

file:/gsbifrddata/17jul/28_061_17jul2015.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	3C286	13h31m51.32	+30d25'45.95"	17/Jul/2015	18:02:58	1371.00	130.208	36	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	36

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	++	37	30	30	37	37	38	38	36	30	35	32	0	35	39	34	34	40	41	37	36	36	37	35	34	29	35	0	26	26	C00	347	251
C01	27	++	29	29	38	36	38	38	36	30	36	33	0	35	40	35	34	39	40	37	37	37	37	34	30	35	0	26	27	C01	316	267	
C02	25	25	++	23	29	28	30	29	29	24	26	26	0	28	30	25	26	31	31	29	29	28	29	28	26	23	28	0	20	20	C02	211	215
C03	25	24	24	++	29	29	30	29	27	23	28	25	0	27	31	26	26	31	31	29	29	28	29	27	26	23	28	0	21	21	C03	296	216
C04	31	29	29	25	++	36	38	38	35	30	36	33	0	36	39	34	35	40	41	38	37	36	38	36	34	29	36	1	27	27	C04	295	264
C05	29	28	29	26	31	++	38	37	36	30	34	31	1	35	39	33	33	39	42	37	36	37	37	36	32	30	36	1	26	25	C05	283	175
C06	30	29	30	27	33	33	++	37	35	30	36	32	0	36	39	33	35	41	41	39	36	37	40	37	35	31	38	0	27	26	C06	294	266
C08	30	29	29	27	32	32	++	37	30	34	32	1	36	39	33	34	40	41	38	36	36	37	37	32	30	36	0	26	26	C08	281	283	
C09	29	29	28	27	31	32	35	32	++	29	34	31	0	34	38	33	33	38	41	36	34	35	37	35	32	30	35	0	25	25	C09	324	258
C10	32	31	31	27	34	33	35	34	34	++	29	26	0	28	31	27	28	32	33	29	30	29	30	29	28	24	29	0	20	21	C10	302	248
C11	28	26	27	23	30	29	31	30	31	32	++	30	0	34	37	32	35	38	39	36	34	35	35	35	31	29	35	1	24	25	C11	286	278
C12	23	22	22	20	25	24	24	24	24	26	23	++	1	31	33	29	30	34	35	32	31	32	33	32	29	26	30	0	23	23	C12	279	253
C13	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C13	257	207
C14	28	27	27	25	31	31	31	32	30	33	31	24	1	++	37	31	33	38	39	36	34	35	35	35	32	28	35	1	25	25	C14	266	227
E02	30	29	30	27	32	33	32	33	32	34	32	24	0	31	++	36	37	43	44	40	38	38	39	39	34	30	37	0	28	27	E02	313	277
E03	28	27	26	25	30	29	30	30	29	31	27	23	0	29	31	++	33	36	36	33	33	33	33	33	30	26	30	0	23	25	E03	316	213
E04	25	24	24	23	27	27	27	26	26	28	28	21	1	27	29	27	++	41	41	36	33	34	34	36	30	27	34	0	25	25	E04	297	272
E05	30	28	29	27	32	32	32	32	33	36	32	24	0	32	35	31	32	++	49	39	39	40	41	40	35	32	38	0	28	28	E05	363	247
E06	29	28	29	27	31	33	33	34	33	35	31	25	0	32	34	30	28	38	++	41	41	41	42	40	37	33	40	0	30	29	E06	306	197
S01	30	29	29	27	32	33	33	33	33	35	31	25	0	32	34	30	29	34	34	++	36	37	38	37	33	30	36	0	27	26	S01	254	223
S02	29	28	29	26	32	32	32	31	31	34	29	24	0	30	32	28	26	32	32	32	++	35	38	36	33	29	35	0	26	26	S02	358	295
S03	30	29	29	27	32	33	33	33	33	35	31	24	1	32	33	30	28	34	34	34	32	++	37	37	33	29	35	0	27	25	S03	309	273
S04	30	29	31	27	33	32	33	33	33	35	29	25	0	32	32	30	28	34	35	34	33	35	++	38	34	30	36	0	27	26	S04	256	251
S06	26	25	25	23	28	27	28	28	28	30	27	21	0	27	28	27	26	30	30	28	28	30	29	++	32	30	36	0	26	25	S06	306	231
W01	27	25	27	24	29	28	29	29	28	31	26	21	0	28	29	26	24	30	29	29	28	28	30	24	++	27	34	0	24	24	W01	315	246
W02	24	22	22	20	24	25	25	26	24	25	23	19	0	24	25	22	21	25	26	25	24	25	25	22	22	++	29	0	21	20	W02	327	270
W03	28	27	27	25	31	30	31	31	30	32	30	24	0	30	31	27	27	33	31	31	30	32	32	27	28	25	++	0	27	26	W03	284	182
W04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	++	0	0	W04	18	7
W05	20	19	19	18	21	21	22	22	21	22	20	16	0	21	22	19	19	23	23	23	20	23	22	19	19	17	21	0	++	19	W05	335	251
W06	19	20	20	19	23	21	21	22	21	24	20	17	0	21	22	21	21	23	23	22	22	22	23	20	19	16	21	0	16	++	W06	229	263
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