

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>1965</b>							
2				<b>Hour</b>				
3	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
4	1965	February	23	7	2,76	000	322	
5				7	2,69	002	320	
6				8	2,53	030	322	
7				8	2,46	032	313	
8				8	2,38	002	317	
9				8	2,32	010	323	
10				10	2,02	000	323	
11				10	2,02	002	323	
12				11	2,02	000	325	
13				11	2,02	030	327	
14				11	2,02	032	330	
15				11	2,03	010	326	
16				15	3,20	030	334	
17				16	3,76	032	328	
18		February	24	11	2,07	036	337	
19				15	3,00	035	336	
20				15	3,65	036	338	
21			25	8	2,56	110	307	
22				10	2,08	110	349	
23				11	2,07	004	339	
24				11	2,07	034	342	
25			26	-	-	-	-	
26			27	11	2,16	004	340	
27				12	2,17	034	351	
28				12	2,26	000	344	
29				12	2,28	030	340	
30				13	2,34	000	339	
31				13	2,37	002	331	
32			28	15	3,49	033	345	
33				13	2,52	000	344	
34				13	2,55	030	351	
35				13	2,63	032	335	
36				14	2,60	002	331	
37				14	2,83	000	343	
38				14	2,90	030	348	
39				14	3,16	032	336	
40				16	4,41	032	336	
41								
42		March	1	7	2,87	010	341	
43				7	2,81	030	351	
44				8	2,71	032	342	
45				8	2,66	002	336	
46				10	2,17	000	346	
47				11	2,17	010	348	
48				11	2,17	030	351	
49				11	2,17	032	348	
50				11	2,19	002	342	
51				15	3,35	002	333	
52			2	15	4,32	050	367	

	A	B	C	D	E	F	G	H
53				15	4,45	070	364	
54				15	4,48	070	366	
55				16	4,86	032	359	
56				<b>Hour</b>				
57	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
58	1965	March	3	9	2,36	000	344	
59				10	2,28	030	348	
60				10	2,26	032	343	
61				10	2,24	002	340	
62			4	12	2,47	032	327	
63				13	2,56	000	333	
64				13	2,67	010	334	
65				14	2,89	030	336	
66				15	3,76	040	344	
67				15	4,16	032	333	
68			5	13	2,79	000	323	
69			6	10	2,33	040	321	
70				11	2,32	000	311	
71				12	2,49	040	316	
72				13	2,63	000	307	
73				14	3,04	040	309	
74			7	9	2,43	000	302	
75				13	2,72	032	312	
76				13	2,89	010	307	
77			8	8	2,83	034	341	
78				9	2,42	034	357	
79				11	2,38	006	323	
80				11	2,38	006	326	
81				11	2,38	006	326	
82				11	2,38	006	328	
83				11	2,39	006	326	
84				13	2,74	036	327	
85				14	3,09	035	331	
86			9	9	2,68	040	330	
87				9	2,52	000	340	
88				11	2,42	032	343	
89				11	2,44	000	335	
90				13	2,36	040	345	
91				13	2,96	030	346	
92				13	2,99	030	344	
93				14	3,46	032	338	
94				15	4,59	032	338	
95				15	4,65	034	335	
96			10	11	2,46	005	327	
97				11	2,46	005	326	
98				11	2,46	005	326	
99				11	2,47	035	322	
100			11	11	2,49	005	313	
101				11	2,50	005	313	
102				11	2,50	035	316	
103			12	11	2,56	005	337	
104				11	2,56	005	337	
105				11	2,57	035	340	

	A	B	C	D	E	F	G	H
106			13	11	2,62	035	313	
107			14	9	2,71	130	319	
108				10	2,67	210	318	
109				10	2,64	210	318	
110				10	2,62	230	317	
111				<b>Hour</b>				
112	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
113	1965	March	14	11	2,64	036	313	
114				13	3,03	030	313	
115				15	4,59	033	319	
116			15	10	2,66	010	305	
117				11	2,66	030	305	
118				11	2,67	010	307	
119				11	2,69	032	306	
120				13	3,26	030	308	
121				13	3,32	032	308	
122			16	11	2,70	135	314	
123				13	3,38	135	321	
124			17	12	2,91	170	320	
125				12	2,97	150	323	
126				13	3,24	133	333	
127				13	3,44	170	334	
128				13	3,52	150	329	
129				13	3,70	133	326	
130			18	8	3,29	032	327	
131				9	3,12	030	325	
132				12	2,98	034	327	
133				13	3,31	034	333	
134			19	11	2,90	035	317	
135				12	3,08	035	327	
136			20	11	2,91	035	337	
137				13	3,32	035	334	
138				14	5,34	035	326	
139			21	13	3,99	140	315	
140			22	9	3,23	040	318	
141				9	3,17	070	307	
142				9	3,12	050	319	
143				10	3,10	050	319	
144				10	3,06	032	312	
145				11	3,11	030	316	
146				12	3,27	040	322	
147				13	3,56	050	323	
148				13	3,72	070	313	
149				13	3,90	032	317	
150			23	12	3,25	050	330	
151				12	3,36	030	328	
152				12	3,42	070	326	
153			24	11	3,15	033	311	
154				12	3,57	033	312	
155			25	12	3,37	135	310	
156				13	3,70	135	320	
157			26	11	3,27	135	301	
158				13	3,96	135	297	

	A	B	C	D	E	F	G	H
159			27	12	3,52	035	324	
160			28	12	3,67	135	313	
161			29	10	3,59	036	314	
162				10	3,51	036	322	
163				12	3,86	036	325	
164				13	4,33	036	325	
165			30	11	3,58	140	296	
166				<b>Hour</b>				
167	Year	Month	Day	G.M.T.	$\mu$	R $\lambda$ S	ozone	comment
168	1965	March	30	11	3,68	140	296	
169				12	3,71	140	296	
170				12	4,01	140	290	
171				13	4,26	032	292	
172				13	4,50	170	292	
173				13	4,73	150	297	
174				13	5,20	170	296	
175				14	5,44	032	295	
176			31	9	3,84	040	305	
177				10	3,69	032	301	
178				12	4,06	040	309	
179				13	4,37	050	312	
180								
181		April	1	10	3,75	136	318	
182				12	4,15	136	312	
183			2	11	3,96	136	323	
184			3	10	3,93	040	334	
185				10	3,91	050	321	
186				10	3,89	070	322	
187				11	3,89	032	311	
188				12	4,26	070	311	
189				12	4,39	032	301	
190			4	10	4,00	032	282	
191				12	4,41	140	286	
192				12	4,38	032	292	
193			5	11	4,15	135	327	
194				12	4,62	135	324	
195			6	11	4,19	034	292	
196				11	4,24	150	285	
197				11	4,34	140	288	
198				11	4,41	170	282	
199				12	4,50	032	276	
200			7	10	4,30	035	303	
201				12	5,24	035	306	
202			8	11	4,41	035	313	
203				12	5,41	035	317	
204			9	11	4,53	035	290	
205				12	5,26	035	291	
206			10	10	4,66	135	337	
207				12	5,48	135	337	
208			11	11	4,80	035	299	
209				12	5,23	035	319	
210			12	10	5,16	034	354	
211				10	4,94	034	362	

	A	B	C	D	E	F	G	H
212				11	5,22	034	368	
213			13	10	5,25	034	293	
214				10	5,08	034	299	
215			14	10	5,21	170	297	
216				11	5,23	150	306	
217				11	5,39	032	303	
218			15	11	5,41	035	323	
219			16	-	-	-	-	
220			17	-	-	-	-	
221				<b>Hour</b>				
222	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
223	1965	April	18	2	1,80	171	333	
224				24	1,60	171	326	
225								
226		May	17	22	1,56	071	291	
227				22	1,52	071	300	
228			18		1,45	071	293	
229				3	1,63	071	286	
230				4	1,69	071	285	
231				23	1,51	071	285	
232				24	1,47	071	294	
233			19	1	1,44	071	282	
234				2	1,43	071	280	
235				3	1,53	071	272	
236				4	1,59	071	273	
237								
238		June	13	20	1,56	171	296	
239				21	1,49	171	290	
240				24	1,53	171	298	
241			14	22	1,46	171	287	
242				24	1,45	171	280	
243			15	1	1,53	171	272	
244				2	1,66	171	274	
245			16	1	1,44	071	285	
246			17	1	1,46	071	272	
247			19	3	1,64	071	276	
248								
249		July	9	17	1,78	071	275	
250				17	1,78	071	272	
251				17	1,70	071	265	
252				19	1,60	071	278	
253				21	1,68	071	291	
254			10	17	1,82	071	299	
255				22	1,54	071	298	
256				23	1,66	071	283	
257			11	22	1,45	071	295	
258				23	1,49	071	308	
259				24	1,59	071	299	
260			12	20	1,50	071	312	
261				21	1,47	071	298	
262				21	1,45	071	297	
263				22	1,43	071	307	
264				23	1,47	071	314	

	A	B	C	D	E	F	G	H
265			13		1,56	071	297	
266				23	1,45	071	305	
267				23	1,46	071	304	
268				24	1,47	071	289	
269			14		1,50	071	287	
270								
271		August	7	16	1,65	071	308	
272				17	1,58	071	310	
273				18	1,46	071	313	
274				19	1,45	071	315	
275			8	17	1,66	071	310	
276				<b>Hour</b>				
277	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
278	1965	August	8	17	1,63	0,71	308	
279				21	1,44	071	314	
280			9	18	1,67	071	308	
281				18	1,64	071	303	
282				21	1,44	071	314	
283			25	10	5,78	170	317	
284				10	5,76	170	317	
285				11	5,81	170	316	
286			27	9	6,24	070	317	
287				11	5,81	050	307	
288				12	5,75	070	315	
289			28	11	5,37	035	291	
290			29	11	5,39	035	320	
291			30	11	5,07	135	320	
292			31	-	-	-	-	
293								
294		September	1	9	5,72	70	309	
295				9	5,58	50	314	
296				9	4,98	70	309	
297				9	4,95	50	312	
298				12	5,17	50	316	
299				12	5,52	50	316	
300				12	5,88	70	309	
301			2	-	-	-	-	
302			3	9	4,90	170	297	
303				9	4,75	150	299	
304				11	4,56	050	304	
305				11	4,62	070	300	
306				11	4,68	032	303	
307				12	5,34	032	309	
308				12	5,61	070	297	
309				13	5,95	050	303	
310			4	-	-	-	-	
311			5	8	5,20	170	327	
312				9	4,89	150	337	
313				9	4,67	032	346	
314				11	4,34	050	335	
315				11	4,32	032	346	
316				11	4,34	070	338	

	A	B	C	D	E	F	G	H
317				13	5,82	070	331	
318				18	1,43	171	332	
319				20	1,45	171	325	
320				20	1,47	071	326	
321			6	8	5,39	132	326	
322				8	5,07	150	324	
323				11	4,19	132	322	
324				11	4,26	050	326	
325				12	5,11	032	330	
326				13	5,56	050	321	
327				18	1,49	071	329	
328				18	1,48	071	328	
329				19	1,47	071	322	
330			7	10	4,08	032	326	
331				<b>Hour</b>				
332	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
333	1965	September	7	11	4,15	050	321	
334				11	4,17	070	324	
335				21	1,54	071	327	
336				21	1,55	071	325	
337				21	1,56	071	323	
338			8	11	4,11	050	339	
339				11	4,20	070	334	
340			9	10	3,89	070	340	
341				10	3,89	050	351	
342				10	3,89	050	348	
343				11	3,91	032	352	
344				13	4,99	070	342	
345				22	1,82	071	333	
346				22	1,82	071	349	
347				22	1,83	071	343	
348				23	1,85	071	348	
349			10	10	3,81	150	326	
350				10	3,80	170	323	
351				12	4,39	034	329	
352			11	10	3,71	035	321	
353			12	10	3,63	140	324	
354				11	3,64	150	319	
355				11	3,66	170	319	
356				11	3,69	034	330	
357			13	10	3,57	032	335	
358				10	3,55	140	338	
359				11	3,56	150	333	
360				11	3,57	170	338	
361				11	3,60	032	335	
362				13	4,53	250	336	
363			14	10	3,48	040	342	
364				10	3,48	050	338	
365				10	3,48	070	339	
366				10	3,48	032	241	
367				11	3,48	002	330	
368				12	3,90	032	339	
369				12	4,12	050	332	

	A	B	C	D	E	F	G	H
370				13	4,22	070	332	
371				13	4,38	032	333	
372			15	8	4,51	070	299	
373				8	4,41	050	300	
374				8	4,25	032	298	
375				10	3,40	040	306	
376				10	3,40	050	305	
377				10	3,40	070	307	
378				11	3,41	032	305	
379				11	3,41	002	303	
380				13	4,23	070	306	
381				13	4,31	032	308	
382			16	11	3,35	035	337	
383				11	3,40	140	334	
384				11	3,42	070	330	
385				11	3,50	032	331	
386				<b>Hour</b>				
387	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
388	1965	September	16	12	3,58	040	336	
389				13	3,96	032	335	
390			17	12	3,55	136	350	
391			18	10	3,20	140	324	
392				11	3,21	150	327	
393				11	3,22	170	324	
394				11	3,24	034	330	
395			19	7	5,52	070	337	
396				9	3,22	032	342	
397				9	3,21	002	330	
398				13	3,92	240	333	
399				13	4,02	250	330	
400				13	4,11	270	325	
401				13	4,17	035	341	
402			20	12	3,33	040	306	
403				11	3,21	032	306	
404				12	3,25	002	304	
405				12	3,35	070	306	
406				12	3,44	050	307	
407				13	3,83	032	301	
408				14	6,24	070	303	
409			21	7	5,29	170	306	
410				7	5,18	170	311	
411				7	4,95	050	315	
412				10	3,02	070	320	
413				10	3,02	050	323	
414				10	3,02	040	320	
415				10	3,02	030	317	
416				11	3,02	032	316	
417				11	3,03	002	315	
418				12	3,45	032	317	
419				12	3,50	002	315	
420				13	3,89	032	316	
421				14	5,39	032	323	
422				14	6,04	070	305	



	A	B	C	D	E	F	G	H
423			22	11	2,97	035	328	
424			23	10	2,91	132	318	
425				10	2,91	102	319	
426				10	2,91	130	322	
427				11	2,92	140	317	
428				11	2,93	150	318	
429				11	2,94	170	322	
430				14	4,84	050	319	
431				14	5,03	070	313	
432			24	7	4,18	050	290	
433				10	2,90	070	302	
434				10	2,89	050	300	
435				10	2,88	040	298	
436				10	2,87	030	300	
437				10	2,86	032	300	
438				10	2,86	002	301	
439			25	9	2,87	070	307	
440				10	2,86	050	306	
441				<b>Hour</b>				
442	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
443	1965	September	25	10	2,84	040	306	
444				10	2,82	030	301	
445				10	2,82	010	304	
446				10	2,81	000	305	
447				10	2,81	032	301	
448				10	2,81	002	303	
449				14	5,01	050	310	
450				14	5,21	070	321	
451			26	11	2,91	140	304	
452				12	2,95	150	307	
453				12	2,97	170	298	
454				12	3,01	033	301	
455			27	10	2,71	240	298	
456				10	2,71	250	300	
457				10	2,72	270	291	
458				11	2,72	230	289	
459				11	2,73	034	306	
460				14	4,73	034	305	
461			28	10	2,67	030	298	
462				10	2,67	000	302	
463				11	2,67	010	300	
464				11	2,70	032	299	
465				11	2,70	002	304	
466				12	2,79	032	299	
467				12	2,80	002	300	
468				12	3,12	032	308	
469				13	3,14	002	310	
470				14	3,99	032	311	
471			29	10	2,63	100	318	
472				10	2,63	110	317	
473				11	2,64	034	321	
474				11	2,65	004	321	
475			30	10	2,59	136	314	

	A	B	C	D	E	F	G	H
476				11	2,59	106	315	
477								
478		October	1	10	2,54	006	319	
479			2	10	2,51	000	298	
480				10	2,51	010	296	
481				10	2,51	030	296	
482				10	2,51	032	292	
483				11	2,51	002	297	
484				12	2,68	032	293	
485				12	2,69	002	296	
486				12	2,86	032	293	
487				12	2,86	002	296	
488				13	2,98	140	293	
489				13	3,02	150	296	
490				13	3,07	170	299	
491				13	3,09	032	305	
492				13	3,20	002	295	
493			3	8	2,92	040	313	
494				8	2,87	050	313	
495				8	2,84	070	309	
496				<b>Hour</b>				
497	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
498	1965	October	3	11	2,47	000	311	
499				11	2,48	010	312	
500				11	2,49	030	313	
501				11	2,51	002	310	
502				13	2,98	040	306	
503				13	3,02	050	309	
504				13	3,06	070	309	
505			4	12	2,55	136	320	
506				12	2,57	136	313	
507			5	11	2,43	036	319	
508				11	2,43	006	320	
509				11	2,46	200	317	
510				11	2,47	210	313	
511			6	10	2,36	035	332	
512				10	2,37	005	321	
513			7	7	2,87	240	311	
514				8	2,79	035	313	
515				8	2,64	100	309	
516				8	2,61	110	304	
517				8	2,59	130	302	
518				10	2,33	000	305	
519				10	2,33	010	302	
520				10	2,33	030	303	
521				10	2,33	002	306	
522				12	2,58	036	312	
523				12	2,62	006	314	
524			8	10	2,30	035	323	
525				11	2,31	005	317	
526			9	11	2,33	100	307	
527				11	2,34	110	315	
528				11	2,37	130	307	

	A	B	C	D	E	F	G	H
529				12	2,38	036	310	
530				12	2,51	036	314	
531				12	2,54	006	317	
532			10	5	4,30	032	317	
533				7	2,95	040	319	
534				7	2,87	050	319	
535				7	2,83	070	320	
536				7	2,80	032	313	
537				7	2,79	002	313	
538				8	2,61	000	320	
539				8	2,57	010	319	
540				8	2,48	032	319	
541				8	2,47	002	320	
542				10	2,24	000	320	
543				10	2,24	010	321	
544				10	2,24	030	314	
545				11	2,30	032	320	
546				11	2,30	002	319	
547				12	2,54	000	323	
548				12	2,57	010	321	
549				13	2,60	030	319	
550				13	2,70	032	318	
551				<b>Hour</b>				
552	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
553	1965	October	10	13	2,70	002	320	
554				14	3,78	032	330	
555			11	11	2,25	034	335	
556				11	2,26	004	317	
557			12	11	2,27	034	340	
558				12	2,28	004	325	
559			13	11	2,18	034	332	
560				11	2,18	004	330	
561			14	12	2,34	032	312	
562				12	2,35	002	314	
563				13	2,45	000	316	
564				13	2,49	010	316	
565				13	2,60	032	312	
566				13	2,61	002	311	
567				14	3,03	032	319	
568				14	3,34	040	316	
569			15	6	3,39	002	336	
570				6	3,08	140	339	
571				7	2,91	036	339	
572				7	2,84	036	320	
573				10	2,11	035	347	
574				11	2,11	005	345	
575			16	7	2,77	040	355	
576				7	2,70	050	357	
577				7	2,66	070	356	
578				7	2,59	000	355	
579				7	2,53	010	353	
580				7	2,49	030	353	
581				8	2,43	032	353	

	A	B	C	D	E	F	G	H
582				8	2,40	002	353	
583				10	2,08	000	359	
584				10	2,08	010	356	
585				10	2,08	032	356	
586				10	2,08	002	350	
587				13	2,41	000	352	
588				13	2,45	010	351	
589				13	2,50	034	351	
590				13	2,53	036	349	
591			17	11	2,11	100	350	
592				11	2,11	110	354	
593				11	2,11	130	353	
594				11	2,13	032	351	
595				12	2,15	002	349	
596				13	2,44	032	349	
597				13	2,45	002	346	
598			18	6	3,39	032	331	
599				6	3,33	002	323	
600				6	2,95	040	327	
601				6	2,07	050	328	
602				7	2,67	032	326	
603				7	2,67	002	325	
604				7	2,51	000	326	
605				7	2,48	010	322	
606				<b>Hour</b>				
607	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
608	1965	October	18	8	2,35	032	324	
609				8	2,32	002	325	
610				10	2,04	032	324	
611				10	2,04	002	324	
612				11	2,05	060	323	
613				11	2,05	010	328	
614				11	2,06	030	315	
615				14	3,19	040	314	
616				15	3,38	070	313	
617				15	3,64	032	323	
618			19	6	2,84	040	302	
619				7	2,65	032	303	
620				7	2,64	002	309	
621				7	2,48	000	301	
622				10	2,02	032	300	
623				11	2,02	002	301	
624				11	2,04	000	301	
625				11	2,05	010	300	
626				11	2,05	030	299	
627				15	3,64	040	298	
628				15	3,89	032	304	
629			20	13	2,18	000	331	
630				13	2,21	010	326	
631				14	3,17	040	328	
632				15	3,27	050	328	
633				15	3,37	070	323	
634				15	3,69	032	330	

	A	B	C	D	E	F	G	H
635			21	6	2,90	040	358	
636				7	2,66	000	358	
637				7	2,57	010	356	
638				7	2,53	030	353	
639				12	2,16	000	364	
640				12	2,19	000	367	
641				13	2,24	010	369	
642				15	3,68	040	372	
643			22	6	2,67	000	379	
644				7	2,57	000	379	
645				7	2,46	010	379	
646				11	1,96	000	370	
647				11	1,97	010	372	
648				11	1,98	030	374	
649				11	2,00	032	371	
650				11	2,00	002	369	
651				15	3,18	040	368	
652				15	3,40	050	363	
653				15	3,50	070	366	
654			23	10	1,93	000	362	
655				11	1,93	010	361	
656				11	1,94	030	365	
657				11	1,95	032	365	
658				11	1,96	002	361	
659				14	2,62	000	351	
660				14	2,73	010	358	
661				<b>Hour</b>				
662	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
663	1965	October	23	14	2,80	030	362	
664				15	3,10	050	360	
665				15	3,27	070	357	
666				15	3,40	032	362	
667				15	3,50	002	355	
668			24	6	2,79	040	355	
669				6	2,71	050	358	
670				6	2,68	070	358	
671				6	2,57	000	355	
672				7	2,52	010	353	
673				7	2,48	030	358	
674				7	2,39	032	353	
675				10	1,91	002	353	
676				10	1,91	032	357	
677				10	1,91	000	355	
678				11	1,91	010	354	
679				15	3,13	040	358	
680			25	11	1,96	032	343	
681				12	1,97	002	341	
682				12	2,00	000	342	
683				15	3,60	040	335	
684				16	3,85	032	341	
685			26	11	1,88	002	340	
686				11	1,89	000	339	
687				11	1,89	010	343	

	A	B	C	D	E	F	G	H
688				11	1,90	030	341	
689				14	2,69	000	341	
690				14	2,77	010	342	
691				14	2,84	030	343	
692			27	10	1,86	035	358	
693				10	1,86	035	354	
694				14	2,62	100	335	
695				14	2,69	110	339	
696				14	2,79	035	340	
697			28	7	2,17	100	341	
698				8	2,12	110	340	
699				9	1,86	100	344	
700				10	1,84	004	344	
701				12	2,02	004	346	
702				12	2,05	034	346	
703				13	2,09	100	341	
704				13	2,12	110	343	
705				15	3,02	140	335	
706			29	6	2,76	032	340	
707				6	2,71	110	336	
708				6	2,61	100	341	
709				11	1,84	100	337	
710				11	1,85	110	332	
711				11	1,86	035	342	
712				11	1,27	005	334	
713				14	2,59	035	353	
714			30	11	1,84	000	319	
715				11	1,85	010	311	
716				<b>Hour</b>				
717	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
718	1965	October	30	11	1,87	032	321	
719				12	1,88	002	322	
720				14	2,71	006	323	
721				15	2,77	036	321	
722				15	2,95	240	317	
723				15	3,04	250	315	
724			31	7	2,24	036	320	
725				7	2,21	006	319	
726				10	1,80	100	316	
727				11	1,80	110	312	
728				11	1,81	003	315	
729				15	3,30	240	309	
730				15	3,39	250	310	
731								
732		November	1	6	2,77	040	312	
733				6	2,65	010	311	
734				6	2,60	000	315	
735				6	2,49	032	307	
736				6	2,48	002	315	
737				11	1,80	000	312	
738				11	1,80	010	308	
739				11	1,81	030	305	
740				11	1,83	032	311	

	A	B	C	D	E	F	G	H
741				11	1,84	002	310	
742				15	2,82	000	307	
743				15	2,93	010	304	
744				15	2,98	030	299	
745				15	3,30	040	306	
746				16	3,43	050	310	
747				16	3,52	070	303	
748				16	3,64	032	304	
749			2	6	2,70	100	320	
750				12	1,85	036	310	
751				12	1,87	036	306	
752				15	2,83	035	316	
753			3	10	1,75	035	311	
754				10	1,75	005	309	
755				12	1,89	100	312	
756				12	1,95	034	309	
757				15	2,66	100	310	
758				15	2,81	034	313	
759				15	2,92	140	310	
760			4	6	2,64	033	320	
761				6	2,59	003	321	
762				10	1,74	034	320	
763				10	1,74	004	319	
764				15	2,71	004	320	
765				15	2,76	034	315	
766			5	8	1,88	004	309	
767				12	1,81	000	310	
768				12	1,83	010	312	
769				15	2,84	040	308	
770				15	2,91	050	304	
771				<b>Hour</b>				
772	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
773	1965	November	6	11	1,73	034	308	
774				11	1,74	004	305	
775				14	2,38	100	306	
776				14	2,44	110	303	
777				15	2,73	034	306	
778			7	10	1,70	035	318	
779				11	1,70	005	306	
780				15	2,52	100	311	
781				15	2,62	100	312	
782				15	2,88	036	311	
783			8	5	2,72	040	300	
784				5	2,61	000	296	
785				6	2,55	010	295	
786				6	2,46	032	295	
787				6	2,43	002	302	
788				11	1,70	100	291	
789				11	1,71	110	289	
790				11	1,73	032	295	
791				11	1,74	002	294	
792				12	1,76	100	296	
793				12	1,77	110	292	

	A	B	C	D	E	F	G	H
794				15	2,57	100	288	
795				15	2,64	110	289	
796				15	2,67	102	308	
797				15	2,83	132	292	
798			9	5	2,70	050	288	
799				5	2,60	000	287	
800				6	2,53	010	286	
801				6	2,47	032	285	
802				6	2,43	002	295	
803				11	1,69	032	289	
804				11	1,69	002	285	
805				11	1,71	100	287	
806				11	1,71	110	290	
807				15	2,61	110	289	
808				15	2,68	100	288	
809				15	2,77	140	288	
810				15	2,86	150	286	
811				15	2,98	002	290	
812				16	3,07	032	288	
813			10	5	2,58	100	293	
814				6	2,52	110	293	
815				6	2,42	102	300	
816				11	1,68	132	296	
817				11	1,70	100	296	
818				11	1,71	110	295	
819				11	1,72	130	293	
820				15	2,47	000	326	
821				15	2,53	010	325	
822				15	2,62	040	330	
823				15	2,71	050	337	
824				15	2,76	070	351	
825			11	5	2,75	040	296	
826				<b>Hour</b>				
827	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
828	1965	November	11	5	2,65	000	295	
829				5	2,59	010	291	
830				5	2,48	030	302	
831				11	1,68	000	296	
832				11	1,68	010	298	
833				11	1,69	030	292	
834				11	1,70	032	293	
835				11	1,70	002	297	
836				15	2,76	000	290	
837				15	2,82	030	288	
838			12	9	1,72	000	303	
839				11	1,67	000	306	
840				11	1,68	010	304	
841				11	1,68	030	302	
842				11	1,69	032	308	
843				11	1,70	002	306	
844				15	2,64	000	306	
845				15	2,70	010	306	
846				15	2,78	030	302	



	A	B	C	D	E	F	G	H
847				16	2,92	040	301	
848				16	2,99	050	301	
849				16	3,05	070	301	
850				16	3,13	032	310	
851			13	5	2,59	100	286	
852				5	2,53	110	285	
853				12	1,69	003	279	
854				12	1,70	033	279	
855				15	2,76	034	280	
856			14	6	2,18	004	356	
857				6	2,14	034	363	
858				11	1,63	034	369	
859				11	1,63	003	362	
860				15	2,62	003	364	
861				15	2,67	033	367	
862			15	6	2,23	100	354	
863				6	2,19	110	353	
864				6	2,12	003	355	
865				14	2,25	000	351	
866				15	2,30	002	346	
867			16	11	2,62	006	334	
868				11	1,62	036	337	
869				15	2,60	000	332	
870				15	2,72	000	327	
871				16	2,81	002	328	
872				16	3,01	040	334	
873				16	3,29	032	337	
874			17	10	1,60	000	323	
875				10	1,60	010	319	
876				10	1,60	030	320	
877				10	1,60	032	326	
878				11	1,60	002	323	
879				15	2,53	002	330	
880				15	2,57	032	328	
881				<b>Hour</b>				
882	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
883	1965	November	17	15	2,67	000	325	
884				16	2,73	010	327	
885				16	2,77	030	322	
886			18	5	2,55	000	312	
887				5	2,49	010	312	
888				5	2,45	030	309	
889				5	2,39	032	307	
890				5	2,35	002	310	
891				13	1,79	100	306	
892				13	1,81	110	304	
893				13	1,84	100	307	
894				15	2,69	100	305	
895				16	2,96	140	311	
896			19	11	1,58	200	313	
897				11	1,59	210	312	
898				11	1,59	003	316	
899				11	1,60	033	317	

	A	B	C	D	E	F	G	H
900				15	2,47	003	325	
901				15	2,52	033	325	
902			20	5	2,47	030	321	
903				5	2,43	000	322	
904				12	1,70	005	321	
905				12	1,71	035	323	
906				15	2,58	005	335	
907				15	2,64	035	335	
908			21	6	2,04	004	338	
909				6	2,01	034	331	
910				16	3,04	036	341	
911				11	1,57	006	331	
912			22	11	1,57	036	331	
913				13	1,72	200	333	
914				16	2,60	006	337	
915				16	2,66	036	335	
916			23	11	1,58	100	338	
917				11	1,59	110	335	
918				12	1,61	003	339	
919				12	1,61	033	340	
920				15	2,49	110	332	
921				15	2,56	100	336	
922				16	2,66	003	332	
923				16	2,73	033	332	
924				16	2,92	140	337	
925			24	4	2,75	040	326	
926				5	2,67	000	327	
927				5	2,60	010	327	
928				5	2,55	030	325	
929				5	2,48	002	330	
930				5	2,45	032	327	
931				11	1,57	000	333	
932				11	1,58	010	333	
933				11	1,59	030	333	
934				12	1,60	032	333	
935				12	1,60	002	331	
936				<b>Hour</b>				
937	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
938	1965	November	24	16	2,60	010	337	
939				16	2,66	000	339	
940				16	2,72	030	336	
941				16	2,82	002	326	
942				16	2,88	032	333	
943				16	3,05	040	335	
944				16	3,15	050	339	
945				17	3,24	070	334	
946			25	12	1,61	006	338	
947				12	1,62	100	342	
948			26	11	1,54	000	332	
949				11	1,55	010	332	
950				11	1,55	030	332	
951				11	1,56	032	343	
952				12	1,59	032	339	

	A	B	C	D	E	F	G	H
953				12	1,60	002	336	
954				16	2,58	010	339	
955				16	2,65	000	337	
956				16	2,71	030	338	
957				16	2,84	002	330	
958				16	2,90	032	336	
959				16	2,99	040	338	
960				16	3,06	050	344	
961			27	5	2,29	000	331	
962				12	1,58	006	340	
963				13	1,71	100	333	
964				16	2,64	010	341	
965				16	2,71	000	340	
966				16	2,94	040	335	
967				16	3,02	050	333	
968			28	12	1,61	004	331	
969				12	1,63	034	337	
970				16	2,57	005	348	
971				16	2,63	035	349	
972			29	6	2,10	004	359	
973				6	2,07	034	357	
974				12	1,57	004	364	
975				12	1,58	034	358	
976				16	2,63	004	369	
977				16	2,70	034	370	
978			30	12	1,58	200	381	
979				12	1,60	006	375	
980				12	1,61	036	375	
981				13	1,65	200	393	
982				13	1,68	210	378	
983				16	2,59	100	376	
984				16	2,61	100	378	
985				16	2,83	004	360	
986				16	2,91	032	373	
987								
988		December	1	5	2,27	104	383	
989				5	2,22	134	385	
990				11	1,52	104	383	
991				<b>Hour</b>				
992	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
993	1965	December	1	11	1,51	134	383	
994				16	2,85	134	385	
995			2	12	1,61	004	370	
996				16	2,56	200	371	
997				16	2,65	004	369	
998			3	5	2,37	006	356	
999				5	2,38	036	349	
1000				12	1,55	005	364	
1001				12	1,56	035	380	
1002				16	2,67	005	370	
1003				16	2,73	035	361	
1004			4	4	2,75	070	351	
1005				4	2,69	050	351	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1006				4	2,62	040	353	
1007				5	2,52	000	350	
1008				5	2,45	010	354	
1009				5	2,40	030	351	
1010				5	2,34	002	345	
1011				5	2,32	032	344	
1012				12	1,54	000	343	
1013				12	1,55	010	337	
1014				12	1,58	032	342	
1015				16	2,51	002	351	
1016				16	2,55	032	350	
1017				16	2,67	000	350	
1018				16	2,76	010	347	
1019				16	2,82	030	349	
1020				16	2,94	040	344	
1021				17	3,04	050	345	
1022				17	3,13	006	354	
1023				17	3,20	036	351	
1024			5	5	2,43	000	340	
1025				5	2,36	010	342	
1026				5	2,30	003	338	
1027				5	2,25	033	338	
1028				11	1,52	000	346	
1029				11	1,52	010	349	
1030				12	1,53	030	347	
1031				12	1,54	002	347	
1032				12	1,55	032	346	
1033				16	2,64	002	350	
1034				16	2,72	032	347	
1035				16	2,83	000	349	
1036				16	2,89	010	347	
1037				17	2,98	030	352	
1038			6	4	2,68	000	342	
1039				4	2,59	010	343	
1040				5	2,53	030	343	
1041				5	2,46	032	338	
1042				5	2,41	002	339	
1043				12	1,53	100	347	
1044				12	1,53	010	353	
1045				12	1,54	030	352	
1046				<b>Hour</b>				
1047	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
1048	1965	December	6	12	1,55	002	353	
1049				12	1,56	032	350	
1050				16	2,61	002	350	
1051				16	2,67	032	350	
1052				16	2,84	000	347	
1053				17	2,93	010	350	
1054				17	3,00	030	356	
1055				17	3,16	040	348	
1056				17	3,26	050	347	
1057				17	3,36	070	346	
1058			7	15	2,28	000	353	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1059				15	2,33	010	357	
1060			8	-	-	-	-	
1061			9	-	-	-	-	
1062			10	16	2,34	000	354	
1063				16	2,41	010	353	
1064			11	12	1,58	005	350	
1065				13	1,59	035	351	
1066				15	1,97	100	353	
1067			12	12	1,55	200	353	
1068				12	1,58	004	350	
1069				16	2,62	006	366	
1070				16	2,56	036	382	
1071			13	10	1,47	200	337	
1072				10	1,47	004	343	
1073				16	2,28	200	343	
1074				16	2,36	004	340	
1075			14	10	1,47	100	333	
1076				10	1,47	110	335	
1077				10	1,47	130	330	
1078				11	1,47	002	331	
1079				11	1,47	032	330	
1080				17	3,16	033	322	
1081			15	6	1,90	100	313	
1082				6	1,85	004	314	
1083				13	1,59	100	318	
1084				13	1,61	002	315	
1085				17	2,88	036	323	
1086			16	11	1,47	000	320	
1087				11	1,47	010	319	
1088				11	1,47	030	316	
1089				11	1,48	002	321	
1090				11	1,48	032	320	
1091				16	2,69	000	319	
1092				17	2,77	010	318	
1093				17	2,82	030	320	
1094				17	2,96	002	330	
1095				17	2,96	032	319	
1096			17	11	1,47	000	327	
1097				11	1,48	010	335	
1098				11	1,48	030	337	
1099				11	1,48	002	331	
1100				11	1,49	032	331	
1101				<b>Hour</b>				
1102	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
1103	1965	December	17	15	2,22	002	343	
1104				16	2,56	000	343	
1105				16	2,64	010	345	
1106				16	2,69	030	343	
1107			18	4	2,76	040	338	
1108				4	2,71	050	335	
1109				4	2,66	070	345	
1110				4	2,63	000	331	
1111				5	2,53	010	337	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1112				5	2,48	030	338	
1113				11	1,48	000	340	
1114				11	1,49	010	336	
1115				12	1,49	030	341	
1116				12	1,50	002	336	
1117				12	1,50	032	338	
1118				15	2,20	002	340	
1119				15	2,23	032	338	
1120				16	2,53	100	338	
1121				16	2,59	110	338	
1122				16	2,61	130	342	
1123				17	2,80	140	334	
1124				17	2,87	150	338	
1125				17	2,93	170	344	
1126				17	3,09	032	327	
1127			19	4	2,59	000	336	
1128				5	2,52	010	335	
1129				5	2,47	030	337	
1130				11	1,48	010	340	
1131				11	1,48	030	341	
1132				11	1,49	032	340	
1133				12	1,50	002	333	
1134				16	2,55	000	342	
1135				16	2,61	010	339	
1136				16	2,67	030	341	
1137				17	2,77	040	339	
1138				17	2,84	050	339	
1139				17	2,91	070	345	
1140				17	2,98	032	340	
1141			20	4	2,80	040	333	
1142				4	2,64	000	337	
1143				4	2,57	010	336	
1144				11	1,48	000	334	
1145				11	1,48	010	335	
1146				12	1,49	002	340	
1147				15	2,16	002	340	
1148				15	2,19	032	353	
1149			21	11	1,48	100	322	
1150				11	1,49	003	321	
1151				12	1,49	033	322	
1152				17	2,86	033	326	
1153			22	5	2,33	033	313	
1154				5	2,26	200	318	
1155				5	2,18	003	319	
1156				<b>Hour</b>				
1157	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
1158	1965	December	22	12	1,47	200	334	
1159				12	1,48	003	336	
1160				12	1,56	033	323	
1161				15	2,20	034	328	
1162				16	2,24	034	324	
1163			23	5	2,46	100	325	
1164				5	2,38	033	327	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1165				5	2,42	003	319	
1166				12	1,51	100	330	
1167				12	1,52	003	328	
1168				12	1,52	033	333	
1169				16	2,60	100	334	
1170				16	2,70	006	329	
1171				17	2,74	036	330	
1172			24	12	1,51	000	341	
1173				12	1,52	010	341	
1174				16	2,26	002	351	
1175				16	2,30	032	350	
1176				16	2,58	000	349	
1177				16	2,66	010	350	
1178				17	2,74	030	345	
1179			25	4	2,64	000	357	
1180				11	1,49	000	359	
1181			26	-	-	-	-	
1182			27	11	1,46	006	330	
1183				11	1,46	036	330	
1184				16	2,30	006	336	
1185				16	2,34	036	344	
1186				16	2,43	200	343	
1187			28	11	1,47	004	354	
1188				11	1,47	034	352	
1189			29	11	1,48	100	342	
1190				11	1,49	110	340	
1191				12	1,47	000	353	
1192				12	1,47	010	356	
1193				16	2,31	002	337	
1194				16	2,35	032	344	
1195				16	2,58	100	343	
1196				16	2,66	110	341	
1197				17	2,71	130	342	
1198				17	2,86	032	340	
1199			30	12	1,50	000	331	
1200				12	1,51	010	334	
1201				12	1,51	030	332	
1202				12	1,52	032	333	
1203				12	1,53	002	329	
1204				16	2,53	000	333	
1205				16	2,61	010	330	
1206				16	2,68	030	333	
1207				17	2,85	040	331	
1208				17	2,93	050	333	
1209				17	3,00	070	340	
1210			31	12	1,52	005	347	
1211				<b>Hour</b>				
1212	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
1213	1965	December	31	12	1,52	035	353	
1214				16	2,21	005	349	
1215				16	2,23	035	342	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>1966</b>							
2				<b>Hour</b>				
3	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
4	1966	January	1	5	2,58	005	339	
5				12	1,50	005	340	
6				12	1,51	035	340	
7				16	2,46	005	339	
8				16	2,50	035	336	
9			2	10	1,47	000	324	
10				11	1,47	010	323	
11				11	1,47	030	322	
12				16	2,64	100	331	
13				17	2,74	110	331	
14			3	12	1,50	100	327	
15				12	1,51	110	327	
16				12	1,52	130	329	
17				12	1,53	006	323	
18			4	5	2,53	000	323	
19				5	2,46	010	322	
20				5	2,41	030	324	
21				11	1,50	000	328	
22				12	1,51	010	330	
23				12	1,52	030	327	
24				16	2,64	006	330	
25				16	2,71	032	326	
26			5	11	1,50	006	323	
27				11	1,51	100	327	
28				12	1,52	032	332	
29			6	11	1,51	200	345	
30				12	1,52	006	344	
31				12	1,53	036	345	
32				16	2,73	035	350	
33			7	11	1,51	035	348	
34				16	2,31	005	360	
35				16	2,37	035	363	
36				17	3,01	035	367	
37			8	12	1,53	104	331	
38				12	1,54	134	331	
39				16	2,62	104	344	
40				16	2,71	134	343	
41			9	12	1,53	104	340	
42				12	1,53	134	339	
43				17	2,78	134	356	
44			10	6	2,15	104	334	
45				6	2,11	134	322	
46				16	2,58	105	326	
47				16	2,64	135	325	
48			11	5	2,31	004	323	
49				6	2,27	034	320	
50				11	1,51	006	315	
51				16	2,41	200	320	
52				16	2,46	210	318	



	A	B	C	D	E	F	G	H
53				16	2,54	002	315	
54				16	2,59	032	316	
55			12	12	1,55	105	333	
56				<b>Hour</b>				
57	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
58	1966	January	12	12	1,55	135	323	
59				17	2,87	040	325	
60				17	2,96	050	325	
61				17	3,04	032	323	
62			13	5	2,47	000	335	
63				5	2,41	010	336	
64				5	2,34	030	337	
65				6	2,33	032	333	
66				6	2,29	002	331	
67				11	1,53	000	330	
68				11	1,53	010	329	
69				11	1,53	030	330	
70				12	1,54	032	330	
71				13	1,65	032	323	
72				16	2,47	100	327	
73				16	2,54	110	327	
74			14	6	2,18	100	321	
75				11	1,54	100	322	
76				11	1,54	110	314	
77				16	2,68	100	326	
78				16	2,78	110	321	
79			15	12	1,55	100	335	
80				12	1,56	110	334	
81				16	2,49	032	339	
82				16	2,56	000	337	
83				16	2,63	010	335	
84				16	2,70	032	335	
85				16	2,85	040	340	
86				17	2,94	050	343	
87				17	3,02	032	337	
88				17	3,37	032	339	
89			16	12	1,56	000	358	
90				12	1,57	010	353	
91				12	1,58	030	355	
92			17	13	1,67	006	359	
93				13	1,68	036	363	
94				16	2,65	005	360	
95				16	2,74	035	370	
96			18	12	1,61	003	339	
97				12	1,61	033	340	
98				16	2,55	100	347	
99				16	2,62	110	347	
100			19	12	1,60	100	338	
101				12	1,61	110	340	
102				16	2,71	100	346	
103				16	2,80	110	347	
104				16	2,88	036	347	
105			20	5	2,59	136	330	

	A	B	C	D	E	F	G	H
106				12	1,59	000	345	
107			21	12	1,65	006	359	
108				12	1,66	036	366	
109				16	2,66	005	365	
110				16	2,71	035	375	
111				<b>Hour</b>				
112	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
113	1966	January	22	12	1,61	200	344	
114				12	1,63	210	344	
115				16	2,74	200	345	
116				16	2,82	210	346	
117			23	12	1,61	000	351	
118				12	1,62	010	354	
119				12	1,64	030	357	
120				12	1,65	032	359	
121				13	1,73	032	359	
122				14	1,93	032	355	
123				16	2,51	032	348	
124				16	2,68	000	349	
125				16	2,76	010	349	
126				16	2,83	030	350	
127			24	5	2,66	000	338	
128				5	2,59	010	337	
129				6	2,53	030	342	
130				12	1,62	100	336	
131				12	1,63	110	332	
132				16	2,69	000	337	
133				17	3,13	036	344	
134			25	12	1,67	006	338	
135				12	1,68	036	343	
136				16	2,66	006	343	
137				16	2,73	036	343	
138			26	9	1,69	000	337	
139				12	1,65	000	340	
140				12	1,67	010	339	
141				12	1,69	030	342	
142				12	1,70	032	343	
143				13	1,75	032	341	
144				14	1,98	032	347	
145				15	2,25	032	342	
146				17	3,51	032	343	
147				17	3,78	050	343	
148				17	4,16	032	339	
149				17	5,05	032	343	
150			27	6	2,26	000	335	
151				6	2,19	010	336	
152				11	1,61	000	345	
153				11	1,62	010	344	
154				16	2,86	000	337	
155				16	2,96	010	334	
156			28	12	1,70	000	340	
157				12	1,72	010	337	
158				16	2,57	000	350	

	A	B	C	D	E	F	G	H
159				16	2,63	010	353	
160				16	2,71	030	354	
161			29	6	2,67	000	338	
162				12	1,65	000	334	
163				12	1,66	010	335	
164				12	1,67	030	333	
165				16	2,68	000	327	
166				<b>Hour</b>				
167	Year	Month	Day	G.M.T.	$\mu$	R $\lambda$ S	ozone	comment
168	1966	January	29	16	2,79	010	322	
169				16	2,92	030	329	
170			30	6	2,57	000	330	
171				6	2,50	010	329	
172				6	2,45	030	328	
173				11	1,65	000	326	
174				12	1,67	030	327	
175				12	1,67	032	328	
176				13	1,81	032	329	
177				14	2,09	032	330	
178				16	2,62	032	330	
179				16	2,71	000	328	
180				16	2,81	010	328	
181				16	2,91	030	327	
182				16	3,05	032	324	
183				17	3,79	032	324	
184			31	6	2,37	000	335	
185				6	3,31	010	339	
186				11	1,66	000	339	
187				11	1,66	010	344	
188				11	1,73	030	319	
189				16	2,70	100	337	
190								
191		February	1	11	1,66	034	348	
192				11	1,66	004	350	
193			3	10	1,69	100	328	
194				10	1,69	110	323	
195			4	6	2,77	110	327	
196				6	2,66	100	327	
197				6	2,59	130	330	
198				12	1,80	100	326	
199				12	1,83	033	316	
200			6	6	2,52	030	343	
201				6	2,43	000	331	
202			7	9	1,88	000	312	
203			8	7	2,38	000	343	
204				7	2,32	030	356	
205				7	2,25	010	342	
206				10	0,76	000	306	
207				10	1,76	030	313	
208				15	2,63	000	341	
209			13	15	2,72	034	339	
210			14	9	1,90	034	352	
211				10	1,88	004	354	

	A	B	C	D	E	F	G	H
212			15	14	2,36	000	336	
213			16	14	2,58	000	338	
214				14	2,65	030	344	
215			17	10	1,92	000	335	
216				10	1,91	033	319	
217			19	6	2,89	032	321	
218				7	2,77	030	323	
219				7	2,67	010	315	
220				7	2,57	000	319	
221				<b>Hour</b>				
222	Year	Month	Day	G.M.T.	$\mu$	R $\lambda$ S	ozone	comment
223	1966	February	20	14	2,69	100	343	(?)
224				14	2,77	130	321	
225				15	2,89	033	317	
226			21	11	1,98	000	314	
227				11	2,00	032	314	
228			22	10	1,99	000	315	
229				11	1,99	010	289	
230			23	10	2,02	000	285	
231				10	2,02	010	285	
232			24	10	2,04	000	285	
233				11	2,04	010	283	
234			25	10	2,07	200	286	
235				11	2,06	005	292	
236				11	2,06	035	295	
237				11	2,07	005	295	
238			26	10	2,09	005	319	
239				10	2,08	200	315	
240				11	2,09	210	315	
241				11	2,09	035	320	
242			27	12	2,24	004	323	
243				12	2,27	034	321	
244				13	2,35	200	319	
245			28	10	2,14	004	346	
246				11	2,13	034	330	
247								
248		March	1	11	2,17	004	306	
249				11	2,18	034	305	
250			3	10	2,22	100	302	
251				11	2,22	110	303	
252				11	2,27	100	302	
253				11	2,24	130	308	
254			4	11	2,24	000	301	
255				11	2,24	010	299	
256				11	2,25	030	308	
257				11	2,26	002	296	
258			5	10	2,28	002	293	
259				10	2,29	032	291	
260				11	2,27	000	286	
261				11	2,29	010	290	
262				11	2,29	030	296	
263			6	12	2,65	034	319	
264				12	2,54	004	322	

	A	B	C	D	E	F	G	H
265			7	10	2,34	105	322	
266				10	2,34	135	315	
267			8	10	2,38	100	309	
268				11	2,37	110	306	
269				15	4,23	050	320	slecht
270				15	4,39	050	340	matig
271			0,9	1	2,10	071	330	
272				2	2,11	071	329	
273			10	10	2,45	000	336	
274				10	2,44	010	340	
275				11	2,44	030	338	
276				<b>Hour</b>				
277	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
278	1966	March	10	11	2,45	032	334	
279				11	2,46	002	338	
280			10/11		1,98	071	329	
281					1,95	071	335	
282				1	1,82	071	334	
283				1	1,79	071	335	
284				2	1,79	071	332	slecht
285			11	11	2,48	000	335	
286				11	2,49	010	332	
287			11/12	1	1,68	071	323	matig
288				1	1,67	071	327	matig
289			12	10	2,52	000	326	
290				10	2,52	010	328	
291			13	2	1,55	071	324	
292				2	1,54	071	318	
293				2	1,52	071	325	
294				10	2,57	032	318	
295				10	2,56	002	318	
296				11	2,56	000	319	
297				11	2,56	010	317	
298				11	2,57	030	319	
299			14	2	1,64	071	307	
300				2	1,61	071	314	
301				10	2,60	034	347	
302				10	2,60	004	358	
303			15	10	2,64	134	327	
304				10	2,64	104	329	
305			16	10	2,71	240	290	
306			17	13	3,06	040	307	
307				13	3,14	050	310	
308			18	10	2,82	070	331	
309				10	2,80	040	328	
310				10	2,79	050	327	
311			19	10	2,83	040	305	
312				11	2,83	050	309	
313				11	2,84	002	306	
314				11	2,85	030	309	
315			20	10	2,88	040	303	
316				11	2,88	050	299	
317				11	2,89	070	307	

	A	B	C	D	E	F	G	H
318			21	11	2,94	040	307	
319				11	2,94	050	311	
320			22	10	3,00	040	317	
321			23	10	3,07	040	323	
322			24	10	3,11	104	347	
323				11	3,11	134	347	
324			25	11	3,25	004	349	
325				11	3,28	034	344	
326			26	11	3,25	034	322	
327				11	3,33	140	320	
328			27	11	3,34	034	317	
329				11	3,35	004	320	
330			28	11	3,38	004	320	
331				<b>Hour</b>				
332	Year	Month	Day	G.M.T.	$\mu$	R $\lambda$ S	ozone	comment
333	1966	March	28	11	3,39	034	312	
334			29	10	3,46	004	327	
335				10	3,45	033	324	
336				11	3,46	140	320	
337				11	3,49	150	322	
338			30	10	3,64	040	298	
339				10	3,60	050	298	
340			31	11	3,61	040	290	
341				11	3,63	050	285	
342				11	3,68	032	294	
343								
344		April	1	10	3,69	033	297	
345				11	3,69	033	293	
346			2	11	3,78	034	320	
347			3	12	4,70	034	295	
348			4	10	3,96	034	297	
349			5	12	4,92	134	289	
350			6	10	4,10	134	317	
351			7	11	4,38	033	264	
352			8	1	1,66	071	276	
353				1	1,67	071	275	
354				10	4,42	050	270	
355				10	4,41	070	270	
356			9	1	1,53	071	240	
357				1	1,52	071	243	
358				10	4,51	032	258	
359				11	4,52	150	255	
360				11	4,55	070	253	
361			10	2	1,43	071	213	cirrus
362				2	1,43	071	225	
363			11	11	4,82	070	236	
364				11	4,87	050	235	
365			12	1	1,56	071	242	
366				2	1,54	071	239	
367				11	4,91	050	231	
368				11	4,94	070	235	
369			13	10	5,04	034	253	
370			14	10	5,18	034	272	

	A	B	C	D	E	F	G	H
371			15	10	5,34	050	292	
372				11	5,34	050	294	
373				11	5,35	070	294	
374				11	5,40	032	285	
375			16	10	5,55	070	285	
376				10	5,53	050	286	
377			17	10	5,67	050	335	
378				10	5,67	070	328	
379			18	10	5,87	070	287	
380				10	5,85	050	289	
381			19	10	6,06	070	272	
382				10	6,04	050	278	
383			20	10	6,26	070	282	
384			21	10	6,44	070	316	
385								
386				<b>Hour</b>				
387	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
388	1966	May	7	2	1,51	071	303	cirrusstratus
389				21	1,84	071	330	
390				21	1,81	071	332	
391			8		1,43	071	293	
392				4	1,53	071	331	
393			12	2	1,67	071	314	
394				4	1,57	071	314	
395				5	1,57	071	323	matig
396								
397		June	1	17	2,08	071	334	
398				20	1,66	071	323	
399				21	1,66	071	323	
400			3	18	2,01	071	290	
401				21	1,47	071	279	
402			6	21	1,83	071	296	
403				22	1,79	071	295	
404			7	2	1,44	071	297	
405				22	2,06	071	308	
406			8	1	1,57	071	304	
407				5	1,78	071	304	
408			28	17	1,83	071	302	
409			29	18	1,63	071	298	
410				20	1,52	071	301	
411			30	17	1,71	071	280	
412				18	1,68	071	285	
413				20	1,47	071	299	
414				24	1,62	071	305	
415								
416		July	1	17	1,75	071	323	
417				18	1,73	071	327	
418				22	1,39	071	314	
419				24	1,49	071	326	
420			2	18	1,78	071	334	
421				22	1,40	071	335	
422			3	2	1,66	071	334	
423			5	1	1,52	071	360	

	A	B	C	D	E	F	G	H
424			6		1,62	071	370	
425			7	1	1,80	071	339	
426			29	16	1,93	071	291	
427				16	1,87	071	295	
428				17	1,64	071	289	
429			30	18	1,68	071	286	
430				18	1,65	071	287	
431								
432		August	1	21	1,72	071	313	
433				23	1,56	071	298	
434			2	22	1,77	071	341	
435			20	10	7,10	170	321	
436				10	1,03	170	324	
437			24	10	6,14	170	314	
438				15	1,56	071	293	cirrusstratus
439			25	10	5,92	170	324	
440				18	1,40	071	325	cirrusstratus
441				<b>Hour</b>				
442	Year	Month	Day	G.M.T.	$\mu$	R $\lambda$ S	ozone	comment
443	1966	August	25	18	1,40	071	324	
444				20	1,44	071	328	
445			26	11	5,99	170	302	cirrusstratus
446				17	1,52	071	337	cirrusstratus
447				19	1,40	071	333	cirrus
448				22	1,55	071	331	cirrus
449			27	23	1,67	071	329	
450			28	18	1,78	071	337	
451				23	1,59	071	330	zeer dunne stratus
452			29	11	5,21	150	335	
453				11	5,26	170	326	
454			30	10	5,08	250	324	
455				11	5,09	270	320	
456				20	1,99	071	320	
457				23	1,98	071	322	
458								
459		September	1	10	4,78	150	327	
460			2	10	4,68	070	334	
461				11	4,73	050	332	
462			1	11	4,43	050	316	
463				11	4,45	070	317	
464			6	10	4,22	070	311	hoge drift
465				10	4,21	150	308	hoge drift
466				10	4,22	150	307	hoge drift
467			9	10	4,00	034	366	
468			10	10	3,82	036	321	
469			11	10	3,72	240	340	sneeuw
470			12	10	3,65	034	318	
471			13	10	3,56	034	280	
472			14	10	3,52	034	345	
473			15	10	3,42	035	353	
474			16	11	3,36	036	342	
475			17	10	3,28	034	315	
476				11	3,41	240	305	



	A	B	C	D	E	F	G	H
477				12	3,47	250	307	
478			18	10	3,27	140	306	
479				10	3,24	150	306	
480			19	10	3,15	034	336	
481			20	11	3,17	035	332	
482				11	3,20	003	332	
483			21	10	3,03	140	313	
484				11	3,03	250	315	
485				11	3,10	033	321	
486				11	3,13	003	328	
487			22	10	2,99	040	334	
488				10	2,98	050	333	
489				10	2,97	002	331	
490				19	1,49	071	333	
491				20	1,50	071	336	
492			23	10	2,92	140	328	
493				10	2,92	150	329	
494				11	2,93	170	325	
495				11	2,94	002	324	
496				<b>Hour</b>				
497	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
498	1966	September	24	11	2,94	034	329	
499			25	10	2,82	140	306	
500				10	2,81	150	306	
501				19	1,62	071	297	
502				23	1,84	171	300	
503			26	11	2,78	040	307	
504				11	2,79	050	307	
505				11	2,81	002	310	
506			27	10	2,73	040	307	
507				10	2,72	050	308	
508				20	2,05	071	314	
509				21	2,05	071	311	
510			28	10	2,68	034	315	
511				10	2,68	004	320	
512			29	10	2,65	000	314	
513				10	2,64	000	318	
514				11	2,64	010	313	
515				11	2,65	050	313	
516				11	2,67	040	314	
517			30	10	2,60	000	309	
518				10	2,59	010	313	
519								
520		October	1	10	2,56	000	301	
521				10	2,55	010	304	
522				10	2,55	030	308	
523			2	10	2,53	000	280	
524				10	2,52	000	281	
525				10	2,51	010	276	
526			3	10	2,48	000	292	
527				10	2,47	010	288	
528			5	10	2,40	000	312	
529				10	2,40	010	309	

	A	B	C	D	E	F	G	H
530			6	10	2,40	100	333	
531				10	2,38	110	326	
532				10	2,37	003	335	
533			7	10	2,34	000	357	
534				10	2,34	010	357	
535				10	2,33	002	355	
536			8	9	2,46	002	343	
537				9	2,38	000	335	
538				9	2,36	010	335	
539			9	9	2,32	034	369	
540				9	2,31	004	370	
541				10	2,29	200	368	
542				10	2,28	210	369	
543			10	10	2,24	000	392	
544				10	2,24	010	389	
545				10	2,24	002	386	
546			11	10	2,23	003	357	
547				10	2,22	100	353	
548				10	2,22	110	352	
549			12	10	2,19	004	347	
550				10	2,19	034	340	
551				<b>Hour</b>				
552	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
553	1966	October	13	10	2,16	004	346	
554				10	2,16	034	342	
555			14	10	2,14	004	340	
556				10	2,14	034	338	
557			15	10	2,11	005	337	
558				10	2,11	033	335	
559				11	2,18	000	329	
560				11	2,20	010	329	
561			16	9	2,12	000	348	
562				9	2,10	010	353	
563				10	2,09	002	350	
564				10	2,09	032	348	
565			17	9	2,12	000	362	
566				9	2,10	010	362	
567				9	2,08	002	362	
568				10	2,07	032	361	
569			18	6	2,88	110	367	
570				7	2,77	100	369	
571				10	2,08	004	390	
572				10	2,04	034	393	
573			20	6	2,80	000	411	
574				7	2,70	010	411	
575				10	2,00	032	499	
576				10	2,00	002	402	
577				10	1,99	000	400	
578				11	2,00	010	406	
579				14	2,65	000	395	
580			21	6	2,76	010	375	
581				7	2,66	000	375	
582				10	1,98	000	379	

	A	B	C	D	E	F	G	H
583				10	1,97	010	381	
584				14	2,81	000	376	
585				14	2,92	010	376	
586			22	10	1,95	005	342	
587				10	1,96	035	365	
588			24	10	1,92	104	380	
589				10	1,91	134	382	
590			25	10	1,89	035	330	
591			26	6	2,62	000	301	
592				6	2,53	010	299	
593				10	1,88	000	304	
594				10	1,88	010	305	
595				10	1,88	032	305	
596				10	1,88	002	310	
597				14	2,54	000	306	
598			27	10	1,86	000	337	
599				10	1,86	010	334	
600			28	10	1,84	004	351	
601				10	1,84	034	349	
602			29	6	2,67	000	329	
603				6	2,57	010	329	
604				10	1,83	002	331	
605				10	1,82	032	329	
606				<b>Hour</b>				
607	Year	Month	Day	G.M.T.	$\mu$	R $\lambda$ S	ozone	comment
608	1966	October	29	10	1,82	000	325	
609				11	1,83	010	333	
610				14	2,44	000	329	
611			30	10	1,81	000	296	
612				10	1,81	010	296	
613			31	10	1,80	100	299	
614				10	1,79	003	309	
615				10	1,79	033	310	
616								
617		November	2	10	1,77	200	310	
618				10	1,77	004	324	
619				10	1,77	034	325	
620			3	10	1,75	100	304	
621				10	1,75	110	303	
622				10	1,75	033	312	
623				10	1,75	003	314	
624			4	9	1,76	004	306	
625				9	1,75	034	306	
626				11	1,80	200	310	
627			5	11	1,77	004	343	
628				11	1,79	034	347	
629				14	2,40	004	358	
630				14	2,45	034	352	
631			6	6	2,56	010	358	slecht
632				6	2,52	000	347	
633				9	1,74	000	347	
634				10	1,72	010	349	
635				14	2,42	002	350	

	A	B	C	D	E	F	G	H
636				14	2,51	000	341	
637				16	3,17	040	346	
638				16	3,34	030	346	
639			7	10	1,70	004	363	
640			8	9	1,71	000	353	
641				9	1,70	210	354	
642				10	1,69	004	359	
643				10	1,69	034	358	
644				15	2,76	000	338	
645				16	3,96	050	341	
646				17	4,22	032	353	
647			9	3	4,59	050	358	
648				5	2,59	200	342	
649				10	1,68	004	348	
650				10	1,68	034	344	
651			10	10	1,67	003	390	
652				10	1,67	033	393	
653				13	1,86	100	374	
654				16	3,49	150	371	
655				16	3,71	033	394	
656			11	10	1,66	100	383	
657				11	1,70	000	371	
658				14	2,50	000	367	
659			12	5	2,63	010	365	
660				5	2,54	000	364	
661				<b>Hour</b>				
662	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
663	1966	November	12	10	1,64	032	375	
664				10	1,64	002	376	
665				10	1,65	000	373	
666				11	1,66	010	375	
667				15	2,38	000	379	
668				15	2,48	010	383	
669				15	2,66	032	378	
670				15	2,78	032	380	
671				16	3,57	050	376	
672			13	9	1,65	004	400	
673				9	1,65	034	399	
674			14	10	1,62	034	404	
675				10	1,63	004	406	
676			16	10	1,61	004	397	
677				10	1,61	034	395	
678			17	10	1,60	034	448	sneeuw
679				10	1,60	004	447	sneeuw
680				17	3,90	034		
681			18	10	1,59	134	474	
682				10	1,59	104		
683			19	10	1,58	110	446	
684				12	1,64	100	448	
685				12	1,65	110	446	
686				12	1,68	003	459	
687				12	1,70	033	463	
688				15	2,55	100	449	

	A	B	C	D	E	F	G	H
689				15	2,65	110	447	
690				17	3,92	033	474	
691			20	9	1,60	000	423	
692				9	1,59	110	425	
693				15	2,45	000	426	
694				15	1,55	010	427	
695			21	6	2,26	004	435	
696				6	2,22	034	436	
697				11	1,59	100	433	
698				11	1,57	110	441	
699				11	1,61	032	437	
700				15	2,44	004	435	
701				15	2,52	034	435	
702			22	5	2,51	110	430	
703				5	2,42	100	429	
704				11	1,56	100	422	
705				11	1,57	110	426	
706				11	1,57	035	420	
707				11	1,58	005	426	
708				15	2,43	005	418	
709				17	3,94	035	441	
710			23	5	2,34	035	415	
711				6	2,27	005	418	
712				10	1,56	004	428	sneeuw
713				10	1,55	034	423	sneeuw
714				15	2,41	004	417	
715				15	2,48	034	413	
716				<b>Hour</b>				
717	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
718	1966	November	23	16	3,19	050	419	
719			24	4	2,69	010	413	
720				5	2,60	000	416	
721				5	2,56	000	414	
722				11	1,56	002	418	
723				11	1,56	032	414	
724				11	1,57	000	415	
725				11	1,58	010	417	
726				15	2,17	000	414	
727				15	2,24	010	417	
728				16	3,10	002		
729				17	3,23	032	412	
730				17	4,14	050	411	
731			25	10	1,54	002	407	
732				11	1,54	032	404	
733				11	1,55	000	405	
734				15	2,40	000	407	
735			26	11	1,54	005	391	
736				11	1,55	035	390	
737				15	2,18	002	407	
738				15	2,21	032	406	
739				15	2,35	010	413	
740			27	4	3,13	035	407	
741				4	3,01	005		

	A	B	C	D	E	F	G	H
742				12	1,61	004	416	
743				12	1,62	034	409	
744				15	2,36	004	417	
745				15	2,41	034	416	
746			28	4	2,70	034	414	
747				5	2,62	004	410	
748				13	1,67	004	417	
749				13	1,68	034	410	
750				15	2,36	004	413	
751				15	2,41	034	413	
752			29	5	2,59	210	391	
753				5	2,50	100	389	
754				11	1,52	003	383	
755				11	1,53	033	382	
756				11	1,53	100	380	
757				11	1,54	110	384	
758				16	2,83	290	383	
759				16	2,97	034	383	
760			30	11	1,54	100	379	
761				11	1,55	110	388	
762				15	2,35	200	377	
763				16	2,71	240	377	
764								
765		December	1	5	2,59	110	368	
766				5	2,50	100	365	
767				11	1,52	100	366	
768				11	1,52	110	370	
769				17	3,14	150	377	
770			2	4	2,72	000	370	
771				<b>Hour</b>				
772	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
773	1966	December	2	5	2,60	010	369	
774				12	1,60	100	373	
775				12	1,62	110	376	
776				16	2,55	002	376	
777				16	2,94	040	379	
778			3	4	2,68	000	382	
779				5	2,57	010	381	
780				12	1,61	005	382	
781				12	1,62	035	384	
782				16	2,73	000	380	
783				16	2,89	002	373	
784			4	12	1,58	000	380	
785				12	1,62	010	385	
786				16	2,43	000	383	
787				16	2,51	010	387	
788			5	11	1,49	000	380	
789				11	1,50	010	384	
790				11	1,50	002	387	
791			6	4	2,73	005	379	
792				4	2,63	035	379	
793				11	1,50	004	386	
794				11	1,50	034	382	

	A	B	C	D	E	F	G	H
795				17	3,18	034	386	sneeuw
796			7	9	1,50	004	360	sneeuw
797				10	1,50	034	362	sneeuw
798				16	2,57	005	364	
799				16	2,63	035	355	
800			8	4	2,85	004	371	sneeuw
801				4	2,79	034	375	sneeuw
802				12	1,59	004	363	
803				12	1,60	034	364	
804				16	2,54	004	353	
805				16	2,59	034	351	
806			9	4	2,62	200	335	
807				5	2,52	110	338	
808				12	1,55	000	334	
809				12	1,57	010	336	
810				17	2,91	002	340	
811				17	3,07	040	340	
812				17	3,23	050	345	
813			10	4	2,76	010	325	
814				4	2,66	000	324	
815				12	1,55	100	329	
816				12	1,56	110	331	
817				16	2,55	000	345	
818				16	2,66	010	348	
819			11	12	1,55	000	363	
820				12	1,57	010	366	
821				17	2,99	040	367	
822				17	3,14	050	369	
823			12	4	2,74	000	355	
824				4	2,64	010	353	
825				11	1,49	000	357	
826				<b>Hour</b>				
827	Year	Month	Day	G.M.T.	$\mu$	R $\lambda$ S	ozone	comment
828	1966	December	12	11	1,50	010	359	
829				17	2,97	040	361	
830				17	3,14	050	365	
831				17	3,29	002	352	
832			13	4	2,73	000	348	
833				4	2,62	010	350	
834				12	1,56	000	353	
835				12	1,58	010	354	
836				15	2,28	100	350	
837				17	2,94	035	375	
838			14	4	3,00	034	361	
839				4	2,94	004	362	
840				11	1,47	004	374	
841				11	1,47	034	370	
842				16	2,42	004	369	
843				16	2,48	034	369	
844			15	4	2,93	034	361	
845				4	2,86	004	359	
846				11	1,48	004	343	
847				11	1,49	034	343	

	A	B	C	D	E	F	G	H
848				16	2,63	004	360	
849				16	2,68	034	362	
850			16	4	2,74	004	359	
851				4	2,66	034	359	
852				11	1,48	004	350	
853				11	1,48	034	350	
854				17	2,85	004	351	sneeuw
855				17	2,93	034	350	sneeuw
856			17	11	1,48	104	330	
857				11	1,48	134	331	
858			18	12	1,56	100	331	
859				13	1,58	110	332	
860				16	2,55	000	331	
861				16	2,68	040	334	
862			19	11	1,47	000	329	
863				11	1,47	010	332	
864				16	2,62	000	324	
865				17	2,78	040	325	
866			20	4	2,96	004	333	
867				11	1,47	000	330	
868				11	1,48	110	335	
869				17	2,73	002	342	
870				17	2,98	140	341	
871			21	9	1,50	000	326	
872				9	1,49	010	327	
873			22	12	1,54	000	329	
874				12	1,56	010	333	
875			23	10	1,46	004	324	
876				11	1,46	034	328	
877			24	11	1,47	000	325	
878				11	1,49	010	327	
879			25	12	1,53	000	344	
880				12	1,55	010	343	
881				<b>Hour</b>				
882	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>	<b>G.M.T.</b>	<b>μ</b>	<b>RλS</b>	<b>ozone</b>	<b>comment</b>
883	1966	December	26	11	1,47	004	369	
884				11	1,47	034	368	
885			27	11	1,46	004	385	sneeuw
886				11	1,46	034	382	sneeuw
887			28	10	1,46	200	356	
888				11	1,47	005	357	
889				11	1,47	035	354	
890			29	10	1,47	003	362	
891				10	1,47	033	358	
892			30	10	1,47	005	361	
893				11	1,47	035	365	
894				15	1,92	004	371	
895				15	1,95	034	375	
896			31	10	1,47	100	328	
897				10	1,47	110	327	