MMT Observing Schedule January 2010

Date*	<u>Day</u>	<u>Moon</u>	<u>PI</u>	Instrument	Hecto Assistant	<u>Secondary</u>	Operator	Program
1 (12.0)	F	-12.3	Skemer / Males	BLINC/MIRAC/NGS		f/15	Alegria	UAO-S11 / UAO-S12
2 "	S	-11.4	" / Wong	н		н	"	" / UAO-G26
3 "	S	-10.4	" / "	п		н	Ш	" / "
4 (11.9)	М	-9.5	" / Stock	н		п	Ш	" / UAO-S2
5 "	Т	-8.5	n / n	н		п	McAfee	" / "
6 "	W	-7.6	n / n	н		н	н	и / и
7 "	Th	-6.6	n / n	н		н	Ш	и / и
8 "	F	-5.7	McGreer	Red Channel		f/9	Ш	UAO-S10
9 "	S	-4.7	Vilas	Blue Channel		н	н	DIR
10 "	S	-3.8	Ш	н		н	н	н
11 "	М	-2.9	van Zee	н		н	н	PA-09B-0270
12 (11.8)	Т	-1.9	Ш	н		н	Milone	н
13 "	W	-1.0	Seth	н		н	Ш	SAO-11
14 "	Th	0.0	П	н		н	Ш	н
15 "	F	0.9	M&E / Long	н		п	Ш	M&E / PA-09B-0904
16 "	S	1.9	"/"	н		п	Ш	n / n
17 "	S	2.8	Cooper	Blue & Red Channel		н	н	UAO-S16
18 (11.7)	М	3.8	I	п		н	Ш	II
19 "	Т	4.7	Kirshner	Blue Channel		н	Alegria	SAO-18
20 "	W	5.7	Berger	п		н	n.	SAO-16
21 "	Th	6.6	M&E	Red Channel		н	11	M&E
22 "	F	7.6	M&E			f/15	Ш	M&E
23 (11.6)	S	8.5	Kenworthy	NGS/CLIO		п	Ш	UAO-S7
24 "	S	9.5	"	Ш		п	Ш	н
25 "	М	10.4	Eisner / Codona	п		н	Ш	UAO-S15 / UAO-E29
26 "	Т	11.4	n / n	п		н	McAfee	" / "
27 "	W	12.3	Rodigas / Rodigas	н		н	н	UAO-S8 / UAO-S9
28 (11.5)	Th	13.3	Rodigas	п		п	н	UAO-S9
29 "	F	-13.8	Maderak	Hectochelle	Calkins	f/5	н	PA-10A-0235
30 "	S	-12.8	Kim / Caldwell	п	Ш	п	н	UAO-S20 / SAO-26
31 "	S	-11.9	Furesz	Ш	н	Ш	п	SAO-17

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