

AURUTABEL / STEAM TABLE

Aur		Temperatuur	Erientalipia			Erimaht
			Vesi (hf)	Aurustumine (hfg)	Aur (hg)	
bar	kPa	°C	kj/kg	kj/kg	kj/kg	m3/kg
0,30 absolute (a)	30	69,1	289,23	2336,1	2625,3	5.229
0,5	50	81,33	340,49	2305,4	2645,9	3.240
0,75	75	91,78	384,39	2278,6	2663	2.217
0,95	0,90	98,2	411,43	2261,8	2673,2	1.777
0 display (g)	0	100	419,06	2257	2676	1.673
0,1	10	102,66	430,2	2250,2	2680,2	1.533
0,2	20	105,1	440,8	2243,4	2684,2	1.414
0,3	30	107,39	450,4	2237,2	2687,6	1.312
0,4	40	109,55	459,7	2231,3	2691	1.225
0,5	50	111,61	468,3	2225,6	2693,9	1.149
0,6	60	113,56	476,4	2220,4	2696,8	1.088
0,7	70	115,4	484,1	2215,4	2699,5	1.024
0,8	80	117,14	491,6	2210,5	2702,1	971
0,9	90	118,8	498,9	2205,6	2704,5	923
1	100	120,42	505,6	2201,1	2706,7	881
1,1	110	121,96	512,2	2197	2709,2	841
1,2	120	123,46	518,7	2192,8	2711,5	806
1,3	130	124,9	524,6	2188,7	2713,3	773
1,4	140	126,28	530,5	2184,8	2715,3	743
1,5	150	127,62	536,1	2181	2717,1	714
1,6	160	128,89	541,6	2177,3	2718,9	689
1,7	170	130,13	547,1	2173,7	2720,8	665
1,8	180	131,37	552,3	2170,1	2722,4	643
1,9	190	132,54	557,3	2166,7	2724	622
2	200	133,69	562,2	2163,3	2725,5	603
2,2	220	135,88	571,7	2156,9	2728,6	568
2,4	240	138,01	580,7	2150,7	2731,4	536
2,6	260	140	589,2	2144,7	2733,9	509
2,8	280	141,92	597,4	2139	2736,4	483
3	300	143,75	605,3	2133,4	2738,7	461
3,2	320	145,46	612,9	2128,1	2741	440
3,4	340	147,2	620	2122,9	2742,9	422
3,6	360	148,84	627,1	2117,8	2744,9	405
3,8	380	150,44	634	2112,9	2746,9	389
4	400	151,96	640,7	2108,1	2748,8	374
4,5	450	155,55	656,3	2096,7	2753	342
5	500	158,92	670,9	2086	2756,9	315

5,5	550	162,08	684,6	2075,7	2760,3	292
6	600	165,04	697,5	2066	2763,5	272
6,5	650	167,83	709,7	2056,8	2766,5	255
7	700	170,5	721,4	2047,7	2769,1	240
7,5	750	173,02	732,5	2039,2	2771,7	227
8	800	175,43	743,1	2030,9	2774	215
8,5	850	177,75	753,3	2022,9	2776,2	204
9	900	179,97	763	2015,1	2778,1	194
9,5	950	182,1	772,5	2007,5	2780	185
10	1000	184,13	781,6	2000,1	2781,7	177
10,5	1050	186,05	790,1	1993	2783,3	171
11	1100	188,02	798,8	1986	2784,8	163
11,5	1150	189,82	807,1	1.979,1	2786,3	157
12	1200	191,68	815,1	1972,5	2787,6	151
12,5	1250	193,43	822,9	1965,4	2788,8	148
13	1300	195,1	830,4	1959,6	2790	141
14	1400	198,35	845,1	1947,1	2792,2	132
15	1500	201,45	859	1935	2794	124
16	1600	204,38	872,3	1923,4	2795,7	117
17	1700	207,17	885,0	1912,1	2797,1	110
18	1800	209,9	897,2	1901,3	2798,5	105
19	1900	212,47	909	1890,5	2799,5	100
20	2000	214,96	920,3	1880,2	2800,5	99
21	2100	217,35	931,3	1870,1	2801,4	90
22	2200	219,65	941,9	1860,1	2802	86
23	2300	221,85	952,2	1850,4	2802,6	83
24	2400	224,02	962,2	1840,9	2803,1	79
25	2500	226,12	972,1	1831,4	2803,5	76
26	2600	228,15	981,6	1822,2	2803,8	0,074
27	2700	230,14	990,7	1818,3	2804	71