## MMT Observing Schedule May 2009

<u>Date*</u>		<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	<u>Instrument</u>	Hecto Assistant	<u>Secondary</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1	(8.7)	F	7.0	Kulkarni	Blue Channel		f/9	Milone	PA-09A-0441
2	(8.6)	S	7.9	п	п		п	п	II
3	п	S	8.9	Fontaine / Green	п		п	п	UAO-L51 / UAO-S5
4	п	М	9.8	Vilas	ARIES		f/15	Alegria	DIR
5	(8.5)	T	10.8	Doppmann	П		II	п	PA-09A-0452
6	ii	W	11.7	Eisner	II		II	п	UAO-S17
7	II	Th	12.7	II .	II		II	п	11
8	(8.4)	F	13.6	Hart	Pisces		н	н	UAO-E19
9	ıı .	S	-13.4	П	и		п	п	П
10	ш	S	-12.5	П	и		п	п	П
11	П	М	-11.5	П	П		н	п	П
12	(8.3)	T	-10.6	McLeod	MMIRS		f/5	McAfee	SAO-1
13	II	W	-9.6	II	П		н	н	П
14	П	Th	-8.7	II	П		н	н	П
15	(8.2)	F	-7.7	П	и		п	п	П
16	ш	S	-6.8	П	и		п	п	П
17	ш	S	-5.8	П	и		п	п	П
18	ш	М	-4.9	П	и		п	п	П
19	(8.1)	T	-3.9	Caldwell / Liu	Hectospec		н	Milone	SAO-6 / SAO-21
20	п	W	-3.0	Hickox	п .		п	П	SAO-8
21	п	Th	-2.0	П	П		п	П	П
22	ш	F	-1.1	П	и		п	п	П
23	ш	S	-0.2	Geller	и		п	п	SAO-7
24	(8.0)	S	0.8	II	II		II	п	11
25	ii.	М	1.7	ĪĪ	п		П	п	П
26	II	T	2.7	Weiner	и		п	Alegria	UAO-S13
27	(7.9)	W	3.6	Prescott	и		п	II .	UAO-S18
28	ıı .	Th	4.6	II	п		п	п	II
29	II	F	5.5	Tyler	и		п	п	UAO-S16
30	II	S	6.5	M&E / Caldwell	Hectochelle		п	п	M&E / SAO-5
31	11	S	7.4	Caldwell	п		п	п	SAO-5

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