

file:/gsbifrddata/11dec/39\_007\_11dec2020\_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	J1822-096	18h23m37.84	-09d38'14.68"	11/Dec/2020	11:18:53	591.00	130.208	9	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	J1822-096	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	9

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	++	6	16	1	17	16	15	15	19	17	18	13	16	14	17	16	16	15	15	17	16	0	15	13	17	15	15	1	16	17	C00	244	225
C01	19	++	5	0	5	5	5	7	6	5	4	4	4	4	4	6	4	6	4	5	5	1	5	5	6	6	4	1	5	5	C01	358	252
C02	15	16	++	1	16	16	14	16	14	15	15	11	15	14	12	13	15	15	15	13	15	1	15	14	15	14	11	0	14	15	C02	199	202
C03	0	0	1	++	3	1	4	3	1	1	1	7	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	0	1	0	0	C03	216	205	
C04	17	18	15	0	++	18	16	17	17	19	18	14	17	16	18	17	20	18	16	18	18	0	17	14	18	18	15	1	16	17	C04	297	354
C05	17	17	16	0	17	++	16	17	16	19	17	14	14	16	15	15	19	16	18	16	18	1	17	15	16	19	13	1	16	17	C05	266	236
C06	15	16	15	1	15	17	++	19	16	15	16	13	18	17	15	14	18	17	17	15	16	0	17	18	17	17	12	0	16	18	C06	223	226
C08	17	16	16	1	16	18	17	++	17	16	16	18	19	19	15	17	19	19	19	17	18	0	18	18	19	19	15	0	17	19	C08	295	210
C09	18	17	14	1	16	15	16	15	++	17	17	16	19	17	18	19	17	16	18	17	1	16	17	19	16	14	1	20	20	C09	332	189	
C10	18	18	15	0	19	19	16	17	16	++	18	15	17	15	16	16	19	16	15	18	18	1	18	15	18	18	15	0	19	17	C10	274	235
C11	17	17	15	2	18	17	16	15	15	18	++	15	15	14	17	17	19	17	15	17	17	0	16	14	17	18	15	1	17	18	C11	242	226
C12	16	17	13	6	16	14	14	17	15	17	16	++	16	16	16	15	16	15	15	14	15	0	14	15	18	16	15	0	16	18	C12	319	156
C13	15	16	14	1	16	16	17	18	17	17	16	18	++	19	17	17	16	16	17	16	15	0	16	17	19	15	15	0	18	18	C13	269	220
C14	16	16	14	3	17	17	17	17	15	16	14	19	20	++	16	16	16	17	17	15	15	0	17	16	19	17	14	0	17	18	C14	259	230
E02	16	18	14	1	17	16	15	16	16	17	15	18	17	16	++	17	18	16	16	16	15	1	15	15	18	15	18	0	18	18	E02	267	232
E03	18	18	14	0	18	14	15	17	17	18	17	18	17	17	18	++	17	15	14	16	16	1	16	15	18	15	15	1	17	19	E03	253	218
E04	19	18	15	1	20	19	18	17	17	20	17	17	17	18	18	++	19	18	20	18	1	17	16	19	18	16	1	18	17	E04	273	219	
E05	14	15	13	0	15	15	15	18	13	16	15	14	16	16	15	15	18	++	18	16	18	0	18	15	16	18	15	1	16	18	E05	321	224
E06	15	18	15	0	18	17	18	19	16	17	16	16	17	17	16	17	19	16	++	16	16	0	17	16	18	16	13	1	15	18	E06	303	262
S01	16	18	14	1	18	17	15	16	15	17	17	15	16	15	17	17	18	15	16	++	18	1	16	15	16	17	15	1	17	18	S01	254	194
S02	17	17	16	0	18	18	17	17	14	18	17	16	16	16	16	17	19	16	17	17	++	0	18	15	17	17	15	0	16	17	S02	308	159
S03	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	++	2	0	1	1	1	0	0	0	S03	225	175
S04	15	16	15	0	16	17	17	17	14	16	14	14	16	16	15	17	17	17	18	15	17	1	++	16	17	18	14	0	16	17	S04	270	246
S06	15	15	14	1	16	16	18	17	16	15	16	16	16	16	15	16	18	16	18	15	15	1	16	++	18	16	12	0	16	19	S06	263	187
W01	18	16	16	1	18	17	17	19	16	17	17	18	19	20	19	18	19	16	19	16	15	1	16	17	++	18	18	0	20	20	W01	275	200
W02	14	16	16	0	17	17	15	17	13	18	17	14	16	16	15	15	17	16	17	16	17	0	16	16	16	++	13	0	16	18	W02	271	175
W03	17	18	12	1	16	16	15	15	15	18	16	17	17	17	16	17	17	16	16	16	15	1	15	13	17	14	++	0	16	16	W03	253	214
W04	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	++	0	1	W04	11	8
W05	16	17	14	1	17	15	14	16	15	17	15	18	17	16	17	16	16	14	17	15	15	0	15	15	19	15	17	3	++	18	W05	296	237
W06	18	18	14	1	17	17	18	19	16	18	16	17	18	19	17	19	19	16	18	16	17	0	18	19	18	16	18	1	17	++	W06	299	257
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