

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	8 6 18	46 67103	6 80107	518	0	0	29.05	959.6
31 5 2015	8 6 24	46 67095	6 80105	522	171	7.408	28.56	957.04
31 5 2015	8 6 30	46 67085	6 80090	540	256	7.408	26.57	951.71
31 5 2015	8 6 36	46 67090	6 80102	579	59	11.112	24.91	947.09
31 5 2015	8 6 42	46 67092	6 80090	633	280	16.668	23.49	941.9
31 5 2015	8 6 48	46 67096	6 80087	686	162	5.556	22.45	937.08
31 5 2015	8 6 54	46 67095	6 80073	739	356	3.704	21.54	932.53
31 5 2015	8 7 0	46 67090	6 80075	785	43	1.852	20.73	928.48
31 5 2015	8 7 6	46 67086	6 80083	827	200	1.852	19.98	924.47
31 5 2015	8 7 12	46 67081	6 80083	868	197	5.556	19.18	920.21
31 5 2015	8 7 18	46 67069	6 80095	905	169	11.112	18.70	916.4
31 5 2015	8 7 24	46 67072	6 80108	942	102	11.112	18.25	912.53
31 5 2015	8 7 30	46 67067	6 80115	979	114	7.408	17.73	908.56
31 5 2015	8 7 36	46 67070	6 80121	1017	46	11.112	17.23	904.18
31 5 2015	8 7 42	46 67068	6 80142	1058	122	11.112	16.78	899.85
31 5 2015	8 7 48	46 67062	6 80152	1096	35	5.556	16.42	895.79
31 5 2015	8 7 54	46 67060	6 80169	1133	170	11.112	16.09	891.97
31 5 2015	8 8 0	46 67054	6 80175	1171	154	7.408	15.65	888.11
31 5 2015	8 8 6	46 67060	6 80188	1207	67	18.52	15.27	884.27
31 5 2015	8 8 12	46 67055	6 80196	1243	270	9.26	14.98	880.37
31 5 2015	8 8 18	46 67060	6 80220	1280	78	20.372	14.62	876.54
31 5 2015	8 8 24	46 67062	6 80230	1315	152	5.556	14.32	873.09
31 5 2015	8 8 30	46 67067	6 80244	1350	52	3.704	14.05	869.25
31 5 2015	8 8 36	46 67071	6 80267	1384	65	11.112	13.72	865.82
31 5 2015	8 8 42	46 67070	6 80291	1415	81	18.52	13.45	862.98
31 5 2015	8 8 48	46 67081	6 80318	1444	82	9.26	13.30	859.71
31 5 2015	8 8 54	46 67094	6 80332	1475	20	7.408	13.03	856.37
31 5 2015	8 9 0	46 67115	6 80350	1505	20	16.668	12.85	853.32
31 5 2015	8 9 6	46 67130	6 80380	1535	56	22.224	12.55	850.17
31 5 2015	8 9 12	46 67148	6 80403	1565	56	18.52	12.38	847.03
31 5 2015	8 9 18	46 67176	6 80438	1597	37	20.372	12.21	843.72
31 5 2015	8 9 24	46 67201	6 80460	1630	34	14.816	12.07	840.3
31 5 2015	8 9 30	46 67222	6 80495	1663	41	27.78	11.98	837.09
31 5 2015	8 9 36	46 67240	6 80527	1696	49	18.52	11.84	833.55
31 5 2015	8 9 42	46 67266	6 80562	1728	59	25.928	11.73	830.36
31 5 2015	8 9 48	46 67287	6 80612	1761	66	24.076	11.57	827.15
31 5 2015	8 9 54	46 67308	6 80653	1794	41	18.52	11.41	823.78
31 5 2015	8 10 0	46 67330	6 80697	1826	48	27.78	11.21	820.76
31 5 2015	8 10 6	46 67345	6 80743	1858	68	27.78	11.00	817.58
31 5 2015	8 10 12	46 67365	6 80783	1891	60	24.076	10.74	814.36
31 5 2015	8 10 18	46 67387	6 80827	1925	59	22.224	10.48	810.75
31 5 2015	8 10 24	46 67412	6 80862	1961	42	22.224	10.23	807.33
31 5 2015	8 10 30	46 67444	6 80915	1995	45	27.78	10.03	804.03
31 5 2015	8 10 36	46 67461	6 80953	2029	55	27.78	9.83	800.82
31 5 2015	8 10 42	46 67488	6 81001	2064	59	29.632	9.52	797.36
31 5 2015	8 10 48	46 67511	6 81036	2097	51	20.372	9.32	794.17

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	8 10 54	46 67543	6 81087	2131	37	29.632	9.08	790.64
31 5 2015	8 11 0	46 67572	6 81132	2167	48	29.632	8.82	787.22
31 5 2015	8 11 6	46 67594	6 81185	2203	55	33.336	8.60	783.92
31 5 2015	8 11 12	46 67628	6 81231	2238	54	31.484	8.39	780.41
31 5 2015	8 11 18	46 67650	6 81270	2276	54	27.78	8.10	776.87
31 5 2015	8 11 24	46 67686	6 81329	2313	47	27.78	7.84	773.25
31 5 2015	8 11 30	46 67724	6 81371	2350	31	29.632	7.55	769.82
31 5 2015	8 11 36	46 67757	6 81411	2388	36	31.484	7.29	766.03
31 5 2015	8 11 42	46 67795	6 81459	2422	34	37.04	7.09	762.9
31 5 2015	8 11 48	46 67833	6 81480	2450	41	31.484	6.93	759.62
31 5 2015	8 11 54	46 67880	6 81537	2490	30	33.336	6.64	755.84
31 5 2015	8 12 0	46 67929	6 81583	2524	29	37.04	6.47	752.61
31 5 2015	8 12 6	46 67967	6 81623	2558	35	38.892	6.18	749.24
31 5 2015	8 12 12	46 68016	6 81658	2594	29	33.336	5.97	745.69
31 5 2015	8 12 18	46 68054	6 81681	2630	38	35.188	5.70	742.33
31 5 2015	8 12 24	46 68112	6 81747	2672	29	40.744	5.42	738.63
31 5 2015	8 12 30	46 68183	6 81780	2711	27	53.708	5.39	735.21
31 5 2015	8 12 36	46 68218	6 81844	2750	44	27.78	5.31	731.77
31 5 2015	8 12 42	46 68290	6 81886	2786	29	61.116	5.29	728.7
31 5 2015	8 12 48	46 68335	6 81947	2820	31	31.484	5.30	725.46
31 5 2015	8 12 54	46 68421	6 82015	2845	39	72.228	5.35	722.3
31 5 2015	8 13 0	46 68483	6 82097	2879	33	50.004	5.28	718.42
31 5 2015	8 13 6	46 68543	6 82133	2911	29	40.744	5.19	715.28
31 5 2015	8 13 12	46 68605	6 82225	2944	41	64.82	5.23	712.72
31 5 2015	8 13 18	46 68655	6 82266	2980	37	31.484	5.24	709.79
31 5 2015	8 13 24	46 68700	6 82357	3015	52	57.412	5.15	706.34
31 5 2015	8 13 30	46 68783	6 82426	3049	23	61.116	5.15	703.41
31 5 2015	8 13 36	46 68830	6 82464	3087	45	40.744	5.08	699.75
31 5 2015	8 13 42	46 68909	6 82575	3123	36	72.228	4.93	697.23
31 5 2015	8 13 48	46 68985	6 82621	3160	24	48.152	4.94	694.26
31 5 2015	8 13 54	46 69054	6 82710	3195	50	62.968	4.88	691.01
31 5 2015	8 14 0	46 69111	6 82770	3229	29	55.56	4.82	688.16
31 5 2015	8 14 6	46 69163	6 82845	3264	44	48.152	4.70	685.23
31 5 2015	8 14 12	46 69229	6 82943	3305	54	55.56	4.29	681.51
31 5 2015	8 14 18	46 69289	6 83019	3344	30	48.152	4.03	678.37
31 5 2015	8 14 24	46 69337	6 83101	3382	52	55.56	3.82	675.27
31 5 2015	8 14 30	46 69401	6 83165	3419	35	55.56	3.59	672.33
31 5 2015	8 14 36	46 69455	6 83223	3455	47	42.596	3.43	669.63
31 5 2015	8 14 42	46 69516	6 83313	3489	37	51.856	3.23	666.71
31 5 2015	8 14 48	46 69568	6 83398	3524	48	55.56	3.04	663.79
31 5 2015	8 14 54	46 69607	6 83477	3557	64	46.3	2.87	661.24
31 5 2015	8 15 0	46 69652	6 83561	3591	48	40.744	2.83	658.47
31 5 2015	8 15 6	46 69673	6 83644	3627	64	42.596	2.75	655.51
31 5 2015	8 15 12	46 69708	6 83730	3662	58	48.152	2.62	652.76
31 5 2015	8 15 18	46 69733	6 83808	3697	75	44.448	2.56	650.03
31 5 2015	8 15 24	46 69765	6 83900	3732	63	42.596	2.53	647.1

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	8 15 30	46 69790	6 83978	3769	67	35.188	2.41	644.21
31 5 2015	8 15 36	46 69816	6 84065	3804	57	50.004	2.35	641.68
31 5 2015	8 15 42	46 69840	6 84140	3838	77	42.596	2.31	638.85
31 5 2015	8 15 48	46 69863	6 84229	3872	72	40.744	2.18	636.22
31 5 2015	8 15 54	46 69891	6 84323	3909	64	42.596	2.06	633.13
31 5 2015	8 16 0	46 69896	6 84423	3944	85	50.004	2.05	630.34
31 5 2015	8 16 6	46 69906	6 84497	3979	83	35.188	2.01	627.89
31 5 2015	8 16 12	46 69930	6 84589	4013	67	40.744	2.03	625.23
31 5 2015	8 16 18	46 69948	6 84658	4049	62	29.632	1.89	622.16
31 5 2015	8 16 24	46 69956	6 84726	4085	78	37.04	1.85	619.48
31 5 2015	8 16 30	46 69968	6 84790	4120	79	33.336	1.79	616.67
31 5 2015	8 16 36	46 69978	6 84842	4155	93	24.076	1.67	614.36
31 5 2015	8 16 42	46 69992	6 84914	4190	57	29.632	1.64	611.52
31 5 2015	8 16 48	46 70006	6 84977	4225	70	37.04	1.57	608.96
31 5 2015	8 16 54	46 70017	6 85038	4260	83	31.484	1.41	606.34
31 5 2015	8 17 0	46 70041	6 85102	4295	55	24.076	1.36	603.61
31 5 2015	8 17 6	46 70064	6 85161	4330	54	33.336	1.22	601.01
31 5 2015	8 17 12	46 70078	6 85218	4366	69	37.04	1.00	598.37
31 5 2015	8 17 18	46 70098	6 85294	4405	78	35.188	0.83	595.54
31 5 2015	8 17 24	46 70120	6 85359	4442	63	25.928	0.63	592.89
31 5 2015	8 17 30	46 70138	6 85427	4478	63	33.336	0.46	590.16
31 5 2015	8 17 36	46 70159	6 85499	4517	62	35.188	0.20	587.2
31 5 2015	8 17 42	46 70176	6 85561	4555	68	38.892	0.00	584.58
31 5 2015	8 17 48	46 70209	6 85620	4592	59	29.632	-0.14	581.75
31 5 2015	8 17 54	46 70230	6 85682	4629	75	29.632	-0.38	579.16
31 5 2015	8 18 0	46 70246	6 85766	4665	55	48.152	-0.55	576.56
31 5 2015	8 18 6	46 70293	6 85814	4700	46	22.224	-0.64	573.89
31 5 2015	8 18 12	46 70293	6 85900	4737	84	51.856	-0.77	571.25
31 5 2015	8 18 18	46 70313	6 85969	4769	72	27.78	-0.88	568.63
31 5 2015	8 18 24	46 70332	6 86052	4802	76	40.744	-1.17	565.69
31 5 2015	8 18 30	46 70355	6 86153	4837	61	50.004	-1.37	563.2
31 5 2015	8 18 36	46 70367	6 86237	4871	88	46.3	-1.53	560.54
31 5 2015	8 18 42	46 70381	6 86312	4908	78	38.892	-1.74	557.9
31 5 2015	8 18 48	46 70399	6 86416	4943	76	37.04	-2.00	555.29
31 5 2015	8 18 54	46 70412	6 86518	4978	73	50.004	-2.18	552.95
31 5 2015	8 19 0	46 70418	6 86597	5015	84	38.892	-2.37	550.06
31 5 2015	8 19 6	46 70436	6 86675	5057	81	35.188	-2.72	547.06
31 5 2015	8 19 12	46 70441	6 86777	5096	75	46.3	-2.93	544.37
31 5 2015	8 19 18	46 70459	6 86868	5134	78	48.152	-3.14	541.85
31 5 2015	8 19 24	46 70470	6 86937	5172	83	46.3	-3.43	539.54
31 5 2015	8 19 30	46 70495	6 87052	5207	67	37.04	-3.57	536.97
31 5 2015	8 19 36	46 70499	6 87149	5244	84	51.856	-3.65	534.34
31 5 2015	8 19 42	46 70510	6 87234	5282	78	42.596	-3.89	531.66
31 5 2015	8 19 48	46 70528	6 87304	5316	87	31.484	-4.08	529.19
31 5 2015	8 19 54	46 70537	6 87406	5345	69	42.596	-4.19	526.94
31 5 2015	8 20 0	46 70550	6 87474	5376	80	38.892	-4.37	524.46

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	8 20 6	46 70561	6 87544	5411	83	35.188	-4.59	521.83
31 5 2015	8 20 12	46 70580	6 87616	5448	67	29.632	-4.84	519.24
31 5 2015	8 20 18	46 70601	6 87688	5484	63	33.336	-4.97	516.81
31 5 2015	8 20 24	46 70606	6 87764	5519	79	44.448	-5.11	514.46
31 5 2015	8 20 30	46 70619	6 87834	5557	81	33.336	-5.33	511.86
31 5 2015	8 20 36	46 70636	6 87907	5594	76	33.336	-5.54	509.4
31 5 2015	8 20 42	46 70651	6 87980	5634	66	29.632	-5.82	506.99
31 5 2015	8 20 48	46 70661	6 88054	5669	76	38.892	-5.98	504.56
31 5 2015	8 20 54	46 70668	6 88124	5703	81	38.892	-6.26	502.19
31 5 2015	8 21 0	46 70690	6 88190	5739	75	27.78	-6.38	499.71
31 5 2015	8 21 6	46 70711	6 88263	5776	65	33.336	-6.62	497.19
31 5 2015	8 21 12	46 70719	6 88347	5812	75	44.448	-6.81	495.03
31 5 2015	8 21 18	46 70731	6 88397	5842	82	31.484	-6.97	492.58
31 5 2015	8 21 24	46 70747	6 88479	5887	80	33.336	-7.21	490.12
31 5 2015	8 21 30	46 70766	6 88545	5925	55	25.928	-7.43	487.87
31 5 2015	8 21 36	46 70767	6 88609	5963	82	38.892	-7.59	485.6
31 5 2015	8 21 42	46 70792	6 88665	6000	68	27.78	-7.71	483.14
31 5 2015	8 21 48	46 70812	6 88729	6040	69	29.632	-8.04	480.65
31 5 2015	8 21 54	46 70832	6 88805	6079	60	35.188	-8.22	478.19
31 5 2015	8 22 0	46 70844	6 88870	6118	68	38.892	-8.48	475.95
31 5 2015	8 22 6	46 70864	6 88936	6155	82	33.336	-8.59	473.63
31 5 2015	8 22 12	46 70888	6 89004	6192	56	25.928	-8.71	471.34
31 5 2015	8 22 18	46 70899	6 89073	6228	70	35.188	-8.86	469.27
31 5 2015	8 22 24	46 70907	6 89127	6259	79	37.04	-9.16	467.14
31 5 2015	8 22 30	46 70933	6 89204	6302	71	33.336	-9.31	464.83
31 5 2015	8 22 36	46 70955	6 89280	6340	57	29.632	-9.49	462.54
31 5 2015	8 22 42	46 70966	6 89351	6377	76	42.596	-9.66	460.37
31 5 2015	8 22 48	46 70981	6 89413	6406	84	25.928	-9.85	458.23
31 5 2015	8 22 54	46 70996	6 89488	6438	75	31.484	-10.04	455.87
31 5 2015	8 23 0	46 71005	6 89568	6473	71	37.04	-10.25	453.72
31 5 2015	8 23 6	46 70999	6 89633	6508	105	38.892	-10.38	451.52
31 5 2015	8 23 12	46 71002	6 89692	6545	81	20.372	-10.59	449.2
31 5 2015	8 23 18	46 71005	6 89761	6582	97	29.632	-10.82	447.07
31 5 2015	8 23 24	46 70993	6 89837	6618	89	42.596	-10.94	444.96
31 5 2015	8 23 30	46 71001	6 89892	6663	109	20.372	-11.02	443.03
31 5 2015	8 23 36	46 70993	6 89971	6695	85	37.04	-11.13	441.01
31 5 2015	8 23 42	46 70998	6 90031	6730	88	31.484	-11.40	438.52
31 5 2015	8 23 48	46 70992	6 90093	6766	101	37.04	-11.67	436.46
31 5 2015	8 23 54	46 70994	6 90148	6797	71	14.816	-11.88	434.27
31 5 2015	8 24 0	46 71003	6 90225	6842	92	44.448	-12.02	431.76
31 5 2015	8 24 6	46 71007	6 90290	6880	76	31.484	-12.16	429.76
31 5 2015	8 24 12	46 70994	6 90346	6917	115	18.52	-12.29	427.73
31 5 2015	8 24 18	46 70997	6 90434	6958	99	50.004	-12.35	425.79
31 5 2015	8 24 24	46 70962	6 90484	7003	130	20.372	-12.51	422.92
31 5 2015	8 24 30	46 70971	6 90560	7046	81	42.596	-12.69	420.62
31 5 2015	8 24 36	46 70959	6 90617	7090	83	20.372	-12.81	418.11

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	8 24 42	46 70952	6 90673	7129	111	24.076	-13.03	415.9
31 5 2015	8 24 48	46 70952	6 90771	7168	96	51.856	-13.23	414
31 5 2015	8 24 54	46 70924	6 90821	7212	124	20.372	-13.35	411.91
31 5 2015	8 25 0	46 70911	6 90890	7246	101	33.336	-13.49	409.91
31 5 2015	8 25 6	46 70931	6 90965	7280	75	42.596	-13.67	407.84
31 5 2015	8 25 12	46 70905	6 91023	7320	139	24.076	-13.82	406.04
31 5 2015	8 25 18	46 70924	6 91099	7353	80	48.152	-13.92	404.01
31 5 2015	8 25 24	46 70898	6 91165	7391	129	24.076	-14.09	401.58
31 5 2015	8 25 30	46 70911	6 91248	7430	92	44.448	-13.93	399.65
31 5 2015	8 25 36	46 70892	6 91279	7472	81	12.964	-14.03	397.66
31 5 2015	8 25 42	46 70913	6 91355	7508	84	31.484	-14.11	395.68
31 5 2015	8 25 48	46 70909	6 91395	7542	79	24.076	-14.04	393.94
31 5 2015	8 25 54	46 70895	6 91469	7575	134	29.632	-13.95	392.04
31 5 2015	8 26 0	46 70898	6 91526	7611	85	37.04	-13.99	390.04
31 5 2015	8 26 6	46 70883	6 91581	7644	92	22.224	-14.24	387.97
31 5 2015	8 26 12	46 70867	6 91652	7682	136	35.188	-14.58	385.77
31 5 2015	8 26 18	46 70860	6 91723	7723	89	48.152	-14.89	383.82
31 5 2015	8 26 24	46 70845	6 91783	7762	102	20.372	-15.17	381.99
31 5 2015	8 26 30	46 70835	6 91856	7796	118	31.484	-15.46	380.03
31 5 2015	8 26 36	46 70836	6 91903	7830	65	31.484	-15.65	378.14
31 5 2015	8 26 42	46 70832	6 92004	7875	108	46.3	-16.07	375.31
31 5 2015	8 26 48	46 70817	6 92062	7928	97	24.076	-16.66	372.65
31 5 2015	8 26 54	46 70793	6 92138	7975	118	53.708	-17.07	370.95
31 5 2015	8 27 0	46 70793	6 92240	8015	76	37.04	-17.25	368.76
31 5 2015	8 27 6	46 70777	6 92281	8051	141	31.484	-17.50	366.66
31 5 2015	8 27 12	46 70756	6 92380	8093	89	51.856	-17.77	364.65
31 5 2015	8 27 18	46 70756	6 92421	8129	134	18.52	-17.95	362.48
31 5 2015	8 27 24	46 70712	6 92491	8166	124	40.744	-18.07	360.84
31 5 2015	8 27 30	46 70709	6 92536	8212	96	35.188	-18.45	358.15
31 5 2015	8 27 36	46 70694	6 92665	8255	94	42.596	-18.81	356.33
31 5 2015	8 27 42	46 70673	6 92728	8291	118	46.3	-19.02	354.81
31 5 2015	8 27 48	46 70664	6 92800	8328	101	25.928	-19.27	352.66
31 5 2015	8 27 54	46 70663	6 92884	8365	93	35.188	-19.52	350.63
31 5 2015	8 28 0	46 70627	6 92949	8399	123	48.152	-19.71	349.08
31 5 2015	8 28 6	46 70622	6 93058	8438	91	42.596	-19.98	346.59
31 5 2015	8 28 12	46 70587	6 93090	8485	143	38.892	-20.25	344.74
31 5 2015	8 28 18	46 70581	6 93194	8528	79	33.336	-20.43	342.95
31 5 2015	8 28 24	46 70571	6 93206	8565	132	16.668	-20.57	340.88
31 5 2015	8 28 30	46 70582	6 93276	8603	69	35.188	-20.78	339.11
31 5 2015	8 28 36	46 70552	6 93289	8649	173	27.78	-20.97	337.22
31 5 2015	8 28 42	46 70553	6 93339	8691	63	35.188	-21.08	335.26
31 5 2015	8 28 48	46 70540	6 93415	8727	136	42.596	-21.25	333.67
31 5 2015	8 28 54	46 70512	6 93457	8774	88	29.632	-21.62	330.72
31 5 2015	8 29 0	46 70513	6 93548	8824	107	44.448	-21.96	328.96
31 5 2015	8 29 6	46 70516	6 93625	8865	88	22.224	-22.19	326.91
31 5 2015	8 29 12	46 70492	6 93690	8902	105	42.596	-22.34	325.22

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	8 29 18	46 70492	6 93746	8936	120	18.52	-22.48	323.49
31 5 2015	8 29 24	46 70457	6 93827	8973	110	50.004	-22.64	321.73
31 5 2015	8 29 30	46 70481	6 93864	9008	64	9.26	-22.80	319.88
31 5 2015	8 29 36	46 70441	6 93927	9049	118	48.152	-23.03	317.81
31 5 2015	8 29 42	46 70453	6 94015	9089	75	31.484	-23.30	316.08
31 5 2015	8 29 48	46 70419	6 94054	9131	134	40.744	-23.48	314.22
31 5 2015	8 29 54	46 70416	6 94153	9167	88	38.892	-23.66	312.82
31 5 2015	8 30 0	46 70397	6 94170	9206	143	35.188	-23.78	310.58
31 5 2015	8 30 6	46 70371	6 94299	9251	90	50.004	-24.08	308.55
31 5 2015	8 30 12	46 70352	6 94333	9296	146	33.336	-24.20	306.93
31 5 2015	8 30 18	46 70333	6 94435	9333	101	44.448	-24.31	305.43
31 5 2015	8 30 24	46 70299	6 94469	9367	147	40.744	-24.36	303.81
31 5 2015	8 30 30	46 70278	6 94582	9406	91	50.004	-24.52	301.95
31 5 2015	8 30 36	46 70275	6 94614	9444	158	24.076	-24.68	299.84
31 5 2015	8 30 42	46 70216	6 94694	9492	112	64.82	-24.88	298.07
31 5 2015	8 30 48	46 70214	6 94787	9534	109	20.372	-25.04	296.57
31 5 2015	8 30 54	46 70168	6 94809	9574	150	40.744	-25.16	294.53
31 5 2015	8 31 0	46 70119	6 94891	9619	124	46.3	-25.33	293
31 5 2015	8 31 6	46 70082	6 94964	9661	139	46.3	-25.54	291.19
31 5 2015	8 31 12	46 70057	6 95030	9699	113	35.188	-25.72	289.54
31 5 2015	8 31 18	46 69985	6 95079	9739	162	51.856	-25.87	287.92
31 5 2015	8 31 24	46 69976	6 95135	9778	88	38.892	-26.00	286.31
31 5 2015	8 31 30	46 69926	6 95213	9810	152	57.412	-26.10	284.45
31 5 2015	8 31 36	46 69891	6 95250	9858	101	25.928	-26.21	282.42
31 5 2015	8 31 42	46 69827	6 95308	9903	165	61.116	-26.38	280.85
31 5 2015	8 31 48	46 69796	6 95365	9948	101	40.744	-26.44	279.03
31 5 2015	8 31 54	46 69722	6 95405	9987	174	53.708	-26.57	277.32
31 5 2015	8 32 0	46 69675	6 95484	10025	124	61.116	-26.65	275.89
31 5 2015	8 32 6	46 69587	6 95522	10062	173	59.264	-26.72	274.05
31 5 2015	8 32 12	46 69543	6 95579	10106	130	50.004	-26.85	272.45
31 5 2015	8 32 18	46 69453	6 95616	10148	174	59.264	-26.75	270.78
31 5 2015	8 32 24	46 69422	6 95650	10189	123	37.04	-26.81	268.87
31 5 2015	8 32 30	46 69323	6 95717	10238	166	77.784	-27.04	266.94
31 5 2015	8 32 36	46 69256	6 95723	10285	164	31.484	-27.53	265.08
31 5 2015	8 32 42	46 69197	6 95806	10336	144	62.968	-27.92	263.23
31 5 2015	8 32 48	46 69102	6 95827	10384	173	53.708	-28.69	261.59
31 5 2015	8 32 54	46 69046	6 95905	10423	145	64.82	-28.71	260.34
31 5 2015	8 33 0	46 68965	6 95909	10463	178	44.448	-29.17	258.28
31 5 2015	8 33 6	46 68906	6 95941	10508	165	51.856	-29.22	256.73
31 5 2015	8 33 12	46 68828	6 95973	10543	152	53.708	-29.19	255.36
31 5 2015	8 33 18	46 68754	6 96045	10588	156	61.116	-29.37	253.51
31 5 2015	8 33 24	46 68671	6 96043	10630	180	57.412	-29.46	252.01
31 5 2015	8 33 30	46 68592	6 96098	10671	145	48.152	-29.57	250.61
31 5 2015	8 33 36	46 68538	6 96128	10712	163	53.708	-29.68	249.21
31 5 2015	8 33 42	46 68426	6 96164	10752	176	70.376	-29.84	247.52
31 5 2015	8 33 48	46 68349	6 96155	10785	176	53.708	-29.82	246.18

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	8 33 54	46 68262	6 96151	10818	181	55.56	-29.86	244.79
31 5 2015	8 34 0	46 68162	6 96176	10857	169	68.524	-30.00	243.19
31 5 2015	8 34 6	46 68109	6 96177	10895	167	27.78	-30.18	241.61
31 5 2015	8 34 12	46 68034	6 96207	10937	171	64.82	-30.42	239.93
31 5 2015	8 34 18	46 67932	6 96246	10978	152	68.524	-30.56	238.28
31 5 2015	8 34 24	46 67872	6 96256	11019	185	48.152	-30.73	236.95
31 5 2015	8 34 30	46 67768	6 96245	11059	173	72.228	-30.83	235.61
31 5 2015	8 34 36	46 67664	6 96254	11102	182	59.264	-30.94	233.65
31 5 2015	8 34 42	46 67603	6 96294	11144	142	51.856	-31.13	232.29
31 5 2015	8 34 48	46 67485	6 96340	11186	172	83.34	-31.31	230.65
31 5 2015	8 34 54	46 67409	6 96334	11229	164	42.596	-31.49	229.09
31 5 2015	8 35 0	46 67282	6 96363	11272	180	94.452	-31.63	227.53
31 5 2015	8 35 6	46 67202	6 96372	11306	158	51.856	-31.74	226
31 5 2015	8 35 12	46 67071	6 96421	11350	173	94.452	-31.87	224.33
31 5 2015	8 35 18	46 66994	6 96413	11401	169	40.744	-31.93	222.66
31 5 2015	8 35 24	46 66905	6 96480	11447	159	75.932	-32.06	221.48
31 5 2015	8 35 30	46 66809	6 96489	11488	174	64.82	-32.01	220.1
31 5 2015	8 35 36	46 66674	6 96501	11527	181	87.044	-32.08	218.81
31 5 2015	8 35 42	46 66563	6 96546	11563	160	85.192	-32.23	217.43
31 5 2015	8 35 48	46 66431	6 96540	11603	185	83.34	-32.28	215.76
31 5 2015	8 35 54	46 66341	6 96595	11642	156	72.228	-32.44	214.06
31 5 2015	8 36 0	46 66207	6 96586	11681	185	81.488	-32.49	212.91
31 5 2015	8 36 6	46 66101	6 96638	11722	162	88.896	-32.49	211.46
31 5 2015	8 36 12	46 65959	6 96611	11766	190	90.748	-32.77	209.73
31 5 2015	8 36 18	46 65867	6 96659	11829	161	75.932	-33.21	208.19
31 5 2015	8 36 24	46 65715	6 96646	11880	184	101.86	-33.09	206.79
31 5 2015	8 36 30	46 65624	6 96686	11925	162	74.08	-33.05	205.49
31 5 2015	8 36 36	46 65476	6 96663	11969	188	94.452	-33.17	204.16
31 5 2015	8 36 42	46 65393	6 96701	12013	161	68.524	-33.40	202.57
31 5 2015	8 36 48	46 65254	6 96674	12049	190	90.748	-33.51	201.05
31 5 2015	8 36 54	46 65167	6 96689	12089	174	68.524	-33.39	199.49
31 5 2015	8 37 0	46 65034	6 96681	12142	184	77.784	-33.71	198.63
31 5 2015	8 37 6	46 64972	6 96661	12183	189	74.08	-33.83	197.24
31 5 2015	8 37 12	46 64844	6 96665	12225	168	77.784	-34.07	196.22
31 5 2015	8 37 18	46 64720	6 96680	12262	184	94.452	-34.10	194.97
31 5 2015	8 37 24	46 64617	6 96670	12298	174	50.004	-33.88	194.01
31 5 2015	8 37 30	46 64511	6 96662	12330	184	90.748	-34.02	192.98
31 5 2015	8 37 36	46 64399	6 96650	12355	189	70.376	-33.82	191.88
31 5 2015	8 37 42	46 64290	6 96647	12386	175	70.376	-33.88	190.86
31 5 2015	8 37 48	46 64176	6 96646	12419	182	70.376	-33.98	189.47
31 5 2015	8 37 54	46 64087	6 96669	12456	169	74.08	-34.10	188.69
31 5 2015	8 38 0	46 63960	6 96649	12488	190	75.932	-34.12	187.44
31 5 2015	8 38 6	46 63872	6 96666	12522	165	74.08	-34.11	186.45
31 5 2015	8 38 12	46 63770	6 96652	12557	197	74.08	-34.15	185.4
31 5 2015	8 38 18	46 63675	6 96656	12587	171	50.004	-34.21	184.13
31 5 2015	8 38 24	46 63593	6 96609	12633	201	61.116	-34.28	182.64

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	8 38 30	46 63515	6 96658	12674	152	48.152	-34.39	181.55
31 5 2015	8 38 36	46 63460	6 96659	12715	171	46.3	-34.41	180.39
31 5 2015	8 38 42	46 63399	6 96665	12755	188	38.892	-34.44	179.22
31 5 2015	8 38 48	46 63317	6 96715	12796	150	62.968	-34.58	177.99
31 5 2015	8 38 54	46 63268	6 96758	12835	151	31.484	-34.62	176.91
31 5 2015	8 39 0	46 63177	6 96793	12878	170	77.784	-34.68	175.36
31 5 2015	8 39 6	46 63090	6 96792	12925	176	50.004	-34.72	174.07
31 5 2015	8 39 12	46 63042	6 96817	12965	178	44.448	-34.71	173.3
31 5 2015	8 39 18	46 62973	6 96843	12994	150	48.152	-34.64	172.27
31 5 2015	8 39 24	46 62901	6 96850	13026	181	57.412	-34.55	171.43
31 5 2015	8 39 30	46 62835	6 96860	13063	176	38.892	-34.55	170.08
31 5 2015	8 39 36	46 62789	6 96883	13107	138	37.04	-34.57	168.76
31 5 2015	8 39 42	46 62713	6 96896	13149	187	59.264	-34.57	167.77
31 5 2015	8 39 48	46 62640	6 96947	13189	144	53.708	-34.51	166.81
31 5 2015	8 39 54	46 62570	6 96983	13223	159	51.856	-34.46	166.05
31 5 2015	8 40 0	46 62495	6 97042	13255	156	53.708	-34.42	165.19
31 5 2015	8 40 6	46 62424	6 97094	13289	156	59.264	-34.43	164.15
31 5 2015	8 40 12	46 62367	6 97132	13324	139	38.892	-34.40	163.14
31 5 2015	8 40 18	46 62307	6 97179	13356	166	53.708	-34.33	162.22
31 5 2015	8 40 24	46 62243	6 97216	13389	153	38.892	-34.22	161.27
31 5 2015	8 40 30	46 62180	6 97231	13428	171	51.856	-34.14	159.83
31 5 2015	8 40 36	46 62132	6 97246	13473	171	27.78	-34.13	158.62
31 5 2015	8 40 42	46 62120	6 97264	13524	131	22.224	-34.12	157.25
31 5 2015	8 40 48	46 62064	6 97370	13569	132	50.004	-34.08	156.38
31 5 2015	8 40 54	46 62042	6 97358	13615	219	12.964	-34.03	155.24
31 5 2015	8 41 0	46 62038	6 97374	13666	113	20.372	-33.93	154.32
31 5 2015	8 41 6	46 62026	6 97402	13713	128	11.112	-33.84	153.26
31 5 2015	8 41 12	46 61997	6 97469	13758	132	44.448	-33.80	152.2
31 5 2015	8 41 18	46 61972	6 97538	13790	109	31.484	-33.75	151.46
31 5 2015	8 41 24	46 61941	6 97582	13823	148	31.484	-33.60	150.51
31 5 2015	8 41 30	46 61906	6 97606	13854	161	33.336	-33.53	149.9
31 5 2015	8 41 36	46 61865	6 97648	13879	141	31.484	-33.43	149.11
31 5 2015	8 41 42	46 61817	6 97671	13906	166	31.484	-33.32	148.4
31 5 2015	8 41 48	46 61778	6 97691	13935	161	33.336	-33.27	147.68
31 5 2015	8 41 54	46 61740	6 97701	13965	173	25.928	-33.17	146.87
31 5 2015	8 42 0	46 61718	6 97702	13995	180	16.668	-33.05	146.14
31 5 2015	8 42 6	46 61685	6 97718	14029	139	22.224	-33.02	145.2
31 5 2015	8 42 12	46 61676	6 97751	14069	142	20.372	-32.98	144.18
31 5 2015	8 42 18	46 61650	6 97801	14113	104	29.632	-33.02	143.12
31 5 2015	8 42 24	46 61670	6 97834	14163	85	9.26	-33.06	142.05
31 5 2015	8 42 30	46 61618	6 97906	14202	139	38.892	-32.95	141.44
31 5 2015	8 42 36	46 61611	6 97914	14230	108	16.668	-32.82	140.8
31 5 2015	8 42 42	46 61587	6 97956	14260	124	22.224	-32.70	139.95
31 5 2015	8 42 48	46 61584	6 97983	14288	123	11.112	-32.64	139.38
31 5 2015	8 42 54	46 61555	6 98020	14316	141	22.224	-32.51	138.78
31 5 2015	8 43 0	46 61551	6 98051	14343	100	22.224	-32.42	137.92

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	8 43 6	46 61536	6 98073	14371	157	18.52	-32.30	137.4
31 5 2015	8 43 12	46 61524	6 98104	14399	76	12.964	-32.25	136.69
31 5 2015	8 43 18	46 61521	6 98147	14426	112	27.78	-32.11	136.05
31 5 2015	8 43 24	46 61500	6 98180	14454	123	12.964	-31.95	135.54
31 5 2015	8 43 30	46 61489	6 98247	14491	100	33.336	-31.91	134.49
31 5 2015	8 43 36	46 61477	6 98260	14536	172	9.26	-31.99	133.34
31 5 2015	8 43 42	46 61420	6 98371	14579	119	62.968	-32.02	132.79
31 5 2015	8 43 48	46 61395	6 98425	14614	131	29.632	-31.99	132.15
31 5 2015	8 43 54	46 61371	6 98486	14647	115	35.188	-31.91	131.41
31 5 2015	8 44 0	46 61342	6 98542	14681	143	27.78	-31.86	130.83
31 5 2015	8 44 6	46 61321	6 98596	14708	111	35.188	-31.72	130.08
31 5 2015	8 44 12	46 61303	6 98646	14732	123	25.928	-31.68	129.6
31 5 2015	8 44 18	46 61271	6 98706	14776	131	29.632	-31.65	128.92
31 5 2015	8 44 24	46 61235	6 98763	14811	131	37.04	-31.66	128.11
31 5 2015	8 44 30	46 61206	6 98821	14843	120	37.04	-31.55	127.57
31 5 2015	8 44 36	46 61174	6 98868	14877	139	29.632	-31.53	126.86
31 5 2015	8 44 42	46 61146	6 98916	14909	132	25.928	-31.54	126.27
31 5 2015	8 44 48	46 61114	6 98963	14938	143	31.484	-31.49	125.61
31 5 2015	8 44 54	46 61080	6 99023	14968	122	40.744	-31.40	125.04
31 5 2015	8 45 0	46 61045	6 99067	14999	137	27.78	-31.34	124.45
31 5 2015	8 45 6	46 61018	6 99121	15030	133	29.632	-31.24	123.74
31 5 2015	8 45 12	46 61001	6 99163	15060	125	20.372	-31.20	123.25
31 5 2015	8 45 18	46 60982	6 99207	15091	117	29.632	-31.05	122.5
31 5 2015	8 45 24	46 60963	6 99246	15121	118	27.78	-31.03	121.97
31 5 2015	8 45 30	46 60932	6 99303	15150	119	37.04	-30.94	121.34
31 5 2015	8 45 36	46 60918	6 99372	15177	114	22.224	-30.85	120.74
31 5 2015	8 45 42	46 60906	6 99424	15209	124	22.224	-30.83	120.13
31 5 2015	8 45 48	46 60895	6 99446	15240	93	14.816	-30.68	119.55
31 5 2015	8 45 54	46 60873	6 99483	15272	128	24.076	-30.57	118.98
31 5 2015	8 46 0	46 60868	6 99501	15301	156	7.408	-30.47	118.27
31 5 2015	8 46 6	46 60852	6 99543	15329	125	27.78	-30.42	117.72
31 5 2015	8 46 12	46 60834	6 99572	15358	111	14.816	-30.28	117.21
31 5 2015	8 46 18	46 60817	6 99609	15389	122	22.224	-30.33	116.64
31 5 2015	8 46 24	46 60796	6 99643	15420	140	20.372	-30.27	116
31 5 2015	8 46 30	46 60782	6 99679	15450	127	18.52	-30.31	115.54
31 5 2015	8 46 36	46 60774	6 99714	15481	111	18.52	-30.26	114.94
31 5 2015	8 46 42	46 60767	6 99731	15512	86	9.26	-30.21	114.41
31 5 2015	8 46 48	46 60765	6 99749	15542	103	11.112	-30.08	113.8
31 5 2015	8 46 54	46 60755	6 99786	15571	132	18.52	-30.01	113.4
31 5 2015	8 47 0	46 60754	6 99807	15601	91	12.964	-29.85	112.83
31 5 2015	8 47 6	46 60744	6 99844	15628	92	16.668	-29.82	112.17
31 5 2015	8 47 12	46 60745	6 99868	15658	100	14.816	-29.84	111.65
31 5 2015	8 47 18	46 60742	6 99900	15689	122	9.26	-29.89	111.02
31 5 2015	8 47 24	46 60748	6 99926	15720	65	16.668	-29.85	110.48
31 5 2015	8 47 30	46 60749	6 99938	15750	0	0	-29.81	109.85
31 5 2015	8 47 36	46 60751	6 99966	15782	96	16.668	-29.79	109.46

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	8 47 42	46 60759	6 99992	15815	95	9.26	-29.76	108.97
31 5 2015	8 47 48	46 60754	7 23	15846	83	18.52	-29.65	108.22
31 5 2015	8 47 54	46 60762	7 46	15878	35	11.112	-29.62	107.6
31 5 2015	8 48 0	46 60782	7 66	15912	64	11.112	-29.58	107.09
31 5 2015	8 48 6	46 60789	7 96	15943	45	20.372	-29.58	106.58
31 5 2015	8 48 12	46 60801	7 123	15975	84	12.964	-29.52	106.06
31 5 2015	8 48 18	46 60823	7 161	16008	48	18.52	-29.40	105.42
31 5 2015	8 48 24	46 60828	7 196	16039	68	22.224	-29.38	104.99
31 5 2015	8 48 30	46 60851	7 239	16072	78	18.52	-29.27	104.47
31 5 2015	8 48 36	46 60856	7 262	16111	38	14.816	-29.23	103.62
31 5 2015	8 48 42	46 60832	7 319	16155	130	38.892	-29.40	102.82
31 5 2015	8 48 48	46 60797	7 344	16203	172	18.52	-29.52	102.1
31 5 2015	8 48 54	46 60765	7 367	16247	136	29.632	-29.58	101.5
31 5 2015	8 49 0	46 60751	7 411	16285	165	18.52	-29.49	100.98
31 5 2015	8 49 6	46 60733	7 435	16318	115	18.52	-29.49	100.48
31 5 2015	8 49 12	46 60730	7 460	16351	80	9.26	-29.44	99.82
31 5 2015	8 49 18	46 60723	7 477	16385	102	12.964	-29.43	99.31
31 5 2015	8 49 24	46 60729	7 496	16418	65	1.852	-29.43	98.79
31 5 2015	8 49 30	46 60732	7 539	16449	89	24.076	-29.35	98.2
31 5 2015	8 49 36	46 60744	7 571	16475	64	22.224	-29.33	97.73
31 5 2015	8 49 42	46 60753	7 630	16503	89	18.52	-29.25	97.23
31 5 2015	8 49 48	46 60755	7 665	16534	90	12.964	-29.14	96.7
31 5 2015	8 49 54	46 60749	7 708	16564	97	29.632	-29.08	96.23
31 5 2015	8 50 0	46 60759	7 750	16596	60	18.52	-29.01	95.7
31 5 2015	8 50 6	46 60755	7 806	16627	119	25.928	-28.94	95.23
31 5 2015	8 50 12	46 60743	7 865	16659	88	33.336	-28.82	94.85
31 5 2015	8 50 18	46 60726	7 929	16691	115	35.188	-28.73	94.45
31 5 2015	8 50 24	46 60710	7 993	16722	108	24.076	-28.60	93.92
31 5 2015	8 50 30	46 60700	7 1053	16752	117	33.336	-28.51	93.49
31 5 2015	8 50 36	46 60680	7 1081	16787	121	18.52	-28.42	92.95
31 5 2015	8 50 42	46 60669	7 1119	16818	128	14.816	-28.40	92.59
31 5 2015	8 50 48	46 60635	7 1148	16850	139	31.484	-28.35	91.93
31 5 2015	8 50 54	46 60615	7 1187	16883	130	22.224	-28.26	91.62
31 5 2015	8 51 0	46 60586	7 1199	16925	174	16.668	-28.25	91.14
31 5 2015	8 51 6	46 60573	7 1210	16960	155	7.408	-28.07	90.66
31 5 2015	8 51 12	46 60562	7 1235	16994	116	22.224	-27.93	90.12
31 5 2015	8 51 18	46 60556	7 1252	17026	107	7.408	-27.79	89.78
31 5 2015	8 51 24	46 60552	7 1270	17056	100	9.26	-27.70	89.28
31 5 2015	8 51 30	46 60559	7 1299	17086	63	11.112	-27.56	88.86
31 5 2015	8 51 36	46 60551	7 1290	17117	167	14.816	-27.56	88.57
31 5 2015	8 51 42	46 60547	7 1318	17151	48	11.112	-27.43	88.04
31 5 2015	8 51 48	46 60528	7 1326	17187	180	18.52	-27.38	87.53
31 5 2015	8 51 54	46 60504	7 1343	17226	153	20.372	-27.35	86.9
31 5 2015	8 52 0	46 60499	7 1316	17267	295	20.372	-27.26	86.43
31 5 2015	8 52 6	46 60492	7 1284	17301	212	20.372	-27.13	86.11
31 5 2015	8 52 12	46 60491	7 1283	17334	10	12.964	-27.05	85.53

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	8 52 18	46 60490	7 1258	17372	213	9.26	-26.97	84.86
31 5 2015	8 52 24	46 60511	7 1260	17408	331	14.816	-26.89	84.52
31 5 2015	8 52 30	46 60523	7 1235	17448	353	14.816	-26.87	83.93
31 5 2015	8 52 36	46 60539	7 1210	17489	267	12.964	-26.83	83.42
31 5 2015	8 52 42	46 60563	7 1202	17526	351	24.076	-26.80	83.03
31 5 2015	8 52 48	46 60581	7 1203	17562	50	12.964	-26.76	82.66
31 5 2015	8 52 54	46 60620	7 1212	17596	351	27.78	-26.72	82.18
31 5 2015	8 53 0	46 60633	7 1219	17627	30	9.26	-26.82	81.62
31 5 2015	8 53 6	46 60658	7 1210	17658	341	11.112	-26.79	81.24
31 5 2015	8 53 12	46 60681	7 1188	17689	325	20.372	-26.70	80.82
31 5 2015	8 53 18	46 60692	7 1186	17720	354	9.26	-26.61	80.41
31 5 2015	8 53 24	46 60718	7 1183	17753	1	11.112	-26.52	80.17
31 5 2015	8 53 30	46 60736	7 1186	17785	354	20.372	-26.41	79.73
31 5 2015	8 53 36	46 60747	7 1190	17818	12	5.556	-26.35	79.26
31 5 2015	8 53 42	46 60753	7 1205	17851	76	7.408	-26.29	78.89
31 5 2015	8 53 48	46 60769	7 1213	17886	40	12.964	-26.35	78.34
31 5 2015	8 53 54	46 60768	7 1232	17919	77	3.704	-26.29	77.95
31 5 2015	8 54 0	46 60774	7 1249	17952	55	9.26	-26.33	77.48
31 5 2015	8 54 6	46 60789	7 1260	17980	56	18.52	-26.30	77.07
31 5 2015	8 54 12	46 60795	7 1292	18019	53	11.112	-26.25	76.67
31 5 2015	8 54 18	46 60811	7 1326	18052	57	16.668	-26.19	76.39
31 5 2015	8 54 24	46 60839	7 1368	18081	44	25.928	-26.21	75.93
31 5 2015	8 54 30	46 60869	7 1387	18111	41	25.928	-26.19	75.69
31 5 2015	8 54 36	46 60881	7 1438	18145	72	18.52	-26.18	75.18
31 5 2015	8 54 42	46 60906	7 1468	18177	35	20.372	-26.01	74.74
31 5 2015	8 54 48	46 60921	7 1504	18209	64	27.78	-25.96	74.46
31 5 2015	8 54 54	46 60929	7 1549	18242	75	16.668	-25.77	73.99
31 5 2015	8 55 0	46 60934	7 1599	18274	95	22.224	-25.82	73.68
31 5 2015	8 55 6	46 60935	7 1661	18307	84	27.78	-25.71	73.19
31 5 2015	8 55 12	46 60940	7 1710	18340	77	29.632	-25.69	72.83
31 5 2015	8 55 18	46 60942	7 1768	18373	92	22.224	-25.72	72.48
31 5 2015	8 55 24	46 60951	7 1828	18405	87	25.928	-25.66	72.25
31 5 2015	8 55 30	46 60943	7 1888	18437	90	33.336	-25.75	71.89
31 5 2015	8 55 36	46 60935	7 1925	18467	136	14.816	-25.73	71.33
31 5 2015	8 55 42	46 60934	7 1962	18499	94	16.668	-25.84	71.13
31 5 2015	8 55 48	46 60914	7 1975	18530	138	14.816	-25.64	70.72
31 5 2015	8 55 54	46 60905	7 1997	18562	163	14.816	-25.53	70.2
31 5 2015	8 56 0	46 60895	7 1998	18594	176	5.556	-25.47	70.04
31 5 2015	8 56 6	46 60888	7 1989	18625	187	1.852	-25.27	69.72
31 5 2015	8 56 12	46 60886	7 1969	18657	258	18.52	-25.08	69.35
31 5 2015	8 56 18	46 60890	7 1978	18690	74	14.816	-24.98	69.16
31 5 2015	8 56 24	46 60877	7 1971	18722	203	11.112	-25.00	68.68
31 5 2015	8 56 30	46 60869	7 1991	18755	125	9.26	-24.90	68.34
31 5 2015	8 56 36	46 60869	7 2017	18788	99	14.816	-24.93	68.09
31 5 2015	8 56 42	46 60864	7 2035	18820	77	11.112	-24.75	67.66
31 5 2015	8 56 48	46 60870	7 2046	18852	136	1.852	-24.61	67.4

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	8 56 54	46 60861	7 2086	18885	113	22.224	-24.58	67.1
31 5 2015	8 57 0	46 60851	7 2098	18918	89	9.26	-24.47	66.69
31 5 2015	8 57 6	46 60850	7 2105	18950	199	12.964	-24.42	66.26
31 5 2015	8 57 12	46 60839	7 2115	18982	130	5.556	-24.44	65.94
31 5 2015	8 57 18	46 60847	7 2095	19014	357	9.26	-24.31	65.6
31 5 2015	8 57 24	46 60846	7 2084	19046	238	16.668	-24.12	65.4
31 5 2015	8 57 30	46 60857	7 2081	19079	33	11.112	-24.02	64.93
31 5 2015	8 57 36	46 60863	7 2065	19112	305	9.26	-23.86	64.69
31 5 2015	8 57 42	46 60885	7 2069	19148	4	11.112	-23.71	64.39
31 5 2015	8 57 48	46 60900	7 2070	19182	326	9.26	-23.46	63.94
31 5 2015	8 57 54	46 60930	7 2076	19214	29	25.928	-23.38	63.78
31 5 2015	8 58 0	46 60947	7 2069	19247	307	14.816	-23.24	63.49
31 5 2015	8 58 6	46 60974	7 2091	19282	38	24.076	-23.03	63.04
31 5 2015	8 58 12	46 61004	7 2089	19315	1	18.52	-23.00	62.77
31 5 2015	8 58 18	46 61036	7 2085	19349	340	25.928	-23.01	62.43
31 5 2015	8 58 24	46 61064	7 2086	19384	19	24.076	-22.80	62.16
31 5 2015	8 58 30	46 61105	7 2077	19419	351	24.076	-22.81	61.79
31 5 2015	8 58 36	46 61131	7 2075	19455	352	14.816	-22.70	61.36
31 5 2015	8 58 42	46 61161	7 2080	19487	357	25.928	-22.66	61.22
31 5 2015	8 58 48	46 61186	7 2093	19520	35	16.668	-22.92	60.78
31 5 2015	8 58 54	46 61218	7 2085	19553	358	24.076	-22.84	60.46
31 5 2015	8 59 0	46 61256	7 2087	19586	343	24.076	-22.98	60.19
31 5 2015	8 59 6	46 61268	7 2081	19619	17	7.408	-22.99	59.88
31 5 2015	8 59 12	46 61289	7 2083	19652	24	16.668	-22.80	59.48
31 5 2015	8 59 18	46 61296	7 2078	19684	289	12.964	-22.72	59.14
31 5 2015	8 59 24	46 61304	7 2109	19718	89	22.224	-22.74	58.92
31 5 2015	8 59 30	46 61308	7 2111	19751	326	5.556	-22.67	58.65
31 5 2015	8 59 36	46 61306	7 2140	19785	117	11.112	-22.67	58.27
31 5 2015	8 59 42	46 61301	7 2155	19819	115	7.408	-22.52	58.02
31 5 2015	8 59 48	46 61289	7 2171	19851	111	16.668	-22.51	57.76
31 5 2015	8 59 54	46 61276	7 2185	19882	201	16.668	-22.42	57.42
31 5 2015	9 0 0	46 61251	7 2198	19916	133	18.52	-22.44	57.2
31 5 2015	9 0 6	46 61235	7 2193	19949	198	9.26	-22.39	56.84
31 5 2015	9 0 12	46 61223	7 2183	19985	236	16.668	-22.29	56.58
31 5 2015	9 0 18	46 61211	7 2163	20024	214	11.112	-22.30	56.12
31 5 2015	9 0 24	46 61204	7 2126	20061	273	11.112	-22.39	55.79
31 5 2015	9 0 30	46 61201	7 2089	20097	258	18.52	-22.38	55.44
31 5 2015	9 0 36	46 61209	7 2060	20131	297	18.52	-22.36	55.22
31 5 2015	9 0 42	46 61212	7 2027	20163	263	7.408	-22.23	55.03
31 5 2015	9 0 48	46 61224	7 1987	20196	297	25.928	-22.20	54.58
31 5 2015	9 0 54	46 61240	7 1990	20230	42	5.556	-22.05	54.35
31 5 2015	9 1 0	46 61243	7 1969	20266	333	9.26	-21.80	54.06
31 5 2015	9 1 6	46 61261	7 1971	20304	325	5.556	-21.66	53.92
31 5 2015	9 1 12	46 61264	7 1974	20339	27	5.556	-21.46	53.49
31 5 2015	9 1 18	46 61278	7 1961	20373	351	7.408	-21.24	53.25
31 5 2015	9 1 24	46 61282	7 1953	20405	286	12.964	-21.45	53.03

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	9 1 30	46 61288	7 1955	20441	56	9.26	-22.05	52.59
31 5 2015	9 1 36	46 61288	7 1951	20475	215	3.704	-21.43	52.44
31 5 2015	9 1 42	46 61282	7 1938	20508	260	9.26	-22.01	52.02
31 5 2015	9 1 48	46 61278	7 1946	20542	155	3.704	-22.29	51.75
31 5 2015	9 1 54	46 61279	7 1935	20575	47	5.556	-21.89	51.52
31 5 2015	9 2 0	46 61277	7 1934	20608	251	11.112	-21.99	51.28
31 5 2015	9 2 6	46 61275	7 1926	20643	0	0	-22.02	50.89
31 5 2015	9 2 12	46 61267	7 1915	20675	181	7.408	-22.23	50.63
31 5 2015	9 2 18	46 61257	7 1879	20709	258	25.928	-22.65	50.33
31 5 2015	9 2 24	46 61250	7 1866	20743	209	7.408	-22.55	50.14
31 5 2015	9 2 30	46 61230	7 1832	20774	223	18.52	-22.73	49.73
31 5 2015	9 2 36	46 61212	7 1786	20810	250	31.484	-22.87	49.4
31 5 2015	9 2 42	46 61198	7 1751	20845	231	24.076	-22.24	49.34
31 5 2015	9 2 48	46 61157	7 1679	20877	224	37.04	-22.39	48.98
31 5 2015	9 2 54	46 61145	7 1616	20909	270	38.892	-22.76	48.74
31 5 2015	9 3 0	46 61136	7 1551	20941	247	27.78	-23.12	48.37
31 5 2015	9 3 6	46 61140	7 1461	20973	282	40.744	-23.79	48.09
31 5 2015	9 3 12	46 61148	7 1413	21006	279	25.928	-24.11	47.75
31 5 2015	9 3 18	46 61164	7 1335	21039	296	27.78	-24.64	47.41
31 5 2015	9 3 24	46 61186	7 1286	21071	299	35.188	-24.58	47.25
31 5 2015	9 3 30	46 61210	7 1228	21102	297	29.632	-24.21	47.01
31 5 2015	9 3 36	46 61244	7 1158	21137	316	37.04	-23.57	46.82
31 5 2015	9 3 42	46 61273	7 1120	21169	302	33.336	-23.30	46.63
31 5 2015	9 3 48	46 61302	7 1061	21203	325	27.78	-23.14	46.4
31 5 2015	9 3 54	46 61324	7 1022	21235	293	35.188	-22.70	46.36
31 5 2015	9 4 0	46 61343	7 967	21267	291	16.668	-22.16	46.09
31 5 2015	9 4 6	46 61366	7 895	21302	297	42.596	-21.81	45.85
31 5 2015	9 4 12	46 61387	7 853	21336	317	24.076	-21.76	45.57
31 5 2015	9 4 18	46 61407	7 819	21370	305	14.816	-21.82	45.48
31 5 2015	9 4 24	46 61437	7 776	21407	327	37.04	-22.01	45.1
31 5 2015	9 4 30	46 61465	7 750	21441	312	22.224	-22.12	44.8
31 5 2015	9 4 36	46 61494	7 724	21474	345	16.668	-22.34	44.6
31 5 2015	9 4 42	46 61521	7 710	21510	321	22.224	-22.26	44.29
31 5 2015	9 4 48	46 61536	7 673	21543	311	22.224	-21.82	44.08
31 5 2015	9 4 54	46 61550	7 643	21575	288	16.668	-21.47	43.98
31 5 2015	9 5 0	46 61565	7 597	21607	279	20.372	-21.41	43.77
31 5 2015	9 5 6	46 61562	7 569	21643	294	18.52	-21.32	43.49
31 5 2015	9 5 12	46 61574	7 505	21681	259	25.928	-21.14	43.27
31 5 2015	9 5 18	46 61578	7 437	21718	284	33.336	-21.02	43.03
31 5 2015	9 5 24	46 61579	7 395	21754	283	27.78	-20.85	42.97
31 5 2015	9 5 30	46 61603	7 318	21787	297	24.076	-20.74	42.7
31 5 2015	9 5 36	46 61601	7 247	21823	266	46.3	-20.77	42.46
31 5 2015	9 5 42	46 61603	7 167	21858	274	20.372	-20.71	42.21
31 5 2015	9 5 48	46 61610	7 79	21892	277	53.708	-20.98	41.96
31 5 2015	9 5 54	46 61618	7 17	21930	285	18.52	-21.24	41.77
31 5 2015	9 6 0	46 61630	6 99937	21965	285	38.892	-20.46	41.41

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	9 6 6	46 61642	6 99872	21999	285	38.892	-20.41	41.31
31 5 2015	9 6 12	46 61658	6 99819	22034	303	16.668	-20.30	41.12
31 5 2015	9 6 18	46 61677	6 99768	22070	294	25.928	-20.59	40.81
31 5 2015	9 6 24	46 61691	6 99720	22106	294	33.336	-20.95	40.51
31 5 2015	9 6 30	46 61710	6 99668	22143	303	14.816	-21.53	40.18
31 5 2015	9 6 36	46 61725	6 99596	22181	292	46.3	-21.88	39.87
31 5 2015	9 6 42	46 61756	6 99541	22218	308	38.892	-22.35	39.64
31 5 2015	9 6 48	46 61787	6 99445	22253	286	33.336	-22.72	39.34
31 5 2015	9 6 54	46 61815	6 99378	22289	308	42.596	-22.54	39.1
31 5 2015	9 7 0	46 61831	6 99336	22324	300	18.52	-22.30	38.91
31 5 2015	9 7 6	46 61867	6 99293	22360	325	27.78	-21.66	38.87
31 5 2015	9 7 12	46 61876	6 99260	22396	301	25.928	-21.51	38.65
31 5 2015	9 7 18	46 61901	6 99234	22431	333	18.52	-20.54	38.57
31 5 2015	9 7 24	46 61930	6 99203	22466	322	16.668	-19.82	38.37
31 5 2015	9 7 30	46 61950	6 99178	22501	314	29.632	-19.63	38.23
31 5 2015	9 7 36	46 61965	6 99144	22536	290	7.408	-19.39	38.13
31 5 2015	9 7 42	46 61992	6 99109	22572	319	31.484	-18.65	37.95
31 5 2015	9 7 48	46 61999	6 99091	22608	288	9.26	-18.39	37.7
31 5 2015	9 7 54	46 62016	6 99047	22644	289	16.668	-18.96	37.43
31 5 2015	9 8 0	46 62019	6 99020	22679	303	22.224	-19.28	37.21
31 5 2015	9 8 6	46 62039	6 98982	22716	297	14.816	-18.58	37.06
31 5 2015	9 8 12	46 62055	6 98941	22751	301	20.372	-19.16	36.73
31 5 2015	9 8 18	46 62078	6 98901	22787	314	35.188	-19.55	36.53
31 5 2015	9 8 24	46 62102	6 98862	22823	309	11.112	-19.62	36.4
31 5 2015	9 8 30	46 62137	6 98826	22858	326	35.188	-19.09	36.24
31 5 2015	9 8 36	46 62162	6 98798	22894	319	24.076	-19.30	35.98
31 5 2015	9 8 42	46 62207	6 98742	22932	322	31.484	-18.91	35.82
31 5 2015	9 8 48	46 62220	6 98710	22968	299	25.928	-18.27	35.72
31 5 2015	9 8 54	46 62234	6 98674	23004	285	11.112	-17.50	35.56
31 5 2015	9 9 0	46 62246	6 98622	23041	284	27.78	-17.94	35.42
31 5 2015	9 9 6	46 62240	6 98575	23076	267	25.928	-18.23	35.2
31 5 2015	9 9 12	46 62243	6 98523	23113	254	18.52	-17.82	34.97
31 5 2015	9 9 18	46 62237	6 98464	23148	266	27.78	-17.53	34.88
31 5 2015	9 9 24	46 62229	6 98416	23183	271	25.928	-17.41	34.72
31 5 2015	9 9 30	46 62237	6 98365	23221	251	16.668	-17.35	34.37
31 5 2015	9 9 36	46 62233	6 98329	23258	292	24.076	-17.06	34.28
31 5 2015	9 9 42	46 62224	6 98274	23296	238	29.632	-16.86	34.07
31 5 2015	9 9 48	46 62234	6 98211	23333	295	29.632	-17.12	33.81
31 5 2015	9 9 54	46 62232	6 98153	23370	272	31.484	-17.03	33.65
31 5 2015	9 10 0	46 62242	6 98087	23406	272	25.928	-16.95	33.57
31 5 2015	9 10 6	46 62260	6 98035	23436	299	40.744	-16.33	33.33
31 5 2015	9 10 12	46 62265	6 97955	23479	269	25.928	-16.66	33.03
31 5 2015	9 10 18	46 62310	6 97913	23515	334	33.336	-16.78	33
31 5 2015	9 10 24	46 62314	6 97877	23550	275	24.076	-16.86	32.69
31 5 2015	9 10 30	46 62345	6 97818	23588	319	24.076	-17.26	32.41
31 5 2015	9 10 36	46 62353	6 97796	23624	298	24.076	-17.34	32.21

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	9 10 42	46 62364	6 97765	23660	255	7.408	-16.70	32.16
31 5 2015	9 10 48	46 62366	6 97734	23695	302	24.076	-16.41	32.04
31 5 2015	9 10 54	46 62357	6 97719	23731	173	16.668	-16.65	31.96
31 5 2015	9 11 0	46 62360	6 97709	23761	299	16.668	-16.81	31.66
31 5 2015	9 11 6	46 62346	6 97672	23802	217	12.964	-17.04	31.46
31 5 2015	9 11 12	46 62347	6 97646	23841	239	12.964	-16.81	31.32
31 5 2015	9 11 18	46 62327	6 97607	23875	257	25.928	-16.63	31.21
31 5 2015	9 11 24	46 62314	6 97575	23912	215	16.668	-16.13	31.08
31 5 2015	9 11 30	46 62306	6 97533	23946	251	22.224	-16.51	30.75
31 5 2015	9 11 36	46 62295	6 97491	23983	274	25.928	-16.68	30.68
31 5 2015	9 11 42	46 62303	6 97425	24021	257	27.78	-15.82	30.68
31 5 2015	9 11 48	46 62311	6 97366	24058	300	40.744	-15.02	30.51
31 5 2015	9 11 54	46 62317	6 97309	24097	247	24.076	-14.61	30.27
31 5 2015	9 12 0	46 62333	6 97241	24132	302	51.856	-15.32	30
31 5 2015	9 12 6	46 62354	6 97181	24169	285	16.668	-15.77	29.86
31 5 2015	9 12 12	46 62395	6 97103	24205	312	48.152	-15.62	29.77
31 5 2015	9 12 18	46 62419	6 97054	24242	305	27.78	-15.04	29.76
31 5 2015	9 12 24	46 62453	6 96986	24277	303	31.484	-14.35	29.64
31 5 2015	9 12 30	46 62484	6 96932	24313	310	37.04	-14.17	29.35
31 5 2015	9 12 36	46 62491	6 96871	24351	279	27.78	-14.44	29.17
31 5 2015	9 12 42	46 62524	6 96808	24387	304	31.484	-14.60	29.01
31 5 2015	9 12 48	46 62537	6 96745	24421	301	38.892	-15.12	28.79
31 5 2015	9 12 54	46 62563	6 96684	24457	276	24.076	-15.28	28.62
31 5 2015	9 13 0	46 62567	6 96616	24493	303	38.892	-15.80	28.43
31 5 2015	9 13 6	46 62582	6 96577	24530	253	18.52	-15.85	28.27
31 5 2015	9 13 12	46 62602	6 96504	24567	301	38.892	-15.75	28.15
31 5 2015	9 13 18	46 62599	6 96434	24602	265	33.336	-15.39	28.08
31 5 2015	9 13 24	46 62615	6 96342	24637	277	42.596	-14.49	27.98
31 5 2015	9 13 30	46 62611	6 96252	24673	280	44.448	-14.51	27.74
31 5 2015	9 13 36	46 62632	6 96157	24709	267	40.744	-14.93	27.6
31 5 2015	9 13 42	46 62643	6 96065	24744	294	50.004	-15.20	27.4
31 5 2015	9 13 48	46 62656	6 95971	24780	267	38.892	-14.62	27.39
31 5 2015	9 13 54	46 62682	6 95897	24815	308	46.3	-13.90	27.22
31 5 2015	9 14 0	46 62698	6 95834	24852	290	37.04	-13.78	27.19
31 5 2015	9 14 6	46 62741	6 95762	24886	309	31.484	-13.59	27.09
31 5 2015	9 14 12	46 62779	6 95711	24922	326	42.596	-13.26	26.89
31 5 2015	9 14 18	46 62805	6 95654	24958	280	25.928	-12.52	26.88
31 5 2015	9 14 24	46 62836	6 95622	24996	329	29.632	-12.42	26.72
31 5 2015	9 14 30	46 62840	6 95564	25033	273	29.632	-12.06	26.66
31 5 2015	9 14 36	46 62868	6 95521	25070	315	20.372	-11.72	26.4
31 5 2015	9 14 42	46 62865	6 95464	25105	281	37.04	-11.73	26.45
31 5 2015	9 14 48	46 62884	6 95414	25141	278	22.224	-12.33	26.15
31 5 2015	9 14 54	46 62890	6 95354	25179	302	33.336	-12.58	26.03
31 5 2015	9 15 0	46 62896	6 95297	25218	247	27.78	-11.85	25.86
31 5 2015	9 15 6	46 62902	6 95236	25255	302	31.484	-11.89	25.79
31 5 2015	9 15 12	46 62904	6 95178	25290	268	29.632	-11.30	25.67

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	9 15 18	46 62916	6 95108	25325	271	35.188	-11.49	25.64
31 5 2015	9 15 24	46 62927	6 95042	25360	302	29.632	-10.91	25.43
31 5 2015	9 15 30	46 62936	6 94973	25398	260	37.04	-11.13	25.21
31 5 2015	9 15 36	46 62956	6 94910	25438	321	40.744	-11.31	25.04
31 5 2015	9 15 42	46 62975	6 94856	25475	279	29.632	-10.71	24.99
31 5 2015	9 15 48	46 63023	6 94796	25513	324	38.892	-10.67	24.95
31 5 2015	9 15 54	46 63029	6 94728	25551	275	33.336	-10.10	24.84
31 5 2015	9 16 0	46 63071	6 94663	25590	309	44.448	-10.11	24.73
31 5 2015	9 16 6	46 63069	6 94566	25627	270	44.448	-9.54	24.6
31 5 2015	9 16 12	46 63117	6 94503	25664	308	38.892	-9.70	24.49
31 5 2015	9 16 18	46 63119	6 94414	25702	281	42.596	-9.33	24.24
31 5 2015	9 16 24	46 63158	6 94351	25740	298	29.632	-9.65	24.19
31 5 2015	9 16 30	46 63161	6 94284	25778	291	35.188	-9.92	24.05
31 5 2015	9 16 36	46 63183	6 94221	25814	277	27.78	-10.61	23.83
31 5 2015	9 16 42	46 63214	6 94161	25851	315	38.892	-10.95	23.6
31 5 2015	9 16 48	46 63222	6 94092	25888	274	31.484	-11.28	23.45
31 5 2015	9 16 54	46 63253	6 94030	25926	300	37.04	-11.79	23.15
31 5 2015	9 17 0	46 63259	6 93953	25964	289	33.336	-11.91	23.2
31 5 2015	9 17 6	46 63283	6 93892	26002	281	29.632	-12.00	23
31 5 2015	9 17 12	46 63282	6 93828	26038	295	33.336	-11.67	22.85
31 5 2015	9 17 18	46 63311	6 93773	26076	273	33.336	-11.69	22.62
31 5 2015	9 17 24	46 63323	6 93683	26114	303	40.744	-11.93	22.65
31 5 2015	9 17 30	46 63333	6 93622	26152	264	29.632	-12.31	22.46
31 5 2015	9 17 36	46 63352	6 93548	26189	292	33.336	-12.39	22.3
31 5 2015	9 17 42	46 63356	6 93486	26225	289	33.336	-12.30	22.21
31 5 2015	9 17 48	46 63378	6 93405	26262	278	35.188	-12.03	22.1
31 5 2015	9 17 54	46 63362	6 93348	26299	274	25.928	-11.98	22
31 5 2015	9 18 0	46 63381	6 93283	26339	272	27.78	-11.00	22
31 5 2015	9 18 6	46 63362	6 93223	26374	273	29.632	-10.72	21.79
31 5 2015	9 18 12	46 63376	6 93158	26410	255	27.78	-10.70	21.76
31 5 2015	9 18 18	46 63381	6 93084	26445	295	40.744	-10.70	21.67
31 5 2015	9 18 24	46 63376	6 93029	26482	244	24.076	-10.45	21.55
31 5 2015	9 18 30	46 63397	6 92960	26517	294	38.892	-10.52	21.42
31 5 2015	9 18 36	46 63396	6 92896	26556	279	25.928	-10.85	21.34
31 5 2015	9 18 42	46 63428	6 92846	26593	299	27.78	-10.68	21.21
31 5 2015	9 18 48	46 63435	6 92795	26628	299	25.928	-10.63	20.93
31 5 2015	9 18 54	46 63467	6 92760	26667	304	18.52	-11.07	20.91
31 5 2015	9 19 0	46 63473	6 92704	26705	309	35.188	-10.65	20.81
31 5 2015	9 19 6	46 63497	6 92661	26744	269	22.224	-9.62	20.86
31 5 2015	9 19 12	46 63499	6 92583	26778	296	37.04	-9.61	20.72
31 5 2015	9 19 18	46 63497	6 92515	26813	244	31.484	-10.20	20.59
31 5 2015	9 19 24	46 63487	6 92452	26849	276	29.632	-10.27	20.5
31 5 2015	9 19 30	46 63467	6 92358	26887	243	55.56	-9.94	20.46
31 5 2015	9 19 36	46 63462	6 92297	26925	289	18.52	-9.88	20.2
31 5 2015	9 19 42	46 63440	6 92199	26963	251	62.968	-10.01	20.16
31 5 2015	9 19 48	46 63444	6 92135	26998	298	27.78	-9.17	20.14

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	9 19 54	46 63435	6 92000	27033	252	66.672	-9.40	20.11
31 5 2015	9 20 0	46 63423	6 91936	27069	269	24.076	-9.41	19.92
31 5 2015	9 20 6	46 63412	6 91799	27105	261	68.524	-9.99	19.76
31 5 2015	9 20 12	46 63408	6 91733	27138	268	27.78	-9.59	19.66
31 5 2015	9 20 18	46 63406	6 91617	27176	269	51.856	-9.77	19.52
31 5 2015	9 20 24	46 63414	6 91572	27212	275	33.336	-9.43	19.39
31 5 2015	9 20 30	46 63416	6 91436	27252	272	48.152	-9.64	19.38
31 5 2015	9 20 36	46 63427	6 91383	27288	283	35.188	-9.36	19.3
31 5 2015	9 20 42	46 63435	6 91295	27322	280	31.484	-9.59	19.17
31 5 2015	9 20 48	46 63441	6 91245	27358	277	40.744	-9.17	19.13
31 5 2015	9 20 54	46 63433	6 91147	27393	255	31.484	-9.42	18.99
31 5 2015	9 21 0	46 63430	6 91112	27430	281	35.188	-9.35	18.91
31 5 2015	9 21 6	46 63430	6 91005	27468	248	38.892	-9.97	18.64
31 5 2015	9 21 12	46 63401	6 90935	27503	261	42.596	-9.72	18.65
31 5 2015	9 21 18	46 63406	6 90861	27538	253	31.484	-9.79	18.57
31 5 2015	9 21 24	46 63388	6 90782	27573	270	38.892	-9.41	18.54
31 5 2015	9 21 30	46 63401	6 90695	27614	268	40.744	-9.94	18.41
31 5 2015	9 21 36	46 63381	6 90603	27655	278	37.04	-9.56	18.35
31 5 2015	9 21 42	46 63381	6 90487	27694	259	64.82	-9.12	18.13
31 5 2015	9 21 48	46 63385	6 90389	27732	288	35.188	-9.10	18
31 5 2015	9 21 54	46 63401	6 90265	27772	267	70.376	-9.28	17.99
31 5 2015	9 22 0	46 63432	6 90168	27809	311	48.152	-8.97	18
31 5 2015	9 22 6	46 63445	6 90051	27846	268	59.264	-9.29	17.62
31 5 2015	9 22 12	46 63485	6 89971	27884	319	46.3	-9.19	17.74
31 5 2015	9 22 18	46 63486	6 89866	27923	261	51.856	-8.77	17.73
31 5 2015	9 22 24	46 63521	6 89797	27959	316	40.744	-8.51	17.6
31 5 2015	9 22 30	46 63532	6 89696	27998	275	48.152	-8.25	17.48
31 5 2015	9 22 36	46 63568	6 89627	28037	304	40.744	-8.35	17.34
31 5 2015	9 22 42	46 63579	6 89525	28074	288	40.744	-8.48	17.42
31 5 2015	9 22 48	46 63608	6 89442	28113	284	51.856	-7.59	17.31
31 5 2015	9 22 54	46 63616	6 89348	28145	289	38.892	-7.43	17.16
31 5 2015	9 23 0	46 63638	6 89259	28191	270	46.3	-6.91	17.16
31 5 2015	9 23 6	46 63649	6 89168	28230	301	35.188	-6.73	17.05
31 5 2015	9 23 12	46 63664	6 89075	28268	273	50.004	-6.79	16.97
31 5 2015	9 23 18	46 63679	6 88978	28308	293	37.04	-6.65	16.9
31 5 2015	9 23 24	46 63704	6 88879	28348	277	61.116	-7.05	16.73
31 5 2015	9 23 30	46 63726	6 88807	28386	321	29.632	-7.43	16.61
31 5 2015	9 23 36	46 63761	6 88702	28425	283	62.968	-7.76	16.53
31 5 2015	9 23 42	46 63795	6 88652	28462	341	25.928	-8.15	16.43
31 5 2015	9 23 48	46 63811	6 88556	28498	277	59.264	-7.61	16.26
31 5 2015	9 23 54	46 63838	6 88508	28536	333	24.076	-7.65	16.37
31 5 2015	9 24 0	46 63852	6 88391	28574	276	64.82	-7.17	16.26
31 5 2015	9 24 6	46 63880	6 88339	28611	325	27.78	-7.23	16.21
31 5 2015	9 24 12	46 63899	6 88227	28648	280	59.264	-7.26	16.02
31 5 2015	9 24 18	46 63936	6 88178	28685	325	31.484	-7.15	16.08
31 5 2015	9 24 24	46 63947	6 88065	28722	277	55.56	-6.94	15.95

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	9 24 30	46 63981	6 88011	28761	314	33.336	-6.59	16.01
31 5 2015	9 24 36	46 63987	6 87891	28798	275	51.856	-6.20	15.78
31 5 2015	9 24 42	46 64015	6 87855	28837	312	29.632	-6.19	15.72
31 5 2015	9 24 48	46 64015	6 87712	28878	267	61.116	-6.46	15.71
31 5 2015	9 24 54	46 64034	6 87659	28916	302	25.928	-6.17	15.53
31 5 2015	9 25 0	46 64037	6 87529	28957	271	61.116	-6.30	15.32
31 5 2015	9 25 6	46 64057	6 87490	28996	299	18.52	-6.01	15.37
31 5 2015	9 25 12	46 64059	6 87366	29033	273	59.264	-6.34	15.17
31 5 2015	9 25 18	46 64059	6 87322	29071	262	27.78	-6.27	15.25
31 5 2015	9 25 24	46 64072	6 87175	29103	282	59.264	-6.44	15.12
31 5 2015	9 25 30	46 64064	6 87110	29139	255	33.336	-6.46	14.97
31 5 2015	9 25 36	46 64079	6 86976	29177	280	62.968	-6.35	14.97
31 5 2015	9 25 42	46 64068	6 86894	29216	265	38.892	-6.25	14.9
31 5 2015	9 25 48	46 64099	6 86776	29252	285	57.412	-5.79	14.86
31 5 2015	9 25 54	46 64089	6 86707	29286	272	40.744	-5.79	14.85
31 5 2015	9 26 0	46 64141	6 86576	29330	299	59.264	-5.20	14.79
31 5 2015	9 26 6	46 64150	6 86500	29367	284	38.892	-4.96	14.74
31 5 2015	9 26 12	46 64199	6 86389	29406	306	51.856	-4.87	14.7
31 5 2015	9 26 18	46 64212	6 86333	29443	284	37.04	-4.81	14.56
31 5 2015	9 26 24	46 64244	6 86233	29481	307	46.3	-5.07	14.52
31 5 2015	9 26 30	46 64267	6 86193	29519	292	31.484	-5.05	14.44
31 5 2015	9 26 36	46 64297	6 86103	29556	298	37.04	-4.70	14.26
31 5 2015	9 26 42	46 64303	6 86057	29595	285	37.04	-4.71	14.2
31 5 2015	9 26 48	46 64339	6 85969	29630	295	35.188	-4.68	14.22
31 5 2015	9 26 54	46 64360	6 85903	29669	299	46.3	-4.55	14.12
31 5 2015	9 27 0	46 64396	6 85814	29707	288	40.744	-4.66	14.09
31 5 2015	9 27 6	46 64431	6 85715	29745	309	59.264	-4.72	14.01
31 5 2015	9 27 12	46 64464	6 85627	29783	282	37.04	-4.60	13.97
31 5 2015	9 27 18	46 64476	6 85564	29823	298	40.744	-4.65	13.89
31 5 2015	9 27 24	46 64495	6 85485	29862	275	27.78	-4.22	13.88
31 5 2015	9 27 30	46 64503	6 85421	29902	292	38.892	-4.32	13.77
31 5 2015	9 27 36	46 64524	6 85331	29941	268	33.336	-3.78	13.76
31 5 2015	9 27 42	46 64529	6 85252	29977	288	50.004	-3.97	13.52
31 5 2015	9 27 48	46 64550	6 85169	30018	276	25.928	-4.30	13.66
31 5 2015	9 27 54	46 64563	6 85092	30057	294	50.004	-4.05	13.37
31 5 2015	9 28 0	46 64590	6 85000	30094	283	37.04	-4.06	13.37
31 5 2015	9 28 6	46 64602	6 84915	30130	303	53.708	-4.15	13.46
31 5 2015	9 28 12	46 64642	6 84820	30165	276	38.892	-3.87	13.25
31 5 2015	9 28 18	46 64675	6 84744	30201	312	53.708	-3.74	13.3
31 5 2015	9 28 24	46 64699	6 84676	30239	273	25.928	-3.40	13.34
31 5 2015	9 28 30	46 64719	6 84600	30275	304	53.708	-3.24	13.21
31 5 2015	9 28 36	46 64735	6 84536	30313	264	22.224	-2.76	13.2
31 5 2015	9 28 42	46 64743	6 84462	30353	291	46.3	-2.98	12.97
31 5 2015	9 28 48	46 64750	6 84408	30393	221	14.816	-3.18	13.09
31 5 2015	9 28 54	46 64751	6 84324	30433	281	57.412	-2.53	12.97
31 5 2015	9 29 0	46 64743	6 84259	30473	215	20.372	-2.67	12.81

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	9 29 6	46 64735	6 84162	30514	271	59.264	-2.79	12.71
31 5 2015	9 29 12	46 64720	6 84081	30550	231	27.78	-2.45	12.81
31 5 2015	9 29 18	46 64710	6 83964	30587	270	74.08	-1.98	12.63
31 5 2015	9 29 24	46 64707	6 83849	30620	254	44.448	-2.27	12.68
31 5 2015	9 29 30	46 64641	6 83716	30643	240	83.34	-2.18	13
31 5 2015	9 29 36	46 64595	6 83570	30657	247	66.672	-2.69	13.67
31 5 2015	9 29 42	46 64580	6 83440	30618	252	66.672	-3.29	14.41
31 5 2015	9 29 48	46 64566	6 83400	30573	254	33.336	-3.94	14.73
31 5 2015	9 29 54	46 64500	6 83403	30511	207	44.448	-4.63	15.51
31 5 2015	9 30 0	46 64448	6 83395	30481	200	57.412	-5.39	16.01
31 5 2015	9 30 6	46 64448	6 83395	30481	200	57.412	-6.32	16.79
31 5 2015	9 30 12	46 64794	6 83171	28060	295	33.336	-7.27	17.48
31 5 2015	9 30 18	46 64821	6 83059	27770	291	55.56	-7.98	18.03
31 5 2015	9 30 24	46 64853	6 82988	27489	294	35.188	-8.58	18.71
31 5 2015	9 30 30	46 64862	6 82905	27209	277	37.04	-9.27	19.48
31 5 2015	9 30 36	46 64878	6 82827	26934	286	48.152	-9.99	20.09
31 5 2015	9 30 42	46 64867	6 82727	26668	251	38.892	-10.65	20.95
31 5 2015	9 30 48	46 64847	6 82669	26409	244	38.892	-11.43	21.7
31 5 2015	9 30 54	46 64841	6 82600	26156	280	29.632	-12.44	22.32
31 5 2015	9 31 0	46 64859	6 82568	25909	267	25.928	-13.49	23.16
31 5 2015	9 31 6	46 64879	6 82485	25664	304	48.152	-14.51	23.94
31 5 2015	9 31 12	46 64893	6 82398	25428	275	29.632	-15.65	24.57
31 5 2015	9 31 18	46 64924	6 82338	25194	298	40.744	-16.72	25.49
31 5 2015	9 31 24	46 64916	6 82263	24964	255	27.78	-17.79	26.16
31 5 2015	9 31 30	46 64950	6 82206	24739	311	33.336	-18.68	26.94
31 5 2015	9 31 36	46 64954	6 82113	24516	275	42.596	-19.56	27.92
31 5 2015	9 31 42	46 64980	6 82051	24298	296	27.78	-20.50	28.59
31 5 2015	9 31 48	46 64979	6 81988	24083	289	29.632	-21.30	29.67
31 5 2015	9 31 54	46 65011	6 81943	23875	287	29.632	-22.09	30.16
31 5 2015	9 32 0	46 64990	6 81865	23669	255	31.484	-22.75	31.27
31 5 2015	9 32 6	46 65027	6 81828	23466	327	33.336	-23.18	32.39
31 5 2015	9 32 12	46 65037	6 81809	23268	229	7.408	-23.63	33.1
31 5 2015	9 32 18	46 65031	6 81793	23072	284	7.408	-24.05	34.35
31 5 2015	9 32 24	46 65069	6 81726	22883	301	42.596	-24.29	35.11
31 5 2015	9 32 30	46 65109	6 81669	22698	328	35.188	-24.49	36.22
31 5 2015	9 32 36	46 65123	6 81656	22513	251	7.408	-24.57	37.33
31 5 2015	9 32 42	46 65116	6 81615	22333	289	27.78	-24.93	38.5
31 5 2015	9 32 48	46 65173	6 81564	22155	326	33.336	-25.47	39.72
31 5 2015	9 32 54	46 65167	6 81502	21977	261	31.484	-25.99	40.56
31 5 2015	9 33 0	46 65198	6 81429	21801	317	38.892	-26.43	41.75
31 5 2015	9 33 6	46 65198	6 81391	21629	244	24.076	-26.82	42.91
31 5 2015	9 33 12	46 65220	6 81369	21460	14	22.224	-27.18	43.87
31 5 2015	9 33 18	46 65246	6 81336	21295	320	35.188	-27.38	45.23
31 5 2015	9 33 24	46 65275	6 81319	21131	315	14.816	-27.61	46.43
31 5 2015	9 33 30	46 65312	6 81275	20998	338	27.78	-27.88	47.32
31 5 2015	9 33 36	46 65325	6 81198	20816	282	40.744	-28.10	48.73

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	9 33 42	46 65318	6 81165	20662	216	20.372	-28.38	49.87
31 5 2015	9 33 48	46 65320	6 81127	20508	322	14.816	-28.59	51.23
31 5 2015	9 33 54	46 65316	6 81151	20356	177	12.964	-28.85	52.45
31 5 2015	9 34 0	46 65339	6 81151	20207	34	24.076	-29.10	53.49
31 5 2015	9 34 6	46 65338	6 81146	20058	273	20.372	-29.31	55.01
31 5 2015	9 34 12	46 65359	6 81117	19935	4	5.556	-29.56	56.15
31 5 2015	9 34 18	46 65336	6 81092	19764	237	12.964	-29.72	57.56
31 5 2015	9 34 24	46 65326	6 81099	19620	241	7.408	-29.87	58.77
31 5 2015	9 34 30	46 65361	6 81061	19477	335	35.188	-30.04	60.17
31 5 2015	9 34 36	46 65407	6 81057	19335	357	22.224	-30.23	61.6
31 5 2015	9 34 42	46 65410	6 81063	19194	69	11.112	-30.40	62.95
31 5 2015	9 34 48	46 65462	6 81056	19055	337	38.892	-30.47	64.55
31 5 2015	9 34 54	46 65467	6 81048	18918	180	14.816	-30.70	65.65
31 5 2015	9 35 0	46 65465	6 81028	18782	1	11.112	-30.80	67.52
31 5 2015	9 35 6	46 65454	6 81035	18648	234	14.816	-30.87	68.69
31 5 2015	9 35 12	46 65454	6 81044	18514	107	18.52	-31.00	70.29
31 5 2015	9 35 18	46 65441	6 81047	18383	8	1.852	-31.16	71.7
31 5 2015	9 35 24	46 65438	6 81104	18259	120	20.372	-31.40	73.18
31 5 2015	9 35 30	46 65459	6 81112	18155	41	29.632	-31.52	74.74
31 5 2015	9 35 36	46 65464	6 81137	18007	266	9.26	-31.66	76.23
31 5 2015	9 35 42	46 65478	6 81156	17880	82	22.224	-31.80	77.96
31 5 2015	9 35 48	46 65493	6 81150	17754	342	24.076	-31.91	79.35
31 5 2015	9 35 54	46 65513	6 81167	17630	51	3.704	-32.03	81.07
31 5 2015	9 36 0	46 65548	6 81156	17505	14	27.78	-32.10	82.74
31 5 2015	9 36 6	46 65551	6 81142	17382	279	20.372	-32.14	84.42
31 5 2015	9 36 12	46 65549	6 81157	17262	116	18.52	-32.24	86.03
31 5 2015	9 36 18	46 65539	6 81164	17140	79	9.26	-32.24	87.8
31 5 2015	9 36 24	46 65527	6 81193	17021	182	12.964	-32.26	89.53
31 5 2015	9 36 30	46 65531	6 81214	16903	88	24.076	-32.34	91.22
31 5 2015	9 36 36	46 65499	6 81242	16787	167	16.668	-32.38	92.68
31 5 2015	9 36 42	46 65484	6 81304	16672	122	35.188	-32.51	94.5
31 5 2015	9 36 48	46 65485	6 81344	16578	73	37.04	-32.62	96.34
31 5 2015	9 36 54	46 65478	6 81441	16450	117	27.78	-32.70	98.01
31 5 2015	9 37 0	46 65500	6 81484	16341	56	35.188	-32.84	99.78
31 5 2015	9 37 6	46 65481	6 81516	16234	177	16.668	-32.90	101.42
31 5 2015	9 37 12	46 65482	6 81562	16125	91	37.04	-33.07	103.24
31 5 2015	9 37 18	46 65472	6 81593	16018	334	1.852	-33.16	105.19
31 5 2015	9 37 24	46 65494	6 81652	15911	80	38.892	-33.28	106.9
31 5 2015	9 37 30	46 65490	6 81669	15810	358	11.112	-33.34	108.77
31 5 2015	9 37 36	46 65508	6 81722	15704	96	25.928	-33.44	110.86
31 5 2015	9 37 42	46 65517	6 81730	15600	33	18.52	-33.54	112.73
31 5 2015	9 37 48	46 65509	6 81767	15499	159	16.668	-33.60	114.57
31 5 2015	9 37 54	46 65512	6 81793	15397	84	27.78	-33.70	116.47
31 5 2015	9 38 0	46 65484	6 81814	15297	201	14.816	-33.72	118.36
31 5 2015	9 38 6	46 65489	6 81857	15200	94	35.188	-33.83	120.32
31 5 2015	9 38 12	46 65467	6 81887	15102	160	5.556	-33.84	122.2

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	9 38 18	46 65473	6 81942	15001	98	37.04	-33.93	124.31
31 5 2015	9 38 24	46 65435	6 81972	14911	184	24.076	-33.97	126.2
31 5 2015	9 38 30	46 65423	6 81999	14814	102	35.188	-34.09	128.09
31 5 2015	9 38 36	46 65379	6 82056	14723	167	20.372	-34.17	130.19
31 5 2015	9 38 42	46 65368	6 82121	14624	101	46.3	-34.25	132.31
31 5 2015	9 38 48	46 65323	6 82179	14527	153	27.78	-34.37	134.23
31 5 2015	9 38 54	46 65318	6 82239	14429	105	38.892	-34.44	136.36
31 5 2015	9 39 0	46 65285	6 82271	14334	169	14.816	-34.54	138.49
31 5 2015	9 39 6	46 65283	6 82323	14241	103	35.188	-34.66	140.64
31 5 2015	9 39 12	46 65241	6 82362	14149	161	25.928	-34.74	142.94
31 5 2015	9 39 18	46 65242	6 82386	14057	85	20.372	-34.88	145.24
31 5 2015	9 39 24	46 65203	6 82410	13969	184	31.484	-34.92	147.32
31 5 2015	9 39 30	46 65174	6 82434	13878	120	33.336	-35.06	149.31
31 5 2015	9 39 36	46 65132	6 82462	13789	181	24.076	-35.16	151.63
31 5 2015	9 39 42	46 65118	6 82485	13699	121	25.928	-35.27	154.18
31 5 2015	9 39 48	46 65069	6 82485	13612	205	31.484	-35.23	156.37
31 5 2015	9 39 54	46 65042	6 82514	13524	130	35.188	-35.26	158.27
31 5 2015	9 40 0	46 64978	6 82539	13437	181	37.04	-35.32	160.73
31 5 2015	9 40 6	46 64932	6 82590	13353	149	57.412	-35.48	163.05
31 5 2015	9 40 12	46 64858	6 82598	13270	179	31.484	-35.62	165.54
31 5 2015	9 40 18	46 64809	6 82639	13188	155	53.708	-35.79	167.97
31 5 2015	9 40 24	46 64721	6 82633	13120	183	51.856	-35.96	170.33
31 5 2015	9 40 30	46 64638	6 82687	13021	148	51.856	-36.12	172.42
31 5 2015	9 40 36	46 64554	6 82699	12944	189	57.412	-36.26	174.93
31 5 2015	9 40 42	46 64476	6 82723	12860	161	62.968	-36.36	177.32
31 5 2015	9 40 48	46 64393	6 82713	12777	193	44.448	-36.41	179.77
31 5 2015	9 40 54	46 64334	6 82737	12693	164	51.856	-36.50	182.12
31 5 2015	9 41 0	46 64253	6 82693	12611	208	53.708	-36.55	184.54
31 5 2015	9 41 6	46 64179	6 82693	12535	168	57.412	-36.58	187.04
31 5 2015	9 41 12	46 64057	6 82685	12465	185	83.34	-36.64	189.5
31 5 2015	9 41 18	46 63938	6 82681	12391	185	75.932	-36.68	191.76
31 5 2015	9 41 24	46 63844	6 82640	12315	195	59.264	-36.67	194.21
31 5 2015	9 41 30	46 63757	6 82668	12239	163	68.524	-36.68	196.64
31 5 2015	9 41 36	46 63653	6 82651	12163	195	61.116	-36.67	198.96
31 5 2015	9 41 42	46 63560	6 82677	12086	167	75.932	-36.65	201.51
31 5 2015	9 41 48	46 63456	6 82671	12011	180	59.264	-36.57	203.93
31 5 2015	9 41 54	46 63343	6 82698	11936	178	83.34	-36.49	206.56
31 5 2015	9 42 0	46 63251	6 82702	11862	167	59.264	-36.44	208.97
31 5 2015	9 42 6	46 63131	6 82723	11790	180	85.192	-36.40	211.22
31 5 2015	9 42 12	46 63041	6 82731	11718	164	57.412	-36.32	213.63
31 5 2015	9 42 18	46 62929	6 82754	11647	181	74.08	-36.21	216.54
31 5 2015	9 42 24	46 62838	6 82784	11576	158	70.376	-36.14	218.76
31 5 2015	9 42 30	46 62719	6 82812	11514	177	79.636	-36.06	221.14
31 5 2015	9 42 36	46 62650	6 82851	11442	152	64.82	-35.98	224
31 5 2015	9 42 42	46 62547	6 82883	11380	179	66.672	-35.86	226.47
31 5 2015	9 42 48	46 62452	6 82919	11319	157	75.932	-35.74	228.85

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	9 42 54	46 62335	6 82942	11237	178	55.56	-35.60	231.51
31 5 2015	9 43 0	46 62252	6 83002	11166	153	72.228	-35.47	234.26
31 5 2015	9 43 6	46 62161	6 83017	11094	178	48.152	-35.34	236.69
31 5 2015	9 43 12	46 62097	6 83072	11021	149	57.412	-35.23	239.23
31 5 2015	9 43 18	46 62020	6 83080	10951	180	42.596	-35.05	241.93
31 5 2015	9 43 24	46 61951	6 83134	10882	156	62.968	-34.90	244.75
31 5 2015	9 43 30	46 61867	6 83139	10819	185	46.3	-34.71	246.87
31 5 2015	9 43 36	46 61814	6 83155	10753	153	38.892	-34.55	249.65
31 5 2015	9 43 42	46 61732	6 83210	10686	164	62.968	-34.35	251.92
31 5 2015	9 43 48	46 61668	6 83209	10619	177	31.484	-34.16	254.48
31 5 2015	9 43 54	46 61616	6 83259	10552	140	53.708	-33.97	256.99
31 5 2015	9 44 0	46 61536	6 83304	10487	172	50.004	-33.74	259.68
31 5 2015	9 44 6	46 61475	6 83360	10420	145	59.264	-33.52	262.2
31 5 2015	9 44 12	46 61387	6 83411	10363	168	59.264	-33.30	264.68
31 5 2015	9 44 18	46 61307	6 83433	10303	169	53.708	-33.03	267.48
31 5 2015	9 44 24	46 61249	6 83448	10243	174	40.744	-32.76	269.84
31 5 2015	9 44 30	46 61193	6 83472	10183	152	38.892	-32.52	272.27
31 5 2015	9 44 36	46 61125	6 83535	10124	154	57.412	-32.24	274.84
31 5 2015	9 44 42	46 61039	6 83579	10064	150	59.264	-31.98	277.29
31 5 2015	9 44 48	46 60966	6 83634	10003	163	53.708	-31.72	279.99
31 5 2015	9 44 54	46 60921	6 83648	9940	147	25.928	-31.47	282.69
31 5 2015	9 45 0	46 60882	6 83714	9873	133	40.744	-31.26	285.31
31 5 2015	9 45 6	46 60835	6 83762	9805	144	42.596	-31.04	287.83
31 5 2015	9 45 12	46 60803	6 83823	9732	123	31.484	-30.76	290.38
31 5 2015	9 45 18	46 60745	6 83865	9665	163	42.596	-30.49	293.26
31 5 2015	9 45 24	46 60707	6 83883	9599	147	27.78	-30.28	295.8
31 5 2015	9 45 30	46 60659	6 83961	9529	122	46.3	-30.07	298.72
31 5 2015	9 45 36	46 60639	6 84020	9461	129	24.076	-29.82	301.52
31 5 2015	9 45 42	46 60589	6 84049	9395	152	35.188	-29.57	304.08
31 5 2015	9 45 48	46 60559	6 84126	9329	109	42.596	-29.33	306.88
31 5 2015	9 45 54	46 60550	6 84176	9267	110	16.668	-29.05	309.24
31 5 2015	9 46 0	46 60537	6 84236	9208	119	42.596	-28.76	312.3
31 5 2015	9 46 6	46 60498	6 84271	9153	146	18.52	-28.47	314.94
31 5 2015	9 46 12	46 60475	6 84303	9098	137	27.78	-28.17	317.65
31 5 2015	9 46 18	46 60437	6 84363	9043	131	38.892	-27.95	320.29
31 5 2015	9 46 24	46 60417	6 84460	8985	101	50.004	-27.68	322.97
31 5 2015	9 46 30	46 60397	6 84524	8927	107	22.224	-27.34	325.83
31 5 2015	9 46 36	46 60386	6 84616	8868	110	48.152	-27.12	328.76
31 5 2015	9 46 42	46 60378	6 84672	8809	117	18.52	-26.83	331.51
31 5 2015	9 46 48	46 60348	6 84746	8752	111	50.004	-26.56	334.36
31 5 2015	9 46 54	46 60358	6 84839	8692	69	33.336	-26.32	337.18
31 5 2015	9 47 0	46 60345	6 84899	8640	119	40.744	-26.02	340.12
31 5 2015	9 47 6	46 60337	6 84971	8581	76	29.632	-25.78	342.87
31 5 2015	9 47 12	46 60335	6 85040	8522	108	25.928	-25.51	345.82
31 5 2015	9 47 18	46 60332	6 85109	8468	104	37.04	-25.25	348.64
31 5 2015	9 47 24	46 60325	6 85156	8409	90	35.188	-24.98	351.71

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	9 47 30	46 60306	6 85245	8347	109	29.632	-24.72	354.68
31 5 2015	9 47 36	46 60301	6 85331	8288	104	46.3	-24.40	357.47
31 5 2015	9 47 42	46 60286	6 85392	8230	93	24.076	-24.11	360.56
31 5 2015	9 47 48	46 60291	6 85494	8172	94	51.856	-23.82	363.48
31 5 2015	9 47 54	46 60280	6 85577	8115	97	40.744	-23.57	366.55
31 5 2015	9 48 0	46 60273	6 85651	8057	99	40.744	-23.43	369.32
31 5 2015	9 48 6	46 60277	6 85755	7997	86	48.152	-23.20	372.41
31 5 2015	9 48 12	46 60256	6 85846	7940	114	38.892	-22.92	375.52
31 5 2015	9 48 18	46 60252	6 85902	7887	95	25.928	-22.59	378.36
31 5 2015	9 48 24	46 60258	6 85985	7833	74	46.3	-22.27	381.14
31 5 2015	9 48 30	46 60275	6 86079	7780	72	38.892	-21.93	383.86
31 5 2015	9 48 36	46 60286	6 86144	7729	94	42.596	-21.61	386.91
31 5 2015	9 48 42	46 60287	6 86210	7670	85	20.372	-21.26	389.94
31 5 2015	9 48 48	46 60272	6 86283	7614	105	44.448	-20.93	392.77
31 5 2015	9 48 54	46 60276	6 86362	7559	74	33.336	-20.65	395.75
31 5 2015	9 49 0	46 60275	6 86420	7504	88	20.372	-20.34	398.64
31 5 2015	9 49 6	46 60280	6 86481	7458	85	38.892	-20.10	401.54
31 5 2015	9 49 12	46 60284	6 86567	7395	81	33.336	-19.84	404.42
31 5 2015	9 49 18	46 60281	6 86644	7341	88	35.188	-19.63	407.57
31 5 2015	9 49 24	46 60279	6 86722	7288	96	38.892	-19.42	410.4
31 5 2015	9 49 30	46 60277	6 86793	7234	87	35.188	-19.16	413.57
31 5 2015	9 49 36	46 60287	6 86855	7180	65	33.336	-18.84	416.26
31 5 2015	9 49 42	46 60305	6 86919	7128	88	24.076	-18.47	419.46
31 5 2015	9 49 48	46 60321	6 86988	7077	63	33.336	-18.08	422.4
31 5 2015	9 49 54	46 60317	6 87038	7025	115	27.78	-17.69	425.33
31 5 2015	9 50 0	46 60313	6 87130	6973	84	44.448	-17.34	428.53
31 5 2015	9 50 6	46 60317	6 87194	6920	92	29.632	-16.97	431.63
31 5 2015	9 50 12	46 60318	6 87266	6869	91	35.188	-16.70	434.62
31 5 2015	9 50 18	46 60327	6 87338	6816	78	31.484	-16.54	437.76
31 5 2015	9 50 24	46 60339	6 87433	6763	81	50.004	-16.34	440.75
31 5 2015	9 50 30	46 60349	6 87514	6711	76	33.336	-16.01	443.76
31 5 2015	9 50 36	46 60360	6 87613	6660	75	50.004	-15.75	446.85
31 5 2015	9 50 42	46 60391	6 87672	6609	47	29.632	-15.34	450.1
31 5 2015	9 50 48	46 60398	6 87750	6557	91	42.596	-15.04	453.5
31 5 2015	9 50 54	46 60427	6 87845	6505	57	44.448	-14.69	456.4
31 5 2015	9 51 0	46 60444	6 87916	6453	75	38.892	-14.35	459.62
31 5 2015	9 51 6	46 60472	6 87993	6402	54	46.3	-14.03	462.76
31 5 2015	9 51 12	46 60491	6 88086	6350	86	40.744	-13.74	466
31 5 2015	9 51 18	46 60511	6 88151	6298	55	40.744	-13.43	469.33
31 5 2015	9 51 24	46 60528	6 88248	6247	82	38.892	-13.15	472.43
31 5 2015	9 51 30	46 60549	6 88322	6200	65	38.892	-12.82	475.21
31 5 2015	9 51 36	46 60567	6 88393	6150	62	31.484	-12.51	478.45
31 5 2015	9 51 42	46 60589	6 88453	6107	79	37.04	-12.25	481.7
31 5 2015	9 51 48	46 60608	6 88533	6049	67	40.744	-11.96	484.76
31 5 2015	9 51 54	46 60630	6 88609	6000	70	38.892	-11.66	488.03
31 5 2015	9 52 0	46 60652	6 88682	5951	68	38.892	-11.35	491.24

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	9 52 6	46 60680	6 88746	5901	59	42.596	-11.11	494.37
31 5 2015	9 52 12	46 60703	6 88815	5860	67	40.744	-10.82	497.56
31 5 2015	9 52 18	46 60731	6 88901	5801	67	35.188	-10.62	500.73
31 5 2015	9 52 24	46 60752	6 88983	5751	71	42.596	-10.52	503.87
31 5 2015	9 52 30	46 60769	6 89071	5703	75	44.448	-10.37	507.21
31 5 2015	9 52 36	46 60784	6 89164	5654	78	44.448	-10.23	510.09
31 5 2015	9 52 42	46 60798	6 89254	5606	77	38.892	-10.03	513.5
31 5 2015	9 52 48	46 60830	6 89339	5559	61	44.448	-9.70	516.62
31 5 2015	9 52 54	46 60835	6 89424	5509	95	44.448	-9.41	520.02
31 5 2015	9 53 0	46 60852	6 89540	5460	66	55.56	-9.11	523.26
31 5 2015	9 53 6	46 60863	6 89606	5409	95	44.448	-8.74	526.55
31 5 2015	9 53 12	46 60881	6 89748	5358	70	59.264	-8.45	529.95
31 5 2015	9 53 18	46 60905	6 89855	5310	83	51.856	-8.14	533.29
31 5 2015	9 53 24	46 60904	6 89973	5260	86	57.412	-7.86	536.73
31 5 2015	9 53 30	46 60932	6 90077	5212	60	48.152	-7.50	539.92
31 5 2015	9 53 36	46 60943	6 90163	5163	94	48.152	-7.17	543.61
31 5 2015	9 53 42	46 60952	6 90287	5114	80	57.412	-6.86	546.82
31 5 2015	9 53 48	46 60952	6 90385	5067	93	46.3	-6.53	549.96
31 5 2015	9 53 54	46 60976	6 90505	5021	66	55.56	-6.25	553.68
31 5 2015	9 54 0	46 61005	6 90582	4974	71	35.188	-5.90	557.09
31 5 2015	9 54 6	46 61010	6 90692	4926	83	57.412	-5.64	560.32
31 5 2015	9 54 12	46 61034	6 90773	4880	66	44.448	-5.32	563.74
31 5 2015	9 54 18	46 61049	6 90866	4834	72	37.04	-5.01	567.08
31 5 2015	9 54 24	46 61061	6 90946	4791	78	38.892	-4.69	570.18
31 5 2015	9 54 30	46 61071	6 91024	4745	80	37.04	-4.37	573.49
31 5 2015	9 54 36	46 61082	6 91087	4700	75	33.336	-4.09	576.74
31 5 2015	9 54 42	46 61094	6 91175	4654	77	35.188	-3.84	580.12
31 5 2015	9 54 48	46 61095	6 91261	4607	94	42.596	-3.65	583.46
31 5 2015	9 54 54	46 61114	6 91345	4561	55	37.04	-3.41	587.09
31 5 2015	9 55 0	46 61122	6 91383	4521	101	27.78	-3.17	590.31
31 5 2015	9 55 6	46 61133	6 91481	4467	64	44.448	-2.96	593.82
31 5 2015	9 55 12	46 61155	6 91528	4421	65	18.52	-2.68	597.34
31 5 2015	9 55 18	46 61156	6 91605	4375	79	44.448	-2.48	600.89
31 5 2015	9 55 24	46 61180	6 91685	4331	79	37.04	-2.15	604.19
31 5 2015	9 55 30	46 61184	6 91753	4287	76	37.04	-1.88	607.5
31 5 2015	9 55 36	46 61188	6 91846	4242	84	42.596	-1.68	610.98
31 5 2015	9 55 42	46 61201	6 91928	4197	84	33.336	-1.40	614.37
31 5 2015	9 55 48	46 61211	6 91963	4150	67	18.52	-1.10	617.97
31 5 2015	9 55 54	46 61219	6 92039	4104	75	42.596	-0.90	621.4
31 5 2015	9 56 0	46 61232	6 92102	4060	74	29.632	-0.62	624.7
31 5 2015	9 56 6	46 61245	6 92156	4025	73	37.04	-0.33	627.98
31 5 2015	9 56 12	46 61259	6 92237	3976	78	31.484	-0.03	631.45
31 5 2015	9 56 18	46 61281	6 92297	3933	61	27.78	0.21	634.87
31 5 2015	9 56 24	46 61277	6 92350	3897	100	37.04	0.35	638.45
31 5 2015	9 56 30	46 61284	6 92457	3849	76	44.448	0.45	641.75
31 5 2015	9 56 36	46 61299	6 92541	3806	82	37.04	0.55	645.37

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	9 56 42	46 61312	6 92615	3761	71	38.892	0.69	649.18
31 5 2015	9 56 48	46 61344	6 92690	3719	53	44.448	0.82	652.61
31 5 2015	9 56 54	46 61372	6 92763	3676	58	42.596	0.95	655.8
31 5 2015	9 57 0	46 61420	6 92842	3633	54	51.856	1.10	659.43
31 5 2015	9 57 6	46 61463	6 92933	3591	58	48.152	1.22	662.71
31 5 2015	9 57 12	46 61505	6 93018	3554	52	55.56	1.35	665.97
31 5 2015	9 57 18	46 61565	6 93100	3514	46	51.856	1.49	669.64
31 5 2015	9 57 24	46 61633	6 93155	3472	26	55.56	1.62	673.32
31 5 2015	9 57 30	46 61697	6 93207	3431	34	42.596	1.76	676.91
31 5 2015	9 57 36	46 61742	6 93280	3386	44	64.82	1.87	680.77
31 5 2015	9 57 42	46 61832	6 93369	3343	30	55.56	2.00	684.02
31 5 2015	9 57 48	46 61903	6 93439	3301	32	53.708	2.14	687.73
31 5 2015	9 57 54	46 61943	6 93501	3258	49	44.448	2.31	691.51
31 5 2015	9 58 0	46 62022	6 93586	3213	33	62.968	2.48	695.03
31 5 2015	9 58 6	46 62081	6 93638	3165	42	44.448	2.71	698.75
31 5 2015	9 58 12	46 62144	6 93719	3119	34	53.708	2.90	702.06
31 5 2015	9 58 18	46 62206	6 93784	3081	37	48.152	3.14	705.37
31 5 2015	9 58 24	46 62272	6 93868	3042	45	61.116	3.35	708.9
31 5 2015	9 58 30	46 62332	6 93919	3003	19	44.448	3.55	712.34
31 5 2015	9 58 36	46 62375	6 93970	2963	46	53.708	3.68	715.69
31 5 2015	9 58 42	46 62464	6 94047	2922	22	57.412	3.92	719.4
31 5 2015	9 58 48	46 62527	6 94102	2884	30	48.152	4.15	722.69
31 5 2015	9 58 54	46 62580	6 94150	2846	30	50.004	4.38	726.07
31 5 2015	9 59 0	46 62647	6 94216	2808	34	42.596	4.55	729.5
31 5 2015	9 59 6	46 62704	6 94300	2769	46	61.116	4.66	733.25
31 5 2015	9 59 12	46 62778	6 94377	2731	28	57.412	4.79	736.87
31 5 2015	9 59 18	46 62845	6 94414	2692	20	44.448	4.98	740.37
31 5 2015	9 59 24	46 62899	6 94482	2653	45	57.412	5.15	743.98
31 5 2015	9 59 30	46 62959	6 94531	2611	19	48.152	5.38	747.74
31 5 2015	9 59 36	46 63018	6 94589	2572	46	48.152	5.54	751.41
31 5 2015	9 59 42	46 63077	6 94657	2534	39	44.448	5.66	754.97
31 5 2015	9 59 48	46 63122	6 94695	2496	32	50.004	5.82	758.51
31 5 2015	9 59 54	46 63199	6 94754	2458	24	48.152	5.97	762.32
31 5 2015	10 0 0	46 63260	6 94788	2420	23	42.596	6.12	765.89
31 5 2015	10 0 6	46 63302	6 94845	2378	36	42.596	6.25	769.91
31 5 2015	10 0 12	46 63364	6 94871	2337	6	31.484	6.44	773.81
31 5 2015	10 0 18	46 63389	6 94874	2297	18	14.816	6.63	777.34
31 5 2015	10 0 24	46 63415	6 94913	2256	32	37.04	6.77	781.33
31 5 2015	10 0 30	46 63463	6 94915	2213	353	16.668	7.02	785.44
31 5 2015	10 0 36	46 63481	6 94954	2170	57	29.632	7.10	789.58
31 5 2015	10 0 42	46 63520	6 94977	2123	359	27.78	7.37	794
31 5 2015	10 0 48	46 63543	6 94995	2079	49	24.076	7.55	798.35
31 5 2015	10 0 54	46 63586	6 95011	2037	356	25.928	7.89	802.64
31 5 2015	10 1 0	46 63605	6 95017	1989	24	18.52	8.20	807.75
31 5 2015	10 1 6	46 63646	6 95047	1939	21	27.78	8.46	812.72
31 5 2015	10 1 12	46 63653	6 95075	1887	101	11.112	8.71	817.59

Date	Temps UTC	Latitude	Longitude	Altitude mètres	Direction degrés	Vitesse km/h	Température °Celsius	Pression hPa
31 5 2015	10 1 18	46 63656	6 95106	1836	57	24.076	8.96	822.79
31 5 2015	10 1 24	46 63684	6 95123	1784	359	12.964	9.27	827.88
31 5 2015	10 1 30	46 63685	6 95122	1761	0	0	9.49	832.33
31 5 2015	10 1 36	46 63687	6 95156	1694	78	24.076	9.78	836.45
31 5 2015	10 1 42	46 63705	6 95182	1653	36	7.408	10.13	840.58
31 5 2015	10 1 48	46 63695	6 95205	1613	120	11.112	10.41	844.51
31 5 2015	10 1 54	46 63700	6 95237	1580	57	18.52	10.66	847.7
31 5 2015	10 2 0	46 63718	6 95262	1550	28	16.668	10.99	850.51
31 5 2015	10 2 6	46 63740	6 95287	1526	58	20.372	11.28	853.05
31 5 2015	10 2 12	46 63763	6 95328	1504	36	20.372	11.61	855.17
31 5 2015	10 2 18	46 63764	6 95344	1478	106	5.556	11.82	858.13
31 5 2015	10 2 24	46 63785	6 95368	1451	45	24.076	12.09	861.46
31 5 2015	10 2 30	46 63807	6 95397	1424	36	16.668	12.37	864.07
31 5 2015	10 2 36	46 63825	6 95418	1397	27	16.668	12.62	866.87
31 5 2015	10 2 42	46 63833	6 95445	1372	93	18.52	12.87	869.61
31 5 2015	10 2 48	46 63852	6 95492	1345	41	22.224	13.19	872.61
31 5 2015	10 2 54	46 63871	6 95512	1316	49	24.076	13.52	875.72
31 5 2015	10 3 0	46 63896	6 95563	1285	55	22.224	13.70	878.91
31 5 2015	10 3 6	46 63909	6 95593	1257	72	20.372	13.95	881.87
31 5 2015	10 3 12	46 63914	6 95609	1227	6	5.556	14.27	884.95
31 5 2015	10 3 18	46 63917	6 95620	1196	62	11.112	14.51	888.23
31 5 2015	10 3 24	46 63930	6 95649	1160	53	16.668	14.78	892.2
31 5 2015	10 3 30	46 63932	6 95667	1123	135	11.112	15.13	896.15
31 5 2015	10 3 36	46 63930	6 95686	1083	37	9.26	15.43	900.45
31 5 2015	10 3 42	46 63936	6 95726	1042	108	20.372	15.69	904.71
31 5 2015	10 3 48	46 63922	6 95748	1000	139	11.112	15.95	908.89
31 5 2015	10 3 54	46 63917	6 95781	959	76	18.52	16.27	913.47
31 5 2015	10 4 0	46 63923	6 95788	916	196	3.704	16.67	918.04
31 5 2015	10 4 6	46 63909	6 95787	875	173	7.408	17.00	922.14
31 5 2015	10 4 12	46 63896	6 95811	837	118	18.52	17.41	925.66
31 5 2015	10 4 18	46 63898	6 95849	806	96	12.964	17.86	928.08
31 5 2015	10 4 24	46 63896	6 95852	789	0	0	19.15	927.88