

file:/gsbifrddata/22sep/34_123_22sep2018_S6_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	18:53:00	1454.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
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	++	22	24	19	28	24	26	27	26	24	20	25	26	25	16	21	14	9	19	25	13	25	20	20	25	24	28	25	31	0	C00	313	319
C01	18	++	20	16	23	20	21	25	21	19	17	22	22	21	13	17	11	8	16	21	11	22	18	17	22	21	22	21	26	1	C01	269	283
C02	20	13	++	16	25	21	21	26	23	21	18	23	22	22	14	19	12	8	17	22	12	23	18	17	23	22	25	24	27	0	C02	302	249
C03	19	13	14	++	19	16	17	20	17	16	14	17	16	16	11	15	9	7	13	17	10	18	14	13	17	17	18	17	21	1	C03	272	363
C04	23	15	18	17	++	24	25	28	25	23	19	26	26	24	15	21	12	10	20	25	15	25	20	20	26	24	28	25	32	1	C04	309	345
C05	22	16	18	16	19	++	22	24	20	21	18	23	21	22	15	18	12	9	18	21	12	22	18	18	23	21	24	23	27	1	C05	317	224
C06	24	16	18	17	21	21	++	25	23	21	18	24	22	23	15	20	12	9	17	23	12	24	18	20	22	23	25	23	28	1	C06	465	397
C08	28	18	22	20	25	22	25	++	27	23	20	31	27	26	18	22	14	9	20	26	14	26	21	20	27	26	29	27	32	0	C08	266	200
C09	27	18	20	19	23	24	25	27	++	21	19	23	24	22	15	20	12	9	18	22	12	24	20	19	23	23	25	25	29	0	C09	321	239
C10	20	13	15	15	17	15	18	22	20	++	18	20	23	22	14	18	12	8	17	20	12	25	18	18	22	22	24	21	27	0	C10	209	228
C11	21	14	17	17	19	17	19	22	23	18	++	18	18	18	11	14	12	7	15	18	10	21	14	16	18	20	19	19	22	1	C11	352	277
C12	25	17	18	18	22	20	21	23	23	16	20	++	23	22	15	20	12	9	19	22	12	22	19	18	24	23	26	24	29	0	C12	326	207
C13	26	16	18	18	23	21	22	26	24	19	20	24	++	23	15	19	12	8	18	22	13	24	18	18	24	23	26	23	29	0	C13	426	286
C14	25	18	17	18	21	20	23	26	25	20	22	23	24	++	14	19	12	8	18	22	12	23	18	18	23	22	24	22	28	0	C14	395	261
E02	23	14	16	15	19	19	20	22	22	17	17	19	20	20	++	12	7	5	12	14	7	15	12	12	15	15	16	15	18	0	E02	259	247
E03	20	13	15	14	16	15	18	20	19	15	15	18	18	18	16	++	9	7	16	19	9	21	15	16	20	20	21	19	24	0	E03	333	275
E04	21	13	16	15	18	18	18	21	22	18	24	19	21	20	17	14	++	5	11	12	6	13	9	10	13	13	14	12	15	0	E04	107	39
E05	12	8	9	9	11	10	12	13	11	8	9	10	11	11	10	9	10	++	7	7	4	8	7	7	9	9	9	8	11	0	E05	343	302
E06	19	12	14	13	16	15	17	20	18	14	17	17	18	17	15	15	16	8	++	17	10	19	14	15	19	19	20	18	23	0	E06	304	246
S01	21	15	16	16	19	17	19	23	21	17	18	19	20	18	16	16	10	14	++	11	24	18	17	23	22	23	24	29	1	S01	238	299	
S02	17	12	12	12	15	13	15	18	16	12	13	15	16	16	14	12	12	8	12	13	++	12	10	10	13	12	13	12	16	0	S02	700	251
S03	24	16	18	17	21	20	22	25	24	20	23	21	23	22	20	18	20	11	17	21	15	++	20	19	24	24	26	24	29	1	S03	249	206
S04	21	14	15	13	18	16	18	21	20	16	16	18	19	19	15	14	16	9	14	17	13	19	++	15	18	19	19	18	23	0	S04	318	248
S06	22	15	17	17	19	18	21	24	21	17	19	20	20	21	18	16	18	10	15	19	14	22	16	++	18	19	19	18	23	0	S06	396	269
W01	28	18	20	20	24	22	24	28	27	21	23	25	27	25	22	21	21	12	19	22	17	24	21	22	++	23	27	25	29	0	W01	282	207
W02	23	16	18	17	19	18	22	25	23	19	22	20	21	21	18	17	20	10	16	19	14	22	18	21	23	++	25	23	29	1	W02	313	256
W03	31	19	24	22	28	25	27	33	30	24	25	29	29	28	24	22	24	14	21	24	19	26	22	25	32	27	++	26	31	1	W03	300	247
W04	22	15	17	15	19	18	20	23	22	17	19	21	21	19	17	15	17	10	15	18	14	20	17	19	23	19	26	++	29	0	W04	285	253
W05	27	18	20	18	24	21	24	29	27	22	22	24	25	25	22	19	21	12	18	22	17	24	20	23	28	24	30	24	++	0	W05	245	276
W06	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	++	W06	223	271
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