

file:/gsbifrddata/15sep/26_067_15sep2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m31.85	+33d14'03.20"	15/Sep/2014	01:09:53	1371.00	130.208	167
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 167

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	++	0	12	32	42	13	42	42	39	32	40	1	40	32	41	35	29	0	19	41	32	37	39	31	1	36	36	27	29	19	C00	329	278
C01	0	++	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C01	346	205	
C02	14	1	++	10	11	4	12	12	11	9	11	0	11	10	11	9	7	0	5	12	9	12	11	9	0	11	11	8	9	6	C02	186	259
C03	32	0	10	++	31	9	31	31	28	24	29	0	30	24	29	25	19	0	13	30	23	28	29	23	0	27	28	22	23	17	C03	426	283
C04	39	0	13	30	++	12	43	41	39	32	39	1	40	32	38	32	23	1	16	39	32	37	38	31	0	37	36	29	29	23	C04	312	246
C05	13	1	4	10	13	++	15	13	15	9	12	0	12	10	13	10	7	0	4	12	10	12	12	9	0	12	12	9	8	6	C05	287	219
C06	36	0	12	28	36	13	++	42	35	33	40	0	40	33	39	33	25	1	17	40	34	38	39	30	0	37	37	29	29	21	C06	289	324
C08	40	0	13	30	37	14	36	++	39	31	39	0	40	32	40	34	27	0	17	40	31	38	39	30	1	36	35	28	28	20	C08	405	295
C09	39	1	11	30	38	14	38	39	++	29	37	0	37	30	36	30	24	1	14	37	30	35	36	28	0	34	35	27	25	20	C09	341	313
C10	43	0	14	34	43	14	40	42	42	++	30	0	30	25	29	24	19	0	12	30	23	29	30	24	0	28	28	22	21	17	C10	247	303
C11	38	0	12	29	36	13	34	37	36	40	++	0	39	33	37	31	23	1	13	37	29	36	36	29	1	36	34	27	28	21	C11	233	310
C12	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	++	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C12	293	337
C13	35	1	11	27	35	11	31	34	34	38	33	1	++	32	36	31	23	0	15	39	31	37	37	31	0	37	36	29	29	22	C13	312	247
C14	35	0	12	28	34	11	33	36	34	37	33	1	31	++	30	26	19	0	13	31	23	29	30	23	0	29	28	22	21	17	C14	143	260
E02	40	1	13	30	36	12	36	39	38	42	34	0	32	34	++	36	33	0	24	38	28	35	35	27	0	31	28	21	21	14	E02	306	313
E03	31	0	10	23	28	9	29	30	29	32	28	0	25	27	34	++	33	0	29	33	24	29	29	21	0	24	21	15	14	10	E03	245	264
E04	25	0	8	17	22	8	22	23	22	24	19	0	18	19	30	28	++	0	38	26	15	21	22	15	1	17	15	9	10	8	E04	293	244
E05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	++	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	E05	390	271
E06	18	0	5	11	14	6	15	15	15	17	14	0	12	13	23	25	32	0	++	17	11	13	14	9	1	11	11	10	9	11	E06	288	228
S01	40	0	13	30	39	14	36	40	39	44	38	0	36	35	38	31	24	0	16	++	30	37	37	30	0	34	35	26	26	18	S01	275	265
S02	37	1	12	30	37	13	36	37	37	41	35	1	34	34	35	26	20	0	12	38	++	29	30	22	0	29	29	24	24	17	S02	279	307
S03	39	0	13	31	39	13	37	38	39	43	37	0	35	35	38	27	21	0	14	40	37	++	36	30	0	35	33	26	26	19	S03	323	216
S04	35	1	11	27	33	10	33	35	34	37	32	1	31	32	32	24	20	1	14	36	34	35	++	30	1	34	34	25	25	19	S04	361	322
S06	33	0	11	26	33	12	30	34	33	36	31	0	30	30	29	21	16	0	11	33	32	35	30	++	1	29	30	23	22	19	S06	319	250
W01	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	1	1	W01	368	260
W02	32	0	10	26	33	11	29	32	30	36	31	0	29	29	28	20	13	0	9	32	31	33	28	27	0	++	38	32	32	27	W02	326	287
W03	34	0	11	28	35	11	32	35	34	38	34	0	30	31	28	19	12	0	10	34	35	35	28	32	0	32	++	35	36	31	W03	306	205
W04	28	1	9	24	29	10	28	29	30	32	30	0	27	27	23	16	9	1	9	29	31	30	25	28	1	30	38	++	32	29	W04	408	273
W05	26	0	8	21	27	9	25	26	26	30	27	0	25	25	20	14	8	0	9	26	27	27	23	26	0	26	34	35	++	33	W05	282	272
W06	18	0	6	18	22	6	20	20	20	23	21	0	20	21	14	9	7	1	10	20	21	20	18	21	0	23	33	33	33	++	W06	337	359
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