MMT Observing Schedule May 2006

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	Queue Observer	<u>Instrument</u>	Hecto Assistant	<u>Secondary</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (8.7)	М	3.9	Willmer	Modjaz	Hectospec	Berlind	f/5	McAfee	UAO-S6
2 (8.6)	T	4.8	II	II	n	п	II	Alegria	П
3 "	W	5.8	Steeghs	Steeghs	п	п	II	II	SAO-5
4 "	Th	6.7	II .	11	П	П	II	П	П
5 (8.5)	F	7.7	Fabricant	II	п	Calkins	II	п	SAO-1
6 "	S	8.6	Latham	Meszaros	Hectoechelle	П	II .	п	SAO-8
7 "	S	9.6	Meszaros	II	Ш	п	II .	п	SAO-10
8 (8.4)	М	10.5	II	II	Ш	п	II .	п	П
9 "	T	11.5	II	II	п	Berlind	II	McAfee	П
10 "	W	12.4	II	II	II	П	II	II	П
11 "	Th	13.4	Barmby		SWIRC		II	II	SAO-6
12 (8.3)	F	-13.7	II		II		II	Milone	П
13 "	S	-12.7	II		Ш		II .	п	П
14 "	S	-11.8	II		Ш		II .	п	П
15 (8.2)	М	-10.8	Finkelstein		Ш		II .	п	UAO-S11
16 "	T	-9.9	II		Ш		II .	п	П
17 "	W	-8.9	II		Ш		II .	п	П
18 "	Th	-8.0	Burstein	В	Blue Channel + Echelle	tte	f/9	п	UAO-S12
19 (8.1)	F	-7.0	M&E	Eyepiece			II .	McAfee	M&E
20 "	S	-6.1	Director / M&E	Eyepiece / Blue Channel			II .	п	Director / M&E
21 "	S	-5.1	Tremonti	Blue Channel			II .	п	UAO-S14
22 "	М	-4.2	II		П		п	Ш	П
23 "	T	-3.2	Brown	п			П	Alegria	SAO-2
24 (8.0)	W	-2.3	П		II		П	П	II
25 "	Th	-1.3	II		П		П	П	П
26 "	F	-0.4	П		П		п	П	П
27 (7.9)	S	0.6	Kirshner		П		п	П	SAO-14
28 "	S	1.5	Rosenberg		П		п	П	SAO-16
29 "	М	2.4	II		Ш		II .	п	П
30 "	T	3.4	Vilas		Red Channel		п	McAfee	Director
31 "	W	4.3	П		П		п	п	П

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