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