

file:/gsbifrddata/21apr/32_061_21apr2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m56.20	+30d25'13.44"	21/Apr/2017	05:03:50	1371.00	130.208	48	
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	48

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	16	19	22	23	21	26	24	23	21	20	18	19	24	1	19	26	26	19	20	20	24	17	19	25	27	23	26	23	C00	257	269
C01	0	++	0	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	0	C01	443	257	
C02	20	0	++	15	17	18	16	19	19	18	17	16	13	15	17	0	15	21	20	16	16	15	19	14	14	19	20	18	20	17	C02	302	200
C03	19	0	17	++	24	21	19	24	23	23	21	20	17	19	22	0	19	26	24	18	19	19	22	16	18	22	24	22	25	21	C03	233	243
C04	23	0	22	21	++	25	23	27	27	25	25	23	19	21	25	2	22	29	28	20	22	21	27	20	20	27	29	26	28	27	C04	309	332
C05	24	0	22	21	26	++	23	27	29	26	25	23	19	20	25	1	23	29	27	22	22	21	26	19	19	26	28	25	28	26	C05	262	207
C06	24	1	22	20	25	28	++	26	25	24	24	22	18	21	23	1	21	27	27	20	20	20	24	18	19	25	27	25	27	24	C06	270	242
C08	27	0	25	24	28	32	29	++	29	28	28	26	23	24	28	1	23	33	33	22	24	24	29	23	23	28	32	28	32	29	C08	278	189
C09	24	1	22	21	26	27	26	30	++	28	25	24	20	24	26	2	24	31	29	23	23	23	29	21	21	27	30	29	31	28	C09	321	194
C10	25	0	24	23	28	29	28	32	30	++	25	26	19	23	26	2	22	31	29	22	23	22	28	21	21	28	30	27	30	27	C10	308	273
C11	21	1	19	20	23	24	24	28	25	27	++	23	18	22	25	2	23	29	27	22	22	21	26	19	20	26	28	26	29	26	C11	289	264
C12	24	0	21	20	25	25	25	30	25	28	23	++	18	19	22	3	20	28	26	19	20	25	18	19	25	26	24	26	24	C12	284	191	
C13	19	0	18	17	21	22	20	25	22	24	20	21	++	17	20	1	17	22	21	16	18	16	20	15	15	20	22	20	22	20	C13	239	209
C14	17	0	15	15	20	20	19	21	20	20	18	18	15	++	22	2	19	27	25	18	20	19	23	17	17	23	26	22	26	23	C14	203	200
E02	22	0	19	18	22	24	23	26	24	26	23	22	20	17	++	1	23	30	29	22	22	21	26	21	20	26	28	26	29	25	E02	299	246
E03	20	0	19	19	22	23	22	26	24	24	21	22	19	16	20	++	1	3	3	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	E03	163	198	
E04	23	1	22	20	25	25	24	29	25	28	23	23	20	19	23	23	++	28	26	20	20	19	25	18	18	23	26	23	25	23	E04	265	199
E05	28	1	26	25	31	32	33	37	33	35	30	30	26	24	29	29	31	++	37	24	26	25	30	23	25	30	34	29	34	30	E05	338	259
E06	25	1	23	23	27	29	27	32	28	31	28	27	25	20	26	25	27	37	++	24	26	24	29	22	23	29	32	28	32	30	E06	272	230
S01	19	0	18	17	22	23	22	25	22	24	20	21	18	16	20	19	22	28	24	++	19	18	22	17	17	22	25	22	24	21	S01	288	213
S02	21	0	19	20	24	24	22	26	24	25	21	22	19	18	20	20	22	29	24	19	++	18	24	17	18	24	26	23	25	24	S02	318	189
S03	21	1	20	18	23	23	23	26	24	26	20	22	19	16	21	20	22	27	25	19	21	++	23	17	17	23	25	23	24	22	S03	285	237
S04	26	1	23	23	28	29	28	32	30	31	26	27	23	21	26	25	27	35	31	24	25	25	++	21	22	28	30	27	30	27	S04	243	219
S06	20	0	18	17	21	22	22	24	23	25	20	21	18	17	20	19	21	26	23	18	20	19	25	++	17	22	23	21	23	20	S06	252	232
W01	18	0	17	16	20	20	20	23	20	21	19	19	17	15	18	18	19	24	22	17	18	18	23	16	++	22	24	21	23	21	W01	339	212
W02	24	0	22	21	27	28	27	30	28	31	25	25	22	20	24	23	25	33	29	23	23	24	30	23	21	++	31	29	31	28	W02	271	188
W03	26	0	23	22	28	29	27	31	29	30	25	26	23	21	26	24	26	34	29	24	24	24	30	23	22	29	++	31	33	31	W03	274	235
W04	25	0	23	24	29	31	29	33	31	32	27	27	24	22	25	26	29	36	32	25	27	25	32	25	23	31	32	++	31	28	W04	286	225
W05	26	0	25	23	29	30	29	33	30	31	27	28	24	21	26	25	28	36	32	25	25	25	32	25	22	31	31	34	++	32	W05	307	269
W06	24	0	23	21	27	28	27	31	29	30	26	26	21	21	24	24	25	34	30	23	25	23	29	23	22	29	29	32	31	++	W06	295	188
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