

[illegible]



Limit

Lower limit:

Upper limit:

C:1 W/m2K		
C:2 [°C] Tw		
C:3 [°C] Ti		
C:4 hPa		

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1	29.6.2022	10:39:53	—	20,38	18,60	0	
2	29.6.2022	10:40:53	—	20,40	18,64	0	
3	29.6.2022	10:41:53	—	20,40	18,68	0	
4	29.6.2022	10:42:53	—	20,40	18,72	0	
5	29.6.2022	10:43:53	—	20,46	18,80	0	
6	29.6.2022	10:44:53	—	20,51	19,04	0	
7	29.6.2022	10:45:53	—	20,51	19,12	0	
8	29.6.2022	10:46:53	—	20,53	19,10	0	
9	29.6.2022	10:47:53	—	20,52	19,03	0	
10	29.6.2022	10:48:53	—	20,48	18,93	0	
11	29.6.2022	10:49:53	—	20,44	18,81	0	
12	29.6.2022	10:50:53	—	20,41	18,69	0	
13	29.6.2022	10:51:53	—	20,34	18,57	0	
14	29.6.2022	10:52:53	—	20,33	18,46	0	
15	29.6.2022	10:53:53	—	20,30	18,36	0	
16	29.6.2022	10:54:53	—	20,27	18,26	0	
17	29.6.2022	10:55:53	—	20,23	18,17	0	
18	29.6.2022	10:56:53	—	20,22	18,08	0	
19	29.6.2022	10:57:53	—	20,20	18,00	0	
20	29.6.2022	10:58:53	—	20,15	17,93	0	
21	29.6.2022	10:59:53	—	20,14	17,89	0	
22	29.6.2022	11:00:53	—	20,13	17,86	0	
23	29.6.2022	11:01:53	—	20,11	17,82	0	
24	29.6.2022	11:02:53	—	20,10	17,81	0	
25	29.6.2022	11:03:53	—	20,11	17,80	0	
26	29.6.2022	11:04:53	—	20,08	17,79	0	
27	29.6.2022	11:05:53	—	20,09	17,78	0	
28	29.6.2022	11:06:53	—	20,08	17,77	0	
29	29.6.2022	11:07:53	—	20,06	17,77	0	
30	29.6.2022	11:08:53	—	20,06	17,79	0	
31	29.6.2022	11:09:53	—	20,07	17,82	0	
32	29.6.2022	11:10:53	—	20,07	17,84	0	
33	29.6.2022	11:11:53	—	20,06	17,85	0	
34	29.6.2022	11:12:53	—	20,05	17,86	0	
35	29.6.2022	11:13:53	—	20,06	17,87	0	
36	29.6.2022	11:14:53	—	20,05	17,88	0	
37	29.6.2022	11:15:53	—	20,06	17,89	0	
38	29.6.2022	11:16:53	—	20,05	17,89	0	
39	29.6.2022	11:17:53	—	20,05	17,90	0	
40	29.6.2022	11:18:53	—	20,05	17,91	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
41	29.6.2022	11:19:53	—	20,05	17,91	0	
42	29.6.2022	11:20:53	—	20,05	17,91	0	
43	29.6.2022	11:21:53	—	20,05	17,91	0	
44	29.6.2022	11:22:53	—	20,05	17,93	0	
45	29.6.2022	11:23:53	—	20,05	17,94	0	
46	29.6.2022	11:24:53	—	20,06	17,94	0	
47	29.6.2022	11:25:53	—	20,05	17,95	0	
48	29.6.2022	11:26:53	—	20,04	17,96	0	
49	29.6.2022	11:27:53	—	20,04	17,96	0	
50	29.6.2022	11:28:53	—	20,05	17,97	0	
51	29.6.2022	11:29:53	—	20,06	17,99	0	
52	29.6.2022	11:30:53	—	20,05	18,00	0	
53	29.6.2022	11:31:53	—	20,03	18,00	0	
54	29.6.2022	11:32:53	—	20,03	17,99	0	
55	29.6.2022	11:33:53	—	20,04	18,00	0	
56	29.6.2022	11:34:53	—	20,05	18,01	0	
57	29.6.2022	11:35:53	—	20,04	18,01	0	
58	29.6.2022	11:36:53	—	20,03	17,99	0	
59	29.6.2022	11:37:53	—	20,03	18,00	0	
60	29.6.2022	11:38:53	—	20,04	18,00	0	
61	29.6.2022	11:39:53	—	20,04	18,02	0	
62	29.6.2022	11:40:53	—	20,04	18,04	0	
63	29.6.2022	11:41:53	—	20,04	18,04	0	
64	29.6.2022	11:42:53	—	20,06	18,04	0	
65	29.6.2022	11:43:53	—	20,05	18,03	0	
66	29.6.2022	11:44:53	—	20,04	18,04	0	
67	29.6.2022	11:45:53	—	20,04	18,06	0	
68	29.6.2022	11:46:53	—	20,02	18,07	0	
69	29.6.2022	11:47:53	—	20,03	18,07	0	
70	29.6.2022	11:48:53	—	20,03	18,07	0	
71	29.6.2022	11:49:53	—	20,04	18,08	0	
72	29.6.2022	11:50:53	—	20,03	18,09	0	
73	29.6.2022	11:51:53	—	20,04	18,10	0	
74	29.6.2022	11:52:53	—	20,03	18,10	0	
75	29.6.2022	11:53:53	—	20,06	18,10	0	
76	29.6.2022	11:54:53	—	20,04	18,10	0	
77	29.6.2022	11:55:53	—	20,04	18,10	0	
78	29.6.2022	11:56:53	—	20,05	18,10	0	
79	29.6.2022	11:57:53	—	20,03	18,11	0	
80	29.6.2022	11:58:53	—	20,04	18,12	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
81	29.6.2022	11:59:53	—	20,04	18,12	0	
82	29.6.2022	12:00:53	—	20,03	18,11	0	
83	29.6.2022	12:01:53	—	20,03	18,11	0	
84	29.6.2022	12:02:53	—	20,03	18,11	0	
85	29.6.2022	12:03:53	—	20,03	18,11	0	
86	29.6.2022	12:04:53	—	20,04	18,12	0	
87	29.6.2022	12:05:53	—	20,03	18,13	0	
88	29.6.2022	12:06:53	—	20,05	18,12	0	
89	29.6.2022	12:07:53	—	20,04	18,12	0	
90	29.6.2022	12:08:53	—	20,04	18,12	0	
91	29.6.2022	12:09:53	—	20,05	18,12	0	
92	29.6.2022	12:10:53	—	20,03	18,12	0	
93	29.6.2022	12:11:53	—	20,05	18,13	0	
94	29.6.2022	12:12:53	—	20,03	18,13	0	
95	29.6.2022	12:13:53	—	20,04	18,14	0	
96	29.6.2022	12:14:53	—	20,04	18,14	0	
97	29.6.2022	12:15:53	—	20,03	18,13	0	
98	29.6.2022	12:16:53	—	20,04	18,14	0	
99	29.6.2022	12:17:53	—	20,03	18,14	0	
100	29.6.2022	12:18:53	—	20,02	18,14	0	
101	29.6.2022	12:19:53	—	20,05	18,14	0	
102	29.6.2022	12:20:53	—	20,04	18,14	0	
103	29.6.2022	12:21:53	—	20,03	18,13	0	
104	29.6.2022	12:22:53	—	20,02	18,14	0	
105	29.6.2022	12:23:53	—	20,03	18,15	0	
106	29.6.2022	12:24:53	—	20,02	18,16	0	
107	29.6.2022	12:25:53	—	20,05	18,16	0	
108	29.6.2022	12:26:53	—	20,03	18,16	0	
109	29.6.2022	12:27:53	—	20,04	18,16	0	
110	29.6.2022	12:28:53	—	20,03	18,15	0	
111	29.6.2022	12:29:53	—	20,03	18,14	0	
112	29.6.2022	12:30:53	—	20,04	18,14	0	
113	29.6.2022	12:31:53	—	20,02	18,14	0	
114	29.6.2022	12:32:53	—	20,03	18,15	0	
115	29.6.2022	12:33:53	—	20,03	18,15	0	
116	29.6.2022	12:34:53	—	20,02	18,16	0	
117	29.6.2022	12:35:53	—	20,03	18,17	0	
118	29.6.2022	12:36:53	—	20,02	18,16	0	
119	29.6.2022	12:37:53	—	20,02	18,16	0	
120	29.6.2022	12:38:53	—	20,02	18,16	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
121	29.6.2022	12:39:53	—	20,01	18,15	0	
122	29.6.2022	12:40:53	—	20,02	18,16	0	
123	29.6.2022	12:41:53	—	20,01	18,17	0	
124	29.6.2022	12:42:53	—	20,02	18,16	0	
125	29.6.2022	12:43:53	—	20,03	18,16	0	
126	29.6.2022	12:44:53	—	20,01	18,17	0	
127	29.6.2022	12:45:53	—	20,03	18,16	0	
128	29.6.2022	12:46:53	—	20,00	18,16	0	
129	29.6.2022	12:47:53	—	20,02	18,16	0	
130	29.6.2022	12:48:53	—	20,01	18,17	0	
131	29.6.2022	12:49:53	—	20,02	18,16	0	
132	29.6.2022	12:50:53	—	20,02	18,17	0	
133	29.6.2022	12:51:53	—	20,02	18,17	0	
134	29.6.2022	12:52:53	—	20,02	18,17	0	
135	29.6.2022	12:53:53	—	20,00	18,18	0	
136	29.6.2022	12:54:53	—	20,02	18,17	0	
137	29.6.2022	12:55:53	—	20,02	18,17	0	
138	29.6.2022	12:56:53	—	20,02	18,16	0	
139	29.6.2022	12:57:53	—	20,02	18,16	0	
140	29.6.2022	12:58:53	—	20,01	18,16	0	
141	29.6.2022	12:59:53	—	20,01	18,17	0	
142	29.6.2022	13:00:53	—	20,02	18,16	0	
143	29.6.2022	13:01:53	—	20,01	18,15	0	
144	29.6.2022	13:02:53	—	20,01	18,15	0	
145	29.6.2022	13:03:53	—	20,01	18,15	0	
146	29.6.2022	13:04:53	—	19,99	18,15	0	
147	29.6.2022	13:05:53	—	19,99	18,15	0	
148	29.6.2022	13:06:53	—	20,02	18,16	0	
149	29.6.2022	13:07:53	—	20,02	18,16	0	
150	29.6.2022	13:08:53	—	20,00	18,16	0	
151	29.6.2022	13:09:53	—	20,01	18,15	0	
152	29.6.2022	13:10:53	—	20,00	18,14	0	
153	29.6.2022	13:11:53	—	20,00	18,14	0	
154	29.6.2022	13:12:53	—	19,99	18,15	0	
155	29.6.2022	13:13:53	—	20,00	18,14	0	
156	29.6.2022	13:14:53	—	20,00	18,14	0	
157	29.6.2022	13:15:53	—	20,00	18,14	0	
158	29.6.2022	13:16:53	—	20,00	18,14	0	
159	29.6.2022	13:17:53	—	19,98	18,14	0	
160	29.6.2022	13:18:53	—	20,00	18,14	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
161	29.6.2022	13:19:53	—	20,00	18,14	0	
162	29.6.2022	13:20:53	—	20,01	18,13	0	
163	29.6.2022	13:21:53	—	19,99	18,13	0	
164	29.6.2022	13:22:53	—	19,99	18,13	0	
165	29.6.2022	13:23:53	—	19,99	18,13	0	
166	29.6.2022	13:24:53	—	19,97	18,13	0	
167	29.6.2022	13:25:53	—	19,98	18,14	0	
168	29.6.2022	13:26:53	—	20,00	18,14	0	
169	29.6.2022	13:27:53	—	19,98	18,12	0	
170	29.6.2022	13:28:53	—	19,98	18,12	0	
171	29.6.2022	13:29:53	—	19,97	18,11	0	
172	29.6.2022	13:30:53	—	19,98	18,10	0	
173	29.6.2022	13:31:53	—	19,99	18,10	0	
174	29.6.2022	13:32:53	—	19,98	18,10	0	
175	29.6.2022	13:33:53	—	19,95	18,09	0	
176	29.6.2022	13:34:53	—	19,99	18,09	0	
177	29.6.2022	13:35:53	—	19,97	18,09	0	
178	29.6.2022	13:36:53	—	19,98	18,08	0	
179	29.6.2022	13:37:53	—	19,96	18,08	0	
180	29.6.2022	13:38:53	—	19,96	18,08	0	
181	29.6.2022	13:39:53	—	19,97	18,09	0	
182	29.6.2022	13:40:53	—	19,96	18,10	0	
183	29.6.2022	13:41:53	—	19,97	18,11	0	
184	29.6.2022	13:42:53	—	19,97	18,10	0	
185	29.6.2022	13:43:53	—	19,95	18,11	0	
186	29.6.2022	13:44:53	—	19,96	18,12	0	
187	29.6.2022	13:45:53	—	19,95	18,12	0	
188	29.6.2022	13:46:53	—	19,95	18,13	0	
189	29.6.2022	13:47:53	—	19,96	18,13	0	
190	29.6.2022	13:48:53	—	19,96	18,14	0	
191	29.6.2022	13:49:53	—	19,94	18,14	0	
192	29.6.2022	13:50:53	—	19,95	18,15	0	
193	29.6.2022	13:51:53	—	19,96	18,15	0	
194	29.6.2022	13:52:53	—	19,94	18,16	0	
195	29.6.2022	13:53:53	—	19,96	18,16	0	
196	29.6.2022	13:54:53	—	19,95	18,15	0	
197	29.6.2022	13:55:53	—	19,96	18,16	0	
198	29.6.2022	13:56:53	—	19,95	18,16	0	
199	29.6.2022	13:57:53	—	19,96	18,17	0	
200	29.6.2022	13:58:53	—	19,96	18,17	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
201	29.6.2022	13:59:53	—	19,96	18,18	0	
202	29.6.2022	14:00:53	—	19,97	18,19	0	
203	29.6.2022	14:01:53	—	19,96	18,20	0	
204	29.6.2022	14:02:53	—	19,96	18,20	0	
205	29.6.2022	14:03:53	—	19,98	18,20	0	
206	29.6.2022	14:04:53	—	19,98	18,20	0	
207	29.6.2022	14:05:53	—	19,97	18,21	0	
208	29.6.2022	14:06:53	—	19,98	18,21	0	
209	29.6.2022	14:07:53	—	19,98	18,21	0	
210	29.6.2022	14:08:53	—	19,96	18,20	0	
211	29.6.2022	14:09:53	—	19,96	18,19	0	
212	29.6.2022	14:10:53	—	19,96	18,20	0	
213	29.6.2022	14:11:53	—	19,96	18,20	0	
214	29.6.2022	14:12:53	—	19,97	18,21	0	
215	29.6.2022	14:13:53	—	19,96	18,22	0	
216	29.6.2022	14:14:53	—	19,97	18,22	0	
217	29.6.2022	14:15:53	—	19,97	18,23	0	
218	29.6.2022	14:16:53	—	19,96	18,23	0	
219	29.6.2022	14:17:53	—	19,96	18,23	0	
220	29.6.2022	14:18:53	—	19,96	18,23	0	
221	29.6.2022	14:19:53	—	19,97	18,23	0	
222	29.6.2022	14:20:53	—	19,96	18,23	0	
223	29.6.2022	14:21:53	—	19,97	18,23	0	
224	29.6.2022	14:22:53	—	19,99	18,22	0	
225	29.6.2022	14:23:53	—	19,98	18,22	0	
226	29.6.2022	14:24:53	—	19,98	18,21	0	
227	29.6.2022	14:25:53	—	19,98	18,21	0	
228	29.6.2022	14:26:53	—	19,97	18,21	0	
229	29.6.2022	14:27:53	—	19,97	18,20	0	
230	29.6.2022	14:28:53	—	19,97	18,21	0	
231	29.6.2022	14:29:53	—	19,96	18,22	0	
232	29.6.2022	14:30:53	—	19,97	18,25	0	
233	29.6.2022	14:31:53	—	19,99	18,30	0	
234	29.6.2022	14:32:53	—	20,00	18,37	0	
235	29.6.2022	14:33:53	—	20,06	18,46	0	
236	29.6.2022	14:34:53	—	20,05	18,56	0	
237	29.6.2022	14:35:53	—	20,09	18,65	0	
238	29.6.2022	14:36:53	—	20,10	18,74	0	
239	29.6.2022	14:37:53	—	20,13	18,82	0	
240	29.6.2022	14:38:53	—	20,13	18,90	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
241	29.6.2022	14:39:53	—	20,15	18,97	0
242	29.6.2022	14:40:53	—	20,18	19,04	0
243	29.6.2022	14:41:53	—	20,21	19,11	0
244	29.6.2022	14:42:53	—	20,23	19,16	0
245	29.6.2022	14:43:53	—	20,23	19,16	0
246	29.6.2022	14:44:53	—	20,22	19,08	0
247	29.6.2022	14:45:53	—	20,19	18,96	0
248	29.6.2022	14:46:53	—	20,16	18,79	0
249	29.6.2022	14:47:53	—	20,11	18,65	0
250	29.6.2022	14:48:53	—	20,07	18,51	0
251	29.6.2022	14:49:53	—	20,04	18,38	0
252	29.6.2022	14:50:53	—	20,01	18,26	0
253	29.6.2022	14:51:53	—	19,97	18,14	0
254	29.6.2022	14:52:53	—	19,93	18,03	0
255	29.6.2022	14:53:53	—	19,90	17,93	0
256	29.6.2022	14:54:53	—	19,85	17,84	0
257	29.6.2022	14:55:53	—	19,85	17,75	0
258	29.6.2022	14:56:53	—	19,82	17,67	0
259	29.6.2022	14:57:53	—	19,79	17,60	0
260	29.6.2022	14:58:53	—	19,77	17,54	0
261	29.6.2022	14:59:53	—	19,76	17,49	0
262	29.6.2022	15:00:53	—	19,75	17,47	0
263	29.6.2022	15:01:53	—	19,75	17,46	0
264	29.6.2022	15:02:53	—	19,71	17,46	0
265	29.6.2022	15:03:53	—	19,72	17,46	0
266	29.6.2022	15:04:53	—	19,72	17,46	0
267	29.6.2022	15:05:53	—	19,73	17,46	0
268	29.6.2022	15:06:53	—	19,71	17,47	0
269	29.6.2022	15:07:53	—	19,71	17,48	0
270	29.6.2022	15:08:53	—	19,71	17,50	0
271	29.6.2022	15:09:53	—	19,71	17,53	0
272	29.6.2022	15:10:53	—	19,72	17,56	0
273	29.6.2022	15:11:53	—	19,72	17,59	0
274	29.6.2022	15:12:53	—	19,72	17,61	0
275	29.6.2022	15:13:53	—	19,71	17,62	0
276	29.6.2022	15:14:53	—	19,72	17,63	0
277	29.6.2022	15:15:53	—	19,73	17,64	0
278	29.6.2022	15:16:53	—	19,73	17,66	0
279	29.6.2022	15:17:53	—	19,74	17,69	0
280	29.6.2022	15:18:53	—	19,72	17,71	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
281	29.6.2022	15:19:53	—	19,72	17,73	0
282	29.6.2022	15:20:53	—	19,74	17,74	0
283	29.6.2022	15:21:53	—	19,74	17,75	0
284	29.6.2022	15:22:53	—	19,74	17,77	0
285	29.6.2022	15:23:53	—	19,73	17,78	0
286	29.6.2022	15:24:53	—	19,75	17,80	0
287	29.6.2022	15:25:53	—	19,74	17,81	0
288	29.6.2022	15:26:53	—	19,75	17,81	0
289	29.6.2022	15:27:53	—	19,76	17,82	0
290	29.6.2022	15:28:53	—	19,75	17,83	0
291	29.6.2022	15:29:53	—	19,77	17,85	0
292	29.6.2022	15:30:53	—	19,75	17,86	0
293	29.6.2022	15:31:53	—	19,75	17,87	0
294	29.6.2022	15:32:53	—	19,76	17,88	0
295	29.6.2022	15:33:53	—	19,75	17,90	0
296	29.6.2022	15:34:53	—	19,77	17,89	0
297	29.6.2022	15:35:53	—	19,77	17,89	0
298	29.6.2022	15:36:53	—	19,78	17,92	0
299	29.6.2022	15:37:53	—	19,77	17,93	0
300	29.6.2022	15:38:53	—	19,77	17,93	0
301	29.6.2022	15:39:53	—	19,78	17,94	0
302	29.6.2022	15:40:53	—	19,79	17,95	0
303	29.6.2022	15:41:53	—	19,79	17,96	0
304	29.6.2022	15:42:53	—	19,79	17,97	0
305	29.6.2022	15:43:53	—	19,80	17,98	0
306	29.6.2022	15:44:53	—	19,81	17,99	0
307	29.6.2022	15:45:53	—	19,82	18,00	0
308	29.6.2022	15:46:53	—	19,83	18,03	0
309	29.6.2022	15:47:53	—	19,84	18,05	0
310	29.6.2022	15:48:53	—	19,83	18,07	0
311	29.6.2022	15:49:53	—	19,84	18,08	0
312	29.6.2022	15:50:53	—	19,83	18,09	0
313	29.6.2022	15:51:53	—	19,84	18,10	0
314	29.6.2022	15:52:53	—	19,84	18,11	0
315	29.6.2022	15:53:53	—	19,84	18,12	0
316	29.6.2022	15:54:53	—	19,84	18,12	0
317	29.6.2022	15:55:53	—	19,85	18,12	0
318	29.6.2022	15:56:53	—	19,84	18,12	0
319	29.6.2022	15:57:53	—	19,84	18,12	0
320	29.6.2022	15:58:53	—	19,86	18,11	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
321	29.6.2022	15:59:53	—	19,84	18,11	0	
322	29.6.2022	16:00:53	—	19,85	18,12	0	
323	29.6.2022	16:01:53	—	19,84	18,14	0	
324	29.6.2022	16:02:53	—	19,85	18,14	0	
325	29.6.2022	16:03:53	—	19,84	18,15	0	
326	29.6.2022	16:04:53	—	19,85	18,15	0	
327	29.6.2022	16:05:53	—	19,85	18,14	0	
328	29.6.2022	16:06:53	—	19,85	18,14	0	
329	29.6.2022	16:07:53	—	19,84	18,15	0	
330	29.6.2022	16:08:53	—	19,84	18,16	0	
331	29.6.2022	16:09:53	—	19,85	18,15	0	
332	29.6.2022	16:10:53	—	19,84	18,13	0	
333	29.6.2022	16:11:53	—	19,85	18,12	0	
334	29.6.2022	16:12:53	—	19,86	18,12	0	
335	29.6.2022	16:13:53	—	19,85	18,12	0	
336	29.6.2022	16:14:53	—	19,86	18,14	0	
337	29.6.2022	16:15:53	—	19,85	18,14	0	
338	29.6.2022	16:16:53	—	19,87	18,14	0	
339	29.6.2022	16:17:53	—	19,86	18,14	0	
340	29.6.2022	16:18:53	—	19,86	18,14	0	
341	29.6.2022	16:19:53	—	19,85	18,14	0	
342	29.6.2022	16:20:53	—	19,87	18,16	0	
343	29.6.2022	16:21:53	—	19,85	18,17	0	
344	29.6.2022	16:22:53	—	19,85	18,16	0	
345	29.6.2022	16:23:53	—	19,86	18,16	0	
346	29.6.2022	16:24:53	—	19,87	18,16	0	
347	29.6.2022	16:25:53	—	19,87	18,16	0	
348	29.6.2022	16:26:53	—	19,86	18,17	0	
349	29.6.2022	16:27:53	—	19,87	18,19	0	
350	29.6.2022	16:28:53	—	19,86	18,19	0	
351	29.6.2022	16:29:53	—	19,85	18,19	0	
352	29.6.2022	16:30:53	—	19,87	18,19	0	
353	29.6.2022	16:31:53	—	19,85	18,19	0	
354	29.6.2022	16:32:53	—	19,87	18,19	0	
355	29.6.2022	16:33:53	—	19,87	18,18	0	
356	29.6.2022	16:34:53	—	19,88	18,19	0	
357	29.6.2022	16:35:53	—	19,87	18,21	0	
358	29.6.2022	16:36:53	—	19,85	18,21	0	
359	29.6.2022	16:37:53	—	19,88	18,20	0	
360	29.6.2022	16:38:53	—	19,88	18,19	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
361	29.6.2022	16:39:53	—	19,87	18,18	0	
362	29.6.2022	16:40:53	—	19,86	18,18	0	
363	29.6.2022	16:41:53	—	19,87	18,18	0	
364	29.6.2022	16:42:53	—	19,87	18,18	0	
365	29.6.2022	16:43:53	—	19,87	18,19	0	
366	29.6.2022	16:44:53	—	19,88	18,17	0	
367	29.6.2022	16:45:53	—	19,88	18,16	0	
368	29.6.2022	16:46:53	—	19,86	18,16	0	
369	29.6.2022	16:47:53	—	19,85	18,15	0	
370	29.6.2022	16:48:53	—	19,88	18,15	0	
371	29.6.2022	16:49:53	—	19,86	18,16	0	
372	29.6.2022	16:50:53	—	19,86	18,16	0	
373	29.6.2022	16:51:53	—	19,88	18,17	0	
374	29.6.2022	16:52:53	—	19,87	18,19	0	
375	29.6.2022	16:53:53	—	19,87	18,19	0	
376	29.6.2022	16:54:53	—	19,86	18,20	0	
377	29.6.2022	16:55:53	—	19,88	18,20	0	
378	29.6.2022	16:56:53	—	19,87	18,21	0	
379	29.6.2022	16:57:53	—	19,88	18,22	0	
380	29.6.2022	16:58:53	—	19,89	18,23	0	
381	29.6.2022	16:59:53	—	19,90	18,23	0	
382	29.6.2022	17:00:53	—	19,88	18,23	0	
383	29.6.2022	17:01:53	—	19,86	18,23	0	
384	29.6.2022	17:02:53	—	19,88	18,23	0	
385	29.6.2022	17:03:53	—	19,89	18,24	0	
386	29.6.2022	17:04:53	—	19,89	18,24	0	
387	29.6.2022	17:05:53	—	19,88	18,24	0	
388	29.6.2022	17:06:53	—	19,86	18,23	0	
389	29.6.2022	17:07:53	—	19,87	18,23	0	
390	29.6.2022	17:08:53	—	19,87	18,22	0	
391	29.6.2022	17:09:53	—	19,87	18,22	0	
392	29.6.2022	17:10:53	—	19,86	18,21	0	
393	29.6.2022	17:11:53	—	19,87	18,20	0	
394	29.6.2022	17:12:53	—	19,88	18,19	0	
395	29.6.2022	17:13:53	—	19,88	18,20	0	
396	29.6.2022	17:14:53	—	19,87	18,19	0	
397	29.6.2022	17:15:53	—	19,88	18,18	0	
398	29.6.2022	17:16:53	—	19,87	18,18	0	
399	29.6.2022	17:17:53	—	19,85	18,19	0	
400	29.6.2022	17:18:53	—	19,87	18,18	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
401	29.6.2022	17:19:53	—	19,87	18,18	0	
402	29.6.2022	17:20:53	—	19,87	18,19	0	
403	29.6.2022	17:21:53	—	19,87	18,21	0	
404	29.6.2022	17:22:53	—	19,87	18,21	0	
405	29.6.2022	17:23:53	—	19,86	18,21	0	
406	29.6.2022	17:24:53	—	19,85	18,21	0	
407	29.6.2022	17:25:53	—	19,85	18,21	0	
408	29.6.2022	17:26:53	—	19,85	18,20	0	
409	29.6.2022	17:27:53	—	19,86	18,19	0	
410	29.6.2022	17:28:53	—	19,85	18,18	0	
411	29.6.2022	17:29:53	—	19,85	18,19	0	
412	29.6.2022	17:30:53	—	19,86	18,19	0	
413	29.6.2022	17:31:53	—	19,86	18,19	0	
414	29.6.2022	17:32:53	—	19,86	18,19	0	
415	29.6.2022	17:33:53	—	19,86	18,17	0	
416	29.6.2022	17:34:53	—	19,84	18,16	0	
417	29.6.2022	17:35:53	—	19,85	18,15	0	
418	29.6.2022	17:36:53	—	19,85	18,14	0	
419	29.6.2022	17:37:53	—	19,84	18,14	0	
420	29.6.2022	17:38:53	—	19,86	18,14	0	
421	29.6.2022	17:39:53	—	19,84	18,12	0	
422	29.6.2022	17:40:53	—	19,82	18,12	0	
423	29.6.2022	17:41:53	—	19,84	18,12	0	
424	29.6.2022	17:42:53	—	19,84	18,10	0	
425	29.6.2022	17:43:53	—	19,84	18,10	0	
426	29.6.2022	17:44:53	—	19,84	18,10	0	
427	29.6.2022	17:45:53	—	19,84	18,10	0	
428	29.6.2022	17:46:53	—	19,82	18,10	0	
429	29.6.2022	17:47:53	—	19,82	18,10	0	
430	29.6.2022	17:48:53	—	19,85	18,11	0	
431	29.6.2022	17:49:53	—	19,84	18,12	0	
432	29.6.2022	17:50:53	—	19,84	18,12	0	
433	29.6.2022	17:51:53	—	19,84	18,12	0	
434	29.6.2022	17:52:53	—	19,83	18,12	0	
435	29.6.2022	17:53:53	—	19,83	18,13	0	
436	29.6.2022	17:54:53	—	19,81	18,13	0	
437	29.6.2022	17:55:53	—	19,82	18,14	0	
438	29.6.2022	17:56:53	—	19,84	18,13	0	
439	29.6.2022	17:57:53	—	19,82	18,12	0	
440	29.6.2022	17:58:53	—	19,84	18,12	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
441	29.6.2022	17:59:53	—	19,82	18,12	0	
442	29.6.2022	18:00:53	—	19,83	18,11	0	
443	29.6.2022	18:01:53	—	19,82	18,10	0	
444	29.6.2022	18:02:53	—	19,84	18,09	0	
445	29.6.2022	18:03:53	—	19,83	18,09	0	
446	29.6.2022	18:04:53	—	19,83	18,09	0	
447	29.6.2022	18:05:53	—	19,83	18,09	0	
448	29.6.2022	18:06:53	—	19,82	18,07	0	
449	29.6.2022	18:07:53	—	19,83	18,07	0	
450	29.6.2022	18:08:53	—	19,81	18,09	0	
451	29.6.2022	18:09:53	—	19,82	18,10	0	
452	29.6.2022	18:10:53	—	19,82	18,09	0	
453	29.6.2022	18:11:53	—	19,82	18,10	0	
454	29.6.2022	18:12:53	—	19,81	18,09	0	
455	29.6.2022	18:13:53	—	19,83	18,09	0	
456	29.6.2022	18:14:53	—	19,81	18,09	0	
457	29.6.2022	18:15:53	—	19,81	18,09	0	
458	29.6.2022	18:16:53	—	19,81	18,09	0	
459	29.6.2022	18:17:53	—	19,82	18,09	0	
460	29.6.2022	18:18:53	—	19,80	18,10	0	
461	29.6.2022	18:19:53	—	19,82	18,10	0	
462	29.6.2022	18:20:53	—	19,80	18,09	0	
463	29.6.2022	18:21:53	—	19,80	18,08	0	
464	29.6.2022	18:22:53	—	19,82	18,07	0	
465	29.6.2022	18:23:53	—	19,81	18,07	0	
466	29.6.2022	18:24:53	—	19,81	18,05	0	
467	29.6.2022	18:25:53	—	19,80	18,04	0	
468	29.6.2022	18:26:53	—	19,81	18,05	0	
469	29.6.2022	18:27:53	—	19,79	18,05	0	
470	29.6.2022	18:28:53	—	19,79	18,05	0	
471	29.6.2022	18:29:53	—	19,78	18,04	0	
472	29.6.2022	18:30:53	—	19,78	18,04	0	
473	29.6.2022	18:31:53	—	19,79	18,03	0	
474	29.6.2022	18:32:53	—	19,79	18,03	0	
475	29.6.2022	18:33:53	—	19,79	18,03	0	
476	29.6.2022	18:34:53	—	19,78	18,02	0	
477	29.6.2022	18:35:53	—	19,79	18,03	0	
478	29.6.2022	18:36:53	—	19,80	18,04	0	
479	29.6.2022	18:37:53	—	19,80	18,03	0	
480	29.6.2022	18:38:53	—	19,79	18,03	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
481	29.6.2022	18:39:53	—	19,79	18,03	0	
482	29.6.2022	18:40:53	—	19,77	18,03	0	
483	29.6.2022	18:41:53	—	19,79	18,03	0	
484	29.6.2022	18:42:53	—	19,78	18,02	0	
485	29.6.2022	18:43:53	—	19,78	18,02	0	
486	29.6.2022	18:44:53	—	19,78	18,02	0	
487	29.6.2022	18:45:53	—	19,79	18,03	0	
488	29.6.2022	18:46:53	—	19,78	18,03	0	
489	29.6.2022	18:47:53	—	19,79	18,05	0	
490	29.6.2022	18:48:53	—	19,78	18,06	0	
491	29.6.2022	18:49:53	—	19,81	18,07	0	
492	29.6.2022	18:50:53	—	19,82	18,10	0	
493	29.6.2022	18:51:53	—	19,82	18,12	0	
494	29.6.2022	18:52:53	—	19,83	18,15	0	
495	29.6.2022	18:53:53	—	19,84	18,18	0	
496	29.6.2022	18:54:53	—	19,85	18,20	0	
497	29.6.2022	18:55:53	—	19,87	18,23	0	
498	29.6.2022	18:56:53	—	19,88	18,25	0	
499	29.6.2022	18:57:53	—	19,88	18,28	0	
500	29.6.2022	18:58:53	—	19,89	18,30	0	
501	29.6.2022	18:59:53	—	19,90	18,31	0	
502	29.6.2022	19:00:53	—	19,90	18,33	0	
503	29.6.2022	19:01:53	—	19,90	18,35	0	
504	29.6.2022	19:02:53	—	19,91	18,36	0	
505	29.6.2022	19:03:53	—	19,93	18,38	0	
506	29.6.2022	19:04:53	—	19,94	18,38	0	
507	29.6.2022	19:05:53	—	19,93	18,39	0	
508	29.6.2022	19:06:53	—	19,93	18,40	0	
509	29.6.2022	19:07:53	—	19,94	18,41	0	
510	29.6.2022	19:08:53	—	19,95	18,42	0	
511	29.6.2022	19:09:53	—	19,94	18,43	0	
512	29.6.2022	19:10:53	—	19,96	18,42	0	
513	29.6.2022	19:11:53	—	19,96	18,43	0	
514	29.6.2022	19:12:53	—	19,97	18,44	0	
515	29.6.2022	19:13:53	—	19,97	18,45	0	
516	29.6.2022	19:14:53	—	19,98	18,46	0	
517	29.6.2022	19:15:53	—	19,97	18,48	0	
518	29.6.2022	19:16:53	—	20,01	18,49	0	
519	29.6.2022	19:17:53	—	19,99	18,50	0	
520	29.6.2022	19:18:53	—	20,00	18,50	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
521	29.6.2022	19:19:53	—	20,00	18,51	0	
522	29.6.2022	19:20:53	—	20,01	18,52	0	
523	29.6.2022	19:21:53	—	20,02	18,52	0	
524	29.6.2022	19:22:53	—	20,00	18,53	0	
525	29.6.2022	19:23:53	—	20,01	18,53	0	
526	29.6.2022	19:24:53	—	20,02	18,55	0	
527	29.6.2022	19:25:53	—	20,03	18,55	0	
528	29.6.2022	19:26:53	—	20,02	18,55	0	
529	29.6.2022	19:27:53	—	20,03	18,55	0	
530	29.6.2022	19:28:53	—	20,05	18,57	0	
531	29.6.2022	19:29:53	—	20,04	18,59	0	
532	29.6.2022	19:30:53	—	20,06	18,60	0	
533	29.6.2022	19:31:53	—	20,05	18,61	0	
534	29.6.2022	19:32:53	—	20,05	18,63	0	
535	29.6.2022	19:33:53	—	20,05	18,63	0	
536	29.6.2022	19:34:53	—	20,04	18,62	0	
537	29.6.2022	19:35:53	—	20,02	18,60	0	
538	29.6.2022	19:36:53	—	20,03	18,57	0	
539	29.6.2022	19:37:53	—	20,03	18,55	0	
540	29.6.2022	19:38:53	—	20,03	18,53	0	
541	29.6.2022	19:39:53	—	20,04	18,52	0	
542	29.6.2022	19:40:53	—	20,01	18,52	0	
543	29.6.2022	19:41:53	—	20,01	18,51	0	
544	29.6.2022	19:42:53	—	20,01	18,50	0	
545	29.6.2022	19:43:53	—	20,01	18,48	0	
546	29.6.2022	19:44:53	—	19,99	18,46	0	
547	29.6.2022	19:45:53	—	20,00	18,43	0	
548	29.6.2022	19:46:53	—	19,99	18,42	0	
549	29.6.2022	19:47:53	—	19,99	18,40	0	
550	29.6.2022	19:48:53	—	19,98	18,39	0	
551	29.6.2022	19:49:53	—	19,98	18,37	0	
552	29.6.2022	19:50:53	—	19,98	18,36	0	
553	29.6.2022	19:51:53	—	19,98	18,35	0	
554	29.6.2022	19:52:53	—	19,98	18,35	0	
555	29.6.2022	19:53:53	—	19,96	18,33	0	
556	29.6.2022	19:54:53	—	19,96	18,31	0	
557	29.6.2022	19:55:53	—	19,95	18,30	0	
558	29.6.2022	19:56:53	—	19,95	18,28	0	
559	29.6.2022	19:57:53	—	19,96	18,26	0	
560	29.6.2022	19:58:53	—	19,93	18,24	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
561	29.6.2022	19:59:53	—	19,93	18,23	0	
562	29.6.2022	20:00:53	—	19,93	18,22	0	
563	29.6.2022	20:01:53	—	19,94	18,21	0	
564	29.6.2022	20:02:53	—	19,93	18,21	0	
565	29.6.2022	20:03:53	—	19,91	18,21	0	
566	29.6.2022	20:04:53	—	19,91	18,20	0	
567	29.6.2022	20:05:53	—	19,91	18,18	0	
568	29.6.2022	20:06:53	—	19,90	18,17	0	
569	29.6.2022	20:07:53	—	19,89	18,17	0	
570	29.6.2022	20:08:53	—	19,88	18,18	0	
571	29.6.2022	20:09:53	—	19,89	18,17	0	
572	29.6.2022	20:10:53	—	19,89	18,17	0	
573	29.6.2022	20:11:53	—	19,88	18,16	0	
574	29.6.2022	20:12:53	—	19,88	18,14	0	
575	29.6.2022	20:13:53	—	19,87	18,13	0	
576	29.6.2022	20:14:53	—	19,88	18,12	0	
577	29.6.2022	20:15:53	—	19,87	18,13	0	
578	29.6.2022	20:16:53	—	19,87	18,13	0	
579	29.6.2022	20:17:53	—	19,86	18,13	0	
580	29.6.2022	20:18:53	—	19,88	18,16	0	
581	29.6.2022	20:19:53	—	19,88	18,17	0	
582	29.6.2022	20:20:53	—	19,90	18,19	0	
583	29.6.2022	20:21:53	—	19,90	18,21	0	
584	29.6.2022	20:22:53	—	19,90	18,23	0	
585	29.6.2022	20:23:53	—	19,92	18,26	0	
586	29.6.2022	20:24:53	—	19,93	18,28	0	
587	29.6.2022	20:25:53	—	19,94	18,31	0	
588	29.6.2022	20:26:53	—	19,95	18,32	0	
589	29.6.2022	20:27:53	—	19,95	18,34	0	
590	29.6.2022	20:28:53	—	19,95	18,36	0	
591	29.6.2022	20:29:53	—	19,95	18,38	0	
592	29.6.2022	20:30:53	—	19,96	18,39	0	
593	29.6.2022	20:31:53	—	19,97	18,40	0	
594	29.6.2022	20:32:53	—	19,96	18,41	0	
595	29.6.2022	20:33:53	—	19,99	18,42	0	
596	29.6.2022	20:34:53	—	19,97	18,42	0	
597	29.6.2022	20:35:53	—	19,98	18,42	0	
598	29.6.2022	20:36:53	—	20,00	18,42	0	
599	29.6.2022	20:37:53	—	20,00	18,42	0	
600	29.6.2022	20:38:53	—	20,00	18,43	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
601	29.6.2022	20:39:53	—	19,99	18,43	0	
602	29.6.2022	20:40:53	—	20,01	18,43	0	
603	29.6.2022	20:41:53	—	19,99	18,44	0	
604	29.6.2022	20:42:53	—	20,02	18,45	0	
605	29.6.2022	20:43:53	—	19,99	18,46	0	
606	29.6.2022	20:44:53	—	20,02	18,46	0	
607	29.6.2022	20:45:53	—	20,02	18,46	0	
608	29.6.2022	20:46:53	—	20,02	18,47	0	
609	29.6.2022	20:47:53	—	20,03	18,47	0	
610	29.6.2022	20:48:53	—	20,03	18,47	0	
611	29.6.2022	20:49:53	—	20,01	18,47	0	
612	29.6.2022	20:50:53	—	20,05	18,47	0	
613	29.6.2022	20:51:53	—	20,03	18,47	0	
614	29.6.2022	20:52:53	—	20,04	18,48	0	
615	29.6.2022	20:53:53	—	20,03	18,49	0	
616	29.6.2022	20:54:53	—	20,03	18,50	0	
617	29.6.2022	20:55:53	—	20,04	18,50	0	
618	29.6.2022	20:56:53	—	20,03	18,51	0	
619	29.6.2022	20:57:53	—	20,05	18,52	0	
620	29.6.2022	20:58:53	—	20,05	18,52	0	
621	29.6.2022	20:59:53	—	20,05	18,52	0	
622	29.6.2022	21:00:53	—	20,05	18,51	0	
623	29.6.2022	21:01:53	—	20,06	18,52	0	
624	29.6.2022	21:02:53	—	20,06	18,52	0	
625	29.6.2022	21:03:53	—	20,05	18,52	0	
626	29.6.2022	21:04:53	—	20,06	18,52	0	
627	29.6.2022	21:05:53	—	20,04	18,53	0	
628	29.6.2022	21:06:53	—	20,06	18,54	0	
629	29.6.2022	21:07:53	—	20,08	18,54	0	
630	29.6.2022	21:08:53	—	20,07	18,55	0	
631	29.6.2022	21:09:53	—	20,08	18,56	0	
632	29.6.2022	21:10:53	—	20,09	18,57	0	
633	29.6.2022	21:11:53	—	20,08	18,58	0	
634	29.6.2022	21:12:53	—	20,07	18,59	0	
635	29.6.2022	21:13:53	—	20,09	18,59	0	
636	29.6.2022	21:14:53	—	20,11	18,59	0	
637	29.6.2022	21:15:53	—	20,10	18,60	0	
638	29.6.2022	21:16:53	—	20,10	18,60	0	
639	29.6.2022	21:17:53	—	20,10	18,60	0	
640	29.6.2022	21:18:53	—	20,12	18,60	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
641	29.6.2022	21:19:53	—	20,10	18,60	0	
642	29.6.2022	21:20:53	—	20,10	18,60	0	
643	29.6.2022	21:21:53	—	20,13	18,61	0	
644	29.6.2022	21:22:53	—	20,12	18,62	0	
645	29.6.2022	21:23:53	—	20,13	18,63	0	
646	29.6.2022	21:24:53	—	20,14	18,64	0	
647	29.6.2022	21:25:53	—	20,14	18,64	0	
648	29.6.2022	21:26:53	—	20,14	18,64	0	
649	29.6.2022	21:27:53	—	20,14	18,64	0	
650	29.6.2022	21:28:53	—	20,14	18,64	0	
651	29.6.2022	21:29:53	—	20,14	18,64	0	
652	29.6.2022	21:30:53	—	20,12	18,62	0	
653	29.6.2022	21:31:53	—	20,11	18,61	0	
654	29.6.2022	21:32:53	—	20,11	18,60	0	
655	29.6.2022	21:33:53	—	20,10	18,58	0	
656	29.6.2022	21:34:53	—	20,09	18,55	0	
657	29.6.2022	21:35:53	—	20,10	18,52	0	
658	29.6.2022	21:36:53	—	20,09	18,50	0	
659	29.6.2022	21:37:53	—	20,09	18,47	0	
660	29.6.2022	21:38:53	—	20,07	18,45	0	
661	29.6.2022	21:39:53	—	20,06	18,43	0	
662	29.6.2022	21:40:53	—	20,04	18,41	0	
663	29.6.2022	21:41:53	—	20,05	18,40	0	
664	29.6.2022	21:42:53	—	20,03	18,38	0	
665	29.6.2022	21:43:53	—	20,03	18,34	0	
666	29.6.2022	21:44:53	—	20,01	18,33	0	
667	29.6.2022	21:45:53	—	20,01	18,31	0	
668	29.6.2022	21:46:53	—	20,01	18,28	0	
669	29.6.2022	21:47:53	—	19,99	18,27	0	
670	29.6.2022	21:48:53	—	20,00	18,25	0	
671	29.6.2022	21:49:53	—	19,98	18,22	0	
672	29.6.2022	21:50:53	—	19,99	18,21	0	
673	29.6.2022	21:51:53	—	20,00	18,19	0	
674	29.6.2022	21:52:53	—	19,98	18,17	0	
675	29.6.2022	21:53:53	—	19,98	18,15	0	
676	29.6.2022	21:54:53	—	19,95	18,15	0	
677	29.6.2022	21:55:53	—	19,94	18,14	0	
678	29.6.2022	21:56:53	—	19,94	18,14	0	
679	29.6.2022	21:57:53	—	19,95	18,14	0	
680	29.6.2022	21:58:53	—	19,96	18,16	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
681	29.6.2022	21:59:53	—	19,95	18,17	0	
682	29.6.2022	22:00:53	—	19,95	18,18	0	
683	29.6.2022	22:01:53	—	19,96	18,20	0	
684	29.6.2022	22:02:53	—	19,97	18,22	0	
685	29.6.2022	22:03:53	—	19,96	18,26	0	
686	29.6.2022	22:04:53	—	19,98	18,29	0	
687	29.6.2022	22:05:53	—	19,99	18,32	0	
688	29.6.2022	22:06:53	—	19,99	18,34	0	
689	29.6.2022	22:07:53	—	19,98	18,35	0	
690	29.6.2022	22:08:53	—	20,01	18,36	0	
691	29.6.2022	22:09:53	—	20,01	18,38	0	
692	29.6.2022	22:10:53	—	20,00	18,38	0	
693	29.6.2022	22:11:53	—	20,00	18,39	0	
694	29.6.2022	22:12:53	—	20,01	18,40	0	
695	29.6.2022	22:13:53	—	20,02	18,38	0	
696	29.6.2022	22:14:53	—	20,04	18,38	0	
697	29.6.2022	22:15:53	—	20,04	18,38	0	
698	29.6.2022	22:16:53	—	20,02	18,39	0	
699	29.6.2022	22:17:53	—	20,03	18,40	0	
700	29.6.2022	22:18:53	—	20,03	18,40	0	
701	29.6.2022	22:19:53	—	20,04	18,40	0	
702	29.6.2022	22:20:53	—	20,02	18,41	0	
703	29.6.2022	22:21:53	—	20,03	18,42	0	
704	29.6.2022	22:22:53	—	20,04	18,42	0	
705	29.6.2022	22:23:53	—	20,03	18,42	0	
706	29.6.2022	22:24:53	—	20,03	18,42	0	
707	29.6.2022	22:25:53	—	20,06	18,43	0	
708	29.6.2022	22:26:53	—	20,05	18,44	0	
709	29.6.2022	22:27:53	—	20,05	18,44	0	
710	29.6.2022	22:28:53	—	20,05	18,44	0	
711	29.6.2022	22:29:53	—	20,06	18,45	0	
712	29.6.2022	22:30:53	—	20,06	18,45	0	
713	29.6.2022	22:31:53	—	20,06	18,46	0	
714	29.6.2022	22:32:53	—	20,06	18,47	0	
715	29.6.2022	22:33:53	—	20,05	18,46	0	
716	29.6.2022	22:34:53	—	20,07	18,46	0	
717	29.6.2022	22:35:53	—	20,06	18,47	0	
718	29.6.2022	22:36:53	—	20,07	18,47	0	
719	29.6.2022	22:37:53	—	20,07	18,48	0	
720	29.6.2022	22:38:53	—	20,06	18,49	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
721	29.6.2022	22:39:53	—	20,08	18,48	0	
722	29.6.2022	22:40:53	—	20,07	18,48	0	
723	29.6.2022	22:41:53	—	20,08	18,48	0	
724	29.6.2022	22:42:53	—	20,08	18,49	0	
725	29.6.2022	22:43:53	—	20,09	18,49	0	
726	29.6.2022	22:44:53	—	20,08	18,48	0	
727	29.6.2022	22:45:53	—	20,09	18,48	0	
728	29.6.2022	22:46:53	—	20,09	18,48	0	
729	29.6.2022	22:47:53	—	20,10	18,49	0	
730	29.6.2022	22:48:53	—	20,09	18,49	0	
731	29.6.2022	22:49:53	—	20,10	18,50	0	
732	29.6.2022	22:50:53	—	20,09	18,52	0	
733	29.6.2022	22:51:53	—	20,10	18,52	0	
734	29.6.2022	22:52:53	—	20,10	18,53	0	
735	29.6.2022	22:53:53	—	20,10	18,54	0	
736	29.6.2022	22:54:53	—	20,12	18,55	0	
737	29.6.2022	22:55:53	—	20,11	18,55	0	
738	29.6.2022	22:56:53	—	20,12	18,56	0	
739	29.6.2022	22:57:53	—	20,13	18,57	0	
740	29.6.2022	22:58:53	—	20,11	18,58	0	
741	29.6.2022	22:59:53	—	20,13	18,59	0	
742	29.6.2022	23:00:53	—	20,11	18,60	0	
743	29.6.2022	23:01:53	—	20,13	18,59	0	
744	29.6.2022	23:02:53	—	20,14	18,59	0	
745	29.6.2022	23:03:53	—	20,13	18,59	0	
746	29.6.2022	23:04:53	—	20,12	18,60	0	
747	29.6.2022	23:05:53	—	20,13	18,57	0	
748	29.6.2022	23:06:53	—	20,11	18,54	0	
749	29.6.2022	23:07:53	—	20,09	18,48	0	
750	29.6.2022	23:08:53	—	20,06	18,43	0	
751	29.6.2022	23:09:53	—	20,05	18,38	0	
752	29.6.2022	23:10:53	—	20,05	18,34	0	
753	29.6.2022	23:11:53	—	20,04	18,31	0	
754	29.6.2022	23:12:53	—	20,04	18,31	0	
755	29.6.2022	23:13:53	—	20,05	18,32	0	
756	29.6.2022	23:14:53	—	20,04	18,33	0	
757	29.6.2022	23:15:53	—	20,06	18,35	0	
758	29.6.2022	23:16:53	—	20,08	18,37	0	
759	29.6.2022	23:17:53	—	20,06	18,39	0	
760	29.6.2022	23:18:53	—	20,08	18,42	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
761	29.6.2022	23:19:53	—	20,09	18,45	0	
762	29.6.2022	23:20:53	—	20,08	18,47	0	
763	29.6.2022	23:21:53	—	20,08	18,47	0	
764	29.6.2022	23:22:53	—	20,09	18,48	0	
765	29.6.2022	23:23:53	—	20,10	18,49	0	
766	29.6.2022	23:24:53	—	20,09	18,50	0	
767	29.6.2022	23:25:53	—	20,09	18,50	0	
768	29.6.2022	23:26:53	—	20,09	18,50	0	
769	29.6.2022	23:27:53	—	20,10	18,50	0	
770	29.6.2022	23:28:53	—	20,10	18,50	0	
771	29.6.2022	23:29:53	—	20,10	18,51	0	
772	29.6.2022	23:30:53	—	20,10	18,50	0	
773	29.6.2022	23:31:53	—	20,10	18,51	0	
774	29.6.2022	23:32:53	—	20,12	18,51	0	
775	29.6.2022	23:33:53	—	20,12	18,51	0	
776	29.6.2022	23:34:53	—	20,12	18,50	0	
777	29.6.2022	23:35:53	—	20,12	18,50	0	
778	29.6.2022	23:36:53	—	20,10	18,50	0	
779	29.6.2022	23:37:53	—	20,10	18,50	0	
780	29.6.2022	23:38:53	—	20,11	18,51	0	
781	29.6.2022	23:39:53	—	20,12	18,52	0	
782	29.6.2022	23:40:53	—	20,11	18,51	0	
783	29.6.2022	23:41:53	—	20,12	18,50	0	
784	29.6.2022	23:42:53	—	20,12	18,50	0	
785	29.6.2022	23:43:53	—	20,11	18,50	0	
786	29.6.2022	23:44:53	—	20,12	18,50	0	
787	29.6.2022	23:45:53	—	20,11	18,52	0	
788	29.6.2022	23:46:53	—	20,13	18,51	0	
789	29.6.2022	23:47:53	—	20,10	18,50	0	
790	29.6.2022	23:48:53	—	20,11	18,50	0	
791	29.6.2022	23:49:53	—	20,11	18,49	0	
792	29.6.2022	23:50:53	—	20,10	18,49	0	
793	29.6.2022	23:51:53	—	20,10	18,49	0	
794	29.6.2022	23:52:53	—	20,11	18,49	0	
795	29.6.2022	23:53:53	—	20,10	18,50	0	
796	29.6.2022	23:54:53	—	20,10	18,50	0	
797	29.6.2022	23:55:53	—	20,11	18,50	0	
798	29.6.2022	23:56:53	—	20,11	18,50	0	
799	29.6.2022	23:57:53	—	20,11	18,50	0	
800	29.6.2022	23:58:53	—	20,10	18,51	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
801	29.6.2022	23:59:53	—	20,11	18,52	0	
802	30.6.2022	0:00:53	—	20,11	18,51	0	
803	30.6.2022	0:01:53	—	20,12	18,51	0	
804	30.6.2022	0:02:53	—	20,12	18,50	0	
805	30.6.2022	0:03:53	—	20,12	18,51	0	
806	30.6.2022	0:04:53	—	20,13	18,51	0	
807	30.6.2022	0:05:53	—	20,13	18,51	0	
808	30.6.2022	0:06:53	—	20,11	18,52	0	
809	30.6.2022	0:07:53	—	20,13	18,52	0	
810	30.6.2022	0:08:53	—	20,11	18,52	0	
811	30.6.2022	0:09:53	—	20,12	18,51	0	
812	30.6.2022	0:10:53	—	20,14	18,50	0	
813	30.6.2022	0:11:53	—	20,11	18,50	0	
814	30.6.2022	0:12:53	—	20,13	18,50	0	
815	30.6.2022	0:13:53	—	20,11	18,50	0	
816	30.6.2022	0:14:53	—	20,13	18,49	0	
817	30.6.2022	0:15:53	—	20,12	18,50	0	
818	30.6.2022	0:16:53	—	20,14	18,50	0	
819	30.6.2022	0:17:53	—	20,14	18,50	0	
820	30.6.2022	0:18:53	—	20,14	18,50	0	
821	30.6.2022	0:19:53	—	20,13	18,50	0	
822	30.6.2022	0:20:53	—	20,13	18,50	0	
823	30.6.2022	0:21:53	—	20,14	18,50	0	
824	30.6.2022	0:22:53	—	20,14	18,51	0	
825	30.6.2022	0:23:53	—	20,14	18,51	0	
826	30.6.2022	0:24:53	—	20,13	18,52	0	
827	30.6.2022	0:25:53	—	20,14	18,52	0	
828	30.6.2022	0:26:53	—	20,14	18,53	0	
829	30.6.2022	0:27:53	—	20,14	18,53	0	
830	30.6.2022	0:28:53	—	20,12	18,52	0	
831	30.6.2022	0:29:53	—	20,14	18,53	0	
832	30.6.2022	0:30:53	—	20,14	18,54	0	
833	30.6.2022	0:31:53	—	20,15	18,56	0	
834	30.6.2022	0:32:53	—	20,13	18,56	0	
835	30.6.2022	0:33:53	—	20,15	18,55	0	
836	30.6.2022	0:34:53	—	20,15	18,56	0	
837	30.6.2022	0:35:53	—	20,14	18,57	0	
838	30.6.2022	0:36:53	—	20,14	18,56	0	
839	30.6.2022	0:37:53	—	20,15	18,55	0	
840	30.6.2022	0:38:53	—	20,15	18,55	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
841	30.6.2022	0:39:53	—	20,15	18,55	0	
842	30.6.2022	0:40:53	—	20,14	18,55	0	
843	30.6.2022	0:41:53	—	20,16	18,55	0	
844	30.6.2022	0:42:53	—	20,17	18,55	0	
845	30.6.2022	0:43:53	—	20,16	18,56	0	
846	30.6.2022	0:44:53	—	20,17	18,57	0	
847	30.6.2022	0:45:53	—	20,16	18,58	0	
848	30.6.2022	0:46:53	—	20,17	18,59	0	
849	30.6.2022	0:47:53	—	20,18	18,60	0	
850	30.6.2022	0:48:53	—	20,17	18,59	0	
851	30.6.2022	0:49:53	—	20,17	18,60	0	
852	30.6.2022	0:50:53	—	20,18	18,60	0	
853	30.6.2022	0:51:53	—	20,18	18,60	0	
854	30.6.2022	0:52:53	—	20,19	18,61	0	
855	30.6.2022	0:53:53	—	20,19	18,63	0	
856	30.6.2022	0:54:53	—	20,19	18,64	0	
857	30.6.2022	0:55:53	—	20,20	18,64	0	
858	30.6.2022	0:56:53	—	20,20	18,64	0	
859	30.6.2022	0:57:53	—	20,20	18,64	0	
860	30.6.2022	0:58:53	—	20,20	18,64	0	
861	30.6.2022	0:59:53	—	20,22	18,64	0	
862	30.6.2022	1:00:53	—	20,20	18,64	0	
863	30.6.2022	1:01:53	—	20,21	18,65	0	
864	30.6.2022	1:02:53	—	20,21	18,67	0	
865	30.6.2022	1:03:53	—	20,22	18,68	0	
866	30.6.2022	1:04:53	—	20,24	18,68	0	
867	30.6.2022	1:05:53	—	20,23	18,69	0	
868	30.6.2022	1:06:53	—	20,23	18,69	0	
869	30.6.2022	1:07:53	—	20,23	18,69	0	
870	30.6.2022	1:08:53	—	20,23	18,69	0	
871	30.6.2022	1:09:53	—	20,21	18,67	0	
872	30.6.2022	1:10:53	—	20,21	18,65	0	
873	30.6.2022	1:11:53	—	20,20	18,62	0	
874	30.6.2022	1:12:53	—	20,18	18,58	0	
875	30.6.2022	1:13:53	—	20,19	18,54	0	
876	30.6.2022	1:14:53	—	20,17	18,50	0	
877	30.6.2022	1:15:53	—	20,15	18,47	0	
878	30.6.2022	1:16:53	—	20,16	18,45	0	
879	30.6.2022	1:17:53	—	20,14	18,43	0	
880	30.6.2022	1:18:53	—	20,13	18,42	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
881	30.6.2022	1:19:53	—	20,13	18,38	0	
882	30.6.2022	1:20:53	—	20,10	18,37	0	
883	30.6.2022	1:21:53	—	20,10	18,35	0	
884	30.6.2022	1:22:53	—	20,10	18,33	0	
885	30.6.2022	1:23:53	—	20,08	18,30	0	
886	30.6.2022	1:24:53	—	20,08	18,26	0	
887	30.6.2022	1:25:53	—	20,05	18,23	0	
888	30.6.2022	1:26:53	—	20,05	18,19	0	
889	30.6.2022	1:27:53	—	20,06	18,17	0	
890	30.6.2022	1:28:53	—	20,04	18,16	0	
891	30.6.2022	1:29:53	—	20,03	18,13	0	
892	30.6.2022	1:30:53	—	20,01	18,11	0	
893	30.6.2022	1:31:53	—	20,01	18,11	0	
894	30.6.2022	1:32:53	—	20,01	18,11	0	
895	30.6.2022	1:33:53	—	20,01	18,13	0	
896	30.6.2022	1:34:53	—	20,02	18,16	0	
897	30.6.2022	1:35:53	—	20,02	18,18	0	
898	30.6.2022	1:36:53	—	20,05	18,21	0	
899	30.6.2022	1:37:53	—	20,04	18,23	0	
900	30.6.2022	1:38:53	—	20,05	18,25	0	
901	30.6.2022	1:39:53	—	20,04	18,27	0	
902	30.6.2022	1:40:53	—	20,06	18,29	0	
903	30.6.2022	1:41:53	—	20,05	18,30	0	
904	30.6.2022	1:42:53	—	20,07	18,32	0	
905	30.6.2022	1:43:53	—	20,05	18,33	0	
906	30.6.2022	1:44:53	—	20,05	18,33	0	
907	30.6.2022	1:45:53	—	20,06	18,33	0	
908	30.6.2022	1:46:53	—	20,07	18,34	0	
909	30.6.2022	1:47:53	—	20,06	18,35	0	
910	30.6.2022	1:48:53	—	20,07	18,36	0	
911	30.6.2022	1:49:53	—	20,07	18,36	0	
912	30.6.2022	1:50:53	—	20,07	18,36	0	
913	30.6.2022	1:51:53	—	20,08	18,37	0	
914	30.6.2022	1:52:53	—	20,07	18,38	0	
915	30.6.2022	1:53:53	—	20,07	18,38	0	
916	30.6.2022	1:54:53	—	20,07	18,38	0	
917	30.6.2022	1:55:53	—	20,07	18,38	0	
918	30.6.2022	1:56:53	—	20,08	18,39	0	
919	30.6.2022	1:57:53	—	20,09	18,38	0	
920	30.6.2022	1:58:53	—	20,07	18,38	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
921	30.6.2022	1:59:53	—	20,07	18,38	0	
922	30.6.2022	2:00:53	—	20,08	18,37	0	
923	30.6.2022	2:01:53	—	20,07	18,38	0	
924	30.6.2022	2:02:53	—	20,07	18,38	0	
925	30.6.2022	2:03:53	—	20,07	18,38	0	
926	30.6.2022	2:04:53	—	20,08	18,37	0	
927	30.6.2022	2:05:53	—	20,08	18,37	0	
928	30.6.2022	2:06:53	—	20,09	18,38	0	
929	30.6.2022	2:07:53	—	20,09	18,38	0	
930	30.6.2022	2:08:53	—	20,08	18,39	0	
931	30.6.2022	2:09:53	—	20,09	18,40	0	
932	30.6.2022	2:10:53	—	20,09	18,40	0	
933	30.6.2022	2:11:53	—	20,09	18,40	0	
934	30.6.2022	2:12:53	—	20,10	18,39	0	
935	30.6.2022	2:13:53	—	20,08	18,39	0	
936	30.6.2022	2:14:53	—	20,09	18,40	0	
937	30.6.2022	2:15:53	—	20,09	18,40	0	
938	30.6.2022	2:16:53	—	20,08	18,41	0	
939	30.6.2022	2:17:53	—	20,09	18,40	0	
940	30.6.2022	2:18:53	—	20,10	18,39	0	
941	30.6.2022	2:19:53	—	20,08	18,39	0	
942	30.6.2022	2:20:53	—	20,09	18,40	0	
943	30.6.2022	2:21:53	—	20,09	18,40	0	
944	30.6.2022	2:22:53	—	20,08	18,41	0	
945	30.6.2022	2:23:53	—	20,08	18,41	0	
946	30.6.2022	2:24:53	—	20,10	18,41	0	
947	30.6.2022	2:25:53	—	20,10	18,41	0	
948	30.6.2022	2:26:53	—	20,09	18,40	0	
949	30.6.2022	2:27:53	—	20,08	18,39	0	
950	30.6.2022	2:28:53	—	20,09	18,40	0	
951	30.6.2022	2:29:53	—	20,11	18,40	0	
952	30.6.2022	2:30:53	—	20,09	18,40	0	
953	30.6.2022	2:31:53	—	20,10	18,41	0	
954	30.6.2022	2:32:53	—	20,09	18,42	0	
955	30.6.2022	2:33:53	—	20,10	18,42	0	
956	30.6.2022	2:34:53	—	20,09	18,42	0	
957	30.6.2022	2:35:53	—	20,10	18,43	0	
958	30.6.2022	2:36:53	—	20,10	18,43	0	
959	30.6.2022	2:37:53	—	20,10	18,43	0	
960	30.6.2022	2:38:53	—	20,09	18,44	0	

C:\Users\Mihaela\Desktop\Kraus\testo435-635-735 058 desno.vi2

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
961	30.6.2022	2:39:53	—	20,10	18,45	0	
962	30.6.2022	2:40:53	—	20,10	18,45	0	
963	30.6.2022	2:41:53	—	20,10	18,45	0	
964	30.6.2022	2:42:53	—	20,13	18,45	0	
965	30.6.2022	2:43:53	—	20,12	18,46	0	
966	30.6.2022	2:44:53	—	20,11	18,46	0	
967	30.6.2022	2:45:53	—	20,12	18,45	0	
968	30.6.2022	2:46:53	—	20,12	18,45	0	
969	30.6.2022	2:47:53	—	20,12	18,45	0	
970	30.6.2022	2:48:53	—	20,12	18,45	0	
971	30.6.2022	2:49:53	—	20,11	18,45	0	
972	30.6.2022	2:50:53	—	20,12	18,46	0	
973	30.6.2022	2:51:53	—	20,12	18,47	0	
974	30.6.2022	2:52:53	—	20,13	18,47	0	
975	30.6.2022	2:53:53	—	20,13	18,47	0	
976	30.6.2022	2:54:53	—	20,12	18,47	0	
977	30.6.2022	2:55:53	—	20,13	18,48	0	
978	30.6.2022	2:56:53	—	20,14	18,47	0	
979	30.6.2022	2:57:53	—	20,14	18,46	0	
980	30.6.2022	2:58:53	—	20,14	18,47	0	
981	30.6.2022	2:59:53	—	20,16	18,48	0	
982	30.6.2022	3:00:53	—	20,14	18,49	0	
983	30.6.2022	3:01:53	—	20,13	18,49	0	
984	30.6.2022	3:02:53	—	20,14	18,49	0	
985	30.6.2022	3:03:53	—	20,15	18,50	0	
986	30.6.2022	3:04:53	—	20,14	18,51	0	
987	30.6.2022	3:05:53	—	20,14	18,51	0	
988	30.6.2022	3:06:53	—	20,16	18,50	0	
989	30.6.2022	3:07:53	—	20,14	18,51	0	
990	30.6.2022	3:08:53	—	20,15	18,52	0	
991	30.6.2022	3:09:53	—	20,16	18,52	0	
992	30.6.2022	3:10:53	—	20,16	18,53	0	
993	30.6.2022	3:11:53	—	20,16	18,53	0	
994	30.6.2022	3:12:53	—	20,15	18,53	0	
995	30.6.2022	3:13:53	—	20,16	18,53	0	
996	30.6.2022	3:14:53	—	20,17	18,54	0	
997	30.6.2022	3:15:53	—	20,16	18,55	0	
998	30.6.2022	3:16:53	—	20,17	18,55	0	
999	30.6.2022	3:17:53	—	20,17	18,55	0	
1000	30.6.2022	3:18:53	—	20,19	18,55	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1001	30.6.2022	3:19:53	—	20,18	18,56	0	
1002	30.6.2022	3:20:53	—	20,19	18,58	0	
1003	30.6.2022	3:21:53	—	20,18	18,59	0	
1004	30.6.2022	3:22:53	—	20,17	18,60	0	
1005	30.6.2022	3:23:53	—	20,19	18,61	0	
1006	30.6.2022	3:24:53	—	20,19	18,61	0	
1007	30.6.2022	3:25:53	—	20,19	18,61	0	
1008	30.6.2022	3:26:53	—	20,20	18,62	0	
1009	30.6.2022	3:27:53	—	20,20	18,62	0	
1010	30.6.2022	3:28:53	—	20,20	18,62	0	
1011	30.6.2022	3:29:53	—	20,20	18,62	0	
1012	30.6.2022	3:30:53	—	20,20	18,62	0	
1013	30.6.2022	3:31:53	—	20,19	18,63	0	
1014	30.6.2022	3:32:53	—	20,19	18,64	0	
1015	30.6.2022	3:33:53	—	20,21	18,63	0	
1016	30.6.2022	3:34:53	—	20,21	18,63	0	
1017	30.6.2022	3:35:53	—	20,19	18,63	0	
1018	30.6.2022	3:36:53	—	20,19	18,63	0	
1019	30.6.2022	3:37:53	—	20,20	18,62	0	
1020	30.6.2022	3:38:53	—	20,22	18,62	0	
1021	30.6.2022	3:39:53	—	20,21	18,62	0	
1022	30.6.2022	3:40:53	—	20,21	18,61	0	
1023	30.6.2022	3:41:53	—	20,22	18,60	0	
1024	30.6.2022	3:42:53	—	20,21	18,60	0	
1025	30.6.2022	3:43:53	—	20,21	18,59	0	
1026	30.6.2022	3:44:53	—	20,21	18,59	0	
1027	30.6.2022	3:45:53	—	20,21	18,60	0	
1028	30.6.2022	3:46:53	—	20,21	18,60	0	
1029	30.6.2022	3:47:53	—	20,20	18,60	0	
1030	30.6.2022	3:48:53	—	20,22	18,60	0	
1031	30.6.2022	3:49:53	—	20,21	18,59	0	
1032	30.6.2022	3:50:53	—	20,19	18,59	0	
1033	30.6.2022	3:51:53	—	20,21	18,59	0	
1034	30.6.2022	3:52:53	—	20,21	18,59	0	
1035	30.6.2022	3:53:53	—	20,22	18,58	0	
1036	30.6.2022	3:54:53	—	20,22	18,58	0	
1037	30.6.2022	3:55:53	—	20,21	18,58	0	
1038	30.6.2022	3:56:53	—	20,21	18,58	0	
1039	30.6.2022	3:57:53	—	20,20	18,57	0	
1040	30.6.2022	3:58:53	—	20,23	18,57	0	

C:\Users\Mihaela\Desktop\Kraus\testo435-635-735 058 desno.vi2

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1041	30.6.2022	3:59:53	—	20,21	18,58	0	
1042	30.6.2022	4:00:53	—	20,23	18,59	0	
1043	30.6.2022	4:01:53	—	20,21	18,60	0	
1044	30.6.2022	4:02:53	—	20,22	18,60	0	
1045	30.6.2022	4:03:53	—	20,23	18,61	0	
1046	30.6.2022	4:04:53	—	20,21	18,61	0	
1047	30.6.2022	4:05:53	—	20,23	18,61	0	
1048	30.6.2022	4:06:53	—	20,22	18,60	0	
1049	30.6.2022	4:07:53	—	20,22	18,60	0	
1050	30.6.2022	4:08:53	—	20,21	18,61	0	
1051	30.6.2022	4:09:53	—	20,23	18,61	0	
1052	30.6.2022	4:10:53	—	20,23	18,61	0	
1053	30.6.2022	4:11:53	—	20,21	18,61	0	
1054	30.6.2022	4:12:53	—	20,21	18,61	0	
1055	30.6.2022	4:13:53	—	20,22	18,60	0	
1056	30.6.2022	4:14:53	—	20,21	18,60	0	
1057	30.6.2022	4:15:53	—	20,21	18,59	0	
1058	30.6.2022	4:16:53	—	20,21	18,59	0	
1059	30.6.2022	4:17:53	—	20,21	18,59	0	
1060	30.6.2022	4:18:53	—	20,20	18,59	0	
1061	30.6.2022	4:19:53	—	20,20	18,59	0	
1062	30.6.2022	4:20:53	—	20,20	18,58	0	
1063	30.6.2022	4:21:53	—	20,20	18,58	0	
1064	30.6.2022	4:22:53	—	20,20	18,58	0	
1065	30.6.2022	4:23:53	—	20,20	18,59	0	
1066	30.6.2022	4:24:53	—	20,21	18,59	0	
1067	30.6.2022	4:25:53	—	20,21	18,59	0	
1068	30.6.2022	4:26:53	—	20,20	18,58	0	
1069	30.6.2022	4:27:53	—	20,18	18,59	0	
1070	30.6.2022	4:28:53	—	20,19	18,58	0	
1071	30.6.2022	4:29:53	—	20,19	18,57	0	
1072	30.6.2022	4:30:53	—	20,19	18,57	0	
1073	30.6.2022	4:31:53	—	20,20	18,56	0	
1074	30.6.2022	4:32:53	—	20,20	18,56	0	
1075	30.6.2022	4:33:53	—	20,19	18,56	0	
1076	30.6.2022	4:34:53	—	20,20	18,55	0	
1077	30.6.2022	4:35:53	—	20,19	18,53	0	
1078	30.6.2022	4:36:53	—	20,20	18,53	0	
1079	30.6.2022	4:37:53	—	20,19	18,53	0	
1080	30.6.2022	4:38:53	—	20,20	18,54	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1081	30.6.2022	4:39:53	—	20,19	18,53	0	
1082	30.6.2022	4:40:53	—	20,19	18,53	0	
1083	30.6.2022	4:41:53	—	20,19	18,53	0	
1084	30.6.2022	4:42:53	—	20,19	18,53	0	
1085	30.6.2022	4:43:53	—	20,19	18,53	0	
1086	30.6.2022	4:44:53	—	20,19	18,53	0	
1087	30.6.2022	4:45:53	—	20,19	18,53	0	
1088	30.6.2022	4:46:53	—	20,18	18,53	0	
1089	30.6.2022	4:47:53	—	20,19	18,53	0	
1090	30.6.2022	4:48:53	—	20,18	18,54	0	
1091	30.6.2022	4:49:53	—	20,17	18,54	0	
1092	30.6.2022	4:50:53	—	20,18	18,54	0	
1093	30.6.2022	4:51:53	—	20,19	18,54	0	
1094	30.6.2022	4:52:53	—	20,17	18,53	0	
1095	30.6.2022	4:53:53	—	20,18	18,53	0	
1096	30.6.2022	4:54:53	—	20,18	18,52	0	
1097	30.6.2022	4:55:53	—	20,17	18,52	0	
1098	30.6.2022	4:56:53	—	20,18	18,51	0	
1099	30.6.2022	4:57:53	—	20,17	18,52	0	
1100	30.6.2022	4:58:53	—	20,17	18,52	0	
1101	30.6.2022	4:59:53	—	20,16	18,52	0	
1102	30.6.2022	5:00:53	—	20,18	18,53	0	
1103	30.6.2022	5:01:53	—	20,19	18,53	0	
1104	30.6.2022	5:02:53	—	20,16	18,53	0	
1105	30.6.2022	5:03:53	—	20,16	18,53	0	
1106	30.6.2022	5:04:53	—	20,17	18,52	0	
1107	30.6.2022	5:05:53	—	20,16	18,51	0	
1108	30.6.2022	5:06:53	—	20,16	18,51	0	
1109	30.6.2022	5:07:53	—	20,16	18,50	0	
1110	30.6.2022	5:08:53	—	20,17	18,50	0	
1111	30.6.2022	5:09:53	—	20,17	18,50	0	
1112	30.6.2022	5:10:53	—	20,17	18,49	0	
1113	30.6.2022	5:11:53	—	20,16	18,49	0	
1114	30.6.2022	5:12:53	—	20,18	18,49	0	
1115	30.6.2022	5:13:53	—	20,16	18,49	0	
1116	30.6.2022	5:14:53	—	20,16	18,49	0	
1117	30.6.2022	5:15:53	—	20,17	18,49	0	
1118	30.6.2022	5:16:53	—	20,16	18,49	0	
1119	30.6.2022	5:17:53	—	20,16	18,49	0	
1120	30.6.2022	5:18:53	—	20,14	18,49	0	

C:\Users\Mihaela\Desktop\Kraus\testo435-635-735 058 desno.vi2

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
1121	30.6.2022	5:19:53	—	20,18	18,49	0
1122	30.6.2022	5:20:53	—	20,15	18,47	0
1123	30.6.2022	5:21:53	—	20,15	18,48	0
1124	30.6.2022	5:22:53	—	20,16	18,48	0
1125	30.6.2022	5:23:53	—	20,16	18,48	0
1126	30.6.2022	5:24:53	—	20,17	18,47	0
1127	30.6.2022	5:25:53	—	20,14	18,47	0
1128	30.6.2022	5:26:53	—	20,17	18,47	0
1129	30.6.2022	5:27:53	—	20,15	18,48	0
1130	30.6.2022	5:28:53	—	20,15	18,48	0
1131	30.6.2022	5:29:53	—	20,15	18,48	0
1132	30.6.2022	5:30:53	—	20,15	18,48	0
1133	30.6.2022	5:31:53	—	20,15	18,48	0
1134	30.6.2022	5:32:53	—	20,14	18,48	0
1135	30.6.2022	5:33:53	—	20,15	18,48	0
1136	30.6.2022	5:34:53	—	20,13	18,48	0
1137	30.6.2022	5:35:53	—	20,15	18,47	0
1138	30.6.2022	5:36:53	—	20,15	18,48	0
1139	30.6.2022	5:37:53	—	20,15	18,47	0
1140	30.6.2022	5:38:53	—	20,16	18,47	0
1141	30.6.2022	5:39:53	—	20,14	18,47	0
1142	30.6.2022	5:40:53	—	20,16	18,46	0
1143	30.6.2022	5:41:53	—	20,15	18,45	0
1144	30.6.2022	5:42:53	—	20,15	18,45	0
1145	30.6.2022	5:43:53	—	20,15	18,46	0
1146	30.6.2022	5:44:53	—	20,16	18,45	0
1147	30.6.2022	5:45:53	—	20,14	18,44	0
1148	30.6.2022	5:46:53	—	20,14	18,45	0
1149	30.6.2022	5:47:53	—	20,14	18,45	0
1150	30.6.2022	5:48:53	—	20,14	18,45	0
1151	30.6.2022	5:49:53	—	20,13	18,46	0
1152	30.6.2022	5:50:53	—	20,14	18,45	0
1153	30.6.2022	5:51:53	—	20,14	18,45	0
1154	30.6.2022	5:52:53	—	20,14	18,45	0
1155	30.6.2022	5:53:53	—	20,14	18,45	0
1156	30.6.2022	5:54:53	—	20,14	18,45	0
1157	30.6.2022	5:55:53	—	20,12	18,45	0
1158	30.6.2022	5:56:53	—	20,14	18,45	0
1159	30.6.2022	5:57:53	—	20,14	18,45	0
1160	30.6.2022	5:58:53	—	20,13	18,43	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
1161	30.6.2022	5:59:53	—	20,14	18,43	0
1162	30.6.2022	6:00:53	—	20,14	18,43	0
1163	30.6.2022	6:01:53	—	20,13	18,43	0
1164	30.6.2022	6:02:53	—	20,13	18,43	0
1165	30.6.2022	6:03:53	—	20,13	18,44	0
1166	30.6.2022	6:04:53	—	20,14	18,44	0
1167	30.6.2022	6:05:53	—	20,13	18,44	0
1168	30.6.2022	6:06:53	—	20,12	18,44	0
1169	30.6.2022	6:07:53	—	20,14	18,44	0
1170	30.6.2022	6:08:53	—	20,13	18,44	0
1171	30.6.2022	6:09:53	—	20,11	18,44	0
1172	30.6.2022	6:10:53	—	20,11	18,44	0
1173	30.6.2022	6:11:53	—	20,12	18,43	0
1174	30.6.2022	6:12:53	—	20,12	18,42	0
1175	30.6.2022	6:13:53	—	20,12	18,42	0
1176	30.6.2022	6:14:53	—	20,12	18,43	0
1177	30.6.2022	6:15:53	—	20,12	18,43	0
1178	30.6.2022	6:16:53	—	20,13	18,42	0
1179	30.6.2022	6:17:53	—	20,12	18,42	0
1180	30.6.2022	6:18:53	—	20,13	18,42	0
1181	30.6.2022	6:19:53	—	20,13	18,42	0
1182	30.6.2022	6:20:53	—	20,12	18,41	0
1183	30.6.2022	6:21:53	—	20,11	18,42	0
1184	30.6.2022	6:22:53	—	20,12	18,43	0
1185	30.6.2022	6:23:53	—	20,11	18,44	0
1186	30.6.2022	6:24:53	—	20,12	18,43	0
1187	30.6.2022	6:25:53	—	20,12	18,43	0
1188	30.6.2022	6:26:53	—	20,10	18,43	0
1189	30.6.2022	6:27:53	—	20,10	18,43	0
1190	30.6.2022	6:28:53	—	20,10	18,43	0
1191	30.6.2022	6:29:53	—	20,13	18,43	0
1192	30.6.2022	6:30:53	—	20,11	18,43	0
1193	30.6.2022	6:31:53	—	20,12	18,43	0
1194	30.6.2022	6:32:53	—	20,10	18,42	0
1195	30.6.2022	6:33:53	—	20,11	18,42	0
1196	30.6.2022	6:34:53	—	20,11	18,42	0
1197	30.6.2022	6:35:53	—	20,11	18,42	0
1198	30.6.2022	6:36:53	—	20,10	18,42	0
1199	30.6.2022	6:37:53	—	20,11	18,42	0
1200	30.6.2022	6:38:53	—	20,09	18,42	0

C:\Users\Mihaela\Desktop\Kraus\testo435-635-735 058 desno.vi2

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
1201	30.6.2022	6:39:53	—	20,11	18,42	0
1202	30.6.2022	6:40:53	—	20,10	18,42	0
1203	30.6.2022	6:41:53	—	20,10	18,43	0
1204	30.6.2022	6:42:53	—	20,10	18,43	0
1205	30.6.2022	6:43:53	—	20,11	18,42	0
1206	30.6.2022	6:44:53	—	20,09	18,42	0
1207	30.6.2022	6:45:53	—	20,10	18,43	0
1208	30.6.2022	6:46:53	—	20,10	18,43	0
1209	30.6.2022	6:47:53	—	20,08	18,42	0
1210	30.6.2022	6:48:53	—	20,10	18,42	0
1211	30.6.2022	6:49:53	—	20,10	18,42	0
1212	30.6.2022	6:50:53	—	20,10	18,43	0
1213	30.6.2022	6:51:53	—	20,10	18,43	0
1214	30.6.2022	6:52:53	—	20,09	18,42	0
1215	30.6.2022	6:53:53	—	20,09	18,42	0
1216	30.6.2022	6:54:53	—	20,09	18,42	0
1217	30.6.2022	6:55:53	—	20,09	18,42	0
1218	30.6.2022	6:56:53	—	20,09	18,42	0
1219	30.6.2022	6:57:53	—	20,09	18,42	0
1220	30.6.2022	6:58:53	—	20,11	18,42	0
1221	30.6.2022	6:59:53	—	20,10	18,41	0
1222	30.6.2022	7:00:53	—	20,10	18,41	0
1223	30.6.2022	7:01:53	—	20,09	18,42	0
1224	30.6.2022	7:02:53	—	20,10	18,42	0
1225	30.6.2022	7:03:53	—	20,08	18,43	0
1226	30.6.2022	7:04:53	—	20,10	18,43	0
1227	30.6.2022	7:05:53	—	20,09	18,42	0
1228	30.6.2022	7:06:53	—	20,11	18,42	0
1229	30.6.2022	7:07:53	—	20,09	18,40	0
1230	30.6.2022	7:08:53	—	20,08	18,39	0
1231	30.6.2022	7:09:53	—	20,08	18,39	0
1232	30.6.2022	7:10:53	—	20,08	18,39	0
1233	30.6.2022	7:11:53	—	20,06	18,35	0
1234	30.6.2022	7:12:53	—	20,06	18,31	0
1235	30.6.2022	7:13:53	—	20,04	18,25	0
1236	30.6.2022	7:14:53	—	20,01	18,18	0
1237	30.6.2022	7:15:53	—	20,01	18,13	0
1238	30.6.2022	7:16:53	—	19,99	18,09	0
1239	30.6.2022	7:17:53	—	19,97	18,07	0
1240	30.6.2022	7:18:53	—	19,98	18,06	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
1241	30.6.2022	7:19:53	—	19,96	18,06	0
1242	30.6.2022	7:20:53	—	19,98	18,08	0
1243	30.6.2022	7:21:53	—	19,97	18,11	0
1244	30.6.2022	7:22:53	—	19,99	18,13	0
1245	30.6.2022	7:23:53	—	19,97	18,13	0
1246	30.6.2022	7:24:53	—	19,99	18,15	0
1247	30.6.2022	7:25:53	—	19,98	18,16	0
1248	30.6.2022	7:26:53	—	19,99	18,17	0
1249	30.6.2022	7:27:53	—	19,98	18,19	0
1250	30.6.2022	7:28:53	—	19,99	18,20	0
1251	30.6.2022	7:29:53	—	19,99	18,21	0
1252	30.6.2022	7:30:53	—	19,97	18,21	0
1253	30.6.2022	7:31:53	—	19,98	18,21	0
1254	30.6.2022	7:32:53	—	20,00	18,21	0
1255	30.6.2022	7:33:53	—	19,98	18,22	0
1256	30.6.2022	7:34:53	—	19,99	18,22	0
1257	30.6.2022	7:35:53	—	20,00	18,23	0
1258	30.6.2022	7:36:53	—	19,99	18,24	0
1259	30.6.2022	7:37:53	—	20,00	18,25	0
1260	30.6.2022	7:38:53	—	19,99	18,26	0
1261	30.6.2022	7:39:53	—	19,99	18,27	0
1262	30.6.2022	7:40:53	—	20,00	18,27	0
1263	30.6.2022	7:41:53	—	20,00	18,28	0
1264	30.6.2022	7:42:53	—	20,01	18,28	0
1265	30.6.2022	7:43:53	—	20,00	18,29	0
1266	30.6.2022	7:44:53	—	20,00	18,30	0
1267	30.6.2022	7:45:53	—	20,02	18,29	0
1268	30.6.2022	7:46:53	—	20,00	18,29	0
1269	30.6.2022	7:47:53	—	19,99	18,30	0
1270	30.6.2022	7:48:53	—	20,01	18,30	0
1271	30.6.2022	7:49:53	—	19,99	18,31	0
1272	30.6.2022	7:50:53	—	20,01	18,30	0
1273	30.6.2022	7:51:53	—	20,00	18,29	0
1274	30.6.2022	7:52:53	—	20,00	18,29	0
1275	30.6.2022	7:53:53	—	20,00	18,30	0
1276	30.6.2022	7:54:53	—	19,99	18,28	0
1277	30.6.2022	7:55:53	—	20,01	18,28	0
1278	30.6.2022	7:56:53	—	20,02	18,27	0
1279	30.6.2022	7:57:53	—	20,00	18,27	0
1280	30.6.2022	7:58:53	—	19,99	18,27	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1281	30.6.2022	7:59:53	—	19,99	18,27	0	
1282	30.6.2022	8:00:53	—	19,99	18,26	0	
1283	30.6.2022	8:01:53	—	20,00	18,27	0	
1284	30.6.2022	8:02:53	—	20,00	18,28	0	
1285	30.6.2022	8:03:53	—	20,01	18,28	0	
1286	30.6.2022	8:04:53	—	20,00	18,28	0	
1287	30.6.2022	8:05:53	—	20,01	18,28	0	
1288	30.6.2022	8:06:53	—	20,00	18,27	0	
1289	30.6.2022	8:07:53	—	19,99	18,27	0	
1290	30.6.2022	8:08:53	—	20,00	18,27	0	
1291	30.6.2022	8:09:53	—	20,00	18,27	0	
1292	30.6.2022	8:10:53	—	19,99	18,27	0	
1293	30.6.2022	8:11:53	—	20,00	18,27	0	
1294	30.6.2022	8:12:53	—	20,01	18,28	0	
1295	30.6.2022	8:13:53	—	20,01	18,28	0	
1296	30.6.2022	8:14:53	—	20,00	18,27	0	
1297	30.6.2022	8:15:53	—	20,00	18,27	0	
1298	30.6.2022	8:16:53	—	19,99	18,28	0	
1299	30.6.2022	8:17:53	—	20,01	18,30	0	
1300	30.6.2022	8:18:53	—	19,99	18,31	0	
1301	30.6.2022	8:19:53	—	20,01	18,32	0	
1302	30.6.2022	8:20:53	—	20,00	18,31	0	
1303	30.6.2022	8:21:53	—	20,00	18,31	0	
1304	30.6.2022	8:22:53	—	20,02	18,31	0	
1305	30.6.2022	8:23:53	—	20,03	18,32	0	
1306	30.6.2022	8:24:53	—	20,03	18,33	0	
1307	30.6.2022	8:25:53	—	20,01	18,34	0	
1308	30.6.2022	8:26:53	—	20,01	18,35	0	
1309	30.6.2022	8:27:53	—	20,03	18,34	0	
1310	30.6.2022	8:28:53	—	20,01	18,34	0	
1311	30.6.2022	8:29:53	—	20,02	18,33	0	
1312	30.6.2022	8:30:53	—	20,02	18,33	0	
1313	30.6.2022	8:31:53	—	20,02	18,33	0	
1314	30.6.2022	8:32:53	—	20,04	18,33	0	
1315	30.6.2022	8:33:53	—	20,02	18,33	0	
1316	30.6.2022	8:34:53	—	20,04	18,33	0	
1317	30.6.2022	8:35:53	—	20,03	18,34	0	
1318	30.6.2022	8:36:53	—	20,03	18,36	0	
1319	30.6.2022	8:37:53	—	20,05	18,36	0	
1320	30.6.2022	8:38:53	—	20,03	18,36	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1321	30.6.2022	8:39:53	—	20,04	18,37	0	
1322	30.6.2022	8:40:53	—	20,04	18,37	0	
1323	30.6.2022	8:41:53	—	20,04	18,37	0	
1324	30.6.2022	8:42:53	—	20,03	18,38	0	
1325	30.6.2022	8:43:53	—	20,04	18,39	0	
1326	30.6.2022	8:44:53	—	20,05	18,40	0	
1327	30.6.2022	8:45:53	—	20,06	18,40	0	
1328	30.6.2022	8:46:53	—	20,04	18,41	0	
1329	30.6.2022	8:47:53	—	20,06	18,41	0	
1330	30.6.2022	8:48:53	—	20,06	18,41	0	
1331	30.6.2022	8:49:53	—	20,05	18,42	0	
1332	30.6.2022	8:50:53	—	20,06	18,43	0	
1333	30.6.2022	8:51:53	—	20,06	18,43	0	
1334	30.6.2022	8:52:53	—	20,06	18,43	0	
1335	30.6.2022	8:53:53	—	20,06	18,43	0	
1336	30.6.2022	8:54:53	—	20,05	18,44	0	
1337	30.6.2022	8:55:53	—	20,06	18,45	0	
1338	30.6.2022	8:56:53	—	20,06	18,45	0	
1339	30.6.2022	8:57:53	—	20,06	18,45	0	
1340	30.6.2022	8:58:53	—	20,08	18,47	0	
1341	30.6.2022	8:59:53	—	20,06	18,47	0	
1342	30.6.2022	9:00:53	—	20,09	18,47	0	
1343	30.6.2022	9:01:53	—	20,07	18,47	0	
1344	30.6.2022	9:02:53	—	20,09	18,48	0	
1345	30.6.2022	9:03:53	—	20,09	18,48	0	
1346	30.6.2022	9:04:53	—	20,09	18,47	0	
1347	30.6.2022	9:05:53	—	20,09	18,48	0	
1348	30.6.2022	9:06:53	—	20,10	18,48	0	
1349	30.6.2022	9:07:53	—	20,09	18,50	0	
1350	30.6.2022	9:08:53	—	20,08	18,51	0	
1351	30.6.2022	9:09:53	—	20,10	18,51	0	
1352	30.6.2022	9:10:53	—	20,10	18,51	0	
1353	30.6.2022	9:11:53	—	20,11	18,51	0	
1354	30.6.2022	9:12:53	—	20,11	18,51	0	
1355	30.6.2022	9:13:53	—	20,11	18,52	0	
1356	30.6.2022	9:14:53	—	20,11	18,53	0	
1357	30.6.2022	9:15:53	—	20,11	18,53	0	
1358	30.6.2022	9:16:53	—	20,11	18,53	0	
1359	30.6.2022	9:17:53	—	20,12	18,52	0	
1360	30.6.2022	9:18:53	—	20,12	18,52	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1361	30.6.2022	9:19:53	—	20,12	18,53	0	
1362	30.6.2022	9:20:53	—	20,11	18,53	0	
1363	30.6.2022	9:21:53	—	20,11	18,53	0	
1364	30.6.2022	9:22:53	—	20,12	18,54	0	
1365	30.6.2022	9:23:53	—	20,13	18,55	0	
1366	30.6.2022	9:24:53	—	20,13	18,55	0	
1367	30.6.2022	9:25:53	—	20,13	18,55	0	
1368	30.6.2022	9:26:53	—	20,13	18,56	0	
1369	30.6.2022	9:27:53	—	20,13	18,56	0	
1370	30.6.2022	9:28:53	—	20,13	18,56	0	
1371	30.6.2022	9:29:53	—	20,13	18,55	0	
1372	30.6.2022	9:30:53	—	20,12	18,54	0	
1373	30.6.2022	9:31:53	—	20,11	18,53	0	
1374	30.6.2022	9:32:53	—	20,12	18,52	0	
1375	30.6.2022	9:33:53	—	20,11	18,51	0	
1376	30.6.2022	9:34:53	—	20,08	18,49	0	
1377	30.6.2022	9:35:53	—	20,08	18,46	0	
1378	30.6.2022	9:36:53	—	20,06	18,45	0	
1379	30.6.2022	9:37:53	—	20,06	18,43	0	
1380	30.6.2022	9:38:53	—	20,04	18,41	0	
1381	30.6.2022	9:39:53	—	20,06	18,38	0	
1382	30.6.2022	9:40:53	—	20,05	18,36	0	
1383	30.6.2022	9:41:53	—	20,01	18,33	0	
1384	30.6.2022	9:42:53	—	20,01	18,30	0	
1385	30.6.2022	9:43:53	—	20,01	18,28	0	
1386	30.6.2022	9:44:53	—	20,02	18,25	0	
1387	30.6.2022	9:45:53	—	19,99	18,22	0	
1388	30.6.2022	9:46:53	—	19,97	18,21	0	
1389	30.6.2022	9:47:53	—	19,97	18,18	0	
1390	30.6.2022	9:48:53	—	19,95	18,15	0	
1391	30.6.2022	9:49:53	—	19,96	18,14	0	
1392	30.6.2022	9:50:53	—	19,94	18,14	0	
1393	30.6.2022	9:51:53	—	19,94	18,13	0	
1394	30.6.2022	9:52:53	—	19,93	18,11	0	
1395	30.6.2022	9:53:53	—	19,94	18,10	0	
1396	30.6.2022	9:54:53	—	19,92	18,08	0	
1397	30.6.2022	9:55:53	—	19,91	18,07	0	
1398	30.6.2022	9:56:53	—	19,89	18,05	0	
1399	30.6.2022	9:57:53	—	19,92	18,06	0	
1400	30.6.2022	9:58:53	—	19,91	18,07	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1401	30.6.2022	9:59:53	—	19,92	18,10	0	
1402	30.6.2022	10:00:53	—	19,92	18,14	0	
1403	30.6.2022	10:01:53	—	19,93	18,17	0	
1404	30.6.2022	10:02:53	—	19,95	18,19	0	
1405	30.6.2022	10:03:53	—	19,95	18,20	0	
1406	30.6.2022	10:04:53	—	19,95	18,23	0	
1407	30.6.2022	10:05:53	—	19,96	18,25	0	
1408	30.6.2022	10:06:53	—	19,97	18,26	0	
1409	30.6.2022	10:07:53	—	19,95	18,27	0	
1410	30.6.2022	10:08:53	—	19,96	18,27	0	
1411	30.6.2022	10:09:53	—	19,97	18,28	0	
1412	30.6.2022	10:10:53	—	19,95	18,31	0	
1413	30.6.2022	10:11:53	—	19,97	18,32	0	
1414	30.6.2022	10:12:53	—	19,98	18,33	0	
1415	30.6.2022	10:13:53	—	19,99	18,32	0	
1416	30.6.2022	10:14:53	—	19,97	18,32	0	
1417	30.6.2022	10:15:53	—	19,97	18,32	0	
1418	30.6.2022	10:16:53	—	19,97	18,32	0	
1419	30.6.2022	10:17:53	—	19,98	18,33	0	
1420	30.6.2022	10:18:53	—	19,98	18,33	0	
1421	30.6.2022	10:19:53	—	19,96	18,33	0	
1422	30.6.2022	10:20:53	—	19,99	18,32	0	
1423	30.6.2022	10:21:53	—	19,98	18,33	0	
1424	30.6.2022	10:22:53	—	19,99	18,33	0	
1425	30.6.2022	10:23:53	—	19,98	18,33	0	
1426	30.6.2022	10:24:53	—	19,99	18,34	0	
1427	30.6.2022	10:25:53	—	19,98	18,35	0	
1428	30.6.2022	10:26:53	—	20,00	18,35	0	
1429	30.6.2022	10:27:53	—	19,97	18,34	0	
1430	30.6.2022	10:28:53	—	19,98	18,35	0	
1431	30.6.2022	10:29:53	—	19,98	18,35	0	
1432	30.6.2022	10:30:53	—	20,00	18,36	0	
1433	30.6.2022	10:31:53	—	19,98	18,37	0	
1434	30.6.2022	10:32:53	—	19,99	18,38	0	
1435	30.6.2022	10:33:53	—	19,99	18,38	0	
1436	30.6.2022	10:34:53	—	19,99	18,38	0	
1437	30.6.2022	10:35:53	—	20,01	18,38	0	
1438	30.6.2022	10:36:53	—	20,01	18,38	0	
1439	30.6.2022	10:37:53	—	19,99	18,38	0	
1440	30.6.2022	10:38:53	—	19,99	18,38	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1441	30.6.2022	10:39:53	—	20,00	18,39	0	
1442	30.6.2022	10:40:53	—	20,01	18,40	0	
1443	30.6.2022	10:41:53	—	20,02	18,40	0	
1444	30.6.2022	10:42:53	—	20,02	18,40	0	
1445	30.6.2022	10:43:53	—	20,01	18,42	0	
1446	30.6.2022	10:44:53	—	20,02	18,43	0	
1447	30.6.2022	10:45:53	—	20,03	18,44	0	
1448	30.6.2022	10:46:53	—	20,02	18,44	0	
1449	30.6.2022	10:47:53	—	20,03	18,45	0	
1450	30.6.2022	10:48:53	—	20,04	18,45	0	
1451	30.6.2022	10:49:53	—	20,04	18,44	0	
1452	30.6.2022	10:50:53	—	20,03	18,44	0	
1453	30.6.2022	10:51:53	—	20,04	18,45	0	
1454	30.6.2022	10:52:53	—	20,05	18,45	0	
1455	30.6.2022	10:53:53	—	20,05	18,46	0	
1456	30.6.2022	10:54:53	—	20,05	18,48	0	
1457	30.6.2022	10:55:53	—	20,06	18,48	0	
1458	30.6.2022	10:56:53	—	20,06	18,49	0	
1459	30.6.2022	10:57:53	—	20,07	18,49	0	
1460	30.6.2022	10:58:53	—	20,07	18,50	0	
1461	30.6.2022	10:59:53	—	20,06	18,50	0	
1462	30.6.2022	11:00:53	—	20,06	18,50	0	
1463	30.6.2022	11:01:53	—	20,07	18,52	0	
1464	30.6.2022	11:02:53	—	20,07	18,52	0	
1465	30.6.2022	11:03:53	—	20,08	18,52	0	
1466	30.6.2022	11:04:53	—	20,09	18,53	0	
1467	30.6.2022	11:05:53	—	20,08	18,55	0	
1468	30.6.2022	11:06:53	—	20,09	18,55	0	
1469	30.6.2022	11:07:53	—	20,09	18,55	0	
1470	30.6.2022	11:08:53	—	20,09	18,55	0	
1471	30.6.2022	11:09:53	—	20,09	18,53	0	
1472	30.6.2022	11:10:53	—	20,07	18,51	0	
1473	30.6.2022	11:11:53	—	20,06	18,50	0	
1474	30.6.2022	11:12:53	—	20,05	18,50	0	
1475	30.6.2022	11:13:53	—	20,07	18,50	0	
1476	30.6.2022	11:14:53	—	20,07	18,49	0	
1477	30.6.2022	11:15:53	—	20,06	18,48	0	
1478	30.6.2022	11:16:53	—	20,06	18,48	0	
1479	30.6.2022	11:17:53	—	20,06	18,47	0	
1480	30.6.2022	11:18:53	—	20,06	18,44	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1481	30.6.2022	11:19:53	—	20,03	18,42	0	
1482	30.6.2022	11:20:53	—	20,03	18,40	0	
1483	30.6.2022	11:21:53	—	20,02	18,39	0	
1484	30.6.2022	11:22:53	—	20,02	18,37	0	
1485	30.6.2022	11:23:53	—	20,01	18,36	0	
1486	30.6.2022	11:24:53	—	20,01	18,34	0	
1487	30.6.2022	11:25:53	—	19,98	18,33	0	
1488	30.6.2022	11:26:53	—	19,98	18,31	0	
1489	30.6.2022	11:27:53	—	19,99	18,30	0	
1490	30.6.2022	11:28:53	—	19,96	18,28	0	
1491	30.6.2022	11:29:53	—	19,97	18,27	0	
1492	30.6.2022	11:30:53	—	19,97	18,26	0	
1493	30.6.2022	11:31:53	—	19,96	18,25	0	
1494	30.6.2022	11:32:53	—	19,93	18,24	0	
1495	30.6.2022	11:33:53	—	19,94	18,23	0	
1496	30.6.2022	11:34:53	—	19,93	18,22	0	
1497	30.6.2022	11:35:53	—	19,92	18,21	0	
1498	30.6.2022	11:36:53	—	19,91	18,21	0	
1499	30.6.2022	11:37:53	—	19,92	18,20	0	
1500	30.6.2022	11:38:53	—	19,91	18,19	0	
1501	30.6.2022	11:39:53	—	19,90	18,18	0	
1502	30.6.2022	11:40:53	—	19,91	18,17	0	
1503	30.6.2022	11:41:53	—	19,90	18,16	0	
1504	30.6.2022	11:42:53	—	19,88	18,15	0	
1505	30.6.2022	11:43:53	—	19,89	18,15	0	
1506	30.6.2022	11:44:53	—	19,88	18,13	0	
1507	30.6.2022	11:45:53	—	19,89	18,13	0	
1508	30.6.2022	11:46:53	—	19,87	18,12	0	
1509	30.6.2022	11:47:53	—	19,87	18,11	0	
1510	30.6.2022	11:48:53	—	19,86	18,10	0	
1511	30.6.2022	11:49:53	—	19,85	18,09	0	
1512	30.6.2022	11:50:53	—	19,85	18,09	0	
1513	30.6.2022	11:51:53	—	19,86	18,09	0	
1514	30.6.2022	11:52:53	—	19,85	18,09	0	
1515	30.6.2022	11:53:53	—	19,85	18,07	0	
1516	30.6.2022	11:54:53	—	19,84	18,06	0	
1517	30.6.2022	11:55:53	—	19,84	18,06	0	
1518	30.6.2022	11:56:53	—	19,85	18,07	0	
1519	30.6.2022	11:57:53	—	19,83	18,07	0	
1520	30.6.2022	11:58:53	—	19,81	18,07	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	l [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1521	30.6.2022	11:59:53	—	19,81	18,07	0	
1522	30.6.2022	12:00:53	—	19,81	18,07	0	
1523	30.6.2022	12:01:53	—	19,81	18,07	0	
1524	30.6.2022	12:02:53	—	19,82	18,06	0	
1525	30.6.2022	12:03:53	—	19,81	18,05	0	
1526	30.6.2022	12:04:53	—	19,81	18,05	0	
1527	30.6.2022	12:05:53	—	19,79	18,05	0	
1528	30.6.2022	12:06:53	—	19,79	18,05	0	
1529	30.6.2022	12:07:53	—	19,80	18,04	0	
1530	30.6.2022	12:08:53	—	19,81	18,05	0	
1531	30.6.2022	12:09:53	—	19,80	18,04	0	
1532	30.6.2022	12:10:53	—	19,79	18,03	0	
1533	30.6.2022	12:11:53	—	19,80	18,02	0	
1534	30.6.2022	12:12:53	—	19,78	18,02	0	
1535	30.6.2022	12:13:53	—	19,80	18,02	0	
1536	30.6.2022	12:14:53	—	19,79	18,01	0	
1537	30.6.2022	12:15:53	—	19,78	18,02	0	
1538	30.6.2022	12:16:53	—	19,77	18,03	0	
1539	30.6.2022	12:17:53	—	19,78	18,02	0	
1540	30.6.2022	12:18:53	—	19,76	18,02	0	
1541	30.6.2022	12:19:53	—	19,78	18,02	0	
1542	30.6.2022	12:20:53	—	19,76	18,02	0	
1543	30.6.2022	12:21:53	—	19,77	18,03	0	
1544	30.6.2022	12:22:53	—	19,76	18,02	0	
1545	30.6.2022	12:23:53	—	19,77	18,01	0	
1546	30.6.2022	12:24:53	—	19,77	18,01	0	
1547	30.6.2022	12:25:53	—	19,76	18,00	0	
1548	30.6.2022	12:26:53	—	19,76	18,00	0	
1549	30.6.2022	12:27:53	—	19,76	18,00	0	
1550	30.6.2022	12:28:53	—	19,76	18,00	0	
1551	30.6.2022	12:29:53	—	19,76	18,00	0	
1552	30.6.2022	12:30:53	—	19,74	18,00	0	
1553	30.6.2022	12:31:53	—	19,75	18,01	0	
1554	30.6.2022	12:32:53	—	19,74	18,00	0	
1555	30.6.2022	12:33:53	—	19,73	17,99	0	
1556	30.6.2022	12:34:53	—	19,75	17,99	0	
1557	30.6.2022	12:35:53	—	19,75	17,99	0	
1558	30.6.2022	12:36:53	—	19,73	17,99	0	
1559	30.6.2022	12:37:53	—	19,74	18,00	0	
1560	30.6.2022	12:38:53	—	19,74	18,00	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	l [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1561	30.6.2022	12:39:53	—	19,72	18,00	0	
1562	30.6.2022	12:40:53	—	19,74	18,00	0	
1563	30.6.2022	12:41:53	—	19,74	18,00	0	
1564	30.6.2022	12:42:53	—	19,74	18,00	0	
1565	30.6.2022	12:43:53	—	19,73	17,99	0	
1566	30.6.2022	12:44:53	—	19,72	17,98	0	
1567	30.6.2022	12:45:53	—	19,73	17,97	0	
1568	30.6.2022	12:46:53	—	19,72	17,96	0	
1569	30.6.2022	12:47:53	—	19,74	17,96	0	
1570	30.6.2022	12:48:53	—	19,71	17,95	0	
1571	30.6.2022	12:49:53	—	19,72	17,96	0	
1572	30.6.2022	12:50:53	—	19,72	17,96	0	
1573	30.6.2022	12:51:53	—	19,71	17,97	0	
1574	30.6.2022	12:52:53	—	19,72	17,98	0	
1575	30.6.2022	12:53:53	—	19,72	17,98	0	
1576	30.6.2022	12:54:53	—	19,71	17,97	0	
1577	30.6.2022	12:55:53	—	19,71	17,97	0	
1578	30.6.2022	12:56:53	—	19,72	17,98	0	
1579	30.6.2022	12:57:53	—	19,70	18,00	0	
1580	30.6.2022	12:58:53	—	19,71	18,01	0	
1581	30.6.2022	12:59:53	—	19,70	18,00	0	
1582	30.6.2022	13:00:53	—	19,71	18,01	0	
1583	30.6.2022	13:01:53	—	19,70	18,00	0	
1584	30.6.2022	13:02:53	—	19,70	17,98	0	
1585	30.6.2022	13:03:53	—	19,70	17,98	0	
1586	30.6.2022	13:04:53	—	19,70	17,96	0	
1587	30.6.2022	13:05:53	—	19,70	17,96	0	
1588	30.6.2022	13:06:53	—	19,72	17,96	0	
1589	30.6.2022	13:07:53	—	19,70	17,96	0	
1590	30.6.2022	13:08:53	—	19,71	17,97	0	
1591	30.6.2022	13:09:53	—	19,71	17,97	0	
1592	30.6.2022	13:10:53	—	19,69	17,97	0	
1593	30.6.2022	13:11:53	—	19,70	17,96	0	
1594	30.6.2022	13:12:53	—	19,69	17,95	0	
1595	30.6.2022	13:13:53	—	19,68	17,95	0	
1596	30.6.2022	13:14:53	—	19,66	17,95	0	
1597	30.6.2022	13:15:53	—	19,67	17,95	0	
1598	30.6.2022	13:16:53	—	19,68	17,95	0	
1599	30.6.2022	13:17:53	—	19,68	17,95	0	
1600	30.6.2022	13:18:53	—	19,68	17,94	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Tv [°C]	Ti [°C]	hPa
1601	30.6.2022	13:19:53	—	19,68	17,94	0
1602	30.6.2022	13:20:53	—	19,67	17,95	0
1603	30.6.2022	13:21:53	—	19,68	17,96	0
1604	30.6.2022	13:22:53	—	19,68	17,96	0
1605	30.6.2022	13:23:53	—	19,66	17,96	0
1606	30.6.2022	13:24:53	—	19,67	17,97	0
1607	30.6.2022	13:25:53	—	19,67	17,97	0
1608	30.6.2022	13:26:53	—	19,66	17,96	0
1609	30.6.2022	13:27:53	—	19,68	17,96	0
1610	30.6.2022	13:28:53	—	19,67	17,95	0
1611	30.6.2022	13:29:53	—	19,67	17,95	0
1612	30.6.2022	13:30:53	—	19,66	17,95	0
1613	30.6.2022	13:31:53	—	19,68	17,92	0
1614	30.6.2022	13:32:53	—	19,65	17,91	0
1615	30.6.2022	13:33:53	—	19,67	17,91	0
1616	30.6.2022	13:34:53	—	19,66	17,92	0
1617	30.6.2022	13:35:53	—	19,66	17,92	0
1618	30.6.2022	13:36:53	—	19,65	17,91	0
1619	30.6.2022	13:37:53	—	19,66	17,92	0
1620	30.6.2022	13:38:53	—	19,67	17,91	0
1621	30.6.2022	13:39:53	—	19,65	17,91	0
1622	30.6.2022	13:40:53	—	19,66	17,93	0
1623	30.6.2022	13:41:53	—	19,66	17,93	0
1624	30.6.2022	13:42:53	—	19,66	17,92	0
1625	30.6.2022	13:43:53	—	19,66	17,92	0
1626	30.6.2022	13:44:53	—	19,64	17,93	0
1627	30.6.2022	13:45:53	—	19,64	17,92	0
1628	30.6.2022	13:46:53	—	19,65	17,93	0
1629	30.6.2022	13:47:53	—	19,65	17,93	0
1630	30.6.2022	13:48:53	—	19,63	17,93	0
1631	30.6.2022	13:49:53	—	19,64	17,93	0
1632	30.6.2022	13:50:53	—	19,64	17,92	0
1633	30.6.2022	13:51:53	—	19,64	17,92	0
1634	30.6.2022	13:52:53	—	19,63	17,91	0
1635	30.6.2022	13:53:53	—	19,63	17,91	0
1636	30.6.2022	13:54:53	—	19,64	17,90	0
1637	30.6.2022	13:55:53	—	19,64	17,90	0
1638	30.6.2022	13:56:53	—	19,62	17,91	0
1639	30.6.2022	13:57:53	—	19,62	17,90	0
1640	30.6.2022	13:58:53	—	19,61	17,89	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Tv [°C]	Ti [°C]	hPa
1641	30.6.2022	13:59:53	—	19,61	17,87	0
1642	30.6.2022	14:00:53	—	19,63	17,87	0
1643	30.6.2022	14:01:53	—	19,62	17,87	0
1644	30.6.2022	14:02:53	—	19,60	17,87	0
1645	30.6.2022	14:03:53	—	19,60	17,87	0
1646	30.6.2022	14:04:53	—	19,62	17,86	0
1647	30.6.2022	14:05:53	—	19,61	17,86	0
1648	30.6.2022	14:06:53	—	19,62	17,87	0
1649	30.6.2022	14:07:53	—	19,61	17,87	0
1650	30.6.2022	14:08:53	—	19,60	17,86	0
1651	30.6.2022	14:09:53	—	19,60	17,86	0
1652	30.6.2022	14:10:53	—	19,60	17,86	0
1653	30.6.2022	14:11:53	—	19,60	17,86	0
1654	30.6.2022	14:12:53	—	19,61	17,87	0
1655	30.6.2022	14:13:53	—	19,60	17,88	0
1656	30.6.2022	14:14:53	—	19,60	17,88	0
1657	30.6.2022	14:15:53	—	19,59	17,87	0
1658	30.6.2022	14:16:53	—	19,61	17,87	0
1659	30.6.2022	14:17:53	—	19,61	17,87	0
1660	30.6.2022	14:18:53	—	19,60	17,86	0
1661	30.6.2022	14:19:53	—	19,58	17,87	0
1662	30.6.2022	14:20:53	—	19,58	17,86	0
1663	30.6.2022	14:21:53	—	19,59	17,87	0
1664	30.6.2022	14:22:53	—	19,60	17,88	0
1665	30.6.2022	14:23:53	—	19,54	17,88	0
1666	30.6.2022	14:24:53	—	19,54	17,90	0
1667	30.6.2022	14:25:53	—	19,56	17,94	0
1668	30.6.2022	14:26:53	—	19,57	18,01	0
1669	30.6.2022	14:27:53	—	19,60	18,10	0
1670	30.6.2022	14:28:53	—	19,62	18,19	0
1671	30.6.2022	14:29:53	—	19,65	18,28	0
1672	30.6.2022	14:30:53	—	19,66	18,37	0
1673	30.6.2022	14:31:53	—	19,69	18,46	0
1674	30.6.2022	14:32:53	—	19,72	18,54	0
1675	30.6.2022	14:33:53	—	19,74	18,61	0
1676	30.6.2022	14:34:53	—	19,77	18,69	0
1677	30.6.2022	14:35:53	—	19,78	18,75	0
1678	30.6.2022	14:36:53	—	19,80	18,81	0
1679	30.6.2022	14:37:53	—	19,82	18,87	0
1680	30.6.2022	14:38:53	—	19,86	18,92	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1681	30.6.2022	14:39:53	—	19,89	18,97	0	
1682	30.6.2022	14:40:53	—	19,90	19,02	0	
1683	30.6.2022	14:41:53	—	19,91	19,07	0	
1684	30.6.2022	14:42:53	—	19,93	19,12	0	
1685	30.6.2022	14:43:53	—	19,95	19,15	0	
1686	30.6.2022	14:44:53	—	19,94	19,13	0	
1687	30.6.2022	14:45:53	—	19,94	19,03	0	
1688	30.6.2022	14:46:53	—	19,90	18,86	0	
1689	30.6.2022	14:47:53	—	19,85	18,67	0	
1690	30.6.2022	14:48:53	—	19,80	18,46	0	
1691	30.6.2022	14:49:53	—	19,76	18,29	0	
1692	30.6.2022	14:50:53	—	19,72	18,13	0	
1693	30.6.2022	14:51:53	—	19,67	17,99	0	
1694	30.6.2022	14:52:53	—	19,65	17,85	0	
1695	30.6.2022	14:53:53	—	19,59	17,73	0	
1696	30.6.2022	14:54:53	—	19,56	17,63	0	
1697	30.6.2022	14:55:53	—	19,53	17,55	0	
1698	30.6.2022	14:56:53	—	19,51	17,48	0	
1699	30.6.2022	14:57:53	—	19,47	17,42	0	
1700	30.6.2022	14:58:53	—	19,47	17,38	0	
1701	30.6.2022	14:59:53	—	19,46	17,35	0	
1702	30.6.2022	15:00:53	—	19,44	17,33	0	
1703	30.6.2022	15:01:53	—	19,42	17,34	0	
1704	30.6.2022	15:02:53	—	19,42	17,33	0	
1705	30.6.2022	15:03:53	—	19,40	17,32	0	
1706	30.6.2022	15:04:53	—	19,41	17,31	0	
1707	30.6.2022	15:05:53	—	19,39	17,31	0	
1708	30.6.2022	15:06:53	—	19,40	17,31	0	
1709	30.6.2022	15:07:53	—	19,41	17,33	0	
1710	30.6.2022	15:08:53	—	19,40	17,35	0	
1711	30.6.2022	15:09:53	—	19,40	17,37	0	
1712	30.6.2022	15:10:53	—	19,41	17,38	0	
1713	30.6.2022	15:11:53	—	19,41	17,39	0	
1714	30.6.2022	15:12:53	—	19,40	17,40	0	
1715	30.6.2022	15:13:53	—	19,40	17,41	0	
1716	30.6.2022	15:14:53	—	19,41	17,44	0	
1717	30.6.2022	15:15:53	—	19,41	17,47	0	
1718	30.6.2022	15:16:53	—	19,42	17,47	0	
1719	30.6.2022	15:17:53	—	19,41	17,48	0	
1720	30.6.2022	15:18:53	—	19,41	17,48	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1721	30.6.2022	15:19:53	—	19,42	17,49	0	
1722	30.6.2022	15:20:53	—	19,41	17,50	0	
1723	30.6.2022	15:21:53	—	19,41	17,52	0	
1724	30.6.2022	15:22:53	—	19,41	17,54	0	
1725	30.6.2022	15:23:53	—	19,40	17,55	0	
1726	30.6.2022	15:24:53	—	19,42	17,57	0	
1727	30.6.2022	15:25:53	—	19,40	17,59	0	
1728	30.6.2022	15:26:53	—	19,41	17,60	0	
1729	30.6.2022	15:27:53	—	19,42	17,60	0	
1730	30.6.2022	15:28:53	—	19,42	17,61	0	
1731	30.6.2022	15:29:53	—	19,41	17,62	0	
1732	30.6.2022	15:30:53	—	19,44	17,62	0	
1733	30.6.2022	15:31:53	—	19,42	17,63	0	
1734	30.6.2022	15:32:53	—	19,43	17,64	0	
1735	30.6.2022	15:33:53	—	19,42	17,63	0	
1736	30.6.2022	15:34:53	—	19,41	17,62	0	
1737	30.6.2022	15:35:53	—	19,43	17,62	0	
1738	30.6.2022	15:36:53	—	19,42	17,61	0	
1739	30.6.2022	15:37:53	—	19,43	17,61	0	
1740	30.6.2022	15:38:53	—	19,43	17,61	0	
1741	30.6.2022	15:39:53	—	19,43	17,62	0	
1742	30.6.2022	15:40:53	—	19,42	17,63	0	
1743	30.6.2022	15:41:53	—	19,43	17,64	0	
1744	30.6.2022	15:42:53	—	19,43	17,64	0	
1745	30.6.2022	15:43:53	—	19,42	17,65	0	
1746	30.6.2022	15:44:53	—	19,45	17,67	0	
1747	30.6.2022	15:45:53	—	19,44	17,69	0	
1748	30.6.2022	15:46:53	—	19,44	17,70	0	
1749	30.6.2022	15:47:53	—	19,45	17,71	0	
1750	30.6.2022	15:48:53	—	19,45	17,71	0	
1751	30.6.2022	15:49:53	—	19,46	17,72	0	
1752	30.6.2022	15:50:53	—	19,44	17,74	0	
1753	30.6.2022	15:51:53	—	19,44	17,75	0	
1754	30.6.2022	15:52:53	—	19,47	17,75	0	
1755	30.6.2022	15:53:53	—	19,46	17,76	0	
1756	30.6.2022	15:54:53	—	19,46	17,77	0	
1757	30.6.2022	15:55:53	—	19,46	17,77	0	
1758	30.6.2022	15:56:53	—	19,48	17,79	0	
1759	30.6.2022	15:57:53	—	19,46	17,80	0	
1760	30.6.2022	15:58:53	—	19,46	17,81	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
1761	30.6.2022	15:59:53	—	19,48	17,82	0
1762	30.6.2022	16:00:53	—	19,48	17,82	0
1763	30.6.2022	16:01:53	—	19,46	17,81	0
1764	30.6.2022	16:02:53	—	19,48	17,80	0
1765	30.6.2022	16:03:53	—	19,46	17,79	0
1766	30.6.2022	16:04:53	—	19,46	17,79	0
1767	30.6.2022	16:05:53	—	19,46	17,79	0
1768	30.6.2022	16:06:53	—	19,46	17,79	0
1769	30.6.2022	16:07:53	—	19,47	17,80	0
1770	30.6.2022	16:08:53	—	19,46	17,79	0
1771	30.6.2022	16:09:53	—	19,46	17,78	0
1772	30.6.2022	16:10:53	—	19,46	17,78	0
1773	30.6.2022	16:11:53	—	19,46	17,78	0
1774	30.6.2022	16:12:53	—	19,46	17,78	0
1775	30.6.2022	16:13:53	—	19,46	17,79	0
1776	30.6.2022	16:14:53	—	19,46	17,78	0
1777	30.6.2022	16:15:53	—	19,44	17,77	0
1778	30.6.2022	16:16:53	—	19,46	17,77	0
1779	30.6.2022	16:17:53	—	19,45	17,77	0
1780	30.6.2022	16:18:53	—	19,45	17,77	0
1781	30.6.2022	16:19:53	—	19,46	17,77	0
1782	30.6.2022	16:20:53	—	19,46	17,77	0
1783	30.6.2022	16:21:53	—	19,43	17,76	0
1784	30.6.2022	16:22:53	—	19,46	17,75	0
1785	30.6.2022	16:23:53	—	19,48	17,74	0
1786	30.6.2022	16:24:53	—	19,46	17,75	0
1787	30.6.2022	16:25:53	—	19,47	17,75	0
1788	30.6.2022	16:26:53	—	19,46	17,77	0
1789	30.6.2022	16:27:53	—	19,46	17,77	0
1790	30.6.2022	16:28:53	—	19,45	17,78	0
1791	30.6.2022	16:29:53	—	19,48	17,78	0
1792	30.6.2022	16:30:53	—	19,45	17,78	0
1793	30.6.2022	16:31:53	—	19,47	17,78	0
1794	30.6.2022	16:32:53	—	19,47	17,77	0
1795	30.6.2022	16:33:53	—	19,47	17,77	0
1796	30.6.2022	16:34:53	—	19,46	17,78	0
1797	30.6.2022	16:35:53	—	19,46	17,79	0
1798	30.6.2022	16:36:53	—	19,46	17,78	0
1799	30.6.2022	16:37:53	—	19,47	17,78	0
1800	30.6.2022	16:38:53	—	19,46	17,79	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
1801	30.6.2022	16:39:53	—	19,47	17,79	0
1802	30.6.2022	16:40:53	—	19,47	17,79	0
1803	30.6.2022	16:41:53	—	19,44	17,79	0
1804	30.6.2022	16:42:53	—	19,46	17,78	0
1805	30.6.2022	16:43:53	—	19,46	17,78	0
1806	30.6.2022	16:44:53	—	19,46	17,79	0
1807	30.6.2022	16:45:53	—	19,46	17,78	0
1808	30.6.2022	16:46:53	—	19,46	17,78	0
1809	30.6.2022	16:47:53	—	19,46	17,78	0
1810	30.6.2022	16:48:53	—	19,45	17,79	0
1811	30.6.2022	16:49:53	—	19,45	17,80	0
1812	30.6.2022	16:50:53	—	19,47	17,79	0
1813	30.6.2022	16:51:53	—	19,45	17,80	0
1814	30.6.2022	16:52:53	—	19,46	17,80	0
1815	30.6.2022	16:53:53	—	19,45	17,80	0
1816	30.6.2022	16:54:53	—	19,46	17,80	0
1817	30.6.2022	16:55:53	—	19,46	17,80	0
1818	30.6.2022	16:56:53	—	19,46	17,80	0
1819	30.6.2022	16:57:53	—	19,47	17,79	0
1820	30.6.2022	16:58:53	—	19,43	17,80	0
1821	30.6.2022	16:59:53	—	19,43	17,80	0
1822	30.6.2022	17:00:53	—	19,47	17,79	0
1823	30.6.2022	17:01:53	—	19,45	17,79	0
1824	30.6.2022	17:02:53	—	19,46	17,79	0
1825	30.6.2022	17:03:53	—	19,44	17,79	0
1826	30.6.2022	17:04:53	—	19,43	17,79	0
1827	30.6.2022	17:05:53	—	19,44	17,81	0
1828	30.6.2022	17:06:53	—	19,43	17,80	0
1829	30.6.2022	17:07:53	—	19,44	17,79	0
1830	30.6.2022	17:08:53	—	19,44	17,78	0
1831	30.6.2022	17:09:53	—	19,45	17,77	0
1832	30.6.2022	17:10:53	—	19,44	17,77	0
1833	30.6.2022	17:11:53	—	19,42	17,77	0
1834	30.6.2022	17:12:53	—	19,45	17,77	0
1835	30.6.2022	17:13:53	—	19,44	17,77	0
1836	30.6.2022	17:14:53	—	19,44	17,77	0
1837	30.6.2022	17:15:53	—	19,44	17,76	0
1838	30.6.2022	17:16:53	—	19,45	17,76	0
1839	30.6.2022	17:17:53	—	19,45	17,76	0
1840	30.6.2022	17:18:53	—	19,43	17,76	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1841	30.6.2022	17:19:53	—	19,44	17,76	0	
1842	30.6.2022	17:20:53	—	19,44	17,76	0	
1843	30.6.2022	17:21:53	—	19,44	17,76	0	
1844	30.6.2022	17:22:53	—	19,44	17,76	0	
1845	30.6.2022	17:23:53	—	19,44	17,77	0	
1846	30.6.2022	17:24:53	—	19,44	17,76	0	
1847	30.6.2022	17:25:53	—	19,45	17,75	0	
1848	30.6.2022	17:26:53	—	19,44	17,76	0	
1849	30.6.2022	17:27:53	—	19,42	17,76	0	
1850	30.6.2022	17:28:53	—	19,44	17,77	0	
1851	30.6.2022	17:29:53	—	19,45	17,77	0	
1852	30.6.2022	17:30:53	—	19,45	17,77	0	
1853	30.6.2022	17:31:53	—	19,44	17,77	0	
1854	30.6.2022	17:32:53	—	19,43	17,77	0	
1855	30.6.2022	17:33:53	—	19,45	17,77	0	
1856	30.6.2022	17:34:53	—	19,43	17,77	0	
1857	30.6.2022	17:35:53	—	19,44	17,76	0	
1858	30.6.2022	17:36:53	—	19,43	17,75	0	
1859	30.6.2022	17:37:53	—	19,45	17,76	0	
1860	30.6.2022	17:38:53	—	19,43	17,76	0	
1861	30.6.2022	17:39:53	—	19,43	17,75	0	
1862	30.6.2022	17:40:53	—	19,43	17,75	0	
1863	30.6.2022	17:41:53	—	19,44	17,75	0	
1864	30.6.2022	17:42:53	—	19,44	17,74	0	
1865	30.6.2022	17:43:53	—	19,44	17,74	0	
1866	30.6.2022	17:44:53	—	19,45	17,73	0	
1867	30.6.2022	17:45:53	—	19,45	17,73	0	
1868	30.6.2022	17:46:53	—	19,43	17,74	0	
1869	30.6.2022	17:47:53	—	19,43	17,74	0	
1870	30.6.2022	17:48:53	—	19,42	17,74	0	
1871	30.6.2022	17:49:53	—	19,41	17,74	0	
1872	30.6.2022	17:50:53	—	19,42	17,74	0	
1873	30.6.2022	17:51:53	—	19,42	17,75	0	
1874	30.6.2022	17:52:53	—	19,41	17,76	0	
1875	30.6.2022	17:53:53	—	19,43	17,76	0	
1876	30.6.2022	17:54:53	—	19,43	17,75	0	
1877	30.6.2022	17:55:53	—	19,42	17,75	0	
1878	30.6.2022	17:56:53	—	19,40	17,75	0	
1879	30.6.2022	17:57:53	—	19,40	17,75	0	
1880	30.6.2022	17:58:53	—	19,40	17,75	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1881	30.6.2022	17:59:53	—	19,42	17,75	0	
1882	30.6.2022	18:00:53	—	19,42	17,74	0	
1883	30.6.2022	18:01:53	—	19,42	17,73	0	
1884	30.6.2022	18:02:53	—	19,42	17,73	0	
1885	30.6.2022	18:03:53	—	19,41	17,74	0	
1886	30.6.2022	18:04:53	—	19,41	17,75	0	
1887	30.6.2022	18:05:53	—	19,42	17,77	0	
1888	30.6.2022	18:06:53	—	19,41	17,75	0	
1889	30.6.2022	18:07:53	—	19,41	17,74	0	
1890	30.6.2022	18:08:53	—	19,41	17,73	0	
1891	30.6.2022	18:09:53	—	19,40	17,73	0	
1892	30.6.2022	18:10:53	—	19,42	17,72	0	
1893	30.6.2022	18:11:53	—	19,40	17,73	0	
1894	30.6.2022	18:12:53	—	19,42	17,73	0	
1895	30.6.2022	18:13:53	—	19,41	17,71	0	
1896	30.6.2022	18:14:53	—	19,40	17,71	0	
1897	30.6.2022	18:15:53	—	19,41	17,71	0	
1898	30.6.2022	18:16:53	—	19,40	17,71	0	
1899	30.6.2022	18:17:53	—	19,41	17,71	0	
1900	30.6.2022	18:18:53	—	19,41	17,73	0	
1901	30.6.2022	18:19:53	—	19,41	17,73	0	
1902	30.6.2022	18:20:53	—	19,42	17,73	0	
1903	30.6.2022	18:21:53	—	19,39	17,73	0	
1904	30.6.2022	18:22:53	—	19,40	17,74	0	
1905	30.6.2022	18:23:53	—	19,40	17,74	0	
1906	30.6.2022	18:24:53	—	19,41	17,73	0	
1907	30.6.2022	18:25:53	—	19,40	17,73	0	
1908	30.6.2022	18:26:53	—	19,40	17,72	0	
1909	30.6.2022	18:27:53	—	19,41	17,71	0	
1910	30.6.2022	18:28:53	—	19,40	17,71	0	
1911	30.6.2022	18:29:53	—	19,39	17,72	0	
1912	30.6.2022	18:30:53	—	19,40	17,73	0	
1913	30.6.2022	18:31:53	—	19,41	17,71	0	
1914	30.6.2022	18:32:53	—	19,39	17,70	0	
1915	30.6.2022	18:33:53	—	19,39	17,70	0	
1916	30.6.2022	18:34:53	—	19,38	17,69	0	
1917	30.6.2022	18:35:53	—	19,39	17,70	0	
1918	30.6.2022	18:36:53	—	19,39	17,70	0	
1919	30.6.2022	18:37:53	—	19,40	17,70	0	
1920	30.6.2022	18:38:53	—	19,38	17,70	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1921	30.6.2022	18:39:53	—	19,38	17,71	0	
1922	30.6.2022	18:40:53	—	19,37	17,71	0	
1923	30.6.2022	18:41:53	—	19,39	17,71	0	
1924	30.6.2022	18:42:53	—	19,38	17,70	0	
1925	30.6.2022	18:43:53	—	19,38	17,69	0	
1926	30.6.2022	18:44:53	—	19,38	17,69	0	
1927	30.6.2022	18:45:53	—	19,38	17,69	0	
1928	30.6.2022	18:46:53	—	19,38	17,69	0	
1929	30.6.2022	18:47:53	—	19,38	17,68	0	
1930	30.6.2022	18:48:53	—	19,37	17,66	0	
1931	30.6.2022	18:49:53	—	19,38	17,65	0	
1932	30.6.2022	18:50:53	—	19,38	17,65	0	
1933	30.6.2022	18:51:53	—	19,37	17,64	0	
1934	30.6.2022	18:52:53	—	19,38	17,65	0	
1935	30.6.2022	18:53:53	—	19,36	17,65	0	
1936	30.6.2022	18:54:53	—	19,36	17,65	0	
1937	30.6.2022	18:55:53	—	19,38	17,65	0	
1938	30.6.2022	18:56:53	—	19,38	17,65	0	
1939	30.6.2022	18:57:53	—	19,37	17,65	0	
1940	30.6.2022	18:58:53	—	19,37	17,66	0	
1941	30.6.2022	18:59:53	—	19,38	17,66	0	
1942	30.6.2022	19:00:53	—	19,38	17,67	0	
1943	30.6.2022	19:01:53	—	19,36	17,67	0	
1944	30.6.2022	19:02:53	—	19,38	17,67	0	
1945	30.6.2022	19:03:53	—	19,37	17,67	0	
1946	30.6.2022	19:04:53	—	19,35	17,68	0	
1947	30.6.2022	19:05:53	—	19,36	17,67	0	
1948	30.6.2022	19:06:53	—	19,36	17,67	0	
1949	30.6.2022	19:07:53	—	19,36	17,67	0	
1950	30.6.2022	19:08:53	—	19,37	17,66	0	
1951	30.6.2022	19:09:53	—	19,37	17,66	0	
1952	30.6.2022	19:10:53	—	19,38	17,65	0	
1953	30.6.2022	19:11:53	—	19,36	17,64	0	
1954	30.6.2022	19:12:53	—	19,37	17,64	0	
1955	30.6.2022	19:13:53	—	19,36	17,63	0	
1956	30.6.2022	19:14:53	—	19,36	17,63	0	
1957	30.6.2022	19:15:53	—	19,35	17,63	0	
1958	30.6.2022	19:16:53	—	19,37	17,64	0	
1959	30.6.2022	19:17:53	—	19,37	17,63	0	
1960	30.6.2022	19:18:53	—	19,36	17,62	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
1961	30.6.2022	19:19:53	—	19,37	17,62	0	
1962	30.6.2022	19:20:53	—	19,36	17,61	0	
1963	30.6.2022	19:21:53	—	19,35	17,62	0	
1964	30.6.2022	19:22:53	—	19,37	17,62	0	
1965	30.6.2022	19:23:53	—	19,35	17,62	0	
1966	30.6.2022	19:24:53	—	19,36	17,62	0	
1967	30.6.2022	19:25:53	—	19,33	17,62	0	
1968	30.6.2022	19:26:53	—	19,34	17,63	0	
1969	30.6.2022	19:27:53	—	19,35	17,64	0	
1970	30.6.2022	19:28:53	—	19,35	17,64	0	
1971	30.6.2022	19:29:53	—	19,37	17,66	0	
1972	30.6.2022	19:30:53	—	19,37	17,68	0	
1973	30.6.2022	19:31:53	—	19,39	17,71	0	
1974	30.6.2022	19:32:53	—	19,39	17,75	0	
1975	30.6.2022	19:33:53	—	19,41	17,79	0	
1976	30.6.2022	19:34:53	—	19,43	17,81	0	
1977	30.6.2022	19:35:53	—	19,44	17,84	0	
1978	30.6.2022	19:36:53	—	19,43	17,86	0	
1979	30.6.2022	19:37:53	—	19,44	17,88	0	
1980	30.6.2022	19:38:53	—	19,46	17,90	0	
1981	30.6.2022	19:39:53	—	19,46	17,92	0	
1982	30.6.2022	19:40:53	—	19,46	17,94	0	
1983	30.6.2022	19:41:53	—	19,47	17,95	0	
1984	30.6.2022	19:42:53	—	19,48	17,96	0	
1985	30.6.2022	19:43:53	—	19,49	17,97	0	
1986	30.6.2022	19:44:53	—	19,48	17,98	0	
1987	30.6.2022	19:45:53	—	19,50	17,98	0	
1988	30.6.2022	19:46:53	—	19,49	17,97	0	
1989	30.6.2022	19:47:53	—	19,49	17,97	0	
1990	30.6.2022	19:48:53	—	19,49	17,97	0	
1991	30.6.2022	19:49:53	—	19,49	17,97	0	
1992	30.6.2022	19:50:53	—	19,50	17,98	0	
1993	30.6.2022	19:51:53	—	19,51	17,99	0	
1994	30.6.2022	19:52:53	—	19,52	18,00	0	
1995	30.6.2022	19:53:53	—	19,51	18,01	0	
1996	30.6.2022	19:54:53	—	19,52	18,02	0	
1997	30.6.2022	19:55:53	—	19,53	18,02	0	
1998	30.6.2022	19:56:53	—	19,54	18,03	0	
1999	30.6.2022	19:57:53	—	19,55	18,05	0	
2000	30.6.2022	19:58:53	—	19,54	18,06	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2001	30.6.2022	19:59:53	—	19,55	18,07	0	
2002	30.6.2022	20:00:53	—	19,56	18,07	0	
2003	30.6.2022	20:01:53	—	19,54	18,08	0	
2004	30.6.2022	20:02:53	—	19,56	18,08	0	
2005	30.6.2022	20:03:53	—	19,57	18,08	0	
2006	30.6.2022	20:04:53	—	19,58	18,09	0	
2007	30.6.2022	20:05:53	—	19,58	18,10	0	
2008	30.6.2022	20:06:53	—	19,59	18,10	0	
2009	30.6.2022	20:07:53	—	19,57	18,11	0	
2010	30.6.2022	20:08:53	—	19,60	18,12	0	
2011	30.6.2022	20:09:53	—	19,59	18,13	0	
2012	30.6.2022	20:10:53	—	19,60	18,14	0	
2013	30.6.2022	20:11:53	—	19,59	18,15	0	
2014	30.6.2022	20:12:53	—	19,60	18,16	0	
2015	30.6.2022	20:13:53	—	19,61	18,17	0	
2016	30.6.2022	20:14:53	—	19,61	18,18	0	
2017	30.6.2022	20:15:53	—	19,61	18,19	0	
2018	30.6.2022	20:16:53	—	19,63	18,18	0	
2019	30.6.2022	20:17:53	—	19,63	18,18	0	
2020	30.6.2022	20:18:53	—	19,63	18,20	0	
2021	30.6.2022	20:19:53	—	19,64	18,21	0	
2022	30.6.2022	20:20:53	—	19,63	18,22	0	
2023	30.6.2022	20:21:53	—	19,64	18,23	0	
2024	30.6.2022	20:22:53	—	19,65	18,24	0	
2025	30.6.2022	20:23:53	—	19,66	18,25	0	
2026	30.6.2022	20:24:53	—	19,66	18,25	0	
2027	30.6.2022	20:25:53	—	19,67	18,26	0	
2028	30.6.2022	20:26:53	—	19,66	18,27	0	
2029	30.6.2022	20:27:53	—	19,67	18,28	0	
2030	30.6.2022	20:28:53	—	19,68	18,29	0	
2031	30.6.2022	20:29:53	—	19,67	18,30	0	
2032	30.6.2022	20:30:53	—	19,68	18,31	0	
2033	30.6.2022	20:31:53	—	19,70	18,31	0	
2034	30.6.2022	20:32:53	—	19,69	18,32	0	
2035	30.6.2022	20:33:53	—	19,71	18,32	0	
2036	30.6.2022	20:34:53	—	19,70	18,33	0	
2037	30.6.2022	20:35:53	—	19,72	18,35	0	
2038	30.6.2022	20:36:53	—	19,73	18,35	0	
2039	30.6.2022	20:37:53	—	19,74	18,37	0	
2040	30.6.2022	20:38:53	—	19,74	18,38	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2041	30.6.2022	20:39:53	—	19,73	18,40	0	
2042	30.6.2022	20:40:53	—	19,75	18,41	0	
2043	30.6.2022	20:41:53	—	19,76	18,42	0	
2044	30.6.2022	20:42:53	—	19,76	18,44	0	
2045	30.6.2022	20:43:53	—	19,78	18,46	0	
2046	30.6.2022	20:44:53	—	19,78	18,48	0	
2047	30.6.2022	20:45:53	—	19,80	18,50	0	
2048	30.6.2022	20:46:53	—	19,80	18,52	0	
2049	30.6.2022	20:47:53	—	19,81	18,53	0	
2050	30.6.2022	20:48:53	—	19,81	18,53	0	
2051	30.6.2022	20:49:53	—	19,81	18,53	0	
2052	30.6.2022	20:50:53	—	19,81	18,52	0	
2053	30.6.2022	20:51:53	—	19,79	18,52	0	
2054	30.6.2022	20:52:53	—	19,81	18,51	0	
2055	30.6.2022	20:53:53	—	19,81	18,49	0	
2056	30.6.2022	20:54:53	—	19,81	18,47	0	
2057	30.6.2022	20:55:53	—	19,78	18,46	0	
2058	30.6.2022	20:56:53	—	19,79	18,45	0	
2059	30.6.2022	20:57:53	—	19,79	18,43	0	
2060	30.6.2022	20:58:53	—	19,78	18,40	0	
2061	30.6.2022	20:59:53	—	19,76	18,38	0	
2062	30.6.2022	21:00:53	—	19,76	18,37	0	
2063	30.6.2022	21:01:53	—	19,77	18,34	0	
2064	30.6.2022	21:02:53	—	19,74	18,31	0	
2065	30.6.2022	21:03:53	—	19,73	18,28	0	
2066	30.6.2022	21:04:53	—	19,73	18,26	0	
2067	30.6.2022	21:05:53	—	19,74	18,23	0	
2068	30.6.2022	21:06:53	—	19,72	18,22	0	
2069	30.6.2022	21:07:53	—	19,70	18,20	0	
2070	30.6.2022	21:08:53	—	19,71	18,18	0	
2071	30.6.2022	21:09:53	—	19,71	18,17	0	
2072	30.6.2022	21:10:53	—	19,69	18,14	0	
2073	30.6.2022	21:11:53	—	19,68	18,12	0	
2074	30.6.2022	21:12:53	—	19,70	18,10	0	
2075	30.6.2022	21:13:53	—	19,67	18,08	0	
2076	30.6.2022	21:14:53	—	19,67	18,07	0	
2077	30.6.2022	21:15:53	—	19,65	18,05	0	
2078	30.6.2022	21:16:53	—	19,67	18,04	0	
2079	30.6.2022	21:17:53	—	19,64	18,02	0	
2080	30.6.2022	21:18:53	—	19,65	18,00	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2081	30.6.2022	21:19:53	—	19,64	18,00	0	
2082	30.6.2022	21:20:53	—	19,63	17,99	0	
2083	30.6.2022	21:21:53	—	19,63	17,98	0	
2084	30.6.2022	21:22:53	—	19,64	18,00	0	
2085	30.6.2022	21:23:53	—	19,64	18,02	0	
2086	30.6.2022	21:24:53	—	19,65	18,04	0	
2087	30.6.2022	21:25:53	—	19,67	18,06	0	
2088	30.6.2022	21:26:53	—	19,67	18,09	0	
2089	30.6.2022	21:27:53	—	19,68	18,10	0	
2090	30.6.2022	21:28:53	—	19,68	18,12	0	
2091	30.6.2022	21:29:53	—	19,66	18,14	0	
2092	30.6.2022	21:30:53	—	19,68	18,16	0	
2093	30.6.2022	21:31:53	—	19,67	18,17	0	
2094	30.6.2022	21:32:53	—	19,70	18,17	0	
2095	30.6.2022	21:33:53	—	19,70	18,19	0	
2096	30.6.2022	21:34:53	—	19,69	18,22	0	
2097	30.6.2022	21:35:53	—	19,70	18,23	0	
2098	30.6.2022	21:36:53	—	19,71	18,24	0	
2099	30.6.2022	21:37:53	—	19,71	18,24	0	
2100	30.6.2022	21:38:53	—	19,71	18,24	0	
2101	30.6.2022	21:39:53	—	19,72	18,24	0	
2102	30.6.2022	21:40:53	—	19,72	18,24	0	
2103	30.6.2022	21:41:53	—	19,72	18,23	0	
2104	30.6.2022	21:42:53	—	19,72	18,23	0	
2105	30.6.2022	21:43:53	—	19,72	18,23	0	
2106	30.6.2022	21:44:53	—	19,72	18,24	0	
2107	30.6.2022	21:45:53	—	19,71	18,24	0	
2108	30.6.2022	21:46:53	—	19,74	18,25	0	
2109	30.6.2022	21:47:53	—	19,74	18,26	0	
2110	30.6.2022	21:48:53	—	19,73	18,26	0	
2111	30.6.2022	21:49:53	—	19,72	18,27	0	
2112	30.6.2022	21:50:53	—	19,73	18,28	0	
2113	30.6.2022	21:51:53	—	19,74	18,29	0	
2114	30.6.2022	21:52:53	—	19,75	18,30	0	
2115	30.6.2022	21:53:53	—	19,73	18,30	0	
2116	30.6.2022	21:54:53	—	19,76	18,29	0	
2117	30.6.2022	21:55:53	—	19,74	18,29	0	
2118	30.6.2022	21:56:53	—	19,75	18,30	0	
2119	30.6.2022	21:57:53	—	19,75	18,30	0	
2120	30.6.2022	21:58:53	—	19,75	18,30	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2121	30.6.2022	21:59:53	—	19,73	18,30	0	
2122	30.6.2022	22:00:53	—	19,76	18,31	0	
2123	30.6.2022	22:01:53	—	19,74	18,31	0	
2124	30.6.2022	22:02:53	—	19,77	18,32	0	
2125	30.6.2022	22:03:53	—	19,75	18,32	0	
2126	30.6.2022	22:04:53	—	19,76	18,33	0	
2127	30.6.2022	22:05:53	—	19,77	18,34	0	
2128	30.6.2022	22:06:53	—	19,77	18,34	0	
2129	30.6.2022	22:07:53	—	19,78	18,35	0	
2130	30.6.2022	22:08:53	—	19,76	18,35	0	
2131	30.6.2022	22:09:53	—	19,78	18,35	0	
2132	30.6.2022	22:10:53	—	19,77	18,34	0	
2133	30.6.2022	22:11:53	—	19,77	18,34	0	
2134	30.6.2022	22:12:53	—	19,78	18,33	0	
2135	30.6.2022	22:13:53	—	19,77	18,32	0	
2136	30.6.2022	22:14:53	—	19,78	18,33	0	
2137	30.6.2022	22:15:53	—	19,77	18,34	0	
2138	30.6.2022	22:16:53	—	19,79	18,34	0	
2139	30.6.2022	22:17:53	—	19,79	18,34	0	
2140	30.6.2022	22:18:53	—	19,81	18,33	0	
2141	30.6.2022	22:19:53	—	19,79	18,34	0	
2142	30.6.2022	22:20:53	—	19,80	18,35	0	
2143	30.6.2022	22:21:53	—	19,81	18,36	0	
2144	30.6.2022	22:22:53	—	19,80	18,37	0	
2145	30.6.2022	22:23:53	—	19,81	18,38	0	
2146	30.6.2022	22:24:53	—	19,82	18,38	0	
2147	30.6.2022	22:25:53	—	19,80	18,39	0	
2148	30.6.2022	22:26:53	—	19,82	18,39	0	
2149	30.6.2022	22:27:53	—	19,83	18,39	0	
2150	30.6.2022	22:28:53	—	19,83	18,40	0	
2151	30.6.2022	22:29:53	—	19,83	18,41	0	
2152	30.6.2022	22:30:53	—	19,83	18,41	0	
2153	30.6.2022	22:31:53	—	19,83	18,41	0	
2154	30.6.2022	22:32:53	—	19,83	18,42	0	
2155	30.6.2022	22:33:53	—	19,83	18,42	0	
2156	30.6.2022	22:34:53	—	19,85	18,42	0	
2157	30.6.2022	22:35:53	—	19,84	18,43	0	
2158	30.6.2022	22:36:53	—	19,85	18,44	0	
2159	30.6.2022	22:37:53	—	19,86	18,45	0	
2160	30.6.2022	22:38:53	—	19,86	18,45	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2161	30.6.2022	22:39:53	—	19,85	18,46	0	
2162	30.6.2022	22:40:53	—	19,85	18,46	0	
2163	30.6.2022	22:41:53	—	19,88	18,46	0	
2164	30.6.2022	22:42:53	—	19,87	18,46	0	
2165	30.6.2022	22:43:53	—	19,88	18,47	0	
2166	30.6.2022	22:44:53	—	19,88	18,48	0	
2167	30.6.2022	22:45:53	—	19,86	18,49	0	
2168	30.6.2022	22:46:53	—	19,89	18,49	0	
2169	30.6.2022	22:47:53	—	19,88	18,49	0	
2170	30.6.2022	22:48:53	—	19,89	18,50	0	
2171	30.6.2022	22:49:53	—	19,88	18,50	0	
2172	30.6.2022	22:50:53	—	19,89	18,52	0	
2173	30.6.2022	22:51:53	—	19,89	18,51	0	
2174	30.6.2022	22:52:53	—	19,90	18,51	0	
2175	30.6.2022	22:53:53	—	19,90	18,52	0	
2176	30.6.2022	22:54:53	—	19,90	18,52	0	
2177	30.6.2022	22:55:53	—	19,92	18,52	0	
2178	30.6.2022	22:56:53	—	19,91	18,52	0	
2179	30.6.2022	22:57:53	—	19,88	18,51	0	
2180	30.6.2022	22:58:53	—	19,91	18,51	0	
2181	30.6.2022	22:59:53	—	19,91	18,52	0	
2182	30.6.2022	23:00:53	—	19,91	18,52	0	
2183	30.6.2022	23:01:53	—	19,92	18,52	0	
2184	30.6.2022	23:02:53	—	19,92	18,53	0	
2185	30.6.2022	23:03:53	—	19,92	18,54	0	
2186	30.6.2022	23:04:53	—	19,92	18,54	0	
2187	30.6.2022	23:05:53	—	19,90	18,53	0	
2188	30.6.2022	23:06:53	—	19,88	18,50	0	
2189	30.6.2022	23:07:53	—	19,89	18,47	0	
2190	30.6.2022	23:08:53	—	19,86	18,42	0	
2191	30.6.2022	23:09:53	—	19,85	18,37	0	
2192	30.6.2022	23:10:53	—	19,83	18,31	0	
2193	30.6.2022	23:11:53	—	19,83	18,28	0	
2194	30.6.2022	23:12:53	—	19,83	18,28	0	
2195	30.6.2022	23:13:53	—	19,84	18,29	0	
2196	30.6.2022	23:14:53	—	19,84	18,31	0	
2197	30.6.2022	23:15:53	—	19,85	18,32	0	
2198	30.6.2022	23:16:53	—	19,86	18,33	0	
2199	30.6.2022	23:17:53	—	19,87	18,36	0	
2200	30.6.2022	23:18:53	—	19,85	18,38	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2201	30.6.2022	23:19:53	—	19,87	18,39	0	
2202	30.6.2022	23:20:53	—	19,87	18,40	0	
2203	30.6.2022	23:21:53	—	19,86	18,40	0	
2204	30.6.2022	23:22:53	—	19,88	18,41	0	
2205	30.6.2022	23:23:53	—	19,87	18,42	0	
2206	30.6.2022	23:24:53	—	19,87	18,42	0	
2207	30.6.2022	23:25:53	—	19,88	18,43	0	
2208	30.6.2022	23:26:53	—	19,89	18,44	0	
2209	30.6.2022	23:27:53	—	19,88	18,45	0	
2210	30.6.2022	23:28:53	—	19,89	18,45	0	
2211	30.6.2022	23:29:53	—	19,89	18,45	0	
2212	30.6.2022	23:30:53	—	19,89	18,45	0	
2213	30.6.2022	23:31:53	—	19,88	18,45	0	
2214	30.6.2022	23:32:53	—	19,90	18,44	0	
2215	30.6.2022	23:33:53	—	19,89	18,44	0	
2216	30.6.2022	23:34:53	—	19,89	18,43	0	
2217	30.6.2022	23:35:53	—	19,89	18,43	0	
2218	30.6.2022	23:36:53	—	19,90	18,43	0	
2219	30.6.2022	23:37:53	—	19,89	18,42	0	
2220	30.6.2022	23:38:53	—	19,91	18,41	0	
2221	30.6.2022	23:39:53	—	19,89	18,42	0	
2222	30.6.2022	23:40:53	—	19,89	18,42	0	
2223	30.6.2022	23:41:53	—	19,91	18,41	0	
2224	30.6.2022	23:42:53	—	19,90	18,41	0	
2225	30.6.2022	23:43:53	—	19,91	18,41	0	
2226	30.6.2022	23:44:53	—	19,90	18,41	0	
2227	30.6.2022	23:45:53	—	19,90	18,40	0	
2228	30.6.2022	23:46:53	—	19,91	18,39	0	
2229	30.6.2022	23:47:53	—	19,90	18,39	0	
2230	30.6.2022	23:48:53	—	19,90	18,39	0	
2231	30.6.2022	23:49:53	—	19,90	18,38	0	
2232	30.6.2022	23:50:53	—	19,90	18,39	0	
2233	30.6.2022	23:51:53	—	19,90	18,39	0	
2234	30.6.2022	23:52:53	—	19,89	18,40	0	
2235	30.6.2022	23:53:53	—	19,88	18,39	0	
2236	30.6.2022	23:54:53	—	19,89	18,39	0	
2237	30.6.2022	23:55:53	—	19,89	18,40	0	
2238	30.6.2022	23:56:53	—	19,91	18,39	0	
2239	30.6.2022	23:57:53	—	19,89	18,39	0	
2240	30.6.2022	23:58:53	—	19,90	18,39	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
2241	30.6.2022	23:59:53	—	19,90	18,39	0
2242	1.7.2022.	0:00:53	—	19,89	18,39	0
2243	1.7.2022.	0:01:53	—	19,89	18,40	0
2244	1.7.2022.	0:02:53	—	19,89	18,40	0
2245	1.7.2022.	0:03:53	—	19,89	18,40	0
2246	1.7.2022.	0:04:53	—	19,90	18,39	0
2247	1.7.2022.	0:05:53	—	19,89	18,38	0
2248	1.7.2022.	0:06:53	—	19,89	18,37	0
2249	1.7.2022.	0:07:53	—	19,91	18,38	0
2250	1.7.2022.	0:08:53	—	19,89	18,38	0
2251	1.7.2022.	0:09:53	—	19,89	18,38	0
2252	1.7.2022.	0:10:53	—	19,89	18,38	0
2253	1.7.2022.	0:11:53	—	19,90	18,37	0
2254	1.7.2022.	0:12:53	—	19,89	18,36	0
2255	1.7.2022.	0:13:53	—	19,91	18,36	0
2256	1.7.2022.	0:14:53	—	19,89	18,36	0
2257	1.7.2022.	0:15:53	—	19,90	18,36	0
2258	1.7.2022.	0:16:53	—	19,90	18,36	0
2259	1.7.2022.	0:17:53	—	19,88	18,37	0
2260	1.7.2022.	0:18:53	—	19,89	18,38	0
2261	1.7.2022.	0:19:53	—	19,90	18,38	0
2262	1.7.2022.	0:20:53	—	19,92	18,38	0
2263	1.7.2022.	0:21:53	—	19,90	18,38	0
2264	1.7.2022.	0:22:53	—	19,91	18,39	0
2265	1.7.2022.	0:23:53	—	19,89	18,40	0
2266	1.7.2022.	0:24:53	—	19,89	18,40	0
2267	1.7.2022.	0:25:53	—	19,91	18,40	0
2268	1.7.2022.	0:26:53	—	19,91	18,40	0
2269	1.7.2022.	0:27:53	—	19,91	18,39	0
2270	1.7.2022.	0:28:53	—	19,90	18,39	0
2271	1.7.2022.	0:29:53	—	19,92	18,39	0
2272	1.7.2022.	0:30:53	—	19,92	18,38	0
2273	1.7.2022.	0:31:53	—	19,90	18,38	0
2274	1.7.2022.	0:32:53	—	19,90	18,39	0
2275	1.7.2022.	0:33:53	—	19,90	18,39	0
2276	1.7.2022.	0:34:53	—	19,92	18,40	0
2277	1.7.2022.	0:35:53	—	19,91	18,42	0
2278	1.7.2022.	0:36:53	—	19,92	18,43	0
2279	1.7.2022.	0:37:53	—	19,91	18,44	0
2280	1.7.2022.	0:38:53	—	19,93	18,44	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
2281	1.7.2022.	0:39:53	—	19,92	18,45	0
2282	1.7.2022.	0:40:53	—	19,92	18,45	0
2283	1.7.2022.	0:41:53	—	19,92	18,44	0
2284	1.7.2022.	0:42:53	—	19,92	18,45	0
2285	1.7.2022.	0:43:53	—	19,94	18,46	0
2286	1.7.2022.	0:44:53	—	19,93	18,47	0
2287	1.7.2022.	0:45:53	—	19,93	18,47	0
2288	1.7.2022.	0:46:53	—	19,93	18,47	0
2289	1.7.2022.	0:47:53	—	19,93	18,46	0
2290	1.7.2022.	0:48:53	—	19,95	18,46	0
2291	1.7.2022.	0:49:53	—	19,95	18,46	0
2292	1.7.2022.	0:50:53	—	19,95	18,47	0
2293	1.7.2022.	0:51:53	—	19,95	18,47	0
2294	1.7.2022.	0:52:53	—	19,96	18,48	0
2295	1.7.2022.	0:53:53	—	19,96	18,48	0
2296	1.7.2022.	0:54:53	—	19,96	18,48	0
2297	1.7.2022.	0:55:53	—	19,97	18,49	0
2298	1.7.2022.	0:56:53	—	19,98	18,50	0
2299	1.7.2022.	0:57:53	—	19,98	18,51	0
2300	1.7.2022.	0:58:53	—	19,98	18,52	0
2301	1.7.2022.	0:59:53	—	19,98	18,52	0
2302	1.7.2022.	1:00:53	—	19,97	18,52	0
2303	1.7.2022.	1:01:53	—	20,00	18,52	0
2304	1.7.2022.	1:02:53	—	19,99	18,53	0
2305	1.7.2022.	1:03:53	—	20,00	18,54	0
2306	1.7.2022.	1:04:53	—	20,00	18,54	0
2307	1.7.2022.	1:05:53	—	20,01	18,53	0
2308	1.7.2022.	1:06:53	—	20,01	18,53	0
2309	1.7.2022.	1:07:53	—	19,99	18,53	0
2310	1.7.2022.	1:08:53	—	20,02	18,54	0
2311	1.7.2022.	1:09:53	—	20,02	18,54	0
2312	1.7.2022.	1:10:53	—	20,01	18,55	0
2313	1.7.2022.	1:11:53	—	20,04	18,56	0
2314	1.7.2022.	1:12:53	—	20,03	18,57	0
2315	1.7.2022.	1:13:53	—	20,02	18,58	0
2316	1.7.2022.	1:14:53	—	20,02	18,59	0
2317	1.7.2022.	1:15:53	—	20,03	18,59	0
2318	1.7.2022.	1:16:53	—	20,04	18,60	0
2319	1.7.2022.	1:17:53	—	20,04	18,60	0
2320	1.7.2022.	1:18:53	—	20,05	18,61	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
2321	1.7.2022.	1:19:53	—	20,03	18,61	0
2322	1.7.2022.	1:20:53	—	20,04	18,60	0
2323	1.7.2022.	1:21:53	—	20,03	18,59	0
2324	1.7.2022.	1:22:53	—	20,01	18,55	0
2325	1.7.2022.	1:23:53	—	19,99	18,51	0
2326	1.7.2022.	1:24:53	—	19,99	18,48	0
2327	1.7.2022.	1:25:53	—	19,98	18,45	0
2328	1.7.2022.	1:26:53	—	19,97	18,42	0
2329	1.7.2022.	1:27:53	—	19,97	18,40	0
2330	1.7.2022.	1:28:53	—	19,94	18,37	0
2331	1.7.2022.	1:29:53	—	19,96	18,35	0
2332	1.7.2022.	1:30:53	—	19,94	18,33	0
2333	1.7.2022.	1:31:53	—	19,93	18,30	0
2334	1.7.2022.	1:32:53	—	19,93	18,28	0
2335	1.7.2022.	1:33:53	—	19,91	18,24	0
2336	1.7.2022.	1:34:53	—	19,90	18,21	0
2337	1.7.2022.	1:35:53	—	19,88	18,17	0
2338	1.7.2022.	1:36:53	—	19,88	18,16	0
2339	1.7.2022.	1:37:53	—	19,88	18,15	0
2340	1.7.2022.	1:38:53	—	19,87	18,12	0
2341	1.7.2022.	1:39:53	—	19,85	18,09	0
2342	1.7.2022.	1:40:53	—	19,85	18,07	0
2343	1.7.2022.	1:41:53	—	19,83	18,05	0
2344	1.7.2022.	1:42:53	—	19,83	18,05	0
2345	1.7.2022.	1:43:53	—	19,81	18,05	0
2346	1.7.2022.	1:44:53	—	19,84	18,05	0
2347	1.7.2022.	1:45:53	—	19,83	18,07	0
2348	1.7.2022.	1:46:53	—	19,83	18,09	0
2349	1.7.2022.	1:47:53	—	19,86	18,12	0
2350	1.7.2022.	1:48:53	—	19,86	18,14	0
2351	1.7.2022.	1:49:53	—	19,87	18,16	0
2352	1.7.2022.	1:50:53	—	19,85	18,18	0
2353	1.7.2022.	1:51:53	—	19,85	18,19	0
2354	1.7.2022.	1:52:53	—	19,88	18,19	0
2355	1.7.2022.	1:53:53	—	19,86	18,19	0
2356	1.7.2022.	1:54:53	—	19,87	18,20	0
2357	1.7.2022.	1:55:53	—	19,86	18,22	0
2358	1.7.2022.	1:56:53	—	19,88	18,23	0
2359	1.7.2022.	1:57:53	—	19,89	18,24	0
2360	1.7.2022.	1:58:53	—	19,87	18,24	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
2361	1.7.2022.	1:59:53	—	19,88	18,25	0
2362	1.7.2022.	2:00:53	—	19,88	18,25	0
2363	1.7.2022.	2:01:53	—	19,88	18,25	0
2364	1.7.2022.	2:02:53	—	19,88	18,26	0
2365	1.7.2022.	2:03:53	—	19,88	18,25	0
2366	1.7.2022.	2:04:53	—	19,87	18,26	0
2367	1.7.2022.	2:05:53	—	19,86	18,28	0
2368	1.7.2022.	2:06:53	—	19,88	18,28	0
2369	1.7.2022.	2:07:53	—	19,87	18,28	0
2370	1.7.2022.	2:08:53	—	19,88	18,28	0
2371	1.7.2022.	2:09:53	—	19,88	18,27	0
2372	1.7.2022.	2:10:53	—	19,88	18,26	0
2373	1.7.2022.	2:11:53	—	19,87	18,25	0
2374	1.7.2022.	2:12:53	—	19,89	18,24	0
2375	1.7.2022.	2:13:53	—	19,89	18,24	0
2376	1.7.2022.	2:14:53	—	19,89	18,25	0
2377	1.7.2022.	2:15:53	—	19,88	18,25	0
2378	1.7.2022.	2:16:53	—	19,88	18,25	0
2379	1.7.2022.	2:17:53	—	19,89	18,26	0
2380	1.7.2022.	2:18:53	—	19,87	18,26	0
2381	1.7.2022.	2:19:53	—	19,89	18,26	0
2382	1.7.2022.	2:20:53	—	19,88	18,25	0
2383	1.7.2022.	2:21:53	—	19,88	18,26	0
2384	1.7.2022.	2:22:53	—	19,89	18,26	0
2385	1.7.2022.	2:23:53	—	19,89	18,26	0
2386	1.7.2022.	2:24:53	—	19,89	18,26	0
2387	1.7.2022.	2:25:53	—	19,88	18,27	0
2388	1.7.2022.	2:26:53	—	19,89	18,28	0
2389	1.7.2022.	2:27:53	—	19,90	18,29	0
2390	1.7.2022.	2:28:53	—	19,90	18,29	0
2391	1.7.2022.	2:29:53	—	19,89	18,30	0
2392	1.7.2022.	2:30:53	—	19,90	18,31	0
2393	1.7.2022.	2:31:53	—	19,90	18,30	0
2394	1.7.2022.	2:32:53	—	19,89	18,30	0
2395	1.7.2022.	2:33:53	—	19,90	18,30	0
2396	1.7.2022.	2:34:53	—	19,88	18,30	0
2397	1.7.2022.	2:35:53	—	19,90	18,31	0
2398	1.7.2022.	2:36:53	—	19,90	18,31	0
2399	1.7.2022.	2:37:53	—	19,89	18,30	0
2400	1.7.2022.	2:38:53	—	19,89	18,30	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2401	1.7.2022.	2:39:53	—	19,89	18,30	0	
2402	1.7.2022.	2:40:53	—	19,90	18,31	0	
2403	1.7.2022.	2:41:53	—	19,90	18,31	0	
2404	1.7.2022.	2:42:53	—	19,90	18,31	0	
2405	1.7.2022.	2:43:53	—	19,92	18,31	0	
2406	1.7.2022.	2:44:53	—	19,91	18,30	0	
2407	1.7.2022.	2:45:53	—	19,91	18,30	0	
2408	1.7.2022.	2:46:53	—	19,91	18,30	0	
2409	1.7.2022.	2:47:53	—	19,92	18,31	0	
2410	1.7.2022.	2:48:53	—	19,92	18,31	0	
2411	1.7.2022.	2:49:53	—	19,93	18,32	0	
2412	1.7.2022.	2:50:53	—	19,92	18,33	0	
2413	1.7.2022.	2:51:53	—	19,93	18,34	0	
2414	1.7.2022.	2:52:53	—	19,93	18,34	0	
2415	1.7.2022.	2:53:53	—	19,93	18,34	0	
2416	1.7.2022.	2:54:53	—	19,91	18,34	0	
2417	1.7.2022.	2:55:53	—	19,93	18,34	0	
2418	1.7.2022.	2:56:53	—	19,93	18,34	0	
2419	1.7.2022.	2:57:53	—	19,92	18,33	0	
2420	1.7.2022.	2:58:53	—	19,92	18,33	0	
2421	1.7.2022.	2:59:53	—	19,93	18,34	0	
2422	1.7.2022.	3:00:53	—	19,93	18,34	0	
2423	1.7.2022.	3:01:53	—	19,93	18,34	0	
2424	1.7.2022.	3:02:53	—	19,93	18,34	0	
2425	1.7.2022.	3:03:53	—	19,94	18,35	0	
2426	1.7.2022.	3:04:53	—	19,92	18,35	0	
2427	1.7.2022.	3:05:53	—	19,95	18,36	0	
2428	1.7.2022.	3:06:53	—	19,94	18,36	0	
2429	1.7.2022.	3:07:53	—	19,92	18,37	0	
2430	1.7.2022.	3:08:53	—	19,93	18,38	0	
2431	1.7.2022.	3:09:53	—	19,93	18,38	0	
2432	1.7.2022.	3:10:53	—	19,93	18,38	0	
2433	1.7.2022.	3:11:53	—	19,93	18,38	0	
2434	1.7.2022.	3:12:53	—	19,94	18,38	0	
2435	1.7.2022.	3:13:53	—	19,96	18,39	0	
2436	1.7.2022.	3:14:53	—	19,95	18,40	0	
2437	1.7.2022.	3:15:53	—	19,95	18,40	0	
2438	1.7.2022.	3:16:53	—	19,95	18,40	0	
2439	1.7.2022.	3:17:53	—	19,97	18,42	0	
2440	1.7.2022.	3:18:53	—	19,96	18,42	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2441	1.7.2022.	3:19:53	—	19,98	18,43	0	
2442	1.7.2022.	3:20:53	—	19,97	18,43	0	
2443	1.7.2022.	3:21:53	—	19,98	18,45	0	
2444	1.7.2022.	3:22:53	—	19,97	18,45	0	
2445	1.7.2022.	3:23:53	—	19,97	18,46	0	
2446	1.7.2022.	3:24:53	—	19,98	18,46	0	
2447	1.7.2022.	3:25:53	—	19,99	18,47	0	
2448	1.7.2022.	3:26:53	—	19,98	18,48	0	
2449	1.7.2022.	3:27:53	—	19,98	18,48	0	
2450	1.7.2022.	3:28:53	—	19,97	18,48	0	
2451	1.7.2022.	3:29:53	—	19,99	18,47	0	
2452	1.7.2022.	3:30:53	—	19,99	18,47	0	
2453	1.7.2022.	3:31:53	—	20,01	18,47	0	
2454	1.7.2022.	3:32:53	—	19,99	18,47	0	
2455	1.7.2022.	3:33:53	—	19,99	18,47	0	
2456	1.7.2022.	3:34:53	—	19,99	18,47	0	
2457	1.7.2022.	3:35:53	—	19,99	18,48	0	
2458	1.7.2022.	3:36:53	—	20,00	18,48	0	
2459	1.7.2022.	3:37:53	—	19,98	18,49	0	
2460	1.7.2022.	3:38:53	—	20,00	18,49	0	
2461	1.7.2022.	3:39:53	—	19,99	18,49	0	
2462	1.7.2022.	3:40:53	—	20,02	18,49	0	
2463	1.7.2022.	3:41:53	—	20,00	18,49	0	
2464	1.7.2022.	3:42:53	—	19,99	18,49	0	
2465	1.7.2022.	3:43:53	—	20,00	18,49	0	
2466	1.7.2022.	3:44:53	—	19,99	18,50	0	
2467	1.7.2022.	3:45:53	—	19,99	18,49	0	
2468	1.7.2022.	3:46:53	—	20,01	18,49	0	
2469	1.7.2022.	3:47:53	—	20,01	18,49	0	
2470	1.7.2022.	3:48:53	—	20,01	18,49	0	
2471	1.7.2022.	3:49:53	—	20,00	18,48	0	
2472	1.7.2022.	3:50:53	—	20,02	18,48	0	
2473	1.7.2022.	3:51:53	—	20,00	18,48	0	
2474	1.7.2022.	3:52:53	—	20,01	18,48	0	
2475	1.7.2022.	3:53:53	—	19,99	18,48	0	
2476	1.7.2022.	3:54:53	—	20,01	18,48	0	
2477	1.7.2022.	3:55:53	—	20,00	18,48	0	
2478	1.7.2022.	3:56:53	—	20,02	18,48	0	
2479	1.7.2022.	3:57:53	—	20,02	18,48	0	
2480	1.7.2022.	3:58:53	—	20,01	18,49	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	l [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2481	1.7.2022.	3:59:53	—	20,00	18,49	0	
2482	1.7.2022.	4:00:53	—	20,02	18,48	0	
2483	1.7.2022.	4:01:53	—	20,03	18,49	0	
2484	1.7.2022.	4:02:53	—	20,01	18,49	0	
2485	1.7.2022.	4:03:53	—	20,01	18,50	0	
2486	1.7.2022.	4:04:53	—	20,01	18,50	0	
2487	1.7.2022.	4:05:53	—	20,01	18,50	0	
2488	1.7.2022.	4:06:53	—	20,01	18,50	0	
2489	1.7.2022.	4:07:53	—	20,01	18,50	0	
2490	1.7.2022.	4:08:53	—	20,01	18,49	0	
2491	1.7.2022.	4:09:53	—	20,00	18,49	0	
2492	1.7.2022.	4:10:53	—	20,00	18,48	0	
2493	1.7.2022.	4:11:53	—	20,02	18,48	0	
2494	1.7.2022.	4:12:53	—	19,99	18,48	0	
2495	1.7.2022.	4:13:53	—	19,99	18,48	0	
2496	1.7.2022.	4:14:53	—	20,02	18,48	0	
2497	1.7.2022.	4:15:53	—	19,99	18,48	0	
2498	1.7.2022.	4:16:53	—	20,01	18,48	0	
2499	1.7.2022.	4:17:53	—	20,01	18,47	0	
2500	1.7.2022.	4:18:53	—	20,01	18,48	0	
2501	1.7.2022.	4:19:53	—	20,01	18,47	0	
2502	1.7.2022.	4:20:53	—	20,01	18,46	0	
2503	1.7.2022.	4:21:53	—	20,00	18,46	0	
2504	1.7.2022.	4:22:53	—	20,00	18,47	0	
2505	1.7.2022.	4:23:53	—	20,00	18,47	0	
2506	1.7.2022.	4:24:53	—	19,99	18,46	0	
2507	1.7.2022.	4:25:53	—	20,00	18,45	0	
2508	1.7.2022.	4:26:53	—	20,00	18,45	0	
2509	1.7.2022.	4:27:53	—	20,00	18,45	0	
2510	1.7.2022.	4:28:53	—	20,01	18,46	0	
2511	1.7.2022.	4:29:53	—	20,01	18,46	0	
2512	1.7.2022.	4:30:53	—	20,01	18,45	0	
2513	1.7.2022.	4:31:53	—	20,03	18,46	0	
2514	1.7.2022.	4:32:53	—	20,00	18,46	0	
2515	1.7.2022.	4:33:53	—	20,01	18,46	0	
2516	1.7.2022.	4:34:53	—	20,00	18,47	0	
2517	1.7.2022.	4:35:53	—	20,00	18,47	0	
2518	1.7.2022.	4:36:53	—	20,00	18,47	0	
2519	1.7.2022.	4:37:53	—	20,00	18,47	0	
2520	1.7.2022.	4:38:53	—	20,01	18,46	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	l [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2521	1.7.2022.	4:39:53	—	20,02	18,45	0	
2522	1.7.2022.	4:40:53	—	20,02	18,45	0	
2523	1.7.2022.	4:41:53	—	20,01	18,44	0	
2524	1.7.2022.	4:42:53	—	20,02	18,44	0	
2525	1.7.2022.	4:43:53	—	20,00	18,45	0	
2526	1.7.2022.	4:44:53	—	20,02	18,45	0	
2527	1.7.2022.	4:45:53	—	20,02	18,45	0	
2528	1.7.2022.	4:46:53	—	20,02	18,44	0	
2529	1.7.2022.	4:47:53	—	20,02	18,44	0	
2530	1.7.2022.	4:48:53	—	20,01	18,44	0	
2531	1.7.2022.	4:49:53	—	20,01	18,45	0	
2532	1.7.2022.	4:50:53	—	20,03	18,45	0	
2533	1.7.2022.	4:51:53	—	20,01	18,45	0	
2534	1.7.2022.	4:52:53	—	20,01	18,46	0	
2535	1.7.2022.	4:53:53	—	20,02	18,46	0	
2536	1.7.2022.	4:54:53	—	20,00	18,47	0	
2537	1.7.2022.	4:55:53	—	20,01	18,48	0	
2538	1.7.2022.	4:56:53	—	20,02	18,48	0	
2539	1.7.2022.	4:57:53	—	20,02	18,48	0	
2540	1.7.2022.	4:58:53	—	20,01	18,47	0	
2541	1.7.2022.	4:59:53	—	20,03	18,47	0	
2542	1.7.2022.	5:00:53	—	20,01	18,48	0	
2543	1.7.2022.	5:01:53	—	20,02	18,49	0	
2544	1.7.2022.	5:02:53	—	20,01	18,50	0	
2545	1.7.2022.	5:03:53	—	20,02	18,51	0	
2546	1.7.2022.	5:04:53	—	20,03	18,51	0	
2547	1.7.2022.	5:05:53	—	20,02	18,51	0	
2548	1.7.2022.	5:06:53	—	20,01	18,50	0	
2549	1.7.2022.	5:07:53	—	20,03	18,50	0	
2550	1.7.2022.	5:08:53	—	20,04	18,49	0	
2551	1.7.2022.	5:09:53	—	20,02	18,48	0	
2552	1.7.2022.	5:10:53	—	20,02	18,48	0	
2553	1.7.2022.	5:11:53	—	20,02	18,48	0	
2554	1.7.2022.	5:12:53	—	20,05	18,49	0	
2555	1.7.2022.	5:13:53	—	20,04	18,48	0	
2556	1.7.2022.	5:14:53	—	20,04	18,48	0	
2557	1.7.2022.	5:15:53	—	20,03	18,49	0	
2558	1.7.2022.	5:16:53	—	20,06	18,50	0	
2559	1.7.2022.	5:17:53	—	20,04	18,51	0	
2560	1.7.2022.	5:18:53	—	20,03	18,52	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2561	1.7.2022.	5:19:53	—	20,03	18,51	0	
2562	1.7.2022.	5:20:53	—	20,03	18,52	0	
2563	1.7.2022.	5:21:53	—	20,06	18,52	0	
2564	1.7.2022.	5:22:53	—	20,06	18,53	0	
2565	1.7.2022.	5:23:53	—	20,04	18,53	0	
2566	1.7.2022.	5:24:53	—	20,04	18,53	0	
2567	1.7.2022.	5:25:53	—	20,04	18,53	0	
2568	1.7.2022.	5:26:53	—	20,03	18,53	0	
2569	1.7.2022.	5:27:53	—	20,03	18,53	0	
2570	1.7.2022.	5:28:53	—	20,05	18,54	0	
2571	1.7.2022.	5:29:53	—	20,03	18,53	0	
2572	1.7.2022.	5:30:53	—	20,03	18,52	0	
2573	1.7.2022.	5:31:53	—	20,04	18,51	0	
2574	1.7.2022.	5:32:53	—	20,04	18,50	0	
2575	1.7.2022.	5:33:53	—	20,04	18,51	0	
2576	1.7.2022.	5:34:53	—	20,05	18,52	0	
2577	1.7.2022.	5:35:53	—	20,05	18,52	0	
2578	1.7.2022.	5:36:53	—	20,04	18,52	0	
2579	1.7.2022.	5:37:53	—	20,03	18,52	0	
2580	1.7.2022.	5:38:53	—	20,05	18,52	0	
2581	1.7.2022.	5:39:53	—	20,05	18,51	0	
2582	1.7.2022.	5:40:53	—	20,04	18,50	0	
2583	1.7.2022.	5:41:53	—	20,05	18,50	0	
2584	1.7.2022.	5:42:53	—	20,05	18,49	0	
2585	1.7.2022.	5:43:53	—	20,06	18,50	0	
2586	1.7.2022.	5:44:53	—	20,04	18,50	0	
2587	1.7.2022.	5:45:53	—	20,04	18,51	0	
2588	1.7.2022.	5:46:53	—	20,04	18,51	0	
2589	1.7.2022.	5:47:53	—	20,05	18,52	0	
2590	1.7.2022.	5:48:53	—	20,03	18,52	0	
2591	1.7.2022.	5:49:53	—	20,05	18,52	0	
2592	1.7.2022.	5:50:53	—	20,06	18,50	0	
2593	1.7.2022.	5:51:53	—	20,05	18,50	0	
2594	1.7.2022.	5:52:53	—	20,04	18,50	0	
2595	1.7.2022.	5:53:53	—	20,05	18,51	0	
2596	1.7.2022.	5:54:53	—	20,04	18,50	0	
2597	1.7.2022.	5:55:53	—	20,05	18,51	0	
2598	1.7.2022.	5:56:53	—	20,04	18,52	0	
2599	1.7.2022.	5:57:53	—	20,06	18,52	0	
2600	1.7.2022.	5:58:53	—	20,05	18,52	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2601	1.7.2022.	5:59:53	—	20,03	18,52	0	
2602	1.7.2022.	6:00:53	—	20,04	18,53	0	
2603	1.7.2022.	6:01:53	—	20,05	18,53	0	
2604	1.7.2022.	6:02:53	—	20,04	18,53	0	
2605	1.7.2022.	6:03:53	—	20,05	18,53	0	
2606	1.7.2022.	6:04:53	—	20,03	18,53	0	
2607	1.7.2022.	6:05:53	—	20,05	18,53	0	
2608	1.7.2022.	6:06:53	—	20,04	18,52	0	
2609	1.7.2022.	6:07:53	—	20,05	18,52	0	
2610	1.7.2022.	6:08:53	—	20,05	18,51	0	
2611	1.7.2022.	6:09:53	—	20,05	18,52	0	
2612	1.7.2022.	6:10:53	—	20,03	18,52	0	
2613	1.7.2022.	6:11:53	—	20,04	18,51	0	
2614	1.7.2022.	6:12:53	—	20,03	18,50	0	
2615	1.7.2022.	6:13:53	—	20,04	18,50	0	
2616	1.7.2022.	6:14:53	—	20,04	18,50	0	
2617	1.7.2022.	6:15:53	—	20,04	18,50	0	
2618	1.7.2022.	6:16:53	—	20,04	18,50	0	
2619	1.7.2022.	6:17:53	—	20,04	18,50	0	
2620	1.7.2022.	6:18:53	—	20,04	18,50	0	
2621	1.7.2022.	6:19:53	—	20,03	18,50	0	
2622	1.7.2022.	6:20:53	—	20,05	18,50	0	
2623	1.7.2022.	6:21:53	—	20,04	18,49	0	
2624	1.7.2022.	6:22:53	—	20,04	18,48	0	
2625	1.7.2022.	6:23:53	—	20,05	18,48	0	
2626	1.7.2022.	6:24:53	—	20,05	18,48	0	
2627	1.7.2022.	6:25:53	—	20,03	18,49	0	
2628	1.7.2022.	6:26:53	—	20,04	18,50	0	
2629	1.7.2022.	6:27:53	—	20,03	18,51	0	
2630	1.7.2022.	6:28:53	—	20,04	18,51	0	
2631	1.7.2022.	6:29:53	—	20,05	18,50	0	
2632	1.7.2022.	6:30:53	—	20,05	18,49	0	
2633	1.7.2022.	6:31:53	—	20,05	18,50	0	
2634	1.7.2022.	6:32:53	—	20,04	18,50	0	
2635	1.7.2022.	6:33:53	—	20,05	18,51	0	
2636	1.7.2022.	6:34:53	—	20,05	18,51	0	
2637	1.7.2022.	6:35:53	—	20,04	18,51	0	
2638	1.7.2022.	6:36:53	—	20,05	18,51	0	
2639	1.7.2022.	6:37:53	—	20,06	18,51	0	
2640	1.7.2022.	6:38:53	—	20,05	18,50	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2641	1.7.2022.	6:39:53	—	20,05	18,49	0	
2642	1.7.2022.	6:40:53	—	20,06	18,48	0	
2643	1.7.2022.	6:41:53	—	20,04	18,48	0	
2644	1.7.2022.	6:42:53	—	20,04	18,49	0	
2645	1.7.2022.	6:43:53	—	20,04	18,49	0	
2646	1.7.2022.	6:44:53	—	20,06	18,48	0	
2647	1.7.2022.	6:45:53	—	20,06	18,48	0	
2648	1.7.2022.	6:46:53	—	20,04	18,49	0	
2649	1.7.2022.	6:47:53	—	20,05	18,50	0	
2650	1.7.2022.	6:48:53	—	20,06	18,50	0	
2651	1.7.2022.	6:49:53	—	20,06	18,50	0	
2652	1.7.2022.	6:50:53	—	20,06	18,51	0	
2653	1.7.2022.	6:51:53	—	20,06	18,51	0	
2654	1.7.2022.	6:52:53	—	20,05	18,51	0	
2655	1.7.2022.	6:53:53	—	20,05	18,51	0	
2656	1.7.2022.	6:54:53	—	20,05	18,51	0	
2657	1.7.2022.	6:55:53	—	20,04	18,50	0	
2658	1.7.2022.	6:56:53	—	20,06	18,50	0	
2659	1.7.2022.	6:57:53	—	20,05	18,51	0	
2660	1.7.2022.	6:58:53	—	20,05	18,51	0	
2661	1.7.2022.	6:59:53	—	20,07	18,51	0	
2662	1.7.2022.	7:00:53	—	20,05	18,51	0	
2663	1.7.2022.	7:01:53	—	20,05	18,52	0	
2664	1.7.2022.	7:02:53	—	20,05	18,51	0	
2665	1.7.2022.	7:03:53	—	20,05	18,51	0	
2666	1.7.2022.	7:04:53	—	20,03	18,51	0	
2667	1.7.2022.	7:05:53	—	20,07	18,51	0	
2668	1.7.2022.	7:06:53	—	20,05	18,52	0	
2669	1.7.2022.	7:07:53	—	20,05	18,51	0	
2670	1.7.2022.	7:08:53	—	20,05	18,51	0	
2671	1.7.2022.	7:09:53	—	20,05	18,51	0	
2672	1.7.2022.	7:10:53	—	20,04	18,48	0	
2673	1.7.2022.	7:11:53	—	20,03	18,44	0	
2674	1.7.2022.	7:12:53	—	20,01	18,40	0	
2675	1.7.2022.	7:13:53	—	19,99	18,34	0	
2676	1.7.2022.	7:14:53	—	19,97	18,28	0	
2677	1.7.2022.	7:15:53	—	19,95	18,23	0	
2678	1.7.2022.	7:16:53	—	19,94	18,18	0	
2679	1.7.2022.	7:17:53	—	19,94	18,16	0	
2680	1.7.2022.	7:18:53	—	19,93	18,15	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2681	1.7.2022.	7:19:53	—	19,93	18,15	0	
2682	1.7.2022.	7:20:53	—	19,93	18,16	0	
2683	1.7.2022.	7:21:53	—	19,95	18,18	0	
2684	1.7.2022.	7:22:53	—	19,93	18,20	0	
2685	1.7.2022.	7:23:53	—	19,92	18,22	0	
2686	1.7.2022.	7:24:53	—	19,94	18,24	0	
2687	1.7.2022.	7:25:53	—	19,94	18,25	0	
2688	1.7.2022.	7:26:53	—	19,94	18,28	0	
2689	1.7.2022.	7:27:53	—	19,95	18,28	0	
2690	1.7.2022.	7:28:53	—	19,95	18,28	0	
2691	1.7.2022.	7:29:53	—	19,94	18,30	0	
2692	1.7.2022.	7:30:53	—	19,95	18,30	0	
2693	1.7.2022.	7:31:53	—	19,95	18,30	0	
2694	1.7.2022.	7:32:53	—	19,95	18,32	0	
2695	1.7.2022.	7:33:53	—	19,94	18,33	0	
2696	1.7.2022.	7:34:53	—	19,95	18,32	0	
2697	1.7.2022.	7:35:53	—	19,96	18,33	0	
2698	1.7.2022.	7:36:53	—	19,95	18,34	0	
2699	1.7.2022.	7:37:53	—	19,95	18,34	0	
2700	1.7.2022.	7:38:53	—	19,95	18,34	0	
2701	1.7.2022.	7:39:53	—	19,96	18,35	0	
2702	1.7.2022.	7:40:53	—	19,94	18,35	0	
2703	1.7.2022.	7:41:53	—	19,96	18,35	0	
2704	1.7.2022.	7:42:53	—	19,96	18,35	0	
2705	1.7.2022.	7:43:53	—	19,95	18,34	0	
2706	1.7.2022.	7:44:53	—	19,96	18,33	0	
2707	1.7.2022.	7:45:53	—	19,96	18,33	0	
2708	1.7.2022.	7:46:53	—	19,96	18,33	0	
2709	1.7.2022.	7:47:53	—	19,96	18,33	0	
2710	1.7.2022.	7:48:53	—	19,95	18,32	0	
2711	1.7.2022.	7:49:53	—	19,95	18,32	0	
2712	1.7.2022.	7:50:53	—	19,96	18,33	0	
2713	1.7.2022.	7:51:53	—	19,96	18,33	0	
2714	1.7.2022.	7:52:53	—	19,96	18,33	0	
2715	1.7.2022.	7:53:53	—	19,96	18,33	0	
2716	1.7.2022.	7:54:53	—	19,96	18,33	0	
2717	1.7.2022.	7:55:53	—	19,94	18,33	0	
2718	1.7.2022.	7:56:53	—	19,96	18,33	0	
2719	1.7.2022.	7:57:53	—	19,96	18,33	0	
2720	1.7.2022.	7:58:53	—	19,96	18,35	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
2721	1.7.2022.	7:59:53	—	19,94	18,35	0
2722	1.7.2022.	8:00:53	—	19,96	18,35	0
2723	1.7.2022.	8:01:53	—	19,95	18,34	0
2724	1.7.2022.	8:02:53	—	19,96	18,35	0
2725	1.7.2022.	8:03:53	—	19,94	18,35	0
2726	1.7.2022.	8:04:53	—	19,94	18,35	0
2727	1.7.2022.	8:05:53	—	19,94	18,35	0
2728	1.7.2022.	8:06:53	—	19,94	18,35	0
2729	1.7.2022.	8:07:53	—	19,94	18,35	0
2730	1.7.2022.	8:08:53	—	19,95	18,34	0
2731	1.7.2022.	8:09:53	—	19,96	18,35	0
2732	1.7.2022.	8:10:53	—	19,96	18,35	0
2733	1.7.2022.	8:11:53	—	19,95	18,34	0
2734	1.7.2022.	8:12:53	—	19,96	18,35	0
2735	1.7.2022.	8:13:53	—	19,94	18,35	0
2736	1.7.2022.	8:14:53	—	19,94	18,35	0
2737	1.7.2022.	8:15:53	—	19,95	18,36	0
2738	1.7.2022.	8:16:53	—	19,96	18,35	0
2739	1.7.2022.	8:17:53	—	19,94	18,35	0
2740	1.7.2022.	8:18:53	—	19,95	18,36	0
2741	1.7.2022.	8:19:53	—	19,96	18,36	0
2742	1.7.2022.	8:20:53	—	19,95	18,38	0
2743	1.7.2022.	8:21:53	—	19,96	18,39	0
2744	1.7.2022.	8:22:53	—	19,96	18,39	0
2745	1.7.2022.	8:23:53	—	19,96	18,39	0
2746	1.7.2022.	8:24:53	—	19,95	18,38	0
2747	1.7.2022.	8:25:53	—	19,97	18,38	0
2748	1.7.2022.	8:26:53	—	19,97	18,38	0
2749	1.7.2022.	8:27:53	—	19,97	18,38	0
2750	1.7.2022.	8:28:53	—	19,97	18,38	0
2751	1.7.2022.	8:29:53	—	19,98	18,38	0
2752	1.7.2022.	8:30:53	—	19,97	18,40	0
2753	1.7.2022.	8:31:53	—	19,98	18,41	0
2754	1.7.2022.	8:32:53	—	19,97	18,42	0
2755	1.7.2022.	8:33:53	—	19,97	18,42	0
2756	1.7.2022.	8:34:53	—	19,98	18,43	0
2757	1.7.2022.	8:35:53	—	20,00	18,42	0
2758	1.7.2022.	8:36:53	—	19,98	18,43	0
2759	1.7.2022.	8:37:53	—	19,98	18,43	0
2760	1.7.2022.	8:38:53	—	20,01	18,43	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
2761	1.7.2022.	8:39:53	—	19,99	18,44	0
2762	1.7.2022.	8:40:53	—	20,00	18,45	0
2763	1.7.2022.	8:41:53	—	20,00	18,45	0
2764	1.7.2022.	8:42:53	—	20,00	18,45	0
2765	1.7.2022.	8:43:53	—	20,00	18,45	0
2766	1.7.2022.	8:44:53	—	20,00	18,45	0
2767	1.7.2022.	8:45:53	—	20,00	18,45	0
2768	1.7.2022.	8:46:53	—	20,01	18,46	0
2769	1.7.2022.	8:47:53	—	20,00	18,47	0
2770	1.7.2022.	8:48:53	—	20,01	18,47	0
2771	1.7.2022.	8:49:53	—	20,02	18,48	0
2772	1.7.2022.	8:50:53	—	20,02	18,49	0
2773	1.7.2022.	8:51:53	—	19,99	18,50	0
2774	1.7.2022.	8:52:53	—	20,02	18,51	0
2775	1.7.2022.	8:53:53	—	20,02	18,50	0
2776	1.7.2022.	8:54:53	—	20,02	18,50	0
2777	1.7.2022.	8:55:53	—	20,04	18,50	0
2778	1.7.2022.	8:56:53	—	20,02	18,50	0
2779	1.7.2022.	8:57:53	—	20,02	18,51	0
2780	1.7.2022.	8:58:53	—	20,03	18,52	0
2781	1.7.2022.	8:59:53	—	20,03	18,53	0
2782	1.7.2022.	9:00:53	—	20,04	18,55	0
2783	1.7.2022.	9:01:53	—	20,05	18,56	0
2784	1.7.2022.	9:02:53	—	20,04	18,56	0
2785	1.7.2022.	9:03:53	—	20,06	18,58	0
2786	1.7.2022.	9:04:53	—	20,05	18,59	0
2787	1.7.2022.	9:05:53	—	20,08	18,60	0
2788	1.7.2022.	9:06:53	—	20,07	18,59	0
2789	1.7.2022.	9:07:53	—	20,05	18,57	0
2790	1.7.2022.	9:08:53	—	20,04	18,56	0
2791	1.7.2022.	9:09:53	—	20,05	18,56	0
2792	1.7.2022.	9:10:53	—	20,03	18,54	0
2793	1.7.2022.	9:11:53	—	20,03	18,51	0
2794	1.7.2022.	9:12:53	—	20,03	18,49	0
2795	1.7.2022.	9:13:53	—	20,01	18,48	0
2796	1.7.2022.	9:14:53	—	20,01	18,46	0
2797	1.7.2022.	9:15:53	—	20,01	18,43	0
2798	1.7.2022.	9:16:53	—	20,00	18,43	0
2799	1.7.2022.	9:17:53	—	20,00	18,41	0
2800	1.7.2022.	9:18:53	—	19,98	18,38	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2801	1.7.2022.	9:19:53	—	19,98	18,37	0	
2802	1.7.2022.	9:20:53	—	19,95	18,34	0	
2803	1.7.2022.	9:21:53	—	19,95	18,31	0	
2804	1.7.2022.	9:22:53	—	19,96	18,29	0	
2805	1.7.2022.	9:23:53	—	19,93	18,28	0	
2806	1.7.2022.	9:24:53	—	19,93	18,26	0	
2807	1.7.2022.	9:25:53	—	19,93	18,24	0	
2808	1.7.2022.	9:26:53	—	19,92	18,23	0	
2809	1.7.2022.	9:27:53	—	19,91	18,22	0	
2810	1.7.2022.	9:28:53	—	19,91	18,20	0	
2811	1.7.2022.	9:29:53	—	19,89	18,19	0	
2812	1.7.2022.	9:30:53	—	19,89	18,17	0	
2813	1.7.2022.	9:31:53	—	19,88	18,16	0	
2814	1.7.2022.	9:32:53	—	19,88	18,16	0	
2815	1.7.2022.	9:33:53	—	19,86	18,14	0	
2816	1.7.2022.	9:34:53	—	19,86	18,12	0	
2817	1.7.2022.	9:35:53	—	19,84	18,12	0	
2818	1.7.2022.	9:36:53	—	19,84	18,12	0	
2819	1.7.2022.	9:37:53	—	19,83	18,11	0	
2820	1.7.2022.	9:38:53	—	19,84	18,10	0	
2821	1.7.2022.	9:39:53	—	19,84	18,08	0	
2822	1.7.2022.	9:40:53	—	19,83	18,07	0	
2823	1.7.2022.	9:41:53	—	19,83	18,07	0	
2824	1.7.2022.	9:42:53	—	19,83	18,05	0	
2825	1.7.2022.	9:43:53	—	19,82	18,03	0	
2826	1.7.2022.	9:44:53	—	19,82	18,03	0	
2827	1.7.2022.	9:45:53	—	19,83	18,05	0	
2828	1.7.2022.	9:46:53	—	19,82	18,05	0	
2829	1.7.2022.	9:47:53	—	19,83	18,07	0	
2830	1.7.2022.	9:48:53	—	19,83	18,09	0	
2831	1.7.2022.	9:49:53	—	19,85	18,11	0	
2832	1.7.2022.	9:50:53	—	19,85	18,14	0	
2833	1.7.2022.	9:51:53	—	19,86	18,17	0	
2834	1.7.2022.	9:52:53	—	19,87	18,20	0	
2835	1.7.2022.	9:53:53	—	19,86	18,21	0	
2836	1.7.2022.	9:54:53	—	19,87	18,22	0	
2837	1.7.2022.	9:55:53	—	19,86	18,23	0	
2838	1.7.2022.	9:56:53	—	19,88	18,25	0	
2839	1.7.2022.	9:57:53	—	19,87	18,26	0	
2840	1.7.2022.	9:58:53	—	19,89	18,28	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2841	1.7.2022.	9:59:53	—	19,90	18,29	0	
2842	1.7.2022.	10:00:53	—	19,89	18,30	0	
2843	1.7.2022.	10:01:53	—	19,88	18,31	0	
2844	1.7.2022.	10:02:53	—	19,91	18,32	0	
2845	1.7.2022.	10:03:53	—	19,89	18,32	0	
2846	1.7.2022.	10:04:53	—	19,90	18,33	0	
2847	1.7.2022.	10:05:53	—	19,91	18,34	0	
2848	1.7.2022.	10:06:53	—	19,91	18,34	0	
2849	1.7.2022.	10:07:53	—	19,94	18,35	0	
2850	1.7.2022.	10:08:53	—	19,92	18,35	0	
2851	1.7.2022.	10:09:53	—	19,90	18,35	0	
2852	1.7.2022.	10:10:53	—	19,93	18,36	0	
2853	1.7.2022.	10:11:53	—	19,93	18,36	0	
2854	1.7.2022.	10:12:53	—	19,94	18,36	0	
2855	1.7.2022.	10:13:53	—	19,95	18,36	0	
2856	1.7.2022.	10:14:53	—	19,96	18,36	0	
2857	1.7.2022.	10:15:53	—	19,94	18,37	0	
2858	1.7.2022.	10:16:53	—	19,93	18,38	0	
2859	1.7.2022.	10:17:53	—	19,94	18,39	0	
2860	1.7.2022.	10:18:53	—	19,95	18,40	0	
2861	1.7.2022.	10:19:53	—	19,95	18,42	0	
2862	1.7.2022.	10:20:53	—	19,95	18,44	0	
2863	1.7.2022.	10:21:53	—	19,96	18,45	0	
2864	1.7.2022.	10:22:53	—	19,96	18,45	0	
2865	1.7.2022.	10:23:53	—	19,96	18,45	0	
2866	1.7.2022.	10:24:53	—	19,97	18,46	0	
2867	1.7.2022.	10:25:53	—	19,96	18,47	0	
2868	1.7.2022.	10:26:53	—	19,97	18,47	0	
2869	1.7.2022.	10:27:53	—	19,96	18,47	0	
2870	1.7.2022.	10:28:53	—	19,97	18,48	0	
2871	1.7.2022.	10:29:53	—	19,98	18,48	0	
2872	1.7.2022.	10:30:53	—	19,96	18,49	0	
2873	1.7.2022.	10:31:53	—	19,97	18,49	0	
2874	1.7.2022.	10:32:53	—	20,00	18,50	0	
2875	1.7.2022.	10:33:53	—	19,99	18,51	0	
2876	1.7.2022.	10:34:53	—	19,99	18,51	0	
2877	1.7.2022.	10:35:53	—	19,98	18,51	0	
2878	1.7.2022.	10:36:53	—	19,98	18,50	0	
2879	1.7.2022.	10:37:53	—	20,00	18,51	0	
2880	1.7.2022.	10:38:53	—	19,99	18,51	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2881	1.7.2022.	10:39:53	—	19,97	18,50	0	
2882	1.7.2022.	10:40:53	—	19,97	18,48	0	
2883	1.7.2022.	10:41:53	—	19,97	18,46	0	
2884	1.7.2022.	10:42:53	—	19,97	18,45	0	
2885	1.7.2022.	10:43:53	—	19,95	18,44	0	
2886	1.7.2022.	10:44:53	—	19,96	18,43	0	
2887	1.7.2022.	10:45:53	—	19,97	18,43	0	
2888	1.7.2022.	10:46:53	—	19,96	18,43	0	
2889	1.7.2022.	10:47:53	—	19,95	18,42	0	
2890	1.7.2022.	10:48:53	—	19,95	18,40	0	
2891	1.7.2022.	10:49:53	—	19,93	18,38	0	
2892	1.7.2022.	10:50:53	—	19,94	18,36	0	
2893	1.7.2022.	10:51:53	—	19,93	18,36	0	
2894	1.7.2022.	10:52:53	—	19,94	18,35	0	
2895	1.7.2022.	10:53:53	—	19,90	18,33	0	
2896	1.7.2022.	10:54:53	—	19,91	18,30	0	
2897	1.7.2022.	10:55:53	—	19,89	18,28	0	
2898	1.7.2022.	10:56:53	—	19,88	18,26	0	
2899	1.7.2022.	10:57:53	—	19,89	18,25	0	
2900	1.7.2022.	10:58:53	—	19,88	18,23	0	
2901	1.7.2022.	10:59:53	—	19,87	18,21	0	
2902	1.7.2022.	11:00:53	—	19,87	18,19	0	
2903	1.7.2022.	11:01:53	—	19,86	18,17	0	
2904	1.7.2022.	11:02:53	—	19,84	18,16	0	
2905	1.7.2022.	11:03:53	—	19,85	18,14	0	
2906	1.7.2022.	11:04:53	—	19,84	18,14	0	
2907	1.7.2022.	11:05:53	—	19,84	18,14	0	
2908	1.7.2022.	11:06:53	—	19,83	18,12	0	
2909	1.7.2022.	11:07:53	—	19,82	18,12	0	
2910	1.7.2022.	11:08:53	—	19,82	18,12	0	
2911	1.7.2022.	11:09:53	—	19,82	18,12	0	
2912	1.7.2022.	11:10:53	—	19,82	18,12	0	
2913	1.7.2022.	11:11:53	—	19,81	18,10	0	
2914	1.7.2022.	11:12:53	—	19,81	18,10	0	
2915	1.7.2022.	11:13:53	—	19,81	18,10	0	
2916	1.7.2022.	11:14:53	—	19,80	18,10	0	
2917	1.7.2022.	11:15:53	—	19,80	18,10	0	
2918	1.7.2022.	11:16:53	—	19,80	18,09	0	
2919	1.7.2022.	11:17:53	—	19,78	18,08	0	
2920	1.7.2022.	11:18:53	—	19,78	18,08	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
2921	1.7.2022.	11:19:53	—	19,80	18,08	0	
2922	1.7.2022.	11:20:53	—	19,78	18,06	0	
2923	1.7.2022.	11:21:53	—	19,78	18,05	0	
2924	1.7.2022.	11:22:53	—	19,77	18,05	0	
2925	1.7.2022.	11:23:53	—	19,77	18,05	0	
2926	1.7.2022.	11:24:53	—	19,78	18,04	0	
2927	1.7.2022.	11:25:53	—	19,77	18,03	0	
2928	1.7.2022.	11:26:53	—	19,76	18,03	0	
2929	1.7.2022.	11:27:53	—	19,75	18,03	0	
2930	1.7.2022.	11:28:53	—	19,75	18,03	0	
2931	1.7.2022.	11:29:53	—	19,75	18,03	0	
2932	1.7.2022.	11:30:53	—	19,74	18,02	0	
2933	1.7.2022.	11:31:53	—	19,75	18,03	0	
2934	1.7.2022.	11:32:53	—	19,72	18,02	0	
2935	1.7.2022.	11:33:53	—	19,73	18,03	0	
2936	1.7.2022.	11:34:53	—	19,75	18,03	0	
2937	1.7.2022.	11:35:53	—	19,74	18,02	0	
2938	1.7.2022.	11:36:53	—	19,72	18,02	0	
2939	1.7.2022.	11:37:53	—	19,72	18,00	0	
2940	1.7.2022.	11:38:53	—	19,71	17,99	0	
2941	1.7.2022.	11:39:53	—	19,73	17,99	0	
2942	1.7.2022.	11:40:53	—	19,72	17,98	0	
2943	1.7.2022.	11:41:53	—	19,74	17,98	0	
2944	1.7.2022.	11:42:53	—	19,72	17,98	0	
2945	1.7.2022.	11:43:53	—	19,73	17,97	0	
2946	1.7.2022.	11:44:53	—	19,71	17,97	0	
2947	1.7.2022.	11:45:53	—	19,70	17,98	0	
2948	1.7.2022.	11:46:53	—	19,71	17,97	0	
2949	1.7.2022.	11:47:53	—	19,71	17,97	0	
2950	1.7.2022.	11:48:53	—	19,69	17,97	0	
2951	1.7.2022.	11:49:53	—	19,70	17,98	0	
2952	1.7.2022.	11:50:53	—	19,72	17,98	0	
2953	1.7.2022.	11:51:53	—	19,71	17,97	0	
2954	1.7.2022.	11:52:53	—	19,70	17,96	0	
2955	1.7.2022.	11:53:53	—	19,70	17,96	0	
2956	1.7.2022.	11:54:53	—	19,68	17,96	0	
2957	1.7.2022.	11:55:53	—	19,70	17,98	0	
2958	1.7.2022.	11:56:53	—	19,68	17,98	0	
2959	1.7.2022.	11:57:53	—	19,69	17,99	0	
2960	1.7.2022.	11:58:53	—	19,68	17,98	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
2961	1.7.2022.	11:59:53	—	19,67	17,97	0
2962	1.7.2022.	12:00:53	—	19,68	17,96	0
2963	1.7.2022.	12:01:53	—	19,68	17,96	0
2964	1.7.2022.	12:02:53	—	19,68	17,96	0
2965	1.7.2022.	12:03:53	—	19,69	17,97	0
2966	1.7.2022.	12:04:53	—	19,69	17,97	0
2967	1.7.2022.	12:05:53	—	19,68	17,96	0
2968	1.7.2022.	12:06:53	—	19,68	17,96	0
2969	1.7.2022.	12:07:53	—	19,68	17,96	0
2970	1.7.2022.	12:08:53	—	19,68	17,96	0
2971	1.7.2022.	12:09:53	—	19,67	17,95	0
2972	1.7.2022.	12:10:53	—	19,67	17,95	0
2973	1.7.2022.	12:11:53	—	19,66	17,94	0
2974	1.7.2022.	12:12:53	—	19,68	17,94	0
2975	1.7.2022.	12:13:53	—	19,65	17,95	0
2976	1.7.2022.	12:14:53	—	19,68	17,96	0
2977	1.7.2022.	12:15:53	—	19,68	17,96	0
2978	1.7.2022.	12:16:53	—	19,68	17,96	0
2979	1.7.2022.	12:17:53	—	19,66	17,96	0
2980	1.7.2022.	12:18:53	—	19,67	17,95	0
2981	1.7.2022.	12:19:53	—	19,67	17,95	0
2982	1.7.2022.	12:20:53	—	19,67	17,95	0
2983	1.7.2022.	12:21:53	—	19,66	17,96	0
2984	1.7.2022.	12:22:53	—	19,67	17,97	0
2985	1.7.2022.	12:23:53	—	19,67	17,97	0
2986	1.7.2022.	12:24:53	—	19,66	17,96	0
2987	1.7.2022.	12:25:53	—	19,66	17,96	0
2988	1.7.2022.	12:26:53	—	19,65	17,95	0
2989	1.7.2022.	12:27:53	—	19,67	17,97	0
2990	1.7.2022.	12:28:53	—	19,67	17,97	0
2991	1.7.2022.	12:29:53	—	19,64	17,96	0
2992	1.7.2022.	12:30:53	—	19,66	17,96	0
2993	1.7.2022.	12:31:53	—	19,66	17,96	0
2994	1.7.2022.	12:32:53	—	19,65	17,97	0
2995	1.7.2022.	12:33:53	—	19,65	17,97	0
2996	1.7.2022.	12:34:53	—	19,63	17,97	0
2997	1.7.2022.	12:35:53	—	19,64	17,96	0
2998	1.7.2022.	12:36:53	—	19,65	17,95	0
2999	1.7.2022.	12:37:53	—	19,66	17,94	0
3000	1.7.2022.	12:38:53	—	19,63	17,93	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
3001	1.7.2022.	12:39:53	—	19,63	17,93	0
3002	1.7.2022.	12:40:53	—	19,63	17,93	0
3003	1.7.2022.	12:41:53	—	19,62	17,92	0
3004	1.7.2022.	12:42:53	—	19,62	17,91	0
3005	1.7.2022.	12:43:53	—	19,62	17,90	0
3006	1.7.2022.	12:44:53	—	19,63	17,89	0
3007	1.7.2022.	12:45:53	—	19,63	17,89	0
3008	1.7.2022.	12:46:53	—	19,62	17,90	0
3009	1.7.2022.	12:47:53	—	19,62	17,90	0
3010	1.7.2022.	12:48:53	—	19,62	17,90	0
3011	1.7.2022.	12:49:53	—	19,61	17,89	0
3012	1.7.2022.	12:50:53	—	19,61	17,89	0
3013	1.7.2022.	12:51:53	—	19,60	17,90	0
3014	1.7.2022.	12:52:53	—	19,61	17,89	0
3015	1.7.2022.	12:53:53	—	19,61	17,89	0
3016	1.7.2022.	12:54:53	—	19,60	17,89	0
3017	1.7.2022.	12:55:53	—	19,61	17,87	0
3018	1.7.2022.	12:56:53	—	19,61	17,87	0
3019	1.7.2022.	12:57:53	—	19,61	17,87	0
3020	1.7.2022.	12:58:53	—	19,60	17,88	0
3021	1.7.2022.	12:59:53	—	19,60	17,88	0
3022	1.7.2022.	13:00:53	—	19,60	17,88	0
3023	1.7.2022.	13:01:53	—	19,60	17,89	0
3024	1.7.2022.	13:02:53	—	19,61	17,89	0
3025	1.7.2022.	13:03:53	—	19,60	17,91	0
3026	1.7.2022.	13:04:53	—	19,61	17,91	0
3027	1.7.2022.	13:05:53	—	19,60	17,92	0
3028	1.7.2022.	13:06:53	—	19,61	17,93	0
3029	1.7.2022.	13:07:53	—	19,62	17,94	0
3030	1.7.2022.	13:08:53	—	19,60	17,95	0
3031	1.7.2022.	13:09:53	—	19,60	17,95	0
3032	1.7.2022.	13:10:53	—	19,61	17,95	0
3033	1.7.2022.	13:11:53	—	19,62	17,96	0
3034	1.7.2022.	13:12:53	—	19,62	17,96	0
3035	1.7.2022.	13:13:53	—	19,61	17,95	0
3036	1.7.2022.	13:14:53	—	19,61	17,95	0
3037	1.7.2022.	13:15:53	—	19,61	17,95	0
3038	1.7.2022.	13:16:53	—	19,60	17,96	0
3039	1.7.2022.	13:17:53	—	19,62	17,96	0
3040	1.7.2022.	13:18:53	—	19,61	17,97	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	l [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3041	1.7.2022.	13:19:53	—	19,61	17,96	0	
3042	1.7.2022.	13:20:53	—	19,61	17,97	0	
3043	1.7.2022.	13:21:53	—	19,63	17,97	0	
3044	1.7.2022.	13:22:53	—	19,61	17,96	0	
3045	1.7.2022.	13:23:53	—	19,60	17,96	0	
3046	1.7.2022.	13:24:53	—	19,62	17,96	0	
3047	1.7.2022.	13:25:53	—	19,60	17,96	0	
3048	1.7.2022.	13:26:53	—	19,62	17,96	0	
3049	1.7.2022.	13:27:53	—	19,61	17,95	0	
3050	1.7.2022.	13:28:53	—	19,62	17,96	0	
3051	1.7.2022.	13:29:53	—	19,61	17,97	0	
3052	1.7.2022.	13:30:53	—	19,62	17,98	0	
3053	1.7.2022.	13:31:53	—	19,62	17,98	0	
3054	1.7.2022.	13:32:53	—	19,60	17,98	0	
3055	1.7.2022.	13:33:53	—	19,62	18,00	0	
3056	1.7.2022.	13:34:53	—	19,61	18,00	0	
3057	1.7.2022.	13:35:53	—	19,63	18,01	0	
3058	1.7.2022.	13:36:53	—	19,63	18,00	0	
3059	1.7.2022.	13:37:53	—	19,61	17,99	0	
3060	1.7.2022.	13:38:53	—	19,63	17,99	0	
3061	1.7.2022.	13:39:53	—	19,62	18,00	0	
3062	1.7.2022.	13:40:53	—	19,62	18,00	0	
3063	1.7.2022.	13:41:53	—	19,62	18,00	0	
3064	1.7.2022.	13:42:53	—	19,61	17,99	0	
3065	1.7.2022.	13:43:53	—	19,61	17,99	0	
3066	1.7.2022.	13:44:53	—	19,63	17,98	0	
3067	1.7.2022.	13:45:53	—	19,60	17,98	0	
3068	1.7.2022.	13:46:53	—	19,61	17,98	0	
3069	1.7.2022.	13:47:53	—	19,61	17,99	0	
3070	1.7.2022.	13:48:53	—	19,61	17,99	0	
3071	1.7.2022.	13:49:53	—	19,60	17,98	0	
3072	1.7.2022.	13:50:53	—	19,61	17,97	0	
3073	1.7.2022.	13:51:53	—	19,61	17,97	0	
3074	1.7.2022.	13:52:53	—	19,59	17,97	0	
3075	1.7.2022.	13:53:53	—	19,62	17,98	0	
3076	1.7.2022.	13:54:53	—	19,60	17,98	0	
3077	1.7.2022.	13:55:53	—	19,60	17,98	0	
3078	1.7.2022.	13:56:53	—	19,61	17,98	0	
3079	1.7.2022.	13:57:53	—	19,61	17,98	0	
3080	1.7.2022.	13:58:53	—	19,60	17,98	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	l [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3081	1.7.2022.	13:59:53	—	19,61	17,96	0	
3082	1.7.2022.	14:00:53	—	19,62	17,96	0	
3083	1.7.2022.	14:01:53	—	19,61	17,97	0	
3084	1.7.2022.	14:02:53	—	19,61	17,97	0	
3085	1.7.2022.	14:03:53	—	19,61	17,97	0	
3086	1.7.2022.	14:04:53	—	19,61	17,97	0	
3087	1.7.2022.	14:05:53	—	19,62	17,98	0	
3088	1.7.2022.	14:06:53	—	19,63	17,99	0	
3089	1.7.2022.	14:07:53	—	19,61	17,99	0	
3090	1.7.2022.	14:08:53	—	19,62	18,00	0	
3091	1.7.2022.	14:09:53	—	19,60	18,00	0	
3092	1.7.2022.	14:10:53	—	19,60	18,00	0	
3093	1.7.2022.	14:11:53	—	19,59	17,99	0	
3094	1.7.2022.	14:12:53	—	19,60	17,98	0	
3095	1.7.2022.	14:13:53	—	19,61	17,97	0	
3096	1.7.2022.	14:14:53	—	19,61	17,97	0	
3097	1.7.2022.	14:15:53	—	19,61	17,96	0	
3098	1.7.2022.	14:16:53	—	19,61	17,96	0	
3099	1.7.2022.	14:17:53	—	19,60	17,98	0	
3100	1.7.2022.	14:18:53	—	19,59	17,99	0	
3101	1.7.2022.	14:19:53	—	19,60	17,98	0	
3102	1.7.2022.	14:20:53	—	19,60	17,98	0	
3103	1.7.2022.	14:21:53	—	19,59	17,97	0	
3104	1.7.2022.	14:22:53	—	19,58	17,96	0	
3105	1.7.2022.	14:23:53	—	19,60	17,96	0	
3106	1.7.2022.	14:24:53	—	19,60	17,96	0	
3107	1.7.2022.	14:25:53	—	19,59	17,97	0	
3108	1.7.2022.	14:26:53	—	19,59	17,97	0	
3109	1.7.2022.	14:27:53	—	19,60	17,98	0	
3110	1.7.2022.	14:28:53	—	19,59	17,98	0	
3111	1.7.2022.	14:29:53	—	19,58	17,98	0	
3112	1.7.2022.	14:30:53	—	19,60	17,98	0	
3113	1.7.2022.	14:31:53	—	19,58	17,98	0	
3114	1.7.2022.	14:32:53	—	19,60	18,00	0	
3115	1.7.2022.	14:33:53	—	19,61	18,05	0	
3116	1.7.2022.	14:34:53	—	19,63	18,13	0	
3117	1.7.2022.	14:35:53	—	19,67	18,22	0	
3118	1.7.2022.	14:36:53	—	19,66	18,31	0	
3119	1.7.2022.	14:37:53	—	19,70	18,40	0	
3120	1.7.2022.	14:38:53	—	19,71	18,49	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
3121	1.7.2022.	14:39:53	—	19,74	18,57	0
3122	1.7.2022.	14:40:53	—	19,76	18,65	0
3123	1.7.2022.	14:41:53	—	19,79	18,72	0
3124	1.7.2022.	14:42:53	—	19,80	18,79	0
3125	1.7.2022.	14:43:53	—	19,83	18,85	0
3126	1.7.2022.	14:44:53	—	19,84	18,90	0
3127	1.7.2022.	14:45:53	—	19,84	18,90	0
3128	1.7.2022.	14:46:53	—	19,85	18,85	0
3129	1.7.2022.	14:47:53	—	19,83	18,76	0
3130	1.7.2022.	14:48:53	—	19,78	18,61	0
3131	1.7.2022.	14:49:53	—	19,73	18,45	0
3132	1.7.2022.	14:50:53	—	19,70	18,31	0
3133	1.7.2022.	14:51:53	—	19,68	18,17	0
3134	1.7.2022.	14:52:53	—	19,63	18,05	0
3135	1.7.2022.	14:53:53	—	19,60	17,94	0
3136	1.7.2022.	14:54:53	—	19,57	17,82	0
3137	1.7.2022.	14:55:53	—	19,55	17,71	0
3138	1.7.2022.	14:56:53	—	19,51	17,62	0
3139	1.7.2022.	14:57:53	—	19,49	17,54	0
3140	1.7.2022.	14:58:53	—	19,45	17,49	0
3141	1.7.2022.	14:59:53	—	19,47	17,44	0
3142	1.7.2022.	15:00:53	—	19,44	17,39	0
3143	1.7.2022.	15:01:53	—	19,43	17,36	0
3144	1.7.2022.	15:02:53	—	19,41	17,34	0
3145	1.7.2022.	15:03:53	—	19,40	17,33	0
3146	1.7.2022.	15:04:53	—	19,39	17,32	0
3147	1.7.2022.	15:05:53	—	19,38	17,31	0
3148	1.7.2022.	15:06:53	—	19,37	17,30	0
3149	1.7.2022.	15:07:53	—	19,37	17,31	0
3150	1.7.2022.	15:08:53	—	19,37	17,32	0
3151	1.7.2022.	15:09:53	—	19,38	17,35	0
3152	1.7.2022.	15:10:53	—	19,38	17,39	0
3153	1.7.2022.	15:11:53	—	19,39	17,42	0
3154	1.7.2022.	15:12:53	—	19,39	17,44	0
3155	1.7.2022.	15:13:53	—	19,40	17,45	0
3156	1.7.2022.	15:14:53	—	19,40	17,47	0
3157	1.7.2022.	15:15:53	—	19,41	17,50	0
3158	1.7.2022.	15:16:53	—	19,39	17,52	0
3159	1.7.2022.	15:17:53	—	19,38	17,53	0
3160	1.7.2022.	15:18:53	—	19,39	17,54	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
3161	1.7.2022.	15:19:53	—	19,38	17,55	0
3162	1.7.2022.	15:20:53	—	19,39	17,56	0
3163	1.7.2022.	15:21:53	—	19,40	17,57	0
3164	1.7.2022.	15:22:53	—	19,40	17,59	0
3165	1.7.2022.	15:23:53	—	19,39	17,60	0
3166	1.7.2022.	15:24:53	—	19,41	17,62	0
3167	1.7.2022.	15:25:53	—	19,41	17,63	0
3168	1.7.2022.	15:26:53	—	19,40	17,65	0
3169	1.7.2022.	15:27:53	—	19,42	17,66	0
3170	1.7.2022.	15:28:53	—	19,41	17,68	0
3171	1.7.2022.	15:29:53	—	19,42	17,69	0
3172	1.7.2022.	15:30:53	—	19,43	17,70	0
3173	1.7.2022.	15:31:53	—	19,42	17,71	0
3174	1.7.2022.	15:32:53	—	19,43	17,71	0
3175	1.7.2022.	15:33:53	—	19,42	17,73	0
3176	1.7.2022.	15:34:53	—	19,42	17,73	0
3177	1.7.2022.	15:35:53	—	19,45	17,73	0
3178	1.7.2022.	15:36:53	—	19,43	17,74	0
3179	1.7.2022.	15:37:53	—	19,43	17,75	0
3180	1.7.2022.	15:38:53	—	19,44	17,77	0
3181	1.7.2022.	15:39:53	—	19,46	17,78	0
3182	1.7.2022.	15:40:53	—	19,44	17,78	0
3183	1.7.2022.	15:41:53	—	19,47	17,79	0
3184	1.7.2022.	15:42:53	—	19,46	17,80	0
3185	1.7.2022.	15:43:53	—	19,46	17,82	0
3186	1.7.2022.	15:44:53	—	19,47	17,83	0
3187	1.7.2022.	15:45:53	—	19,48	17,84	0
3188	1.7.2022.	15:46:53	—	19,49	17,85	0
3189	1.7.2022.	15:47:53	—	19,48	17,86	0
3190	1.7.2022.	15:48:53	—	19,49	17,87	0
3191	1.7.2022.	15:49:53	—	19,49	17,89	0
3192	1.7.2022.	15:50:53	—	19,50	17,90	0
3193	1.7.2022.	15:51:53	—	19,50	17,92	0
3194	1.7.2022.	15:52:53	—	19,49	17,93	0
3195	1.7.2022.	15:53:53	—	19,51	17,93	0
3196	1.7.2022.	15:54:53	—	19,51	17,93	0
3197	1.7.2022.	15:55:53	—	19,51	17,93	0
3198	1.7.2022.	15:56:53	—	19,50	17,92	0
3199	1.7.2022.	15:57:53	—	19,50	17,92	0
3200	1.7.2022.	15:58:53	—	19,50	17,92	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3201	1.7.2022.	15:59:53	—	19,50	17,92	0	
3202	1.7.2022.	16:00:53	—	19,50	17,92	0	
3203	1.7.2022.	16:01:53	—	19,52	17,92	0	
3204	1.7.2022.	16:02:53	—	19,51	17,91	0	
3205	1.7.2022.	16:03:53	—	19,51	17,91	0	
3206	1.7.2022.	16:04:53	—	19,51	17,91	0	
3207	1.7.2022.	16:05:53	—	19,52	17,92	0	
3208	1.7.2022.	16:06:53	—	19,52	17,94	0	
3209	1.7.2022.	16:07:53	—	19,51	17,95	0	
3210	1.7.2022.	16:08:53	—	19,52	17,96	0	
3211	1.7.2022.	16:09:53	—	19,50	17,96	0	
3212	1.7.2022.	16:10:53	—	19,51	17,95	0	
3213	1.7.2022.	16:11:53	—	19,51	17,95	0	
3214	1.7.2022.	16:12:53	—	19,52	17,96	0	
3215	1.7.2022.	16:13:53	—	19,53	17,96	0	
3216	1.7.2022.	16:14:53	—	19,52	17,96	0	
3217	1.7.2022.	16:15:53	—	19,54	17,96	0	
3218	1.7.2022.	16:16:53	—	19,53	17,95	0	
3219	1.7.2022.	16:17:53	—	19,53	17,95	0	
3220	1.7.2022.	16:18:53	—	19,52	17,94	0	
3221	1.7.2022.	16:19:53	—	19,53	17,95	0	
3222	1.7.2022.	16:20:53	—	19,53	17,95	0	
3223	1.7.2022.	16:21:53	—	19,54	17,96	0	
3224	1.7.2022.	16:22:53	—	19,53	17,97	0	
3225	1.7.2022.	16:23:53	—	19,53	17,97	0	
3226	1.7.2022.	16:24:53	—	19,54	17,96	0	
3227	1.7.2022.	16:25:53	—	19,53	17,95	0	
3228	1.7.2022.	16:26:53	—	19,56	17,96	0	
3229	1.7.2022.	16:27:53	—	19,53	17,96	0	
3230	1.7.2022.	16:28:53	—	19,55	17,97	0	
3231	1.7.2022.	16:29:53	—	19,55	17,97	0	
3232	1.7.2022.	16:30:53	—	19,54	17,98	0	
3233	1.7.2022.	16:31:53	—	19,54	17,98	0	
3234	1.7.2022.	16:32:53	—	19,54	17,98	0	
3235	1.7.2022.	16:33:53	—	19,56	17,98	0	
3236	1.7.2022.	16:34:53	—	19,55	17,99	0	
3237	1.7.2022.	16:35:53	—	19,54	18,00	0	
3238	1.7.2022.	16:36:53	—	19,56	18,00	0	
3239	1.7.2022.	16:37:53	—	19,55	18,00	0	
3240	1.7.2022.	16:38:53	—	19,56	18,02	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3241	1.7.2022.	16:39:53	—	19,55	18,03	0	
3242	1.7.2022.	16:40:53	—	19,56	18,03	0	
3243	1.7.2022.	16:41:53	—	19,56	18,03	0	
3244	1.7.2022.	16:42:53	—	19,57	18,03	0	
3245	1.7.2022.	16:43:53	—	19,55	18,03	0	
3246	1.7.2022.	16:44:53	—	19,56	18,03	0	
3247	1.7.2022.	16:45:53	—	19,55	18,03	0	
3248	1.7.2022.	16:46:53	—	19,58	18,02	0	
3249	1.7.2022.	16:47:53	—	19,57	18,02	0	
3250	1.7.2022.	16:48:53	—	19,57	18,03	0	
3251	1.7.2022.	16:49:53	—	19,56	18,02	0	
3252	1.7.2022.	16:50:53	—	19,57	18,03	0	
3253	1.7.2022.	16:51:53	—	19,56	18,03	0	
3254	1.7.2022.	16:52:53	—	19,56	18,03	0	
3255	1.7.2022.	16:53:53	—	19,56	18,03	0	
3256	1.7.2022.	16:54:53	—	19,56	18,02	0	
3257	1.7.2022.	16:55:53	—	19,55	18,01	0	
3258	1.7.2022.	16:56:53	—	19,57	18,00	0	
3259	1.7.2022.	16:57:53	—	19,56	18,00	0	
3260	1.7.2022.	16:58:53	—	19,56	18,00	0	
3261	1.7.2022.	16:59:53	—	19,57	18,01	0	
3262	1.7.2022.	17:00:53	—	19,57	18,01	0	
3263	1.7.2022.	17:01:53	—	19,58	18,02	0	
3264	1.7.2022.	17:02:53	—	19,55	18,01	0	
3265	1.7.2022.	17:03:53	—	19,57	18,00	0	
3266	1.7.2022.	17:04:53	—	19,57	18,00	0	
3267	1.7.2022.	17:05:53	—	19,57	18,01	0	
3268	1.7.2022.	17:06:53	—	19,56	18,02	0	
3269	1.7.2022.	17:07:53	—	19,57	18,03	0	
3270	1.7.2022.	17:08:53	—	19,57	18,03	0	
3271	1.7.2022.	17:09:53	—	19,56	18,04	0	
3272	1.7.2022.	17:10:53	—	19,56	18,04	0	
3273	1.7.2022.	17:11:53	—	19,56	18,04	0	
3274	1.7.2022.	17:12:53	—	19,58	18,05	0	
3275	1.7.2022.	17:13:53	—	19,58	18,05	0	
3276	1.7.2022.	17:14:53	—	19,57	18,05	0	
3277	1.7.2022.	17:15:53	—	19,58	18,05	0	
3278	1.7.2022.	17:16:53	—	19,57	18,05	0	
3279	1.7.2022.	17:17:53	—	19,57	18,05	0	
3280	1.7.2022.	17:18:53	—	19,58	18,03	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3281	1.7.2022.	17:19:53	—	19,59	18,04	0	
3282	1.7.2022.	17:20:53	—	19,59	18,04	0	
3283	1.7.2022.	17:21:53	—	19,58	18,05	0	
3284	1.7.2022.	17:22:53	—	19,58	18,06	0	
3285	1.7.2022.	17:23:53	—	19,58	18,05	0	
3286	1.7.2022.	17:24:53	—	19,59	18,05	0	
3287	1.7.2022.	17:25:53	—	19,57	18,05	0	
3288	1.7.2022.	17:26:53	—	19,57	18,05	0	
3289	1.7.2022.	17:27:53	—	19,59	18,05	0	
3290	1.7.2022.	17:28:53	—	19,58	18,05	0	
3291	1.7.2022.	17:29:53	—	19,58	18,05	0	
3292	1.7.2022.	17:30:53	—	19,58	18,06	0	
3293	1.7.2022.	17:31:53	—	19,58	18,05	0	
3294	1.7.2022.	17:32:53	—	19,57	18,05	0	
3295	1.7.2022.	17:33:53	—	19,59	18,05	0	
3296	1.7.2022.	17:34:53	—	19,57	18,04	0	
3297	1.7.2022.	17:35:53	—	19,57	18,04	0	
3298	1.7.2022.	17:36:53	—	19,57	18,05	0	
3299	1.7.2022.	17:37:53	—	19,58	18,05	0	
3300	1.7.2022.	17:38:53	—	19,57	18,05	0	
3301	1.7.2022.	17:39:53	—	19,56	18,04	0	
3302	1.7.2022.	17:40:53	—	19,56	18,04	0	
3303	1.7.2022.	17:41:53	—	19,58	18,04	0	
3304	1.7.2022.	17:42:53	—	19,56	18,04	0	
3305	1.7.2022.	17:43:53	—	19,58	18,03	0	
3306	1.7.2022.	17:44:53	—	19,59	18,03	0	
3307	1.7.2022.	17:45:53	—	19,57	18,03	0	
3308	1.7.2022.	17:46:53	—	19,58	18,04	0	
3309	1.7.2022.	17:47:53	—	19,57	18,04	0	
3310	1.7.2022.	17:48:53	—	19,58	18,04	0	
3311	1.7.2022.	17:49:53	—	19,57	18,03	0	
3312	1.7.2022.	17:50:53	—	19,58	18,02	0	
3313	1.7.2022.	17:51:53	—	19,57	18,02	0	
3314	1.7.2022.	17:52:53	—	19,58	18,02	0	
3315	1.7.2022.	17:53:53	—	19,57	18,01	0	
3316	1.7.2022.	17:54:53	—	19,58	18,02	0	
3317	1.7.2022.	17:55:53	—	19,57	18,01	0	
3318	1.7.2022.	17:56:53	—	19,57	18,01	0	
3319	1.7.2022.	17:57:53	—	19,57	18,01	0	
3320	1.7.2022.	17:58:53	—	19,59	18,00	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3321	1.7.2022.	17:59:53	—	19,57	18,01	0	
3322	1.7.2022.	18:00:53	—	19,58	18,02	0	
3323	1.7.2022.	18:01:53	—	19,57	18,03	0	
3324	1.7.2022.	18:02:53	—	19,57	18,03	0	
3325	1.7.2022.	18:03:53	—	19,57	18,05	0	
3326	1.7.2022.	18:04:53	—	19,56	18,04	0	
3327	1.7.2022.	18:05:53	—	19,60	18,04	0	
3328	1.7.2022.	18:06:53	—	19,57	18,03	0	
3329	1.7.2022.	18:07:53	—	19,56	18,04	0	
3330	1.7.2022.	18:08:53	—	19,58	18,04	0	
3331	1.7.2022.	18:09:53	—	19,57	18,03	0	
3332	1.7.2022.	18:10:53	—	19,58	18,02	0	
3333	1.7.2022.	18:11:53	—	19,58	18,02	0	
3334	1.7.2022.	18:12:53	—	19,58	18,02	0	
3335	1.7.2022.	18:13:53	—	19,58	18,02	0	
3336	1.7.2022.	18:14:53	—	19,57	18,01	0	
3337	1.7.2022.	18:15:53	—	19,57	18,01	0	
3338	1.7.2022.	18:16:53	—	19,58	18,02	0	
3339	1.7.2022.	18:17:53	—	19,59	18,03	0	
3340	1.7.2022.	18:18:53	—	19,58	18,04	0	
3341	1.7.2022.	18:19:53	—	19,58	18,03	0	
3342	1.7.2022.	18:20:53	—	19,58	18,04	0	
3343	1.7.2022.	18:21:53	—	19,59	18,04	0	
3344	1.7.2022.	18:22:53	—	19,58	18,04	0	
3345	1.7.2022.	18:23:53	—	19,57	18,05	0	
3346	1.7.2022.	18:24:53	—	19,58	18,03	0	
3347	1.7.2022.	18:25:53	—	19,58	18,03	0	
3348	1.7.2022.	18:26:53	—	19,59	18,04	0	
3349	1.7.2022.	18:27:53	—	19,58	18,04	0	
3350	1.7.2022.	18:28:53	—	19,58	18,03	0	
3351	1.7.2022.	18:29:53	—	19,59	18,04	0	
3352	1.7.2022.	18:30:53	—	19,59	18,04	0	
3353	1.7.2022.	18:31:53	—	19,59	18,05	0	
3354	1.7.2022.	18:32:53	—	19,59	18,05	0	
3355	1.7.2022.	18:33:53	—	19,59	18,05	0	
3356	1.7.2022.	18:34:53	—	19,59	18,04	0	
3357	1.7.2022.	18:35:53	—	19,59	18,05	0	
3358	1.7.2022.	18:36:53	—	19,58	18,04	0	
3359	1.7.2022.	18:37:53	—	19,58	18,04	0	
3360	1.7.2022.	18:38:53	—	19,57	18,03	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3361	1.7.2022.	18:39:53	—	19,58	18,04	0	
3362	1.7.2022.	18:40:53	—	19,57	18,03	0	
3363	1.7.2022.	18:41:53	—	19,59	18,02	0	
3364	1.7.2022.	18:42:53	—	19,59	18,01	0	
3365	1.7.2022.	18:43:53	—	19,59	18,00	0	
3366	1.7.2022.	18:44:53	—	19,58	18,00	0	
3367	1.7.2022.	18:45:53	—	19,59	18,00	0	
3368	1.7.2022.	18:46:53	—	19,57	18,01	0	
3369	1.7.2022.	18:47:53	—	19,56	18,02	0	
3370	1.7.2022.	18:48:53	—	19,58	18,02	0	
3371	1.7.2022.	18:49:53	—	19,57	18,01	0	
3372	1.7.2022.	18:50:53	—	19,58	18,00	0	
3373	1.7.2022.	18:51:53	—	19,57	17,99	0	
3374	1.7.2022.	18:52:53	—	19,57	17,99	0	
3375	1.7.2022.	18:53:53	—	19,57	17,99	0	
3376	1.7.2022.	18:54:53	—	19,58	18,00	0	
3377	1.7.2022.	18:55:53	—	19,56	18,00	0	
3378	1.7.2022.	18:56:53	—	19,57	17,99	0	
3379	1.7.2022.	18:57:53	—	19,57	17,99	0	
3380	1.7.2022.	18:58:53	—	19,58	17,98	0	
3381	1.7.2022.	18:59:53	—	19,57	17,96	0	
3382	1.7.2022.	19:00:53	—	19,57	17,96	0	
3383	1.7.2022.	19:01:53	—	19,57	17,97	0	
3384	1.7.2022.	19:02:53	—	19,57	17,97	0	
3385	1.7.2022.	19:03:53	—	19,56	17,96	0	
3386	1.7.2022.	19:04:53	—	19,56	17,96	0	
3387	1.7.2022.	19:05:53	—	19,55	17,95	0	
3388	1.7.2022.	19:06:53	—	19,55	17,95	0	
3389	1.7.2022.	19:07:53	—	19,55	17,95	0	
3390	1.7.2022.	19:08:53	—	19,56	17,94	0	
3391	1.7.2022.	19:09:53	—	19,56	17,94	0	
3392	1.7.2022.	19:10:53	—	19,55	17,93	0	
3393	1.7.2022.	19:11:53	—	19,55	17,93	0	
3394	1.7.2022.	19:12:53	—	19,56	17,92	0	
3395	1.7.2022.	19:13:53	—	19,55	17,91	0	
3396	1.7.2022.	19:14:53	—	19,55	17,91	0	
3397	1.7.2022.	19:15:53	—	19,53	17,91	0	
3398	1.7.2022.	19:16:53	—	19,54	17,92	0	
3399	1.7.2022.	19:17:53	—	19,55	17,93	0	
3400	1.7.2022.	19:18:53	—	19,54	17,92	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3401	1.7.2022.	19:19:53	—	19,55	17,91	0	
3402	1.7.2022.	19:20:53	—	19,55	17,91	0	
3403	1.7.2022.	19:21:53	—	19,54	17,90	0	
3404	1.7.2022.	19:22:53	—	19,54	17,90	0	
3405	1.7.2022.	19:23:53	—	19,54	17,90	0	
3406	1.7.2022.	19:24:53	—	19,54	17,88	0	
3407	1.7.2022.	19:25:53	—	19,52	17,88	0	
3408	1.7.2022.	19:26:53	—	19,52	17,89	0	
3409	1.7.2022.	19:27:53	—	19,55	17,89	0	
3410	1.7.2022.	19:28:53	—	19,53	17,89	0	
3411	1.7.2022.	19:29:53	—	19,52	17,89	0	
3412	1.7.2022.	19:30:53	—	19,51	17,87	0	
3413	1.7.2022.	19:31:53	—	19,53	17,87	0	
3414	1.7.2022.	19:32:53	—	19,53	17,87	0	
3415	1.7.2022.	19:33:53	—	19,53	17,87	0	
3416	1.7.2022.	19:34:53	—	19,52	17,86	0	
3417	1.7.2022.	19:35:53	—	19,53	17,86	0	
3418	1.7.2022.	19:36:53	—	19,54	17,84	0	
3419	1.7.2022.	19:37:53	—	19,51	17,83	0	
3420	1.7.2022.	19:38:53	—	19,52	17,84	0	
3421	1.7.2022.	19:39:53	—	19,52	17,85	0	
3422	1.7.2022.	19:40:53	—	19,52	17,85	0	
3423	1.7.2022.	19:41:53	—	19,53	17,85	0	
3424	1.7.2022.	19:42:53	—	19,52	17,84	0	
3425	1.7.2022.	19:43:53	—	19,51	17,83	0	
3426	1.7.2022.	19:44:53	—	19,51	17,83	0	
3427	1.7.2022.	19:45:53	—	19,53	17,83	0	
3428	1.7.2022.	19:46:53	—	19,52	17,84	0	
3429	1.7.2022.	19:47:53	—	19,52	17,84	0	
3430	1.7.2022.	19:48:53	—	19,50	17,83	0	
3431	1.7.2022.	19:49:53	—	19,50	17,82	0	
3432	1.7.2022.	19:50:53	—	19,51	17,83	0	
3433	1.7.2022.	19:51:53	—	19,50	17,82	0	
3434	1.7.2022.	19:52:53	—	19,50	17,82	0	
3435	1.7.2022.	19:53:53	—	19,49	17,82	0	
3436	1.7.2022.	19:54:53	—	19,50	17,80	0	
3437	1.7.2022.	19:55:53	—	19,51	17,81	0	
3438	1.7.2022.	19:56:53	—	19,50	17,82	0	
3439	1.7.2022.	19:57:53	—	19,54	17,84	0	
3440	1.7.2022.	19:58:53	—	19,53	17,87	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3441	1.7.2022.	19:59:53	—	19,54	17,90	0	
3442	1.7.2022.	20:00:53	—	19,56	17,94	0	
3443	1.7.2022.	20:01:53	—	19,57	17,97	0	
3444	1.7.2022.	20:02:53	—	19,58	18,00	0	
3445	1.7.2022.	20:03:53	—	19,57	18,03	0	
3446	1.7.2022.	20:04:53	—	19,60	18,05	0	
3447	1.7.2022.	20:05:53	—	19,60	18,08	0	
3448	1.7.2022.	20:06:53	—	19,59	18,09	0	
3449	1.7.2022.	20:07:53	—	19,60	18,08	0	
3450	1.7.2022.	20:08:53	—	19,61	18,08	0	
3451	1.7.2022.	20:09:53	—	19,62	18,09	0	
3452	1.7.2022.	20:10:53	—	19,62	18,09	0	
3453	1.7.2022.	20:11:53	—	19,62	18,09	0	
3454	1.7.2022.	20:12:53	—	19,64	18,11	0	
3455	1.7.2022.	20:13:53	—	19,64	18,13	0	
3456	1.7.2022.	20:14:53	—	19,64	18,15	0	
3457	1.7.2022.	20:15:53	—	19,64	18,16	0	
3458	1.7.2022.	20:16:53	—	19,66	18,17	0	
3459	1.7.2022.	20:17:53	—	19,64	18,18	0	
3460	1.7.2022.	20:18:53	—	19,66	18,17	0	
3461	1.7.2022.	20:19:53	—	19,66	18,18	0	
3462	1.7.2022.	20:20:53	—	19,67	18,18	0	
3463	1.7.2022.	20:21:53	—	19,66	18,19	0	
3464	1.7.2022.	20:22:53	—	19,68	18,21	0	
3465	1.7.2022.	20:23:53	—	19,68	18,22	0	
3466	1.7.2022.	20:24:53	—	19,68	18,23	0	
3467	1.7.2022.	20:25:53	—	19,69	18,24	0	
3468	1.7.2022.	20:26:53	—	19,69	18,24	0	
3469	1.7.2022.	20:27:53	—	19,70	18,25	0	
3470	1.7.2022.	20:28:53	—	19,71	18,26	0	
3471	1.7.2022.	20:29:53	—	19,70	18,27	0	
3472	1.7.2022.	20:30:53	—	19,71	18,26	0	
3473	1.7.2022.	20:31:53	—	19,69	18,26	0	
3474	1.7.2022.	20:32:53	—	19,72	18,27	0	
3475	1.7.2022.	20:33:53	—	19,72	18,27	0	
3476	1.7.2022.	20:34:53	—	19,73	18,28	0	
3477	1.7.2022.	20:35:53	—	19,73	18,28	0	
3478	1.7.2022.	20:36:53	—	19,73	18,30	0	
3479	1.7.2022.	20:37:53	—	19,73	18,30	0	
3480	1.7.2022.	20:38:53	—	19,74	18,31	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3481	1.7.2022.	20:39:53	—	19,75	18,32	0	
3482	1.7.2022.	20:40:53	—	19,74	18,33	0	
3483	1.7.2022.	20:41:53	—	19,77	18,34	0	
3484	1.7.2022.	20:42:53	—	19,76	18,35	0	
3485	1.7.2022.	20:43:53	—	19,75	18,36	0	
3486	1.7.2022.	20:44:53	—	19,76	18,36	0	
3487	1.7.2022.	20:45:53	—	19,78	18,37	0	
3488	1.7.2022.	20:46:53	—	19,77	18,37	0	
3489	1.7.2022.	20:47:53	—	19,78	18,38	0	
3490	1.7.2022.	20:48:53	—	19,78	18,39	0	
3491	1.7.2022.	20:49:53	—	19,79	18,38	0	
3492	1.7.2022.	20:50:53	—	19,79	18,39	0	
3493	1.7.2022.	20:51:53	—	19,78	18,40	0	
3494	1.7.2022.	20:52:53	—	19,80	18,41	0	
3495	1.7.2022.	20:53:53	—	19,80	18,41	0	
3496	1.7.2022.	20:54:53	—	19,81	18,41	0	
3497	1.7.2022.	20:55:53	—	19,82	18,42	0	
3498	1.7.2022.	20:56:53	—	19,80	18,43	0	
3499	1.7.2022.	20:57:53	—	19,81	18,44	0	
3500	1.7.2022.	20:58:53	—	19,83	18,45	0	
3501	1.7.2022.	20:59:53	—	19,82	18,47	0	
3502	1.7.2022.	21:00:53	—	19,83	18,47	0	
3503	1.7.2022.	21:01:53	—	19,84	18,48	0	
3504	1.7.2022.	21:02:53	—	19,83	18,49	0	
3505	1.7.2022.	21:03:53	—	19,84	18,50	0	
3506	1.7.2022.	21:04:53	—	19,86	18,52	0	
3507	1.7.2022.	21:05:53	—	19,86	18,52	0	
3508	1.7.2022.	21:06:53	—	19,87	18,53	0	
3509	1.7.2022.	21:07:53	—	19,87	18,53	0	
3510	1.7.2022.	21:08:53	—	19,89	18,55	0	
3511	1.7.2022.	21:09:53	—	19,88	18,56	0	
3512	1.7.2022.	21:10:53	—	19,89	18,55	0	
3513	1.7.2022.	21:11:53	—	19,87	18,53	0	
3514	1.7.2022.	21:12:53	—	19,86	18,52	0	
3515	1.7.2022.	21:13:53	—	19,87	18,52	0	
3516	1.7.2022.	21:14:53	—	19,87	18,51	0	
3517	1.7.2022.	21:15:53	—	19,86	18,51	0	
3518	1.7.2022.	21:16:53	—	19,88	18,50	0	
3519	1.7.2022.	21:17:53	—	19,87	18,49	0	
3520	1.7.2022.	21:18:53	—	19,88	18,48	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3521	1.7.2022.	21:19:53	—	19,86	18,46	0	
3522	1.7.2022.	21:20:53	—	19,86	18,45	0	
3523	1.7.2022.	21:21:53	—	19,85	18,42	0	
3524	1.7.2022.	21:22:53	—	19,84	18,39	0	
3525	1.7.2022.	21:23:53	—	19,85	18,38	0	
3526	1.7.2022.	21:24:53	—	19,82	18,37	0	
3527	1.7.2022.	21:25:53	—	19,82	18,35	0	
3528	1.7.2022.	21:26:53	—	19,81	18,34	0	
3529	1.7.2022.	21:27:53	—	19,82	18,33	0	
3530	1.7.2022.	21:28:53	—	19,80	18,31	0	
3531	1.7.2022.	21:29:53	—	19,79	18,28	0	
3532	1.7.2022.	21:30:53	—	19,78	18,26	0	
3533	1.7.2022.	21:31:53	—	19,80	18,23	0	
3534	1.7.2022.	21:32:53	—	19,77	18,21	0	
3535	1.7.2022.	21:33:53	—	19,76	18,17	0	
3536	1.7.2022.	21:34:53	—	19,77	18,14	0	
3537	1.7.2022.	21:35:53	—	19,75	18,13	0	
3538	1.7.2022.	21:36:53	—	19,75	18,10	0	
3539	1.7.2022.	21:37:53	—	19,75	18,08	0	
3540	1.7.2022.	21:38:53	—	19,74	18,07	0	
3541	1.7.2022.	21:39:53	—	19,75	18,07	0	
3542	1.7.2022.	21:40:53	—	19,73	18,07	0	
3543	1.7.2022.	21:41:53	—	19,71	18,05	0	
3544	1.7.2022.	21:42:53	—	19,72	18,04	0	
3545	1.7.2022.	21:43:53	—	19,71	18,03	0	
3546	1.7.2022.	21:44:53	—	19,73	18,03	0	
3547	1.7.2022.	21:45:53	—	19,71	18,05	0	
3548	1.7.2022.	21:46:53	—	19,74	18,07	0	
3549	1.7.2022.	21:47:53	—	19,74	18,09	0	
3550	1.7.2022.	21:48:53	—	19,73	18,13	0	
3551	1.7.2022.	21:49:53	—	19,74	18,16	0	
3552	1.7.2022.	21:50:53	—	19,76	18,17	0	
3553	1.7.2022.	21:51:53	—	19,78	18,19	0	
3554	1.7.2022.	21:52:53	—	19,78	18,21	0	
3555	1.7.2022.	21:53:53	—	19,79	18,22	0	
3556	1.7.2022.	21:54:53	—	19,77	18,24	0	
3557	1.7.2022.	21:55:53	—	19,79	18,24	0	
3558	1.7.2022.	21:56:53	—	19,78	18,25	0	
3559	1.7.2022.	21:57:53	—	19,78	18,27	0	
3560	1.7.2022.	21:58:53	—	19,78	18,28	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3561	1.7.2022.	21:59:53	—	19,80	18,29	0	
3562	1.7.2022.	22:00:53	—	19,81	18,30	0	
3563	1.7.2022.	22:01:53	—	19,81	18,30	0	
3564	1.7.2022.	22:02:53	—	19,81	18,30	0	
3565	1.7.2022.	22:03:53	—	19,79	18,30	0	
3566	1.7.2022.	22:04:53	—	19,80	18,31	0	
3567	1.7.2022.	22:05:53	—	19,81	18,31	0	
3568	1.7.2022.	22:06:53	—	19,82	18,31	0	
3569	1.7.2022.	22:07:53	—	19,82	18,31	0	
3570	1.7.2022.	22:08:53	—	19,82	18,31	0	
3571	1.7.2022.	22:09:53	—	19,81	18,32	0	
3572	1.7.2022.	22:10:53	—	19,83	18,32	0	
3573	1.7.2022.	22:11:53	—	19,82	18,33	0	
3574	1.7.2022.	22:12:53	—	19,82	18,33	0	
3575	1.7.2022.	22:13:53	—	19,84	18,33	0	
3576	1.7.2022.	22:14:53	—	19,82	18,33	0	
3577	1.7.2022.	22:15:53	—	19,82	18,33	0	
3578	1.7.2022.	22:16:53	—	19,84	18,35	0	
3579	1.7.2022.	22:17:53	—	19,83	18,35	0	
3580	1.7.2022.	22:18:53	—	19,83	18,36	0	
3581	1.7.2022.	22:19:53	—	19,86	18,36	0	
3582	1.7.2022.	22:20:53	—	19,83	18,38	0	
3583	1.7.2022.	22:21:53	—	19,85	18,38	0	
3584	1.7.2022.	22:22:53	—	19,84	18,37	0	
3585	1.7.2022.	22:23:53	—	19,84	18,36	0	
3586	1.7.2022.	22:24:53	—	19,85	18,36	0	
3587	1.7.2022.	22:25:53	—	19,87	18,37	0	
3588	1.7.2022.	22:26:53	—	19,85	18,38	0	
3589	1.7.2022.	22:27:53	—	19,87	18,38	0	
3590	1.7.2022.	22:28:53	—	19,87	18,38	0	
3591	1.7.2022.	22:29:53	—	19,86	18,37	0	
3592	1.7.2022.	22:30:53	—	19,85	18,38	0	
3593	1.7.2022.	22:31:53	—	19,86	18,39	0	
3594	1.7.2022.	22:32:53	—	19,87	18,40	0	
3595	1.7.2022.	22:33:53	—	19,88	18,40	0	
3596	1.7.2022.	22:34:53	—	19,90	18,40	0	
3597	1.7.2022.	22:35:53	—	19,88	18,41	0	
3598	1.7.2022.	22:36:53	—	19,87	18,42	0	
3599	1.7.2022.	22:37:53	—	19,89	18,42	0	
3600	1.7.2022.	22:38:53	—	19,89	18,43	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3601	1.7.2022.	22:39:53	—	19,89	18,44	0	
3602	1.7.2022.	22:40:53	—	19,89	18,44	0	
3603	1.7.2022.	22:41:53	—	19,90	18,45	0	
3604	1.7.2022.	22:42:53	—	19,88	18,45	0	
3605	1.7.2022.	22:43:53	—	19,91	18,44	0	
3606	1.7.2022.	22:44:53	—	19,91	18,43	0	
3607	1.7.2022.	22:45:53	—	19,91	18,44	0	
3608	1.7.2022.	22:46:53	—	19,91	18,44	0	
3609	1.7.2022.	22:47:53	—	19,92	18,45	0	
3610	1.7.2022.	22:48:53	—	19,92	18,45	0	
3611	1.7.2022.	22:49:53	—	19,91	18,45	0	
3612	1.7.2022.	22:50:53	—	19,91	18,45	0	
3613	1.7.2022.	22:51:53	—	19,91	18,46	0	
3614	1.7.2022.	22:52:53	—	19,92	18,47	0	
3615	1.7.2022.	22:53:53	—	19,93	18,48	0	
3616	1.7.2022.	22:54:53	—	19,94	18,49	0	
3617	1.7.2022.	22:55:53	—	19,94	18,50	0	
3618	1.7.2022.	22:56:53	—	19,95	18,51	0	
3619	1.7.2022.	22:57:53	—	19,94	18,52	0	
3620	1.7.2022.	22:58:53	—	19,95	18,53	0	
3621	1.7.2022.	22:59:53	—	19,96	18,54	0	
3622	1.7.2022.	23:00:53	—	19,96	18,56	0	
3623	1.7.2022.	23:01:53	—	19,96	18,56	0	
3624	1.7.2022.	23:02:53	—	19,96	18,56	0	
3625	1.7.2022.	23:03:53	—	19,96	18,56	0	
3626	1.7.2022.	23:04:53	—	19,98	18,56	0	
3627	1.7.2022.	23:05:53	—	19,96	18,54	0	
3628	1.7.2022.	23:06:53	—	19,94	18,50	0	
3629	1.7.2022.	23:07:53	—	19,93	18,46	0	
3630	1.7.2022.	23:08:53	—	19,92	18,43	0	
3631	1.7.2022.	23:09:53	—	19,91	18,39	0	
3632	1.7.2022.	23:10:53	—	19,90	18,35	0	
3633	1.7.2022.	23:11:53	—	19,89	18,32	0	
3634	1.7.2022.	23:12:53	—	19,90	18,31	0	
3635	1.7.2022.	23:13:53	—	19,90	18,31	0	
3636	1.7.2022.	23:14:53	—	19,91	18,32	0	
3637	1.7.2022.	23:15:53	—	19,91	18,34	0	
3638	1.7.2022.	23:16:53	—	19,92	18,35	0	
3639	1.7.2022.	23:17:53	—	19,92	18,37	0	
3640	1.7.2022.	23:18:53	—	19,93	18,40	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3641	1.7.2022.	23:19:53	—	19,94	18,43	0	
3642	1.7.2022.	23:20:53	—	19,94	18,45	0	
3643	1.7.2022.	23:21:53	—	19,95	18,45	0	
3644	1.7.2022.	23:22:53	—	19,96	18,47	0	
3645	1.7.2022.	23:23:53	—	19,95	18,48	0	
3646	1.7.2022.	23:24:53	—	19,96	18,48	0	
3647	1.7.2022.	23:25:53	—	19,96	18,48	0	
3648	1.7.2022.	23:26:53	—	19,97	18,49	0	
3649	1.7.2022.	23:27:53	—	19,97	18,50	0	
3650	1.7.2022.	23:28:53	—	19,97	18,50	0	
3651	1.7.2022.	23:29:53	—	19,99	18,49	0	
3652	1.7.2022.	23:30:53	—	19,97	18,50	0	
3653	1.7.2022.	23:31:53	—	19,98	18,50	0	
3654	1.7.2022.	23:32:53	—	19,98	18,51	0	
3655	1.7.2022.	23:33:53	—	19,99	18,51	0	
3656	1.7.2022.	23:34:53	—	19,97	18,51	0	
3657	1.7.2022.	23:35:53	—	19,99	18,51	0	
3658	1.7.2022.	23:36:53	—	19,98	18,51	0	
3659	1.7.2022.	23:37:53	—	19,98	18,50	0	
3660	1.7.2022.	23:38:53	—	20,00	18,50	0	
3661	1.7.2022.	23:39:53	—	19,99	18,51	0	
3662	1.7.2022.	23:40:53	—	19,98	18,50	0	
3663	1.7.2022.	23:41:53	—	19,98	18,50	0	
3664	1.7.2022.	23:42:53	—	19,99	18,50	0	
3665	1.7.2022.	23:43:53	—	19,99	18,50	0	
3666	1.7.2022.	23:44:53	—	19,98	18,49	0	
3667	1.7.2022.	23:45:53	—	19,98	18,49	0	
3668	1.7.2022.	23:46:53	—	19,98	18,48	0	
3669	1.7.2022.	23:47:53	—	19,98	18,48	0	
3670	1.7.2022.	23:48:53	—	19,99	18,47	0	
3671	1.7.2022.	23:49:53	—	19,98	18,47	0	
3672	1.7.2022.	23:50:53	—	19,99	18,46	0	
3673	1.7.2022.	23:51:53	—	19,99	18,45	0	
3674	1.7.2022.	23:52:53	—	19,98	18,45	0	
3675	1.7.2022.	23:53:53	—	20,00	18,45	0	
3676	1.7.2022.	23:54:53	—	19,98	18,45	0	
3677	1.7.2022.	23:55:53	—	19,98	18,45	0	
3678	1.7.2022.	23:56:53	—	19,98	18,45	0	
3679	1.7.2022.	23:57:53	—	19,97	18,45	0	
3680	1.7.2022.	23:58:53	—	19,97	18,45	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3681	1.7.2022.	23:59:53	—	19,97	18,46	0	
3682	2.7.2022.	0:00:53	—	19,98	18,46	0	
3683	2.7.2022.	0:01:53	—	19,99	18,46	0	
3684	2.7.2022.	0:02:53	—	19,98	18,44	0	
3685	2.7.2022.	0:03:53	—	19,99	18,44	0	
3686	2.7.2022.	0:04:53	—	19,98	18,44	0	
3687	2.7.2022.	0:05:53	—	19,98	18,45	0	
3688	2.7.2022.	0:06:53	—	19,97	18,44	0	
3689	2.7.2022.	0:07:53	—	19,98	18,44	0	
3690	2.7.2022.	0:08:53	—	19,97	18,44	0	
3691	2.7.2022.	0:09:53	—	19,97	18,44	0	
3692	2.7.2022.	0:10:53	—	19,99	18,44	0	
3693	2.7.2022.	0:11:53	—	19,97	18,44	0	
3694	2.7.2022.	0:12:53	—	19,99	18,44	0	
3695	2.7.2022.	0:13:53	—	19,99	18,44	0	
3696	2.7.2022.	0:14:53	—	19,99	18,44	0	
3697	2.7.2022.	0:15:53	—	20,00	18,44	0	
3698	2.7.2022.	0:16:53	—	20,00	18,44	0	
3699	2.7.2022.	0:17:53	—	19,98	18,45	0	
3700	2.7.2022.	0:18:53	—	20,00	18,45	0	
3701	2.7.2022.	0:19:53	—	19,98	18,44	0	
3702	2.7.2022.	0:20:53	—	19,97	18,44	0	
3703	2.7.2022.	0:21:53	—	20,00	18,44	0	
3704	2.7.2022.	0:22:53	—	20,01	18,45	0	
3705	2.7.2022.	0:23:53	—	19,99	18,45	0	
3706	2.7.2022.	0:24:53	—	19,99	18,46	0	
3707	2.7.2022.	0:25:53	—	20,00	18,47	0	
3708	2.7.2022.	0:26:53	—	20,01	18,47	0	
3709	2.7.2022.	0:27:53	—	20,00	18,48	0	
3710	2.7.2022.	0:28:53	—	20,00	18,49	0	
3711	2.7.2022.	0:29:53	—	20,00	18,48	0	
3712	2.7.2022.	0:30:53	—	19,99	18,48	0	
3713	2.7.2022.	0:31:53	—	20,02	18,48	0	
3714	2.7.2022.	0:32:53	—	20,01	18,50	0	
3715	2.7.2022.	0:33:53	—	20,02	18,51	0	
3716	2.7.2022.	0:34:53	—	20,03	18,51	0	
3717	2.7.2022.	0:35:53	—	20,02	18,51	0	
3718	2.7.2022.	0:36:53	—	20,03	18,50	0	
3719	2.7.2022.	0:37:53	—	20,01	18,50	0	
3720	2.7.2022.	0:38:53	—	20,03	18,49	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3721	2.7.2022.	0:39:53	—	20,03	18,49	0	
3722	2.7.2022.	0:40:53	—	20,03	18,49	0	
3723	2.7.2022.	0:41:53	—	20,01	18,50	0	
3724	2.7.2022.	0:42:53	—	20,04	18,50	0	
3725	2.7.2022.	0:43:53	—	20,04	18,51	0	
3726	2.7.2022.	0:44:53	—	20,04	18,50	0	
3727	2.7.2022.	0:45:53	—	20,04	18,50	0	
3728	2.7.2022.	0:46:53	—	20,04	18,50	0	
3729	2.7.2022.	0:47:53	—	20,04	18,50	0	
3730	2.7.2022.	0:48:53	—	20,05	18,51	0	
3731	2.7.2022.	0:49:53	—	20,03	18,52	0	
3732	2.7.2022.	0:50:53	—	20,05	18,53	0	
3733	2.7.2022.	0:51:53	—	20,05	18,53	0	
3734	2.7.2022.	0:52:53	—	20,04	18,54	0	
3735	2.7.2022.	0:53:53	—	20,04	18,54	0	
3736	2.7.2022.	0:54:53	—	20,06	18,54	0	
3737	2.7.2022.	0:55:53	—	20,04	18,55	0	
3738	2.7.2022.	0:56:53	—	20,06	18,55	0	
3739	2.7.2022.	0:57:53	—	20,05	18,55	0	
3740	2.7.2022.	0:58:53	—	20,05	18,56	0	
3741	2.7.2022.	0:59:53	—	20,06	18,56	0	
3742	2.7.2022.	1:00:53	—	20,06	18,56	0	
3743	2.7.2022.	1:01:53	—	20,07	18,57	0	
3744	2.7.2022.	1:02:53	—	20,09	18,57	0	
3745	2.7.2022.	1:03:53	—	20,07	18,57	0	
3746	2.7.2022.	1:04:53	—	20,09	18,57	0	
3747	2.7.2022.	1:05:53	—	20,08	18,58	0	
3748	2.7.2022.	1:06:53	—	20,08	18,58	0	
3749	2.7.2022.	1:07:53	—	20,08	18,59	0	
3750	2.7.2022.	1:08:53	—	20,08	18,59	0	
3751	2.7.2022.	1:09:53	—	20,08	18,59	0	
3752	2.7.2022.	1:10:53	—	20,09	18,59	0	
3753	2.7.2022.	1:11:53	—	20,09	18,59	0	
3754	2.7.2022.	1:12:53	—	20,09	18,59	0	
3755	2.7.2022.	1:13:53	—	20,10	18,60	0	
3756	2.7.2022.	1:14:53	—	20,11	18,61	0	
3757	2.7.2022.	1:15:53	—	20,10	18,62	0	
3758	2.7.2022.	1:16:53	—	20,09	18,63	0	
3759	2.7.2022.	1:17:53	—	20,12	18,64	0	
3760	2.7.2022.	1:18:53	—	20,13	18,65	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3761	2.7.2022.	1:19:53	—	20,12	18,66	0	
3762	2.7.2022.	1:20:53	—	20,12	18,67	0	
3763	2.7.2022.	1:21:53	—	20,12	18,68	0	
3764	2.7.2022.	1:22:53	—	20,13	18,69	0	
3765	2.7.2022.	1:23:53	—	20,12	18,69	0	
3766	2.7.2022.	1:24:53	—	20,13	18,69	0	
3767	2.7.2022.	1:25:53	—	20,13	18,69	0	
3768	2.7.2022.	1:26:53	—	20,13	18,69	0	
3769	2.7.2022.	1:27:53	—	20,14	18,68	0	
3770	2.7.2022.	1:28:53	—	20,13	18,67	0	
3771	2.7.2022.	1:29:53	—	20,12	18,66	0	
3772	2.7.2022.	1:30:53	—	20,14	18,66	0	
3773	2.7.2022.	1:31:53	—	20,14	18,65	0	
3774	2.7.2022.	1:32:53	—	20,15	18,65	0	
3775	2.7.2022.	1:33:53	—	20,14	18,64	0	
3776	2.7.2022.	1:34:53	—	20,13	18,65	0	
3777	2.7.2022.	1:35:53	—	20,12	18,66	0	
3778	2.7.2022.	1:36:53	—	20,14	18,66	0	
3779	2.7.2022.	1:37:53	—	20,15	18,67	0	
3780	2.7.2022.	1:38:53	—	20,16	18,67	0	
3781	2.7.2022.	1:39:53	—	20,14	18,67	0	
3782	2.7.2022.	1:40:53	—	20,15	18,67	0	
3783	2.7.2022.	1:41:53	—	20,15	18,67	0	
3784	2.7.2022.	1:42:53	—	20,15	18,67	0	
3785	2.7.2022.	1:43:53	—	20,14	18,66	0	
3786	2.7.2022.	1:44:53	—	20,16	18,66	0	
3787	2.7.2022.	1:45:53	—	20,14	18,66	0	
3788	2.7.2022.	1:46:53	—	20,14	18,66	0	
3789	2.7.2022.	1:47:53	—	20,14	18,66	0	
3790	2.7.2022.	1:48:53	—	20,15	18,67	0	
3791	2.7.2022.	1:49:53	—	20,15	18,67	0	
3792	2.7.2022.	1:50:53	—	20,14	18,66	0	
3793	2.7.2022.	1:51:53	—	20,16	18,66	0	
3794	2.7.2022.	1:52:53	—	20,15	18,65	0	
3795	2.7.2022.	1:53:53	—	20,15	18,65	0	
3796	2.7.2022.	1:54:53	—	20,16	18,65	0	
3797	2.7.2022.	1:55:53	—	20,15	18,65	0	
3798	2.7.2022.	1:56:53	—	20,16	18,64	0	
3799	2.7.2022.	1:57:53	—	20,16	18,64	0	
3800	2.7.2022.	1:58:53	—	20,16	18,64	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3801	2.7.2022.	1:59:53	—	20,16	18,64	0	
3802	2.7.2022.	2:00:53	—	20,15	18,65	0	
3803	2.7.2022.	2:01:53	—	20,15	18,65	0	
3804	2.7.2022.	2:02:53	—	20,16	18,66	0	
3805	2.7.2022.	2:03:53	—	20,16	18,66	0	
3806	2.7.2022.	2:04:53	—	20,18	18,66	0	
3807	2.7.2022.	2:05:53	—	20,16	18,66	0	
3808	2.7.2022.	2:06:53	—	20,16	18,66	0	
3809	2.7.2022.	2:07:53	—	20,16	18,66	0	
3810	2.7.2022.	2:08:53	—	20,18	18,66	0	
3811	2.7.2022.	2:09:53	—	20,15	18,65	0	
3812	2.7.2022.	2:10:53	—	20,17	18,65	0	
3813	2.7.2022.	2:11:53	—	20,17	18,65	0	
3814	2.7.2022.	2:12:53	—	20,15	18,65	0	
3815	2.7.2022.	2:13:53	—	20,17	18,65	0	
3816	2.7.2022.	2:14:53	—	20,16	18,64	0	
3817	2.7.2022.	2:15:53	—	20,17	18,63	0	
3818	2.7.2022.	2:16:53	—	20,16	18,62	0	
3819	2.7.2022.	2:17:53	—	20,17	18,61	0	
3820	2.7.2022.	2:18:53	—	20,15	18,61	0	
3821	2.7.2022.	2:19:53	—	20,17	18,61	0	
3822	2.7.2022.	2:20:53	—	20,17	18,62	0	
3823	2.7.2022.	2:21:53	—	20,17	18,62	0	
3824	2.7.2022.	2:22:53	—	20,15	18,62	0	
3825	2.7.2022.	2:23:53	—	20,15	18,62	0	
3826	2.7.2022.	2:24:53	—	20,17	18,61	0	
3827	2.7.2022.	2:25:53	—	20,17	18,61	0	
3828	2.7.2022.	2:26:53	—	20,15	18,61	0	
3829	2.7.2022.	2:27:53	—	20,15	18,61	0	
3830	2.7.2022.	2:28:53	—	20,17	18,61	0	
3831	2.7.2022.	2:29:53	—	20,17	18,61	0	
3832	2.7.2022.	2:30:53	—	20,16	18,62	0	
3833	2.7.2022.	2:31:53	—	20,18	18,62	0	
3834	2.7.2022.	2:32:53	—	20,18	18,62	0	
3835	2.7.2022.	2:33:53	—	20,18	18,62	0	
3836	2.7.2022.	2:34:53	—	20,18	18,62	0	
3837	2.7.2022.	2:35:53	—	20,17	18,61	0	
3838	2.7.2022.	2:36:53	—	20,19	18,61	0	
3839	2.7.2022.	2:37:53	—	20,17	18,61	0	
3840	2.7.2022.	2:38:53	—	20,18	18,60	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	l [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3841	2.7.2022.	2:39:53	—	20,19	18,61	0	
3842	2.7.2022.	2:40:53	—	20,18	18,62	0	
3843	2.7.2022.	2:41:53	—	20,16	18,62	0	
3844	2.7.2022.	2:42:53	—	20,17	18,63	0	
3845	2.7.2022.	2:43:53	—	20,18	18,62	0	
3846	2.7.2022.	2:44:53	—	20,17	18,62	0	
3847	2.7.2022.	2:45:53	—	20,17	18,61	0	
3848	2.7.2022.	2:46:53	—	20,17	18,61	0	
3849	2.7.2022.	2:47:53	—	20,17	18,61	0	
3850	2.7.2022.	2:48:53	—	20,16	18,60	0	
3851	2.7.2022.	2:49:53	—	20,17	18,61	0	
3852	2.7.2022.	2:50:53	—	20,17	18,61	0	
3853	2.7.2022.	2:51:53	—	20,17	18,62	0	
3854	2.7.2022.	2:52:53	—	20,17	18,61	0	
3855	2.7.2022.	2:53:53	—	20,17	18,62	0	
3856	2.7.2022.	2:54:53	—	20,18	18,62	0	
3857	2.7.2022.	2:55:53	—	20,19	18,63	0	
3858	2.7.2022.	2:56:53	—	20,17	18,64	0	
3859	2.7.2022.	2:57:53	—	20,18	18,64	0	
3860	2.7.2022.	2:58:53	—	20,17	18,64	0	
3861	2.7.2022.	2:59:53	—	20,19	18,63	0	
3862	2.7.2022.	3:00:53	—	20,18	18,62	0	
3863	2.7.2022.	3:01:53	—	20,20	18,62	0	
3864	2.7.2022.	3:02:53	—	20,18	18,62	0	
3865	2.7.2022.	3:03:53	—	20,17	18,61	0	
3866	2.7.2022.	3:04:53	—	20,18	18,60	0	
3867	2.7.2022.	3:05:53	—	20,18	18,60	0	
3868	2.7.2022.	3:06:53	—	20,17	18,59	0	
3869	2.7.2022.	3:07:53	—	20,16	18,58	0	
3870	2.7.2022.	3:08:53	—	20,17	18,57	0	
3871	2.7.2022.	3:09:53	—	20,17	18,57	0	
3872	2.7.2022.	3:10:53	—	20,16	18,59	0	
3873	2.7.2022.	3:11:53	—	20,17	18,59	0	
3874	2.7.2022.	3:12:53	—	20,17	18,59	0	
3875	2.7.2022.	3:13:53	—	20,17	18,59	0	
3876	2.7.2022.	3:14:53	—	20,17	18,59	0	
3877	2.7.2022.	3:15:53	—	20,17	18,59	0	
3878	2.7.2022.	3:16:53	—	20,16	18,59	0	
3879	2.7.2022.	3:17:53	—	20,15	18,59	0	
3880	2.7.2022.	3:18:53	—	20,15	18,59	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	l [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
3881	2.7.2022.	3:19:53	—	20,17	18,59	0	
3882	2.7.2022.	3:20:53	—	20,16	18,59	0	
3883	2.7.2022.	3:21:53	—	20,17	18,59	0	
3884	2.7.2022.	3:22:53	—	20,16	18,58	0	
3885	2.7.2022.	3:23:53	—	20,15	18,58	0	
3886	2.7.2022.	3:24:53	—	20,16	18,57	0	
3887	2.7.2022.	3:25:53	—	20,16	18,56	0	
3888	2.7.2022.	3:26:53	—	20,15	18,56	0	
3889	2.7.2022.	3:27:53	—	20,17	18,55	0	
3890	2.7.2022.	3:28:53	—	20,16	18,54	0	
3891	2.7.2022.	3:29:53	—	20,15	18,54	0	
3892	2.7.2022.	3:30:53	—	20,15	18,55	0	
3893	2.7.2022.	3:31:53	—	20,16	18,54	0	
3894	2.7.2022.	3:32:53	—	20,16	18,54	0	
3895	2.7.2022.	3:33:53	—	20,16	18,55	0	
3896	2.7.2022.	3:34:53	—	20,16	18,55	0	
3897	2.7.2022.	3:35:53	—	20,16	18,55	0	
3898	2.7.2022.	3:36:53	—	20,17	18,55	0	
3899	2.7.2022.	3:37:53	—	20,15	18,55	0	
3900	2.7.2022.	3:38:53	—	20,15	18,55	0	
3901	2.7.2022.	3:39:53	—	20,15	18,55	0	
3902	2.7.2022.	3:40:53	—	20,15	18,55	0	
3903	2.7.2022.	3:41:53	—	20,14	18,55	0	
3904	2.7.2022.	3:42:53	—	20,15	18,55	0	
3905	2.7.2022.	3:43:53	—	20,15	18,55	0	
3906	2.7.2022.	3:44:53	—	20,15	18,55	0	
3907	2.7.2022.	3:45:53	—	20,13	18,54	0	
3908	2.7.2022.	3:46:53	—	20,16	18,53	0	
3909	2.7.2022.	3:47:53	—	20,15	18,52	0	
3910	2.7.2022.	3:48:53	—	20,14	18,51	0	
3911	2.7.2022.	3:49:53	—	20,15	18,50	0	
3912	2.7.2022.	3:50:53	—	20,14	18,50	0	
3913	2.7.2022.	3:51:53	—	20,16	18,50	0	
3914	2.7.2022.	3:52:53	—	20,14	18,50	0	
3915	2.7.2022.	3:53:53	—	20,14	18,51	0	
3916	2.7.2022.	3:54:53	—	20,15	18,52	0	
3917	2.7.2022.	3:55:53	—	20,16	18,52	0	
3918	2.7.2022.	3:56:53	—	20,14	18,52	0	
3919	2.7.2022.	3:57:53	—	20,14	18,53	0	
3920	2.7.2022.	3:58:53	—	20,14	18,52	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
3921	2.7.2022.	3:59:53	—	20,13	18,52	0
3922	2.7.2022.	4:00:53	—	20,14	18,52	0
3923	2.7.2022.	4:01:53	—	20,13	18,52	0
3924	2.7.2022.	4:02:53	—	20,14	18,52	0
3925	2.7.2022.	4:03:53	—	20,13	18,52	0
3926	2.7.2022.	4:04:53	—	20,15	18,51	0
3927	2.7.2022.	4:05:53	—	20,14	18,51	0
3928	2.7.2022.	4:06:53	—	20,14	18,51	0
3929	2.7.2022.	4:07:53	—	20,14	18,50	0
3930	2.7.2022.	4:08:53	—	20,14	18,50	0
3931	2.7.2022.	4:09:53	—	20,14	18,51	0
3932	2.7.2022.	4:10:53	—	20,13	18,52	0
3933	2.7.2022.	4:11:53	—	20,15	18,51	0
3934	2.7.2022.	4:12:53	—	20,14	18,52	0
3935	2.7.2022.	4:13:53	—	20,14	18,53	0
3936	2.7.2022.	4:14:53	—	20,14	18,53	0
3937	2.7.2022.	4:15:53	—	20,14	18,53	0
3938	2.7.2022.	4:16:53	—	20,15	18,53	0
3939	2.7.2022.	4:17:53	—	20,14	18,52	0
3940	2.7.2022.	4:18:53	—	20,12	18,51	0
3941	2.7.2022.	4:19:53	—	20,12	18,50	0
3942	2.7.2022.	4:20:53	—	20,13	18,50	0
3943	2.7.2022.	4:21:53	—	20,12	18,49	0
3944	2.7.2022.	4:22:53	—	20,14	18,49	0
3945	2.7.2022.	4:23:53	—	20,13	18,50	0
3946	2.7.2022.	4:24:53	—	20,13	18,50	0
3947	2.7.2022.	4:25:53	—	20,13	18,50	0
3948	2.7.2022.	4:26:53	—	20,14	18,50	0
3949	2.7.2022.	4:27:53	—	20,13	18,52	0
3950	2.7.2022.	4:28:53	—	20,12	18,51	0
3951	2.7.2022.	4:29:53	—	20,13	18,50	0
3952	2.7.2022.	4:30:53	—	20,14	18,50	0
3953	2.7.2022.	4:31:53	—	20,14	18,50	0
3954	2.7.2022.	4:32:53	—	20,14	18,50	0
3955	2.7.2022.	4:33:53	—	20,14	18,51	0
3956	2.7.2022.	4:34:53	—	20,13	18,52	0
3957	2.7.2022.	4:35:53	—	20,12	18,51	0
3958	2.7.2022.	4:36:53	—	20,13	18,51	0
3959	2.7.2022.	4:37:53	—	20,13	18,51	0
3960	2.7.2022.	4:38:53	—	20,14	18,51	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
3961	2.7.2022.	4:39:53	—	20,12	18,51	0
3962	2.7.2022.	4:40:53	—	20,12	18,51	0
3963	2.7.2022.	4:41:53	—	20,12	18,50	0
3964	2.7.2022.	4:42:53	—	20,14	18,49	0
3965	2.7.2022.	4:43:53	—	20,13	18,48	0
3966	2.7.2022.	4:44:53	—	20,12	18,47	0
3967	2.7.2022.	4:45:53	—	20,13	18,46	0
3968	2.7.2022.	4:46:53	—	20,13	18,46	0
3969	2.7.2022.	4:47:53	—	20,13	18,46	0
3970	2.7.2022.	4:48:53	—	20,13	18,46	0
3971	2.7.2022.	4:49:53	—	20,12	18,47	0
3972	2.7.2022.	4:50:53	—	20,11	18,47	0
3973	2.7.2022.	4:51:53	—	20,11	18,48	0
3974	2.7.2022.	4:52:53	—	20,12	18,47	0
3975	2.7.2022.	4:53:53	—	20,12	18,47	0
3976	2.7.2022.	4:54:53	—	20,11	18,48	0
3977	2.7.2022.	4:55:53	—	20,11	18,48	0
3978	2.7.2022.	4:56:53	—	20,12	18,49	0
3979	2.7.2022.	4:57:53	—	20,12	18,49	0
3980	2.7.2022.	4:58:53	—	20,11	18,47	0
3981	2.7.2022.	4:59:53	—	20,13	18,47	0
3982	2.7.2022.	5:00:53	—	20,13	18,47	0
3983	2.7.2022.	5:01:53	—	20,12	18,47	0
3984	2.7.2022.	5:02:53	—	20,13	18,47	0
3985	2.7.2022.	5:03:53	—	20,12	18,48	0
3986	2.7.2022.	5:04:53	—	20,11	18,48	0
3987	2.7.2022.	5:05:53	—	20,13	18,47	0
3988	2.7.2022.	5:06:53	—	20,10	18,47	0
3989	2.7.2022.	5:07:53	—	20,10	18,47	0
3990	2.7.2022.	5:08:53	—	20,12	18,47	0
3991	2.7.2022.	5:09:53	—	20,10	18,47	0
3992	2.7.2022.	5:10:53	—	20,13	18,47	0
3993	2.7.2022.	5:11:53	—	20,12	18,47	0
3994	2.7.2022.	5:12:53	—	20,12	18,47	0
3995	2.7.2022.	5:13:53	—	20,12	18,46	0
3996	2.7.2022.	5:14:53	—	20,11	18,46	0
3997	2.7.2022.	5:15:53	—	20,12	18,47	0
3998	2.7.2022.	5:16:53	—	20,09	18,46	0
3999	2.7.2022.	5:17:53	—	20,11	18,46	0
4000	2.7.2022.	5:18:53	—	20,11	18,46	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
4001	2.7.2022.	5:19:53	—	20,10	18,45	0	
4002	2.7.2022.	5:20:53	—	20,11	18,46	0	
4003	2.7.2022.	5:21:53	—	20,10	18,47	0	
4004	2.7.2022.	5:22:53	—	20,12	18,46	0	
4005	2.7.2022.	5:23:53	—	20,11	18,46	0	
4006	2.7.2022.	5:24:53	—	20,11	18,45	0	
4007	2.7.2022.	5:25:53	—	20,12	18,44	0	
4008	2.7.2022.	5:26:53	—	20,12	18,44	0	
4009	2.7.2022.	5:27:53	—	20,10	18,45	0	
4010	2.7.2022.	5:28:53	—	20,10	18,45	0	
4011	2.7.2022.	5:29:53	—	20,12	18,45	0	
4012	2.7.2022.	5:30:53	—	20,10	18,45	0	
4013	2.7.2022.	5:31:53	—	20,11	18,45	0	
4014	2.7.2022.	5:32:53	—	20,11	18,46	0	
4015	2.7.2022.	5:33:53	—	20,12	18,46	0	
4016	2.7.2022.	5:34:53	—	20,11	18,45	0	
4017	2.7.2022.	5:35:53	—	20,10	18,45	0	
4018	2.7.2022.	5:36:53	—	20,11	18,43	0	
4019	2.7.2022.	5:37:53	—	20,12	18,43	0	
4020	2.7.2022.	5:38:53	—	20,09	18,43	0	
4021	2.7.2022.	5:39:53	—	20,11	18,44	0	
4022	2.7.2022.	5:40:53	—	20,11	18,44	0	
4023	2.7.2022.	5:41:53	—	20,11	18,43	0	
4024	2.7.2022.	5:42:53	—	20,09	18,44	0	
4025	2.7.2022.	5:43:53	—	20,10	18,43	0	
4026	2.7.2022.	5:44:53	—	20,10	18,43	0	
4027	2.7.2022.	5:45:53	—	20,09	18,42	0	
4028	2.7.2022.	5:46:53	—	20,09	18,42	0	
4029	2.7.2022.	5:47:53	—	20,09	18,42	0	
4030	2.7.2022.	5:48:53	—	20,10	18,42	0	
4031	2.7.2022.	5:49:53	—	20,09	18,42	0	
4032	2.7.2022.	5:50:53	—	20,10	18,42	0	
4033	2.7.2022.	5:51:53	—	20,08	18,42	0	
4034	2.7.2022.	5:52:53	—	20,10	18,43	0	
4035	2.7.2022.	5:53:53	—	20,11	18,43	0	
4036	2.7.2022.	5:54:53	—	20,08	18,43	0	
4037	2.7.2022.	5:55:53	—	20,08	18,42	0	
4038	2.7.2022.	5:56:53	—	20,08	18,43	0	
4039	2.7.2022.	5:57:53	—	20,09	18,44	0	
4040	2.7.2022.	5:58:53	—	20,08	18,45	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
4041	2.7.2022.	5:59:53	—	20,08	18,45	0	
4042	2.7.2022.	6:00:53	—	20,09	18,44	0	
4043	2.7.2022.	6:01:53	—	20,08	18,43	0	
4044	2.7.2022.	6:02:53	—	20,09	18,42	0	
4045	2.7.2022.	6:03:53	—	20,09	18,42	0	
4046	2.7.2022.	6:04:53	—	20,07	18,42	0	
4047	2.7.2022.	6:05:53	—	20,07	18,42	0	
4048	2.7.2022.	6:06:53	—	20,09	18,42	0	
4049	2.7.2022.	6:07:53	—	20,09	18,42	0	
4050	2.7.2022.	6:08:53	—	20,07	18,42	0	
4051	2.7.2022.	6:09:53	—	20,07	18,42	0	
4052	2.7.2022.	6:10:53	—	20,09	18,42	0	
4053	2.7.2022.	6:11:53	—	20,07	18,42	0	
4054	2.7.2022.	6:12:53	—	20,07	18,42	0	
4055	2.7.2022.	6:13:53	—	20,07	18,42	0	
4056	2.7.2022.	6:14:53	—	20,08	18,41	0	
4057	2.7.2022.	6:15:53	—	20,07	18,40	0	
4058	2.7.2022.	6:16:53	—	20,08	18,39	0	
4059	2.7.2022.	6:17:53	—	20,08	18,39	0	
4060	2.7.2022.	6:18:53	—	20,08	18,39	0	
4061	2.7.2022.	6:19:53	—	20,08	18,39	0	
4062	2.7.2022.	6:20:53	—	20,06	18,39	0	
4063	2.7.2022.	6:21:53	—	20,06	18,39	0	
4064	2.7.2022.	6:22:53	—	20,06	18,39	0	
4065	2.7.2022.	6:23:53	—	20,09	18,40	0	
4066	2.7.2022.	6:24:53	—	20,06	18,39	0	
4067	2.7.2022.	6:25:53	—	20,08	18,39	0	
4068	2.7.2022.	6:26:53	—	20,07	18,38	0	
4069	2.7.2022.	6:27:53	—	20,06	18,38	0	
4070	2.7.2022.	6:28:53	—	20,06	18,39	0	
4071	2.7.2022.	6:29:53	—	20,07	18,38	0	
4072	2.7.2022.	6:30:53	—	20,06	18,39	0	
4073	2.7.2022.	6:31:53	—	20,06	18,39	0	
4074	2.7.2022.	6:32:53	—	20,07	18,38	0	
4075	2.7.2022.	6:33:53	—	20,07	18,38	0	
4076	2.7.2022.	6:34:53	—	20,07	18,38	0	
4077	2.7.2022.	6:35:53	—	20,07	18,38	0	
4078	2.7.2022.	6:36:53	—	20,07	18,38	0	
4079	2.7.2022.	6:37:53	—	20,07	18,38	0	
4080	2.7.2022.	6:38:53	—	20,06	18,39	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
4081	2.7.2022.	6:39:53	—	20,04	18,39	0	
4082	2.7.2022.	6:40:53	—	20,06	18,39	0	
4083	2.7.2022.	6:41:53	—	20,06	18,39	0	
4084	2.7.2022.	6:42:53	—	20,07	18,40	0	
4085	2.7.2022.	6:43:53	—	20,05	18,40	0	
4086	2.7.2022.	6:44:53	—	20,06	18,39	0	
4087	2.7.2022.	6:45:53	—	20,04	18,37	0	
4088	2.7.2022.	6:46:53	—	20,06	18,37	0	
4089	2.7.2022.	6:47:53	—	20,05	18,38	0	
4090	2.7.2022.	6:48:53	—	20,06	18,38	0	
4091	2.7.2022.	6:49:53	—	20,06	18,39	0	
4092	2.7.2022.	6:50:53	—	20,05	18,40	0	
4093	2.7.2022.	6:51:53	—	20,04	18,39	0	
4094	2.7.2022.	6:52:53	—	20,04	18,39	0	
4095	2.7.2022.	6:53:53	—	20,05	18,38	0	
4096	2.7.2022.	6:54:53	—	20,04	18,37	0	
4097	2.7.2022.	6:55:53	—	20,04	18,37	0	
4098	2.7.2022.	6:56:53	—	20,06	18,37	0	
4099	2.7.2022.	6:57:53	—	20,05	18,38	0	
4100	2.7.2022.	6:58:53	—	20,03	18,38	0	
4101	2.7.2022.	6:59:53	—	20,04	18,37	0	
4102	2.7.2022.	7:00:53	—	20,05	18,38	0	
4103	2.7.2022.	7:01:53	—	20,05	18,38	0	
4104	2.7.2022.	7:02:53	—	20,03	18,38	0	
4105	2.7.2022.	7:03:53	—	20,05	18,38	0	
4106	2.7.2022.	7:04:53	—	20,05	18,38	0	
4107	2.7.2022.	7:05:53	—	20,04	18,37	0	
4108	2.7.2022.	7:06:53	—	20,05	18,36	0	
4109	2.7.2022.	7:07:53	—	20,03	18,36	0	
4110	2.7.2022.	7:08:53	—	20,03	18,34	0	
4111	2.7.2022.	7:09:53	—	20,03	18,34	0	
4112	2.7.2022.	7:10:53	—	20,02	18,33	0	
4113	2.7.2022.	7:11:53	—	20,01	18,29	0	
4114	2.7.2022.	7:12:53	—	19,99	18,21	0	
4115	2.7.2022.	7:13:53	—	19,96	18,12	0	
4116	2.7.2022.	7:14:53	—	19,94	18,06	0	
4117	2.7.2022.	7:15:53	—	19,93	18,01	0	
4118	2.7.2022.	7:16:53	—	19,93	17,95	0	
4119	2.7.2022.	7:17:53	—	19,89	17,89	0	
4120	2.7.2022.	7:18:53	—	19,87	17,83	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
4121	2.7.2022.	7:19:53	—	19,85	17,78	0	
4122	2.7.2022.	7:20:53	—	19,83	17,73	0	
4123	2.7.2022.	7:21:53	—	19,83	17,72	0	
4124	2.7.2022.	7:22:53	—	19,82	17,71	0	
4125	2.7.2022.	7:23:53	—	19,82	17,73	0	
4126	2.7.2022.	7:24:53	—	19,83	17,75	0	
4127	2.7.2022.	7:25:53	—	19,83	17,78	0	
4128	2.7.2022.	7:26:53	—	19,82	17,81	0	
4129	2.7.2022.	7:27:53	—	19,82	17,83	0	
4130	2.7.2022.	7:28:53	—	19,84	17,85	0	
4131	2.7.2022.	7:29:53	—	19,84	17,87	0	
4132	2.7.2022.	7:30:53	—	19,83	17,88	0	
4133	2.7.2022.	7:31:53	—	19,85	17,89	0	
4134	2.7.2022.	7:32:53	—	19,84	17,90	0	
4135	2.7.2022.	7:33:53	—	19,84	17,90	0	
4136	2.7.2022.	7:34:53	—	19,84	17,91	0	
4137	2.7.2022.	7:35:53	—	19,85	17,92	0	
4138	2.7.2022.	7:36:53	—	19,84	17,92	0	
4139	2.7.2022.	7:37:53	—	19,85	17,93	0	
4140	2.7.2022.	7:38:53	—	19,83	17,94	0	
4141	2.7.2022.	7:39:53	—	19,84	17,94	0	
4142	2.7.2022.	7:40:53	—	19,84	17,94	0	
4143	2.7.2022.	7:41:53	—	19,84	17,95	0	
4144	2.7.2022.	7:42:53	—	19,85	17,95	0	
4145	2.7.2022.	7:43:53	—	19,83	17,95	0	
4146	2.7.2022.	7:44:53	—	19,85	17,96	0	
4147	2.7.2022.	7:45:53	—	19,84	17,96	0	
4148	2.7.2022.	7:46:53	—	19,83	17,97	0	
4149	2.7.2022.	7:47:53	—	19,84	17,98	0	
4150	2.7.2022.	7:48:53	—	19,84	17,98	0	
4151	2.7.2022.	7:49:53	—	19,84	17,98	0	
4152	2.7.2022.	7:50:53	—	19,85	17,99	0	
4153	2.7.2022.	7:51:53	—	19,85	17,99	0	
4154	2.7.2022.	7:52:53	—	19,85	18,01	0	
4155	2.7.2022.	7:53:53	—	19,85	18,02	0	
4156	2.7.2022.	7:54:53	—	19,84	18,02	0	
4157	2.7.2022.	7:55:53	—	19,84	18,02	0	
4158	2.7.2022.	7:56:53	—	19,85	18,02	0	
4159	2.7.2022.	7:57:53	—	19,83	18,01	0	
4160	2.7.2022.	7:58:53	—	19,84	18,00	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
4161	2.7.2022.	7:59:53	—	19,84	18,00	0
4162	2.7.2022.	8:00:53	—	19,84	18,00	0
4163	2.7.2022.	8:01:53	—	19,83	18,00	0
4164	2.7.2022.	8:02:53	—	19,85	17,99	0
4165	2.7.2022.	8:03:53	—	19,84	17,98	0
4166	2.7.2022.	8:04:53	—	19,82	17,98	0
4167	2.7.2022.	8:05:53	—	19,82	17,98	0
4168	2.7.2022.	8:06:53	—	19,84	17,98	0
4169	2.7.2022.	8:07:53	—	19,83	17,99	0
4170	2.7.2022.	8:08:53	—	19,82	17,98	0
4171	2.7.2022.	8:09:53	—	19,84	18,00	0
4172	2.7.2022.	8:10:53	—	19,83	18,01	0
4173	2.7.2022.	8:11:53	—	19,83	18,01	0
4174	2.7.2022.	8:12:53	—	19,84	18,02	0
4175	2.7.2022.	8:13:53	—	19,84	18,03	0
4176	2.7.2022.	8:14:53	—	19,84	18,03	0
4177	2.7.2022.	8:15:53	—	19,83	18,03	0
4178	2.7.2022.	8:16:53	—	19,83	18,03	0
4179	2.7.2022.	8:17:53	—	19,84	18,03	0
4180	2.7.2022.	8:18:53	—	19,84	18,04	0
4181	2.7.2022.	8:19:53	—	19,84	18,04	0
4182	2.7.2022.	8:20:53	—	19,84	18,03	0
4183	2.7.2022.	8:21:53	—	19,84	18,04	0
4184	2.7.2022.	8:22:53	—	19,84	18,04	0
4185	2.7.2022.	8:23:53	—	19,82	18,04	0
4186	2.7.2022.	8:24:53	—	19,84	18,04	0
4187	2.7.2022.	8:25:53	—	19,83	18,05	0
4188	2.7.2022.	8:26:53	—	19,84	18,05	0
4189	2.7.2022.	8:27:53	—	19,85	18,05	0
4190	2.7.2022.	8:28:53	—	19,83	18,03	0
4191	2.7.2022.	8:29:53	—	19,83	18,03	0
4192	2.7.2022.	8:30:53	—	19,84	18,03	0
4193	2.7.2022.	8:31:53	—	19,82	18,04	0
4194	2.7.2022.	8:32:53	—	19,83	18,05	0
4195	2.7.2022.	8:33:53	—	19,84	18,05	0
4196	2.7.2022.	8:34:53	—	19,84	18,06	0
4197	2.7.2022.	8:35:53	—	19,84	18,05	0
4198	2.7.2022.	8:36:53	—	19,81	18,05	0
4199	2.7.2022.	8:37:53	—	19,83	18,05	0
4200	2.7.2022.	8:38:53	—	19,83	18,05	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
4201	2.7.2022.	8:39:53	—	19,84	18,05	0
4202	2.7.2022.	8:40:53	—	19,83	18,05	0
4203	2.7.2022.	8:41:53	—	19,84	18,05	0
4204	2.7.2022.	8:42:53	—	19,84	18,05	0
4205	2.7.2022.	8:43:53	—	19,81	18,05	0
4206	2.7.2022.	8:44:53	—	19,83	18,05	0
4207	2.7.2022.	8:45:53	—	19,83	18,05	0
4208	2.7.2022.	8:46:53	—	19,85	18,05	0
4209	2.7.2022.	8:47:53	—	19,84	18,05	0
4210	2.7.2022.	8:48:53	—	19,84	18,06	0
4211	2.7.2022.	8:49:53	—	19,83	18,05	0
4212	2.7.2022.	8:50:53	—	19,83	18,05	0
4213	2.7.2022.	8:51:53	—	19,83	18,05	0
4214	2.7.2022.	8:52:53	—	19,83	18,05	0
4215	2.7.2022.	8:53:53	—	19,83	18,05	0
4216	2.7.2022.	8:54:53	—	19,83	18,05	0
4217	2.7.2022.	8:55:53	—	19,83	18,05	0
4218	2.7.2022.	8:56:53	—	19,82	18,04	0
4219	2.7.2022.	8:57:53	—	19,81	18,03	0
4220	2.7.2022.	8:58:53	—	19,80	18,02	0
4221	2.7.2022.	8:59:53	—	19,81	18,01	0
4222	2.7.2022.	9:00:53	—	19,79	18,01	0
4223	2.7.2022.	9:01:53	—	19,80	18,02	0
4224	2.7.2022.	9:02:53	—	19,80	18,02	0
4225	2.7.2022.	9:03:53	—	19,81	18,03	0
4226	2.7.2022.	9:04:53	—	19,80	18,04	0
4227	2.7.2022.	9:05:53	—	19,80	18,04	0
4228	2.7.2022.	9:06:53	—	19,81	18,05	0
4229	2.7.2022.	9:07:53	—	19,81	18,05	0
4230	2.7.2022.	9:08:53	—	19,81	18,05	0
4231	2.7.2022.	9:09:53	—	19,81	18,05	0
4232	2.7.2022.	9:10:53	—	19,82	18,04	0
4233	2.7.2022.	9:11:53	—	19,82	18,04	0
4234	2.7.2022.	9:12:53	—	19,83	18,05	0
4235	2.7.2022.	9:13:53	—	19,81	18,05	0
4236	2.7.2022.	9:14:53	—	19,81	18,05	0
4237	2.7.2022.	9:15:53	—	19,82	18,05	0
4238	2.7.2022.	9:16:53	—	19,82	18,06	0
4239	2.7.2022.	9:17:53	—	19,82	18,05	0
4240	2.7.2022.	9:18:53	—	19,81	18,05	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
4241	2.7.2022.	9:19:53	—	19,81	18,05	0
4242	2.7.2022.	9:20:53	—	19,82	18,05	0
4243	2.7.2022.	9:21:53	—	19,82	18,06	0
4244	2.7.2022.	9:22:53	—	19,82	18,06	0
4245	2.7.2022.	9:23:53	—	19,81	18,07	0
4246	2.7.2022.	9:24:53	—	19,82	18,08	0
4247	2.7.2022.	9:25:53	—	19,82	18,08	0
4248	2.7.2022.	9:26:53	—	19,81	18,07	0
4249	2.7.2022.	9:27:53	—	19,82	18,07	0
4250	2.7.2022.	9:28:53	—	19,82	18,08	0
4251	2.7.2022.	9:29:53	—	19,80	18,08	0
4252	2.7.2022.	9:30:53	—	19,80	18,07	0
4253	2.7.2022.	9:31:53	—	19,82	18,08	0
4254	2.7.2022.	9:32:53	—	19,83	18,07	0
4255	2.7.2022.	9:33:53	—	19,82	18,07	0
4256	2.7.2022.	9:34:53	—	19,83	18,09	0
4257	2.7.2022.	9:35:53	—	19,80	18,08	0
4258	2.7.2022.	9:36:53	—	19,81	18,09	0
4259	2.7.2022.	9:37:53	—	19,81	18,09	0
4260	2.7.2022.	9:38:53	—	19,81	18,09	0
4261	2.7.2022.	9:39:53	—	19,82	18,10	0
4262	2.7.2022.	9:40:53	—	19,82	18,10	0
4263	2.7.2022.	9:41:53	—	19,81	18,11	0
4264	2.7.2022.	9:42:53	—	19,81	18,11	0
4265	2.7.2022.	9:43:53	—	19,81	18,11	0
4266	2.7.2022.	9:44:53	—	19,83	18,11	0
4267	2.7.2022.	9:45:53	—	19,81	18,10	0
4268	2.7.2022.	9:46:53	—	19,81	18,11	0
4269	2.7.2022.	9:47:53	—	19,82	18,12	0
4270	2.7.2022.	9:48:53	—	19,82	18,11	0
4271	2.7.2022.	9:49:53	—	19,83	18,11	0
4272	2.7.2022.	9:50:53	—	19,82	18,11	0
4273	2.7.2022.	9:51:53	—	19,82	18,11	0
4274	2.7.2022.	9:52:53	—	19,82	18,12	0
4275	2.7.2022.	9:53:53	—	19,83	18,13	0
4276	2.7.2022.	9:54:53	—	19,82	18,14	0
4277	2.7.2022.	9:55:53	—	19,82	18,14	0
4278	2.7.2022.	9:56:53	—	19,84	18,13	0
4279	2.7.2022.	9:57:53	—	19,83	18,12	0
4280	2.7.2022.	9:58:53	—	19,83	18,13	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
4281	2.7.2022.	9:59:53	—	19,84	18,13	0
4282	2.7.2022.	10:00:53	—	19,84	18,14	0
4283	2.7.2022.	10:01:53	—	19,83	18,15	0
4284	2.7.2022.	10:02:53	—	19,82	18,16	0
4285	2.7.2022.	10:03:53	—	19,84	18,15	0
4286	2.7.2022.	10:04:53	—	19,85	18,14	0
4287	2.7.2022.	10:05:53	—	19,85	18,14	0
4288	2.7.2022.	10:06:53	—	19,85	18,15	0
4289	2.7.2022.	10:07:53	—	19,84	18,15	0
4290	2.7.2022.	10:08:53	—	19,84	18,16	0
4291	2.7.2022.	10:09:53	—	19,83	18,16	0
4292	2.7.2022.	10:10:53	—	19,84	18,17	0
4293	2.7.2022.	10:11:53	—	19,86	18,17	0
4294	2.7.2022.	10:12:53	—	19,84	18,18	0
4295	2.7.2022.	10:13:53	—	19,85	18,18	0
4296	2.7.2022.	10:14:53	—	19,85	18,18	0
4297	2.7.2022.	10:15:53	—	19,86	18,19	0
4298	2.7.2022.	10:16:53	—	19,85	18,21	0
4299	2.7.2022.	10:17:53	—	19,86	18,21	0
4300	2.7.2022.	10:18:53	—	19,86	18,22	0
4301	2.7.2022.	10:19:53	—	19,84	18,22	0
4302	2.7.2022.	10:20:53	—	19,84	18,22	0
4303	2.7.2022.	10:21:53	—	19,85	18,23	0
4304	2.7.2022.	10:22:53	—	19,85	18,22	0
4305	2.7.2022.	10:23:53	—	19,86	18,22	0
4306	2.7.2022.	10:24:53	—	19,87	18,22	0
4307	2.7.2022.	10:25:53	—	19,87	18,23	0
4308	2.7.2022.	10:26:53	—	19,86	18,23	0
4309	2.7.2022.	10:27:53	—	19,85	18,23	0
4310	2.7.2022.	10:28:53	—	19,88	18,23	0
4311	2.7.2022.	10:29:53	—	19,87	18,24	0
4312	2.7.2022.	10:30:53	—	19,87	18,24	0
4313	2.7.2022.	10:31:53	—	19,88	18,26	0
4314	2.7.2022.	10:32:53	—	19,88	18,27	0
4315	2.7.2022.	10:33:53	—	19,88	18,27	0
4316	2.7.2022.	10:34:53	—	19,87	18,26	0
4317	2.7.2022.	10:35:53	—	19,88	18,27	0
4318	2.7.2022.	10:36:53	—	19,89	18,28	0
4319	2.7.2022.	10:37:53	—	19,88	18,30	0
4320	2.7.2022.	10:38:53	—	19,87	18,30	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
4321	2.7.2022.	10:39:53	—	19,90	18,31	0		
4322	2.7.2022.	10:40:53	—	19,90	18,31	0		
4323	2.7.2022.	10:41:53	—	19,90	18,31	0		
4324	2.7.2022.	10:42:53	—	19,89	18,32	0		
4325	2.7.2022.	10:43:53	—	19,88	18,31	0		
4326	2.7.2022.	10:44:53	—	19,90	18,31	0		
4327	2.7.2022.	10:45:53	—	19,91	18,32	0		
4328	2.7.2022.	10:46:53	—	19,91	18,32	0		
4329	2.7.2022.	10:47:53	—	19,89	18,32	0		
4330	2.7.2022.	10:48:53	—	19,91	18,32	0		
4331	2.7.2022.	10:49:53	—	19,90	18,31	0		
4332	2.7.2022.	10:50:53	—	19,91	18,32	0		
4333	2.7.2022.	10:51:53	—	19,88	18,31	0		
4334	2.7.2022.	10:52:53	—	19,91	18,32	0		
4335	2.7.2022.	10:53:53	—	19,91	18,32	0		
4336	2.7.2022.	10:54:53	—	19,92	18,33	0		
4337	2.7.2022.	10:55:53	—	19,91	18,34	0		
4338	2.7.2022.	10:56:53	—	19,91	18,34	0		
4339	2.7.2022.	10:57:53	—	19,91	18,34	0		
4340	2.7.2022.	10:58:53	—	19,91	18,34	0		
4341	2.7.2022.	10:59:53	—	19,92	18,33	0		
4342	2.7.2022.	11:00:53	—	19,93	18,34	0		
4343	2.7.2022.	11:01:53	—	19,90	18,35	0		
4344	2.7.2022.	11:02:53	—	19,93	18,36	0		
4345	2.7.2022.	11:03:53	—	19,93	18,36	0		
4346	2.7.2022.	11:04:53	—	19,91	18,36	0		
4347	2.7.2022.	11:05:53	—	19,92	18,37	0		
4348	2.7.2022.	11:06:53	—	19,93	18,38	0		
4349	2.7.2022.	11:07:53	—	19,93	18,38	0		
4350	2.7.2022.	11:08:53	—	19,93	18,38	0		
4351	2.7.2022.	11:09:53	—	19,91	18,38	0		
4352	2.7.2022.	11:10:53	—	19,94	18,38	0		
4353	2.7.2022.	11:11:53	—	19,94	18,39	0		
4354	2.7.2022.	11:12:53	—	19,93	18,40	0		
4355	2.7.2022.	11:13:53	—	19,93	18,40	0		
4356	2.7.2022.	11:14:53	—	19,94	18,40	0		
4357	2.7.2022.	11:15:53	—	19,93	18,40	0		
4358	2.7.2022.	11:16:53	—	19,94	18,39	0		
4359	2.7.2022.	11:17:53	—	19,94	18,39	0		
4360	2.7.2022.	11:18:53	—	19,94	18,39	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
4361	2.7.2022.	11:19:53	—	19,93	18,40	0		
4362	2.7.2022.	11:20:53	—	19,96	18,41	0		
4363	2.7.2022.	11:21:53	—	19,94	18,41	0		
4364	2.7.2022.	11:22:53	—	19,94	18,41	0		
4365	2.7.2022.	11:23:53	—	19,95	18,42	0		
4366	2.7.2022.	11:24:53	—	19,95	18,42	0		
4367	2.7.2022.	11:25:53	—	19,95	18,42	0		
4368	2.7.2022.	11:26:53	—	19,96	18,41	0		
4369	2.7.2022.	11:27:53	—	19,95	18,40	0		
4370	2.7.2022.	11:28:53	—	19,96	18,40	0		
4371	2.7.2022.	11:29:53	—	19,95	18,41	0		
4372	2.7.2022.	11:30:53	—	19,96	18,41	0		
4373	2.7.2022.	11:31:53	—	19,96	18,41	0		
4374	2.7.2022.	11:32:53	—	19,97	18,41	0		
4375	2.7.2022.	11:33:53	—	19,97	18,42	0		
4376	2.7.2022.	11:34:53	—	19,97	18,42	0		
4377	2.7.2022.	11:35:53	—	19,95	18,42	0		
4378	2.7.2022.	11:36:53	—	19,96	18,43	0		
4379	2.7.2022.	11:37:53	—	19,97	18,43	0		
4380	2.7.2022.	11:38:53	—	19,97	18,43	0		
4381	2.7.2022.	11:39:53	—	19,98	18,43	0		
4382	2.7.2022.	11:40:53	—	19,99	18,43	0		
4383	2.7.2022.	11:41:53	—	19,97	18,43	0		
4384	2.7.2022.	11:42:53	—	19,97	18,43	0		
4385	2.7.2022.	11:43:53	—	19,96	18,43	0		
4386	2.7.2022.	11:44:53	—	19,98	18,43	0		
4387	2.7.2022.	11:45:53	—	19,97	18,43	0		
4388	2.7.2022.	11:46:53	—	19,97	18,44	0		
4389	2.7.2022.	11:47:53	—	19,96	18,45	0		
4390	2.7.2022.	11:48:53	—	19,96	18,45	0		
4391	2.7.2022.	11:49:53	—	19,98	18,45	0		
4392	2.7.2022.	11:50:53	—	19,98	18,44	0		
4393	2.7.2022.	11:51:53	—	19,98	18,45	0		
4394	2.7.2022.	11:52:53	—	19,97	18,46	0		
4395	2.7.2022.	11:53:53	—	19,99	18,45	0		
4396	2.7.2022.	11:54:53	—	19,99	18,45	0		
4397	2.7.2022.	11:55:53	—	19,99	18,46	0		
4398	2.7.2022.	11:56:53	—	19,99	18,46	0		
4399	2.7.2022.	11:57:53	—	20,00	18,46	0		
4400	2.7.2022.	11:58:53	—	19,99	18,47	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
4401	2.7.2022.	11:59:53	—	19,97	18,48	0		
4402	2.7.2022.	12:00:53	—	19,98	18,48	0		
4403	2.7.2022.	12:01:53	—	19,99	18,49	0		
4404	2.7.2022.	12:02:53	—	19,99	18,49	0		
4405	2.7.2022.	12:03:53	—	19,99	18,49	0		
4406	2.7.2022.	12:04:53	—	19,99	18,49	0		
4407	2.7.2022.	12:05:53	—	20,01	18,49	0		
4408	2.7.2022.	12:06:53	—	19,99	18,49	0		
4409	2.7.2022.	12:07:53	—	20,01	18,49	0		
4410	2.7.2022.	12:08:53	—	20,00	18,48	0		
4411	2.7.2022.	12:09:53	—	20,01	18,49	0		
4412	2.7.2022.	12:10:53	—	19,99	18,50	0		
4413	2.7.2022.	12:11:53	—	20,00	18,50	0		
4414	2.7.2022.	12:12:53	—	20,00	18,50	0		
4415	2.7.2022.	12:13:53	—	20,02	18,50	0		
4416	2.7.2022.	12:14:53	—	20,00	18,51	0		
4417	2.7.2022.	12:15:53	—	20,01	18,52	0		
4418	2.7.2022.	12:16:53	—	20,00	18,52	0		
4419	2.7.2022.	12:17:53	—	20,03	18,53	0		
4420	2.7.2022.	12:18:53	—	20,02	18,53	0		
4421	2.7.2022.	12:19:53	—	20,01	18,52	0		
4422	2.7.2022.	12:20:53	—	20,00	18,52	0		
4423	2.7.2022.	12:21:53	—	20,02	18,52	0		
4424	2.7.2022.	12:22:53	—	20,01	18,53	0		
4425	2.7.2022.	12:23:53	—	20,01	18,53	0		
4426	2.7.2022.	12:24:53	—	20,03	18,53	0		
4427	2.7.2022.	12:25:53	—	20,01	18,53	0		
4428	2.7.2022.	12:26:53	—	20,02	18,52	0		
4429	2.7.2022.	12:27:53	—	20,03	18,51	0		
4430	2.7.2022.	12:28:53	—	20,01	18,50	0		
4431	2.7.2022.	12:29:53	—	19,99	18,48	0		
4432	2.7.2022.	12:30:53	—	19,98	18,45	0		
4433	2.7.2022.	12:31:53	—	19,97	18,42	0		
4434	2.7.2022.	12:32:53	—	19,97	18,40	0		
4435	2.7.2022.	12:33:53	—	19,95	18,38	0		
4436	2.7.2022.	12:34:53	—	19,95	18,36	0		
4437	2.7.2022.	12:35:53	—	19,93	18,34	0		
4438	2.7.2022.	12:36:53	—	19,92	18,31	0		
4439	2.7.2022.	12:37:53	—	19,90	18,29	0		
4440	2.7.2022.	12:38:53	—	19,92	18,25	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
4441	2.7.2022.	12:39:53	—	19,90	18,23	0		
4442	2.7.2022.	12:40:53	—	19,89	18,21	0		
4443	2.7.2022.	12:41:53	—	19,87	18,18	0		
4444	2.7.2022.	12:42:53	—	19,87	18,17	0		
4445	2.7.2022.	12:43:53	—	19,88	18,15	0		
4446	2.7.2022.	12:44:53	—	19,87	18,13	0		
4447	2.7.2022.	12:45:53	—	19,85	18,11	0		
4448	2.7.2022.	12:46:53	—	19,84	18,09	0		
4449	2.7.2022.	12:47:53	—	19,84	18,08	0		
4450	2.7.2022.	12:48:53	—	19,82	18,06	0		
4451	2.7.2022.	12:49:53	—	19,81	18,05	0		
4452	2.7.2022.	12:50:53	—	19,82	18,04	0		
4453	2.7.2022.	12:51:53	—	19,79	18,03	0		
4454	2.7.2022.	12:52:53	—	19,80	18,00	0		
4455	2.7.2022.	12:53:53	—	19,80	17,98	0		
4456	2.7.2022.	12:54:53	—	19,77	17,97	0		
4457	2.7.2022.	12:55:53	—	19,79	17,98	0		
4458	2.7.2022.	12:56:53	—	19,79	17,99	0		
4459	2.7.2022.	12:57:53	—	19,78	18,00	0		
4460	2.7.2022.	12:58:53	—	19,80	18,02	0		
4461	2.7.2022.	12:59:53	—	19,79	18,05	0		
4462	2.7.2022.	13:00:53	—	19,81	18,09	0		
4463	2.7.2022.	13:01:53	—	19,81	18,11	0		
4464	2.7.2022.	13:02:53	—	19,82	18,14	0		
4465	2.7.2022.	13:03:53	—	19,83	18,16	0		
4466	2.7.2022.	13:04:53	—	19,82	18,18	0		
4467	2.7.2022.	13:05:53	—	19,82	18,19	0		
4468	2.7.2022.	13:06:53	—	19,83	18,20	0		
4469	2.7.2022.	13:07:53	—	19,81	18,21	0		
4470	2.7.2022.	13:08:53	—	19,84	18,21	0		
4471	2.7.2022.	13:09:53	—	19,84	18,21	0		
4472	2.7.2022.	13:10:53	—	19,84	18,21	0		
4473	2.7.2022.	13:11:53	—	19,84	18,21	0		
4474	2.7.2022.	13:12:53	—	19,84	18,22	0		
4475	2.7.2022.	13:13:53	—	19,83	18,23	0		
4476	2.7.2022.	13:14:53	—	19,85	18,24	0		
4477	2.7.2022.	13:15:53	—	19,85	18,24	0		
4478	2.7.2022.	13:16:53	—	19,84	18,25	0		
4479	2.7.2022.	13:17:53	—	19,85	18,26	0		
4480	2.7.2022.	13:18:53	—	19,86	18,27	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
4481	2.7.2022.	13:19:53	—	19,84	18,28	0
4482	2.7.2022.	13:20:53	—	19,86	18,29	0
4483	2.7.2022.	13:21:53	—	19,84	18,30	0
4484	2.7.2022.	13:22:53	—	19,86	18,30	0
4485	2.7.2022.	13:23:53	—	19,86	18,31	0
4486	2.7.2022.	13:24:53	—	19,86	18,31	0
4487	2.7.2022.	13:25:53	—	19,87	18,32	0
4488	2.7.2022.	13:26:53	—	19,87	18,32	0
4489	2.7.2022.	13:27:53	—	19,88	18,33	0
4490	2.7.2022.	13:28:53	—	19,87	18,32	0
4491	2.7.2022.	13:29:53	—	19,88	18,33	0
4492	2.7.2022.	13:30:53	—	19,88	18,33	0
4493	2.7.2022.	13:31:53	—	19,88	18,33	0
4494	2.7.2022.	13:32:53	—	19,88	18,33	0
4495	2.7.2022.	13:33:53	—	19,88	18,33	0
4496	2.7.2022.	13:34:53	—	19,88	18,33	0
4497	2.7.2022.	13:35:53	—	19,88	18,35	0
4498	2.7.2022.	13:36:53	—	19,89	18,36	0
4499	2.7.2022.	13:37:53	—	19,88	18,37	0
4500	2.7.2022.	13:38:53	—	19,89	18,38	0
4501	2.7.2022.	13:39:53	—	19,89	18,38	0
4502	2.7.2022.	13:40:53	—	19,89	18,38	0
4503	2.7.2022.	13:41:53	—	19,90	18,39	0
4504	2.7.2022.	13:42:53	—	19,90	18,38	0
4505	2.7.2022.	13:43:53	—	19,90	18,38	0
4506	2.7.2022.	13:44:53	—	19,91	18,39	0
4507	2.7.2022.	13:45:53	—	19,91	18,40	0
4508	2.7.2022.	13:46:53	—	19,89	18,40	0
4509	2.7.2022.	13:47:53	—	19,90	18,41	0
4510	2.7.2022.	13:48:53	—	19,93	18,42	0
4511	2.7.2022.	13:49:53	—	19,91	18,42	0
4512	2.7.2022.	13:50:53	—	19,91	18,42	0
4513	2.7.2022.	13:51:53	—	19,93	18,42	0
4514	2.7.2022.	13:52:53	—	19,92	18,43	0
4515	2.7.2022.	13:53:53	—	19,93	18,43	0
4516	2.7.2022.	13:54:53	—	19,91	18,44	0
4517	2.7.2022.	13:55:53	—	19,92	18,44	0
4518	2.7.2022.	13:56:53	—	19,92	18,45	0
4519	2.7.2022.	13:57:53	—	19,93	18,46	0
4520	2.7.2022.	13:58:53	—	19,94	18,47	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
4521	2.7.2022.	13:59:53	—	19,95	18,47	0
4522	2.7.2022.	14:00:53	—	19,94	18,48	0
4523	2.7.2022.	14:01:53	—	19,95	18,49	0
4524	2.7.2022.	14:02:53	—	19,94	18,48	0
4525	2.7.2022.	14:03:53	—	19,93	18,48	0
4526	2.7.2022.	14:04:53	—	19,93	18,47	0
4527	2.7.2022.	14:05:53	—	19,92	18,47	0
4528	2.7.2022.	14:06:53	—	19,93	18,45	0
4529	2.7.2022.	14:07:53	—	19,93	18,44	0
4530	2.7.2022.	14:08:53	—	19,92	18,43	0
4531	2.7.2022.	14:09:53	—	19,91	18,42	0
4532	2.7.2022.	14:10:53	—	19,90	18,41	0
4533	2.7.2022.	14:11:53	—	19,89	18,39	0
4534	2.7.2022.	14:12:53	—	19,89	18,38	0
4535	2.7.2022.	14:13:53	—	19,88	18,35	0
4536	2.7.2022.	14:14:53	—	19,88	18,33	0
4537	2.7.2022.	14:15:53	—	19,87	18,30	0
4538	2.7.2022.	14:16:53	—	19,85	18,28	0
4539	2.7.2022.	14:17:53	—	19,83	18,26	0
4540	2.7.2022.	14:18:53	—	19,85	18,24	0
4541	2.7.2022.	14:19:53	—	19,84	18,23	0
4542	2.7.2022.	14:20:53	—	19,84	18,22	0
4543	2.7.2022.	14:21:53	—	19,81	18,21	0
4544	2.7.2022.	14:22:53	—	19,81	18,19	0
4545	2.7.2022.	14:23:53	—	19,79	18,17	0
4546	2.7.2022.	14:24:53	—	19,80	18,16	0
4547	2.7.2022.	14:25:53	—	19,78	18,14	0
4548	2.7.2022.	14:26:53	—	19,77	18,12	0
4549	2.7.2022.	14:27:53	—	19,78	18,11	0
4550	2.7.2022.	14:28:53	—	19,78	18,09	0
4551	2.7.2022.	14:29:53	—	19,75	18,07	0
4552	2.7.2022.	14:30:53	—	19,76	18,05	0
4553	2.7.2022.	14:31:53	—	19,74	18,04	0
4554	2.7.2022.	14:32:53	—	19,74	18,02	0
4555	2.7.2022.	14:33:53	—	19,75	18,05	0
4556	2.7.2022.	14:34:53	—	19,76	18,11	0
4557	2.7.2022.	14:35:53	—	19,78	18,20	0
4558	2.7.2022.	14:36:53	—	19,80	18,29	0
4559	2.7.2022.	14:37:53	—	19,82	18,39	0
4560	2.7.2022.	14:38:53	—	19,84	18,48	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
4561	2.7.2022.	14:39:53	—	19,87	18,57	0	
4562	2.7.2022.	14:40:53	—	19,89	18,65	0	
4563	2.7.2022.	14:41:53	—	19,89	18,72	0	
4564	2.7.2022.	14:42:53	—	19,92	18,79	0	
4565	2.7.2022.	14:43:53	—	19,95	18,86	0	
4566	2.7.2022.	14:44:53	—	19,95	18,91	0	
4567	2.7.2022.	14:45:53	—	19,97	18,94	0	
4568	2.7.2022.	14:46:53	—	19,98	18,90	0	
4569	2.7.2022.	14:47:53	—	19,94	18,83	0	
4570	2.7.2022.	14:48:53	—	19,90	18,70	0	
4571	2.7.2022.	14:49:53	—	19,85	18,53	0	
4572	2.7.2022.	14:50:53	—	19,81	18,36	0	
4573	2.7.2022.	14:51:53	—	19,78	18,19	0	
4574	2.7.2022.	14:52:53	—	19,72	18,04	0	
4575	2.7.2022.	14:53:53	—	19,68	17,89	0	
4576	2.7.2022.	14:54:53	—	19,63	17,76	0	
4577	2.7.2022.	14:55:53	—	19,62	17,63	0	
4578	2.7.2022.	14:56:53	—	19,60	17,53	0	
4579	2.7.2022.	14:57:53	—	19,56	17,45	0	
4580	2.7.2022.	14:58:53	—	19,54	17,39	0	
4581	2.7.2022.	14:59:53	—	19,52	17,34	0	
4582	2.7.2022.	15:00:53	—	19,51	17,31	0	
4583	2.7.2022.	15:01:53	—	19,49	17,29	0	
4584	2.7.2022.	15:02:53	—	19,48	17,28	0	
4585	2.7.2022.	15:03:53	—	19,46	17,26	0	
4586	2.7.2022.	15:04:53	—	19,47	17,26	0	
4587	2.7.2022.	15:05:53	—	19,46	17,26	0	
4588	2.7.2022.	15:06:53	—	19,45	17,27	0	
4589	2.7.2022.	15:07:53	—	19,44	17,30	0	
4590	2.7.2022.	15:08:53	—	19,46	17,33	0	
4591	2.7.2022.	15:09:53	—	19,48	17,37	0	
4592	2.7.2022.	15:10:53	—	19,47	17,42	0	
4593	2.7.2022.	15:11:53	—	19,49	17,48	0	
4594	2.7.2022.	15:12:53	—	19,50	17,53	0	
4595	2.7.2022.	15:13:53	—	19,49	17,58	0	
4596	2.7.2022.	15:14:53	—	19,51	17,62	0	
4597	2.7.2022.	15:15:53	—	19,52	17,65	0	
4598	2.7.2022.	15:16:53	—	19,53	17,68	0	
4599	2.7.2022.	15:17:53	—	19,52	17,70	0	
4600	2.7.2022.	15:18:53	—	19,54	17,73	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
4601	2.7.2022.	15:19:53	—	19,53	17,74	0	
4602	2.7.2022.	15:20:53	—	19,55	17,76	0	
4603	2.7.2022.	15:21:53	—	19,54	17,79	0	
4604	2.7.2022.	15:22:53	—	19,55	17,81	0	
4605	2.7.2022.	15:23:53	—	19,54	17,82	0	
4606	2.7.2022.	15:24:53	—	19,54	17,83	0	
4607	2.7.2022.	15:25:53	—	19,57	17,83	0	
4608	2.7.2022.	15:26:53	—	19,56	17,84	0	
4609	2.7.2022.	15:27:53	—	19,55	17,84	0	
4610	2.7.2022.	15:28:53	—	19,56	17,85	0	
4611	2.7.2022.	15:29:53	—	19,56	17,86	0	
4612	2.7.2022.	15:30:53	—	19,57	17,87	0	
4613	2.7.2022.	15:31:53	—	19,58	17,88	0	
4614	2.7.2022.	15:32:53	—	19,59	17,89	0	
4615	2.7.2022.	15:33:53	—	19,58	17,90	0	
4616	2.7.2022.	15:34:53	—	19,59	17,91	0	
4617	2.7.2022.	15:35:53	—	19,61	17,93	0	
4618	2.7.2022.	15:36:53	—	19,59	17,95	0	
4619	2.7.2022.	15:37:53	—	19,61	17,96	0	
4620	2.7.2022.	15:38:53	—	19,60	17,98	0	
4621	2.7.2022.	15:39:53	—	19,61	17,99	0	
4622	2.7.2022.	15:40:53	—	19,61	17,99	0	
4623	2.7.2022.	15:41:53	—	19,63	17,99	0	
4624	2.7.2022.	15:42:53	—	19,61	17,99	0	
4625	2.7.2022.	15:43:53	—	19,61	17,99	0	
4626	2.7.2022.	15:44:53	—	19,59	17,99	0	
4627	2.7.2022.	15:45:53	—	19,61	18,01	0	
4628	2.7.2022.	15:46:53	—	19,62	18,02	0	
4629	2.7.2022.	15:47:53	—	19,62	18,02	0	
4630	2.7.2022.	15:48:53	—	19,62	18,03	0	
4631	2.7.2022.	15:49:53	—	19,63	18,05	0	
4632	2.7.2022.	15:50:53	—	19,63	18,07	0	
4633	2.7.2022.	15:51:53	—	19,64	18,08	0	
4634	2.7.2022.	15:52:53	—	19,65	18,09	0	
4635	2.7.2022.	15:53:53	—	19,67	18,10	0	
4636	2.7.2022.	15:54:53	—	19,64	18,12	0	
4637	2.7.2022.	15:55:53	—	19,67	18,13	0	
4638	2.7.2022.	15:56:53	—	19,68	18,13	0	
4639	2.7.2022.	15:57:53	—	19,67	18,14	0	
4640	2.7.2022.	15:58:53	—	19,68	18,16	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
4641	2.7.2022.	15:59:53	—	19,68	18,17	0	
4642	2.7.2022.	16:00:53	—	19,71	18,18	0	
4643	2.7.2022.	16:01:53	—	19,68	18,20	0	
4644	2.7.2022.	16:02:53	—	19,70	18,21	0	
4645	2.7.2022.	16:03:53	—	19,68	18,21	0	
4646	2.7.2022.	16:04:53	—	19,70	18,21	0	
4647	2.7.2022.	16:05:53	—	19,71	18,22	0	
4648	2.7.2022.	16:06:53	—	19,72	18,23	0	
4649	2.7.2022.	16:07:53	—	19,73	18,24	0	
4650	2.7.2022.	16:08:53	—	19,72	18,25	0	
4651	2.7.2022.	16:09:53	—	19,71	18,26	0	
4652	2.7.2022.	16:10:53	—	19,71	18,28	0	
4653	2.7.2022.	16:11:53	—	19,73	18,30	0	
4654	2.7.2022.	16:12:53	—	19,74	18,31	0	
4655	2.7.2022.	16:13:53	—	19,75	18,32	0	
4656	2.7.2022.	16:14:53	—	19,74	18,33	0	
4657	2.7.2022.	16:15:53	—	19,75	18,34	0	
4658	2.7.2022.	16:16:53	—	19,75	18,34	0	
4659	2.7.2022.	16:17:53	—	19,76	18,35	0	
4660	2.7.2022.	16:18:53	—	19,77	18,36	0	
4661	2.7.2022.	16:19:53	—	19,76	18,37	0	
4662	2.7.2022.	16:20:53	—	19,77	18,37	0	
4663	2.7.2022.	16:21:53	—	19,79	18,38	0	
4664	2.7.2022.	16:22:53	—	19,79	18,40	0	
4665	2.7.2022.	16:23:53	—	19,79	18,41	0	
4666	2.7.2022.	16:24:53	—	19,80	18,43	0	
4667	2.7.2022.	16:25:53	—	19,82	18,44	0	
4668	2.7.2022.	16:26:53	—	19,82	18,46	0	
4669	2.7.2022.	16:27:53	—	19,81	18,47	0	
4670	2.7.2022.	16:28:53	—	19,80	18,47	0	
4671	2.7.2022.	16:29:53	—	19,82	18,46	0	
4672	2.7.2022.	16:30:53	—	19,83	18,45	0	
4673	2.7.2022.	16:31:53	—	19,81	18,43	0	
4674	2.7.2022.	16:32:53	—	19,82	18,43	0	
4675	2.7.2022.	16:33:53	—	19,80	18,42	0	
4676	2.7.2022.	16:34:53	—	19,81	18,41	0	
4677	2.7.2022.	16:35:53	—	19,81	18,40	0	
4678	2.7.2022.	16:36:53	—	19,79	18,40	0	
4679	2.7.2022.	16:37:53	—	19,80	18,39	0	
4680	2.7.2022.	16:38:53	—	19,79	18,38	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
4681	2.7.2022.	16:39:53	—	19,77	18,36	0	
4682	2.7.2022.	16:40:53	—	19,77	18,34	0	
4683	2.7.2022.	16:41:53	—	19,75	18,32	0	
4684	2.7.2022.	16:42:53	—	19,75	18,30	0	
4685	2.7.2022.	16:43:53	—	19,74	18,27	0	
4686	2.7.2022.	16:44:53	—	19,74	18,25	0	
4687	2.7.2022.	16:45:53	—	19,72	18,23	0	
4688	2.7.2022.	16:46:53	—	19,73	18,22	0	
4689	2.7.2022.	16:47:53	—	19,72	18,21	0	
4690	2.7.2022.	16:48:53	—	19,72	18,19	0	
4691	2.7.2022.	16:49:53	—	19,70	18,17	0	
4692	2.7.2022.	16:50:53	—	19,71	18,15	0	
4693	2.7.2022.	16:51:53	—	19,69	18,12	0	
4694	2.7.2022.	16:52:53	—	19,69	18,10	0	
4695	2.7.2022.	16:53:53	—	19,67	18,09	0	
4696	2.7.2022.	16:54:53	—	19,66	18,07	0	
4697	2.7.2022.	16:55:53	—	19,66	18,06	0	
4698	2.7.2022.	16:56:53	—	19,66	18,03	0	
4699	2.7.2022.	16:57:53	—	19,67	18,02	0	
4700	2.7.2022.	16:58:53	—	19,66	18,02	0	
4701	2.7.2022.	16:59:53	—	19,65	18,01	0	
4702	2.7.2022.	17:00:53	—	19,64	18,00	0	
4703	2.7.2022.	17:01:53	—	19,63	17,99	0	
4704	2.7.2022.	17:02:53	—	19,62	17,98	0	
4705	2.7.2022.	17:03:53	—	19,63	17,97	0	
4706	2.7.2022.	17:04:53	—	19,61	17,97	0	
4707	2.7.2022.	17:05:53	—	19,59	17,97	0	
4708	2.7.2022.	17:06:53	—	19,60	17,98	0	
4709	2.7.2022.	17:07:53	—	19,60	17,98	0	
4710	2.7.2022.	17:08:53	—	19,61	17,98	0	
4711	2.7.2022.	17:09:53	—	19,61	18,01	0	
4712	2.7.2022.	17:10:53	—	19,62	18,02	0	
4713	2.7.2022.	17:11:53	—	19,64	18,03	0	
4714	2.7.2022.	17:12:53	—	19,64	18,05	0	
4715	2.7.2022.	17:13:53	—	19,66	18,08	0	
4716	2.7.2022.	17:14:53	—	19,66	18,09	0	
4717	2.7.2022.	17:15:53	—	19,66	18,12	0	
4718	2.7.2022.	17:16:53	—	19,67	18,14	0	
4719	2.7.2022.	17:17:53	—	19,67	18,16	0	
4720	2.7.2022.	17:18:53	—	19,68	18,17	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
4721	2.7.2022.	17:19:53	—	19,68	18,20	0		
4722	2.7.2022.	17:20:53	—	19,70	18,22	0		
4723	2.7.2022.	17:21:53	—	19,70	18,23	0		
4724	2.7.2022.	17:22:53	—	19,69	18,24	0		
4725	2.7.2022.	17:23:53	—	19,70	18,25	0		
4726	2.7.2022.	17:24:53	—	19,69	18,24	0		
4727	2.7.2022.	17:25:53	—	19,70	18,25	0		
4728	2.7.2022.	17:26:53	—	19,70	18,25	0		
4729	2.7.2022.	17:27:53	—	19,71	18,26	0		
4730	2.7.2022.	17:28:53	—	19,71	18,26	0		
4731	2.7.2022.	17:29:53	—	19,72	18,27	0		
4732	2.7.2022.	17:30:53	—	19,72	18,29	0		
4733	2.7.2022.	17:31:53	—	19,71	18,30	0		
4734	2.7.2022.	17:32:53	—	19,73	18,30	0		
4735	2.7.2022.	17:33:53	—	19,72	18,29	0		
4736	2.7.2022.	17:34:53	—	19,72	18,29	0		
4737	2.7.2022.	17:35:53	—	19,73	18,30	0		
4738	2.7.2022.	17:36:53	—	19,71	18,30	0		
4739	2.7.2022.	17:37:53	—	19,74	18,31	0		
4740	2.7.2022.	17:38:53	—	19,74	18,31	0		
4741	2.7.2022.	17:39:53	—	19,74	18,31	0		
4742	2.7.2022.	17:40:53	—	19,73	18,30	0		
4743	2.7.2022.	17:41:53	—	19,74	18,31	0		
4744	2.7.2022.	17:42:53	—	19,74	18,31	0		
4745	2.7.2022.	17:43:53	—	19,75	18,31	0		
4746	2.7.2022.	17:44:53	—	19,75	18,31	0		
4747	2.7.2022.	17:45:53	—	19,75	18,32	0		
4748	2.7.2022.	17:46:53	—	19,75	18,31	0		
4749	2.7.2022.	17:47:53	—	19,75	18,32	0		
4750	2.7.2022.	17:48:53	—	19,76	18,33	0		
4751	2.7.2022.	17:49:53	—	19,74	18,33	0		
4752	2.7.2022.	17:50:53	—	19,76	18,33	0		
4753	2.7.2022.	17:51:53	—	19,75	18,33	0		
4754	2.7.2022.	17:52:53	—	19,77	18,34	0		
4755	2.7.2022.	17:53:53	—	19,76	18,35	0		
4756	2.7.2022.	17:54:53	—	19,77	18,36	0		
4757	2.7.2022.	17:55:53	—	19,78	18,36	0		
4758	2.7.2022.	17:56:53	—	19,77	18,37	0		
4759	2.7.2022.	17:57:53	—	19,78	18,38	0		
4760	2.7.2022.	17:58:53	—	19,78	18,39	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
4761	2.7.2022.	17:59:53	—	19,76	18,39	0		
4762	2.7.2022.	18:00:53	—	19,79	18,40	0		
4763	2.7.2022.	18:01:53	—	19,78	18,40	0		
4764	2.7.2022.	18:02:53	—	19,79	18,41	0		
4765	2.7.2022.	18:03:53	—	19,80	18,42	0		
4766	2.7.2022.	18:04:53	—	19,77	18,44	0		
4767	2.7.2022.	18:05:53	—	19,81	18,45	0		
4768	2.7.2022.	18:06:53	—	19,80	18,46	0		
4769	2.7.2022.	18:07:53	—	19,82	18,46	0		
4770	2.7.2022.	18:08:53	—	19,81	18,46	0		
4771	2.7.2022.	18:09:53	—	19,82	18,46	0		
4772	2.7.2022.	18:10:53	—	19,81	18,47	0		
4773	2.7.2022.	18:11:53	—	19,82	18,48	0		
4774	2.7.2022.	18:12:53	—	19,84	18,50	0		
4775	2.7.2022.	18:13:53	—	19,84	18,52	0		
4776	2.7.2022.	18:14:53	—	19,85	18,53	0		
4777	2.7.2022.	18:15:53	—	19,84	18,54	0		
4778	2.7.2022.	18:16:53	—	19,85	18,53	0		
4779	2.7.2022.	18:17:53	—	19,82	18,52	0		
4780	2.7.2022.	18:18:53	—	19,82	18,50	0		
4781	2.7.2022.	18:19:53	—	19,83	18,50	0		
4782	2.7.2022.	18:20:53	—	19,82	18,48	0		
4783	2.7.2022.	18:21:53	—	19,81	18,47	0		
4784	2.7.2022.	18:22:53	—	19,82	18,47	0		
4785	2.7.2022.	18:23:53	—	19,82	18,46	0		
4786	2.7.2022.	18:24:53	—	19,82	18,44	0		
4787	2.7.2022.	18:25:53	—	19,80	18,43	0		
4788	2.7.2022.	18:26:53	—	19,80	18,41	0		
4789	2.7.2022.	18:27:53	—	19,79	18,39	0		
4790	2.7.2022.	18:28:53	—	19,79	18,37	0		
4791	2.7.2022.	18:29:53	—	19,78	18,35	0		
4792	2.7.2022.	18:30:53	—	19,76	18,33	0		
4793	2.7.2022.	18:31:53	—	19,77	18,30	0		
4794	2.7.2022.	18:32:53	—	19,75	18,28	0		
4795	2.7.2022.	18:33:53	—	19,73	18,26	0		
4796	2.7.2022.	18:34:53	—	19,75	18,24	0		
4797	2.7.2022.	18:35:53	—	19,74	18,21	0		
4798	2.7.2022.	18:36:53	—	19,73	18,18	0		
4799	2.7.2022.	18:37:53	—	19,71	18,16	0		
4800	2.7.2022.	18:38:53	—	19,70	18,14	0		

C:\Users\Mihaela\Desktop\Kraus\testo435-635-735 058 desno.vi2

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
4801	2.7.2022.	18:39:53	—	19,69	18,13	0	
4802	2.7.2022.	18:40:53	—	19,68	18,12	0	
4803	2.7.2022.	18:41:53	—	19,68	18,10	0	
4804	2.7.2022.	18:42:53	—	19,68	18,07	0	
4805	2.7.2022.	18:43:53	—	19,65	18,06	0	
4806	2.7.2022.	18:44:53	—	19,65	18,05	0	
4807	2.7.2022.	18:45:53	—	19,66	18,03	0	
4808	2.7.2022.	18:46:53	—	19,63	18,01	0	
4809	2.7.2022.	18:47:53	—	19,65	18,01	0	
4810	2.7.2022.	18:48:53	—	19,63	18,01	0	
4811	2.7.2022.	18:49:53	—	19,65	18,01	0	
4812	2.7.2022.	18:50:53	—	19,65	18,03	0	
4813	2.7.2022.	18:51:53	—	19,63	18,05	0	
4814	2.7.2022.	18:52:53	—	19,64	18,08	0	
4815	2.7.2022.	18:53:53	—	19,67	18,11	0	
4816	2.7.2022.	18:54:53	—	19,66	18,14	0	
4817	2.7.2022.	18:55:53	—	19,67	18,16	0	
4818	2.7.2022.	18:56:53	—	19,68	18,18	0	
4819	2.7.2022.	18:57:53	—	19,69	18,19	0	
4820	2.7.2022.	18:58:53	—	19,70	18,19	0	
4821	2.7.2022.	18:59:53	—	19,69	18,21	0	
4822	2.7.2022.	19:00:53	—	19,69	18,22	0	
4823	2.7.2022.	19:01:53	—	19,70	18,23	0	
4824	2.7.2022.	19:02:53	—	19,69	18,24	0	
4825	2.7.2022.	19:03:53	—	19,70	18,25	0	
4826	2.7.2022.	19:04:53	—	19,71	18,26	0	
4827	2.7.2022.	19:05:53	—	19,72	18,27	0	
4828	2.7.2022.	19:06:53	—	19,71	18,26	0	
4829	2.7.2022.	19:07:53	—	19,71	18,26	0	
4830	2.7.2022.	19:08:53	—	19,73	18,26	0	
4831	2.7.2022.	19:09:53	—	19,71	18,26	0	
4832	2.7.2022.	19:10:53	—	19,72	18,27	0	
4833	2.7.2022.	19:11:53	—	19,73	18,28	0	
4834	2.7.2022.	19:12:53	—	19,72	18,29	0	
4835	2.7.2022.	19:13:53	—	19,72	18,29	0	
4836	2.7.2022.	19:14:53	—	19,73	18,28	0	
4837	2.7.2022.	19:15:53	—	19,73	18,28	0	
4838	2.7.2022.	19:16:53	—	19,73	18,28	0	
4839	2.7.2022.	19:17:53	—	19,74	18,29	0	
4840	2.7.2022.	19:18:53	—	19,73	18,30	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
4841	2.7.2022.	19:19:53	—	19,73	18,30	0	
4842	2.7.2022.	19:20:53	—	19,74	18,31	0	
4843	2.7.2022.	19:21:53	—	19,74	18,31	0	
4844	2.7.2022.	19:22:53	—	19,73	18,32	0	
4845	2.7.2022.	19:23:53	—	19,73	18,32	0	
4846	2.7.2022.	19:24:53	—	19,75	18,31	0	
4847	2.7.2022.	19:25:53	—	19,74	18,31	0	
4848	2.7.2022.	19:26:53	—	19,75	18,32	0	
4849	2.7.2022.	19:27:53	—	19,74	18,33	0	
4850	2.7.2022.	19:28:53	—	19,75	18,33	0	
4851	2.7.2022.	19:29:53	—	19,73	18,34	0	
4852	2.7.2022.	19:30:53	—	19,75	18,34	0	
4853	2.7.2022.	19:31:53	—	19,73	18,34	0	
4854	2.7.2022.	19:32:53	—	19,76	18,35	0	
4855	2.7.2022.	19:33:53	—	19,75	18,35	0	
4856	2.7.2022.	19:34:53	—	19,76	18,36	0	
4857	2.7.2022.	19:35:53	—	19,76	18,37	0	
4858	2.7.2022.	19:36:53	—	19,76	18,37	0	
4859	2.7.2022.	19:37:53	—	19,74	18,37	0	
4860	2.7.2022.	19:38:53	—	19,78	18,36	0	
4861	2.7.2022.	19:39:53	—	19,77	18,36	0	
4862	2.7.2022.	19:40:53	—	19,77	18,36	0	
4863	2.7.2022.	19:41:53	—	19,77	18,36	0	
4864	2.7.2022.	19:42:53	—	19,77	18,36	0	
4865	2.7.2022.	19:43:53	—	19,78	18,36	0	
4866	2.7.2022.	19:44:53	—	19,79	18,37	0	
4867	2.7.2022.	19:45:53	—	19,78	18,38	0	
4868	2.7.2022.	19:46:53	—	19,78	18,39	0	
4869	2.7.2022.	19:47:53	—	19,78	18,41	0	
4870	2.7.2022.	19:48:53	—	19,78	18,43	0	
4871	2.7.2022.	19:49:53	—	19,78	18,45	0	
4872	2.7.2022.	19:50:53	—	19,79	18,45	0	
4873	2.7.2022.	19:51:53	—	19,79	18,45	0	
4874	2.7.2022.	19:52:53	—	19,79	18,46	0	
4875	2.7.2022.	19:53:53	—	19,81	18,46	0	
4876	2.7.2022.	19:54:53	—	19,81	18,46	0	
4877	2.7.2022.	19:55:53	—	19,80	18,47	0	
4878	2.7.2022.	19:56:53	—	19,82	18,48	0	
4879	2.7.2022.	19:57:53	—	19,82	18,48	0	
4880	2.7.2022.	19:58:53	—	19,83	18,50	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	l [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
4881	2.7.2022.	19:59:53	—	19,81	18,51	0	
4882	2.7.2022.	20:00:53	—	19,82	18,52	0	
4883	2.7.2022.	20:01:53	—	19,83	18,53	0	
4884	2.7.2022.	20:02:53	—	19,85	18,55	0	
4885	2.7.2022.	20:03:53	—	19,87	18,57	0	
4886	2.7.2022.	20:04:53	—	19,85	18,57	0	
4887	2.7.2022.	20:05:53	—	19,86	18,56	0	
4888	2.7.2022.	20:06:53	—	19,85	18,55	0	
4889	2.7.2022.	20:07:53	—	19,83	18,53	0	
4890	2.7.2022.	20:08:53	—	19,83	18,51	0	
4891	2.7.2022.	20:09:53	—	19,85	18,49	0	
4892	2.7.2022.	20:10:53	—	19,82	18,48	0	
4893	2.7.2022.	20:11:53	—	19,83	18,48	0	
4894	2.7.2022.	20:12:53	—	19,81	18,47	0	
4895	2.7.2022.	20:13:53	—	19,82	18,46	0	
4896	2.7.2022.	20:14:53	—	19,80	18,45	0	
4897	2.7.2022.	20:15:53	—	19,81	18,43	0	
4898	2.7.2022.	20:16:53	—	19,79	18,42	0	
4899	2.7.2022.	20:17:53	—	19,79	18,39	0	
4900	2.7.2022.	20:18:53	—	19,77	18,38	0	
4901	2.7.2022.	20:19:53	—	19,77	18,36	0	
4902	2.7.2022.	20:20:53	—	19,78	18,33	0	
4903	2.7.2022.	20:21:53	—	19,76	18,29	0	
4904	2.7.2022.	20:22:53	—	19,74	18,27	0	
4905	2.7.2022.	20:23:53	—	19,72	18,24	0	
4906	2.7.2022.	20:24:53	—	19,73	18,20	0	
4907	2.7.2022.	20:25:53	—	19,72	18,17	0	
4908	2.7.2022.	20:26:53	—	19,70	18,15	0	
4909	2.7.2022.	20:27:53	—	19,71	18,13	0	
4910	2.7.2022.	20:28:53	—	19,70	18,10	0	
4911	2.7.2022.	20:29:53	—	19,68	18,08	0	
4912	2.7.2022.	20:30:53	—	19,68	18,06	0	
4913	2.7.2022.	20:31:53	—	19,66	18,03	0	
4914	2.7.2022.	20:32:53	—	19,66	18,00	0	
4915	2.7.2022.	20:33:53	—	19,66	17,98	0	
4916	2.7.2022.	20:34:53	—	19,66	17,98	0	
4917	2.7.2022.	20:35:53	—	19,65	17,99	0	
4918	2.7.2022.	20:36:53	—	19,66	18,02	0	
4919	2.7.2022.	20:37:53	—	19,67	18,04	0	
4920	2.7.2022.	20:38:53	—	19,65	18,07	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	l [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
4921	2.7.2022.	20:39:53	—	19,66	18,10	0	
4922	2.7.2022.	20:40:53	—	19,68	18,12	0	
4923	2.7.2022.	20:41:53	—	19,68	18,14	0	
4924	2.7.2022.	20:42:53	—	19,70	18,15	0	
4925	2.7.2022.	20:43:53	—	19,68	18,17	0	
4926	2.7.2022.	20:44:53	—	19,70	18,19	0	
4927	2.7.2022.	20:45:53	—	19,69	18,20	0	
4928	2.7.2022.	20:46:53	—	19,69	18,21	0	
4929	2.7.2022.	20:47:53	—	19,69	18,20	0	
4930	2.7.2022.	20:48:53	—	19,70	18,19	0	
4931	2.7.2022.	20:49:53	—	19,70	18,19	0	
4932	2.7.2022.	20:50:53	—	19,68	18,20	0	
4933	2.7.2022.	20:51:53	—	19,69	18,21	0	
4934	2.7.2022.	20:52:53	—	19,70	18,21	0	
4935	2.7.2022.	20:53:53	—	19,68	18,21	0	
4936	2.7.2022.	20:54:53	—	19,70	18,22	0	
4937	2.7.2022.	20:55:53	—	19,71	18,23	0	
4938	2.7.2022.	20:56:53	—	19,69	18,23	0	
4939	2.7.2022.	20:57:53	—	19,70	18,23	0	
4940	2.7.2022.	20:58:53	—	19,71	18,24	0	
4941	2.7.2022.	20:59:53	—	19,71	18,24	0	
4942	2.7.2022.	21:00:53	—	19,70	18,25	0	
4943	2.7.2022.	21:01:53	—	19,70	18,25	0	
4944	2.7.2022.	21:02:53	—	19,70	18,25	0	
4945	2.7.2022.	21:03:53	—	19,69	18,24	0	
4946	2.7.2022.	21:04:53	—	19,70	18,25	0	
4947	2.7.2022.	21:05:53	—	19,70	18,25	0	
4948	2.7.2022.	21:06:53	—	19,69	18,24	0	
4949	2.7.2022.	21:07:53	—	19,71	18,24	0	
4950	2.7.2022.	21:08:53	—	19,71	18,24	0	
4951	2.7.2022.	21:09:53	—	19,72	18,23	0	
4952	2.7.2022.	21:10:53	—	19,70	18,23	0	
4953	2.7.2022.	21:11:53	—	19,70	18,23	0	
4954	2.7.2022.	21:12:53	—	19,71	18,24	0	
4955	2.7.2022.	21:13:53	—	19,71	18,24	0	
4956	2.7.2022.	21:14:53	—	19,71	18,24	0	
4957	2.7.2022.	21:15:53	—	19,72	18,25	0	
4958	2.7.2022.	21:16:53	—	19,71	18,26	0	
4959	2.7.2022.	21:17:53	—	19,70	18,27	0	
4960	2.7.2022.	21:18:53	—	19,71	18,28	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
4961	2.7.2022.	21:19:53	—	19,71	18,28	0	
4962	2.7.2022.	21:20:53	—	19,72	18,27	0	
4963	2.7.2022.	21:21:53	—	19,71	18,26	0	
4964	2.7.2022.	21:22:53	—	19,70	18,25	0	
4965	2.7.2022.	21:23:53	—	19,71	18,26	0	
4966	2.7.2022.	21:24:53	—	19,71	18,26	0	
4967	2.7.2022.	21:25:53	—	19,71	18,26	0	
4968	2.7.2022.	21:26:53	—	19,73	18,26	0	
4969	2.7.2022.	21:27:53	—	19,72	18,27	0	
4970	2.7.2022.	21:28:53	—	19,72	18,27	0	
4971	2.7.2022.	21:29:53	—	19,72	18,27	0	
4972	2.7.2022.	21:30:53	—	19,72	18,27	0	
4973	2.7.2022.	21:31:53	—	19,74	18,27	0	
4974	2.7.2022.	21:32:53	—	19,74	18,27	0	
4975	2.7.2022.	21:33:53	—	19,71	18,26	0	
4976	2.7.2022.	21:34:53	—	19,72	18,27	0	
4977	2.7.2022.	21:35:53	—	19,72	18,27	0	
4978	2.7.2022.	21:36:53	—	19,74	18,27	0	
4979	2.7.2022.	21:37:53	—	19,74	18,27	0	
4980	2.7.2022.	21:38:53	—	19,74	18,27	0	
4981	2.7.2022.	21:39:53	—	19,74	18,27	0	
4982	2.7.2022.	21:40:53	—	19,73	18,28	0	
4983	2.7.2022.	21:41:53	—	19,73	18,30	0	
4984	2.7.2022.	21:42:53	—	19,73	18,30	0	
4985	2.7.2022.	21:43:53	—	19,74	18,31	0	
4986	2.7.2022.	21:44:53	—	19,75	18,31	0	
4987	2.7.2022.	21:45:53	—	19,74	18,31	0	
4988	2.7.2022.	21:46:53	—	19,74	18,31	0	
4989	2.7.2022.	21:47:53	—	19,75	18,31	0	
4990	2.7.2022.	21:48:53	—	19,75	18,32	0	
4991	2.7.2022.	21:49:53	—	19,74	18,31	0	
4992	2.7.2022.	21:50:53	—	19,75	18,32	0	
4993	2.7.2022.	21:51:53	—	19,76	18,33	0	
4994	2.7.2022.	21:52:53	—	19,75	18,34	0	
4995	2.7.2022.	21:53:53	—	19,75	18,34	0	
4996	2.7.2022.	21:54:53	—	19,75	18,34	0	
4997	2.7.2022.	21:55:53	—	19,75	18,34	0	
4998	2.7.2022.	21:56:53	—	19,76	18,35	0	
4999	2.7.2022.	21:57:53	—	19,77	18,35	0	
5000	2.7.2022.	21:58:53	—	19,78	18,37	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5001	2.7.2022.	21:59:53	—	19,79	18,37	0	
5002	2.7.2022.	22:00:53	—	19,79	18,37	0	
5003	2.7.2022.	22:01:53	—	19,77	18,38	0	
5004	2.7.2022.	22:02:53	—	19,78	18,38	0	
5005	2.7.2022.	22:03:53	—	19,78	18,38	0	
5006	2.7.2022.	22:04:53	—	19,78	18,39	0	
5007	2.7.2022.	22:05:53	—	19,78	18,39	0	
5008	2.7.2022.	22:06:53	—	19,79	18,39	0	
5009	2.7.2022.	22:07:53	—	19,80	18,40	0	
5010	2.7.2022.	22:08:53	—	19,78	18,40	0	
5011	2.7.2022.	22:09:53	—	19,78	18,41	0	
5012	2.7.2022.	22:10:53	—	19,78	18,41	0	
5013	2.7.2022.	22:11:53	—	19,79	18,41	0	
5014	2.7.2022.	22:12:53	—	19,79	18,41	0	
5015	2.7.2022.	22:13:53	—	19,79	18,41	0	
5016	2.7.2022.	22:14:53	—	19,79	18,41	0	
5017	2.7.2022.	22:15:53	—	19,80	18,41	0	
5018	2.7.2022.	22:16:53	—	19,80	18,40	0	
5019	2.7.2022.	22:17:53	—	19,80	18,40	0	
5020	2.7.2022.	22:18:53	—	19,79	18,40	0	
5021	2.7.2022.	22:19:53	—	19,79	18,40	0	
5022	2.7.2022.	22:20:53	—	19,80	18,40	0	
5023	2.7.2022.	22:21:53	—	19,80	18,41	0	
5024	2.7.2022.	22:22:53	—	19,80	18,41	0	
5025	2.7.2022.	22:23:53	—	19,81	18,41	0	
5026	2.7.2022.	22:24:53	—	19,79	18,41	0	
5027	2.7.2022.	22:25:53	—	19,80	18,42	0	
5028	2.7.2022.	22:26:53	—	19,80	18,42	0	
5029	2.7.2022.	22:27:53	—	19,79	18,42	0	
5030	2.7.2022.	22:28:53	—	19,82	18,42	0	
5031	2.7.2022.	22:29:53	—	19,80	18,43	0	
5032	2.7.2022.	22:30:53	—	19,81	18,42	0	
5033	2.7.2022.	22:31:53	—	19,81	18,42	0	
5034	2.7.2022.	22:32:53	—	19,82	18,43	0	
5035	2.7.2022.	22:33:53	—	19,81	18,43	0	
5036	2.7.2022.	22:34:53	—	19,81	18,43	0	
5037	2.7.2022.	22:35:53	—	19,82	18,44	0	
5038	2.7.2022.	22:36:53	—	19,81	18,44	0	
5039	2.7.2022.	22:37:53	—	19,81	18,44	0	
5040	2.7.2022.	22:38:53	—	19,81	18,44	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5041	2.7.2022.	22:39:53	—	19,82	18,45	0	
5042	2.7.2022.	22:40:53	—	19,83	18,45	0	
5043	2.7.2022.	22:41:53	—	19,81	18,45	0	
5044	2.7.2022.	22:42:53	—	19,81	18,46	0	
5045	2.7.2022.	22:43:53	—	19,82	18,46	0	
5046	2.7.2022.	22:44:53	—	19,82	18,47	0	
5047	2.7.2022.	22:45:53	—	19,82	18,47	0	
5048	2.7.2022.	22:46:53	—	19,82	18,47	0	
5049	2.7.2022.	22:47:53	—	19,82	18,47	0	
5050	2.7.2022.	22:48:53	—	19,82	18,46	0	
5051	2.7.2022.	22:49:53	—	19,82	18,46	0	
5052	2.7.2022.	22:50:53	—	19,81	18,47	0	
5053	2.7.2022.	22:51:53	—	19,82	18,48	0	
5054	2.7.2022.	22:52:53	—	19,84	18,48	0	
5055	2.7.2022.	22:53:53	—	19,83	18,47	0	
5056	2.7.2022.	22:54:53	—	19,83	18,47	0	
5057	2.7.2022.	22:55:53	—	19,83	18,47	0	
5058	2.7.2022.	22:56:53	—	19,83	18,47	0	
5059	2.7.2022.	22:57:53	—	19,83	18,47	0	
5060	2.7.2022.	22:58:53	—	19,82	18,47	0	
5061	2.7.2022.	22:59:53	—	19,84	18,47	0	
5062	2.7.2022.	23:00:53	—	19,84	18,46	0	
5063	2.7.2022.	23:01:53	—	19,83	18,45	0	
5064	2.7.2022.	23:02:53	—	19,84	18,44	0	
5065	2.7.2022.	23:03:53	—	19,83	18,44	0	
5066	2.7.2022.	23:04:53	—	19,84	18,44	0	
5067	2.7.2022.	23:05:53	—	19,81	18,42	0	
5068	2.7.2022.	23:06:53	—	19,79	18,38	0	
5069	2.7.2022.	23:07:53	—	19,78	18,33	0	
5070	2.7.2022.	23:08:53	—	19,76	18,29	0	
5071	2.7.2022.	23:09:53	—	19,75	18,24	0	
5072	2.7.2022.	23:10:53	—	19,74	18,20	0	
5073	2.7.2022.	23:11:53	—	19,72	18,17	0	
5074	2.7.2022.	23:12:53	—	19,71	18,17	0	
5075	2.7.2022.	23:13:53	—	19,72	18,17	0	
5076	2.7.2022.	23:14:53	—	19,70	18,18	0	
5077	2.7.2022.	23:15:53	—	19,73	18,18	0	
5078	2.7.2022.	23:16:53	—	19,73	18,20	0	
5079	2.7.2022.	23:17:53	—	19,73	18,22	0	
5080	2.7.2022.	23:18:53	—	19,74	18,24	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5081	2.7.2022.	23:19:53	—	19,73	18,24	0	
5082	2.7.2022.	23:20:53	—	19,75	18,26	0	
5083	2.7.2022.	23:21:53	—	19,75	18,26	0	
5084	2.7.2022.	23:22:53	—	19,73	18,26	0	
5085	2.7.2022.	23:23:53	—	19,73	18,26	0	
5086	2.7.2022.	23:24:53	—	19,75	18,26	0	
5087	2.7.2022.	23:25:53	—	19,75	18,26	0	
5088	2.7.2022.	23:26:53	—	19,75	18,26	0	
5089	2.7.2022.	23:27:53	—	19,75	18,26	0	
5090	2.7.2022.	23:28:53	—	19,74	18,27	0	
5091	2.7.2022.	23:29:53	—	19,76	18,27	0	
5092	2.7.2022.	23:30:53	—	19,75	18,28	0	
5093	2.7.2022.	23:31:53	—	19,75	18,28	0	
5094	2.7.2022.	23:32:53	—	19,76	18,27	0	
5095	2.7.2022.	23:33:53	—	19,75	18,28	0	
5096	2.7.2022.	23:34:53	—	19,75	18,28	0	
5097	2.7.2022.	23:35:53	—	19,75	18,28	0	
5098	2.7.2022.	23:36:53	—	19,75	18,28	0	
5099	2.7.2022.	23:37:53	—	19,73	18,28	0	
5100	2.7.2022.	23:38:53	—	19,74	18,27	0	
5101	2.7.2022.	23:39:53	—	19,73	18,26	0	
5102	2.7.2022.	23:40:53	—	19,76	18,27	0	
5103	2.7.2022.	23:41:53	—	19,74	18,27	0	
5104	2.7.2022.	23:42:53	—	19,76	18,27	0	
5105	2.7.2022.	23:43:53	—	19,74	18,27	0	
5106	2.7.2022.	23:44:53	—	19,73	18,26	0	
5107	2.7.2022.	23:45:53	—	19,74	18,25	0	
5108	2.7.2022.	23:46:53	—	19,74	18,25	0	
5109	2.7.2022.	23:47:53	—	19,73	18,24	0	
5110	2.7.2022.	23:48:53	—	19,73	18,24	0	
5111	2.7.2022.	23:49:53	—	19,74	18,25	0	
5112	2.7.2022.	23:50:53	—	19,71	18,24	0	
5113	2.7.2022.	23:51:53	—	19,71	18,24	0	
5114	2.7.2022.	23:52:53	—	19,72	18,24	0	
5115	2.7.2022.	23:53:53	—	19,72	18,23	0	
5116	2.7.2022.	23:54:53	—	19,72	18,23	0	
5117	2.7.2022.	23:55:53	—	19,72	18,21	0	
5118	2.7.2022.	23:56:53	—	19,71	18,21	0	
5119	2.7.2022.	23:57:53	—	19,71	18,21	0	
5120	2.7.2022.	23:58:53	—	19,70	18,20	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5121	2.7.2022.	23:59:53	—	19,72	18,19	0	
5122	3.7.2022.	0:00:53	—	19,72	18,19	0	
5123	3.7.2022.	0:01:53	—	19,71	18,20	0	
5124	3.7.2022.	0:02:53	—	19,71	18,20	0	
5125	3.7.2022.	0:03:53	—	19,72	18,19	0	
5126	3.7.2022.	0:04:53	—	19,72	18,19	0	
5127	3.7.2022.	0:05:53	—	19,70	18,19	0	
5128	3.7.2022.	0:06:53	—	19,72	18,19	0	
5129	3.7.2022.	0:07:53	—	19,70	18,19	0	
5130	3.7.2022.	0:08:53	—	19,72	18,19	0	
5131	3.7.2022.	0:09:53	—	19,72	18,19	0	
5132	3.7.2022.	0:10:53	—	19,69	18,18	0	
5133	3.7.2022.	0:11:53	—	19,71	18,18	0	
5134	3.7.2022.	0:12:53	—	19,71	18,18	0	
5135	3.7.2022.	0:13:53	—	19,71	18,18	0	
5136	3.7.2022.	0:14:53	—	19,70	18,18	0	
5137	3.7.2022.	0:15:53	—	19,71	18,19	0	
5138	3.7.2022.	0:16:53	—	19,72	18,19	0	
5139	3.7.2022.	0:17:53	—	19,70	18,19	0	
5140	3.7.2022.	0:18:53	—	19,72	18,19	0	
5141	3.7.2022.	0:19:53	—	19,70	18,19	0	
5142	3.7.2022.	0:20:53	—	19,69	18,19	0	
5143	3.7.2022.	0:21:53	—	19,69	18,18	0	
5144	3.7.2022.	0:22:53	—	19,72	18,17	0	
5145	3.7.2022.	0:23:53	—	19,69	18,17	0	
5146	3.7.2022.	0:24:53	—	19,69	18,16	0	
5147	3.7.2022.	0:25:53	—	19,71	18,16	0	
5148	3.7.2022.	0:26:53	—	19,69	18,17	0	
5149	3.7.2022.	0:27:53	—	19,70	18,18	0	
5150	3.7.2022.	0:28:53	—	19,69	18,19	0	
5151	3.7.2022.	0:29:53	—	19,69	18,18	0	
5152	3.7.2022.	0:30:53	—	19,70	18,18	0	
5153	3.7.2022.	0:31:53	—	19,69	18,19	0	
5154	3.7.2022.	0:32:53	—	19,71	18,18	0	
5155	3.7.2022.	0:33:53	—	19,70	18,17	0	
5156	3.7.2022.	0:34:53	—	19,69	18,17	0	
5157	3.7.2022.	0:35:53	—	19,71	18,16	0	
5158	3.7.2022.	0:36:53	—	19,69	18,16	0	
5159	3.7.2022.	0:37:53	—	19,70	18,17	0	
5160	3.7.2022.	0:38:53	—	19,69	18,17	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5161	3.7.2022.	0:39:53	—	19,70	18,17	0	
5162	3.7.2022.	0:40:53	—	19,70	18,17	0	
5163	3.7.2022.	0:41:53	—	19,68	18,17	0	
5164	3.7.2022.	0:42:53	—	19,68	18,17	0	
5165	3.7.2022.	0:43:53	—	19,68	18,17	0	
5166	3.7.2022.	0:44:53	—	19,68	18,18	0	
5167	3.7.2022.	0:45:53	—	19,68	18,17	0	
5168	3.7.2022.	0:46:53	—	19,70	18,17	0	
5169	3.7.2022.	0:47:53	—	19,71	18,18	0	
5170	3.7.2022.	0:48:53	—	19,69	18,19	0	
5171	3.7.2022.	0:49:53	—	19,69	18,19	0	
5172	3.7.2022.	0:50:53	—	19,70	18,18	0	
5173	3.7.2022.	0:51:53	—	19,71	18,18	0	
5174	3.7.2022.	0:52:53	—	19,69	18,19	0	
5175	3.7.2022.	0:53:53	—	19,71	18,18	0	
5176	3.7.2022.	0:54:53	—	19,71	18,18	0	
5177	3.7.2022.	0:55:53	—	19,71	18,18	0	
5178	3.7.2022.	0:56:53	—	19,70	18,17	0	
5179	3.7.2022.	0:57:53	—	19,71	18,16	0	
5180	3.7.2022.	0:58:53	—	19,71	18,17	0	
5181	3.7.2022.	0:59:53	—	19,70	18,17	0	
5182	3.7.2022.	1:00:53	—	19,71	18,18	0	
5183	3.7.2022.	1:01:53	—	19,71	18,20	0	
5184	3.7.2022.	1:02:53	—	19,71	18,21	0	
5185	3.7.2022.	1:03:53	—	19,71	18,21	0	
5186	3.7.2022.	1:04:53	—	19,70	18,21	0	
5187	3.7.2022.	1:05:53	—	19,72	18,22	0	
5188	3.7.2022.	1:06:53	—	19,71	18,22	0	
5189	3.7.2022.	1:07:53	—	19,72	18,23	0	
5190	3.7.2022.	1:08:53	—	19,72	18,23	0	
5191	3.7.2022.	1:09:53	—	19,71	18,24	0	
5192	3.7.2022.	1:10:53	—	19,72	18,23	0	
5193	3.7.2022.	1:11:53	—	19,72	18,23	0	
5194	3.7.2022.	1:12:53	—	19,72	18,23	0	
5195	3.7.2022.	1:13:53	—	19,71	18,23	0	
5196	3.7.2022.	1:14:53	—	19,72	18,23	0	
5197	3.7.2022.	1:15:53	—	19,72	18,23	0	
5198	3.7.2022.	1:16:53	—	19,72	18,23	0	
5199	3.7.2022.	1:17:53	—	19,72	18,23	0	
5200	3.7.2022.	1:18:53	—	19,72	18,23	0	

C:\Users\Mihaela\Desktop\Kraus\testo435-635-735 058 desno.vi2

testo435-63	Date	Time	W/m2	[°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5201	3.7.2022.	1:19:53	—	19,72	18,23	0	
5202	3.7.2022.	1:20:53	—	19,71	18,24	0	
5203	3.7.2022.	1:21:53	—	19,72	18,25	0	
5204	3.7.2022.	1:22:53	—	19,72	18,25	0	
5205	3.7.2022.	1:23:53	—	19,73	18,24	0	
5206	3.7.2022.	1:24:53	—	19,72	18,24	0	
5207	3.7.2022.	1:25:53	—	19,72	18,23	0	
5208	3.7.2022.	1:26:53	—	19,72	18,24	0	
5209	3.7.2022.	1:27:53	—	19,73	18,24	0	
5210	3.7.2022.	1:28:53	—	19,73	18,24	0	
5211	3.7.2022.	1:29:53	—	19,73	18,24	0	
5212	3.7.2022.	1:30:53	—	19,73	18,24	0	
5213	3.7.2022.	1:31:53	—	19,72	18,23	0	
5214	3.7.2022.	1:32:53	—	19,73	18,24	0	
5215	3.7.2022.	1:33:53	—	19,72	18,25	0	
5216	3.7.2022.	1:34:53	—	19,74	18,25	0	
5217	3.7.2022.	1:35:53	—	19,73	18,24	0	
5218	3.7.2022.	1:36:53	—	19,74	18,25	0	
5219	3.7.2022.	1:37:53	—	19,73	18,24	0	
5220	3.7.2022.	1:38:53	—	19,75	18,24	0	
5221	3.7.2022.	1:39:53	—	19,73	18,24	0	
5222	3.7.2022.	1:40:53	—	19,73	18,26	0	
5223	3.7.2022.	1:41:53	—	19,74	18,27	0	
5224	3.7.2022.	1:42:53	—	19,74	18,27	0	
5225	3.7.2022.	1:43:53	—	19,75	18,28	0	
5226	3.7.2022.	1:44:53	—	19,75	18,28	0	
5227	3.7.2022.	1:45:53	—	19,74	18,27	0	
5228	3.7.2022.	1:46:53	—	19,75	18,28	0	
5229	3.7.2022.	1:47:53	—	19,74	18,29	0	
5230	3.7.2022.	1:48:53	—	19,75	18,30	0	
5231	3.7.2022.	1:49:53	—	19,75	18,30	0	
5232	3.7.2022.	1:50:53	—	19,75	18,30	0	
5233	3.7.2022.	1:51:53	—	19,75	18,30	0	
5234	3.7.2022.	1:52:53	—	19,74	18,29	0	
5235	3.7.2022.	1:53:53	—	19,74	18,29	0	
5236	3.7.2022.	1:54:53	—	19,74	18,29	0	
5237	3.7.2022.	1:55:53	—	19,75	18,30	0	
5238	3.7.2022.	1:56:53	—	19,74	18,29	0	
5239	3.7.2022.	1:57:53	—	19,73	18,28	0	
5240	3.7.2022.	1:58:53	—	19,73	18,28	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	[°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5241	3.7.2022.	1:59:53	—	19,74	18,27	0	
5242	3.7.2022.	2:00:53	—	19,73	18,26	0	
5243	3.7.2022.	2:01:53	—	19,73	18,24	0	
5244	3.7.2022.	2:02:53	—	19,73	18,24	0	
5245	3.7.2022.	2:03:53	—	19,72	18,24	0	
5246	3.7.2022.	2:04:53	—	19,73	18,23	0	
5247	3.7.2022.	2:05:53	—	19,73	18,22	0	
5248	3.7.2022.	2:06:53	—	19,73	18,22	0	
5249	3.7.2022.	2:07:53	—	19,71	18,23	0	
5250	3.7.2022.	2:08:53	—	19,73	18,22	0	
5251	3.7.2022.	2:09:53	—	19,72	18,21	0	
5252	3.7.2022.	2:10:53	—	19,71	18,21	0	
5253	3.7.2022.	2:11:53	—	19,72	18,20	0	
5254	3.7.2022.	2:12:53	—	19,70	18,19	0	
5255	3.7.2022.	2:13:53	—	19,72	18,19	0	
5256	3.7.2022.	2:14:53	—	19,72	18,19	0	
5257	3.7.2022.	2:15:53	—	19,71	18,18	0	
5258	3.7.2022.	2:16:53	—	19,72	18,17	0	
5259	3.7.2022.	2:17:53	—	19,71	18,16	0	
5260	3.7.2022.	2:18:53	—	19,69	18,17	0	
5261	3.7.2022.	2:19:53	—	19,70	18,17	0	
5262	3.7.2022.	2:20:53	—	19,71	18,18	0	
5263	3.7.2022.	2:21:53	—	19,69	18,18	0	
5264	3.7.2022.	2:22:53	—	19,70	18,18	0	
5265	3.7.2022.	2:23:53	—	19,70	18,18	0	
5266	3.7.2022.	2:24:53	—	19,70	18,17	0	
5267	3.7.2022.	2:25:53	—	19,71	18,16	0	
5268	3.7.2022.	2:26:53	—	19,71	18,15	0	
5269	3.7.2022.	2:27:53	—	19,71	18,14	0	
5270	3.7.2022.	2:28:53	—	19,69	18,15	0	
5271	3.7.2022.	2:29:53	—	19,70	18,15	0	
5272	3.7.2022.	2:30:53	—	19,68	18,16	0	
5273	3.7.2022.	2:31:53	—	19,68	18,16	0	
5274	3.7.2022.	2:32:53	—	19,69	18,15	0	
5275	3.7.2022.	2:33:53	—	19,69	18,15	0	
5276	3.7.2022.	2:34:53	—	19,69	18,15	0	
5277	3.7.2022.	2:35:53	—	19,70	18,15	0	
5278	3.7.2022.	2:36:53	—	19,69	18,15	0	
5279	3.7.2022.	2:37:53	—	19,69	18,15	0	
5280	3.7.2022.	2:38:53	—	19,70	18,15	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	[°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5281	3.7.2022.	2:39:53	—	19,68	18,14	0	
5282	3.7.2022.	2:40:53	—	19,70	18,13	0	
5283	3.7.2022.	2:41:53	—	19,68	18,13	0	
5284	3.7.2022.	2:42:53	—	19,68	18,14	0	
5285	3.7.2022.	2:43:53	—	19,69	18,14	0	
5286	3.7.2022.	2:44:53	—	19,69	18,14	0	
5287	3.7.2022.	2:45:53	—	19,67	18,15	0	
5288	3.7.2022.	2:46:53	—	19,68	18,15	0	
5289	3.7.2022.	2:47:53	—	19,69	18,14	0	
5290	3.7.2022.	2:48:53	—	19,68	18,14	0	
5291	3.7.2022.	2:49:53	—	19,67	18,12	0	
5292	3.7.2022.	2:50:53	—	19,68	18,12	0	
5293	3.7.2022.	2:51:53	—	19,67	18,10	0	
5294	3.7.2022.	2:52:53	—	19,68	18,09	0	
5295	3.7.2022.	2:53:53	—	19,67	18,09	0	
5296	3.7.2022.	2:54:53	—	19,67	18,09	0	
5297	3.7.2022.	2:55:53	—	19,68	18,10	0	
5298	3.7.2022.	2:56:53	—	19,66	18,10	0	
5299	3.7.2022.	2:57:53	—	19,68	18,10	0	
5300	3.7.2022.	2:58:53	—	19,66	18,10	0	
5301	3.7.2022.	2:59:53	—	19,66	18,10	0	
5302	3.7.2022.	3:00:53	—	19,66	18,10	0	
5303	3.7.2022.	3:01:53	—	19,66	18,10	0	
5304	3.7.2022.	3:02:53	—	19,66	18,10	0	
5305	3.7.2022.	3:03:53	—	19,67	18,10	0	
5306	3.7.2022.	3:04:53	—	19,65	18,10	0	
5307	3.7.2022.	3:05:53	—	19,67	18,10	0	
5308	3.7.2022.	3:06:53	—	19,67	18,11	0	
5309	3.7.2022.	3:07:53	—	19,64	18,10	0	
5310	3.7.2022.	3:08:53	—	19,65	18,09	0	
5311	3.7.2022.	3:09:53	—	19,65	18,09	0	
5312	3.7.2022.	3:10:53	—	19,67	18,08	0	
5313	3.7.2022.	3:11:53	—	19,66	18,08	0	
5314	3.7.2022.	3:12:53	—	19,65	18,08	0	
5315	3.7.2022.	3:13:53	—	19,65	18,08	0	
5316	3.7.2022.	3:14:53	—	19,63	18,09	0	
5317	3.7.2022.	3:15:53	—	19,64	18,10	0	
5318	3.7.2022.	3:16:53	—	19,64	18,10	0	
5319	3.7.2022.	3:17:53	—	19,66	18,10	0	
5320	3.7.2022.	3:18:53	—	19,64	18,10	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	[°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5321	3.7.2022.	3:19:53	—	19,64	18,09	0	
5322	3.7.2022.	3:20:53	—	19,63	18,09	0	
5323	3.7.2022.	3:21:53	—	19,65	18,09	0	
5324	3.7.2022.	3:22:53	—	19,65	18,08	0	
5325	3.7.2022.	3:23:53	—	19,63	18,09	0	
5326	3.7.2022.	3:24:53	—	19,63	18,09	0	
5327	3.7.2022.	3:25:53	—	19,65	18,08	0	
5328	3.7.2022.	3:26:53	—	19,62	18,08	0	
5329	3.7.2022.	3:27:53	—	19,63	18,07	0	
5330	3.7.2022.	3:28:53	—	19,64	18,06	0	
5331	3.7.2022.	3:29:53	—	19,64	18,05	0	
5332	3.7.2022.	3:30:53	—	19,62	18,06	0	
5333	3.7.2022.	3:31:53	—	19,63	18,07	0	
5334	3.7.2022.	3:32:53	—	19,63	18,07	0	
5335	3.7.2022.	3:33:53	—	19,64	18,05	0	
5336	3.7.2022.	3:34:53	—	19,62	18,06	0	
5337	3.7.2022.	3:35:53	—	19,62	18,05	0	
5338	3.7.2022.	3:36:53	—	19,61	18,05	0	
5339	3.7.2022.	3:37:53	—	19,63	18,05	0	
5340	3.7.2022.	3:38:53	—	19,63	18,05	0	
5341	3.7.2022.	3:39:53	—	19,62	18,04	0	
5342	3.7.2022.	3:40:53	—	19,62	18,04	0	
5343	3.7.2022.	3:41:53	—	19,63	18,05	0	
5344	3.7.2022.	3:42:53	—	19,63	18,05	0	
5345	3.7.2022.	3:43:53	—	19,63	18,06	0	
5346	3.7.2022.	3:44:53	—	19,63	18,06	0	
5347	3.7.2022.	3:45:53	—	19,62	18,06	0	
5348	3.7.2022.	3:46:53	—	19,61	18,05	0	
5349	3.7.2022.	3:47:53	—	19,63	18,05	0	
5350	3.7.2022.	3:48:53	—	19,62	18,04	0	
5351	3.7.2022.	3:49:53	—	19,62	18,03	0	
5352	3.7.2022.	3:50:53	—	19,61	18,03	0	
5353	3.7.2022.	3:51:53	—	19,61	18,03	0	
5354	3.7.2022.	3:52:53	—	19,61	18,03	0	
5355	3.7.2022.	3:53:53	—	19,61	18,03	0	
5356	3.7.2022.	3:54:53	—	19,63	18,02	0	
5357	3.7.2022.	3:55:53	—	19,62	18,02	0	
5358	3.7.2022.	3:56:53	—	19,60	18,02	0	
5359	3.7.2022.	3:57:53	—	19,62	18,02	0	
5360	3.7.2022.	3:58:53	—	19,61	18,01	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
5361	3.7.2022.	3:59:53	—	19,61	18,01	0
5362	3.7.2022.	4:00:53	—	19,61	18,01	0
5363	3.7.2022.	4:01:53	—	19,60	18,02	0
5364	3.7.2022.	4:02:53	—	19,61	18,03	0
5365	3.7.2022.	4:03:53	—	19,61	18,03	0
5366	3.7.2022.	4:04:53	—	19,61	18,03	0
5367	3.7.2022.	4:05:53	—	19,61	18,03	0
5368	3.7.2022.	4:06:53	—	19,59	18,02	0
5369	3.7.2022.	4:07:53	—	19,61	18,02	0
5370	3.7.2022.	4:08:53	—	19,60	18,02	0
5371	3.7.2022.	4:09:53	—	19,60	18,02	0
5372	3.7.2022.	4:10:53	—	19,60	18,02	0
5373	3.7.2022.	4:11:53	—	19,61	18,01	0
5374	3.7.2022.	4:12:53	—	19,60	18,00	0
5375	3.7.2022.	4:13:53	—	19,61	17,98	0
5376	3.7.2022.	4:14:53	—	19,60	17,98	0
5377	3.7.2022.	4:15:53	—	19,60	17,98	0
5378	3.7.2022.	4:16:53	—	19,60	18,00	0
5379	3.7.2022.	4:17:53	—	19,60	18,00	0
5380	3.7.2022.	4:18:53	—	19,59	17,99	0
5381	3.7.2022.	4:19:53	—	19,58	18,00	0
5382	3.7.2022.	4:20:53	—	19,59	17,99	0
5383	3.7.2022.	4:21:53	—	19,59	17,99	0
5384	3.7.2022.	4:22:53	—	19,59	17,99	0
5385	3.7.2022.	4:23:53	—	19,58	17,98	0
5386	3.7.2022.	4:24:53	—	19,59	17,97	0
5387	3.7.2022.	4:25:53	—	19,58	17,98	0
5388	3.7.2022.	4:26:53	—	19,59	17,97	0
5389	3.7.2022.	4:27:53	—	19,59	17,96	0
5390	3.7.2022.	4:28:53	—	19,59	17,97	0
5391	3.7.2022.	4:29:53	—	19,58	17,98	0
5392	3.7.2022.	4:30:53	—	19,57	17,97	0
5393	3.7.2022.	4:31:53	—	19,59	17,96	0
5394	3.7.2022.	4:32:53	—	19,57	17,97	0
5395	3.7.2022.	4:33:53	—	19,59	17,96	0
5396	3.7.2022.	4:34:53	—	19,56	17,96	0
5397	3.7.2022.	4:35:53	—	19,58	17,96	0
5398	3.7.2022.	4:36:53	—	19,58	17,96	0
5399	3.7.2022.	4:37:53	—	19,58	17,96	0
5400	3.7.2022.	4:38:53	—	19,57	17,95	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
5401	3.7.2022.	4:39:53	—	19,57	17,95	0
5402	3.7.2022.	4:40:53	—	19,56	17,96	0
5403	3.7.2022.	4:41:53	—	19,56	17,96	0
5404	3.7.2022.	4:42:53	—	19,56	17,94	0
5405	3.7.2022.	4:43:53	—	19,56	17,94	0
5406	3.7.2022.	4:44:53	—	19,55	17,95	0
5407	3.7.2022.	4:45:53	—	19,55	17,95	0
5408	3.7.2022.	4:46:53	—	19,57	17,95	0
5409	3.7.2022.	4:47:53	—	19,55	17,95	0
5410	3.7.2022.	4:48:53	—	19,55	17,95	0
5411	3.7.2022.	4:49:53	—	19,55	17,95	0
5412	3.7.2022.	4:50:53	—	19,57	17,95	0
5413	3.7.2022.	4:51:53	—	19,56	17,94	0
5414	3.7.2022.	4:52:53	—	19,56	17,94	0
5415	3.7.2022.	4:53:53	—	19,55	17,93	0
5416	3.7.2022.	4:54:53	—	19,54	17,92	0
5417	3.7.2022.	4:55:53	—	19,54	17,92	0
5418	3.7.2022.	4:56:53	—	19,55	17,93	0
5419	3.7.2022.	4:57:53	—	19,56	17,94	0
5420	3.7.2022.	4:58:53	—	19,56	17,94	0
5421	3.7.2022.	4:59:53	—	19,55	17,93	0
5422	3.7.2022.	5:00:53	—	19,54	17,92	0
5423	3.7.2022.	5:01:53	—	19,55	17,91	0
5424	3.7.2022.	5:02:53	—	19,55	17,91	0
5425	3.7.2022.	5:03:53	—	19,54	17,91	0
5426	3.7.2022.	5:04:53	—	19,55	17,91	0
5427	3.7.2022.	5:05:53	—	19,54	17,91	0
5428	3.7.2022.	5:06:53	—	19,54	17,91	0
5429	3.7.2022.	5:07:53	—	19,53	17,91	0
5430	3.7.2022.	5:08:53	—	19,53	17,91	0
5431	3.7.2022.	5:09:53	—	19,53	17,91	0
5432	3.7.2022.	5:10:53	—	19,53	17,91	0
5433	3.7.2022.	5:11:53	—	19,53	17,91	0
5434	3.7.2022.	5:12:53	—	19,52	17,90	0
5435	3.7.2022.	5:13:53	—	19,54	17,90	0
5436	3.7.2022.	5:14:53	—	19,53	17,89	0
5437	3.7.2022.	5:15:53	—	19,52	17,89	0
5438	3.7.2022.	5:16:53	—	19,52	17,90	0
5439	3.7.2022.	5:17:53	—	19,52	17,90	0
5440	3.7.2022.	5:18:53	—	19,52	17,89	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5441	3.7.2022.	5:19:53	—	19,52	17,88	0	
5442	3.7.2022.	5:20:53	—	19,53	17,89	0	
5443	3.7.2022.	5:21:53	—	19,51	17,89	0	
5444	3.7.2022.	5:22:53	—	19,52	17,90	0	
5445	3.7.2022.	5:23:53	—	19,54	17,90	0	
5446	3.7.2022.	5:24:53	—	19,51	17,89	0	
5447	3.7.2022.	5:25:53	—	19,52	17,89	0	
5448	3.7.2022.	5:26:53	—	19,51	17,89	0	
5449	3.7.2022.	5:27:53	—	19,52	17,88	0	
5450	3.7.2022.	5:28:53	—	19,53	17,87	0	
5451	3.7.2022.	5:29:53	—	19,51	17,87	0	
5452	3.7.2022.	5:30:53	—	19,52	17,89	0	
5453	3.7.2022.	5:31:53	—	19,52	17,89	0	
5454	3.7.2022.	5:32:53	—	19,50	17,88	0	
5455	3.7.2022.	5:33:53	—	19,51	17,87	0	
5456	3.7.2022.	5:34:53	—	19,51	17,87	0	
5457	3.7.2022.	5:35:53	—	19,51	17,87	0	
5458	3.7.2022.	5:36:53	—	19,52	17,86	0	
5459	3.7.2022.	5:37:53	—	19,52	17,86	0	
5460	3.7.2022.	5:38:53	—	19,52	17,86	0	
5461	3.7.2022.	5:39:53	—	19,50	17,86	0	
5462	3.7.2022.	5:40:53	—	19,50	17,87	0	
5463	3.7.2022.	5:41:53	—	19,52	17,86	0	
5464	3.7.2022.	5:42:53	—	19,51	17,85	0	
5465	3.7.2022.	5:43:53	—	19,50	17,85	0	
5466	3.7.2022.	5:44:53	—	19,50	17,85	0	
5467	3.7.2022.	5:45:53	—	19,50	17,84	0	
5468	3.7.2022.	5:46:53	—	19,49	17,84	0	
5469	3.7.2022.	5:47:53	—	19,48	17,85	0	
5470	3.7.2022.	5:48:53	—	19,48	17,86	0	
5471	3.7.2022.	5:49:53	—	19,48	17,86	0	
5472	3.7.2022.	5:50:53	—	19,50	17,86	0	
5473	3.7.2022.	5:51:53	—	19,49	17,85	0	
5474	3.7.2022.	5:52:53	—	19,48	17,85	0	
5475	3.7.2022.	5:53:53	—	19,49	17,85	0	
5476	3.7.2022.	5:54:53	—	19,49	17,86	0	
5477	3.7.2022.	5:55:53	—	19,49	17,86	0	
5478	3.7.2022.	5:56:53	—	19,47	17,86	0	
5479	3.7.2022.	5:57:53	—	19,48	17,84	0	
5480	3.7.2022.	5:58:53	—	19,48	17,84	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5481	3.7.2022.	5:59:53	—	19,48	17,84	0	
5482	3.7.2022.	6:00:53	—	19,46	17,83	0	
5483	3.7.2022.	6:01:53	—	19,48	17,82	0	
5484	3.7.2022.	6:02:53	—	19,48	17,82	0	
5485	3.7.2022.	6:03:53	—	19,48	17,82	0	
5486	3.7.2022.	6:04:53	—	19,47	17,82	0	
5487	3.7.2022.	6:05:53	—	19,47	17,81	0	
5488	3.7.2022.	6:06:53	—	19,49	17,81	0	
5489	3.7.2022.	6:07:53	—	19,47	17,81	0	
5490	3.7.2022.	6:08:53	—	19,47	17,81	0	
5491	3.7.2022.	6:09:53	—	19,48	17,80	0	
5492	3.7.2022.	6:10:53	—	19,47	17,79	0	
5493	3.7.2022.	6:11:53	—	19,47	17,79	0	
5494	3.7.2022.	6:12:53	—	19,47	17,79	0	
5495	3.7.2022.	6:13:53	—	19,46	17,80	0	
5496	3.7.2022.	6:14:53	—	19,47	17,81	0	
5497	3.7.2022.	6:15:53	—	19,46	17,82	0	
5498	3.7.2022.	6:16:53	—	19,48	17,82	0	
5499	3.7.2022.	6:17:53	—	19,45	17,81	0	
5500	3.7.2022.	6:18:53	—	19,46	17,82	0	
5501	3.7.2022.	6:19:53	—	19,46	17,83	0	
5502	3.7.2022.	6:20:53	—	19,46	17,83	0	
5503	3.7.2022.	6:21:53	—	19,44	17,82	0	
5504	3.7.2022.	6:22:53	—	19,45	17,81	0	
5505	3.7.2022.	6:23:53	—	19,44	17,81	0	
5506	3.7.2022.	6:24:53	—	19,46	17,80	0	
5507	3.7.2022.	6:25:53	—	19,47	17,79	0	
5508	3.7.2022.	6:26:53	—	19,44	17,79	0	
5509	3.7.2022.	6:27:53	—	19,45	17,77	0	
5510	3.7.2022.	6:28:53	—	19,45	17,78	0	
5511	3.7.2022.	6:29:53	—	19,45	17,77	0	
5512	3.7.2022.	6:30:53	—	19,44	17,79	0	
5513	3.7.2022.	6:31:53	—	19,46	17,78	0	
5514	3.7.2022.	6:32:53	—	19,43	17,77	0	
5515	3.7.2022.	6:33:53	—	19,43	17,78	0	
5516	3.7.2022.	6:34:53	—	19,44	17,78	0	
5517	3.7.2022.	6:35:53	—	19,44	17,78	0	
5518	3.7.2022.	6:36:53	—	19,44	17,79	0	
5519	3.7.2022.	6:37:53	—	19,44	17,78	0	
5520	3.7.2022.	6:38:53	—	19,44	17,78	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
5521	3.7.2022.	6:39:53	—	19,44	17,78	0
5522	3.7.2022.	6:40:53	—	19,42	17,77	0
5523	3.7.2022.	6:41:53	—	19,44	17,76	0
5524	3.7.2022.	6:42:53	—	19,45	17,77	0
5525	3.7.2022.	6:43:53	—	19,45	17,77	0
5526	3.7.2022.	6:44:53	—	19,44	17,78	0
5527	3.7.2022.	6:45:53	—	19,43	17,79	0
5528	3.7.2022.	6:46:53	—	19,43	17,79	0
5529	3.7.2022.	6:47:53	—	19,44	17,78	0
5530	3.7.2022.	6:48:53	—	19,43	17,77	0
5531	3.7.2022.	6:49:53	—	19,43	17,77	0
5532	3.7.2022.	6:50:53	—	19,42	17,78	0
5533	3.7.2022.	6:51:53	—	19,42	17,78	0
5534	3.7.2022.	6:52:53	—	19,42	17,79	0
5535	3.7.2022.	6:53:53	—	19,44	17,78	0
5536	3.7.2022.	6:54:53	—	19,42	17,78	0
5537	3.7.2022.	6:55:53	—	19,43	17,77	0
5538	3.7.2022.	6:56:53	—	19,42	17,77	0
5539	3.7.2022.	6:57:53	—	19,40	17,77	0
5540	3.7.2022.	6:58:53	—	19,41	17,78	0
5541	3.7.2022.	6:59:53	—	19,42	17,79	0
5542	3.7.2022.	7:00:53	—	19,40	17,79	0
5543	3.7.2022.	7:01:53	—	19,41	17,79	0
5544	3.7.2022.	7:02:53	—	19,41	17,80	0
5545	3.7.2022.	7:03:53	—	19,41	17,80	0
5546	3.7.2022.	7:04:53	—	19,40	17,78	0
5547	3.7.2022.	7:05:53	—	19,42	17,78	0
5548	3.7.2022.	7:06:53	—	19,42	17,79	0
5549	3.7.2022.	7:07:53	—	19,40	17,79	0
5550	3.7.2022.	7:08:53	—	19,42	17,78	0
5551	3.7.2022.	7:09:53	—	19,40	17,79	0
5552	3.7.2022.	7:10:53	—	19,38	17,77	0
5553	3.7.2022.	7:11:53	—	19,38	17,73	0
5554	3.7.2022.	7:12:53	—	19,37	17,68	0
5555	3.7.2022.	7:13:53	—	19,34	17,63	0
5556	3.7.2022.	7:14:53	—	19,33	17,58	0
5557	3.7.2022.	7:15:53	—	19,33	17,52	0
5558	3.7.2022.	7:16:53	—	19,29	17,48	0
5559	3.7.2022.	7:17:53	—	19,31	17,46	0
5560	3.7.2022.	7:18:53	—	19,30	17,45	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
5561	3.7.2022.	7:19:53	—	19,30	17,45	0
5562	3.7.2022.	7:20:53	—	19,31	17,46	0
5563	3.7.2022.	7:21:53	—	19,30	17,47	0
5564	3.7.2022.	7:22:53	—	19,30	17,47	0
5565	3.7.2022.	7:23:53	—	19,30	17,48	0
5566	3.7.2022.	7:24:53	—	19,31	17,50	0
5567	3.7.2022.	7:25:53	—	19,29	17,52	0
5568	3.7.2022.	7:26:53	—	19,32	17,53	0
5569	3.7.2022.	7:27:53	—	19,31	17,53	0
5570	3.7.2022.	7:28:53	—	19,31	17,53	0
5571	3.7.2022.	7:29:53	—	19,31	17,54	0
5572	3.7.2022.	7:30:53	—	19,31	17,54	0
5573	3.7.2022.	7:31:53	—	19,30	17,55	0
5574	3.7.2022.	7:32:53	—	19,31	17,56	0
5575	3.7.2022.	7:33:53	—	19,31	17,55	0
5576	3.7.2022.	7:34:53	—	19,32	17,57	0
5577	3.7.2022.	7:35:53	—	19,31	17,58	0
5578	3.7.2022.	7:36:53	—	19,32	17,59	0
5579	3.7.2022.	7:37:53	—	19,31	17,60	0
5580	3.7.2022.	7:38:53	—	19,31	17,62	0
5581	3.7.2022.	7:39:53	—	19,31	17,62	0
5582	3.7.2022.	7:40:53	—	19,31	17,62	0
5583	3.7.2022.	7:41:53	—	19,32	17,62	0
5584	3.7.2022.	7:42:53	—	19,33	17,62	0
5585	3.7.2022.	7:43:53	—	19,32	17,61	0
5586	3.7.2022.	7:44:53	—	19,31	17,60	0
5587	3.7.2022.	7:45:53	—	19,32	17,60	0
5588	3.7.2022.	7:46:53	—	19,32	17,60	0
5589	3.7.2022.	7:47:53	—	19,31	17,59	0
5590	3.7.2022.	7:48:53	—	19,31	17,60	0
5591	3.7.2022.	7:49:53	—	19,31	17,61	0
5592	3.7.2022.	7:50:53	—	19,31	17,62	0
5593	3.7.2022.	7:51:53	—	19,31	17,62	0
5594	3.7.2022.	7:52:53	—	19,30	17,62	0
5595	3.7.2022.	7:53:53	—	19,31	17,63	0
5596	3.7.2022.	7:54:53	—	19,31	17,63	0
5597	3.7.2022.	7:55:53	—	19,29	17,64	0
5598	3.7.2022.	7:56:53	—	19,30	17,64	0
5599	3.7.2022.	7:57:53	—	19,30	17,64	0
5600	3.7.2022.	7:58:53	—	19,31	17,64	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5601	3.7.2022.	7:59:53	—	19,31	17,63	0	
5602	3.7.2022.	8:00:53	—	19,30	17,62	0	
5603	3.7.2022.	8:01:53	—	19,31	17,62	0	
5604	3.7.2022.	8:02:53	—	19,31	17,61	0	
5605	3.7.2022.	8:03:53	—	19,29	17,62	0	
5606	3.7.2022.	8:04:53	—	19,29	17,62	0	
5607	3.7.2022.	8:05:53	—	19,31	17,62	0	
5608	3.7.2022.	8:06:53	—	19,30	17,62	0	
5609	3.7.2022.	8:07:53	—	19,30	17,62	0	
5610	3.7.2022.	8:08:53	—	19,28	17,63	0	
5611	3.7.2022.	8:09:53	—	19,31	17,63	0	
5612	3.7.2022.	8:10:53	—	19,30	17,65	0	
5613	3.7.2022.	8:11:53	—	19,31	17,66	0	
5614	3.7.2022.	8:12:53	—	19,29	17,66	0	
5615	3.7.2022.	8:13:53	—	19,31	17,66	0	
5616	3.7.2022.	8:14:53	—	19,30	17,66	0	
5617	3.7.2022.	8:15:53	—	19,29	17,66	0	
5618	3.7.2022.	8:16:53	—	19,29	17,66	0	
5619	3.7.2022.	8:17:53	—	19,30	17,66	0	
5620	3.7.2022.	8:18:53	—	19,30	17,67	0	
5621	3.7.2022.	8:19:53	—	19,30	17,67	0	
5622	3.7.2022.	8:20:53	—	19,30	17,67	0	
5623	3.7.2022.	8:21:53	—	19,29	17,67	0	
5624	3.7.2022.	8:22:53	—	19,30	17,68	0	
5625	3.7.2022.	8:23:53	—	19,30	17,69	0	
5626	3.7.2022.	8:24:53	—	19,30	17,68	0	
5627	3.7.2022.	8:25:53	—	19,29	17,68	0	
5628	3.7.2022.	8:26:53	—	19,30	17,67	0	
5629	3.7.2022.	8:27:53	—	19,30	17,66	0	
5630	3.7.2022.	8:28:53	—	19,28	17,64	0	
5631	3.7.2022.	8:29:53	—	19,28	17,64	0	
5632	3.7.2022.	8:30:53	—	19,27	17,64	0	
5633	3.7.2022.	8:31:53	—	19,28	17,65	0	
5634	3.7.2022.	8:32:53	—	19,30	17,65	0	
5635	3.7.2022.	8:33:53	—	19,28	17,66	0	
5636	3.7.2022.	8:34:53	—	19,30	17,67	0	
5637	3.7.2022.	8:35:53	—	19,30	17,67	0	
5638	3.7.2022.	8:36:53	—	19,30	17,67	0	
5639	3.7.2022.	8:37:53	—	19,29	17,68	0	
5640	3.7.2022.	8:38:53	—	19,32	17,69	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5641	3.7.2022.	8:39:53	—	19,29	17,70	0	
5642	3.7.2022.	8:40:53	—	19,30	17,70	0	
5643	3.7.2022.	8:41:53	—	19,30	17,70	0	
5644	3.7.2022.	8:42:53	—	19,31	17,70	0	
5645	3.7.2022.	8:43:53	—	19,31	17,70	0	
5646	3.7.2022.	8:44:53	—	19,30	17,71	0	
5647	3.7.2022.	8:45:53	—	19,31	17,71	0	
5648	3.7.2022.	8:46:53	—	19,30	17,71	0	
5649	3.7.2022.	8:47:53	—	19,32	17,70	0	
5650	3.7.2022.	8:48:53	—	19,31	17,69	0	
5651	3.7.2022.	8:49:53	—	19,31	17,69	0	
5652	3.7.2022.	8:50:53	—	19,32	17,70	0	
5653	3.7.2022.	8:51:53	—	19,31	17,70	0	
5654	3.7.2022.	8:52:53	—	19,32	17,69	0	
5655	3.7.2022.	8:53:53	—	19,31	17,69	0	
5656	3.7.2022.	8:54:53	—	19,31	17,70	0	
5657	3.7.2022.	8:55:53	—	19,30	17,70	0	
5658	3.7.2022.	8:56:53	—	19,32	17,71	0	
5659	3.7.2022.	8:57:53	—	19,30	17,71	0	
5660	3.7.2022.	8:58:53	—	19,31	17,71	0	
5661	3.7.2022.	8:59:53	—	19,30	17,71	0	
5662	3.7.2022.	9:00:53	—	19,30	17,71	0	
5663	3.7.2022.	9:01:53	—	19,31	17,71	0	
5664	3.7.2022.	9:02:53	—	19,31	17,72	0	
5665	3.7.2022.	9:03:53	—	19,30	17,72	0	
5666	3.7.2022.	9:04:53	—	19,30	17,72	0	
5667	3.7.2022.	9:05:53	—	19,29	17,72	0	
5668	3.7.2022.	9:06:53	—	19,31	17,71	0	
5669	3.7.2022.	9:07:53	—	19,30	17,72	0	
5670	3.7.2022.	9:08:53	—	19,30	17,72	0	
5671	3.7.2022.	9:09:53	—	19,30	17,73	0	
5672	3.7.2022.	9:10:53	—	19,31	17,73	0	
5673	3.7.2022.	9:11:53	—	19,32	17,74	0	
5674	3.7.2022.	9:12:53	—	19,31	17,75	0	
5675	3.7.2022.	9:13:53	—	19,31	17,76	0	
5676	3.7.2022.	9:14:53	—	19,32	17,75	0	
5677	3.7.2022.	9:15:53	—	19,32	17,74	0	
5678	3.7.2022.	9:16:53	—	19,32	17,75	0	
5679	3.7.2022.	9:17:53	—	19,31	17,75	0	
5680	3.7.2022.	9:18:53	—	19,31	17,75	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
5681	3.7.2022.	9:19:53	—	19,32	17,75	0		
5682	3.7.2022.	9:20:53	—	19,31	17,75	0		
5683	3.7.2022.	9:21:53	—	19,31	17,76	0		
5684	3.7.2022.	9:22:53	—	19,32	17,77	0		
5685	3.7.2022.	9:23:53	—	19,33	17,77	0		
5686	3.7.2022.	9:24:53	—	19,32	17,78	0		
5687	3.7.2022.	9:25:53	—	19,32	17,78	0		
5688	3.7.2022.	9:26:53	—	19,31	17,80	0		
5689	3.7.2022.	9:27:53	—	19,33	17,80	0		
5690	3.7.2022.	9:28:53	—	19,33	17,79	0		
5691	3.7.2022.	9:29:53	—	19,33	17,80	0		
5692	3.7.2022.	9:30:53	—	19,34	17,80	0		
5693	3.7.2022.	9:31:53	—	19,33	17,80	0		
5694	3.7.2022.	9:32:53	—	19,33	17,79	0		
5695	3.7.2022.	9:33:53	—	19,33	17,80	0		
5696	3.7.2022.	9:34:53	—	19,34	17,80	0		
5697	3.7.2022.	9:35:53	—	19,32	17,80	0		
5698	3.7.2022.	9:36:53	—	19,33	17,81	0		
5699	3.7.2022.	9:37:53	—	19,34	17,82	0		
5700	3.7.2022.	9:38:53	—	19,34	17,82	0		
5701	3.7.2022.	9:39:53	—	19,34	17,82	0		
5702	3.7.2022.	9:40:53	—	19,34	17,82	0		
5703	3.7.2022.	9:41:53	—	19,35	17,83	0		
5704	3.7.2022.	9:42:53	—	19,35	17,83	0		
5705	3.7.2022.	9:43:53	—	19,35	17,83	0		
5706	3.7.2022.	9:44:53	—	19,35	17,83	0		
5707	3.7.2022.	9:45:53	—	19,34	17,82	0		
5708	3.7.2022.	9:46:53	—	19,36	17,82	0		
5709	3.7.2022.	9:47:53	—	19,33	17,82	0		
5710	3.7.2022.	9:48:53	—	19,35	17,81	0		
5711	3.7.2022.	9:49:53	—	19,35	17,81	0		
5712	3.7.2022.	9:50:53	—	19,34	17,82	0		
5713	3.7.2022.	9:51:53	—	19,35	17,83	0		
5714	3.7.2022.	9:52:53	—	19,36	17,84	0		
5715	3.7.2022.	9:53:53	—	19,35	17,86	0		
5716	3.7.2022.	9:54:53	—	19,36	17,86	0		
5717	3.7.2022.	9:55:53	—	19,37	17,87	0		
5718	3.7.2022.	9:56:53	—	19,38	17,88	0		
5719	3.7.2022.	9:57:53	—	19,39	17,89	0		
5720	3.7.2022.	9:58:53	—	19,37	17,89	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
5721	3.7.2022.	9:59:53	—	19,37	17,89	0		
5722	3.7.2022.	10:00:53	—	19,39	17,89	0		
5723	3.7.2022.	10:01:53	—	19,38	17,90	0		
5724	3.7.2022.	10:02:53	—	19,39	17,91	0		
5725	3.7.2022.	10:03:53	—	19,38	17,92	0		
5726	3.7.2022.	10:04:53	—	19,40	17,92	0		
5727	3.7.2022.	10:05:53	—	19,38	17,92	0		
5728	3.7.2022.	10:06:53	—	19,40	17,92	0		
5729	3.7.2022.	10:07:53	—	19,39	17,93	0		
5730	3.7.2022.	10:08:53	—	19,39	17,93	0		
5731	3.7.2022.	10:09:53	—	19,39	17,93	0		
5732	3.7.2022.	10:10:53	—	19,40	17,93	0		
5733	3.7.2022.	10:11:53	—	19,38	17,94	0		
5734	3.7.2022.	10:12:53	—	19,39	17,95	0		
5735	3.7.2022.	10:13:53	—	19,39	17,95	0		
5736	3.7.2022.	10:14:53	—	19,40	17,94	0		
5737	3.7.2022.	10:15:53	—	19,40	17,94	0		
5738	3.7.2022.	10:16:53	—	19,39	17,95	0		
5739	3.7.2022.	10:17:53	—	19,39	17,95	0		
5740	3.7.2022.	10:18:53	—	19,40	17,95	0		
5741	3.7.2022.	10:19:53	—	19,39	17,95	0		
5742	3.7.2022.	10:20:53	—	19,38	17,94	0		
5743	3.7.2022.	10:21:53	—	19,40	17,94	0		
5744	3.7.2022.	10:22:53	—	19,40	17,94	0		
5745	3.7.2022.	10:23:53	—	19,40	17,94	0		
5746	3.7.2022.	10:24:53	—	19,40	17,94	0		
5747	3.7.2022.	10:25:53	—	19,41	17,95	0		
5748	3.7.2022.	10:26:53	—	19,39	17,95	0		
5749	3.7.2022.	10:27:53	—	19,39	17,95	0		
5750	3.7.2022.	10:28:53	—	19,39	17,95	0		
5751	3.7.2022.	10:29:53	—	19,42	17,95	0		
5752	3.7.2022.	10:30:53	—	19,40	17,96	0		
5753	3.7.2022.	10:31:53	—	19,40	17,96	0		
5754	3.7.2022.	10:32:53	—	19,40	17,96	0		
5755	3.7.2022.	10:33:53	—	19,39	17,95	0		
5756	3.7.2022.	10:34:53	—	19,39	17,95	0		
5757	3.7.2022.	10:35:53	—	19,39	17,95	0		
5758	3.7.2022.	10:36:53	—	19,39	17,95	0		
5759	3.7.2022.	10:37:53	—	19,41	17,95	0		
5760	3.7.2022.	10:38:53	—	19,41	17,95	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5761	3.7.2022.	10:39:53	—	19,40	17,96	0	
5762	3.7.2022.	10:40:53	—	19,42	17,96	0	
5763	3.7.2022.	10:41:53	—	19,39	17,95	0	
5764	3.7.2022.	10:42:53	—	19,40	17,96	0	
5765	3.7.2022.	10:43:53	—	19,41	17,97	0	
5766	3.7.2022.	10:44:53	—	19,42	17,97	0	
5767	3.7.2022.	10:45:53	—	19,42	17,97	0	
5768	3.7.2022.	10:46:53	—	19,43	17,98	0	
5769	3.7.2022.	10:47:53	—	19,42	17,99	0	
5770	3.7.2022.	10:48:53	—	19,41	18,00	0	
5771	3.7.2022.	10:49:53	—	19,43	18,01	0	
5772	3.7.2022.	10:50:53	—	19,41	18,01	0	
5773	3.7.2022.	10:51:53	—	19,42	18,01	0	
5774	3.7.2022.	10:52:53	—	19,43	18,02	0	
5775	3.7.2022.	10:53:53	—	19,43	18,02	0	
5776	3.7.2022.	10:54:53	—	19,44	18,03	0	
5777	3.7.2022.	10:55:53	—	19,44	18,04	0	
5778	3.7.2022.	10:56:53	—	19,43	18,05	0	
5779	3.7.2022.	10:57:53	—	19,44	18,06	0	
5780	3.7.2022.	10:58:53	—	19,45	18,06	0	
5781	3.7.2022.	10:59:53	—	19,45	18,06	0	
5782	3.7.2022.	11:00:53	—	19,45	18,07	0	
5783	3.7.2022.	11:01:53	—	19,46	18,07	0	
5784	3.7.2022.	11:02:53	—	19,45	18,08	0	
5785	3.7.2022.	11:03:53	—	19,45	18,09	0	
5786	3.7.2022.	11:04:53	—	19,47	18,10	0	
5787	3.7.2022.	11:05:53	—	19,47	18,10	0	
5788	3.7.2022.	11:06:53	—	19,48	18,11	0	
5789	3.7.2022.	11:07:53	—	19,47	18,12	0	
5790	3.7.2022.	11:08:53	—	19,46	18,14	0	
5791	3.7.2022.	11:09:53	—	19,49	18,14	0	
5792	3.7.2022.	11:10:53	—	19,49	18,16	0	
5793	3.7.2022.	11:11:53	—	19,50	18,17	0	
5794	3.7.2022.	11:12:53	—	19,49	18,18	0	
5795	3.7.2022.	11:13:53	—	19,50	18,19	0	
5796	3.7.2022.	11:14:53	—	19,51	18,20	0	
5797	3.7.2022.	11:15:53	—	19,50	18,21	0	
5798	3.7.2022.	11:16:53	—	19,52	18,21	0	
5799	3.7.2022.	11:17:53	—	19,52	18,23	0	
5800	3.7.2022.	11:18:53	—	19,52	18,23	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5801	3.7.2022.	11:19:53	—	19,53	18,24	0	
5802	3.7.2022.	11:20:53	—	19,54	18,25	0	
5803	3.7.2022.	11:21:53	—	19,53	18,26	0	
5804	3.7.2022.	11:22:53	—	19,55	18,28	0	
5805	3.7.2022.	11:23:53	—	19,53	18,28	0	
5806	3.7.2022.	11:24:53	—	19,56	18,28	0	
5807	3.7.2022.	11:25:53	—	19,56	18,29	0	
5808	3.7.2022.	11:26:53	—	19,56	18,29	0	
5809	3.7.2022.	11:27:53	—	19,56	18,29	0	
5810	3.7.2022.	11:28:53	—	19,58	18,31	0	
5811	3.7.2022.	11:29:53	—	19,57	18,32	0	
5812	3.7.2022.	11:30:53	—	19,56	18,33	0	
5813	3.7.2022.	11:31:53	—	19,57	18,34	0	
5814	3.7.2022.	11:32:53	—	19,57	18,34	0	
5815	3.7.2022.	11:33:53	—	19,57	18,34	0	
5816	3.7.2022.	11:34:53	—	19,58	18,34	0	
5817	3.7.2022.	11:35:53	—	19,59	18,35	0	
5818	3.7.2022.	11:36:53	—	19,59	18,35	0	
5819	3.7.2022.	11:37:53	—	19,59	18,36	0	
5820	3.7.2022.	11:38:53	—	19,61	18,37	0	
5821	3.7.2022.	11:39:53	—	19,59	18,38	0	
5822	3.7.2022.	11:40:53	—	19,60	18,37	0	
5823	3.7.2022.	11:41:53	—	19,59	18,35	0	
5824	3.7.2022.	11:42:53	—	19,57	18,34	0	
5825	3.7.2022.	11:43:53	—	19,57	18,32	0	
5826	3.7.2022.	11:44:53	—	19,57	18,30	0	
5827	3.7.2022.	11:45:53	—	19,56	18,26	0	
5828	3.7.2022.	11:46:53	—	19,55	18,24	0	
5829	3.7.2022.	11:47:53	—	19,54	18,21	0	
5830	3.7.2022.	11:48:53	—	19,53	18,19	0	
5831	3.7.2022.	11:49:53	—	19,51	18,16	0	
5832	3.7.2022.	11:50:53	—	19,50	18,15	0	
5833	3.7.2022.	11:51:53	—	19,50	18,13	0	
5834	3.7.2022.	11:52:53	—	19,50	18,11	0	
5835	3.7.2022.	11:53:53	—	19,48	18,08	0	
5836	3.7.2022.	11:54:53	—	19,48	18,05	0	
5837	3.7.2022.	11:55:53	—	19,47	18,02	0	
5838	3.7.2022.	11:56:53	—	19,46	18,00	0	
5839	3.7.2022.	11:57:53	—	19,44	17,96	0	
5840	3.7.2022.	11:58:53	—	19,44	17,94	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
5841	3.7.2022.	11:59:53	—	19,42	17,92	0		
5842	3.7.2022.	12:00:53	—	19,43	17,91	0		
5843	3.7.2022.	12:01:53	—	19,42	17,90	0		
5844	3.7.2022.	12:02:53	—	19,40	17,88	0		
5845	3.7.2022.	12:03:53	—	19,39	17,87	0		
5846	3.7.2022.	12:04:53	—	19,40	17,86	0		
5847	3.7.2022.	12:05:53	—	19,40	17,84	0		
5848	3.7.2022.	12:06:53	—	19,40	17,84	0		
5849	3.7.2022.	12:07:53	—	19,39	17,85	0		
5850	3.7.2022.	12:08:53	—	19,41	17,87	0		
5851	3.7.2022.	12:09:53	—	19,39	17,91	0		
5852	3.7.2022.	12:10:53	—	19,40	17,94	0		
5853	3.7.2022.	12:11:53	—	19,42	17,95	0		
5854	3.7.2022.	12:12:53	—	19,42	17,97	0		
5855	3.7.2022.	12:13:53	—	19,42	17,99	0		
5856	3.7.2022.	12:14:53	—	19,43	18,01	0		
5857	3.7.2022.	12:15:53	—	19,42	18,02	0		
5858	3.7.2022.	12:16:53	—	19,43	18,03	0		
5859	3.7.2022.	12:17:53	—	19,46	18,03	0		
5860	3.7.2022.	12:18:53	—	19,46	18,05	0		
5861	3.7.2022.	12:19:53	—	19,45	18,06	0		
5862	3.7.2022.	12:20:53	—	19,45	18,07	0		
5863	3.7.2022.	12:21:53	—	19,45	18,07	0		
5864	3.7.2022.	12:22:53	—	19,44	18,07	0		
5865	3.7.2022.	12:23:53	—	19,46	18,08	0		
5866	3.7.2022.	12:24:53	—	19,45	18,09	0		
5867	3.7.2022.	12:25:53	—	19,46	18,09	0		
5868	3.7.2022.	12:26:53	—	19,46	18,10	0		
5869	3.7.2022.	12:27:53	—	19,47	18,10	0		
5870	3.7.2022.	12:28:53	—	19,47	18,11	0		
5871	3.7.2022.	12:29:53	—	19,47	18,10	0		
5872	3.7.2022.	12:30:53	—	19,47	18,10	0		
5873	3.7.2022.	12:31:53	—	19,47	18,10	0		
5874	3.7.2022.	12:32:53	—	19,48	18,11	0		
5875	3.7.2022.	12:33:53	—	19,47	18,11	0		
5876	3.7.2022.	12:34:53	—	19,46	18,12	0		
5877	3.7.2022.	12:35:53	—	19,47	18,12	0		
5878	3.7.2022.	12:36:53	—	19,47	18,13	0		
5879	3.7.2022.	12:37:53	—	19,48	18,13	0		
5880	3.7.2022.	12:38:53	—	19,47	18,14	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
5881	3.7.2022.	12:39:53	—	19,47	18,14	0		
5882	3.7.2022.	12:40:53	—	19,48	18,13	0		
5883	3.7.2022.	12:41:53	—	19,48	18,13	0		
5884	3.7.2022.	12:42:53	—	19,49	18,14	0		
5885	3.7.2022.	12:43:53	—	19,47	18,14	0		
5886	3.7.2022.	12:44:53	—	19,49	18,15	0		
5887	3.7.2022.	12:45:53	—	19,50	18,16	0		
5888	3.7.2022.	12:46:53	—	19,49	18,16	0		
5889	3.7.2022.	12:47:53	—	19,49	18,16	0		
5890	3.7.2022.	12:48:53	—	19,50	18,17	0		
5891	3.7.2022.	12:49:53	—	19,49	18,18	0		
5892	3.7.2022.	12:50:53	—	19,49	18,18	0		
5893	3.7.2022.	12:51:53	—	19,50	18,19	0		
5894	3.7.2022.	12:52:53	—	19,51	18,20	0		
5895	3.7.2022.	12:53:53	—	19,50	18,21	0		
5896	3.7.2022.	12:54:53	—	19,51	18,22	0		
5897	3.7.2022.	12:55:53	—	19,51	18,22	0		
5898	3.7.2022.	12:56:53	—	19,52	18,23	0		
5899	3.7.2022.	12:57:53	—	19,51	18,24	0		
5900	3.7.2022.	12:58:53	—	19,52	18,25	0		
5901	3.7.2022.	12:59:53	—	19,51	18,26	0		
5902	3.7.2022.	13:00:53	—	19,53	18,28	0		
5903	3.7.2022.	13:01:53	—	19,54	18,29	0		
5904	3.7.2022.	13:02:53	—	19,55	18,30	0		
5905	3.7.2022.	13:03:53	—	19,54	18,31	0		
5906	3.7.2022.	13:04:53	—	19,55	18,31	0		
5907	3.7.2022.	13:05:53	—	19,54	18,33	0		
5908	3.7.2022.	13:06:53	—	19,57	18,34	0		
5909	3.7.2022.	13:07:53	—	19,55	18,35	0		
5910	3.7.2022.	13:08:53	—	19,56	18,37	0		
5911	3.7.2022.	13:09:53	—	19,57	18,38	0		
5912	3.7.2022.	13:10:53	—	19,57	18,37	0		
5913	3.7.2022.	13:11:53	—	19,57	18,36	0		
5914	3.7.2022.	13:12:53	—	19,56	18,35	0		
5915	3.7.2022.	13:13:53	—	19,57	18,33	0		
5916	3.7.2022.	13:14:53	—	19,55	18,32	0		
5917	3.7.2022.	13:15:53	—	19,56	18,31	0		
5918	3.7.2022.	13:16:53	—	19,55	18,30	0		
5919	3.7.2022.	13:17:53	—	19,54	18,29	0		
5920	3.7.2022.	13:18:53	—	19,54	18,27	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5921	3.7.2022.	13:19:53	—	19,55	18,26	0	
5922	3.7.2022.	13:20:53	—	19,54	18,24	0	
5923	3.7.2022.	13:21:53	—	19,53	18,22	0	
5924	3.7.2022.	13:22:53	—	19,51	18,20	0	
5925	3.7.2022.	13:23:53	—	19,52	18,19	0	
5926	3.7.2022.	13:24:53	—	19,50	18,17	0	
5927	3.7.2022.	13:25:53	—	19,50	18,15	0	
5928	3.7.2022.	13:26:53	—	19,49	18,12	0	
5929	3.7.2022.	13:27:53	—	19,48	18,09	0	
5930	3.7.2022.	13:28:53	—	19,47	18,08	0	
5931	3.7.2022.	13:29:53	—	19,46	18,07	0	
5932	3.7.2022.	13:30:53	—	19,46	18,05	0	
5933	3.7.2022.	13:31:53	—	19,44	18,04	0	
5934	3.7.2022.	13:32:53	—	19,44	18,02	0	
5935	3.7.2022.	13:33:53	—	19,45	18,01	0	
5936	3.7.2022.	13:34:53	—	19,44	17,99	0	
5937	3.7.2022.	13:35:53	—	19,42	17,98	0	
5938	3.7.2022.	13:36:53	—	19,42	17,98	0	
5939	3.7.2022.	13:37:53	—	19,41	17,97	0	
5940	3.7.2022.	13:38:53	—	19,42	17,96	0	
5941	3.7.2022.	13:39:53	—	19,40	17,94	0	
5942	3.7.2022.	13:40:53	—	19,41	17,93	0	
5943	3.7.2022.	13:41:53	—	19,40	17,92	0	
5944	3.7.2022.	13:42:53	—	19,40	17,90	0	
5945	3.7.2022.	13:43:53	—	19,38	17,88	0	
5946	3.7.2022.	13:44:53	—	19,39	17,87	0	
5947	3.7.2022.	13:45:53	—	19,36	17,86	0	
5948	3.7.2022.	13:46:53	—	19,38	17,86	0	
5949	3.7.2022.	13:47:53	—	19,35	17,85	0	
5950	3.7.2022.	13:48:53	—	19,35	17,85	0	
5951	3.7.2022.	13:49:53	—	19,34	17,84	0	
5952	3.7.2022.	13:50:53	—	19,34	17,84	0	
5953	3.7.2022.	13:51:53	—	19,35	17,83	0	
5954	3.7.2022.	13:52:53	—	19,35	17,83	0	
5955	3.7.2022.	13:53:53	—	19,35	17,83	0	
5956	3.7.2022.	13:54:53	—	19,32	17,82	0	
5957	3.7.2022.	13:55:53	—	19,33	17,81	0	
5958	3.7.2022.	13:56:53	—	19,32	17,80	0	
5959	3.7.2022.	13:57:53	—	19,31	17,79	0	
5960	3.7.2022.	13:58:53	—	19,32	17,78	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
5961	3.7.2022.	13:59:53	—	19,31	17,77	0	
5962	3.7.2022.	14:00:53	—	19,31	17,77	0	
5963	3.7.2022.	14:01:53	—	19,30	17,77	0	
5964	3.7.2022.	14:02:53	—	19,31	17,76	0	
5965	3.7.2022.	14:03:53	—	19,29	17,75	0	
5966	3.7.2022.	14:04:53	—	19,31	17,75	0	
5967	3.7.2022.	14:05:53	—	19,28	17,74	0	
5968	3.7.2022.	14:06:53	—	19,29	17,73	0	
5969	3.7.2022.	14:07:53	—	19,30	17,73	0	
5970	3.7.2022.	14:08:53	—	19,29	17,73	0	
5971	3.7.2022.	14:09:53	—	19,29	17,73	0	
5972	3.7.2022.	14:10:53	—	19,27	17,73	0	
5973	3.7.2022.	14:11:53	—	19,29	17,73	0	
5974	3.7.2022.	14:12:53	—	19,27	17,73	0	
5975	3.7.2022.	14:13:53	—	19,27	17,73	0	
5976	3.7.2022.	14:14:53	—	19,26	17,73	0	
5977	3.7.2022.	14:15:53	—	19,27	17,72	0	
5978	3.7.2022.	14:16:53	—	19,26	17,71	0	
5979	3.7.2022.	14:17:53	—	19,26	17,70	0	
5980	3.7.2022.	14:18:53	—	19,26	17,71	0	
5981	3.7.2022.	14:19:53	—	19,26	17,70	0	
5982	3.7.2022.	14:20:53	—	19,26	17,70	0	
5983	3.7.2022.	14:21:53	—	19,25	17,70	0	
5984	3.7.2022.	14:22:53	—	19,25	17,68	0	
5985	3.7.2022.	14:23:53	—	19,24	17,67	0	
5986	3.7.2022.	14:24:53	—	19,24	17,66	0	
5987	3.7.2022.	14:25:53	—	19,24	17,66	0	
5988	3.7.2022.	14:26:53	—	19,23	17,66	0	
5989	3.7.2022.	14:27:53	—	19,23	17,66	0	
5990	3.7.2022.	14:28:53	—	19,23	17,65	0	
5991	3.7.2022.	14:29:53	—	19,23	17,66	0	
5992	3.7.2022.	14:30:53	—	19,23	17,66	0	
5993	3.7.2022.	14:31:53	—	19,21	17,66	0	
5994	3.7.2022.	14:32:53	—	19,21	17,65	0	
5995	3.7.2022.	14:33:53	—	19,22	17,66	0	
5996	3.7.2022.	14:34:53	—	19,25	17,71	0	
5997	3.7.2022.	14:35:53	—	19,23	17,78	0	
5998	3.7.2022.	14:36:53	—	19,26	17,86	0	
5999	3.7.2022.	14:37:53	—	19,28	17,95	0	
6000	3.7.2022.	14:38:53	—	19,31	18,05	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6001	3.7.2022.	14:39:53	—	19,32	18,13	0	
6002	3.7.2022.	14:40:53	—	19,35	18,22	0	
6003	3.7.2022.	14:41:53	—	19,35	18,30	0	
6004	3.7.2022.	14:42:53	—	19,38	18,37	0	
6005	3.7.2022.	14:43:53	—	19,40	18,44	0	
6006	3.7.2022.	14:44:53	—	19,40	18,50	0	
6007	3.7.2022.	14:45:53	—	19,42	18,55	0	
6008	3.7.2022.	14:46:53	—	19,43	18,58	0	
6009	3.7.2022.	14:47:53	—	19,45	18,57	0	
6010	3.7.2022.	14:48:53	—	19,43	18,49	0	
6011	3.7.2022.	14:49:53	—	19,38	18,35	0	
6012	3.7.2022.	14:50:53	—	19,36	18,17	0	
6013	3.7.2022.	14:51:53	—	19,30	17,99	0	
6014	3.7.2022.	14:52:53	—	19,27	17,83	0	
6015	3.7.2022.	14:53:53	—	19,22	17,67	0	
6016	3.7.2022.	14:54:53	—	19,18	17,53	0	
6017	3.7.2022.	14:55:53	—	19,14	17,41	0	
6018	3.7.2022.	14:56:53	—	19,12	17,31	0	
6019	3.7.2022.	14:57:53	—	19,10	17,26	0	
6020	3.7.2022.	14:58:53	—	19,08	17,21	0	
6021	3.7.2022.	14:59:53	—	19,06	17,16	0	
6022	3.7.2022.	15:00:53	—	19,04	17,11	0	
6023	3.7.2022.	15:01:53	—	19,03	17,08	0	
6024	3.7.2022.	15:02:53	—	19,02	17,08	0	
6025	3.7.2022.	15:03:53	—	19,02	17,08	0	
6026	3.7.2022.	15:04:53	—	19,00	17,08	0	
6027	3.7.2022.	15:05:53	—	18,99	17,07	0	
6028	3.7.2022.	15:06:53	—	18,99	17,07	0	
6029	3.7.2022.	15:07:53	—	18,99	17,08	0	
6030	3.7.2022.	15:08:53	—	19,00	17,10	0	
6031	3.7.2022.	15:09:53	—	19,00	17,12	0	
6032	3.7.2022.	15:10:53	—	19,00	17,13	0	
6033	3.7.2022.	15:11:53	—	19,00	17,16	0	
6034	3.7.2022.	15:12:53	—	19,00	17,17	0	
6035	3.7.2022.	15:13:53	—	18,98	17,18	0	
6036	3.7.2022.	15:14:53	—	18,98	17,18	0	
6037	3.7.2022.	15:15:53	—	18,99	17,18	0	
6038	3.7.2022.	15:16:53	—	18,99	17,19	0	
6039	3.7.2022.	15:17:53	—	18,98	17,19	0	
6040	3.7.2022.	15:18:53	—	18,99	17,20	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6041	3.7.2022.	15:19:53	—	18,99	17,20	0	
6042	3.7.2022.	15:20:53	—	18,97	17,22	0	
6043	3.7.2022.	15:21:53	—	18,99	17,22	0	
6044	3.7.2022.	15:22:53	—	18,97	17,22	0	
6045	3.7.2022.	15:23:53	—	18,99	17,22	0	
6046	3.7.2022.	15:24:53	—	18,98	17,23	0	
6047	3.7.2022.	15:25:53	—	18,99	17,24	0	
6048	3.7.2022.	15:26:53	—	18,96	17,25	0	
6049	3.7.2022.	15:27:53	—	18,97	17,26	0	
6050	3.7.2022.	15:28:53	—	18,98	17,27	0	
6051	3.7.2022.	15:29:53	—	18,97	17,28	0	
6052	3.7.2022.	15:30:53	—	18,99	17,28	0	
6053	3.7.2022.	15:31:53	—	18,99	17,28	0	
6054	3.7.2022.	15:32:53	—	18,99	17,28	0	
6055	3.7.2022.	15:33:53	—	18,98	17,27	0	
6056	3.7.2022.	15:34:53	—	18,98	17,27	0	
6057	3.7.2022.	15:35:53	—	18,98	17,27	0	
6058	3.7.2022.	15:36:53	—	18,97	17,28	0	
6059	3.7.2022.	15:37:53	—	18,96	17,29	0	
6060	3.7.2022.	15:38:53	—	18,96	17,29	0	
6061	3.7.2022.	15:39:53	—	18,98	17,29	0	
6062	3.7.2022.	15:40:53	—	18,97	17,30	0	
6063	3.7.2022.	15:41:53	—	18,96	17,31	0	
6064	3.7.2022.	15:42:53	—	18,97	17,32	0	
6065	3.7.2022.	15:43:53	—	18,97	17,33	0	
6066	3.7.2022.	15:44:53	—	18,98	17,33	0	
6067	3.7.2022.	15:45:53	—	18,99	17,34	0	
6068	3.7.2022.	15:46:53	—	18,99	17,34	0	
6069	3.7.2022.	15:47:53	—	18,97	17,34	0	
6070	3.7.2022.	15:48:53	—	18,99	17,34	0	
6071	3.7.2022.	15:49:53	—	18,97	17,34	0	
6072	3.7.2022.	15:50:53	—	18,98	17,35	0	
6073	3.7.2022.	15:51:53	—	18,98	17,35	0	
6074	3.7.2022.	15:52:53	—	18,98	17,35	0	
6075	3.7.2022.	15:53:53	—	18,96	17,35	0	
6076	3.7.2022.	15:54:53	—	18,96	17,35	0	
6077	3.7.2022.	15:55:53	—	18,98	17,35	0	
6078	3.7.2022.	15:56:53	—	18,97	17,34	0	
6079	3.7.2022.	15:57:53	—	18,97	17,34	0	
6080	3.7.2022.	15:58:53	—	18,97	17,34	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6081	3.7.2022.	15:59:53	—	18,97	17,34	0	
6082	3.7.2022.	16:00:53	—	18,98	17,35	0	
6083	3.7.2022.	16:01:53	—	18,97	17,34	0	
6084	3.7.2022.	16:02:53	—	18,96	17,35	0	
6085	3.7.2022.	16:03:53	—	18,98	17,35	0	
6086	3.7.2022.	16:04:53	—	18,98	17,35	0	
6087	3.7.2022.	16:05:53	—	18,98	17,35	0	
6088	3.7.2022.	16:06:53	—	18,96	17,35	0	
6089	3.7.2022.	16:07:53	—	18,98	17,37	0	
6090	3.7.2022.	16:08:53	—	18,98	17,37	0	
6091	3.7.2022.	16:09:53	—	18,98	17,37	0	
6092	3.7.2022.	16:10:53	—	18,97	17,36	0	
6093	3.7.2022.	16:11:53	—	18,97	17,36	0	
6094	3.7.2022.	16:12:53	—	18,95	17,36	0	
6095	3.7.2022.	16:13:53	—	18,97	17,36	0	
6096	3.7.2022.	16:14:53	—	18,97	17,36	0	
6097	3.7.2022.	16:15:53	—	18,97	17,36	0	
6098	3.7.2022.	16:16:53	—	18,97	17,36	0	
6099	3.7.2022.	16:17:53	—	18,96	17,37	0	
6100	3.7.2022.	16:18:53	—	18,95	17,38	0	
6101	3.7.2022.	16:19:53	—	18,96	17,39	0	
6102	3.7.2022.	16:20:53	—	18,96	17,38	0	
6103	3.7.2022.	16:21:53	—	18,94	17,37	0	
6104	3.7.2022.	16:22:53	—	18,95	17,36	0	
6105	3.7.2022.	16:23:53	—	18,97	17,36	0	
6106	3.7.2022.	16:24:53	—	18,96	17,35	0	
6107	3.7.2022.	16:25:53	—	18,96	17,35	0	
6108	3.7.2022.	16:26:53	—	18,95	17,34	0	
6109	3.7.2022.	16:27:53	—	18,95	17,34	0	
6110	3.7.2022.	16:28:53	—	18,96	17,35	0	
6111	3.7.2022.	16:29:53	—	18,96	17,35	0	
6112	3.7.2022.	16:30:53	—	18,94	17,35	0	
6113	3.7.2022.	16:31:53	—	18,95	17,34	0	
6114	3.7.2022.	16:32:53	—	18,94	17,35	0	
6115	3.7.2022.	16:33:53	—	18,95	17,34	0	
6116	3.7.2022.	16:34:53	—	18,95	17,34	0	
6117	3.7.2022.	16:35:53	—	18,93	17,34	0	
6118	3.7.2022.	16:36:53	—	18,95	17,34	0	
6119	3.7.2022.	16:37:53	—	18,94	17,33	0	
6120	3.7.2022.	16:38:53	—	18,94	17,33	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6121	3.7.2022.	16:39:53	—	18,93	17,34	0	
6122	3.7.2022.	16:40:53	—	18,95	17,34	0	
6123	3.7.2022.	16:41:53	—	18,94	17,33	0	
6124	3.7.2022.	16:42:53	—	18,93	17,32	0	
6125	3.7.2022.	16:43:53	—	18,93	17,31	0	
6126	3.7.2022.	16:44:53	—	18,93	17,30	0	
6127	3.7.2022.	16:45:53	—	18,93	17,31	0	
6128	3.7.2022.	16:46:53	—	18,93	17,31	0	
6129	3.7.2022.	16:47:53	—	18,93	17,30	0	
6130	3.7.2022.	16:48:53	—	18,92	17,29	0	
6131	3.7.2022.	16:49:53	—	18,92	17,29	0	
6132	3.7.2022.	16:50:53	—	18,91	17,28	0	
6133	3.7.2022.	16:51:53	—	18,92	17,27	0	
6134	3.7.2022.	16:52:53	—	18,93	17,29	0	
6135	3.7.2022.	16:53:53	—	18,93	17,30	0	
6136	3.7.2022.	16:54:53	—	18,92	17,31	0	
6137	3.7.2022.	16:55:53	—	18,91	17,30	0	
6138	3.7.2022.	16:56:53	—	18,92	17,29	0	
6139	3.7.2022.	16:57:53	—	18,92	17,29	0	
6140	3.7.2022.	16:58:53	—	18,91	17,30	0	
6141	3.7.2022.	16:59:53	—	18,92	17,31	0	
6142	3.7.2022.	17:00:53	—	18,92	17,31	0	
6143	3.7.2022.	17:01:53	—	18,91	17,30	0	
6144	3.7.2022.	17:02:53	—	18,91	17,30	0	
6145	3.7.2022.	17:03:53	—	18,92	17,31	0	
6146	3.7.2022.	17:04:53	—	18,92	17,31	0	
6147	3.7.2022.	17:05:53	—	18,91	17,32	0	
6148	3.7.2022.	17:06:53	—	18,90	17,33	0	
6149	3.7.2022.	17:07:53	—	18,90	17,33	0	
6150	3.7.2022.	17:08:53	—	18,92	17,33	0	
6151	3.7.2022.	17:09:53	—	18,90	17,33	0	
6152	3.7.2022.	17:10:53	—	18,92	17,33	0	
6153	3.7.2022.	17:11:53	—	18,92	17,33	0	
6154	3.7.2022.	17:12:53	—	18,91	17,32	0	
6155	3.7.2022.	17:13:53	—	18,90	17,31	0	
6156	3.7.2022.	17:14:53	—	18,92	17,31	0	
6157	3.7.2022.	17:15:53	—	18,91	17,30	0	
6158	3.7.2022.	17:16:53	—	18,90	17,29	0	
6159	3.7.2022.	17:17:53	—	18,89	17,28	0	
6160	3.7.2022.	17:18:53	—	18,90	17,29	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
6161	3.7.2022.	17:19:53	—	18,91	17,30	0
6162	3.7.2022.	17:20:53	—	18,91	17,30	0
6163	3.7.2022.	17:21:53	—	18,90	17,31	0
6164	3.7.2022.	17:22:53	—	18,89	17,32	0
6165	3.7.2022.	17:23:53	—	18,90	17,33	0
6166	3.7.2022.	17:24:53	—	18,90	17,33	0
6167	3.7.2022.	17:25:53	—	18,89	17,32	0
6168	3.7.2022.	17:26:53	—	18,90	17,31	0
6169	3.7.2022.	17:27:53	—	18,90	17,31	0
6170	3.7.2022.	17:28:53	—	18,91	17,30	0
6171	3.7.2022.	17:29:53	—	18,89	17,30	0
6172	3.7.2022.	17:30:53	—	18,87	17,30	0
6173	3.7.2022.	17:31:53	—	18,90	17,31	0
6174	3.7.2022.	17:32:53	—	18,90	17,31	0
6175	3.7.2022.	17:33:53	—	18,88	17,31	0
6176	3.7.2022.	17:34:53	—	18,88	17,31	0
6177	3.7.2022.	17:35:53	—	18,89	17,30	0
6178	3.7.2022.	17:36:53	—	18,88	17,29	0
6179	3.7.2022.	17:37:53	—	18,87	17,28	0
6180	3.7.2022.	17:38:53	—	18,89	17,28	0
6181	3.7.2022.	17:39:53	—	18,88	17,29	0
6182	3.7.2022.	17:40:53	—	18,88	17,29	0
6183	3.7.2022.	17:41:53	—	18,88	17,29	0
6184	3.7.2022.	17:42:53	—	18,89	17,28	0
6185	3.7.2022.	17:43:53	—	18,86	17,27	0
6186	3.7.2022.	17:44:53	—	18,89	17,28	0
6187	3.7.2022.	17:45:53	—	18,87	17,28	0
6188	3.7.2022.	17:46:53	—	18,88	17,27	0
6189	3.7.2022.	17:47:53	—	18,86	17,27	0
6190	3.7.2022.	17:48:53	—	18,86	17,27	0
6191	3.7.2022.	17:49:53	—	18,86	17,27	0
6192	3.7.2022.	17:50:53	—	18,88	17,27	0
6193	3.7.2022.	17:51:53	—	18,88	17,27	0
6194	3.7.2022.	17:52:53	—	18,89	17,28	0
6195	3.7.2022.	17:53:53	—	18,86	17,27	0
6196	3.7.2022.	17:54:53	—	18,87	17,26	0
6197	3.7.2022.	17:55:53	—	18,86	17,25	0
6198	3.7.2022.	17:56:53	—	18,86	17,23	0
6199	3.7.2022.	17:57:53	—	18,86	17,23	0
6200	3.7.2022.	17:58:53	—	18,86	17,23	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
6201	3.7.2022.	17:59:53	—	18,86	17,23	0
6202	3.7.2022.	18:00:53	—	18,86	17,24	0
6203	3.7.2022.	18:01:53	—	18,86	17,24	0
6204	3.7.2022.	18:02:53	—	18,87	17,24	0
6205	3.7.2022.	18:03:53	—	18,87	17,24	0
6206	3.7.2022.	18:04:53	—	18,86	17,23	0
6207	3.7.2022.	18:05:53	—	18,85	17,23	0
6208	3.7.2022.	18:06:53	—	18,84	17,23	0
6209	3.7.2022.	18:07:53	—	18,85	17,24	0
6210	3.7.2022.	18:08:53	—	18,86	17,24	0
6211	3.7.2022.	18:09:53	—	18,86	17,23	0
6212	3.7.2022.	18:10:53	—	18,86	17,23	0
6213	3.7.2022.	18:11:53	—	18,86	17,23	0
6214	3.7.2022.	18:12:53	—	18,85	17,24	0
6215	3.7.2022.	18:13:53	—	18,86	17,25	0
6216	3.7.2022.	18:14:53	—	18,84	17,25	0
6217	3.7.2022.	18:15:53	—	18,84	17,25	0
6218	3.7.2022.	18:16:53	—	18,85	17,24	0
6219	3.7.2022.	18:17:53	—	18,86	17,25	0
6220	3.7.2022.	18:18:53	—	18,84	17,25	0
6221	3.7.2022.	18:19:53	—	18,84	17,25	0
6222	3.7.2022.	18:20:53	—	18,84	17,25	0
6223	3.7.2022.	18:21:53	—	18,85	17,24	0
6224	3.7.2022.	18:22:53	—	18,83	17,22	0
6225	3.7.2022.	18:23:53	—	18,83	17,22	0
6226	3.7.2022.	18:24:53	—	18,83	17,22	0
6227	3.7.2022.	18:25:53	—	18,85	17,23	0
6228	3.7.2022.	18:26:53	—	18,85	17,24	0
6229	3.7.2022.	18:27:53	—	18,86	17,25	0
6230	3.7.2022.	18:28:53	—	18,87	17,28	0
6231	3.7.2022.	18:29:53	—	18,88	17,31	0
6232	3.7.2022.	18:30:53	—	18,89	17,34	0
6233	3.7.2022.	18:31:53	—	18,90	17,37	0
6234	3.7.2022.	18:32:53	—	18,90	17,40	0
6235	3.7.2022.	18:33:53	—	18,91	17,44	0
6236	3.7.2022.	18:34:53	—	18,92	17,47	0
6237	3.7.2022.	18:35:53	—	18,95	17,49	0
6238	3.7.2022.	18:36:53	—	18,92	17,51	0
6239	3.7.2022.	18:37:53	—	18,94	17,53	0
6240	3.7.2022.	18:38:53	—	18,95	17,54	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6241	3.7.2022.	18:39:53	—	18,96	17,55	0	
6242	3.7.2022.	18:40:53	—	18,96	17,56	0	
6243	3.7.2022.	18:41:53	—	18,97	17,57	0	
6244	3.7.2022.	18:42:53	—	18,97	17,57	0	
6245	3.7.2022.	18:43:53	—	18,97	17,57	0	
6246	3.7.2022.	18:44:53	—	18,98	17,57	0	
6247	3.7.2022.	18:45:53	—	18,96	17,57	0	
6248	3.7.2022.	18:46:53	—	18,98	17,57	0	
6249	3.7.2022.	18:47:53	—	18,98	17,58	0	
6250	3.7.2022.	18:48:53	—	18,99	17,59	0	
6251	3.7.2022.	18:49:53	—	18,98	17,61	0	
6252	3.7.2022.	18:50:53	—	19,00	17,62	0	
6253	3.7.2022.	18:51:53	—	19,00	17,64	0	
6254	3.7.2022.	18:52:53	—	19,01	17,66	0	
6255	3.7.2022.	18:53:53	—	19,00	17,66	0	
6256	3.7.2022.	18:54:53	—	19,02	17,67	0	
6257	3.7.2022.	18:55:53	—	19,02	17,67	0	
6258	3.7.2022.	18:56:53	—	19,01	17,68	0	
6259	3.7.2022.	18:57:53	—	19,02	17,68	0	
6260	3.7.2022.	18:58:53	—	19,03	17,69	0	
6261	3.7.2022.	18:59:53	—	19,05	17,71	0	
6262	3.7.2022.	19:00:53	—	19,04	17,72	0	
6263	3.7.2022.	19:01:53	—	19,04	17,73	0	
6264	3.7.2022.	19:02:53	—	19,05	17,73	0	
6265	3.7.2022.	19:03:53	—	19,05	17,73	0	
6266	3.7.2022.	19:04:53	—	19,04	17,73	0	
6267	3.7.2022.	19:05:53	—	19,06	17,72	0	
6268	3.7.2022.	19:06:53	—	19,05	17,73	0	
6269	3.7.2022.	19:07:53	—	19,05	17,73	0	
6270	3.7.2022.	19:08:53	—	19,08	17,74	0	
6271	3.7.2022.	19:09:53	—	19,07	17,75	0	
6272	3.7.2022.	19:10:53	—	19,07	17,75	0	
6273	3.7.2022.	19:11:53	—	19,07	17,75	0	
6274	3.7.2022.	19:12:53	—	19,07	17,75	0	
6275	3.7.2022.	19:13:53	—	19,06	17,75	0	
6276	3.7.2022.	19:14:53	—	19,08	17,75	0	
6277	3.7.2022.	19:15:53	—	19,08	17,76	0	
6278	3.7.2022.	19:16:53	—	19,09	17,77	0	
6279	3.7.2022.	19:17:53	—	19,10	17,79	0	
6280	3.7.2022.	19:18:53	—	19,11	17,81	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6281	3.7.2022.	19:19:53	—	19,11	17,83	0	
6282	3.7.2022.	19:20:53	—	19,13	17,84	0	
6283	3.7.2022.	19:21:53	—	19,12	17,86	0	
6284	3.7.2022.	19:22:53	—	19,13	17,87	0	
6285	3.7.2022.	19:23:53	—	19,14	17,87	0	
6286	3.7.2022.	19:24:53	—	19,14	17,88	0	
6287	3.7.2022.	19:25:53	—	19,14	17,88	0	
6288	3.7.2022.	19:26:53	—	19,15	17,89	0	
6289	3.7.2022.	19:27:53	—	19,17	17,89	0	
6290	3.7.2022.	19:28:53	—	19,16	17,90	0	
6291	3.7.2022.	19:29:53	—	19,17	17,91	0	
6292	3.7.2022.	19:30:53	—	19,16	17,92	0	
6293	3.7.2022.	19:31:53	—	19,17	17,92	0	
6294	3.7.2022.	19:32:53	—	19,17	17,93	0	
6295	3.7.2022.	19:33:53	—	19,18	17,93	0	
6296	3.7.2022.	19:34:53	—	19,18	17,93	0	
6297	3.7.2022.	19:35:53	—	19,18	17,94	0	
6298	3.7.2022.	19:36:53	—	19,19	17,95	0	
6299	3.7.2022.	19:37:53	—	19,17	17,95	0	
6300	3.7.2022.	19:38:53	—	19,18	17,95	0	
6301	3.7.2022.	19:39:53	—	19,18	17,96	0	
6302	3.7.2022.	19:40:53	—	19,20	17,96	0	
6303	3.7.2022.	19:41:53	—	19,20	17,96	0	
6304	3.7.2022.	19:42:53	—	19,20	17,96	0	
6305	3.7.2022.	19:43:53	—	19,19	17,97	0	
6306	3.7.2022.	19:44:53	—	19,21	17,97	0	
6307	3.7.2022.	19:45:53	—	19,21	17,96	0	
6308	3.7.2022.	19:46:53	—	19,21	17,97	0	
6309	3.7.2022.	19:47:53	—	19,21	17,97	0	
6310	3.7.2022.	19:48:53	—	19,23	17,99	0	
6311	3.7.2022.	19:49:53	—	19,22	17,99	0	
6312	3.7.2022.	19:50:53	—	19,23	18,00	0	
6313	3.7.2022.	19:51:53	—	19,22	18,00	0	
6314	3.7.2022.	19:52:53	—	19,23	18,00	0	
6315	3.7.2022.	19:53:53	—	19,24	18,01	0	
6316	3.7.2022.	19:54:53	—	19,24	18,02	0	
6317	3.7.2022.	19:55:53	—	19,23	18,02	0	
6318	3.7.2022.	19:56:53	—	19,25	18,03	0	
6319	3.7.2022.	19:57:53	—	19,26	18,03	0	
6320	3.7.2022.	19:58:53	—	19,24	18,04	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6321	3.7.2022.	19:59:53	—	19,25	18,05	0	
6322	3.7.2022.	20:00:53	—	19,25	18,05	0	
6323	3.7.2022.	20:01:53	—	19,27	18,05	0	
6324	3.7.2022.	20:02:53	—	19,28	18,05	0	
6325	3.7.2022.	20:03:53	—	19,27	18,07	0	
6326	3.7.2022.	20:04:53	—	19,28	18,08	0	
6327	3.7.2022.	20:05:53	—	19,28	18,09	0	
6328	3.7.2022.	20:06:53	—	19,28	18,09	0	
6329	3.7.2022.	20:07:53	—	19,27	18,10	0	
6330	3.7.2022.	20:08:53	—	19,29	18,10	0	
6331	3.7.2022.	20:09:53	—	19,30	18,11	0	
6332	3.7.2022.	20:10:53	—	19,31	18,12	0	
6333	3.7.2022.	20:11:53	—	19,30	18,13	0	
6334	3.7.2022.	20:12:53	—	19,33	18,14	0	
6335	3.7.2022.	20:13:53	—	19,33	18,16	0	
6336	3.7.2022.	20:14:53	—	19,33	18,18	0	
6337	3.7.2022.	20:15:53	—	19,35	18,19	0	
6338	3.7.2022.	20:16:53	—	19,34	18,21	0	
6339	3.7.2022.	20:17:53	—	19,36	18,23	0	
6340	3.7.2022.	20:18:53	—	19,36	18,25	0	
6341	3.7.2022.	20:19:53	—	19,37	18,28	0	
6342	3.7.2022.	20:20:53	—	19,37	18,29	0	
6343	3.7.2022.	20:21:53	—	19,38	18,31	0	
6344	3.7.2022.	20:22:53	—	19,39	18,33	0	
6345	3.7.2022.	20:23:53	—	19,39	18,36	0	
6346	3.7.2022.	20:24:53	—	19,41	18,37	0	
6347	3.7.2022.	20:25:53	—	19,43	18,39	0	
6348	3.7.2022.	20:26:53	—	19,44	18,40	0	
6349	3.7.2022.	20:27:53	—	19,44	18,40	0	
6350	3.7.2022.	20:28:53	—	19,41	18,38	0	
6351	3.7.2022.	20:29:53	—	19,43	18,35	0	
6352	3.7.2022.	20:30:53	—	19,40	18,33	0	
6353	3.7.2022.	20:31:53	—	19,42	18,31	0	
6354	3.7.2022.	20:32:53	—	19,41	18,29	0	
6355	3.7.2022.	20:33:53	—	19,39	18,28	0	
6356	3.7.2022.	20:34:53	—	19,39	18,26	0	
6357	3.7.2022.	20:35:53	—	19,38	18,23	0	
6358	3.7.2022.	20:36:53	—	19,37	18,20	0	
6359	3.7.2022.	20:37:53	—	19,38	18,17	0	
6360	3.7.2022.	20:38:53	—	19,35	18,14	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6361	3.7.2022.	20:39:53	—	19,36	18,11	0	
6362	3.7.2022.	20:40:53	—	19,35	18,08	0	
6363	3.7.2022.	20:41:53	—	19,33	18,05	0	
6364	3.7.2022.	20:42:53	—	19,33	18,03	0	
6365	3.7.2022.	20:43:53	—	19,33	18,00	0	
6366	3.7.2022.	20:44:53	—	19,32	17,98	0	
6367	3.7.2022.	20:45:53	—	19,32	17,95	0	
6368	3.7.2022.	20:46:53	—	19,30	17,92	0	
6369	3.7.2022.	20:47:53	—	19,28	17,89	0	
6370	3.7.2022.	20:48:53	—	19,27	17,89	0	
6371	3.7.2022.	20:49:53	—	19,28	17,90	0	
6372	3.7.2022.	20:50:53	—	19,27	17,91	0	
6373	3.7.2022.	20:51:53	—	19,27	17,93	0	
6374	3.7.2022.	20:52:53	—	19,30	17,95	0	
6375	3.7.2022.	20:53:53	—	19,31	17,97	0	
6376	3.7.2022.	20:54:53	—	19,31	17,98	0	
6377	3.7.2022.	20:55:53	—	19,32	17,99	0	
6378	3.7.2022.	20:56:53	—	19,33	18,01	0	
6379	3.7.2022.	20:57:53	—	19,32	18,02	0	
6380	3.7.2022.	20:58:53	—	19,33	18,03	0	
6381	3.7.2022.	20:59:53	—	19,32	18,04	0	
6382	3.7.2022.	21:00:53	—	19,31	18,04	0	
6383	3.7.2022.	21:01:53	—	19,32	18,06	0	
6384	3.7.2022.	21:02:53	—	19,32	18,06	0	
6385	3.7.2022.	21:03:53	—	19,35	18,06	0	
6386	3.7.2022.	21:04:53	—	19,34	18,06	0	
6387	3.7.2022.	21:05:53	—	19,34	18,05	0	
6388	3.7.2022.	21:06:53	—	19,33	18,05	0	
6389	3.7.2022.	21:07:53	—	19,33	18,05	0	
6390	3.7.2022.	21:08:53	—	19,33	18,05	0	
6391	3.7.2022.	21:09:53	—	19,33	18,04	0	
6392	3.7.2022.	21:10:53	—	19,33	18,03	0	
6393	3.7.2022.	21:11:53	—	19,33	18,03	0	
6394	3.7.2022.	21:12:53	—	19,34	18,04	0	
6395	3.7.2022.	21:13:53	—	19,33	18,05	0	
6396	3.7.2022.	21:14:53	—	19,34	18,06	0	
6397	3.7.2022.	21:15:53	—	19,35	18,06	0	
6398	3.7.2022.	21:16:53	—	19,34	18,06	0	
6399	3.7.2022.	21:17:53	—	19,34	18,05	0	
6400	3.7.2022.	21:18:53	—	19,34	18,05	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6401	3.7.2022.	21:19:53	—	19,35	18,06	0	
6402	3.7.2022.	21:20:53	—	19,35	18,06	0	
6403	3.7.2022.	21:21:53	—	19,35	18,07	0	
6404	3.7.2022.	21:22:53	—	19,34	18,05	0	
6405	3.7.2022.	21:23:53	—	19,35	18,04	0	
6406	3.7.2022.	21:24:53	—	19,34	18,04	0	
6407	3.7.2022.	21:25:53	—	19,35	18,04	0	
6408	3.7.2022.	21:26:53	—	19,35	18,05	0	
6409	3.7.2022.	21:27:53	—	19,36	18,04	0	
6410	3.7.2022.	21:28:53	—	19,35	18,05	0	
6411	3.7.2022.	21:29:53	—	19,36	18,05	0	
6412	3.7.2022.	21:30:53	—	19,38	18,05	0	
6413	3.7.2022.	21:31:53	—	19,34	18,05	0	
6414	3.7.2022.	21:32:53	—	19,37	18,06	0	
6415	3.7.2022.	21:33:53	—	19,36	18,06	0	
6416	3.7.2022.	21:34:53	—	19,36	18,06	0	
6417	3.7.2022.	21:35:53	—	19,36	18,05	0	
6418	3.7.2022.	21:36:53	—	19,36	18,05	0	
6419	3.7.2022.	21:37:53	—	19,36	18,05	0	
6420	3.7.2022.	21:38:53	—	19,36	18,06	0	
6421	3.7.2022.	21:39:53	—	19,37	18,06	0	
6422	3.7.2022.	21:40:53	—	19,35	18,07	0	
6423	3.7.2022.	21:41:53	—	19,36	18,07	0	
6424	3.7.2022.	21:42:53	—	19,36	18,07	0	
6425	3.7.2022.	21:43:53	—	19,37	18,08	0	
6426	3.7.2022.	21:44:53	—	19,37	18,09	0	
6427	3.7.2022.	21:45:53	—	19,38	18,09	0	
6428	3.7.2022.	21:46:53	—	19,39	18,10	0	
6429	3.7.2022.	21:47:53	—	19,37	18,10	0	
6430	3.7.2022.	21:48:53	—	19,37	18,10	0	
6431	3.7.2022.	21:49:53	—	19,39	18,10	0	
6432	3.7.2022.	21:50:53	—	19,39	18,10	0	
6433	3.7.2022.	21:51:53	—	19,39	18,11	0	
6434	3.7.2022.	21:52:53	—	19,40	18,11	0	
6435	3.7.2022.	21:53:53	—	19,40	18,11	0	
6436	3.7.2022.	21:54:53	—	19,40	18,11	0	
6437	3.7.2022.	21:55:53	—	19,40	18,12	0	
6438	3.7.2022.	21:56:53	—	19,41	18,12	0	
6439	3.7.2022.	21:57:53	—	19,43	18,12	0	
6440	3.7.2022.	21:58:53	—	19,41	18,12	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6441	3.7.2022.	21:59:53	—	19,40	18,13	0	
6442	3.7.2022.	22:00:53	—	19,43	18,14	0	
6443	3.7.2022.	22:01:53	—	19,41	18,14	0	
6444	3.7.2022.	22:02:53	—	19,42	18,15	0	
6445	3.7.2022.	22:03:53	—	19,42	18,15	0	
6446	3.7.2022.	22:04:53	—	19,44	18,15	0	
6447	3.7.2022.	22:05:53	—	19,42	18,15	0	
6448	3.7.2022.	22:06:53	—	19,42	18,16	0	
6449	3.7.2022.	22:07:53	—	19,42	18,16	0	
6450	3.7.2022.	22:08:53	—	19,43	18,16	0	
6451	3.7.2022.	22:09:53	—	19,44	18,17	0	
6452	3.7.2022.	22:10:53	—	19,44	18,17	0	
6453	3.7.2022.	22:11:53	—	19,44	18,17	0	
6454	3.7.2022.	22:12:53	—	19,46	18,19	0	
6455	3.7.2022.	22:13:53	—	19,44	18,19	0	
6456	3.7.2022.	22:14:53	—	19,46	18,19	0	
6457	3.7.2022.	22:15:53	—	19,46	18,19	0	
6458	3.7.2022.	22:16:53	—	19,44	18,19	0	
6459	3.7.2022.	22:17:53	—	19,45	18,20	0	
6460	3.7.2022.	22:18:53	—	19,46	18,21	0	
6461	3.7.2022.	22:19:53	—	19,48	18,21	0	
6462	3.7.2022.	22:20:53	—	19,46	18,21	0	
6463	3.7.2022.	22:21:53	—	19,45	18,22	0	
6464	3.7.2022.	22:22:53	—	19,47	18,22	0	
6465	3.7.2022.	22:23:53	—	19,48	18,23	0	
6466	3.7.2022.	22:24:53	—	19,47	18,24	0	
6467	3.7.2022.	22:25:53	—	19,48	18,25	0	
6468	3.7.2022.	22:26:53	—	19,48	18,25	0	
6469	3.7.2022.	22:27:53	—	19,49	18,26	0	
6470	3.7.2022.	22:28:53	—	19,48	18,27	0	
6471	3.7.2022.	22:29:53	—	19,49	18,28	0	
6472	3.7.2022.	22:30:53	—	19,50	18,28	0	
6473	3.7.2022.	22:31:53	—	19,50	18,29	0	
6474	3.7.2022.	22:32:53	—	19,51	18,30	0	
6475	3.7.2022.	22:33:53	—	19,51	18,30	0	
6476	3.7.2022.	22:34:53	—	19,50	18,31	0	
6477	3.7.2022.	22:35:53	—	19,53	18,31	0	
6478	3.7.2022.	22:36:53	—	19,52	18,31	0	
6479	3.7.2022.	22:37:53	—	19,52	18,31	0	
6480	3.7.2022.	22:38:53	—	19,53	18,32	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
6481	3.7.2022.	22:39:53	—	19,52	18,33	0		
6482	3.7.2022.	22:40:53	—	19,53	18,33	0		
6483	3.7.2022.	22:41:53	—	19,54	18,34	0		
6484	3.7.2022.	22:42:53	—	19,54	18,35	0		
6485	3.7.2022.	22:43:53	—	19,53	18,35	0		
6486	3.7.2022.	22:44:53	—	19,54	18,35	0		
6487	3.7.2022.	22:45:53	—	19,54	18,35	0		
6488	3.7.2022.	22:46:53	—	19,54	18,35	0		
6489	3.7.2022.	22:47:53	—	19,54	18,34	0		
6490	3.7.2022.	22:48:53	—	19,54	18,35	0		
6491	3.7.2022.	22:49:53	—	19,55	18,34	0		
6492	3.7.2022.	22:50:53	—	19,55	18,33	0		
6493	3.7.2022.	22:51:53	—	19,54	18,33	0		
6494	3.7.2022.	22:52:53	—	19,55	18,33	0		
6495	3.7.2022.	22:53:53	—	19,55	18,34	0		
6496	3.7.2022.	22:54:53	—	19,55	18,34	0		
6497	3.7.2022.	22:55:53	—	19,54	18,33	0		
6498	3.7.2022.	22:56:53	—	19,54	18,33	0		
6499	3.7.2022.	22:57:53	—	19,54	18,33	0		
6500	3.7.2022.	22:58:53	—	19,56	18,33	0		
6501	3.7.2022.	22:59:53	—	19,54	18,32	0		
6502	3.7.2022.	23:00:53	—	19,58	18,33	0		
6503	3.7.2022.	23:01:53	—	19,58	18,32	0		
6504	3.7.2022.	23:02:53	—	19,56	18,32	0		
6505	3.7.2022.	23:03:53	—	19,55	18,32	0		
6506	3.7.2022.	23:04:53	—	19,55	18,32	0		
6507	3.7.2022.	23:05:53	—	19,55	18,30	0		
6508	3.7.2022.	23:06:53	—	19,55	18,26	0		
6509	3.7.2022.	23:07:53	—	19,53	18,22	0		
6510	3.7.2022.	23:08:53	—	19,50	18,17	0		
6511	3.7.2022.	23:09:53	—	19,50	18,14	0		
6512	3.7.2022.	23:10:53	—	19,47	18,09	0		
6513	3.7.2022.	23:11:53	—	19,46	18,05	0		
6514	3.7.2022.	23:12:53	—	19,46	18,03	0		
6515	3.7.2022.	23:13:53	—	19,46	18,03	0		
6516	3.7.2022.	23:14:53	—	19,45	18,04	0		
6517	3.7.2022.	23:15:53	—	19,46	18,05	0		
6518	3.7.2022.	23:16:53	—	19,45	18,07	0		
6519	3.7.2022.	23:17:53	—	19,49	18,09	0		
6520	3.7.2022.	23:18:53	—	19,49	18,10	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
6521	3.7.2022.	23:19:53	—	19,50	18,11	0		
6522	3.7.2022.	23:20:53	—	19,49	18,12	0		
6523	3.7.2022.	23:21:53	—	19,49	18,14	0		
6524	3.7.2022.	23:22:53	—	19,50	18,15	0		
6525	3.7.2022.	23:23:53	—	19,50	18,16	0		
6526	3.7.2022.	23:24:53	—	19,50	18,16	0		
6527	3.7.2022.	23:25:53	—	19,50	18,16	0		
6528	3.7.2022.	23:26:53	—	19,51	18,16	0		
6529	3.7.2022.	23:27:53	—	19,51	18,17	0		
6530	3.7.2022.	23:28:53	—	19,52	18,17	0		
6531	3.7.2022.	23:29:53	—	19,52	18,17	0		
6532	3.7.2022.	23:30:53	—	19,50	18,17	0		
6533	3.7.2022.	23:31:53	—	19,52	18,17	0		
6534	3.7.2022.	23:32:53	—	19,50	18,17	0		
6535	3.7.2022.	23:33:53	—	19,50	18,17	0		
6536	3.7.2022.	23:34:53	—	19,51	18,16	0		
6537	3.7.2022.	23:35:53	—	19,50	18,15	0		
6538	3.7.2022.	23:36:53	—	19,52	18,15	0		
6539	3.7.2022.	23:37:53	—	19,49	18,15	0		
6540	3.7.2022.	23:38:53	—	19,49	18,14	0		
6541	3.7.2022.	23:39:53	—	19,50	18,14	0		
6542	3.7.2022.	23:40:53	—	19,49	18,14	0		
6543	3.7.2022.	23:41:53	—	19,49	18,15	0		
6544	3.7.2022.	23:42:53	—	19,50	18,15	0		
6545	3.7.2022.	23:43:53	—	19,51	18,14	0		
6546	3.7.2022.	23:44:53	—	19,50	18,13	0		
6547	3.7.2022.	23:45:53	—	19,49	18,13	0		
6548	3.7.2022.	23:46:53	—	19,50	18,13	0		
6549	3.7.2022.	23:47:53	—	19,50	18,13	0		
6550	3.7.2022.	23:48:53	—	19,49	18,13	0		
6551	3.7.2022.	23:49:53	—	19,50	18,13	0		
6552	3.7.2022.	23:50:53	—	19,50	18,14	0		
6553	3.7.2022.	23:51:53	—	19,49	18,12	0		
6554	3.7.2022.	23:52:53	—	19,48	18,11	0		
6555	3.7.2022.	23:53:53	—	19,49	18,10	0		
6556	3.7.2022.	23:54:53	—	19,50	18,09	0		
6557	3.7.2022.	23:55:53	—	19,49	18,08	0		
6558	3.7.2022.	23:56:53	—	19,49	18,09	0		
6559	3.7.2022.	23:57:53	—	19,50	18,09	0		
6560	3.7.2022.	23:58:53	—	19,48	18,09	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
6561	3.7.2022.	23:59:53	—	19,48	18,09	0
6562	4.7.2022.	0:00:53	—	19,49	18,09	0
6563	4.7.2022.	0:01:53	—	19,49	18,09	0
6564	4.7.2022.	0:02:53	—	19,48	18,09	0
6565	4.7.2022.	0:03:53	—	19,49	18,08	0
6566	4.7.2022.	0:04:53	—	19,48	18,08	0
6567	4.7.2022.	0:05:53	—	19,48	18,07	0
6568	4.7.2022.	0:06:53	—	19,46	18,06	0
6569	4.7.2022.	0:07:53	—	19,48	18,06	0
6570	4.7.2022.	0:08:53	—	19,46	18,06	0
6571	4.7.2022.	0:09:53	—	19,48	18,05	0
6572	4.7.2022.	0:10:53	—	19,48	18,05	0
6573	4.7.2022.	0:11:53	—	19,50	18,05	0
6574	4.7.2022.	0:12:53	—	19,47	18,05	0
6575	4.7.2022.	0:13:53	—	19,48	18,05	0
6576	4.7.2022.	0:14:53	—	19,48	18,05	0
6577	4.7.2022.	0:15:53	—	19,47	18,05	0
6578	4.7.2022.	0:16:53	—	19,48	18,06	0
6579	4.7.2022.	0:17:53	—	19,46	18,06	0
6580	4.7.2022.	0:18:53	—	19,47	18,06	0
6581	4.7.2022.	0:19:53	—	19,47	18,06	0
6582	4.7.2022.	0:20:53	—	19,47	18,07	0
6583	4.7.2022.	0:21:53	—	19,49	18,07	0
6584	4.7.2022.	0:22:53	—	19,48	18,06	0
6585	4.7.2022.	0:23:53	—	19,48	18,05	0
6586	4.7.2022.	0:24:53	—	19,47	18,05	0
6587	4.7.2022.	0:25:53	—	19,48	18,05	0
6588	4.7.2022.	0:26:53	—	19,49	18,07	0
6589	4.7.2022.	0:27:53	—	19,48	18,08	0
6590	4.7.2022.	0:28:53	—	19,48	18,08	0
6591	4.7.2022.	0:29:53	—	19,48	18,07	0
6592	4.7.2022.	0:30:53	—	19,50	18,07	0
6593	4.7.2022.	0:31:53	—	19,47	18,07	0
6594	4.7.2022.	0:32:53	—	19,48	18,07	0
6595	4.7.2022.	0:33:53	—	19,49	18,07	0
6596	4.7.2022.	0:34:53	—	19,49	18,07	0
6597	4.7.2022.	0:35:53	—	19,50	18,08	0
6598	4.7.2022.	0:36:53	—	19,49	18,08	0
6599	4.7.2022.	0:37:53	—	19,49	18,08	0
6600	4.7.2022.	0:38:53	—	19,50	18,08	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
6601	4.7.2022.	0:39:53	—	19,49	18,08	0
6602	4.7.2022.	0:40:53	—	19,49	18,08	0
6603	4.7.2022.	0:41:53	—	19,48	18,08	0
6604	4.7.2022.	0:42:53	—	19,49	18,09	0
6605	4.7.2022.	0:43:53	—	19,50	18,09	0
6606	4.7.2022.	0:44:53	—	19,50	18,09	0
6607	4.7.2022.	0:45:53	—	19,51	18,10	0
6608	4.7.2022.	0:46:53	—	19,49	18,10	0
6609	4.7.2022.	0:47:53	—	19,50	18,12	0
6610	4.7.2022.	0:48:53	—	19,49	18,12	0
6611	4.7.2022.	0:49:53	—	19,51	18,12	0
6612	4.7.2022.	0:50:53	—	19,51	18,12	0
6613	4.7.2022.	0:51:53	—	19,51	18,13	0
6614	4.7.2022.	0:52:53	—	19,51	18,13	0
6615	4.7.2022.	0:53:53	—	19,51	18,13	0
6616	4.7.2022.	0:54:53	—	19,51	18,13	0
6617	4.7.2022.	0:55:53	—	19,52	18,13	0
6618	4.7.2022.	0:56:53	—	19,54	18,13	0
6619	4.7.2022.	0:57:53	—	19,52	18,13	0
6620	4.7.2022.	0:58:53	—	19,55	18,14	0
6621	4.7.2022.	0:59:53	—	19,53	18,14	0
6622	4.7.2022.	1:00:53	—	19,51	18,14	0
6623	4.7.2022.	1:01:53	—	19,54	18,15	0
6624	4.7.2022.	1:02:53	—	19,54	18,16	0
6625	4.7.2022.	1:03:53	—	19,53	18,17	0
6626	4.7.2022.	1:04:53	—	19,56	18,17	0
6627	4.7.2022.	1:05:53	—	19,56	18,19	0
6628	4.7.2022.	1:06:53	—	19,57	18,20	0
6629	4.7.2022.	1:07:53	—	19,56	18,21	0
6630	4.7.2022.	1:08:53	—	19,56	18,23	0
6631	4.7.2022.	1:09:53	—	19,56	18,23	0
6632	4.7.2022.	1:10:53	—	19,57	18,24	0
6633	4.7.2022.	1:11:53	—	19,57	18,24	0
6634	4.7.2022.	1:12:53	—	19,57	18,24	0
6635	4.7.2022.	1:13:53	—	19,59	18,24	0
6636	4.7.2022.	1:14:53	—	19,57	18,24	0
6637	4.7.2022.	1:15:53	—	19,57	18,24	0
6638	4.7.2022.	1:16:53	—	19,58	18,23	0
6639	4.7.2022.	1:17:53	—	19,58	18,23	0
6640	4.7.2022.	1:18:53	—	19,59	18,22	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
6641	4.7.2022.	1:19:53	—	19,56	18,21	0		
6642	4.7.2022.	1:20:53	—	19,57	18,22	0		
6643	4.7.2022.	1:21:53	—	19,57	18,22	0		
6644	4.7.2022.	1:22:53	—	19,59	18,22	0		
6645	4.7.2022.	1:23:53	—	19,58	18,21	0		
6646	4.7.2022.	1:24:53	—	19,57	18,20	0		
6647	4.7.2022.	1:25:53	—	19,57	18,20	0		
6648	4.7.2022.	1:26:53	—	19,59	18,20	0		
6649	4.7.2022.	1:27:53	—	19,58	18,21	0		
6650	4.7.2022.	1:28:53	—	19,57	18,21	0		
6651	4.7.2022.	1:29:53	—	19,59	18,20	0		
6652	4.7.2022.	1:30:53	—	19,58	18,19	0		
6653	4.7.2022.	1:31:53	—	19,56	18,19	0		
6654	4.7.2022.	1:32:53	—	19,56	18,19	0		
6655	4.7.2022.	1:33:53	—	19,57	18,20	0		
6656	4.7.2022.	1:34:53	—	19,57	18,20	0		
6657	4.7.2022.	1:35:53	—	19,57	18,20	0		
6658	4.7.2022.	1:36:53	—	19,57	18,20	0		
6659	4.7.2022.	1:37:53	—	19,57	18,21	0		
6660	4.7.2022.	1:38:53	—	19,57	18,21	0		
6661	4.7.2022.	1:39:53	—	19,57	18,20	0		
6662	4.7.2022.	1:40:53	—	19,56	18,19	0		
6663	4.7.2022.	1:41:53	—	19,57	18,18	0		
6664	4.7.2022.	1:42:53	—	19,57	18,18	0		
6665	4.7.2022.	1:43:53	—	19,57	18,18	0		
6666	4.7.2022.	1:44:53	—	19,55	18,17	0		
6667	4.7.2022.	1:45:53	—	19,57	18,16	0		
6668	4.7.2022.	1:46:53	—	19,59	18,16	0		
6669	4.7.2022.	1:47:53	—	19,57	18,16	0		
6670	4.7.2022.	1:48:53	—	19,57	18,17	0		
6671	4.7.2022.	1:49:53	—	19,57	18,16	0		
6672	4.7.2022.	1:50:53	—	19,57	18,16	0		
6673	4.7.2022.	1:51:53	—	19,57	18,16	0		
6674	4.7.2022.	1:52:53	—	19,56	18,16	0		
6675	4.7.2022.	1:53:53	—	19,55	18,16	0		
6676	4.7.2022.	1:54:53	—	19,57	18,17	0		
6677	4.7.2022.	1:55:53	—	19,57	18,16	0		
6678	4.7.2022.	1:56:53	—	19,57	18,16	0		
6679	4.7.2022.	1:57:53	—	19,55	18,17	0		
6680	4.7.2022.	1:58:53	—	19,58	18,17	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
6681	4.7.2022.	1:59:53	—	19,55	18,17	0		
6682	4.7.2022.	2:00:53	—	19,57	18,16	0		
6683	4.7.2022.	2:01:53	—	19,55	18,16	0		
6684	4.7.2022.	2:02:53	—	19,57	18,16	0		
6685	4.7.2022.	2:03:53	—	19,58	18,15	0		
6686	4.7.2022.	2:04:53	—	19,57	18,14	0		
6687	4.7.2022.	2:05:53	—	19,56	18,14	0		
6688	4.7.2022.	2:06:53	—	19,56	18,13	0		
6689	4.7.2022.	2:07:53	—	19,58	18,13	0		
6690	4.7.2022.	2:08:53	—	19,56	18,13	0		
6691	4.7.2022.	2:09:53	—	19,57	18,14	0		
6692	4.7.2022.	2:10:53	—	19,57	18,15	0		
6693	4.7.2022.	2:11:53	—	19,56	18,15	0		
6694	4.7.2022.	2:12:53	—	19,56	18,16	0		
6695	4.7.2022.	2:13:53	—	19,56	18,15	0		
6696	4.7.2022.	2:14:53	—	19,56	18,16	0		
6697	4.7.2022.	2:15:53	—	19,57	18,16	0		
6698	4.7.2022.	2:16:53	—	19,59	18,16	0		
6699	4.7.2022.	2:17:53	—	19,59	18,16	0		
6700	4.7.2022.	2:18:53	—	19,57	18,16	0		
6701	4.7.2022.	2:19:53	—	19,57	18,17	0		
6702	4.7.2022.	2:20:53	—	19,57	18,16	0		
6703	4.7.2022.	2:21:53	—	19,57	18,16	0		
6704	4.7.2022.	2:22:53	—	19,55	18,17	0		
6705	4.7.2022.	2:23:53	—	19,57	18,16	0		
6706	4.7.2022.	2:24:53	—	19,57	18,17	0		
6707	4.7.2022.	2:25:53	—	19,57	18,16	0		
6708	4.7.2022.	2:26:53	—	19,57	18,16	0		
6709	4.7.2022.	2:27:53	—	19,57	18,16	0		
6710	4.7.2022.	2:28:53	—	19,57	18,16	0		
6711	4.7.2022.	2:29:53	—	19,56	18,17	0		
6712	4.7.2022.	2:30:53	—	19,58	18,17	0		
6713	4.7.2022.	2:31:53	—	19,58	18,17	0		
6714	4.7.2022.	2:32:53	—	19,58	18,17	0		
6715	4.7.2022.	2:33:53	—	19,57	18,17	0		
6716	4.7.2022.	2:34:53	—	19,57	18,16	0		
6717	4.7.2022.	2:35:53	—	19,58	18,16	0		
6718	4.7.2022.	2:36:53	—	19,57	18,16	0		
6719	4.7.2022.	2:37:53	—	19,59	18,17	0		
6720	4.7.2022.	2:38:53	—	19,58	18,17	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6721	4.7.2022.	2:39:53	—	19,58	18,17	0	
6722	4.7.2022.	2:40:53	—	19,58	18,17	0	
6723	4.7.2022.	2:41:53	—	19,58	18,17	0	
6724	4.7.2022.	2:42:53	—	19,59	18,18	0	
6725	4.7.2022.	2:43:53	—	19,59	18,18	0	
6726	4.7.2022.	2:44:53	—	19,57	18,18	0	
6727	4.7.2022.	2:45:53	—	19,58	18,17	0	
6728	4.7.2022.	2:46:53	—	19,59	18,18	0	
6729	4.7.2022.	2:47:53	—	19,57	18,18	0	
6730	4.7.2022.	2:48:53	—	19,58	18,17	0	
6731	4.7.2022.	2:49:53	—	19,59	18,18	0	
6732	4.7.2022.	2:50:53	—	19,58	18,17	0	
6733	4.7.2022.	2:51:53	—	19,58	18,17	0	
6734	4.7.2022.	2:52:53	—	19,58	18,17	0	
6735	4.7.2022.	2:53:53	—	19,59	18,16	0	
6736	4.7.2022.	2:54:53	—	19,57	18,16	0	
6737	4.7.2022.	2:55:53	—	19,57	18,16	0	
6738	4.7.2022.	2:56:53	—	19,57	18,17	0	
6739	4.7.2022.	2:57:53	—	19,57	18,17	0	
6740	4.7.2022.	2:58:53	—	19,58	18,17	0	
6741	4.7.2022.	2:59:53	—	19,58	18,17	0	
6742	4.7.2022.	3:00:53	—	19,58	18,17	0	
6743	4.7.2022.	3:01:53	—	19,59	18,18	0	
6744	4.7.2022.	3:02:53	—	19,58	18,17	0	
6745	4.7.2022.	3:03:53	—	19,58	18,17	0	
6746	4.7.2022.	3:04:53	—	19,58	18,17	0	
6747	4.7.2022.	3:05:53	—	19,58	18,17	0	
6748	4.7.2022.	3:06:53	—	19,58	18,17	0	
6749	4.7.2022.	3:07:53	—	19,59	18,18	0	
6750	4.7.2022.	3:08:53	—	19,58	18,17	0	
6751	4.7.2022.	3:09:53	—	19,59	18,18	0	
6752	4.7.2022.	3:10:53	—	19,59	18,18	0	
6753	4.7.2022.	3:11:53	—	19,58	18,17	0	
6754	4.7.2022.	3:12:53	—	19,60	18,17	0	
6755	4.7.2022.	3:13:53	—	19,59	18,16	0	
6756	4.7.2022.	3:14:53	—	19,59	18,16	0	
6757	4.7.2022.	3:15:53	—	19,60	18,16	0	
6758	4.7.2022.	3:16:53	—	19,58	18,16	0	
6759	4.7.2022.	3:17:53	—	19,59	18,16	0	
6760	4.7.2022.	3:18:53	—	19,60	18,17	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6761	4.7.2022.	3:19:53	—	19,60	18,17	0	
6762	4.7.2022.	3:20:53	—	19,58	18,17	0	
6763	4.7.2022.	3:21:53	—	19,60	18,17	0	
6764	4.7.2022.	3:22:53	—	19,59	18,17	0	
6765	4.7.2022.	3:23:53	—	19,60	18,17	0	
6766	4.7.2022.	3:24:53	—	19,59	18,17	0	
6767	4.7.2022.	3:25:53	—	19,59	18,16	0	
6768	4.7.2022.	3:26:53	—	19,60	18,16	0	
6769	4.7.2022.	3:27:53	—	19,59	18,16	0	
6770	4.7.2022.	3:28:53	—	19,58	18,17	0	
6771	4.7.2022.	3:29:53	—	19,59	18,18	0	
6772	4.7.2022.	3:30:53	—	19,59	18,18	0	
6773	4.7.2022.	3:31:53	—	19,60	18,19	0	
6774	4.7.2022.	3:32:53	—	19,60	18,19	0	
6775	4.7.2022.	3:33:53	—	19,60	18,19	0	
6776	4.7.2022.	3:34:53	—	19,60	18,19	0	
6777	4.7.2022.	3:35:53	—	19,60	18,19	0	
6778	4.7.2022.	3:36:53	—	19,58	18,19	0	
6779	4.7.2022.	3:37:53	—	19,60	18,19	0	
6780	4.7.2022.	3:38:53	—	19,60	18,19	0	
6781	4.7.2022.	3:39:53	—	19,59	18,19	0	
6782	4.7.2022.	3:40:53	—	19,59	18,18	0	
6783	4.7.2022.	3:41:53	—	19,59	18,17	0	
6784	4.7.2022.	3:42:53	—	19,59	18,17	0	
6785	4.7.2022.	3:43:53	—	19,60	18,17	0	
6786	4.7.2022.	3:44:53	—	19,59	18,19	0	
6787	4.7.2022.	3:45:53	—	19,60	18,19	0	
6788	4.7.2022.	3:46:53	—	19,58	18,19	0	
6789	4.7.2022.	3:47:53	—	19,58	18,19	0	
6790	4.7.2022.	3:48:53	—	19,57	18,19	0	
6791	4.7.2022.	3:49:53	—	19,58	18,17	0	
6792	4.7.2022.	3:50:53	—	19,58	18,17	0	
6793	4.7.2022.	3:51:53	—	19,58	18,17	0	
6794	4.7.2022.	3:52:53	—	19,59	18,18	0	
6795	4.7.2022.	3:53:53	—	19,59	18,18	0	
6796	4.7.2022.	3:54:53	—	19,58	18,17	0	
6797	4.7.2022.	3:55:53	—	19,59	18,16	0	
6798	4.7.2022.	3:56:53	—	19,59	18,16	0	
6799	4.7.2022.	3:57:53	—	19,59	18,16	0	
6800	4.7.2022.	3:58:53	—	19,59	18,16	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6801	4.7.2022.	3:59:53	—	19,59	18,16	0	
6802	4.7.2022.	4:00:53	—	19,59	18,16	0	
6803	4.7.2022.	4:01:53	—	19,59	18,16	0	
6804	4.7.2022.	4:02:53	—	19,59	18,16	0	
6805	4.7.2022.	4:03:53	—	19,60	18,17	0	
6806	4.7.2022.	4:04:53	—	19,58	18,17	0	
6807	4.7.2022.	4:05:53	—	19,60	18,17	0	
6808	4.7.2022.	4:06:53	—	19,60	18,17	0	
6809	4.7.2022.	4:07:53	—	19,59	18,16	0	
6810	4.7.2022.	4:08:53	—	19,59	18,16	0	
6811	4.7.2022.	4:09:53	—	19,59	18,16	0	
6812	4.7.2022.	4:10:53	—	19,59	18,16	0	
6813	4.7.2022.	4:11:53	—	19,57	18,16	0	
6814	4.7.2022.	4:12:53	—	19,58	18,16	0	
6815	4.7.2022.	4:13:53	—	19,59	18,14	0	
6816	4.7.2022.	4:14:53	—	19,58	18,14	0	
6817	4.7.2022.	4:15:53	—	19,59	18,14	0	
6818	4.7.2022.	4:16:53	—	19,58	18,14	0	
6819	4.7.2022.	4:17:53	—	19,60	18,13	0	
6820	4.7.2022.	4:18:53	—	19,60	18,13	0	
6821	4.7.2022.	4:19:53	—	19,60	18,13	0	
6822	4.7.2022.	4:20:53	—	19,60	18,13	0	
6823	4.7.2022.	4:21:53	—	19,58	18,14	0	
6824	4.7.2022.	4:22:53	—	19,59	18,15	0	
6825	4.7.2022.	4:23:53	—	19,60	18,15	0	
6826	4.7.2022.	4:24:53	—	19,59	18,15	0	
6827	4.7.2022.	4:25:53	—	19,59	18,14	0	
6828	4.7.2022.	4:26:53	—	19,58	18,14	0	
6829	4.7.2022.	4:27:53	—	19,58	18,13	0	
6830	4.7.2022.	4:28:53	—	19,60	18,13	0	
6831	4.7.2022.	4:29:53	—	19,58	18,14	0	
6832	4.7.2022.	4:30:53	—	19,58	18,14	0	
6833	4.7.2022.	4:31:53	—	19,57	18,13	0	
6834	4.7.2022.	4:32:53	—	19,58	18,12	0	
6835	4.7.2022.	4:33:53	—	19,59	18,10	0	
6836	4.7.2022.	4:34:53	—	19,58	18,09	0	
6837	4.7.2022.	4:35:53	—	19,57	18,09	0	
6838	4.7.2022.	4:36:53	—	19,56	18,08	0	
6839	4.7.2022.	4:37:53	—	19,57	18,08	0	
6840	4.7.2022.	4:38:53	—	19,56	18,09	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6841	4.7.2022.	4:39:53	—	19,56	18,09	0	
6842	4.7.2022.	4:40:53	—	19,58	18,09	0	
6843	4.7.2022.	4:41:53	—	19,57	18,09	0	
6844	4.7.2022.	4:42:53	—	19,57	18,09	0	
6845	4.7.2022.	4:43:53	—	19,57	18,09	0	
6846	4.7.2022.	4:44:53	—	19,57	18,08	0	
6847	4.7.2022.	4:45:53	—	19,56	18,08	0	
6848	4.7.2022.	4:46:53	—	19,58	18,07	0	
6849	4.7.2022.	4:47:53	—	19,57	18,07	0	
6850	4.7.2022.	4:48:53	—	19,57	18,06	0	
6851	4.7.2022.	4:49:53	—	19,55	18,07	0	
6852	4.7.2022.	4:50:53	—	19,55	18,07	0	
6853	4.7.2022.	4:51:53	—	19,55	18,07	0	
6854	4.7.2022.	4:52:53	—	19,55	18,07	0	
6855	4.7.2022.	4:53:53	—	19,55	18,07	0	
6856	4.7.2022.	4:54:53	—	19,54	18,07	0	
6857	4.7.2022.	4:55:53	—	19,56	18,08	0	
6858	4.7.2022.	4:56:53	—	19,56	18,08	0	
6859	4.7.2022.	4:57:53	—	19,56	18,07	0	
6860	4.7.2022.	4:58:53	—	19,55	18,07	0	
6861	4.7.2022.	4:59:53	—	19,54	18,06	0	
6862	4.7.2022.	5:00:53	—	19,54	18,05	0	
6863	4.7.2022.	5:01:53	—	19,54	18,04	0	
6864	4.7.2022.	5:02:53	—	19,53	18,04	0	
6865	4.7.2022.	5:03:53	—	19,54	18,04	0	
6866	4.7.2022.	5:04:53	—	19,54	18,04	0	
6867	4.7.2022.	5:05:53	—	19,54	18,03	0	
6868	4.7.2022.	5:06:53	—	19,54	18,03	0	
6869	4.7.2022.	5:07:53	—	19,54	18,04	0	
6870	4.7.2022.	5:08:53	—	19,54	18,04	0	
6871	4.7.2022.	5:09:53	—	19,54	18,04	0	
6872	4.7.2022.	5:10:53	—	19,52	18,04	0	
6873	4.7.2022.	5:11:53	—	19,54	18,03	0	
6874	4.7.2022.	5:12:53	—	19,54	18,03	0	
6875	4.7.2022.	5:13:53	—	19,53	18,03	0	
6876	4.7.2022.	5:14:53	—	19,53	18,03	0	
6877	4.7.2022.	5:15:53	—	19,53	18,03	0	
6878	4.7.2022.	5:16:53	—	19,53	18,03	0	
6879	4.7.2022.	5:17:53	—	19,53	18,03	0	
6880	4.7.2022.	5:18:53	—	19,52	18,02	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6881	4.7.2022.	5:19:53	—	19,53	18,01	0	
6882	4.7.2022.	5:20:53	—	19,53	18,01	0	
6883	4.7.2022.	5:21:53	—	19,52	18,00	0	
6884	4.7.2022.	5:22:53	—	19,52	18,00	0	
6885	4.7.2022.	5:23:53	—	19,53	17,99	0	
6886	4.7.2022.	5:24:53	—	19,53	17,99	0	
6887	4.7.2022.	5:25:53	—	19,51	17,99	0	
6888	4.7.2022.	5:26:53	—	19,52	17,98	0	
6889	4.7.2022.	5:27:53	—	19,52	17,98	0	
6890	4.7.2022.	5:28:53	—	19,51	17,97	0	
6891	4.7.2022.	5:29:53	—	19,53	17,96	0	
6892	4.7.2022.	5:30:53	—	19,51	17,97	0	
6893	4.7.2022.	5:31:53	—	19,52	17,98	0	
6894	4.7.2022.	5:32:53	—	19,51	17,98	0	
6895	4.7.2022.	5:33:53	—	19,51	17,99	0	
6896	4.7.2022.	5:34:53	—	19,50	18,00	0	
6897	4.7.2022.	5:35:53	—	19,51	18,01	0	
6898	4.7.2022.	5:36:53	—	19,51	18,01	0	
6899	4.7.2022.	5:37:53	—	19,51	18,00	0	
6900	4.7.2022.	5:38:53	—	19,50	18,00	0	
6901	4.7.2022.	5:39:53	—	19,52	18,00	0	
6902	4.7.2022.	5:40:53	—	19,51	17,99	0	
6903	4.7.2022.	5:41:53	—	19,51	17,98	0	
6904	4.7.2022.	5:42:53	—	19,50	17,98	0	
6905	4.7.2022.	5:43:53	—	19,50	17,98	0	
6906	4.7.2022.	5:44:53	—	19,51	17,97	0	
6907	4.7.2022.	5:45:53	—	19,51	17,97	0	
6908	4.7.2022.	5:46:53	—	19,51	17,96	0	
6909	4.7.2022.	5:47:53	—	19,48	17,96	0	
6910	4.7.2022.	5:48:53	—	19,50	17,96	0	
6911	4.7.2022.	5:49:53	—	19,50	17,96	0	
6912	4.7.2022.	5:50:53	—	19,49	17,96	0	
6913	4.7.2022.	5:51:53	—	19,51	17,97	0	
6914	4.7.2022.	5:52:53	—	19,50	17,98	0	
6915	4.7.2022.	5:53:53	—	19,51	17,98	0	
6916	4.7.2022.	5:54:53	—	19,50	17,98	0	
6917	4.7.2022.	5:55:53	—	19,49	17,98	0	
6918	4.7.2022.	5:56:53	—	19,51	17,98	0	
6919	4.7.2022.	5:57:53	—	19,50	17,98	0	
6920	4.7.2022.	5:58:53	—	19,49	17,97	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6921	4.7.2022.	5:59:53	—	19,49	17,97	0	
6922	4.7.2022.	6:00:53	—	19,51	17,96	0	
6923	4.7.2022.	6:01:53	—	19,50	17,96	0	
6924	4.7.2022.	6:02:53	—	19,48	17,96	0	
6925	4.7.2022.	6:03:53	—	19,50	17,96	0	
6926	4.7.2022.	6:04:53	—	19,49	17,95	0	
6927	4.7.2022.	6:05:53	—	19,49	17,95	0	
6928	4.7.2022.	6:06:53	—	19,48	17,94	0	
6929	4.7.2022.	6:07:53	—	19,48	17,94	0	
6930	4.7.2022.	6:08:53	—	19,48	17,94	0	
6931	4.7.2022.	6:09:53	—	19,48	17,94	0	
6932	4.7.2022.	6:10:53	—	19,48	17,94	0	
6933	4.7.2022.	6:11:53	—	19,48	17,94	0	
6934	4.7.2022.	6:12:53	—	19,47	17,93	0	
6935	4.7.2022.	6:13:53	—	19,48	17,92	0	
6936	4.7.2022.	6:14:53	—	19,48	17,92	0	
6937	4.7.2022.	6:15:53	—	19,49	17,93	0	
6938	4.7.2022.	6:16:53	—	19,48	17,94	0	
6939	4.7.2022.	6:17:53	—	19,48	17,94	0	
6940	4.7.2022.	6:18:53	—	19,48	17,94	0	
6941	4.7.2022.	6:19:53	—	19,48	17,94	0	
6942	4.7.2022.	6:20:53	—	19,47	17,93	0	
6943	4.7.2022.	6:21:53	—	19,47	17,93	0	
6944	4.7.2022.	6:22:53	—	19,47	17,93	0	
6945	4.7.2022.	6:23:53	—	19,47	17,93	0	
6946	4.7.2022.	6:24:53	—	19,47	17,93	0	
6947	4.7.2022.	6:25:53	—	19,48	17,94	0	
6948	4.7.2022.	6:26:53	—	19,48	17,94	0	
6949	4.7.2022.	6:27:53	—	19,47	17,93	0	
6950	4.7.2022.	6:28:53	—	19,46	17,94	0	
6951	4.7.2022.	6:29:53	—	19,48	17,94	0	
6952	4.7.2022.	6:30:53	—	19,48	17,94	0	
6953	4.7.2022.	6:31:53	—	19,46	17,94	0	
6954	4.7.2022.	6:32:53	—	19,48	17,94	0	
6955	4.7.2022.	6:33:53	—	19,47	17,93	0	
6956	4.7.2022.	6:34:53	—	19,47	17,91	0	
6957	4.7.2022.	6:35:53	—	19,47	17,91	0	
6958	4.7.2022.	6:36:53	—	19,45	17,91	0	
6959	4.7.2022.	6:37:53	—	19,46	17,92	0	
6960	4.7.2022.	6:38:53	—	19,46	17,92	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
6961	4.7.2022.	6:39:53	—	19,47	17,93	0	
6962	4.7.2022.	6:40:53	—	19,47	17,93	0	
6963	4.7.2022.	6:41:53	—	19,46	17,92	0	
6964	4.7.2022.	6:42:53	—	19,45	17,91	0	
6965	4.7.2022.	6:43:53	—	19,45	17,91	0	
6966	4.7.2022.	6:44:53	—	19,45	17,91	0	
6967	4.7.2022.	6:45:53	—	19,47	17,91	0	
6968	4.7.2022.	6:46:53	—	19,46	17,90	0	
6969	4.7.2022.	6:47:53	—	19,45	17,89	0	
6970	4.7.2022.	6:48:53	—	19,47	17,89	0	
6971	4.7.2022.	6:49:53	—	19,46	17,90	0	
6972	4.7.2022.	6:50:53	—	19,47	17,91	0	
6973	4.7.2022.	6:51:53	—	19,47	17,91	0	
6974	4.7.2022.	6:52:53	—	19,47	17,91	0	
6975	4.7.2022.	6:53:53	—	19,47	17,91	0	
6976	4.7.2022.	6:54:53	—	19,46	17,90	0	
6977	4.7.2022.	6:55:53	—	19,44	17,90	0	
6978	4.7.2022.	6:56:53	—	19,46	17,90	0	
6979	4.7.2022.	6:57:53	—	19,47	17,91	0	
6980	4.7.2022.	6:58:53	—	19,47	17,91	0	
6981	4.7.2022.	6:59:53	—	19,46	17,90	0	
6982	4.7.2022.	7:00:53	—	19,44	17,90	0	
6983	4.7.2022.	7:01:53	—	19,45	17,91	0	
6984	4.7.2022.	7:02:53	—	19,45	17,93	0	
6985	4.7.2022.	7:03:53	—	19,44	17,92	0	
6986	4.7.2022.	7:04:53	—	19,46	17,92	0	
6987	4.7.2022.	7:05:53	—	19,45	17,91	0	
6988	4.7.2022.	7:06:53	—	19,46	17,90	0	
6989	4.7.2022.	7:07:53	—	19,44	17,90	0	
6990	4.7.2022.	7:08:53	—	19,46	17,90	0	
6991	4.7.2022.	7:09:53	—	19,45	17,91	0	
6992	4.7.2022.	7:10:53	—	19,44	17,92	0	
6993	4.7.2022.	7:11:53	—	19,43	17,89	0	
6994	4.7.2022.	7:12:53	—	19,42	17,84	0	
6995	4.7.2022.	7:13:53	—	19,40	17,79	0	
6996	4.7.2022.	7:14:53	—	19,38	17,73	0	
6997	4.7.2022.	7:15:53	—	19,37	17,67	0	
6998	4.7.2022.	7:16:53	—	19,36	17,63	0	
6999	4.7.2022.	7:17:53	—	19,36	17,59	0	
7000	4.7.2022.	7:18:53	—	19,34	17,57	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7001	4.7.2022.	7:19:53	—	19,33	17,56	0	
7002	4.7.2022.	7:20:53	—	19,33	17,57	0	
7003	4.7.2022.	7:21:53	—	19,33	17,60	0	
7004	4.7.2022.	7:22:53	—	19,33	17,61	0	
7005	4.7.2022.	7:23:53	—	19,35	17,64	0	
7006	4.7.2022.	7:24:53	—	19,35	17,65	0	
7007	4.7.2022.	7:25:53	—	19,34	17,67	0	
7008	4.7.2022.	7:26:53	—	19,35	17,67	0	
7009	4.7.2022.	7:27:53	—	19,33	17,68	0	
7010	4.7.2022.	7:28:53	—	19,34	17,68	0	
7011	4.7.2022.	7:29:53	—	19,35	17,70	0	
7012	4.7.2022.	7:30:53	—	19,33	17,70	0	
7013	4.7.2022.	7:31:53	—	19,36	17,70	0	
7014	4.7.2022.	7:32:53	—	19,34	17,71	0	
7015	4.7.2022.	7:33:53	—	19,35	17,71	0	
7016	4.7.2022.	7:34:53	—	19,35	17,71	0	
7017	4.7.2022.	7:35:53	—	19,36	17,72	0	
7018	4.7.2022.	7:36:53	—	19,34	17,73	0	
7019	4.7.2022.	7:37:53	—	19,36	17,73	0	
7020	4.7.2022.	7:38:53	—	19,36	17,73	0	
7021	4.7.2022.	7:39:53	—	19,35	17,73	0	
7022	4.7.2022.	7:40:53	—	19,36	17,73	0	
7023	4.7.2022.	7:41:53	—	19,37	17,73	0	
7024	4.7.2022.	7:42:53	—	19,34	17,73	0	
7025	4.7.2022.	7:43:53	—	19,35	17,73	0	
7026	4.7.2022.	7:44:53	—	19,36	17,74	0	
7027	4.7.2022.	7:45:53	—	19,36	17,75	0	
7028	4.7.2022.	7:46:53	—	19,34	17,75	0	
7029	4.7.2022.	7:47:53	—	19,36	17,76	0	
7030	4.7.2022.	7:48:53	—	19,35	17,77	0	
7031	4.7.2022.	7:49:53	—	19,35	17,77	0	
7032	4.7.2022.	7:50:53	—	19,35	17,77	0	
7033	4.7.2022.	7:51:53	—	19,35	17,77	0	
7034	4.7.2022.	7:52:53	—	19,36	17,76	0	
7035	4.7.2022.	7:53:53	—	19,34	17,76	0	
7036	4.7.2022.	7:54:53	—	19,34	17,76	0	
7037	4.7.2022.	7:55:53	—	19,35	17,75	0	
7038	4.7.2022.	7:56:53	—	19,33	17,76	0	
7039	4.7.2022.	7:57:53	—	19,35	17,76	0	
7040	4.7.2022.	7:58:53	—	19,35	17,75	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7041	4.7.2022.	7:59:53	—	19,35	17,75	0	
7042	4.7.2022.	8:00:53	—	19,35	17,75	0	
7043	4.7.2022.	8:01:53	—	19,35	17,75	0	
7044	4.7.2022.	8:02:53	—	19,35	17,75	0	
7045	4.7.2022.	8:03:53	—	19,35	17,75	0	
7046	4.7.2022.	8:04:53	—	19,35	17,75	0	
7047	4.7.2022.	8:05:53	—	19,36	17,76	0	
7048	4.7.2022.	8:06:53	—	19,36	17,76	0	
7049	4.7.2022.	8:07:53	—	19,36	17,76	0	
7050	4.7.2022.	8:08:53	—	19,36	17,76	0	
7051	4.7.2022.	8:09:53	—	19,35	17,76	0	
7052	4.7.2022.	8:10:53	—	19,36	17,76	0	
7053	4.7.2022.	8:11:53	—	19,36	17,77	0	
7054	4.7.2022.	8:12:53	—	19,35	17,77	0	
7055	4.7.2022.	8:13:53	—	19,37	17,77	0	
7056	4.7.2022.	8:14:53	—	19,35	17,77	0	
7057	4.7.2022.	8:15:53	—	19,37	17,78	0	
7058	4.7.2022.	8:16:53	—	19,35	17,78	0	
7059	4.7.2022.	8:17:53	—	19,37	17,79	0	
7060	4.7.2022.	8:18:53	—	19,37	17,81	0	
7061	4.7.2022.	8:19:53	—	19,36	17,82	0	
7062	4.7.2022.	8:20:53	—	19,37	17,83	0	
7063	4.7.2022.	8:21:53	—	19,35	17,83	0	
7064	4.7.2022.	8:22:53	—	19,35	17,84	0	
7065	4.7.2022.	8:23:53	—	19,35	17,84	0	
7066	4.7.2022.	8:24:53	—	19,37	17,83	0	
7067	4.7.2022.	8:25:53	—	19,35	17,83	0	
7068	4.7.2022.	8:26:53	—	19,37	17,83	0	
7069	4.7.2022.	8:27:53	—	19,38	17,82	0	
7070	4.7.2022.	8:28:53	—	19,37	17,83	0	
7071	4.7.2022.	8:29:53	—	19,39	17,85	0	
7072	4.7.2022.	8:30:53	—	19,37	17,85	0	
7073	4.7.2022.	8:31:53	—	19,39	17,85	0	
7074	4.7.2022.	8:32:53	—	19,37	17,85	0	
7075	4.7.2022.	8:33:53	—	19,38	17,86	0	
7076	4.7.2022.	8:34:53	—	19,39	17,87	0	
7077	4.7.2022.	8:35:53	—	19,37	17,87	0	
7078	4.7.2022.	8:36:53	—	19,39	17,87	0	
7079	4.7.2022.	8:37:53	—	19,39	17,87	0	
7080	4.7.2022.	8:38:53	—	19,40	17,88	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7081	4.7.2022.	8:39:53	—	19,39	17,87	0	
7082	4.7.2022.	8:40:53	—	19,40	17,88	0	
7083	4.7.2022.	8:41:53	—	19,41	17,89	0	
7084	4.7.2022.	8:42:53	—	19,41	17,89	0	
7085	4.7.2022.	8:43:53	—	19,39	17,89	0	
7086	4.7.2022.	8:44:53	—	19,39	17,89	0	
7087	4.7.2022.	8:45:53	—	19,39	17,89	0	
7088	4.7.2022.	8:46:53	—	19,37	17,87	0	
7089	4.7.2022.	8:47:53	—	19,37	17,87	0	
7090	4.7.2022.	8:48:53	—	19,38	17,88	0	
7091	4.7.2022.	8:49:53	—	19,39	17,89	0	
7092	4.7.2022.	8:50:53	—	19,40	17,90	0	
7093	4.7.2022.	8:51:53	—	19,40	17,90	0	
7094	4.7.2022.	8:52:53	—	19,41	17,91	0	
7095	4.7.2022.	8:53:53	—	19,42	17,92	0	
7096	4.7.2022.	8:54:53	—	19,41	17,93	0	
7097	4.7.2022.	8:55:53	—	19,42	17,94	0	
7098	4.7.2022.	8:56:53	—	19,43	17,95	0	
7099	4.7.2022.	8:57:53	—	19,42	17,96	0	
7100	4.7.2022.	8:58:53	—	19,45	17,97	0	
7101	4.7.2022.	8:59:53	—	19,43	17,97	0	
7102	4.7.2022.	9:00:53	—	19,44	17,97	0	
7103	4.7.2022.	9:01:53	—	19,44	17,97	0	
7104	4.7.2022.	9:02:53	—	19,44	17,97	0	
7105	4.7.2022.	9:03:53	—	19,44	17,98	0	
7106	4.7.2022.	9:04:53	—	19,44	17,98	0	
7107	4.7.2022.	9:05:53	—	19,44	17,98	0	
7108	4.7.2022.	9:06:53	—	19,44	17,98	0	
7109	4.7.2022.	9:07:53	—	19,44	17,98	0	
7110	4.7.2022.	9:08:53	—	19,43	17,98	0	
7111	4.7.2022.	9:09:53	—	19,43	17,99	0	
7112	4.7.2022.	9:10:53	—	19,43	17,99	0	
7113	4.7.2022.	9:11:53	—	19,45	17,99	0	
7114	4.7.2022.	9:12:53	—	19,45	17,98	0	
7115	4.7.2022.	9:13:53	—	19,44	17,98	0	
7116	4.7.2022.	9:14:53	—	19,46	17,97	0	
7117	4.7.2022.	9:15:53	—	19,44	17,98	0	
7118	4.7.2022.	9:16:53	—	19,45	17,98	0	
7119	4.7.2022.	9:17:53	—	19,44	17,98	0	
7120	4.7.2022.	9:18:53	—	19,44	17,98	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7121	4.7.2022.	9:19:53	—	19,44	17,98	0	
7122	4.7.2022.	9:20:53	—	19,45	17,97	0	
7123	4.7.2022.	9:21:53	—	19,45	17,96	0	
7124	4.7.2022.	9:22:53	—	19,45	17,97	0	
7125	4.7.2022.	9:23:53	—	19,46	17,97	0	
7126	4.7.2022.	9:24:53	—	19,44	17,98	0	
7127	4.7.2022.	9:25:53	—	19,46	17,98	0	
7128	4.7.2022.	9:26:53	—	19,44	17,97	0	
7129	4.7.2022.	9:27:53	—	19,44	17,98	0	
7130	4.7.2022.	9:28:53	—	19,44	17,98	0	
7131	4.7.2022.	9:29:53	—	19,44	17,98	0	
7132	4.7.2022.	9:30:53	—	19,45	17,98	0	
7133	4.7.2022.	9:31:53	—	19,46	17,98	0	
7134	4.7.2022.	9:32:53	—	19,45	17,99	0	
7135	4.7.2022.	9:33:53	—	19,45	17,99	0	
7136	4.7.2022.	9:34:53	—	19,47	17,98	0	
7137	4.7.2022.	9:35:53	—	19,46	17,98	0	
7138	4.7.2022.	9:36:53	—	19,46	17,98	0	
7139	4.7.2022.	9:37:53	—	19,47	17,98	0	
7140	4.7.2022.	9:38:53	—	19,46	17,99	0	
7141	4.7.2022.	9:39:53	—	19,46	17,99	0	
7142	4.7.2022.	9:40:53	—	19,48	17,99	0	
7143	4.7.2022.	9:41:53	—	19,48	18,00	0	
7144	4.7.2022.	9:42:53	—	19,46	18,00	0	
7145	4.7.2022.	9:43:53	—	19,47	18,00	0	
7146	4.7.2022.	9:44:53	—	19,48	18,01	0	
7147	4.7.2022.	9:45:53	—	19,47	18,01	0	
7148	4.7.2022.	9:46:53	—	19,47	18,01	0	
7149	4.7.2022.	9:47:53	—	19,48	18,02	0	
7150	4.7.2022.	9:48:53	—	19,49	18,02	0	
7151	4.7.2022.	9:49:53	—	19,49	18,02	0	
7152	4.7.2022.	9:50:53	—	19,49	18,03	0	
7153	4.7.2022.	9:51:53	—	19,50	18,04	0	
7154	4.7.2022.	9:52:53	—	19,49	18,05	0	
7155	4.7.2022.	9:53:53	—	19,50	18,05	0	
7156	4.7.2022.	9:54:53	—	19,50	18,07	0	
7157	4.7.2022.	9:55:53	—	19,51	18,08	0	
7158	4.7.2022.	9:56:53	—	19,49	18,09	0	
7159	4.7.2022.	9:57:53	—	19,49	18,09	0	
7160	4.7.2022.	9:58:53	—	19,52	18,09	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7161	4.7.2022.	9:59:53	—	19,51	18,10	0	
7162	4.7.2022.	10:00:53	—	19,52	18,10	0	
7163	4.7.2022.	10:01:53	—	19,51	18,10	0	
7164	4.7.2022.	10:02:53	—	19,52	18,12	0	
7165	4.7.2022.	10:03:53	—	19,53	18,13	0	
7166	4.7.2022.	10:04:53	—	19,53	18,14	0	
7167	4.7.2022.	10:05:53	—	19,52	18,16	0	
7168	4.7.2022.	10:06:53	—	19,54	18,17	0	
7169	4.7.2022.	10:07:53	—	19,55	18,18	0	
7170	4.7.2022.	10:08:53	—	19,55	18,20	0	
7171	4.7.2022.	10:09:53	—	19,54	18,21	0	
7172	4.7.2022.	10:10:53	—	19,56	18,23	0	
7173	4.7.2022.	10:11:53	—	19,55	18,24	0	
7174	4.7.2022.	10:12:53	—	19,56	18,25	0	
7175	4.7.2022.	10:13:53	—	19,56	18,27	0	
7176	4.7.2022.	10:14:53	—	19,58	18,28	0	
7177	4.7.2022.	10:15:53	—	19,59	18,30	0	
7178	4.7.2022.	10:16:53	—	19,58	18,31	0	
7179	4.7.2022.	10:17:53	—	19,60	18,33	0	
7180	4.7.2022.	10:18:53	—	19,60	18,34	0	
7181	4.7.2022.	10:19:53	—	19,60	18,36	0	
7182	4.7.2022.	10:20:53	—	19,62	18,38	0	
7183	4.7.2022.	10:21:53	—	19,63	18,42	0	
7184	4.7.2022.	10:22:53	—	19,63	18,43	0	
7185	4.7.2022.	10:23:53	—	19,65	18,45	0	
7186	4.7.2022.	10:24:53	—	19,65	18,46	0	
7187	4.7.2022.	10:25:53	—	19,65	18,45	0	
7188	4.7.2022.	10:26:53	—	19,63	18,43	0	
7189	4.7.2022.	10:27:53	—	19,65	18,41	0	
7190	4.7.2022.	10:28:53	—	19,61	18,40	0	
7191	4.7.2022.	10:29:53	—	19,61	18,38	0	
7192	4.7.2022.	10:30:53	—	19,63	18,35	0	
7193	4.7.2022.	10:31:53	—	19,60	18,33	0	
7194	4.7.2022.	10:32:53	—	19,60	18,30	0	
7195	4.7.2022.	10:33:53	—	19,61	18,28	0	
7196	4.7.2022.	10:34:53	—	19,58	18,25	0	
7197	4.7.2022.	10:35:53	—	19,57	18,22	0	
7198	4.7.2022.	10:36:53	—	19,57	18,18	0	
7199	4.7.2022.	10:37:53	—	19,56	18,15	0	
7200	4.7.2022.	10:38:53	—	19,54	18,14	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7201	4.7.2022.	10:39:53	—	19,53	18,12	0	
7202	4.7.2022.	10:40:53	—	19,53	18,11	0	
7203	4.7.2022.	10:41:53	—	19,52	18,09	0	
7204	4.7.2022.	10:42:53	—	19,52	18,07	0	
7205	4.7.2022.	10:43:53	—	19,50	18,06	0	
7206	4.7.2022.	10:44:53	—	19,50	18,03	0	
7207	4.7.2022.	10:45:53	—	19,50	18,02	0	
7208	4.7.2022.	10:46:53	—	19,48	18,00	0	
7209	4.7.2022.	10:47:53	—	19,49	17,98	0	
7210	4.7.2022.	10:48:53	—	19,48	17,97	0	
7211	4.7.2022.	10:49:53	—	19,47	17,95	0	
7212	4.7.2022.	10:50:53	—	19,47	17,93	0	
7213	4.7.2022.	10:51:53	—	19,45	17,91	0	
7214	4.7.2022.	10:52:53	—	19,44	17,90	0	
7215	4.7.2022.	10:53:53	—	19,43	17,87	0	
7216	4.7.2022.	10:54:53	—	19,43	17,86	0	
7217	4.7.2022.	10:55:53	—	19,42	17,84	0	
7218	4.7.2022.	10:56:53	—	19,41	17,84	0	
7219	4.7.2022.	10:57:53	—	19,43	17,85	0	
7220	4.7.2022.	10:58:53	—	19,45	17,87	0	
7221	4.7.2022.	10:59:53	—	19,45	17,89	0	
7222	4.7.2022.	11:00:53	—	19,45	17,93	0	
7223	4.7.2022.	11:01:53	—	19,45	17,95	0	
7224	4.7.2022.	11:02:53	—	19,48	17,98	0	
7225	4.7.2022.	11:03:53	—	19,46	18,00	0	
7226	4.7.2022.	11:04:53	—	19,48	18,02	0	
7227	4.7.2022.	11:05:53	—	19,48	18,04	0	
7228	4.7.2022.	11:06:53	—	19,50	18,05	0	
7229	4.7.2022.	11:07:53	—	19,51	18,06	0	
7230	4.7.2022.	11:08:53	—	19,49	18,06	0	
7231	4.7.2022.	11:09:53	—	19,49	18,06	0	
7232	4.7.2022.	11:10:53	—	19,50	18,07	0	
7233	4.7.2022.	11:11:53	—	19,50	18,08	0	
7234	4.7.2022.	11:12:53	—	19,49	18,09	0	
7235	4.7.2022.	11:13:53	—	19,50	18,09	0	
7236	4.7.2022.	11:14:53	—	19,52	18,09	0	
7237	4.7.2022.	11:15:53	—	19,50	18,09	0	
7238	4.7.2022.	11:16:53	—	19,51	18,10	0	
7239	4.7.2022.	11:17:53	—	19,50	18,10	0	
7240	4.7.2022.	11:18:53	—	19,51	18,11	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7241	4.7.2022.	11:19:53	—	19,50	18,11	0	
7242	4.7.2022.	11:20:53	—	19,52	18,11	0	
7243	4.7.2022.	11:21:53	—	19,50	18,11	0	
7244	4.7.2022.	11:22:53	—	19,53	18,12	0	
7245	4.7.2022.	11:23:53	—	19,51	18,12	0	
7246	4.7.2022.	11:24:53	—	19,51	18,12	0	
7247	4.7.2022.	11:25:53	—	19,52	18,13	0	
7248	4.7.2022.	11:26:53	—	19,53	18,14	0	
7249	4.7.2022.	11:27:53	—	19,53	18,14	0	
7250	4.7.2022.	11:28:53	—	19,53	18,14	0	
7251	4.7.2022.	11:29:53	—	19,53	18,14	0	
7252	4.7.2022.	11:30:53	—	19,53	18,16	0	
7253	4.7.2022.	11:31:53	—	19,52	18,17	0	
7254	4.7.2022.	11:32:53	—	19,53	18,18	0	
7255	4.7.2022.	11:33:53	—	19,55	18,18	0	
7256	4.7.2022.	11:34:53	—	19,55	18,18	0	
7257	4.7.2022.	11:35:53	—	19,53	18,18	0	
7258	4.7.2022.	11:36:53	—	19,53	18,19	0	
7259	4.7.2022.	11:37:53	—	19,52	18,19	0	
7260	4.7.2022.	11:38:53	—	19,55	18,20	0	
7261	4.7.2022.	11:39:53	—	19,54	18,21	0	
7262	4.7.2022.	11:40:53	—	19,55	18,22	0	
7263	4.7.2022.	11:41:53	—	19,56	18,23	0	
7264	4.7.2022.	11:42:53	—	19,56	18,23	0	
7265	4.7.2022.	11:43:53	—	19,56	18,23	0	
7266	4.7.2022.	11:44:53	—	19,56	18,23	0	
7267	4.7.2022.	11:45:53	—	19,56	18,23	0	
7268	4.7.2022.	11:46:53	—	19,57	18,24	0	
7269	4.7.2022.	11:47:53	—	19,56	18,25	0	
7270	4.7.2022.	11:48:53	—	19,58	18,25	0	
7271	4.7.2022.	11:49:53	—	19,59	18,24	0	
7272	4.7.2022.	11:50:53	—	19,58	18,25	0	
7273	4.7.2022.	11:51:53	—	19,58	18,27	0	
7274	4.7.2022.	11:52:53	—	19,60	18,28	0	
7275	4.7.2022.	11:53:53	—	19,59	18,30	0	
7276	4.7.2022.	11:54:53	—	19,60	18,31	0	
7277	4.7.2022.	11:55:53	—	19,61	18,32	0	
7278	4.7.2022.	11:56:53	—	19,60	18,32	0	
7279	4.7.2022.	11:57:53	—	19,60	18,34	0	
7280	4.7.2022.	11:58:53	—	19,61	18,35	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7281	4.7.2022.	11:59:53	—	19,61	18,36	0	
7282	4.7.2022.	12:00:53	—	19,62	18,36	0	
7283	4.7.2022.	12:01:53	—	19,61	18,38	0	
7284	4.7.2022.	12:02:53	—	19,62	18,38	0	
7285	4.7.2022.	12:03:53	—	19,62	18,37	0	
7286	4.7.2022.	12:04:53	—	19,62	18,35	0	
7287	4.7.2022.	12:05:53	—	19,62	18,33	0	
7288	4.7.2022.	12:06:53	—	19,63	18,31	0	
7289	4.7.2022.	12:07:53	—	19,60	18,31	0	
7290	4.7.2022.	12:08:53	—	19,60	18,30	0	
7291	4.7.2022.	12:09:53	—	19,60	18,29	0	
7292	4.7.2022.	12:10:53	—	19,59	18,28	0	
7293	4.7.2022.	12:11:53	—	19,59	18,26	0	
7294	4.7.2022.	12:12:53	—	19,59	18,24	0	
7295	4.7.2022.	12:13:53	—	19,57	18,23	0	
7296	4.7.2022.	12:14:53	—	19,57	18,22	0	
7297	4.7.2022.	12:15:53	—	19,58	18,21	0	
7298	4.7.2022.	12:16:53	—	19,55	18,19	0	
7299	4.7.2022.	12:17:53	—	19,56	18,17	0	
7300	4.7.2022.	12:18:53	—	19,54	18,15	0	
7301	4.7.2022.	12:19:53	—	19,54	18,13	0	
7302	4.7.2022.	12:20:53	—	19,55	18,12	0	
7303	4.7.2022.	12:21:53	—	19,54	18,11	0	
7304	4.7.2022.	12:22:53	—	19,52	18,10	0	
7305	4.7.2022.	12:23:53	—	19,52	18,07	0	
7306	4.7.2022.	12:24:53	—	19,50	18,06	0	
7307	4.7.2022.	12:25:53	—	19,49	18,05	0	
7308	4.7.2022.	12:26:53	—	19,50	18,03	0	
7309	4.7.2022.	12:27:53	—	19,48	18,02	0	
7310	4.7.2022.	12:28:53	—	19,49	18,00	0	
7311	4.7.2022.	12:29:53	—	19,48	17,99	0	
7312	4.7.2022.	12:30:53	—	19,47	17,98	0	
7313	4.7.2022.	12:31:53	—	19,46	17,98	0	
7314	4.7.2022.	12:32:53	—	19,46	17,98	0	
7315	4.7.2022.	12:33:53	—	19,46	17,96	0	
7316	4.7.2022.	12:34:53	—	19,46	17,94	0	
7317	4.7.2022.	12:35:53	—	19,44	17,94	0	
7318	4.7.2022.	12:36:53	—	19,45	17,93	0	
7319	4.7.2022.	12:37:53	—	19,45	17,93	0	
7320	4.7.2022.	12:38:53	—	19,45	17,91	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7321	4.7.2022.	12:39:53	—	19,42	17,90	0	
7322	4.7.2022.	12:40:53	—	19,44	17,90	0	
7323	4.7.2022.	12:41:53	—	19,42	17,90	0	
7324	4.7.2022.	12:42:53	—	19,43	17,89	0	
7325	4.7.2022.	12:43:53	—	19,43	17,89	0	
7326	4.7.2022.	12:44:53	—	19,41	17,89	0	
7327	4.7.2022.	12:45:53	—	19,42	17,88	0	
7328	4.7.2022.	12:46:53	—	19,41	17,87	0	
7329	4.7.2022.	12:47:53	—	19,41	17,87	0	
7330	4.7.2022.	12:48:53	—	19,40	17,88	0	
7331	4.7.2022.	12:49:53	—	19,40	17,88	0	
7332	4.7.2022.	12:50:53	—	19,39	17,87	0	
7333	4.7.2022.	12:51:53	—	19,38	17,86	0	
7334	4.7.2022.	12:52:53	—	19,38	17,86	0	
7335	4.7.2022.	12:53:53	—	19,37	17,85	0	
7336	4.7.2022.	12:54:53	—	19,37	17,85	0	
7337	4.7.2022.	12:55:53	—	19,39	17,85	0	
7338	4.7.2022.	12:56:53	—	19,37	17,83	0	
7339	4.7.2022.	12:57:53	—	19,37	17,81	0	
7340	4.7.2022.	12:58:53	—	19,37	17,81	0	
7341	4.7.2022.	12:59:53	—	19,37	17,81	0	
7342	4.7.2022.	13:00:53	—	19,35	17,80	0	
7343	4.7.2022.	13:01:53	—	19,36	17,79	0	
7344	4.7.2022.	13:02:53	—	19,37	17,79	0	
7345	4.7.2022.	13:03:53	—	19,34	17,79	0	
7346	4.7.2022.	13:04:53	—	19,35	17,78	0	
7347	4.7.2022.	13:05:53	—	19,35	17,77	0	
7348	4.7.2022.	13:06:53	—	19,36	17,76	0	
7349	4.7.2022.	13:07:53	—	19,33	17,75	0	
7350	4.7.2022.	13:08:53	—	19,34	17,74	0	
7351	4.7.2022.	13:09:53	—	19,35	17,74	0	
7352	4.7.2022.	13:10:53	—	19,33	17,73	0	
7353	4.7.2022.	13:11:53	—	19,34	17,73	0	
7354	4.7.2022.	13:12:53	—	19,32	17,73	0	
7355	4.7.2022.	13:13:53	—	19,33	17,73	0	
7356	4.7.2022.	13:14:53	—	19,32	17,73	0	
7357	4.7.2022.	13:15:53	—	19,32	17,72	0	
7358	4.7.2022.	13:16:53	—	19,33	17,72	0	
7359	4.7.2022.	13:17:53	—	19,30	17,71	0	
7360	4.7.2022.	13:18:53	—	19,31	17,71	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7361	4.7.2022.	13:19:53	—	19,30	17,71	0	
7362	4.7.2022.	13:20:53	—	19,31	17,71	0	
7363	4.7.2022.	13:21:53	—	19,30	17,71	0	
7364	4.7.2022.	13:22:53	—	19,29	17,70	0	
7365	4.7.2022.	13:23:53	—	19,30	17,68	0	
7366	4.7.2022.	13:24:53	—	19,30	17,69	0	
7367	4.7.2022.	13:25:53	—	19,29	17,69	0	
7368	4.7.2022.	13:26:53	—	19,28	17,69	0	
7369	4.7.2022.	13:27:53	—	19,28	17,68	0	
7370	4.7.2022.	13:28:53	—	19,29	17,68	0	
7371	4.7.2022.	13:29:53	—	19,30	17,68	0	
7372	4.7.2022.	13:30:53	—	19,29	17,69	0	
7373	4.7.2022.	13:31:53	—	19,28	17,70	0	
7374	4.7.2022.	13:32:53	—	19,29	17,70	0	
7375	4.7.2022.	13:33:53	—	19,27	17,70	0	
7376	4.7.2022.	13:34:53	—	19,29	17,70	0	
7377	4.7.2022.	13:35:53	—	19,28	17,69	0	
7378	4.7.2022.	13:36:53	—	19,29	17,69	0	
7379	4.7.2022.	13:37:53	—	19,27	17,70	0	
7380	4.7.2022.	13:38:53	—	19,26	17,69	0	
7381	4.7.2022.	13:39:53	—	19,25	17,68	0	
7382	4.7.2022.	13:40:53	—	19,26	17,67	0	
7383	4.7.2022.	13:41:53	—	19,26	17,66	0	
7384	4.7.2022.	13:42:53	—	19,27	17,65	0	
7385	4.7.2022.	13:43:53	—	19,27	17,65	0	
7386	4.7.2022.	13:44:53	—	19,26	17,64	0	
7387	4.7.2022.	13:45:53	—	19,25	17,64	0	
7388	4.7.2022.	13:46:53	—	19,24	17,62	0	
7389	4.7.2022.	13:47:53	—	19,25	17,62	0	
7390	4.7.2022.	13:48:53	—	19,24	17,61	0	
7391	4.7.2022.	13:49:53	—	19,24	17,60	0	
7392	4.7.2022.	13:50:53	—	19,24	17,60	0	
7393	4.7.2022.	13:51:53	—	19,23	17,60	0	
7394	4.7.2022.	13:52:53	—	19,22	17,58	0	
7395	4.7.2022.	13:53:53	—	19,24	17,59	0	
7396	4.7.2022.	13:54:53	—	19,23	17,58	0	
7397	4.7.2022.	13:55:53	—	19,21	17,58	0	
7398	4.7.2022.	13:56:53	—	19,22	17,59	0	
7399	4.7.2022.	13:57:53	—	19,22	17,60	0	
7400	4.7.2022.	13:58:53	—	19,22	17,61	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7401	4.7.2022.	13:59:53	—	19,23	17,61	0	
7402	4.7.2022.	14:00:53	—	19,23	17,62	0	
7403	4.7.2022.	14:01:53	—	19,23	17,62	0	
7404	4.7.2022.	14:02:53	—	19,20	17,62	0	
7405	4.7.2022.	14:03:53	—	19,20	17,63	0	
7406	4.7.2022.	14:04:53	—	19,21	17,61	0	
7407	4.7.2022.	14:05:53	—	19,20	17,61	0	
7408	4.7.2022.	14:06:53	—	19,20	17,59	0	
7409	4.7.2022.	14:07:53	—	19,20	17,59	0	
7410	4.7.2022.	14:08:53	—	19,20	17,59	0	
7411	4.7.2022.	14:09:53	—	19,20	17,59	0	
7412	4.7.2022.	14:10:53	—	19,20	17,59	0	
7413	4.7.2022.	14:11:53	—	19,19	17,60	0	
7414	4.7.2022.	14:12:53	—	19,21	17,60	0	
7415	4.7.2022.	14:13:53	—	19,20	17,60	0	
7416	4.7.2022.	14:14:53	—	19,19	17,62	0	
7417	4.7.2022.	14:15:53	—	19,22	17,62	0	
7418	4.7.2022.	14:16:53	—	19,20	17,62	0	
7419	4.7.2022.	14:17:53	—	19,19	17,62	0	
7420	4.7.2022.	14:18:53	—	19,21	17,62	0	
7421	4.7.2022.	14:19:53	—	19,20	17,63	0	
7422	4.7.2022.	14:20:53	—	19,21	17,64	0	
7423	4.7.2022.	14:21:53	—	19,21	17,64	0	
7424	4.7.2022.	14:22:53	—	19,20	17,65	0	
7425	4.7.2022.	14:23:53	—	19,20	17,65	0	
7426	4.7.2022.	14:24:53	—	19,19	17,66	0	
7427	4.7.2022.	14:25:53	—	19,19	17,68	0	
7428	4.7.2022.	14:26:53	—	19,21	17,68	0	
7429	4.7.2022.	14:27:53	—	19,21	17,67	0	
7430	4.7.2022.	14:28:53	—	19,20	17,66	0	
7431	4.7.2022.	14:29:53	—	19,20	17,66	0	
7432	4.7.2022.	14:30:53	—	19,20	17,66	0	
7433	4.7.2022.	14:31:53	—	19,21	17,65	0	
7434	4.7.2022.	14:32:53	—	19,20	17,64	0	
7435	4.7.2022.	14:33:53	—	19,19	17,64	0	
7436	4.7.2022.	14:34:53	—	19,18	17,67	0	
7437	4.7.2022.	14:35:53	—	19,21	17,72	0	
7438	4.7.2022.	14:36:53	—	19,23	17,79	0	
7439	4.7.2022.	14:37:53	—	19,24	17,87	0	
7440	4.7.2022.	14:38:53	—	19,27	17,97	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7441	4.7.2022.	14:39:53	—	19,28	18,06	0	
7442	4.7.2022.	14:40:53	—	19,31	18,14	0	
7443	4.7.2022.	14:41:53	—	19,34	18,23	0	
7444	4.7.2022.	14:42:53	—	19,36	18,30	0	
7445	4.7.2022.	14:43:53	—	19,37	18,38	0	
7446	4.7.2022.	14:44:53	—	19,39	18,45	0	
7447	4.7.2022.	14:45:53	—	19,41	18,51	0	
7448	4.7.2022.	14:46:53	—	19,40	18,56	0	
7449	4.7.2022.	14:47:53	—	19,44	18,58	0	
7450	4.7.2022.	14:48:53	—	19,43	18,55	0	
7451	4.7.2022.	14:49:53	—	19,41	18,47	0	
7452	4.7.2022.	14:50:53	—	19,39	18,33	0	
7453	4.7.2022.	14:51:53	—	19,34	18,17	0	
7454	4.7.2022.	14:52:53	—	19,28	18,01	0	
7455	4.7.2022.	14:53:53	—	19,25	17,85	0	
7456	4.7.2022.	14:54:53	—	19,21	17,70	0	
7457	4.7.2022.	14:55:53	—	19,18	17,57	0	
7458	4.7.2022.	14:56:53	—	19,15	17,44	0	
7459	4.7.2022.	14:57:53	—	19,12	17,34	0	
7460	4.7.2022.	14:58:53	—	19,08	17,25	0	
7461	4.7.2022.	14:59:53	—	19,06	17,19	0	
7462	4.7.2022.	15:00:53	—	19,06	17,14	0	
7463	4.7.2022.	15:01:53	—	19,03	17,09	0	
7464	4.7.2022.	15:02:53	—	19,04	17,05	0	
7465	4.7.2022.	15:03:53	—	19,03	17,02	0	
7466	4.7.2022.	15:04:53	—	19,01	17,01	0	
7467	4.7.2022.	15:05:53	—	19,00	17,00	0	
7468	4.7.2022.	15:06:53	—	19,00	16,99	0	
7469	4.7.2022.	15:07:53	—	18,99	17,03	0	
7470	4.7.2022.	15:08:53	—	19,02	17,10	0	
7471	4.7.2022.	15:09:53	—	19,03	17,21	0	
7472	4.7.2022.	15:10:53	—	19,07	17,34	0	
7473	4.7.2022.	15:11:53	—	19,08	17,47	0	
7474	4.7.2022.	15:12:53	—	19,11	17,59	0	
7475	4.7.2022.	15:13:53	—	19,13	17,70	0	
7476	4.7.2022.	15:14:53	—	19,17	17,77	0	
7477	4.7.2022.	15:15:53	—	19,18	17,82	0	
7478	4.7.2022.	15:16:53	—	19,18	17,84	0	
7479	4.7.2022.	15:17:53	—	19,17	17,83	0	
7480	4.7.2022.	15:18:53	—	19,18	17,82	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7481	4.7.2022.	15:19:53	—	19,17	17,81	0	
7482	4.7.2022.	15:20:53	—	19,18	17,79	0	
7483	4.7.2022.	15:21:53	—	19,18	17,77	0	
7484	4.7.2022.	15:22:53	—	19,17	17,75	0	
7485	4.7.2022.	15:23:53	—	19,17	17,73	0	
7486	4.7.2022.	15:24:53	—	19,18	17,72	0	
7487	4.7.2022.	15:25:53	—	19,16	17,70	0	
7488	4.7.2022.	15:26:53	—	19,17	17,69	0	
7489	4.7.2022.	15:27:53	—	19,16	17,68	0	
7490	4.7.2022.	15:28:53	—	19,15	17,67	0	
7491	4.7.2022.	15:29:53	—	19,15	17,66	0	
7492	4.7.2022.	15:30:53	—	19,15	17,65	0	
7493	4.7.2022.	15:31:53	—	19,15	17,64	0	
7494	4.7.2022.	15:32:53	—	19,13	17,62	0	
7495	4.7.2022.	15:33:53	—	19,14	17,61	0	
7496	4.7.2022.	15:34:53	—	19,13	17,60	0	
7497	4.7.2022.	15:35:53	—	19,13	17,60	0	
7498	4.7.2022.	15:36:53	—	19,14	17,59	0	
7499	4.7.2022.	15:37:53	—	19,12	17,59	0	
7500	4.7.2022.	15:38:53	—	19,14	17,57	0	
7501	4.7.2022.	15:39:53	—	19,11	17,56	0	
7502	4.7.2022.	15:40:53	—	19,11	17,54	0	
7503	4.7.2022.	15:41:53	—	19,12	17,53	0	
7504	4.7.2022.	15:42:53	—	19,13	17,54	0	
7505	4.7.2022.	15:43:53	—	19,11	17,53	0	
7506	4.7.2022.	15:44:53	—	19,11	17,54	0	
7507	4.7.2022.	15:45:53	—	19,13	17,54	0	
7508	4.7.2022.	15:46:53	—	19,11	17,53	0	
7509	4.7.2022.	15:47:53	—	19,13	17,54	0	
7510	4.7.2022.	15:48:53	—	19,11	17,56	0	
7511	4.7.2022.	15:49:53	—	19,11	17,57	0	
7512	4.7.2022.	15:50:53	—	19,12	17,57	0	
7513	4.7.2022.	15:51:53	—	19,10	17,55	0	
7514	4.7.2022.	15:52:53	—	19,12	17,55	0	
7515	4.7.2022.	15:53:53	—	19,11	17,55	0	
7516	4.7.2022.	15:54:53	—	19,10	17,55	0	
7517	4.7.2022.	15:55:53	—	19,12	17,55	0	
7518	4.7.2022.	15:56:53	—	19,12	17,54	0	
7519	4.7.2022.	15:57:53	—	19,11	17,53	0	
7520	4.7.2022.	15:58:53	—	19,12	17,53	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7521	4.7.2022.	15:59:53	—	19,10	17,53	0	
7522	4.7.2022.	16:00:53	—	19,12	17,53	0	
7523	4.7.2022.	16:01:53	—	19,10	17,53	0	
7524	4.7.2022.	16:02:53	—	19,10	17,53	0	
7525	4.7.2022.	16:03:53	—	19,10	17,55	0	
7526	4.7.2022.	16:04:53	—	19,10	17,55	0	
7527	4.7.2022.	16:05:53	—	19,11	17,55	0	
7528	4.7.2022.	16:06:53	—	19,12	17,56	0	
7529	4.7.2022.	16:07:53	—	19,11	17,57	0	
7530	4.7.2022.	16:08:53	—	19,12	17,58	0	
7531	4.7.2022.	16:09:53	—	19,11	17,58	0	
7532	4.7.2022.	16:10:53	—	19,10	17,57	0	
7533	4.7.2022.	16:11:53	—	19,12	17,57	0	
7534	4.7.2022.	16:12:53	—	19,11	17,57	0	
7535	4.7.2022.	16:13:53	—	19,11	17,58	0	
7536	4.7.2022.	16:14:53	—	19,11	17,57	0	
7537	4.7.2022.	16:15:53	—	19,10	17,59	0	
7538	4.7.2022.	16:16:53	—	19,11	17,59	0	
7539	4.7.2022.	16:17:53	—	19,11	17,59	0	
7540	4.7.2022.	16:18:53	—	19,12	17,59	0	
7541	4.7.2022.	16:19:53	—	19,11	17,57	0	
7542	4.7.2022.	16:20:53	—	19,10	17,57	0	
7543	4.7.2022.	16:21:53	—	19,12	17,57	0	
7544	4.7.2022.	16:22:53	—	19,10	17,57	0	
7545	4.7.2022.	16:23:53	—	19,13	17,57	0	
7546	4.7.2022.	16:24:53	—	19,11	17,58	0	
7547	4.7.2022.	16:25:53	—	19,11	17,58	0	
7548	4.7.2022.	16:26:53	—	19,13	17,58	0	
7549	4.7.2022.	16:27:53	—	19,12	17,59	0	
7550	4.7.2022.	16:28:53	—	19,12	17,59	0	
7551	4.7.2022.	16:29:53	—	19,11	17,60	0	
7552	4.7.2022.	16:30:53	—	19,13	17,61	0	
7553	4.7.2022.	16:31:53	—	19,10	17,61	0	
7554	4.7.2022.	16:32:53	—	19,12	17,60	0	
7555	4.7.2022.	16:33:53	—	19,11	17,60	0	
7556	4.7.2022.	16:34:53	—	19,12	17,60	0	
7557	4.7.2022.	16:35:53	—	19,12	17,60	0	
7558	4.7.2022.	16:36:53	—	19,11	17,62	0	
7559	4.7.2022.	16:37:53	—	19,12	17,62	0	
7560	4.7.2022.	16:38:53	—	19,12	17,62	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7561	4.7.2022.	16:39:53	—	19,11	17,62	0	
7562	4.7.2022.	16:40:53	—	19,11	17,61	0	
7563	4.7.2022.	16:41:53	—	19,11	17,62	0	
7564	4.7.2022.	16:42:53	—	19,11	17,62	0	
7565	4.7.2022.	16:43:53	—	19,12	17,62	0	
7566	4.7.2022.	16:44:53	—	19,13	17,61	0	
7567	4.7.2022.	16:45:53	—	19,13	17,62	0	
7568	4.7.2022.	16:46:53	—	19,11	17,62	0	
7569	4.7.2022.	16:47:53	—	19,13	17,61	0	
7570	4.7.2022.	16:48:53	—	19,13	17,61	0	
7571	4.7.2022.	16:49:53	—	19,11	17,62	0	
7572	4.7.2022.	16:50:53	—	19,14	17,62	0	
7573	4.7.2022.	16:51:53	—	19,12	17,62	0	
7574	4.7.2022.	16:52:53	—	19,11	17,62	0	
7575	4.7.2022.	16:53:53	—	19,13	17,61	0	
7576	4.7.2022.	16:54:53	—	19,11	17,62	0	
7577	4.7.2022.	16:55:53	—	19,13	17,62	0	
7578	4.7.2022.	16:56:53	—	19,13	17,61	0	
7579	4.7.2022.	16:57:53	—	19,13	17,61	0	
7580	4.7.2022.	16:58:53	—	19,13	17,61	0	
7581	4.7.2022.	16:59:53	—	19,12	17,61	0	
7582	4.7.2022.	17:00:53	—	19,12	17,62	0	
7583	4.7.2022.	17:01:53	—	19,12	17,62	0	
7584	4.7.2022.	17:02:53	—	19,12	17,62	0	
7585	4.7.2022.	17:03:53	—	19,13	17,62	0	
7586	4.7.2022.	17:04:53	—	19,11	17,61	0	
7587	4.7.2022.	17:05:53	—	19,11	17,61	0	
7588	4.7.2022.	17:06:53	—	19,12	17,61	0	
7589	4.7.2022.	17:07:53	—	19,11	17,62	0	
7590	4.7.2022.	17:08:53	—	19,10	17,63	0	
7591	4.7.2022.	17:09:53	—	19,11	17,63	0	
7592	4.7.2022.	17:10:53	—	19,12	17,63	0	
7593	4.7.2022.	17:11:53	—	19,11	17,62	0	
7594	4.7.2022.	17:12:53	—	19,11	17,61	0	
7595	4.7.2022.	17:13:53	—	19,11	17,61	0	
7596	4.7.2022.	17:14:53	—	19,10	17,60	0	
7597	4.7.2022.	17:15:53	—	19,11	17,60	0	
7598	4.7.2022.	17:16:53	—	19,11	17,60	0	
7599	4.7.2022.	17:17:53	—	19,12	17,60	0	
7600	4.7.2022.	17:18:53	—	19,12	17,60	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7601	4.7.2022.	17:19:53	—	19,11	17,61	0	
7602	4.7.2022.	17:20:53	—	19,12	17,61	0	
7603	4.7.2022.	17:21:53	—	19,10	17,61	0	
7604	4.7.2022.	17:22:53	—	19,11	17,61	0	
7605	4.7.2022.	17:23:53	—	19,10	17,61	0	
7606	4.7.2022.	17:24:53	—	19,09	17,62	0	
7607	4.7.2022.	17:25:53	—	19,11	17,61	0	
7608	4.7.2022.	17:26:53	—	19,10	17,60	0	
7609	4.7.2022.	17:27:53	—	19,11	17,59	0	
7610	4.7.2022.	17:28:53	—	19,10	17,60	0	
7611	4.7.2022.	17:29:53	—	19,09	17,60	0	
7612	4.7.2022.	17:30:53	—	19,11	17,59	0	
7613	4.7.2022.	17:31:53	—	19,09	17,59	0	
7614	4.7.2022.	17:32:53	—	19,11	17,59	0	
7615	4.7.2022.	17:33:53	—	19,10	17,59	0	
7616	4.7.2022.	17:34:53	—	19,09	17,59	0	
7617	4.7.2022.	17:35:53	—	19,09	17,60	0	
7618	4.7.2022.	17:36:53	—	19,09	17,60	0	
7619	4.7.2022.	17:37:53	—	19,11	17,59	0	
7620	4.7.2022.	17:38:53	—	19,10	17,59	0	
7621	4.7.2022.	17:39:53	—	19,09	17,59	0	
7622	4.7.2022.	17:40:53	—	19,11	17,59	0	
7623	4.7.2022.	17:41:53	—	19,09	17,60	0	
7624	4.7.2022.	17:42:53	—	19,10	17,60	0	
7625	4.7.2022.	17:43:53	—	19,11	17,61	0	
7626	4.7.2022.	17:44:53	—	19,10	17,61	0	
7627	4.7.2022.	17:45:53	—	19,11	17,60	0	
7628	4.7.2022.	17:46:53	—	19,12	17,59	0	
7629	4.7.2022.	17:47:53	—	19,10	17,59	0	
7630	4.7.2022.	17:48:53	—	19,11	17,59	0	
7631	4.7.2022.	17:49:53	—	19,09	17,59	0	
7632	4.7.2022.	17:50:53	—	19,11	17,59	0	
7633	4.7.2022.	17:51:53	—	19,11	17,59	0	
7634	4.7.2022.	17:52:53	—	19,10	17,59	0	
7635	4.7.2022.	17:53:53	—	19,10	17,59	0	
7636	4.7.2022.	17:54:53	—	19,11	17,58	0	
7637	4.7.2022.	17:55:53	—	19,11	17,58	0	
7638	4.7.2022.	17:56:53	—	19,10	17,59	0	
7639	4.7.2022.	17:57:53	—	19,09	17,58	0	
7640	4.7.2022.	17:58:53	—	19,09	17,57	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7641	4.7.2022.	17:59:53	—	19,10	17,58	0	
7642	4.7.2022.	18:00:53	—	19,09	17,58	0	
7643	4.7.2022.	18:01:53	—	19,09	17,58	0	
7644	4.7.2022.	18:02:53	—	19,09	17,58	0	
7645	4.7.2022.	18:03:53	—	19,09	17,57	0	
7646	4.7.2022.	18:04:53	—	19,09	17,56	0	
7647	4.7.2022.	18:05:53	—	19,08	17,56	0	
7648	4.7.2022.	18:06:53	—	19,08	17,55	0	
7649	4.7.2022.	18:07:53	—	19,08	17,55	0	
7650	4.7.2022.	18:08:53	—	19,07	17,54	0	
7651	4.7.2022.	18:09:53	—	19,09	17,54	0	
7652	4.7.2022.	18:10:53	—	19,09	17,53	0	
7653	4.7.2022.	18:11:53	—	19,09	17,53	0	
7654	4.7.2022.	18:12:53	—	19,09	17,53	0	
7655	4.7.2022.	18:13:53	—	19,07	17,54	0	
7656	4.7.2022.	18:14:53	—	19,07	17,54	0	
7657	4.7.2022.	18:15:53	—	19,09	17,53	0	
7658	4.7.2022.	18:16:53	—	19,08	17,53	0	
7659	4.7.2022.	18:17:53	—	19,08	17,52	0	
7660	4.7.2022.	18:18:53	—	19,07	17,52	0	
7661	4.7.2022.	18:19:53	—	19,07	17,51	0	
7662	4.7.2022.	18:20:53	—	19,07	17,51	0	
7663	4.7.2022.	18:21:53	—	19,06	17,51	0	
7664	4.7.2022.	18:22:53	—	19,07	17,51	0	
7665	4.7.2022.	18:23:53	—	19,08	17,51	0	
7666	4.7.2022.	18:24:53	—	19,06	17,51	0	
7667	4.7.2022.	18:25:53	—	19,06	17,51	0	
7668	4.7.2022.	18:26:53	—	19,06	17,51	0	
7669	4.7.2022.	18:27:53	—	19,07	17,51	0	
7670	4.7.2022.	18:28:53	—	19,08	17,53	0	
7671	4.7.2022.	18:29:53	—	19,06	17,53	0	
7672	4.7.2022.	18:30:53	—	19,06	17,52	0	
7673	4.7.2022.	18:31:53	—	19,06	17,51	0	
7674	4.7.2022.	18:32:53	—	19,06	17,51	0	
7675	4.7.2022.	18:33:53	—	19,07	17,51	0	
7676	4.7.2022.	18:34:53	—	19,06	17,52	0	
7677	4.7.2022.	18:35:53	—	19,07	17,52	0	
7678	4.7.2022.	18:36:53	—	19,06	17,51	0	
7679	4.7.2022.	18:37:53	—	19,07	17,50	0	
7680	4.7.2022.	18:38:53	—	19,06	17,51	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7681	4.7.2022.	18:39:53	—	19,04	17,51	0	
7682	4.7.2022.	18:40:53	—	19,07	17,51	0	
7683	4.7.2022.	18:41:53	—	19,05	17,51	0	
7684	4.7.2022.	18:42:53	—	19,05	17,51	0	
7685	4.7.2022.	18:43:53	—	19,05	17,52	0	
7686	4.7.2022.	18:44:53	—	19,03	17,52	0	
7687	4.7.2022.	18:45:53	—	19,05	17,52	0	
7688	4.7.2022.	18:46:53	—	19,05	17,51	0	
7689	4.7.2022.	18:47:53	—	19,06	17,50	0	
7690	4.7.2022.	18:48:53	—	19,05	17,50	0	
7691	4.7.2022.	18:49:53	—	19,04	17,51	0	
7692	4.7.2022.	18:50:53	—	19,04	17,51	0	
7693	4.7.2022.	18:51:53	—	19,05	17,50	0	
7694	4.7.2022.	18:52:53	—	19,04	17,49	0	
7695	4.7.2022.	18:53:53	—	19,04	17,49	0	
7696	4.7.2022.	18:54:53	—	19,05	17,48	0	
7697	4.7.2022.	18:55:53	—	19,04	17,46	0	
7698	4.7.2022.	18:56:53	—	19,04	17,46	0	
7699	4.7.2022.	18:57:53	—	19,03	17,46	0	
7700	4.7.2022.	18:58:53	—	19,04	17,47	0	
7701	4.7.2022.	18:59:53	—	19,04	17,45	0	
7702	4.7.2022.	19:00:53	—	19,04	17,45	0	
7703	4.7.2022.	19:01:53	—	19,05	17,46	0	
7704	4.7.2022.	19:02:53	—	19,04	17,45	0	
7705	4.7.2022.	19:03:53	—	19,04	17,45	0	
7706	4.7.2022.	19:04:53	—	19,04	17,44	0	
7707	4.7.2022.	19:05:53	—	19,05	17,44	0	
7708	4.7.2022.	19:06:53	—	19,04	17,43	0	
7709	4.7.2022.	19:07:53	—	19,02	17,43	0	
7710	4.7.2022.	19:08:53	—	19,04	17,43	0	
7711	4.7.2022.	19:09:53	—	19,05	17,44	0	
7712	4.7.2022.	19:10:53	—	19,04	17,44	0	
7713	4.7.2022.	19:11:53	—	19,04	17,45	0	
7714	4.7.2022.	19:12:53	—	19,04	17,44	0	
7715	4.7.2022.	19:13:53	—	19,03	17,44	0	
7716	4.7.2022.	19:14:53	—	19,02	17,43	0	
7717	4.7.2022.	19:15:53	—	19,03	17,44	0	
7718	4.7.2022.	19:16:53	—	19,02	17,45	0	
7719	4.7.2022.	19:17:53	—	19,02	17,45	0	
7720	4.7.2022.	19:18:53	—	19,04	17,44	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7721	4.7.2022.	19:19:53	—	19,02	17,43	0	
7722	4.7.2022.	19:20:53	—	19,02	17,43	0	
7723	4.7.2022.	19:21:53	—	19,04	17,43	0	
7724	4.7.2022.	19:22:53	—	19,02	17,43	0	
7725	4.7.2022.	19:23:53	—	19,01	17,44	0	
7726	4.7.2022.	19:24:53	—	19,02	17,45	0	
7727	4.7.2022.	19:25:53	—	19,02	17,44	0	
7728	4.7.2022.	19:26:53	—	19,02	17,43	0	
7729	4.7.2022.	19:27:53	—	19,04	17,43	0	
7730	4.7.2022.	19:28:53	—	19,02	17,43	0	
7731	4.7.2022.	19:29:53	—	19,02	17,43	0	
7732	4.7.2022.	19:30:53	—	19,02	17,43	0	
7733	4.7.2022.	19:31:53	—	19,02	17,43	0	
7734	4.7.2022.	19:32:53	—	19,00	17,43	0	
7735	4.7.2022.	19:33:53	—	19,00	17,41	0	
7736	4.7.2022.	19:34:53	—	19,02	17,41	0	
7737	4.7.2022.	19:35:53	—	19,02	17,41	0	
7738	4.7.2022.	19:36:53	—	19,02	17,40	0	
7739	4.7.2022.	19:37:53	—	19,01	17,40	0	
7740	4.7.2022.	19:38:53	—	19,01	17,40	0	
7741	4.7.2022.	19:39:53	—	19,00	17,40	0	
7742	4.7.2022.	19:40:53	—	19,01	17,40	0	
7743	4.7.2022.	19:41:53	—	19,00	17,39	0	
7744	4.7.2022.	19:42:53	—	19,00	17,39	0	
7745	4.7.2022.	19:43:53	—	19,00	17,39	0	
7746	4.7.2022.	19:44:53	—	19,02	17,39	0	
7747	4.7.2022.	19:45:53	—	19,00	17,39	0	
7748	4.7.2022.	19:46:53	—	19,00	17,39	0	
7749	4.7.2022.	19:47:53	—	19,00	17,38	0	
7750	4.7.2022.	19:48:53	—	18,99	17,38	0	
7751	4.7.2022.	19:49:53	—	19,00	17,37	0	
7752	4.7.2022.	19:50:53	—	19,01	17,36	0	
7753	4.7.2022.	19:51:53	—	19,01	17,36	0	
7754	4.7.2022.	19:52:53	—	19,00	17,35	0	
7755	4.7.2022.	19:53:53	—	19,00	17,37	0	
7756	4.7.2022.	19:54:53	—	19,02	17,39	0	
7757	4.7.2022.	19:55:53	—	19,02	17,41	0	
7758	4.7.2022.	19:56:53	—	19,05	17,44	0	
7759	4.7.2022.	19:57:53	—	19,04	17,47	0	
7760	4.7.2022.	19:58:53	—	19,05	17,50	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7761	4.7.2022.	19:59:53	—	19,07	17,54	0	
7762	4.7.2022.	20:00:53	—	19,09	17,58	0	
7763	4.7.2022.	20:01:53	—	19,07	17,61	0	
7764	4.7.2022.	20:02:53	—	19,08	17,64	0	
7765	4.7.2022.	20:03:53	—	19,10	17,66	0	
7766	4.7.2022.	20:04:53	—	19,09	17,67	0	
7767	4.7.2022.	20:05:53	—	19,11	17,67	0	
7768	4.7.2022.	20:06:53	—	19,11	17,66	0	
7769	4.7.2022.	20:07:53	—	19,11	17,65	0	
7770	4.7.2022.	20:08:53	—	19,11	17,65	0	
7771	4.7.2022.	20:09:53	—	19,11	17,65	0	
7772	4.7.2022.	20:10:53	—	19,12	17,67	0	
7773	4.7.2022.	20:11:53	—	19,13	17,69	0	
7774	4.7.2022.	20:12:53	—	19,13	17,70	0	
7775	4.7.2022.	20:13:53	—	19,15	17,71	0	
7776	4.7.2022.	20:14:53	—	19,14	17,72	0	
7777	4.7.2022.	20:15:53	—	19,16	17,72	0	
7778	4.7.2022.	20:16:53	—	19,16	17,74	0	
7779	4.7.2022.	20:17:53	—	19,17	17,75	0	
7780	4.7.2022.	20:18:53	—	19,17	17,75	0	
7781	4.7.2022.	20:19:53	—	19,18	17,76	0	
7782	4.7.2022.	20:20:53	—	19,17	17,75	0	
7783	4.7.2022.	20:21:53	—	19,16	17,76	0	
7784	4.7.2022.	20:22:53	—	19,17	17,77	0	
7785	4.7.2022.	20:23:53	—	19,18	17,78	0	
7786	4.7.2022.	20:24:53	—	19,18	17,79	0	
7787	4.7.2022.	20:25:53	—	19,19	17,81	0	
7788	4.7.2022.	20:26:53	—	19,20	17,82	0	
7789	4.7.2022.	20:27:53	—	19,21	17,83	0	
7790	4.7.2022.	20:28:53	—	19,19	17,83	0	
7791	4.7.2022.	20:29:53	—	19,20	17,84	0	
7792	4.7.2022.	20:30:53	—	19,20	17,84	0	
7793	4.7.2022.	20:31:53	—	19,20	17,84	0	
7794	4.7.2022.	20:32:53	—	19,22	17,86	0	
7795	4.7.2022.	20:33:53	—	19,20	17,86	0	
7796	4.7.2022.	20:34:53	—	19,21	17,85	0	
7797	4.7.2022.	20:35:53	—	19,23	17,85	0	
7798	4.7.2022.	20:36:53	—	19,20	17,84	0	
7799	4.7.2022.	20:37:53	—	19,21	17,83	0	
7800	4.7.2022.	20:38:53	—	19,24	17,84	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7801	4.7.2022.	20:39:53	—	19,24	17,84	0	
7802	4.7.2022.	20:40:53	—	19,24	17,86	0	
7803	4.7.2022.	20:41:53	—	19,24	17,88	0	
7804	4.7.2022.	20:42:53	—	19,25	17,89	0	
7805	4.7.2022.	20:43:53	—	19,24	17,90	0	
7806	4.7.2022.	20:44:53	—	19,26	17,91	0	
7807	4.7.2022.	20:45:53	—	19,27	17,93	0	
7808	4.7.2022.	20:46:53	—	19,27	17,95	0	
7809	4.7.2022.	20:47:53	—	19,27	17,95	0	
7810	4.7.2022.	20:48:53	—	19,28	17,95	0	
7811	4.7.2022.	20:49:53	—	19,28	17,95	0	
7812	4.7.2022.	20:50:53	—	19,28	17,96	0	
7813	4.7.2022.	20:51:53	—	19,29	17,96	0	
7814	4.7.2022.	20:52:53	—	19,30	17,97	0	
7815	4.7.2022.	20:53:53	—	19,30	17,97	0	
7816	4.7.2022.	20:54:53	—	19,29	17,97	0	
7817	4.7.2022.	20:55:53	—	19,29	17,97	0	
7818	4.7.2022.	20:56:53	—	19,32	17,97	0	
7819	4.7.2022.	20:57:53	—	19,30	17,97	0	
7820	4.7.2022.	20:58:53	—	19,32	17,97	0	
7821	4.7.2022.	20:59:53	—	19,32	17,97	0	
7822	4.7.2022.	21:00:53	—	19,31	17,98	0	
7823	4.7.2022.	21:01:53	—	19,31	17,99	0	
7824	4.7.2022.	21:02:53	—	19,31	17,99	0	
7825	4.7.2022.	21:03:53	—	19,32	18,00	0	
7826	4.7.2022.	21:04:53	—	19,33	18,01	0	
7827	4.7.2022.	21:05:53	—	19,33	18,01	0	
7828	4.7.2022.	21:06:53	—	19,35	18,00	0	
7829	4.7.2022.	21:07:53	—	19,32	18,00	0	
7830	4.7.2022.	21:08:53	—	19,35	18,00	0	
7831	4.7.2022.	21:09:53	—	19,32	18,00	0	
7832	4.7.2022.	21:10:53	—	19,34	18,00	0	
7833	4.7.2022.	21:11:53	—	19,35	18,00	0	
7834	4.7.2022.	21:12:53	—	19,35	18,01	0	
7835	4.7.2022.	21:13:53	—	19,35	18,01	0	
7836	4.7.2022.	21:14:53	—	19,35	18,01	0	
7837	4.7.2022.	21:15:53	—	19,36	18,01	0	
7838	4.7.2022.	21:16:53	—	19,35	18,01	0	
7839	4.7.2022.	21:17:53	—	19,35	18,01	0	
7840	4.7.2022.	21:18:53	—	19,38	18,01	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7841	4.7.2022.	21:19:53	—	19,37	18,02	0	
7842	4.7.2022.	21:20:53	—	19,38	18,03	0	
7843	4.7.2022.	21:21:53	—	19,37	18,05	0	
7844	4.7.2022.	21:22:53	—	19,38	18,05	0	
7845	4.7.2022.	21:23:53	—	19,37	18,07	0	
7846	4.7.2022.	21:24:53	—	19,39	18,07	0	
7847	4.7.2022.	21:25:53	—	19,39	18,07	0	
7848	4.7.2022.	21:26:53	—	19,39	18,07	0	
7849	4.7.2022.	21:27:53	—	19,38	18,07	0	
7850	4.7.2022.	21:28:53	—	19,39	18,08	0	
7851	4.7.2022.	21:29:53	—	19,39	18,09	0	
7852	4.7.2022.	21:30:53	—	19,40	18,09	0	
7853	4.7.2022.	21:31:53	—	19,41	18,10	0	
7854	4.7.2022.	21:32:53	—	19,42	18,12	0	
7855	4.7.2022.	21:33:53	—	19,41	18,12	0	
7856	4.7.2022.	21:34:53	—	19,41	18,13	0	
7857	4.7.2022.	21:35:53	—	19,44	18,13	0	
7858	4.7.2022.	21:36:53	—	19,43	18,14	0	
7859	4.7.2022.	21:37:53	—	19,44	18,15	0	
7860	4.7.2022.	21:38:53	—	19,44	18,15	0	
7861	4.7.2022.	21:39:53	—	19,44	18,15	0	
7862	4.7.2022.	21:40:53	—	19,44	18,16	0	
7863	4.7.2022.	21:41:53	—	19,46	18,17	0	
7864	4.7.2022.	21:42:53	—	19,47	18,18	0	
7865	4.7.2022.	21:43:53	—	19,46	18,19	0	
7866	4.7.2022.	21:44:53	—	19,47	18,20	0	
7867	4.7.2022.	21:45:53	—	19,49	18,22	0	
7868	4.7.2022.	21:46:53	—	19,48	18,23	0	
7869	4.7.2022.	21:47:53	—	19,49	18,24	0	
7870	4.7.2022.	21:48:53	—	19,50	18,25	0	
7871	4.7.2022.	21:49:53	—	19,51	18,26	0	
7872	4.7.2022.	21:50:53	—	19,52	18,27	0	
7873	4.7.2022.	21:51:53	—	19,52	18,29	0	
7874	4.7.2022.	21:52:53	—	19,53	18,31	0	
7875	4.7.2022.	21:53:53	—	19,54	18,33	0	
7876	4.7.2022.	21:54:53	—	19,54	18,34	0	
7877	4.7.2022.	21:55:53	—	19,55	18,35	0	
7878	4.7.2022.	21:56:53	—	19,55	18,36	0	
7879	4.7.2022.	21:57:53	—	19,56	18,36	0	
7880	4.7.2022.	21:58:53	—	19,55	18,37	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7881	4.7.2022.	21:59:53	—	19,57	18,37	0	
7882	4.7.2022.	22:00:53	—	19,57	18,37	0	
7883	4.7.2022.	22:01:53	—	19,57	18,38	0	
7884	4.7.2022.	22:02:53	—	19,57	18,38	0	
7885	4.7.2022.	22:03:53	—	19,56	18,38	0	
7886	4.7.2022.	22:04:53	—	19,56	18,39	0	
7887	4.7.2022.	22:05:53	—	19,58	18,38	0	
7888	4.7.2022.	22:06:53	—	19,59	18,39	0	
7889	4.7.2022.	22:07:53	—	19,59	18,40	0	
7890	4.7.2022.	22:08:53	—	19,59	18,40	0	
7891	4.7.2022.	22:09:53	—	19,59	18,40	0	
7892	4.7.2022.	22:10:53	—	19,59	18,40	0	
7893	4.7.2022.	22:11:53	—	19,58	18,41	0	
7894	4.7.2022.	22:12:53	—	19,59	18,41	0	
7895	4.7.2022.	22:13:53	—	19,60	18,40	0	
7896	4.7.2022.	22:14:53	—	19,61	18,38	0	
7897	4.7.2022.	22:15:53	—	19,61	18,38	0	
7898	4.7.2022.	22:16:53	—	19,59	18,38	0	
7899	4.7.2022.	22:17:53	—	19,59	18,38	0	
7900	4.7.2022.	22:18:53	—	19,59	18,38	0	
7901	4.7.2022.	22:19:53	—	19,62	18,38	0	
7902	4.7.2022.	22:20:53	—	19,60	18,39	0	
7903	4.7.2022.	22:21:53	—	19,61	18,39	0	
7904	4.7.2022.	22:22:53	—	19,63	18,39	0	
7905	4.7.2022.	22:23:53	—	19,62	18,38	0	
7906	4.7.2022.	22:24:53	—	19,62	18,38	0	
7907	4.7.2022.	22:25:53	—	19,61	18,40	0	
7908	4.7.2022.	22:26:53	—	19,63	18,39	0	
7909	4.7.2022.	22:27:53	—	19,61	18,38	0	
7910	4.7.2022.	22:28:53	—	19,64	18,38	0	
7911	4.7.2022.	22:29:53	—	19,62	18,38	0	
7912	4.7.2022.	22:30:53	—	19,62	18,38	0	
7913	4.7.2022.	22:31:53	—	19,63	18,38	0	
7914	4.7.2022.	22:32:53	—	19,63	18,37	0	
7915	4.7.2022.	22:33:53	—	19,62	18,38	0	
7916	4.7.2022.	22:34:53	—	19,62	18,39	0	
7917	4.7.2022.	22:35:53	—	19,63	18,40	0	
7918	4.7.2022.	22:36:53	—	19,62	18,41	0	
7919	4.7.2022.	22:37:53	—	19,65	18,40	0	
7920	4.7.2022.	22:38:53	—	19,62	18,40	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7921	4.7.2022.	22:39:53	—	19,64	18,41	0	
7922	4.7.2022.	22:40:53	—	19,62	18,41	0	
7923	4.7.2022.	22:41:53	—	19,66	18,40	0	
7924	4.7.2022.	22:42:53	—	19,64	18,40	0	
7925	4.7.2022.	22:43:53	—	19,64	18,41	0	
7926	4.7.2022.	22:44:53	—	19,65	18,42	0	
7927	4.7.2022.	22:45:53	—	19,66	18,42	0	
7928	4.7.2022.	22:46:53	—	19,65	18,43	0	
7929	4.7.2022.	22:47:53	—	19,65	18,43	0	
7930	4.7.2022.	22:48:53	—	19,66	18,42	0	
7931	4.7.2022.	22:49:53	—	19,68	18,42	0	
7932	4.7.2022.	22:50:53	—	19,67	18,42	0	
7933	4.7.2022.	22:51:53	—	19,67	18,41	0	
7934	4.7.2022.	22:52:53	—	19,67	18,42	0	
7935	4.7.2022.	22:53:53	—	19,68	18,42	0	
7936	4.7.2022.	22:54:53	—	19,68	18,42	0	
7937	4.7.2022.	22:55:53	—	19,69	18,43	0	
7938	4.7.2022.	22:56:53	—	19,68	18,44	0	
7939	4.7.2022.	22:57:53	—	19,67	18,45	0	
7940	4.7.2022.	22:58:53	—	19,70	18,46	0	
7941	4.7.2022.	22:59:53	—	19,69	18,46	0	
7942	4.7.2022.	23:00:53	—	19,69	18,45	0	
7943	4.7.2022.	23:01:53	—	19,69	18,45	0	
7944	4.7.2022.	23:02:53	—	19,69	18,46	0	
7945	4.7.2022.	23:03:53	—	19,69	18,46	0	
7946	4.7.2022.	23:04:53	—	19,71	18,45	0	
7947	4.7.2022.	23:05:53	—	19,71	18,45	0	
7948	4.7.2022.	23:06:53	—	19,71	18,46	0	
7949	4.7.2022.	23:07:53	—	19,69	18,46	0	
7950	4.7.2022.	23:08:53	—	19,72	18,46	0	
7951	4.7.2022.	23:09:53	—	19,73	18,47	0	
7952	4.7.2022.	23:10:53	—	19,72	18,48	0	
7953	4.7.2022.	23:11:53	—	19,72	18,48	0	
7954	4.7.2022.	23:12:53	—	19,71	18,47	0	
7955	4.7.2022.	23:13:53	—	19,72	18,46	0	
7956	4.7.2022.	23:14:53	—	19,71	18,45	0	
7957	4.7.2022.	23:15:53	—	19,71	18,44	0	
7958	4.7.2022.	23:16:53	—	19,68	18,41	0	
7959	4.7.2022.	23:17:53	—	19,66	18,37	0	
7960	4.7.2022.	23:18:53	—	19,67	18,33	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
7961	4.7.2022.	23:19:53	—	19,68	18,29	0	
7962	4.7.2022.	23:20:53	—	19,64	18,25	0	
7963	4.7.2022.	23:21:53	—	19,64	18,21	0	
7964	4.7.2022.	23:22:53	—	19,61	18,17	0	
7965	4.7.2022.	23:23:53	—	19,61	18,12	0	
7966	4.7.2022.	23:24:53	—	19,58	18,08	0	
7967	4.7.2022.	23:25:53	—	19,57	18,04	0	
7968	4.7.2022.	23:26:53	—	19,55	18,01	0	
7969	4.7.2022.	23:27:53	—	19,56	17,98	0	
7970	4.7.2022.	23:28:53	—	19,54	17,96	0	
7971	4.7.2022.	23:29:53	—	19,55	17,95	0	
7972	4.7.2022.	23:30:53	—	19,53	17,95	0	
7973	4.7.2022.	23:31:53	—	19,54	17,96	0	
7974	4.7.2022.	23:32:53	—	19,56	17,98	0	
7975	4.7.2022.	23:33:53	—	19,56	18,00	0	
7976	4.7.2022.	23:34:53	—	19,56	18,02	0	
7977	4.7.2022.	23:35:53	—	19,56	18,04	0	
7978	4.7.2022.	23:36:53	—	19,56	18,06	0	
7979	4.7.2022.	23:37:53	—	19,55	18,07	0	
7980	4.7.2022.	23:38:53	—	19,56	18,07	0	
7981	4.7.2022.	23:39:53	—	19,57	18,09	0	
7982	4.7.2022.	23:40:53	—	19,56	18,10	0	
7983	4.7.2022.	23:41:53	—	19,58	18,12	0	
7984	4.7.2022.	23:42:53	—	19,57	18,12	0	
7985	4.7.2022.	23:43:53	—	19,59	18,12	0	
7986	4.7.2022.	23:44:53	—	19,57	18,12	0	
7987	4.7.2022.	23:45:53	—	19,58	18,13	0	
7988	4.7.2022.	23:46:53	—	19,58	18,13	0	
7989	4.7.2022.	23:47:53	—	19,58	18,14	0	
7990	4.7.2022.	23:48:53	—	19,59	18,15	0	
7991	4.7.2022.	23:49:53	—	19,59	18,15	0	
7992	4.7.2022.	23:50:53	—	19,58	18,15	0	
7993	4.7.2022.	23:51:53	—	19,59	18,16	0	
7994	4.7.2022.	23:52:53	—	19,58	18,16	0	
7995	4.7.2022.	23:53:53	—	19,60	18,15	0	
7996	4.7.2022.	23:54:53	—	19,58	18,16	0	
7997	4.7.2022.	23:55:53	—	19,60	18,16	0	
7998	4.7.2022.	23:56:53	—	19,59	18,16	0	
7999	4.7.2022.	23:57:53	—	19,59	18,16	0	
8000	4.7.2022.	23:58:53	—	19,58	18,15	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8001	4.7.2022.	23:59:53	—	19,58	18,14	0	
8002	5.7.2022.	0:00:53	—	19,58	18,13	0	
8003	5.7.2022.	0:01:53	—	19,60	18,13	0	
8004	5.7.2022.	0:02:53	—	19,59	18,12	0	
8005	5.7.2022.	0:03:53	—	19,60	18,13	0	
8006	5.7.2022.	0:04:53	—	19,59	18,15	0	
8007	5.7.2022.	0:05:53	—	19,59	18,15	0	
8008	5.7.2022.	0:06:53	—	19,59	18,14	0	
8009	5.7.2022.	0:07:53	—	19,58	18,13	0	
8010	5.7.2022.	0:08:53	—	19,58	18,13	0	
8011	5.7.2022.	0:09:53	—	19,58	18,13	0	
8012	5.7.2022.	0:10:53	—	19,58	18,13	0	
8013	5.7.2022.	0:11:53	—	19,60	18,13	0	
8014	5.7.2022.	0:12:53	—	19,59	18,12	0	
8015	5.7.2022.	0:13:53	—	19,59	18,13	0	
8016	5.7.2022.	0:14:53	—	19,59	18,14	0	
8017	5.7.2022.	0:15:53	—	19,59	18,14	0	
8018	5.7.2022.	0:16:53	—	19,58	18,15	0	
8019	5.7.2022.	0:17:53	—	19,57	18,15	0	
8020	5.7.2022.	0:18:53	—	19,58	18,13	0	
8021	5.7.2022.	0:19:53	—	19,59	18,12	0	
8022	5.7.2022.	0:20:53	—	19,58	18,12	0	
8023	5.7.2022.	0:21:53	—	19,60	18,12	0	
8024	5.7.2022.	0:22:53	—	19,58	18,12	0	
8025	5.7.2022.	0:23:53	—	19,59	18,12	0	
8026	5.7.2022.	0:24:53	—	19,58	18,13	0	
8027	5.7.2022.	0:25:53	—	19,58	18,14	0	
8028	5.7.2022.	0:26:53	—	19,58	18,15	0	
8029	5.7.2022.	0:27:53	—	19,59	18,16	0	
8030	5.7.2022.	0:28:53	—	19,58	18,17	0	
8031	5.7.2022.	0:29:53	—	19,59	18,18	0	
8032	5.7.2022.	0:30:53	—	19,59	18,18	0	
8033	5.7.2022.	0:31:53	—	19,59	18,17	0	
8034	5.7.2022.	0:32:53	—	19,60	18,16	0	
8035	5.7.2022.	0:33:53	—	19,61	18,16	0	
8036	5.7.2022.	0:34:53	—	19,61	18,16	0	
8037	5.7.2022.	0:35:53	—	19,59	18,16	0	
8038	5.7.2022.	0:36:53	—	19,61	18,16	0	
8039	5.7.2022.	0:37:53	—	19,61	18,16	0	
8040	5.7.2022.	0:38:53	—	19,61	18,16	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8041	5.7.2022.	0:39:53	—	19,61	18,17	0	
8042	5.7.2022.	0:40:53	—	19,62	18,17	0	
8043	5.7.2022.	0:41:53	—	19,63	18,18	0	
8044	5.7.2022.	0:42:53	—	19,63	18,18	0	
8045	5.7.2022.	0:43:53	—	19,63	18,18	0	
8046	5.7.2022.	0:44:53	—	19,62	18,19	0	
8047	5.7.2022.	0:45:53	—	19,62	18,19	0	
8048	5.7.2022.	0:46:53	—	19,61	18,19	0	
8049	5.7.2022.	0:47:53	—	19,62	18,19	0	
8050	5.7.2022.	0:48:53	—	19,62	18,19	0	
8051	5.7.2022.	0:49:53	—	19,63	18,21	0	
8052	5.7.2022.	0:50:53	—	19,63	18,20	0	
8053	5.7.2022.	0:51:53	—	19,63	18,20	0	
8054	5.7.2022.	0:52:53	—	19,63	18,20	0	
8055	5.7.2022.	0:53:53	—	19,64	18,21	0	
8056	5.7.2022.	0:54:53	—	19,64	18,21	0	
8057	5.7.2022.	0:55:53	—	19,65	18,22	0	
8058	5.7.2022.	0:56:53	—	19,64	18,23	0	
8059	5.7.2022.	0:57:53	—	19,64	18,23	0	
8060	5.7.2022.	0:58:53	—	19,65	18,24	0	
8061	5.7.2022.	0:59:53	—	19,65	18,24	0	
8062	5.7.2022.	1:00:53	—	19,65	18,24	0	
8063	5.7.2022.	1:01:53	—	19,66	18,25	0	
8064	5.7.2022.	1:02:53	—	19,66	18,25	0	
8065	5.7.2022.	1:03:53	—	19,64	18,25	0	
8066	5.7.2022.	1:04:53	—	19,67	18,26	0	
8067	5.7.2022.	1:05:53	—	19,67	18,28	0	
8068	5.7.2022.	1:06:53	—	19,69	18,30	0	
8069	5.7.2022.	1:07:53	—	19,68	18,31	0	
8070	5.7.2022.	1:08:53	—	19,67	18,31	0	
8071	5.7.2022.	1:09:53	—	19,70	18,33	0	
8072	5.7.2022.	1:10:53	—	19,70	18,35	0	
8073	5.7.2022.	1:11:53	—	19,69	18,36	0	
8074	5.7.2022.	1:12:53	—	19,72	18,37	0	
8075	5.7.2022.	1:13:53	—	19,71	18,38	0	
8076	5.7.2022.	1:14:53	—	19,72	18,38	0	
8077	5.7.2022.	1:15:53	—	19,72	18,38	0	
8078	5.7.2022.	1:16:53	—	19,73	18,37	0	
8079	5.7.2022.	1:17:53	—	19,71	18,36	0	
8080	5.7.2022.	1:18:53	—	19,72	18,36	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8081	5.7.2022.	1:19:53	—	19,74	18,37	0	
8082	5.7.2022.	1:20:53	—	19,73	18,38	0	
8083	5.7.2022.	1:21:53	—	19,72	18,38	0	
8084	5.7.2022.	1:22:53	—	19,72	18,37	0	
8085	5.7.2022.	1:23:53	—	19,72	18,36	0	
8086	5.7.2022.	1:24:53	—	19,73	18,36	0	
8087	5.7.2022.	1:25:53	—	19,72	18,35	0	
8088	5.7.2022.	1:26:53	—	19,72	18,35	0	
8089	5.7.2022.	1:27:53	—	19,74	18,35	0	
8090	5.7.2022.	1:28:53	—	19,74	18,35	0	
8091	5.7.2022.	1:29:53	—	19,74	18,35	0	
8092	5.7.2022.	1:30:53	—	19,74	18,35	0	
8093	5.7.2022.	1:31:53	—	19,72	18,35	0	
8094	5.7.2022.	1:32:53	—	19,73	18,34	0	
8095	5.7.2022.	1:33:53	—	19,72	18,35	0	
8096	5.7.2022.	1:34:53	—	19,73	18,34	0	
8097	5.7.2022.	1:35:53	—	19,71	18,34	0	
8098	5.7.2022.	1:36:53	—	19,73	18,34	0	
8099	5.7.2022.	1:37:53	—	19,73	18,33	0	
8100	5.7.2022.	1:38:53	—	19,72	18,33	0	
8101	5.7.2022.	1:39:53	—	19,73	18,32	0	
8102	5.7.2022.	1:40:53	—	19,73	18,31	0	
8103	5.7.2022.	1:41:53	—	19,73	18,32	0	
8104	5.7.2022.	1:42:53	—	19,74	18,31	0	
8105	5.7.2022.	1:43:53	—	19,72	18,31	0	
8106	5.7.2022.	1:44:53	—	19,72	18,31	0	
8107	5.7.2022.	1:45:53	—	19,73	18,30	0	
8108	5.7.2022.	1:46:53	—	19,73	18,30	0	
8109	5.7.2022.	1:47:53	—	19,74	18,31	0	
8110	5.7.2022.	1:48:53	—	19,73	18,31	0	
8111	5.7.2022.	1:49:53	—	19,72	18,31	0	
8112	5.7.2022.	1:50:53	—	19,74	18,31	0	
8113	5.7.2022.	1:51:53	—	19,73	18,30	0	
8114	5.7.2022.	1:52:53	—	19,73	18,28	0	
8115	5.7.2022.	1:53:53	—	19,73	18,28	0	
8116	5.7.2022.	1:54:53	—	19,73	18,28	0	
8117	5.7.2022.	1:55:53	—	19,73	18,28	0	
8118	5.7.2022.	1:56:53	—	19,75	18,30	0	
8119	5.7.2022.	1:57:53	—	19,74	18,31	0	
8120	5.7.2022.	1:58:53	—	19,73	18,30	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8121	5.7.2022.	1:59:53	—	19,73	18,30	0	
8122	5.7.2022.	2:00:53	—	19,75	18,30	0	
8123	5.7.2022.	2:01:53	—	19,72	18,29	0	
8124	5.7.2022.	2:02:53	—	19,73	18,30	0	
8125	5.7.2022.	2:03:53	—	19,73	18,30	0	
8126	5.7.2022.	2:04:53	—	19,73	18,31	0	
8127	5.7.2022.	2:05:53	—	19,73	18,31	0	
8128	5.7.2022.	2:06:53	—	19,73	18,32	0	
8129	5.7.2022.	2:07:53	—	19,73	18,32	0	
8130	5.7.2022.	2:08:53	—	19,74	18,33	0	
8131	5.7.2022.	2:09:53	—	19,74	18,33	0	
8132	5.7.2022.	2:10:53	—	19,73	18,32	0	
8133	5.7.2022.	2:11:53	—	19,75	18,32	0	
8134	5.7.2022.	2:12:53	—	19,74	18,31	0	
8135	5.7.2022.	2:13:53	—	19,73	18,30	0	
8136	5.7.2022.	2:14:53	—	19,73	18,30	0	
8137	5.7.2022.	2:15:53	—	19,74	18,31	0	
8138	5.7.2022.	2:16:53	—	19,74	18,31	0	
8139	5.7.2022.	2:17:53	—	19,75	18,31	0	
8140	5.7.2022.	2:18:53	—	19,75	18,32	0	
8141	5.7.2022.	2:19:53	—	19,74	18,31	0	
8142	5.7.2022.	2:20:53	—	19,75	18,31	0	
8143	5.7.2022.	2:21:53	—	19,75	18,31	0	
8144	5.7.2022.	2:22:53	—	19,75	18,31	0	
8145	5.7.2022.	2:23:53	—	19,75	18,32	0	
8146	5.7.2022.	2:24:53	—	19,73	18,32	0	
8147	5.7.2022.	2:25:53	—	19,75	18,31	0	
8148	5.7.2022.	2:26:53	—	19,76	18,31	0	
8149	5.7.2022.	2:27:53	—	19,74	18,31	0	
8150	5.7.2022.	2:28:53	—	19,75	18,31	0	
8151	5.7.2022.	2:29:53	—	19,76	18,31	0	
8152	5.7.2022.	2:30:53	—	19,76	18,31	0	
8153	5.7.2022.	2:31:53	—	19,76	18,31	0	
8154	5.7.2022.	2:32:53	—	19,75	18,30	0	
8155	5.7.2022.	2:33:53	—	19,75	18,30	0	
8156	5.7.2022.	2:34:53	—	19,75	18,30	0	
8157	5.7.2022.	2:35:53	—	19,75	18,30	0	
8158	5.7.2022.	2:36:53	—	19,77	18,31	0	
8159	5.7.2022.	2:37:53	—	19,77	18,31	0	
8160	5.7.2022.	2:38:53	—	19,75	18,32	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
8161	5.7.2022.	2:39:53	—	19,76	18,33	0
8162	5.7.2022.	2:40:53	—	19,77	18,32	0
8163	5.7.2022.	2:41:53	—	19,77	18,31	0
8164	5.7.2022.	2:42:53	—	19,77	18,32	0
8165	5.7.2022.	2:43:53	—	19,77	18,32	0
8166	5.7.2022.	2:44:53	—	19,77	18,32	0
8167	5.7.2022.	2:45:53	—	19,78	18,33	0
8168	5.7.2022.	2:46:53	—	19,76	18,33	0
8169	5.7.2022.	2:47:53	—	19,77	18,32	0
8170	5.7.2022.	2:48:53	—	19,77	18,32	0
8171	5.7.2022.	2:49:53	—	19,77	18,31	0
8172	5.7.2022.	2:50:53	—	19,78	18,33	0
8173	5.7.2022.	2:51:53	—	19,79	18,33	0
8174	5.7.2022.	2:52:53	—	19,77	18,34	0
8175	5.7.2022.	2:53:53	—	19,78	18,35	0
8176	5.7.2022.	2:54:53	—	19,79	18,35	0
8177	5.7.2022.	2:55:53	—	19,77	18,36	0
8178	5.7.2022.	2:56:53	—	19,79	18,36	0
8179	5.7.2022.	2:57:53	—	19,79	18,36	0
8180	5.7.2022.	2:58:53	—	19,79	18,36	0
8181	5.7.2022.	2:59:53	—	19,79	18,36	0
8182	5.7.2022.	3:00:53	—	19,79	18,36	0
8183	5.7.2022.	3:01:53	—	19,79	18,36	0
8184	5.7.2022.	3:02:53	—	19,79	18,36	0
8185	5.7.2022.	3:03:53	—	19,79	18,36	0
8186	5.7.2022.	3:04:53	—	19,77	18,36	0
8187	5.7.2022.	3:05:53	—	19,79	18,36	0
8188	5.7.2022.	3:06:53	—	19,81	18,35	0
8189	5.7.2022.	3:07:53	—	19,78	18,35	0
8190	5.7.2022.	3:08:53	—	19,79	18,36	0
8191	5.7.2022.	3:09:53	—	19,81	18,36	0
8192	5.7.2022.	3:10:53	—	19,79	18,36	0
8193	5.7.2022.	3:11:53	—	19,81	18,36	0
8194	5.7.2022.	3:12:53	—	19,77	18,36	0
8195	5.7.2022.	3:13:53	—	19,79	18,37	0
8196	5.7.2022.	3:14:53	—	19,81	18,38	0
8197	5.7.2022.	3:15:53	—	19,79	18,37	0
8198	5.7.2022.	3:16:53	—	19,79	18,38	0
8199	5.7.2022.	3:17:53	—	19,81	18,37	0
8200	5.7.2022.	3:18:53	—	19,80	18,37	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
8201	5.7.2022.	3:19:53	—	19,80	18,37	0
8202	5.7.2022.	3:20:53	—	19,79	18,36	0
8203	5.7.2022.	3:21:53	—	19,81	18,35	0
8204	5.7.2022.	3:22:53	—	19,80	18,35	0
8205	5.7.2022.	3:23:53	—	19,81	18,36	0
8206	5.7.2022.	3:24:53	—	19,79	18,36	0
8207	5.7.2022.	3:25:53	—	19,81	18,36	0
8208	5.7.2022.	3:26:53	—	19,81	18,35	0
8209	5.7.2022.	3:27:53	—	19,79	18,36	0
8210	5.7.2022.	3:28:53	—	19,79	18,35	0
8211	5.7.2022.	3:29:53	—	19,79	18,35	0
8212	5.7.2022.	3:30:53	—	19,80	18,35	0
8213	5.7.2022.	3:31:53	—	19,80	18,35	0
8214	5.7.2022.	3:32:53	—	19,79	18,34	0
8215	5.7.2022.	3:33:53	—	19,81	18,34	0
8216	5.7.2022.	3:34:53	—	19,81	18,34	0
8217	5.7.2022.	3:35:53	—	19,81	18,34	0
8218	5.7.2022.	3:36:53	—	19,81	18,34	0
8219	5.7.2022.	3:37:53	—	19,81	18,34	0
8220	5.7.2022.	3:38:53	—	19,80	18,35	0
8221	5.7.2022.	3:39:53	—	19,80	18,35	0
8222	5.7.2022.	3:40:53	—	19,79	18,34	0
8223	5.7.2022.	3:41:53	—	19,79	18,34	0
8224	5.7.2022.	3:42:53	—	19,81	18,33	0
8225	5.7.2022.	3:43:53	—	19,79	18,33	0
8226	5.7.2022.	3:44:53	—	19,80	18,33	0
8227	5.7.2022.	3:45:53	—	19,80	18,33	0
8228	5.7.2022.	3:46:53	—	19,80	18,33	0
8229	5.7.2022.	3:47:53	—	19,79	18,32	0
8230	5.7.2022.	3:48:53	—	19,81	18,31	0
8231	5.7.2022.	3:49:53	—	19,80	18,31	0
8232	5.7.2022.	3:50:53	—	19,79	18,30	0
8233	5.7.2022.	3:51:53	—	19,80	18,29	0
8234	5.7.2022.	3:52:53	—	19,79	18,28	0
8235	5.7.2022.	3:53:53	—	19,79	18,28	0
8236	5.7.2022.	3:54:53	—	19,79	18,28	0
8237	5.7.2022.	3:55:53	—	19,77	18,28	0
8238	5.7.2022.	3:56:53	—	19,80	18,27	0
8239	5.7.2022.	3:57:53	—	19,79	18,26	0
8240	5.7.2022.	3:58:53	—	19,78	18,25	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8241	5.7.2022.	3:59:53	—	19,77	18,24	0	
8242	5.7.2022.	4:00:53	—	19,77	18,24	0	
8243	5.7.2022.	4:01:53	—	19,77	18,24	0	
8244	5.7.2022.	4:02:53	—	19,78	18,25	0	
8245	5.7.2022.	4:03:53	—	19,78	18,25	0	
8246	5.7.2022.	4:04:53	—	19,78	18,25	0	
8247	5.7.2022.	4:05:53	—	19,79	18,26	0	
8248	5.7.2022.	4:06:53	—	19,75	18,26	0	
8249	5.7.2022.	4:07:53	—	19,78	18,27	0	
8250	5.7.2022.	4:08:53	—	19,78	18,27	0	
8251	5.7.2022.	4:09:53	—	19,76	18,27	0	
8252	5.7.2022.	4:10:53	—	19,76	18,27	0	
8253	5.7.2022.	4:11:53	—	19,77	18,26	0	
8254	5.7.2022.	4:12:53	—	19,77	18,26	0	
8255	5.7.2022.	4:13:53	—	19,76	18,27	0	
8256	5.7.2022.	4:14:53	—	19,78	18,27	0	
8257	5.7.2022.	4:15:53	—	19,77	18,26	0	
8258	5.7.2022.	4:16:53	—	19,76	18,25	0	
8259	5.7.2022.	4:17:53	—	19,76	18,25	0	
8260	5.7.2022.	4:18:53	—	19,79	18,26	0	
8261	5.7.2022.	4:19:53	—	19,76	18,26	0	
8262	5.7.2022.	4:20:53	—	19,76	18,26	0	
8263	5.7.2022.	4:21:53	—	19,77	18,26	0	
8264	5.7.2022.	4:22:53	—	19,78	18,27	0	
8265	5.7.2022.	4:23:53	—	19,77	18,26	0	
8266	5.7.2022.	4:24:53	—	19,78	18,25	0	
8267	5.7.2022.	4:25:53	—	19,77	18,24	0	
8268	5.7.2022.	4:26:53	—	19,76	18,23	0	
8269	5.7.2022.	4:27:53	—	19,78	18,23	0	
8270	5.7.2022.	4:28:53	—	19,76	18,23	0	
8271	5.7.2022.	4:29:53	—	19,77	18,23	0	
8272	5.7.2022.	4:30:53	—	19,77	18,22	0	
8273	5.7.2022.	4:31:53	—	19,76	18,23	0	
8274	5.7.2022.	4:32:53	—	19,76	18,23	0	
8275	5.7.2022.	4:33:53	—	19,76	18,23	0	
8276	5.7.2022.	4:34:53	—	19,76	18,22	0	
8277	5.7.2022.	4:35:53	—	19,78	18,21	0	
8278	5.7.2022.	4:36:53	—	19,77	18,22	0	
8279	5.7.2022.	4:37:53	—	19,75	18,22	0	
8280	5.7.2022.	4:38:53	—	19,77	18,22	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8281	5.7.2022.	4:39:53	—	19,75	18,22	0	
8282	5.7.2022.	4:40:53	—	19,76	18,23	0	
8283	5.7.2022.	4:41:53	—	19,75	18,23	0	
8284	5.7.2022.	4:42:53	—	19,77	18,23	0	
8285	5.7.2022.	4:43:53	—	19,75	18,23	0	
8286	5.7.2022.	4:44:53	—	19,77	18,22	0	
8287	5.7.2022.	4:45:53	—	19,76	18,21	0	
8288	5.7.2022.	4:46:53	—	19,76	18,21	0	
8289	5.7.2022.	4:47:53	—	19,75	18,20	0	
8290	5.7.2022.	4:48:53	—	19,74	18,20	0	
8291	5.7.2022.	4:49:53	—	19,77	18,20	0	
8292	5.7.2022.	4:50:53	—	19,75	18,20	0	
8293	5.7.2022.	4:51:53	—	19,76	18,19	0	
8294	5.7.2022.	4:52:53	—	19,75	18,19	0	
8295	5.7.2022.	4:53:53	—	19,76	18,19	0	
8296	5.7.2022.	4:54:53	—	19,76	18,20	0	
8297	5.7.2022.	4:55:53	—	19,75	18,21	0	
8298	5.7.2022.	4:56:53	—	19,76	18,21	0	
8299	5.7.2022.	4:57:53	—	19,76	18,21	0	
8300	5.7.2022.	4:58:53	—	19,75	18,21	0	
8301	5.7.2022.	4:59:53	—	19,76	18,21	0	
8302	5.7.2022.	5:00:53	—	19,77	18,22	0	
8303	5.7.2022.	5:01:53	—	19,73	18,22	0	
8304	5.7.2022.	5:02:53	—	19,75	18,22	0	
8305	5.7.2022.	5:03:53	—	19,74	18,21	0	
8306	5.7.2022.	5:04:53	—	19,74	18,21	0	
8307	5.7.2022.	5:05:53	—	19,74	18,22	0	
8308	5.7.2022.	5:06:53	—	19,73	18,22	0	
8309	5.7.2022.	5:07:53	—	19,74	18,22	0	
8310	5.7.2022.	5:08:53	—	19,76	18,21	0	
8311	5.7.2022.	5:09:53	—	19,75	18,20	0	
8312	5.7.2022.	5:10:53	—	19,74	18,20	0	
8313	5.7.2022.	5:11:53	—	19,75	18,20	0	
8314	5.7.2022.	5:12:53	—	19,75	18,20	0	
8315	5.7.2022.	5:13:53	—	19,75	18,21	0	
8316	5.7.2022.	5:14:53	—	19,73	18,21	0	
8317	5.7.2022.	5:15:53	—	19,75	18,20	0	
8318	5.7.2022.	5:16:53	—	19,74	18,19	0	
8319	5.7.2022.	5:17:53	—	19,74	18,19	0	
8320	5.7.2022.	5:18:53	—	19,73	18,18	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8321	5.7.2022.	5:19:53	—	19,74	18,18	0	
8322	5.7.2022.	5:20:53	—	19,74	18,18	0	
8323	5.7.2022.	5:21:53	—	19,74	18,18	0	
8324	5.7.2022.	5:22:53	—	19,75	18,18	0	
8325	5.7.2022.	5:23:53	—	19,73	18,18	0	
8326	5.7.2022.	5:24:53	—	19,74	18,18	0	
8327	5.7.2022.	5:25:53	—	19,72	18,17	0	
8328	5.7.2022.	5:26:53	—	19,74	18,17	0	
8329	5.7.2022.	5:27:53	—	19,74	18,17	0	
8330	5.7.2022.	5:28:53	—	19,74	18,17	0	
8331	5.7.2022.	5:29:53	—	19,75	18,18	0	
8332	5.7.2022.	5:30:53	—	19,75	18,19	0	
8333	5.7.2022.	5:31:53	—	19,72	18,18	0	
8334	5.7.2022.	5:32:53	—	19,74	18,17	0	
8335	5.7.2022.	5:33:53	—	19,73	18,17	0	
8336	5.7.2022.	5:34:53	—	19,73	18,16	0	
8337	5.7.2022.	5:35:53	—	19,73	18,16	0	
8338	5.7.2022.	5:36:53	—	19,74	18,17	0	
8339	5.7.2022.	5:37:53	—	19,73	18,16	0	
8340	5.7.2022.	5:38:53	—	19,71	18,17	0	
8341	5.7.2022.	5:39:53	—	19,72	18,17	0	
8342	5.7.2022.	5:40:53	—	19,71	18,17	0	
8343	5.7.2022.	5:41:53	—	19,72	18,16	0	
8344	5.7.2022.	5:42:53	—	19,73	18,16	0	
8345	5.7.2022.	5:43:53	—	19,74	18,17	0	
8346	5.7.2022.	5:44:53	—	19,74	18,17	0	
8347	5.7.2022.	5:45:53	—	19,74	18,17	0	
8348	5.7.2022.	5:46:53	—	19,73	18,17	0	
8349	5.7.2022.	5:47:53	—	19,73	18,17	0	
8350	5.7.2022.	5:48:53	—	19,73	18,16	0	
8351	5.7.2022.	5:49:53	—	19,73	18,16	0	
8352	5.7.2022.	5:50:53	—	19,72	18,15	0	
8353	5.7.2022.	5:51:53	—	19,73	18,14	0	
8354	5.7.2022.	5:52:53	—	19,74	18,14	0	
8355	5.7.2022.	5:53:53	—	19,73	18,13	0	
8356	5.7.2022.	5:54:53	—	19,71	18,13	0	
8357	5.7.2022.	5:55:53	—	19,71	18,12	0	
8358	5.7.2022.	5:56:53	—	19,72	18,13	0	
8359	5.7.2022.	5:57:53	—	19,71	18,14	0	
8360	5.7.2022.	5:58:53	—	19,72	18,15	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8361	5.7.2022.	5:59:53	—	19,72	18,15	0	
8362	5.7.2022.	6:00:53	—	19,70	18,16	0	
8363	5.7.2022.	6:01:53	—	19,73	18,16	0	
8364	5.7.2022.	6:02:53	—	19,73	18,16	0	
8365	5.7.2022.	6:03:53	—	19,71	18,16	0	
8366	5.7.2022.	6:04:53	—	19,72	18,16	0	
8367	5.7.2022.	6:05:53	—	19,72	18,15	0	
8368	5.7.2022.	6:06:53	—	19,72	18,15	0	
8369	5.7.2022.	6:07:53	—	19,71	18,15	0	
8370	5.7.2022.	6:08:53	—	19,71	18,15	0	
8371	5.7.2022.	6:09:53	—	19,70	18,14	0	
8372	5.7.2022.	6:10:53	—	19,71	18,13	0	
8373	5.7.2022.	6:11:53	—	19,73	18,12	0	
8374	5.7.2022.	6:12:53	—	19,70	18,12	0	
8375	5.7.2022.	6:13:53	—	19,72	18,11	0	
8376	5.7.2022.	6:14:53	—	19,71	18,11	0	
8377	5.7.2022.	6:15:53	—	19,71	18,11	0	
8378	5.7.2022.	6:16:53	—	19,72	18,11	0	
8379	5.7.2022.	6:17:53	—	19,71	18,12	0	
8380	5.7.2022.	6:18:53	—	19,70	18,13	0	
8381	5.7.2022.	6:19:53	—	19,70	18,14	0	
8382	5.7.2022.	6:20:53	—	19,70	18,14	0	
8383	5.7.2022.	6:21:53	—	19,71	18,13	0	
8384	5.7.2022.	6:22:53	—	19,69	18,12	0	
8385	5.7.2022.	6:23:53	—	19,68	18,12	0	
8386	5.7.2022.	6:24:53	—	19,70	18,12	0	
8387	5.7.2022.	6:25:53	—	19,71	18,11	0	
8388	5.7.2022.	6:26:53	—	19,70	18,11	0	
8389	5.7.2022.	6:27:53	—	19,72	18,11	0	
8390	5.7.2022.	6:28:53	—	19,69	18,11	0	
8391	5.7.2022.	6:29:53	—	19,71	18,11	0	
8392	5.7.2022.	6:30:53	—	19,69	18,11	0	
8393	5.7.2022.	6:31:53	—	19,68	18,10	0	
8394	5.7.2022.	6:32:53	—	19,70	18,10	0	
8395	5.7.2022.	6:33:53	—	19,70	18,09	0	
8396	5.7.2022.	6:34:53	—	19,69	18,10	0	
8397	5.7.2022.	6:35:53	—	19,70	18,10	0	
8398	5.7.2022.	6:36:53	—	19,71	18,11	0	
8399	5.7.2022.	6:37:53	—	19,69	18,11	0	
8400	5.7.2022.	6:38:53	—	19,70	18,11	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8401	5.7.2022.	6:39:53	—	19,68	18,12	0	
8402	5.7.2022.	6:40:53	—	19,70	18,12	0	
8403	5.7.2022.	6:41:53	—	19,68	18,12	0	
8404	5.7.2022.	6:42:53	—	19,70	18,11	0	
8405	5.7.2022.	6:43:53	—	19,70	18,12	0	
8406	5.7.2022.	6:44:53	—	19,68	18,12	0	
8407	5.7.2022.	6:45:53	—	19,70	18,12	0	
8408	5.7.2022.	6:46:53	—	19,68	18,12	0	
8409	5.7.2022.	6:47:53	—	19,69	18,11	0	
8410	5.7.2022.	6:48:53	—	19,71	18,10	0	
8411	5.7.2022.	6:49:53	—	19,69	18,10	0	
8412	5.7.2022.	6:50:53	—	19,69	18,10	0	
8413	5.7.2022.	6:51:53	—	19,70	18,10	0	
8414	5.7.2022.	6:52:53	—	19,69	18,11	0	
8415	5.7.2022.	6:53:53	—	19,67	18,11	0	
8416	5.7.2022.	6:54:53	—	19,71	18,10	0	
8417	5.7.2022.	6:55:53	—	19,68	18,10	0	
8418	5.7.2022.	6:56:53	—	19,69	18,10	0	
8419	5.7.2022.	6:57:53	—	19,69	18,11	0	
8420	5.7.2022.	6:58:53	—	19,67	18,11	0	
8421	5.7.2022.	6:59:53	—	19,67	18,10	0	
8422	5.7.2022.	7:00:53	—	19,67	18,11	0	
8423	5.7.2022.	7:01:53	—	19,67	18,10	0	
8424	5.7.2022.	7:02:53	—	19,69	18,10	0	
8425	5.7.2022.	7:03:53	—	19,68	18,10	0	
8426	5.7.2022.	7:04:53	—	19,68	18,10	0	
8427	5.7.2022.	7:05:53	—	19,69	18,09	0	
8428	5.7.2022.	7:06:53	—	19,69	18,09	0	
8429	5.7.2022.	7:07:53	—	19,67	18,09	0	
8430	5.7.2022.	7:08:53	—	19,68	18,10	0	
8431	5.7.2022.	7:09:53	—	19,68	18,09	0	
8432	5.7.2022.	7:10:53	—	19,69	18,09	0	
8433	5.7.2022.	7:11:53	—	19,69	18,08	0	
8434	5.7.2022.	7:12:53	—	19,69	18,08	0	
8435	5.7.2022.	7:13:53	—	19,69	18,09	0	
8436	5.7.2022.	7:14:53	—	19,69	18,09	0	
8437	5.7.2022.	7:15:53	—	19,69	18,09	0	
8438	5.7.2022.	7:16:53	—	19,67	18,09	0	
8439	5.7.2022.	7:17:53	—	19,69	18,09	0	
8440	5.7.2022.	7:18:53	—	19,69	18,09	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8441	5.7.2022.	7:19:53	—	19,67	18,08	0	
8442	5.7.2022.	7:20:53	—	19,68	18,07	0	
8443	5.7.2022.	7:21:53	—	19,68	18,08	0	
8444	5.7.2022.	7:22:53	—	19,68	18,08	0	
8445	5.7.2022.	7:23:53	—	19,68	18,08	0	
8446	5.7.2022.	7:24:53	—	19,67	18,07	0	
8447	5.7.2022.	7:25:53	—	19,67	18,07	0	
8448	5.7.2022.	7:26:53	—	19,66	18,04	0	
8449	5.7.2022.	7:27:53	—	19,65	17,99	0	
8450	5.7.2022.	7:28:53	—	19,64	17,95	0	
8451	5.7.2022.	7:29:53	—	19,61	17,89	0	
8452	5.7.2022.	7:30:53	—	19,59	17,84	0	
8453	5.7.2022.	7:31:53	—	19,59	17,79	0	
8454	5.7.2022.	7:32:53	—	19,57	17,75	0	
8455	5.7.2022.	7:33:53	—	19,55	17,73	0	
8456	5.7.2022.	7:34:53	—	19,57	17,73	0	
8457	5.7.2022.	7:35:53	—	19,55	17,75	0	
8458	5.7.2022.	7:36:53	—	19,56	17,76	0	
8459	5.7.2022.	7:37:53	—	19,56	17,78	0	
8460	5.7.2022.	7:38:53	—	19,57	17,81	0	
8461	5.7.2022.	7:39:53	—	19,59	17,83	0	
8462	5.7.2022.	7:40:53	—	19,58	17,84	0	
8463	5.7.2022.	7:41:53	—	19,57	17,83	0	
8464	5.7.2022.	7:42:53	—	19,57	17,84	0	
8465	5.7.2022.	7:43:53	—	19,59	17,85	0	
8466	5.7.2022.	7:44:53	—	19,58	17,86	0	
8467	5.7.2022.	7:45:53	—	19,57	17,87	0	
8468	5.7.2022.	7:46:53	—	19,58	17,88	0	
8469	5.7.2022.	7:47:53	—	19,60	17,90	0	
8470	5.7.2022.	7:48:53	—	19,58	17,91	0	
8471	5.7.2022.	7:49:53	—	19,58	17,91	0	
8472	5.7.2022.	7:50:53	—	19,59	17,91	0	
8473	5.7.2022.	7:51:53	—	19,57	17,91	0	
8474	5.7.2022.	7:52:53	—	19,57	17,91	0	
8475	5.7.2022.	7:53:53	—	19,59	17,91	0	
8476	5.7.2022.	7:54:53	—	19,56	17,91	0	
8477	5.7.2022.	7:55:53	—	19,58	17,90	0	
8478	5.7.2022.	7:56:53	—	19,57	17,91	0	
8479	5.7.2022.	7:57:53	—	19,57	17,91	0	
8480	5.7.2022.	7:58:53	—	19,57	17,91	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8481	5.7.2022.	7:59:53	—	19,58	17,91	0	
8482	5.7.2022.	8:00:53	—	19,58	17,90	0	
8483	5.7.2022.	8:01:53	—	19,59	17,91	0	
8484	5.7.2022.	8:02:53	—	19,58	17,92	0	
8485	5.7.2022.	8:03:53	—	19,58	17,92	0	
8486	5.7.2022.	8:04:53	—	19,56	17,92	0	
8487	5.7.2022.	8:05:53	—	19,57	17,91	0	
8488	5.7.2022.	8:06:53	—	19,56	17,91	0	
8489	5.7.2022.	8:07:53	—	19,57	17,91	0	
8490	5.7.2022.	8:08:53	—	19,57	17,91	0	
8491	5.7.2022.	8:09:53	—	19,56	17,91	0	
8492	5.7.2022.	8:10:53	—	19,58	17,90	0	
8493	5.7.2022.	8:11:53	—	19,57	17,89	0	
8494	5.7.2022.	8:12:53	—	19,56	17,90	0	
8495	5.7.2022.	8:13:53	—	19,56	17,91	0	
8496	5.7.2022.	8:14:53	—	19,57	17,91	0	
8497	5.7.2022.	8:15:53	—	19,57	17,91	0	
8498	5.7.2022.	8:16:53	—	19,58	17,92	0	
8499	5.7.2022.	8:17:53	—	19,57	17,93	0	
8500	5.7.2022.	8:18:53	—	19,56	17,93	0	
8501	5.7.2022.	8:19:53	—	19,56	17,92	0	
8502	5.7.2022.	8:20:53	—	19,57	17,91	0	
8503	5.7.2022.	8:21:53	—	19,56	17,90	0	
8504	5.7.2022.	8:22:53	—	19,56	17,90	0	
8505	5.7.2022.	8:23:53	—	19,56	17,90	0	
8506	5.7.2022.	8:24:53	—	19,58	17,90	0	
8507	5.7.2022.	8:25:53	—	19,58	17,90	0	
8508	5.7.2022.	8:26:53	—	19,57	17,91	0	
8509	5.7.2022.	8:27:53	—	19,56	17,91	0	
8510	5.7.2022.	8:28:53	—	19,57	17,91	0	
8511	5.7.2022.	8:29:53	—	19,58	17,92	0	
8512	5.7.2022.	8:30:53	—	19,57	17,93	0	
8513	5.7.2022.	8:31:53	—	19,57	17,93	0	
8514	5.7.2022.	8:32:53	—	19,58	17,94	0	
8515	5.7.2022.	8:33:53	—	19,58	17,94	0	
8516	5.7.2022.	8:34:53	—	19,58	17,94	0	
8517	5.7.2022.	8:35:53	—	19,58	17,94	0	
8518	5.7.2022.	8:36:53	—	19,57	17,95	0	
8519	5.7.2022.	8:37:53	—	19,57	17,96	0	
8520	5.7.2022.	8:38:53	—	19,58	17,98	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8521	5.7.2022.	8:39:53	—	19,57	17,97	0	
8522	5.7.2022.	8:40:53	—	19,57	17,97	0	
8523	5.7.2022.	8:41:53	—	19,57	17,97	0	
8524	5.7.2022.	8:42:53	—	19,59	17,97	0	
8525	5.7.2022.	8:43:53	—	19,58	17,96	0	
8526	5.7.2022.	8:44:53	—	19,57	17,95	0	
8527	5.7.2022.	8:45:53	—	19,57	17,95	0	
8528	5.7.2022.	8:46:53	—	19,59	17,95	0	
8529	5.7.2022.	8:47:53	—	19,60	17,96	0	
8530	5.7.2022.	8:48:53	—	19,59	17,97	0	
8531	5.7.2022.	8:49:53	—	19,59	17,98	0	
8532	5.7.2022.	8:50:53	—	19,59	17,99	0	
8533	5.7.2022.	8:51:53	—	19,59	17,99	0	
8534	5.7.2022.	8:52:53	—	19,60	18,00	0	
8535	5.7.2022.	8:53:53	—	19,60	18,00	0	
8536	5.7.2022.	8:54:53	—	19,61	18,00	0	
8537	5.7.2022.	8:55:53	—	19,59	18,01	0	
8538	5.7.2022.	8:56:53	—	19,59	18,01	0	
8539	5.7.2022.	8:57:53	—	19,59	18,01	0	
8540	5.7.2022.	8:58:53	—	19,59	18,01	0	
8541	5.7.2022.	8:59:53	—	19,61	18,00	0	
8542	5.7.2022.	9:00:53	—	19,61	18,01	0	
8543	5.7.2022.	9:01:53	—	19,60	18,02	0	
8544	5.7.2022.	9:02:53	—	19,60	18,02	0	
8545	5.7.2022.	9:03:53	—	19,62	18,02	0	
8546	5.7.2022.	9:04:53	—	19,61	18,01	0	
8547	5.7.2022.	9:05:53	—	19,61	18,02	0	
8548	5.7.2022.	9:06:53	—	19,61	18,03	0	
8549	5.7.2022.	9:07:53	—	19,61	18,03	0	
8550	5.7.2022.	9:08:53	—	19,61	18,03	0	
8551	5.7.2022.	9:09:53	—	19,62	18,03	0	
8552	5.7.2022.	9:10:53	—	19,60	18,03	0	
8553	5.7.2022.	9:11:53	—	19,61	18,03	0	
8554	5.7.2022.	9:12:53	—	19,61	18,05	0	
8555	5.7.2022.	9:13:53	—	19,62	18,05	0	
8556	5.7.2022.	9:14:53	—	19,60	18,06	0	
8557	5.7.2022.	9:15:53	—	19,61	18,06	0	
8558	5.7.2022.	9:16:53	—	19,62	18,07	0	
8559	5.7.2022.	9:17:53	—	19,62	18,07	0	
8560	5.7.2022.	9:18:53	—	19,63	18,06	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8561	5.7.2022.	9:19:53	—	19,61	18,05	0	
8562	5.7.2022.	9:20:53	—	19,62	18,04	0	
8563	5.7.2022.	9:21:53	—	19,60	18,03	0	
8564	5.7.2022.	9:22:53	—	19,60	18,04	0	
8565	5.7.2022.	9:23:53	—	19,62	18,03	0	
8566	5.7.2022.	9:24:53	—	19,63	18,05	0	
8567	5.7.2022.	9:25:53	—	19,60	18,06	0	
8568	5.7.2022.	9:26:53	—	19,62	18,07	0	
8569	5.7.2022.	9:27:53	—	19,62	18,09	0	
8570	5.7.2022.	9:28:53	—	19,64	18,11	0	
8571	5.7.2022.	9:29:53	—	19,64	18,12	0	
8572	5.7.2022.	9:30:53	—	19,63	18,12	0	
8573	5.7.2022.	9:31:53	—	19,65	18,12	0	
8574	5.7.2022.	9:32:53	—	19,64	18,13	0	
8575	5.7.2022.	9:33:53	—	19,64	18,14	0	
8576	5.7.2022.	9:34:53	—	19,66	18,13	0	
8577	5.7.2022.	9:35:53	—	19,66	18,13	0	
8578	5.7.2022.	9:36:53	—	19,64	18,13	0	
8579	5.7.2022.	9:37:53	—	19,64	18,13	0	
8580	5.7.2022.	9:38:53	—	19,66	18,13	0	
8581	5.7.2022.	9:39:53	—	19,63	18,12	0	
8582	5.7.2022.	9:40:53	—	19,66	18,11	0	
8583	5.7.2022.	9:41:53	—	19,66	18,11	0	
8584	5.7.2022.	9:42:53	—	19,65	18,11	0	
8585	5.7.2022.	9:43:53	—	19,66	18,11	0	
8586	5.7.2022.	9:44:53	—	19,65	18,12	0	
8587	5.7.2022.	9:45:53	—	19,64	18,14	0	
8588	5.7.2022.	9:46:53	—	19,66	18,13	0	
8589	5.7.2022.	9:47:53	—	19,66	18,13	0	
8590	5.7.2022.	9:48:53	—	19,65	18,12	0	
8591	5.7.2022.	9:49:53	—	19,65	18,12	0	
8592	5.7.2022.	9:50:53	—	19,66	18,13	0	
8593	5.7.2022.	9:51:53	—	19,64	18,14	0	
8594	5.7.2022.	9:52:53	—	19,64	18,13	0	
8595	5.7.2022.	9:53:53	—	19,66	18,13	0	
8596	5.7.2022.	9:54:53	—	19,63	18,13	0	
8597	5.7.2022.	9:55:53	—	19,66	18,12	0	
8598	5.7.2022.	9:56:53	—	19,66	18,12	0	
8599	5.7.2022.	9:57:53	—	19,65	18,12	0	
8600	5.7.2022.	9:58:53	—	19,65	18,13	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8601	5.7.2022.	9:59:53	—	19,64	18,13	0	
8602	5.7.2022.	10:00:53	—	19,65	18,13	0	
8603	5.7.2022.	10:01:53	—	19,65	18,12	0	
8604	5.7.2022.	10:02:53	—	19,65	18,12	0	
8605	5.7.2022.	10:03:53	—	19,64	18,12	0	
8606	5.7.2022.	10:04:53	—	19,66	18,12	0	
8607	5.7.2022.	10:05:53	—	19,65	18,12	0	
8608	5.7.2022.	10:06:53	—	19,65	18,13	0	
8609	5.7.2022.	10:07:53	—	19,66	18,13	0	
8610	5.7.2022.	10:08:53	—	19,66	18,13	0	
8611	5.7.2022.	10:09:53	—	19,64	18,13	0	
8612	5.7.2022.	10:10:53	—	19,66	18,13	0	
8613	5.7.2022.	10:11:53	—	19,68	18,13	0	
8614	5.7.2022.	10:12:53	—	19,66	18,13	0	
8615	5.7.2022.	10:13:53	—	19,66	18,14	0	
8616	5.7.2022.	10:14:53	—	19,65	18,15	0	
8617	5.7.2022.	10:15:53	—	19,66	18,16	0	
8618	5.7.2022.	10:16:53	—	19,66	18,16	0	
8619	5.7.2022.	10:17:53	—	19,66	18,15	0	
8620	5.7.2022.	10:18:53	—	19,66	18,16	0	
8621	5.7.2022.	10:19:53	—	19,66	18,16	0	
8622	5.7.2022.	10:20:53	—	19,67	18,16	0	
8623	5.7.2022.	10:21:53	—	19,67	18,16	0	
8624	5.7.2022.	10:22:53	—	19,67	18,16	0	
8625	5.7.2022.	10:23:53	—	19,68	18,17	0	
8626	5.7.2022.	10:24:53	—	19,66	18,18	0	
8627	5.7.2022.	10:25:53	—	19,67	18,18	0	
8628	5.7.2022.	10:26:53	—	19,67	18,19	0	
8629	5.7.2022.	10:27:53	—	19,67	18,19	0	
8630	5.7.2022.	10:28:53	—	19,68	18,19	0	
8631	5.7.2022.	10:29:53	—	19,67	18,19	0	
8632	5.7.2022.	10:30:53	—	19,67	18,19	0	
8633	5.7.2022.	10:31:53	—	19,68	18,19	0	
8634	5.7.2022.	10:32:53	—	19,68	18,19	0	
8635	5.7.2022.	10:33:53	—	19,68	18,19	0	
8636	5.7.2022.	10:34:53	—	19,69	18,20	0	
8637	5.7.2022.	10:35:53	—	19,68	18,21	0	
8638	5.7.2022.	10:36:53	—	19,68	18,21	0	
8639	5.7.2022.	10:37:53	—	19,68	18,22	0	
8640	5.7.2022.	10:38:53	—	19,68	18,21	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8641	5.7.2022.	10:39:53	—	19,68	18,21	0	
8642	5.7.2022.	10:40:53	—	19,69	18,21	0	
8643	5.7.2022.	10:41:53	—	19,69	18,21	0	
8644	5.7.2022.	10:42:53	—	19,70	18,21	0	
8645	5.7.2022.	10:43:53	—	19,70	18,21	0	
8646	5.7.2022.	10:44:53	—	19,71	18,22	0	
8647	5.7.2022.	10:45:53	—	19,70	18,23	0	
8648	5.7.2022.	10:46:53	—	19,70	18,23	0	
8649	5.7.2022.	10:47:53	—	19,70	18,23	0	
8650	5.7.2022.	10:48:53	—	19,70	18,23	0	
8651	5.7.2022.	10:49:53	—	19,70	18,23	0	
8652	5.7.2022.	10:50:53	—	19,72	18,24	0	
8653	5.7.2022.	10:51:53	—	19,71	18,24	0	
8654	5.7.2022.	10:52:53	—	19,72	18,23	0	
8655	5.7.2022.	10:53:53	—	19,73	18,24	0	
8656	5.7.2022.	10:54:53	—	19,72	18,25	0	
8657	5.7.2022.	10:55:53	—	19,72	18,25	0	
8658	5.7.2022.	10:56:53	—	19,73	18,26	0	
8659	5.7.2022.	10:57:53	—	19,74	18,27	0	
8660	5.7.2022.	10:58:53	—	19,73	18,28	0	
8661	5.7.2022.	10:59:53	—	19,72	18,29	0	
8662	5.7.2022.	11:00:53	—	19,73	18,30	0	
8663	5.7.2022.	11:01:53	—	19,73	18,30	0	
8664	5.7.2022.	11:02:53	—	19,74	18,31	0	
8665	5.7.2022.	11:03:53	—	19,72	18,31	0	
8666	5.7.2022.	11:04:53	—	19,75	18,31	0	
8667	5.7.2022.	11:05:53	—	19,73	18,32	0	
8668	5.7.2022.	11:06:53	—	19,74	18,31	0	
8669	5.7.2022.	11:07:53	—	19,75	18,32	0	
8670	5.7.2022.	11:08:53	—	19,75	18,32	0	
8671	5.7.2022.	11:09:53	—	19,76	18,33	0	
8672	5.7.2022.	11:10:53	—	19,74	18,33	0	
8673	5.7.2022.	11:11:53	—	19,75	18,34	0	
8674	5.7.2022.	11:12:53	—	19,75	18,34	0	
8675	5.7.2022.	11:13:53	—	19,74	18,35	0	
8676	5.7.2022.	11:14:53	—	19,75	18,35	0	
8677	5.7.2022.	11:15:53	—	19,77	18,36	0	
8678	5.7.2022.	11:16:53	—	19,77	18,35	0	
8679	5.7.2022.	11:17:53	—	19,76	18,35	0	
8680	5.7.2022.	11:18:53	—	19,77	18,36	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8681	5.7.2022.	11:19:53	—	19,76	18,36	0	
8682	5.7.2022.	11:20:53	—	19,78	18,37	0	
8683	5.7.2022.	11:21:53	—	19,79	18,38	0	
8684	5.7.2022.	11:22:53	—	19,78	18,38	0	
8685	5.7.2022.	11:23:53	—	19,78	18,39	0	
8686	5.7.2022.	11:24:53	—	19,78	18,38	0	
8687	5.7.2022.	11:25:53	—	19,78	18,38	0	
8688	5.7.2022.	11:26:53	—	19,79	18,40	0	
8689	5.7.2022.	11:27:53	—	19,78	18,41	0	
8690	5.7.2022.	11:28:53	—	19,79	18,42	0	
8691	5.7.2022.	11:29:53	—	19,80	18,43	0	
8692	5.7.2022.	11:30:53	—	19,78	18,43	0	
8693	5.7.2022.	11:31:53	—	19,79	18,43	0	
8694	5.7.2022.	11:32:53	—	19,82	18,44	0	
8695	5.7.2022.	11:33:53	—	19,80	18,45	0	
8696	5.7.2022.	11:34:53	—	19,80	18,45	0	
8697	5.7.2022.	11:35:53	—	19,80	18,45	0	
8698	5.7.2022.	11:36:53	—	19,81	18,45	0	
8699	5.7.2022.	11:37:53	—	19,82	18,46	0	
8700	5.7.2022.	11:38:53	—	19,80	18,47	0	
8701	5.7.2022.	11:39:53	—	19,83	18,47	0	
8702	5.7.2022.	11:40:53	—	19,81	18,48	0	
8703	5.7.2022.	11:41:53	—	19,82	18,48	0	
8704	5.7.2022.	11:42:53	—	19,82	18,48	0	
8705	5.7.2022.	11:43:53	—	19,83	18,49	0	
8706	5.7.2022.	11:44:53	—	19,82	18,50	0	
8707	5.7.2022.	11:45:53	—	19,83	18,51	0	
8708	5.7.2022.	11:46:53	—	19,83	18,51	0	
8709	5.7.2022.	11:47:53	—	19,83	18,51	0	
8710	5.7.2022.	11:48:53	—	19,83	18,52	0	
8711	5.7.2022.	11:49:53	—	19,84	18,52	0	
8712	5.7.2022.	11:50:53	—	19,85	18,53	0	
8713	5.7.2022.	11:51:53	—	19,83	18,53	0	
8714	5.7.2022.	11:52:53	—	19,86	18,54	0	
8715	5.7.2022.	11:53:53	—	19,85	18,55	0	
8716	5.7.2022.	11:54:53	—	19,85	18,55	0	
8717	5.7.2022.	11:55:53	—	19,86	18,56	0	
8718	5.7.2022.	11:56:53	—	19,86	18,56	0	
8719	5.7.2022.	11:57:53	—	19,85	18,57	0	
8720	5.7.2022.	11:58:53	—	19,87	18,57	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8721	5.7.2022.	11:59:53	—	19,87	18,57	0	
8722	5.7.2022.	12:00:53	—	19,87	18,57	0	
8723	5.7.2022.	12:01:53	—	19,87	18,57	0	
8724	5.7.2022.	12:02:53	—	19,88	18,58	0	
8725	5.7.2022.	12:03:53	—	19,88	18,58	0	
8726	5.7.2022.	12:04:53	—	19,89	18,59	0	
8727	5.7.2022.	12:05:53	—	19,87	18,59	0	
8728	5.7.2022.	12:06:53	—	19,88	18,60	0	
8729	5.7.2022.	12:07:53	—	19,89	18,61	0	
8730	5.7.2022.	12:08:53	—	19,88	18,62	0	
8731	5.7.2022.	12:09:53	—	19,88	18,62	0	
8732	5.7.2022.	12:10:53	—	19,90	18,62	0	
8733	5.7.2022.	12:11:53	—	19,88	18,62	0	
8734	5.7.2022.	12:12:53	—	19,89	18,63	0	
8735	5.7.2022.	12:13:53	—	19,90	18,63	0	
8736	5.7.2022.	12:14:53	—	19,90	18,64	0	
8737	5.7.2022.	12:15:53	—	19,91	18,65	0	
8738	5.7.2022.	12:16:53	—	19,91	18,65	0	
8739	5.7.2022.	12:17:53	—	19,91	18,65	0	
8740	5.7.2022.	12:18:53	—	19,90	18,66	0	
8741	5.7.2022.	12:19:53	—	19,91	18,67	0	
8742	5.7.2022.	12:20:53	—	19,93	18,67	0	
8743	5.7.2022.	12:21:53	—	19,92	18,67	0	
8744	5.7.2022.	12:22:53	—	19,92	18,68	0	
8745	5.7.2022.	12:23:53	—	19,92	18,67	0	
8746	5.7.2022.	12:24:53	—	19,92	18,67	0	
8747	5.7.2022.	12:25:53	—	19,93	18,67	0	
8748	5.7.2022.	12:26:53	—	19,91	18,65	0	
8749	5.7.2022.	12:27:53	—	19,92	18,64	0	
8750	5.7.2022.	12:28:53	—	19,89	18,61	0	
8751	5.7.2022.	12:29:53	—	19,88	18,58	0	
8752	5.7.2022.	12:30:53	—	19,88	18,56	0	
8753	5.7.2022.	12:31:53	—	19,87	18,53	0	
8754	5.7.2022.	12:32:53	—	19,86	18,50	0	
8755	5.7.2022.	12:33:53	—	19,84	18,46	0	
8756	5.7.2022.	12:34:53	—	19,83	18,44	0	
8757	5.7.2022.	12:35:53	—	19,85	18,41	0	
8758	5.7.2022.	12:36:53	—	19,82	18,39	0	
8759	5.7.2022.	12:37:53	—	19,81	18,37	0	
8760	5.7.2022.	12:38:53	—	19,80	18,35	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8761	5.7.2022.	12:39:53	—	19,80	18,33	0	
8762	5.7.2022.	12:40:53	—	19,80	18,31	0	
8763	5.7.2022.	12:41:53	—	19,78	18,27	0	
8764	5.7.2022.	12:42:53	—	19,76	18,24	0	
8765	5.7.2022.	12:43:53	—	19,76	18,22	0	
8766	5.7.2022.	12:44:53	—	19,75	18,21	0	
8767	5.7.2022.	12:45:53	—	19,74	18,19	0	
8768	5.7.2022.	12:46:53	—	19,74	18,17	0	
8769	5.7.2022.	12:47:53	—	19,72	18,16	0	
8770	5.7.2022.	12:48:53	—	19,75	18,17	0	
8771	5.7.2022.	12:49:53	—	19,73	18,18	0	
8772	5.7.2022.	12:50:53	—	19,75	18,20	0	
8773	5.7.2022.	12:51:53	—	19,74	18,23	0	
8774	5.7.2022.	12:52:53	—	19,75	18,26	0	
8775	5.7.2022.	12:53:53	—	19,77	18,28	0	
8776	5.7.2022.	12:54:53	—	19,76	18,29	0	
8777	5.7.2022.	12:55:53	—	19,77	18,30	0	
8778	5.7.2022.	12:56:53	—	19,77	18,31	0	
8779	5.7.2022.	12:57:53	—	19,77	18,32	0	
8780	5.7.2022.	12:58:53	—	19,77	18,34	0	
8781	5.7.2022.	12:59:53	—	19,78	18,35	0	
8782	5.7.2022.	13:00:53	—	19,78	18,35	0	
8783	5.7.2022.	13:01:53	—	19,78	18,35	0	
8784	5.7.2022.	13:02:53	—	19,78	18,35	0	
8785	5.7.2022.	13:03:53	—	19,78	18,36	0	
8786	5.7.2022.	13:04:53	—	19,80	18,37	0	
8787	5.7.2022.	13:05:53	—	19,78	18,36	0	
8788	5.7.2022.	13:06:53	—	19,79	18,35	0	
8789	5.7.2022.	13:07:53	—	19,77	18,36	0	
8790	5.7.2022.	13:08:53	—	19,79	18,36	0	
8791	5.7.2022.	13:09:53	—	19,80	18,36	0	
8792	5.7.2022.	13:10:53	—	19,78	18,37	0	
8793	5.7.2022.	13:11:53	—	19,77	18,38	0	
8794	5.7.2022.	13:12:53	—	19,80	18,38	0	
8795	5.7.2022.	13:13:53	—	19,78	18,39	0	
8796	5.7.2022.	13:14:53	—	19,79	18,40	0	
8797	5.7.2022.	13:15:53	—	19,79	18,40	0	
8798	5.7.2022.	13:16:53	—	19,79	18,40	0	
8799	5.7.2022.	13:17:53	—	19,79	18,39	0	
8800	5.7.2022.	13:18:53	—	19,78	18,39	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8801	5.7.2022.	13:19:53	—	19,78	18,38	0	
8802	5.7.2022.	13:20:53	—	19,78	18,38	0	
8803	5.7.2022.	13:21:53	—	19,79	18,39	0	
8804	5.7.2022.	13:22:53	—	19,79	18,40	0	
8805	5.7.2022.	13:23:53	—	19,79	18,40	0	
8806	5.7.2022.	13:24:53	—	19,79	18,40	0	
8807	5.7.2022.	13:25:53	—	19,79	18,40	0	
8808	5.7.2022.	13:26:53	—	19,80	18,40	0	
8809	5.7.2022.	13:27:53	—	19,80	18,41	0	
8810	5.7.2022.	13:28:53	—	19,79	18,42	0	
8811	5.7.2022.	13:29:53	—	19,80	18,42	0	
8812	5.7.2022.	13:30:53	—	19,80	18,42	0	
8813	5.7.2022.	13:31:53	—	19,80	18,43	0	
8814	5.7.2022.	13:32:53	—	19,79	18,43	0	
8815	5.7.2022.	13:33:53	—	19,81	18,43	0	
8816	5.7.2022.	13:34:53	—	19,80	18,43	0	
8817	5.7.2022.	13:35:53	—	19,81	18,43	0	
8818	5.7.2022.	13:36:53	—	19,81	18,43	0	
8819	5.7.2022.	13:37:53	—	19,81	18,44	0	
8820	5.7.2022.	13:38:53	—	19,80	18,45	0	
8821	5.7.2022.	13:39:53	—	19,82	18,44	0	
8822	5.7.2022.	13:40:53	—	19,81	18,44	0	
8823	5.7.2022.	13:41:53	—	19,82	18,44	0	
8824	5.7.2022.	13:42:53	—	19,82	18,44	0	
8825	5.7.2022.	13:43:53	—	19,82	18,45	0	
8826	5.7.2022.	13:44:53	—	19,81	18,45	0	
8827	5.7.2022.	13:45:53	—	19,81	18,45	0	
8828	5.7.2022.	13:46:53	—	19,80	18,46	0	
8829	5.7.2022.	13:47:53	—	19,82	18,47	0	
8830	5.7.2022.	13:48:53	—	19,82	18,48	0	
8831	5.7.2022.	13:49:53	—	19,82	18,49	0	
8832	5.7.2022.	13:50:53	—	19,81	18,50	0	
8833	5.7.2022.	13:51:53	—	19,82	18,50	0	
8834	5.7.2022.	13:52:53	—	19,84	18,51	0	
8835	5.7.2022.	13:53:53	—	19,83	18,51	0	
8836	5.7.2022.	13:54:53	—	19,85	18,53	0	
8837	5.7.2022.	13:55:53	—	19,85	18,53	0	
8838	5.7.2022.	13:56:53	—	19,86	18,54	0	
8839	5.7.2022.	13:57:53	—	19,87	18,55	0	
8840	5.7.2022.	13:58:53	—	19,86	18,56	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8841	5.7.2022.	13:59:53	—	19,86	18,58	0	
8842	5.7.2022.	14:00:53	—	19,86	18,60	0	
8843	5.7.2022.	14:01:53	—	19,90	18,62	0	
8844	5.7.2022.	14:02:53	—	19,90	18,64	0	
8845	5.7.2022.	14:03:53	—	19,88	18,65	0	
8846	5.7.2022.	14:04:53	—	19,90	18,68	0	
8847	5.7.2022.	14:05:53	—	19,90	18,70	0	
8848	5.7.2022.	14:06:53	—	19,92	18,72	0	
8849	5.7.2022.	14:07:53	—	19,90	18,72	0	
8850	5.7.2022.	14:08:53	—	19,91	18,71	0	
8851	5.7.2022.	14:09:53	—	19,88	18,69	0	
8852	5.7.2022.	14:10:53	—	19,88	18,67	0	
8853	5.7.2022.	14:11:53	—	19,88	18,65	0	
8854	5.7.2022.	14:12:53	—	19,89	18,62	0	
8855	5.7.2022.	14:13:53	—	19,89	18,61	0	
8856	5.7.2022.	14:14:53	—	19,87	18,59	0	
8857	5.7.2022.	14:15:53	—	19,87	18,57	0	
8858	5.7.2022.	14:16:53	—	19,85	18,53	0	
8859	5.7.2022.	14:17:53	—	19,84	18,50	0	
8860	5.7.2022.	14:18:53	—	19,84	18,48	0	
8861	5.7.2022.	14:19:53	—	19,84	18,46	0	
8862	5.7.2022.	14:20:53	—	19,82	18,44	0	
8863	5.7.2022.	14:21:53	—	19,81	18,42	0	
8864	5.7.2022.	14:22:53	—	19,81	18,40	0	
8865	5.7.2022.	14:23:53	—	19,80	18,37	0	
8866	5.7.2022.	14:24:53	—	19,78	18,35	0	
8867	5.7.2022.	14:25:53	—	19,77	18,32	0	
8868	5.7.2022.	14:26:53	—	19,76	18,29	0	
8869	5.7.2022.	14:27:53	—	19,76	18,27	0	
8870	5.7.2022.	14:28:53	—	19,75	18,24	0	
8871	5.7.2022.	14:29:53	—	19,74	18,21	0	
8872	5.7.2022.	14:30:53	—	19,73	18,21	0	
8873	5.7.2022.	14:31:53	—	19,72	18,19	0	
8874	5.7.2022.	14:32:53	—	19,74	18,17	0	
8875	5.7.2022.	14:33:53	—	19,71	18,17	0	
8876	5.7.2022.	14:34:53	—	19,72	18,17	0	
8877	5.7.2022.	14:35:53	—	19,72	18,17	0	
8878	5.7.2022.	14:36:53	—	19,72	18,19	0	
8879	5.7.2022.	14:37:53	—	19,74	18,21	0	
8880	5.7.2022.	14:38:53	—	19,75	18,24	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8881	5.7.2022.	14:39:53	—	19,73	18,26	0	
8882	5.7.2022.	14:40:53	—	19,74	18,31	0	
8883	5.7.2022.	14:41:53	—	19,77	18,38	0	
8884	5.7.2022.	14:42:53	—	19,79	18,45	0	
8885	5.7.2022.	14:43:53	—	19,81	18,53	0	
8886	5.7.2022.	14:44:53	—	19,82	18,61	0	
8887	5.7.2022.	14:45:53	—	19,84	18,69	0	
8888	5.7.2022.	14:46:53	—	19,85	18,77	0	
8889	5.7.2022.	14:47:53	—	19,87	18,84	0	
8890	5.7.2022.	14:48:53	—	19,87	18,90	0	
8891	5.7.2022.	14:49:53	—	19,89	18,96	0	
8892	5.7.2022.	14:50:53	—	19,91	19,01	0	
8893	5.7.2022.	14:51:53	—	19,93	19,07	0	
8894	5.7.2022.	14:52:53	—	19,95	19,09	0	
8895	5.7.2022.	14:53:53	—	19,93	19,05	0	
8896	5.7.2022.	14:54:53	—	19,92	18,96	0	
8897	5.7.2022.	14:55:53	—	19,89	18,82	0	
8898	5.7.2022.	14:56:53	—	19,82	18,66	0	
8899	5.7.2022.	14:57:53	—	19,79	18,49	0	
8900	5.7.2022.	14:58:53	—	19,75	18,34	0	
8901	5.7.2022.	14:59:53	—	19,69	18,19	0	
8902	5.7.2022.	15:00:53	—	19,67	18,04	0	
8903	5.7.2022.	15:01:53	—	19,62	17,92	0	
8904	5.7.2022.	15:02:53	—	19,58	17,80	0	
8905	5.7.2022.	15:03:53	—	19,55	17,72	0	
8906	5.7.2022.	15:04:53	—	19,53	17,64	0	
8907	5.7.2022.	15:05:53	—	19,51	17,56	0	
8908	5.7.2022.	15:06:53	—	19,50	17,51	0	
8909	5.7.2022.	15:07:53	—	19,48	17,49	0	
8910	5.7.2022.	15:08:53	—	19,46	17,48	0	
8911	5.7.2022.	15:09:53	—	19,47	17,46	0	
8912	5.7.2022.	15:10:53	—	19,44	17,46	0	
8913	5.7.2022.	15:11:53	—	19,45	17,46	0	
8914	5.7.2022.	15:12:53	—	19,45	17,48	0	
8915	5.7.2022.	15:13:53	—	19,45	17,52	0	
8916	5.7.2022.	15:14:53	—	19,45	17,56	0	
8917	5.7.2022.	15:15:53	—	19,46	17,59	0	
8918	5.7.2022.	15:16:53	—	19,46	17,63	0	
8919	5.7.2022.	15:17:53	—	19,49	17,67	0	
8920	5.7.2022.	15:18:53	—	19,48	17,70	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8921	5.7.2022.	15:19:53	—	19,49	17,74	0	
8922	5.7.2022.	15:20:53	—	19,48	17,77	0	
8923	5.7.2022.	15:21:53	—	19,49	17,80	0	
8924	5.7.2022.	15:22:53	—	19,51	17,83	0	
8925	5.7.2022.	15:23:53	—	19,50	17,84	0	
8926	5.7.2022.	15:24:53	—	19,52	17,86	0	
8927	5.7.2022.	15:25:53	—	19,51	17,86	0	
8928	5.7.2022.	15:26:53	—	19,50	17,84	0	
8929	5.7.2022.	15:27:53	—	19,50	17,84	0	
8930	5.7.2022.	15:28:53	—	19,51	17,85	0	
8931	5.7.2022.	15:29:53	—	19,50	17,87	0	
8932	5.7.2022.	15:30:53	—	19,51	17,87	0	
8933	5.7.2022.	15:31:53	—	19,51	17,89	0	
8934	5.7.2022.	15:32:53	—	19,50	17,90	0	
8935	5.7.2022.	15:33:53	—	19,51	17,91	0	
8936	5.7.2022.	15:34:53	—	19,51	17,93	0	
8937	5.7.2022.	15:35:53	—	19,52	17,94	0	
8938	5.7.2022.	15:36:53	—	19,51	17,95	0	
8939	5.7.2022.	15:37:53	—	19,51	17,95	0	
8940	5.7.2022.	15:38:53	—	19,52	17,96	0	
8941	5.7.2022.	15:39:53	—	19,53	17,96	0	
8942	5.7.2022.	15:40:53	—	19,53	17,97	0	
8943	5.7.2022.	15:41:53	—	19,54	17,98	0	
8944	5.7.2022.	15:42:53	—	19,53	17,99	0	
8945	5.7.2022.	15:43:53	—	19,53	18,00	0	
8946	5.7.2022.	15:44:53	—	19,55	18,00	0	
8947	5.7.2022.	15:45:53	—	19,54	18,02	0	
8948	5.7.2022.	15:46:53	—	19,55	18,03	0	
8949	5.7.2022.	15:47:53	—	19,54	18,03	0	
8950	5.7.2022.	15:48:53	—	19,55	18,05	0	
8951	5.7.2022.	15:49:53	—	19,56	18,05	0	
8952	5.7.2022.	15:50:53	—	19,55	18,05	0	
8953	5.7.2022.	15:51:53	—	19,57	18,05	0	
8954	5.7.2022.	15:52:53	—	19,56	18,05	0	
8955	5.7.2022.	15:53:53	—	19,57	18,07	0	
8956	5.7.2022.	15:54:53	—	19,56	18,08	0	
8957	5.7.2022.	15:55:53	—	19,59	18,08	0	
8958	5.7.2022.	15:56:53	—	19,57	18,08	0	
8959	5.7.2022.	15:57:53	—	19,56	18,08	0	
8960	5.7.2022.	15:58:53	—	19,55	18,07	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
8961	5.7.2022.	15:59:53	—	19,56	18,06	0	
8962	5.7.2022.	16:00:53	—	19,55	18,06	0	
8963	5.7.2022.	16:01:53	—	19,56	18,07	0	
8964	5.7.2022.	16:02:53	—	19,57	18,09	0	
8965	5.7.2022.	16:03:53	—	19,59	18,10	0	
8966	5.7.2022.	16:04:53	—	19,56	18,12	0	
8967	5.7.2022.	16:05:53	—	19,60	18,13	0	
8968	5.7.2022.	16:06:53	—	19,58	18,14	0	
8969	5.7.2022.	16:07:53	—	19,60	18,15	0	
8970	5.7.2022.	16:08:53	—	19,58	18,16	0	
8971	5.7.2022.	16:09:53	—	19,60	18,17	0	
8972	5.7.2022.	16:10:53	—	19,61	18,18	0	
8973	5.7.2022.	16:11:53	—	19,61	18,18	0	
8974	5.7.2022.	16:12:53	—	19,61	18,18	0	
8975	5.7.2022.	16:13:53	—	19,61	18,19	0	
8976	5.7.2022.	16:14:53	—	19,63	18,20	0	
8977	5.7.2022.	16:15:53	—	19,61	18,21	0	
8978	5.7.2022.	16:16:53	—	19,62	18,21	0	
8979	5.7.2022.	16:17:53	—	19,64	18,21	0	
8980	5.7.2022.	16:18:53	—	19,63	18,22	0	
8981	5.7.2022.	16:19:53	—	19,61	18,22	0	
8982	5.7.2022.	16:20:53	—	19,62	18,23	0	
8983	5.7.2022.	16:21:53	—	19,63	18,22	0	
8984	5.7.2022.	16:22:53	—	19,63	18,22	0	
8985	5.7.2022.	16:23:53	—	19,64	18,23	0	
8986	5.7.2022.	16:24:53	—	19,63	18,24	0	
8987	5.7.2022.	16:25:53	—	19,62	18,23	0	
8988	5.7.2022.	16:26:53	—	19,64	18,23	0	
8989	5.7.2022.	16:27:53	—	19,65	18,24	0	
8990	5.7.2022.	16:28:53	—	19,63	18,24	0	
8991	5.7.2022.	16:29:53	—	19,63	18,24	0	
8992	5.7.2022.	16:30:53	—	19,65	18,24	0	
8993	5.7.2022.	16:31:53	—	19,64	18,25	0	
8994	5.7.2022.	16:32:53	—	19,64	18,27	0	
8995	5.7.2022.	16:33:53	—	19,67	18,28	0	
8996	5.7.2022.	16:34:53	—	19,65	18,28	0	
8997	5.7.2022.	16:35:53	—	19,65	18,28	0	
8998	5.7.2022.	16:36:53	—	19,65	18,28	0	
8999	5.7.2022.	16:37:53	—	19,67	18,28	0	
9000	5.7.2022.	16:38:53	—	19,66	18,29	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9001	5.7.2022.	16:39:53	—	19,67	18,30	0	
9002	5.7.2022.	16:40:53	—	19,65	18,30	0	
9003	5.7.2022.	16:41:53	—	19,66	18,30	0	
9004	5.7.2022.	16:42:53	—	19,66	18,31	0	
9005	5.7.2022.	16:43:53	—	19,68	18,32	0	
9006	5.7.2022.	16:44:53	—	19,68	18,33	0	
9007	5.7.2022.	16:45:53	—	19,68	18,33	0	
9008	5.7.2022.	16:46:53	—	19,68	18,33	0	
9009	5.7.2022.	16:47:53	—	19,69	18,34	0	
9010	5.7.2022.	16:48:53	—	19,68	18,35	0	
9011	5.7.2022.	16:49:53	—	19,69	18,36	0	
9012	5.7.2022.	16:50:53	—	19,69	18,36	0	
9013	5.7.2022.	16:51:53	—	19,71	18,36	0	
9014	5.7.2022.	16:52:53	—	19,70	18,37	0	
9015	5.7.2022.	16:53:53	—	19,70	18,38	0	
9016	5.7.2022.	16:54:53	—	19,70	18,39	0	
9017	5.7.2022.	16:55:53	—	19,71	18,40	0	
9018	5.7.2022.	16:56:53	—	19,70	18,41	0	
9019	5.7.2022.	16:57:53	—	19,73	18,42	0	
9020	5.7.2022.	16:58:53	—	19,72	18,42	0	
9021	5.7.2022.	16:59:53	—	19,72	18,44	0	
9022	5.7.2022.	17:00:53	—	19,72	18,46	0	
9023	5.7.2022.	17:01:53	—	19,73	18,47	0	
9024	5.7.2022.	17:02:53	—	19,73	18,48	0	
9025	5.7.2022.	17:03:53	—	19,75	18,49	0	
9026	5.7.2022.	17:04:53	—	19,75	18,49	0	
9027	5.7.2022.	17:05:53	—	19,75	18,50	0	
9028	5.7.2022.	17:06:53	—	19,75	18,51	0	
9029	5.7.2022.	17:07:53	—	19,74	18,52	0	
9030	5.7.2022.	17:08:53	—	19,77	18,53	0	
9031	5.7.2022.	17:09:53	—	19,76	18,54	0	
9032	5.7.2022.	17:10:53	—	19,79	18,55	0	
9033	5.7.2022.	17:11:53	—	19,77	18,55	0	
9034	5.7.2022.	17:12:53	—	19,78	18,56	0	
9035	5.7.2022.	17:13:53	—	19,79	18,57	0	
9036	5.7.2022.	17:14:53	—	19,79	18,57	0	
9037	5.7.2022.	17:15:53	—	19,80	18,57	0	
9038	5.7.2022.	17:16:53	—	19,80	18,58	0	
9039	5.7.2022.	17:17:53	—	19,80	18,58	0	
9040	5.7.2022.	17:18:53	—	19,80	18,58	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9041	5.7.2022.	17:19:53	—	19,80	18,60	0	
9042	5.7.2022.	17:20:53	—	19,81	18,60	0	
9043	5.7.2022.	17:21:53	—	19,82	18,60	0	
9044	5.7.2022.	17:22:53	—	19,82	18,60	0	
9045	5.7.2022.	17:23:53	—	19,83	18,60	0	
9046	5.7.2022.	17:24:53	—	19,82	18,60	0	
9047	5.7.2022.	17:25:53	—	19,83	18,60	0	
9048	5.7.2022.	17:26:53	—	19,84	18,62	0	
9049	5.7.2022.	17:27:53	—	19,84	18,62	0	
9050	5.7.2022.	17:28:53	—	19,82	18,62	0	
9051	5.7.2022.	17:29:53	—	19,83	18,63	0	
9052	5.7.2022.	17:30:53	—	19,83	18,63	0	
9053	5.7.2022.	17:31:53	—	19,84	18,64	0	
9054	5.7.2022.	17:32:53	—	19,82	18,64	0	
9055	5.7.2022.	17:33:53	—	19,84	18,64	0	
9056	5.7.2022.	17:34:53	—	19,84	18,64	0	
9057	5.7.2022.	17:35:53	—	19,85	18,64	0	
9058	5.7.2022.	17:36:53	—	19,84	18,65	0	
9059	5.7.2022.	17:37:53	—	19,86	18,66	0	
9060	5.7.2022.	17:38:53	—	19,84	18,66	0	
9061	5.7.2022.	17:39:53	—	19,84	18,66	0	
9062	5.7.2022.	17:40:53	—	19,86	18,66	0	
9063	5.7.2022.	17:41:53	—	19,86	18,66	0	
9064	5.7.2022.	17:42:53	—	19,85	18,67	0	
9065	5.7.2022.	17:43:53	—	19,85	18,67	0	
9066	5.7.2022.	17:44:53	—	19,85	18,67	0	
9067	5.7.2022.	17:45:53	—	19,85	18,67	0	
9068	5.7.2022.	17:46:53	—	19,86	18,66	0	
9069	5.7.2022.	17:47:53	—	19,86	18,66	0	
9070	5.7.2022.	17:48:53	—	19,87	18,67	0	
9071	5.7.2022.	17:49:53	—	19,87	18,66	0	
9072	5.7.2022.	17:50:53	—	19,86	18,66	0	
9073	5.7.2022.	17:51:53	—	19,86	18,65	0	
9074	5.7.2022.	17:52:53	—	19,87	18,66	0	
9075	5.7.2022.	17:53:53	—	19,87	18,67	0	
9076	5.7.2022.	17:54:53	—	19,88	18,67	0	
9077	5.7.2022.	17:55:53	—	19,87	18,67	0	
9078	5.7.2022.	17:56:53	—	19,87	18,67	0	
9079	5.7.2022.	17:57:53	—	19,87	18,67	0	
9080	5.7.2022.	17:58:53	—	19,89	18,66	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9081	5.7.2022.	17:59:53	—	19,89	18,67	0	
9082	5.7.2022.	18:00:53	—	19,88	18,67	0	
9083	5.7.2022.	18:01:53	—	19,88	18,67	0	
9084	5.7.2022.	18:02:53	—	19,86	18,68	0	
9085	5.7.2022.	18:03:53	—	19,88	18,67	0	
9086	5.7.2022.	18:04:53	—	19,89	18,67	0	
9087	5.7.2022.	18:05:53	—	19,87	18,66	0	
9088	5.7.2022.	18:06:53	—	19,87	18,67	0	
9089	5.7.2022.	18:07:53	—	19,88	18,67	0	
9090	5.7.2022.	18:08:53	—	19,88	18,67	0	
9091	5.7.2022.	18:09:53	—	19,90	18,68	0	
9092	5.7.2022.	18:10:53	—	19,89	18,68	0	
9093	5.7.2022.	18:11:53	—	19,90	18,69	0	
9094	5.7.2022.	18:12:53	—	19,88	18,70	0	
9095	5.7.2022.	18:13:53	—	19,90	18,70	0	
9096	5.7.2022.	18:14:53	—	19,90	18,70	0	
9097	5.7.2022.	18:15:53	—	19,88	18,70	0	
9098	5.7.2022.	18:16:53	—	19,90	18,69	0	
9099	5.7.2022.	18:17:53	—	19,89	18,70	0	
9100	5.7.2022.	18:18:53	—	19,91	18,70	0	
9101	5.7.2022.	18:19:53	—	19,90	18,70	0	
9102	5.7.2022.	18:20:53	—	19,90	18,69	0	
9103	5.7.2022.	18:21:53	—	19,90	18,70	0	
9104	5.7.2022.	18:22:53	—	19,91	18,70	0	
9105	5.7.2022.	18:23:53	—	19,91	18,71	0	
9106	5.7.2022.	18:24:53	—	19,91	18,71	0	
9107	5.7.2022.	18:25:53	—	19,92	18,70	0	
9108	5.7.2022.	18:26:53	—	19,91	18,69	0	
9109	5.7.2022.	18:27:53	—	19,89	18,67	0	
9110	5.7.2022.	18:28:53	—	19,89	18,65	0	
9111	5.7.2022.	18:29:53	—	19,89	18,63	0	
9112	5.7.2022.	18:30:53	—	19,87	18,61	0	
9113	5.7.2022.	18:31:53	—	19,86	18,58	0	
9114	5.7.2022.	18:32:53	—	19,86	18,56	0	
9115	5.7.2022.	18:33:53	—	19,85	18,53	0	
9116	5.7.2022.	18:34:53	—	19,84	18,50	0	
9117	5.7.2022.	18:35:53	—	19,82	18,48	0	
9118	5.7.2022.	18:36:53	—	19,80	18,45	0	
9119	5.7.2022.	18:37:53	—	19,80	18,41	0	
9120	5.7.2022.	18:38:53	—	19,78	18,37	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9121	5.7.2022.	18:39:53	—	19,79	18,34	0	
9122	5.7.2022.	18:40:53	—	19,77	18,31	0	
9123	5.7.2022.	18:41:53	—	19,75	18,30	0	
9124	5.7.2022.	18:42:53	—	19,75	18,28	0	
9125	5.7.2022.	18:43:53	—	19,74	18,26	0	
9126	5.7.2022.	18:44:53	—	19,74	18,23	0	
9127	5.7.2022.	18:45:53	—	19,73	18,20	0	
9128	5.7.2022.	18:46:53	—	19,72	18,19	0	
9129	5.7.2022.	18:47:53	—	19,71	18,19	0	
9130	5.7.2022.	18:48:53	—	19,73	18,20	0	
9131	5.7.2022.	18:49:53	—	19,74	18,23	0	
9132	5.7.2022.	18:50:53	—	19,74	18,25	0	
9133	5.7.2022.	18:51:53	—	19,74	18,27	0	
9134	5.7.2022.	18:52:53	—	19,74	18,29	0	
9135	5.7.2022.	18:53:53	—	19,73	18,30	0	
9136	5.7.2022.	18:54:53	—	19,74	18,31	0	
9137	5.7.2022.	18:55:53	—	19,72	18,31	0	
9138	5.7.2022.	18:56:53	—	19,73	18,32	0	
9139	5.7.2022.	18:57:53	—	19,74	18,33	0	
9140	5.7.2022.	18:58:53	—	19,72	18,33	0	
9141	5.7.2022.	18:59:53	—	19,73	18,33	0	
9142	5.7.2022.	19:00:53	—	19,74	18,33	0	
9143	5.7.2022.	19:01:53	—	19,73	18,32	0	
9144	5.7.2022.	19:02:53	—	19,73	18,32	0	
9145	5.7.2022.	19:03:53	—	19,73	18,32	0	
9146	5.7.2022.	19:04:53	—	19,74	18,33	0	
9147	5.7.2022.	19:05:53	—	19,75	18,33	0	
9148	5.7.2022.	19:06:53	—	19,73	18,33	0	
9149	5.7.2022.	19:07:53	—	19,74	18,33	0	
9150	5.7.2022.	19:08:53	—	19,72	18,33	0	
9151	5.7.2022.	19:09:53	—	19,72	18,33	0	
9152	5.7.2022.	19:10:53	—	19,76	18,33	0	
9153	5.7.2022.	19:11:53	—	19,74	18,33	0	
9154	5.7.2022.	19:12:53	—	19,73	18,34	0	
9155	5.7.2022.	19:13:53	—	19,74	18,35	0	
9156	5.7.2022.	19:14:53	—	19,74	18,35	0	
9157	5.7.2022.	19:15:53	—	19,73	18,34	0	
9158	5.7.2022.	19:16:53	—	19,73	18,33	0	
9159	5.7.2022.	19:17:53	—	19,73	18,33	0	
9160	5.7.2022.	19:18:53	—	19,72	18,33	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9161	5.7.2022.	19:19:53	—	19,73	18,32	0	
9162	5.7.2022.	19:20:53	—	19,74	18,33	0	
9163	5.7.2022.	19:21:53	—	19,73	18,33	0	
9164	5.7.2022.	19:22:53	—	19,73	18,34	0	
9165	5.7.2022.	19:23:53	—	19,73	18,34	0	
9166	5.7.2022.	19:24:53	—	19,73	18,33	0	
9167	5.7.2022.	19:25:53	—	19,72	18,33	0	
9168	5.7.2022.	19:26:53	—	19,72	18,33	0	
9169	5.7.2022.	19:27:53	—	19,72	18,33	0	
9170	5.7.2022.	19:28:53	—	19,73	18,34	0	
9171	5.7.2022.	19:29:53	—	19,72	18,34	0	
9172	5.7.2022.	19:30:53	—	19,72	18,34	0	
9173	5.7.2022.	19:31:53	—	19,73	18,34	0	
9174	5.7.2022.	19:32:53	—	19,73	18,33	0	
9175	5.7.2022.	19:33:53	—	19,73	18,34	0	
9176	5.7.2022.	19:34:53	—	19,74	18,35	0	
9177	5.7.2022.	19:35:53	—	19,72	18,35	0	
9178	5.7.2022.	19:36:53	—	19,72	18,35	0	
9179	5.7.2022.	19:37:53	—	19,73	18,35	0	
9180	5.7.2022.	19:38:53	—	19,73	18,36	0	
9181	5.7.2022.	19:39:53	—	19,72	18,36	0	
9182	5.7.2022.	19:40:53	—	19,74	18,36	0	
9183	5.7.2022.	19:41:53	—	19,73	18,36	0	
9184	5.7.2022.	19:42:53	—	19,73	18,36	0	
9185	5.7.2022.	19:43:53	—	19,73	18,36	0	
9186	5.7.2022.	19:44:53	—	19,74	18,35	0	
9187	5.7.2022.	19:45:53	—	19,73	18,34	0	
9188	5.7.2022.	19:46:53	—	19,73	18,34	0	
9189	5.7.2022.	19:47:53	—	19,73	18,34	0	
9190	5.7.2022.	19:48:53	—	19,75	18,34	0	
9191	5.7.2022.	19:49:53	—	19,73	18,34	0	
9192	5.7.2022.	19:50:53	—	19,73	18,33	0	
9193	5.7.2022.	19:51:53	—	19,73	18,34	0	
9194	5.7.2022.	19:52:53	—	19,73	18,34	0	
9195	5.7.2022.	19:53:53	—	19,74	18,35	0	
9196	5.7.2022.	19:54:53	—	19,73	18,34	0	
9197	5.7.2022.	19:55:53	—	19,73	18,34	0	
9198	5.7.2022.	19:56:53	—	19,74	18,35	0	
9199	5.7.2022.	19:57:53	—	19,72	18,35	0	
9200	5.7.2022.	19:58:53	—	19,74	18,35	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9201	5.7.2022.	19:59:53	—	19,73	18,35	0	
9202	5.7.2022.	20:00:53	—	19,74	18,36	0	
9203	5.7.2022.	20:01:53	—	19,74	18,37	0	
9204	5.7.2022.	20:02:53	—	19,73	18,38	0	
9205	5.7.2022.	20:03:53	—	19,74	18,38	0	
9206	5.7.2022.	20:04:53	—	19,73	18,38	0	
9207	5.7.2022.	20:05:53	—	19,76	18,38	0	
9208	5.7.2022.	20:06:53	—	19,76	18,39	0	
9209	5.7.2022.	20:07:53	—	19,75	18,39	0	
9210	5.7.2022.	20:08:53	—	19,75	18,40	0	
9211	5.7.2022.	20:09:53	—	19,76	18,40	0	
9212	5.7.2022.	20:10:53	—	19,74	18,41	0	
9213	5.7.2022.	20:11:53	—	19,77	18,41	0	
9214	5.7.2022.	20:12:53	—	19,76	18,41	0	
9215	5.7.2022.	20:13:53	—	19,78	18,40	0	
9216	5.7.2022.	20:14:53	—	19,76	18,40	0	
9217	5.7.2022.	20:15:53	—	19,77	18,40	0	
9218	5.7.2022.	20:16:53	—	19,76	18,40	0	
9219	5.7.2022.	20:17:53	—	19,77	18,40	0	
9220	5.7.2022.	20:18:53	—	19,78	18,40	0	
9221	5.7.2022.	20:19:53	—	19,77	18,41	0	
9222	5.7.2022.	20:20:53	—	19,78	18,42	0	
9223	5.7.2022.	20:21:53	—	19,76	18,43	0	
9224	5.7.2022.	20:22:53	—	19,76	18,42	0	
9225	5.7.2022.	20:23:53	—	19,75	18,42	0	
9226	5.7.2022.	20:24:53	—	19,77	18,42	0	
9227	5.7.2022.	20:25:53	—	19,77	18,41	0	
9228	5.7.2022.	20:26:53	—	19,77	18,41	0	
9229	5.7.2022.	20:27:53	—	19,78	18,42	0	
9230	5.7.2022.	20:28:53	—	19,77	18,42	0	
9231	5.7.2022.	20:29:53	—	19,78	18,43	0	
9232	5.7.2022.	20:30:53	—	19,77	18,44	0	
9233	5.7.2022.	20:31:53	—	19,77	18,44	0	
9234	5.7.2022.	20:32:53	—	19,78	18,45	0	
9235	5.7.2022.	20:33:53	—	19,78	18,46	0	
9236	5.7.2022.	20:34:53	—	19,79	18,47	0	
9237	5.7.2022.	20:35:53	—	19,78	18,47	0	
9238	5.7.2022.	20:36:53	—	19,78	18,46	0	
9239	5.7.2022.	20:37:53	—	19,77	18,45	0	
9240	5.7.2022.	20:38:53	—	19,78	18,45	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9241	5.7.2022.	20:39:53	—	19,78	18,44	0	
9242	5.7.2022.	20:40:53	—	19,78	18,44	0	
9243	5.7.2022.	20:41:53	—	19,78	18,44	0	
9244	5.7.2022.	20:42:53	—	19,78	18,44	0	
9245	5.7.2022.	20:43:53	—	19,77	18,43	0	
9246	5.7.2022.	20:44:53	—	19,78	18,43	0	
9247	5.7.2022.	20:45:53	—	19,78	18,43	0	
9248	5.7.2022.	20:46:53	—	19,79	18,43	0	
9249	5.7.2022.	20:47:53	—	19,79	18,43	0	
9250	5.7.2022.	20:48:53	—	19,79	18,43	0	
9251	5.7.2022.	20:49:53	—	19,78	18,43	0	
9252	5.7.2022.	20:50:53	—	19,76	18,43	0	
9253	5.7.2022.	20:51:53	—	19,79	18,43	0	
9254	5.7.2022.	20:52:53	—	19,77	18,43	0	
9255	5.7.2022.	20:53:53	—	19,77	18,43	0	
9256	5.7.2022.	20:54:53	—	19,79	18,44	0	
9257	5.7.2022.	20:55:53	—	19,79	18,44	0	
9258	5.7.2022.	20:56:53	—	19,78	18,42	0	
9259	5.7.2022.	20:57:53	—	19,79	18,42	0	
9260	5.7.2022.	20:58:53	—	19,79	18,41	0	
9261	5.7.2022.	20:59:53	—	19,79	18,42	0	
9262	5.7.2022.	21:00:53	—	19,80	18,42	0	
9263	5.7.2022.	21:01:53	—	19,78	18,43	0	
9264	5.7.2022.	21:02:53	—	19,78	18,42	0	
9265	5.7.2022.	21:03:53	—	19,79	18,42	0	
9266	5.7.2022.	21:04:53	—	19,78	18,42	0	
9267	5.7.2022.	21:05:53	—	19,78	18,43	0	
9268	5.7.2022.	21:06:53	—	19,78	18,42	0	
9269	5.7.2022.	21:07:53	—	19,78	18,43	0	
9270	5.7.2022.	21:08:53	—	19,78	18,43	0	
9271	5.7.2022.	21:09:53	—	19,78	18,43	0	
9272	5.7.2022.	21:10:53	—	19,78	18,42	0	
9273	5.7.2022.	21:11:53	—	19,77	18,42	0	
9274	5.7.2022.	21:12:53	—	19,77	18,42	0	
9275	5.7.2022.	21:13:53	—	19,77	18,42	0	
9276	5.7.2022.	21:14:53	—	19,79	18,42	0	
9277	5.7.2022.	21:15:53	—	19,77	18,41	0	
9278	5.7.2022.	21:16:53	—	19,78	18,41	0	
9279	5.7.2022.	21:17:53	—	19,77	18,42	0	
9280	5.7.2022.	21:18:53	—	19,78	18,42	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9281	5.7.2022.	21:19:53	—	19,77	18,42	0	
9282	5.7.2022.	21:20:53	—	19,77	18,42	0	
9283	5.7.2022.	21:21:53	—	19,79	18,41	0	
9284	5.7.2022.	21:22:53	—	19,77	18,41	0	
9285	5.7.2022.	21:23:53	—	19,77	18,42	0	
9286	5.7.2022.	21:24:53	—	19,78	18,43	0	
9287	5.7.2022.	21:25:53	—	19,77	18,43	0	
9288	5.7.2022.	21:26:53	—	19,77	18,43	0	
9289	5.7.2022.	21:27:53	—	19,78	18,44	0	
9290	5.7.2022.	21:28:53	—	19,77	18,44	0	
9291	5.7.2022.	21:29:53	—	19,79	18,43	0	
9292	5.7.2022.	21:30:53	—	19,78	18,43	0	
9293	5.7.2022.	21:31:53	—	19,77	18,42	0	
9294	5.7.2022.	21:32:53	—	19,78	18,42	0	
9295	5.7.2022.	21:33:53	—	19,80	18,43	0	
9296	5.7.2022.	21:34:53	—	19,78	18,43	0	
9297	5.7.2022.	21:35:53	—	19,79	18,43	0	
9298	5.7.2022.	21:36:53	—	19,78	18,43	0	
9299	5.7.2022.	21:37:53	—	19,78	18,42	0	
9300	5.7.2022.	21:38:53	—	19,79	18,42	0	
9301	5.7.2022.	21:39:53	—	19,77	18,41	0	
9302	5.7.2022.	21:40:53	—	19,76	18,41	0	
9303	5.7.2022.	21:41:53	—	19,76	18,41	0	
9304	5.7.2022.	21:42:53	—	19,78	18,41	0	
9305	5.7.2022.	21:43:53	—	19,76	18,41	0	
9306	5.7.2022.	21:44:53	—	19,78	18,40	0	
9307	5.7.2022.	21:45:53	—	19,78	18,40	0	
9308	5.7.2022.	21:46:53	—	19,77	18,40	0	
9309	5.7.2022.	21:47:53	—	19,79	18,40	0	
9310	5.7.2022.	21:48:53	—	19,78	18,40	0	
9311	5.7.2022.	21:49:53	—	19,76	18,41	0	
9312	5.7.2022.	21:50:53	—	19,76	18,40	0	
9313	5.7.2022.	21:51:53	—	19,78	18,41	0	
9314	5.7.2022.	21:52:53	—	19,78	18,41	0	
9315	5.7.2022.	21:53:53	—	19,78	18,41	0	
9316	5.7.2022.	21:54:53	—	19,78	18,40	0	
9317	5.7.2022.	21:55:53	—	19,79	18,39	0	
9318	5.7.2022.	21:56:53	—	19,78	18,39	0	
9319	5.7.2022.	21:57:53	—	19,76	18,39	0	
9320	5.7.2022.	21:58:53	—	19,77	18,39	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9321	5.7.2022.	21:59:53	—	19,80	18,40	0	
9322	5.7.2022.	22:00:53	—	19,78	18,40	0	
9323	5.7.2022.	22:01:53	—	19,78	18,41	0	
9324	5.7.2022.	22:02:53	—	19,76	18,41	0	
9325	5.7.2022.	22:03:53	—	19,79	18,41	0	
9326	5.7.2022.	22:04:53	—	19,78	18,40	0	
9327	5.7.2022.	22:05:53	—	19,78	18,40	0	
9328	5.7.2022.	22:06:53	—	19,78	18,40	0	
9329	5.7.2022.	22:07:53	—	19,78	18,40	0	
9330	5.7.2022.	22:08:53	—	19,77	18,41	0	
9331	5.7.2022.	22:09:53	—	19,76	18,41	0	
9332	5.7.2022.	22:10:53	—	19,76	18,41	0	
9333	5.7.2022.	22:11:53	—	19,78	18,40	0	
9334	5.7.2022.	22:12:53	—	19,75	18,40	0	
9335	5.7.2022.	22:13:53	—	19,78	18,38	0	
9336	5.7.2022.	22:14:53	—	19,77	18,38	0	
9337	5.7.2022.	22:15:53	—	19,78	18,38	0	
9338	5.7.2022.	22:16:53	—	19,79	18,39	0	
9339	5.7.2022.	22:17:53	—	19,77	18,40	0	
9340	5.7.2022.	22:18:53	—	19,78	18,40	0	
9341	5.7.2022.	22:19:53	—	19,78	18,41	0	
9342	5.7.2022.	22:20:53	—	19,76	18,40	0	
9343	5.7.2022.	22:21:53	—	19,78	18,40	0	
9344	5.7.2022.	22:22:53	—	19,77	18,40	0	
9345	5.7.2022.	22:23:53	—	19,79	18,40	0	
9346	5.7.2022.	22:24:53	—	19,79	18,40	0	
9347	5.7.2022.	22:25:53	—	19,78	18,40	0	
9348	5.7.2022.	22:26:53	—	19,78	18,40	0	
9349	5.7.2022.	22:27:53	—	19,78	18,40	0	
9350	5.7.2022.	22:28:53	—	19,77	18,40	0	
9351	5.7.2022.	22:29:53	—	19,78	18,40	0	
9352	5.7.2022.	22:30:53	—	19,79	18,42	0	
9353	5.7.2022.	22:31:53	—	19,79	18,42	0	
9354	5.7.2022.	22:32:53	—	19,80	18,42	0	
9355	5.7.2022.	22:33:53	—	19,78	18,42	0	
9356	5.7.2022.	22:34:53	—	19,77	18,42	0	
9357	5.7.2022.	22:35:53	—	19,79	18,41	0	
9358	5.7.2022.	22:36:53	—	19,79	18,41	0	
9359	5.7.2022.	22:37:53	—	19,78	18,41	0	
9360	5.7.2022.	22:38:53	—	19,78	18,40	0	

C:\Users\Mihaela\Desktop\Kraus\testo435-635-735 058 desno.vi2

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9361	5.7.2022.	22:39:53	—	19,78	18,39	0	
9362	5.7.2022.	22:40:53	—	19,78	18,38	0	
9363	5.7.2022.	22:41:53	—	19,77	18,38	0	
9364	5.7.2022.	22:42:53	—	19,77	18,38	0	
9365	5.7.2022.	22:43:53	—	19,77	18,37	0	
9366	5.7.2022.	22:44:53	—	19,76	18,38	0	
9367	5.7.2022.	22:45:53	—	19,78	18,38	0	
9368	5.7.2022.	22:46:53	—	19,78	18,38	0	
9369	5.7.2022.	22:47:53	—	19,76	18,39	0	
9370	5.7.2022.	22:48:53	—	19,76	18,39	0	
9371	5.7.2022.	22:49:53	—	19,78	18,38	0	
9372	5.7.2022.	22:50:53	—	19,75	18,38	0	
9373	5.7.2022.	22:51:53	—	19,76	18,37	0	
9374	5.7.2022.	22:52:53	—	19,75	18,36	0	
9375	5.7.2022.	22:53:53	—	19,76	18,35	0	
9376	5.7.2022.	22:54:53	—	19,76	18,35	0	
9377	5.7.2022.	22:55:53	—	19,77	18,36	0	
9378	5.7.2022.	22:56:53	—	19,75	18,36	0	
9379	5.7.2022.	22:57:53	—	19,76	18,35	0	
9380	5.7.2022.	22:58:53	—	19,75	18,34	0	
9381	5.7.2022.	22:59:53	—	19,73	18,34	0	
9382	5.7.2022.	23:00:53	—	19,74	18,33	0	
9383	5.7.2022.	23:01:53	—	19,75	18,32	0	
9384	5.7.2022.	23:02:53	—	19,75	18,31	0	
9385	5.7.2022.	23:03:53	—	19,74	18,31	0	
9386	5.7.2022.	23:04:53	—	19,74	18,31	0	
9387	5.7.2022.	23:05:53	—	19,74	18,31	0	
9388	5.7.2022.	23:06:53	—	19,73	18,30	0	
9389	5.7.2022.	23:07:53	—	19,72	18,29	0	
9390	5.7.2022.	23:08:53	—	19,73	18,28	0	
9391	5.7.2022.	23:09:53	—	19,73	18,28	0	
9392	5.7.2022.	23:10:53	—	19,73	18,26	0	
9393	5.7.2022.	23:11:53	—	19,71	18,22	0	
9394	5.7.2022.	23:12:53	—	19,69	18,17	0	
9395	5.7.2022.	23:13:53	—	19,69	18,10	0	
9396	5.7.2022.	23:14:53	—	19,68	18,05	0	
9397	5.7.2022.	23:15:53	—	19,64	18,02	0	
9398	5.7.2022.	23:16:53	—	19,63	17,97	0	
9399	5.7.2022.	23:17:53	—	19,61	17,95	0	
9400	5.7.2022.	23:18:53	—	19,61	17,93	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9401	5.7.2022.	23:19:53	—	19,63	17,93	0	
9402	5.7.2022.	23:20:53	—	19,59	17,93	0	
9403	5.7.2022.	23:21:53	—	19,61	17,93	0	
9404	5.7.2022.	23:22:53	—	19,60	17,94	0	
9405	5.7.2022.	23:23:53	—	19,62	17,96	0	
9406	5.7.2022.	23:24:53	—	19,63	17,99	0	
9407	5.7.2022.	23:25:53	—	19,63	18,01	0	
9408	5.7.2022.	23:26:53	—	19,61	18,03	0	
9409	5.7.2022.	23:27:53	—	19,61	18,03	0	
9410	5.7.2022.	23:28:53	—	19,61	18,03	0	
9411	5.7.2022.	23:29:53	—	19,62	18,04	0	
9412	5.7.2022.	23:30:53	—	19,62	18,04	0	
9413	5.7.2022.	23:31:53	—	19,61	18,04	0	
9414	5.7.2022.	23:32:53	—	19,61	18,05	0	
9415	5.7.2022.	23:33:53	—	19,62	18,06	0	
9416	5.7.2022.	23:34:53	—	19,61	18,07	0	
9417	5.7.2022.	23:35:53	—	19,62	18,07	0	
9418	5.7.2022.	23:36:53	—	19,61	18,07	0	
9419	5.7.2022.	23:37:53	—	19,61	18,05	0	
9420	5.7.2022.	23:38:53	—	19,61	18,05	0	
9421	5.7.2022.	23:39:53	—	19,62	18,04	0	
9422	5.7.2022.	23:40:53	—	19,62	18,03	0	
9423	5.7.2022.	23:41:53	—	19,62	18,04	0	
9424	5.7.2022.	23:42:53	—	19,60	18,04	0	
9425	5.7.2022.	23:43:53	—	19,59	18,03	0	
9426	5.7.2022.	23:44:53	—	19,60	18,04	0	
9427	5.7.2022.	23:45:53	—	19,61	18,04	0	
9428	5.7.2022.	23:46:53	—	19,61	18,03	0	
9429	5.7.2022.	23:47:53	—	19,61	18,01	0	
9430	5.7.2022.	23:48:53	—	19,62	18,02	0	
9431	5.7.2022.	23:49:53	—	19,60	18,02	0	
9432	5.7.2022.	23:50:53	—	19,61	18,02	0	
9433	5.7.2022.	23:51:53	—	19,59	18,03	0	
9434	5.7.2022.	23:52:53	—	19,60	18,04	0	
9435	5.7.2022.	23:53:53	—	19,59	18,03	0	
9436	5.7.2022.	23:54:53	—	19,58	18,02	0	
9437	5.7.2022.	23:55:53	—	19,60	18,02	0	
9438	5.7.2022.	23:56:53	—	19,58	18,02	0	
9439	5.7.2022.	23:57:53	—	19,60	18,02	0	
9440	5.7.2022.	23:58:53	—	19,58	18,02	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9441	5.7.2022.	23:59:53	—	19,60	18,02	0	
9442	6.7.2022.	0:00:53	—	19,59	18,02	0	
9443	6.7.2022.	0:01:53	—	19,59	18,03	0	
9444	6.7.2022.	0:02:53	—	19,58	18,02	0	
9445	6.7.2022.	0:03:53	—	19,58	18,02	0	
9446	6.7.2022.	0:04:53	—	19,59	18,01	0	
9447	6.7.2022.	0:05:53	—	19,57	18,01	0	
9448	6.7.2022.	0:06:53	—	19,59	18,01	0	
9449	6.7.2022.	0:07:53	—	19,58	18,02	0	
9450	6.7.2022.	0:08:53	—	19,58	18,02	0	
9451	6.7.2022.	0:09:53	—	19,59	18,01	0	
9452	6.7.2022.	0:10:53	—	19,58	18,00	0	
9453	6.7.2022.	0:11:53	—	19,59	18,00	0	
9454	6.7.2022.	0:12:53	—	19,57	18,01	0	
9455	6.7.2022.	0:13:53	—	19,57	18,01	0	
9456	6.7.2022.	0:14:53	—	19,58	18,02	0	
9457	6.7.2022.	0:15:53	—	19,59	18,02	0	
9458	6.7.2022.	0:16:53	—	19,57	18,02	0	
9459	6.7.2022.	0:17:53	—	19,58	18,02	0	
9460	6.7.2022.	0:18:53	—	19,58	18,02	0	
9461	6.7.2022.	0:19:53	—	19,57	18,00	0	
9462	6.7.2022.	0:20:53	—	19,56	18,00	0	
9463	6.7.2022.	0:21:53	—	19,56	18,00	0	
9464	6.7.2022.	0:22:53	—	19,57	18,00	0	
9465	6.7.2022.	0:23:53	—	19,57	18,01	0	
9466	6.7.2022.	0:24:53	—	19,57	18,01	0	
9467	6.7.2022.	0:25:53	—	19,57	18,00	0	
9468	6.7.2022.	0:26:53	—	19,57	18,01	0	
9469	6.7.2022.	0:27:53	—	19,57	18,00	0	
9470	6.7.2022.	0:28:53	—	19,57	18,01	0	
9471	6.7.2022.	0:29:53	—	19,57	18,01	0	
9472	6.7.2022.	0:30:53	—	19,57	18,00	0	
9473	6.7.2022.	0:31:53	—	19,57	18,00	0	
9474	6.7.2022.	0:32:53	—	19,57	18,01	0	
9475	6.7.2022.	0:33:53	—	19,57	18,00	0	
9476	6.7.2022.	0:34:53	—	19,57	18,00	0	
9477	6.7.2022.	0:35:53	—	19,56	18,00	0	
9478	6.7.2022.	0:36:53	—	19,55	17,99	0	
9479	6.7.2022.	0:37:53	—	19,55	17,99	0	
9480	6.7.2022.	0:38:53	—	19,56	18,00	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9481	6.7.2022.	0:39:53	—	19,56	18,00	0	
9482	6.7.2022.	0:40:53	—	19,57	17,99	0	
9483	6.7.2022.	0:41:53	—	19,57	17,98	0	
9484	6.7.2022.	0:42:53	—	19,57	17,99	0	
9485	6.7.2022.	0:43:53	—	19,56	18,00	0	
9486	6.7.2022.	0:44:53	—	19,57	18,00	0	
9487	6.7.2022.	0:45:53	—	19,56	18,02	0	
9488	6.7.2022.	0:46:53	—	19,56	18,02	0	
9489	6.7.2022.	0:47:53	—	19,56	18,02	0	
9490	6.7.2022.	0:48:53	—	19,55	18,03	0	
9491	6.7.2022.	0:49:53	—	19,55	18,03	0	
9492	6.7.2022.	0:50:53	—	19,56	18,02	0	
9493	6.7.2022.	0:51:53	—	19,57	18,00	0	
9494	6.7.2022.	0:52:53	—	19,56	18,00	0	
9495	6.7.2022.	0:53:53	—	19,55	18,00	0	
9496	6.7.2022.	0:54:53	—	19,55	18,01	0	
9497	6.7.2022.	0:55:53	—	19,56	18,02	0	
9498	6.7.2022.	0:56:53	—	19,55	18,01	0	
9499	6.7.2022.	0:57:53	—	19,55	18,01	0	
9500	6.7.2022.	0:58:53	—	19,55	18,01	0	
9501	6.7.2022.	0:59:53	—	19,54	18,00	0	
9502	6.7.2022.	1:00:53	—	19,54	18,00	0	
9503	6.7.2022.	1:01:53	—	19,57	18,00	0	
9504	6.7.2022.	1:02:53	—	19,55	18,01	0	
9505	6.7.2022.	1:03:53	—	19,55	18,01	0	
9506	6.7.2022.	1:04:53	—	19,55	18,01	0	
9507	6.7.2022.	1:05:53	—	19,55	18,01	0	
9508	6.7.2022.	1:06:53	—	19,55	18,00	0	
9509	6.7.2022.	1:07:53	—	19,55	17,99	0	
9510	6.7.2022.	1:08:53	—	19,56	18,00	0	
9511	6.7.2022.	1:09:53	—	19,55	17,99	0	
9512	6.7.2022.	1:10:53	—	19,55	17,99	0	
9513	6.7.2022.	1:11:53	—	19,54	18,00	0	
9514	6.7.2022.	1:12:53	—	19,54	18,00	0	
9515	6.7.2022.	1:13:53	—	19,54	18,00	0	
9516	6.7.2022.	1:14:53	—	19,54	18,00	0	
9517	6.7.2022.	1:15:53	—	19,54	18,00	0	
9518	6.7.2022.	1:16:53	—	19,55	17,99	0	
9519	6.7.2022.	1:17:53	—	19,55	17,98	0	
9520	6.7.2022.	1:18:53	—	19,56	17,98	0	

C:\Users\Mihaela\Desktop\Kraus\testo435-635-735 058 desno.vi2

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
9521	6.7.2022.	1:19:53	—	19,54	17,98	0
9522	6.7.2022.	1:20:53	—	19,57	17,98	0
9523	6.7.2022.	1:21:53	—	19,53	17,99	0
9524	6.7.2022.	1:22:53	—	19,53	17,99	0
9525	6.7.2022.	1:23:53	—	19,54	17,98	0
9526	6.7.2022.	1:24:53	—	19,52	17,96	0
9527	6.7.2022.	1:25:53	—	19,55	17,95	0
9528	6.7.2022.	1:26:53	—	19,55	17,95	0
9529	6.7.2022.	1:27:53	—	19,54	17,94	0
9530	6.7.2022.	1:28:53	—	19,53	17,95	0
9531	6.7.2022.	1:29:53	—	19,55	17,95	0
9532	6.7.2022.	1:30:53	—	19,54	17,94	0
9533	6.7.2022.	1:31:53	—	19,52	17,94	0
9534	6.7.2022.	1:32:53	—	19,53	17,95	0
9535	6.7.2022.	1:33:53	—	19,53	17,95	0
9536	6.7.2022.	1:34:53	—	19,54	17,96	0
9537	6.7.2022.	1:35:53	—	19,53	17,95	0
9538	6.7.2022.	1:36:53	—	19,53	17,93	0
9539	6.7.2022.	1:37:53	—	19,54	17,94	0
9540	6.7.2022.	1:38:53	—	19,55	17,95	0
9541	6.7.2022.	1:39:53	—	19,53	17,96	0
9542	6.7.2022.	1:40:53	—	19,52	17,96	0
9543	6.7.2022.	1:41:53	—	19,53	17,96	0
9544	6.7.2022.	1:42:53	—	19,53	17,97	0
9545	6.7.2022.	1:43:53	—	19,53	17,96	0
9546	6.7.2022.	1:44:53	—	19,52	17,96	0
9547	6.7.2022.	1:45:53	—	19,52	17,96	0
9548	6.7.2022.	1:46:53	—	19,52	17,96	0
9549	6.7.2022.	1:47:53	—	19,53	17,95	0
9550	6.7.2022.	1:48:53	—	19,53	17,95	0
9551	6.7.2022.	1:49:53	—	19,53	17,95	0
9552	6.7.2022.	1:50:53	—	19,53	17,95	0
9553	6.7.2022.	1:51:53	—	19,53	17,95	0
9554	6.7.2022.	1:52:53	—	19,51	17,95	0
9555	6.7.2022.	1:53:53	—	19,51	17,95	0
9556	6.7.2022.	1:54:53	—	19,51	17,95	0
9557	6.7.2022.	1:55:53	—	19,53	17,95	0
9558	6.7.2022.	1:56:53	—	19,52	17,94	0
9559	6.7.2022.	1:57:53	—	19,51	17,95	0
9560	6.7.2022.	1:58:53	—	19,52	17,96	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
9561	6.7.2022.	1:59:53	—	19,53	17,95	0
9562	6.7.2022.	2:00:53	—	19,51	17,95	0
9563	6.7.2022.	2:01:53	—	19,51	17,95	0
9564	6.7.2022.	2:02:53	—	19,50	17,94	0
9565	6.7.2022.	2:03:53	—	19,52	17,94	0
9566	6.7.2022.	2:04:53	—	19,51	17,93	0
9567	6.7.2022.	2:05:53	—	19,51	17,93	0
9568	6.7.2022.	2:06:53	—	19,51	17,93	0
9569	6.7.2022.	2:07:53	—	19,51	17,93	0
9570	6.7.2022.	2:08:53	—	19,52	17,92	0
9571	6.7.2022.	2:09:53	—	19,52	17,92	0
9572	6.7.2022.	2:10:53	—	19,50	17,92	0
9573	6.7.2022.	2:11:53	—	19,50	17,92	0
9574	6.7.2022.	2:12:53	—	19,51	17,93	0
9575	6.7.2022.	2:13:53	—	19,51	17,93	0
9576	6.7.2022.	2:14:53	—	19,49	17,93	0
9577	6.7.2022.	2:15:53	—	19,51	17,93	0
9578	6.7.2022.	2:16:53	—	19,51	17,93	0
9579	6.7.2022.	2:17:53	—	19,51	17,93	0
9580	6.7.2022.	2:18:53	—	19,51	17,93	0
9581	6.7.2022.	2:19:53	—	19,51	17,93	0
9582	6.7.2022.	2:20:53	—	19,50	17,94	0
9583	6.7.2022.	2:21:53	—	19,48	17,94	0
9584	6.7.2022.	2:22:53	—	19,51	17,93	0
9585	6.7.2022.	2:23:53	—	19,48	17,92	0
9586	6.7.2022.	2:24:53	—	19,50	17,92	0
9587	6.7.2022.	2:25:53	—	19,50	17,92	0
9588	6.7.2022.	2:26:53	—	19,51	17,91	0
9589	6.7.2022.	2:27:53	—	19,49	17,91	0
9590	6.7.2022.	2:28:53	—	19,49	17,91	0
9591	6.7.2022.	2:29:53	—	19,49	17,91	0
9592	6.7.2022.	2:30:53	—	19,50	17,90	0
9593	6.7.2022.	2:31:53	—	19,49	17,89	0
9594	6.7.2022.	2:32:53	—	19,49	17,89	0
9595	6.7.2022.	2:33:53	—	19,49	17,89	0
9596	6.7.2022.	2:34:53	—	19,49	17,89	0
9597	6.7.2022.	2:35:53	—	19,50	17,90	0
9598	6.7.2022.	2:36:53	—	19,48	17,90	0
9599	6.7.2022.	2:37:53	—	19,48	17,90	0
9600	6.7.2022.	2:38:53	—	19,48	17,90	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9601	6.7.2022.	2:39:53	—	19,50	17,90	0	
9602	6.7.2022.	2:40:53	—	19,48	17,90	0	
9603	6.7.2022.	2:41:53	—	19,48	17,90	0	
9604	6.7.2022.	2:42:53	—	19,47	17,91	0	
9605	6.7.2022.	2:43:53	—	19,47	17,91	0	
9606	6.7.2022.	2:44:53	—	19,47	17,91	0	
9607	6.7.2022.	2:45:53	—	19,47	17,91	0	
9608	6.7.2022.	2:46:53	—	19,47	17,91	0	
9609	6.7.2022.	2:47:53	—	19,47	17,91	0	
9610	6.7.2022.	2:48:53	—	19,47	17,91	0	
9611	6.7.2022.	2:49:53	—	19,47	17,91	0	
9612	6.7.2022.	2:50:53	—	19,47	17,91	0	
9613	6.7.2022.	2:51:53	—	19,48	17,90	0	
9614	6.7.2022.	2:52:53	—	19,48	17,90	0	
9615	6.7.2022.	2:53:53	—	19,48	17,90	0	
9616	6.7.2022.	2:54:53	—	19,46	17,90	0	
9617	6.7.2022.	2:55:53	—	19,46	17,90	0	
9618	6.7.2022.	2:56:53	—	19,47	17,89	0	
9619	6.7.2022.	2:57:53	—	19,48	17,88	0	
9620	6.7.2022.	2:58:53	—	19,47	17,89	0	
9621	6.7.2022.	2:59:53	—	19,46	17,90	0	
9622	6.7.2022.	3:00:53	—	19,47	17,91	0	
9623	6.7.2022.	3:01:53	—	19,47	17,89	0	
9624	6.7.2022.	3:02:53	—	19,45	17,89	0	
9625	6.7.2022.	3:03:53	—	19,46	17,90	0	
9626	6.7.2022.	3:04:53	—	19,46	17,90	0	
9627	6.7.2022.	3:05:53	—	19,45	17,89	0	
9628	6.7.2022.	3:06:53	—	19,47	17,87	0	
9629	6.7.2022.	3:07:53	—	19,46	17,86	0	
9630	6.7.2022.	3:08:53	—	19,45	17,87	0	
9631	6.7.2022.	3:09:53	—	19,47	17,87	0	
9632	6.7.2022.	3:10:53	—	19,46	17,88	0	
9633	6.7.2022.	3:11:53	—	19,47	17,87	0	
9634	6.7.2022.	3:12:53	—	19,47	17,87	0	
9635	6.7.2022.	3:13:53	—	19,46	17,86	0	
9636	6.7.2022.	3:14:53	—	19,44	17,86	0	
9637	6.7.2022.	3:15:53	—	19,45	17,86	0	
9638	6.7.2022.	3:16:53	—	19,45	17,85	0	
9639	6.7.2022.	3:17:53	—	19,45	17,85	0	
9640	6.7.2022.	3:18:53	—	19,46	17,84	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9641	6.7.2022.	3:19:53	—	19,45	17,83	0	
9642	6.7.2022.	3:20:53	—	19,44	17,83	0	
9643	6.7.2022.	3:21:53	—	19,45	17,83	0	
9644	6.7.2022.	3:22:53	—	19,43	17,84	0	
9645	6.7.2022.	3:23:53	—	19,44	17,84	0	
9646	6.7.2022.	3:24:53	—	19,44	17,84	0	
9647	6.7.2022.	3:25:53	—	19,45	17,84	0	
9648	6.7.2022.	3:26:53	—	19,45	17,83	0	
9649	6.7.2022.	3:27:53	—	19,43	17,83	0	
9650	6.7.2022.	3:28:53	—	19,44	17,84	0	
9651	6.7.2022.	3:29:53	—	19,45	17,85	0	
9652	6.7.2022.	3:30:53	—	19,44	17,86	0	
9653	6.7.2022.	3:31:53	—	19,42	17,86	0	
9654	6.7.2022.	3:32:53	—	19,45	17,85	0	
9655	6.7.2022.	3:33:53	—	19,44	17,84	0	
9656	6.7.2022.	3:34:53	—	19,45	17,85	0	
9657	6.7.2022.	3:35:53	—	19,43	17,85	0	
9658	6.7.2022.	3:36:53	—	19,43	17,86	0	
9659	6.7.2022.	3:37:53	—	19,43	17,86	0	
9660	6.7.2022.	3:38:53	—	19,43	17,85	0	
9661	6.7.2022.	3:39:53	—	19,43	17,85	0	
9662	6.7.2022.	3:40:53	—	19,42	17,84	0	
9663	6.7.2022.	3:41:53	—	19,43	17,84	0	
9664	6.7.2022.	3:42:53	—	19,42	17,84	0	
9665	6.7.2022.	3:43:53	—	19,41	17,84	0	
9666	6.7.2022.	3:44:53	—	19,44	17,82	0	
9667	6.7.2022.	3:45:53	—	19,43	17,82	0	
9668	6.7.2022.	3:46:53	—	19,41	17,81	0	
9669	6.7.2022.	3:47:53	—	19,41	17,81	0	
9670	6.7.2022.	3:48:53	—	19,41	17,81	0	
9671	6.7.2022.	3:49:53	—	19,41	17,81	0	
9672	6.7.2022.	3:50:53	—	19,42	17,82	0	
9673	6.7.2022.	3:51:53	—	19,41	17,83	0	
9674	6.7.2022.	3:52:53	—	19,41	17,83	0	
9675	6.7.2022.	3:53:53	—	19,39	17,84	0	
9676	6.7.2022.	3:54:53	—	19,41	17,83	0	
9677	6.7.2022.	3:55:53	—	19,41	17,83	0	
9678	6.7.2022.	3:56:53	—	19,41	17,83	0	
9679	6.7.2022.	3:57:53	—	19,41	17,83	0	
9680	6.7.2022.	3:58:53	—	19,41	17,84	0	

C:\Users\Mihaela\Desktop\Kraus\testo435-635-735 058 desno.vi2

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9681	6.7.2022.	3:59:53	—	19,41	17,83	0	
9682	6.7.2022.	4:00:53	—	19,39	17,82	0	
9683	6.7.2022.	4:01:53	—	19,41	17,81	0	
9684	6.7.2022.	4:02:53	—	19,40	17,81	0	
9685	6.7.2022.	4:03:53	—	19,40	17,80	0	
9686	6.7.2022.	4:04:53	—	19,39	17,80	0	
9687	6.7.2022.	4:05:53	—	19,38	17,79	0	
9688	6.7.2022.	4:06:53	—	19,40	17,79	0	
9689	6.7.2022.	4:07:53	—	19,39	17,79	0	
9690	6.7.2022.	4:08:53	—	19,38	17,79	0	
9691	6.7.2022.	4:09:53	—	19,38	17,79	0	
9692	6.7.2022.	4:10:53	—	19,39	17,78	0	
9693	6.7.2022.	4:11:53	—	19,39	17,78	0	
9694	6.7.2022.	4:12:53	—	19,39	17,78	0	
9695	6.7.2022.	4:13:53	—	19,40	17,77	0	
9696	6.7.2022.	4:14:53	—	19,38	17,76	0	
9697	6.7.2022.	4:15:53	—	19,40	17,76	0	
9698	6.7.2022.	4:16:53	—	19,37	17,76	0	
9699	6.7.2022.	4:17:53	—	19,39	17,75	0	
9700	6.7.2022.	4:18:53	—	19,38	17,76	0	
9701	6.7.2022.	4:19:53	—	19,38	17,77	0	
9702	6.7.2022.	4:20:53	—	19,38	17,77	0	
9703	6.7.2022.	4:21:53	—	19,37	17,78	0	
9704	6.7.2022.	4:22:53	—	19,37	17,77	0	
9705	6.7.2022.	4:23:53	—	19,39	17,77	0	
9706	6.7.2022.	4:24:53	—	19,38	17,77	0	
9707	6.7.2022.	4:25:53	—	19,38	17,76	0	
9708	6.7.2022.	4:26:53	—	19,37	17,75	0	
9709	6.7.2022.	4:27:53	—	19,38	17,75	0	
9710	6.7.2022.	4:28:53	—	19,37	17,75	0	
9711	6.7.2022.	4:29:53	—	19,38	17,74	0	
9712	6.7.2022.	4:30:53	—	19,38	17,74	0	
9713	6.7.2022.	4:31:53	—	19,36	17,74	0	
9714	6.7.2022.	4:32:53	—	19,36	17,74	0	
9715	6.7.2022.	4:33:53	—	19,38	17,75	0	
9716	6.7.2022.	4:34:53	—	19,36	17,75	0	
9717	6.7.2022.	4:35:53	—	19,38	17,74	0	
9718	6.7.2022.	4:36:53	—	19,37	17,74	0	
9719	6.7.2022.	4:37:53	—	19,35	17,73	0	
9720	6.7.2022.	4:38:53	—	19,36	17,73	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9721	6.7.2022.	4:39:53	—	19,37	17,73	0	
9722	6.7.2022.	4:40:53	—	19,36	17,73	0	
9723	6.7.2022.	4:41:53	—	19,35	17,74	0	
9724	6.7.2022.	4:42:53	—	19,35	17,74	0	
9725	6.7.2022.	4:43:53	—	19,36	17,73	0	
9726	6.7.2022.	4:44:53	—	19,36	17,72	0	
9727	6.7.2022.	4:45:53	—	19,35	17,72	0	
9728	6.7.2022.	4:46:53	—	19,36	17,72	0	
9729	6.7.2022.	4:47:53	—	19,36	17,72	0	
9730	6.7.2022.	4:48:53	—	19,36	17,72	0	
9731	6.7.2022.	4:49:53	—	19,35	17,72	0	
9732	6.7.2022.	4:50:53	—	19,34	17,73	0	
9733	6.7.2022.	4:51:53	—	19,34	17,73	0	
9734	6.7.2022.	4:52:53	—	19,33	17,74	0	
9735	6.7.2022.	4:53:53	—	19,33	17,74	0	
9736	6.7.2022.	4:54:53	—	19,34	17,73	0	
9737	6.7.2022.	4:55:53	—	19,32	17,73	0	
9738	6.7.2022.	4:56:53	—	19,34	17,72	0	
9739	6.7.2022.	4:57:53	—	19,34	17,73	0	
9740	6.7.2022.	4:58:53	—	19,34	17,72	0	
9741	6.7.2022.	4:59:53	—	19,35	17,71	0	
9742	6.7.2022.	5:00:53	—	19,35	17,71	0	
9743	6.7.2022.	5:01:53	—	19,32	17,71	0	
9744	6.7.2022.	5:02:53	—	19,33	17,70	0	
9745	6.7.2022.	5:03:53	—	19,36	17,70	0	
9746	6.7.2022.	5:04:53	—	19,34	17,70	0	
9747	6.7.2022.	5:05:53	—	19,33	17,70	0	
9748	6.7.2022.	5:06:53	—	19,34	17,69	0	
9749	6.7.2022.	5:07:53	—	19,34	17,68	0	
9750	6.7.2022.	5:08:53	—	19,32	17,69	0	
9751	6.7.2022.	5:09:53	—	19,33	17,70	0	
9752	6.7.2022.	5:10:53	—	19,32	17,71	0	
9753	6.7.2022.	5:11:53	—	19,34	17,71	0	
9754	6.7.2022.	5:12:53	—	19,32	17,70	0	
9755	6.7.2022.	5:13:53	—	19,32	17,71	0	
9756	6.7.2022.	5:14:53	—	19,33	17,71	0	
9757	6.7.2022.	5:15:53	—	19,32	17,71	0	
9758	6.7.2022.	5:16:53	—	19,32	17,70	0	
9759	6.7.2022.	5:17:53	—	19,33	17,69	0	
9760	6.7.2022.	5:18:53	—	19,30	17,69	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9761	6.7.2022.	5:19:53	—	19,31	17,68	0	
9762	6.7.2022.	5:20:53	—	19,32	17,66	0	
9763	6.7.2022.	5:21:53	—	19,31	17,66	0	
9764	6.7.2022.	5:22:53	—	19,31	17,66	0	
9765	6.7.2022.	5:23:53	—	19,31	17,66	0	
9766	6.7.2022.	5:24:53	—	19,31	17,66	0	
9767	6.7.2022.	5:25:53	—	19,31	17,66	0	
9768	6.7.2022.	5:26:53	—	19,31	17,66	0	
9769	6.7.2022.	5:27:53	—	19,30	17,66	0	
9770	6.7.2022.	5:28:53	—	19,32	17,67	0	
9771	6.7.2022.	5:29:53	—	19,30	17,66	0	
9772	6.7.2022.	5:30:53	—	19,32	17,64	0	
9773	6.7.2022.	5:31:53	—	19,30	17,62	0	
9774	6.7.2022.	5:32:53	—	19,30	17,63	0	
9775	6.7.2022.	5:33:53	—	19,30	17,62	0	
9776	6.7.2022.	5:34:53	—	19,29	17,63	0	
9777	6.7.2022.	5:35:53	—	19,30	17,64	0	
9778	6.7.2022.	5:36:53	—	19,28	17,64	0	
9779	6.7.2022.	5:37:53	—	19,29	17,66	0	
9780	6.7.2022.	5:38:53	—	19,29	17,66	0	
9781	6.7.2022.	5:39:53	—	19,30	17,66	0	
9782	6.7.2022.	5:40:53	—	19,29	17,66	0	
9783	6.7.2022.	5:41:53	—	19,29	17,66	0	
9784	6.7.2022.	5:42:53	—	19,30	17,66	0	
9785	6.7.2022.	5:43:53	—	19,28	17,65	0	
9786	6.7.2022.	5:44:53	—	19,30	17,65	0	
9787	6.7.2022.	5:45:53	—	19,28	17,65	0	
9788	6.7.2022.	5:46:53	—	19,29	17,65	0	
9789	6.7.2022.	5:47:53	—	19,29	17,66	0	
9790	6.7.2022.	5:48:53	—	19,29	17,65	0	
9791	6.7.2022.	5:49:53	—	19,28	17,64	0	
9792	6.7.2022.	5:50:53	—	19,28	17,65	0	
9793	6.7.2022.	5:51:53	—	19,28	17,65	0	
9794	6.7.2022.	5:52:53	—	19,28	17,65	0	
9795	6.7.2022.	5:53:53	—	19,29	17,65	0	
9796	6.7.2022.	5:54:53	—	19,27	17,66	0	
9797	6.7.2022.	5:55:53	—	19,29	17,66	0	
9798	6.7.2022.	5:56:53	—	19,29	17,65	0	
9799	6.7.2022.	5:57:53	—	19,28	17,64	0	
9800	6.7.2022.	5:58:53	—	19,28	17,64	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9801	6.7.2022.	5:59:53	—	19,27	17,64	0	
9802	6.7.2022.	6:00:53	—	19,27	17,63	0	
9803	6.7.2022.	6:01:53	—	19,27	17,63	0	
9804	6.7.2022.	6:02:53	—	19,27	17,63	0	
9805	6.7.2022.	6:03:53	—	19,26	17,63	0	
9806	6.7.2022.	6:04:53	—	19,27	17,63	0	
9807	6.7.2022.	6:05:53	—	19,27	17,63	0	
9808	6.7.2022.	6:06:53	—	19,26	17,62	0	
9809	6.7.2022.	6:07:53	—	19,27	17,61	0	
9810	6.7.2022.	6:08:53	—	19,26	17,61	0	
9811	6.7.2022.	6:09:53	—	19,27	17,61	0	
9812	6.7.2022.	6:10:53	—	19,26	17,62	0	
9813	6.7.2022.	6:11:53	—	19,25	17,61	0	
9814	6.7.2022.	6:12:53	—	19,26	17,60	0	
9815	6.7.2022.	6:13:53	—	19,25	17,59	0	
9816	6.7.2022.	6:14:53	—	19,24	17,59	0	
9817	6.7.2022.	6:15:53	—	19,26	17,59	0	
9818	6.7.2022.	6:16:53	—	19,25	17,60	0	
9819	6.7.2022.	6:17:53	—	19,24	17,59	0	
9820	6.7.2022.	6:18:53	—	19,24	17,59	0	
9821	6.7.2022.	6:19:53	—	19,24	17,59	0	
9822	6.7.2022.	6:20:53	—	19,25	17,60	0	
9823	6.7.2022.	6:21:53	—	19,24	17,61	0	
9824	6.7.2022.	6:22:53	—	19,24	17,61	0	
9825	6.7.2022.	6:23:53	—	19,25	17,61	0	
9826	6.7.2022.	6:24:53	—	19,25	17,62	0	
9827	6.7.2022.	6:25:53	—	19,25	17,61	0	
9828	6.7.2022.	6:26:53	—	19,24	17,61	0	
9829	6.7.2022.	6:27:53	—	19,24	17,60	0	
9830	6.7.2022.	6:28:53	—	19,22	17,61	0	
9831	6.7.2022.	6:29:53	—	19,24	17,60	0	
9832	6.7.2022.	6:30:53	—	19,25	17,60	0	
9833	6.7.2022.	6:31:53	—	19,23	17,60	0	
9834	6.7.2022.	6:32:53	—	19,25	17,59	0	
9835	6.7.2022.	6:33:53	—	19,23	17,59	0	
9836	6.7.2022.	6:34:53	—	19,22	17,59	0	
9837	6.7.2022.	6:35:53	—	19,23	17,60	0	
9838	6.7.2022.	6:36:53	—	19,23	17,59	0	
9839	6.7.2022.	6:37:53	—	19,22	17,59	0	
9840	6.7.2022.	6:38:53	—	19,24	17,59	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	l [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9841	6.7.2022.	6:39:53	—	19,22	17,59	0	
9842	6.7.2022.	6:40:53	—	19,22	17,59	0	
9843	6.7.2022.	6:41:53	—	19,22	17,59	0	
9844	6.7.2022.	6:42:53	—	19,20	17,59	0	
9845	6.7.2022.	6:43:53	—	19,23	17,59	0	
9846	6.7.2022.	6:44:53	—	19,22	17,59	0	
9847	6.7.2022.	6:45:53	—	19,22	17,59	0	
9848	6.7.2022.	6:46:53	—	19,22	17,59	0	
9849	6.7.2022.	6:47:53	—	19,22	17,59	0	
9850	6.7.2022.	6:48:53	—	19,22	17,58	0	
9851	6.7.2022.	6:49:53	—	19,22	17,59	0	
9852	6.7.2022.	6:50:53	—	19,20	17,59	0	
9853	6.7.2022.	6:51:53	—	19,20	17,59	0	
9854	6.7.2022.	6:52:53	—	19,21	17,58	0	
9855	6.7.2022.	6:53:53	—	19,21	17,58	0	
9856	6.7.2022.	6:54:53	—	19,20	17,57	0	
9857	6.7.2022.	6:55:53	—	19,20	17,57	0	
9858	6.7.2022.	6:56:53	—	19,20	17,57	0	
9859	6.7.2022.	6:57:53	—	19,20	17,57	0	
9860	6.7.2022.	6:58:53	—	19,21	17,56	0	
9861	6.7.2022.	6:59:53	—	19,20	17,55	0	
9862	6.7.2022.	7:00:53	—	19,20	17,55	0	
9863	6.7.2022.	7:01:53	—	19,21	17,56	0	
9864	6.7.2022.	7:02:53	—	19,20	17,56	0	
9865	6.7.2022.	7:03:53	—	19,20	17,57	0	
9866	6.7.2022.	7:04:53	—	19,21	17,56	0	
9867	6.7.2022.	7:05:53	—	19,20	17,56	0	
9868	6.7.2022.	7:06:53	—	19,19	17,56	0	
9869	6.7.2022.	7:07:53	—	19,20	17,57	0	
9870	6.7.2022.	7:08:53	—	19,19	17,57	0	
9871	6.7.2022.	7:09:53	—	19,19	17,57	0	
9872	6.7.2022.	7:10:53	—	19,19	17,57	0	
9873	6.7.2022.	7:11:53	—	19,20	17,57	0	
9874	6.7.2022.	7:12:53	—	19,20	17,56	0	
9875	6.7.2022.	7:13:53	—	19,19	17,56	0	
9876	6.7.2022.	7:14:53	—	19,21	17,56	0	
9877	6.7.2022.	7:15:53	—	19,21	17,55	0	
9878	6.7.2022.	7:16:53	—	19,19	17,52	0	
9879	6.7.2022.	7:17:53	—	19,16	17,45	0	
9880	6.7.2022.	7:18:53	—	19,15	17,40	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	l [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9881	6.7.2022.	7:19:53	—	19,12	17,35	0	
9882	6.7.2022.	7:20:53	—	19,10	17,30	0	
9883	6.7.2022.	7:21:53	—	19,11	17,25	0	
9884	6.7.2022.	7:22:53	—	19,08	17,20	0	
9885	6.7.2022.	7:23:53	—	19,06	17,17	0	
9886	6.7.2022.	7:24:53	—	19,07	17,19	0	
9887	6.7.2022.	7:25:53	—	19,08	17,23	0	
9888	6.7.2022.	7:26:53	—	19,09	17,31	0	
9889	6.7.2022.	7:27:53	—	19,11	17,40	0	
9890	6.7.2022.	7:28:53	—	19,14	17,51	0	
9891	6.7.2022.	7:29:53	—	19,14	17,59	0	
9892	6.7.2022.	7:30:53	—	19,17	17,64	0	
9893	6.7.2022.	7:31:53	—	19,16	17,65	0	
9894	6.7.2022.	7:32:53	—	19,14	17,60	0	
9895	6.7.2022.	7:33:53	—	19,12	17,53	0	
9896	6.7.2022.	7:34:53	—	19,09	17,42	0	
9897	6.7.2022.	7:35:53	—	19,05	17,31	0	
9898	6.7.2022.	7:36:53	—	19,02	17,19	0	
9899	6.7.2022.	7:37:53	—	18,99	17,09	0	
9900	6.7.2022.	7:38:53	—	18,99	17,05	0	
9901	6.7.2022.	7:39:53	—	18,99	17,07	0	
9902	6.7.2022.	7:40:53	—	19,01	17,14	0	
9903	6.7.2022.	7:41:53	—	19,03	17,25	0	
9904	6.7.2022.	7:42:53	—	19,05	17,36	0	
9905	6.7.2022.	7:43:53	—	19,07	17,44	0	
9906	6.7.2022.	7:44:53	—	19,09	17,50	0	
9907	6.7.2022.	7:45:53	—	19,08	17,53	0	
9908	6.7.2022.	7:46:53	—	19,07	17,52	0	
9909	6.7.2022.	7:47:53	—	19,06	17,45	0	
9910	6.7.2022.	7:48:53	—	19,04	17,35	0	
9911	6.7.2022.	7:49:53	—	19,00	17,25	0	
9912	6.7.2022.	7:50:53	—	18,97	17,15	0	
9913	6.7.2022.	7:51:53	—	18,96	17,06	0	
9914	6.7.2022.	7:52:53	—	18,94	17,01	0	
9915	6.7.2022.	7:53:53	—	18,96	17,03	0	
9916	6.7.2022.	7:54:53	—	18,95	17,10	0	
9917	6.7.2022.	7:55:53	—	18,99	17,20	0	
9918	6.7.2022.	7:56:53	—	19,00	17,31	0	
9919	6.7.2022.	7:57:53	—	19,02	17,40	0	
9920	6.7.2022.	7:58:53	—	19,04	17,46	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9921	6.7.2022.	7:59:53	—	19,05	17,50	0	
9922	6.7.2022.	8:00:53	—	19,06	17,49	0	
9923	6.7.2022.	8:01:53	—	19,03	17,42	0	
9924	6.7.2022.	8:02:53	—	19,01	17,32	0	
9925	6.7.2022.	8:03:53	—	18,96	17,21	0	
9926	6.7.2022.	8:04:53	—	18,94	17,11	0	
9927	6.7.2022.	8:05:53	—	18,92	17,03	0	
9928	6.7.2022.	8:06:53	—	18,90	17,00	0	
9929	6.7.2022.	8:07:53	—	18,91	17,05	0	
9930	6.7.2022.	8:08:53	—	18,93	17,12	0	
9931	6.7.2022.	8:09:53	—	18,95	17,23	0	
9932	6.7.2022.	8:10:53	—	18,99	17,34	0	
9933	6.7.2022.	8:11:53	—	19,00	17,42	0	
9934	6.7.2022.	8:12:53	—	19,01	17,48	0	
9935	6.7.2022.	8:13:53	—	19,03	17,52	0	
9936	6.7.2022.	8:14:53	—	19,02	17,51	0	
9937	6.7.2022.	8:15:53	—	19,00	17,43	0	
9938	6.7.2022.	8:16:53	—	18,96	17,33	0	
9939	6.7.2022.	8:17:53	—	18,95	17,22	0	
9940	6.7.2022.	8:18:53	—	18,89	17,11	0	
9941	6.7.2022.	8:19:53	—	18,90	17,01	0	
9942	6.7.2022.	8:20:53	—	18,87	16,97	0	
9943	6.7.2022.	8:21:53	—	18,90	17,00	0	
9944	6.7.2022.	8:22:53	—	18,90	17,08	0	
9945	6.7.2022.	8:23:53	—	18,93	17,18	0	
9946	6.7.2022.	8:24:53	—	18,94	17,29	0	
9947	6.7.2022.	8:25:53	—	18,96	17,38	0	
9948	6.7.2022.	8:26:53	—	18,98	17,45	0	
9949	6.7.2022.	8:27:53	—	18,99	17,49	0	
9950	6.7.2022.	8:28:53	—	19,00	17,51	0	
9951	6.7.2022.	8:29:53	—	18,99	17,46	0	
9952	6.7.2022.	8:30:53	—	18,96	17,37	0	
9953	6.7.2022.	8:31:53	—	18,93	17,28	0	
9954	6.7.2022.	8:32:53	—	18,91	17,16	0	
9955	6.7.2022.	8:33:53	—	18,89	17,07	0	
9956	6.7.2022.	8:34:53	—	18,86	16,97	0	
9957	6.7.2022.	8:35:53	—	18,84	16,94	0	
9958	6.7.2022.	8:36:53	—	18,87	16,98	0	
9959	6.7.2022.	8:37:53	—	18,89	17,07	0	
9960	6.7.2022.	8:38:53	—	18,90	17,17	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
9961	6.7.2022.	8:39:53	—	18,93	17,28	0	
9962	6.7.2022.	8:40:53	—	18,95	17,38	0	
9963	6.7.2022.	8:41:53	—	18,95	17,44	0	
9964	6.7.2022.	8:42:53	—	18,97	17,48	0	
9965	6.7.2022.	8:43:53	—	18,98	17,49	0	
9966	6.7.2022.	8:44:53	—	18,96	17,43	0	
9967	6.7.2022.	8:45:53	—	18,94	17,35	0	
9968	6.7.2022.	8:46:53	—	18,91	17,25	0	
9969	6.7.2022.	8:47:53	—	18,89	17,14	0	
9970	6.7.2022.	8:48:53	—	18,86	17,05	0	
9971	6.7.2022.	8:49:53	—	18,84	16,99	0	
9972	6.7.2022.	8:50:53	—	18,85	16,99	0	
9973	6.7.2022.	8:51:53	—	18,86	17,04	0	
9974	6.7.2022.	8:52:53	—	18,87	17,12	0	
9975	6.7.2022.	8:53:53	—	18,90	17,23	0	
9976	6.7.2022.	8:54:53	—	18,90	17,33	0	
9977	6.7.2022.	8:55:53	—	18,94	17,41	0	
9978	6.7.2022.	8:56:53	—	18,94	17,45	0	
9979	6.7.2022.	8:57:53	—	18,95	17,47	0	
9980	6.7.2022.	8:58:53	—	18,94	17,45	0	
9981	6.7.2022.	8:59:53	—	18,92	17,37	0	
9982	6.7.2022.	9:00:53	—	18,90	17,27	0	
9983	6.7.2022.	9:01:53	—	18,88	17,16	0	
9984	6.7.2022.	9:02:53	—	18,85	17,05	0	
9985	6.7.2022.	9:03:53	—	18,80	16,98	0	
9986	6.7.2022.	9:04:53	—	18,81	16,96	0	
9987	6.7.2022.	9:05:53	—	18,83	17,01	0	
9988	6.7.2022.	9:06:53	—	18,83	17,09	0	
9989	6.7.2022.	9:07:53	—	18,87	17,19	0	
9990	6.7.2022.	9:08:53	—	18,88	17,29	0	
9991	6.7.2022.	9:09:53	—	18,91	17,38	0	
9992	6.7.2022.	9:10:53	—	18,93	17,44	0	
9993	6.7.2022.	9:11:53	—	18,94	17,47	0	
9994	6.7.2022.	9:12:53	—	18,95	17,45	0	
9995	6.7.2022.	9:13:53	—	18,92	17,38	0	
9996	6.7.2022.	9:14:53	—	18,88	17,29	0	
9997	6.7.2022.	9:15:53	—	18,86	17,19	0	
9998	6.7.2022.	9:16:53	—	18,83	17,08	0	
9999	6.7.2022.	9:17:53	—	18,81	17,00	0	
10000	6.7.2022.	9:18:53	—	18,82	16,97	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10001	6.7.2022.	9:19:53	—	18,82	17,00	0	
10002	6.7.2022.	9:20:53	—	18,84	17,07	0	
10003	6.7.2022.	9:21:53	—	18,85	17,17	0	
10004	6.7.2022.	9:22:53	—	18,86	17,27	0	
10005	6.7.2022.	9:23:53	—	18,90	17,37	0	
10006	6.7.2022.	9:24:53	—	18,91	17,43	0	
10007	6.7.2022.	9:25:53	—	18,93	17,47	0	
10008	6.7.2022.	9:26:53	—	18,92	17,48	0	
10009	6.7.2022.	9:27:53	—	18,93	17,43	0	
10010	6.7.2022.	9:28:53	—	18,88	17,35	0	
10011	6.7.2022.	9:29:53	—	18,86	17,25	0	
10012	6.7.2022.	9:30:53	—	18,84	17,15	0	
10013	6.7.2022.	9:31:53	—	18,79	17,05	0	
10014	6.7.2022.	9:32:53	—	18,78	16,98	0	
10015	6.7.2022.	9:33:53	—	18,79	16,96	0	
10016	6.7.2022.	9:34:53	—	18,79	17,01	0	
10017	6.7.2022.	9:35:53	—	18,81	17,09	0	
10018	6.7.2022.	9:36:53	—	18,84	17,19	0	
10019	6.7.2022.	9:37:53	—	18,86	17,29	0	
10020	6.7.2022.	9:38:53	—	18,88	17,37	0	
10021	6.7.2022.	9:39:53	—	18,89	17,42	0	
10022	6.7.2022.	9:40:53	—	18,90	17,45	0	
10023	6.7.2022.	9:41:53	—	18,90	17,43	0	
10024	6.7.2022.	9:42:53	—	18,89	17,36	0	
10025	6.7.2022.	9:43:53	—	18,86	17,27	0	
10026	6.7.2022.	9:44:53	—	18,83	17,16	0	
10027	6.7.2022.	9:45:53	—	18,80	17,06	0	
10028	6.7.2022.	9:46:53	—	18,79	16,98	0	
10029	6.7.2022.	9:47:53	—	18,78	16,94	0	
10030	6.7.2022.	9:48:53	—	18,79	16,96	0	
10031	6.7.2022.	9:49:53	—	18,80	17,04	0	
10032	6.7.2022.	9:50:53	—	18,81	17,14	0	
10033	6.7.2022.	9:51:53	—	18,84	17,25	0	
10034	6.7.2022.	9:52:53	—	18,87	17,34	0	
10035	6.7.2022.	9:53:53	—	18,87	17,40	0	
10036	6.7.2022.	9:54:53	—	18,89	17,44	0	
10037	6.7.2022.	9:55:53	—	18,89	17,45	0	
10038	6.7.2022.	9:56:53	—	18,89	17,41	0	
10039	6.7.2022.	9:57:53	—	18,86	17,33	0	
10040	6.7.2022.	9:58:53	—	18,84	17,23	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10041	6.7.2022.	9:59:53	—	18,79	17,13	0	
10042	6.7.2022.	10:00:53	—	18,77	17,03	0	
10043	6.7.2022.	10:01:53	—	18,75	16,97	0	
10044	6.7.2022.	10:02:53	—	18,76	16,96	0	
10045	6.7.2022.	10:03:53	—	18,78	17,01	0	
10046	6.7.2022.	10:04:53	—	18,79	17,10	0	
10047	6.7.2022.	10:05:53	—	18,81	17,20	0	
10048	6.7.2022.	10:06:53	—	18,84	17,31	0	
10049	6.7.2022.	10:07:53	—	18,86	17,39	0	
10050	6.7.2022.	10:08:53	—	18,87	17,44	0	
10051	6.7.2022.	10:09:53	—	18,87	17,46	0	
10052	6.7.2022.	10:10:53	—	18,86	17,43	0	
10053	6.7.2022.	10:11:53	—	18,85	17,36	0	
10054	6.7.2022.	10:12:53	—	18,83	17,28	0	
10055	6.7.2022.	10:13:53	—	18,81	17,18	0	
10056	6.7.2022.	10:14:53	—	18,77	17,08	0	
10057	6.7.2022.	10:15:53	—	18,77	16,98	0	
10058	6.7.2022.	10:16:53	—	18,75	16,92	0	
10059	6.7.2022.	10:17:53	—	18,75	16,94	0	
10060	6.7.2022.	10:18:53	—	18,76	17,02	0	
10061	6.7.2022.	10:19:53	—	18,78	17,12	0	
10062	6.7.2022.	10:20:53	—	18,79	17,22	0	
10063	6.7.2022.	10:21:53	—	18,83	17,32	0	
10064	6.7.2022.	10:22:53	—	18,83	17,38	0	
10065	6.7.2022.	10:23:53	—	18,85	17,42	0	
10066	6.7.2022.	10:24:53	—	18,85	17,42	0	
10067	6.7.2022.	10:25:53	—	18,85	17,37	0	
10068	6.7.2022.	10:26:53	—	18,81	17,28	0	
10069	6.7.2022.	10:27:53	—	18,80	17,18	0	
10070	6.7.2022.	10:28:53	—	18,76	17,08	0	
10071	6.7.2022.	10:29:53	—	18,74	16,99	0	
10072	6.7.2022.	10:30:53	—	18,73	16,94	0	
10073	6.7.2022.	10:31:53	—	18,74	16,96	0	
10074	6.7.2022.	10:32:53	—	18,75	17,02	0	
10075	6.7.2022.	10:33:53	—	18,76	17,12	0	
10076	6.7.2022.	10:34:53	—	18,79	17,22	0	
10077	6.7.2022.	10:35:53	—	18,81	17,32	0	
10078	6.7.2022.	10:36:53	—	18,83	17,39	0	
10079	6.7.2022.	10:37:53	—	18,85	17,44	0	
10080	6.7.2022.	10:38:53	—	18,85	17,46	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10081	6.7.2022.	10:39:53	—	18,83	17,44	0	
10082	6.7.2022.	10:40:53	—	18,83	17,38	0	
10083	6.7.2022.	10:41:53	—	18,80	17,29	0	
10084	6.7.2022.	10:42:53	—	18,78	17,19	0	
10085	6.7.2022.	10:43:53	—	18,75	17,08	0	
10086	6.7.2022.	10:44:53	—	18,72	17,00	0	
10087	6.7.2022.	10:45:53	—	18,73	16,95	0	
10088	6.7.2022.	10:46:53	—	18,73	16,97	0	
10089	6.7.2022.	10:47:53	—	18,75	17,04	0	
10090	6.7.2022.	10:48:53	—	18,78	17,14	0	
10091	6.7.2022.	10:49:53	—	18,79	17,24	0	
10092	6.7.2022.	10:50:53	—	18,81	17,33	0	
10093	6.7.2022.	10:51:53	—	18,83	17,40	0	
10094	6.7.2022.	10:52:53	—	18,85	17,44	0	
10095	6.7.2022.	10:53:53	—	18,84	17,45	0	
10096	6.7.2022.	10:54:53	—	18,84	17,41	0	
10097	6.7.2022.	10:55:53	—	18,81	17,32	0	
10098	6.7.2022.	10:56:53	—	18,80	17,23	0	
10099	6.7.2022.	10:57:53	—	18,77	17,12	0	
10100	6.7.2022.	10:58:53	—	18,74	17,04	0	
10101	6.7.2022.	10:59:53	—	18,70	16,96	0	
10102	6.7.2022.	11:00:53	—	18,69	16,93	0	
10103	6.7.2022.	11:01:53	—	18,71	16,97	0	
10104	6.7.2022.	11:02:53	—	18,71	17,05	0	
10105	6.7.2022.	11:03:53	—	18,73	17,14	0	
10106	6.7.2022.	11:04:53	—	18,78	17,25	0	
10107	6.7.2022.	11:05:53	—	18,79	17,34	0	
10108	6.7.2022.	11:06:53	—	18,79	17,40	0	
10109	6.7.2022.	11:07:53	—	18,83	17,44	0	
10110	6.7.2022.	11:08:53	—	18,81	17,44	0	
10111	6.7.2022.	11:09:53	—	18,81	17,40	0	
10112	6.7.2022.	11:10:53	—	18,78	17,31	0	
10113	6.7.2022.	11:11:53	—	18,76	17,21	0	
10114	6.7.2022.	11:12:53	—	18,73	17,11	0	
10115	6.7.2022.	11:13:53	—	18,70	17,02	0	
10116	6.7.2022.	11:14:53	—	18,69	16,94	0	
10117	6.7.2022.	11:15:53	—	18,70	16,93	0	
10118	6.7.2022.	11:16:53	—	18,70	16,97	0	
10119	6.7.2022.	11:17:53	—	18,73	17,06	0	
10120	6.7.2022.	11:18:53	—	18,73	17,16	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10121	6.7.2022.	11:19:53	—	18,76	17,27	0	
10122	6.7.2022.	11:20:53	—	18,79	17,36	0	
10123	6.7.2022.	11:21:53	—	18,79	17,42	0	
10124	6.7.2022.	11:22:53	—	18,82	17,45	0	
10125	6.7.2022.	11:23:53	—	18,82	17,44	0	
10126	6.7.2022.	11:24:53	—	18,81	17,40	0	
10127	6.7.2022.	11:25:53	—	18,79	17,32	0	
10128	6.7.2022.	11:26:53	—	18,76	17,21	0	
10129	6.7.2022.	11:27:53	—	18,74	17,10	0	
10130	6.7.2022.	11:28:53	—	18,69	16,99	0	
10131	6.7.2022.	11:29:53	—	18,68	16,90	0	
10132	6.7.2022.	11:30:53	—	18,67	16,87	0	
10133	6.7.2022.	11:31:53	—	18,67	16,88	0	
10134	6.7.2022.	11:32:53	—	18,68	16,95	0	
10135	6.7.2022.	11:33:53	—	18,72	17,05	0	
10136	6.7.2022.	11:34:53	—	18,71	17,16	0	
10137	6.7.2022.	11:35:53	—	18,74	17,27	0	
10138	6.7.2022.	11:36:53	—	18,78	17,35	0	
10139	6.7.2022.	11:37:53	—	18,78	17,41	0	
10140	6.7.2022.	11:38:53	—	18,80	17,43	0	
10141	6.7.2022.	11:39:53	—	18,80	17,40	0	
10142	6.7.2022.	11:40:53	—	18,78	17,35	0	
10143	6.7.2022.	11:41:53	—	18,75	17,26	0	
10144	6.7.2022.	11:42:53	—	18,73	17,16	0	
10145	6.7.2022.	11:43:53	—	18,69	17,07	0	
10146	6.7.2022.	11:44:53	—	18,67	16,96	0	
10147	6.7.2022.	11:45:53	—	18,67	16,90	0	
10148	6.7.2022.	11:46:53	—	18,67	16,91	0	
10149	6.7.2022.	11:47:53	—	18,67	16,97	0	
10150	6.7.2022.	11:48:53	—	18,69	17,06	0	
10151	6.7.2022.	11:49:53	—	18,72	17,17	0	
10152	6.7.2022.	11:50:53	—	18,74	17,27	0	
10153	6.7.2022.	11:51:53	—	18,75	17,34	0	
10154	6.7.2022.	11:52:53	—	18,78	17,39	0	
10155	6.7.2022.	11:53:53	—	18,78	17,41	0	
10156	6.7.2022.	11:54:53	—	18,77	17,38	0	
10157	6.7.2022.	11:55:53	—	18,76	17,33	0	
10158	6.7.2022.	11:56:53	—	18,72	17,25	0	
10159	6.7.2022.	11:57:53	—	18,71	17,16	0	
10160	6.7.2022.	11:58:53	—	18,68	17,06	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10161	6.7.2022.	11:59:53	—	18,67	16,96	0	
10162	6.7.2022.	12:00:53	—	18,64	16,90	0	
10163	6.7.2022.	12:01:53	—	18,65	16,89	0	
10164	6.7.2022.	12:02:53	—	18,66	16,94	0	
10165	6.7.2022.	12:03:53	—	18,67	17,03	0	
10166	6.7.2022.	12:04:53	—	18,70	17,13	0	
10167	6.7.2022.	12:05:53	—	18,71	17,24	0	
10168	6.7.2022.	12:06:53	—	18,73	17,32	0	
10169	6.7.2022.	12:07:53	—	18,76	17,38	0	
10170	6.7.2022.	12:08:53	—	18,77	17,42	0	
10171	6.7.2022.	12:09:53	—	18,78	17,40	0	
10172	6.7.2022.	12:10:53	—	18,76	17,35	0	
10173	6.7.2022.	12:11:53	—	18,74	17,27	0	
10174	6.7.2022.	12:12:53	—	18,70	17,17	0	
10175	6.7.2022.	12:13:53	—	18,67	17,06	0	
10176	6.7.2022.	12:14:53	—	18,64	16,93	0	
10177	6.7.2022.	12:15:53	—	18,62	16,85	0	
10178	6.7.2022.	12:16:53	—	18,63	16,84	0	
10179	6.7.2022.	12:17:53	—	18,64	16,89	0	
10180	6.7.2022.	12:18:53	—	18,65	16,99	0	
10181	6.7.2022.	12:19:53	—	18,66	17,10	0	
10182	6.7.2022.	12:20:53	—	18,70	17,21	0	
10183	6.7.2022.	12:21:53	—	18,73	17,30	0	
10184	6.7.2022.	12:22:53	—	18,72	17,37	0	
10185	6.7.2022.	12:23:53	—	18,74	17,41	0	
10186	6.7.2022.	12:24:53	—	18,75	17,40	0	
10187	6.7.2022.	12:25:53	—	18,74	17,35	0	
10188	6.7.2022.	12:26:53	—	18,72	17,27	0	
10189	6.7.2022.	12:27:53	—	18,69	17,18	0	
10190	6.7.2022.	12:28:53	—	18,66	17,09	0	
10191	6.7.2022.	12:29:53	—	18,65	17,00	0	
10192	6.7.2022.	12:30:53	—	18,64	16,95	0	
10193	6.7.2022.	12:31:53	—	18,65	16,96	0	
10194	6.7.2022.	12:32:53	—	18,65	17,03	0	
10195	6.7.2022.	12:33:53	—	18,66	17,12	0	
10196	6.7.2022.	12:34:53	—	18,69	17,22	0	
10197	6.7.2022.	12:35:53	—	18,73	17,32	0	
10198	6.7.2022.	12:36:53	—	18,74	17,39	0	
10199	6.7.2022.	12:37:53	—	18,76	17,45	0	
10200	6.7.2022.	12:38:53	—	18,77	17,47	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10201	6.7.2022.	12:39:53	—	18,76	17,45	0	
10202	6.7.2022.	12:40:53	—	18,76	17,39	0	
10203	6.7.2022.	12:41:53	—	18,70	17,29	0	
10204	6.7.2022.	12:42:53	—	18,68	17,17	0	
10205	6.7.2022.	12:43:53	—	18,65	17,04	0	
10206	6.7.2022.	12:44:53	—	18,63	16,95	0	
10207	6.7.2022.	12:45:53	—	18,63	16,91	0	
10208	6.7.2022.	12:46:53	—	18,62	16,94	0	
10209	6.7.2022.	12:47:53	—	18,64	17,01	0	
10210	6.7.2022.	12:48:53	—	18,66	17,11	0	
10211	6.7.2022.	12:49:53	—	18,67	17,22	0	
10212	6.7.2022.	12:50:53	—	18,71	17,30	0	
10213	6.7.2022.	12:51:53	—	18,72	17,37	0	
10214	6.7.2022.	12:52:53	—	18,74	17,41	0	
10215	6.7.2022.	12:53:53	—	18,74	17,41	0	
10216	6.7.2022.	12:54:53	—	18,73	17,36	0	
10217	6.7.2022.	12:55:53	—	18,70	17,27	0	
10218	6.7.2022.	12:56:53	—	18,66	17,15	0	
10219	6.7.2022.	12:57:53	—	18,64	17,03	0	
10220	6.7.2022.	12:58:53	—	18,62	16,93	0	
10221	6.7.2022.	12:59:53	—	18,60	16,87	0	
10222	6.7.2022.	13:00:53	—	18,61	16,88	0	
10223	6.7.2022.	13:01:53	—	18,61	16,95	0	
10224	6.7.2022.	13:02:53	—	18,63	17,04	0	
10225	6.7.2022.	13:03:53	—	18,64	17,15	0	
10226	6.7.2022.	13:04:53	—	18,66	17,25	0	
10227	6.7.2022.	13:05:53	—	18,70	17,33	0	
10228	6.7.2022.	13:06:53	—	18,72	17,38	0	
10229	6.7.2022.	13:07:53	—	18,72	17,41	0	
10230	6.7.2022.	13:08:53	—	18,71	17,39	0	
10231	6.7.2022.	13:09:53	—	18,69	17,32	0	
10232	6.7.2022.	13:10:53	—	18,67	17,22	0	
10233	6.7.2022.	13:11:53	—	18,64	17,11	0	
10234	6.7.2022.	13:12:53	—	18,61	17,00	0	
10235	6.7.2022.	13:13:53	—	18,59	16,91	0	
10236	6.7.2022.	13:14:53	—	18,59	16,88	0	
10237	6.7.2022.	13:15:53	—	18,61	16,93	0	
10238	6.7.2022.	13:16:53	—	18,61	17,01	0	
10239	6.7.2022.	13:17:53	—	18,64	17,11	0	
10240	6.7.2022.	13:18:53	—	18,67	17,22	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
10241	6.7.2022.	13:19:53	—	18,69	17,30	0		
10242	6.7.2022.	13:20:53	—	18,70	17,36	0		
10243	6.7.2022.	13:21:53	—	18,73	17,39	0		
10244	6.7.2022.	13:22:53	—	18,71	17,38	0		
10245	6.7.2022.	13:23:53	—	18,68	17,33	0		
10246	6.7.2022.	13:24:53	—	18,67	17,24	0		
10247	6.7.2022.	13:25:53	—	18,63	17,12	0		
10248	6.7.2022.	13:26:53	—	18,59	16,99	0		
10249	6.7.2022.	13:27:53	—	18,56	16,86	0		
10250	6.7.2022.	13:28:53	—	18,57	16,80	0		
10251	6.7.2022.	13:29:53	—	18,57	16,83	0		
10252	6.7.2022.	13:30:53	—	18,57	16,90	0		
10253	6.7.2022.	13:31:53	—	18,59	17,00	0		
10254	6.7.2022.	13:32:53	—	18,62	17,11	0		
10255	6.7.2022.	13:33:53	—	18,64	17,21	0		
10256	6.7.2022.	13:34:53	—	18,66	17,29	0		
10257	6.7.2022.	13:35:53	—	18,67	17,33	0		
10258	6.7.2022.	13:36:53	—	18,68	17,35	0		
10259	6.7.2022.	13:37:53	—	18,67	17,32	0		
10260	6.7.2022.	13:38:53	—	18,65	17,24	0		
10261	6.7.2022.	13:39:53	—	18,63	17,12	0		
10262	6.7.2022.	13:40:53	—	18,59	17,00	0		
10263	6.7.2022.	13:41:53	—	18,56	16,89	0		
10264	6.7.2022.	13:42:53	—	18,53	16,83	0		
10265	6.7.2022.	13:43:53	—	18,54	16,84	0		
10266	6.7.2022.	13:44:53	—	18,55	16,91	0		
10267	6.7.2022.	13:45:53	—	18,57	17,01	0		
10268	6.7.2022.	13:46:53	—	18,60	17,11	0		
10269	6.7.2022.	13:47:53	—	18,62	17,21	0		
10270	6.7.2022.	13:48:53	—	18,64	17,29	0		
10271	6.7.2022.	13:49:53	—	18,66	17,35	0		
10272	6.7.2022.	13:50:53	—	18,66	17,37	0		
10273	6.7.2022.	13:51:53	—	18,67	17,36	0		
10274	6.7.2022.	13:52:53	—	18,65	17,30	0		
10275	6.7.2022.	13:53:53	—	18,62	17,21	0		
10276	6.7.2022.	13:54:53	—	18,60	17,10	0		
10277	6.7.2022.	13:55:53	—	18,57	16,97	0		
10278	6.7.2022.	13:56:53	—	18,55	16,88	0		
10279	6.7.2022.	13:57:53	—	18,56	16,85	0		
10280	6.7.2022.	13:58:53	—	18,55	16,89	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	°C	Tv	°C	Ti	hPa
10281	6.7.2022.	13:59:53	—	18,56	16,97	0		
10282	6.7.2022.	14:00:53	—	18,59	17,08	0		
10283	6.7.2022.	14:01:53	—	18,62	17,19	0		
10284	6.7.2022.	14:02:53	—	18,62	17,27	0		
10285	6.7.2022.	14:03:53	—	18,65	17,33	0		
10286	6.7.2022.	14:04:53	—	18,66	17,37	0		
10287	6.7.2022.	14:05:53	—	18,67	17,35	0		
10288	6.7.2022.	14:06:53	—	18,66	17,29	0		
10289	6.7.2022.	14:07:53	—	18,62	17,19	0		
10290	6.7.2022.	14:08:53	—	18,58	17,06	0		
10291	6.7.2022.	14:09:53	—	18,55	16,93	0		
10292	6.7.2022.	14:10:53	—	18,52	16,84	0		
10293	6.7.2022.	14:11:53	—	18,52	16,79	0		
10294	6.7.2022.	14:12:53	—	18,53	16,83	0		
10295	6.7.2022.	14:13:53	—	18,56	16,91	0		
10296	6.7.2022.	14:14:53	—	18,57	17,02	0		
10297	6.7.2022.	14:15:53	—	18,58	17,13	0		
10298	6.7.2022.	14:16:53	—	18,62	17,23	0		
10299	6.7.2022.	14:17:53	—	18,63	17,30	0		
10300	6.7.2022.	14:18:53	—	18,67	17,35	0		
10301	6.7.2022.	14:19:53	—	18,64	17,37	0		
10302	6.7.2022.	14:20:53	—	18,64	17,33	0		
10303	6.7.2022.	14:21:53	—	18,62	17,25	0		
10304	6.7.2022.	14:22:53	—	18,60	17,13	0		
10305	6.7.2022.	14:23:53	—	18,56	17,00	0		
10306	6.7.2022.	14:24:53	—	18,53	16,87	0		
10307	6.7.2022.	14:25:53	—	18,52	16,79	0		
10308	6.7.2022.	14:26:53	—	18,50	16,80	0		
10309	6.7.2022.	14:27:53	—	18,53	16,86	0		
10310	6.7.2022.	14:28:53	—	18,54	16,95	0		
10311	6.7.2022.	14:29:53	—	18,56	17,07	0		
10312	6.7.2022.	14:30:53	—	18,59	17,18	0		
10313	6.7.2022.	14:31:53	—	18,61	17,26	0		
10314	6.7.2022.	14:32:53	—	18,63	17,32	0		
10315	6.7.2022.	14:33:53	—	18,65	17,35	0		
10316	6.7.2022.	14:34:53	—	18,63	17,34	0		
10317	6.7.2022.	14:35:53	—	18,62	17,27	0		
10318	6.7.2022.	14:36:53	—	18,60	17,17	0		
10319	6.7.2022.	14:37:53	—	18,56	17,05	0		
10320	6.7.2022.	14:38:53	—	18,52	16,93	0		

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10321	6.7.2022.	14:39:53	—	18,49	16,85	0	
10322	6.7.2022.	14:40:53	—	18,50	16,83	0	
10323	6.7.2022.	14:41:53	—	18,51	16,88	0	
10324	6.7.2022.	14:42:53	—	18,54	16,97	0	
10325	6.7.2022.	14:43:53	—	18,56	17,07	0	
10326	6.7.2022.	14:44:53	—	18,57	17,18	0	
10327	6.7.2022.	14:45:53	—	18,60	17,27	0	
10328	6.7.2022.	14:46:53	—	18,61	17,33	0	
10329	6.7.2022.	14:47:53	—	18,65	17,38	0	
10330	6.7.2022.	14:48:53	—	18,65	17,37	0	
10331	6.7.2022.	14:49:53	—	18,63	17,33	0	
10332	6.7.2022.	14:50:53	—	18,60	17,25	0	
10333	6.7.2022.	14:51:53	—	18,57	17,14	0	
10334	6.7.2022.	14:52:53	—	18,54	17,03	0	
10335	6.7.2022.	14:53:53	—	18,50	16,92	0	
10336	6.7.2022.	14:54:53	—	18,49	16,85	0	
10337	6.7.2022.	14:55:53	—	18,50	16,85	0	
10338	6.7.2022.	14:56:53	—	18,50	16,91	0	
10339	6.7.2022.	14:57:53	—	18,54	17,01	0	
10340	6.7.2022.	14:58:53	—	18,54	17,11	0	
10341	6.7.2022.	14:59:53	—	18,57	17,22	0	
10342	6.7.2022.	15:00:53	—	18,59	17,29	0	
10343	6.7.2022.	15:01:53	—	18,60	17,35	0	
10344	6.7.2022.	15:02:53	—	18,64	17,37	0	
10345	6.7.2022.	15:03:53	—	18,63	17,36	0	
10346	6.7.2022.	15:04:53	—	18,59	17,29	0	
10347	6.7.2022.	15:05:53	—	18,57	17,18	0	
10348	6.7.2022.	15:06:53	—	18,55	17,06	0	
10349	6.7.2022.	15:07:53	—	18,51	16,95	0	
10350	6.7.2022.	15:08:53	—	18,48	16,86	0	
10351	6.7.2022.	15:09:53	—	18,49	16,84	0	
10352	6.7.2022.	15:10:53	—	18,49	16,89	0	
10353	6.7.2022.	15:11:53	—	18,50	16,98	0	
10354	6.7.2022.	15:12:53	—	18,53	17,08	0	
10355	6.7.2022.	15:13:53	—	18,55	17,18	0	
10356	6.7.2022.	15:14:53	—	18,59	17,27	0	
10357	6.7.2022.	15:15:53	—	18,62	17,34	0	
10358	6.7.2022.	15:16:53	—	18,62	17,39	0	
10359	6.7.2022.	15:17:53	—	18,61	17,39	0	
10360	6.7.2022.	15:18:53	—	18,62	17,35	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10361	6.7.2022.	15:19:53	—	18,58	17,27	0	
10362	6.7.2022.	15:20:53	—	18,53	17,16	0	
10363	6.7.2022.	15:21:53	—	18,53	17,03	0	
10364	6.7.2022.	15:22:53	—	18,49	16,91	0	
10365	6.7.2022.	15:23:53	—	18,49	16,84	0	
10366	6.7.2022.	15:24:53	—	18,48	16,86	0	
10367	6.7.2022.	15:25:53	—	18,51	16,92	0	
10368	6.7.2022.	15:26:53	—	18,50	17,02	0	
10369	6.7.2022.	15:27:53	—	18,55	17,12	0	
10370	6.7.2022.	15:28:53	—	18,57	17,22	0	
10371	6.7.2022.	15:29:53	—	18,58	17,29	0	
10372	6.7.2022.	15:30:53	—	18,59	17,34	0	
10373	6.7.2022.	15:31:53	—	18,62	17,36	0	
10374	6.7.2022.	15:32:53	—	18,59	17,34	0	
10375	6.7.2022.	15:33:53	—	18,57	17,26	0	
10376	6.7.2022.	15:34:53	—	18,54	17,15	0	
10377	6.7.2022.	15:35:53	—	18,51	17,02	0	
10378	6.7.2022.	15:36:53	—	18,48	16,89	0	
10379	6.7.2022.	15:37:53	—	18,47	16,83	0	
10380	6.7.2022.	15:38:53	—	18,48	16,84	0	
10381	6.7.2022.	15:39:53	—	18,49	16,90	0	
10382	6.7.2022.	15:40:53	—	18,51	17,00	0	
10383	6.7.2022.	15:41:53	—	18,54	17,11	0	
10384	6.7.2022.	15:42:53	—	18,56	17,21	0	
10385	6.7.2022.	15:43:53	—	18,58	17,29	0	
10386	6.7.2022.	15:44:53	—	18,61	17,35	0	
10387	6.7.2022.	15:45:53	—	18,60	17,39	0	
10388	6.7.2022.	15:46:53	—	18,60	17,37	0	
10389	6.7.2022.	15:47:53	—	18,58	17,31	0	
10390	6.7.2022.	15:48:53	—	18,57	17,22	0	
10391	6.7.2022.	15:49:53	—	18,54	17,07	0	
10392	6.7.2022.	15:50:53	—	18,49	16,95	0	
10393	6.7.2022.	15:51:53	—	18,47	16,87	0	
10394	6.7.2022.	15:52:53	—	18,48	16,85	0	
10395	6.7.2022.	15:53:53	—	18,48	16,89	0	
10396	6.7.2022.	15:54:53	—	18,50	16,97	0	
10397	6.7.2022.	15:55:53	—	18,52	17,07	0	
10398	6.7.2022.	15:56:53	—	18,54	17,17	0	
10399	6.7.2022.	15:57:53	—	18,55	17,25	0	
10400	6.7.2022.	15:58:53	—	18,57	17,32	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10401	6.7.2022.	15:59:53	—	18,59	17,36	0	
10402	6.7.2022.	16:00:53	—	18,58	17,35	0	
10403	6.7.2022.	16:01:53	—	18,58	17,29	0	
10404	6.7.2022.	16:02:53	—	18,56	17,19	0	
10405	6.7.2022.	16:03:53	—	18,50	17,07	0	
10406	6.7.2022.	16:04:53	—	18,49	16,96	0	
10407	6.7.2022.	16:05:53	—	18,48	16,88	0	
10408	6.7.2022.	16:06:53	—	18,47	16,85	0	
10409	6.7.2022.	16:07:53	—	18,47	16,88	0	
10410	6.7.2022.	16:08:53	—	18,50	16,95	0	
10411	6.7.2022.	16:09:53	—	18,50	17,05	0	
10412	6.7.2022.	16:10:53	—	18,53	17,16	0	
10413	6.7.2022.	16:11:53	—	18,56	17,25	0	
10414	6.7.2022.	16:12:53	—	18,57	17,32	0	
10415	6.7.2022.	16:13:53	—	18,60	17,37	0	
10416	6.7.2022.	16:14:53	—	18,60	17,37	0	
10417	6.7.2022.	16:15:53	—	18,60	17,31	0	
10418	6.7.2022.	16:16:53	—	18,58	17,23	0	
10419	6.7.2022.	16:17:53	—	18,53	17,10	0	
10420	6.7.2022.	16:18:53	—	18,50	16,99	0	
10421	6.7.2022.	16:19:53	—	18,48	16,89	0	
10422	6.7.2022.	16:20:53	—	18,45	16,85	0	
10423	6.7.2022.	16:21:53	—	18,47	16,87	0	
10424	6.7.2022.	16:22:53	—	18,48	16,93	0	
10425	6.7.2022.	16:23:53	—	18,50	17,03	0	
10426	6.7.2022.	16:24:53	—	18,53	17,14	0	
10427	6.7.2022.	16:25:53	—	18,52	17,23	0	
10428	6.7.2022.	16:26:53	—	18,56	17,30	0	
10429	6.7.2022.	16:27:53	—	18,59	17,35	0	
10430	6.7.2022.	16:28:53	—	18,60	17,37	0	
10431	6.7.2022.	16:29:53	—	18,58	17,33	0	
10432	6.7.2022.	16:30:53	—	18,57	17,24	0	
10433	6.7.2022.	16:31:53	—	18,53	17,12	0	
10434	6.7.2022.	16:32:53	—	18,49	17,00	0	
10435	6.7.2022.	16:33:53	—	18,46	16,89	0	
10436	6.7.2022.	16:34:53	—	18,46	16,84	0	
10437	6.7.2022.	16:35:53	—	18,46	16,85	0	
10438	6.7.2022.	16:36:53	—	18,47	16,92	0	
10439	6.7.2022.	16:37:53	—	18,48	17,01	0	
10440	6.7.2022.	16:38:53	—	18,51	17,12	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10441	6.7.2022.	16:39:53	—	18,55	17,22	0	
10442	6.7.2022.	16:40:53	—	18,54	17,29	0	
10443	6.7.2022.	16:41:53	—	18,57	17,34	0	
10444	6.7.2022.	16:42:53	—	18,58	17,35	0	
10445	6.7.2022.	16:43:53	—	18,56	17,31	0	
10446	6.7.2022.	16:44:53	—	18,54	17,23	0	
10447	6.7.2022.	16:45:53	—	18,54	17,13	0	
10448	6.7.2022.	16:46:53	—	18,50	17,03	0	
10449	6.7.2022.	16:47:53	—	18,47	16,94	0	
10450	6.7.2022.	16:48:53	—	18,46	16,89	0	
10451	6.7.2022.	16:49:53	—	18,46	16,89	0	
10452	6.7.2022.	16:50:53	—	18,46	16,95	0	
10453	6.7.2022.	16:51:53	—	18,49	17,05	0	
10454	6.7.2022.	16:52:53	—	18,52	17,15	0	
10455	6.7.2022.	16:53:53	—	18,54	17,25	0	
10456	6.7.2022.	16:54:53	—	18,56	17,32	0	
10457	6.7.2022.	16:55:53	—	18,57	17,38	0	
10458	6.7.2022.	16:56:53	—	18,58	17,39	0	
10459	6.7.2022.	16:57:53	—	18,59	17,36	0	
10460	6.7.2022.	16:58:53	—	18,56	17,29	0	
10461	6.7.2022.	16:59:53	—	18,55	17,20	0	
10462	6.7.2022.	17:00:53	—	18,51	17,08	0	
10463	6.7.2022.	17:01:53	—	18,48	16,97	0	
10464	6.7.2022.	17:02:53	—	18,46	16,89	0	
10465	6.7.2022.	17:03:53	—	18,44	16,86	0	
10466	6.7.2022.	17:04:53	—	18,44	16,89	0	
10467	6.7.2022.	17:05:53	—	18,48	16,97	0	
10468	6.7.2022.	17:06:53	—	18,48	17,07	0	
10469	6.7.2022.	17:07:53	—	18,53	17,18	0	
10470	6.7.2022.	17:08:53	—	18,54	17,27	0	
10471	6.7.2022.	17:09:53	—	18,56	17,33	0	
10472	6.7.2022.	17:10:53	—	18,58	17,37	0	
10473	6.7.2022.	17:11:53	—	18,56	17,37	0	
10474	6.7.2022.	17:12:53	—	18,56	17,33	0	
10475	6.7.2022.	17:13:53	—	18,55	17,24	0	
10476	6.7.2022.	17:14:53	—	18,48	17,11	0	
10477	6.7.2022.	17:15:53	—	18,48	16,98	0	
10478	6.7.2022.	17:16:53	—	18,46	16,87	0	
10479	6.7.2022.	17:17:53	—	18,43	16,82	0	
10480	6.7.2022.	17:18:53	—	18,43	16,84	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10481	6.7.2022.	17:19:53	—	18,46	16,91	0	
10482	6.7.2022.	17:20:53	—	18,48	17,02	0	
10483	6.7.2022.	17:21:53	—	18,49	17,12	0	
10484	6.7.2022.	17:22:53	—	18,51	17,22	0	
10485	6.7.2022.	17:23:53	—	18,54	17,29	0	
10486	6.7.2022.	17:24:53	—	18,55	17,34	0	
10487	6.7.2022.	17:25:53	—	18,56	17,35	0	
10488	6.7.2022.	17:26:53	—	18,54	17,31	0	
10489	6.7.2022.	17:27:53	—	18,53	17,22	0	
10490	6.7.2022.	17:28:53	—	18,51	17,10	0	
10491	6.7.2022.	17:29:53	—	18,46	16,97	0	
10492	6.7.2022.	17:30:53	—	18,44	16,87	0	
10493	6.7.2022.	17:31:53	—	18,42	16,82	0	
10494	6.7.2022.	17:32:53	—	18,43	16,83	0	
10495	6.7.2022.	17:33:53	—	18,44	16,89	0	
10496	6.7.2022.	17:34:53	—	18,45	16,98	0	
10497	6.7.2022.	17:35:53	—	18,48	17,09	0	
10498	6.7.2022.	17:36:53	—	18,50	17,19	0	
10499	6.7.2022.	17:37:53	—	18,52	17,27	0	
10500	6.7.2022.	17:38:53	—	18,54	17,33	0	
10501	6.7.2022.	17:39:53	—	18,56	17,36	0	
10502	6.7.2022.	17:40:53	—	18,56	17,35	0	
10503	6.7.2022.	17:41:53	—	18,54	17,29	0	
10504	6.7.2022.	17:42:53	—	18,52	17,19	0	
10505	6.7.2022.	17:43:53	—	18,48	17,07	0	
10506	6.7.2022.	17:44:53	—	18,45	16,94	0	
10507	6.7.2022.	17:45:53	—	18,43	16,87	0	
10508	6.7.2022.	17:46:53	—	18,42	16,83	0	
10509	6.7.2022.	17:47:53	—	18,43	16,86	0	
10510	6.7.2022.	17:48:53	—	18,42	16,94	0	
10511	6.7.2022.	17:49:53	—	18,44	17,03	0	
10512	6.7.2022.	17:50:53	—	18,49	17,14	0	
10513	6.7.2022.	17:51:53	—	18,50	17,23	0	
10514	6.7.2022.	17:52:53	—	18,51	17,30	0	
10515	6.7.2022.	17:53:53	—	18,54	17,35	0	
10516	6.7.2022.	17:54:53	—	18,55	17,36	0	
10517	6.7.2022.	17:55:53	—	18,54	17,32	0	
10518	6.7.2022.	17:56:53	—	18,51	17,26	0	
10519	6.7.2022.	17:57:53	—	18,49	17,16	0	
10520	6.7.2022.	17:58:53	—	18,46	17,03	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10521	6.7.2022.	17:59:53	—	18,42	16,93	0	
10522	6.7.2022.	18:00:53	—	18,43	16,89	0	
10523	6.7.2022.	18:01:53	—	18,44	16,90	0	
10524	6.7.2022.	18:02:53	—	18,45	16,96	0	
10525	6.7.2022.	18:03:53	—	18,46	17,05	0	
10526	6.7.2022.	18:04:53	—	18,49	17,16	0	
10527	6.7.2022.	18:05:53	—	18,50	17,25	0	
10528	6.7.2022.	18:06:53	—	18,53	17,32	0	
10529	6.7.2022.	18:07:53	—	18,54	17,37	0	
10530	6.7.2022.	18:08:53	—	18,55	17,37	0	
10531	6.7.2022.	18:09:53	—	18,54	17,33	0	
10532	6.7.2022.	18:10:53	—	18,52	17,25	0	
10533	6.7.2022.	18:11:53	—	18,49	17,12	0	
10534	6.7.2022.	18:12:53	—	18,45	16,99	0	
10535	6.7.2022.	18:13:53	—	18,44	16,87	0	
10536	6.7.2022.	18:14:53	—	18,43	16,82	0	
10537	6.7.2022.	18:15:53	—	18,44	16,86	0	
10538	6.7.2022.	18:16:53	—	18,44	16,93	0	
10539	6.7.2022.	18:17:53	—	18,47	17,04	0	
10540	6.7.2022.	18:18:53	—	18,48	17,15	0	
10541	6.7.2022.	18:19:53	—	18,51	17,24	0	
10542	6.7.2022.	18:20:53	—	18,52	17,31	0	
10543	6.7.2022.	18:21:53	—	18,54	17,37	0	
10544	6.7.2022.	18:22:53	—	18,55	17,37	0	
10545	6.7.2022.	18:23:53	—	18,55	17,34	0	
10546	6.7.2022.	18:24:53	—	18,52	17,25	0	
10547	6.7.2022.	18:25:53	—	18,49	17,14	0	
10548	6.7.2022.	18:26:53	—	18,47	17,02	0	
10549	6.7.2022.	18:27:53	—	18,44	16,91	0	
10550	6.7.2022.	18:28:53	—	18,42	16,86	0	
10551	6.7.2022.	18:29:53	—	18,41	16,87	0	
10552	6.7.2022.	18:30:53	—	18,44	16,93	0	
10553	6.7.2022.	18:31:53	—	18,45	17,02	0	
10554	6.7.2022.	18:32:53	—	18,47	17,12	0	
10555	6.7.2022.	18:33:53	—	18,49	17,22	0	
10556	6.7.2022.	18:34:53	—	18,52	17,29	0	
10557	6.7.2022.	18:35:53	—	18,53	17,34	0	
10558	6.7.2022.	18:36:53	—	18,55	17,35	0	
10559	6.7.2022.	18:37:53	—	18,54	17,33	0	
10560	6.7.2022.	18:38:53	—	18,50	17,27	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10561	6.7.2022.	18:39:53	—	18,48	17,17	0	
10562	6.7.2022.	18:40:53	—	18,45	17,05	0	
10563	6.7.2022.	18:41:53	—	18,44	16,94	0	
10564	6.7.2022.	18:42:53	—	18,42	16,89	0	
10565	6.7.2022.	18:43:53	—	18,42	16,91	0	
10566	6.7.2022.	18:44:53	—	18,44	16,98	0	
10567	6.7.2022.	18:45:53	—	18,46	17,07	0	
10568	6.7.2022.	18:46:53	—	18,48	17,17	0	
10569	6.7.2022.	18:47:53	—	18,51	17,27	0	
10570	6.7.2022.	18:48:53	—	18,53	17,37	0	
10571	6.7.2022.	18:49:53	—	18,54	17,46	0	
10572	6.7.2022.	18:50:53	—	18,56	17,54	0	
10573	6.7.2022.	18:51:53	—	18,58	17,62	0	
10574	6.7.2022.	18:52:53	—	18,60	17,70	0	
10575	6.7.2022.	18:53:53	—	18,63	17,76	0	
10576	6.7.2022.	18:54:53	—	18,64	17,80	0	
10577	6.7.2022.	18:55:53	—	18,64	17,79	0	
10578	6.7.2022.	18:56:53	—	18,64	17,74	0	
10579	6.7.2022.	18:57:53	—	18,61	17,63	0	
10580	6.7.2022.	18:58:53	—	18,57	17,50	0	
10581	6.7.2022.	18:59:53	—	18,55	17,37	0	
10582	6.7.2022.	19:00:53	—	18,52	17,25	0	
10583	6.7.2022.	19:01:53	—	18,49	17,12	0	
10584	6.7.2022.	19:02:53	—	18,46	16,99	0	
10585	6.7.2022.	19:03:53	—	18,45	16,92	0	
10586	6.7.2022.	19:04:53	—	18,45	16,92	0	
10587	6.7.2022.	19:05:53	—	18,49	16,98	0	
10588	6.7.2022.	19:06:53	—	18,48	17,07	0	
10589	6.7.2022.	19:07:53	—	18,50	17,17	0	
10590	6.7.2022.	19:08:53	—	18,53	17,25	0	
10591	6.7.2022.	19:09:53	—	18,55	17,31	0	
10592	6.7.2022.	19:10:53	—	18,56	17,35	0	
10593	6.7.2022.	19:11:53	—	18,56	17,34	0	
10594	6.7.2022.	19:12:53	—	18,54	17,28	0	
10595	6.7.2022.	19:13:53	—	18,50	17,21	0	
10596	6.7.2022.	19:14:53	—	18,50	17,11	0	
10597	6.7.2022.	19:15:53	—	18,48	17,01	0	
10598	6.7.2022.	19:16:53	—	18,44	16,93	0	
10599	6.7.2022.	19:17:53	—	18,43	16,90	0	
10600	6.7.2022.	19:18:53	—	18,44	16,93	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10601	6.7.2022.	19:19:53	—	18,46	17,01	0	
10602	6.7.2022.	19:20:53	—	18,46	17,11	0	
10603	6.7.2022.	19:21:53	—	18,50	17,21	0	
10604	6.7.2022.	19:22:53	—	18,50	17,29	0	
10605	6.7.2022.	19:23:53	—	18,54	17,35	0	
10606	6.7.2022.	19:24:53	—	18,53	17,38	0	
10607	6.7.2022.	19:25:53	—	18,54	17,37	0	
10608	6.7.2022.	19:26:53	—	18,53	17,32	0	
10609	6.7.2022.	19:27:53	—	18,51	17,22	0	
10610	6.7.2022.	19:28:53	—	18,50	17,11	0	
10611	6.7.2022.	19:29:53	—	18,47	16,98	0	
10612	6.7.2022.	19:30:53	—	18,44	16,89	0	
10613	6.7.2022.	19:31:53	—	18,44	16,87	0	
10614	6.7.2022.	19:32:53	—	18,46	16,91	0	
10615	6.7.2022.	19:33:53	—	18,45	16,99	0	
10616	6.7.2022.	19:34:53	—	18,47	17,08	0	
10617	6.7.2022.	19:35:53	—	18,50	17,19	0	
10618	6.7.2022.	19:36:53	—	18,53	17,27	0	
10619	6.7.2022.	19:37:53	—	18,53	17,33	0	
10620	6.7.2022.	19:38:53	—	18,54	17,37	0	
10621	6.7.2022.	19:39:53	—	18,53	17,36	0	
10622	6.7.2022.	19:40:53	—	18,53	17,31	0	
10623	6.7.2022.	19:41:53	—	18,51	17,24	0	
10624	6.7.2022.	19:42:53	—	18,47	17,14	0	
10625	6.7.2022.	19:43:53	—	18,46	17,03	0	
10626	6.7.2022.	19:44:53	—	18,43	16,97	0	
10627	6.7.2022.	19:45:53	—	18,43	16,94	0	
10628	6.7.2022.	19:46:53	—	18,45	16,98	0	
10629	6.7.2022.	19:47:53	—	18,44	17,05	0	
10630	6.7.2022.	19:48:53	—	18,48	17,15	0	
10631	6.7.2022.	19:49:53	—	18,50	17,25	0	
10632	6.7.2022.	19:50:53	—	18,51	17,32	0	
10633	6.7.2022.	19:51:53	—	18,53	17,37	0	
10634	6.7.2022.	19:52:53	—	18,55	17,40	0	
10635	6.7.2022.	19:53:53	—	18,55	17,36	0	
10636	6.7.2022.	19:54:53	—	18,53	17,28	0	
10637	6.7.2022.	19:55:53	—	18,50	17,19	0	
10638	6.7.2022.	19:56:53	—	18,47	17,08	0	
10639	6.7.2022.	19:57:53	—	18,44	16,99	0	
10640	6.7.2022.	19:58:53	—	18,43	16,94	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10641	6.7.2022.	19:59:53	—	18,43	16,96	0	
10642	6.7.2022.	20:00:53	—	18,45	17,02	0	
10643	6.7.2022.	20:01:53	—	18,46	17,11	0	
10644	6.7.2022.	20:02:53	—	18,50	17,20	0	
10645	6.7.2022.	20:03:53	—	18,52	17,28	0	
10646	6.7.2022.	20:04:53	—	18,54	17,34	0	
10647	6.7.2022.	20:05:53	—	18,53	17,38	0	
10648	6.7.2022.	20:06:53	—	18,54	17,36	0	
10649	6.7.2022.	20:07:53	—	18,53	17,31	0	
10650	6.7.2022.	20:08:53	—	18,52	17,23	0	
10651	6.7.2022.	20:09:53	—	18,47	17,12	0	
10652	6.7.2022.	20:10:53	—	18,43	17,01	0	
10653	6.7.2022.	20:11:53	—	18,43	16,91	0	
10654	6.7.2022.	20:12:53	—	18,42	16,87	0	
10655	6.7.2022.	20:13:53	—	18,44	16,91	0	
10656	6.7.2022.	20:14:53	—	18,46	16,99	0	
10657	6.7.2022.	20:15:53	—	18,45	17,08	0	
10658	6.7.2022.	20:16:53	—	18,48	17,19	0	
10659	6.7.2022.	20:17:53	—	18,50	17,27	0	
10660	6.7.2022.	20:18:53	—	18,52	17,33	0	
10661	6.7.2022.	20:19:53	—	18,53	17,36	0	
10662	6.7.2022.	20:20:53	—	18,53	17,34	0	
10663	6.7.2022.	20:21:53	—	18,51	17,28	0	
10664	6.7.2022.	20:22:53	—	18,49	17,20	0	
10665	6.7.2022.	20:23:53	—	18,47	17,10	0	
10666	6.7.2022.	20:24:53	—	18,43	17,01	0	
10667	6.7.2022.	20:25:53	—	18,43	16,92	0	
10668	6.7.2022.	20:26:53	—	18,42	16,89	0	
10669	6.7.2022.	20:27:53	—	18,44	16,93	0	
10670	6.7.2022.	20:28:53	—	18,44	17,01	0	
10671	6.7.2022.	20:29:53	—	18,46	17,11	0	
10672	6.7.2022.	20:30:53	—	18,51	17,22	0	
10673	6.7.2022.	20:31:53	—	18,50	17,29	0	
10674	6.7.2022.	20:32:53	—	18,51	17,34	0	
10675	6.7.2022.	20:33:53	—	18,54	17,36	0	
10676	6.7.2022.	20:34:53	—	18,54	17,35	0	
10677	6.7.2022.	20:35:53	—	18,52	17,27	0	
10678	6.7.2022.	20:36:53	—	18,49	17,18	0	
10679	6.7.2022.	20:37:53	—	18,47	17,08	0	
10680	6.7.2022.	20:38:53	—	18,44	16,97	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10681	6.7.2022.	20:39:53	—	18,42	16,89	0	
10682	6.7.2022.	20:40:53	—	18,42	16,86	0	
10683	6.7.2022.	20:41:53	—	18,43	16,88	0	
10684	6.7.2022.	20:42:53	—	18,43	16,96	0	
10685	6.7.2022.	20:43:53	—	18,45	17,06	0	
10686	6.7.2022.	20:44:53	—	18,47	17,16	0	
10687	6.7.2022.	20:45:53	—	18,48	17,25	0	
10688	6.7.2022.	20:46:53	—	18,53	17,31	0	
10689	6.7.2022.	20:47:53	—	18,51	17,34	0	
10690	6.7.2022.	20:48:53	—	18,52	17,33	0	
10691	6.7.2022.	20:49:53	—	18,53	17,27	0	
10692	6.7.2022.	20:50:53	—	18,50	17,19	0	
10693	6.7.2022.	20:51:53	—	18,45	17,08	0	
10694	6.7.2022.	20:52:53	—	18,42	16,98	0	
10695	6.7.2022.	20:53:53	—	18,42	16,92	0	
10696	6.7.2022.	20:54:53	—	18,41	16,91	0	
10697	6.7.2022.	20:55:53	—	18,44	16,95	0	
10698	6.7.2022.	20:56:53	—	18,44	17,03	0	
10699	6.7.2022.	20:57:53	—	18,45	17,12	0	
10700	6.7.2022.	20:58:53	—	18,48	17,22	0	
10701	6.7.2022.	20:59:53	—	18,51	17,30	0	
10702	6.7.2022.	21:00:53	—	18,52	17,34	0	
10703	6.7.2022.	21:01:53	—	18,54	17,36	0	
10704	6.7.2022.	21:02:53	—	18,52	17,33	0	
10705	6.7.2022.	21:03:53	—	18,51	17,26	0	
10706	6.7.2022.	21:04:53	—	18,48	17,15	0	
10707	6.7.2022.	21:05:53	—	18,44	17,03	0	
10708	6.7.2022.	21:06:53	—	18,42	16,93	0	
10709	6.7.2022.	21:07:53	—	18,42	16,87	0	
10710	6.7.2022.	21:08:53	—	18,42	16,89	0	
10711	6.7.2022.	21:09:53	—	18,44	16,95	0	
10712	6.7.2022.	21:10:53	—	18,45	17,04	0	
10713	6.7.2022.	21:11:53	—	18,47	17,14	0	
10714	6.7.2022.	21:12:53	—	18,48	17,23	0	
10715	6.7.2022.	21:13:53	—	18,51	17,30	0	
10716	6.7.2022.	21:14:53	—	18,51	17,34	0	
10717	6.7.2022.	21:15:53	—	18,52	17,35	0	
10718	6.7.2022.	21:16:53	—	18,50	17,31	0	
10719	6.7.2022.	21:17:53	—	18,50	17,22	0	
10720	6.7.2022.	21:18:53	—	18,48	17,13	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
10721	6.7.2022.	21:19:53	—	18,43	17,00	0
10722	6.7.2022.	21:20:53	—	18,40	16,92	0
10723	6.7.2022.	21:21:53	—	18,41	16,88	0
10724	6.7.2022.	21:22:53	—	18,42	16,91	0
10725	6.7.2022.	21:23:53	—	18,43	16,98	0
10726	6.7.2022.	21:24:53	—	18,46	17,07	0
10727	6.7.2022.	21:25:53	—	18,46	17,17	0
10728	6.7.2022.	21:26:53	—	18,49	17,26	0
10729	6.7.2022.	21:27:53	—	18,51	17,32	0
10730	6.7.2022.	21:28:53	—	18,52	17,35	0
10731	6.7.2022.	21:29:53	—	18,52	17,34	0
10732	6.7.2022.	21:30:53	—	18,50	17,28	0
10733	6.7.2022.	21:31:53	—	18,48	17,19	0
10734	6.7.2022.	21:32:53	—	18,46	17,07	0
10735	6.7.2022.	21:33:53	—	18,41	16,94	0
10736	6.7.2022.	21:34:53	—	18,40	16,86	0
10737	6.7.2022.	21:35:53	—	18,41	16,84	0
10738	6.7.2022.	21:36:53	—	18,42	16,89	0
10739	6.7.2022.	21:37:53	—	18,43	16,98	0
10740	6.7.2022.	21:38:53	—	18,45	17,08	0
10741	6.7.2022.	21:39:53	—	18,47	17,18	0
10742	6.7.2022.	21:40:53	—	18,49	17,26	0
10743	6.7.2022.	21:41:53	—	18,50	17,31	0
10744	6.7.2022.	21:42:53	—	18,50	17,33	0
10745	6.7.2022.	21:43:53	—	18,52	17,30	0
10746	6.7.2022.	21:44:53	—	18,50	17,22	0
10747	6.7.2022.	21:45:53	—	18,46	17,11	0
10748	6.7.2022.	21:46:53	—	18,43	17,01	0
10749	6.7.2022.	21:47:53	—	18,40	16,92	0
10750	6.7.2022.	21:48:53	—	18,41	16,87	0
10751	6.7.2022.	21:49:53	—	18,41	16,88	0
10752	6.7.2022.	21:50:53	—	18,44	16,95	0
10753	6.7.2022.	21:51:53	—	18,45	17,04	0
10754	6.7.2022.	21:52:53	—	18,47	17,14	0
10755	6.7.2022.	21:53:53	—	18,48	17,23	0
10756	6.7.2022.	21:54:53	—	18,51	17,30	0
10757	6.7.2022.	21:55:53	—	18,52	17,34	0
10758	6.7.2022.	21:56:53	—	18,52	17,36	0
10759	6.7.2022.	21:57:53	—	18,52	17,32	0
10760	6.7.2022.	21:58:53	—	18,48	17,25	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
10761	6.7.2022.	21:59:53	—	18,46	17,15	0
10762	6.7.2022.	22:00:53	—	18,43	17,02	0
10763	6.7.2022.	22:01:53	—	18,41	16,91	0
10764	6.7.2022.	22:02:53	—	18,39	16,86	0
10765	6.7.2022.	22:03:53	—	18,40	16,89	0
10766	6.7.2022.	22:04:53	—	18,40	16,96	0
10767	6.7.2022.	22:05:53	—	18,44	17,05	0
10768	6.7.2022.	22:06:53	—	18,46	17,15	0
10769	6.7.2022.	22:07:53	—	18,47	17,24	0
10770	6.7.2022.	22:08:53	—	18,49	17,30	0
10771	6.7.2022.	22:09:53	—	18,51	17,33	0
10772	6.7.2022.	22:10:53	—	18,52	17,35	0
10773	6.7.2022.	22:11:53	—	18,50	17,29	0
10774	6.7.2022.	22:12:53	—	18,48	17,21	0
10775	6.7.2022.	22:13:53	—	18,45	17,10	0
10776	6.7.2022.	22:14:53	—	18,44	16,99	0
10777	6.7.2022.	22:15:53	—	18,40	16,90	0
10778	6.7.2022.	22:16:53	—	18,41	16,86	0
10779	6.7.2022.	22:17:53	—	18,40	16,89	0
10780	6.7.2022.	22:18:53	—	18,43	16,97	0
10781	6.7.2022.	22:19:53	—	18,45	17,06	0
10782	6.7.2022.	22:20:53	—	18,47	17,16	0
10783	6.7.2022.	22:21:53	—	18,48	17,25	0
10784	6.7.2022.	22:22:53	—	18,49	17,32	0
10785	6.7.2022.	22:23:53	—	18,52	17,35	0
10786	6.7.2022.	22:24:53	—	18,51	17,35	0
10787	6.7.2022.	22:25:53	—	18,50	17,30	0
10788	6.7.2022.	22:26:53	—	18,48	17,20	0
10789	6.7.2022.	22:27:53	—	18,44	17,09	0
10790	6.7.2022.	22:28:53	—	18,43	16,96	0
10791	6.7.2022.	22:29:53	—	18,39	16,87	0
10792	6.7.2022.	22:30:53	—	18,40	16,84	0
10793	6.7.2022.	22:31:53	—	18,40	16,87	0
10794	6.7.2022.	22:32:53	—	18,42	16,95	0
10795	6.7.2022.	22:33:53	—	18,43	17,05	0
10796	6.7.2022.	22:34:53	—	18,44	17,15	0
10797	6.7.2022.	22:35:53	—	18,48	17,24	0
10798	6.7.2022.	22:36:53	—	18,50	17,30	0
10799	6.7.2022.	22:37:53	—	18,51	17,34	0
10800	6.7.2022.	22:38:53	—	18,51	17,35	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10801	6.7.2022.	22:39:53	—	18,50	17,30	0	
10802	6.7.2022.	22:40:53	—	18,48	17,21	0	
10803	6.7.2022.	22:41:53	—	18,45	17,10	0	
10804	6.7.2022.	22:42:53	—	18,43	16,96	0	
10805	6.7.2022.	22:43:53	—	18,40	16,89	0	
10806	6.7.2022.	22:44:53	—	18,39	16,88	0	
10807	6.7.2022.	22:45:53	—	18,40	16,93	0	
10808	6.7.2022.	22:46:53	—	18,42	17,01	0	
10809	6.7.2022.	22:47:53	—	18,46	17,11	0	
10810	6.7.2022.	22:48:53	—	18,48	17,20	0	
10811	6.7.2022.	22:49:53	—	18,49	17,28	0	
10812	6.7.2022.	22:50:53	—	18,50	17,32	0	
10813	6.7.2022.	22:51:53	—	18,52	17,34	0	
10814	6.7.2022.	22:52:53	—	18,49	17,32	0	
10815	6.7.2022.	22:53:53	—	18,50	17,25	0	
10816	6.7.2022.	22:54:53	—	18,47	17,14	0	
10817	6.7.2022.	22:55:53	—	18,43	17,00	0	
10818	6.7.2022.	22:56:53	—	18,40	16,90	0	
10819	6.7.2022.	22:57:53	—	18,39	16,85	0	
10820	6.7.2022.	22:58:53	—	18,40	16,86	0	
10821	6.7.2022.	22:59:53	—	18,41	16,92	0	
10822	6.7.2022.	23:00:53	—	18,42	17,01	0	
10823	6.7.2022.	23:01:53	—	18,44	17,11	0	
10824	6.7.2022.	23:02:53	—	18,48	17,21	0	
10825	6.7.2022.	23:03:53	—	18,49	17,27	0	
10826	6.7.2022.	23:04:53	—	18,51	17,31	0	
10827	6.7.2022.	23:05:53	—	18,50	17,33	0	
10828	6.7.2022.	23:06:53	—	18,51	17,29	0	
10829	6.7.2022.	23:07:53	—	18,48	17,21	0	
10830	6.7.2022.	23:08:53	—	18,44	17,11	0	
10831	6.7.2022.	23:09:53	—	18,41	17,00	0	
10832	6.7.2022.	23:10:53	—	18,40	16,91	0	
10833	6.7.2022.	23:11:53	—	18,38	16,86	0	
10834	6.7.2022.	23:12:53	—	18,40	16,88	0	
10835	6.7.2022.	23:13:53	—	18,42	16,95	0	
10836	6.7.2022.	23:14:53	—	18,43	17,04	0	
10837	6.7.2022.	23:15:53	—	18,45	17,14	0	
10838	6.7.2022.	23:16:53	—	18,47	17,24	0	
10839	6.7.2022.	23:17:53	—	18,49	17,29	0	
10840	6.7.2022.	23:18:53	—	18,50	17,33	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10841	6.7.2022.	23:19:53	—	18,51	17,34	0	
10842	6.7.2022.	23:20:53	—	18,49	17,28	0	
10843	6.7.2022.	23:21:53	—	18,46	17,17	0	
10844	6.7.2022.	23:22:53	—	18,44	17,05	0	
10845	6.7.2022.	23:23:53	—	18,40	16,93	0	
10846	6.7.2022.	23:24:53	—	18,40	16,85	0	
10847	6.7.2022.	23:25:53	—	18,40	16,84	0	
10848	6.7.2022.	23:26:53	—	18,42	16,89	0	
10849	6.7.2022.	23:27:53	—	18,44	16,97	0	
10850	6.7.2022.	23:28:53	—	18,46	17,07	0	
10851	6.7.2022.	23:29:53	—	18,46	17,17	0	
10852	6.7.2022.	23:30:53	—	18,48	17,25	0	
10853	6.7.2022.	23:31:53	—	18,50	17,29	0	
10854	6.7.2022.	23:32:53	—	18,50	17,31	0	
10855	6.7.2022.	23:33:53	—	18,50	17,29	0	
10856	6.7.2022.	23:34:53	—	18,48	17,21	0	
10857	6.7.2022.	23:35:53	—	18,44	17,11	0	
10858	6.7.2022.	23:36:53	—	18,41	16,98	0	
10859	6.7.2022.	23:37:53	—	18,40	16,87	0	
10860	6.7.2022.	23:38:53	—	18,39	16,83	0	
10861	6.7.2022.	23:39:53	—	18,40	16,85	0	
10862	6.7.2022.	23:40:53	—	18,40	16,92	0	
10863	6.7.2022.	23:41:53	—	18,42	17,01	0	
10864	6.7.2022.	23:42:53	—	18,44	17,11	0	
10865	6.7.2022.	23:43:53	—	18,46	17,21	0	
10866	6.7.2022.	23:44:53	—	18,49	17,28	0	
10867	6.7.2022.	23:45:53	—	18,49	17,32	0	
10868	6.7.2022.	23:46:53	—	18,51	17,34	0	
10869	6.7.2022.	23:47:53	—	18,48	17,27	0	
10870	6.7.2022.	23:48:53	—	18,47	17,16	0	
10871	6.7.2022.	23:49:53	—	18,44	17,03	0	
10872	6.7.2022.	23:50:53	—	18,42	16,91	0	
10873	6.7.2022.	23:51:53	—	18,41	16,84	0	
10874	6.7.2022.	23:52:53	—	18,39	16,84	0	
10875	6.7.2022.	23:53:53	—	18,40	16,90	0	
10876	6.7.2022.	23:54:53	—	18,43	16,98	0	
10877	6.7.2022.	23:55:53	—	18,45	17,08	0	
10878	6.7.2022.	23:56:53	—	18,47	17,18	0	
10879	6.7.2022.	23:57:53	—	18,49	17,25	0	
10880	6.7.2022.	23:58:53	—	18,50	17,30	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10881	6.7.2022.	23:59:53	—	18,50	17,33	0	
10882	7.7.2022.	0:00:53	—	18,49	17,30	0	
10883	7.7.2022.	0:01:53	—	18,47	17,22	0	
10884	7.7.2022.	0:02:53	—	18,45	17,12	0	
10885	7.7.2022.	0:03:53	—	18,41	17,00	0	
10886	7.7.2022.	0:04:53	—	18,40	16,91	0	
10887	7.7.2022.	0:05:53	—	18,40	16,87	0	
10888	7.7.2022.	0:06:53	—	18,40	16,89	0	
10889	7.7.2022.	0:07:53	—	18,42	16,95	0	
10890	7.7.2022.	0:08:53	—	18,43	17,04	0	
10891	7.7.2022.	0:09:53	—	18,44	17,13	0	
10892	7.7.2022.	0:10:53	—	18,48	17,23	0	
10893	7.7.2022.	0:11:53	—	18,50	17,29	0	
10894	7.7.2022.	0:12:53	—	18,50	17,33	0	
10895	7.7.2022.	0:13:53	—	18,50	17,34	0	
10896	7.7.2022.	0:14:53	—	18,49	17,29	0	
10897	7.7.2022.	0:15:53	—	18,46	17,19	0	
10898	7.7.2022.	0:16:53	—	18,43	17,06	0	
10899	7.7.2022.	0:17:53	—	18,41	16,95	0	
10900	7.7.2022.	0:18:53	—	18,40	16,86	0	
10901	7.7.2022.	0:19:53	—	18,40	16,84	0	
10902	7.7.2022.	0:20:53	—	18,39	16,88	0	
10903	7.7.2022.	0:21:53	—	18,43	16,96	0	
10904	7.7.2022.	0:22:53	—	18,43	17,06	0	
10905	7.7.2022.	0:23:53	—	18,45	17,16	0	
10906	7.7.2022.	0:24:53	—	18,50	17,24	0	
10907	7.7.2022.	0:25:53	—	18,51	17,30	0	
10908	7.7.2022.	0:26:53	—	18,51	17,32	0	
10909	7.7.2022.	0:27:53	—	18,50	17,31	0	
10910	7.7.2022.	0:28:53	—	18,48	17,23	0	
10911	7.7.2022.	0:29:53	—	18,47	17,12	0	
10912	7.7.2022.	0:30:53	—	18,43	17,00	0	
10913	7.7.2022.	0:31:53	—	18,40	16,90	0	
10914	7.7.2022.	0:32:53	—	18,39	16,84	0	
10915	7.7.2022.	0:33:53	—	18,40	16,86	0	
10916	7.7.2022.	0:34:53	—	18,41	16,92	0	
10917	7.7.2022.	0:35:53	—	18,42	17,01	0	
10918	7.7.2022.	0:36:53	—	18,45	17,10	0	
10919	7.7.2022.	0:37:53	—	18,47	17,20	0	
10920	7.7.2022.	0:38:53	—	18,49	17,27	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
10921	7.7.2022.	0:39:53	—	18,51	17,32	0	
10922	7.7.2022.	0:40:53	—	18,51	17,34	0	
10923	7.7.2022.	0:41:53	—	18,50	17,30	0	
10924	7.7.2022.	0:42:53	—	18,48	17,20	0	
10925	7.7.2022.	0:43:53	—	18,44	17,09	0	
10926	7.7.2022.	0:44:53	—	18,41	16,97	0	
10927	7.7.2022.	0:45:53	—	18,38	16,88	0	
10928	7.7.2022.	0:46:53	—	18,38	16,86	0	
10929	7.7.2022.	0:47:53	—	18,40	16,90	0	
10930	7.7.2022.	0:48:53	—	18,41	16,98	0	
10931	7.7.2022.	0:49:53	—	18,44	17,07	0	
10932	7.7.2022.	0:50:53	—	18,46	17,17	0	
10933	7.7.2022.	0:51:53	—	18,46	17,25	0	
10934	7.7.2022.	0:52:53	—	18,49	17,29	0	
10935	7.7.2022.	0:53:53	—	18,51	17,31	0	
10936	7.7.2022.	0:54:53	—	18,50	17,31	0	
10937	7.7.2022.	0:55:53	—	18,48	17,23	0	
10938	7.7.2022.	0:56:53	—	18,45	17,12	0	
10939	7.7.2022.	0:57:53	—	18,43	17,00	0	
10940	7.7.2022.	0:58:53	—	18,39	16,90	0	
10941	7.7.2022.	0:59:53	—	18,38	16,86	0	
10942	7.7.2022.	1:00:53	—	18,38	16,88	0	
10943	7.7.2022.	1:01:53	—	18,40	16,94	0	
10944	7.7.2022.	1:02:53	—	18,43	17,02	0	
10945	7.7.2022.	1:03:53	—	18,45	17,12	0	
10946	7.7.2022.	1:04:53	—	18,46	17,21	0	
10947	7.7.2022.	1:05:53	—	18,49	17,27	0	
10948	7.7.2022.	1:06:53	—	18,50	17,31	0	
10949	7.7.2022.	1:07:53	—	18,49	17,32	0	
10950	7.7.2022.	1:08:53	—	18,47	17,26	0	
10951	7.7.2022.	1:09:53	—	18,45	17,16	0	
10952	7.7.2022.	1:10:53	—	18,42	17,05	0	
10953	7.7.2022.	1:11:53	—	18,40	16,95	0	
10954	7.7.2022.	1:12:53	—	18,38	16,90	0	
10955	7.7.2022.	1:13:53	—	18,39	16,90	0	
10956	7.7.2022.	1:14:53	—	18,42	16,96	0	
10957	7.7.2022.	1:15:53	—	18,43	17,04	0	
10958	7.7.2022.	1:16:53	—	18,44	17,13	0	
10959	7.7.2022.	1:17:53	—	18,48	17,22	0	
10960	7.7.2022.	1:18:53	—	18,48	17,29	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
10961	7.7.2022.	1:19:53	—	18,50	17,33	0
10962	7.7.2022.	1:20:53	—	18,49	17,34	0
10963	7.7.2022.	1:21:53	—	18,49	17,30	0
10964	7.7.2022.	1:22:53	—	18,47	17,22	0
10965	7.7.2022.	1:23:53	—	18,43	17,10	0
10966	7.7.2022.	1:24:53	—	18,41	16,98	0
10967	7.7.2022.	1:25:53	—	18,40	16,88	0
10968	7.7.2022.	1:26:53	—	18,39	16,84	0
10969	7.7.2022.	1:27:53	—	18,40	16,87	0
10970	7.7.2022.	1:28:53	—	18,41	16,95	0
10971	7.7.2022.	1:29:53	—	18,42	17,03	0
10972	7.7.2022.	1:30:53	—	18,46	17,13	0
10973	7.7.2022.	1:31:53	—	18,47	17,22	0
10974	7.7.2022.	1:32:53	—	18,49	17,28	0
10975	7.7.2022.	1:33:53	—	18,50	17,30	0
10976	7.7.2022.	1:34:53	—	18,50	17,31	0
10977	7.7.2022.	1:35:53	—	18,48	17,26	0
10978	7.7.2022.	1:36:53	—	18,46	17,17	0
10979	7.7.2022.	1:37:53	—	18,43	17,05	0
10980	7.7.2022.	1:38:53	—	18,40	16,93	0
10981	7.7.2022.	1:39:53	—	18,40	16,87	0
10982	7.7.2022.	1:40:53	—	18,40	16,88	0
10983	7.7.2022.	1:41:53	—	18,40	16,93	0
10984	7.7.2022.	1:42:53	—	18,43	17,02	0
10985	7.7.2022.	1:43:53	—	18,44	17,11	0
10986	7.7.2022.	1:44:53	—	18,46	17,20	0
10987	7.7.2022.	1:45:53	—	18,46	17,27	0
10988	7.7.2022.	1:46:53	—	18,49	17,30	0
10989	7.7.2022.	1:47:53	—	18,50	17,31	0
10990	7.7.2022.	1:48:53	—	18,48	17,27	0
10991	7.7.2022.	1:49:53	—	18,47	17,18	0
10992	7.7.2022.	1:50:53	—	18,42	17,07	0
10993	7.7.2022.	1:51:53	—	18,41	16,96	0
10994	7.7.2022.	1:52:53	—	18,38	16,89	0
10995	7.7.2022.	1:53:53	—	18,38	16,89	0
10996	7.7.2022.	1:54:53	—	18,40	16,94	0
10997	7.7.2022.	1:55:53	—	18,42	17,01	0
10998	7.7.2022.	1:56:53	—	18,46	17,11	0
10999	7.7.2022.	1:57:53	—	18,45	17,20	0
11000	7.7.2022.	1:58:53	—	18,49	17,27	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
11001	7.7.2022.	1:59:53	—	18,51	17,31	0
11002	7.7.2022.	2:00:53	—	18,51	17,34	0
11003	7.7.2022.	2:01:53	—	18,50	17,31	0
11004	7.7.2022.	2:02:53	—	18,48	17,23	0
11005	7.7.2022.	2:03:53	—	18,45	17,12	0
11006	7.7.2022.	2:04:53	—	18,41	17,02	0
11007	7.7.2022.	2:05:53	—	18,39	16,92	0
11008	7.7.2022.	2:06:53	—	18,39	16,87	0
11009	7.7.2022.	2:07:53	—	18,39	16,88	0
11010	7.7.2022.	2:08:53	—	18,42	16,95	0
11011	7.7.2022.	2:09:53	—	18,44	17,03	0
11012	7.7.2022.	2:10:53	—	18,43	17,12	0
11013	7.7.2022.	2:11:53	—	18,46	17,21	0
11014	7.7.2022.	2:12:53	—	18,49	17,28	0
11015	7.7.2022.	2:13:53	—	18,49	17,31	0
11016	7.7.2022.	2:14:53	—	18,50	17,32	0
11017	7.7.2022.	2:15:53	—	18,49	17,28	0
11018	7.7.2022.	2:16:53	—	18,46	17,18	0
11019	7.7.2022.	2:17:53	—	18,43	17,08	0
11020	7.7.2022.	2:18:53	—	18,41	16,96	0
11021	7.7.2022.	2:19:53	—	18,39	16,88	0
11022	7.7.2022.	2:20:53	—	18,39	16,87	0
11023	7.7.2022.	2:21:53	—	18,40	16,91	0
11024	7.7.2022.	2:22:53	—	18,42	16,99	0
11025	7.7.2022.	2:23:53	—	18,43	17,08	0
11026	7.7.2022.	2:24:53	—	18,47	17,18	0
11027	7.7.2022.	2:25:53	—	18,47	17,26	0
11028	7.7.2022.	2:26:53	—	18,50	17,30	0
11029	7.7.2022.	2:27:53	—	18,50	17,31	0
11030	7.7.2022.	2:28:53	—	18,51	17,29	0
11031	7.7.2022.	2:29:53	—	18,47	17,24	0
11032	7.7.2022.	2:30:53	—	18,46	17,13	0
11033	7.7.2022.	2:31:53	—	18,43	17,00	0
11034	7.7.2022.	2:32:53	—	18,39	16,91	0
11035	7.7.2022.	2:33:53	—	18,39	16,86	0
11036	7.7.2022.	2:34:53	—	18,39	16,89	0
11037	7.7.2022.	2:35:53	—	18,42	16,95	0
11038	7.7.2022.	2:36:53	—	18,43	17,04	0
11039	7.7.2022.	2:37:53	—	18,44	17,13	0
11040	7.7.2022.	2:38:53	—	18,48	17,23	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11041	7.7.2022.	2:39:53	—	18,48	17,29	0	
11042	7.7.2022.	2:40:53	—	18,50	17,32	0	
11043	7.7.2022.	2:41:53	—	18,50	17,32	0	
11044	7.7.2022.	2:42:53	—	18,49	17,28	0	
11045	7.7.2022.	2:43:53	—	18,46	17,19	0	
11046	7.7.2022.	2:44:53	—	18,45	17,08	0	
11047	7.7.2022.	2:45:53	—	18,40	16,97	0	
11048	7.7.2022.	2:46:53	—	18,39	16,88	0	
11049	7.7.2022.	2:47:53	—	18,36	16,86	0	
11050	7.7.2022.	2:48:53	—	18,38	16,89	0	
11051	7.7.2022.	2:49:53	—	18,41	16,96	0	
11052	7.7.2022.	2:50:53	—	18,42	17,05	0	
11053	7.7.2022.	2:51:53	—	18,45	17,14	0	
11054	7.7.2022.	2:52:53	—	18,47	17,24	0	
11055	7.7.2022.	2:53:53	—	18,49	17,30	0	
11056	7.7.2022.	2:54:53	—	18,49	17,32	0	
11057	7.7.2022.	2:55:53	—	18,49	17,32	0	
11058	7.7.2022.	2:56:53	—	18,48	17,27	0	
11059	7.7.2022.	2:57:53	—	18,45	17,16	0	
11060	7.7.2022.	2:58:53	—	18,42	17,05	0	
11061	7.7.2022.	2:59:53	—	18,38	16,95	0	
11062	7.7.2022.	3:00:53	—	18,39	16,90	0	
11063	7.7.2022.	3:01:53	—	18,40	16,91	0	
11064	7.7.2022.	3:02:53	—	18,42	16,97	0	
11065	7.7.2022.	3:03:53	—	18,42	17,05	0	
11066	7.7.2022.	3:04:53	—	18,45	17,14	0	
11067	7.7.2022.	3:05:53	—	18,46	17,23	0	
11068	7.7.2022.	3:06:53	—	18,49	17,29	0	
11069	7.7.2022.	3:07:53	—	18,49	17,32	0	
11070	7.7.2022.	3:08:53	—	18,50	17,33	0	
11071	7.7.2022.	3:09:53	—	18,49	17,29	0	
11072	7.7.2022.	3:10:53	—	18,47	17,20	0	
11073	7.7.2022.	3:11:53	—	18,43	17,08	0	
11074	7.7.2022.	3:12:53	—	18,40	16,97	0	
11075	7.7.2022.	3:13:53	—	18,40	16,89	0	
11076	7.7.2022.	3:14:53	—	18,40	16,87	0	
11077	7.7.2022.	3:15:53	—	18,39	16,91	0	
11078	7.7.2022.	3:16:53	—	18,41	16,98	0	
11079	7.7.2022.	3:17:53	—	18,44	17,07	0	
11080	7.7.2022.	3:18:53	—	18,45	17,16	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11081	7.7.2022.	3:19:53	—	18,46	17,25	0	
11082	7.7.2022.	3:20:53	—	18,49	17,30	0	
11083	7.7.2022.	3:21:53	—	18,49	17,32	0	
11084	7.7.2022.	3:22:53	—	18,51	17,31	0	
11085	7.7.2022.	3:23:53	—	18,48	17,25	0	
11086	7.7.2022.	3:24:53	—	18,44	17,15	0	
11087	7.7.2022.	3:25:53	—	18,43	17,02	0	
11088	7.7.2022.	3:26:53	—	18,40	16,91	0	
11089	7.7.2022.	3:27:53	—	18,38	16,86	0	
11090	7.7.2022.	3:28:53	—	18,39	16,86	0	
11091	7.7.2022.	3:29:53	—	18,40	16,92	0	
11092	7.7.2022.	3:30:53	—	18,43	17,00	0	
11093	7.7.2022.	3:31:53	—	18,44	17,09	0	
11094	7.7.2022.	3:32:53	—	18,46	17,19	0	
11095	7.7.2022.	3:33:53	—	18,48	17,27	0	
11096	7.7.2022.	3:34:53	—	18,48	17,31	0	
11097	7.7.2022.	3:35:53	—	18,50	17,33	0	
11098	7.7.2022.	3:36:53	—	18,48	17,28	0	
11099	7.7.2022.	3:37:53	—	18,47	17,20	0	
11100	7.7.2022.	3:38:53	—	18,42	17,07	0	
11101	7.7.2022.	3:39:53	—	18,39	16,95	0	
11102	7.7.2022.	3:40:53	—	18,36	16,86	0	
11103	7.7.2022.	3:41:53	—	18,36	16,84	0	
11104	7.7.2022.	3:42:53	—	18,38	16,87	0	
11105	7.7.2022.	3:43:53	—	18,41	16,95	0	
11106	7.7.2022.	3:44:53	—	18,42	17,03	0	
11107	7.7.2022.	3:45:53	—	18,43	17,12	0	
11108	7.7.2022.	3:46:53	—	18,47	17,22	0	
11109	7.7.2022.	3:47:53	—	18,46	17,27	0	
11110	7.7.2022.	3:48:53	—	18,49	17,30	0	
11111	7.7.2022.	3:49:53	—	18,49	17,30	0	
11112	7.7.2022.	3:50:53	—	18,46	17,24	0	
11113	7.7.2022.	3:51:53	—	18,45	17,14	0	
11114	7.7.2022.	3:52:53	—	18,41	17,02	0	
11115	7.7.2022.	3:53:53	—	18,38	16,92	0	
11116	7.7.2022.	3:54:53	—	18,39	16,86	0	
11117	7.7.2022.	3:55:53	—	18,38	16,87	0	
11118	7.7.2022.	3:56:53	—	18,38	16,93	0	
11119	7.7.2022.	3:57:53	—	18,40	17,01	0	
11120	7.7.2022.	3:58:53	—	18,43	17,10	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11121	7.7.2022.	3:59:53	—	18,45	17,20	0	
11122	7.7.2022.	4:00:53	—	18,46	17,26	0	
11123	7.7.2022.	4:01:53	—	18,47	17,30	0	
11124	7.7.2022.	4:02:53	—	18,50	17,30	0	
11125	7.7.2022.	4:03:53	—	18,48	17,27	0	
11126	7.7.2022.	4:04:53	—	18,46	17,19	0	
11127	7.7.2022.	4:05:53	—	18,42	17,07	0	
11128	7.7.2022.	4:06:53	—	18,40	16,95	0	
11129	7.7.2022.	4:07:53	—	18,37	16,86	0	
11130	7.7.2022.	4:08:53	—	18,36	16,84	0	
11131	7.7.2022.	4:09:53	—	18,37	16,87	0	
11132	7.7.2022.	4:10:53	—	18,40	16,93	0	
11133	7.7.2022.	4:11:53	—	18,41	17,02	0	
11134	7.7.2022.	4:12:53	—	18,42	17,11	0	
11135	7.7.2022.	4:13:53	—	18,44	17,21	0	
11136	7.7.2022.	4:14:53	—	18,46	17,27	0	
11137	7.7.2022.	4:15:53	—	18,49	17,29	0	
11138	7.7.2022.	4:16:53	—	18,49	17,30	0	
11139	7.7.2022.	4:17:53	—	18,47	17,26	0	
11140	7.7.2022.	4:18:53	—	18,44	17,16	0	
11141	7.7.2022.	4:19:53	—	18,41	17,05	0	
11142	7.7.2022.	4:20:53	—	18,38	16,93	0	
11143	7.7.2022.	4:21:53	—	18,36	16,87	0	
11144	7.7.2022.	4:22:53	—	18,37	16,88	0	
11145	7.7.2022.	4:23:53	—	18,40	16,93	0	
11146	7.7.2022.	4:24:53	—	18,40	17,01	0	
11147	7.7.2022.	4:25:53	—	18,43	17,10	0	
11148	7.7.2022.	4:26:53	—	18,44	17,19	0	
11149	7.7.2022.	4:27:53	—	18,46	17,27	0	
11150	7.7.2022.	4:28:53	—	18,47	17,30	0	
11151	7.7.2022.	4:29:53	—	18,48	17,31	0	
11152	7.7.2022.	4:30:53	—	18,46	17,29	0	
11153	7.7.2022.	4:31:53	—	18,46	17,23	0	
11154	7.7.2022.	4:32:53	—	18,43	17,12	0	
11155	7.7.2022.	4:33:53	—	18,40	17,01	0	
11156	7.7.2022.	4:34:53	—	18,37	16,93	0	
11157	7.7.2022.	4:35:53	—	18,38	16,91	0	
11158	7.7.2022.	4:36:53	—	18,38	16,95	0	
11159	7.7.2022.	4:37:53	—	18,41	17,02	0	
11160	7.7.2022.	4:38:53	—	18,43	17,10	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11161	7.7.2022.	4:39:53	—	18,44	17,19	0	
11162	7.7.2022.	4:40:53	—	18,46	17,27	0	
11163	7.7.2022.	4:41:53	—	18,47	17,31	0	
11164	7.7.2022.	4:42:53	—	18,48	17,32	0	
11165	7.7.2022.	4:43:53	—	18,48	17,31	0	
11166	7.7.2022.	4:44:53	—	18,45	17,24	0	
11167	7.7.2022.	4:45:53	—	18,44	17,13	0	
11168	7.7.2022.	4:46:53	—	18,39	17,00	0	
11169	7.7.2022.	4:47:53	—	18,38	16,90	0	
11170	7.7.2022.	4:48:53	—	18,36	16,86	0	
11171	7.7.2022.	4:49:53	—	18,38	16,87	0	
11172	7.7.2022.	4:50:53	—	18,38	16,94	0	
11173	7.7.2022.	4:51:53	—	18,41	17,03	0	
11174	7.7.2022.	4:52:53	—	18,43	17,12	0	
11175	7.7.2022.	4:53:53	—	18,46	17,21	0	
11176	7.7.2022.	4:54:53	—	18,46	17,27	0	
11177	7.7.2022.	4:55:53	—	18,47	17,30	0	
11178	7.7.2022.	4:56:53	—	18,47	17,30	0	
11179	7.7.2022.	4:57:53	—	18,48	17,25	0	
11180	7.7.2022.	4:58:53	—	18,43	17,14	0	
11181	7.7.2022.	4:59:53	—	18,41	17,00	0	
11182	7.7.2022.	5:00:53	—	18,40	16,89	0	
11183	7.7.2022.	5:01:53	—	18,37	16,85	0	
11184	7.7.2022.	5:02:53	—	18,38	16,87	0	
11185	7.7.2022.	5:03:53	—	18,40	16,93	0	
11186	7.7.2022.	5:04:53	—	18,41	17,02	0	
11187	7.7.2022.	5:05:53	—	18,42	17,11	0	
11188	7.7.2022.	5:06:53	—	18,44	17,21	0	
11189	7.7.2022.	5:07:53	—	18,46	17,27	0	
11190	7.7.2022.	5:08:53	—	18,49	17,30	0	
11191	7.7.2022.	5:09:53	—	18,49	17,30	0	
11192	7.7.2022.	5:10:53	—	18,46	17,24	0	
11193	7.7.2022.	5:11:53	—	18,44	17,15	0	
11194	7.7.2022.	5:12:53	—	18,42	17,03	0	
11195	7.7.2022.	5:13:53	—	18,37	16,91	0	
11196	7.7.2022.	5:14:53	—	18,36	16,81	0	
11197	7.7.2022.	5:15:53	—	18,35	16,80	0	
11198	7.7.2022.	5:16:53	—	18,37	16,84	0	
11199	7.7.2022.	5:17:53	—	18,37	16,92	0	
11200	7.7.2022.	5:18:53	—	18,40	17,01	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
11201	7.7.2022.	5:19:53	—	18,42	17,11	0
11202	7.7.2022.	5:20:53	—	18,43	17,20	0
11203	7.7.2022.	5:21:53	—	18,46	17,25	0
11204	7.7.2022.	5:22:53	—	18,47	17,26	0
11205	7.7.2022.	5:23:53	—	18,46	17,24	0
11206	7.7.2022.	5:24:53	—	18,44	17,17	0
11207	7.7.2022.	5:25:53	—	18,40	17,05	0
11208	7.7.2022.	5:26:53	—	18,37	16,94	0
11209	7.7.2022.	5:27:53	—	18,35	16,86	0
11210	7.7.2022.	5:28:53	—	18,34	16,84	0
11211	7.7.2022.	5:29:53	—	18,35	16,87	0
11212	7.7.2022.	5:30:53	—	18,36	16,93	0
11213	7.7.2022.	5:31:53	—	18,39	17,02	0
11214	7.7.2022.	5:32:53	—	18,40	17,11	0
11215	7.7.2022.	5:33:53	—	18,43	17,20	0
11216	7.7.2022.	5:34:53	—	18,45	17,26	0
11217	7.7.2022.	5:35:53	—	18,46	17,28	0
11218	7.7.2022.	5:36:53	—	18,46	17,29	0
11219	7.7.2022.	5:37:53	—	18,45	17,24	0
11220	7.7.2022.	5:38:53	—	18,43	17,14	0
11221	7.7.2022.	5:39:53	—	18,40	17,01	0
11222	7.7.2022.	5:40:53	—	18,36	16,90	0
11223	7.7.2022.	5:41:53	—	18,34	16,84	0
11224	7.7.2022.	5:42:53	—	18,35	16,82	0
11225	7.7.2022.	5:43:53	—	18,36	16,86	0
11226	7.7.2022.	5:44:53	—	18,38	16,93	0
11227	7.7.2022.	5:45:53	—	18,39	17,02	0
11228	7.7.2022.	5:46:53	—	18,43	17,12	0
11229	7.7.2022.	5:47:53	—	18,41	17,20	0
11230	7.7.2022.	5:48:53	—	18,44	17,25	0
11231	7.7.2022.	5:49:53	—	18,44	17,27	0
11232	7.7.2022.	5:50:53	—	18,46	17,27	0
11233	7.7.2022.	5:51:53	—	18,44	17,19	0
11234	7.7.2022.	5:52:53	—	18,42	17,09	0
11235	7.7.2022.	5:53:53	—	18,37	16,98	0
11236	7.7.2022.	5:54:53	—	18,36	16,89	0
11237	7.7.2022.	5:55:53	—	18,35	16,85	0
11238	7.7.2022.	5:56:53	—	18,34	16,87	0
11239	7.7.2022.	5:57:53	—	18,36	16,93	0
11240	7.7.2022.	5:58:53	—	18,38	17,01	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
11241	7.7.2022.	5:59:53	—	18,40	17,11	0
11242	7.7.2022.	6:00:53	—	18,43	17,20	0
11243	7.7.2022.	6:01:53	—	18,44	17,25	0
11244	7.7.2022.	6:02:53	—	18,43	17,28	0
11245	7.7.2022.	6:03:53	—	18,46	17,28	0
11246	7.7.2022.	6:04:53	—	18,44	17,23	0
11247	7.7.2022.	6:05:53	—	18,41	17,14	0
11248	7.7.2022.	6:06:53	—	18,39	17,02	0
11249	7.7.2022.	6:07:53	—	18,35	16,92	0
11250	7.7.2022.	6:08:53	—	18,34	16,88	0
11251	7.7.2022.	6:09:53	—	18,35	16,90	0
11252	7.7.2022.	6:10:53	—	18,35	16,96	0
11253	7.7.2022.	6:11:53	—	18,37	17,04	0
11254	7.7.2022.	6:12:53	—	18,40	17,12	0
11255	7.7.2022.	6:13:53	—	18,42	17,21	0
11256	7.7.2022.	6:14:53	—	18,44	17,27	0
11257	7.7.2022.	6:15:53	—	18,44	17,29	0
11258	7.7.2022.	6:16:53	—	18,44	17,29	0
11259	7.7.2022.	6:17:53	—	18,43	17,25	0
11260	7.7.2022.	6:18:53	—	18,41	17,16	0
11261	7.7.2022.	6:19:53	—	18,38	17,03	0
11262	7.7.2022.	6:20:53	—	18,36	16,93	0
11263	7.7.2022.	6:21:53	—	18,35	16,86	0
11264	7.7.2022.	6:22:53	—	18,34	16,86	0
11265	7.7.2022.	6:23:53	—	18,35	16,91	0
11266	7.7.2022.	6:24:53	—	18,37	16,99	0
11267	7.7.2022.	6:25:53	—	18,38	17,07	0
11268	7.7.2022.	6:26:53	—	18,42	17,16	0
11269	7.7.2022.	6:27:53	—	18,43	17,24	0
11270	7.7.2022.	6:28:53	—	18,44	17,29	0
11271	7.7.2022.	6:29:53	—	18,45	17,29	0
11272	7.7.2022.	6:30:53	—	18,44	17,27	0
11273	7.7.2022.	6:31:53	—	18,42	17,19	0
11274	7.7.2022.	6:32:53	—	18,39	17,08	0
11275	7.7.2022.	6:33:53	—	18,35	16,96	0
11276	7.7.2022.	6:34:53	—	18,33	16,86	0
11277	7.7.2022.	6:35:53	—	18,35	16,82	0
11278	7.7.2022.	6:36:53	—	18,35	16,84	0
11279	7.7.2022.	6:37:53	—	18,36	16,91	0
11280	7.7.2022.	6:38:53	—	18,38	16,99	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
11281	7.7.2022.	6:39:53	—	18,40	17,09	0
11282	7.7.2022.	6:40:53	—	18,41	17,18	0
11283	7.7.2022.	6:41:53	—	18,42	17,25	0
11284	7.7.2022.	6:42:53	—	18,43	17,28	0
11285	7.7.2022.	6:43:53	—	18,45	17,29	0
11286	7.7.2022.	6:44:53	—	18,44	17,27	0
11287	7.7.2022.	6:45:53	—	18,40	17,19	0
11288	7.7.2022.	6:46:53	—	18,38	17,07	0
11289	7.7.2022.	6:47:53	—	18,35	16,96	0
11290	7.7.2022.	6:48:53	—	18,35	16,88	0
11291	7.7.2022.	6:49:53	—	18,35	16,88	0
11292	7.7.2022.	6:50:53	—	18,35	16,93	0
11293	7.7.2022.	6:51:53	—	18,37	17,00	0
11294	7.7.2022.	6:52:53	—	18,40	17,09	0
11295	7.7.2022.	6:53:53	—	18,41	17,18	0
11296	7.7.2022.	6:54:53	—	18,42	17,25	0
11297	7.7.2022.	6:55:53	—	18,43	17,30	0
11298	7.7.2022.	6:56:53	—	18,45	17,31	0
11299	7.7.2022.	6:57:53	—	18,43	17,30	0
11300	7.7.2022.	6:58:53	—	18,42	17,22	0
11301	7.7.2022.	6:59:53	—	18,39	17,10	0
11302	7.7.2022.	7:00:53	—	18,37	16,98	0
11303	7.7.2022.	7:01:53	—	18,34	16,89	0
11304	7.7.2022.	7:02:53	—	18,35	16,88	0
11305	7.7.2022.	7:03:53	—	18,35	16,92	0
11306	7.7.2022.	7:04:53	—	18,36	16,99	0
11307	7.7.2022.	7:05:53	—	18,39	17,08	0
11308	7.7.2022.	7:06:53	—	18,40	17,16	0
11309	7.7.2022.	7:07:53	—	18,41	17,24	0
11310	7.7.2022.	7:08:53	—	18,43	17,27	0
11311	7.7.2022.	7:09:53	—	18,43	17,27	0
11312	7.7.2022.	7:10:53	—	18,44	17,25	0
11313	7.7.2022.	7:11:53	—	18,40	17,15	0
11314	7.7.2022.	7:12:53	—	18,38	17,03	0
11315	7.7.2022.	7:13:53	—	18,35	16,92	0
11316	7.7.2022.	7:14:53	—	18,34	16,83	0
11317	7.7.2022.	7:15:53	—	18,33	16,81	0
11318	7.7.2022.	7:16:53	—	18,34	16,85	0
11319	7.7.2022.	7:17:53	—	18,35	16,92	0
11320	7.7.2022.	7:18:53	—	18,36	17,01	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti hPa
11321	7.7.2022.	7:19:53	—	18,40	17,11	0
11322	7.7.2022.	7:20:53	—	18,41	17,20	0
11323	7.7.2022.	7:21:53	—	18,42	17,24	0
11324	7.7.2022.	7:22:53	—	18,43	17,25	0
11325	7.7.2022.	7:23:53	—	18,42	17,25	0
11326	7.7.2022.	7:24:53	—	18,42	17,19	0
11327	7.7.2022.	7:25:53	—	18,38	17,09	0
11328	7.7.2022.	7:26:53	—	18,37	16,98	0
11329	7.7.2022.	7:27:53	—	18,34	16,89	0
11330	7.7.2022.	7:28:53	—	18,34	16,85	0
11331	7.7.2022.	7:29:53	—	18,31	16,87	0
11332	7.7.2022.	7:30:53	—	18,35	16,92	0
11333	7.7.2022.	7:31:53	—	18,35	17,00	0
11334	7.7.2022.	7:32:53	—	18,38	17,09	0
11335	7.7.2022.	7:33:53	—	18,39	17,18	0
11336	7.7.2022.	7:34:53	—	18,39	17,24	0
11337	7.7.2022.	7:35:53	—	18,43	17,27	0
11338	7.7.2022.	7:36:53	—	18,41	17,28	0
11339	7.7.2022.	7:37:53	—	18,42	17,25	0
11340	7.7.2022.	7:38:53	—	18,40	17,15	0
11341	7.7.2022.	7:39:53	—	18,36	17,03	0
11342	7.7.2022.	7:40:53	—	18,35	16,92	0
11343	7.7.2022.	7:41:53	—	18,32	16,83	0
11344	7.7.2022.	7:42:53	—	18,32	16,80	0
11345	7.7.2022.	7:43:53	—	18,32	16,83	0
11346	7.7.2022.	7:44:53	—	18,34	16,90	0
11347	7.7.2022.	7:45:53	—	18,33	16,99	0
11348	7.7.2022.	7:46:53	—	18,37	17,08	0
11349	7.7.2022.	7:47:53	—	18,40	17,17	0
11350	7.7.2022.	7:48:53	—	18,40	17,23	0
11351	7.7.2022.	7:49:53	—	18,40	17,27	0
11352	7.7.2022.	7:50:53	—	18,42	17,27	0
11353	7.7.2022.	7:51:53	—	18,42	17,21	0
11354	7.7.2022.	7:52:53	—	18,39	17,10	0
11355	7.7.2022.	7:53:53	—	18,32	16,97	0
11356	7.7.2022.	7:54:53	—	18,32	16,86	0
11357	7.7.2022.	7:55:53	—	18,29	16,79	0
11358	7.7.2022.	7:56:53	—	18,30	16,78	0
11359	7.7.2022.	7:57:53	—	18,32	16,83	0
11360	7.7.2022.	7:58:53	—	18,32	16,91	0

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11361	7.7.2022.	7:59:53	—	18,35	17,00	0	
11362	7.7.2022.	8:00:53	—	18,36	17,08	0	
11363	7.7.2022.	8:01:53	—	18,38	17,17	0	
11364	7.7.2022.	8:02:53	—	18,40	17,22	0	
11365	7.7.2022.	8:03:53	—	18,39	17,25	0	
11366	7.7.2022.	8:04:53	—	18,41	17,26	0	
11367	7.7.2022.	8:05:53	—	18,38	17,21	0	
11368	7.7.2022.	8:06:53	—	18,36	17,11	0	
11369	7.7.2022.	8:07:53	—	18,33	16,99	0	
11370	7.7.2022.	8:08:53	—	18,31	16,88	0	
11371	7.7.2022.	8:09:53	—	18,30	16,82	0	
11372	7.7.2022.	8:10:53	—	18,31	16,82	0	
11373	7.7.2022.	8:11:53	—	18,32	16,87	0	
11374	7.7.2022.	8:12:53	—	18,32	16,95	0	
11375	7.7.2022.	8:13:53	—	18,33	17,05	0	
11376	7.7.2022.	8:14:53	—	18,39	17,14	0	
11377	7.7.2022.	8:15:53	—	18,38	17,21	0	
11378	7.7.2022.	8:16:53	—	18,39	17,24	0	
11379	7.7.2022.	8:17:53	—	18,40	17,24	0	
11380	7.7.2022.	8:18:53	—	18,39	17,22	0	
11381	7.7.2022.	8:19:53	—	18,38	17,13	0	
11382	7.7.2022.	8:20:53	—	18,34	17,01	0	
11383	7.7.2022.	8:21:53	—	18,31	16,89	0	
11384	7.7.2022.	8:22:53	—	18,30	16,81	0	
11385	7.7.2022.	8:23:53	—	18,28	16,80	0	
11386	7.7.2022.	8:24:53	—	18,31	16,84	0	
11387	7.7.2022.	8:25:53	—	18,31	16,92	0	
11388	7.7.2022.	8:26:53	—	18,33	17,01	0	
11389	7.7.2022.	8:27:53	—	18,35	17,10	0	
11390	7.7.2022.	8:28:53	—	18,37	17,18	0	
11391	7.7.2022.	8:29:53	—	18,38	17,23	0	
11392	7.7.2022.	8:30:53	—	18,39	17,25	0	
11393	7.7.2022.	8:31:53	—	18,40	17,25	0	
11394	7.7.2022.	8:32:53	—	18,38	17,19	0	
11395	7.7.2022.	8:33:53	—	18,35	17,10	0	
11396	7.7.2022.	8:34:53	—	18,32	16,97	0	
11397	7.7.2022.	8:35:53	—	18,30	16,85	0	
11398	7.7.2022.	8:36:53	—	18,28	16,79	0	
11399	7.7.2022.	8:37:53	—	18,29	16,80	0	
11400	7.7.2022.	8:38:53	—	18,31	16,86	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11401	7.7.2022.	8:39:53	—	18,31	16,94	0	
11402	7.7.2022.	8:40:53	—	18,32	17,03	0	
11403	7.7.2022.	8:41:53	—	18,35	17,12	0	
11404	7.7.2022.	8:42:53	—	18,36	17,19	0	
11405	7.7.2022.	8:43:53	—	18,38	17,23	0	
11406	7.7.2022.	8:44:53	—	18,39	17,24	0	
11407	7.7.2022.	8:45:53	—	18,37	17,20	0	
11408	7.7.2022.	8:46:53	—	18,35	17,12	0	
11409	7.7.2022.	8:47:53	—	18,32	17,01	0	
11410	7.7.2022.	8:48:53	—	18,30	16,91	0	
11411	7.7.2022.	8:49:53	—	18,28	16,83	0	
11412	7.7.2022.	8:50:53	—	18,27	16,82	0	
11413	7.7.2022.	8:51:53	—	18,29	16,86	0	
11414	7.7.2022.	8:52:53	—	18,31	16,94	0	
11415	7.7.2022.	8:53:53	—	18,31	17,02	0	
11416	7.7.2022.	8:54:53	—	18,34	17,11	0	
11417	7.7.2022.	8:55:53	—	18,36	17,19	0	
11418	7.7.2022.	8:56:53	—	18,37	17,24	0	
11419	7.7.2022.	8:57:53	—	18,39	17,26	0	
11420	7.7.2022.	8:58:53	—	18,37	17,25	0	
11421	7.7.2022.	8:59:53	—	18,36	17,21	0	
11422	7.7.2022.	9:00:53	—	18,36	17,12	0	
11423	7.7.2022.	9:01:53	—	18,32	16,99	0	
11424	7.7.2022.	9:02:53	—	18,28	16,87	0	
11425	7.7.2022.	9:03:53	—	18,28	16,81	0	
11426	7.7.2022.	9:04:53	—	18,28	16,82	0	
11427	7.7.2022.	9:05:53	—	18,28	16,87	0	
11428	7.7.2022.	9:06:53	—	18,30	16,95	0	
11429	7.7.2022.	9:07:53	—	18,33	17,04	0	
11430	7.7.2022.	9:08:53	—	18,34	17,12	0	
11431	7.7.2022.	9:09:53	—	18,37	17,20	0	
11432	7.7.2022.	9:10:53	—	18,37	17,23	0	
11433	7.7.2022.	9:11:53	—	18,38	17,25	0	
11434	7.7.2022.	9:12:53	—	18,37	17,22	0	
11435	7.7.2022.	9:13:53	—	18,34	17,13	0	
11436	7.7.2022.	9:14:53	—	18,34	17,01	0	
11437	7.7.2022.	9:15:53	—	18,30	16,91	0	
11438	7.7.2022.	9:16:53	—	18,28	16,83	0	
11439	7.7.2022.	9:17:53	—	18,27	16,80	0	
11440	7.7.2022.	9:18:53	—	18,28	16,83	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11441	7.7.2022.	9:19:53	—	18,30	16,89	0	
11442	7.7.2022.	9:20:53	—	18,31	16,98	0	
11443	7.7.2022.	9:21:53	—	18,32	17,07	0	
11444	7.7.2022.	9:22:53	—	18,34	17,15	0	
11445	7.7.2022.	9:23:53	—	18,35	17,20	0	
11446	7.7.2022.	9:24:53	—	18,37	17,24	0	
11447	7.7.2022.	9:25:53	—	18,36	17,23	0	
11448	7.7.2022.	9:26:53	—	18,36	17,16	0	
11449	7.7.2022.	9:27:53	—	18,32	17,07	0	
11450	7.7.2022.	9:28:53	—	18,31	16,94	0	
11451	7.7.2022.	9:29:53	—	18,28	16,83	0	
11452	7.7.2022.	9:30:53	—	18,28	16,79	0	
11453	7.7.2022.	9:31:53	—	18,26	16,81	0	
11454	7.7.2022.	9:32:53	—	18,28	16,87	0	
11455	7.7.2022.	9:33:53	—	18,30	16,95	0	
11456	7.7.2022.	9:34:53	—	18,31	17,04	0	
11457	7.7.2022.	9:35:53	—	18,34	17,13	0	
11458	7.7.2022.	9:36:53	—	18,35	17,20	0	
11459	7.7.2022.	9:37:53	—	18,35	17,24	0	
11460	7.7.2022.	9:38:53	—	18,36	17,25	0	
11461	7.7.2022.	9:39:53	—	18,37	17,22	0	
11462	7.7.2022.	9:40:53	—	18,33	17,14	0	
11463	7.7.2022.	9:41:53	—	18,31	17,02	0	
11464	7.7.2022.	9:42:53	—	18,28	16,89	0	
11465	7.7.2022.	9:43:53	—	18,25	16,80	0	
11466	7.7.2022.	9:44:53	—	18,26	16,78	0	
11467	7.7.2022.	9:45:53	—	18,26	16,81	0	
11468	7.7.2022.	9:46:53	—	18,26	16,87	0	
11469	7.7.2022.	9:47:53	—	18,29	16,96	0	
11470	7.7.2022.	9:48:53	—	18,30	17,05	0	
11471	7.7.2022.	9:49:53	—	18,33	17,14	0	
11472	7.7.2022.	9:50:53	—	18,33	17,20	0	
11473	7.7.2022.	9:51:53	—	18,35	17,24	0	
11474	7.7.2022.	9:52:53	—	18,36	17,24	0	
11475	7.7.2022.	9:53:53	—	18,36	17,21	0	
11476	7.7.2022.	9:54:53	—	18,33	17,14	0	
11477	7.7.2022.	9:55:53	—	18,30	17,03	0	
11478	7.7.2022.	9:56:53	—	18,27	16,92	0	
11479	7.7.2022.	9:57:53	—	18,28	16,85	0	
11480	7.7.2022.	9:58:53	—	18,26	16,85	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11481	7.7.2022.	9:59:53	—	18,27	16,90	0	
11482	7.7.2022.	10:00:53	—	18,29	16,98	0	
11483	7.7.2022.	10:01:53	—	18,32	17,07	0	
11484	7.7.2022.	10:02:53	—	18,32	17,15	0	
11485	7.7.2022.	10:03:53	—	18,35	17,22	0	
11486	7.7.2022.	10:04:53	—	18,35	17,25	0	
11487	7.7.2022.	10:05:53	—	18,37	17,26	0	
11488	7.7.2022.	10:06:53	—	18,36	17,21	0	
11489	7.7.2022.	10:07:53	—	18,34	17,13	0	
11490	7.7.2022.	10:08:53	—	18,31	17,02	0	
11491	7.7.2022.	10:09:53	—	18,28	16,89	0	
11492	7.7.2022.	10:10:53	—	18,27	16,80	0	
11493	7.7.2022.	10:11:53	—	18,25	16,79	0	
11494	7.7.2022.	10:12:53	—	18,25	16,83	0	
11495	7.7.2022.	10:13:53	—	18,27	16,90	0	
11496	7.7.2022.	10:14:53	—	18,30	16,99	0	
11497	7.7.2022.	10:15:53	—	18,31	17,08	0	
11498	7.7.2022.	10:16:53	—	18,33	17,16	0	
11499	7.7.2022.	10:17:53	—	18,34	17,20	0	
11500	7.7.2022.	10:18:53	—	18,34	17,23	0	
11501	7.7.2022.	10:19:53	—	18,36	17,21	0	
11502	7.7.2022.	10:20:53	—	18,35	17,14	0	
11503	7.7.2022.	10:21:53	—	18,30	17,03	0	
11504	7.7.2022.	10:22:53	—	18,28	16,91	0	
11505	7.7.2022.	10:23:53	—	18,24	16,82	0	
11506	7.7.2022.	10:24:53	—	18,24	16,78	0	
11507	7.7.2022.	10:25:53	—	18,25	16,81	0	
11508	7.7.2022.	10:26:53	—	18,28	16,87	0	
11509	7.7.2022.	10:27:53	—	18,27	16,97	0	
11510	7.7.2022.	10:28:53	—	18,29	17,06	0	
11511	7.7.2022.	10:29:53	—	18,31	17,14	0	
11512	7.7.2022.	10:30:53	—	18,35	17,20	0	
11513	7.7.2022.	10:31:53	—	18,34	17,23	0	
11514	7.7.2022.	10:32:53	—	18,35	17,22	0	
11515	7.7.2022.	10:33:53	—	18,34	17,15	0	
11516	7.7.2022.	10:34:53	—	18,31	17,06	0	
11517	7.7.2022.	10:35:53	—	18,29	16,96	0	
11518	7.7.2022.	10:36:53	—	18,27	16,88	0	
11519	7.7.2022.	10:37:53	—	18,25	16,84	0	
11520	7.7.2022.	10:38:53	—	18,27	16,86	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11521	7.7.2022.	10:39:53	—	18,26	16,91	0	
11522	7.7.2022.	10:40:53	—	18,28	16,99	0	
11523	7.7.2022.	10:41:53	—	18,29	17,08	0	
11524	7.7.2022.	10:42:53	—	18,32	17,16	0	
11525	7.7.2022.	10:43:53	—	18,33	17,22	0	
11526	7.7.2022.	10:44:53	—	18,35	17,25	0	
11527	7.7.2022.	10:45:53	—	18,35	17,24	0	
11528	7.7.2022.	10:46:53	—	18,34	17,19	0	
11529	7.7.2022.	10:47:53	—	18,32	17,11	0	
11530	7.7.2022.	10:48:53	—	18,29	17,01	0	
11531	7.7.2022.	10:49:53	—	18,26	16,89	0	
11532	7.7.2022.	10:50:53	—	18,25	16,81	0	
11533	7.7.2022.	10:51:53	—	18,24	16,79	0	
11534	7.7.2022.	10:52:53	—	18,27	16,84	0	
11535	7.7.2022.	10:53:53	—	18,26	16,91	0	
11536	7.7.2022.	10:54:53	—	18,27	17,00	0	
11537	7.7.2022.	10:55:53	—	18,30	17,09	0	
11538	7.7.2022.	10:56:53	—	18,30	17,17	0	
11539	7.7.2022.	10:57:53	—	18,33	17,22	0	
11540	7.7.2022.	10:58:53	—	18,34	17,24	0	
11541	7.7.2022.	10:59:53	—	18,34	17,23	0	
11542	7.7.2022.	11:00:53	—	18,32	17,17	0	
11543	7.7.2022.	11:01:53	—	18,30	17,09	0	
11544	7.7.2022.	11:02:53	—	18,27	16,98	0	
11545	7.7.2022.	11:03:53	—	18,26	16,89	0	
11546	7.7.2022.	11:04:53	—	18,23	16,84	0	
11547	7.7.2022.	11:05:53	—	18,25	16,84	0	
11548	7.7.2022.	11:06:53	—	18,24	16,89	0	
11549	7.7.2022.	11:07:53	—	18,26	16,97	0	
11550	7.7.2022.	11:08:53	—	18,27	17,06	0	
11551	7.7.2022.	11:09:53	—	18,30	17,15	0	
11552	7.7.2022.	11:10:53	—	18,32	17,21	0	
11553	7.7.2022.	11:11:53	—	18,32	17,25	0	
11554	7.7.2022.	11:12:53	—	18,35	17,26	0	
11555	7.7.2022.	11:13:53	—	18,34	17,23	0	
11556	7.7.2022.	11:14:53	—	18,31	17,16	0	
11557	7.7.2022.	11:15:53	—	18,28	17,05	0	
11558	7.7.2022.	11:16:53	—	18,27	16,94	0	
11559	7.7.2022.	11:17:53	—	18,23	16,84	0	
11560	7.7.2022.	11:18:53	—	18,22	16,79	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11561	7.7.2022.	11:19:53	—	18,22	16,82	0	
11562	7.7.2022.	11:20:53	—	18,23	16,89	0	
11563	7.7.2022.	11:21:53	—	18,24	16,97	0	
11564	7.7.2022.	11:22:53	—	18,28	17,07	0	
11565	7.7.2022.	11:23:53	—	18,29	17,16	0	
11566	7.7.2022.	11:24:53	—	18,31	17,22	0	
11567	7.7.2022.	11:25:53	—	18,33	17,26	0	
11568	7.7.2022.	11:26:53	—	18,34	17,26	0	
11569	7.7.2022.	11:27:53	—	18,32	17,23	0	
11570	7.7.2022.	11:28:53	—	18,29	17,16	0	
11571	7.7.2022.	11:29:53	—	18,27	17,06	0	
11572	7.7.2022.	11:30:53	—	18,25	16,95	0	
11573	7.7.2022.	11:31:53	—	18,22	16,85	0	
11574	7.7.2022.	11:32:53	—	18,23	16,80	0	
11575	7.7.2022.	11:33:53	—	18,21	16,82	0	
11576	7.7.2022.	11:34:53	—	18,24	16,89	0	
11577	7.7.2022.	11:35:53	—	18,26	16,97	0	
11578	7.7.2022.	11:36:53	—	18,28	17,07	0	
11579	7.7.2022.	11:37:53	—	18,30	17,15	0	
11580	7.7.2022.	11:38:53	—	18,32	17,20	0	
11581	7.7.2022.	11:39:53	—	18,31	17,24	0	
11582	7.7.2022.	11:40:53	—	18,33	17,23	0	
11583	7.7.2022.	11:41:53	—	18,33	17,19	0	
11584	7.7.2022.	11:42:53	—	18,28	17,11	0	
11585	7.7.2022.	11:43:53	—	18,26	17,01	0	
11586	7.7.2022.	11:44:53	—	18,22	16,89	0	
11587	7.7.2022.	11:45:53	—	18,21	16,80	0	
11588	7.7.2022.	11:46:53	—	18,20	16,78	0	
11589	7.7.2022.	11:47:53	—	18,23	16,82	0	
11590	7.7.2022.	11:48:53	—	18,22	16,89	0	
11591	7.7.2022.	11:49:53	—	18,23	16,98	0	
11592	7.7.2022.	11:50:53	—	18,26	17,07	0	
11593	7.7.2022.	11:51:53	—	18,27	17,14	0	
11594	7.7.2022.	11:52:53	—	18,29	17,19	0	
11595	7.7.2022.	11:53:53	—	18,31	17,22	0	
11596	7.7.2022.	11:54:53	—	18,32	17,20	0	
11597	7.7.2022.	11:55:53	—	18,30	17,14	0	
11598	7.7.2022.	11:56:53	—	18,26	17,05	0	
11599	7.7.2022.	11:57:53	—	18,22	16,93	0	
11600	7.7.2022.	11:58:53	—	18,18	16,82	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11601	7.7.2022.	11:59:53	—	18,19	16,75	0	
11602	7.7.2022.	12:00:53	—	18,17	16,75	0	
11603	7.7.2022.	12:01:53	—	18,19	16,80	0	
11604	7.7.2022.	12:02:53	—	18,21	16,89	0	
11605	7.7.2022.	12:03:53	—	18,23	16,98	0	
11606	7.7.2022.	12:04:53	—	18,24	17,07	0	
11607	7.7.2022.	12:05:53	—	18,27	17,14	0	
11608	7.7.2022.	12:06:53	—	18,28	17,19	0	
11609	7.7.2022.	12:07:53	—	18,28	17,21	0	
11610	7.7.2022.	12:08:53	—	18,30	17,18	0	
11611	7.7.2022.	12:09:53	—	18,26	17,10	0	
11612	7.7.2022.	12:10:53	—	18,24	16,99	0	
11613	7.7.2022.	12:11:53	—	18,21	16,89	0	
11614	7.7.2022.	12:12:53	—	18,19	16,80	0	
11615	7.7.2022.	12:13:53	—	18,18	16,77	0	
11616	7.7.2022.	12:14:53	—	18,19	16,80	0	
11617	7.7.2022.	12:15:53	—	18,18	16,87	0	
11618	7.7.2022.	12:16:53	—	18,21	16,96	0	
11619	7.7.2022.	12:17:53	—	18,22	17,05	0	
11620	7.7.2022.	12:18:53	—	18,26	17,12	0	
11621	7.7.2022.	12:19:53	—	18,27	17,18	0	
11622	7.7.2022.	12:20:53	—	18,28	17,21	0	
11623	7.7.2022.	12:21:53	—	18,29	17,20	0	
11624	7.7.2022.	12:22:53	—	18,27	17,14	0	
11625	7.7.2022.	12:23:53	—	18,24	17,05	0	
11626	7.7.2022.	12:24:53	—	18,21	16,92	0	
11627	7.7.2022.	12:25:53	—	18,18	16,82	0	
11628	7.7.2022.	12:26:53	—	18,18	16,77	0	
11629	7.7.2022.	12:27:53	—	18,18	16,79	0	
11630	7.7.2022.	12:28:53	—	18,18	16,86	0	
11631	7.7.2022.	12:29:53	—	18,21	16,94	0	
11632	7.7.2022.	12:30:53	—	18,23	17,04	0	
11633	7.7.2022.	12:31:53	—	18,25	17,12	0	
11634	7.7.2022.	12:32:53	—	18,27	17,17	0	
11635	7.7.2022.	12:33:53	—	18,29	17,21	0	
11636	7.7.2022.	12:34:53	—	18,28	17,21	0	
11637	7.7.2022.	12:35:53	—	18,27	17,16	0	
11638	7.7.2022.	12:36:53	—	18,25	17,06	0	
11639	7.7.2022.	12:37:53	—	18,21	16,94	0	
11640	7.7.2022.	12:38:53	—	18,19	16,82	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11641	7.7.2022.	12:39:53	—	18,17	16,74	0	
11642	7.7.2022.	12:40:53	—	18,15	16,72	0	
11643	7.7.2022.	12:41:53	—	18,15	16,76	0	
11644	7.7.2022.	12:42:53	—	18,17	16,84	0	
11645	7.7.2022.	12:43:53	—	18,21	16,94	0	
11646	7.7.2022.	12:44:53	—	18,21	17,04	0	
11647	7.7.2022.	12:45:53	—	18,23	17,12	0	
11648	7.7.2022.	12:46:53	—	18,26	17,17	0	
11649	7.7.2022.	12:47:53	—	18,27	17,20	0	
11650	7.7.2022.	12:48:53	—	18,26	17,19	0	
11651	7.7.2022.	12:49:53	—	18,26	17,13	0	
11652	7.7.2022.	12:50:53	—	18,22	17,03	0	
11653	7.7.2022.	12:51:53	—	18,19	16,89	0	
11654	7.7.2022.	12:52:53	—	18,17	16,79	0	
11655	7.7.2022.	12:53:53	—	18,17	16,76	0	
11656	7.7.2022.	12:54:53	—	18,17	16,80	0	
11657	7.7.2022.	12:55:53	—	18,19	16,88	0	
11658	7.7.2022.	12:56:53	—	18,20	16,97	0	
11659	7.7.2022.	12:57:53	—	18,23	17,06	0	
11660	7.7.2022.	12:58:53	—	18,25	17,13	0	
11661	7.7.2022.	12:59:53	—	18,27	17,18	0	
11662	7.7.2022.	13:00:53	—	18,29	17,20	0	
11663	7.7.2022.	13:01:53	—	18,25	17,18	0	
11664	7.7.2022.	13:02:53	—	18,25	17,12	0	
11665	7.7.2022.	13:03:53	—	18,23	17,02	0	
11666	7.7.2022.	13:04:53	—	18,18	16,89	0	
11667	7.7.2022.	13:05:53	—	18,15	16,78	0	
11668	7.7.2022.	13:06:53	—	18,14	16,74	0	
11669	7.7.2022.	13:07:53	—	18,15	16,76	0	
11670	7.7.2022.	13:08:53	—	18,15	16,83	0	
11671	7.7.2022.	13:09:53	—	18,18	16,91	0	
11672	7.7.2022.	13:10:53	—	18,20	17,01	0	
11673	7.7.2022.	13:11:53	—	18,22	17,09	0	
11674	7.7.2022.	13:12:53	—	18,24	17,15	0	
11675	7.7.2022.	13:13:53	—	18,24	17,19	0	
11676	7.7.2022.	13:14:53	—	18,26	17,19	0	
11677	7.7.2022.	13:15:53	—	18,24	17,15	0	
11678	7.7.2022.	13:16:53	—	18,21	17,06	0	
11679	7.7.2022.	13:17:53	—	18,19	16,94	0	
11680	7.7.2022.	13:18:53	—	18,17	16,83	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11681	7.7.2022.	13:19:53	—	18,15	16,76	0	
11682	7.7.2022.	13:20:53	—	18,15	16,77	0	
11683	7.7.2022.	13:21:53	—	18,17	16,82	0	
11684	7.7.2022.	13:22:53	—	18,18	16,91	0	
11685	7.7.2022.	13:23:53	—	18,19	17,00	0	
11686	7.7.2022.	13:24:53	—	18,22	17,09	0	
11687	7.7.2022.	13:25:53	—	18,25	17,16	0	
11688	7.7.2022.	13:26:53	—	18,26	17,20	0	
11689	7.7.2022.	13:27:53	—	18,26	17,23	0	
11690	7.7.2022.	13:28:53	—	18,26	17,21	0	
11691	7.7.2022.	13:29:53	—	18,25	17,14	0	
11692	7.7.2022.	13:30:53	—	18,22	17,05	0	
11693	7.7.2022.	13:31:53	—	18,18	16,93	0	
11694	7.7.2022.	13:32:53	—	18,15	16,82	0	
11695	7.7.2022.	13:33:53	—	18,13	16,77	0	
11696	7.7.2022.	13:34:53	—	18,15	16,78	0	
11697	7.7.2022.	13:35:53	—	18,17	16,84	0	
11698	7.7.2022.	13:36:53	—	18,18	16,93	0	
11699	7.7.2022.	13:37:53	—	18,19	17,02	0	
11700	7.7.2022.	13:38:53	—	18,22	17,10	0	
11701	7.7.2022.	13:39:53	—	18,22	17,17	0	
11702	7.7.2022.	13:40:53	—	18,25	17,21	0	
11703	7.7.2022.	13:41:53	—	18,25	17,22	0	
11704	7.7.2022.	13:42:53	—	18,24	17,17	0	
11705	7.7.2022.	13:43:53	—	18,23	17,09	0	
11706	7.7.2022.	13:44:53	—	18,19	17,00	0	
11707	7.7.2022.	13:45:53	—	18,17	16,88	0	
11708	7.7.2022.	13:46:53	—	18,12	16,80	0	
11709	7.7.2022.	13:47:53	—	18,13	16,76	0	
11710	7.7.2022.	13:48:53	—	18,14	16,79	0	
11711	7.7.2022.	13:49:53	—	18,15	16,86	0	
11712	7.7.2022.	13:50:53	—	18,16	16,95	0	
11713	7.7.2022.	13:51:53	—	18,20	17,05	0	
11714	7.7.2022.	13:52:53	—	18,20	17,13	0	
11715	7.7.2022.	13:53:53	—	18,24	17,18	0	
11716	7.7.2022.	13:54:53	—	18,23	17,22	0	
11717	7.7.2022.	13:55:53	—	18,24	17,21	0	
11718	7.7.2022.	13:56:53	—	18,24	17,14	0	
11719	7.7.2022.	13:57:53	—	18,20	17,03	0	
11720	7.7.2022.	13:58:53	—	18,16	16,89	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11721	7.7.2022.	13:59:53	—	18,14	16,77	0	
11722	7.7.2022.	14:00:53	—	18,12	16,71	0	
11723	7.7.2022.	14:01:53	—	18,11	16,72	0	
11724	7.7.2022.	14:02:53	—	18,13	16,79	0	
11725	7.7.2022.	14:03:53	—	18,14	16,87	0	
11726	7.7.2022.	14:04:53	—	18,16	16,97	0	
11727	7.7.2022.	14:05:53	—	18,19	17,06	0	
11728	7.7.2022.	14:06:53	—	18,22	17,13	0	
11729	7.7.2022.	14:07:53	—	18,21	17,18	0	
11730	7.7.2022.	14:08:53	—	18,23	17,20	0	
11731	7.7.2022.	14:09:53	—	18,24	17,18	0	
11732	7.7.2022.	14:10:53	—	18,21	17,12	0	
11733	7.7.2022.	14:11:53	—	18,18	17,01	0	
11734	7.7.2022.	14:12:53	—	18,15	16,88	0	
11735	7.7.2022.	14:13:53	—	18,13	16,80	0	
11736	7.7.2022.	14:14:53	—	18,14	16,79	0	
11737	7.7.2022.	14:15:53	—	18,14	16,84	0	
11738	7.7.2022.	14:16:53	—	18,16	16,91	0	
11739	7.7.2022.	14:17:53	—	18,17	17,00	0	
11740	7.7.2022.	14:18:53	—	18,20	17,08	0	
11741	7.7.2022.	14:19:53	—	18,21	17,15	0	
11742	7.7.2022.	14:20:53	—	18,23	17,20	0	
11743	7.7.2022.	14:21:53	—	18,23	17,22	0	
11744	7.7.2022.	14:22:53	—	18,24	17,19	0	
11745	7.7.2022.	14:23:53	—	18,21	17,12	0	
11746	7.7.2022.	14:24:53	—	18,18	17,01	0	
11747	7.7.2022.	14:25:53	—	18,16	16,91	0	
11748	7.7.2022.	14:26:53	—	18,14	16,85	0	
11749	7.7.2022.	14:27:53	—	18,13	16,85	0	
11750	7.7.2022.	14:28:53	—	18,14	16,89	0	
11751	7.7.2022.	14:29:53	—	18,15	16,96	0	
11752	7.7.2022.	14:30:53	—	18,18	17,05	0	
11753	7.7.2022.	14:31:53	—	18,20	17,13	0	
11754	7.7.2022.	14:32:53	—	18,22	17,19	0	
11755	7.7.2022.	14:33:53	—	18,22	17,23	0	
11756	7.7.2022.	14:34:53	—	18,23	17,23	0	
11757	7.7.2022.	14:35:53	—	18,23	17,19	0	
11758	7.7.2022.	14:36:53	—	18,20	17,11	0	
11759	7.7.2022.	14:37:53	—	18,19	17,02	0	
11760	7.7.2022.	14:38:53	—	18,14	16,91	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11761	7.7.2022.	14:39:53	—	18,13	16,83	0	
11762	7.7.2022.	14:40:53	—	18,14	16,80	0	
11763	7.7.2022.	14:41:53	—	18,14	16,83	0	
11764	7.7.2022.	14:42:53	—	18,15	16,90	0	
11765	7.7.2022.	14:43:53	—	18,18	16,99	0	
11766	7.7.2022.	14:44:53	—	18,19	17,07	0	
11767	7.7.2022.	14:45:53	—	18,20	17,15	0	
11768	7.7.2022.	14:46:53	—	18,21	17,20	0	
11769	7.7.2022.	14:47:53	—	18,23	17,23	0	
11770	7.7.2022.	14:48:53	—	18,22	17,21	0	
11771	7.7.2022.	14:49:53	—	18,22	17,13	0	
11772	7.7.2022.	14:50:53	—	18,19	17,02	0	
11773	7.7.2022.	14:51:53	—	18,17	16,92	0	
11774	7.7.2022.	14:52:53	—	18,13	16,83	0	
11775	7.7.2022.	14:53:53	—	18,12	16,78	0	
11776	7.7.2022.	14:54:53	—	18,13	16,79	0	
11777	7.7.2022.	14:55:53	—	18,13	16,85	0	
11778	7.7.2022.	14:56:53	—	18,16	16,93	0	
11779	7.7.2022.	14:57:53	—	18,17	17,02	0	
11780	7.7.2022.	14:58:53	—	18,18	17,11	0	
11781	7.7.2022.	14:59:53	—	18,21	17,17	0	
11782	7.7.2022.	15:00:53	—	18,21	17,21	0	
11783	7.7.2022.	15:01:53	—	18,22	17,22	0	
11784	7.7.2022.	15:02:53	—	18,22	17,18	0	
11785	7.7.2022.	15:03:53	—	18,18	17,11	0	
11786	7.7.2022.	15:04:53	—	18,16	17,01	0	
11787	7.7.2022.	15:05:53	—	18,15	16,90	0	
11788	7.7.2022.	15:06:53	—	18,14	16,83	0	
11789	7.7.2022.	15:07:53	—	18,13	16,82	0	
11790	7.7.2022.	15:08:53	—	18,15	16,86	0	
11791	7.7.2022.	15:09:53	—	18,15	16,94	0	
11792	7.7.2022.	15:10:53	—	18,18	17,03	0	
11793	7.7.2022.	15:11:53	—	18,19	17,12	0	
11794	7.7.2022.	15:12:53	—	18,22	17,18	0	
11795	7.7.2022.	15:13:53	—	18,22	17,22	0	
11796	7.7.2022.	15:14:53	—	18,23	17,24	0	
11797	7.7.2022.	15:15:53	—	18,22	17,19	0	
11798	7.7.2022.	15:16:53	—	18,21	17,10	0	
11799	7.7.2022.	15:17:53	—	18,17	17,00	0	
11800	7.7.2022.	15:18:53	—	18,14	16,89	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11801	7.7.2022.	15:19:53	—	18,13	16,80	0	
11802	7.7.2022.	15:20:53	—	18,13	16,76	0	
11803	7.7.2022.	15:21:53	—	18,12	16,79	0	
11804	7.7.2022.	15:22:53	—	18,13	16,86	0	
11805	7.7.2022.	15:23:53	—	18,14	16,95	0	
11806	7.7.2022.	15:24:53	—	18,18	17,05	0	
11807	7.7.2022.	15:25:53	—	18,18	17,12	0	
11808	7.7.2022.	15:26:53	—	18,21	17,18	0	
11809	7.7.2022.	15:27:53	—	18,22	17,21	0	
11810	7.7.2022.	15:28:53	—	18,21	17,22	0	
11811	7.7.2022.	15:29:53	—	18,20	17,17	0	
11812	7.7.2022.	15:30:53	—	18,19	17,08	0	
11813	7.7.2022.	15:31:53	—	18,16	16,97	0	
11814	7.7.2022.	15:32:53	—	18,12	16,87	0	
11815	7.7.2022.	15:33:53	—	18,12	16,81	0	
11816	7.7.2022.	15:34:53	—	18,13	16,82	0	
11817	7.7.2022.	15:35:53	—	18,14	16,87	0	
11818	7.7.2022.	15:36:53	—	18,16	16,95	0	
11819	7.7.2022.	15:37:53	—	18,17	17,04	0	
11820	7.7.2022.	15:38:53	—	18,17	17,12	0	
11821	7.7.2022.	15:39:53	—	18,20	17,19	0	
11822	7.7.2022.	15:40:53	—	18,21	17,24	0	
11823	7.7.2022.	15:41:53	—	18,24	17,24	0	
11824	7.7.2022.	15:42:53	—	18,21	17,20	0	
11825	7.7.2022.	15:43:53	—	18,20	17,13	0	
11826	7.7.2022.	15:44:53	—	18,16	17,03	0	
11827	7.7.2022.	15:45:53	—	18,14	16,93	0	
11828	7.7.2022.	15:46:53	—	18,12	16,85	0	
11829	7.7.2022.	15:47:53	—	18,12	16,82	0	
11830	7.7.2022.	15:48:53	—	18,11	16,84	0	
11831	7.7.2022.	15:49:53	—	18,12	16,91	0	
11832	7.7.2022.	15:50:53	—	18,14	16,99	0	
11833	7.7.2022.	15:51:53	—	18,17	17,08	0	
11834	7.7.2022.	15:52:53	—	18,21	17,15	0	
11835	7.7.2022.	15:53:53	—	18,20	17,21	0	
11836	7.7.2022.	15:54:53	—	18,23	17,24	0	
11837	7.7.2022.	15:55:53	—	18,21	17,23	0	
11838	7.7.2022.	15:56:53	—	18,20	17,17	0	
11839	7.7.2022.	15:57:53	—	18,17	17,06	0	
11840	7.7.2022.	15:58:53	—	18,16	16,95	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11841	7.7.2022.	15:59:53	—	18,12	16,85	0	
11842	7.7.2022.	16:00:53	—	18,11	16,78	0	
11843	7.7.2022.	16:01:53	—	18,10	16,78	0	
11844	7.7.2022.	16:02:53	—	18,11	16,82	0	
11845	7.7.2022.	16:03:53	—	18,13	16,90	0	
11846	7.7.2022.	16:04:53	—	18,14	16,99	0	
11847	7.7.2022.	16:05:53	—	18,15	17,08	0	
11848	7.7.2022.	16:06:53	—	18,19	17,16	0	
11849	7.7.2022.	16:07:53	—	18,20	17,21	0	
11850	7.7.2022.	16:08:53	—	18,20	17,23	0	
11851	7.7.2022.	16:09:53	—	18,20	17,21	0	
11852	7.7.2022.	16:10:53	—	18,19	17,16	0	
11853	7.7.2022.	16:11:53	—	18,17	17,08	0	
11854	7.7.2022.	16:12:53	—	18,16	16,99	0	
11855	7.7.2022.	16:13:53	—	18,12	16,89	0	
11856	7.7.2022.	16:14:53	—	18,10	16,84	0	
11857	7.7.2022.	16:15:53	—	18,11	16,84	0	
11858	7.7.2022.	16:16:53	—	18,12	16,89	0	
11859	7.7.2022.	16:17:53	—	18,13	16,96	0	
11860	7.7.2022.	16:18:53	—	18,16	17,05	0	
11861	7.7.2022.	16:19:53	—	18,16	17,13	0	
11862	7.7.2022.	16:20:53	—	18,18	17,19	0	
11863	7.7.2022.	16:21:53	—	18,19	17,23	0	
11864	7.7.2022.	16:22:53	—	18,22	17,25	0	
11865	7.7.2022.	16:23:53	—	18,20	17,21	0	
11866	7.7.2022.	16:24:53	—	18,17	17,14	0	
11867	7.7.2022.	16:25:53	—	18,16	17,05	0	
11868	7.7.2022.	16:26:53	—	18,13	16,94	0	
11869	7.7.2022.	16:27:53	—	18,12	16,87	0	
11870	7.7.2022.	16:28:53	—	18,12	16,85	0	
11871	7.7.2022.	16:29:53	—	18,12	16,89	0	
11872	7.7.2022.	16:30:53	—	18,12	16,95	0	
11873	7.7.2022.	16:31:53	—	18,15	17,04	0	
11874	7.7.2022.	16:32:53	—	18,18	17,12	0	
11875	7.7.2022.	16:33:53	—	18,20	17,19	0	
11876	7.7.2022.	16:34:53	—	18,19	17,23	0	
11877	7.7.2022.	16:35:53	—	18,20	17,25	0	
11878	7.7.2022.	16:36:53	—	18,21	17,22	0	
11879	7.7.2022.	16:37:53	—	18,18	17,15	0	
11880	7.7.2022.	16:38:53	—	18,16	17,07	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11881	7.7.2022.	16:39:53	—	18,14	16,95	0	
11882	7.7.2022.	16:40:53	—	18,12	16,85	0	
11883	7.7.2022.	16:41:53	—	18,10	16,80	0	
11884	7.7.2022.	16:42:53	—	18,09	16,80	0	
11885	7.7.2022.	16:43:53	—	18,11	16,86	0	
11886	7.7.2022.	16:44:53	—	18,13	16,94	0	
11887	7.7.2022.	16:45:53	—	18,15	17,03	0	
11888	7.7.2022.	16:46:53	—	18,15	17,12	0	
11889	7.7.2022.	16:47:53	—	18,17	17,18	0	
11890	7.7.2022.	16:48:53	—	18,19	17,22	0	
11891	7.7.2022.	16:49:53	—	18,20	17,23	0	
11892	7.7.2022.	16:50:53	—	18,21	17,20	0	
11893	7.7.2022.	16:51:53	—	18,18	17,11	0	
11894	7.7.2022.	16:52:53	—	18,15	17,02	0	
11895	7.7.2022.	16:53:53	—	18,12	16,91	0	
11896	7.7.2022.	16:54:53	—	18,09	16,82	0	
11897	7.7.2022.	16:55:53	—	18,09	16,80	0	
11898	7.7.2022.	16:56:53	—	18,10	16,83	0	
11899	7.7.2022.	16:57:53	—	18,11	16,90	0	
11900	7.7.2022.	16:58:53	—	18,14	16,99	0	
11901	7.7.2022.	16:59:53	—	18,15	17,08	0	
11902	7.7.2022.	17:00:53	—	18,17	17,15	0	
11903	7.7.2022.	17:01:53	—	18,18	17,20	0	
11904	7.7.2022.	17:02:53	—	18,20	17,23	0	
11905	7.7.2022.	17:03:53	—	18,21	17,22	0	
11906	7.7.2022.	17:04:53	—	18,20	17,16	0	
11907	7.7.2022.	17:05:53	—	18,16	17,07	0	
11908	7.7.2022.	17:06:53	—	18,12	16,95	0	
11909	7.7.2022.	17:07:53	—	18,10	16,85	0	
11910	7.7.2022.	17:08:53	—	18,07	16,77	0	
11911	7.7.2022.	17:09:53	—	18,08	16,76	0	
11912	7.7.2022.	17:10:53	—	18,11	16,80	0	
11913	7.7.2022.	17:11:53	—	18,11	16,88	0	
11914	7.7.2022.	17:12:53	—	18,12	16,97	0	
11915	7.7.2022.	17:13:53	—	18,14	17,07	0	
11916	7.7.2022.	17:14:53	—	18,15	17,14	0	
11917	7.7.2022.	17:15:53	—	18,18	17,18	0	
11918	7.7.2022.	17:16:53	—	18,20	17,20	0	
11919	7.7.2022.	17:17:53	—	18,19	17,18	0	
11920	7.7.2022.	17:18:53	—	18,17	17,12	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11921	7.7.2022.	17:19:53	—	18,15	17,04	0	
11922	7.7.2022.	17:20:53	—	18,10	16,93	0	
11923	7.7.2022.	17:21:53	—	18,09	16,84	0	
11924	7.7.2022.	17:22:53	—	18,07	16,78	0	
11925	7.7.2022.	17:23:53	—	18,08	16,79	0	
11926	7.7.2022.	17:24:53	—	18,10	16,85	0	
11927	7.7.2022.	17:25:53	—	18,12	16,93	0	
11928	7.7.2022.	17:26:53	—	18,13	17,02	0	
11929	7.7.2022.	17:27:53	—	18,14	17,11	0	
11930	7.7.2022.	17:28:53	—	18,18	17,17	0	
11931	7.7.2022.	17:29:53	—	18,18	17,20	0	
11932	7.7.2022.	17:30:53	—	18,18	17,20	0	
11933	7.7.2022.	17:31:53	—	18,17	17,16	0	
11934	7.7.2022.	17:32:53	—	18,15	17,08	0	
11935	7.7.2022.	17:33:53	—	18,13	16,98	0	
11936	7.7.2022.	17:34:53	—	18,10	16,87	0	
11937	7.7.2022.	17:35:53	—	18,08	16,81	0	
11938	7.7.2022.	17:36:53	—	18,09	16,80	0	
11939	7.7.2022.	17:37:53	—	18,08	16,85	0	
11940	7.7.2022.	17:38:53	—	18,10	16,91	0	
11941	7.7.2022.	17:39:53	—	18,13	17,00	0	
11942	7.7.2022.	17:40:53	—	18,14	17,08	0	
11943	7.7.2022.	17:41:53	—	18,17	17,15	0	
11944	7.7.2022.	17:42:53	—	18,19	17,19	0	
11945	7.7.2022.	17:43:53	—	18,18	17,20	0	
11946	7.7.2022.	17:44:53	—	18,18	17,17	0	
11947	7.7.2022.	17:45:53	—	18,16	17,09	0	
11948	7.7.2022.	17:46:53	—	18,13	16,98	0	
11949	7.7.2022.	17:47:53	—	18,11	16,86	0	
11950	7.7.2022.	17:48:53	—	18,09	16,78	0	
11951	7.7.2022.	17:49:53	—	18,08	16,77	0	
11952	7.7.2022.	17:50:53	—	18,09	16,82	0	
11953	7.7.2022.	17:51:53	—	18,11	16,90	0	
11954	7.7.2022.	17:52:53	—	18,12	16,99	0	
11955	7.7.2022.	17:53:53	—	18,15	17,07	0	
11956	7.7.2022.	17:54:53	—	18,16	17,15	0	
11957	7.7.2022.	17:55:53	—	18,18	17,19	0	
11958	7.7.2022.	17:56:53	—	18,19	17,20	0	
11959	7.7.2022.	17:57:53	—	18,18	17,17	0	
11960	7.7.2022.	17:58:53	—	18,16	17,09	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
11961	7.7.2022.	17:59:53	—	18,14	16,99	0	
11962	7.7.2022.	18:00:53	—	18,10	16,87	0	
11963	7.7.2022.	18:01:53	—	18,09	16,80	0	
11964	7.7.2022.	18:02:53	—	18,09	16,78	0	
11965	7.7.2022.	18:03:53	—	18,09	16,82	0	
11966	7.7.2022.	18:04:53	—	18,10	16,89	0	
11967	7.7.2022.	18:05:53	—	18,13	16,98	0	
11968	7.7.2022.	18:06:53	—	18,15	17,07	0	
11969	7.7.2022.	18:07:53	—	18,15	17,14	0	
11970	7.7.2022.	18:08:53	—	18,16	17,19	0	
11971	7.7.2022.	18:09:53	—	18,18	17,21	0	
11972	7.7.2022.	18:10:53	—	18,17	17,18	0	
11973	7.7.2022.	18:11:53	—	18,15	17,10	0	
11974	7.7.2022.	18:12:53	—	18,13	17,00	0	
11975	7.7.2022.	18:13:53	—	18,11	16,90	0	
11976	7.7.2022.	18:14:53	—	18,09	16,82	0	
11977	7.7.2022.	18:15:53	—	18,07	16,78	0	
11978	7.7.2022.	18:16:53	—	18,10	16,81	0	
11979	7.7.2022.	18:17:53	—	18,11	16,88	0	
11980	7.7.2022.	18:18:53	—	18,12	16,97	0	
11981	7.7.2022.	18:19:53	—	18,13	17,06	0	
11982	7.7.2022.	18:20:53	—	18,17	17,13	0	
11983	7.7.2022.	18:21:53	—	18,18	17,19	0	
11984	7.7.2022.	18:22:53	—	18,17	17,22	0	
11985	7.7.2022.	18:23:53	—	18,18	17,21	0	
11986	7.7.2022.	18:24:53	—	18,16	17,15	0	
11987	7.7.2022.	18:25:53	—	18,15	17,05	0	
11988	7.7.2022.	18:26:53	—	18,12	16,93	0	
11989	7.7.2022.	18:27:53	—	18,09	16,84	0	
11990	7.7.2022.	18:28:53	—	18,08	16,80	0	
11991	7.7.2022.	18:29:53	—	18,08	16,81	0	
11992	7.7.2022.	18:30:53	—	18,08	16,87	0	
11993	7.7.2022.	18:31:53	—	18,11	16,96	0	
11994	7.7.2022.	18:32:53	—	18,14	17,05	0	
11995	7.7.2022.	18:33:53	—	18,16	17,13	0	
11996	7.7.2022.	18:34:53	—	18,15	17,18	0	
11997	7.7.2022.	18:35:53	—	18,18	17,21	0	
11998	7.7.2022.	18:36:53	—	18,18	17,21	0	
11999	7.7.2022.	18:37:53	—	18,18	17,14	0	
12000	7.7.2022.	18:38:53	—	18,15	17,06	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12001	7.7.2022.	18:39:53	—	18,13	16,96	0	
12002	7.7.2022.	18:40:53	—	18,08	16,87	0	
12003	7.7.2022.	18:41:53	—	18,10	16,83	0	
12004	7.7.2022.	18:42:53	—	18,10	16,85	0	
12005	7.7.2022.	18:43:53	—	18,10	16,91	0	
12006	7.7.2022.	18:44:53	—	18,13	16,98	0	
12007	7.7.2022.	18:45:53	—	18,14	17,07	0	
12008	7.7.2022.	18:46:53	—	18,14	17,15	0	
12009	7.7.2022.	18:47:53	—	18,18	17,21	0	
12010	7.7.2022.	18:48:53	—	18,17	17,23	0	
12011	7.7.2022.	18:49:53	—	18,19	17,24	0	
12012	7.7.2022.	18:50:53	—	18,18	17,18	0	
12013	7.7.2022.	18:51:53	—	18,17	17,09	0	
12014	7.7.2022.	18:52:53	—	18,12	16,99	0	
12015	7.7.2022.	18:53:53	—	18,10	16,89	0	
12016	7.7.2022.	18:54:53	—	18,10	16,83	0	
12017	7.7.2022.	18:55:53	—	18,09	16,82	0	
12018	7.7.2022.	18:56:53	—	18,12	16,87	0	
12019	7.7.2022.	18:57:53	—	18,11	16,94	0	
12020	7.7.2022.	18:58:53	—	18,14	17,03	0	
12021	7.7.2022.	18:59:53	—	18,15	17,11	0	
12022	7.7.2022.	19:00:53	—	18,17	17,18	0	
12023	7.7.2022.	19:01:53	—	18,17	17,22	0	
12024	7.7.2022.	19:02:53	—	18,18	17,23	0	
12025	7.7.2022.	19:03:53	—	18,19	17,19	0	
12026	7.7.2022.	19:04:53	—	18,15	17,12	0	
12027	7.7.2022.	19:05:53	—	18,13	17,02	0	
12028	7.7.2022.	19:06:53	—	18,10	16,91	0	
12029	7.7.2022.	19:07:53	—	18,09	16,84	0	
12030	7.7.2022.	19:08:53	—	18,09	16,82	0	
12031	7.7.2022.	19:09:53	—	18,09	16,86	0	
12032	7.7.2022.	19:10:53	—	18,12	16,93	0	
12033	7.7.2022.	19:11:53	—	18,13	17,01	0	
12034	7.7.2022.	19:12:53	—	18,13	17,10	0	
12035	7.7.2022.	19:13:53	—	18,16	17,17	0	
12036	7.7.2022.	19:14:53	—	18,17	17,21	0	
12037	7.7.2022.	19:15:53	—	18,17	17,24	0	
12038	7.7.2022.	19:16:53	—	18,17	17,21	0	
12039	7.7.2022.	19:17:53	—	18,17	17,14	0	
12040	7.7.2022.	19:18:53	—	18,15	17,03	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12041	7.7.2022.	19:19:53	—	18,10	16,91	0	
12042	7.7.2022.	19:20:53	—	18,09	16,82	0	
12043	7.7.2022.	19:21:53	—	18,09	16,78	0	
12044	7.7.2022.	19:22:53	—	18,07	16,80	0	
12045	7.7.2022.	19:23:53	—	18,09	16,86	0	
12046	7.7.2022.	19:24:53	—	18,11	16,94	0	
12047	7.7.2022.	19:25:53	—	18,12	17,03	0	
12048	7.7.2022.	19:26:53	—	18,15	17,11	0	
12049	7.7.2022.	19:27:53	—	18,16	17,17	0	
12050	7.7.2022.	19:28:53	—	18,16	17,19	0	
12051	7.7.2022.	19:29:53	—	18,17	17,18	0	
12052	7.7.2022.	19:30:53	—	18,15	17,11	0	
12053	7.7.2022.	19:31:53	—	18,14	17,01	0	
12054	7.7.2022.	19:32:53	—	18,12	16,91	0	
12055	7.7.2022.	19:33:53	—	18,08	16,81	0	
12056	7.7.2022.	19:34:53	—	18,09	16,76	0	
12057	7.7.2022.	19:35:53	—	18,07	16,79	0	
12058	7.7.2022.	19:36:53	—	18,10	16,85	0	
12059	7.7.2022.	19:37:53	—	18,11	16,94	0	
12060	7.7.2022.	19:38:53	—	18,14	17,03	0	
12061	7.7.2022.	19:39:53	—	18,14	17,11	0	
12062	7.7.2022.	19:40:53	—	18,16	17,16	0	
12063	7.7.2022.	19:41:53	—	18,19	17,20	0	
12064	7.7.2022.	19:42:53	—	18,19	17,19	0	
12065	7.7.2022.	19:43:53	—	18,15	17,14	0	
12066	7.7.2022.	19:44:53	—	18,12	17,03	0	
12067	7.7.2022.	19:45:53	—	18,11	16,92	0	
12068	7.7.2022.	19:46:53	—	18,08	16,81	0	
12069	7.7.2022.	19:47:53	—	18,08	16,75	0	
12070	7.7.2022.	19:48:53	—	18,09	16,76	0	
12071	7.7.2022.	19:49:53	—	18,09	16,82	0	
12072	7.7.2022.	19:50:53	—	18,12	16,91	0	
12073	7.7.2022.	19:51:53	—	18,13	17,00	0	
12074	7.7.2022.	19:52:53	—	18,12	17,09	0	
12075	7.7.2022.	19:53:53	—	18,17	17,15	0	
12076	7.7.2022.	19:54:53	—	18,17	17,19	0	
12077	7.7.2022.	19:55:53	—	18,17	17,20	0	
12078	7.7.2022.	19:56:53	—	18,15	17,16	0	
12079	7.7.2022.	19:57:53	—	18,15	17,06	0	
12080	7.7.2022.	19:58:53	—	18,11	16,94	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12081	7.7.2022.	19:59:53	—	18,08	16,83	0	
12082	7.7.2022.	20:00:53	—	18,07	16,74	0	
12083	7.7.2022.	20:01:53	—	18,06	16,72	0	
12084	7.7.2022.	20:02:53	—	18,08	16,75	0	
12085	7.7.2022.	20:03:53	—	18,08	16,83	0	
12086	7.7.2022.	20:04:53	—	18,09	16,92	0	
12087	7.7.2022.	20:05:53	—	18,13	17,01	0	
12088	7.7.2022.	20:06:53	—	18,15	17,10	0	
12089	7.7.2022.	20:07:53	—	18,16	17,15	0	
12090	7.7.2022.	20:08:53	—	18,16	17,17	0	
12091	7.7.2022.	20:09:53	—	18,16	17,15	0	
12092	7.7.2022.	20:10:53	—	18,16	17,08	0	
12093	7.7.2022.	20:11:53	—	18,11	16,98	0	
12094	7.7.2022.	20:12:53	—	18,10	16,85	0	
12095	7.7.2022.	20:13:53	—	18,06	16,76	0	
12096	7.7.2022.	20:14:53	—	18,08	16,73	0	
12097	7.7.2022.	20:15:53	—	18,08	16,77	0	
12098	7.7.2022.	20:16:53	—	18,09	16,84	0	
12099	7.7.2022.	20:17:53	—	18,10	16,93	0	
12100	7.7.2022.	20:18:53	—	18,11	17,02	0	
12101	7.7.2022.	20:19:53	—	18,14	17,11	0	
12102	7.7.2022.	20:20:53	—	18,16	17,17	0	
12103	7.7.2022.	20:21:53	—	18,17	17,19	0	
12104	7.7.2022.	20:22:53	—	18,17	17,19	0	
12105	7.7.2022.	20:23:53	—	18,15	17,13	0	
12106	7.7.2022.	20:24:53	—	18,12	17,03	0	
12107	7.7.2022.	20:25:53	—	18,10	16,89	0	
12108	7.7.2022.	20:26:53	—	18,09	16,78	0	
12109	7.7.2022.	20:27:53	—	18,06	16,73	0	
12110	7.7.2022.	20:28:53	—	18,06	16,76	0	
12111	7.7.2022.	20:29:53	—	18,08	16,82	0	
12112	7.7.2022.	20:30:53	—	18,11	16,90	0	
12113	7.7.2022.	20:31:53	—	18,12	16,99	0	
12114	7.7.2022.	20:32:53	—	18,13	17,08	0	
12115	7.7.2022.	20:33:53	—	18,15	17,14	0	
12116	7.7.2022.	20:34:53	—	18,15	17,16	0	
12117	7.7.2022.	20:35:53	—	18,17	17,16	0	
12118	7.7.2022.	20:36:53	—	18,15	17,11	0	
12119	7.7.2022.	20:37:53	—	18,14	17,03	0	
12120	7.7.2022.	20:38:53	—	18,11	16,92	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12121	7.7.2022.	20:39:53	—	18,08	16,81	0	
12122	7.7.2022.	20:40:53	—	18,06	16,76	0	
12123	7.7.2022.	20:41:53	—	18,07	16,77	0	
12124	7.7.2022.	20:42:53	—	18,08	16,83	0	
12125	7.7.2022.	20:43:53	—	18,10	16,91	0	
12126	7.7.2022.	20:44:53	—	18,11	17,00	0	
12127	7.7.2022.	20:45:53	—	18,14	17,09	0	
12128	7.7.2022.	20:46:53	—	18,16	17,15	0	
12129	7.7.2022.	20:47:53	—	18,16	17,18	0	
12130	7.7.2022.	20:48:53	—	18,17	17,20	0	
12131	7.7.2022.	20:49:53	—	18,17	17,14	0	
12132	7.7.2022.	20:50:53	—	18,13	17,04	0	
12133	7.7.2022.	20:51:53	—	18,10	16,91	0	
12134	7.7.2022.	20:52:53	—	18,08	16,80	0	
12135	7.7.2022.	20:53:53	—	18,05	16,72	0	
12136	7.7.2022.	20:54:53	—	18,06	16,73	0	
12137	7.7.2022.	20:55:53	—	18,07	16,78	0	
12138	7.7.2022.	20:56:53	—	18,09	16,86	0	
12139	7.7.2022.	20:57:53	—	18,11	16,96	0	
12140	7.7.2022.	20:58:53	—	18,13	17,05	0	
12141	7.7.2022.	20:59:53	—	18,16	17,12	0	
12142	7.7.2022.	21:00:53	—	18,17	17,16	0	
12143	7.7.2022.	21:01:53	—	18,16	17,17	0	
12144	7.7.2022.	21:02:53	—	18,17	17,14	0	
12145	7.7.2022.	21:03:53	—	18,15	17,06	0	
12146	7.7.2022.	21:04:53	—	18,12	16,95	0	
12147	7.7.2022.	21:05:53	—	18,07	16,82	0	
12148	7.7.2022.	21:06:53	—	18,06	16,74	0	
12149	7.7.2022.	21:07:53	—	18,07	16,72	0	
12150	7.7.2022.	21:08:53	—	18,09	16,76	0	
12151	7.7.2022.	21:09:53	—	18,08	16,83	0	
12152	7.7.2022.	21:10:53	—	18,11	16,92	0	
12153	7.7.2022.	21:11:53	—	18,13	17,01	0	
12154	7.7.2022.	21:12:53	—	18,13	17,10	0	
12155	7.7.2022.	21:13:53	—	18,15	17,15	0	
12156	7.7.2022.	21:14:53	—	18,17	17,18	0	
12157	7.7.2022.	21:15:53	—	18,17	17,17	0	
12158	7.7.2022.	21:16:53	—	18,14	17,11	0	
12159	7.7.2022.	21:17:53	—	18,12	17,01	0	
12160	7.7.2022.	21:18:53	—	18,10	16,91	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12161	7.7.2022.	21:19:53	—	18,06	16,81	0	
12162	7.7.2022.	21:20:53	—	18,05	16,77	0	
12163	7.7.2022.	21:21:53	—	18,07	16,78	0	
12164	7.7.2022.	21:22:53	—	18,09	16,84	0	
12165	7.7.2022.	21:23:53	—	18,09	16,92	0	
12166	7.7.2022.	21:24:53	—	18,11	17,00	0	
12167	7.7.2022.	21:25:53	—	18,14	17,09	0	
12168	7.7.2022.	21:26:53	—	18,15	17,15	0	
12169	7.7.2022.	21:27:53	—	18,16	17,18	0	
12170	7.7.2022.	21:28:53	—	18,18	17,20	0	
12171	7.7.2022.	21:29:53	—	18,17	17,18	0	
12172	7.7.2022.	21:30:53	—	18,13	17,08	0	
12173	7.7.2022.	21:31:53	—	18,10	16,97	0	
12174	7.7.2022.	21:32:53	—	18,08	16,87	0	
12175	7.7.2022.	21:33:53	—	18,07	16,80	0	
12176	7.7.2022.	21:34:53	—	18,06	16,80	0	
12177	7.7.2022.	21:35:53	—	18,09	16,84	0	
12178	7.7.2022.	21:36:53	—	18,10	16,91	0	
12179	7.7.2022.	21:37:53	—	18,11	17,00	0	
12180	7.7.2022.	21:38:53	—	18,14	17,09	0	
12181	7.7.2022.	21:39:53	—	18,15	17,16	0	
12182	7.7.2022.	21:40:53	—	18,15	17,20	0	
12183	7.7.2022.	21:41:53	—	18,18	17,21	0	
12184	7.7.2022.	21:42:53	—	18,18	17,18	0	
12185	7.7.2022.	21:43:53	—	18,15	17,10	0	
12186	7.7.2022.	21:44:53	—	18,13	16,98	0	
12187	7.7.2022.	21:45:53	—	18,10	16,87	0	
12188	7.7.2022.	21:46:53	—	18,09	16,80	0	
12189	7.7.2022.	21:47:53	—	18,07	16,78	0	
12190	7.7.2022.	21:48:53	—	18,09	16,82	0	
12191	7.7.2022.	21:49:53	—	18,10	16,89	0	
12192	7.7.2022.	21:50:53	—	18,11	16,98	0	
12193	7.7.2022.	21:51:53	—	18,14	17,07	0	
12194	7.7.2022.	21:52:53	—	18,17	17,14	0	
12195	7.7.2022.	21:53:53	—	18,17	17,18	0	
12196	7.7.2022.	21:54:53	—	18,19	17,20	0	
12197	7.7.2022.	21:55:53	—	18,18	17,19	0	
12198	7.7.2022.	21:56:53	—	18,17	17,12	0	
12199	7.7.2022.	21:57:53	—	18,14	17,01	0	
12200	7.7.2022.	21:58:53	—	18,10	16,91	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12201	7.7.2022.	21:59:53	—	18,10	16,85	0	
12202	7.7.2022.	22:00:53	—	18,11	16,84	0	
12203	7.7.2022.	22:01:53	—	18,12	16,89	0	
12204	7.7.2022.	22:02:53	—	18,12	16,95	0	
12205	7.7.2022.	22:03:53	—	18,15	17,04	0	
12206	7.7.2022.	22:04:53	—	18,15	17,12	0	
12207	7.7.2022.	22:05:53	—	18,18	17,18	0	
12208	7.7.2022.	22:06:53	—	18,19	17,21	0	
12209	7.7.2022.	22:07:53	—	18,17	17,22	0	
12210	7.7.2022.	22:08:53	—	18,19	17,19	0	
12211	7.7.2022.	22:09:53	—	18,16	17,11	0	
12212	7.7.2022.	22:10:53	—	18,13	16,98	0	
12213	7.7.2022.	22:11:53	—	18,11	16,88	0	
12214	7.7.2022.	22:12:53	—	18,10	16,84	0	
12215	7.7.2022.	22:13:53	—	18,12	16,85	0	
12216	7.7.2022.	22:14:53	—	18,13	16,90	0	
12217	7.7.2022.	22:15:53	—	18,14	16,97	0	
12218	7.7.2022.	22:16:53	—	18,15	17,06	0	
12219	7.7.2022.	22:17:53	—	18,16	17,14	0	
12220	7.7.2022.	22:18:53	—	18,18	17,20	0	
12221	7.7.2022.	22:19:53	—	18,20	17,22	0	
12222	7.7.2022.	22:20:53	—	18,20	17,23	0	
12223	7.7.2022.	22:21:53	—	18,19	17,18	0	
12224	7.7.2022.	22:22:53	—	18,17	17,08	0	
12225	7.7.2022.	22:23:53	—	18,14	16,97	0	
12226	7.7.2022.	22:24:53	—	18,11	16,86	0	
12227	7.7.2022.	22:25:53	—	18,10	16,79	0	
12228	7.7.2022.	22:26:53	—	18,09	16,78	0	
12229	7.7.2022.	22:27:53	—	18,11	16,83	0	
12230	7.7.2022.	22:28:53	—	18,13	16,90	0	
12231	7.7.2022.	22:29:53	—	18,14	16,99	0	
12232	7.7.2022.	22:30:53	—	18,15	17,07	0	
12233	7.7.2022.	22:31:53	—	18,16	17,15	0	
12234	7.7.2022.	22:32:53	—	18,20	17,18	0	
12235	7.7.2022.	22:33:53	—	18,20	17,21	0	
12236	7.7.2022.	22:34:53	—	18,17	17,18	0	
12237	7.7.2022.	22:35:53	—	18,14	17,09	0	
12238	7.7.2022.	22:36:53	—	18,13	16,98	0	
12239	7.7.2022.	22:37:53	—	18,10	16,87	0	
12240	7.7.2022.	22:38:53	—	18,08	16,79	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12241	7.7.2022.	22:39:53	—	18,09	16,78	0	
12242	7.7.2022.	22:40:53	—	18,10	16,83	0	
12243	7.7.2022.	22:41:53	—	18,11	16,90	0	
12244	7.7.2022.	22:42:53	—	18,14	16,99	0	
12245	7.7.2022.	22:43:53	—	18,15	17,07	0	
12246	7.7.2022.	22:44:53	—	18,17	17,14	0	
12247	7.7.2022.	22:45:53	—	18,17	17,18	0	
12248	7.7.2022.	22:46:53	—	18,18	17,18	0	
12249	7.7.2022.	22:47:53	—	18,19	17,15	0	
12250	7.7.2022.	22:48:53	—	18,16	17,07	0	
12251	7.7.2022.	22:49:53	—	18,12	16,95	0	
12252	7.7.2022.	22:50:53	—	18,10	16,85	0	
12253	7.7.2022.	22:51:53	—	18,09	16,80	0	
12254	7.7.2022.	22:52:53	—	18,09	16,81	0	
12255	7.7.2022.	22:53:53	—	18,11	16,86	0	
12256	7.7.2022.	22:54:53	—	18,13	16,94	0	
12257	7.7.2022.	22:55:53	—	18,15	17,02	0	
12258	7.7.2022.	22:56:53	—	18,16	17,11	0	
12259	7.7.2022.	22:57:53	—	18,17	17,18	0	
12260	7.7.2022.	22:58:53	—	18,18	17,21	0	
12261	7.7.2022.	22:59:53	—	18,19	17,21	0	
12262	7.7.2022.	23:00:53	—	18,18	17,18	0	
12263	7.7.2022.	23:01:53	—	18,16	17,11	0	
12264	7.7.2022.	23:02:53	—	18,14	16,99	0	
12265	7.7.2022.	23:03:53	—	18,10	16,89	0	
12266	7.7.2022.	23:04:53	—	18,11	16,82	0	
12267	7.7.2022.	23:05:53	—	18,08	16,82	0	
12268	7.7.2022.	23:06:53	—	18,11	16,86	0	
12269	7.7.2022.	23:07:53	—	18,14	16,93	0	
12270	7.7.2022.	23:08:53	—	18,14	17,01	0	
12271	7.7.2022.	23:09:53	—	18,14	17,09	0	
12272	7.7.2022.	23:10:53	—	18,18	17,16	0	
12273	7.7.2022.	23:11:53	—	18,18	17,21	0	
12274	7.7.2022.	23:12:53	—	18,19	17,22	0	
12275	7.7.2022.	23:13:53	—	18,18	17,20	0	
12276	7.7.2022.	23:14:53	—	18,17	17,12	0	
12277	7.7.2022.	23:15:53	—	18,14	17,01	0	
12278	7.7.2022.	23:16:53	—	18,12	16,91	0	
12279	7.7.2022.	23:17:53	—	18,10	16,84	0	
12280	7.7.2022.	23:18:53	—	18,10	16,83	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12281	7.7.2022.	23:19:53	—	18,09	16,86	0	
12282	7.7.2022.	23:20:53	—	18,12	16,93	0	
12283	7.7.2022.	23:21:53	—	18,14	17,01	0	
12284	7.7.2022.	23:22:53	—	18,17	17,09	0	
12285	7.7.2022.	23:23:53	—	18,17	17,16	0	
12286	7.7.2022.	23:24:53	—	18,19	17,20	0	
12287	7.7.2022.	23:25:53	—	18,19	17,20	0	
12288	7.7.2022.	23:26:53	—	18,19	17,17	0	
12289	7.7.2022.	23:27:53	—	18,17	17,09	0	
12290	7.7.2022.	23:28:53	—	18,14	16,99	0	
12291	7.7.2022.	23:29:53	—	18,11	16,88	0	
12292	7.7.2022.	23:30:53	—	18,11	16,82	0	
12293	7.7.2022.	23:31:53	—	18,09	16,80	0	
12294	7.7.2022.	23:32:53	—	18,11	16,84	0	
12295	7.7.2022.	23:33:53	—	18,13	16,90	0	
12296	7.7.2022.	23:34:53	—	18,12	16,99	0	
12297	7.7.2022.	23:35:53	—	18,16	17,07	0	
12298	7.7.2022.	23:36:53	—	18,16	17,15	0	
12299	7.7.2022.	23:37:53	—	18,19	17,19	0	
12300	7.7.2022.	23:38:53	—	18,20	17,20	0	
12301	7.7.2022.	23:39:53	—	18,18	17,19	0	
12302	7.7.2022.	23:40:53	—	18,18	17,11	0	
12303	7.7.2022.	23:41:53	—	18,14	16,99	0	
12304	7.7.2022.	23:42:53	—	18,13	16,86	0	
12305	7.7.2022.	23:43:53	—	18,10	16,78	0	
12306	7.7.2022.	23:44:53	—	18,09	16,76	0	
12307	7.7.2022.	23:45:53	—	18,09	16,80	0	
12308	7.7.2022.	23:46:53	—	18,11	16,88	0	
12309	7.7.2022.	23:47:53	—	18,14	16,97	0	
12310	7.7.2022.	23:48:53	—	18,17	17,06	0	
12311	7.7.2022.	23:49:53	—	18,19	17,13	0	
12312	7.7.2022.	23:50:53	—	18,19	17,18	0	
12313	7.7.2022.	23:51:53	—	18,19	17,19	0	
12314	7.7.2022.	23:52:53	—	18,19	17,18	0	
12315	7.7.2022.	23:53:53	—	18,18	17,11	0	
12316	7.7.2022.	23:54:53	—	18,15	17,00	0	
12317	7.7.2022.	23:55:53	—	18,13	16,90	0	
12318	7.7.2022.	23:56:53	—	18,11	16,84	0	
12319	7.7.2022.	23:57:53	—	18,11	16,84	0	
12320	7.7.2022.	23:58:53	—	18,13	16,88	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12321	7.7.2022.	23:59:53	—	18,14	16,95	0	
12322	8.7.2022.	0:00:53	—	18,14	17,03	0	
12323	8.7.2022.	0:01:53	—	18,16	17,11	0	
12324	8.7.2022.	0:02:53	—	18,18	17,17	0	
12325	8.7.2022.	0:03:53	—	18,19	17,20	0	
12326	8.7.2022.	0:04:53	—	18,20	17,20	0	
12327	8.7.2022.	0:05:53	—	18,19	17,17	0	
12328	8.7.2022.	0:06:53	—	18,17	17,08	0	
12329	8.7.2022.	0:07:53	—	18,14	16,95	0	
12330	8.7.2022.	0:08:53	—	18,11	16,84	0	
12331	8.7.2022.	0:09:53	—	18,10	16,78	0	
12332	8.7.2022.	0:10:53	—	18,12	16,77	0	
12333	8.7.2022.	0:11:53	—	18,11	16,82	0	
12334	8.7.2022.	0:12:53	—	18,12	16,89	0	
12335	8.7.2022.	0:13:53	—	18,15	16,98	0	
12336	8.7.2022.	0:14:53	—	18,16	17,07	0	
12337	8.7.2022.	0:15:53	—	18,19	17,14	0	
12338	8.7.2022.	0:16:53	—	18,20	17,18	0	
12339	8.7.2022.	0:17:53	—	18,19	17,20	0	
12340	8.7.2022.	0:18:53	—	18,20	17,18	0	
12341	8.7.2022.	0:19:53	—	18,16	17,11	0	
12342	8.7.2022.	0:20:53	—	18,14	17,01	0	
12343	8.7.2022.	0:21:53	—	18,12	16,89	0	
12344	8.7.2022.	0:22:53	—	18,11	16,80	0	
12345	8.7.2022.	0:23:53	—	18,11	16,78	0	
12346	8.7.2022.	0:24:53	—	18,12	16,81	0	
12347	8.7.2022.	0:25:53	—	18,13	16,88	0	
12348	8.7.2022.	0:26:53	—	18,13	16,96	0	
12349	8.7.2022.	0:27:53	—	18,16	17,05	0	
12350	8.7.2022.	0:28:53	—	18,16	17,13	0	
12351	8.7.2022.	0:29:53	—	18,19	17,18	0	
12352	8.7.2022.	0:30:53	—	18,19	17,20	0	
12353	8.7.2022.	0:31:53	—	18,19	17,18	0	
12354	8.7.2022.	0:32:53	—	18,19	17,12	0	
12355	8.7.2022.	0:33:53	—	18,16	17,01	0	
12356	8.7.2022.	0:34:53	—	18,14	16,89	0	
12357	8.7.2022.	0:35:53	—	18,11	16,80	0	
12358	8.7.2022.	0:36:53	—	18,11	16,77	0	
12359	8.7.2022.	0:37:53	—	18,10	16,79	0	
12360	8.7.2022.	0:38:53	—	18,12	16,86	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12361	8.7.2022.	0:39:53	—	18,14	16,93	0	
12362	8.7.2022.	0:40:53	—	18,17	17,02	0	
12363	8.7.2022.	0:41:53	—	18,18	17,10	0	
12364	8.7.2022.	0:42:53	—	18,17	17,16	0	
12365	8.7.2022.	0:43:53	—	18,20	17,18	0	
12366	8.7.2022.	0:44:53	—	18,19	17,18	0	
12367	8.7.2022.	0:45:53	—	18,17	17,12	0	
12368	8.7.2022.	0:46:53	—	18,15	17,02	0	
12369	8.7.2022.	0:47:53	—	18,13	16,92	0	
12370	8.7.2022.	0:48:53	—	18,11	16,84	0	
12371	8.7.2022.	0:49:53	—	18,10	16,81	0	
12372	8.7.2022.	0:50:53	—	18,12	16,83	0	
12373	8.7.2022.	0:51:53	—	18,12	16,89	0	
12374	8.7.2022.	0:52:53	—	18,14	16,97	0	
12375	8.7.2022.	0:53:53	—	18,17	17,06	0	
12376	8.7.2022.	0:54:53	—	18,17	17,14	0	
12377	8.7.2022.	0:55:53	—	18,21	17,19	0	
12378	8.7.2022.	0:56:53	—	18,21	17,22	0	
12379	8.7.2022.	0:57:53	—	18,21	17,21	0	
12380	8.7.2022.	0:58:53	—	18,19	17,16	0	
12381	8.7.2022.	0:59:53	—	18,17	17,06	0	
12382	8.7.2022.	1:00:53	—	18,14	16,95	0	
12383	8.7.2022.	1:01:53	—	18,12	16,85	0	
12384	8.7.2022.	1:02:53	—	18,11	16,80	0	
12385	8.7.2022.	1:03:53	—	18,12	16,82	0	
12386	8.7.2022.	1:04:53	—	18,12	16,87	0	
12387	8.7.2022.	1:05:53	—	18,14	16,95	0	
12388	8.7.2022.	1:06:53	—	18,16	17,03	0	
12389	8.7.2022.	1:07:53	—	18,17	17,11	0	
12390	8.7.2022.	1:08:53	—	18,19	17,17	0	
12391	8.7.2022.	1:09:53	—	18,19	17,20	0	
12392	8.7.2022.	1:10:53	—	18,21	17,20	0	
12393	8.7.2022.	1:11:53	—	18,19	17,15	0	
12394	8.7.2022.	1:12:53	—	18,17	17,06	0	
12395	8.7.2022.	1:13:53	—	18,14	16,95	0	
12396	8.7.2022.	1:14:53	—	18,12	16,85	0	
12397	8.7.2022.	1:15:53	—	18,10	16,81	0	
12398	8.7.2022.	1:16:53	—	18,12	16,83	0	
12399	8.7.2022.	1:17:53	—	18,14	16,89	0	
12400	8.7.2022.	1:18:53	—	18,14	16,97	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12401	8.7.2022.	1:19:53	—	18,16	17,05	0	
12402	8.7.2022.	1:20:53	—	18,19	17,13	0	
12403	8.7.2022.	1:21:53	—	18,20	17,18	0	
12404	8.7.2022.	1:22:53	—	18,22	17,20	0	
12405	8.7.2022.	1:23:53	—	18,19	17,20	0	
12406	8.7.2022.	1:24:53	—	18,20	17,15	0	
12407	8.7.2022.	1:25:53	—	18,18	17,05	0	
12408	8.7.2022.	1:26:53	—	18,12	16,93	0	
12409	8.7.2022.	1:27:53	—	18,11	16,84	0	
12410	8.7.2022.	1:28:53	—	18,10	16,81	0	
12411	8.7.2022.	1:29:53	—	18,13	16,84	0	
12412	8.7.2022.	1:30:53	—	18,13	16,90	0	
12413	8.7.2022.	1:31:53	—	18,16	16,97	0	
12414	8.7.2022.	1:32:53	—	18,17	17,06	0	
12415	8.7.2022.	1:33:53	—	18,19	17,14	0	
12416	8.7.2022.	1:34:53	—	18,19	17,18	0	
12417	8.7.2022.	1:35:53	—	18,21	17,19	0	
12418	8.7.2022.	1:36:53	—	18,19	17,18	0	
12419	8.7.2022.	1:37:53	—	18,19	17,11	0	
12420	8.7.2022.	1:38:53	—	18,16	17,01	0	
12421	8.7.2022.	1:39:53	—	18,13	16,90	0	
12422	8.7.2022.	1:40:53	—	18,13	16,84	0	
12423	8.7.2022.	1:41:53	—	18,12	16,83	0	
12424	8.7.2022.	1:42:53	—	18,12	16,87	0	
12425	8.7.2022.	1:43:53	—	18,14	16,93	0	
12426	8.7.2022.	1:44:53	—	18,14	17,01	0	
12427	8.7.2022.	1:45:53	—	18,17	17,10	0	
12428	8.7.2022.	1:46:53	—	18,18	17,17	0	
12429	8.7.2022.	1:47:53	—	18,20	17,21	0	
12430	8.7.2022.	1:48:53	—	18,22	17,22	0	
12431	8.7.2022.	1:49:53	—	18,20	17,21	0	
12432	8.7.2022.	1:50:53	—	18,17	17,14	0	
12433	8.7.2022.	1:51:53	—	18,17	17,02	0	
12434	8.7.2022.	1:52:53	—	18,15	16,92	0	
12435	8.7.2022.	1:53:53	—	18,13	16,86	0	
12436	8.7.2022.	1:54:53	—	18,12	16,86	0	
12437	8.7.2022.	1:55:53	—	18,12	16,89	0	
12438	8.7.2022.	1:56:53	—	18,15	16,96	0	
12439	8.7.2022.	1:57:53	—	18,15	17,04	0	
12440	8.7.2022.	1:58:53	—	18,18	17,12	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12441	8.7.2022.	1:59:53	—	18,19	17,18	0	
12442	8.7.2022.	2:00:53	—	18,20	17,20	0	
12443	8.7.2022.	2:01:53	—	18,20	17,20	0	
12444	8.7.2022.	2:02:53	—	18,21	17,16	0	
12445	8.7.2022.	2:03:53	—	18,17	17,06	0	
12446	8.7.2022.	2:04:53	—	18,15	16,94	0	
12447	8.7.2022.	2:05:53	—	18,12	16,85	0	
12448	8.7.2022.	2:06:53	—	18,10	16,81	0	
12449	8.7.2022.	2:07:53	—	18,14	16,83	0	
12450	8.7.2022.	2:08:53	—	18,13	16,88	0	
12451	8.7.2022.	2:09:53	—	18,15	16,96	0	
12452	8.7.2022.	2:10:53	—	18,17	17,04	0	
12453	8.7.2022.	2:11:53	—	18,17	17,12	0	
12454	8.7.2022.	2:12:53	—	18,21	17,17	0	
12455	8.7.2022.	2:13:53	—	18,20	17,19	0	
12456	8.7.2022.	2:14:53	—	18,20	17,19	0	
12457	8.7.2022.	2:15:53	—	18,19	17,14	0	
12458	8.7.2022.	2:16:53	—	18,15	17,04	0	
12459	8.7.2022.	2:17:53	—	18,14	16,93	0	
12460	8.7.2022.	2:18:53	—	18,12	16,84	0	
12461	8.7.2022.	2:19:53	—	18,10	16,80	0	
12462	8.7.2022.	2:20:53	—	18,11	16,82	0	
12463	8.7.2022.	2:21:53	—	18,12	16,87	0	
12464	8.7.2022.	2:22:53	—	18,14	16,95	0	
12465	8.7.2022.	2:23:53	—	18,16	17,03	0	
12466	8.7.2022.	2:24:53	—	18,17	17,11	0	
12467	8.7.2022.	2:25:53	—	18,20	17,17	0	
12468	8.7.2022.	2:26:53	—	18,19	17,18	0	
12469	8.7.2022.	2:27:53	—	18,21	17,18	0	
12470	8.7.2022.	2:28:53	—	18,19	17,13	0	
12471	8.7.2022.	2:29:53	—	18,16	17,03	0	
12472	8.7.2022.	2:30:53	—	18,14	16,93	0	
12473	8.7.2022.	2:31:53	—	18,12	16,85	0	
12474	8.7.2022.	2:32:53	—	18,10	16,84	0	
12475	8.7.2022.	2:33:53	—	18,14	16,87	0	
12476	8.7.2022.	2:34:53	—	18,14	16,93	0	
12477	8.7.2022.	2:35:53	—	18,16	17,01	0	
12478	8.7.2022.	2:36:53	—	18,18	17,09	0	
12479	8.7.2022.	2:37:53	—	18,19	17,16	0	
12480	8.7.2022.	2:38:53	—	18,20	17,20	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12481	8.7.2022.	2:39:53	—	18,20	17,21	0	
12482	8.7.2022.	2:40:53	—	18,22	17,19	0	
12483	8.7.2022.	2:41:53	—	18,19	17,11	0	
12484	8.7.2022.	2:42:53	—	18,15	17,00	0	
12485	8.7.2022.	2:43:53	—	18,14	16,89	0	
12486	8.7.2022.	2:44:53	—	18,12	16,81	0	
12487	8.7.2022.	2:45:53	—	18,12	16,79	0	
12488	8.7.2022.	2:46:53	—	18,11	16,83	0	
12489	8.7.2022.	2:47:53	—	18,12	16,89	0	
12490	8.7.2022.	2:48:53	—	18,15	16,98	0	
12491	8.7.2022.	2:49:53	—	18,17	17,06	0	
12492	8.7.2022.	2:50:53	—	18,19	17,14	0	
12493	8.7.2022.	2:51:53	—	18,20	17,19	0	
12494	8.7.2022.	2:52:53	—	18,20	17,21	0	
12495	8.7.2022.	2:53:53	—	18,20	17,19	0	
12496	8.7.2022.	2:54:53	—	18,19	17,11	0	
12497	8.7.2022.	2:55:53	—	18,16	16,99	0	
12498	8.7.2022.	2:56:53	—	18,13	16,88	0	
12499	8.7.2022.	2:57:53	—	18,11	16,82	0	
12500	8.7.2022.	2:58:53	—	18,12	16,81	0	
12501	8.7.2022.	2:59:53	—	18,12	16,85	0	
12502	8.7.2022.	3:00:53	—	18,13	16,92	0	
12503	8.7.2022.	3:01:53	—	18,15	17,00	0	
12504	8.7.2022.	3:02:53	—	18,18	17,08	0	
12505	8.7.2022.	3:03:53	—	18,19	17,15	0	
12506	8.7.2022.	3:04:53	—	18,20	17,19	0	
12507	8.7.2022.	3:05:53	—	18,21	17,19	0	
12508	8.7.2022.	3:06:53	—	18,20	17,15	0	
12509	8.7.2022.	3:07:53	—	18,17	17,04	0	
12510	8.7.2022.	3:08:53	—	18,14	16,93	0	
12511	8.7.2022.	3:09:53	—	18,13	16,86	0	
12512	8.7.2022.	3:10:53	—	18,13	16,84	0	
12513	8.7.2022.	3:11:53	—	18,14	16,87	0	
12514	8.7.2022.	3:12:53	—	18,14	16,93	0	
12515	8.7.2022.	3:13:53	—	18,16	17,01	0	
12516	8.7.2022.	3:14:53	—	18,18	17,09	0	
12517	8.7.2022.	3:15:53	—	18,21	17,16	0	
12518	8.7.2022.	3:16:53	—	18,20	17,19	0	
12519	8.7.2022.	3:17:53	—	18,21	17,20	0	
12520	8.7.2022.	3:18:53	—	18,20	17,17	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12521	8.7.2022.	3:19:53	—	18,19	17,08	0	
12522	8.7.2022.	3:20:53	—	18,14	16,95	0	
12523	8.7.2022.	3:21:53	—	18,12	16,85	0	
12524	8.7.2022.	3:22:53	—	18,10	16,79	0	
12525	8.7.2022.	3:23:53	—	18,11	16,79	0	
12526	8.7.2022.	3:24:53	—	18,11	16,83	0	
12527	8.7.2022.	3:25:53	—	18,13	16,90	0	
12528	8.7.2022.	3:26:53	—	18,15	16,98	0	
12529	8.7.2022.	3:27:53	—	18,18	17,07	0	
12530	8.7.2022.	3:28:53	—	18,17	17,14	0	
12531	8.7.2022.	3:29:53	—	18,19	17,18	0	
12532	8.7.2022.	3:30:53	—	18,19	17,19	0	
12533	8.7.2022.	3:31:53	—	18,20	17,17	0	
12534	8.7.2022.	3:32:53	—	18,17	17,08	0	
12535	8.7.2022.	3:33:53	—	18,14	16,97	0	
12536	8.7.2022.	3:34:53	—	18,12	16,87	0	
12537	8.7.2022.	3:35:53	—	18,11	16,80	0	
12538	8.7.2022.	3:36:53	—	18,10	16,81	0	
12539	8.7.2022.	3:37:53	—	18,13	16,86	0	
12540	8.7.2022.	3:38:53	—	18,14	16,93	0	
12541	8.7.2022.	3:39:53	—	18,14	17,01	0	
12542	8.7.2022.	3:40:53	—	18,17	17,09	0	
12543	8.7.2022.	3:41:53	—	18,19	17,15	0	
12544	8.7.2022.	3:42:53	—	18,21	17,18	0	
12545	8.7.2022.	3:43:53	—	18,19	17,17	0	
12546	8.7.2022.	3:44:53	—	18,18	17,12	0	
12547	8.7.2022.	3:45:53	—	18,15	17,02	0	
12548	8.7.2022.	3:46:53	—	18,14	16,91	0	
12549	8.7.2022.	3:47:53	—	18,10	16,84	0	
12550	8.7.2022.	3:48:53	—	18,11	16,82	0	
12551	8.7.2022.	3:49:53	—	18,11	16,84	0	
12552	8.7.2022.	3:50:53	—	18,13	16,90	0	
12553	8.7.2022.	3:51:53	—	18,13	16,98	0	
12554	8.7.2022.	3:52:53	—	18,15	17,06	0	
12555	8.7.2022.	3:53:53	—	18,19	17,14	0	
12556	8.7.2022.	3:54:53	—	18,18	17,18	0	
12557	8.7.2022.	3:55:53	—	18,19	17,20	0	
12558	8.7.2022.	3:56:53	—	18,20	17,19	0	
12559	8.7.2022.	3:57:53	—	18,18	17,13	0	
12560	8.7.2022.	3:58:53	—	18,16	17,03	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12561	8.7.2022.	3:59:53	—	18,14	16,93	0	
12562	8.7.2022.	4:00:53	—	18,10	16,86	0	
12563	8.7.2022.	4:01:53	—	18,11	16,82	0	
12564	8.7.2022.	4:02:53	—	18,12	16,85	0	
12565	8.7.2022.	4:03:53	—	18,12	16,91	0	
12566	8.7.2022.	4:04:53	—	18,14	16,99	0	
12567	8.7.2022.	4:05:53	—	18,16	17,07	0	
12568	8.7.2022.	4:06:53	—	18,17	17,14	0	
12569	8.7.2022.	4:07:53	—	18,18	17,18	0	
12570	8.7.2022.	4:08:53	—	18,21	17,19	0	
12571	8.7.2022.	4:09:53	—	18,18	17,17	0	
12572	8.7.2022.	4:10:53	—	18,17	17,10	0	
12573	8.7.2022.	4:11:53	—	18,14	16,99	0	
12574	8.7.2022.	4:12:53	—	18,09	16,88	0	
12575	8.7.2022.	4:13:53	—	18,06	16,81	0	
12576	8.7.2022.	4:14:53	—	18,07	16,80	0	
12577	8.7.2022.	4:15:53	—	18,07	16,84	0	
12578	8.7.2022.	4:16:53	—	18,08	16,91	0	
12579	8.7.2022.	4:17:53	—	18,10	16,99	0	
12580	8.7.2022.	4:18:53	—	18,12	17,07	0	
12581	8.7.2022.	4:19:53	—	18,14	17,15	0	
12582	8.7.2022.	4:20:53	—	18,16	17,22	0	
12583	8.7.2022.	4:21:53	—	18,17	17,29	0	
12584	8.7.2022.	4:22:53	—	18,19	17,36	0	
12585	8.7.2022.	4:23:53	—	18,19	17,42	0	
12586	8.7.2022.	4:24:53	—	18,23	17,47	0	
12587	8.7.2022.	4:25:53	—	18,22	17,52	0	
12588	8.7.2022.	4:26:53	—	18,25	17,57	0	
12589	8.7.2022.	4:27:53	—	18,26	17,61	0	
12590	8.7.2022.	4:28:53	—	18,26	17,66	0	
12591	8.7.2022.	4:29:53	—	18,28	17,70	0	
12592	8.7.2022.	4:30:53	—	18,30	17,73	0	
12593	8.7.2022.	4:31:53	—	18,31	17,76	0	
12594	8.7.2022.	4:32:53	—	18,32	17,80	0	
12595	8.7.2022.	4:33:53	—	18,31	17,82	0	
12596	8.7.2022.	4:34:53	—	18,34	17,85	0	
12597	8.7.2022.	4:35:53	—	18,35	17,88	0	
12598	8.7.2022.	4:36:53	—	18,36	17,91	0	
12599	8.7.2022.	4:37:53	—	18,38	17,93	0	
12600	8.7.2022.	4:38:53	—	18,38	17,95	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12601	8.7.2022.	4:39:53	—	18,39	17,97	0	
12602	8.7.2022.	4:40:53	—	18,39	17,99	0	
12603	8.7.2022.	4:41:53	—	18,41	18,01	0	
12604	8.7.2022.	4:42:53	—	18,41	18,03	0	
12605	8.7.2022.	4:43:53	—	18,43	18,05	0	
12606	8.7.2022.	4:44:53	—	18,44	18,07	0	
12607	8.7.2022.	4:45:53	—	18,44	18,09	0	
12608	8.7.2022.	4:46:53	—	18,46	18,10	0	
12609	8.7.2022.	4:47:53	—	18,46	18,12	0	
12610	8.7.2022.	4:48:53	—	18,45	18,13	0	
12611	8.7.2022.	4:49:53	—	18,47	18,15	0	
12612	8.7.2022.	4:50:53	—	18,48	18,16	0	
12613	8.7.2022.	4:51:53	—	18,48	18,18	0	
12614	8.7.2022.	4:52:53	—	18,49	18,19	0	
12615	8.7.2022.	4:53:53	—	18,50	18,20	0	
12616	8.7.2022.	4:54:53	—	18,52	18,22	0	
12617	8.7.2022.	4:55:53	—	18,51	18,23	0	
12618	8.7.2022.	4:56:53	—	18,52	18,24	0	
12619	8.7.2022.	4:57:53	—	18,55	18,25	0	
12620	8.7.2022.	4:58:53	—	18,57	18,27	0	
12621	8.7.2022.	4:59:53	—	18,56	18,28	0	
12622	8.7.2022.	5:00:53	—	18,57	18,29	0	
12623	8.7.2022.	5:01:53	—	18,57	18,29	0	
12624	8.7.2022.	5:02:53	—	18,57	18,25	0	
12625	8.7.2022.	5:03:53	—	18,57	18,17	0	
12626	8.7.2022.	5:04:53	—	18,53	18,04	0	
12627	8.7.2022.	5:05:53	—	18,50	17,86	0	
12628	8.7.2022.	5:06:53	—	18,45	17,65	0	
12629	8.7.2022.	5:07:53	—	18,40	17,46	0	
12630	8.7.2022.	5:08:53	—	18,36	17,31	0	
12631	8.7.2022.	5:09:53	—	18,33	17,18	0	
12632	8.7.2022.	5:10:53	—	18,32	17,09	0	
12633	8.7.2022.	5:11:53	—	18,32	17,07	0	
12634	8.7.2022.	5:12:53	—	18,33	17,10	0	
12635	8.7.2022.	5:13:53	—	18,33	17,16	0	
12636	8.7.2022.	5:14:53	—	18,33	17,24	0	
12637	8.7.2022.	5:15:53	—	18,35	17,29	0	
12638	8.7.2022.	5:16:53	—	18,36	17,32	0	
12639	8.7.2022.	5:17:53	—	18,35	17,32	0	
12640	8.7.2022.	5:18:53	—	18,33	17,26	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12641	8.7.2022.	5:19:53	—	18,30	17,14	0	
12642	8.7.2022.	5:20:53	—	18,26	17,03	0	
12643	8.7.2022.	5:21:53	—	18,24	16,95	0	
12644	8.7.2022.	5:22:53	—	18,23	16,92	0	
12645	8.7.2022.	5:23:53	—	18,24	16,95	0	
12646	8.7.2022.	5:24:53	—	18,24	17,01	0	
12647	8.7.2022.	5:25:53	—	18,27	17,10	0	
12648	8.7.2022.	5:26:53	—	18,28	17,18	0	
12649	8.7.2022.	5:27:53	—	18,29	17,25	0	
12650	8.7.2022.	5:28:53	—	18,30	17,28	0	
12651	8.7.2022.	5:29:53	—	18,31	17,29	0	
12652	8.7.2022.	5:30:53	—	18,28	17,25	0	
12653	8.7.2022.	5:31:53	—	18,26	17,15	0	
12654	8.7.2022.	5:32:53	—	18,23	17,02	0	
12655	8.7.2022.	5:33:53	—	18,20	16,93	0	
12656	8.7.2022.	5:34:53	—	18,21	16,88	0	
12657	8.7.2022.	5:35:53	—	18,21	16,91	0	
12658	8.7.2022.	5:36:53	—	18,22	16,97	0	
12659	8.7.2022.	5:37:53	—	18,24	17,05	0	
12660	8.7.2022.	5:38:53	—	18,25	17,14	0	
12661	8.7.2022.	5:39:53	—	18,25	17,22	0	
12662	8.7.2022.	5:40:53	—	18,29	17,27	0	
12663	8.7.2022.	5:41:53	—	18,28	17,29	0	
12664	8.7.2022.	5:42:53	—	18,28	17,28	0	
12665	8.7.2022.	5:43:53	—	18,26	17,23	0	
12666	8.7.2022.	5:44:53	—	18,24	17,13	0	
12667	8.7.2022.	5:45:53	—	18,20	17,01	0	
12668	8.7.2022.	5:46:53	—	18,19	16,92	0	
12669	8.7.2022.	5:47:53	—	18,17	16,89	0	
12670	8.7.2022.	5:48:53	—	18,19	16,91	0	
12671	8.7.2022.	5:49:53	—	18,19	16,96	0	
12672	8.7.2022.	5:50:53	—	18,21	17,04	0	
12673	8.7.2022.	5:51:53	—	18,22	17,13	0	
12674	8.7.2022.	5:52:53	—	18,24	17,21	0	
12675	8.7.2022.	5:53:53	—	18,27	17,25	0	
12676	8.7.2022.	5:54:53	—	18,26	17,27	0	
12677	8.7.2022.	5:55:53	—	18,26	17,25	0	
12678	8.7.2022.	5:56:53	—	18,24	17,17	0	
12679	8.7.2022.	5:57:53	—	18,20	17,05	0	
12680	8.7.2022.	5:58:53	—	18,16	16,93	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12681	8.7.2022.	5:59:53	—	18,15	16,84	0	
12682	8.7.2022.	6:00:53	—	18,14	16,81	0	
12683	8.7.2022.	6:01:53	—	18,15	16,85	0	
12684	8.7.2022.	6:02:53	—	18,17	16,92	0	
12685	8.7.2022.	6:03:53	—	18,17	17,00	0	
12686	8.7.2022.	6:04:53	—	18,19	17,08	0	
12687	8.7.2022.	6:05:53	—	18,22	17,17	0	
12688	8.7.2022.	6:06:53	—	18,22	17,22	0	
12689	8.7.2022.	6:07:53	—	18,22	17,25	0	
12690	8.7.2022.	6:08:53	—	18,24	17,24	0	
12691	8.7.2022.	6:09:53	—	18,22	17,19	0	
12692	8.7.2022.	6:10:53	—	18,20	17,09	0	
12693	8.7.2022.	6:11:53	—	18,17	16,98	0	
12694	8.7.2022.	6:12:53	—	18,15	16,88	0	
12695	8.7.2022.	6:13:53	—	18,12	16,84	0	
12696	8.7.2022.	6:14:53	—	18,14	16,86	0	
12697	8.7.2022.	6:15:53	—	18,16	16,91	0	
12698	8.7.2022.	6:16:53	—	18,18	16,99	0	
12699	8.7.2022.	6:17:53	—	18,19	17,07	0	
12700	8.7.2022.	6:18:53	—	18,21	17,15	0	
12701	8.7.2022.	6:19:53	—	18,23	17,22	0	
12702	8.7.2022.	6:20:53	—	18,21	17,24	0	
12703	8.7.2022.	6:21:53	—	18,23	17,24	0	
12704	8.7.2022.	6:22:53	—	18,22	17,19	0	
12705	8.7.2022.	6:23:53	—	18,19	17,09	0	
12706	8.7.2022.	6:24:53	—	18,15	16,96	0	
12707	8.7.2022.	6:25:53	—	18,14	16,87	0	
12708	8.7.2022.	6:26:53	—	18,14	16,83	0	
12709	8.7.2022.	6:27:53	—	18,14	16,85	0	
12710	8.7.2022.	6:28:53	—	18,16	16,91	0	
12711	8.7.2022.	6:29:53	—	18,15	16,98	0	
12712	8.7.2022.	6:30:53	—	18,17	17,06	0	
12713	8.7.2022.	6:31:53	—	18,22	17,14	0	
12714	8.7.2022.	6:32:53	—	18,22	17,20	0	
12715	8.7.2022.	6:33:53	—	18,23	17,23	0	
12716	8.7.2022.	6:34:53	—	18,21	17,24	0	
12717	8.7.2022.	6:35:53	—	18,21	17,20	0	
12718	8.7.2022.	6:36:53	—	18,20	17,10	0	
12719	8.7.2022.	6:37:53	—	18,16	16,99	0	
12720	8.7.2022.	6:38:53	—	18,12	16,87	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12721	8.7.2022.	6:39:53	—	18,11	16,80	0	
12722	8.7.2022.	6:40:53	—	18,11	16,80	0	
12723	8.7.2022.	6:41:53	—	18,13	16,84	0	
12724	8.7.2022.	6:42:53	—	18,14	16,91	0	
12725	8.7.2022.	6:43:53	—	18,14	16,99	0	
12726	8.7.2022.	6:44:53	—	18,17	17,08	0	
12727	8.7.2022.	6:45:53	—	18,17	17,16	0	
12728	8.7.2022.	6:46:53	—	18,19	17,20	0	
12729	8.7.2022.	6:47:53	—	18,20	17,21	0	
12730	8.7.2022.	6:48:53	—	18,18	17,19	0	
12731	8.7.2022.	6:49:53	—	18,18	17,10	0	
12732	8.7.2022.	6:50:53	—	18,14	16,99	0	
12733	8.7.2022.	6:51:53	—	18,11	16,88	0	
12734	8.7.2022.	6:52:53	—	18,09	16,80	0	
12735	8.7.2022.	6:53:53	—	18,10	16,77	0	
12736	8.7.2022.	6:54:53	—	18,09	16,81	0	
12737	8.7.2022.	6:55:53	—	18,12	16,87	0	
12738	8.7.2022.	6:56:53	—	18,13	16,96	0	
12739	8.7.2022.	6:57:53	—	18,15	17,04	0	
12740	8.7.2022.	6:58:53	—	18,16	17,12	0	
12741	8.7.2022.	6:59:53	—	18,17	17,18	0	
12742	8.7.2022.	7:00:53	—	18,17	17,20	0	
12743	8.7.2022.	7:01:53	—	18,18	17,19	0	
12744	8.7.2022.	7:02:53	—	18,17	17,11	0	
12745	8.7.2022.	7:03:53	—	18,15	17,00	0	
12746	8.7.2022.	7:04:53	—	18,12	16,87	0	
12747	8.7.2022.	7:05:53	—	18,08	16,78	0	
12748	8.7.2022.	7:06:53	—	18,09	16,76	0	
12749	8.7.2022.	7:07:53	—	18,08	16,80	0	
12750	8.7.2022.	7:08:53	—	18,11	16,86	0	
12751	8.7.2022.	7:09:53	—	18,13	16,94	0	
12752	8.7.2022.	7:10:53	—	18,14	17,03	0	
12753	8.7.2022.	7:11:53	—	18,16	17,11	0	
12754	8.7.2022.	7:12:53	—	18,17	17,16	0	
12755	8.7.2022.	7:13:53	—	18,17	17,18	0	
12756	8.7.2022.	7:14:53	—	18,17	17,17	0	
12757	8.7.2022.	7:15:53	—	18,15	17,12	0	
12758	8.7.2022.	7:16:53	—	18,13	17,02	0	
12759	8.7.2022.	7:17:53	—	18,12	16,89	0	
12760	8.7.2022.	7:18:53	—	18,07	16,80	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12761	8.7.2022.	7:19:53	—	18,07	16,76	0	
12762	8.7.2022.	7:20:53	—	18,09	16,78	0	
12763	8.7.2022.	7:21:53	—	18,09	16,84	0	
12764	8.7.2022.	7:22:53	—	18,11	16,92	0	
12765	8.7.2022.	7:23:53	—	18,11	17,00	0	
12766	8.7.2022.	7:24:53	—	18,14	17,08	0	
12767	8.7.2022.	7:25:53	—	18,16	17,15	0	
12768	8.7.2022.	7:26:53	—	18,16	17,17	0	
12769	8.7.2022.	7:27:53	—	18,16	17,16	0	
12770	8.7.2022.	7:28:53	—	18,15	17,12	0	
12771	8.7.2022.	7:29:53	—	18,13	17,01	0	
12772	8.7.2022.	7:30:53	—	18,09	16,90	0	
12773	8.7.2022.	7:31:53	—	18,07	16,80	0	
12774	8.7.2022.	7:32:53	—	18,07	16,76	0	
12775	8.7.2022.	7:33:53	—	18,08	16,77	0	
12776	8.7.2022.	7:34:53	—	18,08	16,83	0	
12777	8.7.2022.	7:35:53	—	18,10	16,91	0	
12778	8.7.2022.	7:36:53	—	18,12	16,99	0	
12779	8.7.2022.	7:37:53	—	18,14	17,07	0	
12780	8.7.2022.	7:38:53	—	18,15	17,14	0	
12781	8.7.2022.	7:39:53	—	18,15	17,18	0	
12782	8.7.2022.	7:40:53	—	18,16	17,18	0	
12783	8.7.2022.	7:41:53	—	18,15	17,16	0	
12784	8.7.2022.	7:42:53	—	18,14	17,07	0	
12785	8.7.2022.	7:43:53	—	18,10	16,95	0	
12786	8.7.2022.	7:44:53	—	18,08	16,87	0	
12787	8.7.2022.	7:45:53	—	18,07	16,84	0	
12788	8.7.2022.	7:46:53	—	18,09	16,86	0	
12789	8.7.2022.	7:47:53	—	18,10	16,91	0	
12790	8.7.2022.	7:48:53	—	18,11	16,98	0	
12791	8.7.2022.	7:49:53	—	18,13	17,06	0	
12792	8.7.2022.	7:50:53	—	18,12	17,13	0	
12793	8.7.2022.	7:51:53	—	18,14	17,18	0	
12794	8.7.2022.	7:52:53	—	18,15	17,20	0	
12795	8.7.2022.	7:53:53	—	18,16	17,19	0	
12796	8.7.2022.	7:54:53	—	18,16	17,13	0	
12797	8.7.2022.	7:55:53	—	18,12	17,03	0	
12798	8.7.2022.	7:56:53	—	18,08	16,89	0	
12799	8.7.2022.	7:57:53	—	18,07	16,80	0	
12800	8.7.2022.	7:58:53	—	18,05	16,77	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12801	8.7.2022.	7:59:53	—	18,06	16,79	0	
12802	8.7.2022.	8:00:53	—	18,08	16,85	0	
12803	8.7.2022.	8:01:53	—	18,09	16,92	0	
12804	8.7.2022.	8:02:53	—	18,10	17,01	0	
12805	8.7.2022.	8:03:53	—	18,14	17,08	0	
12806	8.7.2022.	8:04:53	—	18,14	17,14	0	
12807	8.7.2022.	8:05:53	—	18,16	17,16	0	
12808	8.7.2022.	8:06:53	—	18,15	17,16	0	
12809	8.7.2022.	8:07:53	—	18,15	17,11	0	
12810	8.7.2022.	8:08:53	—	18,13	17,01	0	
12811	8.7.2022.	8:09:53	—	18,08	16,89	0	
12812	8.7.2022.	8:10:53	—	18,06	16,79	0	
12813	8.7.2022.	8:11:53	—	18,04	16,76	0	
12814	8.7.2022.	8:12:53	—	18,06	16,78	0	
12815	8.7.2022.	8:13:53	—	18,06	16,83	0	
12816	8.7.2022.	8:14:53	—	18,09	16,90	0	
12817	8.7.2022.	8:15:53	—	18,10	16,99	0	
12818	8.7.2022.	8:16:53	—	18,12	17,07	0	
12819	8.7.2022.	8:17:53	—	18,12	17,12	0	
12820	8.7.2022.	8:18:53	—	18,12	17,15	0	
12821	8.7.2022.	8:19:53	—	18,14	17,15	0	
12822	8.7.2022.	8:20:53	—	18,12	17,10	0	
12823	8.7.2022.	8:21:53	—	18,10	17,01	0	
12824	8.7.2022.	8:22:53	—	18,08	16,89	0	
12825	8.7.2022.	8:23:53	—	18,06	16,79	0	
12826	8.7.2022.	8:24:53	—	18,06	16,75	0	
12827	8.7.2022.	8:25:53	—	18,06	16,77	0	
12828	8.7.2022.	8:26:53	—	18,07	16,82	0	
12829	8.7.2022.	8:27:53	—	18,07	16,90	0	
12830	8.7.2022.	8:28:53	—	18,09	16,98	0	
12831	8.7.2022.	8:29:53	—	18,11	17,06	0	
12832	8.7.2022.	8:30:53	—	18,11	17,12	0	
12833	8.7.2022.	8:31:53	—	18,12	17,15	0	
12834	8.7.2022.	8:32:53	—	18,12	17,14	0	
12835	8.7.2022.	8:33:53	—	18,12	17,10	0	
12836	8.7.2022.	8:34:53	—	18,10	17,01	0	
12837	8.7.2022.	8:35:53	—	18,07	16,90	0	
12838	8.7.2022.	8:36:53	—	18,04	16,81	0	
12839	8.7.2022.	8:37:53	—	18,04	16,77	0	
12840	8.7.2022.	8:38:53	—	18,03	16,78	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12841	8.7.2022.	8:39:53	—	18,06	16,83	0	
12842	8.7.2022.	8:40:53	—	18,08	16,91	0	
12843	8.7.2022.	8:41:53	—	18,07	16,98	0	
12844	8.7.2022.	8:42:53	—	18,09	17,06	0	
12845	8.7.2022.	8:43:53	—	18,12	17,13	0	
12846	8.7.2022.	8:44:53	—	18,12	17,15	0	
12847	8.7.2022.	8:45:53	—	18,10	17,14	0	
12848	8.7.2022.	8:46:53	—	18,12	17,10	0	
12849	8.7.2022.	8:47:53	—	18,09	17,01	0	
12850	8.7.2022.	8:48:53	—	18,06	16,91	0	
12851	8.7.2022.	8:49:53	—	18,04	16,83	0	
12852	8.7.2022.	8:50:53	—	18,03	16,80	0	
12853	8.7.2022.	8:51:53	—	18,03	16,82	0	
12854	8.7.2022.	8:52:53	—	18,07	16,88	0	
12855	8.7.2022.	8:53:53	—	18,06	16,95	0	
12856	8.7.2022.	8:54:53	—	18,07	17,02	0	
12857	8.7.2022.	8:55:53	—	18,11	17,10	0	
12858	8.7.2022.	8:56:53	—	18,12	17,15	0	
12859	8.7.2022.	8:57:53	—	18,12	17,15	0	
12860	8.7.2022.	8:58:53	—	18,11	17,14	0	
12861	8.7.2022.	8:59:53	—	18,11	17,08	0	
12862	8.7.2022.	9:00:53	—	18,07	16,98	0	
12863	8.7.2022.	9:01:53	—	18,06	16,89	0	
12864	8.7.2022.	9:02:53	—	18,03	16,82	0	
12865	8.7.2022.	9:03:53	—	18,05	16,82	0	
12866	8.7.2022.	9:04:53	—	18,06	16,86	0	
12867	8.7.2022.	9:05:53	—	18,07	16,92	0	
12868	8.7.2022.	9:06:53	—	18,08	16,99	0	
12869	8.7.2022.	9:07:53	—	18,10	17,07	0	
12870	8.7.2022.	9:08:53	—	18,11	17,13	0	
12871	8.7.2022.	9:09:53	—	18,10	17,16	0	
12872	8.7.2022.	9:10:53	—	18,12	17,17	0	
12873	8.7.2022.	9:11:53	—	18,12	17,14	0	
12874	8.7.2022.	9:12:53	—	18,09	17,06	0	
12875	8.7.2022.	9:13:53	—	18,07	16,94	0	
12876	8.7.2022.	9:14:53	—	18,04	16,85	0	
12877	8.7.2022.	9:15:53	—	18,02	16,79	0	
12878	8.7.2022.	9:16:53	—	18,04	16,79	0	
12879	8.7.2022.	9:17:53	—	18,04	16,84	0	
12880	8.7.2022.	9:18:53	—	18,05	16,90	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12881	8.7.2022.	9:19:53	—	18,07	16,98	0	
12882	8.7.2022.	9:20:53	—	18,09	17,06	0	
12883	8.7.2022.	9:21:53	—	18,10	17,12	0	
12884	8.7.2022.	9:22:53	—	18,11	17,16	0	
12885	8.7.2022.	9:23:53	—	18,11	17,16	0	
12886	8.7.2022.	9:24:53	—	18,10	17,12	0	
12887	8.7.2022.	9:25:53	—	18,07	17,04	0	
12888	8.7.2022.	9:26:53	—	18,06	16,91	0	
12889	8.7.2022.	9:27:53	—	18,00	16,80	0	
12890	8.7.2022.	9:28:53	—	18,02	16,75	0	
12891	8.7.2022.	9:29:53	—	18,02	16,77	0	
12892	8.7.2022.	9:30:53	—	18,03	16,82	0	
12893	8.7.2022.	9:31:53	—	18,04	16,89	0	
12894	8.7.2022.	9:32:53	—	18,06	16,97	0	
12895	8.7.2022.	9:33:53	—	18,08	17,05	0	
12896	8.7.2022.	9:34:53	—	18,09	17,11	0	
12897	8.7.2022.	9:35:53	—	18,09	17,14	0	
12898	8.7.2022.	9:36:53	—	18,10	17,14	0	
12899	8.7.2022.	9:37:53	—	18,10	17,10	0	
12900	8.7.2022.	9:38:53	—	18,07	17,02	0	
12901	8.7.2022.	9:39:53	—	18,04	16,91	0	
12902	8.7.2022.	9:40:53	—	18,03	16,80	0	
12903	8.7.2022.	9:41:53	—	18,00	16,74	0	
12904	8.7.2022.	9:42:53	—	18,00	16,74	0	
12905	8.7.2022.	9:43:53	—	18,01	16,78	0	
12906	8.7.2022.	9:44:53	—	18,03	16,84	0	
12907	8.7.2022.	9:45:53	—	18,03	16,92	0	
12908	8.7.2022.	9:46:53	—	18,05	17,00	0	
12909	8.7.2022.	9:47:53	—	18,07	17,08	0	
12910	8.7.2022.	9:48:53	—	18,09	17,11	0	
12911	8.7.2022.	9:49:53	—	18,09	17,11	0	
12912	8.7.2022.	9:50:53	—	18,08	17,09	0	
12913	8.7.2022.	9:51:53	—	18,06	17,01	0	
12914	8.7.2022.	9:52:53	—	18,03	16,90	0	
12915	8.7.2022.	9:53:53	—	18,01	16,80	0	
12916	8.7.2022.	9:54:53	—	17,99	16,74	0	
12917	8.7.2022.	9:55:53	—	18,02	16,75	0	
12918	8.7.2022.	9:56:53	—	18,02	16,79	0	
12919	8.7.2022.	9:57:53	—	18,01	16,86	0	
12920	8.7.2022.	9:58:53	—	18,05	16,94	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12921	8.7.2022.	9:59:53	—	18,05	17,02	0	
12922	8.7.2022.	10:00:53	—	18,06	17,09	0	
12923	8.7.2022.	10:01:53	—	18,08	17,13	0	
12924	8.7.2022.	10:02:53	—	18,07	17,13	0	
12925	8.7.2022.	10:03:53	—	18,08	17,11	0	
12926	8.7.2022.	10:04:53	—	18,06	17,03	0	
12927	8.7.2022.	10:05:53	—	18,01	16,90	0	
12928	8.7.2022.	10:06:53	—	18,00	16,81	0	
12929	8.7.2022.	10:07:53	—	18,00	16,77	0	
12930	8.7.2022.	10:08:53	—	18,02	16,79	0	
12931	8.7.2022.	10:09:53	—	18,01	16,84	0	
12932	8.7.2022.	10:10:53	—	18,02	16,91	0	
12933	8.7.2022.	10:11:53	—	18,04	16,99	0	
12934	8.7.2022.	10:12:53	—	18,05	17,06	0	
12935	8.7.2022.	10:13:53	—	18,07	17,12	0	
12936	8.7.2022.	10:14:53	—	18,09	17,13	0	
12937	8.7.2022.	10:15:53	—	18,09	17,14	0	
12938	8.7.2022.	10:16:53	—	18,06	17,09	0	
12939	8.7.2022.	10:17:53	—	18,05	16,98	0	
12940	8.7.2022.	10:18:53	—	18,02	16,85	0	
12941	8.7.2022.	10:19:53	—	18,00	16,75	0	
12942	8.7.2022.	10:20:53	—	17,99	16,70	0	
12943	8.7.2022.	10:21:53	—	17,99	16,72	0	
12944	8.7.2022.	10:22:53	—	18,00	16,77	0	
12945	8.7.2022.	10:23:53	—	17,99	16,84	0	
12946	8.7.2022.	10:24:53	—	18,03	16,92	0	
12947	8.7.2022.	10:25:53	—	18,03	17,00	0	
12948	8.7.2022.	10:26:53	—	18,07	17,07	0	
12949	8.7.2022.	10:27:53	—	18,07	17,10	0	
12950	8.7.2022.	10:28:53	—	18,08	17,10	0	
12951	8.7.2022.	10:29:53	—	18,07	17,07	0	
12952	8.7.2022.	10:30:53	—	18,03	16,99	0	
12953	8.7.2022.	10:31:53	—	18,01	16,90	0	
12954	8.7.2022.	10:32:53	—	17,98	16,82	0	
12955	8.7.2022.	10:33:53	—	17,98	16,78	0	
12956	8.7.2022.	10:34:53	—	17,99	16,78	0	
12957	8.7.2022.	10:35:53	—	18,01	16,82	0	
12958	8.7.2022.	10:36:53	—	18,00	16,89	0	
12959	8.7.2022.	10:37:53	—	18,04	16,97	0	
12960	8.7.2022.	10:38:53	—	18,03	17,04	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
12961	8.7.2022.	10:39:53	—	18,06	17,11	0	
12962	8.7.2022.	10:40:53	—	18,07	17,14	0	
12963	8.7.2022.	10:41:53	—	18,07	17,13	0	
12964	8.7.2022.	10:42:53	—	18,06	17,10	0	
12965	8.7.2022.	10:43:53	—	18,05	17,01	0	
12966	8.7.2022.	10:44:53	—	18,01	16,90	0	
12967	8.7.2022.	10:45:53	—	17,99	16,80	0	
12968	8.7.2022.	10:46:53	—	17,98	16,75	0	
12969	8.7.2022.	10:47:53	—	17,98	16,76	0	
12970	8.7.2022.	10:48:53	—	17,99	16,80	0	
12971	8.7.2022.	10:49:53	—	17,99	16,86	0	
12972	8.7.2022.	10:50:53	—	18,01	16,94	0	
12973	8.7.2022.	10:51:53	—	18,03	17,02	0	
12974	8.7.2022.	10:52:53	—	18,05	17,08	0	
12975	8.7.2022.	10:53:53	—	18,04	17,10	0	
12976	8.7.2022.	10:54:53	—	18,06	17,10	0	
12977	8.7.2022.	10:55:53	—	18,06	17,07	0	
12978	8.7.2022.	10:56:53	—	18,02	16,97	0	
12979	8.7.2022.	10:57:53	—	18,00	16,85	0	
12980	8.7.2022.	10:58:53	—	17,97	16,76	0	
12981	8.7.2022.	10:59:53	—	17,97	16,72	0	
12982	8.7.2022.	11:00:53	—	17,98	16,75	0	
12983	8.7.2022.	11:01:53	—	18,00	16,81	0	
12984	8.7.2022.	11:02:53	—	18,01	16,88	0	
12985	8.7.2022.	11:03:53	—	18,01	16,96	0	
12986	8.7.2022.	11:04:53	—	18,03	17,03	0	
12987	8.7.2022.	11:05:53	—	18,04	17,08	0	
12988	8.7.2022.	11:06:53	—	18,06	17,10	0	
12989	8.7.2022.	11:07:53	—	18,05	17,10	0	
12990	8.7.2022.	11:08:53	—	18,02	17,05	0	
12991	8.7.2022.	11:09:53	—	18,01	16,93	0	
12992	8.7.2022.	11:10:53	—	17,96	16,84	0	
12993	8.7.2022.	11:11:53	—	17,97	16,76	0	
12994	8.7.2022.	11:12:53	—	17,96	16,75	0	
12995	8.7.2022.	11:13:53	—	17,95	16,78	0	
12996	8.7.2022.	11:14:53	—	17,97	16,84	0	
12997	8.7.2022.	11:15:53	—	18,01	16,91	0	
12998	8.7.2022.	11:16:53	—	18,00	16,99	0	
12999	8.7.2022.	11:17:53	—	18,03	17,06	0	
13000	8.7.2022.	11:18:53	—	18,04	17,10	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
13001	8.7.2022.	11:19:53	—	18,04	17,12	0	
13002	8.7.2022.	11:20:53	—	18,04	17,11	0	
13003	8.7.2022.	11:21:53	—	18,03	17,04	0	
13004	8.7.2022.	11:22:53	—	18,00	16,93	0	
13005	8.7.2022.	11:23:53	—	17,96	16,83	0	
13006	8.7.2022.	11:24:53	—	17,96	16,77	0	
13007	8.7.2022.	11:25:53	—	17,95	16,76	0	
13008	8.7.2022.	11:26:53	—	17,98	16,80	0	
13009	8.7.2022.	11:27:53	—	17,98	16,86	0	
13010	8.7.2022.	11:28:53	—	18,00	16,93	0	
13011	8.7.2022.	11:29:53	—	18,01	17,00	0	
13012	8.7.2022.	11:30:53	—	18,04	17,07	0	
13013	8.7.2022.	11:31:53	—	18,03	17,10	0	
13014	8.7.2022.	11:32:53	—	18,03	17,10	0	
13015	8.7.2022.	11:33:53	—	18,04	17,07	0	
13016	8.7.2022.	11:34:53	—	18,01	16,98	0	
13017	8.7.2022.	11:35:53	—	17,99	16,86	0	
13018	8.7.2022.	11:36:53	—	17,96	16,79	0	
13019	8.7.2022.	11:37:53	—	17,94	16,75	0	
13020	8.7.2022.	11:38:53	—	17,94	16,76	0	
13021	8.7.2022.	11:39:53	—	17,94	16,80	0	
13022	8.7.2022.	11:40:53	—	17,97	16,86	0	
13023	8.7.2022.	11:41:53	—	17,98	16,93	0	
13024	8.7.2022.	11:42:53	—	18,00	17,01	0	
13025	8.7.2022.	11:43:53	—	18,00	17,07	0	
13026	8.7.2022.	11:44:53	—	18,03	17,10	0	
13027	8.7.2022.	11:45:53	—	18,03	17,09	0	
13028	8.7.2022.	11:46:53	—	18,03	17,06	0	
13029	8.7.2022.	11:47:53	—	17,99	16,97	0	
13030	8.7.2022.	11:48:53	—	17,97	16,86	0	
13031	8.7.2022.	11:49:53	—	17,93	16,76	0	
13032	8.7.2022.	11:50:53	—	17,94	16,71	0	
13033	8.7.2022.	11:51:53	—	17,93	16,72	0	
13034	8.7.2022.	11:52:53	—	17,94	16,77	0	
13035	8.7.2022.	11:53:53	—	17,97	16,84	0	
13036	8.7.2022.	11:54:53	—	17,97	16,91	0	
13037	8.7.2022.	11:55:53	—	17,98	16,99	0	
13038	8.7.2022.	11:56:53	—	18,02	17,06	0	
13039	8.7.2022.	11:57:53	—	18,03	17,10	0	
13040	8.7.2022.	11:58:53	—	18,02	17,10	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
13041	8.7.2022.	11:59:53	—	18,01	17,08	0	
13042	8.7.2022.	12:00:53	—	18,00	17,01	0	
13043	8.7.2022.	12:01:53	—	17,96	16,89	0	
13044	8.7.2022.	12:02:53	—	17,93	16,78	0	
13045	8.7.2022.	12:03:53	—	17,93	16,72	0	
13046	8.7.2022.	12:04:53	—	17,94	16,72	0	
13047	8.7.2022.	12:05:53	—	17,95	16,76	0	
13048	8.7.2022.	12:06:53	—	17,96	16,83	0	
13049	8.7.2022.	12:07:53	—	17,97	16,90	0	
13050	8.7.2022.	12:08:53	—	17,97	16,98	0	
13051	8.7.2022.	12:09:53	—	18,00	17,05	0	
13052	8.7.2022.	12:10:53	—	18,00	17,08	0	
13053	8.7.2022.	12:11:53	—	18,02	17,09	0	
13054	8.7.2022.	12:12:53	—	18,01	17,06	0	
13055	8.7.2022.	12:13:53	—	17,97	16,98	0	
13056	8.7.2022.	12:14:53	—	17,96	16,87	0	
13057	8.7.2022.	12:15:53	—	17,93	16,76	0	
13058	8.7.2022.	12:16:53	—	17,94	16,71	0	
13059	8.7.2022.	12:17:53	—	17,92	16,72	0	
13060	8.7.2022.	12:18:53	—	17,93	16,76	0	
13061	8.7.2022.	12:19:53	—	17,96	16,83	0	
13062	8.7.2022.	12:20:53	—	17,96	16,91	0	
13063	8.7.2022.	12:21:53	—	17,98	16,99	0	
13064	8.7.2022.	12:22:53	—	17,99	17,05	0	
13065	8.7.2022.	12:23:53	—	18,00	17,09	0	
13066	8.7.2022.	12:24:53	—	18,00	17,09	0	
13067	8.7.2022.	12:25:53	—	17,99	17,06	0	
13068	8.7.2022.	12:26:53	—	17,99	16,98	0	
13069	8.7.2022.	12:27:53	—	17,94	16,87	0	
13070	8.7.2022.	12:28:53	—	17,94	16,77	0	
13071	8.7.2022.	12:29:53	—	17,92	16,73	0	
13072	8.7.2022.	12:30:53	—	17,93	16,74	0	
13073	8.7.2022.	12:31:53	—	17,94	16,79	0	
13074	8.7.2022.	12:32:53	—	17,94	16,85	0	
13075	8.7.2022.	12:33:53	—	17,96	16,93	0	
13076	8.7.2022.	12:34:53	—	17,97	17,00	0	
13077	8.7.2022.	12:35:53	—	18,00	17,06	0	
13078	8.7.2022.	12:36:53	—	18,00	17,08	0	
13079	8.7.2022.	12:37:53	—	17,99	17,08	0	
13080	8.7.2022.	12:38:53	—	18,00	17,04	0	

testo435-63	Date	Time	W/m2	Ta [°C]	Tv [°C]	Ti	hPa
13081	8.7.2022.	12:39:53	—	17,97	16,95	0	
13082	8.7.2022.	12:40:53	—	17,93	16,84	0	
13083	8.7.2022.	12:41:53	—	17,92	16,76	0	
13084	8.7.2022.	12:42:53	—	17,91	16,72	0	
13085	8.7.2022.	12:43:53	—	17,92	16,75	0	
13086	8.7.2022.	12:44:53	—	17,93	16,80	0	
13087	8.7.2022.	12:45:53	—	17,96	16,87	0	
13088	8.7.2022.	12:46:53	—	17,96	16,95	0	
13089	8.7.2022.	12:47:53	—	17,97	17,02	0	
13090	8.7.2022.	12:48:53	—	17,96	17,07	0	
13091	8.7.2022.	12:49:53	—	17,98	17,09	0	
13092	8.7.2022.	12:50:53	—	17,99	17,08	0	
13093	8.7.2022.	12:51:53	—	17,98	17,02	0	
13094	8.7.2022.	12:52:53	—	17,96	16,91	0	
13095	8.7.2022.	12:53:53	—	17,93	16,80	0	
13096	8.7.2022.	12:54:53	—	17,92	16,73	0	
13097	8.7.2022.	12:55:53	—	17,93	16,72	0	
13098	8.7.2022.	12:56:53	—	17,92	16,76	0	
13099	8.7.2022.	12:57:53	—	17,93	16,82	0	
13100	8.7.2022.	12:58:53	—	17,94	16,89	0	
13101	8.7.2022.	12:59:53	—	17,96	16,97	0	
13102	8.7.2022.	13:00:53	—	17,97	17,04	0	
13103	8.7.2022.	13:01:53	—	17,97	17,08	0	
13104	8.7.2022.	13:02:53	—	18,00	17,08	0	
13105	8.7.2022.	13:03:53	—	17,99	17,07	0	
13106	8.7.2022.	13:04:53	—	17,97	17,00	0	
13107	8.7.2022.	13:05:53	—	17,94	16,89	0	
13108	8.7.2022.	13:06:53	—	17,93	16,78	0	
13109	8.7.2022.	13:07:53	—	17,90	16,71	0	
13110	8.7.2022.	13:08:53	—	17,91	16,70	0	
13111	8.7.2022.	13:09:53	—	17,91	16,74	0	
13112	8.7.2022.	13:10:53	—	17,92	16,81	0	
13113	8.7.2022.	13:11:53	—	17,94	16,89	0	
13114	8.7.2022.	13:12:53	—	17,94	16,97	0	
13115	8.7.2022.	13:13:53	—	17,97	17,04	0	
13116	8.7.2022.	13:14:53	—	17,97	17,08	0	
13117	8.7.2022.	13:15:53	—	17,98	17,08	0	
13118	8.7.2022.	13:16:53	—	17,98	17,06	0	
13119	8.7.2022.	13:17:53	—	17,97	17,00	0	
13120	8.7.2022.	13:18:53	—	17,95	16,91	0	

