

file:/gsbifrdatal/27mar/27_056_27mar2015_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	18h23m18.98	-09d38'26.35"	27/Mar/2015	07:25:17	591.00	65.104	75	
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	75

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	++	11	6	11	12	14	14	12	9	14	14	9	14	15	1	12	13	13	15	6	12	11	11	14	11	13	14	13	15	0	C00	300	484
C01	10	++	10	15	16	14	16	11	16	13	9	16	13	14	2	13	13	14	13	14	16	13	18	11	16	13	15	15	14	2	C01	333	330
C02	11	12	++	7	11	9	10	9	6	8	8	9	10	16	1	6	8	13	13	8	9	8	11	8	9	4	8	10	10	0	C02	244	350
C03	10	13	8	++	15	14	17	14	13	11	13	13	15	12	1	9	13	11	12	11	16	13	16	10	15	11	11	12	15	3	C03	190	223
C04	15	14	12	11	++	17	20	13	14	15	16	10	14	18	2	12	19	13	9	13	20	18	14	15	16	15	14	19	18	3	C04	335	435
C05	12	14	10	14	13	++	17	11	12	17	14	12	12	16	1	12	16	17	12	11	12	19	14	13	16	21	16	16	16	1	C05	390	268
C06	13	13	15	17	14	16	++	19	12	17	14	14	15	17	1	12	18	17	14	10	17	17	18	12	22	19	17	17	12	1	C06	248	437
C08	8	12	9	12	14	12	13	++	10	15	11	11	13	14	0	10	12	12	11	11	11	18	11	9	11	13	14	16	17	2	C08	275	462
C09	13	14	13	10	11	14	15	8	++	14	14	13	17	14	4	14	14	13	11	10	13	18	11	14	11	16	13	12	12	1	C09	301	462
C10	16	14	12	13	14	17	20	11	17	++	18	17	15	15	2	14	16	15	14	13	14	19	13	14	18	16	18	14	16	2	C10	326	444
C11	13	16	11	15	13	11	18	14	17	14	++	17	15	18	5	12	16	16	13	9	16	15	13	16	17	14	16	14	14	2	C11	260	426
C12	11	15	11	11	14	12	16	11	16	18	10	++	17	17	3	12	15	13	8	12	15	14	13	12	17	18	15	15	17	1	C12	300	623
C13	14	9	14	14	13	12	14	8	20	18	16	15	++	13	1	14	16	16	14	11	13	15	11	12	13	16	16	13	17	3	C13	224	385
C14	17	14	12	14	15	13	16	15	14	19	13	16	16	++	2	14	20	20	16	7	18	14	13	14	14	20	15	16	16	0	C14	369	342
E02	1	1	3	2	2	3	2	7	2	1	1	3	0	0	++	0	0	1	2	3	2	0	3	1	1	2	0	3	3	0	E02	5	15
E03	13	12	11	14	10	12	11	13	15	18	14	16	17	15	0	++	15	16	13	14	15	14	13	12	10	16	11	10	14	0	E03	326	580
E04	12	15	10	14	17	18	16	12	16	17	14	15	15	15	2	13	++	20	15	14	17	18	19	15	17	18	18	17	15	1	E04	219	459
E05	14	14	11	10	13	16	12	12	12	17	12	14	17	16	2	18	18	++	14	8	12	19	12	14	15	19	16	17	10	2	E05	332	381
E06	9	10	9	12	9	9	13	12	11	13	13	8	12	15	4	12	15	13	++	13	14	18	15	10	14	14	17	13	14	2	E06	320	468
S01	10	14	8	13	15	13	16	11	15	14	15	13	11	14	1	14	17	12	14	++	6	15	12	8	15	12	10	16	12	4	S01	458	507
S02	7	17	10	14	17	10	18	13	14	18	12	16	21	17	2	17	14	15	12	12	++	14	13	13	17	16	15	13	15	2	S02	227	383
S03	11	14	18	14	16	16	15	17	20	15	15	19	17	15	2	17	16	21	15	15	17	++	15	14	17	17	18	20	19	2	S03	296	379
S04	16	15	11	14	15	16	21	15	18	13	17	15	18	14	2	13	16	12	12	13	17	14	++	15	14	20	14	12	14	2	S04	269	469
S06	15	12	9	8	11	12	15	11	14	15	16	16	13	13	2	8	14	14	12	7	13	13	13	++	13	16	14	16	13	6	S06	333	429
W01	13	13	13	14	16	14	18	14	13	14	17	14	17	15	1	14	17	15	12	14	14	16	17	13	++	15	13	15	22	4	W01	335	361
W02	15	14	13	15	12	12	15	12	17	18	19	14	17	15	2	14	15	12	7	11	14	18	16	13	14	++	13	14	17	4	W02	411	509
W03	14	12	11	12	15	15	17	11	16	16	13	13	15	18	1	12	17	16	9	13	17	16	17	13	18	14	++	14	12	1	W03	263	264
W04	2	3	1	4	7	1	7	4	6	3	1	4	1	3	1	1	5	4	3	0	1	5	2	4	0	3	3	++	17	4	W04	351	71
W05	12	12	11	11	15	14	15	11	17	12	15	13	10	13	2	10	13	10	13	12	14	15	11	12	15	12	14	2	++	1	W05	194	316
W06	1	2	3	1	2	1	0	2	2	3	2	4	0	3	5	3	1	1	0	5	3	2	1	4	1	2	2	2	0	++	W06	34	369
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