

file:/gsbifrdatal/20may/32\_075\_20may2017.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 1822-096	18h23m26.07	-09d38'21.97"	20/May/2017	06:23:56	591.00	65.104	15
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 1822-096	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 15

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	++	14	3	17	17	18	19	18	17	16	16	20	13	1	11	18	19	16	18	16	16	16	15	16	17	0	12	0	15	17	C00	289	283
C01	10	++	3	16	14	15	15	12	16	16	17	17	14	0	12	14	14	13	17	13	16	17	13	15	16	0	11	0	16	16	C01	617	389
C02	5	6	++	0	4	1	1	0	1	5	6	3	4	0	1	3	6	2	2	3	2	3	4	2	5	0	2	0	3	3	C02	318	270
C03	16	14	2	++	20	19	16	16	20	17	19	18	17	7	14	19	16	15	20	17	18	18	14	17	17	1	13	0	15	18	C03	267	293
C04	16	14	3	19	++	19	19	17	16	17	16	18	16	2	14	18	17	16	19	17	17	18	14	16	16	0	12	1	15	17	C04	346	305
C05	19	13	3	17	19	++	18	18	19	16	17	19	17	2	15	19	18	17	21	18	19	18	15	19	16	0	13	0	16	17	C05	244	247
C06	21	15	2	18	17	17	++	18	20	18	18	17	14	2	12	19	19	18	20	17	18	17	16	18	17	0	13	0	16	19	C06	303	304
C08	18	12	1	19	18	19	18	++	18	17	16	21	15	1	15	17	16	17	19	16	16	17	13	17	14	0	13	0	15	17	C08	268	248
C09	18	16	4	18	17	16	20	20	++	18	17	20	17	1	14	18	16	16	20	17	18	18	16	18	16	0	14	0	17	20	C09	334	207
C10	16	16	5	16	17	16	18	18	19	++	21	17	18	2	14	19	19	16	19	18	18	18	18	18	20	0	13	2	19	20	C10	350	276
C11	16	16	6	16	16	16	18	16	17	20	++	17	17	2	13	17	18	14	18	17	16	20	18	17	21	0	12	0	19	20	C11	238	295
C12	18	13	2	17	16	18	17	22	19	19	17	++	16	1	14	19	15	16	19	16	18	19	17	18	18	0	12	1	15	19	C12	170	222
C13	14	16	4	17	16	16	15	18	21	19	17	16	++	2	14	17	16	14	17	13	15	17	15	15	17	0	12	1	18	18	C13	266	269
C14	1	1	3	8	3	3	2	0	4	2	1	0	7	++	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	C14	12	21
E02	12	13	2	15	15	15	12	14	14	16	14	14	15	0	++	13	12	11	15	13	12	14	12	14	12	1	10	0	13	14	E02	281	309
E03	18	14	1	19	19	20	19	19	19	18	16	17	18	0	15	++	18	17	20	16	18	17	15	18	16	0	12	1	16	18	E03	291	203
E04	19	17	5	16	17	17	18	17	16	20	20	15	17	0	13	17	++	16	16	16	15	16	16	16	19	0	12	1	17	19	E04	256	286
E05	18	14	3	17	18	19	20	18	18	17	16	18	18	0	14	18	18	++	19	14	15	14	13	16	16	0	11	0	15	16	E05	734	301
E06	19	16	2	20	19	20	20	20	21	18	18	19	18	0	16	20	19	21	++	19	18	19	16	19	17	1	14	1	18	20	E06	300	228
S01	16	13	2	16	16	17	16	15	15	16	17	14	14	1	11	16	17	18	16	++	15	16	14	15	15	1	11	0	14	17	S01	271	230
S02	18	16	1	16	18	19	18	16	18	19	16	17	16	1	16	17	15	18	20	16	++	19	14	17	16	0	13	1	16	18	S02	241	268
S03	15	17	4	18	18	17	19	17	19	20	18	17	19	0	15	18	17	17	20	15	19	++	17	18	18	1	13	0	18	19	S03	426	306
S04	14	14	3	14	14	13	14	14	15	16	17	13	17	0	13	14	16	15	16	12	15	16	++	14	17	1	12	1	16	18	S04	270	284
S06	17	16	3	18	18	20	18	20	18	17	15	17	17	1	14	18	16	19	15	19	18	15	++	16	1	11	0	16	18	S06	272	233	
W01	17	17	7	16	17	17	16	18	20	21	17	18	1	14	17	19	16	18	15	15	19	17	17	++	1	13	1	19	21	W01	271	262	
W02	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	++	0	0	1	0	W02	293	216
W03	14	15	1	16	15	16	16	15	17	17	15	15	17	1	13	17	15	15	17	14	15	16	14	15	17	1	++	0	13	14	W03	266	209
W04	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	++	0	1	W04	435	381
W05	15	15	4	17	14	15	18	17	16	19	17	17	18	0	13	18	17	17	20	14	17	17	14	17	18	0	15	1	++	20	W05	325	280
W06	17	15	5	17	16	18	19	18	18	22	18	17	19	0	14	17	18	18	18	16	16	19	16	18	19	0	18	0	19	++	W06	274	281
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