## **AUTO**

POPULATION SIZE, MIGRATION, DIVERGENCE, ASSIGNMENT, HISTORY

Bayesian inference using the structured coalescent

Migrate-n version 5.0.0a [May-20-2017]

Using Intel AVX (Advanced Vector Extensions)

Compiled for PARALLEL computer architectures

One master and 100 compute nodes are available.

Program started at Sat Aug 12 19:14:31 2017

Program finished at Sat Aug 12 21:32:56 2017 [Runtime:0000:02:18:25]



### **Options**

Datatype: DNA sequence data

Inheritance scalers in use for Thetas:

All loci use an inheritance scaler of 1.0

[The locus with a scaler of 1.0 used as reference]

Random number seed: (with internal timer) 2431947804

Start parameters:

Theta values were generated Using a percent value of the prior

M values were generated Using a percent value of the prior

Connection matrix:

m = average (average over a group of Thetas or M,

s = symmetric migration M, S = symmetric 4Nm,

0 = zero, and not estimated,

\* = migration free to vary, Thetas are on diagonal

1

d = row population split off column population, D = split and then migration

Population

1 Romanshorn 0 \*

Order of parameters:

1  $\Theta_1$  <displayed>

Mutation rate among loci: Mutation rate is constant for all loci

Analysis strategy: Bayesian inference

**Exponential Distribution** -Population size estimation:

Proposal distributions for parameter

Parameter Proposal Theta Metropolis sampling M Metropolis sampling Divergence Metropolis sampling Divergence Spread Metropolis sampling Genealogy Metropolis-Hastings

Prior distribution for parameter

Parameter Delta Prior Minimum Mean Maximum Bins UpdateFreq Theta -11 Uniform 0.000000 0.050 0.100 0.010 1500 0.20000

[-1 -1 means priors were set globally]

Markov chain settings: Long chain

Number of chains 50000 Recorded steps [a] 200 Increment (record every x step [b] Number of concurrent chains (replicates) [c]

20000000 Visited (sampled) parameter values [a\*b\*c] 10000 Number of discard trees per chain (burn-in)

Multiple Markov chains:

Static heating scheme 4 chains with temperatures

> 1000000.00 3.00 1.50 1.00

> > Swapping interval is 1

Print options:

Data file: infile.0.4 NO

Haplotyping is turned on:

Output file: outfile\_0.4\_0.4

Posterior distribution raw histogram file: bayesfile

Raw data from the MCMC run: bayesallfile\_0.4\_0.4

Print data: No

Print genealogies [only some for some data type]: None

### Data summary

Data file: infile.0.4
Datatype: Sequence data
Number of loci: 100

Mutation	model:		
Locus S	ublocus	Mutationmodel	Mutationmodel parameters
1	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
2	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
3	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
4	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
5	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
6	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
7	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
8	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
9	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
10	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
11	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
12	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
13	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
14	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
15	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
16	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
17	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
18	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
19	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
20	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
21	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
22	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
23	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
24	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]

[Basefreq: =0.25]

Migrate 5.0.0a: (http://popgen.sc.fsu.edu) [program run on 19:14:31]

1

Jukes-Cantor

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35	1	Jukes-Cantor	[Pagefreg: -0.25]
36	1 1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25] [Basefreq: =0.25]
37	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
38	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
39	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
40	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
41	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
42	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
43	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
44	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
45	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
46	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
47	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
48	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
49	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
50	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
51	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
52	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
53	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
54	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
55	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
56	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
57	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
58	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
59	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
60	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
61	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
62	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
63	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
64	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
65	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
66	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
67	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
68	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
69	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
70	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
71	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
72	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
73	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
74	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
75	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
76	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
77	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
78	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
79	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]

				AUTO 5
80	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
81	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
82	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
83	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
84	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
85	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
86	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
87	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
88	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
89	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
90	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
91	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
92	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
93	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
94	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
95	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
96	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
97	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
98	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
99	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
100	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
Sites per	locus			
Locus	10005	Sites		
1	1	0000		
2		0000		

Locus	Sites
1	10000
2	10000
3	10000
4	10000
5	10000
6	10000
7	10000
8	10000
9	10000
10	10000
11	10000
12	10000
13	10000
14	10000
15	10000
16	10000
17	10000
18	10000
19	10000
20	10000

		, in the second
21	10000	
22	10000	
23	10000	
24	10000	
25	10000	
26	10000	
27	10000	
28	10000	
29	10000	
30	10000	
31	10000	
32	10000	
33	10000	
34	10000	
35	10000	
36	10000	
37	10000	
38	10000	
39	10000	
40	10000	
41	10000	
42	10000	
43	10000	
44	10000	
45	10000	
46	10000	
47	10000	
48	10000	
49	10000	
50	10000	
51	10000	
52	10000	
53	10000	
54	10000	
55	10000	
56	10000	
57	10000	
58	10000	
59	10000	
60	10000	
61	10000	
62	10000	
63	10000	
64	10000	
65	10000	
l		

66	10000				
67	10000				
68	10000				
69	10000				
70	10000				
71	10000				
72	10000				
73	10000				
74	10000				
75	10000				
76	10000				
77	10000				
78	10000				
79	10000				
80	10000				
81	10000				
82	10000				
83	10000				
84	10000				
85	10000				
86	10000				
87	10000				
88	10000				
89	10000				
90	10000				
91	10000				
92	10000				
93	10000				
94	10000				
95	10000				
96	10000				
97	10000				
98	10000				
99	10000				
100	10000				
	e variation and probab				
Locus S	Sublocus Region type	Rate of change	Probability	Patch size	
1	1 1	1.000	1.000	1.000	
2	1 1	1.000	1.000	1.000	
3	1 1	1.000	1.000	1.000	
4	1 1	1.000	1.000	1.000	
5	1 1	1.000	1.000	1.000	
6	1 1	1.000	1.000	1.000	

8         1         1         1.000         1.000         1.000           9         1         1         1.000         1.000         1.000           10         1         1         1.000         1.000         1.000           11         1         1         1.000         1.000         1.000           12         1         1         1.000         1.000         1.000           13         1         1         1.000         1.000         1.000           14         1         1         1.000         1.000         1.000           15         1         1         1.000         1.000         1.000           16         1         1         1.000         1.000         1.000           17         1         1         1.000         1.000         1.000           18         1         1         1.000         1.000         1.000           20         1         1         1.000         1.000         1.000           21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	7
9         1         1         1.000         1.000         1.000           10         1         1         1.000         1.000         1.000           11         1         1         1.000         1.000         1.000           12         1         1         1.000         1.000         1.000           13         1         1         1.000         1.000         1.000           14         1         1         1.000         1.000         1.000           15         1         1         1.000         1.000         1.000           16         1         1         1.000         1.000         1.000           17         1         1         1.000         1.000         1.000           18         1         1         1.000         1.000         1.000           20         1         1         1.000         1.000         1.000           21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000           23         1         1         1.000         1.000         1.000							
10         1         1         1.000         1.000         1.000           11         1         1         1.000         1.000         1.000           12         1         1         1.000         1.000         1.000           13         1         1         1.000         1.000         1.000           14         1         1         1.000         1.000         1.000           15         1         1         1.000         1.000         1.000           16         1         1         1.000         1.000         1.000           17         1         1         1.000         1.000         1.000           18         1         1         1.000         1.000         1.000           19         1         1         1.000         1.000         1.000           20         1         1         1.000         1.000         1.000           21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000           23         1         1         1.000         1.000         1.000							
11         1         1         1.000         1.000         1.000           12         1         1         1.000         1.000         1.000           13         1         1         1.000         1.000         1.000           14         1         1         1.000         1.000         1.000           15         1         1         1.000         1.000         1.000           16         1         1         1.000         1.000         1.000           17         1         1         1.000         1.000         1.000           18         1         1         1.000         1.000         1.000           19         1         1         1.000         1.000         1.000           20         1         1         1.000         1.000         1.000           21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000           23         1         1         1.000         1.000         1.000           24         1         1         1.000         1.000         1.000							
12         1         1         1.000         1.000         1.000           13         1         1         1.000         1.000         1.000           14         1         1         1.000         1.000         1.000           15         1         1         1.000         1.000         1.000           16         1         1         1.000         1.000         1.000           17         1         1         1.000         1.000         1.000           18         1         1         1.000         1.000         1.000           19         1         1         1.000         1.000         1.000           20         1         1         1.000         1.000         1.000           21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000           23         1         1         1.000         1.000         1.000           24         1         1         1.000         1.000         1.000           25         1         1         1.000         1.000         1.000							
13         1         1         1.000         1.000         1.000           14         1         1         1.000         1.000         1.000           15         1         1         1.000         1.000         1.000           16         1         1         1.000         1.000         1.000           17         1         1         1.000         1.000         1.000           18         1         1         1.000         1.000         1.000           19         1         1         1.000         1.000         1.000           20         1         1         1.000         1.000         1.000           21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000           23         1         1         1.000         1.000         1.000           24         1         1         1.000         1.000         1.000           25         1         1         1.000         1.000         1.000           27         1         1         1.000         1.000         1.000							
14         1         1         1.000         1.000         1.000           15         1         1         1.000         1.000         1.000           16         1         1         1.000         1.000         1.000           17         1         1         1.000         1.000         1.000           18         1         1         1.000         1.000         1.000           19         1         1         1.000         1.000         1.000           20         1         1         1.000         1.000         1.000           21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000           23         1         1         1.000         1.000         1.000           24         1         1         1.000         1.000         1.000           25         1         1         1.000         1.000         1.000           26         1         1         1.000         1.000         1.000           27         1         1         1.000         1.000         1.000							
15         1         1         1.000         1.000         1.000           16         1         1         1.000         1.000         1.000           17         1         1         1.000         1.000         1.000           18         1         1         1.000         1.000         1.000           19         1         1         1.000         1.000         1.000           20         1         1         1.000         1.000         1.000           21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000           23         1         1         1.000         1.000         1.000           24         1         1         1.000         1.000         1.000           25         1         1         1.000         1.000         1.000           26         1         1         1.000         1.000         1.000           27         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000							
16         1         1         1.000         1.000         1.000           17         1         1         1.000         1.000         1.000           18         1         1         1.000         1.000         1.000           19         1         1         1.000         1.000         1.000           20         1         1         1.000         1.000         1.000           21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000           23         1         1         1.000         1.000         1.000           24         1         1         1.000         1.000         1.000           25         1         1         1.000         1.000         1.000           26         1         1         1.000         1.000         1.000           27         1         1         1.000         1.000         1.000           28         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000							
17         1         1         1.000         1.000         1.000           18         1         1         1.000         1.000         1.000           19         1         1         1.000         1.000         1.000           20         1         1         1.000         1.000         1.000           21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000           23         1         1         1.000         1.000         1.000           24         1         1         1.000         1.000         1.000           25         1         1         1.000         1.000         1.000           26         1         1         1.000         1.000         1.000           27         1         1         1.000         1.000         1.000           28         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000           31         1         1         1.000         1.000         1.000							
18         1         1         1.000         1.000         1.000           19         1         1         1.000         1.000         1.000           20         1         1         1.000         1.000         1.000           21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000           23         1         1         1.000         1.000         1.000           24         1         1         1.000         1.000         1.000           25         1         1         1.000         1.000         1.000           26         1         1         1.000         1.000         1.000           27         1         1         1.000         1.000         1.000           28         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000           31         1         1         1.000         1.000         1.000           32         1         1         1.000         1.000         1.000							
19         1         1         1.000         1.000         1.000           20         1         1         1.000         1.000         1.000           21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000           23         1         1         1.000         1.000         1.000           24         1         1         1.000         1.000         1.000           25         1         1         1.000         1.000         1.000           26         1         1         1.000         1.000         1.000           27         1         1         1.000         1.000         1.000           28         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000           31         1         1         1.000         1.000         1.000           33         1         1         1.000         1.000         1.000           34         1         1         1.000         1.000         1.000					1		
20         1         1         1.000         1.000         1.000           21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000           23         1         1         1.000         1.000         1.000           24         1         1         1.000         1.000         1.000           25         1         1         1.000         1.000         1.000           26         1         1         1.000         1.000         1.000           28         1         1         1.000         1.000         1.000           29         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000           31         1         1         1.000         1.000         1.000           32         1         1         1.000         1.000         1.000           34         1         1         1.000         1.000         1.000           35         1         1         1.000         1.000         1.000					1		
21         1         1         1.000         1.000         1.000           22         1         1         1.000         1.000         1.000           23         1         1         1.000         1.000         1.000           24         1         1         1.000         1.000         1.000           25         1         1         1.000         1.000         1.000           26         1         1         1.000         1.000         1.000           27         1         1         1.000         1.000         1.000           28         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000           31         1         1         1.000         1.000         1.000           32         1         1         1.000         1.000         1.000           34         1         1         1.000         1.000         1.000           35         1         1         1.000         1.000         1.000					1	1	
23         1         1         1.000         1.000         1.000           24         1         1         1.000         1.000         1.000           25         1         1         1.000         1.000         1.000           26         1         1         1.000         1.000         1.000           27         1         1         1.000         1.000         1.000           28         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000           31         1         1         1.000         1.000         1.000           32         1         1         1.000         1.000         1.000           34         1         1         1.000         1.000         1.000           35         1         1         1.000         1.000         1.000           36         1         1         1.000         1.000         1.000           38         1         1         1.000         1.000         1.000					1	1	
24         1         1         1.000         1.000         1.000           25         1         1         1.000         1.000         1.000           26         1         1         1.000         1.000         1.000           27         1         1         1.000         1.000         1.000           28         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000           31         1         1         1.000         1.000         1.000           32         1         1         1.000         1.000         1.000           33         1         1         1.000         1.000         1.000           34         1         1         1.000         1.000         1.000           35         1         1         1.000         1.000         1.000           37         1         1         1.000         1.000         1.000           38         1         1         1.000         1.000         1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	22
25         1         1         1.000         1.000         1.000           26         1         1         1.000         1.000         1.000           27         1         1         1.000         1.000         1.000           28         1         1         1.000         1.000         1.000           29         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000           31         1         1         1.000         1.000         1.000           32         1         1         1.000         1.000         1.000           33         1         1         1.000         1.000         1.000           34         1         1         1.000         1.000         1.000           35         1         1         1.000         1.000         1.000           36         1         1         1.000         1.000         1.000           37         1         1         1.000         1.000         1.000           39         1         1         1.000         1.000         1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	23
26       1       1       1.000       1.000       1.000         27       1       1       1.000       1.000       1.000         28       1       1       1.000       1.000       1.000         29       1       1       1.000       1.000       1.000         30       1       1       1.000       1.000       1.000         31       1       1       1.000       1.000       1.000         32       1       1       1.000       1.000       1.000         33       1       1       1.000       1.000       1.000         34       1       1       1.000       1.000       1.000         35       1       1       1.000       1.000       1.000         36       1       1       1.000       1.000       1.000         37       1       1       1.000       1.000       1.000         39       1       1       1.000       1.000       1.000         40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42 <th></th> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>24</td>		1.000	1.000	1.000	1	1	24
27         1         1         1.000         1.000         1.000           28         1         1         1.000         1.000         1.000           29         1         1         1.000         1.000         1.000           30         1         1         1.000         1.000         1.000           31         1         1         1.000         1.000         1.000           32         1         1         1.000         1.000         1.000           33         1         1         1.000         1.000         1.000           34         1         1         1.000         1.000         1.000           35         1         1         1.000         1.000         1.000           36         1         1         1.000         1.000         1.000           37         1         1         1.000         1.000         1.000           39         1         1         1.000         1.000         1.000           40         1         1         1.000         1.000         1.000           41         1         1         1.000         1.000         1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	25
28       1       1       1.000       1.000       1.000         29       1       1       1.000       1.000       1.000         30       1       1       1.000       1.000       1.000         31       1       1       1.000       1.000       1.000         32       1       1       1.000       1.000       1.000         33       1       1       1.000       1.000       1.000         34       1       1       1.000       1.000       1.000         35       1       1       1.000       1.000       1.000         36       1       1       1.000       1.000       1.000         37       1       1       1.000       1.000       1.000         38       1       1       1.000       1.000       1.000         39       1       1       1.000       1.000       1.000         40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43 <th></th> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>26</td>		1.000	1.000	1.000	1	1	26
29       1       1       1.000       1.000       1.000         30       1       1       1.000       1.000       1.000         31       1       1       1.000       1.000       1.000         32       1       1       1.000       1.000       1.000         33       1       1       1.000       1.000       1.000         34       1       1       1.000       1.000       1.000         35       1       1       1.000       1.000       1.000         36       1       1       1.000       1.000       1.000         37       1       1       1.000       1.000       1.000         38       1       1       1.000       1.000       1.000         39       1       1       1.000       1.000       1.000         40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         45 <th></th> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>27</td>		1.000	1.000	1.000	1	1	27
30       1       1       1.000       1.000       1.000         31       1       1       1.000       1.000       1.000         32       1       1       1.000       1.000       1.000         33       1       1       1.000       1.000       1.000         34       1       1       1.000       1.000       1.000         35       1       1       1.000       1.000       1.000         36       1       1       1.000       1.000       1.000         37       1       1       1.000       1.000       1.000         38       1       1       1.000       1.000       1.000         39       1       1       1.000       1.000       1.000         40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45 <th></th> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>28</td>		1.000	1.000	1.000	1	1	28
31       1       1       1.000       1.000       1.000         32       1       1       1.000       1.000       1.000         33       1       1       1.000       1.000       1.000         34       1       1       1.000       1.000       1.000         35       1       1       1.000       1.000       1.000         36       1       1       1.000       1.000       1.000         37       1       1       1.000       1.000       1.000         38       1       1       1.000       1.000       1.000         40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	29
32       1       1       1.000       1.000       1.000         33       1       1       1.000       1.000       1.000         34       1       1       1.000       1.000       1.000         35       1       1       1.000       1.000       1.000         36       1       1       1.000       1.000       1.000         37       1       1       1.000       1.000       1.000         38       1       1       1.000       1.000       1.000         39       1       1       1.000       1.000       1.000         40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	30
33       1       1       1.000       1.000       1.000         34       1       1       1.000       1.000       1.000         35       1       1       1.000       1.000       1.000         36       1       1       1.000       1.000       1.000         37       1       1       1.000       1.000       1.000         38       1       1       1.000       1.000       1.000         39       1       1       1.000       1.000       1.000         40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	31
34       1       1       1.000       1.000       1.000         35       1       1       1.000       1.000       1.000         36       1       1       1.000       1.000       1.000         37       1       1       1.000       1.000       1.000         38       1       1       1.000       1.000       1.000         39       1       1       1.000       1.000       1.000         40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	32
35       1       1       1.000       1.000       1.000         36       1       1       1.000       1.000       1.000         37       1       1       1.000       1.000       1.000         38       1       1       1.000       1.000       1.000         39       1       1       1.000       1.000       1.000         40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	33
36       1       1       1.000       1.000       1.000         37       1       1       1.000       1.000       1.000         38       1       1       1.000       1.000       1.000         39       1       1       1.000       1.000       1.000         40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	34
37       1       1       1.000       1.000       1.000         38       1       1       1.000       1.000       1.000         39       1       1       1.000       1.000       1.000         40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	35
38       1       1       1.000       1.000       1.000         39       1       1       1.000       1.000       1.000         40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	36
39       1       1       1.000       1.000       1.000         40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	37
40       1       1       1.000       1.000       1.000         41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000		1.000			1	1	38
41       1       1       1.000       1.000       1.000         42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000					1	1	
42       1       1       1.000       1.000       1.000         43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000					1		
43       1       1       1.000       1.000       1.000         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000					1	1	
44       1       1       1.000       1.000       1.000         45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000					1	1	
45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000					1	1	
46 1 1 1.000 1.000 1.000					1		
					1		
47 1 1 1 1 1000 1000					1	1	
		1.000	1.000	1.000	1	1	47
48 1 1 1.000 1.000 1.000							
49 1 1 1.000 1.000							
50 1 1 1.000 1.000							
51 1 1 1.000 1.000		1.000	1.000	1.000	1	1	51

52	1	1	1.000	1.000	1.000	
53	1	1	1.000	1.000	1.000	
54	1	1	1.000	1.000	1.000	
55	1	1	1.000	1.000	1.000	
56	1	1	1.000	1.000	1.000	
57	1	1	1.000	1.000	1.000	
58	1	1	1.000	1.000	1.000	
59	1	1	1.000	1.000	1.000	
60	1	1	1.000	1.000	1.000	
61	1	1	1.000	1.000	1.000	
62	1	1	1.000	1.000	1.000	
63	1	1	1.000	1.000	1.000	
64	1	1	1.000	1.000	1.000	
65	1	1	1.000	1.000	1.000	
66	1	1	1.000	1.000	1.000	
67	1	1	1.000	1.000	1.000	
68	1	1	1.000	1.000	1.000	
69	1	1	1.000	1.000	1.000	
70	1	1	1.000	1.000	1.000	
71	1	1	1.000	1.000	1.000	
72	1	1	1.000	1.000	1.000	
73	1	1	1.000	1.000	1.000	
74	1	1	1.000	1.000	1.000	
75	1	1	1.000	1.000	1.000	
76	1	1	1.000	1.000	1.000	
77	1	1	1.000	1.000	1.000	
78	1	1	1.000	1.000	1.000	
79	1	1	1.000	1.000	1.000	
80	1	1	1.000	1.000	1.000	
81	1	1	1.000	1.000	1.000	
82	1	1	1.000	1.000	1.000	
83	1	1	1.000	1.000	1.000	
84	1	1	1.000	1.000	1.000	
85	1	1	1.000	1.000	1.000	
86	1	1	1.000	1.000	1.000	
87	1	1	1.000	1.000	1.000	
88	1	1	1.000	1.000	1.000	
89	1	1	1.000	1.000	1.000	
90	1	1	1.000	1.000	1.000	
91	1	1	1.000	1.000	1.000	
92	1	1	1.000	1.000	1.000	
93	1	1	1.000	1.000	1.000	
94	1	1	1.000	1.000	1.000	
95	1	1	1.000	1.000	1.000	
96	1	1	1.000	1.000	1.000	

97	1	1	1.000	1.000	1.000	
98	1	1	1.000	1.000	1.000	
99	1	1	1.000	1.000	1.000	
100	1	1	1.000	1.000	1.000	
Population		•			Locus	Gene copies
	nshorn_0				1	10
- Tromai	.0.1.0111_0				2	10
					3	10
					4	10
					5	10
					6	10
					7	10
					8	10
					9	10
					10	10
					11	10
					12	10
					13	10
					14	10
					15	10
					16	10
					17	10
					18	10
					19	10
					20	10
					21	10
					22	10
					23	10
					24	10
					25	10
					26	10
					27	10
					28	10
					29	10
					30	10
					31	10
					32	10
					33	10
					34	10
					35	10
					36	10
					37	10
					38	10
					39	10
					40	10
					· <del>·</del>	-

41	10
42	10
43	10
44	10
45	10
46	10
47	10
48	10
49	10
50	10
51	10
52	10
53	10
54	10
55	10
56	10
57	10
58	10
59	10
60	10
61	10
62	10
63	10
64	10
65	10
66	10
67	10
68	10
69	10
70	10
71	10
72	10
73	10
74	10
75	10
76	10
77	10
78	10
79	10
80	10
81	10
82	10
83	10
84	10
85	10

	00	40	
	86	10	
	87	10	
	88	10	
	89	10	
	90	10	
	91	10	
	92	10	
	93	10	
	94	10	
	95	10	
	96	10	
	97	10	
	98	10	
	99	10	
	100	10	
Total of all populations	1	10	
	2	10	
	3		
		10	
	4	10	
	5	10	
	6	10	
	7	10	
	8	10	
	9	10	
	10	10	
	11	10	
	12	10	
	13	10	
	14	10	
	15	10	
	16	10	
	17	10	
	18	10	
	19	10	
	20	10	
	21	10	
	22	10	
	23	10	
	24	10	
	25	10	
	26	10	
	27	10	
	28	10	
	29	10	
	30	10	

31	
32	
33	
34	10
35	5 10
36	5 10
37	7 10
38	3 10
39	9 10
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
73	
	1 10
75	

	A010 1-
76	10
77	10
78	10
79	10
80	10
81	10
82	10
83	10
84	10
85	10
86	10
87	10
88	10
89	10
90	10
91	10
92	10
93	10
94	10
95	10
96	10
97	10
98	10
99	10
100	10

# Bayesian Analysis: Posterior distribution table

Locus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
1	$\Theta_1$	0.02767	0.04167	0.04763	0.04947	0.05140	0.04297	0.07513
2	$\Theta_1$	0.03007	0.04087	0.04783	0.05040	0.05167	0.04457	0.08113
3	$\Theta_1$	0.02793	0.04280	0.04763	0.04920	0.05140	0.04297	0.07520
4	$\Theta_1$	0.02733	0.04180	0.04777	0.04967	0.05147	0.04303	0.07504
5	$\Theta_1$	0.03013	0.04333	0.04777	0.04987	0.05160	0.04450	0.08204
6	$\Theta_1$	0.02760	0.04173	0.04770	0.04947	0.05147	0.04303	0.07536
7	$\Theta_1$	0.02880	0.04233	0.04783	0.04953	0.05147	0.04357	0.07807
8	$\Theta_1$	0.02773	0.04280	0.04770	0.04927	0.05147	0.04297	0.07529
9	$\Theta_1$	0.02800	0.04293	0.04770	0.04933	0.05140	0.04310	0.07527
10	$\Theta_1$	0.02727	0.04200	0.04777	0.04973	0.05147	0.04317	0.07504
11	$\Theta_1$	0.02807	0.04173	0.04770	0.04947	0.05147	0.04303	0.07503
12	$\Theta_1$	0.02800	0.04287	0.04770	0.04927	0.05147	0.04303	0.07508
13	$\Theta_1$	0.03080	0.04393	0.04777	0.04940	0.05153	0.04410	0.07935
14	$\Theta_1$	0.03047	0.04280	0.04783	0.04967	0.05160	0.04403	0.07898
15	$\Theta_1$	0.02787	0.04207	0.04777	0.04967	0.05147	0.04330	0.07624
16	$\Theta_1$	0.02847	0.04220	0.04770	0.04953	0.05147	0.04350	0.07629
17	$\Theta_1$	0.02753	0.04187	0.04777	0.04960	0.05147	0.04310	0.07510
18	$\Theta_1$	0.03053	0.04400	0.04783	0.04953	0.05153	0.04417	0.08088
								_

Migrate 5.0.0a: (http://popgen.sc.fsu.edu) [program run on 19:14:31]

19	$\Theta_1$	0.02800	0.04307	0.04770	0.04933	0.05147	0.04323	0.07520
20	$\Theta_1$	0.02767	0.04287	0.04770	0.04940	0.05147	0.04303	0.07496
21	$\Theta_1$	0.02807	0.04280	0.04777	0.04947	0.05140	0.04317	0.07506
22	$\Theta_1$	0.03027	0.04300	0.04783	0.04980	0.05153	0.04423	0.08150
23	$\Theta_1$	0.02827	0.04213	0.04770	0.04967	0.05140	0.04343	0.07627
24	$\Theta_1$	0.02760	0.04273	0.04770	0.04947	0.05140	0.04290	0.07515
25	$\Theta_1$	0.02980	0.04280	0.04770	0.04967	0.05153	0.04403	0.07803
26	$\Theta_1$	0.02947	0.04360	0.04763	0.04933	0.05147	0.04377	0.07769
27	$\Theta_1$	0.03033	0.04387	0.04783	0.04933	0.05153	0.04403	0.07922
28	$\Theta_1$	0.02747	0.04173	0.04770	0.04960	0.05147	0.04297	0.07511
29	$\Theta_1$	0.02853	0.04227	0.04770	0.04960	0.05147	0.04357	0.07728
30	$\Theta_1$	0.02760	0.04180	0.04770	0.04967	0.05147	0.04297	0.07519
31	$\Theta_1$	0.02753	0.04173	0.04770	0.04953	0.05147	0.04297	0.07520
32	$\Theta_1$	0.02820	0.04313	0.04763	0.04940	0.05147	0.04337	0.07656
33	$\Theta_1$	0.02780	0.04180	0.04763	0.04953	0.05147	0.04317	0.07510
34	$\Theta_1$	0.02800	0.04180	0.04770	0.04960	0.05147	0.04310	0.07506
35	$\Theta_1$	0.03053	0.04313	0.04777	0.04967	0.05153	0.04437	0.08128
36	$\Theta_1$	0.02773	0.04173	0.04770	0.04960	0.05147	0.04297	0.07511
37	$\Theta_1$	0.02820	0.04320	0.04770	0.04940	0.05147	0.04337	0.07522
38	$\Theta_1$	0.02887	0.04240	0.04777	0.04967	0.05147	0.04363	0.07673
39	$\Theta_1$	0.03087	0.04327	0.04777	0.04973	0.05153	0.04443	0.08149
40	$\Theta_1$	0.02740	0.04193	0.04763	0.04953	0.05140	0.04317	0.07532
41	$\Theta_1$	0.03013	0.04280	0.04777	0.04973	0.05153	0.04403	0.07866

Locus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
42	$\Theta_1$	0.02753	0.04187	0.04770	0.04960	0.05140	0.04310	0.07525
43	$\Theta_1$	0.02807	0.03100	0.04770	0.05113	0.05147	0.04317	0.07531
44	$\Theta_1$	0.02733	0.04180	0.04770	0.04960	0.05153	0.04310	0.07504
45	$\Theta_1$	0.02800	0.04187	0.04770	0.04960	0.05147	0.04310	0.07509
46	$\Theta_1$	0.02800	0.04187	0.04770	0.04953	0.05140	0.04303	0.07519
47	$\Theta_1$	0.02780	0.04300	0.04770	0.04947	0.05147	0.04317	0.07525
48	$\Theta_1$	0.02833	0.04180	0.04770	0.04947	0.05147	0.04317	0.07689
49	$\Theta_1$	0.02767	0.04173	0.04783	0.04960	0.05147	0.04303	0.07531
50	$\Theta_1$	0.03140	0.04360	0.04790	0.04987	0.05167	0.04477	0.08393
51	$\Theta_1$	0.02767	0.04180	0.04763	0.04953	0.05140	0.04303	0.07493
52	$\Theta_1$	0.03113	0.04433	0.04783	0.04947	0.05153	0.04463	0.08095
53	$\Theta_1$	0.02773	0.04173	0.04770	0.04953	0.05140	0.04303	0.07504
54	$\Theta_1$	0.02807	0.04293	0.04770	0.04940	0.05140	0.04310	0.07508
55	$\Theta_1$	0.03000	0.04287	0.04783	0.04967	0.05160	0.04410	0.07794
56	$\Theta_1$	0.02780	0.04300	0.04770	0.04940	0.05140	0.04317	0.07516
57	$\Theta_1$	0.02973	0.04280	0.04777	0.04967	0.05160	0.04403	0.07826
58	$\Theta_1$	0.02773	0.04187	0.04770	0.04953	0.05147	0.04317	0.07531
59	$\Theta_1$	0.02793	0.04180	0.04777	0.04967	0.05147	0.04303	0.07507
60	$\Theta_1$	0.02793	0.04173	0.04770	0.04947	0.05147	0.04310	0.07499
61	$\Theta_1$	0.03307	0.04413	0.04783	0.04973	0.05160	0.04530	0.08358

62	$\Theta_1$	0.02940	0.04280	0.04777	0.04960	0.05153	0.04403	0.07775
63	$\Theta_1$	0.02867	0.04247	0.04777	0.04973	0.05153	0.04370	0.07672
64	$\Theta_1$	0.03020	0.04347	0.04783	0.04967	0.05147	0.04410	0.07864
65	$\Theta_1$	0.02780	0.04187	0.04777	0.04960	0.05147	0.04310	0.07513
66	$\Theta_1$	0.02887	0.04220	0.04777	0.04953	0.05147	0.04350	0.07654
67	$\Theta_1$	0.03007	0.04287	0.04770	0.04973	0.05147	0.04403	0.07893
68	$\Theta_1$	0.03027	0.04273	0.04777	0.04967	0.05153	0.04397	0.07864
69	$\Theta_1$	0.02733	0.04280	0.04770	0.04947	0.05147	0.04303	0.07528
70	$\Theta_1$	0.03040	0.04320	0.04777	0.04967	0.05160	0.04443	0.08136
71	$\Theta_1$	0.02780	0.04287	0.04777	0.04940	0.05140	0.04303	0.07522
72	$\Theta_1$	0.02847	0.04180	0.04763	0.04953	0.05140	0.04303	0.07513
73	$\Theta_1$	0.03013	0.04293	0.04777	0.04973	0.05153	0.04410	0.07899
74	$\Theta_1$	0.02813	0.04187	0.04763	0.04953	0.05147	0.04317	0.07507
75	$\Theta_1$	0.02813	0.04280	0.04770	0.04933	0.05133	0.04303	0.07506
76	$\Theta_1$	0.02773	0.04180	0.04770	0.04960	0.05153	0.04310	0.07533
77	$\Theta_1$	0.03167	0.04353	0.04777	0.04973	0.05153	0.04470	0.08087
78	$\Theta_1$	0.02793	0.04273	0.04770	0.04927	0.05140	0.04290	0.07492
79	$\Theta_1$	0.02787	0.04173	0.04763	0.04953	0.05140	0.04303	0.07498
80	$\Theta_1$	0.03100	0.04313	0.04783	0.04973	0.05160	0.04437	0.08157
81	$\Theta_1$	0.02947	0.04287	0.04770	0.04980	0.05153	0.04403	0.07793
82	$\Theta_1$	0.02900	0.04267	0.04783	0.04973	0.05160	0.04390	0.07766
83	$\Theta_1$	0.02787	0.04193	0.04770	0.04960	0.05140	0.04317	0.07513
84	$\Theta_1$	0.02800	0.03953	0.04770	0.04993	0.05140	0.04303	0.07531

Locus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
85	$\Theta_1$	0.02840	0.04227	0.04770	0.04960	0.05147	0.04357	0.07666
86	$\Theta_1$	0.02947	0.04347	0.04777	0.04953	0.05147	0.04363	0.07693
87	$\Theta_1$	0.02813	0.04287	0.04770	0.04933	0.05147	0.04303	0.07496
88	$\Theta_1$	0.03253	0.04407	0.04810	0.05007	0.05173	0.04517	0.08449
89	$\Theta_1$	0.02773	0.04180	0.04770	0.04953	0.05147	0.04310	0.07524
90	$\Theta_1$	0.03000	0.04313	0.04783	0.04980	0.05160	0.04430	0.07994
91	$\Theta_1$	0.02767	0.04260	0.04763	0.04947	0.05147	0.04297	0.07527
92	$\Theta_1$	0.02787	0.04200	0.04777	0.04973	0.05147	0.04317	0.07531
93	$\Theta_1$	0.02813	0.04167	0.04770	0.04953	0.05140	0.04297	0.07519
94	$\Theta_1$	0.02873	0.04227	0.04777	0.04967	0.05147	0.04350	0.07669
95	$\Theta_1$	0.02873	0.04240	0.04783	0.04960	0.05153	0.04363	0.07782
96	$\Theta_1$	0.02787	0.04180	0.04770	0.04953	0.05140	0.04303	0.07530
97	$\Theta_1$	0.02813	0.03780	0.04770	0.05020	0.05147	0.04303	0.07503
98	$\Theta_1$	0.02793	0.04187	0.04770	0.04973	0.05147	0.04310	0.07524
99	$\Theta_1$	0.02973	0.04267	0.04770	0.04960	0.05153	0.04390	0.07866
100	$\Theta_1$	0.02800	0.04180	0.04763	0.04953	0.05147	0.04310	0.07520
All	$\Theta_1$	0.00653	0.00860	0.00990	0.01100	0.01293	0.00990	0.09859

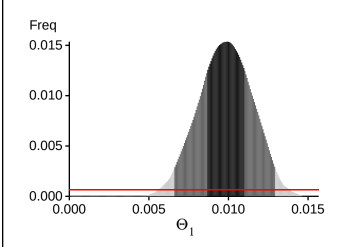
Citation suggestions:

Beerli P., 2006. Comparison of Bayesian and maximum-likelihood inference of population genetic parameters. Bioinformatics 22:341-345

Beerli P., 2007. Estimation of the population scaled mutation rate from microsatellite data, Genetics, 177:1967-1968.

Beerli P., 2009. How to use MIGRATE or why are Markov chain Monte Carlo programs difficult to use?						
In Population Genetics for Animal Conservation, G. Bertorelle, M. W. Bruford, H. C. Hauffe, A. Rizzoli,						
and C. Vernesi, eds., vol. 17 of Conservation Biology, Cambridge University Press, Cambridge UK, pp. 42-79.						

## Bayesian Analysis: Posterior distribution over all loci



### Log-Probability of the data given the model (marginal likelihood)

Use this value for Bayes factor calculations:  $BF = Exp[\ ln(Prob(D \mid thisModel) - ln(\ Prob(\ D \mid otherModel)) \\ or \ as \ LBF = 2 \ (ln(Prob(D \mid thisModel) - ln(\ Prob(\ D \mid otherModel))) \\ shows the \ support for \ thisModel]$ 

ocus.	TI(1a)	BTI(1b)	SS(2)	HS(3)
1	-13866.35	-13726.11	-13769.14	-13863.06
2	-14529.77	-14169.67	-14185.38	-14269.58
3	-13867.62	-13727.28	-13769.86	-13864.77
4	-13867.85	-13727.47	-13770.55	-13864.70
5	-14037.68	-13880.59	-13925.63	-14012.80
6	-13866.96	-13726.80	-13769.92	-13863.77
7	-13902.47	-13755.19	-13799.90	-13891.77
8	-13863.29	-13723.11	-13766.46	-13860.03
9	-13865.72	-13725.42	-13768.96	-13862.44
10	-13866.45	-13726.23	-13769.78	-13863.25
11	-13866.28	-13726.05	-13769.11	-13863.01
12	-13867.79	-13727.53	-13771.25	-13864.46
13	-14032.10	-13875.42	-13923.18	-14011.37
14	-14012.32	-13819.10	-13857.87	-13946.90
15	-13881.50	-13741.12	-13784.80	-13878.14
16	-13880.13	-13739.62	-13784.44	-13876.78
17	-13867.36	-13727.25	-13770.66	-13864.23
18	-14814.07	-14513.10	-14535.68	-14625.56
19	-13866.01	-13725.77	-13769.17	-13862.72
20	-13867.43	-13727.05	-13769.79	-13864.07
21	-13867.40	-13727.17	-13770.45	-13864.27
22	-16681.27	-15770.51	-15703.37	-15782.64
23	-13878.99	-13738.74	-13783.52	-13875.78
24	-13866.97	-13726.77	-13769.45	-13863.77
25	-13944.19	-13778.40	-13821.26	-13911.05
26	-13900.07	-13754.91	-13800.25	-13895.10
27	-14071.30	-13866.73	-13905.13	-13992.84
28	-13867.53	-13727.14	-13769.75	-13864.16
29	-13893.02	-13752.45	-13799.08	-13889.81

Migrate 5.0.0a: (http://popgen.sc.fsu.edu) [program run on 19:14:31]

30	-13867.19	-13727.05	-13769.97	-13864.04
31	-13867.48	-13727.18	-13770.24	-13864.15
32	-13884.83	-13741.41	-13785.17	-13879.76
33	-13867.14	-13726.95	-13770.24	-13864.49
34	-13867.17	-13726.96	-13770.28	-13863.90
35	-13981.08	-13838.70	-13883.78	-13977.63
36	-13867.68	-13727.53	-13771.04	-13864.77
37	-13867.44	-13727.22	-13770.46	-13864.24
38	-13883.12	-13739.37	-13782.48	-13874.95
39	-17691.98	-16172.52	-15991.45	-16072.85
40	-13863.97	-13723.62	-13766.98	-13861.05
41	-13989.33	-13806.75	-13847.03	-13936.80
42	-13867.00	-13726.84	-13769.93	-13863.76
43	-13867.03	-13726.87	-13769.87	-13863.91
44	-13865.41	-13725.20	-13768.08	-13862.18
45	-13866.53	-13726.34	-13769.13	-13863.42
46	-13867.38	-13727.07	-13770.42	-13864.07
47	-13864.77	-13724.59	-13767.80	-13861.88
48	-13882.75	-13740.86	-13784.89	-13878.21
49	-13864.26	-13724.02	-13767.71	-13860.93
50	-27028.43	-24061.00	-23605.24	-23720.98
51	-13868.14	-13727.69	-13770.77	-13864.61
52	-28879.12	-21871.15	-20700.06	-20781.00
53	-13864.55	-13724.36	-13767.07	-13861.30
54	-13865.98	-13725.72	-13769.33	-13862.66
55	-13911.53	-13769.06	-13814.24	-13905.78
56	-13867.21	-13726.91	-13770.12	-13863.94
57	-13942.75	-13787.25	-13831.95	-13922.52
58	-13867.23	-13727.00	-13770.56	-13864.00
59	-13865.84	-13725.57	-13767.49	-13862.50
60	-13867.27	-13726.91	-13770.29	-13863.88
61	-15926.94	-15074.27	-15010.16	-15089.70
62	-13915.68	-13760.22	-13803.47	-13895.09
63	-13886.00	-13740.82	-13783.30	-13875.98
64	-14036.76	-13832.36	-13869.71	-13958.22
65	-13865.36	-13725.01	-13768.34	-13861.98
66	-13883.75	-13739.92	-13783.01	-13875.40
67	-13919.86	-13771.23	-13816.65	-13907.78
68	-13988.43	-13805.90	-13845.52	-13935.85
69	-13867.47	-13727.24	-13770.31	-13864.26
70	-14157.34	-13975.04	-14017.44	-14105.56
71	-13866.54	-13726.28	-13769.65	-13863.80
72	-13867.16	-13726.82	-13770.42	-13863.81
73	-13960.36	-13812.01	-13859.55	-13948.91
74	-13866.68	-13726.44	-13769.41	-13863.58

75	-13866.53	-13726.25	-13766.61	-13863.26
76	-13866.26	-13726.06	-13769.63	-13863.14
77	-14113.56	-13913.39	-13954.86	-14040.96
78	-13865.33	-13724.97	-13767.01	-13861.95
79	-13866.02	-13725.80	-13764.53	-13862.70
80	-19540.19	-17097.32	-16748.75	-16831.01
81	-13899.93	-13752.40	-13796.86	-13889.85
82	-13906.94	-13759.72	-13802.87	-13896.16
83	-13865.75	-13725.46	-13768.87	-13862.38
84	-13866.79	-13726.50	-13769.36	-13863.58
85	-13883.34	-13738.75	-13782.31	-13874.02
86	-13880.78	-13738.78	-13782.86	-13875.83
87	-13864.10	-13723.87	-13767.11	-13860.84
88	-14249.55	-14079.15	-14122.27	-14210.86
89	-13867.86	-13727.65	-13771.00	-13864.71
90	-13921.13	-13773.86	-13819.97	-13912.04
91	-13867.75	-13727.54	-13769.10	-13864.52
92	-13867.48	-13727.24	-13769.11	-13864.22
93	-13865.32	-13725.17	-13767.72	-13862.18
94	-13878.35	-13736.52	-13780.66	-13873.28
95	-13895.97	-13753.87	-13799.45	-13891.36
96	-13866.73	-13726.35	-13769.70	-13863.37
97	-13865.57	-13725.37	-13768.70	-13862.35
98	-13866.64	-13726.38	-13769.75	-13863.41
99	-13914.41	-13764.40	-13810.30	-13900.55
100	-13866.59	-13726.29	-13769.81	-13863.21
All	-1433732.93	-1403889.19	-1405618.20	-1414858.83

- (1a) TI: Thermodynamic integration: log(Prob(D|Model)): Good approximation with many temperatures (1b) BTI: Bezier-approximated Thermodynamic integration: when using few temperatures USE THIS!
- (2) SS: Steppingstone Sampling (Xie et al 2011)
- (3) HS: Harmonic mean approximation: Overestimates the marginal likelihood, poor variance [Scaling factor = 85.807333]

#### Citation suggestions:

Beerli P. and M. Palczewski, 2010. Unified framework to evaluate panmixia and migration direction among multiple sampling locations, Genetics, 185: 313-326.

Palczewski M. and P. Beerli, 2014. Population model comparison using multi-locus datasets.

In M.-H. Chen, L. Kuo, and P. O. Lewis, editors, Bayesian Phylogenetics: Methods, Algorithms, and Applications, pages 187-200. CRC Press, 2014.

Xie W., P. O. Lewis, Y. Fan, L. Kuo, and M.-H. Chen. 2011. Improving marginal likelihood estimation for Bayesian phylogenetic model selection. Systematic Biology, 60(2):150â 160, 2011.

## Acceptance ratios for all parameters and the genealogies

Parameter	Accepted changes	Ratio
$\Theta_1$ Genealogies	385948092/400009778 1084876678/1599990222	0.96485 0.67805

## MCMC-Autocorrelation and Effective MCMC Sample Size

Parameter	Autocorrelation	Effective Sampe Size
$\Theta_1$ Genealogies	0.59972 0.06137	2506941.45 9055041.09

## Average temperatures during the run

#### 

Adaptive heating often fails, if the average temperatures are very close together try to rerun using static heating! If you want to compare models using marginal likelihoods then you MUST use static heating

### Potential Problems

This section reports potential problems with your run, but such reporting is often not very accurate. Whith many parameters in a multilocus analysi s, it is very common that some parameters for some loci will not be very informative, triggering suggestions (for example to increase the prior ran ge) that are not sensible. This suggestion tool will improve with time, therefore do not blindly follow its suggestions. If some parameters are fla

gged, inspect the tables carefully and judge wether an action is required. For example, if you run a Bayesian inference with sequence data, for mac roscopic species there is rarely the need to increase the prior for Theta
beyond 0.1; but if you use microsatellites it is rather common that your prior distribution for Theta should have
a range from 0.0 to 100 or more. With many populations (>3) it is also very common that some migration rou
tes are estimated poorly because the data contains little or no information for that route. Increasing the range will
not help in such situations, reducing number of parameters may help in such situations.
No warning was recorded during the run