

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
30 3 2014	9 34 36	46 80538	7 14183	698	0	0.00	21.42	938.57
30 3 2014	9 34 42	46 80545	7 14202	699	84	14.82	21.51	935.8
30 3 2014	9 34 48	46 80548	7 14205	718	0	0.00	21.48	931.94
30 3 2014	9 34 54	46 80548	7 14219	770	83	9.26	21.26	927.92
30 3 2014	9 35 0	46 80553	7 14227	807	0	0.00	20.72	924.89
30 3 2014	9 35 6	46 80561	7 14234	842	287	3.70	20.47	921.28
30 3 2014	9 35 12	46 80569	7 14232	872	348	12.96	20.31	918.14
30 3 2014	9 35 18	46 80576	7 14212	903	296	7.41	20.02	914.94
30 3 2014	9 35 24	46 80591	7 14239	933	77	18.52	19.67	911.58
30 3 2014	9 35 30	46 80589	7 14233	963	256	12.96	19.30	908.63
30 3 2014	9 35 36	46 80583	7 14231	997	140	5.56	18.93	904.87
30 3 2014	9 35 42	46 80584	7 14248	1033	42	7.41	18.58	900.76
30 3 2014	9 35 48	46 80583	7 14250	1072	160	7.41	18.32	896.75
30 3 2014	9 35 54	46 80591	7 14275	1104	62	18.52	18.10	893.88
30 3 2014	9 36 0	46 80577	7 14275	1136	223	12.96	17.79	890.2
30 3 2014	9 36 6	46 80588	7 14269	1168	28	9.26	17.53	887.24
30 3 2014	9 36 12	46 80596	7 14281	1198	19	5.56	17.35	883.92
30 3 2014	9 36 18	46 80586	7 14281	1231	191	18.52	17.18	880.41
30 3 2014	9 36 24	46 80589	7 14254	1264	329	16.67	16.98	877.06
30 3 2014	9 36 30	46 80586	7 14257	1299	171	11.11	16.73	873.09
30 3 2014	9 36 36	46 80572	7 14225	1331	253	22.22	16.59	870.23
30 3 2014	9 36 42	46 80570	7 14178	1359	275	18.52	16.57	867.38
30 3 2014	9 36 48	46 80578	7 14150	1388	303	12.96	16.61	864.48
30 3 2014	9 36 54	46 80577	7 14143	1411	199	11.11	16.62	861.31
30 3 2014	9 37 0	46 80559	7 14126	1446	221	5.56	16.65	857.82
30 3 2014	9 37 6	46 80549	7 14094	1478	242	27.78	16.65	855.03
30 3 2014	9 37 12	46 80549	7 14042	1508	293	20.37	16.51	851.57
30 3 2014	9 37 18	46 80546	7 13999	1542	249	24.08	16.43	848.36
30 3 2014	9 37 24	46 80551	7 13969	1573	321	11.11	16.35	845.22
30 3 2014	9 37 30	46 80532	7 13936	1601	233	27.78	16.26	842.58
30 3 2014	9 37 36	46 80534	7 13901	1632	297	12.96	16.08	838.88
30 3 2014	9 37 42	46 80527	7 13878	1665	271	9.26	15.85	835.66
30 3 2014	9 37 48	46 80537	7 13849	1698	263	16.67	15.95	832.22
30 3 2014	9 37 54	46 80513	7 13818	1732	221	16.67	15.64	829.09
30 3 2014	9 38 0	46 80502	7 13783	1759	251	24.08	15.59	826.52
30 3 2014	9 38 6	46 80502	7 13750	1789	290	11.11	15.46	823.53
30 3 2014	9 38 12	46 80502	7 13708	1819	261	20.37	15.30	820.38
30 3 2014	9 38 18	46 80510	7 13680	1848	298	11.11	15.23	817.58
30 3 2014	9 38 24	46 80513	7 13649	1875	271	12.96	14.98	814.78
30 3 2014	9 38 30	46 80492	7 13623	1902	234	25.93	14.94	811.96
30 3 2014	9 38 36	46 80482	7 13577	1934	250	14.82	15.12	808.68
30 3 2014	9 38 42	46 80470	7 13549	1964	244	27.78	15.05	805.73
30 3 2014	9 38 48	46 80444	7 13508	1992	209	20.37	14.99	803.32
30 3 2014	9 38 54	46 80418	7 13461	2020	246	29.63	14.83	799.9
30 3 2014	9 39 0	46 80407	7 13436	2054	192	9.26	14.41	796.34
30 3 2014	9 39 6	46 80372	7 13399	2091	235	35.19	14.15	792.98

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
30 3 2014	9 39 12	46 80367	7 13343	2119	262	20.37	14.01	790.33
30 3 2014	9 39 18	46 80348	7 13325	2151	189	18.52	13.85	787.59
30 3 2014	9 39 24	46 80315	7 13302	2180	217	25.93	13.67	784.55
30 3 2014	9 39 30	46 80304	7 13253	2211	268	18.52	13.43	781.62
30 3 2014	9 39 36	46 80300	7 13234	2239	214	11.11	13.28	779
30 3 2014	9 39 42	46 80266	7 13207	2267	217	31.48	13.11	776.53
30 3 2014	9 39 48	46 80234	7 13179	2293	202	20.37	12.96	773.97
30 3 2014	9 39 54	46 80209	7 13171	2324	202	12.96	12.77	770.46
30 3 2014	9 40 0	46 80202	7 13155	2361	219	11.11	12.19	767.6
30 3 2014	9 40 6	46 80172	7 13164	2394	179	24.08	11.73	764.47
30 3 2014	9 40 12	46 80157	7 13153	2427	266	7.41	11.55	761.32
30 3 2014	9 40 18	46 80136	7 13131	2464	204	29.63	11.85	757.76
30 3 2014	9 40 24	46 80105	7 13115	2504	184	11.11	11.78	753.87
30 3 2014	9 40 30	46 80084	7 13112	2544	213	18.52	11.50	750.56
30 3 2014	9 40 36	46 80054	7 13087	2577	173	20.37	11.51	747.62
30 3 2014	9 40 42	46 80033	7 13099	2610	183	14.82	11.34	744.26
30 3 2014	9 40 48	46 80009	7 13096	2640	180	18.52	11.33	741.74
30 3 2014	9 40 54	46 79986	7 13059	2670	252	18.52	10.99	738.49
30 3 2014	9 41 0	46 79974	7 13054	2700	194	18.52	10.63	735.22
30 3 2014	9 41 6	46 79959	7 13020	2738	269	7.41	10.51	732.51
30 3 2014	9 41 12	46 79931	7 13009	2767	224	20.37	10.21	730.11
30 3 2014	9 41 18	46 79918	7 12991	2795	208	16.67	9.94	727.62
30 3 2014	9 41 24	46 79904	7 12976	2823	194	9.26	9.99	725.07
30 3 2014	9 41 30	46 79891	7 12951	2852	263	14.82	9.64	722.39
30 3 2014	9 41 36	46 79872	7 12945	2881	201	22.22	9.01	719.95
30 3 2014	9 41 42	46 79856	7 12893	2912	254	18.52	8.64	716.86
30 3 2014	9 41 48	46 79859	7 12871	2941	296	9.26	8.41	714.46
30 3 2014	9 41 54	46 79850	7 12856	2975	220	16.67	8.20	711.21
30 3 2014	9 42 0	46 79853	7 12822	3013	319	16.67	7.88	707.44
30 3 2014	9 42 6	46 79854	7 12816	3055	248	9.26	7.86	703.8
30 3 2014	9 42 12	46 79849	7 12772	3089	253	22.22	7.41	701.52
30 3 2014	9 42 18	46 79850	7 12746	3120	320	12.96	7.28	698.68
30 3 2014	9 42 24	46 79842	7 12750	3147	182	14.82	7.56	696.26
30 3 2014	9 42 30	46 79844	7 12732	3179	306	9.26	7.45	693.52
30 3 2014	9 42 36	46 79833	7 12727	3208	214	12.96	7.31	690.75
30 3 2014	9 42 42	46 79840	7 12703	3242	338	14.82	7.11	687.78
30 3 2014	9 42 48	46 79840	7 12675	3275	242	25.93	6.82	685.17
30 3 2014	9 42 54	46 79828	7 12665	3305	103	3.70	6.39	682.63
30 3 2014	9 43 0	46 79835	7 12645	3338	283	20.37	6.14	679.59
30 3 2014	9 43 6	46 79837	7 12600	3366	252	16.67	5.89	677.38
30 3 2014	9 43 12	46 79830	7 12568	3398	275	14.82	5.69	674.52
30 3 2014	9 43 18	46 79844	7 12552	3427	296	22.22	5.53	672.62
30 3 2014	9 43 24	46 79854	7 12489	3453	296	20.37	5.18	669.98
30 3 2014	9 43 30	46 79874	7 12470	3483	306	12.96	5.02	666.82
30 3 2014	9 43 36	46 79882	7 12423	3520	289	22.22	4.80	664.05
30 3 2014	9 43 42	46 79884	7 12386	3552	290	20.37	5.06	661.68

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
30 3 2014	9 43 48	46 79905	7 12361	3583	303	11.11	4.65	659.31
30 3 2014	9 43 54	46 79911	7 12324	3610	338	22.22	4.40	657.09
30 3 2014	9 44 0	46 79939	7 12317	3643	306	11.11	3.79	653.73
30 3 2014	9 44 6	46 79967	7 12280	3676	336	31.48	3.71	651.41
30 3 2014	9 44 12	46 80001	7 12273	3704	358	16.67	3.97	648.92
30 3 2014	9 44 18	46 80041	7 12254	3735	336	33.34	4.29	646.45
30 3 2014	9 44 24	46 80068	7 12251	3769	25	14.82	3.93	643.38
30 3 2014	9 44 30	46 80078	7 12243	3796	316	9.26	3.61	641.4
30 3 2014	9 44 36	46 80104	7 12223	3825	328	27.78	3.38	639.14
30 3 2014	9 44 42	46 80147	7 12221	3852	17	29.63	3.27	637.05
30 3 2014	9 44 48	46 80178	7 12224	3883	355	16.67	3.03	634.25
30 3 2014	9 44 54	46 80192	7 12215	3913	321	16.67	2.79	631.96
30 3 2014	9 45 0	46 80232	7 12197	3949	359	25.93	2.52	628.73
30 3 2014	9 45 6	46 80260	7 12213	3984	10	25.93	2.28	626.14
30 3 2014	9 45 12	46 80292	7 12207	4015	327	18.52	2.13	623.78
30 3 2014	9 45 18	46 80332	7 12186	4046	356	40.74	1.89	621.37
30 3 2014	9 45 24	46 80380	7 12171	4082	325	18.52	1.62	618.18
30 3 2014	9 45 30	46 80419	7 12177	4122	13	35.19	1.36	615.37
30 3 2014	9 45 36	46 80470	7 12176	4159	345	33.34	1.15	612.71
30 3 2014	9 45 42	46 80488	7 12173	4190	43	9.26	0.94	610.69
30 3 2014	9 45 48	46 80520	7 12156	4222	335	31.48	0.66	607.8
30 3 2014	9 45 54	46 80555	7 12175	4260	33	24.08	0.44	604.89
30 3 2014	9 46 0	46 80582	7 12195	4292	29	16.67	0.24	602.63
30 3 2014	9 46 6	46 80620	7 12204	4324	11	35.19	0.10	600.27
30 3 2014	9 46 12	46 80664	7 12246	4354	28	27.78	-0.28	597.77
30 3 2014	9 46 18	46 80716	7 12257	4391	9	37.04	-0.57	594.76
30 3 2014	9 46 24	46 80735	7 12286	4423	49	20.37	-0.72	591.82
30 3 2014	9 46 30	46 80788	7 12298	4459	353	29.63	-0.92	589.89
30 3 2014	9 46 36	46 80817	7 12326	4491	29	35.19	-1.14	587.19
30 3 2014	9 46 42	46 80874	7 12334	4522	17	27.78	-1.29	585
30 3 2014	9 46 48	46 80908	7 12373	4554	23	25.93	-1.43	582.2
30 3 2014	9 46 54	46 80939	7 12391	4588	22	35.19	-1.46	579.87
30 3 2014	9 47 0	46 80979	7 12424	4620	33	11.11	-1.58	577.25
30 3 2014	9 47 6	46 81016	7 12412	4653	352	33.34	-1.70	574.74
30 3 2014	9 47 12	46 81034	7 12435	4688	68	18.52	-1.95	571.97
30 3 2014	9 47 18	46 81064	7 12423	4723	323	22.22	-2.11	569.56
30 3 2014	9 47 24	46 81087	7 12442	4760	47	25.93	-2.24	566.85
30 3 2014	9 47 30	46 81109	7 12442	4796	337	16.67	-2.34	564.59
30 3 2014	9 47 36	46 81138	7 12446	4829	1	25.93	-2.49	561.72
30 3 2014	9 47 42	46 81187	7 12452	4867	18	27.78	-2.60	559.1
30 3 2014	9 47 48	46 81216	7 12446	4900	336	16.67	-2.53	556.52
30 3 2014	9 47 54	46 81257	7 12483	4931	31	37.04	-2.80	554.6
30 3 2014	9 48 0	46 81299	7 12498	4957	12	25.93	-2.87	552.5
30 3 2014	9 48 6	46 81341	7 12482	4987	334	29.63	-2.74	550.34
30 3 2014	9 48 12	46 81384	7 12502	5019	31	29.63	-3.13	548.01
30 3 2014	9 48 18	46 81399	7 12503	5051	338	12.96	-3.49	545.72

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
30 3 2014	9 48 24	46 81438	7 12488	5082	350	35.19	-3.96	543.55
30 3 2014	9 48 30	46 81484	7 12513	5108	30	27.78	-4.31	541.75
30 3 2014	9 48 36	46 81530	7 12529	5137	9	37.04	-3.84	539.61
30 3 2014	9 48 42	46 81559	7 12548	5170	30	9.26	-3.61	537.07
30 3 2014	9 48 48	46 81590	7 12528	5198	341	37.04	-3.81	535.44
30 3 2014	9 48 54	46 81646	7 12523	5229	9	29.63	-3.96	532.85
30 3 2014	9 49 0	46 81684	7 12555	5263	41	25.93	-4.14	530.57
30 3 2014	9 49 6	46 81702	7 12562	5293	353	16.67	-4.28	528.31
30 3 2014	9 49 12	46 81748	7 12592	5329	28	38.89	-4.42	525.76
30 3 2014	9 49 18	46 81773	7 12587	5364	328	12.96	-4.65	523.47
30 3 2014	9 49 24	46 81826	7 12596	5394	7	46.30	-5.00	521.38
30 3 2014	9 49 30	46 81870	7 12634	5425	47	29.63	-5.15	519.23
30 3 2014	9 49 36	46 81890	7 12660	5454	14	18.52	-5.28	517.17
30 3 2014	9 49 42	46 81941	7 12680	5490	18	40.74	-5.36	514.63
30 3 2014	9 49 48	46 81970	7 12705	5522	61	20.37	-5.49	512.97
30 3 2014	9 49 54	46 82002	7 12740	5546	22	27.78	-5.65	511.17
30 3 2014	9 50 0	46 82057	7 12770	5571	22	42.60	-5.68	509.28
30 3 2014	9 50 6	46 82100	7 12790	5596	24	29.63	-5.74	507.41
30 3 2014	9 50 12	46 82131	7 12830	5622	33	18.52	-5.74	505.76
30 3 2014	9 50 18	46 82173	7 12846	5653	21	31.48	-5.96	503.04
30 3 2014	9 50 24	46 82207	7 12900	5690	41	31.48	-6.00	500.71
30 3 2014	9 50 30	46 82237	7 12905	5720	7	14.82	-5.91	499.27
30 3 2014	9 50 36	46 82274	7 12938	5742	30	33.34	-5.91	497.42
30 3 2014	9 50 42	46 82310	7 12991	5769	46	37.04	-5.99	495.6
30 3 2014	9 50 48	46 82361	7 13014	5799	2	27.78	-6.21	493.74
30 3 2014	9 50 54	46 82400	7 13023	5825	14	33.34	-6.46	491.69
30 3 2014	9 51 0	46 82432	7 13041	5859	45	14.82	-6.64	489.61
30 3 2014	9 51 6	46 82470	7 13094	5889	31	44.45	-7.03	487.77
30 3 2014	9 51 12	46 82506	7 13112	5924	32	14.82	-7.19	485.3
30 3 2014	9 51 18	46 82536	7 13165	5959	46	29.63	-7.28	483.27
30 3 2014	9 51 24	46 82561	7 13165	5989	360	33.34	-7.50	481.6
30 3 2014	9 51 30	46 82609	7 13186	6012	32	25.93	-7.54	480.03
30 3 2014	9 51 36	46 82635	7 13218	6038	19	20.37	-7.87	478.18
30 3 2014	9 51 42	46 82653	7 13223	6061	39	12.96	-7.94	476.86
30 3 2014	9 51 48	46 82692	7 13247	6085	16	33.34	-8.08	475.19
30 3 2014	9 51 54	46 82707	7 13283	6111	78	16.67	-8.13	473.18
30 3 2014	9 52 0	46 82736	7 13307	6141	23	31.48	-8.24	471.21
30 3 2014	9 52 6	46 82782	7 13336	6170	18	27.78	-8.36	469.35
30 3 2014	9 52 12	46 82800	7 13362	6199	60	9.26	-8.60	467.69
30 3 2014	9 52 18	46 82827	7 13349	6225	349	24.08	-8.76	466.23
30 3 2014	9 52 24	46 82848	7 13359	6248	34	9.26	-8.83	464.72
30 3 2014	9 52 30	46 82882	7 13380	6270	28	31.48	-8.93	463.28
30 3 2014	9 52 36	46 82900	7 13385	6291	349	14.82	-9.12	461.97
30 3 2014	9 52 42	46 82929	7 13407	6313	42	14.82	-9.62	460.68
30 3 2014	9 52 48	46 82962	7 13417	6339	25	31.48	-9.87	458.77
30 3 2014	9 52 54	46 82973	7 13435	6371	198	3.70	-10.13	456.89

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
30 3 2014	9 53 0	46 82989	7 13444	6403	38	22.22	-10.46	455
30 3 2014	9 53 6	46 83013	7 13431	6433	336	29.63	-10.55	453.06
30 3 2014	9 53 12	46 83042	7 13432	6469	16	9.26	-11.15	450.9
30 3 2014	9 53 18	46 83045	7 13443	6495	35	12.96	-11.59	449.61
30 3 2014	9 53 24	46 83074	7 13427	6519	327	25.93	-11.96	448.12
30 3 2014	9 53 30	46 83094	7 13442	6544	66	18.52	-12.38	446.39
30 3 2014	9 53 36	46 83100	7 13430	6576	301	12.96	-12.60	444.06
30 3 2014	9 53 42	46 83124	7 13417	6614	334	14.82	-12.25	442.1
30 3 2014	9 53 48	46 83113	7 13424	6644	138	9.26	-12.44	440.69
30 3 2014	9 53 54	46 83118	7 13409	6670	311	16.67	-12.74	438.99
30 3 2014	9 54 0	46 83137	7 13411	6702	45	9.26	-13.12	436.76
30 3 2014	9 54 6	46 83132	7 13426	6733	146	11.11	-12.80	434.94
30 3 2014	9 54 12	46 83116	7 13411	6765	212	7.41	-12.78	432.74
30 3 2014	9 54 18	46 83123	7 13437	6800	37	12.96	-12.89	430.68
30 3 2014	9 54 24	46 83125	7 13409	6844	256	5.56	-13.20	428.12
30 3 2014	9 54 30	46 83137	7 13436	6878	50	9.26	-13.34	426.07
30 3 2014	9 54 36	46 83118	7 13420	6924	222	14.82	-13.41	423.68
30 3 2014	9 54 42	46 83143	7 13414	6957	331	18.52	-13.16	422.23
30 3 2014	9 54 48	46 83148	7 13409	6990	55	11.11	-12.75	420.06
30 3 2014	9 54 54	46 83154	7 13428	7027	108	5.56	-12.98	417.86
30 3 2014	9 55 0	46 83161	7 13411	7062	284	12.96	-12.89	415.74
30 3 2014	9 55 6	46 83151	7 13429	7090	84	20.37	-12.64	414.45
30 3 2014	9 55 12	46 83152	7 13442	7118	184	12.96	-12.89	412.73
30 3 2014	9 55 18	46 83161	7 13449	7145	13	20.37	-13.30	411.05
30 3 2014	9 55 24	46 83146	7 13434	7174	207	20.37	-13.66	409.11
30 3 2014	9 55 30	46 83161	7 13440	7212	29	14.82	-14.01	407.19
30 3 2014	9 55 36	46 83157	7 13475	7240	81	12.96	-14.29	405.77
30 3 2014	9 55 42	46 83155	7 13487	7265	158	14.82	-14.43	404.36
30 3 2014	9 55 48	46 83167	7 13505	7294	21	18.52	-14.49	402.63
30 3 2014	9 55 54	46 83163	7 13530	7321	104	16.67	-14.71	401.26
30 3 2014	9 56 0	46 83172	7 13548	7346	118	5.56	-14.93	399.78
30 3 2014	9 56 6	46 83169	7 13561	7369	35	16.67	-14.99	398.85
30 3 2014	9 56 12	46 83176	7 13560	7389	164	9.26	-15.40	397.47
30 3 2014	9 56 18	46 83182	7 13572	7409	4	7.41	-15.44	396.35
30 3 2014	9 56 24	46 83185	7 13578	7435	44	9.26	-15.55	394.85
30 3 2014	9 56 30	46 83213	7 13581	7465	6	12.96	-16.00	393.04
30 3 2014	9 56 36	46 83219	7 13625	7492	87	24.08	-16.41	391.91
30 3 2014	9 56 42	46 83216	7 13649	7525	104	7.41	-16.21	389.57
30 3 2014	9 56 48	46 83233	7 13689	7564	47	27.78	-16.40	387.54
30 3 2014	9 56 54	46 83240	7 13718	7600	159	12.96	-15.97	385.39
30 3 2014	9 57 0	46 83243	7 13766	7637	68	33.34	-16.02	383.39
30 3 2014	9 57 6	46 83250	7 13828	7667	90	25.93	-16.34	382.11
30 3 2014	9 57 12	46 83250	7 13866	7702	91	16.67	-16.64	379.92
30 3 2014	9 57 18	46 83256	7 13916	7740	75	16.67	-17.00	378.04
30 3 2014	9 57 24	46 83283	7 13932	7775	42	31.48	-17.48	376.61
30 3 2014	9 57 30	46 83310	7 14007	7799	53	24.08	-17.73	375.24

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
30 3 2014	9 57 36	46 83321	7 14046	7825	90	18.52	-17.85	373.9
30 3 2014	9 57 42	46 83341	7 14087	7846	57	29.63	-17.95	372.84
30 3 2014	9 57 48	46 83354	7 14125	7867	40	16.67	-17.75	371.43
30 3 2014	9 57 54	46 83370	7 14171	7892	64	27.78	-17.86	369.95
30 3 2014	9 58 0	46 83382	7 14203	7918	90	16.67	-18.27	368.51
30 3 2014	9 58 6	46 83382	7 14259	7946	75	20.37	-18.43	367.14
30 3 2014	9 58 12	46 83409	7 14283	7972	38	25.93	-18.85	365.71
30 3 2014	9 58 18	46 83420	7 14338	7995	61	20.37	-18.73	364.73
30 3 2014	9 58 24	46 83439	7 14365	8017	82	20.37	-18.98	363.63
30 3 2014	9 58 30	46 83462	7 14415	8041	38	24.08	-19.13	362.35
30 3 2014	9 58 36	46 83472	7 14454	8065	73	31.48	-19.53	361.12
30 3 2014	9 58 42	46 83500	7 14474	8091	357	11.11	-19.78	359.78
30 3 2014	9 58 48	46 83494	7 14506	8115	75	22.22	-20.13	358.44
30 3 2014	9 58 54	46 83507	7 14548	8142	81	25.93	-20.12	357.11
30 3 2014	9 59 0	46 83528	7 14616	8165	52	29.63	-20.19	355.91
30 3 2014	9 59 6	46 83535	7 14646	8187	71	16.67	-20.25	354.63
30 3 2014	9 59 12	46 83550	7 14686	8213	91	22.22	-20.22	353.28
30 3 2014	9 59 18	46 83565	7 14725	8239	41	25.93	-20.38	351.75
30 3 2014	9 59 24	46 83586	7 14783	8273	89	25.93	-20.60	349.63
30 3 2014	9 59 30	46 83591	7 14795	8313	59	24.08	-20.87	347.87
30 3 2014	9 59 36	46 83621	7 14872	8354	54	35.19	-21.20	345.94
30 3 2014	9 59 42	46 83651	7 14868	8389	15	16.67	-21.87	344.3
30 3 2014	9 59 48	46 83658	7 14898	8421	103	14.82	-22.13	342.41
30 3 2014	9 59 54	46 83681	7 14948	8461	42	35.19	-22.40	340.57
30 3 2014	10 0 0	46 83724	7 14988	8497	47	31.48	-22.91	338.89
30 3 2014	10 0 6	46 83748	7 15014	8532	7	16.67	-23.15	337.21
30 3 2014	10 0 12	46 83750	7 15046	8562	69	27.78	-23.22	335.78
30 3 2014	10 0 18	46 83783	7 15100	8590	63	16.67	-23.11	334.72
30 3 2014	10 0 24	46 83784	7 15144	8614	60	20.37	-22.95	333.43
30 3 2014	10 0 30	46 83823	7 15168	8639	32	29.63	-23.35	331.84
30 3 2014	10 0 36	46 83854	7 15195	8668	10	22.22	-23.43	330.26
30 3 2014	10 0 42	46 83876	7 15232	8703	76	27.78	-23.05	328.17
30 3 2014	10 0 48	46 83892	7 15258	8742	22	20.37	-23.11	326.9
30 3 2014	10 0 54	46 83932	7 15290	8770	51	27.78	-23.05	325.4
30 3 2014	10 1 0	46 83940	7 15300	8803	39	9.26	-23.24	323.64
30 3 2014	10 1 6	46 83954	7 15306	8833	350	9.26	-23.55	322.34
30 3 2014	10 1 12	46 83964	7 15314	8855	42	12.96	-23.77	321.4
30 3 2014	10 1 18	46 83989	7 15350	8883	53	29.63	-23.85	319.89
30 3 2014	10 1 24	46 84012	7 15385	8918	21	14.82	-23.90	317.8
30 3 2014	10 1 30	46 84028	7 15380	8958	30	22.22	-23.97	316.04
30 3 2014	10 1 36	46 84045	7 15390	8987	143	3.70	-24.08	314.58
30 3 2014	10 1 42	46 84085	7 15427	9028	28	40.74	-24.29	313.19
30 3 2014	10 1 48	46 84114	7 15461	9056	55	20.37	-24.50	311.82
30 3 2014	10 1 54	46 84130	7 15491	9084	43	11.11	-24.68	310.43
30 3 2014	10 2 0	46 84142	7 15487	9119	9	14.82	-24.89	308.75
30 3 2014	10 2 6	46 84188	7 15482	9150	353	29.63	-25.07	307.52

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
30 3 2014	10 2 12	46 84201	7 15488	9180	26	9.26	-25.26	305.95
30 3 2014	10 2 18	46 84223	7 15502	9209	43	16.67	-25.38	304.6
30 3 2014	10 2 24	46 84246	7 15499	9237	333	24.08	-25.46	303.07
30 3 2014	10 2 30	46 84273	7 15513	9269	58	16.67	-25.64	301.5
30 3 2014	10 2 36	46 84315	7 15530	9306	7	38.89	-26.05	300.05
30 3 2014	10 2 42	46 84357	7 15568	9338	48	27.78	-26.73	299.17
30 3 2014	10 2 48	46 84398	7 15570	9361	8	35.19	-27.00	298.21
30 3 2014	10 2 54	46 84429	7 15587	9385	7	25.93	-27.04	297.16
30 3 2014	10 3 0	46 84482	7 15614	9408	30	31.48	-27.08	295.94
30 3 2014	10 3 6	46 84529	7 15618	9432	8	38.89	-26.80	294.9
30 3 2014	10 3 12	46 84570	7 15640	9451	14	20.37	-27.09	293.99
30 3 2014	10 3 18	46 84620	7 15662	9474	17	37.04	-26.89	292.78
30 3 2014	10 3 24	46 84661	7 15675	9498	18	31.48	-27.03	291.61
30 3 2014	10 3 30	46 84699	7 15703	9525	23	25.93	-27.04	290.48
30 3 2014	10 3 36	46 84756	7 15711	9551	14	37.04	-26.90	289.35
30 3 2014	10 3 42	46 84800	7 15731	9576	6	31.48	-27.02	288.31
30 3 2014	10 3 48	46 84846	7 15744	9601	25	33.34	-26.86	287.25
30 3 2014	10 3 54	46 84901	7 15765	9625	7	31.48	-26.64	286.1
30 3 2014	10 4 0	46 84958	7 15774	9649	8	48.15	-26.80	285.18
30 3 2014	10 4 6	46 85007	7 15802	9671	17	25.93	-27.29	284.26
30 3 2014	10 4 12	46 85062	7 15802	9691	11	50.00	-27.72	283.3
30 3 2014	10 4 18	46 85132	7 15814	9725	349	31.48	-28.16	281.66
30 3 2014	10 4 24	46 85220	7 15848	9758	22	62.97	-28.26	280.55
30 3 2014	10 4 30	46 85288	7 15871	9781	12	42.60	-28.32	279.57
30 3 2014	10 4 36	46 85356	7 15910	9803	17	53.71	-28.33	278.64
30 3 2014	10 4 42	46 85421	7 15942	9825	27	40.74	-28.31	277.59
30 3 2014	10 4 48	46 85481	7 15974	9849	14	50.00	-28.30	276.5
30 3 2014	10 4 54	46 85547	7 16004	9869	17	40.74	-28.32	275.46
30 3 2014	10 5 0	46 85623	7 16043	9895	26	51.86	-28.21	274.38
30 3 2014	10 5 6	46 85688	7 16070	9918	16	51.86	-28.07	273.41
30 3 2014	10 5 12	46 85762	7 16099	9942	6	46.30	-28.05	272.39
30 3 2014	10 5 18	46 85831	7 16135	9963	24	53.71	-27.77	271.43
30 3 2014	10 5 24	46 85902	7 16165	9987	20	46.30	-27.87	270.41
30 3 2014	10 5 30	46 85960	7 16194	10011	8	53.71	-27.63	269.35
30 3 2014	10 5 36	46 86035	7 16228	10035	20	40.74	-27.93	268.39
30 3 2014	10 5 42	46 86110	7 16248	10057	18	66.67	-28.11	267.43
30 3 2014	10 5 48	46 86182	7 16281	10076	9	44.45	-28.01	266.45
30 3 2014	10 5 54	46 86276	7 16321	10101	17	55.56	-28.17	265.54
30 3 2014	10 6 0	46 86349	7 16357	10122	20	55.56	-28.05	264.63
30 3 2014	10 6 6	46 86429	7 16383	10146	14	55.56	-27.87	263.66
30 3 2014	10 6 12	46 86510	7 16422	10167	15	51.86	-27.82	262.83
30 3 2014	10 6 18	46 86590	7 16464	10191	26	64.82	-27.83	261.96
30 3 2014	10 6 24	46 86668	7 16491	10212	11	51.86	-27.34	260.93
30 3 2014	10 6 30	46 86749	7 16538	10232	22	53.71	-27.02	260.01
30 3 2014	10 6 36	46 86828	7 16573	10254	23	61.12	-27.39	259.07
30 3 2014	10 6 42	46 86903	7 16608	10277	12	50.00	-27.65	258.17

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
30 3 2014	10 6 48	46 86984	7 16655	10300	21	51.86	-27.19	257.21
30 3 2014	10 6 54	46 87062	7 16699	10323	23	64.82	-26.92	256.06
30 3 2014	10 7 0	46 87131	7 16740	10346	13	46.30	-27.20	255.06
30 3 2014	10 7 6	46 87215	7 16785	10367	27	57.41	-27.52	254.38
30 3 2014	10 7 12	46 87288	7 16824	10390	16	59.26	-27.64	253.53
30 3 2014	10 7 18	46 87358	7 16867	10410	28	44.45	-27.97	252.79
30 3 2014	10 7 24	46 87437	7 16920	10433	22	55.56	-28.06	251.88
30 3 2014	10 7 30	46 87516	7 16958	10454	19	61.12	-28.30	250.96
30 3 2014	10 7 36	46 87586	7 17013	10475	26	48.15	-28.18	250.07
30 3 2014	10 7 42	46 87671	7 17051	10498	24	61.12	-28.41	249.27
30 3 2014	10 7 48	46 87729	7 17097	10519	13	55.56	-28.55	248.58
30 3 2014	10 7 54	46 87810	7 17153	10540	31	53.71	-28.59	247.74
30 3 2014	10 8 0	46 87882	7 17196	10560	26	53.71	-28.93	247.02
30 3 2014	10 8 6	46 87965	7 17235	10576	14	55.56	-29.31	246.25
30 3 2014	10 8 12	46 88035	7 17289	10594	29	50.00	-29.26	245.38
30 3 2014	10 8 18	46 88108	7 17321	10616	20	48.15	-28.74	244.52
30 3 2014	10 8 24	46 88185	7 17363	10639	16	55.56	-28.74	243.71
30 3 2014	10 8 30	46 88248	7 17412	10659	31	51.86	-29.06	242.91
30 3 2014	10 8 36	46 88319	7 17442	10676	16	42.60	-29.40	242.23
30 3 2014	10 8 42	46 88392	7 17483	10697	19	57.41	-29.54	241.34
30 3 2014	10 8 48	46 88459	7 17514	10718	17	50.00	-29.19	240.5
30 3 2014	10 8 54	46 88530	7 17555	10741	21	46.30	-28.78	239.55
30 3 2014	10 9 0	46 88598	7 17583	10764	22	46.30	-29.08	238.81
30 3 2014	10 9 6	46 88673	7 17618	10788	12	57.41	-29.45	237.94
30 3 2014	10 9 12	46 88735	7 17652	10814	23	40.74	-29.77	236.98
30 3 2014	10 9 18	46 88798	7 17691	10838	33	46.30	-30.14	235.94
30 3 2014	10 9 24	46 88848	7 17738	10870	24	38.89	-30.47	234.34
30 3 2014	10 9 30	46 88925	7 17786	10912	31	62.97	-30.57	233.1
30 3 2014	10 9 36	46 89000	7 17825	10945	11	44.45	-30.57	232.08
30 3 2014	10 9 42	46 89065	7 17878	10974	38	50.00	-30.69	231.12
30 3 2014	10 9 48	46 89121	7 17928	10997	28	50.00	-30.68	230.27
30 3 2014	10 9 54	46 89170	7 17997	11019	40	38.89	-30.62	229.35
30 3 2014	10 10 0	46 89232	7 18074	11041	38	61.12	-30.65	228.52
30 3 2014	10 10 6	46 89294	7 18127	11059	41	51.86	-30.42	227.62
30 3 2014	10 10 12	46 89357	7 18197	11082	24	48.15	-30.47	226.71
30 3 2014	10 10 18	46 89425	7 18281	11108	48	53.71	-30.45	225.8
30 3 2014	10 10 24	46 89477	7 18321	11134	26	51.86	-30.25	224.88
30 3 2014	10 10 30	46 89538	7 18394	11156	30	46.30	-30.44	224.16
30 3 2014	10 10 36	46 89604	7 18439	11179	37	44.45	-30.84	223.25
30 3 2014	10 10 42	46 89659	7 18479	11204	22	44.45	-31.09	222.29
30 3 2014	10 10 48	46 89723	7 18523	11228	22	44.45	-31.38	221.5
30 3 2014	10 10 54	46 89780	7 18559	11252	31	37.04	-31.17	220.69
30 3 2014	10 11 0	46 89835	7 18588	11277	23	40.74	-31.27	219.7
30 3 2014	10 11 6	46 89884	7 18615	11300	4	33.34	-31.15	218.9
30 3 2014	10 11 12	46 89929	7 18647	11326	39	31.48	-31.38	217.76
30 3 2014	10 11 18	46 89971	7 18632	11354	339	33.34	-31.51	216.49

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
30 3 2014	10 11 24	46 89998	7 18627	11388	358	11.11	-31.70	215.57
30 3 2014	10 11 30	46 90014	7 18627	11418	19	18.52	-32.12	214.57
30 3 2014	10 11 36	46 90030	7 18622	11452	294	14.82	-32.09	213.41
30 3 2014	10 11 42	46 90065	7 18607	11481	9	29.63	-32.22	212.71
30 3 2014	10 11 48	46 90101	7 18615	11505	342	22.22	-32.35	211.75
30 3 2014	10 11 54	46 90144	7 18622	11527	28	25.93	-32.41	210.99
30 3 2014	10 12 0	46 90182	7 18628	11548	357	31.48	-32.37	210.06
30 3 2014	10 12 6	46 90223	7 18646	11570	13	27.78	-32.33	209.27
30 3 2014	10 12 12	46 90270	7 18663	11592	27	31.48	-32.28	208.57
30 3 2014	10 12 18	46 90314	7 18674	11610	359	38.89	-32.13	207.74
30 3 2014	10 12 24	46 90365	7 18690	11637	11	33.34	-32.09	207.01
30 3 2014	10 12 30	46 90422	7 18695	11660	14	37.04	-31.69	206.11
30 3 2014	10 12 36	46 90492	7 18692	11683	352	40.74	-31.82	205.27
30 3 2014	10 12 42	46 90539	7 18712	11707	18	31.48	-32.12	204.61
30 3 2014	10 12 48	46 90589	7 18712	11730	11	33.34	-32.38	203.68
30 3 2014	10 12 54	46 90627	7 18717	11752	351	25.93	-32.65	202.96
30 3 2014	10 13 0	46 90681	7 18727	11774	9	35.19	-32.86	202.29
30 3 2014	10 13 6	46 90729	7 18728	11797	12	35.19	-32.60	201.47
30 3 2014	10 13 12	46 90782	7 18732	11820	351	37.04	-32.69	200.74
30 3 2014	10 13 18	46 90836	7 18749	11843	17	35.19	-32.50	199.9
30 3 2014	10 13 24	46 90891	7 18741	11867	8	35.19	-32.49	199.14
30 3 2014	10 13 30	46 90945	7 18748	11891	352	33.34	-32.12	198.34
30 3 2014	10 13 36	46 91004	7 18761	11913	19	42.60	-32.09	197.56
30 3 2014	10 13 42	46 91058	7 18755	11936	354	42.60	-32.14	196.89
30 3 2014	10 13 48	46 91115	7 18779	11959	21	27.78	-32.19	196.17
30 3 2014	10 13 54	46 91175	7 18777	11981	4	50.00	-32.18	195.4
30 3 2014	10 14 0	46 91224	7 18792	12003	4	31.48	-32.25	194.58
30 3 2014	10 14 6	46 91286	7 18797	12025	5	35.19	-32.28	193.96
30 3 2014	10 14 12	46 91341	7 18802	12047	7	44.45	-32.17	193.22
30 3 2014	10 14 18	46 91394	7 18808	12071	4	31.48	-31.97	192.34
30 3 2014	10 14 24	46 91459	7 18824	12096	9	38.89	-31.78	191.6
30 3 2014	10 14 30	46 91521	7 18847	12119	15	50.00	-31.69	190.87
30 3 2014	10 14 36	46 91582	7 18864	12142	12	38.89	-31.60	190.16
30 3 2014	10 14 42	46 91663	7 18910	12168	27	61.12	-31.50	189.35
30 3 2014	10 14 48	46 91726	7 18957	12191	25	46.30	-31.57	188.75
30 3 2014	10 14 54	46 91796	7 19027	12213	31	51.86	-31.68	188.09
30 3 2014	10 15 0	46 91850	7 19084	12232	44	50.00	-31.61	187.48
30 3 2014	10 15 6	46 91912	7 19134	12252	22	44.45	-31.21	186.84
30 3 2014	10 15 12	46 91966	7 19196	12272	38	42.60	-31.10	186.24
30 3 2014	10 15 18	46 92024	7 19245	12290	35	51.86	-30.97	185.57
30 3 2014	10 15 24	46 92079	7 19293	12313	26	38.89	-30.56	185
30 3 2014	10 15 30	46 92138	7 19360	12336	38	50.00	-30.60	184.21
30 3 2014	10 15 36	46 92190	7 19426	12358	50	50.00	-30.81	183.63
30 3 2014	10 15 42	46 92250	7 19490	12376	23	46.30	-31.00	182.93
30 3 2014	10 15 48	46 92293	7 19563	12401	59	50.00	-31.26	182.15
30 3 2014	10 15 54	46 92324	7 19603	12424	36	22.22	-31.32	181.4

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
30 3 2014	10 16 0	46 92349	7 19652	12456	47	29.63	-31.40	180.7
30 3 2014	10 16 6	46 92390	7 19695	12485	46	37.04	-30.84	179.76
30 3 2014	10 16 12	46 92399	7 19733	12516	61	9.26	-30.67	179.12
30 3 2014	10 16 18	46 92438	7 19772	12540	46	40.74	-30.03	178.39
30 3 2014	10 16 24	46 92460	7 19810	12561	38	20.37	-29.84	177.69
30 3 2014	10 16 30	46 92491	7 19864	12583	64	27.78	-29.57	177.16
30 3 2014	10 16 36	46 92515	7 19912	12600	50	35.19	-29.48	176.54
30 3 2014	10 16 42	46 92531	7 19956	12618	83	12.96	-29.22	176.05
30 3 2014	10 16 48	46 92560	7 20013	12642	56	40.74	-29.03	175.25
30 3 2014	10 16 54	46 92567	7 20065	12664	71	22.22	-29.18	174.59
30 3 2014	10 17 0	46 92589	7 20126	12685	74	29.63	-29.48	174.09
30 3 2014	10 17 6	46 92600	7 20175	12708	60	25.93	-29.77	173.35
30 3 2014	10 17 12	46 92613	7 20236	12732	96	27.78	-30.13	172.72
30 3 2014	10 17 18	46 92629	7 20275	12754	52	29.63	-30.39	172.16
30 3 2014	10 17 24	46 92633	7 20327	12776	93	16.67	-30.64	171.61
30 3 2014	10 17 30	46 92656	7 20365	12794	61	27.78	-30.78	171
30 3 2014	10 17 36	46 92658	7 20399	12818	48	9.26	-30.37	170.32
30 3 2014	10 17 42	46 92678	7 20451	12844	74	29.63	-30.46	169.78
30 3 2014	10 17 48	46 92691	7 20468	12866	31	18.52	-30.69	169.07
30 3 2014	10 17 54	46 92706	7 20513	12890	65	12.96	-30.37	168.44
30 3 2014	10 18 0	46 92734	7 20545	12916	50	33.34	-30.10	167.83
30 3 2014	10 18 6	46 92739	7 20550	12941	298	7.41	-30.32	167.09
30 3 2014	10 18 12	46 92769	7 20567	12965	41	20.37	-30.66	166.57
30 3 2014	10 18 18	46 92784	7 20575	12987	29	14.82	-30.88	165.88
30 3 2014	10 18 24	46 92816	7 20594	13010	8	20.37	-31.15	165.43
30 3 2014	10 18 30	46 92841	7 20625	13034	45	24.08	-31.28	164.71
30 3 2014	10 18 36	46 92867	7 20625	13054	1	20.37	-30.59	164.31
30 3 2014	10 18 42	46 92892	7 20640	13074	9	12.96	-29.66	163.66
30 3 2014	10 18 48	46 92916	7 20653	13094	23	29.63	-28.88	163.02
30 3 2014	10 18 54	46 92929	7 20669	13117	42	7.41	-28.68	162.31
30 3 2014	10 19 0	46 92962	7 20697	13140	23	24.08	-28.77	161.84
30 3 2014	10 19 6	46 92990	7 20717	13162	29	29.63	-28.16	161.25
30 3 2014	10 19 12	46 93020	7 20746	13180	44	18.52	-28.00	160.72
30 3 2014	10 19 18	46 93069	7 20778	13201	24	42.60	-28.27	160.05
30 3 2014	10 19 24	46 93096	7 20825	13223	51	25.93	-28.44	159.5
30 3 2014	10 19 30	46 93142	7 20876	13247	45	37.04	-28.60	158.93
30 3 2014	10 19 36	46 93167	7 20926	13271	43	33.34	-28.54	158.31
30 3 2014	10 19 42	46 93196	7 20978	13296	62	22.22	-28.70	157.82
30 3 2014	10 19 48	46 93225	7 21029	13319	49	33.34	-28.37	157.32
30 3 2014	10 19 54	46 93244	7 21078	13341	58	29.63	-27.67	156.78
30 3 2014	10 20 0	46 93263	7 21125	13362	72	20.37	-26.79	156.29
30 3 2014	10 20 6	46 93286	7 21179	13381	53	29.63	-26.00	155.79
30 3 2014	10 20 12	46 93299	7 21233	13400	63	31.48	-25.63	155.2
30 3 2014	10 20 18	46 93317	7 21291	13421	80	24.08	-25.15	154.68
30 3 2014	10 20 24	46 93337	7 21353	13445	59	31.48	-24.53	153.98
30 3 2014	10 20 30	46 93336	7 21401	13470	91	27.78	-24.11	153.5

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
30 3 2014	10 20 36	46 93354	7 21447	13496	65	11.11	-24.05	152.92
30 3 2014	10 20 42	46 93365	7 21490	13518	62	31.48	-24.19	152.37
30 3 2014	10 20 48	46 93368	7 21523	13542	99	11.11	-23.96	151.8
30 3 2014	10 20 54	46 93378	7 21568	13563	73	18.52	-24.14	151.22
30 3 2014	10 21 0	46 93376	7 21605	13585	86	24.08	-24.10	150.87
30 3 2014	10 21 6	46 93374	7 21631	13611	114	9.26	-24.14	150.18
30 3 2014	10 21 12	46 93379	7 21691	13636	82	27.78	-24.19	149.58
30 3 2014	10 21 18	46 93374	7 21732	13664	92	27.78	-24.26	148.78
30 3 2014	10 21 24	46 93371	7 21768	13694	158	9.26	-24.13	148.08
30 3 2014	10 21 30	46 93387	7 21800	13725	57	31.48	-24.52	147.53
30 3 2014	10 21 36	46 93382	7 21830	13752	111	14.82	-24.77	146.98
30 3 2014	10 21 42	46 93389	7 21883	13778	77	20.37	-25.20	146.34
30 3 2014	10 21 48	46 93377	7 21929	13799	93	27.78	-25.61	145.8
30 3 2014	10 21 54	46 93391	7 21966	13824	102	3.70	-25.83	145.17
30 3 2014	10 22 0	46 93390	7 22012	13849	80	31.48	-25.56	144.59
30 3 2014	10 22 6	46 93400	7 22035	13873	57	11.11	-25.41	144.17
30 3 2014	10 22 12	46 93410	7 22081	13892	64	16.67	-24.85	143.68
30 3 2014	10 22 18	46 93428	7 22104	13916	50	24.08	-24.99	142.97
30 3 2014	10 22 24	46 93444	7 22111	13942	283	9.26	-25.19	142.34
30 3 2014	10 22 30	46 93464	7 22113	13966	31	22.22	-24.91	141.9
30 3 2014	10 22 36	46 93464	7 22118	13990	0	0.00	-25.15	141.27
30 3 2014	10 22 42	46 93481	7 22131	14011	64	12.96	-25.10	140.8
30 3 2014	10 22 48	46 93489	7 22126	14034	328	16.67	-25.25	140.33
30 3 2014	10 22 54	46 93501	7 22127	14056	76	9.26	-25.27	139.73
30 3 2014	10 23 0	46 93519	7 22134	14080	352	12.96	-25.60	139.26
30 3 2014	10 23 6	46 93535	7 22142	14102	13	16.67	-25.37	138.73
30 3 2014	10 23 12	46 93548	7 22154	14127	52	11.11	-25.42	138.22
30 3 2014	10 23 18	46 93571	7 22170	14152	28	14.82	-25.14	137.69
30 3 2014	10 23 24	46 93593	7 22190	14175	22	22.22	-25.02	137.2
30 3 2014	10 23 30	46 93606	7 22212	14199	51	12.96	-25.25	136.68
30 3 2014	10 23 36	46 93639	7 22231	14222	26	16.67	-24.77	136.22
30 3 2014	10 23 42	46 93669	7 22255	14244	22	29.63	-24.02	135.71
30 3 2014	10 23 48	46 93695	7 22275	14267	45	14.82	-23.31	135.23
30 3 2014	10 23 54	46 93737	7 22291	14293	11	27.78	-22.58	134.75
30 3 2014	10 24 0	46 93756	7 22319	14315	37	24.08	-22.17	134.29
30 3 2014	10 24 6	46 93788	7 22342	14339	30	14.82	-22.15	133.79
30 3 2014	10 24 12	46 93808	7 22374	14360	38	27.78	-22.58	133.27
30 3 2014	10 24 18	46 93827	7 22410	14382	81	18.52	-22.47	132.75
30 3 2014	10 24 24	46 93852	7 22456	14405	48	24.08	-22.59	132.35
30 3 2014	10 24 30	46 93878	7 22503	14430	54	35.19	-22.86	131.72
30 3 2014	10 24 36	46 93889	7 22538	14452	97	12.96	-23.08	131.3
30 3 2014	10 24 42	46 93897	7 22595	14477	79	24.08	-22.92	130.83
30 3 2014	10 24 48	46 93888	7 22631	14500	90	20.37	-23.01	130.34
30 3 2014	10 24 54	46 93888	7 22668	14523	136	16.67	-23.40	129.72
30 3 2014	10 25 0	46 93889	7 22718	14550	72	31.48	-23.39	129.11
30 3 2014	10 25 6	46 93878	7 22736	14573	158	12.96	-23.61	128.85

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
30 3 2014	10 25 12	46 93877	7 22778	14595	99	20.37	-23.72	128.36
30 3 2014	10 25 18	46 93862	7 22799	14616	107	14.82	-23.71	127.84
30 3 2014	10 25 24	46 93853	7 22831	14638	155	16.67	-23.57	127.42
30 3 2014	10 25 30	46 93849	7 22858	14663	74	16.67	-23.59	126.94
Interruption inopinée, redémarrage de l'Eagle Flight Computer								
30 3 2014	10 40 10	46 95198	7 25228	18110	82	12.96	-20.74	73.12
30 3 2014	10 40 15	46 95207	7 25225	18130	23	7.41	-20.60	72.82
30 3 2014	10 40 20	46 95207	7 25268	18149	62	7.41	-20.53	72.56
30 3 2014	10 40 20	46 95207	7 25268	18149	62	7.41	-20.53	72.56
Interruption inopinée de l'Eagle Flight Computer, redémarrage impossible.								