

file:/gsbifrddata/12aug/36_047_12aug2019_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	11h55m21.68	-35d12'01.93"	12/Aug/2019	14:03:50	591.00	65.104	33	
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	33

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	++	29	25	24	19	32	16	21	31	23	21	20	20	22	20	19	1	7	3	19	4	18	28	21	20	21	21	24	18	22	C00	347	341
C01	20	++	25	24	21	29	22	23	24	23	20	27	20	24	25	21	2	3	1	23	5	15	27	23	23	22	26	28	25	28	C01	333	369
C02	17	27	++	23	26	28	25	32	31	21	24	26	23	25	23	17	3	2	3	22	9	19	20	18	24	24	22	31	23	28	C02	331	318
C03	17	16	20	++	20	22	22	19	24	19	19	22	19	23	18	22	2	5	3	24	8	15	19	20	26	21	17	20	22	22	C03	311	307
C04	18	26	26	20	++	28	24	29	24	28	17	26	26	22	23	23	0	4	2	9	30	21	21	18	23	24	21	28	25	30	C04	932	1641
C05	24	25	19	24	19	++	24	28	32	23	22	25	29	17	26	19	2	2	4	13	12	22	16	19	27	23	21	29	23	26	C05	918	239
C06	23	17	19	17	21	20	++	27	32	27	17	19	22	26	20	23	4	1	3	24	17	24	20	19	24	22	21	22	30	27	C06	298	335
C08	17	23	29	22	24	20	34	++	37	13	19	32	26	28	26	23	2	5	0	15	3	21	22	23	24	29	23	31	24	26	C08	372	297
C09	18	21	24	15	19	20	26	26	++	22	20	26	27	25	22	25	1	3	2	19	2	20	21	21	28	28	21	28	27	27	C09	388	284
C10	20	24	20	16	23	24	7	12	17	++	26	18	28	24	24	20	4	2	3	23	22	25	19	20	18	21	25	25	22	32	C10	355	346
C11	20	20	15	17	17	21	12	14	17	30	++	28	23	16	19	18	2	2	1	17	2	19	22	21	21	22	21	23	22	24	C11	333	324
C12	28	31	22	14	27	22	24	19	22	24	20	++	23	12	26	19	2	4	3	22	13	24	18	26	23	25	21	23	21	29	C12	360	295
C13	19	25	23	19	28	24	21	27	14	26	16	28	++	20	21	19	0	1	1	17	6	25	11	20	23	19	22	25	21	25	C13	298	366
C14	18	25	26	24	26	11	29	34	26	10	10	19	21	++	22	23	3	4	1	13	10	16	13	19	16	24	21	29	23	23	C14	346	312
E02	23	24	24	17	24	22	19	23	22	21	16	21	23	21	++	30	4	3	3	19	5	17	15	21	21	24	19	22	21	24	E02	380	359
E03	15	21	18	20	22	21	18	23	26	23	17	19	21	27	18	++	2	1	0	19	5	19	19	19	18	22	20	23	22	25	E03	299	351
E04	1	2	3	2	2	2	2	0	0	1	3	0	2	3	1	++	18	1	3	1	4	1	4	2	6	5	3	2	3	E04	6	7	
E05	2	3	3	2	1	2	2	5	4	9	3	5	2	2	0	2	20	++	167	2	6	5	2	1	2	4	4	2	1	4	E05	14	5
E06	2	1	3	2	4	1	0	0	1	1	5	0	2	2	2	1	1	8	++	1	3	1	2	1	2	2	0	2	3	2	E06	18	14
S01	20	23	14	17	23	21	24	24	20	12	13	18	14	23	16	18	2	1	4	++	45	14	14	19	28	21	16	25	21	20	S01	313	344
S02	4	4	5	4	4	5	8	8	2	11	3	7	14	6	4	3	5	2	2	18	++	29	8	2	5	5	3	3	3	1	S02	312	295
S03	24	17	18	20	20	21	19	23	16	19	18	24	25	15	21	18	5	7	1	19	13	++	31	18	19	23	18	21	17	17	S03	287	284
S04	34	8	33	18	20	27	19	26	27	28	28	21	14	12	16	20	3	1	3	16	17	32	++	17	21	22	16	21	18	21	S04	393	398
S06	21	19	19	19	20	22	22	21	16	15	20	17	22	21	22	19	6	1	1	17	1	22	20	++	19	21	13	26	19	22	S06	360	346
W01	20	26	26	23	29	26	26	28	26	22	21	25	24	22	20	27	1	0	3	25	5	24	19	25	++	23	21	27	21	27	W01	317	275
W02	23	21	19	19	18	19	22	25	20	16	20	20	23	23	21	23	3	4	1	19	2	20	19	22	26	++	23	24	27	27	W02	320	306
W03	20	25	24	17	23	24	17	22	18	24	18	22	21	21	20	21	1	4	1	20	4	21	18	21	28	18	++	26	25	27	W03	316	302
W04	20	24	23	18	24	25	26	23	23	24	16	25	25	27	25	22	0	2	4	25	3	24	19	22	27	21	15	++	24	29	W04	364	305
W05	20	21	23	18	24	23	24	27	22	23	18	23	21	26	20	24	4	2	4	20	0	19	19	21	26	20	24	23	++	25	W05	381	329
W06	17	27	25	22	26	27	23	26	22	26	20	24	22	23	22	19	1	0	4	24	2	22	20	19	25	24	24	26	26	++	W06	375	391
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