

Altitude Report:

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
1	-7.3	832.6	58	004	2	246
2	-7.3	832.5	58	005	2	246
3	-7.4	832.4	58	006	2	247
4	-7.4	832.3	58	007	2	247
5	-7.4	832.2	58	008	2	247
6	-7.4	832.1	58	009	2	247
7	-7.4	831.9	58	011	2	247
8	-7.5	831.8	58	012	2	247
9	-7.5	831.7	58	013	2	247
10	-7.5	831.6	58	014	2	248
11	-7.5	831.5	58	015	2	248
12	-7.6	831.4	58	016	2	248
13	-7.6	831.3	58	017	2	248
14	-7.6	831.2	58	017	2	248
15	-7.6	831.1	58	018	2	248
16	-7.6	831.0	58	019	2	248
17	-7.7	830.9	57	020	2	249
18	-7.7	830.8	57	021	2	249
19	-7.7	830.7	57	022	2	249
20	-7.7	830.6	57	023	2	249
21	-7.7	830.5	57	024	2	249
22	-7.8	830.3	57	025	2	249
23	-7.8	830.2	57	025	2	249
24	-7.8	830.1	57	026	2	250
25	-7.8	830.0	57	027	2	250
26	-7.8	829.9	57	028	2	250
27	-7.9	829.8	57	028	2	250
28	-7.9	829.7	57	029	2	250
29	-7.9	829.6	57	030	2	250
30	-7.9	829.5	57	031	2	250
31	-8.0	829.4	57	031	2	251
32	-8.0	829.3	57	032	2	251
33	-8.0	829.2	57	033	2	251
34	-8.0	829.1	57	033	2	251
35	-8.0	829.0	57	034	2	251
36	-8.1	828.8	57	035	2	251
37	-8.1	828.7	57	035	2	251
38	-8.1	828.6	57	036	2	252
39	-8.1	828.5	57	036	2	252
40	-8.1	828.4	57	037	2	252
41	-8.2	828.3	57	038	2	252
42	-8.2	828.2	57	038	2	252
43	-8.2	828.1	57	039	3	252

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
44	-8.2	828.0	57	039	3	252
45	-8.3	827.9	57	040	3	253
46	-8.3	827.8	57	040	3	253
47	-8.3	827.7	57	041	3	253
48	-8.3	827.6	57	041	3	253
49	-8.3	827.5	57	042	3	253
50	-8.4	827.3	57	042	3	253
55	-8.5	826.8	57	045	3	254
60	-8.6	826.3	58	046	3	255
65	-8.7	825.7	58	046	3	256
70	-8.8	825.2	58	047	3	256
75	-8.9	824.7	59	047	3	257
80	-9.0	824.2	59	047	3	258
85	-9.1	823.7	60	047	4	259
90	-9.2	823.2	60	047	4	259
95	-9.3	822.6	60	048	4	260
100	-9.5	822.0	61	048	4	261
105	-9.6	821.5	61	048	4	262
110	-9.7	820.9	62	048	4	262
115	-9.8	820.4	62	048	4	263
120	-10.0	819.9	63	048	4	264
125	-10.1	819.3	63	049	5	265
130	-10.2	818.8	64	049	5	265
135	-10.3	818.3	64	049	5	266
140	-10.5	817.7	64	049	5	267
145	-10.6	817.2	64	049	5	268
150	-10.6	816.7	64	049	5	268
155	-10.7	816.2	64	049	5	269
160	-10.7	815.6	64	049	6	270
165	-10.7	815.1	64	048	6	270
170	-10.8	814.6	64	048	6	271
175	-10.8	814.0	64	047	6	272
180	-10.9	813.5	64	046	6	272
185	-10.9	813.0	64	046	6	273
190	-11.0	812.4	64	045	6	274
195	-11.0	811.9	64	045	6	274
200	-11.1	811.4	65	044	6	275
205	-11.1	810.8	65	043	6	276
210	-11.1	810.3	65	043	6	276
215	-11.2	809.8	65	042	6	277
220	-11.2	809.3	65	042	6	278
225	-11.2	808.7	65	041	7	278
230	-11.3	808.2	65	041	7	279
235	-11.3	807.7	65	040	7	280
240	-11.4	807.2	65	040	7	280

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
245	-11.4	806.6	65	039	7	281
250	-11.4	806.1	65	039	7	282
255	-11.5	805.6	65	038	7	282
260	-11.5	805.0	65	038	7	283
265	-11.6	804.5	66	039	7	284
270	-11.6	804.0	66	041	7	284
275	-11.6	803.5	66	042	8	285
280	-11.7	802.9	66	043	8	286
285	-11.7	802.4	66	043	8	286
290	-11.7	801.9	66	044	8	287
295	-11.8	801.4	66	045	8	288
300	-11.8	800.8	66	046	8	288
305	-11.8	800.3	66	047	8	289
310	-11.9	799.8	66	048	9	290
315	-11.9	799.3	66	049	9	290
320	-12.0	798.7	66	049	9	291
325	-12.0	798.2	66	050	9	292
330	-12.0	797.7	66	051	9	292
335	-12.1	797.2	66	051	9	293
340	-12.1	796.7	66	052	9	294
345	-12.1	796.1	66	053	10	294
350	-12.1	795.6	66	053	10	295
355	-12.2	795.1	67	054	10	296
360	-12.2	794.6	67	054	10	296
365	-12.2	794.1	67	054	10	297
370	-12.3	793.6	67	054	10	298
375	-12.3	793.1	66	054	10	298
380	-12.3	792.5	66	054	11	299
385	-12.3	792.0	66	054	11	300
390	-12.4	791.5	66	054	11	300
395	-12.4	790.9	66	054	11	301
400	-12.4	790.4	66	054	11	302
405	-12.5	789.9	66	054	11	302
410	-12.5	789.4	65	054	12	303
415	-12.5	788.9	65	054	12	304
420	-12.6	788.3	65	054	12	304
425	-12.6	787.8	65	054	12	305
430	-12.6	787.3	65	054	12	306
435	-12.6	786.8	65	055	12	306
440	-12.7	786.3	64	055	13	307
445	-12.7	785.8	64	055	13	308
450	-12.7	785.2	64	055	13	308
455	-12.7	784.7	64	055	13	309
460	-12.8	784.2	64	055	13	309
465	-12.8	783.7	64	056	13	310

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
470	-12.8	783.2	64	056	13	311
475	-12.9	782.7	63	057	12	311
480	-12.9	782.2	63	058	12	312
485	-12.9	781.6	63	058	12	313
490	-13.0	781.1	63	059	12	313
495	-13.0	780.6	63	059	12	314
500	-13.0	780.1	63	060	12	315
510	-13.1	779.1	63	061	12	316
520	-13.2	778.0	62	062	12	317
530	-13.3	777.0	62	064	12	319
540	-13.3	776.0	62	065	11	320
550	-13.4	775.0	62	066	12	321
560	-13.5	774.0	62	066	12	323
570	-13.6	772.9	62	067	12	324
580	-13.7	771.9	62	068	12	325
590	-13.7	770.9	62	068	12	327
600	-13.8	769.9	63	069	13	328
610	-13.9	768.9	63	069	13	329
620	-14.0	767.9	63	070	13	331
630	-14.1	766.8	63	070	13	332
640	-14.2	765.8	63	070	13	334
650	-14.3	764.8	63	069	12	335
660	-14.4	763.8	64	069	12	336
670	-14.5	762.8	64	068	12	338
680	-14.6	761.8	64	068	11	339
690	-14.7	760.8	65	067	11	340
700	-14.8	759.8	65	067	11	342
710	-14.9	758.8	65	066	10	343
720	-15.0	757.8	66	066	10	344
730	-15.0	756.8	66	068	10	346
740	-15.1	755.8	67	069	10	347
750	-15.2	754.8	67	070	10	349
760	-15.3	753.8	68	072	9	350
770	-15.4	752.8	68	073	9	351
780	-15.5	751.8	69	075	9	353
790	-15.6	750.8	69	076	9	354
800	-15.7	749.8	69	078	9	355
810	-15.8	748.8	70	079	9	357
820	-15.9	747.8	70	079	10	358
830	-15.9	746.8	70	080	10	360
840	-16.0	745.8	71	080	11	361
850	-16.1	744.8	71	081	12	362
860	-16.2	743.8	71	081	12	364
870	-16.3	742.8	71	081	13	365
880	-16.4	741.8	72	082	14	366

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
890	-16.5	740.8	72	082	14	368
900	-16.5	739.9	72	082	14	369
910	-16.6	738.9	72	082	15	370
920	-16.7	737.9	72	082	15	372
930	-16.8	736.9	72	082	15	373
940	-16.9	735.9	72	082	15	375
950	-17.0	734.9	72	082	16	376
960	-17.1	734.0	72	082	16	377
970	-17.1	733.0	72	082	16	379
980	-17.2	732.0	72	082	16	380
990	-17.3	731.0	72	082	16	381
1000	-17.4	730.0	72	083	16	383
1050	-17.7	725.2	71	084	16	389
1100	-18.1	720.3	70	082	17	396
1150	-18.5	715.5	69	080	18	403
1200	-18.9	710.7	69	080	18	409
1250	-19.2	706.0	68	081	17	416
1300	-19.6	701.2	67	083	16	423
1350	-20.0	696.5	67	079	16	429
1400	-20.4	691.8	66	073	17	436
1450	-20.9	687.1	65	071	18	443
1500	-21.3	682.5	64	073	17	450
1550	-21.7	677.9	63	077	17	456
1600	-22.2	673.2	63	080	17	463
1650	-22.6	668.7	63	076	17	470
1700	-23.1	664.1	63	071	17	477
1750	-23.5	659.6	62	067	15	483
1800	-23.9	655.1	61	066	13	490
1850	-24.1	650.6	60	068	11	497
1900	-24.5	646.1	57	064	12	503
1950	-24.8	641.7	52	061	11	510
2000	-25.2	637.3	51	069	10	517
2050	-25.7	632.9	49	080	10	523
2100	-26.1	628.6	49	075	10	530
2150	-26.5	624.2	50	080	9	537
2200	-27.0	619.9	51	088	8	544
2250	-27.4	615.6	52	087	9	551
2300	-27.8	611.3	53	084	9	558
2350	-28.3	607.1	53	082	10	565
2400	-28.7	602.8	54	083	12	572
2450	-29.1	598.6	54	082	12	578
2500	-29.4	594.5	54	080	12	585
2550	-29.9	590.3	55	078	11	592
2600	-30.3	586.2	56	071	12	599
2650	-30.6	582.0	56	068	12	606

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
2700	-31.0	577.9	56	072	11	613
2750	-31.4	573.9	56	079	13	620
2800	-31.9	569.8	57	084	15	627
2850	-32.3	565.8	58	085	14	633
2900	-32.7	561.8	58	087	13	640
2950	-33.0	557.8	58	089	11	647
3000	-33.1	553.9	56	086	12	654
3050	-33.3	549.9	55	080	12	660
3100	-33.7	546.0	55	074	12	667
3150	-34.1	542.1	57	071	12	674
3200	-34.4	538.3	57	065	12	681
3250	-34.7	534.4	56	060	12	688
3300	-35.0	530.6	54	057	11	695
3350	-35.3	526.8	53	056	11	701
3400	-35.5	523.0	50	056	11	708
3450	-35.8	519.3	49	057	10	715
3500	-36.1	515.5	47	055	10	721
3550	-36.5	511.8	45	053	9	728
3600	-36.9	508.1	44	049	8	735
3650	-37.1	504.5	42	047	7	742
3700	-37.5	500.8	41	051	6	749
3750	-37.9	497.2	42	055	5	756
3800	-38.4	493.6	44	058	5	763
3850	-38.8	490.0	46	066	6	770
3900	-39.2	486.5	47	063	7	777
3950	-39.4	482.9	46	061	7	784
4000	-39.6	479.4	46	062	8	790
4050	-40.0	475.9	47	056	8	797
4100	-40.5	472.4	49	053	9	805
4150	-40.9	469.0	52	050	9	812
4200	-41.2	465.5	54	048	9	819
4250	-41.6	462.1	54	046	9	826
4300	-42.0	458.7	54	048	8	833
4350	-42.4	455.3	51	052	7	840
4400	-42.7	451.9	49	057	8	846
4450	-43.0	448.6	46	059	8	853
4500	-43.4	445.3	45	062	8	860
4550	-43.8	442.0	45	067	9	867
4600	-44.2	438.7	44	070	9	874
4650	-44.6	435.4	44	062	9	881
4700	-44.9	432.2	43	061	10	888
4750	-45.2	428.9	44	066	10	895
4800	-45.7	425.7	44	070	11	902
4850	-46.1	422.6	44	067	12	909
4900	-46.5	419.4	44	065	12	916

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
4950	-46.9	416.2	44	067	12	923
5000	-47.3	413.1	43	066	12	930
5100	-48.0	406.9	43	058	10	944
5200	-48.7	400.7	43	040	9	958
5300	-49.4	394.7	43	038	9	972
5400	-50.2	388.7	44	056	10	986
5500	-50.9	382.8	45	060	11	1001
5600	-51.4	376.9	45	061	13	1015
5700	-51.9	371.1	44	069	11	1028
5800	-52.4	365.4	44	076	10	1042
5900	-53.0	359.8	43	076	11	1056
6000	-53.2	354.3	41	083	11	1070
6100	-53.4	348.8	40	083	11	1084
6200	-53.8	343.4	38	082	12	1098
6300	-53.8	338.1	36	079	11	1112
6400	-53.9	332.9	34	080	12	1125
6500	-54.1	327.7	33	088	12	1139
6600	-54.7	322.7	31	090	13	1153
6700	-55.1	317.7	30	084	13	1167
6800	-55.7	312.7	29	078	13	1181
6900	-55.9	307.8	28	086	15	1195
7000	-56.0	303.0	28	095	16	1209
7100	-56.0	298.3	26	101	14	1223
7200	-56.1	293.6	25	097	15	1237
7300	-56.4	289.1	24	091	17	1252
7400	-56.6	284.5	23	082	17	1266
7500	-56.5	280.1	22	074	14	1280
7600	-56.3	275.7	21	073	9	1294
7700	-56.4	271.4	20	075	10	1308
7800	-56.8	267.1	19	080	8	1322
7900	-56.9	263.0	18	093	9	1336
8000	-57.2	258.8	18	091	12	1350
8100	-57.5	254.8	18	079	11	1365
8200	-57.8	250.8	18	077	15	1379
8300	-57.6	246.8	17	073	15	1393
8400	-57.5	242.9	16	068	12	1408
8500	-57.8	239.1	16	071	11	1422
8600	-58.1	235.4	15	078	10	1436
8700	-57.9	231.7	14	106	9	1451
8800	-57.4	228.0	14	109	11	1465
8900	-57.4	224.4	14	082	15	1479
9000	-57.5	220.9	13	068	13	1494
9100	-57.5	217.4	13	077	10	1508
9200	-57.1	214.0	12	072	11	1522
9300	-57.5	210.7	11	055	10	1537

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
9400	-57.6	207.4	11	056	9	1551
9500	-57.0	204.1	10	062	8	1566
9600	-56.9	200.9	10	076	8	1580
9700	-57.0	197.8	9	061	10	1595
9800	-56.9	194.7	9	055	7	1609
9900	-56.7	191.6	8	064	8	1624
10000	-56.2	188.6	8	055	7	1638
10100	-56.2	185.7	8	077	6	1653
10200	-56.5	182.8	7	077	9	1667
10300	-56.7	179.9	7	075	9	1682
10400	-56.8	177.1	7	059	8	1697
10500	-56.8	174.3	7	054	7	1712
10600	-56.7	171.6	6	050	6	1726
10700	-56.7	168.9	6	043	6	1741
10800	-56.8	166.3	6	072	6	1756
10900	-56.4	163.7	5	062	7	1770
11000	-56.5	161.1	5	051	6	1785
11100	-56.5	158.6	5	046	7	1800
11200	-56.5	156.1	5	076	8	1815
11300	-56.3	153.7	4	066	10	1829
11400	-56.1	151.3	4	063	8	1844
11500	-55.9	148.9	4	055	8	1859
11600	-55.7	146.6	4	057	8	1874
11700	-55.6	144.3	4	069	9	1889
11800	-55.4	142.1	4	074	9	1904
11900	-55.1	139.9	3	061	12	1918
12000	-55.1	137.7	3	039	11	1933
12100	-54.9	135.6	3	034	7	1948
12200	-54.7	133.5	3	040	8	1963
12300	-54.2	131.4	3	030	9	1978
12400	-54.5	129.4	3	037	8	1993
12500	-54.1	127.4	3	030	5	2008
12600	-53.7	125.4	2	050	8	2023
12700	-53.1	123.5	2	059	6	2038
12800	-52.7	121.6	2	053	6	2053
12900	-52.4	119.7	2	035	7	2068
13000	-51.8	117.9	2	027	8	2082
13100	-51.8	116.1	2	028	9	2098
13200	-52.0	114.3	2	021	10	2113
13300	-52.1	112.6	2	025	8	2128
13400	-52.3	110.8	1	013	6	2143
13500	-52.4	109.1	1	016	8	2158
13600	-52.1	107.5	1	021	6	2173
13700	-52.1	105.8	1	056	4	2188
13800	-52.0	104.2	1	074	4	2203

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
13900	-52.1	102.6	1	060	3	2218
14000	-52.1	101.0	1	358	3	2234
14100	-51.8	99.5	1	359	4	2249
14200	-52.3	98.0	1	017	6	2264
14300	-52.5	96.5	1	016	7	2279
14400	-52.0	95.0	1	010	6	2294
14500	-51.9	93.5	1	009	4	2309
14600	-51.9	92.1	1	038	3	2325
14700	-51.4	90.7	1	006	4	2340
14800	-50.6	89.3	1	033	2	2355
14900	-50.4	88.0	1	054	4	2370
15000	-50.1	86.6	1	042	6	2385
15100	-49.7	85.3	1	036	6	2400
15200	-49.1	84.0	1	054	5	2416
15300	-49.0	82.8	1	063	9	2431
15400	-49.0	81.5	1	045	9	2446
15500	-48.2	80.3	1	024	8	2461
15600	-47.1	79.1	1	039	8	2476
15700	-46.5	77.9	1	033	10	2492
15800	-46.3	76.7	1	024	8	2507
15900	-45.9	75.6	1	018	6	2522
16000	-45.2	74.5	1	066	5	2537
16100	-44.6	73.4	1	070	9	2553
16200	-44.4	72.3	1	073	10	2568
16300	-44.2	71.2	1	051	9	2583
16400	-43.7	70.2	1	055	9	2599
16500	-43.2	69.1	1	060	10	2614
16600	-42.8	68.1	1	065	8	2629
16700	-42.1	67.1	1	063	8	2645
16800	-41.3	66.1	1	067	10	2660
16900	-40.4	65.2	1	081	11	2675
17000	-39.5	64.2	1	088	13	2690
17100	-38.8	63.3	1	074	13	2706
17200	-38.3	62.4	1	053	12	2721
17300	-37.8	61.5	1	049	12	2736
17400	-37.4	60.6	1	061	12	2752
17500	-37.2	59.7	1	076	11	2767
17600	-37.0	58.9	1	074	9	2783
17700	-36.7	58.0	1	063	12	2798
17800	-36.3	57.2	1	054	17	2813
17900	-36.2	56.4	1	056	18	2829
18000	-35.4	55.6	1	055	22	2844
18100	-34.8	54.8	1	044	25	2860
18200	-34.6	54.0	1	035	25	2875
18300	-34.7	53.3	1	028	25	2891

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
18400	-34.6	52.5	1	021	22	2906
18500	-34.4	51.8	1	013	19	2921
18600	-34.5	51.0	1	008	15	2937
18700	-34.4	50.3	1	010	12	2952
18800	-34.1	49.6	1	029	9	2968
18900	-34.1	48.9	1	060	11	2983
19000	-34.0	48.2	1	057	15	2999
19100	-33.4	47.5	1	070	17	3014
19200	-32.7	46.9	1	063	21	3030
19300	-32.4	46.2	1	052	21	3045
19400	-32.4	45.6	1	060	20	3061
19500	-32.4	44.9	1	056	21	3076
19600	-32.0	44.3	1	046	21	3092
19700	-31.4	43.7	1	036	20	3107
19800	-31.2	43.1	1	033	19	3122
19900	-31.5	42.5	1	030	17	3138
20000	-31.5	41.9	1	034	14	3154
20100	-31.3	41.3	1	043	14	3169
20200	-31.4	40.7	1	054	16	3185
20300	-31.8	40.1	1	059	19	3200
20400	-31.9	39.6	1	050	19	3216
20500	-32.2	39.0	1	043	18	3231
20600	-32.5	38.5	1	035	21	3247
20700	-32.4	37.9	1	026	21	3262
20800	-32.1	37.4	1	011	19	3278
20900	-31.9	36.9	1	009	13	3293
21000	-31.9	36.4	1	005	8	3309
21100	-31.9	35.8	1	058	5	3324
21200	-32.2	35.3	1	102	7	3340
21300	-32.4	34.8	1	083	10	3355
21400	-32.2	34.4	1	066	15	3371
21500	-32.4	33.9	1	060	16	3387
21600	-32.1	33.4	1	066	11	3402
21700	-31.8	32.9	1	072	12	3418
21800	-31.1	32.5	1	059	13	3433
21900	-30.6	32.0	1	053	11	3449
22000	-30.5	31.6	1	042	10	3464
22100	-30.5	31.1	1	053	10	3480
22200	-30.7	30.7	1	057	12	3495
22300	-31.1	30.3	1	057	14	3511
22400	-31.4	29.9	1	062	14	3526
22500	-31.2	29.4	1	075	13	3542
22600	-31.2	29.0	1	085	14	3558
22700	-31.3	28.6	1	085	17	3573
22800	-31.5	28.2	1	071	20	3589

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
22900	-31.4	27.8	1	057	20	3604
23000	-31.7	27.4	1	045	20	3620
23100	-31.5	27.1	1	049	18	3635
23200	-31.5	26.7	1	038	16	3651
23300	-31.2	26.3	1	030	15	3667
23400	-30.9	25.9	1	059	13	3682
23500	-31.2	25.6	1	071	13	3698
23600	-30.9	25.2	1	084	13	3713
23700	-30.5	24.9	1	081	15	3729
23800	-30.3	24.5	1	070	15	3745
23900	-30.2	24.2	1	059	14	3760
24000	-30.1	23.8	1	044	12	3776
24100	-30.2	23.5	1	053	9	3791
24200	-30.2	23.2	1	075	9	3807
24300	-30.1	22.9	1	089	10	3822
24400	-30.2	22.6	1	081	14	3838
24500	-30.4	22.2	1	069	17	3854
24600	-30.4	21.9	1	058	18	3869
24700	-30.2	21.6	1	044	19	3885
24800	-30.0	21.3	1	042	18	3900
24900	-29.7	21.0	1	056	18	3916
25000	-29.4	20.7	1	055	15	3932
25100	-29.2	20.4	1	049	9	3947
25200	-29.0	20.2	1	052	6	3963
25300	-29.2	19.9	1	057	6	3979
25400	-29.3	19.6	1	052	6	3994
25500	-29.4	19.3	1	047	6	4010
25600	-29.5	19.1	1	056	5	4025
25700	-29.1	18.8	1	067	6	4041
25800	-29.2	18.6	1	070	8	4057
25900	-29.0	18.3	1	076	8	4072
26000	-28.8	18.0	1	083	13	4088
26100	-29.1	17.8	1	074	15	4103
26200	-29.3	17.5	1	063	12	4119
26300	-29.4	17.3	1	059	7	4135
26400	-29.2	17.1	1	093	6	4150
26500	-29.2	16.8	1	086	8	4166
26600	-29.3	16.6	1	085	9	4182
26700	-28.9	16.4	1	082	14	4197
26800	-28.7	16.1	1	093	12	4213
26900	-28.5	15.9	1	086	12	4228
27000	-28.1	15.7	1	072	17	4244
27100	-27.3	15.5	1	063	16	4260
27200	-27.5	15.3	1	085	20	4275
27300	-27.8	15.1	1	065	17	4291

Alt [m]	Temp [°C]	Pres [hPa]	Hum [%]	Wd [Deg]	Ws [kn]	MRI
27400	-27.1	14.9	1	053	24	4307
27500	-26.8	14.7	1	042	25	4322
27600	-26.5	14.5	1	039	12	4338
27700	-26.1	14.3	1	036	16	4353
27800	-25.2	14.1	1	051	13	4369
27900	-24.9	13.9	1	080	12	4385
28000	-24.9	13.7	1	054	16	4400
28100	-24.3	13.5	1	029	17	4416
28200	-23.3	13.3	1	028	13	4432
28300	-22.1	13.1	1	058	10	4447
28400	-21.9	13.0	1	037	13	4463
28500	-22.0	12.8	1	046	9	4479
28600	-21.8	12.6	1	079	9	4494
28700	-21.8	12.4	1	095	14	4510
28800	-21.7	12.3	1	103	18	4525
28900	-21.7	12.1	1	105	23	4541
29000	-22.4	11.9	1	099	29	4557
29100	-22.7	11.8	1	092	30	4572
29200	-22.6	11.6	1	084	30	4588
29300	-22.2	11.5	1	079	28	4604
29400	-21.9	11.3	1	080	28	4619
29500	-21.5	11.2	1	074	25	4635
29600	-20.9	11.0	1	070	25	4651
29700	-20.6	10.9	1	069	27	4666
29800	-20.2	10.7	1	069	26	4682
29900	-19.8	10.6	1	069	27	4698
30000	-19.7	10.4	1	065	28	4713
30100	-19.6	10.3	1	059	24	4729
30200	-19.1	10.2	1	059	22	4745
30300	-18.7	10.0	1	068	20	4760
30400	-18.5	9.9	1	075	15	4776
30500	-18.4	9.8	1	081	16	4792