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

T/K	p/mB	T/K	p/mB	$\parallel T/\mathrm{K}$	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 für $p \ge 1$.Der Druck hat eine Messunsicherheit von $\pm mB$, die Temperatur von ± 1 K.

	p/B	T/K	p/B	T/K
	1000	391,15	9000	447,15
	2000	404,15	10000	$451,\!15$
	3000	$413,\!15$	11000	$454,\!15$
,	4000	419,15	12000	$459,\!15$
	5000	$427,\!15$	13000	$461,\!15$
	6000	$433,\!15$	14000	$463,\!15$
	7000	$438,\!15$	15000	$465,\!15$
	8000	443,15		