

file:/gsbifrddata/19nov/ddtug10_19nov2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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 0744-064	07h45m08.32	-06d31'56.37"	19/Nov/2015	06:51:48	1454.00	130.208	10
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 0744-064	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 0744-064	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21 10

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	++	17	11	14	17	18	18	19	18	17	0	18	17	15	12	17	16	19	15	17	18	0	17	16	12	17	0	20	18	18	C00	180	176
C01	16	++	11	12	16	16	16	18	17	16	0	15	16	14	13	15	15	17	15	16	16	1	16	15	12	14	0	19	15	17	C01	194	202
C02	16	16	++	8	11	10	10	11	11	10	0	11	10	9	7	10	9	11	10	10	10	0	10	9	8	11	1	11	10	10	C02	55	56
C03	13	12	12	++	14	12	13	15	14	13	0	13	13	12	10	13	13	14	12	13	13	0	14	12	9	12	0	15	13	14	C03	182	140
C04	14	13	13	10	++	17	16	19	17	16	0	17	16	15	11	16	15	18	15	16	16	0	17	15	11	16	0	19	16	18	C04	207	152
C05	13	13	12	10	10	++	15	19	17	17	0	16	17	15	11	17	16	16	15	15	17	0	18	14	12	16	0	20	16	17	C05	253	91
C06	19	17	17	14	15	13	++	20	18	17	0	18	17	16	12	17	16	18	16	16	17	0	17	15	12	16	1	19	18	18	C06	177	183
C08	19	17	17	13	14	13	18	++	20	19	0	19	20	17	13	18	18	20	18	17	18	0	19	17	14	18	1	21	18	19	C08	232	180
C09	16	16	16	12	13	13	16	17	++	17	0	17	17	16	12	16	16	18	15	17	18	0	17	15	11	16	0	20	17	18	C09	175	216
C10	18	17	17	14	14	13	19	18	17	++	0	16	17	15	12	16	15	18	16	16	18	0	17	16	11	16	0	20	16	17	C10	447	184
C11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	C11	157	261
C12	16	14	15	13	13	12	17	16	15	16	1	++	18	15	12	16	16	17	15	16	18	0	16	14	12	16	0	19	17	17	C12	615	932
C13	17	16	16	12	13	13	18	18	17	17	0	16	++	15	13	16	16	19	16	16	17	0	18	15	12	16	0	20	17	18	C13	208	193
C14	15	15	14	12	12	11	15	16	15	16	0	15	16	++	11	14	15	16	15	15	16	0	16	14	11	14	1	18	16	17	C14	183	162
E02	17	16	16	13	13	13	19	17	17	17	0	15	18	15	++	12	12	13	12	12	12	0	13	11	9	12	0	14	12	13	E02	117	203
E03	15	15	15	11	13	13	16	15	16	16	0	14	15	14	15	++	16	17	15	16	16	0	16	14	11	15	0	19	15	17	E03	191	180
E04	15	15	14	12	13	12	16	16	15	17	0	15	15	14	15	13	++	17	15	16	16	0	17	14	12	15	0	19	16	17	E04	211	178
E05	19	17	18	14	15	15	21	19	18	19	0	17	18	17	19	17	17	++	16	17	19	0	18	16	14	17	0	21	19	20	E05	192	190
E06	17	15	15	12	12	13	17	16	17	16	0	15	16	15	16	14	15	18	++	15	16	0	16	14	11	14	0	17	15	17	E06	197	160
S01	15	14	15	12	13	13	17	17	15	17	0	15	15	14	16	15	15	17	15	++	16	0	17	15	12	15	0	18	17	18	S01	160	187
S02	15	16	15	13	14	13	18	17	16	17	0	14	17	16	17	15	15	19	15	17	++	0	18	16	12	16	0	20	18	18	S02	201	185
S03	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	++	0	0	0	0	0	0	1	1	S03	228	269
S04	17	16	16	12	14	13	17	18	17	17	0	15	17	15	17	16	15	19	15	17	17	0	++	15	12	16	0	19	16	18	S04	183	181
S06	15	15	14	12	13	11	16	16	14	15	0	12	15	13	15	13	13	16	14	15	15	0	15	++	11	13	1	18	16	15	S06	230	213
W01	13	12	12	10	11	10	14	13	13	13	0	12	13	11	12	12	12	15	12	13	12	0	13	11	++	12	0	13	12	12	W01	195	184
W02	18	16	17	13	13	14	19	19	17	18	0	15	17	15	17	15	17	20	16	17	17	0	17	15	13	++	0	19	16	17	W02	173	183
W03	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	W03	3	2
W04	18	18	18	14	15	14	20	18	19	19	0	17	19	17	19	16	17	21	17	19	17	0	17	16	15	19	0	++	20	20	W04	226	227
W05	19	18	17	14	16	14	20	19	18	19	0	17	19	18	19	17	16	20	17	17	18	0	18	15	14	19	1	20	++	19	W05	148	162
W06	17	17	17	14	14	13	18	17	17	19	0	15	17	16	17	16	16	19	16	17	17	0	17	15	13	17	0	19	19	++	W06	146	146
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