## MMT Observing Schedule February 2002

Date*	Day	Moon	<u>Observer</u>	February 2002 <u>Instrument</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
			<u></u>		<u></u>	
1 (11.5)	F	-9.3	J. Hinz	Blue Channel	п	UAO-S37
2 (11.4)	S	-8.3	н	п	п	п
3 "	S	-7.4	Impey, Lee	п	п	UAO-L2
4 "	М	-6.4	M&E	TBD	п	M&E
5 "	T	-5.5	Scott, Bechtold	Red Channel	McAfee	UAO-S44
6 (11.3)	W	-4.6	н	п	п	п
7 "	Th	-3.6	Wagner	п	п	UAO-S11
8 "	F	-2.7	Zimmer	п	п	PA-02A-0341
9 "	S	-1.7	Bechtold et al.	Blue Channel	п	UAO-L1
10 "	S	-0.8	н	п	п	п
11 (11.2)	М	0.2	Kirshner	п	п	SAO-19
12 "	T	1.1	н	п	Alegria	п
13 "	W	2.1	M&E		п	M&E
14 "	Th	3.0	п	SPOL	п	п
15 (11.1)	F	4.0	Smith et al	п	п	Director
16 "	S	4.9	н	п	п	п
17 "	S	5.9	п	п	п	п
18 (11.0)	М	6.8	Liebert et al	п	п	п
19 "	T	7.8	McLeod	Flamingos	Milone	SAO-2
20 "	W	8.7	Florida	п	п	SAO
21 (10.9)	Th	9.7	Caldwell	п	п	SAO-6
22 "	F	10.6	Megeath / Pahre	н	п	SAO-15 / SAO-8
23 "	S	11.6	" / "	п	п	" / "
24 "	S	12.5	" / "	п	п	" / "
25 (10.8)	М	13.5	" / "	п	п	" / "
26 "	T	-13.6	Florida	п	McAfee	SAO
27 "	W	-12.6	п	п	п	п
28 (10.7)	Th	-11.7	п	п	п	п

<sup>\*</sup>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.