

file:/gsbifrdatal/06jul/34_048_06jul2018_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	1154-350	11h55m18.32	-35d11'39.86"	06/Jul/2018	16:25:21	591.00	65.104	41	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	1154-350	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	41

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	++	4	12	27	21	23	19	12	4	25	21	17	20	19	17	19	24	13	25	17	20	21	17	15	20	18	21	24	19	3	C00	371	338	
C01	3	++	3	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	1	2	0	2	2	2	4	0	3	2	2	C01	306	322	
C02	22	5	++	19	28	26	18	31	0	26	21	24	20	19	22	23	20	15	19	23	17	22	19	17	27	24	25	28	19	2	C02	364	286	
C03	20	3	16	++	25	26	29	24	0	20	24	16	24	24	21	20	28	16	24	22	28	22	23	19	24	28	27	21	27	2	C03	335	274	
C04	22	3	27	20	++	27	23	23	2	28	24	27	21	23	25	21	23	16	24	22	22	25	19	20	26	21	27	29	25	1	C04	387	460	
C05	27	2	21	24	29	++	24	26	2	29	26	28	23	23	25	25	25	17	24	19	20	23	23	17	23	18	30	29	27	1	C05	329	351	
C06	21	3	21	22	27	25	++	23	5	22	19	20	20	23	17	16	26	15	22	22	23	18	24	21	19	25	22	21	24	1	C06	606	530	
C08	18	3	27	17	26	20	++	6	24	22	29	20	22	29	23	27	17	28	23	27	23	25	22	25	30	27	29	25	3	C08	421	299		
C09	2	4	3	2	1	6	0	1	++	2	1	2	5	2	1	2	0	1	4	1	1	2	1	3	0	1	2	4	3	3	C09	420	229	
C10	24	6	28	25	26	27	18	17	5	++	24	28	24	23	24	24	30	16	29	21	22	23	22	21	28	22	25	33	26	3	C10	298	337	
C11	24	0	18	21	24	23	17	20	2	22	++	23	21	20	22	19	26	16	23	14	18	23	18	18	21	21	26	25	22	4	C11	334	321	
C12	18	1	25	26	31	23	17	24	1	25	22	++	21	24	27	24	26	18	20	18	18	25	21	20	21	24	28	31	22	2	C12	442	287	
C13	22	2	25	16	23	20	17	25	1	22	23	19	++	19	23	18	21	15	19	18	24	19	20	19	22	20	26	21	26	3	C13	350	351	
C14	26	0	19	18	21	23	24	27	1	20	24	19	18	++	24	19	24	17	19	15	21	22	20	17	21	23	25	22	21	0	C14	359	281	
E02	20	2	22	20	23	26	18	24	2	20	22	25	21	21	++	21	21	12	20	20	21	20	20	18	25	24	27	29	24	4	E02	335	321	
E03	24	0	27	17	24	24	17	23	0	25	22	24	23	26	21	++	24	15	19	17	19	23	22	13	20	19	20	28	21	2	E03	268	303	
E04	25	1	23	22	23	26	23	24	1	26	26	23	23	25	23	28	++	15	27	20	27	25	22	22	24	25	22	24	26	3	E04	311	303	
E05	19	2	24	23	22	24	21	26	3	23	19	19	22	22	20	23	28	++	12	12	12	13	18	13	20	13	15	18	17	4	E05	357	281	
E06	24	3	23	20	26	22	22	25	5	25	23	21	25	28	21	22	30	24	++	19	21	20	20	16	20	22	22	26	18	1	E06	427	268	
S01	16	3	25	19	21	16	21	25	0	19	13	19	18	22	17	15	21	20	20	++	21	16	18	19	17	22	26	20	20	1	S01	356	339	
S02	18	2	26	17	25	18	21	23	3	25	19	20	17	17	17	20	27	24	25	17	++	20	23	18	23	26	30	24	23	1	S02	387	272	
S03	23	3	22	17	19	22	17	22	6	26	22	10	26	25	21	25	24	24	27	18	22	++	13	15	17	30	22	20	21	6	S03	231	284	
S04	19	2	21	18	18	20	20	20	1	20	19	16	20	23	24	19	23	20	21	17	20	20	++	18	22	28	22	22	26	0	S04	319	386	
S06	20	2	24	21	25	23	21	22	3	22	20	24	19	20	18	20	25	21	17	20	21	23	20	++	20	19	19	21	21	4	S06	300	357	
W01	18	4	29	20	30	27	21	27	1	24	23	24	23	24	23	27	24	25	24	23	23	24	24	24	++	22	27	27	26	3	W01	324	273	
W02	16	1	24	19	20	19	25	25	1	23	24	17	23	26	19	17	28	25	24	16	21	26	21	22	29	++	21	22	26	2	W02	302	241	
W03	24	1	27	24	29	28	23	27	2	27	23	25	26	23	29	19	28	20	26	23	23	24	18	23	30	24	++	32	27	4	W03	291	282	
W04	21	7	27	18	27	30	21	25	1	30	23	25	22	23	25	24	25	23	22	23	18	21	18	24	25	22	27	++	25	2	W04	343	278	
W05	18	1	25	19	24	22	25	24	1	23	24	24	22	23	24	22	22	26	27	24	25	22	22	21	24	24	25	25	20	++	3	W05	365	319
W06	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	6	2	3	2	1	1	1	4	4	3	1	3	2	4	4	2	++	W06	210	257	
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	