

file:/gsbifrddata/18aug/ddtb139_18aug2014.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	13h31m48.79	+30d26'02.78"	18/Aug/2014	21:02:24	1371.00	130.208	47	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	47

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	++	21	22	25	33	29	34	34	28	21	31	30	31	27	32	30	28	34	33	32	0	29	33	27	29	31	34	28	0	22	C00	291	231
C01	32	++	14	16	23	20	23	22	19	14	22	19	21	17	21	21	18	23	23	22	0	20	23	18	20	21	21	18	0	14	C01	309	159
C02	25	25	++	15	21	18	21	22	18	13	20	19	19	15	20	20	17	22	21	20	0	18	21	16	19	19	20	17	0	15	C02	159	214
C03	25	26	20	++	26	22	26	24	22	16	24	21	24	19	25	22	20	26	25	23	0	22	25	20	22	23	25	21	0	17	C03	291	255
C04	34	32	25	28	++	30	35	34	28	21	32	28	31	27	32	30	28	34	34	32	0	29	33	26	30	32	33	28	1	23	C04	315	252
C05	30	30	24	25	32	++	29	30	35	18	29	26	29	15	29	28	25	30	29	28	0	26	29	23	27	28	29	23	0	20	C05	309	152
C06	31	29	22	24	31	26	++	35	35	22	33	30	32	26	33	31	29	35	34	32	0	30	34	27	31	32	34	28	0	23	C06	281	249
C08	33	33	26	26	34	32	31	++	29	21	32	30	31	27	32	31	28	35	35	31	0	29	33	25	29	31	33	28	0	24	C08	375	237
C09	30	28	23	23	31	41	27	30	++	18	28	25	28	22	28	27	24	29	28	27	0	27	29	23	26	27	29	23	0	19	C09	310	234
C10	35	33	26	27	34	33	31	34	32	++	19	18	20	16	20	19	18	21	21	20	1	18	20	16	20	20	20	17	0	14	C10	237	244
C11	31	31	24	24	32	30	29	32	29	32	++	27	30	24	29	28	27	32	31	31	0	29	31	26	28	31	31	27	0	23	C11	219	264
C12	27	26	22	21	28	26	26	29	23	29	25	++	27	23	28	27	25	29	30	28	0	27	29	23	26	27	29	24	1	20	C12	238	224
C13	27	28	21	22	29	27	27	29	26	29	26	24	++	23	31	29	26	31	31	30	1	28	31	25	29	29	31	26	0	21	C13	270	215
C14	33	31	24	24	32	30	28	33	28	33	29	26	26	++	25	23	22	26	28	24	0	23	26	21	23	24	25	21	0	18	C14	164	259
E02	33	31	25	26	34	31	31	34	31	35	32	28	28	32	++	29	29	32	34	31	0	29	33	27	28	29	32	26	0	21	E02	305	260
E03	31	31	24	25	32	31	29	32	28	32	29	27	28	29	30	++	26	31	31	28	1	28	29	24	28	28	29	25	0	21	E03	357	232
E04	27	25	22	22	27	27	25	30	24	28	27	23	22	27	29	27	++	31	30	28	1	25	29	23	24	27	28	22	0	19	E04	296	249
E05	35	35	27	27	36	32	32	36	32	35	32	30	29	33	35	34	30	++	38	32	0	30	34	26	29	32	32	28	0	24	E05	325	230
E06	32	31	27	26	33	31	29	34	29	34	31	29	28	32	34	31	28	37	++	32	0	29	33	26	28	32	32	28	0	25	E06	282	195
S01	33	32	26	26	35	32	31	34	30	35	33	28	28	33	33	29	35	33	++	0	28	31	25	28	30	31	26	0	22	S01	261	238	
S02	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	S02	276	217
S03	33	31	26	27	33	32	30	34	31	34	32	27	29	31	34	32	27	36	33	34	0	++	29	24	27	28	28	25	1	21	S03	309	194
S04	31	29	23	23	31	28	27	31	28	31	27	26	26	28	30	28	23	32	30	30	0	30	++	28	30	31	33	28	0	23	S04	282	281
S06	30	28	22	23	30	28	28	30	26	31	28	25	25	29	30	28	24	32	28	30	0	31	27	++	24	25	27	22	0	19	S06	283	239
W01	30	30	24	25	31	29	29	31	28	33	29	26	27	29	32	29	26	32	31	30	0	32	28	27	++	28	28	25	0	20	W01	307	208
W02	34	30	26	26	35	32	31	35	29	34	32	27	28	31	34	31	27	34	33	35	0	33	30	30	31	++	31	27	0	23	W02	289	295
W03	35	31	25	26	34	32	31	35	31	35	32	28	28	32	34	31	29	35	33	34	0	33	28	31	31	33	++	28	0	23	W03	287	172
W04	31	29	24	25	31	29	27	31	28	32	29	25	26	28	31	29	23	33	30	31	0	31	28	27	29	32	33	++	0	20	W04	316	227
W05	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	++	0	W05	79	135
W06	24	23	19	18	24	22	21	24	21	24	23	21	19	22	23	22	19	26	23	24	0	23	20	21	22	25	25	23	0	++	W06	301	264
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