryk (baro)	Absolut tryk (bara)	Temperatur (°C)	Volumen (m <sup>3</sup> /kg)	Specifik vægt (kg/m <sup>3</sup> )	Varmeindh. vand (kJ/kg)	Varmeindh. damp (kJ/kg)	Fordampnings varme (kJ/kg)
0,0	1,0	99,63	1,69	0,59	417,51	2675,4	2257,9
0,5	1,5	111,37	1,16	0,86	467,13	2693,4	2226,2
1,0	2,0	120,23	0,89	1,13	504,70	2706,3	2201,6
1,5	2,5	127,43	0,72	1,39	535,34	2716,4	2181,0
2,0	3,0	133,54	0,61	1,65	561,43	2724,7	2163,2
2,5	3,5	138,87	0,52	1,91	584,27	2731,6	2147,4
3,0	4,0	143,62	0,46	2,16	604,67	2737,6	2133,0
3,5	4,5	147,92	0,41	2,42	623,16	2742,9	2119,7
4,0	5,0	151,84	0,37	2,67	640,12	2747,5	2107,4
4,5	5,5	155,46	0,34	2,92	655,78	2751,7	2095,9
5,0	6,0	158,84	0,32	3,17	670,42	2755,5	2085,0
5,5	6,5	161,99	0,29	3,42	684,12	2758,8	2074,0
6,0	7,0	164,96	0,27	3,67	697,06	2762,0	2064,9
6,5	7,5	167,75	0,26	3,92	709,29	2764,8	2055,5
7,0	8,0	170,41	0,24	4,16	720,94	2767,5	2046,5
7,5	8,5	172,94	0,23	4,41	732,02	2769,9	2037,9
8,0	9,0	175,36	0,21	4,66	742,64	2772,1	2029,5
8,5	9,5	177,66	0,20	4,90	752,81	2774,2	2021,4
9,0	10,0	179,88	0,19	5,15	762,61	2776,2	2013,6
10,0	11,0	184,07	0,17	5,64	781,13	2779,7	1998,5
11,0	12,0	187,96	0,16	6,13	798,43	2782,7	1984,3
12,0	13,0	191,61	0,15	6,62	814,70	2785,4	1970,7
13,0	14,0	195,04	0,14	7,11	830,08	2787,8	1957,7
14,0	15,0	198,29	0,13	7,60	844,67	2789,9	1945,2
15,0	16,0	201,37	0,12	8,09	858,56	2791,7	1933,2
16,0	17,0	204,31	0,12	8,58	871,84	2793,4	1921,5
17,0	18,0	207,11	0,11	9,07	884,58	2794,8	1910,3
18,0	19,0	209,80	0,10	9,56	896,81	2796,1	1899,3
19,0	20,0	212,37	0,10	10,05	908,59	2797,2	1888,6
20,0	21,0	214,85	0,09	10,54	919,96	2798,2	1878,2
21,0	22,0	217,24	0,09	11,03	930,95	2799,1	1868,1
22,0	23,0	219,55	0,09	11,52	941,60	2799,8	1858,2
23,0	24,0	221,78	0,08	12,02	951,93	2800,4	1848,5
24,0	25,0	223,94	0,08	12,51	961,96	2800,9	1839,0
25,0	26,0	226,04	0,08	13,01	971,72	2801,4	1829,6
26,0	27,0	228,07	0,07	13,51	981,22	2801,7	1820,5
27,0	28,0	230,05	0,07	14,01	990,48	2802,0	1811,5
28,0	29,0	231,97	0,07	14,51	999,53	2802,2	1802,6
29,0	30,0	233,84	0,07	15,01	1008,40	2802,3	1793,9
39,0	40,0	250,33	0,05	20,10	1087,40	2800,3	1712,9
49,0	50,0	263,91	0,04	25,36	1154,50	2794,2	1639,7
59,0	60,0	275,55	0,03	30,83	1213,70	2785,0	1571,3
69,0	70,0	285,79	0,03	36,53	1267,40	2773,5	1506,0
79,0	80,0	294,97	0,02	42,51	1317,10	2759,9	1442,8
89,0	90,0	303,31	0,02	48,79	1363,70	2744,6	1380,9
99,0	100,0	310,96	0,02	55,43	1408,00	2727,7	1319,7