

file:/gsbifrdatal/25mar/27_056_25mar2015_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	18h23m18.97	-09d38'26.36"	25/Mar/2015	06:01:37	591.00	65.104	143	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 1822-096	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	143

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	++	10	8	15	14	19	15	16	15	16	15	15	17	13	4	12	13	18	14	3	12	15	15	12	17	14	8	3	8	3	C00	323	524	
C01	11	++	10	16	16	11	12	14	13	14	13	9	11	15	0	14	9	15	10	3	13	15	11	12	10	13	12	5	10	2	C01	227	393	
C02	11	11	++	13	7	14	13	6	10	11	9	7	8	11	2	13	12	11	10	0	11	11	10	4	10	10	7	1	6	7	C02	233	403	
C03	12	10	7	++	13	16	15	16	16	14	15	13	13	13	2	12	12	12	15	2	13	15	12	11	11	12	7	4	15	1	C03	287	251	
C04	14	16	11	12	++	11	16	13	14	13	13	13	14	17	1	15	14	17	17	1	14	16	14	14	14	13	14	2	14	3	C04	328	363	
C05	12	12	14	12	13	++	19	15	20	14	19	15	15	15	0	14	17	14	14	2	13	17	18	15	17	15	11	1	11	1	C05	376	257	
C06	16	13	13	14	16	19	++	18	14	16	16	12	14	16	2	15	18	18	13	0	18	15	16	14	15	17	10	2	7	1	C06	248	421	
C08	14	11	16	11	16	16	20	++	11	18	12	13	15	11	0	14	13	13	10	4	12	12	13	11	14	14	10	3	12	1	C08	305	526	
C09	18	16	12	13	18	11	18	17	++	14	15	12	15	14	3	7	16	17	13	1	10	17	13	16	13	14	10	2	11	0	C09	277	528	
C10	14	9	10	17	15	17	15	15	++	15	14	14	15	3	15	13	12	12	1	17	15	15	14	15	13	12	1	15	4	C10	320	432		
C11	16	17	12	12	13	14	13	16	18	12	++	11	14	14	0	15	19	17	15	3	12	18	17	13	17	14	13	0	9	2	C11	204	414	
C12	14	13	13	10	10	8	14	10	14	12	14	++	10	15	3	15	9	12	10	1	14	13	9	10	12	11	12	0	8	2	C12	303	762	
C13	12	16	13	12	15	16	17	14	16	16	14	13	++	13	1	14	19	17	15	2	12	15	15	10	15	15	13	1	13	1	C13	268	360	
C14	13	16	12	12	15	14	18	17	12	15	16	12	16	++	0	16	18	19	13	1	11	19	15	10	17	15	13	2	12	0	C14	338	322	
E02	3	1	2	4	0	2	2	3	0	1	2	0	2	1	++	0	3	1	2	2	3	0	2	2	2	2	4	4	1	4	E02	5	15	
E03	15	9	9	11	17	13	15	13	13	16	13	14	15	14	3	++	12	11	15	3	13	17	12	16	15	17	10	1	12	2	E03	264	611	
E04	19	19	13	13	19	14	13	15	18	15	19	18	18	14	3	17	++	19	18	3	17	19	13	13	15	14	11	2	11	2	E04	210	457	
E05	17	16	11	12	16	15	15	14	19	13	20	14	15	14	2	15	16	++	15	1	15	16	15	12	18	13	13	5	10	2	E05	397	463	
E06	13	10	11	9	13	12	14	8	12	13	14	10	12	11	5	12	16	11	++	1	11	14	14	10	10	15	15	2	6	4	E06	297	484	
S01	4	1	0	2	3	2	2	1	2	2	5	3	3	1	2	1	5	2	++	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	S01	341	454		
S02	18	13	11	12	16	16	16	15	10	13	14	14	14	13	4	13	16	14	10	2	++	19	15	11	14	14	11	1	11	2	S02	221	377	
S03	15	14	14	16	15	15	20	15	22	14	15	14	17	14	1	15	16	14	12	2	15	++	15	17	18	18	14	6	10	2	S03	389	600	
S04	15	16	12	15	17	17	19	16	14	16	17	14	14	15	2	15	16	18	12	3	13	17	++	12	17	15	13	2	15	2	S04	263	462	
S06	15	14	15	13	13	14	9	14	12	10	8	12	13	13	2	12	19	13	9	4	13	16	13	++	11	11	9	1	12	3	S06	375	476	
W01	13	15	11	14	14	14	17	13	18	16	14	17	15	13	4	11	20	15	12	0	14	15	16	11	++	13	12	3	11	1	W01	337	330	
W02	13	12	12	14	11	16	18	11	19	13	12	14	15	16	3	16	17	14	14	3	20	18	16	11	16	++	14	0	5	0	W02	312	493	
W03	10	11	8	10	12	8	11	12	10	11	8	12	10	13	1	13	11	10	8	1	8	9	12	8	8	9	++	1	7	3	W03	278	248	
W04	0	2	3	6	0	1	1	2	2	1	1	4	2	3	2	1	1	2	4	2	2	1	4	1	0	2	1	++	4	0	W04	18	17	
W05	8	13	13	13	12	11	15	13	12	12	12	13	10	11	3	14	17	13	9	3	9	12	14	11	14	13	8	1	++	2	W05	16	258	
W06	3	3	2	1	2	0	1	0	4	1	2	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	3	0	0	4	++	W06	7	11
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	