## MMT Observing Schedule December 2006

<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 (11.9)	F	10.8	Heinze		CLIO		f/15	McAfee	UAO-S14
2 "	S	11.8	Heinze / Cushing		II		Ш	п	UAO-S14 / UAO-S9
3 "	S	12.7	Mamajek		II		II	II	SAO-4
4 "	М	13.7	П		II		Ш	п	п
5 "	T	-13.4	П		II		Ш	Alegria	п
6 "	W	-12.5	McCarthy, Kulesa		ARIES		II .	ш	UAO-E20
7 (12.0)	Th	-11.5	II		II .		II .	ш	н
8 "	F	-10.6	Vilas		F-Spec		f/9	ш	Director
9 "	S	-9.6	II		II .		Ш	Ш	II
10 "	S	-8.7	П		II .		II	II .	п
11 "	М	-7.7	M&E		Red Channel		Ш	Ш	M&E
12 "	T	-6.8	Hennawi		II		Ш	McAfee	PA-06B-0539
13 "	W	-5.8	II		II .		Ш	Ш	II
14 "	Th	-4.9	II		II .		II .	ш	н
15 "	F	-3.9	Thuan / Herbert-Fort		Blue Channel		II .	Milone	UAO-G49 / UAO-S17
16 "	S	-3.0	Thuan		II .		II .	ш	UAO-G49
17 "	S	-2.0	Vilas		II .		II .	ш	Director
18 "	М	-1.1	II		II .		II .	ш	н
19 "	T	-0.1	Sand, Zaritsky		II .		II .	ш	UAO-S32
20 "	W	0.8	II		II .		II .	ш	н
21 "	Th	1.8	Brown		II .		II .	ш	SAO-2
22 "	F	2.7	II		II .		II .	McAfee	н
23 "	S	3.7	П		II .		II	II .	п
24 "	S	4.6	Closed		п		Ш		
25 "	M	5.6	Brown		П		Ш	McAfee	SAO-5
26 "	Т	6.5	П		П		Ш	Alegria	II
27 "	W	7.5	Lloyd-Hart		LGS		f/15	Ш	UAO-E23
28 "	Th	8.4	П		II .		Ш	Ш	II
29 "	F	9.4	П		II .		Ш	Ш	II
30 "	S	10.3	П		II .		Ш	Ш	II
31 "	S	11.3	н		II		Ш	Ш	II

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