

file:/gsbifrddata/11aug/ddtb241\_11aug2016.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	13h31m54.28	+30d25'26.18"	11/Aug/2016	18:59:20	1454.00	130.208	89	
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	89

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	++	0	25	23	30	28	29	29	30	34	27	27	31	28	21	29	27	27	24	32	1	30	28	27	26	28	31	31	31	21	C00	293	251
C01	0	++	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	C01	232	260
C02	17	1	++	27	23	27	27	30	28	30	27	25	28	24	19	28	27	26	21	29	1	28	27	25	27	27	29	27	28	20	C02	246	184
C03	19	0	19	++	19	22	25	23	25	28	24	24	25	18	15	24	23	22	18	26	0	25	22	22	25	24	25	25	25	17	C03	221	201
C04	19	0	18	18	++	29	32	31	29	35	29	28	31	27	21	31	29	30	24	35	0	31	29	27	30	28	33	31	33	22	C04	311	286
C05	11	2	20	9	11	++	32	31	29	35	26	27	32	28	20	31	28	28	24	33	0	32	28	25	29	29	33	30	31	22	C05	323	178
C06	25	0	20	20	23	13	++	34	34	39	31	30	34	30	21	32	31	29	26	35	0	34	30	29	32	31	35	33	33	23	C06	335	248
C08	28	2	21	20	23	9	32	++	32	38	31	17	33	32	22	33	29	30	27	37	2	34	31	30	32	31	36	34	33	23	C08	238	209
C09	23	0	17	17	20	9	25	27	++	37	30	32	32	30	22	32	27	29	27	34	2	31	30	28	30	30	34	32	33	23	C09	245	218
C10	27	1	20	20	24	12	31	33	28	++	35	33	38	34	25	35	33	35	30	39	1	37	34	33	36	36	39	37	38	27	C10	312	269
C11	23	1	18	20	22	12	28	30	24	29	++	29	32	27	21	29	28	28	25	32	0	33	28	27	29	31	32	31	30	22	C11	308	262
C12	13	0	10	11	10	3	14	23	17	14	15	++	30	26	18	28	28	26	24	32	1	30	28	24	30	28	32	30	30	20	C12	293	311
C13	26	0	20	21	23	13	30	33	24	33	30	16	++	30	22	32	29	30	26	34	2	33	32	28	31	31	36	33	32	23	C13	305	215
C14	25	0	17	18	21	13	27	30	24	29	25	13	28	++	19	28	26	27	24	31	0	29	26	26	27	29	31	28	31	22	C14	272	199
E02	24	0	16	18	21	14	27	31	23	30	25	14	28	24	++	21	20	20	17	23	0	23	21	19	21	21	22	20	22	16	E02	231	257
E03	24	1	18	19	21	12	27	29	24	28	26	13	28	25	24	++	29	30	26	32	0	32	29	29	30	30	33	32	33	24	E03	334	184
E04	23	1	17	17	20	12	26	27	24	30	27	14	27	25	25	26	++	29	25	31	1	31	27	25	27	28	30	29	31	21	E04	252	220
E05	24	0	19	20	21	13	27	30	25	29	28	15	27	27	26	28	29	++	25	32	1	32	28	27	28	29	31	31	32	23	E05	271	216
E06	24	0	18	19	20	12	26	29	25	31	28	14	28	26	26	26	30	++	26	0	27	23	23	24	25	28	27	28	20	E06	262	194	
S01	23	1	18	19	21	10	26	29	22	29	26	14	26	24	23	24	23	24	25	++	1	35	32	30	33	34	36	34	35	23	S01	248	222
S02	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	++	1	0	0	0	1	1	1	0	1	S02	224	227
S03	24	0	19	20	23	12	28	30	25	32	27	15	28	25	27	27	26	27	28	26	1	++	31	29	31	31	34	35	34	22	S03	282	256
S04	24	0	18	18	22	15	28	29	23	28	27	15	28	25	26	24	25	26	26	24	0	27	++	26	27	29	32	29	29	22	S04	266	168
S06	21	1	15	15	17	10	23	24	21	25	22	12	23	20	21	21	22	23	24	20	1	23	23	++	28	26	28	29	28	21	S06	254	210
W01	25	0	17	20	19	12	25	28	23	28	25	13	26	23	23	24	23	24	25	23	1	25	23	20	++	28	32	31	31	22	W01	279	212
W02	23	1	18	20	21	14	28	29	25	30	28	15	29	27	25	26	25	27	27	25	1	28	26	23	25	++	33	31	31	22	W02	309	199
W03	27	0	20	22	24	14	31	33	26	33	30	16	31	29	27	28	28	28	30	27	1	30	27	26	27	30	++	35	35	25	W03	266	196
W04	25	1	19	20	23	13	29	31	25	30	28	14	29	27	26	23	27	30	29	26	0	28	26	23	26	29	32	++	34	25	W04	285	250
W05	27	0	20	21	22	13	30	32	26	32	29	15	30	28	27	27	27	29	29	27	0	30	28	24	27	29	33	32	++	26	W05	252	262
W06	18	0	14	14	15	8	20	21	18	21	20	10	20	18	18	19	19	20	20	18	0	20	19	18	17	20	22	22	23	++	W06	223	270
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