

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Total amount of ozone/Quantité totale d'ozone								
2	Country/Pays		Antarctica						
3	Station		Base King Baudouin (89522)						
4	Year/Année		1966						
5	Month/Mois	<b>January</b>		<b>February</b>		<b>March</b>		<b>April</b>	
6	YY	GG	λSΩΩΩ	GG	λSΩΩΩ	GG	λSΩΩΩ	GG	λSΩΩΩ
7	01	5	85339	2	84349	2	84306	2	33295
8	02	5	80326	-	-	-	-	1	34320
9	03	4	89326	2	80326	4	80304	1	34295
10	04	6	80326	4	80327	3	88299	1	34297
11	05	3	89327	-	-	5	88289	1	34289
12	06	4	89346	1	331	2	84321	1	34317
13	07	4	85360	1	343	2	85319	1	33264
14	08	4	84337	4	80326	2	80308	2	80270
15	09	3	84345	-	-	-	-	2	80254
16	10	4	89327	-	-	5	88337	-	-
17	11	7	89318	-	-	2	80334	2	80235
18	12	5	89326	1	341	2	80327	2(μ=)	80233
19	13	12	88331	1	34339	5	88318	1(5.0)	34253
20	14	5	80321	2	84350	2	84353	1(5.2)	34272
21	15	10	88337	1	336	2	84328	3(5.3)	80293
22	16	3	80355	2	80341	1	40290	2(5.5)	80285
23	17	4	89363	1	335	2	80308	2(5.7)	80331
24	18	4	89343	-	-	3	80329	2(5.8)	80288
25	19	5	89344	4	88320	4	88307	2(6.0)	80275
26	20	1	345	2	89319	3	80303	1(6.3)	70282
27	21	4	89366	2	88314	2	80309	1(6.4)	70316
28	22	4	80345	-	-	1	40317	-	-
29	23	10	88353	2	80285	1	40323	-	-
30	24	6	80337	2	80284	2	84347	-	-
31	25	4	26342	4	89292	2	84346	-	-
32	26	12	88342	4	89317	2	89321	-	-
33	27	6	80338	3	89321	2	84318	-	-
34	28	5	80347	2	84338	2	84316	-	-
35	29	7	80331			4	89323	-	-



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
70	23	-	-	-	-	-	-	-	-
71	24	-	-	-	-	-	-	1(6.1)	70314
72	25	-	-	-	-	-	-	1(5.9)	70324
73	26	-	-	-	-	-	-	3	71334
74	27	-	-	-	-	-	-	1	71329
75	28	-	-	1	71302	-	-	2	71334
76	29	-	-	2	71300	3	71292	2(5.2)	80330
77	30	-	-	4	71292	2	71287	2(5.1)	80322
78	31	-	-			-	-	-	-
79									
80	Month/Mois	September		October		November		December	
81	YY	GG	λSΩΩΩ	GG	λSΩΩΩ	GG	λSΩΩΩ	GG	λSΩΩΩ
82	01	1	50327	3	80304	-	-	5	80369
83	02	2	80333	3	80279	3	89320	6	88374
84	03	-	-	2	80290	4	89308	6	89380
85	04	2	80316	-	-	3	89307	4	80384
86	05	-	-	2	80311	4	84350	3	88384
87	06	3	80309	3	89331	7	88347	5	84382
88	07	-	-	3	88356	1	4363	4	85360
89	08	-	-	3	88338	6	89351	6	84363
90	09	1	34366	4	89369	3	89345	7	88338
91	10	1	36321	3	88389	4	89377	6	80334
92	11	1	40340	2	80353	2	80369	4	80367
93	12	1	34318	2	84344	11	88372	6	80358
94	13	1	34280	2	84344	2	84400	5	80351
95	14	1	34345	2	84339	2	84405	6	84368
96	15	1	35353	2	80329	-	-	6	84354
97	16	1	36342	4	88350	2	84396	6	84353
98	17	2	80306	4	88362	2	84447	2	84330
99	18	2	80306	4	89380	1	34474	4	80332
100	19	1	34336	-	-	5	80447	4	80327
101	20	2	84332	7	88403	4	80425	5	89336
102	21	2	80314	6	80377	7	89436	2	80326
103	22	3	88333	2	85353	7	89424	2	80331
104	23	4	88327	-	-	7	89419	2	84326

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
105	24	1	34329	2	84381	11	88415	2	80326
106	25	2	80306	1	35330	4	88406	2	80344
107	26	3	88308	7	88304	5	89401	2	84369
108	27	2	80307	2	80336	5	84413	2	84384
109	28	2	84317	2	84350	6	84413	3	89356
110	29	5	80314	7	88329	8	89384	2	83360
111	Total amount of ozone/Quantité totale d'ozone								
112	Country/Pays		Antarctica						
113	Station		Base King Baudouin (89522)						
114	Year/Année		1966						
115	Month/Mois	<b>September</b>		<b>October</b>		<b>November</b>		<b>December</b>	
116	YY	GG	λSΩΩΩ	GG	λSΩΩΩ	GG	λSΩΩΩ	GG	λSΩΩΩ
117	30	2	80311	2	80296	4	80380	4	85369
118	31			3	89306			2	80328