<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	(7.9)	М	8.4	Dupree	Hectochelle	Calkins	f/5	Alegria	SAO-15
2	Ш	T	9.3	Caldwell	п	п	п	McAfee	SAO-5
3	(7.8)	W	10.3	M&E / Caldwell	П	П	Ш	II	II
4	п	Th	11.2	M&E / McLeod	MMIRS		Ш	II	SAO-1
5	п	F	12.2	McLeod	П		Ш	II	II
6	п	S	13.1	Bechtold / McLeod	П		Ш	II	UAO-S11 / SAO-2
7	Ш	S	-13.9	Drake / Sand	п		п	Ш	SAO-14 / SAO-16
8	п	M	-13.0	Fan	п		Ш	II	UAO-S26
9	п	T	-12.0	П	П		Ш	Milone	II
10	п	W	-11.1	Brown	П		Ш	II	SAO-9
11	11	Th	-10.1	Ashby	П		II	II	SAO-10
12	(7.7)	F	-9.2	Ashby / Ashby	п		п	Ш	SAO-20 / SAO-22
13	Ш	S	-8.2	M&E	Red Channel		f/9	Ш	M&E
14	Ш	S	-7.3	Zaritsky	Blue Channel		п	Ш	UAO-S2
15	п	M	-6.3	Skillman / Kirshner	П		Ш	II	UAO-G20 / SAO-19
16	п	T	-5.4	" / "	П		Ш	Alegria	" / "
17	п	W	-4.4	Skillman / Liebert	П		Ш	II	UAO-G20 / UAO-S4
18	п	Th	-3.5	" / "	П		Ш	II	" / "
19	"	F	-2.6	Marble / Liebert	П		II	II .	UAO-S3 / UAO-S4
20	Ш	S	-1.6	" / "	п		п	Ш	" / "
21	Ш	S	-0.7	Marble / Kilic	п		п	Ш	UAO-S3 / SAO-13
22	п	M	0.3	" / "	П		Ш	II	" / "
23	п	T	1.2	Kim	П		Ш	McAfee	UAO-S23
24	п	W	2.2	Brown	П		Ш	II	SAO-3
25	п	Th	3.1	П	П		п	II .	II
26	п	F	4.1	II	П		Ш	Ш	II
27	ш	S	5.0	П	П		Ш	II	II
28	ш	S	6.0	Fan	П		Ш	II	UAO-S27
29	ш	M	6.9	П	П		Ш	II	П
30	п	T	7.9	П	П		П	Milone	П

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