

Tabelle 1: Temperatur und Druck bei Verdampfung des Wassers. Der Druck hat eine Messunsicherheit von \pm mB, die Temperatur von \pm 1 K.

T/K	p/mB	T/K	p/mB	T/K	p/mB	T/K	p/mB
293,15	40	313,15	372	333,15	528	353,15	773
294,15	167	314,15	379	334,15	537	354,15	790
295,15	228	315,15	385	335,15	549	355,15	810
296,15	255	316,15	395	336,15	562	356,15	826
297,15	274	317,15	400	337,15	571	357,15	844
298,15	287	318,15	405	338,15	578	358,15	856
299,15	296	319,15	412	339,15	586	359,15	879
300,15	303	320,15	421	340,15	600	360,15	901
301,15	310	321,15	431	341,15	—	361,15	913
302,15	316	322,15	439	342,15	628	362,15	933
303,15	322	323,15	445	343,15	638	363,15	944
304,15	327	324,15	453	344,15	650	364,15	966
305,15	331	325,15	461	345,15	660	365,15	979
306,15	336	326,15	465	346,15	670	366,15	990
307,15	341	327,15	476	347,15	690	367,15	1015
308,15	347	328,15	482	348,15	701	368,15	1030
309,15	351	329,15	491	349,15	716	369,15	1046
310,15	356	330,15	500	350,15	723	370,15	1061
311,15	362	331,15	511	351,15	743	371,15	1079
312,15	367	332,15	520	352,15	760	372,15	1093
						373,15	1108

Tabelle 2: Temperatur und Druck bei Verdampfung des Wassers.

p/B	T/K
1	391.15
2	368.15
3	413.15
4	419.15
5	427.15
6	433.15
7	438.15
8	443.15
9	447.15
10	451.15
11	454.15
12	459.15
13	188.15
14	461.15
15	465.15