MMT Observing Schedule August 2009

<u>Date*</u>		<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>PI</u>	<u>Instrument</u>	Hecto Assistant	<u>Secondary</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1	(8.4)	S	10.2	Shutdown					
2	ü	S	11.2	II					
3	(8.5)	М	12.1	П					
4	II	Т	13.1	п					
5	II	W	14.0	П					
6	II	Th	-13.0	п					
7	(8.6)	F	-12.1	II					
8	ü	S	-11.1	II					
9	II	S	-10.2	п					
10	II	М	-9.2	п					
11	(8.7)	T	-8.3	п					
12	II	W	-7.4	п					
13	II	Th	-6.4	П					
14	(8.8)	F	-5.5	П					
15	II	S	-4.5	П					
16	II	S	-3.6	П					
17	(8.9)	M	-2.6	П					
18	II	T	-1.7	П					
19	ıı	W	-0.7	П					
20	(9.0)	Th	0.2	П					
21	ıı	F	1.2	П					
22	II	S	2.1	Ш					
23	(9.1)	S	3.1	Ш					
24	II	M	4.0	П					
25	II .	Т	5.0	M&E	Blue Channel		f/9	Alegria	M&E
26	(9.2)	W	5.9	Vilas	П		п	П	DIR
27	II	Th	6.9	П	П		П	П	П
28	(9.3)	F	7.8	Jiang	П		п	п	П
29	II	S	8.8	II	П		п	п	UAO-S44
30	(9.4)	S	9.7	M&E	II		П	П	M&E
31	n n	М	10.7	McLeod	MMIRS		f/5	П	SAO-1

^{*}Numbers in parentheses are the number of hours for which the sun is greater than 12 degrees below the horizon.