MMT Observing Schedule November 2000

<u>Date*</u>		<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>		<u>Instrument</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1	(11.3)	W	5.0	McCarthy, Campins		PISCES	McAfee	S4
2	(11.4)	Th	5.9	11		п	II	11
3	"	F	6.9	McLeod		Minicam	II	SAO5
4	"	S	7.8	п		п	II	п
5	"	S	8.7	п		п	II	н
6	"	М	9.7	п		п	II	п
7	(11.5)	T	10.6	п		п	Heller	н
8	"	W	11.6	п		п	II	п
9	"	Th	12.5	п		п	II	II
10	"	F	13.5	M&E		MIRAC/BLINC	II	M&E
11	(11.6)	S	-13.6	Director, Hinz		п	II	Director
12	"	S	-12.6	Marengo		и	II .	SAO8
13	"	М	-11.7	п	(Veteran's Day)	п	II	н
14	"	T	-10.7	п		п	Milone	II
15	"	W	-9.8	Nelson-Patel		п	II	SAO9
16	(11.7)	Th	-8.8	п		п	II .	II
17	"	F	-7.9	M&E			II	M&E
18	"	S	-6.9	п			II .	II
19	II .	S	-6.0	Director		Blue Channel	II	Director
20	(11.8)	М	-5.0	п		п	II	н
21	II .	Т	-4.1	Rector		п	McAfee	PA-00B-0416
22	"	W	-3.1	П		п	II	П
23	"	Th	-2.2	de Jong	(Thanksgiving)	п	II	S12
24	"	F	-1.2	П		п	II	н
25	II	S	-0.3	M&E Repair		п	II	M&E Repair
26	ıı	S	0.7	п		п	н	II
27	II	М	1.6	п		п	II	II
28	(11.9)	T	2.6	п		п	Heller	II
29	ıı	W	3.5	п		п	II	п
30	ıı	Th	4.5	SAO TBS		п	П	SAO TBS

^{*}Numbers in parentheses are the number of hours for which the sun is greater than 12 degrees below the horizon.