

温度 (°C)	蒸気圧 (MPa)	密度 (kg/m ³)		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
-50	0.029	1446	1.650	135.7	367.7	0.741	1.781
-48	0.033	1441	1.838	138.2	368.9	0.752	1.777
-46	0.037	1435	2.043	140.6	370.2	0.763	1.774
-44	0.041	1429	2.266	143.1	371.5	0.774	1.770
-42	0.046	1424	2.507	145.6	372.7	0.785	1.767
-40	0.051	1418	2.770	148.1	374.0	0.796	1.764
-38	0.057	1412	3.053	150.7	375.3	0.806	1.762
-36	0.063	1406	3.359	153.2	376.5	0.817	1.759
-34	0.070	1400	3.689	155.7	377.8	0.828	1.756
-32	0.077	1394	4.044	158.3	379.1	0.838	1.754
-30	0.084	1388	4.426	160.8	380.3	0.849	1.752
-28	0.093	1382	4.836	163.3	381.6	0.859	1.749
-26	0.102	1377	5.275	165.9	382.8	0.869	1.747
-24	0.111	1370	5.745	168.5	384.1	0.880	1.745
-22	0.122	1364	6.248	171.1	385.3	0.890	1.743
-20	0.133	1358	6.785	173.6	386.6	0.900	1.741
-18	0.145	1352	7.357	176.2	387.8	0.910	1.740
-16	0.157	1346	7.967	178.8	389.0	0.921	1.738
-14	0.171	1340	8.617	181.4	390.2	0.931	1.736
-12	0.185	1333	9.307	184.1	391.5	0.941	1.735
-10	0.201	1327	10.04	186.7	392.7	0.951	1.733
-8	0.217	1321	10.82	189.3	393.9	0.961	1.732
-6	0.234	1314	11.65	192.0	395.1	0.971	1.731
-4	0.253	1308	12.52	194.7	396.3	0.980	1.729
-2	0.272	1301	13.45	197.3	397.4	0.990	1.728
0	0.293	1295	14.43	200.0	398.6	1.000	1.727
2	0.315	1288	15.47	202.7	399.8	1.010	1.726
4	0.338	1281	16.56	205.4	400.9	1.020	1.725
6	0.362	1275	17.72	208.1	402.1	1.029	1.724
8	0.388	1268	18.94	210.8	403.2	1.039	1.723
10	0.415	1261	20.23	213.6	404.3	1.049	1.722
12	0.443	1254	21.58	216.3	405.4	1.058	1.721
14	0.473	1247	23.02	219.1	406.5	1.068	1.720
16	0.504	1240	24.52	221.9	407.6	1.077	1.720
18	0.537	1233	26.11	224.7	408.7	1.087	1.719
20	0.572	1225	27.78	227.5	409.8	1.096	1.718

温度 (°C)	蒸気圧 (Mpa)	密度 (kg/m ³)		比エンタルピー (kJ/kg)		比エントロピー (kJ/kgK)	
	液	液	蒸気	液	蒸気	液	蒸気
22	0.608	1218	29.54	230.3	410.8	1.106	1.717
24	0.646	1211	31.39	233.1	411.8	1.115	1.717
26	0.685	1203	33.34	236.0	412.8	1.125	1.716
28	0.727	1195	35.38	238.8	413.8	1.134	1.715
30	0.770	1188	37.54	241.7	414.8	1.144	1.715
32	0.815	1180	39.80	244.6	415.8	1.153	1.714
34	0.863	1172	42.18	247.5	416.7	1.162	1.713
36	0.912	1163	44.68	250.5	417.7	1.172	1.712
38	0.963	1155	47.32	253.4	418.6	1.181	1.712
40	1.017	1147	50.09	256.4	419.4	1.191	1.711
42	1.072	1138	53.00	259.4	420.3	1.200	1.710
44	1.130	1130	56.06	262.4	421.1	1.209	1.710
46	1.190	1121	59.29	265.5	421.9	1.219	1.709
48	1.253	1112	62.69	268.5	422.7	1.228	1.708
50	1.318	1102	66.27	271.6	423.4	1.238	1.707
52	1.385	1093	70.05	274.7	424.2	1.247	1.706
54	1.456	1083	74.03	277.9	424.8	1.256	1.706
56	1.528	1073	78.2	281.1	425.5	1.266	1.705
58	1.604	1063	82.7	284.3	426.1	1.275	1.704
60	1.682	1053	87.4	287.5	426.6	1.285	1.702
62	1.763	1042	92.4	290.8	427.1	1.294	1.701
64	1.847	1031	97.6	294.1	427.6	1.304	1.700
66	1.934	1020	103.2	297.4	428.0	1.314	1.699
68	2.024	1008	109.2	300.8	428.4	1.323	1.697
70	2.117	996	115.6	304.3	428.7	1.333	1.696
72	2.213	984	122.4	307.8	428.9	1.343	1.694
74	2.313	971	129.7	311.3	429.0	1.353	1.692
76	2.416	957	137.5	314.9	429.0	1.363	1.690
78	2.523	943	145.9	318.6	429.0	1.373	1.688
80	2.633	928	155.1	322.4	428.8	1.384	1.685
82	2.747	913	165.1	326.2	428.5	1.394	1.682
84	2.865	896	176.0	330.2	428.1	1.405	1.679
86	2.987	878	188.1	334.3	427.4	1.416	1.675
88	3.114	859	201.5	338.5	426.6	1.427	1.671
90	3.244	838	216.8	342.9	425.4	1.439	1.666