

file:/gsbifrddata/08nov/27_003_08nov2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m32.36	+33d14'05.90"	08/Nov/2014	19:48:03	1281.00	130.208	43
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21 43

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	39	32	42	41	43	43	44	35	46	41	41	40	41	40	42	45	0	43	43	40	5	33	42	37	42	27	40	21	C00	356	231
C01	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	C01	300	230
C02	35	1	++	29	37	37	39	39	40	30	39	36	37	36	35	36	37	40	0	38	38	35	3	30	38	34	38	24	36	19	C02	289	239
C03	32	0	29	++	31	30	32	30	31	25	33	30	30	29	29	29	30	32	0	30	31	29	3	24	29	27	31	20	29	16	C03	307	243
C04	43	0	38	34	++	39	40	40	41	34	42	40	39	39	38	38	39	42	0	39	41	38	4	32	40	36	40	25	38	20	C04	338	270
C05	38	0	37	31	40	++	39	41	39	32	43	40	38	38	38	37	39	43	0	39	39	38	4	32	39	34	39	24	37	20	C05	312	238
C06	40	0	35	33	42	38	++	41	44	33	44	40	40	39	38	38	41	43	0	41	41	38	4	33	40	35	41	26	39	19	C06	310	225
C08	42	0	38	33	44	40	42	++	42	33	44	41	40	39	39	39	40	43	0	41	41	39	4	33	40	37	40	26	39	20	C08	322	294
C09	42	0	38	33	44	40	40	43	++	34	44	41	41	39	39	39	41	44	0	40	42	39	4	34	41	36	41	27	39	20	C09	345	281
C10	44	0	38	34	45	39	43	44	44	++	35	32	31	31	32	31	33	34	0	32	33	31	3	26	32	29	32	21	31	16	C10	229	256
C11	42	0	37	34	45	40	41	43	43	44	++	43	42	41	41	41	44	46	1	43	43	41	5	34	43	38	43	28	41	22	C11	285	254
C12	37	0	35	31	41	36	38	41	39	40	40	++	38	38	37	38	40	43	0	40	40	37	5	31	39	35	39	26	38	20	C12	290	322
C13	39	0	35	31	39	36	38	40	40	40	41	37	++	37	37	37	39	42	0	40	40	37	4	32	38	35	39	25	37	20	C13	301	257
C14	40	0	36	32	42	37	39	41	41	43	42	39	38	++	36	36	39	41	0	39	39	35	4	31	37	34	38	25	37	19	C14	246	232
E02	33	0	29	26	35	30	32	34	34	35	34	31	32	32	++	37	39	41	0	38	38	37	4	31	38	35	38	25	38	20	E02	334	244
E03	40	0	36	32	43	38	41	42	41	43	42	39	39	40	33	++	38	41	0	38	38	36	3	30	38	33	38	25	37	19	E03	284	206
E04	31	0	27	25	31	29	30	31	31	32	33	30	30	30	25	31	++	45	0	40	40	39	4	32	40	36	40	26	39	19	E04	303	181
E05	45	0	41	36	47	42	45	47	47	47	48	43	43	45	37	46	35	++	0	43	43	41	5	34	42	38	43	27	41	21	E05	364	242
E06	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E06	299	229
S01	40	0	37	32	43	38	40	43	42	44	42	39	39	41	33	41	31	46	0	++	40	37	4	34	40	37	40	25	37	20	S01	303	263
S02	39	0	34	31	40	37	39	41	40	41	41	38	36	38	32	39	29	44	0	40	++	38	4	34	40	37	40	25	38	20	S02	294	271
S03	40	0	36	33	43	38	41	42	42	44	42	39	39	40	33	41	32	46	0	42	41	++	4	31	37	34	37	24	35	18	S03	335	255
S04	33	0	29	27	34	32	33	34	35	36	35	33	32	33	28	33	25	37	0	35	33	35	++	4	4	4	4	3	4	1	S04	337	218
S06	39	0	35	31	41	37	38	41	41	42	40	37	37	38	31	38	29	44	0	40	39	42	34	++	32	28	32	21	29	16	S06	319	259
W01	38	0	34	29	38	35	38	38	37	39	38	36	35	37	30	36	29	43	0	38	35	37	30	36	++	35	39	26	37	21	W01	345	220
W02	41	1	38	33	44	39	43	44	43	44	44	40	39	42	35	41	32	48	0	43	40	42	35	40	39	++	35	23	35	18	W02	307	296
W03	40	0	36	31	42	37	39	41	41	42	42	39	39	40	32	40	31	45	0	39	38	40	32	38	37	42	++	26	39	20	W03	304	178
W04	27	0	25	22	28	25	27	28	28	29	28	26	26	26	22	28	20	31	0	28	27	27	22	26	25	28	27	++	27	13	W04	356	305
W05	37	0	33	29	38	34	36	37	37	39	37	34	35	36	30	37	28	41	0	36	35	36	30	34	34	39	37	25	++	20	W05	317	195
W06	23	0	21	19	24	22	23	23	22	24	24	21	22	23	19	24	18	25	0	22	21	24	19	21	21	24	24	16	23	++	W06	276	345
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