

file:/gsbifrddata/16nov/29\_070\_16nov2015.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	01h38m35.88	+33d14'24.51"	16/Nov/2015	18:13:54	1371.00	130.208	46	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	46

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	++	38	29	33	36	35	38	36	37	29	0	35	37	33	38	34	35	41	38	37	35	35	36	34	38	36	0	36	38	36	C00	299	245
C01	35	++	30	32	37	35	37	37	36	28	0	33	37	33	38	35	36	40	37	37	37	35	37	32	37	37	0	35	38	36	C01	327	254
C02	35	33	++	25	28	26	29	28	28	22	0	26	28	25	29	26	28	31	29	28	28	27	26	26	28	27	0	28	30	28	C02	192	171
C03	32	31	29	++	30	29	30	30	30	24	0	28	30	27	32	28	29	34	31	30	30	29	30	28	31	31	0	30	32	30	C03	267	233
C04	32	32	32	28	++	33	34	34	34	26	0	32	34	31	35	33	33	37	36	34	34	32	35	31	35	34	0	34	36	36	C04	282	203
C05	33	33	32	30	32	++	33	32	32	25	0	30	33	30	34	30	33	36	33	33	33	31	31	31	34	34	0	31	34	32	C05	271	119
C06	36	35	34	33	33	33	++	35	36	28	0	32	35	32	36	32	34	39	35	35	35	34	34	33	37	36	0	34	37	35	C06	255	281
C08	37	37	36	32	34	35	36	++	36	27	0	31	34	30	36	31	33	38	35	34	34	33	33	31	36	34	0	33	36	34	C08	264	239
C09	37	36	35	32	34	35	33	38	++	27	0	32	34	30	35	32	34	38	35	33	33	34	33	31	35	35	0	33	36	34	C09	308	233
C10	37	37	36	34	36	36	39	40	39	++	1	25	27	24	28	26	27	30	28	26	26	26	27	25	28	26	1	26	29	27	C10	262	264
C11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C11	275	238
C12	32	31	30	28	31	30	32	34	33	35	0	++	32	29	32	30	30	36	32	32	31	30	31	30	33	31	0	31	34	32	C12	271	223
C13	32	31	31	28	31	30	33	34	33	35	0	29	++	30	35	32	34	37	35	34	33	32	33	31	36	35	0	32	35	34	C13	306	219
C14	32	30	30	28	28	30	32	33	32	34	0	28	28	++	32	29	30	34	32	30	30	30	29	28	32	31	0	29	33	31	C14	264	215
E02	31	30	29	26	28	28	31	31	31	33	0	27	27	27	++	33	34	39	36	35	34	34	35	33	37	35	1	35	37	35	E02	289	267
E03	35	34	34	31	32	33	35	36	36	38	1	32	32	31	30	++	31	36	33	32	32	31	32	28	33	32	0	32	34	32	E03	302	191
E04	32	33	30	28	30	31	32	33	32	35	0	28	29	28	28	32	++	38	33	34	32	31	33	32	34	34	0	33	35	33	E04	303	272
E05	39	38	37	35	36	37	38	40	39	41	0	35	34	33	31	38	35	++	39	38	37	37	37	36	39	39	1	37	41	38	E05	321	234
E06	35	34	33	31	32	33	35	37	35	37	0	32	32	32	30	35	31	38	++	34	34	34	33	31	36	35	1	33	37	36	E06	249	240
S01	35	35	34	31	34	33	36	37	36	38	0	33	32	31	29	36	35	39	34	++	35	35	35	33	35	34	0	32	35	33	S01	283	187
S02	34	34	33	31	31	32	35	36	35	37	0	31	31	30	29	33	32	38	34	36	++	34	35	32	35	34	0	32	35	34	S02	255	232
S03	35	36	34	32	33	34	35	38	37	39	0	33	33	32	31	35	33	38	35	38	36	++	35	33	34	33	0	31	33	31	S03	288	272
S04	35	34	34	30	33	33	35	36	36	37	0	33	32	31	30	34	32	38	34	37	35	39	++	35	34	34	0	32	34	33	S04	259	236
S06	33	32	31	29	31	32	34	36	33	35	0	31	30	29	28	32	30	36	32	36	34	37	36	++	33	32	0	29	31	31	S06	304	210
W01	36	35	35	33	35	34	37	39	37	38	0	33	33	33	31	36	33	40	36	36	35	36	36	33	++	36	0	35	38	36	W01	299	252
W02	36	34	35	31	33	34	36	37	36	38	0	33	33	31	30	35	33	39	34	35	34	36	35	33	37	++	0	34	37	35	W02	227	223
W03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	79	151
W04	39	38	38	35	37	37	40	40	39	42	0	36	36	33	33	39	37	42	38	40	37	39	38	35	41	40	0	++	37	36	W04	363	265
W05	35	33	33	30	32	33	34	35	34	37	0	30	31	30	29	34	31	36	33	35	32	34	32	30	36	34	0	40	++	39	W05	275	223
W06	34	34	33	30	34	33	35	36	35	37	0	31	33	30	29	34	31	37	35	34	32	33	33	30	36	35	1	40	36	++	W06	231	199
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