

file:/gsbifrdatal/09jun/36\_070\_09jun2019\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C468.1	23h51m52.62	+64d46'47.08"	09/Jun/2019	02:21:30	591.00	130.208	38	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C468.1	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	38

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	++	20	12	1	16	2	15	15	19	15	15	21	14	18	17	12	11	5	5	15	15	2	6	0	19	15	12	11	15	15	C00	226	193
C01	17	++	20	0	22	5	21	16	18	16	14	23	19	17	18	12	11	6	4	17	15	0	7	0	21	18	12	13	17	15	C01	252	264
C02	14	11	++	1	18	6	22	16	11	15	17	18	18	16	17	12	10	6	4	17	17	1	9	1	19	17	12	15	17	15	C02	211	180
C03	5	6	2	++	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	C03	852	1150
C04	18	15	12	8	++	3	17	20	16	13	14	17	17	17	17	11	11	6	3	16	16	1	9	0	19	18	14	14	17	17	C04	240	310
C05	4	3	1	2	2	++	4	3	3	0	4	3	1	3	8	7	15	12	15	2	3	0	3	0	4	3	2	2	3	2	C05	232	241
C06	20	17	16	4	20	7	++	20	20	16	23	16	18	23	18	10	12	6	4	15	16	0	8	0	19	18	13	14	16	15	C06	214	183
C08	17	15	20	4	20	5	22	++	27	18	18	20	21	19	19	12	12	6	4	16	19	0	9	0	24	23	15	15	19	15	C08	267	190
C09	16	14	18	4	18	3	12	27	++	16	18	22	19	20	18	11	10	4	3	17	16	1	7	0	20	18	14	13	16	15	C09	291	147
C10	14	14	14	3	16	4	15	20	14	++	9	19	17	17	16	10	9	5	2	14	14	0	9	0	19	16	12	13	15	15	C10	291	203
C11	15	16	14	2	15	1	12	15	12	3	++	9	19	21	17	12	11	6	4	14	17	0	9	0	16	17	13	14	16	14	C11	209	177
C12	22	22	18	2	21	4	21	22	13	15	18	++	19	15	19	12	10	6	3	17	18	0	9	0	20	15	13	14	14	16	C12	274	115
C13	17	17	16	5	16	1	17	18	13	15	19	22	++	16	19	10	9	4	2	16	19	0	10	1	22	20	14	15	16	16	C13	247	235
C14	18	18	18	3	21	3	20	15	14	17	17	18	15	++	18	12	10	5	2	16	17	0	8	0	20	19	15	14	18	15	C14	259	238
E02	17	17	15	6	16	6	16	17	14	14	15	14	16	16	++	13	16	9	9	16	14	1	6	0	20	17	12	14	18	13	E02	259	178
E03	10	10	10	3	10	6	10	11	8	9	8	10	10	9	11	++	15	10	9	10	7	1	2	0	13	11	9	9	12	9	E03	277	149
E04	12	11	10	2	12	12	10	11	9	8	9	13	8	11	15	11	++	14	17	8	4	0	1	1	12	10	7	8	12	8	E04	321	219
E05	6	6	5	1	7	12	6	6	4	5	4	6	4	3	9	9	14	++	14	4	2	0	3	0	6	5	2	3	7	5	E05	242	223
E06	3	3	2	1	4	13	3	5	3	2	3	4	2	3	9	9	16	14	++	1	0	0	2	0	3	1	2	1	5	3	E06	282	190
S01	15	15	15	3	17	1	15	17	15	13	15	17	16	15	15	8	6	3	0	++	17	1	9	1	20	16	12	12	14	13	S01	223	158
S02	15	14	15	5	16	3	16	17	11	13	14	18	16	17	13	7	4	0	1	16	++	2	12	0	20	17	14	13	13	13	S02	338	174
S03	0	1	1	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	1	1	0	2	++	1	0	0	1	0	1	0	1	S03	225	170
S04	6	6	6	2	7	3	8	9	6	7	7	8	8	9	5	1	2	1	2	8	14	0	++	0	10	9	6	6	6	6	S04	274	195
S06	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	++	0	1	1	0	0	1	S06	252	192
W01	18	19	16	6	24	2	16	21	16	18	19	18	21	20	18	10	10	4	2	17	17	1	9	1	++	21	15	18	19	19	W01	274	157
W02	18	18	17	4	20	2	17	17	12	15	16	21	17	19	15	8	11	5	2	15	14	0	8	2	20	++	14	17	19	17	W02	270	144
W03	14	12	12	4	14	1	14	12	10	11	11	14	13	14	10	6	7	4	1	11	12	0	6	1	12	16	++	12	13	13	W03	259	185
W04	17	15	15	5	17	4	17	12	14	15	17	16	16	15	9	8	5	3	15	15	0	7	0	18	19	14	++	16	15	W04	279	217	
W05	16	13	15	5	17	3	15	19	13	12	14	15	15	18	15	11	11	7	5	13	13	1	4	1	17	19	13	18	++	20	W05	275	215
W06	12	13	12	2	15	1	14	15	13	12	14	17	14	13	11	8	8	4	2	13	12	0	5	1	15	14	11	15	16	++	W06	218	168
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