

ddtb141\_13sep2014.MTX.0

Sat Sep 13 22:49:37 2014

1

file:/gsbifrddata/13sep/ddtb141\_13sep2014.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	13h31m48.99	+30d26'01.47"	13/Sep/2014	17:01:50	1371.00	130.208	41	
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	41

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	++	1	27	26	34	34	38	35	32	26	33	22	31	25	34	31	31	33	30	32	27	32	32	29	35	34	32	27	30	30	C00	281	223
C01	0	++	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C01	283	178
C02	33	0	++	20	26	26	27	27	24	19	25	16	25	20	25	23	21	26	24	25	20	24	25	22	26	26	25	21	24	23	C02	159	203
C03	28	0	27	++	26	24	28	27	25	20	26	17	25	20	26	25	22	28	24	26	22	24	25	21	26	25	24	22	24	23	C03	339	245
C04	36	0	33	29	++	32	35	33	33	25	32	20	32	25	34	30	29	33	31	33	29	31	33	28	34	33	32	29	29	31	C04	308	218
C05	36	0	33	29	35	++	32	33	33	25	30	20	30	24	33	30	29	32	30	31	27	30	31	28	32	31	30	26	30	29	C05	285	179
C06	34	0	30	27	33	34	++	37	44	28	35	23	34	27	37	32	31	36	34	35	31	34	35	31	36	36	35	29	33	31	C06	284	247
C08	37	0	36	29	37	37	34	++	33	26	34	21	32	27	35	31	29	34	32	33	28	32	33	30	35	33	34	28	31	30	C08	388	236
C09	37	0	34	29	37	34	28	36	++	24	31	19	30	25	32	30	28	33	29	30	26	29	31	28	32	32	30	27	28	28	C09	303	250
C10	40	0	37	31	40	39	38	40	39	++	25	15	24	19	26	23	23	26	24	25	21	23	25	23	26	25	26	21	23	23	C10	223	233
C11	33	0	33	29	35	35	32	36	35	38	++	20	31	25	33	31	28	33	30	32	27	30	32	28	32	31	31	28	30	30	C11	217	266
C12	30	0	30	25	31	30	28	32	31	32	30	++	19	16	20	18	19	21	19	21	17	19	20	18	21	20	20	17	20	17	C12	284	240
C13	31	0	30	26	32	31	30	32	32	34	30	26	++	25	31	29	27	32	29	31	27	29	31	28	31	32	30	26	29	29	C13	286	225
C14	33	0	29	26	31	32	30	34	32	35	31	28	29	++	26	24	22	26	24	25	22	24	26	23	26	26	25	21	23	24	C14	129	205
E02	38	0	36	30	37	37	35	39	37	42	36	30	32	33	++	31	31	34	31	32	26	31	33	29	33	33	32	27	29	30	E02	300	256
E03	30	0	29	26	31	31	29	31	31	34	30	27	25	28	32	++	28	32	29	30	25	27	29	26	30	30	29	26	26	28	E03	236	225
E04	32	0	30	26	32	31	30	32	32	35	30	28	28	27	33	29	++	32	30	31	19	27	29	27	30	28	29	25	26	28	E04	318	220
E05	38	0	36	31	39	38	35	39	39	42	38	32	33	34	40	34	37	++	35	33	28	33	34	30	34	34	32	31	32	32	E05	349	216
E06	31	0	31	25	31	31	29	32	31	35	31	27	27	29	33	28	29	36	++	30	27	28	30	28	31	32	31	27	29	30	E06	277	197
S01	37	0	35	31	37	35	33	38	37	40	36	32	31	33	38	32	34	39	33	++	27	30	32	29	33	32	31	27	29	29	S01	264	222
S02	36	1	33	28	36	35	33	36	36	39	35	31	31	31	36	30	31	37	32	37	++	27	27	22	28	28	27	25	28	26	S02	256	258
S03	38	0	36	30	36	37	35	39	37	42	35	31	33	33	39	32	32	41	33	38	37	++	30	27	32	32	30	27	29	27	S03	300	194
S04	35	0	32	28	34	35	33	36	35	38	34	30	31	32	36	31	31	37	30	35	35	37	++	30	32	34	32	28	29	29	S04	327	237
S06	32	1	30	27	32	32	30	33	31	36	31	28	28	28	33	27	29	36	28	33	32	35	32	++	30	29	25	27	27	S06	299	231	
W01	38	0	36	31	37	37	35	39	37	42	36	33	31	33	38	32	33	39	33	39	36	39	36	34	++	32	33	28	32	31	W01	333	201
W02	38	0	35	29	38	36	36	38	38	42	36	32	34	34	39	31	33	39	34	39	38	40	38	34	41	++	33	28	32	31	W02	295	274
W03	36	0	34	29	37	35	34	37	37	40	35	31	31	31	37	31	32	40	32	37	36	38	34	33	37	39	++	28	31	31	W03	275	170
W04	33	0	31	28	33	32	31	34	34	37	33	29	29	30	34	29	29	37	30	35	34	35	33	30	36	36	34	++	28	27	W04	374	218
W05	34	1	31	28	34	33	32	34	33	37	33	29	29	30	35	28	30	36	31	34	32	35	32	31	36	36	36	33	++	29	W05	275	272
W06	34	0	33	29	34	34	32	36	35	38	34	29	31	31	36	30	31	38	32	35	34	36	34	31	37	38	37	35	35	++	W06	298	298
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