## MMT Observing Schedule January 2001

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>		<u>Instrument</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (12.0)	М	6.9	Turnshek		Blue Channel	Milone	PA-00B-0356
2 "	T	7.8	Director		п	McAfee	Director
3 "	W	8.8	п		п	II	п
4 (11.9)	Th	9.7	M&E		Red Channel	п	M&E
5 "	F	10.7	н		и	II	п
6 "	S	11.6	н		и	II	п
7 "	S	12.6	п		н	П	п
8 "	М	13.5	н		и	II	п
9 "	T	-13.5	п		н	Heller	п
10 "	W	-12.6	п		н	п	п
11 "	Th	-11.6	II		П	н	п
12 (11.8)	F	-10.7	п		н	п	п
13 "	S	-9.7	II		П	н	п
14 "	S	-8.8	Stanek		Minicam	п	SAO6
15 "	М	-7.8	II	(MLK Day)	П	н	п
16 "	T	-6.9	McLeod		п	Milone	SAO7
17 "	W	-5.9	Holman		п	п	SAO4
18 (11.7)	Th	-5.0	"		п	н	"
19 "	F	-4.0	SAO TBS/Odewahn		п	п	SAO TBS/S3
20 "	S	-3.1	Kirshner		п	н	SAO5
21 "	S	-2.1	M&E			н	M&E
22 "	М	-1.2	Kirshner		Blue Channel	н	SAO19
23 (11.6)	T	-0.2	Impey et al.		п	McaAfee	S7
24 "	W	0.7	"		п	н	"
25 "	Th	1.7	Garcia		п	п	SAO14
26 "	F	2.6	П		п	н	п
27 "	S	3.6	Director		П	н	Director
28 (11.5)	S	4.5	M&E			II	M&E
29 "	М	5.4	McLeod et al.		Flamingos	п	SAO2
30 "	T	6.4	II		п	Heller	П
31 "	W	7.3	II		п	II	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.