MMT Observing Schedule June 2001

<u>Date*</u>		<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	<u>Instrument</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1	(7.9)	F	10.1	Flamingos Engineering	Flamingos	McAfee	M&E
2	ıı	S	11.0	McLeod	п	п	SAO
3	(7.8)	S	12.0	11	п	п	п
4	п	М	12.9	Florida	п	п	п
5	ш	T	13.9	11	п	Heller	п
6	ıı	" W	-13.2	п	п	п	п
7	II .	Th	-12.2	II	п	п	п
8	ıı	F	-11.3	п	п	п	п
9	II .	S	-10.3	Adelberger	п	п	п
10	ıı	S	-9.4	п	п	п	п
11	ш	М	-8.4	Pahre / Balog	п	п	п
12	(7.7)	Т	-7.5	Pahre / Sicilia	п	Milone	п
13	ш	W	-6.5	" / "	п	п	п
14	ıı	Th	-5.6	Allen / Megeath	п	п	п
15	ш	F	-4.7	" / "	п	п	п
16	ıı	S	-3.7	Kirshner	Blue Channel	п	SAO19
17	ш	S	-2.8	11	п	п	п
18	ш	М	-1.8	п	п	п	п
19	II .	T	-0.9	Minicam Engineering	Minicam	McAfee	SAO6
20	ш	W	0.1	Holman	п	п	SAO4
21	II .	Th	1.0	II	п	п	п
22	ш	F	2.0	Keeton	п	п	S14
23	II .	S	2.9	Yan et al.	п	п	S1
24	II .	S	3.9	н	п	п	п
25	II .	М	4.8	н	п	п	н
26	II .	T	5.7	Windhorst / Yan	н	Milone	S2 / S1
27	ш	W	6.7	" / "	п	п	" / "
28	II .	Th	7.7	" / "	н	п	" / "
29	ш	F	8.6	McLeod	п	11	SAO7
30	ш	S	9.6	и	п	11	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.