MMT Observing Schedule January 2006

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	f/5 Queue Observer	<u>Instrument</u>	f/5 Instrument Asst	<u>Secondary</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (12.0)	S	2.1	Rhoads (1/4) / Gaudi		Megacam		f/5	Alegria	UAO-S5 / SAO-3
2 "	М	3.1	" / "		11		II	п	" / "
3 "	T	4.0	Rhoads(1/4) / Gaudi / Vilas(1/4)		п		п	McAfee	UAO-S5 / SAO-3 / Director
4 (11.9)	W	5.0	"/"/"		II		II	п	"/"/"
5 "	Th	5.9	Gaudi / Vilas		11		11	п	SAO-3 / Director
6 "	F	6.9	Gaudi		п		п	Milone	SAO-3
7 "	S	7.8	п		Ш		Ш	п	п
8 "	S	8.8	п		Ш		Ш	п	п
9 "	М	9.7	п		Ш		Ш	п	п
10 "	T	10.7	M&E				п	п	M&E
11 "	W	11.6	Allen		SWIRC		п	п	SAO-17
12 (11.8)	Th	12.5	Wolk		ш		п	п	SAO-18
13 "	F	13.5	Barmby		ш		п	п	SAO-5
14 "	S	-13.6	п		ш		п	п	п
15 "	S	-12.6	п		ш		п	п	п
16 "	М	-11.7	M&E				п	п	M&E
17 "	T	-10.7	Gaudi / Ashby		Megacam		п	Alegria	SAO-3 / SAO-10
18 (11.7)	W	-9.8	" / "		ш		п	п	" / "
19 "	Th	-8.8	" / "		II .	Berlind	II .	п	" / "
20 "	F	-7.9	" / "		II		п	п	" / "
21 "	S	-6.9	Sand		II		Ш	п	UAO-S39
22 "	S	-6.0	Trilling / Sand		ш		Ш	П	UAO-S27 / UAO-S39
23 (11.6)	М	-5.0	Trilling		ш		Ш	П	UAO-S27
24 "	T	-4.1	Cooke		ш		Ш	McAfee	PA-05B-0076
25 "	W	-3.1	П		ш		Ш	П	п
26 "	Th	-2.2	O'Sullivan		ш	Calkins	Ш	П	SAO-12
27 "	F	-1.2	Bolton		П	II	Ш	Milone	SAO-19
28 (11.5)	S	-0.3	de Jong		П		Ш	п	PA-06A-0326
29 "	S	0.7	II		ш		ш	п	п
30 "	М	1.6	П		п		П	п	II
31 "	Т	2.6	Tremonti		Blue Channel		f/9	п	UAO-S3

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