

file:/gsbifrdatal/27jul/ddtc082_27jul2019_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	3C48	01h38m48.58	+33d15'31.81"	27/Jul/2019	00:41:49	1449.00	130.208	132	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1500.000	1500.000	149.000	156.000	1449.000	1449.000	130.21	132

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	++	29	26	21	30	24	31	31	27	24	22	29	25	17	20	22	26	37	0	24	25	25	26	24	29	25	34	1	35	31	C00	312	304
C01	23	++	28	20	31	24	30	35	26	24	23	27	26	17	21	24	24	37	0	26	27	25	25	23	29	26	35	1	33	31	C01	278	267
C02	25	22	++	21	28	23	28	30	24	24	22	26	23	14	19	22	23	34	1	24	24	25	23	24	27	24	31	0	33	29	C02	197	210
C03	22	16	16	++	20	16	21	23	19	20	16	22	18	12	14	17	16	26	0	18	19	19	18	17	21	18	23	0	23	22	C03	277	273
C04	28	24	23	20	++	27	29	33	25	25	23	29	25	18	20	25	27	37	0	24	28	23	27	23	30	26	36	0	36	31	C04	304	277
C05	18	11	12	14	17	++	27	28	20	20	21	19	21	17	18	20	20	30	0	21	20	22	20	21	24	25	29	0	27	26	C05	271	190
C06	28	24	22	20	26	16	++	32	25	25	25	26	25	17	20	24	24	36	0	26	25	27	25	24	29	29	34	1	34	31	C06	328	261
C08	28	21	21	20	26	17	24	++	28	26	25	31	27	20	23	26	25	40	0	27	30	27	27	25	33	32	40	0	37	34	C08	257	171
C09	27	22	23	19	28	7	27	25	++	22	21	27	22	13	17	21	19	32	1	22	23	22	21	22	27	20	30	0	30	27	C09	291	151
C10	22	18	17	16	20	14	21	20	19	++	24	21	21	13	17	18	22	30	1	22	22	23	20	22	24	22	26	0	28	26	C10	431	230
C11	19	15	16	15	18	10	19	16	17	18	++	19	19	14	16	16	29	30	0	20	20	26	19	21	23	24	26	1	26	27	C11	312	249
C12	27	24	25	17	28	10	25	26	30	18	17	++	24	10	20	21	24	34	0	23	25	24	23	22	30	22	32	0	31	28	C12	268	214
C13	25	20	20	18	25	15	22	24	23	18	16	25	++	14	18	20	22	32	0	20	22	20	20	19	25	21	30	0	27	26	C13	263	296
C14	25	19	20	19	23	19	23	23	20	16	16	20	21	++	12	14	15	22	0	14	14	14	15	12	16	17	20	1	18	16	C14	232	230
E02	23	18	19	17	23	14	23	21	22	17	15	23	19	20	++	17	15	25	0	17	17	17	17	15	20	18	25	1	24	18	E02	234	194
E03	21	18	18	17	22	12	21	21	21	17	11	22	19	18	17	++	14	29	0	21	20	20	21	19	23	20	28	0	27	24	E03	326	229
E04	23	17	18	15	23	13	20	20	21	17	23	23	19	19	16	12	++	31	0	18	21	18	21	20	25	24	31	0	28	30	E04	254	247
E05	37	28	29	26	35	20	34	34	33	26	23	34	32	29	29	27	28	++	0	30	32	30	30	29	36	33	42	0	42	38	E05	353	248
E06	16	12	13	10	15	8	15	15	14	11	12	14	12	12	14	12	12	19	++	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	E06	375	366
S01	23	20	20	18	24	14	23	21	24	17	17	21	19	20	18	19	15	30	12	++	21	24	21	22	25	22	27	1	28	26	S01	254	253
S02	25	21	20	18	24	14	23	22	22	18	14	22	20	20	20	20	19	30	13	19	++	21	22	20	25	23	30	1	29	26	S02	218	124
S03	23	17	17	19	20	12	22	20	20	20	20	19	18	18	16	17	15	26	13	21	18	++	23	24	23	24	25	1	28	26	S03	262	222
S04	27	22	21	19	26	16	26	25	25	18	17	25	23	21	21	19	19	33	15	22	21	20	++	21	24	21	29	0	27	26	S04	287	247
S06	21	18	19	16	23	13	21	21	21	18	18	20	17	17	18	16	16	27	12	20	18	20	21	++	24	21	26	0	23	24	S06	270	206
W01	29	26	24	21	30	17	27	27	28	22	19	30	25	24	22	24	21	37	16	24	25	23	27	22	++	24	34	1	33	31	W01	262	205
W02	25	21	22	18	26	15	25	21	26	20	20	27	21	19	20	19	21	31	15	23	21	21	21	20	27	++	33	0	31	29	W02	327	216
W03	35	29	29	23	36	18	31	32	34	24	21	36	30	28	27	26	28	43	18	27	28	22	31	24	38	32	++	0	39	38	W03	281	198
W04	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	++	0	0	W04	239	237
W05	33	27	28	26	34	20	33	30	32	24	23	33	30	28	28	26	26	43	19	27	27	24	29	23	34	30	42	1	++	38	W05	314	225
W06	33	25	26	23	31	19	31	29	30	24	23	30	26	26	24	23	27	39	18	24	25	25	28	23	33	30	38	2	41	++	W06	243	273
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