## MMT Observing Schedule January 2002

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	<u>Instrument</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (12.0)	Т	-10.7	M&E		Alegria	M&E
2 "	W	-9.7	11		ı ıı	II II
3 "	Th	-8.8	ч		п	п
4 (11.9)	F	-7.8	п	Blue Channel	II	п
5 "	S	-6.9	п	п	II	п
6 "	S	-5.9	п	п	II	п
7 "	М	-5.0	п	п	п	п
8 "	T	-4.0	п	п	Milone	п
9 "	W	-3.1	u	п	н	п
10 "	Th	-2.2	McClintock	п	п	SAO-23
11 "	F	-1.2	u	п	н	п
12 (11.8)	S	-0.3	Hartmann	п	П	SAO-22
13 "	S	0.7	Eriksen	п	11	UAO-S36
14 "	М	1.6	M&E	п	П	M&E
15 "	Т	2.6	u .	п	McAfee	ıı .
16 "	W	3.5	u .	п	11	п
17 "	Th	4.5	п	п	11	п
18 (11.7)	F	5.4	Kennicutt	п	11	UAO-S8
19 "	S	6.4	Walterbos	п	II	PA-01B-0127
20 "	S	7.3	п	п	11	п
21 "	М	8.3	п	п	II	п
22 "	T	9.2	Green	п	Alegria	UAO
23 (11.6)	W	10.2	M&E	п	II	M&E
24 "	Th	11.1	u .	п	II	"
25 "	F	12.1	ч	п	II	П
26 "	S	13.0	ч	п	II	п
27 "	S	14.0	ч	п	II	П
28 (11.5)	М	-13.1	п	п	11	п
29 "	T	-12.1	п	п	Milone	п
30 "	W	-11.2	п	п	II	п
31 "	Th	-10.2	п	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.