

file:/gsbifrddata/11sep/34\_084\_11sep2018.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	01h38m45.58	+33d15'15.89"	11/Sep/2018	00:12:27	1454.00	130.208	27	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	27

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	++	37	35	25	37	0	34	38	34	30	28	33	34	32	23	29	29	35	20	33	28	32	34	32	36	30	36	31	39	18	C00	281	224
C01	34	++	36	26	39	0	35	40	36	30	30	34	35	33	24	31	31	38	22	34	29	33	35	33	38	32	37	32	40	19	C01	254	267
C02	30	27	++	24	37	3	32	36	32	28	28	34	32	31	22	28	30	34	21	33	26	32	33	32	36	30	35	30	38	18	C02	245	199
C03	26	24	22	++	25	1	23	26	24	20	20	23	22	21	15	21	20	23	15	23	19	23	24	22	25	21	24	21	27	12	C03	235	293
C04	34	30	29	23	++	0	35	40	36	30	28	33	35	34	23	30	31	37	22	34	29	34	35	33	37	32	38	32	40	19	C04	306	337
C05	0	1	3	1	0	++	2	5	10	1	1	30	0	1	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C05	159	165
C06	34	30	27	24	31	2	++	35	32	27	27	30	31	29	21	28	28	32	18	29	25	31	32	30	33	29	33	28	37	16	C06	333	244
C08	38	34	32	26	34	2	36	++	35	31	30	33	36	34	24	31	31	38	22	35	29	34	35	34	38	32	38	33	42	19	C08	267	194
C09	38	34	31	27	35	3	34	39	++	29	27	35	31	31	21	29	28	34	19	32	26	31	32	30	36	30	35	29	38	18	C09	293	186
C10	30	25	24	22	25	1	27	28	29	++	24	26	27	26	19	24	24	29	18	26	23	28	27	28	30	25	29	25	31	15	C10	275	199
C11	34	31	28	25	31	1	31	34	33	27	++	25	26	25	18	23	26	27	16	26	22	28	27	27	28	25	28	25	31	15	C11	295	240
C12	33	30	27	25	30	15	30	33	35	25	30	++	30	29	21	28	27	31	19	30	24	30	31	30	33	28	34	28	36	17	C12	280	194
C13	35	31	30	23	31	1	31	35	35	25	30	31	++	30	21	27	28	32	19	29	25	30	32	30	34	28	34	28	36	17	C13	315	236
C14	35	31	27	24	31	0	32	35	34	26	31	31	32	++	20	27	26	32	18	28	25	31	30	29	33	28	33	27	35	16	C14	291	217
E02	28	25	23	19	25	0	25	28	28	21	25	24	25	26	++	19	19	22	13	21	17	20	22	19	23	19	22	19	25	11	E02	209	206
E03	29	28	24	21	27	0	28	31	30	23	27	26	28	28	22	++	24	30	17	27	23	27	28	27	30	26	30	26	32	15	E03	255	217
E04	37	33	30	25	34	0	34	36	36	30	35	33	33	34	26	28	++	30	18	27	22	28	28	27	31	27	31	25	32	16	E04	116	178
E05	42	38	35	29	38	0	38	43	43	32	38	39	39	39	32	34	42	++	21	32	28	32	31	31	36	31	36	31	39	17	E05	324	278
E06	18	18	16	14	18	0	17	19	19	14	18	17	17	18	15	17	20	22	++	19	16	19	20	19	21	18	20	17	23	10	E06	363	216
S01	32	29	26	23	29	3	30	33	33	26	29	27	30	30	24	27	31	36	17	++	25	31	31	29	33	27	33	28	34	16	S01	223	245
S02	22	21	18	15	21	0	20	24	23	17	20	19	20	21	16	17	21	25	11	20	++	26	27	26	28	23	27	24	30	13	S02	319	186
S03	34	29	27	24	31	0	31	34	33	26	32	29	30	32	24	27	32	38	17	30	24	++	33	31	35	28	32	27	35	16	S03	241	210
S04	34	29	28	23	31	0	30	35	34	26	31	30	32	31	25	26	33	37	17	29	21	33	++	32	34	28	32	28	35	17	S04	291	247
S06	32	28	26	23	29	0	30	33	32	25	31	29	30	30	24	26	32	35	16	29	20	31	32	++	32	28	31	27	33	15	S06	249	239
W01	38	35	32	27	35	0	34	38	39	30	34	35	36	36	29	31	37	43	19	33	24	33	35	33	++	31	36	31	40	19	W01	279	204
W02	32	29	26	21	28	1	29	34	32	25	30	28	29	30	24	26	32	36	17	28	18	28	28	26	32	++	30	26	34	15	W02	269	183
W03	43	37	34	29	38	0	38	43	42	31	37	38	40	39	32	34	41	49	22	36	26	37	38	35	43	35	++	30	40	18	W03	261	194
W04	35	31	28	24	32	0	31	35	36	27	31	31	32	32	25	29	33	39	18	30	20	30	30	29	36	30	39	++	35	16	W04	285	234
W05	41	36	33	28	37	0	37	41	41	31	36	36	37	38	30	33	39	46	21	34	23	34	35	33	42	34	46	38	++	21	W05	253	271
W06	19	17	16	13	18	1	18	19	20	15	18	18	17	18	13	16	21	22	10	17	12	17	17	16	19	18	23	20	22	++	W06	213	262
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