

file:/gsbifrddata/06nov/27_003_06nov2014.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	01h38m32.34	+33d14'05.80"	06/Nov/2014	19:42:15	1281.00	130.208	56
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 56

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	++	2	40	29	39	38	39	41	38	33	40	40	38	33	38	38	41	41	0	38	40	29	39	33	38	37	34	0	39	0	C00	339	238
C01	0	++	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C01	320	274
C02	36	1	++	28	37	37	37	40	36	31	38	38	37	31	36	36	39	39	0	35	39	29	38	31	37	35	34	0	36	0	C02	305	234
C03	29	0	28	++	27	27	28	29	27	23	29	28	27	24	26	28	28	29	0	26	29	22	28	24	27	26	25	1	27	0	C03	296	258
C04	38	0	35	29	++	36	38	38	37	32	39	37	35	30	35	35	38	39	0	34	37	29	37	30	36	35	33	0	36	0	C04	364	266
C05	34	0	32	27	36	++	36	38	36	30	38	36	35	31	36	36	37	39	0	34	37	29	37	32	37	34	33	1	36	1	C05	308	239
C06	37	0	34	27	37	33	++	38	44	31	39	38	37	31	35	36	38	39	0	36	40	29	37	30	36	34	34	0	37	0	C06	307	216
C08	40	1	39	31	40	37	38	++	39	32	41	39	38	33	38	38	39	40	0	37	41	30	39	33	38	36	36	0	38	1	C08	337	289
C09	36	0	34	29	38	35	39	++	31	37	37	37	30	36	36	36	39	0	35	38	28	37	30	34	34	33	0	36	0	C09	350	254	
C10	40	0	39	32	40	38	40	44	41	++	32	33	31	26	31	30	32	33	0	30	33	25	32	27	29	28	29	0	32	1	C10	219	243
C11	38	0	36	29	38	36	36	40	38	41	++	40	38	32	38	38	40	41	0	36	41	31	39	33	37	37	35	0	38	0	C11	288	258
C12	36	1	36	28	38	36	36	40	38	40	37	++	37	32	38	38	39	39	0	36	39	29	39	32	38	36	34	0	39	0	C12	339	271
C13	35	1	33	27	35	33	33	38	34	38	36	35	++	31	36	36	37	39	0	35	38	29	38	31	36	34	33	0	37	0	C13	303	262
C14	32	0	29	24	32	29	30	33	30	33	32	31	29	++	31	30	31	33	0	30	34	24	32	26	31	29	28	0	32	0	C14	232	239
E02	32	0	31	24	33	30	30	34	32	35	33	32	30	27	++	36	38	38	0	34	38	28	37	31	36	34	33	0	37	0	E02	248	253
E03	39	0	38	29	39	37	38	42	39	43	39	39	37	32	34	++	38	38	0	35	38	28	37	31	36	34	33	1	37	0	E03	277	241
E04	32	1	32	26	33	31	32	35	32	36	33	34	31	26	28	34	++	41	0	36	40	30	38	31	37	36	35	0	38	0	E04	324	191
E05	41	0	39	32	42	39	39	44	39	44	42	41	38	35	36	43	36	++	0	37	40	30	39	33	39	37	35	0	39	0	E05	364	251
E06	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	E06	290	212
S01	37	0	36	29	37	35	37	41	36	40	37	38	35	31	31	39	32	41	0	++	36	28	37	31	36	33	31	0	34	0	S01	299	265
S02	36	0	35	28	37	35	36	39	37	40	38	37	34	31	32	38	32	40	0	37	++	31	39	34	37	37	35	0	37	0	S02	283	269
S03	30	0	28	23	31	28	29	33	29	32	31	30	28	26	25	31	26	33	0	30	31	++	30	25	27	27	26	0	27	0	S03	324	262
S04	37	0	36	29	36	36	36	40	37	41	37	36	35	31	32	39	31	41	1	39	38	31	++	34	36	35	33	0	35	0	S04	317	230
S06	37	0	36	28	38	36	37	41	38	41	39	38	35	32	32	39	33	40	0	38	38	33	40	++	31	29	28	0	30	0	S06	317	237
W01	33	1	31	25	33	31	32	35	33	36	34	33	31	28	28	35	29	37	0	33	32	26	33	33	++	35	32	1	36	0	W01	294	97
W02	40	0	39	31	41	38	39	43	39	44	41	40	37	34	35	43	35	44	0	40	40	32	39	40	36	++	32	0	35	0	W02	323	316
W03	33	0	32	25	34	32	33	36	33	37	34	34	31	27	29	35	30	36	0	33	34	27	33	33	30	37	++	0	34	0	W03	310	176
W04	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	W04	361	265
W05	34	0	33	27	35	32	33	36	34	37	35	34	32	29	29	36	30	37	0	34	33	27	32	32	30	37	31	0	++	0	W05	326	197
W06	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	W06	250	249
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