

file:/gsbifrddata/09nov/ddtb246_09nov2016.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	01h38m39.26	+33d14'42.43"	09/Nov/2016	23:19:21	1371.00	130.208	42	
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	42

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	++	31	35	37	43	0	38	39	41	42	38	39	41	36	40	38	37	26	0	38	40	36	40	32	39	38	44	36	45	0	C00	246	239
C01	28	++	25	26	32	0	28	28	29	31	26	26	29	25	29	27	26	19	0	27	29	25	28	23	27	27	30	26	32	0	C01	262	259
C02	37	25	++	30	35	0	32	33	33	35	30	31	33	29	33	30	29	22	1	31	33	29	32	26	31	30	34	29	37	0	C02	241	230
C03	36	24	31	++	38	0	34	34	35	38	33	34	36	33	34	33	32	23	0	33	35	32	33	28	33	32	37	30	38	1	C03	303	193
C04	41	28	39	36	++	0	38	40	40	43	38	38	42	36	42	38	37	27	0	38	40	37	40	33	41	39	43	37	46	0	C04	289	317
C05	0	0	1	0	0	++	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	C05	256	221
C06	38	28	36	34	41	1	++	36	38	39	33	34	37	32	36	35	33	24	0	34	36	33	36	30	35	34	39	32	40	0	C06	243	234
C08	39	27	36	34	40	1	39	++	37	40	33	38	38	34	38	36	32	25	0	35	37	33	37	31	36	35	40	34	42	1	C08	257	186
C09	38	26	35	34	39	2	39	38	++	40	36	34	38	35	38	36	35	26	0	36	39	34	37	31	36	35	40	34	42	1	C09	262	194
C10	43	31	41	39	45	1	43	43	42	++	38	38	40	36	40	38	37	26	0	38	40	36	39	32	39	38	42	35	45	0	C10	245	226
C11	32	23	31	30	36	0	33	33	33	38	++	31	35	31	34	33	37	24	0	35	36	32	35	29	34	34	37	31	39	0	C11	266	215
C12	37	25	35	32	38	0	36	39	37	40	31	++	37	32	36	34	31	24	0	33	35	31	34	28	34	34	39	33	40	0	C12	264	217
C13	42	28	39	36	44	1	41	41	41	46	35	40	++	34	37	36	36	25	1	36	38	34	37	31	36	36	41	34	42	0	C13	222	190
C14	36	25	33	32	37	0	36	35	34	39	29	33	38	++	33	32	29	23	0	32	34	30	33	27	32	31	35	30	37	0	C14	200	194
E02	34	24	31	30	35	0	32	32	33	37	29	32	35	30	++	36	34	27	0	35	37	33	37	30	37	36	39	34	42	0	E02	274	213
E03	38	27	36	34	40	0	37	38	38	42	33	36	40	34	33	++	34	24	0	34	35	32	34	28	34	33	37	32	40	0	E03	288	201
E04	34	23	31	31	35	0	33	33	33	37	37	31	35	30	29	33	++	24	0	34	35	32	32	28	33	32	34	31	38	0	E04	273	201
E05	24	17	23	22	25	0	24	24	24	27	22	22	25	23	22	25	23	++	0	24	24	22	24	20	24	23	26	21	28	1	E05	312	181
E06	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	++	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	E06	315	200
S01	38	27	35	33	39	0	37	37	36	41	32	35	40	34	32	36	33	23	0	++	36	32	35	29	34	32	38	32	39	0	S01	291	235
S02	38	25	36	34	40	1	37	37	36	40	33	36	39	34	31	36	32	24	0	36	++	34	38	31	36	35	39	33	42	0	S02	290	203
S03	36	25	34	31	37	0	35	35	33	39	31	33	36	32	29	33	30	23	0	33	34	++	34	28	33	32	36	29	37	0	S03	245	215
S04	39	28	37	35	41	1	39	39	38	43	35	37	42	36	33	37	34	24	0	37	38	36	++	31	36	35	39	32	41	0	S04	268	246
S06	32	22	29	28	34	0	31	31	31	36	28	29	34	28	26	29	27	19	0	32	31	30	34	++	29	29	32	27	34	0	S06	356	256
W01	35	24	34	31	36	1	35	34	33	38	29	33	36	32	30	34	29	21	0	33	33	31	35	28	++	34	38	33	40	0	W01	308	210
W02	39	27	36	34	41	0	39	39	38	42	34	36	42	35	32	38	35	24	1	38	37	35	39	32	34	++	37	33	40	0	W02	286	169
W03	40	27	37	34	41	0	38	39	39	43	33	38	42	36	34	39	33	24	0	38	38	34	38	32	36	38	++	36	46	0	W03	303	244
W04	36	26	34	33	38	1	36	36	35	40	33	34	38	33	31	35	32	22	0	35	35	32	36	29	32	35	37	++	39	0	W04	296	215
W05	42	29	40	37	43	0	42	42	39	44	38	38	42	37	35	40	38	26	0	39	39	36	42	33	37	41	42	39	++	0	W05	307	272
W06	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	++	W06	271	277
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