

file:/gsbifrdatal/21oct/ddtb248_21oct2016.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	13h31m54.82	+30d25'22.59"	21/Oct/2016	17:01:29	1371.00	130.208	49	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	49

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	++	24	21	23	28	26	27	27	13	28	26	26	28	25	28	27	26	27	33	30	28	26	29	24	29	28	30	0	34	28	C00	209	262
C01	21	++	19	20	25	20	22	26	12	24	22	22	23	22	24	23	23	23	28	24	24	23	25	21	25	24	25	1	28	23	C01	235	253
C02	28	20	++	18	20	19	19	22	11	21	18	19	20	18	18	19	19	20	24	20	20	19	20	17	21	21	22	0	24	20	C02	254	209
C03	24	18	24	++	23	22	22	23	10	24	24	22	22	20	22	22	23	22	28	23	24	21	23	20	23	24	25	1	27	23	C03	261	198
C04	30	23	28	22	++	25	26	29	13	28	26	27	26	26	26	26	26	27	33	28	28	26	29	24	29	29	30	0	32	27	C04	279	308
C05	29	20	26	23	27	++	25	27	11	25	23	24	24	23	24	24	24	25	30	25	24	23	26	21	25	26	26	0	29	25	C05	256	213
C06	29	21	26	24	27	30	++	27	12	27	25	24	24	23	25	25	25	25	30	26	27	24	27	22	27	26	28	0	30	25	C06	258	231
C08	31	23	30	27	31	30	30	++	13	29	25	27	26	27	26	27	27	34	29	30	27	30	24	29	28	30	1	33	28	C08	254	197	
C09	31	23	28	25	30	29	27	34	++	14	11	11	12	11	11	11	12	15	12	12	12	11	12	9	13	12	13	0	15	11	C09	292	197
C10	32	24	30	26	32	31	31	33	34	++	27	25	27	25	27	26	26	26	33	28	29	25	29	24	29	29	29	1	33	28	C10	250	231
C11	26	20	26	22	26	25	26	29	27	29	++	24	23	23	24	23	26	25	31	26	27	24	27	22	27	27	26	0	29	26	C11	298	211
C12	27	22	27	23	28	28	26	33	28	32	25	++	25	23	24	24	24	24	24	29	26	27	24	26	21	26	27	1	30	24	C12	258	230
C13	30	22	30	25	29	30	28	35	31	34	26	29	++	23	25	24	24	25	31	27	27	25	26	22	27	26	28	0	31	26	C13	217	212
C14	26	20	23	21	25	25	26	26	26	28	22	24	26	++	24	23	22	22	29	25	25	23	25	21	26	25	27	1	28	24	C14	221	184
E02	25	18	22	20	23	25	24	25	25	27	22	22	25	22	++	25	25	25	33	27	27	24	27	23	27	27	28	0	31	26	E02	261	212
E03	30	21	28	25	28	28	28	31	30	30	26	28	30	25	24	++	24	25	31	26	26	24	26	22	26	25	27	0	30	26	E03	315	181
E04	27	21	26	24	27	26	26	29	28	30	29	26	27	23	22	27	++	27	32	26	26	25	26	22	26	26	28	0	28	27	E04	237	146
E05	30	22	28	23	27	27	27	31	29	32	26	27	30	25	24	29	28	++	33	26	27	25	26	23	27	26	27	0	30	26	E05	281	186
E06	34	26	32	28	32	32	32	36	34	36	30	32	34	30	28	34	32	36	++	34	33	29	33	28	34	32	35	1	38	32	E06	268	177
S01	32	23	29	25	29	30	29	34	31	33	28	29	32	27	25	31	29	30	35	++	28	26	28	24	28	27	30	0	31	27	S01	279	243
S02	30	22	27	24	29	28	29	31	29	32	27	27	29	25	24	27	28	28	33	30	++	26	28	24	29	28	30	0	31	26	S02	323	194
S03	28	21	27	23	26	26	27	30	28	29	27	27	29	25	22	27	26	27	31	29	27	++	26	21	26	26	27	0	30	25	S03	255	203
S04	32	24	29	26	32	29	30	32	32	33	29	28	32	27	25	30	30	30	37	33	31	30	++	25	30	29	29	0	33	29	S04	255	241
S06	25	19	23	20	24	24	24	27	25	28	22	24	25	22	21	25	23	25	28	27	24	24	27	++	24	24	25	0	28	22	S06	286	146
W01	29	21	28	25	28	27	28	31	30	32	26	27	30	26	23	28	29	29	34	30	30	27	31	25	++	30	29	1	32	28	W01	305	211
W02	29	22	27	23	28	27	27	29	28	31	26	27	29	24	24	28	27	28	32	30	29	27	30	24	29	++	29	1	33	28	W02	264	159
W03	30	23	28	25	30	29	29	33	31	34	26	29	32	26	25	30	28	30	34	33	30	29	32	26	31	29	++	0	35	29	W03	299	230
W04	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	W04	278	216
W05	33	24	32	27	32	31	32	36	34	36	31	31	33	29	27	33	32	32	38	35	31	31	35	28	33	32	36	1	++	33	W05	294	258
W06	30	21	28	24	28	28	27	32	29	32	26	28	30	25	24	28	27	28	34	31	28	27	31	25	28	29	31	1	34	++	W06	265	189
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