

file:/gsbifrddata/27feb/27_048_27feb2015.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	01h38m33.41	+33d14'11.45"	27/Feb/2015	17:48:18	1371.00	130.208	91	
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	91

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	++	40	32	31	38	40	41	42	38	34	40	38	41	38	41	39	39	42	41	40	39	39	42	31	38	41	36	32	0	38	C00	302	245
C01	39	++	30	29	36	37	39	39	35	32	38	36	39	34	39	36	34	39	39	37	37	37	38	30	34	38	35	30	0	34	C01	294	219
C02	37	36	++	23	28	29	29	30	27	25	30	28	30	28	30	28	30	30	31	28	29	30	23	28	30	27	25	0	28	C02	172	231	
C03	30	30	28	++	28	28	29	30	27	25	29	27	30	27	30	29	27	30	30	29	27	28	30	23	27	29	26	23	1	28	C03	307	234
C04	39	38	36	29	++	36	37	38	35	31	37	34	38	33	37	34	34	37	37	37	35	35	37	28	33	37	34	29	1	34	C04	300	245
C05	39	39	36	30	38	++	38	39	44	32	37	35	39	34	38	36	36	38	39	38	35	37	39	29	34	38	34	30	0	35	C05	293	190
C06	38	39	36	30	38	36	++	39	32	34	38	35	39	35	39	36	35	39	39	38	36	37	38	30	36	39	35	30	0	36	C06	273	253
C08	39	40	37	29	38	39	38	++	36	33	40	37	39	36	39	37	37	40	40	38	37	38	40	30	36	39	35	31	0	36	C08	380	221
C09	38	37	36	29	38	37	35	38	++	31	35	34	36	33	36	35	35	36	36	36	34	34	36	28	33	37	33	29	0	34	C09	313	277
C10	42	42	39	31	41	41	42	42	40	++	32	31	32	29	32	31	30	32	32	32	30	31	32	25	29	33	29	25	0	29	C10	257	215
C11	37	37	35	29	37	37	37	38	36	41	++	36	39	35	38	35	36	38	38	38	37	37	38	29	35	38	34	30	0	35	C11	258	279
C12	34	34	32	26	33	34	33	34	33	37	33	++	35	33	36	33	34	37	36	36	33	34	35	28	33	37	32	28	0	33	C12	308	240
C13	32	32	29	24	32	31	31	31	31	34	31	26	++	36	40	36	36	39	38	39	37	37	40	30	35	38	35	31	0	36	C13	301	215
C14	37	36	35	28	36	36	36	37	36	39	36	32	29	++	35	33	32	36	36	34	33	33	36	28	32	35	33	26	0	31	C14	234	240
E02	32	32	29	24	31	32	31	30	29	34	30	27	26	29	++	37	38	40	40	39	37	37	40	30	36	39	35	30	0	36	E02	280	245
E03	34	34	32	26	34	33	33	34	32	36	32	30	27	32	28	++	34	39	38	35	34	34	37	28	33	36	33	28	0	33	E03	266	193
E04	34	34	32	27	35	33	34	35	33	38	33	31	27	32	28	31	++	39	39	37	33	34	36	28	32	36	34	29	0	34	E04	316	228
E05	40	39	38	31	39	39	39	39	38	43	38	34	31	38	33	36	36	++	44	38	36	36	38	29	35	39	36	30	0	35	E05	332	224
E06	36	36	34	28	34	35	35	36	35	39	35	31	28	34	29	32	32	39	++	37	36	36	38	29	37	39	36	30	0	34	E06	323	219
S01	40	40	37	31	40	40	39	40	39	43	39	36	31	38	32	35	35	40	36	++	36	36	39	30	36	39	35	31	0	35	S01	266	223
S02	37	37	35	28	37	37	37	37	36	41	35	32	29	35	30	32	33	37	34	39	++	37	38	28	34	35	32	29	0	33	S02	331	236
S03	40	39	37	31	39	40	39	39	38	43	38	35	32	37	31	34	34	40	36	42	39	++	37	29	34	37	33	28	0	35	S03	288	250
S04	41	40	38	31	39	40	39	41	39	45	39	36	33	38	33	35	34	40	36	43	39	43	++	32	37	40	35	30	0	35	S04	263	240
S06	33	32	31	25	33	32	34	32	36	31	28	27	32	27	28	28	33	28	35	33	36	37	++	27	31	27	24	0	28	S06	318	217	
W01	38	37	34	28	36	37	37	37	35	40	36	32	30	35	31	32	33	37	34	39	36	38	39	32	++	36	32	28	0	32	W01	322	217
W02	40	40	37	30	39	39	39	39	38	43	39	33	31	37	32	34	36	40	36	42	38	40	42	34	38	++	35	31	0	35	W02	293	273
W03	38	37	36	29	37	37	37	37	35	40	35	32	30	36	30	32	33	36	34	38	35	38	39	31	36	38	++	27	0	33	W03	281	179
W04	33	33	30	25	32	32	33	33	31	36	32	27	26	30	26	28	29	34	30	33	31	34	35	28	32	34	30	++	0	27	W04	388	246
W05	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	++	0	W05	279	165
W06	35	35	33	27	35	34	34	35	34	39	33	30	28	32	28	30	32	36	32	36	33	36	36	30	33	37	34	29	1	++	W06	261	287
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