

file:/gsbifrddata/04aug/ddtb241_04aug2016.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	3C286	13h31m54.23	+30d25'26.53"	04/Aug/2016	22:20:37	1454.00	130.208	74	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	74

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	23	20	25	22	26	25	28	2	22	21	23	21	18	21	21	23	20	24	21	25	27	22	27	23	26	26	27	25	C00	245	176
C01	13	++	17	12	17	17	18	20	18	0	15	15	16	17	12	15	15	15	15	17	15	18	18	15	19	18	19	20	20	17	C01	187	195
C02	18	12	++	18	21	22	23	26	24	1	22	25	22	23	15	22	21	23	18	23	20	22	23	21	24	21	27	25	25	23	C02	207	153
C03	18	9	14	++	18	15	18	16	17	2	16	16	16	15	14	15	15	16	15	18	14	18	17	16	18	16	19	20	20	17	C03	186	138
C04	19	11	13	11	++	22	23	25	24	1	21	21	21	21	16	21	20	22	20	23	21	24	24	20	25	22	25	26	25	22	C04	231	237
C05	9	8	15	10	9	++	25	24	22	1	20	22	22	24	15	20	20	20	18	22	19	23	24	20	25	20	25	25	25	21	C05	227	141
C06	25	14	16	17	18	11	++	26	27	1	22	23	23	22	18	21	23	23	21	25	21	26	27	23	27	23	27	27	29	25	C06	242	184
C08	30	16	21	18	22	15	29	++	25	1	25	20	26	28	18	26	24	26	22	26	22	27	29	23	29	24	30	30	30	25	C08	221	169
C09	25	12	15	14	16	12	23	26	++	1	21	22	23	22	18	21	22	24	22	26	21	25	25	22	27	22	26	27	27	25	C09	172	151
C10	28	15	17	18	18	12	26	29	23	++	2	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	1	C10	207	202
C11	23	11	17	14	16	11	23	23	19	23	++	20	19	20	15	19	20	22	20	21	18	23	21	18	22	21	23	23	24	23	C11	200	193
C12	19	7	7	7	10	5	15	17	13	15	14	++	18	21	12	18	19	21	18	23	19	22	22	20	23	20	24	24	25	22	C12	205	147
C13	25	13	16	15	17	12	22	26	21	24	20	15	++	20	17	20	19	22	19	23	20	22	23	20	23	21	25	25	26	22	C13	176	166
C14	24	12	14	13	17	8	20	25	19	22	19	16	21	++	15	20	19	19	19	20	18	22	23	19	23	21	25	24	25	22	C14	198	151
E02	25	12	15	15	17	7	23	25	20	24	20	17	21	21	++	14	15	16	13	16	15	18	17	15	18	16	19	19	19	17	E02	135	231
E03	23	11	14	14	16	7	21	23	18	23	18	15	20	19	20	++	19	21	19	21	19	21	19	22	20	25	24	23	22	E03	229	131	
E04	23	12	13	15	15	10	21	24	20	23	21	12	20	19	20	18	++	20	19	20	18	21	21	19	22	21	22	22	23	23	E04	118	102
E05	25	12	16	15	16	10	23	27	21	25	21	13	21	21	20	20	22	++	22	23	20	23	23	19	25	21	25	25	25	21	E05	203	162
E06	24	13	15	15	17	11	23	25	21	25	21	14	22	21	22	21	22	23	++	19	17	20	22	17	22	18	21	22	23	21	E06	185	143
S01	21	11	14	13	15	9	18	24	18	21	17	11	19	16	18	18	17	21	18	++	21	24	25	20	25	22	27	27	26	22	S01	169	165
S02	21	11	15	13	15	9	20	22	20	21	18	11	20	19	19	18	18	18	19	16	++	22	21	19	21	19	22	22	23	21	S02	162	156
S03	24	13	16	15	16	11	22	26	21	25	21	13	21	20	21	20	21	22	21	17	19	++	25	22	25	23	27	26	28	24	S03	210	190
S04	26	13	16	16	18	11	23	27	21	24	21	15	23	20	21	20	20	23	25	20	19	22	++	23	26	23	27	26	28	26	S04	170	123
S06	20	12	13	13	14	9	18	23	18	19	16	10	19	19	18	16	17	19	18	16	16	19	22	++	22	19	23	25	24	22	S06	181	155
W01	28	14	16	18	20	12	25	30	24	27	22	14	24	23	23	21	22	24	24	21	22	24	24	20	++	24	28	28	30	25	W01	199	157
W02	25	13	17	16	16	10	23	27	20	25	22	15	21	22	21	20	22	24	23	19	20	23	22	17	24	++	27	25	25	22	W02	214	128
W03	25	12	17	15	17	11	22	28	21	25	20	14	23	22	22	21	20	22	22	19	20	22	22	18	27	24	++	28	30	27	W03	207	95
W04	26	14	18	16	18	11	24	29	23	24	22	14	24	22	22	21	21	24	24	19	21	22	24	19	27	26	25	++	30	27	W04	191	196
W05	28	16	19	18	20	12	26	31	25	28	23	16	27	24	25	23	23	25	25	23	24	25	26	21	29	25	27	30	++	29	W05	165	188
W06	26	13	16	16	17	11	25	27	22	27	20	15	23	21	22	20	22	23	24	20	20	22	25	20	26	24	23	24	29	++	W06	153	210
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