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

<sup>\*</sup>Numbers in parentheses are the number of hours for which the sun is greater than 12 degrees below the horizon.