

file:/gsbifrdatal/28apr/36\_071\_28apr2019.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	0440-435	04h40m53.52	-43d30'57.10"	28/Apr/2019	13:53:56	306.00	130.208	19	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	0440-435	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	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	
C00	++	15	14	7	11	22	15	22	17	12	14	7	15	14	17	17	0	14	14	17	16	15	12	9	13	19	18	15	0	13	C00	238	240	
C01	9	++	12	17	22	10	15	18	16	17	19	12	16	5	8	17	0	22	17	10	13	9	6	14	11	15	12	16	1	12	C01	283	231	
C02	10	9	++	11	22	12	26	18	6	21	3	10	17	11	13	16	1	18	10	13	11	14	7	12	13	11	10	15	2	13	C02	195	189	
C03	11	9	9	++	12	22	11	21	29	15	21	24	17	28	11	13	0	16	12	16	15	8	10	16	24	10	10	14	0	12	C03	286	254	
C04	12	16	22	29	++	12	28	21	8	12	11	9	13	19	10	12	0	16	13	12	13	14	11	15	13	7	11	15	0	11	C04	257	314	
C05	17	11	12	23	15	++	12	13	13	17	23	14	23	20	13	13	0	13	11	16	17	22	12	13	16	9	10	15	0	14	C05	236	193	
C06	18	9	22	12	23	12	++	21	22	26	16	23	12	18	16	13	0	12	12	18	14	8	7	12	20	18	20	10	0	11	C06	271	189	
C08	16	26	32	16	19	10	14	++	21	10	16	23	14	18	10	19	0	19	16	14	16	14	16	15	13	19	15	13	0	11	C08	248	185	
C09	28	25	20	14	16	12	18	19	++	12	8	16	25	11	16	12	0	13	15	22	11	11	22	11	19	16	19	15	0	16	C09	267	164	
C10	17	10	16	13	18	17	10	19	17	++	17	13	15	16	14	20	1	19	19	18	15	20	15	16	25	18	16	17	1	16	C10	231	203	
C11	10	11	13	13	19	11	15	25	19	20	++	9	22	21	12	9	0	15	17	18	9	17	14	12	25	15	13	13	0	15	C11	227	156	
C12	13	23	16	16	14	12	12	34	13	18	13	++	14	39	10	15	0	17	20	17	14	11	9	17	16	18	15	13	1	13	C12	247	145	
C13	15	17	17	13	17	15	18	9	14	29	14	11	++	1	13	14	0	18	15	16	12	20	15	9	14	14	15	17	0	16	C13	219	256	
C14	13	14	22	24	26	13	22	31	21	7	14	7	15	++	11	17	0	12	14	17	24	14	7	18	15	15	15	10	0	10	C14	235	216	
E02	20	10	13	13	11	15	17	9	18	15	14	10	15	12	++	13	1	11	12	15	13	13	11	6	14	18	16	14	0	15	E02	238	245	
E03	16	15	13	12	13	13	13	18	12	17	8	16	13	16	14	++	0	16	14	17	16	15	10	12	9	16	16	15	1	13	E03	275	186	
E04	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	E04	201	141
E05	14	22	17	15	18	13	11	19	14	18	14	15	18	12	10	15	1	++	16	13	12	11	16	14	11	14	12	19	1	13	E05	234	254	
E06	15	17	9	14	14	13	12	17	15	18	16	19	13	17	12	14	1	18	++	15	14	12	14	16	15	16	13	15	0	12	E06	303	205	
S01	17	13	9	16	12	17	19	11	16	18	15	20	14	16	17	15	1	14	15	++	20	19	13	14	18	18	18	12	1	11	S01	217	208	
S02	14	12	11	16	18	17	19	16	14	17	13	15	15	22	14	16	1	14	14	18	++	52	24	13	16	15	14	13	0	9	S02	327	179	
S03	14	13	18	7	19	18	13	10	9	15	15	9	15	18	15	14	1	12	12	19	20	++	37	12	18	13	15	10	0	10	S03	268	130	
S04	15	13	12	10	13	10	11	6	13	14	12	7	19	9	13	10	0	15	14	13	21	9	++	10	15	12	11	15	1	12	S04	300	229	
S06	9	14	12	17	15	13	11	15	11	17	13	17	10	16	7	12	0	14	17	13	13	13	7	++	13	12	10	12	1	11	S06	246	195	
W01	12	10	13	16	13	16	13	14	17	19	15	14	17	11	13	8	1	9	14	16	15	12	12	12	++	20	14	12	0	16	W01	255	188	
W02	20	14	12	10	8	10	16	17	15	17	14	20	13	16	16	15	0	11	17	17	14	10	12	12	15	++	18	16	0	15	W02	255	158	
W03	20	11	11	10	12	10	19	14	20	16	12	15	14	15	17	15	2	13	16	18	16	14	11	11	13	19	++	16	1	14	W03	260	173	
W04	14	17	17	14	15	16	10	14	13	17	13	13	17	11	14	14	0	18	15	10	14	10	14	12	10	15	13	++	2	17	W04	219	179	
W05	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	3	++	3	W05	290	230	
W06	14	12	15	15	14	16	11	13	18	16	14	14	16	11	16	13	1	15	12	12	9	12	14	11	13	14	16	15	1	++	W06	239	240	
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	