

file:/gsbifrddata/01feb/27\_024\_01feb2015.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	13h31m50.06	+30d25'54.33"	01/Feb/2015	10:09:01	1389.70	32.552	49	
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	1330.000	1330.000	140.296	164.704	1389.704	1389.704	32.55	49

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	++	3	29	24	32	29	32	32	29	24	31	32	29	28	28	27	27	31	22	1	28	28	29	22	30	2	28	20	29	26	C00	205	162	
C01	16	++	6	7	8	11	7	6	8	7	8	7	7	7	8	8	8	9	6	1	7	8	9	6	9	1	9	6	7	6	C01	196	167	
C02	31	11	++	23	29	27	28	29	25	21	29	29	26	25	26	27	26	30	20	1	24	28	26	20	27	1	27	20	27	23	C02	218	150	
C03	28	10	22	++	24	22	24	27	21	19	22	24	22	19	20	21	21	26	17	1	23	23	22	16	22	1	20	16	22	18	C03	189	163	
C04	34	14	30	20	++	31	34	34	31	25	32	30	29	26	28	27	28	32	22	1	28	31	30	23	29	1	30	21	28	26	C04	235	206	
C05	31	12	28	23	30	++	25	30	34	21	29	28	26	25	27	24	27	31	20	0	25	27	27	22	28	1	27	18	27	21	C05	156	155	
C06	31	13	29	24	34	30	++	33	34	24	30	31	29	27	30	27	29	34	23	0	29	29	29	22	30	0	31	22	30	23	C06	233	213	
C08	34	14	32	27	36	33	34	++	32	26	33	34	29	29	29	29	33	26	3	29	32	33	24	31	0	31	21	31	26	C08	166	263		
C09	33	14	28	25	32	21	26	33	++	21	28	28	27	25	27	25	25	30	22	0	25	27	29	18	26	0	28	20	27	21	C09	193	234	
C10	33	15	33	25	35	29	33	36	33	++	22	23	23	20	20	19	20	24	20	0	22	23	22	18	23	1	22	17	22	19	C10	157	262	
C11	31	12	28	23	30	26	32	33	29	30	++	31	29	26	27	27	29	31	21	2	27	31	29	23	29	0	28	22	29	26	C11	187	154	
C12	32	13	29	24	31	28	31	34	31	33	27	++	28	28	28	26	27	30	23	0	29	32	30	24	30	1	28	18	29	24	C12	175	189	
C13	25	12	22	20	26	23	27	27	28	28	21	22	++	24	26	25	26	29	21	1	26	27	29	22	27	1	29	18	28	23	C13	236	143	
C14	31	13	27	23	30	27	31	32	32	30	28	29	25	++	25	24	25	27	19	0	23	26	27	19	26	0	25	19	26	20	C14	138	217	
E02	33	13	30	25	34	28	31	35	32	33	29	30	25	30	++	25	29	29	23	1	25	27	26	21	27	1	29	20	27	23	E02	222	247	
E03	31	13	26	24	30	26	30	31	29	29	29	28	23	27	29	++	23	28	22	1	24	27	24	18	25	0	24	17	26	21	E03	170	173	
E04	31	11	27	23	27	26	31	33	28	31	29	25	25	28	29	26	++	29	21	3	25	28	27	22	27	2	26	18	25	22	E04	192	173	
E05	36	15	31	27	35	31	36	37	33	35	32	33	28	32	33	32	30	++	24	1	29	30	32	23	31	0	30	21	29	27	E05	185	205	
E06	22	9	18	16	21	21	22	22	21	21	20	21	15	19	19	18	19	24	++	0	22	22	20	16	21	1	21	15	22	18	E06	167	266	
S01	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	++	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	S01	224	211	
S02	31	13	28	23	31	27	29	31	30	31	29	27	23	26	30	25	28	31	19	1	++	26	28	20	27	0	25	17	26	20	S02	219	172	
S03	35	14	31	26	35	31	32	35	33	35	32	31	26	32	33	31	33	36	23	3	32	++	29	22	29	1	27	20	27	25	S03	226	288	
S04	34	13	26	25	33	27	30	33	31	30	30	30	24	30	31	28	27	33	20	1	28	32	++	22	28	1	28	19	27	24	S04	185	213	
S06	31	12	26	25	29	27	28	29	28	29	27	27	23	25	27	27	24	30	19	1	27	31	26	++	21	1	22	16	21	17	S06	223	218	
W01	33	13	29	27	34	30	32	35	33	35	30	28	28	32	31	29	30	35	22	1	31	33	34	28	++	0	30	21	27	22	W01	181	158	
W02	1	0	0	0	1	1	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	++	1	1	0	0	W02	222	207
W03	35	13	29	25	33	30	32	35	35	33	30	31	27	30	31	30	28	35	19	0	31	32	30	30	34	0	++	20	29	23	W03	224	167	
W04	27	10	24	22	26	25	27	28	27	30	24	25	22	26	28	24	25	28	19	1	25	29	28	24	27	1	28	++	20	17	W04	107	245	
W05	31	12	25	21	29	27	30	31	30	31	28	28	25	26	28	26	25	31	19	2	25	32	27	25	30	1	29	26	++	24	W05	203	178	
W06	32	11	26	23	31	27	29	31	27	29	27	27	24	28	30	25	26	31	18	0	27	32	27	24	29	1	29	26	26	++	W06	238	276	
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	