

file:/gsbifrdatal/13aug/ddtb279_13aug2017.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	01h38m41.86	+33d14'56.20"	13/Aug/2017	00:13:23	1371.00	130.208	74	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	74

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	++	18	30	28	22	33	31	34	35	32	33	31	29	29	32	29	27	40	40	31	31	27	30	27	31	32	1	33	35	29	C00	222	265
C01	19	++	17	15	13	18	19	18	18	18	18	15	17	15	18	16	16	20	22	16	16	15	15	16	17	19	0	20	22	17	C01	164	259
C02	26	16	++	26	20	28	27	29	28	28	27	27	26	24	27	26	23	34	35	26	26	24	26	24	26	27	1	29	31	27	C02	301	195
C03	25	14	21	++	19	25	26	28	28	28	27	22	24	23	25	24	21	32	33	23	24	21	25	23	26	26	1	27	30	26	C03	247	222
C04	23	13	17	18	++	21	20	22	20	20	22	19	19	18	21	19	17	26	26	19	20	16	19	17	20	20	0	22	23	20	C04	275	337
C05	33	18	28	26	22	++	27	33	30	30	32	29	28	26	29	27	25	37	38	27	28	27	28	25	28	31	1	33	34	29	C05	253	206
C06	32	18	24	23	21	31	++	32	34	30	30	28	27	26	29	27	26	37	37	27	27	25	28	25	28	30	0	32	33	28	C06	275	222
C08	35	19	27	24	24	33	33	++	33	31	33	28	30	29	32	28	27	39	39	30	31	28	31	28	31	33	0	35	37	31	C08	292	179
C09	19	10	17	19	13	20	19	13	++	31	33	30	30	27	31	27	26	39	40	29	30	27	30	27	30	33	0	34	35	31	C09	281	181
C10	34	20	27	27	23	33	32	35	21	++	32	29	28	28	30	27	25	37	38	28	28	27	29	26	28	30	0	33	34	30	C10	267	235
C11	30	18	25	24	20	30	29	32	17	32	++	27	28	26	30	28	26	38	37	28	29	28	29	27	29	31	1	34	35	30	C11	272	234
C12	33	17	26	25	23	30	29	34	20	32	28	++	25	25	28	25	23	33	35	26	25	23	27	23	26	29	0	31	32	26	C12	258	180
C13	30	18	24	24	20	30	28	32	18	34	28	31	++	24	27	25	23	33	34	25	25	24	26	24	26	28	0	31	31	26	C13	225	199
C14	30	15	23	24	19	28	26	31	17	28	26	26	27	++	25	23	23	32	34	25	26	23	26	22	26	25	0	28	30	25	C14	209	193
E02	27	16	21	20	18	28	26	30	17	27	26	26	25	24	++	27	26	36	37	28	28	24	29	26	28	29	0	32	33	28	E02	252	226
E03	29	15	23	22	21	29	25	28	15	28	27	28	26	24	23	++	21	33	33	25	26	23	25	22	25	28	0	29	31	27	E03	313	210
E04	25	14	18	20	16	25	24	27	15	26	23	24	23	24	21	21	++	31	32	23	26	22	24	21	24	26	0	28	28	25	E04	255	199
E05	39	22	31	31	27	38	37	40	24	42	34	38	37	33	33	34	32	++	46	34	34	32	34	32	35	38	0	39	40	35	E05	331	275
E06	38	21	32	27	26	37	34	38	23	37	34	35	34	31	30	31	29	45	++	34	36	31	35	35	35	39	0	39	41	35	E06	299	216
S01	28	17	24	23	20	30	27	30	17	29	26	29	28	25	25	25	24	33	34	++	27	24	26	25	26	27	0	30	31	25	S01	273	234
S02	29	16	23	23	20	28	27	30	19	30	26	27	28	25	24	25	23	35	32	26	++	25	27	25	27	29	0	29	31	27	S02	253	126
S03	30	18	23	21	20	29	28	30	18	30	26	28	27	25	24	24	22	35	32	26	26	++	24	23	24	26	1	28	27	25	S03	261	200
S04	30	18	22	23	22	30	27	31	19	30	28	29	28	26	24	26	24	35	34	29	28	28	++	25	27	27	1	28	30	27	S04	262	251
S06	27	16	21	21	19	27	26	29	17	30	25	26	26	22	22	23	21	34	33	24	26	26	28	++	24	26	0	26	26	24	S06	265	205
W01	34	19	27	27	22	33	29	33	19	34	30	32	31	30	28	29	25	39	37	31	29	28	30	27	++	30	0	32	31	28	W01	297	207
W02	33	21	30	27	23	35	32	37	19	36	32	32	34	30	29	29	27	42	38	30	32	30	30	29	34	++	1	34	35	31	W02	259	159
W03	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	++	0	2	0	W03	253	207
W04	29	16	22	23	20	28	26	29	17	29	27	26	25	24	23	22	20	33	30	25	24	23	25	23	29	29	1	++	39	33	W04	279	230
W05	33	20	27	26	24	33	32	36	19	33	31	33	31	28	28	29	26	39	39	29	30	30	29	26	35	35	0	31	++	34	W05	286	258
W06	30	18	23	23	20	30	30	31	17	32	29	30	28	27	25	26	25	37	35	27	26	26	26	24	32	34	1	26	34	++	W06	269	205
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