## MMT Observing Schedule July 2007

<u>Date*</u>		<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	Queue Observer	Instrument	Hecto Assistant	<u>Secondary</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1	(7.8)	S	-12.4	Vilas		MIRAC/BLINC		f/15	Milone	Director
2	ıı .	М	-11.4	п		п		п	п	п
3	ıı	T	-10.5	McCarthy, Kulesa		ARIES		II	Alegria	UAO-E21
4	"	W	-9.5	п		п		п	ш	II
5	"	Th	-8.6	Lloyd-Hart		LGS		п	ш	UAO-E23
6	"	F	-7.6	П		п		II .	II	П
7	"	S	-6.7	П		п		II .	II	II
8	"	S	-5.7	П		п		II .	II	II
9	(7.9)	M	-4.8	Vilas		Red Channel		f/9	II	Director
10	II .	T	-3.8	II		11		II	McAfee	II
11	II .	W	-2.9	Williams		11		II	II	UAO-L18
12	"	Th	-2.0	Modjaz / Kirshner		Blue Channel		II .	II	SAO-7 / SAO-18
13	"	F	-1.0	Wilmer		Hectospec		f/5	II	UAO-S10
14	(8.0)	S	-0.1	Humphreys		п		II	II	UAO-G19
15	"	S	0.9	Rines		п		II	II	SAO-4
16	"	M	1.8	Murray / Caldwell		п		II	II	SAO-14 / SAO-8
17	"	T	2.8	" / "		п		II	Milone	" / "
18	"	W	3.7	Steeghs		II		II	II	SAO-13
19	(8.1)	Th	4.7	Steeghs / Caldwell		11		II	II	SAO-13 / SAO-8
20	"	F	5.6	Latham		Hectochelle		II	II	SAO-20
21	"	S	6.6	П		п		II	II	II
22	"	S	7.5	Ballester		Megacam		п	п	UAO-S2
23	(8.2)	M	8.5	П		п		II	II	II
24	"	T	9.4	M&E				II	Alegria	M&E
25	"	W	10.4	Bechtold		MAESTRO		п	П	UAO-E20
26	ш	Th	11.3	П		П		п	II	П
	(8.3)	F	12.3	П		II		П	П	П
28	II .	S	13.2	Shutdown						
29	ш	S	-13.8	П						
30	(8.4)	М	-12.9	П						
31	"	T	-11.9	П						

<sup>\*</sup>Numbers in parentheses are the number of hours for which the sun is greater than 12 degrees below the horizon.