

file:/gsbifrdatal/15jul/36\_047\_15jul2019\_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	11h55m21.45	-35d12'00.39"	15/Jul/2019	16:12:13	591.00	65.104	189	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	189

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	++	32	23	28	22	22	33	13	31	25	26	10	33	3	23	17	23	13	19	22	25	18	3	14	15	17	1	24	20	3	C00	319	347
C01	15	++	9	25	18	24	21	25	26	16	34	0	21	5	21	20	21	12	23	19	15	19	1	20	27	20	2	27	25	1	C01	344	373
C02	25	11	++	12	33	31	31	29	21	44	13	11	36	13	21	22	21	14	19	23	14	23	1	23	11	22	4	22	27	2	C02	244	258
C03	20	7	23	++	11	22	12	24	22	11	29	12	23	5	22	17	23	12	12	24	32	19	3	19	22	18	1	18	19	1	C03	381	298
C04	21	27	23	17	++	25	32	27	31	35	17	11	32	4	25	21	24	14	22	22	21	15	2	17	15	25	2	26	24	2	C04	363	407
C05	21	22	34	10	18	++	18	30	13	33	24	18	21	2	23	22	22	15	21	25	14	22	2	21	27	26	2	28	24	3	C05	279	268
C06	23	24	21	20	20	21	++	18	39	42	20	10	28	4	21	19	20	12	21	19	16	15	2	19	20	27	4	24	22	6	C06	336	324
C08	21	18	24	30	16	18	22	++	11	37	24	0	19	8	21	26	29	16	23	29	12	15	0	22	22	27	2	27	25	3	C08	467	320
C09	26	22	11	26	19	14	32	29	++	27	27	25	25	4	20	18	24	13	23	16	36	17	5	26	21	22	4	23	25	4	C09	346	286
C10	21	23	27	16	24	31	13	25	15	++	14	37	32	17	23	26	25	12	25	23	22	22	0	22	19	36	3	27	25	2	C10	409	343
C11	18	17	21	10	22	26	13	23	15	29	++	25	17	3	17	19	25	15	19	25	34	17	2	15	22	17	3	22	24	1	C11	313	347
C12	9	11	4	4	8	5	16	9	20	16	7	++	12	13	2	1	1	1	2	16	54	35	2	4	20	25	3	3	1	11	C12	16	40
C13	26	18	20	20	22	21	28	18	19	20	13	12	++	10	17	21	26	14	23	23	28	19	2	18	14	23	0	24	22	1	C13	367	329
C14	4	5	7	9	5	3	9	8	7	9	5	8	2	++	1	1	1	1	2	9	23	1	1	0	6	6	1	1	4	2	C14	434	281
E02	23	20	24	15	26	16	23	19	16	23	19	8	20	1	++	27	23	13	19	21	22	17	2	19	23	20	0	22	21	3	E02	368	393
E03	21	22	23	17	26	22	21	21	22	23	18	4	20	2	23	++	18	15	22	17	19	18	4	20	17	22	2	24	24	5	E03	313	319
E04	26	23	23	21	27	20	26	25	25	24	18	4	24	3	22	22	++	13	20	21	21	17	1	20	22	26	4	23	24	3	E04	295	411
E05	19	24	21	13	23	25	19	19	21	20	17	2	19	2	20	25	24	++	15	13	11	12	3	13	15	12	2	19	16	1	E05	371	308
E06	19	22	25	18	24	25	21	20	16	24	18	4	16	2	19	22	22	20	++	19	17	20	2	19	22	22	3	22	21	1	E06	688	475
S01	21	19	23	10	19	26	33	9	16	23	16	21	22	9	17	14	20	23	20	++	19	12	1	22	15	24	1	22	22	1	S01	336	305
S02	26	21	14	22	17	16	34	22	23	11	12	17	21	9	19	21	26	18	19	31	++	13	3	14	27	15	3	18	18	3	S02	411	264
S03	20	27	26	19	22	21	20	25	18	21	21	25	22	6	15	21	18	19	20	14	20	++	3	13	20	18	3	19	23	0	S03	237	280
S04	3	1	3	3	3	2	1	3	2	4	4	8	2	4	1	6	4	1	1	2	2	5	++	0	2	1	1	2	3	3	S04	305	339
S06	21	19	20	19	20	23	21	19	17	18	18	7	21	0	18	14	21	22	18	20	18	22	2	++	22	20	9	17	21	3	S06	367	301
W01	25	28	20	20	21	24	22	20	22	29	26	5	21	5	20	21	23	24	23	16	20	21	0	21	++	4	3	24	26	2	W01	324	271
W02	20	17	20	21	26	17	21	27	28	21	16	6	23	1	21	21	25	21	19	12	16	19	2	21	12	++	3	22	23	2	W02	231	250
W03	11	8	8	10	7	7	7	5	6	6	5	6	8	2	6	4	5	2	11	4	5	2	5	4	9	12	++	2	1	2	W03	709	23
W04	21	25	25	19	22	27	24	24	18	28	20	4	24	3	18	21	23	22	21	18	22	21	1	21	29	24	9	++	33	0	W04	336	338
W05	23	24	22	17	25	22	20	23	20	24	20	1	23	2	23	21	25	21	21	15	18	22	0	21	23	22	3	29	++	2	W05	383	363
W06	1	0	1	1	3	4	0	2	0	3	1	6	2	2	2	2	2	2	3	4	0	2	2	2	0	1	5	1	2	++	W06	51	55
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