MMT Observing Schedule March 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 (10.7)	Th	11.9	Furesz		Hectochelle		f/5	Alegria	SAO-15
2 "	F	12.9	Furesz / Jacobson		п		п	ıı	SAO-15 / PA-07A-0115
3 "	S	13.8	Jacobson		п		н	п	PA-07A-0115
4 (10.6)	S	-13.2	Allen		п		н	п	SAO-12
5 "	М	-12.3	п		п		н	п	П
6 "	T	-11.3	П		п		П	McAfee	П
7 "	W	-10.4	Baliunas		п		П	п	SAO-26
8 "	Th	-9.4	Olszewski		п		п	п	UAO-S10
9 "	F	-8.5	п		п		п	Milone	П
10 (10.4)	S	-7.5	Malhotra, Rhoads		II		п	п	UAO-S80
11 "	S	-6.6	п		п		п	п	П
12 "	М	-5.6	SAO TBS / TBS		Hectospec		п	II	SAO TBS / TBS
13 (10.3)	Т	-4.7	Murray		п		п	II	SAO-21
14 "	W	-3.7	Geller et al.		II		П	п	SAO-4
15 "	Th	-2.8	П		II		п	п	П
16 (10.2)	F	-1.8	Hubbard		PISCES		f/9	McAfee	UAO-S6
17 "	S	-0.9	П		II		п	п	П
18 "	S	0.1	Brown		Blue Channel		п	п	SAO-1
19 (10.1)	М	1.0	П		II		п	п	П
20 "	T	2.0	П		II		п	Alegria	П
21 "	W	2.9	П		II		П	II	П
22 (10.0)	Th	3.9	Bolton		II		П	П	SAO-14
23 "	F	4.8	П		II		П	П	П
24 "	S	5.7	Herbert-Fort		II .		П	п	UAO-S13
25 (9.9)	S	6.7	П		II .		П	п	II
26 "	М	7.6	Fan		Red Channel		П	п	UAO-S12
27 "	T	8.6	G. Williams		II		Ш	McAfee	UAO-L32
28 (9.8)	W	9.5	M&E		п			п	M&E
29 "	Th	10.5	Heinze		CLIO		f/15	п	UAO-S15
30 "	F	11.4	п		п		Ш	Milone	П
31 (9.7)	S	12.4	п		п		Ш	п	П

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