MMT Observing Schedule January 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 (12.0)	Т	-5.9	Kulkarni	Blue Channel		f/9	Alegria	PA-07B-0538
2 "	W	-4.9	ii	п		u	II	ii
3 "	Th	-4.0	Papovich	п		н	п	UAO-S1
4 (11.9)	F	-3.0	Trilling / Sarazin	Megacam		f/5	п	UAO-S27 / UAO-G65
5 "	S	-2.1	" / "	п		u	II	n / n
6 "	S	-1.1	Trilling / Holman	п		u	II	UAO-S27 / Director
7 "	М	-0.2	Reiprich	п		u	II	PA-07B-0046
8 "	T	0.8	ii	п		u	McAfee	п
9 "	W	1.7	Liebert	Blue Channel		f/9	II	Director
10 "	Th	2.7	Kirshner	п		п	п	SAO-10
11 "	F	3.6	Falco	п		ш	II	SAO-14
12 (11.8)	S	4.6	ii	п		ш	II	п
13 "	S	5.5	Olszweski	п		u	II	UAO-S22
14 "	М	6.5	II	п		п	п	II
15 "	Т	7.4	Dufour, Liebert	п		п	Milone	UAO-S10
16 "	W	8.4	II	п		п	п	II
17 "	Th	9.3	M&E	Red + Blue Channe		п	п	M&E
18 (11.7)	F	10.2	п	ARIES		f/15	п	п
19 "	S	11.2	McCarthy, Kulesa	п		п	11	UAO-E34
20 "	S	12.1	Greissl	п		п	11	UAO-S5
21 "	М	13.1	II	п		п	п	II
22 "	Т	14.0	II	п		п	Alegria	II
23 (11.6)	W	-13.0	Papovich	п		п	11	UAO-S1
24 "	Th	-12.1	ıı	п		п	п	II
25 "	F	-11.1	Mamajek	CLIO		п	п	SAO-11
26 "	S	-10.2	ıı	п		п	п	II
27 "	S	-9.2	п	п		п	п	п
28 (11.5)	М	-8.3	M&E	Megacam		f/5	п	M&E
29 "	T	-7.3	Willman / Liu	п		11	McAfee	SAO-15 / SAO-17
30 "	W	-6.4	Willman	п		п	п	SAO-15
31 "	Th	-5.4	Holman / Zaritsky	п		п	II.	Director / UAO-S23

^{*}Numbers in parentheses are the number of hours for which the sun is greater than 12 degrees below the horizon.