

file:/gsbifrddata/07sep/26\_022\_07sep2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m48.94	+30d26'01.77"	07/Sep/2014	10:08:23	1420.46	8.138	118	
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	1350.000	1350.000	129.537	175.463	1420.463	1420.463	8.14	118

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	++	4	26	21	25	23	30	34	27	17	24	25	24	21	7	26	25	4	29	28	26	27	0	22	5	22	26	20	3	21	C00	168	146
C01	6	++	3	4	7	5	6	6	3	1	0	3	0	4	0	7	1	3	3	2	3	3	2	5	1	1	4	3	8	1	C01	154	149
C02	24	2	++	20	20	18	22	18	18	20	20	16	16	19	3	18	22	4	19	19	22	19	2	18	3	19	18	17	4	17	C02	138	128
C03	21	3	27	++	18	15	22	20	19	19	20	16	15	12	2	15	15	2	20	19	19	12	3	20	3	18	18	14	2	14	C03	147	117
C04	30	2	27	21	++	21	28	26	21	19	20	22	24	17	7	21	24	3	26	26	24	24	1	18	1	28	22	20	2	18	C04	124	138
C05	34	2	25	15	27	++	27	24	26	24	27	23	18	19	2	23	26	5	25	27	25	21	2	18	0	27	19	27	4	14	C05	151	114
C06	22	6	21	16	25	24	++	30	25	20	27	25	29	25	5	29	28	1	32	37	28	26	5	20	1	32	31	26	4	20	C06	113	124
C08	29	4	29	22	33	33	26	++	27	19	32	26	26	21	4	22	27	1	22	28	28	19	4	24	5	27	26	21	1	16	C08	152	142
C09	36	2	23	20	28	27	14	31	++	18	27	25	25	16	3	27	25	6	26	21	24	24	7	20	2	26	31	17	5	20	C09	152	117
C10	27	1	28	20	27	31	23	28	29	++	24	17	20	13	0	19	24	1	17	23	21	21	2	14	3	19	18	13	1	16	C10	176	144
C11	26	2	24	19	26	23	22	28	27	26	++	23	32	18	2	25	25	3	29	28	25	20	4	20	8	23	25	20	4	19	C11	168	155
C12	26	1	22	20	22	24	16	24	20	24	21	++	24	18	4	22	23	3	24	26	21	23	1	17	1	20	24	21	5	12	C12	172	130
C13	17	4	22	19	25	26	20	27	29	23	24	24	++	17	5	24	22	1	23	28	21	20	1	19	2	22	18	20	3	18	C13	153	174
C14	26	0	25	22	29	27	19	25	31	35	20	21	25	++	0	19	17	3	24	20	21	19	3	15	2	21	18	15	4	11	C14	151	140
E02	2	5	1	10	7	3	2	3	3	3	1	4	1	5	++	3	7	4	4	0	3	2	4	2	2	2	3	1	3	0	E02	168	157
E03	23	2	17	21	27	24	21	29	28	30	20	19	22	26	3	++	23	4	26	22	29	20	1	21	2	26	22	18	0	17	E03	178	146
E04	23	3	26	19	30	24	19	27	27	25	24	21	18	23	3	20	++	4	25	26	25	21	3	23	3	22	28	19	2	19	E04	165	146
E05	4	3	3	3	2	1	1	2	2	6	5	3	3	2	0	1	1	++	2	4	4	5	8	4	4	3	4	3	7	3	E05	137	148
E06	25	1	28	18	29	32	27	31	31	37	28	24	28	31	2	22	29	0	++	26	25	27	2	22	3	29	27	31	2	22	E06	151	136
S01	26	2	28	27	28	30	24	35	30	36	26	24	27	34	3	29	27	2	30	++	26	25	4	24	6	28	20	24	3	19	S01	137	154
S02	29	1	28	22	23	29	26	31	30	36	21	25	23	28	1	30	23	10	28	29	++	25	1	25	3	26	29	13	2	20	S02	157	141
S03	29	3	31	19	32	32	22	31	33	25	30	28	29	29	4	23	24	7	30	29	34	++	7	22	6	22	18	19	2	16	S03	129	102
S04	4	1	2	1	5	2	4	3	4	3	1	6	3	2	2	5	4	2	5	4	2	2	++	0	5	5	3	2	1	8	S04	174	152
S06	25	1	14	21	24	23	20	26	24	27	17	21	17	23	1	24	25	3	26	29	27	28	2	++	3	22	18	18	4	12	S06	188	139
W01	1	2	5	3	1	5	2	2	5	2	5	3	2	2	3	5	1	6	1	0	3	9	0	0	++	3	3	2	1	3	W01	165	148
W02	28	1	29	26	29	30	26	31	30	31	29	24	25	26	1	27	22	2	32	33	27	31	4	25	2	++	21	20	3	21	W02	168	115
W03	27	4	28	19	27	30	26	29	28	34	27	22	24	31	2	26	20	3	29	30	24	28	4	25	1	27	++	21	5	17	W03	134	143
W04	25	5	23	22	28	23	25	33	29	34	26	24	21	21	0	28	26	0	31	28	27	28	0	26	4	24	35	++	0	19	W04	146	121
W05	5	3	8	1	1	2	2	4	1	5	2	3	1	2	1	3	3	3	0	1	1	1	3	3	8	4	3	4	++	2	W05	132	157
W06	24	6	20	18	24	25	20	26	25	25	19	20	21	25	3	25	20	5	29	32	19	19	5	20	2	28	25	22	4	++	W06	155	124
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