

## Tafel II. Sättigungszustand (Drucktafel).

Table II. State of Saturation (Pressure Table)

Tableau II. Etat saturé (Tableau des pressions)

$p$	$t$	$v'$	$v''$	$\rho''$	$h'$	$h''$	$r$	$s'$	$s''$
bar	°C	m <sup>3</sup> /kg	m <sup>3</sup> /kg	kg/m <sup>3</sup>	kJ/kg	kJ/kg	kJ/kg	kJ/kg °K	kJ/kg °K
0,010	6,976	0,0010001	129,2	0,007739	29,35	2513,4	2484,0	0,1061	8,9734
0,015	13,030	0,0010005	87,99	0,01136	54,72	2524,5	2469,8	0,1957	8,8256
0,020	17,509	0,0010012	67,02	0,01492	73,45	2532,7	2459,3	0,2607	8,7214
0,025	21,094	0,0010019	54,27	0,01843	88,43	2539,3	2450,8	0,3119	8,6409
0,030	24,098	0,0010026	45,68	0,02189	100,97	2544,7	2443,8	0,3543	8,5754
0,035	26,693	0,0010033	39,49	0,02532	111,81	2549,5	2437,7	0,3906	8,5202
0,040	28,983	0,0010040	34,81	0,02873	121,36	2553,6	2432,3	0,4223	8,4725
0,045	31,04	0,0010046	31,15	0,03210	129,93	2557,4	2427,4	0,4506	8,4305
0,050	32,90	0,0010052	28,20	0,03546	137,71	2560,7	2423,0	0,4761	8,3930
0,055	34,61	0,0010058	25,78	0,03879	144,83	2563,8	2419,0	0,4993	8,3591
0,060	36,19	0,0010064	23,75	0,04211	151,42	2566,7	2415,2	0,5206	8,3283
0,065	37,65	0,0010069	22,02	0,04541	157,55	2569,3	2411,8	0,5404	8,2999
0,070	39,03	0,0010074	20,54	0,04869	163,28	2571,8	2408,5	0,5588	8,2737
0,075	40,32	0,0010079	19,25	0,05196	168,67	2574,1	2405,4	0,5760	8,2493
0,080	41,54	0,0010084	18,11	0,05522	173,76	2576,3	2402,5	0,5922	8,2266
0,085	42,69	0,0010089	17,11	0,05846	178,58	2578,3	2399,8	0,6075	8,2052
0,090	43,79	0,0010094	16,21	0,06169	183,16	2580,3	2397,1	0,6220	8,1851
0,095	44,84	0,0010098	15,41	0,06491	187,53	2582,2	2394,6	0,6358	8,1661
0,10	45,84	0,0010102	14,68	0,06812	191,71	2583,9	2392,2	0,6489	8,1480
0,11	47,71	0,0010111	13,42	0,07451	199,55	2587,3	2387,7	0,6734	8,1146
0,12	49,45	0,0010119	12,37	0,08086	206,80	2590,3	2383,5	0,6959	8,0841
0,13	51,06	0,0010127	11,47	0,08719	213,55	2593,2	2379,6	0,7168	8,0561
0,14	52,58	0,0010134	10,70	0,09348	219,87	2595,8	2376,0	0,7362	8,0302
0,15	54,00	0,0010141	10,03	0,09974	225,82	2598,3	2372,5	0,7545	8,0061
0,16	55,34	0,0010148	9,437	0,1060	231,44	2600,7	2369,2	0,7716	7,9836
0,17	56,62	0,0010154	8,914	0,1122	236,76	2602,9	2366,1	0,7878	7,9625
0,18	57,83	0,0010161	8,448	0,1184	241,83	2605,0	2363,2	0,8031	7,9426
0,19	58,98	0,0010167	8,030	0,1245	246,66	2607,0	2360,4	0,8177	7,9238
0,20	60,09	0,0010173	7,652	0,1307	251,28	2608,9	2357,6	0,8316	7,9060
0,21	61,15	0,0010178	7,310	0,1368	255,71	2610,8	2355,0	0,8448	7,8891
0,22	62,16	0,0010184	6,997	0,1429	259,96	2612,5	2352,5	0,8575	7,8730
0,23	63,14	0,0010189	6,712	0,1490	264,06	2614,2	2350,1	0,8697	7,8576
0,24	64,08	0,0010195	6,449	0,1551	268,00	2615,8	2347,8	0,8814	7,8428
0,25	64,99	0,0010200	6,206	0,1611	271,81	2617,4	2345,6	0,8927	7,8287
0,26	65,87	0,0010205	5,982	0,1672	275,49	2618,9	2343,4	0,9036	7,8151
0,27	66,72	0,0010210	5,774	0,1732	279,05	2620,3	2341,3	0,9141	7,8021
0,28	67,55	0,0010215	5,580	0,1792	282,51	2621,7	2339,2	0,9242	7,7895
0,29	68,35	0,0010219	5,400	0,1852	285,86	2623,1	2337,2	0,9340	7,7774
0,30	69,12	0,0010224	5,231	0,1912	289,11	2624,4	2335,3	0,9435	7,7657
0,32	70,62	0,0010233	4,924	0,2031	295,36	2626,9	2331,5	0,9617	7,7435
0,34	72,03	0,0010242	4,652	0,2150	301,28	2629,3	2328,0	0,9789	7,7226
0,36	73,37	0,0010250	4,409	0,2268	306,92	2631,5	2324,6	0,9952	7,7029
0,38	74,66	0,0010258	4,191	0,2386	312,31	2633,7	2321,4	1,0107	7,6843
0,40	75,89	0,0010266	3,994	0,2504	317,46	2635,7	2318,3	1,0255	7,6667
0,45	78,74	0,0010285	3,577	0,2796	329,45	2640,5	2311,0	1,0597	7,6263
0,50	81,35	0,0010302	3,241	0,3086	340,37	2644,7	2304,4	1,0906	7,5903
0,55	83,74	0,0010318	2,964	0,3374	350,42	2648,6	2298,2	1,1189	7,5577
0,60	85,95	0,0010334	2,732	0,3660	359,73	2652,2	2292,5	1,1449	7,5280
0,65	88,02	0,0010348	2,535	0,3945	368,42	2655,5	2287,1	1,1690	7,5007
0,70	89,96	0,0010362	2,365	0,4229	376,58	2658,6	2282,1	1,1915	7,4754
0,75	91,78	0,0010376	2,217	0,4511	384,26	2661,5	2277,3	1,2126	7,4520
0,80	93,51	0,0010389	2,087	0,4792	391,53	2664,3	2272,7	1,2324	7,4300
0,85	95,15	0,0010401	1,972	0,5071	398,44	2666,9	2268,4	1,2512	7,4095
0,90	96,71	0,0010413	1,869	0,5350	405,02	2669,3	2264,3	1,2690	7,3901
0,95	98,20	0,0010424	1,777	0,5628	411,31	2671,6	2260,3	1,2860	7,3718

Tafel II. Sättigungszustand (Drucktafel) (Fortsetzung).

$P$	$t$	$v'$	$v''$	$q''$	$h'$	$h''$	$r$	$s'$	$s''$
1,0	99,63	0,0010436	1,694	0,5905	417,33	2673,8	2256,5	1,3022	7,3544
1,1	102,32	0,0010457	1,549	0,6456	428,66	2678,0	2249,3	1,3324	7,3222
1,2	104,81	0,0010477	1,428	0,7003	439,18	2681,8	2242,6	1,3603	7,2928
1,3	107,13	0,0010496	1,325	0,7548	449,01	2685,3	2236,3	1,3862	7,2658
1,4	109,32	0,0010514	1,236	0,8090	458,24	2688,6	2230,3	1,4104	7,2409
1,5	111,37	0,0010532	1,159	0,8630	466,95	2691,6	2224,7	1,4331	7,2177
1,6	113,32	0,0010549	1,091	0,9167	475,20	2694,5	2219,3	1,4544	7,1960
1,7	115,17	0,0010565	1,031	0,9703	483,04	2697,2	2214,2	1,4747	7,1756
1,8	116,93	0,0010580	0,9769	1,024	490,52	2699,8	2209,3	1,4938	7,1565
1,9	118,62	0,0010595	0,9287	1,077	497,67	2702,2	2204,6	1,5121	7,1383
2,0	120,23	0,0010610	0,8852	1,130	504,52	2704,6	2200,1	1,5295	7,1212
2,1	121,78	0,0010624	0,8456	1,183	511,1	2706,8	2195,7	1,5462	7,1048
2,2	123,27	0,0010638	0,8096	1,235	517,4	2708,9	2191,5	1,5622	7,0893
2,3	124,71	0,0010651	0,7766	1,288	523,6	2710,9	2187,4	1,5776	7,0744
2,4	126,09	0,0010664	0,7462	1,340	529,5	2712,9	2183,4	1,5923	7,0602
2,5	127,43	0,0010677	0,7182	1,392	535,2	2714,8	2179,6	1,6066	7,0466
2,6	128,73	0,0010690	0,6923	1,445	540,7	2716,6	2175,9	1,6203	7,0335
2,7	129,99	0,0010702	0,6682	1,497	546,0	2718,3	2172,3	1,6336	7,0209
2,8	131,21	0,0010714	0,6458	1,548	551,3	2720,0	2168,7	1,6465	7,0088
2,9	132,39	0,0010725	0,6249	1,600	556,3	2721,6	2165,3	1,6590	6,9971
3,0	133,54	0,0010737	0,6054	1,652	561,2	2723,2	2161,9	1,6711	6,9859
3,1	134,66	0,0010748	0,5870	1,704	566,0	2724,7	2158,7	1,6828	6,9749
3,2	135,76	0,0010759	0,5698	1,755	570,7	2726,2	2155,5	1,6942	6,9644
3,3	136,82	0,0010770	0,5536	1,806	575,3	2727,6	2152,3	1,7053	6,9541
3,4	137,86	0,0010780	0,5383	1,858	579,7	2729,0	2149,2	1,7161	6,9442
3,5	138,88	0,0010791	0,5238	1,909	584,1	2730,3	2146,2	1,7267	6,9346
3,6	139,87	0,0010801	0,5102	1,960	588,3	2731,6	2143,3	1,7370	6,9252
3,7	140,84	0,0010811	0,4972	2,011	592,5	2732,9	2140,4	1,7470	6,9161
3,8	141,79	0,0010821	0,4849	2,062	596,5	2734,1	2137,6	1,7568	6,9072
3,9	142,72	0,0010831	0,4732	2,113	600,5	2735,3	2134,8	1,7664	6,8986
4,0	143,63	0,0010841	0,4621	2,164	604,4	2736,5	2132,1	1,7757	6,8902
4,1	144,52	0,0010850	0,4515	2,215	608,3	2737,6	2129,4	1,7849	6,8820
4,2	145,39	0,0010859	0,4414	2,266	612,0	2738,8	2126,7	1,7939	6,8740
4,3	146,25	0,0010869	0,4317	2,316	615,7	2739,9	2124,1	1,8027	6,8662
4,4	147,09	0,0010878	0,4225	2,367	619,4	2740,9	2121,6	1,8113	6,8585
4,5	147,92	0,0010887	0,4137	2,417	622,9	2742,0	2119,0	1,8197	6,8511
4,6	148,73	0,0010896	0,4052	2,468	626,4	2743,0	2116,6	1,8280	6,8438
4,7	149,53	0,0010905	0,3971	2,518	629,9	2744,0	2114,1	1,8361	6,8366
4,8	150,31	0,0010913	0,3893	2,569	633,3	2744,9	2111,7	1,8441	6,8296
4,9	151,09	0,0010922	0,3818	2,619	636,6	2745,9	2109,3	1,8519	6,8228
5,0	151,85	0,0010930	0,3746	2,669	639,9	2746,8	2107,0	1,8596	6,8161
5,2	153,33	0,0010947	0,3610	2,770	646,3	2748,6	2102,4	1,8746	6,8031
5,4	154,77	0,0010964	0,3484	2,870	652,5	2750,4	2097,9	1,8891	6,7905
5,6	156,16	0,0010980	0,3367	2,970	658,5	2752,0	2093,5	1,9032	6,7784
5,8	157,52	0,0010995	0,3257	3,070	664,4	2753,6	2089,2	1,9168	6,7667
6,0	158,84	0,0011011	0,3155	3,170	670,1	2755,2	2085,1	1,9300	6,7555
6,2	160,12	0,0011026	0,3058	3,270	675,7	2756,7	2081,0	1,9429	6,7445
6,4	161,38	0,0011041	0,2968	3,369	681,2	2758,1	2077,0	1,9554	6,7340
6,6	162,60	0,0011056	0,2883	3,469	686,5	2759,5	2073,0	1,9675	6,7237
6,8	163,79	0,0011070	0,2803	3,568	691,7	2760,8	2069,2	1,9794	6,7138
7,0	164,96	0,0011084	0,2727	3,667	696,7	2762,1	2065,4	1,9909	6,7041
7,2	166,10	0,0011098	0,2655	3,766	701,7	2763,4	2061,7	2,0022	6,6947
7,4	167,21	0,0011112	0,2587	3,865	706,6	2764,6	2058,0	2,0132	6,6855
7,6	168,30	0,0011126	0,2523	3,964	711,3	2765,8	2054,5	2,0239	6,6766
7,8	169,37	0,0011139	0,2461	4,063	716,0	2766,9	2050,9	2,0345	6,6679
8,0	170,41	0,0011152	0,2403	4,161	720,6	2768,0	2047,5	2,0447	6,6594
8,2	171,44	0,0011165	0,2347	4,260	725,1	2769,1	2044,0	2,0548	6,6511
8,4	172,45	0,0011178	0,2294	4,358	729,5	2770,1	2040,7	2,0647	6,6430
8,6	173,43	0,0011191	0,2244	4,457	733,8	2771,1	2037,4	2,0743	6,6351
8,8	174,40	0,0011203	0,2195	4,555	738,1	2772,1	2034,1	2,0838	6,6274

Tafel II. Sättigungszustand (Drucktafel) (Fortsetzung).

$p$	$t$	$v'$	$v''$	$\rho''$	$h'$	$h''$	$r$	$s'$	$s''$
9,0	175,36	0,0011216	0,2149	4,654	742,2	2773,1	2030,8	2,0931	6,6198
9,2	176,29	0,0011228	0,2104	4,752	746,4	2774,0	2027,7	2,1022	6,6124
9,4	177,21	0,0011240	0,2062	4,850	750,4	2774,9	2024,5	2,1111	6,6052
9,6	178,12	0,0011252	0,2021	4,948	754,4	2775,8	2021,4	2,1199	6,5981
9,8	179,01	0,0011264	0,1982	5,046	758,3	2776,6	2018,3	2,1286	6,5911
10,0	179,88	0,0011276	0,1944	5,144	762,2	2777,5	2015,3	2,1370	6,5843
10,5	182,01	0,0011305	0,1855	5,389	771,6	2779,4	2007,9	2,1576	6,5677
11,0	184,06	0,0011334	0,1775	5,634	780,7	2781,3	2000,6	2,1774	6,5519
11,5	186,04	0,0011361	0,1701	5,879	789,4	2783,0	1993,6	2,1965	6,5367
12,0	187,96	0,0011388	0,1633	6,123	797,9	2784,7	1986,7	2,2148	6,5221
12,5	189,81	0,0011415	0,1570	6,368	806,2	2786,2	1980,0	2,2325	6,5081
13,0	191,60	0,0011441	0,1512	6,612	814,2	2787,6	1973,4	2,2497	6,4946
13,5	193,35	0,0011467	0,1459	6,856	822,0	2789,0	1967,0	2,2662	6,4815
14,0	195,04	0,0011492	0,1408	7,100	829,5	2790,2	1960,7	2,2823	6,4689
14,5	196,68	0,0011517	0,1362	7,344	836,9	2791,4	1954,5	2,2979	6,4567
15,0	198,28	0,0011541	0,1318	7,589	844,1	2792,5	1948,4	2,3131	6,4448
15,5	199,84	0,0011565	0,1277	7,833	851,1	2793,6	1942,5	2,3278	6,4333
16,0	201,37	0,0011589	0,1238	8,077	858,0	2794,6	1936,6	2,3422	6,4221
16,5	202,85	0,0011613	0,1202	8,322	864,7	2795,5	1930,8	2,3562	6,4112
17,0	204,30	0,0011636	0,1167	8,566	871,3	2796,4	1925,1	2,3698	6,4006
17,5	205,72	0,0011659	0,1135	8,811	877,7	2797,2	1919,5	2,3831	6,3903
18,0	207,11	0,0011681	0,1104	9,056	884,0	2798,0	1914,0	2,3961	6,3802
18,5	208,46	0,0011703	0,1075	9,300	890,1	2798,7	1908,5	2,4088	6,3704
19,0	209,79	0,0011725	0,1048	9,546	896,2	2799,3	1903,2	2,4212	6,3608
19,5	211,09	0,0011747	0,1021	9,791	902,1	2800,0	1897,9	2,4334	6,3514
20,0	212,37	0,0011769	0,09964	10,04	908,0	2800,6	1892,6	2,4453	6,3422
20,5	213,62	0,0011790	0,09726	10,28	913,7	2801,1	1887,4	2,4570	6,3332
21,0	214,85	0,0011812	0,09499	10,53	919,3	2801,6	1882,3	2,4684	6,3243
21,5	216,05	0,0011832	0,09282	10,77	924,9	2802,1	1877,2	2,4796	6,3157
22,0	217,24	0,0011853	0,09074	11,02	930,3	2802,5	1872,2	2,4906	6,3072
22,5	218,40	0,0011874	0,08876	11,27	935,7	2802,9	1867,2	2,5014	6,2989
23,0	219,55	0,0011894	0,08686	11,51	940,9	2803,3	1862,3	2,5120	6,2907
23,5	220,67	0,0011915	0,08503	11,76	946,1	2803,6	1857,5	2,5224	6,2827
24,0	221,78	0,0011935	0,08328	12,01	951,3	2803,9	1852,7	2,5327	6,2748
24,5	222,87	0,0011955	0,08160	12,26	956,3	2804,2	1847,9	2,5427	6,2670
25,0	223,94	0,0011975	0,07998	12,50	961,3	2804,4	1843,1	2,5527	6,2594
25,5	224,99	0,0011994	0,07842	12,75	966,2	2804,6	1838,5	2,5624	6,2519
26,0	226,03	0,0012014	0,07692	13,00	971,0	2804,8	1833,8	2,5720	6,2445
26,5	227,06	0,0012033	0,07548	13,25	975,8	2805,0	1829,2	2,5814	6,2372
27,0	228,07	0,0012053	0,07408	13,50	980,5	2805,1	1824,6	2,5907	6,2300
27,5	229,06	0,0012072	0,07274	13,75	985,2	2805,3	1820,1	2,5999	6,2229
28,0	230,04	0,0012091	0,07144	14,00	989,8	2805,4	1815,6	2,6089	6,2159
28,5	231,01	0,0012110	0,07019	14,25	994,3	2805,4	1811,1	2,6178	6,2091
29,0	231,96	0,0012129	0,06897	14,50	998,8	2805,5	1806,7	2,6266	6,2023
29,5	232,91	0,0012147	0,06780	14,75	1003,3	2805,5	1802,3	2,6353	6,1956
30	233,84	0,0012166	0,06667	15,00	1007,7	2805,5	1797,9	2,6438	6,1890
31	235,66	0,0012203	0,06450	15,50	1016,3	2805,5	1789,2	2,6606	6,1760
32	237,44	0,0012240	0,06247	16,01	1024,7	2805,4	1780,7	2,6769	6,1634
33	239,18	0,0012276	0,06055	16,52	1033,0	2805,2	1772,2	2,6928	6,1510
34	240,88	0,0012312	0,05874	17,02	1041,1	2805,0	1763,9	2,7084	6,1389
35	242,54	0,0012348	0,05703	17,53	1049,1	2804,7	1755,6	2,7236	6,1271
36	244,16	0,0012383	0,05542	18,05	1056,9	2804,4	1747,5	2,7385	6,1155
37	245,75	0,0012418	0,05388	18,56	1064,5	2803,9	1739,4	2,7530	6,1042
38	247,31	0,0012453	0,05243	19,07	1072,1	2803,5	1731,4	2,7672	6,0931
39	248,84	0,0012488	0,05105	19,59	1079,4	2803,0	1723,5	2,7812	6,0822
40	250,33	0,0012523	0,04973	20,11	1086,7	2802,4	1715,7	2,7949	6,0714
41	251,80	0,0012557	0,04848	20,63	1093,9	2801,8	1707,9	2,8083	6,0609
42	253,24	0,0012591	0,04728	21,15	1100,9	2801,2	1700,2	2,8215	6,0506
43	254,66	0,0012625	0,04613	21,68	1107,9	2800,5	1692,6	2,8344	6,0404
44	256,05	0,0012659	0,04504	22,20	1114,7	2799,7	1685,0	2,8471	6,0304

Tafel II. Sättigungszustand (Drucktafel) (Fortsetzung).

$p$	$t$	$v'$	$v''$	$q$	$h'$	$h''$	$r$	$s'$	$s''$
45	257,41	0,0012693	0,04400	22,73	1121,4	2799,0	1677,5	2,8596	6,0206
46	258,76	0,0012726	0,04299	23,26	1128,1	2798,2	1670,1	2,8718	6,0109
47	260,08	0,0012759	0,04203	23,79	1134,7	2797,3	1662,7	2,8839	6,0013
48	261,38	0,0012793	0,04111	24,33	1141,1	2796,5	1655,3	2,8958	5,9919
49	262,66	0,0012826	0,04022	24,86	1147,5	2795,6	1648,0	2,9075	5,9826
50	263,92	0,0012859	0,03937	25,40	1153,8	2794,6	1640,8	2,9190	5,9735
51	265,16	0,0012892	0,03855	25,94	1160,0	2793,7	1633,6	2,9303	5,9644
52	266,38	0,0012925	0,03776	26,48	1166,2	2792,7	1626,5	2,9415	5,9555
53	267,58	0,0012958	0,03700	27,03	1172,3	2791,7	1619,4	2,9526	5,9467
54	268,77	0,0012990	0,03626	27,58	1178,3	2790,6	1612,3	2,9634	5,9380
55	269,94	0,0013023	0,03556	28,12	1184,2	2789,6	1605,3	2,9741	5,9294
56	271,09	0,0013056	0,03487	28,68	1190,1	2788,5	1598,3	2,9847	5,9210
57	272,23	0,0013088	0,03421	29,23	1195,9	2787,4	1591,4	2,9952	5,9126
58	273,36	0,0013121	0,03357	29,78	1201,7	2786,2	1584,5	3,0055	5,9043
59	274,47	0,0013153	0,03296	30,34	1207,4	2785,1	1577,6	3,0157	5,8961
60	275,56	0,0013186	0,03236	30,90	1213,1	2783,9	1570,8	3,0257	5,8880
61	276,64	0,0013218	0,03178	31,47	1218,6	2782,7	1564,0	3,0357	5,8800
62	277,71	0,0013251	0,03122	32,03	1224,2	2781,5	1557,2	3,0455	5,8720
63	278,76	0,0013283	0,03068	32,60	1229,7	2780,2	1550,5	3,0552	5,8642
64	279,80	0,0013315	0,03015	33,17	1235,1	2779,0	1543,8	3,0648	5,8564
65	280,83	0,0013348	0,02964	33,74	1240,5	2777,7	1537,2	3,0743	5,8487
66	281,85	0,0013380	0,02914	34,32	1245,8	2776,4	1530,5	3,0837	5,8411
67	282,85	0,0013413	0,02866	34,89	1251,1	2775,1	1523,9	3,0930	5,8335
68	283,85	0,0013445	0,02819	35,47	1256,4	2773,8	1517,3	3,1021	5,8261
69	284,83	0,0013478	0,02774	36,05	1261,6	2772,5	1510,8	3,1112	5,8186
70	285,80	0,0013510	0,02729	36,64	1266,7	2771,1	1504,3	3,1203	5,8113
71	286,76	0,0013542	0,02686	37,23	1271,9	2769,7	1497,8	3,1292	5,8040
72	287,71	0,0013575	0,02644	37,82	1277,0	2768,4	1491,3	3,1380	5,7968
73	288,65	0,0013607	0,02604	38,41	1282,0	2767,0	1484,9	3,1468	5,7897
74	289,59	0,0013640	0,02564	39,00	1287,0	2765,6	1478,4	3,1554	5,7826
75	290,51	0,0013673	0,02525	39,60	1292,0	2764,1	1472,0	3,1640	5,7755
76	291,42	0,0013705	0,02487	40,20	1296,9	2762,7	1465,7	3,1725	5,7685
77	292,32	0,0013738	0,02451	40,81	1301,8	2761,3	1459,3	3,1810	5,7616
78	293,22	0,0013771	0,02415	41,41	1306,7	2759,8	1453,0	3,1893	5,7548
79	294,10	0,0013804	0,02380	42,02	1311,5	2758,4	1446,7	3,1976	5,7479
80	294,98	0,0013837	0,02346	42,63	1316,4	2756,9	1440,4	3,2059	5,7412
81	295,85	0,0013869	0,02312	43,24	1321,1	2755,4	1434,1	3,2140	5,7345
82	296,71	0,0013902	0,02280	43,86	1325,9	2753,9	1427,9	3,2221	5,7278
83	297,56	0,0013936	0,02248	44,48	1330,6	2752,4	1421,6	3,2301	5,7212
84	298,40	0,0013969	0,02217	45,10	1335,3	2750,9	1415,4	3,2381	5,7147
85	299,24	0,0014002	0,02187	45,73	1339,9	2749,4	1409,2	3,2460	5,7081
86	300,07	0,0014035	0,02157	46,35	1344,6	2747,8	1403,0	3,2539	5,7017
87	300,89	0,0014069	0,02128	46,98	1349,2	2746,3	1396,9	3,2616	5,6952
88	301,71	0,001410	0,02100	47,62	1353,8	2744,7	1390,8	3,2694	5,6889
89	302,51	0,001414	0,02072	48,25	1358,3	2743,2	1384,6	3,2770	5,6825
90	303,31	0,001417	0,02045	48,89	1362,9	2741,6	1378,5	3,2847	5,6762
91	304,11	0,001420	0,02019	49,54	1367,4	2740,0	1372,4	3,2922	5,6700
92	304,89	0,001424	0,01993	50,18	1371,9	2738,5	1366,3	3,2998	5,6638
93	305,67	0,001427	0,01967	50,83	1376,3	2736,9	1360,3	3,3072	5,6576
94	306,45	0,001431	0,01943	51,48	1380,8	2735,3	1354,2	3,3147	5,6515
95	307,22	0,001434	0,01918	52,13	1385,2	2733,7	1348,2	3,3220	5,6454
96	307,98	0,001437	0,01894	52,79	1389,6	2732,1	1342,2	3,3294	5,6393
97	308,73	0,001441	0,01871	53,45	1394,0	2730,4	1336,2	3,3367	5,6333
98	309,48	0,001444	0,01848	54,11	1398,3	2728,8	1330,2	3,3439	5,6273
99	310,23	0,001448	0,01826	54,78	1402,7	2727,2	1324,2	3,3511	5,6214
100	310,96	0,001451	0,01803	55,45	1407,0	2725,6	1318,2	3,3582	5,6155
102	312,42	0,001458	0,01761	56,80	1415,6	2722,3	1306,3	3,3724	5,6038
104	313,86	0,001466	0,01719	58,17	1424,1	2719,4	1294,9	3,3865	5,5935
106	315,27	0,001473	0,01679	59,56	1432,6	2716,1	1283,1	3,4004	5,5823
108	316,67	0,001480	0,01640	60,98	1441,0	2712,6	1271,2	3,4141	5,5708

Tafel II. Sättigungszustand (Drucktafel) (Fortsetzung).

$p$	$t$	$v'$	$v''$	$\rho''$	$h'$	$h''$	$r$	$s'$	$s''$
110	318,04	0,001487	0,01602	62,42	1449,3	2708,7	1258,9	3,4277	5,5584
112	319,40	0,001495	0,01565	63,89	1457,6	2705,1	1247,0	3,4412	5,5472
114	320,73	0,001502	0,01530	65,38	1465,8	2700,5	1234,1	3,4546	5,5342
116	322,05	0,001510	0,01495	66,89	1474,0	2696,1	1221,5	3,4679	5,5218
118	323,35	0,001517	0,01461	68,42	1482,1	2691,9	1209,1	3,4810	5,5095
120	324,64	0,001525	0,01429	69,98	1490,2	2687,2	1196,3	3,4941	5,4971
122	325,90	0,001533	0,01397	71,57	1498,3	2682,6	1183,6	3,5070	5,4847
124	327,16	0,001541	0,01367	73,18	1506,3	2677,9	1170,7	3,5199	5,4722
126	328,39	0,001549	0,01337	74,81	1514,3	2673,5	1158,4	3,5327	5,4606
128	329,61	0,001557	0,01308	76,48	1522,3	2668,5	1145,3	3,5454	5,4476
130	330,81	0,001566	0,01279	78,17	1530,2	2663,5	1132,3	3,5580	5,4353
132	332,00	0,001574	0,01252	79,88	1538,1	2658,4	1119,3	3,5706	5,4226
134	333,18	0,001583	0,01225	81,63	1546,0	2653,4	1106,3	3,5831	5,4102
136	334,34	0,001592	0,01199	83,40	1553,9	2648,2	1093,2	3,5956	5,3976
138	335,49	0,001601	0,01174	85,21	1561,8	2643,1	1080,1	3,6080	5,3853
140	336,63	0,001610	0,01149	87,04	1569,6	2637,7	1066,7	3,6203	5,3726
142	337,75	0,001619	0,01125	88,91	1577,5	2632,6	1053,7	3,6327	5,3607
144	338,86	0,001628	0,01101	90,80	1585,3	2627,1	1040,2	3,6450	5,3481
146	339,96	0,001638	0,01078	92,74	1593,2	2621,6	1026,8	3,6572	5,3352
148	341,04	0,001648	0,01056	94,71	1601,0	2615,7	1012,9	3,6695	5,3223
150	342,12	0,001658	0,01034	96,71	1608,9	2610,5	999,7	3,6818	5,3104
152	343,18	0,001668	0,01013	98,76	1616,8	2604,5	985,7	3,6940	5,2974
154	344,23	0,001679	0,009917	100,8	1624,7	2599,0	972,1	3,7063	5,2853
156	345,27	0,001690	0,009712	103,0	1632,6	2593,2	958,2	3,7186	5,2727
158	346,30	0,001701	0,009511	105,1	1640,5	2587,3	944,1	3,7309	5,2600
160	347,32	0,001713	0,009314	107,4	1648,5	2581,2	929,9	3,7433	5,2471
162	348,33	0,001725	0,009121	109,6	1656,6	2575,1	915,4	3,7557	5,2344
164	349,32	0,001737	0,008931	112,0	1664,7	2568,9	900,8	3,7682	5,2216
166	350,31	0,001750	0,008743	114,4	1673,0	2560,3	887,2	3,7811	5,2042
168	351,29	0,001763	0,008563	116,8	1681,0	2553,9	872,9	3,7937	5,1915
170	352,29	0,001776	0,008382	119,3	1689,4	2547,0	857,7	3,8062	5,1775
172	353,22	0,001790	0,008205	121,9	1698,2	2540,7	842,5	3,8192	5,1642
174	354,17	0,001804	0,008030	124,5	1706,5	2533,4	826,8	3,8318	5,1498
176	355,11	0,001819	0,007858	127,3	1715,3	2526,4	811,1	3,8447	5,1358
178	356,04	0,001834	0,007687	130,1	1724,1	2519,0	794,8	3,8577	5,1210
180	356,96	0,001850	0,007518	133,0	1732,9	2511,4	778,5	3,8707	5,1062
182	357,87	0,001867	0,007353	136,0	1741,7	2503,5	761,8	3,8837	5,0909
184	358,78	0,001884	0,007187	139,1	1750,1	2494,5	744,4	3,8971	5,0750
186	359,67	0,001902	0,007026	142,3	1758,9	2486,3	727,4	3,9105	5,0599
188	360,56	0,001920	0,00687	145,7	1767,7	2477,1	709,5	3,9247	5,0443
190	361,44	0,001940	0,00671	149,1	1777,3	2468,4	691,1	3,9389	5,0280
192	362,31	0,001961	0,00655	152,8	1786,5	2458,5	672,0	3,9532	5,0106
194	363,17	0,001982	0,00638	156,6	1796,1	2448,5	652,4	3,9682	4,9935
196	364,03	0,002005	0,00623	160,6	1805,8	2437,9	632,1	3,9833	4,9754
198	364,87	0,002030	0,00607	164,8	1816,2	2427,4	611,2	3,9988	4,9568
200	365,71	0,00206	0,00591	169,3	1826,7	2416,0	589,3	4,0151	4,9375
202	366,54	0,00208	0,00574	174,1	1838,0	2404,2	566,2	4,0311	4,9161
204	367,37	0,00211	0,00558	179,4	1849,7	2391,1	541,3	4,0482	4,8934
206	368,18	0,00215	0,00540	185,1	1862,3	2377,0	514,7	4,0666	4,8692
208	368,99	0,00218	0,00522	191,5	1875,7	2361,4	485,7	4,0859	4,8422
210	369,79	0,00222	0,00504	198,5	1889,9	2344,9	454,9	4,1073	4,8149
212	370,58	0,00227	0,00485	206,3	1905,0	2326,1	421,1	4,1303	4,7844
214	371,37	0,00232	0,00464	215,3	1922,6	2305,9	383,3	4,1562	4,7510
216	372,15	0,00239	0,00442	226,0	1942,7	2282,7	340,0	4,1868	4,7138
218	372,91	0,00248	0,00418	239,3	1968,2	2255,8	287,6	4,2232	4,6683
220	373,7	0,00264	0,00385	260	2009,7	2218,0	208,4	4,2802	4,6023
221,29	374,15	0,00318		315	2099,7		0	4,430	



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	0,01 bar $t_s = 6,976$ °C			0,02 bar $t_s = 17,509$ °C			0,03 bar $t_s = 24,098$ °C			0,04 bar $t_s = 28,983$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	129,2	2513,4	8,9734	67,02	2532,7	8,7214	45,68	2544,7	8,5754	34,81	2553,6	8,4825
v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s	
550	379,9	3595,6	11,0926	189,9	3595,6	10,7727	126,6	3595,6	10,5856	94,97	3595,6	10,4529
560	384,5	3617,3	11,1188	192,2	3617,3	10,7989	128,2	3617,2	10,6118	96,12	3617,2	10,4790
570	389,1	3639,0	11,1447	194,5	3639,0	10,8248	129,7	3639,0	10,6377	97,27	3639,0	10,5050
580	393,7	3660,8	11,1704	196,9	3660,8	10,8506	131,2	3660,8	10,6634	98,43	3660,8	10,5307
590	398,3	3682,7	11,1959	199,2	3682,7	10,8760	132,8	3682,7	10,6889	99,58	3682,7	10,5562
600	402,9	3704,6	11,2212	201,5	3704,6	10,9013	134,3	3704,6	10,7142	100,7	3704,6	10,5814
610	407,6	3726,6	11,2463	203,8	3726,6	10,9264	135,9	3726,6	10,7393	101,9	3726,6	10,6065
620	412,2	3748,7	11,2712	206,1	3748,7	10,9513	137,4	3748,7	10,7641	103,0	3748,7	10,6314
630	416,8	3770,9	11,2958	208,4	3770,9	10,9759	138,9	3770,9	10,7888	104,2	3770,9	10,6561
640	421,4	3793,1	11,3203	210,7	3793,1	11,0004	140,5	3793,1	10,8133	105,3	3793,1	10,6805
650	426,0	3815,4	11,3446	213,0	3815,4	11,0247	142,0	3815,4	10,8376	106,5	3815,4	10,7048
660	430,6	3837,8	11,3687	215,3	3837,8	11,0488	143,5	3837,8	10,8617	107,7	3837,8	10,7289
670	435,2	3860,2	11,3926	217,6	3860,2	11,0727	145,1	3860,2	10,8856	108,8	3860,2	10,7529
680	439,9	3882,8	11,4164	219,9	3882,7	11,0965	146,6	3882,7	10,9094	110,0	3882,7	10,7766
690	444,5	3905,3	11,4399	222,2	3905,3	11,1201	148,2	3905,3	10,9329	111,1	3905,3	10,8002
700	449,1	3928,0	11,4633	224,5	3928,0	11,1435	149,7	3928,0	10,9563	112,3	3928,0	10,8236
710	453,7	3950,7	11,4866	226,9	3950,7	11,1667	151,2	3950,7	10,9796	113,4	3950,7	10,8468
720	458,3	3973,5	11,5096	229,2	3973,5	11,1898	152,8	3973,5	11,0026	114,6	3973,5	10,8699
730	462,9	3996,4	11,5326	231,5	3996,4	11,2127	154,3	3996,4	11,0256	115,7	3996,4	10,8928
740	467,6	4019,3	11,5553	233,8	4019,3	11,2354	155,9	4019,3	11,0483	116,9	4019,3	10,9155
750	472,2	4042,3	11,5779	236,1	4042,3	11,2580	157,4	4042,3	11,0709	118,0	4042,3	10,9381
760	476,8	4065,4	11,6003	238,4	4065,4	11,2805	158,9	4065,4	11,0933	119,2	4065,4	10,9606
770	481,4	4088,6	11,6226	240,7	4088,5	11,3028	160,5	4088,5	11,1156	120,3	4088,5	10,9829
780	486,0	4111,8	11,6448	243,0	4111,8	11,3249	162,0	4111,8	11,1378	121,5	4111,8	11,0050
790	490,6	4135,1	11,6668	245,3	4135,1	11,3469	163,5	4135,0	11,1598	122,7	4135,0	11,0270
800	495,2	4158,4	11,6887	247,6	4158,4	11,3688	165,1	4158,4	11,1817	123,8	4158,4	11,0489



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	0,05 bar $t_s = 32,90$ °C			0,06 bar $t_s = 36,19$ °C			0,07 bar $t_s = 39,03$ °C			0,08 bar $t_s = 41,54$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	28,20	2560,7	8,3930	23,75	2566,7	8,3283	20,54	2571,8	8,2737	18,11	2576,3	8,2266
	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$
550	75,97	3595,6	10,3499	63,31	3595,6	10,2657	54,27	3595,5	10,1946	47,48	3595,5	10,1329
560	76,90	3617,2	10,3760	64,08	3617,2	10,2919	54,92	3617,2	10,2207	48,06	3617,2	10,1591
570	77,82	3639,0	10,4020	64,85	3639,0	10,3178	55,58	3638,9	10,2467	48,64	3638,9	10,1850
580	78,74	3660,8	10,4277	65,62	3660,8	10,3435	56,24	3660,8	10,2724	49,21	3660,7	10,2108
590	79,66	3682,6	10,4532	66,39	3682,6	10,3690	56,90	3682,6	10,2979	49,79	3682,6	10,2362
600	80,59	3704,6	10,4785	67,16	3704,6	10,3943	57,56	3704,6	10,3232	50,37	3704,6	10,2615
610	81,51	3726,6	10,5035	67,92	3726,6	10,4194	58,22	3726,6	10,3482	50,94	3726,6	10,2866
620	82,43	3748,7	10,5284	68,69	3748,7	10,4443	58,88	3748,7	10,3731	51,52	3748,7	10,3115
630	83,36	3770,9	10,5531	69,46	3770,9	10,4689	59,54	3770,9	10,3978	52,10	3770,8	10,3362
640	84,28	3793,1	10,5776	70,23	3793,1	10,4934	60,20	3793,1	10,4223	52,67	3793,1	10,3606
650	85,20	3815,4	10,6018	71,00	3815,4	10,5177	60,86	3815,4	10,4466	53,25	3815,4	10,3849
660	86,13	3837,8	10,6259	71,77	3837,8	10,5418	61,52	3837,8	10,4707	53,83	3837,8	10,4090
670	87,05	3860,2	10,6499	72,54	3860,2	10,5657	62,18	3860,2	10,4946	54,40	3860,2	10,4330
680	87,97	3882,7	10,6736	73,31	3882,7	10,5895	62,84	3882,7	10,5183	54,98	3882,7	10,4567
690	88,89	3905,3	10,6972	74,08	3905,3	10,6130	63,50	3905,3	10,5419	55,56	3905,3	10,4803
700	89,82	3928,0	10,7206	74,85	3928,0	10,6364	64,16	3928,0	10,5653	56,14	3928,0	10,5037
710	90,74	3950,7	10,7438	75,62	3950,7	10,6597	64,81	3950,7	10,5885	56,71	3950,7	10,5269
720	91,66	3973,5	10,7669	76,39	3973,5	10,6828	65,47	3973,5	10,6116	57,29	3973,5	10,5500
730	92,59	3996,4	10,7898	77,16	3996,4	10,7057	66,13	3996,4	10,6345	57,87	3996,3	10,5729
740	93,51	4019,3	10,8126	77,92	4019,3	10,7284	66,79	4019,3	10,6573	58,44	4019,3	10,5956
750	94,43	4042,3	10,8352	78,69	4042,3	10,7510	67,45	4042,3	10,6799	59,02	4042,3	10,6182
760	95,36	4065,4	10,8576	79,46	4065,4	10,7735	68,11	4065,4	10,7023	59,60	4065,4	10,6407
770	96,28	4088,5	10,8799	80,23	4088,5	10,7958	68,77	4088,5	10,7246	60,17	4088,5	10,6630
780	97,20	4111,8	10,9020	81,00	4111,7	10,8179	69,43	4111,7	10,7468	60,75	4111,7	10,6851
790	98,12	4135,0	10,9241	81,77	4135,0	10,8399	70,09	4135,0	10,7688	61,33	4135,0	10,7071
800	99,05	4158,4	10,9459	82,54	4158,4	10,8618	70,75	4158,4	10,7906	61,90	4158,4	10,7290



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	0,09 bar $t_s = 43,79$ °C			0,10 bar $t_s = 45,84$ °C			0,12 bar $t_s = 49,45$ °C			0,14 bar $t_s = 52,58$ °C		
	$v''$ 16,21	$h''$ 2580,3	$s''$ 8,1851	$v''$ 14,68	$h''$ 2583,9	$s''$ 8,1480	$v''$ 12,37	$h''$ 2590,3	$s''$ 8,0841	$v''$ 10,70	$h''$ 2595,8	$s''$ 8,0302
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	42,21	3595,5	10,0786	37,98	3595,5	10,0299	31,65	3595,5	9,9458	27,13	3595,5	9,8746
560	42,72	3617,2	10,1047	38,45	3617,2	10,0561	32,04	3617,2	9,9720	27,46	3617,1	9,9008
570	43,23	3638,9	10,1307	38,91	3638,9	10,0820	32,42	3638,9	9,9979	27,79	3638,9	9,9267
580	43,74	3660,7	10,1564	39,37	3660,7	10,1078	32,81	3660,7	10,0236	28,12	3660,7	9,9525
590	44,26	3682,6	10,1819	39,83	3682,6	10,1333	33,19	3682,6	10,0491	28,45	3682,6	9,9780
600	44,77	3704,6	10,2072	40,29	3704,6	10,1585	33,58	3704,5	10,0744	28,78	3704,5	10,0032
610	45,28	3726,6	10,2322	40,75	3726,6	10,1836	33,96	3726,6	10,0995	29,11	3726,5	10,0283
620	45,80	3748,7	10,2571	41,22	3748,7	10,2085	34,35	3748,7	10,1243	29,44	3748,6	10,0532
630	46,31	3770,8	10,2818	41,68	3770,8	10,2332	34,73	3770,8	10,1490	29,77	3770,8	10,0779
640	46,82	3793,1	10,3063	42,14	3793,1	10,2576	35,12	3793,0	10,1735	30,10	3793,0	10,1023
650	47,33	3815,4	10,3306	42,60	3815,4	10,2819	35,50	3815,4	10,1978	30,43	3815,3	10,1266
660	47,85	3837,7	10,3547	43,06	3837,7	10,3060	35,88	3837,7	10,2219	30,76	3837,7	10,1507
670	48,36	3860,2	10,3786	43,52	3860,2	10,3300	36,27	3860,2	10,2458	31,09	3860,2	10,1747
680	48,87	3882,7	10,4023	43,98	3882,7	10,3537	36,65	3882,7	10,2696	31,42	3882,7	10,1984
690	49,39	3905,3	10,4259	44,45	3905,3	10,3773	37,04	3905,3	10,2931	31,75	3905,3	10,2220
700	49,90	3927,9	10,4493	44,91	3927,9	10,4007	37,42	3927,9	10,3165	32,08	3927,9	10,2454
710	50,41	3950,7	10,4726	45,37	3950,7	10,4239	37,81	3950,7	10,3398	32,41	3950,6	10,2686
720	50,92	3973,5	10,4956	45,83	3973,5	10,4470	38,19	3973,5	10,3628	32,74	3973,4	10,2917
730	51,44	3996,3	10,5185	46,29	3996,3	10,4699	38,58	3996,3	10,3858	33,07	3996,3	10,3146
740	51,95	4019,3	10,5413	46,75	4019,3	10,4927	38,96	4019,3	10,4085	33,40	4019,3	10,3374
750	52,46	4042,3	10,5639	47,22	4042,3	10,5153	39,35	4042,3	10,4311	33,73	4042,3	10,3600
760	52,97	4065,4	10,5863	47,68	4065,4	10,5377	39,73	4065,4	10,4536	34,05	4065,3	10,3824
770	53,49	4088,5	10,6086	48,14	4088,5	10,5600	40,12	4088,5	10,4759	34,38	4088,5	10,4047
780	54,00	4111,7	10,6308	48,60	4111,7	10,5822	40,50	4111,7	10,4980	34,71	4111,7	10,4269
790	54,51	4135,0	10,6528	49,06	4135,0	10,6042	40,88	4135,0	10,5200	35,04	4135,0	10,4489
800	55,03	4158,4	10,6747	49,52	4158,4	10,6260	41,27	4158,4	10,5419	35,37	4158,4	10,4707



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	0,16 bar $t_s = 55,34$ °C			0,18 bar $t_s = 57,83$ °C			0,20 bar $t_s = 60,09$ °C			0,22 bar $t_s = 62,16$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	9,437	2600,7	7,9836	8,448	2605,0	7,9426	7,652	2608,9	7,9060	6,997	2612,5	7,8730
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	23,74	3595,5	9,8130	21,10	3595,4	9,7586	18,99	3595,4	9,7100	17,26	3595,4	9,6660
560	24,03	3617,1	9,8392	21,36	3617,1	9,7848	19,22	3617,1	9,7362	17,47	3617,1	9,6922
570	24,32	3638,9	9,8651	21,61	3638,9	9,8107	19,45	3638,8	9,7621	17,68	3638,8	9,7181
580	24,61	3660,7	9,8908	21,87	3660,7	9,8364	19,68	3660,6	9,7878	17,89	3660,6	9,7438
590	24,89	3682,6	9,9163	22,13	3682,5	9,8619	19,91	3682,5	9,8133	18,10	3682,5	9,7693
600	25,18	3704,5	9,9416	22,38	3704,5	9,8872	20,15	3704,5	9,8386	18,31	3704,5	9,7946
610	25,47	3726,5	9,9667	22,64	3726,5	9,9123	20,38	3726,5	9,8637	18,52	3726,5	9,8197
620	25,76	3748,6	9,9916	22,90	3748,6	9,9372	20,61	3748,6	9,8885	18,73	3748,6	9,8446
630	26,05	3770,8	10,0162	23,15	3770,8	9,9619	20,84	3770,8	9,9132	18,94	3770,7	9,8692
640	26,34	3793,0	10,0407	23,41	3793,0	9,9863	21,07	3793,0	9,9377	19,15	3793,0	9,8937
650	26,62	3815,3	10,0650	23,67	3815,3	10,0106	21,30	3815,3	9,9620	19,36	3815,3	9,9180
660	26,91	3837,7	10,0891	23,92	3837,7	10,0347	21,53	3837,7	9,9861	19,57	3837,7	9,9421
670	27,20	3860,1	10,1130	24,18	3860,1	10,0587	21,76	3860,1	10,0100	19,78	3860,1	9,9660
680	27,49	3882,7	10,1368	24,44	3882,6	10,0824	21,99	3882,6	10,0338	19,99	3882,6	9,9898
690	27,78	3905,2	10,1604	24,69	3905,2	10,1060	22,22	3905,2	10,0574	20,20	3905,2	10,0134
700	28,07	3927,9	10,1838	24,95	3927,9	10,1294	22,45	3927,9	10,0808	20,41	3927,9	10,0368
710	28,36	3950,6	10,2070	25,20	3950,6	10,1526	22,68	3950,6	10,1040	20,62	3950,6	10,0600
720	28,64	3973,4	10,2301	25,46	3973,4	10,1757	22,91	3973,4	10,1271	20,83	3973,4	10,0831
730	28,93	3996,3	10,2530	25,72	3996,3	10,1986	23,15	3996,3	10,1500	21,04	3996,3	10,1060
740	29,22	4019,2	10,2757	25,97	4019,2	10,2214	23,38	4019,2	10,1727	21,25	4019,2	10,1287
750	29,51	4042,3	10,2983	26,23	4042,2	10,2440	23,61	4042,2	10,1953	21,46	4042,2	10,1513
760	29,80	4065,3	10,3208	26,49	4065,3	10,2664	23,84	4065,3	10,2178	21,67	4065,3	10,1738
770	30,09	4088,5	10,3431	26,74	4088,5	10,2887	24,07	4088,5	10,2401	21,88	4088,4	10,1961
780	30,37	4111,7	10,3652	27,00	4111,7	10,3109	24,30	4111,7	10,2622	22,09	4111,7	10,2182
790	30,66	4135,0	10,3872	27,26	4135,0	10,3329	24,53	4135,0	10,2842	22,30	4135,0	10,2403
800	30,95	4158,3	10,4091	27,51	4158,3	10,3547	24,76	4158,3	10,3061	22,51	4158,3	10,2621



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	0,24 bar $t_s = 64,08$ °C			0,26 bar $t_s = 65,87$ °C			0,28 bar $t_s = 67,55$ °C			0,30 bar $t_s = 69,12$ °C		
	$v''$ 6,449	$h''$ 2615,8	$s''$ 7,8428	$v''$ 5,982	$h''$ 2618,9	$s''$ 7,8151	$v''$ 5,580	$h''$ 2621,7	$s''$ 7,7895	$v''$ 5,231	$h''$ 2624,4	$s''$ 7,7657
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	15,83	3595,4	9,6258	14,61	3595,4	9,5889	13,56	3595,3	9,5546	12,66	3595,3	9,5228
560	16,02	3617,1	9,6520	14,79	3617,0	9,6150	13,73	3617,0	9,5808	12,81	3617,0	9,5490
570	16,21	3638,8	9,6779	14,96	3638,8	9,6410	13,89	3638,8	9,6068	12,97	3638,7	9,5749
580	16,40	3660,6	9,7036	15,14	3660,6	9,6667	14,06	3660,6	9,6325	13,12	3660,6	9,6006
590	16,60	3682,5	9,7291	15,32	3682,5	9,6922	14,22	3682,5	9,6580	13,28	3682,4	9,6261
600	16,79	3704,4	9,7544	15,50	3704,4	9,7175	14,39	3704,4	9,6833	13,43	3704,4	9,6514
610	16,98	3726,5	9,7795	15,67	3726,5	9,7426	14,55	3726,4	9,7083	13,58	3726,4	9,6765
620	17,17	3748,6	9,8044	15,85	3748,5	9,7674	14,72	3748,5	9,7332	13,74	3748,5	9,7014
630	17,36	3770,7	9,8291	16,03	3770,7	9,7921	14,88	3770,7	9,7579	13,89	3770,7	9,7260
640	17,56	3793,0	9,8535	16,21	3792,9	9,8166	15,05	3792,9	9,7824	14,05	3792,9	9,7505
650	17,75	3815,3	9,8778	16,38	3815,3	9,8409	15,21	3815,2	9,8067	14,20	3815,2	9,7748
660	17,94	3837,6	9,9019	16,56	3837,6	9,8650	15,38	3837,6	9,8308	14,35	3837,6	9,7989
670	18,13	3860,1	9,9259	16,74	3860,1	9,8889	15,54	3860,1	9,8547	14,51	3860,1	9,8229
680	18,33	3882,6	9,9496	16,92	3882,6	9,9127	15,71	3882,6	9,8785	14,66	3882,6	9,8466
690	18,52	3905,2	9,9732	17,09	3905,2	9,9363	15,87	3905,2	9,9020	14,81	3905,2	9,8702
700	18,71	3927,9	9,9966	17,27	3927,8	9,9597	16,04	3927,8	9,9254	14,97	3927,8	9,8936
710	18,90	3950,6	10,0198	17,45	3950,6	9,9829	16,20	3950,6	9,9487	15,12	3950,6	9,9168
720	19,10	3973,4	10,0429	17,63	3973,4	10,0060	16,37	3973,4	9,9718	15,28	3973,4	9,9399
730	19,29	3996,3	10,0658	17,80	3996,2	10,0289	16,53	3996,2	9,9947	15,43	3996,2	9,9628
740	19,48	4019,2	10,0886	17,98	4019,2	10,0516	16,70	4019,2	10,0174	15,58	4019,2	9,9856
750	19,67	4042,2	10,1112	18,16	4042,2	10,0742	16,86	4042,2	10,0400	15,74	4042,2	10,0082
760	19,86	4065,3	10,1336	18,34	4065,3	10,0967	17,03	4065,3	10,0625	15,89	4065,3	10,0306
770	20,06	4088,4	10,1559	18,51	4088,4	10,1190	17,19	4088,4	10,0848	16,05	4088,4	10,0529
780	20,25	4111,7	10,1781	18,69	4111,6	10,1411	17,36	4111,6	10,1069	16,20	4111,6	10,0751
790	20,44	4134,9	10,2001	18,87	4134,9	10,1631	17,52	4134,9	10,1289	16,35	4134,9	10,0971
800	20,63	4158,3	10,2220	19,05	4158,3	10,1850	17,69	4158,3	10,1508	16,51	4158,3	10,1190



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	0,32 bar $t_s = 70,62$ °C			0,34 bar $t_s = 72,03$ °C			0,36 bar $t_s = 73,37$ °C			0,38 bar $t_s = 74,66$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	4,924	2626,9	7,7435	4,652	2629,3	7,7226	4,409	2631,5	7,7029	4,191	2633,7	7,6843
	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$
550	11,87	3595,3	9,4930	11,17	3595,3	9,4650	10,55	3595,3	9,4386	9,994	3595,3	9,4136
560	12,01	3617,0	9,5192	11,31	3617,0	9,4912	10,68	3616,9	9,4648	10,12	3616,9	9,4398
570	12,16	3638,7	9,5451	11,44	3638,7	9,5171	10,81	3638,7	9,4907	10,24	3638,7	9,4657
580	12,30	3660,5	9,5708	11,58	3660,5	9,5428	10,93	3660,5	9,5164	10,36	3660,5	9,4915
590	12,45	3682,4	9,5963	11,71	3682,4	9,5683	11,06	3682,4	9,5419	10,48	3682,4	9,5170
600	12,59	3704,4	9,6216	11,85	3704,4	9,5936	11,19	3704,4	9,5672	10,60	3704,3	9,5423
610	12,73	3726,4	9,6467	11,99	3726,4	9,6187	11,32	3726,4	9,5923	10,72	3726,4	9,5673
620	12,88	3748,5	9,6716	12,12	3748,5	9,6436	11,45	3748,5	9,6172	10,84	3748,5	9,5922
630	13,02	3770,7	9,6963	12,26	3770,7	9,6683	11,58	3770,6	9,6419	10,97	3770,6	9,6169
640	13,17	3792,9	9,7207	12,39	3792,9	9,6927	11,70	3792,9	9,6664	11,09	3792,9	9,6414
650	13,31	3815,2	9,7450	12,53	3815,2	9,7170	11,83	3815,2	9,6907	11,21	3815,2	9,6657
660	13,46	3837,6	9,7691	12,66	3837,6	9,7412	11,96	3837,6	9,7148	11,33	3837,6	9,6898
670	13,60	3860,0	9,7931	12,80	3860,0	9,7651	12,09	3860,0	9,7387	11,45	3860,0	9,7137
680	13,74	3882,6	9,8168	12,94	3882,5	9,7888	12,22	3882,5	9,7624	11,57	3882,5	9,7375
690	13,89	3905,1	9,8404	13,07	3905,1	9,8124	12,35	3905,1	9,7860	11,70	3905,1	9,7611
700	14,03	3927,8	9,8638	13,21	3927,8	9,8358	12,47	3927,8	9,8094	11,82	3927,8	9,7845
710	14,18	3950,5	9,8870	13,34	3950,5	9,8591	12,60	3950,5	9,8327	11,94	3950,5	9,8077
720	14,32	3973,3	9,9101	13,48	3973,3	9,8821	12,73	3973,3	9,8557	12,06	3973,3	9,8308
730	14,47	3996,2	9,9330	13,61	3996,2	9,9050	12,86	3996,2	9,8787	12,18	3996,2	9,8537
740	14,61	4019,2	9,9558	13,75	4019,1	9,9278	12,99	4019,1	9,9014	12,30	4019,1	9,8765
750	14,75	4042,2	9,9784	13,89	4042,2	9,9504	13,11	4042,1	9,9240	12,42	4042,1	9,8991
760	14,90	4065,2	10,0008	14,02	4065,2	9,9729	13,24	4065,2	9,9465	12,55	4065,2	9,9215
770	15,04	4088,4	10,0231	14,16	4088,4	9,9952	13,37	4088,4	9,9688	12,67	4088,4	9,9438
780	15,19	4111,6	10,0453	14,29	4111,6	10,0173	13,50	4111,6	9,9909	12,79	4111,6	9,9660
790	15,33	4134,9	10,0673	14,43	4134,9	10,0393	13,63	4134,9	10,0129	12,91	4134,9	9,9880
800	15,48	4158,3	10,0892	14,56	4158,3	10,0612	13,76	4158,2	10,0348	13,03	4158,2	10,0098



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	0,40 bar $t_s = 75,89$ °C			0,45 bar $t_s = 78,74$ °C			0,50 bar $t_s = 81,35$ °C			0,55 bar $t_s = 83,74$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	3,994	2635,7	7,6667	3,577	2640,5	7,6263	3,241	2644,7	7,5903	2,964	2648,6	7,5577
v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s	
550	9,494	3595,2	9,3899	8,439	3595,2	9,3355	7,595	3595,1	9,2869	6,904	3595,1	9,2429
560	9,610	3616,9	9,4161	8,542	3616,9	9,3617	7,687	3616,8	9,3131	6,988	3616,8	9,2690
570	9,725	3638,7	9,4421	8,644	3638,6	9,3877	7,780	3638,6	9,3390	7,072	3638,5	9,2950
580	9,841	3660,5	9,4678	8,747	3660,4	9,4134	7,872	3660,4	9,3647	7,156	3660,3	9,3207
590	9,956	3682,4	9,4933	8,850	3682,3	9,4389	7,965	3682,3	9,3902	7,240	3682,2	9,3462
600	10,07	3704,3	9,5186	8,952	3704,3	9,4642	8,057	3704,2	9,4155	7,324	3704,2	9,3715
610	10,19	3726,3	9,5437	9,055	3726,3	9,4893	8,149	3726,3	9,4406	7,408	3726,2	9,3966
620	10,30	3748,4	9,5685	9,158	3748,4	9,5142	8,242	3748,4	9,4655	7,492	3748,3	9,4215
630	10,42	3770,6	9,5932	9,260	3770,6	9,5388	8,334	3770,5	9,4902	7,576	3770,5	9,4462
640	10,53	3792,8	9,6177	9,363	3792,8	9,5633	8,426	3792,8	9,5147	7,660	3792,7	9,4707
650	10,65	3815,2	9,6420	9,465	3815,1	9,5876	8,519	3815,1	9,5390	7,744	3815,1	9,4950
660	10,76	3837,5	9,6661	9,568	3837,5	9,6117	8,611	3837,5	9,5631	7,828	3837,4	9,5191
670	10,88	3860,0	9,6901	9,671	3860,0	9,6357	8,703	3859,9	9,5870	7,912	3859,9	9,5430
680	11,00	3882,5	9,7138	9,773	3882,5	0,6594	8,796	3882,4	9,6108	7,996	3882,4	9,5668
690	11,11	3905,1	9,7374	9,876	3905,1	9,6830	8,888	3905,0	9,6344	8,080	3905,0	9,5904
700	11,23	3927,8	9,7608	9,978	3927,7	9,7064	8,980	3927,7	9,6578	8,164	3927,7	9,6138
710	11,34	3950,5	9,7840	10,08	3950,5	9,7297	9,073	3950,4	9,6810	8,248	3950,4	9,6370
720	11,46	3973,3	9,8071	10,18	3973,3	9,7527	9,165	3973,2	9,7041	8,332	3973,2	9,6601
730	11,57	3996,2	9,8300	10,29	3996,1	9,7756	9,257	3996,1	9,7270	8,416	3996,1	9,6830
740	11,69	4019,1	9,8528	10,39	4019,1	9,7984	9,350	4019,1	9,7498	8,500	4019,0	9,7058
750	11,80	4042,1	9,8754	10,49	4042,1	9,8210	9,442	4042,1	9,7724	8,584	4042,0	9,7284
760	11,92	4065,2	9,8978	10,59	4065,2	9,8435	9,534	4065,2	9,7948	8,668	4065,1	9,7508
770	12,03	4088,4	9,9201	10,70	4088,3	9,8658	9,627	4088,3	9,8171	8,752	4088,3	9,7731
780	12,15	4111,6	9,9423	10,80	4111,6	9,8879	9,719	4111,5	9,8393	8,835	4111,5	9,7953
790	12,26	4134,9	9,9643	10,90	4134,8	9,9099	9,811	4134,8	9,8613	8,919	4134,8	9,8173
800	12,38	4158,2	9,9862	11,00	4158,2	9,9318	9,904	4158,2	9,8832	9,003	4158,2	9,8392



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	0,60 bar $t_s = 85,95$ °C			0,65 bar $t_s = 88,02$ °C			0,70 bar $t_s = 89,96$ °C			0,75 bar $t_s = 91,78$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	2,732	2652,2	7,5280	2,535	2655,5	7,5007	2,365	2658,6	7,4754	2,217	2661,5	7,4520
$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	
550	6,329	3595,0	9,2027	5,842	3595,0	9,1657	5,424	3595,0	9,1314	5,063	3594,9	9,0996
560	6,406	3616,7	9,2288	5,913	3616,7	9,1919	5,490	3616,6	9,1576	5,124	3616,6	9,1257
570	6,483	3638,5	9,2548	5,984	3638,4	9,2178	5,556	3638,4	9,1836	5,186	3638,4	9,1517
580	6,560	3660,3	9,2805	6,055	3660,3	9,2435	5,622	3660,2	9,2093	5,247	3660,2	9,1774
590	6,637	3682,2	9,3060	6,126	3682,2	9,2691	5,688	3682,1	9,2348	5,309	3682,1	9,2029
600	6,714	3704,2	9,3313	6,197	3704,1	9,2944	5,754	3704,1	9,2601	5,371	3704,0	9,2282
610	6,791	3726,2	9,3564	6,268	3726,2	9,3194	5,820	3726,1	9,2852	5,432	3726,1	9,2533
620	6,868	3748,3	9,3813	6,339	3748,3	9,3443	5,886	3748,2	9,3101	5,494	3748,2	9,2782
630	6,945	3770,5	9,4060	6,410	3770,4	9,3690	5,952	3770,4	9,3348	5,555	3770,4	9,3029
640	7,022	3792,7	9,4305	6,481	3792,7	9,3935	6,018	3792,6	9,3593	5,617	3792,6	9,3274
650	7,099	3815,0	9,4548	6,552	3815,0	9,4178	6,084	3815,0	9,3836	5,679	3814,9	9,3517
660	7,176	3837,4	9,4789	6,624	3837,4	9,4419	6,150	3837,3	9,4077	5,740	3837,3	9,3758
670	7,253	3859,9	9,5028	6,695	3859,8	9,4659	6,216	3859,8	9,4316	5,802	3859,8	9,3998
680	7,330	3882,4	9,5266	6,766	3882,4	9,4896	6,282	3882,3	9,4554	5,863	3882,3	9,4235
690	7,406	3905,0	9,5502	6,837	3904,9	9,5132	6,348	3904,9	9,4790	5,925	3904,9	9,4471
700	7,483	3927,6	9,5736	6,908	3927,6	9,5366	6,414	3927,6	9,5024	5,986	3927,6	9,4705
710	7,560	3950,4	9,5968	6,979	3950,3	9,5599	6,480	3950,3	9,5256	6,048	3950,3	9,4938
720	7,637	3973,2	9,6199	7,050	3973,2	9,5829	6,546	3973,1	9,5487	6,110	3973,1	9,5169
730	7,714	3996,1	9,6428	7,121	3996,0	9,6059	6,612	3996,0	9,5716	6,171	3996,0	9,5398
740	7,791	4019,0	9,6656	7,192	4019,0	9,6286	6,678	4018,9	9,5944	6,233	4018,9	9,5625
750	7,868	4042,0	9,6882	7,263	4042,0	9,6512	6,744	4042,0	9,6170	6,294	4041,9	9,5852
760	7,945	4065,1	9,7106	7,334	4065,1	9,6737	6,810	4065,1	9,6395	6,356	4065,0	9,6076
770	8,022	4088,3	9,7329	7,405	4088,2	9,6960	6,876	4088,2	9,6618	6,417	4088,2	9,6299
780	8,099	4111,5	9,7551	7,476	4111,5	9,7181	6,942	4111,4	9,6839	6,479	4111,4	9,6521
790	8,176	4134,8	9,7771	7,547	4134,7	9,7402	7,008	4134,7	9,7059	6,541	4134,7	9,6741
800	8,253	4158,1	9,7990	7,618	4158,1	9,7620	7,074	4158,1	9,7278	6,602	4158,1	9,6960



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	0,80 bar $t_s = 93,51$ °C			0,85 bar $t_s = 95,15$ °C			0,90 bar $t_s = 96,71$ °C			0,95 bar $t_s = 98,20$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	2,087	2664,3	7,4300	1,972	2666,9	7,4095	1,869	2669,3	7,3901	1,777	2671,6	7,3718
v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s	
550	4,746	3594,9	9,0697	4,467	3594,8	9,0417	4,218	3594,8	9,0153	3,996	3594,7	8,9903
560	4,804	3616,5	9,0959	4,521	3616,5	9,0679	4,270	3616,5	9,0415	4,045	3616,4	9,0165
570	4,862	3638,3	9,1219	4,575	3638,3	9,0939	4,321	3638,2	9,0674	4,094	3638,2	9,0425
580	4,919	3660,1	9,1476	4,630	3660,1	9,1196	4,372	3660,1	9,0932	4,142	3660,0	9,0682
590	4,977	3682,0	9,1731	4,684	3682,0	9,1451	4,424	3681,9	9,1187	4,191	3681,9	9,0937
600	5,035	3704,0	9,1984	4,739	3704,0	9,1704	4,475	3703,9	9,1440	4,240	3703,9	9,1190
610	5,093	3726,0	9,2235	4,793	3726,0	9,1955	4,526	3726,0	9,1691	4,288	3725,9	9,1441
620	5,150	3748,1	9,2484	4,847	3748,1	9,2204	4,578	3748,1	9,1940	4,337	3748,0	9,1690
630	5,208	3770,3	9,2731	4,902	3770,3	9,2451	4,629	3770,2	9,2187	4,385	3770,2	9,1937
640	5,266	3792,6	9,2976	4,956	3792,5	9,2696	4,681	3792,5	9,2432	4,434	3792,5	9,2182
650	5,324	3814,9	9,3219	5,010	3814,8	9,2939	4,732	3814,8	9,2675	4,483	3814,8	9,2425
660	5,381	3837,3	9,3460	5,065	3837,2	9,3180	4,783	3837,2	9,2916	4,531	3837,2	9,2666
670	5,439	3859,7	9,3700	5,119	3859,7	9,3420	4,835	3859,7	9,3156	4,580	3859,6	9,2906
680	5,497	3882,3	9,3937	5,173	3882,2	9,3657	4,886	3882,2	9,3393	4,629	3882,2	9,3143
690	5,554	3904,9	9,4173	5,228	3904,8	9,3893	4,937	3904,8	9,3629	4,677	3904,8	9,3379
700	5,612	3927,5	9,4407	5,282	3927,5	9,4127	4,988	3927,5	9,3863	4,726	3927,4	9,3614
710	5,670	3950,3	9,4640	5,336	3950,2	9,4360	5,040	3950,2	9,4096	4,774	3950,2	9,3846
720	5,728	3973,1	9,4871	5,391	3973,0	9,4591	5,091	3973,0	9,4327	4,823	3973,0	9,4077
730	5,785	3995,9	9,5100	5,445	3995,9	9,4820	5,142	3995,9	9,4556	4,872	3995,9	9,4306
740	5,843	4018,9	9,5327	5,499	4018,9	9,5047	5,194	4018,8	9,4783	4,920	4018,8	9,4534
750	5,901	4041,9	9,5553	5,554	4041,9	9,5274	5,245	4041,9	9,5010	4,969	4041,8	9,4760
760	5,959	4065,0	9,5778	5,608	4065,0	9,5498	5,296	4064,9	9,5234	5,018	4064,9	9,4984
770	6,016	4088,2	9,6001	5,662	4088,1	9,5721	5,348	4088,1	9,5457	5,066	4088,1	9,5207
780	6,074	4111,4	9,6223	5,717	4111,4	9,5943	5,399	4111,3	9,5679	5,115	4111,3	9,5429
790	6,132	4134,7	9,6443	5,771	4134,7	9,6163	5,450	4134,6	9,5899	5,163	4134,6	9,5649
800	6,189	4158,0	9,6662	5,825	4158,0	9,6382	5,502	4158,0	9,6118	5,212	4158,0	9,5868



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	1,0 bar $t_s = 99,63$ °C			1,1 bar $t_s = 102,32$ °C			1,2 bar $t_s = 104,81$ °C			1,8 bar $t_s = 107,13$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	1,694	2673,8	7,3544	1,549	2678,0	7,3222	1,428	2681,8	7,2928	1,325	2685,3	7,2658
$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	
550	3,796	3594,7	8,9666	3,451	3594,6	8,9225	3,163	3594,5	8,8823	2,920	3594,4	8,8452
560	3,843	3616,4	8,9928	3,493	3616,3	8,9487	3,202	3616,2	8,9085	2,955	3616,1	8,8715
570	3,889	3638,1	9,0187	3,535	3638,0	8,9747	3,240	3638,0	8,9344	2,991	3637,9	8,8974
580	3,935	3660,0	9,0445	3,577	3659,9	9,0004	3,279	3659,8	8,9602	3,026	3659,7	8,9232
590	3,981	3681,9	9,0700	3,619	3681,8	9,0260	3,317	3681,7	8,9857	3,062	3681,6	8,9487
600	4,027	3703,8	9,0953	3,661	3703,8	9,0513	3,356	3703,7	9,0110	3,098	3703,6	8,9740
610	4,074	3725,9	9,1204	3,703	3725,8	9,0764	3,394	3725,7	9,0361	3,133	3725,6	8,9991
620	4,120	3748,0	9,1453	3,745	3747,9	9,1013	3,433	3747,8	9,0610	3,169	3747,8	9,0240
630	4,166	3770,2	9,1700	3,787	3770,1	9,1260	3,471	3770,0	9,0857	3,204	3770,0	9,0487
640	4,212	3792,4	9,1945	3,829	3792,4	9,1505	3,510	3792,3	9,1103	3,240	3792,2	9,0733
650	4,258	3814,7	9,2188	3,871	3814,7	9,1748	3,548	3814,6	9,1346	3,275	3814,5	9,0976
660	4,305	3837,1	9,2429	3,913	3837,1	9,1989	3,587	3837,0	9,1587	3,311	3836,9	9,1217
670	4,351	3859,6	9,2669	3,955	3859,5	9,2229	3,625	3859,5	9,1826	3,346	3859,4	9,1457
680	4,397	3882,1	9,2907	3,997	3882,1	9,2466	3,664	3882,0	9,2064	3,382	3881,9	9,1694
690	4,443	3904,7	9,3142	4,039	3904,7	9,2702	3,702	3904,6	9,2300	3,418	3904,5	9,1930
700	4,489	3927,4	9,3377	4,081	3927,3	9,2936	3,741	3927,3	9,2534	3,453	3927,2	9,2164
710	4,536	3950,1	9,3609	4,123	3950,1	9,3169	3,779	3950,0	9,2767	3,489	3950,0	9,2397
720	4,582	3973,0	9,3840	4,165	3972,9	9,3400	3,818	3972,8	9,2998	3,524	3972,8	9,2628
730	4,628	3995,8	9,4069	4,207	3995,8	9,3629	3,857	3995,7	9,3227	3,560	3995,7	9,2857
740	4,674	4018,8	9,4297	4,249	4018,7	9,3857	3,895	4018,7	9,3455	3,595	4018,6	9,3085
750	4,720	4041,8	9,4523	4,291	4041,8	9,4083	3,933	4041,7	9,3681	3,631	4041,6	9,3311
760	4,767	4064,9	9,4747	4,333	4064,8	9,4307	3,972	4064,8	9,3905	3,666	4064,7	9,3536
770	4,813	4088,1	9,4971	4,375	4088,0	9,4530	4,010	4088,0	9,4128	3,702	4087,9	9,3759
780	4,859	4111,3	9,5192	4,417	4111,2	9,4752	4,049	4111,2	9,4350	3,737	4111,1	9,3980
790	4,905	4134,6	9,5412	4,459	4134,5	9,4972	4,087	4134,5	9,4570	3,773	4134,4	9,4201
800	4,951	4157,9	9,5631	4,501	4157,9	9,5191	4,126	4157,9	9,4789	3,809	4157,8	9,4419



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	1,4 bar $t_s = 109,32$ °C			1,5 bar $t_s = 111,37$ °C			1,6 bar $t_s = 113,32$ °C			1,7 bar $t_s = 115,17$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	1,236	2688,6	7,2409	1,159	2691,6	7,2177	1,091	2694,5	7,1960	1,031	2697,2	7,1756
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	2,711	3594,3	8,8110	2,530	3594,2	8,7790	2,372	3594,1	8,7492	2,232	3594,0	8,7211
560	2,744	3616,0	8,8372	2,561	3615,9	8,8053	2,401	3615,8	8,7754	2,259	3615,7	8,7473
570	2,777	3637,8	8,8632	2,592	3637,7	8,8312	2,430	3637,6	8,8014	2,287	3637,5	8,7733
580	2,810	3659,6	8,8889	2,623	3659,5	8,8570	2,459	3659,5	8,8271	2,314	3659,4	8,7991
590	2,843	3681,5	8,9144	2,653	3681,5	8,8825	2,487	3681,4	8,8527	2,341	3681,3	8,8246
600	2,876	3703,5	8,9398	2,684	3703,4	8,9079	2,516	3703,4	8,8780	2,368	3703,3	8,8500
610	2,909	3725,6	8,9649	2,715	3725,5	8,9330	2,545	3725,4	8,9031	2,395	3725,3	8,8751
620	2,942	3747,7	8,9898	2,746	3747,6	8,9579	2,574	3747,5	8,9280	2,423	3747,5	8,9000
630	2,975	3769,9	9,0145	2,777	3769,8	8,9826	2,603	3769,7	8,9527	2,450	3769,7	8,9247
640	3,008	3792,1	9,0390	2,808	3792,1	9,0071	2,632	3792,0	8,9773	2,477	3791,9	8,9492
650	3,041	3814,5	9,0633	2,838	3814,4	9,0314	2,661	3814,3	9,0016	2,504	3814,3	8,9736
660	3,074	3836,9	9,0875	2,869	3836,8	9,0556	2,690	3836,7	9,0257	2,531	3836,7	8,9977
670	3,107	3859,3	9,1114	2,900	3859,3	9,0795	2,719	3859,2	9,0497	2,559	3859,1	9,0216
680	3,140	3881,9	9,1352	2,931	3881,8	9,1033	2,748	3881,7	9,0735	2,586	3881,7	9,0454
690	3,173	3904,5	9,1588	2,962	3904,4	9,1269	2,776	3904,4	9,0970	2,613	3904,3	9,0690
700	3,206	3927,2	9,1822	2,993	3927,1	9,1503	2,805	3927,0	9,1205	2,640	3927,0	9,0925
710	3,239	3949,9	9,2054	3,023	3949,9	9,1736	2,834	3949,8	9,1437	2,667	3949,7	9,1157
720	3,272	3972,7	9,2285	3,054	3972,7	9,1967	2,863	3972,6	9,1668	2,695	3972,6	9,1388
730	3,305	3995,6	9,2515	3,085	3995,6	9,2196	2,892	3995,5	9,1898	2,722	3995,4	9,1617
740	3,338	4018,6	9,2742	3,116	4018,5	9,2424	2,921	4018,5	9,2125	2,749	4018,4	9,1845
750	3,371	4041,6	9,2969	3,147	4041,5	9,2650	2,950	4041,5	9,2352	2,776	4041,4	9,2071
760	3,404	4064,7	9,3193	3,177	4064,6	9,2874	2,979	4064,6	9,2576	2,803	4064,5	9,2296
770	3,437	4087,9	9,3416	3,208	4087,8	9,3098	3,008	4087,8	9,2799	2,831	4087,7	9,2519
780	3,470	4111,1	9,3638	3,239	4111,0	9,3319	3,036	4111,0	9,3021	2,858	4110,9	9,2741
790	3,503	4134,4	9,3858	3,270	4134,3	9,3539	3,065	4134,3	9,3241	2,885	4134,2	9,2961
800	3,536	4157,8	9,4077	3,301	4157,7	9,3758	3,094	4157,7	9,3460	2,912	4157,6	9,3180



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	2,2 bar $t_s = 123,27$ °C			2,3 bar $t_s = 124,71$ °C			2,4 bar $t_s = 126,09$ °C			2,5 bar $t_s = 127,43$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,8096	2708,9	7,0893	0,7766	2710,9	7,0744	0,7462	2712,9	7,0602	0,7182	2714,8	7,0466
	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$
550	1,724	3593,6	8,6017	1,649	3593,5	8,5811	1,580	3593,4	8,5614	1,517	3593,3	8,5425
560	1,745	3615,3	8,6279	1,669	3615,2	8,6073	1,600	3615,1	8,5876	1,536	3615,0	8,5687
570	1,766	3637,1	8,6540	1,690	3637,0	8,6334	1,619	3636,9	8,6136	1,554	3636,8	8,5947
580	1,787	3658,9	8,6797	1,710	3658,9	8,6591	1,638	3658,8	8,6394	1,573	3658,7	8,6205
590	1,809	3680,9	8,7053	1,730	3680,8	8,6847	1,658	3680,7	8,6650	1,591	3680,6	8,6461
600	1,830	3702,9	8,7306	1,750	3702,8	8,7101	1,677	3702,7	8,6903	1,610	3702,6	8,6714
610	1,851	3725,0	8,7558	1,770	3724,9	8,7352	1,696	3724,8	8,7155	1,628	3724,7	8,6966
620	1,872	3747,1	8,7807	1,790	3747,0	8,7601	1,716	3746,9	8,7404	1,647	3746,9	8,7215
630	1,893	3769,3	8,8054	1,810	3769,2	8,7848	1,735	3769,2	8,7651	1,665	3769,1	8,7462
640	1,914	3791,6	8,8300	1,830	3791,5	8,8094	1,754	3791,4	8,7897	1,684	3791,4	8,7708
650	1,935	3813,9	8,8543	1,851	3813,8	8,8337	1,773	3813,8	8,8140	1,702	3813,7	8,7951
660	1,956	3836,3	8,8784	1,871	3836,3	8,8579	1,793	3736,2	8,8382	1,721	3836,1	8,8193
670	1,977	3858,8	8,9024	1,891	3858,8	8,8818	1,812	3858,7	8,8621	1,739	3858,6	8,8433
680	1,998	3881,4	8,9262	1,911	3881,3	8,9056	1,831	3881,2	8,8859	1,758	3881,2	8,8670
690	2,019	3904,0	8,9498	1,931	3903,9	8,9292	1,850	3903,9	8,9095	1,776	3903,8	8,8907
700	2,040	3926,7	8,9732	1,951	3926,6	8,9527	1,870	3926,6	8,9330	1,795	3926,5	8,9141
710	2,061	3949,4	8,9965	1,971	3949,4	8,9759	1,889	3949,3	8,9563	1,813	3949,3	8,9374
720	2,082	3972,3	9,0196	1,991	3972,2	8,9990	1,908	3972,2	8,9794	1,832	3972,1	8,9605
730	2,103	3995,2	9,0425	2,011	3995,1	9,0220	1,928	3995,1	9,0023	1,850	3995,0	8,9834
740	2,124	4018,1	9,0653	2,032	4018,1	9,0448	1,947	4018,0	9,0251	1,869	4018,0	9,0062
750	2,145	4041,2	9,0880	2,052	4041,1	9,0674	1,966	4041,1	9,0477	1,887	4041,0	9,0288
760	2,166	4064,3	9,1104	2,072	4064,2	9,0899	1,985	4064,2	9,0702	1,906	4064,1	9,0513
770	2,187	4087,4	9,1327	2,092	4087,4	9,1122	2,005	4087,3	9,0925	1,924	4087,3	9,0736
780	2,208	4110,7	9,1549	2,112	4110,6	9,1344	2,024	4110,6	9,1147	1,943	4110,5	9,0958
790	2,229	4134,0	9,1770	2,132	4134,0	9,1564	2,043	4133,9	9,1367	1,961	4133,9	9,1179
800	2,250	4157,4	9,1988	2,152	4157,3	9,1783	2,062	4157,3	9,1586	1,980	4157,2	9,1397



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	2,6 bar $t_s = 128,73$ °C			2,7 bar $t_s = 129,99$ °C			2,8 bar $t_s = 131,21$ °C			2,9 bar $t_s = 132,39$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,6923	2716,6	7,0335	0,6682	2718,3	7,0209	0,6458	2720,0	7,0088	0,6249	2721,6	6,9971
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	1,459	3593,2	8,5243	1,405	3593,1	8,5068	1,354	3593,0	8,4899	1,307	3592,9	8,4736
560	1,476	3614,9	8,5505	1,422	3614,8	8,5330	1,371	3614,7	8,5162	1,323	3614,6	8,4999
570	1,494	3636,7	8,5765	1,439	3636,6	8,5591	1,387	3636,6	8,5422	1,339	3636,5	8,5259
580	1,512	3658,6	8,6023	1,456	3658,5	8,5849	1,404	3658,4	8,5680	1,355	3658,4	8,5517
590	1,530	3680,6	8,6279	1,473	3680,5	8,6104	1,421	3680,4	8,5936	1,371	3680,3	8,5773
600	1,548	3702,6	8,6533	1,490	3702,5	8,6358	1,437	3702,4	8,6189	1,387	3702,3	8,6027
610	1,566	3724,6	8,6784	1,508	3724,6	8,6609	1,454	3724,5	8,6441	1,403	3724,4	8,6278
620	1,583	3746,8	8,7034	1,525	3746,7	8,6859	1,470	3746,6	8,6690	1,419	3746,6	8,6528
630	1,601	3769,0	8,7281	1,542	3768,9	8,7106	1,487	3768,9	8,6938	1,435	3768,8	8,6775
640	1,619	3791,3	8,7526	1,559	3791,2	8,7351	1,503	3791,1	8,7183	1,451	3791,1	8,7021
650	1,637	3813,6	8,7770	1,576	3813,6	8,7595	1,520	3813,5	8,7427	1,467	3813,4	8,7264
660	1,655	3836,1	8,8011	1,593	3836,0	8,7837	1,536	3835,9	8,7668	1,483	3835,9	8,7506
670	1,672	3858,6	8,8251	1,610	3858,5	8,8076	1,553	3858,4	8,7908	1,499	3858,4	8,7746
680	1,690	3881,1	8,8489	1,628	3881,1	8,8314	1,569	3881,0	8,8146	1,515	3880,9	8,7984
690	1,708	3903,7	8,8725	1,645	3903,7	8,8550	1,586	3903,6	8,8382	1,531	3903,6	8,8220
700	1,726	3926,4	8,8960	1,662	3926,4	8,8785	1,602	3926,3	8,8617	1,547	3926,3	8,8454
710	1,744	3949,2	8,9192	1,679	3949,1	8,9018	1,619	3949,1	8,8849	1,563	3949,0	8,8687
720	1,761	3972,0	8,9423	1,696	3972,0	8,9249	1,636	3971,9	8,9081	1,579	3971,9	8,8918
730	1,779	3994,9	8,9653	1,713	3994,9	8,9478	1,652	3994,8	8,9310	1,595	3994,8	8,9148
740	1,797	4017,9	8,9881	1,730	4017,9	8,9706	1,669	4017,8	8,9538	1,611	4017,8	8,9376
750	1,815	4041,0	9,0107	1,748	4040,9	8,9932	1,685	4040,9	8,9764	1,627	4040,8	8,9602
760	1,833	4064,1	9,0332	1,765	4064,0	9,0157	1,702	4064,0	8,9989	1,643	4063,9	8,9827
770	1,850	4087,2	9,0555	1,782	4087,2	9,0381	1,718	4087,1	9,0212	1,659	4087,1	9,0050
780	1,868	4110,5	9,0777	1,799	4110,4	9,0602	1,735	4110,4	9,0434	1,675	4110,3	9,0272
790	1,886	4133,8	9,0997	1,816	4133,8	9,0823	1,751	4133,7	9,0654	1,691	4133,7	9,0492
800	1,904	4157,2	9,1216	1,833	4157,1	9,1042	1,768	4157,1	9,0873	1,707	4157,0	8,0711



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	3,0 bar $t_s = 133,54$ °C			3,2 bar $t_s = 135,76$ °C			3,4 bar $t_s = 137,86$ °C			3,6 bar $t_s = 139,87$ °C		
	$v''$ 0,6054	$h''$ 2723,2	$s''$ 6,9859	$v''$ 0,5698	$h''$ 2726,2	$s''$ 6,9644	$v''$ 0,5383	$h''$ 2729,0	$s''$ 6,9442	$v''$ 0,5102	$h''$ 2731,6	$s''$ 6,9252
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	1,264	3592,8	8,4579	1,185	3592,6	8,4279	1,115	3592,4	8,3998	1,053	3592,2	8,3733
560	1,279	3614,6	8,4842	1,199	3614,4	8,4542	1,129	3614,2	8,4261	1,066	3614,0	8,3995
570	1,295	3636,4	8,5102	1,214	3636,2	8,4803	1,142	3636,0	8,4521	1,079	3635,9	8,4256
580	1,310	3658,3	8,5360	1,228	3658,1	8,5061	1,156	3657,9	8,4780	1,091	3657,8	8,4514
590	1,326	3680,2	8,5616	1,243	3680,1	8,5317	1,169	3679,9	8,5035	1,104	3679,7	8,4770
600	1,341	3702,2	8,5870	1,257	3702,1	8,5570	1,183	3701,9	8,5289	1,117	3701,8	8,5024
610	1,357	3724,3	8,6121	1,272	3724,2	8,5822	1,197	3724,0	8,5541	1,130	3723,9	8,5276
620	1,372	3746,5	8,6371	1,286	3746,3	8,6072	1,210	3746,2	8,5790	1,143	3746,0	8,5525
630	1,387	3768,7	8,6618	1,301	3768,6	8,6319	1,224	3768,4	8,6038	1,156	3768,3	8,5773
640	1,403	3791,0	8,6864	1,315	3790,9	8,6565	1,238	3790,7	8,6284	1,169	3790,6	8,6019
650	1,418	3813,4	8,7107	1,330	3813,2	8,6808	1,251	3813,1	8,6527	1,182	3813,0	8,6262
660	1,434	3835,8	8,7349	1,344	3835,7	8,7050	1,265	3835,5	8,6769	1,195	3835,4	8,6504
670	1,449	3858,3	8,7589	1,359	3858,2	8,7290	1,279	3858,0	8,7009	1,207	3857,9	8,6744
680	1,465	3880,9	8,7827	1,373	3880,7	8,7528	1,292	3880,6	8,7247	1,220	3880,5	8,6982
690	1,480	3903,5	8,8063	1,387	3903,4	8,7764	1,306	3903,2	8,7483	1,233	3903,1	8,7219
700	1,496	3926,2	8,8297	1,402	3926,1	8,7999	1,319	3926,0	8,7718	1,246	3925,8	8,7453
710	1,511	3949,0	8,8530	1,416	3948,9	8,8231	1,333	3948,7	8,7951	1,259	3948,6	8,7686
720	1,526	3971,8	8,8761	1,431	3971,7	8,8463	1,347	3971,6	8,8182	1,272	3971,5	8,7917
730	1,542	3994,7	8,8991	1,445	3994,6	8,8692	1,360	3994,5	8,8411	1,285	3994,4	8,8147
740	1,557	4017,7	8,9219	1,460	4017,6	8,8920	1,374	4017,5	8,8639	1,297	4017,4	8,8375
750	1,573	4040,7	8,9445	1,474	4040,6	8,9146	1,387	4040,5	8,8866	1,310	4040,4	8,8601
760	1,588	4063,9	8,9670	1,489	4063,8	8,9371	1,401	4063,7	8,9091	1,323	4063,6	8,8826
770	1,603	4087,0	8,9893	1,503	4086,9	8,9595	1,415	4086,8	8,9314	1,336	4086,7	8,9050
780	1,619	4110,3	9,0115	1,518	4110,2	8,9816	1,428	4110,1	8,9536	1,349	4110,0	8,9271
790	1,634	4133,6	9,0335	1,532	4133,5	9,0037	1,442	4133,4	8,9756	1,362	4133,3	8,9492
800	1,650	4157,0	9,0554	1,547	4156,9	9,0256	1,456	4156,8	8,9975	1,375	4156,7	8,9711



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	3,8 bar $t_s = 141,79$ °C			4,0 bar $t_s = 143,63$ °C			4,2 bar $t_s = 145,39$ °C			4,4 bar $t_s = 147,09$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,4849	2734,1	6,9072	0,4621	2736,5	6,8902	0,4414	2738,8	6,8740	0,4225	2740,9	6,8585
$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	
550	0,9973	3592,1	8,3481	0,9473	3591,9	8,3243	0,9021	3591,7	8,3016	0,8609	3591,5	8,2800
560	1,009	3613,8	8,3744	0,9589	3613,7	8,3506	0,9131	3613,5	8,3279	0,8715	3613,3	8,3063
570	1,022	3635,7	8,4005	0,9705	3635,5	8,3767	0,9242	3635,3	8,3540	0,8821	3635,2	8,3324
580	1,034	3657,6	8,4263	0,9821	3657,4	8,4025	0,9353	3657,2	8,3798	0,8926	3657,1	8,3582
590	1,046	3679,6	8,4519	0,9937	3679,4	8,4281	0,9463	3679,2	8,4055	0,9032	3679,1	8,3839
600	1,058	3701,6	8,4773	1,005	3701,4	8,4535	0,9574	3701,3	8,4309	0,9138	3701,1	8,4093
610	1,071	3723,7	8,5025	1,017	3723,6	8,4787	0,9684	3723,4	8,4560	0,9243	3723,2	8,4345
620	1,083	3745,9	8,5275	1,029	3745,7	8,5037	0,9795	3745,6	8,4810	0,9349	3745,4	8,4594
630	1,095	3768,1	8,5522	1,040	3768,0	8,5284	0,9905	3767,8	8,5058	0,9454	3767,7	8,4842
640	1,107	3790,4	8,5768	1,052	3790,3	8,5530	1,002	3790,2	8,5304	0,9560	3790,0	8,5088
650	1,119	3812,8	8,6012	1,063	3812,7	8,5774	1,013	3812,5	8,5548	0,9665	3812,4	8,5332
660	1,132	3835,3	8,6254	1,075	3835,1	8,6016	1,024	3835,0	8,5789	0,9771	3834,9	8,5574
670	1,144	3857,8	8,6493	1,087	3857,6	8,6256	1,035	3857,5	8,6030	0,9876	3857,4	8,5814
680	1,156	3880,4	8,6732	1,098	3880,2	8,6494	1,046	3880,1	8,6268	0,9981	3880,0	8,6052
690	1,168	3903,0	8,6968	1,110	3902,9	8,6730	1,057	3902,8	8,6504	1,009	3902,6	8,6289
700	1,180	3925,7	8,7203	1,121	3925,6	8,6965	1,068	3925,5	8,6739	1,019	3925,4	8,6523
710	1,193	3948,5	8,7436	1,133	3948,4	8,7198	1,079	3948,3	8,6972	1,030	3948,2	8,6756
720	1,205	3971,4	8,7667	1,144	3971,2	8,7429	1,090	3971,1	8,7203	1,040	3971,0	8,6988
730	1,217	3994,3	8,7897	1,156	3994,2	8,7659	1,101	3994,1	8,7433	1,051	3993,9	8,7217
740	1,229	4017,3	8,8125	1,168	4017,2	8,7887	1,112	4017,0	8,7661	1,061	4016,9	8,7446
750	1,241	4040,3	8,8351	1,179	4040,2	8,8113	1,123	4040,1	8,7888	1,072	4040,0	8,7672
760	1,253	4063,4	8,8576	1,191	4063,3	8,8338	1,134	4063,2	8,8113	1,082	4063,1	8,7897
770	1,266	4086,6	8,8799	1,202	4086,5	8,8562	1,145	4086,4	8,8336	1,093	4086,3	8,8121
780	1,278	4109,9	8,9021	1,214	4109,8	8,8784	1,156	4109,7	8,8558	1,103	4109,6	8,8343
790	1,290	4133,2	8,9242	1,225	4133,1	8,9004	1,167	4133,0	8,8778	1,114	4132,9	8,8563
800	1,302	4156,6	8,9461	1,237	4156,5	8,9223	1,178	4156,4	8,8997	1,124	4156,3	8,8782



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	4,6 bar $t_s = 148,73$ °C			4,8 bar $t_s = 150,31$ °C			5,0 bar $t_s = 151,85$ °C			5,5 bar $t_s = 155,47$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,4052	2743,0	6,8438	0,3893	2744,9	6,8296	0,3746	2746,8	6,8161	0,3424	2751,2	6,7844
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	0,8234	3591,3	8,2593	0,7890	3591,1	8,2395	0,7573	3590,9	8,2205	0,6883	3590,5	8,1761
560	0,8335	3613,1	8,2856	0,7987	3612,9	8,2658	0,7666	3612,7	8,2468	0,6967	3612,3	8,2024
570	0,8436	3635,0	8,3117	0,8084	3634,8	8,2919	0,7760	3634,6	8,2729	0,7052	3634,2	8,2285
580	0,8537	3656,9	8,3376	0,8181	3656,7	8,3178	0,7853	3656,6	8,2988	0,7137	3656,1	8,2544
590	0,8638	3678,9	8,3632	0,8278	3678,7	8,3434	0,7946	3678,6	8,3244	0,7221	3678,2	8,2801
600	0,8739	3701,0	8,3886	0,8374	3700,8	8,3688	0,8039	3700,6	8,3499	0,7306	3700,2	8,3055
610	0,8840	3723,1	8,4138	0,8471	3722,9	8,3940	0,8132	3722,8	8,3751	0,7391	3722,4	8,3308
620	0,8941	3745,3	8,4388	0,8568	3745,1	8,4190	0,8225	3745,0	8,4001	0,7475	3744,6	8,3558
630	0,9042	3767,5	8,4636	0,8665	3767,4	8,4438	0,8317	3767,3	8,4249	0,7560	3766,9	8,3806
640	0,9143	3789,9	8,4882	0,8762	3789,7	8,4684	0,8410	3789,6	8,4495	0,7644	3789,2	8,4052
650	0,9244	3812,3	8,5126	0,8858	3812,1	8,4928	0,8503	3812,0	8,4738	0,7729	3811,6	8,4296
660	0,9345	3834,7	8,5368	0,8955	3834,6	8,5170	0,8596	3834,5	8,4981	0,7813	3834,1	8,4538
670	0,9446	3857,3	8,5608	0,9052	3857,1	8,5410	0,8689	3857,0	8,5221	0,7898	3856,7	8,4778
680	0,9547	3879,8	8,5846	0,9148	3879,7	8,5649	0,8782	3879,6	8,5459	0,7982	3879,3	8,5017
690	0,9648	3902,5	8,6082	0,9245	3902,4	8,5885	0,8874	3902,3	8,5696	0,8066	3902,0	8,5253
700	0,9748	3925,2	8,6317	0,9342	3925,1	8,6120	0,8967	3925,0	8,5931	0,8151	3924,7	8,5488
710	0,9849	3948,0	8,6550	0,9438	3947,9	8,6353	0,9060	3947,8	8,6164	0,8235	3947,5	8,5722
720	0,9950	3970,9	8,6782	0,9535	3970,8	8,6584	0,9153	3970,7	8,6395	0,8319	3970,4	8,5953
730	1,005	3993,8	8,7011	0,9631	3993,7	8,6814	0,9245	3993,6	8,6625	0,8404	3993,3	8,6183
740	1,015	4016,8	8,7240	0,9728	4016,7	8,7042	0,9338	4016,6	8,6853	0,8488	4016,3	8,6411
750	1,025	4039,9	8,7466	0,9824	4039,8	8,7269	0,9431	4039,7	8,7080	0,8572	4039,4	8,6638
760	1,035	4063,0	8,7691	0,9921	4062,9	8,7494	0,9524	4062,8	8,7305	0,8657	4062,6	8,6863
770	1,045	4086,2	8,7915	1,002	4086,1	8,7718	0,9616	4086,0	8,7528	0,8741	4085,8	8,7087
780	1,055	4109,5	8,8137	1,011	4109,4	8,7940	0,9709	4109,3	8,7750	0,8825	4109,1	8,7309
790	1,065	4132,8	8,8357	1,021	4132,7	8,8160	0,9802	4132,7	8,7971	0,8910	4132,4	8,7529
800	1,076	4156,2	8,8576	1,031	4156,2	8,8379	0,9894	4156,1	8,8190	0,8994	4155,8	8,7749



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	6,0 bar $t_s = 158,84$ °C			6,5 bar $t_s = 161,99$ °C			7,0 bar $t_s = 164,96$ °C			7,5 bar $t_s = 167,76$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,3155	2755,2	6,7555	0,2925	2758,8	6,7288	0,2727	2762,1	6,7041	0,2555	2765,2	6,6810
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	0,6307	3590,0	8,1355	0,5820	3589,5	8,0981	0,5403	3589,1	8,0635	0,5041	3588,6	8,0312
560	0,6385	3611,8	8,1619	0,5892	3611,4	8,1245	0,5469	3610,9	8,0899	0,5103	3610,5	8,0577
570	0,6463	3633,7	8,1880	0,5964	3633,3	8,1507	0,5536	3632,9	8,1161	0,5166	3632,4	8,0839
580	0,6540	3655,7	8,2139	0,6035	3655,3	8,1766	0,5603	3654,9	8,1420	0,5228	3654,4	8,1098
590	0,6618	3677,8	8,2396	0,6107	3677,3	8,2023	0,5669	3676,9	8,1677	0,5290	3676,5	8,1355
600	0,6696	3699,8	8,2650	0,6179	3699,5	8,2278	0,5736	3699,1	8,1932	0,5352	3698,7	8,1610
610	0,6773	3722,0	8,2903	0,6251	3721,6	8,2530	0,5803	3721,2	8,2185	0,5415	3720,8	8,1863
620	0,6851	3744,2	8,3153	0,6322	3743,9	8,2780	0,5869	3743,5	8,2435	0,5477	3743,1	8,2114
630	0,6928	3766,5	8,3401	0,6394	3766,2	8,3029	0,5936	3765,8	8,2684	0,5539	3765,4	8,2362
640	0,7006	3788,9	8,3647	0,6465	3788,5	8,3275	0,6002	3788,2	8,2930	0,5601	3787,8	8,2609
650	0,7083	3811,3	8,3892	0,6537	3811,0	8,3519	0,6069	3810,6	8,3175	0,5663	3810,3	8,2853
660	0,7161	3833,8	8,4134	0,6609	3833,5	8,3762	0,6135	3833,1	8,3417	0,5725	3832,8	8,3096
670	0,7238	3856,3	8,4374	0,6680	3856,0	8,4002	0,6202	3855,7	8,3658	0,5787	3855,4	8,3337
680	0,7315	3879,0	8,4613	0,6752	3878,6	8,4241	0,6268	3878,3	8,3896	0,5849	3878,0	8,3575
690	0,7393	3901,6	8,4850	0,6823	3901,3	8,4478	0,6335	3901,0	8,4133	0,5911	3900,7	8,3812
700	0,7470	3924,4	8,5085	0,6895	3924,1	8,4713	0,6401	3923,8	8,4368	0,5973	3923,5	8,4048
710	0,7548	3947,2	8,5318	0,6966	3946,9	8,4946	0,6467	3946,6	8,4602	0,6035	3946,3	8,4281
720	0,7625	3970,1	8,5549	0,7037	3969,8	8,5178	0,6534	3969,5	8,4834	0,6097	3969,2	8,4513
730	0,7702	3993,1	8,5779	0,7109	3992,8	8,5408	0,6600	3992,5	8,5064	0,6159	3992,2	8,4743
740	0,7780	4016,1	8,6008	0,7180	4015,8	8,5636	0,6666	4015,5	8,5292	0,6221	4015,3	8,4972
750	0,7857	4039,2	8,6234	0,7252	4038,9	8,5863	0,6733	4038,6	8,5519	0,6283	4038,4	8,5199
760	0,7934	4062,3	8,6460	0,7323	4062,1	8,6088	0,6799	4061,8	8,5744	0,6345	4061,5	8,5424
770	0,8012	4085,5	8,6683	0,7394	4085,3	8,6312	0,6865	4085,0	8,5968	0,6407	4084,8	8,5648
780	0,8089	4108,8	8,6905	0,7466	4108,6	8,6534	0,6932	4108,3	8,6190	0,6469	4108,1	8,5870
790	0,8166	4132,2	8,7126	0,7537	4131,9	8,6755	0,6998	4131,7	8,6411	0,6531	4131,4	8,6091
800	0,8243	4155,6	8,7345	0,7608	4155,4	8,6974	0,7064	4155,1	8,6631	0,6593	4154,9	8,6310



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	8,0 bar $t_s = 170,41$ °C			8,5 bar $t_s = 172,94$ °C			9,0 bar $t_s = 175,36$ °C			9,5 bar $t_s = 177,67$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,2403	2768,0	6,6594	0,2269	2770,6	6,6390	0,2149	2773,1	6,6198	0,2041	2775,4	6,6016
$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	
550	0,4724	3588,1	8,0010	0,4445	3587,7	7,9726	0,4197	3587,2	7,9458	0,3975	3586,7	7,9205
560	0,4783	3610,0	8,0275	0,4500	3609,6	7,9991	0,4249	3609,1	7,9723	0,4024	3608,7	7,9470
570	0,4841	3632,0	8,0537	0,4555	3631,6	8,0253	0,4301	3631,1	7,9986	0,4073	3630,7	7,9732
580	0,4900	3654,0	8,0797	0,4610	3653,6	8,0513	0,4353	3653,2	8,0246	0,4123	3652,7	7,9992
590	0,4958	3676,1	8,1054	0,4665	3675,7	8,0771	0,4405	3675,3	8,0503	0,4172	3674,9	8,0250
600	0,5017	3698,3	8,1309	0,4720	3697,9	8,1026	0,4457	3697,5	8,0759	0,4221	3697,1	8,0506
610	0,5075	3720,5	8,1562	0,4775	3720,1	8,1279	0,4509	3719,7	8,1012	0,4271	3719,3	8,0759
620	0,5133	3742,7	8,1813	0,4830	3742,4	8,1530	0,4561	3742,0	8,1263	0,4320	3741,6	8,1010
630	0,5192	3765,1	8,2061	0,4885	3764,7	8,1779	0,4613	3764,3	8,1512	0,4369	3764,0	8,1259
640	0,5250	3787,5	8,2308	0,4940	3787,1	8,2025	0,4665	3786,8	8,1759	0,4418	3786,4	8,1506
650	0,5308	3809,9	8,2553	0,4995	3809,6	8,2270	0,4716	3809,2	8,2004	0,4467	3808,9	8,1751
660	0,5366	3832,5	8,2795	0,5050	3832,1	8,2513	0,4768	3831,8	8,2246	0,4516	3831,4	8,1994
670	0,5425	3855,0	8,3036	0,5104	3854,7	8,2754	0,4820	3854,4	8,2487	0,4565	3854,1	8,2235
680	0,5483	3877,7	8,3275	0,5159	3877,4	8,2993	0,4872	3877,1	8,2727	0,4615	3876,7	8,2475
690	0,5541	3900,4	8,3512	0,5214	3900,1	8,3230	0,4924	3899,8	8,2964	0,4664	3899,5	8,2712
700	0,5599	3923,2	8,3748	0,5269	3922,9	8,3465	0,4975	3922,6	8,3199	0,4713	3922,3	8,2948
710	0,5657	3946,0	8,3981	0,5324	3945,8	8,3699	0,5027	3945,5	8,3433	0,4762	3945,2	8,3181
720	0,5715	3969,0	8,4213	0,5378	3968,7	8,3931	0,5079	3968,4	8,3665	0,4811	3968,1	8,3413
730	0,5773	3991,9	8,4443	0,5433	3991,7	8,4161	0,5130	3991,4	8,3896	0,4860	3991,1	8,3644
740	0,5832	4015,0	8,4672	0,5488	4014,7	8,4390	0,5182	4014,4	8,4124	0,4909	4014,2	8,3873
750	0,5890	4038,1	8,4899	0,5542	4037,8	8,4617	0,5234	4037,6	8,4351	0,4958	4037,3	8,4100
760	0,5948	4061,3	8,5124	0,5597	4061,0	8,4843	0,5286	4060,8	8,4577	0,5007	4060,5	8,4326
770	0,6006	4084,5	8,5348	0,5652	4084,3	8,5067	0,5337	4084,0	8,4801	0,5056	4083,8	8,4550
780	0,6064	4107,8	8,5571	0,5706	4107,6	8,5289	0,5389	4107,3	8,5023	0,5105	4107,1	8,4772
790	0,6122	4131,2	8,5792	0,5761	4131,0	8,5510	0,5440	4130,7	8,5244	0,5154	4130,5	8,4993
800	0,6180	4154,6	8,6011	0,5816	4154,4	8,5729	0,5492	4154,2	8,5464	0,5202	4153,9	8,5213



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	10,0 bar $t_s = 179,88$ °C			10,5 bar $t_s = 182,01$ °C			11,0 bar $t_s = 184,06$ °C			11,5 bar $t_s = 186,04$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,1944	2777,5	6,5843	0,1855	2779,4	6,5677	0,1775	2781,3	6,5519	0,1701	2783,0	6,5367
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	0,3775	3586,3	7,8964	0,3594	3584,9	7,8734	0,3429	3585,3	7,8515	0,3279	3585,8	7,8306
560	0,3822	3608,2	7,9229	0,3639	3606,9	7,9000	0,3472	3607,3	7,8781	0,3320	3607,8	7,8572
570	0,3869	3630,2	7,9492	0,3683	3628,9	7,9263	0,3515	3629,4	7,9044	0,3361	3629,8	7,8835
580	0,3915	3652,3	7,9752	0,3728	3651,0	7,9523	0,3558	3651,5	7,9305	0,3402	3651,9	7,9096
590	0,3962	3674,5	8,0010	0,3773	3673,2	7,9781	0,3600	3673,6	7,9563	0,3443	3674,0	7,9354
600	0,4009	3696,7	8,0266	0,3817	3695,5	8,0037	0,3643	3695,9	7,9819	0,3484	3696,3	7,9610
610	0,4056	3718,9	8,0519	0,3862	3717,8	8,0291	0,3686	3718,1	8,0073	0,3524	3718,5	7,9864
620	0,4103	3741,2	8,0770	0,3907	3740,1	8,0542	0,3728	3740,5	8,0324	0,3565	3740,9	8,0116
630	0,4150	3763,6	8,1020	0,3951	3762,5	8,0791	0,3771	3762,9	8,0574	0,3606	3763,2	8,0366
640	0,4196	3786,0	8,1267	0,3996	3785,0	8,1039	0,3813	3785,3	8,0821	0,3647	3785,7	8,0613
650	0,4243	3808,5	8,1512	0,4040	3807,5	8,1284	0,3856	3807,9	8,1066	0,3687	3808,2	8,0858
660	0,4290	3831,1	8,1755	0,4085	3830,1	8,1527	0,3898	3830,4	8,1310	0,3728	3830,8	8,1102
670	0,4336	3853,7	8,1996	0,4129	3852,8	8,1768	0,3941	3853,1	8,1551	0,3769	3853,4	8,1343
680	0,4383	3876,4	8,2235	0,4174	3875,5	8,2008	0,3983	3875,8	8,1790	0,3809	3876,1	8,1583
690	0,4430	3899,2	8,2473	0,4218	3898,3	8,2245	0,4026	3898,6	8,2028	0,3850	3898,9	8,1821
700	0,4476	3922,0	8,2708	0,4262	3921,1	8,2481	0,4068	3921,4	8,2264	0,3891	3921,7	8,2056
710	0,4523	3944,9	8,2942	0,4307	3944,0	8,2715	0,4110	3944,3	8,2498	0,3931	3944,6	8,2291
720	0,4570	3967,8	8,3175	0,4351	3967,0	8,2947	0,4153	3967,3	8,2730	0,3972	3967,5	8,2523
730	0,4616	3990,8	8,3405	0,4396	3990,0	8,3178	0,4195	3990,3	8,2961	0,4012	3990,6	8,2754
740	0,4663	4013,9	8,3634	0,4440	4013,1	8,3407	0,4238	4013,4	8,3190	0,4053	4013,6	8,2983
750	0,4709	4037,0	8,3861	0,4484	4036,3	8,3634	0,4280	4036,5	8,3417	0,4093	4036,8	8,3210
760	0,4756	4060,2	8,4087	0,4529	4059,5	8,3860	0,4322	4059,7	8,3643	0,4134	4060,0	8,3436
770	0,4802	4083,5	8,4311	0,4573	4082,8	8,4084	0,4365	4083,0	8,3867	0,4174	4083,3	8,3660
780	0,4849	4106,8	8,4534	0,4617	4106,1	8,4307	0,4407	4106,4	8,4090	0,4215	4106,6	8,3883
790	0,4895	4130,2	8,4755	0,4662	4129,5	8,4528	0,4449	4129,8	8,4311	0,4255	4130,0	8,4105
800	0,4942	4153,7	8,4974	0,4706	4153,0	8,4748	0,4492	4153,2	8,4531	0,4296	4153,5	8,4324



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	12,0 bar $t_s = 187,96$ °C			12,5 bar $t_s = 189,81$ °C			13,0 bar $t_s = 191,60$ °C			13,5 bar $t_s = 193,35$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,1633	2784,7	6,5221	0,1570	2786,2	6,5081	0,1512	2787,6	6,4946	0,1459	2789,0	6,4815
v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s	
550	0,3142	3584,4	7,8105	0,3015	3583,9	7,7913	0,2898	3583,4	7,7728	0,2790	3583,0	7,7549
560	0,3181	3606,4	7,8371	0,3053	3606,0	7,8179	0,2934	3605,5	7,7994	0,2825	3605,1	7,7816
570	0,3220	3628,5	7,8635	0,3090	3628,1	7,8443	0,2971	3627,6	7,8258	0,2860	3627,2	4,8080
580	0,3259	3650,6	7,8896	0,3128	3650,2	7,8704	0,3007	3649,8	7,8519	0,2895	3649,4	7,8341
590	0,3298	3672,8	7,9154	0,3166	3672,4	7,8962	0,3043	3672,0	7,8778	0,2930	3671,6	7,8600
600	0,3338	3695,1	7,9411	0,3203	3694,7	7,9219	0,3079	3694,3	7,9034	0,2965	3693,9	7,8857
610	0,3377	3717,4	7,9665	0,3241	3717,0	7,9473	0,3116	3716,6	7,9289	0,2999	3716,2	7,9111
620	0,3416	3739,7	7,9916	0,3278	3739,4	7,9725	0,3152	3739,0	7,9541	0,3034	3738,6	7,9363
630	0,3455	3762,2	8,0166	0,3316	3761,8	7,9975	0,3188	3761,4	7,9791	0,3069	3761,1	7,9613
640	0,3494	3784,6	8,0414	0,3354	3784,3	8,0222	0,3224	3783,9	8,0038	0,3104	3783,6	7,9861
650	0,3533	3807,2	8,0659	0,3391	3806,8	8,0468	0,3260	3806,5	8,0284	0,3139	3806,1	8,0107
660	0,3572	3829,8	8,0903	0,3428	3829,4	8,0712	0,3296	3829,1	8,0528	0,3173	3828,8	8,0351
670	0,3611	3852,4	8,1144	0,3466	3852,1	8,0953	0,3332	3851,8	8,0770	0,3208	3851,5	8,0593
680	0,3650	3875,2	8,1384	0,3503	3874,8	8,1193	0,3368	3874,5	8,1010	0,3243	3874,2	8,0833
690	0,3689	3897,9	8,1622	0,3541	3897,6	8,1431	0,3404	3897,3	8,1248	0,3277	3897,0	8,1071
700	0,3728	3920,8	8,1858	0,3578	3920,5	8,1667	0,3440	3920,2	8,1484	0,3312	3919,9	8,1307
710	0,3767	3943,7	8,2092	0,3616	3943,4	8,1901	0,3476	3943,1	8,1718	0,3347	3942,8	8,1542
720	0,3806	3966,7	8,2324	0,3653	3966,4	8,2134	0,3512	3966,1	8,1951	0,3381	3965,8	8,1774
730	0,3845	3989,7	8,2555	0,3690	3989,4	8,2365	0,3548	3989,2	8,2182	0,3416	3988,9	8,2005
740	0,3883	4012,8	8,2784	0,3728	4012,6	8,2594	0,3584	4012,3	8,2411	0,3451	4012,0	8,2235
750	0,3922	4036,0	8,3012	0,3765	4035,7	8,2822	0,3620	4035,5	8,2639	0,3485	4035,2	8,2462
760	0,3961	4059,2	8,3238	0,3802	4059,0	8,3048	0,3655	4058,7	8,2865	0,3520	4058,4	8,2689
770	0,4000	4082,5	8,3462	0,3839	4082,3	8,3272	0,3691	4082,0	8,3089	0,3554	4081,7	8,2913
780	0,4039	4105,9	8,3685	0,3877	4105,6	8,3495	0,3727	4105,4	8,3312	0,3589	4105,1	8,3136
790	0,4078	4129,3	8,3906	0,3914	4129,0	8,3716	0,3763	4128,8	8,3533	0,3623	4128,6	8,3358
800	0,4116	4152,8	8,4126	0,3951	4152,5	8,3936	0,3799	4152,3	8,3753	0,3658	4152,1	8,3578



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	14,0 bar $t_s = 195,04$ °C			14,5 bar $t_s = 196,68$ °C			15,0 bar $t_s = 198,28$ °C			15,5 bar $t_s = 199,84$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,1408	2790,2	6,4689	0,1362	2791,4	6,4567	0,1318	2792,5	6,4448	0,1277	2793,6	6,4333
	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$
550	0,2689	3582,5	7,7377	0,2596	3582,0	7,7211	0,2508	3581,6	7,7050	0,2427	3581,1	7,6895
560	0,2723	3604,6	7,7644	0,2628	3604,1	7,7478	0,2540	3603,7	7,7317	0,2457	3603,2	7,7162
570	0,2757	3626,7	7,7908	0,2661	3626,3	7,7742	0,2572	3625,9	7,7582	0,2488	3625,4	7,7427
580	0,2791	3648,9	7,8170	0,2694	3648,5	7,8004	0,2603	3648,1	7,7844	0,2518	3647,7	7,7689
590	0,2824	3671,2	7,8429	0,2726	3670,8	7,8263	0,2635	3670,3	7,8103	0,2549	3669,9	7,7948
600	0,2858	3693,5	7,8686	0,2759	3693,1	7,8520	0,2666	3692,7	7,8360	0,2579	3692,3	7,8206
610	0,2892	3715,8	7,8940	0,2791	3715,4	7,8775	0,2697	3715,0	7,8615	0,2610	3714,7	7,8461
620	0,2925	3738,2	7,9193	0,2824	3737,9	7,9027	0,2729	3737,5	7,8868	0,2640	3737,1	7,8713
630	0,2959	3760,7	7,9443	0,2856	3760,3	7,9278	0,2760	3760,0	7,9118	0,2671	3759,6	7,8964
640	0,2992	3783,2	7,9691	0,2889	3782,9	7,9526	0,2792	3782,5	7,9366	0,2701	3782,2	7,9212
650	0,3026	3805,8	7,9937	0,2921	3805,5	7,9772	0,2823	3805,1	7,9613	0,2731	3804,8	7,9458
660	0,3059	3828,4	8,0181	0,2953	3828,1	8,0016	0,2854	3827,8	7,9857	0,2762	3827,4	7,9703
670	0,3093	3851,1	8,0422	0,2986	3850,8	8,0258	0,2886	3850,5	8,0099	0,2792	3850,2	7,9945
680	0,3126	3873,9	8,0663	0,3018	3873,6	8,0498	0,2917	3873,3	8,0339	0,2822	3872,9	8,0185
690	0,3160	3896,7	8,0901	0,3050	3896,4	8,0736	0,2948	3896,1	8,0577	0,2853	3895,8	8,0424
700	0,3193	3919,6	8,1137	0,3083	3919,3	8,0973	0,2979	3919,0	8,0814	0,2883	3918,7	8,0660
710	0,3227	3942,5	8,1372	0,3115	3942,2	8,1207	0,3011	3942,0	8,1049	0,2913	3941,7	8,0895
720	0,3260	3965,5	8,1604	0,3147	3965,3	8,1440	0,3042	3965,0	8,1282	0,2943	3964,7	8,1128
730	0,3293	3988,6	8,1835	0,3179	3988,3	8,1671	0,3073	3988,1	8,1513	0,2973	3987,8	8,1359
740	0,3327	4011,7	8,2065	0,3212	4011,5	8,1901	0,3104	4011,2	8,1742	0,3004	4010,9	8,1589
750	0,3360	4034,9	8,2293	0,3244	4034,7	8,2129	0,3135	4034,4	8,1970	0,3034	4034,1	8,1817
760	0,3394	4058,2	8,2519	0,3276	4057,9	8,2355	0,3166	4057,7	8,2197	0,3064	4057,4	8,2043
770	0,3427	4081,5	8,2743	0,3308	4081,2	8,2580	0,3198	4081,0	8,2421	0,3094	4080,7	8,2268
780	0,3460	4104,9	8,2966	0,3340	4104,6	8,2803	0,3229	4104,4	8,2644	0,3124	4104,1	8,2491
790	0,3494	4128,3	8,3188	0,3373	4128,1	8,3024	0,3260	4127,8	8,2866	0,3154	4127,6	8,2713
800	0,3527	4151,8	8,3408	0,3405	4151,6	8,3244	0,3291	4151,4	8,3086	0,3184	4151,1	8,2933



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	16,0 bar $t_s = 201,37$ °C			16,5 bar $t_s = 202,85$ °C			17,0 bar $t_s = 204,30$ °C			17,5 bar $t_s = 205,72$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,1238	2794,6	6,4221	0,1202	2795,5	6,4112	0,1167	2796,4	6,4006	0,1135	2797,2	6,3903
$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	
550	0,2350	3580,6	7,6744	0,2278	3580,2	7,6598	0,2211	3579,7	7,6456	0,2147	3579,2	7,6318
560	0,2380	3602,8	7,7011	0,2307	3602,3	7,6865	0,2238	3601,9	7,6724	0,2174	3601,4	7,6586
570	0,2409	3625,0	7,7276	0,2336	3624,5	7,7130	0,2266	3624,1	7,6989	0,2201	3623,7	7,6851
580	0,2439	3647,2	7,7539	0,2364	3646,8	7,7393	0,2294	3646,4	7,7251	0,2228	3646,0	7,7114
590	0,2469	3669,5	7,7798	0,2393	3669,1	7,7653	0,2322	3668,7	7,7512	0,2255	3668,3	7,7374
600	0,2498	3691,9	7,8056	0,2422	3691,5	7,7910	0,2350	3691,1	7,7769	0,2282	3690,7	7,7632
610	0,2528	3714,3	7,8311	0,2450	3713,9	7,8166	0,2378	3713,5	7,8025	0,2309	3713,1	7,7888
620	0,2557	3736,7	7,8564	0,2479	3736,4	7,8419	0,2406	3736,0	7,8278	0,2336	3735,6	7,8141
630	0,2587	3759,2	7,8814	0,2508	3758,9	7,8669	0,2433	3758,5	7,8529	0,2363	3758,1	7,8392
640	0,2616	3781,8	7,9063	0,2536	3781,4	7,8918	0,2461	3781,1	7,8777	0,2390	3780,7	7,8641
650	0,2645	3804,4	7,9309	0,2565	3804,1	7,9164	0,2489	3803,7	7,9024	0,2417	3803,4	7,8887
660	0,2675	3827,1	7,9554	0,2593	3826,8	7,9409	0,2517	3826,4	7,9268	0,2444	3826,1	7,9132
670	0,2704	3849,8	7,9796	0,2622	3849,5	7,9651	0,2544	3849,2	7,9511	0,2471	3848,9	7,9375
680	0,2734	3872,6	8,0036	0,2650	3872,3	7,9892	0,2572	3872,0	7,9752	0,2498	3871,7	7,9615
690	0,2763	3895,5	8,0275	0,2679	3895,2	8,0130	0,2600	3894,9	7,9990	0,2525	3894,6	7,9854
700	0,2792	3918,4	8,0511	0,2707	3918,1	8,0367	0,2627	3917,8	8,0227	0,2552	3917,5	8,0091
710	0,2822	3941,4	8,0746	0,2736	3941,1	8,0602	0,2655	3940,8	8,0462	0,2578	3940,5	8,0326
720	0,2851	3964,4	8,0979	0,2764	3964,1	8,0835	0,2682	3963,8	8,0695	0,2605	3963,6	8,0559
730	0,2880	3987,5	8,1211	0,2792	3987,2	8,1067	0,2710	3986,9	8,0927	0,2632	3986,7	8,0791
740	0,2909	4010,7	8,1441	0,2821	4010,4	8,1296	0,2737	4010,1	8,1157	0,2659	4009,8	8,1021
750	0,2939	4033,9	8,1669	0,2849	4033,6	8,1525	0,2765	4033,3	8,1385	0,2686	4033,1	8,1249
760	0,2968	4057,2	8,1895	0,2878	4056,9	8,1751	0,2793	4056,6	8,1611	0,2712	4056,4	8,1476
770	0,2997	4080,5	8,2120	0,2906	4080,2	8,1976	0,2820	4080,0	8,1836	0,2739	4079,7	8,1701
780	0,3026	4103,9	8,2343	0,2934	4103,6	8,2199	0,2848	4103,4	8,2060	0,2766	4103,2	8,1924
790	0,3055	4127,4	8,2565	0,2963	4127,1	8,2421	0,2875	4126,9	8,2282	0,2793	4126,6	8,2146
800	0,3085	4150,9	8,2785	0,2991	4150,6	8,2641	0,2903	4150,4	8,2502	0,2819	4150,2	8,2366



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	18,0 bar $t_s = 207,11$ °C			18,5 bar $t_s = 208,46$ °C			19,0 bar $t_s = 209,79$ °C			19,5 bar $t_s = 211,09$ °C		
	$v''$ 0,1104	$h''$ 2798,0	$s''$ 6,3802	$v''$ 0,1075	$h''$ 2798,7	$s''$ 6,3704	$v''$ 0,1048	$h''$ 2799,3	$s''$ 6,3608	$v''$ 0,1021	$h''$ 2800,0	$s''$ 6,3514
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	0,2086	3578,8	7,6184	0,2029	3578,3	7,6053	0,1975	3577,8	7,5926	0,1924	3577,4	7,5802
560	0,2113	3601,0	7,6452	0,2055	3600,5	7,6321	0,2000	3600,1	7,6194	0,1949	3599,6	7,6070
570	0,2139	3623,2	7,6717	0,2081	3622,8	7,6587	0,2025	3622,4	7,6460	0,1973	3621,9	7,6336
580	0,2166	3645,5	7,6980	0,2107	3645,1	7,6850	0,2051	3644,7	7,6723	0,1997	3644,3	7,6600
590	0,2192	3667,9	7,7241	0,2132	3667,5	7,7111	0,2076	3667,1	7,6984	0,2022	3666,6	7,6861
600	0,2218	3690,3	7,7499	0,2158	3689,9	7,7369	0,2101	3689,5	7,7242	0,2046	3689,1	7,7119
610	0,2245	3712,7	7,7754	0,2183	3712,3	7,7625	0,2125	3712,0	7,7498	0,2070	3711,6	7,7375
620	0,2271	3735,2	7,8008	0,2209	3734,8	7,7878	0,2150	3734,5	7,7752	0,2095	3734,1	7,7629
630	0,2297	3757,8	7,8259	0,2235	3757,4	7,8129	0,2175	3757,0	7,8003	0,2119	3756,7	7,7880
640	0,2323	3780,4	7,8508	0,2260	3780,0	7,8378	0,2200	3779,7	7,8252	0,2143	3779,3	7,8130
650	0,2350	3803,0	7,8754	0,2286	3802,7	7,8625	0,2225	3802,4	7,8499	0,2168	3802,0	7,8377
660	0,2376	3825,8	7,8999	0,2311	3825,4	7,8870	0,2250	3825,1	7,8744	0,2192	3824,8	7,8622
670	0,2402	3848,5	7,9242	0,2337	3848,2	7,9113	0,2275	3847,9	7,8987	0,2216	3847,6	7,8865
680	0,2428	3871,4	7,9483	0,2362	3871,0	7,9354	0,2300	3870,7	7,9228	0,2240	3870,4	7,9106
690	0,2454	3894,3	7,9722	0,2388	3893,9	7,9593	0,2324	3893,6	7,9467	0,2264	3893,3	7,9345
700	0,2480	3917,2	7,9959	0,2413	3916,9	7,9830	0,2349	3916,6	7,9704	0,2288	3916,3	7,9582
710	0,2506	3940,2	8,0194	0,2438	3939,9	8,0065	0,2374	3939,6	7,9940	0,2313	3939,3	7,9818
720	0,2533	3963,3	8,0427	0,2464	3963,0	8,0299	0,2399	3962,7	8,0173	0,2337	3962,4	8,0051
730	0,2559	3986,4	8,0659	0,2489	3986,1	8,0530	0,2423	3985,8	8,0405	0,2361	3985,6	8,0283
740	0,2585	4009,6	8,0889	0,2514	4009,3	8,0760	0,2448	4009,0	8,0635	0,2385	4008,8	8,0513
750	0,2611	4032,8	8,1117	0,2540	4032,6	8,0989	0,2473	4032,3	8,0864	0,2409	4032,0	8,0742
760	0,2637	4056,1	8,1344	0,2565	4055,9	8,1215	0,2497	4055,6	8,1090	0,2433	4055,3	8,0969
770	0,2663	4079,5	8,1569	0,2590	4079,2	8,1441	0,2522	4079,0	8,1316	0,2457	4078,7	8,1194
780	0,2689	4102,9	8,1792	0,2616	4102,7	8,1664	0,2547	4102,4	8,1539	0,2481	4102,2	8,1418
790	0,2715	4126,4	8,2014	0,2641	4126,2	8,1886	0,2571	4125,9	8,1761	0,2505	4125,7	8,1640
800	0,2741	4149,9	8,2235	0,2666	4149,7	8,2107	0,2596	4149,5	8,1982	0,2529	4149,2	8,1860



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	20 bar $t_s = 212,37$ °C			21 bar $t_s = 214,85$ °C			22 bar $t_s = 217,24$ °C			23 bar $t_s = 219,55$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,09964	2800,6	6,3422	0,09499	2801,6	6,3243	0,09074	2802,5	6,3072	0,08686	2803,3	6,2907
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	0,1875	3576,9	7,5680	0,1785	3576,0	7,5447	0,1703	3575,0	7,5224	0,1628	3574,1	7,5010
560	0,1899	3599,2	7,5949	0,1808	3598,3	7,5716	0,1724	3597,4	7,5493	0,1648	3596,4	7,5280
570	0,1923	3621,5	7,6216	0,1830	3620,6	7,5983	0,1746	3619,7	7,5760	0,1669	3618,8	7,5547
580	0,1947	3643,8	7,6479	0,1853	3643,0	7,6247	0,1768	3642,1	7,6024	0,1690	3641,3	7,5812
590	0,1971	3666,2	7,6740	0,1876	3665,4	7,6508	0,1790	3664,6	7,6286	0,1711	3663,8	7,6074
600	0,1994	3688,7	7,6999	0,1899	3687,9	7,6767	0,1811	3687,1	7,6545	0,1732	3686,3	7,6333
610	0,2018	3711,2	7,7255	0,1921	3710,4	7,7023	0,1833	3709,6	7,6802	0,1752	3708,9	7,6590
620	0,2042	3733,7	7,7509	0,1944	3733,0	7,7277	0,1855	3732,2	7,7056	0,1773	3731,5	7,6845
630	0,2066	3756,3	7,7760	0,1966	3755,6	7,7529	0,1876	3754,9	7,7308	0,1794	3754,1	7,7097
640	0,2089	3779,0	7,8010	0,1989	3778,3	7,7779	0,1898	3777,6	7,7558	0,1814	3776,8	7,7347
650	0,2113	3801,7	7,8257	0,2012	3801,0	7,8026	0,1919	3800,3	7,7806	0,1835	3799,6	7,7595
660	0,2137	3824,4	7,8502	0,2034	3823,8	7,8272	0,1941	3823,1	7,8052	0,1856	3822,4	7,7841
670	0,2160	3847,2	7,8745	0,2057	3846,6	7,8515	0,1962	3845,9	7,8295	0,1876	3845,3	7,8085
680	0,2184	3870,1	7,8987	0,2079	3869,5	7,8756	0,1984	3868,8	7,8537	0,1897	3868,2	7,8327
690	0,2207	3893,0	7,9226	0,2102	3892,4	7,8996	0,2005	3891,8	7,8776	0,1917	3891,2	7,8566
700	0,2231	3916,0	7,9463	0,2124	3915,4	7,9233	0,2027	3914,8	7,9014	0,1938	3914,2	7,8804
710	0,2254	3939,0	7,9699	0,2146	3938,5	7,9469	0,2048	3937,9	7,9250	0,1959	3937,3	7,9040
720	0,2278	3962,1	7,9932	0,2169	3961,6	7,9703	0,2070	3961,0	7,9484	0,1979	3960,4	7,9274
730	0,2301	3985,3	8,0164	0,2191	3984,7	7,9935	0,2091	3984,2	7,9716	0,2000	3983,6	7,9507
740	0,2325	4008,5	8,0394	0,2214	4007,9	8,0165	0,2112	4007,4	7,9946	0,2020	4006,9	7,9737
750	0,2348	4031,8	8,0623	0,2236	4031,2	8,0394	0,2134	4030,7	8,0175	0,2040	4030,2	7,9966
760	0,2372	4055,1	8,0850	0,2258	4054,6	8,0621	0,2155	4054,1	8,0402	0,2061	4053,5	8,0193
770	0,2395	4078,5	8,1075	0,2281	4078,0	8,0846	0,2176	4077,5	8,0628	0,2081	4077,0	8,0419
780	0,2419	4101,9	8,1299	0,2303	4101,4	8,1070	0,2198	4100,9	8,0852	0,2102	4100,5	8,0643
790	0,2442	4125,4	8,1521	0,2325	4125,0	8,1292	0,2219	4124,5	8,1074	0,2122	4124,0	8,0866
800	0,2466	4149,0	8,1742	0,2348	4148,5	8,1513	0,2240	4148,1	8,1295	0,2143	4147,6	8,1087



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	24 bar $t_s = 221,78$ °C			25 bar $t_s = 223,94$ °C			26 bar $t_s = 226,03$ °C			27 bar $t_s = 228,07$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,08328	2803,9	6,2748	0,07998	2804,4	6,2594	0,07692	2804,8	6,2445	0,07408	2805,1	6,2300
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	0,1559	3573,2	7,4805	0,1495	3572,2	7,4608	0,1437	3571,3	7,4419	0,1383	3570,3	7,4236
560	0,1579	3595,5	7,5076	0,1515	3594,6	7,4879	0,1456	3593,7	7,4690	0,1401	3592,8	7,4508
570	0,1599	3618,0	7,5343	0,1534	3617,1	7,5147	0,1474	3616,2	7,4958	0,1419	3615,3	7,4776
580	0,1619	3640,4	7,5608	0,1553	3639,6	7,5412	0,1493	3638,7	7,5224	0,1437	3637,9	7,5042
590	0,1639	3662,9	7,5870	0,1572	3662,1	7,5675	0,1511	3661,3	7,5487	0,1454	3660,5	7,5305
600	0,1659	3685,5	7,6130	0,1592	3684,7	7,5935	0,1530	3683,9	7,5747	0,1472	3683,1	7,5566
610	0,1679	3708,1	7,6387	0,1611	3707,3	7,6192	0,1548	3706,5	7,6005	0,1490	3705,8	7,5824
620	0,1698	3730,7	7,6642	0,1630	3730,0	7,6448	0,1566	3729,2	7,6260	0,1508	3728,5	7,6080
630	0,1718	3753,4	7,6895	0,1649	3752,7	7,6700	0,1585	3751,9	7,6513	0,1525	3751,2	7,6333
640	0,1738	3776,1	7,7145	0,1668	3775,4	7,6951	0,1603	3774,7	7,6764	0,1543	3774,0	7,6584
650	0,1758	3798,9	7,7393	0,1687	3798,2	7,7199	0,1621	3797,5	7,7013	0,1561	3796,9	7,6833
660	0,1778	3821,8	7,7639	0,1706	3821,1	7,7446	0,1640	3820,4	7,7259	0,1578	3819,7	7,7080
670	0,1797	3844,6	7,7883	0,1725	3844,0	7,7690	0,1658	3843,3	7,7503	0,1596	3842,7	7,7324
680	0,1817	3867,6	7,8125	0,1744	3866,9	7,7932	0,1676	3866,3	7,7746	0,1614	3865,7	7,7567
690	0,1837	3890,6	7,8365	0,1763	3889,9	7,8172	0,1694	3889,3	7,7986	0,1631	3888,7	7,7807
700	0,1857	3913,6	7,8603	0,1782	3913,0	7,8410	0,1713	3912,4	7,8224	0,1649	3911,8	7,8046
710	0,1876	3936,7	7,8839	0,1801	3936,1	7,8646	0,1731	3935,5	7,8461	0,1666	3935,0	7,8282
720	0,1896	3959,9	7,9073	0,1820	3959,3	7,8881	0,1749	3958,7	7,8695	0,1684	3958,1	7,8517
730	0,1916	3983,1	7,9306	0,1839	3982,5	7,9113	0,1767	3982,0	7,8928	0,1701	3981,4	7,8750
740	0,1935	4006,3	7,9537	0,1857	4005,8	7,9344	0,1785	4005,2	7,9159	0,1719	4004,7	7,8981
750	0,1955	4029,6	7,9766	0,1876	4029,1	7,9574	0,1804	4028,6	7,9389	0,1736	4028,1	7,9210
760	0,1975	4053,0	7,9993	0,1895	4052,5	7,9801	0,1822	4052,0	7,9616	0,1754	4051,5	7,9438
770	0,1994	4076,5	8,0219	0,1914	4076,0	8,0027	0,1840	4075,5	7,9842	0,1771	4075,0	7,9664
780	0,2014	4100,0	8,0443	0,1933	4099,5	8,0251	0,1858	4099,0	8,0067	0,1789	4098,5	7,9889
790	0,2033	4123,5	8,0666	0,1952	4123,0	8,0474	0,1876	4122,6	8,0289	0,1806	4122,1	8,0112
800	0,2053	4147,1	8,0887	0,1970	4146,7	8,0695	0,1894	4146,2	8,0511	0,1824	4145,7	8,0333



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	28 bar $t_s = 230,04$ °C			29 bar $t_s = 231,96$ °C			30 bar $t_s = 233,84$ °C			31 bar $t_s = 235,66$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,07144	2805,4	6,2159	0,06897	2805,5	6,2023	0,06667	2805,5	6,1890	0,06450	2805,5	6,1760
	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$
550	0,1333	3569,4	7,4060	0,1286	3568,5	7,3890	0,1242	3567,5	7,3725	0,1201	3566,6	7,3565
560	0,1350	3591,9	7,4332	0,1303	3591,0	7,4162	0,1258	3590,1	7,3997	0,1217	3589,2	7,3838
570	0,1367	3614,5	7,4601	0,1319	3613,6	7,4431	0,1275	3612,7	7,4267	0,1233	3611,8	7,4108
580	0,1384	3637,0	7,4867	0,1336	3636,2	7,4698	0,1291	3635,3	7,4534	0,1248	3634,5	7,4375
590	0,1402	3659,7	7,5131	0,1353	3658,8	7,4961	0,1307	3658,0	7,4798	0,1264	3657,2	7,4639
600	0,1419	3682,3	7,5391	0,1369	3681,5	7,5223	0,1323	3680,7	7,5059	0,1280	3679,9	7,4901
610	0,1436	3705,0	7,5650	0,1386	3704,2	7,5481	0,1339	3703,4	7,5318	0,1295	3702,7	7,5160
620	0,1453	3727,7	7,5906	0,1402	3727,0	7,5738	0,1355	3726,2	7,5575	0,1311	3725,5	7,5417
630	0,1470	3750,5	7,6159	0,1419	3749,8	7,5991	0,1371	3749,0	7,5829	0,1326	3748,3	7,5671
640	0,1487	3773,3	7,6411	0,1435	3772,6	7,6243	0,1387	3771,9	7,6081	0,1342	3771,2	7,5923
650	0,1504	3796,2	7,6660	0,1452	3795,5	7,6492	0,1403	3794,8	7,6330	0,1357	3794,1	7,6173
660	0,1521	3819,1	7,6906	0,1468	3818,4	7,6739	0,1419	3817,7	7,6577	0,1373	3817,1	7,6421
670	0,1538	3842,0	7,7151	0,1485	3841,4	7,6984	0,1435	3840,7	7,6822	0,1388	3840,1	7,6666
680	0,1555	3865,0	7,7394	0,1501	3864,4	7,7227	0,1451	3863,8	7,7065	0,1403	3863,1	7,6909
690	0,1572	3888,1	7,7634	0,1518	3887,5	7,7468	0,1467	3886,9	7,7306	0,1419	3886,3	7,7150
700	0,1589	3911,2	7,7873	0,1534	3910,6	7,7706	0,1482	3910,0	7,7545	0,1434	3909,4	7,7389
710	0,1606	3934,4	7,8110	0,1550	3933,8	7,7943	0,1498	3933,2	7,7782	0,1449	3932,6	7,7627
720	0,1623	3957,6	7,8345	0,1567	3957,0	7,8178	0,1514	3956,4	7,8018	0,1465	3955,9	7,7862
730	0,1640	3980,8	7,8578	0,1583	3980,3	7,8412	0,1530	3979,7	7,8251	0,1480	3979,2	7,8095
740	0,1657	4004,2	7,8809	0,1599	4003,6	7,8643	0,1546	4003,1	7,8483	0,1495	4002,5	7,8327
750	0,1674	4027,5	7,9039	0,1616	4027,0	7,8873	0,1561	4026,5	7,8712	0,1511	4026,0	7,8557
760	0,1691	4051,0	7,9267	0,1632	4050,5	7,9101	0,1577	4049,9	7,8941	0,1526	4049,4	7,8785
770	0,1708	4074,5	7,9493	0,1648	4074,0	7,9327	0,1593	4073,4	7,9167	0,1541	4072,9	7,9012
780	0,1724	4098,0	7,9717	0,1665	4097,5	7,9552	0,1609	4097,0	7,9392	0,1556	4096,5	7,9237
790	0,1741	4121,6	7,9940	0,1681	4121,1	7,9775	0,1624	4120,6	7,9615	0,1572	4120,2	7,9460
300	0,1758	4145,2	8,0162	0,1697	4144,8	7,9997	0,1640	4144,3	7,9837	0,1587	4143,8	7,9682



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	32 bar $t_s = 237,44$ °C			33 bar $t_s = 239,18$ °C			34 bar $t_s = 240,88$ °C			35 bar $t_s = 242,54$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,06247	2805,4	6,1634	0,06055	2805,2	6,1510	0,05874	2805,0	6,1389	0,05703	2804,7	6,1271
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	0,1163	3565,7	7,3410	0,1127	3564,7	7,3259	0,1093	3563,8	7,3113	0,1061	3562,8	7,2971
560	0,1178	3588,3	7,3683	0,1142	3587,4	7,3533	0,1108	3586,5	7,3387	0,1075	3585,6	7,3245
570	0,1194	3611,0	7,3954	0,1157	3610,1	7,3804	0,1122	3609,2	7,3658	0,1089	3608,3	7,3517
580	0,1209	3633,6	7,4221	0,1171	3632,8	7,4072	0,1136	3631,9	7,3926	0,1103	3631,1	7,3785
590	0,1224	3656,4	7,4486	0,1186	3655,5	7,4337	0,1151	3654,7	7,4192	0,1117	3653,9	7,4051
600	0,1239	3679,1	7,4748	0,1201	3678,3	7,4599	0,1165	3677,5	7,4454	0,1131	3676,7	7,4314
610	0,1254	3701,9	7,5007	0,1216	3701,1	7,4859	0,1179	3700,3	7,4715	0,1145	3699,6	7,4574
620	0,1269	3724,7	7,5264	0,1230	3724,0	7,5116	0,1193	3723,2	7,4972	0,1159	3722,5	7,4832
630	0,1284	3747,6	7,5519	0,1245	3746,8	7,5371	0,1208	3746,1	7,5227	0,1173	3745,4	7,5087
640	0,1299	3770,5	7,5771	0,1259	3769,8	7,5623	0,1222	3769,1	7,5480	0,1186	3768,4	7,5340
650	0,1314	3793,4	7,6021	0,1274	3792,7	7,5873	0,1236	3792,0	7,5730	0,1200	3791,4	7,5591
660	0,1329	3816,4	7,6269	0,1288	3815,7	7,6121	0,1250	3815,1	7,5978	0,1214	3814,4	7,5839
670	0,1344	3839,4	7,6514	0,1303	3838,8	7,6367	0,1264	3838,1	7,6224	0,1228	3837,5	7,6085
680	0,1359	3862,5	7,6757	0,1317	3861,9	7,6610	0,1278	3861,3	7,6468	0,1241	3860,6	7,6329
690	0,1374	3885,6	7,6999	0,1332	3885,0	7,6852	0,1292	3884,4	7,6709	0,1255	3883,8	7,6571
700	0,1389	3908,8	7,7238	0,1346	3908,2	7,7092	0,1306	3907,6	7,6949	0,1269	3907,0	7,6811
710	0,1404	3932,0	7,7476	0,1361	3931,5	7,7329	0,1320	3930,9	7,7187	0,1282	3930,3	7,7049
720	0,1419	3955,3	7,7711	0,1375	3954,7	7,7565	0,1334	3954,2	7,7423	0,1296	3953,6	7,7285
730	0,1433	3978,6	7,7945	0,1390	3978,1	7,7799	0,1348	3977,5	7,7657	0,1309	3977,0	7,7519
740	0,1448	4002,0	7,8177	0,1404	4001,5	7,8031	0,1362	4000,9	7,7889	0,1323	4000,4	7,7751
750	0,1463	4025,4	7,8407	0,1418	4024,9	7,8261	0,1376	4024,4	7,8119	0,1337	4023,9	7,7981
760	0,1478	4048,9	7,8635	0,1433	4048,4	7,8489	0,1390	4047,9	7,8348	0,1350	4047,4	7,8210
770	0,1493	4072,4	7,8862	0,1447	4071,9	7,8716	0,1404	4071,4	7,8575	0,1364	4070,9	7,8437
780	0,1507	4096,0	7,9087	0,1461	4095,5	7,8941	0,1418	4095,1	7,8800	0,1377	4094,6	7,8663
790	0,1522	4119,7	7,9310	0,1476	4119,2	7,9165	0,1432	4118,7	7,9024	0,1391	4118,2	7,8886
800	0,1537	4143,4	7,9532	0,1490	4142,9	7,9387	0,1446	4244,1	7,9246	0,1404	4142,0	7,9108



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	36 bar $t_s = 244,16\text{ °C}$			37 bar $t_s = 245,75\text{ °C}$			38 bar $t_s = 247,31\text{ °C}$			39 bar $t_s = 248,84\text{ °C}$		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,05542	2804,4	6,1155	0,05388	2803,9	6,1042	0,05243	2803,5	6,0931	0,05105	2803,0	6,0822
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	0,1031	3561,9	7,2832	0,1003	3561,0	7,2698	0,09757	3560,0	7,2566	0,09500	3559,1	7,2438
560	0,1045	3584,7	7,3107	0,1016	3583,8	7,2973	0,09886	3582,8	7,2842	0,09627	3581,9	7,2714
570	0,1058	3607,4	7,3379	0,1029	3606,6	7,3245	0,1002	3605,7	7,3114	0,09753	3604,8	7,2986
580	0,1072	3630,2	7,3648	0,1042	3629,4	7,3514	0,1014	3628,5	7,3383	0,09879	3627,7	7,3256
590	0,1086	3653,1	7,3914	0,1056	3652,2	7,3780	0,1027	3651,4	7,3650	0,1000	3650,6	7,3523
600	0,1099	3675,9	7,4177	0,1069	3675,1	7,4044	0,1040	3674,3	7,3914	0,1013	3673,5	7,3787
610	0,1113	3698,8	7,4438	0,1082	3698,0	7,4305	0,1053	3697,3	7,4175	0,1026	3696,5	7,4049
620	0,1126	3721,7	7,4696	0,1095	3721,0	7,4563	0,1066	3720,2	7,4434	0,1038	3719,5	7,4307
630	0,1139	3744,7	7,4951	0,1108	3743,9	7,4819	0,1079	3743,2	7,4690	0,1050	3742,5	7,4564
640	0,1153	3767,6	7,5204	0,1121	3766,9	7,5072	0,1091	3766,2	7,4943	0,1063	3765,5	7,4817
650	0,1166	3790,7	7,5455	0,1134	3790,0	7,5323	0,1104	3789,3	7,5194	0,1075	3788,6	7,5069
660	0,1180	3813,7	7,5704	0,1147	3813,1	7,5572	0,1117	3812,4	7,5443	0,1088	3811,7	7,5318
670	0,1193	3836,8	7,5950	0,1160	3836,2	7,5818	0,1129	3835,5	7,5690	0,1100	3834,9	7,5565
680	0,1206	3860,0	7,6194	0,1173	3859,4	7,6063	0,1142	3858,7	7,5934	0,1112	3858,1	7,5810
690	0,1220	3883,2	7,6436	0,1186	3882,6	7,6305	0,1155	3882,0	7,6177	0,1125	3881,3	7,6052
700	0,1233	3906,4	7,6676	0,1199	3905,8	7,6545	0,1167	3905,2	7,6417	0,1137	3904,6	7,6293
710	0,1246	3929,7	7,6914	0,1212	3929,1	7,6783	0,1180	3928,5	7,6656	0,1149	3928,0	7,6531
720	0,1259	3953,0	7,7150	0,1225	3952,5	7,7019	0,1192	3951,9	7,6892	0,1162	3951,3	7,6768
730	0,1273	3976,4	7,7384	0,1238	3975,9	7,7254	0,1205	3975,3	7,7127	0,1174	3974,8	7,7002
740	0,1286	3999,8	7,7617	0,1251	3999,3	7,7486	0,1218	3998,8	7,7359	0,1186	3998,2	7,7235
750	0,1299	4023,3	7,7847	0,1264	4022,8	7,7717	0,1230	4022,3	7,7590	0,1198	4021,7	7,7466
760	0,1312	4046,9	7,8076	0,1277	4046,3	7,7946	0,1243	4045,8	7,7819	0,1211	4045,3	7,7695
770	0,1326	4070,4	7,8303	0,1289	4069,9	7,8173	0,1255	4069,4	7,8047	0,1223	4068,9	7,7923
780	0,1339	4094,1	7,8529	0,1302	4093,6	7,8399	0,1268	4093,1	7,8272	0,1235	4092,6	7,8149
790	0,1352	4117,8	7,8753	0,1315	4117,3	7,8623	0,1280	4116,8	7,8496	0,1247	4116,3	7,8373
800	0,1365	4141,5	7,8975	0,1328	4141,0	7,8845	0,1293	4140,6	7,8719	0,1259	4140,1	7,8596



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	40 bar $t_s = 250,33$ °C			41 bar $t_s = 251,80$ °C			42 bar $t_s = 253,24$ °C			43 bar $t_s = 254,66$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,04973	2802,4	6,0714	0,04848	2801,8	6,0609	0,04728	2801,2	6,0506	0,04613	2800,5	6,0404
v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s	
550	0,09257	3558,2	7,2312	0,09025	3557,2	7,2190	0,08805	3556,3	7,2070	0,08594	3555,3	7,1953
560	0,09381	3581,0	7,2589	0,09146	3580,1	7,2467	0,08923	3579,2	7,2347	0,08710	3578,3	7,2231
570	0,09504	3603,9	7,2862	0,09267	3603,1	7,2740	0,09041	3602,2	7,2621	0,08825	3601,3	7,2505
580	0,09627	3626,8	7,3132	0,09387	3626,0	7,3011	0,09158	3625,1	7,2892	0,08940	3624,3	7,2776
590	0,09749	3649,8	7,3399	0,09507	3648,9	7,3278	0,09275	3648,1	7,3160	0,09055	3647,3	7,3044
600	0,09872	3672,7	7,3664	0,09626	3671,9	7,3543	0,09392	3671,1	7,3425	0,09169	3670,3	4,3309
610	0,09994	3695,7	7,3925	0,09745	3694,9	7,3805	0,09509	3694,2	7,3687	0,09283	3693,4	7,3572
620	0,1012	3718,7	7,4184	0,09864	3718,0	7,4064	0,09625	3717,2	7,3947	0,09397	3716,5	7,3832
630	0,1024	3741,7	7,4441	0,09983	3741,0	7,4321	0,09741	3740,3	7,4204	0,09510	3739,6	7,4089
640	0,1036	3764,8	7,4695	0,1010	3764,1	7,4575	0,09857	3763,4	7,4458	0,09624	3762,7	7,4344
650	0,1048	3787,9	7,4946	0,1022	3787,2	7,4827	0,09972	3786,5	7,4710	0,09737	3785,9	7,4596
660	0,1060	3811,1	7,5196	0,1034	3810,4	7,5076	0,1009	3809,7	7,4960	0,09849	3809,1	7,4846
670	0,1072	3834,2	7,5443	0,1046	3833,6	7,5324	0,1020	3832,9	7,5207	0,09962	3832,3	7,5094
680	0,1084	3857,5	7,5688	0,1057	3856,8	7,5569	0,1032	3856,2	7,5453	0,1007	3855,6	7,5339
690	0,1096	3880,7	7,5930	0,1069	3880,1	7,5812	0,1043	3879,5	7,5696	0,1019	3878,9	7,5582
700	0,1108	3904,0	7,6171	0,1081	3903,4	7,6053	0,1055	3902,8	7,5937	0,1030	3902,2	7,5823
710	0,1120	3927,4	7,6410	0,1093	3926,8	7,6291	0,1066	3926,2	7,6176	0,1041	3925,6	7,6063
720	0,1132	3950,8	7,6647	0,1104	3950,2	7,6528	0,1078	3949,6	7,6413	0,1052	3949,1	7,6300
730	0,1144	3974,2	7,6881	0,1116	3973,6	7,6763	0,1089	3973,1	7,6648	0,1063	3972,5	7,6535
740	0,1156	3997,7	7,7114	0,1128	3997,1	7,6996	0,1100	3996,6	7,6881	0,1075	3996,1	7,6768
750	0,1168	4021,2	7,7345	0,1139	4020,7	7,7228	0,1112	4020,2	7,7112	0,1086	4019,6	7,7000
760	0,1180	4044,8	7,7575	0,1151	4044,3	7,7457	0,1123	4043,8	7,7342	0,1097	4043,3	7,7230
770	0,1192	4068,4	7,7802	0,1163	4067,9	7,7685	0,1135	4067,4	7,7570	0,1108	4066,9	7,7458
780	0,1204	4092,1	7,8028	0,1174	4091,6	7,7911	0,1146	4091,1	7,7796	0,1119	4090,6	7,7684
790	0,1216	4115,8	7,8253	0,1186	4115,4	7,8135	0,1157	4114,9	7,8021	0,1130	4114,4	7,7909
800	0,1228	4139,6	7,8475	0,1197	4139,2	7,8358	0,1169	4138,7	7,8243	0,1141	4138,2	7,8131



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	44 bar $t_s = 256,05$ °C			45 bar $t_s = 257,41$ °C			46 bar $t_s = 258,76$ °C			47 bar $t_s = 260,08$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,04504	2799,7	6,0304	0,04400	2799,0	6,0206	0,04299	2798,2	6,0109	0,04203	2797,3	6,0013
$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	
550	0,08394	3554,4	7,1838	0,08202	3553,5	7,1726	0,08018	3552,5	7,1616	0,07843	3551,6	7,1509
560	0,08507	3577,4	7,2116	0,08313	3576,5	7,2004	0,08127	3575,6	7,1895	0,07949	3574,7	7,1788
570	0,08620	3600,4	7,2391	0,08423	3599,5	7,2279	0,08235	3598,7	7,2170	0,08055	3597,8	7,2063
580	0,08732	3623,4	7,2662	0,08533	3622,6	7,2551	0,08343	3621,7	7,2442	0,08161	3620,9	7,2336
590	0,08844	3646,5	7,2931	0,08643	3645,7	7,2820	0,08451	3644,8	7,2711	0,08266	3644,0	7,2605
600	0,08956	3669,5	7,3196	0,08753	3668,7	7,3086	0,08558	3667,9	7,2978	0,08372	3667,1	7,2871
610	0,09068	3692,6	7,3459	0,08862	3691,8	7,3349	0,08665	3691,1	7,3241	0,08477	3690,3	7,3135
620	0,09179	3715,7	7,3719	0,08971	3715,0	7,3609	0,08772	3714,2	7,3502	0,08581	3713,5	7,3396
630	0,09290	3738,8	7,3977	0,09080	3738,1	7,3867	0,08878	3737,4	7,3760	0,08686	3736,6	7,3654
640	0,09401	3762,0	7,4232	0,09188	3761,3	7,4122	0,08985	3760,6	7,4015	0,08790	3759,9	7,3910
650	0,09511	3785,2	7,4484	0,09296	3784,5	7,4375	0,09091	3783,8	7,4268	0,08894	3783,1	7,4163
660	0,09622	3808,4	7,4734	0,09404	3807,7	7,4625	0,09196	3807,1	7,4518	0,08997	3806,4	7,4414
670	0,09732	3831,6	7,4982	0,09512	3831,0	7,4873	0,09302	3830,3	7,4767	0,09101	3829,7	7,4662
680	0,09842	3854,9	7,5228	0,09620	3854,3	7,5119	0,09407	3853,7	7,5013	0,09204	3853,0	7,4909
690	0,09952	3878,3	7,5471	0,09727	3877,7	7,5363	0,09513	3877,0	7,5257	0,09307	3876,4	7,5153
700	0,1006	3901,6	7,5713	0,09835	3901,0	7,5604	0,09618	3900,4	7,5498	0,09410	3899,8	7,5394
710	0,1017	3925,0	7,5952	0,09942	3924,5	7,5844	0,09723	3923,9	7,5738	0,09513	3923,3	7,5634
720	0,1028	3948,5	7,6189	0,1005	3947,9	7,6081	0,09827	3947,4	7,5976	0,09615	3946,8	7,5872
730	0,1039	3972,0	7,6425	0,1016	3971,4	7,6317	0,09932	3970,9	7,6211	0,09718	3970,3	7,6108
740	0,1050	3995,5	7,6658	0,1026	3995,0	7,6551	0,1004	3994,5	7,6445	0,09820	3993,9	7,6341
750	0,1061	4019,1	7,6890	0,1037	4018,6	7,6782	0,1014	4018,1	7,6677	0,09922	4017,5	7,6574
760	0,1072	4042,7	7,7120	0,1048	4042,2	7,7012	0,1024	4041,7	7,6907	0,1002	4041,2	7,6804
770	0,1082	4066,4	7,7348	0,1058	4065,9	7,7240	0,1035	4065,4	7,7135	0,1013	4064,9	7,7032
780	0,1093	4090,2	7,7574	0,1069	4089,7	7,7467	0,1045	4089,2	7,7362	0,1023	4088,7	7,7259
790	0,1104	4113,9	7,7799	0,1079	4113,5	7,7692	0,1056	4113,0	7,7587	0,1033	4112,5	7,7484
800	0,1115	4137,8	7,8022	0,1090	4137,3	7,7915	0,1066	4136,8	7,7810	0,1043	4136,4	7,7708



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	48 bar $t_s = 261,38$ °C			49 bar $t_s = 262,66$ °C			50 bar $t_s = 263,92$ °C			52 bar $t_s = 266,38$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,04111	2796,5	5,9919	0,04022	2795,6	5,9826	0,03937	2794,6	5,9735	0,03776	2792,7	5,9555
	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$
550	0,07674	3550,6	7,1403	0,07513	3549,7	7,1299	0,07358	3548,8	7,1197	0,07065	3546,9	7,0999
560	0,07779	3573,8	7,1682	0,07615	3572,9	7,1579	0,07458	3571,9	7,1478	0,07163	3570,1	7,1280
570	0,07883	3596,9	7,1958	0,07717	3596,0	7,1855	0,07559	3595,1	7,1754	0,07259	3593,4	7,1558
580	0,07987	3620,0	7,2231	0,07819	3619,2	7,2128	0,07658	3618,3	7,2028	0,07356	3616,6	7,1832
590	0,08090	3643,2	7,2501	0,07921	3642,4	7,2398	0,07758	3641,5	7,2298	0,07452	3639,9	7,2103
600	0,08193	3666,3	7,2767	0,08022	3665,5	7,2665	0,07857	3664,7	7,2565	0,07547	3663,1	7,2371
610	0,08296	3689,5	7,3031	0,08123	3688,7	7,2930	0,07956	3688,0	7,2830	0,07643	3686,4	7,2636
620	0,08398	3712,7	7,3293	0,08223	3712,0	7,3191	0,08055	3711,2	7,3092	0,07738	3709,7	7,2898
630	0,08501	3735,9	7,3551	0,08324	3735,2	7,3450	0,08154	3734,5	7,3351	0,07833	3733,0	7,3157
640	0,08603	3759,2	7,3807	0,08424	3758,5	7,3706	0,08252	3757,7	7,3607	0,07928	3756,3	7,3414
650	0,08705	3782,4	7,4060	0,08524	3781,7	7,3960	0,08350	3781,1	7,3861	0,08022	3779,7	7,3669
660	0,08806	3805,7	7,4311	0,08623	3805,1	7,4211	0,08448	3804,4	7,4112	0,08116	3803,1	7,3920
670	0,08908	3829,1	7,4560	0,08723	3828,4	7,4460	0,08545	3827,8	7,4361	0,08210	3826,5	7,4170
680	0,09009	3852,4	7,4806	0,08822	3851,8	7,4706	0,08643	3851,2	7,4608	0,08304	3849,9	7,4417
690	0,09110	3875,8	7,5051	0,08921	3875,2	7,4951	0,08740	3874,6	7,4853	0,08398	3873,4	7,4662
700	0,09211	3899,2	7,5293	0,09020	3898,6	7,5193	0,08837	3898,0	7,5095	0,08491	3896,9	7,4905
710	0,09312	3922,7	7,5533	0,09119	3922,1	7,5433	0,08934	3921,5	7,5335	0,08585	3920,4	7,5145
720	0,09412	3946,2	7,5770	0,09217	3945,7	7,5671	0,09030	3945,1	7,5573	0,08678	3944,0	7,5384
730	0,09513	3969,8	7,6006	0,09316	3969,2	7,5907	0,09127	3968,7	7,5810	0,08771	3967,6	7,5620
740	0,09613	3993,4	7,6240	0,09414	3992,8	7,6141	0,09223	3992,3	7,6044	0,08864	3991,2	7,5855
750	0,09713	4017,0	7,6473	0,09512	4016,5	7,6374	0,09320	4016,0	7,6276	0,08956	4014,9	7,6088
760	0,09813	4040,7	7,6703	0,09610	4040,2	7,6604	0,09416	4039,7	7,6507	0,09049	4038,6	7,6318
770	0,09913	4064,4	7,6932	0,09708	4063,9	7,6833	0,09512	4063,4	7,6736	0,09142	4062,4	7,6547
780	0,1001	4088,2	7,7158	0,09806	4087,7	7,7060	0,09608	4087,2	7,6963	0,09234	4086,2	7,6775
790	0,1011	4112,0	7,7384	0,09904	4111,5	7,7285	0,09704	4111,1	7,7188	0,09326	4110,1	7,7000
800	0,1021	4135,9	7,7607	0,1000	4135,4	7,7508	0,09799	4135,0	7,7412	0,09418	4134,0	7,7224



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	54 bar $t_s = 268,77$ °C			56 bar $t_s = 271,09$ °C			58 bar $t_s = 273,36$ °C			60 bar $t_s = 275,56$ °C		
	$v''$ 0,03626	$h''$ 2790,6	$s''$ 5,9380	$v''$ 0,03487	$h''$ 2788,5	$s''$ 5,9210	$v''$ 0,03357	$h''$ 2786,2	$s''$ 5,9043	$v''$ 0,03236	$h''$ 2783,9	$s''$ 5,8880
	v	h	s	v	h	s	v	h	s	v	h	s
550	0,06795	3545,0	7,0808	0,06544	3543,1	7,0623	0,06310	3541,2	7,0444	0,06091	3539,3	7,0271
560	0,06889	3568,3	7,1090	0,06634	3566,5	7,0906	0,06398	3564,7	7,0727	0,06177	3562,8	7,0555
570	0,06982	3591,6	7,1368	0,06725	3589,9	7,1184	0,06485	3588,1	7,1007	0,06262	3586,3	7,0835
580	0,07075	3614,9	7,1643	0,06815	3613,2	7,1460	0,06572	3611,5	7,1283	0,06346	3609,8	7,1112
590	0,07168	3638,2	7,1914	0,06905	3636,6	7,1732	0,06659	3634,9	7,1556	0,06430	3633,3	7,1385
600	0,07260	3661,5	7,2183	0,06994	3659,9	7,2001	0,06746	3658,3	7,1826	0,06514	3656,7	7,1656
610	0,07353	3684,9	7,2448	0,07083	3683,3	7,2267	0,06832	3681,8	7,2092	0,06598	3680,2	7,1923
620	0,07445	3708,2	7,2711	0,07172	3706,7	7,2531	0,06918	3705,2	7,2356	0,06681	3703,7	7,2187
630	0,07536	3731,5	7,2971	0,07261	3730,1	7,2791	0,07004	3728,6	7,2617	0,06764	3727,2	7,2449
640	0,07628	3754,9	7,3228	0,07349	3753,5	7,3049	0,07089	3752,1	7,2875	0,06847	3750,7	7,2707
650	0,07719	3778,3	7,3483	0,07437	3776,9	7,3304	0,07175	3775,6	7,3131	0,06930	3774,2	7,2963
660	0,07810	3801,7	7,3735	0,07525	3800,4	7,3557	0,07260	3799,0	7,3384	0,07012	3797,7	7,3217
670	0,07900	3825,2	7,3985	0,07613	3823,9	7,3807	0,07345	3822,6	7,3635	0,07095	3821,3	7,3468
680	0,07991	3848,6	7,4233	0,07700	3847,4	7,4055	0,07429	3846,1	7,3883	0,07177	3844,8	7,3717
690	0,08081	3872,1	7,4478	0,07787	3870,9	7,4301	0,07514	3869,7	7,4129	0,07258	3868,4	7,3963
700	0,08172	3895,7	7,4721	0,07875	3894,5	7,4544	0,07598	3893,3	7,4373	0,07340	3892,1	7,4207
710	0,08262	3919,2	7,4962	0,07962	3918,1	7,4785	0,07682	3916,9	7,4614	0,07421	3915,7	7,4449
720	0,08351	3942,8	7,5201	0,08048	3941,7	7,5024	0,07766	3940,6	7,4854	0,07503	3939,4	7,4689
730	0,08441	3966,5	7,5438	0,08135	3965,4	7,5262	0,07850	3964,3	7,5091	0,07584	3963,2	7,4926
740	0,08531	3990,1	7,5673	0,08222	3989,1	7,5497	0,07934	3988,0	7,5327	0,07665	3986,9	7,5162
750	0,08620	4013,9	7,5906	0,08308	4012,8	7,5730	0,08017	4011,8	7,5560	0,07746	4010,7	7,5396
760	0,08709	4037,6	7,6137	0,08394	4036,6	7,5961	0,08101	4035,6	7,5792	0,07827	4034,5	7,5628
770	0,08799	4061,4	7,6366	0,08480	4060,4	7,6191	0,08184	4059,4	7,6021	0,07907	4058,4	7,5858
780	0,08888	4085,3	7,6593	0,08566	4084,3	7,6418	0,08267	4083,3	7,6249	0,07988	4082,3	7,6086
790	0,08977	4109,2	7,6819	0,08652	4108,2	7,6644	0,08350	4107,2	7,6476	0,08068	4106,3	7,6312
300	0,09066	4133,1	7,7043	0,08738	4132,2	7,6869	0,08433	4131,2	7,6700	0,08149	4130,3	7,6537



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	62 bar $t_s = 277,71$ °C			64 bar $t_s = 279,80$ °C			66 bar $t_s = 281,85$ °C			68 bar $t_s = 283,85$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,03122	2781,5	5,8720	0,03015	2779,0	5,8564	0,02914	2776,4	5,8411	0,02819	2773,8	5,8261
$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	
550	0,05887	3537,4	7,0102	0,05696	3535,5	6,9939	0,05516	3533,6	6,9779	0,05347	3531,8	6,9624
560	0,05970	3561,0	7,0387	0,05776	3559,2	7,0224	0,05594	3557,4	7,0066	0,05423	3555,5	6,9911
570	0,06053	3584,6	7,0668	0,05856	3582,8	7,0506	0,05672	3581,0	7,0348	0,05499	3579,3	7,0195
570	0,06135	3608,1	7,0945	0,05936	3606,4	7,0784	0,05750	3604,7	7,0627	0,05574	3603,0	7,0474
590	0,06216	3631,6	7,1220	0,06016	3630,0	7,1059	0,05827	3628,3	7,0902	0,05650	3626,7	7,0750
600	0,06298	3655,1	7,1490	0,06095	3653,5	7,1330	0,05904	3651,9	7,1175	0,05724	3650,3	7,1023
610	0,06379	3678,7	7,1758	0,06174	3677,1	7,1599	0,05981	3675,6	7,1443	0,05799	3674,0	7,1293
620	0,06460	3702,2	7,2023	0,06252	3700,7	7,1864	0,06057	3699,2	7,1709	0,05873	3697,7	7,1559
630	0,06540	3725,7	7,2285	0,06330	3724,3	7,2127	0,06133	3722,8	7,1972	0,05947	3721,3	7,1822
640	0,06621	3749,3	7,2544	0,06408	3747,8	7,2386	0,06209	3746,4	7,2233	0,06021	3745,0	7,2083
650	0,06701	3772,8	7,2801	0,06486	3771,4	7,2643	0,06285	3770,1	7,2490	0,06095	3768,7	7,2341
660	0,06781	3796,4	7,3055	0,06564	3795,0	7,2898	0,06360	3793,7	7,2745	0,06168	3792,4	7,2596
670	0,06861	3820,0	7,3306	0,06641	3818,7	7,3149	0,06435	3817,4	7,2997	0,06241	3816,1	7,2849
680	0,06940	3843,6	7,3555	0,06718	3842,3	7,3399	0,06510	3841,1	7,3247	0,06314	3839,8	7,3099
690	0,07019	3867,2	7,3802	0,06795	3866,0	7,3646	0,06585	3864,8	7,3494	0,06387	3863,5	7,3347
700	0,07099	3890,9	7,4046	0,06872	3889,7	7,3891	0,06660	3888,5	7,3739	0,06460	3887,3	7,3592
710	0,07178	3914,6	7,4289	0,06949	3913,4	7,4133	0,06734	3912,2	7,3982	0,06532	3911,1	7,3835
720	0,07256	3938,3	7,4529	0,07025	3937,2	7,4374	0,06809	3936,0	7,4223	0,06604	3934,9	7,4076
730	0,07335	3962,0	7,4767	0,07102	3960,9	7,4612	0,06883	3959,8	7,4461	0,06676	3958,7	7,4315
740	0,07414	3985,8	7,5003	0,07178	3984,8	7,4848	0,06957	3983,7	7,4698	0,06748	3982,6	7,4552
750	0,07492	4009,7	7,5237	0,07254	4008,6	7,5082	0,07031	4007,6	7,4932	0,06820	4006,5	7,4787
760	0,07570	4033,5	7,5469	0,07330	4032,5	7,5315	0,07104	4031,5	7,5165	0,06892	4030,5	7,5020
770	0,07649	4057,4	7,5699	0,07406	4056,4	7,5545	0,07178	4055,4	7,5396	0,06964	4054,4	7,5251
780	0,07727	4081,4	7,5927	0,07482	4080,4	7,5774	0,07252	4079,4	7,5625	0,07035	4078,4	7,5480
790	0,07805	4105,3	7,6154	0,07557	4104,4	7,6001	0,07325	4103,4	7,5852	0,07106	4102,5	7,5707
800	0,07882	4129,4	7,6379	0,07633	4128,4	7,6226	0,07398	4127,5	7,6077	0,07178	4126,6	7,5932



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	70 bar $t_s = 285,80$ °C			72 bar $t_s = 287,71$ °C			74 bar $t_s = 289,59$ °C			76 bar $t_s = 291,42$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,02729	2771,1	5,8113	0,02644	2768,4	5,7968	0,02564	2765,6	5,7826	0,02487	2762,7	5,7685
$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	
550	0,05187	3529,9	6,9473	0,05036	3528,0	6,9326	0,04894	3526,1	6,9182	0,04759	3524,2	6,9042
560	0,05261	3553,7	6,9761	0,05109	3551,9	6,9615	0,04964	3550,0	6,9472	0,04828	3548,2	6,9332
570	0,05335	3577,5	7,0045	0,05181	3575,7	6,9899	0,05035	3573,9	6,9757	0,04897	3572,2	6,9618
580	0,05409	3601,3	7,0325	0,05253	3599,5	7,0180	0,05105	3597,8	7,0039	0,04965	3596,1	6,9901
590	0,05482	3625,0	7,0602	0,05324	3623,4	7,0458	0,05175	3621,7	7,0317	0,05033	3620,0	7,0180
600	0,05555	3648,7	7,0876	0,05395	3647,1	7,0732	0,05244	3645,5	7,0592	0,05101	3643,9	7,0455
610	0,05628	3672,5	7,1146	0,05466	3670,9	7,1002	0,05313	3669,4	7,0863	0,05168	3667,8	7,0727
620	0,05700	3696,2	7,1413	0,05537	3694,7	7,1270	0,05382	3693,2	7,1131	0,05235	3691,7	7,0995
630	0,05772	3719,9	7,1677	0,05607	3718,4	7,1534	0,05451	3717,0	7,1396	0,05302	3715,5	7,1261
640	0,05844	3743,6	7,1938	0,05677	3742,2	7,1796	0,05519	3740,8	7,1658	0,05369	3739,3	7,1523
650	0,05916	3767,3	7,2196	0,05747	3765,9	7,2055	0,05587	3764,6	7,1917	0,05435	3763,2	7,1783
660	0,05987	3791,0	7,2452	0,05816	3789,7	7,2311	0,05655	3788,4	7,2174	0,05502	3787,0	7,2040
670	0,06058	3814,8	7,2705	0,05886	3813,5	7,2564	0,05722	3812,2	7,2428	0,05568	3810,9	7,2294
680	0,06129	3838,5	7,2955	0,05955	3837,3	7,2815	0,05790	3836,0	7,2679	0,05634	3834,8	7,2546
690	0,06200	3862,3	7,3203	0,06024	3861,1	7,3064	0,05857	3859,9	7,2928	0,05699	3858,6	7,2795
700	0,06271	3886,1	7,3449	0,06093	3884,9	7,3310	0,05924	3883,7	7,3174	0,05765	3882,5	7,3042
710	0,06341	3909,9	7,3693	0,06161	3908,8	7,3554	0,05991	3907,6	7,3418	0,05830	3906,4	7,3286
720	0,06412	3933,8	7,3934	0,06230	3932,6	7,3795	0,06058	3931,5	7,3660	0,05895	3930,4	7,3528
730	0,06482	3957,6	7,4173	0,06298	3956,5	7,4035	0,06125	3955,4	7,3900	0,05960	3954,3	7,3769
740	0,06552	3981,5	7,4410	0,06367	3980,5	7,4272	0,06191	3979,4	7,4138	0,06025	3978,3	7,4006
750	0,06622	4005,5	7,4645	0,06435	4004,4	7,4507	0,06257	4003,4	7,4373	0,06090	4002,3	7,4242
760	0,06692	4029,4	7,4878	0,06503	4028,4	7,4741	0,06324	4027,4	7,4607	0,06154	4026,4	7,4476
770	0,06761	4053,4	7,5110	0,06570	4052,4	7,4972	0,06390	4051,4	7,4838	0,06219	4050,4	7,4708
780	0,06831	4077,5	7,5339	0,06638	4076,5	7,5202	0,06456	4075,5	7,5068	0,06283	4074,5	7,4938
790	0,06900	4101,5	7,5566	0,06706	4100,6	7,5429	0,06522	4099,6	7,5296	0,06347	4098,7	7,5166
800	0,06970	4125,6	7,5792	0,06773	4124,7	7,5655	0,06587	4123,8	7,5522	0,06411	4122,9	7,5392



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	78 bar $t_s = 293,22$ °C			80 bar $t_s = 294,98$ °C			82 bar $t_s = 296,71$ °C			84 bar $t_s = 298,40$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,02415	2759,8	5,7548	0,02346	2756,9	5,7412	0,02280	2753,9	5,7278	0,02217	2750,9	5,7147
	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$
550	0,04630	3522,2	6,8905	0,04509	3520,3	6,8771	0,04393	3518,4	6,8639	0,04283	3516,5	6,8511
560	0,04698	3546,3	6,9196	0,04575	3544,5	6,9063	0,04458	3542,7	6,8932	0,04346	3540,8	6,8804
570	0,04765	3570,4	6,9483	0,04641	3568,6	6,9350	0,04522	3566,8	6,9221	0,04409	3565,1	6,9094
580	0,04832	3594,4	6,9766	0,04706	3592,7	6,9634	0,04586	3591,0	6,9505	0,04472	3589,3	6,9379
590	0,04899	3618,4	7,0045	0,04771	3616,7	6,9914	0,04650	3615,1	6,9786	0,04534	3613,4	6,9660
600	0,04965	3642,3	7,0321	0,04836	3640,7	7,0190	0,04713	3639,1	7,0063	0,04596	3637,5	6,9938
610	0,05031	3666,2	7,0593	0,04900	3664,7	7,0463	0,04776	3663,1	7,0336	0,04658	3661,6	7,0212
620	0,05096	3690,1	7,0863	0,04964	3688,6	7,0733	0,04839	3687,1	7,0606	0,04719	3685,6	7,0483
630	0,05162	3714,0	7,1129	0,05028	3712,6	7,1000	0,04901	3711,1	7,0874	0,04780	3709,7	7,0750
640	0,05227	3737,9	7,1392	0,05092	3736,5	7,1263	0,04963	3735,1	7,1138	0,04841	3733,7	7,1015
650	0,05292	3761,8	7,1652	0,05155	3760,4	7,1524	0,05025	3759,1	7,1399	0,04902	3757,7	7,1276
660	0,05356	3785,7	7,1909	0,05218	3784,4	7,1782	0,05087	3783,0	7,1657	0,04962	3781,7	7,1535
670	0,05421	3809,6	7,2164	0,05281	3808,3	7,2037	0,05149	3807,0	7,1912	0,05022	3805,7	7,1791
680	0,05485	3833,5	7,2416	0,05344	3832,2	7,2289	0,05210	3831,0	7,2165	0,05083	3829,7	7,2044
690	0,05549	3857,4	7,2665	0,05407	3856,2	7,2539	0,05271	3854,9	7,2415	0,05142	3853,7	7,2295
700	0,05613	3881,3	7,2913	0,05469	3880,1	7,2786	0,05332	3878,9	7,2663	0,05202	3877,7	7,2543
710	0,05677	3905,3	7,3157	0,05531	3904,1	7,3032	0,05393	3903,0	7,2909	0,05262	3901,8	7,2789
720	0,05740	3929,2	7,3400	0,05594	3928,1	7,3274	0,05454	3927,0	7,3152	0,05321	3925,8	7,3032
730	0,05804	3953,2	7,3640	0,05656	3952,1	7,3515	0,05514	3951,0	7,3393	0,05380	3949,9	7,3273
740	0,05867	3977,2	7,3878	0,05717	3976,2	7,3754	0,05575	3975,1	7,3631	0,05439	3974,0	7,3512
750	0,05930	4001,3	7,4115	0,05779	4000,2	7,3990	0,05635	3999,2	7,3868	0,05498	3998,1	7,3749
760	0,05993	4025,3	7,4349	0,05841	4024,3	7,4224	0,05695	4023,3	7,4103	0,05557	4022,3	7,3984
770	0,06056	4049,4	7,4581	0,05902	4048,4	7,4457	0,05755	4047,4	7,4335	0,05615	4046,5	7,4217
780	0,06119	4073,6	7,4811	0,05963	4072,6	7,4687	0,05815	4071,6	7,4566	0,05674	4070,7	7,4448
790	0,06182	4097,7	7,5039	0,06024	4096,8	7,4916	0,05875	4095,8	7,4795	0,05732	4094,9	7,4677
800	0,06244	4121,9	7,5266	0,06085	4121,0	7,5142	0,05935	4120,1	7,5022	0,05791	4119,1	7,4904



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	86 bar $t_s = 300,07$ °C			88 bar $t_s = 301,71$ °C			90 bar $t_s = 303,31$ °C			92 bar $t_s = 304,89$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,02157	2747,8	5,7017	0,02100	2744,7	5,6889	0,02045	2741,6	5,6762	0,01993	2738,5	5,6638
$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	
550	0,04177	3514,6	6,8385	0,04077	3512,7	6,8261	0,03981	3510,8	6,8140	0,03889	3508,9	6,8021
560	0,04239	3539,0	6,8679	0,04138	3537,1	6,8556	0,04041	3535,3	6,8436	0,03948	3533,4	6,8318
570	0,04301	3563,3	6,8969	0,04198	3561,5	6,8847	0,04100	3559,7	6,8728	0,04006	3557,9	6,8610
580	0,04363	3587,5	6,9255	0,04259	3585,8	6,9134	0,04159	3584,1	6,9015	0,04064	3582,4	6,8898
590	0,04424	3611,7	6,9537	0,04318	3610,1	6,9416	0,04218	3608,4	6,9298	0,04122	3606,7	6,9182
600	0,04484	3635,9	6,9815	0,04378	3634,3	6,9695	0,04276	3632,7	6,9578	0,04179	3631,1	6,9463
610	0,04545	3660,0	7,0090	0,04437	3658,5	6,9971	0,04334	3656,9	6,9854	0,04236	3655,3	6,9739
620	0,04605	3684,1	7,0361	0,04496	3682,6	7,0243	0,04392	3681,1	7,0126	0,04293	3679,6	7,0012
630	0,04665	3708,2	7,0629	0,04555	3706,7	7,0511	0,04450	3705,3	7,0395	0,04349	3703,8	7,0282
640	0,04724	3732,3	7,0894	0,04613	3730,8	7,0777	0,04507	3729,4	7,0661	0,04405	3728,0	7,0548
650	0,04784	3756,3	7,1156	0,04671	3754,9	7,1039	0,04564	3753,6	7,0924	0,04461	3752,2	7,0811
660	0,04843	3780,4	7,1415	0,04729	3779,0	7,1299	0,04621	3777,7	7,1184	0,04517	3776,3	7,1072
670	0,04902	3804,4	7,1672	0,04787	3803,1	7,1555	0,04677	3801,8	7,1441	0,04572	3800,5	7,1329
680	0,04961	3828,4	7,1925	0,04845	3827,2	7,1809	0,04734	3825,9	7,1696	0,04627	3824,7	7,1584
690	0,05019	3852,5	7,2176	0,04902	3851,3	7,2061	0,04790	3850,0	7,1947	0,04682	3848,8	7,1836
700	0,05078	3876,6	7,2425	0,04959	3875,4	7,2309	0,04846	3874,2	7,2196	0,04737	3873,0	7,2086
710	0,05136	3900,6	7,2671	0,05016	3899,5	7,2556	0,04902	3898,3	7,2443	0,04792	3897,1	7,2333
720	0,05194	3924,7	7,2915	0,05073	3923,6	7,2800	0,04957	3922,5	7,2688	0,04847	3921,3	7,2578
730	0,05252	3948,8	7,3156	0,05130	3947,7	7,3042	0,05013	3946,6	7,2930	0,04901	3945,5	7,2820
740	0,05310	3972,9	7,3396	0,05186	3971,9	7,3281	0,05068	3970,8	7,3170	0,04955	3969,7	7,3060
750	0,05367	3997,1	7,3633	0,05243	3996,0	7,3519	0,05123	3995,0	7,3407	0,05009	3994,0	7,3298
760	0,05425	4021,3	7,3868	0,05299	4020,2	7,3754	0,05179	4019,2	7,3643	0,05063	4018,2	7,3534
770	0,05482	4045,5	7,4101	0,05355	4044,5	7,3987	0,05234	4043,5	7,3876	0,05117	4042,5	7,3768
780	0,05540	4069,7	7,4332	0,05411	4068,7	7,4219	0,05288	4067,7	7,4108	0,05171	4066,8	7,3999
790	0,05597	4093,9	7,4561	0,05467	4093,0	7,4448	0,05343	4092,0	7,4338	0,05225	4091,1	7,4229
800	0,05654	4118,2	7,4789	0,05523	4117,3	7,4676	0,05398	4116,4	7,4565	0,05278	4115,4	7,4457



Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

t °C	94 bar $t_s = 306,45$ °C			96 bar $t_s = 307,98$ °C			98 bar $t_s = 309,48$ °C			100 bar $t_s = 310,96$ °C		
	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$	$v''$	$h''$	$s''$
	0,01943	2735,3	5,6515	0,01894	2732,1	5,6393	0,01848	2728,8	5,6273	0,01803	2725,6	5,6155
	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$	$v$	$h$	$s$
550	0,03801	3506,9	6,7904	0,03717	3505,0	6,7790	0,03636	3503,1	6,7677	0,03559	3501,2	6,7566
560	0,03859	3531,6	6,8202	0,03774	3529,7	6,8088	0,03692	3527,9	6,7976	0,03614	3526,0	6,7866
570	0,03916	3556,2	6,8495	0,03830	3554,4	6,8382	0,03747	3552,6	6,8271	0,03668	3550,8	6,8162
580	0,03973	3580,6	6,8784	0,03886	3578,9	6,8672	0,03802	3577,2	6,8561	0,03722	3575,5	6,8453
590	0,04030	3605,1	6,9069	0,03941	3603,4	6,8957	0,03857	3601,7	6,8847	0,03775	3600,1	6,8739
600	0,04086	3629,4	6,9349	0,03996	3627,8	6,9238	0,03911	3626,2	6,9129	0,03829	3624,6	6,9022
610	0,04142	3653,8	6,9626	0,04051	3652,2	6,9516	0,03965	3650,7	6,9408	0,03882	3649,1	6,9301
620	0,04197	3678,1	6,9900	0,04106	3676,6	6,9790	0,04018	3675,1	6,9682	0,03934	3673,5	6,9576
630	0,04253	3702,3	7,0170	0,04160	3700,9	7,0061	0,04072	3699,4	6,9953	0,03987	3697,9	6,9848
640	0,04308	3726,6	7,0437	0,04214	3725,2	7,0328	0,04125	3723,7	7,0221	0,04039	3722,3	7,0116
650	0,04362	3750,8	7,0701	0,04268	3749,4	7,0593	0,04178	3748,0	7,0486	0,04091	3746,7	7,0382
660	0,04417	3775,0	7,0962	0,04322	3773,7	7,0854	0,04230	3772,3	7,0748	0,04142	3771,0	7,0644
670	0,04471	3799,2	7,1220	0,04375	3797,9	7,1112	0,04283	3796,6	7,1007	0,04194	3795,3	7,0903
680	0,04526	3823,4	7,1475	0,04428	3822,1	7,1368	0,04335	3820,9	7,1262	0,04245	3819,6	7,1159
690	0,04580	3847,6	7,1727	0,04481	3846,4	7,1621	0,04387	3845,1	7,1516	0,04296	3843,9	7,1413
700	0,04633	3871,8	7,1977	0,04534	3870,6	7,1871	0,04439	3869,4	7,1766	0,04347	3868,2	7,1664
710	0,04687	3896,0	7,2225	0,04587	3894,8	7,2119	0,04490	3893,7	7,2014	0,04398	3892,5	7,1912
720	0,04741	3920,2	7,2470	0,04639	3919,1	7,2364	0,04542	3917,9	7,2260	0,04448	3916,8	7,2158
730	0,04794	3944,4	7,2712	0,04691	3943,3	7,2607	0,04593	3942,2	7,2503	0,04499	3941,1	7,2402
740	0,04847	3968,7	7,2953	0,04744	3967,6	7,2847	0,04644	3966,5	7,2744	0,04549	3965,4	7,2643
750	0,04900	3992,9	7,3191	0,04796	3991,9	7,3086	0,04695	3990,8	7,2983	0,04599	3989,8	7,2882
760	0,04953	4017,2	7,3427	0,04848	4016,2	7,3322	0,04746	4015,1	7,3220	0,04649	4014,1	7,3119
770	0,05006	4041,5	7,3661	0,04899	4040,5	7,3557	0,04797	4039,5	7,3454	0,04699	4038,5	7,3354
780	0,05059	4065,8	7,3893	0,04951	4064,8	7,3789	0,04848	4063,9	7,3687	0,04749	4062,9	7,3586
790	0,05111	4090,1	7,4123	0,05003	4089,2	7,4019	0,04898	4088,3	7,3917	0,04798	4087,3	7,3817
800	0,05164	4114,5	7,4351	0,05054	4113,6	7,4248	0,04949	4112,7	7,4146	0,04848	4111,7	7,4046

















Tafel III. Wasser und überhitzter Dampf (Fortsetzung).

Table with columns for temperature (t °C) and pressure (185 bar, 190 bar, 195 bar, 200 bar), and sub-columns for specific volume (v'', v), enthalpy (h'', h), and entropy (s'', s). The table provides data for saturated and superheated steam across various temperatures and pressures.

































