AUTO

POPULATION SIZE, MIGRATION, DIVERGENCE, ASSIGNMENT, HISTORY

Bayesian inference using the structured coalescent

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

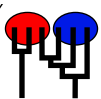
Using Intel AVX (Advanced Vector Extensions)

Compiled for PARALLEL computer architectures

One master and 100 compute nodes are available.

Program started at Sun Aug 13 00:50:50 2017

Program finished at Sun Aug 13 02:20:01 2017 [Runtime:0000:01:29:11]



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) 95041492

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 Θ_1 <displayed>

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

Analysis strategy: Bayesian inference

Exponential Distribution -Population size estimation:

Proposal distributions for parameter

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

Prior distribution for parameter

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

[-1 -1 means priors were set globally]

Markov chain settings: Long chain

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

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

Multiple Markov chains:

Static heating scheme 4 chains with temperatures

> 1000000.00 3.00 1.50 1.00

Swapping interval is 1

Print options:

Data file: infile.0.7 NO

Haplotyping is turned on:

outfile_0.7_0.4 Output file:

bayesfile Posterior distribution raw histogram file:

bayesallfile_0.7_0.4 Print data: No

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

Raw data from the MCMC run:

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]	

Migrate 5.0.0a: (http://popgen.sc.fsu.edu) [program run on 00:50:50]

35	1	Jukes-Cantor	[Pagefreg: _0.25]
36	1 1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25] [Basefreq: =0.25]
37	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
38	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
39	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
40	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
41	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
42	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
43	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
44	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
45	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
46	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
47	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
48	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
49	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
50	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
51	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
52	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
53	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
54	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
55	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
56	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
57	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
58	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
59	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
60	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
61	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
62	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
63	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
64	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
65	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
66	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
67	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
68	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
69	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
70	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
71	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
72	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
73	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
74	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
75	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
76	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
77	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
78	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]
79	1	Jukes-Cantor	[Basefreq: =0.25]

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

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	

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

			4 000	4.000	4.000	
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	
Populati		•			Locus	Gene copies
	nshorn_0				1	10
	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

4.4	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
	. •

	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	

2.4	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
Minutes F.O.O. (http://eengag.o.ofoedu/ Engagner van op 00:FO:FO!		

Bayesian Analysis: Posterior distribution table

Locus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
1	Θ_1	0.03200	0.04393	0.04790	0.04980	0.05167	0.04510	0.08339
2	Θ_1	0.03373	0.04407	0.04803	0.04967	0.05187	0.04537	0.08619
3	Θ_1	0.03193	0.04393	0.04790	0.04987	0.05160	0.04503	0.08313
4	Θ_1	0.03313	0.04433	0.04797	0.04987	0.05160	0.04543	0.08453
5	Θ_1	0.03207	0.04380	0.04790	0.04993	0.05160	0.04490	0.08322
6	Θ_1	0.03313	0.04453	0.04790	0.04987	0.05160	0.04570	0.08551
7	Θ_1	0.03300	0.04400	0.04810	0.04987	0.05167	0.04517	0.08514
8	Θ_1	0.03067	0.04280	0.04783	0.04960	0.05160	0.04410	0.07956
9	Θ_1	0.03353	0.04413	0.04783	0.04967	0.05173	0.04537	0.08437
10	Θ_1	0.03320	0.04440	0.04797	0.04973	0.05167	0.04557	0.08589
11	Θ_1	0.03033	0.04287	0.04770	0.04967	0.05153	0.04410	0.07967
12	Θ_1	0.03393	0.04473	0.04803	0.04993	0.05160	0.04577	0.08585
13	Θ_1	0.03307	0.04433	0.04783	0.04987	0.05160	0.04543	0.08504
14	Θ_1	0.03333	0.04440	0.04803	0.04993	0.05173	0.04557	0.08440
15	Θ_1	0.03153	0.04353	0.04777	0.04973	0.05153	0.04477	0.08118
16	Θ_1	0.03193	0.04367	0.04783	0.04973	0.05153	0.04483	0.08248
17	Θ_1	0.03067	0.04300	0.04790	0.04987	0.05167	0.04417	0.07914
18	Θ_1	0.03113	0.04387	0.04797	0.04993	0.05160	0.04497	0.08363

Migrate 5.0.0a: (http://popgen.sc.fsu.edu) [program run on 00:50:50]

19	Θ_1	0.03220	0.04373	0.04777	0.04967	0.05167	0.04497	0.08373
20	Θ_1	0.03347	0.04433	0.04803	0.04993	0.05180	0.04550	0.08386
21	Θ_1	0.03300	0.04407	0.04797	0.04987	0.05160	0.04523	0.08400
22	Θ_1	0.03233	0.04393	0.04783	0.04973	0.05167	0.04510	0.08410
23	Θ_1	0.03120	0.04340	0.04777	0.04967	0.05153	0.04457	0.08194
24	Θ_1	0.03393	0.04467	0.04803	0.05000	0.05167	0.04577	0.08521
25	Θ_1	0.03287	0.04407	0.04797	0.04980	0.05160	0.04523	0.08546
26	Θ_1	0.03367	0.04467	0.04803	0.05007	0.05173	0.04570	0.08571
27	Θ_1	0.03400	0.04473	0.04790	0.04993	0.05160	0.04583	0.08653
28	Θ_1	0.03273	0.04480	0.04783	0.04947	0.05153	0.04497	0.08445
29	Θ_1	0.03160	0.04360	0.04783	0.04980	0.05153	0.04477	0.08264
30	Θ_1	0.03273	0.04420	0.04803	0.04987	0.05167	0.04537	0.08486
31	Θ_1	0.03173	0.04453	0.04797	0.04947	0.05160	0.04470	0.08315
32	Θ_1	0.03240	0.04367	0.04797	0.04987	0.05160	0.04483	0.08465
33	Θ_1	0.03180	0.04380	0.04803	0.05000	0.05167	0.04490	0.08308
34	Θ_1	0.03133	0.04347	0.04790	0.04980	0.05167	0.04463	0.08322
35	Θ_1	0.03067	0.04313	0.04770	0.04967	0.05160	0.04437	0.07983
36	Θ_1	0.03260	0.04380	0.04797	0.04987	0.05167	0.04497	0.08430
37	Θ_1	0.03060	0.04333	0.04777	0.04967	0.05153	0.04450	0.08115
38	Θ_1	0.03247	0.04413	0.04797	0.04993	0.05173	0.04530	0.08521
39	Θ_1	0.03273	0.04380	0.04790	0.04973	0.05153	0.04503	0.08393
40	Θ_1	0.03293	0.04400	0.04783	0.04973	0.05160	0.04523	0.08388
41	Θ_1	0.03440	0.04473	0.04790	0.04980	0.05173	0.04590	0.08656

Locus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
42	Θ_1	0.03340	0.04533	0.04783	0.04920	0.05153	0.04550	0.08594
43	Θ_1	0.03200	0.04380	0.04783	0.04973	0.05153	0.04497	0.08449
44	Θ_1	0.03167	0.04327	0.04783	0.04953	0.05160	0.04457	0.08179
45	Θ_1	0.03140	0.04340	0.04790	0.04993	0.05153	0.04450	0.08198
46	Θ_1	0.03320	0.04447	0.04797	0.04993	0.05153	0.04550	0.08551
47	Θ_1	0.03293	0.04373	0.04790	0.04973	0.05173	0.04497	0.08399
48	Θ_1	0.03127	0.04373	0.04783	0.04973	0.05167	0.04490	0.08203
49	Θ_1	0.03233	0.04427	0.04797	0.05000	0.05167	0.04537	0.08515
50	Θ_1	0.02987	0.04280	0.04777	0.04973	0.05147	0.04403	0.07863
51	Θ_1	0.03220	0.04373	0.04790	0.04980	0.05160	0.04490	0.08364
52	Θ_1	0.03000	0.04280	0.04783	0.04980	0.05153	0.04397	0.08022
53	Θ_1	0.03253	0.04407	0.04797	0.04993	0.05167	0.04523	0.08387
54	Θ_1	0.03247	0.04393	0.04777	0.04967	0.05160	0.04517	0.08292
55	Θ_1	0.03040	0.04300	0.04777	0.04967	0.05160	0.04423	0.08138
56	Θ_1	0.03247	0.04420	0.04770	0.04960	0.05160	0.04537	0.08359
57	Θ_1	0.03167	0.04367	0.04790	0.04993	0.05153	0.04477	0.08366
58	Θ_1	0.03187	0.04360	0.04783	0.04973	0.05160	0.04477	0.08232
59	Θ_1	0.03333	0.04440	0.04797	0.04987	0.05167	0.04557	0.08490
60	Θ_1	0.02927	0.04253	0.04777	0.04967	0.05147	0.04377	0.07754
61	Θ_1	0.03313	0.04427	0.04797	0.04987	0.05167	0.04543	0.08397

62	Θ_1	0.03327	0.04540	0.04790	0.04953	0.05167	0.04557	0.08506
63	Θ_1	0.03393	0.04467	0.04783	0.04980	0.05153	0.04583	0.08618
64	Θ_1	0.03180	0.04373	0.04783	0.04973	0.05167	0.04490	0.08252
65	Θ_1	0.03200	0.04380	0.04783	0.04973	0.05160	0.04497	0.08260
66	Θ_1	0.03360	0.04433	0.04797	0.04987	0.05160	0.04543	0.08540
67	Θ_1	0.03167	0.04373	0.04797	0.04987	0.05167	0.04490	0.08261
68	Θ_1	0.03307	0.04407	0.04777	0.04973	0.05167	0.04523	0.08606
69	Θ_1	0.03333	0.04520	0.04777	0.04927	0.05153	0.04543	0.08505
70	Θ_1	0.03127	0.04327	0.04770	0.04960	0.05153	0.04450	0.08122
71	Θ_1	0.03227	0.04373	0.04777	0.04973	0.05160	0.04490	0.08305
72	Θ_1	0.03267	0.04393	0.04777	0.04960	0.05173	0.04517	0.08424
73	Θ_1	0.02940	0.04260	0.04783	0.04967	0.05147	0.04383	0.07860
74	Θ_1	0.03253	0.04447	0.04797	0.05000	0.05167	0.04557	0.08718
75	Θ_1	0.03187	0.04347	0.04777	0.04960	0.05153	0.04470	0.08234
76	Θ_1	0.02947	0.04380	0.04783	0.04960	0.05160	0.04397	0.07784
77	Θ_1	0.03260	0.04447	0.04790	0.04947	0.05153	0.04463	0.08346
78	Θ_1	0.03313	0.04460	0.04783	0.04973	0.05160	0.04577	0.08661
79	Θ_1	0.03193	0.04380	0.04790	0.04980	0.05160	0.04497	0.08308
80	Θ_1	0.03173	0.04340	0.04777	0.04967	0.05160	0.04463	0.08327
81	Θ_1	0.03307	0.04433	0.04783	0.04980	0.05167	0.04550	0.08529
82	Θ_1	0.03207	0.04420	0.04783	0.04993	0.05160	0.04530	0.08368
83	Θ_1	0.03480	0.04447	0.04810	0.04987	0.05180	0.04570	0.08634
84	Θ_1	0.03180	0.04367	0.04797	0.04980	0.05167	0.04490	0.08407

_ocus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
85	Θ_1	0.03380	0.04447	0.04790	0.04980	0.05173	0.04563	0.08615
86	Θ_1	0.03440	0.04540	0.04783	0.04947	0.05173	0.04557	0.08630
87	Θ_1	0.03407	0.04447	0.04783	0.04967	0.05153	0.04563	0.08596
88	Θ_1	0.03293	0.04440	0.04783	0.04967	0.05167	0.04563	0.08543
89	Θ_1	0.03107	0.04353	0.04777	0.04973	0.05160	0.04470	0.08261
90	Θ_1	0.03033	0.04293	0.04777	0.04960	0.05153	0.04423	0.07993
91	Θ_1	0.03347	0.04540	0.04797	0.04927	0.05167	0.04557	0.08648
92	Θ_1	0.03367	0.04520	0.04783	0.04933	0.05153	0.04537	0.08503
93	Θ_1	0.03127	0.04367	0.04777	0.04987	0.05160	0.04477	0.08249
94	Θ_1	0.03260	0.04400	0.04803	0.05007	0.05167	0.04510	0.08503
95	Θ_1	0.03273	0.04513	0.04790	0.04947	0.05160	0.04530	0.08361
96	Θ_1	0.02953	0.04273	0.04783	0.04967	0.05153	0.04397	0.07805
97	Θ_1	0.03240	0.04493	0.04790	0.04960	0.05160	0.04537	0.08377
98	Θ_1	0.03140	0.04367	0.04783	0.04987	0.05167	0.04483	0.08092
99	Θ_1	0.03247	0.04373	0.04790	0.04973	0.05167	0.04490	0.08360
100	Θ_1	0.03093	0.04307	0.04783	0.04967	0.05153	0.04437	0.07980
All	Θ_1	0.01033	0.01300	0.01457	0.01587	0.01873	0.01450	0.09957

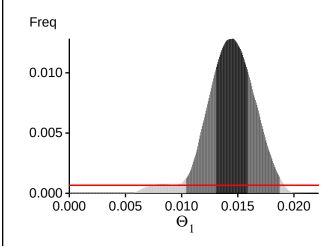
Citation suggestions:

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	-15149.94	-14805.25	-14820.20	-14906.27
2	-16559.25	-15962.93	-15949.36	-16030.01
3	-17396.32	-15606.13	-15367.23	-15446.87
4	-14240.59	-14033.09	-14082.03	-14159.88
5	-14026.20	-13864.09	-13911.11	-13996.47
6	-14313.98	-14046.86	-14087.19	-14162.43
7	-22758.64	-20625.49	-20347.35	-20435.80
8	-13943.31	-13787.79	-13833.61	-13922.02
9	-14196.26	-13964.19	-14006.64	-14086.27
10	-15252.43	-14618.34	-14596.02	-14672.92
11	-13933.22	-13777.54	-13824.03	-13914.65
12	-14278.65	-14032.15	-14072.71	-14153.38
13	-14207.88	-14010.29	-14063.47	-14139.09
14	-14305.45	-14029.98	-14066.48	-14144.13
15	-24563.43	-18609.97	-17600.61	-17684.24
16	-14029.41	-13858.28	-13907.34	-13989.54
17	-14039.26	-13858.59	-13900.94	-13989.40
18	-14232.23	-14050.57	-14095.41	-14177.22
19	-14170.02	-13999.41	-14054.10	-14133.78
20	-14687.95	-14338.06	-14358.63	-14440.75
21	-14846.83	-14317.44	-14306.74	-14386.44
22	-14204.68	-14003.94	-14053.96	-14131.41
23	-14095.59	-13910.43	-13958.11	-14039.87
24	-15124.98	-14539.36	-14524.25	-14599.68
25	-16042.82	-15124.49	-15052.76	-15127.55
26	-15733.01	-15278.58	-15275.17	-15363.36
27	-15543.53	-14936.56	-14924.03	-14996.28
28	-14308.73	-14072.52	-14119.63	-14194.73
29	-14100.20	-13908.64	-13956.79	-14038.02

Migrate 5.0.0a: (http://popgen.sc.fsu.edu) [program run on 00:50:50]

30	-14234.34	-14045.97	-14096.39	-14174.20
31	-14154.70	-13948.39	-13995.14	-14075.74
32	-14723.34	-14428.94	-14469.24	-14543.91
33	-14032.64	-13861.54	-13911.36	-13993.53
34	-14190.29	-14020.16	-14064.27	-14150.17
35	-13930.17	-13780.10	-13827.49	-13915.96
36	-14095.94	-13912.24	-13963.72	-14041.77
37	-13963.42	-13814.37	-13863.33	-13950.37
38	-15621.08	-14894.09	-14849.86	-14930.25
39	-14864.25	-14371.48	-14368.91	-14448.16
40	-14084.15	-13913.90	-13967.86	-14045.86
41	-17036.00	-15996.43	-15916.06	-15985.34
42	-15097.24	-14734.28	-14769.67	-14839.32
43	-16669.54	-16060.88	-16033.84	-16129.88
44	-14028.61	-13876.53	-13927.77	-14012.74
45	-14087.61	-13888.95	-13933.92	-14017.07
46	-14381.35	-14101.79	-14137.19	-14214.13
47	-14302.67	-14038.56	-14075.39	-14154.46
48	-16282.48	-15670.31	-15655.24	-15739.39
49	-14301.80	-14124.18	-14175.13	-14258.36
50	-13909.62	-13765.29	-13811.00	-13901.02
51	-14149.37	-13978.01	-14029.58	-14110.33
52	-13939.08	-13792.63	-13839.08	-13928.67
53	-14105.33	-13906.86	-13954.63	-14033.78
54	-14078.73	-13888.07	-13933.11	-14016.31
55	-13956.58	-13801.23	-13848.81	-13936.12
56	-15684.62	-14730.82	-14641.93	-14722.74
57	-14081.88	-13909.22	-13958.21	-14040.30
58	-14007.50	-13843.60	-13893.72	-13978.11
59	-15064.62	-14622.80	-14635.67	-14711.91
60	-13894.46	-13752.42	-13798.42	-13889.35
61	-14097.86	-13893.76	-13940.22	-14019.30
62	-15090.28	-14721.52	-14736.51	-14819.81
63	-14758.14	-14393.54	-14419.75	-14493.75
64	-14020.85	-13848.15	-13897.14	-13980.43
65	-14005.53	-13842.44	-13893.00	-13975.47
66	-15914.88	-14993.44	-14914.24	-14993.63
67	-14009.79	-13849.43	-13898.88	-13983.55
68	-15022.53	-14608.52	-14620.92	-14700.14
69	-14155.70	-13960.12	-14013.15	-14087.54
70	-14014.88	-13842.54	-13888.88	-13975.38
71	-14321.34	-14040.82	-14073.01	-14153.30
72	-25778.29	-19275.33	-18173.10	-18251.80
73	-13907.77	-13765.39	-13813.00	-13902.50
74	-19753.95	-17385.77	-17064.85	-17135.94

75	-13991.76	-13830.77	-13879.23	-13964.58
76	-13908.98	-13761.67	-13803.22	-13898.12
77	-14196.40	-14019.38	-14070.01	-14152.06
78	-14576.23	-14280.45	-14319.29	-14390.83
79	-14058.47	-13877.41	-13924.13	-14008.14
80	-14044.68	-13876.52	-13926.84	-14011.19
81	-14279.16	-14090.99	-14140.87	-14223.79
82	-14232.90	-14052.16	-14106.23	-14185.24
83	-14407.07	-14143.25	-14183.77	-14259.78
84	-14193.45	-13998.82	-14047.08	-14127.22
85	-15140.43	-14832.83	-14864.98	-14941.99
86	-15784.96	-15144.55	-15110.23	-15196.20
87	-14810.74	-14388.67	-14404.89	-14478.61
88	-14580.09	-14225.69	-14251.68	-14326.80
89	-14033.56	-13873.94	-13923.97	-14007.17
90	-13959.04	-13793.33	-13838.34	-13926.31
91	-17350.89	-16545.86	-16501.12	-16573.78
92	-14311.47	-14058.92	-14102.31	-14178.77
93	-24051.09	-19809.48	-19148.75	-19228.38
94	-15297.36	-14914.84	-14936.36	-15013.96
95	-14219.68	-13979.47	-14015.59	-14100.70
96	-13904.13	-13754.04	-13797.73	-13889.85
97	-14054.43	-13882.57	-13935.77	-14013.37
98	-14576.22	-14151.40	-14154.00	-14238.68
99	-14126.00	-13943.63	-13990.85	-14074.20
100	-13930.40	-13782.03	-13830.00	-13917.21
All	-1499971.52	-1448740.40	-1447877.73	-1456013.19

- (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 = 138.002093]

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
Θ_1	377079662/400024589	0.94264
Genealogies	312318753/1599975411	0.19520

MCMC-Autocorrelation and Effective MCMC Sample Size

Parameter	Autocorrelation	Effective Sampe Size
Θ_1	0.50014	3341746.60
Genealogies	0.28260	6027189.25

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 aged inspect the tables carefully and judge wether an action is required. For example, if you run a Rayesian

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
The Warning was resorted during the run