

file:/gsbifrdatal/24mar/27_056_24mar2015_2s.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	1822-096	18h23m18.96	-09d38'26.37"	24/Mar/2015	04:13:12	591.00	65.104	82	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1822-096	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	82

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	++	12	8	15	9	12	15	14	12	15	15	10	13	14	11	12	11	16	15	11	13	12	14	11	18	11	9	14	3	2	C00	327	542
C01	12	++	10	11	13	17	17	15	11	12	9	7	15	14	8	12	14	13	14	10	10	16	12	11	13	15	4	14	7	2	C01	253	319
C02	11	11	++	8	11	12	11	9	10	10	8	8	12	13	10	10	11	7	11	11	9	13	8	8	10	10	6	11	1	3	C02	215	387
C03	12	13	5	++	15	13	15	10	16	14	12	8	11	12	12	11	13	13	16	10	13	12	11	11	14	13	5	13	3	3	C03	180	235
C04	14	12	8	9	++	16	15	9	11	13	17	9	14	17	9	13	9	12	11	14	12	14	14	13	11	17	5	11	7	0	C04	311	375
C05	13	16	11	15	16	++	15	11	17	19	15	10	17	20	12	13	15	19	11	14	14	14	16	13	10	20	10	16	7	2	C05	294	206
C06	11	14	9	14	14	19	++	12	16	17	16	11	15	13	11	17	16	14	14	14	15	14	14	14	15	18	8	17	9	3	C06	327	537
C08	15	8	10	13	16	13	13	++	12	14	12	9	9	18	9	13	11	16	12	10	13	11	12	10	13	14	9	16	1	4	C08	243	437
C09	14	12	14	15	11	14	14	16	++	19	14	10	14	16	11	7	18	16	13	9	14	15	14	11	14	15	9	11	5	2	C09	179	527
C10	18	15	16	14	15	15	17	15	17	++	17	17	17	25	12	14	19	21	17	10	19	23	19	14	16	20	11	16	7	1	C10	377	610
C11	14	15	14	8	12	15	17	10	13	15	++	6	16	15	9	10	17	13	11	11	16	16	15	9	15	13	6	11	6	0	C11	237	503
C12	10	11	8	12	9	14	17	10	18	14	12	++	16	13	11	10	11	13	13	11	14	14	11	11	11	16	8	12	9	0	C12	312	462
C13	10	15	15	10	14	16	16	12	14	18	15	15	++	16	9	13	14	15	12	12	14	19	17	8	16	16	12	9	6	0	C13	273	462
C14	12	15	9	14	12	15	14	11	15	17	13	16	16	++	10	15	18	17	13	10	16	16	15	14	14	14	8	14	7	1	C14	360	327
E02	16	12	11	11	12	11	15	14	12	17	10	11	15	13	++	9	14	9	16	13	14	12	11	11	10	15	6	11	3	3	E02	227	508
E03	12	12	8	12	15	16	14	11	16	16	18	15	15	13	18	++	15	16	12	13	13	14	12	14	13	13	8	13	2	1	E03	73	542
E04	14	14	13	17	15	17	16	16	15	17	10	14	19	13	15	15	++	18	13	10	17	17	18	14	13	15	8	16	2	2	E04	208	448
E05	17	12	11	12	14	18	14	15	16	18	13	17	15	17	21	15	15	++	16	9	12	20	17	12	15	12	9	15	7	0	E05	365	456
E06	9	8	8	10	11	12	14	10	15	15	14	13	11	9	14	10	10	13	++	9	13	10	11	11	13	13	7	15	2	2	E06	327	451
S01	9	12	9	8	9	11	11	15	13	10	12	12	12	13	10	15	12	12	10	++	9	11	8	12	6	10	7	11	6	1	S01	453	606
S02	13	10	12	13	12	11	12	15	14	18	16	15	14	14	9	12	16	17	11	13	++	22	15	11	16	16	10	16	7	2	S02	205	351
S03	14	14	14	11	14	15	15	11	16	24	19	16	15	16	15	15	18	11	11	11	17	++	14	17	14	17	12	12	5	1	S03	190	515
S04	14	11	15	11	14	15	11	10	18	20	14	14	17	16	13	15	12	17	11	11	15	14	++	12	15	14	8	12	8	5	S04	264	475
S06	12	15	12	10	10	15	14	11	17	16	12	15	15	13	13	11	15	12	10	11	17	13	16	++	10	12	10	15	2	3	S06	330	462
W01	15	14	9	12	13	13	11	13	13	17	14	13	13	16	15	12	17	15	10	13	15	14	13	13	++	15	8	14	4	2	W01	276	383
W02	15	13	13	12	12	18	19	15	15	17	12	16	16	16	13	16	17	15	14	11	17	16	15	14	13	++	12	10	9	1	W02	328	420
W03	8	4	7	8	8	10	6	7	6	10	9	8	6	7	6	12	14	10	7	7	7	6	8	9	8	17	++	10	6	1	W03	20	23
W04	3	2	3	3	3	2	4	4	3	2	1	4	2	3	2	2	2	4	2	5	0	4	0	0	4	3	++	7	1	W04	239	33	
W05	13	9	8	11	12	12	13	10	15	17	9	13	12	16	8	10	14	12	9	10	13	14	12	14	10	14	9	3	++	1	W05	12	300
W06	0	0	1	3	1	4	3	2	1	3	1	1	1	0	0	2	1	0	3	0	1	2	1	0	1	3	1	2	1	++	W06	15	19
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