

file:/gsbifrddata/11feb/33_039_11feb2018_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	2038+513	20h39m09.45	+51d23'04.69"	11/Feb/2018	11:11:54	306.00	130.208	17	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	2038+513	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	17

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	++	20	11	17	15	15	14	20	15	18	17	13	15	17	15	15	12	15	1	16	16	14	13	11	15	14	14	15	13	13	C00	235	248
C01	10	++	16	18	18	18	14	17	24	17	17	19	17	16	13	13	13	17	0	15	17	14	14	13	18	16	16	14	13	11	C01	307	254
C02	17	10	++	16	16	28	16	19	23	17	18	13	15	16	13	15	14	14	0	17	15	15	15	13	13	18	18	14	12	14	C02	255	210
C03	16	19	16	++	14	12	14	17	18	17	14	16	16	15	12	16	12	16	0	15	17	14	12	12	17	13	16	14	12	13	C03	252	236
C04	15	17	16	15	++	17	13	15	20	19	13	17	16	19	14	12	13	16	0	15	15	15	13	11	14	18	15	15	13	13	C04	273	319
C05	22	15	29	13	18	++	11	21	20	16	14	14	16	15	13	13	11	16	0	15	15	16	13	12	13	17	14	13	14	12	C05	238	199
C06	13	17	10	17	14	11	++	10	23	11	12	17	14	16	10	11	10	14	0	14	14	12	11	11	13	14	14	13	12	11	C06	273	192
C08	15	19	21	17	14	22	13	++	21	19	18	16	19	16	16	16	15	16	0	18	15	18	14	14	18	18	16	16	14	13	C08	266	194
C09	17	23	19	21	18	24	19	18	++	17	18	22	16	15	14	13	14	17	0	14	17	16	15	13	18	18	16	15	13	12	C09	266	169
C10	17	16	15	18	17	15	12	19	16	++	18	16	20	16	16	17	14	15	0	19	15	14	13	13	17	17	17	16	13	15	C10	226	230
C11	16	16	17	16	13	14	13	17	15	19	++	13	15	11	15	15	14	15	1	17	16	15	14	12	17	17	17	16	12	14	C11	260	147
C12	13	14	13	16	16	14	16	21	21	19	15	++	18	16	15	15	14	15	0	15	14	12	14	12	15	17	13	13	12	13	C12	263	176
C13	16	16	16	16	18	17	14	19	15	18	16	18	++	14	16	14	15	15	0	17	16	16	14	13	17	15	16	14	13	14	C13	238	232
C14	17	17	14	18	20	17	16	18	15	15	12	17	14	++	14	16	12	16	0	16	13	15	12	10	14	19	14	14	12	13	C14	215	221
E02	14	14	15	13	15	14	11	17	14	16	14	15	15	16	++	18	13	13	0	13	13	12	12	11	13	15	14	13	11	12	E02	265	257
E03	14	11	13	15	10	12	10	14	12	15	12	14	13	15	9	++	13	14	0	14	14	13	12	12	14	14	14	13	11	12	E03	221	205
E04	13	12	14	12	13	12	10	14	14	13	13	14	14	13	12	12	++	11	0	14	13	12	11	11	12	14	12	12	9	11	E04	275	230
E05	15	17	13	16	16	18	15	17	17	16	14	15	16	17	14	14	12	++	2	15	16	16	12	13	15	15	15	12	12	11	E05	231	246
E06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E06	287	224
S01	16	15	15	16	15	14	15	17	14	18	18	17	17	16	13	13	13	16	0	++	15	14	14	14	15	15	15	16	12	14	S01	215	210
S02	16	17	15	17	15	15	13	15	16	13	16	15	15	14	12	12	13	16	0	15	++	18	12	14	16	15	17	15	12	11	S02	295	167
S03	14	15	17	16	13	15	12	12	18	14	14	12	17	14	13	13	13	16	0	14	17	++	13	13	15	15	15	14	10	11	S03	237	167
S04	13	14	15	13	13	14	11	13	15	13	13	13	15	12	11	10	11	13	1	14	13	16	++	13	12	14	12	13	10	10	S04	300	244
S06	11	12	13	12	11	12	11	14	13	13	12	12	13	10	10	10	10	12	0	14	13	13	12	++	11	13	12	11	8	10	S06	265	176
W01	16	18	15	17	14	14	14	19	19	19	17	15	18	16	14	13	11	15	0	16	17	15	12	12	++	13	16	15	11	12	W01	284	188
W02	14	16	18	14	18	17	14	17	17	16	15	16	16	18	13	13	13	15	1	14	13	15	13	11	15	++	15	15	14	15	W02	262	165
W03	14	15	17	16	16	14	13	16	16	17	17	13	17	14	14	13	13	17	0	17	16	16	12	14	16	14	++	18	12	13	W03	261	162
W04	13	12	13	13	13	12	12	13	14	13	14	11	13	14	12	10	11	11	0	14	13	11	11	9	14	12	17	++	16	12	W04	280	201
W05	14	14	13	13	15	16	12	14	14	15	13	15	14	15	12	11	11	14	0	13	13	11	11	9	13	15	14	13	++	14	W05	349	193
W06	13	12	14	13	13	14	11	14	13	15	13	14	14	12	13	10	11	13	0	15	12	10	9	9	12	15	14	13	12	++	W06	260	210
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