

file:/gsbifrdatal/12aug/26\_031\_12aug2014\_8s.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 3C468.1	23h51m38.22	+64d45'10.86"	12/Aug/2014	22:15:43	591.00	130.208	113
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C468.1	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 113

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	0	1	1	0	0	1	1	3	3	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	C00	260	203
C01	1	++	28	27	31	13	32	28	30	0	25	34	22	32	29	24	33	33	32	33	0	35	32	28	22	28	27	31	0	29	C01	249	132
C02	0	28	++	26	27	13	28	25	27	0	23	30	20	28	25	21	31	29	28	30	1	32	28	23	21	25	24	27	0	27	C02	205	179
C03	2	26	24	++	26	11	27	24	26	0	22	29	20	26	25	20	29	28	27	31	0	31	26	24	19	26	22	27	1	25	C03	282	236
C04	0	31	29	28	++	13	30	25	27	1	24	33	22	30	27	24	31	32	29	31	1	33	30	25	21	27	25	29	0	30	C04	280	237
C05	1	14	13	10	13	++	14	12	13	1	10	15	11	12	12	10	15	14	12	15	1	14	14	13	9	12	12	13	0	12	C05	322	195
C06	0	30	27	25	29	16	++	29	30	1	25	35	24	31	30	25	33	35	31	33	0	36	31	28	24	29	25	30	0	29	C06	262	227
C08	0	30	28	27	29	14	29	++	26	0	22	29	20	26	24	21	29	28	26	30	0	29	26	24	19	25	22	26	1	26	C08	245	252
C09	0	29	28	26	30	12	28	27	++	0	24	32	22	29	27	20	30	30	29	30	0	34	28	25	21	27	23	27	1	28	C09	282	230
C10	0	0	1	1	0	1	0	1	0	++	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C10	227	274
C11	1	26	23	22	23	12	25	23	24	0	++	27	19	25	23	19	25	26	25	28	1	27	25	21	18	23	20	22	0	23	C11	286	259
C12	0	34	31	29	35	13	33	32	32	0	27	++	26	35	31	26	36	34	33	36	1	38	33	28	25	31	27	33	1	31	C12	232	291
C13	1	22	22	19	24	11	23	22	20	0	18	26	++	23	21	18	24	24	23	25	0	26	23	19	17	21	18	22	0	20	C13	261	240
C14	0	29	28	26	30	13	29	28	29	0	25	33	22	++	28	24	34	31	32	33	0	34	31	26	21	29	25	30	0	29	C14	240	212
E02	0	28	26	24	28	12	27	26	27	0	23	31	21	28	++	22	30	29	27	30	1	31	27	24	20	27	23	28	1	26	E02	254	248
E03	0	22	22	22	24	11	23	23	24	0	20	27	18	24	21	++	25	24	24	26	0	27	24	20	18	22	20	24	1	22	E03	294	231
E04	0	34	32	29	33	16	32	31	33	0	27	38	25	33	32	27	++	35	34	36	0	38	33	28	23	31	26	32	0	32	E04	254	206
E05	0	32	30	29	32	14	31	29	31	1	26	36	23	30	27	22	35	++	32	36	0	35	32	26	23	29	26	31	0	29	E05	313	194
E06	1	26	25	24	26	13	27	26	25	1	20	30	19	27	24	22	31	28	++	32	0	34	32	27	24	29	26	29	0	28	E06	250	216
S01	0	34	32	29	34	16	33	32	33	0	28	38	25	32	30	25	36	35	30	++	2	38	33	30	24	32	27	32	0	32	S01	259	224
S02	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	++	1	0	1	0	0	1	0	1	0	S02	238	248
S03	0	32	32	30	33	14	34	31	33	0	29	38	25	33	30	26	39	35	29	37	1	++	36	32	27	31	28	32	1	30	S03	295	219
S04	1	31	29	25	31	15	32	31	30	0	26	36	25	29	29	24	34	34	28	36	0	37	++	28	23	28	25	28	0	26	S04	262	245
S06	1	28	24	22	27	12	25	25	27	0	23	31	20	26	25	21	31	28	24	32	0	32	31	++	18	23	20	23	0	20	S06	277	226
W01	1	19	17	18	20	9	20	19	19	0	16	23	15	19	18	14	23	22	19	22	0	22	21	17	++	22	21	21	1	21	W01	324	261
W02	1	31	29	27	29	14	30	28	29	1	26	33	22	30	28	23	35	32	26	34	0	33	30	27	20	++	24	28	1	28	W02	312	275
W03	0	24	24	22	24	12	25	24	24	1	21	28	20	23	24	20	28	26	23	27	1	26	26	21	18	25	++	23	0	24	W03	277	194
W04	0	27	23	24	28	11	27	26	27	0	21	30	19	26	25	22	30	28	23	30	0	29	25	21	16	27	17	++	0	31	W04	570	260
W05	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	++	0	W05	112	196
W06	1	28	27	26	29	13	28	27	29	0	22	32	23	27	26	24	32	31	26	31	0	29	28	21	19	30	26	31	0	++	W06	269	250
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