## MMT Observing Schedule July 2001

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	<u>Instrument</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (7.8)	S	10.5	Caldwell	Minicam	Milone	SAO
2 "	М	11.5	M&E	Topbox	п	M&E
3 "	T	12.4	и	п	Heller	"
4 "	W	13.4	п	н	п	п
5 "	Th	-13.7	п	п	II	п
6 "	F	-12.7	п	п	П	п
7 "	S	-11.8	п	П	П	u .
8 "	S	-10.8	п	П	П	u
9 (7.9)	М	-9.9	п	Red & Blue Channel	П	u
10 "	T	-8.9	п	п	McAfee	п
11 "	W	-8.0	Green	Blue Channel	П	S13
12 "	Th	-7.1	п	п	П	п
13 "	F	-6.1	M&E	Red & Blue Channel	II	П
14 (8.0)	S	-5.2	Kirshner	п	П	SAO19
15 "	S	-4.2	Simard	п	II	S3
16 "	М	-3.3	п	п	П	п
17 "	T	-2.3	Green	Blue Channel	Heller	S13
18 "	W	-1.4	п	п	п	п
19 (8.1)	Th	-0.4	п	п	II	П
20 "	F	0.5	Wagner	п	п	UAO
21 "	S	1.4	Huchra	п	II	SAO1
22 "	S	2.4	п	п	II	п
23 (8.2)	М	3.4	п	п	11	П
24 "	T	4.3	п	п	Milone	п
25 "	W	5.3	M&E		II	M&E
26 "	Th	6.2	п		II	П
27 (8.3)	F	7.2	п		11	П
28 "	S	8.1	п		II	П
29 "	S	9.1	п		II	П
30 (8.4)	М	10.0	п		II	П
31 "	T	11.0	п		McAfee	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.