MMT Observing Schedule April 2001

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	<u>Instrument</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (9.7)	S	8.2	Schmidt et al.	SPOL	McAfee	S20
2 "	М	9.2	Director	п	п	Director
3 (9.6)	T	10.1	M&E		Heller	M&E
4 "	W	11.1	п	п	п	п
5 (9.5)	Th	12.0	п	п	п	п
6 "	" F	13.0	н	п	п	п
7 "	S	13.9	п	п	п	п
8 (9.4)	S	-13.1	ti .	п	п	п
9 "	М	-12.2	Finn et al.	PISCES	п	E3
10 "	T	-11.2	ti .	п	Milone	п
11 (9.3)	W	-10.3	Lin et al.	п	п	S8
12 "	Th	-9.3	Dickinson	п	II .	PA-01A-0304
13 "	F	-8.4	п	п	п	п
14 (9.2)	S	-7.4	н	п	п	п
15 "	S	-6.5	Liu	п	п	PA-01A-0361
16 "	М	-5.5	н	п	п	п
17 (9.1)	T	-4.6	п	п	McAfee	п
18 "	W	-3.6	M&E		п	M&E
19 "	Th	-2.7	McLeod	Minicam	п	SAO7
20 (9.0)	F	-1.8	Caldwell	п	п	SAO9
21 "	S	-0.8	Holman	п	п	SAO4
22 "	S	0.1	п	п	п	п
23 (8.9)	М	1.1	Kirshner	п	п	SAO5
24 "	T	2.0	M&E	п	Heller	M&E
25 "	W	3.0	Kirshner	Blue Channel	п	SAO19
26 (8.8)	Th	3.9	J. Hinz, G. Rieke	п	п	S22
27 "	F	4.9	Falco	п	п	SAO13
28 "	S	5.8	и	п	п	11
29 (8.7)	S	6.8	Groot	п	п	SA011
30 "	М	7.7	и	п	п	П

^{*}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.