

file:/gsbifrdatal/23apr/30_079_23apr2016_610.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	0323+055	03h24m12.07	+05d37'37.87"	23/Apr/2016	15:03:42	591.00	130.208	29	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	0323+055	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	29

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	++	14	10	10	15	11	18	9	8	17	10	11	14	14	16	10	14	9	0	1	9	13	12	10	15	13	9	13	15	13	C00	250	239
C01	13	++	9	4	11	7	12	10	13	12	9	8	11	9	12	8	13	6	0	0	7	11	8	8	12	9	6	11	11	11	C01	285	235
C02	13	12	++	13	13	11	13	15	17	15	9	12	14	11	14	11	13	7	0	1	9	12	10	11	15	12	8	12	11	12	C02	181	212
C03	9	7	12	++	15	10	13	14	11	10	3	9	15	15	12	9	12	7	0	1	7	11	8	10	12	8	8	10	10	10	C03	264	204
C04	13	11	13	11	++	14	16	14	11	16	4	12	16	14	15	10	13	8	1	1	10	14	10	11	15	12	9	12	12	13	C04	271	221
C05	11	13	8	7	12	++	10	9	20	23	9	15	14	11	15	9	13	8	0	0	6	14	10	10	14	11	9	12	14	13	C05	294	200
C06	15	17	15	10	17	10	++	13	7	16	11	7	19	12	15	11	16	10	0	1	11	18	11	12	17	14	10	13	15	16	C06	239	215
C08	14	16	15	10	13	13	15	++	18	13	10	4	16	13	14	10	12	8	0	0	7	14	10	9	15	11	9	11	11	11	C08	305	267
C09	12	18	13	6	12	13	22	7	++	17	10	10	10	9	12	8	13	8	2	0	6	11	8	9	11	9	7	11	11	10	C09	258	224
C10	18	14	12	6	14	19	20	16	10	++	14	17	22	16	18	12	16	11	0	0	9	18	13	12	19	14	12	15	16	15	C10	375	293
C11	9	9	11	6	9	10	8	10	8	14	++	9	7	5	12	8	10	7	0	0	6	11	7	8	12	10	6	10	10	9	C11	303	338
C12	10	4	10	8	11	9	12	7	5	18	8	++	14	10	13	12	12	8	1	0	5	14	10	10	14	9	9	12	14	12	C12	284	269
C13	17	13	11	15	13	10	19	15	16	22	4	12	++	16	17	13	14	8	1	0	10	15	11	13	15	13	11	14	15	12	C13	276	232
C14	14	11	15	15	14	9	15	13	9	14	5	11	17	++	15	11	11	8	0	0	8	13	9	10	14	12	9	11	11	12	C14	231	202
E02	16	12	15	12	16	13	16	14	13	17	11	14	15	14	++	12	16	10	1	1	10	16	11	12	19	13	10	14	15	14	E02	271	260
E03	11	8	11	10	11	8	12	10	10	14	8	11	11	10	12	++	11	5	0	1	8	11	8	9	13	9	9	12	9	9	E03	292	242
E04	16	12	14	10	14	12	15	14	12	18	12	13	14	12	16	13	++	10	0	0	10	15	11	11	17	12	9	12	14	13	E04	249	241
E05	14	11	13	10	13	11	14	14	12	16	10	12	15	13	15	11	14	++	1	0	7	9	7	6	10	8	3	10	8	8	E05	298	205
E06	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	++	1	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	E06	251	206
S01	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	++	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	S01	258	231
S02	11	8	10	7	10	7	9	9	7	11	7	9	10	8	10	8	9	8	0	0	++	9	9	7	10	8	6	9	9	9	S02	240	303
S03	17	12	15	12	13	14	16	15	12	18	10	13	15	14	16	12	15	15	0	1	9	++	13	11	15	13	11	14	16	15	S03	336	324
S04	11	10	12	8	11	10	12	10	10	13	7	10	11	10	12	9	12	10	0	0	7	9	++	9	13	8	7	10	11	10	S04	222	269
S06	12	9	10	9	11	9	13	9	8	14	7	10	11	12	13	9	12	11	1	1	7	12	8	++	13	10	7	10	11	12	S06	252	204
W01	15	10	15	13	16	14	17	16	13	18	12	15	15	14	19	13	17	16	0	1	10	19	12	12	++	13	10	15	15	14	W01	355	235
W02	12	7	10	8	11	9	11	10	10	11	7	8	11	8	12	9	10	10	1	0	8	10	9	9	11	++	9	12	10	11	W02	224	252
W03	10	8	9	7	10	8	11	9	8	12	7	9	10	10	11	8	10	10	0	1	7	10	7	7	11	7	++	8	11	9	W03	308	225
W04	14	11	12	9	13	10	14	13	11	16	10	11	13	12	15	10	13	13	0	0	9	13	11	10	14	9	9	++	12	10	W04	319	228
W05	13	10	13	11	13	12	15	12	10	17	10	12	13	13	15	11	13	13	0	0	9	14	10	10	16	10	10	12	++	13	W05	209	217
W06	9	6	8	6	9	7	8	8	7	10	6	7	9	8	9	7	9	8	1	1	6	8	6	6	8	6	5	8	10	++	W06	213	107
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