MMT Observing Schedule January 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 (12.0)	М	12.0	Director		LGS		f/15	Alegria	Director
2 "	T	12.9	AO M&E		CLIO		п	McAfee	UAO-E99
3 "	W	13.9	Heinze		ii		II .	п	UAO-S15
4 (11.9)	Th	-13.2	п		ii		II .	п	ii
5 "	F	-12.2	Mamajek		ii		II .	Milone	SAO-2
6 "	S	-11.3	Apai		П		п	ш	UAO-S31
7 "	S	-10.3	II		П		п	ш	II
8 "	M	-9.4	П		п		п	ш	II
9 "	T	-8.4	M&E		Red Channel		f/9	ш	M&E
10 "	W	-7.5	П		п		п	ш	П
11 "	Th	-6.5	Thuan		Blue Channel		п	ш	UAO-G77
12 (11.8)	F	-5.6	п		п		п	McAfee	II
13 "	S	-4.6	Tremonti		п		п	ш	UAO-S18, S19
14 "	S	-3.7	П		п		п	Ш	II
15 "	M	-2.7	П		п		п	Ш	II
16 "	T	-1.8	п		п		п	Alegria	II
17 "	W	-0.8	Vilas		Red Channel		п	ш	Director
18 (11.7)	Th	0.1	п		п		п	ш	II
19 "	F	1.1	M&E / Zaritsky		Megacam		f/5	ш	M&E / UAO-S20
20 "	S	2.0	Bianco / Zaritsky		п		п	ш	SAO18 / UAO-S20
21 "	S	3.0	" / "		п		п	ш	" / "
22 "	M	3.9	Bianco		П		п	ш	SAO-18
23 (11.6)	T	4.9	Koenig (1/4) / Willman		П		п	McAfee	SAO-13 / SAO-9
24 "	W	5.8	" / "		п		п	ш	" / "
25 "	Th	6.8	Brown		SWIRC		п	ш	SAO-3
26 "	F	7.7	п		п		п	Milone	SAO-17
27 "	S	8.7	Koenig		п		п	ш	SAO-8
28 (11.5)	S	9.6	п		п		п	ш	II
29 "	M	10.5	M&E				f/15	Ш	M&E
30 "	T	11.5	McCarthy, Kulesa		ARIES		п	II	UAO-E33
31 "	W	12.4	П		п		п	ш	II

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