

Altitude Report:

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-9.0	828.7	55	282	3	247
2	-9.1	828.6	55	281	3	247
3	-9.1	828.5	55	281	3	247
4	-9.1	828.4	55	280	3	247
5	-9.2	828.3	55	280	3	247
6	-9.2	828.2	55	280	3	247
7	-9.3	828.0	55	279	3	248
8	-9.3	827.9	55	279	4	248
9	-9.3	827.8	55	279	4	248
10	-9.4	827.7	55	278	4	248
11	-9.4	827.6	55	278	4	248
12	-9.4	827.5	55	278	4	248
13	-9.5	827.4	55	277	4	249
14	-9.5	827.3	55	277	4	249
15	-9.6	827.2	55	277	4	249
16	-9.6	827.1	55	277	4	249
17	-9.6	827.0	55	276	4	249
18	-9.7	826.9	55	276	4	249
19	-9.7	826.8	55	276	4	249
20	-9.7	826.7	55	276	4	250
21	-9.8	826.5	55	275	4	250
22	-9.8	826.4	55	275	4	250
23	-9.9	826.3	55	275	4	250
24	-9.9	826.2	55	275	4	250
25	-9.9	826.1	55	274	4	250
26	-10.0	826.0	55	274	5	251
27	-10.0	825.9	55	274	5	251
28	-10.0	825.8	56	274	5	251
29	-10.0	825.7	56	274	5	251
30	-10.0	825.6	56	273	5	251
31	-10.0	825.5	56	273	5	251
32	-10.1	825.4	56	273	5	251
33	-10.1	825.3	56	273	5	252
34	-10.1	825.1	56	273	5	252
35	-10.1	825.0	56	273	5	252
36	-10.1	824.9	56	272	5	252
37	-10.1	824.8	56	273	5	252
38	-10.1	824.7	56	273	5	252
39	-10.1	824.6	56	273	5	252
40	-10.1	824.5	56	273	5	253
41	-10.1	824.4	56	273	5	253
42	-10.2	824.3	56	274	5	253
43	-10.2	824.2	56	274	5	253

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-10.2	824.1	56	274	5	253
45	-10.2	824.0	56	274	5	253
46	-10.2	823.9	56	275	5	253
47	-10.2	823.8	56	275	5	253
48	-10.2	823.7	56	275	5	254
49	-10.2	823.5	56	275	5	254
50	-10.2	823.4	56	276	5	254
55	-10.3	822.9	56	277	5	255
60	-10.3	822.4	56	278	5	255
65	-10.4	821.8	56	279	5	256
70	-10.4	821.3	56	280	5	257
75	-10.5	820.8	56	281	5	257
80	-10.5	820.2	56	283	5	258
85	-10.6	819.7	56	284	5	259
90	-10.6	819.2	56	285	5	259
95	-10.7	818.6	57	286	5	260
100	-10.7	818.1	57	287	5	261
105	-10.8	817.6	57	288	5	261
110	-10.8	817.0	57	289	5	262
115	-10.9	816.5	58	290	5	263
120	-10.9	816.0	58	290	5	263
125	-11.0	815.4	58	291	5	264
130	-11.0	814.9	58	291	5	265
135	-11.1	814.4	58	292	5	265
140	-11.1	813.8	59	292	5	266
145	-11.1	813.3	59	292	5	267
150	-11.2	812.8	59	293	5	268
155	-11.2	812.3	59	293	5	268
160	-11.3	811.8	60	294	5	269
165	-11.3	811.2	60	294	5	270
170	-11.4	810.7	60	295	5	270
175	-11.5	810.1	60	295	5	271
180	-11.5	809.6	61	296	5	272
185	-11.6	809.1	61	296	5	272
190	-11.6	808.5	61	297	5	273
195	-11.7	808.0	61	298	5	274
200	-11.7	807.5	61	298	5	274
205	-11.8	806.9	62	299	5	275
210	-11.8	806.4	62	299	5	276
215	-11.9	805.9	62	300	6	276
220	-11.9	805.4	62	300	6	277
225	-12.0	804.8	62	301	6	278
230	-12.0	804.3	62	301	6	279
235	-12.0	803.8	62	302	6	279
240	-12.1	803.3	63	302	6	280

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-12.1	802.8	63	302	6	281
250	-12.1	802.3	62	302	6	281
255	-12.2	801.7	62	301	6	282
260	-12.2	801.2	62	301	5	282
265	-12.2	800.6	62	301	5	283
270	-12.3	800.1	62	300	5	284
275	-12.3	799.6	62	300	5	284
280	-12.3	799.1	61	299	5	285
285	-12.4	798.5	61	299	4	286
290	-12.4	798.0	61	299	4	286
295	-12.5	797.5	61	300	4	287
300	-12.5	797.0	61	301	4	288
305	-12.6	796.4	61	302	4	288
310	-12.6	795.9	61	304	4	289
315	-12.6	795.4	61	305	4	290
320	-12.7	794.9	61	307	4	290
325	-12.7	794.3	61	308	3	291
330	-12.8	793.8	61	310	3	292
335	-12.8	793.3	61	312	3	292
340	-12.9	792.8	61	315	3	293
345	-12.9	792.3	62	318	3	294
350	-12.9	791.7	62	322	3	294
355	-12.9	791.2	62	326	3	295
360	-13.0	790.7	62	330	3	296
365	-13.0	790.2	62	333	3	296
370	-13.0	789.7	62	337	3	297
375	-13.0	789.1	61	341	3	298
380	-13.1	788.6	61	344	3	298
385	-13.1	788.1	61	347	3	299
390	-13.1	787.6	61	350	3	300
395	-13.1	787.1	61	351	3	300
400	-13.2	786.6	61	351	4	301
405	-13.2	786.0	61	352	4	302
410	-13.2	785.5	61	353	4	302
415	-13.3	785.0	61	354	4	303
420	-13.3	784.5	60	355	4	304
425	-13.4	784.0	60	356	4	304
430	-13.4	783.5	60	356	4	305
435	-13.5	782.9	60	357	4	306
440	-13.5	782.4	60	356	4	306
445	-13.5	781.9	60	356	4	307
450	-13.6	781.4	60	356	4	308
455	-13.6	780.9	60	355	4	308
460	-13.7	780.4	60	355	4	309
465	-13.7	779.8	60	355	4	310

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-13.8	779.3	59	354	4	310
475	-13.8	778.8	59	354	4	311
480	-13.9	778.3	59	354	4	312
485	-13.9	777.8	59	354	4	312
490	-13.9	777.3	59	354	4	313
495	-14.0	776.8	59	354	4	314
500	-14.0	776.3	59	354	4	314
510	-14.1	775.2	59	353	4	316
520	-14.2	774.2	59	353	4	317
530	-14.3	773.2	59	355	4	318
540	-14.4	772.2	59	360	4	320
550	-14.5	771.1	59	005	4	321
560	-14.6	770.1	59	009	4	322
570	-14.7	769.1	59	013	4	324
580	-14.8	768.1	60	021	4	325
590	-14.8	767.1	59	030	4	326
600	-14.9	766.1	59	040	3	328
610	-14.9	765.0	59	052	3	329
620	-15.0	764.0	59	061	3	330
630	-15.0	763.0	59	067	4	332
640	-15.0	762.0	59	073	4	333
650	-15.0	761.0	59	077	4	334
660	-15.1	760.0	59	081	5	335
670	-15.1	759.0	59	085	5	337
680	-15.2	758.0	59	089	5	338
690	-15.3	757.0	59	092	5	339
700	-15.3	756.0	59	096	5	341
710	-15.4	755.0	59	098	5	342
720	-15.5	754.0	59	100	5	343
730	-15.6	753.0	60	102	5	345
740	-15.6	752.0	60	104	5	346
750	-15.7	751.0	60	105	5	347
760	-15.8	750.0	60	106	5	349
770	-15.8	749.0	61	105	5	350
780	-15.9	748.0	61	105	5	352
790	-16.0	747.0	61	104	5	353
800	-16.1	746.0	61	103	5	354
810	-16.2	745.0	62	106	4	356
820	-16.3	744.0	62	109	4	357
830	-16.4	743.0	62	112	4	358
840	-16.5	742.0	62	116	4	360
850	-16.6	741.0	63	120	4	361
860	-16.7	740.0	63	121	4	363
870	-16.8	739.1	64	122	4	364
880	-16.9	738.1	64	122	5	365

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-17.0	737.1	65	123	5	367
900	-17.0	736.1	65	123	5	368
910	-17.1	735.1	66	121	5	369
920	-17.2	734.1	66	119	5	371
930	-17.2	733.2	67	117	5	372
940	-17.3	732.2	68	115	5	373
950	-17.4	731.2	68	113	6	375
960	-17.4	730.2	68	111	6	376
970	-17.5	729.2	69	110	6	378
980	-17.6	728.3	69	108	6	379
990	-17.7	727.3	69	106	6	380
1000	-17.7	726.3	69	106	7	382
1050	-18.0	721.5	70	108	7	388
1100	-18.4	716.7	70	110	7	395
1150	-18.7	711.8	70	114	8	402
1200	-19.1	707.1	68	122	8	408
1250	-19.3	702.3	65	121	7	415
1300	-19.6	697.6	64	116	7	421
1350	-20.1	692.9	64	120	7	428
1400	-20.6	688.2	64	115	9	435
1450	-21.1	683.6	66	111	10	442
1500	-21.5	679.0	68	108	10	449
1550	-22.0	674.4	70	107	10	456
1600	-22.5	669.8	72	105	9	463
1650	-22.9	665.2	73	103	9	470
1700	-23.4	660.7	74	106	10	477
1750	-23.9	656.2	76	107	10	484
1800	-24.3	651.7	77	108	10	491
1850	-24.7	647.1	78	110	11	497
1900	-25.2	642.8	80	116	11	504
1950	-25.5	638.4	81	118	11	511
2000	-25.9	634.0	82	102	10	518
2050	-26.3	629.6	83	099	11	525
2100	-26.7	625.2	84	100	12	532
2150	-27.0	620.9	85	097	11	539
2200	-27.1	616.6	85	088	12	545
2250	-27.0	612.2	81	092	12	551
2300	-27.3	608.1	76	099	13	558
2350	-27.7	603.9	73	104	12	564
2400	-28.1	599.7	70	107	12	571
2450	-28.5	595.5	68	107	12	578
2500	-29.0	591.3	67	107	12	585
2550	-29.4	587.2	67	108	12	592
2600	-29.8	583.1	66	107	11	598
2650	-30.2	579.0	66	106	11	605

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-30.7	575.0	66	108	11	612
2750	-31.1	570.9	66	104	10	619
2800	-31.3	566.9	65	089	7	626
2850	-31.2	562.9	64	043	3	632
2900	-31.0	559.0	62	017	3	638
2950	-30.9	555.0	58	357	2	645
3000	-31.2	551.1	51	325	3	651
3050	-31.3	547.2	44	307	3	657
3100	-31.4	543.4	38	285	4	664
3150	-31.5	539.5	37	280	5	670
3200	-31.8	535.7	35	270	5	677
3250	-31.9	531.9	34	262	5	684
3300	-32.2	528.2	35	267	4	690
3350	-32.4	524.4	35	277	4	697
3400	-32.6	520.7	34	269	5	704
3450	-32.8	517.0	31	258	5	711
3500	-33.0	513.4	29	257	6	717
3550	-33.3	509.7	29	266	7	724
3600	-33.4	506.1	31	265	7	731
3650	-33.7	502.5	30	265	7	738
3700	-33.9	498.9	29	271	7	745
3750	-34.2	495.4	30	272	7	752
3800	-34.5	491.8	32	271	8	759
3850	-34.8	488.3	33	271	8	766
3900	-35.2	484.8	34	272	8	773
3950	-35.5	481.4	35	273	9	780
4000	-35.8	477.9	36	274	9	787
4050	-36.1	474.5	37	275	9	794
4100	-36.4	471.1	37	276	9	801
4150	-36.8	467.7	38	277	10	808
4200	-37.2	464.3	39	277	10	815
4250	-37.6	460.9	39	279	11	822
4300	-37.9	457.6	40	276	12	829
4350	-38.2	454.3	40	276	12	836
4400	-38.7	451.0	41	276	12	843
4450	-39.0	447.7	41	276	10	850
4500	-39.4	444.5	42	271	10	857
4550	-39.8	441.2	42	277	11	864
4600	-40.1	438.0	43	279	11	871
4650	-40.4	434.8	44	281	11	878
4700	-40.8	431.6	44	284	12	885
4750	-41.0	428.4	43	284	13	892
4800	-41.1	425.3	43	281	13	899
4850	-41.5	422.2	41	282	13	906
4900	-41.8	419.1	40	278	13	913

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-42.1	416.0	36	278	13	919
5000	-42.2	412.9	33	278	13	926
5100	-42.6	406.9	29	270	12	940
5200	-43.2	400.9	28	269	13	954
5300	-43.8	394.9	29	272	11	968
5400	-44.4	389.1	33	272	13	982
5500	-45.2	383.3	36	272	13	997
5600	-45.8	377.6	37	275	13	1011
5700	-46.3	372.0	38	274	14	1025
5800	-46.9	366.4	39	273	15	1039
5900	-47.8	360.9	41	270	15	1054
6000	-48.4	355.4	42	269	16	1068
6100	-49.1	350.1	43	272	15	1082
6200	-49.7	344.8	43	278	15	1096
6300	-50.5	339.5	45	278	15	1111
6400	-51.1	334.3	45	276	15	1125
6500	-51.8	329.2	44	272	15	1139
6600	-52.6	324.2	44	275	15	1154
6700	-53.3	319.2	45	271	15	1168
6800	-54.0	314.3	44	274	15	1182
6900	-54.8	309.4	43	278	14	1197
7000	-54.7	304.6	44	274	13	1211
7100	-54.8	299.9	43	276	13	1225
7200	-54.7	295.2	41	277	15	1239
7300	-54.4	290.6	39	272	14	1252
7400	-54.2	286.1	36	262	15	1266
7500	-53.6	281.7	35	265	16	1280
7600	-53.7	277.4	34	266	16	1294
7700	-53.2	273.1	32	265	17	1308
7800	-52.1	268.9	28	264	17	1321
7900	-50.9	264.8	26	267	15	1335
8000	-50.2	260.7	23	264	18	1349
8100	-50.2	256.8	20	261	18	1363
8200	-50.1	252.9	18	267	17	1377
8300	-49.8	249.0	16	269	19	1391
8400	-49.4	245.3	14	262	17	1405
8500	-48.9	241.6	13	255	18	1419
8600	-49.0	237.9	12	249	17	1433
8700	-48.9	234.3	11	253	15	1448
8800	-48.4	230.8	9	261	15	1462
8900	-48.0	227.3	8	257	16	1476
9000	-47.7	223.9	7	--	--	1491
9100	-47.4	220.5	7	--	--	1505
9200	-47.3	217.2	7	--	--	1520
9300	-47.3	214.0	7	--	--	1534

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
9400	-47.2	210.8	7	--	--	1549
9500	-47.1	207.6	7	--	--	1563
9600	-47.0	204.5	7	--	--	1578
9700	-46.9	201.4	7	--	--	1593
9800	-46.8	198.4	7	--	--	1607
9900	-46.7	195.5	7	--	--	1622
10000	-46.7	192.6	7	--	--	1636
10100	-46.6	189.7	7	--	--	1651
10200	-46.5	186.9	7	--	--	1666
10300	-46.4	184.1	7	--	--	1681
10400	-46.3	181.3	7	--	--	1695
10500	-46.2	178.6	7	--	--	1710
10600	-46.2	176.0	7	--	--	1725
10700	-46.1	173.3	7	--	--	1740
10800	-46.0	170.8	7	--	--	1754
10900	-45.9	168.2	7	--	--	1769
11000	-45.8	165.7	7	--	--	1784
11100	-45.7	163.2	7	--	--	1799
11200	-45.7	160.8	7	--	--	1814
11300	-45.6	158.4	7	--	--	1829
11400	-45.5	156.1	7	--	--	1843
11500	-45.4	153.8	6	--	--	1858
11600	-45.3	151.5	6	--	--	1873
11700	-45.2	149.2	6	--	--	1888
11800	-45.1	147.0	6	--	--	1903
11900	-45.1	144.8	6	--	--	1918
12000	-45.0	142.7	6	--	--	1933
12100	-44.9	140.6	6	--	--	1948
12200	-44.8	138.5	6	--	--	1963
12300	-44.7	136.4	6	--	--	1978
12400	-44.6	134.4	6	--	--	1993
12500	-44.6	132.4	6	--	--	2008
12600	-44.5	130.5	6	--	--	2023
12700	-44.4	128.5	6	--	--	2038
12800	-44.3	126.6	6	--	--	2053
12900	-44.2	124.8	6	--	--	2068
13000	-44.1	122.9	6	--	--	2083
13100	-44.1	121.1	6	--	--	2098
13200	-44.0	119.3	6	--	--	2113
13300	-43.9	117.6	6	--	--	2128
13400	-43.8	115.8	6	--	--	2143
13500	-43.7	114.1	6	--	--	2158
13600	-43.6	112.4	5	--	--	2174
13700	-43.5	110.8	5	--	--	2189
13800	-43.5	109.2	5	--	--	2204

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
13900	-43.4	107.5	5	--	--	2219
14000	-43.3	106.0	5	--	--	2234
14100	-43.2	104.4	5	--	--	2249
14200	-43.1	102.9	5	--	--	2264
14300	-43.0	101.4	5	--	--	2280
14400	-43.0	99.9	5	--	--	2295
14500	-42.9	98.4	5	--	--	2310
14600	-42.8	97.0	5	--	--	2325
14700	-42.7	95.5	5	--	--	2340
14800	-42.6	94.1	5	--	--	2356
14900	-42.5	92.8	5	--	--	2371
15000	-42.5	91.4	5	--	--	2386
15100	-42.4	90.1	5	--	--	2401
15200	-42.3	88.7	5	--	--	2417
15300	-42.2	87.4	5	--	--	2432
15400	-42.1	86.2	5	--	--	2447
15500	-42.0	84.9	5	--	--	2462
15600	-41.9	83.7	5	--	--	2478
15700	-41.9	82.4	4	--	--	2493
15800	-41.8	81.2	4	--	--	2508
15900	-41.7	80.0	4	--	--	2523
16000	-41.6	78.9	4	--	--	2539
16100	-41.5	77.7	4	--	--	2554
16200	-41.4	76.6	4	--	--	2569
16300	-41.4	75.5	4	--	--	2585
16400	-41.3	74.4	4	--	--	2600
16500	-41.2	73.3	4	--	--	2615
16600	-41.1	72.2	4	--	--	2631
16700	-41.0	71.2	4	--	--	2646
16800	-40.9	70.1	4	--	--	2661
16900	-40.9	69.1	4	--	--	2677
17000	-40.8	68.1	4	--	--	2692
17100	-40.7	67.1	4	--	--	2707
17200	-40.6	66.1	4	--	--	2723
17300	-40.5	65.2	4	--	--	2738
17400	-40.4	64.2	4	--	--	2753
17500	-40.3	63.3	4	--	--	2769
17600	-40.3	62.4	4	--	--	2784
17700	-40.2	61.5	4	--	--	2800
17800	-40.1	60.6	3	--	--	2815
17900	-40.0	59.7	3	--	--	2830
18000	-39.9	58.8	3	--	--	2846
18100	-39.8	58.0	3	--	--	2861
18200	-39.8	57.1	3	--	--	2877
18300	-39.7	56.3	3	--	--	2892

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
18400	-39.6	55.5	3	--	--	2907
18500	-39.5	54.7	3	--	--	2923
18600	-39.4	53.9	3	--	--	2938
18700	-39.3	53.1	3	--	--	2954
18800	-39.3	52.3	3	--	--	2969
18900	-39.2	51.6	3	--	--	2985
19000	-39.1	50.8	3	--	--	3000
19100	-39.0	50.1	3	--	--	3016
19200	-38.9	49.4	3	--	--	3031
19300	-38.8	48.7	3	--	--	3046
19400	-38.7	48.0	3	--	--	3062
19500	-38.7	47.3	3	--	--	3077
19600	-38.6	46.6	3	--	--	3093
19700	-38.5	45.9	3	--	--	3108
19800	-38.4	45.3	3	--	--	3124
19900	-38.3	44.6	3	--	--	3139
20000	-38.2	44.0	2	--	--	3155
20100	-38.2	43.3	2	--	--	3170
20200	-38.1	42.7	2	--	--	3186
20300	-38.0	42.1	2	--	--	3201
20400	-37.9	41.5	2	--	--	3217
20500	-37.8	40.9	2	--	--	3232
20600	-37.7	40.3	2	--	--	3248
20700	-37.7	39.7	2	--	--	3263
20800	-37.6	39.2	2	--	--	3279
20900	-37.5	38.6	2	--	--	3294
21000	-37.4	38.0	2	--	--	3310
21100	-37.3	37.5	2	--	--	3325
21200	-37.2	37.0	2	--	--	3341
21300	-37.1	36.4	2	--	--	3356
21400	-37.1	35.9	2	--	--	3372
21500	-37.0	35.4	2	--	--	3387
21600	-36.9	34.9	2	--	--	3403
21700	-36.8	34.4	2	--	--	3418
21800	-36.7	33.9	2	--	--	3434
21900	-36.6	33.4	2	--	--	3449
22000	-36.6	32.9	2	--	--	3465
22100	-36.5	32.5	1	155	8	3480
22200	-36.4	32.0	1	164	8	3496
22300	-36.3	31.5	1	161	7	3512
22400	-36.3	31.1	1	131	8	3527
22500	-36.6	30.6	1	149	6	3543
22600	-36.4	30.2	1	152	5	3558
22700	-36.4	29.8	1	125	6	3574
22800	-36.0	29.4	1	146	10	3589

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
22900	-35.9	28.9	1	137	8	3605
23000	-35.2	28.5	1	145	11	3620
23100	-35.3	28.1	1	146	12	3636
23200	-35.2	27.7	1	148	10	3652
23300	-35.1	27.3	1	132	10	3667
23400	-35.0	26.9	1	132	9	3683
23500	-34.8	26.6	1	129	8	3698
23600	-34.6	26.2	1	139	10	3714
23700	-34.4	25.8	1	148	12	3729
23800	-34.1	25.5	1	152	12	3745
23900	-34.2	25.1	1	135	11	3761
24000	-34.2	24.7	1	122	9	3776
24100	-34.0	24.4	1	131	7	3792
24200	-33.7	24.0	1	137	8	3807
24300	-33.5	23.7	1	130	11	3823
24400	-33.4	23.4	1	138	12	3838
24500	-33.5	23.0	1	105	11	3854
24600	-33.5	22.7	1	107	8	3870
24700	-33.0	22.4	1	114	6	3885
24800	-32.7	22.1	1	117	9	3901
24900	-33.2	21.8	1	102	9	3916
25000	-33.5	21.5	1	103	11	3932
25100	-33.9	21.2	1	093	10	3948
25200	-33.9	20.9	1	094	8	3963
25300	-33.6	20.6	1	100	7	3979
25400	-33.6	20.3	1	087	5	3994
25500	-33.7	20.0	1	074	5	4010
25600	-33.5	19.7	1	059	7	4026
25700	-33.3	19.4	1	044	8	4041
25800	-33.3	19.2	1	055	6	4057
25900	-33.4	18.9	1	062	2	4072
26000	-33.5	18.6	1	163	1	4088
26100	-33.7	18.4	1	142	3	4104
26200	-34.0	18.1	1	094	6	4119
26300	-34.5	17.9	1	114	5	4135
26400	-34.4	17.6	1	103	4	4151
26500	-33.9	17.4	1	068	3	4166
26600	-33.2	17.1	1	117	3	4182
26700	-33.1	16.9	1	162	8	4197
26800	-32.9	16.6	1	146	8	4213
26900	-32.2	16.4	1	119	8	4229
27000	-31.4	16.2	1	109	8	4244
27100	-31.1	15.9	1	092	8	4260
27200	-31.1	15.7	1	133	4	4276
27300	-30.7	15.5	1	123	5	4291

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
27400	-30.5	15.3	1	088	9	4307
27500	-30.4	15.1	1	076	10	4322
27600	-30.1	14.9	1	120	8	4338
27700	-29.9	14.7	1	135	10	4354
27800	-29.6	14.5	1	110	6	4369
27900	-29.5	14.3	1	132	6	4385
28000	-28.8	14.1	1	162	2	4401
28100	-28.8	13.9	1	142	1	4416
28200	-28.9	13.7	1	107	3	4432
28300	-28.9	13.5	1	105	3	4447
28400	-28.8	13.3	1	077	2	4463
28500	-29.0	13.1	1	005	4	4479
28600	-28.9	12.9	1	063	8	4494
28700	-28.8	12.8	1	093	7	4510
28800	-28.7	12.6	1	069	9	4526
28900	-28.6	12.4	1	084	9	4541
29000	-28.3	12.2	1	084	9	4557
29100	-28.3	12.1	1	048	10	4573
29200	-28.2	11.9	1	025	7	4588
29300	-28.0	11.7	1	033	6	4604
29400	-27.8	11.6	1	088	3	4620
29500	-27.8	11.4	1	113	1	4635
29600	-27.9	11.3	1	339	5	4651
29700	-27.7	11.1	1	020	5	4666
29800	-27.1	11.0	1	336	4	4682