## MMT Observing Schedule September 2005

<u>Date*</u>	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>Observer</u>	f/5 Queue Observer	<u>Instrument</u>	f/5 Instrument Asst	<u>Secondary</u>	<u>Operator</u>	<u>Program</u>
1 (9.4)	Th	-1.4	Reassembly, Collimation		RAT etc.		f/9	McAfee or Milone	M&E
2 (9.5)	F	-0.4	ıı		II		11	Milone	II
3 "	S	0.5	11		II		II	П	П
4 "	S	1.5	11		II		II	П	П
5 (9.6)	М	2.4	11		II		II	П	П
6 "	Т	3.4	Massey		Blue Channel		II	П	UAO-S23
7 "	W	4.3	II .		II		II	П	П
8 (9.7)	Th	5.3	Marble / Massey		II		II	П	UAO-S25 / UAO-S23
9 "	F	6.2	Humphreys, Wagner		п		II	McAfee	UAO-G65
10 "	S	7.2	ı ı		II		II	П	П
11 (9.8)	S	8.1	Tegler, Romanishin		Red Channel		Ш	п	UAO-S21
12 "	М	9.1	Secondary Change				f/15	п	Secondary Change
13 "	T	10.0	Kenworthy et al.		ARIES		п	Alegria	UAO-E1
14 (9.9)	W	10.9	Andersen		II		п	ıı	UAO-S3
15 "	Th	11.9	11		II		II	П	П
16 "	F	12.8	Meyer		II		п	П	UAO-S29
17 (10.0)	S	13.8	Nielsen		II		п	П	UAO-S4
18 "	S	-13.3	Hinz		CLIO		п	П	UAO-S38
19 "	М	-12.3	Heinze		II		п	П	UAO-S28
20 (10.1)	T	-11.4	Lloyd-Hart		LGS + CLIO		п	McAfee	UAO-E2
21 "	W	-10.4	II		II		п	П	П
22 "	Th	-9.5	II		II		п	П	П
23 (10.2)	F	-8.5	Secondary Change				f/5	Milone	Secondary Change
24 "	S	-7.6	Caldwell		Hectospec		"	П	SAO-4
25 "	S	-6.6	Allen		II		II	П	SAO-17
26 (10.3)	М	-5.7	Steeghs		Ш		Ш	П	SAO-9
27 "	T	-4.7	Caldwell		Ш		Ш	П	SAO-4
28 "	W	-3.8	Caldwell / Allen		Ш		Ш	П	SAO-4 / SAO-17
29 (10.4)	Th	-2.8	Fan		Ш		Ш	П	UAO-S18
30 "	F	-1.9	II		Ш		Ш	McAfee	П

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