

file:/gsbifrdatal/25jul/32\_035\_25jul17\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	11h55m15.42	-35d11'20.88"	25/Jul/2017	17:33:33	306.00	32.552	18	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	18

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	++	2	33	2	20	3	2	16	9	19	17	13	6	34	18	20	15	2	12	30	27	24	36	15	10	12	3	8	9	15	C00	205	227
C01	5	++	3	2	1	4	0	3	1	3	3	4	3	2	2	2	4	2	3	0	2	0	1	2	2	5	2	0	2	2	C01	286	378
C02	15	1	++	26	39	17	20	13	29	28	16	38	4	37	14	9	15	6	16	22	23	23	15	15	20	13	3	5	14	10	C02	218	217
C03	20	2	19	++	24	16	17	10	16	14	28	15	14	4	12	12	11	1	18	29	10	8	18	11	17	16	3	5	11	12	C03	220	244
C04	52	3	27	17	++	19	21	8	31	37	15	41	13	8	12	14	12	5	16	16	28	10	12	12	29	58	0	5	12	13	C04	311	302
C05	14	2	10	10	8	++	20	15	16	20	14	18	21	24	16	13	18	4	18	35	22	18	18	13	28	18	2	4	17	15	C05	242	147
C06	37	1	28	20	12	19	++	17	28	23	11	22	7	12	11	13	14	1	15	27	9	17	21	16	22	15	8	5	13	9	C06	181	241
C08	9	2	22	26	26	10	9	++	21	17	33	18	13	14	14	18	21	5	16	6	6	11	7	14	28	3	3	9	15	13	C08	284	256
C09	11	1	23	11	42	10	10	23	++	28	22	27	18	36	13	15	15	4	13	20	15	24	12	9	26	24	3	4	9	11	C09	263	249
C10	38	1	45	37	11	5	36	28	29	++	4	32	32	9	16	16	14	2	15	17	14	21	21	10	20	15	0	3	12	13	C10	293	322
C11	26	5	12	16	8	12	14	21	17	19	++	20	23	31	16	8	19	2	15	11	11	9	4	13	10	20	0	3	11	12	C11	344	577
C12	27	5	22	16	33	23	40	18	36	45	17	++	8	27	17	15	14	5	19	24	28	21	6	9	16	12	5	5	7	15	C12	214	235
C13	37	2	19	38	26	16	33	35	12	31	32	24	++	13	8	11	13	3	12	27	7	22	22	10	13	9	2	6	9	10	C13	226	254
C14	56	2	28	24	55	14	30	13	31	15	9	14	17	++	8	16	15	3	13	32	23	39	33	11	46	6	5	4	9	11	C14	250	238
E02	18	1	12	16	7	11	21	18	11	14	9	6	14	15	++	31	21	7	13	12	10	9	5	10	10	10	5	7	11	11	E02	173	213
E03	20	2	16	7	14	13	13	14	20	13	10	10	15	14	26	++	22	3	16	16	12	18	14	13	10	11	3	6	13	15	E03	197	248
E04	15	2	18	5	14	11	16	18	16	12	9	16	15	14	35	14	++	22	9	17	10	13	11	13	14	14	2	5	11	8	E04	227	273
E05	2	3	1	2	5	2	3	4	1	1	3	1	5	3	5	4	10	++	12	5	2	2	1	4	3	2	3	3	5	3	E05	282	215
E06	16	1	17	16	13	10	16	17	17	15	12	11	17	13	14	15	18	27	++	16	14	10	9	9	13	13	2	6	11	16	E06	302	257
S01	7	1	12	7	11	26	7	15	19	19	11	15	19	8	19	9	16	2	12	++	16	20	23	12	25	21	6	5	9	12	S01	265	257
S02	38	4	63	27	37	32	9	3	40	61	44	43	25	30	15	9	9	1	13	55	++	26	36	13	17	9	2	3	8	12	S02	257	235
S03	17	3	10	14	3	18	16	30	16	19	20	27	16	7	29	11	16	2	15	11	36	++	96	14	12	9	2	7	12	11	S03	316	215
S04	30	2	10	5	13	22	21	20	7	7	14	20	14	18	31	16	12	1	11	23	33	57	++	14	9	6	5	5	9	11	S04	279	235
S06	11	2	6	11	6	13	20	13	8	8	4	7	15	24	11	10	3	9	13	5	17	24	++	14	11	1	6	10	11	S06	257	355	
W01	7	1	15	9	50	6	10	23	35	11	38	26	20	27	10	13	12	1	7	14	21	12	13	8	++	27	4	7	12	12	W01	275	226
W02	15	5	22	11	18	12	18	16	16	18	4	6	12	9	14	14	17	2	12	12	7	12	7	11	21	++	3	7	9	9	W02	195	181
W03	5	1	6	11	2	3	2	7	6	5	5	11	7	7	1	3	5	4	1	2	7	4	3	3	4	22	++	1	1	0	W03	183	17
W04	7	3	9	6	15	4	9	6	6	9	5	8	6	6	10	8	8	1	8	8	11	8	6	5	8	10	6	++	100	7	W04	338	323
W05	8	3	13	8	9	10	8	13	10	13	12	6	10	11	14	10	10	1	15	8	5	12	7	8	8	3	3	45	++	20	W05	348	320
W06	11	2	14	8	14	10	12	9	17	8	10	11	13	14	8	11	14	4	14	8	7	8	4	10	15	9	9	9	6	++	W06	326	280
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