

file:/gsbifrdatal/23mar/27_056_23mar2015_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	18h23m18.95	-09d38'26.37"	23/Mar/2015	03:36:45	591.00	65.104	145	
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	145

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	12	17	12	15	13	12	14	15	13	12	17	11	16	15	17	11	10	10	16	17	16	10	4	17	8	12	16	3	C00	325	545	
C01	15	++	9	11	11	13	14	13	15	13	14	13	14	14	9	14	11	11	9	9	10	19	14	7	3	12	9	15	14	3	C01	253	391	
C02	9	10	++	10	11	11	13	11	8	11	8	10	12	8	11	7	11	10	9	12	10	10	11	10	2	10	8	12	7	1	C02	227	407	
C03	16	14	11	++	13	9	14	10	12	15	10	11	13	11	13	14	12	12	15	11	11	12	13	12	1	18	9	12	10	1	C03	352	235	
C04	15	13	11	11	++	12	17	12	15	15	14	12	13	18	11	14	19	12	12	12	14	15	15	12	1	12	10	17	11	3	C04	324	372	
C05	10	12	11	10	10	++	14	15	15	17	16	11	12	12	11	16	16	12	12	13	14	15	19	11	4	17	10	16	14	2	C05	376	249	
C06	16	14	9	14	17	18	++	11	17	17	17	17	16	15	11	14	12	14	14	12	15	16	17	17	2	18	12	17	15	1	C06	247	424	
C08	13	15	10	10	14	14	17	++	8	11	18	12	15	14	12	12	13	8	15	9	11	14	9	14	2	16	7	14	8	3	C08	239	542	
C09	15	17	12	14	9	14	13	12	++	16	13	11	13	12	13	19	14	15	15	8	15	17	15	12	1	18	9	16	11	0	C09	327	527	
C10	15	15	14	14	15	16	14	14	18	++	16	13	20	19	15	20	16	18	14	13	18	23	17	16	3	18	14	18	18	0	C10	453	589	
C11	13	12	11	12	15	16	16	14	10	16	++	14	14	15	11	12	13	11	15	15	10	13	16	17	3	16	9	18	12	3	C11	229	504	
C12	14	14	9	11	13	13	15	11	14	17	12	++	13	13	9	12	13	10	9	9	13	14	13	9	0	11	8	12	9	1	C12	253	794	
C13	13	11	8	13	15	12	15	17	14	17	16	16	++	14	11	16	17	12	9	9	16	9	16	11	1	14	9	13	14	4	C13	268	384	
C14	16	16	8	12	16	11	19	15	15	13	15	13	15	++	15	19	16	14	13	12	15	12	21	14	1	18	11	14	11	1	C14	342	318	
E02	14	16	9	10	12	15	16	18	16	16	12	14	13	16	++	15	18	11	15	6	15	16	13	7	0	15	10	11	13	1	E02	221	493	
E03	12	15	12	13	17	16	16	13	18	21	14	13	13	18	13	++	12	16	10	7	10	12	13	12	2	18	15	11	14	1	E03	260	643	
E04	11	12	14	13	18	15	17	12	13	18	19	11	13	18	12	11	++	14	14	16	15	18	16	14	2	13	9	18	13	1	E04	196	431	
E05	15	13	12	15	12	13	17	14	14	14	13	11	10	16	12	14	18	++	13	11	17	12	15	12	2	10	10	11	8	3	E05	400	443	
E06	10	5	8	8	12	10	16	9	10	14	13	12	11	10	12	11	14	10	++	12	12	11	18	14	1	10	10	13	13	3	E06	282	383	
S01	8	10	9	11	15	11	15	15	11	14	11	9	12	11	13	16	10	13	++	11	9	8	9	2	13	9	12	8	2	S01	447	588		
S02	15	15	16	14	16	12	18	13	14	17	16	12	13	12	14	15	17	14	10	15	++	15	17	11	2	16	11	13	13	2	S02	205	345	
S03	14	16	14	13	13	13	14	11	19	20	15	15	13	16	19	18	18	14	12	15	14	++	15	15	3	19	14	13	14	4	S03	457	634	
S04	15	15	8	12	12	15	20	15	13	13	16	12	12	14	18	18	15	10	11	12	12	18	++	15	0	18	10	15	17	1	S04	253	446	
S06	12	12	10	17	11	16	15	12	14	17	14	9	16	12	14	11	16	15	9	11	12	14	14	++	1	11	9	10	9	1	S06	318	608	
W01	1	1	2	5	3	5	5	1	3	2	2	0	2	5	2	3	3	1	0	2	5	4	1	2	++	5	3	0	3	4	W01	9	13	
W02	13	13	11	12	11	17	14	14	19	20	13	16	18	17	15	16	14	15	15	11	13	18	14	13	5	++	10	15	11	1	W02	309	471	
W03	13	15	11	9	10	9	9	9	11	16	11	9	9	10	9	9	10	9	7	10	10	12	10	12	1	14	++	1	7	4	W03	296	315	
W04	3	6	5	2	6	8	3	4	5	5	5	4	4	5	6	6	3	6	3	6	5	4	10	5	2	3	4	++	13	3	W04	336	539	
W05	11	14	11	10	13	13	11	10	12	16	15	11	11	11	9	11	10	12	11	11	13	14	15	10	3	14	11	7	++	3	W05	57	360	
W06	5	2	5	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	1	4	0	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	3	2	5	++	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	