

file:/gsbifrddata/27sep/ddtb245_27sep2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m54.64	+30d25'23.80"	27/Sep/2016	17:10:04	1371.00	130.208	56	
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	56

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	++	26	0	25	32	1	28	32	0	30	28	28	30	0	29	0	27	27	34	31	30	28	31	26	23	29	31	31	34	28	C00	218	267
C01	25	++	0	21	26	3	24	26	1	26	26	25	27	0	25	0	23	24	30	26	26	24	27	23	21	25	26	27	29	24	C01	223	282
C02	0	0	++	0	0	3	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C02	277	241
C03	29	22	0	++	24	1	24	25	3	25	25	23	25	0	25	0	25	23	28	25	26	22	25	21	20	25	26	27	28	23	C03	244	206
C04	32	25	0	28	++	1	29	32	0	31	30	29	31	1	29	0	28	27	35	31	30	29	31	26	24	30	33	32	35	29	C04	322	279
C05	1	2	0	1	1	++	2	4	46	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C05	161	174
C06	33	25	0	27	32	1	++	30	1	29	28	27	28	0	28	1	25	26	33	29	28	26	30	24	22	29	29	31	32	27	C06	254	240
C08	36	28	0	30	33	2	34	++	0	32	30	27	32	0	30	0	26	29	35	30	31	28	31	26	25	32	32	32	34	29	C08	263	203
C09	0	2	1	1	1	63	1	0	++	6	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C09	120	139
C10	36	28	0	31	36	0	36	39	4	++	31	29	31	0	30	0	28	29	35	31	31	29	31	27	23	30	31	32	35	29	C10	239	232
C11	31	24	0	27	30	0	31	33	0	34	++	25	30	0	29	0	30	27	34	30	30	28	29	24	23	29	31	30	33	27	C11	282	211
C12	32	24	0	27	32	4	31	32	0	35	28	++	28	0	27	0	23	25	32	28	28	26	28	24	22	27	29	30	31	25	C12	272	234
C13	35	27	1	31	34	0	33	38	2	39	32	34	++	0	30	0	28	28	34	30	30	28	31	25	24	29	31	32	34	28	C13	229	197
C14	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	C14	224	185
E02	23	17	1	20	22	0	23	24	1	24	21	23	24	0	++	0	29	28	34	30	29	27	29	25	24	29	30	30	32	27	E02	262	224
E03	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	E03	339	199
E04	29	23	0	26	29	0	30	32	0	33	32	28	31	0	21	1	++	29	35	29	28	25	27	23	21	27	28	29	30	26	E04	271	208
E05	32	24	0	28	31	0	31	34	0	35	29	31	33	0	23	0	30	++	36	28	28	25	28	25	22	27	28	30	32	28	E05	281	200
E06	35	28	0	31	34	0	34	38	0	39	31	34	38	0	24	1	34	37	++	35	34	32	35	29	26	34	36	37	40	34	E06	315	225
S01	35	27	1	30	34	0	33	38	0	38	32	34	36	0	24	0	32	32	37	++	30	27	32	26	24	30	32	32	35	28	S01	340	271
S02	31	25	1	27	30	0	31	35	0	36	31	30	34	0	22	0	29	30	34	33	++	27	29	25	25	29	32	31	33	28	S02	308	207
S03	33	26	0	29	33	0	33	36	0	37	31	32	35	0	23	0	31	31	36	35	32	++	28	23	22	27	29	29	30	26	S03	266	234
S04	34	26	0	29	33	0	32	37	0	37	31	34	36	0	23	1	29	32	36	35	32	34	++	26	24	29	31	32	34	28	S04	256	220
S06	30	22	0	25	29	0	30	31	0	32	28	30	31	0	21	0	26	29	32	31	28	30	31	++	20	25	26	27	29	24	S06	304	178
W01	33	26	0	30	32	1	33	36	0	37	32	33	36	0	23	0	31	32	35	36	32	33	34	30	++	23	25	25	28	22	W01	276	214
W02	35	27	0	31	34	0	34	38	0	38	32	34	36	0	24	0	32	35	38	37	34	34	36	32	36	++	30	33	34	28	W02	284	169
W03	33	26	0	29	33	0	33	37	0	38	31	33	36	0	23	0	29	32	38	35	32	34	34	31	35	37	++	33	37	30	W03	271	232
W04	34	26	0	31	33	0	34	38	0	39	33	33	37	0	24	1	32	32	37	36	33	35	34	31	34	37	35	++	38	32	W04	274	221
W05	36	28	0	32	36	0	35	40	1	40	35	35	38	0	24	0	33	35	40	38	34	36	38	34	37	38	39	40	++	34	W05	335	258
W06	32	23	0	26	31	0	32	32	0	34	29	30	33	0	21	0	28	32	35	32	30	31	32	30	32	34	32	34	37	++	W06	255	202
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