

file:/gsbifrddata/20nov/27\_048\_20nov2014.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	01h38m32.47	+33d14'06.50"	20/Nov/2014	17:54:53	1371.00	130.208	56	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	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	++	1	30	28	39	35	40	37	36	29	37	33	36	35	37	36	0	42	39	37	35	36	38	33	34	38	36	15	35	17	C00	267	261
C01	1	++	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C01	308	179
C02	34	0	++	20	29	26	30	29	27	22	28	25	27	25	28	27	0	32	30	27	25	28	28	24	26	28	27	11	26	13	C02	164	228
C03	29	0	26	++	26	22	27	27	29	21	26	24	24	24	25	25	0	29	28	26	23	25	26	23	24	27	25	10	25	13	C03	267	230
C04	36	0	35	28	++	34	38	38	37	28	37	33	36	34	37	36	0	41	40	37	33	35	38	33	34	37	35	15	35	17	C04	292	216
C05	35	0	32	27	35	++	35	32	31	26	33	30	31	31	33	31	0	37	36	33	29	32	34	29	31	34	32	13	31	15	C05	280	171
C06	34	1	30	25	33	29	++	39	36	29	37	33	36	33	37	36	0	42	39	38	33	37	38	33	33	39	36	15	35	17	C06	296	285
C08	37	0	34	29	38	34	32	++	35	29	37	31	35	33	38	35	0	41	39	35	33	35	37	31	34	38	35	14	34	16	C08	310	227
C09	37	1	31	29	36	34	24	38	++	28	36	32	33	31	34	33	0	39	36	35	32	34	35	30	30	36	33	14	32	16	C09	328	263
C10	39	1	36	31	40	37	34	40	38	++	28	25	26	26	28	27	0	31	30	27	26	27	28	25	25	28	26	11	26	13	C10	245	269
C11	34	1	32	28	35	32	32	35	34	37	++	32	34	33	36	34	0	40	38	35	32	35	37	30	33	36	33	14	33	16	C11	237	280
C12	32	1	29	26	31	29	28	32	31	34	29	++	31	28	31	30	0	36	34	32	30	31	32	27	29	33	31	12	30	15	C12	285	241
C13	31	0	30	25	32	30	28	32	31	33	30	27	++	30	34	33	0	38	36	34	30	33	35	30	31	35	32	13	32	15	C13	268	223
C14	34	0	31	26	34	31	31	36	33	36	32	29	29	++	31	30	0	35	34	31	30	31	33	27	30	33	31	13	30	16	C14	240	238
E02	28	0	26	22	29	26	24	29	29	31	27	25	25	27	++	35	0	40	37	35	30	34	35	29	32	36	34	13	32	17	E02	294	230
E03	31	1	29	25	32	29	28	33	32	34	29	26	27	29	25	++	0	39	37	34	30	31	34	29	31	36	32	13	32	15	E03	293	214
E04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	E04	264	197
E05	41	0	38	32	39	38	36	41	39	43	38	35	35	37	31	35	0	++	42	38	36	37	41	33	35	41	38	15	37	19	E05	424	210
E06	38	0	35	30	38	36	34	39	38	40	37	32	33	35	30	33	0	43	++	36	37	36	38	33	36	40	35	14	36	17	E06	257	218
S01	38	0	36	30	39	36	34	39	37	41	36	33	34	36	29	32	0	43	40	++	32	34	36	31	31	36	34	14	32	15	S01	270	240
S02	35	0	33	28	34	33	31	36	34	37	33	29	30	33	27	30	0	38	37	36	++	31	34	30	31	33	30	13	30	14	S02	302	225
S03	37	0	35	29	37	35	33	37	37	39	36	32	32	35	28	32	0	41	38	40	36	++	37	32	31	36	32	13	31	15	S03	304	211
S04	38	1	33	28	35	33	32	37	36	39	35	32	31	33	28	32	0	40	38	39	35	38	++	34	33	37	34	13	32	15	S04	303	226
S06	30	1	28	23	30	29	28	32	30	32	29	27	26	29	24	26	0	34	32	34	30	33	31	++	28	32	29	12	27	13	S06	310	245
W01	34	0	32	26	33	32	30	35	32	35	31	29	29	31	26	30	0	38	35	35	32	33	33	29	++	33	31	12	30	15	W01	303	238
W02	38	0	36	30	39	37	36	40	38	41	35	33	33	36	29	33	0	42	40	40	36	40	37	32	35	++	36	15	34	18	W02	311	349
W03	35	0	33	29	35	34	32	35	36	37	33	30	31	33	28	30	0	39	37	37	33	35	34	29	33	38	++	14	32	17	W03	258	192
W04	15	0	15	11	15	14	14	15	14	15	14	12	12	14	12	12	0	17	15	16	15	15	15	12	14	16	15	++	13	7	W04	355	222
W05	32	0	30	25	32	31	30	33	32	35	31	28	28	30	25	28	0	37	34	33	29	32	31	25	29	35	32	13	++	16	W05	272	201
W06	24	0	21	18	23	21	21	23	21	24	22	20	20	21	18	20	0	25	24	24	21	23	21	18	21	24	23	10	22	++	W06	267	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