MMT Observing Schedule April 2007

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	Queue Observer	<u>Instrument</u>	Hecto Assistant	<u>Secondary</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (9.7)	S	13.3	Heinze		CLIO		f/15	Milone	UAO-S15
2 "	М	-13.7	McCarthy, Kulesa		ARIES		II	п	UAO-E33
3 (9.6)	T	-12.8	П		п		II .	п	п
4 "	W	-11.8	AO M&E		LGS / PISCES		II	п	UAO-E99
5 (9.5)	Th	-10.9	II		" / "		II .	II	II
6 "	F	-9.9	Lloyd-Hart		" / "		II .	McAfee	UAO-E34
7 "	S	-9.0	П		" / "		II	П	II
8 (9.4)	S	-8.0	П		" / "		II	П	II
9 "	М	-7.1	П		" / "		II	п	П
10 "	T	-6.1	П		" / "		II	Alegria	П
11 (9.3)	W	-5.2	M&E		Hectospec		f/5	II	M&E
12 "	Th	-4.2	Hornschemeier		п		п	п	PA-07A-0260
13 "	F	-3.3	П		п		п	п	п
14 (9.2)	S	-2.3	П		п		п	п	п
15 "	S	-1.4	П		п		II	п	П
16 "	М	-0.4	Barmby		п		II	п	SAO-16
17 (9.1)	T	0.5	Rines		п		II	McAfee	SAO-7
18 "	W	1.5	П		п		II	П	II
19 "	Th	2.4	П		п		II	П	II
20 (9.0)	F	3.3	Nulsen		п		II	Milone	SAO-20
21 "	S	4.3	Olszewski		Hectochelle		II	П	UAO-S10
22 "	S	5.2	П		п		II	П	II
23 (8.9)	М	6.2	Nulsen		Hectospec		II	П	SAO-20
24 "	T	7.1	Murray		П		II .	II	SAO-21
25 "	W	8.1	Latham		Hectochelle		II .	П	SAO-25
26 (8.8)	Th	9.0	П		п		II	п	II
27 "	F	10.0	Vilas		CLIO		f/15	McAfee	Director
28 "	S	10.9	П		п		II .	п	п
29 (8.7)	S	11.9	П		п		п	п	п
30 "	М	12.8	П		П		II .	П	II

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