

file:/gsbifrdatal/03nov/37_093_03nov2019_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 1154-350	11h55m22.38	-35d12'06.48"	03/Nov/2019	11:00:40	306.00	130.208	65
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 65

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	++	21	29	27	7	20	22	19	17	17	20	18	14	20	19	24	22	25	16	27	14	19	15	18	25	25	24	20	21	20	C00	243	237
C01	13	++	21	21	5	16	30	23	30	21	19	21	20	29	19	22	23	20	18	25	29	17	23	21	18	22	22	24	21	20	C01	251	224
C02	26	21	++	27	3	13	18	26	19	17	22	15	19	21	20	23	23	20	18	19	18	16	18	21	23	24	23	20	22	22	C02	196	188
C03	22	20	20	++	10	22	20	14	20	17	17	16	14	22	22	21	23	19	22	27	23	17	18	17	20	19	22	19	25	23	C03	236	242
C04	14	5	5	2	++	2	6	6	5	5	5	9	8	11	2	1	2	1	1	4	4	6	1	1	8	0	2	2	2	0	C04	238	310
C05	22	16	14	24	11	++	22	23	17	19	16	24	26	23	18	23	18	23	15	24	16	20	21	17	20	18	22	21	18	15	C05	241	188
C06	27	24	16	18	15	21	++	22	30	22	14	19	25	26	20	24	22	24	18	18	25	14	20	17	19	19	24	23	21	20	C06	225	187
C08	32	22	21	15	18	23	33	++	28	24	22	32	22	34	21	24	24	26	20	22	28	26	17	21	23	28	26	23	20	18	C08	246	202
C09	18	24	21	19	3	22	23	28	++	26	21	24	30	30	23	23	26	20	19	24	24	17	20	19	17	23	21	25	22	21	C09	266	167
C10	9	5	2	8	3	5	9	6	7	++	23	20	27	21	16	18	22	21	20	17	23	17	17	15	20	23	23	18	20	20	C10	216	251
C11	9	26	27	17	23	16	9	16	19	5	++	18	25	18	17	20	20	23	16	18	23	24	15	16	20	23	23	18	21	22	C11	248	208
C12	17	25	15	13	8	24	19	21	28	7	18	++	24	24	22	20	17	19	15	24	18	22	16	17	19	16	21	20	16	14	C12	243	202
C13	28	19	24	18	19	17	32	34	23	12	25	23	++	27	25	22	24	23	17	15	20	21	20	24	19	20	19	28	22	23	C13	199	214
C14	24	23	15	14	6	26	31	34	26	8	19	20	27	++	22	22	20	22	18	17	28	20	18	26	20	26	22	21	19	20	C14	218	218
E02	23	19	21	21	4	22	21	25	22	4	18	22	30	23	++	20	22	18	16	20	18	22	19	16	18	21	19	22	22	21	E02	234	245
E03	23	26	20	19	3	20	21	24	26	7	21	20	23	24	21	++	20	21	20	21	22	21	21	21	23	24	19	23	18	19	E03	290	195
E04	20	23	21	24	2	22	21	20	24	7	16	22	26	22	25	22	++	21	20	24	22	19	22	16	18	21	22	25	24	23	E04	250	203
E05	24	21	21	22	0	20	26	25	22	8	22	23	21	24	20	20	22	++	16	21	19	21	18	22	24	22	26	18	19	20	E05	216	236
E06	20	20	21	23	0	16	20	18	22	6	21	19	19	20	22	15	21	22	++	15	18	17	14	17	15	19	22	18	20	22	E06	305	185
S01	12	28	18	22	11	18	14	13	26	5	19	26	13	20	17	20	24	20	18	++	20	18	18	17	21	20	22	22	23	23	S01	229	221
S02	15	24	17	23	6	31	18	25	23	5	21	27	19	23	15	24	25	20	18	21	++	10	32	18	19	19	25	23	21	19	S02	336	165
S03	29	15	21	18	10	14	24	29	15	4	17	18	28	27	27	18	16	21	15	15	7	++	17	19	22	22	21	21	19	17	S03	257	145
S04	17	20	16	20	1	21	15	18	22	8	15	21	25	20	16	19	22	20	15	24	26	8	++	13	15	20	18	20	17	20	S04	271	237
S06	21	20	21	18	19	18	22	17	17	6	22	20	15	21	20	17	17	22	21	14	17	19	13	++	20	20	23	17	20	20	S06	283	248
W01	31	12	17	23	13	22	28	30	20	8	9	20	26	26	21	22	19	24	20	18	23	23	17	23	++	25	26	24	22	20	W01	275	192
W02	22	22	21	21	1	18	18	25	24	10	22	20	20	22	17	21	19	18	21	19	19	20	16	19	22	++	26	21	23	19	W02	225	159
W03	25	21	21	18	2	19	25	22	20	9	23	22	20	22	21	19	19	28	23	17	22	21	16	18	23	20	++	18	26	23	W03	268	200
W04	21	21	17	22	1	21	21	20	21	5	15	22	26	22	21	19	21	19	23	21	17	19	16	21	17	13	++	24	18	W04	229	202	
W05	18	19	20	20	2	18	17	21	24	7	21	18	22	20	21	15	21	20	24	20	20	16	16	18	21	24	23	23	++	24	W05	286	212
W06	20	20	20	24	0	19	20	18	20	6	17	17	19	19	20	16	22	21	23	24	18	16	22	19	20	21	22	17	24	++	W06	272	218
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