

file:/gsbifrddata/14sep/26\_067\_14sep2014.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	01h38m31.84	+33d14'03.15"	14/Sep/2014	00:47:43	1371.00	130.208	47
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 1320.000	MHz 1320.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 1371.000	MHz 1371.000	kHz 130.21 47

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	++	1	32	1	42	39	43	42	38	32	40	27	41	33	41	34	28	24	20	42	32	37	41	30	40	39	37	29	29	22	C00	398	318
C01	0	++	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C01	393	243
C02	37	0	++	0	31	30	32	31	27	24	30	21	30	24	30	25	21	18	12	31	25	27	32	24	32	30	28	22	22	17	C02	238	282
C03	0	0	0	++	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	C03	442	320
C04	38	0	37	0	++	39	43	41	38	31	39	26	40	30	38	32	25	21	16	39	33	36	41	32	41	39	37	31	30	24	C04	421	294
C05	39	0	36	0	38	++	39	39	37	29	38	24	37	30	36	31	24	22	17	38	30	35	39	29	39	36	35	27	28	23	C05	391	247
C06	36	0	35	0	36	36	++	41	37	31	40	28	40	32	40	34	27	22	17	41	33	38	43	33	43	39	38	30	31	25	C06	389	365
C08	39	1	37	0	38	39	36	++	39	31	39	26	40	31	37	33	26	23	20	40	31	36	40	31	40	38	37	30	29	23	C08	527	345
C09	39	0	40	1	38	36	37	39	++	29	37	25	38	29	37	31	25	21	16	39	28	34	39	30	40	37	35	27	28	23	C09	449	359
C10	43	0	40	0	42	42	41	43	43	++	30	21	30	23	28	25	20	16	13	30	24	29	31	23	31	30	28	23	24	18	C10	305	335
C11	37	1	35	0	37	36	33	38	37	40	++	25	38	32	36	30	24	20	16	37	32	35	39	30	39	38	37	29	28	23	C11	320	379
C12	34	0	32	0	34	33	32	34	33	36	32	++	26	20	25	21	18	15	13	26	20	24	27	21	26	25	24	20	19	16	C12	380	333
C13	34	0	32	0	34	34	34	35	33	37	33	30	++	31	36	30	24	20	16	37	31	37	40	30	40	38	38	29	30	24	C13	400	324
C14	36	1	34	0	36	36	34	37	36	38	34	31	32	++	29	25	18	17	13	29	26	28	32	24	31	30	29	23	24	19	C14	169	290
E02	39	2	35	0	36	38	35	39	38	42	36	33	33	33	++	37	33	31	25	39	28	33	38	27	37	33	30	22	22	17	E02	386	333
E03	32	1	29	0	30	30	27	31	30	33	29	27	25	28	34	++	33	33	29	31	24	29	30	21	31	27	23	16	17	11	E03	322	327
E04	26	1	23	1	23	23	21	24	24	25	21	22	19	20	30	30	++	38	36	26	15	22	25	15	24	20	16	12	10	8	E04	401	306
E05	24	1	20	1	21	22	19	22	21	23	19	18	17	19	30	32	35	++	46	22	14	18	19	12	19	16	12	8	10	11	E05	447	304
E06	18	1	16	1	15	16	15	17	16	18	14	13	13	14	25	27	33	43	++	18	11	14	16	10	15	12	11	9	10	9	E06	384	256
S01	40	0	38	1	41	39	38	39	42	44	38	35	34	37	39	32	24	23	17	++	30	34	41	31	40	38	35	28	29	22	S01	358	304
S02	38	0	34	0	37	36	34	38	37	40	37	32	33	34	35	28	20	17	14	39	++	29	32	22	33	31	28	25	26	21	S02	379	404
S03	39	0	37	0	39	38	36	39	39	43	37	32	35	35	36	29	23	19	13	39	39	++	37	30	36	35	34	27	26	24	S03	422	283
S04	38	0	37	0	38	39	37	39	38	41	37	35	35	37	36	29	23	20	14	41	38	40	++	33	41	39	38	29	29	24	S04	378	336
S06	31	0	31	0	32	31	31	33	32	36	31	28	30	30	29	23	15	13	9	35	34	35	35	++	33	32	31	26	26	23	S06	425	345
W01	40	0	37	1	40	38	37	40	40	44	38	35	36	38	37	28	22	19	14	42	39	39	42	35	++	41	40	32	33	28	W01	482	306
W02	33	0	31	1	33	32	31	33	32	37	32	29	31	31	30	22	16	13	9	34	33	34	34	30	36	++	40	34	35	30	W02	402	370
W03	34	1	33	1	36	35	34	35	36	39	35	30	32	32	30	22	15	12	11	35	36	37	35	33	39	35	++	36	37	34	W03	407	256
W04	29	0	29	0	31	29	28	30	30	34	31	26	28	28	25	17	10	10	9	29	31	31	31	30	33	31	37	++	32	33	W04	518	314
W05	27	0	26	0	30	28	27	28	29	32	29	24	26	26	22	15	10	10	9	28	30	29	29	27	34	30	37	35	++	34	W05	422	355
W06	23	0	21	0	26	23	22	23	26	25	24	20	22	23	16	12	8	10	10	23	24	26	25	25	29	27	36	36	36	++	W06	414	423
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