MMT Observing Schedule February 2006

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	f/5 Queue Observer	<u>Instrument</u>	<u>f/5 Instrument Asst</u>	<u>Secondary</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (11.5)	W	3.5	Garnett	Blue Channel		f/9	Milone	UAO-S24	
2 (11.4)	Th	4.5	П		п		п	п	11
3 "	F	5.4	Skillman		п		п	McAfee	UAO-G37
4 "	S	6.4	П	п		п	п	UAO-G36	
5 "	S	7.3	Rosenberg	и		п	п	SAO-23	
6 (11.3)	М	8.3	Kirshner	ч		п	п	SAO-22	
7 "	T	9.2	Kenworthy		AO		f/15	Alegria	UAO-E56
8 "	W	10.2	Liu	N	IRAC/BLINC		п	ıı .	UAO-S16
9 "	Th	11.1	П		п		п	п	II
10 "	F	12.0	II		п		п	II	II
11 (11.2)	S	13.0	Biller	ARIES		п	II	UAO-S14	
12 "	S	13.9	Biller / Potter (1/4)	П		п	II	UAO-S14 / UAO-S13	
13 "	М	-13.1	Silverstone / Meyer	п		п	п	UAO-S4 / UAO-S18	
14 "	T	-12.2	" / "		п		п	McAfee	" / "
15 (11.1)	W	-11.2	Finn		Pisces		f/9	II .	UAO-S64
16 "	Th	-10.3	П		п		п	п	II
17 "	F	-9.3	П		п		п	Milone	II
18 (11.0)	S	-8.4	Hennawi	Red Channel		п	п	PA-06A-0547	
19 "	S	-7.4	П	и		п	п	II	
20 "	М	-6.5	П	п		п	п	11	
21 (10.9)	T	-5.5	Liebert	Blue Channel		п	п	UAO-S11	
22 "	W	-4.6	Brown	п		п	II	SAO-6	
23 "	Th	-3.6	II	п		п	II	II	
24 "	F	-2.7	II	и		п	McAfee	II	
25 (10.8)	S	-1.7	п		п		п	п	II
26 "	S	-0.8	Papovich	II		п	п	UAO-S1	
27 "	М	0.2	n n		п		п	п	II
28 (10.7)	T	1.1	Tremonti		II		п	Alegria	UAO-S3

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