

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	11 38 18	46 66877	6 59966	618	356	18.52	28.19	954.33
14 4 2013	11 38 24	46 66889	6 59969	630	19	7.41	28.31	952.98
14 4 2013	11 38 30	46 66904	6 59966	642	1	5.56	28.43	951.73
14 4 2013	11 38 36	46 66918	6 59971	654	4	12.96	28.55	950.33
14 4 2013	11 38 42	46 66931	6 59976	667	22	9.26	28.68	948.80
14 4 2013	11 38 48	46 66941	6 59978	680	10	5.56	28.79	947.09
14 4 2013	11 38 54	46 66954	6 59981	702	2	9.26	28.92	944.90
14 4 2013	11 39 0	46 66962	6 59980	721	0	0.00	29.04	942.87
14 4 2013	11 39 6	46 66971	6 59985	742	30	7.41	29.16	940.48
14 4 2013	11 39 12	46 66986	6 59987	763	355	11.11	29.28	938.30
14 4 2013	11 39 18	46 67000	6 59983	782	324	7.41	29.41	936.26
14 4 2013	11 39 24	46 67005	6 59978	794	0	0.00	29.52	934.69
14 4 2013	11 39 30	46 67005	6 59978	794	0	0.00	29.64	932.80
14 4 2013	11 39 36	46 67016	6 59979	830	340	7.41	29.76	931.03
14 4 2013	11 39 42	46 67018	6 59981	835	0	0.00	29.89	929.31
14 4 2013	11 39 48	46 67027	6 59992	860	40	9.26	30.00	927.76
14 4 2013	11 39 54	46 67043	6 59997	873	17	9.26	30.13	926.28
14 4 2013	11 40 0	46 67053	6 60008	887	21	7.41	30.25	924.96
14 4 2013	11 40 6	46 67063	6 60020	899	63	7.41	30.37	923.58
14 4 2013	11 40 12	46 67072	6 60029	909	23	11.11	30.49	922.33
14 4 2013	11 40 18	46 67087	6 60039	924	34	9.26	30.60	920.60
14 4 2013	11 40 24	46 67102	6 60047	940	12	9.26	30.71	918.90
14 4 2013	11 40 30	46 67110	6 60059	955	53	7.41	30.82	917.31
14 4 2013	11 40 36	46 67112	6 60063	962	0	0.00	30.93	915.79
14 4 2013	11 40 42	46 67119	6 60068	981	0	0.00	31.04	914.44
14 4 2013	11 40 48	46 67126	6 60080	994	34	7.41	31.15	913.14
14 4 2013	11 40 54	46 67139	6 60094	1'006	40	11.11	31.25	911.73
14 4 2013	11 41 0	46 67147	6 60105	1'016	46	7.41	31.35	910.95
14 4 2013	11 41 6	46 67156	6 60108	1'025	346	7.41	31.45	909.72
14 4 2013	11 41 12	46 67167	6 60111	1'035	27	7.41	31.55	908.53
14 4 2013	11 41 18	46 67176	6 60113	1'046	17	9.26	31.65	907.46
14 4 2013	11 41 24	46 67188	6 60121	1'057	15	5.56	31.76	906.31
14 4 2013	11 41 30	46 67196	6 60126	1'069	36	7.41	31.86	904.93
14 4 2013	11 41 36	46 67206	6 60126	1'081	340	7.41	31.95	903.68
14 4 2013	11 41 42	46 67222	6 60126	1'093	10	9.26	32.06	902.34
14 4 2013	11 41 48	46 67242	6 60130	1'104	12	12.96	32.16	901.12
14 4 2013	11 41 54	46 67259	6 60142	1'116	25	12.96	32.26	900.00
14 4 2013	11 42 0	46 67279	6 60150	1'126	15	14.82	32.35	898.80
14 4 2013	11 42 6	46 67299	6 60159	1'135	20	12.96	32.44	897.80
14 4 2013	11 42 12	46 67318	6 60172	1'144	27	14.82	32.54	896.83
14 4 2013	11 42 18	46 67332	6 60187	1'154	50	9.26	32.63	895.91
14 4 2013	11 42 24	46 67351	6 60205	1'164	28	14.82	32.72	894.74
14 4 2013	11 42 30	46 67369	6 60221	1'176	23	14.82	32.81	893.24
14 4 2013	11 42 36	46 67386	6 60229	1'190	30	14.82	32.91	891.83
14 4 2013	11 42 42	46 67411	6 60247	1'205	26	14.82	33.01	890.30
14 4 2013	11 42 48	46 67429	6 60274	1'217	54	16.67	33.09	888.90

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	11 42 54	46 67445	6 60304	1'231	47	18.52	33.19	887.59
14 4 2013	11 43 0	46 67463	6 60338	1'243	56	18.52	33.28	886.18
14 4 2013	11 43 6	46 67482	6 60368	1'254	47	24.08	33.37	885.08
14 4 2013	11 43 12	46 67512	6 60410	1'264	39	25.93	33.46	884.04
14 4 2013	11 43 18	46 67542	6 60449	1'274	42	25.93	33.56	883.03
14 4 2013	11 43 24	46 67575	6 60483	1'282	37	25.93	33.65	882.06
14 4 2013	11 43 30	46 67607	6 60518	1'291	35	27.78	33.74	881.38
14 4 2013	11 43 36	46 67637	6 60555	1'299	43	25.93	33.82	880.39
14 4 2013	11 43 42	46 67664	6 60593	1'308	44	25.93	33.90	879.38
14 4 2013	11 43 48	46 67692	6 60630	1'317	44	24.08	33.98	878.58
14 4 2013	11 43 54	46 67715	6 60660	1'326	43	25.93	34.06	877.50
14 4 2013	11 44 0	46 67747	6 60703	1'335	43	25.93	34.14	876.50
14 4 2013	11 44 6	46 67777	6 60742	1'345	42	25.93	34.22	875.56
14 4 2013	11 44 12	46 67807	6 60781	1'354	41	27.78	34.30	874.53
14 4 2013	11 44 18	46 67837	6 60819	1'365	38	25.93	34.38	873.37
14 4 2013	11 44 24	46 67868	6 60852	1'375	36	25.93	34.45	872.40
14 4 2013	11 44 30	46 67900	6 60880	1'386	31	24.08	34.54	871.20
14 4 2013	11 44 36	46 67930	6 60907	1'397	30	22.22	34.62	869.96
14 4 2013	11 44 42	46 67961	6 60929	1'408	27	24.08	34.70	868.99
14 4 2013	11 44 48	46 67993	6 60951	1'419	24	25.93	34.78	867.76
14 4 2013	11 44 54	46 68020	6 60969	1'431	25	24.08	34.85	866.31
14 4 2013	11 45 0	46 68067	6 60997	1'443	23	29.63	34.94	865.30
14 4 2013	11 45 6	46 68108	6 61025	1'453	24	31.48	35.01	864.08
14 4 2013	11 45 12	46 68148	6 61052	1'464	24	29.63	35.10	863.13
14 4 2013	11 45 18	46 68188	6 61075	1'474	22	25.93	35.18	862.00
14 4 2013	11 45 24	46 68226	6 61099	1'484	23	27.78	35.26	861.10
14 4 2013	11 45 30	46 68256	6 61121	1'494	25	25.93	35.32	859.96
14 4 2013	11 45 36	46 68295	6 61139	1'504	21	27.78	35.39	858.93
14 4 2013	11 45 42	46 68343	6 61170	1'514	24	31.48	35.46	857.91
14 4 2013	11 45 48	46 68386	6 61197	1'524	24	31.48	35.53	856.86
14 4 2013	11 45 54	46 68429	6 61230	1'534	29	33.34	35.60	855.69
14 4 2013	11 46 0	46 68473	6 61261	1'545	24	31.48	35.67	854.68
14 4 2013	11 46 6	46 68514	6 61289	1'555	24	29.63	35.74	853.70
14 4 2013	11 46 12	46 68555	6 61316	1'565	26	29.63	35.80	852.73
14 4 2013	11 46 18	46 68597	6 61344	1'576	27	29.63	35.88	851.52
14 4 2013	11 46 24	46 68632	6 61367	1'586	25	31.48	35.94	850.53
14 4 2013	11 46 30	46 68681	6 61405	1'598	27	35.19	36.01	849.40
14 4 2013	11 46 36	46 68722	6 61440	1'611	33	29.63	36.08	848.11
14 4 2013	11 46 42	46 68763	6 61470	1'623	25	29.63	36.15	846.88
14 4 2013	11 46 48	46 68802	6 61503	1'635	29	31.48	36.21	845.60
14 4 2013	11 46 54	46 68848	6 61532	1'646	25	33.34	36.27	844.48
14 4 2013	11 47 0	46 68897	6 61563	1'658	23	37.04	36.34	843.20
14 4 2013	11 47 6	46 68947	6 61597	1'669	26	38.89	36.40	842.16
14 4 2013	11 47 12	46 68990	6 61632	1'681	33	38.89	36.47	840.95
14 4 2013	11 47 18	46 69047	6 61686	1'692	31	38.89	36.54	839.80
14 4 2013	11 47 24	46 69096	6 61728	1'703	30	37.04	36.60	838.72

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	11 47 30	46 69146	6 61767	1'714	31	37.04	36.66	837.54
14 4 2013	11 47 36	46 69195	6 61806	1'724	28	37.04	36.73	836.59
14 4 2013	11 47 42	46 69244	6 61846	1'734	28	37.04	36.79	835.51
14 4 2013	11 47 48	46 69290	6 61885	1'744	31	37.04	36.85	834.50
14 4 2013	11 47 54	46 69339	6 61925	1'755	31	35.19	36.91	833.43
14 4 2013	11 48 0	46 69378	6 61968	1'764	31	37.04	36.97	832.45
14 4 2013	11 48 6	46 69427	6 62011	1'774	38	35.19	37.04	831.50
14 4 2013	11 48 12	46 69470	6 62053	1'784	36	33.34	37.09	830.52
14 4 2013	11 48 18	46 69514	6 62098	1'794	32	37.04	37.16	829.31
14 4 2013	11 48 24	46 69559	6 62144	1'804	35	37.04	37.23	828.50
14 4 2013	11 48 30	46 69607	6 62180	1'814	27	35.19	37.28	827.56
14 4 2013	11 48 36	46 69656	6 62215	1'823	24	37.04	37.35	826.68
14 4 2013	11 48 42	46 69704	6 62249	1'832	26	37.04	37.41	825.67
14 4 2013	11 48 48	46 69754	6 62284	1'841	26	37.04	37.47	824.77
14 4 2013	11 48 54	46 69796	6 62321	1'851	28	37.04	37.54	823.97
14 4 2013	11 49 0	46 69858	6 62362	1'859	29	40.74	37.61	822.91
14 4 2013	11 49 6	46 69911	6 62403	1'868	28	40.74	37.67	822.11
14 4 2013	11 49 12	46 69964	6 62446	1'876	30	40.74	37.73	821.26
14 4 2013	11 49 18	46 70015	6 62489	1'885	30	38.89	37.80	820.38
14 4 2013	11 49 24	46 70069	6 62535	1'893	31	40.74	37.86	819.63
14 4 2013	11 49 30	46 70122	6 62584	1'901	32	42.60	37.92	818.76
14 4 2013	11 49 36	46 70174	6 62633	1'909	34	42.60	37.99	818.00
14 4 2013	11 49 42	46 70217	6 62675	1'917	26	37.04	38.05	817.04
14 4 2013	11 49 48	46 70268	6 62710	1'925	30	38.89	38.11	816.33
14 4 2013	11 49 54	46 70327	6 62759	1'934	32	40.74	38.17	815.55
14 4 2013	11 50 0	46 70377	6 62801	1'943	30	38.89	38.23	814.62
14 4 2013	11 50 6	46 70424	6 62848	1'950	33	37.04	38.30	813.95
14 4 2013	11 50 12	46 70473	6 62892	1'959	33	38.89	38.36	813.02
14 4 2013	11 50 18	46 70521	6 62938	1'967	34	38.89	38.42	812.23
14 4 2013	11 50 24	46 70561	6 62989	1'975	37	40.74	38.49	811.43
14 4 2013	11 50 30	46 70607	6 63034	1'983	39	40.74	38.55	810.75
14 4 2013	11 50 36	46 70660	6 63095	1'991	38	37.04	38.62	809.99
14 4 2013	11 50 42	46 70705	6 63145	1'999	37	37.04	38.67	809.10
14 4 2013	11 50 48	46 70748	6 63197	2'008	40	37.04	38.73	808.35
14 4 2013	11 50 54	46 70788	6 63251	2'019	45	37.04	38.79	807.21
14 4 2013	11 51 0	46 70825	6 63305	2'031	45	35.19	38.85	805.84
14 4 2013	11 51 6	46 70861	6 63361	2'044	45	33.34	38.92	804.64
14 4 2013	11 51 12	46 70893	6 63413	2'054	49	33.34	38.98	803.69
14 4 2013	11 51 18	46 70921	6 63459	2'065	43	31.48	39.04	802.69
14 4 2013	11 51 24	46 70959	6 63509	2'074	47	31.48	39.11	801.85
14 4 2013	11 51 30	46 70992	6 63556	2'084	43	31.48	39.16	800.96
14 4 2013	11 51 36	46 71025	6 63601	2'094	46	29.63	39.22	800.10
14 4 2013	11 51 42	46 71057	6 63646	2'103	40	29.63	39.28	799.04
14 4 2013	11 51 48	46 71088	6 63691	2'111	46	29.63	39.33	798.33
14 4 2013	11 51 54	46 71121	6 63732	2'120	42	27.78	39.38	797.40
14 4 2013	11 52 0	46 71156	6 63775	2'129	39	31.48	39.44	796.64

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	11 52 6	46 71183	6 63817	2'137	42	29.63	39.49	795.84
14 4 2013	11 52 12	46 71225	6 63858	2'146	39	29.63	39.55	794.86
14 4 2013	11 52 18	46 71261	6 63902	2'156	37	31.48	39.59	794.06
14 4 2013	11 52 24	46 71298	6 63944	2'167	43	31.48	39.65	792.79
14 4 2013	11 52 30	46 71333	6 63993	2'177	42	31.48	39.70	791.96
14 4 2013	11 52 36	46 71368	6 64045	2'188	46	33.34	39.76	790.80
14 4 2013	11 52 42	46 71402	6 64099	2'199	47	35.19	39.81	789.82
14 4 2013	11 52 48	46 71437	6 64153	2'209	49	33.34	39.88	788.73
14 4 2013	11 52 54	46 71463	6 64198	2'219	50	33.34	39.94	787.90
14 4 2013	11 53 0	46 71501	6 64262	2'228	47	33.34	39.99	787.01
14 4 2013	11 53 6	46 71535	6 64315	2'237	49	33.34	40.04	786.18
14 4 2013	11 53 12	46 71568	6 64368	2'246	47	31.48	40.10	785.23
14 4 2013	11 53 18	46 71600	6 64417	2'256	46	31.48	40.15	784.40
14 4 2013	11 53 24	46 71632	6 64467	2'266	46	31.48	40.20	783.42
14 4 2013	11 53 30	46 71661	6 64511	2'276	40	27.78	40.26	782.45
14 4 2013	11 53 36	46 71696	6 64543	2'286	38	31.48	40.30	781.56
14 4 2013	11 53 42	46 71736	6 64585	2'296	34	27.78	40.36	780.62
14 4 2013	11 53 48	46 71770	6 64622	2'306	37	24.08	40.40	779.51
14 4 2013	11 53 54	46 71802	6 64655	2'315	39	29.63	40.45	778.71
14 4 2013	11 54 0	46 71832	6 64698	2'326	41	27.78	40.50	777.65
14 4 2013	11 54 6	46 71860	6 64738	2'336	47	25.93	40.55	776.69
14 4 2013	11 54 12	46 71891	6 64772	2'347	38	25.93	40.59	775.69
14 4 2013	11 54 18	46 71918	6 64803	2'356	32	24.08	40.64	774.84
14 4 2013	11 54 24	46 71942	6 64830	2'366	39	24.08	40.68	773.92
14 4 2013	11 54 30	46 71977	6 64865	2'374	39	25.93	40.73	773.12
14 4 2013	11 54 36	46 72012	6 64895	2'386	24	27.78	40.78	771.96
14 4 2013	11 54 42	46 72049	6 64921	2'396	24	25.93	40.82	771.10
14 4 2013	11 54 48	46 72085	6 64945	2'407	29	27.78	40.86	770.09
14 4 2013	11 54 54	46 72124	6 64971	2'416	23	27.78	40.91	769.16
14 4 2013	11 55 0	46 72159	6 65002	2'428	30	27.78	40.96	768.12
14 4 2013	11 55 6	46 72192	6 65019	2'442	21	20.37	41.00	766.91
14 4 2013	11 55 12	46 72216	6 65033	2'453	19	20.37	41.04	765.68
14 4 2013	11 55 18	46 72252	6 65055	2'465	22	24.08	41.09	764.72
14 4 2013	11 55 24	46 72282	6 65072	2'476	30	20.37	41.13	763.61
14 4 2013	11 55 30	46 72303	6 65095	2'487	32	16.67	41.17	762.54
14 4 2013	11 55 36	46 72323	6 65115	2'498	36	14.82	41.22	761.42
14 4 2013	11 55 42	46 72341	6 65130	2'509	32	14.82	41.26	760.61
14 4 2013	11 55 48	46 72356	6 65142	2'518	27	12.96	41.31	759.52
14 4 2013	11 55 54	46 72377	6 65161	2'530	32	14.82	41.35	758.38
14 4 2013	11 56 0	46 72402	6 65173	2'541	20	18.52	41.41	757.44
14 4 2013	11 56 6	46 72422	6 65190	2'553	35	14.82	41.45	756.48
14 4 2013	11 56 12	46 72439	6 65209	2'564	33	14.82	41.49	755.44
14 4 2013	11 56 18	46 72457	6 65226	2'575	34	16.67	41.54	754.55
14 4 2013	11 56 24	46 72481	6 65248	2'585	33	16.67	41.58	753.44
14 4 2013	11 56 30	46 72500	6 65266	2'596	30	16.67	41.62	752.61
14 4 2013	11 56 36	46 72519	6 65284	2'606	31	12.96	41.66	751.72

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	11 56 42	46 72542	6 65301	2'616	28	16.67	41.71	750.48
14 4 2013	11 56 48	46 72555	6 65307	2'627	18	11.11	41.75	749.70
14 4 2013	11 56 54	46 72574	6 65315	2'638	9	11.11	41.79	748.62
14 4 2013	11 57 0	46 72593	6 65320	2'648	12	12.96	41.83	747.67
14 4 2013	11 57 6	46 72616	6 65327	2'660	17	16.67	41.87	746.79
14 4 2013	11 57 12	46 72635	6 65333	2'670	9	14.82	41.91	745.87
14 4 2013	11 57 18	46 72658	6 65343	2'680	16	12.96	41.95	744.90
14 4 2013	11 57 24	46 72675	6 65349	2'690	23	12.96	41.98	743.88
14 4 2013	11 57 30	46 72698	6 65361	2'702	19	16.67	42.02	742.71
14 4 2013	11 57 36	46 72715	6 65367	2'719	357	11.11	42.06	741.30
14 4 2013	11 57 42	46 72730	6 65366	2'734	358	12.96	42.09	739.92
14 4 2013	11 57 48	46 72756	6 65366	2'748	5	18.52	42.14	738.72
14 4 2013	11 57 54	46 72782	6 65372	2'759	11	16.67	42.17	737.84
14 4 2013	11 58 0	46 72809	6 65383	2'770	16	16.67	42.20	736.81
14 4 2013	11 58 6	46 72832	6 65396	2'781	19	14.82	42.24	735.72
14 4 2013	11 58 12	46 72850	6 65394	2'793	358	16.67	42.28	734.61
14 4 2013	11 58 18	46 72878	6 65394	2'803	359	14.82	42.31	733.91
14 4 2013	11 58 24	46 72901	6 65399	2'813	12	12.96	42.34	732.93
14 4 2013	11 58 30	46 72917	6 65403	2'823	13	12.96	42.38	731.95
14 4 2013	11 58 36	46 72940	6 65404	2'833	351	14.82	42.41	731.06
14 4 2013	11 58 42	46 72960	6 65403	2'843	356	14.82	42.44	730.25
14 4 2013	11 58 48	46 72986	6 65400	2'854	9	16.67	42.47	729.21
14 4 2013	11 58 54	46 73012	6 65407	2'864	3	16.67	42.51	728.25
14 4 2013	11 59 0	46 73039	6 65411	2'875	9	18.52	42.54	727.26
14 4 2013	11 59 6	46 73064	6 65417	2'887	13	16.67	42.57	726.23
14 4 2013	11 59 12	46 73084	6 65427	2'899	20	14.82	42.60	725.01
14 4 2013	11 59 18	46 73109	6 65439	2'908	15	16.67	42.64	724.22
14 4 2013	11 59 24	46 73133	6 65446	2'919	8	16.67	42.66	723.43
14 4 2013	11 59 30	46 73160	6 65445	2'930	4	14.82	42.69	722.39
14 4 2013	11 59 36	46 73179	6 65453	2'940	14	14.82	42.73	721.60
14 4 2013	11 59 42	46 73201	6 65459	2'949	10	16.67	42.76	720.59
14 4 2013	11 59 48	46 73225	6 65463	2'959	7	16.67	42.79	719.68
14 4 2013	11 59 54	46 73250	6 65463	2'969	352	12.96	42.83	718.94
14 4 2013	12 0 0	46 73269	6 65465	2'981	8	14.82	42.85	717.81
14 4 2013	12 0 6	46 73286	6 65467	2'992	8	11.11	42.88	716.89
14 4 2013	12 0 12	46 73307	6 65465	3'003	355	18.52	42.91	715.86
14 4 2013	12 0 18	46 73341	6 65470	3'013	4	20.37	42.95	715.06
14 4 2013	12 0 24	46 73365	6 65478	3'023	27	16.67	42.97	714.14
14 4 2013	12 0 30	46 73389	6 65486	3'033	10	18.52	43.00	713.22
14 4 2013	12 0 36	46 73416	6 65500	3'044	15	16.67	43.03	712.23
14 4 2013	12 0 42	46 73434	6 65506	3'054	22	14.82	43.05	711.39
14 4 2013	12 0 48	46 73462	6 65517	3'065	10	20.37	43.08	710.43
14 4 2013	12 0 54	46 73491	6 65531	3'075	22	16.67	43.11	709.50
14 4 2013	12 1 0	46 73510	6 65543	3'085	29	14.82	43.13	708.61
14 4 2013	12 1 6	46 73529	6 65556	3'095	16	18.52	43.16	707.81
14 4 2013	12 1 12	46 73557	6 65570	3'108	23	12.96	43.18	706.52

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	12 1 18	46 73579	6 65578	3'127	14	14.82	43.20	704.74
14 4 2013	12 1 24	46 73592	6 65587	3'146	43	11.11	43.23	703.15
14 4 2013	12 1 30	46 73603	6 65615	3'164	59	14.82	43.25	701.69
14 4 2013	12 1 36	46 73617	6 65647	3'178	62	18.52	43.27	700.46
14 4 2013	12 1 42	46 73633	6 65677	3'190	44	16.67	43.29	699.57
14 4 2013	12 1 48	46 73643	6 65698	3'201	64	11.11	43.31	698.65
14 4 2013	12 1 54	46 73651	6 65721	3'210	59	12.96	43.34	697.87
14 4 2013	12 2 0	46 73669	6 65750	3'219	47	16.67	43.36	697.10
14 4 2013	12 2 6	46 73685	6 65773	3'228	39	14.82	43.37	696.13
14 4 2013	12 2 12	46 73700	6 65793	3'238	52	14.82	43.39	695.38
14 4 2013	12 2 18	46 73711	6 65816	3'247	60	14.82	43.41	694.70
14 4 2013	12 2 24	46 73725	6 65839	3'258	35	11.11	43.43	693.67
14 4 2013	12 2 30	46 73736	6 65855	3'267	46	11.11	43.45	692.88
14 4 2013	12 2 36	46 73751	6 65877	3'279	52	14.82	43.46	691.74
14 4 2013	12 2 42	46 73761	6 65910	3'297	66	16.67	43.48	690.11
14 4 2013	12 2 48	46 73768	6 65948	3'313	81	18.52	43.50	688.98
14 4 2013	12 2 54	46 73773	6 65984	3'325	76	16.67	43.53	687.92
14 4 2013	12 3 0	46 73778	6 66012	3'337	71	11.11	43.54	686.78
14 4 2013	12 3 6	46 73782	6 66037	3'349	80	12.96	43.55	685.81
14 4 2013	12 3 12	46 73791	6 66068	3'365	60	18.52	43.57	684.28
14 4 2013	12 3 18	46 73806	6 66103	3'381	57	20.37	43.58	683.04
14 4 2013	12 3 24	46 73815	6 66144	3'393	86	18.52	43.58	682.13
14 4 2013	12 3 30	46 73822	6 66176	3'405	59	14.82	43.60	681.25
14 4 2013	12 3 36	46 73827	6 66204	3'415	66	16.67	43.61	680.35
14 4 2013	12 3 42	46 73840	6 66241	3'426	74	16.67	43.62	679.39
14 4 2013	12 3 48	46 73850	6 66278	3'437	68	18.52	43.63	678.44
14 4 2013	12 3 54	46 73852	6 66311	3'449	86	14.82	43.64	677.40
14 4 2013	12 4 0	46 73855	6 66345	3'461	77	12.96	43.66	676.38
14 4 2013	12 4 6	46 73865	6 66374	3'473	69	16.67	43.67	675.54
14 4 2013	12 4 12	46 73873	6 66404	3'484	61	16.67	43.68	674.50
14 4 2013	12 4 18	46 73876	6 66431	3'498	97	11.11	43.69	673.07
14 4 2013	12 4 24	46 73876	6 66457	3'516	100	12.96	43.71	671.73
14 4 2013	12 4 30	46 73870	6 66483	3'530	99	12.96	43.72	670.51
14 4 2013	12 4 36	46 73872	6 66510	3'548	73	11.11	43.73	668.88
14 4 2013	12 4 42	46 73879	6 66533	3'565	63	11.11	43.75	667.67
14 4 2013	12 4 48	46 73881	6 66562	3'580	98	14.82	43.76	666.41
14 4 2013	12 4 54	46 73881	6 66596	3'594	84	16.67	43.77	665.35
14 4 2013	12 5 0	46 73881	6 66632	3'605	82	14.82	43.78	664.40
14 4 2013	12 5 6	46 73886	6 66654	3'617	80	9.26	43.79	663.27
14 4 2013	12 5 12	46 73889	6 66675	3'630	75	14.82	43.80	662.31
14 4 2013	12 5 18	46 73897	6 66715	3'642	74	12.96	43.82	661.23
14 4 2013	12 5 24	46 73899	6 66739	3'654	81	12.96	43.83	660.35
14 4 2013	12 5 30	46 73903	6 66769	3'665	83	16.67	43.84	659.40
14 4 2013	12 5 36	46 73908	6 66801	3'678	69	11.11	43.85	658.37
14 4 2013	12 5 42	46 73910	6 66830	3'689	84	14.82	43.86	657.46
14 4 2013	12 5 48	46 73922	6 66862	3'703	66	18.52	43.87	656.13

Date	Temps UTC			Latitude		Longitude		Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	12	5	54	46	73936	6	66898	3'718	58	20.37	43.88	654.93
14 4 2013	12	6	0	46	73947	6	66932	3'737	60	14.82	43.90	653.26
14 4 2013	12	6	6	46	73966	6	66958	3'756	42	18.52	43.91	651.76
14 4 2013	12	6	12	46	73989	6	66988	3'772	45	22.22	43.92	650.58
14 4 2013	12	6	18	46	74011	6	67018	3'785	43	18.52	43.93	649.59
14 4 2013	12	6	24	46	74029	6	67057	3'796	62	24.08	43.94	648.67
14 4 2013	12	6	30	46	74046	6	67097	3'807	52	20.37	43.95	647.79
14 4 2013	12	6	36	46	74064	6	67129	3'817	51	18.52	43.96	647.02
14 4 2013	12	6	42	46	74080	6	67168	3'828	67	20.37	43.97	646.19
14 4 2013	12	6	48	46	74100	6	67206	3'838	45	24.08	43.97	645.33
14 4 2013	12	6	54	46	74116	6	67245	3'849	67	18.52	43.99	644.33
14 4 2013	12	7	0	46	74132	6	67283	3'860	54	22.22	43.99	643.54
14 4 2013	12	7	6	46	74153	6	67322	3'871	57	22.22	44.00	642.54
14 4 2013	12	7	12	46	74162	6	67363	3'881	66	20.37	44.01	641.81
14 4 2013	12	7	18	46	74186	6	67406	3'891	52	25.93	44.02	641.01
14 4 2013	12	7	24	46	74200	6	67451	3'902	70	22.22	44.03	640.08
14 4 2013	12	7	30	46	74217	6	67496	3'912	59	24.08	44.04	639.29
14 4 2013	12	7	36	46	74241	6	67542	3'923	55	27.78	44.04	638.39
14 4 2013	12	7	42	46	74256	6	67593	3'933	66	25.93	44.05	637.58
14 4 2013	12	7	48	46	74277	6	67642	3'943	49	27.78	44.06	636.78
14 4 2013	12	7	54	46	74300	6	67692	3'954	67	25.93	44.08	635.91
14 4 2013	12	8	0	46	74323	6	67735	3'967	48	25.93	44.09	634.76
14 4 2013	12	8	6	46	74348	6	67776	3'978	48	24.08	44.10	633.98
14 4 2013	12	8	12	46	74367	6	67823	3'989	67	27.78	44.11	633.17
14 4 2013	12	8	18	46	74387	6	67873	4'000	57	25.93	44.12	632.40
14 4 2013	12	8	24	46	74407	6	67911	4'009	46	25.93	44.13	631.53
14 4 2013	12	8	30	46	74431	6	67968	4'020	67	29.63	44.14	630.70
14 4 2013	12	8	36	46	74454	6	68020	4'030	55	27.78	44.15	629.88
14 4 2013	12	8	42	46	74475	6	68064	4'040	55	22.22	44.16	629.06
14 4 2013	12	8	48	46	74493	6	68113	4'051	64	25.93	44.17	628.27
14 4 2013	12	8	54	46	74509	6	68160	4'062	60	24.08	44.18	627.35
14 4 2013	12	9	0	46	74525	6	68197	4'074	54	20.37	44.19	626.38
14 4 2013	12	9	6	46	74544	6	68235	4'086	63	16.67	44.20	625.42
14 4 2013	12	9	12	46	74561	6	68268	4'098	46	20.37	44.20	624.53
14 4 2013	12	9	18	46	74577	6	68308	4'111	70	24.08	44.20	623.39
14 4 2013	12	9	24	46	74592	6	68352	4'122	62	22.22	44.20	622.54
14 4 2013	12	9	30	46	74611	6	68389	4'133	43	20.37	44.20	621.77
14 4 2013	12	9	36	46	74625	6	68410	4'146	61	14.82	44.20	620.62
14 4 2013	12	9	42	46	74638	6	68437	4'158	57	12.96	44.19	619.84
14 4 2013	12	9	48	46	74650	6	68464	4'170	46	16.67	44.20	618.84
14 4 2013	12	9	54	46	74669	6	68496	4'182	49	18.52	44.21	617.86
14 4 2013	12	10	0	46	74691	6	68521	4'198	43	18.52	44.20	616.52
14 4 2013	12	10	6	46	74709	6	68540	4'217	23	20.37	44.21	615.12
14 4 2013	12	10	12	46	74736	6	68553	4'230	14	12.96	44.21	614.20
14 4 2013	12	10	18	46	74753	6	68566	4'241	43	12.96	44.22	613.34
14 4 2013	12	10	24	46	74766	6	68576	4'251	3	11.11	44.22	612.62

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	12 10 30	46 74779	6 68581	4'262	44	9.26	44.23	611.77
14 4 2013	12 10 36	46 74789	6 68593	4'272	29	7.41	44.24	610.97
14 4 2013	12 10 42	46 74797	6 68596	4'282	4	7.41	44.24	610.13
14 4 2013	12 10 48	46 74809	6 68605	4'293	46	11.11	44.24	609.38
14 4 2013	12 10 54	46 74816	6 68613	4'303	4	1.85	44.24	608.48
14 4 2013	12 11 0	46 74822	6 68626	4'314	55	11.11	44.24	607.69
14 4 2013	12 11 6	46 74829	6 68643	4'325	63	7.41	44.25	606.85
14 4 2013	12 11 12	46 74834	6 68664	4'336	84	11.11	44.25	606.06
14 4 2013	12 11 18	46 74839	6 68684	4'347	51	9.26	44.26	605.23
14 4 2013	12 11 24	46 74844	6 68697	4'358	67	7.41	44.26	604.22
14 4 2013	12 11 30	46 74846	6 68722	4'369	96	12.96	44.27	603.44
14 4 2013	12 11 36	46 74852	6 68742	4'380	46	9.26	44.27	602.61
14 4 2013	12 11 42	46 74859	6 68765	4'390	65	12.96	44.28	601.80
14 4 2013	12 11 48	46 74864	6 68792	4'401	90	14.82	44.28	600.89
14 4 2013	12 11 54	46 74867	6 68826	4'412	79	12.96	44.28	600.23
14 4 2013	12 12 0	46 74866	6 68854	4'424	84	12.96	44.28	599.26
14 4 2013	12 12 6	46 74870	6 68875	4'436	99	12.96	44.29	598.38
14 4 2013	12 12 12	46 74874	6 68908	4'448	63	16.67	44.29	597.39
14 4 2013	12 12 18	46 74882	6 68948	4'459	76	18.52	44.29	596.49
14 4 2013	12 12 24	46 74889	6 68988	4'471	81	18.52	44.29	595.70
14 4 2013	12 12 30	46 74887	6 69026	4'482	90	18.52	44.29	594.81
14 4 2013	12 12 36	46 74895	6 69066	4'494	68	18.52	44.29	593.93
14 4 2013	12 12 42	46 74898	6 69108	4'505	94	20.37	44.29	593.14
14 4 2013	12 12 48	46 74906	6 69151	4'516	67	22.22	44.30	592.16
14 4 2013	12 12 54	46 74910	6 69198	4'526	89	22.22	44.30	591.65
14 4 2013	12 13 0	46 74911	6 69236	4'537	90	18.52	44.29	590.75
14 4 2013	12 13 6	46 74916	6 69279	4'547	74	16.67	44.30	589.98
14 4 2013	12 13 12	46 74915	6 69322	4'558	92	20.37	44.29	589.18
14 4 2013	12 13 18	46 74922	6 69361	4'568	72	18.52	44.29	588.37
14 4 2013	12 13 24	46 74922	6 69400	4'579	99	16.67	44.29	587.56
14 4 2013	12 13 30	46 74927	6 69440	4'590	71	20.37	44.28	586.72
14 4 2013	12 13 36	46 74930	6 69477	4'601	95	16.67	44.27	585.76
14 4 2013	12 13 42	46 74928	6 69518	4'611	89	18.52	44.27	585.02
14 4 2013	12 13 48	46 74934	6 69552	4'620	72	18.52	44.27	584.33
14 4 2013	12 13 54	46 74935	6 69593	4'633	98	16.67	44.27	583.52
14 4 2013	12 14 0	46 74939	6 69634	4'644	76	18.52	44.27	582.69
14 4 2013	12 14 6	46 74943	6 69670	4'655	88	14.82	44.27	581.86
14 4 2013	12 14 12	46 74943	6 69702	4'666	89	16.67	44.27	581.03
14 4 2013	12 14 18	46 74943	6 69744	4'677	87	20.37	44.27	580.11
14 4 2013	12 14 24	46 74947	6 69780	4'688	78	14.82	44.27	579.43
14 4 2013	12 14 30	46 74946	6 69813	4'698	96	18.52	44.27	578.62
14 4 2013	12 14 36	46 74950	6 69854	4'710	75	18.52	44.27	577.80
14 4 2013	12 14 42	46 74952	6 69888	4'721	95	14.82	44.27	576.98
14 4 2013	12 14 48	46 74950	6 69923	4'732	90	16.67	44.28	576.11
14 4 2013	12 14 54	46 74954	6 69962	4'743	79	20.37	44.28	575.33
14 4 2013	12 15 0	46 74954	6 70000	4'755	103	14.82	44.28	574.39

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	12 15 6	46 74953	6 70036	4'766	83	20.37	44.29	573.70
14 4 2013	12 15 12	46 74957	6 70074	4'777	85	14.82	44.28	572.88
14 4 2013	12 15 18	46 74954	6 70101	4'786	102	16.67	44.29	572.16
14 4 2013	12 15 24	46 74958	6 70143	4'799	76	18.52	44.29	571.17
14 4 2013	12 15 30	46 74955	6 70175	4'811	107	12.96	44.29	570.36
14 4 2013	12 15 36	46 74959	6 70210	4'822	75	16.67	44.30	569.51
14 4 2013	12 15 42	46 74958	6 70238	4'833	103	12.96	44.30	568.79
14 4 2013	12 15 48	46 74957	6 70275	4'844	90	20.37	44.31	568.03
14 4 2013	12 15 54	46 74957	6 70311	4'855	88	14.82	44.31	567.15
14 4 2013	12 16 0	46 74958	6 70340	4'866	88	12.96	44.30	566.26
14 4 2013	12 16 6	46 74957	6 70380	4'877	94	18.52	44.30	565.62
14 4 2013	12 16 12	46 74958	6 70408	4'888	85	11.11	44.30	564.80
14 4 2013	12 16 18	46 74956	6 70447	4'899	95	20.37	44.30	563.98
14 4 2013	12 16 24	46 74956	6 70479	4'910	81	12.96	44.29	563.08
14 4 2013	12 16 30	46 74955	6 70508	4'921	101	14.82	44.30	562.36
14 4 2013	12 16 36	46 74951	6 70546	4'932	102	18.52	44.29	561.54
14 4 2013	12 16 42	46 74948	6 70570	4'943	92	11.11	44.29	560.77
14 4 2013	12 16 48	46 74944	6 70605	4'955	99	18.52	44.28	559.82
14 4 2013	12 16 54	46 74938	6 70634	4'966	119	14.82	44.28	559.09
14 4 2013	12 17 0	46 74933	6 70664	4'978	96	12.96	44.28	558.27
14 4 2013	12 17 6	46 74924	6 70696	4'990	107	16.67	44.27	557.38
14 4 2013	12 17 12	46 74918	6 70731	5'001	120	14.82	44.26	556.56
14 4 2013	12 17 18	46 74910	6 70758	5'013	95	14.82	44.26	555.71
14 4 2013	12 17 24	46 74906	6 70790	5'024	98	16.67	44.26	554.83
14 4 2013	12 17 30	46 74897	6 70825	5'036	127	18.52	44.25	554.01
14 4 2013	12 17 36	46 74889	6 70853	5'048	98	11.11	44.25	553.18
14 4 2013	12 17 42	46 74881	6 70884	5'059	107	18.52	44.25	552.44
14 4 2013	12 17 48	46 74874	6 70922	5'071	109	14.82	44.25	551.49
14 4 2013	12 17 54	46 74868	6 70949	5'083	120	20.37	44.25	550.73
14 4 2013	12 18 0	46 74854	6 70987	5'095	96	14.82	44.24	549.76
14 4 2013	12 18 6	46 74844	6 71022	5'107	127	20.37	44.24	549.00
14 4 2013	12 18 12	46 74830	6 71057	5'120	110	18.52	44.23	547.87
14 4 2013	12 18 18	46 74822	6 71093	5'133	115	18.52	44.23	546.98
14 4 2013	12 18 24	46 74803	6 71129	5'146	127	20.37	44.22	546.31
14 4 2013	12 18 30	46 74792	6 71165	5'159	114	18.52	44.22	545.34
14 4 2013	12 18 36	46 74771	6 71200	5'171	128	22.22	44.21	544.40
14 4 2013	12 18 42	46 74760	6 71236	5'184	117	18.52	44.21	543.55
14 4 2013	12 18 48	46 74743	6 71271	5'195	129	22.22	44.21	542.68
14 4 2013	12 18 54	46 74720	6 71310	5'207	124	22.22	44.20	541.93
14 4 2013	12 19 0	46 74705	6 71346	5'220	122	20.37	44.20	540.97
14 4 2013	12 19 6	46 74686	6 71377	5'232	137	20.37	44.20	540.09
14 4 2013	12 19 12	46 74662	6 71419	5'243	128	25.93	44.19	539.31
14 4 2013	12 19 18	46 74642	6 71454	5'254	126	18.52	44.19	538.57
14 4 2013	12 19 24	46 74620	6 71495	5'267	131	27.78	44.17	537.73
14 4 2013	12 19 30	46 74597	6 71535	5'278	126	20.37	44.18	536.85
14 4 2013	12 19 36	46 74576	6 71573	5'290	135	25.93	44.17	536.09

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	12 19 42	46 74549	6 71610	5'303	133	22.22	44.17	535.06
14 4 2013	12 19 48	46 74527	6 71641	5'315	140	22.22	44.15	534.46
14 4 2013	12 19 54	46 74499	6 71679	5'327	136	27.78	44.15	533.52
14 4 2013	12 20 0	46 74469	6 71714	5'338	143	24.08	44.15	532.67
14 4 2013	12 20 6	46 74448	6 71749	5'349	127	22.22	44.14	531.88
14 4 2013	12 20 12	46 74419	6 71785	5'361	140	27.78	44.13	531.15
14 4 2013	12 20 18	46 74393	6 71827	5'373	131	22.22	44.13	530.35
14 4 2013	12 20 24	46 74369	6 71863	5'385	137	24.08	44.12	529.45
14 4 2013	12 20 30	46 74336	6 71897	5'396	142	27.78	44.11	528.80
14 4 2013	12 20 36	46 74311	6 71940	5'408	132	25.93	44.10	527.94
14 4 2013	12 20 42	46 74280	6 71976	5'421	144	25.93	44.09	527.01
14 4 2013	12 20 48	46 74251	6 72013	5'433	140	29.63	44.08	526.16
14 4 2013	12 20 54	46 74224	6 72061	5'444	129	29.63	44.08	525.40
14 4 2013	12 21 0	46 74197	6 72097	5'457	130	24.08	44.07	524.32
14 4 2013	12 21 6	46 74169	6 72146	5'471	128	27.78	44.06	523.45
14 4 2013	12 21 12	46 74143	6 72185	5'492	138	24.08	44.05	521.95
14 4 2013	12 21 18	46 74117	6 72238	5'518	125	31.48	44.04	519.94
14 4 2013	12 21 24	46 74079	6 72295	5'540	137	37.04	44.04	518.80
14 4 2013	12 21 30	46 74037	6 72343	5'557	141	37.04	44.02	517.62
14 4 2013	12 21 36	46 73997	6 72394	5'568	139	31.48	44.02	516.91
14 4 2013	12 21 42	46 73967	6 72438	5'580	132	27.78	44.01	516.12
14 4 2013	12 21 48	46 73938	6 72482	5'590	134	27.78	43.99	515.51
14 4 2013	12 21 54	46 73900	6 72529	5'601	142	35.19	43.97	514.65
14 4 2013	12 22 0	46 73868	6 72577	5'614	128	27.78	43.96	513.72
14 4 2013	12 22 6	46 73838	6 72630	5'627	129	31.48	43.95	512.94
14 4 2013	12 22 12	46 73805	6 72685	5'638	136	37.04	43.93	512.04
14 4 2013	12 22 18	46 73767	6 72737	5'651	137	35.19	43.91	511.27
14 4 2013	12 22 24	46 73731	6 72790	5'664	129	31.48	43.90	510.41
14 4 2013	12 22 30	46 73701	6 72839	5'679	139	33.34	43.88	509.36
14 4 2013	12 22 36	46 73662	6 72880	5'692	143	31.48	43.86	508.37
14 4 2013	12 22 42	46 73621	6 72930	5'705	140	37.04	43.84	507.66
14 4 2013	12 22 48	46 73587	6 72978	5'719	132	27.78	43.82	506.67
14 4 2013	12 22 54	46 73559	6 73028	5'734	129	31.48	43.80	505.56
14 4 2013	12 23 0	46 73531	6 73075	5'753	132	27.78	43.78	504.34
14 4 2013	12 23 6	46 73505	6 73122	5'768	135	27.78	43.77	503.48
14 4 2013	12 23 12	46 73469	6 73176	5'781	128	37.04	43.75	502.69
14 4 2013	12 23 18	46 73429	6 73226	5'792	144	33.34	43.73	501.84
14 4 2013	12 23 24	46 73390	6 73273	5'803	142	33.34	43.70	500.99
14 4 2013	12 23 30	46 73354	6 73320	5'814	132	33.34	43.68	500.36
14 4 2013	12 23 36	46 73319	6 73376	5'826	139	35.19	43.66	499.55
14 4 2013	12 23 42	46 73278	6 73423	5'837	142	33.34	43.63	498.85
14 4 2013	12 23 48	46 73237	6 73475	5'849	135	37.04	43.61	498.14
14 4 2013	12 23 54	46 73202	6 73528	5'862	139	31.48	43.58	497.12
14 4 2013	12 24 0	46 73167	6 73574	5'875	135	35.19	43.56	496.29
14 4 2013	12 24 6	46 73125	6 73621	5'887	140	33.34	43.53	495.55
14 4 2013	12 24 12	46 73093	6 73678	5'897	130	33.34	43.51	494.74

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	12 24 18	46 73052	6 73729	5'909	141	37.04	43.49	494.19
14 4 2013	12 24 24	46 73020	6 73784	5'921	126	33.34	43.46	493.32
14 4 2013	12 24 30	46 72982	6 73834	5'933	138	33.34	43.44	492.62
14 4 2013	12 24 36	46 72943	6 73889	5'945	139	33.34	43.41	491.69
14 4 2013	12 24 42	46 72918	6 73943	5'957	122	33.34	43.40	490.90
14 4 2013	12 24 48	46 72887	6 73993	5'969	130	31.48	43.37	490.11
14 4 2013	12 24 54	46 72860	6 74050	5'980	128	25.93	43.35	489.64
14 4 2013	12 25 0	46 72841	6 74101	5'992	117	29.63	43.33	488.77
14 4 2013	12 25 6	46 72814	6 74158	6'003	121	31.48	43.31	487.83
14 4 2013	12 25 12	46 72798	6 74210	6'015	117	24.08	43.29	487.15
14 4 2013	12 25 18	46 72784	6 74270	6'027	105	27.78	43.27	486.40
14 4 2013	12 25 24	46 72764	6 74321	6'040	124	29.63	43.25	485.49
14 4 2013	12 25 30	46 72752	6 74377	6'052	100	27.78	43.22	484.91
14 4 2013	12 25 36	46 72739	6 74434	6'065	115	25.93	43.19	483.95
14 4 2013	12 25 42	46 72726	6 74486	6'076	98	25.93	43.17	483.23
14 4 2013	12 25 48	46 72722	6 74545	6'087	98	31.48	43.14	482.49
14 4 2013	12 25 54	46 72715	6 74610	6'098	106	29.63	43.12	481.75
14 4 2013	12 26 0	46 72706	6 74673	6'110	93	27.78	43.10	481.02
14 4 2013	12 26 6	46 72700	6 74737	6'122	106	33.34	43.07	480.22
14 4 2013	12 26 12	46 72690	6 74806	6'134	99	29.63	43.05	479.50
14 4 2013	12 26 18	46 72684	6 74869	6'145	98	29.63	43.03	478.71
14 4 2013	12 26 24	46 72673	6 74943	6'157	105	35.19	43.01	477.91
14 4 2013	12 26 30	46 72666	6 74997	6'169	98	29.63	42.99	477.31
14 4 2013	12 26 36	46 72655	6 75072	6'179	102	38.89	42.97	476.54
14 4 2013	12 26 42	46 72640	6 75156	6'193	106	31.48	42.95	475.66
14 4 2013	12 26 48	46 72631	6 75225	6'205	98	33.34	42.93	474.93
14 4 2013	12 26 54	46 72623	6 75304	6'217	102	35.19	42.91	474.18
14 4 2013	12 27 0	46 72610	6 75372	6'229	105	31.48	42.89	473.50
14 4 2013	12 27 6	46 72605	6 75445	6'241	92	35.19	42.87	472.76
14 4 2013	12 27 12	46 72597	6 75520	6'253	103	35.19	42.85	471.97
14 4 2013	12 27 18	46 72588	6 75589	6'265	96	31.48	42.83	471.07
14 4 2013	12 27 24	46 72588	6 75659	6'277	92	31.48	42.81	470.50
14 4 2013	12 27 30	46 72583	6 75734	6'289	97	35.19	42.80	469.65
14 4 2013	12 27 36	46 72576	6 75789	6'301	95	27.78	42.78	468.76
14 4 2013	12 27 42	46 72577	6 75869	6'314	91	33.34	42.76	468.05
14 4 2013	12 27 48	46 72578	6 75944	6'330	86	33.34	42.75	467.01
14 4 2013	12 27 54	46 72584	6 76012	6'348	78	29.63	42.73	465.87
14 4 2013	12 28 0	46 72590	6 76073	6'362	88	29.63	42.73	465.11
14 4 2013	12 28 6	46 72594	6 76148	6'375	88	35.19	42.71	464.29
14 4 2013	12 28 12	46 72595	6 76208	6'390	82	25.93	42.70	463.41
14 4 2013	12 28 18	46 72598	6 76273	6'403	89	31.48	42.69	462.50
14 4 2013	12 28 24	46 72605	6 76344	6'414	81	31.48	42.67	461.92
14 4 2013	12 28 30	46 72612	6 76404	6'427	78	29.63	42.66	461.15
14 4 2013	12 28 36	46 72619	6 76479	6'439	84	33.34	42.64	460.34
14 4 2013	12 28 42	46 72632	6 76540	6'452	76	29.63	42.63	459.53
14 4 2013	12 28 48	46 72643	6 76598	6'464	69	25.93	42.61	458.86

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	12 28 54	46 72656	6 76665	6'476	76	35.19	42.59	458.13
14 4 2013	12 29 0	46 72672	6 76727	6'488	68	27.78	42.58	457.48
14 4 2013	12 29 6	46 72687	6 76781	6'499	71	27.78	42.56	456.67
14 4 2013	12 29 12	46 72697	6 76834	6'513	72	27.78	42.54	455.74
14 4 2013	12 29 18	46 72709	6 76889	6'528	71	22.22	42.52	454.92
14 4 2013	12 29 24	46 72723	6 76928	6'540	66	18.52	42.50	454.18
14 4 2013	12 29 30	46 72738	6 76966	6'551	54	20.37	42.48	453.57
14 4 2013	12 29 36	46 72756	6 77006	6'562	59	25.93	42.47	452.86
14 4 2013	12 29 42	46 72773	6 77044	6'574	58	14.82	42.45	452.24
14 4 2013	12 29 48	46 72788	6 77075	6'586	54	20.37	42.43	451.46
14 4 2013	12 29 54	46 72805	6 77110	6'595	57	20.37	42.42	450.99
14 4 2013	12 30 0	46 72816	6 77137	6'606	60	14.82	42.40	450.00
14 4 2013	12 30 6	46 72828	6 77167	6'617	56	12.96	42.38	449.48
14 4 2013	12 30 12	46 72844	6 77193	6'627	51	16.67	42.35	448.89
14 4 2013	12 30 18	46 72851	6 77213	6'638	73	9.26	42.34	448.23
14 4 2013	12 30 24	46 72864	6 77234	6'648	41	12.96	42.31	447.61
14 4 2013	12 30 30	46 72870	6 77259	6'659	79	14.82	42.29	446.88
14 4 2013	12 30 36	46 72874	6 77280	6'671	65	7.41	42.27	446.35
14 4 2013	12 30 42	46 72884	6 77298	6'682	53	11.11	42.25	445.62
14 4 2013	12 30 48	46 72894	6 77324	6'695	63	16.67	42.22	444.75
14 4 2013	12 30 54	46 72899	6 77356	6'706	79	14.82	42.21	444.15
14 4 2013	12 31 0	46 72906	6 77382	6'718	80	12.96	42.18	443.42
14 4 2013	12 31 6	46 72909	6 77413	6'729	64	12.96	42.16	442.64
14 4 2013	12 31 12	46 72921	6 77439	6'739	63	14.82	42.15	442.13
14 4 2013	12 31 18	46 72928	6 77464	6'750	76	9.26	42.13	441.63
14 4 2013	12 31 24	46 72937	6 77485	6'762	44	11.11	42.11	440.99
14 4 2013	12 31 30	46 72946	6 77499	6'774	51	12.96	42.09	440.20
14 4 2013	12 31 36	46 72961	6 77518	6'789	51	9.26	42.08	439.25
14 4 2013	12 31 42	46 72972	6 77531	6'800	37	7.41	42.05	438.70
14 4 2013	12 31 48	46 72982	6 77556	6'815	61	14.82	42.04	437.86
14 4 2013	12 31 54	46 72986	6 77579	6'826	77	9.26	42.02	437.08
14 4 2013	12 32 0	46 72999	6 77593	6'839	27	11.11	42.01	436.31
14 4 2013	12 32 6	46 73015	6 77607	6'850	34	14.82	41.99	435.74
14 4 2013	12 32 12	46 73026	6 77628	6'861	68	12.96	41.97	434.94
14 4 2013	12 32 18	46 73037	6 77652	6'874	47	11.11	41.95	434.36
14 4 2013	12 32 24	46 73050	6 77670	6'885	34	16.67	41.93	433.66
14 4 2013	12 32 30	46 73066	6 77688	6'898	58	11.11	41.92	432.85
14 4 2013	12 32 36	46 73075	6 77707	6'909	49	9.26	41.89	432.15
14 4 2013	12 32 42	46 73094	6 77727	6'921	34	16.67	41.87	431.54
14 4 2013	12 32 48	46 73105	6 77749	6'933	65	14.82	41.85	430.93
14 4 2013	12 32 54	46 73118	6 77774	6'944	47	14.82	41.82	430.24
14 4 2013	12 33 0	46 73134	6 77795	6'955	33	12.96	41.80	429.54
14 4 2013	12 33 6	46 73146	6 77815	6'967	63	11.11	41.77	428.87
14 4 2013	12 33 12	46 73161	6 77839	6'978	48	18.52	41.75	428.26
14 4 2013	12 33 18	46 73175	6 77867	6'990	59	12.96	41.73	427.53
14 4 2013	12 33 24	46 73184	6 77893	7'002	54	14.82	41.71	426.86

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	12 33 30	46 73200	6 77916	7'013	48	14.82	41.68	426.27
14 4 2013	12 33 36	46 73212	6 77944	7'024	69	14.82	41.66	425.67
14 4 2013	12 33 42	46 73228	6 77976	7'036	46	18.52	41.64	424.84
14 4 2013	12 33 48	46 73243	6 78008	7'049	61	16.67	41.61	424.16
14 4 2013	12 33 54	46 73255	6 78038	7'061	68	18.52	41.59	423.60
14 4 2013	12 34 0	46 73266	6 78075	7'073	61	12.96	41.57	422.74
14 4 2013	12 34 6	46 73272	6 78105	7'085	74	16.67	41.54	422.06
14 4 2013	12 34 12	46 73281	6 78149	7'096	76	22.22	41.51	421.50
14 4 2013	12 34 18	46 73290	6 78191	7'109	79	20.37	41.50	420.70
14 4 2013	12 34 24	46 73294	6 78234	7'122	69	18.52	41.47	420.02
14 4 2013	12 34 30	46 73303	6 78265	7'135	79	22.22	41.45	419.12
14 4 2013	12 34 36	46 73309	6 78316	7'145	88	24.08	41.43	418.72
14 4 2013	12 34 42	46 73316	6 78368	7'159	65	16.67	41.40	417.90
14 4 2013	12 34 48	46 73320	6 78418	7'171	89	27.78	41.38	417.11
14 4 2013	12 34 54	46 73322	6 78465	7'184	90	20.37	41.36	416.44
14 4 2013	12 35 0	46 73321	6 78512	7'196	86	18.52	41.33	415.65
14 4 2013	12 35 6	46 73327	6 78569	7'208	85	29.63	41.32	415.12
14 4 2013	12 35 12	46 73330	6 78613	7'220	88	18.52	41.30	414.46
14 4 2013	12 35 18	46 73333	6 78668	7'231	79	27.78	41.27	413.80
14 4 2013	12 35 24	46 73332	6 78719	7'243	101	22.22	41.25	413.16
14 4 2013	12 35 30	46 73332	6 78773	7'255	86	27.78	41.22	412.50
14 4 2013	12 35 36	46 73336	6 78831	7'267	86	24.08	41.20	411.76
14 4 2013	12 35 42	46 73336	6 78870	7'279	92	20.37	41.18	411.10
14 4 2013	12 35 48	46 73334	6 78935	7'291	97	29.63	41.15	410.42
14 4 2013	12 35 54	46 73336	6 78992	7'303	85	24.08	41.13	409.85
14 4 2013	12 36 0	46 73338	6 79043	7'315	89	25.93	41.11	409.06
14 4 2013	12 36 6	46 73336	6 79107	7'327	94	27.78	41.08	408.49
14 4 2013	12 36 12	46 73340	6 79163	7'338	81	25.93	41.06	407.86
14 4 2013	12 36 18	46 73336	6 79220	7'350	102	29.63	41.04	407.29
14 4 2013	12 36 24	46 73336	6 79273	7'362	82	22.22	41.02	406.58
14 4 2013	12 36 30	46 73338	6 79333	7'373	88	29.63	40.99	405.90
14 4 2013	12 36 36	46 73337	6 79394	7'385	99	27.78	40.96	405.32
14 4 2013	12 36 42	46 73337	6 79445	7'397	83	25.93	40.95	404.66
14 4 2013	12 36 48	46 73340	6 79499	7'408	87	29.63	40.92	403.87
14 4 2013	12 36 54	46 73338	6 79556	7'420	100	24.08	40.89	403.31
14 4 2013	12 37 0	46 73337	6 79616	7'431	88	31.48	40.87	402.74
14 4 2013	12 37 6	46 73339	6 79685	7'443	86	24.08	40.85	402.03
14 4 2013	12 37 12	46 73336	6 79740	7'455	98	27.78	40.83	401.42
14 4 2013	12 37 18	46 73335	6 79805	7'466	88	29.63	40.80	400.84
14 4 2013	12 37 24	46 73338	6 79860	7'478	89	24.08	40.78	400.19
14 4 2013	12 37 30	46 73333	6 79922	7'490	95	29.63	40.75	399.54
14 4 2013	12 37 36	46 73336	6 79984	7'501	84	27.78	40.73	398.83
14 4 2013	12 37 42	46 73336	6 80038	7'513	95	25.93	40.71	398.16
14 4 2013	12 37 48	46 73331	6 80099	7'525	94	27.78	40.69	397.42
14 4 2013	12 37 54	46 73332	6 80164	7'537	91	27.78	40.67	396.90
14 4 2013	12 38 0	46 73329	6 80217	7'549	88	27.78	40.65	396.31

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	12 38 6	46 73330	6 80274	7'560	94	29.63	40.62	395.58
14 4 2013	12 38 12	46 73327	6 80338	7'572	98	24.08	40.60	394.86
14 4 2013	12 38 18	46 73326	6 80404	7'584	87	33.34	40.58	394.38
14 4 2013	12 38 24	46 73324	6 80463	7'596	96	24.08	40.56	393.67
14 4 2013	12 38 30	46 73323	6 80519	7'608	92	27.78	40.54	393.05
14 4 2013	12 38 36	46 73326	6 80587	7'620	86	31.48	40.51	392.46
14 4 2013	12 38 42	46 73323	6 80642	7'632	96	24.08	40.49	391.78
14 4 2013	12 38 48	46 73325	6 80708	7'643	85	33.34	40.47	391.12
14 4 2013	12 38 54	46 73328	6 80767	7'655	88	24.08	40.44	390.52
14 4 2013	12 39 0	46 73329	6 80826	7'666	86	31.48	40.43	389.86
14 4 2013	12 39 6	46 73331	6 80890	7'678	93	24.08	40.40	389.19
14 4 2013	12 39 12	46 73331	6 80944	7'690	88	27.78	40.38	388.73
14 4 2013	12 39 18	46 73333	6 81010	7'701	85	29.63	40.36	388.15
14 4 2013	12 39 24	46 73335	6 81061	7'713	90	24.08	40.33	387.31
14 4 2013	12 39 30	46 73340	6 81124	7'725	81	29.63	40.31	386.73
14 4 2013	12 39 36	46 73341	6 81171	7'737	94	24.08	40.29	386.07
14 4 2013	12 39 42	46 73343	6 81233	7'749	82	27.78	40.26	385.47
14 4 2013	12 39 48	46 73348	6 81293	7'761	91	27.78	40.24	384.86
14 4 2013	12 39 54	46 73344	6 81354	7'774	90	27.78	40.21	384.21
14 4 2013	12 40 0	46 73350	6 81410	7'785	78	25.93	40.19	383.54
14 4 2013	12 40 6	46 73349	6 81464	7'798	98	25.93	40.16	382.95
14 4 2013	12 40 12	46 73348	6 81525	7'809	93	27.78	40.14	382.27
14 4 2013	12 40 18	46 73353	6 81578	7'820	76	24.08	40.12	381.68
14 4 2013	12 40 24	46 73347	6 81635	7'833	100	25.93	40.10	381.05
14 4 2013	12 40 30	46 73352	6 81680	7'844	92	22.22	40.07	380.41
14 4 2013	12 40 36	46 73352	6 81732	7'856	82	27.78	40.04	379.79
14 4 2013	12 40 42	46 73347	6 81790	7'868	99	24.08	40.01	378.97
14 4 2013	12 40 48	46 73349	6 81851	7'880	92	27.78	39.98	378.44
14 4 2013	12 40 54	46 73347	6 81896	7'893	90	20.37	39.96	377.90
14 4 2013	12 41 0	46 73348	6 81956	7'904	88	27.78	39.94	377.28
14 4 2013	12 41 6	46 73348	6 82001	7'915	99	20.37	39.91	376.65
14 4 2013	12 41 12	46 73348	6 82055	7'927	85	27.78	39.88	376.13
14 4 2013	12 41 18	46 73348	6 82101	7'939	85	16.67	39.85	375.42
14 4 2013	12 41 24	46 73348	6 82144	7'951	100	22.22	39.83	374.68
14 4 2013	12 41 30	46 73347	6 82199	7'963	88	25.93	39.80	374.09
14 4 2013	12 41 36	46 73343	6 82243	7'975	96	18.52	39.78	373.55
14 4 2013	12 41 42	46 73348	6 82294	7'986	84	25.93	39.74	372.97
14 4 2013	12 41 48	46 73351	6 82349	7'999	86	24.08	39.73	372.19
14 4 2013	12 41 54	46 73350	6 82406	8'011	88	24.08	39.69	371.61
14 4 2013	12 42 0	46 73358	6 82453	8'025	82	24.08	39.67	371.00
14 4 2013	12 42 6	46 73368	6 82506	8'038	68	29.63	39.64	370.12
14 4 2013	12 42 12	46 73371	6 82565	8'054	89	25.93	39.62	369.32
14 4 2013	12 42 18	46 73376	6 82614	8'067	89	18.52	39.58	368.87
14 4 2013	12 42 24	46 73381	6 82662	8'078	82	31.48	39.55	368.04
14 4 2013	12 42 30	46 73387	6 82733	8'090	74	29.63	39.53	367.62
14 4 2013	12 42 36	46 73392	6 82788	8'102	96	20.37	39.51	366.90

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	12 42 42	46 73394	6 82844	8'114	85	29.63	39.47	366.35
14 4 2013	12 42 48	46 73402	6 82900	8'126	72	27.78	39.44	365.78
14 4 2013	12 42 54	46 73405	6 82948	8'138	93	20.37	39.41	365.05
14 4 2013	12 43 0	46 73406	6 83008	8'150	91	29.63	39.39	364.49
14 4 2013	12 43 6	46 73411	6 83061	8'161	75	24.08	39.35	363.89
14 4 2013	12 43 12	46 73409	6 83110	8'173	106	24.08	39.32	363.37
14 4 2013	12 43 18	46 73408	6 83163	8'186	88	24.08	39.29	362.52
14 4 2013	12 43 24	46 73413	6 83219	8'197	83	24.08	39.25	362.08
14 4 2013	12 43 30	46 73408	6 83269	8'210	104	24.08	39.23	361.31
14 4 2013	12 43 36	46 73405	6 83319	8'223	89	24.08	39.19	360.68
14 4 2013	12 43 42	46 73406	6 83366	8'235	89	24.08	39.16	360.07
14 4 2013	12 43 48	46 73398	6 83428	8'248	108	27.78	39.13	359.66
14 4 2013	12 43 54	46 73394	6 83481	8'259	84	24.08	39.10	358.97
14 4 2013	12 44 0	46 73387	6 83532	8'271	115	24.08	39.07	358.19
14 4 2013	12 44 6	46 73384	6 83582	8'283	84	24.08	39.05	357.72
14 4 2013	12 44 12	46 73377	6 83633	8'296	108	25.93	39.01	357.26
14 4 2013	12 44 18	46 73369	6 83687	8'308	97	24.08	39.00	356.48
14 4 2013	12 44 24	46 73368	6 83741	8'320	97	25.93	38.96	355.81
14 4 2013	12 44 30	46 73356	6 83794	8'333	108	24.08	38.93	355.16
14 4 2013	12 44 36	46 73353	6 83842	8'345	93	22.22	38.91	354.60
14 4 2013	12 44 42	46 73346	6 83897	8'358	103	25.93	38.89	354.02
14 4 2013	12 44 48	46 73335	6 83956	8'371	108	25.93	38.86	353.31
14 4 2013	12 44 54	46 73331	6 84008	8'384	93	29.63	38.83	352.67
14 4 2013	12 45 0	46 73328	6 84066	8'397	98	25.93	38.81	352.06
14 4 2013	12 45 6	46 73316	6 84129	8'409	105	27.78	38.78	351.38
14 4 2013	12 45 12	46 73311	6 84192	8'422	101	29.63	38.76	350.83
14 4 2013	12 45 18	46 73306	6 84237	8'435	99	22.22	38.73	350.08
14 4 2013	12 45 24	46 73296	6 84302	8'448	102	27.78	38.71	349.42
14 4 2013	12 45 30	46 73291	6 84350	8'460	102	24.08	38.68	348.85
14 4 2013	12 45 36	46 73280	6 84412	8'472	103	29.63	38.66	348.33
14 4 2013	12 45 42	46 73271	6 84474	8'485	104	31.48	38.63	347.72
14 4 2013	12 45 48	46 73262	6 84521	8'497	104	22.22	38.61	346.93
14 4 2013	12 45 54	46 73250	6 84587	8'511	102	29.63	38.58	346.15
14 4 2013	12 46 0	46 73242	6 84639	8'526	109	25.93	38.56	345.53
14 4 2013	12 46 6	46 73237	6 84683	8'538	86	24.08	38.53	344.69
14 4 2013	12 46 12	46 73228	6 84751	8'562	108	31.48	38.51	343.72
14 4 2013	12 46 18	46 73216	6 84816	8'580	108	37.04	38.48	342.68
14 4 2013	12 46 24	46 73200	6 84906	8'598	97	37.04	38.46	342.09
14 4 2013	12 46 30	46 73191	6 84970	8'612	107	27.78	38.43	341.33
14 4 2013	12 46 36	46 73180	6 85033	8'626	105	38.89	38.41	340.88
14 4 2013	12 46 42	46 73169	6 85111	8'639	92	37.04	38.38	340.08
14 4 2013	12 46 48	46 73164	6 85202	8'652	97	31.48	38.34	339.42
14 4 2013	12 46 54	46 73163	6 85274	8'666	95	33.34	38.32	338.85
14 4 2013	12 47 0	46 73155	6 85338	8'679	100	31.48	38.29	338.25
14 4 2013	12 47 6	46 73142	6 85419	8'692	108	37.04	38.27	337.57
14 4 2013	12 47 12	46 73137	6 85504	8'704	91	40.74	38.23	336.95

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	12 47 18	46 73131	6 85583	8'718	95	33.34	38.20	336.36
14 4 2013	12 47 24	46 73128	6 85659	8'731	98	37.04	38.17	335.70
14 4 2013	12 47 30	46 73119	6 85747	8'744	96	40.74	38.14	335.07
14 4 2013	12 47 36	46 73115	6 85825	8'761	91	35.19	38.11	334.11
14 4 2013	12 47 42	46 73108	6 85896	8'779	107	35.19	38.08	333.22
14 4 2013	12 47 48	46 73101	6 85974	8'806	93	35.19	38.06	331.95
14 4 2013	12 47 54	46 73086	6 86046	8'832	111	37.04	38.02	330.94
14 4 2013	12 48 0	46 73076	6 86120	8'847	97	35.19	37.99	330.22
14 4 2013	12 48 6	46 73077	6 86188	8'861	88	40.74	37.96	329.30
14 4 2013	12 48 12	46 73074	6 86301	8'887	94	50.00	37.92	328.26
14 4 2013	12 48 18	46 73062	6 86398	8'906	102	42.60	37.90	327.19
14 4 2013	12 48 24	46 73056	6 86486	8'926	95	35.19	37.85	326.42
14 4 2013	12 48 30	46 73049	6 86571	8'949	97	42.60	37.82	325.18
14 4 2013	12 48 36	46 73038	6 86665	8'975	103	48.15	37.79	324.04
14 4 2013	12 48 42	46 73031	6 86779	8'997	92	50.00	37.75	322.94
14 4 2013	12 48 48	46 73019	6 86875	9'017	99	44.45	37.71	322.26
14 4 2013	12 48 54	46 73011	6 86972	9'038	98	44.45	37.68	320.95
14 4 2013	12 49 0	46 73014	6 87073	9'069	85	46.30	37.63	319.45
14 4 2013	12 49 6	46 73017	6 87161	9'091	88	40.74	37.60	318.60
14 4 2013	12 49 12	46 73021	6 87272	9'109	87	55.56	37.56	317.84
14 4 2013	12 49 18	46 73022	6 87359	9'125	95	44.45	37.52	317.15
14 4 2013	12 49 24	46 73022	6 87466	9'139	83	48.15	37.48	316.48
14 4 2013	12 49 30	46 73029	6 87593	9'156	91	51.86	37.43	315.65
14 4 2013	12 49 36	46 73027	6 87705	9'171	87	53.71	37.38	315.15
14 4 2013	12 49 42	46 73033	6 87807	9'185	89	44.45	37.34	314.40
14 4 2013	12 49 48	46 73035	6 87926	9'199	91	53.71	37.29	313.76
14 4 2013	12 49 54	46 73037	6 88030	9'213	83	48.15	37.24	313.13
14 4 2013	12 50 0	46 73036	6 88137	9'226	92	53.71	37.19	312.43
14 4 2013	12 50 6	46 73037	6 88249	9'241	91	46.30	37.14	311.77
14 4 2013	12 50 12	46 73037	6 88352	9'255	90	51.86	37.09	311.15
14 4 2013	12 50 18	46 73036	6 88447	9'269	87	51.86	37.04	310.66
14 4 2013	12 50 24	46 73035	6 88564	9'284	94	44.45	36.99	309.72
14 4 2013	12 50 30	46 73042	6 88674	9'298	87	51.86	36.95	309.18
14 4 2013	12 50 36	46 73035	6 88776	9'312	97	48.15	36.90	308.53
14 4 2013	12 50 42	46 73032	6 88880	9'326	93	44.45	36.85	308.07
14 4 2013	12 50 48	46 73035	6 88984	9'341	87	53.71	36.80	307.25
14 4 2013	12 50 54	46 73032	6 89090	9'355	94	46.30	36.75	306.68
14 4 2013	12 51 0	46 73025	6 89190	9'369	94	44.45	36.70	306.03
14 4 2013	12 51 6	46 73028	6 89275	9'383	90	48.15	36.66	305.38
14 4 2013	12 51 12	46 73018	6 89390	9'397	95	46.30	36.61	304.74
14 4 2013	12 51 18	46 73020	6 89488	9'411	90	44.45	36.57	304.03
14 4 2013	12 51 24	46 73012	6 89598	9'425	97	51.86	36.52	303.43
14 4 2013	12 51 30	46 73012	6 89696	9'440	92	42.60	36.48	302.78
14 4 2013	12 51 36	46 73005	6 89806	9'454	92	53.71	36.43	302.14
14 4 2013	12 51 42	46 73001	6 89901	9'468	96	40.74	36.39	301.61
14 4 2013	12 51 48	46 72994	6 90002	9'483	96	50.00	36.34	300.86

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	12 51 54	46 72991	6 90112	9'498	93	50.00	36.31	300.24
14 4 2013	12 52 0	46 72984	6 90210	9'512	93	42.60	36.27	299.63
14 4 2013	12 52 6	46 72976	6 90317	9'527	98	53.71	36.23	299.08
14 4 2013	12 52 12	46 72972	6 90398	9'541	95	40.74	36.19	298.25
14 4 2013	12 52 18	46 72967	6 90516	9'557	91	48.15	36.15	297.72
14 4 2013	12 52 24	46 72968	6 90621	9'573	93	50.00	36.12	296.87
14 4 2013	12 52 30	46 72961	6 90735	9'587	95	51.86	36.08	296.27
14 4 2013	12 52 36	46 72949	6 90834	9'602	100	44.45	36.04	295.72
14 4 2013	12 52 42	46 72948	6 90940	9'617	90	51.86	36.01	295.02
14 4 2013	12 52 48	46 72941	6 91037	9'633	99	44.45	35.97	294.31
14 4 2013	12 52 54	46 72927	6 91141	9'649	100	46.30	35.94	293.49
14 4 2013	12 53 0	46 72925	6 91236	9'664	93	46.30	35.89	292.97
14 4 2013	12 53 6	46 72921	6 91344	9'679	91	51.86	35.86	292.25
14 4 2013	12 53 12	46 72909	6 91452	9'694	103	50.00	35.82	291.69
14 4 2013	12 53 18	46 72893	6 91552	9'708	104	46.30	35.78	291.04
14 4 2013	12 53 24	46 72882	6 91647	9'721	96	42.60	35.74	290.53
14 4 2013	12 53 30	46 72874	6 91731	9'735	99	53.71	35.70	289.92
14 4 2013	12 53 36	46 72862	6 91838	9'749	102	44.45	35.65	289.31
14 4 2013	12 53 42	46 72849	6 91931	9'760	100	46.30	35.61	288.79
14 4 2013	12 53 48	46 72835	6 92053	9'776	97	48.15	35.56	288.13
14 4 2013	12 53 54	46 72828	6 92141	9'790	99	40.74	35.53	287.62
14 4 2013	12 54 0	46 72815	6 92242	9'803	101	50.00	35.48	286.87
14 4 2013	12 54 6	46 72802	6 92331	9'818	102	37.04	35.44	286.40
14 4 2013	12 54 12	46 72791	6 92420	9'832	97	44.45	35.40	285.67
14 4 2013	12 54 18	46 72782	6 92517	9'846	104	44.45	35.36	285.09
14 4 2013	12 54 24	46 72769	6 92603	9'860	95	42.60	35.31	284.37
14 4 2013	12 54 30	46 72759	6 92694	9'874	109	37.04	35.27	283.89
14 4 2013	12 54 36	46 72750	6 92785	9'889	91	46.30	35.23	283.22
14 4 2013	12 54 42	46 72743	6 92867	9'904	102	37.04	35.19	282.69
14 4 2013	12 54 48	46 72729	6 92961	9'918	102	42.60	35.15	282.16
14 4 2013	12 54 54	46 72724	6 93043	9'933	92	42.60	35.11	281.37
14 4 2013	12 55 0	46 72716	6 93137	9'949	103	42.60	35.06	280.81
14 4 2013	12 55 6	46 72703	6 93222	9'963	107	37.04	35.02	280.20
14 4 2013	12 55 12	46 72690	6 93297	9'977	96	48.15	34.98	279.71
14 4 2013	12 55 18	46 72678	6 93390	9'989	104	37.04	34.94	279.05
14 4 2013	12 55 24	46 72665	6 93489	10'005	101	46.30	34.90	278.33
14 4 2013	12 55 30	46 72653	6 93566	10'019	111	38.89	34.86	277.81
14 4 2013	12 55 36	46 72636	6 93668	10'033	95	42.60	34.82	277.25
14 4 2013	12 55 42	46 72625	6 93754	10'048	107	42.60	34.78	276.60
14 4 2013	12 55 48	46 72610	6 93851	10'063	103	42.60	34.74	275.98
14 4 2013	12 55 54	46 72590	6 93932	10'077	106	42.60	34.70	275.39
14 4 2013	12 56 0	46 72579	6 94024	10'090	104	40.74	34.66	274.85
14 4 2013	12 56 6	46 72558	6 94103	10'104	109	42.60	34.62	274.32
14 4 2013	12 56 12	46 72534	6 94194	10'119	110	42.60	34.58	273.57
14 4 2013	12 56 18	46 72519	6 94285	10'134	105	42.60	34.55	273.12
14 4 2013	12 56 24	46 72496	6 94361	10'148	111	40.74	34.51	272.45

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	12 56 30	46 72473	6 94454	10'163	111	42.60	34.47	271.93
14 4 2013	12 56 36	46 72459	6 94541	10'177	104	42.60	34.43	271.40
14 4 2013	12 56 42	46 72435	6 94623	10'191	111	46.30	34.40	270.77
14 4 2013	12 56 48	46 72414	6 94714	10'205	110	37.04	34.36	270.18
14 4 2013	12 56 54	46 72399	6 94797	10'219	106	42.60	34.31	269.61
14 4 2013	12 57 0	46 72379	6 94891	10'232	105	48.15	34.28	269.06
14 4 2013	12 57 6	46 72367	6 94957	10'244	109	35.19	34.24	268.55
14 4 2013	12 57 12	46 72349	6 95047	10'260	104	48.15	34.19	267.86
14 4 2013	12 57 18	46 72328	6 95147	10'273	112	38.89	34.16	267.27
14 4 2013	12 57 24	46 72309	6 95230	10'288	110	44.45	34.12	266.69
14 4 2013	12 57 30	46 72286	6 95326	10'302	104	42.60	34.07	266.10
14 4 2013	12 57 36	46 72264	6 95409	10'317	110	40.74	34.03	265.70
14 4 2013	12 57 42	46 72250	6 95495	10'333	109	42.60	33.99	264.94
14 4 2013	12 57 48	46 72235	6 95583	10'349	99	40.74	33.95	264.20
14 4 2013	12 57 54	46 72211	6 95675	10'365	109	48.15	33.91	263.69
14 4 2013	12 58 0	46 72195	6 95760	10'380	118	38.89	33.86	262.95
14 4 2013	12 58 6	46 72179	6 95838	10'395	96	38.89	33.82	262.43
14 4 2013	12 58 12	46 72153	6 95922	10'409	110	44.45	33.78	261.87
14 4 2013	12 58 18	46 72140	6 96002	10'423	114	35.19	33.73	261.36
14 4 2013	12 58 24	46 72123	6 96091	10'436	106	46.30	33.68	260.66
14 4 2013	12 58 30	46 72103	6 96176	10'450	97	38.89	33.63	260.06
14 4 2013	12 58 36	46 72090	6 96268	10'465	109	48.15	33.58	259.76
14 4 2013	12 58 42	46 72079	6 96357	10'479	102	35.19	33.53	258.99
14 4 2013	12 58 48	46 72059	6 96441	10'493	103	42.60	33.48	258.53
14 4 2013	12 58 54	46 72042	6 96519	10'507	110	46.30	33.43	257.91
14 4 2013	12 59 0	46 72027	6 96613	10'521	112	35.19	33.37	257.43
14 4 2013	12 59 6	46 72013	6 96707	10'539	94	46.30	33.32	256.63
14 4 2013	12 59 12	46 72002	6 96788	10'559	94	37.04	33.27	255.86
14 4 2013	12 59 18	46 71989	6 96870	10'584	117	35.19	33.22	254.99
14 4 2013	12 59 24	46 71977	6 96948	10'607	93	38.89	33.18	254.02
14 4 2013	12 59 30	46 71973	6 97035	10'627	92	44.45	33.13	253.34
14 4 2013	12 59 36	46 71967	6 97131	10'642	100	42.60	33.08	252.67
14 4 2013	12 59 42	46 71953	6 97246	10'660	102	55.56	33.03	252.03
14 4 2013	12 59 48	46 71940	6 97340	10'676	98	48.15	32.98	251.39
14 4 2013	12 59 54	46 71915	6 97447	10'691	113	48.15	32.93	250.81
14 4 2013	13 0 0	46 71900	6 97548	10'708	104	44.45	32.88	250.24
14 4 2013	13 0 6	46 71888	6 97653	10'726	95	57.41	32.83	249.38
14 4 2013	13 0 12	46 71870	6 97765	10'740	106	50.00	32.78	248.79
14 4 2013	13 0 18	46 71854	6 97860	10'755	108	42.60	32.74	248.26
14 4 2013	13 0 24	46 71842	6 97967	10'772	95	53.71	32.69	247.77
14 4 2013	13 0 30	46 71820	6 98071	10'789	112	50.00	32.64	247.02
14 4 2013	13 0 36	46 71796	6 98174	10'805	108	46.30	32.59	246.52
14 4 2013	13 0 42	46 71786	6 98270	10'821	97	50.00	32.55	245.85
14 4 2013	13 0 48	46 71778	6 98381	10'836	96	51.86	32.50	245.22
14 4 2013	13 0 54	46 71760	6 98496	10'858	106	55.56	32.45	244.32
14 4 2013	13 1 0	46 71737	6 98603	10'875	111	48.15	32.39	243.76

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	13 1 6	46 71724	6 98697	10'889	94	46.30	32.35	243.15
14 4 2013	13 1 12	46 71710	6 98784	10'902	106	42.60	32.29	242.83
14 4 2013	13 1 18	46 71700	6 98884	10'915	101	44.45	32.24	242.24
14 4 2013	13 1 24	46 71680	6 98975	10'931	110	44.45	32.20	241.63
14 4 2013	13 1 30	46 71671	6 99069	10'948	96	46.30	32.14	240.94
14 4 2013	13 1 36	46 71648	6 99167	10'965	104	48.15	32.10	240.34
14 4 2013	13 1 42	46 71640	6 99259	10'981	101	42.60	32.05	239.76
14 4 2013	13 1 48	46 71630	6 99365	10'995	101	48.15	32.00	239.20
14 4 2013	13 1 54	46 71607	6 99472	11'012	102	50.00	31.95	238.58
14 4 2013	13 2 0	46 71599	6 99572	11'026	100	50.00	31.90	238.12
14 4 2013	13 2 6	46 71580	6 99683	11'041	108	51.86	31.86	237.49
14 4 2013	13 2 12	46 71558	6 99795	11'056	102	50.00	31.81	236.93
14 4 2013	13 2 18	46 71541	6 99899	11'071	107	55.56	31.75	236.43
14 4 2013	13 2 24	46 71520	7 8	11'086	104	44.45	31.70	235.90
14 4 2013	13 2 30	46 71506	7 114	11'101	105	53.71	31.66	235.34
14 4 2013	13 2 36	46 71479	7 222	11'115	103	51.86	31.61	234.80
14 4 2013	13 2 42	46 71463	7 324	11'132	106	48.15	31.57	234.21
14 4 2013	13 2 48	46 71444	7 444	11'148	105	55.56	31.52	233.58
14 4 2013	13 2 54	46 71420	7 543	11'163	111	51.86	31.47	233.04
14 4 2013	13 3 0	46 71403	7 634	11'178	100	44.45	31.42	232.42
14 4 2013	13 3 6	46 71380	7 767	11'195	109	59.26	31.38	231.80
14 4 2013	13 3 12	46 71361	7 880	11'210	100	53.71	31.33	231.20
14 4 2013	13 3 18	46 71346	7 982	11'225	101	50.00	31.28	230.68
14 4 2013	13 3 24	46 71335	7 1079	11'242	105	50.00	31.24	230.08
14 4 2013	13 3 30	46 71311	7 1202	11'258	104	55.56	31.19	229.54
14 4 2013	13 3 36	46 71297	7 1317	11'273	100	51.86	31.15	229.12
14 4 2013	13 3 42	46 71279	7 1418	11'288	105	48.15	31.11	228.47
14 4 2013	13 3 48	46 71264	7 1540	11'304	101	57.41	31.06	227.97
14 4 2013	13 3 54	46 71244	7 1641	11'320	106	48.15	31.02	227.45
14 4 2013	13 4 0	46 71233	7 1740	11'336	98	55.56	30.98	226.89
14 4 2013	13 4 6	46 71211	7 1861	11'353	107	51.86	30.93	226.20
14 4 2013	13 4 12	46 71203	7 1978	11'370	95	51.86	30.90	225.49
14 4 2013	13 4 18	46 71181	7 2089	11'387	104	57.41	30.85	224.96
14 4 2013	13 4 24	46 71175	7 2208	11'403	98	53.71	30.81	224.21
14 4 2013	13 4 30	46 71157	7 2334	11'420	100	59.26	30.76	223.74
14 4 2013	13 4 36	46 71134	7 2450	11'436	109	53.71	30.72	223.16
14 4 2013	13 4 42	46 71122	7 2561	11'451	97	51.86	30.68	222.68
14 4 2013	13 4 48	46 71111	7 2677	11'468	97	57.41	30.64	222.18
14 4 2013	13 4 54	46 71098	7 2786	11'482	101	55.56	30.60	221.56
14 4 2013	13 5 0	46 71083	7 2919	11'501	99	59.26	30.55	220.86
14 4 2013	13 5 6	46 71070	7 3046	11'518	102	53.71	30.51	220.36
14 4 2013	13 5 12	46 71054	7 3164	11'536	96	61.12	30.46	219.68
14 4 2013	13 5 18	46 71043	7 3280	11'552	108	51.86	30.41	219.09
14 4 2013	13 5 24	46 71032	7 3414	11'569	93	62.97	30.36	218.60
14 4 2013	13 5 30	46 71012	7 3542	11'585	101	62.97	30.31	217.98
14 4 2013	13 5 36	46 71007	7 3662	11'603	92	53.71	30.26	217.38

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	13 5 42	46 70989	7 3789	11'620	93	59.26	30.22	216.70
14 4 2013	13 5 48	46 70980	7 3906	11'638	104	62.97	30.17	216.20
14 4 2013	13 5 54	46 70970	7 4012	11'655	93	48.15	30.12	215.72
14 4 2013	13 6 0	46 70954	7 4157	11'672	99	68.52	30.07	215.08
14 4 2013	13 6 6	46 70939	7 4277	11'688	104	55.56	30.02	214.53
14 4 2013	13 6 12	46 70926	7 4400	11'705	94	50.00	29.97	213.85
14 4 2013	13 6 18	46 70913	7 4524	11'721	101	66.67	29.93	213.39
14 4 2013	13 6 24	46 70899	7 4642	11'737	101	46.30	29.87	212.79
14 4 2013	13 6 30	46 70886	7 4771	11'753	94	64.82	29.83	212.30
14 4 2013	13 6 36	46 70867	7 4894	11'770	110	59.26	29.78	211.74
14 4 2013	13 6 42	46 70857	7 4995	11'787	93	51.86	29.73	211.12
14 4 2013	13 6 48	46 70840	7 5142	11'802	99	66.67	29.67	210.52
14 4 2013	13 6 54	46 70822	7 5263	11'819	109	53.71	29.62	210.00
14 4 2013	13 7 0	46 70802	7 5386	11'836	101	57.41	29.57	209.40
14 4 2013	13 7 6	46 70791	7 5499	11'852	94	55.56	29.51	208.90
14 4 2013	13 7 12	46 70776	7 5624	11'867	106	57.41	29.46	208.43
14 4 2013	13 7 18	46 70756	7 5739	11'883	102	51.86	29.41	207.88
14 4 2013	13 7 24	46 70745	7 5844	11'899	97	50.00	29.36	207.45
14 4 2013	13 7 30	46 70730	7 5969	11'915	101	59.26	29.31	206.80
14 4 2013	13 7 36	46 70719	7 6075	11'930	102	48.15	29.26	206.23
14 4 2013	13 7 42	46 70706	7 6197	11'944	99	59.26	29.20	206.00
14 4 2013	13 7 48	46 70690	7 6294	11'959	100	48.15	29.16	205.38
14 4 2013	13 7 54	46 70671	7 6424	11'974	106	61.12	29.11	204.81
14 4 2013	13 8 0	46 70656	7 6527	11'990	97	44.45	29.06	204.32
14 4 2013	13 8 6	46 70635	7 6639	12'005	109	53.71	29.01	203.86
14 4 2013	13 8 12	46 70616	7 6747	12'020	100	51.86	28.96	203.26
14 4 2013	13 8 18	46 70599	7 6851	12'035	108	53.71	28.91	202.89
14 4 2013	13 8 24	46 70575	7 6960	12'051	103	46.30	28.86	202.31
14 4 2013	13 8 30	46 70557	7 7053	12'066	106	50.00	28.81	201.74
14 4 2013	13 8 36	46 70543	7 7158	12'082	107	42.60	28.76	201.36
14 4 2013	13 8 42	46 70526	7 7249	12'099	99	46.30	28.71	200.71
14 4 2013	13 8 48	46 70516	7 7345	12'115	102	48.15	28.66	200.20
14 4 2013	13 8 54	46 70502	7 7440	12'130	109	55.56	28.61	199.73
14 4 2013	13 9 0	46 70472	7 7559	12'148	106	44.45	28.56	199.06
14 4 2013	13 9 6	46 70442	7 7652	12'164	114	48.15	28.52	198.63
14 4 2013	13 9 12	46 70420	7 7754	12'179	114	55.56	28.47	198.18
14 4 2013	13 9 18	46 70391	7 7859	12'193	105	44.45	28.42	197.76
14 4 2013	13 9 24	46 70360	7 7956	12'208	112	57.41	28.36	197.25
14 4 2013	13 9 30	46 70331	7 8054	12'223	125	46.30	28.33	196.61
14 4 2013	13 9 36	46 70299	7 8159	12'238	103	51.86	28.27	196.29
14 4 2013	13 9 42	46 70265	7 8249	12'255	123	51.86	28.23	195.70
14 4 2013	13 9 48	46 70228	7 8340	12'270	126	42.60	28.18	195.16
14 4 2013	13 9 54	46 70196	7 8434	12'286	108	53.71	28.13	194.74
14 4 2013	13 10 0	46 70159	7 8521	12'302	128	50.00	28.09	194.14
14 4 2013	13 10 6	46 70127	7 8612	12'318	113	38.89	28.04	193.90
14 4 2013	13 10 12	46 70099	7 8702	12'334	112	55.56	27.99	193.23

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	13 10 18	46 70071	7 8795	12'349	118	46.30	27.94	192.85
14 4 2013	13 10 24	46 70035	7 8888	12'365	111	42.60	27.89	192.31
14 4 2013	13 10 30	46 70006	7 8973	12'380	124	51.86	27.83	191.83
14 4 2013	13 10 36	46 69987	7 9069	12'396	101	48.15	27.77	191.21
14 4 2013	13 10 42	46 69947	7 9157	12'412	125	46.30	27.73	190.73
14 4 2013	13 10 48	46 69923	7 9254	12'426	114	46.30	27.67	190.32
14 4 2013	13 10 54	46 69891	7 9346	12'442	114	55.56	27.62	189.94
14 4 2013	13 11 0	46 69856	7 9439	12'458	115	38.89	27.58	189.34
14 4 2013	13 11 6	46 69818	7 9531	12'473	128	57.41	27.53	188.88
14 4 2013	13 11 12	46 69787	7 9631	12'488	109	53.71	27.48	188.34
14 4 2013	13 11 18	46 69741	7 9729	12'505	128	51.86	27.43	187.99
14 4 2013	13 11 24	46 69700	7 9825	12'521	120	50.00	27.38	187.44
14 4 2013	13 11 30	46 69667	7 9924	12'538	117	57.41	27.33	186.86
14 4 2013	13 11 36	46 69624	7 10033	12'553	118	57.41	27.29	186.50
14 4 2013	13 11 42	46 69578	7 10141	12'569	127	57.41	27.24	185.90
14 4 2013	13 11 48	46 69538	7 10243	12'588	114	55.56	27.19	185.39
14 4 2013	13 11 54	46 69504	7 10360	12'605	113	61.12	27.14	184.75
14 4 2013	13 12 0	46 69457	7 10476	12'623	126	66.67	27.10	184.28
14 4 2013	13 12 6	46 69413	7 10581	12'644	122	50.00	27.05	183.67
14 4 2013	13 12 12	46 69374	7 10696	12'663	109	59.26	27.01	183.12
14 4 2013	13 12 18	46 69329	7 10817	12'681	123	68.52	26.96	182.48
14 4 2013	13 12 24	46 69286	7 10936	12'700	120	55.56	26.91	182.00
14 4 2013	13 12 30	46 69250	7 11040	12'720	109	57.41	26.87	181.33
14 4 2013	13 12 36	46 69221	7 11156	12'743	111	59.26	26.82	180.70
14 4 2013	13 12 42	46 69186	7 11280	12'763	119	59.26	26.77	179.93
14 4 2013	13 12 48	46 69140	7 11394	12'784	117	61.12	26.73	179.44
14 4 2013	13 12 54	46 69105	7 11489	12'803	112	59.26	26.68	178.95
14 4 2013	13 13 0	46 69084	7 11629	12'828	113	57.41	26.63	178.12
14 4 2013	13 13 6	46 69047	7 11732	12'851	110	50.00	26.59	177.45
14 4 2013	13 13 12	46 69025	7 11847	12'873	102	55.56	26.54	176.75
14 4 2013	13 13 18	46 68995	7 11975	12'893	111	64.82	26.49	176.31
14 4 2013	13 13 24	46 68965	7 12084	12'911	115	57.41	26.44	175.70
14 4 2013	13 13 30	46 68940	7 12209	12'931	102	53.71	26.40	175.12
14 4 2013	13 13 36	46 68909	7 12343	12'949	109	70.38	26.35	174.64
14 4 2013	13 13 42	46 68876	7 12455	12'967	119	59.26	26.31	174.11
14 4 2013	13 13 48	46 68855	7 12574	12'986	101	51.86	26.26	173.61
14 4 2013	13 13 54	46 68833	7 12699	13'003	101	57.41	26.21	173.04
14 4 2013	13 14 0	46 68809	7 12809	13'020	112	62.97	26.16	172.59
14 4 2013	13 14 6	46 68786	7 12913	13'038	107	42.60	26.11	172.10
14 4 2013	13 14 12	46 68763	7 13007	13'057	108	50.00	26.07	171.56
14 4 2013	13 14 18	46 68752	7 13105	13'074	104	48.15	26.03	171.01
14 4 2013	13 14 24	46 68730	7 13204	13'092	103	40.74	25.98	170.66
14 4 2013	13 14 30	46 68720	7 13293	13'109	101	44.45	25.93	170.09
14 4 2013	13 14 36	46 68714	7 13386	13'126	92	48.15	25.89	169.53
14 4 2013	13 14 42	46 68696	7 13485	13'143	111	46.30	25.84	169.10
14 4 2013	13 14 48	46 68691	7 13576	13'160	93	38.89	25.79	168.67

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	13 14 54	46 68682	7 13676	13'177	95	51.86	25.74	168.19
14 4 2013	13 15 0	46 68665	7 13762	13'195	116	38.89	25.69	167.73
14 4 2013	13 15 6	46 68656	7 13847	13'212	93	35.19	25.65	167.21
14 4 2013	13 15 12	46 68648	7 13937	13'230	98	48.15	25.60	166.68
14 4 2013	13 15 18	46 68637	7 14030	13'249	100	37.04	25.56	166.02
14 4 2013	13 15 24	46 68616	7 14103	13'268	111	35.19	25.51	165.58
14 4 2013	13 15 30	46 68609	7 14169	13'287	103	33.34	25.46	164.99
14 4 2013	13 15 36	46 68592	7 14248	13'304	108	38.89	25.42	164.66
14 4 2013	13 15 42	46 68587	7 14314	13'322	96	29.63	25.37	164.13
14 4 2013	13 15 48	46 68572	7 14393	13'338	101	37.04	25.33	163.74
14 4 2013	13 15 54	46 68568	7 14455	13'355	104	31.48	25.29	163.30
14 4 2013	13 16 0	46 68550	7 14525	13'371	113	31.48	25.24	162.81
14 4 2013	13 16 6	46 68546	7 14586	13'390	92	27.78	25.20	162.30
14 4 2013	13 16 12	46 68534	7 14656	13'408	101	31.48	25.15	161.78
14 4 2013	13 16 18	46 68531	7 14709	13'426	100	24.08	25.11	161.38
14 4 2013	13 16 24	46 68531	7 14764	13'443	78	25.93	25.06	160.90
14 4 2013	13 16 30	46 68529	7 14838	13'459	94	33.34	25.01	160.51
14 4 2013	13 16 36	46 68529	7 14892	13'478	92	27.78	24.97	159.95
14 4 2013	13 16 42	46 68535	7 14967	13'495	78	29.63	24.92	159.58
14 4 2013	13 16 48	46 68530	7 15040	13'512	94	40.74	24.87	159.08
14 4 2013	13 16 54	46 68532	7 15100	13'530	94	22.22	24.82	158.48
14 4 2013	13 17 0	46 68543	7 15168	13'546	67	33.34	24.78	158.12
14 4 2013	13 17 6	46 68554	7 15242	13'563	79	38.89	24.72	157.65
14 4 2013	13 17 12	46 68565	7 15318	13'580	88	31.48	24.67	157.26
14 4 2013	13 17 18	46 68568	7 15392	13'599	75	35.19	24.63	156.72
14 4 2013	13 17 24	46 68585	7 15454	13'616	72	31.48	24.58	156.34
14 4 2013	13 17 30	46 68596	7 15531	13'633	84	35.19	24.54	155.97
14 4 2013	13 17 36	46 68605	7 15609	13'649	70	37.04	24.49	155.50
14 4 2013	13 17 42	46 68621	7 15683	13'666	85	38.89	24.45	155.07
14 4 2013	13 17 48	46 68633	7 15763	13'683	64	33.34	24.40	154.60
14 4 2013	13 17 54	46 68644	7 15838	13'700	87	44.45	24.34	154.06
14 4 2013	13 18 0	46 68655	7 15916	13'717	72	27.78	24.29	153.63
14 4 2013	13 18 6	46 68664	7 16005	13'734	82	50.00	24.25	153.29
14 4 2013	13 18 12	46 68676	7 16104	13'751	86	44.45	24.20	152.87
14 4 2013	13 18 18	46 68685	7 16204	13'768	76	46.30	24.15	152.38
14 4 2013	13 18 24	46 68711	7 16295	13'786	73	46.30	24.11	151.88
14 4 2013	13 18 30	46 68733	7 16403	13'802	74	50.00	24.06	151.48
14 4 2013	13 18 36	46 68753	7 16499	13'819	66	42.60	24.01	150.96
14 4 2013	13 18 42	46 68774	7 16602	13'839	79	57.41	23.97	150.64
14 4 2013	13 18 48	46 68786	7 16711	13'856	87	48.15	23.92	150.06
14 4 2013	13 18 54	46 68803	7 16819	13'873	73	46.30	23.88	149.69
14 4 2013	13 19 0	46 68809	7 16913	13'889	79	59.26	23.84	149.29
14 4 2013	13 19 6	46 68819	7 17049	13'906	92	51.86	23.79	148.89
14 4 2013	13 19 12	46 68821	7 17166	13'923	92	53.71	23.74	148.29
14 4 2013	13 19 18	46 68818	7 17282	13'946	85	51.86	23.70	147.96
14 4 2013	13 19 24	46 68806	7 17403	13'968	99	64.82	23.65	147.28

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	13 19 30	46 68815	7 17531	13'988	85	57.41	23.60	146.91
14 4 2013	13 19 36	46 68811	7 17674	14'003	91	64.82	23.55	146.44
14 4 2013	13 19 42	46 68795	7 17811	14'021	108	68.52	23.51	146.04
14 4 2013	13 19 48	46 68775	7 17938	14'040	100	55.56	23.46	145.57
14 4 2013	13 19 54	46 68747	7 18062	14'058	104	61.12	23.42	145.12
14 4 2013	13 20 0	46 68725	7 18176	14'076	114	50.00	23.38	144.66
14 4 2013	13 20 6	46 68712	7 18300	14'093	95	62.97	23.33	144.21
14 4 2013	13 20 12	46 68690	7 18423	14'109	105	61.12	23.28	143.89
14 4 2013	13 20 18	46 68672	7 18546	14'128	100	50.00	23.24	143.47
14 4 2013	13 20 24	46 68669	7 18639	14'150	95	61.12	23.20	142.99
14 4 2013	13 20 30	46 68667	7 18768	14'169	84	55.56	23.16	142.57
14 4 2013	13 20 36	46 68671	7 18895	14'194	90	62.97	23.12	141.90
14 4 2013	13 20 42	46 68678	7 19021	14'211	88	57.41	23.08	141.57
14 4 2013	13 20 48	46 68677	7 19148	14'227	89	59.26	23.04	141.20
14 4 2013	13 20 54	46 68676	7 19269	14'242	91	55.56	23.00	140.88
14 4 2013	13 21 0	46 68661	7 19418	14'260	102	59.26	22.96	140.38
14 4 2013	13 21 6	46 68647	7 19520	14'275	102	61.12	22.92	140.14
14 4 2013	13 21 12	46 68620	7 19667	14'292	100	53.71	22.89	139.71
14 4 2013	13 21 18	46 68604	7 19785	14'310	112	59.26	22.85	139.26
14 4 2013	13 21 24	46 68566	7 19887	14'327	111	50.00	22.81	138.82
14 4 2013	13 21 30	46 68532	7 20005	14'343	116	57.41	22.77	138.59
14 4 2013	13 21 36	46 68491	7 20098	14'359	121	48.15	22.74	138.03
14 4 2013	13 21 42	46 68457	7 20184	14'375	121	48.15	22.70	137.86
14 4 2013	13 21 48	46 68419	7 20259	14'391	131	42.60	22.66	137.49
14 4 2013	13 21 54	46 68380	7 20344	14'408	120	42.60	22.63	137.08
14 4 2013	13 22 0	46 68349	7 20404	14'424	126	35.19	22.59	136.72
14 4 2013	13 22 6	46 68326	7 20470	14'442	116	37.04	22.56	136.36
14 4 2013	13 22 12	46 68307	7 20549	14'459	110	33.34	22.52	136.03
14 4 2013	13 22 18	46 68289	7 20614	14'476	104	33.34	22.48	135.55
14 4 2013	13 22 24	46 68272	7 20689	14'490	116	40.74	22.44	135.28
14 4 2013	13 22 30	46 68255	7 20751	14'505	117	25.93	22.42	135.02
14 4 2013	13 22 36	46 68238	7 20804	14'521	105	35.19	22.38	134.52
14 4 2013	13 22 42	46 68217	7 20885	14'536	118	33.34	22.35	134.30
14 4 2013	13 22 48	46 68192	7 20933	14'552	133	29.63	22.32	133.91
14 4 2013	13 22 54	46 68164	7 20990	14'571	129	33.34	22.28	133.49
14 4 2013	13 23 0	46 68123	7 21037	14'589	136	27.78	22.25	133.19
14 4 2013	13 23 6	46 68087	7 21073	14'606	146	35.19	22.22	132.77
14 4 2013	13 23 12	46 68049	7 21117	14'622	148	27.78	22.18	132.40
14 4 2013	13 23 18	46 68016	7 21149	14'638	140	27.78	22.15	132.06
14 4 2013	13 23 24	46 67975	7 21186	14'654	145	33.34	22.12	131.65
14 4 2013	13 23 30	46 67942	7 21210	14'670	167	24.08	22.10	131.35
14 4 2013	13 23 36	46 67912	7 21235	14'686	137	22.22	22.07	131.05
14 4 2013	13 23 42	46 67879	7 21266	14'702	150	27.78	22.04	130.72
14 4 2013	13 23 48	46 67848	7 21279	14'718	164	22.22	22.01	130.36
14 4 2013	13 23 54	46 67827	7 21307	14'734	135	18.52	21.99	130.15
14 4 2013	13 24 0	46 67800	7 21320	14'750	163	18.52	21.97	129.69

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	13 24 6	46 67783	7 21338	14'767	137	14.82	21.94	129.42
14 4 2013	13 24 12	46 67768	7 21362	14'783	147	11.11	21.92	129.07
14 4 2013	13 24 18	46 67749	7 21368	14'800	132	9.26	21.89	128.55
14 4 2013	13 24 24	46 67745	7 21377	14'823	189	9.26	21.87	128.17
14 4 2013	13 24 30	46 67746	7 21385	14'843	37	12.96	21.86	127.79
14 4 2013	13 24 36	46 67741	7 21391	14'862	135	5.56	21.83	127.49
14 4 2013	13 24 42	46 67750	7 21400	14'879	163	3.70	21.82	127.06
14 4 2013	13 24 48	46 67757	7 21417	14'898	27	16.67	21.80	126.79
14 4 2013	13 24 54	46 67763	7 21441	14'914	76	18.52	21.79	126.34
14 4 2013	13 25 0	46 67779	7 21454	14'933	29	3.70	21.77	126.05
14 4 2013	13 25 6	46 67803	7 21479	14'951	30	18.52	21.75	125.59
14 4 2013	13 25 12	46 67816	7 21505	14'970	43	24.08	21.72	125.22
14 4 2013	13 25 18	46 67835	7 21525	14'987	74	14.82	21.70	124.90
14 4 2013	13 25 24	46 67860	7 21569	15'004	46	20.37	21.69	124.51
14 4 2013	13 25 30	46 67882	7 21607	15'021	34	31.48	21.67	124.20
14 4 2013	13 25 36	46 67900	7 21648	15'038	78	25.93	21.65	124.01
14 4 2013	13 25 42	46 67921	7 21690	15'056	47	20.37	21.63	123.56
14 4 2013	13 25 48	46 67948	7 21738	15'075	52	31.48	21.61	123.10
14 4 2013	13 25 54	46 67964	7 21800	15'093	69	33.34	21.59	122.81
14 4 2013	13 26 0	46 67988	7 21859	15'114	61	33.34	21.57	122.39
14 4 2013	13 26 6	46 68014	7 21924	15'132	65	27.78	21.55	121.96
14 4 2013	13 26 12	46 68032	7 21994	15'151	62	37.04	21.54	121.76
14 4 2013	13 26 18	46 68062	7 22067	15'171	62	46.30	21.52	121.18
14 4 2013	13 26 24	46 68094	7 22140	15'188	56	35.19	21.50	120.92
14 4 2013	13 26 30	46 68125	7 22229	15'205	63	44.45	21.49	120.57
14 4 2013	13 26 36	46 68144	7 22322	15'224	76	51.86	21.47	120.30
14 4 2013	13 26 42	46 68176	7 22427	15'240	69	50.00	21.45	119.92
14 4 2013	13 26 48	46 68205	7 22527	15'257	63	48.15	21.43	119.57
14 4 2013	13 26 54	46 68221	7 22631	15'274	75	55.56	21.42	119.18
14 4 2013	13 27 0	46 68239	7 22744	15'291	86	55.56	21.40	118.85
14 4 2013	13 27 6	46 68260	7 22857	15'307	72	48.15	21.39	118.71
14 4 2013	13 27 12	46 68268	7 22976	15'322	82	59.26	21.37	118.30
14 4 2013	13 27 18	46 68284	7 23107	15'337	82	64.82	21.35	118.09
14 4 2013	13 27 24	46 68291	7 23236	15'352	89	57.41	21.34	117.83
14 4 2013	13 27 30	46 68294	7 23366	15'368	85	59.26	21.32	117.60
14 4 2013	13 27 36	46 68309	7 23492	15'382	80	59.26	21.31	117.23
14 4 2013	13 27 42	46 68311	7 23608	15'398	90	53.71	21.29	117.00
14 4 2013	13 27 48	46 68326	7 23731	15'413	78	59.26	21.27	116.68
14 4 2013	13 27 54	46 68331	7 23851	15'429	90	51.86	21.26	116.33
14 4 2013	13 28 0	46 68337	7 23976	15'446	81	59.26	21.24	115.93
14 4 2013	13 28 6	46 68344	7 24098	15'462	91	55.56	21.23	115.72
14 4 2013	13 28 12	46 68349	7 24219	15'479	85	57.41	21.21	115.44
14 4 2013	13 28 18	46 68358	7 24360	15'494	82	62.97	21.20	115.09
14 4 2013	13 28 24	46 68361	7 24487	15'510	90	61.12	21.19	114.77
14 4 2013	13 28 30	46 68374	7 24628	15'526	80	64.82	21.17	114.56
14 4 2013	13 28 36	46 68384	7 24738	15'541	86	57.41	21.16	114.29

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	13 28 42	46 68392	7 24870	15'557	84	62.97	21.14	114.05
14 4 2013	13 28 48	46 68399	7 25007	15'572	89	62.97	21.14	113.63
14 4 2013	13 28 54	46 68396	7 25132	15'588	92	59.26	21.13	113.41
14 4 2013	13 29 0	46 68395	7 25297	15'604	90	64.82	21.12	113.10
14 4 2013	13 29 6	46 68386	7 25429	15'619	95	59.26	21.11	112.83
14 4 2013	13 29 12	46 68379	7 25567	15'635	94	68.52	21.10	112.51
14 4 2013	13 29 18	46 68370	7 25714	15'651	98	64.82	21.09	112.26
14 4 2013	13 29 24	46 68353	7 25859	15'667	98	66.67	21.08	112.03
14 4 2013	13 29 30	46 68346	7 26005	15'684	93	72.23	21.07	111.70
14 4 2013	13 29 36	46 68324	7 26156	15'700	103	70.38	21.06	111.41
14 4 2013	13 29 42	46 68309	7 26305	15'717	98	64.82	21.04	111.21
14 4 2013	13 29 48	46 68284	7 26452	15'734	106	74.08	21.04	110.80
14 4 2013	13 29 54	46 68263	7 26571	15'748	103	66.67	21.03	110.51
14 4 2013	13 30 0	46 68243	7 26711	15'768	103	59.26	21.02	110.17
14 4 2013	13 30 6	46 68212	7 26839	15'786	110	64.82	21.01	109.88
14 4 2013	13 30 12	46 68185	7 26960	15'803	109	57.41	21.01	109.56
14 4 2013	13 30 18	46 68155	7 27113	15'819	109	68.52	21.00	109.37
14 4 2013	13 30 24	46 68116	7 27237	15'837	114	57.41	20.98	108.94
14 4 2013	13 30 30	46 68082	7 27342	15'856	112	50.00	20.98	108.66
14 4 2013	13 30 36	46 68053	7 27453	15'877	110	55.56	20.97	108.19
14 4 2013	13 30 42	46 68028	7 27543	15'896	112	46.30	20.97	108.02
14 4 2013	13 30 48	46 68002	7 27651	15'918	110	48.15	20.96	107.54
14 4 2013	13 30 54	46 67975	7 27739	15'946	106	42.60	20.95	107.07
14 4 2013	13 31 0	46 67959	7 27809	15'964	115	38.89	20.95	106.85
14 4 2013	13 31 6	46 67949	7 27881	15'980	105	29.63	20.94	106.50
14 4 2013	13 31 12	46 67932	7 27939	15'994	106	25.93	20.93	106.26
14 4 2013	13 31 18	46 67919	7 27999	16'010	107	33.34	20.93	105.93
14 4 2013	13 31 24	46 67915	7 28067	16'025	99	31.48	20.92	105.79
14 4 2013	13 31 30	46 67914	7 28128	16'042	84	27.78	20.91	105.49
14 4 2013	13 31 36	46 67913	7 28214	16'057	92	40.74	20.90	105.36
14 4 2013	13 31 42	46 67911	7 28300	16'074	95	40.74	20.89	105.03
14 4 2013	13 31 48	46 67914	7 28377	16'088	84	37.04	20.88	104.67
14 4 2013	13 31 54	46 67909	7 28463	16'104	101	35.19	20.87	104.46
14 4 2013	13 32 0	46 67907	7 28546	16'120	88	38.89	20.87	104.28
14 4 2013	13 32 6	46 67912	7 28620	16'136	88	37.04	20.86	103.87
14 4 2013	13 32 12	46 67908	7 28688	16'152	97	29.63	20.85	103.66
14 4 2013	13 32 18	46 67909	7 28758	16'168	84	29.63	20.85	103.39
14 4 2013	13 32 24	46 67916	7 28827	16'184	88	35.19	20.84	103.19
14 4 2013	13 32 30	46 67912	7 28895	16'200	91	33.34	20.83	102.95
14 4 2013	13 32 36	46 67916	7 28976	16'217	88	35.19	20.82	102.59
14 4 2013	13 32 42	46 67908	7 29052	16'233	98	35.19	20.81	102.37
14 4 2013	13 32 48	46 67906	7 29140	16'249	90	44.45	20.80	102.01
14 4 2013	13 32 54	46 67906	7 29223	16'266	97	37.04	20.80	101.92
14 4 2013	13 33 0	46 67903	7 29297	16'285	80	35.19	20.79	101.49
14 4 2013	13 33 6	46 67901	7 29375	16'305	107	33.34	20.78	101.18
14 4 2013	13 33 12	46 67898	7 29446	16'322	84	35.19	20.77	100.93

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	13 33 18	46 67906	7 29503	16'339	80	29.63	20.77	100.59
14 4 2013	13 33 24	46 67907	7 29554	16'354	92	18.52	20.75	100.39
14 4 2013	13 33 30	46 67911	7 29623	16'370	83	35.19	20.75	100.16
14 4 2013	13 33 36	46 67916	7 29676	16'386	88	22.22	20.75	99.96
14 4 2013	13 33 42	46 67925	7 29729	16'403	74	29.63	20.74	99.73
14 4 2013	13 33 48	46 67938	7 29793	16'419	65	25.93	20.73	99.33
14 4 2013	13 33 54	46 67951	7 29836	16'435	79	22.22	20.73	99.07
14 4 2013	13 34 0	46 67958	7 29895	16'451	80	29.63	20.72	98.99
14 4 2013	13 34 6	46 67970	7 29949	16'467	67	24.08	20.72	98.71
14 4 2013	13 34 12	46 67981	7 30009	16'485	82	33.34	20.71	98.38
14 4 2013	13 34 18	46 67987	7 30080	16'502	76	29.63	20.70	98.03
14 4 2013	13 34 24	46 67996	7 30131	16'519	75	27.78	20.70	97.89
14 4 2013	13 34 30	46 68006	7 30197	16'536	87	29.63	20.70	97.52
14 4 2013	13 34 36	46 68014	7 30272	16'551	79	35.19	20.69	97.35
14 4 2013	13 34 42	46 68017	7 30331	16'568	86	24.08	20.69	97.02
14 4 2013	13 34 48	46 68015	7 30392	16'586	95	33.34	20.69	96.88
14 4 2013	13 34 54	46 68013	7 30473	16'602	95	37.04	20.69	96.61
14 4 2013	13 35 0	46 68012	7 30537	16'617	83	25.93	20.68	96.33
14 4 2013	13 35 6	46 68008	7 30604	16'634	98	35.19	20.68	96.12
14 4 2013	13 35 12	46 68000	7 30666	16'651	105	25.93	20.67	95.83
14 4 2013	13 35 18	46 67991	7 30719	16'668	109	29.63	20.67	95.60
14 4 2013	13 35 24	46 67985	7 30787	16'685	86	29.63	20.67	95.32
14 4 2013	13 35 30	46 67988	7 30843	16'703	85	29.63	20.67	95.03
14 4 2013	13 35 36	46 67997	7 30900	16'720	81	27.78	20.67	94.78
14 4 2013	13 35 42	46 67999	7 30975	16'736	87	33.34	20.67	94.53
14 4 2013	13 35 48	46 68009	7 31037	16'753	75	29.63	20.67	94.34
14 4 2013	13 35 54	46 68019	7 31113	16'769	81	38.89	20.67	93.99
14 4 2013	13 36 0	46 68024	7 31197	16'786	85	37.04	20.67	93.83
14 4 2013	13 36 6	46 68024	7 31269	16'802	87	33.34	20.67	93.57
14 4 2013	13 36 12	46 68040	7 31351	16'818	75	40.74	20.67	93.38
14 4 2013	13 36 18	46 68051	7 31426	16'835	80	37.04	20.67	93.00
14 4 2013	13 36 24	46 68058	7 31504	16'851	77	35.19	20.67	92.95
14 4 2013	13 36 30	46 68074	7 31584	16'868	79	37.04	20.67	92.68
14 4 2013	13 36 36	46 68075	7 31662	16'885	87	37.04	20.67	92.42
14 4 2013	13 36 42	46 68081	7 31735	16'901	80	35.19	20.68	92.12
14 4 2013	13 36 48	46 68088	7 31811	16'917	91	33.34	20.67	91.91
14 4 2013	13 36 54	46 68086	7 31891	16'933	87	35.19	20.68	91.69
14 4 2013	13 37 0	46 68096	7 31960	16'949	79	35.19	20.67	91.36
14 4 2013	13 37 6	46 68099	7 32039	16'964	89	38.89	20.67	91.18
14 4 2013	13 37 12	46 68107	7 32125	16'981	79	35.19	20.67	91.00
14 4 2013	13 37 18	46 68122	7 32196	16'998	73	38.89	20.67	90.68
14 4 2013	13 37 24	46 68130	7 32276	17'014	83	37.04	20.67	90.53
14 4 2013	13 37 30	46 68148	7 32351	17'030	68	33.34	20.67	90.37
14 4 2013	13 37 36	46 68160	7 32430	17'046	80	40.74	20.66	90.20
14 4 2013	13 37 42	46 68173	7 32513	17'062	69	38.89	20.66	89.72
14 4 2013	13 37 48	46 68196	7 32574	17'078	72	38.89	20.66	89.62

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	13 37 54	46 68209	7 32666	17'093	82	44.45	20.66	89.37
14 4 2013	13 38 0	46 68222	7 32755	17'110	72	42.60	20.66	89.16
14 4 2013	13 38 6	46 68238	7 32855	17'126	84	40.74	20.66	88.85
14 4 2013	13 38 12	46 68245	7 32952	17'141	81	44.45	20.66	88.74
14 4 2013	13 38 18	46 68264	7 33041	17'157	69	42.60	20.65	88.62
14 4 2013	13 38 24	46 68273	7 33136	17'173	86	48.15	20.66	88.35
14 4 2013	13 38 30	46 68291	7 33225	17'189	69	40.74	20.66	88.16
14 4 2013	13 38 36	46 68303	7 33314	17'204	84	40.74	20.66	87.80
14 4 2013	13 38 42	46 68308	7 33406	17'220	83	44.45	20.66	87.56
14 4 2013	13 38 48	46 68325	7 33494	17'235	75	42.60	20.66	87.47
14 4 2013	13 38 54	46 68326	7 33590	17'251	90	42.60	20.65	87.12
14 4 2013	13 39 0	46 68339	7 33684	17'266	77	46.30	20.65	87.11
14 4 2013	13 39 6	46 68342	7 33778	17'281	93	44.45	20.66	86.82
14 4 2013	13 39 12	46 68343	7 33871	17'297	85	44.45	20.66	86.57
14 4 2013	13 39 18	46 68350	7 33963	17'312	89	40.74	20.66	86.39
14 4 2013	13 39 24	46 68341	7 34057	17'328	98	44.45	20.66	86.13
14 4 2013	13 39 30	46 68333	7 34151	17'345	99	42.60	20.66	86.00
14 4 2013	13 39 36	46 68326	7 34249	17'359	94	46.30	20.66	85.80
14 4 2013	13 39 42	46 68313	7 34338	17'374	102	38.89	20.66	85.49
14 4 2013	13 39 48	46 68297	7 34417	17'390	108	44.45	20.67	85.31
14 4 2013	13 39 54	46 68280	7 34505	17'406	114	35.19	20.67	85.08
14 4 2013	13 40 0	46 68264	7 34558	17'420	103	35.19	20.68	84.80
14 4 2013	13 40 6	46 68249	7 34630	17'437	103	33.34	20.68	84.60
14 4 2013	13 40 12	46 68236	7 34692	17'454	121	25.93	20.68	84.46
14 4 2013	13 40 18	46 68221	7 34757	17'470	105	31.48	20.68	84.21
14 4 2013	13 40 24	46 68205	7 34823	17'487	107	27.78	20.69	84.13
14 4 2013	13 40 30	46 68193	7 34870	17'503	108	25.93	20.69	83.85
14 4 2013	13 40 36	46 68185	7 34931	17'518	99	25.93	20.69	83.77
14 4 2013	13 40 42	46 68181	7 34983	17'534	96	22.22	20.70	83.38
14 4 2013	13 40 48	46 68178	7 35028	17'550	94	25.93	20.70	83.23
14 4 2013	13 40 54	46 68173	7 35088	17'567	105	24.08	20.70	82.97
14 4 2013	13 41 0	46 68160	7 35131	17'583	113	24.08	20.71	82.73
14 4 2013	13 41 6	46 68146	7 35189	17'599	108	29.63	20.71	82.67
14 4 2013	13 41 12	46 68128	7 35238	17'616	122	22.22	20.71	82.42
14 4 2013	13 41 18	46 68108	7 35278	17'633	122	25.93	20.71	82.09
14 4 2013	13 41 24	46 68088	7 35334	17'650	117	29.63	20.72	81.85
14 4 2013	13 41 30	46 68076	7 35379	17'666	112	16.67	20.72	81.84
14 4 2013	13 41 36	46 68064	7 35415	17'683	110	20.37	20.73	81.53
14 4 2013	13 41 42	46 68056	7 35460	17'699	104	24.08	20.73	81.30
14 4 2013	13 41 48	46 68043	7 35497	17'716	129	14.82	20.73	81.12
14 4 2013	13 41 54	46 68036	7 35528	17'732	101	18.52	20.73	80.97
14 4 2013	13 42 0	46 68035	7 35568	17'748	93	16.67	20.73	80.72
14 4 2013	13 42 6	46 68027	7 35597	17'764	120	14.82	20.74	80.54
14 4 2013	13 42 12	46 68028	7 35630	17'781	76	18.52	20.74	80.29
14 4 2013	13 42 18	46 68023	7 35659	17'797	123	12.96	20.74	80.07
14 4 2013	13 42 24	46 68027	7 35697	17'814	75	20.37	20.74	79.95

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	13 42 30	46 68028	7 35733	17'831	104	14.82	20.74	79.73
14 4 2013	13 42 36	46 68027	7 35760	17'847	73	18.52	20.75	79.51
14 4 2013	13 42 42	46 68039	7 35797	17'861	71	14.82	20.75	79.26
14 4 2013	13 42 48	46 68042	7 35829	17'878	81	14.82	20.75	79.16
14 4 2013	13 42 54	46 68053	7 35869	17'895	61	22.22	20.76	78.86
14 4 2013	13 43 0	46 68069	7 35912	17'913	69	18.52	20.76	78.68
14 4 2013	13 43 6	46 68088	7 35951	17'930	51	29.63	20.77	78.49
14 4 2013	13 43 12	46 68111	7 36002	17'946	63	25.93	20.77	78.22
14 4 2013	13 43 18	46 68123	7 36053	17'961	70	22.22	20.77	78.11
14 4 2013	13 43 24	46 68143	7 36096	17'977	50	24.08	20.78	77.76
14 4 2013	13 43 30	46 68161	7 36138	17'993	71	22.22	20.78	77.70
14 4 2013	13 43 36	46 68170	7 36196	18'009	74	27.78	20.79	77.45
14 4 2013	13 43 42	46 68189	7 36251	18'026	60	29.63	20.80	77.40
14 4 2013	13 43 48	46 68204	7 36317	18'042	77	31.48	20.80	77.11
14 4 2013	13 43 54	46 68214	7 36377	18'058	79	25.93	20.80	76.89
14 4 2013	13 44 0	46 68230	7 36438	18'077	63	33.34	20.80	76.69
14 4 2013	13 44 6	46 68248	7 36506	18'095	72	33.34	20.81	76.50
14 4 2013	13 44 12	46 68259	7 36574	18'113	84	33.34	20.81	76.24
14 4 2013	13 44 18	46 68270	7 36641	18'131	66	31.48	20.81	76.07
14 4 2013	13 44 24	46 68289	7 36696	18'146	65	25.93	20.82	75.89
14 4 2013	13 44 30	46 68298	7 36753	18'163	86	29.63	20.82	75.69
14 4 2013	13 44 36	46 68309	7 36813	18'179	68	27.78	20.82	75.41
14 4 2013	13 44 42	46 68323	7 36864	18'195	68	22.22	20.83	75.33
14 4 2013	13 44 48	46 68324	7 36910	18'211	91	22.22	20.83	75.11
14 4 2013	13 44 54	46 68331	7 36958	18'228	74	24.08	20.83	75.01
14 4 2013	13 45 0	46 68342	7 37003	18'245	76	18.52	20.84	74.71
14 4 2013	13 45 6	46 68341	7 37042	18'262	87	20.37	20.84	74.60
14 4 2013	13 45 12	46 68344	7 37093	18'279	90	22.22	20.84	74.34
14 4 2013	13 45 18	46 68341	7 37130	18'296	99	16.67	20.85	74.27
14 4 2013	13 45 24	46 68339	7 37165	18'313	93	20.37	20.85	73.92
14 4 2013	13 45 30	46 68342	7 37217	18'330	75	22.22	20.85	73.74
14 4 2013	13 45 36	46 68354	7 37265	18'347	70	24.08	20.86	73.59
14 4 2013	13 45 42	46 68365	7 37312	18'365	82	25.93	20.86	73.33
14 4 2013	13 45 48	46 68371	7 37362	18'384	61	22.22	20.86	73.11
14 4 2013	13 45 54	46 68388	7 37411	18'402	80	22.22	20.87	73.00
14 4 2013	13 46 0	46 68395	7 37463	18'419	74	29.63	20.87	72.69
14 4 2013	13 46 6	46 68415	7 37521	18'435	62	29.63	20.87	72.56
14 4 2013	13 46 12	46 68429	7 37577	18'454	63	25.93	20.87	72.31
14 4 2013	13 46 18	46 68440	7 37637	18'471	79	31.48	20.88	72.17
14 4 2013	13 46 24	46 68463	7 37684	18'488	58	33.34	20.89	72.07
14 4 2013	13 46 30	46 68482	7 37755	18'505	72	31.48	20.89	71.85
14 4 2013	13 46 36	46 68493	7 37821	18'522	71	33.34	20.90	71.59
14 4 2013	13 46 42	46 68514	7 37879	18'540	70	33.34	20.91	71.33
14 4 2013	13 46 48	46 68524	7 37956	18'558	79	33.34	20.91	71.20
14 4 2013	13 46 54	46 68539	7 38037	18'575	73	40.74	20.92	71.03
14 4 2013	13 47 0	46 68556	7 38112	18'590	80	35.19	20.92	70.83

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	13 47 6	46 68564	7 38202	18'611	74	37.04	20.93	70.54
14 4 2013	13 47 12	46 68583	7 38290	18'627	77	44.45	20.94	70.46
14 4 2013	13 47 18	46 68590	7 38376	18'645	86	37.04	20.95	70.18
14 4 2013	13 47 24	46 68600	7 38464	18'663	77	42.60	20.96	70.01
14 4 2013	13 47 30	46 68617	7 38557	18'681	80	42.60	20.97	69.87
14 4 2013	13 47 36	46 68620	7 38644	18'698	85	40.74	20.97	69.63
14 4 2013	13 47 42	46 68637	7 38737	18'715	74	42.60	20.98	69.43
14 4 2013	13 47 48	46 68647	7 38828	18'735	80	46.30	20.99	69.28
14 4 2013	13 47 54	46 68653	7 38930	18'751	87	46.30	21.00	69.17
14 4 2013	13 48 0	46 68669	7 39037	18'770	77	48.15	21.01	68.93
14 4 2013	13 48 6	46 68687	7 39132	18'788	74	50.00	21.02	68.67
14 4 2013	13 48 12	46 68693	7 39249	18'805	89	53.71	21.03	68.60
14 4 2013	13 48 18	46 68703	7 39349	18'821	82	42.60	21.05	68.24
14 4 2013	13 48 24	46 68711	7 39449	18'838	81	48.15	21.06	68.15
14 4 2013	13 48 30	46 68717	7 39560	18'854	87	50.00	21.07	67.97
14 4 2013	13 48 36	46 68719	7 39648	18'872	90	40.74	21.08	67.89
14 4 2013	13 48 42	46 68720	7 39731	18'889	87	44.45	21.09	67.64
14 4 2013	13 48 48	46 68716	7 39807	18'906	96	31.48	21.10	67.49
14 4 2013	13 48 54	46 68712	7 39881	18'921	106	31.48	21.11	67.26
14 4 2013	13 49 0	46 68705	7 39947	18'943	83	35.19	21.12	67.02
14 4 2013	13 49 6	46 68704	7 40011	18'962	103	29.63	21.13	66.96
14 4 2013	13 49 12	46 68689	7 40083	18'976	114	35.19	21.15	66.66
14 4 2013	13 49 18	46 68675	7 40160	18'991	102	31.48	21.16	66.66
14 4 2013	13 49 24	46 68654	7 40221	19'006	120	33.34	21.17	66.40
14 4 2013	13 49 30	46 68627	7 40279	19'022	123	27.78	21.18	66.25
14 4 2013	13 49 36	46 68612	7 40327	19'036	115	24.08	21.18	66.11
14 4 2013	13 49 42	46 68587	7 40374	19'051	129	33.34	21.20	65.97
14 4 2013	13 49 48	46 68563	7 40418	19'066	128	18.52	21.21	65.89
14 4 2013	13 49 54	46 68549	7 40457	19'081	117	22.22	21.22	65.74
14 4 2013	13 50 0	46 68530	7 40501	19'096	122	27.78	21.23	65.59
14 4 2013	13 50 6	46 68514	7 40540	19'113	113	14.82	21.24	65.35
14 4 2013	13 50 12	46 68502	7 40570	19'130	132	16.67	21.26	65.09
14 4 2013	13 50 18	46 68486	7 40599	19'145	127	20.37	21.27	64.96
14 4 2013	13 50 24	46 68474	7 40621	19'163	110	9.26	21.28	64.67
14 4 2013	13 50 30	46 68468	7 40635	19'182	135	11.11	21.29	64.61
14 4 2013	13 50 36	46 68457	7 40657	19'200	120	9.26	21.30	64.50
14 4 2013	13 50 42	46 68460	7 40666	19'218	58	3.70	21.31	64.25
14 4 2013	13 50 48	46 68455	7 40673	19'236	135	7.41	21.32	64.11
14 4 2013	13 50 54	46 68456	7 40681	19'256	33	5.56	21.33	63.89
14 4 2013	13 51 0	46 68468	7 40694	19'275	60	9.26	21.34	63.65
14 4 2013	13 51 6	46 68483	7 40702	19'294	358	14.82	21.35	63.53
14 4 2013	13 51 12	46 68494	7 40700	19'313	9	9.26	21.36	63.32
14 4 2013	13 51 18	46 68510	7 40712	19'329	66	11.11	21.37	63.14
14 4 2013	13 51 24	46 68524	7 40722	19'345	352	12.96	21.38	62.94
14 4 2013	13 51 30	46 68545	7 40725	19'367	22	16.67	21.39	62.87
14 4 2013	13 51 36	46 68566	7 40746	19'384	43	14.82	21.39	62.70

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	13 51 42	46 68590	7 40758	19'403	6	12.96	21.40	62.50
14 4 2013	13 51 48	46 68614	7 40768	19'422	24	24.08	21.41	62.16
14 4 2013	13 51 54	46 68638	7 40790	19'440	19	18.52	21.43	62.14
14 4 2013	13 52 0	46 68668	7 40805	19'459	38	18.52	21.44	62.01
14 4 2013	13 52 6	46 68693	7 40833	19'477	30	22.22	21.44	61.74
14 4 2013	13 52 12	46 68722	7 40848	19'494	10	22.22	21.44	61.60
14 4 2013	13 52 18	46 68749	7 40869	19'513	49	18.52	21.46	61.47
14 4 2013	13 52 24	46 68774	7 40896	19'532	26	20.37	21.46	61.16
14 4 2013	13 52 30	46 68802	7 40909	19'550	17	24.08	21.46	61.05
14 4 2013	13 52 36	46 68827	7 40941	19'568	54	22.22	21.47	60.95
14 4 2013	13 52 42	46 68851	7 40970	19'587	38	16.67	21.48	60.70
14 4 2013	13 52 48	46 68870	7 40985	19'605	28	24.08	21.48	60.67
14 4 2013	13 52 54	46 68893	7 41028	19'622	64	22.22	21.49	60.34
14 4 2013	13 53 0	46 68912	7 41062	19'639	59	12.96	21.49	60.29
14 4 2013	13 53 6	46 68922	7 41091	19'657	58	18.52	21.49	59.98
14 4 2013	13 53 12	46 68928	7 41132	19'673	77	18.52	21.50	59.98
14 4 2013	13 53 18	46 68937	7 41156	19'690	77	9.26	21.50	59.76
14 4 2013	13 53 24	46 68938	7 41186	19'706	85	16.67	21.51	59.58
14 4 2013	13 53 30	46 68935	7 41220	19'723	91	12.96	21.51	59.49
14 4 2013	13 53 36	46 68937	7 41238	19'739	97	9.26	21.51	59.25
14 4 2013	13 53 42	46 68932	7 41274	19'755	101	16.67	21.51	59.07
14 4 2013	13 53 48	46 68928	7 41284	19'768	0	0.00	21.52	59.04
14 4 2013	13 53 54	46 68923	7 41299	19'787	115	11.11	21.53	58.93
14 4 2013	13 54 0	46 68916	7 41322	19'802	144	11.11	21.53	58.79
14 4 2013	13 54 6	46 68904	7 41330	19'817	137	5.56	21.52	58.64
14 4 2013	13 54 12	46 68902	7 41341	19'832	102	7.41	21.53	58.53
14 4 2013	13 54 18	46 68903	7 41358	19'847	50	7.41	21.53	58.34
14 4 2013	13 54 24	46 68913	7 41360	19'863	20	3.70	21.54	58.28
14 4 2013	13 54 30	46 68921	7 41358	19'880	353	7.41	21.54	58.05
14 4 2013	13 54 36	46 68932	7 41371	19'897	34	11.11	21.54	57.83
14 4 2013	13 54 42	46 68945	7 41374	19'914	14	5.56	21.54	57.65
14 4 2013	13 54 48	46 68956	7 41374	19'931	17	7.41	21.54	57.63
14 4 2013	13 54 54	46 68962	7 41393	19'948	51	11.11	21.55	57.38
14 4 2013	13 55 0	46 68976	7 41408	19'964	46	11.11	21.55	57.26
14 4 2013	13 55 6	46 68997	7 41424	19'979	26	12.96	21.55	57.04
14 4 2013	13 55 12	46 69005	7 41437	19'996	57	9.26	21.55	57.02
14 4 2013	13 55 18	46 69013	7 41463	20'011	60	14.82	21.55	56.91
14 4 2013	13 55 24	46 69033	7 41483	20'027	34	14.82	21.55	56.68
14 4 2013	13 55 30	46 69042	7 41495	20'042	42	5.56	21.54	56.62
14 4 2013	13 55 36	46 69052	7 41518	20'059	60	16.67	21.55	56.50
14 4 2013	13 55 42	46 69068	7 41548	20'076	53	14.82	21.54	56.32
14 4 2013	13 55 48	46 69074	7 41565	20'092	45	9.26	21.54	56.15
14 4 2013	13 55 54	46 69089	7 41589	20'109	54	20.37	21.54	56.04
14 4 2013	13 56 0	46 69104	7 41610	20'125	27	5.56	21.54	55.79
14 4 2013	13 56 6	46 69117	7 41628	20'142	54	18.52	21.54	55.77
14 4 2013	13 56 12	46 69130	7 41657	20'159	44	11.11	21.54	55.52

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	13 56 18	46 69140	7 41670	20'176	51	11.11	21.54	55.38
14 4 2013	13 56 24	46 69156	7 41701	20'192	58	18.52	21.54	55.27
14 4 2013	13 56 30	46 69162	7 41723	20'209	78	7.41	21.54	55.06
14 4 2013	13 56 36	46 69163	7 41736	20'227	61	7.41	21.54	54.99
14 4 2013	13 56 42	46 69168	7 41756	20'243	85	7.41	21.54	54.82
14 4 2013	13 56 48	46 69159	7 41763	20'260	153	9.26	21.54	54.78
14 4 2013	13 56 54	46 69150	7 41784	20'278	112	12.96	21.54	54.60
14 4 2013	13 57 0	46 69135	7 41803	20'295	160	12.96	21.55	54.42
14 4 2013	13 57 6	46 69119	7 41805	20'313	165	9.26	21.55	54.30
14 4 2013	13 57 12	46 69112	7 41804	20'327	0	0.00	21.55	54.15
14 4 2013	13 57 18	46 69103	7 41796	20'347	207	11.11	21.56	53.95
14 4 2013	13 57 24	46 69089	7 41785	20'364	208	7.41	21.56	53.77
14 4 2013	13 57 30	46 69084	7 41778	20'381	0	0.00	21.56	53.66
14 4 2013	13 57 36	46 69066	7 41762	20'397	210	16.67	21.57	53.48
14 4 2013	13 57 42	46 69047	7 41752	20'414	194	12.96	21.57	53.41
14 4 2013	13 57 48	46 69031	7 41747	20'430	198	12.96	21.58	53.30
14 4 2013	13 57 54	46 69003	7 41733	20'448	195	22.22	21.58	53.22
14 4 2013	13 58 0	46 68978	7 41726	20'466	195	14.82	21.59	52.99
14 4 2013	13 58 6	46 68963	7 41712	20'483	219	12.96	21.60	52.85
14 4 2013	13 58 12	46 68948	7 41685	20'501	223	16.67	21.61	52.75
14 4 2013	13 58 18	46 68920	7 41656	20'518	220	24.08	21.61	52.56
14 4 2013	13 58 24	46 68902	7 41622	20'536	239	20.37	21.62	52.42
14 4 2013	13 58 30	46 68889	7 41578	20'551	246	20.37	21.63	52.39
14 4 2013	13 58 36	46 68869	7 41539	20'566	226	22.22	21.63	52.24
14 4 2013	13 58 42	46 68850	7 41504	20'582	240	22.22	21.64	52.12
14 4 2013	13 58 48	46 68843	7 41464	20'597	256	18.52	21.65	51.99
14 4 2013	13 58 54	46 68830	7 41422	20'612	248	18.52	21.66	51.78
14 4 2013	13 59 0	46 68811	7 41384	20'625	236	22.22	21.66	51.73
14 4 2013	13 59 6	46 68804	7 41342	20'642	260	20.37	21.67	51.63
14 4 2013	13 59 12	46 68801	7 41296	20'658	255	18.52	21.68	51.48
14 4 2013	13 59 18	46 68790	7 41254	20'673	257	22.22	21.69	51.41
14 4 2013	13 59 24	46 68789	7 41213	20'688	266	18.52	21.70	51.27
14 4 2013	13 59 30	46 68791	7 41166	20'704	262	18.52	21.71	51.12
14 4 2013	13 59 36	46 68783	7 41125	20'718	261	16.67	21.71	50.93
14 4 2013	13 59 42	46 68788	7 41079	20'734	282	25.93	21.72	50.95
14 4 2013	13 59 48	46 68795	7 41031	20'749	273	18.52	21.73	50.75
14 4 2013	13 59 54	46 68793	7 40993	20'764	267	16.67	21.74	50.60
14 4 2013	14 0 0	46 68793	7 40951	20'779	277	20.37	21.75	50.54
14 4 2013	14 0 6	46 68799	7 40906	20'795	271	18.52	21.76	50.37
14 4 2013	14 0 12	46 68799	7 40874	20'811	272	14.82	21.77	50.42
14 4 2013	14 0 18	46 68801	7 40828	20'827	280	24.08	21.78	50.13
14 4 2013	14 0 24	46 68803	7 40790	20'843	267	14.82	21.78	50.06
14 4 2013	14 0 30	46 68801	7 40758	20'859	259	16.67	21.79	49.77
14 4 2013	14 0 36	46 68798	7 40718	20'875	267	24.08	21.80	49.92
14 4 2013	14 0 42	46 68793	7 40674	20'891	267	12.96	21.81	49.70
14 4 2013	14 0 48	46 68793	7 40646	20'905	263	20.37	21.82	49.56

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	14 0 54	46 68793	7 40597	20'922	270	20.37	21.83	49.53
14 4 2013	14 1 0	46 68789	7 40556	20'942	258	12.96	21.83	49.38
14 4 2013	14 1 6	46 68781	7 40515	20'959	257	24.08	21.84	49.25
14 4 2013	14 1 12	46 68780	7 40464	20'975	265	22.22	21.85	49.03
14 4 2013	14 1 18	46 68772	7 40427	20'992	247	14.82	21.86	49.03
14 4 2013	14 1 24	46 68767	7 40384	21'009	269	24.08	21.86	48.77
14 4 2013	14 1 30	46 68764	7 40329	21'026	261	24.08	21.88	48.74
14 4 2013	14 1 36	46 68762	7 40295	21'045	260	14.82	21.88	48.60
14 4 2013	14 1 42	46 68764	7 40243	21'063	278	25.93	21.89	48.37
14 4 2013	14 1 48	46 68761	7 40202	21'083	263	16.67	21.90	48.24
14 4 2013	14 1 54	46 68763	7 40175	21'101	272	14.82	21.91	48.15
14 4 2013	14 2 0	46 68771	7 40131	21'119	296	24.08	21.92	48.00
14 4 2013	14 2 6	46 68782	7 40099	21'137	291	12.96	21.94	47.70
14 4 2013	14 2 12	46 68785	7 40077	21'153	279	12.96	21.95	47.84
14 4 2013	14 2 18	46 68791	7 40044	21'171	282	18.52	21.96	47.73
14 4 2013	14 2 24	46 68801	7 40007	21'187	293	14.82	21.98	47.54
14 4 2013	14 2 30	46 68802	7 39985	21'203	276	5.56	21.99	47.47
14 4 2013	14 2 36	46 68807	7 39965	21'220	283	12.96	22.00	47.43
14 4 2013	14 2 42	46 68815	7 39937	21'237	294	12.96	22.02	47.14
14 4 2013	14 2 48	46 68818	7 39923	21'254	290	3.70	22.04	47.06
14 4 2013	14 2 54	46 68825	7 39903	21'271	299	18.52	22.06	46.88
14 4 2013	14 3 0	46 68835	7 39875	21'285	293	11.11	22.07	46.78
14 4 2013	14 3 6	46 68840	7 39856	21'304	297	9.26	22.09	46.75
14 4 2013	14 3 12	46 68854	7 39828	21'322	307	18.52	22.11	46.61
14 4 2013	14 3 18	46 68857	7 39814	21'339	240	3.70	22.13	46.40
14 4 2013	14 3 24	46 68861	7 39799	21'356	300	9.26	22.14	46.31
14 4 2013	14 3 30	46 68870	7 39781	21'372	303	11.11	22.16	46.10
14 4 2013	14 3 36	46 68874	7 39771	21'386	0	0.00	22.18	46.13
14 4 2013	14 3 42	46 68884	7 39750	21'405	311	12.96	22.20	46.00
14 4 2013	14 3 48	46 68904	7 39728	21'421	325	16.67	22.22	45.89
14 4 2013	14 3 54	46 68915	7 39715	21'436	332	7.41	22.23	45.91
14 4 2013	14 4 0	46 68931	7 39704	21'452	332	12.96	22.25	45.60
14 4 2013	14 4 6	46 68957	7 39684	21'467	331	18.52	22.26	45.53
14 4 2013	14 4 12	46 68973	7 39671	21'483	327	11.11	22.27	45.46
14 4 2013	14 4 18	46 68993	7 39652	21'500	332	20.37	22.29	45.27
14 4 2013	14 4 24	46 69017	7 39631	21'517	331	18.52	22.30	45.26
14 4 2013	14 4 30	46 69036	7 39619	21'534	327	14.82	22.31	45.01
14 4 2013	14 4 36	46 69056	7 39590	21'552	306	16.67	22.31	45.02
14 4 2013	14 4 42	46 69075	7 39548	21'569	307	24.08	22.33	44.81
14 4 2013	14 4 48	46 69103	7 39510	21'583	317	29.63	22.34	44.77
14 4 2013	14 4 54	46 69126	7 39471	21'598	307	22.22	22.35	44.67
14 4 2013	14 5 0	46 69144	7 39426	21'614	305	22.22	22.36	44.54
14 4 2013	14 5 6	46 69172	7 39376	21'630	309	33.34	22.36	44.51
14 4 2013	14 5 12	46 69192	7 39321	21'646	291	27.78	22.37	44.31
14 4 2013	14 5 18	46 69206	7 39263	21'662	292	27.78	22.38	44.20
14 4 2013	14 5 24	46 69230	7 39201	21'677	298	33.34	22.39	44.09

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	14 5 30	46 69248	7 39133	21'694	290	33.34	22.40	44.08
14 4 2013	14 5 36	46 69261	7 39070	21'709	291	29.63	22.40	43.91
14 4 2013	14 5 42	46 69280	7 39011	21'725	293	31.48	22.41	43.90
14 4 2013	14 5 48	46 69305	7 38937	21'741	293	38.89	22.42	43.76
14 4 2013	14 5 54	46 69321	7 38861	21'757	288	37.04	22.43	43.66
14 4 2013	14 6 0	46 69331	7 38785	21'773	285	35.19	22.44	43.57
14 4 2013	14 6 6	46 69361	7 38711	21'789	301	38.89	22.45	43.40
14 4 2013	14 6 12	46 69389	7 38640	21'806	302	38.89	22.47	43.29
14 4 2013	14 6 18	46 69406	7 38566	21'821	285	37.04	22.47	43.15
14 4 2013	14 6 24	46 69436	7 38493	21'838	305	38.89	22.49	43.01
14 4 2013	14 6 30	46 69471	7 38423	21'855	305	38.89	22.50	42.98
14 4 2013	14 6 36	46 69502	7 38352	21'873	300	40.74	22.52	42.76
14 4 2013	14 6 42	46 69533	7 38283	21'892	311	37.04	22.53	42.72
14 4 2013	14 6 48	46 69574	7 38226	21'910	313	35.19	22.55	42.66
14 4 2013	14 6 54	46 69609	7 38177	21'927	316	31.48	22.56	42.48
14 4 2013	14 7 0	46 69640	7 38129	21'945	317	33.34	22.57	42.43
14 4 2013	14 7 6	46 69681	7 38082	21'964	323	33.34	22.59	42.28
14 4 2013	14 7 12	46 69718	7 38048	21'981	329	25.93	22.61	42.11
14 4 2013	14 7 18	46 69750	7 38017	21'999	329	27.78	22.62	42.12
14 4 2013	14 7 24	46 69791	7 37988	22'017	331	31.48	22.64	42.04
14 4 2013	14 7 30	46 69830	7 37957	22'035	336	25.93	22.65	41.90
14 4 2013	14 7 36	46 69861	7 37937	22'054	336	24.08	22.67	41.72
14 4 2013	14 7 42	46 69891	7 37923	22'072	339	22.22	22.68	41.55
14 4 2013	14 7 48	46 69924	7 37902	22'092	341	22.22	22.70	41.54
14 4 2013	14 7 54	46 69961	7 37888	22'110	348	25.93	22.72	41.46
14 4 2013	14 8 0	46 69989	7 37890	22'127	354	18.52	22.73	41.24
14 4 2013	14 8 6	46 70011	7 37893	22'145	28	16.67	22.75	41.35
14 4 2013	14 8 12	46 70043	7 37898	22'163	0	31.48	22.77	41.04
14 4 2013	14 8 18	46 70087	7 37915	22'181	20	20.37	22.78	40.90
14 4 2013	14 8 24	46 70121	7 37941	22'196	34	27.78	22.80	40.86
14 4 2013	14 8 30	46 70162	7 37961	22'212	13	31.48	22.81	40.76
14 4 2013	14 8 36	46 70199	7 37975	22'228	7	22.22	22.83	40.68
14 4 2013	14 8 42	46 70227	7 37991	22'243	38	20.37	22.85	40.60
14 4 2013	14 8 48	46 70256	7 38005	22'260	16	22.22	22.87	40.43
14 4 2013	14 8 54	46 70290	7 38019	22'276	8	24.08	22.88	40.39
14 4 2013	14 9 0	46 70308	7 38030	22'293	29	12.96	22.90	40.26
14 4 2013	14 9 6	46 70328	7 38043	22'309	38	14.82	22.92	40.22
14 4 2013	14 9 12	46 70346	7 38064	22'324	32	16.67	22.94	40.18
14 4 2013	14 9 18	46 70362	7 38079	22'341	21	11.11	22.95	39.96
14 4 2013	14 9 24	46 70371	7 38074	22'356	316	3.70	22.97	39.82
14 4 2013	14 9 30	46 70381	7 38071	22'373	356	11.11	22.99	39.82
14 4 2013	14 9 36	46 70394	7 38082	22'387	39	9.26	22.99	39.71
14 4 2013	14 9 42	46 70398	7 38085	22'398	0	0.00	23.01	39.64
14 4 2013	14 9 48	46 70398	7 38085	22'398	0	0.00	23.03	39.50
14 4 2013	14 9 54	46 70398	7 38098	22'434	63	3.70	23.04	39.44
14 4 2013	14 10 0	46 70399	7 38099	22'437	0	0.00	23.05	39.40

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	14 10 6	46 70392	7 38098	22'463	0	0.00	23.07	39.33
14 4 2013	14 10 12	46 70389	7 38110	22'483	106	5.56	23.09	39.05
14 4 2013	14 10 18	46 70386	7 38117	22'500	0	0.00	23.09	38.99
14 4 2013	14 10 24	46 70374	7 38115	22'516	160	9.26	23.10	39.04
14 4 2013	14 10 30	46 70359	7 38123	22'532	142	11.11	23.11	38.89
14 4 2013	14 10 36	46 70339	7 38131	22'549	189	14.82	23.13	38.79
14 4 2013	14 10 42	46 70316	7 38137	22'566	163	14.82	23.13	38.71
14 4 2013	14 10 48	46 70295	7 38150	22'582	140	16.67	23.15	38.50
14 4 2013	14 10 54	46 70278	7 38156	22'600	189	11.11	23.15	38.48
14 4 2013	14 11 0	46 70257	7 38152	22'617	190	16.67	23.16	38.42
14 4 2013	14 11 6	46 70235	7 38157	22'634	152	16.67	23.17	38.29
14 4 2013	14 11 12	46 70211	7 38155	22'652	204	14.82	23.18	38.14
14 4 2013	14 11 18	46 70195	7 38138	22'669	217	14.82	23.18	38.08
14 4 2013	14 11 24	46 70178	7 38124	22'687	198	11.11	23.19	37.90
14 4 2013	14 11 30	46 70156	7 38110	22'706	215	16.67	23.20	37.90
14 4 2013	14 11 36	46 70142	7 38075	22'724	240	22.22	23.21	37.68
14 4 2013	14 11 42	46 70131	7 38043	22'742	245	12.96	23.21	37.69
14 4 2013	14 11 48	46 70117	7 38024	22'759	223	11.11	23.22	37.48
14 4 2013	14 11 54	46 70106	7 37995	22'778	238	16.67	23.23	37.51
14 4 2013	14 12 0	46 70104	7 37951	22'794	267	22.22	23.23	37.33
14 4 2013	14 12 6	46 70100	7 37916	22'811	280	14.82	23.25	37.33
14 4 2013	14 12 12	46 70101	7 37883	22'828	262	14.82	23.25	37.12
14 4 2013	14 12 18	46 70108	7 37835	22'845	279	25.93	23.27	37.05
14 4 2013	14 12 24	46 70114	7 37786	22'862	291	22.22	23.27	36.97
14 4 2013	14 12 30	46 70125	7 37747	22'878	294	14.82	23.28	36.94
14 4 2013	14 12 36	46 70140	7 37709	22'895	292	20.37	23.29	36.78
14 4 2013	14 12 42	46 70148	7 37666	22'913	292	25.93	23.30	36.65
14 4 2013	14 12 48	46 70172	7 37621	22'930	316	24.08	23.32	36.58
14 4 2013	14 12 54	46 70198	7 37587	22'946	317	20.37	23.33	36.57
14 4 2013	14 13 0	46 70216	7 37565	22'962	318	16.67	23.34	36.44
14 4 2013	14 13 6	46 70241	7 37549	22'977	342	18.52	23.35	36.30
14 4 2013	14 13 12	46 70272	7 37529	22'992	339	24.08	23.37	36.23
14 4 2013	14 13 18	46 70300	7 37509	23'010	328	20.37	23.38	36.25
14 4 2013	14 13 24	46 70323	7 37499	23'027	350	14.82	23.39	36.05
14 4 2013	14 13 30	46 70354	7 37484	23'044	347	24.08	23.40	35.95
14 4 2013	14 13 36	46 70387	7 37467	23'060	333	29.63	23.42	35.97
14 4 2013	14 13 42	46 70423	7 37449	23'078	342	24.08	23.43	35.94
14 4 2013	14 13 48	46 70457	7 37429	23'093	352	20.37	23.44	35.70
14 4 2013	14 13 54	46 70505	7 37412	23'110	341	35.19	23.46	35.66
14 4 2013	14 14 0	46 70553	7 37392	23'125	341	31.48	23.46	35.49
14 4 2013	14 14 6	46 70589	7 37372	23'140	346	20.37	23.48	35.41
14 4 2013	14 14 12	46 70624	7 37361	23'156	347	27.78	23.49	35.38
14 4 2013	14 14 18	46 70662	7 37351	23'172	349	27.78	23.50	35.37
14 4 2013	14 14 24	46 70692	7 37342	23'189	356	14.82	23.51	35.26
14 4 2013	14 14 30	46 70714	7 37334	23'205	340	16.67	23.53	35.19
14 4 2013	14 14 36	46 70737	7 37326	23'223	344	16.67	23.54	34.98

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	14 14 42	46 70764	7 37316	23'242	351	18.52	23.54	34.97
14 4 2013	14 14 48	46 70785	7 37303	23'262	326	12.96	23.56	34.88
14 4 2013	14 14 54	46 70793	7 37289	23'279	320	9.26	23.57	34.76
14 4 2013	14 15 0	46 70808	7 37280	23'298	353	11.11	23.58	34.74
14 4 2013	14 15 6	46 70827	7 37271	23'315	328	11.11	23.58	34.63
14 4 2013	14 15 12	46 70832	7 37254	23'331	287	11.11	23.59	34.62
14 4 2013	14 15 18	46 70842	7 37238	23'349	331	9.26	23.60	34.37
14 4 2013	14 15 24	46 70859	7 37223	23'367	323	12.96	23.61	34.21
14 4 2013	14 15 30	46 70864	7 37199	23'385	287	14.82	23.61	34.20
14 4 2013	14 15 36	46 70873	7 37184	23'404	324	7.41	23.62	34.12
14 4 2013	14 15 42	46 70881	7 37176	23'422	312	3.70	23.62	34.13
14 4 2013	14 15 48	46 70882	7 37167	23'440	293	7.41	23.63	33.92
14 4 2013	14 15 54	46 70887	7 37153	23'457	307	9.26	23.62	33.84
14 4 2013	14 16 0	46 70899	7 37140	23'472	331	9.26	23.63	33.84
14 4 2013	14 16 6	46 70912	7 37117	23'494	304	12.96	23.62	33.71
14 4 2013	14 16 12	46 70919	7 37085	23'514	284	16.67	23.63	33.59
14 4 2013	14 16 18	46 70926	7 37056	23'534	286	12.96	23.63	33.50
14 4 2013	14 16 24	46 70937	7 37023	23'555	306	16.67	23.64	33.38
14 4 2013	14 16 30	46 70952	7 36987	23'574	297	20.37	23.63	33.38
14 4 2013	14 16 36	46 70962	7 36956	23'593	289	14.82	23.63	33.10
14 4 2013	14 16 42	46 70965	7 36923	23'612	287	12.96	23.63	33.11
14 4 2013	14 16 48	46 70978	7 36888	23'631	300	20.37	23.64	32.96
14 4 2013	14 16 54	46 70994	7 36862	23'647	304	18.52	23.63	32.85
14 4 2013	14 17 0	46 71011	7 36827	23'669	316	18.52	23.63	32.74
14 4 2013	14 17 6	46 71030	7 36785	23'689	307	24.08	23.63	32.77
14 4 2013	14 17 12	46 71058	7 36740	23'706	309	29.63	23.64	32.53
14 4 2013	14 17 18	46 71088	7 36695	23'724	311	24.08	23.63	32.53
14 4 2013	14 17 24	46 71104	7 36653	23'741	303	20.37	23.63	32.48
14 4 2013	14 17 30	46 71126	7 36621	23'758	309	22.22	23.63	32.43
14 4 2013	14 17 36	46 71146	7 36584	23'773	306	22.22	23.64	32.32
14 4 2013	14 17 42	46 71157	7 36535	23'789	289	22.22	23.64	32.27
14 4 2013	14 17 48	46 71170	7 36498	23'805	294	20.37	23.64	32.34
14 4 2013	14 17 54	46 71189	7 36465	23'819	310	22.22	23.64	32.16
14 4 2013	14 18 0	46 71206	7 36416	23'834	296	25.93	23.64	31.92
14 4 2013	14 18 6	46 71219	7 36360	23'849	289	25.93	23.64	31.89
14 4 2013	14 18 12	46 71228	7 36313	23'865	280	20.37	23.64	31.88
14 4 2013	14 18 18	46 71235	7 36270	23'881	286	22.22	23.64	31.85
14 4 2013	14 18 24	46 71245	7 36215	23'896	289	29.63	23.65	31.78
14 4 2013	14 18 30	46 71258	7 36165	23'909	287	25.93	23.65	31.68
14 4 2013	14 18 36	46 71275	7 36114	23'926	304	24.08	23.65	31.54
14 4 2013	14 18 42	46 71291	7 36059	23'940	297	27.78	23.66	31.63
14 4 2013	14 18 48	46 71310	7 35996	23'956	287	33.34	23.66	31.39
14 4 2013	14 18 54	46 71329	7 35936	23'973	302	27.78	23.66	31.39
14 4 2013	14 19 0	46 71354	7 35886	23'988	303	27.78	23.67	31.31
14 4 2013	14 19 6	46 71370	7 35829	24'004	283	29.63	23.68	31.13
14 4 2013	14 19 12	46 71384	7 35770	24'020	295	25.93	23.68	31.14

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	14 19 18	46 71405	7 35722	24'036	310	25.93	23.68	31.03
14 4 2013	14 19 24	46 71421	7 35677	24'052	294	24.08	23.69	31.07
14 4 2013	14 19 30	46 71434	7 35624	24'067	282	24.08	23.69	30.95
14 4 2013	14 19 36	46 71449	7 35580	24'084	304	24.08	23.71	30.95
14 4 2013	14 19 42	46 71468	7 35546	24'099	309	25.93	23.71	30.86
14 4 2013	14 19 48	46 71485	7 35489	24'116	279	24.08	23.72	30.82
14 4 2013	14 19 54	46 71495	7 35433	24'135	291	27.78	23.72	30.57
14 4 2013	14 20 0	46 71513	7 35377	24'151	296	29.63	23.73	30.64
14 4 2013	14 20 6	46 71530	7 35315	24'169	285	29.63	23.73	30.53
14 4 2013	14 20 12	46 71542	7 35246	24'186	291	33.34	23.75	30.54
14 4 2013	14 20 18	46 71564	7 35190	24'203	302	29.63	23.76	30.28
14 4 2013	14 20 24	46 71586	7 35132	24'219	297	29.63	23.76	30.28
14 4 2013	14 20 30	46 71603	7 35065	24'236	285	35.19	23.77	30.04
14 4 2013	14 20 36	46 71622	7 34995	24'254	298	37.04	23.78	30.14
14 4 2013	14 20 42	46 71648	7 34919	24'272	297	37.04	23.79	30.04
14 4 2013	14 20 48	46 71675	7 34837	24'290	290	40.74	23.80	30.11
14 4 2013	14 20 54	46 71686	7 34773	24'307	285	37.04	23.81	29.89
14 4 2013	14 21 0	46 71701	7 34684	24'325	289	33.34	23.82	29.84
14 4 2013	14 21 6	46 71727	7 34614	24'343	298	37.04	23.83	29.73
14 4 2013	14 21 12	46 71752	7 34539	24'360	294	38.89	23.84	29.63
14 4 2013	14 21 18	46 71770	7 34460	24'378	285	35.19	23.86	29.58
14 4 2013	14 21 24	46 71785	7 34389	24'396	291	35.19	23.88	29.48
14 4 2013	14 21 30	46 71805	7 34330	24'413	298	31.48	23.89	29.44
14 4 2013	14 21 36	46 71829	7 34259	24'431	294	35.19	23.90	29.30
14 4 2013	14 21 42	46 71845	7 34180	24'448	286	38.89	23.91	29.33
14 4 2013	14 21 48	46 71859	7 34115	24'464	287	29.63	23.93	29.33
14 4 2013	14 21 54	46 71877	7 34058	24'481	297	29.63	23.94	29.20
14 4 2013	14 22 0	46 71897	7 34002	24'496	298	38.89	23.96	29.06
14 4 2013	14 22 6	46 71920	7 33928	24'517	292	35.19	23.98	29.02
14 4 2013	14 22 12	46 71938	7 33865	24'535	289	27.78	23.99	28.91
14 4 2013	14 22 18	46 71957	7 33790	24'554	300	37.04	24.00	28.75
14 4 2013	14 22 24	46 71990	7 33720	24'571	299	35.19	24.02	28.68
14 4 2013	14 22 30	46 72010	7 33663	24'589	293	27.78	24.03	28.68
14 4 2013	14 22 36	46 72030	7 33606	24'606	299	29.63	24.05	28.63
14 4 2013	14 22 42	46 72056	7 33538	24'623	301	38.89	24.06	28.54
14 4 2013	14 22 48	46 72079	7 33477	24'641	297	29.63	24.08	28.43
14 4 2013	14 22 54	46 72099	7 33424	24'658	300	29.63	24.09	28.40
14 4 2013	14 23 0	46 72130	7 33358	24'675	307	38.89	24.11	28.35
14 4 2013	14 23 6	46 72162	7 33298	24'694	309	33.34	24.13	28.26
14 4 2013	14 23 12	46 72196	7 33249	24'710	316	31.48	24.14	28.16
14 4 2013	14 23 18	46 72234	7 33194	24'728	315	37.04	24.15	28.16
14 4 2013	14 23 24	46 72270	7 33133	24'744	313	35.19	24.16	28.02
14 4 2013	14 23 30	46 72304	7 33088	24'761	317	27.78	24.19	27.94
14 4 2013	14 23 36	46 72333	7 33049	24'777	316	27.78	24.20	27.88
14 4 2013	14 23 42	46 72362	7 33007	24'794	318	27.78	24.22	27.88
14 4 2013	14 23 48	46 72400	7 32967	24'808	324	29.63	24.23	27.80

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	14 23 54	46 72427	7 32937	24'822	325	25.93	24.24	27.62
14 4 2013	14 24 0	46 72453	7 32910	24'840	326	24.08	24.26	27.56
14 4 2013	14 24 6	46 72486	7 32880	24'856	330	25.93	24.28	27.69
14 4 2013	14 24 12	46 72521	7 32847	24'873	329	25.93	24.29	27.59
14 4 2013	14 24 18	46 72547	7 32823	24'890	325	18.52	24.30	27.46
14 4 2013	14 24 24	46 72569	7 32806	24'907	339	18.52	24.31	27.39
14 4 2013	14 24 30	46 72602	7 32794	24'923	345	20.37	24.33	27.35
14 4 2013	14 24 36	46 72630	7 32776	24'940	330	20.37	24.35	27.28
14 4 2013	14 24 42	46 72648	7 32750	24'956	310	14.82	24.37	27.20
14 4 2013	14 24 48	46 72665	7 32736	24'973	343	11.11	24.38	27.22
14 4 2013	14 24 54	46 72683	7 32733	24'988	347	14.82	24.40	27.08
14 4 2013	14 25 0	46 72702	7 32717	25'004	325	14.82	24.41	26.92
14 4 2013	14 25 6	46 72714	7 32691	25'020	303	12.96	24.43	26.93
14 4 2013	14 25 12	46 72726	7 32672	25'037	314	11.11	24.44	26.85
14 4 2013	14 25 18	46 72736	7 32662	25'054	323	11.11	24.46	26.83
14 4 2013	14 25 24	46 72752	7 32636	25'071	306	16.67	24.47	26.77
14 4 2013	14 25 30	46 72767	7 32588	25'087	290	22.22	24.50	26.75
14 4 2013	14 25 36	46 72774	7 32553	25'103	278	14.82	24.51	26.58
14 4 2013	14 25 42	46 72777	7 32524	25'119	285	12.96	24.53	26.69
14 4 2013	14 25 48	46 72785	7 32492	25'135	298	18.52	24.54	26.52
14 4 2013	14 25 54	46 72793	7 32460	25'151	279	14.82	24.56	26.45
14 4 2013	14 26 0	46 72791	7 32433	25'167	244	12.96	24.58	26.39
14 4 2013	14 26 6	46 72787	7 32402	25'184	268	14.82	24.60	26.38
14 4 2013	14 26 12	46 72790	7 32369	25'201	289	18.52	24.61	26.28
14 4 2013	14 26 18	46 72792	7 32342	25'217	262	11.11	24.63	26.16
14 4 2013	14 26 24	46 72785	7 32317	25'234	233	14.82	24.65	26.04
14 4 2013	14 26 30	46 72776	7 32289	25'251	255	14.82	24.66	26.09
14 4 2013	14 26 36	46 72763	7 32256	25'269	243	16.67	24.68	26.07
14 4 2013	14 26 42	46 72755	7 32214	25'285	246	20.37	24.69	25.89
14 4 2013	14 26 48	46 72747	7 32184	25'302	261	12.96	24.72	25.87
14 4 2013	14 26 54	46 72739	7 32156	25'319	255	14.82	24.74	25.79
14 4 2013	14 27 0	46 72734	7 32108	25'335	253	24.08	24.76	25.72
14 4 2013	14 27 6	46 72727	7 32064	25'352	261	20.37	24.77	25.63
14 4 2013	14 27 12	46 72717	7 32033	25'367	240	12.96	24.79	25.65
14 4 2013	14 27 18	46 72710	7 31995	25'383	251	18.52	24.81	25.61
14 4 2013	14 27 24	46 72706	7 31946	25'399	268	25.93	24.83	25.55
14 4 2013	14 27 30	46 72705	7 31904	25'415	268	18.52	24.85	25.40
14 4 2013	14 27 36	46 72705	7 31863	25'429	262	12.96	24.86	25.34
14 4 2013	14 27 42	46 72707	7 31818	25'445	275	22.22	24.88	25.35
14 4 2013	14 27 48	46 72710	7 31774	25'460	276	29.63	24.90	25.35
14 4 2013	14 27 54	46 72713	7 31722	25'477	273	20.37	24.92	25.32
14 4 2013	14 28 0	46 72718	7 31680	25'489	283	18.52	24.93	25.11
14 4 2013	14 28 6	46 72725	7 31629	25'508	284	24.08	24.95	25.03
14 4 2013	14 28 12	46 72734	7 31574	25'522	284	24.08	24.96	25.07
14 4 2013	14 28 18	46 72744	7 31533	25'538	290	20.37	24.98	24.94
14 4 2013	14 28 24	46 72755	7 31484	25'552	294	24.08	24.99	24.97

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	14 28 30	46 72770	7 31437	25'567	294	24.08	25.00	24.87
14 4 2013	14 28 36	46 72790	7 31375	25'583	290	27.78	25.02	24.90
14 4 2013	14 28 42	46 72806	7 31321	25'600	298	29.63	25.04	24.80
14 4 2013	14 28 48	46 72825	7 31274	25'613	298	25.93	25.05	24.56
14 4 2013	14 28 54	46 72844	7 31214	25'630	293	27.78	25.06	24.65
14 4 2013	14 29 0	46 72861	7 31148	25'644	293	31.48	25.08	24.63
14 4 2013	14 29 6	46 72877	7 31093	25'661	292	27.78	25.09	24.70
14 4 2013	14 29 12	46 72893	7 31055	25'675	297	18.52	25.11	24.60
14 4 2013	14 29 18	46 72906	7 31011	25'692	298	20.37	25.12	24.45
14 4 2013	14 29 24	46 72911	7 30960	25'707	273	24.08	25.13	24.52
14 4 2013	14 29 30	46 72912	7 30927	25'723	262	14.82	25.15	24.46
14 4 2013	14 29 36	46 72912	7 30900	25'738	284	9.26	25.16	24.32
14 4 2013	14 29 42	46 72911	7 30866	25'754	271	16.67	25.18	24.24
14 4 2013	14 29 48	46 72911	7 30824	25'771	264	24.08	25.19	24.24
14 4 2013	14 29 54	46 72916	7 30783	25'787	290	16.67	25.20	24.07
14 4 2013	14 30 0	46 72921	7 30750	25'803	292	11.11	25.22	24.17
14 4 2013	14 30 6	46 72926	7 30725	25'819	276	14.82	25.24	24.03
14 4 2013	14 30 12	46 72930	7 30697	25'835	278	14.82	25.25	24.04
14 4 2013	14 30 18	46 72930	7 30657	25'849	278	14.82	25.27	23.94
14 4 2013	14 30 24	46 72932	7 30623	25'866	267	16.67	25.28	23.93
14 4 2013	14 30 30	46 72936	7 30603	25'882	283	11.11	25.29	23.80
14 4 2013	14 30 36	46 72938	7 30572	25'900	285	12.96	25.30	23.79
14 4 2013	14 30 42	46 72941	7 30529	25'916	274	18.52	25.32	23.70
14 4 2013	14 30 48	46 72951	7 30498	25'933	299	16.67	25.34	23.76
14 4 2013	14 30 54	46 72964	7 30472	25'949	306	14.82	25.35	23.55
14 4 2013	14 31 0	46 72975	7 30436	25'967	287	18.52	25.36	23.57
14 4 2013	14 31 6	46 72985	7 30396	25'984	297	20.37	25.38	23.52
14 4 2013	14 31 12	46 73001	7 30365	26'000	315	18.52	25.40	23.39
14 4 2013	14 31 18	46 73018	7 30334	26'017	303	16.67	25.42	23.34
14 4 2013	14 31 24	46 73028	7 30302	26'032	289	22.22	25.43	23.33
14 4 2013	14 31 30	46 73042	7 30256	26'048	306	22.22	25.45	23.42
14 4 2013	14 31 36	46 73072	7 30219	26'064	322	24.08	25.46	23.17
14 4 2013	14 31 42	46 73094	7 30182	26'081	305	22.22	25.48	23.19
14 4 2013	14 31 48	46 73112	7 30147	26'097	311	20.37	25.50	23.01
14 4 2013	14 31 54	46 73137	7 30117	26'114	328	20.37	25.51	23.08
14 4 2013	14 32 0	46 73163	7 30091	26'128	317	20.37	25.53	23.07
14 4 2013	14 32 6	46 73181	7 30059	26'144	303	20.37	25.54	22.99
14 4 2013	14 32 12	46 73200	7 30020	26'159	314	20.37	25.56	22.91
14 4 2013	14 32 18	46 73226	7 29990	26'175	330	22.22	25.57	22.92
14 4 2013	14 32 24	46 73255	7 29966	26'191	323	22.22	25.59	22.77
14 4 2013	14 32 30	46 73276	7 29950	26'205	337	16.67	25.61	22.68
14 4 2013	14 32 36	46 73299	7 29930	26'218	335	20.37	25.63	22.64
14 4 2013	14 32 42	46 73335	7 29910	26'233	336	24.08	25.64	22.61
14 4 2013	14 32 48	46 73369	7 29894	26'248	347	22.22	25.66	22.61
14 4 2013	14 32 54	46 73400	7 29882	26'264	348	20.37	25.69	22.57
14 4 2013	14 33 0	46 73424	7 29868	26'279	328	20.37	25.71	22.47

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	14 33 6	46 73452	7 29842	26'295	327	22.22	25.73	22.58
14 4 2013	14 33 12	46 73487	7 29812	26'309	335	25.93	25.75	22.36
14 4 2013	14 33 18	46 73520	7 29790	26'325	336	25.93	25.78	22.27
14 4 2013	14 33 24	46 73548	7 29774	26'339	333	18.52	25.80	22.27
14 4 2013	14 33 30	46 73576	7 29745	26'355	321	22.22	25.83	22.26
14 4 2013	14 33 36	46 73600	7 29703	26'370	311	27.78	25.86	22.25
14 4 2013	14 33 42	46 73620	7 29663	26'386	302	20.37	25.88	22.20
14 4 2013	14 33 48	46 73639	7 29628	26'402	308	16.67	25.91	22.01
14 4 2013	14 33 54	46 73655	7 29597	26'418	313	22.22	25.93	22.01
14 4 2013	14 34 0	46 73673	7 29561	26'435	302	22.22	25.96	21.96
14 4 2013	14 34 6	46 73696	7 29509	26'449	297	24.08	25.99	22.01
14 4 2013	14 34 12	46 73706	7 29463	26'464	291	22.22	26.02	21.94
14 4 2013	14 34 18	46 73708	7 29428	26'478	276	18.52	26.05	21.90
14 4 2013	14 34 24	46 73714	7 29395	26'493	277	14.82	26.08	21.92
14 4 2013	14 34 30	46 73725	7 29340	26'507	300	27.78	26.11	21.80
14 4 2013	14 34 36	46 73738	7 29297	26'522	284	22.22	26.13	21.79
14 4 2013	14 34 42	46 73744	7 29261	26'536	278	14.82	26.17	21.68
14 4 2013	14 34 48	46 73753	7 29223	26'551	297	18.52	26.19	21.74
14 4 2013	14 34 54	46 73768	7 29180	26'565	296	25.93	26.22	21.58
14 4 2013	14 35 0	46 73778	7 29143	26'581	283	16.67	26.25	21.54
14 4 2013	14 35 6	46 73783	7 29105	26'596	284	16.67	26.28	21.53
14 4 2013	14 35 12	46 73794	7 29071	26'612	301	20.37	26.31	21.48
14 4 2013	14 35 18	46 73815	7 29041	26'626	314	20.37	26.34	21.46
14 4 2013	14 35 24	46 73834	7 29007	26'642	315	18.52	26.38	21.43
14 4 2013	14 35 30	46 73844	7 28978	26'656	293	16.67	26.41	21.40
14 4 2013	14 35 36	46 73860	7 28947	26'672	308	18.52	26.44	21.30
14 4 2013	14 35 42	46 73882	7 28915	26'686	315	18.52	26.47	21.23
14 4 2013	14 35 48	46 73895	7 28886	26'702	298	14.82	26.50	21.20
14 4 2013	14 35 54	46 73900	7 28861	26'717	290	12.96	26.53	21.23
14 4 2013	14 36 0	46 73911	7 28836	26'732	307	12.96	26.56	21.05
14 4 2013	14 36 6	46 73923	7 28814	26'746	308	11.11	26.59	21.14
14 4 2013	14 36 12	46 73931	7 28798	26'761	303	9.26	26.62	20.97
14 4 2013	14 36 18	46 73933	7 28780	26'776	283	9.26	26.65	20.97
14 4 2013	14 36 24	46 73940	7 28764	26'792	298	7.41	26.67	20.91
14 4 2013	14 36 30	46 73950	7 28750	26'809	323	11.11	26.70	20.94
14 4 2013	14 36 36	46 73957	7 28728	26'825	290	11.11	26.74	20.87
14 4 2013	14 36 42	46 73959	7 28700	26'843	264	14.82	26.76	20.91
14 4 2013	14 36 48	46 73956	7 28676	26'859	263	9.26	26.79	20.68
14 4 2013	14 36 54	46 73950	7 28659	26'875	243	7.41	26.82	20.67
14 4 2013	14 37 0	46 73949	7 28644	26'890	263	7.41	26.85	20.67
14 4 2013	14 37 6	46 73948	7 28626	26'906	267	9.26	26.88	20.50
14 4 2013	14 37 12	46 73940	7 28602	26'922	237	12.96	26.91	20.46
14 4 2013	14 37 18	46 73926	7 28582	26'937	214	12.96	26.93	20.50
14 4 2013	14 37 24	46 73912	7 28573	26'953	203	9.26	26.96	20.38
14 4 2013	14 37 30	46 73902	7 28565	26'967	222	5.56	26.99	20.44
14 4 2013	14 37 36	46 73897	7 28549	26'982	241	9.26	27.02	20.38

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	14 37 42	46 73891	7 28528	26'997	247	11.11	27.04	20.24
14 4 2013	14 37 48	46 73878	7 28508	27'012	221	11.11	27.07	20.35
14 4 2013	14 37 54	46 73868	7 28494	27'028	222	9.26	27.10	20.26
14 4 2013	14 38 0	46 73866	7 28479	27'042	275	7.41	27.12	20.23
14 4 2013	14 38 6	46 73863	7 28453	27'057	263	12.96	27.15	20.19
14 4 2013	14 38 12	46 73859	7 28417	27'073	247	18.52	27.18	20.15
14 4 2013	14 38 18	46 73849	7 28381	27'088	251	16.67	27.20	19.98
14 4 2013	14 38 24	46 73840	7 28359	27'103	242	7.41	27.22	20.10
14 4 2013	14 38 30	46 73835	7 28342	27'118	248	11.11	27.24	20.05
14 4 2013	14 38 36	46 73834	7 28319	27'134	273	11.11	27.27	19.92
14 4 2013	14 38 42	46 73833	7 28298	27'150	265	5.56	27.29	19.92
14 4 2013	14 38 48	46 73825	7 28285	27'167	206	11.11	27.31	19.89
14 4 2013	14 38 54	46 73812	7 28284	27'183	203	9.26	27.33	19.80
14 4 2013	14 39 0	46 73799	7 28283	27'200	165	7.41	27.35	19.77
14 4 2013	14 39 6	46 73793	7 28274	27'214	218	5.56	27.37	19.70
14 4 2013	14 39 12	46 73786	7 28270	27'230	236	5.56	27.39	19.62
14 4 2013	14 39 18	46 73777	7 28269	27'246	154	7.41	27.40	19.62
14 4 2013	14 39 24	46 73774	7 28268	27'253	0	0.00	27.43	19.71
14 4 2013	14 39 30	46 73770	7 28263	27'277	292	7.41	27.44	19.61
14 4 2013	14 39 36	46 73772	7 28255	27'290	0	0.00	27.46	19.57
14 4 2013	14 39 42	46 73775	7 28242	27'309	255	3.70	27.47	19.43
14 4 2013	14 39 48	46 73773	7 28242	27'312	0	0.00	27.49	19.37
14 4 2013	14 39 54	46 73773	7 28242	27'312	0	0.00	27.50	19.32
14 4 2013	14 40 0	46 73780	7 28230	27'356	322	7.41	27.51	19.26
14 4 2013	14 40 6	46 73785	7 28224	27'373	312	5.56	27.53	19.29
14 4 2013	14 40 12	46 73785	7 28222	27'378	0	0.00	27.54	19.36
14 4 2013	14 40 18	46 73785	7 28222	27'378	0	0.00	27.56	19.17
14 4 2013	14 40 24	46 73793	7 28209	27'420	314	11.11	27.56	19.12
14 4 2013	14 40 30	46 73797	7 28199	27'437	0	0.00	27.58	19.16
14 4 2013	14 40 36	46 73794	7 28179	27'452	229	9.26	27.59	19.02
14 4 2013	14 40 42	46 73793	7 28159	27'469	267	12.96	27.61	19.07
14 4 2013	14 40 48	46 73796	7 28136	27'485	301	12.96	27.62	18.95
14 4 2013	14 40 54	46 73798	7 28103	27'501	268	12.96	27.63	18.92
14 4 2013	14 41 0	46 73794	7 28066	27'517	245	20.37	27.64	18.90
14 4 2013	14 41 6	46 73786	7 28033	27'534	262	14.82	27.65	18.86
14 4 2013	14 41 12	46 73778	7 28008	27'550	250	7.41	27.66	18.76
14 4 2013	14 41 18	46 73770	7 27992	27'565	217	12.96	27.67	18.75
14 4 2013	14 41 24	46 73759	7 27984	27'580	212	9.26	27.68	18.75
14 4 2013	14 41 30	46 73741	7 27975	27'595	185	11.11	27.69	18.65
14 4 2013	14 41 36	46 73720	7 27968	27'611	194	16.67	27.70	18.63
14 4 2013	14 41 42	46 73704	7 27969	27'627	180	11.11	27.70	18.56
14 4 2013	14 41 48	46 73688	7 27971	27'643	159	9.26	27.72	18.60
14 4 2013	14 41 54	46 73672	7 27972	27'660	181	12.96	27.72	18.46
14 4 2013	14 42 0	46 73654	7 27978	27'678	171	12.96	27.73	18.35
14 4 2013	14 42 6	46 73631	7 27988	27'695	153	16.67	27.74	18.48
14 4 2013	14 42 12	46 73607	7 28003	27'712	156	18.52	27.74	18.36

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	14 42 18	46 73587	7 28026	27'728	143	16.67	27.75	18.45
14 4 2013	14 42 24	46 73564	7 28053	27'744	135	20.37	27.76	18.32
14 4 2013	14 42 30	46 73538	7 28083	27'760	144	24.08	27.76	18.27
14 4 2013	14 42 36	46 73509	7 28118	27'776	143	25.93	27.77	18.28
14 4 2013	14 42 42	46 73480	7 28148	27'792	143	24.08	27.78	18.12
14 4 2013	14 42 48	46 73454	7 28171	27'809	153	18.52	27.79	18.17
14 4 2013	14 42 54	46 73426	7 28191	27'825	156	24.08	27.79	18.14
14 4 2013	14 43 0	46 73387	7 28213	27'841	157	29.63	27.80	17.94
14 4 2013	14 43 6	46 73345	7 28235	27'855	161	27.78	27.80	18.07
14 4 2013	14 43 12	46 73305	7 28256	27'871	163	27.78	27.81	18.00
14 4 2013	14 43 18	46 73275	7 28266	27'884	166	24.08	27.81	18.04
14 4 2013	14 43 24	46 73237	7 28275	27'902	174	25.93	27.81	17.88
14 4 2013	14 43 30	46 73194	7 28285	27'919	172	31.48	27.82	17.90
14 4 2013	14 43 36	46 73144	7 28292	27'936	172	27.78	27.82	17.84
14 4 2013	14 43 42	46 73109	7 28293	27'953	185	20.37	27.82	17.70
14 4 2013	14 43 48	46 73078	7 28291	27'968	181	22.22	27.83	17.77
14 4 2013	14 43 54	46 73049	7 28287	27'985	183	18.52	27.84	17.67
14 4 2013	14 44 0	46 73017	7 28285	28'002	185	20.37	27.84	17.73
14 4 2013	14 44 6	46 72982	7 28280	28'018	186	25.93	27.84	17.63
14 4 2013	14 44 12	46 72948	7 28265	28'035	198	22.22	27.85	17.48
14 4 2013	14 44 18	46 72921	7 28243	28'052	223	18.52	27.85	17.49
14 4 2013	14 44 24	46 72897	7 28215	28'067	213	22.22	27.85	17.47
14 4 2013	14 44 30	46 72878	7 28187	28'084	212	20.37	27.85	17.52
14 4 2013	14 44 36	46 72846	7 28166	28'099	215	18.52	27.86	17.39
14 4 2013	14 44 42	46 72823	7 28143	28'115	214	20.37	27.87	17.36
14 4 2013	14 44 48	46 72812	7 28105	28'130	249	20.37	27.88	17.40
14 4 2013	14 44 54	46 72800	7 28068	28'145	255	18.52	27.88	17.35
14 4 2013	14 45 0	46 72787	7 28035	28'161	229	16.67	27.89	17.28
14 4 2013	14 45 6	46 72780	7 28002	28'176	247	18.52	27.90	17.28
14 4 2013	14 45 12	46 72765	7 27968	28'193	247	20.37	27.90	17.23
14 4 2013	14 45 18	46 72744	7 27924	28'208	225	25.93	27.90	17.25
14 4 2013	14 45 24	46 72726	7 27891	28'224	228	24.08	27.91	16.99
14 4 2013	14 45 30	46 72695	7 27858	28'239	218	20.37	27.92	17.18
14 4 2013	14 45 36	46 72667	7 27829	28'254	208	22.22	27.94	17.04
14 4 2013	14 45 42	46 72640	7 27801	28'270	217	24.08	27.94	17.02
14 4 2013	14 45 48	46 72608	7 27775	28'286	212	24.08	27.95	17.02
14 4 2013	14 45 54	46 72569	7 27745	28'302	201	31.48	27.96	16.96
14 4 2013	14 46 0	46 72529	7 27718	28'317	206	29.63	27.96	16.79
14 4 2013	14 46 6	46 72492	7 27697	28'331	204	24.08	27.97	16.84
14 4 2013	14 46 12	46 72463	7 27676	28'344	202	25.93	27.98	16.84
14 4 2013	14 46 18	46 72422	7 27644	28'357	213	29.63	27.99	16.82
14 4 2013	14 46 24	46 72381	7 27609	28'371	212	31.48	28.00	16.68
14 4 2013	14 46 30	46 72340	7 27576	28'384	205	29.63	28.01	16.75
14 4 2013	14 46 36	46 72307	7 27549	28'397	211	24.08	28.02	16.82
14 4 2013	14 46 42	46 72280	7 27525	28'409	215	22.22	28.04	16.68
14 4 2013	14 46 48	46 72253	7 27498	28'422	212	20.37	28.04	16.68

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	14 46 54	46 72229	7 27468	28'435	223	27.78	28.05	16.68
14 4 2013	14 47 0	46 72204	7 27424	28'447	229	25.93	28.06	16.58
14 4 2013	14 47 6	46 72181	7 27386	28'460	239	18.52	28.07	16.51
14 4 2013	14 47 12	46 72162	7 27345	28'472	237	22.22	28.08	16.47
14 4 2013	14 47 18	46 72143	7 27306	28'486	232	25.93	28.09	16.51
14 4 2013	14 47 24	46 72116	7 27262	28'498	226	25.93	28.10	16.51
14 4 2013	14 47 30	46 72089	7 27218	28'510	229	25.93	28.11	16.42
14 4 2013	14 47 36	46 72067	7 27181	28'524	235	24.08	28.12	16.34
14 4 2013	14 47 42	46 72047	7 27142	28'536	230	22.22	28.14	16.29
14 4 2013	14 47 48	46 72027	7 27097	28'550	231	25.93	28.15	16.32
14 4 2013	14 47 54	46 71990	7 27053	28'564	223	33.34	28.16	16.24
14 4 2013	14 48 0	46 71958	7 27009	28'578	221	27.78	28.17	16.33
14 4 2013	14 48 6	46 71933	7 26968	28'592	234	22.22	28.19	16.30
14 4 2013	14 48 12	46 71907	7 26929	28'605	226	25.93	28.20	16.22
14 4 2013	14 48 18	46 71880	7 26889	28'620	221	29.63	28.21	16.16
14 4 2013	14 48 24	46 71846	7 26841	28'634	227	27.78	28.22	16.19
14 4 2013	14 48 30	46 71818	7 26796	28'649	223	31.48	28.24	16.22
14 4 2013	14 48 36	46 71788	7 26755	28'663	224	25.93	28.25	16.01
14 4 2013	14 48 42	46 71760	7 26712	28'678	230	24.08	28.26	16.02
14 4 2013	14 48 48	46 71725	7 26664	28'693	224	35.19	28.28	16.06
14 4 2013	14 48 54	46 71696	7 26616	28'708	225	31.48	28.29	15.89
14 4 2013	14 49 0	46 71670	7 26570	28'723	238	20.37	28.30	15.90
14 4 2013	14 49 6	46 71647	7 26527	28'737	233	27.78	28.31	15.95
14 4 2013	14 49 12	46 71626	7 26482	28'752	229	29.63	28.32	15.92
14 4 2013	14 49 18	46 71601	7 26437	28'765	233	27.78	28.34	15.83
14 4 2013	14 49 24	46 71565	7 26378	28'779	229	33.34	28.35	15.96
14 4 2013	14 49 30	46 71537	7 26334	28'794	225	27.78	28.36	15.84
14 4 2013	14 49 36	46 71511	7 26292	28'807	227	24.08	28.38	15.79
14 4 2013	14 49 42	46 71480	7 26250	28'820	225	29.63	28.39	15.84
14 4 2013	14 49 48	46 71446	7 26207	28'834	219	33.34	28.40	15.73
14 4 2013	14 49 54	46 71408	7 26162	28'848	216	29.63	28.42	15.70
14 4 2013	14 50 0	46 71369	7 26121	28'861	218	31.48	28.43	15.66
14 4 2013	14 50 6	46 71335	7 26088	28'874	214	27.78	28.44	15.62
14 4 2013	14 50 12	46 71312	7 26057	28'885	221	24.08	28.45	15.56
14 4 2013	14 50 18	46 71284	7 26008	28'898	233	27.78	28.46	15.59
14 4 2013	14 50 24	46 71257	7 25966	28'910	231	25.93	28.48	15.59
14 4 2013	14 50 30	46 71238	7 25925	28'923	234	20.37	28.49	15.63
14 4 2013	14 50 36	46 71218	7 25886	28'934	233	22.22	28.50	15.50
14 4 2013	14 50 42	46 71194	7 25855	28'945	218	24.08	28.51	15.51
14 4 2013	14 50 48	46 71166	7 25824	28'956	212	22.22	28.52	15.46
14 4 2013	14 50 54	46 71135	7 25792	28'968	217	25.93	28.53	15.48
14 4 2013	14 51 0	46 71108	7 25771	28'978	208	25.93	28.54	15.48
14 4 2013	14 51 6	46 71076	7 25747	28'992	202	20.37	28.55	15.33
14 4 2013	14 51 12	46 71048	7 25720	29'004	218	20.37	28.56	15.44
14 4 2013	14 51 18	46 71020	7 25696	29'014	218	20.37	28.57	15.37
14 4 2013	14 51 24	46 70997	7 25668	29'025	216	18.52	28.58	15.35

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	14 51 30	46 70968	7 25638	29'037	215	24.08	28.58	15.37
14 4 2013	14 51 36	46 70941	7 25608	29'047	222	24.08	28.60	15.16
14 4 2013	14 51 42	46 70919	7 25574	29'059	232	20.37	28.60	15.20
14 4 2013	14 51 48	46 70906	7 25532	29'070	244	20.37	28.61	15.27
14 4 2013	14 51 54	46 70896	7 25499	29'082	251	22.22	28.62	15.24
14 4 2013	14 52 0	46 70883	7 25449	29'096	243	20.37	28.63	15.17
14 4 2013	14 52 6	46 70870	7 25401	29'108	247	24.08	28.64	15.13
14 4 2013	14 52 12	46 70857	7 25348	29'120	258	27.78	28.64	15.17
14 4 2013	14 52 18	46 70851	7 25291	29'133	262	25.93	28.65	15.10
14 4 2013	14 52 24	46 70849	7 25233	29'145	265	25.93	28.66	15.00
14 4 2013	14 52 30	46 70845	7 25177	29'158	265	27.78	28.67	15.04
14 4 2013	14 52 36	46 70835	7 25119	29'171	253	27.78	28.68	15.07
14 4 2013	14 52 42	46 70824	7 25054	29'183	255	31.48	28.69	15.01
14 4 2013	14 52 48	46 70815	7 24985	29'197	261	33.34	28.70	14.98
14 4 2013	14 52 54	46 70809	7 24922	29'210	265	35.19	28.71	14.98
14 4 2013	14 53 0	46 70806	7 24828	29'223	267	37.04	28.72	14.94
14 4 2013	14 53 6	46 70805	7 24751	29'235	268	35.19	28.73	14.81
14 4 2013	14 53 12	46 70801	7 24679	29'247	265	31.48	28.74	14.88
14 4 2013	14 53 18	46 70798	7 24606	29'258	266	33.34	28.75	14.88
14 4 2013	14 53 24	46 70798	7 24534	29'269	271	33.34	28.76	14.79
14 4 2013	14 53 30	46 70799	7 24459	29'282	273	35.19	28.77	14.86
14 4 2013	14 53 36	46 70801	7 24390	29'295	270	37.04	28.79	14.78
14 4 2013	14 53 42	46 70803	7 24295	29'307	272	37.04	28.80	14.58
14 4 2013	14 53 48	46 70803	7 24221	29'321	268	31.48	28.81	14.65
14 4 2013	14 53 54	46 70801	7 24156	29'333	268	29.63	28.83	14.76
14 4 2013	14 54 0	46 70801	7 24092	29'345	270	29.63	28.85	14.70
14 4 2013	14 54 6	46 70803	7 24027	29'358	274	31.48	28.86	14.65
14 4 2013	14 54 12	46 70806	7 23958	29'370	274	31.48	28.88	14.56
14 4 2013	14 54 18	46 70809	7 23892	29'382	273	29.63	28.90	14.60
14 4 2013	14 54 24	46 70811	7 23843	29'393	270	24.08	28.91	14.43
14 4 2013	14 54 30	46 70809	7 23783	29'405	267	24.08	28.93	14.59
14 4 2013	14 54 36	46 70806	7 23735	29'416	262	22.22	28.95	14.49
14 4 2013	14 54 42	46 70803	7 23686	29'429	267	22.22	28.97	14.51
14 4 2013	14 54 48	46 70801	7 23639	29'441	268	22.22	28.99	14.47
14 4 2013	14 54 54	46 70800	7 23595	29'450	266	18.52	29.01	14.43
14 4 2013	14 55 0	46 70799	7 23557	29'456	266	16.67	29.03	14.43
14 4 2013	14 55 6	46 70794	7 23520	29'465	260	16.67	29.04	14.37
14 4 2013	14 55 12	46 70788	7 23485	29'477	253	16.67	29.07	14.34
14 4 2013	14 55 18	46 70781	7 23448	29'488	253	18.52	29.09	14.55
14 4 2013	14 55 24	46 70772	7 23410	29'498	247	20.37	29.11	14.34
14 4 2013	14 55 30	46 70757	7 23373	29'509	240	18.52	29.13	14.36
14 4 2013	14 55 36	46 70745	7 23341	29'521	243	14.82	29.15	14.29
14 4 2013	14 55 42	46 70733	7 23314	29'531	233	14.82	29.17	14.38
14 4 2013	14 55 48	46 70717	7 23291	29'542	223	14.82	29.19	14.28
14 4 2013	14 55 54	46 70699	7 23267	29'553	218	16.67	29.20	14.39
14 4 2013	14 56 0	46 70678	7 23247	29'563	213	18.52	29.23	14.19

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	14 56 6	46 70655	7 23229	29'575	207	16.67	29.24	14.30
14 4 2013	14 56 12	46 70629	7 23212	29'586	201	18.52	29.26	14.16
14 4 2013	14 56 18	46 70607	7 23199	29'598	200	20.37	29.28	14.24
14 4 2013	14 56 24	46 70574	7 23186	29'610	196	18.52	29.30	14.14
14 4 2013	14 56 30	46 70547	7 23175	29'623	193	18.52	29.31	14.10
14 4 2013	14 56 36	46 70516	7 23166	29'636	191	22.22	29.33	14.20
14 4 2013	14 56 42	46 70483	7 23165	29'648	180	22.22	29.34	14.12
14 4 2013	14 56 48	46 70449	7 23166	29'660	175	22.22	29.36	14.02
14 4 2013	14 56 54	46 70413	7 23170	29'671	177	25.93	29.38	14.08
14 4 2013	14 57 0	46 70381	7 23177	29'682	174	27.78	29.40	13.90
14 4 2013	14 57 6	46 70341	7 23183	29'693	172	27.78	29.42	14.05
14 4 2013	14 57 12	46 70291	7 23189	29'704	176	29.63	29.43	13.99
14 4 2013	14 57 18	46 70246	7 23197	29'715	173	31.48	29.45	13.88
14 4 2013	14 57 24	46 70200	7 23205	29'725	171	31.48	29.47	13.86
14 4 2013	14 57 30	46 70157	7 23211	29'737	177	27.78	29.48	13.96
14 4 2013	14 57 36	46 70120	7 23215	29'747	175	24.08	29.50	13.92
14 4 2013	14 57 42	46 70090	7 23219	29'757	171	24.08	29.52	13.80
14 4 2013	14 57 48	46 70046	7 23227	29'769	174	25.93	29.54	13.89
14 4 2013	14 57 54	46 70006	7 23236	29'780	174	27.78	29.56	13.79
14 4 2013	14 58 0	46 69966	7 23242	29'790	171	25.93	29.58	13.80
14 4 2013	14 58 6	46 69928	7 23248	29'802	175	24.08	29.59	13.76
14 4 2013	14 58 12	46 69895	7 23254	29'815	174	20.37	29.61	13.71
14 4 2013	14 58 18	46 69866	7 23258	29'827	171	20.37	29.63	13.71
14 4 2013	14 58 24	46 69842	7 23262	29'839	175	18.52	29.65	13.75
14 4 2013	14 58 30	46 69807	7 23267	29'852	176	22.22	29.67	13.71
14 4 2013	14 58 36	46 69773	7 23270	29'863	176	24.08	29.68	13.85
14 4 2013	14 58 42	46 69739	7 23269	29'874	180	22.22	29.69	13.66
14 4 2013	14 58 48	46 69707	7 23270	29'887	180	20.37	29.71	13.61
14 4 2013	14 58 54	46 69680	7 23273	29'899	171	18.52	29.73	13.56
14 4 2013	14 59 0	46 69651	7 23277	29'911	174	20.37	29.75	13.59
14 4 2013	14 59 6	46 69625	7 23283	29'923	176	22.22	29.76	13.55
14 4 2013	14 59 12	46 69583	7 23284	29'936	179	24.08	29.78	13.50
14 4 2013	14 59 18	46 69546	7 23282	29'947	181	25.93	29.79	13.57
14 4 2013	14 59 24	46 69508	7 23280	29'959	183	25.93	29.80	13.53
14 4 2013	14 59 30	46 69470	7 23281	29'971	177	25.93	29.81	13.50
14 4 2013	14 59 36	46 69433	7 23284	29'982	173	25.93	29.82	13.40
14 4 2013	14 59 42	46 69400	7 23290	29'992	176	25.93	29.82	13.36
14 4 2013	14 59 48	46 69355	7 23295	30'003	175	25.93	29.84	13.47
14 4 2013	14 59 54	46 69319	7 23296	30'015	179	24.08	29.84	13.47
14 4 2013	15 0 0	46 69286	7 23292	30'026	189	20.37	29.85	13.36
14 4 2013	15 0 6	46 69257	7 23288	30'037	184	18.52	29.85	13.27
14 4 2013	15 0 12	46 69230	7 23285	30'048	180	18.52	29.85	13.32
14 4 2013	15 0 18	46 69204	7 23285	30'059	181	16.67	29.85	13.36
14 4 2013	15 0 24	46 69178	7 23290	30'068	171	18.52	29.85	13.30
14 4 2013	15 0 30	46 69149	7 23295	30'077	170	20.37	29.85	13.33
14 4 2013	15 0 36	46 69117	7 23300	30'086	176	22.22	29.85	13.22

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	15 0 42	46 69084	7 23304	30'096	178	22.22	29.85	13.26
14 4 2013	15 0 48	46 69051	7 23301	30'106	183	22.22	29.85	13.23
14 4 2013	15 0 54	46 69023	7 23296	30'113	189	22.22	29.84	13.20
14 4 2013	15 1 0	46 68992	7 23288	30'124	189	20.37	29.84	13.33
14 4 2013	15 1 6	46 68963	7 23282	30'132	186	18.52	29.84	13.19
14 4 2013	15 1 12	46 68929	7 23276	30'140	188	20.37	29.84	13.16
14 4 2013	15 1 18	46 68897	7 23273	30'148	183	22.22	29.84	13.23
14 4 2013	15 1 24	46 68863	7 23270	30'154	182	24.08	29.83	13.19
14 4 2013	15 1 30	46 68827	7 23264	30'161	188	24.08	29.83	13.19
14 4 2013	15 1 36	46 68791	7 23256	30'170	190	24.08	29.83	13.19
14 4 2013	15 1 42	46 68756	7 23241	30'179	198	24.08	29.83	13.21
14 4 2013	15 1 48	46 68724	7 23221	30'188	205	22.22	29.83	13.05
14 4 2013	15 1 54	46 68694	7 23201	30'197	205	22.22	29.83	13.11
14 4 2013	15 2 0	46 68664	7 23181	30'207	203	20.37	29.83	13.01
14 4 2013	15 2 6	46 68637	7 23163	30'217	206	18.52	29.83	13.11
14 4 2013	15 2 12	46 68614	7 23145	30'226	209	16.67	29.83	13.08
14 4 2013	15 2 18	46 68591	7 23125	30'234	211	16.67	29.82	13.04
14 4 2013	15 2 24	46 68569	7 23101	30'244	218	20.37	29.83	13.02
14 4 2013	15 2 30	46 68549	7 23077	30'255	222	22.22	29.83	12.90
14 4 2013	15 2 36	46 68525	7 23037	30'266	223	22.22	29.83	12.92
14 4 2013	15 2 42	46 68495	7 23001	30'277	225	24.08	29.83	12.87
14 4 2013	15 2 48	46 68470	7 22966	30'288	224	24.08	29.83	12.94
14 4 2013	15 2 54	46 68445	7 22929	30'300	223	24.08	29.84	12.87
14 4 2013	15 3 0	46 68418	7 22892	30'311	224	25.93	29.83	12.88
14 4 2013	15 3 6	46 68391	7 22854	30'322	225	25.93	29.83	12.78
14 4 2013	15 3 12	46 68365	7 22813	30'333	227	25.93	29.83	12.82
14 4 2013	15 3 18	46 68341	7 22769	30'346	235	25.93	29.83	12.75
14 4 2013	15 3 24	46 68321	7 22719	30'358	240	27.78	29.83	12.87
14 4 2013	15 3 30	46 68299	7 22665	30'369	239	27.78	29.83	12.71
14 4 2013	15 3 36	46 68281	7 22619	30'382	239	29.63	29.83	12.74
14 4 2013	15 3 42	46 68255	7 22556	30'396	239	29.63	29.82	12.78
14 4 2013	15 3 48	46 68235	7 22503	30'409	242	25.93	29.82	12.64
14 4 2013	15 3 54	46 68218	7 22450	30'420	248	25.93	29.82	12.70
14 4 2013	15 4 0	46 68205	7 22396	30'430	250	27.78	29.81	12.68
14 4 2013	15 4 6	46 68192	7 22339	30'442	253	27.78	29.81	12.71
14 4 2013	15 4 12	46 68180	7 22280	30'454	253	27.78	29.81	12.66
14 4 2013	15 4 18	46 68168	7 22220	30'467	253	29.63	29.81	12.66
14 4 2013	15 4 24	46 68157	7 22157	30'480	256	29.63	29.81	12.54
14 4 2013	15 4 30	46 68146	7 22095	30'492	256	29.63	29.80	12.64
14 4 2013	15 4 36	46 68137	7 22034	30'505	258	27.78	29.81	12.53
14 4 2013	15 4 42	46 68132	7 21985	30'515	263	25.93	29.81	12.57
14 4 2013	15 4 48	46 68128	7 21928	30'528	265	25.93	29.81	12.53
14 4 2013	15 4 54	46 68126	7 21861	30'538	266	25.93	29.81	12.52
14 4 2013	15 5 0	46 68123	7 21803	30'549	268	25.93	29.81	12.43
14 4 2013	15 5 6	46 68122	7 21743	30'561	268	27.78	29.81	12.40
14 4 2013	15 5 12	46 68120	7 21683	30'574	268	27.78	29.81	12.50

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	15 5 18	46 68120	7 21620	30'586	270	29.63	29.81	12.46
14 4 2013	15 5 24	46 68120	7 21554	30'597	271	31.48	29.82	12.40
14 4 2013	15 5 30	46 68122	7 21489	30'608	273	29.63	29.82	12.35
14 4 2013	15 5 36	46 68127	7 21425	30'620	277	27.78	29.82	12.40
14 4 2013	15 5 42	46 68133	7 21366	30'631	280	27.78	29.83	12.42
14 4 2013	15 5 48	46 68140	7 21319	30'639	281	25.93	29.83	12.26
14 4 2013	15 5 54	46 68149	7 21254	30'650	283	25.93	29.84	12.35
14 4 2013	15 6 0	46 68157	7 21198	30'660	282	27.78	29.84	12.20
14 4 2013	15 6 6	46 68167	7 21141	30'671	283	25.93	29.85	12.33
14 4 2013	15 6 12	46 68177	7 21083	30'682	285	27.78	29.86	12.41
14 4 2013	15 6 18	46 68188	7 21023	30'693	285	29.63	29.86	12.19
14 4 2013	15 6 24	46 68201	7 20960	30'705	287	29.63	29.87	12.23
14 4 2013	15 6 30	46 68217	7 20896	30'716	292	31.48	29.88	12.20
14 4 2013	15 6 36	46 68237	7 20832	30'727	295	31.48	29.90	12.13
14 4 2013	15 6 42	46 68259	7 20771	30'737	299	31.48	29.90	12.24
14 4 2013	15 6 48	46 68279	7 20722	30'746	301	31.48	29.91	12.19
14 4 2013	15 6 54	46 68302	7 20656	30'755	300	29.63	29.91	12.09
14 4 2013	15 7 0	46 68328	7 20603	30'764	300	27.78	29.92	12.09
14 4 2013	15 7 6	46 68348	7 20550	30'773	300	27.78	29.93	12.10
14 4 2013	15 7 12	46 68368	7 20499	30'783	298	27.78	29.94	12.01
14 4 2013	15 7 18	46 68387	7 20449	30'793	299	25.93	29.94	12.04
14 4 2013	15 7 24	46 68407	7 20401	30'803	302	25.93	29.95	12.04
14 4 2013	15 7 30	46 68427	7 20358	30'812	305	24.08	29.96	12.10
14 4 2013	15 7 36	46 68446	7 20318	30'820	305	22.22	29.96	11.89
14 4 2013	15 7 42	46 68465	7 20279	30'828	306	22.22	29.97	11.94
14 4 2013	15 7 48	46 68483	7 20242	30'837	304	20.37	29.97	12.00
14 4 2013	15 7 54	46 68500	7 20203	30'846	301	20.37	29.97	12.01
14 4 2013	15 8 0	46 68513	7 20168	30'856	297	22.22	29.97	11.97
14 4 2013	15 8 6	46 68528	7 20115	30'864	294	24.08	29.98	12.01
14 4 2013	15 8 12	46 68544	7 20068	30'872	292	24.08	29.97	11.91
14 4 2013	15 8 18	46 68558	7 20022	30'882	294	22.22	29.98	11.90
14 4 2013	15 8 24	46 68572	7 19979	30'891	296	20.37	29.98	11.97
14 4 2013	15 8 30	46 68585	7 19939	30'899	296	20.37	29.98	11.86
14 4 2013	15 8 36	46 68599	7 19899	30'906	298	20.37	29.98	11.73
14 4 2013	15 8 42	46 68613	7 19860	30'915	297	20.37	29.98	11.90
14 4 2013	15 8 48	46 68627	7 19824	30'925	299	18.52	29.99	11.86
14 4 2013	15 8 54	46 68641	7 19788	30'935	300	18.52	29.99	11.90
14 4 2013	15 9 0	46 68651	7 19759	30'945	296	18.52	29.99	11.79
14 4 2013	15 9 6	46 68664	7 19719	30'955	291	16.67	30.00	11.70
14 4 2013	15 9 12	46 68671	7 19687	30'962	288	14.82	30.00	11.84
14 4 2013	15 9 18	46 68677	7 19657	30'969	289	14.82	30.01	11.83
14 4 2013	15 9 24	46 68683	7 19634	30'977	289	12.96	30.02	11.83
14 4 2013	15 9 30	46 68690	7 19607	30'986	292	12.96	30.02	11.68
14 4 2013	15 9 36	46 68696	7 19583	30'994	290	11.11	30.04	11.75
14 4 2013	15 9 42	46 68702	7 19561	31'003	290	11.11	30.05	11.68
14 4 2013	15 9 48	46 68708	7 19540	31'011	293	9.26	30.06	11.71

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	15 9 54	46 68713	7 19519	31'019	290	11.11	30.07	11.71
14 4 2013	15 10 0	46 68719	7 19499	31'029	288	11.11	30.09	11.68
14 4 2013	15 10 6	46 68723	7 19476	31'038	290	11.11	30.09	11.65
14 4 2013	15 10 12	46 68729	7 19449	31'046	286	11.11	30.11	11.65
14 4 2013	15 10 18	46 68734	7 19427	31'053	287	11.11	30.12	11.68
14 4 2013	15 10 24	46 68739	7 19406	31'061	292	9.26	30.15	11.66
14 4 2013	15 10 30	46 68744	7 19387	31'069	289	9.26	30.15	11.65
14 4 2013	15 10 36	46 68748	7 19373	31'079	288	5.56	30.17	11.60
14 4 2013	15 10 42	46 68748	7 19368	31'083	0	0.00	30.20	11.66
14 4 2013	15 10 48	46 68748	7 19368	31'083	0	0.00	30.21	11.57
14 4 2013	15 10 54	46 68748	7 19368	31'083	0	0.00	30.22	11.61
14 4 2013	15 11 0	46 68748	7 19368	31'083	0	0.00	30.25	11.51
14 4 2013	15 11 6	46 68753	7 19325	31'118	286	5.56	30.26	11.48
14 4 2013	15 11 12	46 68757	7 19311	31'126	287	7.41	30.28	11.61
14 4 2013	15 11 18	46 68761	7 19295	31'133	294	7.41	30.30	11.48
14 4 2013	15 11 24	46 68766	7 19277	31'140	292	9.26	30.32	11.58
14 4 2013	15 11 30	46 68771	7 19262	31'148	296	7.41	30.33	11.58
14 4 2013	15 11 36	46 68778	7 19247	31'156	312	7.41	30.36	11.53
14 4 2013	15 11 42	46 68786	7 19234	31'163	315	7.41	30.38	11.63
14 4 2013	15 11 48	46 68796	7 19224	31'170	320	7.41	30.40	11.52
14 4 2013	15 11 54	46 68805	7 19214	31'176	330	7.41	30.42	11.54
14 4 2013	15 12 0	46 68815	7 19205	31'183	327	7.41	30.44	11.46
14 4 2013	15 12 6	46 68825	7 19197	31'189	330	7.41	30.45	11.46
14 4 2013	15 12 12	46 68835	7 19189	31'197	335	7.41	30.47	11.38
14 4 2013	15 12 18	46 68845	7 19180	31'205	329	7.41	30.49	11.45
14 4 2013	15 12 24	46 68855	7 19172	31'212	329	7.41	30.51	11.37
14 4 2013	15 12 30	46 68864	7 19165	31'219	331	5.56	30.52	11.31
14 4 2013	15 12 36	46 68872	7 19157	31'225	324	5.56	30.54	11.45
14 4 2013	15 12 42	46 68876	7 19153	31'229	0	0.00	30.55	11.39
14 4 2013	15 12 48	46 68876	7 19153	31'229	0	0.00	30.57	11.34
14 4 2013	15 12 54	46 68876	7 19153	31'229	0	0.00	30.58	11.39
14 4 2013	15 13 0	46 68876	7 19153	31'229	0	0.00	30.60	11.42
14 4 2013	15 13 6	46 68896	7 19114	31'257	287	5.56	30.61	11.39
14 4 2013	15 13 12	46 68897	7 19100	31'262	274	7.41	30.62	11.37
14 4 2013	15 13 18	46 68897	7 19085	31'267	263	7.41	30.63	11.23
14 4 2013	15 13 24	46 68895	7 19070	31'273	258	7.41	30.64	11.26
14 4 2013	15 13 30	46 68892	7 19055	31'278	252	7.41	30.65	11.36
14 4 2013	15 13 36	46 68887	7 19039	31'284	245	7.41	30.66	11.39
14 4 2013	15 13 42	46 68882	7 19021	31'289	245	9.26	30.67	11.29
14 4 2013	15 13 48	46 68876	7 19003	31'294	246	9.26	30.68	11.40
14 4 2013	15 13 54	46 68870	7 18983	31'300	244	9.26	30.69	11.26
14 4 2013	15 14 0	46 68864	7 18961	31'306	250	11.11	30.69	11.34
14 4 2013	15 14 6	46 68859	7 18938	31'312	255	11.11	30.70	11.23
14 4 2013	15 14 12	46 68855	7 18914	31'318	254	11.11	30.71	11.26
14 4 2013	15 14 18	46 68851	7 18888	31'324	257	12.96	30.71	11.28
14 4 2013	15 14 24	46 68846	7 18860	31'330	257	12.96	30.72	11.28

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	15 14 30	46 68841	7 18831	31'335	255	12.96	30.72	11.24
14 4 2013	15 14 36	46 68836	7 18802	31'341	256	12.96	30.72	11.30
14 4 2013	15 14 42	46 68831	7 18776	31'347	254	12.96	30.72	11.11
14 4 2013	15 14 48	46 68826	7 18753	31'352	252	11.11	30.73	11.23
14 4 2013	15 14 54	46 68823	7 18730	31'356	257	11.11	30.73	11.20
14 4 2013	15 15 0	46 68819	7 18708	31'361	259	11.11	30.74	11.20
14 4 2013	15 15 6	46 68817	7 18688	31'366	260	9.26	30.74	11.20
14 4 2013	15 15 12	46 68815	7 18671	31'371	268	9.26	30.75	11.13
14 4 2013	15 15 18	46 68815	7 18651	31'377	271	9.26	30.74	11.27
14 4 2013	15 15 24	46 68817	7 18630	31'383	276	9.26	30.75	11.11
14 4 2013	15 15 30	46 68819	7 18606	31'388	282	9.26	30.75	11.21
14 4 2013	15 15 36	46 68822	7 18586	31'393	284	9.26	30.76	11.18
14 4 2013	15 15 42	46 68827	7 18567	31'398	287	9.26	30.76	11.21
14 4 2013	15 15 48	46 68831	7 18550	31'404	291	7.41	30.77	11.15
14 4 2013	15 15 54	46 68835	7 18535	31'410	286	7.41	30.77	11.15
14 4 2013	15 16 0	46 68837	7 18520	31'415	282	7.41	30.77	11.11
14 4 2013	15 16 6	46 68839	7 18505	31'421	281	7.41	30.79	11.14
14 4 2013	15 16 12	46 68840	7 18489	31'427	273	7.41	30.80	11.07
14 4 2013	15 16 18	46 68840	7 18472	31'433	268	7.41	30.81	11.02
14 4 2013	15 16 24	46 68840	7 18453	31'438	267	9.26	30.82	11.04
14 4 2013	15 16 30	46 68839	7 18434	31'444	265	9.26	30.84	10.99
14 4 2013	15 16 36	46 68838	7 18413	31'450	265	9.26	30.85	11.06
14 4 2013	15 16 42	46 68836	7 18391	31'456	266	11.11	30.88	11.05
14 4 2013	15 16 48	46 68835	7 18367	31'463	264	11.11	30.90	11.04
14 4 2013	15 16 54	46 68833	7 18341	31'469	265	12.96	30.92	11.04
14 4 2013	15 17 0	46 68832	7 18312	31'474	267	12.96	30.94	11.08
14 4 2013	15 17 6	46 68831	7 18283	31'480	266	12.96	30.97	11.12
14 4 2013	15 17 12	46 68830	7 18252	31'486	267	14.82	31.00	11.05
14 4 2013	15 17 18	46 68829	7 18220	31'492	269	14.82	31.03	11.05
14 4 2013	15 17 24	46 68828	7 18187	31'498	268	14.82	31.06	10.98
14 4 2013	15 17 30	46 68828	7 18153	31'504	270	14.82	31.10	10.97
14 4 2013	15 17 36	46 68829	7 18118	31'509	272	16.67	31.13	11.06
14 4 2013	15 17 42	46 68829	7 18081	31'515	271	16.67	31.16	11.05
14 4 2013	15 17 48	46 68830	7 18050	31'521	272	16.67	31.19	11.02
14 4 2013	15 17 54	46 68832	7 18004	31'526	274	18.52	31.22	11.01
14 4 2013	15 18 0	46 68833	7 17964	31'532	273	18.52	31.26	11.02
14 4 2013	15 18 6	46 68835	7 17922	31'538	274	18.52	31.29	11.03
14 4 2013	15 18 12	46 68838	7 17879	31'543	275	20.37	31.33	11.07
14 4 2013	15 18 18	46 68840	7 17837	31'548	274	18.52	31.36	10.93
14 4 2013	15 18 24	46 68842	7 17797	31'553	275	18.52	31.39	10.84
14 4 2013	15 18 30	46 68844	7 17758	31'558	276	16.67	31.42	10.95
14 4 2013	15 18 36	46 68846	7 17723	31'563	275	14.82	31.45	10.95
14 4 2013	15 18 42	46 68848	7 17692	31'568	274	12.96	31.48	10.89
14 4 2013	15 18 48	46 68849	7 17663	31'572	274	12.96	31.50	10.90
14 4 2013	15 18 54	46 68851	7 17635	31'575	273	12.96	31.53	10.91
14 4 2013	15 19 0	46 68852	7 17609	31'580	275	11.11	31.55	10.94

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	15 19 6	46 68854	7 17584	31'585	277	11.11	31.58	11.01
14 4 2013	15 19 12	46 68856	7 17561	31'590	278	11.11	31.59	10.94
14 4 2013	15 19 18	46 68859	7 17539	31'596	281	9.26	31.61	10.80
14 4 2013	15 19 24	46 68861	7 17518	31'601	282	9.26	31.63	10.84
14 4 2013	15 19 30	46 68864	7 17502	31'606	280	9.26	31.64	10.95
14 4 2013	15 19 36	46 68867	7 17482	31'612	281	9.26	31.66	10.88
14 4 2013	15 19 42	46 68869	7 17458	31'617	279	9.26	31.67	10.81
14 4 2013	15 19 48	46 68871	7 17438	31'622	277	9.26	31.67	10.82
14 4 2013	15 19 54	46 68873	7 17416	31'627	280	9.26	31.69	10.78
14 4 2013	15 20 0	46 68876	7 17394	31'632	278	11.11	31.70	10.78
14 4 2013	15 20 6	46 68878	7 17371	31'637	278	11.11	31.70	10.89
14 4 2013	15 20 12	46 68881	7 17347	31'642	280	11.11	31.70	10.77
14 4 2013	15 20 18	46 68884	7 17324	31'647	281	11.11	31.71	10.77
14 4 2013	15 20 24	46 68888	7 17300	31'652	283	11.11	31.71	10.86
14 4 2013	15 20 30	46 68892	7 17278	31'657	288	11.11	31.72	10.73
14 4 2013	15 20 36	46 68898	7 17256	31'662	292	11.11	31.71	10.86
14 4 2013	15 20 42	46 68905	7 17234	31'667	296	11.11	31.72	10.73
14 4 2013	15 20 48	46 68913	7 17211	31'673	300	11.11	31.72	10.83
14 4 2013	15 20 54	46 68923	7 17189	31'679	302	12.96	31.71	10.69
14 4 2013	15 21 0	46 68933	7 17166	31'685	303	12.96	31.71	10.69
14 4 2013	15 21 6	46 68943	7 17144	31'692	305	12.96	31.71	10.82
14 4 2013	15 21 12	46 68955	7 17120	31'698	305	12.96	31.69	10.79
14 4 2013	15 21 18	46 68967	7 17095	31'704	306	14.82	31.69	10.68
14 4 2013	15 21 24	46 68980	7 17070	31'709	307	14.82	31.68	10.75
14 4 2013	15 21 30	46 68990	7 17045	31'715	306	14.82	31.68	10.79
14 4 2013	15 21 36	46 69003	7 17019	31'721	306	14.82	31.67	10.72
14 4 2013	15 21 42	46 69018	7 16994	31'727	306	14.82	31.65	10.69
14 4 2013	15 21 48	46 69030	7 16968	31'734	304	14.82	31.64	10.72
14 4 2013	15 21 54	46 69041	7 16943	31'740	301	12.96	31.63	10.60
14 4 2013	15 22 0	46 69050	7 16917	31'746	298	12.96	31.61	10.73
14 4 2013	15 22 6	46 69058	7 16893	31'751	295	12.96	31.59	10.66
14 4 2013	15 22 12	46 69066	7 16869	31'756	295	11.11	31.57	10.64
14 4 2013	15 22 18	46 69073	7 16846	31'760	296	11.11	31.55	10.57
14 4 2013	15 22 24	46 69080	7 16825	31'766	295	11.11	31.53	10.70
14 4 2013	15 22 30	46 69087	7 16804	31'772	295	9.26	31.51	10.66
14 4 2013	15 22 36	46 69092	7 16785	31'779	294	9.26	31.48	10.79
14 4 2013	15 22 42	46 69098	7 16766	31'785	293	9.26	31.46	10.55
14 4 2013	15 22 48	46 69103	7 16747	31'792	293	9.26	31.44	10.57
14 4 2013	15 22 54	46 69108	7 16728	31'799	291	9.26	31.40	10.61
14 4 2013	15 23 0	46 69113	7 16709	31'805	286	9.26	31.38	10.64
14 4 2013	15 23 6	46 69116	7 16688	31'811	280	9.26	31.35	10.70
14 4 2013	15 23 12	46 69118	7 16666	31'816	274	11.11	31.32	10.55
14 4 2013	15 23 18	46 69118	7 16643	31'821	270	11.11	31.30	10.68
14 4 2013	15 23 24	46 69118	7 16619	31'825	268	11.11	31.27	10.59
14 4 2013	15 23 30	46 69117	7 16596	31'830	267	11.11	31.24	10.55
14 4 2013	15 23 36	46 69116	7 16577	31'836	263	11.11	31.22	10.51

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	15 23 42	46 69113	7 16554	31'842	258	11.11	31.18	10.43
14 4 2013	15 23 48	46 69110	7 16527	31'847	254	11.11	31.15	10.56
14 4 2013	15 23 54	46 69103	7 16503	31'853	248	11.11	31.12	10.56
14 4 2013	15 24 0	46 69095	7 16480	31'857	244	11.11	31.09	10.38
14 4 2013	15 24 6	46 69087	7 16457	31'862	241	11.11	31.07	10.42
14 4 2013	15 24 12	46 69078	7 16436	31'867	236	11.11	31.04	10.46
14 4 2013	15 24 18	46 69068	7 16415	31'872	231	11.11	31.00	10.51
14 4 2013	15 24 24	46 69056	7 16396	31'877	227	11.11	30.98	10.40
14 4 2013	15 24 30	46 69043	7 16378	31'882	223	12.96	30.95	10.41
14 4 2013	15 24 36	46 69029	7 16359	31'887	222	12.96	30.92	10.46
14 4 2013	15 24 42	46 69014	7 16339	31'892	222	12.96	30.90	10.39
14 4 2013	15 24 48	46 68998	7 16319	31'896	221	14.82	30.87	10.48
14 4 2013	15 24 54	46 68982	7 16298	31'901	222	14.82	30.85	10.44
14 4 2013	15 25 0	46 68966	7 16276	31'906	223	14.82	30.83	10.43
14 4 2013	15 25 6	46 68949	7 16254	31'910	223	14.82	30.82	10.39
14 4 2013	15 25 12	46 68933	7 16231	31'914	224	14.82	30.80	10.51
14 4 2013	15 25 18	46 68917	7 16207	31'918	224	14.82	30.79	10.40
14 4 2013	15 25 24	46 68901	7 16184	31'923	224	14.82	30.78	10.45
14 4 2013	15 25 30	46 68885	7 16162	31'927	225	14.82	30.77	10.33
14 4 2013	15 25 36	46 68870	7 16139	31'932	225	14.82	30.76	10.48
14 4 2013	15 25 42	46 68855	7 16118	31'937	224	12.96	30.75	10.39
14 4 2013	15 25 48	46 68841	7 16098	31'942	223	12.96	30.74	10.46
14 4 2013	15 25 54	46 68826	7 16079	31'947	221	12.96	30.73	10.41
14 4 2013	15 26 0	46 68811	7 16061	31'952	218	12.96	30.72	10.42
14 4 2013	15 26 6	46 68795	7 16044	31'956	215	12.96	30.72	10.32
14 4 2013	15 26 12	46 68780	7 16030	31'960	213	12.96	30.72	10.27
14 4 2013	15 26 18	46 68765	7 16017	31'964	210	11.11	30.71	10.30
14 4 2013	15 26 24	46 68750	7 16004	31'968	209	11.11	30.71	10.31
14 4 2013	15 26 30	46 68738	7 15995	31'972	208	11.11	30.70	10.37
14 4 2013	15 26 36	46 68723	7 15982	31'977	207	11.11	30.70	10.37
14 4 2013	15 26 42	46 68706	7 15971	31'981	206	11.11	30.70	10.31
14 4 2013	15 26 48	46 68692	7 15961	31'986	206	11.11	30.69	10.23
14 4 2013	15 26 54	46 68678	7 15952	31'990	205	11.11	30.69	10.42
14 4 2013	15 27 0	46 68664	7 15942	31'995	206	9.26	30.69	10.38
14 4 2013	15 27 6	46 68651	7 15932	32'001	206	9.26	30.68	10.23
14 4 2013	15 27 12	46 68637	7 15923	32'006	207	9.26	30.69	10.30
14 4 2013	15 27 18	46 68624	7 15912	32'011	208	11.11	30.69	10.23
14 4 2013	15 27 24	46 68610	7 15901	32'017	209	11.11	30.69	10.30
14 4 2013	15 27 30	46 68597	7 15890	32'023	209	11.11	30.69	10.25
14 4 2013	15 27 36	46 68582	7 15878	32'028	210	11.11	30.68	10.30
14 4 2013	15 27 42	46 68568	7 15866	32'034	211	11.11	30.68	10.14
14 4 2013	15 27 48	46 68553	7 15852	32'039	212	11.11	30.69	10.31
14 4 2013	15 27 54	46 68538	7 15838	32'044	214	11.11	30.69	10.20
14 4 2013	15 28 0	46 68526	7 15826	32'049	215	11.11	30.69	10.27
14 4 2013	15 28 6	46 68511	7 15810	32'054	216	12.96	30.69	10.16
14 4 2013	15 28 12	46 68497	7 15794	32'060	217	12.96	30.69	10.14

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	15 28 18	46 68481	7 15775	32'065	215	12.96	30.69	10.18
14 4 2013	15 28 24	46 68463	7 15759	32'071	214	12.96	30.69	10.24
14 4 2013	15 28 30	46 68447	7 15744	32'078	211	12.96	30.69	10.27
14 4 2013	15 28 36	46 68430	7 15730	32'084	208	12.96	30.69	10.18
14 4 2013	15 28 42	46 68413	7 15717	32'090	206	12.96	30.68	10.14
14 4 2013	15 28 48	46 68395	7 15705	32'096	204	12.96	30.68	10.11
14 4 2013	15 28 54	46 68377	7 15694	32'103	202	12.96	30.68	10.23
14 4 2013	15 29 0	46 68358	7 15683	32'108	201	12.96	30.68	10.17
14 4 2013	15 29 6	46 68339	7 15672	32'114	200	14.82	30.67	10.19
14 4 2013	15 29 12	46 68319	7 15662	32'119	199	14.82	30.67	10.12
14 4 2013	15 29 18	46 68299	7 15652	32'125	198	14.82	30.67	10.23
14 4 2013	15 29 24	46 68278	7 15642	32'129	197	14.82	30.66	10.14
14 4 2013	15 29 30	46 68257	7 15634	32'134	196	14.82	30.66	10.03
14 4 2013	15 29 36	46 68236	7 15625	32'139	195	14.82	30.65	10.09
14 4 2013	15 29 42	46 68215	7 15617	32'144	194	14.82	30.65	10.03
14 4 2013	15 29 48	46 68197	7 15611	32'149	194	14.82	30.65	10.06
14 4 2013	15 29 54	46 68175	7 15603	32'154	193	14.82	30.65	10.22
14 4 2013	15 30 0	46 68153	7 15594	32'159	193	14.82	30.65	10.06
14 4 2013	15 30 6	46 68132	7 15588	32'164	192	14.82	30.65	10.05
14 4 2013	15 30 12	46 68106	7 15581	32'169	191	14.82	30.65	10.09
14 4 2013	15 30 18	46 68085	7 15575	32'174	190	14.82	30.65	9.97
14 4 2013	15 30 24	46 68063	7 15570	32'179	189	14.82	30.66	10.04
14 4 2013	15 30 30	46 68042	7 15565	32'184	188	14.82	30.67	10.03
14 4 2013	15 30 36	46 68021	7 15561	32'189	187	14.82	30.68	10.13
14 4 2013	15 30 42	46 68000	7 15558	32'194	186	14.82	30.70	9.96
14 4 2013	15 30 48	46 67979	7 15555	32'199	185	14.82	30.71	10.08
14 4 2013	15 30 54	46 67958	7 15553	32'204	184	12.96	30.72	10.01
14 4 2013	15 31 0	46 67938	7 15551	32'209	183	12.96	30.74	10.01
14 4 2013	15 31 6	46 67918	7 15550	32'213	182	12.96	30.76	9.97
14 4 2013	15 31 12	46 67898	7 15549	32'217	181	12.96	30.78	10.08
14 4 2013	15 31 18	46 67882	7 15548	32'221	181	12.96	30.79	9.99
14 4 2013	15 31 24	46 67863	7 15547	32'224	181	12.96	30.82	10.05
14 4 2013	15 31 30	46 67843	7 15546	32'228	182	12.96	30.83	10.03
14 4 2013	15 31 36	46 67821	7 15544	32'232	184	12.96	30.86	10.03
14 4 2013	15 31 42	46 67801	7 15541	32'235	187	12.96	30.88	10.03
14 4 2013	15 31 48	46 67782	7 15536	32'238	190	12.96	30.90	9.91
14 4 2013	15 31 54	46 67762	7 15530	32'242	192	12.96	30.93	9.96
14 4 2013	15 32 0	46 67742	7 15523	32'245	194	14.82	30.95	9.97
14 4 2013	15 32 6	46 67721	7 15515	32'248	195	14.82	30.97	10.02
14 4 2013	15 32 12	46 67700	7 15506	32'252	197	14.82	31.00	9.79
14 4 2013	15 32 18	46 67679	7 15496	32'255	198	14.82	31.03	9.96
14 4 2013	15 32 24	46 67658	7 15486	32'258	198	14.82	31.06	9.90
14 4 2013	15 32 30	46 67638	7 15475	32'262	199	14.82	31.09	10.04
14 4 2013	15 32 36	46 67617	7 15464	32'265	200	14.82	31.12	10.01
14 4 2013	15 32 42	46 67596	7 15452	32'269	200	14.82	31.15	9.94
14 4 2013	15 32 48	46 67575	7 15440	32'273	201	14.82	31.18	10.03

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	15 32 54	46 67553	7 15428	32'276	201	14.82	31.21	9.88
14 4 2013	15 33 0	46 67531	7 15415	32'280	201	16.67	31.25	9.99
14 4 2013	15 33 6	46 67509	7 15402	32'284	202	16.67	31.29	10.00
14 4 2013	15 33 12	46 67485	7 15388	32'287	202	16.67	31.33	10.05
14 4 2013	15 33 18	46 67461	7 15374	32'291	202	16.67	31.37	9.91
14 4 2013	15 33 24	46 67437	7 15360	32'295	202	18.52	31.42	9.89
14 4 2013	15 33 30	46 67412	7 15345	32'299	202	18.52	31.46	9.90
14 4 2013	15 33 36	46 67386	7 15330	32'304	201	18.52	31.50	9.97
14 4 2013	15 33 42	46 67360	7 15315	32'308	201	18.52	31.55	9.88
14 4 2013	15 33 48	46 67334	7 15300	32'312	201	18.52	31.60	9.95
14 4 2013	15 33 54	46 67312	7 15287	32'317	201	18.52	31.64	9.86
14 4 2013	15 34 0	46 67284	7 15269	32'321	201	20.37	31.70	9.80
14 4 2013	15 34 6	46 67256	7 15256	32'326	200	20.37	31.75	9.88
14 4 2013	15 34 12	46 67229	7 15238	32'330	200	20.37	31.80	9.83
14 4 2013	15 34 18	46 67195	7 15222	32'334	200	20.37	31.86	9.86
14 4 2013	15 34 24	46 67166	7 15206	32'338	200	20.37	31.91	9.92
14 4 2013	15 34 30	46 67137	7 15190	32'343	200	20.37	31.96	9.91
14 4 2013	15 34 36	46 67107	7 15174	32'347	200	20.37	32.02	9.87
14 4 2013	15 34 42	46 67078	7 15158	32'351	200	20.37	32.08	9.77
14 4 2013	15 34 48	46 67048	7 15143	32'355	200	22.22	32.14	9.75
14 4 2013	15 34 54	46 67018	7 15126	32'359	200	22.22	32.20	9.79
14 4 2013	15 35 0	46 66988	7 15110	32'364	200	22.22	32.25	9.86
14 4 2013	15 35 6	46 66958	7 15094	32'368	200	22.22	32.32	9.82
14 4 2013	15 35 12	46 66928	7 15077	32'372	200	22.22	32.37	9.81
14 4 2013	15 35 18	46 66897	7 15060	32'376	201	22.22	32.43	9.77
14 4 2013	15 35 24	46 66872	7 15046	32'380	201	22.22	32.49	9.81
14 4 2013	15 35 30	46 66841	7 15026	32'384	201	22.22	32.55	9.85
14 4 2013	15 35 36	46 66810	7 15008	32'387	201	22.22	32.61	9.76
14 4 2013	15 35 42	46 66773	7 14991	32'391	201	22.22	32.67	9.78
14 4 2013	15 35 48	46 66742	7 14973	32'394	200	22.22	32.72	9.95
14 4 2013	15 35 54	46 66710	7 14956	32'397	200	22.22	32.78	9.85
14 4 2013	15 36 0	46 66677	7 14938	32'401	200	24.08	32.84	9.76
14 4 2013	15 36 6	46 66645	7 14921	32'404	200	24.08	32.90	9.80
14 4 2013	15 36 12	46 66611	7 14904	32'407	199	24.08	32.95	9.74
14 4 2013	15 36 18	46 66577	7 14887	32'410	199	24.08	33.01	9.73
14 4 2013	15 36 24	46 66543	7 14870	32'413	199	24.08	33.06	9.87
14 4 2013	15 36 30	46 66509	7 14853	32'416	198	24.08	33.12	9.82
14 4 2013	15 36 36	46 66474	7 14836	32'419	198	24.08	33.18	9.82
14 4 2013	15 36 42	46 66439	7 14820	32'422	197	24.08	33.23	9.80
14 4 2013	15 36 48	46 66409	7 14806	32'426	197	25.93	33.28	9.88
14 4 2013	15 36 54	46 66373	7 14787	32'429	197	25.93	33.34	9.78
14 4 2013	15 37 0	46 66331	7 14771	32'432	197	25.93	33.39	9.80
14 4 2013	15 37 6	46 66293	7 14754	32'435	197	25.93	33.45	9.77
14 4 2013	15 37 12	46 66255	7 14737	32'438	197	25.93	33.50	9.82
14 4 2013	15 37 18	46 66217	7 14720	32'441	197	27.78	33.55	9.76
14 4 2013	15 37 24	46 66178	7 14702	32'443	196	27.78	33.60	9.79

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	15 37 30	46 66138	7 14685	32'446	196	27.78	33.66	9.70
14 4 2013	15 37 36	46 66098	7 14668	32'449	197	27.78	33.70	9.78
14 4 2013	15 37 42	46 66057	7 14650	32'452	197	27.78	33.75	9.79
14 4 2013	15 37 48	46 66016	7 14632	32'456	197	29.63	33.81	9.71
14 4 2013	15 37 54	46 65974	7 14614	32'458	196	29.63	33.86	9.74
14 4 2013	15 38 0	46 65932	7 14595	32'461	196	29.63	33.91	9.76
14 4 2013	15 38 6	46 65888	7 14576	32'463	196	29.63	33.95	9.78
14 4 2013	15 38 12	46 65845	7 14558	32'466	196	31.48	33.99	9.79
14 4 2013	15 38 18	46 65801	7 14539	32'468	196	31.48	34.04	9.68
14 4 2013	15 38 24	46 65764	7 14524	32'469	195	31.48	34.08	9.91
14 4 2013	15 38 30	46 65719	7 14506	32'471	195	31.48	34.12	9.72
14 4 2013	15 38 36	46 65673	7 14485	32'473	195	31.48	34.15	9.85
14 4 2013	15 38 42	46 65628	7 14467	32'474	195	31.48	34.19	9.73
14 4 2013	15 38 48	46 65573	7 14449	32'474	195	33.34	34.22	9.77
14 4 2013	15 38 54	46 65526	7 14430	32'475	195	33.34	34.25	9.82
14 4 2013	15 39 0	46 65479	7 14411	32'476	196	33.34	34.28	9.82
14 4 2013	15 39 6	46 65431	7 14391	32'477	196	33.34	34.31	9.74
14 4 2013	15 39 12	46 65384	7 14372	32'477	196	33.34	34.33	9.86
14 4 2013	15 39 18	46 65336	7 14352	32'478	195	33.34	34.35	9.92
14 4 2013	15 39 24	46 65289	7 14333	32'478	195	33.34	34.37	9.87
14 4 2013	15 39 30	46 65241	7 14314	32'479	195	33.34	34.38	9.79
14 4 2013	15 39 36	46 65192	7 14295	32'479	195	33.34	34.40	9.73
14 4 2013	15 39 42	46 65143	7 14275	32'479	195	35.19	34.42	9.74
14 4 2013	15 39 48	46 65093	7 14255	32'479	195	35.19	34.42	9.75
14 4 2013	15 39 54	46 65051	7 14239	32'480	195	35.19	34.44	9.78
14 4 2013	15 40 0	46 64992	7 14215	32'480	196	35.19	34.46	9.80
14 4 2013	15 40 6	46 64941	7 14194	32'480	196	35.19	34.46	9.68
14 4 2013	15 40 12	46 64891	7 14172	32'481	196	35.19	34.46	9.78
14 4 2013	15 40 18	46 64840	7 14151	32'482	196	35.19	34.47	9.72
14 4 2013	15 40 24	46 64789	7 14131	32'484	195	35.19	34.47	9.85
14 4 2013	15 40 30	46 64737	7 14110	32'486	195	35.19	34.48	9.69
14 4 2013	15 40 36	46 64685	7 14090	32'487	195	37.04	34.47	9.84
14 4 2013	15 40 42	46 64633	7 14069	32'489	195	37.04	34.48	9.69
14 4 2013	15 40 48	46 64580	7 14049	32'491	195	37.04	34.47	9.79
14 4 2013	15 40 54	46 64527	7 14028	32'493	195	37.04	34.47	9.82
14 4 2013	15 41 0	46 64474	7 14007	32'495	195	37.04	34.46	9.71
14 4 2013	15 41 6	46 64419	7 13985	32'497	195	37.04	34.45	9.77
14 4 2013	15 41 12	46 64365	7 13963	32'500	195	38.89	34.44	9.57
14 4 2013	15 41 18	46 64309	7 13941	32'502	196	38.89	34.43	9.77
14 4 2013	15 41 24	46 64262	7 13922	32'504	196	38.89	34.41	9.60
14 4 2013	15 41 30	46 64206	7 13894	32'507	196	38.89	34.39	9.67
14 4 2013	15 41 36	46 64139	7 13870	32'510	196	40.74	34.37	9.74
14 4 2013	15 41 42	46 64081	7 13845	32'514	196	40.74	34.36	9.66
14 4 2013	15 41 48	46 64022	7 13820	32'517	196	40.74	34.34	9.66
14 4 2013	15 41 54	46 63962	7 13795	32'521	196	42.60	34.32	9.71
14 4 2013	15 42 0	46 63902	7 13769	32'524	196	42.60	34.29	9.64

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	15 42 6	46 63841	7 13742	32'528	197	42.60	34.26	9.75
14 4 2013	15 42 12	46 63779	7 13715	32'531	197	44.45	34.24	9.74
14 4 2013	15 42 18	46 63716	7 13687	32'534	197	44.45	34.22	9.64
14 4 2013	15 42 24	46 63653	7 13659	32'537	197	44.45	34.18	9.60
14 4 2013	15 42 30	46 63589	7 13630	32'540	197	44.45	34.16	9.67
14 4 2013	15 42 36	46 63524	7 13601	32'543	197	46.30	34.14	9.69
14 4 2013	15 42 42	46 63458	7 13572	32'546	197	46.30	34.11	9.68
14 4 2013	15 42 48	46 63403	7 13548	32'548	197	46.30	34.08	9.67
14 4 2013	15 42 54	46 63336	7 13518	32'550	197	46.30	34.06	9.65
14 4 2013	15 43 0	46 63269	7 13483	32'553	197	46.30	34.03	9.70
14 4 2013	15 43 6	46 63202	7 13453	32'555	197	48.15	34.02	9.66
14 4 2013	15 43 12	46 63122	7 13422	32'557	197	48.15	33.99	9.69
14 4 2013	15 43 18	46 63054	7 13392	32'559	197	48.15	33.96	9.70
14 4 2013	15 43 24	46 62986	7 13361	32'561	197	48.15	33.95	9.61
14 4 2013	15 43 30	46 62917	7 13330	32'563	197	48.15	33.92	9.54
14 4 2013	15 43 36	46 62848	7 13299	32'564	197	48.15	33.90	9.59
14 4 2013	15 43 42	46 62778	7 13269	32'565	197	48.15	33.88	9.74
14 4 2013	15 43 48	46 62709	7 13238	32'566	197	48.15	33.86	9.53
14 4 2013	15 43 54	46 62639	7 13206	32'567	197	50.00	33.84	9.63
14 4 2013	15 44 0	46 62568	7 13175	32'568	197	50.00	33.82	9.60
14 4 2013	15 44 6	46 62498	7 13144	32'569	197	50.00	33.80	9.63
14 4 2013	15 44 12	46 62426	7 13112	32'571	197	50.00	33.79	9.53
14 4 2013	15 44 18	46 62355	7 13080	32'572	197	50.00	33.76	9.62
14 4 2013	15 44 24	46 62283	7 13048	32'574	197	50.00	33.75	9.59
14 4 2013	15 44 30	46 62223	7 13021	32'576	197	50.00	33.73	9.51
14 4 2013	15 44 36	46 62150	7 12983	32'578	197	51.86	33.71	9.62
14 4 2013	15 44 42	46 62066	7 12950	32'580	197	51.86	33.70	9.61
14 4 2013	15 44 48	46 61992	7 12917	32'583	197	51.86	33.67	9.60
14 4 2013	15 44 54	46 61919	7 12883	32'585	198	51.86	33.66	9.61
14 4 2013	15 45 0	46 61845	7 12849	32'588	198	51.86	33.64	9.60
14 4 2013	15 45 6	46 61770	7 12814	32'591	198	51.86	33.62	9.74
14 4 2013	15 45 12	46 61696	7 12778	32'594	198	51.86	33.60	9.62
14 4 2013	15 45 18	46 61621	7 12741	32'597	199	51.86	33.59	9.60
14 4 2013	15 45 24	46 61546	7 12705	32'600	199	53.71	33.57	9.59
14 4 2013	15 45 30	46 61472	7 12668	32'603	199	53.71	33.56	9.62
14 4 2013	15 45 36	46 61397	7 12631	32'606	199	53.71	33.54	9.54
14 4 2013	15 45 42	46 61323	7 12594	32'609	199	53.71	33.52	9.57
14 4 2013	15 45 48	46 61248	7 12557	32'612	199	51.86	33.51	9.42
14 4 2013	15 45 54	46 61186	7 12526	32'615	199	51.86	33.50	9.57
14 4 2013	15 46 0	46 61111	7 12489	32'619	199	51.86	33.48	9.54
14 4 2013	15 46 6	46 61025	7 12446	32'622	199	51.86	33.47	9.64
14 4 2013	15 46 12	46 60950	7 12410	32'626	199	51.86	33.45	9.56
14 4 2013	15 46 18	46 60876	7 12373	32'629	199	51.86	33.45	9.66
14 4 2013	15 46 24	46 60803	7 12336	32'633	199	51.86	33.44	9.53
14 4 2013	15 46 30	46 60729	7 12299	32'636	199	51.86	33.42	9.60
14 4 2013	15 46 36	46 60656	7 12263	32'640	199	51.86	33.42	9.45

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	15 46 42	46 60583	7 12227	32'644	199	51.86	33.41	9.60
14 4 2013	15 46 48	46 60522	7 12197	32'648	198	51.86	33.40	9.57
14 4 2013	15 46 54	46 60449	7 12157	32'651	198	51.86	33.40	9.42
14 4 2013	15 47 0	46 60363	7 12123	32'653	198	51.86	33.39	9.50
14 4 2013	15 47 6	46 60290	7 12089	32'656	197	51.86	33.37	9.59
14 4 2013	15 47 12	46 60218	7 12056	32'658	197	51.86	33.37	9.45
14 4 2013	15 47 18	46 60145	7 12023	32'660	197	51.86	33.36	9.39
14 4 2013	15 47 24	46 60073	7 11991	32'661	197	50.00	33.37	9.51
14 4 2013	15 47 30	46 60000	7 11959	32'663	196	50.00	33.35	9.55
14 4 2013	15 47 36	46 59927	7 11928	32'665	196	50.00	33.35	9.41
14 4 2013	15 47 42	46 59855	7 11898	32'668	196	50.00	33.35	9.54
14 4 2013	15 47 48	46 59782	7 11868	32'670	196	50.00	33.34	9.59
14 4 2013	15 47 54	46 59710	7 11839	32'671	195	50.00	33.33	9.45
14 4 2013	15 48 0	46 59650	7 11815	32'673	195	50.00	33.33	9.45
14 4 2013	15 48 6	46 59577	7 11786	32'675	195	50.00	33.33	9.51
14 4 2013	15 48 12	46 59505	7 11754	32'676	195	50.00	33.32	9.52
14 4 2013	15 48 18	46 59422	7 11727	32'678	194	50.00	33.32	9.54
14 4 2013	15 48 24	46 59350	7 11700	32'680	194	50.00	33.32	9.44
14 4 2013	15 48 30	46 59280	7 11674	32'682	194	48.15	33.31	9.62
14 4 2013	15 48 36	46 59209	7 11648	32'684	194	48.15	33.30	9.43
14 4 2013	15 48 42	46 59140	7 11623	32'687	194	48.15	33.30	9.54
14 4 2013	15 48 48	46 59070	7 11599	32'689	193	48.15	33.29	9.41
14 4 2013	15 48 54	46 59001	7 11575	32'692	193	48.15	33.29	9.40
14 4 2013	15 49 0	46 58932	7 11552	32'694	193	48.15	33.29	9.47
14 4 2013	15 49 6	46 58875	7 11533	32'696	193	46.30	33.29	9.51
14 4 2013	15 49 12	46 58806	7 11510	32'698	193	46.30	33.28	9.40
14 4 2013	15 49 18	46 58738	7 11484	32'701	192	46.30	33.28	9.47
14 4 2013	15 49 24	46 58658	7 11463	32'703	192	46.30	33.28	9.41
14 4 2013	15 49 30	46 58590	7 11441	32'706	192	46.30	33.28	9.50
14 4 2013	15 49 36	46 58522	7 11420	32'709	192	46.30	33.28	9.38
14 4 2013	15 49 42	46 58453	7 11399	32'712	192	46.30	33.28	9.48
14 4 2013	15 49 48	46 58384	7 11378	32'715	192	46.30	33.27	9.41
14 4 2013	15 49 54	46 58316	7 11356	32'719	192	46.30	33.27	9.29
14 4 2013	15 50 0	46 58246	7 11335	32'723	192	46.30	33.27	9.41
14 4 2013	15 50 6	46 58178	7 11313	32'727	192	46.30	33.26	9.51
14 4 2013	15 50 12	46 58109	7 11291	32'730	192	46.30	33.26	9.43
14 4 2013	15 50 18	46 58052	7 11272	32'735	192	48.15	33.26	9.36
14 4 2013	15 50 24	46 57983	7 11250	32'739	193	48.15	33.25	9.43
14 4 2013	15 50 30	46 57915	7 11224	32'743	193	48.15	33.24	9.44
14 4 2013	15 50 36	46 57834	7 11200	32'748	193	48.15	33.23	9.30
14 4 2013	15 50 42	46 57765	7 11177	32'752	193	48.15	33.22	9.43
14 4 2013	15 50 48	46 57697	7 11152	32'756	194	48.15	33.21	9.33
14 4 2013	15 50 54	46 57628	7 11128	32'760	194	48.15	33.20	9.42
14 4 2013	15 51 0	46 57559	7 11102	32'763	194	48.15	33.18	9.32
14 4 2013	15 51 6	46 57490	7 11076	32'765	194	48.15	33.17	9.28
14 4 2013	15 51 12	46 57421	7 11050	32'768	194	48.15	33.16	9.46

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	15 51 18	46 57352	7 11024	32'770	195	48.15	33.15	9.44
14 4 2013	15 51 24	46 57283	7 10998	32'772	195	48.15	33.13	9.25
14 4 2013	15 51 30	46 57214	7 10971	32'773	195	48.15	33.11	9.43
14 4 2013	15 51 36	46 57145	7 10945	32'775	195	48.15	33.10	9.37
14 4 2013	15 51 42	46 57076	7 10918	32'777	195	48.15	33.09	9.31
14 4 2013	15 51 48	46 57006	7 10891	32'778	195	48.15	33.07	9.41
14 4 2013	15 51 54	46 56949	7 10869	32'780	195	48.15	33.06	9.34
14 4 2013	15 52 0	46 56880	7 10841	32'781	195	48.15	33.04	9.23
14 4 2013	15 52 6	46 56811	7 10814	32'783	195	48.15	33.03	9.42
14 4 2013	15 52 12	46 56742	7 10782	32'784	195	48.15	33.01	9.38
14 4 2013	15 52 18	46 56674	7 10754	32'786	195	48.15	33.00	9.39
14 4 2013	15 52 24	46 56594	7 10727	32'787	195	48.15	32.98	9.36
14 4 2013	15 52 30	46 56526	7 10699	32'789	195	48.15	32.96	9.27
14 4 2013	15 52 36	46 56458	7 10671	32'791	195	48.15	32.94	9.22
14 4 2013	15 52 42	46 56390	7 10644	32'793	196	46.30	32.93	9.35
14 4 2013	15 52 48	46 56323	7 10616	32'795	196	46.30	32.91	9.37
14 4 2013	15 52 54	46 56256	7 10589	32'798	196	46.30	32.89	9.29
14 4 2013	15 53 0	46 56188	7 10561	32'801	196	46.30	32.87	9.26
14 4 2013	15 53 6	46 56122	7 10534	32'804	196	46.30	32.85	9.37
14 4 2013	15 53 12	46 56056	7 10507	32'807	196	46.30	32.83	9.28
14 4 2013	15 53 18	46 55990	7 10480	32'810	196	46.30	32.81	9.32
14 4 2013	15 53 24	46 55924	7 10453	32'813	196	46.30	32.78	9.22
14 4 2013	15 53 30	46 55858	7 10426	32'816	195	46.30	32.77	9.34
14 4 2013	15 53 36	46 55794	7 10400	32'820	195	44.45	32.74	9.24
14 4 2013	15 53 42	46 55729	7 10374	32'824	195	44.45	32.71	9.37
14 4 2013	15 53 48	46 55665	7 10348	32'829	195	44.45	32.69	9.14
14 4 2013	15 53 54	46 55612	7 10327	32'833	195	44.45	32.66	9.32
14 4 2013	15 54 0	46 55548	7 10302	32'838	195	44.45	32.64	9.29
14 4 2013	15 54 6	46 55485	7 10272	32'842	195	44.45	32.62	9.18
14 4 2013	15 54 12	46 55421	7 10247	32'847	195	44.45	32.59	9.19
14 4 2013	15 54 18	46 55347	7 10223	32'853	195	44.45	32.57	9.25
14 4 2013	15 54 24	46 55284	7 10198	32'858	195	44.45	32.54	9.27
14 4 2013	15 54 30	46 55221	7 10173	32'863	195	44.45	32.51	9.26
14 4 2013	15 54 36	46 55157	7 10148	32'869	195	44.45	32.49	9.15
14 4 2013	15 54 42	46 55094	7 10123	32'874	195	44.45	32.46	9.28
14 4 2013	15 54 48	46 55030	7 10098	32'880	195	44.45	32.44	9.29
14 4 2013	15 54 54	46 54967	7 10072	32'885	196	44.45	32.42	9.21
14 4 2013	15 55 0	46 54904	7 10046	32'889	196	44.45	32.39	9.17
14 4 2013	15 55 6	46 54841	7 10020	32'894	196	44.45	32.36	9.14
14 4 2013	15 55 12	46 54778	7 9994	32'898	196	44.45	32.34	9.31
14 4 2013	15 55 18	46 54715	7 9968	32'902	196	44.45	32.32	9.24
14 4 2013	15 55 24	46 54652	7 9941	32'906	196	44.45	32.30	9.12
14 4 2013	15 55 30	46 54589	7 9915	32'910	196	44.45	32.28	9.16
14 4 2013	15 55 36	46 54527	7 9889	32'913	196	44.45	32.26	9.06
14 4 2013	15 55 42	46 54464	7 9862	32'917	196	44.45	32.23	9.18
14 4 2013	15 55 48	46 54401	7 9835	32'920	196	44.45	32.21	9.08

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	15 55 54	46 54338	7 9808	32'924	196	44.45	32.20	9.07
14 4 2013	15 56 0	46 54275	7 9781	32'927	197	44.45	32.18	9.14
14 4 2013	15 56 6	46 54212	7 9752	32'930	197	44.45	32.16	9.14
14 4 2013	15 56 12	46 54149	7 9723	32'933	197	44.45	32.14	9.13
14 4 2013	15 56 18	46 54086	7 9694	32'936	198	44.45	32.12	9.03
14 4 2013	15 56 24	46 54023	7 9664	32'938	198	44.45	32.10	9.12
14 4 2013	15 56 30	46 53961	7 9633	32'939	198	44.45	32.08	9.09
14 4 2013	15 56 36	46 53899	7 9603	32'940	199	44.45	32.06	9.21
14 4 2013	15 56 42	46 53837	7 9571	32'940	199	44.45	32.05	9.02
14 4 2013	15 56 48	46 53775	7 9540	32'939	199	44.45	32.03	9.21
14 4 2013	15 56 54	46 53714	7 9508	32'938	200	44.45	32.01	9.14
14 4 2013	15 57 0	46 53653	7 9476	32'937	200	44.45	32.00	9.06
14 4 2013	15 57 6	46 53592	7 9443	32'936	200	44.45	31.98	9.11
14 4 2013	15 57 12	46 53531	7 9410	32'936	200	42.60	31.97	9.16
14 4 2013	15 57 18	46 53470	7 9377	32'935	201	42.60	31.97	9.04
14 4 2013	15 57 24	46 53410	7 9344	32'935	201	42.60	31.95	9.07
14 4 2013	15 57 30	46 53350	7 9310	32'935	201	42.60	31.95	9.06
14 4 2013	15 57 36	46 53290	7 9276	32'936	201	42.60	31.95	9.16
14 4 2013	15 57 42	46 53230	7 9242	32'937	201	42.60	31.94	9.05
14 4 2013	15 57 48	46 53171	7 9208	32'938	202	42.60	31.94	9.14
14 4 2013	15 57 54	46 53112	7 9173	32'939	202	42.60	31.94	9.06
14 4 2013	15 58 0	46 53053	7 9137	32'941	202	42.60	31.94	9.14
14 4 2013	15 58 6	46 52995	7 9102	32'942	203	42.60	31.95	9.06
14 4 2013	15 58 12	46 52937	7 9066	32'944	203	42.60	31.96	9.13
14 4 2013	15 58 18	46 52879	7 9030	32'945	203	42.60	31.97	9.04
14 4 2013	15 58 24	46 52822	7 8994	32'946	203	42.60	31.98	9.13
14 4 2013	15 58 30	46 52765	7 8958	32'947	203	40.74	32.00	9.27
14 4 2013	15 58 36	46 52708	7 8923	32'949	203	40.74	32.02	9.20
14 4 2013	15 58 42	46 52651	7 8887	32'950	203	40.74	32.03	9.08
14 4 2013	15 58 48	46 52595	7 8852	32'951	203	40.74	32.05	9.09
14 4 2013	15 58 54	46 52539	7 8816	32'953	203	40.74	32.07	9.19
14 4 2013	15 59 0	46 52482	7 8781	32'955	203	40.74	32.10	9.05
14 4 2013	15 59 6	46 52426	7 8745	32'958	203	40.74	32.13	9.16
14 4 2013	15 59 12	46 52370	7 8710	32'960	203	40.74	32.16	9.16
14 4 2013	15 59 18	46 52315	7 8675	32'963	203	40.74	32.19	9.11
14 4 2013	15 59 24	46 52259	7 8639	32'965	204	40.74	32.21	9.08
14 4 2013	15 59 30	46 52203	7 8604	32'968	204	40.74	32.24	9.08
14 4 2013	15 59 36	46 52148	7 8568	32'972	204	40.74	32.27	9.08
14 4 2013	15 59 42	46 52092	7 8533	32'975	204	40.74	32.30	9.00
14 4 2013	15 59 48	46 52037	7 8497	32'979	204	40.74	32.33	9.07
14 4 2013	15 59 54	46 51982	7 8460	32'982	205	40.74	32.36	9.13
14 4 2013	16 0 0	46 51927	7 8424	32'986	205	40.74	32.39	9.15
14 4 2013	16 0 6	46 51874	7 8387	32'989	205	38.89	32.41	9.11
14 4 2013	16 0 12	46 51821	7 8351	32'991	205	38.89	32.44	9.12
14 4 2013	16 0 18	46 51778	7 8314	32'992	206	38.89	32.46	9.01
14 4 2013	16 0 24	46 51727	7 8285	32'993	205	37.04	32.49	9.02

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	16 0 30	46 51668	7 8244	32'993	205	37.04	32.51	9.09
14 4 2013	16 0 36	46 51617	7 8210	32'993	204	37.04	32.53	9.02
14 4 2013	16 0 42	46 51565	7 8177	32'994	204	37.04	32.55	9.14
14 4 2013	16 0 48	46 51514	7 8143	32'994	204	38.89	32.56	9.08
14 4 2013	16 0 54	46 51462	7 8109	32'995	204	38.89	32.58	9.10
14 4 2013	16 1 0	46 51409	7 8075	32'996	205	38.89	32.59	9.08
14 4 2013	16 1 6	46 51358	7 8039	32'997	205	38.89	32.61	8.98
14 4 2013	16 1 12	46 51306	7 8003	32'998	206	38.89	32.62	9.12
14 4 2013	16 1 18	46 51255	7 7967	32'999	206	38.89	32.63	9.08
14 4 2013	16 1 24	46 51205	7 7931	32'999	206	37.04	32.64	8.94
14 4 2013	16 1 30	46 51155	7 7895	32'999	206	37.04	32.65	8.99
14 4 2013	16 1 36	46 51113	7 7860	32'999	206	37.04	32.65	8.89
14 4 2013	16 1 42	46 51064	7 7825	32'999	206	37.04	32.66	9.12
14 4 2013	16 1 48	46 51015	7 7796	32'999	205	37.04	32.66	9.09
14 4 2013	16 1 54	46 50967	7 7763	32'999	205	35.19	32.66	9.03
14 4 2013	16 2 0	46 50910	7 7725	32'999	205	35.19	32.66	9.06
14 4 2013	16 2 6	46 50862	7 7692	33'000	204	35.19	32.66	9.12
14 4 2013	16 2 12	46 50813	7 7660	33'002	204	35.19	32.66	9.01
14 4 2013	16 2 18	46 50765	7 7628	33'004	204	35.19	32.66	9.09
14 4 2013	16 2 24	46 50716	7 7596	33'006	204	35.19	32.65	9.10
14 4 2013	16 2 30	46 50667	7 7564	33'008	204	35.19	32.65	9.05
14 4 2013	16 2 36	46 50618	7 7532	33'011	204	37.04	32.65	8.95
14 4 2013	16 2 42	46 50569	7 7499	33'014	205	37.04	32.64	9.11
14 4 2013	16 2 48	46 50520	7 7466	33'016	205	37.04	32.64	9.06
14 4 2013	16 2 54	46 50471	7 7433	33'019	205	35.19	32.63	9.11
14 4 2013	16 3 0	46 50431	7 7406	33'022	205	35.19	32.63	9.04
14 4 2013	16 3 6	46 50382	7 7373	33'024	205	35.19	32.63	8.96
14 4 2013	16 3 12	46 50326	7 7335	33'027	205	35.19	32.63	8.95
14 4 2013	16 3 18	46 50279	7 7302	33'029	205	35.19	32.63	8.95
14 4 2013	16 3 24	46 50231	7 7270	33'030	205	35.19	32.63	9.06
14 4 2013	16 3 30	46 50184	7 7238	33'032	205	35.19	32.63	8.94
14 4 2013	16 3 36	46 50136	7 7205	33'033	205	35.19	32.63	8.99
14 4 2013	16 3 42	46 50089	7 7173	33'034	205	35.19	32.64	9.01
14 4 2013	16 3 48	46 50042	7 7141	33'035	205	35.19	32.66	9.03
14 4 2013	16 3 54	46 50003	7 7109	33'036	205	35.19	32.67	9.08
14 4 2013	16 4 0	46 49957	7 7077	33'036	205	35.19	32.67	8.99
14 4 2013	16 4 6	46 49911	7 7050	33'037	205	33.34	32.69	8.95
14 4 2013	16 4 12	46 49857	7 7013	33'037	205	33.34	32.70	8.95
14 4 2013	16 4 18	46 49811	7 6982	33'038	205	33.34	32.72	9.00
14 4 2013	16 4 24	46 49765	7 6951	33'038	205	33.34	32.73	9.03
14 4 2013	16 4 30	46 49720	7 6920	33'038	205	33.34	32.75	9.04
14 4 2013	16 4 36	46 49675	7 6889	33'039	205	33.34	32.77	9.13
14 4 2013	16 4 42	46 49630	7 6859	33'039	205	33.34	32.79	9.01
14 4 2013	16 4 48	46 49586	7 6829	33'039	205	33.34	32.80	8.90
14 4 2013	16 4 54	46 49541	7 6799	33'039	204	33.34	32.82	9.04
14 4 2013	16 5 0	46 49496	7 6769	33'039	204	33.34	32.84	8.94

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	16 5 6	46 49452	7 6740	33'039	204	33.34	32.85	9.20
14 4 2013	16 5 12	46 49407	7 6712	33'040	204	33.34	32.86	8.98
14 4 2013	16 5 18	46 49363	7 6683	33'040	204	33.34	32.88	8.99
14 4 2013	16 5 24	46 49319	7 6654	33'040	204	31.48	32.90	9.04
14 4 2013	16 5 30	46 49275	7 6626	33'040	204	31.48	32.90	9.06
14 4 2013	16 5 36	46 49231	7 6598	33'040	203	31.48	32.91	9.01
14 4 2013	16 5 42	46 49188	7 6571	33'041	203	31.48	32.92	8.99
14 4 2013	16 5 48	46 49144	7 6543	33'041	203	31.48	32.93	9.17
14 4 2013	16 5 54	46 49101	7 6516	33'041	203	31.48	32.93	9.03
14 4 2013	16 6 0	46 49057	7 6489	33'041	203	31.48	32.94	9.04
14 4 2013	16 6 6	46 49021	7 6467	33'042	203	31.48	32.94	8.97
14 4 2013	16 6 12	46 48979	7 6441	33'042	203	31.48	32.95	9.10
14 4 2013	16 6 18	46 48936	7 6415	33'042	203	31.48	32.95	9.08
14 4 2013	16 6 24	46 48886	7 6384	33'042	202	31.48	32.95	8.98
14 4 2013	16 6 30	46 48843	7 6359	33'043	202	31.48	32.94	8.94
14 4 2013	16 6 36	46 48801	7 6333	33'043	202	31.48	32.94	9.06
14 4 2013	16 6 42	46 48758	7 6308	33'043	202	31.48	32.94	8.94
14 4 2013	16 6 48	46 48715	7 6283	33'043	202	31.48	32.93	8.99
14 4 2013	16 6 54	46 48673	7 6258	33'043	202	31.48	32.93	9.13
14 4 2013	16 7 0	46 48631	7 6233	33'043	202	31.48	32.92	8.99
14 4 2013	16 7 6	46 48588	7 6208	33'043	202	31.48	32.91	9.00
14 4 2013	16 7 12	46 48546	7 6183	33'043	202	31.48	32.90	9.02
14 4 2013	16 7 18	46 48504	7 6158	33'043	202	29.63	32.89	8.99
14 4 2013	16 7 24	46 48461	7 6133	33'043	202	29.63	32.88	9.09
14 4 2013	16 7 30	46 48419	7 6108	33'044	202	29.63	32.87	8.99
14 4 2013	16 7 36	46 48378	7 6083	33'044	202	29.63	32.86	8.96
14 4 2013	16 7 42	46 48336	7 6058	33'044	202	29.63	32.84	9.01
14 4 2013	16 7 48	46 48294	7 6033	33'044	202	29.63	32.82	9.01
14 4 2013	16 7 54	46 48252	7 6008	33'044	202	29.63	32.81	8.97
14 4 2013	16 8 0	46 48210	7 5983	33'045	202	29.63	32.80	9.05
14 4 2013	16 8 6	46 48176	7 5962	33'045	202	29.63	32.78	8.98
14 4 2013	16 8 12	46 48134	7 5937	33'046	202	29.63	32.77	8.98
14 4 2013	16 8 18	46 48092	7 5912	33'046	202	29.63	32.76	8.94
14 4 2013	16 8 24	46 48043	7 5882	33'047	202	29.63	32.73	9.06
14 4 2013	16 8 30	46 48001	7 5857	33'048	203	29.63	32.73	9.09
14 4 2013	16 8 36	46 47959	7 5831	33'048	203	31.48	32.71	8.99
14 4 2013	16 8 42	46 47917	7 5805	33'049	203	31.48	32.69	9.02
14 4 2013	16 8 48	46 47875	7 5780	33'050	203	31.48	32.68	9.02
14 4 2013	16 8 54	46 47832	7 5754	33'051	203	31.48	32.66	9.02
14 4 2013	16 9 0	46 47790	7 5728	33'051	203	31.48	32.65	9.08
14 4 2013	16 9 6	46 47747	7 5702	33'052	202	31.48	32.63	8.97
14 4 2013	16 9 12	46 47705	7 5676	33'053	202	31.48	32.61	9.09
14 4 2013	16 9 18	46 47661	7 5650	33'053	202	31.48	32.59	9.14
14 4 2013	16 9 24	46 47619	7 5624	33'054	202	31.48	32.57	8.98
14 4 2013	16 9 30	46 47576	7 5598	33'054	203	31.48	32.55	8.97
14 4 2013	16 9 36	46 47533	7 5572	33'054	203	31.48	32.52	8.96

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	16 9 42	46 47490	7 5546	33'055	203	31.48	32.50	9.09
14 4 2013	16 9 48	46 47447	7 5519	33'055	203	31.48	32.48	8.99
14 4 2013	16 9 54	46 47411	7 5493	33'055	203	31.48	32.46	8.95
14 4 2013	16 10 0	46 47368	7 5467	33'055	203	31.48	32.43	8.91
14 4 2013	16 10 6	46 47324	7 5440	33'055	202	31.48	32.40	9.04
14 4 2013	16 10 12	46 47281	7 5414	33'055	202	31.48	32.38	8.96
14 4 2013	16 10 18	46 47237	7 5388	33'054	202	31.48	32.34	9.07
14 4 2013	16 10 24	46 47193	7 5362	33'054	202	31.48	32.32	8.99
14 4 2013	16 10 30	46 47149	7 5336	33'053	202	31.48	32.29	8.95
14 4 2013	16 10 36	46 47105	7 5311	33'053	202	31.48	32.26	8.91
14 4 2013	16 10 42	46 47061	7 5285	33'052	202	31.48	32.22	9.08
14 4 2013	16 10 48	46 47017	7 5260	33'051	201	31.48	32.20	8.93
14 4 2013	16 10 54	46 46965	7 5234	33'050	201	31.48	32.17	9.03
14 4 2013	16 11 0	46 46921	7 5209	33'049	201	31.48	32.14	8.93
14 4 2013	16 11 6	46 46884	7 5184	33'048	201	31.48	32.11	8.96
14 4 2013	16 11 12	46 46840	7 5159	33'046	201	31.48	32.08	8.89
14 4 2013	16 11 18	46 46789	7 5133	33'045	201	31.48	32.06	8.97
14 4 2013	16 11 24	46 46744	7 5108	33'043	201	31.48	32.03	9.00
14 4 2013	16 11 30	46 46701	7 5083	33'042	201	31.48	32.00	9.11
14 4 2013	16 11 36	46 46656	7 5058	33'041	201	31.48	31.99	8.99
14 4 2013	16 11 42	46 46612	7 5033	33'040	201	31.48	31.96	8.99
14 4 2013	16 11 48	46 46568	7 5009	33'039	201	31.48	31.94	8.99
14 4 2013	16 11 54	46 46524	7 4984	33'039	201	31.48	31.92	8.98
14 4 2013	16 12 0	46 46479	7 4959	33'038	201	31.48	31.91	8.96
14 4 2013	16 12 6	46 46435	7 4934	33'038	201	31.48	31.90	8.99
14 4 2013	16 12 12	46 46390	7 4910	33'038	201	31.48	31.88	9.06
14 4 2013	16 12 18	46 46346	7 4885	33'038	201	31.48	31.88	9.02
14 4 2013	16 12 24	46 46301	7 4860	33'038	201	31.48	31.87	9.01
14 4 2013	16 12 30	46 46257	7 4836	33'039	201	31.48	31.86	9.05
14 4 2013	16 12 36	46 46212	7 4811	33'039	200	31.48	31.85	8.97
14 4 2013	16 12 42	46 46168	7 4787	33'040	200	31.48	31.84	9.01
14 4 2013	16 12 48	46 46123	7 4763	33'041	200	31.48	31.84	8.95
14 4 2013	16 12 54	46 46078	7 4739	33'042	200	31.48	31.83	8.98
14 4 2013	16 13 0	46 46034	7 4715	33'043	200	31.48	31.82	8.91
14 4 2013	16 13 6	46 45989	7 4691	33'044	200	31.48	31.81	9.04
14 4 2013	16 13 12	46 45944	7 4667	33'045	200	31.48	31.80	8.97
14 4 2013	16 13 18	46 45900	7 4643	33'046	200	31.48	31.80	8.82
14 4 2013	16 13 24	46 45855	7 4619	33'047	200	31.48	31.79	9.00
14 4 2013	16 13 30	46 45811	7 4596	33'048	200	31.48	31.78	8.97
14 4 2013	16 13 36	46 45766	7 4572	33'049	200	31.48	31.77	8.94
14 4 2013	16 13 42	46 45721	7 4548	33'050	200	31.48	31.76	9.13
14 4 2013	16 13 48	46 45677	7 4525	33'051	200	31.48	31.75	9.00
14 4 2013	16 13 54	46 45632	7 4501	33'052	200	31.48	31.74	9.03
14 4 2013	16 14 0	46 45588	7 4478	33'053	200	31.48	31.73	8.95
14 4 2013	16 14 6	46 45543	7 4454	33'053	200	31.48	31.72	8.88
14 4 2013	16 14 12	46 45499	7 4431	33'054	200	31.48	31.70	9.13

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	16 14 18	46 45454	7 4407	33'055	200	31.48	31.69	8.98
14 4 2013	16 14 24	46 45410	7 4384	33'055	200	31.48	31.67	8.94
14 4 2013	16 14 30	46 45366	7 4361	33'056	200	31.48	31.66	8.93
14 4 2013	16 14 36	46 45321	7 4338	33'057	200	31.48	31.65	9.10
14 4 2013	16 14 42	46 45277	7 4315	33'057	199	31.48	31.64	8.90
14 4 2013	16 14 48	46 45232	7 4292	33'057	199	31.48	31.62	8.93
14 4 2013	16 14 54	46 45188	7 4269	33'058	199	31.48	31.61	8.96
14 4 2013	16 15 0	46 45143	7 4246	33'058	199	31.48	31.59	8.94
14 4 2013	16 15 6	46 45099	7 4223	33'058	199	31.48	31.57	8.96
14 4 2013	16 15 12	46 45054	7 4200	33'058	199	31.48	31.57	9.00
14 4 2013	16 15 18	46 45009	7 4177	33'057	199	31.48	31.56	8.96
14 4 2013	16 15 24	46 44964	7 4154	33'057	199	31.48	31.55	8.96
14 4 2013	16 15 30	46 44920	7 4132	33'057	199	31.48	31.53	8.95
14 4 2013	16 15 36	46 44875	7 4109	33'056	199	31.48	31.53	8.89
14 4 2013	16 15 42	46 44831	7 4086	33'056	199	31.48	31.52	8.94
14 4 2013	16 15 48	46 44786	7 4063	33'056	199	31.48	31.51	9.04
14 4 2013	16 15 54	46 44741	7 4041	33'055	199	31.48	31.51	8.95
14 4 2013	16 16 0	46 44697	7 4018	33'055	199	31.48	31.49	8.91
14 4 2013	16 16 6	46 44652	7 3995	33'055	199	31.48	31.49	8.91
14 4 2013	16 16 12	46 44608	7 3972	33'055	199	31.48	31.48	8.92
14 4 2013	16 16 18	46 44564	7 3949	33'054	200	31.48	31.47	8.91
14 4 2013	16 16 24	46 44520	7 3926	33'054	200	31.48	31.47	8.97
14 4 2013	16 16 30	46 44476	7 3903	33'054	200	31.48	31.45	8.97
14 4 2013	16 16 36	46 44432	7 3879	33'054	200	31.48	31.44	8.97
14 4 2013	16 16 42	46 44389	7 3856	33'054	200	31.48	31.43	9.06
14 4 2013	16 16 48	46 44346	7 3833	33'055	201	31.48	31.42	8.84
14 4 2013	16 16 54	46 44303	7 3809	33'055	201	29.63	31.41	8.93
14 4 2013	16 17 0	46 44261	7 3785	33'055	201	29.63	31.39	8.95
14 4 2013	16 17 6	46 44219	7 3762	33'055	201	29.63	31.38	8.95
14 4 2013	16 17 12	46 44178	7 3738	33'055	202	29.63	31.36	9.03
14 4 2013	16 17 18	46 44137	7 3714	33'055	202	29.63	31.34	9.09
14 4 2013	16 17 24	46 44096	7 3690	33'055	202	29.63	31.33	8.91
14 4 2013	16 17 30	46 44056	7 3667	33'054	202	29.63	31.31	8.98
14 4 2013	16 17 36	46 44016	7 3643	33'054	202	29.63	31.29	8.92
14 4 2013	16 17 42	46 43976	7 3619	33'053	202	29.63	31.27	9.05
14 4 2013	16 17 48	46 43937	7 3596	33'053	202	27.78	31.24	8.97
14 4 2013	16 17 54	46 43898	7 3572	33'052	202	27.78	31.22	8.80
14 4 2013	16 18 0	46 43859	7 3549	33'052	202	27.78	31.20	9.02
14 4 2013	16 18 6	46 43820	7 3525	33'052	203	27.78	31.18	8.90
14 4 2013	16 18 12	46 43781	7 3501	33'052	203	27.78	31.15	9.03
14 4 2013	16 18 18	46 43742	7 3477	33'053	203	27.78	31.13	8.97
14 4 2013	16 18 24	46 43704	7 3453	33'053	203	27.78	31.11	8.98
14 4 2013	16 18 30	46 43666	7 3429	33'054	203	27.78	31.09	8.87
14 4 2013	16 18 36	46 43627	7 3405	33'055	204	27.78	31.06	8.98
14 4 2013	16 18 42	46 43590	7 3380	33'055	204	27.78	31.04	8.93
14 4 2013	16 18 48	46 43552	7 3355	33'057	204	27.78	31.02	9.02

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	16 18 54	46 43514	7 3330	33'058	205	27.78	31.00	9.00
14 4 2013	16 19 0	46 43477	7 3305	33'059	205	27.78	30.98	9.02
14 4 2013	16 19 6	46 43439	7 3279	33'060	205	27.78	30.97	8.86
14 4 2013	16 19 12	46 43402	7 3254	33'061	205	27.78	30.96	8.92
14 4 2013	16 19 18	46 43365	7 3228	33'063	205	27.78	30.94	8.91
14 4 2013	16 19 24	46 43328	7 3203	33'064	205	27.78	30.94	8.91
14 4 2013	16 19 30	46 43291	7 3177	33'065	205	27.78	30.92	8.87
14 4 2013	16 19 36	46 43254	7 3151	33'065	205	27.78	30.92	8.95
14 4 2013	16 19 42	46 43217	7 3126	33'066	206	27.78	30.92	8.94
14 4 2013	16 19 48	46 43180	7 3100	33'067	206	27.78	30.91	8.92
14 4 2013	16 19 54	46 43143	7 3074	33'067	206	27.78	30.92	8.88
14 4 2013	16 20 0	46 43106	7 3048	33'068	206	27.78	30.93	8.92
14 4 2013	16 20 6	46 43070	7 3022	33'068	206	27.78	30.93	8.94
14 4 2013	16 20 12	46 43033	7 2996	33'068	206	27.78	30.94	8.94
14 4 2013	16 20 18	46 42996	7 2970	33'068	206	27.78	30.96	8.92
14 4 2013	16 20 24	46 42959	7 2944	33'068	206	27.78	30.97	8.95
14 4 2013	16 20 30	46 42922	7 2919	33'068	205	27.78	30.98	8.82
14 4 2013	16 20 36	46 42885	7 2893	33'068	205	27.78	31.00	8.78
14 4 2013	16 20 42	46 42848	7 2867	33'067	205	27.78	31.01	8.89
14 4 2013	16 20 48	46 42811	7 2841	33'067	205	27.78	31.03	9.04
14 4 2013	16 20 54	46 42773	7 2815	33'066	205	27.78	31.05	9.04
14 4 2013	16 21 0	46 42742	7 2794	33'066	205	27.78	31.06	8.90
14 4 2013	16 21 6	46 42697	7 2764	33'065	205	27.78	31.07	8.86
14 4 2013	16 21 12	46 42658	7 2739	33'064	204	27.78	31.09	8.85
14 4 2013	16 21 18	46 42620	7 2713	33'064	204	29.63	31.10	8.92
14 4 2013	16 21 24	46 42580	7 2688	33'063	204	29.63	31.12	8.91
14 4 2013	16 21 30	46 42547	7 2666	33'062	204	29.63	31.13	8.89
14 4 2013	16 21 36	46 42507	7 2641	33'061	203	29.63	31.14	8.95
14 4 2013	16 21 42	46 42467	7 2615	33'061	203	29.63	31.16	9.03
14 4 2013	16 21 48	46 42427	7 2590	33'060	203	29.63	31.17	9.15
14 4 2013	16 21 54	46 42386	7 2564	33'059	203	29.63	31.18	8.96
14 4 2013	16 22 0	46 42345	7 2539	33'059	203	29.63	31.19	9.02
14 4 2013	16 22 6	46 42296	7 2509	33'058	203	29.63	31.21	9.00
14 4 2013	16 22 12	46 42255	7 2483	33'058	203	29.63	31.22	8.97
14 4 2013	16 22 18	46 42213	7 2458	33'058	203	29.63	31.23	9.03
14 4 2013	16 22 24	46 42171	7 2432	33'058	203	29.63	31.24	8.97
14 4 2013	16 22 30	46 42129	7 2406	33'058	203	31.48	31.26	8.88
14 4 2013	16 22 36	46 42087	7 2380	33'058	203	31.48	31.27	8.87
14 4 2013	16 22 42	46 42045	7 2354	33'059	203	31.48	31.29	8.90
14 4 2013	16 22 48	46 42010	7 2332	33'059	203	31.48	31.31	8.97
14 4 2013	16 22 54	46 41967	7 2306	33'060	203	31.48	31.33	9.05
14 4 2013	16 23 0	46 41925	7 2280	33'061	203	31.48	31.35	8.95
14 4 2013	16 23 6	46 41876	7 2249	33'061	203	31.48	31.37	8.99
14 4 2013	16 23 12	46 41834	7 2223	33'062	203	31.48	31.39	8.95
14 4 2013	16 23 18	46 41799	7 2200	33'063	204	31.48	31.41	8.92
14 4 2013	16 23 24	46 41757	7 2173	33'063	204	29.63	31.43	8.96

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	16 23 30	46 41716	7 2146	33'063	204	29.63	31.46	8.95
14 4 2013	16 23 36	46 41675	7 2119	33'063	205	29.63	31.48	8.95
14 4 2013	16 23 42	46 41634	7 2091	33'063	205	29.63	31.50	8.99
14 4 2013	16 23 48	46 41594	7 2063	33'063	205	29.63	31.53	8.89
14 4 2013	16 23 54	46 41553	7 2036	33'062	205	29.63	31.55	8.99
14 4 2013	16 24 0	46 41513	7 2008	33'062	205	29.63	31.57	8.97
14 4 2013	16 24 6	46 41474	7 1980	33'062	206	29.63	31.59	8.90
14 4 2013	16 24 12	46 41427	7 1947	33'061	206	29.63	31.61	9.00
14 4 2013	16 24 18	46 41387	7 1920	33'062	206	29.63	31.62	9.04
14 4 2013	16 24 24	46 41348	7 1892	33'062	206	29.63	31.63	8.97
14 4 2013	16 24 30	46 41315	7 1868	33'062	206	29.63	31.64	8.97
14 4 2013	16 24 36	46 41276	7 1840	33'063	206	29.63	31.65	8.97
14 4 2013	16 24 42	46 41237	7 1812	33'064	206	29.63	31.66	8.91
14 4 2013	16 24 48	46 41197	7 1779	33'065	206	29.63	31.67	8.97
14 4 2013	16 24 54	46 41159	7 1751	33'067	206	29.63	31.67	9.11
14 4 2013	16 25 0	46 41113	7 1722	33'069	206	29.63	31.68	9.07
14 4 2013	16 25 6	46 41080	7 1694	33'071	207	29.63	31.67	8.92
14 4 2013	16 25 12	46 41041	7 1665	33'073	207	29.63	31.68	8.88
14 4 2013	16 25 18	46 41002	7 1641	33'076	207	29.63	31.68	8.87
14 4 2013	16 25 24	46 40963	7 1612	33'078	207	29.63	31.67	8.90
14 4 2013	16 25 30	46 40917	7 1579	33'081	207	29.63	31.68	8.97
14 4 2013	16 25 36	46 40877	7 1549	33'084	207	29.63	31.66	8.88
14 4 2013	16 25 42	46 40838	7 1520	33'088	207	29.63	31.65	8.85
14 4 2013	16 25 48	46 40798	7 1490	33'091	207	29.63	31.64	9.04
14 4 2013	16 25 54	46 40758	7 1460	33'094	207	29.63	31.63	8.93
14 4 2013	16 26 0	46 40718	7 1430	33'097	207	29.63	31.62	8.86
14 4 2013	16 26 6	46 40677	7 1400	33'100	207	29.63	31.61	8.89
14 4 2013	16 26 12	46 40637	7 1370	33'104	207	29.63	31.59	8.90
14 4 2013	16 26 18	46 40604	7 1339	33'107	208	29.63	31.57	8.92
14 4 2013	16 26 24	46 40563	7 1313	33'109	208	29.63	31.55	8.82
14 4 2013	16 26 30	46 40523	7 1282	33'112	208	29.63	31.53	8.85
14 4 2013	16 26 36	46 40476	7 1246	33'114	208	29.63	31.51	9.02
14 4 2013	16 26 42	46 40436	7 1215	33'117	208	29.63	31.48	8.88
14 4 2013	16 26 48	46 40396	7 1183	33'119	208	29.63	31.46	8.83
14 4 2013	16 26 54	46 40356	7 1152	33'121	208	29.63	31.43	8.91
14 4 2013	16 27 0	46 40316	7 1120	33'122	208	29.63	31.41	8.83
14 4 2013	16 27 6	46 40276	7 1089	33'124	208	31.48	31.38	8.93
14 4 2013	16 27 12	46 40236	7 1058	33'125	208	29.63	31.35	8.86
14 4 2013	16 27 18	46 40203	7 1032	33'126	208	31.48	31.32	8.78
14 4 2013	16 27 24	46 40156	7 995	33'127	208	29.63	31.29	8.84
14 4 2013	16 27 30	46 40116	7 964	33'127	208	29.63	31.26	8.91
14 4 2013	16 27 36	46 40075	7 933	33'127	208	29.63	31.23	8.82
14 4 2013	16 27 42	46 40035	7 903	33'126	207	29.63	31.19	9.00
14 4 2013	16 27 48	46 39995	7 872	33'126	207	29.63	31.16	8.89
14 4 2013	16 27 54	46 39954	7 842	33'124	207	29.63	31.13	8.88
14 4 2013	16 28 0	46 39914	7 812	33'123	207	29.63	31.10	8.98

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	16 28 6	46 39874	7 782	33'121	207	29.63	31.07	8.83
14 4 2013	16 28 12	46 39833	7 751	33'119	207	29.63	31.03	8.85
14 4 2013	16 28 18	46 39793	7 722	33'116	207	29.63	31.00	8.85
14 4 2013	16 28 24	46 39753	7 692	33'114	207	29.63	30.96	8.96
14 4 2013	16 28 30	46 39712	7 663	33'111	206	29.63	30.93	8.88
14 4 2013	16 28 36	46 39672	7 634	33'108	206	29.63	30.90	8.88
14 4 2013	16 28 42	46 39638	7 605	33'105	206	29.63	30.86	8.83
14 4 2013	16 28 48	46 39598	7 580	33'102	206	29.63	30.82	8.86
14 4 2013	16 28 54	46 39550	7 547	33'099	206	29.63	30.79	8.93
14 4 2013	16 29 0	46 39509	7 518	33'095	206	29.63	30.75	8.92
14 4 2013	16 29 6	46 39469	7 490	33'092	206	29.63	30.71	8.86
14 4 2013	16 29 12	46 39428	7 461	33'089	206	29.63	30.68	8.90
14 4 2013	16 29 18	46 39394	7 438	33'087	205	29.63	30.64	8.95
14 4 2013	16 29 24	46 39353	7 409	33'084	205	29.63	30.61	8.99
14 4 2013	16 29 30	46 39306	7 377	33'082	205	29.63	30.57	8.95
14 4 2013	16 29 36	46 39265	7 349	33'079	205	29.63	30.54	8.90
14 4 2013	16 29 42	46 39224	7 321	33'077	205	29.63	30.50	8.86
14 4 2013	16 29 48	46 39183	7 293	33'075	205	29.63	30.47	8.97
14 4 2013	16 29 54	46 39142	7 266	33'074	205	29.63	30.43	8.98
14 4 2013	16 30 0	46 39108	7 238	33'073	205	29.63	30.39	9.01
14 4 2013	16 30 6	46 39060	7 210	33'072	205	29.63	30.36	8.98
14 4 2013	16 30 12	46 39018	7 183	33'071	205	29.63	30.32	8.94
14 4 2013	16 30 18	46 38977	7 155	33'071	205	29.63	30.28	8.77
14 4 2013	16 30 24	46 38936	7 127	33'071	205	29.63	30.25	8.95
14 4 2013	16 30 30	46 38895	7 99	33'071	205	29.63	30.22	8.96
14 4 2013	16 30 36	46 38861	7 76	33'072	205	29.63	30.18	8.97
14 4 2013	16 30 42	46 38814	7 43	33'072	205	29.63	30.13	8.86
14 4 2013	16 30 48	46 38773	7 15	33'073	206	29.63	30.09	8.97
14 4 2013	16 30 54	46 38732	6 99987	33'074	206	29.63	30.05	8.85
14 4 2013	16 31 0	46 38692	6 99958	33'075	206	29.63	30.02	8.88
14 4 2013	16 31 6	46 38652	6 99929	33'076	206	29.63	29.98	8.84
14 4 2013	16 31 12	46 38611	6 99900	33'076	206	29.63	29.93	8.91
14 4 2013	16 31 18	46 38570	6 99870	33'077	207	31.48	29.89	8.99
14 4 2013	16 31 24	46 38529	6 99840	33'078	207	31.48	29.85	8.92
14 4 2013	16 31 30	46 38495	6 99815	33'078	207	31.48	29.81	8.95
14 4 2013	16 31 36	46 38454	6 99780	33'078	207	31.48	29.78	8.77
14 4 2013	16 31 42	46 38406	6 99749	33'079	207	31.48	29.74	8.77
14 4 2013	16 31 48	46 38365	6 99718	33'079	208	31.48	29.70	8.81
14 4 2013	16 31 54	46 38325	6 99687	33'080	208	31.48	29.66	8.85
14 4 2013	16 32 0	46 38284	6 99655	33'080	208	31.48	29.62	8.83
14 4 2013	16 32 6	46 38243	6 99623	33'081	208	31.48	29.59	8.91
14 4 2013	16 32 12	46 38203	6 99591	33'082	209	31.48	29.55	8.84
14 4 2013	16 32 18	46 38162	6 99559	33'082	209	31.48	29.52	8.85
14 4 2013	16 32 24	46 38122	6 99527	33'083	209	31.48	29.48	8.93
14 4 2013	16 32 30	46 38082	6 99495	33'083	209	31.48	29.44	8.83
14 4 2013	16 32 36	46 38048	6 99463	33'083	209	31.48	29.40	8.91

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	16 32 42	46 38008	6 99430	33'083	209	31.48	29.37	8.84
14 4 2013	16 32 48	46 37962	6 99398	33'083	209	31.48	29.33	8.79
14 4 2013	16 32 54	46 37922	6 99366	33'082	209	29.63	29.29	8.86
14 4 2013	16 33 0	46 37882	6 99334	33'081	209	29.63	29.26	8.94
14 4 2013	16 33 6	46 37843	6 99302	33'080	209	29.63	29.22	8.87
14 4 2013	16 33 12	46 37803	6 99270	33'079	209	29.63	29.19	8.87
14 4 2013	16 33 18	46 37763	6 99238	33'078	209	29.63	29.15	8.88
14 4 2013	16 33 24	46 37724	6 99206	33'077	209	29.63	29.11	8.84
14 4 2013	16 33 30	46 37685	6 99174	33'075	209	29.63	29.08	9.01
14 4 2013	16 33 36	46 37646	6 99143	33'074	209	29.63	29.04	8.81
14 4 2013	16 33 42	46 37607	6 99111	33'072	209	29.63	29.01	8.90
14 4 2013	16 33 48	46 37568	6 99079	33'071	209	29.63	28.97	8.95
14 4 2013	16 33 54	46 37529	6 99048	33'070	209	29.63	28.94	8.92
14 4 2013	16 34 0	46 37491	6 99016	33'068	209	29.63	28.91	8.96
14 4 2013	16 34 6	46 37458	6 98991	33'067	209	29.63	28.88	8.87
14 4 2013	16 34 12	46 37420	6 98955	33'067	209	29.63	28.85	8.83
14 4 2013	16 34 18	46 37376	6 98924	33'066	209	29.63	28.83	8.86
14 4 2013	16 34 24	46 37338	6 98894	33'065	209	29.63	28.81	8.86
14 4 2013	16 34 30	46 37300	6 98864	33'065	209	29.63	28.79	8.93
14 4 2013	16 34 36	46 37262	6 98834	33'065	209	29.63	28.76	8.85
14 4 2013	16 34 42	46 37224	6 98804	33'065	209	29.63	28.75	8.91
14 4 2013	16 34 48	46 37187	6 98774	33'065	209	29.63	28.72	8.89
14 4 2013	16 34 54	46 37149	6 98744	33'065	209	29.63	28.70	8.89
14 4 2013	16 35 0	46 37112	6 98714	33'066	209	29.63	28.69	8.85
14 4 2013	16 35 6	46 37074	6 98684	33'066	209	27.78	28.68	8.86
14 4 2013	16 35 12	46 37043	6 98659	33'066	209	27.78	28.66	8.88
14 4 2013	16 35 18	46 37006	6 98624	33'067	209	27.78	28.65	8.89
14 4 2013	16 35 24	46 36963	6 98594	33'068	209	27.78	28.64	8.94
14 4 2013	16 35 30	46 36926	6 98564	33'068	209	27.78	28.63	8.72
14 4 2013	16 35 36	46 36888	6 98534	33'069	209	27.78	28.62	8.82
14 4 2013	16 35 42	46 36851	6 98504	33'070	209	27.78	28.61	8.94
14 4 2013	16 35 48	46 36814	6 98474	33'071	209	27.78	28.60	8.83
14 4 2013	16 35 54	46 36777	6 98444	33'072	209	27.78	28.59	8.92
14 4 2013	16 36 0	46 36740	6 98415	33'072	209	27.78	28.58	8.90
14 4 2013	16 36 6	46 36709	6 98390	33'073	209	27.78	28.58	8.82
14 4 2013	16 36 12	46 36672	6 98360	33'074	209	27.78	28.57	8.86
14 4 2013	16 36 18	46 36629	6 98325	33'074	209	27.78	28.56	8.88
14 4 2013	16 36 24	46 36592	6 98296	33'074	209	27.78	28.56	8.79
14 4 2013	16 36 30	46 36555	6 98266	33'075	209	27.78	28.55	8.89
14 4 2013	16 36 36	46 36518	6 98237	33'075	209	27.78	28.54	8.81
14 4 2013	16 36 42	46 36481	6 98207	33'075	209	27.78	28.54	8.92
14 4 2013	16 36 48	46 36444	6 98178	33'076	209	27.78	28.53	8.84
14 4 2013	16 36 54	46 36408	6 98149	33'076	209	27.78	28.52	8.77
14 4 2013	16 37 0	46 36371	6 98120	33'076	209	27.78	28.51	8.84
14 4 2013	16 37 6	46 36334	6 98091	33'076	209	27.78	28.50	8.83
14 4 2013	16 37 12	46 36304	6 98067	33'075	209	27.78	28.49	8.84

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	16 37 18	46 36268	6 98038	33'075	208	27.78	28.48	8.74
14 4 2013	16 37 24	46 36231	6 98005	33'074	208	27.78	28.47	8.81
14 4 2013	16 37 30	46 36190	6 97977	33'074	208	27.78	28.46	8.77
14 4 2013	16 37 36	46 36154	6 97948	33'073	208	27.78	28.44	8.84
14 4 2013	16 37 42	46 36118	6 97921	33'073	208	27.78	28.43	8.89
14 4 2013	16 37 48	46 36082	6 97893	33'072	208	27.78	28.42	8.89
14 4 2013	16 37 54	46 36046	6 97866	33'071	208	27.78	28.41	8.93
14 4 2013	16 38 0	46 36011	6 97838	33'070	208	25.93	28.41	8.78
14 4 2013	16 38 6	46 35976	6 97811	33'069	208	25.93	28.40	8.89
14 4 2013	16 38 12	46 35941	6 97785	33'068	208	25.93	28.39	8.88
14 4 2013	16 38 18	46 35906	6 97758	33'068	207	25.93	28.39	8.78
14 4 2013	16 38 24	46 35877	6 97737	33'067	207	25.93	28.38	8.84
14 4 2013	16 38 30	46 35842	6 97706	33'066	207	25.93	28.38	8.84
14 4 2013	16 38 36	46 35802	6 97681	33'066	207	25.93	28.38	8.93
14 4 2013	16 38 42	46 35767	6 97655	33'065	207	25.93	28.38	8.78
14 4 2013	16 38 48	46 35733	6 97630	33'065	207	25.93	28.38	8.79
14 4 2013	16 38 54	46 35699	6 97604	33'065	207	25.93	28.39	8.92
14 4 2013	16 39 0	46 35664	6 97579	33'065	207	25.93	28.39	8.88
14 4 2013	16 39 6	46 35630	6 97555	33'065	207	25.93	28.39	8.89
14 4 2013	16 39 12	46 35596	6 97530	33'066	207	25.93	28.40	8.83
14 4 2013	16 39 18	46 35563	6 97505	33'066	207	25.93	28.40	8.81
14 4 2013	16 39 24	46 35529	6 97481	33'067	206	25.93	28.41	8.86
14 4 2013	16 39 30	46 35495	6 97456	33'068	206	25.93	28.42	8.76
14 4 2013	16 39 36	46 35467	6 97436	33'070	206	25.93	28.43	8.85
14 4 2013	16 39 42	46 35433	6 97408	33'071	206	25.93	28.44	8.94
14 4 2013	16 39 48	46 35395	6 97384	33'073	206	25.93	28.46	8.83
14 4 2013	16 39 54	46 35361	6 97360	33'075	206	25.93	28.47	8.88
14 4 2013	16 40 0	46 35327	6 97336	33'077	206	25.93	28.48	8.81
14 4 2013	16 40 6	46 35294	6 97312	33'079	206	25.93	28.49	8.83
14 4 2013	16 40 12	46 35261	6 97288	33'082	206	25.93	28.50	8.90
14 4 2013	16 40 18	46 35227	6 97264	33'084	206	24.08	28.52	8.98
14 4 2013	16 40 24	46 35194	6 97241	33'087	206	24.08	28.53	8.87
14 4 2013	16 40 30	46 35160	6 97217	33'089	206	24.08	28.54	8.91
14 4 2013	16 40 36	46 35127	6 97193	33'092	206	24.08	28.55	8.82
14 4 2013	16 40 42	46 35094	6 97169	33'095	206	24.08	28.57	8.82
14 4 2013	16 40 48	46 35061	6 97145	33'098	206	25.93	28.58	8.88
14 4 2013	16 40 54	46 35033	6 97125	33'101	207	24.08	28.59	8.71
14 4 2013	16 41 0	46 35000	6 97098	33'099	206	20.37	28.60	8.87
14 4 2013	16 41 6	46 34975	6 97085	33'076	190	18.52	28.61	9.20
14 4 2013	16 41 12	46 34941	6 97084	32'922	158	24.08	28.62	9.56
14 4 2013	16 41 18	46 34889	6 97034	32'212	225	77.78	28.64	9.95
14 4 2013	16 41 24	46 34812	6 97028	31'924	191	22.22	28.64	10.23
14 4 2013	16 41 30	46 34788	6 97022	31'663	190	12.96	28.65	10.64
14 4 2013	16 41 36	46 34777	6 97014	31'428	213	9.26	28.67	11.01
14 4 2013	16 41 42	46 34768	6 97000	31'187	228	9.26	28.68	11.38
14 4 2013	16 41 48	46 34753	6 96988	30'945	216	11.11	28.70	11.81

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	16 41 54	46 34740	6 96969	30'706	241	12.96	28.71	12.09
14 4 2013	16 42 0	46 34741	6 96936	30'464	277	22.22	28.72	12.53
14 4 2013	16 42 6	46 34738	6 96871	30'219	254	29.63	28.73	12.98
14 4 2013	16 42 12	46 34712	6 96820	29'982	226	27.78	28.74	13.35
14 4 2013	16 42 18	46 34678	6 96781	29'737	218	31.48	28.75	13.90
14 4 2013	16 42 24	46 34648	6 96736	29'499	234	25.93	28.75	14.29
14 4 2013	16 42 30	46 34641	6 96665	29'284	266	35.19	28.76	14.63
14 4 2013	16 42 36	46 34639	6 96599	29'091	260	25.93	28.76	15.08
14 4 2013	16 42 42	46 34625	6 96547	28'900	235	29.63	28.77	15.55
14 4 2013	16 42 48	46 34595	6 96487	28'702	238	35.19	28.76	16.03
14 4 2013	16 42 54	46 34569	6 96424	28'505	240	29.63	28.76	16.52
14 4 2013	16 43 0	46 34549	6 96365	28'320	247	29.63	28.75	16.86
14 4 2013	16 43 6	46 34526	6 96315	28'143	240	29.63	28.74	17.23
14 4 2013	16 43 12	46 34521	6 96268	27'949	261	22.22	28.73	17.92
14 4 2013	16 43 18	46 34497	6 96233	27'735	205	33.34	28.72	18.38
14 4 2013	16 43 24	46 34441	6 96216	27'536	189	29.63	28.70	18.79
14 4 2013	16 43 30	46 34418	6 96199	27'327	235	12.96	28.68	19.61
14 4 2013	16 43 36	46 34403	6 96180	27'127	215	14.82	28.65	20.04
14 4 2013	16 43 42	46 34395	6 96150	26'936	253	16.67	28.63	20.56
14 4 2013	16 43 48	46 34384	6 96122	26'757	250	12.96	28.60	21.06
14 4 2013	16 43 54	46 34383	6 96098	26'588	254	9.26	28.56	21.52
14 4 2013	16 44 0	46 34392	6 96069	26'417	289	18.52	28.52	22.10
14 4 2013	16 44 6	46 34397	6 96032	26'238	278	18.52	28.48	22.66
14 4 2013	16 44 12	46 34402	6 95994	26'066	278	12.96	28.44	23.19
14 4 2013	16 44 18	46 34403	6 95992	25'896	347	3.70	28.40	23.83
14 4 2013	16 44 24	46 34405	6 95977	25'725	291	11.11	28.34	24.34
14 4 2013	16 44 30	46 34411	6 95931	25'548	277	24.08	28.29	25.07
14 4 2013	16 44 36	46 34421	6 95869	25'365	279	31.48	28.24	25.76
14 4 2013	16 44 42	46 34421	6 95785	25'198	269	42.60	28.18	26.27
14 4 2013	16 44 48	46 34410	6 95714	25'035	255	31.48	28.12	26.85
14 4 2013	16 44 54	46 34410	6 95672	24'875	272	12.96	28.06	27.54
14 4 2013	16 45 0	46 34415	6 95645	24'721	290	16.67	28.00	28.10
14 4 2013	16 45 6	46 34430	6 95620	24'562	328	18.52	27.93	28.91
14 4 2013	16 45 12	46 34467	6 95611	24'391	357	24.08	27.86	29.50
14 4 2013	16 45 18	46 34502	6 95589	24'221	326	29.63	27.79	30.34
14 4 2013	16 45 24	46 34539	6 95538	24'056	312	31.48	27.72	31.16
14 4 2013	16 45 30	46 34559	6 95493	23'888	297	20.37	27.64	31.94
14 4 2013	16 45 36	46 34570	6 95462	23'724	305	20.37	27.56	32.67
14 4 2013	16 45 42	46 34585	6 95407	23'572	282	25.93	27.49	33.26
14 4 2013	16 45 48	46 34585	6 95370	23'437	274	18.52	27.41	34.23
14 4 2013	16 45 54	46 34590	6 95331	23'244	288	14.82	27.34	34.98
14 4 2013	16 46 0	46 34605	6 95299	23'080	314	14.82	27.25	35.92
14 4 2013	16 46 6	46 34623	6 95266	22'916	297	14.82	27.18	36.89
14 4 2013	16 46 12	46 34629	6 95212	22'761	279	29.63	27.09	37.64
14 4 2013	16 46 18	46 34623	6 95152	22'608	253	29.63	27.01	38.62
14 4 2013	16 46 24	46 34595	6 95107	22'456	224	24.08	26.92	39.44

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	16 46 30	46 34575	6 95086	22'307	212	11.11	26.84	40.32
14 4 2013	16 46 36	46 34563	6 95085	22'169	173	7.41	26.75	41.03
14 4 2013	16 46 42	46 34560	6 95088	22'035	138	1.85	26.67	41.93
14 4 2013	16 46 48	46 34574	6 95086	21'909	2	11.11	26.58	42.69
14 4 2013	16 46 54	46 34596	6 95075	21'784	323	14.82	26.49	43.45
14 4 2013	16 47 0	46 34619	6 95051	21'654	325	18.52	26.41	44.38
14 4 2013	16 47 6	46 34636	6 95026	21'532	305	14.82	26.32	45.20
14 4 2013	16 47 12	46 34644	6 95011	21'409	298	9.26	26.23	46.11
14 4 2013	16 47 18	46 34655	6 95014	21'281	12	11.11	26.14	47.13
14 4 2013	16 47 24	46 34680	6 95004	21'158	342	20.37	26.05	47.86
14 4 2013	16 47 30	46 34707	6 94973	21'037	316	24.08	25.96	48.87
14 4 2013	16 47 36	46 34723	6 94951	20'913	309	14.82	25.86	49.73
14 4 2013	16 47 42	46 34745	6 94934	20'788	356	12.96	25.77	50.66
14 4 2013	16 47 48	46 34773	6 94919	20'670	328	18.52	25.68	51.47
14 4 2013	16 47 54	46 34798	6 94896	20'549	331	24.08	25.59	52.61
14 4 2013	16 48 0	46 34830	6 94868	20'428	332	27.78	25.50	53.42
14 4 2013	16 48 6	46 34855	6 94836	20'305	314	18.52	25.40	54.55
14 4 2013	16 48 12	46 34870	6 94822	20'178	341	11.11	25.31	55.53
14 4 2013	16 48 18	46 34880	6 94826	20'062	14	9.26	25.22	56.62
14 4 2013	16 48 24	46 34892	6 94850	19'945	64	12.96	25.13	57.66
14 4 2013	16 48 30	46 34914	6 94882	19'835	44	24.08	25.05	58.58
14 4 2013	16 48 36	46 34928	6 94906	19'725	49	11.11	24.95	59.53
14 4 2013	16 48 42	46 34942	6 94913	19'612	4	9.26	24.86	60.58
14 4 2013	16 48 48	46 34953	6 94901	19'498	334	16.67	24.77	61.66
14 4 2013	16 48 54	46 34975	6 94896	19'385	3	16.67	24.67	62.76
14 4 2013	16 49 0	46 35000	6 94905	19'275	36	16.67	24.58	63.75
14 4 2013	16 49 6	46 35026	6 94920	19'168	31	20.37	24.48	64.84
14 4 2013	16 49 12	46 35053	6 94926	19'060	359	12.96	24.39	65.94
14 4 2013	16 49 18	46 35067	6 94932	18'950	23	11.11	24.29	67.14
14 4 2013	16 49 24	46 35070	6 94942	18'838	82	9.26	24.19	68.24
14 4 2013	16 49 30	46 35060	6 94985	18'730	116	25.93	24.10	69.33
14 4 2013	16 49 36	46 35050	6 95054	18'624	92	35.19	24.00	70.55
14 4 2013	16 49 42	46 35053	6 95118	18'518	78	37.04	23.91	71.72
14 4 2013	16 49 48	46 35064	6 95185	18'417	66	31.48	23.82	72.80
14 4 2013	16 49 54	46 35083	6 95242	18'319	52	18.52	23.71	73.89
14 4 2013	16 50 0	46 35099	6 95282	18'221	66	20.37	23.61	75.10
14 4 2013	16 50 6	46 35104	6 95331	18'125	75	25.93	23.50	76.10
14 4 2013	16 50 12	46 35120	6 95390	18'028	74	31.48	23.40	77.40
14 4 2013	16 50 18	46 35125	6 95473	17'935	83	40.74	23.30	78.49
14 4 2013	16 50 24	46 35135	6 95558	17'840	73	40.74	23.19	79.70
14 4 2013	16 50 30	46 35154	6 95631	17'740	68	31.48	23.09	80.97
14 4 2013	16 50 36	46 35168	6 95682	17'634	69	22.22	22.99	82.24
14 4 2013	16 50 42	46 35173	6 95720	17'537	87	20.37	22.88	83.59
14 4 2013	16 50 48	46 35169	6 95763	17'437	90	18.52	22.79	84.83
14 4 2013	16 50 54	46 35167	6 95819	17'337	110	20.37	22.69	86.15
14 4 2013	16 51 0	46 35157	6 95897	17'237	103	42.60	22.59	87.52

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	16 51 6	46 35158	6 95995	17'140	84	51.86	22.49	88.92
14 4 2013	16 51 12	46 35173	6 96108	17'049	74	44.45	22.38	90.23
14 4 2013	16 51 18	46 35189	6 96195	16'960	74	38.89	22.28	91.35
14 4 2013	16 51 24	46 35197	6 96261	16'872	87	25.93	22.19	92.63
14 4 2013	16 51 30	46 35206	6 96316	16'780	80	38.89	22.08	93.95
14 4 2013	16 51 36	46 35224	6 96383	16'688	59	31.48	21.95	95.40
14 4 2013	16 51 42	46 35223	6 96428	16'597	117	18.52	21.85	96.66
14 4 2013	16 51 48	46 35215	6 96475	16'504	92	27.78	21.75	98.20
14 4 2013	16 51 54	46 35216	6 96532	16'412	68	25.93	21.66	99.64
14 4 2013	16 52 0	46 35216	6 96592	16'323	88	31.48	21.56	101.07
14 4 2013	16 52 6	46 35215	6 96656	16'239	85	29.63	21.46	102.37
14 4 2013	16 52 12	46 35211	6 96709	16'152	100	16.67	21.37	103.85
14 4 2013	16 52 18	46 35204	6 96757	16'071	110	18.52	21.26	105.11
14 4 2013	16 52 24	46 35184	6 96800	15'985	139	25.93	21.14	106.63
14 4 2013	16 52 30	46 35147	6 96835	15'898	129	31.48	21.03	108.10
14 4 2013	16 52 36	46 35102	6 96897	15'813	142	44.45	20.92	109.73
14 4 2013	16 52 42	46 35053	6 96982	15'730	123	55.56	20.82	111.10
14 4 2013	16 52 48	46 35014	6 97085	15'640	112	59.26	20.72	112.77
14 4 2013	16 52 54	46 34976	6 97207	15'555	108	62.97	20.61	114.23
14 4 2013	16 53 0	46 34958	6 97330	15'472	104	59.26	20.50	115.78
14 4 2013	16 53 6	46 34951	6 97463	15'389	96	61.12	20.39	117.28
14 4 2013	16 53 12	46 34953	6 97600	15'309	89	66.67	20.25	118.75
14 4 2013	16 53 18	46 34965	6 97714	15'242	78	64.82	20.14	120.33
14 4 2013	16 53 24	46 34990	6 97858	15'151	63	61.12	20.02	121.91
14 4 2013	16 53 30	46 35035	6 97971	15'072	69	53.71	19.90	123.49
14 4 2013	16 53 36	46 35071	6 98059	14'993	58	44.45	19.81	124.98
14 4 2013	16 53 42	46 35103	6 98122	14'915	57	35.19	19.70	126.64
14 4 2013	16 53 48	46 35128	6 98175	14'834	63	29.63	19.57	128.27
14 4 2013	16 53 54	46 35155	6 98205	14'752	61	20.37	19.40	130.02
14 4 2013	16 54 0	46 35179	6 98232	14'687	31	18.52	19.20	131.59
14 4 2013	16 54 6	46 35195	6 98259	14'596	61	24.08	19.04	133.30
14 4 2013	16 54 12	46 35210	6 98314	14'518	62	25.93	18.90	134.94
14 4 2013	16 54 18	46 35228	6 98365	14'442	62	25.93	18.72	136.67
14 4 2013	16 54 24	46 35236	6 98425	14'367	80	25.93	18.58	138.12
14 4 2013	16 54 30	46 35253	6 98480	14'291	76	33.34	18.43	140.05
14 4 2013	16 54 36	46 35259	6 98537	14'215	78	33.34	18.28	141.77
14 4 2013	16 54 42	46 35252	6 98604	14'140	100	25.93	18.12	143.49
14 4 2013	16 54 48	46 35263	6 98653	14'064	57	20.37	18.00	145.18
14 4 2013	16 54 54	46 35269	6 98707	13'990	82	25.93	17.84	146.94
14 4 2013	16 55 0	46 35261	6 98760	13'917	98	22.22	17.69	148.74
14 4 2013	16 55 6	46 35248	6 98829	13'844	106	38.89	17.52	150.72
14 4 2013	16 55 12	46 35256	6 98919	13'772	81	48.15	17.31	152.34
14 4 2013	16 55 18	46 35276	6 99014	13'705	75	42.60	17.16	154.08
14 4 2013	16 55 24	46 35296	6 99106	13'637	73	46.30	17.02	155.87
14 4 2013	16 55 30	46 35314	6 99192	13'570	61	44.45	16.90	157.67
14 4 2013	16 55 36	46 35343	6 99274	13'504	71	38.89	16.76	159.42

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	16 55 42	46 35371	6 99355	13'435	61	46.30	16.62	161.19
14 4 2013	16 55 48	46 35391	6 99427	13'365	77	29.63	16.44	163.16
14 4 2013	16 55 54	46 35416	6 99503	13'299	72	35.19	16.24	164.97
14 4 2013	16 56 0	46 35430	6 99573	13'231	92	25.93	16.10	166.76
14 4 2013	16 56 6	46 35437	6 99631	13'174	62	33.34	15.97	168.64
14 4 2013	16 56 12	46 35446	6 99708	13'099	91	31.48	15.83	170.52
14 4 2013	16 56 18	46 35453	6 99764	13'033	97	25.93	15.66	172.46
14 4 2013	16 56 24	46 35451	6 99836	12'965	83	31.48	15.49	174.31
14 4 2013	16 56 30	46 35451	6 99902	12'897	101	38.89	15.33	176.23
14 4 2013	16 56 36	46 35447	6 99961	12'830	112	27.78	15.14	178.24
14 4 2013	16 56 42	46 35442	7 32	12'762	102	38.89	14.93	180.48
14 4 2013	16 56 48	46 35448	7 104	12'692	98	42.60	14.63	182.46
14 4 2013	16 56 54	46 35448	7 169	12'626	75	22.22	14.32	184.41
14 4 2013	16 57 0	46 35442	7 248	12'562	110	35.19	14.08	186.31
14 4 2013	16 57 6	46 35438	7 305	12'498	105	18.52	13.87	188.31
14 4 2013	16 57 12	46 35428	7 369	12'430	85	27.78	13.70	190.51
14 4 2013	16 57 18	46 35427	7 452	12'364	98	44.45	13.57	192.58
14 4 2013	16 57 24	46 35421	7 519	12'300	81	38.89	13.42	194.54
14 4 2013	16 57 30	46 35421	7 596	12'233	108	38.89	13.32	196.67
14 4 2013	16 57 36	46 35420	7 666	12'170	94	25.93	13.20	198.63
14 4 2013	16 57 42	46 35416	7 724	12'106	67	33.34	13.05	200.83
14 4 2013	16 57 48	46 35409	7 795	12'039	113	29.63	12.94	203.06
14 4 2013	16 57 54	46 35406	7 879	11'974	108	31.48	12.83	205.14
14 4 2013	16 58 0	46 35397	7 950	11'910	85	42.60	12.73	207.19
14 4 2013	16 58 6	46 35395	7 1031	11'849	95	38.89	12.63	209.18
14 4 2013	16 58 12	46 35392	7 1112	11'788	92	42.60	12.45	211.29
14 4 2013	16 58 18	46 35394	7 1201	11'727	85	37.04	12.21	213.52
14 4 2013	16 58 24	46 35399	7 1287	11'664	93	42.60	12.04	215.65
14 4 2013	16 58 30	46 35398	7 1377	11'601	96	37.04	11.89	217.79
14 4 2013	16 58 36	46 35396	7 1471	11'541	90	48.15	11.79	219.75
14 4 2013	16 58 42	46 35397	7 1571	11'479	92	48.15	11.63	222.14
14 4 2013	16 58 48	46 35395	7 1673	11'417	80	46.30	11.54	224.40
14 4 2013	16 58 54	46 35388	7 1789	11'353	98	53.71	11.43	226.55
14 4 2013	16 59 0	46 35396	7 1900	11'292	79	55.56	11.29	228.69
14 4 2013	16 59 6	46 35397	7 2004	11'234	86	42.60	11.16	230.74
14 4 2013	16 59 12	46 35399	7 2090	11'186	83	46.30	11.04	232.88
14 4 2013	16 59 18	46 35403	7 2192	11'120	83	44.45	10.96	234.87
14 4 2013	16 59 24	46 35408	7 2308	11'065	88	44.45	10.88	236.86
14 4 2013	16 59 30	46 35414	7 2403	11'008	92	46.30	10.74	239.22
14 4 2013	16 59 36	46 35417	7 2495	10'947	92	38.89	10.60	241.37
14 4 2013	16 59 42	46 35425	7 2590	10'888	90	50.00	10.47	243.60
14 4 2013	16 59 48	46 35431	7 2688	10'830	86	46.30	10.35	245.81
14 4 2013	16 59 54	46 35441	7 2790	10'772	84	50.00	10.21	247.99
14 4 2013	17 0 0	46 35445	7 2901	10'715	86	53.71	10.12	250.30
14 4 2013	17 0 6	46 35453	7 2998	10'656	81	44.45	10.04	252.54
14 4 2013	17 0 12	46 35467	7 3090	10'598	73	38.89	9.98	254.76

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	17 0 18	46 35473	7 3186	10'542	87	35.19	9.84	256.94
14 4 2013	17 0 24	46 35486	7 3273	10'484	83	51.86	9.75	259.23
14 4 2013	17 0 30	46 35493	7 3350	10'426	80	40.74	9.60	261.55
14 4 2013	17 0 36	46 35507	7 3437	10'367	75	55.56	9.45	264.08
14 4 2013	17 0 42	46 35516	7 3501	10'310	76	46.30	9.31	266.29
14 4 2013	17 0 48	46 35542	7 3601	10'255	76	38.89	9.23	268.59
14 4 2013	17 0 54	46 35560	7 3675	10'197	64	35.19	9.06	271.15
14 4 2013	17 1 0	46 35587	7 3753	10'142	60	35.19	8.97	273.35
14 4 2013	17 1 6	46 35606	7 3836	10'086	65	38.89	8.87	275.57
14 4 2013	17 1 12	46 35628	7 3922	10'028	76	42.60	8.78	278.04
14 4 2013	17 1 18	46 35645	7 4000	9'971	71	48.15	8.72	280.38
14 4 2013	17 1 24	46 35661	7 4099	9'916	82	35.19	8.68	282.76
14 4 2013	17 1 30	46 35683	7 4179	9'860	66	37.04	8.58	285.12
14 4 2013	17 1 36	46 35700	7 4271	9'801	71	33.34	8.47	287.57
14 4 2013	17 1 42	46 35720	7 4361	9'744	67	46.30	8.40	290.05
14 4 2013	17 1 48	46 35743	7 4452	9'689	64	37.04	8.28	292.39
14 4 2013	17 1 54	46 35762	7 4546	9'634	65	44.45	8.22	294.84
14 4 2013	17 2 0	46 35787	7 4641	9'577	65	51.86	8.14	297.29
14 4 2013	17 2 6	46 35811	7 4733	9'520	57	46.30	8.10	299.82
14 4 2013	17 2 12	46 35836	7 4831	9'465	81	48.15	8.05	302.25
14 4 2013	17 2 18	46 35857	7 4911	9'409	72	38.89	8.01	304.63
14 4 2013	17 2 24	46 35886	7 5035	9'356	73	57.41	7.96	307.24
14 4 2013	17 2 30	46 35914	7 5136	9'303	69	55.56	7.88	309.55
14 4 2013	17 2 36	46 35929	7 5245	9'247	77	50.00	7.70	312.16
14 4 2013	17 2 42	46 35960	7 5348	9'191	77	61.12	7.48	314.66
14 4 2013	17 2 48	46 35993	7 5444	9'136	63	62.97	7.33	317.18
14 4 2013	17 2 54	46 36016	7 5548	9'082	73	42.60	7.15	319.70
14 4 2013	17 3 0	46 36054	7 5663	9'028	67	61.12	7.01	322.09
14 4 2013	17 3 6	46 36082	7 5743	8'981	57	61.12	6.96	324.71
14 4 2013	17 3 12	46 36129	7 5872	8'918	75	51.86	6.94	327.33
14 4 2013	17 3 18	46 36165	7 5981	8'866	62	59.26	6.79	329.75
14 4 2013	17 3 24	46 36208	7 6085	8'813	72	57.41	6.73	332.31
14 4 2013	17 3 30	46 36238	7 6190	8'759	72	46.30	6.65	334.95
14 4 2013	17 3 36	46 36280	7 6282	8'707	64	61.12	6.49	337.30
14 4 2013	17 3 42	46 36316	7 6374	8'654	44	50.00	6.38	339.95
14 4 2013	17 3 48	46 36352	7 6474	8'601	62	55.56	6.34	342.55
14 4 2013	17 3 54	46 36399	7 6552	8'548	56	51.86	6.33	345.12
14 4 2013	17 4 0	46 36454	7 6659	8'495	49	55.56	6.29	347.71
14 4 2013	17 4 6	46 36492	7 6743	8'444	62	44.45	6.28	350.21
14 4 2013	17 4 12	46 36535	7 6827	8'393	66	46.30	6.28	352.84
14 4 2013	17 4 18	46 36576	7 6905	8'342	53	35.19	6.26	355.22
14 4 2013	17 4 24	46 36621	7 6991	8'291	62	46.30	6.20	357.84
14 4 2013	17 4 30	46 36661	7 7044	8'239	34	35.19	6.17	360.53
14 4 2013	17 4 36	46 36722	7 7117	8'186	29	48.15	6.19	363.25
14 4 2013	17 4 42	46 36759	7 7176	8'135	35	35.19	6.06	365.83
14 4 2013	17 4 48	46 36808	7 7235	8'084	49	37.04	5.92	368.44

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	17 4 54	46 36856	7 7284	8'035	36	44.45	5.86	371.08
14 4 2013	17 5 0	46 36898	7 7333	7'985	55	38.89	5.85	373.60
14 4 2013	17 5 6	46 36954	7 7380	7'937	28	42.60	5.83	376.14
14 4 2013	17 5 12	46 36985	7 7437	7'888	35	44.45	5.83	378.68
14 4 2013	17 5 18	46 37038	7 7483	7'846	38	53.71	5.88	381.49
14 4 2013	17 5 24	46 37096	7 7550	7'786	40	40.74	5.93	384.16
14 4 2013	17 5 30	46 37149	7 7597	7'735	20	33.34	5.91	386.84
14 4 2013	17 5 36	46 37184	7 7639	7'684	28	33.34	5.91	389.62
14 4 2013	17 5 42	46 37239	7 7680	7'635	16	33.34	5.91	392.12
14 4 2013	17 5 48	46 37285	7 7734	7'585	24	42.60	5.89	394.93
14 4 2013	17 5 54	46 37334	7 7777	7'536	47	40.74	5.85	397.64
14 4 2013	17 6 0	46 37373	7 7831	7'488	29	29.63	5.86	400.19
14 4 2013	17 6 6	46 37417	7 7889	7'439	48	44.45	5.87	402.86
14 4 2013	17 6 12	46 37467	7 7942	7'391	19	37.04	5.78	405.57
14 4 2013	17 6 18	46 37514	7 8006	7'343	45	46.30	5.71	408.29
14 4 2013	17 6 24	46 37558	7 8052	7'295	21	40.74	5.69	410.97
14 4 2013	17 6 30	46 37607	7 8110	7'247	41	31.48	5.64	413.62
14 4 2013	17 6 36	46 37658	7 8177	7'199	55	46.30	5.57	416.32
14 4 2013	17 6 42	46 37713	7 8226	7'152	28	50.00	5.50	419.01
14 4 2013	17 6 48	46 37761	7 8292	7'105	29	44.45	5.49	421.66
14 4 2013	17 6 54	46 37809	7 8345	7'059	45	50.00	5.47	424.39
14 4 2013	17 7 0	46 37872	7 8423	7'010	46	50.00	5.45	427.29
14 4 2013	17 7 6	46 37917	7 8501	6'963	45	38.89	5.28	429.97
14 4 2013	17 7 12	46 37967	7 8573	6'915	55	53.71	5.24	432.71
14 4 2013	17 7 18	46 38013	7 8636	6'869	38	44.45	5.21	435.35
14 4 2013	17 7 24	46 38058	7 8716	6'820	40	40.74	5.18	438.28
14 4 2013	17 7 30	46 38076	7 8793	6'775	71	44.45	5.11	440.95
14 4 2013	17 7 36	46 38115	7 8853	6'728	52	31.48	5.13	443.66
14 4 2013	17 7 42	46 38137	7 8934	6'681	71	35.19	5.13	446.55
14 4 2013	17 7 48	46 38178	7 9000	6'635	51	48.15	5.05	449.29
14 4 2013	17 7 54	46 38201	7 9081	6'589	47	37.04	5.06	452.05
14 4 2013	17 8 0	46 38225	7 9149	6'543	66	44.45	5.09	454.74
14 4 2013	17 8 6	46 38246	7 9228	6'498	75	27.78	5.12	457.76
14 4 2013	17 8 12	46 38267	7 9298	6'450	80	25.93	5.10	460.44
14 4 2013	17 8 18	46 38280	7 9348	6'404	49	24.08	5.10	463.25
14 4 2013	17 8 24	46 38292	7 9397	6'359	86	35.19	5.08	466.11
14 4 2013	17 8 30	46 38315	7 9450	6'314	37	22.22	5.00	468.90
14 4 2013	17 8 36	46 38320	7 9490	6'271	92	31.48	4.93	471.63
14 4 2013	17 8 42	46 38323	7 9513	6'226	84	9.26	4.74	474.56
14 4 2013	17 8 48	46 38330	7 9567	6'180	96	20.37	4.69	477.48
14 4 2013	17 8 54	46 38342	7 9596	6'136	82	24.08	4.64	480.24
14 4 2013	17 9 0	46 38340	7 9618	6'092	0	0.00	4.67	483.31
14 4 2013	17 9 6	46 38338	7 9654	6'048	140	18.52	4.72	486.08
14 4 2013	17 9 12	46 38335	7 9651	6'003	93	0.00	4.77	488.82
14 4 2013	17 9 18	46 38329	7 9658	5'961	287	5.56	4.82	491.71
14 4 2013	17 9 24	46 38314	7 9659	5'918	168	14.82	4.83	494.57

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	17 9 30	46 38297	7 9638	5'881	196	16.67	4.81	497.54
14 4 2013	17 9 36	46 38289	7 9637	5'830	225	12.96	4.81	500.36
14 4 2013	17 9 42	46 38272	7 9635	5'788	111	5.56	4.76	503.13
14 4 2013	17 9 48	46 38254	7 9619	5'747	230	14.82	4.75	505.83
14 4 2013	17 9 54	46 38242	7 9631	5'706	151	12.96	4.69	508.66
14 4 2013	17 10 0	46 38229	7 9631	5'662	111	11.11	4.68	511.56
14 4 2013	17 10 6	46 38225	7 9631	5'620	141	14.82	4.68	514.44
14 4 2013	17 10 12	46 38223	7 9627	5'578	58	5.56	4.69	517.38
14 4 2013	17 10 18	46 38221	7 9642	5'536	38	3.70	4.71	520.16
14 4 2013	17 10 24	46 38216	7 9641	5'496	160	9.26	4.76	522.97
14 4 2013	17 10 30	46 38227	7 9643	5'453	254	3.70	4.76	525.86
14 4 2013	17 10 36	46 38228	7 9664	5'411	217	7.41	4.77	528.85
14 4 2013	17 10 42	46 38244	7 9665	5'369	27	16.67	4.75	531.63
14 4 2013	17 10 48	46 38241	7 9683	5'329	120	9.26	4.77	534.55
14 4 2013	17 10 54	46 38258	7 9690	5'288	59	12.96	4.76	537.43
14 4 2013	17 11 0	46 38266	7 9702	5'246	29	22.22	4.68	540.40
14 4 2013	17 11 6	46 38277	7 9725	5'203	21	22.22	4.66	543.56
14 4 2013	17 11 12	46 38290	7 9737	5'161	76	18.52	4.64	546.37
14 4 2013	17 11 18	46 38304	7 9763	5'118	87	20.37	4.63	549.35
14 4 2013	17 11 24	46 38317	7 9786	5'076	91	11.11	4.61	552.38
14 4 2013	17 11 30	46 38335	7 9825	5'034	67	27.78	4.61	555.58
14 4 2013	17 11 36	46 38341	7 9849	4'992	64	9.26	4.62	558.47
14 4 2013	17 11 42	46 38372	7 9884	4'951	38	24.08	4.62	561.50
14 4 2013	17 11 48	46 38383	7 9916	4'909	69	16.67	4.64	564.44
14 4 2013	17 11 54	46 38410	7 9952	4'868	58	20.37	4.65	567.50
14 4 2013	17 12 0	46 38429	7 9994	4'827	77	31.48	4.67	570.51
14 4 2013	17 12 6	46 38447	7 10033	4'787	30	27.78	4.70	573.40
14 4 2013	17 12 12	46 38472	7 10076	4'747	64	16.67	4.73	576.37
14 4 2013	17 12 18	46 38490	7 10105	4'706	66	12.96	4.77	579.38
14 4 2013	17 12 24	46 38514	7 10159	4'665	75	25.93	4.77	582.46
14 4 2013	17 12 30	46 38536	7 10218	4'624	49	29.63	4.77	585.36
14 4 2013	17 12 36	46 38564	7 10270	4'584	78	27.78	4.80	588.48
14 4 2013	17 12 42	46 38574	7 10312	4'544	48	16.67	4.82	591.44
14 4 2013	17 12 48	46 38602	7 10363	4'505	79	31.48	4.84	594.50
14 4 2013	17 12 54	46 38618	7 10411	4'463	74	14.82	4.86	597.64
14 4 2013	17 13 0	46 38642	7 10458	4'423	61	40.74	4.89	600.66
14 4 2013	17 13 6	46 38664	7 10503	4'381	72	16.67	4.93	603.81
14 4 2013	17 13 12	46 38676	7 10545	4'341	32	24.08	4.97	607.01
14 4 2013	17 13 18	46 38698	7 10588	4'300	76	12.96	5.02	610.09
14 4 2013	17 13 24	46 38703	7 10657	4'260	74	33.34	5.05	613.01
14 4 2013	17 13 30	46 38727	7 10700	4'220	68	33.34	5.09	616.57
14 4 2013	17 13 36	46 38738	7 10752	4'176	73	38.89	5.12	619.98
14 4 2013	17 13 42	46 38751	7 10795	4'126	38	27.78	5.16	623.64
14 4 2013	17 13 48	46 38767	7 10823	4'077	44	18.52	5.21	627.53
14 4 2013	17 13 54	46 38780	7 10870	4'033	92	29.63	5.25	631.12
14 4 2013	17 14 0	46 38796	7 10931	3'992	86	29.63	5.25	634.16

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	17 14 6	46 38806	7 10983	3'952	83	27.78	5.25	637.57
14 4 2013	17 14 12	46 38818	7 11016	3'912	63	31.48	5.27	640.58
14 4 2013	17 14 18	46 38822	7 11076	3'874	88	16.67	5.30	643.71
14 4 2013	17 14 24	46 38825	7 11108	3'835	99	24.08	5.34	646.79
14 4 2013	17 14 30	46 38829	7 11163	3'796	76	33.34	5.37	650.01
14 4 2013	17 14 36	46 38831	7 11205	3'757	127	9.26	5.42	653.09
14 4 2013	17 14 42	46 38842	7 11242	3'718	101	24.08	5.48	656.38
14 4 2013	17 14 48	46 38855	7 11274	3'678	89	27.78	5.51	659.65
14 4 2013	17 14 54	46 38870	7 11306	3'638	77	29.63	5.54	662.88
14 4 2013	17 15 0	46 38891	7 11329	3'599	40	27.78	5.57	666.05
14 4 2013	17 15 6	46 38901	7 11359	3'563	93	24.08	5.59	669.01
14 4 2013	17 15 12	46 38922	7 11401	3'525	45	24.08	5.61	672.36
14 4 2013	17 15 18	46 38932	7 11420	3'486	107	16.67	5.64	675.49
14 4 2013	17 15 24	46 38950	7 11428	3'445	359	11.11	5.68	679.35
14 4 2013	17 15 30	46 38961	7 11450	3'402	22	11.11	5.73	683.12
14 4 2013	17 15 36	46 38976	7 11464	3'359	338	5.56	5.78	686.64
14 4 2013	17 15 42	46 38991	7 11486	3'317	341	5.56	5.83	690.02
14 4 2013	17 15 48	46 39004	7 11509	3'277	344	12.96	5.86	693.46
14 4 2013	17 15 54	46 39016	7 11538	3'240	78	16.67	5.87	696.53
14 4 2013	17 16 0	46 39028	7 11546	3'205	10	5.56	5.91	700.59
14 4 2013	17 16 6	46 39037	7 11567	3'155	48	1.85	5.93	704.00
14 4 2013	17 16 12	46 39057	7 11585	3'118	45	24.08	5.98	707.10
14 4 2013	17 16 18	46 39064	7 11616	3'080	102	12.96	6.02	710.58
14 4 2013	17 16 24	46 39076	7 11636	3'035	98	12.96	6.07	714.78
14 4 2013	17 16 30	46 39103	7 11678	2'993	69	27.78	6.12	718.19
14 4 2013	17 16 36	46 39130	7 11707	2'955	22	18.52	6.17	721.46
14 4 2013	17 16 42	46 39160	7 11754	2'917	58	37.04	6.22	724.68
14 4 2013	17 16 48	46 39189	7 11800	2'884	30	31.48	6.26	727.69
14 4 2013	17 16 54	46 39212	7 11850	2'851	61	22.22	6.30	730.45
14 4 2013	17 17 0	46 39237	7 11891	2'818	76	22.22	6.34	733.69
14 4 2013	17 17 6	46 39268	7 11945	2'784	47	24.08	6.38	736.55
14 4 2013	17 17 12	46 39303	7 11987	2'753	27	29.63	6.43	739.41
14 4 2013	17 17 18	46 39342	7 12026	2'721	26	31.48	6.47	742.38
14 4 2013	17 17 24	46 39362	7 12056	2'689	68	24.08	6.52	745.20
14 4 2013	17 17 30	46 39379	7 12090	2'657	64	20.37	6.56	748.19
14 4 2013	17 17 36	46 39414	7 12130	2'625	41	27.78	6.61	751.03
14 4 2013	17 17 42	46 39442	7 12159	2'593	18	16.67	6.66	754.09
14 4 2013	17 17 48	46 39454	7 12189	2'562	73	22.22	6.71	756.90
14 4 2013	17 17 54	46 39483	7 12228	2'531	29	25.93	6.75	759.72
14 4 2013	17 18 0	46 39506	7 12253	2'499	22	9.26	6.80	762.71
14 4 2013	17 18 6	46 39524	7 12294	2'467	54	29.63	6.84	765.72
14 4 2013	17 18 12	46 39554	7 12315	2'436	29	18.52	6.89	768.61
14 4 2013	17 18 18	46 39581	7 12342	2'403	38	12.96	6.94	771.63
14 4 2013	17 18 24	46 39598	7 12374	2'371	54	27.78	6.98	774.70
14 4 2013	17 18 30	46 39617	7 12401	2'336	69	25.93	7.03	778.21
14 4 2013	17 18 36	46 39637	7 12414	2'298	89	7.41	7.08	781.72

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude	Direction 0° à 359°	Vitesse km/h	Temp. °Celsius	Pression en hPa
14 4 2013	17 18 42	46 39649	7 12445	2'256	90	5.56	7.12	785.73
14 4 2013	17 18 48	46 39664	7 12446	2'215	19	14.82	7.17	789.65
14 4 2013	17 18 54	46 39696	7 12458	2'177	354	18.52	7.23	793.12
14 4 2013	17 19 0	46 39717	7 12475	2'143	25	25.93	7.27	796.26
14 4 2013	17 19 6	46 39740	7 12482	2'109	10	18.52	7.33	799.55
14 4 2013	17 19 12	46 39757	7 12485	2'075	3	18.52	7.38	802.89
14 4 2013	17 19 18	46 39765	7 12486	2'041	14	14.82	7.46	806.10
14 4 2013	17 19 24	46 39766	7 12486	2'007	20	3.70	7.51	809.52
14 4 2013	17 19 30	46 39784	7 12497	1'973	24	11.11	7.57	812.77
14 4 2013	17 19 36	46 39784	7 12505	1'942	89	12.96	7.62	815.60
14 4 2013	17 19 42	46 39783	7 12516	1'913	135	5.56	7.66	818.54
14 4 2013	17 19 48	46 39780	7 12507	1'885	351	9.26	7.71	821.36
14 4 2013	17 19 54	46 39785	7 12506	1'855	41	9.26	7.77	824.03
14 4 2013	17 20 0	46 39788	7 12526	1'824	77	11.11	7.82	827.20
14 4 2013	17 20 6	46 39789	7 12540	1'793	103	9.26	7.89	830.31
14 4 2013	17 20 12	46 39778	7 12544	1'762	166	3.70	7.94	833.50
14 4 2013	17 20 18	46 39778	7 12542	1'757	0	0.00	8.02	836.62
14 4 2013	17 20 24	46 39774	7 12559	1'701	105	11.11	8.10	839.68
14 4 2013	17 20 30	46 39779	7 12557	1'667	27	11.11	8.17	843.11
14 4 2013	17 20 36	46 39785	7 12558	1'635	269	7.41	8.24	846.20
14 4 2013	17 20 42	46 39780	7 12547	1'602	188	7.41	8.29	849.60
14 4 2013	17 20 48	46 39773	7 12543	1'570	153	3.70	8.36	852.80
14 4 2013	17 20 54	46 39769	7 12531	1'536	270	7.41	8.43	856.22
14 4 2013	17 21 0	46 39773	7 12518	1'502	301	11.11	8.49	859.49
14 4 2013	17 21 6	46 39772	7 12515	1'482	0	0.00	8.55	859.39
14 4 2013	17 21 12	46 39767	7 12528	1'463	114	7.41	8.60	859.28
14 4 2013	17 21 18	46 39767	7 12528	1'467	0	0.00	8.65	859.37

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