

file:/gsbifrdatal/01sep/38\_103\_01sep2020\_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	3C286	13h32m05.53	+30d24'11.38"	01/Sep/2020	14:17:50	1409.00	130.208	63	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	63

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	29	1	32	26	27	36	29	32	31	22	30	25	29	28	23	35	14	30	30	1	28	27	32	32	34	25	32	29	C00	269	276
C01	33	++	30	1	32	23	25	34	30	31	29	23	31	23	29	28	23	34	14	31	29	1	27	27	30	29	34	24	32	30	C01	276	263
C02	30	28	++	0	34	24	28	35	32	32	30	24	31	24	30	30	24	34	15	30	31	0	28	27	33	32	35	26	32	30	C02	260	206
C03	1	0	0	++	2	0	4	1	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	1	0	13	0	0	0	0	1	1	0	0	C03	222	208
C04	36	33	33	0	++	28	30	39	30	32	28	26	38	27	32	33	26	38	15	32	32	0	31	29	36	33	38	27	35	32	C04	246	236
C05	24	22	24	1	26	++	24	30	25	27	24	22	27	22	23	25	20	30	13	26	26	0	24	22	27	27	32	22	27	25	C05	234	206
C06	26	25	26	1	30	23	++	33	28	30	26	14	29	23	26	28	21	33	14	29	26	2	25	25	30	29	32	24	30	28	C06	290	234
C08	33	31	29	0	34	22	25	++	37	36	33	28	39	32	33	34	28	43	17	36	35	0	32	31	38	37	44	29	39	35	C08	281	179
C09	37	32	32	2	41	29	30	32	++	30	29	21	30	26	28	29	23	35	16	33	31	1	28	27	30	32	34	26	33	29	C09	361	147
C10	34	31	31	0	38	23	25	31	35	++	33	23	33	26	30	30	25	34	15	32	31	1	29	28	33	34	36	26	33	32	C10	313	242
C11	35	31	29	0	35	23	25	30	35	36	++	20	28	24	27	28	27	34	15	30	28	2	26	28	33	32	34	25	31	31	C11	224	247
C12	35	31	32	0	38	28	26	30	37	32	33	++	22	19	20	22	18	26	11	22	21	1	20	19	24	24	27	19	25	23	C12	255	205
C13	24	22	20	0	29	17	17	23	26	22	26	24	++	26	28	31	24	36	15	31	28	0	30	29	34	33	38	27	34	32	C13	229	228
C14	31	27	26	5	33	22	23	29	32	30	29	30	23	++	23	25	19	28	12	26	25	0	23	23	29	27	31	22	28	26	C14	280	217
E02	21	20	20	0	23	16	16	20	22	21	20	20	15	19	++	28	23	33	15	29	28	0	27	27	30	30	33	24	30	29	E02	280	205
E03	33	31	29	0	36	23	27	30	37	33	31	33	22	30	20	++	26	36	15	29	27	0	25	27	31	30	33	26	30	29	E03	307	212
E04	31	26	28	0	34	23	23	26	31	30	35	31	22	27	19	31	++	30	13	23	22	1	21	23	24	25	29	21	26	25	E04	260	224
E05	39	37	36	1	43	28	30	37	42	39	37	40	28	36	25	42	38	++	19	34	34	1	32	32	38	37	41	30	38	35	E05	302	284
E06	21	20	19	1	23	15	17	19	24	21	22	21	15	18	13	22	22	27	++	14	16	0	15	14	16	16	19	12	17	16	E06	311	213
S01	30	31	28	0	31	22	24	27	32	31	29	30	23	27	19	28	25	35	19	++	30	1	27	27	32	33	36	25	32	31	S01	259	203
S02	34	30	29	0	36	24	26	31	36	32	31	33	24	29	20	32	27	38	21	28	++	0	27	27	32	33	36	25	30	30	S02	301	191
S03	0	1	0	9	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	++	2	0	0	1	0	0	0	0	S03	237	182
S04	32	30	29	0	36	24	26	31	35	32	30	34	22	28	19	31	30	38	21	28	33	1	++	26	29	28	34	25	30	28	S04	283	247
S06	32	30	28	1	34	22	26	29	34	31	33	31	22	26	20	30	30	38	22	28	31	0	31	++	29	30	31	23	31	27	S06	251	236
W01	38	33	34	0	40	26	28	35	39	36	36	37	27	33	22	36	32	42	23	32	34	0	35	33	++	35	38	27	36	32	W01	304	198
W02	33	29	29	0	35	24	25	30	36	33	34	32	24	30	21	31	30	37	21	29	32	0	32	31	35	++	36	27	34	33	W02	263	179
W03	41	37	36	1	46	29	31	38	44	39	41	42	30	35	25	40	37	47	26	36	40	0	41	38	44	40	++	30	40	37	W03	272	182
W04	33	30	31	1	37	24	25	32	36	33	34	34	24	29	21	32	29	39	22	30	34	1	33	32	36	33	41	++	28	27	W04	260	240
W05	39	36	34	1	41	27	30	37	42	37	37	38	27	34	23	37	33	44	26	34	36	1	37	34	42	36	46	38	++	35	W05	301	245
W06	35	32	32	1	38	25	27	32	38	35	36	33	25	29	22	33	32	43	22	31	33	1	34	35	38	36	43	37	40	++	W06	213	205
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