

Altitude Report:

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-9.1	844.3	59	056	10	251
2	-9.2	844.2	59	056	10	252
3	-9.2	844.1	59	055	11	252
4	-9.2	844.0	59	055	11	252
5	-9.2	843.9	59	055	11	252
6	-9.3	843.7	59	055	11	252
7	-9.3	843.6	59	055	11	252
8	-9.3	843.5	58	055	11	252
9	-9.4	843.4	58	055	11	253
10	-9.4	843.3	58	054	11	253
11	-9.4	843.2	58	054	11	253
12	-9.4	843.1	58	054	11	253
13	-9.5	843.0	58	054	11	253
14	-9.5	842.9	58	054	11	253
15	-9.5	842.8	58	054	11	254
16	-9.6	842.6	58	054	11	254
17	-9.6	842.5	58	053	11	254
18	-9.6	842.4	58	053	12	254
19	-9.6	842.3	58	053	12	254
20	-9.7	842.2	58	053	12	254
21	-9.7	842.1	58	053	12	254
22	-9.7	842.0	58	053	12	255
23	-9.7	841.9	58	053	12	255
24	-9.8	841.8	57	052	12	255
25	-9.8	841.7	57	052	12	255
26	-9.8	841.6	57	052	12	255
27	-9.9	841.4	57	052	12	255
28	-9.9	841.3	57	052	12	255
29	-9.9	841.2	57	052	12	256
30	-9.9	841.1	57	052	12	256
31	-10.0	841.0	57	052	12	256
32	-10.0	840.9	57	052	13	256
33	-10.0	840.8	57	051	13	256
34	-10.1	840.7	57	051	13	256
35	-10.1	840.6	57	051	13	257
36	-10.1	840.5	57	051	13	257
37	-10.1	840.4	57	051	13	257
38	-10.1	840.2	57	051	13	257
39	-10.1	840.1	57	051	13	257
40	-10.1	840.0	57	051	13	257
41	-10.1	839.9	56	051	13	257
42	-10.1	839.8	56	050	13	257
43	-10.2	839.7	56	050	13	258

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-10.2	839.6	56	050	13	258
45	-10.2	839.5	56	050	14	258
46	-10.2	839.4	56	050	14	258
47	-10.2	839.3	56	050	14	258
48	-10.2	839.2	56	050	14	258
49	-10.2	839.0	56	050	14	258
50	-10.2	838.9	56	050	14	258
55	-10.2	838.4	56	050	14	259
60	-10.3	837.9	56	051	14	260
65	-10.3	837.4	56	051	14	260
70	-10.3	836.8	55	052	14	261
75	-10.4	836.3	55	052	14	262
80	-10.4	835.7	55	052	14	262
85	-10.5	835.1	55	053	14	263
90	-10.5	834.6	55	053	14	264
95	-10.6	834.0	55	054	14	264
100	-10.6	833.5	54	054	14	265
105	-10.6	832.9	54	055	14	266
110	-10.7	832.4	54	055	14	266
115	-10.7	831.9	54	056	14	267
120	-10.7	831.3	54	056	14	268
125	-10.8	830.8	54	057	14	268
130	-10.8	830.2	54	057	14	269
135	-10.8	829.7	54	058	14	270
140	-10.8	829.2	54	058	14	270
145	-10.9	828.6	53	059	13	271
150	-10.9	828.1	53	059	13	271
155	-10.9	827.5	53	059	13	272
160	-11.0	827.0	53	060	13	273
165	-11.0	826.5	53	060	13	273
170	-11.0	825.9	53	061	13	274
175	-11.1	825.4	53	061	12	275
180	-11.1	824.8	53	062	12	275
185	-11.2	824.3	53	062	12	276
190	-11.2	823.8	53	063	12	277
195	-11.2	823.2	53	064	12	277
200	-11.3	822.7	53	064	12	278
205	-11.3	822.1	53	065	12	279
210	-11.4	821.6	53	065	11	279
215	-11.4	821.1	53	066	11	280
220	-11.4	820.5	53	067	11	281
225	-11.5	820.0	53	067	11	281
230	-11.5	819.5	53	067	11	282
235	-11.6	818.9	53	068	10	283
240	-11.6	818.4	53	068	10	283

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-11.7	817.9	53	068	10	284
250	-11.7	817.3	53	069	10	285
255	-11.8	816.8	53	069	10	285
260	-11.8	816.3	53	070	9	286
265	-11.9	815.7	53	070	9	287
270	-11.9	815.2	53	071	9	287
275	-12.0	814.7	53	071	9	288
280	-12.0	814.1	53	072	9	289
285	-12.1	813.6	53	072	8	289
290	-12.1	813.1	53	073	8	290
295	-12.1	812.5	53	073	8	291
300	-12.2	812.0	53	074	8	291
305	-12.2	811.5	53	074	8	292
310	-12.2	810.9	53	074	8	293
315	-12.2	810.4	54	074	7	293
320	-12.3	809.9	54	074	7	294
325	-12.3	809.3	54	074	7	295
330	-12.3	808.8	54	074	7	295
335	-12.4	808.3	54	074	7	296
340	-12.4	807.7	54	074	7	297
345	-12.4	807.2	54	074	7	297
350	-12.5	806.7	54	074	6	298
355	-12.5	806.2	54	074	6	299
360	-12.6	805.6	54	074	6	299
365	-12.6	805.1	54	074	6	300
370	-12.7	804.6	55	074	6	301
375	-12.7	804.0	55	074	6	301
380	-12.8	803.5	55	074	6	302
385	-12.8	803.0	55	075	6	303
390	-12.9	802.5	55	076	6	304
395	-12.9	801.9	55	077	6	304
400	-13.0	801.4	55	078	6	305
405	-13.0	800.9	55	079	6	306
410	-13.1	800.3	55	079	6	306
415	-13.1	799.8	55	080	6	307
420	-13.1	799.3	56	081	6	308
425	-13.2	798.8	56	082	6	308
430	-13.2	798.3	56	082	7	309
435	-13.2	797.7	56	083	7	310
440	-13.3	797.2	56	084	7	310
445	-13.3	796.7	56	084	7	311
450	-13.4	796.1	56	085	7	312
455	-13.4	795.6	56	086	7	312
460	-13.4	795.1	56	088	7	313
465	-13.5	794.6	56	089	7	314

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-13.5	794.0	56	091	7	314
475	-13.6	793.5	56	093	6	315
480	-13.6	793.0	56	095	6	316
485	-13.7	792.5	56	097	6	316
490	-13.7	792.0	56	099	6	317
495	-13.8	791.4	56	101	6	318
500	-13.8	790.9	56	103	6	318
510	-13.9	789.9	56	107	6	320
520	-14.0	788.8	56	112	6	321
530	-14.1	787.7	56	117	6	322
540	-14.2	786.7	56	119	5	324
550	-14.3	785.7	57	121	5	325
560	-14.4	784.7	57	122	5	326
570	-14.5	783.6	57	124	5	328
580	-14.6	782.6	57	126	5	329
590	-14.6	781.6	57	128	5	330
600	-14.7	780.5	58	130	5	332
610	-14.8	779.5	58	132	5	333
620	-14.8	778.5	58	134	5	334
630	-14.9	777.4	59	134	5	336
640	-15.0	776.4	59	134	5	337
650	-15.0	775.4	59	134	5	338
660	-15.1	774.3	60	134	5	340
670	-15.2	773.3	60	133	5	341
680	-15.3	772.3	61	133	5	343
690	-15.4	771.3	61	133	5	344
700	-15.4	770.2	61	133	5	345
710	-15.5	769.2	62	133	5	347
720	-15.6	768.2	62	133	4	348
730	-15.7	767.2	63	133	4	349
740	-15.8	766.2	63	134	4	351
750	-15.9	765.1	64	134	4	352
760	-16.0	764.1	64	134	4	354
770	-16.1	763.1	65	135	4	355
780	-16.2	762.1	65	135	4	356
790	-16.3	761.1	66	136	4	358
800	-16.4	760.1	66	136	4	359
810	-16.5	759.1	67	137	3	360
820	-16.6	758.1	67	142	3	362
830	-16.7	757.0	68	148	3	363
840	-16.8	756.0	68	154	3	365
850	-16.9	755.0	69	160	3	366
860	-17.0	754.0	69	166	3	367
870	-17.1	753.0	70	172	3	369
880	-17.2	752.0	70	178	3	370

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-17.3	751.0	71	184	3	372
900	-17.4	750.0	72	189	4	373
910	-17.5	749.0	72	193	4	374
920	-17.6	748.0	73	192	4	376
930	-17.7	747.0	73	191	4	377
940	-17.8	746.0	74	190	4	378
950	-17.9	745.0	74	189	4	380
960	-17.9	744.0	75	189	4	381
970	-18.0	743.0	75	188	5	383
980	-18.1	742.0	76	187	5	384
990	-18.2	741.0	76	186	5	385
1000	-18.3	740.0	77	186	5	387
1050	-18.6	735.1	78	189	6	393
1100	-19.0	730.1	78	188	8	400
1150	-19.0	725.2	78	183	11	406
1200	-18.9	720.4	73	181	12	412
1250	-19.1	715.5	69	181	12	419
1300	-19.5	710.7	68	177	11	425
1350	-20.0	706.0	66	171	10	432
1400	-20.5	701.2	66	169	11	439
1450	-20.9	696.5	66	168	12	446
1500	-21.4	691.7	67	167	12	453
1550	-21.8	687.1	67	167	13	459
1600	-22.2	682.4	68	169	12	466
1650	-22.5	677.8	71	174	12	473
1700	-22.7	673.1	75	182	11	480
1750	-23.0	668.6	77	177	9	487
1800	-23.3	664.0	76	153	6	493
1850	-23.6	659.5	74	135	6	500
1900	-23.7	655.0	69	120	7	506
1950	-23.9	650.5	65	096	8	513
2000	-24.1	646.0	63	081	9	519
2050	-23.8	641.6	63	078	9	525
2100	-23.4	637.2	59	083	10	531
2150	-23.0	632.9	50	086	10	537
2200	-23.1	628.6	46	088	10	543
2250	-23.3	624.3	45	088	10	550
2300	-23.8	620.0	45	088	10	557
2350	-24.2	615.8	47	089	10	564
2400	-24.4	611.6	48	090	10	570
2450	-24.5	607.4	48	082	9	577
2500	-24.8	603.2	48	079	9	584
2550	-25.1	599.1	46	080	10	591
2600	-25.5	595.0	44	080	10	597
2650	-25.8	590.9	45	079	10	604

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-26.2	586.8	48	081	10	611
2750	-26.6	582.7	51	080	10	618
2800	-26.8	578.7	51	075	10	625
2850	-27.1	574.7	51	067	10	632
2900	-27.3	570.7	51	060	10	639
2950	-27.3	566.8	49	061	8	645
3000	-27.3	562.8	41	066	8	651
3050	-27.7	558.9	35	070	8	658
3100	-27.9	555.0	39	071	8	665
3150	-28.4	551.2	42	071	8	672
3200	-28.9	547.3	45	065	8	679
3250	-29.4	543.5	47	062	8	686
3300	-29.6	539.7	40	070	8	693
3350	-29.8	535.9	31	078	9	699
3400	-30.0	532.2	26	077	11	705
3450	-30.0	528.5	30	072	12	712
3500	-30.1	524.8	35	067	12	719
3550	-30.4	521.1	37	072	10	726
3600	-30.3	517.4	29	085	8	732
3650	-30.4	513.8	14	082	8	738
3700	-30.4	510.2	10	076	8	745
3750	-30.7	506.6	8	068	8	751
3800	-30.9	503.0	7	061	8	758
3850	-31.2	499.5	7	060	9	765
3900	-31.5	496.0	6	070	10	772
3950	-31.6	492.5	6	074	11	779
4000	-31.8	489.0	6	073	11	786
4050	-31.9	485.6	5	067	11	792
4100	-32.1	482.1	5	065	9	799
4150	-32.3	478.7	5	059	7	806
4200	-32.5	475.4	5	052	7	813
4250	-32.8	472.0	5	057	8	820
4300	-33.2	468.6	5	058	7	827
4350	-33.6	465.3	6	060	7	834
4400	-33.9	462.0	7	057	7	841
4450	-34.3	458.7	7	054	8	848
4500	-34.7	455.4	7	055	7	855
4550	-35.1	452.1	8	054	7	862
4600	-35.5	448.9	8	066	8	869
4650	-35.8	445.7	9	065	8	876
4700	-36.1	442.5	9	070	8	883
4750	-36.5	439.3	10	072	8	890
4800	-36.9	436.1	10	073	8	897
4850	-37.2	433.0	10	072	8	905
4900	-37.6	429.9	10	070	8	912

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-37.9	426.8	10	079	8	919
5000	-38.3	423.7	11	088	9	926
5100	-39.2	417.5	17	091	9	940
5200	-40.1	411.5	23	090	9	955
5300	-40.8	405.5	24	090	11	969
5400	-41.7	399.5	26	096	11	984
5500	-42.2	393.7	27	104	10	998
5600	-42.9	387.9	28	105	10	1012
5700	-43.8	382.2	28	104	11	1026
5800	-44.6	376.5	30	095	11	1041
5900	-45.3	370.9	30	095	9	1055
6000	-46.0	365.4	31	100	11	1069
6100	-46.6	359.9	30	099	11	1083
6200	-47.4	354.5	30	090	11	1098
6300	-48.2	349.2	32	083	12	1112
6400	-49.1	343.9	33	083	12	1126
6500	-49.8	338.7	34	087	13	1141
6600	-50.4	333.5	31	089	15	1155
6700	-51.2	328.5	34	089	15	1169
6800	-52.1	323.4	37	089	16	1184
6900	-52.8	318.5	37	086	15	1198
7000	-53.5	313.6	37	087	16	1213
7100	-54.1	308.7	37	089	15	1227
7200	-54.8	303.9	37	088	15	1241
7300	-55.6	299.2	37	091	15	1256
7400	-56.1	294.5	36	093	14	1270
7500	-56.7	289.9	36	099	14	1284
7600	-57.3	285.4	35	100	12	1299
7700	-58.0	280.9	36	102	13	1313
7800	-58.7	276.5	33	105	16	1327
7900	-58.7	272.1	26	103	13	1341
8000	-59.2	267.8	26	116	12	1355
8100	-59.7	263.5	25	116	15	1370
8200	-60.1	259.4	25	119	14	1384
8300	-60.4	255.2	26	113	13	1398
8400	-60.7	251.2	24	115	10	1413
8500	-61.0	247.2	23	118	8	1427
8600	-61.5	243.2	23	138	7	1441
8700	-61.8	239.3	22	155	7	1456
8800	-62.1	235.5	24	144	7	1470
8900	-62.6	231.7	25	159	8	1485
9000	-62.9	228.0	24	150	7	1499
9100	-63.2	224.3	26	172	6	1514
9200	-63.4	220.7	26	178	8	1528
9300	-64.2	217.1	25	166	10	1543

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
9400	-64.4	213.6	25	158	12	1557
9500	-64.8	210.1	26	166	10	1572
9600	-64.8	206.7	26	174	9	1586
9700	-64.8	203.3	25	172	12	1601
9800	-64.8	200.0	22	178	12	1615
9900	-64.5	196.8	20	187	11	1629
10000	-64.0	193.6	19	180	13	1643
10100	-63.7	190.5	19	182	13	1658
10200	-63.7	187.4	17	182	12	1672
10300	-63.7	184.4	17	175	12	1687
10400	-64.3	181.4	17	173	12	1702
10500	-64.2	178.4	15	188	14	1716
10600	-64.0	175.6	16	193	14	1731
10700	-63.9	172.7	15	189	13	1745
10800	-63.9	169.9	14	194	12	1760
10900	-63.7	167.2	14	201	13	1774
11000	-63.8	164.5	13	203	15	1789
11100	-63.8	161.8	12	208	15	1804
11200	-64.0	159.2	12	194	14	1818
11300	-64.2	156.6	11	189	14	1833
11400	-64.2	154.1	11	190	15	1848
11500	-63.9	151.6	10	203	15	1863
11600	-64.1	149.1	10	212	18	1877
11700	-64.3	146.7	10	209	19	1892
11800	-64.2	144.3	9	213	19	1907
11900	-64.4	142.0	9	202	18	1922
12000	-64.4	139.7	9	199	17	1937
12100	-64.0	137.4	8	203	18	1951
12200	-63.5	135.2	8	210	20	1966
12300	-63.5	133.0	8	200	20	1981
12400	-63.2	130.9	7	199	17	1996
12500	-62.8	128.8	7	211	16	2011
12600	-62.8	126.7	7	209	21	2026
12700	-62.9	124.7	7	202	22	2040
12800	-63.0	122.7	6	198	19	2055
12900	-62.8	120.7	6	198	17	2070
13000	-62.8	118.8	6	204	17	2085
13100	-63.0	116.8	6	199	21	2100
13200	-63.2	115.0	6	198	21	2115
13300	-63.2	113.1	5	194	21	2130
13400	-63.4	111.3	5	199	22	2145
13500	-63.4	109.5	5	199	24	2160
13600	-63.5	107.7	5	197	23	2175
13700	-63.4	106.0	4	196	21	2190
13800	-63.3	104.3	4	205	20	2206

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
13900	-63.3	102.6	4	201	24	2221
14000	-63.0	101.0	4	198	25	2236
14100	-62.2	99.3	4	201	24	2251
14200	-61.8	97.7	4	200	27	2266
14300	-61.1	96.2	4	204	24	2281
14400	-60.4	94.6	4	209	21	2296
14500	-60.2	93.1	4	207	24	2311
14600	-60.2	91.7	3	205	27	2326
14700	-60.0	90.2	3	205	28	2341
14800	-59.3	88.8	3	205	25	2356
14900	-59.0	87.4	3	203	27	2371
15000	-58.9	86.0	2	202	27	2386
15100	-58.4	84.6	2	202	31	2401
15200	-57.9	83.3	2	202	30	2417
15300	-57.6	82.0	2	200	29	2432
15400	-57.4	80.7	2	199	30	2447
15500	-57.2	79.5	2	198	30	2462
15600	-57.2	78.2	2	197	31	2477
15700	-57.2	77.0	2	201	27	2493
15800	-56.7	75.8	1	203	26	2508
15900	-56.5	74.6	1	207	22	2523
16000	-56.6	73.4	1	211	22	2538
16100	-56.5	72.3	1	211	28	2554
16200	-56.3	71.2	1	204	30	2569
16300	-56.0	70.1	1	203	33	2584
16400	-56.2	69.0	1	203	33	2600
16500	-56.0	67.9	1	211	32	2615
16600	-55.5	66.8	1	214	34	2630
16700	-54.8	65.8	1	211	35	2645
16800	-54.5	64.8	1	209	36	2661
16900	-53.8	63.8	1	206	35	2676
17000	-53.1	62.8	1	210	37	2691
17100	-52.2	61.8	1	207	38	2707
17200	-52.1	60.9	1	204	41	2722
17300	-51.4	60.0	1	200	45	2737
17400	-50.8	59.1	1	197	40	2753
17500	-50.6	58.2	1	196	35	2768
17600	-50.4	57.3	1	197	35	2783
17700	-49.7	56.4	1	197	37	2799
17800	-49.0	55.6	1	193	43	2814
17900	-48.2	54.7	1	192	38	2829
18000	-47.1	53.9	1	197	36	2845
18100	-46.7	53.1	1	193	40	2860
18200	-46.4	52.3	1	191	39	2875
18300	-46.1	51.5	1	188	37	2891

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
18400	-45.7	50.8	1	188	37	2906
18500	-45.1	50.0	1	193	34	2922
18600	-45.0	49.3	1	199	34	2937
18700	-45.2	48.5	1	203	35	2953
18800	-45.3	47.8	1	203	38	2968
18900	-45.2	47.1	1	199	39	2983
19000	-45.1	46.4	1	191	39	2999
19100	-45.1	45.7	1	185	37	3014
19200	-44.5	45.0	1	189	36	3030
19300	-44.1	44.4	1	197	36	3045
19400	-44.1	43.7	1	203	37	3061
19500	-43.9	43.1	1	197	37	3076
19600	-43.9	42.4	1	192	37	3092
19700	-43.7	41.8	1	192	32	3107
19800	-43.1	41.2	1	196	34	3123
19900	-42.3	40.6	1	196	36	3138
20000	-41.2	40.0	1	195	20	3153
20100	-41.1	39.4	1	195	39	3169
20200	-41.0	38.9	1	191	41	3184
20300	-40.9	38.3	1	189	40	3200
20400	-40.7	37.7	1	190	36	3215
20500	-40.7	37.2	1	194	36	3231
20600	-40.7	36.6	1	197	19	3247
20700	-40.2	36.1	1	194	25	3262
20800	-40.7	35.6	1	192	29	3278
20900	-40.4	35.1	1	193	33	3293
21000	-39.4	34.6	1	200	47	3309
21100	-38.7	34.1	1	194	48	3324
21200	-38.6	33.6	1	--	--	3340
21300	-38.7	33.1	1	--	--	3355
21400	-39.3	32.6	1	--	--	3371
21500	-39.6	32.1	1	--	--	3386
21600	-39.8	31.7	1	--	--	3402
21700	-39.8	31.2	2	--	--	3417
21800	-39.8	30.8	4	--	--	3433
21900	-39.6	30.3	6	--	--	3449
22000	-39.1	29.9	8	--	--	3464
22100	-38.6	29.5	10	--	--	3480
22200	-38.1	29.0	11	--	--	3496
22300	-37.1	28.6	5	--	--	3511
22400	-36.4	28.2	1	--	--	3526
22500	-35.9	27.8	1	180	5	3542
22600	-35.3	27.4	1	180	38	3557
22700	-35.4	27.0	1	180	35	3573
22800	-35.8	26.6	1	--	--	3588

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
22900	-35.5	26.3	1	--	--	3604
23000	-35.3	25.9	1	--	--	3620
23100	-35.3	25.5	1	181	21	3635
23200	-35.0	25.2	1	180	43	3651
23300	-33.6	24.8	1	180	43	3666
23400	-33.4	24.5	1	175	40	3682
23500	-32.7	24.1	1	--	--	3697
23600	-32.3	23.8	1	--	--	3713
23700	-31.9	23.4	1	--	--	3729
23800	-32.0	23.1	1	--	--	3744
23900	-32.0	22.8	1	--	--	3760
24000	-31.5	22.5	1	--	--	3775
24100	-30.8	22.2	1	--	--	3791
24200	-30.2	21.8	1	--	--	3806
24300	-29.3	21.5	1	--	--	3822
24400	-29.4	21.2	1	--	--	3838
24500	-29.3	21.0	1	--	--	3853
24600	-29.2	20.7	1	--	--	3869
24700	-29.8	20.4	1	--	--	3884
24800	-29.3	20.1	1	--	--	3900
24900	-29.2	19.8	1	--	--	3916
25000	-29.5	19.5	1	--	--	3931
25100	-29.8	19.3	1	--	--	3947
25200	-29.7	19.0	1	186	34	3963
25300	-29.6	18.7	1	187	34	3978
25400	-28.7	18.5	1	185	42	3994
25500	-28.6	18.2	1	184	50	4009
25600	-28.1	18.0	1	178	49	4025
25700	-28.4	17.7	1	172	47	4041
25800	-28.1	17.5	1	178	42	4056
25900	-28.4	17.2	1	182	24	4072
26000	-28.4	17.0	1	177	42	4087
26100	-27.7	16.8	1	174	50	4103
26200	-27.1	16.5	1	169	38	4119
26300	-25.8	16.3	1	166	45	4134
26400	-25.2	16.1	1	170	25	4150
26500	-25.3	15.9	1	167	33	4166
26600	-25.1	15.7	1	166	34	4181
26700	-24.7	15.4	1	167	23	4197
26800	-24.2	15.2	1	164	7	4212
26900	-24.1	15.0	1	164	33	4228
27000	-23.7	14.8	1	167	46	4244
27100	-23.5	14.6	1	161	47	4259
27200	-23.8	14.4	1	152	49	4275
27300	-23.3	14.2	1	148	45	4291

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
27400	-22.7	14.0	1	143	41	4306
27500	-23.4	13.9	1	149	33	4322
27600	-20.9	13.7	1	137	32	4337
27700	-21.8	13.5	1	156	43	4353
27800	-22.9	13.3	1	156	36	4369
27900	-22.5	13.1	1	156	38	4384
28000	-22.2	12.9	1	153	36	4400
28100	-21.7	12.8	1	158	33	4416
28200	-20.9	12.6	1	158	40	4431
28300	-20.1	12.4	1	154	42	4447
28400	-18.8	12.3	1	155	43	4463
28500	-17.7	12.1	1	155	45	4478
28600	-17.1	11.9	1	146	41	4494
28700	-17.8	11.8	1	143	39	4510
28800	-17.7	11.6	1	148	35	4525
28900	-18.0	11.5	1	149	37	4541
29000	-17.5	11.3	1	147	34	4557
29100	-17.3	11.2	1	147	31	4572
29200	-17.2	11.0	1	145	33	4588
29300	-17.4	10.9	1	143	30	4603
29400	-18.4	10.7	1	147	28	4619
29500	-18.6	10.6	1	157	25	4635
29600	-18.7	10.5	1	160	23	4650
29700	-18.4	10.3	1	164	22	4666
29800	-18.2	10.2	1	173	25	4682
29900	-17.7	10.1	1	175	26	4697
30000	-17.0	9.9	1	176	33	4713
30100	-16.8	9.8	1	166	33	4729
30200	-17.3	9.7	1	158	33	4744
30300	-17.6	9.5	1	166	35	4760
30400	-17.2	9.4	1	173	39	4776
30500	-17.3	9.3	1	173	39	4791
30600	-16.8	9.2	1	177	38	4807
30700	-16.9	9.0	1	175	30	4823
30800	-18.0	8.9	1	172	23	4838
30900	-17.5	8.8	1	157	28	4854