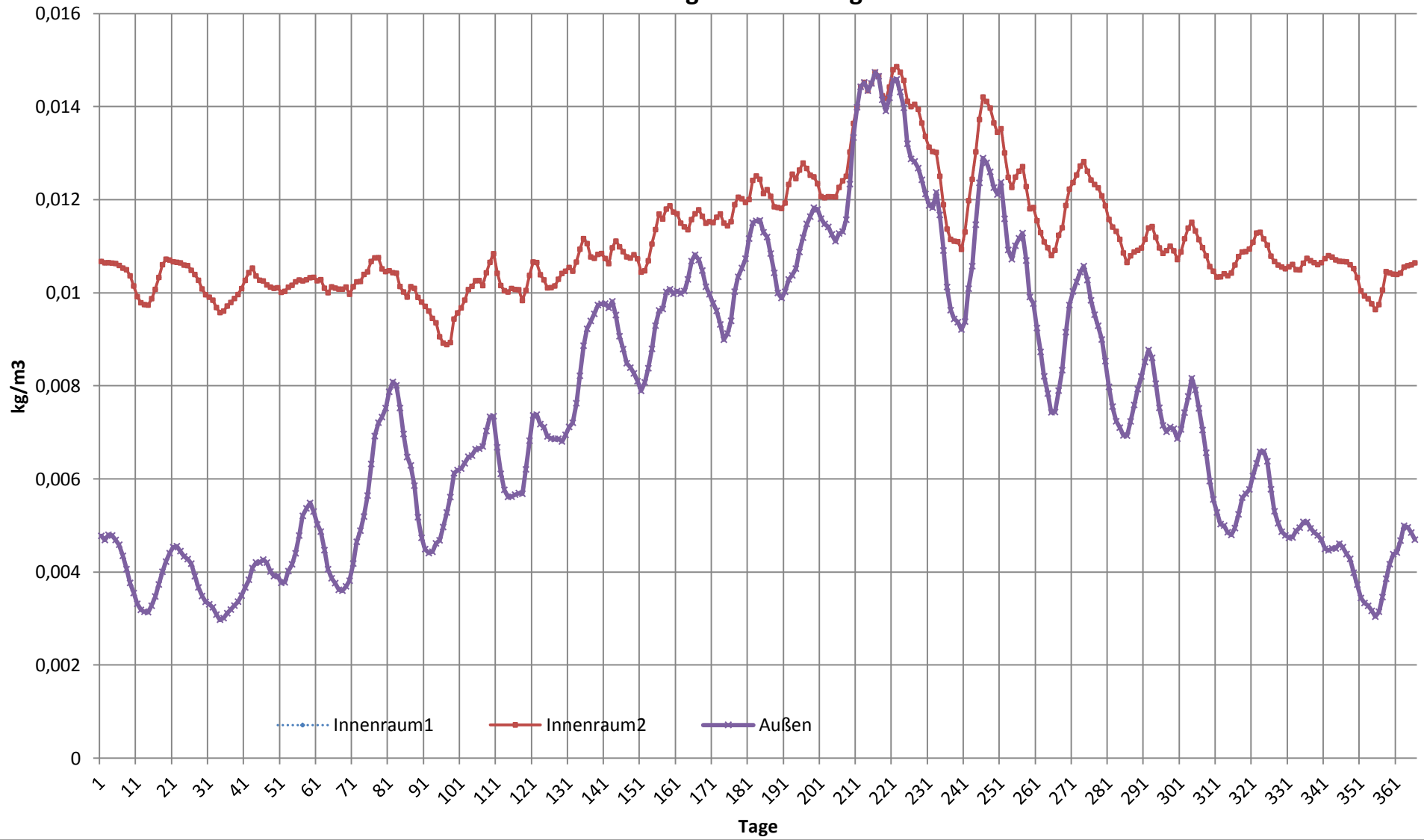
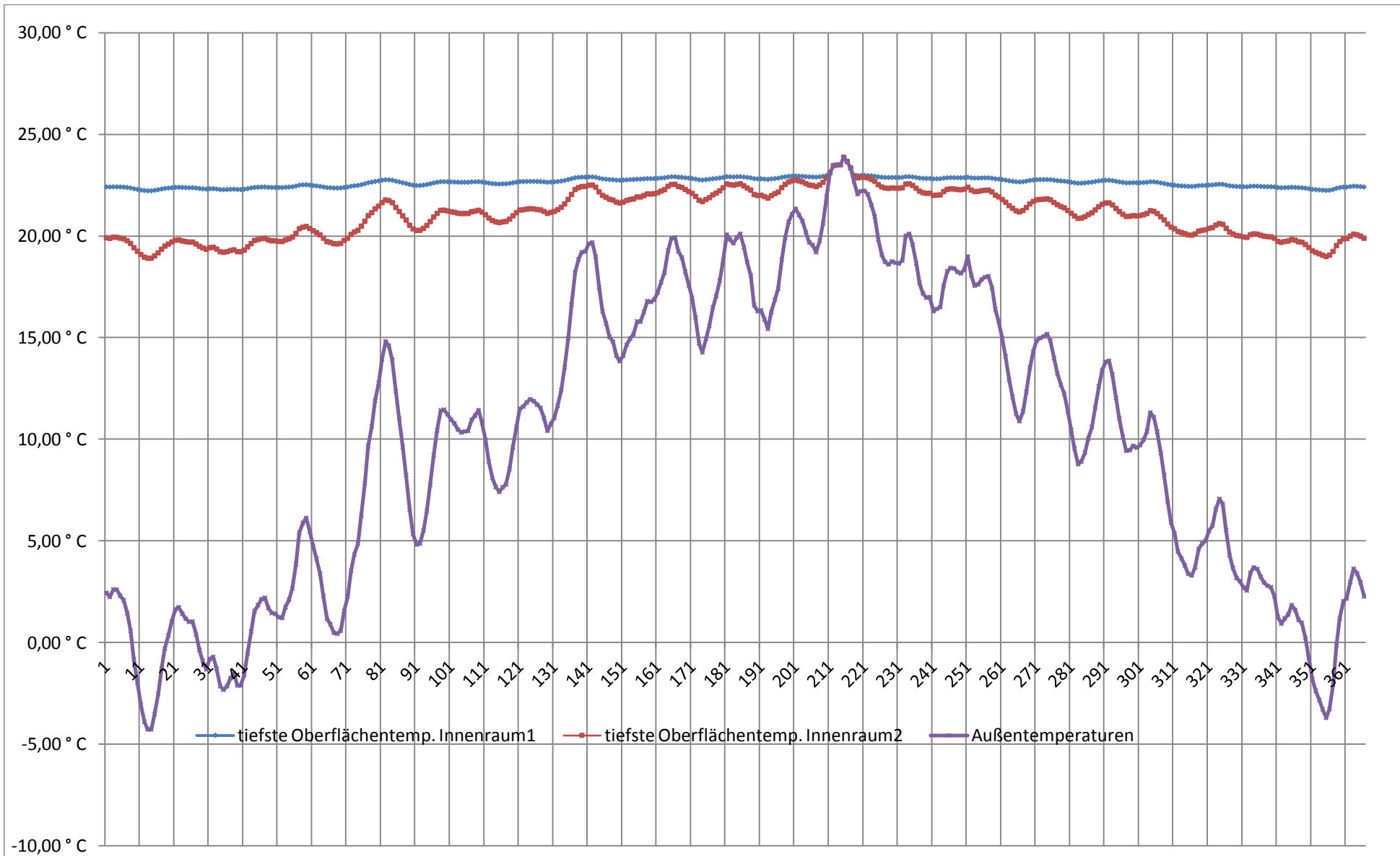
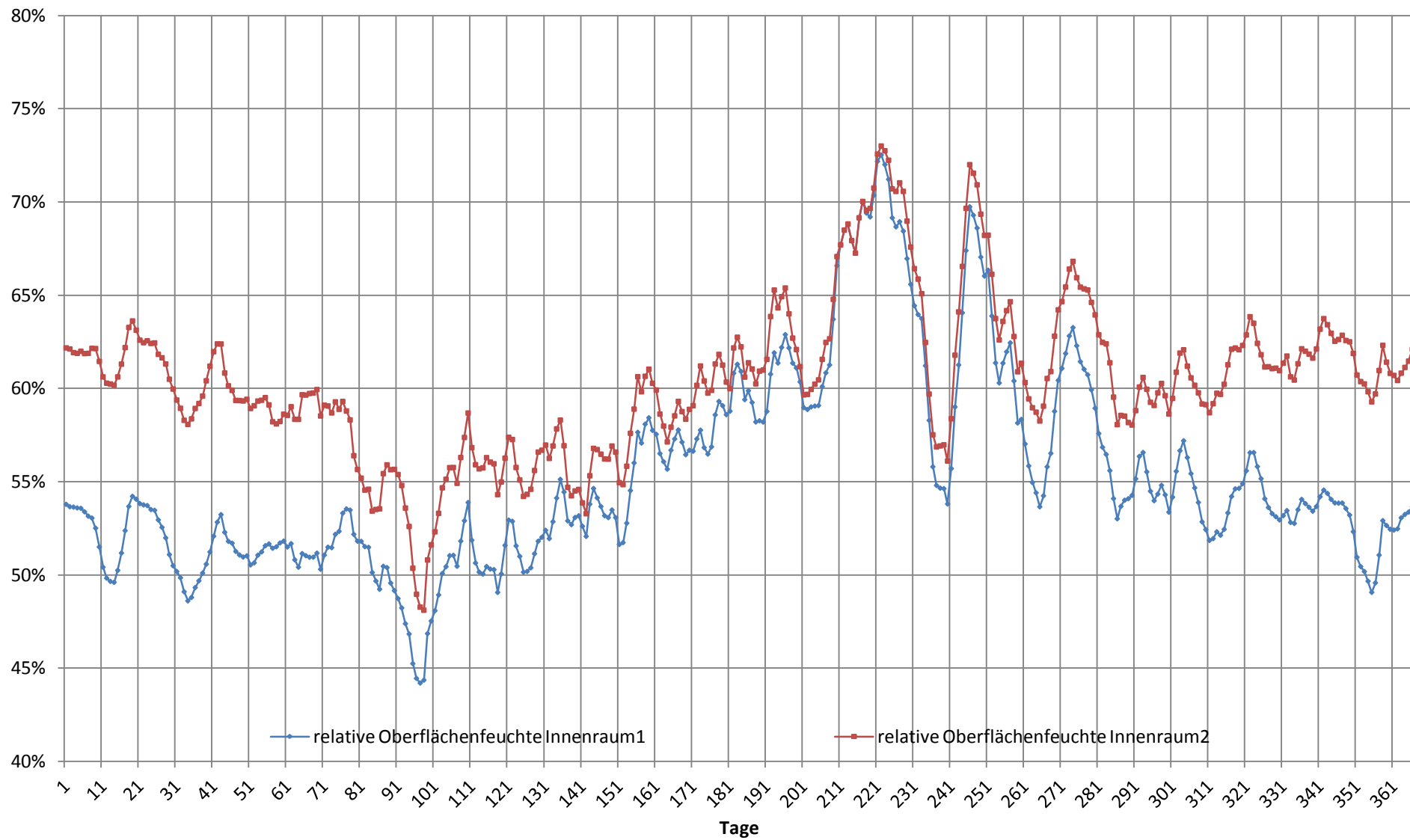


### volumensbezogener Feuchtegehalt





### relative Oberflächenfeuchte



Tagesdurchschnitt Temp Tagesdurchschnitt Feuchte

		3,40	83,33		
		2,89	84,42		
		4,94	81,17		
		2,75	83,75		
		1,16	87,46		
		0,52	87,29		
		0,52	87,29		
		3,39	73,33	Tage	8T-Mittel Temp
1	24	3,39	73,33	1	2,45
2	48	1,73	80,21	2	2,24
3	72	5,95	82,96	3	2,62
4	96	4,77	80,00	4	2,60
5	120	0,34	83,88	5	2,30
6	144	-0,55	82,46	6	2,08
7	168	-4,55	80,54	7	1,45
8	192	-6,48	81,92	8	0,57
9	216	-7,85	81,88	9	-0,83
10	240	-7,45	85,63	10	-1,98
11	264	-2,50	79,96	11	-3,03
12	288	-2,08	86,75	12	-3,89
13	312	-2,75	90,21	13	-4,28
14	336	-0,47	80,13	14	-4,27
15	360	1,48	79,67	15	-3,51
16	384	1,45	82,29	16	-2,52
17	408	1,98	81,25	17	-1,30
18	432	0,61	93,08	18	-0,29
19	456	2,60	88,21	19	0,35
20	480	3,44	82,83	20	1,04
21	504	1,89	83,04	21	1,62

22	528	0,45	78,00	22	1,74
23	552	-1,08	78,75	23	1,42
24	576	-0,49	75,71	24	1,18
25	600	0,67	79,79	25	1,01
26	624	0,77	77,38	26	1,03
27	648	-2,48	73,17	27	0,40
28	672	-2,64	74,21	28	-0,36
29	696	-2,44	71,33	29	-0,91
30	720	-2,92	71,42	30	-1,33
31	744	3,06	51,25	31	-0,81
32	768	0,36	61,00	32	-0,70
33	792	-3,94	72,00	33	-1,28
34	816	-6,18	86,75	34	-2,15
35	840	-3,93	85,42	35	-2,33
36	864	-1,23	87,83	36	-2,15
37	888	0,70	71,75	37	-1,76
38	912	-1,14	78,88	38	-1,54
39	936	-1,56	87,29	39	-2,11
40	960	0,33	84,58	40	-2,12
41	984	0,23	83,71	41	-1,60
42	1008	2,32	74,79	42	-0,54
43	1032	4,62	82,13	43	0,53
44	1056	6,91	62,04	44	1,55
45	1080	3,03	58,42	45	1,84
46	1104	1,20	76,67	46	2,13
47	1128	-0,97	75,04	47	2,21
48	1152	-3,74	77,33	48	1,70
49	1176	-1,81	79,08	49	1,44
50	1200	2,10	76,63	50	1,42
51	1224	3,22	66,50	51	1,24
52	1248	6,63	65,17	52	1,21
53	1272	7,26	73,50	53	1,73
54	1296	4,16	83,00	54	2,11

55	1320	3,53	85,33	55	2,67
56	1344	5,78	79,21	56	3,86
57	1368	10,51	68,38	57	5,40
58	1392	5,95	75,96	58	5,88
59	1416	5,21	69,63	59	6,13
60	1440	1,26	71,13	60	5,46
61	1464	1,60	69,29	61	4,75
62	1488	-0,81	89,21	62	4,13
63	1512	-2,48	64,17	63	3,38
64	1536	-2,93	66,08	64	2,29
65	1560	1,56	84,04	65	1,17
66	1584	3,80	70,75	66	0,90
67	1608	1,85	63,79	67	0,48
68	1632	0,79	70,67	68	0,42
69	1656	2,92	77,54	69	0,59
70	1680	6,86	69,75	70	1,55
71	1704	3,28	89,33	71	2,27
72	1728	7,16	78,63	72	3,53
73	1752	8,03	81,83	73	4,34
74	1776	8,01	86,04	74	4,86
75	1800	12,88	59,17	75	6,24
76	1824	13,53	76,88	76	7,83
77	1848	17,49	61,58	77	9,66
78	1872	14,77	56,71	78	10,64
79	1896	13,29	53,71	79	11,90
80	1920	14,19	62,96	80	12,78
81	1944	17,30	68,00	81	13,93
82	1968	15,07	71,75	82	14,82
83	1992	11,15	61,29	83	14,60
84	2016	7,94	66,88	84	13,90
85	2040	5,21	70,63	85	12,37
86	2064	4,01	62,00	86	11,02
87	2088	2,03	86,21	87	9,61

88	2112	3,10	72,50	88	8,23
89	2136	3,78	60,46	89	6,54
90	2160	5,53	65,75	90	5,34
91	2184	6,94	51,46	91	4,82
92	2208	8,33	55,00	92	4,87
93	2232	10,44	51,79	93	5,52
94	2256	11,70	50,38	94	6,48
95	2280	12,20	53,58	95	7,75
96	2304	14,84	56,46	96	9,22
97	2328	13,47	53,63	97	10,43
98	2352	13,44	65,00	98	11,42
99	2376	7,25	90,42	99	11,46
100	2400	6,49	67,13	100	11,23
101	2424	8,33	62,50	101	10,96
102	2448	10,20	65,50	102	10,78
103	2472	9,84	75,00	103	10,48
104	2496	13,60	63,92	104	10,33
105	2520	13,90	63,04	105	10,38
106	2544	13,66	65,00	106	10,41
107	2568	11,58	75,63	107	10,95
108	2592	8,13	86,67	108	11,16
109	2616	10,56	76,58	109	11,43
110	2640	5,36	88,67	110	10,83
111	2664	2,95	51,17	111	9,97
112	2688	5,03	52,08	112	8,90
113	2712	7,45	59,75	113	8,09
114	2736	10,19	65,67	114	7,66
115	2760	9,59	85,17	115	7,41
116	2784	9,98	82,58	116	7,64
117	2808	11,66	75,08	117	7,78
118	2832	11,42	60,54	118	8,53
119	2856	11,52	61,71	119	9,60
120	2880	13,17	68,75	120	10,62

121	2904	14,52	71,54	121	11,51
122	2928	11,03	63,29	122	11,61
123	2952	11,18	62,58	123	11,81
124	2976	11,26	72,25	124	11,97
125	3000	10,91	63,13	125	11,88
126	3024	9,97	62,92	126	11,70
127	3048	10,25	66,25	127	11,54
128	3072	9,33	85,50	128	11,06
129	3096	9,39	89,21	129	10,42
130	3120	13,68	63,25	130	10,75
131	3144	13,68	65,08	131	11,06
132	3168	15,97	58,58	132	11,65
133	3192	17,13	67,54	133	12,43
134	3216	18,75	66,63	134	13,52
135	3240	21,90	58,75	135	14,98
136	3264	22,43	53,71	136	16,62
137	3288	22,12	50,58	137	18,21
138	3312	18,75	52,92	138	18,84
139	3336	16,59	64,25	139	19,20
140	3360	16,19	59,13	140	19,23
141	3384	20,27	57,00	141	19,62
142	3408	19,25	60,58	142	19,69
143	3432	16,33	84,75	143	18,99
144	3456	10,21	83,67	144	17,46
145	3480	12,85	61,17	145	16,30
146	3504	13,93	55,71	146	15,70
147	3528	11,28	67,04	147	15,04
148	3552	14,20	61,13	148	14,79
149	3576	14,87	71,29	149	14,12
150	3600	17,00	58,75	150	13,83
151	3624	18,52	62,00	151	14,11
152	3648	14,52	78,50	152	14,65
153	3672	15,28	70,71	153	14,95



154	3696	15,60	74,96	154	15,16
155	3720	16,45	75,75	155	15,80
156	3744	14,04	81,29	156	15,78
157	3768	18,69	56,67	157	16,26
158	3792	21,28	61,75	158	16,80
159	3816	18,17	66,67	159	16,75
160	3840	15,47	68,83	160	16,87
161	3864	18,00	62,88	161	17,21
162	3888	19,73	55,50	162	17,73
163	3912	20,20	64,00	163	18,20
164	3936	22,74	61,21	164	19,28
165	3960	23,55	57,54	165	19,89
166	3984	21,58	66,96	166	19,93
167	4008	12,68	81,96	167	19,24
168	4032	13,02	67,04	168	18,94
169	4056	12,48	66,54	169	18,25
170	4080	14,22	68,58	170	17,56
171	4104	15,40	72,75	171	16,96
172	4128	14,99	84,21	172	15,99
173	4152	13,41	84,21	173	14,72
174	4176	17,95	62,17	174	14,27
175	4200	18,00	66,92	175	14,93
176	4224	18,07	61,88	176	15,57
177	4248	19,81	71,92	177	16,48
178	4272	18,68	67,29	178	17,04
179	4296	21,58	57,00	179	17,81
180	4320	22,78	63,04	180	18,79
181	4344	23,73	65,17	181	20,08
182	4368	15,96	85,63	182	19,83
183	4392	16,50	74,79	183	19,64
184	4416	20,37	53,21	184	19,93
185	4440	21,23	54,63	185	20,11
186	4464	13,42	82,75	186	19,45

187	4488	15,70	63,04	187	18,71
188	4512	17,50	63,08	188	18,05
189	4536	12,13	89,83	189	16,60
190	4560	13,52	89,92	190	16,30
191	4584	16,95	80,54	191	16,35
192	4608	16,73	85,04	192	15,90
193	4632	17,44	77,63	193	15,42
194	4656	20,08	60,08	194	16,25
195	4680	20,60	61,00	195	16,87
196	4704	21,86	60,21	196	17,41
197	4728	23,58	55,25	197	18,84
198	4752	21,93	63,08	198	19,90
199	4776	23,35	64,38	199	20,70
200	4800	19,69	72,13	200	21,07
201	4824	19,66	60,96	201	21,34
202	4848	17,65	64,00	202	21,04
203	4872	18,16	67,04	203	20,73
204	4896	17,44	69,46	204	20,18
205	4920	19,64	63,46	205	19,69
206	4944	20,86	75,17	206	19,55
207	4968	20,49	77,71	207	19,20
208	4992	24,08	66,67	208	19,75
209	5016	26,53	68,58	209	20,60
210	5040	28,34	64,33	210	21,94
211	5064	27,58	56,21	211	23,12
212	5088	20,17	75,79	212	23,46
213	5112	19,87	66,08	213	23,49
214	5136	20,95	68,04	214	23,50
215	5160	23,44	72,33	215	23,87
216	5184	22,43	81,83	216	23,66
217	5208	23,97	75,58	217	23,34
218	5232	23,13	65,42	218	22,69
219	5256	22,49	67,25	219	22,05

220	5280	21,38	82,46	220	22,21
221	5304	20,04	80,83	221	22,23
222	5328	19,53	74,75	222	22,05
223	5352	19,23	79,38	223	21,52
224	5376	17,80	87,54	224	20,95
225	5400	14,93	81,17	225	19,82
226	5424	17,24	76,75	226	19,08
227	5448	19,66	77,88	227	18,73
228	5472	20,34	80,17	228	18,60
229	5496	21,28	62,42	229	18,75
230	5520	18,94	62,21	230	18,68
231	5544	18,93	68,46	231	18,64
232	5568	19,03	79,71	232	18,79
233	5592	24,67	55,79	233	20,01
234	5616	18,00	51,25	234	20,11
235	5640	15,34	58,79	235	19,57
236	5664	13,08	69,29	236	18,66
237	5688	13,55	65,92	237	17,69
238	5712	14,84	67,88	238	17,18
239	5736	17,22	71,21	239	16,97
240	5760	19,26	70,04	240	16,99
241	5784	19,04	87,71	241	16,29
242	5808	18,95	87,96	242	16,41
243	5832	16,01	83,46	243	16,49
244	5856	21,47	80,33	244	17,54
245	5880	19,28	86,50	245	18,26
246	5904	16,20	88,54	246	18,43
247	5928	17,03	67,04	247	18,40
248	5952	17,87	66,83	248	18,23
249	5976	18,44	73,00	249	18,16
250	6000	20,46	73,33	250	18,34
251	6024	21,18	73,21	251	18,99
252	6048	14,09	73,71	252	18,07

253	6072	15,18	69,29	253	17,55
254	6096	16,73	75,63	254	17,62
255	6120	18,95	74,13	255	17,86
256	6144	18,78	71,25	256	17,98
257	6168	18,84	77,17	257	18,03
258	6192	15,89	61,79	258	17,46
259	6216	12,67	66,13	259	16,39
260	6240	9,37	85,92	260	15,80
261	6264	8,47	66,88	261	14,96
262	6288	9,56	74,29	262	14,07
263	6312	9,88	78,67	263	12,93
264	6336	11,98	75,17	264	12,08
265	6360	12,23	76,50	265	11,26
266	6384	12,91	76,08	266	10,88
267	6408	16,59	84,13	267	11,37
268	6432	17,00	82,33	268	12,33
269	6456	17,96	79,33	269	13,51
270	6480	15,99	82,04	270	14,32
271	6504	14,14	76,88	271	14,85
272	6528	13,03	82,71	272	14,98
273	6552	12,80	86,96	273	15,05
274	6576	13,93	79,13	274	15,18
275	6600	13,90	78,67	275	14,84
276	6624	10,17	88,21	276	13,99
277	6648	12,02	88,38	277	13,25
278	6672	11,42	88,92	278	12,68
279	6696	10,65	73,33	279	12,24
280	6720	6,09	83,54	280	11,37
281	6744	5,48	80,71	281	10,46
282	6768	6,70	80,92	282	9,55
283	6792	7,65	83,46	283	8,77
284	6816	11,16	70,46	284	8,90
285	6840	15,53	55,50	285	9,34

286	6864	17,00	61,75	286	10,03
287	6888	15,17	77,75	287	10,60
288	6912	13,66	76,58	288	11,54
289	6936	13,94	67,79	289	12,60
290	6960	12,95	72,67	290	13,38
291	6984	11,09	89,54	291	13,81
292	7008	11,51	86,13	292	13,86
293	7032	10,08	69,13	293	13,17
294	7056	7,88	64,00	294	12,03
295	7080	7,10	75,88	295	11,03
296	7104	6,34	80,13	296	10,11
297	7128	8,49	82,58	297	9,43
298	7152	13,17	80,63	298	9,46
299	7176	12,87	77,67	299	9,68
300	7200	10,74	71,00	300	9,58
301	7224	11,06	81,75	301	9,71
302	7248	10,06	84,33	302	9,98
303	7272	10,41	88,42	303	10,39
304	7296	13,75	74,13	304	11,32
305	7320	6,65	71,88	305	11,09
306	7344	7,34	77,25	306	10,36
307	7368	4,65	78,42	307	9,33
308	7392	2,08	69,63	308	8,25
309	7416	0,47	74,33	309	6,93
310	7440	1,90	83,33	310	5,91
311	7464	6,10	78,50	311	5,37
312	7488	6,63	80,38	312	4,48
313	7512	3,93	82,08	313	4,14
314	7536	4,51	73,75	314	3,78
315	7560	1,47	87,67	315	3,39
316	7584	1,35	92,88	316	3,30
317	7608	3,63	95,25	317	3,69
318	7632	9,21	87,08	318	4,61

319	7656	8,23	76,88	319	4,87
320	7680	7,70	85,13	320	5,00
321	7704	7,88	93,17	321	5,50
322	7728	6,59	92,63	322	5,76
323	7752	7,86	77,54	323	6,56
324	7776	5,48	70,42	324	7,07
325	7800	1,54	84,96	325	6,81
326	7824	-0,97	76,54	326	5,54
327	7848	-1,75	75,04	327	4,29
328	7872	2,66	80,13	328	3,66
329	7896	3,98	90,71	329	3,18
330	7920	5,40	88,46	330	3,03
331	7944	5,30	84,42	331	2,71
332	7968	4,28	78,21	332	2,56
333	7992	8,52	65,58	333	3,43
334	8016	1,15	74,38	334	3,69
335	8040	-2,33	94,17	335	3,62
336	8064	-0,35	96,33	336	3,24
337	8088	1,65	85,96	337	2,95
338	8112	4,12	83,71	338	2,79
339	8136	4,73	78,83	339	2,72
340	8160	0,68	86,21	340	2,27
341	8184	0,43	82,08	341	1,26
342	8208	-1,53	85,21	342	0,93
343	8232	-0,23	88,71	343	1,19
344	8256	1,20	86,58	344	1,38
345	8280	5,38	80,04	345	1,85
346	8304	2,20	83,58	346	1,61
347	8328	0,80	79,04	347	1,12
348	8352	-0,49	77,04	348	0,97
349	8376	-5,62	68,67	349	0,21
350	8400	-9,22	80,88	350	-0,75
351	8424	-8,73	78,04	351	-1,81

352	8448	-3,28	87,67	352	-2,37
353	8472	1,73	85,50	353	-2,83
354	8496	-1,48	79,71	354	-3,29
355	8520	-2,56	70,00	355	-3,71
356	8544	3,05	81,92	356	-3,26
357	8568	4,08	82,50	357	-2,05
358	8592	6,02	77,79	358	-0,15
359	8616	1,95	69,96	359	1,19
360	8640	3,40	83,33	360	2,03
361	8664	2,89	84,42	361	2,17
362	8688	4,94	81,17	362	2,97
363	8712	2,75	83,75	363	3,64
364	8736	1,16	87,46	364	3,40
365	8760	0,52	87,29	365	2,95
366	8784	0,52	87,29	366	2,27
					-4,28

	Innentemp1	Innentemp2	8T-Mittel Feuchte	psat	außen vsat (kg/m3)	Innenraum1	Innenraum2	Innenraum1	Innenraum2	
						0,006 kg/m3	0,006 kg/m3	23 °C	23 °C	
					v abs außen	delta v	delta v	v innen	v innen	
	23,00	23,00	83,51	728	0,00571871	0,00477542	0,00536182	0,00536182	0,01067342	0,01067342
	23,00	23,00	83,11	717	0,00563839	0,00468632	0,0054163	0,0054163	0,01064426	0,01064426
	23,00	23,00	82,93	737	0,00578657	0,00479894	0,0053163	0,0053163	0,01064687	0,01064687
	23,00	23,00	82,79	736	0,00577823	0,00478359	0,00532188	0,00532188	0,01063766	0,01063766
	23,00	23,00	82,80	720	0,00566132	0,00468769	0,00540068	0,00540068	0,01062844	0,01062844
	23,00	23,00	82,18	710	0,00557993	0,00458542	0,00545639	0,00545639	0,01058744	0,01058744
	23,00	23,00	81,33	678	0,00534431	0,00434671	0,00562174	0,00562174	0,01053062	0,01053062
	23,00	23,00	80,66	637	0,00503336	0,00405998	0,00585	0,00585	0,01049498	0,01049498
	23,00	23,00	81,73	579	0,00460536	0,00376392	0,006	0,006	0,01036392	0,01036392
	23,00	23,00	82,41	539	0,00430325	0,00354614	0,006	0,006	0,01014614	0,01014614
	23,00	23,00	82,03	504	0,0040414	0,00331521	0,006	0,006	0,00991521	0,00991521
	23,00	23,00	82,88	478	0,00384381	0,00318556	0,006	0,006	0,00978556	0,00978556
	23,00	23,00	83,67	467	0,00375946	0,00314541	0,006	0,006	0,00974541	0,00974541
	23,00	23,00	83,38	467	0,00376069	0,00313548	0,006	0,006	0,00973548	0,00973548
	23,00	23,00	83,27	490	0,00393138	0,00327349	0,006	0,006	0,00987349	0,00987349
	23,00	23,00	83,31	521	0,0041683	0,00347271	0,006	0,006	0,01007271	0,01007271
	23,00	23,00	83,23	563	0,00448147	0,00373012	0,006	0,006	0,01033012	0,01033012
	23,00	23,00	84,17	600	0,00475651	0,0040034	0,006	0,006	0,0106034	0,0106034
	23,00	23,00	85,20	626	0,00495636	0,00422272	0,00590842	0,00590842	0,01072198	0,01072198
	23,00	23,00	84,71	658	0,00519717	0,00440244	0,00572826	0,00572826	0,01070353	0,01070353
	23,00	23,00	83,81	686	0,00540733	0,00453202	0,0055769	0,0055769	0,01066661	0,01066661



23,00	23,00	83,55	692	0,00544989	0,00455321	0,00554688	0,00554688	0,01065477	0,01065477
23,00	23,00	83,43	676	0,00533236	0,00444891	0,0056303	0,0056303	0,01064224	0,01064224
23,00	23,00	82,61	665	0,00524501	0,00433287	0,00569334	0,00569334	0,01059555	0,01059555
23,00	23,00	82,43	657	0,0051868	0,00427533	0,00573587	0,00573587	0,01058479	0,01058479
23,00	23,00	80,46	658	0,00519365	0,004179	0,00573084	0,00573084	0,01048292	0,01048292
23,00	23,00	78,58	628	0,00497168	0,00390691	0,00589674	0,00589674	0,01039332	0,01039332
23,00	23,00	77,51	596	0,00473302	0,00366834	0,006	0,006	0,01026834	0,01026834
23,00	23,00	76,04	576	0,00458027	0,00348292	0,006	0,006	0,01008292	0,01008292
23,00	23,00	75,22	561	0,00446446	0,00335811	0,006	0,006	0,00995811	0,00995811
23,00	23,00	71,78	579	0,00460428	0,00330501	0,006	0,006	0,00990501	0,00990501
23,00	23,00	69,94	583	0,00463315	0,00324055	0,006	0,006	0,00984055	0,00984055
23,00	23,00	68,97	562	0,00447056	0,00308329	0,006	0,006	0,00968329	0,00968329
23,00	23,00	70,14	531	0,00423938	0,00297353	0,006	0,006	0,00957353	0,00957353
23,00	23,00	71,67	525	0,00419556	0,00300704	0,006	0,006	0,00960704	0,00960704
23,00	23,00	73,38	531	0,00424411	0,00311411	0,006	0,006	0,00971411	0,00971411
23,00	23,00	73,43	545	0,00434671	0,00319166	0,006	0,006	0,00979166	0,00979166
23,00	23,00	74,36	553	0,004407	0,00327702	0,006	0,006	0,00987702	0,00987702
23,00	23,00	78,86	534	0,0042628	0,00336184	0,006	0,006	0,00996184	0,00996184
23,00	23,00	81,81	534	0,00426648	0,00349051	0,006	0,006	0,01009051	0,01009051
23,00	23,00	83,28	552	0,00440216	0,00366594	0,006	0,006	0,01026594	0,01026594
23,00	23,00	81,78	590	0,00468649	0,00383267	0,006	0,006	0,01043267	0,01043267
23,00	23,00	81,37	635	0,0050186	0,00408362	0,00586114	0,00586114	0,01053088	0,01053088
23,00	23,00	78,15	683	0,00538071	0,0042048	0,00559579	0,00559579	0,01036016	0,01036016
23,00	23,00	76,48	697	0,00548885	0,00419783	0,00551957	0,00551957	0,01026935	0,01026935
23,00	23,00	76,20	712	0,00559889	0,00426653	0,00544334	0,00544334	0,01025421	0,01025421
23,00	23,00	74,67	716	0,00562685	0,00420167	0,00542418	0,00542418	0,01016828	0,01016828
23,00	23,00	73,77	690	0,00543599	0,00400989	0,00555666	0,00555666	0,01012222	0,01012222
23,00	23,00	73,19	678	0,00534241	0,00390998	0,0056231	0,0056231	0,01009539	0,01009539
23,00	23,00	73,42	676	0,00533217	0,0039147	0,00563043	0,00563043	0,01010818	0,01010818
23,00	23,00	71,46	668	0,00526898	0,0037654	0,00567595	0,00567595	0,01000895	0,01000895
23,00	23,00	71,85	666	0,00525605	0,00377669	0,00568533	0,00568533	0,01003055	0,01003055
23,00	23,00	73,74	692	0,00544892	0,00401801	0,00554755	0,00554755	0,01012032	0,01012032
23,00	23,00	74,53	711	0,00558802	0,00416482	0,00545082	0,00545082	0,01016072	0,01016072

23,00	23,00	75,82	740	0,00580513	0,00440132	0,00530394	0,00530394	0,01023565	0,01023565
23,00	23,00	76,05	805	0,00628821	0,00478231	0,00499361	0,00499361	0,01027529	0,01027529
23,00	23,00	74,71	896	0,0069657	0,00520432	0,00459171	0,00459171	0,0102552	0,0102552
23,00	23,00	74,63	927	0,00719021	0,00536607	0,00446603	0,00446603	0,01027871	0,01027871
23,00	23,00	75,02	943	0,00730843	0,00548285	0,00440122	0,00440122	0,01032419	0,01032419
23,00	23,00	75,77	900	0,00699327	0,0052985	0,00457609	0,00457609	0,01033219	0,01033219
23,00	23,00	75,24	857	0,00667386	0,00502139	0,00476046	0,00476046	0,01025789	0,01025789
23,00	23,00	76,02	820	0,00640341	0,00486759	0,00492269	0,00492269	0,01028255	0,01028255
23,00	23,00	73,37	778	0,00608956	0,0044679	0,00511861	0,00511861	0,01009838	0,01009838
23,00	23,00	71,73	720	0,00565852	0,00405881	0,00540258	0,00540258	0,01000165	0,01000165
23,00	23,00	73,69	665	0,00524352	0,00386382	0,00569443	0,00569443	0,01012769	0,01012769
23,00	23,00	73,04	652	0,0051477	0,00375969	0,00576467	0,00576467	0,01010084	0,01010084
23,00	23,00	72,31	632	0,00500154	0,00361648	0,00587405	0,00587405	0,01007793	0,01007793
23,00	23,00	72,25	630	0,00498132	0,003599	0,0058894	0,0058894	0,01007734	0,01007734
23,00	23,00	73,28	637	0,00503805	0,00369195	0,00584647	0,00584647	0,01012306	0,01012306
23,00	23,00	70,85	683	0,00538013	0,00381177	0,0055962	0,0055962	0,00996758	0,00996758
23,00	23,00	73,99	719	0,00564954	0,00418037	0,0054087	0,0054087	0,01012993	0,01012993
23,00	23,00	75,56	786	0,00615072	0,00464764	0,00507976	0,00507976	0,01023537	0,01023537
23,00	23,00	75,29	832	0,00649225	0,00488779	0,00486875	0,00486875	0,01024341	0,01024341
23,00	23,00	77,20	864	0,00672337	0,0051903	0,00473139	0,00473139	0,01039483	0,01039483
23,00	23,00	76,62	950	0,00736277	0,00564134	0,00437174	0,00437174	0,01045026	0,01045026
23,00	23,00	77,40	1060	0,00816681	0,00632077	0,00395625	0,00395625	0,01067265	0,01067265
23,00	23,00	75,40	1199	0,00917892	0,006921	0,00348111	0,00348111	0,01075023	0,01075023
23,00	23,00	73,77	1281	0,00977256	0,0072093	0,00322323	0,00322323	0,01075486	0,01075486
23,00	23,00	69,32	1392	0,01057211	0,00732835	0,0028966	0,0028966	0,01051461	0,01051461
23,00	23,00	67,36	1475	0,01116688	0,00752194	0,00266726	0,00266726	0,01045592	0,01045592
23,00	23,00	65,63	1591	0,01199467	0,00787213	0,00236508	0,00236508	0,01047372	0,01047372
23,00	23,00	63,84	1684	0,01266076	0,0080831	0,00213478	0,00213478	0,01043136	0,01043136
23,00	23,00	64,11	1661	0,01249399	0,00800982	0,00219144	0,00219144	0,0104204	0,0104204
23,00	23,00	62,86	1587	0,01197012	0,00752435	0,00237378	0,00237378	0,0101355	0,0101355
23,00	23,00	63,99	1436	0,01088572	0,00696572	0,00277432	0,00277432	0,01001748	0,01001748
23,00	23,00	64,65	1314	0,01000698	0,00646962	0,00312514	0,00312514	0,00990727	0,00990727
23,00	23,00	68,71	1196	0,00915369	0,00628983	0,00349239	0,00349239	0,01013146	0,01013146

23,00	23,00	69,91	1089	0,00837557	0,00585505	0,00385421	0,00385421	0,01009468	0,01009468
23,00	23,00	68,96	970	0,00750591	0,00517634	0,00429497	0,00429497	0,00990081	0,00990081
23,00	23,00	68,21	893	0,0069406	0,00473443	0,00460598	0,00460598	0,00980101	0,00980101
23,00	23,00	66,98	861	0,00670321	0,0044901	0,00474321	0,00474321	0,00970763	0,00970763
23,00	23,00	65,50	864	0,00672453	0,00440457	0,00473071	0,00473071	0,00960835	0,00960835
23,00	23,00	63,15	904	0,00702143	0,00443374	0,00456019	0,00456019	0,00944995	0,00944995
23,00	23,00	61,69	966	0,00747887	0,00461392	0,00430938	0,00430938	0,00935423	0,00935423
23,00	23,00	57,61	1054	0,00812347	0,0046803	0,00397772	0,00397772	0,00905579	0,00905579
23,00	23,00	55,61	1165	0,00892725	0,00496439	0,00359484	0,00359484	0,00891871	0,00891871
23,00	23,00	54,76	1263	0,00964126	0,00527909	0,00327908	0,00327908	0,00888608	0,00888608
23,00	23,00	54,66	1349	0,01026034	0,00560845	0,00302133	0,00302133	0,00893192	0,00893192
23,00	23,00	59,53	1352	0,01028584	0,00612329	0,00301101	0,00301101	0,0094354	0,0094354
23,00	23,00	61,05	1332	0,01013894	0,00618951	0,00307079	0,00307079	0,00956738	0,00956738
23,00	23,00	62,39	1309	0,00997194	0,00622103	0,00313967	0,00313967	0,00967468	0,00967468
23,00	23,00	64,28	1293	0,00985481	0,00633428	0,00318859	0,00318859	0,00984173	0,00984173
23,00	23,00	66,95	1267	0,00967275	0,00647621	0,00326563	0,00326563	0,0100684	0,0100684
23,00	23,00	67,89	1255	0,00957887	0,00650266	0,00330584	0,00330584	0,01013908	0,01013908
23,00	23,00	69,06	1259	0,00961208	0,00663834	0,00329158	0,00329158	0,01025908	0,01025908
23,00	23,00	69,06	1261	0,0096292	0,00665017	0,00328424	0,00328424	0,01026283	0,01026283
23,00	23,00	67,21	1308	0,00996311	0,00669656	0,00314334	0,00314334	0,01015424	0,01015424
23,00	23,00	69,66	1326	0,01009226	0,00702989	0,00308995	0,00308995	0,01042883	0,01042883
23,00	23,00	71,42	1350	0,01027107	0,00733526	0,00301698	0,00301698	0,01065394	0,01065394
23,00	23,00	74,31	1297	0,00988755	0,00734768	0,00317486	0,00317486	0,01084003	0,01084003
23,00	23,00	71,33	1225	0,0093631	0,00667901	0,00339959	0,00339959	0,01041856	0,01041856
23,00	23,00	69,85	1139	0,00874413	0,00610814	0,00367935	0,00367935	0,01015542	0,01015542
23,00	23,00	69,44	1079	0,0083025	0,00576548	0,00388967	0,00388967	0,01004412	0,01004412
23,00	23,00	69,53	1047	0,00807298	0,00561282	0,00400285	0,00400285	0,01001596	0,01001596
23,00	23,00	70,72	1030	0,00794405	0,00561793	0,00406766	0,00406766	0,01009236	0,01009236
23,00	23,00	70,21	1046	0,00806373	0,00566141	0,00400747	0,00400747	0,01006963	0,01006963
23,00	23,00	70,02	1056	0,00813552	0,00569656	0,00397174	0,00397174	0,01006547	0,01006547
23,00	23,00	66,51	1112	0,00854225	0,00568104	0,00377432	0,00377432	0,00983279	0,00983279
23,00	23,00	67,82	1195	0,00914853	0,0062048	0,0034947	0,0034947	0,01004897	0,01004897
23,00	23,00	69,91	1279	0,00975875	0,00682198	0,00322908	0,00322908	0,01037396	0,01037396

23,00	23,00	71,38	1357	0,01031646	0,00736391	0,00299864	0,00299864	0,01066241	0,01066241
23,00	23,00	71,08	1366	0,01038401	0,0073813	0,00297147	0,00297147	0,01064991	0,01064991
23,00	23,00	68,26	1384	0,01051445	0,00717721	0,00291943	0,00291943	0,01038858	0,01038858
23,00	23,00	66,97	1399	0,01062037	0,00711233	0,00287758	0,00287758	0,01027767	0,01027767
23,00	23,00	65,47	1390	0,0105587	0,0069132	0,0029019	0,0029019	0,01010529	0,01010529
23,00	23,00	65,77	1374	0,01044003	0,0068665	0,00294905	0,00294905	0,01011045	0,01011045
23,00	23,00	66,34	1360	0,01033702	0,00685743	0,00299035	0,00299035	0,01014682	0,01014682
23,00	23,00	68,43	1317	0,01002997	0,00686374	0,00311563	0,00311563	0,01029092	0,01029092
23,00	23,00	70,64	1262	0,00963206	0,00680414	0,00328302	0,00328302	0,01041546	0,01041546
23,00	23,00	70,64	1290	0,00983573	0,00694751	0,0031966	0,0031966	0,01046377	0,01046377
23,00	23,00	70,95	1317	0,01003128	0,00711699	0,00311508	0,00311508	0,01054358	0,01054358
23,00	23,00	69,24	1370	0,0104091	0,00720722	0,00296141	0,00296141	0,01046477	0,01046477
23,00	23,00	69,79	1442	0,01092672	0,00762594	0,00275856	0,00275856	0,01066035	0,01066035
23,00	23,00	70,26	1549	0,01169511	0,00821643	0,00247228	0,00247228	0,01093594	0,01093594
23,00	23,00	69,32	1702	0,01278598	0,00886295	0,00209266	0,00209266	0,01116488	0,01116488
23,00	23,00	65,34	1890	0,01411782	0,00922511	0,00166549	0,00166549	0,01105715	0,01105715
23,00	23,00	60,52	2090	0,01552522	0,00939518	0,00125041	0,00125041	0,01077063	0,01077063
23,00	23,00	59,22	2175	0,01611972	0,00954674	0,00108478	0,00108478	0,01074	0,01074
23,00	23,00	59,12	2224	0,0164684	0,00973608	0,00099008	0,00099008	0,01082517	0,01082517
23,00	23,00	59,19	2228	0,01649467	0,00976278	0,00098302	0,00098302	0,0108441	0,0108441
23,00	23,00	57,87	2283	0,01687867	0,00976765	0,00088084	0,00088084	0,01073658	0,01073658
23,00	23,00	57,11	2292	0,01694065	0,00967558	0,00086454	0,00086454	0,01062658	0,01062658
23,00	23,00	60,36	2195	0,01626101	0,00981589	0,0010462	0,0010462	0,01096671	0,01096671
23,00	23,00	64,11	1994	0,01485204	0,00952155	0,0014447	0,0014447	0,01111072	0,01111072
23,00	23,00	65,43	1853	0,01385564	0,00906607	0,00174674	0,00174674	0,01098748	0,01098748
23,00	23,00	65,78	1783	0,01336032	0,00878859	0,00190394	0,00190394	0,01088292	0,01088292
23,00	23,00	66,13	1709	0,01283312	0,00848657	0,0020769	0,0020769	0,01077116	0,01077116
23,00	23,00	66,38	1682	0,01264026	0,00839063	0,00214171	0,00214171	0,01074651	0,01074651
23,00	23,00	68,17	1610	0,01212889	0,00826786	0,0023178	0,0023178	0,01081744	0,01081744
23,00	23,00	67,94	1581	0,01192117	0,00809894	0,00239117	0,00239117	0,01072923	0,01072923
23,00	23,00	65,09	1609	0,01212347	0,00789162	0,0023197	0,0023197	0,01044329	0,01044329
23,00	23,00	64,45	1666	0,01252982	0,00807521	0,00217921	0,00217921	0,01047234	0,01047234
23,00	23,00	65,64	1699	0,01276369	0,00837816	0,00210014	0,00210014	0,01068831	0,01068831

23,00	23,00	68,05	1722	0,0129266	0,00879615	0,00204579	0,00204579	0,01104652	0,01104652
23,00	23,00	69,14	1795	0,01344271	0,00929368	0,00187745	0,00187745	0,01135887	0,01135887
23,00	23,00	71,66	1792	0,0134262	0,00962071	0,00188274	0,00188274	0,01169173	0,01169173
23,00	23,00	69,83	1848	0,01381959	0,00964996	0,00175802	0,00175802	0,01158378	0,01158378
23,00	23,00	70,20	1912	0,01427102	0,0100187	0,00161861	0,00161861	0,01179918	0,01179918
23,00	23,00	70,79	1906	0,01423359	0,01007545	0,00163003	0,00163003	0,01186848	0,01186848
23,00	23,00	69,58	1921	0,01433539	0,00997429	0,00159905	0,00159905	0,01173325	0,01173325
23,00	23,00	68,60	1963	0,01463044	0,01003633	0,00151033	0,00151033	0,01169769	0,01169769
23,00	23,00	66,17	2028	0,01508777	0,00998307	0,00137582	0,00137582	0,01149647	0,01149647
23,00	23,00	64,70	2088	0,01551515	0,01003798	0,00125326	0,00125326	0,01141656	0,01141656
23,00	23,00	62,19	2235	0,01654529	0,0102891	0,00096943	0,00096943	0,01135548	0,01135548
23,00	23,00	62,30	2321	0,01714555	0,01068114	0,00081101	0,00081101	0,01157325	0,01157325
23,00	23,00	62,95	2327	0,01718323	0,01081648	0,00080122	0,00080122	0,01169783	0,01169783
23,00	23,00	64,86	2230	0,01650579	0,01070556	0,00098003	0,00098003	0,01178359	0,01178359
23,00	23,00	64,64	2188	0,01621064	0,01047782	0,00105992	0,00105992	0,01164373	0,01164373
23,00	23,00	65,09	2095	0,01556268	0,01013033	0,00123981	0,00123981	0,01149413	0,01149413
23,00	23,00	66,73	2006	0,01493861	0,00996841	0,00141929	0,00141929	0,01152963	0,01152963
23,00	23,00	67,82	1932	0,01441215	0,00977474	0,00157582	0,00157582	0,01150814	0,01150814
23,00	23,00	70,70	1816	0,01359598	0,00961207	0,00182853	0,00182853	0,01162346	0,01162346
23,00	23,00	74,03	1674	0,01258894	0,00931975	0,0021591	0,0021591	0,01169476	0,01169476
23,00	23,00	73,43	1626	0,01224447	0,00899139	0,00227745	0,00227745	0,01149658	0,01149658
23,00	23,00	71,55	1697	0,01275235	0,00912457	0,00210394	0,00210394	0,01143891	0,01143891
23,00	23,00	70,91	1768	0,01325115	0,00939589	0,00193927	0,00193927	0,01152909	0,01152909
23,00	23,00	71,58	1874	0,01400506	0,01002456	0,00170027	0,00170027	0,01189486	0,01189486
23,00	23,00	71,42	1942	0,01448159	0,01034227	0,00155489	0,00155489	0,01205265	0,01205265
23,00	23,00	69,45	2039	0,01516518	0,0105319	0,0013534	0,0013534	0,01202064	0,01202064
23,00	23,00	66,80	2167	0,01606627	0,0107326	0,00109946	0,00109946	0,011942	0,011942
23,00	23,00	64,42	2348	0,01733147	0,01116526	0,00076291	0,00076291	0,01200446	0,01200446
23,00	23,00	67,35	2312	0,01708136	0,01150501	0,00082772	0,00082772	0,0124155	0,0124155
23,00	23,00	68,34	2285	0,01689466	0,01154557	0,00087663	0,00087663	0,01250986	0,01250986
23,00	23,00	67,26	2326	0,01718218	0,01155591	0,00080149	0,00080149	0,01243756	0,01243756
23,00	23,00	65,09	2352	0,01736157	0,0113013	0,00075516	0,00075516	0,01213198	0,01213198
23,00	23,00	67,03	2258	0,01670564	0,01119713	0,00092663	0,00092663	0,01221642	0,01221642

23,00	23,00	67,78	2157	0,01599671	0,01084277	0,00111861	0,00111861	0,01207325	0,01207325
23,00	23,00	67,79	2070	0,01538328	0,01042778	0,00129076	0,00129076	0,01184762	0,01184762
23,00	23,00	70,87	1888	0,01410545	0,00999965	0,00166929	0,00166929	0,01183273	0,01183273
23,00	23,00	71,41	1852	0,01384869	0,00988883	0,00174891	0,00174891	0,01181263	0,01181263
23,00	23,00	72,13	1858	0,01389483	0,01002165	0,00173451	0,00173451	0,01192961	0,01192961
23,00	23,00	76,10	1805	0,01351788	0,01028767	0,0018534	0,0018534	0,01232641	0,01232641
23,00	23,00	78,98	1751	0,01313527	0,01037413	0,00197704	0,00197704	0,01254887	0,01254887
23,00	23,00	76,15	1847	0,01381395	0,01051875	0,00175978	0,00175978	0,01245451	0,01245451
23,00	23,00	75,89	1920	0,0143327	0,01087718	0,00159986	0,00159986	0,01263703	0,01263703
23,00	23,00	75,53	1988	0,01480823	0,01118484	0,00145761	0,00145761	0,01278821	0,01278821
23,00	23,00	71,21	2175	0,0161217	0,01148	0,00108424	0,00108424	0,01267266	0,01267266
23,00	23,00	67,85	2322	0,01714974	0,01163681	0,00080992	0,00080992	0,01252772	0,01252772
23,00	23,00	65,83	2439	0,01796926	0,01182976	0,00060122	0,00060122	0,01249111	0,01249111
23,00	23,00	64,22	2496	0,01835991	0,0117905	0,00050462	0,00050462	0,01234558	0,01234558
23,00	23,00	62,14	2538	0,01865753	0,01159293	0,0004322	0,0004322	0,01206836	0,01206836
23,00	23,00	62,63	2491	0,01833109	0,01147984	0,00051168	0,00051168	0,0120427	0,0120427
23,00	23,00	63,38	2445	0,01800904	0,01141417	0,0005913	0,0005913	0,0120646	0,0120646
23,00	23,00	64,54	2363	0,01743781	0,01125374	0,0007356	0,0007356	0,0120629	0,0120629
23,00	23,00	65,56	2292	0,01694324	0,01110841	0,00086386	0,00086386	0,01205866	0,01205866
23,00	23,00	67,07	2273	0,01681071	0,01127543	0,00089878	0,00089878	0,01226409	0,01226409
23,00	23,00	68,74	2223	0,01646183	0,0113158	0,00099185	0,00099185	0,01240683	0,01240683
23,00	23,00	68,06	2301	0,01700128	0,01157061	0,00084864	0,00084864	0,01250412	0,01250412
23,00	23,00	69,01	2426	0,01787476	0,01233545	0,00062486	0,00062486	0,0130228	0,0130228
23,00	23,00	69,05	2633	0,01931273	0,01333584	0,00027622	0,00027622	0,01363969	0,01363969
23,12	23,12	67,70	2828	0,0206613	0,01398727	0	0	0,01398727	0,01398727
23,46	23,46	68,49	2887	0,0210668	0,01442856	0	0	0,01442856	0,01442856
23,49	23,49	68,82	2892	0,02110053	0,0145209	0	0	0,0145209	0,0145209
23,50	23,50	67,93	2894	0,02111492	0,01434275	0	0	0,01434275	0,01434275
23,87	23,87	67,26	2959	0,02156179	0,01450143	0	0	0,01450143	0,01450143
23,66	23,66	69,15	2922	0,02131022	0,01473624	0	0	0,01473624	0,01473624
23,34	23,34	70,03	2867	0,02092674	0,01465417	0	0	0,01465417	0,01465417
23,00	23,00	70,16	2756	0,02016253	0,01414632	8,0571E-05	8,0571E-05	0,01423495	0,01423495
23,00	23,00	71,54	2651	0,01943936	0,01390724	0,0002466	0,0002466	0,01417851	0,01417851

23,00	23,00	72,38	2676	0,01960892	0,01419196	0,0002072	0,0002072	0,01441988	0,01441988
23,00	23,00	74,22	2679	0,019633	0,01457137	0,00020163	0,00020163	0,01479316	0,01479316
23,00	23,00	75,06	2650	0,01943354	0,01458629	0,00024796	0,00024796	0,01485904	0,01485904
23,00	23,00	75,94	2567	0,01885295	0,01431646	0,00038519	0,00038519	0,01474017	0,01474017
23,00	23,00	76,65	2477	0,01823274	0,01397559	0,00053587	0,00053587	0,01456504	0,01456504
23,00	23,00	77,35	2310	0,01706938	0,01320299	0,00083084	0,00083084	0,01411691	0,01411691
23,00	23,00	78,77	2207	0,01634761	0,0128763	0,00102269	0,00102269	0,01400125	0,01400125
23,00	23,00	80,09	2159	0,0160105	0,01282341	0,00111481	0,00111481	0,0140497	0,0140497
23,00	23,00	79,81	2142	0,01588822	0,01267995	0,00114864	0,00114864	0,01394346	0,01394346
23,00	23,00	77,51	2162	0,01603466	0,0124277	0,00110815	0,00110815	0,01364667	0,01364667
23,00	23,00	75,94	2152	0,01596424	0,01212285	0,00112758	0,00112758	0,01336319	0,01336319
23,00	23,00	74,57	2147	0,0159284	0,01187827	0,0011375	0,0011375	0,01312952	0,01312952
23,00	23,00	73,59	2168	0,01607269	0,0118285	0,00109769	0,00109769	0,01303596	0,01303596
23,00	23,00	70,42	2338	0,0172651	0,01215841	0,00078003	0,00078003	0,01301644	0,01301644
23,00	23,00	67,23	2352	0,01736157	0,01167294	0,00075516	0,00075516	0,01250362	0,01250362
23,00	23,00	64,85	2275	0,01682099	0,01090824	0,00089606	0,00089606	0,0118939	0,0118939
23,00	23,00	63,49	2150	0,01594508	0,01012347	0,00113288	0,00113288	0,01136964	0,01136964
23,00	23,00	63,93	2023	0,01505643	0,00962514	0,00138492	0,00138492	0,01114855	0,01114855
23,00	23,00	64,64	1959	0,01460266	0,00943849	0,00151861	0,00151861	0,01110896	0,01110896
23,00	23,00	64,98	1932	0,0144171	0,00936811	0,00157432	0,00157432	0,01109986	0,01109986
23,00	23,00	63,77	1936	0,01444232	0,00920999	0,00156671	0,00156671	0,01093337	0,01093337
23,00	23,00	67,76	1851	0,01384478	0,00938128	0,00175014	0,00175014	0,01130643	0,01130643
23,00	23,00	72,35	1865	0,01394373	0,01008814	0,00171929	0,00171929	0,01197937	0,01197937
23,00	23,00	75,43	1875	0,01401385	0,01057096	0,00169755	0,00169755	0,01243827	0,01243827
23,00	23,00	76,81	2004	0,01492284	0,01146261	0,00142391	0,00142391	0,01302891	0,01302891
23,00	23,00	79,39	2097	0,01557278	0,01236252	0,00123696	0,00123696	0,01372317	0,01372317
23,00	23,00	81,97	2119	0,0157303	0,01289393	0,00119266	0,00119266	0,01420586	0,01420586
23,00	23,00	81,45	2116	0,01570799	0,01279383	0,00119891	0,00119891	0,01411264	0,01411264
23,00	23,00	81,05	2093	0,0155473	0,0126006	0,00124416	0,00124416	0,01396918	0,01396918
23,00	23,00	79,21	2083	0,01547778	0,01225969	0,00126386	0,00126386	0,01364994	0,01364994
23,00	23,00	77,38	2108	0,01565185	0,01211144	0,00121467	0,00121467	0,01344758	0,01344758
23,00	23,00	76,10	2195	0,01626151	0,01237484	0,00104606	0,00104606	0,01352551	0,01352551
23,00	23,00	75,27	2072	0,01539756	0,01158987	0,00128668	0,00128668	0,01300523	0,01300523

23,00	23,00	73,12	2006	0,01493443	0,01092003	0,00142052	0,00142052	0,0124826	0,0124826
23,00	23,00	71,51	2014	0,01499439	0,01072177	0,00140299	0,00140299	0,01226506	0,01226506
23,00	23,00	72,39	2045	0,01521084	0,01101123	0,00134022	0,00134022	0,01248546	0,01248546
23,00	23,00	72,94	2060	0,01531439	0,01117073	0,00131046	0,00131046	0,01261224	0,01261224
23,00	23,00	73,46	2066	0,01536044	0,01128432	0,00129728	0,00129728	0,01271134	0,01271134
23,00	23,00	72,02	1993	0,0148465	0,01069257	0,00144633	0,00144633	0,01228354	0,01228354
23,00	23,00	71,14	1863	0,01392931	0,00990867	0,00172378	0,00172378	0,01180483	0,01180483
23,00	23,00	72,66	1794	0,01344229	0,00976736	0,00187758	0,00187758	0,0118327	0,0118327
23,00	23,00	72,36	1700	0,01277463	0,00924364	0,00209647	0,00209647	0,01154976	0,01154976
23,00	23,00	72,19	1605	0,01209328	0,00873047	0,0023303	0,0023303	0,0112938	0,0112938
23,00	23,00	72,76	1490	0,0112763	0,00820468	0,00262622	0,00262622	0,01109353	0,01109353
23,00	23,00	73,25	1409	0,01069521	0,00783424	0,00284823	0,00284823	0,0109673	0,0109673
23,00	23,00	73,17	1334	0,01015588	0,00743072	0,00306386	0,00306386	0,01080096	0,01080096
23,00	23,00	74,95	1302	0,00992103	0,00743612	0,00316087	0,00316087	0,01091308	0,01091308
23,00	23,00	77,20	1345	0,01023121	0,00789881	0,00303315	0,00303315	0,01123528	0,01123528
23,00	23,00	76,76	1432	0,01085998	0,00833356	0,00278424	0,00278424	0,01139826	0,01139826
23,00	23,00	78,31	1548	0,01168836	0,00915344	0,00247473	0,00247473	0,01187564	0,01187564
23,00	23,00	79,28	1631	0,01228007	0,00973579	0,00226508	0,00226508	0,01222738	0,01222738
23,00	23,00	79,06	1688	0,01268652	0,01002962	0,00212609	0,00212609	0,01236832	0,01236832
23,00	23,00	80,00	1702	0,01278923	0,01023138	0,00209158	0,00209158	0,01253212	0,01253212
23,00	23,00	81,31	1710	0,01284533	0,01044419	0,00207283	0,00207283	0,0127243	0,0127243
23,00	23,00	81,69	1724	0,01294463	0,01057415	0,00203981	0,00203981	0,01281794	0,01281794
23,00	23,00	81,01	1687	0,01268209	0,01027316	0,00212758	0,00212758	0,01261349	0,01261349
23,00	23,00	81,74	1597	0,0120358	0,00983801	0,00235054	0,00235054	0,01242361	0,01242361
23,00	23,00	82,87	1521	0,01149755	0,009528	0,00254429	0,00254429	0,01232672	0,01232672
23,00	23,00	83,73	1465	0,0110978	0,0092921	0,00269334	0,00269334	0,01225477	0,01225477
23,00	23,00	83,29	1424	0,01080096	0,00899574	0,00280707	0,00280707	0,01208351	0,01208351
23,00	23,00	83,39	1345	0,01023054	0,00853131	0,00303342	0,00303342	0,01186808	0,01186808
23,00	23,00	82,61	1265	0,00965747	0,00797798	0,00327215	0,00327215	0,01157734	0,01157734
23,00	23,00	82,83	1191	0,00911944	0,00755394	0,00350774	0,00350774	0,01141246	0,01141246
23,00	23,00	83,43	1130	0,0086758	0,00723842	0,00371128	0,00371128	0,01132082	0,01132082
23,00	23,00	81,21	1140	0,00874501	0,00710213	0,00367894	0,00367894	0,01114896	0,01114896
23,00	23,00	77,10	1174	0,00899371	0,00693452	0,00356454	0,00356454	0,01085552	0,01085552



23,00	23,00	73,71	1230	0,00940187	0,00692996	0,00338261	0,00338261	0,01065083	0,01065083
23,00	23,00	74,26	1277	0,00974368	0,0072357	0,00323546	0,00323546	0,01079471	0,01079471
23,00	23,00	73,39	1360	0,01034107	0,00758937	0,00298872	0,00298872	0,01087697	0,01087697
23,00	23,00	71,78	1458	0,01104588	0,00792829	0,00271304	0,00271304	0,01091264	0,01091264
23,00	23,00	70,74	1535	0,01159373	0,00820196	0,0025091	0,0025091	0,01096197	0,01096197
23,00	23,00	71,51	1578	0,01190476	0,00851252	0,00239701	0,00239701	0,01114924	0,01114924
23,00	23,00	73,46	1583	0,01193721	0,0087695	0,00238546	0,00238546	0,01139351	0,01139351
23,00	23,00	75,17	1514	0,01144622	0,00860374	0,00256318	0,00256318	0,01142324	0,01142324
23,00	23,00	75,45	1405	0,01066397	0,00804574	0,00286046	0,00286046	0,01119225	0,01119225
23,00	23,00	75,21	1314	0,01001059	0,00752932	0,00312364	0,00312364	0,01096533	0,01096533
23,00	23,00	75,66	1236	0,00944827	0,00714821	0,00336236	0,00336236	0,01084681	0,01084681
23,00	23,00	77,51	1181	0,00904797	0,00701265	0,00353995	0,00353995	0,01090659	0,01090659
23,00	23,00	78,50	1183	0,00906331	0,00711469	0,00353302	0,00353302	0,01100101	0,01100101
23,00	23,00	77,02	1201	0,00919232	0,00707952	0,00347514	0,00347514	0,01090217	0,01090217
23,00	23,00	75,13	1193	0,0091361	0,00686349	0,00350027	0,00350027	0,01071379	0,01071379
23,00	23,00	76,70	1203	0,00920818	0,00706296	0,00346807	0,00346807	0,01087784	0,01087784
23,00	23,00	79,24	1225	0,00936868	0,00742419	0,00339715	0,00339715	0,01116105	0,01116105
23,00	23,00	80,81	1260	0,00961778	0,00777237	0,00328913	0,00328913	0,01139042	0,01139042
23,00	23,00	80,06	1340	0,01019582	0,00816303	0,00304755	0,00304755	0,01151534	0,01151534
23,00	23,00	78,72	1320	0,01004971	0,00791153	0,00310747	0,00310747	0,01132975	0,01132975
23,00	23,00	78,30	1257	0,00959847	0,0075158	0,00329742	0,00329742	0,01114296	0,01114296
23,00	23,00	78,40	1174	0,00899191	0,00704929	0,00356535	0,00356535	0,01097118	0,01097118
23,00	23,00	78,22	1091	0,00838851	0,00656182	0,00384796	0,00384796	0,01079458	0,01079458
23,00	23,00	77,30	996	0,00769913	0,00595119	0,00419334	0,00419334	0,01056387	0,01056387
23,00	23,00	77,17	929	0,00720203	0,00555795	0,00445951	0,00445951	0,01046341	0,01046341
23,00	23,00	75,93	894	0,00695135	0,00527832	0,00459986	0,00459986	0,01033817	0,01033817
23,00	23,00	76,71	841	0,00655374	0,00502761	0,00483179	0,00483179	0,01034258	0,01034258
23,00	23,00	77,99	821	0,00640697	0,00499677	0,00492052	0,00492052	0,01040934	0,01040934
23,00	23,00	77,55	801	0,0062574	0,00485274	0,00501277	0,00501277	0,01036679	0,01036679
23,00	23,00	78,71	778	0,00609276	0,00479551	0,00511658	0,00511658	0,01042374	0,01042374
23,00	23,00	81,61	773	0,00605558	0,00494224	0,00514035	0,00514035	0,01059663	0,01059663
23,00	23,00	84,23	795	0,00621827	0,00523759	0,00503723	0,00503723	0,01077854	0,01077854
23,00	23,00	84,70	848	0,00660933	0,00559797	0,00479864	0,00479864	0,01087647	0,01087647

23,00	23,00	84,49	864	0,00672662	0,00568365	0,00472948	0,00472948	0,01088608	0,01088608
23,00	23,00	85,09	872	0,00678653	0,00577456	0,00469457	0,00469457	0,01093858	0,01093858
23,00	23,00	86,47	903	0,00701131	0,00606296	0,0045659	0,0045659	0,01108544	0,01108544
23,00	23,00	88,83	919	0,0071321	0,00633568	0,00449823	0,00449823	0,01128374	0,01128374
23,00	23,00	87,57	971	0,00751588	0,00658148	0,00428967	0,00428967	0,01130013	0,01130013
23,00	23,00	84,76	1006	0,00777362	0,00658895	0,00415476	0,00415476	0,01115918	0,01115918
23,00	23,00	83,47	988	0,00764212	0,00637918	0,0042231	0,0042231	0,01102459	0,01102459
23,00	23,00	82,16	905	0,00703059	0,00577607	0,00455503	0,00455503	0,0107866	0,0107866
23,00	23,00	81,93	830	0,00647337	0,00530344	0,00488016	0,00488016	0,01067162	0,01067162
23,00	23,00	81,30	794	0,00620657	0,00504607	0,00504457	0,00504457	0,01059509	0,01059509
23,00	23,00	80,99	767	0,00600681	0,00486521	0,00517174	0,00517174	0,01055412	0,01055412
23,00	23,00	80,47	759	0,00594732	0,00478605	0,00521033	0,00521033	0,01051741	0,01051741
23,00	23,00	81,33	742	0,00582005	0,00473364	0,00529402	0,00529402	0,01055707	0,01055707
23,00	23,00	82,31	734	0,00576097	0,0047417	0,00533342	0,00533342	0,01060846	0,01060846
23,00	23,00	79,89	781	0,00610982	0,00488085	0,00510571	0,00510571	0,01049713	0,01049713
23,00	23,00	79,61	795	0,00621935	0,00495151	0,00503655	0,00503655	0,01049171	0,01049171
23,00	23,00	82,01	791	0,00618905	0,00507535	0,00505557	0,00505557	0,01063647	0,01063647
23,00	23,00	84,03	771	0,00603485	0,00507116	0,00515367	0,00515367	0,01074019	0,01074019
23,00	23,00	83,44	755	0,00591798	0,00493781	0,00522948	0,00522948	0,01069025	0,01069025
23,00	23,00	82,84	746	0,00585432	0,00484994	0,00527133	0,00527133	0,0106484	0,0106484
23,00	23,00	82,15	743	0,0058262	0,00478598	0,00528995	0,00528995	0,01060492	0,01060492
23,00	23,00	83,15	719	0,00565174	0,00469918	0,0054072	0,0054072	0,01064711	0,01064711
23,00	23,00	85,21	669	0,00527593	0,00449553	0,00567092	0,00567092	0,01073355	0,01073355
23,00	23,00	86,56	653	0,00515634	0,00446346	0,00575829	0,00575829	0,01079758	0,01079758
23,00	23,00	85,88	665	0,00524969	0,00450844	0,00568995	0,00568995	0,01076738	0,01076738
23,00	23,00	84,66	675	0,00531929	0,00450339	0,00563967	0,00563967	0,01070703	0,01070703
23,00	23,00	83,92	698	0,0054906	0,00460782	0,00551834	0,00551834	0,01067799	0,01067799
23,00	23,00	83,91	686	0,00540176	0,00453242	0,00558084	0,00558084	0,01067134	0,01067134
23,00	23,00	83,93	662	0,00522356	0,00438425	0,00570897	0,00570897	0,01066412	0,01066412
23,00	23,00	82,79	655	0,00517164	0,00428142	0,00574701	0,00574701	0,01060313	0,01060313
23,00	23,00	81,11	620	0,00490942	0,003982	0,00594443	0,00594443	0,01052087	0,01052087
23,00	23,00	80,57	582	0,00462674	0,00372765	0,006	0,006	0,01032765	0,01032765
23,00	23,00	79,23	544	0,00434122	0,00343974	0,006	0,006	0,01003974	0,01003974

23,00	23,00	79,37	525	0,00419861	0,00333243	0,006	0,006	0,00993243	0,00993243
23,00	23,00	80,05	510	0,00408743	0,00327207	0,006	0,006	0,00987207	0,00987207
23,00	23,00	79,57	496	0,00397562	0,00316331	0,006	0,006	0,00976331	0,00976331
23,00	23,00	78,44	482	0,00387438	0,00303897	0,006	0,006	0,00963897	0,00963897
23,00	23,00	79,05	496	0,00397982	0,00314592	0,006	0,006	0,00974592	0,00974592
23,00	23,00	80,78	536	0,00428185	0,00345871	0,006	0,006	0,01005871	0,01005871
23,00	23,00	80,39	605	0,00479574	0,00385532	0,006	0,006	0,01045532	0,01045532
23,00	23,00	79,38	665	0,00525006	0,00416751	0,00568967	0,00568967	0,01042615	0,01042615
23,00	23,00	78,84	707	0,00555787	0,00438174	0,0054716	0,0054716	0,01040051	0,01040051
23,00	23,00	78,70	714	0,00561256	0,00441726	0,00543397	0,00543397	0,01039462	0,01039462
23,00	23,00	78,89	756	0,00592525	0,00467416	0,00522473	0,00522473	0,01042136	0,01042136
23,00	23,00	80,60	792	0,00619553	0,00499386	0,00505149	0,00505149	0,0105505	0,0105505
23,00	23,00	81,30	779	0,0060983	0,00495773	0,00511304	0,00511304	0,01058207	0,01058207
23,00	23,00	81,90	755	0,00591839	0,00484692	0,00522921	0,00522921	0,01059905	0,01059905
23,00	23,00	83,08	719	0,00564954	0,00469383	0,0054087	0,0054087	0,01064339	0,01064339

	Außenraum	Innenraum1	Innenraum2
Innenraumtemp	xxx	23 ° C	23 ° C
g(Außenraum)	0,999186	0,028476	0,150185
g(Innenraum1)	0,000002	0,970763	0,113909
g(Innenraum2)	0,000812	0,000761	0,735906

Innenraum1 (°C)	Innenraum2 (°C)	Innenraum1		PHI(si)	Innenraum2		PHI(si)
		psat	vsat		psat	vsat	
22,41 ° C	19,91 ° C	2710	0,01984565	54%	2324	0,01716765	62%
22,41 ° C	19,88 ° C	2709	0,01983888	54%	2320	0,01713616	62%
22,42 ° C	19,94 ° C	2711	0,0198513	54%	2328	0,017194	62%
22,42 ° C	19,94 ° C	2711	0,01985061	54%	2328	0,01719077	62%
22,41 ° C	19,89 ° C	2709	0,01984082	54%	2321	0,01714519	62%
22,40 ° C	19,86 ° C	2708	0,0198339	53%	2317	0,01711302	62%
22,39 ° C	19,76 ° C	2705	0,01981337	53%	2303	0,01701786	62%
22,36 ° C	19,63 ° C	2701	0,01978506	53%	2284	0,01688725	62%
22,32 ° C	19,42 ° C	2695	0,01973968	53%	2255	0,01667938	62%
22,29 ° C	19,25 ° C	2689	0,01970266	51%	2230	0,01651115	61%
22,26 ° C	19,09 ° C	2684	0,01966862	50%	2209	0,01635749	61%
22,23 ° C	18,96 ° C	2680	0,01964109	50%	2191	0,01623396	60%
22,22 ° C	18,90 ° C	2679	0,0196287	50%	2183	0,01617855	60%
22,22 ° C	18,90 ° C	2679	0,019629	50%	2183	0,01617989	60%
22,24 ° C	19,02 ° C	2682	0,01965321	50%	2199	0,01628827	61%
22,27 ° C	19,17 ° C	2687	0,0196851	51%	2219	0,01643174	61%
22,31 ° C	19,35 ° C	2692	0,01972466	52%	2245	0,01661096	62%
22,34 ° C	19,50 ° C	2697	0,01975718	54%	2266	0,01675935	63%
22,36 ° C	19,60 ° C	2700	0,01977782	54%	2279	0,01685396	64%
22,37 ° C	19,70 ° C	2703	0,01980015	54%	2294	0,0169568	63%
22,39 ° C	19,79 ° C	2706	0,01981893	54%	2307	0,01704362	63%

22,39 ° C	19,81 ° C	2707	0,01982266	54%	2309	0,01706089	62%
22,39 ° C	19,76 ° C	2705	0,0198123	54%	2302	0,01701295	63%
22,38 ° C	19,72 ° C	2704	0,01980448	54%	2297	0,0169768	62%
22,37 ° C	19,70 ° C	2703	0,01979921	53%	2294	0,01695245	62%
22,37 ° C	19,70 ° C	2703	0,01979983	53%	2294	0,01695532	62%
22,36 ° C	19,61 ° C	2700	0,01977926	53%	2280	0,01686061	62%
22,33 ° C	19,49 ° C	2697	0,01975471	52%	2264	0,01674804	61%
22,32 ° C	19,41 ° C	2694	0,01973723	51%	2253	0,01666819	60%
22,31 ° C	19,35 ° C	2692	0,01972365	50%	2244	0,01660638	60%
22,32 ° C	19,42 ° C	2695	0,01974037	50%	2255	0,01668252	59%
22,33 ° C	19,44 ° C	2695	0,0197438	50%	2257	0,01669817	59%
22,31 ° C	19,35 ° C	2693	0,0197252	49%	2245	0,0166134	58%
22,28 ° C	19,22 ° C	2688	0,01969721	49%	2227	0,01648646	58%
22,28 ° C	19,20 ° C	2688	0,01969141	49%	2223	0,01646022	58%
22,28 ° C	19,22 ° C	2688	0,01969709	49%	2227	0,01648593	59%
22,29 ° C	19,28 ° C	2690	0,01970973	50%	2235	0,01654317	59%
22,30 ° C	19,31 ° C	2691	0,01971688	50%	2240	0,01657562	60%
22,28 ° C	19,23 ° C	2689	0,01969827	51%	2228	0,01649124	60%
22,28 ° C	19,23 ° C	2689	0,01969812	51%	2228	0,01649056	61%
22,30 ° C	19,31 ° C	2691	0,0197149	52%	2238	0,01656663	62%
22,33 ° C	19,47 ° C	2696	0,01974918	53%	2261	0,01672274	62%
22,36 ° C	19,63 ° C	2701	0,01978367	53%	2283	0,0168809	62%
22,39 ° C	19,78 ° C	2706	0,01981659	52%	2305	0,01703277	61%
22,40 ° C	19,82 ° C	2707	0,01982605	52%	2311	0,01707661	60%
22,41 ° C	19,87 ° C	2708	0,01983552	52%	2318	0,01712055	60%
22,41 ° C	19,88 ° C	2709	0,0198379	51%	2319	0,01713161	59%
22,39 ° C	19,80 ° C	2706	0,01982145	51%	2308	0,01705526	59%
22,39 ° C	19,76 ° C	2705	0,0198132	51%	2303	0,01701708	59%
22,39 ° C	19,76 ° C	2705	0,01981229	51%	2302	0,01701287	59%
22,38 ° C	19,73 ° C	2704	0,01980664	51%	2299	0,01698676	59%
22,38 ° C	19,73 ° C	2704	0,01980548	51%	2298	0,01698139	59%
22,39 ° C	19,81 ° C	2707	0,01982258	51%	2309	0,0170605	59%
22,41 ° C	19,86 ° C	2708	0,01983459	51%	2317	0,01711624	59%

22,42 ° C	19,95 ° C	2711	0,01985284	52%	2329	0,01720116	60%
22,45 ° C	20,13 ° C	2717	0,01989145	52%	2355	0,01738179	59%
22,50 ° C	20,36 ° C	2724	0,01994156	51%	2389	0,01761816	58%
22,51 ° C	20,43 ° C	2726	0,01995725	52%	2400	0,01769264	58%
22,52 ° C	20,47 ° C	2727	0,01996534	52%	2405	0,01773115	58%
22,50 ° C	20,37 ° C	2724	0,01994351	52%	2390	0,0176274	59%
22,48 ° C	20,26 ° C	2721	0,01992051	51%	2375	0,01751858	59%
22,46 ° C	20,17 ° C	2718	0,01990029	52%	2361	0,0174233	59%
22,44 ° C	20,05 ° C	2714	0,01987589	51%	2345	0,01730884	58%
22,41 ° C	19,89 ° C	2709	0,01984058	50%	2321	0,01714409	58%
22,38 ° C	19,72 ° C	2704	0,01980435	51%	2297	0,01697617	60%
22,37 ° C	19,68 ° C	2703	0,01979563	51%	2291	0,01693597	60%
22,36 ° C	19,62 ° C	2701	0,01978208	51%	2282	0,01687354	60%
22,36 ° C	19,61 ° C	2700	0,01978017	51%	2281	0,01686479	60%
22,36 ° C	19,63 ° C	2701	0,01978549	51%	2285	0,01688926	60%
22,39 ° C	19,78 ° C	2706	0,01981654	50%	2305	0,01703253	59%
22,41 ° C	19,89 ° C	2709	0,01983982	51%	2321	0,01714055	59%
22,45 ° C	20,08 ° C	2715	0,01988073	51%	2348	0,01733149	59%
22,47 ° C	20,20 ° C	2719	0,01990701	51%	2366	0,01745493	59%
22,48 ° C	20,28 ° C	2721	0,01992413	52%	2377	0,0175357	59%
22,52 ° C	20,48 ° C	2728	0,01996902	52%	2408	0,0177487	59%
22,57 ° C	20,72 ° C	2735	0,020021	53%	2444	0,01799754	59%
22,62 ° C	21,00 ° C	2744	0,02008057	54%	2485	0,01828579	59%
22,65 ° C	21,14 ° C	2749	0,02011297	53%	2508	0,01844389	58%
22,68 ° C	21,33 ° C	2755	0,02015407	52%	2537	0,01864584	56%
22,71 ° C	21,46 ° C	2759	0,02018297	52%	2557	0,01878878	56%
22,74 ° C	21,64 ° C	2764	0,02022111	52%	2585	0,01897854	55%
22,77 ° C	21,77 ° C	2768	0,02025021	52%	2606	0,01912428	55%
22,76 ° C	21,74 ° C	2767	0,02024305	51%	2601	0,01908834	55%
22,74 ° C	21,63 ° C	2764	0,02022001	50%	2584	0,01897306	53%
22,70 ° C	21,40 ° C	2757	0,02016948	50%	2548	0,01872193	54%
22,66 ° C	21,20 ° C	2750	0,02012531	49%	2516	0,01850435	54%
22,62 ° C	20,99 ° C	2744	0,02007915	50%	2484	0,0182789	55%

22,58 ° C	20,78 ° C	2737	0,02003378	50%	2452	0,01805911	56%
22,53 ° C	20,53 ° C	2729	0,01997862	50%	2414	0,01779445	56%
22,50 ° C	20,35 ° C	2724	0,01993978	49%	2388	0,01760972	56%
22,48 ° C	20,27 ° C	2721	0,01992266	49%	2376	0,01752874	55%
22,48 ° C	20,28 ° C	2721	0,01992422	48%	2377	0,0175361	55%
22,50 ° C	20,37 ° C	2724	0,01994549	47%	2392	0,01763681	54%
22,53 ° C	20,52 ° C	2729	0,01997682	47%	2413	0,01778586	53%
22,57 ° C	20,71 ° C	2735	0,02001831	45%	2442	0,01798461	50%
22,61 ° C	20,93 ° C	2742	0,0200663	44%	2475	0,01821644	49%
22,64 ° C	21,11 ° C	2748	0,02010595	44%	2503	0,01840956	48%
22,67 ° C	21,26 ° C	2752	0,02013837	44%	2526	0,0185685	48%
22,67 ° C	21,27 ° C	2752	0,02013967	47%	2527	0,01857489	51%
22,66 ° C	21,23 ° C	2751	0,02013214	48%	2521	0,01853791	52%
22,66 ° C	21,19 ° C	2750	0,02012348	48%	2515	0,01849538	52%
22,65 ° C	21,16 ° C	2749	0,02011733	49%	2511	0,01846523	53%
22,64 ° C	21,12 ° C	2748	0,02010764	50%	2504	0,01841782	55%
22,64 ° C	21,10 ° C	2747	0,02010259	50%	2500	0,01839312	55%
22,64 ° C	21,11 ° C	2747	0,02010438	51%	2502	0,01840188	56%
22,64 ° C	21,11 ° C	2748	0,0201053	51%	2502	0,01840639	56%
22,66 ° C	21,19 ° C	2750	0,02012302	50%	2515	0,01849311	55%
22,66 ° C	21,22 ° C	2751	0,02012973	52%	2520	0,01852607	56%
22,67 ° C	21,26 ° C	2752	0,02013891	53%	2526	0,01857119	57%
22,65 ° C	21,17 ° C	2749	0,02011905	54%	2512	0,01847368	59%
22,63 ° C	21,04 ° C	2745	0,02009081	52%	2492	0,01833564	57%
22,60 ° C	20,88 ° C	2740	0,0200557	51%	2468	0,01816505	56%
22,58 ° C	20,76 ° C	2737	0,02002933	50%	2449	0,01803769	56%
22,56 ° C	20,70 ° C	2734	0,02001516	50%	2439	0,01796948	56%
22,56 ° C	20,66 ° C	2733	0,02000705	50%	2434	0,01793052	56%
22,56 ° C	20,69 ° C	2734	0,02001458	50%	2439	0,0179667	56%
22,57 ° C	20,71 ° C	2735	0,02001906	50%	2442	0,01798821	56%
22,59 ° C	20,83 ° C	2739	0,02004379	49%	2459	0,01810744	54%
22,62 ° C	20,99 ° C	2744	0,02007887	50%	2484	0,01827749	55%
22,65 ° C	21,14 ° C	2749	0,02011223	52%	2507	0,0184403	56%

22,67 ° C	21,27 ° C	2753	0,02014122	53%	2528	0,01858255	57%
22,68 ° C	21,29 ° C	2753	0,02014464	53%	2530	0,01859939	57%
22,68 ° C	21,32 ° C	2754	0,02015119	52%	2535	0,01863167	56%
22,69 ° C	21,34 ° C	2755	0,02015647	51%	2538	0,01865766	55%
22,68 ° C	21,33 ° C	2754	0,0201534	50%	2536	0,01864255	54%
22,68 ° C	21,30 ° C	2754	0,02014747	50%	2532	0,01861329	54%
22,67 ° C	21,28 ° C	2753	0,02014227	50%	2528	0,01858768	55%
22,66 ° C	21,21 ° C	2751	0,0201265	51%	2517	0,01851022	56%
22,64 ° C	21,11 ° C	2748	0,02010545	52%	2502	0,01840714	57%
22,65 ° C	21,16 ° C	2749	0,02011632	52%	2510	0,01846029	57%
22,66 ° C	21,21 ° C	2751	0,02012657	52%	2517	0,01851055	57%
22,68 ° C	21,30 ° C	2753	0,02014591	52%	2531	0,01860562	56%
22,70 ° C	21,41 ° C	2757	0,02017146	53%	2549	0,01873176	57%
22,73 ° C	21,58 ° C	2762	0,02020757	54%	2575	0,01891103	58%
22,77 ° C	21,80 ° C	2769	0,02025554	55%	2610	0,01915104	58%
22,82 ° C	22,04 ° C	2777	0,02030963	54%	2649	0,01942424	57%
22,86 ° C	22,28 ° C	2785	0,02036232	53%	2688	0,01969292	55%
22,88 ° C	22,38 ° C	2788	0,02038337	53%	2703	0,01980101	54%
22,89 ° C	22,43 ° C	2790	0,02039542	53%	2712	0,01986305	54%
22,89 ° C	22,43 ° C	2790	0,02039631	53%	2713	0,01986769	55%
22,90 ° C	22,49 ° C	2792	0,02040932	53%	2723	0,01993482	54%
22,91 ° C	22,50 ° C	2792	0,0204114	52%	2724	0,01994555	53%
22,89 ° C	22,40 ° C	2788	0,02038828	54%	2707	0,01982627	55%
22,84 ° C	22,17 ° C	2781	0,02033764	55%	2670	0,01956676	57%
22,81 ° C	21,99 ° C	2776	0,02029933	54%	2642	0,01937202	57%
22,79 ° C	21,90 ° C	2773	0,02027942	54%	2627	0,01927132	56%
22,77 ° C	21,80 ° C	2770	0,02025753	53%	2611	0,01916106	56%
22,77 ° C	21,77 ° C	2768	0,02024934	53%	2605	0,01911988	56%
22,75 ° C	21,67 ° C	2765	0,02022708	53%	2589	0,01900839	57%
22,74 ° C	21,62 ° C	2764	0,02021781	53%	2582	0,0189621	57%
22,75 ° C	21,66 ° C	2765	0,02022684	52%	2589	0,01900718	55%
22,76 ° C	21,75 ° C	2768	0,02024459	52%	2602	0,01909609	55%
22,77 ° C	21,79 ° C	2769	0,02025459	53%	2609	0,01914629	56%



22,78 ° C	21,82 ° C	2770	0,02026147	55%	2614	0,01918085	58%
22,80 ° C	21,92 ° C	2773	0,02028278	56%	2629	0,01928826	59%
22,79 ° C	21,92 ° C	2773	0,02028211	58%	2629	0,01928487	61%
22,81 ° C	21,99 ° C	2775	0,02029791	57%	2640	0,01936478	60%
22,82 ° C	22,07 ° C	2778	0,02031558	58%	2653	0,01945442	61%
22,82 ° C	22,06 ° C	2778	0,02031413	58%	2652	0,01944707	61%
22,83 ° C	22,08 ° C	2778	0,02031806	58%	2655	0,01946703	60%
22,84 ° C	22,13 ° C	2780	0,02032931	58%	2663	0,0195243	60%
22,85 ° C	22,21 ° C	2782	0,02034639	57%	2676	0,01961141	59%
22,86 ° C	22,28 ° C	2785	0,02036195	56%	2688	0,01969106	58%
22,89 ° C	22,44 ° C	2790	0,02039804	56%	2714	0,0198766	57%
22,91 ° C	22,53 ° C	2793	0,02041821	57%	2729	0,01998082	58%
22,91 ° C	22,54 ° C	2793	0,02041946	57%	2730	0,01998727	59%
22,89 ° C	22,44 ° C	2790	0,0203967	58%	2713	0,01986965	59%
22,88 ° C	22,39 ° C	2788	0,02038653	57%	2706	0,01981728	59%
22,86 ° C	22,29 ° C	2785	0,02036366	56%	2689	0,01969982	58%
22,85 ° C	22,18 ° C	2782	0,02034087	57%	2672	0,01958321	59%
22,83 ° C	22,09 ° C	2779	0,020321	57%	2657	0,01948201	59%
22,80 ° C	21,95 ° C	2774	0,02028897	57%	2634	0,01931957	60%
22,76 ° C	21,76 ° C	2768	0,02024714	58%	2604	0,01910884	61%
22,75 ° C	21,69 ° C	2766	0,02023218	57%	2593	0,01903389	60%
22,77 ° C	21,79 ° C	2769	0,02025411	56%	2609	0,01914387	60%
22,79 ° C	21,88 ° C	2772	0,02027495	57%	2624	0,01924876	60%
22,81 ° C	22,02 ° C	2776	0,02030522	59%	2646	0,01940187	61%
22,83 ° C	22,10 ° C	2779	0,02032366	59%	2659	0,01949552	62%
22,85 ° C	22,22 ° C	2783	0,02034923	59%	2678	0,01962595	61%
22,88 ° C	22,37 ° C	2787	0,0203815	59%	2702	0,01979142	60%
22,92 ° C	22,56 ° C	2794	0,02042434	59%	2734	0,02001255	60%
22,91 ° C	22,52 ° C	2793	0,02041608	61%	2728	0,0199698	62%
22,90 ° C	22,50 ° C	2792	0,02040986	61%	2723	0,01993759	63%
22,91 ° C	22,54 ° C	2793	0,02041942	61%	2730	0,01998709	62%
22,92 ° C	22,57 ° C	2794	0,02042533	59%	2735	0,02001767	61%
22,90 ° C	22,47 ° C	2791	0,02040349	60%	2718	0,01990471	61%

22,88 ° C	22,36 ° C	2787	0,02037907	59%	2700	0,01977889	61%
22,86 ° C	22,26 ° C	2784	0,02035719	58%	2684	0,01966666	60%
22,82 ° C	22,04 ° C	2777	0,02030915	58%	2649	0,01942179	61%
22,81 ° C	21,99 ° C	2776	0,02029906	58%	2641	0,01937062	61%
22,81 ° C	22,00 ° C	2776	0,02030088	59%	2643	0,01937987	62%
22,80 ° C	21,93 ° C	2774	0,02028582	61%	2632	0,01930365	64%
22,78 ° C	21,86 ° C	2771	0,02027017	62%	2620	0,01922466	65%
22,81 ° C	21,99 ° C	2775	0,02029768	61%	2640	0,01936364	64%
22,83 ° C	22,08 ° C	2778	0,02031795	62%	2655	0,0194665	65%
22,84 ° C	22,16 ° C	2781	0,020336	63%	2668	0,0195584	65%
22,88 ° C	22,38 ° C	2788	0,02038344	62%	2704	0,01980137	64%
22,91 ° C	22,53 ° C	2793	0,02041835	61%	2730	0,01998153	63%
22,93 ° C	22,65 ° C	2797	0,02044495	61%	2750	0,02011954	62%
22,94 ° C	22,71 ° C	2798	0,02045727	60%	2759	0,02018371	61%
22,95 ° C	22,75 ° C	2800	0,02046651	59%	2766	0,02023192	60%
22,94 ° C	22,71 ° C	2798	0,02045637	59%	2758	0,02017901	60%
22,94 ° C	22,66 ° C	2797	0,02044621	59%	2751	0,02012612	60%
22,92 ° C	22,58 ° C	2794	0,02042782	59%	2737	0,02003059	60%
22,91 ° C	22,50 ° C	2792	0,02041148	59%	2724	0,019946	60%
22,90 ° C	22,48 ° C	2791	0,02040704	60%	2721	0,01992302	62%
22,89 ° C	22,43 ° C	2789	0,02039519	61%	2712	0,01986189	62%
22,91 ° C	22,51 ° C	2792	0,02041342	61%	2726	0,01995602	63%
22,93 ° C	22,64 ° C	2796	0,02044193	64%	2747	0,02010387	65%
22,97 ° C	22,84 ° C	2803	0,02048642	67%	2781	0,0203361	67%
23,12 ° C	23,12 ° C	2828	0,0206613	68%	2828	0,0206613	68%
23,46 ° C	23,46 ° C	2887	0,0210668	68%	2887	0,0210668	68%
23,49 ° C	23,49 ° C	2892	0,02110053	69%	2892	0,02110053	69%
23,50 ° C	23,50 ° C	2894	0,02111492	68%	2894	0,02111492	68%
23,87 ° C	23,87 ° C	2959	0,02156179	67%	2959	0,02156179	67%
23,66 ° C	23,66 ° C	2922	0,02131022	69%	2922	0,02131022	69%
23,34 ° C	23,34 ° C	2867	0,02092674	70%	2867	0,02092674	70%
22,99 ° C	22,95 ° C	2806	0,02051142	69%	2800	0,02046743	70%
22,97 ° C	22,86 ° C	2803	0,0204902	69%	2784	0,02035594	70%

22,98 ° C	22,88 ° C	2804	0,02049524	70%	2788	0,02038235	71%
22,98 ° C	22,88 ° C	2804	0,02049595	72%	2788	0,02038608	73%
22,97 ° C	22,86 ° C	2803	0,02049003	73%	2784	0,02035503	73%
22,96 ° C	22,78 ° C	2801	0,02047251	72%	2770	0,02026327	73%
22,94 ° C	22,69 ° C	2798	0,02045328	71%	2756	0,02016293	72%
22,91 ° C	22,52 ° C	2792	0,02041569	69%	2728	0,01996774	71%
22,89 ° C	22,41 ° C	2789	0,02039127	69%	2709	0,01984167	71%
22,88 ° C	22,36 ° C	2787	0,02037955	69%	2701	0,01978138	71%
22,87 ° C	22,34 ° C	2787	0,02037525	68%	2697	0,01975927	71%
22,88 ° C	22,36 ° C	2787	0,0203804	67%	2701	0,01978573	69%
22,88 ° C	22,35 ° C	2787	0,02037793	66%	2699	0,01977303	68%
22,88 ° C	22,35 ° C	2787	0,02037667	64%	2699	0,01976655	66%
22,88 ° C	22,37 ° C	2788	0,02038173	64%	2702	0,01979257	66%
22,91 ° C	22,55 ° C	2793	0,02042216	64%	2732	0,02000125	65%
22,92 ° C	22,57 ° C	2794	0,02042533	61%	2735	0,02001767	62%
22,90 ° C	22,48 ° C	2791	0,02040738	58%	2721	0,01992481	60%
22,88 ° C	22,35 ° C	2787	0,02037725	56%	2699	0,01976957	58%
22,85 ° C	22,20 ° C	2782	0,02034523	55%	2675	0,0196055	57%
22,83 ° C	22,13 ° C	2780	0,02032826	55%	2663	0,01951895	57%
22,83 ° C	22,09 ° C	2779	0,02032119	55%	2658	0,01948298	57%
22,83 ° C	22,10 ° C	2779	0,02032216	54%	2658	0,01948789	56%
22,81 ° C	21,99 ° C	2776	0,0202989	56%	2641	0,01936984	58%
22,81 ° C	22,01 ° C	2776	0,02030281	59%	2644	0,01938964	62%
22,81 ° C	22,02 ° C	2776	0,02030557	61%	2646	0,01940361	64%
22,84 ° C	22,18 ° C	2782	0,02034028	64%	2672	0,01958022	67%
22,86 ° C	22,29 ° C	2785	0,02036402	67%	2689	0,01970168	70%
22,87 ° C	22,31 ° C	2786	0,02036965	70%	2693	0,01973055	72%
22,87 ° C	22,31 ° C	2786	0,02036886	69%	2693	0,01972647	72%
22,86 ° C	22,28 ° C	2785	0,02036311	69%	2688	0,01969699	71%
22,86 ° C	22,27 ° C	2784	0,02036061	67%	2687	0,01968416	69%
22,87 ° C	22,30 ° C	2785	0,02036686	66%	2691	0,01971619	68%
22,89 ° C	22,40 ° C	2788	0,02038829	66%	2707	0,01982636	68%
22,86 ° C	22,26 ° C	2784	0,02035771	64%	2684	0,01966931	66%

22,84 ° C	22,18 ° C	2782	0,02034071	61%	2672	0,01958242	64%
22,85 ° C	22,19 ° C	2782	0,02034294	60%	2674	0,01959378	63%
22,85 ° C	22,23 ° C	2783	0,02035091	61%	2679	0,01963451	64%
22,86 ° C	22,25 ° C	2784	0,02035469	62%	2682	0,01965385	64%
22,86 ° C	22,25 ° C	2784	0,02035636	62%	2683	0,01966241	65%
22,84 ° C	22,17 ° C	2781	0,02033743	60%	2669	0,0195657	63%
22,81 ° C	22,01 ° C	2776	0,02030224	58%	2644	0,01938676	61%
22,80 ° C	21,92 ° C	2773	0,02028276	58%	2629	0,01928818	61%
22,77 ° C	21,79 ° C	2769	0,02025506	57%	2609	0,01914862	60%
22,75 ° C	21,66 ° C	2765	0,0202255	56%	2588	0,01900049	59%
22,71 ° C	21,49 ° C	2759	0,02018815	55%	2561	0,01881445	59%
22,69 ° C	21,36 ° C	2755	0,02016016	54%	2541	0,01867591	59%
22,67 ° C	21,24 ° C	2752	0,02013301	54%	2522	0,01854219	58%
22,65 ° C	21,18 ° C	2750	0,02012081	54%	2513	0,01848231	59%
22,67 ° C	21,25 ° C	2752	0,02013688	56%	2525	0,01856119	61%
22,70 ° C	21,40 ° C	2757	0,02016823	57%	2547	0,01871575	61%
22,73 ° C	21,58 ° C	2762	0,02020726	59%	2575	0,0189095	63%
22,75 ° C	21,70 ° C	2766	0,02023374	60%	2594	0,01904171	64%
22,77 ° C	21,78 ° C	2769	0,02025131	61%	2607	0,0191298	65%
22,77 ° C	21,80 ° C	2769	0,02025568	62%	2610	0,01915173	65%
22,77 ° C	21,81 ° C	2770	0,02025805	63%	2611	0,01916365	66%
22,78 ° C	21,83 ° C	2770	0,02026222	63%	2614	0,01918466	67%
22,77 ° C	21,78 ° C	2769	0,02025112	62%	2606	0,01912885	66%
22,74 ° C	21,65 ° C	2765	0,02022294	61%	2586	0,01898772	65%
22,72 ° C	21,54 ° C	2761	0,02019848	61%	2568	0,0188658	65%
22,71 ° C	21,45 ° C	2758	0,02017968	61%	2555	0,01877247	65%
22,69 ° C	21,38 ° C	2756	0,02016535	60%	2545	0,01870153	65%
22,67 ° C	21,25 ° C	2752	0,02013684	59%	2525	0,01856102	64%
22,64 ° C	21,12 ° C	2748	0,02010682	58%	2503	0,01841382	63%
22,62 ° C	20,98 ° C	2743	0,02007723	57%	2483	0,01826953	62%
22,59 ° C	20,86 ° C	2740	0,02005169	56%	2465	0,01814566	62%
22,60 ° C	20,88 ° C	2740	0,02005575	56%	2468	0,01816529	61%
22,61 ° C	20,95 ° C	2742	0,0200701	54%	2478	0,01823489	60%

22,63 ° C	21,05 ° C	2746	0,02009294	53%	2494	0,01834604	58%
22,65 ° C	21,14 ° C	2748	0,02011143	54%	2507	0,01843637	59%
22,67 ° C	21,28 ° C	2753	0,02014247	54%	2529	0,01858869	59%
22,70 ° C	21,44 ° C	2758	0,0201772	54%	2553	0,01876017	58%
22,73 ° C	21,56 ° C	2762	0,02020292	54%	2572	0,01888789	58%
22,74 ° C	21,62 ° C	2764	0,02021707	55%	2582	0,01895841	59%
22,74 ° C	21,63 ° C	2764	0,02021853	56%	2583	0,01896569	60%
22,72 ° C	21,52 ° C	2761	0,0201961	57%	2567	0,01885395	61%
22,69 ° C	21,35 ° C	2755	0,02015862	56%	2540	0,0186683	60%
22,66 ° C	21,20 ° C	2750	0,02012549	54%	2517	0,01850527	59%
22,63 ° C	21,06 ° C	2746	0,02009548	54%	2495	0,01835845	59%
22,61 ° C	20,96 ° C	2743	0,02007319	54%	2480	0,01824988	60%
22,61 ° C	20,97 ° C	2743	0,02007406	55%	2480	0,01825411	60%
22,62 ° C	21,00 ° C	2744	0,02008132	54%	2485	0,01828944	60%
22,62 ° C	20,98 ° C	2744	0,02007817	53%	2483	0,01827409	59%
22,62 ° C	21,00 ° C	2744	0,02008221	54%	2486	0,01829376	59%
22,63 ° C	21,04 ° C	2745	0,02009111	56%	2492	0,01833714	61%
22,64 ° C	21,11 ° C	2747	0,02010469	57%	2502	0,01840338	62%
22,67 ° C	21,25 ° C	2752	0,02013507	57%	2523	0,01855228	62%
22,66 ° C	21,21 ° C	2751	0,02012753	56%	2518	0,01851525	61%
22,64 ° C	21,10 ° C	2747	0,02010364	55%	2501	0,01839829	61%
22,61 ° C	20,95 ° C	2742	0,02007	55%	2478	0,01823439	60%
22,58 ° C	20,78 ° C	2737	0,02003456	54%	2453	0,01806289	60%
22,54 ° C	20,59 ° C	2731	0,01999132	53%	2423	0,01785518	59%
22,51 ° C	20,43 ° C	2726	0,01995806	52%	2400	0,01769651	59%
22,50 ° C	20,35 ° C	2724	0,01994054	52%	2388	0,01761334	59%
22,47 ° C	20,22 ° C	2719	0,01991161	52%	2369	0,01747663	59%
22,46 ° C	20,17 ° C	2718	0,01990056	52%	2361	0,01742458	60%
22,45 ° C	20,11 ° C	2716	0,01988907	52%	2354	0,0173706	60%
22,44 ° C	20,05 ° C	2714	0,01987615	52%	2345	0,01731003	60%
22,44 ° C	20,04 ° C	2714	0,01987319	53%	2343	0,01729618	61%
22,45 ° C	20,10 ° C	2716	0,01988602	54%	2351	0,01735631	62%
22,48 ° C	20,24 ° C	2720	0,01991575	55%	2372	0,01749612	62%

22,48 ° C	20,28 ° C	2721	0,01992437	55%	2377	0,01753682	62%
22,49 ° C	20,30 ° C	2722	0,01992872	55%	2380	0,01755741	62%
22,50 ° C	20,37 ° C	2724	0,01994478	56%	2391	0,01763343	63%
22,51 ° C	20,41 ° C	2725	0,01995322	57%	2397	0,01767353	64%
22,53 ° C	20,53 ° C	2729	0,01997928	57%	2415	0,01779761	63%
22,55 ° C	20,61 ° C	2732	0,01999615	56%	2426	0,01787828	62%
22,54 ° C	20,57 ° C	2730	0,0199876	55%	2420	0,01783738	62%
22,50 ° C	20,38 ° C	2724	0,01994613	54%	2392	0,01763987	61%
22,47 ° C	20,19 ° C	2719	0,01990559	54%	2365	0,01744824	61%
22,45 ° C	20,10 ° C	2716	0,01988511	53%	2351	0,01735202	61%
22,44 ° C	20,02 ° C	2713	0,01986928	53%	2340	0,01727791	61%
22,43 ° C	20,00 ° C	2713	0,01986448	53%	2337	0,01725548	61%
22,42 ° C	19,95 ° C	2711	0,01985407	53%	2330	0,01720691	61%
22,42 ° C	19,93 ° C	2710	0,01984918	53%	2327	0,01718409	62%
22,44 ° C	20,06 ° C	2715	0,0198775	53%	2346	0,01731636	61%
22,45 ° C	20,10 ° C	2716	0,01988611	53%	2352	0,01735671	60%
22,45 ° C	20,09 ° C	2715	0,01988374	53%	2350	0,0173456	61%
22,44 ° C	20,03 ° C	2714	0,01987153	54%	2342	0,01728843	62%
22,43 ° C	19,99 ° C	2712	0,0198621	54%	2335	0,01724435	62%
22,42 ° C	19,97 ° C	2712	0,0198569	54%	2332	0,01722007	62%
22,42 ° C	19,95 ° C	2711	0,01985458	53%	2330	0,01720927	62%
22,41 ° C	19,89 ° C	2709	0,01984001	54%	2321	0,01714142	62%
22,38 ° C	19,74 ° C	2704	0,01980726	54%	2299	0,01698965	63%
22,37 ° C	19,68 ° C	2703	0,01979643	55%	2292	0,01693962	64%
22,38 ° C	19,72 ° C	2704	0,0198049	54%	2297	0,01697874	63%
22,38 ° C	19,75 ° C	2705	0,01981114	54%	2301	0,01700757	63%
22,40 ° C	19,82 ° C	2707	0,0198262	54%	2311	0,01707731	63%
22,39 ° C	19,79 ° C	2706	0,01981844	54%	2306	0,01704136	63%
22,38 ° C	19,71 ° C	2704	0,01980254	54%	2296	0,01696785	63%
22,37 ° C	19,69 ° C	2703	0,01979783	54%	2293	0,01694607	63%
22,35 ° C	19,58 ° C	2699	0,01977335	53%	2277	0,01683347	62%
22,32 ° C	19,43 ° C	2695	0,01974228	52%	2256	0,01669126	62%
22,29 ° C	19,27 ° C	2690	0,01970802	51%	2234	0,0165354	61%

22,28 ° C	19,19 ° C	2687	0,01968998	50%	2222	0,01645378	60%
22,26 ° C	19,12 ° C	2685	0,01967533	50%	2213	0,01638767	60%
22,25 ° C	19,05 ° C	2683	0,01966052	50%	2203	0,01632104	60%
22,24 ° C	18,99 ° C	2681	0,01964704	49%	2195	0,01626057	59%
22,25 ° C	19,06 ° C	2683	0,01966125	50%	2204	0,01632435	60%
22,29 ° C	19,24 ° C	2689	0,01970028	51%	2229	0,01650036	61%
22,34 ° C	19,52 ° C	2698	0,01976174	53%	2269	0,01678022	62%
22,38 ° C	19,72 ° C	2704	0,01980494	53%	2297	0,0169789	61%
22,40 ° C	19,85 ° C	2708	0,01983201	52%	2315	0,01710425	61%
22,41 ° C	19,87 ° C	2709	0,01983668	52%	2318	0,01712596	61%
22,43 ° C	19,99 ° C	2712	0,01986269	52%	2336	0,01724711	60%
22,45 ° C	20,09 ° C	2716	0,01988425	53%	2350	0,01734798	61%
22,44 ° C	20,06 ° C	2714	0,01987659	53%	2345	0,01731208	61%
22,43 ° C	19,99 ° C	2712	0,01986213	53%	2335	0,01724451	61%
22,41 ° C	19,89 ° C	2709	0,01983982	54%	2321	0,01714055	62%