

file:/gsbifrddata/13mar/27\_042\_13mar2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 1154-350	11h55m08.19	-35d10'33.45"	13/Mar/2015	01:09:44	591.00	65.104	74
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 1154-350	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 74

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	53	21	25	19	20	18	16	31	23	12	17	19	31	16	9	11	16	10	10	16	18	17	19	3	11	15	12	1	6	C00	346	457
C01	2	++	6	11	22	31	45	16	10	16	21	17	17	19	26	18	15	16	9	10	17	18	20	19	28	17	16	13	0	9	C01	305	366
C02	15	3	++	11	11	12	10	14	11	8	12	10	12	8	7	10	11	9	7	9	10	13	11	11	12	13	13	14	2	5	C02	272	452
C03	8	22	12	++	16	15	13	15	16	16	18	17	20	18	20	14	13	16	11	10	16	21	17	20	15	17	23	13	1	7	C03	317	336
C04	23	7	13	14	++	19	17	18	19	23	20	20	18	23	15	12	16	17	10	14	19	21	18	21	16	14	23	17	4	8	C04	325	349
C05	16	23	19	23	14	++	38	20	18	20	23	14	23	15	27	20	14	20	16	14	19	26	17	21	28	18	23	17	2	7	C05	370	256
C06	17	27	12	25	13	22	++	14	21	25	23	16	21	17	30	20	23	20	17	15	18	24	28	18	28	17	25	19	1	7	C06	274	385
C08	12	15	12	18	19	15	17	++	12	19	20	19	15	17	13	14	18	15	11	14	16	22	13	16	20	14	18	21	1	7	C08	314	429
C09	22	22	11	17	13	22	28	15	++	21	20	11	12	21	16	15	19	17	10	13	20	19	20	14	21	15	19	18	1	8	C09	324	441
C10	20	20	11	17	23	15	27	20	22	++	20	19	24	24	19	15	21	17	11	16	16	21	25	19	20	20	22	18	2	8	C10	332	477
C11	11	27	14	24	15	21	24	20	17	23	++	15	20	20	22	15	19	24	11	12	22	22	24	23	23	17	22	15	1	9	C11	238	328
C12	12	21	12	18	17	11	19	17	19	23	18	++	17	19	14	13	20	17	12	12	20	22	19	19	18	15	18	18	2	4	C12	346	843
C13	16	16	16	18	22	21	20	13	16	20	16	19	++	20	21	11	17	17	10	13	17	26	22	23	20	18	23	19	1	9	C13	254	354
C14	19	14	13	15	24	13	19	20	16	20	17	20	21	++	13	15	14	22	10	17	19	24	27	22	10	18	22	16	1	7	C14	313	296
E02	9	30	9	24	16	22	26	20	16	19	32	21	18	17	++	12	18	18	11	8	17	21	19	21	21	17	19	12	3	7	E02	306	428
E03	12	17	12	15	14	18	14	16	15	15	18	17	12	15	16	++	18	16	10	9	14	18	14	18	21	16	16	17	1	5	E03	332	516
E04	11	16	18	15	14	22	15	20	24	18	21	23	17	17	17	16	++	14	11	13	17	23	23	18	22	17	21	21	4	8	E04	199	449
E05	16	16	11	16	19	19	22	18	19	20	21	16	17	16	21	13	22	++	7	12	19	24	20	21	18	19	20	16	3	7	E05	520	541
E06	5	7	8	10	6	12	9	8	7	7	7	11	8	8	10	9	10	12	++	12	10	14	13	8	12	16	12	13	1	3	E06	303	550
S01	11	14	15	11	18	15	14	14	14	21	11	17	18	15	14	11	14	11	7	++	13	17	21	12	15	11	10	13	1	4	S01	663	587
S02	17	16	14	21	22	21	22	18	18	20	17	26	20	18	16	19	22	16	9	17	++	22	17	18	22	20	19	18	1	6	S02	220	345
S03	20	20	18	25	18	24	22	20	16	21	24	21	26	24	25	19	21	23	9	17	23	++	25	19	23	20	26	22	2	11	S03	339	600
S04	19	20	13	17	22	21	26	17	23	26	21	17	20	24	21	15	17	19	11	18	20	24	++	18	20	20	15	1	9	S04	270	741	
S06	15	16	17	14	21	20	19	20	18	20	19	18	18	21	21	14	19	19	7	19	17	20	21	++	18	17	19	12	0	5	S06	367	475
W01	22	10	19	11	28	19	17	20	14	19	16	22	18	20	13	17	24	17	10	23	17	25	19	16	++	18	23	21	0	8	W01	325	352
W02	13	16	11	18	12	16	22	19	19	21	17	23	20	16	19	18	21	17	9	13	21	24	16	16	18	++	23	19	1	7	W02	348	370
W03	17	14	13	19	23	21	20	17	16	19	21	21	21	21	21	14	18	21	10	15	19	24	23	19	19	18	++	18	2	8	W03	266	281
W04	15	12	15	16	19	14	21	20	17	16	17	19	15	17	17	14	22	17	11	14	19	24	22	15	23	18	17	++	2	8	W04	382	565
W05	4	1	2	3	2	3	2	2	1	1	1	3	2	0	2	3	2	0	2	2	2	1	1	3	0	4	2	2	++	3	W05	14	13
W06	1	1	3	1	2	1	3	3	4	1	1	2	6	3	3	0	2	1	2	3	1	0	1	3	2	3	5	1	6	++	W06	508	24
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P