

Tabela para Vapor d'água em Estado de Saturação

Pressão Absoluta kgf/cm ²	Temperatura de vaporização C°	Volume específico do vapor saturado m ³ /kg	Peso do vapor saturado kg/m ³	Entalpia específica		Calor latente de evaporação kJ/kg
				do líquido saturado kJ/kg	do vapor saturado kJ/kg	
0.010	6.98	129.20	0.00774	29.34	2514.4	2485.0
0.015	13.04	87.98	0.01137	54.71	2525.5	2470.7
0.020	17.51	67.01	0.01492	73.46	2533.6	2460.2
0.025	21.10	54.26	0.01843	88.45	2540.2	2451.7
0.030	24.10	45.67	0.02190	101.00	2545.6	2444.6
0.035	26.69	39.48	0.02533	111.85	2550.4	2438.5
0.040	28.98	34.80	0.02873	121.41	2554.5	2433.1
0.045	31.04	31.14	0.03211	129.99	2558.2	2428.2
0.050	32.90	28.19	0.03547	137.77	2561.6	2423.8
0.055	34.61	25.77	0.03880	144.91	2564.7	2419.8
0.060	36.18	23.74	0.04212	151.50	2567.5	2416.0
0.065	37.65	22.02	0.04542	157.64	2570.2	2412.5
0.070	39.03	20.53	0.04871	163.38	2572.6	2409.2
0.075	40.32	19.24	0.05198	168.77	2574.9	2406.2
0.080	41.53	18.10	0.05523	173.86	2577.1	2403.2
0.085	42.69	17.10	0.05848	178.69	2579.2	2400.5
0.090	43.79	16.20	0.06171	183.28	2581.1	2397.9
0.095	44.83	15.40	0.06493	187.65	2583.0	2395.3
0.10	45.83	14.67	0.06814	191.83	2584.8	2392.9
0.15	54.00	10.02	0.09977	225.97	2599.2	2373.2
0.20	60.09	7.650	0.1307	251.45	2609.9	2358.4
0.25	64.99	6.204	0.1612	271.99	2618.3	2346.4
0.30	69.12	5.229	0.1912	289.30	2625.4	2336.1
0.40	75.89	3.993	0.2504	317.65	2636.9	2319.2
0.45	78.74	3.576	0.2796	329.64	2641.7	2312.0
0.50	81.35	3.240	0.3086	340.56	2646.0	2305.4
0.55	83.74	2.964	0.3374	350.61	2649.9	2299.3
0.60	85.95	2.732	0.3661	359.93	2653.6	2293.6
0.65	88.02	2.535	0.3945	368.62	2656.9	2288.3
0.70	89.96	2.365	0.4229	376.77	2660.1	2283.3
0.75	91.79	2.217	0.4511	384.45	2663.0	2278.6
0.80	93.51	2.087	0.4792	391.72	2665.8	2274.0
0.85	95.15	1.972	0.5071	398.63	2668.4	2269.8
0.90	96.71	1.869	0.5350	405.21	2670.9	2265.6
0.95	98.20	1.777	0.5627	411.49	2673.2	2261.7
1.00	99.63	1.694	0.5904	417.51	2675.4	2257.9
1.5	111.37	1.159	0.8628	467.13	2693.4	2226.2
2.0	120.23	0.8854	1.129	504.70	2706.3	2201.6
2.5	127.43	0.7184	1.392	535.34	2716.4	2181.0
3.0	133.54	0.6056	1.651	561.43	2724.7	2163.2
3.5	138.87	0.5240	1.908	584.27	2731.6	2147.4
4.0	143.62	0.4622	2.163	604.67	2737.6	2133.0
4.5	147.92	0.4138	2.417	623.16	2742.9	2119.7
5.0	151.84	0.3747	2.669	640.12	2747.5	2107.4
5.5	155.46	0.3426	2.920	655.78	2751.7	2095.9
6.0	158.84	0.3155	3.170	670.42	2755.5	2085.0
6.5	161.99	0.2925	3.419	684.12	2758.8	2074.0
7.0	164.96	0.2727	3.667	697.06	2762.0	2064.9
7.5	167.75	0.2554	3.915	709.29	2764.8	2055.5
8.0	170.41	0.2403	4.162	720.94	2767.5	2046.5
8.5	172.94	0.2268	4.409	732.02	2769.9	2037.9
9.0	175.36	0.2148	4.655	742.64	2772.1	2029.5
9.5	177.66	0.2040	4.901	752.81	2774.2	2021.4
10.0	179.88	0.1943	5.147	762.61	2776.2	2013.6

Tabela para Vapor d'água em Estado de Saturação

Pressão Absoluta kgf/cm ²	Temperatura de vaporização C°	Volume específico do vapor saturado m ³ /kg	Peso do vapor saturado kg/m ³	Entalpia específica		Calor latente de evaporação kJ/kg
				do líquido saturado kJ/kg	do vapor saturado kJ/kg	
11	184,07	0,1747	5,637	781,13	2779,7	1998,5
12	187,96	0,1632	6,127	798,43	2782,7	1984,3
13	191,61	0,1511	6,617	814,70	2785,4	1970,7
14	195,04	0,1407	7,106	830,08	2787,8	1957,7
15	198,29	0,1317	7,596	844,67	2789,9	1945,2
16	201,37	0,1237	8,085	858,56	2791,7	1933,2
17	204,31	0,1166	8,575	871,84	2793,4	1921,5
18	207,11	0,1103	9,065	884,58	2794,8	1910,3
19	209,80	0,1047	9,555	896,81	2796,1	1899,3
20	212,37	0,09954	10,05	908,59	2797,2	1888,6
21	214,85	0,09489	10,54	919,96	2798,2	1878,2
22	217,24	0,09065	11,03	930,95	2799,1	1868,1
23	219,55	0,08677	11,52	941,60	2799,8	1858,2
24	221,78	0,08320	12,02	951,93	2800,4	1848,5
25	223,94	0,07991	12,51	961,96	2800,9	1839,0
26	226,04	0,07686	13,01	971,72	2801,4	1829,6
27	228,07	0,07402	13,51	981,22	2801,7	1820,5
28	230,05	0,07139	14,01	990,48	2802,0	1811,5
29	231,97	0,06893	14,51	999,53	2802,2	1802,6
30	233,84	0,06663	15,01	1008,4	2802,3	1793,9
32	237,45	0,06244	16,02	1025,4	2802,3	1776,9
34	240,88	0,05873	17,03	1041,8	2802,1	1760,3
36	244,16	0,05541	18,05	1057,6	2801,7	1744,2
38	247,31	0,05244	19,07	1072,7	2801,1	1728,4
40	250,33	0,04975	20,10	1087,4	2800,3	1712,9
42	253,24	0,04731	21,14	1101,6	2799,4	1697,8
44	256,05	0,04508	22,18	1115,4	2798,3	1682,9
46	258,75	0,04304	23,24	1128,8	2797,0	1668,3
48	261,37	0,04116	24,29	1141,8	2795,7	1653,9
50	263,91	0,03943	25,36	1154,5	2794,2	1639,7
55	269,93	0,03563	28,07	1184,9	2789,9	1605,0
60	275,55	0,03244	30,83	1213,7	2785,0	1571,3
65	280,82	0,02972	33,65	1241,1	2779,5	1538,4
70	285,79	0,02737	36,53	1267,4	2773,5	1506,0
75	290,50	0,02533	39,48	1292,7	2766,9	1474,2
80	294,97	0,02353	42,51	1317,1	2759,9	1442,8
85	299,23	0,02193	45,61	1340,7	2752,5	1411,7
90	303,31	0,02050	48,79	1363,7	2744,6	1380,9
95	307,21	0,01921	52,06	1386,1	2736,4	1350,2
100	310,96	0,01804	55,43	1408,0	2727,7	1319,7
110	318,05	0,01601	62,48	1450,6	2709,3	1258,7
120	324,65	0,01428	70,01	1491,8	2689,2	1197,4
130	330,83	0,01280	78,14	1532,0	2667,0	1135,0
140	336,64	0,01150	86,99	1571,6	2642,4	1070,7
150	342,13	0,01034	96,71	1611,0	2615,0	1004,0
160	347,33	0,009308	107,4	1650,5	2584,9	934,3
170	352,26	0,008371	119,5	1691,7	2551,6	859,9
180	356,96	0,007489	133,4	1734,8	2513,9	779,1
190	361,43	0,006678	149,8	1778,7	2470,6	692,0
200	365,70	0,005877	170,2	1826,5	2418,4	591,9
220	373,69	0,003728	268,3	2011,1	2195,6	184,5
221,20	374,15	0,00317	315,5	2107,4	2107,4	0