

file:/gsbifrdatal/20mar/37_091_20mar2020_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	01h38m50.82	+33d15'43.63"	20/Mar/2020	09:01:55	1399.00	130.208	39	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21	39

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	++	34	29	4	1	28	32	34	33	33	32	34	34	0	32	1	32	41	0	33	26	31	30	29	32	36	37	32	35	31	C00	273	262
C01	31	++	31	0	1	31	32	35	33	32	31	33	34	0	33	0	31	41	1	36	27	30	32	29	32	34	36	31	36	31	C01	263	229
C02	27	24	++	1	1	25	29	30	26	28	27	30	29	0	29	0	27	36	0	29	25	27	25	25	29	30	31	28	30	27	C02	273	215
C03	1	0	1	++	0	2	0	6	2	1	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	4	1	0	0	1	C03	227	221
C04	1	0	0	1	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	C04	273	288
C05	30	27	22	1	1	++	29	31	28	29	26	29	30	0	28	1	26	34	0	32	24	25	28	23	28	30	30	26	29	28	C05	283	358
C06	33	30	26	2	0	28	++	33	31	32	29	31	31	2	31	1	30	38	0	32	25	31	29	27	31	33	34	30	33	31	C06	252	206
C08	12	11	11	4	0	10	11	++	34	33	30	36	34	0	35	0	31	42	0	35	27	32	31	29	32	32	35	32	35	32	C08	252	145
C09	36	33	27	1	1	29	35	14	++	31	30	32	32	1	30	0	30	38	0	32	26	30	31	28	31	32	34	30	33	31	C09	285	207
C10	32	29	25	1	0	27	31	11	32	++	31	33	32	1	31	1	32	38	0	33	26	31	29	27	31	33	34	29	33	32	C10	238	265
C11	29	25	23	1	0	24	28	10	29	29	++	30	31	1	29	1	32	37	1	32	23	32	27	28	29	31	32	28	31	30	C11	263	241
C12	38	34	28	4	1	32	34	14	37	34	29	++	33	1	33	0	30	40	0	33	27	29	30	28	32	31	35	30	34	32	C12	269	170
C13	24	21	18	0	1	19	21	9	23	21	19	25	++	1	34	1	31	40	0	33	27	32	31	28	32	35	35	30	34	32	C13	243	206
C14	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	C14	255	235
E02	23	22	19	1	1	22	23	8	24	23	20	26	17	1	++	0	30	41	1	33	26	30	29	28	32	32	34	31	34	31	E02	257	260
E03	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	++	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	E03	259	206
E04	37	33	29	0	1	31	35	13	36	36	33	39	24	0	26	0	++	38	1	31	23	32	28	27	29	33	33	27	31	30	E04	266	215
E05	42	37	33	0	1	35	39	16	41	38	35	44	27	0	30	0	45	++	0	41	33	38	36	35	39	41	44	37	42	39	E05	285	184
E06	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	++	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	E06	359	258
S01	35	31	27	0	1	30	32	12	36	32	29	36	22	0	25	0	36	40	0	++	28	35	32	30	32	34	34	31	35	32	S01	251	212
S02	23	22	18	0	0	20	21	8	24	21	19	25	15	0	17	0	25	27	2	24	++	26	26	23	26	27	29	23	26	26	S02	301	124
S03	33	29	25	0	2	27	31	11	31	32	30	34	21	0	22	1	36	39	0	34	23	++	30	28	29	33	31	28	31	29	S03	279	207
S04	31	29	24	0	0	27	30	12	31	29	26	35	20	0	22	0	33	39	1	34	21	30	++	29	30	30	31	27	31	28	S04	240	217
S06	29	28	24	1	0	26	28	11	30	29	25	32	20	0	21	1	33	36	0	31	22	31	30	++	27	28	30	24	29	26	S06	257	225
W01	34	30	26	1	0	27	31	13	34	30	28	36	23	1	23	0	34	39	0	33	22	30	30	28	++	34	35	30	34	32	W01	542	430
W02	33	27	25	3	0	27	30	11	32	32	29	35	21	0	22	2	37	38	0	31	23	32	30	29	31	++	36	30	36	33	W02	268	165
W03	36	32	30	0	2	30	32	13	36	32	28	38	23	0	26	0	36	41	0	34	25	32	32	30	34	32	++	33	37	36	W03	1251	1061
W04	35	29	26	0	0	29	32	13	33	31	28	37	21	1	25	1	34	40	0	32	21	30	30	28	31	32	34	++	34	31	W04	261	240
W05	37	33	29	1	1	32	33	13	37	34	30	39	24	1	27	1	39	44	0	37	24	32	31	29	35	34	39	37	++	35	W05	276	242
W06	36	31	27	0	1	31	33	14	35	33	30	38	22	0	23	0	37	41	0	33	23	31	29	28	33	33	37	35	38	++	W06	267	213
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