

file:/gsbifrddata/13aug/ddtb178_13aug2015_8s.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	13h31m51.52	+30d25'44.58"	13/Aug/2015	16:56:46	1371.00	130.208	61	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	61

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	++	34	28	27	31	34	33	34	34	27	31	28	36	31	0	31	31	35	34	32	32	33	34	15	30	31	32	38	23	22	C00	223	169
C01	31	++	26	26	31	32	33	32	29	27	30	27	33	32	2	29	29	34	31	31	29	30	32	16	28	30	30	35	19	21	C01	181	169
C02	28	25	++	20	26	27	27	24	24	23	23	23	27	27	0	24	23	27	26	27	24	26	28	11	24	24	25	32	17	19	C02	165	175
C03	29	26	23	++	25	26	28	26	27	22	23	24	29	24	0	24	26	28	26	27	23	26	26	12	24	25	26	30	17	18	C03	211	144
C04	32	31	28	27	++	32	34	33	32	27	31	29	33	31	1	29	30	35	31	32	30	33	31	15	29	29	31	36	21	21	C04	169	196
C05	34	32	29	28	35	++	34	31	33	27	32	27	32	32	0	29	30	34	31	33	29	31	33	15	30	28	31	37	20	22	C05	200	105
C06	33	30	31	29	35	36	++	34	29	27	31	28	35	31	1	28	31	36	32	34	30	31	34	15	31	30	32	38	21	22	C06	177	201
C08	34	32	29	30	35	36	36	++	31	27	28	27	34	30	0	29	29	35	31	33	32	33	32	17	30	29	32	37	21	23	C08	180	263
C09	35	31	33	28	36	37	37	++	26	30	25	34	31	1	28	30	33	32	33	30	31	32	13	29	30	31	37	20	21	C09	210	225	
C10	36	34	32	32	38	39	39	39	40	++	25	24	28	25	1	25	26	29	28	26	26	27	27	13	25	25	27	31	17	17	C10	280	220
C11	30	29	28	27	33	34	34	32	33	37	++	25	29	27	1	26	30	31	30	31	29	29	31	11	28	29	29	35	20	20	C11	177	225
C12	26	24	22	22	26	26	26	27	25	30	24	++	29	26	0	26	24	29	27	27	25	27	28	13	26	25	26	32	17	19	C12	243	138
C13	30	28	26	27	32	32	33	32	32	35	29	23	++	32	1	30	31	36	34	33	32	33	34	15	31	31	32	37	21	24	C13	169	152
C14	32	30	26	29	28	35	35	33	34	39	32	25	30	++	0	27	28	33	31	31	28	30	31	14	28	27	30	35	20	22	C14	197	169
E02	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	++	1	2	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	E02	3	7
E03	33	30	28	27	32	33	33	35	34	36	31	24	30	32	1	++	29	32	29	30	26	28	29	13	26	27	27	33	18	21	E03	192	185
E04	29	28	24	25	30	29	29	28	29	32	30	21	27	28	0	31	++	36	32	30	27	31	29	11	27	27	28	34	20	21	E04	174	187
E05	35	32	29	31	37	36	35	37	37	40	36	25	34	36	0	35	35	++	37	35	32	34	35	16	32	31	35	39	23	25	E05	263	199
E06	32	30	28	26	34	33	33	33	32	37	30	24	31	31	0	32	29	39	++	32	29	31	34	15	28	29	30	38	21	23	E06	204	166
S01	33	32	31	30	36	35	37	36	38	40	35	27	32	35	0	35	30	39	35	++	30	32	34	14	30	29	33	36	19	22	S01	170	175
S02	32	30	27	27	33	33	33	35	35	37	33	26	31	32	1	30	28	34	32	34	++	30	31	14	26	28	31	33	19	21	S02	221	197
S03	34	31	29	30	35	34	36	37	36	39	33	26	33	34	0	34	31	38	34	36	34	++	32	15	30	29	30	36	19	23	S03	238	266
S04	33	32	30	29	34	36	35	36	37	39	33	27	32	32	0	35	29	38	35	37	35	36	++	14	30	31	32	38	22	23	S04	166	191
S06	29	27	24	24	30	31	30	31	30	32	29	22	27	30	1	29	27	33	29	31	29	30	30	++	13	14	13	17	9	11	S06	180	165
W01	30	27	26	25	31	30	32	31	33	35	29	22	28	28	1	29	26	33	29	32	29	31	31	25	++	26	30	34	18	20	W01	208	204
W02	29	27	23	24	29	30	31	30	31	33	28	23	27	27	0	27	25	32	28	29	28	31	30	25	27	++	29	34	18	20	W02	256	216
W03	32	31	28	28	33	34	34	35	33	37	31	25	30	32	0	30	28	36	32	35	32	34	33	30	33	30	++	37	20	24	W03	181	141
W04	37	33	31	30	37	38	39	36	39	42	37	28	36	36	0	37	33	41	37	40	36	39	40	34	34	33	38	++	25	27	W04	234	229
W05	23	19	19	16	20	21	23	22	21	24	21	16	20	21	0	21	19	24	21	21	21	23	21	19	20	18	21	24	++	16	W05	143	175
W06	22	22	20	21	24	25	24	24	23	26	23	18	23	22	1	25	22	26	24	26	24	26	25	21	21	21	24	28	16	++	W06	156	240
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