MMT Observing Schedule October 2005

<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 (10.4)	S	-0.9	Fan		Hectospec		f/5	McAfee	UAO-S18
2 (10.5)	S	0.0	Geller		"		11	II	SAO-3
3 "	М	1.0	п		II		II	П	П
4 "	Т	1.9	п		II		II	Alegria	П
5 (10.6)	W	2.9	п		П		II	II	II
6 "	Th	3.8	п		П		II	п	II
7 "	F	4.8	Chandar		П		II	п	PA-05B-0245
8 (10.7)	S	5.7	п		П		II	п	II
9 "	S	6.7	Geller / Winston		п		II	п	SAO-3 / SAO-18
10 "	М	7.6	Zaritsky, Clowe		П		II	п	UAO-S22
11 "	T	8.5	Mathieu		Hectochelle		п	McAfee	PA-05B-0441
12 (10.8)	W	9.5	II		п		п	П	II
13 "	Th	10.4	Latham		п		п	п	SAO-5
14 "	F	11.4	п		п		п	Milone	II
15 (10.9)	S	12.3	Korzennik		п		п	п	SAO-7
16 "	S	13.3	п		п		п	п	II
17 "	М	-13.8	Furesz		п		п	п	SAO-12
18 "	T	-12.8	п		п		п	п	II
19 (11.0)	W	-11.9	Allen		п		п	п	SAO-13
20 "	Th	-10.9	П		п		п	п	П
21 "	F	-10.0	Majewski		Hectospec		п	McAfee	PA-05B-0517
22 (11.1)	S	-9.0	п		п		п	п	II
23 "	S	-8.1	п		п		ш	п	II
24 "	М	-7.1	Zaritsky, Clowe / SAO TBS		Ш		II .	П	UAO-S22 / SAO TBS
25 "	T	-6.2	Zaritsky, Clowe		Ш		II .	Alegria	UAO-S22
26 (11.2)	W	-5.2	Chavarria		Ш		Ш	П	SAO-19
27 "	Th	-4.3	Fan et al.		п		п	п	UAO-S18
28 "	F	-3.3	McLeod		Megacam		ш	П	SAO-2
29 "	S	-2.4	Calvet / Vikhlinin		П		Ш	П	SAO-10 / SAO-11
30 (11.3)	S	-1.4	Vikhlinin		п		п	п	SAO-11
31 "	М	-0.5	П		п		п	п	II

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