MMT Observing Schedule July 2009

<u>Date*</u>		<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>PI</u>	Instrument	Hecto Assistant	Secondary	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1	(7.8)	W	8.8	M&E				Milone	M&E
2	п	Th	9.8	Kenworthy	CLIO		f/15	п	UAO-S7
3	п	F	10.7	п	п		II	п	п
4	п	S	11.7	Eisner	п		II	п	UAO-S9
5	п	S	12.6	Rodigas	п		II	п	UAO-S15
6	п	М	13.6	Currie	П		II	п	SAO-12
7	п	T	-13.5	п	п		II	Alegria	II
8	п	W	-12.5	п	П		II	п	П
9	(7.9)	Th	-11.6	п	П		II	п	II
10	п	F	-10.6	Meibom	Hectochelle	Berlind	f/5	П	SAO-25
11	п	S	-9.7	Cramer	п	п	II	п	SAO-4
12	п	S	-8.7	п	п	п	II	п	п
13	п	M	-7.8	M&E / Sand	Hectospec	п	II	п	M&E / SAO-23
14	(8.0)	T	-6.8	Carlin / Egami	П	Calkins	II	McAfee	UAO-G59 / UAO-S24
15	п	W	-5.9	Egami	п	п	II	п	UAO-S24
16	п	Th	-5.0	п	п	п	II	п	п
17	п	F	-4.0	п	п	п	II	п	п
18	п	S	-3.1	Kim	п	Berlind	II	п	UAO-S25
19	(8.1)	S	-2.1	Wright	П	п	II	п	SAO-18
20	п	М	-1.2	Willmer	Red Channel		f/9	п	UAO-S8
21	п	Т	-0.2	п	II		п	Milone	п
22	п	W	0.7	Zaritsky	Blue Channel		II	п	UAO-S2
23	(8.2)	Th	1.7	Kilic	П		II	п	SAO-13
24	п	F	2.6	Kirshner	П		II	п	SAO-19
25	п	S	3.6	Shutdown					
26	п	S	4.5	п					
27	(8.3)	М	5.5	п					
28	п	T	6.4	П					
29	п	W	7.4	п					
30	(8.4)	Th	8.3	п					
31	п	F	9.3	п					

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