MMT Observing Schedule February 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 (11.5)	Th	13.4	Hinz et al.		BLINC/MIRAC		f/15	Milone	UAO-E35
2 (11.4)	F	-13.7	п		п		н	McAfee	П
3 "	S	-12.7	П		п		п	п	П
4 "	S	-11.8	Marengo		MIRAC/BLINC		п	п	SAO-24
5 "	М	-10.8	П		П		п	II	II
6 (11.3)	T	-9.9	Heinze / Potter (1/4)		CLIO		п	Alegria	UAO-S15 / UAO-S17
7 "	W	-8.9	M&E		Blue Channel		f/9	II	M&E
8 "	Th	-8.0	Landt		п		п	п	SAO-19
9 "	F	-7.0	П		п		п	п	п
10 "	S	-6.1	Fan		Red Channel		п	п	UAO-S12
11 (11.2)	S	-5.1	Tegler		П		п	п	UAO-S1
12 "	М	-4.2	П		П		п	п	II
13 "	T	-3.2	M&E / Chavarria		Hectospec		f/5	McAfee	M&E / SAO-22
14 "	W	-2.3	Geller et al.		п		п	п	SAO-4
15 (11.1)	Th	-1.3	П		п		п	п	II
16 "	F	-0.4	П		п		п	Milone	П
17 "	S	0.6	Impey		П		П	II	UAO-S74
18 (11.0)	S	1.5	II		П		П	II	II
19 "	М	2.5	Koenig / TBS		П		п	п	SAO-23 / TBS
20 "	T	3.4	Allen		п		п	п	SAO-10
21 (10.9)	W	4.4	П		п		п	п	II
22 "	Th	5.3	Hartman		Hectochelle		п	п	SAO-5
23 "	F	6.3	II		П		П	McAfee	II
24 "	S	7.2	Deliyannis		П		п	II	PA-07A-0-319
25 (10.8)	S	8.1	П		П		п	II	II
26 "	М	9.1	Furesz		П		П	II	SAO-11
27 "	T	10.0	П		П		П	Alegria	SAO-11, 15
28 (10.7)	W	11.0	П		п	-	н	п	SAO-15

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