

WASSERDICHTe

Dichte des Wassers in Abhängigkeit von der Temperatur

<i>Dichte des Wasser in Abhängigkeit von der Temperatur</i>	
<i>(bei $\rho_n = 1\,013,25hPa$)</i>	
$t(^{\circ}C)$	$\varrho\left(\frac{g}{cm^3}\right)$
0	0,999 840
1	0,999 899
2	0,999 940
3	0,999 964
4	0,999 972
5	0,999 964
6	0,999 940
7	0,999 902
8	0,999 849
9	0,999 781
10	0,999 700
11	0,999 605
12	0,999 498
13	0,999 378
14	0,999 245
15	0,999 101
16	0,998 944
17	0,998 776

18	0,998 597
19	0,998 407
20	0,998 206
21	0,997 944
22	0,997 772
23	0,997 540
24	0,997 299
25	0,997 047
26	0,996 786
27	0,996 516
28	0,996 236
29	0,995 984
30	0,995 650
31	0,995 344
32	0,995 030
33	0,994 705
34	0,994 373
35	0,994 036
36	0,993 686
37	0,993 331
38	0,992 968
39	0,992 598

40	0,992 22
41	0,991 83
42	0,991 44
43	0,991 04
44	0,990 63
45	0,990 22
46	0,989 80
47	0,989 37
48	0,988 93
49	0,988 49
50	0,988 04
55	0,985 69
60	0,983 20
65	0,980 55
70	0,977 76
75	0,974 84
80	0,971 79
85	0,968 61
90	0,965 30
95	0,961 89
100	0,958 35