## MMT Observing Schedule December 2000

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	<u>Instrument</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (11.9)	F	5.4	SAO TBS	Blue Channel	Heller	SAO TBS
2 "	S	6.3	н	п	11	u u
3 "	S	7.3	н	п	11	п
4 "	М	8.2	M&E	F-Spec	н	M&E
5 "	T	9.2	Riekes, J. Hinz	п	Milone	S17
6 "	W	10.1	Luhman	п	п	S11
7 (12.0)	Th	11.1	II	п	II	SAO3
8 "	F	12.0	Engelbracht	п	п	S8
9 "	S	13.0	II	п	II	S9
10 "	S	13.9	п	п	11	ш
11 "	М	-13.1	Stansberry et al	п	II	S6
12 "	T	-12.2	п	п	McAfee	ш
13 "	W	-11.2	II	п	II	п
14 "	Th	-10.3	McIntosh	п	11	S2
15 "	F	-9.3	п	п	II	п
16 "	S	-8.4	п	п	11	ш
17 "	S	-7.4	Director	п	II	Director
18 "	М	-6.5	M&E	Minicam	II	M&E
19 "	T	-5.5	Minicam Engineering	н	Heller	Minicam M&E
20 "	W	-4.6	н	п	II	u .
21 "	Th	-3.6	н	н	п	п
22 "	F	-2.7	Skillman	Blue Channel	п	PA-00B-0419
23 "	S	-1.7	Garcia	н	п	SAO14
24 "	S	-0.8	Shutdown - Christman Eve	п	II	
25 "	М	0.2	Garcia	н	п	SAO14
26 "	T	1.1	н	п	Milone	п
27 "	W	2.1	н	п	п	П
28 "	Th	3.0	н	п	п	п
29 "	F	3.9	Turnshek	п	п	PA-00B-0356
30 "	S	4.9	п	н	п	II
31 "	S	5.8	п	11	н	II

<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.