## **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 22:33:36 2017

Program finished at Sun Aug 13 00:19:53 2017 [Runtime:0000:01:46:17]



### **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) 956578222

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

-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]

Number of concurrent chains (replicates) [c]

Markov chain settings: Long chain

Number of chains1Recorded steps [a]50000Increment (record every x step [b]200

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.0.4 Haplotyping is turned on: NO

Output file: outfile\_0.4\_1.0

Posterior distribution raw histogram file: bayesfile
Raw data from the MCMC run: bayesallfile\_0.4\_1.0

Print data: No

Print genealogies [only some for some data type]:

### Data summary

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

Mutatior Locus S		Mutationmodel	Mutationmodel parameters
1	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
_			rp ( 00=1

•	•	Curtos Curtor	[2000.104. 0.20]
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]
ligrato 5 0 0a:	(http://popgop.cc	feu odu) [program rup on 22:32:2	61

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	1	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

0.4	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	
		ner sun ex 20,20,001

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	7	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           23         1         1         1.000         1.000         1.000							
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           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							
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           27         1         1         1.000         1.000         1.000           28         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			1				
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		1	1	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           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           33         1         1         1.000         1.000         1.000	16	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         1.000         1.000         1.000           32         1         1         1.000         1.000         1.000           33         1         1         1.000         1.000         1.000 <t< td=""><td>17</td><td>1</td><td>1</td><td>1.000</td><td>1.000</td><td>1.000</td><td></td></t<>	17	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           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	18	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           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           35         1         1         1.000         1.000         1.000	19	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           35         1         1         1.000         1.000         1.000           37         1         1         1.000         1.000         1.000	20	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           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	21	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           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           39         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           34         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 <t< td=""><td>23</td><td>1</td><td>1</td><td>1.000</td><td>1.000</td><td>1.000</td><td></td></t<>	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         1.000         1.000         1.000	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           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	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         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         45 <td>26</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td></td>	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         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 <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         44       1       1       1.000       1.000       1.000         45 <td>28</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td></td>	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         46       1       1       1.000       1.000       1.000         48 <td>29</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td></td>	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         47 <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         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 <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	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	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	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	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	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	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	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		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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000		1	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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       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         47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       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			1				
47       1       1       1.000       1.000       1.000         48       1       1       1.000       1.000       1.000			1				
48 1 1 1.000 1.000 1.000		1	1				
		1	1				
49 1 1 1.000 1.000 1.000		1	1				
			1				
50 1 1 1.000 1.000							
51 1 1 1.000 1.000	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		·		11000	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>	-

4	<b>!</b> 1	10
4	12	10
4	13	10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
	69	10
	70	10
	71	10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
		10
8	35	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	
Total of all and lactors	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	

21	10
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	10
93	10
94	10
95	10
96	10
97	10
98	10
99	10
100	10
100	10

# Bayesian Analysis: Posterior distribution table

								_
Locus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
1	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
2	$\Theta_1$	0.00000	0.00053	0.00143	0.00227	0.00373	0.00177	0.00148
3	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
4	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
5	$\Theta_1$	0.00000	0.00020	0.00097	0.00167	0.00313	0.00143	0.00096
6	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
7	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00100	0.00233	0.00103	0.00029
8	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
9	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
10	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
11	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
12	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
13	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00050	0.00113	0.00260	0.00117	0.00051
14	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00037	0.00107	0.00247	0.00110	0.00038
15	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00100	0.00233	0.00103	0.00027
16	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00100	0.00233	0.00103	0.00027
17	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
18	$\Theta_1$	0.00173	0.00307	0.00457	0.00607	0.00807	0.00503	0.00531
								-

19	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
20	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
21	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
22	$\Theta_1$	0.00480	0.00660	0.00963	0.01433	0.01940	0.01123	0.01219
23	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00100	0.00233	0.00103	0.00027
24	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
25	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00017	0.00107	0.00240	0.00110	0.00030
26	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00100	0.00233	0.00103	0.00030
27	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00043	0.00113	0.00253	0.00117	0.00045
28	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
29	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00010	0.00107	0.00240	0.00110	0.00033
30	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
31	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
32	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00093	0.00227	0.00097	0.00025
33	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
34	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
35	$\Theta_1$	0.00000	0.00007	0.00077	0.00147	0.00293	0.00137	0.00078
36	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
37	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
38	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00093	0.00227	0.00097	0.00026
39	$\Theta_1$	0.00247	0.00507	0.00690	0.00907	0.01560	0.00783	0.00841
40	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
41	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00030	0.00107	0.00240	0.00110	0.00035

Locus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
42	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
43	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
44	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
45	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
46	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
47	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
48	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00093	0.00227	0.00097	0.00026
49	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
50	$\Theta_1$	0.04060	0.04707	0.04817	0.04920	0.05160	0.04723	0.08351
51	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
52	$\Theta_1$	0.01260	0.01920	0.02177	0.02507	0.04120	0.02510	0.02785
53	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
54	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
55	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00100	0.00240	0.00103	0.00031
56	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00022
57	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00023	0.00107	0.00240	0.00110	0.00032
58	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
59	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
60	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
61	$\Theta_1$	0.00033	0.00227	0.00363	0.00480	0.00780	0.00390	0.00400

62	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00100	0.00233	0.00103	0.00028
63	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00093	0.00227	0.00097	0.00025
64	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00037	0.00107	0.00247	0.00110	0.00039
65	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
66	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00093	0.00227	0.00097	0.00026
67	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00023	0.00107	0.00240	0.00110	0.00034
68	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00030	0.00107	0.00240	0.00110	0.00035
69	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
70	$\Theta_1$	0.00000	0.00047	0.00130	0.00213	0.00360	0.00170	0.00134
71	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
72	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
73	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00037	0.00107	0.00247	0.00110	0.00039
74	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
75	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
76	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
77	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00057	0.00120	0.00267	0.00123	0.00056
78	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
79	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
80	$\Theta_1$	0.00407	0.00727	0.00957	0.01253	0.02193	0.01103	0.01198
81	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00100	0.00233	0.00103	0.00029
82	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00100	0.00233	0.00103	0.00029
83	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
84	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023

Locus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
85	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00093	0.00227	0.00097	0.00025
86	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00093	0.00227	0.00097	0.00026
87	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
88	$\Theta_1$	0.00000	0.00080	0.00177	0.00267	0.00433	0.00203	0.00184
89	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
90	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00037	0.00107	0.00247	0.00110	0.00039
91	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
92	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
93	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
94	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00093	0.00227	0.00097	0.00026
95	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00010	0.00100	0.00240	0.00103	0.00031
96	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
97	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
98	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
99	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00010	0.00100	0.00240	0.00103	0.00031
100	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00003	0.00087	0.00220	0.00090	0.00023
All	$\Theta_1$	0.00000	0.00000	0.00017	0.00040	0.00040	0.00103	0.00017

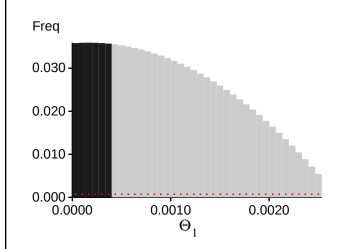
Citation suggestions:

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	-14121.51	-13772.70	-13776.40	-13869.19
2	-14624.51	-14193.21	-14212.15	-14280.77
3	-14125.31	-13774.29	-13777.24	-13870.48
4	-14124.08	-13774.23	-13777.81	-13870.47
5	-14262.07	-13912.91	-13938.27	-14009.35
6	-14122.05	-13773.42	-13776.73	-13869.62
7	-14152.18	-13800.34	-13805.14	-13894.26
8	-14119.99	-13769.94	-13773.56	-13865.90
9	-14123.87	-13772.51	-13775.56	-13868.10
10	-14121.38	-13772.81	-13776.65	-13869.34
11	-14122.78	-13772.86	-13776.45	-13869.39
12	-14124.69	-13774.41	-13777.60	-13870.71
13	-14268.14	-13919.02	-13940.58	-14018.13
14	-14227.36	-13858.75	-13871.88	-13952.27
15	-14133.59	-13786.18	-13792.26	-13882.70
16	-14134.74	-13785.09	-13790.99	-13881.43
17	-14125.69	-13774.35	-13777.56	-13869.74
18	-14909.10	-14527.49	-14569.22	-14625.65
19	-14120.65	-13772.29	-13775.46	-13868.59
20	-14122.17	-13773.57	-13776.53	-13869.80
21	-14121.86	-13773.64	-13776.54	-13870.61
22	-16332.00	-15723.28	-15741.70	-15791.09
23	-14133.04	-13784.10	-13790.33	-13880.78
24	-14120.92	-13773.20	-13776.86	-13869.91
25	-14180.43	-13821.20	-13830.23	-13916.01
26	-14151.37	-13799.96	-13805.88	-13895.73
27	-14281.05	-13905.97	-13921.15	-13999.12
28	-14121.65	-13773.57	-13777.31	-13869.86
29	-14144.60	-13796.28	-13805.17	-13893.04

Migrate 5.0.0a: (http://popgen.sc.fsu.edu) [program run on 22:33:36]

30	-14121.18	-13773.48	-13777.45	-13869.77
31	-14121.15	-13773.56	-13777.15	-13869.79
32	-14139.20	-13787.78	-13790.65	-13885.60
33	-14119.78	-13773.14	-13776.88	-13869.46
34	-14119.98	-13773.17	-13776.68	-13870.91
35	-14218.63	-13872.50	-13895.45	-13970.38
36	-14124.71	-13774.45	-13777.15	-13871.38
37	-14124.45	-13774.14	-13777.39	-13869.67
38	-14133.19	-13784.87	-13788.11	-13880.39
39	-16955.11	-16065.39	-16031.88	-16084.09
40	-14118.84	-13770.17	-13773.25	-13871.78
41	-14213.45	-13847.74	-13859.65	-13941.37
42	-14124.18	-13773.76	-13777.05	-13869.52
43	-14121.38	-13773.33	-13777.45	-13870.48
44	-14124.88	-13772.50	-13775.62	-13868.86
45	-14127.39	-13773.85	-13776.26	-13869.66
46	-14123.41	-13773.82	-13777.24	-13871.05
47	-14122.23	-13771.56	-13775.02	-13867.78
48	-14137.44	-13786.92	-13790.25	-13882.40
49	-14118.41	-13770.45	-13774.42	-13866.66
50	-24724.62	-23575.02	-23604.44	-23631.90
51	-14125.44	-13774.63	-13778.00	-13872.92
52	-24523.34	-21187.54	-20752.05	-20795.24
53	-14117.81	-13770.66	-13774.62	-13866.88
54	-14122.94	-13772.59	-13776.14	-13870.30
55	-14160.16	-13814.05	-13823.29	-13910.71
56	-14121.98	-13773.45	-13777.37	-13869.68
57	-14184.61	-13831.52	-13843.00	-13927.38
58	-14121.02	-13773.40	-13777.16	-13870.09
59	-14118.90	-13771.86	-13774.77	-13868.05
60	-14123.96	-13773.74	-13777.51	-13870.63
61	-15662.78	-15040.01	-15040.31	-15097.95
62	-14158.43	-13803.84	-13811.32	-13900.51
63	-14139.96	-13787.04	-13790.05	-13881.00
64	-14246.31	-13871.20	-13883.14	-13963.52
65	-14120.83	-13771.67	-13775.11	-13867.68
66	-14134.91	-13785.59	-13789.01	-13880.65
67	-14165.75	-13814.97	-13823.59	-13911.49
68	-14213.54	-13847.03	-13858.84	-13940.74
69	-14123.92	-13774.07	-13777.72	-13870.75
70	-14364.43	-14011.21	-14040.97	-14110.49
71	-14120.49	-13772.69	-13776.02	-13868.95
72	-14124.59	-13773.81	-13777.01	-13870.75
73	-14206.33	-13857.17	-13873.55	-13953.89
74	-14125.12	-13773.56	-13776.74	-13869.24

75	-14123.09	-13773.12	-13776.75	-13869.14
76	-14119.84	-13772.44	-13775.72	-13868.85
77	-14319.64	-13952.13	-13969.56	-14049.36
78	-14121.11	-13771.67	-13775.12	-13867.85
79	-14123.17	-13772.72	-13775.40	-13869.28
80	-18185.43	-16891.45	-16792.63	-16842.47
81	-14149.58	-13797.48	-13802.06	-13892.17
82	-14152.56	-13803.97	-13811.27	-13900.74
83	-14120.45	-13772.02	-13776.03	-13868.52
84	-14123.83	-13773.39	-13776.58	-13869.24
85	-14133.76	-13784.59	-13788.39	-13881.96
86	-14134.69	-13784.78	-13788.61	-13879.83
87	-14122.08	-13770.92	-13774.34	-13866.66
88	-14441.59	-14096.69	-14133.22	-14198.18
89	-14122.19	-13774.15	-13777.62	-13871.39
90	-14165.94	-13817.06	-13825.27	-13912.18
91	-14121.70	-13773.95	-13777.40	-13872.50
92	-14120.94	-13773.57	-13777.96	-13870.01
93	-14120.05	-13771.71	-13775.31	-13868.43
94	-14128.65	-13781.95	-13786.68	-13878.43
95	-14147.23	-13798.37	-13804.33	-13894.48
96	-14123.63	-13773.22	-13776.43	-13870.33
97	-14120.05	-13771.87	-13775.94	-13868.31
98	-14121.83	-13772.99	-13776.25	-13869.04
99	-14162.17	-13808.27	-13816.00	-13904.11
100	-14122.18	-13772.99	-13776.65	-13869.10
All	-1447084.31	-1406090.93	-1406204.42	-1414899.98

- (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 = 497.003939]

#### 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
$\Theta_1$	44904825/399991684	0.11226
Genealogies	976633517/1600008316	0.61039

## MCMC-Autocorrelation and Effective MCMC Sample Size

Parameter	Autocorrelation	Effective Sampe Size
$\Theta_1$	0.08725	8427577.36
Genealogies	0.11884	7992058.52

## 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

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		