MMT Observing Schedule July 2002

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	<u>Instrument</u>	Operator / Staff	<u>Program</u>
1 (7.8)	М	-7.1	M&E	TBD	Milone	M&E
2 "	T	-6.1	п	п	McAfee / Trebisky	II
3 "	W	-5.2	Smith el al	SPOL	McAfee	UAO-S17
4 "	Th	-4.2	Smith et al / Schmidt et al	п	II	UAO-S17 / UAO-S11
5 "	F	-3.3	Schmidt et al	п	П	UAO-S11
6 "	S	-2.3	Director	п	II	Director
7 "	S	-1.4	п	п	П	н
8 "	М	-0.4	п	п	П	н
9 (7.9)	T	0.5	Silverman	Blue Channel	Alegria / Foltz	SAO-3
10 "	W	1.5	п	п	Alegria	п
11 "	Th	2.4	п	п	П	н
12 "	F	3.4	Wagner	п	п	UAO-S6
13 "	S	4.3	п	п	II	п
14 (8.0)	S	5.3	Turnshek	п	п	PA-02A-0095
15 "	М	6.2	п	п	II	п
16 "	T	7.2	п	п	Milone / Spencer	п
17 "	W	8.1	п	п	Milone	п
18 "	Th	9.1	M&E	TBD	II	M&E
19 (8.1)	F	10.0	п	п	II	п
20 "	S	10.9	п	п	II	п
21 "	S	11.9	п	п	II	п
22 "	М	12.8	п	п	п	п
23 (8.2)	T	13.8	п	п	McAfee / Clark	п
24 "	W	-13.3	п	п	McAfee	п
25 "	Th	-12.3	п	п	II	п
26 "	F	-11.4	п	п	и	п
27 (8.3)	S	-10.4	п	п	п	II
28 "	S	-9.5	п	п	и	п
29 "	М	-8.5	п	п	и	п
30 (8.4)	T	-7.6	п	и	Alegria / West	п
31 "	W	-6.6	п	п	Alegria	II

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

Preliminary: Because of continued telescope work & instrument commissioning, the MMT schedule may be subject to further changes.