MMT Observing Schedule May 2002

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	<u>Instrument</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (8.7)	W	-8.9	M&E	TBD	McAfee	M&E
2 (8.6)	Th	-8.0	и	и	п	II
3 "	F	-7.0	и	и	п	п
4 "	S	-6.1	Eisenstein, Pindor	Blue Channel	п	UAO-S2
5 (8.5)	S	-5.1	п	п	н	П
6 "	М	-4.2	Kirshner	п	н	SAO-19
7 "	T	-3.2	п	п	Alegria / Trebisky	П
8 (8.4)	W	-2.3	Brown	п	Alegria	SAO-10
9 "	Th	-1.3	Lee, Impey	п	н	UAO-S20
10 "	F	-0.4	п	п	п	Director
11 "	S	0.6	Peng, Impey	п	п	UAO-S13
12 (8.3)	S	1.5	и	п	п	П
13 "	М	2.5	Siemiginowska, Bechtold	п	п	PA-02A-0781
14 "	Т	3.4	Kirshner / Stanek	Minicam	Milone / Foltz	SAO-5 / SAO-9
15 (8.2)	W	4.4	" / "	п	Milone	" / "
16 "	Th	5.3	Kirshner	п	п	SAO-5
17 "	F	6.3	M&E	п	п	M&E
18 "	S	7.2	и	и	п	п
19 (8.1)	S	8.2	п	п	п	П
20 "	М	9.1	u	п	п	II
21 "	T	10.1	McLeod	п	McAfee / Pickering	SAO-2
22 "	W	11.0	и	п	McAfee	11
23 "	Th	12.0	и	п	п	11
24 (8.0)	F	12.9	Finn, Zaritsky	PISCES	п	UAO-S5
25 "	S	13.9	и	и	п	II
26 "	S	-13.2	п	п	11	и
27 (7.9)	М	-12.3	Egami, G. Rieke	п	п	UAO-S9
28 "	T	-11.3	п	п	Alegria / Clark	и
29 "	W	-10.4	п	п	Alegria	и
30 "	Th	-9.4	1	и	п	II
31 "	F	-8.5	M&E	Blue Channel	п	M&E

^{*}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.