

Temperatura	Gustoća ρ	Dinamička viskoznost μ	Kinematika viskoznost ν	Površinska napetost σ	Tlak zasićene pare $p_v / \rho g$	Volumenski modul elastičnosti E
[°C]	[kg m ⁻³]	[kg m ⁻¹ s ⁻¹]	[m ² s ⁻¹]	[N m ⁻¹]	[m v.s.]	[MPa]
0	999.9	1.792 [x 10 ⁻³]	1.792 [x 10 ⁻⁶]	7.62 [x 10 ⁻²]	0.06	2040
4	1000.0	1.519	1.519	7.54	0.09	2060
9	999.7	1.308	1.308	7.48	0.12	2110
14	999.1	1.140	1.141	7.41	0.17	2140
19	998.2	1.005	1.007	7.36	0.25	2200
24	997.1	0.894	0.897	7.26	0.33	2220
29	995.7	0.801	0.804	7.18	0.44	2230
34	994.1	0.723	0.727	7.10	0.58	2240
39	992.2	0.656	0.661	7.01	0.76	2270
44	990.2	0.599	0.605	6.92	0.98	2290
49	988.1	0.549	0.556	6.82	1.26	2300
54	985.7	0.506	0.513	6.74	1.61	2310
59	983.2	0.469	0.477	6.68	2.03	2280
64	980.6	0.436	0.444	6.58	2.56	2260
69	977.8	0.406	0.415	6.50	3.2	2250
74	974.9	0.380	0.390	6.40	3.96	2230
79	971.8	0.357	0.367	6.30	4.86	2210
84	968.6	0.336	0.347	6.20	5.93	2170
89	965.3	0.317	0.328	6.12	7.18	2160
94	961.9	0.299	0.311	6.02	8.62	2110
99	958.4	0.284	0.296	5.94	10.33	2070