

Absolute druk	Temperatuur verz. stoom	Vloeistof warmte		Verdampingswarmte		Totale warmte		Soortelijke volume
		kJ/kg	kcal/kg	kJ/kg	kcal/kg	kJ/kg	kcal/kg	
Bar	°C							m ³ /kg
0,01	7,0	29,34	7,0	2485	594	2514	601	129,2
0,05	32,9	137,8	32,9	2424	579	2562	612	28,19
0,1	45,8	191,8	45,8	2393	572	2585	618	14,67
0,2	60,1	251,5	60,1	2358	563	2610	623	7,650
0,3	69,1	289,3	69,1	2336	558	2625	627	5,229
0,4	75,9	317,7	75,9	2319	554	2637	630	3,993
0,5	81,3	340,6	81,4	2305	551	2646	632	3,240
0,6	86,0	359,9	86,0	2294	548	2654	634	2,732
0,7	90,0	376,8	90,0	2283	545	2660	635	2,365
0,8	93,5	391,7	93,6	2274	543	2666	637	2,087
0,9	96,7	405,2	96,8	2266	541	2671	638	1,869
1,0	99,6	417	99,6	2258	539	2674	639	1,694
1,1	102,3	429	102,5	2251	538	2680	640	1,549
1,2	104,8	439	104,9	2244	536	2683	641	1,428
1,3	107,1	449	107,2	2238	535	2687	642	1,325
1,4	109,3	458	109,4	2232	533	2690	642	1,236
1,5	111,4	467	111,5	2226	532	2693	643	1,159
1,6	113,3	475	113,5	2221	530	2696	644	1,091
1,7	115,2	483	115,4	2216	529	2699	644	1,031
1,8	116,9	491	117,3	2211	528	2702	645	0,977
1,9	118,6	498	118,9	2206	527	2704	646	0,929
2,0	120,2	505	120,6	2201	526	2706	647	0,885
2,1	122,0	512	122,4	2197	525	2709	647	0,841
2,2	123,5	519	123,9	2193	524	2712	648	0,806
2,3	124,9	525	125,3	2189	523	2713	648	0,773
2,4	126,3	531	126,7	2185	522	2715	649	0,743
2,5	127,4	535	127,8	2181	521	2716	649	0,718
2,6	128,9	542	129,4	2177	520	2719	650	0,689
2,7	130,1	547	130,7	2174	519	2721	650	0,665
2,8	131,4	552	131,9	2170	518	2722	650	0,643
2,9	132,5	557	133,1	2167	517	2724	651	0,622
3,0	133,5	561	134,0	2163	517	2724	651	0,606
3,5	138,9	584	139,5	2147	513	2731	652	0,524
4,0	143,6	605	144,5	2133	509	2738	654	0,462
4,5	147,9	623	148,8	2120	506	2743	655	0,414

Absolute druk	Temperatuur verz. stoom	Vloeistofwarmte		Verdampingswarmte		Totale warmte		Soortelijke volume
		kJ/Kg	Kcal/kg	kJ/kg	Kcal/kg	kJ/kg	kcal/kg	
Bar	°C							m ³ /kg
5,0	151,8	640	152,9	2107	503	2747	656	0,375
5,5	155,5	656	156,7	2095	501	2752	659	0,343
6,0	158,8	670	160,0	2085	498	2755	658	0,316
7,0	165,0	697	166,0	2065	493	2762	659	0,273
7,5	167,8	710	169,5	2057	491	2767	661	0,255
8,0	170,4	721	172,0	2046	487	2767	659	0,240
8,5	173,0	733	175,0	2039	487	2772	662	0,227
9,0	175,4	743	177,0	2029	485	2772	662	0,215
9,5	177,8	753	180,0	2023	483	2776	663	0,204
10,0	179,9	763	182,0	2013	481	2776	663	0,194
10,5	182,1	773	184,4	2008	480	2780	664	0,185
11,0	184,1	781	186,0	1999	477	2780	664	0,177
11,5	186,1	790	188,8	1993	476	2783	665	0,171
12,0	188,0	798	191,0	1984	474	2782	665	0,163
12,5	189,8	807	192,8	1979	473	2786	666	0,157
13,0	191,6	815	195,0	1971	471	2786	666	0,151
13,5	193,4	823	196,6	1965	470	2789	666	0,148
14,0	195,0	830	198,0	1958	468	2788	666	0,141
14,5	196,6	838	200,2	1953	467	2791	667	0,136
15,0	198,3	845	202,0	1945	465	2790	667	0,132
15,5	200,0	852	203,6	1941	464	2793	667	0,128
16,0	201,4	859	205,0	1933	462	2792	667	0,124
16,5	202,9	865	206,8	1929	461	2795	660	0,119
17,0	204,3	872	208,0	1921	459	2793	667	0,117
18,0	207,1	885	211,0	1910	456	2795	667	0,110
19,0	209,8	897	214,0	1899	454	2796	668	0,105
20,0	212,4	909	217,0	1888	451	2797	668	0,100
21,0	214,9	920	220,0	1878	449	2798	669	0,095
25,0	223,9	962	230,0	1839	439	2801	669	0,080
26,0	226,0	972	232,0	1829	437	2801	669	0,077
30,0	233,8	1008	241,0	1794	428	2802	669	0,067
31,0	235,7	1017	243,0	1785	426	2802	669	0,065
40,0	250,3	1087	260,0	1713	409	2800	669	0,050
41,0	251,8	1095	262,0	1705	407	2800	669	0,049