

file:/gsbifrdatal/15sep/34_048_15sep2018.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	11h55m18.91	-35d11'43.76"	15/Sep/2018	13:15:00	591.00	65.104	70	
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	70

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	++	18	4	16	19	14	15	12	24	20	16	23	21	14	17	7	24	12	22	18	18	5	22	16	21	21	19	19	22	4	C00	507	474
C01	19	++	3	21	22	19	18	27	27	23	20	19	18	21	24	13	28	15	22	22	19	18	24	19	18	24	23	23	26	2	C01	590	480
C02	19	21	++	1	2	0	1	0	4	2	2	1	2	3	4	1	4	1	2	2	0	5	2	1	2	2	3	2	5	1	C02	489	399
C03	15	18	19	++	25	23	15	19	26	19	21	26	19	18	19	10	20	16	22	21	16	13	22	16	25	22	22	24	24	2	C03	521	486
C04	21	22	26	21	++	28	18	31	26	20	19	28	22	24	25	12	24	20	27	25	19	23	22	22	31	27	29	26	23	2	C04	586	645
C05	20	22	23	23	25	++	15	29	24	21	18	22	22	24	20	8	21	18	21	17	18	24	19	20	24	22	25	21	24	3	C05	505	449
C06	20	21	17	13	20	18	++	13	24	14	19	19	15	16	16	9	19	9	16	17	15	12	17	21	20	25	16	18	17	1	C06	438	430
C08	21	21	23	19	28	24	21	++	16	26	22	17	27	25	20	10	22	19	24	22	16	30	22	23	24	21	30	26	23	1	C08	602	392
C09	21	22	25	17	25	17	18	25	++	25	20	27	22	19	26	11	26	16	25	25	22	15	22	22	24	28	21	24	24	6	C09	600	357
C10	20	22	17	19	21	23	20	24	23	++	15	22	20	21	22	10	24	17	19	17	20	19	23	23	26	22	20	19	20	3	C10	538	412
C11	11	20	23	13	21	16	13	16	19	18	++	19	23	15	18	11	17	16	17	23	14	12	18	14	19	21	20	18	19	2	C11	440	421
C12	15	21	25	16	22	28	15	17	10	17	20	++	25	17	21	9	24	18	27	24	24	16	22	17	29	26	23	25	21	1	C12	583	345
C13	17	22	24	15	26	20	16	22	18	18	22	24	++	17	19	9	22	14	21	21	16	20	19	14	26	24	24	28	21	3	C13	557	462
C14	14	22	23	14	21	24	16	23	17	15	23	27	23	++	17	9	20	14	17	15	20	20	19	17	24	17	21	23	17	2	C14	468	443
E02	16	22	22	15	20	19	14	21	17	17	21	25	22	21	++	8	25	11	21	19	22	18	23	20	22	23	21	22	25	1	E02	522	444
E03	6	11	13	8	14	11	5	15	9	9	13	10	12	9	7	++	7	9	1	7	9	10	9	9	10	9	7	11	8	1	E03	394	355
E04	21	23	22	16	25	24	20	25	26	23	21	22	23	24	23	10	++	13	25	24	21	19	25	16	25	29	23	23	24	3	E04	526	459
E05	11	22	24	15	26	20	17	26	19	21	14	22	20	21	20	6	24	++	15	15	11	15	19	14	19	13	21	14	19	2	E05	502	411
E06	21	22	26	17	23	19	14	24	20	20	19	20	25	24	22	9	24	24	++	24	19	20	22	15	23	25	25	26	23	4	E06	645	398
S01	17	17	22	16	23	19	15	20	19	11	18	21	21	22	16	7	25	19	17	++	16	18	19	19	26	17	21	24	21	3	S01	468	399
S02	11	19	21	10	19	13	10	16	21	11	15	19	17	15	14	7	23	16	18	13	++	17	18	14	20	20	17	18	23	1	S02	514	371
S03	9	16	27	8	23	15	12	16	16	11	23	31	22	28	20	9	20	20	20	19	21	++	15	16	20	16	22	18	19	4	S03	439	306
S04	12	17	21	18	19	20	12	18	16	23	15	23	18	20	20	7	24	17	20	17	16	21	++	18	25	24	20	20	23	0	S04	525	465
S06	16	21	23	16	22	17	18	21	23	25	15	17	18	21	21	10	19	23	22	16	17	17	20	++	22	18	17	21	17	0	S06	470	384
W01	19	22	24	21	29	30	18	25	21	26	21	26	22	25	21	13	28	29	22	18	18	23	20	25	++	30	25	27	25	4	W01	449	397
W02	19	18	17	16	23	26	16	22	22	23	18	14	18	19	22	10	25	18	19	14	14	15	23	18	25	++	28	24	26	3	W02	518	335
W03	18	23	25	16	26	22	15	26	22	21	21	24	21	27	24	6	24	24	26	22	16	21	21	22	24	24	++	30	24	5	W03	491	416
W04	20	21	25	19	27	19	21	25	20	18	23	25	25	24	19	9	26	22	25	20	14	24	20	21	24	22	28	++	27	0	W04	479	386
W05	18	24	26	20	24	19	18	22	28	18	19	23	23	25	21	10	28	21	24	17	19	20	20	19	23	20	22	23	++	1	W05	466	390
W06	1	4	0	1	0	2	1	3	3	0	4	1	1	3	6	0	2	2	1	1	6	2	4	1	2	5	2	3	1	++	W06	471	446
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