<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	(8.7)	F	7.0	Kulkarni	Blue Channel		f/9	Milone	PA-09A-0441
2	(8.6)	S	7.9	Zaritsky	П		II	II	UAO-S12
3	II	S	8.9	Fontaine / Green	Ш		ш	Ш	UAO-L51 / UAO-S5
4	II	М	9.8	Doppmann	ARIES+NGS		f/15	Alegria	PA-09A-0452
5	(8.5)	T	10.8	II	Ш		ш	Ш	П
6	II .	W	11.7	Eisner	II		П	Ш	UAO-S17
7	п	Th	12.7	П	II		II	II	П
8	(8.4)	F	13.6	Hart	Pisces+LGS		II	11	UAO-E19
9	п	S	-13.4	п	II		II	II	п
10	п	S	-12.5	п	II		II	II	п
11	п	М	-11.5	II	11		п	II	п
12	(8.3)	Т	-10.6	McLeod	MMIRS		f/5	McAfee	SAO-1
13	п	W	-9.6	II	11		II	11	п
14	п	Th	-8.7	II	11		II	11	п
15	(8.2)	F	-7.7	п	II		II	II	п
16	Ш	S	-6.8	п	П		II	II	п
17	Ш	S	-5.8	п	П		II	II	п
18	п	М	-4.9	п	II		II	II	п
19	(8.1)	T	-3.9	Caldwell / Liu	Hectospec	Berlind	II	Milone	SAO-6 / SAO-21
20	11	W	-3.0	Hickox	П	П	II	II	SAO-8
21	п	Th	-2.0	П	II	п	II	II	П
22	II	F	-1.1	II	Ш	II	ш	Ш	П
23	II	S	-0.2	Geller	Ш	Calkins	П	Ш	SAO-7
24	(8.0)	S	8.0	II	Ш	II	П	Ш	П
25	II .	М	1.7	П	II	п	II	II	П
26	II .	T	2.7	Weiner	II	п	II	Alegria	UAO-S13
27	(7.9)	W	3.6	Prescott	П	Berlind	II	II	UAO-S18
28	П	Th	4.6	II	Ш	П	н	П	П
29	П	F	5.5	Tyler	Ш	П	н	П	UAO-S16
30	П	S	6.5	Dupree	Hectochelle	П	н	П	SAO-15
31	п	S	7.4	Dupree	П	Calkins	II	II	II

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