

Altitude Report:

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-5.7	831.1	29	082	4	243
2	-5.7	831.0	29	082	4	243
3	-5.7	830.9	29	082	4	243
4	-5.7	830.8	29	082	4	243
5	-5.6	830.7	29	082	4	243
6	-5.6	830.6	29	082	4	243
7	-5.6	830.5	29	082	4	243
8	-5.6	830.4	29	082	4	244
9	-5.6	830.2	29	082	4	244
10	-5.6	830.1	29	082	4	244
11	-5.6	830.0	29	082	4	244
12	-5.6	829.9	29	082	4	244
13	-5.5	829.8	29	082	4	244
14	-5.5	829.7	29	082	4	244
15	-5.5	829.6	29	082	4	244
16	-5.5	829.5	29	082	4	245
17	-5.5	829.4	29	082	4	245
18	-5.5	829.3	29	082	4	245
19	-5.5	829.2	29	082	4	245
20	-5.5	829.1	29	082	4	245
21	-5.4	829.0	29	082	4	245
22	-5.4	828.9	29	082	4	245
23	-5.4	828.8	29	082	4	245
24	-5.4	828.7	29	082	4	245
25	-5.4	828.5	29	082	4	246
26	-5.4	828.4	29	082	4	246
27	-5.4	828.3	29	082	4	246
28	-5.4	828.2	29	082	4	246
29	-5.3	828.1	29	082	4	246
30	-5.3	828.0	29	082	4	246
31	-5.3	827.9	29	082	4	246
32	-5.3	827.8	29	082	4	246
33	-5.3	827.7	29	082	4	246
34	-5.3	827.6	29	082	4	247
35	-5.3	827.5	29	082	4	247
36	-5.3	827.4	29	082	4	247
37	-5.2	827.3	29	082	4	247
38	-5.2	827.2	29	082	4	247
39	-5.2	827.1	29	082	4	247
40	-5.2	827.0	29	082	4	247
41	-5.2	826.9	29	082	4	247
42	-5.2	826.8	29	082	4	248
43	-5.2	826.6	29	082	4	248

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-5.2	826.5	29	082	4	248
45	-5.1	826.4	29	081	4	248
46	-5.1	826.3	29	081	4	248
47	-5.1	826.2	29	081	4	248
48	-5.1	826.1	29	081	4	248
49	-5.1	826.0	29	081	4	248
50	-5.1	825.9	29	081	4	248
55	-5.0	825.4	29	081	4	249
60	-5.0	824.9	29	081	4	250
65	-4.9	824.3	29	081	4	250
70	-4.8	823.8	29	081	4	251
75	-4.8	823.3	29	081	4	251
80	-4.7	822.8	29	081	4	252
85	-4.6	822.2	29	081	4	252
90	-4.6	821.7	29	081	4	253
95	-4.5	821.2	29	081	4	254
100	-4.5	820.7	29	081	4	254
105	-4.4	820.1	29	081	4	255
110	-4.3	819.6	28	081	4	255
115	-4.3	819.1	28	081	4	256
120	-4.2	818.6	28	081	4	256
125	-4.1	818.1	28	081	4	257
130	-4.1	817.5	28	080	4	258
135	-4.0	817.0	28	080	4	258
140	-4.0	816.5	28	080	4	259
145	-3.9	816.0	28	080	4	259
150	-3.8	815.5	28	080	4	260
155	-3.8	814.9	28	080	4	261
160	-3.7	814.4	28	080	4	261
165	-3.6	813.9	28	080	4	262
170	-3.6	813.4	28	080	4	262
175	-3.5	812.9	28	080	4	263
180	-3.5	812.4	28	080	4	263
185	-3.4	811.8	28	080	4	264
190	-3.3	811.3	28	080	4	265
195	-3.3	810.8	28	080	4	265
200	-3.2	810.3	28	080	4	266
205	-3.1	809.8	28	080	4	266
210	-3.1	809.3	28	079	4	267
215	-3.0	808.8	28	079	4	268
220	-3.0	808.3	28	079	4	268
225	-2.9	807.7	28	079	4	269
230	-2.8	807.2	28	079	4	269
235	-2.8	806.7	28	079	4	270
240	-2.7	806.2	28	079	4	270

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-2.6	805.7	28	079	4	271
250	-2.6	805.2	28	079	4	272
255	-2.5	804.7	28	079	4	272
260	-2.5	804.2	28	079	4	273
265	-2.4	803.7	28	079	4	273
270	-2.3	803.2	28	079	4	274
275	-2.3	802.7	28	079	4	275
280	-2.2	802.1	28	079	4	275
285	-2.1	801.6	28	079	4	276
290	-2.1	801.1	28	078	4	276
295	-2.0	800.6	28	078	4	277
300	-2.0	800.1	28	078	4	277
305	-1.9	799.6	28	078	4	278
310	-1.8	799.1	28	078	4	279
315	-1.8	798.6	28	078	4	279
320	-1.7	798.1	27	078	4	280
325	-1.6	797.6	27	078	4	280
330	-1.6	797.1	27	078	4	281
335	-1.5	796.6	27	078	4	282
340	-1.5	796.1	27	078	4	282
345	-1.4	795.6	27	078	4	283
350	-1.3	795.1	27	078	4	283
355	-1.3	794.6	27	078	4	284
360	-1.2	794.1	27	077	4	285
365	-1.2	793.6	27	077	4	285
370	-1.1	793.1	27	077	4	286
375	-1.0	792.6	27	077	4	286
380	-1.0	792.1	27	077	4	287
385	-0.9	791.6	27	077	4	287
390	-0.8	791.1	27	077	4	288
395	-0.8	790.6	27	077	4	289
400	-0.7	790.1	27	077	4	289
405	-0.7	789.6	27	077	4	290
410	-0.6	789.1	27	077	4	290
415	-0.5	788.6	27	077	4	291
420	-0.5	788.1	27	077	4	292
425	-0.4	787.6	27	077	4	292
430	-0.3	787.1	27	076	4	293
435	-0.3	786.7	27	076	4	293
440	-0.2	786.2	27	076	4	294
445	-0.2	785.7	27	076	4	295
450	-0.1	785.2	27	076	4	295
455	0.0	784.7	27	076	4	296
460	0.0	784.2	27	076	4	296
465	0.1	783.7	27	076	4	297

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	0.2	783.2	27	076	4	298
475	0.2	782.7	27	076	4	298
480	0.3	782.2	27	076	4	299
485	0.3	781.7	27	076	4	299
490	0.4	781.3	27	076	4	300
495	0.5	780.8	27	075	4	300
500	0.5	780.3	27	075	4	301
510	0.7	779.3	27	075	4	302
520	0.8	778.3	27	075	4	303
530	0.9	777.4	26	075	4	305
540	1.0	776.4	26	075	4	306
550	1.2	775.4	26	075	4	307
560	1.3	774.5	26	074	4	308
570	1.4	773.5	26	074	4	309
580	1.5	772.5	26	074	4	311
590	1.7	771.6	26	074	4	312
600	1.8	770.6	26	074	4	313
610	1.9	769.7	26	074	4	314
620	2.0	768.7	26	073	4	315
630	2.2	767.7	26	073	4	317
640	2.3	766.8	26	073	4	318
650	2.4	765.8	26	073	4	319
660	2.5	764.9	26	073	4	320
670	2.7	763.9	26	073	4	321
680	2.8	763.0	26	072	4	323
690	2.9	762.1	26	072	4	324
700	3.0	761.1	26	072	4	325
710	3.2	760.2	26	072	4	326
720	3.3	759.2	26	072	4	327
730	3.4	758.3	26	072	4	329
740	3.5	757.4	25	071	4	330
750	3.6	756.4	25	071	3	331
760	3.8	755.5	25	071	3	332
770	3.9	754.6	25	071	3	333
780	4.0	753.6	25	071	3	335
790	4.1	752.7	25	070	3	336
800	4.3	751.8	25	070	3	337
810	4.4	750.8	25	070	3	338
820	4.5	749.9	25	070	3	340
830	4.6	749.0	25	070	3	341
840	4.8	748.1	25	070	3	342
850	4.9	747.2	25	069	3	343
860	5.0	746.2	25	069	3	344
870	5.1	745.3	25	069	3	346
880	5.3	744.4	25	069	3	347

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	5.4	743.5	25	069	3	348
900	5.5	742.6	25	068	3	349
910	5.6	741.7	25	068	3	350
920	5.8	740.8	25	068	3	352
930	5.9	739.8	25	068	3	353
940	6.0	738.9	25	068	3	354
950	6.1	738.0	24	067	3	355
960	6.3	737.1	24	067	3	357
970	6.4	736.2	24	067	3	358
980	6.5	735.3	24	067	3	359
990	6.6	734.4	24	066	3	360
1000	6.8	733.5	24	066	3	362
1050	7.4	729.1	24	065	3	368
1100	8.0	724.7	24	064	3	374
1150	6.1	720.3	21	063	3	382
1200	-0.3	715.8	19	062	3	393
1250	0.1	711.3	20	060	3	399
1300	0.5	706.9	21	059	3	406
1350	-3.2	702.5	21	058	3	415
1400	-5.6	698.0	20	056	3	423
1450	-6.8	693.6	22	067	3	431
1500	-7.3	689.1	26	093	5	438
1550	-7.7	684.7	27	083	6	445
1600	-8.1	680.3	25	071	6	452
1650	-8.4	675.9	25	067	5	459
1700	-8.9	671.5	25	076	5	465
1750	-9.4	667.2	26	076	5	472
1800	-9.8	662.9	26	083	6	479
1850	-10.2	658.6	26	094	7	486
1900	-10.6	654.3	25	093	7	493
1950	-11.1	650.1	25	101	7	500
2000	-11.6	645.8	25	114	8	507
2050	-12.0	641.6	26	110	8	514
2100	-12.4	637.4	26	115	8	521
2150	-12.9	633.3	27	121	8	528
2200	-13.4	629.1	27	120	8	535
2250	-13.9	625.0	27	109	8	542
2300	-14.4	620.9	29	117	10	549
2350	-14.9	616.8	30	119	12	556
2400	-15.3	612.7	31	113	10	563
2450	-15.7	608.7	30	110	11	570
2500	-16.2	604.6	30	116	11	577
2550	-16.7	600.6	31	119	11	584
2600	-17.1	596.6	31	118	11	591
2650	-17.6	592.6	32	120	11	598

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-18.1	588.7	33	116	12	605
2750	-18.6	584.7	34	118	12	612
2800	-19.0	580.8	35	117	13	619
2850	-19.4	576.9	36	116	15	626
2900	-19.9	573.0	36	112	16	633
2950	-20.4	569.2	36	100	17	640
3000	-20.8	565.3	37	098	17	647
3050	-21.3	561.5	37	097	16	654
3100	-21.8	557.7	37	094	17	661
3150	-22.2	553.9	37	090	17	668
3200	-22.6	550.2	36	089	18	675
3250	-23.0	546.4	36	090	18	682
3300	-23.4	542.7	35	089	18	689
3350	-23.8	539.0	35	086	17	696
3400	-24.1	535.3	34	088	17	703
3450	-24.4	531.7	34	091	17	710
3500	-24.7	528.0	33	093	17	716
3550	-24.9	524.4	33	094	16	723
3600	-25.2	520.8	32	092	16	730
3650	-25.3	517.2	32	090	15	737
3700	-25.8	513.6	32	089	15	744
3750	-26.2	510.1	33	089	14	751
3800	-26.6	506.6	35	091	13	758
3850	-27.0	503.1	38	099	13	765
3900	-27.5	499.6	42	105	12	773
3950	-27.9	496.1	45	110	11	780
4000	-28.2	492.7	48	109	11	787
4050	-28.5	489.3	49	105	12	794
4100	-28.4	485.8	48	097	13	801
4150	-28.6	482.5	46	096	13	807
4200	-28.9	479.1	45	096	14	814
4250	-29.4	475.8	43	097	14	821
4300	-29.8	472.4	42	093	14	828
4350	-30.0	469.1	41	096	14	835
4400	-30.3	465.8	40	097	14	842
4450	-30.6	462.6	40	098	14	849
4500	-30.6	459.3	40	099	16	856
4550	-30.8	456.1	40	094	16	863
4600	-31.1	452.9	39	095	17	870
4650	-31.0	449.7	38	095	19	877
4700	-31.3	446.5	37	098	20	884
4750	-31.5	443.4	36	096	21	890
4800	-31.9	440.3	35	094	20	897
4850	-32.2	437.2	35	093	20	904
4900	-32.6	434.1	35	090	21	912

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-33.0	431.0	34	089	20	919
5000	-33.4	427.9	34	086	20	926
5100	-34.2	421.9	34	082	21	940
5200	-34.9	415.9	33	079	21	954
5300	-35.6	409.9	32	077	20	968
5400	-36.4	404.1	31	076	20	982
5500	-37.2	398.3	32	076	21	997
5600	-37.9	392.5	35	078	21	1011
5700	-38.6	386.9	33	084	21	1025
5800	-39.5	381.3	33	088	22	1039
5900	-40.1	375.7	33	082	23	1054
6000	-40.8	370.2	31	077	23	1068
6100	-41.1	364.8	24	080	23	1081
6200	-41.6	359.5	17	081	20	1095
6300	-42.4	354.2	14	087	19	1109
6400	-42.6	349.0	12	097	18	1123
6500	-43.1	343.9	10	110	18	1137
6600	-43.7	338.8	9	113	20	1151
6700	-44.1	333.8	8	117	21	1166
6800	-44.4	328.8	8	118	21	1180
6900	-45.2	323.9	7	111	21	1194
7000	-45.6	319.1	7	115	21	1208
7100	-46.1	314.4	6	126	22	1223
7200	-45.7	309.7	6	127	23	1236
7300	-45.6	305.1	6	126	24	1251
7400	-45.6	300.5	5	139	23	1265
7500	-45.9	296.0	5	143	20	1279
7600	-46.4	291.6	4	143	19	1293
7700	-47.3	287.2	4	146	22	1308
7800	-48.1	282.9	5	149	24	1323
7900	-48.5	278.7	5	149	23	1337
8000	-49.0	274.5	6	150	23	1351
8100	-49.6	270.3	6	156	25	1366
8200	-50.2	266.2	6	149	24	1381
8300	-50.9	262.1	6	146	24	1395
8400	-51.5	258.1	7	148	25	1410
8500	-51.8	254.2	7	147	26	1424
8600	-52.3	250.3	8	147	25	1439
8700	-52.1	246.4	8	146	27	1453
8800	-51.6	242.7	8	147	27	1467
8900	-51.9	239.0	8	145	25	1482
9000	-51.6	235.3	7	151	23	1496
9100	-51.6	231.7	7	146	19	1510
9200	-52.0	228.2	7	134	10	1525
9300	-52.7	224.7	7	124	10	1540

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
9400	-53.2	221.2	7	144	8	1554
9500	-52.7	217.8	7	165	9	1569
9600	-52.7	214.5	6	167	7	1583
9700	-52.8	211.2	5	171	9	1598
9800	-53.3	207.9	5	167	10	1612
9900	-53.1	204.7	4	164	9	1627
10000	-52.9	201.6	4	149	9	1641
10100	-53.3	198.5	4	160	11	1656
10200	-53.1	195.4	3	159	12	1671
10300	-52.3	192.4	3	157	12	1685
10400	-50.5	189.5	3	140	12	1699
10500	-50.1	186.6	2	134	9	1714
10600	-50.2	183.8	2	139	8	1728
10700	-50.2	181.0	2	165	7	1743
10800	-50.7	178.2	1	175	10	1758
10900	-51.0	175.5	1	162	12	1773
11000	-50.3	172.8	1	154	11	1787
11100	-48.9	170.2	1	163	9	1802
11200	-48.6	167.6	1	159	9	1816
11300	-48.9	165.1	1	169	10	1831
11400	-48.9	162.6	1	144	9	1846
11500	-49.0	160.2	1	129	9	1861
11600	-49.3	157.7	1	149	10	1876
11700	-49.0	155.4	1	160	9	1891
11800	-49.1	153.0	1	169	11	1906
11900	-48.5	150.7	1	167	14	1920
12000	-47.6	148.4	1	161	13	1935
12100	-46.9	146.2	1	162	14	1950
12200	-46.7	144.0	1	165	16	1965
12300	-46.9	141.9	1	167	16	1980
12400	-47.2	139.8	1	158	15	1995
12500	-47.3	137.7	1	153	13	2010
12600	-47.1	135.6	1	148	13	2025
12700	-47.2	133.6	1	147	16	2040
12800	-47.2	131.6	1	155	12	2055
12900	-47.2	129.6	1	154	13	2070
13000	-47.5	127.7	1	159	13	2085
13100	-47.4	125.7	1	162	13	2100
13200	-47.4	123.9	1	170	13	2115
13300	-46.7	122.0	1	165	14	2130
13400	-46.4	120.2	1	175	11	2145
13500	-46.6	118.4	1	171	13	2160
13600	-46.7	116.6	1	163	14	2175
13700	-46.2	114.9	1	165	15	2190
13800	-45.9	113.2	1	168	16	2205

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
13900	-45.6	111.5	1	167	20	2220
14000	-45.2	109.8	1	159	20	2235
14100	-44.6	108.2	1	157	19	2251
14200	-44.0	106.6	1	156	16	2266
14300	-43.5	105.0	1	151	15	2281
14400	-43.2	103.5	1	146	14	2296
14500	-43.1	102.0	1	150	12	2311
14600	-43.0	100.5	1	137	13	2326
14700	-43.4	99.0	1	142	12	2341
14800	-43.7	97.5	1	158	14	2357
14900	-43.7	96.1	1	149	15	2372
15000	-43.9	94.7	1	150	14	2387
15100	-43.8	93.3	1	151	15	2402
15200	-43.2	91.9	1	161	16	2417
15300	-42.7	90.5	1	162	16	2433
15400	-42.3	89.2	1	162	16	2448
15500	-41.9	87.9	1	153	17	2463
15600	-41.9	86.6	1	138	15	2478
15700	-41.7	85.4	1	140	13	2494
15800	-40.9	84.1	1	148	11	2509
15900	-40.6	82.9	1	151	8	2524
16000	-40.8	81.7	1	168	8	2539
16100	-41.0	80.5	1	173	10	2555
16200	-40.8	79.3	1	168	11	2570
16300	-40.6	78.2	1	168	12	2585
16400	-40.5	77.0	1	171	13	2601
16500	-40.4	75.9	1	167	15	2616
16600	-39.6	74.8	1	166	14	2631
16700	-39.7	73.7	1	156	14	2646
16800	-39.2	72.7	1	150	13	2662
16900	-39.3	71.6	1	145	14	2677
17000	-39.2	70.6	1	133	16	2692
17100	-39.4	69.6	1	126	15	2708
17200	-39.6	68.6	1	122	14	2723
17300	-39.5	67.6	1	132	13	2739
17400	-39.6	66.6	1	135	14	2754
17500	-39.6	65.6	1	131	11	2769
17600	-39.6	64.7	1	136	9	2785
17700	-39.4	63.7	1	134	6	2800
17800	-38.9	62.8	1	173	5	2815
17900	-38.6	61.9	1	172	7	2831
18000	-38.4	61.0	1	148	8	2846
18100	-37.7	60.1	1	137	6	2862
18200	-38.0	59.3	1	174	6	2877
18300	-37.7	58.4	1	171	6	2892

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
18400	-37.6	57.6	1	179	7	2908
18500	-37.1	56.8	1	178	9	2923
18600	-37.0	55.9	1	172	10	2939
18700	-37.3	55.1	1	166	9	2954
18800	-37.6	54.4	1	172	10	2970
18900	-37.8	53.6	1	163	11	2985
19000	-38.2	52.8	1	147	12	3001
19100	-37.2	52.0	1	130	11	3016
19200	-36.2	51.3	1	095	13	3031
19300	-35.7	50.6	1	082	11	3047
19400	-36.6	49.9	1	093	7	3062
19500	-36.6	49.1	1	108	6	3078
19600	-37.0	48.4	1	132	6	3093
19700	-36.9	47.7	1	171	3	3109
19800	-37.4	47.1	1	190	5	3124
19900	-37.6	46.4	1	167	9	3140
20000	-36.9	45.7	1	168	9	3155
20100	-36.3	45.1	1	171	10	3171
20200	-36.5	44.4	1	178	14	3186
20300	-35.6	43.8	1	174	16	3201
20400	-35.5	43.2	1	163	18	3217
20500	-35.5	42.6	1	149	19	3232
20600	-35.0	42.0	1	130	16	3248
20700	-34.5	41.4	1	106	16	3263
20800	-34.5	40.8	1	094	14	3279
20900	-35.2	40.2	1	089	11	3294
21000	-36.0	39.6	1	090	8	3310
21100	-35.7	39.1	1	125	6	3326
21200	-35.1	38.5	1	175	4	3341
21300	-34.8	38.0	1	132	6	3357
21400	-34.3	37.4	1	123	7	3372
21500	-33.9	36.9	1	115	7	3388
21600	-33.8	36.4	1	111	8	3403
21700	-34.1	35.9	1	124	10	3419
21800	-34.3	35.4	1	110	13	3434
21900	-34.4	34.9	1	103	13	3450
22000	-33.9	34.4	1	095	11	3465
22100	-34.4	33.9	1	087	8	3481
22200	-34.8	33.4	1	102	10	3496
22300	-34.9	32.9	1	085	11	3512
22400	-34.3	32.5	1	063	11	3527
22500	-34.8	32.0	1	040	8	3543
22600	-35.0	31.5	1	036	5	3559
22700	-34.9	31.1	1	048	4	3574
22800	-35.1	30.7	1	073	6	3590

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
22900	-34.5	30.2	1	115	3	3605
23000	-33.4	29.8	1	144	6	3621
23100	-33.1	29.4	1	140	8	3636
23200	-33.0	29.0	1	123	6	3652
23300	-32.6	28.6	1	123	8	3667
23400	-32.8	28.2	1	119	10	3683
23500	-33.0	27.8	1	115	13	3699
23600	-33.3	27.4	1	109	14	3714
23700	-33.3	27.0	1	115	10	3730
23800	-33.3	26.6	1	129	9	3745
23900	-32.8	26.2	1	121	9	3761
24000	-32.7	25.9	1	106	8	3776
24100	-32.7	25.5	1	109	6	3792
24200	-32.5	25.1	1	126	5	3808
24300	-32.5	24.8	1	129	6	3823
24400	-32.6	24.4	1	142	8	3839
24500	-32.2	24.1	1	147	10	3854
24600	-31.6	23.8	1	145	10	3870
24700	-31.3	23.4	1	141	9	3885
24800	-31.1	23.1	1	103	7	3901
24900	-31.3	22.8	1	084	8	3917
25000	-30.9	22.5	1	085	4	3932
25100	-31.2	22.2	1	114	4	3948
25200	-31.1	21.8	1	145	5	3963
25300	-31.3	21.5	1	153	2	3979
25400	-31.6	21.2	1	112	4	3995
25500	-32.3	20.9	1	104	8	4010
25600	-32.9	20.7	1	092	11	4026
25700	-32.3	20.4	1	084	14	4042
25800	-32.1	20.1	1	081	13	4057
25900	-31.8	19.8	1	084	8	4073
26000	-31.8	19.5	1	083	5	4088
26100	-31.8	19.2	1	113	9	4104
26200	-31.5	19.0	1	120	14	4120
26300	-31.6	18.7	1	112	14	4135
26400	-31.9	18.5	1	097	13	4151
26500	-32.0	18.2	1	095	12	4166
26600	-31.7	17.9	1	106	12	4182
26700	-31.7	17.7	1	095	16	4198
26800	-31.7	17.4	1	087	20	4213
26900	-31.8	17.2	1	098	20	4229
27000	-31.8	17.0	1	097	19	4245
27100	-32.0	16.7	1	086	19	4260
27200	-32.4	16.5	1	075	19	4276
27300	-32.3	16.3	1	083	16	4291

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
27400	-32.2	16.0	1	088	15	4307
27500	-32.0	15.8	1	077	15	4323
27600	-31.5	15.6	1	063	14	4338
27700	-30.8	15.4	1	057	12	4354
27800	-30.4	15.2	1	064	5	4370
27900	-30.2	14.9	1	088	6	4385
28000	-29.8	14.7	1	087	10	4401
28100	-29.6	14.5	1	072	10	4416
28200	-29.8	14.3	1	071	12	4432
28300	-30.1	14.1	1	096	7	4448
28400	-30.1	13.9	1	078	9	4463
28500	-30.4	13.7	1	076	10	4479
28600	-29.9	13.6	1	072	14	4495
28700	-29.2	13.4	1	067	13	4510
28800	-28.6	13.2	1	077	10	4526
28900	-28.4	13.0	1	083	9	4542
29000	-28.5	12.8	1	104	9	4557
29100	-28.3	12.6	1	112	9	4573
29200	-27.9	12.5	1	089	9	4588
29300	-27.5	12.3	1	076	4	4604
29400	-27.3	12.1	1	121	6	4620
29500	-27.1	12.0	1	150	9	4635
29600	-27.0	11.8	1	114	11	4651
29700	-27.0	11.6	1	083	11	4667
29800	-26.7	11.5	1	108	5	4682
29900	-25.7	11.3	1	087	7	4698
30000	-25.5	11.2	1	078	11	4714
30100	-25.0	11.0	1	053	13	4729
30200	-25.3	10.9	1	040	10	4745
30300	-25.2	10.7	1	040	7	4761
30400	-25.3	10.6	1	055	6	4776
30500	-25.2	10.4	1	123	4	4792
30600	-25.6	10.3	1	114	7	4808
30700	-25.5	10.1	1	097	10	4823
30800	-25.6	10.0	1	072	12	4839
30900	-25.4	9.9	1	053	9	4854
31000	-25.0	9.7	1	079	10	4870
31100	-24.3	9.6	1	119	8	4886
31200	-23.7	9.5	1	110	11	4901
31300	-23.8	9.4	1	134	15	4917
31400	-23.4	9.2	1	127	19	4933
31500	-23.3	9.1	1	112	18	4948
31600	-23.6	9.0	1	097	19	4964
31700	-23.6	8.9	1	085	19	4980
31800	-24.1	8.7	1	091	15	4995

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
31900	-23.6	8.6	1	105	15	5011
32000	-23.9	8.5	1	094	13	5027
32100	-23.9	8.4	1	068	10	5042
32200	-23.9	8.3	1	068	9	5058
32300	-23.4	8.2	1	088	12	5074
32400	-23.3	8.1	1	099	15	5089
32500	-22.6	7.9	1	085	16	5105
32600	-22.9	7.8	1	075	13	5121
32700	-23.2	7.7	1	081	16	5136
32800	-22.6	7.6	1	084	15	5152
32900	-23.0	7.5	1	085	14	5168
33000	-22.8	7.4	1	094	17	5183
33100	-22.6	7.3	1	091	19	5199
33200	-22.1	7.2	1	086	15	5215
33300	-21.7	7.1	1	078	10	5230
33400	-20.5	7.0	1	085	10	5246
33500	-20.4	6.9	1	092	15	5262
33600	-20.6	6.9	1	090	21	5277
33700	-20.3	6.8	1	088	23	5293
33800	-19.2	6.7	1	084	21	5309
33900	-17.0	6.6	1	079	23	5324
34000	-14.6	6.5	1	071	13	5340
34100	-15.1	6.4	1	097	12	5356
34200	-12.9	6.3	1	144	7	5371
34300	-12.5	6.2	1	187	7	5387