## MMT Observing Schedule November 2005

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	f/5 Queue Observer	Instrument	f/5 Instrument Asst	<u>Secondary</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (11.3)	Т	0.5	Olszewski		Megacam		f/5	McAfee	UAO-S10
2 (11.4)	W	1.4	Marble		ıı		п	II	UAO-S25
3 "	Th	2.4	Rhoads		II		п	II	UAO-S11
4 "	F	3.3	11		П		п	Milone	п
5 "	S	4.3	11		П		п	II	п
6 "	S	5.2	Trilling		п		п	II	UAO-S20
7 (11.5)	М	6.1	Vikhlinin		п		п	II	SAO-11
8 "	Т	7.1	Bolton		п	Berlind	п	II	SAO-15
9 "	W	8.0	Instrument Change / M&E				п	II	Instrument Change / M&E
10 "	Th	9.0	Mathieu	Korzennik / Furesz	Hectochelle	Calkins	п	II	PA-05B-0441
11 (11.6)	F	9.9	II	" / "	п	п	п	McAfee	п
12 "	S	10.9	Latham	" / "	п	п	п	п	SAO-5
13 "	S	11.8	Furesz	Megeath	п	п	п	п	SAO-12
14 "	М	12.8	Allen	II	п	Berlind	п	II	SAO-13
15 "	T	13.7	Brown		SWIRC		п	Alegria	SAO-6
16 (11.7)	W	-13.3	Patten		п		п	II	SAO-14
17 "	Th	-12.4	II		п		п	п	п
18 "	F	-11.4	II		п		п	п	п
19 "	S	-10.5	Jiang		п		п	п	UAO-S15
20 (11.8)	S	-9.5	11		п		п	п	п
21 "	М	-8.6	M&E		f5 WFS		п	п	M&E
22 "	T	-7.6	Secondary Change / M&E		f9 WFS		f/9	McAfee	Secondary Change / M&E
23 "	W	-6.7	Marble / M&E		Blue Channel / f9 WF	S	п	ш	UAO-S25 / M&E
24 "	Th	-5.7	Burstein		Blue Channel		П	II .	UAO-S26
25 "	F	-4.8	Burstein / Marble		П		П	Milone	UAO-S26 / UAO-S25
26 "	S	-3.8	Garnett		II		11	П	UAO-S30
27 "	S	-2.9	П		П		П	ш	П
28 (11.9)	М	-1.9	Olszewski		П		п	ш	UAO-S7
29 "	T	-1.0	II		п		п	п	П
30 "	W	0.0	П		П		П	ш	П

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