

file:/gsbifrddata/21mar/27_027_21mar2015_sl.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	18h23m18.93	-09d38'26.38"	21/Mar/2015	03:43:33	591.00	65.104	35	
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	35

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	9	14	14	12	16	10	14	18	11	8	11	15	13	13	14	14	13	10	13	15	13	11	13	12	10	14	13	1	C00	596	824	
C01	13	++	10	12	14	16	15	15	13	20	12	12	12	12	12	13	15	14	13	11	12	14	13	15	13	14	11	15	13	2	C01	526	615	
C02	10	11	++	8	9	9	11	8	10	11	10	8	7	11	9	10	8	8	10	6	11	12	10	10	10	10	6	9	11	1	C02	432	693	
C03	11	13	9	++	12	11	14	10	18	17	11	10	12	15	11	11	12	13	12	10	12	14	13	12	13	10	10	13	12	0	C03	579	418	
C04	13	16	12	14	++	14	15	13	15	19	12	12	13	13	13	14	14	14	13	8	15	15	16	15	17	14	10	15	12	0	C04	608	656	
C05	13	14	10	13	13	++	17	16	17	16	15	13	14	16	14	17	16	19	13	14	17	18	14	13	15	14	9	14	13	1	C05	712	497	
C06	14	12	12	13	15	19	++	15	16	17	19	14	15	19	14	18	18	16	13	13	16	20	16	14	17	15	11	14	15	1	C06	546	778	
C08	11	13	11	13	13	15	15	++	11	15	14	13	11	13	10	14	14	14	11	10	13	14	15	10	13	14	7	12	10	0	C08	500	801	
C09	14	14	13	13	14	15	15	14	++	18	13	13	13	14	12	14	14	15	14	10	14	18	13	14	17	14	13	14	13	0	C09	547	746	
C10	19	17	13	15	17	17	18	16	18	++	15	16	16	20	14	16	17	19	16	13	16	18	17	15	18	17	14	18	19	1	C10	911	1012	
C11	14	11	11	11	14	15	14	14	14	15	++	13	12	15	14	15	15	16	13	10	17	17	15	13	14	16	11	13	12	1	C11	430	788	
C12	14	14	10	12	13	14	13	15	14	16	14	++	12	16	12	12	14	14	12	13	11	13	11	11	13	10	9	11	10	1	C12	595	1068	
C13	14	13	10	14	13	14	17	13	15	15	15	++	12	16	12	11	16	13	16	11	12	12	15	12	13	13	14	10	14	13	1	C13	461	635
C14	15	12	10	14	15	14	15	14	16	17	13	14	16	++	13	15	15	18	15	12	14	17	14	13	14	13	10	16	14	1	C14	652	608	
E02	12	12	10	10	15	14	13	11	13	15	13	12	10	14	++	13	15	15	15	11	15	16	15	11	14	14	9	12	12	1	E02	441	778	
E03	12	14	12	12	14	16	16	14	15	16	15	14	14	15	14	++	18	17	13	11	17	16	14	12	15	15	9	14	13	1	E03	532	897	
E04	14	13	14	13	16	18	21	15	15	17	16	14	15	15	14	18	++	17	14	12	16	18	17	11	17	16	10	13	14	2	E04	436	764	
E05	12	13	11	13	12	16	18	16	13	16	16	15	17	18	12	16	18	++	13	11	15	18	15	13	17	16	9	15	14	0	E05	717	804	
E06	11	12	11	11	11	10	11	11	13	15	11	11	9	11	12	11	11	12	++	11	14	15	14	14	14	14	10	13	14	1	E06	579	782	
S01	11	10	9	10	9	15	15	12	11	15	12	14	13	13	10	14	15	14	9	++	10	14	9	10	14	11	7	12	9	2	S01	809	1050	
S02	13	14	12	11	14	16	18	14	13	17	16	13	14	14	15	15	17	15	13	13	++	17	16	14	14	14	12	13	13	2	S02	451	707	
S03	16	14	12	13	15	17	19	16	15	15	16	14	13	15	15	16	19	17	12	14	16	++	17	15	16	18	10	15	15	0	S03	752	1116	
S04	13	14	11	12	17	15	16	12	16	18	17	14	14	15	14	15	18	15	13	9	18	17	++	14	16	15	10	14	14	0	S04	496	779	
S06	14	13	10	12	14	14	15	12	14	17	13	13	13	15	12	12	15	13	11	10	13	14	14	++	11	12	10	15	13	1	S06	642	812	
W01	12	14	12	11	15	13	16	14	16	17	13	11	14	15	16	15	17	16	12	11	17	17	17	14	++	15	11	15	13	1	W01	683	602	
W02	13	12	12	10	15	15	16	13	15	16	16	13	11	15	13	17	17	14	12	12	17	17	18	15	17	++	9	15	12	1	W02	643	798	
W03	11	8	7	9	9	7	10	10	11	12	10	10	10	10	10	11	10	10	9	7	10	10	11	10	10	9	++	12	9	0	W03	474	466	
W04	2	3	2	2	3	3	1	1	2	1	2	2	1	3	2	3	2	3	1	2	3	2	3	4	4	1	++	13	0	W04	691	727		
W05	12	14	12	10	15	14	13	10	13	16	12	11	12	12	11	11	11	11	11	11	13	15	15	12	13	13	9	4	++	0	W05	562	560	
W06	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	0	1	1	2	++	W06	487	702	
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	