# **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 40 compute nodes are available.

Program started at Sun Jul 23 19:32:44 2017

Program finished at Sun Jul 23 22:47:02 2017 [Runtime:0000:03:14:18]



### **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) 403130534

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

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

Population

1

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

-Population size estimation: Exponential Distribution

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 Prior Minimum MeanMaximum Delta Bins UpdateFreq
1 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 chains1Recorded steps [a]50000Increment (record every x step [b]200Number of concurrent chains (replicates) [c]2

Visited (sampled) parameter values [a\*b\*c] 20000000

Number of discard trees per chain (burn-in) 10000

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.0.7

Haplotyping is turned on:

Output file: outfile\_0.7\_0.5

Posterior distribution raw histogram file: bayesfile

Raw data from the MCMC run: bayesallfile\_0.7\_0.5

Print data:

Print genealogies [only some for some data type]:

# Data summary

Data file: infile.0.7
Datatype: Sequence data
Number of loci: 100

Mutationmodel:	
Matation in load.	

Mutation				
Locus Si	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]	
25	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
26	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
27	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
28	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
29	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
30	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
31	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
32	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
33	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	
34	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]	

35	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
36	1	Jukes-Cantor	[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		Sites		
1	,	10000		
2		10000		

Sites
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000
10000

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

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           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	7	1	1	1.000	1.000	1.000	
9							
10							
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           20         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           32         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           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           33         1         1         1.000         1.000         1.000           34         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           31         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 <t< td=""><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		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           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           36         1         1         1.000         1.000         1.000           37         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           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           40         1         1         1.000         1.000         1.000	22	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           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	23	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           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         1.000         1.000         1.000 <t< td=""><td>24</td><td>1</td><td>1</td><td>1.000</td><td>1.000</td><td>1.000</td><td></td></t<>	24	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	25	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         1.000         1.000         1.000           42         1         1         1.000         1.000           43         1	26	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         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         46 <td>27</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td></td>	27	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	28	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         1         1         1.000         1.000         1.000	29	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       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000         48 <td>30</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td></td>	30	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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         50 <td>31</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td></td>	31	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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         50 <td>32</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td></td>	32	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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000       1.000	33	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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000       1.000	34	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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         49       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000       1.000	35	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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         49       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000       1.000	36	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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000       1.000	37	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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         49       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000       1.000	38	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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         49       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000       1.000	39	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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         49       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000       1.000	40	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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         49       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000       1.000	41	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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         49       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000       1.000		1	1			1.000	
45       1       1       1.000       1.000       1.000         46       1       1       1.000       1.000       1.000         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         49       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000       1.000		1	1				
46       1       1       1.000       1.000       1.000         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         49       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000	44	1	1	1.000	1.000	1.000	
47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000         49       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000		1	1				
48       1       1       1.000       1.000       1.000         49       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000       1.000		1	1				
49       1       1       1.000       1.000       1.000         50       1       1       1.000       1.000       1.000		1	1				
50 1 1 1.000 1.000 1.000		1	1				
	49	1	1				
51 1 1 1.000 1.000 1.000		1	1				
	51	1	1	1.000	1.000	1.000	

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		•	1.000	1.000	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

44	40
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	
		1/1	

31	10
32	10
33	10
34	10
35	10
36	10
37	10
38	10
39	10
40	10
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
	86	10
	87	10
	88	10
	89	10
	90	10
	91	10
	92	
	93	10 10
	94	10
	95	10
	96	10
	97	10
	98	10
	99	10
	100	10
1		

# Bayesian Analysis: Posterior distribution table

Locus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
1	$\Theta_1$	0.02047	0.03767	0.04717	0.04833	0.05080	0.03790	0.05537
2	$\Theta_1$	0.02593	0.04073	0.04763	0.04940	0.05133	0.04210	0.06989
3	$\Theta_1$	0.03273	0.04420	0.04790	0.04980	0.05153	0.04537	0.08429
4	$\Theta_1$	0.02860	0.04227	0.04763	0.04960	0.05147	0.04350	0.07754
5	$\Theta_1$	0.02847	0.04200	0.04777	0.04960	0.05147	0.04330	0.07595
6	$\Theta_1$	0.02313	0.04013	0.04757	0.04893	0.05120	0.04037	0.06554
7	$\Theta_1$	0.01900	0.03547	0.04330	0.04780	0.05067	0.03663	0.05179
8	$\Theta_1$	0.02460	0.03927	0.04757	0.04920	0.05113	0.04077	0.06457
9	$\Theta_1$	0.02640	0.04100	0.04763	0.04953	0.05140	0.04230	0.07166
10	$\Theta_1$	0.02953	0.04273	0.04777	0.04973	0.05153	0.04397	0.07916
11	$\Theta_1$	0.02640	0.04113	0.04770	0.04960	0.05140	0.04237	0.07273
12	$\Theta_1$	0.02173	0.03847	0.04750	0.04900	0.05133	0.04003	0.06221
13	$\Theta_1$	0.02900	0.04220	0.04770	0.04960	0.05147	0.04350	0.07697
14	$\Theta_1$	0.02387	0.04007	0.04750	0.04887	0.05113	0.04030	0.06215
15	$\Theta_1$	0.02593	0.04093	0.04757	0.04933	0.05127	0.04177	0.06786
16	$\Theta_1$	0.03107	0.04347	0.04783	0.04973	0.05167	0.04470	0.07950
17	$\Theta_1$	0.02800	0.04207	0.04770	0.04953	0.05147	0.04337	0.07499
18	$\Theta_1$	0.02913	0.04327	0.04783	0.04953	0.05147	0.04350	0.07646

19	$\Theta_1$	0.02513	0.04040	0.04757	0.04940	0.05120	0.04163	0.06953
20	$\Theta_1$	0.02887	0.04240	0.04770	0.04967	0.05147	0.04363	0.07734
21	$\Theta_1$	0.02707	0.04127	0.04770	0.04947	0.05140	0.04257	0.07117
22	$\Theta_1$	0.03040	0.04393	0.04777	0.04947	0.05153	0.04410	0.07903
23	$\Theta_1$	0.02487	0.04080	0.04763	0.04907	0.05120	0.04097	0.06524
24	$\Theta_1$	0.02873	0.04220	0.04777	0.04960	0.05153	0.04350	0.07443
25	$\Theta_1$	0.03233	0.04367	0.04777	0.04973	0.05153	0.04483	0.08185
26	$\Theta_1$	0.02913	0.04353	0.04770	0.04933	0.05147	0.04370	0.07679
27	$\Theta_1$	0.01940	0.03667	0.04317	0.04787	0.05073	0.03690	0.05357
28	$\Theta_1$	0.02940	0.04253	0.04777	0.04967	0.05153	0.04377	0.07767
29	$\Theta_1$	0.03020	0.04333	0.04797	0.04987	0.05167	0.04450	0.08101
30	$\Theta_1$	0.03020	0.04293	0.04777	0.04973	0.05153	0.04417	0.07894
31	$\Theta_1$	0.02620	0.04073	0.04763	0.04940	0.05140	0.04217	0.06972
32	$\Theta_1$	0.02687	0.04227	0.04763	0.04933	0.05140	0.04250	0.07245
33	$\Theta_1$	0.02533	0.04047	0.04763	0.04933	0.05133	0.04183	0.06968
34	$\Theta_1$	0.02653	0.04113	0.04763	0.04940	0.05133	0.04250	0.07270
35	$\Theta_1$	0.02793	0.04200	0.04777	0.04960	0.05140	0.04323	0.07640
36	$\Theta_1$	0.02367	0.04020	0.04757	0.04893	0.05113	0.04037	0.06340
37	$\Theta_1$	0.03080	0.04433	0.04783	0.04953	0.05160	0.04450	0.08160
38	$\Theta_1$	0.02847	0.04207	0.04770	0.04960	0.05147	0.04330	0.07463
39	$\Theta_1$	0.02933	0.04220	0.04777	0.04960	0.05153	0.04350	0.07588
40	$\Theta_1$	0.02820	0.04180	0.04770	0.04953	0.05147	0.04310	0.07508
41	$\Theta_1$	0.02520	0.03753	0.04763	0.04980	0.05127	0.04143	0.06797

Locus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
42	$\Theta_1$	0.02700	0.04260	0.04777	0.04947	0.05140	0.04277	0.07678
43	$\Theta_1$	0.02767	0.04287	0.04770	0.04940	0.05140	0.04303	0.07564
44	$\Theta_1$	0.02400	0.04027	0.04757	0.04893	0.05113	0.04057	0.06304
45	$\Theta_1$	0.02860	0.04213	0.04777	0.04960	0.05153	0.04343	0.07595
46	$\Theta_1$	0.03073	0.04340	0.04777	0.04973	0.05153	0.04457	0.08038
47	$\Theta_1$	0.02227	0.03053	0.04757	0.04987	0.05100	0.03917	0.06025
48	$\Theta_1$	0.02527	0.04033	0.04757	0.04913	0.05120	0.04137	0.06677
49	$\Theta_1$	0.02420	0.03913	0.04750	0.04913	0.05113	0.04043	0.06309
50	$\Theta_1$	0.02653	0.04120	0.04757	0.04940	0.05140	0.04230	0.07146
51	$\Theta_1$	0.02853	0.04233	0.04783	0.04973	0.05147	0.04357	0.07717
52	$\Theta_1$	0.02580	0.04087	0.04763	0.04940	0.05147	0.04230	0.07254
53	$\Theta_1$	0.03093	0.04300	0.04777	0.04960	0.05153	0.04423	0.08063
54	$\Theta_1$	0.02920	0.04333	0.04770	0.04940	0.05140	0.04350	0.07594
55	$\Theta_1$	0.02773	0.04167	0.04777	0.04953	0.05153	0.04297	0.07295
56	$\Theta_1$	0.02867	0.04240	0.04770	0.04960	0.05153	0.04370	0.07887
57	$\Theta_1$	0.02560	0.04147	0.04763	0.04927	0.05133	0.04190	0.07149
58	$\Theta_1$	0.02660	0.04087	0.04763	0.04947	0.05133	0.04223	0.07048
59	$\Theta_1$	0.02567	0.04033	0.04757	0.04933	0.05127	0.04177	0.06835
60	$\Theta_1$	0.02853	0.04207	0.04777	0.04960	0.05153	0.04337	0.07747
61	$\Theta_1$	0.02673	0.04087	0.04763	0.04947	0.05133	0.04217	0.07027

62	$\Theta_1$	0.02813	0.04213	0.04777	0.04967	0.05153	0.04337	0.07585
63	$\Theta_1$	0.02947	0.04260	0.04783	0.04967	0.05153	0.04383	0.08033
64	$\Theta_1$	0.03053	0.04313	0.04783	0.04973	0.05153	0.04430	0.07831
65	$\Theta_1$	0.02813	0.04200	0.04770	0.04960	0.05147	0.04323	0.07542
66	$\Theta_1$	0.03140	0.04353	0.04783	0.04973	0.05160	0.04470	0.08273
67	$\Theta_1$	0.02547	0.04020	0.04763	0.04940	0.05127	0.04157	0.06801
68	$\Theta_1$	0.01933	0.03553	0.04417	0.04820	0.05067	0.03670	0.05342
69	$\Theta_1$	0.03080	0.04313	0.04777	0.04973	0.05160	0.04437	0.08078
70	$\Theta_1$	0.03073	0.04407	0.04770	0.04940	0.05160	0.04437	0.08121
71	$\Theta_1$	0.02667	0.04067	0.04770	0.04940	0.05133	0.04203	0.06929
72	$\Theta_1$	0.02580	0.04027	0.04763	0.04927	0.05133	0.04170	0.06837
73	$\Theta_1$	0.02953	0.04347	0.04777	0.04940	0.05153	0.04363	0.07727
74	$\Theta_1$	0.02753	0.04220	0.04777	0.04927	0.05140	0.04250	0.07181
75	$\Theta_1$	0.02607	0.04060	0.04763	0.04947	0.05133	0.04190	0.06956
76	$\Theta_1$	0.02360	0.03853	0.04757	0.04907	0.05107	0.04003	0.06248
77	$\Theta_1$	0.02260	0.03933	0.04750	0.04887	0.05100	0.03950	0.05969
78	$\Theta_1$	0.02727	0.04147	0.04757	0.04947	0.05140	0.04277	0.07128
79	$\Theta_1$	0.03073	0.04313	0.04783	0.04967	0.05160	0.04437	0.07959
80	$\Theta_1$	0.02567	0.04047	0.04763	0.04940	0.05133	0.04183	0.07052
81	$\Theta_1$	0.03007	0.04280	0.04777	0.04967	0.05153	0.04403	0.07916
82	$\Theta_1$	0.02680	0.04213	0.04763	0.04933	0.05127	0.04230	0.06979
83	$\Theta_1$	0.02847	0.04193	0.04770	0.04953	0.05147	0.04323	0.07516
84	$\Theta_1$	0.02713	0.04127	0.04770	0.04953	0.05140	0.04257	0.07088

_ocus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
85	$\Theta_1$	0.02607	0.04087	0.04770	0.04947	0.05133	0.04217	0.07082
86	$\Theta_1$	0.02947	0.04267	0.04777	0.04973	0.05153	0.04390	0.07655
87	$\Theta_1$	0.02827	0.04173	0.04777	0.04953	0.05140	0.04303	0.07385
88	$\Theta_1$	0.02573	0.04060	0.04763	0.04940	0.05140	0.04197	0.07009
89	$\Theta_1$	0.02873	0.04307	0.04777	0.04953	0.05147	0.04343	0.07645
90	$\Theta_1$	0.02360	0.04033	0.04757	0.04900	0.05120	0.04050	0.06501
91	$\Theta_1$	0.03080	0.04313	0.04783	0.04967	0.05153	0.04437	0.07920
92	$\Theta_1$	0.02533	0.04033	0.04763	0.04940	0.05127	0.04163	0.06717
93	$\Theta_1$	0.02553	0.04040	0.04763	0.04940	0.05133	0.04177	0.06924
94	$\Theta_1$	0.02447	0.03980	0.04757	0.04927	0.05127	0.04123	0.06715
95	$\Theta_1$	0.02753	0.03847	0.04783	0.05027	0.05147	0.04303	0.07571
96	$\Theta_1$	0.02833	0.04193	0.04777	0.04960	0.05147	0.04323	0.07443
97	$\Theta_1$	0.02827	0.04307	0.04770	0.04933	0.05147	0.04323	0.07424
98	$\Theta_1$	0.02727	0.04100	0.04770	0.04947	0.05127	0.04237	0.06975
99	$\Theta_1$	0.02440	0.03980	0.04757	0.04933	0.05127	0.04117	0.06638
100	$\Theta_1$	0.02627	0.04073	0.04770	0.04940	0.05127	0.04210	0.07109
All	$\Theta_1$	0.00333	0.00513	0.00623	0.00727	0.00893	0.00630	0.09185

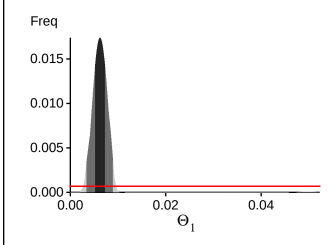
Citation suggestions:

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.						
2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						

# Bayesian Analysis: Posterior distribution over all loci



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

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

Locus	TI(1a)	BTI(1b)	SS(2)	HS(3)
1	-14049.66	-13867.28	-13912.52	-13997.63
2	-14125.58	-13927.31	-13977.51	-14056.04
3	-15571.92	-14963.65	-14959.88	-15023.40
4	-14613.61	-14377.14	-14426.75	-14497.46
5	-26620.25	-20268.42	-19214.51	-19285.39
6	-14979.86	-14553.43	-14566.11	-14647.42
7	-13949.45	-13781.91	-13826.41	-13915.38
8	-13998.92	-13843.97	-13898.02	-13979.50
9	-20980.31	-18029.20	-17602.93	-17675.53
10	-16103.61	-15403.14	-15382.61	-15449.58
11	-14158.97	-13962.27	-14017.05	-14090.68
12	-14023.63	-13848.43	-13899.66	-13981.20
13	-15141.62	-14686.62	-14706.28	-14774.13
14	-14102.94	-13934.53	-13985.83	-14067.52
15	-14387.69	-14069.12	-14097.41	-14175.40
16	-15291.46	-14629.34	-14608.54	-14675.91
17	-14222.59	-14009.31	-14058.97	-14132.16
18	-14286.21	-14069.52	-14123.84	-14194.41
19	-15225.32	-14843.29	-14872.57	-14947.68
20	-14191.05	-14001.43	-14059.36	-14132.11
21	-14432.59	-14218.09	-14270.70	-14346.77
22	-14885.54	-14565.97	-14606.38	-14674.20
23	-14288.13	-14022.68	-14059.25	-14139.00
24	-14787.77	-14360.74	-14377.99	-14450.07
25	-14819.61	-14444.80	-14477.79	-14541.89
26	-14560.18	-14229.91	-14265.42	-14335.89
27	-13900.12	-13752.88	-13798.76	-13889.40
28	-14934.87	-14492.57	-14502.58	-14577.69
29	-15893.60	-15424.30	-15448.21	-15514.57

30	-15352.83	-14819.87	-14823.47	-14893.03
31	-14206.84	-13964.57	-14008.49	-14084.69
32	-14100.39	-13914.73	-13970.32	-14044.86
33	-14242.78	-14030.03	-14078.58	-14156.28
34	-14439.51	-14175.40	-14219.01	-14294.68
35	-14409.05	-14190.09	-14242.71	-14317.18
36	-13981.47	-13820.08	-13872.62	-13953.54
37	-15738.04	-15128.06	-15113.89	-15180.77
38	-14686.17	-14308.62	-14335.36	-14406.69
39	-14251.73	-14021.79	-14073.43	-14144.35
40	-14098.03	-13924.57	-13982.80	-14057.03
41	-14073.80	-13900.10	-13954.92	-14032.57
42	-14584.73	-14365.10	-13893.65	-14490.73
43	-17230.45	-16315.76	-14068.01	-16337.14
44	-14017.64	-13842.48	-13892.93	-13973.36
45	-14163.81	-13976.41	-13913.56	-14106.86
46	-15928.17	-14996.53	-14027.14	-14996.96
47	-13939.58	-13789.71	-13841.84	-13926.26
48	-14024.07	-13858.65	-13913.44	-13991.37
49	-14126.74	-13955.33	-14007.92	-14088.86
50	-14304.53	-14063.12	-13970.92	-14186.60
51	-14268.30	-14079.80	-13822.14	-14207.68
52	-14283.99	-14087.18	-13988.35	-14216.00
53	-14556.99	-14317.44	-14373.61	-14439.38
54	-14201.29	-14014.18	-14073.34	-14144.65
55	-14838.98	-14553.79	-13844.40	-14674.15
56	-14293.93	-14090.20	-14131.06	-14215.52
57	-14077.38	-13907.16	-13909.02	-14039.39
58	-14051.31	-13873.68	-13928.60	-14009.32
59	-14105.22	-13911.27	-13961.42	-14040.03
60	-15874.03	-15455.22	-14080.57	-15543.60
61	-14038.35	-13865.78	-13921.20	-13997.47
62	-14987.97	-14531.05	-14506.04	-14616.65
63	-28263.88	-25196.89	-14491.37	-24875.29
64	-14674.09	-14392.48	-14266.87	-14509.01
65	-14226.35	-14017.56	-14073.12	-14144.09
66	-15147.97	-14682.34	-14290.89	-14764.48
67	-14003.74	-13847.89	-13903.22	-13983.04
68	-13900.96	-13755.05	-13800.69	-13890.60
69	-14528.39	-14268.45	-14320.21	-14387.78
70	-14570.62	-14316.48	-14235.87	-14440.28
71	-14290.16	-14017.99	-14056.12	-14132.83
72	-14661.56	-14227.19	-14235.56	-14313.37
73	-14483.75	-14171.39	-14209.73	-14280.71
74	-14348.48	-14109.09	-14157.73	-14230.47

75	-14074.31	-13895.04	-13946.75	-14025.92
76	-14518.06	-14207.86	-14236.57	-14317.41
77	-14229.37	-13955.63	-13987.02	-14069.51
78	-14496.81	-14268.82	-14321.00	-14395.13
79	-14512.48	-14228.04	-14273.40	-14343.68
80	-14273.76	-14059.55	-14110.65	-14186.37
81	-14635.24	-14289.01	-13937.21	-14392.82
82	-14119.86	-13915.66	-13956.84	-14042.71
83	-14079.34	-13914.86	-13854.76	-14048.13
84	-14100.97	-13906.37	-13921.86	-14034.00
85	-14022.34	-13858.21	-13916.40	-13991.37
86	-15212.18	-14702.73	-13905.56	-14779.47
87	-16823.67	-16123.58	-14129.92	-16180.42
88	-14287.57	-14056.15	-13966.19	-14179.41
89	-14888.54	-14523.60	-14027.05	-14626.68
90	-13967.08	-13813.65	-13867.03	-13950.17
91	-19376.18	-16891.46	-13934.76	-16614.47
92	-14345.86	-14091.64	-14132.26	-14210.39
93	-14024.91	-13862.78	-13917.98	-13995.94
94	-15034.73	-14516.46	-13905.44	-14589.80
95	-21431.75	-19087.23	-14149.54	-18862.68
96	-14233.60	-14008.85	-14059.77	-14131.49
97	-14217.30	-14020.49	-14076.03	-14149.48
98	-14103.26	-13905.24	-13958.27	-14039.15
99	-14059.93	-13877.08	-13818.00	-14007.53
100	-17115.37	-15976.60	-14410.89	-15947.91
All	-1499236.04	-1453534.80	-1423457.54	-1461986.10

- (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 = 53.581091]

#### 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
$\Theta_1$	385974340/399977070	0.96499
Genealogies	267896958/1600022930	0.16743

# MCMC-Autocorrelation and Effective MCMC Sample Size

Parameter	Autocorrelation	Effective Sampe Size
$\Theta_1$ Genealogies	0.62763 0.18602	5922647.71 18885120.45

# Average temperatures during the run

# Chain Temperatures 1 0.00000 2 0.00000 3 0.00000 4 0.00000

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

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		