MMT Observing Schedule April 2008

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>PI</u>	Hecto Queue Observer	<u>Instrument</u>	Hecto Assistant	Secondary	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (9.7)	T	-3.6	Kirshner		Blue Channel		f/9	McAfee	SAO-10
2 "	W	-2.6	Prescott		ii		ıı	11	UAO-S11
3 (9.6)	Th	-1.7	Bechtold, Thompson		MAESTRO		f/5	II	UAO-S9
4 "	F	-0.7	II		п		п	п	П
5 (9.5)	S	0.2	П		п		п	п	II
6 "	S	1.2	Tremonti		п		п	п	UAO-S7
7 "	М	2.1	II		п		п	п	п
8 (9.4)	T	3.0	Just	Berlind	Hectospec	Calkins	ii	Milone	UAO-S15
9 "	W	4.0	Willmer / Impey	Weiner	II	п	ii	п	UAO-S20 / UAO-S40
10 "	Th	4.9	Weiner / Coil	ii	II	п	ii	п	UAO-S21 / UAO-S28
11 (9.3)	F	5.9	Bai / Weiner	Just	п	Berlind	п	п	UAO-S13 / UAO-S21
12 "	S	6.8	Ly	Ly	п	Ш	п	п	PA-08A-0391
13 "	S	7.8	Rines / Currie	Allen	п	II	п	п	SAO-3 / SAO-25
14 (9.2)	М	8.7	Currie	ii	II	п	ii	п	Director
15 "	T	9.7	M&E				f/15	Alegria	M&E
16 "	W	10.6	McCarthy, Kulesa		ARIES		п	п	UAO-E34
17 (9.1)	Th	11.6	П		п		п	п	п
18 "	F	12.5	Dupree		п		п	п	SAO-5
19 "	S	13.5	II		11		II	Ш	II
20 (9.0)	S	-13.6	II		11		II	Ш	II
21 "	М	-12.6	Papovich		п		II .	ш	UAO-S1
22 "	Т	-11.7	П		П		п	McAfee	П
23 (8.9)	W	-10.7	Sozzetti		CLIO		п	п	SAO-24
24 "	Th	-9.8	Sozzetti / Mamajek		п		II .	ш	SAO-24 / SAO-11
25 "	F	-8.8	M&E		Blue Channel		f/9	ш	M&E
26 (8.8)	S	-7.9	Director		п		II .	ш	Director
27 "	S	-6.9	Sand		11		п	п	UAO-S14
28 "	М	-6.0	Yang		II		п	Ш	UAO-S26
29 (8.7)	T	-5.0	Prescott		11		п	п	UAO-S11
30 "	W	-4.1	II		п		п	Milone	п

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