MMT Observing Schedule March 2007

<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 (10.7)	Th	11.9	Furesz	Olszewski	Hectochelle	Berlind	f/5	Alegria	SAO-15
2 "	F	12.9	Furesz / Jacobson	Allen	II	Ш	ii	II	SAO-15 / PA-07A-0115
3 "	S	13.8	Jacobson	п	II	Ш	ii	II	PA-07A-0115
4 (10.6)	S	-13.2	Allen	п	II	Calkins	ii	II	SAO-12
5 "	М	-12.3	П	Furesz	II	Ш	ii	II	п
6 "	T	-11.3	П	п	II	Ш	ii	II	п
7 "	W	-10.4	Baliunas	II	II	п	п	II	SAO-26
8 "	Th	-9.4	Olszewski	П	Ш	Berlind	п	Milone	UAO-S10
9 "	F	-8.5	П	п	II	Ш	ii	II	п
10 (10.4)	S	-7.5	Malhotra, Rhoads	Hartman	II	Ш	ii	II	UAO-S80
11 "	S	-6.6	п	II	II	п	п	п	II
12 "	М	-5.6	M&E		II	Calkins	II .	II	M&E
13 (10.3)	Т	-4.7	Murray	Barmby	Hectospec	11	II .	II	SAO-21
14 "	W	-3.7	Geller et al.	11	ıı	11	II .	II	SAO-4
15 "	Th	-2.8	п	11	II	11	II .	II	п
16 (10.2)	F	-1.8	Hubbard		PISCES		f/9	McAfee	UAO-S6
17 "	S	-0.9	п		II		п	п	II
18 "	S	0.1	Brown		Blue Channel		п	п	SAO-1
19 (10.1)	М	1.0	п		II		II .	II	п
20 "	Т	2.0	п		II		II .	Alegria	п
21 "	W	2.9	п		II		II .	11	II
22 (10.0)	Th	3.9	Bolton		II		п	п	SAO-14
23 "	F	4.8	п		II		II .	II	п
24 "	S	5.7	Herbert-Fort		ü		ii	II	UAO-S13
25 (9.9)	S	6.7	П		п		п	п	II
26 "	М	7.6	Fan		Red Channel		п	II	UAO-S12
27 "	T	8.6	G. Williams		II		п	McAfee	UAO-L32
28 (9.8)	W	9.5	M&E		II			II	M&E
29 "	Th	10.5	Lloyd-Hart		LGS/PISCES		f/15	II	UAO-E34
30 "	F	11.4	11		II		п	Milone	п
31 (9.7)	S	12.4	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.