MMT Observing Schedule May 2007

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	Queue Observer	<u>Instrument</u>	Hecto Assistant	Secondary	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (8.7)	T	13.8	Sozzetti		CLIO		f/15	Alegria	SAO-10
2 (8.6)	W	-13.3	Lloyd-Hart		ARIES		ii	п	UAO-E24
3 "	Th	-12.3	McCarthy, Kulesa		II		п	п	UAO-E21
4 "	F	-11.4	ii		II		ii	п	ii
5 (8.5)	S	-10.4	Vilas		II		ii	п	Director
6 "	S	-9.5	п		II		п	п	п
7 "	М	-8.5	Seth / Murray		Hectospec		f/5	п	SAO-12 / SAO-14
8 (8.4)	T	-7.6	Murray / Rines		II		ii	McAfee	SAO-14 / SAO-4
9 "	W	-6.6	Murray		II		п	п	SAO-14
10 "	Th	-5.7	II		II		II	п	II
11 "	F	-4.7	Stern		II		II	п	PA-07A-0566
12 (8.3)	S	-3.8	II		II .		п	п	II
13 "	S	-2.8	Rines		II .		п	п	SAO-4
14 "	М	-1.9	Brown		Blue Channel		f/9	п	SAO-1
15 (8.2)	T	-0.9	П		II .		п	Milone	п
16 "	W	0.0	П		II .		п	п	II
17 "	Th	1.0	Ryan / Brown		II		п	п	UAO-S6 / SAO-1
18 "	F	1.9	" / "		II		п	П	Ш
19 (8.1)	S	2.8	Prescott		II		п	П	UAO-S9
20 "	S	3.8	П		II .		п	п	П
21 "	M	4.7	П		II .		п	п	п
22 "	T	5.7	Papovich		Red Channel		п	Alegria	UAO-S11
23 "	W	6.6	П		II .		п	п	П
24 (8.0)	Th	7.6	П		II .		п	п	П
25 "	F	8.5	Lai / Allen		SWIRC		f/5	п	SAO-5 / SAO-6
26 "	S	9.5	" / "		II .		п	п	" / "
27 (7.9)	S	10.4	Willner		II		п	п	SAO-19
28 "	М	11.4	Ashby		II		п	п	SAO-6
29 "	Т	12.3	п		II		п	McAfee	II
30 "	W	13.3	M&E		Megacam		п	п	M&E
31 "	Th	-13.8	Ashby		II		п	п	SAO-9

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