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 39 compute nodes are available.

Program started at Fri Aug 11 03:08:38 2017

Program finished at Fri Aug 11 20:42:09 2017 [Runtime:0000:17:33:31]



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) 3354670395

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.0.6 NO

Haplotyping is turned on:

Output file: outfile_0.6_0.5

Posterior distribution raw histogram file: bayesfile

bayesallfile_0.6_0.5 Print data: No

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

Raw data from the MCMC run:

Data summary

Data file: infile.0.6
Datatype: Sequence data
Number of loci: 100

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

[Basefreq: =0.25]

Jukes-Cantor

1

34

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

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

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

8 1 1 1.000 1.000 1.000 9 1 1 1.000 1.000 1.000 10 1 1 1.000 1.000 1.000 11 1 1 1.000 1.000 1.000 12 1 1 1.000 1.000 1.000 13 1 1 1.000 1.000 1.000 14 1 1 1.000 1.000 1.000 15 1 1 1.000 1.000 1.000 16 1 1 1.000 1.000 1.000 17 1 1 1.000 1.000 1.000 18 1 1 1.000 1.000 1.000 19 1 1 1.000 1.000 1.000 20 1 1 1.000 1.000 1.000 21 1 1 1.000 1.000 1.000	7	1	1	1.000	1.000	1.000	
9 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				
16 1 1 1.000 1.000 1.000 17 1 1 1.000 1.000 1.000 18 1 1 1.000 1.000 1.000 19 1 1 1.000 1.000 1.000 20 1 1 1.000 1.000 1.000 21 1 1 1.000 1.000 1.000 22 1 1 1.000 1.000 1.000 23 1 1 1.000 1.000 1.000 24 1 1 1.000 1.000 1.000 25 1 1 1.000 1.000 1.000 26 1 1 1.000 1.000 1.000 27 1 1 1.000 1.000 1.000 28 1 1 1.000 1.000 1.000 30 1 1 1.000 1.000 1.000							
17 1 1 1.000 1.000 1.000 18 1 1 1.000 1.000 1.000 19 1 1 1.000 1.000 1.000 20 1 1 1.000 1.000 1.000 21 1 1 1.000 1.000 1.000 22 1 1 1.000 1.000 1.000 23 1 1 1.000 1.000 1.000 24 1 1 1.000 1.000 1.000 25 1 1 1.000 1.000 1.000 26 1 1 1.000 1.000 1.000 27 1 1 1.000 1.000 1.000 28 1 1 1.000 1.000 1.000 30 1 1 1.000 1.000 1.000 31 1 1 1.000 1.000 1.000							
18 1 1 1.000 1.000 1.000 19 1 1 1.000 1.000 1.000 20 1 1 1.000 1.000 1.000 21 1 1 1.000 1.000 1.000 22 1 1 1.000 1.000 1.000 23 1 1 1.000 1.000 1.000 24 1 1 1.000 1.000 1.000 25 1 1 1.000 1.000 1.000 26 1 1 1.000 1.000 1.000 27 1 1 1.000 1.000 1.000 28 1 1 1.000 1.000 1.000 30 1 1 1.000 1.000 1.000 31 1 1 1.000 1.000 1.000 32 1 1 1.000 1.000 1.000							
19 1 1 1.000 1.000 1.000 20 1 1 1.000 1.000 1.000 21 1 1 1.000 1.000 1.000 22 1 1 1.000 1.000 1.000 23 1 1 1.000 1.000 1.000 24 1 1 1.000 1.000 1.000 25 1 1 1.000 1.000 1.000 26 1 1 1.000 1.000 1.000 27 1 1 1.000 1.000 1.000 28 1 1 1.000 1.000 1.000 30 1 1 1.000 1.000 1.000 31 1 1.000 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>18</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	18	1	1				
21 1 1 1.000 1.000 1.000 22 1 1 1.000 1.000 1.000 23 1 1 1.000 1.000 1.000 24 1 1 1.000 1.000 1.000 25 1 1 1.000 1.000 1.000 26 1 1 1.000 1.000 1.000 27 1 1 1.000 1.000 1.000 28 1 1 1.000 1.000 1.000 30 1 1 1.000 1.000 1.000 30 1 1 1.000 1.000 1.000 31 1 1 1.000 1.000 1.000 32 1 1 1.000 1.000 1.000 34 1 1 1.000 1.000 1.000 35 1 1 1.000 1.000 1.000		1	1				
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	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 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	22	1	1				
25 1 1 1.000 1.000 1.000 26 1 1 1.000 1.000 1.000 27 1 1 1.000 1.000 1.000 28 1 1 1.000 1.000 1.000 29 1 1 1.000 1.000 1.000 30 1 1 1.000 1.000 1.000 31 1 1 1.000 1.000 1.000 32 1 1 1.000 1.000 1.000 34 1 1 1.000 1.000 1.000 35 1 1 1.000 1.000 1.000 36 1 1 1.000 1.000 1.000 37 1 1 1.000 1.000 1.000 39 1 1 1.000 1.000 1.000 40 1 1 1.000 1.000 1.000	23	1	1	1.000	1.000	1.000	
26 1 1 1.000 1.000 1.000 27 1 1 1.000 1.000 1.000 28 1 1 1.000 1.000 1.000 29 1 1 1.000 1.000 1.000 30 1 1 1.000 1.000 1.000 31 1 1 1.000 1.000 1.000 32 1 1 1.000 1.000 1.000 34 1 1 1.000 1.000 1.000 35 1 1 1.000 1.000 1.000 36 1 1 1.000 1.000 1.000 37 1 1 1.000 1.000 1.000 38 1 1 1.000 1.000 1.000 40 1 1 1.000 1.000 1.000 41 1 1 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	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 60 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							
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 69 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	52	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 61 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		1	1				
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 70 1 1 1.000 1.000 1.000		1	1				
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 70 1 1 1.000 1.000 1.000 71 1 1 1.000 1.000 1.000		1	1				
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 70 1 1 1.000 1.000 1.000 70 1 1 1.000 1.000 1.000 72 1 1 1.000 1.000 1.000			1				
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 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		1	1				
60		1	1				
61		1	1				
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		1	1				
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 70 1 1 1.000 1.000 1.000 70 1 1 1.000 1.000 1.000 71 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 77 1 1 1.000 1.000 1.000 <t< td=""><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		1	1				
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 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 80 1 1 1.000 1.000 1.000		1	1				
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 80 1 1 1.000 1.000 1.000	63	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 80 1 1 1.000 1.000 1.000	64	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 80 1 1 1.000 1.000 1.000 81 1 1 1.000 1.000 1.000	65	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 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	66	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 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	67	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 80 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 84 1 1 1.000 1.000 1.000	68	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 80 1 1 1.000 1.000 1.000 81 1 1 1.000 1.000 1.000 81 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 84 1 1 1.000 1.000 1.000	69	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 80 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 85 1 1 1.000 1.000 1.000 86 1 1 1.000 1.000 1.000	70	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 86 1 1 1.000 1.000 1.000 88 1 1 1.000 1.000 1.000	71	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 87 1 1 1.000 1.000 1.000 88 1 1 1.000 1.000 1.000	72	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 87 1 1 1.000 1.000 1.000 88 1 1 1.000 1.000 1.000 90 1 1 1.000 1.000 1.000	73	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 89 1 1 1.000 1.000 1.000 90 1 1 1.000 1.000 1.000	74	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 89 1 1 1.000 1.000 1.000 90 1 1 1.000 1.000 1.000 92 1 1 1.000 1.000 1.000	75	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 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 93 1 1 1.000 1.000 1.000	76	1	1				
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 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 <td>77</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td>1.000</td> <td></td>	77	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 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		1	1				
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 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		1	1				
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		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		1	1				
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			1				
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		1	1				
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			1				
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			1				
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			1				
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			1				
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			1				
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			1				
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			1				
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			1				
94 1 1 1.000 1.000 1.000 95 1 1 1.000 1.000 1.000			1				
95 1 1 1.000 1.000			1				
			1				
96 1 1 1.000 1.000			1				
	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		ı	1.000	1.000	Locus	Gene copies
1 Romans					1	10
1 Romans	5110111_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 35	10
					36	10
					37	10
					38	10
					39	10
					40	10
					70	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	
Total of all populations	1	10	
	2	10	
	3	10	
	4	10	
	5	10	
	6	10	
	7	10	
	8	10	
	9	10	
	10	10	
	11	10	
	12	10	
	13	10	
	14	10	
	15	10	
	16	10	
	17	10	
	18	10	
	19	10	
	20	10	
	21	10	
	22		
		10	
	23	10	
	24	10	
	25	10	
	26	10	
	27	10	
	28	10	
	29	10	
	30	10	

31	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
1	100	10
Minuster F. O. On Johann Johnson on favorably Investors vivo on 00:00:001		

Bayesian Analysis: Posterior distribution table

Locus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
1	Θ_1	0.02313	0.03887	0.04750	0.04887	0.05107	0.03990	0.06123
2	Θ_1	0.02700	0.04187	0.04777	0.04940	0.05140	0.04257	0.07186
3	Θ_1	0.02293	0.03847	0.04757	0.04913	0.05113	0.03997	0.06161
4	Θ_1	0.03407	0.04467	0.04783	0.04967	0.05173	0.04583	0.08666
5	Θ_1	0.02600	0.04187	0.04763	0.04927	0.05133	0.04210	0.06984
6	Θ_1	0.02667	0.04113	0.04763	0.04953	0.05133	0.04243	0.07143
7	Θ_1	0.02127	0.03773	0.04750	0.04860	0.05093	0.03877	0.05830
8	Θ_1	0.02293	0.03833	0.04757	0.04900	0.05113	0.03990	0.06320
9	Θ_1	0.02607	0.04093	0.04763	0.04953	0.05140	0.04217	0.07139
10	Θ_1	0.02133	0.03860	0.04657	0.04860	0.05093	0.03883	0.05828
11	Θ_1	0.02507	0.03987	0.04763	0.04927	0.05120	0.04117	0.06570
12	Θ_1	0.02613	0.04200	0.04770	0.04927	0.05133	0.04217	0.07123
13	Θ_1	0.02580	0.04027	0.04763	0.04927	0.05127	0.04170	0.06772
14	Θ_1	0.02060	0.03587	0.04230	0.04840	0.05073	0.03770	0.05483
15	Θ_1	0.02620	0.04053	0.04763	0.04933	0.05127	0.04197	0.06834
16	Θ_1	0.01780	0.03107	0.03850	0.04693	0.05040	0.03543	0.04980
17	Θ_1	0.02020	0.03740	0.04197	0.04827	0.05080	0.03770	0.05566
18	Θ_1	0.01633	0.02753	0.03370	0.04167	0.05007	0.03370	0.04588

19	Θ_1	0.02147	0.02313	0.04757	0.05067	0.05087	0.03850	0.05821
20	Θ_1	0.02807	0.04187	0.04770	0.04953	0.05147	0.04317	0.07496
21	Θ_1	0.02307	0.03853	0.04757	0.04907	0.05107	0.03977	0.06145
22	Θ_1	0.02640	0.04093	0.04763	0.04947	0.05140	0.04230	0.07134
23	Θ_1	0.02360	0.04000	0.04757	0.04900	0.05107	0.04030	0.06342
24	Θ_1	0.02080	0.03780	0.04750	0.04840	0.05080	0.03797	0.05575
25	Θ_1	0.02333	0.03887	0.04750	0.04900	0.05107	0.04010	0.06292
26	Θ_1	0.03020	0.04280	0.04770	0.04960	0.05153	0.04410	0.07782
27	Θ_1	0.02260	0.03980	0.04757	0.04893	0.05107	0.04003	0.06544
28	Θ_1	0.02273	0.03933	0.04750	0.04880	0.05100	0.03957	0.06103
29	Θ_1	0.02367	0.02367	0.04757	0.05120	0.05120	0.04063	0.06495
30	Θ_1	0.02293	0.03840	0.04757	0.04913	0.05107	0.03990	0.06192
31	Θ_1	0.02253	0.03847	0.04750	0.04907	0.05107	0.03983	0.06256
32	Θ_1	0.02633	0.04113	0.04770	0.04947	0.05140	0.04243	0.07223
33	Θ_1	0.01860	0.03127	0.04097	0.04767	0.05040	0.03577	0.05025
34	Θ_1	0.02653	0.04087	0.04763	0.04940	0.05140	0.04223	0.07078
35	Θ_1	0.02087	0.03820	0.04750	0.04900	0.05133	0.03977	0.06149
36	Θ_1	0.01693	0.03127	0.03737	0.04460	0.05047	0.03510	0.04951
37	Θ_1	0.02707	0.04247	0.04763	0.04927	0.05133	0.04263	0.07255
38	Θ_1	0.02493	0.04000	0.04757	0.04933	0.05127	0.04137	0.06793
39	Θ_1	0.02667	0.04147	0.04770	0.04960	0.05153	0.04277	0.07560
40	Θ_1	0.02820	0.04180	0.04770	0.04960	0.05140	0.04303	0.07390
41	Θ_1	0.02960	0.04267	0.04783	0.04967	0.05153	0.04390	0.07776

Migrate 5.0.0a: (http://popgen.sc.fsu.edu) [program run on 03:08:38]

Locus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
42	Θ_1	0.01873	0.03493	0.04463	0.04820	0.05067	0.03670	0.05336
43	Θ_1	0.02533	0.04107	0.04757	0.04907	0.05113	0.04123	0.06635
44	Θ_1	0.02653	0.04100	0.04770	0.04947	0.05140	0.04237	0.07183
45	Θ_1	0.02500	0.04113	0.04763	0.04913	0.05127	0.04137	0.06697
46	Θ_1	0.02167	0.03787	0.04470	0.04860	0.05087	0.03863	0.05752
47	Θ_1	0.01647	0.02620	0.03270	0.04333	0.05007	0.03363	0.04592
48	Θ_1	0.02333	0.03827	0.04750	0.04900	0.05107	0.03983	0.06098
49	Θ_1	0.02220	0.03893	0.04717	0.04873	0.05093	0.03910	0.05959
50	Θ_1	0.02287	0.03940	0.04750	0.04873	0.05100	0.03957	0.06008
51	Θ_1	0.01653	0.02727	0.03550	0.04367	0.05007	0.03383	0.04642
52	Θ_1	0.02467	0.04080	0.04757	0.04920	0.05120	0.04117	0.06749
53	Θ_1	0.02173	0.03740	0.04750	0.04867	0.05087	0.03850	0.05756
54	Θ_1	0.01813	0.03227	0.03743	0.04407	0.05040	0.03543	0.04956
55	Θ_1	0.02567	0.04060	0.04763	0.04947	0.05133	0.04190	0.06915
56	Θ_1	0.02793	0.04233	0.04777	0.04973	0.05153	0.04350	0.07779
57	Θ_1	0.02300	0.03953	0.04757	0.04900	0.05107	0.03997	0.06278
58	Θ_1	0.01993	0.03687	0.04470	0.04800	0.05073	0.03710	0.05335
59	Θ_1	0.02673	0.04207	0.04770	0.04933	0.05140	0.04223	0.07045
60	Θ_1	0.02673	0.04120	0.04770	0.04953	0.05140	0.04250	0.07302
61	Θ_1	0.01960	0.03447	0.04070	0.04787	0.05060	0.03657	0.05205

62	Θ_1	0.02420	0.03973	0.04763	0.04920	0.05113	0.04057	0.06365
63	Θ_1	0.01640	0.02793	0.03097	0.04187	0.05007	0.03377	0.04630
64	Θ_1	0.01927	0.03413	0.04130	0.04780	0.05053	0.03637	0.05131
65	Θ_1	0.02333	0.04040	0.04757	0.04900	0.05120	0.04057	0.06713
66	Θ_1	0.02667	0.04113	0.04770	0.04947	0.05140	0.04250	0.07222
67	Θ_1	0.02800	0.04160	0.04770	0.04953	0.05147	0.04290	0.07405
68	Θ_1	0.02227	0.03887	0.04750	0.04880	0.05100	0.03937	0.06052
69	Θ_1	0.02380	0.03873	0.04757	0.04913	0.05113	0.04023	0.06254
70	Θ_1	0.02187	0.03887	0.04750	0.04873	0.05093	0.03903	0.05904
71	Θ_1	0.02320	0.03867	0.04757	0.04920	0.05113	0.04010	0.06309
72	Θ_1	0.02660	0.04120	0.04770	0.04960	0.05133	0.04243	0.07414
73	Θ_1	0.02307	0.04007	0.04750	0.04900	0.05113	0.04023	0.06397
74	Θ_1	0.02427	0.04013	0.04763	0.04947	0.05140	0.04150	0.07049
75	Θ_1	0.02400	0.03907	0.04757	0.04920	0.05107	0.04050	0.06334
76	Θ_1	0.02000	0.03707	0.04623	0.04807	0.05067	0.03723	0.05418
77	Θ_1	0.02120	0.03847	0.04750	0.04873	0.05100	0.03877	0.05859
78	Θ_1	0.02507	0.04047	0.04763	0.04947	0.05133	0.04177	0.06937
79	Θ_1	0.01860	0.03413	0.04310	0.04813	0.05060	0.03650	0.05268
80	Θ_1	0.02247	0.03873	0.04757	0.04927	0.05113	0.04017	0.06661
81	Θ_1	0.02847	0.04227	0.04777	0.04967	0.05153	0.04350	0.07686
82	Θ_1	0.02153	0.02473	0.04750	0.05047	0.05087	0.03863	0.05787
83	Θ_1	0.02660	0.04087	0.04763	0.04933	0.05133	0.04223	0.07062
84	Θ_1	0.01793	0.03247	0.03797	0.04653	0.05040	0.03543	0.04987

Locus	Parameter	2.5%	25.0%	Mode	75.0%	97.5%	Median	Mean
85	Θ_1	0.01847	0.03273	0.04137	0.04767	0.05047	0.03597	0.05100
86	Θ_1	0.02647	0.04173	0.04757	0.04927	0.05127	0.04203	0.07048
87	Θ_1	0.01580	0.02787	0.03410	0.04340	0.05027	0.03390	0.04649
88	Θ_1	0.01913	0.03587	0.04477	0.04780	0.05060	0.03650	0.05269
89	Θ_1	0.02827	0.04220	0.04783	0.04973	0.05147	0.04343	0.07750
90	Θ_1	0.02847	0.04213	0.04777	0.04960	0.05147	0.04343	0.07624
91	Θ_1	0.02873	0.04300	0.04770	0.04927	0.05147	0.04323	0.07512
92	Θ_1	0.02140	0.03827	0.04750	0.04853	0.05093	0.03850	0.05702
93	Θ_1	0.02653	0.03880	0.04770	0.05000	0.05140	0.04257	0.07323
94	Θ_1	0.02347	0.03953	0.04750	0.04873	0.05100	0.03990	0.06198
95	Θ_1	0.02687	0.04200	0.04763	0.04927	0.05133	0.04243	0.07349
96	Θ_1	0.02080	0.03647	0.04490	0.04840	0.05080	0.03790	0.05536
97	Θ_1	0.01953	0.03547	0.04510	0.04813	0.05060	0.03683	0.05275
98	Θ_1	0.02293	0.03867	0.04757	0.04913	0.05113	0.04017	0.06287
99	Θ_1	0.02620	0.04087	0.04763	0.04953	0.05133	0.04217	0.07050
100	Θ_1	0.02027	0.03680	0.04263	0.04793	0.05067	0.03730	0.05357
All	Θ_1	0.04720	0.04847	0.04943	0.05040	0.05180	0.04957	0.06286

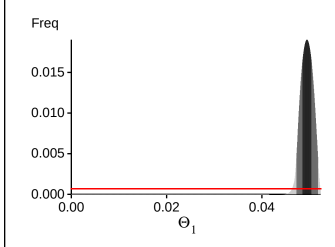
Citation suggestions:

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

Locus	TI(1a)	BTI(1b)	SS(2)	HS(3)
1	-13977.51	-13813.82	-13865.10	-13946.88
2	-14113.57	-13937.22	-13991.00	-14068.07
3	-13968.57	-13817.88	-13869.94	-13953.88
4	-128254.74	-81912.75	-73906.22	-73946.34
5	-14419.08	-14145.40	-14185.30	-14261.33
6	-14073.39	-13895.57	-13950.19	-14026.91
7	-13927.35	-13777.68	-13826.40	-13919.57
8	-14218.17	-13992.41	-14034.46	-14116.24
9	-14034.65	-13878.60	-13936.43	-14013.77
10	-13973.35	-13804.52	-13852.15	-13936.82
11	-15022.91	-14424.65	-14402.89	-14481.94
12	-14261.38	-14031.27	-14079.58	-14157.53
13	-14586.81	-14174.58	-14186.67	-14264.69
14	-13928.64	-13772.61	-13820.09	-13906.40
15	-14563.97	-14169.27	-14184.55	-14262.53
16	-13887.90	-13742.26	-13787.31	-13880.48
17	-13914.96	-13766.40	-13814.18	-13900.97
18	-13873.39	-13729.28	-13773.34	-13865.74
19	-13926.61	-13777.82	-13827.57	-13912.88
20	-14913.99	-14401.14	-14399.95	-14472.92
21	-14045.68	-13866.56	-13916.09	-13999.35
22	-14422.19	-14205.66	-14259.08	-14333.92
23	-15745.72	-14783.94	-14695.12	-14780.06
24	-13929.19	-13782.13	-13830.36	-13917.40
25	-14017.51	-13844.53	-13895.41	-13979.74
26	-14491.42	-14197.16	-14242.20	-14309.65
27	-18593.04	-17017.45	-16821.27	-16926.33
28	-13947.98	-13790.88	-13840.50	-13923.95
29	-13961.47	-13811.94	-13865.32	-13950.07

Migrate 5.0.0a: (http://popgen.sc.fsu.edu) [program run on 03:08:38]

30	-14120.62	-13911.81	-13955.37	-14038.15
31	-13951.48	-13802.44	-13854.91	-13939.04
32	-14076.74	-13914.97	-13971.96	-14048.57
33	-13904.08	-13752.97	-13797.98	-13888.22
34	-14051.65	-13889.05	-13946.84	-14023.74
35	-14467.54	-14127.05	-14148.33	-14230.83
36	-13887.28	-13742.98	-13788.94	-13880.20
37	-14140.39	-13969.15	-14025.25	-14104.29
38	-19264.38	-17163.85	-16887.02	-16963.98
39	-14437.74	-14248.87	-14301.41	-14376.86
40	-14118.27	-13927.79	-13945.43	-14056.21
41	-15224.36	-14726.19	-13875.74	-14804.45
42	-13900.76	-13755.05	-13801.80	-13892.23
43	-14138.18	-13928.33	-13844.79	-14054.01
44	-14185.06	-13984.31	-13842.28	-14113.99
45	-14749.06	-14310.22	-13990.63	-14396.65
46	-14019.11	-13837.43	-13863.41	-13967.45
47	-13870.50	-13726.32	-13768.84	-13862.78
48	-13976.12	-13820.88	-13828.98	-13956.31
49	-13961.52	-13802.39	-13851.62	-13936.50
50	-14020.63	-13841.02	-13888.85	-13971.63
51	-13874.03	-13729.98	-13773.61	-13866.41
52	-15116.81	-14629.51	-13947.73	-14710.20
53	-14009.04	-13839.39	-13805.14	-13972.25
54	-13889.21	-13743.58	-13788.40	-13879.31
55	-16437.86	-15474.69	-13827.62	-15473.85
56	-18995.33	-17897.00	-14411.98	-17879.02
57	-14210.32	-14025.78	-13837.12	-14157.74
58	-13996.49	-13810.40	-13852.76	-13939.76
59	-14040.72	-13867.61	-13804.91	-13998.52
60	-14199.88	-14005.50	-14059.40	-14135.82
61	-13933.66	-13778.47	-13794.11	-13913.32
62	-14009.07	-13835.90	-13886.61	-13966.64
63	-13871.75	-13727.50	-13771.44	-13864.12
64	-13933.42	-13771.31	-13780.34	-13904.78
65	-17825.53	-16553.23	-14080.73	-16510.05
66	-15471.72	-14871.66	-14163.24	-14933.99
67	-14689.27	-14257.77	-14193.83	-14345.40
68	-14872.64	-14588.90	-14626.26	-14709.20
69	-14177.86	-13969.39	-13857.91	-14096.04
70	-14350.12	-14151.87	-14199.35	-14282.97
71	-14023.09	-13847.49	-13896.35	-13978.97
72	-14933.09	-14666.27	-14307.60	-14786.87
73	-14089.38	-13897.80	-13945.81	-14027.12
74	-21447.51	-19740.19	-14264.78	-19632.00

75	-14090.33	-13891.13	-13938.90	-14018.28
76	-13920.88	-13764.87	-13810.17	-13898.86
77	-14496.86	-14142.23	-14159.39	-14243.25
78	-14121.39	-13928.94	-13978.97	-14058.70
79	-13895.53	-13751.09	-13798.73	-13887.64
80	-20486.30	-18139.87	-13882.87	-17907.67
81	-14975.49	-14516.11	-13870.34	-14601.42
82	-13934.57	-13786.82	-13836.67	-13922.39
83	-14365.80	-14085.97	-13926.67	-14200.59
84	-13887.96	-13742.17	-13787.35	-13877.37
85	-13897.27	-13752.64	-13797.93	-13889.17
86	-14079.71	-13910.29	-13791.83	-14043.42
87	-13871.74	-13727.39	-13768.89	-13864.50
88	-13898.85	-13754.43	-13791.22	-13890.88
89	-44167.67	-29306.17	-13902.81	-26482.27
90	-14195.43	-13997.10	-14045.40	-14126.31
91	-14563.34	-14306.60	-13905.19	-14426.93
92	-13959.76	-13794.13	-13822.31	-13926.86
93	-14180.70	-13986.83	-14041.10	-14115.26
94	-14509.63	-14153.41	-14172.25	-14253.78
95	-14968.40	-14651.93	-13874.81	-14761.61
96	-14012.12	-13857.03	-13907.18	-13992.85
97	-13904.39	-13754.50	-13798.18	-13889.13
98	-14006.96	-13835.50	-13834.73	-13967.62
99	-14165.76	-13970.33	-13791.71	-14098.68
100	-13952.23	-13803.15	-13783.09	-13939.16
All	-1598339.79	-1505412.51	-1461107.01	-1505143.65

- (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 = 27.755902]

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	384801878/400004179	0.96199
Genealogies	488795743/1599995821	0.30550

MCMC-Autocorrelation and Effective MCMC Sample Size

Parameter	Autocorrelation	Effective Sampe Size
Θ_1	0.67073	5258506.90
Genealogies	0.12871	22070251.08

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