

file:/gsbifrdatal/16nov/ddtb246_16nov2016.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	3C48	01h38m39.33	+33d14'42.78"	16/Nov/2016	22:50:32	1371.00	130.208	58	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	58

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	++	30	32	35	43	39	37	40	38	41	0	36	39	35	38	37	35	27	1	38	38	35	39	33	38	39	0	0	43	0	C00	228	247
C01	28	++	23	26	32	29	28	30	29	31	0	28	29	26	29	27	27	20	0	28	28	26	29	24	29	29	0	0	32	1	C01	241	261
C02	37	27	++	27	32	30	29	30	30	31	0	28	30	27	30	28	27	21	0	29	29	26	28	25	29	29	1	0	33	0	C02	241	235
C03	34	25	32	++	36	33	33	33	33	35	0	31	34	29	33	32	31	23	0	32	32	30	32	26	33	33	0	1	37	1	C03	238	196
C04	41	30	38	36	++	40	38	40	40	42	0	39	42	36	40	38	36	27	0	39	39	35	40	33	39	39	0	0	44	1	C04	282	326
C05	38	27	37	33	41	++	37	37	36	38	1	35	37	31	34	34	33	25	0	36	36	32	36	30	35	36	0	0	41	0	C05	261	219
C06	39	28	36	33	41	39	++	36	36	37	1	34	36	31	36	33	32	23	0	34	35	32	35	29	35	35	0	0	40	0	C06	258	233
C08	39	30	36	34	40	38	39	++	37	39	0	39	37	34	38	36	32	25	0	35	38	33	37	30	37	37	0	0	42	0	C08	253	185
C09	38	27	35	33	39	37	39	37	++	38	0	34	37	33	36	35	33	25	0	36	37	33	35	30	36	36	1	0	41	0	C09	266	198
C10	43	31	40	36	45	43	43	43	42	++	0	37	39	34	38	37	36	27	0	36	38	35	38	32	38	39	0	0	43	0	C10	250	227
C11	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C11	293	227
C12	37	26	35	31	39	36	35	34	35	41	0	++	35	31	34	32	29	23	0	33	34	31	34	28	33	34	1	0	39	0	C12	270	222
C13	41	29	37	36	43	41	40	40	39	44	0	38	++	32	37	36	33	24	0	36	37	33	36	31	36	37	0	0	42	0	C13	229	202
C14	35	25	33	31	37	34	35	35	34	38	0	32	37	++	32	31	30	22	0	32	33	29	32	26	32	32	0	0	36	0	C14	204	187
E02	32	24	31	29	35	33	32	34	31	37	1	31	34	30	++	35	32	25	1	34	35	33	36	30	36	36	1	0	41	0	E02	264	209
E03	38	27	35	33	39	37	37	38	37	41	0	35	40	34	32	++	32	24	1	33	34	30	34	27	34	35	1	0	39	0	E03	281	193
E04	33	24	32	30	35	33	33	34	32	37	0	31	34	29	29	33	++	24	0	32	33	31	31	27	32	34	0	0	36	1	E04	265	197
E05	24	17	23	22	26	24	23	24	25	26	0	23	24	21	21	23	23	++	0	24	24	23	24	19	24	24	0	0	28	0	E05	289	183
E06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	E06	300	204
S01	37	27	35	33	42	39	38	38	37	42	0	37	41	34	32	38	34	24	0	++	35	32	36	29	33	34	0	1	39	0	S01	305	232
S02	36	26	34	31	38	35	34	35	34	38	0	33	38	32	31	34	31	22	1	35	++	33	36	30	35	36	0	0	40	0	S02	311	202
S03	33	24	32	29	35	32	33	32	32	37	0	31	34	29	28	31	29	21	0	32	29	++	34	28	32	33	0	0	36	1	S03	256	235
S04	39	29	36	33	41	38	37	39	37	43	1	36	40	35	33	37	33	23	0	38	37	33	++	31	35	36	1	0	40	1	S04	249	212
S06	30	22	29	27	32	31	31	32	30	34	0	28	32	27	26	28	27	19	0	30	30	28	32	++	29	29	1	0	32	0	S06	214	261
W01	35	25	33	32	37	35	35	36	34	38	1	33	37	32	30	35	31	22	0	35	33	29	36	27	++	35	0	0	40	0	W01	296	209
W02	38	27	35	34	41	38	37	37	37	42	0	36	40	34	32	37	33	26	0	37	36	34	37	31	35	++	1	0	41	0	W02	266	169
W03	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	++	0	1	0	W03	262	231
W04	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	++	0	0	W04	271	223
W05	41	29	39	35	43	41	41	42	40	45	0	40	43	37	35	40	37	25	0	40	37	35	40	32	38	41	0	1	++	0	W05	295	268
W06	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	++	W06	251	214
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