

file:/gsbifrddata/20apr/36_047_20apr2019_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	11h55m20.73	-35d11'55.68"	20/Apr/2019	23:21:40	591.00	65.104	167	
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	167

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	22	18	21	24	21	23	19	22	20	18	25	19	21	16	21	15	20	18	17	25	11	21	26	23	14	20	19	2	C00	303	320
C01	21	++	24	26	22	20	20	23	27	26	19	23	23	23	22	23	21	19	26	21	20	18	15	19	23	24	21	28	19	3	C01	346	379
C02	18	25	++	23	25	25	24	25	22	26	20	27	19	24	23	25	23	21	22	26	22	25	11	25	23	22	18	26	22	5	C02	221	287
C03	18	18	24	++	25	19	20	23	24	21	24	20	24	23	21	24	14	24	24	18	25	11	21	23	21	21	25	19	3	C03	442	423	
C04	20	25	24	23	++	23	24	24	24	21	28	27	21	24	30	22	30	21	26	24	22	18	18	23	25	28	23	28	24	5	C04	341	451
C05	28	22	25	20	21	++	26	27	18	23	24	22	23	21	21	20	23	17	23	24	23	24	14	21	25	20	19	22	26	1	C05	297	405
C06	22	22	19	19	22	25	++	25	23	26	25	24	28	20	20	22	25	18	22	20	18	19	14	23	23	24	17	24	24	1	C06	363	343
C08	21	19	24	17	21	23	22	++	22	26	24	24	24	19	24	18	24	18	23	25	17	24	12	23	30	25	16	23	25	5	C08	788	449
C09	15	20	19	16	24	18	19	19	++	20	25	22	20	29	27	21	24	17	26	19	23	12	14	19	21	26	22	23	21	3	C09	766	475
C10	25	23	21	22	21	22	22	24	19	++	26	24	24	21	26	22	23	15	24	22	19	21	11	21	32	23	19	22	25	1	C10	589	381
C11	22	19	19	22	25	18	24	21	19	22	++	25	23	22	25	18	24	20	28	18	20	16	14	20	27	24	20	26	24	1	C11	319	352
C12	26	19	28	23	21	24	16	23	16	25	24	++	26	20	23	23	21	15	24	28	20	19	14	25	29	21	22	23	22	5	C12	326	276
C13	20	21	24	18	22	23	23	23	21	24	21	19	++	20	20	18	23	13	22	17	19	21	13	17	24	25	20	21	22	2	C13	337	346
C14	16	22	25	22	25	20	22	21	19	22	23	25	16	++	21	24	24	16	24	22	20	17	11	24	23	23	18	25	21	0	C14	304	292
E02	17	25	27	18	23	25	22	21	22	23	19	21	22	24	++	27	27	23	24	21	21	18	16	21	23	27	20	24	23	3	E02	393	350
E03	15	23	24	19	23	21	21	17	22	17	22	25	21	24	31	++	20	18	21	17	18	17	13	17	19	21	18	24	20	1	E03	295	363
E04	21	25	25	20	25	25	24	27	21	25	22	22	22	27	24	26	++	19	26	19	23	18	17	17	26	24	21	29	24	2	E04	300	344
E05	20	24	26	20	27	19	21	19	21	22	19	20	22	26	25	21	26	++	18	19	19	14	11	16	18	16	16	19	13	1	E05	414	307
E06	22	23	27	21	26	26	27	26	25	22	20	24	22	28	23	22	28	25	++	25	21	18	16	20	24	23	19	29	23	2	E06	459	332
S01	17	23	20	18	23	23	22	20	18	20	17	24	16	23	21	20	24	21	29	++	21	21	14	25	24	23	21	24	19	4	S01	291	285
S02	18	15	22	20	18	18	17	17	17	18	19	24	17	19	18	21	22	24	19	20	++	18	12	16	25	25	18	27	20	2	S02	304	332
S03	24	17	24	21	21	25	22	22	18	25	20	33	21	25	21	19	24	19	23	18	15	++	14	15	26	18	17	19	21	4	S03	330	286
S04	13	13	10	10	14	15	12	6	11	9	11	14	6	12	8	10	13	14	15	13	11	15	++	13	12	14	11	15	16	3	S04	367	363
S06	19	22	26	17	23	22	21	17	20	19	14	20	20	20	19	21	22	24	24	20	16	17	10	++	23	21	15	20	21	2	S06	308	332
W01	20	25	25	19	21	27	23	29	19	25	22	27	23	23	25	21	25	21	27	23	17	28	11	26	++	24	17	26	27	2	W01	322	283
W02	20	18	23	20	24	23	24	22	22	20	22	26	19	25	24	26	25	24	27	21	19	23	14	15	23	++	22	27	26	2	W02	381	261
W03	15	23	24	20	27	19	17	19	19	21	20	20	17	22	25	19	23	25	24	21	19	16	11	18	22	25	++	20	14	5	W03	344	245
W04	21	26	22	19	25	22	24	22	21	23	22	26	22	22	26	22	27	24	27	22	18	23	12	22	24	23	26	++	26	0	W04	365	290
W05	21	20	21	15	20	24	22	26	21	24	21	21	20	16	18	20	25	17	21	17	14	26	8	21	26	20	19	21	++	1	W05	359	385
W06	1	3	1	3	2	2	1	2	3	3	0	4	1	3	1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	1	1	4	2	4	++	W06	28	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