

file:/gsbifrddata/11sep/ddtb141_11sep2014.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	3C286	13h31m48.97	+30d26'01.57"	11/Sep/2014	18:23:07	1371.00	130.208	44	
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	44

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	28	26	35	31	36	34	33	27	33	22	32	30	34	32	30	35	36	34	28	32	35	27	34	33	34	29	31	30	C00	284	231
C01	1	++	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	C01	293	178
C02	34	0	++	19	26	25	28	26	24	21	25	16	25	22	26	25	23	27	27	26	22	24	27	20	25	25	26	22	24	22	C02	172	203
C03	28	0	26	++	25	24	28	26	24	21	25	16	25	22	24	23	23	25	26	25	22	25	26	20	25	26	26	23	23	22	C03	245	247
C04	35	0	32	29	++	33	35	35	33	27	33	22	32	30	34	32	30	34	34	33	29	32	35	27	34	33	34	28	32	31	C04	316	230
C05	34	0	32	27	35	++	36	33	25	25	30	20	29	28	31	29	28	32	33	30	26	30	32	24	31	31	31	25	29	27	C05	265	184
C06	33	0	30	27	33	34	++	35	33	28	35	22	35	30	35	33	32	36	37	36	30	34	36	29	35	35	35	29	32	30	C06	284	236
C08	35	0	34	28	36	35	33	++	34	27	33	22	32	30	33	31	30	35	36	33	28	32	35	26	35	33	33	27	30	29	C08	384	257
C09	35	0	33	28	36	36	32	35	++	25	30	22	30	28	32	29	29	31	32	32	27	30	33	26	32	31	32	26	29	30	C09	317	252
C10	37	0	35	31	39	37	35	38	39	++	25	16	25	22	26	24	23	26	26	26	21	26	26	21	26	26	25	22	24	23	C10	231	238
C11	34	1	30	27	32	32	32	34	33	35	++	20	32	27	32	29	28	32	34	32	27	31	33	26	32	32	32	27	29	29	C11	217	273
C12	30	0	27	23	29	29	28	29	29	31	27	++	20	18	21	20	19	21	22	22	17	20	21	17	21	21	22	18	19	18	C12	285	224
C13	32	0	29	25	31	30	28	32	29	32	29	26	++	27	32	31	28	33	33	32	27	30	32	25	32	32	32	27	29	28	C13	288	223
C14	33	0	31	26	33	32	31	35	33	35	30	28	28	++	28	26	25	30	30	28	24	27	29	23	29	28	29	24	27	26	C14	195	201
E02	33	0	31	26	34	32	30	34	32	36	31	27	28	30	++	32	31	35	35	32	26	31	34	26	33	33	33	28	29	28	E02	293	247
E03	31	0	29	25	31	31	30	33	31	34	28	26	28	29	30	++	30	32	34	31	26	30	31	25	30	30	30	25	28	27	E03	234	232
E04	29	0	29	24	30	29	28	30	29	34	28	25	26	29	28	28	++	33	33	30	21	28	30	25	29	30	30	26	25	26	E04	290	210
E05	38	0	34	30	37	37	35	38	36	40	36	31	34	35	36	36	34	++	40	33	28	33	36	27	33	34	34	30	30	31	E05	326	224
E06	36	0	34	28	35	35	33	36	34	38	33	30	30	33	34	31	32	41	++	32	28	34	35	26	34	34	36	31	32	32	E06	292	185
S01	35	0	35	30	36	34	34	36	35	38	34	30	32	33	33	33	32	38	36	++	28	31	34	27	33	32	33	28	29	28	S01	253	218
S02	35	0	33	27	34	32	31	35	35	36	34	28	30	32	31	30	29	37	34	35	++	26	28	21	30	26	27	24	29	25	S02	263	291
S03	37	0	34	29	37	35	35	36	36	39	35	29	33	34	34	34	31	38	37	38	36	++	31	26	31	31	31	26	28	27	S03	322	197
S04	36	0	31	29	35	33	32	36	33	37	32	28	31	33	32	31	26	35	36	36	34	36	++	28	34	33	34	29	31	30	S04	300	260
S06	31	0	29	24	31	30	29	31	32	34	29	25	29	28	27	26	32	31	32	30	32	31	++	27	25	27	22	24	24	S06	289	230	
W01	36	0	33	28	36	35	33	37	36	38	34	30	31	35	32	32	30	37	35	37	35	37	36	31	++	34	33	28	31	30	W01	325	222
W02	36	0	34	29	36	35	34	37	36	40	34	30	32	33	34	32	30	38	36	37	34	37	35	32	37	++	33	28	30	29	W02	295	265
W03	36	0	35	29	36	34	34	36	36	38	34	29	32	33	33	31	31	39	36	36	36	37	33	32	37	37	++	29	31	32	W03	273	179
W04	33	0	30	27	33	32	31	33	32	35	31	27	29	30	30	30	27	35	33	33	32	35	33	28	33	34	35	++	27	26	W04	384	241
W05	33	0	31	27	34	31	31	33	33	35	31	27	28	31	30	29	26	35	34	34	31	34	33	29	34	35	35	32	++	30	W05	283	260
W06	32	0	30	25	33	33	31	33	32	35	31	27	28	31	30	28	36	34	34	33	33	31	29	34	34	35	32	33	++	W06	299	314	
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