MMT Observing Schedule January 2009

Date*	Day	<u>Moon</u>	<u>PI</u>	Instrument	Hecto Assistant	Secondary	Operator	Program
1 (12.0)	Th	5.2	M&E	Megacam		f/5	Alegria	M&E
2 "	F	6.2	н	CLIO		f/15	I	п
3 "	S	7.1	Hinz	II.		п	н	DIR
4 (11.9)	S	8.1	п	II		п	Ш	п
5 "	М	9.0	п	Ц.		п	u	п
6 "	Т	9.9	Kenworthy & Hinz	II.		п	McAfee	UAO-S21
7 "	W	10.9	н	II		п	Ш	н
8 "	Th	11.8	п	II		п	Ш	п
9 "	F	12.8	п	II		П	Ш	п
10 "	S	13.7	Skemer / Skemer	BLINC/MIRAC		П	Ш	UAO-S6 / UAO-S7
11 "	S	-13.3	n	I		н	Ш	п
12 (11.8)	М	-12.4	II	II		II	н	п
13 "	Т	-11.4	п	II		П	Milone	п
14 "	W	-10.5	Stock	I		н	Ш	UAO-S1
15 "	Th	-9.5	Eisner	ARIES		П	Ш	UAO-S2
16 "	F	-8.6	н	II.		п	н	п
17 "	S	-7.6	DIR	Red Channel		f/9	Ш	DIR
18 (11.7)	S	-6.7	Zaritsky	Blue Channel		П	Ш	UAO-S12
19 "	Μ	-5.7	Seth	II.		п	н	SAO-23
20 "	Т	-4.8	Kim	II		п	Alegria	UAO-S9
21 "	W	-3.8	п	II		П	I	п
22 "	Th	-2.9	Marble & Engelbracht	II		п	Ш	UAO-S4
23 (11.6)	F	-1.9	п	II		п	Ш	п
24 "	S	-1.0	Kirshner	II		П	Ш	SAO-25
25 "	S	0.0	Kirshner / Long	II.		п	н	SAO-25 / PA-09A-0958
26 "	Μ	0.9	Seth / Long	Ш		П	Ш	SAO-23 / PA-09A-0958
27 "	Т	1.9	M&E / Peng	Hectospec	Calkins	f/5	McAfee	M&E / PA-09A-0313
28 (11.5)	W	2.8	Kim	II	п	п	Ш	DIR
29 "	Th	3.8	Fan	Ш	П	П	Ш	н
30 "	F	4.7	Huang	Ш	Ш	п	Ш	SAO-6
31 "	S	5.7	Drake / Egami	Ш	Berlind	п	Ш	SAO-16 / DIR

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