

file:/gsbifrddata/22sep/34\_123\_22sep2018\_S1\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m00.14	+30d24'47.27"	22/Sep/2018	16:06:20	1454.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	37

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	++	32	33	20	33	28	27	35	31	26	22	31	32	30	19	24	14	12	22	30	23	30	33	24	34	30	31	26	35	0	C00	292	291
C01	25	++	32	20	32	27	26	34	29	25	21	28	31	29	19	22	12	14	23	29	21	30	31	24	34	28	30	25	35	0	C01	260	282
C02	25	19	++	20	32	26	27	34	30	27	21	30	30	30	18	25	15	13	22	30	21	31	31	23	33	28	31	25	34	0	C02	243	196
C03	21	16	17	++	20	19	16	22	18	17	14	19	18	20	13	16	9	9	14	20	14	20	20	16	20	18	21	16	22	0	C03	257	311
C04	22	16	17	16	++	26	24	34	28	25	21	30	31	28	19	24	13	12	22	30	22	28	31	24	33	27	31	25	34	0	C04	308	473
C05	20	16	16	15	15	++	24	28	23	22	19	26	25	24	15	20	12	10	19	25	18	25	26	20	28	23	26	20	29	1	C05	266	210
C06	24	19	21	17	18	18	++	26	22	20	17	24	23	22	15	19	11	10	18	24	18	23	25	19	27	22	24	19	28	0	C06	267	223
C08	32	23	25	22	21	21	24	++	31	27	23	27	33	31	19	25	15	14	23	31	22	31	33	24	35	30	34	27	36	0	C08	247	203
C09	31	23	25	19	20	20	27	28	++	25	20	27	29	27	17	22	12	12	20	28	21	28	28	23	30	25	27	23	32	0	C09	288	205
C10	22	17	17	14	15	12	17	21	24	++	19	23	24	23	15	20	12	10	18	24	17	25	25	21	26	23	24	20	27	1	C10	208	202
C11	24	17	18	17	11	16	19	23	22	17	++	19	19	19	12	15	11	9	16	20	15	23	21	18	21	21	20	16	23	1	C11	312	246
C12	27	19	22	17	18	17	21	29	25	17	20	++	30	28	17	22	13	12	21	28	20	27	30	21	31	26	29	24	32	0	C12	303	222
C13	30	22	22	19	21	19	22	30	27	20	22	24	++	30	18	22	13	12	22	28	23	29	30	22	33	27	30	23	34	0	C13	378	237
C14	28	20	22	20	19	19	22	30	26	19	20	25	27	++	18	21	12	12	20	26	19	27	28	21	31	25	29	22	31	0	C14	333	215
E02	24	19	18	16	16	16	19	24	21	16	17	19	22	21	++	14	8	8	14	18	13	18	19	14	20	16	18	13	20	1	E02	215	212
E03	20	15	17	15	15	14	17	20	20	15	15	18	19	19	16	++	10	10	16	23	16	23	22	18	25	21	22	18	26	0	E03	277	221
E04	23	16	18	16	15	15	17	22	20	15	22	18	19	20	16	14	++	5	10	12	9	15	14	10	14	13	13	12	15	0	E04	50	33
E05	15	12	13	11	11	11	13	17	14	10	11	14	15	14	12	11	12	++	10	12	9	13	13	9	13	11	12	10	14	1	E05	332	287
E06	19	14	15	13	14	14	16	19	18	13	16	17	18	17	15	13	16	10	++	21	16	21	23	17	22	20	22	17	24	0	E06	272	202
S01	26	20	21	19	17	19	21	27	25	20	20	22	23	24	20	18	19	14	16	++	20	29	22	30	25	28	23	31	0	S01	229	249	
S02	21	15	17	14	14	14	17	20	18	13	14	16	19	17	15	12	13	10	13	16	++	21	22	16	23	18	21	17	24	1	S02	512	211
S03	26	20	21	20	17	17	21	27	26	19	24	23	25	25	21	19	21	13	17	24	17	++	30	24	30	28	28	23	32	0	S03	236	196
S04	28	21	23	19	19	19	22	28	27	19	21	24	26	26	22	18	18	15	17	24	18	23	++	24	34	27	30	24	34	0	S04	297	248
S06	23	16	17	14	15	15	18	21	20	16	17	17	21	19	15	15	16	12	15	18	15	20	19	++	25	21	22	19	27	1	S06	246	227
W01	30	22	24	21	21	20	24	31	29	20	23	25	29	27	21	20	20	15	19	26	20	26	28	22	++	29	31	27	37	0	W01	280	205
W02	25	18	21	17	17	16	20	26	24	18	20	21	23	24	18	16	19	12	16	21	16	23	23	18	24	++	28	21	30	0	W02	285	205
W03	34	25	27	24	24	22	26	33	31	23	24	30	31	30	25	22	24	18	21	28	22	29	31	23	33	28	++	24	36	1	W03	285	233
W04	25	19	20	17	17	17	20	25	25	18	19	22	24	23	18	17	19	14	17	21	16	23	23	19	25	21	30	++	28	1	W04	281	237
W05	31	23	24	21	22	20	24	31	29	21	23	26	29	28	23	20	22	16	20	26	20	26	27	23	31	26	36	28	++	1	W05	231	257
W06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	++	W06	228	263
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