

Caratteristiche fisiche acqua a pressione atmosferica

Temperatura	Densità	Peso specifico	Viscosità cinematica	Tensione di vapore
T	ρ	γ	$\nu \cdot 10^6$	t_v
[°C]	[kg/m ³]	[N/m ³]	[m ² /s]	[Pa]
0	999,2	9.798	1,776	608
4	1.000,0	9.806	1,569	814
10	999,2	9.798	1,305	1.246
15	998,7	9.793	1,138	1.704
20	998,2	9.788	1,002	2.314
30	995,3	9.760	0,804	4.217
40	992,4	9.731	0,661	7.345
50	988,4	9.692	0,555	12.257
60	983,5	9.644	0,477	19.847
70	978,2	9.592	0,415	31.157
80	972,2	9.533	0,367	47.314
90	965,2	9.465	0,328	70.090
100	958,2	9.396	0,295	101.296