MMT Observing Schedule October 2000

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>		<u>Instrument</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (10.4)	S	3.6	M&E				M&E
2 (10.5)	М	4.5	Hinz et al		MIRAC/BLINC	Milone	S14
3 "	T	5.5	П		II	п	п
4 "	W	6.4	п		II	п	п
5 (10.6)	Th	7.4	Meyer et al		II	н	S13
6 "	F	8.3	п		II	п	п
7 "	S	9.3	П		II	н	п
8 (10.7)	S	10.2	Ueta		II	п	PA-00B-0282
9 "	М	11.1	Ali		II	н	PA-00B-0320
10 "	T	12.1	McLeod et al	Minicam commissioning	Minicam	McAfee	SAO5
11 "	W	13.0	П	п	П	н	п
12 (10.8)	Th	14.0	п	п	II	п	п
13 "	F	-13.1	П	п	П	н	п
14 "	S	-12.1	п	п	II	п	п
15 (10.9)	S	-11.2	П	п	II	н	п
16 "	М	-10.2	п	п	II	п	п
17 "	Т	-9.3	M&E	п	II	Heller	M&E
18 "	W	-8.3	П	п	II	н	п
19 (11.0)	Th	-7.4	П	п	П	н	п
20 "	F	-6.4	П		Тор Вох	н	п
21 "	S	-5.5	П		П	н	п
22 (11.1)	S	-4.5	п		II	н	п
23 "	М	-3.6	п		П	H	п
24 "	T	-2.6	П		П	н	п
25 "	W	-1.7	П		П	Milone	п
26 (11.2)	Th	-0.7	П		П	П	П
27 "	F	0.2	II		II	п	П
28 "	S	1.2	п		II	н	п
29 "	S	2.1	п		п	п	П
30 (11.3)	М	3.1	II			п	II
31 "	T	4.0	п		PISCES	McAfee	п

^{*}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!

October 2000