

file:/gsbifrddata/17jun/36_047_17jun2019_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	11h55m21.21	-35d11'58.86"	17/Jun/2019	17:59:45	591.00	65.104	66	
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	66

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	21	18	20	23	26	23	21	15	25	20	18	19	16	27	11	21	18	19	19	17	18	22	20	16	18	22	21	C00	317	357
C01	27	++	22	13	25	23	18	24	28	25	20	20	19	25	24	20	23	15	17	21	19	19	19	21	24	19	19	23	25	C01	382	406	
C02	22	21	++	23	28	23	19	22	27	21	22	17	23	22	18	19	23	11	21	19	25	20	17	16	21	23	21	18	21	27	C02	258	468
C03	24	20	19	++	20	19	20	22	21	16	21	17	19	19	18	15	20	9	19	20	21	15	20	15	20	19	15	18	21	23	C03	332	316
C04	27	26	24	21	++	22	22	29	28	23	22	24	23	23	26	18	25	12	23	18	22	19	21	18	25	26	20	20	23	28	C04	394	445
C05	25	31	21	17	27	++	23	21	20	26	20	22	19	20	24	22	23	10	21	19	21	23	21	19	23	23	20	15	19	25	C05	367	294
C06	35	29	25	21	28	27	++	26	26	21	17	18	23	21	22	19	25	11	21	22	23	21	18	18	28	21	22	18	23	28	C06	303	317
C08	35	32	25	18	31	25	36	++	27	26	25	27	24	23	23	22	26	12	21	18	23	26	15	16	24	28	21	19	23	30	C08	371	285
C09	20	17	24	20	19	15	23	17	++	28	25	11	23	26	20	22	28	17	24	24	28	18	21	21	27	24	21	21	24	26	C09	360	337
C10	16	27	19	16	27	28	24	33	14	++	25	27	27	23	19	20	24	14	22	20	27	23	21	18	24	27	23	18	25	28	C10	350	326
C11	19	22	26	20	24	27	25	23	22	18	++	22	16	23	24	22	21	8	22	20	22	19	21	20	23	22	19	17	20	26	C11	344	342
C12	14	24	23	13	22	22	14	21	18	43	13	++	19	24	20	21	23	9	18	14	18	28	20	18	22	21	21	16	24	27	C12	347	329
C13	19	17	18	24	22	20	23	23	21	22	20	21	++	19	18	17	26	11	21	16	22	23	24	15	20	23	20	21	21	21	C13	301	355
C14	28	30	21	17	26	30	22	29	8	35	20	40	21	++	22	19	23	9	21	19	20	20	22	16	23	23	18	15	25	25	C14	332	309
E02	22	27	21	21	19	26	18	20	14	26	23	26	17	24	++	36	21	9	21	23	22	19	23	17	23	20	21	16	21	26	E02	391	390
E03	24	21	21	22	20	24	20	20	20	22	18	26	22	26	19	++	16	10	19	20	18	16	17	18	21	18	14	17	23	22	E03	282	341
E04	24	23	23	22	28	24	23	30	24	23	25	26	22	24	24	22	++	12	21	19	25	16	23	21	20	25	23	17	21	27	E04	419	286
E05	21	23	23	20	26	25	21	21	19	22	18	24	22	19	23	19	30	++	20	8	10	8	11	9	11	14	13	8	11	15	E05	314	345
E06	17	17	18	21	24	18	23	20	21	18	15	20	20	22	21	20	21	16	++	19	22	18	20	16	22	21	17	16	22	19	E06	442	279
S01	25	19	15	20	19	19	19	19	17	18	19	18	21	20	20	19	19	16	20	++	20	20	16	26	17	20	16	17	22	S01	337	281	
S02	15	21	21	19	20	22	25	25	18	24	19	26	23	23	19	18	20	19	22	17	++	19	16	17	22	22	19	15	21	29	S02	319	300
S03	21	18	20	14	20	18	22	28	20	23	17	22	13	18	21	21	18	22	19	20	19	++	25	19	20	20	16	16	18	25	S03	284	273
S04	17	23	24	22	24	17	18	16	17	19	20	23	19	24	24	22	22	20	22	20	18	10	++	19	24	21	14	19	24	26	S04	335	327
S06	18	21	18	20	24	20	22	21	17	21	18	23	19	22	17	21	23	23	19	18	17	20	20	++	15	17	14	14	14	19	S06	381	317
W01	24	25	23	21	22	24	24	27	28	22	27	16	22	26	20	23	27	19	26	19	22	23	24	21	++	27	26	19	27	29	W01	323	278
W02	25	18	22	19	24	22	20	24	22	23	21	22	19	21	16	16	24	23	22	17	21	17	20	17	21	++	23	15	18	31	W02	326	252
W03	22	16	19	15	19	23	23	18	17	24	22	22	25	23	20	22	22	23	19	17	26	20	13	16	22	21	++	16	20	22	W03	360	284
W04	20	17	24	21	19	18	20	19	19	20	18	19	22	21	18	18	21	21	18	17	19	19	19	17	22	15	18	++	21	20	W04	398	296
W05	26	21	19	24	20	23	22	19	21	19	20	23	21	27	23	21	25	21	22	25	19	24	23	20	26	22	23	24	++	25	W05	380	393
W06	19	24	23	18	27	25	21	24	25	20	20	27	24	22	25	21	26	23	23	19	22	20	21	20	22	25	23	23	22	++	W06	407	345
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