

file:/gsbifrdatal/19dec/39_062_19dec2020_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	11h55m25.83	-35d12'29.10"	19/Dec/2020	09:44:02	306.00	32.552	77	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	77

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	++	17	14	17	21	18	17	33	21	14	15	11	21	21	18	16	22	19	2	1	12	22	21	20	1	17	0	20	22	19	C00	372	336
C01	20	++	25	12	21	21	27	20	6	30	18	25	26	17	24	17	18	19	2	2	6	27	19	14	2	19	4	19	24	23	C01	355	345
C02	12	20	++	3	19	15	21	15	14	28	15	20	20	25	23	19	26	23	2	7	7	21	16	15	5	18	3	15	22	21	C02	317	284
C03	17	19	9	++	11	6	6	30	18	3	6	40	10	7	6	1	2	8	3	6	3	34	1	4	8	42	4	1	3	7	C03	30	27
C04	12	19	25	18	++	18	23	18	18	25	13	23	22	17	18	13	21	14	1	4	3	21	18	18	2	16	1	19	21	16	C04	321	383
C05	18	23	19	9	23	++	26	15	22	27	24	21	23	15	16	21	21	12	4	4	5	22	16	18	4	22	1	15	20	17	C05	460	208
C06	16	27	20	3	26	27	++	18	18	28	14	18	17	16	19	22	22	22	4	1	5	23	16	20	3	22	2	19	23	18	C06	301	287
C08	28	18	14	31	16	16	++	32	20	19	27	22	19	18	15	23	26	1	8	6	13	25	18	2	31	5	22	22	27	C08	342	291	
C09	18	14	14	14	23	23	15	24	++	20	21	14	24	25	11	20	21	26	2	3	5	18	19	17	2	25	2	24	21	20	C09	312	285
C10	15	25	27	18	27	23	33	17	17	++	25	30	35	27	22	24	25	17	2	2	5	26	14	18	1	21	5	21	24	16	C10	379	386
C11	22	20	22	5	18	20	17	22	16	20	++	22	26	17	16	21	23	16	4	3	4	15	17	18	4	18	2	17	21	17	C11	303	338
C12	14	23	31	56	28	26	21	7	28	23	18	++	28	19	21	19	27	17	2	4	4	22	13	19	1	30	3	22	22	19	C12	312	253
C13	12	20	27	24	23	22	18	20	22	19	23	32	++	20	23	22	20	22	4	2	5	13	19	18	3	28	4	22	24	19	C13	297	338
C14	20	15	27	17	19	18	16	19	32	23	15	26	18	++	18	22	22	22	2	0	7	22	17	20	2	19	1	18	18	16	C14	305	295
E02	16	27	24	18	17	21	18	22	13	23	18	16	17	12	++	24	21	14	2	5	6	18	17	14	3	20	2	17	19	17	E02	354	397
E03	15	19	19	6	22	21	21	15	19	20	20	26	19	22	22	++	25	20	2	2	4	21	17	19	1	20	1	18	19	19	E03	327	298
E04	20	18	19	7	22	22	20	19	22	19	20	24	20	23	22	26	++	6	1	2	7	20	18	20	2	23	1	23	21	20	E04	370	330
E05	17	15	16	11	19	19	18	27	20	20	13	18	23	17	18	22	3	++	5	2	3	16	18	14	3	19	2	18	25	19	E05	448	409
E06	0	2	0	1	2	1	2	2	2	3	1	3	3	3	1	3	2	2	++	0	1	4	0	2	0	2	3	1	1	2	E06	297	37
S01	1	1	1	4	4	3	4	2	3	2	3	2	3	1	2	2	4	3	++	1	11	2	2	4	2	2	1	1	1	S01	297	303	
S02	22	25	15	16	20	22	20	27	23	26	19	15	14	17	22	17	18	24	2	2	++	6	5	4	4	5	1	8	5	7	S02	381	303
S03	7	14	22	56	20	19	18	24	21	12	17	25	22	26	16	22	18	27	1	2	13	++	23	15	3	7	1	19	24	16	S03	378	237
S04	23	19	16	15	15	15	17	24	20	20	18	13	16	15	19	18	22	15	4	3	25	8	++	10	4	11	5	17	21	17	S04	437	313
S06	18	16	14	5	18	20	21	21	23	18	15	11	20	16	20	21	12	2	8	22	12	24	++	2	19	3	14	17	15	S06	344	388	
W01	4	4	2	4	0	5	2	2	2	1	0	4	9	5	3	3	1	5	0	3	5	6	3	4	++	3	2	4	5	0	W01	2623	2198
W02	20	23	28	40	23	22	21	13	23	18	23	39	24	23	17	19	22	18	4	1	19	20	19	16	4	++	5	26	22	16	W02	337	264
W03	1	3	0	14	5	2	1	5	0	4	0	4	3	0	6	2	2	1	1	0	1	4	4	4	2	3	++	17	4	1	W03	984	559
W04	18	17	19	6	23	15	16	23	21	18	20	18	19	19	19	17	18	21	1	0	23	13	21	19	2	13	2	++	15	14	W04	324	312
W05	23	24	21	2	23	16	21	21	21	20	17	17	20	20	20	16	20	22	3	2	27	19	26	18	3	24	3	17	++	16	W05	385	325
W06	19	18	14	6	20	16	17	19	18	17	20	17	16	15	15	20	18	20	2	2	20	16	13	19	3	16	4	18	23	++	W06	386	350
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