

file:/gsbifrddata/06sep/26_063_06sep2014.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	13h31m48.93	+30d26'01.82"	06/Sep/2014	17:25:44	1371.00	130.208	45	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	45

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	26	27	34	34	37	35	32	26	33	22	33	31	34	32	30	33	34	31	29	30	32	26	35	34	33	28	0	30	C00	271	225	
C01	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C01	295	175	
C02	35	0	++	20	25	24	26	26	25	19	26	16	25	22	25	24	22	24	25	24	23	22	23	20	25	25	25	21	0	22	C02	160	211	
C03	31	1	28	++	26	26	28	28	25	19	26	17	26	25	26	25	22	25	26	25	23	24	26	20	26	26	24	22	0	24	C03	314	243	
C04	37	0	34	32	++	31	36	34	33	24	34	21	33	31	34	30	29	31	33	32	30	30	32	26	34	34	32	28	0	30	C04	289	216	
C05	37	1	34	29	36	++	35	34	27	23	31	20	31	28	31	29	28	32	32	29	27	28	30	25	32	31	31	25	0	29	C05	274	179	
C06	35	0	32	28	34	34	++	36	30	26	33	21	33	31	34	33	31	34	35	32	32	31	33	27	35	34	34	29	0	32	C06	280	260	
C08	38	0	36	31	38	37	36	++	31	25	34	22	33	30	34	32	31	33	34	32	31	30	32	27	34	33	32	28	1	30	C08	400	239	
C09	36	0	33	30	35	37	39	36	++	23	31	20	30	28	32	30	27	30	32	30	27	29	29	24	31	32	30	26	0	29	C09	303	236	
C10	39	0	36	32	39	39	36	39	40	++	24	15	24	21	23	22	20	23	24	23	20	22	23	18	24	24	24	19	0	22	C10	225	228	
C11	35	0	34	29	35	33	33	35	35	36	++	21	32	29	31	30	28	30	32	31	29	30	32	25	32	32	31	28	1	29	C11	207	269	
C12	31	0	29	26	31	30	29	33	30	31	30	++	21	18	22	20	18	20	21	20	19	18	20	16	20	20	19	17	1	18	C12	284	234	
C13	33	1	31	27	34	31	30	33	33	34	31	27	++	30	31	29	28	31	32	30	28	29	31	25	33	32	31	27	0	30	C13	281	227	
C14	35	0	33	29	36	35	33	37	34	37	33	28	32	++	29	27	26	28	31	27	25	26	27	22	31	29	28	25	0	26	C14	209	209	
E02	37	0	36	31	38	37	34	38	36	39	35	32	34	36	++	32	30	32	33	31	29	29	31	25	32	31	31	27	0	29	E02	315	249	
E03	35	0	32	28	34	34	33	36	33	37	32	29	30	32	36	++	28	30	32	29	26	27	29	23	31	29	30	25	1	28	E03	226	239	
E04	32	0	29	25	31	30	28	32	30	32	29	27	26	28	32	30	++	31	31	28	24	25	28	25	28	28	29	24	0	27	E04	299	221	
E05	38	0	34	30	35	38	34	38	35	39	35	30	33	35	37	36	33	++	36	30	28	28	29	25	32	31	32	27	0	31	E05	351	228	
E06	36	0	34	28	35	36	33	37	35	38	33	30	32	35	37	34	32	39	++	29	29	29	32	26	34	33	33	29	0	32	E06	282	188	
S01	36	0	33	29	35	34	34	36	35	37	34	30	32	34	36	34	30	35	34	++	27	28	30	25	30	31	30	26	0	28	S01	262	241	
S02	36	0	33	30	36	35	33	37	34	37	34	29	32	33	36	33	30	34	34	35	++	28	28	22	30	29	27	25	0	26	S02	253	237	
S03	36	1	34	31	37	35	33	37	36	38	35	30	33	34	37	35	31	36	36	35	35	++	29	23	30	30	27	25	0	27	S03	313	221	
S04	36	0	34	29	36	35	33	37	35	37	34	31	32	33	36	33	31	35	35	35	34	37	++	25	32	31	30	26	1	28	S04	271	242	
S06	33	0	30	26	33	32	29	33	32	33	32	27	29	31	33	31	29	32	31	32	32	32	33	++	26	25	25	22	0	22	S06	295	224	
W01	38	0	36	30	37	37	35	39	37	40	35	31	32	36	37	36	32	37	37	37	37	37	38	36	34	++	33	32	29	0	31	W01	333	204
W02	38	0	36	31	38	37	35	39	38	40	36	31	35	36	37	35	32	37	37	37	36	39	38	33	37	++	32	27	0	32	W02	307	282	
W03	37	0	34	29	37	36	34	37	37	39	34	30	33	35	37	34	31	37	36	35	36	37	36	32	38	39	++	27	0	30	W03	286	175	
W04	34	0	32	27	34	34	32	34	33	35	32	27	30	32	34	31	28	35	33	33	33	34	33	30	35	35	35	++	0	27	W04	351	240	
W05	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	W05	263	258	
W06	34	0	33	29	36	35	33	36	35	37	34	28	31	33	35	33	29	36	36	34	33	35	34	31	36	37	38	33	1	++	W06	303	289	
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	