

file:/gsbifrddata/31aug/34\_048\_31aug2018\_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	11h55m18.78	-35d11'42.94"	31/Aug/2018	12:38:38	591.00	65.104	28	
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	28

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	++	22	23	22	21	25	18	24	24	2	19	26	20	15	23	15	24	13	18	21	20	21	20	19	28	23	21	26	23	3	C00	362	362	
C01	21	++	22	24	25	22	21	23	25	1	20	22	19	25	23	23	23	20	23	21	25	22	25	21	28	23	26	26	25	4	C01	399	384	
C02	22	26	++	24	28	27	25	27	22	1	21	25	27	17	22	22	25	19	22	20	24	21	25	24	26	27	27	21	23	3	C02	338	280	
C03	11	22	17	++	23	23	20	20	23	1	22	21	19	23	21	23	22	15	25	19	20	21	22	22	24	25	26	26	20	2	C03	333	332	
C04	21	22	21	17	++	28	20	22	24	3	23	26	26	21	26	22	29	20	25	24	21	14	27	23	29	26	27	27	26	3	C04	363	380	
C05	25	24	23	17	23	++	17	22	24	2	22	24	25	19	20	23	26	18	24	18	23	21	23	19	28	22	25	28	25	3	C05	274	225	
C06	20	22	24	21	17	18	++	32	23	3	25	21	17	26	26	23	22	16	23	19	19	19	21	24	21	23	26	29	24	5	C06	334	310	
C08	26	23	26	15	24	21	27	++	31	4	26	28	19	25	30	23	26	20	24	25	23	30	24	22	26	24	26	29	26	4	C08	373	316	
C09	20	24	22	18	21	20	18	22	++	0	21	28	23	23	29	21	23	16	24	25	20	24	21	26	25	25	25	28	24	3	C09	390	381	
C10	3	0	2	3	4	1	1	2	1	++	1	2	6	2	1	3	2	2	1	2	4	4	2	1	2	0	1	2	1	4	C10	369	310	
C11	23	14	19	16	19	18	23	24	19	1	++	25	18	22	27	23	25	19	24	20	22	19	24	21	23	21	28	26	22	0	C11	353	386	
C12	24	16	22	11	24	23	21	27	17	2	23	++	20	19	24	19	27	21	21	23	22	25	25	20	31	23	22	23	22	1	C12	401	294	
C13	23	21	22	16	25	22	12	20	19	1	22	17	++	15	19	24	23	23	21	18	23	18	23	20	29	26	23	24	25	0	C13	354	367	
C14	20	22	28	19	16	21	22	26	21	2	20	22	19	++	27	25	22	14	22	19	21	20	19	24	21	23	25	23	22	1	C14	358	279	
E02	17	27	22	17	19	25	25	26	23	2	19	19	22	24	++	26	25	16	22	22	20	21	20	20	23	22	28	24	22	1	E02	348	417	
E03	20	22	21	20	23	22	21	26	22	2	22	18	25	24	25	++	23	18	24	19	21	17	18	17	20	22	25	26	20	0	E03	286	365	
E04	24	22	24	21	27	27	22	27	21	1	25	23	27	25	21	24	++	27	21	18	20	22	21	17	23	26	25	28	25	2	E04	367	403	
E05	18	23	21	15	24	24	20	21	21	1	20	29	27	23	22	18	28	++	20	19	16	13	18	14	24	16	17	19	19	1	E05	429	369	
E06	20	25	24	18	21	23	20	27	22	1	22	22	24	23	26	25	25	8	++	20	20	23	20	20	23	21	24	25	23	1	E06	450	340	
S01	15	19	22	13	22	21	19	19	17	1	15	19	18	17	21	22	23	19	20	++	22	23	20	20	23	25	23	24	25	2	S01	334	375	
S02	26	22	26	15	21	22	16	24	17	4	17	20	22	17	19	20	22	23	24	22	++	23	25	20	26	19	21	22	24	3	S02	168	241	
S03	19	26	21	15	22	23	21	28	22	1	18	22	20	17	26	22	20	21	24	20	19	++	18	19	26	19	25	20	20	3	S03	272	312	
S04	22	22	19	15	19	23	20	23	17	7	20	23	19	20	17	20	20	24	19	21	25	15	++	16	27	23	22	21	25	2	S04	343	339	
S06	22	26	22	16	21	19	27	24	25	2	19	22	20	24	26	25	20	20	22	16	17	19	18	++	21	24	23	20	20	6	S06	307	370	
W01	26	25	29	18	25	26	24	29	23	3	21	31	23	26	22	25	26	26	26	26	22	27	24	22	21	++	21	28	28	24	1	W01	317	281
W02	21	20	25	16	19	21	23	22	23	2	12	21	16	28	21	19	20	21	24	23	22	20	24	24	27	++	30	21	25	0	W02	372	316	
W03	21	23	25	18	26	26	24	28	23	3	26	26	20	26	29	26	26	25	25	23	21	23	24	23	27	17	++	32	24	3	W03	290	279	
W04	22	20	17	20	21	24	22	25	24	3	22	21	19	23	25	23	30	21	26	21	19	24	21	23	26	18	25	++	27	2	W04	378	331	
W05	23	24	25	18	24	22	19	23	20	2	22	23	23	20	21	20	27	25	23	18	22	24	21	19	28	23	23	27	++	1	W05	337	354	
W06	1	4	1	0	3	1	3	4	0	3	2	3	0	2	3	3	3	1	0	4	3	1	2	1	2	2	2	2	4	++	W06	354	352	
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	