MMT Observing Schedule November 2008

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>PI</u>	<u>Instrument</u>	Hecto Assistant	Secondary	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (11.3)	S	3.3	Skillman	Blue Channel		f/9	Alegria	UAO-G36
2 (11.4)	S	4.3	Green	п		П	П	UAO-S11, UAO-S12
3 "	М	5.2	Kirshner	п		п	П	SAO-3
4 "	T	6.2	Sand	п		П	McAfee	UAO-S16
5 "	W	7.1	Constantin	п		П	П	SAO-32
6 "	Th	8.1	н	п		П	П	п
7 (11.5)	F	9.0	Cramer	Hectochelle	Berlind	f/5	П	SAO-1
8 "	S	10.0	п	п	II	П	II	п
9 "	S	10.9	Allen	п	II	П	II	SAO-27
10 "	М	11.9	п	п	II	П	П	п
11 (11.6)	T	12.8	Furesz	п	Calkins	П	Milone	SAO-28
12 "	W	13.8	н	п	II	П	П	п
13 "	Th	-13.3	Meibom	п	II	П	П	SAO-25
14 "	F	-12.4	н	п	II	П	П	п
15 "	S	-11.4	Meibom / Hastie	п	Berlind	П	П	SAO-25 / Director
16 (11.7)	S	-10.5	Currie	Hectospec	II	П	II	SAO-25
17 "	М	-9.5	Koenig	п	II	П	II	SAO-30
18 "	T	-8.6	п	п	II	П	II	п
19 "	W	-7.6	Stanghellini	п	Calkins	П	Alegria	PA-08B-0083
20 (11.8)	Th	-6.7	Hinz	CLIO		f/15	II	Director
21 "	F	-5.7	п	п		п	П	II
22 "	S	-4.8	Meibom	Hectochelle	Calkins	f/5	П	SAO-22
23 "	S	-3.8	п	п	Berlind	П	П	SAO-23
24 "	М	-2.9	Egami / Berger	Hectospec	II	П	II	UAO-S27 / SAO-16
25 "	T	-1.9	Fan	II	II	П	McAfee	UAO-S9
26 "	W	-1.0	п	II	II	П	II .	п
27 "	Th	0.0	Kim	П	Calkins	П	II	UAO-S23
28 (11.9)	F	0.9	п	II	II	П	II	п
29 "	S	1.9	Geller	П	II	П	II	SAO-8
30 "	S	2.8	II	П	П	н	П	п

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

MMT Observing Schedule November 2008

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