## MMT Observing Schedule February 2001

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	<u>Instrument</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (11.5)	Th	8.3	M&E	Thermal Installation	Heller	M&E
2 (11.4)	F	9.2	п	н	11	II
3 "	S	10.2	U.	п	п	п
4 "	S	11.1	п	п	11	п
5 "	М	12.1	п	п	11	п
6 (11.3)	T	13.0	п	п	Milone	п
7 "	W	14.0	п	п	11	п
8 "	Th	-13.1	п	п	11	п
9 "	F	-12.1	п	п	п	п
10 "	S	-11.2	n .	п	п	u .
11 (11.2)	S	-10.2	п	п	п	п
12 "	М	-9.3	n .	п	п	u .
13 "	T	-8.3	п	п	McAfee	п
14 "	W	-7.4	п	Minicam	п	п
15 (11.1)	Th	-6.4	McLeod	Minicam Checkout	п	M&E
16 "	F	-5.5	Windhorst	Minicam	п	L1
17 "	S	-4.5	и	н	н	п
18 (11.0)	S	-3.6	п	н	п	П
19 "	М	-2.6	Kirshner	н	п	SAO5
20 "	T	-1.7	M&E	н	Heller	M&E
21 (10.9)	W	-0.7	Gonzalez/Kennicutt	н	н	SAO10/S2
22 "	Th	0.2	Gonzalez	н	н	SAO10
23 "	F	1.2	п	н	П	П
24 "	S	2.1	Kirshner	н	п	SAO5
25 (10.8)	S	3.0	Olszewski	Blue Channel	п	L5
26 "	М	4.0	п	н	п	п
27 "	Τ	4.9	Zabludoff et al.	н	Milone	S13
28 (10.7)	W	5.9	п	н	n	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.