Table 1: Messdaten

$t \\ \min$	p_A bar	$p_A + 1$ bar	T_A °C	T_A K	$\frac{1}{T_A}$ $\frac{1}{K}$	p_B bar	$p_B + 1$ bar	T_B °C	T_B K	$\frac{1}{T_B}$ $\frac{1}{K}$	$\frac{P}{W}$
0	4.3	5.3	22,6	295,75	0,0033812342	4,5	5,5	22,4	$295,\!55$	0,0033835222	0
1	1.5	2.5	22,6	295,75	0,0033812342	6,2	7,2	23,5	$296,\!65$	0,0033709759	170
2	1.7	2.7	22,5	$295,\!65$	$0,\!0033823778$	6,5	7,5	24,2	$297,\!35$	0,0033624748	180
3	1.9	2.9	21,4	$294,\!55$	0,0033950093	7	8	25,7	$298,\!85$	0,0033461603	190
4	2	3.0	20	$293,\!15$	0,0034112229	7,3	8,3	27,3	$300,\!45$	0,0033283408	195
5	2	3.0	18,3	$291,\!45$	0,0034311203	7,5	8,5	29,1	302,25	0,0033085194	195
6	2.1	3.1	16,5	289,65	0,0034524426	8	9	30,9	304,05	0,0032889327	200
7	2.2	3.2	14,8	287,95	0,0034728251	8,5	9,5	32,7	$305,\!85$	0,0032695766	205
8	2.2	3.2	13	$286,\!15$	0,0034946706	9	10	34,5	$307,\!65$	0,0032504469	205
9	2.2	3.2	11,4	$284,\!55$	0,0035143209	9,3	10,3	36,3	309,45	0,0032315398	205
10	2.2	3.2	9,8	282,95	0,0035341933	9,6	10,6	38	311,15	0,003213884	210
11	2.2	3.2	8,2	281,35	0,0035542918	10	11	39,6	312,75	0,003197442	210
12	2.2	3.2	6,6	279,75	0,0035746202	10,5	11,5	$41,\!4$	$314,\!55$	0,0031791448	210
13	2.2	3.2	5	$278,\!15$	0,0035951825	10,8	11,8	43	316,15	0,0031630555	210
14	2.2	3.2	3,6	276,75	0,0036133695	11,2	12,2	44,6	317,75	0,0031471282	210
15	2.2	3.2	2,2	275,35	0,0036317414	11,6	12,6	46,1	319,25	0,0031323414	213
16	2.2	3.2	1,1	274,25	0,0036463081	12	13	47,5	320,65	0,0031186652	215
17	2.2	3.2	0,4	273,55	0,0036556388	12,5	13,5	49	322,15	0,003104144	213
18	2.2	3.2	-0,3	272,85	0,0036650174	12,9	13,9	50,7	$323,\!85$	0,0030878493	210