

EVLA SCHEDULE FOR FEBRUARY 2010

	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
31	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Hardware Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1 M	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Hardware Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2	:	:	:	:	:	Widar Hardware	Testing	:	:	:	:	:	:	:	:	tst/Maint	:	Maintenance	:	:	:	:	:	:	:
3 W	M	:	Startup	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Hardware	Testing	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Hardware	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
5 F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Hardware	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Hardware	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Hardware	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
8 M	:	:	:	:	:	Widar Hardware	Testing	:	:	:	:	:	:	:	:	tst/Maint	:	Maintenance	:	:	:	:	:	:	:
9	Maint	:	:	:	:	:	:	Long Duration	Maintenance	:	:	:	:	:	:	:	:	Maintenance	:	:	:	:	:	:	:
10 W	Mai	:	Startup:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
11	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12 F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
14	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15 M	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	tst/Maint	:	Maintenance:	:	:	:	:	:	:	:
17 W	Maint	:	Startup	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
18	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
19 F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
20	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
21	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
22 M	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
23	:	:	:	:	:	Widar Software	Testing	:	:	:	:	:	:	:	:	tst/Maint	:	Maintenance	:	:	:	:	:	:	:
24 W	Maint	:	Startup:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	Softwre	:	:
25	:	Software	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
26 F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
27	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
28	:	:	:	Testing:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1 M	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
3 W	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

1 61951 FEBRUARY 2010
 2 61952 EVLA SCHEDULE
 3 61953 ORIGINAL
 4 61954
 5 61955
 6 61956
 7 61957
 8 61958
 9 61959
 10 61960
 11 61961
 12 61962
 13 61963
 14 61964
 15 61965
 16 61966
 17 61967
 18 61968
 19 61969
 20 61970
 21 61971
 22 61972
 23 61973
 24 61974
 25 61975
 26 61976
 27 61977
 28 61978
 1 61979
 2 61980
 3 61981
 4 61982

VLA SCHEDULE

MARCH 2010

	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			
3 W	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4	61982
4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5	61983
5 F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6	61984
6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7	61985
	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			

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

The array is in the D configuration.

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

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 March schedule when it appears.

Schedule originated 2010 January 27.