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

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