## MMT Observing Schedule July 2008

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>PI</u>	Hecto Queue Observer	<u>Instrument</u>	Hecto Assistant	<u>Secondary</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (7.8)	T	-1.3	Willman		Megacam		f/5	Milone	SAO-10
2 "	W	-0.4	McLeod / Wang		ıı		п	II	SAO-20 / SAO-19
3 "	Th	0.6	Lacy / Weiner		Hectospec		п	п	PA-08A-0418 / UAO-S17
4 "	F	1.5	Weiner		"		п	II	UAO-S17
5 "	S	2.5	п		п		п	II	II
6 "	S	3.4	Bai		п		п	II	UAO-S15
7 "	М	4.4	Papovich		п		п	II	UAO-S13
8 "	T	5.3	Humphreys		Ш		П	Alegria	UAO-G21
9 (7.9)	W	6.3	Murray		Ш		П	II	SAO-11
10 "	Th	7.2	Drake		п		п	II	SAO-13
11 "	F	8.2	Currie / Massey		Ш		П	II	SAO-21 / UAO-S9
12 "	S	9.1	Currie		п		п	II	SAO-21
13 "	S	10.1	Drake		п		п	II	SAO-13
14 (8.0)	М	11.0	Szentgyorgyi		Hectochelle		П	II	SAO-2
15 "	T	12.0	Dupree		Ш		П	McAfee	SAO-6
16 "	W	12.9	II		II		П	II .	п
17 "	Th	13.9	II		II		П	II	п
18 "	F	-13.2	Meibom		Ш		п	II	SAO-8
19 (8.1)	S	-12.2	II		II		П	II .	п
20 "	S	-11.3	M&E				П	II .	M&E
21 "	М	-10.3	II				п	II .	п
22 "	T	-9.4	Bechtold		MAESTRO		п	Milone	UAO-E23
23 (8.2)	W	-8.4	П		п		п	п	п
24 "	Th	-7.5	Sand		Blue Channel		f/9	II .	UAO-S8
25 "	F	-6.5	Kulkarni		II		п	п	PA-08A-0542
26 "	S	-5.6	П		п		п	п	п
27 (8.3)	S	-4.7	II		Ш		П	ш	II
28 "	М	-3.7	II		Ш		П	II	Director
29 "	T	-2.8	Kirshner		Ш		П	Alegria	SAO-17
30 (8.4)		-1.8	Ashby		Red Channel		П	п	SAO-18
31 "	Th	-0.9	Vilas		П		П	п	Director

<sup>\*</sup>Numbers in parentheses are the number of hours for which the sun is greater than 12 degrees below the horizon.