

Siededruck p_D und Dichte ρ von Wasser in Abhängigkeit von der Temperatur t

t °C	p_D bar	ρ kg/dm ³	t °C	p_D bar	ρ kg/dm ³	t °C	p_D bar	ρ kg/dm ³	t °C	p_D bar	ρ kg/dm ³
0	0,0061	0,9998	40	0,0738	0,9923	80	0,4736	0,9716	155	5,4330	0,9121
1	0,0066	0,9999	41	0,0778	0,9919	81	0,4933	0,9710	160	6,1810	0,9073
2	0,0071	0,9999	42	0,0820	0,9915	82	0,5133	0,9704	165	7,0080	0,9024
3	0,0076	0,9999	43	0,0864	0,9911	83	0,5344	0,9697	170	7,9200	0,8973
4	0,0081	1,0000	44	0,0910	0,9907	84	0,5557	0,9691	175	8,9240	0,8921
5	0,0087	1,0000	45	0,0958	0,9902	85	0,5782	0,9684	180	10,0270	0,8869
6	0,0093	1,0000	46	0,1009	0,9898	86	0,6011	0,9678	185	11,2330	0,8815
7	0,0100	0,9999	47	0,1061	0,9893	87	0,6251	0,9671	190	12,5510	0,8760
8	0,0107	0,9999	48	0,1116	0,9889	88	0,6495	0,9665	195	13,9870	0,8704
9	0,0115	0,9998	49	0,1174	0,9885	89	0,6751	0,9658	200	15,5490	0,8647
10	0,0123	0,9997	50	0,1234	0,9880	90	0,7011	0,9652	205	17,2510	0,8588
11	0,0131	0,9996	51	0,1297	0,9876	91	0,7284	0,9645	210	19,0770	0,8528
12	0,0140	0,9996	52	0,1361	0,9871	92	0,7561	0,9638	215	21,0690	0,8466
13	0,0150	0,9994	53	0,1430	0,9866	93	0,7852	0,9631	220	23,1980	0,8403
14	0,0160	0,9993	54	0,1500	0,9862	94	0,8146	0,9624	225	25,5130	0,8339
15	0,0170	0,9992	55	0,1575	0,9857	95	0,8455	0,9617	230	27,9760	0,8273
16	0,0182	0,9990	56	0,1651	0,9852	96	0,8769	0,9610	235	30,6450	0,8205
17	0,0193	0,9988	57	0,1732	0,9847	97	0,9100	0,9603	240	33,4780	0,8136
18	0,0206	0,9987	58	0,1815	0,9842	98	0,9430	0,9596	245	36,5360	0,8065
19	0,0220	0,9985	59	0,1902	0,9837	99	0,9780	0,9588	250	39,7760	0,7992
20	0,0234	0,9983	60	0,1992	0,9832	100	1,0133	0,9581	255	43,2610	0,7917
21	0,0248	0,9980	61	0,2087	0,9826	102	1,0881	0,9566	260	46,9430	0,7839
22	0,0264	0,9978	62	0,2184	0,9821	104	1,1672	0,9551	265	50,8940	0,7760
23	0,0281	0,9976	63	0,2286	0,9816	106	1,2509	0,9537	270	55,0580	0,7678
24	0,0298	0,9974	64	0,2391	0,9811	108	1,3395	0,9522	275	59,5080	0,7594
25	0,0317	0,9971	65	0,2502	0,9805	110	1,4327	0,9507	280	64,2020	0,7505
26	0,0336	0,9968	66	0,2615	0,9799	112	1,5321	0,9491	285	69,2000	0,7417
27	0,0356	0,9965	67	0,2734	0,9793	114	1,6367	0,9476	290	74,4610	0,7321
28	0,0378	0,9963	68	0,2856	0,9788	116	1,7470	0,9460	295	80,0500	0,7226
29	0,0400	0,9960	69	0,2984	0,9782	118	1,8634	0,9445	300	85,9270	0,7122
30	0,0424	0,9957	70	0,3116	0,9777	120	1,9854	0,9429	305	92,1440	0,7017
31	0,0449	0,9954	71	0,3254	0,9771	122	2,1151	0,9412	310	98,7000	0,6906
32	0,0475	0,9951	72	0,3396	0,9765	124	2,2491	0,9396	315	105,6100	0,6791
33	0,0503	0,9947	73	0,3544	0,9759	126	2,3940	0,9379	320	112,8900	0,6669
34	0,0532	0,9944	74	0,3696	0,9753	128	2,5442	0,9363	325	120,5600	0,6541
35	0,0562	0,9941	75	0,3856	0,9747	130	2,7013	0,9346	330	128,6300	0,6404
36	0,0594	0,9937	76	0,4019	0,9741	135	3,1310	0,9302	340	146,0500	0,6102
37	0,0628	0,9934	77	0,4191	0,9735	140	3,6140	0,9258	350	165,3500	0,5743
38	0,0662	0,9930	78	0,4365	0,9729	145	4,1550	0,9214	360	186,7500	0,5275
39	0,0699	0,9926	79	0,4549	0,9722	150	4,7600	0,9168	370	210,5400	0,4518