

Day	Time	Activity	Personnel	Room	Notes	Room	Personnel	Notes
31 W	0 1	*1						
1	1	2	3	4	5	6	7	8
2 F	1	2	3	4	5	6	7	8
3	1	2	3	4	5	6	7	8
4	1	2	3	4	5	6	7	8
5 M	1	2	3	4	5	6	7	8
6	1	2	3	4	5	6	7	8
7 W	1	2	3	4	5	6	7	8
8	1	2	3	4	5	6	7	8
9 F	1	2	3	4	5	6	7	8
10	1	2	3	4	5	6	7	8
11	1	2	3	4	5	6	7	8
12 M	1	2	3	4	5	6	7	8
13	1	2	3	4	5	6	7	8
14 W	1	2	3	4	5	6	7	8
15	1	2	3	4	5	6	7	8
16 F	1	2	3	4	5	6	7	8
17	1	2	3	4	5	6	7	8
18	1	2	3	4	5	6	7	8
19 M	1	2	3	4	5	6	7	8
20	1	2	3	4	5	6	7	8
21 W	1	2	3	4	5	6	7	8
22	1	2	3	4	5	6	7	8
23 F	1	2	3	4	5	6	7	8
24	1	2	3	4	5	6	7	8
25	1	2	3	4	5	6	7	8
26 M	1	2	3	4	5	6	7	8
27	1	2	3	4	5	6	7	8
28 W	1	2	3	4	5	6	7	8
29	1	2	3	4	5	6	7	8
30 F	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	3	4	5	6	7	8

SEPTEMBER 2005

VLA SCHEDULE

ORIGINAL

*1=Test/Moellenbrock

*2=ak 583

*3=Tests/Perley

*4=Tests/Claussen

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

*=ak 583

VLA SCHEDULE

OCTOBER 2005

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	*6	:	:	:	Not	Yet	Schedu	led	:	:	:	:	:	:	AH	878	Hewlett	&	Yusef-Zadeh	:	:	:	:	N.Y.S.	2	60363
2	:	:	:	:	Not	Yet	Schedu	led	:	:	:	:	:	:	:	:	AP	487	Pandian	et	al.	:	:	N.Y.S.	3	60364
3	M	:	:	:	Not	Yet	Schedu	led	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4	60365
4	:	:	:	:	Not	Yet	Schedu	led	:	:	:	:	:	:	Software	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5	60366
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

All times are local sidereal times. Dates shown are Mountain time. The Vertical sloping line is Mountain time Midnight.

The array is in the C configuration.

Proposal numbers in parentheses are single antenna VLB experiments. See US VLB Network schedule or VLB schedule for actual start and stop times, and for other details.

Proposal codes in lower case denote filler slots subject to preemption for rapid response science.

Numbers to the right of each line are modified local sidereal day numbers. They apply to the entire line.

The schedule on this side of the sheet will be superseded by the full October schedule when it appears.

Schedule originated 2005 August 25.