

温度 (°C)	蒸気圧 (MPa)	密度 (kg/m <sup>3</sup> )		比エンタルピー (kJ/kg)		比エントロピー (kJ/kgK)	
		液	蒸気	液	蒸気	液	蒸気
-70	0.036	1262	1.135	85.7	486.6	0.520	2.494
-68	0.041	1257	1.274	88.8	487.7	0.536	2.480
-66	0.046	1252	1.426	91.9	488.8	0.551	2.467
-64	0.052	1247	1.591	95.1	489.9	0.566	2.454
-62	0.058	1241	1.772	98.2	491.0	0.581	2.441
-60	0.065	1236	1.969	101.4	492.1	0.596	2.429
-58	0.073	1230	2.183	104.5	493.2	0.611	2.417
-56	0.081	1225	2.415	107.7	494.2	0.625	2.405
-54	0.090	1219	2.667	110.9	495.3	0.640	2.394
-52	0.100	1214	2.938	114.0	496.3	0.654	2.382
-50	0.110	1208	3.232	117.2	497.3	0.668	2.371
-48	0.122	1203	3.548	120.4	498.3	0.682	2.361
-46	0.134	1197	3.888	123.6	499.2	0.697	2.350
-44	0.147	1192	4.253	126.8	500.2	0.711	2.340
-42	0.162	1186	4.645	130.0	501.1	0.724	2.330
-40	0.177	1180	5.065	133.2	502.0	0.738	2.320
-38	0.194	1174	5.515	136.5	502.9	0.752	2.310
-36	0.212	1169	5.995	139.7	503.8	0.766	2.301
-34	0.231	1163	6.508	142.9	504.6	0.779	2.292
-32	0.252	1157	7.056	146.2	505.5	0.793	2.282
-30	0.273	1151	7.639	149.5	506.3	0.806	2.274
-28	0.297	1145	8.260	152.7	507.1	0.819	2.265
-26	0.322	1139	8.920	156.0	507.8	0.833	2.256
-24	0.348	1133	9.622	159.3	508.6	0.846	2.248
-22	0.376	1127	10.37	162.6	509.3	0.859	2.239
-20	0.406	1121	11.16	165.9	510.0	0.872	2.231
-18	0.437	1114	12.00	169.3	510.6	0.885	2.223
-16	0.471	1108	12.88	172.6	511.3	0.898	2.215
-14	0.506	1102	13.82	176.0	511.9	0.911	2.207
-12	0.543	1095	14.82	179.4	512.5	0.924	2.199
-10	0.583	1089	15.87	182.8	513.0	0.937	2.192
-8	0.624	1082	16.98	186.2	513.5	0.949	2.184
-6	0.668	1076	18.16	189.6	514.0	0.962	2.176
-4	0.714	1069	19.40	193.1	514.5	0.975	2.169
-2	0.762	1062	20.71	196.5	514.9	0.987	2.162
0	0.813	1055	22.09	200.0	515.3	1.000	2.154

温度 (°C)	蒸気圧 (Mpa)	密度 (kg/m <sup>3</sup> )		比エンタルピー (kJ/kg)		比エントロピー (kJ/kgK)	
		液	蒸気	液	蒸気	液	蒸気
2	0.866	1048	23.55	203.5	515.7	1.013	2.147
4	0.922	1041	25.09	207.0	516.0	1.025	2.140
6	0.981	1034	26.71	210.6	516.2	1.038	2.133
8	1.043	1027	28.43	214.2	516.5	1.050	2.126
10	1.107	1020	30.23	217.7	516.7	1.063	2.119
12	1.174	1012	32.14	221.4	516.8	1.075	2.111
14	1.245	1005	34.15	225.0	516.9	1.088	2.104
16	1.318	997	36.26	228.7	517.0	1.100	2.097
18	1.395	989	38.50	232.4	517.0	1.113	2.090
20	1.475	981	40.86	236.1	516.9	1.125	2.083
22	1.558	973	43.34	239.9	516.8	1.138	2.076
24	1.645	965	45.97	243.7	516.6	1.150	2.069
26	1.735	957	48.75	247.5	516.4	1.163	2.062
28	1.830	948	51.68	251.4	516.1	1.176	2.054
30	1.928	940	54.78	255.3	515.7	1.188	2.047
32	2.029	931	58.06	259.3	515.3	1.201	2.040
34	2.135	922	61.53	263.3	514.8	1.213	2.032
36	2.245	912	65.21	267.3	514.2	1.226	2.025
38	2.360	903	69.12	271.5	513.5	1.239	2.017
40	2.478	893	73.27	275.6	512.7	1.252	2.009
42	2.601	883	77.68	279.8	511.8	1.265	2.001
44	2.729	873	82.39	284.1	510.8	1.278	1.993
46	2.862	862	87.41	288.5	509.7	1.291	1.985
48	2.999	851	92.79	293.0	508.5	1.305	1.976
50	3.141	839	98.55	297.5	507.1	1.318	1.967
52	3.289	827	104.8	302.1	505.6	1.332	1.958
54	3.442	815	111.4	306.9	503.9	1.346	1.948
56	3.600	802	118.7	311.7	502.0	1.360	1.938
58	3.764	788	126.6	316.8	499.8	1.375	1.928
60	3.933	773	135.2	321.9	497.4	1.390	1.917
62	4.109	758	144.7	327.3	494.8	1.405	1.905
64	4.291	741	155.3	332.9	491.7	1.421	1.892
66	4.479	723	167.2	338.8	488.3	1.438	1.879
68	4.675	703	180.8	345.0	484.3	1.455	1.863
70	4.877	681	196.7	351.7	479.5	1.474	1.846