

file:/gsbifrddata/14aug/26_041_14aug2014.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	13h31m48.76	+30d26'02.98"	14/Aug/2014	18:01:22	1281.00	130.208	55	
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	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	55

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	++	33	34	29	36	37	37	37	37	21	37	0	36	32	30	37	34	36	38	37	1	34	39	31	0	32	35	33	0	31	C00	341	216
C01	43	++	28	23	28	30	30	30	30	16	31	0	30	25	25	29	26	30	31	29	0	27	31	27	0	26	28	27	0	26	C01	346	269
C02	36	36	++	24	30	31	32	31	30	17	33	0	31	27	25	31	29	31	33	31	1	29	34	27	0	27	32	28	0	27	C02	288	231
C03	34	35	29	++	27	26	28	27	27	14	28	0	28	23	22	26	25	27	28	26	1	25	29	24	0	24	25	23	0	24	C03	293	257
C04	43	43	37	35	++	33	33	32	33	19	34	0	33	29	27	32	30	33	33	33	0	32	35	29	0	28	32	29	0	28	C04	319	254
C05	39	41	33	30	41	++	37	33	37	19	37	0	33	30	28	35	31	33	35	34	0	32	36	30	0	29	34	30	0	30	C05	336	244
C06	41	43	34	33	42	41	++	35	36	19	38	0	35	30	28	35	30	34	37	35	0	33	37	31	0	31	35	30	1	30	C06	307	259
C08	40	43	33	32	40	39	39	++	32	18	36	1	34	30	27	34	30	33	36	34	0	31	36	29	0	30	33	30	0	29	C08	316	308
C09	39	43	36	32	41	38	39	37	++	20	36	0	34	30	28	35	31	34	34	33	0	32	36	32	0	30	34	30	1	30	C09	334	271
C10	44	44	36	35	43	41	42	41	42	++	21	0	19	17	16	18	18	20	20	19	1	18	20	17	0	17	18	16	0	17	C10	192	241
C11	42	44	35	34	42	41	44	41	41	43	++	0	36	32	30	36	32	35	37	35	0	33	37	32	0	30	36	31	0	32	C11	290	266
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	C12	271	227
C13	38	40	34	32	39	37	39	37	38	41	40	0	++	31	27	33	31	35	35	34	0	32	37	30	0	30	33	30	0	30	C13	322	260
C14	39	40	33	31	40	37	39	38	38	41	39	0	37	++	24	30	28	30	31	29	1	28	32	27	1	26	30	26	0	26	C14	160	187
E02	34	36	28	27	33	32	33	32	33	35	35	0	32	31	++	28	27	28	27	27	0	26	29	24	0	24	26	24	0	24	E02	376	200
E03	40	43	34	33	42	40	42	40	41	41	43	0	38	39	34	++	32	36	36	33	0	32	36	30	0	29	33	29	0	30	E03	328	235
E04	37	38	32	31	38	35	36	36	37	39	37	0	36	35	32	38	++	35	34	30	0	29	33	27	0	26	30	28	0	28	E04	281	216
E05	42	46	36	35	44	41	43	41	42	45	44	1	41	40	36	44	43	++	39	32	0	32	36	31	0	30	34	30	0	31	E05	329	261
E06	40	42	35	33	42	38	40	39	38	41	42	0	37	39	32	41	40	46	++	35	0	33	39	33	0	30	36	32	0	32	E06	278	243
S01	42	43	36	34	42	40	41	40	40	42	42	1	39	39	34	41	38	42	41	++	0	32	37	29	0	30	34	29	0	30	S01	286	254
S02	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	S02	273	259
S03	42	43	36	35	43	40	41	39	41	45	43	1	40	39	33	41	38	45	41	43	0	++	35	29	0	28	32	29	0	28	S03	306	254
S04	40	43	34	33	41	38	40	39	39	42	41	0	39	38	32	39	37	43	42	40	1	42	++	32	0	32	36	31	0	33	S04	325	227
S06	39	42	34	32	41	38	40	39	39	42	42	0	37	37	32	40	37	42	40	39	0	40	39	++	0	26	30	27	0	27	S06	335	252
W01	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	1	0	0	W01	309	176
W02	43	44	36	35	43	40	42	41	41	44	42	0	39	38	33	41	37	44	42	43	0	42	42	41	1	++	29	28	0	27	W02	313	305
W03	40	41	34	33	41	39	40	39	39	41	42	0	37	38	32	40	37	42	41	40	0	40	40	39	0	41	++	31	0	31	W03	307	191
W04	39	40	33	32	40	36	38	36	38	41	40	0	37	36	31	37	36	41	39	39	0	40	38	39	0	40	40	++	0	28	W04	351	277
W05	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	++	0	W05	293	190
W06	35	36	30	29	36	34	35	34	34	37	36	0	34	33	28	36	33	38	36	35	0	37	35	36	0	37	36	36	0	++	W06	307	284
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