Tabela para Vapor d'água em Estado de Saturação

| D***** | | Volume específico | Dana da uanas | Entalpia específica | |) Colon latenta |
|----------|----------------|-------------------|---------------|---------------------|----------|-----------------|
| Pressão | Temperatura de | do vapor | Peso do vapor | do líquido | do vapor | Calor latente |
| Absoluta | vaporização | saturado | saturado | saturado | saturado | de evaporação |
| kgf/cm² | C° | m³/kg | kg/m³ | kJ/kg | kJ/kg | 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 | 161.84 | 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/cm² | Temperatura de vaporização Cº | Volume específico do vapor saturado m³/kg | Peso do vapor saturado kg/m³ | Entalpia e: do líquido saturado kJ/kg | specífica do vapor saturado kJ/kg | Calor latente de evaporação kJ/kg |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 11 12 13 14 15 | 184.07 187,96 191,61 195,04 198.29 201,37 | 0.1747 0,1632 0,1511 0.1407 0.1317 0.1237 | 5,637 6,127 6,617 7,106 7,596 8,085 | 781,13 798,43 814,70 830,08 844,67 858,56 | 2779.7 2782.7 2785.4 2787.8 2789.9 2791.7 | 1998,5 1984,3 1970,7 1957,7 1945,2 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 | 11 41 ,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 |