## MMT Observing Schedule June 2008

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

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