

file:/gsbifrddata/11aug/ddtb233_11aug2016.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	01h38m38.41	+33d14'37.94"	11/Aug/2016	01:21:08	1371.00	130.208	64	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	64

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	29	34	33	31	35	29	34	34	1	35	30	33	1	34	33	39	34	34	31	28	29	37	34	32	37	39	32	C00	239	264
C01	26	++	24	27	31	30	29	32	26	29	29	1	31	27	29	1	29	30	36	30	30	27	25	25	33	30	27	34	35	29	C01	250	253
C02	33	26	++	25	28	28	25	28	24	28	28	2	29	25	26	0	28	27	33	28	29	26	23	22	29	28	26	31	32	25	C02	284	227
C03	30	23	30	++	31	30	28	32	26	31	31	2	32	27	30	0	30	29	37	32	31	28	25	26	33	31	29	32	35	29	C03	240	212
C04	33	26	34	30	++	35	33	38	29	36	37	2	37	32	36	0	35	35	43	36	37	32	30	30	38	36	34	39	42	34	C04	329	276
C05	34	27	34	31	34	++	34	36	29	34	33	1	35	30	33	0	33	33	40	35	35	32	28	28	36	34	31	37	39	31	C05	271	226
C06	32	26	34	30	32	34	++	33	25	33	32	1	32	29	31	1	31	33	39	34	33	31	27	26	35	33	31	35	37	31	C06	252	228
C08	36	29	37	32	37	38	36	++	30	37	36	1	38	32	35	0	34	36	44	37	38	35	31	31	39	37	35	40	42	34	C08	263	186
C09	35	28	36	31	36	38	32	40	++	29	29	1	30	25	28	1	29	29	35	30	30	28	25	24	32	30	28	32	33	28	C09	283	202
C10	37	29	38	33	37	38	37	41	40	++	35	1	36	30	34	0	34	35	42	36	36	34	30	30	38	36	33	38	41	33	C10	262	245
C11	31	25	32	29	32	33	32	35	33	36	++	1	37	30	37	0	37	33	42	37	35	33	28	30	38	35	30	38	40	33	C11	293	213
C12	32	26	33	31	32	33	33	37	35	36	31	++	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	2	1	2	2	C12	268	238	
C13	35	29	36	32	36	37	35	39	38	40	35	35	++	32	36	0	36	35	42	36	38	33	29	31	38	36	32	39	41	33	C13	288	265
C14	31	25	32	28	31	32	30	35	32	34	30	29	33	++	31	0	31	31	37	31	31	29	26	27	33	32	30	34	36	29	C14	249	187
E02	25	21	26	23	26	26	25	28	28	29	25	25	27	24	++	0	36	33	41	35	35	31	28	30	37	34	30	37	39	33	E02	288	173
E03	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E03	196	162
E04	32	25	32	29	33	33	32	35	33	36	37	31	34	30	25	0	++	34	41	35	35	31	28	28	37	35	29	37	38	33	E04	271	197
E05	33	26	34	31	34	35	33	37	35	38	33	33	35	31	26	0	34	++	41	35	35	32	28	29	36	35	32	37	40	33	E05	281	176
E06	36	30	38	33	36	38	36	40	39	41	33	35	39	34	29	1	36	37	++	42	41	39	35	36	45	41	39	46	48	40	E06	268	196
S01	36	29	37	32	37	38	36	40	38	41	35	36	38	34	29	0	36	38	39	++	36	33	30	32	38	35	33	38	40	33	S01	259	218
S02	33	27	34	30	35	35	33	36	37	37	33	34	36	31	27	0	33	35	38	38	++	34	30	31	38	36	34	37	40	33	S02	311	197
S03	33	26	36	31	34	36	34	38	36	39	35	33	36	31	26	0	33	35	38	39	36	++	28	28	34	30	29	34	37	30	S03	244	223
S04	27	23	29	25	28	29	27	31	30	32	26	28	30	25	21	0	27	28	32	31	30	30	++	30	31	30	28	30	32	28	S04	279	230
S06	29	24	30	27	31	31	29	32	31	34	28	30	32	29	22	0	28	30	34	34	32	33	31	++	32	29	26	31	32	28	S06	276	186
W01	36	28	36	32	36	36	35	39	37	39	35	35	38	32	28	1	35	35	39	39	36	37	30	32	++	38	34	41	43	35	W01	310	177
W02	37	31	36	33	37	37	37	40	39	42	37	35	40	34	29	0	35	37	41	40	37	41	32	33	40	++	33	39	42	35	W02	275	168
W03	34	28	35	32	35	36	33	40	37	39	33	35	36	32	27	0	34	34	39	38	36	35	29	31	37	39	++	36	37	30	W03	322	267
W04	34	29	35	32	35	36	34	38	37	39	33	34	37	33	28	0	34	35	38	38	35	35	28	30	38	40	37	++	45	37	W04	273	215
W05	38	30	39	34	39	40	38	42	40	43	38	37	41	36	30	0	38	39	43	41	38	38	31	32	42	43	41	42	++	40	W05	316	245
W06	32	25	33	29	32	34	32	35	35	37	31	32	35	30	25	1	32	33	37	35	33	32	27	29	35	36	35	36	40	++	W06	268	193
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