MMT Observing Schedule December 2009

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>PI</u>	<u>Instrument</u>	Hecto Assistant	<u>Secondary</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (11.9)	T	13.9	Furesz / Dupree	Hectochelle	Calkins	f/5	Milone	SAO-22 / SAO-30
2 "	W	-13.2	Dupree	П	П	п	II	SAO-30
3 "	Th	-12.2	Hart	LGS/PISCES		f/15	Ш	UAO-E24
4 "	F	-11.3	п	Ш		п	Ш	II
5 "	S	-10.3	п	П		п	II	п
6 "	S	-9.4	п	II		II	II	п
7 (12.0)	М	-8.4	M&E			f/5	II	Mirror Wash
8 "	Т	-7.5	п			11	Alegria	п
9 "	W	-6.5	Bechtold	MAESTRO		п	II	UAO-E23
10 "	Th	-5.6	п	II		II	II	п
11 "	F	-4.6	Hickox	Hectospec	Berlind	II	II	SAO-18
12 "	S	-3.7	п	11	п	II	II	п
13 "	S	-2.7	Geller	11	н	11	11	SAO-14
14 "	М	-1.8	п	11	н	11	11	п
15 "	Т	-0.8	п	II	Calkins	II	McAfee	п
16 "	W	0.1	Stubbs	П	П	п	II	SAO-24
17 "	Th	1.1	п	11	п	II	II	п
18 "	F	2.0	Stubbs / Kirshner	II	п	II	II	SAO-24 / SAO-21
19 "	S	3.0	Sand	II	Berlind	II	II	SAO-23
20 "	S	3.9	п	11	н	11	11	п
21 "	М	4.9	Kim	11	н	11	11	UAO-S13
22 "	T	5.8	M&E / Flaherty	NGS/CLIO		f/15	Milone	M&E / UAO-S17
23 "	W	6.8	Flaherty	П		п	II	UAO-S17
24 "	Th	7.7	Closed	II		II		Closed
25 "	F	8.7	Schneider	П		п	Milone	UAO-S16
26 "	S	9.6	П	П		п	II	П
27 "	S	10.5	Eisner	П		п	II	UAO-E10
28 "	М	11.5	Skemer	MIRAC/BLINC		П	II	UAO-S19
29 "	T	12.4	п	п		п	Alegria	П
30 "	W	13.4	п	п		п	II	П
31 "	Th	-13.7	Hora	Ш		Ш	II	SAO-27

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