

All internodes support values obtained for analyses of the 83 SSU+LSU+RPB 2 and the 89 SSU+LSU data sets (see Table 2 for the summary of results). "A", addition of arc characters; "BP", bootstrap proportions; "B-BP", Bayesian bootstrap proportions; "I" = addition of INAASE characters; "ML", maximum likelihood analysis; "MP", maximum parsimony analysis; "PP", posterior probabilities; "STprop", implementation of proportional step matrices among partitions; "1mod", a single model of evolution; "5mod", 5 models of evolution (one for each partition); "na", nodes that were not recovered in a particular topology.

Analysis type	83 SSU+LSU+RPB 2 data set								89 SSU+LSU data set				
	MP-BP	MP+I-BP	MP+I+A-BP	MP+I+A+STprop-BP	Bayesian 5mod-PP	Bayesian 1mod-PP	Bootstrapped Bayesian 5mod-B-PP	ML 1mod-BP	MP-BP	MP+I-BP	MP+I+A-BP	MP+I+A+STprop-BP	Bayesian 2mod-PP
1	76	74	78	94	100	100	94	93	97	94	98	97	100
2	99	100	99	98	100	100	97	100	na	na	na	na	88
3	99	99	99	99	100	100	100	100	25	40	35	37	88
4	100	100	100	100	100	100	100	100	25	43	36	38	60
5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	100
6	100	100	100	99	100	100	99	99	na	na	na	na	68
7	96	96	96	95	100	100	98	98	62	76	76	84	100
8	99	97	98	99	100	100	98	99	28	42	na	24	97
9	98	99	98	97	100	100	99	98	na	na	na	na	na
10	na	na	na	na	62	na	47	na	15	22	na	na	na
11	na	na	na	na	47	na	36	na	na	na	na	na	na
12	98	98	99	97	100	100	99	100	na	na	na	na	na
13	100	99	100	100	100	100	100	100	48	65	90	86	56
14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15	na	na	na	57	100	100	85	80	73	78	85	84	97
16	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17	na	na	na	55	99	100	75	58	77	78	87	85	90
18	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
19	92	97	97	97	100	100	100	100	42	66	80	71	98
20	na	na	na	66	100	100	91	90	84	85	86	82	100
21	92	96	92	93	100	100	100	99	65	71	61	64	93
22	na	na	na	na	100	100	81	61	49	55	na	na	100
23	na	na	na	na	69	86	49	53	25	29	na	na	na
24	na	na	na	na	100	100	91	77	43	52	32	40	na
25	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
26	56	66	73	88	100	100	94	92	94	98	98	99	100
27	87	92	93	96	100	100	99	99	58	61	60	55	na
28	na	na	na	na	100	100	90	77	na	na	na	na	na
29	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30	100	100	100	100	100	100	98	100	na	na	10	na	na
31	58	57	60	54	100	100	88	70	na	na	na	na	na
32	na	na	na	na	90	87	33	24	na	na	na	na	na
33	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100
34	na	na	na	na	89	92	47	38	35	37	30	31	na
35	na	na	na	53	98	74	55	56	79	59	61	68	98
36	74	77	81	83	100	100	93	94	na	na	29	24	53
37	na	na	na	na	99	99	44	42	na	na	10	na	na
38	89	92	92	96	100	100	100	100	89	90	86	89	100
39	83	83	88	90	100	100	100	100	95	96	95	95	100
40	79	78	79	90	100	100	96	98	na	na	50	47	65
41	na	na	na	na	97	89	30	21	na	19	16	na	49
42	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	100	100	100
43	na	na	na	na	66	78	32	39	30	45	31	28	99
44	na	na	na	na	87	91	34	28	na	na	na	na	na
45	na	na	na	na	100	100	87	73	19	na	21	26	47
46	37	35	36	42	88	88	41	36	na	na	na	na	na
47	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
48	na	na	na	na	98	na	70	36	na	na	na	na	na
49	23	26	32	31	92	na	54	30	na	na	na	na	na
50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
51	97	98	98	100	100	100	100	100	92	96	93	94	100
52	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
53	100	100	100	100	100	100	100	100	88	96	99	96	100
54	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
55	na	na	na	na	100	100	89	62	na	na	26	na	na
56	na	na	na	na	100	na	82	37	na	na	na	na	na
57	na	na	na	na	53	na	na	na	na	na	na	na	na
58	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
59	na	na	na	43	85	na	50	37	na	na	na	na	na
60	100	100	100	100	100	100	100	100	89	93	88	87	100
61	99	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
62	na	na	na	na	100	na	63	28	na	na	na	na	na
63	na	na	na	na	100	100	67	33	na	na	na	na	na
64	37	40	na	na	99	100	62	67	na	na	na	na	na
65	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
66	54	60	55	68	100	100	76	68	74	69	71	83	78
67	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
68	na	na	na	40	81	51	58	na	na	38	45	47	na
69	83	79	85	81	100	100	96	91	na	na	13	na	na
70	na	na	na	23	100	100	91	74	na	na	na	na	na
71	95	96	99	99	100	100	100	96	66	83	92	86	99
72	na	na	na	na	97	98	68	41	na	na	na	na	na
73	90	92	94	95	100	100	100	99	44	50	63	60	100
74	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
75	69	68	71	81	98	100	69	76	72	69	80	80	59
76	99	100	100	100	100	100	100	100	78	95	91	92	100
77	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
78	na	na	na	na	100	100	96	90	58	69	69	74	100
79	na	na	na	na	99	100	66	68	na	na	na	na	na
80	60	67	68	91	100	100	93	99	70	81	77	77	100