

file:/gsbifrddata/09aug/ddtb241_09aug2016.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	01h38m38.39	+33d14'37.84"	09/Aug/2016	05:15:12	1454.00	130.208	53	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	53

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	23	25	33	32	34	34	33	39	31	0	33	30	23	33	32	32	27	33	0	32	31	28	36	34	34	35	38	30	C00	297	245
C01	28	++	23	24	30	29	32	32	30	37	28	0	30	27	22	31	28	30	26	29	1	30	29	27	32	31	32	32	35	29	C01	234	255
C02	19	19	++	19	24	24	26	25	25	29	23	0	24	23	18	23	23	24	20	24	1	24	24	22	27	25	26	26	28	22	C02	243	187
C03	23	21	15	++	25	24	26	25	24	30	24	0	24	23	17	25	24	23	20	25	1	24	23	22	27	25	25	26	29	23	C03	216	196
C04	23	21	14	18	++	30	34	33	30	38	29	0	31	29	22	32	31	31	27	32	0	30	31	28	35	33	34	34	37	30	C04	310	291
C05	15	14	15	11	11	++	34	32	32	37	29	2	31	28	21	31	28	30	26	30	0	30	29	28	33	32	33	33	36	29	C05	337	185
C06	33	29	21	25	26	17	++	35	33	40	32	0	33	30	23	34	31	33	27	33	0	33	32	30	36	35	34	35	39	31	C06	345	245
C08	35	32	20	27	26	17	37	++	32	40	31	11	33	31	24	34	30	32	28	33	0	33	32	30	36	34	36	36	39	30	C08	243	204
C09	27	25	19	22	21	17	30	31	++	38	29	1	30	29	22	31	29	31	27	31	0	30	29	29	34	32	33	33	36	29	C09	247	208
C10	36	31	22	29	26	18	40	40	33	++	36	0	38	35	27	38	36	38	31	37	0	38	36	34	41	40	40	41	44	36	C10	326	278
C11	31	28	18	24	23	15	33	35	28	37	++	1	30	28	21	30	29	30	26	30	0	30	28	27	32	31	32	33	34	28	C11	375	262
C12	0	0	0	1	0	6	0	4	1	0	1	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	C12	280	267
C13	35	32	23	27	27	17	38	39	32	40	34	0	++	29	22	32	29	30	26	31	0	30	29	28	33	32	32	33	36	28	C13	289	218
C14	31	27	18	24	23	15	32	34	27	36	30	0	35	++	20	29	27	28	25	29	0	28	27	25	31	31	31	31	33	27	C14	243	199
E02	31	29	20	25	24	16	33	36	28	36	30	0	36	31	++	22	21	21	19	22	1	21	20	19	24	31	23	24	26	21	E02	195	277
E03	32	27	19	25	25	17	34	34	29	36	30	0	36	32	33	++	31	31	27	31	1	31	30	27	34	32	34	34	38	29	E03	303	189
E04	30	27	19	23	23	15	33	35	27	37	32	0	34	31	32	32	++	32	27	29	0	29	28	25	32	32	32	32	35	28	E04	188	167
E05	33	29	21	25	26	17	36	38	30	39	33	1	37	33	34	34	34	++	28	30	0	29	29	27	34	32	33	33	36	28	E05	270	219
E06	32	29	20	25	24	16	34	36	30	36	32	0	36	31	33	33	35	37	++	26	0	25	25	23	29	28	28	29	31	25	E06	259	198
S01	26	24	17	21	20	13	29	30	24	31	27	0	31	27	27	28	26	29	27	++	0	31	29	28	34	32	33	34	36	28	S01	237	214
S02	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S02	213	230
S03	31	28	19	25	23	15	34	35	28	37	32	1	36	31	32	32	32	34	32	28	0	++	31	29	33	32	32	32	35	28	S03	281	265
S04	30	27	19	24	22	15	32	34	27	34	30	0	34	30	30	30	29	33	31	26	0	31	++	32	33	32	32	32	34	29	S04	270	162
S06	27	25	16	21	21	13	30	31	24	31	26	0	31	27	28	27	26	29	28	23	0	28	32	++	31	30	30	31	27	S06	256	211	
W01	34	30	21	27	25	18	35	37	30	39	33	0	38	32	33	34	33	36	35	29	0	34	32	30	++	35	36	37	41	32	W01	293	205
W02	32	29	20	25	25	17	35	37	29	39	33	0	37	33	33	34	33	36	34	28	0	33	32	30	36	++	35	36	38	32	W02	303	197
W03	32	28	19	25	23	17	35	37	28	37	32	0	37	31	32	33	32	35	33	28	0	32	32	29	35	34	++	36	39	31	W03	287	150
W04	34	31	21	26	26	17	36	39	31	39	33	0	38	34	35	35	34	36	35	30	0	35	32	30	37	37	36	++	40	32	W04	286	258
W05	38	33	23	29	29	19	40	42	35	45	37	0	43	37	38	38	37	41	39	32	0	38	36	33	40	40	39	43	++	35	W05	252	253
W06	30	27	18	23	23	15	32	34	27	35	30	0	34	29	30	31	30	32	33	26	0	30	30	27	31	32	31	34	38	++	W06	235	273
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