

file:/gsbifrddata/09nov/41\_014\_09nov2021\_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 3C48	01h38m56.46	+33d16'13.47"	09/Nov/2021	23:20:25	1399.00	130.208	62
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21 62

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	++	25	37	0	40	37	25	28	33	35	36	33	37	32	41	37	35	13	35	41	35	35	37	36	40	31	44	31	32	27	C00	275	225
C01	24	++	23	0	24	25	17	19	20	22	23	20	22	20	26	23	22	10	21	24	22	22	23	26	19	28	18	22	18	C01	285	237	
C02	41	24	++	2	36	35	24	27	30	32	33	30	34	30	38	35	32	13	32	38	30	32	34	34	38	28	41	28	30	25	C02	289	196
C03	1	0	2	++	2	1	1	1	2	0	1	5	0	0	1	1	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	C03	222	195	
C04	41	25	39	0	++	37	24	28	33	34	33	33	33	32	39	34	32	15	32	37	34	32	35	34	38	30	44	28	33	26	C04	250	356
C05	39	23	39	1	40	++	25	27	30	33	35	31	35	30	39	36	33	15	32	37	33	32	34	34	40	30	43	29	32	27	C05	255	238
C06	24	15	23	1	24	23	++	20	21	23	24	20	24	20	26	25	24	9	24	26	21	23	23	25	25	20	27	20	17	C06	303	210	
C08	32	21	32	1	33	33	19	++	24	26	26	26	27	24	29	27	25	10	26	30	25	24	26	27	29	21	32	22	24	21	C08	274	224
C09	36	22	36	2	35	34	24	28	++	30	30	26	30	27	33	30	30	12	28	32	29	29	29	30	34	26	37	26	28	22	C09	315	171
C10	36	21	36	3	35	34	20	28	31	++	33	29	32	28	37	33	31	14	30	35	30	33	31	32	36	27	38	28	29	25	C10	243	248
C11	37	24	36	1	37	36	21	28	32	32	++	30	33	28	36	34	31	13	31	35	31	32	32	33	35	28	40	27	29	25	C11	198	216
C12	33	21	33	7	34	32	20	29	29	28	30	++	30	27	34	32	29	11	29	33	30	27	31	29	34	25	37	26	27	22	C12	340	180
C13	25	15	24	2	26	24	15	20	22	21	23	20	++	29	37	33	32	14	30	36	33	31	32	33	37	28	41	29	30	26	C13	266	235
C14	32	19	32	0	32	31	19	26	29	28	30	26	20	++	33	29	29	11	27	32	28	28	29	30	34	25	38	25	27	21	C14	207	216
E02	34	20	32	0	31	31	20	27	30	29	30	28	20	26	++	39	38	16	36	41	35	36	37	36	41	33	45	31	34	28	E02	286	312
E03	37	22	36	1	36	35	21	30	32	32	33	29	22	30	29	++	34	14	33	36	31	32	33	32	37	28	40	28	30	26	E03	291	208
E04	41	24	40	0	39	40	24	32	38	37	37	33	25	32	33	37	++	14	33	36	31	30	31	31	36	27	39	26	29	23	E04	281	241
E05	13	9	15	0	15	14	9	12	13	12	14	12	8	12	11	14	16	++	14	15	13	11	13	13	15	11	16	11	12	9	E05	279	193
E06	39	22	37	1	36	36	22	29	33	34	33	31	21	29	31	34	40	13	++	35	30	30	30	30	35	28	37	25	29	24	E06	302	224
S01	40	23	38	0	38	37	23	31	35	36	37	32	24	30	32	35	39	15	36	++	35	34	36	36	41	31	44	29	33	28	S01	243	209
S02	37	21	35	2	35	36	20	29	33	32	33	30	23	30	29	34	36	13	32	35	++	30	32	32	35	26	39	27	29	24	S02	280	184
S03	35	22	33	0	33	32	22	27	33	32	33	28	20	27	30	30	36	12	33	35	31	++	31	34	34	27	36	26	27	24	S03	268	164
S04	35	21	34	0	35	33	20	29	32	30	31	30	21	29	26	31	34	12	30	34	32	31	++	35	36	27	39	26	28	24	S04	262	213
S06	38	23	36	1	37	34	23	28	34	34	33	31	23	30	29	32	37	13	34	36	35	35	33	++	35	28	39	26	28	26	S06	252	202
W01	30	19	31	0	31	31	17	26	29	26	30	26	20	25	26	28	32	11	29	30	29	27	28	28	++	30	44	32	33	28	W01	255	208
W02	32	18	31	0	31	29	19	24	28	28	28	24	19	24	25	27	32	11	28	31	27	28	26	28	23	++	34	24	25	21	W02	231	163
W03	48	27	47	1	47	47	28	38	42	41	43	40	31	38	39	43	46	19	43	45	43	40	42	44	37	37	++	33	36	30	W03	257	190
W04	40	23	37	0	37	36	23	31	34	32	35	30	24	31	30	35	38	13	33	38	34	32	32	34	30	29	45	++	25	22	W04	299	257
W05	35	19	33	0	32	34	20	28	31	29	30	28	21	27	27	32	35	12	30	33	30	28	30	30	26	27	41	32	++	24	W05	284	242
W06	27	17	27	1	26	25	18	22	25	25	24	24	16	23	22	25	28	10	25	26	24	24	23	24	22	21	32	28	25	++	W06	238	219
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