## MMT Observing Schedule June 2009

<u>Date*</u>		<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>PI</u>	<u>Instrument</u>	Hecto Assistant	Secondary	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1	(7.9)	М	8.4	Dupree	Hectochelle	Calkins	f/5	Alegria	SAO-15
2	11	T	9.3	П	Ш	П	п	McAfee	II
3	(7.8)	W	10.3	II	Ш	II	II	Ш	II
4	11	Th	11.2	M&E / McLeod	MMIRS		п	Ш	SAO-1
5	11	F	12.2	McLeod	Ш		п	Ш	II
6	11	S	13.1	Bechtold / McLeod	Ш		п	Ш	UAO-S11 / SAO-2
7	11	S	-13.9	Drake / Sand	Ш		п	Ш	SAO-14 / SAO-16
8	п	М	-13.0	Fan	Ш		Ш	II	UAO-S26
9	п	T	-12.0	II	Ш		Ш	Milone	II
10	п	W	-11.1	Brown	Ш		Ш	II	SAO-9
11	ш	Th	-10.1	Ashby	Ш		II	Ш	SAO-10
12	(7.7)	F	-9.2	Ashby / Ashby	Ш		п	Ш	SAO-20 / SAO-22
13	11	S	-8.2	Jiang	Red Channel		f/9	Ш	UAO-S44
14	11	S	-7.3	Zaritsky	Blue Channel		п	Ш	UAO-S2
15	п	М	-6.3	Skillman / Kirshner	Ш		Ш	II	UAO-G20 / SAO-19
16	п	T	-5.4	II	Ш		Ш	Alegria	" / "
17	п	W	-4.4	Skillman / Liebert	Ш		Ш	II	UAO-G20 / UAO-S4
18	п	Th	-3.5	" / "	Ш		Ш	II	" / "
19	"	F	-2.6	Marble / Liebert	II		II	II .	UAO-S3 / UAO-S4
20	11	S	-1.6	" / "	Ш		п	Ш	" / "
21	11	S	-0.7	Marble / Kilic	Ш		п	Ш	UAO-S3 / SAO-13
22	II .	М	0.3	" / "	Ш		П	П	" / "
23	п	T	1.2	Kim	Ш		Ш	McAfee	UAO-S23
24	п	W	2.2	Brown	Ш		Ш	II	SAO-3
25	II	Th	3.1	П	ш		п	II .	II
26	п	F	4.1	II	Ш		Ш	II	II
27	Ш	S	5.0	П	Ш		Ш	Ш	II
28	ш	S	6.0	Fan	Red Channel		Ш	II	UAO-S27
29	ш	M	6.9	II	Ш		Ш	II	П
30	п	T	7.9	П	Ш		П	Milone	П

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