

1	DATE (TE)		DEBUT	DEBUT	DEBUT	MAXIMUM	FIN	FIN	FIN		DIST.A	DIST.	ELEV.		
2	DU MAXIMUM	PHENOMENE	PENOMBRE	OMBRE/OCC	TOTALITE		TOTALITE	OMBRE/OCC	PENOMBRE	MAGNITUDE	DUREE	SAT.	IMPACT	MED	NOTO
3	AN MS JR		H M S	H M S	H M S	H M S	H M S	H M S	H M S		S	(RS)	(")	deg	deg
4	2009 6 10	2 OCC 1 P		5 10 9.		5 11 43.		5 13 16.		0.152	187	2.2	0.587	+29	+35
5	2009 6 17	2 OCC 1 P		7 16 34.		7 17 46.		7 18 58.		0.064	145	2.0	0.799	+12	+14
6	2009 10 8	3 OCC 1 P		17 49 34.		17 51 6.		17 52 38.		0.030	184	3.3	1.189	+25	+33
7	2009 10 15	2 OCC 1 A		17 19 53.		17 21 44.		17 23 35.		0.426	221	1.5	0.036	+24	+33
8	2009 10 15	3 OCC 1 P		20 28 26.		20 30 33.		20 32 40.		0.071	254	3.9	1.008	+25	+30
9	2009 10 22	2 OCC 1 P		19 28 28.		19 30 19.		19 32 10.		0.426	223	1.7	0.079	+27	+33
10	2009 11 16	2 OCC 1 A		15 12 32.		15 14 29.		15 16 26.		0.426	234	2.6	0.015	+25	+33
11	2009 11 23	2 OCC 1 A		17 28 55.		17 30 54.		17 32 53.		0.426	238	2.8	0.055	+28	+34
12	2009 11 28	3 OCC 1 P		13 44 35.		13 46 42.		13 48 49.		0.025	254	5.4	1.036	+20	+28
13	2009 11 30	2 OCC 1 P		19 46 53.		19 48 53.		19 50 53.		0.388	240	3.1	0.142	+12	+14
14	2009 12 11	2 OCC 1 P		11 16 40.		11 18 38.		11 20 37.		0.281	237	3.5	0.298	+07	+13
15	2009 12 18	2 OCC 1 P		13 38 22.		13 40 16.		13 42 9.		0.201	227	3.7	0.413	+27	+35
16	2009 12 25	2 OCC 1 P		16 1 31.		16 3 14.		16 4 58.		0.123	206	4.0	0.533	+28	+35
17	2010 1 1	2 OCC 1 P		18 26 10.		18 27 34.		18 28 58.		0.054	169	4.2	0.655	+10	+11
18	2010 3 21	2 OCC 1 P		9 53 8.		10 8 35.		10 24 30.		0.397	1882	1.4	0.112	+38	+46
19	2010 3 28	2 OCC 1 P		8 44 24.		9 1 15.		9 17 24.		0.400	1980	1.3	0.109	+32	+31