## MMT Observing Schedule June 2008

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>PI</u>	Hecto Queue Observer	<u>Instrument</u>	Hecto Assistant	<u>Secondary</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (7.9)	S	-1.7	Murray		Hectospec	Berlind	f/5	Alegria	SAO-11
2 "	М	-0.8	II		п	II	п	II	п
3 (7.8)	T	0.1	Bian / Lacy		п	Calkins	п	McAfee	UAO-S3 / PA-08A-0418
4 "	W	1.1	Lacy		п	II	п	п	PA-08A-0418
5 "	Th	2.0	Kirshner		Blue Channel		f/9	п	SAO-17
6 "	F	3.0	Yang		п		п	п	UAO-S16
7 "	S	3.9	Prescott		п		п	п	UAO-S12
8 "	S	4.9	П		п		п	п	п
9 "	М	5.8	Sand		п		п	п	UAO-S8
10 "	T	6.8	Fan		Red Channel		п	Milone	UAO-S4
11 "	W	7.7	II		II		П	Ш	н
12 (7.7)	Th	8.7	M&E				f/15	п	M&E
13 "	F	9.6	Stock		MIRAC/BLINC		п	п	UAO-S10
14 "	S	10.6	II		II		П	П	п
15 "	S	11.5	Humphreys		II		П	Ш	UAO-G20
16 "	М	12.5	Kenworthy		CLIO		п	п	UAO-S5
17 "	Т	13.4	П		П		п	Alegria	П
18 "	W	-13.6	M&E		Megacam		f/5	п	M&E
19 "	Th	-12.7	Ashby		u		п	п	SAO-14
20 "	F	-11.7	П		П		п	п	П
21 "	S	-10.8	П		п		п	п	П
22 "	S	-9.8	П		u		п	п	п
23 "	М	-8.9	П		u		п	П	п
24 "	Т	-7.9	П		п		п	McAfee	"
25 "	W	-7.0	McLeod / Bianco		и		п	п	SAO-20 / SAO-15
26 "	Th	-6.0	Zaritsky / Bianco		П		П	П	UAO-S7 / SAO-15
27 "	F	-5.1	" / "		П		п	П	" / "
28 "	S	-4.1	Bakos		п		п	п	SAO-5
29 "	S	-3.2	Bianco		П		п	П	SAO-15
30 "	М	-2.3	П		п		п	п	п

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