

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	8 48 24	46 59936	6 57995	609	0	0.00	26.87	947.74
8	8	2014	8 48 30	46 59935	6 58022	622	56	5.56	26.59	944.72
8	8	2014	8 48 36	46 59941	6 58023	648	358	3.70	26.26	942.09
8	8	2014	8 48 42	46 59946	6 58049	678	80	11.11	25.90	939.24
8	8	2014	8 48 48	46 59942	6 58038	710	278	7.41	25.46	936.41
8	8	2014	8 48 54	46 59925	6 58050	739	142	16.67	24.94	933.68
8	8	2014	8 49 0	46 59928	6 58070	763	40	7.41	24.56	930.88
8	8	2014	8 49 6	46 59931	6 58067	783	0	0.00	24.04	927.55
8	8	2014	8 49 12	46 59941	6 58071	821	20	12.96	23.63	924.64
8	8	2014	8 49 18	46 59949	6 58059	849	272	7.41	23.20	922.02
8	8	2014	8 49 24	46 59948	6 58072	875	75	11.11	22.88	919.02
8	8	2014	8 49 30	46 59956	6 58088	900	41	7.41	22.59	915.47
8	8	2014	8 49 36	46 59967	6 58080	934	349	7.41	22.38	912.03
8	8	2014	8 49 42	46 59984	6 58114	962	53	14.82	22.12	909.49
8	8	2014	8 49 48	46 59996	6 58115	990	341	12.96	21.87	906.07
8	8	2014	8 49 54	46 60019	6 58118	1'018	33	14.82	21.69	903.03
8	8	2014	8 50 0	46 60043	6 58129	1'046	4	16.67	21.46	899.89
8	8	2014	8 50 6	46 60053	6 58144	1'085	47	12.96	21.22	895.99
8	8	2014	8 50 12	46 60063	6 58155	1'123	7	9.26	21.00	892.20
8	8	2014	8 50 18	46 60071	6 58165	1'157	56	9.26	20.91	888.46
8	8	2014	8 50 24	46 60082	6 58187	1'197	51	5.56	20.74	884.81
8	8	2014	8 50 30	46 60102	6 58188	1'230	20	24.08	20.39	881.59
8	8	2014	8 50 36	46 60135	6 58233	1'259	50	18.52	20.13	878.05
8	8	2014	8 50 42	46 60155	6 58241	1'289	8	14.82	19.89	875.37
8	8	2014	8 50 48	46 60182	6 58259	1'320	32	29.63	19.68	872.22
8	8	2014	8 50 54	46 60226	6 58309	1'350	44	33.34	19.53	869.39
8	8	2014	8 51 0	46 60243	6 58338	1'375	28	14.82	19.54	866.53
8	8	2014	8 51 6	46 60272	6 58351	1'404	23	22.22	19.30	863.35
8	8	2014	8 51 12	46 60313	6 58386	1'437	30	35.19	19.11	859.52
8	8	2014	8 51 18	46 60354	6 58406	1'471	14	29.63	18.90	856.80
8	8	2014	8 51 24	46 60405	6 58446	1'499	30	38.89	18.82	854.07
8	8	2014	8 51 30	46 60437	6 58461	1'525	15	20.37	18.89	851.36
8	8	2014	8 51 36	46 60465	6 58510	1'554	54	33.34	18.77	848.67
8	8	2014	8 51 42	46 60502	6 58562	1'581	44	31.48	18.80	845.52
8	8	2014	8 51 48	46 60517	6 58614	1'606	65	25.93	18.93	843.17
8	8	2014	8 51 54	46 60542	6 58661	1'631	56	27.78	19.13	840.04
8	8	2014	8 52 0	46 60582	6 58725	1'658	46	42.60	19.14	837.60
8	8	2014	8 52 6	46 60617	6 58774	1'683	37	35.19	19.07	835.03
8	8	2014	8 52 12	46 60655	6 58804	1'711	36	20.37	19.02	832.51
8	8	2014	8 52 18	46 60674	6 58860	1'739	63	33.34	18.82	829.99
8	8	2014	8 52 24	46 60699	6 58923	1'766	51	37.04	18.67	827.25
8	8	2014	8 52 30	46 60748	6 58972	1'795	33	37.04	18.41	824.37
8	8	2014	8 52 36	46 60789	6 59012	1'824	36	33.34	18.26	821.81
8	8	2014	8 52 42	46 60813	6 59055	1'849	59	25.93	18.75	819.48

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	8 52 48	46 60837	6 59113	1'867	51	40.74	18.93	816.79
8	8	2014	8 52 54	46 60890	6 59165	1'898	25	31.48	18.78	814.12
8	8	2014	8 53 0	46 60922	6 59194	1'923	38	24.08	18.68	811.81
8	8	2014	8 53 6	46 60950	6 59219	1'952	26	29.63	18.34	808.78
8	8	2014	8 53 12	46 61004	6 59270	1'984	38	42.60	17.86	805.39
8	8	2014	8 53 18	46 61036	6 59324	2'023	47	27.78	17.83	801.93
8	8	2014	8 53 24	46 61059	6 59363	2'063	56	35.19	18.36	798.87
8	8	2014	8 53 30	46 61094	6 59442	2'097	50	35.19	18.33	795.17
8	8	2014	8 53 36	46 61134	6 59506	2'135	54	42.60	17.98	791.65
8	8	2014	8 53 42	46 61162	6 59594	2'170	58	44.45	17.66	788.48
8	8	2014	8 53 48	46 61214	6 59642	2'200	32	29.63	17.73	785.67
8	8	2014	8 53 54	46 61241	6 59692	2'232	51	33.34	17.41	782.20
8	8	2014	8 54 0	46 61283	6 59729	2'266	32	31.48	17.19	779.24
8	8	2014	8 54 6	46 61318	6 59789	2'299	44	44.45	17.27	776.75
8	8	2014	8 54 12	46 61364	6 59858	2'327	57	35.19	17.20	774.02
8	8	2014	8 54 18	46 61397	6 59910	2'360	41	33.34	17.64	770.53
8	8	2014	8 54 24	46 61438	6 59958	2'398	42	37.04	18.20	766.81
8	8	2014	8 54 30	46 61477	6 60030	2'433	43	48.15	18.15	763.95
8	8	2014	8 54 36	46 61528	6 60105	2'466	58	40.74	17.80	761.18
8	8	2014	8 54 42	46 61567	6 60155	2'500	33	37.04	17.51	757.70
8	8	2014	8 54 48	46 61610	6 60212	2'537	46	35.19	17.26	754.18
8	8	2014	8 54 54	46 61643	6 60243	2'575	34	31.48	17.15	750.80
8	8	2014	8 55 0	46 61670	6 60298	2'607	51	31.48	16.76	747.65
8	8	2014	8 55 6	46 61720	6 60333	2'647	26	37.04	16.91	745.14
8	8	2014	8 55 12	46 61769	6 60394	2'674	48	42.60	16.78	742.50
8	8	2014	8 55 18	46 61796	6 60452	2'704	53	25.93	16.66	740.11
8	8	2014	8 55 24	46 61824	6 60502	2'729	56	31.48	16.38	737.40
8	8	2014	8 55 30	46 61857	6 60568	2'759	49	40.74	16.38	734.27
8	8	2014	8 55 36	46 61901	6 60624	2'794	43	37.04	16.04	731.07
8	8	2014	8 55 42	46 61933	6 60662	2'829	38	24.08	15.76	727.94
8	8	2014	8 55 48	46 61951	6 60697	2'866	62	25.93	16.02	725.16
8	8	2014	8 55 54	46 61981	6 60776	2'903	55	40.74	16.29	722.62
8	8	2014	8 56 0	46 62026	6 60817	2'924	31	29.63	16.06	720.33
8	8	2014	8 56 6	46 62052	6 60849	2'953	46	25.93	15.54	717.45
8	8	2014	8 56 12	46 62084	6 60881	2'983	22	29.63	15.32	714.83
8	8	2014	8 56 18	46 62133	6 60936	3'014	50	42.60	15.26	712.00
8	8	2014	8 56 24	46 62163	6 60999	3'046	49	31.48	15.14	708.73
8	8	2014	8 56 30	46 62195	6 61076	3'084	61	46.30	14.89	705.84
8	8	2014	8 56 36	46 62216	6 61147	3'121	52	35.19	14.94	702.68
8	8	2014	8 56 42	46 62247	6 61188	3'157	45	24.08	14.89	700.44
8	8	2014	8 56 48	46 62260	6 61249	3'184	76	35.19	14.77	697.88
8	8	2014	8 56 54	46 62287	6 61324	3'214	59	38.89	14.66	695.31
8	8	2014	8 57 0	46 62313	6 61372	3'245	55	22.22	14.13	692.56
8	8	2014	8 57 6	46 62318	6 61416	3'270	81	27.78	13.63	690.25

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	8 57 12	46 62343	6 61497	3'305	57	37.04	13.34	687.40
8	8	2014	8 57 18	46 62372	6 61537	3'340	46	22.22	13.08	684.52
8	8	2014	8 57 24	46 62387	6 61583	3'377	67	25.93	13.16	681.19
8	8	2014	8 57 30	46 62405	6 61637	3'415	46	27.78	13.02	678.19
8	8	2014	8 57 36	46 62434	6 61668	3'454	58	20.37	12.92	674.75
8	8	2014	8 57 42	46 62450	6 61721	3'493	56	25.93	13.08	671.55
8	8	2014	8 57 48	46 62460	6 61750	3'527	94	16.67	12.97	669.40
8	8	2014	8 57 54	46 62467	6 61827	3'556	69	31.48	12.95	666.48
8	8	2014	8 58 0	46 62485	6 61873	3'591	66	25.93	12.62	663.69
8	8	2014	8 58 6	46 62499	6 61916	3'624	77	18.52	12.29	661.45
8	8	2014	8 58 12	46 62516	6 61987	3'654	67	37.04	11.95	659.12
8	8	2014	8 58 18	46 62539	6 62017	3'683	47	18.52	11.43	656.21
8	8	2014	8 58 24	46 62552	6 62060	3'719	64	27.78	11.29	653.07
8	8	2014	8 58 30	46 62565	6 62098	3'755	68	11.11	11.07	650.49
8	8	2014	8 58 36	46 62568	6 62141	3'786	85	25.93	10.99	647.79
8	8	2014	8 58 42	46 62580	6 62200	3'825	59	25.93	10.78	644.78
8	8	2014	8 58 48	46 62586	6 62254	3'864	91	29.63	10.46	641.59
8	8	2014	8 58 54	46 62618	6 62326	3'893	55	37.04	10.19	639.41
8	8	2014	8 59 0	46 62635	6 62368	3'923	65	18.52	9.89	637.19
8	8	2014	8 59 6	46 62640	6 62414	3'951	85	24.08	9.50	634.61
8	8	2014	8 59 12	46 62657	6 62480	3'987	62	35.19	9.50	631.46
8	8	2014	8 59 18	46 62676	6 62539	4'024	63	27.78	9.28	628.54
8	8	2014	8 59 24	46 62689	6 62602	4'057	82	33.34	8.94	625.80
8	8	2014	8 59 30	46 62696	6 62698	4'096	75	42.60	8.76	623.53
8	8	2014	8 59 36	46 62719	6 62750	4'131	62	24.08	8.75	621.07
8	8	2014	8 59 42	46 62723	6 62812	4'165	85	33.34	8.37	618.15
8	8	2014	8 59 48	46 62731	6 62900	4'204	81	40.74	8.12	615.18
8	8	2014	8 59 54	46 62722	6 62968	4'239	99	31.48	8.48	612.77
8	8	2014	9 0 0	46 62728	6 63058	4'273	81	46.30	8.41	609.69
8	8	2014	9 0 6	46 62742	6 63133	4'314	77	29.63	8.64	606.50
8	8	2014	9 0 12	46 62741	6 63237	4'353	90	53.71	8.82	603.85
8	8	2014	9 0 18	46 62762	6 63321	4'385	68	35.19	8.69	601.73
8	8	2014	9 0 24	46 62764	6 63386	4'414	97	35.19	8.70	599.48
8	8	2014	9 0 30	46 62757	6 63472	4'446	91	38.89	8.65	596.75
8	8	2014	9 0 36	46 62756	6 63562	4'482	93	38.89	8.61	593.70
8	8	2014	9 0 42	46 62747	6 63635	4'521	96	35.19	8.54	590.68
8	8	2014	9 0 48	46 62744	6 63723	4'564	93	40.74	8.29	587.58
8	8	2014	9 0 54	46 62749	6 63798	4'608	78	33.34	8.61	584.73
8	8	2014	9 1 0	46 62759	6 63860	4'643	86	27.78	8.19	582.41
8	8	2014	9 1 6	46 62740	6 63944	4'673	104	40.74	7.71	579.85
8	8	2014	9 1 12	46 62742	6 64013	4'704	78	38.89	7.52	577.75
8	8	2014	9 1 18	46 62759	6 64083	4'730	81	24.08	7.31	575.86
8	8	2014	9 1 24	46 62750	6 64162	4'760	97	42.60	6.92	573.21
8	8	2014	9 1 30	46 62759	6 64255	4'793	84	38.89	6.57	570.42

Date			Temps		Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression	
J	M	A	UTC				mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa	
8	8	2014	9	1	36	46 62737	6 64334	4'826	113	44.45	6.20	568.61
8	8	2014	9	1	42	46 62733	6 64423	4'855	87	38.89	5.99	566.30
8	8	2014	9	1	48	46 62738	6 64511	4'891	85	42.60	5.35	563.22
8	8	2014	9	1	54	46 62722	6 64610	4'931	106	42.60	4.94	560.47
8	8	2014	9	2	0	46 62714	6 64692	4'967	101	50.00	4.68	557.69
8	8	2014	9	2	6	46 62688	6 64792	5'008	111	31.48	4.86	555.55
8	8	2014	9	2	12	46 62689	6 64866	5'044	85	40.74	5.40	553.20
8	8	2014	9	2	18	46 62684	6 64952	5'076	100	42.60	5.30	550.27
8	8	2014	9	2	24	46 62689	6 65048	5'113	78	42.60	4.95	548.22
8	8	2014	9	2	30	46 62699	6 65166	5'143	90	51.86	4.29	546.19
8	8	2014	9	2	36	46 62686	6 65257	5'171	100	40.74	3.86	543.89
8	8	2014	9	2	42	46 62693	6 65346	5'205	81	44.45	3.60	541.29
8	8	2014	9	2	48	46 62692	6 65460	5'240	95	50.00	3.05	538.60
8	8	2014	9	2	54	46 62697	6 65541	5'277	77	38.89	3.14	536.48
8	8	2014	9	3	0	46 62708	6 65665	5'305	92	59.26	3.07	534.48
8	8	2014	9	3	6	46 62696	6 65761	5'334	98	50.00	3.01	532.33
8	8	2014	9	3	12	46 62704	6 65873	5'378	78	50.00	3.50	529.69
8	8	2014	9	3	18	46 62704	6 66013	5'411	93	62.97	3.31	527.69
8	8	2014	9	3	24	46 62701	6 66109	5'444	84	40.74	3.29	525.38
8	8	2014	9	3	30	46 62719	6 66228	5'481	80	59.26	3.11	522.71
8	8	2014	9	3	36	46 62725	6 66336	5'524	81	44.45	3.38	519.90
8	8	2014	9	3	42	46 62741	6 66459	5'569	81	62.97	3.59	517.12
8	8	2014	9	3	48	46 62744	6 66569	5'613	85	40.74	3.36	514.82
8	8	2014	9	3	54	46 62767	6 66669	5'654	69	57.41	2.60	512.20
8	8	2014	9	4	0	46 62793	6 66795	5'693	81	57.41	2.02	509.79
8	8	2014	9	4	6	46 62811	6 66900	5'726	71	46.30	1.95	507.20
8	8	2014	9	4	12	46 62844	6 67028	5'759	75	66.67	1.55	504.99
8	8	2014	9	4	18	46 62845	6 67148	5'791	92	50.00	1.26	503.25
8	8	2014	9	4	24	46 62866	6 67236	5'822	65	50.00	1.76	501.08
8	8	2014	9	4	30	46 62906	6 67347	5'848	72	55.56	1.70	498.51
8	8	2014	9	4	36	46 62915	6 67433	5'887	75	35.19	1.83	496.35
8	8	2014	9	4	42	46 62929	6 67513	5'919	81	40.74	1.60	494.17
8	8	2014	9	4	48	46 62944	6 67609	5'955	73	46.30	1.13	491.62
8	8	2014	9	4	54	46 62963	6 67690	5'994	67	37.04	0.76	488.72
8	8	2014	9	5	0	46 62971	6 67786	6'039	87	48.15	0.49	486.08
8	8	2014	9	5	6	46 62984	6 67866	6'086	62	37.04	0.81	483.86
8	8	2014	9	5	12	46 63012	6 67962	6'125	78	53.71	0.83	481.43
8	8	2014	9	5	18	46 63011	6 68052	6'166	92	33.34	0.67	479.18
8	8	2014	9	5	24	46 63034	6 68120	6'201	70	44.45	1.11	476.92
8	8	2014	9	5	30	46 63040	6 68220	6'237	86	42.60	0.93	474.48
8	8	2014	9	5	36	46 63051	6 68267	6'274	68	29.63	0.48	472.01
8	8	2014	9	5	42	46 63056	6 68371	6'316	89	46.30	-0.19	469.20
8	8	2014	9	5	48	46 63074	6 68454	6'360	68	38.89	-0.58	466.65
8	8	2014	9	5	54	46 63073	6 68545	6'406	96	40.74	-0.73	464.02

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	9 6 0	46 63097	6 68623	6'451	59	48.15	-0.62	461.48
8	8	2014	9 6 6	46 63105	6 68705	6'492	90	38.89	-0.96	459.07
8	8	2014	9 6 12	46 63121	6 68791	6'531	69	37.04	-1.36	456.99
8	8	2014	9 6 18	46 63151	6 68861	6'567	66	40.74	-2.09	454.41
8	8	2014	9 6 24	46 63169	6 68952	6'604	68	44.45	-2.63	451.88
8	8	2014	9 6 30	46 63191	6 69025	6'649	77	35.19	-2.56	449.15
8	8	2014	9 6 36	46 63199	6 69124	6'697	77	46.30	-2.91	446.84
8	8	2014	9 6 42	46 63235	6 69194	6'734	57	33.34	-3.48	444.85
8	8	2014	9 6 48	46 63235	6 69271	6'771	89	40.74	-3.69	442.60
8	8	2014	9 6 54	46 63262	6 69354	6'810	57	38.89	-3.60	440.22
8	8	2014	9 7 0	46 63269	6 69421	6'851	91	35.19	-3.14	437.75
8	8	2014	9 7 6	46 63292	6 69508	6'889	60	44.45	-3.34	435.24
8	8	2014	9 7 12	46 63303	6 69575	6'932	86	31.48	-3.40	432.87
8	8	2014	9 7 18	46 63297	6 69691	6'972	85	48.15	-3.46	430.95
8	8	2014	9 7 24	46 63298	6 69767	7'012	98	35.19	-3.08	428.36
8	8	2014	9 7 30	46 63300	6 69867	7'058	81	48.15	-2.79	425.83
8	8	2014	9 7 36	46 63305	6 69953	7'101	95	37.04	-3.22	423.41
8	8	2014	9 7 42	46 63299	6 70026	7'142	92	50.00	-3.35	421.54
8	8	2014	9 7 48	46 63314	6 70150	7'178	76	42.60	-3.80	419.15
8	8	2014	9 7 54	46 63310	6 70229	7'219	95	42.60	-4.39	416.50
8	8	2014	9 8 0	46 63319	6 70333	7'261	74	46.30	-4.66	414.07
8	8	2014	9 8 6	46 63329	6 70409	7'306	89	35.19	-4.93	411.75
8	8	2014	9 8 12	46 63336	6 70532	7'350	80	59.26	-4.88	409.58
8	8	2014	9 8 18	46 63357	6 70627	7'391	75	42.60	-5.44	407.14
8	8	2014	9 8 24	46 63357	6 70727	7'438	87	50.00	-5.91	404.70
8	8	2014	9 8 30	46 63380	6 70828	7'481	74	46.30	-6.31	402.09
8	8	2014	9 8 36	46 63380	6 70929	7'528	92	50.00	-6.76	399.82
8	8	2014	9 8 42	46 63404	6 71049	7'569	73	57.41	-7.00	397.32
8	8	2014	9 8 48	46 63411	6 71139	7'617	88	40.74	-6.97	395.01
8	8	2014	9 8 54	46 63418	6 71264	7'662	80	59.26	-6.86	392.75
8	8	2014	9 9 0	46 63440	6 71346	7'699	72	42.60	-7.39	390.37
8	8	2014	9 9 6	46 63444	6 71469	7'751	88	55.56	-7.85	387.95
8	8	2014	9 9 12	46 63467	6 71571	7'793	70	44.45	-8.07	385.62
8	8	2014	9 9 18	46 63470	6 71641	7'839	94	44.45	-8.36	383.30
8	8	2014	9 9 24	46 63491	6 71758	7'882	67	48.15	-8.64	380.93
8	8	2014	9 9 30	46 63498	6 71851	7'929	92	44.45	-8.79	378.52
8	8	2014	9 9 36	46 63504	6 71949	7'970	70	46.30	-8.80	376.36
8	8	2014	9 9 42	46 63525	6 72028	8'015	82	38.89	-9.52	373.92
8	8	2014	9 9 48	46 63528	6 72143	8'062	80	51.86	-10.04	371.80
8	8	2014	9 9 54	46 63547	6 72230	8'107	80	40.74	-10.27	369.56
8	8	2014	9 10 0	46 63544	6 72318	8'153	83	51.86	-9.90	367.38
8	8	2014	9 10 6	46 63575	6 72428	8'195	72	42.60	-10.20	365.17
8	8	2014	9 10 12	46 63571	6 72544	8'235	91	59.26	-10.20	362.89
8	8	2014	9 10 18	46 63592	6 72648	8'275	78	44.45	-10.59	360.78

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	9 10 24	46 63596	6 72767	8'308	87	59.26	-11.10	358.70
8	8	2014	9 10 30	46 63602	6 72864	8'349	82	48.15	-11.54	356.65
8	8	2014	9 10 36	46 63605	6 73008	8'407	86	66.67	-11.92	354.49
8	8	2014	9 10 42	46 63616	6 73137	8'450	82	53.71	-12.33	352.60
8	8	2014	9 10 48	46 63615	6 73250	8'494	92	57.41	-12.69	350.51
8	8	2014	9 10 54	46 63630	6 73395	8'534	82	64.82	-12.82	348.42
8	8	2014	9 11 0	46 63621	6 73501	8'578	97	48.15	-12.89	346.38
8	8	2014	9 11 6	46 63632	6 73638	8'618	83	66.67	-12.94	344.17
8	8	2014	9 11 12	46 63636	6 73747	8'663	87	42.60	-13.19	341.96
8	8	2014	9 11 18	46 63645	6 73865	8'702	82	62.97	-13.39	340.01
8	8	2014	9 11 24	46 63665	6 73998	8'748	78	55.56	-13.79	337.83
8	8	2014	9 11 30	46 63669	6 74113	8'794	89	55.56	-14.44	335.81
8	8	2014	9 11 36	46 63670	6 74247	8'846	83	62.97	-14.72	333.50
8	8	2014	9 11 42	46 63677	6 74368	8'902	93	51.86	-14.67	331.40
8	8	2014	9 11 48	46 63676	6 74516	8'946	86	70.38	-14.58	329.30
8	8	2014	9 11 54	46 63690	6 74612	8'985	84	42.60	-14.92	327.41
8	8	2014	9 12 0	46 63684	6 74755	9'026	93	74.08	-15.12	325.15
8	8	2014	9 12 6	46 63702	6 74869	9'064	75	46.30	-15.61	323.34
8	8	2014	9 12 12	46 63696	6 74999	9'108	96	66.67	-16.17	321.45
8	8	2014	9 12 18	46 63705	6 75151	9'149	83	66.67	-16.17	319.68
8	8	2014	9 12 24	46 63705	6 75256	9'191	95	51.86	-16.53	317.56
8	8	2014	9 12 30	46 63701	6 75407	9'236	89	74.08	-16.65	315.58
8	8	2014	9 12 36	46 63713	6 75531	9'280	86	50.00	-17.06	313.70
8	8	2014	9 12 42	46 63693	6 75672	9'320	98	72.23	-17.36	311.91
8	8	2014	9 12 48	46 63713	6 75806	9'362	78	55.56	-17.58	309.81
8	8	2014	9 12 54	46 63697	6 75941	9'408	103	68.52	-17.51	307.94
8	8	2014	9 13 0	46 63707	6 76101	9'451	80	70.38	-17.61	305.96
8	8	2014	9 13 6	46 63718	6 76217	9'488	92	55.56	-18.20	304.09
8	8	2014	9 13 12	46 63714	6 76390	9'535	85	79.64	-18.59	302.21
8	8	2014	9 13 18	46 63736	6 76519	9'582	80	57.41	-18.60	300.45
8	8	2014	9 13 24	46 63728	6 76676	9'628	93	77.78	-18.29	298.77
8	8	2014	9 13 30	46 63752	6 76828	9'669	76	64.82	-18.62	297.05
8	8	2014	9 13 36	46 63751	6 76963	9'710	94	70.38	-18.57	295.35
8	8	2014	9 13 42	46 63776	6 77135	9'746	74	79.64	-18.86	293.42
8	8	2014	9 13 48	46 63785	6 77267	9'786	89	59.26	-19.62	291.66
8	8	2014	9 13 54	46 63799	6 77446	9'827	79	88.90	-19.97	289.85
8	8	2014	9 14 0	46 63824	6 77583	9'873	79	57.41	-20.10	288.17
8	8	2014	9 14 6	46 63824	6 77720	9'917	87	87.04	-19.83	286.45
8	8	2014	9 14 12	46 63858	6 77921	9'955	76	72.23	-20.07	284.64
8	8	2014	9 14 18	46 63866	6 78071	9'993	88	74.08	-20.51	282.81
8	8	2014	9 14 24	46 63875	6 78262	10'036	83	87.04	-20.71	281.07
8	8	2014	9 14 30	46 63895	6 78395	10'081	83	61.12	-21.09	279.36
8	8	2014	9 14 36	46 63893	6 78591	10'131	86	92.60	-21.43	277.50
8	8	2014	9 14 42	46 63919	6 78744	10'174	77	64.82	-21.53	275.77

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	9 14 48	46 63919	6 78919	10'219	91	88.90	-21.10	273.87
8	8	2014	9 14 54	46 63942	6 79082	10'263	76	83.34	-21.26	272.00
8	8	2014	9 15 0	46 63954	6 79261	10'305	89	74.08	-21.84	270.32
8	8	2014	9 15 6	46 63961	6 79460	10'347	84	94.45	-21.92	268.43
8	8	2014	9 15 12	46 63983	6 79613	10'392	81	66.67	-22.08	266.84
8	8	2014	9 15 18	46 63989	6 79791	10'436	87	90.75	-21.72	265.07
8	8	2014	9 15 24	46 64007	6 79969	10'485	81	75.93	-22.00	263.24
8	8	2014	9 15 30	46 64007	6 80123	10'528	93	75.93	-22.40	261.53
8	8	2014	9 15 36	46 64022	6 80323	10'575	81	90.75	-22.67	259.73
8	8	2014	9 15 42	46 64033	6 80473	10'618	90	68.52	-23.04	258.12
8	8	2014	9 15 48	46 64031	6 80655	10'666	86	88.90	-23.30	256.20
8	8	2014	9 15 54	46 64056	6 80815	10'714	80	70.38	-23.67	254.18
8	8	2014	9 16 0	46 64046	6 80949	10'764	97	83.34	-23.33	252.75
8	8	2014	9 16 6	46 64057	6 81174	10'810	82	87.04	-23.56	250.97
8	8	2014	9 16 12	46 64055	6 81319	10'853	93	68.52	-24.05	249.12
8	8	2014	9 16 18	46 64081	6 81498	10'903	74	81.49	-23.99	247.16
8	8	2014	9 16 24	46 64089	6 81639	10'954	90	62.97	-24.15	245.43
8	8	2014	9 16 30	46 64090	6 81807	10'998	88	83.34	-24.23	243.88
8	8	2014	9 16 36	46 64115	6 81977	11'041	77	72.23	-24.33	242.12
8	8	2014	9 16 42	46 64116	6 82119	11'085	92	72.23	-24.44	240.36
8	8	2014	9 16 48	46 64131	6 82268	11'130	76	66.67	-24.59	238.61
8	8	2014	9 16 54	46 64151	6 82389	11'180	83	77.78	-25.17	237.05
8	8	2014	9 17 0	46 64151	6 82570	11'221	78	72.23	-25.24	235.42
8	8	2014	9 17 6	46 64194	6 82718	11'273	74	66.67	-25.46	233.54
8	8	2014	9 17 12	46 64208	6 82896	11'316	82	81.49	-25.79	231.76
8	8	2014	9 17 18	46 64245	6 83046	11'365	65	74.08	-25.89	230.26
8	8	2014	9 17 24	46 64266	6 83192	11'414	85	70.38	-26.06	228.42
8	8	2014	9 17 30	46 64291	6 83364	11'459	73	87.04	-26.27	226.82
8	8	2014	9 17 36	46 64319	6 83486	11'509	77	55.56	-26.89	225.28
8	8	2014	9 17 42	46 64314	6 83661	11'557	87	87.04	-27.36	224.17
8	8	2014	9 17 48	46 64343	6 83800	11'590	75	66.67	-27.42	223.03
8	8	2014	9 17 54	46 64364	6 83936	11'613	78	62.97	-27.48	222.10
8	8	2014	9 18 0	46 64401	6 84099	11'628	72	75.93	-27.48	221.32
8	8	2014	9 18 6	46 64413	6 84241	11'654	85	70.38	-27.27	220.52
8	8	2014	9 18 12	46 64448	6 84397	11'675	71	70.38	-27.57	219.61
8	8	2014	9 18 18	46 64450	6 84541	11'697	84	72.23	-27.83	218.94
8	8	2014	9 18 24	46 64476	6 84683	11'721	79	64.82	-27.85	218.12
8	8	2014	9 18 30	46 64497	6 84833	11'739	74	68.52	-27.81	217.33
8	8	2014	9 18 36	46 64515	6 84976	11'760	84	72.23	-27.36	216.48
8	8	2014	9 18 42	46 64533	6 85121	11'781	76	59.26	-27.33	215.73
8	8	2014	9 18 48	46 64551	6 85240	11'803	78	79.64	-27.35	214.91
8	8	2014	9 18 54	46 64567	6 85417	11'825	85	62.97	-27.36	214.33
8	8	2014	9 19 0	46 64596	6 85561	11'845	76	72.23	-27.22	213.43
8	8	2014	9 19 6	46 64601	6 85702	11'867	85	64.82	-27.27	212.69

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	9 19 12	46 64624	6 85848	11'893	76	66.67	-27.23	211.95
8	8	2014	9 19 18	46 64631	6 85986	11'920	83	68.52	-27.07	211.22
8	8	2014	9 19 24	46 64654	6 86124	11'943	77	57.41	-27.53	210.48
8	8	2014	9 19 30	46 64672	6 86279	11'962	78	79.64	-27.90	209.65
8	8	2014	9 19 36	46 64691	6 86403	11'983	80	55.56	-28.11	209.01
8	8	2014	9 19 42	46 64717	6 86562	12'003	75	74.08	-28.40	208.25
8	8	2014	9 19 48	46 64731	6 86687	12'028	80	62.97	-28.74	207.53
8	8	2014	9 19 54	46 64759	6 86819	12'050	75	62.97	-28.62	206.83
8	8	2014	9 20 0	46 64780	6 86945	12'071	73	74.08	-28.63	206.03
8	8	2014	9 20 6	46 64817	6 87120	12'088	81	64.82	-28.66	205.47
8	8	2014	9 20 12	46 64848	6 87253	12'107	68	68.52	-28.76	204.83
8	8	2014	9 20 18	46 64875	6 87409	12'126	82	72.23	-29.01	204.14
8	8	2014	9 20 24	46 64909	6 87550	12'145	68	70.38	-29.22	203.44
8	8	2014	9 20 30	46 64933	6 87720	12'164	79	79.64	-29.33	202.82
8	8	2014	9 20 36	46 64970	6 87864	12'189	69	74.08	-29.59	202.08
8	8	2014	9 20 42	46 64998	6 88030	12'210	74	74.08	-29.78	201.48
8	8	2014	9 20 48	46 65035	6 88184	12'231	74	77.78	-29.55	200.64
8	8	2014	9 20 54	46 65056	6 88354	12'255	69	77.78	-29.42	200.03
8	8	2014	9 21 0	46 65095	6 88480	12'279	83	74.08	-29.35	199.23
8	8	2014	9 21 6	46 65126	6 88697	12'301	70	90.75	-28.97	198.42
8	8	2014	9 21 12	46 65166	6 88859	12'322	74	83.34	-28.76	197.77
8	8	2014	9 21 18	46 65200	6 89036	12'343	72	79.64	-28.83	197.10
8	8	2014	9 21 24	46 65241	6 89213	12'365	72	92.60	-28.52	196.49
8	8	2014	9 21 30	46 65280	6 89380	12'387	73	79.64	-28.60	195.88
8	8	2014	9 21 36	46 65317	6 89572	12'410	74	87.04	-28.34	195.14
8	8	2014	9 21 42	46 65361	6 89746	12'430	71	90.75	-28.04	194.49
8	8	2014	9 21 48	46 65396	6 89925	12'449	74	81.49	-28.30	193.91
8	8	2014	9 21 54	46 65435	6 90119	12'471	72	101.86	-28.71	193.17
8	8	2014	9 22 0	46 65459	6 90267	12'490	77	75.93	-29.02	192.45
8	8	2014	9 22 6	46 65505	6 90488	12'511	74	96.30	-29.03	191.75
8	8	2014	9 22 12	46 65546	6 90656	12'531	72	75.93	-29.04	191.02
8	8	2014	9 22 18	46 65580	6 90861	12'557	74	103.71	-28.97	190.46
8	8	2014	9 22 24	46 65624	6 91039	12'579	72	77.78	-28.95	189.78
8	8	2014	9 22 30	46 65671	6 91232	12'600	68	100.01	-28.49	189.07
8	8	2014	9 22 36	46 65698	6 91427	12'615	83	92.60	-28.57	188.59
8	8	2014	9 22 42	46 65737	6 91620	12'641	70	88.90	-28.56	187.65
8	8	2014	9 22 48	46 65753	6 91807	12'666	83	88.90	-28.50	187.03
8	8	2014	9 22 54	46 65785	6 91988	12'689	78	85.19	-28.27	186.50
8	8	2014	9 23 0	46 65799	6 92163	12'708	78	81.49	-28.32	185.79
8	8	2014	9 23 6	46 65830	6 92340	12'726	82	85.19	-28.61	185.15
8	8	2014	9 23 12	46 65858	6 92516	12'755	72	77.78	-28.35	184.48
8	8	2014	9 23 18	46 65883	6 92699	12'780	83	88.90	-28.07	183.87
8	8	2014	9 23 24	46 65917	6 92859	12'798	70	81.49	-27.56	183.27
8	8	2014	9 23 30	46 65944	6 93055	12'817	80	88.90	-27.39	182.62

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	9 23 36	46 65985	6 93221	12'833	71	81.49	-27.45	181.98
8	8	2014	9 23 42	46 66007	6 93415	12'852	79	94.45	-27.52	181.29
8	8	2014	9 23 48	46 66038	6 93592	12'866	78	77.78	-27.76	180.70
8	8	2014	9 23 54	46 66045	6 93773	12'889	82	88.90	-27.83	180.06
8	8	2014	9 24 0	46 66061	6 93946	12'918	87	79.64	-27.90	179.44
8	8	2014	9 24 6	46 66065	6 94118	12'941	82	77.78	-27.86	178.86
8	8	2014	9 24 12	46 66084	6 94300	12'965	86	88.90	-28.29	178.16
8	8	2014	9 24 18	46 66093	6 94458	12'986	80	70.38	-27.93	177.49
8	8	2014	9 24 24	46 66109	6 94643	13'005	86	88.90	-27.72	177.05
8	8	2014	9 24 30	46 66121	6 94799	13'025	81	72.23	-27.62	176.44
8	8	2014	9 24 36	46 66130	6 94990	13'046	83	87.04	-27.62	175.67
8	8	2014	9 24 42	46 66156	6 95152	13'071	80	77.78	-27.86	174.35
8	8	2014	9 24 48	46 66130	6 95302	13'114	101	66.67	-27.83	173.50
8	8	2014	9 24 54	46 66118	6 95470	13'145	94	75.93	-27.64	172.84
8	8	2014	9 25 0	46 66118	6 95620	13'171	90	74.08	-27.19	172.35
8	8	2014	9 25 6	46 66115	6 95789	13'198	93	74.08	-26.95	171.66
8	8	2014	9 25 12	46 66115	6 95932	13'225	91	75.93	-27.15	170.99
8	8	2014	9 25 18	46 66110	6 96079	13'246	90	59.26	-27.25	170.40
8	8	2014	9 25 24	46 66118	6 96236	13'262	89	83.34	-27.27	169.83
8	8	2014	9 25 30	46 66119	6 96385	13'287	86	64.82	-26.98	169.26
8	8	2014	9 25 36	46 66135	6 96552	13'303	85	79.64	-27.12	168.72
8	8	2014	9 25 42	46 66136	6 96695	13'323	88	68.52	-27.37	168.10
8	8	2014	9 25 48	46 66151	6 96864	13'345	85	74.08	-27.50	167.60
8	8	2014	9 25 54	46 66157	6 97007	13'368	84	70.38	-27.50	166.94
8	8	2014	9 26 0	46 66181	6 97146	13'383	83	68.52	-27.45	166.37
8	8	2014	9 26 6	46 66192	6 97330	13'403	81	81.49	-27.14	165.86
8	8	2014	9 26 12	46 66204	6 97481	13'424	91	61.12	-27.02	165.17
8	8	2014	9 26 18	46 66212	6 97650	13'445	83	87.04	-27.09	164.66
8	8	2014	9 26 24	46 66218	6 97800	13'469	90	59.26	-26.89	164.16
8	8	2014	9 26 30	46 66234	6 97966	13'491	81	81.49	-27.00	163.43
8	8	2014	9 26 36	46 66232	6 98104	13'513	91	57.41	-27.03	162.75
8	8	2014	9 26 42	46 66264	6 98260	13'536	75	81.49	-26.76	162.25
8	8	2014	9 26 48	46 66279	6 98402	13'564	78	62.97	-26.83	161.61
8	8	2014	9 26 54	46 66294	6 98555	13'587	84	70.38	-26.70	161.08
8	8	2014	9 27 0	46 66317	6 98699	13'607	77	74.08	-26.62	160.64
8	8	2014	9 27 6	46 66341	6 98858	13'625	79	64.82	-26.53	159.98
8	8	2014	9 27 12	46 66357	6 99014	13'651	80	81.49	-26.36	159.52
8	8	2014	9 27 18	46 66381	6 99149	13'673	74	66.67	-26.39	158.91
8	8	2014	9 27 24	46 66400	6 99286	13'697	83	70.38	-26.30	158.21
8	8	2014	9 27 30	46 66439	6 99450	13'720	70	68.52	-26.16	157.55
8	8	2014	9 27 36	46 66446	6 99604	13'738	86	68.52	-26.08	157.10
8	8	2014	9 27 42	46 66470	6 99751	13'761	80	72.23	-26.43	156.33
8	8	2014	9 27 48	46 66482	6 99908	13'788	77	70.38	-26.35	155.90
8	8	2014	9 27 54	46 66510	7 61	13'806	82	70.38	-25.91	155.27

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	9 28 0	46 66527	7 226	13'826	79	79.64	-25.79	154.89
8	8	2014	9 28 6	46 66554	7 396	13'845	78	77.78	-25.69	154.31
8	8	2014	9 28 12	46 66569	7 561	13'864	83	75.93	-25.39	153.87
8	8	2014	9 28 18	46 66592	7 736	13'886	77	87.04	-25.48	153.37
8	8	2014	9 28 24	46 66601	7 868	13'906	85	62.97	-25.08	152.85
8	8	2014	9 28 30	46 66608	7 1055	13'929	89	83.34	-24.46	152.46
8	8	2014	9 28 36	46 66622	7 1221	13'953	79	74.08	-23.98	151.78
8	8	2014	9 28 42	46 66629	7 1366	13'977	91	64.82	-23.74	151.16
8	8	2014	9 28 48	46 66650	7 1512	14'000	72	68.52	-23.37	150.69
8	8	2014	9 28 54	46 66656	7 1636	14'022	88	59.26	-23.58	150.04
8	8	2014	9 29 0	46 66668	7 1790	14'045	85	70.38	-23.64	149.54
8	8	2014	9 29 6	46 66663	7 1906	14'067	88	51.86	-23.88	149.00
8	8	2014	9 29 12	46 66678	7 2052	14'092	87	66.67	-24.53	148.48
8	8	2014	9 29 18	46 66682	7 2166	14'115	79	51.86	-24.66	148.03
8	8	2014	9 29 24	46 66685	7 2313	14'139	93	66.67	-24.65	147.48
8	8	2014	9 29 30	46 66700	7 2425	14'157	76	57.41	-24.89	147.05
8	8	2014	9 29 36	46 66691	7 2567	14'176	95	59.26	-24.84	146.69
8	8	2014	9 29 42	46 66717	7 2697	14'192	76	62.97	-24.59	146.14
8	8	2014	9 29 48	46 66725	7 2810	14'204	86	55.56	-24.73	145.79
8	8	2014	9 29 54	46 66732	7 2921	14'221	85	53.71	-24.50	145.30
8	8	2014	9 30 0	46 66733	7 3047	14'236	91	57.41	-24.27	144.93
8	8	2014	9 30 6	46 66741	7 3164	14'255	77	48.15	-24.50	144.36
8	8	2014	9 30 12	46 66742	7 3268	14'274	95	53.71	-24.93	143.91
8	8	2014	9 30 18	46 66748	7 3383	14'300	78	50.00	-25.15	143.50
8	8	2014	9 30 24	46 66748	7 3474	14'326	98	42.60	-24.75	142.98
8	8	2014	9 30 30	46 66762	7 3585	14'351	76	51.86	-24.52	142.56
8	8	2014	9 30 36	46 66765	7 3667	14'370	92	40.74	-24.59	142.12
8	8	2014	9 30 42	46 66792	7 3770	14'383	70	50.00	-24.47	141.64
8	8	2014	9 30 48	46 66794	7 3867	14'405	82	44.45	-24.31	141.16
8	8	2014	9 30 54	46 66819	7 3956	14'430	75	44.45	-24.41	140.58
8	8	2014	9 31 0	46 66844	7 4063	14'453	64	51.86	-24.53	140.00
8	8	2014	9 31 6	46 66858	7 4154	14'478	84	48.15	-24.25	139.63
8	8	2014	9 31 12	46 66894	7 4261	14'499	57	48.15	-24.39	139.09
8	8	2014	9 31 18	46 66899	7 4357	14'519	87	50.00	-24.88	138.66
8	8	2014	9 31 24	46 66935	7 4464	14'541	61	50.00	-25.10	138.21
8	8	2014	9 31 30	46 66941	7 4567	14'561	82	53.71	-25.13	137.77
8	8	2014	9 31 36	46 66981	7 4673	14'583	63	50.00	-25.17	137.22
8	8	2014	9 31 42	46 66978	7 4787	14'608	81	55.56	-25.14	136.73
8	8	2014	9 31 48	46 67023	7 4896	14'628	64	53.71	-25.12	136.31
8	8	2014	9 31 54	46 67030	7 5011	14'650	75	57.41	-25.08	135.80
8	8	2014	9 32 0	46 67047	7 5119	14'676	80	46.30	-25.09	135.29
8	8	2014	9 32 6	46 67053	7 5246	14'703	77	62.97	-25.16	134.85
8	8	2014	9 32 12	46 67071	7 5355	14'722	88	46.30	-25.16	134.33
8	8	2014	9 32 18	46 67079	7 5486	14'742	78	66.67	-25.23	133.83

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	9 32 24	46 67076	7 5566	14'765	102	42.60	-25.16	133.43
8	8	2014	9 32 30	46 67085	7 5713	14'792	79	61.12	-25.32	132.86
8	8	2014	9 32 36	46 67080	7 5799	14'821	93	38.89	-25.51	132.31
8	8	2014	9 32 42	46 67094	7 5917	14'840	80	53.71	-25.55	132.01
8	8	2014	9 32 48	46 67107	7 5996	14'861	82	42.60	-25.85	131.43
8	8	2014	9 32 54	46 67122	7 6119	14'877	76	55.56	-26.06	130.99
8	8	2014	9 33 0	46 67131	7 6215	14'899	94	42.60	-26.34	130.50
8	8	2014	9 33 6	46 67134	7 6304	14'920	79	55.56	-26.24	130.05
8	8	2014	9 33 12	46 67137	7 6432	14'941	100	44.45	-25.97	129.48
8	8	2014	9 33 18	46 67144	7 6538	14'964	79	55.56	-25.72	129.13
8	8	2014	9 33 24	46 67146	7 6622	14'988	92	33.34	-25.54	128.74
8	8	2014	9 33 30	46 67158	7 6730	15'009	81	51.86	-25.50	128.30
8	8	2014	9 33 36	46 67166	7 6793	15'029	81	25.93	-25.49	127.72
8	8	2014	9 33 42	46 67168	7 6876	15'049	86	38.89	-25.72	127.33
8	8	2014	9 33 48	46 67175	7 6942	15'071	80	38.89	-25.84	126.90
8	8	2014	9 33 54	46 67183	7 7020	15'092	85	27.78	-25.85	126.40
8	8	2014	9 34 0	46 67184	7 7105	15'114	84	38.89	-25.53	126.00
8	8	2014	9 34 6	46 67203	7 7165	15'134	79	29.63	-24.93	125.70
8	8	2014	9 34 12	46 67192	7 7244	15'156	96	35.19	-24.75	125.25
8	8	2014	9 34 18	46 67211	7 7303	15'176	75	31.48	-25.04	124.76
8	8	2014	9 34 24	46 67217	7 7378	15'197	73	35.19	-25.04	124.24
8	8	2014	9 34 30	46 67241	7 7444	15'219	70	29.63	-24.44	124.05
8	8	2014	9 34 36	46 67246	7 7519	15'243	79	40.74	-23.86	123.68
8	8	2014	9 34 42	46 67267	7 7596	15'263	67	29.63	-23.79	123.19
8	8	2014	9 34 48	46 67278	7 7680	15'283	82	46.30	-23.57	122.83
8	8	2014	9 34 54	46 67297	7 7768	15'304	61	40.74	-23.51	122.44
8	8	2014	9 35 0	46 67316	7 7837	15'321	84	40.74	-23.55	122.05
8	8	2014	9 35 6	46 67348	7 7934	15'341	57	48.15	-23.73	121.63
8	8	2014	9 35 12	46 67357	7 8025	15'361	85	38.89	-23.64	121.11
8	8	2014	9 35 18	46 67396	7 8109	15'383	57	48.15	-23.63	120.64
8	8	2014	9 35 24	46 67410	7 8176	15'407	74	31.48	-23.60	120.39
8	8	2014	9 35 30	46 67437	7 8262	15'423	59	44.45	-23.69	119.96
8	8	2014	9 35 36	46 67462	7 8313	15'440	62	33.34	-23.61	119.55
8	8	2014	9 35 42	46 67482	7 8420	15'465	83	44.45	-23.53	119.18
8	8	2014	9 35 48	46 67510	7 8506	15'485	58	48.15	-23.72	118.83
8	8	2014	9 35 54	46 67526	7 8591	15'507	82	37.04	-23.55	118.37
8	8	2014	9 36 0	46 67555	7 8696	15'528	65	55.56	-23.58	118.00
8	8	2014	9 36 6	46 67575	7 8773	15'556	77	37.04	-23.67	117.52
8	8	2014	9 36 12	46 67593	7 8880	15'579	71	48.15	-23.47	117.08
8	8	2014	9 36 18	46 67616	7 8948	15'599	76	38.89	-23.79	116.76
8	8	2014	9 36 24	46 67636	7 9042	15'625	67	42.60	-24.04	116.28
8	8	2014	9 36 30	46 67669	7 9118	15'648	66	40.74	-24.37	115.83
8	8	2014	9 36 36	46 67686	7 9226	15'666	67	51.86	-24.53	115.33
8	8	2014	9 36 42	46 67710	7 9316	15'687	75	38.89	-24.90	114.93

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	9 36 48	46 67726	7 9399	15'709	71	55.56	-25.06	114.47
8	8	2014	9 36 54	46 67755	7 9495	15'734	61	29.63	-24.49	114.04
8	8	2014	9 37 0	46 67774	7 9594	15'760	76	57.41	-24.12	113.66
8	8	2014	9 37 6	46 67808	7 9656	15'783	42	29.63	-24.01	113.25
8	8	2014	9 37 12	46 67826	7 9742	15'803	75	50.00	-24.00	112.71
8	8	2014	9 37 18	46 67869	7 9818	15'828	50	40.74	-24.04	112.37
8	8	2014	9 37 24	46 67887	7 9922	15'852	74	53.71	-23.92	111.90
8	8	2014	9 37 30	46 67925	7 10011	15'877	55	46.30	-23.85	111.48
8	8	2014	9 37 36	46 67936	7 10093	15'898	80	51.86	-23.93	111.08
8	8	2014	9 37 42	46 67975	7 10215	15'918	65	44.45	-23.78	110.63
8	8	2014	9 37 48	46 67987	7 10305	15'941	80	50.00	-23.68	110.43
8	8	2014	9 37 54	46 68015	7 10398	15'963	60	40.74	-23.56	110.01
8	8	2014	9 38 0	46 68019	7 10484	15'985	89	42.60	-23.55	109.60
8	8	2014	9 38 6	46 68045	7 10565	16'010	61	37.04	-23.65	109.03
8	8	2014	9 38 12	46 68041	7 10642	16'030	92	38.89	-23.57	108.77
8	8	2014	9 38 18	46 68065	7 10717	16'055	68	38.89	-23.89	108.39
8	8	2014	9 38 24	46 68051	7 10786	16'077	100	35.19	-24.04	107.93
8	8	2014	9 38 30	46 68073	7 10855	16'091	70	33.34	-23.68	107.56
8	8	2014	9 38 36	46 68065	7 10920	16'114	91	33.34	-23.62	107.14
8	8	2014	9 38 42	46 68086	7 10992	16'143	68	35.19	-23.53	106.86
8	8	2014	9 38 48	46 68084	7 11056	16'165	86	37.04	-23.38	106.44
8	8	2014	9 38 54	46 68108	7 11120	16'185	57	31.48	-23.26	106.18
8	8	2014	9 39 0	46 68117	7 11213	16'205	90	44.45	-23.23	105.82
8	8	2014	9 39 6	46 68148	7 11286	16'220	59	38.89	-22.99	105.37
8	8	2014	9 39 12	46 68146	7 11360	16'245	88	35.19	-23.08	105.05
8	8	2014	9 39 18	46 68174	7 11427	16'268	54	35.19	-22.94	104.72
8	8	2014	9 39 24	46 68179	7 11474	16'292	82	24.08	-22.80	104.38
8	8	2014	9 39 30	46 68211	7 11531	16'314	54	31.48	-22.98	104.02
8	8	2014	9 39 36	46 68217	7 11583	16'337	73	25.93	-22.64	103.77
8	8	2014	9 39 42	46 68234	7 11641	16'358	69	27.78	-22.60	103.40
8	8	2014	9 39 48	46 68237	7 11689	16'377	73	25.93	-22.46	103.07
8	8	2014	9 39 54	46 68260	7 11758	16'396	67	35.19	-22.37	102.69
8	8	2014	9 40 0	46 68255	7 11808	16'412	84	27.78	-22.00	102.45
8	8	2014	9 40 6	46 68268	7 11875	16'431	80	27.78	-22.00	102.14
8	8	2014	9 40 12	46 68275	7 11944	16'448	82	35.19	-21.51	101.91
8	8	2014	9 40 18	46 68281	7 12005	16'468	87	18.52	-21.36	101.69
8	8	2014	9 40 24	46 68291	7 12053	16'490	77	27.78	-21.26	101.27
8	8	2014	9 40 30	46 68295	7 12121	16'510	72	29.63	-21.02	100.88
8	8	2014	9 40 36	46 68305	7 12180	16'528	80	25.93	-20.92	100.65
8	8	2014	9 40 42	46 68305	7 12254	16'548	86	38.89	-20.81	100.31
8	8	2014	9 40 48	46 68323	7 12318	16'570	68	27.78	-20.67	100.01
8	8	2014	9 40 54	46 68324	7 12400	16'597	88	38.89	-20.87	99.55
8	8	2014	9 41 0	46 68344	7 12434	16'619	51	18.52	-21.03	99.22
8	8	2014	9 41 6	46 68356	7 12519	16'641	74	40.74	-20.77	98.83

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	9 41 12	46 68371	7 12551	16'663	70	14.82	-20.81	98.50
8	8	2014	9 41 18	46 68397	7 12611	16'687	50	35.19	-20.71	98.18
8	8	2014	9 41 24	46 68409	7 12662	16'710	86	27.78	-20.87	97.85
8	8	2014	9 41 30	46 68439	7 12712	16'733	34	29.63	-20.37	97.62
8	8	2014	9 41 36	46 68445	7 12776	16'755	76	33.34	-20.32	97.27
8	8	2014	9 41 42	46 68475	7 12800	16'762	35	22.22	-20.74	96.88
8	8	2014	9 41 48	46 68499	7 12876	16'794	55	37.04	-21.15	96.50
8	8	2014	9 41 54	46 68525	7 12903	16'815	42	20.37	-21.46	96.20
8	8	2014	9 42 0	46 68562	7 12975	16'835	47	40.74	-21.55	95.77
8	8	2014	9 42 6	46 68580	7 13015	16'856	70	25.93	-21.55	95.42
8	8	2014	9 42 12	46 68609	7 13082	16'880	52	29.63	-21.38	95.12
8	8	2014	9 42 18	46 68622	7 13115	16'905	65	33.34	-21.37	94.77
8	8	2014	9 42 24	46 68660	7 13198	16'932	59	33.34	-21.26	94.43
8	8	2014	9 42 30	46 68673	7 13260	16'954	65	35.19	-21.26	94.06
8	8	2014	9 42 36	46 68703	7 13328	16'977	61	27.78	-21.22	93.69
8	8	2014	9 42 42	46 68720	7 13399	17'001	66	40.74	-21.25	93.43
8	8	2014	9 42 48	46 68746	7 13465	17'025	61	24.08	-21.32	92.95
8	8	2014	9 42 54	46 68770	7 13528	17'050	63	57.41	-21.31	92.74
8	8	2014	9 43 0	46 68809	7 13614	17'071	53	24.08	-21.34	92.26
8	8	2014	9 43 6	46 68836	7 13706	17'092	70	57.41	-21.35	91.96
8	8	2014	9 43 12	46 68860	7 13762	17'117	41	20.37	-21.30	91.66
8	8	2014	9 43 18	46 68871	7 13848	17'149	79	48.15	-21.47	90.94
8	8	2014	9 43 24	46 68896	7 13871	17'182	27	16.67	-21.37	90.71
8	8	2014	9 43 30	46 68895	7 13948	17'210	86	37.04	-21.30	90.34
8	8	2014	9 43 36	46 68920	7 13973	17'231	26	16.67	-21.71	90.07
8	8	2014	9 43 42	46 68934	7 14032	17'246	68	33.34	-22.14	89.69
8	8	2014	9 43 48	46 68952	7 14043	17'266	42	9.26	-22.55	89.43
8	8	2014	9 43 54	46 68971	7 14090	17'286	49	31.48	-22.91	89.03
8	8	2014	9 44 0	46 68997	7 14104	17'306	40	11.11	-23.35	88.57
8	8	2014	9 44 6	46 69038	7 14140	17'326	14	29.63	-23.22	88.35
8	8	2014	9 44 12	46 69059	7 14163	17'347	46	22.22	-22.55	88.00
8	8	2014	9 44 18	46 69109	7 14202	17'371	17	37.04	-22.02	87.80
8	8	2014	9 44 24	46 69137	7 14236	17'398	52	27.78	-22.21	87.43
8	8	2014	9 44 30	46 69206	7 14273	17'420	16	44.45	-22.21	87.23
8	8	2014	9 44 36	46 69223	7 14341	17'438	61	38.89	-22.29	86.89
8	8	2014	9 44 42	46 69260	7 14364	17'458	26	18.52	-22.80	86.63
8	8	2014	9 44 48	46 69277	7 14425	17'477	47	37.04	-22.94	86.35
8	8	2014	9 44 54	46 69309	7 14471	17'498	62	25.93	-22.81	86.05
8	8	2014	9 45 0	46 69333	7 14542	17'516	54	29.63	-22.62	85.86
8	8	2014	9 45 6	46 69339	7 14598	17'534	78	35.19	-22.61	85.56
8	8	2014	9 45 12	46 69371	7 14651	17'553	43	24.08	-22.38	85.32
8	8	2014	9 45 18	46 69388	7 14716	17'572	59	37.04	-22.24	85.15
8	8	2014	9 45 24	46 69418	7 14735	17'590	35	18.52	-22.20	84.81
8	8	2014	9 45 30	46 69460	7 14800	17'613	45	38.89	-22.10	84.54

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	9 45 36	46 69482	7 14843	17'633	53	25.93	-21.88	84.28
8	8	2014	9 45 42	46 69520	7 14903	17'657	52	31.48	-21.48	84.04
8	8	2014	9 45 48	46 69539	7 14955	17'678	61	31.48	-21.43	83.76
8	8	2014	9 45 54	46 69564	7 15010	17'702	64	24.08	-21.58	83.41
8	8	2014	9 46 0	46 69585	7 15068	17'727	55	44.45	-21.72	83.09
8	8	2014	9 46 6	46 69603	7 15118	17'751	95	16.67	-21.45	82.82
8	8	2014	9 46 12	46 69627	7 15181	17'773	54	44.45	-21.40	82.66
8	8	2014	9 46 18	46 69639	7 15240	17'795	92	24.08	-21.55	82.15
8	8	2014	9 46 24	46 69660	7 15316	17'817	57	42.60	-21.26	82.05
8	8	2014	9 46 30	46 69660	7 15370	17'838	101	27.78	-21.17	81.72
8	8	2014	9 46 36	46 69686	7 15429	17'859	51	29.63	-21.10	81.35
8	8	2014	9 46 42	46 69692	7 15497	17'880	79	31.48	-20.94	81.18
8	8	2014	9 46 48	46 69719	7 15525	17'900	46	24.08	-21.05	80.86
8	8	2014	9 46 54	46 69730	7 15581	17'924	72	20.37	-21.23	80.58
8	8	2014	9 47 0	46 69739	7 15621	17'946	68	25.93	-20.67	80.35
8	8	2014	9 47 6	46 69755	7 15665	17'970	75	16.67	-20.05	80.10
8	8	2014	9 47 12	46 69766	7 15707	17'989	52	29.63	-20.03	79.79
8	8	2014	9 47 18	46 69781	7 15747	18'012	94	16.67	-19.76	79.51
8	8	2014	9 47 24	46 69806	7 15795	18'041	42	35.19	-19.41	79.33
8	8	2014	9 47 30	46 69830	7 15850	18'064	74	27.78	-18.91	79.08
8	8	2014	9 47 36	46 69850	7 15895	18'080	43	27.78	-18.94	78.81
8	8	2014	9 47 42	46 69863	7 15956	18'103	85	29.63	-19.22	78.40
8	8	2014	9 47 48	46 69879	7 15973	18'129	39	12.96	-19.20	78.10
8	8	2014	9 47 54	46 69881	7 16032	18'156	82	27.78	-19.19	77.74
8	8	2014	9 48 0	46 69892	7 16025	18'190	328	3.70	-19.09	77.39
8	8	2014	9 48 6	46 69880	7 16055	18'219	105	12.96	-19.15	77.07
8	8	2014	9 48 12	46 69900	7 16040	18'240	314	7.41	-19.34	76.62
8	8	2014	9 48 18	46 69888	7 16058	18'270	75	5.56	-19.11	76.51
8	8	2014	9 48 24	46 69911	7 16054	18'293	343	9.26	-19.20	76.21
8	8	2014	9 48 30	46 69913	7 16064	18'310	31	12.96	-19.20	75.96
8	8	2014	9 48 36	46 69921	7 16058	18'329	255	7.41	-18.97	75.72
8	8	2014	9 48 42	46 69923	7 16081	18'349	71	18.52	-19.24	75.39
8	8	2014	9 48 48	46 69938	7 16079	18'369	316	11.11	-19.53	75.25
8	8	2014	9 48 54	46 69941	7 16104	18'392	102	18.52	-19.81	74.97
8	8	2014	9 49 0	46 69951	7 16106	18'412	2	12.96	-20.11	74.60
8	8	2014	9 49 6	46 69950	7 16120	18'432	142	9.26	-20.47	74.41
8	8	2014	9 49 12	46 69959	7 16136	18'452	37	14.82	-20.17	74.14
8	8	2014	9 49 18	46 69952	7 16131	18'472	226	12.96	-20.20	73.93
8	8	2014	9 49 24	46 69953	7 16143	18'493	55	7.41	-20.02	73.61
8	8	2014	9 49 30	46 69962	7 16117	18'517	297	12.96	-19.79	73.42
8	8	2014	9 49 36	46 69965	7 16122	18'542	11	3.70	-19.68	73.21
8	8	2014	9 49 42	46 69983	7 16109	18'564	341	9.26	-19.50	72.96
8	8	2014	9 49 48	46 69995	7 16100	18'584	319	12.96	-19.06	72.72
8	8	2014	9 49 54	46 70009	7 16096	18'607	37	5.56	-19.01	72.47

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	9 50 0	46 70016	7 16096	18'629	346	12.96	-19.17	72.21
8	8	2014	9 50 6	46 70037	7 16094	18'652	12	7.41	-19.64	71.96
8	8	2014	9 50 12	46 70057	7 16117	18'674	30	27.78	-20.01	71.64
8	8	2014	9 50 18	46 70076	7 16114	18'697	312	7.41	-19.89	71.44
8	8	2014	9 50 24	46 70095	7 16152	18'714	54	25.93	-19.38	71.22
8	8	2014	9 50 30	46 70103	7 16160	18'740	14	9.26	-19.34	70.87
8	8	2014	9 50 36	46 70117	7 16198	18'763	68	16.67	-19.57	70.72
8	8	2014	9 50 42	46 70133	7 16196	18'786	17	11.11	-19.37	70.42
8	8	2014	9 50 48	46 70134	7 16227	18'806	71	9.26	-19.30	70.24
8	8	2014	9 50 54	46 70144	7 16236	18'825	87	7.41	-19.35	70.02
8	8	2014	9 51 0	46 70137	7 16245	18'844	7	7.41	-19.43	69.60
8	8	2014	9 51 6	46 70146	7 16236	18'867	255	5.56	-19.35	69.48
8	8	2014	9 51 12	46 70157	7 16230	18'887	14	12.96	-19.32	69.30
8	8	2014	9 51 18	46 70163	7 16206	18'910	274	18.52	-19.26	68.96
8	8	2014	9 51 24	46 70181	7 16200	18'934	27	16.67	-19.22	68.67
8	8	2014	9 51 30	46 70198	7 16175	18'960	303	24.08	-19.17	68.41
8	8	2014	9 51 36	46 70211	7 16168	18'981	29	9.26	-19.09	68.29
8	8	2014	9 51 42	46 70244	7 16148	19'005	325	25.93	-18.99	68.04
8	8	2014	9 51 48	46 70257	7 16131	19'030	343	9.26	-18.92	67.70
8	8	2014	9 51 54	46 70294	7 16135	19'053	348	24.08	-18.86	67.55
8	8	2014	9 52 0	46 70317	7 16128	19'080	16	14.82	-18.82	67.20
8	8	2014	9 52 6	46 70342	7 16156	19'103	16	20.37	-18.74	66.98
8	8	2014	9 52 12	46 70354	7 16164	19'123	90	12.96	-18.75	66.72
8	8	2014	9 52 18	46 70376	7 16198	19'144	19	22.22	-18.83	66.54
8	8	2014	9 52 24	46 70379	7 16211	19'167	110	7.41	-18.74	66.36
8	8	2014	9 52 30	46 70393	7 16253	19'189	46	27.78	-18.60	66.12
8	8	2014	9 52 36	46 70400	7 16268	19'209	72	5.56	-18.50	65.84
8	8	2014	9 52 42	46 70405	7 16304	19'230	78	16.67	-18.47	65.56
8	8	2014	9 52 48	46 70418	7 16314	19'249	7	7.41	-18.52	65.35
8	8	2014	9 52 54	46 70413	7 16310	19'275	149	3.70	-18.29	65.21
8	8	2014	9 53 0	46 70425	7 16336	19'300	39	11.11	-18.40	64.97
8	8	2014	9 53 6	46 70421	7 16326	19'324	179	3.70	-18.10	64.74
8	8	2014	9 53 12	46 70439	7 16344	19'351	15	12.96	-18.30	64.43
8	8	2014	9 53 18	46 70437	7 16308	19'380	269	11.11	-17.99	64.26
8	8	2014	9 53 24	46 70455	7 16333	19'401	37	12.96	-17.95	63.92
8	8	2014	9 53 30	46 70471	7 16283	19'422	295	22.22	-17.70	63.93
8	8	2014	9 53 36	46 70478	7 16277	19'444	322	7.41	-17.81	63.60
8	8	2014	9 53 42	46 70498	7 16237	19'464	300	25.93	-17.44	63.45
8	8	2014	9 53 48	46 70504	7 16197	19'488	294	12.96	-17.75	63.12
8	8	2014	9 53 54	46 70526	7 16179	19'510	309	25.93	-17.87	62.84
8	8	2014	9 54 0	46 70553	7 16140	19'535	344	12.96	-17.33	62.71
8	8	2014	9 54 6	46 70573	7 16113	19'556	307	24.08	-17.25	62.46
8	8	2014	9 54 12	46 70598	7 16102	19'581	16	16.67	-17.03	62.27
8	8	2014	9 54 18	46 70627	7 16071	19'606	315	33.34	-16.86	62.04

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	9 54 24	46 70655	7 16075	19'626	34	18.52	-17.02	61.81
8	8	2014	9 54 30	46 70672	7 16043	19'648	312	27.78	-17.17	61.50
8	8	2014	9 54 36	46 70690	7 16054	19'676	73	9.26	-17.58	61.29
8	8	2014	9 54 42	46 70714	7 16037	19'703	333	24.08	-17.85	60.96
8	8	2014	9 54 48	46 70716	7 16044	19'724	72	1.85	-17.83	60.82
8	8	2014	9 54 54	46 70737	7 16037	19'745	339	11.11	-17.37	60.65
8	8	2014	9 55 0	46 70724	7 16029	19'765	186	5.56	-16.66	60.57
8	8	2014	9 55 6	46 70727	7 16033	19'789	275	5.56	-16.03	60.37
8	8	2014	9 55 12	46 70729	7 16006	19'811	283	7.41	-15.14	60.21
8	8	2014	9 55 18	46 70716	7 15989	19'833	240	11.11	-14.61	60.04
8	8	2014	9 55 24	46 70725	7 15977	19'857	306	5.56	-14.30	59.85
8	8	2014	9 55 30	46 70710	7 15952	19'882	255	11.11	-14.62	59.66
8	8	2014	9 55 36	46 70718	7 15934	19'909	285	11.11	-15.22	59.33
8	8	2014	9 55 42	46 70716	7 15902	19'929	262	9.26	-15.23	59.23
8	8	2014	9 55 48	46 70721	7 15884	19'948	287	16.67	-15.18	58.94
8	8	2014	9 55 54	46 70727	7 15852	19'969	266	7.41	-15.02	58.73
8	8	2014	9 56 0	46 70732	7 15838	19'991	313	12.96	-14.91	58.63
8	8	2014	9 56 6	46 70747	7 15813	20'013	276	12.96	-14.96	58.47
8	8	2014	9 56 12	46 70752	7 15799	20'031	360	9.26	-15.10	58.11
8	8	2014	9 56 18	46 70767	7 15785	20'059	295	16.67	-15.12	57.89
8	8	2014	9 56 24	46 70772	7 15749	20'083	268	12.96	-15.08	57.64
8	8	2014	9 56 30	46 70775	7 15727	20'107	317	11.11	-15.04	57.46
8	8	2014	9 56 36	46 70779	7 15695	20'132	259	18.52	-15.05	57.26
8	8	2014	9 56 42	46 70772	7 15675	20'158	283	1.85	-15.14	56.99
8	8	2014	9 56 48	46 70779	7 15650	20'180	278	27.78	-15.10	56.85
8	8	2014	9 56 54	46 70771	7 15612	20'206	211	7.41	-15.01	56.56
8	8	2014	9 57 0	46 70780	7 15567	20'231	290	27.78	-15.00	56.37
8	8	2014	9 57 6	46 70775	7 15542	20'256	245	12.96	-15.02	56.05
8	8	2014	9 57 12	46 70793	7 15476	20'284	293	33.34	-15.33	55.92
8	8	2014	9 57 18	46 70784	7 15436	20'312	252	20.37	-15.34	55.54
8	8	2014	9 57 24	46 70804	7 15381	20'339	296	29.63	-14.73	55.58
8	8	2014	9 57 30	46 70801	7 15325	20'362	266	25.93	-14.68	55.33
8	8	2014	9 57 36	46 70828	7 15281	20'385	305	27.78	-14.49	55.14
8	8	2014	9 57 42	46 70835	7 15210	20'409	282	27.78	-14.38	54.86
8	8	2014	9 57 48	46 70853	7 15170	20'433	298	27.78	-14.35	54.80
8	8	2014	9 57 54	46 70874	7 15099	20'455	290	31.48	-14.55	54.54
8	8	2014	9 58 0	46 70871	7 15056	20'474	288	20.37	-14.54	54.34
8	8	2014	9 58 6	46 70892	7 14994	20'499	277	31.48	-14.88	54.22
8	8	2014	9 58 12	46 70891	7 14929	20'525	275	25.93	-14.51	53.88
8	8	2014	9 58 18	46 70914	7 14877	20'548	288	35.19	-14.46	53.72
8	8	2014	9 58 24	46 70917	7 14828	20'571	280	14.82	-14.24	53.58
8	8	2014	9 58 30	46 70928	7 14778	20'594	286	31.48	-14.12	53.45
8	8	2014	9 58 36	46 70938	7 14734	20'617	279	12.96	-14.08	53.08
8	8	2014	9 58 42	46 70959	7 14689	20'643	311	33.34	-14.08	53.01

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	9 58 48	46 70966	7 14658	20'664	254	14.82	-14.23	52.81
8	8	2014	9 58 54	46 70981	7 14626	20'692	327	25.93	-14.16	52.66
8	8	2014	9 59 0	46 70994	7 14590	20'711	272	22.22	-14.36	52.47
8	8	2014	9 59 6	46 71018	7 14568	20'732	354	18.52	-14.06	52.34
8	8	2014	9 59 12	46 71035	7 14536	20'751	300	20.37	-13.95	52.15
8	8	2014	9 59 18	46 71041	7 14534	20'772	25	5.56	-13.84	51.99
8	8	2014	9 59 24	46 71066	7 14510	20'792	320	18.52	-13.75	51.77
8	8	2014	9 59 30	46 71064	7 14498	20'815	265	7.41	-13.75	51.54
8	8	2014	9 59 36	46 71087	7 14486	20'838	346	16.67	-14.07	51.42
8	8	2014	9 59 42	46 71089	7 14470	20'856	298	12.96	-13.84	51.13
8	8	2014	9 59 48	46 71113	7 14473	20'881	21	11.11	-13.85	51.07
8	8	2014	9 59 54	46 71109	7 14444	20'904	276	11.11	-13.72	50.83
8	8	2014	10 0 0	46 71113	7 14445	20'925	0	0.00	-13.54	50.68
8	8	2014	10 0 6	46 71115	7 14397	20'948	260	16.67	-13.40	50.56
8	8	2014	10 0 12	46 71119	7 14374	20'973	302	16.67	-13.43	50.42
8	8	2014	10 0 18	46 71123	7 14329	20'994	260	16.67	-13.40	50.17
8	8	2014	10 0 24	46 71125	7 14298	21'017	281	18.52	-13.26	50.09
8	8	2014	10 0 30	46 71133	7 14232	21'043	285	20.37	-13.63	49.80
8	8	2014	10 0 36	46 71154	7 14196	21'063	284	33.34	-14.05	49.60
8	8	2014	10 0 42	46 71165	7 14121	21'093	290	27.78	-14.17	49.44
8	8	2014	10 0 48	46 71197	7 14063	21'116	305	27.78	-14.37	49.24
8	8	2014	10 0 54	46 71208	7 14029	21'140	298	22.22	-14.54	49.01
8	8	2014	10 1 0	46 71233	7 13976	21'160	306	25.93	-14.57	48.91
8	8	2014	10 1 6	46 71252	7 13954	21'182	303	20.37	-14.51	48.62
8	8	2014	10 1 12	46 71273	7 13911	21'210	325	20.37	-14.50	48.54
8	8	2014	10 1 18	46 71295	7 13894	21'235	311	18.52	-14.46	48.11
8	8	2014	10 1 24	46 71314	7 13858	21'262	332	24.08	-14.32	48.21
8	8	2014	10 1 30	46 71337	7 13832	21'286	295	16.67	-14.02	47.99
8	8	2014	10 1 36	46 71338	7 13797	21'313	297	22.22	-13.95	47.81
8	8	2014	10 1 42	46 71353	7 13783	21'340	1	7.41	-13.88	47.61
8	8	2014	10 1 48	46 71345	7 13752	21'367	249	24.08	-13.76	47.39
8	8	2014	10 1 54	46 71360	7 13741	21'391	0	12.96	-13.65	47.20
8	8	2014	10 2 0	46 71348	7 13713	21'415	237	20.37	-13.67	47.06
8	8	2014	10 2 6	46 71360	7 13680	21'444	304	18.52	-13.68	46.87
8	8	2014	10 2 12	46 71348	7 13649	21'471	235	16.67	-13.61	46.70
8	8	2014	10 2 18	46 71355	7 13595	21'501	273	29.63	-13.27	46.60
8	8	2014	10 2 24	46 71355	7 13557	21'526	281	14.82	-13.29	46.32
8	8	2014	10 2 30	46 71355	7 13483	21'545	262	33.34	-13.14	46.15
8	8	2014	10 2 36	46 71364	7 13447	21'565	297	18.52	-13.03	46.10
8	8	2014	10 2 42	46 71360	7 13362	21'583	262	35.19	-13.29	45.74
8	8	2014	10 2 48	46 71372	7 13294	21'610	285	38.89	-13.48	45.69
8	8	2014	10 2 54	46 71389	7 13222	21'635	295	29.63	-13.54	45.49
8	8	2014	10 3 0	46 71405	7 13136	21'663	276	46.30	-13.65	45.28
8	8	2014	10 3 6	46 71418	7 13053	21'689	292	35.19	-13.52	45.18

Date			Temps		Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression	
J	M	A	UTC				mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa	
8	8	2014	10	3	12	46 71444	7 12967	21'713	286	40.74	-13.28	44.93
8	8	2014	10	3	18	46 71470	7 12890	21'739	300	44.45	-13.23	44.96
8	8	2014	10	3	24	46 71500	7 12779	21'758	290	48.15	-12.90	44.82
8	8	2014	10	3	30	46 71550	7 12694	21'777	306	53.71	-13.07	44.53
8	8	2014	10	3	36	46 71571	7 12620	21'798	298	31.48	-13.02	44.37
8	8	2014	10	3	42	46 71610	7 12549	21'824	300	53.71	-13.31	44.19
8	8	2014	10	3	48	46 71639	7 12495	21'848	331	25.93	-13.43	44.07
8	8	2014	10	3	54	46 71665	7 12422	21'869	286	37.04	-13.57	43.95
8	8	2014	10	4	0	46 71701	7 12376	21'897	325	37.04	-13.53	43.73
8	8	2014	10	4	6	46 71722	7 12333	21'920	296	18.52	-13.34	43.58
8	8	2014	10	4	12	46 71757	7 12274	21'944	313	42.60	-13.14	43.49
8	8	2014	10	4	18	46 71784	7 12246	21'968	327	16.67	-12.97	43.36
8	8	2014	10	4	24	46 71802	7 12188	21'989	294	29.63	-12.79	43.30
8	8	2014	10	4	30	46 71830	7 12181	22'012	351	16.67	-12.85	43.02
8	8	2014	10	4	36	46 71836	7 12124	22'035	279	24.08	-12.89	42.93
8	8	2014	10	4	42	46 71861	7 12115	22'059	338	20.37	-13.01	42.75
8	8	2014	10	4	48	46 71851	7 12071	22'081	236	18.52	-13.08	42.57
8	8	2014	10	4	54	46 71862	7 12026	22'102	288	27.78	-13.26	42.43
8	8	2014	10	5	0	46 71866	7 11993	22'123	290	11.11	-13.17	42.32
8	8	2014	10	5	6	46 71865	7 11930	22'147	264	33.34	-13.41	42.17
8	8	2014	10	5	12	46 71875	7 11878	22'170	297	25.93	-13.33	42.00
8	8	2014	10	5	18	46 71871	7 11809	22'192	256	29.63	-13.41	41.75
8	8	2014	10	5	24	46 71873	7 11752	22'214	280	29.63	-13.38	41.66
8	8	2014	10	5	30	46 71869	7 11688	22'239	257	24.08	-13.08	41.53
8	8	2014	10	5	36	46 71874	7 11637	22'261	274	31.48	-12.93	41.39
8	8	2014	10	5	42	46 71871	7 11588	22'286	273	16.67	-12.62	41.35
8	8	2014	10	5	48	46 71881	7 11525	22'311	277	31.48	-12.48	41.19
8	8	2014	10	5	54	46 71878	7 11501	22'332	280	14.82	-12.35	40.90
8	8	2014	10	6	0	46 71876	7 11424	22'364	261	31.48	-12.31	40.86
8	8	2014	10	6	6	46 71892	7 11393	22'389	313	20.37	-12.36	40.67
8	8	2014	10	6	12	46 71892	7 11349	22'415	265	20.37	-12.29	40.53
8	8	2014	10	6	18	46 71918	7 11290	22'437	299	35.19	-12.46	40.28
8	8	2014	10	6	24	46 71925	7 11255	22'464	290	12.96	-12.39	40.18
8	8	2014	10	6	30	46 71937	7 11189	22'490	283	33.34	-12.49	40.07
8	8	2014	10	6	36	46 71965	7 11163	22'514	333	24.08	-12.45	39.89
8	8	2014	10	6	42	46 71975	7 11113	22'540	282	22.22	-12.36	39.73
8	8	2014	10	6	48	46 72002	7 11063	22'566	311	35.19	-12.40	39.65
8	8	2014	10	6	54	46 72014	7 11037	22'594	296	7.41	-12.22	39.48
8	8	2014	10	7	0	46 72030	7 10981	22'618	283	33.34	-12.05	39.31
8	8	2014	10	7	6	46 72046	7 10946	22'643	325	18.52	-11.88	39.19
8	8	2014	10	7	12	46 72056	7 10905	22'665	269	22.22	-11.68	39.06
8	8	2014	10	7	18	46 72069	7 10880	22'687	319	20.37	-11.56	38.97
8	8	2014	10	7	24	46 72080	7 10826	22'709	278	18.52	-11.37	38.82
8	8	2014	10	7	30	46 72104	7 10808	22'730	319	24.08	-11.47	38.77

Date			Temps		Latitude		Longitude		Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression	
J	M	A	UTC						mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa	
8	8	2014	10	7	36	46	72105	7	10773	22'753	276	9.26	-11.34	38.53
8	8	2014	10	7	42	46	72122	7	10753	22'779	294	20.37	-11.36	38.50
8	8	2014	10	7	48	46	72123	7	10729	22'802	316	7.41	-11.20	38.29
8	8	2014	10	7	54	46	72143	7	10684	22'825	279	22.22	-11.06	38.22
8	8	2014	10	8	0	46	72144	7	10659	22'846	302	12.96	-10.98	38.09
8	8	2014	10	8	6	46	72143	7	10608	22'872	258	22.22	-10.77	37.91
8	8	2014	10	8	12	46	72154	7	10578	22'894	300	22.22	-10.75	37.80
8	8	2014	10	8	18	46	72144	7	10533	22'918	229	18.52	-10.54	37.65
8	8	2014	10	8	24	46	72145	7	10484	22'941	276	31.48	-10.64	37.50
8	8	2014	10	8	30	46	72145	7	10444	22'963	278	11.11	-10.43	37.44
8	8	2014	10	8	36	46	72147	7	10384	22'981	262	35.19	-10.44	37.28
8	8	2014	10	8	42	46	72135	7	10333	23'005	266	22.22	-10.28	37.29
8	8	2014	10	8	48	46	72139	7	10288	23'021	253	27.78	-10.18	37.08
8	8	2014	10	8	54	46	72115	7	10219	23'054	261	33.34	-10.18	36.96
8	8	2014	10	9	0	46	72108	7	10158	23'078	255	24.08	-10.02	36.73
8	8	2014	10	9	6	46	72101	7	10099	23'100	265	33.34	-10.07	36.69
8	8	2014	10	9	12	46	72097	7	10017	23'121	273	31.48	-9.89	36.65
8	8	2014	10	9	18	46	72108	7	9948	23'144	271	31.48	-10.02	36.44
8	8	2014	10	9	24	46	72117	7	9884	23'166	294	37.04	-10.01	36.29
8	8	2014	10	9	30	46	72143	7	9821	23'186	301	29.63	-9.92	36.25
8	8	2014	10	9	36	46	72159	7	9786	23'203	301	31.48	-10.04	36.08
8	8	2014	10	9	42	46	72178	7	9714	23'228	291	24.08	-9.78	35.87
8	8	2014	10	9	48	46	72220	7	9653	23'249	312	40.74	-9.84	35.87
8	8	2014	10	9	54	46	72239	7	9609	23'278	307	24.08	-9.62	35.67
8	8	2014	10	10	0	46	72286	7	9525	23'302	307	50.00	-9.74	35.54
8	8	2014	10	10	6	46	72314	7	9492	23'328	327	25.93	-9.73	35.52
8	8	2014	10	10	12	46	72340	7	9419	23'353	294	37.04	-9.91	35.33
8	8	2014	10	10	18	46	72386	7	9376	23'382	325	38.89	-9.94	35.10
8	8	2014	10	10	24	46	72397	7	9332	23'408	286	20.37	-10.04	34.91
8	8	2014	10	10	30	46	72425	7	9264	23'431	306	35.19	-10.09	34.92
8	8	2014	10	10	36	46	72449	7	9244	23'459	323	16.67	-9.97	34.76
8	8	2014	10	10	42	46	72462	7	9181	23'484	287	31.48	-10.05	34.57
8	8	2014	10	10	48	46	72490	7	9144	23'506	322	25.93	-10.01	34.47
8	8	2014	10	10	54	46	72491	7	9094	23'533	266	25.93	-10.01	34.33
8	8	2014	10	11	0	46	72515	7	9041	23'558	305	29.63	-10.12	34.21
8	8	2014	10	11	6	46	72507	7	8998	23'589	255	22.22	-10.03	34.04
8	8	2014	10	11	12	46	72525	7	8920	23'614	288	37.04	-10.20	33.95
8	8	2014	10	11	18	46	72528	7	8893	23'637	278	14.82	-10.07	33.72
8	8	2014	10	11	24	46	72534	7	8784	23'665	271	44.45	-10.35	33.65
8	8	2014	10	11	30	46	72552	7	8730	23'687	298	29.63	-10.21	33.47
8	8	2014	10	11	36	46	72550	7	8637	23'713	262	37.04	-10.38	33.45
8	8	2014	10	11	42	46	72581	7	8565	23'737	299	48.15	-10.46	33.27
8	8	2014	10	11	48	46	72585	7	8463	23'764	277	40.74	-10.54	33.17
8	8	2014	10	11	54	46	72616	7	8376	23'790	293	51.86	-10.75	33.01

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	10 12 0	46 72628	7 8299	23'810	288	33.34	-10.67	32.90
8	8	2014	10 12 6	46 72644	7 8183	23'832	274	55.56	-10.84	32.74
8	8	2014	10 12 12	46 72662	7 8091	23'855	296	46.30	-10.69	32.67
8	8	2014	10 12 18	46 72672	7 7989	23'881	272	42.60	-10.85	32.45
8	8	2014	10 12 24	46 72692	7 7905	23'908	291	46.30	-10.83	32.37
8	8	2014	10 12 30	46 72702	7 7790	23'933	276	50.00	-10.82	32.24
8	8	2014	10 12 36	46 72742	7 7707	23'964	304	51.86	-10.93	32.06
8	8	2014	10 12 42	46 72749	7 7621	23'989	270	35.19	-10.79	32.07
8	8	2014	10 12 48	46 72777	7 7529	24'016	294	51.86	-10.80	31.82
8	8	2014	10 12 54	46 72787	7 7472	24'038	283	20.37	-10.68	31.83
8	8	2014	10 13 0	46 72800	7 7408	24'061	272	40.74	-10.84	31.68
8	8	2014	10 13 6	46 72811	7 7327	24'086	294	31.48	-10.68	31.57
8	8	2014	10 13 12	46 72817	7 7265	24'108	264	25.93	-10.87	31.56
8	8	2014	10 13 18	46 72827	7 7217	24'130	295	27.78	-10.70	31.35
8	8	2014	10 13 24	46 72829	7 7163	24'150	270	20.37	-10.77	31.17
8	8	2014	10 13 30	46 72838	7 7116	24'175	285	29.63	-10.87	31.10
8	8	2014	10 13 36	46 72840	7 7061	24'198	288	18.52	-10.74	31.02
8	8	2014	10 13 42	46 72860	7 6996	24'221	285	33.34	-10.61	30.90
8	8	2014	10 13 48	46 72872	7 6949	24'242	296	24.08	-10.35	30.76
8	8	2014	10 13 54	46 72880	7 6874	24'263	267	37.04	-10.11	30.77
8	8	2014	10 14 0	46 72895	7 6818	24'292	304	31.48	-9.93	30.63
8	8	2014	10 14 6	46 72909	7 6743	24'317	272	37.04	-9.77	30.50
8	8	2014	10 14 12	46 72931	7 6669	24'341	303	42.60	-9.67	30.52
8	8	2014	10 14 18	46 72948	7 6600	24'362	291	25.93	-9.75	30.32
8	8	2014	10 14 24	46 72980	7 6524	24'386	297	51.86	-9.78	30.26
8	8	2014	10 14 30	46 73001	7 6444	24'410	301	33.34	-9.78	30.15
8	8	2014	10 14 36	46 73043	7 6379	24'432	303	38.89	-9.89	29.98
8	8	2014	10 14 42	46 73070	7 6330	24'458	316	31.48	-9.79	29.90
8	8	2014	10 14 48	46 73109	7 6255	24'484	307	40.74	-9.99	29.74
8	8	2014	10 14 54	46 73135	7 6233	24'508	314	29.63	-9.95	29.61
8	8	2014	10 15 0	46 73170	7 6151	24'533	306	38.89	-10.03	29.60
8	8	2014	10 15 6	46 73228	7 6108	24'558	329	40.74	-10.13	29.38
8	8	2014	10 15 12	46 73254	7 6060	24'579	316	24.08	-10.11	29.28
8	8	2014	10 15 18	46 73311	7 6004	24'606	319	48.15	-10.31	29.20
8	8	2014	10 15 24	46 73348	7 5979	24'629	356	27.78	-10.31	29.08
8	8	2014	10 15 30	46 73398	7 5931	24'651	314	38.89	-10.37	28.98
8	8	2014	10 15 36	46 73444	7 5903	24'675	347	37.04	-10.28	28.83
8	8	2014	10 15 42	46 73489	7 5860	24'697	317	31.48	-10.46	28.81
8	8	2014	10 15 48	46 73535	7 5858	24'725	356	38.89	-10.52	28.52
8	8	2014	10 15 54	46 73564	7 5833	24'753	321	16.67	-10.62	28.50
8	8	2014	10 16 0	46 73596	7 5813	24'783	335	31.48	-10.66	28.36
8	8	2014	10 16 6	46 73615	7 5788	24'810	334	12.96	-10.69	28.26
8	8	2014	10 16 12	46 73638	7 5772	24'830	313	29.63	-10.79	28.22
8	8	2014	10 16 18	46 73662	7 5726	24'857	336	16.67	-10.62	27.99

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	10 16 24	46 73685	7 5694	24'882	293	20.37	-10.78	27.92
8	8	2014	10 16 30	46 73705	7 5656	24'909	318	27.78	-10.52	27.92
8	8	2014	10 16 36	46 73727	7 5607	24'934	294	20.37	-10.61	27.70
8	8	2014	10 16 42	46 73748	7 5589	24'959	329	20.37	-10.50	27.61
8	8	2014	10 16 48	46 73764	7 5530	24'983	293	24.08	-10.57	27.59
8	8	2014	10 16 54	46 73795	7 5518	25'008	332	25.93	-10.62	27.40
8	8	2014	10 17 0	46 73804	7 5470	25'033	288	14.82	-10.40	27.43
8	8	2014	10 17 6	46 73832	7 5439	25'055	303	31.48	-10.27	27.29
8	8	2014	10 17 12	46 73847	7 5391	25'078	311	20.37	-9.97	27.37
8	8	2014	10 17 18	46 73880	7 5332	25'104	286	33.34	-9.81	27.09
8	8	2014	10 17 24	46 73902	7 5286	25'129	317	27.78	-9.59	27.11
8	8	2014	10 17 30	46 73934	7 5228	25'155	304	27.78	-9.63	27.01
8	8	2014	10 17 36	46 73967	7 5188	25'176	316	29.63	-9.56	26.92
8	8	2014	10 17 42	46 73990	7 5116	25'202	302	31.48	-9.69	26.70
8	8	2014	10 17 48	46 74037	7 5062	25'223	314	38.89	-9.48	26.64
8	8	2014	10 17 54	46 74052	7 5025	25'249	311	20.37	-9.47	26.64
8	8	2014	10 18 0	46 74084	7 4971	25'273	303	35.19	-9.23	26.63
8	8	2014	10 18 6	46 74104	7 4953	25'299	351	16.67	-9.03	26.46
8	8	2014	10 18 12	46 74144	7 4921	25'322	322	24.08	-8.87	26.37
8	8	2014	10 18 18	46 74177	7 4911	25'345	345	29.63	-8.59	26.26
8	8	2014	10 18 24	46 74210	7 4886	25'369	343	20.37	-8.28	26.23
8	8	2014	10 18 30	46 74249	7 4892	25'390	351	29.63	-8.37	26.17
8	8	2014	10 18 36	46 74274	7 4853	25'408	325	24.08	-7.99	26.18
8	8	2014	10 18 42	46 74317	7 4832	25'433	328	35.19	-8.08	26.02
8	8	2014	10 18 48	46 74340	7 4806	25'454	332	16.67	-8.17	25.97
8	8	2014	10 18 54	46 74378	7 4753	25'472	310	31.48	-8.08	25.88
8	8	2014	10 19 0	46 74409	7 4739	25'494	337	25.93	-7.99	25.85
8	8	2014	10 19 6	46 74428	7 4683	25'514	293	24.08	-7.87	25.70
8	8	2014	10 19 12	46 74452	7 4646	25'535	320	31.48	-7.64	25.75
8	8	2014	10 19 18	46 74477	7 4610	25'559	314	12.96	-7.33	25.62
8	8	2014	10 19 24	46 74507	7 4556	25'577	302	38.89	-7.52	25.48
8	8	2014	10 19 30	46 74528	7 4500	25'594	304	24.08	-7.46	25.44
8	8	2014	10 19 36	46 74564	7 4435	25'616	297	37.04	-7.12	25.41
8	8	2014	10 19 42	46 74584	7 4393	25'639	312	25.93	-7.22	25.26
8	8	2014	10 19 48	46 74621	7 4308	25'663	298	40.74	-7.12	25.21
8	8	2014	10 19 54	46 74664	7 4277	25'687	330	37.04	-6.98	25.20
8	8	2014	10 20 0	46 74682	7 4215	25'706	303	25.93	-7.17	25.01
8	8	2014	10 20 6	46 74732	7 4194	25'726	337	44.45	-7.15	24.91
8	8	2014	10 20 12	46 74772	7 4160	25'754	339	20.37	-7.20	24.92
8	8	2014	10 20 18	46 74811	7 4113	25'773	312	37.04	-7.17	24.83
8	8	2014	10 20 24	46 74834	7 4090	25'798	351	18.52	-7.13	24.62
8	8	2014	10 20 30	46 74866	7 4044	25'818	302	29.63	-6.79	24.60
8	8	2014	10 20 36	46 74887	7 4024	25'840	341	22.22	-6.62	24.55
8	8	2014	10 20 42	46 74906	7 3986	25'861	302	14.82	-6.40	24.57

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	10 20 48	46 74922	7 3993	25'882	345	20.37	-6.15	24.61
8	8	2014	10 20 54	46 74941	7 3953	25'905	294	12.96	-6.28	24.31
8	8	2014	10 21 0	46 74975	7 3943	25'925	338	29.63	-6.27	24.32
8	8	2014	10 21 6	46 74987	7 3922	25'954	337	9.26	-6.42	24.20
8	8	2014	10 21 12	46 75024	7 3921	25'981	346	22.22	-6.44	24.08
8	8	2014	10 21 18	46 75017	7 3897	26'009	271	3.70	-6.41	24.04
8	8	2014	10 21 24	46 75049	7 3861	26'036	308	25.93	-6.08	23.99
8	8	2014	10 21 30	46 75053	7 3850	26'057	12	9.26	-6.00	23.86
8	8	2014	10 21 36	46 75075	7 3817	26'081	292	22.22	-6.13	23.76
8	8	2014	10 21 42	46 75072	7 3800	26'114	303	5.56	-5.97	23.65
8	8	2014	10 21 48	46 75088	7 3736	26'142	278	31.48	-6.17	23.62
8	8	2014	10 21 54	46 75083	7 3720	26'170	313	9.26	-6.42	23.42
8	8	2014	10 22 0	46 75093	7 3644	26'194	270	35.19	-5.95	23.42
8	8	2014	10 22 6	46 75102	7 3601	26'215	295	25.93	-5.99	23.37
8	8	2014	10 22 12	46 75090	7 3528	26'239	247	31.48	-6.25	23.27
8	8	2014	10 22 18	46 75099	7 3465	26'264	281	40.74	-5.97	23.15
8	8	2014	10 22 24	46 75090	7 3382	26'294	254	33.34	-6.25	23.14
8	8	2014	10 22 30	46 75098	7 3321	26'318	283	48.15	-5.91	23.10
8	8	2014	10 22 36	46 75099	7 3235	26'349	272	22.22	-5.99	22.92
8	8	2014	10 22 42	46 75118	7 3146	26'374	279	51.86	-5.56	22.81
8	8	2014	10 22 48	46 75125	7 3075	26'400	295	27.78	-5.48	22.71
8	8	2014	10 22 54	46 75152	7 2992	26'424	286	38.89	-5.04	22.80
8	8	2014	10 23 0	46 75170	7 2945	26'452	309	31.48	-5.10	22.60
8	8	2014	10 23 6	46 75182	7 2868	26'475	279	38.89	-4.75	22.61
8	8	2014	10 23 12	46 75217	7 2806	26'501	313	40.74	-4.77	22.55
8	8	2014	10 23 18	46 75242	7 2744	26'523	298	27.78	-4.68	22.33
8	8	2014	10 23 24	46 75270	7 2706	26'548	311	33.34	-4.86	22.29
8	8	2014	10 23 30	46 75284	7 2637	26'576	291	24.08	-4.75	22.26
8	8	2014	10 23 36	46 75327	7 2613	26'604	333	33.34	-4.74	22.14
8	8	2014	10 23 42	46 75347	7 2589	26'631	324	14.82	-4.61	22.12
8	8	2014	10 23 48	46 75381	7 2547	26'657	314	33.34	-4.42	22.05
8	8	2014	10 23 54	46 75396	7 2531	26'680	353	9.26	-4.35	22.06
8	8	2014	10 24 0	46 75415	7 2491	26'702	291	24.08	-4.47	21.92
8	8	2014	10 24 6	46 75434	7 2471	26'724	336	18.52	-4.18	21.76
8	8	2014	10 24 12	46 75439	7 2429	26'748	257	18.52	-4.04	21.70
8	8	2014	10 24 18	46 75443	7 2398	26'772	300	22.22	-4.25	21.71
8	8	2014	10 24 24	46 75443	7 2362	26'794	232	12.96	-4.76	21.49
8	8	2014	10 24 30	46 75435	7 2337	26'825	260	20.37	-5.16	21.42
8	8	2014	10 24 36	46 75411	7 2294	26'852	220	18.52	-5.53	21.40
8	8	2014	10 24 42	46 75414	7 2249	26'876	267	25.93	-5.97	21.14
8	8	2014	10 24 48	46 75389	7 2217	26'903	220	16.67	-6.35	21.11
8	8	2014	10 24 54	46 75376	7 2145	26'926	252	40.74	-6.74	20.97
8	8	2014	10 25 0	46 75356	7 2097	26'949	251	20.37	-7.07	20.86
8	8	2014	10 25 6	46 75337	7 2032	26'965	232	42.60	-7.46	20.75

Date			Temps		Latitude		Longitude		Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression	
J	M	A	UTC						mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa	
8	8	2014	10	25	12	46	75306	7	1965	26'991	252	33.34	-7.34	20.70
8	8	2014	10	25	18	46	75283	7	1874	27'014	240	40.74	-6.87	20.68
8	8	2014	10	25	24	46	75270	7	1809	27'035	263	37.04	-6.84	20.68
8	8	2014	10	25	30	46	75236	7	1735	27'058	228	37.04	-6.65	20.62
8	8	2014	10	25	36	46	75233	7	1646	27'082	273	50.00	-6.68	20.60
8	8	2014	10	25	42	46	75223	7	1565	27'108	254	31.48	-6.82	20.42
8	8	2014	10	25	48	46	75229	7	1480	27'137	275	51.86	-6.28	20.34
8	8	2014	10	25	54	46	75224	7	1382	27'162	266	35.19	-6.14	20.22
8	8	2014	10	26	0	46	75246	7	1310	27'186	289	42.60	-6.45	20.25
8	8	2014	10	26	6	46	75249	7	1243	27'209	278	24.08	-6.86	20.16
8	8	2014	10	26	12	46	75268	7	1155	27'233	285	48.15	-7.26	20.08
8	8	2014	10	26	18	46	75269	7	1088	27'256	280	25.93	-7.61	19.93
8	8	2014	10	26	24	46	75292	7	1001	27'282	284	44.45	-7.92	19.78
8	8	2014	10	26	30	46	75297	7	955	27'304	293	18.52	-8.03	19.69
8	8	2014	10	26	36	46	75307	7	885	27'329	267	37.04	-7.69	19.69
8	8	2014	10	26	42	46	75305	7	842	27'353	289	18.52	-7.14	19.66
8	8	2014	10	26	48	46	75324	7	766	27'376	285	37.04	-6.32	19.73
8	8	2014	10	26	54	46	75326	7	715	27'398	265	24.08	-5.57	19.74
8	8	2014	10	27	0	46	75323	7	652	27'424	277	25.93	-4.78	19.71
8	8	2014	10	27	6	46	75335	7	614	27'450	277	25.93	-3.93	19.71
8	8	2014	10	27	12	46	75308	7	560	27'478	231	24.08	-3.28	19.59
8	8	2014	10	27	18	46	75305	7	502	27'500	264	33.34	-2.98	19.61
8	8	2014	10	27	24	46	75290	7	446	27'524	240	20.37	-3.31	19.55
8	8	2014	10	27	30	46	75289	7	397	27'547	260	27.78	-3.57	19.43
8	8	2014	10	27	36	46	75271	7	339	27'573	252	25.93	-3.52	19.42
8	8	2014	10	27	42	46	75279	7	304	27'596	265	16.67	-3.68	19.33
8	8	2014	10	27	48	46	75258	7	236	27'623	253	33.34	-3.80	19.22
8	8	2014	10	27	54	46	75261	7	201	27'650	273	14.82	-3.74	19.17
8	8	2014	10	28	0	46	75254	7	109	27'672	269	48.15	-3.68	19.03
8	8	2014	10	28	6	46	75254	7	37	27'694	261	27.78	-3.68	19.02
8	8	2014	10	28	12	46	75238	6	99971	27'716	260	31.48	-3.64	18.93
8	8	2014	10	28	18	46	75236	6	99903	27'739	263	35.19	-3.52	18.95
8	8	2014	10	28	24	46	75225	6	99839	27'765	254	24.08	-3.45	18.83
8	8	2014	10	28	30	46	75207	6	99791	27'789	243	31.48	-3.40	18.78
8	8	2014	10	28	36	46	75199	6	99707	27'811	264	37.04	-3.34	18.86
8	8	2014	10	28	42	46	75170	6	99625	27'835	241	46.30	-3.30	18.73
8	8	2014	10	28	48	46	75162	6	99547	27'856	263	29.63	-3.26	18.63
8	8	2014	10	28	54	46	75144	6	99471	27'878	248	46.30	-3.20	18.54
8	8	2014	10	29	0	46	75118	6	99384	27'900	245	42.60	-3.19	18.59
8	8	2014	10	29	6	46	75081	6	99287	27'921	249	46.30	-3.11	18.52
8	8	2014	10	29	12	46	75064	6	99203	27'943	249	40.74	-3.05	18.41
8	8	2014	10	29	18	46	75027	6	99091	27'964	250	59.26	-2.96	18.41
8	8	2014	10	29	24	46	75011	6	99012	27'982	245	33.34	-2.94	18.33
8	8	2014	10	29	30	46	74989	6	98911	28'003	256	55.56	-2.89	18.27

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	10 29 36	46 74966	6 98805	28'022	250	48.15	-2.80	18.25
8	8	2014	10 29 42	46 74961	6 98707	28'041	271	46.30	-2.69	18.22
8	8	2014	10 29 48	46 74945	6 98621	28'062	246	40.74	-2.68	18.02
8	8	2014	10 29 54	46 74931	6 98531	28'085	263	46.30	-2.62	18.03
8	8	2014	10 30 0	46 74911	6 98430	28'106	252	46.30	-2.55	17.99
8	8	2014	10 30 6	46 74913	6 98342	28'126	276	38.89	-2.52	18.00
8	8	2014	10 30 12	46 74902	6 98282	28'145	255	29.63	-2.47	17.97
8	8	2014	10 30 18	46 74901	6 98195	28'170	265	42.60	-2.45	17.82
8	8	2014	10 30 24	46 74880	6 98123	28'192	250	33.34	-2.42	17.82
8	8	2014	10 30 30	46 74880	6 98053	28'212	267	27.78	-2.34	17.73
8	8	2014	10 30 36	46 74849	6 97990	28'234	240	40.74	-2.36	17.73
8	8	2014	10 30 42	46 74827	6 97920	28'256	243	27.78	-2.56	17.54
8	8	2014	10 30 48	46 74812	6 97860	28'277	258	37.04	-2.29	17.66
8	8	2014	10 30 54	46 74782	6 97794	28'297	223	35.19	-2.49	17.54
8	8	2014	10 31 0	46 74751	6 97720	28'320	251	40.74	-2.69	17.50
8	8	2014	10 31 6	46 74723	6 97656	28'342	229	37.04	-2.28	17.40
8	8	2014	10 31 12	46 74681	6 97558	28'362	243	57.41	-2.13	17.40
8	8	2014	10 31 18	46 74647	6 97477	28'385	236	38.89	-2.30	17.48
8	8	2014	10 31 24	46 74629	6 97370	28'407	256	53.71	-2.63	17.18
8	8	2014	10 31 30	46 74600	6 97279	28'431	244	46.30	-3.07	17.17
8	8	2014	10 31 36	46 74579	6 97146	28'455	257	62.97	-3.52	17.04
8	8	2014	10 31 42	46 74563	6 97038	28'476	261	50.00	-3.92	17.07
8	8	2014	10 31 48	46 74559	6 96909	28'500	264	59.26	-3.92	16.87
8	8	2014	10 31 54	46 74538	6 96795	28'523	256	61.12	-3.27	16.95
8	8	2014	10 32 0	46 74531	6 96652	28'542	270	61.12	-2.53	17.03
8	8	2014	10 32 6	46 74534	6 96538	28'565	270	57.41	-2.41	16.83
8	8	2014	10 32 12	46 74526	6 96410	28'589	265	53.71	-2.61	16.79
8	8	2014	10 32 18	46 74531	6 96300	28'615	277	55.56	-2.89	16.74
8	8	2014	10 32 24	46 74545	6 96186	28'641	281	48.15	-3.11	16.58
8	8	2014	10 32 30	46 74559	6 96084	28'666	277	51.86	-3.17	16.55
8	8	2014	10 32 36	46 74557	6 95984	28'687	266	40.74	-3.13	16.61
8	8	2014	10 32 42	46 74564	6 95885	28'711	279	50.00	-3.08	16.57
8	8	2014	10 32 48	46 74586	6 95791	28'732	291	38.89	-3.13	16.36
8	8	2014	10 32 54	46 74591	6 95707	28'755	268	40.74	-3.31	16.31
8	8	2014	10 33 0	46 74594	6 95638	28'775	285	33.34	-3.53	16.25
8	8	2014	10 33 6	46 74606	6 95572	28'803	277	37.04	-3.23	16.23
8	8	2014	10 33 12	46 74610	6 95507	28'825	271	22.22	-2.72	16.28
8	8	2014	10 33 18	46 74595	6 95441	28'847	251	33.34	-2.75	16.29
8	8	2014	10 33 24	46 74587	6 95387	28'869	263	25.93	-2.50	16.19
8	8	2014	10 33 30	46 74581	6 95313	28'891	265	33.34	-2.40	16.09
8	8	2014	10 33 36	46 74574	6 95256	28'914	251	27.78	-2.49	16.11
8	8	2014	10 33 42	46 74547	6 95197	28'938	245	31.48	-2.33	16.09
8	8	2014	10 33 48	46 74530	6 95130	28'961	249	37.04	-2.41	15.98
8	8	2014	10 33 54	46 74511	6 95043	28'985	259	38.89	-2.13	15.95

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	10 34 0	46 74501	6 94962	29'009	256	42.60	-2.18	15.87
8	8	2014	10 34 6	46 74484	6 94861	29'030	257	40.74	-2.12	15.80
8	8	2014	10 34 12	46 74456	6 94778	29'053	240	50.00	-2.05	15.77
8	8	2014	10 34 18	46 74429	6 94682	29'075	252	40.74	-2.14	15.62
8	8	2014	10 34 24	46 74417	6 94596	29'094	259	46.30	-2.00	15.69
8	8	2014	10 34 30	46 74399	6 94493	29'117	252	44.45	-1.82	15.77
8	8	2014	10 34 36	46 74372	6 94390	29'140	253	53.71	-1.65	15.64
8	8	2014	10 34 42	46 74365	6 94290	29'164	265	40.74	-1.65	15.55
8	8	2014	10 34 48	46 74360	6 94184	29'186	266	55.56	-1.60	15.56
8	8	2014	10 34 54	46 74353	6 94071	29'210	262	48.15	-1.46	15.50
8	8	2014	10 35 0	46 74341	6 93953	29'230	267	57.41	-1.30	15.42
8	8	2014	10 35 6	46 74342	6 93869	29'253	266	40.74	-1.24	15.41
8	8	2014	10 35 12	46 74339	6 93756	29'276	272	51.86	-1.14	15.36
8	8	2014	10 35 18	46 74328	6 93642	29'298	255	51.86	-1.10	15.34
8	8	2014	10 35 24	46 74321	6 93542	29'321	271	42.60	-1.07	15.26
8	8	2014	10 35 30	46 74319	6 93459	29'344	263	40.74	-0.96	15.34
8	8	2014	10 35 36	46 74322	6 93356	29'368	275	50.00	-0.88	15.27
8	8	2014	10 35 42	46 74310	6 93260	29'390	254	42.60	-0.80	15.28
8	8	2014	10 35 48	46 74305	6 93168	29'414	274	40.74	-0.52	15.03
8	8	2014	10 35 54	46 74307	6 93086	29'438	269	42.60	-0.55	15.07
8	8	2014	10 36 0	46 74309	6 92974	29'462	271	51.86	-0.38	15.07
8	8	2014	10 36 6	46 74306	6 92883	29'485	268	40.74	-0.47	15.02
8	8	2014	10 36 12	46 74319	6 92793	29'509	281	40.74	-0.12	15.04
8	8	2014	10 36 18	46 74326	6 92689	29'531	277	53.71	-0.23	14.90
8	8	2014	10 36 24	46 74338	6 92571	29'556	274	51.86	0.12	14.96
8	8	2014	10 36 30	46 74341	6 92459	29'582	276	53.71	0.11	14.83
8	8	2014	10 36 36	46 74351	6 92350	29'606	276	48.15	0.05	14.86
8	8	2014	10 36 42	46 74368	6 92245	29'629	286	53.71	0.47	14.75
8	8	2014	10 36 48	46 74389	6 92116	29'654	279	59.26	0.29	14.61
8	8	2014	10 36 54	46 74406	6 92008	29'678	290	62.97	0.42	14.75
8	8	2014	10 37 0	46 74443	6 91877	29'702	291	48.15	0.55	14.66
8	8	2014	10 37 6	46 74464	6 91776	29'724	286	50.00	0.57	14.58
8	8	2014	10 37 12	46 74472	6 91664	29'746	275	50.00	0.56	14.53
8	8	2014	10 37 18	46 74483	6 91548	29'770	280	55.56	0.69	14.54
8	8	2014	10 37 24	46 74491	6 91454	29'795	276	38.89	0.72	14.51
8	8	2014	10 37 30	46 74503	6 91361	29'818	280	48.15	0.80	14.46
8	8	2014	10 37 36	46 74505	6 91259	29'840	269	44.45	0.84	14.47
8	8	2014	10 37 42	46 74508	6 91147	29'861	275	53.71	1.02	14.42
8	8	2014	10 37 48	46 74520	6 91054	29'882	283	40.74	1.02	14.24
8	8	2014	10 37 54	46 74533	6 90945	29'902	278	53.71	1.19	14.28
8	8	2014	10 38 0	46 74533	6 90838	29'924	268	48.15	1.12	14.22
8	8	2014	10 38 6	46 74539	6 90722	29'945	279	53.71	1.39	14.20
8	8	2014	10 38 12	46 74551	6 90619	29'964	285	48.15	1.29	14.19
8	8	2014	10 38 18	46 74573	6 90522	29'986	282	55.56	1.52	14.10

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	10 38 24	46 74583	6 90393	30'005	274	51.86	1.43	14.09
8	8	2014	10 38 30	46 74602	6 90283	30'024	289	50.00	1.76	14.25
8	8	2014	10 38 36	46 74628	6 90176	30'045	290	53.71	1.65	14.07
8	8	2014	10 38 42	46 74650	6 90068	30'067	283	50.00	1.93	14.08
8	8	2014	10 38 48	46 74670	6 89969	30'087	286	51.86	1.78	14.05
8	8	2014	10 38 54	46 74678	6 89855	30'106	275	51.86	2.07	14.04
8	8	2014	10 39 0	46 74703	6 89740	30'128	290	57.41	2.04	13.88
8	8	2014	10 39 6	46 74726	6 89629	30'149	284	48.15	1.64	13.90
8	8	2014	10 39 12	46 74742	6 89530	30'170	284	46.30	1.22	13.79
8	8	2014	10 39 18	46 74747	6 89455	30'190	272	40.74	0.81	13.89
8	8	2014	10 39 24	46 74757	6 89342	30'212	277	46.30	0.45	13.66
8	8	2014	10 39 30	46 74755	6 89246	30'231	268	42.60	0.11	13.56
8	8	2014	10 39 36	46 74760	6 89148	30'248	276	42.60	-0.20	13.60
8	8	2014	10 39 42	46 74761	6 89066	30'267	273	38.89	-0.38	13.53
8	8	2014	10 39 48	46 74773	6 88987	30'286	282	35.19	-0.43	13.35
8	8	2014	10 39 54	46 74775	6 88907	30'311	270	42.60	-0.21	13.47
8	8	2014	10 40 0	46 74776	6 88810	30'332	272	40.74	0.40	13.40
8	8	2014	10 40 6	46 74781	6 88747	30'351	282	37.04	1.25	13.47
8	8	2014	10 40 12	46 74789	6 88641	30'379	269	44.45	1.82	13.52
8	8	2014	10 40 18	46 74784	6 88540	30'402	267	48.15	1.68	13.49
8	8	2014	10 40 24	46 74782	6 88444	30'427	268	40.74	1.29	13.23
8	8	2014	10 40 30	46 74784	6 88353	30'450	275	44.45	0.96	13.37
8	8	2014	10 40 36	46 74782	6 88248	30'473	267	51.86	1.20	13.35
8	8	2014	10 40 42	46 74781	6 88131	30'497	270	53.71	1.67	13.24
8	8	2014	10 40 48	46 74773	6 88020	30'526	264	48.15	1.50	13.17
8	8	2014	10 40 54	46 74779	6 87920	30'550	280	46.30	1.31	13.17
8	8	2014	10 41 0	46 74788	6 87813	30'575	274	51.86	1.70	13.15
8	8	2014	10 41 6	46 74800	6 87708	30'600	281	59.26	1.60	12.98
8	8	2014	10 41 12	46 74809	6 87563	30'626	273	57.41	1.48	12.98
8	8	2014	10 41 18	46 74825	6 87441	30'653	284	57.41	1.92	13.01
8	8	2014	10 41 24	46 74843	6 87331	30'677	283	51.86	1.81	12.95
8	8	2014	10 41 30	46 74871	6 87205	30'704	287	64.82	1.79	12.89
8	8	2014	10 41 36	46 74893	6 87078	30'730	284	59.26	2.19	12.87
8	8	2014	10 41 42	46 74922	6 86954	30'757	291	59.26	1.99	12.77
8	8	2014	10 41 48	46 74953	6 86852	30'781	293	51.86	1.86	12.78
8	8	2014	10 41 54	46 74984	6 86740	30'808	292	55.56	2.30	12.81
8	8	2014	10 42 0	46 75008	6 86633	30'837	293	51.86	2.26	12.70
8	8	2014	10 42 6	46 75046	6 86522	30'865	293	53.71	2.04	12.68
8	8	2014	10 42 12	46 75078	6 86432	30'892	301	50.00	2.35	12.60
8	8	2014	10 42 18	46 75123	6 86327	30'916	302	55.56	2.81	12.58
8	8	2014	10 42 24	46 75168	6 86247	30'939	312	50.00	2.79	12.64
8	8	2014	10 42 30	46 75212	6 86159	30'959	304	48.15	2.51	12.52
8	8	2014	10 42 36	46 75255	6 86072	30'978	303	50.00	2.15	12.50
8	8	2014	10 42 42	46 75303	6 85978	31'000	310	50.00	1.69	12.37

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	10 42 48	46 75352	6 85913	31'022	316	55.56	1.33	12.41
8	8	2014	10 42 54	46 75415	6 85837	31'045	324	42.60	1.50	12.31
8	8	2014	10 43 0	46 75473	6 85773	31'067	320	53.71	1.73	12.32
8	8	2014	10 43 6	46 75530	6 85717	31'089	330	44.45	1.63	12.26
8	8	2014	10 43 12	46 75585	6 85663	31'108	325	42.60	1.95	12.25
8	8	2014	10 43 18	46 75627	6 85612	31'126	322	38.89	1.84	12.18
8	8	2014	10 43 24	46 75673	6 85541	31'145	309	42.60	1.73	12.10
8	8	2014	10 43 30	46 75704	6 85479	31'165	316	40.74	2.15	12.12
8	8	2014	10 43 36	46 75757	6 85422	31'185	321	37.04	2.78	12.10
8	8	2014	10 43 42	46 75787	6 85384	31'204	315	31.48	3.11	12.22
8	8	2014	10 43 48	46 75815	6 85324	31'220	302	31.48	3.45	12.25
8	8	2014	10 43 54	46 75839	6 85273	31'240	308	29.63	3.86	12.17
8	8	2014	10 44 0	46 75867	6 85228	31'262	308	24.08	4.42	12.13
8	8	2014	10 44 6	46 75892	6 85189	31'283	315	27.78	5.05	12.13
8	8	2014	10 44 12	46 75908	6 85147	31'306	287	24.08	5.73	12.11
8	8	2014	10 44 18	46 75916	6 85084	31'327	286	27.78	6.23	12.16
8	8	2014	10 44 24	46 75921	6 85022	31'344	273	27.78	6.51	12.18
8	8	2014	10 44 30	46 75926	6 84958	31'364	282	31.48	6.51	12.11
8	8	2014	10 44 36	46 75928	6 84887	31'383	266	31.48	6.37	12.08
8	8	2014	10 44 42	46 75931	6 84805	31'400	273	38.89	6.15	11.97
8	8	2014	10 44 48	46 75933	6 84728	31'418	272	33.34	5.94	12.06
8	8	2014	10 44 54	46 75932	6 84659	31'440	278	33.34	5.71	12.02
8	8	2014	10 45 0	46 75934	6 84606	31'463	274	27.78	5.44	11.83
8	8	2014	10 45 6	46 75942	6 84517	31'486	283	37.04	5.05	11.84
8	8	2014	10 45 12	46 75946	6 84439	31'506	272	37.04	4.60	11.84
8	8	2014	10 45 18	46 75953	6 84354	31'523	281	38.89	4.71	11.80
8	8	2014	10 45 24	46 75957	6 84278	31'543	271	37.04	5.03	11.62
8	8	2014	10 45 30	46 75967	6 84211	31'561	287	29.63	4.90	11.79
8	8	2014	10 45 36	46 75973	6 84144	31'580	276	35.19	5.06	11.67
8	8	2014	10 45 42	46 75981	6 84064	31'598	283	37.04	4.98	11.73
8	8	2014	10 45 48	46 75985	6 83990	31'614	268	44.45	5.14	11.62
8	8	2014	10 45 54	46 75989	6 83890	31'638	277	35.19	5.06	11.61
8	8	2014	10 46 0	46 75987	6 83813	31'657	264	35.19	5.11	11.53
8	8	2014	10 46 6	46 75988	6 83744	31'676	273	33.34	5.20	11.55
8	8	2014	10 46 12	46 75987	6 83662	31'695	272	38.89	5.29	11.50
8	8	2014	10 46 18	46 75996	6 83574	31'715	277	40.74	5.28	11.49
8	8	2014	10 46 24	46 75997	6 83491	31'734	271	35.19	5.27	11.52
8	8	2014	10 46 30	46 76000	6 83424	31'754	276	29.63	5.38	11.34
8	8	2014	10 46 36	46 75999	6 83363	31'774	268	29.63	5.42	11.48
8	8	2014	10 46 42	46 75999	6 83293	31'795	269	35.19	5.39	11.38
8	8	2014	10 46 48	46 75996	6 83205	31'812	267	38.89	5.36	11.43
8	8	2014	10 46 54	46 75994	6 83129	31'829	263	33.34	5.45	11.40
8	8	2014	10 47 0	46 75986	6 83058	31'845	262	31.48	5.44	11.31
8	8	2014	10 47 6	46 75979	6 82988	31'863	260	35.19	5.46	11.33

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	10 47 12	46 75975	6 82908	31'886	267	37.04	5.64	11.21
8	8	2014	10 47 18	46 75970	6 82820	31'902	265	42.60	5.59	11.31
8	8	2014	10 47 24	46 75968	6 82739	31'921	269	33.34	5.72	11.14
8	8	2014	10 47 30	46 75959	6 82672	31'938	257	31.48	5.76	11.19
8	8	2014	10 47 36	46 75954	6 82609	31'955	270	29.63	5.72	11.26
8	8	2014	10 47 42	46 75950	6 82541	31'974	267	33.34	5.88	11.14
8	8	2014	10 47 48	46 75959	6 82457	31'989	277	38.89	5.76	11.20
8	8	2014	10 47 54	46 75961	6 82393	32'006	270	35.19	5.82	11.22
8	8	2014	10 48 0	46 75963	6 82318	32'020	274	33.34	6.02	11.09
8	8	2014	10 48 6	46 75962	6 82231	32'038	266	37.04	5.82	11.16
8	8	2014	10 48 12	46 75969	6 82137	32'057	275	44.45	6.15	11.05
8	8	2014	10 48 18	46 75979	6 82039	32'073	278	44.45	6.16	11.12
8	8	2014	10 48 24	46 75989	6 81947	32'089	278	42.60	5.80	11.01
8	8	2014	10 48 30	46 76000	6 81866	32'106	282	35.19	5.94	11.04
8	8	2014	10 48 36	46 76012	6 81788	32'123	282	38.89	6.48	11.05
8	8	2014	10 48 42	46 76021	6 81725	32'137	280	33.34	6.60	10.94
8	8	2014	10 48 48	46 76045	6 81612	32'156	286	44.45	6.30	10.85
8	8	2014	10 48 54	46 76059	6 81531	32'171	285	38.89	5.81	10.92
8	8	2014	10 49 0	46 76078	6 81446	32'186	286	38.89	5.45	10.89
8	8	2014	10 49 6	46 76094	6 81374	32'202	288	37.04	5.49	10.72
8	8	2014	10 49 12	46 76114	6 81292	32'220	290	40.74	6.02	10.86
8	8	2014	10 49 18	46 76135	6 81207	32'238	287	44.45	6.76	10.82
8	8	2014	10 49 24	46 76151	6 81126	32'250	289	42.60	7.45	10.87
8	8	2014	10 49 30	46 76168	6 81043	32'265	286	42.60	7.85	10.95
8	8	2014	10 49 36	46 76184	6 80952	32'278	284	31.48	7.79	10.97
8	8	2014	10 49 42	46 76195	6 80875	32'293	280	38.89	7.42	10.86
8	8	2014	10 49 48	46 76206	6 80796	32'307	282	37.04	6.99	10.79
8	8	2014	10 49 54	46 76181	6 80742	32'299	224	31.48	6.66	11.00
8	8	2014	10 50 0	46 76155	6 80701	32'297	222	27.78	6.43	11.42
8	8	2014	10 50 6	46 76154	6 80672	32'294	238	16.67	5.71	11.87
8	8	2014	10 50 12	46 76132	6 80650	32'288	220	16.67	4.79	12.37
8	8	2014	10 50 18	46 76078	6 80691	32'173	206	3.70	3.85	12.83
8	8	2014	10 50 24	46 76048	6 80666	32'128	216	14.82	2.89	13.37
8	8	2014	10 50 30	46 76029	6 80646	32'092	216	14.82	1.95	13.80
8	8	2014	10 50 36	46 76310	6 80151	29'744	316	98.16	1.04	14.49
8	8	2014	10 50 42	46 76399	6 80101	29'604	342	77.78	0.13	15.09
8	8	2014	10 50 48	46 76495	6 80043	29'462	337	61.12	-0.79	15.61
8	8	2014	10 50 54	46 76552	6 79985	29'304	330	48.15	-1.71	16.39
8	8	2014	10 51 0	46 76614	6 79950	29'173	337	44.45	-2.64	16.95
8	8	2014	10 51 6	46 76718	6 79890	29'123	323	57.41	-3.55	17.59
8	8	2014	10 51 12	46 76756	6 79833	28'958	333	42.60	-4.48	18.21
8	8	2014	10 51 18	46 76844	6 79787	28'909	324	50.00	-5.33	18.95
8	8	2014	10 51 24	46 76869	6 79753	28'741	342	35.19	-6.20	19.70
8	8	2014	10 51 30	46 76895	6 79714	28'551	341	38.89	-7.05	20.29

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	10 51 36	46 76915	6 79645	28'335	320	44.45	-7.91	21.19
8	8	2014	10 51 42	46 76914	6 79588	28'102	326	25.93	-8.78	21.75
8	8	2014	10 51 48	46 77038	6 79600	28'103	349	40.74	-9.59	22.65
8	8	2014	10 51 54	46 77041	6 79524	27'847	320	37.04	-10.39	23.23
8	8	2014	10 52 0	46 77054	6 79486	27'607	350	31.48	-11.14	24.17
8	8	2014	10 52 6	46 77070	6 79464	27'359	353	33.34	-11.88	24.86
8	8	2014	10 52 12	46 77262	6 79489	27'482	346	46.30	-12.60	25.68
8	8	2014	10 52 18	46 77290	6 79463	27'243	354	42.60	-13.23	26.62
8	8	2014	10 52 24	46 77492	6 79494	27'416	336	42.60	-13.90	27.47
8	8	2014	10 52 30	46 77168	6 79319	26'434	343	22.22	-14.60	28.36
8	8	2014	10 52 36	46 77176	6 79274	26'168	322	25.93	-15.28	29.25
8	8	2014	10 52 42	46 77683	6 79439	27'012	333	35.19	-15.72	30.26
8	8	2014	10 52 48	46 78014	6 79515	27'492	324	37.04	-16.48	30.98
8	8	2014	10 52 54	46 78318	6 79569	27'913	333	48.15	-17.07	31.80
8	8	2014	10 53 0	46 78604	6 79585	28'256	334	68.52	-17.49	32.85
8	8	2014	10 53 6	46 78480	6 79506	23'470	9	16.67	-18.16	33.74
8	8	2014	10 53 12	46 76551	6 78575	23'275	316	35.19	-18.65	34.62
8	8	2014	10 53 18	46 76595	6 78532	23'072	318	31.48	-18.96	35.78
8	8	2014	10 53 24	46 76612	6 78463	22'871	281	35.19	-19.54	36.95
8	8	2014	10 53 30	46 76620	6 78408	22'681	292	22.22	-20.09	37.82
8	8	2014	10 53 36	46 76627	6 78372	22'500	285	14.82	-20.47	38.87
8	8	2014	10 53 42	46 76658	6 78333	22'318	313	31.48	-20.94	39.87
8	8	2014	10 53 48	46 76664	6 78285	22'138	270	24.08	-21.39	41.10
8	8	2014	10 53 54	46 76666	6 78238	21'962	281	16.67	-21.75	42.23
8	8	2014	10 54 0	46 76683	6 78211	21'789	305	24.08	-22.03	43.34
8	8	2014	10 54 6	46 76716	6 78131	21'619	297	37.04	-22.48	44.51
8	8	2014	10 54 12	46 76713	6 78085	21'459	269	18.52	-22.91	45.55
8	8	2014	10 54 18	46 76711	6 78064	21'301	265	5.56	-23.36	46.79
8	8	2014	10 54 24	46 76727	6 78036	21'140	299	24.08	-23.85	47.80
8	8	2014	10 54 30	46 76768	6 78002	20'980	330	27.78	-24.22	49.02
8	8	2014	10 54 36	46 76770	6 77980	20'819	285	7.41	-24.71	50.21
8	8	2014	10 54 42	46 76798	6 77980	20'664	349	18.52	-25.09	51.48
8	8	2014	10 54 48	46 76821	6 77946	20'510	311	24.08	-25.40	52.75
8	8	2014	10 54 54	46 76852	6 77901	20'357	309	25.93	-25.67	54.04
8	8	2014	10 55 0	46 76868	6 77854	20'204	297	20.37	-26.05	55.27
8	8	2014	10 55 6	46 76868	6 77823	20'052	265	11.11	-26.39	56.67
8	8	2014	10 55 12	46 76877	6 77822	19'898	328	11.11	-26.34	58.09
8	8	2014	10 55 18	46 76888	6 77806	19'751	347	3.70	-26.59	59.46
8	8	2014	10 55 24	46 76887	6 77777	19'601	268	20.37	-26.78	60.75
8	8	2014	10 55 30	46 76907	6 77780	19'456	18	16.67	-27.19	62.20
8	8	2014	10 55 36	46 76939	6 77738	19'312	305	33.34	-27.21	63.64
8	8	2014	10 55 42	46 76955	6 77748	19'173	58	18.52	-27.52	65.04
8	8	2014	10 55 48	46 76961	6 77757	19'035	339	5.56	-27.65	66.51
8	8	2014	10 55 54	46 76988	6 77778	18'894	26	22.22	-27.68	68.06

Date			Temps	Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC			mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	10 56 0	46 77013	6 77752	18'763	310	18.52	-28.11	69.43
8	8	2014	10 56 6	46 77045	6 77768	18'633	27	20.37	-28.40	70.94
8	8	2014	10 56 12	46 77050	6 77753	18'499	336	3.70	-28.71	72.56
8	8	2014	10 56 18	46 77064	6 77751	18'368	325	12.96	-28.97	74.09
8	8	2014	10 56 24	46 77068	6 77738	18'238	311	5.56	-28.94	75.51
8	8	2014	10 56 30	46 77079	6 77777	18'111	79	22.22	-29.34	77.06
8	8	2014	10 56 36	46 77088	6 77809	17'985	60	12.96	-29.65	78.71
8	8	2014	10 56 42	46 77118	6 77854	17'863	57	25.93	-29.96	80.19
8	8	2014	10 56 48	46 77122	6 77875	17'737	72	14.82	-29.83	81.99
8	8	2014	10 56 54	46 77136	6 77933	17'631	70	25.93	-30.11	83.57
8	8	2014	10 57 0	46 77164	6 77965	17'495	41	20.37	-30.62	85.26
8	8	2014	10 57 6	46 77176	6 78019	17'377	70	24.08	-30.79	86.73
8	8	2014	10 57 12	46 77215	6 78055	17'260	38	35.19	-30.98	88.45
8	8	2014	10 57 18	46 77217	6 78102	17'141	94	18.52	-31.13	90.21
8	8	2014	10 57 24	46 77227	6 78155	17'025	76	31.48	-31.30	91.85
8	8	2014	10 57 30	46 77268	6 78272	16'908	59	51.86	-31.70	93.57
8	8	2014	10 57 36	46 77285	6 78277	16'789	12	11.11	-32.02	95.41
8	8	2014	10 57 42	46 77297	6 78357	16'675	88	37.04	-32.23	97.21
8	8	2014	10 57 48	46 77307	6 78411	16'569	63	27.78	-32.43	98.81
8	8	2014	10 57 54	46 77333	6 78466	16'464	62	33.34	-32.59	100.57
8	8	2014	10 58 0	46 77362	6 78513	16'357	32	27.78	-32.71	102.47
8	8	2014	10 58 6	46 77394	6 78580	16'266	63	35.19	-32.71	104.25
8	8	2014	10 58 12	46 77419	6 78624	16'156	66	33.34	-32.48	106.27
8	8	2014	10 58 18	46 77473	6 78693	16'027	32	42.60	-32.58	108.10
8	8	2014	10 58 24	46 77503	6 78785	15'919	64	57.41	-32.75	109.82
8	8	2014	10 58 30	46 77520	6 78867	15'831	94	37.04	-32.99	111.79
8	8	2014	10 58 36	46 77540	6 78983	15'712	69	53.71	-33.12	113.77
8	8	2014	10 58 42	46 77541	6 79084	15'611	98	42.60	-33.18	115.81
8	8	2014	10 58 48	46 77561	6 79197	15'508	70	61.12	-33.09	117.72
8	8	2014	10 58 54	46 77590	6 79294	15'406	72	46.30	-33.30	119.61
8	8	2014	10 59 0	46 77619	6 79402	15'308	64	50.00	-33.38	121.66
8	8	2014	10 59 6	46 77654	6 79481	15'213	65	40.74	-33.50	123.54
8	8	2014	10 59 12	46 77683	6 79556	15'118	67	38.89	-33.29	125.61
8	8	2014	10 59 18	46 77685	6 79662	15'021	85	50.00	-33.05	127.54
8	8	2014	10 59 24	46 77711	6 79742	14'926	64	44.45	-32.84	129.68
8	8	2014	10 59 30	46 77712	6 79822	14'825	85	33.34	-33.17	131.69
8	8	2014	10 59 36	46 77714	6 79874	14'730	88	31.48	-33.44	133.64
8	8	2014	10 59 42	46 77734	6 79998	14'634	78	55.56	-33.65	135.93
8	8	2014	10 59 48	46 77720	6 80085	14'536	95	38.89	-33.55	137.99
8	8	2014	10 59 54	46 77729	6 80190	14'442	85	46.30	-33.26	140.02
8	8	2014	11 0 0	46 77740	6 80288	14'352	77	37.04	-33.33	142.21
8	8	2014	11 0 6	46 77754	6 80392	14'261	85	48.15	-33.40	144.45
8	8	2014	11 0 12	46 77781	6 80523	14'169	69	68.52	-33.37	146.63
8	8	2014	11 0 18	46 77790	6 80641	14'076	90	57.41	-33.46	148.88

Date			Temps		Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC				mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	11	0 24	46 77807	6 80814	13'985	78	81.49	-33.43	150.96
8	8	2014	11	0 30	46 77824	6 80982	13'896	83	75.93	-33.63	153.24
8	8	2014	11	0 36	46 77848	6 81178	13'808	77	92.60	-33.86	155.31
8	8	2014	11	0 42	46 77884	6 81313	13'718	73	68.52	-34.13	157.71
8	8	2014	11	0 48	46 77916	6 81444	13'632	77	75.93	-34.43	160.06
8	8	2014	11	0 54	46 77967	6 81610	13'549	66	62.97	-34.80	162.34
8	8	2014	11	1 0	46 78008	6 81756	13'464	72	66.67	-35.10	164.69
8	8	2014	11	1 6	46 78021	6 81897	13'377	75	61.12	-35.16	167.00
8	8	2014	11	1 12	46 78050	6 82055	13'292	71	81.49	-35.30	169.31
8	8	2014	11	1 18	46 78068	6 82206	13'210	79	70.38	-35.40	171.53
8	8	2014	11	1 24	46 78079	6 82386	13'130	83	90.75	-35.55	174.02
8	8	2014	11	1 30	46 78089	6 82541	13'048	86	75.93	-35.71	176.45
8	8	2014	11	1 36	46 78102	6 82747	12'963	87	94.45	-35.72	178.93
8	8	2014	11	1 42	46 78105	6 82908	12'878	85	77.78	-35.72	181.56
8	8	2014	11	1 48	46 78152	6 83099	12'796	71	85.19	-35.63	183.99
8	8	2014	11	1 54	46 78195	6 83293	12'714	66	94.45	-35.72	186.48
8	8	2014	11	2 0	46 78236	6 83408	12'632	71	75.93	-35.66	188.96
8	8	2014	11	2 6	46 78283	6 83595	12'551	63	64.82	-35.66	191.68
8	8	2014	11	2 12	46 78311	6 83759	12'472	71	83.34	-35.63	194.23
8	8	2014	11	2 18	46 78363	6 83917	12'393	63	83.34	-35.60	196.68
8	8	2014	11	2 24	46 78388	6 84091	12'317	83	81.49	-35.65	199.29
8	8	2014	11	2 30	46 78453	6 84221	12'240	55	72.23	-35.83	201.75
8	8	2014	11	2 36	46 78500	6 84370	12'162	60	79.64	-35.95	204.36
8	8	2014	11	2 42	46 78561	6 84482	12'088	47	61.12	-35.97	206.90
8	8	2014	11	2 48	46 78620	6 84628	12'014	63	74.08	-35.88	209.59
8	8	2014	11	2 54	46 78689	6 84761	11'939	47	74.08	-35.87	212.12
8	8	2014	11	3 0	46 78736	6 84898	11'864	55	75.93	-35.88	214.66
8	8	2014	11	3 6	46 78799	6 85021	11'790	53	75.93	-35.81	217.12
8	8	2014	11	3 12	46 78862	6 85190	11'717	61	83.34	-35.53	219.72
8	8	2014	11	3 18	46 78913	6 85348	11'644	63	87.04	-35.35	222.23
8	8	2014	11	3 24	46 78964	6 85506	11'574	68	85.19	-35.34	224.76
8	8	2014	11	3 30	46 79027	6 85672	11'502	64	83.34	-35.20	227.46
8	8	2014	11	3 36	46 79055	6 85845	11'425	77	87.04	-35.02	229.99
8	8	2014	11	3 42	46 79118	6 86030	11'353	61	90.75	-34.99	232.60
8	8	2014	11	3 48	46 79149	6 86186	11'281	76	79.64	-34.89	235.27
8	8	2014	11	3 54	46 79188	6 86357	11'211	76	87.04	-34.78	237.96
8	8	2014	11	4 0	46 79236	6 86531	11'139	65	75.93	-34.62	240.59
8	8	2014	11	4 6	46 79265	6 86723	11'066	75	101.86	-34.44	243.28
8	8	2014	11	4 12	46 79308	6 86893	10'990	68	75.93	-34.21	245.92
8	8	2014	11	4 18	46 79329	6 87057	10'917	74	98.16	-34.06	248.71
8	8	2014	11	4 24	46 79376	6 87260	10'846	79	79.64	-33.79	251.49
8	8	2014	11	4 30	46 79404	6 87464	10'776	75	92.60	-33.68	254.25
8	8	2014	11	4 36	46 79443	6 87633	10'705	72	83.34	-33.61	256.91
8	8	2014	11	4 42	46 79480	6 87818	10'637	71	88.90	-33.23	259.55

Date			Temps		Latitude	Longitude	Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression	
J	M	A	UTC				mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa	
8	8	2014	11	4	48	46 79507	6 87994	10'568	78	90.75	-32.98	262.16
8	8	2014	11	4	54	46 79545	6 88150	10'498	77	72.23	-32.55	264.98
8	8	2014	11	5	0	46 79585	6 88331	10'428	68	83.34	-32.36	267.84
8	8	2014	11	5	6	46 79602	6 88479	10'357	84	77.78	-32.19	270.74
8	8	2014	11	5	12	46 79651	6 88635	10'285	62	70.38	-31.92	273.53
8	8	2014	11	5	18	46 79661	6 88812	10'213	78	88.90	-31.67	276.20
8	8	2014	11	5	24	46 79699	6 88928	10'143	76	62.97	-31.23	279.02
8	8	2014	11	5	30	46 79724	6 89141	10'073	75	92.60	-30.99	282.03
8	8	2014	11	5	36	46 79749	6 89290	10'003	83	77.78	-30.76	284.73
8	8	2014	11	5	42	46 79797	6 89467	9'933	65	79.64	-30.57	287.77
8	8	2014	11	5	48	46 79816	6 89618	9'865	85	81.49	-30.31	290.55
8	8	2014	11	5	54	46 79852	6 89772	9'799	64	64.82	-29.97	293.43
8	8	2014	11	6	0	46 79884	6 89932	9'732	70	85.19	-29.69	296.29
8	8	2014	11	6	6	46 79914	6 90048	9'665	80	68.52	-29.38	299.15
8	8	2014	11	6	12	46 79940	6 90219	9'600	67	62.97	-29.20	302.10
8	8	2014	11	6	18	46 79967	6 90368	9'532	73	75.93	-28.81	304.95
8	8	2014	11	6	24	46 79989	6 90494	9'466	82	62.97	-28.36	307.71
8	8	2014	11	6	30	46 80025	6 90623	9'400	60	55.56	-27.88	310.69
8	8	2014	11	6	36	46 80034	6 90766	9'332	85	75.93	-27.54	313.57
8	8	2014	11	6	42	46 80063	6 90872	9'265	77	59.26	-27.29	316.41
8	8	2014	11	6	48	46 80106	6 91060	9'201	68	75.93	-27.10	319.52
8	8	2014	11	6	54	46 80124	6 91202	9'137	82	75.93	-26.72	322.43
8	8	2014	11	7	0	46 80153	6 91335	9'073	69	51.86	-26.37	325.37
8	8	2014	11	7	6	46 80168	6 91478	9'012	86	79.64	-25.84	328.14
8	8	2014	11	7	12	46 80188	6 91606	8'949	76	51.86	-25.38	330.93
8	8	2014	11	7	18	46 80222	6 91752	8'885	68	68.52	-25.15	334.02
8	8	2014	11	7	24	46 80224	6 91882	8'822	89	61.12	-24.86	336.96
8	8	2014	11	7	30	46 80258	6 92019	8'757	72	68.52	-24.19	339.78
8	8	2014	11	7	36	46 80273	6 92125	8'697	82	46.30	-23.78	342.86
8	8	2014	11	7	42	46 80287	6 92260	8'634	81	70.38	-23.41	345.70
8	8	2014	11	7	48	46 80318	6 92375	8'572	76	50.00	-22.89	348.66
8	8	2014	11	7	54	46 80331	6 92499	8'507	71	57.41	-22.65	351.83
8	8	2014	11	8	0	46 80341	6 92591	8'441	92	53.71	-22.42	355.03
8	8	2014	11	8	6	46 80364	6 92722	8'355	69	62.97	-22.07	360.67
8	8	2014	11	8	12	46 80402	6 92820	8'237	59	61.12	-21.45	367.18
8	8	2014	11	8	18	46 80423	6 92905	8'102	65	48.15	-20.98	372.88
8	8	2014	11	8	24	46 80452	6 93000	7'973	66	50.00	-20.48	379.30
8	8	2014	11	8	30	46 80483	6 93099	7'848	66	48.15	-20.11	385.41
8	8	2014	11	8	36	46 80504	6 93176	7'722	70	48.15	-19.79	391.75
8	8	2014	11	8	42	46 80532	6 93296	7'597	71	51.86	-18.94	398.57
8	8	2014	11	8	48	46 80554	6 93403	7'474	72	50.00	-18.01	404.81
8	8	2014	11	8	54	46 80578	6 93507	7'354	70	50.00	-17.16	411.21
8	8	2014	11	9	0	46 80603	6 93607	7'232	69	48.15	-16.52	417.71
8	8	2014	11	9	6	46 80629	6 93695	7'112	66	44.45	-16.21	424.29

Date			Temps		Latitude		Longitude		Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression	
J	M	A	UTC						mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa	
8	8	2014	11	9	12	46	80665	6	93781	6'996	58	46.30	-15.97	431.32
8	8	2014	11	9	18	46	80698	6	93853	6'882	58	48.15	-15.67	437.90
8	8	2014	11	9	24	46	80743	6	93965	6'770	59	53.71	-15.04	444.46
8	8	2014	11	9	30	46	80784	6	94068	6'660	61	51.86	-14.49	450.70
8	8	2014	11	9	36	46	80820	6	94168	6'544	61	50.00	-13.81	457.73
8	8	2014	11	9	42	46	80855	6	94270	6'432	63	53.71	-12.83	464.14
8	8	2014	11	9	48	46	80891	6	94362	6'320	58	46.30	-12.26	471.15
8	8	2014	11	9	54	46	80917	6	94433	6'211	64	44.45	-11.83	477.76
8	8	2014	11	10	0	46	80952	6	94539	6'102	65	48.15	-11.10	484.67
8	8	2014	11	10	6	46	80979	6	94638	5'993	68	50.00	-10.70	491.76
8	8	2014	11	10	12	46	81009	6	94741	5'885	67	50.00	-10.42	499.11
8	8	2014	11	10	18	46	81032	6	94843	5'779	72	48.15	-9.88	505.04
8	8	2014	11	10	24	46	81054	6	94944	5'674	73	48.15	-9.14	512.32
8	8	2014	11	10	30	46	81077	6	95044	5'569	71	50.00	-8.66	519.15
8	8	2014	11	10	36	46	81101	6	95150	5'464	73	51.86	-8.21	526.18
8	8	2014	11	10	42	46	81121	6	95254	5'356	72	50.00	-7.61	533.49
8	8	2014	11	10	48	46	81142	6	95339	5'265	73	48.15	-7.05	541.03
8	8	2014	11	10	54	46	81161	6	95450	5'141	77	44.45	-6.47	548.44
8	8	2014	11	11	0	46	81172	6	95540	5'037	79	40.74	-5.95	555.51
8	8	2014	11	11	6	46	81179	6	95622	4'934	84	35.19	-5.37	562.69
8	8	2014	11	11	12	46	81183	6	95699	4'831	84	35.19	-4.82	570.38
8	8	2014	11	11	18	46	81189	6	95776	4'726	81	37.04	-4.22	578.34
8	8	2014	11	11	24	46	81194	6	95855	4'626	86	37.04	-3.65	584.96
8	8	2014	11	11	30	46	81198	6	95919	4'542	84	33.34	-3.21	592.12
8	8	2014	11	11	36	46	81206	6	96000	4'425	76	29.63	-2.55	599.98
8	8	2014	11	11	42	46	81218	6	96059	4'325	77	27.78	-1.92	607.53
8	8	2014	11	11	48	46	81229	6	96111	4'227	73	25.93	-1.45	615.31
8	8	2014	11	11	54	46	81242	6	96171	4'127	72	29.63	-0.81	622.84
8	8	2014	11	12	0	46	81259	6	96229	4'029	65	29.63	-0.48	630.50
8	8	2014	11	12	6	46	81277	6	96273	3'932	56	27.78	-0.17	637.70
8	8	2014	11	12	12	46	81304	6	96336	3'834	59	31.48	0.36	645.63
8	8	2014	11	12	18	46	81332	6	96399	3'737	58	35.19	1.03	653.11
8	8	2014	11	12	24	46	81362	6	96465	3'640	56	37.04	1.38	661.19
8	8	2014	11	12	30	46	81389	6	96519	3'544	53	33.34	1.74	668.51
8	8	2014	11	12	36	46	81420	6	96589	3'454	57	31.48	2.48	676.14
8	8	2014	11	12	42	46	81446	6	96650	3'366	58	33.34	3.36	683.47
8	8	2014	11	12	48	46	81473	6	96707	3'278	57	31.48	3.84	690.74
8	8	2014	11	12	54	46	81495	6	96759	3'190	55	27.78	4.40	698.11
8	8	2014	11	13	0	46	81525	6	96813	3'106	49	33.34	4.91	705.75
8	8	2014	11	13	6	46	81560	6	96877	3'021	49	38.89	5.39	712.61
8	8	2014	11	13	12	46	81603	6	96940	2'937	46	40.74	5.72	720.14
8	8	2014	11	13	18	46	81650	6	97006	2'852	45	42.60	6.41	727.67
8	8	2014	11	13	24	46	81689	6	97062	2'767	47	42.60	6.75	735.03
8	8	2014	11	13	30	46	81739	6	97146	2'681	50	46.30	7.19	743.22

Date			Temps			Latitude		Longitude		Altitude	Direction	Vitesse	Température	Pression
J	M	A	UTC							mètres	degrés	km/h	°Celsius	hPa
8	8	2014	11	13	36	46	81787	6	97223	2'592	47	48.15	7.52	750.77
8	8	2014	11	13	42	46	81837	6	97299	2'504	45	50.00	7.73	758.68
8	8	2014	11	13	48	46	81879	6	97376	2'417	44	50.00	8.24	766.53
8	8	2014	11	13	54	46	81948	6	97449	2'328	40	50.00	8.90	774.42
8	8	2014	11	14	0	46	82008	6	97516	2'245	35	51.86	9.28	781.97
8	8	2014	11	14	6	46	82068	6	97580	2'169	36	50.00	9.67	789.31
8	8	2014	11	14	12	46	82123	6	97643	2'089	38	46.30	10.37	797.00
8	8	2014	11	14	18	46	82171	6	97692	2'012	34	46.30	10.80	803.91
8	8	2014	11	14	24	46	82252	6	97753	1'948	22	53.71	11.42	808.20
8	8	2014	11	14	30	46	82289	6	97802	1'907	36	38.89	12.10	812.88
8	8	2014	11	14	36	46	82327	6	97856	1'864	48	37.04	12.47	817.72
8	8	2014	11	14	42	46	82381	6	97910	1'815	25	42.60	13.01	823.22
8	8	2014	11	14	48	46	82417	6	97953	1'761	52	35.19	13.46	828.76
8	8	2014	11	14	54	46	82459	6	98028	1'704	35	51.86	13.71	834.56
8	8	2014	11	15	0	46	82522	6	98067	1'645	31	33.34	14.24	840.43
8	8	2014	11	15	6	46	82554	6	98137	1'588	59	44.45	14.55	845.88
8	8	2014	11	15	12	46	82583	6	98200	1'535	54	31.48	14.72	850.87
8	8	2014	11	15	18	46	82608	6	98243	1'483	50	24.08	14.96	856.05
8	8	2014	11	15	24	46	82624	6	98287	1'432	57	22.22	15.18	861.45
8	8	2014	11	15	30	46	82638	6	98308	1'383	34	14.82	15.50	866.11
8	8	2014	11	15	36	46	82673	6	98318	1'335	14	22.22	16.12	871.05
8	8	2014	11	15	42	46	82704	6	98346	1'287	37	24.08	16.54	875.89
8	8	2014	11	15	48	46	82728	6	98388	1'243	53	25.93	16.72	880.56
8	8	2014	11	15	54	46	82738	6	98439	1'197	71	22.22	16.77	885.18
8	8	2014	11	16	0	46	82741	6	98488	1'154	84	22.22	16.85	889.66
8	8	2014	11	16	6	46	82740	6	98517	1'110	92	16.67	16.99	894.31
8	8	2014	11	16	12	46	82736	6	98546	1'066	116	9.26	17.16	899.09
8	8	2014	11	16	18	46	82732	6	98562	1'020	113	11.11	17.72	903.80
8	8	2014	11	16	24	46	82729	6	98588	975	102	11.11	18.07	908.58
8	8	2014	11	16	30	46	82735	6	98597	927	29	11.11	18.57	913.89
8	8	2014	11	16	36	46	82752	6	98620	878	59	14.82	18.97	919.34
8	8	2014	11	16	42	46	82753	6	98659	828	96	20.37	19.48	924.72
8	8	2014	11	16	48	46	82745	6	98688	775	124	11.11	19.62	930.56
8	8	2014	11	16	54	46	82732	6	98699	722	155	12.96	19.80	936.03
8	8	2014	11	17	0	46	82719	6	98701	671	187	7.41	20.15	941.72
8	8	2014	11	17	6	46	82709	6	98705	622	145	5.56	20.53	946.80
8	8	2014	11	17	12	46	82706	6	98707	574	0	0.00	20.91	952.04
8	8	2014	11	17	18	46	82695	6	98702	524	191	3.70	21.42	957.34
8	8	2014	11	17	24	46	82692	6	98693	487	250	9.26	22.08	958.11
8	8	2014	11	17	30	46	82687	6	98686	474	239	7.41	22.85	958.07
8	8	2014	11	17	36	46	82685	6	98688	476	0	0.00	23.64	958.00

Valeurs max en rouge

Plus d'infomations sur www.swiss-strato.com