

file:/gsbifrddata/23sep/36\_086\_23sep2019\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	0240-231	02h41m01.58	-23d04'13.52"	23/Sep/2019	05:18:16	591.00	130.208	36	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	0240-231	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	36

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	++	13	1	11	15	14	13	15	14	16	12	12	0	14	15	12	15	16	13	12	14	11	14	13	14	15	12	15	13	15	C00	257	259	
C01	13	++	0	13	16	15	15	17	14	14	13	13	0	14	14	12	16	14	13	13	14	12	14	13	15	15	12	16	14	17	C01	247	255	
C02	0	1	++	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	C02	215	209	
C03	11	11	0	++	15	14	13	12	13	12	11	12	1	14	13	11	15	12	11	11	13	11	13	12	12	14	11	14	13	14	C03	282	243	
C04	13	17	0	11	++	15	15	17	14	15	15	14	0	14	15	13	16	15	15	14	16	13	16	14	17	15	13	17	15	18	C04	300	340	
C05	15	16	0	14	15	++	16	14	16	14	15	12	0	16	15	13	16	13	14	12	15	11	15	13	15	15	12	16	16	15	C05	246	234	
C06	13	13	0	12	16	16	++	17	16	16	14	13	0	15	14	12	15	15	13	13	16	11	15	14	15	16	11	15	14	17	C06	198	220	
C08	15	16	0	11	16	17	15	++	17	16	14	15	0	15	17	14	15	15	16	15	17	14	15	14	16	17	13	17	14	19	C08	266	200	
C09	13	12	0	11	13	15	15	13	++	17	15	13	0	15	16	13	16	14	14	15	13	16	14	15	16	17	12	17	16	17	C09	311	186	
C10	15	15	0	10	15	15	13	16	12	++	15	15	1	14	15	12	15	14	14	14	16	13	15	12	17	17	13	17	13	17	C10	277	227	
C11	12	12	1	9	13	14	12	14	11	13	++	11	1	13	14	13	15	13	13	11	13	11	15	13	14	15	11	15	13	16	C11	253	207	
C12	14	17	0	12	15	14	14	14	16	14	12	++	0	12	13	10	13	14	11	12	13	11	13	12	13	14	10	13	12	15	C12	292	155	
C13	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	++	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	C13	280	198	
C14	15	15	1	12	16	16	17	15	15	14	12	15	1	++	14	10	14	15	12	13	15	11	14	13	13	15	12	16	14	15	C14	254	232	
E02	13	14	1	12	14	15	15	16	15	15	12	15	0	14	++	12	14	14	13	14	13	12	15	13	16	15	12	16	14	16	E02	254	227	
E03	12	12	1	9	13	13	11	12	12	13	12	13	2	12	11	++	12	13	11	11	12	9	11	10	12	12	10	13	12	13	E03	256	193	
E04	15	16	0	13	16	19	17	16	14	16	15	17	0	17	16	13	++	16	14	14	14	11	15	14	16	15	13	15	15	17	E04	262	250	
E05	13	13	0	10	13	14	13	14	12	14	11	14	0	14	15	11	16	++	13	13	14	11	14	12	15	15	13	17	14	16	E05	369	251	
E06	13	13	0	11	14	15	13	15	14	14	13	14	0	13	14	11	14	12	++	11	13	11	13	12	15	13	12	14	13	16	E06	300	200	
S01	14	13	1	10	15	14	12	14	12	13	12	14	0	13	13	11	14	12	11	++	14	11	13	11	14	13	11	14	13	15	S01	235	186	
S02	14	13	0	13	15	15	14	16	12	14	13	15	1	15	14	12	16	13	13	13	++	12	15	11	15	14	13	17	16	16	S02	285	108	
S03	12	12	1	9	13	14	12	13	13	13	11	13	0	14	13	10	14	12	12	12	13	++	12	11	13	12	10	13	13	14	S03	228	134	
S04	14	14	1	12	15	15	14	16	12	13	13	14	1	16	13	12	16	14	13	12	14	13	++	12	16	16	12	17	15	18	S04	259	246	
S06	13	12	1	10	14	15	15	14	13	15	12	14	1	15	14	12	14	13	15	12	14	13	14	++	14	15	10	16	14	15	S06	258	185	
W01	15	16	1	12	17	17	16	16	15	18	14	17	0	17	17	14	17	15	15	14	16	14	17	17	++	16	13	17	15	17	W01	259	201	
W02	13	14	0	11	15	14	14	15	13	14	14	15	0	15	12	12	16	13	13	13	13	13	15	14	15	++	13	17	15	17	W02	312	218	
W03	12	14	0	11	15	16	13	15	11	15	13	15	0	15	14	13	17	14	14	14	14	14	13	13	17	14	++	15	12	14	W03	257	199	
W04	14	15	1	14	17	16	14	15	15	15	13	15	0	14	15	13	16	15	16	14	14	16	14	13	15	17	15	16	++	19	W04	215	180	
W05	12	13	0	14	15	15	13	15	13	16	12	13	0	14	15	12	16	14	15	13	14	14	12	15	13	14	14	14	15	++	17	W05	302	240
W06	15	15	0	13	17	16	15	16	13	15	13	14	1	15	15	14	16	14	14	13	14	14	14	14	18	15	15	16	17	++	W06	272	241	
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	