

T °C	p Bar	v_l dm ³ /kg	v_g m ³ /kg	h_l kJ/kg	h_g kJ/kg	R kJ/kg
-2,00	0,0052	0,9999	241,64497	-337,78	2497,32	2835,10
-1,00	0,0056	0,9999	223,15471	-335,69	2499,16	2834,85
0,00	0,0061	0,9999	206,19903	-333,53	2501,01	2834,54
1,00	0,0066	0,9999	192,58682	4,02	2502,85	2498,83
2,00	0,0071	0,9999	179,89900	8,10	2504,70	2496,60
3,00	0,0076	1,0000	168,14255	12,18	2506,54	2494,36
4,00	0,0081	1,0000	157,23952	16,32	2508,38	2492,06
5,00	0,0087	1,0001	147,12802	20,43	2510,22	2489,80
6,00	0,0093	1,0002	137,74241	24,54	2512,06	2487,53
7,00	0,0100	1,0002	129,02563	28,65	2513,90	2485,25
8,00	0,0107	1,0003	120,92301	32,83	2515,74	2482,92
9,00	0,0115	1,0004	113,39164	36,96	2517,58	2480,62
10,00	0,0123	1,0005	106,38525	41,10	2519,42	2478,32
11,00	0,0131	1,0007	99,86368	45,24	2521,26	2476,02
12,00	0,0140	1,0008	93,79012	49,39	2523,09	2473,70
13,00	0,0150	1,0009	88,12892	53,60	2524,93	2471,33
14,00	0,0160	1,0011	82,85274	57,76	2526,76	2469,00
15,00	0,0171	1,0013	77,93121	61,92	2528,59	2466,67
16,00	0,0182	1,0014	73,33811	66,10	2530,42	2464,33
17,00	0,0194	1,0016	69,04792	70,32	2532,25	2461,93
18,00	0,0206	1,0018	65,04127	74,50	2534,08	2459,58
19,00	0,0220	1,0020	61,29630	78,68	2535,91	2457,23
20,00	0,0234	1,0022	57,79418	82,87	2537,74	2454,87
21,00	0,0249	1,0024	54,51755	87,06	2539,56	2452,50
22,00	0,0264	1,0026	51,44510	91,51	2541,39	2449,88
23,00	0,0281	1,0029	48,57273	95,71	2543,21	2447,50
24,00	0,0298	1,0031	45,88141	99,92	2545,03	2445,11
25,00	0,0317	1,0034	43,35856	104,13	2546,85	2442,72
26,00	0,0336	1,0036	40,99251	108,35	2548,67	2440,32
27,00	0,0357	1,0039	38,77250	112,56	2550,48	2437,92
28,00	0,0378	1,0042	36,68857	116,78	2552,30	2435,52
29,00	0,0401	1,0044	34,73147	121,00	2554,11	2433,12
30,00	0,0425	1,0047	32,89268	125,22	2555,92	2430,71
31,00	0,0450	1,0050	31,16427	129,44	2557,73	2428,30
32,00	0,0476	1,0053	29,53890	133,66	2559,54	2425,88
33,00	0,0503	1,0057	28,00977	137,88	2561,35	2423,47
34,00	0,0532	1,0060	26,57055	142,11	2563,15	2421,05
35,00	0,0563	1,0063	25,21539	146,33	2564,96	2418,63
36,00	0,0595	1,0067	23,93883	150,56	2566,76	2416,20
37,00	0,0628	1,0070	22,73582	154,78	2568,56	2413,78
38,00	0,0663	1,0074	21,60164	159,01	2570,35	2411,35
39,00	0,0700	1,0077	20,53193	163,23	2572,15	2408,92
40,00	0,0738	1,0081	19,52260	167,46	2573,94	2406,48
41,00	0,0779	1,0085	18,56988	171,68	2575,73	2404,05
42,00	0,0821	1,0089	17,67022	175,91	2577,52	2401,61
43,00	0,0865	1,0093	16,82034	180,13	2579,30	2399,17
44,00	0,0911	1,0097	16,01717	184,36	2581,09	2396,73
45,00	0,0959	1,0101	15,25785	188,58	2582,87	2394,29
46,00	0,1010	1,0105	14,53971	192,80	2584,65	2391,84
47,00	0,1062	1,0109	13,86027	197,03	2586,42	2389,40
48,00	0,1117	1,0114	13,21719	201,25	2588,20	2386,95
49,00	0,1175	1,0118	12,60831	205,47	2589,97	2384,50
50,00	0,1235	1,0123	12,03159	209,69	2591,74	2382,05
51,00	0,1298	1,0127	11,48514	213,91	2593,50	2379,59
52,00	0,1363	1,0132	10,96719	218,13	2595,27	2377,14
53,00	0,1431	1,0137	10,47606	222,35	2597,03	2374,68
54,00	0,1502	1,0141	10,01022	226,56	2598,78	2372,22
55,00	0,1576	1,0146	9,56820	230,78	2600,54	2369,76
56,00	0,1653	1,0151	9,14863	234,99	2602,29	2367,30
57,00	0,1733	1,0156	8,75025	239,21	2604,04	2364,83

T °C	p Bar	v _l dm ³ /kg	v _g m ³ /kg	h _l kJ/kg	h _g kJ/kg	R kJ/kg
58,00	0,1817	1,0161	8,37185	243,42	2605,78	2362,36
59,00	0,1904	1,0167	8,01231	247,63	2607,53	2359,90
60,00	0,1994	1,0172	7,67058	251,84	2609,27	2357,42
61,00	0,2088	1,0177	7,34567	256,05	2611,00	2354,95
62,00	0,2186	1,0182	7,03665	260,26	2612,74	2352,48
63,00	0,2288	1,0188	6,74264	264,47	2614,47	2350,00
64,00	0,2393	1,0193	6,46284	268,68	2616,19	2347,52
65,00	0,2503	1,0199	6,19646	272,88	2617,92	2345,04
66,00	0,2617	1,0205	5,94278	277,09	2619,64	2342,55
67,00	0,2736	1,0210	5,70113	281,29	2621,35	2340,07
68,00	0,2859	1,0216	5,47086	285,49	2623,07	2337,58
69,00	0,2986	1,0222	5,25136	289,69	2624,78	2335,08
70,00	0,3119	1,0228	5,04208	293,89	2626,48	2332,59
71,00	0,3256	1,0234	4,84248	298,09	2628,19	2330,09
72,00	0,3399	1,0240	4,65205	302,29	2629,88	2327,59
73,00	0,3546	1,0246	4,47031	306,49	2631,58	2325,09
74,00	0,3699	1,0252	4,29682	310,69	2633,27	2322,58
75,00	0,3858	1,0258	4,13117	314,88	2634,96	2320,07
76,00	0,4022	1,0265	3,97294	319,08	2636,64	2317,56
77,00	0,4192	1,0271	3,82176	323,28	2638,32	2315,04
78,00	0,4368	1,0278	3,67728	327,47	2640,00	2312,53
79,00	0,4550	1,0284	3,53917	331,66	2641,67	2310,00
80,00	0,4739	1,0291	3,40710	335,86	2643,33	2307,48
81,00	0,4934	1,0297	3,28077	340,05	2645,00	2304,95
82,00	0,5136	1,0304	3,15992	344,24	2646,66	2302,41
83,00	0,5345	1,0311	3,04425	348,44	2648,31	2299,87
84,00	0,5560	1,0318	2,93354	352,63	2649,96	2297,33
85,00	0,5783	1,0325	2,82753	356,82	2651,61	2294,79
86,00	0,6014	1,0332	2,72599	361,01	2653,25	2292,24
87,00	0,6252	1,0339	2,62872	365,20	2654,88	2289,68
88,00	0,6498	1,0346	2,53552	369,39	2656,52	2287,12
89,00	0,6752	1,0353	2,44618	373,58	2658,14	2284,56
90,00	0,7014	1,0360	2,36052	377,78	2659,77	2281,99
91,00	0,7284	1,0367	2,27839	381,97	2661,38	2279,42
92,00	0,7564	1,0375	2,19960	386,16	2663,00	2276,84
93,00	0,7852	1,0382	2,12401	390,35	2664,61	2274,26
94,00	0,8149	1,0390	2,05146	394,54	2666,21	2271,67
95,00	0,8455	1,0397	1,98183	398,74	2667,81	2269,07
96,00	0,8771	1,0405	1,91497	402,93	2669,40	2266,47
97,00	0,9097	1,0412	1,85076	407,12	2670,99	2263,87
98,00	0,9433	1,0420	1,78908	411,32	2672,57	2261,26
99,00	0,9778	1,0428	1,72982	415,51	2674,15	2258,64
100,00	1,0135	1,0436	1,67287	419,71	2675,72	2256,02
101,00	1,0502	1,0444	1,61812	423,90	2677,29	2253,39
102,00	1,0880	1,0452	1,56548	428,10	2678,85	2250,75
103,00	1,1269	1,0460	1,51487	432,30	2680,41	2248,11
104,00	1,1669	1,0468	1,46618	436,50	2681,96	2245,46
105,00	1,2082	1,0476	1,41933	440,70	2683,51	2242,81
106,00	1,2506	1,0484	1,37425	444,90	2685,05	2240,14
107,00	1,2942	1,0492	1,33086	449,10	2686,58	2237,48
108,00	1,3391	1,0501	1,28909	453,31	2688,11	2234,80
109,00	1,3853	1,0509	1,24886	457,51	2689,63	2232,12
110,00	1,4327	1,0518	1,21012	461,72	2691,15	2229,43
111,00	1,4815	1,0526	1,17280	465,93	2692,66	2226,73
112,00	1,5317	1,0535	1,13683	470,14	2694,16	2224,02
113,00	1,5832	1,0543	1,10218	474,35	2695,66	2221,31
114,00	1,6362	1,0552	1,06877	478,57	2697,15	2218,59
115,00	1,6906	1,0561	1,03656	482,78	2698,64	2215,86
116,00	1,7465	1,0570	1,00550	487,00	2700,12	2213,12
117,00	1,8038	1,0579	0,97554	491,22	2701,59	2210,37

T °C	p Bar	v _l dm ³ /kg	v _g m ³ /kg	h _l kJ/kg	h _g kJ/kg	R kJ/kg
118,00	1,8627	1,0588	0,94664	495,44	2703,06	2207,62
119,00	1,9232	1,0597	0,91875	499,67	2704,52	2204,86
120,00	1,9853	1,0606	0,89184	503,89	2705,98	2202,08
121,00	2,0490	1,0615	0,86586	508,12	2707,42	2199,30
122,00	2,1143	1,0624	0,84078	512,35	2708,86	2196,51
123,00	2,1814	1,0633	0,81656	516,58	2710,30	2193,71
124,00	2,2502	1,0643	0,79317	520,82	2711,72	2190,91
125,00	2,3207	1,0652	0,77058	525,06	2713,14	2188,09
126,00	2,3930	1,0662	0,74874	529,30	2714,56	2185,26
127,00	2,4672	1,0671	0,72765	533,54	2715,96	2182,42
128,00	2,5432	1,0681	0,70726	537,78	2717,36	2179,58
129,00	2,6210	1,0690	0,68755	542,03	2718,75	2176,72
130,00	2,7009	1,0700	0,66849	546,28	2720,13	2173,85
131,00	2,7826	1,0710	0,65006	550,54	2721,51	2170,97
132,00	2,8664	1,0720	0,63223	554,79	2722,88	2168,09
133,00	2,9522	1,0730	0,61499	559,05	2724,24	2165,19
134,00	3,0401	1,0740	0,59831	563,31	2725,59	2162,28
135,00	3,1301	1,0750	0,58216	567,58	2726,94	2159,36
136,00	3,2222	1,0760	0,56653	571,85	2728,27	2156,43
137,00	3,3165	1,0770	0,55141	576,12	2729,60	2153,49
138,00	3,4130	1,0780	0,53676	580,39	2730,93	2150,53
139,00	3,5118	1,0791	0,52258	584,67	2732,24	2147,57
140,00	3,6129	1,0801	0,50884	588,95	2733,54	2144,59
141,00	3,7163	1,0812	0,49554	593,24	2734,84	2141,60
142,00	3,8220	1,0822	0,48264	597,52	2736,13	2138,60
143,00	3,9302	1,0833	0,47015	601,81	2737,41	2135,59
144,00	4,0409	1,0843	0,45805	606,11	2738,68	2132,57
145,00	4,1540	1,0854	0,44631	610,41	2739,94	2129,53
146,00	4,2697	1,0865	0,43494	614,71	2741,19	2126,49
147,00	4,3879	1,0876	0,42390	619,01	2742,44	2123,43
148,00	4,5087	1,0887	0,41321	623,32	2743,67	2120,35
149,00	4,6322	1,0898	0,40283	627,63	2744,90	2117,27
150,00	4,7584	1,0909	0,39277	631,95	2746,12	2114,17
151,00	4,8874	1,0920	0,38301	636,26	2747,33	2111,06
152,00	5,0191	1,0931	0,37353	640,59	2748,52	2107,94
153,00	5,1536	1,0942	0,36434	644,91	2749,71	2104,80
154,00	5,2910	1,0954	0,35541	649,24	2750,89	2101,65
155,00	5,4314	1,0965	0,34675	653,58	2752,06	2098,49
156,00	5,5747	1,0977	0,33834	657,91	2753,22	2095,31
157,00	5,7209	1,0988	0,33017	662,25	2754,37	2092,12
158,00	5,8703	1,1000	0,32224	666,60	2755,51	2088,91
159,00	6,0227	1,1012	0,31453	670,95	2756,64	2085,69
160,00	6,1782	1,1024	0,30705	675,30	2757,76	2082,46
161,00	6,3370	1,1035	0,29978	679,66	2758,87	2079,21
162,00	6,4990	1,1047	0,29271	684,02	2759,97	2075,95
163,00	6,6642	1,1059	0,28584	688,38	2761,06	2072,68
164,00	6,8328	1,1071	0,27917	692,75	2762,14	2069,39
165,00	7,0047	1,1084	0,27268	697,12	2763,20	2066,08
166,00	7,1801	1,1096	0,26637	701,50	2764,26	2062,76
167,00	7,3589	1,1108	0,26023	705,88	2765,30	2059,43
168,00	7,5412	1,1121	0,25426	710,26	2766,34	2056,08
169,00	7,7271	1,1133	0,24846	714,65	2767,36	2052,71
170,00	7,9166	1,1146	0,24282	719,04	2768,37	2049,33
171,00	8,1098	1,1158	0,23732	723,43	2769,37	2045,94
172,00	8,3067	1,1171	0,23198	727,83	2770,36	2042,53
173,00	8,5073	1,1184	0,22678	732,24	2771,34	2039,10
174,00	8,7118	1,1197	0,22172	736,65	2772,30	2035,66
175,00	8,9201	1,1210	0,21679	741,06	2773,26	2032,20
176,00	9,1323	1,1223	0,21199	745,47	2774,20	2028,72
177,00	9,3485	1,1236	0,20732	749,89	2775,13	2025,23

T °C	p Bar	v _l dm ³ /kg	v _g m ³ /kg	h _l kJ/kg	h _g kJ/kg	R kJ/kg
178,00	9,5687	1,1250	0,20278	754,32	2776,04	2021,72
179,00	9,7930	1,1263	0,19835	758,75	2776,95	2018,20
180,00	10,0213	1,1276	0,19404	763,18	2777,84	2014,66
181,00	10,2539	1,1290	0,18983	767,62	2778,72	2011,10
182,00	10,4907	1,1303	0,18574	772,06	2779,58	2007,53
183,00	10,7318	1,1317	0,18175	776,50	2780,44	2003,93
184,00	10,9772	1,1331	0,17787	780,95	2781,28	2000,32
185,00	11,2270	1,1345	0,17408	785,41	2782,10	1996,70
186,00	11,4812	1,1359	0,17039	789,86	2782,92	1993,05
187,00	11,7399	1,1373	0,16679	794,33	2783,72	1989,39
188,00	12,0032	1,1387	0,16328	798,79	2784,51	1985,71
189,00	12,2711	1,1401	0,15986	803,26	2785,28	1982,02
190,00	12,5436	1,1416	0,15653	807,74	2786,04	1978,30
191,00	12,8209	1,1430	0,15327	812,22	2786,79	1974,57
192,00	13,1029	1,1445	0,15010	816,70	2787,52	1970,82
193,00	13,3898	1,1459	0,14701	821,19	2788,24	1967,04
194,00	13,6815	1,1474	0,14399	825,68	2788,94	1963,26
195,00	13,9782	1,1489	0,14104	830,18	2789,63	1959,45
196,00	14,2799	1,1504	0,13817	834,68	2790,30	1955,62
197,00	14,5867	1,1519	0,13536	839,19	2790,96	1951,77
198,00	14,8986	1,1534	0,13263	843,70	2791,61	1947,91
199,00	15,2157	1,1550	0,12995	848,22	2792,24	1944,02
200,00	15,5380	1,1565	0,12735	852,74	2792,85	1940,12
201,00	15,8656	1,1581	0,12480	857,26	2793,45	1936,19
202,00	16,1985	1,1596	0,12231	861,79	2794,04	1932,25
203,00	16,5369	1,1612	0,11989	866,33	2794,61	1928,28
204,00	16,8807	1,1628	0,11752	870,87	2795,16	1924,30
205,00	17,2301	1,1644	0,11520	875,41	2795,70	1920,29
206,00	17,5851	1,1660	0,11294	879,96	2796,22	1916,26
207,00	17,9457	1,1676	0,11073	884,51	2796,73	1912,21
208,00	18,3121	1,1693	0,10857	889,07	2797,22	1908,14
209,00	18,6842	1,1709	0,10646	893,64	2797,69	1904,05
210,00	19,0622	1,1726	0,10440	898,21	2798,15	1899,94
211,00	19,4461	1,1742	0,10239	902,78	2798,59	1895,81
212,00	19,8360	1,1759	0,10042	907,36	2799,01	1891,65
213,00	20,2319	1,1776	0,09850	911,95	2799,42	1887,47
214,00	20,6339	1,1793	0,09662	916,54	2799,81	1883,27
215,00	21,0421	1,1810	0,09478	921,13	2800,18	1879,05
216,00	21,4565	1,1828	0,09298	925,73	2800,54	1874,80
217,00	21,8771	1,1845	0,09122	930,34	2800,88	1870,54
218,00	22,3042	1,1863	0,08950	934,95	2801,20	1866,24
219,00	22,7376	1,1881	0,08782	939,57	2801,50	1861,93
220,00	23,1776	1,1899	0,08618	944,19	2801,78	1857,59
221,00	23,6240	1,1917	0,08457	948,82	2802,05	1853,23
222,00	24,0771	1,1935	0,08300	953,46	2802,30	1848,84
223,00	24,5369	1,1953	0,08146	958,10	2802,53	1844,43
224,00	25,0035	1,1972	0,07995	962,75	2802,74	1839,99
225,00	25,4768	1,1990	0,07848	967,40	2802,93	1835,53
226,00	25,9571	1,2009	0,07704	972,06	2803,10	1831,04
227,00	26,4443	1,2028	0,07563	976,73	2803,26	1826,53
228,00	26,9385	1,2047	0,07425	981,40	2803,40	1821,99
229,00	27,4398	1,2066	0,07289	986,09	2803,51	1817,43
230,00	27,9483	1,2086	0,07157	990,77	2803,61	1812,84
231,00	28,4639	1,2105	0,07028	995,27	2803,70	1808,43
232,00	28,9869	1,2125	0,06901	999,97	2803,76	1803,79
233,00	29,5173	1,2145	0,06777	1004,67	2803,80	1799,13
234,00	30,0551	1,2165	0,06655	1009,38	2803,82	1794,43
235,00	30,6004	1,2185	0,06536	1014,10	2803,81	1789,71
236,00	31,1532	1,2206	0,06420	1018,83	2803,79	1784,96
237,00	31,7138	1,2226	0,06305	1023,56	2803,75	1780,19

T °C	p Bar	v_l dm ³ /kg	v_g m ³ /kg	h_l kJ/kg	h_g kJ/kg	R kJ/kg
238,00	32,2820	1,2247	0,06193	1028,30	2803,68	1775,38
239,00	32,8580	1,2268	0,06084	1033,05	2803,59	1770,54
240,00	33,4419	1,2289	0,05976	1037,81	2803,49	1765,68
241,00	34,0337	1,2310	0,05871	1042,57	2803,36	1760,79
242,00	34,6336	1,2332	0,05768	1047,35	2803,21	1755,86
243,00	35,2415	1,2354	0,05667	1052,13	2803,04	1750,91
244,00	35,8576	1,2375	0,05567	1056,92	2802,84	1745,92
245,00	36,4819	1,2398	0,05470	1061,72	2802,62	1740,91
246,00	37,1145	1,2420	0,05375	1066,52	2802,39	1735,86
247,00	37,7555	1,2442	0,05282	1071,34	2802,12	1730,78
248,00	38,4049	1,2465	0,05190	1076,17	2801,84	1725,67
249,00	39,0629	1,2488	0,05100	1081,00	2801,53	1720,53
250,00	39,7294	1,2511	0,05013	1085,85	2801,20	1715,35
251,00	40,4047	1,2534	0,04926	1090,70	2800,85	1710,15
252,00	41,0887	1,2558	0,04842	1095,57	2800,47	1704,90
253,00	41,7815	1,2582	0,04759	1100,44	2800,07	1699,63
254,00	42,4832	1,2606	0,04677	1105,32	2799,64	1694,32
255,00	43,1939	1,2630	0,04597	1110,22	2799,19	1688,97
256,00	43,9137	1,2655	0,04519	1115,12	2798,72	1683,59
257,00	44,6426	1,2679	0,04442	1120,04	2798,22	1678,18
258,00	45,3808	1,2704	0,04367	1124,97	2797,69	1672,72
259,00	46,1282	1,2730	0,04293	1129,90	2797,14	1667,24
260,00	46,8850	1,2755	0,04220	1134,85	2796,56	1661,71
261,00	47,6513	1,2781	0,04149	1139,81	2795,96	1656,15
262,00	48,4271	1,2807	0,04079	1144,79	2795,33	1650,55
263,00	49,2125	1,2833	0,04011	1149,77	2794,68	1644,91
264,00	50,0076	1,2859	0,03943	1154,77	2794,00	1639,23
265,00	50,8125	1,2886	0,03877	1159,78	2793,29	1633,51
266,00	51,6273	1,2913	0,03812	1164,80	2792,55	1627,76
267,00	52,4519	1,2941	0,03749	1169,83	2791,79	1621,96
268,00	53,2867	1,2968	0,03686	1174,88	2791,00	1616,12
269,00	54,1315	1,2996	0,03625	1179,94	2790,18	1610,24
270,00	54,9865	1,3024	0,03564	1185,01	2789,33	1604,32
271,00	55,8518	1,3053	0,03505	1190,10	2788,46	1598,36
272,00	56,7274	1,3082	0,03447	1195,20	2787,55	1592,35
273,00	57,6135	1,3111	0,03390	1200,31	2786,61	1586,30
274,00	58,5101	1,3140	0,03334	1205,44	2785,65	1580,21
275,00	59,4173	1,3170	0,03278	1210,58	2784,65	1574,07
276,00	60,3353	1,3200	0,03224	1215,74	2783,63	1567,89
277,00	61,2640	1,3231	0,03171	1220,91	2782,57	1561,65
278,00	62,2036	1,3262	0,03119	1226,10	2781,48	1555,38
279,00	63,1541	1,3293	0,03067	1231,31	2780,36	1549,05
280,00	64,1157	1,3324	0,03017	1236,52	2779,21	1542,68
281,00	65,0884	1,3356	0,02967	1241,76	2778,02	1536,26
282,00	66,0724	1,3388	0,02919	1247,01	2776,80	1529,79
283,00	67,0676	1,3421	0,02871	1252,28	2775,55	1523,27
284,00	68,0743	1,3454	0,02823	1257,56	2774,26	1516,70
285,00	69,0925	1,3488	0,02777	1262,87	2772,94	1510,08
286,00	70,1222	1,3521	0,02732	1268,18	2771,59	1503,40
287,00	71,1637	1,3556	0,02687	1273,52	2770,20	1496,67
288,00	72,2169	1,3590	0,02643	1278,88	2768,77	1489,89
289,00	73,2819	1,3625	0,02599	1284,25	2767,31	1483,06
290,00	74,3590	1,3661	0,02557	1289,64	2765,80	1476,16
291,00	75,4481	1,3697	0,02515	1295,05	2764,27	1469,22
292,00	76,5493	1,3733	0,02474	1300,48	2762,69	1462,21
293,00	77,6628	1,3770	0,02433	1305,93	2761,07	1455,15
294,00	78,7887	1,3807	0,02393	1311,39	2759,42	1448,02
295,00	79,9270	1,3845	0,02354	1316,88	2757,72	1440,84
296,00	81,0778	1,3884	0,02316	1322,39	2755,99	1433,60
297,00	82,2413	1,3923	0,02278	1327,92	2754,21	1426,29

T °C	p Bar	v _l dm ³ /kg	v _g m ³ /kg	h _l kJ/kg	h _g kJ/kg	R kJ/kg
298,00	83,4175	1,3962	0,02240	1333,47	2752,39	1418,92
299,00	84,6066	1,4002	0,02204	1339,04	2750,52	1411,48
300,00	85,8086	1,4042	0,02167	1344,63	2748,62	1403,98
301,00	87,0237	1,4083	0,02132	1350,25	2746,67	1396,42
302,00	88,2519	1,4125	0,02097	1355,89	2744,67	1388,78
303,00	89,4934	1,4167	0,02062	1361,55	2742,62	1381,08
304,00	90,7482	1,4210	0,02028	1367,23	2740,53	1373,30
305,00	92,0166	1,4253	0,01995	1372,94	2738,39	1365,45
306,00	93,2985	1,4298	0,01962	1378,67	2736,21	1357,53
307,00	94,5941	1,4342	0,01929	1384,43	2733,97	1349,54
308,00	95,9036	1,4388	0,01897	1390,22	2731,68	1341,46
309,00	97,2269	1,4434	0,01866	1396,02	2729,34	1333,31
310,00	98,5643	1,4481	0,01835	1401,86	2726,94	1325,08
311,00	99,9159	1,4528	0,01804	1407,72	2724,49	1316,77
312,00	101,2817	1,4577	0,01774	1413,61	2721,99	1308,37
313,00	102,6620	1,4626	0,01745	1419,53	2719,42	1299,89
314,00	104,0567	1,4675	0,01715	1425,48	2716,80	1291,32
315,00	105,4660	1,4726	0,01687	1431,45	2714,12	1282,67
316,00	106,8902	1,4778	0,01658	1437,46	2711,38	1273,92
317,00	108,3292	1,4830	0,01630	1443,50	2708,57	1265,07
318,00	109,7832	1,4884	0,01603	1449,57	2705,70	1256,13
319,00	111,2524	1,4938	0,01575	1455,67	2702,76	1247,10
320,00	112,7368	1,4993	0,01549	1461,80	2699,76	1237,96
321,00	114,2366	1,5049	0,01522	1467,97	2696,68	1228,71
322,00	115,7520	1,5107	0,01496	1474,18	2693,54	1219,36
323,00	117,2831	1,5165	0,01470	1480,42	2690,32	1209,90
324,00	118,8300	1,5225	0,01445	1486,70	2687,02	1200,32
325,00	120,3928	1,5285	0,01420	1493,02	2683,65	1190,63
326,00	121,9718	1,5347	0,01395	1499,38	2680,19	1180,82
327,00	123,5670	1,5411	0,01371	1505,92	2676,59	1170,67
328,00	125,1786	1,5475	0,01347	1512,34	2672,97	1160,64
329,00	126,8068	1,5541	0,01323	1518,80	2669,28	1150,48
330,00	128,4517	1,5608	0,01299	1525,30	2665,49	1140,19
331,00	130,1135	1,5677	0,01276	1531,85	2661,61	1129,76
332,00	131,7923	1,5747	0,01253	1538,45	2657,63	1119,18
333,00	133,4884	1,5819	0,01231	1545,09	2653,56	1108,46
334,00	135,2018	1,5893	0,01209	1551,79	2649,38	1097,59
335,00	136,9327	1,5968	0,01187	1558,54	2645,10	1086,56
336,00	138,6814	1,6045	0,01165	1565,32	2640,60	1075,08
337,00	140,4480	1,6125	0,01143	1572,14	2636,06	1063,62
338,00	142,2327	1,6206	0,01122	1579,01	2631,39	1051,98
339,00	144,0356	1,6290	0,01101	1586,04	2626,60	1040,15
340,00	145,8570	1,6375	0,01080	1593,23	2621,68	1028,11
341,00	147,6971	1,6464	0,01059	1600,57	2616,62	1015,85
342,00	149,5561	1,6555	0,01039	1608,04	2611,41	1003,37
343,00	151,4341	1,6648	0,01018	1615,64	2606,06	990,66
344,00	153,3315	1,6745	0,00998	1623,34	2600,54	977,70
345,00	155,2483	1,6845	0,00978	1631,14	2594,85	964,48
346,00	157,1849	1,6948	0,00959	1639,04	2588,99	950,98
347,00	159,1414	1,7054	0,00939	1647,04	2582,95	937,19
348,00	161,1181	1,7165	0,00920	1655,14	2576,70	923,09
349,00	163,1152	1,7279	0,00900	1663,34	2570,25	908,66
350,00	165,1330	1,7398	0,00881	1671,64	2563,58	893,88
351,00	167,1717	1,7522	0,00862	1679,94	2556,68	878,73
352,00	169,2316	1,7651	0,00843	1688,34	2549,53	863,18
353,00	171,3129	1,7786	0,00825	1696,84	2542,11	847,21
354,00	173,4160	1,7927	0,00806	1705,44	2534,40	830,76
355,00	175,5410	1,8075	0,00787	1714,14	2526,39	813,82
356,00	177,6883	1,8230	0,00769	1722,94	2518,04	796,34
357,00	179,8583	1,8393	0,00750	1731,84	2509,34	778,27

T °C	p Bar	v _l dm ³ /kg	v _g m ³ /kg	h _l kJ/kg	h _g kJ/kg	R kJ/kg
358,00	182,0511	1,8566	0,00732	1740,68	2500,24	759,56
359,00	184,2671	1,8749	0,00713	1750,57	2490,71	740,14
360,00	186,5066	1,8944	0,00695	1760,77	2480,71	719,94
361,00	188,7699	1,9152	0,00676	1771,32	2470,19	698,87
362,00	191,0575	1,9375	0,00657	1782,34	2458,95	676,61
363,00	193,3695	1,9616	0,00638	1793,75	2447,13	653,38
364,00	195,7065	1,9876	0,00619	1805,67	2434,53	628,86
365,00	198,0688	2,0161	0,00599	1818,19	2421,03	602,85
366,00	200,4567	2,0473	0,00579	1831,40	2406,48	575,07
367,00	202,8706	2,0821	0,00559	1845,46	2390,65	545,19
368,00	205,3110	2,1212	0,00538	1860,55	2373,25	512,70
369,00	207,7782	2,1659	0,00516	1876,92	2353,85	476,93
370,00	210,2728	2,2181	0,00493	1894,95	2331,81	436,86
371,00	212,7951	2,2810	0,00467	1915,39	2305,66	390,28
372,00	215,3455	2,3607	0,00438	1939,32	2273,45	334,13
373,00	217,9247	2,4733	0,00402	1969,83	2228,80	258,98
374,00	220,5330	2,7325	-1,1E381,86725143E43	3225,97	-1,8672514E43	2
374,14	220,8900	3,1550	0,00315	2099,04	2099,04	0,00

Copyright © 1999 Dep. of Energy Engineering, DTU
M.J. Skovrup & H.J.H Knudsen