

Supplementary Table S1. Dataset used in this study. Abbreviations include SSD (sexual size dimorphism), NestSite (site used by a species for laying their eggs, where 1=water, 2=terrestrial soil, 3=burrows, 4=vegetation, 5=parental body), MMC (male-male competition, where 1=observed, NA=no data available – this applies for this and for the remaining variables), Activity (diel activity across 24h cycles, where 1=nocturnal, 2=cathemeral, 3=diurnal, 4=crepuscular), MHabitat (microhabitat preference, where 1=aquatic, 2=semi-aquatic, 3=terrestrial, 4=fossorial, 5=plant dwellers), MAT (mean annual temperature, in degrees Celsius), TSs (temperature seasonality, degrees Celsius), MAPp (mean annual precipitation), PpSs (precipitation seasonality), and OxC (percentage of oxygen concentrations in the atmosphere). Species names match the nomenclature used in Jetz & Pyron's (2018) phylogeny to facilitate replication of analyses. See main text for details about these variables.

Family	Species	SSD	NestSite	MMC	Fecundity	Activity	MHabitat	Latitude	MAT	TSs	MAPp	PpSs	OxC
ANURA													
Allophrynidae	<i>Allophryne ruthveni</i>	-0.0953	4	NA	300	2	5	-1.71	26.9	11	2147.0	50	98.3
Alsodidae	<i>Alsodes coppingeri</i>	0.0068	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Alsodidae	<i>Alsodes hugoi</i>	-0.0243	NA	NA	NA	NA	2	-35.29	12.2	28	1005.0	90	93.4
Alsodidae	<i>Alsodes igneus</i>	-0.3679	NA	NA	NA	NA	2	-38.19	7.7	24	2074.0	70	85.4
Alsodidae	<i>Alsodes norae</i>	0.5395	NA	NA	NA	NA	NA	-39.69	10.7	19	2287.0	58	97.6
Alsodidae	<i>Alsodes pehuenche</i>	-0.1139	NA	NA	NA	NA	1	-35.98	3.9	27	628.0	70	69.7
Alsodidae	<i>Alsodes vanzolinii</i>	-0.0413	NA	NA	NA	1	3	-37.27	12.8	18	1384.0	74	99.0
Alsodidae	<i>Eupsophus roseus</i>	-0.1706	3	NA	NA	1	3	-38.52	10.7	22	1377.0	64	95.2
Alsodidae	<i>Eupsophus septentrionalis</i>	-0.1272	3	NA	NA	NA	2	-35.55	11.8	21	966.0	95	95.3
Alsodidae	<i>Limnomedusa macroglossa</i>	0.0313	1	NA	398	1	2	-30.45	18.8	22	1467.0	8	98.0
Alytidae	<i>Alytes cisternasii</i>	-0.0751	5	NA	110	1	3	39.34	15.7	31	506.0	49	94.8
Alytidae	<i>Alytes muletensis</i>	-0.0822	5	NA	14	1	2	39.77	14.1	22	692.0	42	94.2
Alytidae	<i>Alytes obstetricans</i>	-0.1743	5	NA	95.5	1	3	45.33	12.0	25	927.0	13	97.6
Alytidae	<i>Discoglossus galganoi</i>	0.1087	1	NA	910	2	NA	40.39	12.4	28	683.0	45	90.1
Alytidae	<i>Discoglossus pictus</i>	0.0290	1	NA	2828	2	2	36.41	15.5	31	595.0	54	93.1
Alytidae	<i>Discoglossus sardus</i>	-0.0163	1	NA	1000	2	NA	40.66	14.3	23	731.0	54	94.4
Aromobatidae	<i>Allobates algorei</i>	0.0800	NA	NA	NA	2	3	7.76	20.8	12	1797.0	63	87.4
Aromobatidae	<i>Allobates amissibilis</i>	-0.0170	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aromobatidae	<i>Allobates brunneus</i>	-0.0788	4	NA	17	3	2	-4.78	26.7	11	2656.0	41	99.4
Aromobatidae	<i>Allobates caeruleodactylus</i>	-0.0503	NA	1	NA	4	3	-3.51	27.2	10	2176.0	41	99.6
Aromobatidae	<i>Allobates chalcopis</i>	-0.0559	NA	NA	NA	4	3	14.80	22.8	10	3431.0	29	96.1
Aromobatidae	<i>Allobates conspicuus</i>	-0.0415	NA	NA	NA	NA	3	-7.59	25.4	13	2161.0	42	97.8
Aromobatidae	<i>Allobates femoralis</i>	-0.0588	2	1	28	4	2	-4.25	26.8	11	2408.0	36	99.5
Aromobatidae	<i>Allobates flaviventris</i>	-0.0687	2	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aromobatidae	<i>Allobates fratisenescus</i>	-0.0102	NA	NA	NA	NA	3	-1.33	17.1	13	1950.0	34	79.0
Aromobatidae	<i>Allobates granti</i>	-0.0969	2	NA	9	3	3	3.38	24.9	12	2370.0	44	98.0
Aromobatidae	<i>Allobates griffithsimilis</i>	-0.0353	2	NA	9.5	NA	NA	NA	15.2	15	999.0	62	76.2
Aromobatidae	<i>Allobates insperatus</i>	-0.0969	NA	NA	17	NA	3	-0.76	24.6	11	3249.0	17	96.6
Aromobatidae	<i>Allobates marchesianus</i>	-0.0005	NA	NA	20	2	NA	-4.87	26.3	11	2473.0	41	99.2
Aromobatidae	<i>Allobates melanolaemus</i>	-0.0085	NA	NA	NA	3	3	-3.36	26.3	11	2768.0	17	98.8
Aromobatidae	<i>Allobates myersi</i>	-0.1643	2	NA	NA	3	3	-0.97	26.0	10	3015.0	16	98.6

1

Aromobatidae	<i>Allobates nidicola</i>	-0.0302	2	NA	4	4	3	-3.62	27.2	10	2184.0	44	99.6
Aromobatidae	<i>Allobates niputidea</i>	-0.0572	NA	NA	NA	3	3	6.12	27.6	11	2442.0	44	98.4
Aromobatidae	<i>Allobates nornatus</i>	-0.0850	NA	NA	NA	3	3	-6.50	25.2	15	1222.0	26	95.7
Aromobatidae	<i>Allobates paleovarzensis</i>	0.0150	2	NA	28	4	3	-3.39	27.2	10	2267.0	45	99.8
Aromobatidae	<i>Allobates talamancae</i>	-0.0408	2	1	29	3	3	6.62	24.7	11	4474.0	38	96.3
Aromobatidae	<i>Allobates trilineatus</i>	-0.0865	2	NA	NA	3	3	-8.31	25.5	14	2040.0	48	96.7
Aromobatidae	<i>Allobates wayuu</i>	-0.1241	2	NA	NA	4	3	12.14	27.3	11	402.0	89	98.0
Aromobatidae	<i>Allobates zaparo</i>	-0.0003	2	NA	34.5	3	3	-1.76	25.3	11	3080.0	17	97.3
Aromobatidae	<i>Anomaloglossus atopoglossus</i>	-0.1967	NA	NA	NA	2	2	4.74	21.0	12	2101.0	29	84.5
Aromobatidae	<i>Anomaloglossus beebei</i>	-0.1071	4	NA	4	NA	3	5.10	24.9	11	3037.0	44	93.5
Aromobatidae	<i>Anomaloglossus confusus</i>	-0.1808	NA	NA	NA	3	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aromobatidae	<i>Anomaloglossus degranvillei</i>	-0.1535	NA	NA	NA	3	3	3.83	26.1	11	2594.0	47	98.5
Aromobatidae	<i>Anomaloglossus isthminus</i>	-0.0592	NA	NA	NA	3	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aromobatidae	<i>Anomaloglossus lacrimosus</i>	-0.2155	NA	NA	NA	NA	3	3.57	26.1	9	6178.0	33	98.8
Aromobatidae	<i>Anomaloglossus parkerae</i>	-0.2314	NA	NA	NA	3	3	6.12	25.3	12	2432.0	38	96.4
Aromobatidae	<i>Anomaloglossus roraima</i>	-0.0157	4	NA	5	3	3	5.21	16.3	12	2106.0	52	81.8
Aromobatidae	<i>Anomaloglossus shrevei</i>	-0.1658	NA	NA	NA	NA	2	3.75	25.5	13	3430.0	45	95.6
Aromobatidae	<i>Anomaloglossus stepheni</i>	-0.0572	4	1	4.5	3	3	-2.11	27.0	10	2849.0	35	98.8
Aromobatidae	<i>Anomaloglossus surinamensis</i>	-0.1112	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aromobatidae	<i>Aromobates alboguttatus</i>	-0.0583	2	NA	NA	NA	2	8.63	17.2	13	1372.0	48	74.1
Aromobatidae	<i>Aromobates cammatellai</i>	-0.2355	NA	NA	NA	3	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aromobatidae	<i>Aromobates ericksonae</i>	-0.0519	NA	NA	NA	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aromobatidae	<i>Aromobates nocturnus</i>	-0.2019	NA	NA	NA	1	1	9.69	14.9	14	920.0	41	77.7
Aromobatidae	<i>Aromobates saltuensis</i>	-0.1523	2	NA	NA	3	2	8.13	16.5	12	834.0	46	83.8
Aromobatidae	<i>Aromobates tokuko</i>	-0.2300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aromobatidae	<i>Aromobates zippeli</i>	-0.1508	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aromobatidae	<i>Colostethus dunni</i>	-0.2231	NA	NA	NA	NA	2	10.54	18.1	13	1130.0	48	86.8
Aromobatidae	<i>Mannophryne collaris</i>	-0.1699	2	NA	14	NA	2	8.46	18.9	12	810.0	46	84.0
Aromobatidae	<i>Mannophryne herminae</i>	-0.1542	2	NA	9.5	3	3	10.39	16.7	13	1118.0	53	84.9
Aromobatidae	<i>Mannophryne oblitterata</i>	-0.1269	2	NA	NA	NA	3	10.07	22.9	14	1389.0	68	94.4
Aromobatidae	<i>Mannophryne olmonae</i>	-0.0282	2	NA	12	3	3	11.27	25.5	10	2200.0	39	99.5
Aromobatidae	<i>Mannophryne trinitatis</i>	-0.1183	2	1	7	NA	3	10.65	25.9	11	2272.0	48	99.1
Aromobatidae	<i>Rheobates palmatus</i>	-0.0526	3	NA	23.5	3	3	5.28	12.3	12	866.0	38	70.2
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis adolffriederici</i>	-0.3536	2	NA	NA	3	3	-2.72	20.0	14	1459.0	49	82.8
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis affinis</i>	0.0478	2	NA	NA	NA	3	-7.16	17.7	16	962.0	93	82.6
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis aureoli</i>	-0.0732	NA	NA	NA	NA	3	8.36	23.9	9	3804.0	109	97.9
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis franciei</i>	-0.4261	NA	NA	NA	NA	3	-15.89	19.8	17	1800.0	79	86.5
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis lameerei</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	3	-8.99	23.3	19	1408.0	78	89.2
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis nguruensis</i>	-0.1092	NA	NA	NA	NA	3	-6.06	18.5	16	1113.0	68	86.3
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis nikaie</i>	-0.2187	NA	NA	NA	NA	3	-6.94	17.9	17	883.0	94	81.8
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis nlonakoensis</i>	0.1044	NA	NA	NA	1	3	4.86	24.3	12	2841.0	70	94.0
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis palava</i>	-0.1892	NA	NA	NA	NA	3	6.41	21.6	15	1925.0	74	84.1
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis perreti</i>	-0.2400	NA	NA	NA	3	3	5.05	16.7	13	2157.0	64	86.2

2

Arthroleptidae	<i>Arthroleptis poecilolotus</i>	-0.2305	2	NA	20	3	3	4.36	25.3	12	1901.0	65	95.4
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis reichei</i>	-0.1942	NA	NA	NA	NA	3	-8.34	17.6	16	1082.0	93	80.8
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis schubotzi</i>	-0.0910	NA	NA	14.5	NA	3	-1.12	18.6	13	1402.0	34	81.5
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis stenodactylus</i>	-0.2513	3	NA	55	3	3	-14.25	22.2	23	1099.0	113	89.2
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis tanneri</i>	-0.2697	2	NA	NA	NA	3	-4.75	16.2	15	1111.0	58	82.4
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis troglodytes</i>	-0.3203	NA	NA	NA	NA	4	-19.78	14.4	15	1464.0	82	85.2
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis variabilis</i>	-0.1635	NA	NA	NA	NA	3	2.74	23.5	11	1690.0	55	92.9
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis wahlbergii</i>	-0.1278	2	NA	20.5	2	3	-29.09	18.8	18	928.0	53	93.9
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis xenochirus</i>	0.0000	2	NA	9	NA	3	-10.76	20.2	21	1196.0	90	83.6
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis xenodactylodes</i>	-0.2231	2	NA	21.5	2	3	-12.70	21.4	18	1367.0	106	89.1
Arthroleptidae	<i>Arthroleptis xenodactylus</i>	-0.2578	2	NA	NA	NA	3	-4.97	24.6	15	1235.0	50	94.8
Arthroleptidae	<i>Cardioglossa alsco</i>	-0.1252	3	NA	NA	1	3	7.22	18.2	17	1674.0	77	80.5
Arthroleptidae	<i>Cardioglossa elegans</i>	-0.2802	NA	NA	NA	NA	2	1.89	23.3	11	2137.0	57	94.5
Arthroleptidae	<i>Cardioglossa gracilis</i>	-0.0377	NA	NA	NA	NA	2	2.18	23.4	13	1611.0	53	93.2
Arthroleptidae	<i>Cardioglossa gratioiosa</i>	-0.3353	NA	NA	NA	NA	2	2.09	24.6	13	1584.0	40	95.1
Arthroleptidae	<i>Cardioglossa leucomystax</i>	-0.2407	NA	NA	25	NA	2	2.03	23.6	14	1588.0	51	94.0
Arthroleptidae	<i>Cardioglossa manengouba</i>	-0.1978	NA	NA	NA	3	3	5.01	18.3	12	2210.0	67	88.4
Arthroleptidae	<i>Cardioglossa melanogaster</i>	-0.0446	NA	NA	NA	NA	2	5.54	25.0	13	2536.0	70	94.4
Arthroleptidae	<i>Cardioglossa nigromaculata</i>	-0.2278	NA	NA	NA	NA	3	4.49	26.9	10	3059.0	63	99.3
Arthroleptidae	<i>Cardioglossa occidentalis</i>	-0.2427	NA	NA	33	1	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Arthroleptidae	<i>Cardioglossa oreas</i>	-0.2776	NA	NA	NA	NA	3	5.91	17.8	14	2104.0	70	79.9
Arthroleptidae	<i>Cardioglossa pulchra</i>	-0.0924	NA	NA	NA	NA	2	5.53	20.5	13	1907.0	68	84.6
Arthroleptidae	<i>Cardioglossa trifasciata</i>	-0.2621	NA	NA	NA	NA	2	4.99	19.2	12	2277.0	68	88.7
Arthroleptidae	<i>Leptodactylodon perreti</i>	-0.1744	NA	NA	NA	NA	3	5.97	22.1	14	1995.0	73	87.2
Arthroleptidae	<i>Leptopelis argenteus</i>	-0.1446	NA	NA	NA	NA	5	-8.59	23.0	13	1227.0	83	94.1
Arthroleptidae	<i>Leptopelis bocagii</i>	-0.1241	NA	NA	NA	NA	3	-10.62	21.0	24	1081.0	94	87.2
Arthroleptidae	<i>Leptopelis christyi</i>	-0.3677	NA	NA	NA	1	5	-0.75	23.6	13	980.0	28	89.4
Arthroleptidae	<i>Leptopelis fiziensis</i>	-0.0822	NA	NA	NA	NA	2	-4.48	23.6	14	1148.0	67	91.4
Arthroleptidae	<i>Leptopelis flavomaculatus</i>	-0.3365	2	NA	141	1	5	-12.50	25.0	17	1224.0	110	95.0
Arthroleptidae	<i>Leptopelis karissimbensis</i>	-0.2707	NA	NA	NA	1	3	-2.05	20.0	13	1213.0	38	84.2
Arthroleptidae	<i>Leptopelis kivuensis</i>	-0.1147	NA	NA	NA	NA	NA	-1.13	16.1	13	1313.0	38	78.3
Arthroleptidae	<i>Leptopelis modestus</i>	-0.1582	NA	NA	NA	NA	NA	-0.10	23.5	12	1773.0	23	91.5
Arthroleptidae	<i>Leptopelis mossambicus</i>	-0.1919	2	NA	NA	NA	3	-22.81	24.6	22	507.0	97	99.1
Arthroleptidae	<i>Leptopelis natalensis</i>	-0.2025	2	NA	192	NA	5	-29.68	20.1	17	908.0	48	95.2
Arthroleptidae	<i>Leptopelis oryi</i>	-0.2992	NA	NA	NA	NA	3	3.18	24.0	15	1535.0	48	89.7
Arthroleptidae	<i>Leptopelis parvocagii</i>	-0.1699	NA	NA	NA	NA	3	-11.86	20.8	22	1266.0	114	87.1
Arthroleptidae	<i>Leptopelis parkeri</i>	-0.4199	NA	NA	NA	NA	NA	-6.22	25.2	16	995.0	69	96.0
Arthroleptidae	<i>Leptopelis uluguruensis</i>	-0.3399	NA	NA	NA	NA	5	-7.03	24.8	16	948.0	80	94.7
Arthroleptidae	<i>Leptopelis vermiculatus</i>	-0.5306	NA	NA	NA	NA	5	-7.34	22.6	15	1172.0	85	90.9
Arthroleptidae	<i>Leptopelis xenodactylus</i>	-0.1787	NA	NA	NA	NA	3	-29.65	14.9	24	943.0	67	84.8
Arthroleptidae	<i>Trichobatrachus robustus</i>	0.1401	1	NA	NA	NA	NA	0.30	24.7	12	2231.0	68	96.2
Ascaphidae	<i>Ascaphus montanus</i>	-0.2231	1	NA	61.5	2	2	46.40	2.4	38	605.0	21	80.4
Ascaphidae	<i>Ascaphus truei</i>	-0.0817	1	NA	64	1	2	47.21	9.4	21	2873.0	61	98.8

3

Batrachylidae	<i>Atelognathus nitoi</i>	-0.0953	NA	NA	NA	NA	1	-41.19	7.4	24	789.0	63	87.7
Batrachylidae	<i>Atelognathus patagonicus</i>	0.0000	1	NA	NA	NA	2	-39.14	8.4	26	371.0	67	82.7
Batrachylidae	<i>Atelognathus praeasalticus</i>	-0.1769	NA	NA	NA	NA	2	-39.51	9.6	26	301.0	67	87.4
Batrachylidae	<i>Atelognathus reverberii</i>	-0.1691	NA	NA	NA	NA	3	-41.65	8.8	29	186.0	19	86.9
Batrachylidae	<i>Batrachyla antartandica</i>	-0.0526	2	NA	65	NA	3	-43.81	8.2	15	2691.0	33	98.4
Batrachylidae	<i>Hylorina sylvatica</i>	-0.1643	1	NA	475	2	3	-41.61	10.8	17	1989.0	37	98.8
Bombinatoridae	<i>Barbourula busuangensis</i>	-0.0059	NA	NA	78	NA	4	10.98	26.9	10	2314.0	77	98.7
Bombinatoridae	<i>Bombina bombina</i>	-0.0230	1	1	503	3	2	51.00	7.2	35	611.0	25	98.3
Bombinatoridae	<i>Bombina maxima</i>	-0.0564	NA	NA	NA	3	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bombinatoridae	<i>Bombina microdeladigitora</i>	-0.0821	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bombinatoridae	<i>Bombina orientalis</i>	-0.1671	NA	1	130	1	2	43.47	2.3	50	667.0	97	92.3
Bombinatoridae	<i>Bombina pachypus</i>	0.0110	1	NA	300	3	2	41.90	8.3	25	823.0	24	85.4
Bombinatoridae	<i>Bombina variegata</i>	-0.0288	1	1	107.5	3	2	46.01	10.8	31	960.0	22	97.6
Brachycephalidae	<i>Brachycephalus brunneus</i>	-0.0601	NA	NA	NA	3	3	-25.23	16.8	18	1834.0	33	88.7
Brachycephalidae	<i>Brachycephalus didactylus</i>	-0.1628	NA	NA	NA	3	2	-22.35	17.0	17	1630.0	62	87.2
Brachycephalidae	<i>Brachycephalus ephippium</i>	-0.1507	2	1	5	3	3	-20.09	21.2	19	1220.0	70	93.2
Brachycephalidae	<i>Brachycephalus ferruginus</i>	-0.1484	NA	NA	3	3	3	-25.25	21.3	17	2099.0	44	98.7
Brachycephalidae	<i>Brachycephalus izecksohni</i>	-0.0794	NA	NA	NA	3	3	-25.78	16.3	19	1318.0	27	89.7
Brachycephalidae	<i>Brachycephalus pernix</i>	-0.1722	NA	NA	NA	3	2	-25.30	17.4	18	1714.0	32	90.6
Brachycephalidae	<i>Brachycephalus pitanga</i>	-0.1459	NA	NA	NA	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Brachycephalidae	<i>Brachycephalus pombali</i>	-0.0960	NA	NA	NA	3	3	-25.35	20.5	17	2124.0	43	99.1
Brachycephalidae	<i>Brachycephalus toby</i>	-0.1600	NA	NA	NA	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Brachycephalidae	<i>Brachycephalus tridactylus</i>	-0.1691	NA	NA	NA	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Brachycephalidae	<i>Ischnocnema guentheri</i>	-0.3023	2	NA	30	1	3	-23.31	17.5	17	1424.0	63	89.5
Brachycephalidae	<i>Ischnocnema henselii</i>	-0.3314	2	NA	25	2	3	-27.02	16.1	21	1763.0	12	89.6
Brachycephalidae	<i>Ischnocnema holti</i>	-0.1886	NA	NA	15	2	5	-22.38	11.9	19	2178.0	68	83.7
Brachycephalidae	<i>Ischnocnema juipoca</i>	-0.2748	NA	1	15	1	3	-19.63	20.0	18	1497.0	79	88.8
Brachycephalidae	<i>Ischnocnema melanopygia</i>	-0.1833	NA	NA	12	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Brachycephalidae	<i>Ischnocnema nanahallux</i>	-0.1741	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Brachycephalidae	<i>Ischnocnema parva</i>	-0.2370	NA	NA	19	2	3	-22.06	20.9	18	1403.0	72	94.0
Brachycephalidae	<i>Ischnocnema surda</i>	-0.2624	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Brachycephalidae	<i>Ischnocnema vizottoi</i>	-0.2844	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Brevicipitidae	<i>Breviceps acutirostris</i>	-0.4700	NA	NA	24	NA	3	-34.05	14.6	22	555.0	38	93.1
Brevicipitidae	<i>Breviceps adspersus</i>	-0.2442	3	NA	45.5	1	4	-21.53	21.2	28	354.0	93	89.1
Brevicipitidae	<i>Breviceps fitchus</i>	-0.2059	NA	NA	NA	3	3	-16.62	19.5	24	830.0	121	89.1
Brevicipitidae	<i>Breviceps gibbosus</i>	-0.1431	3	NA	26	NA	3	-33.29	17.6	23	462.0	62	97.7
Brevicipitidae	<i>Breviceps macrops</i>	-0.2549	NA	NA	43	1	4	-28.09	15.9	14	49.0	49	97.9
Brevicipitidae	<i>Breviceps mossambicus</i>	-0.3716	3	NA	25	NA	3	-16.56	26.0	22	700.0	106	97.9
Brevicipitidae	<i>Breviceps poweri</i>	-0.2231	NA	NA	NA	NA	3	-12.43	19.6	26	1269.0	107	85.7
Brevicipitidae	<i>Breviceps rosei</i>	-0.8755	3	NA	NA	NA	3	-33.66	17.2	25	561.0	60	94.4
Brevicipitidae	<i>Breviceps verrucosus</i>	-0.2412	3	NA	35	NA	3	-29.96	14.2	25	953.0	73	83.7
Brevicipitidae	<i>Callulina dawida</i>	-0.4155	NA	NA	40	1	5	-3.39	21.8	15	996.0	75	89.0
Brevicipitidae	<i>Callulina kisiwamsitu</i>	-0.2478	NA	NA	NA	NA	5	-4.86	19.4	15	1285.0	60	85.1

4

Brevicipitidae	<i>Callulina kreffti</i>	-0.6313	NA	NA	35	NA	3	-7.08	24.6	15	953.0	79	94.4
Brevicipitidae	<i>Callulina laphami</i>	-0.4394	NA	NA	NA	1	5	-3.74	20.5	16	997.0	76	88.2
Brevicipitidae	<i>Callulina meteora</i>	-0.3224	NA	NA	NA	NA	NA	-6.07	17.3	16	1133.0	69	85.3
Brevicipitidae	<i>Probreviceps loveridgei</i>	-0.3102	NA	NA	35	NA	3	-7.86	21.3	15	1412.0	91	88.7
Brevicipitidae	<i>Probreviceps macrodactylus</i>	-0.4855	NA	NA	42.5	NA	3	-5.42	22.9	16	894.0	55	94.3
Brevicipitidae	<i>Probreviceps rhodesianus</i>	-0.3365	3	NA	19.5	NA	3	-18.43	15.7	17	1661.0	88	80.9
Brevicipitidae	<i>Probreviceps rungwenensis</i>	-0.2231	NA	NA	NA	NA	3	-8.47	18.5	16	1269.0	90	82.8
Brevicipitidae	<i>Probreviceps uluguruensis</i>	-0.3600	NA	NA	20	NA	3	-7.02	21.3	16	1559.0	68	87.3
Brevicipitidae	<i>Spelaophryne methneri</i>	-0.0190	NA	NA	NA	3	3	-9.38	24.5	14	1205.0	98	94.8
Bufo	<i>Adenomus kelaartii</i>	-0.4155	NA	NA	975	2	3	6.70	23.4	11	2809.0	35	92.3
Bufo	<i>Altiophryne malcolmi</i>	-0.3747	2	NA	21	3	5	6.95	7.0	15	1255.0	42	60.3
Bufo	<i>Amazophryne bokermanni</i>	-0.2412	NA	NA	NA	NA	NA	-2.50	27.7	10	2070.0	58	99.9
Bufo	<i>Amazophryne minuta</i>	-0.5208	4	NA	160	2	3	-3.85	26.5	10	2404.0	38	99.5
Bufo	<i>Sclerophrys blanfordii</i>	-0.1100	NA	NA	NA	NA	3	10.91	27.6	21	48.0	73	96.0
Bufo	<i>Sclerophrys brauni</i>	-0.4520	1	NA	9000	NA	3	-6.12	24.9	16	1036.0	69	95.8
Bufo	<i>Sclerophrys fuliginatus</i>	-0.1121	NA	NA	NA	NA	3	-10.90	21.3	25	1127.0	100	87.8
Bufo	<i>Sclerophrys funereus</i>	-0.1466	NA	NA	NA	NA	3	-4.44	24.6	12	1697.0	51	94.7
Bufo	<i>Sclerophrys garmani</i>	-0.0815	1	NA	16000	1	3	-16.62	20.0	23	791.0	115	87.3
Bufo	<i>Sclerophrys gutturalis</i>	-0.2877	1	NA	20000	2	3	-15.49	21.4	25	802.0	121	88.9
Bufo	<i>Sclerophrys kassasi</i>	-0.1243	NA	NA	NA	2	2	29.43	21.8	30	10.0	101	99.7
Bufo	<i>Sclerophrys kerinyagae</i>	-0.0117	1	NA	NA	NA	3	6.07	13.5	13	1515.0	44	73.1
Bufo	<i>Sclerophrys kisoensis</i>	-0.2032	NA	NA	2400	NA	2	-0.09	21.6	17	1467.0	33	85.3
Bufo	<i>Sclerophrys langanoensis</i>	-0.1100	NA	NA	NA	NA	NA	8.86	23.5	22	685.0	84	86.4
Bufo	<i>Sclerophrys lemairii</i>	-0.0741	NA	NA	2500	NA	2	-10.16	23.1	22	1316.0	85	89.4
Bufo	<i>Sclerophrys maculatus</i>	-0.2838	1	1	5000	1	3	-4.54	24.5	12	1702.0	50	94.0
Bufo	<i>Sclerophrys mauritanicus</i>	-0.1278	NA	NA	10000	2	2	33.48	15.9	33	265.0	37	87.4
Bufo	<i>Sclerophrys pantherinus</i>	-0.3365	NA	NA	24738	1	2	-34.47	16.2	17	1039.0	59	99.7
Bufo	<i>Sclerophrys pardalis</i>	-0.3853	NA	1	14000	NA	3	-33.04	18.4	22	549.0	30	95.8
Bufo	<i>Sclerophrys perreti</i>	-0.4712	NA	NA	NA	2	3	7.09	25.1	13	1565.0	62	95.7
Bufo	<i>Sclerophrys rangeri</i>	-0.2624	NA	NA	10380	1	3	-28.87	15.5	30	630.0	63	83.7
Bufo	<i>Sclerophrys reesi</i>	-0.1001	NA	NA	NA	NA	2	-8.51	25.8	14	1332.0	100	97.0
Bufo	<i>Sclerophrys regularis</i>	-0.3567	NA	1	12000	1	3	9.57	27.4	21	879.0	108	96.0
Bufo	<i>Sclerophrys steindachneri</i>	-0.0377	NA	NA	NA	NA	3	6.51	25.0	19	1458.0	74	92.5
Bufo	<i>Sclerophrys turkanae</i>	-0.1100	NA	NA	NA	NA	2	1.69	20.3	19	624.0	86	86.7
Bufo	<i>Sclerophrys xeros</i>	-0.1680	NA	NA	4600	1	2	12.76	29.5	27	400.0	145	96.7
Bufo	<i>Anaxyrus americanus</i>	-0.2669	1	1	11000	1	3	45.77	5.1	38	847.0	16	97.9
Bufo	<i>Anaxyrus baxteri</i>	-0.1252	1	NA	3379.28	3	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Anaxyrus boreas</i>	-0.1278	1	1	10850	4	3	47.50	6.6	37	330.0	46	90.6
Bufo	<i>Anaxyrus californicus</i>	-0.1520	NA	NA	6190.5	4	3	31.68	13.9	28	308.0	64	87.5
Bufo	<i>Anaxyrus canorus</i>	-0.1452	NA	1	3250	4	3	37.72	2.7	28	743.0	67	67.8
Bufo	<i>Anaxyrus cognatus</i>	-0.1102	NA	1	23177	3	4	37.17	11.0	40	355.0	61	81.1
Bufo	<i>Anaxyrus compactilis</i>	-0.1542	NA	NA	5000	3	3	22.60	16.9	27	436.0	82	77.7
Bufo	<i>Anaxyrus debilis</i>	-0.1446	NA	NA	1650	1	4	29.99	19.5	35	323.0	57	92.0

5

Bufo	<i>Anaxyrus exsul</i>	-0.2532	NA	1	NA	2	2	37.35	10.5	39	168.0	31	78.5
Bufo	<i>Anaxyrus fowleri</i>	-0.0959	1	NA	5999	3	3	36.50	13.7	35	1378.0	13	97.1
Bufo	<i>Anaxyrus hemiophrys</i>	-0.1625	NA	NA	5177	2	2	52.21	1.8	48	363.0	54	93.7
Bufo	<i>Anaxyrus houstonensis</i>	-0.1924	NA	NA	3356	2	4	30.05	20.0	32	1049.0	24	98.9
Bufo	<i>Anaxyrus kelloggi</i>	-0.1343	NA	NA	NA	NA	3	26.67	24.3	30	426.0	115	98.9
Bufo	<i>Anaxyrus nelsoni</i>	-0.2691	NA	NA	NA	NA	3	36.97	15.7	40	122.0	32	87.5
Bufo	<i>Anaxyrus punctatus</i>	-0.1112	NA	NA	2515	1	3	31.70	17.4	38	217.0	70	87.3
Bufo	<i>Anaxyrus quercicus</i>	-0.0953	NA	NA	3305	2	3	31.56	18.9	30	1234.0	28	99.2
Bufo	<i>Anaxyrus retiformis</i>	-0.1676	NA	NA	162.5	1	3	31.00	20.2	36	301.0	86	93.2
Bufo	<i>Anaxyrus terrestris</i>	-0.1151	NA	NA	9120.5	1	3	31.80	18.5	30	1182.0	22	98.8
Bufo	<i>Anaxyrus woodhousii</i>	-0.1840	NA	1	19500	1	3	38.15	11.6	45	296.0	63	85.5
Bufo	<i>Andinophryne colomai</i>	-0.3180	NA	NA	NA	NA	NA	0.93	18.4	11	1842.0	41	83.0
Bufo	<i>Andinophryne olallai</i>	-0.4463	NA	NA	NA	NA	NA	0.61	11.8	12	1322.0	48	70.4
Bufo	<i>Ansonia fuliginea</i>	-0.2007	NA	NA	NA	1	3	6.08	14.1	9	2093.0	20	76.8
Bufo	<i>Ansonia guibei</i>	-0.0606	NA	NA	NA	NA	2	5.72	19.5	8	2129.0	18	84.5
Bufo	<i>Ansonia hanitschi</i>	-0.1452	1	NA	59	2	2	4.09	20.2	8	2747.0	13	86.5
Bufo	<i>Ansonia inthamon</i>	-0.0548	NA	NA	NA	1	2	17.45	25.9	25	1335.0	67	92.4
Bufo	<i>Ansonia kraensis</i>	-0.1721	NA	NA	NA	NA	2	9.35	24.4	13	2738.0	62	93.9
Bufo	<i>Ansonia leptopus</i>	-0.4729	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Ansonia longidigita</i>	-0.3365	NA	NA	NA	1	3	3.37	24.2	8	4026.0	12	94.6
Bufo	<i>Ansonia malayana</i>	-0.2082	NA	NA	300	NA	2	5.45	25.3	12	2390.0	35	95.4
Bufo	<i>Ansonia minuta</i>	-0.0968	NA	NA	NA	NA	2	0.84	26.7	10	3414.0	18	98.9
Bufo	<i>Ansonia platysoma</i>	0.0000	NA	NA	NA	3	2	5.00	26.6	8	2717.0	16	96.5
Bufo	<i>Ansonia spinulifer</i>	-0.1985	NA	NA	NA	1	3	2.53	23.2	8	4029.0	14	93.5
Bufo	<i>Ansonia tiomanica</i>	-0.1769	NA	NA	NA	1	3	2.77	25.2	10	2655.0	65	95.4
Bufo	<i>Atelopus angelito</i>	-0.2300	NA	NA	NA	3	2	1.85	14.3	11	1773.0	38	73.6
Bufo	<i>Atelopus arthuri</i>	-0.1167	NA	NA	NA	3	2	-1.82	11.1	13	918.0	59	69.1
Bufo	<i>Atelopus baltos</i>	-0.2879	NA	NA	NA	3	2	-2.68	19.4	12	913.0	89	87.8
Bufo	<i>Atelopus bomolochos</i>	-0.2231	NA	NA	251.18	3	2	-2.77	14.7	14	814.0	31	71.9
Bufo	<i>Atelopus boulengeri</i>	-0.3972	NA	NA	NA	3	2	-2.83	21.9	13	2576.0	21	88.2
Bufo	<i>Atelopus certus</i>	-0.2719	NA	NA	NA	3	2	7.94	24.4	10	2474.0	67	94.9
Bufo	<i>Atelopus chiriquiensis</i>	-0.3655	1	1	194	3	2	9.13	15.8	12	2997.0	61	79.7
Bufo	<i>Atelopus coynei</i>	-0.4261	NA	NA	NA	3	2	0.33	17.7	13	1786.0	53	80.7
Bufo	<i>Atelopus cruciger</i>	-0.3567	NA	NA	270.5	3	3	10.31	23.5	15	1060.0	72	92.8
Bufo	<i>Atelopus elegans</i>	-0.4504	NA	NA	370	3	2	0.41	24.4	10	2819.0	59	96.5
Bufo	<i>Atelopus exiguis</i>	-0.2672	NA	NA	1200	3	2	-2.94	12.3	12	813.0	34	69.3
Bufo	<i>Atelopus flavescens</i>	-0.4700	1	NA	NA	3	2	4.93	25.9	10	3188.0	51	99.4
Bufo	<i>Atelopus glyphus</i>	-0.2877	NA	NA	NA	3	2	7.80	22.0	10	2778.0	54	88.3
Bufo	<i>Atelopus guanujo</i>	-0.2150	NA	NA	NA	3	2	-1.59	12.1	13	856.0	62	66.3
Bufo	<i>Atelopus hahnelos</i>	-0.3555	NA	NA	NA	3	2	-2.70	20.4	13	3091.0	24	80.2
Bufo	<i>Atelopus hoogmoedi</i>	-0.3795	NA	NA	NA	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Atelopus ignescens</i>	-0.1377	NA	NA	340.5	3	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Atelopus timosus</i>	-0.2696	NA	NA	NA	3	2	9.45	25.0	10	3058.0	48	96.2

6

Bufo	<i>Atelopus longirostris</i>	-0.2919	NA	NA	NA	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Atelopus mindoensis</i>	-0.2763	NA	NA	NA	3	3	10.82	21.0	10	2262.0	54	90.0
Bufo	<i>Atelopus nanay</i>	-0.2448	NA	NA	NA	3	2	-2.77	5.5	10	953.0	36	59.5
Bufo	<i>Atelopus orcesi</i>	-0.3591	NA	NA	NA	3	2	0.56	14.2	12	1312.0	18	76.3
Bufo	<i>Atelopus oxyrhynchus</i>	-0.1823	NA	NA	NA	3	2	8.63	17.2	13	1374.0	48	74.2
Bufo	<i>Atelopus pulcher</i>	-0.3216	NA	NA	NA	3	3	-6.33	24.8	14	1890.0	23	93.5
Bufo	<i>Atelopus senex</i>	-0.2955	NA	NA	NA	3	2	9.91	17.4	12	2035.0	60	81.2
Bufo	<i>Atelopus spumarius</i>	-0.2844	1	NA	341.5	3	3	-0.08	27.0	11	2362.0	36	99.4
Bufo	<i>Atelopus tricolor</i>	-0.2877	NA	NA	NA	3	2	-14.99	20.3	14	1431.0	57	83.6
Bufo	<i>Atelopus varius</i>	-0.3808	1	1	485	3	3	9.47	13.6	11	3706.0	55	76.2
Bufo	<i>Atelopus vogli</i>	-0.2651	NA	NA	260	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Atelopus zeteki</i>	-0.2719	NA	NA	411.5	3	2	8.61	26.3	11	2443.0	59	97.8
Bufo	<i>Barbarophryne brongersmai</i>	0.0606	NA	NA	690	1	3	30.41	15.1	35	384.0	63	84.4
Bufo	<i>Bufo aspinus</i>	-0.2444	NA	1	2250	NA	2	25.86	10.2	23	1075.0	92	69.6
Bufo	<i>Bufo bankorensis</i>	-0.1936	NA	NA	3725	1	2	23.75	13.5	16	2962.0	68	76.8
Bufo	<i>Bufo bufo</i>	-0.1431	1	1	7500	1	3	53.93	4.9	38	589.0	32	97.7
Bufo	<i>Bufo eichwaldi</i>	-0.0938	NA	NA	NA	1	3	37.22	15.5	27	1140.0	56	100.0
Bufo	<i>Bufo gargarizans</i>	-0.2594	NA	NA	4300	1	2	38.89	7.9	47	483.0	117	96.7
Bufo	<i>Bufo japonicus</i>	-0.0891	NA	NA	10875	1	2	35.94	8.8	33	2206.0	35	88.9
Bufo	<i>Bufo pentoni</i>	-0.2498	NA	NA	2600	2	4	13.01	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Bufo spinosus</i>	-0.3461	NA	NA	7240	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Bufo stejnegeri</i>	0.0073	1	NA	830	1	2	39.36	9.2	43	1048.0	104	99.2
Bufo	<i>Bufo verrucosissimus</i>	-0.8044	NA	NA	5345	NA	2	40.74	4.8	33	578.0	50	77.3
Bufo	<i>Bufo pewzowi</i>	-0.1063	NA	NA	3250	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Bufo viridis</i>	-0.2766	1	NA	19475	2	2	50.00	7.5	33	627.0	33	97.5
Bufo	<i>Capensibufo rosei</i>	-0.3314	NA	NA	140	NA	2	-34.03	15.5	21	866.0	55	96.4
Bufo	<i>Capensibufo tradouwi</i>	-0.2603	NA	NA	75	NA	3	-33.40	14.9	28	244.0	19	89.8
Bufo	<i>Dendrophryniscus brevipollicatus</i>	-0.2719	4	NA	37	2	3	-22.69	23.4	16	1389.0	50	99.0
Bufo	<i>Dendrophryniscus krausae</i>	-0.1335	NA	NA	NA	NA	3	-29.40	17.6	16	1649.0	9	93.3
Bufo	<i>Duttaphrynus dodsoni</i>	-0.1886	1	NA	238.5	1	4	9.23	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Duttaphrynus himalayanus</i>	-0.0872	1	NA	NA	1	3	30.17	0.5	26	529.0	62	54.4
Bufo	<i>Duttaphrynus melanostictus</i>	-0.0238	1	NA	20500	1	3	18.96	25.6	18	4601.0	115	99.8
Bufo	<i>Duttaphrynus stomaticus</i>	-0.1953	1	NA	10000	1	4	25.00	25.8	31	761.0	149	95.0
Bufo	<i>Epidalea calamita</i>	-0.1335	1	NA	6250	1	3	48.49	8.8	27	820.0	24	94.7
Bufo	<i>Ghatophryne ornata</i>	-0.1542	NA	NA	NA	3	2	12.22	22.3	15	2031.0	112	90.3
Bufo	<i>Incilius alvarius</i>	-0.0561	NA	1	7750	1	3	31.13	18.6	35	398.0	89	89.5
Bufo	<i>Incilius aucoinae</i>	-0.4415	NA	NA	NA	1	3	8.95	26.5	14	3748.0	62	99.9
Bufo	<i>Incilius aurarius</i>	-0.1625	1	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Incilius campbelli</i>	-0.2807	NA	NA	5000	3	3	15.77	25.1	12	2959.0	60	96.8
Bufo	<i>Incilius canaliferus</i>	-0.1900	NA	NA	5000	NA	3	14.83	21.1	13	3703.0	73	82.6
Bufo	<i>Incilius cavifrons</i>	-0.1570	NA	NA	NA	NA	3	18.40	23.5	16	2709.0	68	94.7
Bufo	<i>Incilius chompipe</i>	-0.2047	NA	NA	NA	NA	NA	10.11	20.1	12	2644.0	49	83.9
Bufo	<i>Incilius coccifer</i>	-0.2445	1	NA	4000	2	3	13.27	28.0	16	1733.0	90	99.9

7

Bufo	<i>Incilius coniferus</i>	-0.2666	NA	NA	3000	1	5	7.87	27.0	13	1530.0	76	99.0
Bufo	<i>Incilius cristatus</i>	-0.3934	NA	NA	NA	NA	3	19.75	17.5	18	1833.0	61	80.8
Bufo	<i>Incilius cycladen</i>	-0.1572	NA	NA	NA	NA	3	17.17	22.7	20	1849.0	103	89.2
Bufo	<i>Incilius epioticus</i>	-0.1883	NA	NA	NA	3	4	9.38	13.9	11	3347.0	55	80.4
Bufo	<i>Incilius fastidiosus</i>	-0.1431	1	NA	85	3	4	9.03	12.2	11	2693.0	56	77.0
Bufo	<i>Incilius guanacaste</i>	-0.3805	NA	NA	NA	NA	NA	10.78	23.0	13	2620.0	61	93.6
Bufo	<i>Incilius holdridgei</i>	-0.1417	1	NA	91	3	4	10.13	14.0	10	2756.0	49	77.3
Bufo	<i>Incilius ibarrae</i>	-0.1317	NA	NA	3000	NA	3	14.64	22.7	16	972.0	97	89.7
Bufo	<i>Incilius leucomyos</i>	-0.3424	NA	NA	NA	NA	3	15.36	23.4	16	1356.0	53	93.1
Bufo	<i>Incilius luetkenii</i>	-0.1085	NA	NA	3300	1	3	13.31	25.3	15	1855.0	98	99.3
Bufo	<i>Incilius macrocristatus</i>	-0.1115	NA	NA	NA	NA	3	16.53	24.0	20	1063.0	104	94.1
Bufo	<i>Incilius melanochlorus</i>	-0.3688	NA	NA	NA	1	3	10.32	25.5	12	4106.0	27	95.6
Bufo	<i>Incilius nebulifer</i>	-0.2826	NA	NA	10010.5	1	5	28.72	21.3	28	876.0	35	99.7
Bufo	<i>Incilius periglenes</i>	-0.1542	1	NA	314	3	4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Incilius peripatetes</i>	-0.0761	NA	NA	NA	NA	NA	8.66	19.3	12	2753.0	45	85.7
Bufo	<i>Incilius pisinus</i>	-0.2528	NA	NA	NA	NA	3	19.05	28.4	23	667.0	109	95.9
Bufo	<i>Incilius porteri</i>	-0.2180	NA	NA	NA	NA	3	14.20	19.7	16	1221.0	75	86.8
Bufo	<i>Incilius signifer</i>	-0.1834	NA	NA	NA	NA	3	8.26	25.5	13	3205.0	70	98.3
Bufo	<i>Incilius spiculatus</i>	-0.2505	NA	NA	NA	NA	3	17.47	20.6	19	2113.0	74	88.9
Bufo	<i>Incilius tutelarius</i>	-0.3072	NA	NA	NA	NA	2	15.98	22.7	20	1820.0	97	88.9
Bufo	<i>Incilius valliceps</i>	-0.2826	1	NA	27	2	3	16.72	24.3	13	1655.0	49	96.4
Bufo	<i>Ingerophrynus biporcatus</i>	-0.1335	NA	NA	NA	1	2	-4.95	27.0	11	2625.0	46	99.6
Bufo	<i>Ingerophrynus divergens</i>	-0.3677	1	NA	NA	1	3	1.90	25.7	9	4178.0	15	97.5
Bufo	<i>Ingerophrynus galeatus</i>	-0.4145	NA	NA	NA	NA	3	17.16	22.8	17	2197.0	77	93.6
Bufo	<i>Ingerophrynus parvus</i>	-0.3567	NA	NA	NA	2	3	3.47	27.1	11	2298.0	29	99.9
Bufo	<i>Leptophryne borbonica</i>	-0.4780	1	NA	250	NA	3	1.94	26.1	11	2361.0	21	99.7
Bufo	<i>Leptophryne cruentata</i>	-0.2877	NA	NA	NA	NA	2	-6.74	16.5	13	3238.0	41	78.9
Bufo	<i>Melanophryniscus atroluteus</i>	-0.1133	1	NA	125	3	3	-30.25	18.9	23	1530.0	8	98.7
Bufo	<i>Melanophryniscus cambaraensis</i>	-0.0541	1	NA	100	3	3	-29.19	15.3	18	1994.0	9	89.9
Bufo	<i>Melanophryniscus montevidensis</i>	-0.1542	1	NA	181	3	3	-34.37	16.0	21	1149.0	10	98.6
Bufo	<i>Melanophryniscus setiba</i>	0.0062	NA	NA	8	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Melanophryniscus simplex</i>	-0.1431	NA	NA	NA	NA	3	-28.47	14.4	18	1687.0	16	90.3
Bufo	<i>Mertensophryne anotis</i>	-0.2733	1	NA	81	NA	3	-20.19	22.1	22	860.0	86	96.0
Bufo	<i>Mertensophryne howelli</i>	-0.2513	NA	NA	57.5	NA	3	-6.49	26.8	14	1044.0	67	99.0
Bufo	<i>Mertensophryne lindneri</i>	-0.3909	NA	NA	81	NA	3	-11.18	25.2	15	999.0	112	95.5
Bufo	<i>Mertensophryne lonnbergi</i>	-0.1466	1	NA	125	NA	3	-0.66	16.8	18	1689.0	80	80.0
Bufo	<i>Mertensophryne loveridgei</i>	-0.1082	NA	NA	131	NA	3	-9.01	24.9	13	1103.0	86	96.5
Bufo	<i>Mertensophryne melanopleura</i>	-0.2048	NA	NA	34	NA	NA	-11.43	19.6	23	1327.0	92	83.7
Bufo	<i>Mertensophryne micranotis</i>	-0.0870	NA	NA	39	NA	3	-7.62	26.5	12	1005.0	75	99.2
Bufo	<i>Mertensophryne nairobiensis</i>	-0.2963	NA	NA	NA	NA	3	-1.94	19.7	16	486.0	83	81.8
Bufo	<i>Mertensophryne nyikae</i>	-0.1733	NA	NA	125	NA	3	-10.61	14.5	18	1254.0	96	75.9
Bufo	<i>Mertensophryne taitana</i>	-0.1214	NA	NA	237.5	2	3	-8.09	21.7	18	1029.0	109	85.8
Bufo	<i>Mertensophryne usambarae</i>	-0.2513	NA	NA	57.5	NA	3	-4.95	24.6	15	1222.0	49	95.0

8

Bufo	<i>Nectophrynoides asperginis</i>	-0.4229	5	NA	19	1	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Nectophrynoides cryptus</i>	-0.2683	NA	NA	20.5	NA	3	-6.91	20.6	16	1416.0	68	86.5
Bufo	<i>Nectophrynoides minutus</i>	-0.1466	NA	NA	25.5	NA	3	-7.05	20.6	16	1558.0	69	85.9
Bufo	<i>Nectophrynoides poytoni</i>	0.0000	NA	NA	9	3	3	-8.40	23.7	15	1429.0	97	91.7
Bufo	<i>Nectophrynoides pseudotornieri</i>	-0.1484	NA	NA	NA	2	3	-6.91	22.9	16	1425.0	66	89.3
Bufo	<i>Nectophrynoides tornieri</i>	-0.1942	NA	NA	23	NA	2	-7.26	23.6	15	1047.0	82	93.3
Bufo	<i>Nectophrynoides viviparus</i>	-0.0690	NA	NA	137	NA	2	-7.95	23.8	14	1487.0	96	94.0
Bufo	<i>Nectophrynoides wendyae</i>	-0.2007	NA	NA	NA	NA	3	-8.39	22.6	15	1416.0	96	89.8
Bufo	<i>Nimbaphrynoides occidentalis</i>	-0.2007	5	NA	19.5	3	4	7.63	22.5	19	2031.0	64	91.1
Bufo	<i>Oreophryne quelchii</i>	-0.2231	3	NA	12	NA	3	5.22	17.0	12	2040.0	52	81.3
Bufo	<i>Osornophryne angel</i>	-0.7199	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Osornophryne antisana</i>	-0.4385	NA	NA	NA	NA	NA	-0.75	12.9	13	1367.0	19	71.9
Bufo	<i>Osornophryne cofanorum</i>	-0.6095	NA	NA	NA	NA	NA	0.49	15.5	12	1225.0	17	75.0
Bufo	<i>Osornophryne guacamayo</i>	-0.5476	NA	NA	42.5	NA	NA	-0.02	19.4	12	3045.0	17	83.1
Bufo	<i>Osornophryne puruanta</i>	-0.0722	NA	NA	NA	NA	NA	0.18	7.9	10	1145.0	17	65.3
Bufo	<i>Osornophryne simpsoni</i>	-0.2346	2	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Osornophryne sumacoensis</i>	-0.6460	NA	NA	NA	NA	NA	-0.54	16.7	13	3426.0	30	77.8
Bufo	<i>Pedostibes hosii</i>	-0.2719	NA	NA	5860	NA	5	2.69	26.7	10	3414.0	18	98.9
Bufo	<i>Pelophryne albotaeniata</i>	-0.1160	NA	NA	NA	NA	NA	9.30	24.3	10	1764.0	50	97.3
Bufo	<i>Pelophryne guentheri</i>	-0.2603	NA	NA	NA	NA	NA	2.32	26.7	10	3356.0	22	99.3
Bufo	<i>Pelophryne misera</i>	-0.0910	2	NA	10.5	3	3	5.29	24.6	8	1835.0	16	95.2
Bufo	<i>Pelophryne rhopophilia</i>	0.0123	NA	NA	NA	NA	NA	3.04	25.7	8	4109.0	15	96.9
Bufo	<i>Pelophryne saravacensis</i>	-0.0770	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Pelophryne signata</i>	-0.0834	NA	NA	NA	2	5	2.40	23.0	8	4022.0	14	89.9
Bufo	<i>Peltophryne cataulaciceps</i>	0.1054	NA	NA	NA	NA	NA	22.06	25.1	16	1347.0	60	99.8
Bufo	<i>Peltophryne fracta</i>	-0.2955	NA	NA	NA	NA	NA	18.58	26.3	13	1316.0	29	99.2
Bufo	<i>Peltophryne fustiger</i>	-0.1663	NA	NA	NA	1	3	22.66	25.0	16	1421.0	58	99.9
Bufo	<i>Peltophryne guentheri</i>	-0.2559	NA	NA	NA	1	3	19.15	23.4	17	1414.0	54	92.7
Bufo	<i>Peltophryne lemur</i>	-0.3448	1	NA	14983.9	1	3	18.26	21.9	14	2126.0	40	92.8
Bufo	<i>Peltophryne peltoccephala</i>	-0.1036	NA	NA	NA	1	3	21.31	25.1	17	1407.0	63	98.8
Bufo	<i>Phrynomantis aspera</i>	-0.3365	1	NA	12750	2	2	1.94	26.7	9	2656.0	30	99.5
Bufo	<i>Phrynomantis justaspera</i>	-0.5423	1	NA	NA	2	3	2.75	25.6	9	3977.0	16	98.4
Bufo	<i>Poyntonophrynus beirani</i>	-0.2877	NA	NA	NA	NA	2	-16.36	21.5	26	802.0	119	88.7
Bufo	<i>Poyntonophrynus damaranus</i>	-0.1178	NA	NA	NA	1	2	-19.66	21.1	23	307.0	108	87.2
Bufo	<i>Poyntonophrynus dombensis</i>	-0.1054	NA	NA	900	NA	3	-18.45	21.6	23	331.0	112	86.2
Bufo	<i>Poyntonophrynus fenoulheti</i>	-0.2647	NA	NA	1122.5	NA	3	-21.17	21.0	25	482.0	95	91.8
Bufo	<i>Poyntonophrynus grandisonae</i>	-0.1411	NA	NA	NA	NA	3	-15.24	23.5	16	319.0	117	95.1
Bufo	<i>Poyntonophrynus kavangensis</i>	-0.0953	NA	NA	NA	NA	2	-16.82	21.3	28	675.0	106	87.4
Bufo	<i>Poyntonophrynus lughensis</i>	-0.2666	NA	NA	NA	NA	3	3.80	29.9	20	268.0	121	97.5
Bufo	<i>Poyntonophrynus parkeri</i>	-0.1214	NA	NA	NA	NA	3	-4.98	20.6	17	627.0	99	83.9
Bufo	<i>Pseudobufo subasper</i>	-0.5001	NA	NA	NA	NA	2	-1.09	23.3	10	2943.0	28	96.9
Bufo	<i>Rhaebo blombergi</i>	-0.3857	NA	NA	47500	3	3	2.69	26.1	9	4682.0	19	99.7
Bufo	<i>Rhaebo caeruleostictus</i>	-0.1318	NA	NA	NA	3	3	-1.71	24.9	12	2093.0	109	98.8

9

Bufo	<i>Rhaebo ecuadorensis</i>	-0.2031	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Rhaebo glaberrimus</i>	-0.0001	NA	NA	6034.5	1	2	-4.31	26.5	12	2474.0	18	98.7
Bufo	<i>Rhaebo guttatus</i>	-0.1710	1	NA	NA	1	3	-4.41	26.8	11	2444.0	38	99.5
Bufo	<i>Rhaebo haematiticus</i>	-0.2517	1	NA	1000	2	2	8.81	26.6	10	1965.0	66	98.3
Bufo	<i>Rhinella achalensis</i>	0.1070	NA	NA	1624	NA	3	-32.08	17.3	28	608.0	71	91.9
Bufo	<i>Rhinella acrolopha</i>	-0.1691	NA	NA	290	NA	NA	7.94	24.3	10	2568.0	46	95.4
Bufo	<i>Rhinella alata</i>	-0.2461	NA	NA	NA	NA	NA	8.76	27.7	15	1530.0	78	99.0
Bufo	<i>Rhinella amabilis</i>	0.1163	NA	NA	3218	1	2	-4.00	15.7	12	1061.0	35	74.3
Bufo	<i>Rhinella arenarum</i>	0.2637	1	NA	19023	1	3	-33.02	17.1	27	799.0	59	97.6
Bufo	<i>Rhinella aruco</i>	-0.1200	1	NA	5000	2	3	-34.55	12.7	25	747.0	103	94.2
Bufo	<i>Rhinella atacamensis</i>	-0.0301	1	1	5000	1	2	-27.25	14.9	17	33.0	130	95.0
Bufo	<i>Rhinella castaneotica</i>	-0.0912	NA	NA	224	NA	3	-5.56	26.5	11	2586.0	45	99.4
Bufo	<i>Rhinella centralis</i>	-0.0566	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Rhinella ceratophrys</i>	-0.4234	NA	NA	1250	1	3	-0.85	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Rhinella chavin</i>	-0.1680	NA	NA	276	3	3	-9.73	16.1	19	694.0	55	74.6
Bufo	<i>Rhinella chrysophora</i>	-0.3963	NA	NA	915	2	2	15.52	22.4	16	1613.0	44	92.1
Bufo	<i>Rhinella crucifer</i>	-0.1625	NA	NA	3334.83	1	3	-11.96	23.2	12	892.0	23	97.5
Bufo	<i>Rhinella dapsilis</i>	-0.0668	NA	NA	22	NA	3	-6.24	26.4	13	2358.0	28	98.1
Bufo	<i>Rhinella dorbignyi</i>	-0.1542	NA	NA	9000	NA	4	-33.98	16.8	24	1243.0	11	98.1
Bufo	<i>Rhinella fernandezae</i>	-0.0953	1	NA	8248.5	2	4	-30.70	19.3	25	1325.0	23	99.2
Bufo	<i>Rhinella granulosa</i>	-0.2098	1	NA	4224	1	2	-9.61	25.2	21	2373.0	70	96.3
Bufo	<i>Rhinella henseli</i>	-0.2106	1	NA	NA	1	3	-29.00	17.6	19	1580.0	13	93.7
Bufo	<i>Rhinella humboldti</i>	-0.0735	1	NA	2863	1	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Rhinella icterica</i>	-0.1350	1	1	8840.41	2	3	-21.51	21.4	18	1377.0	72	93.9
Bufo	<i>Rhinella lescurei</i>	-0.2335	NA	NA	NA	3	3	3.26	24.8	12	2391.0	45	97.8
Bufo	<i>Rhinella manu</i>	-0.1797	NA	NA	37.5	1	5	-13.08	21.6	15	3481.0	42	86.6
Bufo	<i>Rhinella margaritifera</i>	-0.3603	NA	1	1343	2	3	-6.02	26.3	15	2172.0	55	98.0
Bufo	<i>Rhinella marina</i>	-0.5108	1	1	20050	2	3	-2.13	26.2	10	1201.0	97	99.5
Bufo	<i>Rhinella martyi</i>	-0.1570	NA	NA	NA	1	3	3.93	26.6	12	2593.0	50	97.8
Bufo	<i>Rhinella ornata</i>	-0.2511	NA	NA	3720.5	2	3	-22.72	19.3	18	1353.0	68	92.3
Bufo	<i>Rhinella poeppigii</i>	-0.1425	NA	NA	NA	NA	3	-13.03	24.3	13	4268.0	42	95.4
Bufo	<i>Rhinella pygmaea</i>	-0.3567	NA	NA	4140	NA	4	-22.32	21.2	16	1299.0	54	96.2
Bufo	<i>Rhinella rubropunctata</i>	-0.1671	NA	NA	NA	NA	3	-40.32	10.1	21	1983.0	51	92.3
Bufo	<i>Rhinella schneideri</i>	-0.1586	1	1	1608.5	1	2	-17.14	23.4	17	1602.0	75	91.6
Bufo	<i>Rhinella scitula</i>	-0.1383	NA	NA	532.5	NA	3	-21.03	23.1	19	1364.0	43	95.2
Bufo	<i>Rhinella spinulosa</i>	0.0108	1	NA	4825	2	3	-26.08	12.4	15	15.0	82	72.5
Bufo	<i>Rhinella sternosignata</i>	-0.1782	NA	NA	NA	NA	NA	9.40	26.2	13	1528.0	72	95.9
Bufo	<i>Rhinella tenrec</i>	-0.3976	NA	NA	NA	NA	3	6.97	23.7	12	2915.0	38	90.5
Bufo	<i>Rhinella veredas</i>	-0.0360	NA	NA	NA	NA	3	-13.21	23.9	17	1034.0	87	91.6
Bufo	<i>Rhinella yanachaga</i>	-0.0940	NA	NA	136	1	3	-10.53	15.6	18	1086.0	55	73.7
Bufo	<i>Sabaphrynus maculatus</i>	-0.2231	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bufo	<i>Schismaderma carens</i>	-0.0445	1	NA	10100	2	3	-14.13	22.5	23	957.0	118	90.1
Bufo	<i>Strauchbufo raddei</i>	-0.1711	NA	NA	3500	3	3	44.10	0.5	54	252.0	106	85.3

10

Bufonidae	<i>Truebella skoptes</i>	-0.1585	NA	NA	62	NA	2	-11.67	10.2	19	881.0	63	61.8
Bufonidae	<i>Truebella tothastes</i>	-0.1531	NA	NA	NA	NA	2	-12.84	9.2	21	935.0	67	61.7
Bufonidae	<i>Vandijkophrynus amatolicus</i>	-0.2657	1	NA	NA	NA	3	-32.47	14.3	23	830.0	43	86.3
Bufonidae	<i>Vandijkophrynus gariepensis</i>	-0.2329	1	NA	NA	NA	3	-30.53	16.8	32	272.0	63	87.2
Bufonidae	<i>Werneria bambutensis</i>	-0.1563	NA	NA	431.5	NA	2	5.86	18.8	14	2118.0	71	79.9
Bufonidae	<i>Werneria preussi</i>	-0.1076	1	NA	NA	2	2	7.09	27.9	14	1049.0	62	99.6
Bufonidae	<i>Xanthophryne tigerina</i>	-0.0674	1	NA	165	4	3	15.93	23.5	18	3529.0	154	93.3
Calyptocephalellidae	<i>Calyptocephalella gayi</i>	-0.9400	1	NA	5400	2	1	-36.80	13.5	24	1093.0	82	98.3
Centrolenidae	<i>Centrolene audax</i>	-0.1217	4	NA	NA	NA	5	-0.16	18.6	13	2501.0	19	78.6
Centrolenidae	<i>Centrolene bacatum</i>	0.0422	4	NA	18	NA	5	0.55	17.4	12	1792.0	20	76.9
Centrolenidae	<i>Centrolene ballux</i>	-0.0484	4	NA	20	1	5	0.67	15.9	13	1375.0	46	75.8
Centrolenidae	<i>Centrolene buckleyi</i>	-0.1160	4	NA	18	1	5	1.66	15.2	11	1999.0	21	74.8
Centrolenidae	<i>Centrolene daidaleum</i>	-0.0565	NA	NA	NA	1	5	6.00	18.6	13	2545.0	42	81.8
Centrolenidae	<i>Centrolene geckoideum</i>	0.1016	2	NA	112	NA	5	4.24	15.3	10	1620.0	34	74.8
Centrolenidae	<i>Centrolene gemmatum</i>	-0.0251	NA	NA	NA	NA	NA	-0.43	17.4	11	2292.0	65	77.5
Centrolenidae	<i>Centrolene heloderma</i>	-0.0251	4	NA	28.5	2	5	3.83	20.2	12	1180.0	36	82.0
Centrolenidae	<i>Centrolene huilense</i>	-0.0722	NA	NA	NA	NA	5	1.98	16.6	12	1857.0	16	79.8
Centrolenidae	<i>Centrolene hybrida</i>	-0.0533	4	NA	NA	NA	5	3.56	12.9	10	1662.0	36	71.4
Centrolenidae	<i>Centrolene lynchi</i>	0.0377	4	NA	22	1	5	0.34	17.5	13	1794.0	53	80.5
Centrolenidae	<i>Centrolene medemi</i>	-0.3635	NA	NA	NA	NA	NA	2.00	15.6	10	2135.0	22	80.0
Centrolenidae	<i>Centrolene notostictum</i>	-0.0925	4	NA	16.5	1	5	6.38	15.7	12	2401.0	40	80.5
Centrolenidae	<i>Centrolene notostictum</i>	-0.0048	4	NA	23.5	NA	5	3.38	22.1	12	2523.0	31	85.5
Centrolenidae	<i>Centrolene petrophilum</i>	-0.0450	1	NA	NA	NA	5	5.33	19.8	13	3097.0	56	81.7
Centrolenidae	<i>Centrolene pipilatum</i>	-0.0184	NA	NA	NA	NA	5	-0.20	18.0	13	2292.0	21	78.9
Centrolenidae	<i>Centrolene quindianum</i>	0.0660	NA	NA	NA	NA	NA	4.50	19.4	11	2187.0	37	80.3
Centrolenidae	<i>Centrolene robledo</i>	-0.0597	NA	NA	NA	NA	NA	6.20	16.8	10	2353.0	35	77.2
Centrolenidae	<i>Centrolene savagei</i>	-0.0426	4	NA	19	1	5	4.55	21.8	12	1765.0	35	86.7
Centrolenidae	<i>Centrolene venezuelense</i>	0.0995	NA	NA	NA	1	5	8.53	14.8	14	1217.0	49	79.8
Centrolenidae	<i>Chimerella mariaelenae</i>	-0.0543	4	NA	NA	1	5	-2.23	17.5	13	2557.0	30	75.6
Centrolenidae	<i>Cochranella euknemos</i>	-0.2271	4	NA	51	1	5	6.95	25.3	11	4094.0	41	96.5
Centrolenidae	<i>Cochranella granulosa</i>	-0.0984	4	1	39	1	5	9.96	26.3	11	3161.0	32	99.4
Centrolenidae	<i>Cochranella megista</i>	-0.0807	NA	NA	NA	NA	5	5.58	23.2	12	5292.0	23	90.0
Centrolenidae	<i>Cochranella nola</i>	-0.2136	2	NA	NA	NA	5	-18.27	18.7	17	567.0	74	77.7
Centrolenidae	<i>Cochranella ritae</i>	-0.1773	4	NA	16	1	5	-3.74	25.6	11	2732.0	22	98.4
Centrolenidae	<i>Cochranella riveroi</i>	-0.1245	NA	NA	21	NA	5	1.55	22.9	12	3094.0	27	93.1
Centrolenidae	<i>Espadarana andina</i>	-0.0949	4	NA	55	1	5	7.64	20.0	13	1590.0	43	86.1
Centrolenidae	<i>Espadarana callistomma</i>	-0.0717	4	NA	35	1	5	0.73	19.4	11	1386.0	42	81.0
Centrolenidae	<i>Espadarana prosoblepon</i>	-0.1018	4	1	66	1	5	7.72	25.2	13	2140.0	71	95.7
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium aureoguttatum</i>	0.0042	NA	NA	NA	NA	2	5.39	26.6	10	7660.0	15	99.0
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium cappellei</i>	0.0881	4	NA	18.5	1	5	4.64	NA	NA	NA	NA	NA
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium chirripoi</i>	-0.1354	4	NA	72.5	1	5	8.10	26.7	10	2004.0	55	99.6
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium colymbiphylum</i>	-0.0715	4	1	102.5	1	5	7.51	26.8	10	2736.0	49	100.0
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium duranti</i>	-0.0331	4	NA	24.5	NA	5	8.63	15.5	13	1260.0	48	73.4

11

Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium fleischmanni</i>	-0.1335	4	NA	30	1	5	12.45	24.7	13	1720.0	67	96.4
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium fragile</i>	-0.1260	4	NA	22	NA	5	10.18	22.5	14	990.0	63	91.8
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium iaspidiense</i>	-0.0223	4	NA	22	NA	5	7.23	26.2	12	1560.0	36	98.3
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium kavense</i>	0.0000	4	NA	33	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium mondolfii</i>	0.0132	4	NA	24.5	2	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium munozorum</i>	-0.0748	NA	NA	18	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium orientale</i>	-0.0522	4	NA	26	1	5	10.19	21.1	11	1684.0	63	90.5
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium talamancae</i>	-0.1388	NA	NA	28.5	1	NA	9.64	26.2	11	2382.0	28	99.0
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium taylori</i>	-0.0574	4	NA	32	1	5	4.42	26.7	11	2162.0	55	98.6
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium valerioi</i>	-0.0800	4	1	42.5	1	5	4.14	25.8	7	3766.0	26	99.9
Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium vireovittatum</i>	-0.0834	4	NA	NA	NA	NA	9.29	21.9	15	2973.0	68	93.8
Centrolenidae	<i>Nymphargus anomalus</i>	-0.0770	4	NA	NA	1	5	-0.12	18.9	13	2959.0	19	82.7
Centrolenidae	<i>Nymphargus cariticommatus</i>	-0.0895	NA	NA	NA	NA	2	-0.54	14.4	13	2004.0	26	73.2
Centrolenidae	<i>Nymphargus grandisonae</i>	-0.1080	4	NA	50	NA	5	3.63	22.1	12	1554.0	34	85.4
Centrolenidae	<i>Nymphargus griffithsi</i>	-0.1241	4	1	29.5	1	5	3.51	23.8	11	2548.0	30	89.7
Centrolenidae	<i>Nymphargus lasgrallaris</i>	-0.0037	4	NA	24	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Centrolenidae	<i>Nymphargus mariae</i>	-0.1664	NA	NA	NA	NA	5	-9.46	23.2	16	1981.0	43	88.9
Centrolenidae	<i>Nymphargus megacheirus</i>	-0.1419	NA	NA	NA	NA	5	-0.16	17.9	13	2111.0	19	76.3
Centrolenidae	<i>Nymphargus posadae</i>	0.0237	NA	NA	NA	1	5	2.36	10.5	11	1540.0	19	68.2
Centrolenidae	<i>Nymphargus siren</i>	-0.0305	NA	NA	NA	NA	5	-3.77	26.2	11	2097.0	13	98.0
Centrolenidae	<i>Nymphargus sucre</i>	-0.0859	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Centrolenidae	<i>Rulyrana flavopunctata</i>	-0.1023	NA	NA	NA	NA	NA	1.05	25.5	11	3938.0	25	97.4
Centrolenidae	<i>Rulyrana mediarmidi</i>	-0.1167	NA	NA	NA	NA	NA	-4.24	22.1	14	2412.0	14	87.1
Centrolenidae	<i>Rulyrana susatamai</i>	-0.0741	4	NA	NA	NA	5	5.64	22.5	11	3778.0	32	89.1
Centrolenidae	<i>Sachatamia albomaculata</i>	-0.0916	4	NA	162.5	1	5	9.83	24.8	11	2453.0	23	93.6
Centrolenidae	<i>Sachatamia ilex</i>	-0.1591	4	1	37.5	1	5	7.19	23.1	10	2913.0	54	91.2
Centrolenidae	<i>Sachatamia orejuela</i>	-0.1776	NA	NA	NA	NA	NA	2.22	13.4	10	2861.0	48	70.9
Centrolenidae	<i>Teratohyla midas</i>	-0.3335	NA	NA	63	1	NA	-5.20	25.6	12	2447.0	26	98.2
Centrolenidae	<i>Teratohyla pulverata</i>	-0.1292	4	NA	51.5	1	5	8.59	26.4	11	2059.0	65	97.9
Centrolenidae	<i>Teratohyla spinosa</i>	-0.1398	4	NA	21.5	1	5	5.55	25.7	9	7009.0	20	98.9
Centrolenidae	<i>Vitreorana antisthenesi</i>	-0.0301	NA	NA	NA	NA	5	10.31	23.5	15	1059.0	72	92.7
Centrolenidae	<i>Vitreorana castroviejoi</i>	-0.0659	4	NA	31	NA	5	10.70	24.1	10	1631.0	45	97.4
Centrolenidae	<i>Vitreorana gorzulae</i>	-0.0426	NA	NA	18.5	1	5	5.77	17.9	12	2346.0	64	85.0
Centrolenidae	<i>Vitreorana uranoscopa</i>	-0.1149	4	NA	30.5	1	5	-23.39	18.7	17	1357.0	59	91.8
Ceratobatrachidae	<i>Ceratobatrachus guentheri</i>	-0.3727	3	NA	20	NA	3	-7.88	25.1	8	3611.0	22	97.3
Ceratobatrachidae	<i>Ingerana baluensis</i>	-0.1823	NA	NA	8	NA	2	3.34	NA	NA	NA	NA	NA
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis bayani</i>	-0.2419	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis biak</i>	-0.0608	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis browni</i>	-0.1319	NA	NA	NA	1	NA	-4.70	NA	NA	NA	NA	NA
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis corrugatus</i>	-0.3607	NA	NA	NA	1	3	11.88	27.8	10	2473.0	42	100.0
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis diesmosi</i>	-0.2940	NA	NA	NA	NA	3	13.42	23.8	10	2828.0	44	95.8
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis dorsalis</i>	-0.2400	2	NA	35.5	1	3	12.38	24.6	10	2531.0	50	92.9
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis guentheri</i>	-0.2245	NA	NA	NA	NA	5	8.38	17.8	11	3011.0	20	84.8

12

Ceratobatrachidae	<i>Platymantis insulatus</i>	-0.0910	2	NA	NA	NA	4	11.59	27.4	10	2398.0	40	99.7
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis luzonensis</i>	-0.0392	NA	NA	NA	NA	5	13.85	25.6	11	3184.0	50	97.0
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis negrosensis</i>	-0.2448	4	NA	27.5	1	5	9.97	25.8	11	2345.0	52	95.9
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis paengi</i>	-0.3361	NA	NA	NA	1	3	11.76	27.1	9	4250.0	53	99.2
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis panayensis</i>	-0.1643	4	NA	7.5	1	5	11.54	25.8	9	3644.0	58	96.2
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis papuensis</i>	-0.3302	NA	NA	NA	NA	2	-3.37	20.6	11	3113.0	11	88.3
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis pelewensis</i>	-0.3001	NA	NA	30	3	3	7.45	NA	NA	NA	NA	NA
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis rabori</i>	-0.2817	NA	NA	NA	NA	5	8.58	21.5	11	2653.0	23	88.1
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis soemonis</i>	-0.4418	NA	NA	NA	NA	3	-7.44	26.4	8	3508.0	20	98.7
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis spelaeus</i>	-0.2608	3	NA	NA	NA	4	9.64	26.1	10	2394.0	62	96.8
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis vitianus</i>	-0.6061	NA	NA	50	2	5	-17.22	21.4	28	631.0	107	87.8
Ceratobatrachidae	<i>Platymantis yitiensis</i>	-0.2877	4	NA	30	NA	5	-17.40	24.6	9	2916.0	30	97.4
Ceratophryidae	<i>Ceratophrys aurita</i>	-0.3888	NA	NA	NA	1	3	-20.71	19.6	18	1433.0	81	89.1
Ceratophryidae	<i>Ceratophrys calcarata</i>	-0.3254	NA	NA	380	1	3	10.28	27.0	13	1512.0	50	98.0
Ceratophryidae	<i>Ceratophrys cornuta</i>	-0.7340	2	NA	1285	2	3	-4.64	26.4	11	2440.0	39	99.2
Ceratophryidae	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	-0.5751	NA	NA	3696	1	3	-24.86	22.4	25	846.0	60	98.4
Ceratophryidae	<i>Ceratophrys joazeirensis</i>	-0.2231	NA	NA	2676	NA	NA	-8.35	24.1	15	575.0	84	95.4
Ceratophryidae	<i>Ceratophrys ornata</i>	-0.3610	1	NA	1250	1	3	-35.22	15.9	28	1019.0	37	99.3
Ceratophryidae	<i>Ceratophrys stoltzmanni</i>	-0.1887	1	NA	1150	1	NA	-3.30	25.2	13	293.0	115	100.0
Ceratophryidae	<i>Lepidobatrachus asper</i>	-0.2076	1	NA	NA	1	2	-25.42	22.3	26	790.0	64	98.3
Ceratophryidae	<i>Lepidobatrachus laevis</i>	-0.6931	NA	NA	2539	1	2	-23.74	22.9	24	619.0	58	98.3
Ceratophryidae	<i>Lepidobatrachus llanensis</i>	-0.2877	NA	NA	2190	1	2	-25.49	22.3	27	645.0	73	97.7
Conrauidae	<i>Conraua goliath</i>	0.0611	1	NA	100	2	2	3.17	25.0	10	2204.0	59	95.7
Craugastoridae	<i>Bryophryne cophites</i>	-0.2318	2	NA	20	NA	3	-13.08	16.9	19	1115.0	52	76.9
Craugastoridae	<i>Ceuthomantis cavemibardus</i>	-0.0317	2	NA	NA	3	5	1.30	23.4	11	2632.0	31	90.0
Craugastoridae	<i>Craugastor adamastus</i>	-0.2747	NA	NA	NA	NA	NA	15.28	24.8	14	1940.0	63	97.6
Craugastoridae	<i>Craugastor amniscola</i>	-0.5522	NA	NA	NA	NA	NA	16.23	24.0	21	1126.0	95	92.5
Craugastoridae	<i>Craugastor anciano</i>	-0.2219	NA	NA	NA	2	2	14.50	17.6	16	1594.0	73	81.2
Craugastoridae	<i>Craugastor andi</i>	-0.3747	NA	NA	NA	1	5	10.18	15.7	11	3105.0	45	76.5
Craugastoridae	<i>Craugastor angelicus</i>	-0.4888	3	NA	64	1	2	10.36	25.4	12	3207.0	52	97.3
Craugastoridae	<i>Craugastor aphanus</i>	-0.7138	NA	NA	NA	NA	NA	15.64	23.9	14	2215.0	51	93.2
Craugastoridae	<i>Craugastor augusti</i>	-0.0880	3	NA	63	1	4	24.78	19.1	28	396.0	81	80.4
Craugastoridae	<i>Craugastor aurilegulus</i>	-0.4802	3	NA	80	2	2	15.49	23.5	16	1557.0	44	92.7
Craugastoridae	<i>Craugastor azueroensis</i>	-0.4855	NA	NA	NA	NA	NA	7.43	26.3	13	2977.0	75	98.7
Craugastoridae	<i>Craugastor bransfordii</i>	-0.1226	NA	NA	6	2	2	11.82	25.9	10	4369.0	51	99.8
Craugastoridae	<i>Craugastor brocchi</i>	-0.4906	NA	NA	NA	NA	NA	15.47	19.0	15	2348.0	52	83.1
Craugastoridae	<i>Craugastor campbelli</i>	-0.2121	NA	NA	NA	NA	NA	15.68	25.0	13	2301.0	47	95.1
Craugastoridae	<i>Craugastor catalinae</i>	-0.5193	NA	NA	NA	NA	NA	8.83	18.4	12	2602.0	70	83.7
Craugastoridae	<i>Craugastor chac</i>	-0.3978	NA	NA	NA	2	3	16.07	24.2	12	2821.0	61	96.8
Craugastoridae	<i>Craugastor charadra</i>	-0.5437	NA	NA	NA	1	2	15.26	23.3	16	1670.0	62	91.4
Craugastoridae	<i>Craugastor chrysozetetes</i>	-0.0990	NA	NA	NA	2	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Craugastor crassidigitus</i>	-0.4372	NA	NA	35	2	2	9.12	23.4	11	3082.0	44	93.8
Craugastoridae	<i>Craugastor cuaquero</i>	-0.2076	NA	NA	NA	1	5	10.29	18.7	13	2845.0	53	88.1

13

Craugastoridae	<i>Craugastor cyanochebius</i>	-0.3770	NA	NA	NA	NA	NA	15.12	23.1	17	1507.0	67	90.0
Craugastoridae	<i>Craugastor daryi</i>	-0.2451	NA	NA	NA	NA	NA	15.15	16.3	13	2329.0	63	82.8
Craugastoridae	<i>Craugastor emcelae</i>	-0.4183	NA	NA	NA	1	2	9.00	21.9	12	3059.0	46	87.8
Craugastoridae	<i>Craugastor emleni</i>	-0.5722	NA	NA	NA	2	2	14.10	20.3	15	1095.0	69	85.4
Craugastoridae	<i>Craugastor epochthidius</i>	-0.2922	NA	NA	NA	2	3	15.17	22.9	14	2029.0	45	90.0
Craugastoridae	<i>Craugastor escoces</i>	-0.4480	NA	NA	NA	1	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Craugastor evanescio</i>	-0.2475	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Craugastor fecundus</i>	-0.4620	NA	NA	NA	2	NA	15.73	26.2	15	2130.0	40	97.7
Craugastoridae	<i>Craugastor fitzingeri</i>	-0.4149	2	NA	58	2	5	10.16	26.1	11	3818.0	32	99.4
Craugastoridae	<i>Craugastor fleischmanni</i>	-0.4673	NA	NA	NA	1	2	9.88	18.8	12	1641.0	65	83.8
Craugastoridae	<i>Craugastor gollmeri</i>	-0.3781	NA	NA	NA	3	3	9.44	25.8	9	3189.0	28	99.9
Craugastoridae	<i>Craugastor greggi</i>	-0.2451	NA	NA	NA	NA	NA	15.24	11.2	17	1439.0	82	72.0
Craugastoridae	<i>Craugastor gulosus</i>	-0.5404	NA	NA	NA	NA	NA	9.07	21.7	12	2979.0	45	88.9
Craugastoridae	<i>Craugastor laevisimus</i>	-0.6498	NA	NA	NA	2	3	14.25	23.2	17	927.0	73	89.5
Craugastoridae	<i>Craugastor laticeps</i>	-0.3377	NA	NA	NA	2	3	16.29	24.8	13	2104.0	47	98.0
Craugastoridae	<i>Craugastor lauraster</i>	-0.2198	NA	NA	NA	2	3	14.08	23.2	16	1686.0	59	92.1
Craugastoridae	<i>Craugastor lineatus</i>	-0.3844	NA	NA	NA	NA	2	16.62	23.2	20	1054.0	105	91.0
Craugastoridae	<i>Craugastor longirostris</i>	-0.4190	NA	NA	NA	NA	NA	4.88	26.3	9	7251.0	11	99.3
Craugastoridae	<i>Craugastor matudai</i>	-0.2624	NA	NA	NA	NA	NA	15.16	18.0	17	2527.0	80	76.7
Craugastoridae	<i>Craugastor megacephalus</i>	-0.4873	NA	NA	NA	1	3	11.87	25.6	11	4303.0	53	99.5
Craugastoridae	<i>Craugastor melanostictus</i>	-0.2642	NA	NA	NA	1	5	9.29	17.7	12	2809.0	53	81.6
Craugastoridae	<i>Craugastor merendonensis</i>	-0.5476	NA	NA	NA	1	2	15.53	22.6	15	1631.0	37	92.3
Craugastoridae	<i>Craugastor milesi</i>	-0.3555	NA	NA	NA	2	3	15.29	25.1	16	1369.0	61	95.7
Craugastoridae	<i>Craugastor mimus</i>	-0.2560	NA	NA	NA	2	3	12.38	25.1	12	2697.0	59	98.6
Craugastoridae	<i>Craugastor nefrens</i>	0.0380	NA	NA	NA	NA	NA	15.38	21.5	16	1843.0	57	92.7
Craugastoridae	<i>Craugastor noblei</i>	-0.3185	4	NA	NA	2	3	13.35	25.7	12	2668.0	60	99.4
Craugastoridae	<i>Craugastor obesus</i>	-0.4289	NA	NA	NA	1	NA	9.03	22.3	12	3081.0	44	88.2
Craugastoridae	<i>Craugastor omaoensis</i>	-0.2469	NA	NA	NA	3	2	15.48	23.3	16	1619.0	39	94.4
Craugastoridae	<i>Craugastor palenque</i>	-0.5593	NA	NA	NA	NA	NA	16.50	24.4	17	2697.0	69	95.5
Craugastoridae	<i>Craugastor pechorum</i>	-0.3792	NA	NA	NA	1	3	15.39	23.9	13	2095.0	43	92.7
Craugastoridae	<i>Craugastor pelorus</i>	-0.6619	NA	NA	NA	NA	NA	17.19	20.1	17	2378.0	56	90.7
Craugastoridae	<i>Craugastor persimilis</i>	-0.2563	NA	NA	NA	3	3	10.10	20.5	11	3369.0	28	87.2
Craugastoridae	<i>Craugastor phasma</i>	-0.5570	NA	NA	NA	NA	NA	8.94	15.4	12	2486.0	58	79.4
Craugastoridae	<i>Craugastor podiciferus</i>	-0.3567	NA	NA	NA	3	3	9.54	8.1	10	2658.0	60	74.4
Craugastoridae	<i>Craugastor polyptychus</i>	-0.0760	NA	NA	NA	3	3	10.31	26.2	10	3861.0	32	99.9
Craugastoridae	<i>Craugastor pozo</i>	-0.5145	NA	NA	NA	NA	NA	16.80	23.5	19	950.0	103	91.0
Craugastoridae	<i>Craugastor psephosypharus</i>	-0.5872	3	NA	NA	1	3	16.21	24.1	11	2864.0	65	97.9
Craugastoridae	<i>Craugastor punctariolus</i>	-0.4824	NA	NA	NA	1	2	8.63	22.6	12	2647.0	62	90.6
Craugastoridae	<i>Craugastor raniformis</i>	-0.5382	NA	NA	NA	NA	NA	6.61	22.1	13	1788.0	40	86.6
Craugastoridae	<i>Craugastor ranoides</i>	-0.4974	NA	NA	NA	1	2	10.15	22.0	12	3265.0	31	91.1
Craugastoridae	<i>Craugastor rayo</i>	-0.4560	NA	NA	NA	3	NA	9.40	14.0	11	3655.0	58	77.1
Craugastoridae	<i>Craugastor rhodopis</i>	-0.4722	NA	NA	NA	2	3	18.62	26.2	18	1330.0	96	99.8
Craugastoridae	<i>Craugastor rhyacobatrachus</i>	-0.4812	NA	NA	NA	NA	NA	9.11	19.5	13	3095.0	62	84.7

14

Craugastoridae	<i>Craugastor rivulus</i>	-0.4886	NA	NA	NA	NA	NA	15.44	17.6	14	2081.0	53	83.1
Craugastoridae	<i>Craugastor rostralis</i>	-0.5024	NA	NA	NA	2	3	15.25	24.2	16	1500.0	64	93.9
Craugastoridae	<i>Craugastor rugosus</i>	-0.4499	NA	NA	NA	NA	NA	9.00	25.6	14	3228.0	64	97.7
Craugastoridae	<i>Craugastor rupinius</i>	-0.5817	NA	NA	NA	NA	2	14.12	24.7	13	1641.0	92	90.6
Craugastoridae	<i>Craugastor sabrinus</i>	-0.6390	NA	NA	NA	NA	NA	16.40	24.2	11	2685.0	65	96.4
Craugastoridae	<i>Craugastor saltuarius</i>	0.2299	NA	NA	NA	3	3	15.54	23.3	16	1704.0	41	93.7
Craugastoridae	<i>Craugastor sandersoni</i>	-0.5290	NA	NA	NA	1	3	16.22	24.7	11	2986.0	68	98.4
Craugastoridae	<i>Craugastor stadelmani</i>	-0.3591	NA	NA	NA	2	2	15.28	21.8	16	1428.0	56	89.6
Craugastoridae	<i>Craugastor stejnegerianus</i>	-0.2187	NA	NA	NA	3	3	9.33	24.3	15	3197.0	64	94.7
Craugastoridae	<i>Craugastor stuarti</i>	-0.2836	NA	NA	NA	NA	2	14.80	12.6	17	1621.0	88	79.8
Craugastoridae	<i>Craugastor tabasarae</i>	-0.4752	NA	NA	NA	NA	3	9.16	26.6	9	2502.0	56	99.6
Craugastoridae	<i>Craugastor talamancae</i>	-0.5108	NA	NA	NA	1	3	10.11	25.0	11	3425.0	23	95.6
Craugastoridae	<i>Craugastor taurus</i>	-0.5978	NA	NA	NA	1	2	8.71	25.2	14	3624.0	58	98.5
Craugastoridae	<i>Craugastor trachydermus</i>	-0.3193	NA	NA	NA	NA	NA	15.64	24.1	13	2929.0	60	95.8
Craugastoridae	<i>Craugastor underwoodi</i>	-0.1431	NA	NA	NA	3	3	9.55	9.4	10	2799.0	60	73.1
Craugastoridae	<i>Craugastor xucanebi</i>	-0.3382	NA	NA	NA	NA	NA	15.42	15.5	12	2830.0	56	82.2
Craugastoridae	<i>Haddadus binotatus</i>	-0.3522	2	NA	31.5	2	3	-20.87	19.4	18	1515.0	80	88.3
Craugastoridae	<i>Holoaden pholeter</i>	-0.1151	NA	NA	NA	NA	4	-22.37	16.7	17	1523.0	62	87.2
Craugastoridae	<i>Hypodactylus babax</i>	-0.1385	NA	NA	NA	NA	NA	3.53	21.6	12	1787.0	32	87.1
Craugastoridae	<i>Hypodactylus brunneus</i>	-0.0700	NA	NA	NA	NA	3	0.63	7.0	10	1414.0	18	67.3
Craugastoridae	<i>Hypodactylus dolops</i>	-0.3572	NA	NA	NA	1	2	1.12	23.3	11	4467.0	23	84.8
Craugastoridae	<i>Hypodactylus elassodiscus</i>	-0.2340	NA	NA	NA	3	3	0.49	14.8	12	1559.0	20	79.2
Craugastoridae	<i>Hypodactylus lucida</i>	-0.1307	NA	NA	NA	NA	NA	-12.78	8.0	20	924.0	65	60.4
Craugastoridae	<i>Hypodactylus nigrovittatus</i>	-0.2151	NA	NA	9.5	2	3	-4.39	26.5	12	2447.0	19	98.6
Craugastoridae	<i>Lynchiuss flavomaculatus</i>	-0.2869	NA	NA	NA	NA	3	-4.05	12.6	12	1018.0	37	72.8
Craugastoridae	<i>Lynchiuss nebulanastes</i>	-0.1069	NA	NA	NA	1	3	-5.28	13.4	14	906.0	48	70.9
Craugastoridae	<i>Lynchiuss parkeri</i>	-0.2846	NA	NA	NA	NA	3	-5.29	18.9	14	829.0	33	75.6
Craugastoridae	<i>Mucubatrachus briceni</i>	-0.2513	NA	NA	NA	NA	NA	8.66	15.7	14	1305.0	48	75.2
Craugastoridae	<i>Noblella carrascoicola</i>	-0.0916	NA	NA	NA	NA	3	-17.39	16.7	23	1370.0	76	72.7
Craugastoridae	<i>Noblella coloma</i>	-0.0645	NA	NA	NA	2	3	-0.25	15.8	14	1953.0	56	78.3
Craugastoridae	<i>Noblella heyeri</i>	-0.1201	NA	NA	NA	NA	3	-4.40	23.1	15	835.0	118	88.6
Craugastoridae	<i>Noblella lochites</i>	-0.2374	NA	NA	NA	NA	3	-2.51	21.9	12	2396.0	21	87.5
Craugastoridae	<i>Noblella myrmecoides</i>	-0.2113	NA	NA	NA	3	3	-8.34	25.5	14	2050.0	48	96.8
Craugastoridae	<i>Noblella personina</i>	-0.0936	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Oreobates ayacucho</i>	-0.1519	NA	NA	NA	3	3	-13.07	10.4	21	952.0	69	66.2
Craugastoridae	<i>Oreobates discoidalis</i>	-0.2549	3	NA	NA	NA	3	-22.37	17.2	27	657.0	94	78.2
Craugastoridae	<i>Oreobates gemcare</i>	-0.1512	NA	NA	NA	1	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Oreobates quixensis</i>	-0.1928	NA	NA	33	2	3	-5.69	25.7	12	2449.0	30	98.2
Craugastoridae	<i>Oreobates sanderi</i>	-0.2369	NA	NA	NA	3	3	-15.31	21.5	14	1408.0	56	88.1
Craugastoridae	<i>Phrynopis auriculatus</i>	-0.0789	NA	NA	NA	NA	3	-10.54	15.3	18	1064.0	55	73.9
Craugastoridae	<i>Phrynopis barthlenae</i>	-0.2196	NA	NA	NA	NA	2	-10.06	7.9	18	1192.0	52	60.9
Craugastoridae	<i>Phrynopis bracki</i>	-0.2007	2	NA	NA	NA	3	-10.44	17.6	17	1412.0	52	81.0
Craugastoridae	<i>Phrynopis bufoides</i>	-0.4748	NA	NA	NA	NA	3	-10.94	5.7	17	1093.0	58	57.4

15

Craugastoridae	<i>Phrynopis dagmarae</i>	-0.4110	NA	NA	NA	3	2	-9.94	12.5	19	941.0	53	66.4
Craugastoridae	<i>Phrynopis heimorum</i>	-0.4487	NA	NA	NA	NA	2	-10.20	12.2	19	835.0	57	66.9
Craugastoridae	<i>Phrynopis horstpauli</i>	-0.4388	NA	NA	NA	NA	2	-9.77	18.3	19	743.0	55	77.1
Craugastoridae	<i>Phrynopis juninensis</i>	-0.2999	NA	NA	NA	NA	2	-11.08	5.0	17	993.0	57	57.2
Craugastoridae	<i>Phrynopis kauneorum</i>	-0.7899	NA	NA	NA	3	2	-9.71	14.9	19	773.0	54	73.5
Craugastoridae	<i>Phrynopis kotosh</i>	-0.4093	NA	NA	NA	NA	3	-9.92	9.1	19	938.0	56	64.1
Craugastoridae	<i>Phrynopis montium</i>	-0.3533	NA	NA	NA	NA	2	-10.75	11.7	18	903.0	60	65.9
Craugastoridae	<i>Phrynopis obliivius</i>	-0.1933	NA	NA	NA	3	3	-11.34	18.3	17	1494.0	45	78.9
Craugastoridae	<i>Phrynopis peruanus</i>	-0.2877	NA	NA	NA	NA	2	-11.35	6.7	18	805.0	62	63.5
Craugastoridae	<i>Phrynopis pesantesi</i>	-0.2487	NA	NA	NA	NA	3	-10.54	5.9	17	1418.0	53	58.7
Craugastoridae	<i>Pristimantis acerus</i>	-0.2825	NA	NA	NA	2	5	-0.38	11.4	12	1348.0	15	65.7
Craugastoridae	<i>Pristimantis achatinus</i>	-0.2418	2	NA	NA	1	3	3.20	26.4	10	8564.0	16	99.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis actinolaimus</i>	-0.3247	2	NA	NA	NA	NA	5.50	17.3	9	3418.0	28	81.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis actites</i>	-0.4731	NA	NA	NA	3	3	-0.93	12.1	11	1160.0	69	74.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis acuminatus</i>	-0.3316	NA	NA	16.5	4	5	-3.20	25.9	11	3037.0	8	98.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis almeidariz</i>	-0.3825	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis altae</i>	-0.1388	NA	NA	NA	2	5	9.97	22.8	12	3183.0	28	90.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis altamazonicus</i>	-0.3836	NA	NA	21	2	5	-6.02	25.6	12	2457.0	32	98.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis altamnis</i>	-0.3271	NA	NA	NA	1	5	-0.72	20.7	12	4187.0	23	88.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis andinognomus</i>	-0.2107	NA	NA	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis angustilineatus</i>	-0.1948	NA	NA	NA	NA	5	4.94	22.7	12	3021.0	27	89.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis apiculatus</i>	-0.1877	NA	NA	NA	NA	5	0.65	15.1	13	1095.0	46	74.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis appendiculatus</i>	-0.5108	2	NA	NA	2	5	0.36	6.5	10	1351.0	36	66.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis atratus</i>	-0.1961	NA	NA	NA	NA	NA	-3.12	11.4	12	1084.0	18	71.7
Craugastoridae	<i>Pristimantis aureolineatus</i>	-0.0574	NA	NA	NA	NA	NA	-2.18	25.8	11	2818.0	15	98.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis balionotus</i>	-0.2706	NA	NA	NA	NA	NA	-3.98	14.8	12	1192.0	23	76.7
Craugastoridae	<i>Pristimantis bambu</i>	-0.2726	NA	NA	30	1	5	-2.90	13.9	13	773.0	33	70.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis baryecuu</i>	-0.3583	NA	NA	NA	NA	NA	-2.61	19.6	13	2489.0	24	83.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis bearsei</i>	-0.4700	NA	NA	NA	NA	NA	-6.79	23.3	14	1615.0	20	89.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis bellae</i>	-0.0765	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis bicantus</i>	-0.3173	NA	NA	16.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis bipunctatus</i>	-0.3653	NA	NA	63	1	5	-10.57	17.2	18	1245.0	53	76.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis boulengeri</i>	-0.3056	NA	NA	NA	NA	NA	3.94	11.6	10	1325.0	36	68.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis brevifrons</i>	-0.2828	NA	NA	NA	NA	3	4.58	20.8	12	1481.0	34	84.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis bromeliaceus</i>	-0.2231	NA	NA	NA	1	3	-3.52	22.0	13	2166.0	18	89.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis buckleyi</i>	-0.5308	NA	NA	NA	NA	3	1.76	13.7	10	1781.0	36	71.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis caeruleonotus</i>	-0.4369	NA	NA	NA	1	5	-4.58	18.7	14	1128.0	55	77.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis cajamarcensis</i>	-0.3382	NA	NA	NA	2	5	-5.02	11.0	14	786.0	38	66.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis calcarulatus</i>	-0.0680	NA	NA	NA	1	5	0.43	12.2	13	1212.0	47	66.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis capitonis</i>	-0.2852	NA	NA	NA	NA	NA	3.17	21.2	13	2686.0	34	83.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis caprifer</i>	-0.3652	NA	NA	NA	NA	3	1.95	25.8	9	4481.0	18	97.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis carvalhoi</i>	-0.2231	NA	NA	NA	1	5	-5.32	25.8	12	2447.0	28	98.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis caryophyllaceus</i>	-0.0800	4	NA	NA	NA	5	9.04	26.5	9	3888.0	37	99.4

16

Craugastoridae	<i>Pristimantis celator</i>	-0.1353	NA	NA	NA	3	3	0.59	12.7	12	934.0	48	70.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis cerasinus</i>	-0.3365	NA	NA	NA	2	5	11.24	24.4	11	3908.0	43	96.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis ceuthospilus</i>	-0.1681	NA	NA	NA	3	3	-5.83	19.0	14	559.0	81	79.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis chalceus</i>	-0.1446	NA	NA	NA	1	5	2.32	25.9	9	4437.0	19	99.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis chloronotus</i>	-0.2498	NA	NA	NA	1	5	0.29	20.6	12	2717.0	11	87.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis citriogaster</i>	-0.2606	NA	NA	NA	1	3	-6.37	23.7	14	1707.0	20	93.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis colodactylus</i>	-0.2202	NA	NA	NA	NA	NA	-3.27	14.5	12	1108.0	20	74.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis colonensis</i>	-0.4341	NA	NA	NA	NA	NA	1.15	18.9	11	3000.0	30	88.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis condor</i>	-0.4700	NA	NA	NA	3	3	-3.76	15.1	11	1167.0	18	76.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis conservatio</i>	-0.4431	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis conspicillatus</i>	-0.4832	NA	NA	44.5	2	5	-4.07	26.3	12	2612.0	15	98.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis cremnobates</i>	-0.4642	NA	NA	NA	1	3	-0.18	18.9	13	2766.0	19	80.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis crenunguis</i>	-0.3808	NA	NA	NA	1	5	-0.11	23.0	11	3142.0	72	93.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis croceoringuis</i>	-0.1851	NA	NA	95	NA	3	-2.14	26.1	11	3251.0	13	98.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis crucifer</i>	-0.5108	NA	NA	NA	1	5	0.04	18.1	12	2413.0	55	83.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis cruciocularis</i>	-0.1772	NA	NA	NA	1	5	-10.71	18.4	17	1611.0	49	80.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis cruentus</i>	-0.4055	3	NA	NA	1	5	9.09	26.4	11	2965.0	42	98.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis cryophilus</i>	-0.3025	NA	NA	NA	NA	3	-2.69	12.1	12	959.0	20	70.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis cryptomelas</i>	-0.2454	NA	NA	NA	NA	NA	-3.86	16.9	12	1334.0	18	76.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis curtipes</i>	-0.3075	NA	NA	NA	NA	3	-0.43	4.1	10	1199.0	19	59.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis danae</i>	-0.2536	NA	NA	NA	1	3	-14.94	22.7	14	1625.0	51	91.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis degener</i>	-0.3625	NA	NA	NA	NA	NA	0.98	20.2	10	2746.0	33	86.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis devillei</i>	-0.3468	NA	NA	NA	2	5	-0.48	14.9	13	2030.0	25	75.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis diadematus</i>	-0.3158	NA	NA	33.5	2	5	-6.53	26.8	14	2115.0	30	98.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis duellmani</i>	-0.2408	NA	NA	NA	1	3	1.02	14.6	11	1282.0	44	70.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis educatoris</i>	-0.5931	4	NA	17.5	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis eremitus</i>	-0.3795	NA	NA	NA	NA	NA	0.38	10.4	12	1274.0	45	65.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis eriphus</i>	-0.1405	NA	NA	NA	1	5	0.42	17.8	12	1999.0	18	85.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis esmeraldas</i>	-0.2494	NA	NA	8.5	NA	NA	0.78	25.4	10	2513.0	42	98.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis eugeniae</i>	-0.2963	NA	NA	NA	NA	NA	-0.36	17.2	12	2271.0	60	81.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis euphronides</i>	-0.3779	NA	NA	NA	NA	5	12.10	25.5	10	2090.0	40	98.7
Craugastoridae	<i>Pristimantis eurydactylus</i>	-0.4927	NA	NA	NA	NA	NA	-6.95	25.6	13	2486.0	45	98.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis exoristus</i>	-0.3374	NA	NA	NA	NA	NA	-3.62	21.6	13	2863.0	17	89.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis factiosus</i>	-0.4268	NA	NA	NA	NA	NA	6.02	21.7	11	3648.0	33	85.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis fenestratus</i>	-0.4998	2	NA	29	2	5	-6.98	26.2	14	2348.0	52	98.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis festae</i>	-0.1800	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis fetosus</i>	-0.4020	NA	NA	NA	NA	NA	5.46	14.9	9	2709.0	29	75.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis flavobracatus</i>	-0.1772	NA	NA	NA	1	5	-10.51	16.1	18	1135.0	54	74.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis floridus</i>	-0.3778	NA	NA	NA	NA	NA	-0.11	18.3	11	2690.0	61	85.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis fraudator</i>	-0.3650	NA	NA	NA	NA	3	-17.44	15.8	23	908.0	87	74.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis gagliardoi</i>	-0.3240	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis gagei</i>	-0.3502	NA	NA	NA	1	3	6.94	24.2	12	3182.0	36	92.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis galdi</i>	-0.3155	NA	NA	NA	1	5	-2.32	21.8	12	2523.0	18	87.3

17

Craugastoridae	<i>Pristimantis gentryi</i>	-0.3782	NA	NA	NA	1	3	-0.95	6.9	11	802.0	50	62.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis glandulosus</i>	-0.3130	NA	NA	NA	1	3	-0.04	8.4	11	1337.0	21	66.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis gryllus</i>	-0.2109	NA	NA	NA	2	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis hectus</i>	-0.3023	NA	NA	NA	3	3	1.42	22.8	10	4007.0	17	90.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis huicundo</i>	-0.2982	NA	NA	NA	NA	NA	0.63	8.8	10	1296.0	16	66.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis ilolus</i>	-0.4394	NA	NA	NA	NA	NA	0.59	10.4	11	1282.0	48	68.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis incanus</i>	-0.4557	NA	NA	NA	NA	NA	-0.35	15.0	13	2246.0	26	74.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis incompus</i>	-0.3365	NA	NA	NA	NA	NA	-0.42	15.3	13	1809.0	22	75.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis kelephas</i>	-0.3970	NA	NA	NA	NA	3	4.70	22.8	12	2421.0	27	88.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis kichwarum</i>	-0.2094	NA	NA	NA	NA	NA	-0.97	24.5	11	3249.0	19	96.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis koehleri</i>	-0.2953	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis labiosus</i>	-0.0194	NA	NA	NA	1	5	1.27	24.2	9	4062.0	20	95.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis lacrimosus</i>	-0.3158	NA	NA	9.5	1	5	-6.67	26.9	14	1994.0	30	98.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis lanthanites</i>	-0.4869	NA	NA	176	2	5	-3.10	26.1	11	3138.0	10	98.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis laticlavus</i>	-0.4893	NA	NA	NA	NA	NA	0.64	14.5	13	1335.0	47	73.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis latidiscus</i>	-0.7236	NA	NA	40	1	5	3.87	25.8	8	7432.0	31	99.7
Craugastoridae	<i>Pristimantis lemur</i>	-0.1939	NA	NA	NA	NA	NA	6.27	17.8	10	3133.0	33	78.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis leoni</i>	-0.2711	NA	NA	NA	2	3	0.54	13.1	12	853.0	32	69.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis leptolophus</i>	-0.3201	NA	NA	NA	NA	NA	2.50	12.1	11	1514.0	20	70.7
Craugastoridae	<i>Pristimantis leucopus</i>	-0.2533	NA	NA	NA	NA	NA	0.61	9.9	11	1303.0	16	69.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis lirellus</i>	-0.3402	NA	NA	NA	1	3	-6.19	22.4	13	1342.0	25	87.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis loustes</i>	-0.2301	NA	NA	NA	NA	NA	1.02	19.1	11	2220.0	34	83.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis luscombei</i>	-0.1823	NA	NA	NA	NA	3	-2.55	25.5	11	2823.0	14	97.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis luteolateralis</i>	-0.2231	NA	NA	NA	1	5	-0.26	15.8	14	1961.0	56	78.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis lymani</i>	-0.4634	3	NA	NA	3	3	-4.95	15.7	14	972.0	66	74.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis lythroides</i>	-0.0645	NA	NA	NA	1	5	-2.93	26.0	11	2904.0	17	98.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis malkini</i>	-0.2528	NA	NA	NA	1	3	-3.31	26.4	11	2911.0	14	98.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis marmoratus</i>	-0.2513	NA	NA	NA	2	5	3.17	26.3	12	1764.0	68	97.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis martiae</i>	-0.2231	NA	NA	7	2	5	-6.81	25.8	13	2376.0	39	98.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis matidiktyo</i>	-0.0866	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis mazar</i>	-0.2696	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis megalops</i>	-0.2601	NA	NA	NA	NA	NA	10.81	1.3	12	2209.0	48	58.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis mendax</i>	-0.1096	NA	NA	NA	3	5	-11.47	25.4	15	1976.0	46	95.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis mindo</i>	-0.3981	NA	NA	50	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis minimus</i>	-0.3218	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis minutulus</i>	-0.1328	NA	NA	NA	1	5	-10.28	25.1	14	2812.0	44	94.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis moro</i>	-0.2485	NA	NA	NA	1	5	7.60	26.9	11	1316.0	76	99.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis museosus</i>	-0.5338	NA	NA	NA	1	3	8.72	25.9	12	2966.0	53	97.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis myersi</i>	-0.2820	NA	NA	NA	1	3	1.74	10.8	10	2042.0	22	69.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis myops</i>	-0.2643	NA	NA	NA	NA	3	5.41	24.8	12	5630.0	27	95.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis nervicus</i>	-0.3773	NA	NA	NA	NA	3	4.39	15.4	11	1567.0	43	76.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis nicefori</i>	-0.3219	3	NA	NA	NA	NA	7.03	13.3	12	1550.0	50	75.7
Craugastoridae	<i>Pristimantis nigrogriseus</i>	-0.2518	NA	NA	NA	NA	NA	-2.00	18.7	13	2744.0	26	82.7

18

Craugastoridae	<i>Pristimantis nyctophylax</i>	-0.1591	NA	NA	NA	3	3	-0.38	18.5	11	2274.0	67	81.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis ockendeni</i>	-0.2657	NA	NA	16.5	2	5	-4.84	26.9	12	2589.0	21	98.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis orestes</i>	0.3175	NA	NA	NA	NA	3	-3.56	10.9	11	884.0	33	70.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis ornattissimus</i>	-0.3930	3	NA	NA	1	5	-0.09	22.5	10	3101.0	69	92.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis ornatus</i>	-0.2865	NA	NA	NA	1	5	-10.69	12.0	18	925.0	61	67.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis orphnolaimus</i>	-0.3305	NA	NA	NA	NA	5	-0.95	24.8	11	3211.0	17	96.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis pardalinus</i>	-0.2446	NA	NA	NA	3	3	-11.26	10.0	18	669.0	65	64.7
Craugastoridae	<i>Pristimantis pardalis</i>	-0.4229	NA	NA	NA	1	5	9.11	23.0	11	2899.0	32	93.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis paractatus</i>	-0.4988	NA	NA	NA	NA	NA	5.79	18.9	10	3744.0	28	79.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis parvillus</i>	-0.3137	NA	NA	NA	1	5	0.07	23.9	11	3379.0	73	96.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis paululus</i>	-0.1262	NA	NA	5	2	5	-1.30	24.7	11	3289.0	20	96.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis peruvianus</i>	-0.2594	NA	NA	35	2	3	-6.08	25.6	12	2458.0	32	98.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis petersi</i>	-0.2278	NA	NA	NA	NA	NA	-0.04	23.5	11	3188.0	18	93.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis phoxcephalus</i>	-0.2550	NA	NA	NA	2	5	-2.46	13.5	13	790.0	57	68.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis piceus</i>	-0.1860	NA	NA	NA	NA	NA	4.79	14.1	10	2270.0	34	75.6
Craugastoridae	<i>Pristimantis playdactylus</i>	-0.3942	NA	NA	NA	NA	5	-15.56	22.9	15	1438.0	55	90.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis pleurostriatus</i>	-0.2064	NA	NA	NA	NA	5	8.64	13.8	14	1243.0	47	76.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis prolatus</i>	-0.2832	NA	NA	NA	1	3	-0.87	22.4	11	4030.0	23	92.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis proserpens</i>	-0.1125	NA	NA	NA	NA	NA	-3.55	22.8	13	1935.0	17	89.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis pseudoacuminatus</i>	-0.2412	NA	NA	7.5	2	3	-0.60	24.6	11	3308.0	15	96.7
Craugastoridae	<i>Pristimantis pteridophilus</i>	-0.3075	NA	NA	NA	NA	NA	0.01	16.0	15	1518.0	52	75.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis ptchus</i>	-0.2002	NA	NA	NA	NA	5	5.01	18.2	11	2697.0	24	78.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis pycnoderms</i>	-0.4147	NA	NA	NA	NA	3	-2.48	11.3	12	1451.0	28	70.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis pyrrhomerus</i>	-0.2105	NA	NA	NA	NA	3	-0.30	8.2	11	1277.0	36	63.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis quaquaversus</i>	-0.3301	NA	NA	22	1	5	-1.69	24.5	11	3380.0	17	96.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis quinquagesimus</i>	0.3379	NA	NA	NA	NA	5	0.12	17.8	13	1633.0	55	80.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis reichlei</i>	-0.1894	NA	NA	NA	1	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis reticulatus</i>	-0.3365	NA	NA	NA	1	5	10.38	20.7	15	1006.0	50	90.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis rhodoplichus</i>	-0.2309	NA	NA	NA	NA	3	-4.72	12.3	13	976.0	46	72.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis ridens</i>	-0.3289	NA	NA	NA	1	5	10.81	26.4	10	3232.0	46	98.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis romanorum</i>	-0.1843	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis rosadoi</i>	-0.4311	NA	NA	NA	1	5	0.75	23.6	10	2676.0	34	96.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis rubicundus</i>	-0.3634	NA	NA	NA	1	5	-0.77	21.2	12	4010.0	23	89.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis ruidus</i>	-0.2711	NA	NA	NA	NA	NA	-2.76	11.4	11	910.0	58	67.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis samaipatae</i>	-0.2508	NA	NA	NA	NA	5	-18.22	16.2	18	589.0	82	76.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis sanctaemartae</i>	-0.2220	NA	NA	NA	NA	NA	10.77	3.4	12	2171.0	50	59.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis sanguineus</i>	-0.4507	NA	NA	NA	NA	NA	5.53	26.4	11	7475.0	17	97.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis schulzei</i>	-0.2454	NA	NA	NA	3	5	-5.47	15.2	14	1229.0	17	74.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis scolodiscus</i>	-0.0891	NA	NA	NA	1	5	0.98	20.0	10	2405.0	31	82.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis simonbolivari</i>	-0.1361	NA	NA	NA	3	3	-1.70	5.2	10	680.0	49	60.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis simonsii</i>	-0.2551	NA	NA	NA	NA	3	-6.82	9.9	17	1192.0	48	65.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis simoteriscus</i>	-0.1760	NA	NA	NA	NA	NA	4.44	11.6	10	1621.0	35	70.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis siopelus</i>	-0.4562	NA	NA	NA	NA	NA	1.21	18.6	11	2274.0	34	84.3

19

Craugastoridae	<i>Pristimantis sirigeli</i>	-0.1569	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis skydmainos</i>	-0.2395	NA	NA	18	2	5	-10.55	25.2	15	1930.0	50	95.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis sobetes</i>	-0.5854	NA	NA	NA	1	5	-0.29	13.5	14	1507.0	47	75.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis spinosus</i>	-0.4587	NA	NA	NA	NA	3	-3.13	20.9	13	2620.0	21	84.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis stenodiscus</i>	-0.0846	NA	NA	NA	NA	3	10.37	19.3	14	1295.0	46	85.7
Craugastoridae	<i>Pristimantis sternoptylax</i>	-0.2320	NA	NA	NA	NA	5	-5.30	11.8	14	817.0	45	71.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis subsigillatus</i>	-0.2877	NA	NA	NA	1	5	0.05	23.8	11	3409.0	73	96.0
Craugastoridae	<i>Pristimantis suetus</i>	-0.2831	NA	NA	NA	NA	3	5.88	20.5	11	3785.0	30	81.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis supernatis</i>	-0.5386	NA	NA	NA	1	5	1.95	9.4	10	1763.0	20	65.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis surdus</i>	-0.3918	NA	NA	NA	2	3	-0.05	11.8	13	1149.0	48	67.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis taeniatus</i>	-0.2553	NA	NA	NA	NA	NA	6.68	17.1	12	2123.0	38	78.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis tayrona</i>	-0.2456	NA	NA	NA	NA	NA	10.76	3.8	12	2162.0	51	62.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis tenebrionis</i>	-0.3198	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	22.3	10	3332.0	65	92.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis terraebolivaris</i>	0.1495	2	NA	NA	NA	3	10.27	22.2	14	1166.0	68	93.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis thymalopsoides</i>	-0.4765	NA	NA	NA	3	5	-0.94	9.5	11	859.0	60	70.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis thymelensis</i>	-0.2847	NA	NA	NA	1	5	0.77	10.3	11	1225.0	15	67.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis torrenticola</i>	-0.4202	NA	NA	NA	NA	NA	5.52	19.5	10	4178.0	28	85.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis trachylepharis</i>	-0.1949	NA	NA	NA	NA	3	-1.59	20.2	11	3670.0	15	85.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis truebae</i>	-0.1607	NA	NA	NA	3	3	-1.56	7.8	11	850.0	47	60.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis tungurahua</i>	-0.2937	NA	NA	NA	1	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis unistrigatus</i>	-0.2559	NA	NA	NA	1	3	0.14	8.9	11	1069.0	25	64.4
Craugastoridae	<i>Pristimantis urichi</i>	-0.0667	NA	NA	NA	NA	3	10.55	25.9	11	2603.0	43	99.5
Craugastoridae	<i>Pristimantis variabilis</i>	-0.1974	NA	NA	6.5	2	5	-6.40	25.6	13	2470.0	34	97.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis ventrimarmoratus</i>	-0.5410	NA	NA	NA	1	5	-8.68	25.6	14	1789.0	48	96.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis verecundus</i>	-0.0270	NA	NA	NA	1	5	0.47	13.9	14	1496.0	49	75.2
Craugastoridae	<i>Pristimantis versicolor</i>	-0.1677	NA	NA	NA	1	5	-4.06	21.6	13	2646.0	13	87.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis vertebralis</i>	-0.2906	NA	NA	67	1	5	-0.03	13.5	14	1149.0	51	69.8
Craugastoridae	<i>Pristimantis vilarsi</i>	-0.3655	NA	NA	NA	1	3	0.39	26.3	11	3141.0	18	98.9
Craugastoridae	<i>Pristimantis v-nigrum</i>	-0.4238	NA	NA	NA	2	2	2.62	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis walkeri</i>	-0.2864	NA	NA	NA	2	5	-0.97	25.3	11	2012.0	105	99.1
Craugastoridae	<i>Pristimantis waorani</i>	-0.3832	NA	NA	NA	3	5	-0.37	25.3	11	3000.0	20	97.3
Craugastoridae	<i>Pristimantis yumbo</i>	-0.2134	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Craugastoridae	<i>Pristimantis zeuctotylus</i>	-0.3722	NA	NA	NA	2	3	2.67	26.7	12	1537.0	76	97.6
Craugastoridae	<i>Psychrophrynella bagrecito</i>	-0.1533	NA	NA	NA	NA	3	-13.41	8.7	23	706.0	79	62.8
Craugastoridae	<i>Psychrophrynella boettgeri</i>	-0.1388	NA	NA	6.5	NA	NA	-14.07	17.1	16	2061.0	57	78.3
Craugastoridae	<i>Strabomantis anomalus</i>	-0.5972	2	NA	69	1	2	3.33	26.3	9	7640.0	21	99.6
Craugastoridae	<i>Strabomantis biporcatus</i>	-0.6665	2	NA	45	1	3	10.30	21.8	14	1061.0	68	90.8
Craugastoridae	<i>Strabomantis bufoniformis</i>	-0.4658	NA	NA	NA	1	2	7.39	26.9	11	2977.0	48	99.9
Craugastoridae	<i>Strabomantis laticarpus</i>	-0.2877	NA	NA	NA	3	3	8.13	21.0	10	2298.0	45	87.2
Craugastoridae	<i>Strabomantis necerus</i>	-0.3131	NA	NA	NA	3	2	0.16	19.4	11	2415.0	55	84.0
Craugastoridae	<i>Strabomantis sulcatus</i>	-0.5500	NA	NA	33.5	1	3	-5.89	25.9	12	2398.0	30	98.2
Cycloramphidae	<i>Cycloramphus boraceiensis</i>	-0.3157	3	NA	89.5	1	2	-22.93	20.6	18	1476.0	59	96.2
Cycloramphidae	<i>Cycloramphus faustoi</i>	-0.1492	2	NA	25.5	1	3	-23.91	17.9	17	1580.0	56	91.5

20

Cycloraphidae	<i>Cycloramphus_izecksohni</i>	-0.1466	NA	NA	NA	1	2	-25.46	21.5	16	2279.0	42	99.9
Cycloraphidae	<i>Cycloramphus_juimirim</i>	-0.2059	NA	NA	NA	1	2	-24.50	20.1	16	2108.0	42	98.8
Cycloraphidae	<i>Thoropa_lutzi</i>	-0.0079	NA	1	149	NA	NA	-21.81	21.4	19	1345.0	70	95.4
Cycloraphidae	<i>Thoropa_megatympnum</i>	0.0511	NA	1	67.5	1	NA	-18.69	19.1	18	1492.0	84	87.0
Cycloraphidae	<i>Thoropa_miliaris</i>	-0.1318	NA	1	516.5	1	NA	-18.54	23.6	18	1135.0	79	97.0
Cycloraphidae	<i>Thoropa_petroplitana</i>	-0.1442	2	NA	24.46	1	NA	-22.68	22.9	16	1384.0	52	96.4
Cycloraphidae	<i>Thoropa_saxatilis</i>	-0.1591	NA	1	33	1	3	-29.02	14.6	17	1867.0	10	88.2
Cycloraphidae	<i>Thoropa_taophora</i>	0.0044	NA	1	793	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dendrobatidae	<i>Adelphobates_castaneoticus</i>	-0.0004	NA	NA	7	3	3	-5.18	25.2	14	1782.0	64	97.4
Dendrobatidae	<i>Adelphobates_galactonotus</i>	-0.0726	NA	NA	10	3	3	-4.83	25.6	12	1971.0	72	97.9
Dendrobatidae	<i>Adelphobates_quinquevittatus</i>	-0.0612	2	NA	6.5	3	3	-7.50	26.0	13	2392.0	52	98.8
Dendrobatidae	<i>Ameerega_andina</i>	-0.0673	4	NA	3.5	3	5	1.61	17.8	11	2022.0	46	82.1
Dendrobatidae	<i>Ameerega_bilinguis</i>	-0.1167	2	1	10	3	3	-0.18	24.8	11	3475.0	16	96.9
Dendrobatidae	<i>Ameerega_boliviana</i>	-0.1899	2	NA	10	3	3	-15.53	22.8	15	1525.0	55	90.2
Dendrobatidae	<i>Ameerega_cainarachi</i>	-0.1855	2	NA	20	NA	3	-5.82	26.3	12	2070.0	27	98.2
Dendrobatidae	<i>Ameerega_erythromos</i>	-0.1089	NA	NA	3	3	3	-0.08	24.6	11	2051.0	93	97.6
Dendrobatidae	<i>Ameerega_hahnelti</i>	-0.2231	2	NA	19.5	3	3	-3.27	26.8	11	2386.0	29	99.5
Dendrobatidae	<i>Ameerega_ingeri</i>	-0.2877	NA	NA	NA	3	3	1.35	25.6	11	3444.0	34	97.4
Dendrobatidae	<i>Ameerega_macero</i>	-0.1072	NA	NA	NA	3	3	-10.79	25.2	15	1953.0	48	95.4
Dendrobatidae	<i>Ameerega_parvula</i>	0.0000	2	1	9.5	3	3	-2.40	25.7	11	2755.0	14	97.9
Dendrobatidae	<i>Ameerega_petersi</i>	-0.1018	2	NA	9	3	3	-8.41	26.4	14	1701.0	37	98.3
Dendrobatidae	<i>Ameerega_picta</i>	-0.2231	2	1	17.5	3	3	-10.14	26.4	15	1634.0	65	98.3
Dendrobatidae	<i>Ameerega_planipaleae</i>	-0.0956	NA	NA	NA	3	3	-10.51	22.2	15	2638.0	46	88.5
Dendrobatidae	<i>Ameerega_pulchripecta</i>	-0.1401	NA	NA	NA	3	3	1.41	25.9	11	2509.0	55	98.5
Dendrobatidae	<i>Ameerega_rubriventris</i>	-0.1076	4	NA	12.5	3	3	-8.65	25.8	15	3572.0	37	97.1
Dendrobatidae	<i>Ameerega_silverstonei</i>	-0.1178	2	NA	25	3	3	-8.82	23.8	15	2445.0	34	89.7
Dendrobatidae	<i>Ameerega_simulans</i>	-0.2513	NA	NA	NA	3	3	-12.82	24.7	13	3894.0	43	96.5
Dendrobatidae	<i>Ameerega_trivittata</i>	-0.2697	2	1	34.5	3	3	-3.10	26.6	10	2544.0	31	99.5
Dendrobatidae	<i>Andinobates_abditus</i>	-0.0229	2	NA	NA	3	3	-0.10	19.0	13	3026.0	19	82.8
Dendrobatidae	<i>Andinobates_bombetes</i>	-0.0513	2	1	1.5	3	3	4.20	23.0	13	1410.0	35	88.2
Dendrobatidae	<i>Andinobates_claudiae</i>	-0.2020	2	NA	3.5	NA	3	9.17	25.7	9	3329.0	27	99.8
Dendrobatidae	<i>Andinobates_daleswansonii</i>	-0.0683	NA	NA	NA	3	3	5.35	21.1	10	3582.0	30	85.6
Dendrobatidae	<i>Andinobates_fulguritus</i>	-0.0953	2	NA	3	3	3	6.05	24.4	11	6295.0	22	94.9
Dendrobatidae	<i>Andinobates_minutus</i>	-0.0328	2	NA	2.5	3	3	6.49	26.7	11	5968.0	26	99.2
Dendrobatidae	<i>Andinobates_opisthomelas</i>	-0.0293	2	NA	3	3	3	6.36	18.1	10	3200.0	36	78.6
Dendrobatidae	<i>Andinobates_tolimensis</i>	-0.0656	NA	NA	3	3	3	5.00	21.6	11	2357.0	33	87.0
Dendrobatidae	<i>Andinobates_yiridis</i>	-0.0681	NA	NA	NA	3	3	3.29	25.5	10	5489.0	22	94.8
Dendrobatidae	<i>Colostethus_argyrogaster</i>	-0.0870	NA	NA	NA	NA	2	-5.33	22.4	12	1769.0	12	88.5
Dendrobatidae	<i>Colostethus_fugax</i>	-0.0303	NA	NA	NA	NA	2	-2.23	23.4	11	3048.0	14	91.8
Dendrobatidae	<i>Colostethus_jacobuspetersi</i>	-0.1615	NA	NA	NA	3	3	-0.87	7.0	11	822.0	44	63.3
Dendrobatidae	<i>Colostethus_latinasus</i>	-0.3277	NA	NA	NA	3	2	7.84	22.0	10	2721.0	54	89.8
Dendrobatidae	<i>Colostethus_panamansis</i>	-0.0746	2	NA	27.5	3	3	8.59	25.0	9	2069.0	70	97.0
Dendrobatidae	<i>Colostethus_pratti</i>	-0.0408	NA	NA	NA	3	2	8.48	22.2	10	2346.0	64	96.2

21

Dendrobatidae	<i>Dendrobates_auratus</i>	-0.0488	2	1	9	3	3	8.72	24.4	11	2925.0	61	95.3
Dendrobatidae	<i>Dendrobates_leucomelas</i>	-0.0678	2	1	7	3	3	4.25	22.7	12	3043.0	33	89.8
Dendrobatidae	<i>Dendrobates_tinctorius</i>	-0.1054	4	NA	10	3	3	1.73	25.5	13	1933.0	63	96.0
Dendrobatidae	<i>Dendrobates_truncatus</i>	-0.1143	2	NA	5	3	3	6.68	22.3	12	2875.0	44	83.3
Dendrobatidae	<i>Epipedobates_anthonyi</i>	-0.0770	2	NA	24	3	3	-4.14	21.8	14	1290.0	101	87.7
Dendrobatidae	<i>Epipedobates_boulengeri</i>	-0.0488	2	NA	20	3	3	1.58	25.1	8	4603.0	26	98.1
Dendrobatidae	<i>Epipedobates_darwinwallacei</i>	-0.1054	NA	1	NA	3	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dendrobatidae	<i>Epipedobates_machalilla</i>	-0.0953	2	NA	15	3	3	-1.27	25.7	12	1337.0	116	99.6
Dendrobatidae	<i>Epipedobates_tricolor</i>	-0.0910	2	1	16	3	3	-1.62	12.7	13	998.0	76	72.0
Dendrobatidae	<i>Excidobates_captivus</i>	-0.0690	NA	NA	NA	3	3	-4.37	24.9	12	2613.0	12	95.0
Dendrobatidae	<i>Excidobates_condor</i>	-0.0927	NA	NA	NA	3	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_athracinus</i>	-0.2168	NA	NA	NA	3	3	-3.23	10.7	11	888.0	27	67.9
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_awa</i>	-0.1452	NA	1	12.5	3	3	0.27	24.2	11	3116.0	68	96.5
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_azureiventris</i>	-0.0583	4	NA	14	NA	3	-6.29	25.0	14	2066.0	25	94.4
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_bocagei</i>	-0.1655	NA	NA	39	3	2	-0.73	24.6	11	3236.0	18	96.4
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_cevallosi</i>	-0.1431	NA	NA	NA	NA	3	-1.62	23.7	11	3788.0	16	94.6
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_chocoensis</i>	0.0676	NA	NA	NA	NA	2	5.41	26.5	10	7161.0	14	98.9
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_delatorreae</i>	0.0145	NA	NA	NA	3	3	0.74	7.4	10	1221.0	29	66.6
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_elachyhistus</i>	-0.0286	NA	NA	13.5	2	2	-5.08	10.3	14	772.0	41	66.7
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_exasperatus</i>	-0.0533	NA	NA	NA	NA	3	-3.05	21.8	13	2719.0	21	87.0
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_fallax</i>	0.0322	NA	NA	NA	NA	3	-1.18	15.9	11	1758.0	82	77.1
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_fuliginosus</i>	-0.2908	NA	NA	NA	3	3	-0.32	15.4	13	2414.0	27	74.7
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_idiomelus</i>	-0.1318	NA	NA	NA	NA	3	-5.95	12.8	14	1158.0	29	72.3
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_infraguttatus</i>	-0.1323	NA	NA	NA	3	3	-1.68	25.3	12	1138.0	113	99.9
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_insulatus</i>	-0.1461	NA	NA	217	3	3	-6.35	16.3	15	793.0	43	78.3
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_italoi</i>	-0.1087	NA	NA	22.5	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_lehmanni</i>	-0.1310	NA	NA	NA	3	3	3.13	23.2	13	2322.0	34	87.3
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_maculosus</i>	-0.1524	NA	NA	34	3	2	-1.46	21.1	11	4453.0	14	89.1
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_maquipucuna</i>	-0.1282	NA	NA	NA	NA	3	-0.03	16.0	15	1604.0	53	77.2
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_mystax</i>	-0.0139	NA	NA	NA	3	3	-3.41	18.1	13	2670.0	26	81.4
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_nexipus</i>	-0.1542	2	NA	79	3	2	-5.14	25.5	11	2212.0	14	96.4
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_peculiaris</i>	-0.1174	NA	NA	NA	NA	NA	-2.76	16.6	13	2004.0	26	75.3
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_pulchellus</i>	-0.1265	NA	NA	NA	3	3	0.97	11.1	10	1746.0	24	67.9
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_pumilus</i>	-0.0745	NA	NA	NA	NA	3	-3.02	19.6	13	2281.0	22	83.1
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_sauli</i>	-0.1420	NA	NA	10	3	3	-0.84	24.5	11	3238.0	19	96.3
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_shuar</i>	-0.0225	NA	NA	NA	2	3	-2.19	21.0	12	2839.0	17	87.6
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_sordidatus</i>	-0.2680	NA	NA	NA	3	1	-6.03	14.4	14	1179.0	28	72.1
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_subpunctatus</i>	-0.1271	NA	NA	36.5	NA	3	5.01	15.2	13	1293.0	51	74.9
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_sylvaticus</i>	-0.1922	NA	NA	265	3	1	-5.37	18.2	14	646.0	51	76.4
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_toachi</i>	-0.1995	NA	NA	10	3	3	0.39	16.9	13	2455.0	53	80.7
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_verticillatus</i>	-0.1435	NA	NA	9	3	3	-2.92	14.0	13	758.0	37	71.4
Dendrobatidae	<i>Hyloxalus_yasuni</i>	-0.1135	NA	NA	NA	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dendrobatidae	<i>Oophaga_arborea</i>	-0.0274	4	NA	6	3	5	8.85	24.5	11	3550.0	39	94.3

22

Dendrobatidae	<i>Oophaga granulifera</i>	0.0000	4	1	3	3	5	8.88	26.4	14	4470.0	54	99.7
Dendrobatidae	<i>Oophaga histrionica</i>	-0.0203	2	1	6.5	3	5	5.69	26.1	10	6313.0	15	98.8
Dendrobatidae	<i>Oophaga lehmanni</i>	0.0287	NA	1	8	3	3	4.17	24.9	10	2968.0	22	93.2
Dendrobatidae	<i>Oophaga occaltator</i>	-0.0175	NA	NA	NA	3	5	2.88	26.4	10	7372.0	18	99.5
Dendrobatidae	<i>Oophaga pumilio</i>	0.0000	2	1	10	3	3	11.43	24.6	11	3493.0	47	98.7
Dendrobatidae	<i>Oophaga speciosa</i>	0.0000	NA	1	8.5	3	5	8.82	20.8	12	3014.0	40	89.7
Dendrobatidae	<i>Oophaga sylvatica</i>	-0.3795	NA	1	5	3	5	1.16	25.6	10	2650.0	28	99.0
Dendrobatidae	<i>Oophaga vicentei</i>	0.0453	NA	NA	4	3	5	8.82	26.4	11	2965.0	42	98.3
Dendrobatidae	<i>Phyllobates aurotaenia</i>	-0.1223	2	1	23.5	3	3	4.58	26.2	8	5997.0	16	99.2
Dendrobatidae	<i>Phyllobates bicolor</i>	-0.0723	2	NA	20	3	3	4.17	25.6	10	3835.0	20	96.9
Dendrobatidae	<i>Phyllobates lugubris</i>	-0.1335	NA	NA	17.5	3	2	9.58	24.8	11	2453.0	23	93.6
Dendrobatidae	<i>Phyllobates terribilis</i>	-0.0435	NA	NA	14	3	3	2.89	26.4	10	7477.0	18	99.4
Dendrobatidae	<i>Phyllobates vittatus</i>	-0.1759	4	NA	14	3	3	8.85	26.2	14	4396.0	55	99.4
Dendrobatidae	<i>Ranitomeya benedicta</i>	-0.1054	2	NA	5	3	5	-6.73	25.9	15	1919.0	27	94.2
Dendrobatidae	<i>Ranitomeya fantastica</i>	-0.2451	NA	1	5	3	5	-6.18	25.9	14	2323.0	28	97.9
Dendrobatidae	<i>Ranitomeya flavovittata</i>	-0.0989	4	NA	2	3	5	-4.60	26.1	12	2567.0	26	98.4
Dendrobatidae	<i>Ranitomeya imitator</i>	-0.0005	2	1	2.5	3	5	-6.24	26.1	14	2339.0	28	98.0
Dendrobatidae	<i>Ranitomeya reticulata</i>	-0.2877	2	1	3	3	3	-3.81	25.8	12	2274.0	19	98.3
Dendrobatidae	<i>Ranitomeya sirensis</i>	-0.0992	4	1	2.5	3	3	-10.53	25.9	14	1732.0	43	96.7
Dendrobatidae	<i>Ranitomeya toraro</i>	-0.0617	4	NA	2	3	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dendrobatidae	<i>Ranitomeya vanzolinii</i>	-0.1112	4	1	2.5	3	5	-9.65	25.9	14	1923.0	49	96.7
Dendrobatidae	<i>Ranitomeya variabilis</i>	-0.0596	4	1	7.5	3	5	-6.52	25.7	15	1821.0	25	96.7
Dendrobatidae	<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	-0.2525	4	1	5.5	3	3	-4.40	26.5	11	2331.0	38	99.2
Dendrobatidae	<i>Silverstoneia dalyi</i>	-0.0596	NA	NA	NA	3	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dendrobatidae	<i>Silverstoneia flotator</i>	-0.0390	2	1	6	3	3	8.79	26.6	10	1965.0	66	98.3
Dendrobatidae	<i>Silverstoneia gutturalis</i>	-0.1109	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dendrobatidae	<i>Silverstoneia minima</i>	-0.0620	NA	NA	NA	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dendrobatidae	<i>Silverstoneia minutissima</i>	-0.0482	NA	NA	NA	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dendrobatidae	<i>Silverstoneia nubicola</i>	-0.1398	2	NA	6	3	3	7.09	25.7	11	3577.0	48	97.5
Dendrobatidae	<i>Silverstoneia punctiventris</i>	-0.1427	NA	NA	NA	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dicroglossidae	<i>Allopaa hazarensis</i>	-0.0819	NA	NA	NA	NA	2	34.27	2.7	30	887.0	43	67.0
Dicroglossidae	<i>Chrysopaa sternosignata</i>	-0.1164	1	NA	NA	4	1	31.01	12.4	39	278.0	72	75.5
Dicroglossidae	<i>Euphylyctis cyanophlyctis</i>	-0.3054	1	NA	844	2	2	24.26	25.9	31	834.0	146	95.7
Dicroglossidae	<i>Fejervarya cancrivora</i>	-0.2877	1	NA	1045	1	2	2.22	24.2	10	3447.0	23	95.3
Dicroglossidae	<i>Fejervarya caperata</i>	-0.1401	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dicroglossidae	<i>Fejervarya granosa</i>	-0.0798	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dicroglossidae	<i>Fejervarya greenii</i>	-0.1508	NA	NA	NA	3	NA	6.90	NA	NA	NA	NA	NA
Dicroglossidae	<i>Fejervarya iskandari</i>	-0.1329	NA	NA	NA	NA	NA	-6.90	23.4	12	2404.0	41	92.5
Dicroglossidae	<i>Fejervarya kirtisinghei</i>	-0.1206	NA	NA	NA	3	NA	6.86	NA	NA	NA	NA	NA
Dicroglossidae	<i>Fejervarya kudremukhensis</i>	-0.1876	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dicroglossidae	<i>Fejervarya limnocharis</i>	-0.2364	1	1	855.5	2	2	21.14	23.6	24	1335.0	83	93.5
Dicroglossidae	<i>Fejervarya multistriata</i>	-0.1096	NA	NA	NA	NA	NA	22.26	22.0	19	2022.0	77	98.9
Dicroglossidae	<i>Fejervarya nepalensis</i>	-0.2389	NA	NA	NA	1	2	26.38	NA	NA	NA	NA	NA

23

Dicroglossidae	<i>Fejervarya nicobariensis</i>	-0.1201	NA	NA	NA	2	2	8.46	27.4	8	2423.0	44	99.7
Dicroglossidae	<i>Fejervarya pierrei</i>	-0.2733	NA	NA	NA	1	3	26.19	NA	NA	NA	NA	NA
Dicroglossidae	<i>Fejervarya sahyadris</i>	-0.1654	NA	NA	NA	NA	NA	12.29	22.1	14	2799.0	116	89.8
Dicroglossidae	<i>Fejervarya sakishimensis</i>	-0.1588	NA	NA	3550	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dicroglossidae	<i>Fejervarya sengupti</i>	-0.2289	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dicroglossidae	<i>Fejervarya syhadrensis</i>	-0.2231	1	NA	53.5	2	2	23.68	NA	NA	NA	NA	NA
Dicroglossidae	<i>Fejervarya teraiensis</i>	-0.0935	1	NA	NA	1	2	26.45	NA	NA	NA	NA	NA
Dicroglossidae	<i>Fejervarya vittigera</i>	-0.1908	1	NA	1500	1	2	11.75	25.8	10	2755.0	56	96.7
Dicroglossidae	<i>Hoplobatrachus crassus</i>	-0.3716	1	NA	NA	1	2	19.84	26.4	27	1239.0	119	95.7
Dicroglossidae	<i>Hoplobatrachus occipitalis</i>	-0.3747	1	NA	2042.5	2	1	6.93	21.7	18	1614.0	80	87.0
Dicroglossidae	<i>Hoplobatrachus rugulosus</i>	-0.3054	NA	NA	2300	2	2	22.46	22.3	22	1628.0	72	98.3
Dicroglossidae	<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	-0.0770	1	NA	5750	1	2	23.12	25.9	30	1153.0	142	96.1
Dicroglossidae	<i>Limnonectes acanthi</i>	-0.0563	NA	NA	NA	NA	2	11.10	27.0	10	2349.0	78	99.0
Dicroglossidae	<i>Limnonectes arathooni</i>	0.2090	NA	NA	19.5	1	2	-5.00	22.8	12	2906.0	56	91.2
Dicroglossidae	<i>Limnonectes blythii</i>	-0.7324	2	NA	1839	1	2	7.93	NA	NA	NA	NA	NA
Dicroglossidae	<i>Limnonectes finchi</i>	-0.1431	4	NA	42.5	1	3	4.25	26.8	8	2862.0	15	98.8
Dicroglossidae	<i>Limnonectes fujianensis</i>	0.1264	NA	NA	119.5	NA	2	25.56	18.8	27	1733.0	60	94.2
Dicroglossidae	<i>Limnonectes gyldestolpei</i>	0.2592	NA	NA	NA	NA	2	17.22	24.0	23	1144.0	76	92.1
Dicroglossidae	<i>Limnonectes hascheanus</i>	0.0000	NA	NA	NA	2	2	12.13	25.2	13	1790.0	74	96.4
Dicroglossidae	<i>Limnonectes heinrichi</i>	-0.0358	NA	NA	NA	NA	2	0.89	26.4	10	1977.0	26	99.1
Dicroglossidae	<i>Limnonectes khasianus</i>	0.0710	NA	NA	142.5	NA	2	25.48	15.7	19	4139.0	99	81.5
Dicroglossidae	<i>Limnonectes kohchangae</i>	0.1189	NA	NA	NA	NA	3	11.54	25.7	12	2738.0	81	97.4
Dicroglossidae	<i>Limnonectes kuhlii</i>	0.1335	1	1	53	1	2	10.54	27.3	10	3434.0	81	99.8
Dicroglossidae	<i>Limnonectes leporinus</i>	-0.3365	1	NA	1852	1	2	1.81	23.8	8	4087.0	16	92.5
Dicroglossidae	<i>Limnonectes leytenis</i>	-0.1699	4	NA	46	1	2	8.98	25.1	11	2276.0	29	96.4
Dicroglossidae	<i>Limnonectes macrocephalus</i>	0.2687	NA	NA	NA	NA	2	15.89	25.4	13	2723.0	35	96.3
Dicroglossidae	<i>Limnonectes magnus</i>	0.1345	NA	NA	NA	NA	2	0.66	23.0	10	2049.0	17	90.3
Dicroglossidae	<i>Limnonectes malesianus</i>	0.4568	NA	NA	NA	1	3	2.92	26.7	10	3144.0	60	99.9
Dicroglossidae	<i>Limnonectes microdiscus</i>	-0.6931	NA	NA	45	NA	2	-7.06	26.2	11	3145.0	53	97.0
Dicroglossidae	<i>Limnonectes microtypanum</i>	0.1106	NA	NA	NA	1	2	-5.25	17.5	12	3779.0	71	83.4
Dicroglossidae	<i>Limnonectes modestus</i>	-0.1807	NA	NA	NA	NA	2	-1.90	26.0	10	2045.0	42	97.0
Dicroglossidae	<i>Limnonectes namiyei</i>	0.1469	NA	NA	NA	NA	2	26.70	21.4	18	2264.0	30	98.8
Dicroglossidae	<i>Limnonectes palawanensis</i>	-0.2877	2	NA	42.5	1	2	3.50	23.5	8	3776.0	12	93.5
Dicroglossidae	<i>Limnonectes parvus</i>	-0.0872	NA	NA	9.5	NA	2	7.91	23.7	12	2648.0	36	94.0
Dicroglossidae	<i>Limnonectes poilani</i>	0.1178	NA	NA	NA	NA	2	13.66	24.8	17	2039.0	90	96.5
Dicroglossidae	<i>Limnonectes visayanus</i>	-0.1165	2	NA	178	1	2	10.21	27.1	11	2402.0	57	99.5
Dicroglossidae	<i>Limnonectes woodworthi</i>	-0.1007	NA	NA	NA	NA	2	15.04	26.7	12	3443.0	43	99.8
Dicroglossidae	<i>Nannophrys ceylonensis</i>	-0.0441	3	1	27.5	1	2	6.68	26.6	11	3910.0	35	98.4
Dicroglossidae	<i>Nannophrys naeyakai</i>	-0.1943	NA	NA	NA	1	NA	7.31	26.0	11	1985.0	66	97.6
Dicroglossidae	<i>Nanorana annandalii</i>	0.0196	1	NA	159.5	1	2	27.36	8.7	26	1212.0	93	67.8
Dicroglossidae	<i>Nanorana blanfordii</i>	-0.1699	1	NA	85.5	1	2	29.02	11.2	24	981.0	84	65.6
Dicroglossidae	<i>Nanorana conaensis</i>	0.0495	NA	NA	NA	NA	3	27.95	-0.2	31	343.0	108	50.9
Dicroglossidae	<i>Nanorana ercepeae</i>	-0.1801	1	NA	187.5	NA	2	28.93	19.4	26	1420.0	104	86.3

24

Dicroglossidae	<i>Nanorana kangxianensis</i>	-0.1456	NA	NA	782	1	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dicroglossidae	<i>Nanorana liebighii</i>	0.0500	1	NA	104.5	1	2	29.22	0.0	28	299.0	84	52.3
Dicroglossidae	<i>Nanorana minima</i>	-0.1582	1	NA	72.5	NA	2	29.65	20.0	26	1788.0	104	86.8
Dicroglossidae	<i>Nanorana parkeri</i>	-0.0789	1	NA	251	2	2	30.67	-1.7	33	205.0	110	51.4
Dicroglossidae	<i>Nanorana pleskei</i>	-0.0488	NA	NA	50	1	2	32.24	0.7	36	725.0	91	57.9
Dicroglossidae	<i>Nanorana polunini</i>	-0.2642	1	NA	85.5	1	2	28.44	11.7	23	1698.0	101	69.3
Dicroglossidae	<i>Nanorana quadratus</i>	-0.0299	NA	NA	NA	NA	3	32.57	12.5	32	908.0	64	88.1
Dicroglossidae	<i>Nanorana rarica</i>	0.1063	NA	NA	NA	NA	3	29.51	8.6	24	778.0	87	68.5
Dicroglossidae	<i>Nanorana rostandi</i>	-0.1401	1	NA	443.5	2	2	29.18	9.5	23	848.0	85	68.3
Dicroglossidae	<i>Nanorana taihangnica</i>	-0.1333	NA	NA	456.5	NA	3	35.09	14.4	38	581.0	80	98.1
Dicroglossidae	<i>Nanorana unculuanus</i>	-0.0440	NA	NA	97	NA	3	23.45	17.2	21	1245.0	86	81.2
Dicroglossidae	<i>Nanorana ventripunctata</i>	-0.1135	NA	NA	311	NA	NA	27.72	4.3	25	817.0	97	62.8
Dicroglossidae	<i>Nanorana yunnanensis</i>	-0.0566	3	NA	811.5	NA	2	25.78	11.5	23	1013.0	91	73.0
Dicroglossidae	<i>Occidozyga baluensis</i>	-0.2973	NA	NA	NA	2	3	4.24	22.8	8	2674.0	15	89.8
Dicroglossidae	<i>Occidozyga laevis</i>	-0.4039	NA	NA	123.5	2	2	8.31	25.7	9	2724.0	35	97.3
Dicroglossidae	<i>Occidozyga lima</i>	-0.2231	NA	NA	379	2	1	15.35	27.0	20	1166.0	85	98.3
Dicroglossidae	<i>Occidozyga martensii</i>	-0.2016	NA	NA	250	NA	1	16.85	25.2	21	1506.0	91	96.2
Dicroglossidae	<i>Occidozyga sumatrana</i>	-0.2231	NA	NA	24	1	2	-2.25	26.6	10	2615.0	29	99.0
Dicroglossidae	<i>Ombrana sikimensis</i>	-0.3342	1	NA	233	1	2	27.22	22.7	23	1171.0	92	92.9
Dicroglossidae	<i>Quasipaa boulengeri</i>	0.0415	NA	NA	218	1	2	28.50	16.7	30	1204.0	56	93.9
Dicroglossidae	<i>Quasipaa exilispinosa</i>	0.0693	1	NA	7.5	1	3	25.19	18.5	27	1709.0	59	94.2
Dicroglossidae	<i>Quasipaa fasciculispina</i>	0.0006	NA	NA	NA	1	3	12.16	24.1	14	2210.0	71	93.4
Dicroglossidae	<i>Quasipaa jiulongensis</i>	-0.1971	NA	NA	NA	NA	2	27.62	17.5	29	1900.0	59	95.1
Dicroglossidae	<i>Quasipaa shini</i>	0.0382	NA	NA	10.5	NA	2	25.98	16.3	28	1356.0	58	91.8
Dicroglossidae	<i>Quasipaa spinosa</i>	0.0254	NA	NA	338	2	2	25.57	18.7	30	1456.0	52	97.9
Dicroglossidae	<i>Quasipaa verrucospinosa</i>	0.0549	NA	NA	3168	1	2	20.30	22.8	20	1699.0	88	96.8
Dicroglossidae	<i>Quasipaa yei</i>	-0.2553	NA	NA	265	NA	3	31.79	15.7	34	1181.0	56	97.9
Dicroglossidae	<i>Sphaerotheca breviceps</i>	-0.3102	1	NA	75	2	4	22.54	23.4	29	1620.0	140	94.6
Dicroglossidae	<i>Sphaerotheca dobsonii</i>	0.1914	NA	NA	NA	2	4	16.77	28.8	25	723.0	94	98.5
Dicroglossidae	<i>Sphaerotheca rolandae</i>	-0.1508	NA	NA	743	1	4	17.20	28.0	20	1180.0	97	99.7
Eleutherodactylidae	<i>Adelophryne baturitensis</i>	-0.1170	NA	NA	3.5	3	2	-4.24	25.9	12	726.0	107	98.2
Eleutherodactylidae	<i>Adelophryne gutturosa</i>	0.1092	NA	NA	1	2	2	2.58	25.8	12	1890.0	60	96.7
Eleutherodactylidae	<i>Adelophryne maranguapensis</i>	-0.3228	NA	NA	5.5	3	NA	-3.82	25.5	9	1361.0	91	99.4
Eleutherodactylidae	<i>Diasporus citrinobapheus</i>	-0.0953	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eleutherodactylidae	<i>Diasporus diastema</i>	-0.1335	4	NA	14	2	5	11.44	25.8	10	4361.0	47	99.5
Eleutherodactylidae	<i>Diasporus gularis</i>	-0.1125	NA	NA	NA	NA	NA	3.68	26.3	9	6946.0	29	99.2
Eleutherodactylidae	<i>Diasporus hylaeiformis</i>	-0.1671	NA	NA	NA	1	5	9.72	16.1	11	4810.0	37	77.5
Eleutherodactylidae	<i>Diasporus quidditus</i>	-0.1327	NA	NA	NA	NA	NA	6.81	24.7	11	4377.0	39	95.9
Eleutherodactylidae	<i>Diasporus igrillo</i>	-0.1542	NA	NA	NA	NA	NA	9.45	22.8	12	2685.0	36	88.7
Eleutherodactylidae	<i>Diasporus ventrimaculatus</i>	-0.0498	NA	NA	NA	1	5	9.11	11.7	11	2801.0	58	74.3
Eleutherodactylidae	<i>Diasporus vocator</i>	-0.1178	NA	NA	5	1	5	8.72	23.7	12	3462.0	41	90.4
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus abbotti</i>	-0.2744	2	NA	NA	3	3	18.89	22.2	17	1056.0	55	92.0
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus acmonis</i>	-0.1744	2	NA	NA	NA	5	20.19	25.0	15	1259.0	59	97.8

25

Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus adelus</i>	-0.2231	NA	NA	3.5	3	3	22.31	24.5	15	1508.0	58	98.8
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus alcoae</i>	-0.1537	NA	NA	NA	1	5	17.96	26.1	15	761.0	56	98.6
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus amadeus</i>	-0.2242	3	NA	19	2	5	18.40	17.3	13	2139.0	57	85.6
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus antillensis</i>	-0.5179	2	NA	33	1	5	18.19	21.2	13	2079.0	40	93.0
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus apostates</i>	-0.6257	NA	NA	NA	NA	2	18.42	18.0	13	2109.0	57	87.3
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus armstrongi</i>	-0.3272	NA	NA	40	1	5	18.20	14.5	16	1650.0	66	82.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus auriculatus</i>	-0.1823	4	NA	28	2	5	21.39	25.8	17	1149.0	72	99.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus bresslerae</i>	-0.4274	NA	NA	NA	1	3	20.22	23.7	13	1324.0	43	96.6
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus brittoni</i>	-0.1719	NA	NA	NA	NA	3	18.26	21.9	13	1964.0	34	92.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus caribe</i>	-0.0623	NA	NA	NA	1	NA	18.55	25.1	12	1900.0	37	97.8
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus cochraniae</i>	-0.0488	4	NA	7.5	1	5	18.26	22.2	13	1779.0	28	93.8
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus cooki</i>	-0.1706	3	NA	27	1	4	18.08	25.6	13	1895.0	39	99.5
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus coqui</i>	-0.3819	4	1	24	1	5	19.75	20.0	13	2530.0	44	92.3
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus corona</i>	0.0170	NA	NA	3	1	5	18.34	21.1	13	2080.0	57	88.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus cundalli</i>	-0.5108	2	NA	49.5	1	5	18.26	22.0	10	2031.0	44	93.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus cuneatus</i>	-0.4181	3	NA	35	2	2	20.26	25.0	15	1249.0	54	98.3
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus cystignathoides</i>	-0.0934	NA	NA	9	2	NA	28.13	21.7	25	912.0	43	99.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus darlingtoni</i>	0.0500	NA	NA	NA	3	2	18.41	21.1	16	1701.0	54	84.6
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus eneidae</i>	-0.2657	NA	NA	11.5	1	3	18.18	21.6	13	1923.0	39	93.2
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus etheridgei</i>	0.0513	NA	NA	NA	1	2	19.94	25.0	14	1075.0	57	96.4
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus feichtingeri</i>	-0.0613	NA	NA	NA	4	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus glamyrus</i>	-0.2445	NA	NA	8.5	2	5	20.02	22.2	15	1520.0	49	93.3
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus glandulifer</i>	-0.3868	3	NA	NA	NA	3	18.41	18.1	13	2134.0	56	89.7
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus gossei</i>	-0.1173	NA	NA	56	1	5	18.18	22.3	11	1783.0	48	94.7
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus griphus</i>	-0.3075	NA	NA	NA	1	3	18.27	22.9	10	2235.0	46	95.2
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus gryllus</i>	-0.0606	NA	NA	5	1	NA	18.19	20.0	13	2530.0	44	92.3
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus guantanamera</i>	0.0636	4	NA	9	1	5	20.30	23.0	14	1382.0	48	95.7
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus guttillatus</i>	-0.2469	NA	NA	8.5	1	NA	24.16	17.0	28	320.0	50	77.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus hedricki</i>	-0.0588	4	NA	23	1	NA	18.21	24.2	14	1854.0	33	96.2
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus iberia</i>	-0.0953	NA	NA	1	2	2	20.48	23.9	14	1883.0	31	95.3
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus intermedius</i>	-0.1625	3	NA	NA	1	2	20.08	22.9	15	1489.0	51	94.3
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus ionthus</i>	-0.2877	NA	NA	NA	1	5	20.04	23.3	15	1452.0	50	95.0
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus jasperii</i>	-0.0264	NA	NA	4.5	1	5	18.09	23.2	14	1868.0	39	94.5
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus johnstonei</i>	-0.3365	2	1	20	1	5	14.20	21.8	14	1061.0	68	90.8
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus lentus</i>	-0.2997	NA	NA	NA	1	3	18.04	26.2	10	1111.0	39	99.3
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus leonceli</i>	-0.4532	NA	NA	NA	3	3	18.23	14.9	16	1659.0	65	85.4
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus leprus</i>	-0.1092	NA	NA	NA	3	3	17.12	21.2	17	2445.0	61	86.5
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus limbatus</i>	-0.3736	2	NA	1	2	2	21.09	25.7	17	1323.0	68	99.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus locustus</i>	-0.2179	NA	NA	2.5	1	NA	18.17	23.7	14	2243.0	35	96.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus maestrensis</i>	-0.5015	NA	NA	NA	NA	3	20.05	19.2	14	1847.0	49	90.3
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus marmockii</i>	-0.1798	NA	NA	13	1	2	30.32	18.0	34	623.0	39	92.6
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus martinicensis</i>	-0.3844	3	NA	34.5	1	3	17.08	25.4	14	1510.0	53	97.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus melacara</i>	-0.2162	NA	NA	5	1	5	20.04	18.7	14	1896.0	49	90.7

26

Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus monensis</i>	-0.3718	NA	NA	15	2	4	18.09	25.6	12	992.0	31	99.4
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus montanus</i>	0.0230	3	NA	NA	1	NA	18.98	15.1	17	1413.0	50	82.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus orientalis</i>	-0.0620	NA	NA	1	NA	2	20.33	24.2	14	1946.0	33	97.2
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus oxyrhynchus</i>	-0.6751	NA	NA	NA	NA	3	18.43	24.9	14	1392.0	48	97.1
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus paralius</i>	-0.3241	NA	NA	NA	NA	NA	18.55	25.7	14	1257.0	46	99.7
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus pictissimus</i>	-0.2942	NA	NA	NA	3	3	18.34	22.6	15	1726.0	53	93.2
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus planirostris</i>	-0.3567	3	NA	14	1	3	25.49	23.6	20	1403.0	63	99.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus portoricensis</i>	-0.2719	4	NA	15.5	NA	5	18.15	22.5	14	1622.0	39	94.0
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus richmondi</i>	-0.3574	4	NA	24.5	1	2	18.24	21.5	13	1906.0	33	92.8
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus ricordii</i>	-0.2246	NA	NA	22	1	2	20.17	24.5	15	1356.0	59	97.7
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus riparius</i>	-0.4695	NA	NA	NA	NA	NA	22.05	21.6	15	1822.0	57	93.1
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus rivularis</i>	-0.1834	NA	NA	42	1	NA	20.05	22.0	15	1531.0	51	94.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus rubrimaculatus</i>	0.0645	NA	NA	NA	NA	NA	14.98	26.1	15	4279.0	73	95.2
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus ruthae</i>	0.1092	3	NA	NA	2	3	18.62	19.2	17	1202.0	49	85.7
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus simulans</i>	-0.3070	NA	NA	NA	1	NA	20.44	23.4	14	1698.0	33	95.6
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus symingtoni</i>	-0.0146	NA	NA	NA	NA	3	22.82	24.7	16	1475.0	55	99.5
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus tetajulia</i>	-0.1153	4	NA	6	2	2	20.47	23.4	14	1805.0	32	94.7
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus thomasi</i>	-0.4302	NA	NA	NA	1	4	22.15	24.9	16	1493.0	65	98.1
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus thorettes</i>	-0.1727	NA	NA	3	NA	5	18.37	18.0	13	2117.0	57	84.8
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus toa</i>	-0.3386	NA	NA	NA	1	2	20.37	22.1	15	1442.0	43	93.5
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus tonyi</i>	-0.3118	NA	NA	NA	3	2	19.92	24.4	14	1147.0	52	97.8
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus turquinensis</i>	-0.3594	NA	NA	24	1	2	20.03	20.6	14	1698.0	49	92.6
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus unicolor</i>	-0.0708	NA	NA	NA	1	4	18.31	21.5	12	2977.0	26	98.5
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus varleyi</i>	-0.2273	2	NA	4	1	2	21.73	25.9	16	1235.0	71	99.8
Eleutherodactylidae	<i>Hadromophryne natalensis</i>	-0.2231	NA	NA	NA	NA	3	20.04	24.5	14	1517.0	37	98.7
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus warreni</i>	-0.4070	NA	NA	NA	1	3	19.03	25.7	15	1781.0	29	98.9
Eleutherodactylidae	<i>Eleutherodactylus wightmanae</i>	-0.1911	2	NA	17	NA	2	18.18	21.6	14	1961.0	40	93.2
Heleophrynidae	<i>Heleophryne natalensis</i>	-0.3677	1	NA	125	1	2	-27.99	17.3	25	782.0	69	86.8
Heleophrynidae	<i>Heleophryne hewitti</i>	-0.0619	NA	NA	146.5	NA	2	-33.82	16.4	20	546.0	17	95.9
Heleophrynidae	<i>Heleophryne orientalis</i>	-0.2733	3	NA	150.5	2	2	-33.93	13.9	24	473.0	17	88.8
Heleophrynidae	<i>Heleophryne purcelli</i>	-0.1752	NA	NA	129	3	2	-33.41	14.1	25	636.0	63	90.4
Heleophrynidae	<i>Heleophryne regis</i>	-0.1306	3	NA	157	NA	2	-33.89	16.0	18	908.0	11	95.1
Heleophrynidae	<i>Heleophryne rosei</i>	-0.2311	NA	NA	NA	NA	2	-33.98	16.2	18	998.0	60	98.1
Hemiphractidae	<i>Flectonotus fitzgeraldi</i>	-0.2336	5	NA	4.5	1	5	10.71	24.8	10	1535.0	46	96.5
Hemiphractidae	<i>Fritziana goeldii</i>	-0.0896	5	NA	15.5	1	5	-22.40	16.2	19	1740.0	72	86.9
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca abdita</i>	-0.2495	5	NA	16.5	NA	3	-5.56	15.6	13	1195.0	20	75.2
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca albolineata</i>	-0.0101	5	NA	19	1	5	-21.37	22.5	19	1203.0	68	97.9
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca andaquiensis</i>	-0.2141	5	NA	12	1	5	0.26	24.4	11	3032.0	17	95.9
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca angustifrons</i>	-0.2264	NA	NA	NA	1	5	4.86	26.1	8	7028.0	14	99.5
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca antomia</i>	-0.0259	5	NA	NA	1	5	5.44	25.0	12	5576.0	27	94.4
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca antoniiochoai</i>	-0.1854	5	NA	6	1	5	-13.10	19.9	17	2495.0	47	82.6
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca argenteovirens</i>	-0.1508	5	NA	37.5	1	5	2.43	17.4	13	2106.0	48	79.7
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca aureomaculata</i>	-0.0544	5	NA	96	2	5	2.39	15.4	12	1911.0	24	76.0

27

Hemiphractidae	<i>Gastrotheca christiani</i>	-0.0305	5	NA	9	1	4	-23.74	17.0	25	763.0	94	84.2
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca chrysosticta</i>	-0.0028	5	NA	33	NA	5	-22.36	11.9	30	377.0	104	68.3
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca cornuta</i>	0.0467	5	NA	10	1	5	4.34	25.7	8	7121.0	29	99.7
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca dendronastes</i>	0.0175	5	NA	11	1	5	4.44	18.3	11	1716.0	36	83.0
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca dumni</i>	-0.2383	5	NA	46	1	5	6.65	16.0	12	1909.0	37	73.8
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca ernestoi</i>	-0.0233	5	NA	22	NA	5	-22.47	20.3	17	1654.0	60	91.5
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca espeletia</i>	0.0134	NA	NA	NA	2	3	0.65	9.8	11	1244.0	16	67.9
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca excubitor</i>	0.0118	5	NA	21	NA	3	-12.87	13.2	20	914.0	68	67.2
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca fissipes</i>	-0.2576	5	NA	20	NA	5	-13.47	24.7	10	2192.0	27	99.8
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca fulvorufa</i>	-0.1061	NA	NA	NA	NA	5	-15.76	22.7	13	1010.0	28	96.1
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca galeata</i>	-0.2557	5	NA	18	1	5	-5.21	15.5	14	876.0	52	70.1
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca gracilis</i>	-0.1431	5	NA	66	NA	3	-26.76	9.7	25	245.0	101	65.8
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca griswoldi</i>	-0.0839	5	NA	21	NA	2	-11.03	4.7	17	1043.0	57	56.4
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca guentheri</i>	-0.1466	5	NA	13.5	1	5	3.05	25.3	11	6326.0	18	94.3
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca helenae</i>	0.0122	5	NA	12	1	3	7.40	10.4	12	1157.0	53	70.8
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca lateonota</i>	-0.0368	5	NA	108	NA	2	-5.24	20.1	14	647.0	98	82.4
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca lauruciae</i>	-0.2914	5	NA	15	NA	NA	-17.57	NA	NA	NA	NA	NA
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca litonidis</i>	-0.1728	5	NA	NA	NA	2	-3.12	10.1	11	902.0	31	68.4
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca longipes</i>	-0.2209	5	NA	16	1	5	-3.00	25.8	11	2478.0	13	97.4
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca marsupiata</i>	-0.1759	5	NA	115	1	2	-16.64	7.4	24	572.0	82	60.7
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca megacephala</i>	-0.3463	NA	NA	17	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca microdiscus</i>	0.1376	5	NA	4.5	NA	NA	-22.83	16.8	19	1490.0	71	88.4
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca monticola</i>	-0.2197	5	NA	117.5	2	2	-5.99	19.6	14	805.0	33	85.1
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca nebulanastes</i>	-0.0608	5	NA	12.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca nicefori</i>	-0.0932	5	NA	38	1	5	6.11	16.4	12	2443.0	41	78.5
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca ochoai</i>	-0.2099	5	NA	16	NA	5	-13.19	10.5	21	568.0	80	63.0
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca orophylax</i>	-0.2248	5	NA	24.5	1	5	0.47	17.5	12	1514.0	15	79.3
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca ossilaginis</i>	-0.3253	NA	NA	17.5	1	5	-6.85	11.0	17	1266.0	44	66.4
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca ovifera</i>	-0.3619	5	NA	27	2	5	10.42	16.1	13	1301.0	44	84.8
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca pacchamama</i>	-0.0267	NA	NA	6.5	3	3	-12.88	8.7	21	939.0	67	61.7
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca pachachacae</i>	-0.1863	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca peruana</i>	-0.0715	NA	NA	NA	NA	2	-9.25	3.9	19	802.0	68	55.5
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca phelloderma</i>	-0.2756	5	NA	45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca piperata</i>	-0.2541	5	NA	42	1	5	-17.87	16.2	21	679.0	83	75.2
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca plumbea</i>	-0.1633	5	NA	24	2	5	-1.05	4.9	10	771.0	51	59.5
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca prasina</i>	-0.0825	5	NA	16	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca pseustes</i>	-0.1372	5	NA	123	1	2	-1.98	9.5	12	723.0	41	63.8
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca psychrophila</i>	-0.2390	NA	NA	NA	NA	2	-3.99	14.1	11	1074.0	30	74.5
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca pulchra</i>	-0.1649	5	NA	10	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca rebecca</i>	-0.0221	NA	NA	22	1	5	-12.97	14.1	21	888.0	70	69.1
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca recava</i>	-0.1187	5	NA	20	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca riobambae</i>	-0.1562	5	NA	115	1	5	-0.68	1.1	10	1036.0	35	61.0
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca ruizi</i>	-0.1461	5	NA	126.5	NA	5	1.13	13.2	10	2663.0	36	75.5

28

Hemiphractidae	<i>Gastrotheca splendens</i>	0.1377	NA	NA	NA	NA	NA	-17.83	16.6	18	728.0	72	77.6
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca testudinea</i>	-0.3015	5	NA	49.5	1	5	-9.80	25.9	14	1795.0	44	96.6
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca trachyceps</i>	-0.3075	5	NA	30	2	3	2.76	16.9	13	2968.0	38	78.7
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca walkeri</i>	-0.4005	5	NA	17	1	5	10.35	23.7	14	1115.0	53	93.9
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca weinlandii</i>	-0.1276	5	NA	14	1	5	0.08	24.6	11	3481.0	18	96.5
Hemiphractidae	<i>Gastrotheca zeugocystis</i>	-0.2850	NA	NA	6	1	5	-9.59	10.9	19	963.0	52	64.4
Hemiphractidae	<i>Hemiphractus bubalus</i>	-0.2791	5	NA	NA	1	5	-1.11	24.4	11	3279.0	21	96.1
Hemiphractidae	<i>Hemiphractus fasciatus</i>	-0.1991	5	NA	12.5	2	5	4.61	25.7	8	6779.0	23	99.3
Hemiphractidae	<i>Hemiphractus helioi</i>	-0.0408	5	NA	17.5	1	5	-10.23	25.8	14	1794.0	44	96.3
Hemiphractidae	<i>Hemiphractus johnsoni</i>	-0.3471	5	NA	18	1	2	-5.52	27.0	13	2373.0	21	98.6
Hemiphractidae	<i>Hemiphractus proboscideus</i>	-0.2927	5	NA	23	2	5	-2.33	26.0	11	3200.0	13	98.1
Hemiphractidae	<i>Hemiphractus scutatus</i>	-0.2673	5	NA	11	2	3	-5.75	25.9	12	2394.0	30	98.1
Hemiphractidae	<i>Stefania evansi</i>	-0.6147	5	NA	20.5	3	NA	5.68	26.2	10	2583.0	37	98.7
Hemiphractidae	<i>Stefania ginesi</i>	0.0252	5	NA	9.5	NA	NA	5.35	16.6	12	2462.0	55	77.7
Hemiphractidae	<i>Stefania scalae</i>	-0.4078	5	NA	NA	1	NA	5.66	21.8	12	1717.0	48	89.8
Hemisotidae	<i>Hemisus barotseensis</i>	-0.2097	NA	NA	175	NA	4	-15.12	21.8	27	905.0	109	87.6
Hemisotidae	<i>Hemisus guineensis</i>	-0.3438	3	NA	NA	NA	4	-3.90	25.0	11	1673.0	52	95.3
Hemisotidae	<i>Hemisus guttatus</i>	-0.4502	3	NA	1098.5	1	4	-28.23	18.8	19	815.0	61	90.1
Hemisotidae	<i>Hemisus marmoratus</i>	-0.5390	3	NA	165	1	4	-2.12	24.7	12	1867.0	33	94.8
Hemisotidae	<i>Hemisus wittei</i>	-0.3185	NA	NA	NA	NA	4	-8.59	22.5	18	1018.0	82	87.9
Hylidae	<i>Acris crepitans</i>	-0.2364	1	1	270	2	2	36.23	14.2	39	1175.0	17	97.8
Hylidae	<i>Acris gryllus</i>	-0.1292	NA	NA	219.5	2	NA	32.18	18.0	31	1205.0	23	98.3
Hylidae	<i>Agalychnis annae</i>	-0.1291	4	NA	697.5	1	2	10.08	17.6	11	2809.0	50	82.3
Hylidae	<i>Agalychnis callidryas</i>	-0.2689	4	1	138	1	5	15.13	20.2	16	1404.0	55	89.0
Hylidae	<i>Agalychnis lemur</i>	-0.2567	4	1	30.5	1	5	9.36	25.9	9	3000.0	28	99.9
Hylidae	<i>Agalychnis moreletii</i>	-0.2325	4	NA	115	1	5	15.35	19.7	15	1966.0	57	87.5
Hylidae	<i>Agalychnis saltator</i>	-0.2007	NA	1	168	2	5	12.05	25.5	11	4058.0	53	99.3
Hylidae	<i>Agalychnis spurrelli</i>	-0.2019	4	NA	138.5	1	5	5.70	24.7	10	6317.0	23	96.5
Hylidae	<i>Anotheca spinosa</i>	-0.1479	4	NA	182.5	2	5	13.95	21.3	15	1960.0	92	89.3
Hylidae	<i>Aparasphenodon bruno</i>	-0.2673	NA	NA	NA	1	5	-19.95	20.6	19	1221.0	73	91.8
Hylidae	<i>Aplastodiscus arildae</i>	-0.0485	NA	1	307	1	2	-21.71	20.1	17	1483.0	76	91.7
Hylidae	<i>Aplastodiscus ehrhardti</i>	-0.0659	NA	NA	NA	1	NA	-26.77	20.0	18	1589.0	25	98.3
Hylidae	<i>Aplastodiscus leucopygius</i>	-0.0215	3	NA	224.5	1	2	-23.07	19.7	17	1298.0	65	93.4
Hylidae	<i>Aplastodiscus perviridis</i>	0.0000	3	NA	194.5	1	3	-22.43	20.7	20	1235.0	61	93.6
Hylidae	<i>Argenteohyla siemersi</i>	-0.0750	1	NA	5750	1	2	-30.55	19.2	25	1199.0	28	99.2
Hylidae	<i>Bokermannohyla alvarengai</i>	0.1853	NA	NA	1471.5	1	2	-16.70	21.2	18	1006.0	92	90.1
Hylidae	<i>Bokermannohyla astartea</i>	-0.0921	NA	NA	NA	1	NA	-22.81	16.6	19	1517.0	71	88.1
Hylidae	<i>Bokermannohyla capra</i>	-0.1673	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Bokermannohyla circumdata</i>	0.0461	NA	1	342.5	1	NA	-22.27	19.6	19	1495.0	74	92.8
Hylidae	<i>Bokermannohyla claresignata</i>	-0.4055	NA	NA	NA	NA	5	-22.52	20.7	17	1491.0	62	95.7
Hylidae	<i>Bokermannohyla hylax</i>	-0.0635	NA	1	NA	1	NA	-25.63	20.6	15	2052.0	43	99.6
Hylidae	<i>Bokermannohyla ibitiiguara</i>	-0.0015	NA	1	237.5	1	2	-20.67	20.5	19	1490.0	77	90.7
Hylidae	<i>Bokermannohyla ibitiipoca</i>	-0.0622	NA	NA	NA	NA	NA	-21.70	18.1	17	1584.0	75	89.5

29

Hylidae	<i>Bokermannohyla itapoty</i>	-0.0941	NA	1	315.5	1	2	-12.63	22.3	16	1024.0	57	92.9
Hylidae	<i>Bokermannohyla izecksohni</i>	-0.0210	NA	NA	NA	NA	NA	-22.88	18.9	19	1330.0	61	91.1
Hylidae	<i>Bokermannohyla luctuosa</i>	-0.1376	1	1	504.5	1	NA	-23.31	17.7	17	1425.0	63	89.9
Hylidae	<i>Bokermannohyla martinsi</i>	0.0937	NA	NA	NA	1	2	-18.68	19.2	18	1481.0	85	87.2
Hylidae	<i>Bokermannohyla oxente</i>	-0.0238	NA	1	302.5	1	5	-12.73	24.0	16	1024.0	60	95.9
Hylidae	<i>Bokermannohyla pseudopseudis</i>	0.0894	NA	NA	NA	NA	NA	-14.46	24.8	15	1541.0	82	93.3
Hylidae	<i>Bokermannohyla ravidia</i>	0.1025	NA	1	NA	NA	NA	-18.42	22.0	16	1473.0	83	89.8
Hylidae	<i>Bromelidohyla bromeliacia</i>	-0.1706	4	NA	12.5	1	5	15.51	20.3	13	3331.0	49	84.5
Hylidae	<i>Bromelidohyla dendrocarta</i>	-0.0907	4	NA	NA	NA	5	18.92	23.4	19	1687.0	78	93.6
Hylidae	<i>Charadrahyla altipotens</i>	-0.0027	1	NA	NA	NA	5	16.38	22.0	22	1132.0	96	87.9
Hylidae	<i>Charadrahyla chaneque</i>	-0.1120	NA	NA	NA	1	5	17.21	17.5	17	2103.0	49	84.5
Hylidae	<i>Charadrahyla taeniopus</i>	-0.0604	1	NA	265	1	5	19.70	11.8	20	655.0	69	72.8
Hylidae	<i>Corythomantis greeningi</i>	-0.1754	2	NA	700	1	5	-10.60	23.5	16	602.0	85	92.3
Hylidae	<i>Cruziohyla calcarifer</i>	-0.0715	4	NA	45	2	5	8.90	25.1	11	2919.0	52	96.4
Hylidae	<i>Cruziohyla craspedopus</i>	-0.2474	NA	NA	19	1	5	-5.26	25.4	12	2679.0	35	98.0
Hylidae	<i>Cyclorana alboguttata</i>	-0.2141	1	NA	3743	3	4	-22.04	22.9	27	565.0	75	96.4
Hylidae	<i>Cyclorana australis</i>	-0.1881	1	NA	3575	3	4	-16.83	26.7	28	655.0	109	97.8
Hylidae	<i>Cyclorana brevipes</i>	0.0690	1	NA	2172	NA	4	-25.67	19.3	30	652.0	47	94.7
Hylidae	<i>Cyclorana cryptotis</i>	-0.0445	1	NA	975	NA	4	-16.97	26.3	28	627.0	111	97.0
Hylidae	<i>Cyclorana cultripes</i>	-0.0476	NA	NA	NA	NA	4	-18.73	26.2	27	440.0	105	97.4
Hylidae	<i>Cyclorana longipes</i>	-0.1787	1	NA	1369.5	NA	4	-16.61	26.8	26	677.0	112	99.0
Hylidae	<i>Cyclorana maculosa</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	4	-19.88	25.4	27	385.0	97	96.2
Hylidae	<i>Cyclorana maini</i>	-0.0215	1	NA	NA	NA	4	-24.73	23.5	32	181.0	50	95.0
Hylidae	<i>Cyclorana manya</i>	0.0690	NA	NA	NA	NA	4	-14.02	25.8	18	1253.0	118	98.4
Hylidae	<i>Cyclorana novaehollandiae</i>	-0.2207	1	NA	4304	NA	4	-22.96	22.5	29	526.0	61	95.8
Hylidae	<i>Cyclorana platycephala</i>	-0.1178	1	NA	1750	NA	4	-28.19	20.6	31	186.0	34	96.8
Hylidae	<i>Cyclorana vagitus</i>	-0.0206	1	NA	2715	NA	4	-16.36	26.4	24	862.0	108	95.1
Hylidae	<i>Cyclorana verrucosa</i>	-0.0852	NA	NA	NA	NA	4	-29.88	20.1	31	442.0	32	98.6
Hylidae	<i>Dendropsophus acraeanus</i>	-0.1658	NA	NA	NA	NA	NA	-11.11	26.2	16	1694.0	64	98.2
Hylidae	<i>Dendropsophus anceps</i>	-0.0862	NA	NA	NA	1	2	-19.32	24.4	18	1160.0	72	97.9
Hylidae	<i>Dendropsophus aperomeus</i>	-0.2317	NA	NA	NA	NA	2	-7.86	21.9	15	1526.0	30	87.2
Hylidae	<i>Dendropsophus berthelutiae</i>	-0.1559	NA	NA	56.5	1	2	-23.27	22.7	17	2134.0	42	97.8
Hylidae	<i>Dendropsophus bifurcus</i>	-0.2231	NA	NA	203	1	5	-9.10	25.2	15	2088.0	58	97.8
Hylidae	<i>Dendropsophus bipunctatus</i>	-0.4353	NA	NA	NA	1	NA	-15.63	23.7	11	1323.0	20	98.6
Hylidae	<i>Dendropsophus bokermanni</i>	-0.1202	NA	NA	128	1	5	-6.69	25.7	13	2477.0	35	97.9
Hylidae	<i>Dendropsophus brevifrons</i>	-0.0808	4	NA	74.5	1	5	-3.30	25.7	11	2914.0	21	99.3
Hylidae	<i>Dendropsophus carnifex</i>	-0.1751	NA	NA	100	1	5	-0.07	15.8	14	1703.0	53	78.7
Hylidae	<i>Dendropsophus ebraccatus</i>	-0.2197	4	1	155.5	1	5	7.76	24.5	13	1972.0	76	95.3
Hylidae	<i>Dendropsophus elegans</i>	-0.2283	NA	1	355.5	1	5	-17.91	23.1	18	1099.0	80	95.2
Hylidae	<i>Dendropsophus garagoensis</i>	-0.1200	NA	NA	NA	1	2	5.07	16.1	12	1955.0	62	77.0
Hylidae	<i>Dendropsophus giesleri</i>	-0.3163	NA	NA	190	1	2	-21.75	22.5	19	1254.0	65	98.2
Hylidae	<i>Dendropsophus gryllatus</i>	-0.1823	NA	NA	NA	NA	5	-0.52	24.5	12	2640.0	85	98.0
Hylidae	<i>Dendropsophus haraldschultzei</i>	-0.0408	NA	NA	216	1	5	-6.71	25.8	13	2423.0	41	98.3

30

Hylidae	<i>Dendropsophus koechlini</i>	-0.2377	NA	NA	275	1	5	-8.37	25.4	14	2229.0	54	97.6
Hylidae	<i>Dendropsophus labialis</i>	-0.2371	NA	NA	NA	1	2	5.21	10.6	12	1181.0	40	69.0
Hylidae	<i>Dendropsophus leali</i>	-0.2231	NA	NA	763	1	5	-8.70	25.9	14	1904.0	57	98.5
Hylidae	<i>Dendropsophus leucophyllatus</i>	-0.2007	4	1	557	1	5	-4.65	26.6	11	2491.0	34	99.5
Hylidae	<i>Dendropsophus marmoratus</i>	-0.2187	NA	NA	883	1	5	-4.10	26.5	11	2152.0	37	99.2
Hylidae	<i>Dendropsophus meridensis</i>	-0.1996	NA	NA	NA	1	NA	8.66	15.9	14	1340.0	48	74.9
Hylidae	<i>Dendropsophus microcephalus</i>	-0.1699	1	NA	217	2	5	-0.53	26.9	11	2200.0	39	99.6
Hylidae	<i>Dendropsophus microps</i>	-0.2469	NA	1	325	1	5	-23.36	18.5	17	1325.0	61	92.2
Hylidae	<i>Dendropsophus minusculus</i>	-0.1527	1	NA	225	1	5	7.34	27.7	12	1821.0	71	99.1
Hylidae	<i>Dendropsophus minutus</i>	-0.1967	4	1	287	1	5	-9.35	25.4	20	2374.0	70	96.7
Hylidae	<i>Dendropsophus miyatai</i>	-0.3230	NA	NA	231	1	5	-4.31	25.9	11	2593.0	28	99.1
Hylidae	<i>Dendropsophus nanus</i>	0.0000	4	1	325.5	2	2	-13.58	23.7	20	1656.0	74	94.9
Hylidae	<i>Dendropsophus parviceps</i>	-0.2662	NA	NA	237	1	5	-5.39	26.4	11	2690.0	41	99.0
Hylidae	<i>Dendropsophus phlebodes</i>	-0.1542	1	NA	NA	1	5	8.66	26.6	10	1965.0	66	98.3
Hylidae	<i>Dendropsophus rhodopeplus</i>	-0.1286	1	NA	333	1	5	-7.21	25.6	13	2290.0	38	97.6
Hylidae	<i>Dendropsophus riveroi</i>	-0.1398	NA	NA	394	1	5	-7.30	25.5	13	2553.0	54	98.4
Hylidae	<i>Dendropsophus robertmertensi</i>	-0.0624	NA	NA	265	3	5	14.30	26.6	14	2948.0	88	96.7
Hylidae	<i>Dendropsophus rubicundulus</i>	-0.0953	NA	NA	NA	1	2	-14.71	23.6	21	1745.0	78	94.2
Hylidae	<i>Dendropsophus sanborni</i>	-0.1048	1	1	90	1	5	-28.94	19.4	22	1829.0	8	96.5
Hylidae	<i>Dendropsophus sarayacuensis</i>	-0.2436	4	NA	118.5	1	5	-5.46	25.6	12	2591.0	34	98.1
Hylidae	<i>Dendropsophus sartori</i>	-0.0953	NA	NA	265	1	5	17.07	26.3	17	1442.0	113	93.0
Hylidae	<i>Dendropsophus seniculus</i>	-0.1951	NA	NA	NA	1	5	-20.49	19.0	19	1312.0	73	89.2
Hylidae	<i>Dendropsophus shiwiarum</i>	0.0000	NA	NA	121	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Dendropsophus subocularis</i>	-0.1221	NA	NA	NA	1	5	6.88	16.9	12	2972.0	43	76.9
Hylidae	<i>Dendropsophus timbeba</i>	-0.3137	NA	NA	NA	1	NA	-9.23	25.3	14	1947.0	60	97.0
Hylidae	<i>Dendropsophus triangulum</i>	-0.3275	NA	NA	384.5	NA	5	-5.53	25.7	12	2487.0	41	98.4
Hylidae	<i>Dendropsophus werneri</i>	-0.1220	NA	1	249	1	NA	-24.97	21.8	17	2158.0	45	98.2
Hylidae	<i>Diaglena spatulata</i>	-0.1476	1	NA	1500	1	5	18.62	29.4	22	605.0	101	97.8
Hylidae	<i>Duellmanohyla chamulae</i>	-0.0417	NA	NA	NA	NA	2	17.23	16.9	16	2169.0	49	82.1
Hylidae	<i>Duellmanohyla ignicolor</i>	-0.0688	NA	NA	NA	NA	5	17.66	15.6	19	1757.0	81	77.2
Hylidae	<i>Duellmanohyla lythodes</i>	-0.0870	NA	NA	NA	NA	5	9.37	22.4	12	2664.0	33	92.8
Hylidae	<i>Duellmanohyla rufiocularis</i>	-0.2549	NA	NA	173.5	1	5	9.80	18.9	12	3070.0	44	81.0
Hylidae	<i>Duellmanohyla salvadora</i>	-0.2029	4	NA	100	NA	5	15.49	23.2	16	1567.0	44	92.6
Hylidae	<i>Duellmanohyla schmidtorum</i>	-0.1550	NA	NA	191	NA	5	15.80	19.2	19	1738.0	94	85.7
Hylidae	<i>Duellmanohyla soratia</i>	-0.1625	NA	NA	NA	1	5	15.48	23.9	15	1638.0	47	94.0
Hylidae	<i>Duellmanohyla uranochroa</i>	-0.0780	NA	NA	69	1	5	9.69	17.1	12	4660.0	41	81.0
Hylidae	<i>Ecnomihyla echinata</i>	-0.0546	NA	NA	NA	NA	5	17.60	22.2	18	3097.0	74	91.8
Hylidae	<i>Ecnomihyla fimbrimembra</i>	-0.1523	NA	NA	NA	1	5	10.15	18.8	12	2899.0	64	83.5
Hylidae	<i>Ecnomihyla miliaria</i>	0.2438	NA	1	265	1	5	9.74	18.7	12	3298.0	41	85.1
Hylidae	<i>Ecnomihyla minera</i>	0.0293	NA	NA	NA	NA	5	15.36	26.0	14	2735.0	70	93.4
Hylidae	<i>Ecnomihyla miotympanum</i>	-0.2838	1	NA	192.5	1	5	20.35	19.4	21	2451.0	79	86.5
Hylidae	<i>Ecnomihyla rabborum</i>	-0.0305	4	NA	130	1	5	8.63	23.8	10	2743.0	77	94.3
Hylidae	<i>Ecnomihyla sukia</i>	-0.0819	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

31

Hylidae	<i>Ecnomihyla tuberculosa</i>	0.1304	NA	NA	NA	1	5	-2.79	26.3	11	3142.0	12	98.6
Hylidae	<i>Ecnomihyla valancifer</i>	-0.0539	NA	NA	NA	1	5	18.42	21.9	15	2659.0	64	93.5
Hylidae	<i>Exerodonta bivocata</i>	0.0918	NA	NA	NA	1	5	17.05	21.5	18	1684.0	70	85.1
Hylidae	<i>Exerodonta catracha</i>	-0.1120	NA	NA	NA	2	5	14.34	17.3	16	1593.0	82	82.0
Hylidae	<i>Exerodonta chimalapa</i>	-0.0660	NA	NA	NA	NA	NA	16.68	20.6	16	1178.0	88	86.0
Hylidae	<i>Exerodonta melanomma</i>	-0.0521	NA	NA	265	1	5	16.62	21.9	22	1983.0	107	89.3
Hylidae	<i>Exerodonta perkinsi</i>	-0.0690	NA	NA	NA	1	5	15.93	25.2	17	3691.0	67	91.8
Hylidae	<i>Exerodonta pinorum</i>	-0.0443	NA	NA	NA	NA	5	17.20	21.4	20	1737.0	103	87.4
Hylidae	<i>Exerodonta smaragdina</i>	-0.0741	NA	NA	NA	NA	5	20.02	17.8	24	837.0	98	79.8
Hylidae	<i>Exerodonta sumichrasti</i>	-0.1751	1	NA	157.5	NA	5	16.88	19.1	23	1091.0	93	81.6
Hylidae	<i>Hyla andersonii</i>	-0.2183	NA	NA	509	3	5	34.91	16.1	34	1198.0	19	98.9
Hylidae	<i>Hyla annectans</i>	-0.0513	NA	NA	NA	1	NA	26.00	15.3	25	896.0	93	74.8
Hylidae	<i>Hyla arborea</i>	-0.0293	1	NA	1100	2	5	46.21	11.1	31	590.0	23	98.8
Hylidae	<i>Hyla arenicolor</i>	-0.0745	NA	1	232	1	3	29.32	13.7	34	463.0	106	77.8
Hylidae	<i>Hyla avivoca</i>	-0.3067	1	1	409	1	5	32.99	17.3	33	1390.0	20	99.4
Hylidae	<i>Hyla bocourti</i>	-0.0858	NA	NA	NA	NA	NA	15.25	18.0	14	1676.0	63	85.0
Hylidae	<i>Hyla chinensis</i>	-0.0857	NA	NA	383.5	1	NA	27.78	17.8	31	1800.0	61	94.9
Hylidae	<i>Hyla chrysoscelis</i>	-0.3331	1	1	2343	2	5	39.38	11.5	38	1046.0	22	97.9
Hylidae	<i>Hyla cinerea</i>	-0.0813	NA	1	1594	2	5	32.23	17.4	33	1457.0	21	98.5
Hylidae	<i>Hyla euphorbiacea</i>	-0.0848	1	NA	265	NA	NA	17.31	17.5	22	755.0	93	80.5
Hylidae	<i>Hyla eximia</i>	-0.0337	1	NA	265	1	5	21.16	19.1	25	628.0	97	79.3
Hylidae	<i>Hyla femoralis</i>	-0.1733	NA	NA	1093	2	5	31.72	18.6	31	1212.0	26	99.1
Hylidae	<i>Hyla gratiosa</i>	-0.0290	NA	NA	2295.5	1	NA	32.23	18.3	31	1167.0	22	98.6
Hylidae	<i>Hyla intermedia</i>	-0.1508	1	NA	1200	2	5	42.51	12.0	27	841.0	23	94.3
Hylidae	<i>Hyla japonica</i>	0.0931	NA	NA	832.5	2	NA	40.87	8.6	44	720.0	100	99.4
Hylidae	<i>Hyla melacaena</i>	-0.1363	NA	NA	NA	NA	NA	15.32	24.6	16	1647.0	46	94.6
Hylidae	<i>Hyla meridionalis</i>	-0.0220	1	1	2000	2	NA	36.92	15.2	26	358.0	47	94.3
Hylidae	<i>Hyla plicata</i>	-0.0744	1	NA	265	NA	3	19.65	13.9	25	629.0	80	73.3
Hylidae	<i>Hyla sanchiangensis</i>	-0.1069	NA	NA	NA	NA	NA	26.77	17.9	31	1578.0	57	96.6
Hylidae	<i>Hyla savignyi</i>	-0.0870	1	NA	600	2	2	34.41	22.8	39	215.0	95	99.0
Hylidae	<i>Hyla simplex</i>	-0.1785	NA	NA	NA	NA	NA	21.99	22.5	21	1547.0	72	99.4
Hylidae	<i>Hyla squirella</i>	-0.1777	NA	1	1156.5	1	5	31.54	18.3	31	1419.0	20	98.9
Hylidae	<i>Hyla tsinlingensis</i>	-0.0852	NA	NA	NA	NA	NA	33.15	14.2	33	837.0	74	92.3
Hylidae	<i>Hyla versicolor</i>	-0.1625	NA	1	1800	1	5	41.84	9.8	37	976.0	20	97.7
Hylidae	<i>Hyla walkeri</i>	-0.0516	NA	NA	1000	NA	2	15.87	22.4	18	1629.0	88	90.6
Hylidae	<i>Hyla wrightorum</i>	-0.1001	NA	NA	232	NA	5	32.43	17.0	39	279.0	67	87.9
Hylidae	<i>Hylomantis aspera</i>	-0.0426	4	NA	60	NA	2	-15.77	24.0	11	1521.0	13	99.6
Hylidae	<i>Hylomantis buckleyi</i>	-0.2064	NA	NA	NA	1	5	0.91	25.4	11	3848.0	25	97.3
Hylidae	<i>Hylomantis psilopygion</i>	-0.1188	NA	NA	NA	1	5	3.50	24.1	11	2848.0	29	91.7
Hylidae	<i>Hyloscirtus alytolylax</i>	-0.2177	NA	NA	NA	1	5	0.13	17.1	14	1295.0	52	79.7
Hylidae	<i>Hyloscirtus armatus</i>	-0.0834	NA	NA	300	NA	NA	-14.74	19.4	13	1419.0	58	82.5
Hylidae	<i>Hyloscirtus bogotensis</i>	-0.1630	NA	NA	NA	NA	NA	5.67	12.3	13	903.0	48	69.7
Hylidae	<i>Hyloscirtus colymba</i>	-0.1572	NA	NA	NA	1	3	8.34	26.7	10	2297.0	77	99.7

32

Hylidae	<i>Hyloscirtus_cryptico</i>	-0.1162	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Hyloscirtus_jahni</i>	0.1737	NA	NA	NA	NA	NA	8.75	9.0	14	1010.0	52	68.1
Hylidae	<i>Hyloscirtus_larinopygion</i>	0.0366	NA	NA	NA	NA	5	4.92	22.4	13	2004.0	27	87.1
Hylidae	<i>Hyloscirtus_lindae</i>	-0.0062	NA	NA	NA	1	5	-0.28	17.0	13	2674.0	26	77.0
Hylidae	<i>Hyloscirtus_pacha</i>	-0.1163	NA	NA	NA	1	NA	-3.02	19.2	13	2212.0	22	82.6
Hylidae	<i>Hyloscirtus_palmeri</i>	-0.1054	NA	NA	NA	1	3	4.96	26.4	9	7646.0	12	99.3
Hylidae	<i>Hyloscirtus_pantostictus</i>	-0.0173	NA	NA	NA	1	5	0.78	13.3	11	1331.0	17	72.2
Hylidae	<i>Hyloscirtus_phyllognathus</i>	-0.1121	NA	NA	NA	1	5	-6.54	26.7	14	2156.0	30	98.0
Hylidae	<i>Hyloscirtus_platydictylus</i>	-0.1114	NA	NA	30	1	5	8.28	17.3	12	862.0	46	81.2
Hylidae	<i>Hyloscirtus_psarolaimus</i>	-0.0903	NA	NA	NA	1	5	0.67	16.5	12	1663.0	22	77.1
Hylidae	<i>Hyloscirtus_simmonsii</i>	-0.1801	NA	NA	NA	NA	NA	4.91	23.3	12	3218.0	27	88.6
Hylidae	<i>Hyloscirtus_staufferorum</i>	-0.0802	NA	NA	NA	NA	NA	-0.61	18.4	13	4011.0	27	82.3
Hylidae	<i>Hyloscirtus_tapichalaca</i>	-0.0721	NA	NA	428	NA	NA	-4.47	17.2	13	1239.0	41	76.9
Hylidae	<i>Hyloscirtus_tigrinus</i>	-0.0404	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Hypsiboas_albomarginatus</i>	-0.1582	NA	1	1247.5	1	NA	-19.05	22.2	19	1310.0	80	94.3
Hylidae	<i>Hypsiboas_alboniger</i>	-0.0835	NA	NA	NA	NA	NA	-19.59	11.0	23	575.0	88	67.3
Hylidae	<i>Hypsiboas_albopunctatus</i>	-0.0953	NA	NA	774.5	1	5	-17.26	22.6	17	1548.0	73	90.3
Hylidae	<i>Hypsiboas_alfaroi</i>	-0.3041	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Hypsiboas_almendarizae</i>	-0.1516	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Hypsiboas_balzani</i>	-0.1827	NA	NA	300	1	NA	-15.77	22.4	16	1776.0	55	88.7
Hylidae	<i>Hypsiboas_bischoffi</i>	-0.4132	1	1	995.5	1	5	-25.53	16.7	18	1595.0	31	89.5
Hylidae	<i>Hypsiboas_boans</i>	0.0706	2	1	2980	2	5	-3.22	26.6	10	2512.0	31	99.4
Hylidae	<i>Hypsiboas_caipora</i>	-0.1666	NA	1	68	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Hypsiboas_calcaratus</i>	-0.2812	1	NA	893	1	5	-1.92	26.5	11	2953.0	24	99.2
Hylidae	<i>Hypsiboas_cinerascens</i>	-0.0549	1	NA	502.5	1	5	-2.62	26.7	10	2668.0	30	99.4
Hylidae	<i>Hypsiboas_crepitans</i>	0.0268	NA	NA	1597.5	1	5	-6.88	25.2	17	2171.0	63	97.1
Hylidae	<i>Hypsiboas_curupi</i>	-0.0797	NA	1	263	1	5	-26.46	20.3	24	1589.0	22	97.7
Hylidae	<i>Hypsiboas_faber</i>	-0.0513	3	1	2862	1	5	-21.22	19.5	17	1497.0	74	90.5
Hylidae	<i>Hypsiboas_fasciatus</i>	-0.3740	1	NA	1057.5	1	5	-4.92	26.5	11	2441.0	43	99.7
Hylidae	<i>Hypsiboas_fuentei</i>	-0.1181	NA	NA	NA	NA	NA	5.41	26.3	11	2184.0	37	99.6
Hylidae	<i>Hypsiboas_geographicus</i>	-0.3155	1	NA	2243	1	5	-7.69	25.8	18	2380.0	65	96.8
Hylidae	<i>Hypsiboas_goianus</i>	-0.1151	NA	1	176	1	5	-17.04	22.5	19	1353.0	72	90.7
Hylidae	<i>Hypsiboas_guentheri</i>	-0.1613	NA	NA	1000	1	NA	-28.27	18.4	20	1488.0	25	94.0
Hylidae	<i>Hypsiboas_heilprini</i>	0.0020	3	NA	332	2	2	18.96	25.3	17	1411.0	59	95.9
Hylidae	<i>Hypsiboas_joaquini</i>	0.0180	4	NA	300	1	5	-28.73	14.5	18	1775.0	12	87.1
Hylidae	<i>Hypsiboas_lanciformis</i>	-0.2692	NA	NA	1293	1	5	-4.90	26.4	11	2664.0	39	99.0
Hylidae	<i>Hypsiboas_lemai</i>	-0.1590	NA	NA	177	1	5	5.56	23.6	12	1709.0	46	93.6
Hylidae	<i>Hypsiboas_leptolineatus</i>	-0.0572	1	NA	157.5	1	5	-27.84	16.5	20	1739.0	11	90.3
Hylidae	<i>Hypsiboas_leucocheilus</i>	-0.1530	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Hypsiboas_maculateralis</i>	-0.3441	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Hypsiboas_marginatus</i>	-0.1310	4	NA	200	1	5	-28.70	16.2	18	1614.0	15	93.9
Hylidae	<i>Hypsiboas_marianitae</i>	-0.0768	NA	NA	300	1	5	-20.05	15.0	21	819.0	78	73.0
Hylidae	<i>Hypsiboas_microderma</i>	-0.0583	NA	NA	NA	1	5	-2.44	25.9	11	3077.0	21	98.7

33

Hylidae	<i>Hypsiboas multifasciatus</i>	-0.1744	1	NA	1343	1	NA	0.70	25.0	12	2158.0	54	95.5
Hylidae	<i>Hypsiboas nympha</i>	-0.1431	NA	NA	117	1	5	-2.35	25.8	11	2770.0	14	98.0
Hylidae	<i>Hypsiboas ornatissimus</i>	-0.3037	NA	NA	NA	1	5	4.00	26.2	11	2544.0	45	98.1
Hylidae	<i>Hypsiboas pardalis</i>	-0.1054	3	1	NA	1	5	-21.66	20.1	17	1507.0	77	91.2
Hylidae	<i>Hypsiboas pellucens</i>	-0.1444	NA	NA	NA	1	5	0.05	21.5	10	3075.0	65	90.9
Hylidae	<i>Hypsiboas picturatus</i>	-0.2753	NA	NA	NA	1	5	2.86	26.2	9	5857.0	18	99.7
Hylidae	<i>Hypsiboas polytaenius</i>	-0.1935	1	NA	230	1	5	-20.70	20.3	19	1277.0	77	91.9
Hylidae	<i>Hypsiboas prasinus</i>	-0.0408	1	1	995.5	1	5	-24.45	21.6	19	1493.0	44	96.8
Hylidae	<i>Hypsiboas pugnax</i>	-0.0266	NA	NA	1916.5	1	5	7.75	28.4	13	2391.0	55	99.4
Hylidae	<i>Hypsiboas pulchellus</i>	-0.1985	1	NA	750	1	5	-31.90	18.2	26	1253.0	19	98.9
Hylidae	<i>Hypsiboas punctatus</i>	-0.0416	1	NA	298.5	2	5	-7.82	25.4	18	2489.0	63	96.1
Hylidae	<i>Hypsiboas raniceps</i>	-0.1431	1	1	1656.5	3	2	-11.51	25.1	20	1965.0	73	95.8
Hylidae	<i>Hypsiboas riojanus</i>	-0.0686	1	NA	300	2	5	-28.91	16.6	31	283.0	95	85.0
Hylidae	<i>Hypsiboas rosenbergi</i>	-0.0430	2	1	1682.5	1	5	4.38	25.9	9	4249.0	24	99.9
Hylidae	<i>Hypsiboas rubracylus</i>	-0.1556	NA	NA	NA	1	5	5.38	26.3	9	7028.0	16	99.2
Hylidae	<i>Hypsiboas rufitellus</i>	-0.1114	1	NA	265	1	5	10.81	24.4	11	3908.0	43	96.8
Hylidae	<i>Hypsiboas secedens</i>	-0.1158	NA	NA	1771	1	NA	-20.58	22.4	18	1171.0	61	95.7
Hylidae	<i>Hypsiboas semiguttatus</i>	-0.0601	NA	NA	NA	1	5	-25.96	16.0	18	1649.0	28	89.1
Hylidae	<i>Hypsiboas sibleszi</i>	-0.0803	NA	NA	61	1	NA	5.21	25.3	12	3869.0	56	95.2
Hylidae	<i>Hypsiboas tetete</i>	-0.3523	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Hypsiboas wavrini</i>	0.0392	NA	NA	NA	NA	NA	-3.56	26.7	10	2605.0	41	99.5
Hylidae	<i>Isthmohyla angustilineata</i>	-0.0787	NA	NA	NA	1	5	10.04	19.3	12	2382.0	64	83.9
Hylidae	<i>Isthmohyla calypsa</i>	-0.1301	NA	NA	23	1	NA	8.89	15.0	12	2390.0	55	79.0
Hylidae	<i>Isthmohyla debilis</i>	-0.0645	NA	NA	NA	NA	5	8.98	21.2	12	2957.0	50	86.9
Hylidae	<i>Isthmohyla gracieae</i>	-0.0674	NA	NA	NA	NA	NA	8.63	16.4	12	2455.0	48	83.0
Hylidae	<i>Isthmohyla infucata</i>	-0.0610	NA	NA	NA	1	5	9.22	23.0	11	2899.0	32	93.0
Hylidae	<i>Isthmohyla insolita</i>	-0.0541	4	NA	33.5	1	5	15.45	18.8	16	1544.0	44	84.6
Hylidae	<i>Isthmohyla lancasteri</i>	-0.1896	1	NA	50	1	2	9.47	21.8	12	2702.0	37	87.9
Hylidae	<i>Isthmohyla picadoi</i>	-0.0706	4	NA	NA	1	5	9.47	15.1	11	3917.0	53	76.4
Hylidae	<i>Isthmohyla pictipes</i>	-0.1453	NA	NA	124.5	1	5	9.58	12.1	10	3257.0	54	72.7
Hylidae	<i>Isthmohyla pseudopuma</i>	-0.1446	1	1	2150	1	5	9.74	15.2	11	4093.0	39	77.2
Hylidae	<i>Isthmohyla rivularis</i>	-0.0846	NA	NA	90	1	5	9.59	12.1	11	3219.0	55	76.6
Hylidae	<i>Isthmohyla tica</i>	-0.2249	1	NA	227.5	4	5	9.74	18.6	12	4763.0	37	83.1
Hylidae	<i>Isthmohyla zeteki</i>	-0.1178	4	NA	144	1	5	9.60	13.0	11	3488.0	52	76.3
Hylidae	<i>Itapotihyla langsdorffii</i>	-0.1021	1	NA	4326.5	2	5	-20.56	20.1	19	1393.0	84	89.7
Hylidae	<i>Litoria adelaidensis</i>	-0.2877	1	NA	110	NA	5	-32.98	16.1	26	416.0	59	96.3
Hylidae	<i>Litoria andiirmalin</i>	-0.3697	NA	NA	NA	NA	2	-14.70	25.1	15	1310.0	104	98.6
Hylidae	<i>Litoria arfakiana</i>	-0.1823	NA	NA	NA	NA	5	-5.81	13.7	12	3889.0	9	78.5
Hylidae	<i>Litoria aurea</i>	-0.1625	1	NA	6821	2	2	-34.61	11.7	24	1038.0	25	85.9
Hylidae	<i>Litoria aurifera</i>	-0.0953	NA	NA	85.5	2	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Litoria barringtonensis</i>	-0.2436	1	NA	450	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Litoria bibonius</i>	-0.2076	NA	NA	NA	1	5	-9.67	24.2	10	3137.0	14	96.2
Hylidae	<i>Litoria bicolor</i>	-0.0715	NA	NA	518	3	5	-15.52	27.3	24	792.0	115	99.1

34

Hylidae	<i>Litoria booroolongensis</i>	-0.2513	1	NA	1250	2	2	-32.23	16.9	28	640.0	36	97.3
Hylidae	<i>Litoria brevipalmata</i>	-0.0889	1	NA	484	NA	NA	-28.65	18.4	24	1054.0	46	97.3
Hylidae	<i>Litoria burrowsi</i>	-0.1241	1	NA	95	NA	5	-42.36	9.1	18	2438.0	23	96.2
Hylidae	<i>Litoria caerulea</i>	-0.3567	1	NA	2303	3	5	-22.37	24.1	30	306.0	78	97.3
Hylidae	<i>Litoria castanea</i>	-0.2313	NA	NA	2889	1	2	-35.05	12.0	27	777.0	9	91.1
Hylidae	<i>Litoria cavernicola</i>	-0.1112	1	NA	NA	1	5	-15.35	26.9	18	1334.0	115	97.4
Hylidae	<i>Litoria chloris</i>	-0.0924	4	NA	1431.5	1	5	-27.08	18.1	27	646.0	40	94.9
Hylidae	<i>Litoria chloristona</i>	-0.0827	1	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Litoria citropa</i>	-0.1313	NA	NA	797.5	1	3	-35.42	12.5	26	888.0	16	92.1
Hylidae	<i>Litoria contrastens</i>	-0.1823	NA	NA	NA	1	5	-6.28	18.7	12	1907.0	43	81.1
Hylidae	<i>Litoria cooloolensis</i>	-0.1431	1	NA	NA	NA	2	-25.68	21.1	21	1098.0	49	99.5
Hylidae	<i>Litoria coplandi</i>	-0.1777	1	NA	216	1	2	-16.54	28.4	25	621.0	112	98.9
Hylidae	<i>Litoria cyclorhyncha</i>	-0.1542	NA	NA	NA	3	3	-33.24	16.7	22	447.0	35	97.7
Hylidae	<i>Litoria dahlii</i>	-0.1195	NA	NA	NA	NA	2	-14.78	27.6	23	869.0	116	99.8
Hylidae	<i>Litoria daviesae</i>	-0.1886	1	NA	425	NA	NA	-31.42	13.0	25	979.0	31	88.1
Hylidae	<i>Litoria dayi</i>	-0.3567	1	NA	228.5	1	5	-17.50	21.8	18	2850.0	74	93.6
Hylidae	<i>Litoria dentata</i>	-0.0953	1	NA	1646	1	2	-30.00	14.8	25	1045.0	46	90.5
Hylidae	<i>Litoria electrica</i>	-0.0513	NA	NA	NA	NA	NA	-20.00	25.7	27	509.0	106	98.1
Hylidae	<i>Litoria eucnemis</i>	-0.4726	NA	NA	861	1	2	-5.29	20.1	11	5328.0	7	86.0
Hylidae	<i>Litoria euryrnastes</i>	-0.0467	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Litoria ewingii</i>	-0.1398	1	NA	600	3	5	-39.88	9.4	26	1249.0	21	86.7
Hylidae	<i>Litoria fallax</i>	-0.2076	1	NA	813	2	5	-25.53	20.4	29	672.0	45	97.1
Hylidae	<i>Litoria freycineti</i>	-0.2029	NA	NA	477.5	NA	3	-30.87	15.9	25	1047.0	44	92.6
Hylidae	<i>Litoria genimaculata</i>	-0.3900	NA	NA	523	1	NA	-6.00	26.6	10	4504.0	12	99.4
Hylidae	<i>Litoria gilleni</i>	-0.2549	NA	NA	NA	NA	4	-24.40	21.4	33	220.0	41	95.3
Hylidae	<i>Litoria gracilentia</i>	-0.0690	1	NA	750	NA	NA	-21.48	21.7	23	836.0	72	96.9
Hylidae	<i>Litoria hilli</i>	-0.1019	NA	NA	46	1	2	-11.49	25.5	9	2121.0	38	99.2
Hylidae	<i>Litoria inermis</i>	-0.1144	1	NA	213	NA	3	-18.88	26.3	25	565.0	111	99.4
Hylidae	<i>Litoria infrafronata</i>	-0.2803	1	NA	2193.5	1	5	-6.70	26.5	11	3201.0	25	99.7
Hylidae	<i>Litoria iris</i>	-0.1777	1	NA	20.5	NA	NA	-5.89	14.5	12	2430.0	24	74.6
Hylidae	<i>Litoria jervisiensis</i>	-0.1733	1	NA	920	NA	5	-34.86	15.8	21	1124.0	25	97.8
Hylidae	<i>Litoria jungguy</i>	-0.3915	2	NA	1440	NA	3	-17.13	20.9	17	2204.0	76	94.3
Hylidae	<i>Litoria kroombitensis</i>	-0.3185	1	NA	300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Litoria latopalmata</i>	-0.0741	1	NA	268	1	3	-26.57	19.9	31	497.0	42	95.8
Hylidae	<i>Litoria lesueurii</i>	-0.4220	1	NA	2048.5	2	3	-36.09	9.2	26	833.0	11	86.5
Hylidae	<i>Litoria littlejohni</i>	-0.2513	1	NA	132	1	NA	-34.25	15.2	24	1077.0	28	96.1
Hylidae	<i>Litoria longirostris</i>	0.0377	4	NA	42.5	1	NA	-14.08	25.4	18	1203.0	116	97.6
Hylidae	<i>Litoria lorica</i>	-0.2140	NA	NA	106.5	1	2	-16.31	24.9	15	2070.0	92	98.7
Hylidae	<i>Litoria meiriana</i>	-0.0953	NA	NA	72.5	2	2	-14.90	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Litoria microbelos</i>	-0.1178	1	NA	474.5	NA	2	-14.78	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Litoria moorei</i>	-0.0940	1	NA	NA	3	2	-32.28	16.0	26	1057.0	78	96.4
Hylidae	<i>Litoria multiplica</i>	-0.1407	NA	NA	NA	NA	5	-6.04	18.0	12	3117.0	21	81.8
Hylidae	<i>Litoria myola</i>	-0.4274	1	NA	509	NA	5	-16.82	23.1	16	2202.0	82	97.2

35

Hylidae	<i>Litoria nannotis</i>	-0.2231	1	NA	135	1	2	-17.55	21.8	18	2863.0	74	93.9
Hylidae	<i>Litoria nasuta</i>	-0.2187	1	NA	84.5	1	3	-16.83	26.3	21	919.0	120	99.7
Hylidae	<i>Litoria nigrofrenata</i>	-0.0910	1	NA	447.5	NA	3	-13.69	26.2	16	1393.0	113	99.6
Hylidae	<i>Litoria nudidigita</i>	-0.2478	1	NA	377	NA	5	-36.57	9.6	26	1001.0	14	88.8
Hylidae	<i>Litoria nyakalensis</i>	-0.1892	1	NA	143.5	1	2	-17.38	20.7	18	2548.0	74	92.6
Hylidae	<i>Litoria olongburensis</i>	-0.1695	NA	NA	117.5	1	2	-27.19	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Litoria pallida</i>	-0.0846	1	NA	485.5	1	NA	-15.60	27.1	22	874.0	114	99.5
Hylidae	<i>Litoria paraewingi</i>	-0.2513	1	NA	NA	NA	2	-36.53	14.7	27	663.0	24	97.9
Hylidae	<i>Litoria pearsoniana</i>	-0.2436	1	NA	547.5	1	NA	-28.13	18.5	24	1016.0	43	97.1
Hylidae	<i>Litoria peronii</i>	-0.2782	NA	1	3783.5	1	5	-30.36	19.3	30	497.0	33	98.4
Hylidae	<i>Litoria personata</i>	-0.1292	1	NA	NA	1	5	-12.93	27.9	20	1411.0	109	99.5
Hylidae	<i>Litoria phyllochroa</i>	-0.2231	1	NA	428	NA	2	-30.93	15.0	25	939.0	41	93.3
Hylidae	<i>Litoria piperata</i>	-0.1382	NA	NA	NA	NA	2	-29.98	13.6	24	957.0	42	88.6
Hylidae	<i>Litoria raniformis</i>	-0.4700	1	NA	2796.5	2	2	-38.42	12.8	23	1202.0	20	92.3
Hylidae	<i>Litoria revelata</i>	-0.2513	1	NA	574.5	1	NA	-22.82	21.9	23	813.0	64	97.9
Hylidae	<i>Litoria rheocola</i>	-0.1236	1	NA	138.5	1	2	-17.17	20.9	18	2129.0	77	92.6
Hylidae	<i>Litoria rothii</i>	-0.1719	1	NA	596	NA	5	-17.10	26.1	21	851.0	118	98.8
Hylidae	<i>Litoria rubella</i>	-0.1503	1	NA	274	NA	5	-22.52	22.3	32	307.0	67	94.3
Hylidae	<i>Litoria serrata</i>	-0.4537	1	NA	741.5	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Litoria spenceri</i>	-0.2377	1	NA	558	1	2	-36.98	6.7	24	1474.0	25	84.9
Hylidae	<i>Litoria splendida</i>	-0.1072	1	NA	7281.5	1	2	-15.53	26.6	21	1054.0	109	95.4
Hylidae	<i>Litoria staccato</i>	-0.1144	1	NA	NA	1	2	-15.56	26.1	19	1300.0	111	95.0
Hylidae	<i>Litoria subglandulosa</i>	-0.2231	1	NA	358.5	2	NA	-29.75	15.6	25	1059.0	46	92.2
Hylidae	<i>Litoria tornieri</i>	-0.0572	1	NA	217.5	NA	2	-15.16	26.7	25	949.0	112	97.6
Hylidae	<i>Litoria tyleri</i>	-0.0408	1	NA	NA	NA	5	-7.93	17.1	13	2664.0	33	79.7
Hylidae	<i>Litoria verreauxii</i>	0.0000	1	NA	723.5	1	2	-33.95	10.2	24	1049.0	11	86.6
Hylidae	<i>Litoria viranula</i>	-0.0846	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Litoria watjulumensis</i>	-0.5349	1	NA	167.5	NA	3	-15.27	27.2	24	927.0	113	98.2
Hylidae	<i>Litoria wilcoxii</i>	-0.3629	1	NA	3185	1	3	-24.66	21.3	28	660.0	49	98.4
Hylidae	<i>Litoria wollastoni</i>	-0.2712	NA	NA	NA	NA	5	-6.03	8.0	13	3067.0	25	63.1
Hylidae	<i>Litoria xanthomera</i>	-0.4173	1	NA	863	1	5	-17.55	21.9	18	2874.0	74	94.0
Hylidae	<i>Lysapsus limellum</i>	-0.1138	1	NA	113.5	1	1	-24.21	22.6	19	1351.0	32	98.7
Hylidae	<i>Megastomatochyla mixomaculata</i>	-0.2293	NA	NA	NA	NA	5	19.18	17.2	18	2065.0	77	81.8
Hylidae	<i>Megastomatochyla nubicola</i>	-0.0162	NA	NA	NA	1	5	19.14	17.9	17	2016.0	78	82.9
Hylidae	<i>Megastomatochyla pellita</i>	-0.1463	NA	NA	NA	1	5	16.15	20.1	20	1045.0	98	84.3
Hylidae	<i>Myersiochyla chamaeleo</i>	-0.1373	NA	NA	108	1	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Myersiochyla kanaima</i>	-0.2389	NA	NA	38	NA	5	5.30	22.0	12	1634.0	50	90.0
Hylidae	<i>Myersiochyla neblinaria</i>	-0.1637	NA	NA	238	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Nyctimantis rugiceps</i>	0.0764	4	NA	519	1	5	-1.25	25.2	11	3056.0	17	97.3
Hylidae	<i>Nyctimystes calcaratus</i>	-0.1918	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Nyctimystes cheesmani</i>	-0.4055	NA	NA	NA	NA	5	-9.27	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Nyctimystes disruptus</i>	-0.0790	1	NA	NA	NA	2	-6.07	18.6	13	1828.0	47	78.0
Hylidae	<i>Nyctimystes foricula</i>	-0.2231	NA	NA	NA	NA	5	-6.38	16.5	13	2107.0	37	78.1

36

Hylidae	<i>Nyctimystes kubori</i>	-0.2877	NA	NA	NA	NA	5	-7.38	15.0	13	2769.0	28	78.8
Hylidae	<i>Nyctimystes latratus</i>	-0.1952	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Nyctimystes papua</i>	-0.2112	NA	NA	NA	NA	NA	-8.89	10.9	13	2966.0	41	74.6
Hylidae	<i>Nyctimystes semipalmatus</i>	-0.0345	NA	NA	NA	NA	5	-8.42	22.0	13	3198.0	31	90.1
Hylidae	<i>Osteocephalus alboguttatus</i>	-0.0968	NA	NA	544	1	NA	-0.52	24.6	11	3330.0	16	96.8
Hylidae	<i>Osteocephalus buckleyi</i>	-0.3112	NA	NA	1090	1	5	-3.80	26.7	10	2417.0	31	99.1
Hylidae	<i>Osteocephalus cabrerai</i>	-0.4462	1	NA	989.5	1	5	0.41	27.0	11	2331.0	39	99.5
Hylidae	<i>Osteocephalus cannatellai</i>	-0.2412	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Osteocephalus castaneicola</i>	-0.2076	4	NA	NA	NA	5	-11.89	24.7	16	2132.0	52	96.5
Hylidae	<i>Osteocephalus deridens</i>	-0.3715	NA	NA	NA	1	5	-2.00	25.9	11	2791.0	16	98.1
Hylidae	<i>Osteocephalus festae</i>	-0.4143	NA	NA	1234	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Osteocephalus fuscifacies</i>	-0.2631	NA	NA	NA	1	5	-0.61	24.6	11	3289.0	16	96.7
Hylidae	<i>Osteocephalus lepreurii</i>	-0.4055	1	NA	1681	1	5	-3.80	26.6	11	2207.0	34	99.2
Hylidae	<i>Osteocephalus mutabor</i>	-0.4088	NA	NA	35	NA	5	-1.28	24.7	11	3257.0	19	96.4
Hylidae	<i>Osteocephalus planiceps</i>	-0.2103	NA	NA	NA	1	5	-3.04	25.9	11	3077.0	8	98.0
Hylidae	<i>Osteocephalus taurinus</i>	-0.2718	1	NA	1275	1	5	-3.02	27.1	10	2385.0	42	99.6
Hylidae	<i>Osteocephalus verruciger</i>	-0.2614	NA	NA	NA	NA	5	0.09	24.6	11	3523.0	18	96.5
Hylidae	<i>Osteocephalus yilmae</i>	-0.2127	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Osteocephalus yasuni</i>	-0.1055	NA	NA	NA	2	5	-2.57	26.2	11	2964.0	13	98.4
Hylidae	<i>Osteopilus crucialis</i>	-0.1161	4	NA	332	1	5	18.18	21.1	11	1967.0	46	92.3
Hylidae	<i>Osteopilus dominicensis</i>	-0.4055	1	NA	436	1	5	18.86	23.5	17	971.0	57	93.4
Hylidae	<i>Osteopilus marianae</i>	-0.3236	NA	NA	332	NA	5	18.26	20.6	11	1961.0	43	92.0
Hylidae	<i>Osteopilus ocellatus</i>	-0.3989	4	NA	278	1	5	18.21	21.4	11	1879.0	46	94.0
Hylidae	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i>	-0.2382	NA	NA	NA	NA	5	19.12	17.5	17	1395.0	51	84.3
Hylidae	<i>Osteopilus septentrionalis</i>	-0.6173	NA	1	815	1	5	22.17	25.4	16	1309.0	61	99.8
Hylidae	<i>Osteopilus vastus</i>	-0.2645	1	NA	332	NA	5	18.85	22.4	17	992.0	54	91.9
Hylidae	<i>Osteopilus wilderi</i>	-0.0565	4	NA	NA	NA	5	18.20	21.7	11	1847.0	46	94.2
Hylidae	<i>Pachymedusa dacinicolor</i>	-0.2265	4	1	283.5	1	5	20.57	19.9	26	897.0	112	83.5
Hylidae	<i>Phasmahyla cochranee</i>	-0.2177	4	1	261.5	1	5	-22.34	19.6	20	1493.0	71	90.2
Hylidae	<i>Phyllodytes luteolus</i>	0.0000	4	NA	13	2	5	-15.06	24.4	11	1711.0	10	99.3
Hylidae	<i>Phyllomedusa atelopoides</i>	-0.1522	NA	NA	19	1	3	-7.26	25.5	13	2284.0	41	98.0
Hylidae	<i>Phyllomedusa ayeaye</i>	-0.1529	NA	NA	25.5	1	5	-20.71	20.5	18	1444.0	76	91.2
Hylidae	<i>Phyllomedusa azurea</i>	-0.0976	4	1	96	1	5	-19.11	25.8	17	1271.0	60	98.8
Hylidae	<i>Phyllomedusa bicolor</i>	-0.1102	4	1	1011	1	5	-3.46	27.2	10	2219.0	42	99.8
Hylidae	<i>Phyllomedusa boliviana</i>	-0.0941	NA	NA	NA	NA	5	-14.43	24.2	19	1389.0	68	97.3
Hylidae	<i>Phyllomedusa burmeisteri</i>	-0.1904	NA	1	315.5	1	NA	-17.94	21.3	18	1199.0	87	91.5
Hylidae	<i>Phyllomedusa distincta</i>	-0.0730	4	1	215	1	5	-25.56	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	-0.2429	4	1	162.5	2	5	-9.28	25.0	20	2408.0	70	95.6
Hylidae	<i>Phyllomedusa iheringii</i>	-0.1431	4	NA	160	1	5	-31.82	17.1	22	1289.0	13	96.6
Hylidae	<i>Phyllomedusa megacephala</i>	-0.0985	NA	NA	28.5	1	5	-19.63	20.7	19	1399.0	82	91.7
Hylidae	<i>Phyllomedusa neildi</i>	-0.1750	4	NA	268.5	1	5	11.03	25.9	13	969.0	40	98.7
Hylidae	<i>Phyllomedusa palliata</i>	-0.1142	NA	NA	112	NA	5	-9.67	24.9	15	1869.0	60	97.2
Hylidae	<i>Phyllomedusa perineros</i>	-0.2359	NA	NA	63	NA	NA	1.20	23.5	11	4021.0	24	92.6

37

Hylidae	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-0.1342	4	NA	466	1	5	-23.66	23.2	24	726.0	50	98.5
Hylidae	<i>Phyllomedusa tarsius</i>	-0.1628	NA	NA	418	1	5	-5.09	26.2	11	2538.0	37	99.0
Hylidae	<i>Phyllomedusa tomodopterna</i>	-0.3451	4	NA	105.5	1	5	-4.16	26.3	11	2445.0	39	99.3
Hylidae	<i>Phyllomedusa trinitatis</i>	-0.1023	4	NA	40	NA	NA	10.49	23.5	12	1096.0	56	92.6
Hylidae	<i>Phyllomedusa vaillantii</i>	-0.2445	4	NA	718	1	5	-4.92	26.5	11	2574.0	40	99.3
Hylidae	<i>Phyllomedusa yenusta</i>	-0.1241	NA	NA	NA	NA	5	7.83	27.8	12	2700.0	56	99.1
Hylidae	<i>Plectrohyla acanthodes</i>	0.0143	NA	NA	NA	NA	NA	17.02	19.2	18	1720.0	67	79.7
Hylidae	<i>Plectrohyla arboreocandens</i>	-0.3165	NA	NA	436	3	5	19.15	8.6	19	1515.0	83	65.2
Hylidae	<i>Plectrohyla bistincta</i>	-0.2283	NA	NA	NA	2	3	19.32	25.4	25	1093.0	92	89.9
Hylidae	<i>Plectrohyla charadriicola</i>	-0.1366	NA	NA	NA	1	2	20.26	18.4	21	2555.0	79	86.4
Hylidae	<i>Plectrohyla chryses</i>	-0.1154	NA	NA	NA	1	3	17.87	22.8	20	889.0	105	86.8
Hylidae	<i>Plectrohyla chrysopleura</i>	0.0000	NA	NA	NA	1	5	15.67	22.5	15	1814.0	44	88.2
Hylidae	<i>Plectrohyla crassa</i>	-0.0936	NA	NA	NA	1	2	16.96	18.4	21	584.0	92	81.8
Hylidae	<i>Plectrohyla cyanomma</i>	-0.0682	NA	NA	NA	NA	NA	17.47	14.2	18	1582.0	82	77.2
Hylidae	<i>Plectrohyla dasygus</i>	-0.0932	NA	NA	NA	1	5	15.51	23.2	16	1678.0	38	91.6
Hylidae	<i>Plectrohyla exquisita</i>	0.0000	NA	NA	NA	1	5	15.50	20.3	16	1736.0	43	91.9
Hylidae	<i>Plectrohyla glandulosa</i>	-0.0121	NA	NA	265	3	5	14.99	13.9	17	1025.0	91	72.8
Hylidae	<i>Plectrohyla guatemalensis</i>	0.0334	NA	NA	196	2	5	14.79	22.7	17	1413.0	74	90.4
Hylidae	<i>Plectrohyla hartwegi</i>	-0.0118	NA	NA	271.5	1	5	15.43	11.7	16	1339.0	73	72.9
Hylidae	<i>Plectrohyla ixil</i>	-0.1114	NA	NA	114	2	5	16.17	19.4	18	2283.0	65	83.9
Hylidae	<i>Plectrohyla lacertosa</i>	-0.0063	NA	NA	NA	NA	NA	15.92	19.8	19	1703.0	95	85.8
Hylidae	<i>Plectrohyla matudai</i>	-0.0632	NA	NA	122.5	2	5	15.25	11.9	17	1410.0	83	72.5
Hylidae	<i>Plectrohyla pentheter</i>	-0.0793	NA	NA	NA	2	3	17.24	17.7	23	1453.0	96	78.8
Hylidae	<i>Plectrohyla pokomchi</i>	0.1191	NA	NA	NA	NA	NA	15.21	22.0	15	2499.0	68	88.4
Hylidae	<i>Plectrohyla psiloderma</i>	-0.0103	NA	NA	NA	1	5	14.52	15.2	15	1828.0	72	81.0
Hylidae	<i>Plectrohyla quecchi</i>	-0.0596	NA	NA	94.5	1	5	15.49	17.2	14	2200.0	53	83.8
Hylidae	<i>Plectrohyla robertsororum</i>	-0.0588	NA	NA	NA	1	3	20.34	14.4	20	939.0	78	76.5
Hylidae	<i>Plectrohyla sabrina</i>	-0.2877	NA	NA	NA	NA	NA	17.58	21.8	18	2946.0	74	90.9
Hylidae	<i>Plectrohyla sagorum</i>	-0.1316	NA	NA	141	2	5	15.20	12.9	17	1605.0	83	70.4
Hylidae	<i>Plectrohyla siopela</i>	-0.1278	NA	NA	NA	2	3	19.50	7.2	18	1742.0	81	72.5
Hylidae	<i>Plectrohyla tecunumani</i>	0.0724	NA	NA	113	NA	2	15.51	9.7	16	1506.0	71	69.6
Hylidae	<i>Plectrohyla teuchestes</i>	0.0417	NA	NA	384.5	NA	NA	15.43	22.6	14	3503.0	65	90.9
Hylidae	<i>Plectrohyla thorectes</i>	-0.0868	4	NA	10	1	5	16.61	22.0	22	1942.0	107	89.1
Hylidae	<i>Pseudacris brachyphona</i>	-0.0606	NA	NA	4005	1	NA	36.97	11.8	35	1306.0	12	93.7
Hylidae	<i>Pseudacris brimleyi</i>	-0.1490	NA	NA	247	2	NA	34.64	16.2	33	1209.0	24	99.5
Hylidae	<i>Pseudacris cadaverina</i>	-0.3483	NA	1	265	2	3	33.28	17.0	29	338.0	83	95.4
Hylidae	<i>Pseudacris clarkii</i>	-0.0984	NA	NA	575	2	NA	33.23	17.4	37	788.0	37	95.6
Hylidae	<i>Pseudacris crucifer</i>	-0.2436	1	1	917	2	3	42.57	9.2	36	804.0	15	97.9
Hylidae	<i>Pseudacris feriarum</i>	-0.1542	1	NA	509	2	NA	35.28	11.6	33	1663.0	11	89.5
Hylidae	<i>Pseudacris maculata</i>	-0.2231	1	NA	798	2	3	48.87	3.5	49	401.0	65	94.0
Hylidae	<i>Pseudacris nigrita</i>	-0.1335	NA	NA	429.5	2	NA	31.19	19.3	30	1271.0	31	99.5
Hylidae	<i>Pseudacris ocularis</i>	-0.1214	NA	NA	166	2	NA	31.44	19.2	27	1299.0	36	100.0
Hylidae	<i>Pseudacris ornata</i>	-0.0556	NA	NA	505	1	NA	31.97	18.6	31	1164.0	22	99.3

38

Hylidae	<i>Pseudacris regilla</i>	-0.0408	1	1	882.5	1	5	43.46	7.2	38	277.0	30	85.1
Hylidae	<i>Pseudacris streckeri</i>	-0.1576	NA	NA	325	NA	NA	32.82	18.1	35	982.0	29	98.3
Hylidae	<i>Pseudacris triseriata</i>	-0.2106	NA	NA	800	NA	3	41.05	9.7	38	881.0	21	97.2
Hylidae	<i>Pseudis cardosoi</i>	-0.1967	1	NA	135	2	1	-28.70	16.6	18	1768.0	11	91.7
Hylidae	<i>Pseudis minuta</i>	-0.1823	1	NA	486	1	1	-31.55	17.7	26	1298.0	15	97.5
Hylidae	<i>Pseudis paradoxa</i>	-0.2877	1	NA	2574.5	2	1	-7.16	25.9	15	2063.0	53	98.4
Hylidae	<i>Pseudis platensis</i>	-0.0531	1	NA	1025.5	NA	2	-22.60	22.6	19	1560.0	39	95.1
Hylidae	<i>Pychohylla erythromma</i>	-0.4617	NA	NA	NA	1	5	17.41	23.1	19	1218.0	106	85.4
Hylidae	<i>Pychohylla euthysanota</i>	-0.3357	1	NA	210	NA	5	15.30	16.1	17	1243.0	83	79.2
Hylidae	<i>Pychohylla hypomykter</i>	-0.1121	NA	NA	NA	1	5	14.07	23.9	17	804.0	82	92.7
Hylidae	<i>Pychohylla legleri</i>	-0.0526	3	NA	92	1	5	8.90	21.5	13	3426.0	61	88.6
Hylidae	<i>Pychohylla leonhardschultzei</i>	-0.1981	1	NA	265	NA	5	16.31	19.6	21	1057.0	99	81.5
Hylidae	<i>Pychohylla macrotypanum</i>	-0.1438	NA	NA	NA	NA	5	15.61	18.7	18	1624.0	83	80.9
Hylidae	<i>Pychohylla panchoi</i>	-0.0868	NA	NA	NA	NA	NA	15.57	25.6	13	2478.0	48	97.8
Hylidae	<i>Pychohylla salvadorensis</i>	-0.1522	NA	NA	NA	NA	5	14.25	18.6	17	1940.0	83	84.7
Hylidae	<i>Pychohylla sanctaecrucis</i>	-0.4353	1	NA	146	1	5	15.64	24.4	13	2928.0	60	95.8
Hylidae	<i>Pychohylla spinipollex</i>	-0.1124	NA	NA	200	1	5	15.63	23.1	16	1747.0	46	91.2
Hylidae	<i>Scarthyla goinorum</i>	-0.0408	NA	NA	110	2	5	-7.26	25.6	13	2468.0	51	98.2
Hylidae	<i>Scarthyla vigilans</i>	-0.0910	NA	NA	NA	2	2	7.77	20.0	12	1150.0	43	88.7
Hylidae	<i>Scinax acuminatus</i>	-0.0259	NA	NA	973	1	3	-22.92	24.3	21	1182.0	41	99.0
Hylidae	<i>Scinax albicans</i>	-0.3139	NA	1	631.5	NA	NA	-22.45	22.0	17	1487.0	58	95.6
Hylidae	<i>Scinax alcatraz</i>	-0.1999	NA	NA	NA	NA	NA	-24.10	16.8	16	2801.0	38	92.3
Hylidae	<i>Scinax altae</i>	-0.0669	NA	NA	NA	NA	5	8.27	27.2	12	1312.0	76	99.1
Hylidae	<i>Scinax alter</i>	-0.1382	1	NA	365.5	2	5	-20.43	19.9	18	1323.0	81	91.1
Hylidae	<i>Scinax angrensis</i>	-0.3511	NA	NA	556	NA	NA	-23.10	23.5	15	1918.0	45	98.5
Hylidae	<i>Scinax argyreornatus</i>	-0.3997	NA	NA	121	2	NA	-21.32	20.9	19	1494.0	77	92.7
Hylidae	<i>Scinax aromothyella</i>	-0.1178	1	NA	500	1	NA	-26.69	18.8	23	1787.0	12	94.7
Hylidae	<i>Scinax baumgardneri</i>	0.0000	NA	NA	NA	1	5	3.34	26.6	12	2767.0	42	96.0
Hylidae	<i>Scinax belloni</i>	-0.2387	NA	NA	NA	NA	5	-20.78	24.2	17	1078.0	55	98.5
Hylidae	<i>Scinax berthae</i>	-0.1324	1	NA	NA	1	5	-28.34	20.2	22	1787.0	10	97.2
Hylidae	<i>Scinax boulengeri</i>	-0.1772	1	NA	516	1	5	11.06	25.8	11	4085.0	31	98.4
Hylidae	<i>Scinax caldarum</i>	-0.0943	NA	NA	NA	NA	NA	-21.06	19.8	18	1613.0	81	89.7
Hylidae	<i>Scinax catharinae</i>	-0.2126	1	NA	450	1	5	-27.08	17.3	18	1638.0	23	93.1
Hylidae	<i>Scinax centralis</i>	-0.2451	NA	1	64	NA	NA	-16.60	21.9	18	1386.0	74	89.9
Hylidae	<i>Scinax constrictus</i>	-0.2020	NA	NA	207	NA	3	-15.57	24.4	15	1629.0	79	93.0
Hylidae	<i>Scinax crospedospilus</i>	-0.0195	NA	NA	NA	NA	5	-22.60	20.0	19	1506.0	70	92.7
Hylidae	<i>Scinax cruentommus</i>	-0.0996	NA	NA	640	NA	5	-4.13	26.2	11	2795.0	32	99.0
Hylidae	<i>Scinax curicica</i>	-0.2316	NA	NA	NA	NA	3	-19.88	18.3	18	1545.0	83	88.4
Hylidae	<i>Scinax cuspidatus</i>	-0.0652	NA	NA	170.5	1	NA	-19.48	23.9	18	1173.0	72	97.1
Hylidae	<i>Scinax duartei</i>	-0.0878	NA	NA	385	1	NA	-21.28	18.6	16	1523.0	75	87.9
Hylidae	<i>Scinax elaeochroa</i>	-0.0588	1	1	530	1	5	10.20	24.4	11	4147.0	27	94.9
Hylidae	<i>Scinax eurydice</i>	-0.0397	NA	NA	1699.5	NA	NA	-14.20	21.3	14	585.0	76	93.4
Hylidae	<i>Scinax faivovichii</i>	-0.1435	NA	NA	NA	1	5	-23.42	23.3	17	2407.0	39	100.0

39

Hylidae	<i>Scinax flavoguttatus</i>	-0.4143	NA	NA	NA	NA	NA	-22.53	20.6	19	1439.0	72	94.1
Hylidae	<i>Scinax funereus</i>	-0.0450	NA	NA	482.5	1	5	-6.28	26.2	13	2365.0	29	98.0
Hylidae	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	-0.0423	NA	1	303	1	NA	-14.97	26.0	16	1646.0	85	96.5
Hylidae	<i>Scinax fuscovarius</i>	-0.0219	1	1	2684	1	5	-19.09	23.7	17	1530.0	61	93.9
Hylidae	<i>Scinax garbei</i>	-0.1267	NA	NA	662	1	5	-5.18	16.2	11	2609.0	42	98.8
Hylidae	<i>Scinax granulatus</i>	-0.0976	1	NA	1200	1	5	-29.82	19.4	21	1575.0	6	99.3
Hylidae	<i>Scinax hayii</i>	-0.1898	NA	1	1947.5	1	NA	-22.82	17.0	19	1540.0	72	88.3
Hylidae	<i>Scinax hiemalis</i>	-0.2059	NA	NA	270	NA	NA	-23.01	20.5	18	1165.0	65	94.0
Hylidae	<i>Scinax ictericus</i>	-0.1484	NA	NA	NA	NA	NA	-11.31	24.7	15	2223.0	49	95.4
Hylidae	<i>Scinax manriquei</i>	-0.1158	NA	NA	NA	NA	NA	7.99	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Scinax nasicus</i>	-0.0586	1	NA	798.5	1	NA	-22.98	23.8	20	1390.0	40	98.9
Hylidae	<i>Scinax peixotoi</i>	-0.1927	NA	NA	NA	1	5	-24.24	22.7	15	2330.0	41	99.8
Hylidae	<i>Scinax perereca</i>	-0.1151	1	1	835	1	5	-26.31	16.7	22	1515.0	17	90.8
Hylidae	<i>Scinax quinquefasciatus</i>	-0.1112	NA	NA	NA	3	5	-0.30	24.5	12	2721.0	84	97.4
Hylidae	<i>Scinax rizibilis</i>	-0.2162	1	1	1200	1	5	-25.54	16.9	18	1315.0	28	89.7
Hylidae	<i>Scinax rogerioi</i>	-0.0566	NA	NA	NA	2	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Scinax rostratus</i>	-0.1387	NA	NA	NA	NA	5	7.23	27.8	14	1820.0	90	99.4
Hylidae	<i>Scinax ruber</i>	-0.0658	4	NA	619	2	5	-3.81	26.9	10	2216.0	36	99.5
Hylidae	<i>Scinax similis</i>	0.0608	NA	NA	NA	NA	NA	-22.51	23.0	16	1335.0	53	99.1
Hylidae	<i>Scinax squalirostris</i>	-0.0364	1	NA	237	1	5	-24.31	18.1	21	1371.0	26	90.9
Hylidae	<i>Scinax staufferi</i>	-0.0984	1	NA	265	1	5	16.06	25.6	15	2799.0	57	98.2
Hylidae	<i>Scinax sugillatus</i>	-0.0800	NA	NA	NA	1	5	1.55	25.6	8	2756.0	40	99.7
Hylidae	<i>Scinax tripui</i>	-0.4037	1	NA	332	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Scinax uruguayus</i>	-0.0690	1	NA	400	1	5	-28.67	18.0	19	1687.0	10	93.7
Hylidae	<i>Scinax x-signatus</i>	-0.1361	NA	NA	270	1	5	-7.66	25.4	18	2349.0	66	96.4
Hylidae	<i>Smilisca baudinii</i>	-0.1691	1	NA	1882.5	1	5	18.36	25.9	16	1998.0	63	99.9
Hylidae	<i>Smilisca cyanosticta</i>	-0.2231	1	NA	1107	2	5	16.93	24.0	18	2467.0	65	91.9
Hylidae	<i>Smilisca dentata</i>	0.1398	NA	NA	NA	1	2	21.50	17.6	26	641.0	98	78.6
Hylidae	<i>Smilisca fodiens</i>	-0.0174	NA	1	NA	3	3	25.86	24.0	29	844.0	119	96.4
Hylidae	<i>Smilisca phaeota</i>	-0.1671	1	NA	1014	2	3	7.99	26.6	14	1966.0	73	98.9
Hylidae	<i>Smilisca puma</i>	-0.1911	NA	NA	268	1	5	10.59	25.6	12	3608.0	36	98.6
Hylidae	<i>Smilisca sila</i>	-0.3205	1	NA	473	1	5	8.14	24.2	10	2347.0	43	91.5
Hylidae	<i>Smilisca sordida</i>	-0.1699	1	NA	438	2	5	10.65	25.8	11	3883.0	33	99.6
Hylidae	<i>Sphaenorhynchus carneus</i>	-0.1278	NA	NA	147.5	1	2	-5.06	25.8	12	2590.0	30	98.7
Hylidae	<i>Sphaenorhynchus lacteus</i>	-0.0910	1	NA	284	1	2	-4.00	26.7	10	2547.0	40	99.7
Hylidae	<i>Sphaenorhynchus pauloalvini</i>	-0.1823	NA	NA	NA	NA	NA	-17.17	24.2	13	1114.0	24	98.5
Hylidae	<i>Sphaenorhynchus surdus</i>	-0.0339	NA	NA	NA	1	1	-27.22	15.0	20	1606.0	13	88.2
Hylidae	<i>Tlalocohyla godmani</i>	0.0375	NA	NA	NA	NA	5	20.20	16.2	21	2029.0	80	81.0
Hylidae	<i>Tlalocohyla loquax</i>	-0.0215	1	NA	134.5	1	5	17.13	24.7	14	1346.0	47	97.4
Hylidae	<i>Tlalocohyla picta</i>	-0.0182	1	NA	NA	1	5	18.43	26.5	16	1530.0	57	100.0
Hylidae	<i>Tlalocohyla smithii</i>	-0.1694	NA	NA	29	1	5	19.25	17.9	22	1173.0	103	81.9
Hylidae	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	-0.0800	4	NA	1465	1	5	-6.25	26.2	12	2742.0	45	99.0
Hylidae	<i>Trachycephalus cunauaru</i>	-0.1334	NA	NA	1050	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA

40

Hylidae	<i>Trachycephalus dibernardoi</i>	-0.2683	1	NA	NA	1	5	-27.93	17.4	19	1729.0	14	92.0
Hylidae	<i>Trachycephalus jordani</i>	-0.1773	NA	NA	NA	1	5	-1.39	25.6	12	1335.0	115	99.7
Hylidae	<i>Trachycephalus mesophaeus</i>	-0.1431	1	NA	1740.5	1	5	-18.51	19.8	19	1416.0	82	91.0
Hylidae	<i>Trachycephalus nigromaculatus</i>	-0.0860	NA	NA	270	1	5	-19.64	21.0	19	1347.0	85	90.8
Hylidae	<i>Trachycephalus resinifictrix</i>	-0.1335	4	1	1346	1	5	-4.16	26.8	10	2503.0	38	99.7
Hylidae	<i>Trachycephalus venulosus</i>	-0.1211	1	NA	5005.5	2	5	-6.51	NA	NA	NA	NA	NA
Hylidae	<i>Triprion petasatus</i>	-0.1959	1	NA	1007.5	2	5	19.38	25.5	19	1073.0	61	98.6
Hylidae	<i>Xenohyla truncata</i>	-0.1001	NA	NA	186	1	5	-22.42	22.3	15	1206.0	51	95.6
Hylodidae	<i>Hylodes amnicola</i>	-0.0950	NA	NA	NA	3	3	-22.11	20.7	18	1358.0	71	93.4
Hylodidae	<i>Hylodes asper</i>	-0.1744	NA	1	85.5	3	2	-23.67	19.7	15	2561.0	37	94.2
Hylodidae	<i>Hylodes cardosoi</i>	-0.0530	NA	NA	NA	NA	2	-24.92	17.9	18	1505.0	30	90.9
Hylodidae	<i>Hylodes charadranaetes</i>	-0.0313	NA	NA	NA	NA	NA	-22.30	18.2	17	1617.0	66	88.5
Hylodidae	<i>Hylodes fredii</i>	-0.0216	NA	NA	NA	NA	NA	-23.16	21.7	17	1502.0	53	93.8
Hylodidae	<i>Hylodes glaber</i>	-0.0356	NA	NA	NA	NA	NA	-22.39	12.8	19	2084.0	69	84.6
Hylodidae	<i>Hylodes heyeri</i>	-0.0702	NA	1	132	3	2	-24.87	17.8	18	1783.0	40	92.0
Hylodidae	<i>Hylodes lateristrigatus</i>	0.0172	NA	NA	NA	NA	NA	-22.14	21.5	19	1605.0	68	95.1
Hylodidae	<i>Hylodes magalhaesi</i>	-0.0947	NA	NA	NA	NA	NA	-22.78	16.1	18	1837.0	66	86.4
Hylodidae	<i>Hylodes meridionalis</i>	-0.1508	NA	NA	NA	2	3	-29.68	17.3	18	1745.0	9	98.1
Hylodidae	<i>Hylodes otavioi</i>	-0.0845	NA	NA	NA	NA	NA	-19.41	17.3	17	1616.0	79	85.4
Hylodidae	<i>Hylodes periplicatus</i>	-0.0894	NA	NA	NA	3	2	-26.31	18.8	18	1644.0	29	95.0
Hylodidae	<i>Hylodes phyllodes</i>	-0.0142	NA	1	40.5	3	2	-23.58	16.7	16	2119.0	41	90.2
Hylodidae	<i>Hylodes pipilans</i>	-0.0986	NA	NA	NA	NA	NA	-22.20	19.4	18	1455.0	68	90.4
Hylodidae	<i>Hylodes regius</i>	-0.1260	NA	NA	NA	NA	NA	-22.51	18.2	20	1613.0	73	90.4
Hylodidae	<i>Hylodes uai</i>	-0.0855	NA	NA	NA	3	2	-20.01	18.5	18	1526.0	85	87.8
Hylodidae	<i>Hylodes yanzolinii</i>	0.1186	NA	NA	NA	NA	NA	-20.42	12.8	17	1654.0	58	79.1
Hylodidae	<i>Megaelosia goeldii</i>	-0.1054	1	NA	NA	3	2	-22.82	19.1	19	1459.0	68	92.1
Hyperoliidae	<i>Acanthixalus sonjae</i>	-0.0527	NA	NA	9	1	NA	5.72	25.7	12	1730.0	50	97.8
Hyperoliidae	<i>Acanthixalus spinosus</i>	-0.0294	4	NA	9	1	5	0.54	25.2	12	1672.0	32	96.2
Hyperoliidae	<i>Afraxalus aureus</i>	-0.0426	NA	NA	50	NA	3	-25.89	22.9	21	703.0	69	99.0
Hyperoliidae	<i>Afraxalus delicatus</i>	-0.0770	4	NA	55	NA	3	-11.01	24.3	15	984.0	114	93.8
Hyperoliidae	<i>Afraxalus dorsalis</i>	-0.0351	NA	NA	60	1	3	4.45	27.2	13	1117.0	54	99.6
Hyperoliidae	<i>Afraxalus fornasini</i>	-0.0513	4	NA	50.5	1	2	-15.12	23.4	20	1164.0	99	92.6
Hyperoliidae	<i>Afraxalus fulvovittatus</i>	-0.0004	NA	NA	45	NA	3	7.73	25.0	18	2233.0	62	95.7
Hyperoliidae	<i>Afraxalus laevis</i>	-0.0004	NA	NA	NA	NA	3	1.00	25.1	12	2005.0	24	95.7
Hyperoliidae	<i>Afraxalus moreirei</i>	-0.0910	NA	NA	NA	NA	3	-8.17	17.1	17	974.0	98	79.7
Hyperoliidae	<i>Afraxalus orophilus</i>	-0.0004	NA	NA	NA	NA	3	-1.69	14.1	11	1610.0	44	73.6
Hyperoliidae	<i>Afraxalus osorioi</i>	-0.1214	NA	NA	NA	NA	3	-2.09	25.0	11	1935.0	33	95.9
Hyperoliidae	<i>Afraxalus spinifrons</i>	-0.2231	4	NA	30	NA	3	-30.40	17.5	21	826.0	56	91.8
Hyperoliidae	<i>Afraxalus stuhlmanni</i>	-0.4700	NA	NA	NA	NA	5	-7.95	26.1	12	1023.0	79	98.9
Hyperoliidae	<i>Afraxalus sylvaticus</i>	-0.1335	NA	NA	NA	NA	5	-5.59	24.8	15	1171.0	50	97.0
Hyperoliidae	<i>Afraxalus uluguruensis</i>	-0.1133	NA	NA	13	3	1	-7.37	20.8	16	1047.0	90	90.2
Hyperoliidae	<i>Chrysobatrachus cupreonitens</i>	-0.3483	NA	NA	NA	NA	NA	-3.08	11.9	11	2061.0	53	70.5
Hyperoliidae	<i>Cryptothylax greshoffii</i>	-0.0715	4	NA	15	1	5	-0.81	25.6	10	1638.0	34	96.6

41

Hyperoliidae	<i>Heterixalus andrakata</i>	-0.0984	NA	NA	NA	1	5	-14.45	22.7	15	1878.0	55	91.9
Hyperoliidae	<i>Heterixalus betsileo</i>	-0.0351	NA	NA	71	1	5	-19.75	16.2	18	1414.0	82	81.7
Hyperoliidae	<i>Heterixalus boettgeri</i>	-0.1823	NA	NA	NA	2	5	-24.95	23.0	19	876.0	51	95.5
Hyperoliidae	<i>Heterixalus madagascariensis</i>	-0.1335	NA	NA	NA	2	5	-17.29	23.2	14	2559.0	47	99.0
Hyperoliidae	<i>Heterixalus tricolor</i>	-0.0741	NA	NA	NA	2	5	-13.47	25.3	13	2022.0	94	99.6
Hyperoliidae	<i>Heterixalus variabilis</i>	-0.0625	NA	NA	NA	NA	NA	-13.36	26.5	14	1930.0	101	99.8
Hyperoliidae	<i>Hyperolius acuticeps</i>	-0.0800	NA	NA	176	1	2	-12.11	18.0	18	987.0	110	83.2
Hyperoliidae	<i>Hyperolius argus</i>	0.0000	1	NA	157.5	NA	2	-16.53	23.7	19	1687.0	78	95.4
Hyperoliidae	<i>Hyperolius balfouri</i>	-0.2113	NA	NA	NA	NA	1	5.32	24.4	15	1687.0	59	93.1
Hyperoliidae	<i>Hyperolius castaneus</i>	-0.2877	NA	NA	125	1	2	-1.66	13.6	11	1709.0	42	74.4
Hyperoliidae	<i>Hyperolius cinereus</i>	-0.1542	NA	NA	NA	NA	NA	-9.97	20.6	19	1322.0	75	86.5
Hyperoliidae	<i>Hyperolius cinnamomeiventris</i>	-0.1643	NA	NA	130	1	5	-2.83	24.8	11	1836.0	42	95.6
Hyperoliidae	<i>Hyperolius cystocandicans</i>	-0.2513	NA	NA	180	1	5	-0.11	15.6	19	951.0	57	77.2
Hyperoliidae	<i>Hyperolius frontalis</i>	-0.1881	NA	NA	23.5	NA	3	-0.54	18.5	13	1378.0	25	82.0
Hyperoliidae	<i>Hyperolius glandicolor</i>	0.0000	1	NA	NA	4	2	-5.25	21.8	18	573.0	100	86.7
Hyperoliidae	<i>Hyperolius kihangensis</i>	-0.3137	NA	NA	NA	NA	2	-8.44	23.4	15	1400.0	97	92.5
Hyperoliidae	<i>Hyperolius kivuensis</i>	-0.1411	NA	NA	216.5	1	3	-7.76	22.1	17	1029.0	87	87.7
Hyperoliidae	<i>Hyperolius langi</i>	-0.2559	NA	NA	56	1	NA	1.21	24.1	13	1701.0	28	90.9
Hyperoliidae	<i>Hyperolius lateralis</i>	-0.1431	NA	NA	136.5	1	3	-1.45	20.3	14	919.0	50	83.5
Hyperoliidae	<i>Hyperolius marginatus</i>	-0.0392	NA	NA	452.5	NA	5	-10.45	22.1	23	1121.0	99	89.3
Hyperoliidae	<i>Hyperolius mariae</i>	0.0000	NA	NA	330	NA	5	-6.68	22.9	18	558.0	110	89.7
Hyperoliidae	<i>Hyperolius marmoratus</i>	-0.0625	1	1	400	1	5	-20.52	22.9	21	919.0	88	96.9
Hyperoliidae	<i>Hyperolius minutissimus</i>	-0.3448	NA	NA	NA	NA	3	-8.62	20.3	16	1194.0	94	84.9
Hyperoliidae	<i>Hyperolius mitchelli</i>	-0.0645	NA	NA	125	NA	2	-12.72	25.2	18	1185.0	112	95.3
Hyperoliidae	<i>Hyperolius montanus</i>	-0.2683	NA	NA	NA	1	5	-0.33	7.0	14	1625.0	42	63.5
Hyperoliidae	<i>Hyperolius nasutus</i>	0.0392	1	1	176	1	5	-14.34	20.5	26	997.0	98	84.5
Hyperoliidae	<i>Hyperolius ocellatus</i>	-0.2305	NA	NA	NA	NA	3	0.51	25.2	11	1785.0	24	96.2
Hyperoliidae	<i>Hyperolius parkeri</i>	-0.0364	4	NA	73	NA	5	-10.98	26.2	17	921.0	107	96.8
Hyperoliidae	<i>Hyperolius pickersgilli</i>	-0.3102	1	NA	50.5	NA	5	-29.26	NA	NA	NA	NA	NA
Hyperoliidae	<i>Hyperolius pictus</i>	-0.2036	NA	NA	80	NA	5	-8.99	18.9	17	995.0	106	83.1
Hyperoliidae	<i>Hyperolius pseudargus</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	3	-8.57	17.7	17	1375.0	88	82.3
Hyperoliidae	<i>Hyperolius punctulatus</i>	-0.2647	NA	NA	102.5	1	NA	-6.13	27.3	13	1591.0	77	99.7
Hyperoliidae	<i>Hyperolius pusillus</i>	-0.1744	1	NA	260	1	5	-18.02	25.1	21	1025.0	87	98.9
Hyperoliidae	<i>Hyperolius quinquevittatus</i>	-0.2231	NA	NA	NA	NA	3	-11.05	20.1	22	1196.0	92	84.7
Hyperoliidae	<i>Hyperolius rubrovermiculatus</i>	-0.0645	NA	NA	75	NA	NA	-4.29	25.5	13	1209.0	70	98.5
Hyperoliidae	<i>Hyperolius semidiscus</i>	-0.1133	1	NA	115	NA	5	-29.06	15.6	24	802.0	67	85.6
Hyperoliidae	<i>Hyperolius sheldricki</i>	-0.3773	NA	NA	175	NA	5	-3.01	25.6	14	681.0	60	98.1
Hyperoliidae	<i>Hyperolius spinigularis</i>	-0.2559	4	NA	175	1	3	-15.60	22.3	19	1700.0	83	91.6
Hyperoliidae	<i>Hyperolius steindachneri</i>	-0.1292	NA	NA	NA	NA	NA	-9.97	23.0	21	1333.0	85	89.2
Hyperoliidae	<i>Hyperolius substriatus</i>	-0.2647	NA	NA	NA	NA	NA	-10.57	23.3	15	1069.0	109	92.2
Hyperoliidae	<i>Hyperolius tanneri</i>	-0.3909	NA	NA	NA	NA	NA	-4.77	16.9	16	1168.0	59	82.6
Hyperoliidae	<i>Hyperolius tuberilinguis</i>	-0.1625	4	NA	318	1	2	-15.17	21.6	19	1356.0	96	91.0
Hyperoliidae	<i>Hyperolius viridiflavus</i>	-0.0004	NA	NA	331	2	5	5.10	27.3	18	958.0	68	94.3

42

Hyperoliidae	<i>Hyperolius viridis</i>	-0.0910	NA	NA	NA	NA	3	-9.56	20.6	17	1171.0	96	85.2
Hyperoliidae	<i>Kassina kuvangensis</i>	0.0400	NA	NA	130	NA	2	-12.85	21.0	27	1173.0	99	86.9
Hyperoliidae	<i>Kassina maculata</i>	0.0140	1	NA	172.5	1	2	-16.86	23.9	20	1186.0	82	96.2
Hyperoliidae	<i>Kassina maculifer</i>	-0.1206	NA	NA	NA	NA	3	4.21	29.9	20	285.0	142	97.7
Hyperoliidae	<i>Kassina senegalensis</i>	-0.2542	1	NA	350	2	3	-4.29	24.5	12	1726.0	49	94.4
Hyperoliidae	<i>Kassinula wittei</i>	-0.0465	NA	NA	NA	NA	2	-9.99	22.9	24	890.0	92	90.3
Hyperoliidae	<i>Morerella cyanophthalma</i>	-0.0290	4	NA	87	1	5	5.36	26.2	11	1842.0	77	99.5
Hyperoliidae	<i>Paracassina kounhiensis</i>	-0.0417	NA	NA	NA	2	NA	7.34	15.3	18	1056.0	50	76.5
Hyperoliidae	<i>Phlyctimantis verrucosus</i>	-0.0002	NA	NA	NA	NA	NA	-0.56	23.6	12	1861.0	24	91.8
Hyperoliidae	<i>Semnodactylus wealii</i>	-0.0588	1	NA	300	NA	3	-29.63	10.3	27	749.0	56	74.0
Hyperoliidae	<i>Tachycinemus seychellensis</i>	-0.3604	1	NA	300	1	5	-4.58	25.2	6	2270.0	48	98.4
Leiopelmatidae	<i>Leiopelma archeyi</i>	-0.1769	3	NA	8.5	1	2	-37.28	13.7	19	1601.0	18	98.8
Leiopelmatidae	<i>Leiopelma hamiltoni</i>	-0.1900	3	NA	13	1	2	-40.68	12.7	20	1017.0	12	99.3
Leiopelmatidae	<i>Leiopelma hochstetteri</i>	-0.2126	1	NA	90.5	1	2	-37.81	11.1	21	1686.0	11	93.9
Leptodactylidae	<i>Adenomera andreae</i>	-0.0680	2	NA	16	2	3	-3.96	26.4	11	2363.0	39	99.5
Leptodactylidae	<i>Adenomera araucaria</i>	-0.0513	3	NA	9.5	3	3	-28.83	14.9	18	1776.0	12	88.0
Leptodactylidae	<i>Adenomera coca</i>	-0.0604	NA	NA	NA	NA	NA	-17.10	23.6	19	3190.0	54	89.2
Leptodactylidae	<i>Adenomera hylaedactyla</i>	-0.1699	NA	NA	18.5	2	3	-6.36	26.7	15	2101.0	59	98.8
Leptodactylidae	<i>Adenomera marmorata</i>	-0.0878	2	NA	8	2	3	-22.79	15.3	18	1912.0	67	87.4
Leptodactylidae	<i>Crossodactylodes itambe</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Leptodactylidae	<i>Edalorhina perezii</i>	-0.1833	1	NA	142	3	3	-6.26	25.6	12	2446.0	34	98.0
Leptodactylidae	<i>Engystomops coloradorum</i>	-0.0643	1	NA	130	1	3	-0.20	23.6	12	2884.0	80	95.4
Leptodactylidae	<i>Engystomops freibergi</i>	-0.1281	NA	NA	NA	1	2	-8.74	25.7	15	2238.0	62	98.8
Leptodactylidae	<i>Engystomops petersi</i>	-0.2225	NA	NA	431.5	2	3	-1.73	26.3	11	2815.0	16	98.5
Leptodactylidae	<i>Engystomops pustulatus</i>	-0.2001	NA	NA	320	1	2	-1.49	25.2	12	1234.0	109	99.8
Leptodactylidae	<i>Engystomops pustulosus</i>	-0.0290	1	1	265	1	2	9.98	27.6	15	1269.0	54	98.7
Leptodactylidae	<i>Engystomops puyango</i>	-0.0697	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Leptodactylidae	<i>Eupemphix nattereri</i>	-0.0180	2	NA	3032.5	2	4	-17.60	23.0	17	1582.0	71	91.4
Leptodactylidae	<i>Hydrolaetare caparu</i>	-0.0525	NA	NA	NA	NA	NA	-14.47	24.3	19	1442.0	69	97.8
Leptodactylidae	<i>Hydrolaetare schmidtii</i>	-0.0426	NA	NA	NA	1	1	-5.28	26.7	12	2476.0	46	99.5
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus albilabris</i>	-0.1452	3	NA	137.5	3	2	18.22	21.0	13	1993.0	34	92.8
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus bolivianus</i>	-0.1823	1	NA	1325	1	2	-1.78	26.4	11	3041.0	22	99.2
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus bufonius</i>	-0.0648	3	NA	512.5	1	NA	-24.66	22.5	25	844.0	60	98.4
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus chaquensis</i>	0.0000	1	1	8225.5	1	NA	-22.40	24.7	23	699.0	60	98.2
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus diedrus</i>	-0.3365	NA	NA	NA	2	1	-2.89	25.7	10	3012.0	19	99.1
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus discodactylus</i>	-0.0029	NA	NA	284	2	2	-4.83	25.9	12	2475.0	24	98.5
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus elenae</i>	-0.0023	NA	NA	NA	NA	NA	-19.15	24.7	20	1026.0	56	97.3
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fallax</i>	-0.0741	3	NA	34	2	3	15.43	24.6	11	2370.0	35	96.6
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus flavopictus</i>	-0.0537	NA	NA	NA	NA	NA	-23.40	22.3	17	2540.0	44	97.0
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fragilis</i>	-0.1054	NA	NA	137.5	3	NA	13.67	23.9	17	804.0	82	92.7
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus furnarius</i>	-0.1199	NA	NA	73	2	NA	-18.70	21.8	19	1407.0	79	90.7
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fuscus</i>	-0.1100	3	NA	149	2	3	-8.92	25.5	20	2391.0	69	97.0
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus gracilis</i>	-0.0408	3	NA	175	2	3	-29.43	19.8	24	1132.0	32	99.0

43

Leptodactylidae	<i>Leptodactylus knudseni</i>	0.0988	3	NA	1000	1	3	-3.04	26.9	11	2673.0	26	99.5
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus labrosus</i>	-0.1151	NA	NA	NA	1	3	-4.68	20.2	14	788.0	114	87.2
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	0.0489	1	1	2124.5	1	1	-17.59	22.7	18	1697.0	70	91.0
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-0.0825	1	NA	3976	2	3	-23.34	23.2	25	586.0	70	97.9
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus latinasus</i>	-0.0561	3	NA	481	3	2	-27.48	21.1	25	1152.0	47	99.2
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus latrans</i>	0.1542	1	NA	2782.5	2	2	-14.26	23.9	18	1657.0	72	95.0
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus leptodactyloides</i>	-0.1598	NA	NA	888.5	2	2	-3.97	26.3	11	2182.0	39	99.5
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus longirostris</i>	-0.1744	2	NA	NA	1	3	4.09	24.9	11	1126.0	80	95.8
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus melanonotus</i>	-0.1787	1	1	1009	2	2	15.93	24.7	14	3426.0	48	96.7
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	-0.0721	NA	NA	251	2	2	-13.17	25.2	19	1933.0	82	95.8
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	-0.0690	3	1	286	2	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus notoaktites</i>	-0.0352	3	NA	NA	3	2	-24.21	19.7	19	1495.0	46	96.3
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	0.0526	2	1	900.5	1	3	-5.49	26.3	11	2542.0	48	99.2
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus peritoaktites</i>	0.0946	NA	NA	NA	NA	NA	-0.40	24.7	12	2333.0	90	98.0
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus petersii</i>	-0.2217	3	NA	NA	1	3	-4.77	26.9	12	2194.0	37	99.5
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus pluamanni</i>	-0.0465	3	NA	225	2	3	-27.52	18.3	20	1791.0	15	93.0
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-0.1153	1	1	2330.5	1	3	-16.11	24.7	19	1496.0	69	94.0
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus poecilochilus</i>	-0.0202	NA	NA	NA	1	2	9.83	28.2	14	1278.0	56	99.5
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus rhodomereus</i>	-0.0929	NA	NA	NA	NA	NA	3.54	26.3	9	6651.0	37	99.7
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	0.0669	NA	NA	268.5	1	3	-4.34	26.4	11	2480.0	38	99.4
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus rhodonotus</i>	-0.0132	NA	NA	201	1	NA	-10.49	25.2	15	1918.0	50	95.3
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus rugosus</i>	-0.1314	NA	NA	NA	1	3	5.25	22.1	13	2979.0	50	89.6
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus sabanensis</i>	-0.2041	NA	NA	NA	NA	NA	5.31	20.8	12	1968.0	57	87.3
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus savagei</i>	-0.0442	2	NA	1000	1	3	11.13	25.2	12	2857.0	57	98.9
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus silvanimbus</i>	0.1361	NA	NA	NA	3	NA	14.54	19.3	17	1480.0	74	86.1
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus stenodema</i>	-0.0060	NA	NA	NA	2	3	-3.90	26.9	10	2308.0	33	99.7
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus syphax</i>	-0.0515	NA	NA	526	1	NA	-14.64	22.4	15	1590.0	80	88.8
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus troglodytes</i>	-0.0202	3	NA	263.5	1	NA	-10.24	24.9	18	816.0	88	94.1
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus validus</i>	-0.1587	1	NA	NA	3	NA	10.56	25.8	11	2218.0	49	99.3
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus ventrimaculatus</i>	-0.0680	NA	NA	NA	NA	NA	2.44	25.9	8	4081.0	24	99.9
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus wagneri</i>	-0.2971	NA	NA	2075	1	3	-3.16	25.8	12	2624.0	10	98.2
Leptodactylidae	<i>Lithodytes lineatus</i>	-0.1752	2	NA	195	2	3	-3.76	26.7	10	2168.0	34	99.3
Leptodactylidae	<i>Paratelmatobius poecilogaster</i>	-0.1431	2	NA	9	1	3	-23.70	19.3	15	3059.0	34	97.4
Leptodactylidae	<i>Physalaemus aguירrei</i>	-0.0249	NA	NA	474	NA	2	-18.87	23.6	15	1174.0	52	98.5
Leptodactylidae	<i>Physalaemus albonotatus</i>	-0.0317	NA	NA	785.5	2	2	-20.34	25.6	20	910.0	51	99.0
Leptodactylidae	<i>Physalaemus barrioi</i>	-0.0554	1	NA	193	1	2	-22.66	20.2	19	1466.0	71	92.1
Leptodactylidae	<i>Physalaemus biligonigerus</i>	-0.0668	1	1	4953	1	2	-26.11	21.8	25	1129.0	42	99.1
Leptodactylidae	<i>Physalaemus bokermanni</i>	-0.2020	NA	NA	55	NA	NA	-23.73	17.0	16	2470.0	41	91.1
Leptodactylidae	<i>Physalaemus centralis</i>	0.0500	NA	1	1903	1	2	-17.82	23.2	18	1644.0	69	92.4
Leptodactylidae	<i>Physalaemus cicada</i>	-0.0071	NA	NA	NA	NA	NA	-11.05	24.0	15	606.0	45	96.1
Leptodactylidae	<i>Physalaemus crombiei</i>	0.1426	NA	NA	170.5	NA	2	-17.55	24.3	13	1054.0	33	98.5
Leptodactylidae	<i>Physalaemus cuqui</i>	-0.0182	NA	NA	1033	1	2	-22.98	23.1	25	864.0	82	97.3
Leptodactylidae	<i>Physalaemus cuvieri</i>	-0.0317	4	1	1107	1	NA	-13.11	26.7	17	1620.0	81	97.6

44

Leptodactylidae	<i>Physalaemus evangelistai</i>	-0.0060	NA	NA	133	1	NA	-19.64	20.2	18	1471.0	85	90.0
Leptodactylidae	<i>Physalaemus fernandezae</i>	-0.1671	1	NA	225	NA	NA	-35.78	15.4	24	871.0	14	99.9
Leptodactylidae	<i>Physalaemus gracilis</i>	-0.0625	1	NA	450	2	2	-29.11	18.4	20	1539.0	16	94.8
Leptodactylidae	<i>Physalaemus henselii</i>	-0.0870	1	NA	275	NA	3	-30.91	18.5	23	1351.0	12	98.4
Leptodactylidae	<i>Physalaemus irroratus</i>	-0.0451	NA	NA	NA	NA	NA	-16.26	23.1	15	899.0	36	94.6
Leptodactylidae	<i>Physalaemus kroyeri</i>	0.0069	NA	NA	1458.5	1	2	-11.35	23.2	15	580.0	40	96.4
Leptodactylidae	<i>Physalaemus lisei</i>	-0.1643	1	NA	500	2	NA	-28.59	15.2	18	1724.0	13	88.4
Leptodactylidae	<i>Physalaemus maculiventris</i>	-0.1520	NA	NA	129	1	2	-23.53	18.3	16	1341.0	59	91.4
Leptodactylidae	<i>Physalaemus moreirae</i>	0.1160	NA	NA	NA	NA	NA	-23.82	17.0	16	2897.0	39	91.4
Leptodactylidae	<i>Physalaemus nanus</i>	-0.0465	2	NA	75	1	3	-27.63	17.7	19	1569.0	24	92.0
Leptodactylidae	<i>Physalaemus obtectus</i>	-0.0582	NA	NA	NA	NA	NA	-19.41	23.3	18	1185.0	73	95.6
Leptodactylidae	<i>Physalaemus olfersii</i>	-0.0479	NA	NA	700.5	1	2	-22.95	17.5	19	1509.0	70	89.3
Leptodactylidae	<i>Physalaemus riograndensis</i>	-0.0059	1	NA	225	2	3	-29.78	18.8	24	1593.0	13	98.6
Leptodactylidae	<i>Physalaemus rupestris</i>	-0.0402	NA	NA	34	NA	NA	-21.61	19.7	17	1505.0	77	90.1
Leptodactylidae	<i>Physalaemus signifer</i>	-0.1170	NA	NA	273	2	2	-19.26	23.9	17	1178.0	68	97.1
Leptodactylidae	<i>Physalaemus spiniger</i>	0.0354	NA	NA	85.5	2	3	-24.26	22.6	16	2056.0	43	99.7
Leptodactylidae	<i>Pleurodema brachyops</i>	-0.0400	1	NA	1075	1	3	6.98	27.5	15	1792.0	87	99.4
Leptodactylidae	<i>Pleurodema bufoninum</i>	-0.1133	1	NA	25	NA	2	-44.68	9.7	25	147.0	36	92.4
Leptodactylidae	<i>Pleurodema dipolister</i>	-0.1167	NA	NA	650	1	4	-9.78	26.4	16	572.0	92	95.5
Leptodactylidae	<i>Pleurodema marmoratum</i>	-0.2231	1	NA	NA	NA	3	-17.37	6.2	25	446.0	110	57.9
Leptodactylidae	<i>Pleurodema thaul</i>	-0.1755	1	NA	436	1	2	-38.23	9.9	23	1948.0	67	92.8
Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola ameghini</i>	-0.1309	NA	NA	NA	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola boliviana</i>	-0.1128	NA	NA	184.5	2	5	-8.83	25.5	16	2261.0	69	98.5
Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola canga</i>	-0.1801	NA	NA	NA	NA	NA	-5.55	26.0	13	1922.0	68	97.9
Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	-0.1625	1	NA	300	3	2	-25.98	16.7	22	1932.0	17	89.6
Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola llanera</i>	-0.1925	NA	NA	NA	NA	NA	7.45	27.6	13	1791.0	90	99.5
Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola mystacalis</i>	-0.0885	NA	NA	119	NA	2	-20.02	23.4	19	1238.0	77	94.3
Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola pusilla</i>	-0.1800	NA	NA	NA	NA	3	9.90	28.2	12	1222.0	56	99.9
Leptodactylidae	<i>Pseudopaludicola saltica</i>	-0.0988	NA	NA	92	NA	2	-19.13	22.7	19	1357.0	77	92.2
Leptodactylidae	<i>Scythrophrys sawayae</i>	-0.1178	NA	NA	33	3	3	-26.04	16.3	19	1544.0	26	90.0
Leptodactylidae	<i>Somuncuria somuncurensis</i>	-0.2288	1	NA	NA	NA	1	-41.42	9.6	29	202.0	19	87.7
Limnodynastidae	<i>Adelotus brevis</i>	0.2231	1	1	440.5	NA	3	-27.68	19.1	29	635.0	34	96.4
Limnodynastidae	<i>Heleioporus albopunctatus</i>	-0.2357	NA	NA	459	NA	4	-32.22	17.0	28	339.0	49	96.5
Limnodynastidae	<i>Heleioporus australiacus</i>	-0.2180	3	NA	820	1	4	-36.04	10.9	27	674.0	19	90.2
Limnodynastidae	<i>Heleioporus barycragus</i>	-0.0355	3	NA	384	NA	4	-32.72	15.5	25	1102.0	79	97.0
Limnodynastidae	<i>Heleioporus eyrei</i>	0.0465	3	NA	285	NA	4	-33.10	16.1	26	353.0	46	96.1
Limnodynastidae	<i>Heleioporus inornatus</i>	-0.1316	3	NA	170	NA	4	-33.59	15.5	25	915.0	78	97.6
Limnodynastidae	<i>Heleioporus psammophilus</i>	0.0328	3	NA	185	NA	4	-33.73	15.1	25	643.0	68	97.3
Limnodynastidae	<i>Lechrodus fletcheri</i>	-0.1178	1	NA	471.5	NA	3	-30.39	13.6	22	1521.0	42	90.2
Limnodynastidae	<i>Limnodynastes convexiusculus</i>	-0.0504	1	NA	668	NA	2	-14.69	NA	NA	NA	NA	NA
Limnodynastidae	<i>Limnodynastes depressus</i>	0.0770	1	NA	NA	NA	3	-14.96	28.4	22	940.0	112	99.9
Limnodynastidae	<i>Limnodynastes dorsalis</i>	-0.1316	1	NA	1000	NA	2	-32.18	17.0	28	338.0	49	96.7
Limnodynastidae	<i>Limnodynastes dumerilii</i>	-0.1703	1	NA	2605	NA	4	-34.22	16.7	29	472.0	13	97.8

45

Limnodynastidae	<i>Limnodynastes fletcheri</i>	-0.1787	1	NA	300	NA	3	-28.97	20.4	31	390.0	33	98.4
Limnodynastidae	<i>Limnodynastes interioris</i>	0.0225	3	NA	962.5	1	4	-33.82	16.4	29	503.0	13	96.8
Limnodynastidae	<i>Limnodynastes lignarius</i>	0.0163	1	NA	350	NA	3	-14.62	27.2	23	1078.0	111	98.1
Limnodynastidae	<i>Limnodynastes peronii</i>	-0.0564	1	1	1153.5	2	1	-29.57	19.6	31	553.0	38	98.2
Limnodynastidae	<i>Limnodynastes salmini</i>	0.2199	1	NA	2030	NA	4	-29.32	19.1	30	591.0	29	97.6
Limnodynastidae	<i>Limnodynastes tasmaniensis</i>	-0.1125	1	NA	820	NA	3	-29.83	20.2	30	350.0	29	98.6
Limnodynastidae	<i>Limnodynastes terraereginae</i>	-0.0387	1	NA	768.5	NA	4	-23.71	22.0	27	665.0	60	98.0
Limnodynastidae	<i>Neobatrachus albigipes</i>	0.0674	1	NA	966	1	4	-33.10	16.3	25	371.0	33	96.2
Limnodynastidae	<i>Neobatrachus aequiloides</i>	-0.0870	NA	NA	1426	NA	4	-19.66	27.0	29	346.0	111	97.2
Limnodynastidae	<i>Neobatrachus fulvus</i>	-0.1335	NA	NA	NA	NA	4	-23.94	23.6	25	226.0	80	100.0
Limnodynastidae	<i>Neobatrachus kunapalari</i>	-0.0504	1	NA	1303	1	4	-31.08	18.0	29	309.0	47	95.9
Limnodynastidae	<i>Neobatrachus pelobatoides</i>	0.0225	1	NA	681.5	NA	4	-31.81	17.3	29	334.0	47	95.6
Limnodynastidae	<i>Neobatrachus pictus</i>	0.1178	1	NA	600	NA	4	-34.28	16.6	27	272.0	23	99.5
Limnodynastidae	<i>Neobatrachus sudelli</i>	-0.0953	1	NA	3161.5	1	4	-32.36	17.1	29	456.0	16	95.9
Limnodynastidae	<i>Neobatrachus sutor</i>	-0.1252	1	NA	615	NA	4	-26.60	21.6	33	219.0	48	94.2
Limnodynastidae	<i>Neobatrachus wilsmorei</i>	-0.0323	NA	NA	2000	NA	4	-26.55	21.8	31	211.0	54	94.3
Limnodynastidae	<i>Notaden bennettii</i>	-0.0764	1	NA	1863.5	NA	4	-27.64	20.6	31	397.0	37	97.6
Limnodynastidae	<i>Notaden melanoscaphus</i>	0.0972	1	NA	850	NA	4	-15.32	NA	NA	NA	NA	NA
Limnodynastidae	<i>Notaden nicholli</i>	-0.0616	1	NA	1000	NA	4	-23.27	25.1	31	204.0	66	96.4
Limnodynastidae	<i>Notaden weigeli</i>	-0.0126	NA	NA	NA	NA	4	-16.99	27.2	22	781.0	121	97.6
Limnodynastidae	<i>Philoria frosti</i>	-0.1787	2	NA	117.5	3	3	-37.83	7.1	22	1911.0	28	86.9
Limnodynastidae	<i>Philoria kundagungan</i>	0.0000	NA	NA	41.5	1	2	-28.21	14.7	23	1242.0	36	90.8
Limnodynastidae	<i>Philoria loveridgei</i>	-0.0645	3	NA	28.5	NA	2	-28.31	17.7	22	1416.0	44	95.7
Limnodynastidae	<i>Philoria pughii</i>	0.0000	NA	NA	41	NA	NA	-29.35	15.0	24	1192.0	43	91.8
Limnodynastidae	<i>Philoria richmondensis</i>	0.0364	NA	NA	43	2	NA	-28.58	18.2	24	1072.0	46	96.4
Limnodynastidae	<i>Philoria sphagnicolus</i>	-0.0556	2	NA	60.5	3	2	-30.70	17.3	24	1285.0	45	97.2
Limnodynastidae	<i>Platyplectrum ornatum</i>	-0.0931	1	NA	874	1	4	-20.28	25.7	28	483.0	104	98.3
Limnodynastidae	<i>Platyplectrum spenceri</i>	-0.1076	1	NA	1128.5	1	4	-25.40	22.9	33	174.0	45	95.0
Mantellidae	<i>Aglyptodactylus laticeps</i>	-0.3646	1	NA	3798.5	NA	3	-18.12	25.4	19	1510.0	104	96.8
Mantellidae	<i>Aglyptodactylus madagascariensis</i>	-0.2567	1	NA	1811	NA	3	-19.68	21.5	16	2283.0	61	94.7
Mantellidae	<i>Aglyptodactylus securifer</i>	-0.0870	NA	NA	2686	2	3	-17.15	25.2	19	1551.0	112	95.0
Mantellidae	<i>Blommersia blommersae</i>	0.0488	4	NA	NA	2	5	-20.06	20.7	17	2075.0	68	92.1
Mantellidae	<i>Blommersia domerguei</i>	-0.1625	NA	NA	66.5	2	5	-19.98	15.4	18	1440.0	79	81.0
Mantellidae	<i>Blommersia grandisonae</i>	0.1398	NA	NA	NA	1	5	-18.75	20.1	17	2066.0	66	90.2
Mantellidae	<i>Blommersia wittei</i>	0.0000	4	NA	70	2	5	-14.88	26.2	17	1559.0	116	98.7
Mantellidae	<i>Boehmantis microtypanum</i>	-0.2309	NA	NA	NA	1	2	-24.38	20.7	18	1298.0	68	90.9
Mantellidae	<i>Boophis albilabris</i>	0.0815	NA	NA	725	1	5	-18.28	18.9	17	1480.0	81	87.8
Mantellidae	<i>Boophis albipunctatus</i>	-0.1537	NA	NA	NA	1	5	-21.04	21.1	17	2384.0	70	94.5
Mantellidae	<i>Boophis andrangoloka</i>	-0.2138	NA	NA	NA	NA	NA	-18.29	20.1	19	1436.0	105	88.3
Mantellidae	<i>Boophis anjanaharibeensis</i>	-0.3696	NA	NA	NA	1	5	-14.68	21.5	16	1937.0	66	92.8
Mantellidae	<i>Boophis axelmeyeri</i>	-0.1546	NA	NA	NA	1	5	-14.71	21.5	16	1938.0	66	91.0
Mantellidae	<i>Boophis boehmei</i>	-0.3463	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mantellidae	<i>Boophis boitae</i>	-0.3773	NA	NA	NA	1	5	-19.42	21.0	17	2161.0	67	92.0

46

Mantellidae	<i>Boophis brachychir</i>	-0.2183	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mantellidae	<i>Boophis burgeri</i>	-0.2542	NA	NA	NA	NA	5	-18.97	18.6	17	1902.0	65	89.3
Mantellidae	<i>Boophis calcaratus</i>	-0.2877	NA	NA	NA	1	5	-19.39	22.7	14	2640.0	52	97.9
Mantellidae	<i>Boophis doulioti</i>	-0.2136	NA	NA	3351	1	5	-20.72	25.3	23	1097.0	116	96.4
Mantellidae	<i>Boophis elenae</i>	-0.1264	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mantellidae	<i>Boophis englaenderi</i>	-0.2841	NA	NA	NA	1	5	-15.17	22.1	14	2399.0	47	95.2
Mantellidae	<i>Boophis entingae</i>	-0.3911	NA	NA	NA	NA	NA	-14.40	18.3	18	1508.0	87	84.7
Mantellidae	<i>Boophis erythroductylus</i>	-0.2776	NA	NA	NA	1	5	-19.81	16.3	18	1466.0	78	83.0
Mantellidae	<i>Boophis goudotii</i>	-0.3517	NA	NA	1000	1	5	-18.90	18.5	17	1337.0	100	86.0
Mantellidae	<i>Boophis haingana</i>	-0.2436	NA	NA	NA	NA	NA	-24.71	20.2	18	1102.0	60	90.9
Mantellidae	<i>Boophis laurenti</i>	-0.2647	NA	NA	NA	NA	5	-22.23	15.8	17	1264.0	90	86.3
Mantellidae	<i>Boophis luciae</i>	-0.3106	NA	NA	NA	NA	NA	-23.11	20.9	17	1759.0	76	93.9
Mantellidae	<i>Boophis luteus</i>	-0.4055	1	NA	560	1	5	-19.95	20.7	17	2052.0	68	92.6
Mantellidae	<i>Boophis madagascariensis</i>	-0.2527	1	NA	402.5	1	5	-19.14	18.8	17	1758.0	75	88.5
Mantellidae	<i>Boophis majori</i>	-0.1892	NA	NA	NA	NA	5	-21.64	18.0	17	1438.0	84	87.5
Mantellidae	<i>Boophis marojezensis</i>	-0.2007	NA	NA	133	NA	5	-17.37	20.6	17	1299.0	88	90.9
Mantellidae	<i>Boophis microtypanum</i>	-0.3365	NA	NA	NA	2	5	-20.49	17.0	18	1497.0	80	84.5
Mantellidae	<i>Boophis miniatulus</i>	-0.1719	NA	NA	248	1	5	-23.10	21.0	17	1729.0	77	93.8
Mantellidae	<i>Boophis obscurus</i>	0.0893	NA	NA	NA	NA	NA	-21.93	18.1	18	1114.0	98	87.4
Mantellidae	<i>Boophis opisthodon</i>	-0.3996	NA	NA	NA	NA	NA	-20.17	23.4	14	2598.0	50	99.1
Mantellidae	<i>Boophis pauliani</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	2	-22.00	20.2	16	1662.0	77	90.5
Mantellidae	<i>Boophis periegetes</i>	-0.0645	NA	NA	NA	NA	5	-23.14	20.8	18	1669.0	78	93.7
Mantellidae	<i>Boophis piperatus</i>	-0.2204	NA	NA	NA	NA	NA	-21.22	18.9	17	1790.0	77	91.1
Mantellidae	<i>Boophis pyrrhus</i>	-0.1452	NA	NA	NA	1	5	-18.87	19.3	17	1885.0	66	89.2
Mantellidae	<i>Boophis rappiodes</i>	-0.3075	NA	NA	625	1	5	-21.63	22.2	16	2161.0	70	95.2
Mantellidae	<i>Boophis reticulatus</i>	-0.2288	NA	NA	NA	1	5	-19.14	18.8	17	1763.0	74	88.5
Mantellidae	<i>Boophis rhodoscelsis</i>	-0.2697	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mantellidae	<i>Boophis roseipalmatus</i>	-0.2359	NA	NA	NA	1	NA	-14.77	23.3	14	2153.0	47	95.7
Mantellidae	<i>Boophis rufoculcis</i>	-0.2948	NA	NA	NA	1	5	-19.69	21.1	17	2056.0	70	92.3
Mantellidae	<i>Boophis sandrae</i>	-0.2678	NA	NA	NA	NA	NA	-21.24	19.0	17	1742.0	78	89.2
Mantellidae	<i>Boophis septentrionalis</i>	-0.3403	NA	NA	NA	1	5	-14.54	21.2	17	1793.0	73	91.1
Mantellidae	<i>Boophis tampoka</i>	-0.2733	NA	NA	240	1	5	-18.78	24.5	20	1321.0	108	95.8
Mantellidae	<i>Boophis tasymana</i>	-0.3302	NA	NA	NA	1	5	-20.80	21.2	16	2409.0	65	94.6
Mantellidae	<i>Boophis tephraeomystax</i>	-0.1744	1	NA	1000	1	5	-17.44	21.0	16	1478.0	78	91.8
Mantellidae	<i>Boophis viridis</i>	-0.1542	NA	NA	154	1	5	-19.68	20.9	17	2118.0	66	92.9
Mantellidae	<i>Boophis williamsi</i>	-0.1268	NA	NA	NA	1	5	-19.34	14.1	18	1521.0	89	77.9
Mantellidae	<i>Boophis xerophilus</i>	-0.1076	NA	NA	2617	1	5	-23.23	24.1	24	626.0	102	96.6
Mantellidae	<i>Gephyromantis ambohitra</i>	-0.0526	NA	NA	NA	1	5	-13.99	23.3	16	1695.0	99	93.3
Mantellidae	<i>Gephyromantis asper</i>	-0.0328	NA	NA	NA	1	5	-18.87	19.4	17	1912.0	66	89.2
Mantellidae	<i>Gephyromantis cornutus</i>	0.0253	NA	NA	NA	NA	5	-18.78	18.9	17	1626.0	76	89.2
Mantellidae	<i>Gephyromantis enki</i>	0.0000	2	NA	NA	3	3	-21.90	18.3	17	1366.0	86	87.3
Mantellidae	<i>Gephyromantis granulatus</i>	0.0000	NA	NA	NA	1	5	-14.53	21.8	16	1870.0	68	93.4
Mantellidae	<i>Gephyromantis horridus</i>	-0.2231	NA	NA	80	1	5	-13.48	25.7	15	1898.0	99	98.7

47

Mantellidae	<i>Gephyromantis klemmeri</i>	-0.2136	NA	NA	NA	3	3	-14.54	22.0	16	1907.0	66	93.8
Mantellidae	<i>Gephyromantis leucocephalus</i>	-0.1292	NA	NA	NA	3	5	-24.31	19.8	17	1366.0	67	91.8
Mantellidae	<i>Gephyromantis leucomaculatus</i>	-0.0931	NA	NA	NA	1	5	-15.72	NA	NA	NA	NA	NA
Mantellidae	<i>Gephyromantis luteus</i>	-0.0178	NA	NA	NA	2	5	-18.64	22.7	15	2525.0	58	95.3
Mantellidae	<i>Gephyromantis malagasius</i>	-0.1226	NA	NA	232	NA	3	-18.63	21.5	16	2340.0	63	93.6
Mantellidae	<i>Gephyromantis moseri</i>	0.0780	NA	NA	NA	1	5	-16.21	20.5	16	1600.0	79	90.7
Mantellidae	<i>Gephyromantis plicifer</i>	-0.0408	NA	NA	NA	1	5	-23.10	20.9	17	1748.0	76	93.9
Mantellidae	<i>Gephyromantis pseudoasper</i>	0.0000	NA	NA	12	2	5	-14.41	19.6	19	1500.0	93	86.5
Mantellidae	<i>Gephyromantis redimitus</i>	0.0846	NA	NA	NA	2	5	-18.37	21.2	16	2075.0	63	93.6
Mantellidae	<i>Gephyromantis rivicola</i>	0.0000	NA	NA	NA	3	3	-14.94	22.8	14	2279.0	47	96.5
Mantellidae	<i>Gephyromantis salegy</i>	-0.0408	NA	NA	NA	1	5	-15.07	22.2	15	2317.0	50	94.8
Mantellidae	<i>Gephyromantis spiniferus</i>	-0.0822	NA	NA	NA	NA	NA	-23.66	19.8	18	1629.0	77	91.5
Mantellidae	<i>Gephyromantis striatus</i>	-0.1178	NA	NA	NA	1	5	-14.76	21.1	16	1902.0	66	89.7
Mantellidae	<i>Gephyromantis tandroka</i>	-0.1431	NA	NA	NA	1	5	-14.20	18.7	18	1510.0	86	86.1
Mantellidae	<i>Gephyromantis ventrimaculatus</i>	-0.1484	NA	NA	NA	1	3	-21.73	22.0	16	2207.0	67	96.4
Mantellidae	<i>Gephyromantis webbi</i>	-0.2151	1	NA	7	2	3	-15.64	NA	NA	NA	NA	NA
Mantellidae	<i>Gephyromantis zavona</i>	-0.0706	NA	NA	NA	1	5	-13.94	21.7	17	1574.0	100	91.0
Mantellidae	<i>Guibemantis albolineatus</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	5	-21.16	19.4	17	2000.0	74	92.0
Mantellidae	<i>Guibemantis bicalcaratus</i>	-0.1092	4	NA	25	3	5	-19.02	19.5	16	2178.0	62	89.8
Mantellidae	<i>Guibemantis depressiceps</i>	0.2513	NA	NA	66	1	5	-19.91	19.0	17	1821.0	71	87.5
Mantellidae	<i>Guibemantis flavobrunneus</i>	-0.1411	NA	NA	NA	NA	5	-18.21	19.6	17	1587.0	75	89.6
Mantellidae	<i>Guibemantis kathrinae</i>	-0.0445	NA	NA	NA	1	5	-16.94	19.7	16	1408.0	78	90.1
Mantellidae	<i>Guibemantis liber</i>	0.0351	NA	NA	60	1	5	-19.35	19.6	17	1900.0	73	89.5
Mantellidae	<i>Guibemantis pulcher</i>	0.0000	4	NA	NA	NA	5	-19.00	18.5	17	1844.0	67	88.8
Mantellidae	<i>Guibemantis punctatus</i>	-0.0770	4	NA	NA	3	5	-18.16	19.2	19	1430.0	106	85.2
Mantellidae	<i>Guibemantis timidus</i>	0.2231	4	NA	NA	NA	5	-19.14	22.4	14	2775.0	51	97.4
Mantellidae	<i>Guibemantis tornieri</i>	-0.0606	4	NA	70	1	5	-21.19	21.1	17	2409.0	70	95.1
Mantellidae	<i>Laliostoma labrosum</i>	-0.3567	NA	NA	NA	1	3	-20.20	26.2	23	1320.0	112	97.3
Mantellidae	<i>Mantella avarantiaca</i>	-0.2559	2	NA	126	2	3	-18.94	19.2	17	1712.0	72	89.1
Mantellidae	<i>Mantella bernhardi</i>	-0.1466	NA	NA	NA	3	3	-22.55	23.5	15	2457.0	53	99.9
Mantellidae	<i>Mantella betsileo</i>	-0.2136	3	NA	35	2	3	-18.72	26.0	22	1399.0	103	97.8
Mantellidae	<i>Mantella crocea</i>	-0.1823	NA	NA	53.5	3	3	-18.61	19.8	17	1775.0	73	89.1
Mantellidae	<i>Mantella ebenaui</i>	-0.2136	NA	NA	NA	3	3	-14.80	20.5	17	1730.0	80	89.3
Mantellidae	<i>Mantella laevigata</i>	-0.0474	4	1	6.5	3	5	-16.11	24.2	13	2403.0	48	99.0
Mantellidae	<i>Mantella madagascariensis</i>	-0.3429	2	NA	26.5	3	3	-20.58	22.1	16	2456.0	58	95.9
Mantellidae	<i>Mantella mlotypanum</i>	-0.2657	NA	NA	NA	3	3	-18.53	19.4	17	1675.0	76	88.3
Mantellidae	<i>Mantella pulchra</i>	-0.2657	NA	NA	NA	3	3	-17.44	22.4	15	1925.0	62	96.7
Mantellidae	<i>Mantella viridis</i>	-0.1823	2	NA	NA	3	3	-12.39	25.0	12	1248.0	107	97.1
Mantellidae	<i>Mantidactylus aerumnalis</i>	-0.1382	NA	NA	NA	3	3	-21.59	19.6	17	1816.0	75	91.7
Mantellidae	<i>Mantidactylus albofrenatus</i>	-0.1967	NA	NA	NA	3	3	-19.14	19.2	17	1948.0	67	89.9
Mantellidae	<i>Mantidactylus alutus</i>	-0.1759	NA	NA	NA	2	2	-20.08	15.1	19	1413.0	83	80.8
Mantellidae	<i>Mantidactylus argenteus</i>	-0.1382	4	NA	12	3	5	-19.27	19.8	17	2041.0	67	90.9
Mantellidae	<i>Mantidactylus belyi</i>	-0.1151	NA	NA	NA	2	2	-13.41	23.1	14	1435.0	72	95.3

48

Mantellidae	<i>Mantidactylus betsileanus</i>	-0.2231	NA	NA	NA	2	2	-19.71	21.1	17	2058.0	70	92.4
Mantellidae	<i>Mantidactylus biporus</i>	-0.2305	NA	NA	NA	3	2	-18.96	19.2	17	1744.0	71	89.1
Mantellidae	<i>Mantidactylus brevipalmatus</i>	-0.2513	2	NA	30	2	3	-20.06	16.3	19	1405.0	86	81.4
Mantellidae	<i>Mantidactylus charlotteae</i>	-0.2076	NA	NA	NA	3	2	-19.46	22.8	14	2620.0	52	97.1
Mantellidae	<i>Mantidactylus femoralis</i>	-0.3964	NA	NA	NA	1	3	-18.54	20.1	18	1599.0	87	89.9
Mantellidae	<i>Mantidactylus madecassus</i>	-0.1252	NA	NA	NA	NA	2	-22.22	13.7	17	1326.0	89	83.5
Mantellidae	<i>Mantidactylus melanopleura</i>	-0.0247	NA	NA	NA	3	3	-19.98	20.8	17	2066.0	68	92.7
Mantellidae	<i>Mantidactylus mocquardi</i>	-0.1974	NA	NA	NA	NA	2	-18.79	19.8	18	1661.0	81	89.9
Mantellidae	<i>Mantidactylus noralotae</i>	-0.1335	NA	NA	NA	NA	NA	-22.45	21.4	20	792.0	104	91.0
Mantellidae	<i>Mantidactylus opiparis</i>	-0.2384	NA	NA	NA	2	5	-17.65	21.2	19	1134.0	107	91.5
Mantellidae	<i>Mantidactylus pauliani</i>	-0.0606	NA	NA	NA	3	2	-19.35	14.1	18	1521.0	89	78.0
Mantellidae	<i>Mantidactylus tricinctus</i>	0.0541	NA	NA	NA	NA	NA	-22.85	23.3	16	2349.0	61	99.3
Mantellidae	<i>Mantidactylus ulcerosus</i>	-0.2513	2	NA	60	2	2	-17.71	21.5	19	1354.0	110	89.5
Mantellidae	<i>Mantidactylus zipperi</i>	-0.2657	NA	NA	NA	2	3	-19.40	15.9	17	1389.0	86	82.6
Mantellidae	<i>Mantidactylus zolitschka</i>	-0.2036	NA	NA	NA	NA	2	-18.93	19.6	17	2152.0	64	90.0
Mantellidae	<i>Spinomantis aglavei</i>	-0.0604	4	NA	34	1	5	-18.81	18.8	17	1625.0	76	89.1
Mantellidae	<i>Spinomantis bertini</i>	-0.1967	NA	NA	NA	3	3	-23.18	20.7	17	1733.0	76	93.4
Mantellidae	<i>Spinomantis guibei</i>	-0.1335	NA	NA	NA	3	3	-24.31	20.6	19	1095.0	77	88.6
Mantellidae	<i>Spinomantis massi</i>	0.1027	NA	NA	NA	4	5	-14.01	24.6	16	1811.0	98	95.8
Mantellidae	<i>Spinomantis tavaratra</i>	0.0780	NA	NA	NA	1	5	-14.21	19.6	17	1556.0	80	89.1
Mantellidae	<i>Tsingymantis antitra</i>	-0.1793	NA	NA	NA	1	3	-12.90	25.5	14	1588.0	106	97.8
Mantellidae	<i>Wakea madinika</i>	-0.2076	NA	NA	28	2	3	-13.94	25.4	15	1907.0	98	95.7
Megophryidae	<i>Borneophrys edwardinae</i>	-0.6690	NA	NA	NA	1	3	2.96	22.6	8	3893.0	13	90.8
Megophryidae	<i>Brachytarsophrys carinense</i>	-0.3159	NA	NA	NA	NA	3	26.26	24.4	24	1139.0	74	89.0
Megophryidae	<i>Brachytarsophrys feae</i>	-0.1088	NA	NA	1000.5	NA	NA	23.79	19.7	23	1118.0	83	86.7
Megophryidae	<i>Brachytarsophrys intermedia</i>	-0.1638	1	NA	NA	NA	3	13.63	24.7	17	1683.0	80	97.1
Megophryidae	<i>Leptobranchella batuensis</i>	-0.1600	NA	NA	NA	1	3	4.96	23.9	8	1984.0	17	93.1
Megophryidae	<i>Leptobranchella parva</i>	0.0112	NA	NA	NA	NA	2	4.85	23.9	8	2274.0	17	94.0
Megophryidae	<i>Leptobranchella serasanee</i>	-0.0513	NA	NA	NA	NA	3	2.26	21.6	9	3683.0	16	88.9
Megophryidae	<i>Leptobranchium abbotti</i>	-0.2364	NA	NA	NA	1	3	1.29	26.6	10	2889.0	24	100.0
Megophryidae	<i>Leptobranchium ailaonicum</i>	0.0357	NA	NA	340.5	NA	3	24.09	19.9	23	1036.0	83	85.3
Megophryidae	<i>Leptobranchium boringii</i>	0.1259	NA	NA	312.5	1	2	28.52	15.2	29	1246.0	57	90.9
Megophryidae	<i>Leptobranchium chapaense</i>	-0.2757	NA	NA	NA	NA	3	21.31	21.2	21	1660.0	94	88.5
Megophryidae	<i>Leptobranchium gunungense</i>	-0.0313	NA	NA	NA	NA	3	6.11	15.4	9	2108.0	20	78.8
Megophryidae	<i>Leptobranchium hasseltii</i>	-0.2231	NA	NA	NA	1	3	-1.67	27.0	10	2277.0	31	99.7
Megophryidae	<i>Leptobranchium leishanense</i>	0.1186	NA	NA	365.5	NA	3	26.39	14.9	28	1270.0	58	88.0
Megophryidae	<i>Leptobranchium liui</i>	0.2097	NA	NA	385	NA	3	25.83	15.1	29	1637.0	49	91.6
Megophryidae	<i>Leptobranchium lumadorum</i>	-0.2245	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Leptobranchium mangyanorum</i>	-0.1593	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Leptobranchium montanum</i>	-0.0268	NA	NA	217	2	3	3.28	21.9	8	3384.0	12	89.4
Megophryidae	<i>Leptobranchium mouhoti</i>	-0.1857	NA	NA	NA	1	3	12.70	24.7	16	1986.0	81	95.4
Megophryidae	<i>Leptobranchium promustache</i>	-0.0747	NA	NA	NA	NA	3	22.93	16.8	19	1600.0	83	83.8
Megophryidae	<i>Leptobranchium pullum</i>	-0.1161	NA	NA	NA	NA	3	12.58	24.4	15	1451.0	67	94.8

49

Megophryidae	<i>Leptobranchium tagbanorum</i>	-0.3972	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Leptolalax applebyi</i>	0.0135	NA	NA	NA	NA	NA	15.29	21.2	17	2639.0	83	84.9
Megophryidae	<i>Leptolalax arayai</i>	-0.0541	NA	NA	NA	1	3	5.63	23.8	8	1918.0	18	91.2
Megophryidae	<i>Leptolalax botsfordi</i>	0.0248	NA	NA	NA	NA	NA	22.30	13.5	18	2163.0	86	83.8
Megophryidae	<i>Leptolalax bourreti</i>	-0.2176	NA	NA	NA	NA	2	22.29	13.4	18	2186.0	86	84.2
Megophryidae	<i>Leptolalax dringi</i>	-0.3159	NA	NA	NA	NA	NA	4.64	23.5	8	2408.0	18	92.4
Megophryidae	<i>Leptolalax eos</i>	-0.1595	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Leptolalax firrhi</i>	-0.2340	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Leptolalax gracilis</i>	-0.2231	NA	NA	NA	NA	3	1.74	24.9	9	4054.0	15	96.2
Megophryidae	<i>Leptolalax kajangensis</i>	-0.2733	NA	NA	NA	1	4	2.77	24.4	10	2655.0	62	95.3
Megophryidae	<i>Leptolalax kecil</i>	-0.1985	NA	NA	NA	1	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Leptolalax lateralis</i>	-0.2043	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Leptolalax liui</i>	0.0270	NA	NA	NA	NA	3	25.46	16.6	28	1635.0	55	93.4
Megophryidae	<i>Leptolalax maurus</i>	-0.1975	NA	NA	NA	NA	3	6.00	20.5	8	2182.0	22	85.1
Megophryidae	<i>Leptolalax melanoleucus</i>	-0.1270	NA	NA	NA	1	3	9.54	25.3	13	2907.0	67	97.0
Megophryidae	<i>Leptolalax minimus</i>	-0.1722	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Leptolalax nyx</i>	-0.2534	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Leptolalax pelodytoides</i>	-0.1572	NA	NA	144	NA	3	18.12	24.3	21	1620.0	89	95.7
Megophryidae	<i>Leptolalax pictus</i>	-0.2666	NA	NA	NA	NA	3	4.94	23.8	8	1998.0	17	93.0
Megophryidae	<i>Leptolalax platycephalus</i>	-0.2704	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Leptolalax sungi</i>	-0.1072	NA	NA	NA	NA	3	21.47	21.2	20	1750.0	88	93.6
Megophryidae	<i>Megophrys ancræ</i>	-0.0831	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Megophrys kobayashii</i>	-0.0762	1	NA	NA	2	3	5.76	21.9	8	2073.0	19	85.6
Megophryidae	<i>Megophrys ligayae</i>	-0.3363	NA	NA	NA	NA	NA	9.56	25.3	11	1795.0	52	96.3
Megophryidae	<i>Megophrys megacephala</i>	-0.1873	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Megophrys montana</i>	-0.0455	NA	NA	NA	1	NA	-7.33	25.9	11	3606.0	45	97.7
Megophryidae	<i>Megophrys nasuta</i>	-0.1744	1	NA	1753.5	2	3	1.13	26.5	10	2958.0	20	99.9
Megophryidae	<i>Megophrys oropodion</i>	-0.2170	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Megophrys stejnegeri</i>	-0.3946	NA	NA	NA	NA	NA	8.73	20.3	11	2776.0	19	87.4
Megophryidae	<i>Ophryophryne gerti</i>	-0.1162	NA	NA	NA	NA	NA	12.57	24.2	14	1341.0	65	94.8
Megophryidae	<i>Ophryophryne hansii</i>	-0.2236	NA	NA	NA	1	NA	14.33	21.9	17	1898.0	74	89.0
Megophryidae	<i>Ophryophryne microstoma</i>	-0.4355	NA	NA	436	1	NA	18.75	24.3	19	1546.0	80	99.1
Megophryidae	<i>Ophryophryne synoria</i>	-0.2750	NA	NA	NA	1	2	12.30	24.3	16	2207.0	77	95.6
Megophryidae	<i>Oreolalax chuanbeiensis</i>	-0.0675	NA	NA	168	1	NA	32.13	9.5	30	847.0	79	78.9
Megophryidae	<i>Oreolalax jindongensis</i>	0.0318	NA	NA	170	NA	1	24.06	17.5	22	1061.0	85	83.2
Megophryidae	<i>Oreolalax liangbeiensis</i>	-0.1431	NA	NA	255	NA	3	28.57	8.7	25	1204.0	86	66.4
Megophryidae	<i>Oreolalax lichuanensis</i>	-0.0068	NA	NA	215	NA	NA	29.26	15.7	29	1332.0	58	91.9
Megophryidae	<i>Oreolalax major</i>	-0.0439	NA	NA	NA	NA	NA	29.98	16.0	26	1482.0	96	90.7
Megophryidae	<i>Oreolalax omeimontis</i>	-0.0074	NA	NA	183.5	NA	NA	29.71	15.2	26	1365.0	93	89.8
Megophryidae	<i>Oreolalax pingii</i>	-0.0369	NA	NA	293	NA	NA	28.26	10.1	25	1116.0	88	70.9
Megophryidae	<i>Oreolalax popei</i>	-0.0343	NA	NA	393	NA	1	31.79	13.1	28	925.0	90	86.4
Megophryidae	<i>Oreolalax rugosus</i>	-0.0537	NA	NA	436	NA	NA	27.41	16.5	25	1003.0	98	80.5
Megophryidae	<i>Oreolalax schmidtii</i>	-0.1325	NA	1	119	NA	NA	29.91	15.5	26	1281.0	93	87.1

50

Megophryidae	<i>Oreolalax xiangchengensis</i>	-0.1664	NA	NA	NA	NA	1	28.35	7.5	28	746.0	102	66.1
Megophryidae	<i>Scutiger boulengeri</i>	-0.1018	1	NA	685	1	3	31.07	0.9	32	567.0	97	56.1
Megophryidae	<i>Scutiger brevipes</i>	0.1625	NA	NA	NA	NA	NA	30.92	10.8	30	675.0	84	68.3
Megophryidae	<i>Scutiger chintingensis</i>	-0.1815	NA	NA	150.5	NA	NA	30.27	16.5	27	1540.0	97	92.2
Megophryidae	<i>Scutiger glandulatus</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	NA	30.63	2.6	32	770.0	96	55.1
Megophryidae	<i>Scutiger mammatus</i>	0.0000	NA	NA	521	NA	NA	31.19	1.2	32	580.0	99	57.1
Megophryidae	<i>Scutiger muliensis</i>	0.1402	NA	NA	200	NA	NA	28.24	5.7	28	907.0	103	63.3
Megophryidae	<i>Scutiger nepalensis</i>	-0.0135	3	NA	NA	NA	3	29.27	13.9	24	928.0	79	72.7
Megophryidae	<i>Scutiger sikimensis</i>	0.0164	NA	NA	NA	NA	2	28.12	19.0	23	2124.0	105	83.6
Megophryidae	<i>Scutiger tuberculatus</i>	0.0070	NA	NA	436	NA	NA	28.40	12.3	25	1039.0	91	75.2
Megophryidae	<i>Xenophrys aceras</i>	-0.3438	NA	NA	NA	NA	NA	2.24	26.9	10	2390.0	23	99.8
Megophryidae	<i>Xenophrys baluensis</i>	-0.4418	NA	NA	NA	2	3	5.98	21.1	8	2167.0	21	88.1
Megophryidae	<i>Xenophrys binchuanensis</i>	-0.1660	NA	NA	NA	NA	NA	27.01	12.3	24	959.0	101	76.5
Megophryidae	<i>Xenophrys boettgeri</i>	-0.1772	NA	NA	NA	NA	NA	27.54	17.9	32	1485.0	58	97.5
Megophryidae	<i>Xenophrys brachykolos</i>	-0.1823	NA	NA	NA	NA	3	22.25	22.0	19	2008.0	76	99.0
Megophryidae	<i>Xenophrys damrei</i>	-0.1908	NA	NA	NA	1	2	10.64	24.0	11	2673.0	71	96.0
Megophryidae	<i>Xenophrys daweimontis</i>	-0.2177	NA	NA	NA	NA	NA	23.02	18.7	19	1400.0	81	88.5
Megophryidae	<i>Xenophrys gigantea</i>	-0.0756	NA	NA	NA	NA	NA	24.56	18.5	23	1008.0	83	78.9
Megophryidae	<i>Xenophrys glandulosa</i>	-0.2107	NA	NA	954	1	NA	25.21	13.1	23	1153.0	79	76.0
Megophryidae	<i>Xenophrys huangshanensis</i>	-0.0606	NA	NA	NA	NA	NA	30.00	15.4	32	1642.0	52	95.9
Megophryidae	<i>Xenophrys jingdongensis</i>	-0.1168	NA	NA	NA	NA	NA	23.70	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Xenophrys jinggangensis</i>	-0.1253	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Xenophrys kuatunensis</i>	-0.2205	NA	NA	NA	NA	NA	25.59	19.0	29	1610.0	59	96.3
Megophryidae	<i>Xenophrys lekaguli</i>	-0.3446	NA	NA	NA	NA	NA	14.06	27.6	18	1841.0	82	99.7
Megophryidae	<i>Xenophrys longipes</i>	-0.3242	NA	NA	NA	NA	NA	5.90	24.7	12	2361.0	40	94.3
Megophryidae	<i>Xenophrys major</i>	-0.1995	1	NA	NA	NA	3	20.90	19.1	22	1698.0	89	85.7
Megophryidae	<i>Xenophrys mangshanensis</i>	-0.1553	NA	NA	NA	NA	NA	24.79	20.6	28	1496.0	60	97.2
Megophryidae	<i>Xenophrys minor</i>	-0.1569	NA	NA	NA	NA	NA	26.26	15.2	25	1312.0	77	84.7
Megophryidae	<i>Xenophrys nankiangensis</i>	-0.3023	NA	NA	NA	NA	NA	32.25	15.0	30	1045.0	77	92.6
Megophryidae	<i>Xenophrys omeimontis</i>	-0.1405	NA	NA	3178.5	NA	NA	28.99	16.8	27	1169.0	81	92.8
Megophryidae	<i>Xenophrys pachyproctus</i>	-0.2515	NA	NA	NA	NA	NA	29.46	10.7	27	1083.0	91	72.8
Megophryidae	<i>Xenophrys parva</i>	-0.2048	NA	NA	NA	1	3	23.66	24.1	25	1405.0	85	97.5
Megophryidae	<i>Xenophrys shapingensis</i>	-0.2112	NA	NA	NA	NA	NA	29.67	14.7	26	1090.0	89	83.5
Megophryidae	<i>Xenophrys shuichengensis</i>	0.0231	NA	NA	NA	NA	NA	26.55	12.8	25	1143.0	79	80.0
Megophryidae	<i>Xenophrys spinata</i>	-0.0110	NA	NA	NA	NA	NA	27.40	15.1	29	1190.0	58	88.2
Megophryidae	<i>Xenophrys takensis</i>	-0.3188	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Xenophrys tuberosgranulatus</i>	-0.2584	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Megophryidae	<i>Xenophrys wawuensis</i>	-0.1515	NA	NA	NA	NA	NA	29.92	17.1	26	1622.0	96	94.2
Megophryidae	<i>Xenophrys wuliangshanensis</i>	-0.2725	NA	NA	NA	NA	NA	23.88	18.3	23	1165.0	85	83.1
Megophryidae	<i>Xenophrys wushanensis</i>	-0.0785	NA	NA	NA	NA	NA	32.33	11.7	30	1150.0	73	86.2
Megophryidae	<i>Xenophrys zunhebotoensis</i>	-0.0473	NA	NA	NA	NA	NA	25.42	18.4	22	1672.0	87	83.4
Micrixalidae	<i>Micrixalus elegans</i>	-0.3037	NA	NA	NA	3	3	12.97	22.5	17	2115.0	129	89.7
Micrixalidae	<i>Micrixalus fuscus</i>	-0.1392	NA	NA	NA	3	3	11.32	27.7	13	2511.0	105	99.4

51

Micrixalidae	<i>Micrixalus gadgili</i>	-0.1164	NA	NA	NA	3	3	9.80	23.1	12	2307.0	73	90.7
Micrixalidae	<i>Micrixalus kotigeharensis</i>	-0.3104	NA	NA	NA	3	2	13.15	22.0	17	1390.0	103	88.8
Micrixalidae	<i>Micrixalus nudis</i>	-0.2390	NA	NA	NA	3	2	10.42	24.8	14	2043.0	82	91.7
Micrixalidae	<i>Micrixalus phyllophilus</i>	-0.2270	NA	NA	NA	3	2	10.80	27.8	15	1819.0	92	98.3
Micrixalidae	<i>Micrixalus saxicola</i>	-0.2877	NA	NA	NA	3	2	13.22	21.4	17	2045.0	112	88.6
Micrixalidae	<i>Micrixalus silvaticus</i>	-0.2724	NA	NA	NA	NA	3	10.02	21.6	13	2081.0	73	85.9
Micrixalidae	<i>Micrixalus thampii</i>	-0.2643	NA	NA	NA	3	3	11.14	23.4	14	2524.0	99	93.5
Microhylidae	<i>Anodonthyla boulengeri</i>	-0.0004	4	NA	26.5	1	5	-19.99	21.7	16	2221.0	63	93.3
Microhylidae	<i>Anodonthyla moramora</i>	0.1252	NA	NA	NA	1	5	-21.22	18.9	17	1790.0	77	91.1
Microhylidae	<i>Anodonthyla rouxae</i>	0.0351	4	NA	31.5	1	5	-24.03	16.2	16	1438.0	65	85.7
Microhylidae	<i>Arcovomer passarellii</i>	-0.2624	1	NA	136.5	1	3	-21.79	22.6	19	1253.0	66	97.9
Microhylidae	<i>Austrochaperina adelphi</i>	-0.1466	2	NA	12	NA	3	-12.61	27.6	19	1461.0	109	99.0
Microhylidae	<i>Austrochaperina archboldi</i>	-0.0822	NA	NA	NA	NA	NA	-6.36	20.2	12	2088.0	40	84.7
Microhylidae	<i>Austrochaperina blumi</i>	-0.0750	3	NA	NA	NA	NA	-4.30	12.6	12	3888.0	7	70.5
Microhylidae	<i>Austrochaperina derongo</i>	-0.1268	3	NA	NA	3	2	-4.79	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Austrochaperina fryi</i>	-0.1542	2	NA	10	3	3	-16.51	24.6	15	2057.0	91	97.5
Microhylidae	<i>Austrochaperina gracilipes</i>	-0.1398	3	NA	8	NA	3	-9.90	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Austrochaperina guttata</i>	-0.0230	NA	NA	NA	3	3	-7.10	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Austrochaperina minutissima</i>	-0.0494	NA	NA	NA	NA	NA	-2.93	24.3	9	2889.0	14	94.4
Microhylidae	<i>Austrochaperina novaebritanniae</i>	-0.1001	2	NA	5.5	NA	3	-4.63	22.0	9	2607.0	17	90.0
Microhylidae	<i>Austrochaperina pluvialis</i>	-0.1092	3	NA	11	NA	3	-17.42	21.1	18	2709.0	74	93.7
Microhylidae	<i>Austrochaperina robusta</i>	-0.2007	3	NA	12	NA	3	-17.85	23.8	17	2691.0	79	98.2
Microhylidae	<i>Barygenys exsul</i>	-0.4223	NA	NA	NA	NA	4	-10.49	16.1	12	3224.0	35	82.1
Microhylidae	<i>Calluella guttulata</i>	-0.1508	NA	NA	NA	NA	4	14.73	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Calluella yunnanensis</i>	-0.2968	NA	NA	NA	NA	3	25.75	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Callulops kopsteini</i>	-0.0810	NA	NA	NA	NA	NA	-2.22	25.6	10	1849.0	30	96.6
Microhylidae	<i>Callulops valvifer</i>	-0.1186	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Chaperina fusca</i>	-0.2136	1	NA	8	2	3	3.48	27.0	11	3174.0	21	99.8
Microhylidae	<i>Chiasmocleis alagoanus</i>	-0.1357	NA	NA	NA	3	2	-9.51	24.5	10	1739.0	64	99.1
Microhylidae	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	-0.1399	NA	NA	NA	1	2	-15.68	24.1	19	1621.0	80	95.4
Microhylidae	<i>Chiasmocleis ananipes</i>	-0.4359	NA	NA	NA	1	3	-1.47	25.6	11	2622.0	21	97.8
Microhylidae	<i>Chiasmocleis atlantica</i>	-0.2812	NA	NA	730	NA	2	-22.65	20.8	19	1378.0	64	94.9
Microhylidae	<i>Chiasmocleis carvalhoi</i>	-0.2312	NA	NA	200	NA	3	-5.96	25.7	12	2557.0	45	98.4
Microhylidae	<i>Chiasmocleis cordeiroi</i>	-0.1862	NA	NA	NA	NA	2	-14.03	24.1	10	2161.0	17	98.9
Microhylidae	<i>Chiasmocleis gnomi</i>	-0.1344	NA	NA	NA	NA	NA	-15.17	24.3	11	1662.0	9	99.4
Microhylidae	<i>Chiasmocleis leucosticta</i>	-0.1671	1	NA	201.5	NA	2	-24.58	22.1	18	1548.0	45	98.9
Microhylidae	<i>Chiasmocleis mantiqueira</i>	-0.2647	NA	NA	NA	NA	2	-20.53	18.4	20	1351.0	70	89.6
Microhylidae	<i>Chiasmocleis mehelyi</i>	-0.1347	NA	NA	216.5	NA	2	-17.10	26.1	18	1305.0	67	98.5
Microhylidae	<i>Chiasmocleis sapiranga</i>	-0.1663	NA	NA	NA	NA	2	-12.33	24.2	12	1809.0	49	99.1
Microhylidae	<i>Chiasmocleis schubarti</i>	-0.1999	NA	NA	NA	NA	2	-18.18	23.9	15	1037.0	47	98.2
Microhylidae	<i>Chiasmocleis ventrimaculata</i>	-0.0426	NA	NA	315.5	1	3	-7.10	25.4	13	2337.0	39	97.7
Microhylidae	<i>Choerophryne microps</i>	-0.1450	NA	NA	NA	1	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Cophixalus australis</i>	-0.0351	3	NA	13.5	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

52

Microhylidae	<i>Cophixalus bombiens</i>	-0.1252	3	NA	6.5	1	3	-16.11	24.3	16	1752.0	95	95.9
Microhylidae	<i>Cophixalus concinnus</i>	-0.1226	3	NA	17	1	3	-16.15	23.5	15	1942.0	90	95.8
Microhylidae	<i>Cophixalus crepitans</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	NA	-13.75	25.6	16	1352.0	112	97.7
Microhylidae	<i>Cophixalus cupricaremus</i>	-0.1782	NA	NA	NA	1	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Cophixalus exiguus</i>	-0.1719	4	NA	9	1	3	-15.73	23.8	14	1869.0	92	96.1
Microhylidae	<i>Cophixalus hinchinbrookensis</i>	-0.0800	3	NA	9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Cophixalus hosmeri</i>	-0.1942	2	NA	5.5	1	2	-16.50	21.0	17	1554.0	87	91.5
Microhylidae	<i>Cophixalus infacetis</i>	-0.1178	2	NA	11	1	2	-17.71	22.4	17	2975.0	74	96.1
Microhylidae	<i>Cophixalus kandiensis</i>	0.0256	NA	NA	NA	1	5	-7.39	17.2	13	2665.0	26	78.0
Microhylidae	<i>Cophixalus kethuk</i>	-0.1054	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Cophixalus kulakula</i>	-0.0645	NA	NA	47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Cophixalus linnaeus</i>	-0.0400	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Cophixalus mcdonaldi</i>	-0.1226	4	NA	17	1	5	-19.51	23.1	20	978.0	96	95.6
Microhylidae	<i>Cophixalus melanops</i>	-0.1427	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Cophixalus neglectus</i>	-0.2318	3	NA	16.5	1	2	-17.33	21.0	17	2849.0	72	95.7
Microhylidae	<i>Cophixalus ornatus</i>	0.0000	3	NA	12.5	1	5	-17.78	20.8	18	2453.0	74	96.3
Microhylidae	<i>Cophixalus pakayakulangun</i>	-0.1201	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Cophixalus petrophilus</i>	-0.1335	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Cophixalus phaeobaltus</i>	-0.2271	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Cophixalus saxatilis</i>	-0.2948	3	NA	13	NA	4	-15.68	24.9	14	1842.0	95	97.5
Microhylidae	<i>Cophixalus tomaiodactylus</i>	-0.0306	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Copiula obsti</i>	-0.1214	NA	NA	NA	NA	3	-2.93	24.1	9	2895.0	14	94.1
Microhylidae	<i>Ctenophryne aequatorialis</i>	-0.3151	NA	NA	NA	NA	3	-3.40	10.8	11	854.0	34	68.5
Microhylidae	<i>Ctenophryne aterrima</i>	-0.1376	2	NA	75	1	4	5.34	25.2	9	6883.0	20	96.7
Microhylidae	<i>Ctenophryne geayi</i>	-0.2410	1	NA	845	4	4	-3.27	26.6	10	2398.0	31	99.4
Microhylidae	<i>Dermatonotus muelleri</i>	-0.3388	1	NA	7343.5	1	4	-16.17	23.2	15	1654.0	81	91.1
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i>	-0.5390	1	NA	1250	2	2	-16.76	22.6	13	2503.0	49	96.8
Microhylidae	<i>Dyscophus guineti</i>	-0.3795	NA	NA	5000	2	2	-18.85	21.4	16	2597.0	60	94.0
Microhylidae	<i>Dyscophus insularis</i>	0.1226	1	NA	NA	2	3	-19.08	26.1	22	1407.0	105	96.8
Microhylidae	<i>Elachistocleis bicolor</i>	-0.3567	1	NA	840	2	4	-28.43	21.2	24	1453.0	22	99.2
Microhylidae	<i>Elachistocleis cesarii</i>	-0.2313	NA	NA	893	1	4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Elachistocleis erythrogaster</i>	-0.1411	1	NA	700	2	3	-28.97	14.8	18	1838.0	11	88.5
Microhylidae	<i>Elachistocleis ovalis</i>	-0.2712	1	NA	385	NA	4	-7.54	25.8	18	2363.0	64	97.0
Microhylidae	<i>Gastrophryne carolinensis</i>	-0.2364	NA	NA	911	1	4	33.41	16.6	34	1447.0	21	98.9
Microhylidae	<i>Gastrophryne elegans</i>	-0.1431	1	NA	NA	1	3	17.99	26.7	17	1932.0	55	100.0
Microhylidae	<i>Gastrophryne olivacea</i>	-0.0690	1	NA	1311	2	4	31.57	17.6	36	533.0	47	91.7
Microhylidae	<i>Glyphoglossus molossus</i>	-0.1105	1	NA	250	NA	4	16.31	23.1	21	1056.0	74	92.9
Microhylidae	<i>Hamptophryne boliviana</i>	-0.1431	1	NA	1184	1	2	-4.71	26.5	11	2525.0	36	99.4
Microhylidae	<i>Hoplophryne rogersi</i>	-0.1335	4	NA	6	NA	3	-5.07	20.2	14	1795.0	60	90.3
Microhylidae	<i>Hoplophryne uluguruensis</i>	0.1744	NA	NA	28	NA	5	-7.48	24.7	14	1173.0	83	95.6
Microhylidae	<i>Hypophorbus rufescens</i>	-0.2719	3	NA	13	1	3	-5.33	24.6	10	6361.0	12	95.1
Microhylidae	<i>Hypopachus barberi</i>	-0.1120	NA	NA	NA	1	2	15.22	17.7	17	1430.0	84	79.9
Microhylidae	<i>Hypopachus pictiventris</i>	-0.2036	1	NA	NA	1	3	10.94	25.1	11	4225.0	40	98.6

53

Microhylidae	<i>Hypopachus ustum</i>	-0.0610	NA	NA	NA	NA	3	18.16	23.4	24	845.0	106	85.7
Microhylidae	<i>Hypopachus variolosus</i>	-0.3067	1	NA	700	1	4	18.92	25.0	17	1694.0	77	98.5
Microhylidae	<i>Kalophrynus batuensis</i>	-0.2666	NA	NA	NA	2	3	6.01	20.2	8	2158.0	22	86.6
Microhylidae	<i>Kalophrynus bunguranus</i>	-0.1178	NA	NA	NA	NA	NA	3.92	26.6	8	2312.0	28	99.7
Microhylidae	<i>Kalophrynus heterochirus</i>	-0.1772	NA	NA	NA	NA	2	3.66	21.1	8	3125.0	12	86.4
Microhylidae	<i>Kalophrynus intermedius</i>	-0.4177	NA	NA	NA	NA	3	1.72	24.3	9	3651.0	20	96.1
Microhylidae	<i>Kalophrynus minusculus</i>	-0.3365	NA	NA	40	NA	2	-5.80	24.8	11	2798.0	31	99.0
Microhylidae	<i>Kalophrynus pleurostigma</i>	-0.1823	NA	NA	3334	2	3	2.05	26.9	9	2565.0	30	99.7
Microhylidae	<i>Kalophrynus robinsoni</i>	-0.0572	NA	NA	NA	NA	NA	4.63	22.2	11	2643.0	33	89.9
Microhylidae	<i>Kalophrynus subterrestris</i>	-0.1592	NA	NA	NA	NA	4	2.26	20.9	9	3661.0	13	87.4
Microhylidae	<i>Kaloula baleata</i>	-0.0938	1	NA	NA	2	4	-1.82	26.9	10	2992.0	32	99.8
Microhylidae	<i>Kaloula borealis</i>	0.0480	NA	NA	NA	1	4	37.10	12.7	38	616.0	100	100.0
Microhylidae	<i>Kaloula conjuncta</i>	-0.2513	1	NA	1950	1	5	10.08	26.9	11	1790.0	31	98.2
Microhylidae	<i>Kaloula picta</i>	-0.1024	NA	NA	2264.5	1	4	11.89	27.8	10	2473.0	42	100.0
Microhylidae	<i>Kaloula pulchra</i>	-0.0822	1	NA	4126	1	4	16.98	26.3	22	1185.0	79	97.4
Microhylidae	<i>Kaloula rugifera</i>	-0.2107	NA	NA	NA	NA	NA	31.08	16.1	27	923.0	98	93.8
Microhylidae	<i>Kaloula taprobanica</i>	-0.0690	1	NA	NA	1	4	18.42	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Kaloula verrucosa</i>	-0.0870	NA	NA	NA	NA	NA	25.51	15.6	24	926.0	94	79.5
Microhylidae	<i>Metaphrynella pollicaris</i>	0.0710	4	NA	NA	NA	5	1.24	26.8	11	3174.0	23	99.6
Microhylidae	<i>Metaphrynella sundana</i>	-0.1092	4	1	689.5	1	5	2.68	25.5	9	4118.0	15	96.8
Microhylidae	<i>Microhyla achatina</i>	-0.2231	NA	NA	20	1	2	-7.28	22.3	12	2829.0	53	90.6
Microhylidae	<i>Microhyla annamensis</i>	-0.1323	NA	NA	NA	NA	NA	13.62	25.6	17	2203.0	94	97.9
Microhylidae	<i>Microhyla annectens</i>	-0.1651	NA	NA	NA	NA	2	4.33	25.6	12	2786.0	25	94.9
Microhylidae	<i>Microhyla berdmorei</i>	-0.4561	NA	NA	NA	2	2	16.58	27.8	20	1296.0	82	99.1
Microhylidae	<i>Microhyla borneensis</i>	-0.2451	4	NA	NA	2	3	2.98	19.0	9	3253.0	11	85.0
Microhylidae	<i>Microhyla butleri</i>	-0.0392	NA	NA	9	NA	2	19.34	22.7	20	1734.0	82	98.8
Microhylidae	<i>Microhyla fissipes</i>	-0.0180	NA	NA	NA	NA	NA	23.41	20.1	23	1387.0	79	92.7
Microhylidae	<i>Microhyla fusca</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	2	11.85	19.8	15	1667.0	64	87.0
Microhylidae	<i>Microhyla heymonsi</i>	-0.1861	NA	NA	253.5	2	2	18.09	24.5	18	2901.0	77	99.0
Microhylidae	<i>Microhyla karunaratnei</i>	-0.0948	NA	NA	NA	NA	2	6.48	25.8	10	2240.0	44	96.0
Microhylidae	<i>Microhyla maculifera</i>	0.1197	NA	NA	NA	NA	2	5.03	26.5	9	2157.0	19	98.5
Microhylidae	<i>Microhyla malang</i>	-0.0526	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Microhyla mantheyi</i>	0.1920	NA	NA	NA	1	4	5.36	22.0	11	2704.0	33	91.2
Microhylidae	<i>Microhyla marmorata</i>	-0.0761	NA	NA	NA	1	3	17.93	23.0	18	2329.0	74	94.4
Microhylidae	<i>Microhyla mixtura</i>	-0.1154	NA	NA	528.5	NA	2	31.89	10.6	31	1095.0	61	83.9
Microhylidae	<i>Microhyla muklesuri</i>	0.1322	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Microhyla nymensinghensis</i>	-0.1908	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Microhyla okinavensis</i>	-0.0947	NA	NA	515	NA	3	26.67	22.3	18	2083.0	34	99.6
Microhylidae	<i>Microhyla orientalis</i>	-0.4055	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Microhyla ornata</i>	-0.1116	1	NA	693.5	1	3	22.74	24.1	32	1144.0	128	93.5
Microhylidae	<i>Microhyla palmipes</i>	-0.4463	NA	NA	NA	NA	2	-1.97	27.0	10	2330.0	30	99.8
Microhylidae	<i>Microhyla parva</i>	-0.1976	NA	NA	NA	NA	2	2.29	23.9	8	4105.0	14	94.7
Microhylidae	<i>Microhyla petrigena</i>	-0.1054	NA	NA	NA	NA	3	2.74	23.6	8	4169.0	13	92.5

54

Microhylidae	<i>Microhyla picta</i>	-0.1040	NA	NA	NA	NA	NA	10.85	26.3	12	1500.0	81	99.3
Microhylidae	<i>Microhyla pulchra</i>	-0.1316	NA	NA	633	NA	3	20.65	22.4	22	1212.0	73	97.6
Microhylidae	<i>Microhyla pulverata</i>	-0.0353	NA	NA	NA	NA	3	14.48	21.1	17	2003.0	73	88.5
Microhylidae	<i>Microhyla rubra</i>	-0.0702	1	NA	NA	1	4	17.31	28.2	25	786.0	103	97.7
Microhylidae	<i>Microhyla sholigari</i>	-0.1699	NA	NA	NA	NA	2	11.86	23.8	16	623.0	93	91.1
Microhylidae	<i>Microhyla zeylanica</i>	-0.0888	NA	NA	NA	NA	2	6.90	19.8	13	1957.0	40	85.2
Microhylidae	<i>Micryletta inornata</i>	-0.2657	1	NA	NA	NA	3	14.18	26.3	19	1245.0	78	96.7
Microhylidae	<i>Myersiella microps</i>	-0.2157	3	NA	23	2	4	-22.05	21.1	19	1534.0	71	94.8
Microhylidae	<i>Oreophryne alticola</i>	-0.1727	NA	NA	NA	NA	NA	-4.55	8.6	13	4556.0	6	65.0
Microhylidae	<i>Oreophryne atrigularis</i>	-0.1226	NA	NA	NA	1	5	-3.02	26.7	9	2953.0	16	99.3
Microhylidae	<i>Oreophryne brevicrus</i>	0.1627	NA	NA	NA	NA	3	-4.22	8.5	13	3843.0	6	66.6
Microhylidae	<i>Oreophryne brevirostris</i>	-0.3251	NA	NA	NA	NA	3	-4.43	11.0	13	4179.0	6	64.2
Microhylidae	<i>Oreophryne ezra</i>	0.0392	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Oreophryne geminus</i>	-0.0095	NA	NA	NA	NA	5	-5.02	12.5	12	5828.0	7	72.9
Microhylidae	<i>Oreophryne habbemensis</i>	-0.1856	NA	NA	NA	NA	NA	-4.20	8.9	13	3730.0	6	61.1
Microhylidae	<i>Oreophryne idenburgensis</i>	0.0000	NA	NA	15	NA	5	-3.56	21.9	11	2653.0	27	89.3
Microhylidae	<i>Oreophryne loriae</i>	-0.0602	NA	NA	NA	1	5	-9.82	22.4	12	2428.0	26	91.6
Microhylidae	<i>Oreophryne monticola</i>	-0.5108	NA	NA	NA	NA	5	-8.34	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Oreophryne notata</i>	-0.0748	NA	NA	NA	1	5	-5.64	12.8	12	4029.0	8	71.7
Microhylidae	<i>Oreophryne oviprotector</i>	-0.2040	4	NA	8	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Oreophryne terrestris</i>	0.0309	NA	NA	NA	NA	3	-5.02	12.5	12	5828.0	7	72.9
Microhylidae	<i>Oreophryne waira</i>	-0.1054	NA	NA	NA	NA	5	-1.78	25.4	9	3106.0	9	95.0
Microhylidae	<i>Otophryne pyburni</i>	-0.1035	3	NA	NA	3	3	1.89	26.4	11	1785.0	72	97.2
Microhylidae	<i>Paradoxophyla palmata</i>	-0.1625	1	NA	300	1	2	-19.72	21.9	16	2289.0	62	95.2
Microhylidae	<i>Paradoxophyla tiarano</i>	-0.5621	NA	NA	NA	NA	2	-15.39	20.4	14	2187.0	47	90.7
Microhylidae	<i>Phrynomantis bifasciatus</i>	-0.4117	1	NA	900	1	3	-14.38	20.6	24	927.0	120	87.4
Microhylidae	<i>Phrynomantis microps</i>	-0.2930	NA	NA	715	1	3	10.06	26.8	21	1112.0	94	97.0
Microhylidae	<i>Platypelis grandis</i>	0.3665	4	NA	95	1	5	-19.46	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Platypelis mavomavo</i>	0.0351	NA	NA	NA	1	5	-14.25	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Plethodontohyla inguinalis</i>	0.4620	4	NA	NA	NA	3	-18.75	19.7	17	1956.0	68	89.2
Microhylidae	<i>Plethodontohyla mihanika</i>	-0.0328	4	NA	75.5	1	5	-19.15	18.1	17	1623.0	82	86.6
Microhylidae	<i>Pseudocallulops pullifer</i>	-0.0299	NA	NA	14	1	3	-2.93	24.2	9	2890.0	14	94.4
Microhylidae	<i>Ramanella anamalaiensis</i>	-0.0505	NA	NA	NA	NA	NA	10.86	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Ramanella montana</i>	-0.2150	1	NA	NA	NA	5	13.29	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Ramanella mormorata</i>	-0.0783	NA	NA	NA	NA	4	14.44	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Ramanella obscura</i>	-0.2091	NA	NA	NA	NA	NA	7.26	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Ramanella palmata</i>	-0.1396	NA	NA	NA	NA	4	6.83	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Ramanella triangularis</i>	-0.1105	NA	NA	NA	NA	5	11.47	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Ramanella variegata</i>	-0.1035	NA	NA	NA	NA	3	17.05	NA	NA	NA	NA	NA
Microhylidae	<i>Rhombophryne laevis</i>	-0.0435	NA	NA	NA	3	3	-15.91	23.9	17	1296.0	120	95.2
Microhylidae	<i>Rhombophryne minuta</i>	-0.2578	NA	NA	NA	1	5	-14.44	18.7	16	1656.0	67	86.7
Microhylidae	<i>Rhombophryne testudo</i>	-0.1431	NA	NA	11	2	4	-13.34	26.2	11	2089.0	89	98.8
Microhylidae	<i>Scaphiophryne boribory</i>	0.0168	NA	NA	NA	NA	NA	-18.40	19.4	18	1509.0	85	89.3

55

Microhylidae	<i>Scaphiophryne brevis</i>	-0.0488	1	NA	NA	NA	2	-23.15	23.7	25	687.0	103	95.6
Microhylidae	<i>Scaphiophryne calcarata</i>	-0.2007	1	NA	465	1	2	-19.94	25.4	23	1201.0	113	96.7
Microhylidae	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	-0.2877	NA	NA	182	2	3	-22.66	21.9	21	776.0	103	90.5
Microhylidae	<i>Scaphiophryne marmorata</i>	-0.2007	NA	NA	NA	1	2	-18.50	19.5	18	1650.0	78	88.2
Microhylidae	<i>Scaphiophryne menabensis</i>	-0.0455	1	NA	560	1	3	-20.73	25.5	23	1042.0	116	96.8
Microhylidae	<i>Scaphiophryne spinosa</i>	0.0000	1	NA	NA	2	3	-19.86	22.3	15	2378.0	58	96.3
Microhylidae	<i>Stereocyclops incrassatus</i>	-0.1174	1	NA	NA	1	3	-18.36	23.8	16	1077.0	59	97.5
Microhylidae	<i>Stumpffia helenae</i>	-0.0690	NA	NA	NA	3	3	-18.19	18.9	19	1422.0	106	84.5
Microhylidae	<i>Synapturamus rabus</i>	-0.1350	NA	NA	3.5	1	4	0.37	26.1	11	2778.0	38	97.5
Microhylidae	<i>Syncope anteriori</i>	-0.1232	NA	NA	5	2	5	-5.96	26.9	13	2283.0	29	98.7
Microhylidae	<i>Syncope bassleri</i>	-0.2145	NA	NA	175	1	3	-6.96	25.6	13	2545.0	51	98.4
Microhylidae	<i>Syncope tridactyla</i>	0.0753	NA	NA	3	NA	3	-4.22	25.8	11	2600.0	21	98.4
Microhylidae	<i>Uperodon globulosus</i>	-0.2513	1	NA	NA	1	4	19.12	24.7	27	1440.0	112	93.0
Microhylidae	<i>Uperodon systoma</i>	-0.1643	NA	NA	NA	1	4	20.86	26.8	30	1517.0	138	95.8
Myobatrachidae	<i>Arenophryne rotunda</i>	-0.2296	3	NA	7.5	1	4	-26.71	21.2	25	292.0	100	99.5
Myobatrachidae	<i>Arenophryne xiphorhyncha</i>	-0.1178	NA	NA	NA	NA	4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Myobatrachidae	<i>Assa darlingtoni</i>	-0.4568	2	NA	13	2	3	-28.61	18.8	24	1079.0	49	97.6
Myobatrachidae	<i>Crinia bilingua</i>	0.1398	NA	NA	180	NA	NA	-15.14	28.9	21	825.0	114	99.5
Myobatrachidae	<i>Crinia deserticola</i>	-0.1054	2	NA	142.5	NA	2	-22.42	23.9	32	264.0	72	97.8
Myobatrachidae	<i>Crinia fimbriata</i>	0.0000	NA	NA	NA	1	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Myobatrachidae	<i>Crinia flindersensis</i>	-0.2136	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Myobatrachidae	<i>Crinia georgiana</i>	0.0706	NA	NA	175	1	2	-33.82	15.1	24	536.0	60	96.5
Myobatrachidae	<i>Crinia glauerti</i>	-0.0426	1	NA	60	NA	2	-33.79	14.8	25	766.0	70	96.8
Myobatrachidae	<i>Crinia insignifera</i>	-0.1823	1	NA	145	NA	3	-31.76	18.0	25	623.0	81	97.9
Myobatrachidae	<i>Crinia nimbus</i>	-0.1054	NA	NA	10	NA	2	-43.22	8.4	15	1767.0	22	93.8
Myobatrachidae	<i>Crinia parinsignifera</i>	-0.0445	1	NA	136.5	2	3	-31.76	18.2	30	515.0	27	97.7
Myobatrachidae	<i>Crinia pseudinsignifera</i>	-0.1484	1	NA	115	NA	3	-31.84	18.0	26	638.0	82	97.5
Myobatrachidae	<i>Crinia remota</i>	-0.1719	1	NA	NA	NA	NA	-15.33	26.8	19	984.0	120	99.8
Myobatrachidae	<i>Crinia riparia</i>	-0.1278	1	NA	94	NA	2	-31.52	16.6	30	373.0	27	94.2
Myobatrachidae	<i>Crinia signifera</i>	-0.1484	1	NA	247	1	2	-33.79	16.7	29	508.0	13	97.4
Myobatrachidae	<i>Crinia sloanei</i>	-0.1178	1	NA	NA	NA	NA	-34.42	16.8	29	417.0	14	98.6
Myobatrachidae	<i>Crinia subinsignifera</i>	-0.1823	NA	NA	NA	NA	NA	-34.19	16.1	21	545.0	39	99.0
Myobatrachidae	<i>Crinia tasmaniensis</i>	-0.2318	1	NA	57.5	NA	2	-42.01	6.8	19	1162.0	23	89.8
Myobatrachidae	<i>Crinia tinnula</i>	0.0000	1	NA	75	NA	2	-28.60	18.6	24	1094.0	48	97.2
Myobatrachidae	<i>Geocrinia alba</i>	0.3857	3	NA	10	NA	NA	-34.11	16.6	16	1045.0	77	99.5
Myobatrachidae	<i>Geocrinia laevis</i>	-0.2595	2	NA	210	NA	2	-38.74	13.4	21	830.0	29	98.6
Myobatrachidae	<i>Geocrinia leai</i>	-0.2136	3	NA	74	NA	3	-34.19	14.8	22	694.0	63	97.1
Myobatrachidae	<i>Geocrinia lutea</i>	0.0445	2	NA	20.5	1	NA	-34.94	15.4	18	1189.0	63	99.4
Myobatrachidae	<i>Geocrinia rosea</i>	-0.0834	3	NA	21.5	NA	2	-34.46	14.9	19	1142.0	66	98.3
Myobatrachidae	<i>Geocrinia victoriana</i>	-0.1643	2	NA	132.5	NA	2	-37.46	8.3	22	1876.0	36	88.1
Myobatrachidae	<i>Metacrinia nicholli</i>	-0.2877	3	NA	21	NA	3	-34.19	15.0	22	632.0	60	97.1
Myobatrachidae	<i>Mixophyes balbus</i>	-0.4308	1	NA	577.5	NA	3	-33.07	16.5	24	980.0	32	97.4
Myobatrachidae	<i>Mixophyes carbinensis</i>	-0.0800	NA	NA	227.5	1	3	-16.42	20.4	18	1468.0	87	89.0

56

Myobatrachidae	<i>Mixophyes coggeri</i>	-0.1118	NA	NA	500	1	3	-17.46	21.4	18	2754.0	74	93.5
Myobatrachidae	<i>Mixophyes fasciolatus</i>	-0.4407	NA	NA	1475	1	3	-27.29	18.0	27	657.0	40	95.1
Myobatrachidae	<i>Mixophyes fleayi</i>	-0.2401	1	NA	935	1	3	-27.78	19.3	25	939.0	42	98.7
Myobatrachidae	<i>Mixophyes ihihorlo</i>	-0.1823	NA	NA	NA	NA	NA	-6.15	24.9	12	4329.0	21	95.6
Myobatrachidae	<i>Mixophyes iteratus</i>	-0.3882	NA	NA	2763.5	1	3	-29.90	16.0	25	1142.0	48	93.8
Myobatrachidae	<i>Mixophyes schevilli</i>	-0.2043	NA	NA	427	1	3	-16.80	23.0	16	2015.0	84	95.2
Myobatrachidae	<i>Myobatrachus gouldii</i>	-0.2589	3	NA	24.5	NA	4	-32.52	16.5	27	358.0	57	96.8
Myobatrachidae	<i>Paracrinia haswelli</i>	-0.0588	1	NA	504	NA	3	-35.29	12.8	26	782.0	14	92.5
Myobatrachidae	<i>Pseudophryne australis</i>	-0.0690	2	NA	22	NA	3	-33.62	17.3	25	863.0	30	99.6
Myobatrachidae	<i>Pseudophryne bibronii</i>	-0.0645	3	1	185	1	3	-32.42	17.9	29	538.0	20	97.4
Myobatrachidae	<i>Pseudophryne coriacea</i>	-0.1178	3	NA	87.5	NA	2	-29.86	17.3	24	1386.0	48	96.5
Myobatrachidae	<i>Pseudophryne corroboree</i>	-0.0667	3	NA	26.5	NA	3	-36.19	5.5	23	1828.0	32	79.5
Myobatrachidae	<i>Pseudophryne covacevichae</i>	0.0000	2	NA	44	NA	2	-17.58	19.9	20	1389.0	81	89.6
Myobatrachidae	<i>Pseudophryne dendyi</i>	-0.0645	3	NA	109	1	2	-36.96	11.9	25	863.0	14	91.7
Myobatrachidae	<i>Pseudophryne douglasi</i>	-0.1335	1	NA	84.5	NA	2	-22.33	26.6	29	323.0	88	98.1
Myobatrachidae	<i>Pseudophryne guentheri</i>	-0.0953	3	NA	150.5	NA	4	-32.04	17.3	28	357.0	60	97.2
Myobatrachidae	<i>Pseudophryne major</i>	-0.0667	NA	NA	NA	NA	3	-26.33	18.4	27	739.0	41	95.2
Myobatrachidae	<i>Pseudophryne occidentalis</i>	-0.2683	3	NA	NA	NA	3	-29.32	19.6	31	253.0	28	95.1
Myobatrachidae	<i>Pseudophryne raveni</i>	0.0000	3	NA	NA	NA	2	-24.64	20.1	23	949.0	51	96.5
Myobatrachidae	<i>Pseudophryne robinsoni</i>	-0.0715	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Myobatrachidae	<i>Pseudophryne semimarmorata</i>	-0.2231	3	NA	242.5	1	3	-38.95	13.7	21	600.0	19	98.3
Myobatrachidae	<i>Rheobatrachus silus</i>	-0.2589	5	NA	29	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Myobatrachidae	<i>Rheobatrachus vitellinus</i>	-0.3935	5	NA	21.5	2	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Myobatrachidae	<i>Spicospina flammocaerulea</i>	-0.0282	1	NA	124	1	3	-34.94	15.6	18	1101.0	60	99.7
Myobatrachidae	<i>Taudactylus acutirostris</i>	-0.0741	1	NA	32.5	3	2	-17.21	20.7	18	2196.0	75	92.5
Myobatrachidae	<i>Taudactylus diurnus</i>	-0.1382	1	NA	27.5	3	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Myobatrachidae	<i>Taudactylus eungellensis</i>	-0.2513	1	NA	40	2	2	-21.09	21.7	21	1270.0	85	96.2
Myobatrachidae	<i>Taudactylus liemi</i>	-0.1092	1	NA	56.5	NA	2	-21.10	21.7	21	1267.0	85	96.4
Myobatrachidae	<i>Taudactylus pleione</i>	-0.1018	NA	NA	30.5	3	2	-24.49	18.7	24	849.0	48	93.1
Myobatrachidae	<i>Taudactylus rheophilus</i>	-0.0667	NA	NA	42.5	2	2	-16.79	22.9	16	2072.0	83	95.0
Myobatrachidae	<i>Uperoleia alitissima</i>	-0.1484	1	NA	123	NA	2	-17.11	21.2	18	1908.0	79	92.9
Myobatrachidae	<i>Uperoleia aspera</i>	-0.1252	NA	NA	NA	1	3	-17.36	27.8	22	559.0	131	99.8
Myobatrachidae	<i>Uperoleia borealis</i>	0.0000	NA	NA	324	NA	3	-15.70	28.5	23	789.0	112	99.0
Myobatrachidae	<i>Uperoleia crassa</i>	-0.0328	NA	NA	368	NA	3	-15.76	26.3	19	1232.0	114	95.2
Myobatrachidae	<i>Uperoleia daviesae</i>	-0.0465	1	NA	NA	1	2	-12.55	27.2	18	1479.0	104	99.6
Myobatrachidae	<i>Uperoleia fusca</i>	-0.0351	1	NA	NA	NA	3	-27.65	18.4	27	620.0	38	95.6
Myobatrachidae	<i>Uperoleia glandulosa</i>	0.0690	NA	NA	NA	NA	3	-21.23	26.9	28	313.0	95	98.1
Myobatrachidae	<i>Uperoleia inundata</i>	-0.1335	1	NA	437	NA	4	-14.23	27.4	23	936.0	115	99.0
Myobatrachidae	<i>Uperoleia laevigata</i>	-0.1335	1	NA	NA	1	3	-31.20	17.4	29	640.0	33	96.3
Myobatrachidae	<i>Uperoleia lithomoda</i>	-0.1054	1	NA	250.5	NA	3	-15.46	NA	NA	NA	NA	NA
Myobatrachidae	<i>Uperoleia littlejohni</i>	0.0667	NA	NA	NA	NA	3	-20.56	23.3	25	698.0	84	95.7
Myobatrachidae	<i>Uperoleia micra</i>	0.0465	NA	NA	NA	1	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Myobatrachidae	<i>Uperoleia micromeles</i>	-0.2036	NA	NA	NA	NA	4	-19.23	25.2	30	447.0	94	94.9

57

Myobatrachidae	<i>Uperoleia mimula</i>	0.0000	NA	NA	205	NA	2	-15.43	25.8	18	982.0	114	98.8
Myobatrachidae	<i>Uperoleia mjobergii</i>	0.0834	1	NA	NA	NA	2	-18.24	27.3	25	497.0	123	99.1
Myobatrachidae	<i>Uperoleia rugosa</i>	0.0645	1	NA	216.5	NA	4	-28.61	20.2	30	511.0	34	98.0
Myobatrachidae	<i>Uperoleia russelli</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	3	-22.00	24.7	32	321.0	85	94.7
Myobatrachidae	<i>Uperoleia talpa</i>	-0.0488	1	NA	1468.5	NA	3	-17.72	27.3	24	560.0	124	98.9
Myobatrachidae	<i>Uperoleia trachyderma</i>	0.1542	NA	NA	NA	NA	3	-17.63	26.3	28	547.0	108	97.1
Myobatrachidae	<i>Uperoleia tyleri</i>	-0.0299	NA	NA	NA	NA	3	-34.82	13.8	25	788.0	19	92.8
Nasikabatrachidae	<i>Nasikabatrachus sahyadrensis</i>	-0.4055	NA	NA	2350	1	4	9.79	23.3	13	2097.0	68	89.8
Nyctibatrachidae	<i>Lankanectes corrugatus</i>	-0.4336	NA	NA	NA	NA	1	6.87	18.2	14	2386.0	28	82.4
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus aliciae</i>	-0.1548	NA	NA	17	1	2	10.67	27.8	14	2266.0	96	99.2
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus anamallaiensis</i>	-0.2839	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus beddomii</i>	-0.3026	NA	NA	NA	2	3	9.99	24.7	13	2350.0	74	92.2
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus danieli</i>	-0.3433	NA	NA	40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus dattatreyaensis</i>	-0.1557	NA	NA	NA	1	2	13.43	21.1	18	1333.0	92	86.8
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus deccanensis</i>	-0.4093	NA	NA	NA	NA	NA	11.66	22.7	15	2535.0	114	90.1
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus deveni</i>	-0.3966	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus gavi</i>	-0.0442	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus grandis</i>	-0.3030	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus humayuni</i>	-0.0800	NA	NA	33	NA	2	18.41	24.1	22	1413.0	135	91.2
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus indraneili</i>	-0.1784	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus jog</i>	-0.1640	1	NA	35.5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus karnatakaensis</i>	-0.2231	4	NA	25	1	2	13.22	21.8	15	4581.0	138	90.2
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus kempholeyensis</i>	-0.4537	NA	NA	10	1	NA	12.81	23.5	15	3991.0	138	92.4
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus major</i>	-0.5427	NA	NA	17	1	2	12.05	22.9	15	1940.0	112	90.6
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus minimus</i>	-0.3920	NA	NA	NA	NA	3	11.57	22.0	13	3811.0	121	88.6
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus minor</i>	-0.2861	NA	NA	NA	NA	NA	9.63	25.5	12	2554.0	69	95.3
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus periyar</i>	-0.2115	NA	NA	27	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus petraeus</i>	-0.3046	NA	NA	24	1	1	15.54	23.8	18	2806.0	147	95.0
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus pillai</i>	-0.2390	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus poocha</i>	-0.3935	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus sanctipalustris</i>	-0.3805	NA	NA	NA	NA	NA	13.44	23.1	17	2331.0	127	91.0
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus shiradi</i>	-0.3803	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus sylvaticus</i>	-0.2749	NA	NA	NA	NA	NA	12.78	26.7	14	3874.0	123	98.3
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus vasanthi</i>	-0.5244	NA	NA	NA	NA	NA	8.63	26.0	11	1158.0	57	94.6
Nyctibatrachidae	<i>Nyctibatrachus vrijeuni</i>	-0.1419	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Odontophrynidae	<i>Macrogenioglottus alipioi</i>	-0.2792	1	NA	NA	NA	3	-18.19	23.1	17	1124.0	68	95.8
Odontophrynidae	<i>Odontophrynus americanus</i>	-0.0991	1	NA	6500	1	4	-25.83	18.9	23	1915.0	25	94.9
Odontophrynidae	<i>Odontophrynus cultripes</i>	-0.1683	1	NA	NA	NA	4	-18.71	22.2	16	1478.0	81	89.4
Odontophrynidae	<i>Proceratophrys appendiculata</i>	-0.2442	NA	NA	598.5	2	2	-22.93	17.7	19	1503.0	67	91.3
Odontophrynidae	<i>Proceratophrys bigibbosa</i>	-0.2231	NA	NA	NA	2	3	-28.89	17.0	19	1689.0	9	92.7
Odontophrynidae	<i>Proceratophrys boiei</i>	-0.1769	NA	NA	1296	1	3	-19.07	22.1	19	1340.0	81	93.8
Odontophrynidae	<i>Proceratophrys brauni</i>	-0.1335	1	NA	NA	3	3	-28.31	16.2	19	1644.0	12	89.5
Odontophrynidae	<i>Proceratophrys moratoi</i>	-0.1495	1	NA	NA	2	3	-22.84	20.4	19	1268.0	63	93.4

58

Pelobatidae	<i>Pelobates cultripes</i>	-0.2877	1	NA	4750	1	3	40.14	14.4	31	419.0	36	93.2
Pelobatidae	<i>Pelobates fuscus</i>	-0.2076	1	1	1772.5	1	1	51.86	5.7	36	618.0	26	97.2
Pelodytidae	<i>Pelodytes caucasicus</i>	0.0295	NA	1	415.5	1	NA	42.45	11.1	31	1162.0	14	93.5
Pelodytidae	<i>Pelodytes ibericus</i>	-0.1464	1	NA	509	2	NA	37.78	16.8	32	634.0	60	96.1
Pelodytidae	<i>Pelodytes punctatus</i>	-0.1664	1	NA	820	1	NA	44.29	12.3	26	860.0	14	98.6
Petropedetidae	<i>Arthroleptides martiensseni</i>	0.0994	NA	NA	NA	2	2	-4.98	24.7	15	1254.0	50	95.0
Petropedetidae	<i>Arthroleptides yakusini</i>	0.0710	NA	NA	105	NA	2	-7.82	19.7	15	1334.0	91	87.4
Petropedetidae	<i>Ericabatrachus baleensis</i>	-0.2048	NA	NA	NA	2	2	6.75	12.9	18	975.0	47	73.3
Petropedetidae	<i>Petropedetes cameronensis</i>	-0.2414	4	NA	NA	1	NA	4.72	25.5	11	2881.0	57	97.0
Petropedetidae	<i>Petropedetes dutoiti</i>	-0.2151	NA	NA	NA	NA	1	1.00	14.2	15	1578.0	43	72.3
Petropedetidae	<i>Petropedetes euskircheni</i>	0.1283	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Petropedetidae	<i>Petropedetes johnstoni</i>	-0.0050	2	NA	NA	NA	2	4.05	26.2	10	3668.0	72	99.9
Petropedetidae	<i>Petropedetes juliawurstnerae</i>	-0.2086	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Petropedetidae	<i>Petropedetes palmipes</i>	0.0908	NA	NA	NA	NA	NA	2.46	23.3	10	2236.0	58	94.7
Petropedetidae	<i>Petropedetes parkeri</i>	0.0379	2	NA	NA	NA	NA	4.69	26.6	11	2527.0	68	97.8
Petropedetidae	<i>Petropedetes perreti</i>	-0.0944	2	NA	84	1	NA	5.01	21.0	12	2383.0	73	89.5
Petropedetidae	<i>Petropedetes vulpia</i>	-0.0445	2	NA	NA	4	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus acridoides</i>	-0.0690	1	NA	105	NA	2	-11.19	23.6	16	1182.0	109	92.8
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus alleni</i>	-0.2446	NA	NA	NA	NA	NA	6.47	25.9	13	1414.0	53	97.7
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus auritus</i>	-0.0267	NA	NA	NA	NA	2	0.97	25.3	12	1729.0	27	96.5
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus bullans</i>	-0.1178	NA	NA	NA	NA	3	-4.42	23.4	17	706.0	93	88.1
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus chukuchuku</i>	-0.1706	NA	NA	NA	NA	NA	6.19	15.8	14	1973.0	68	79.0
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus dendrobates</i>	-0.0625	NA	NA	27.5	NA	3	0.02	22.6	13	1411.0	23	88.2
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus graueri</i>	-0.0834	NA	NA	NA	NA	3	-0.17	20.9	14	970.0	42	85.2
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus guineensis</i>	-0.0896	4	NA	33.5	NA	5	7.00	25.0	16	2022.0	58	96.9
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus guttuosus</i>	-0.0679	NA	NA	306	3	2	7.91	27.6	16	1217.0	67	98.6
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus irangi</i>	-0.0916	NA	NA	NA	NA	2	-0.56	20.0	21	1235.0	85	85.3
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus kenensis</i>	-0.2136	1	NA	NA	NA	1	-0.21	14.1	18	888.0	42	75.1
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus kinangopensis</i>	-0.2336	NA	NA	NA	NA	2	-0.47	15.2	18	1548.0	65	76.6
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus krefftii</i>	-0.0002	NA	NA	22.5	3	2	-4.84	18.0	15	1334.0	61	84.4
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus liberiensis</i>	-0.1972	NA	NA	NA	NA	NA	6.47	25.8	15	1714.0	61	97.1
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i>	-0.1466	1	NA	775	NA	2	-14.75	20.9	24	915.0	118	87.3
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus natalensis</i>	-0.1335	1	NA	446	2	2	-4.26	24.7	13	1717.0	44	94.2
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus parvulus</i>	-0.4463	NA	NA	NA	NA	NA	-12.54	20.6	26	1229.0	97	86.8
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus perpalmatus</i>	-0.1484	NA	NA	NA	NA	2	-5.26	22.8	14	1220.0	64	89.7
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus phyllophilus</i>	-0.2980	4	NA	32.5	2	2	6.73	25.3	15	2084.0	58	97.5
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus plicatus</i>	0.0893	NA	NA	1900	NA	NA	5.93	26.2	12	1673.0	51	97.5
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus rouxi</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	2	-0.57	21.4	14	1406.0	55	87.5
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus rungwenensis</i>	-0.0426	NA	NA	NA	NA	3	-10.13	20.5	22	1295.0	105	85.5
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus scheffleri</i>	-0.1466	NA	NA	NA	NA	3	-3.92	20.4	17	692.0	86	86.4
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus schoetzi</i>	0.0125	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus stewartae</i>	-0.0910	NA	NA	NA	NA	2	-10.88	18.1	20	1082.0	97	82.8
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus tokba</i>	-0.1860	NA	NA	4.5	3	2	7.36	26.8	16	2166.0	57	97.0

59

Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus ukingensis</i>	-0.1001	NA	NA	NA	NA	3	-9.68	22.4	16	1344.0	94	90.2
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus uzungwenensis</i>	-0.1744	NA	NA	NA	NA	3	-6.95	24.8	16	927.0	77	94.9
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus versicolor</i>	-0.1942	NA	NA	NA	NA	1	-1.97	18.5	12	1267.0	48	80.5
Phrynobatrachidae	<i>Phrynobatrachus villiersi</i>	-0.1983	NA	NA	NA	NA	NA	5.68	26.3	11	1703.0	59	98.7
Pipidae	<i>Hymenochirus boettgeri</i>	-0.1335	1	1	563.5	1	1	0.19	25.4	11	1673.0	29	96.4
Pipidae	<i>Pipa aspera</i>	-0.2237	5	NA	19	NA	1	4.09	25.8	11	2452.0	41	98.5
Pipidae	<i>Pipa carvalhoi</i>	-0.1765	5	1	220	NA	1	-11.11	24.5	15	825.0	39	97.5
Pipidae	<i>Pipa myersi</i>	-0.2147	NA	NA	12	NA	1	8.39	26.2	9	1921.0	52	99.1
Pipidae	<i>Pipa parva</i>	-0.0700	NA	1	186	NA	1	10.12	27.3	10	1245.0	55	99.3
Pipidae	<i>Pipa pipa</i>	-0.1045	5	1	95	2	1	-4.34	26.3	11	2441.0	39	99.4
Pipidae	<i>Xenopus borealis</i>	-0.2877	NA	NA	NA	1	1	-1.13	17.1	18	771.0	59	79.6
Pipidae	<i>Xenopus gilli</i>	-1.0986	NA	NA	450	NA	1	-34.43	NA	NA	NA	NA	NA
Pipidae	<i>Xenopus itombwensis</i>	-0.0133	NA	NA	NA	NA	1	-3.36	16.5	12	1826.0	55	77.5
Pipidae	<i>Xenopus laevis</i>	-0.4055	1	NA	8640	2	1	-17.14	21.8	28	662.0	109	88.7
Pipidae	<i>Xenopus lenduensis</i>	-0.1782	NA	NA	NA	NA	NA	1.97	17.4	14	1485.0	40	80.1
Pipidae	<i>Xenopus longipes</i>	-0.1495	NA	NA	NA	NA	1	6.17	17.7	14	2008.0	70	79.6
Pipidae	<i>Xenopus muelleri</i>	-0.4394	1	NA	436	1	2	-4.77	25.1	14	1529.0	53	93.8
Pipidae	<i>Xenopus ruwenzoriensis</i>	-0.2589	NA	NA	NA	NA	NA	0.99	24.5	14	1014.0	38	91.8
Pipidae	<i>Xenopus tropicalis</i>	-0.3438	1	NA	NA	1	1	8.25	27.7	16	1191.0	68	98.5
Pipidae	<i>Xenopus vestitus</i>	-0.2461	NA	NA	NA	NA	NA	-1.35	13.9	12	1622.0	41	74.9
Pipidae	<i>Xenopus victorianus</i>	-0.2624	NA	NA	NA	NA	2	-1.91	22.4	12	1496.0	52	87.6
Pipidae	<i>Xenopus wittei</i>	-0.1989	NA	NA	NA	1	1	-1.61	17.1	12	1453.0	39	77.9
Ptychadenidae	<i>Hildebrandtia ornata</i>	-0.0741	1	NA	1336	1	4	-5.04	25.2	13	1584.0	52	95.0
Ptychadenidae	<i>Ptychadena anchietae</i>	-0.1953	NA	NA	250	2	2	-7.77	24.0	17	984.0	96	81.4
Ptychadenidae	<i>Ptychadena ansorgii</i>	-0.1144	NA	NA	NA	NA	3	-11.54	21.0	24	1379.0	92	87.6
Ptychadenidae	<i>Ptychadena bibroni</i>	-0.2076	1	NA	1150	2	2	8.47	26.9	17	1180.0	79	97.4
Ptychadenidae	<i>Ptychadena broadleyi</i>	-0.1576	NA	NA	NA	NA	3	-15.69	22.1	19	1543.0	84	92.0
Ptychadenidae	<i>Ptychadena christyi</i>	-0.0728	NA	NA	NA	NA	3	0.77	19.5	14	1440.0	43	83.5
Ptychadenidae	<i>Ptychadena chrysogaster</i>	-0.1484	NA	NA	NA	NA	NA	-1.89	18.5	13	1267.0	48	79.9
Ptychadenidae	<i>Ptychadena grandisonae</i>	0.1278	NA	NA	NA	NA	3	-10.44	22.5	22	1372.0	86	88.5
Ptychadenidae	<i>Ptychadena guibei</i>	-0.1777	NA	NA	NA	NA	2	-13.23	18.6	24	1105.0	117	84.1
Ptychadenidae	<i>Ptychadena mahnerti</i>	-0.1542	NA	NA	NA	NA	3	-0.04	15.9	19	1071.0	47	77.0
Ptychadenidae	<i>Ptychadena mascareniensis</i>	-0.2054	1	1	1089.5	2	2	-5.96	24.5	14	1680.0	51	92.1
Ptychadenidae	<i>Ptychadena mossambica</i>	-0.1861	NA	NA	NA	1	3	-14.49	23.5	25	984.0	113	92.1
Ptychadenidae	<i>Ptychadena obscura</i>	-0.1691	NA	NA	NA	NA	3	-11.03	20.9	25	1171.0	100	87.0
Ptychadenidae	<i>Ptychadena oxyrhynchus</i>	-0.3155	1	NA	3488	1	3	-4.19	24.4	12	1734.0	50	94.3
Ptychadenidae	<i>Ptychadena porosissima</i>	-0.1306	NA	NA	NA	1	3	-11.91	19.3	25	1287.0	103	84.9
Ptychadenidae	<i>Ptychadena pumilio</i>	0.0957	NA	NA	NA	2	NA	9.36	28.0	19	1207.0	94	98.5
Ptychadenidae	<i>Ptychadena schillukorum</i>	0.0785	NA	NA	1089	3	2	0.79	24.9	12	1787.0	28	95.7
Ptychadenidae	<i>Ptychadena stenocephala</i>	-0.2392	NA	NA	NA	NA	3	5.96	23.8	14	1592.0	74	91.3
Ptychadenidae	<i>Ptychadena subpunctata</i>	-0.2122	NA	NA	1000	NA	2	-13.45	19.7	27	1098.0	96	87.9
Ptychadenidae	<i>Ptychadena taenioscelis</i>	-0.1335	NA	NA	6	2	3	-10.31	21.7	24	1005.0	93	88.5
Ptychadenidae	<i>Ptychadena upembae</i>	-0.1476	NA	NA	NA	NA	3	-12.16	19.5	26	1277.0	105	85.4

60

Ptychadenidae	<i>Ptychadena uzungwensis</i>	-0.1335	NA	NA	NA	NA	2	-11.58	19.3	24	1272.0	96	84.2
Pyxicephalidae	<i>Amietia angolensis</i>	-0.3964	1	NA	450	2	2	-14.87	21.0	24	909.0	119	87.5
Pyxicephalidae	<i>Amietia fuscigula</i>	-0.1823	NA	NA	7950	3	2	-32.84	16.9	27	268.0	37	91.3
Pyxicephalidae	<i>Amietia johnstoni</i>	-0.0645	NA	NA	NA	NA	1	-15.93	17.5	16	1811.0	80	77.3
Pyxicephalidae	<i>Amietia quecketti</i>	-0.1490	NA	NA	150	NA	2	NA	11.4	25	650.0	67	77.6
Pyxicephalidae	<i>Amietia ruwenzorica</i>	-0.1198	NA	NA	NA	NA	1	0.41	9.0	12	1823.0	29	66.3
Pyxicephalidae	<i>Amietia vandijki</i>	-0.0715	NA	NA	NA	NA	1	-33.68	16.5	26	318.0	17	95.8
Pyxicephalidae	<i>Amietia viridireticulata</i>	-0.1054	NA	NA	NA	NA	NA	-9.30	16.9	18	1173.0	100	80.4
Pyxicephalidae	<i>Amietia wittei</i>	-0.1198	NA	NA	NA	NA	3	-0.02	16.3	20	736.0	44	78.7
Pyxicephalidae	<i>Anhydrophryne hewitti</i>	-0.2763	2	NA	27	NA	3	-29.46	18.0	23	886.0	62	92.2
Pyxicephalidae	<i>Anhydrophryne ngongoniensis</i>	-0.2007	NA	NA	12.5	2	3	-30.26	15.2	23	876.0	64	86.4
Pyxicephalidae	<i>Arthroleptella drewesii</i>	-0.1252	2	NA	10	2	2	-34.37	15.2	17	684.0	46	97.7
Pyxicephalidae	<i>Aubria masako</i>	-0.1054	NA	NA	NA	NA	2	0.43	25.4	11	1727.0	26	96.4
Pyxicephalidae	<i>Aubria subsigillata</i>	-0.0765	1	NA	NA	1	2	0.10	25.8	12	2205.0	70	98.6
Pyxicephalidae	<i>Cacosternum capense</i>	-0.2469	1	NA	228.5	1	4	-33.11	17.9	23	360.0	61	98.7
Pyxicephalidae	<i>Cacosternum karoocum</i>	-0.1759	1	NA	323	NA	3	-32.62	17.7	32	105.0	34	92.5
Pyxicephalidae	<i>Cacosternum nanogularum</i>	-0.1054	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pyxicephalidae	<i>Cacosternum rhythmum</i>	-0.1447	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pyxicephalidae	<i>Microbatrachella capensis</i>	-0.2231	1	NA	19.5	1	3	-34.59	16.4	14	522.0	42	99.4
Pyxicephalidae	<i>Natalobatrachus bonebergi</i>	-0.3075	4	NA	91.5	NA	2	-30.31	18.3	17	1010.0	48	94.8
Pyxicephalidae	<i>Nothophryne broadleyi</i>	-0.3365	2	NA	30	NA	3	-15.81	22.6	19	1742.0	80	92.7
Pyxicephalidae	<i>Poyntonia paludicola</i>	-0.1226	NA	NA	NA	NA	3	-34.13	14.4	19	969.0	56	93.3
Pyxicephalidae	<i>Pyxicephalus adspersus</i>	0.5868	1	1	3500	3	2	-19.00	21.2	28	555.0	109	88.5
Pyxicephalidae	<i>Pyxicephalus edulis</i>	0.2763	NA	NA	2200	2	4	-12.05	20.6	25	1232.0	110	87.5
Pyxicephalidae	<i>Strongylopus fasciatus</i>	-0.3011	1	NA	NA	2	3	-24.74	19.9	28	540.0	80	89.7
Pyxicephalidae	<i>Strongylopus fuelleborni</i>	-0.2814	NA	NA	7.5	NA	3	-8.67	18.1	17	1511.0	93	82.4
Pyxicephalidae	<i>Strongylopus grayii</i>	-0.6035	2	NA	300	2	2	-30.05	14.3	31	546.0	57	83.1
Pyxicephalidae	<i>Strongylopus kitumbeine</i>	-0.3697	NA	NA	NA	NA	2	-2.89	15.2	15	1006.0	82	80.7
Pyxicephalidae	<i>Strongylopus merumontanus</i>	-0.2091	1	NA	7.5	NA	3	-3.23	10.1	14	1377.0	74	70.1
Pyxicephalidae	<i>Tomopterna cryptotis</i>	-0.2538	1	NA	2500	1	4	1.82	25.1	13	1735.0	31	96.2
Pyxicephalidae	<i>Tomopterna krugerensis</i>	-0.1286	NA	NA	5000	NA	3	-21.61	21.5	28	354.0	94	89.3
Pyxicephalidae	<i>Tomopterna luganga</i>	-0.1011	NA	NA	NA	NA	3	-5.52	21.2	18	604.0	104	85.1
Pyxicephalidae	<i>Tomopterna marmorata</i>	-0.2007	NA	NA	150	NA	NA	-17.25	18.1	24	838.0	111	87.6
Pyxicephalidae	<i>Tomopterna natalensis</i>	-0.1206	NA	NA	NA	NA	3	-27.13	14.7	28	676.0	73	82.3
Pyxicephalidae	<i>Tomopterna tandyi</i>	-0.2538	NA	NA	NA	NA	2	-23.18	20.5	29	366.0	87	87.9
Pyxicephalidae	<i>Tomopterna tuberculosa</i>	-0.1178	NA	NA	NA	NA	3	-11.31	19.4	24	1246.0	97	84.6
Ranidae	<i>Amolops archatophus</i>	-0.3895	NA	NA	NA	NA	2	18.97	25.4	23	1309.0	85	96.9
Ranidae	<i>Amolops bellulus</i>	-0.2835	NA	NA	NA	1	5	26.79	12.6	23	1466.0	81	72.7
Ranidae	<i>Amolops chunganensis</i>	-0.3254	NA	1	452.5	NA	1	30.42	15.0	29	1409.0	60	89.1
Ranidae	<i>Amolops daiyunensis</i>	-0.0983	NA	NA	NA	NA	2	24.70	19.7	23	1642.0	60	93.3
Ranidae	<i>Amolops daorum</i>	-0.4229	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Amolops formosus</i>	-0.3472	NA	NA	NA	NA	3	28.13	7.1	23	817.0	108	66.4
Ranidae	<i>Amolops granulosus</i>	-0.2655	NA	NA	NA	NA	NA	31.72	16.6	29	1105.0	76	94.5

61

Ranidae	<i>Amolops hainanensis</i>	0.0979	2	NA	NA	NA	2	18.95	22.5	17	1691.0	78	93.5
Ranidae	<i>Amolops hongkongensis</i>	-0.0253	NA	NA	NA	NA	NA	22.67	22.0	20	2165.0	74	98.3
Ranidae	<i>Amolops kangtingensis</i>	-0.2610	NA	NA	NA	1	1	30.69	4.4	30	840.0	86	62.1
Ranidae	<i>Amolops lifanensis</i>	-0.3441	NA	NA	NA	1	2	31.19	4.1	29	1044.0	79	68.4
Ranidae	<i>Amolops loloensis</i>	-0.2412	NA	NA	153.5	NA	2	28.96	11.0	25	1135.0	86	75.4
Ranidae	<i>Amolops mantzorum</i>	-0.2249	NA	NA	NA	NA	2	29.39	11.7	26	947.0	85	74.6
Ranidae	<i>Amolops marmoratus</i>	-0.6484	NA	NA	NA	NA	2	25.68	23.4	22	1913.0	79	96.3
Ranidae	<i>Amolops monticola</i>	-0.6622	NA	NA	NA	NA	2	28.35	0.8	32	296.0	114	55.4
Ranidae	<i>Amolops panhai</i>	-0.5028	NA	NA	NA	NA	2	12.51	25.2	13	1790.0	74	96.4
Ranidae	<i>Amolops ricketti</i>	-0.0513	NA	NA	990.5	NA	2	26.01	14.9	29	1555.0	48	90.8
Ranidae	<i>Amolops spinaepectoralis</i>	-0.2481	NA	NA	NA	NA	2	14.90	18.6	17	2641.0	85	83.4
Ranidae	<i>Amolops torrentis</i>	-0.2305	NA	NA	NA	NA	NA	18.91	22.5	17	1680.0	79	92.8
Ranidae	<i>Amolops viridimaculatus</i>	-0.2701	NA	NA	NA	NA	NA	25.56	15.0	23	1061.0	77	76.9
Ranidae	<i>Amolops wuyiensis</i>	-0.1418	NA	NA	600.5	NA	NA	27.59	14.8	28	1968.0	51	89.3
Ranidae	<i>Babina adenopleura</i>	-0.0968	NA	NA	185	NA	2	26.14	18.2	30	1516.0	52	95.8
Ranidae	<i>Babina chapaensis</i>	-0.1578	NA	NA	NA	1	2	18.28	23.4	19	2534.0	107	94.7
Ranidae	<i>Babina holsti</i>	0.1419	NA	NA	25	NA	3	26.66	21.9	19	2239.0	31	98.6
Ranidae	<i>Babina okinavana</i>	-0.0209	NA	NA	500	NA	3	26.76	21.4	18	2264.0	30	98.8
Ranidae	<i>Babina pleuraden</i>	-0.0541	NA	NA	606	3	2	25.65	14.1	24	974.0	95	75.7
Ranidae	<i>Babina subaspera</i>	-0.1054	2	NA	1300	NA	NA	28.29	20.6	20	2904.0	30	98.3
Ranidae	<i>Glandirana minima</i>	-0.0576	NA	NA	269.5	NA	2	25.76	19.5	24	1358.0	53	98.3
Ranidae	<i>Huia cavitimpanum</i>	-0.4308	NA	NA	NA	1	3	3.42	24.4	8	4001.0	12	94.7
Ranidae	<i>Huia masonii</i>	-0.5108	NA	NA	NA	1	3	-7.12	20.3	12	2751.0	53	90.7
Ranidae	<i>Hylarana albolabris</i>	-0.2610	NA	NA	NA	NA	3	0.12	25.3	11	1661.0	31	96.4
Ranidae	<i>Hylarana attigua</i>	-0.3228	NA	NA	NA	NA	NA	14.91	20.7	18	2579.0	86	86.1
Ranidae	<i>Hylarana aurantiaca</i>	-0.1786	NA	NA	NA	1	5	9.02	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Hylarana baramica</i>	-0.3677	NA	NA	NA	NA	2	1.60	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Hylarana chalconota</i>	-0.4418	1	NA	2100	1	3	-3.76	27.1	10	2539.0	40	99.8
Ranidae	<i>Hylarana chitwanensis</i>	-0.0570	NA	NA	NA	2	3	27.09	23.1	25	1639.0	112	95.8
Ranidae	<i>Hylarana crassiovis</i>	-0.5415	NA	NA	NA	NA	2	-1.71	20.0	11	2141.0	34	85.7
Ranidae	<i>Hylarana daemeli</i>	-0.3340	1	NA	NA	1	3	-8.36	26.6	11	1966.0	51	99.9
Ranidae	<i>Hylarana darlingi</i>	-0.2693	NA	NA	NA	3	3	-14.75	20.9	27	933.0	113	87.8
Ranidae	<i>Hylarana erythraea</i>	-0.4855	1	NA	1550	2	2	10.44	26.9	16	1759.0	81	98.7
Ranidae	<i>Hylarana faber</i>	-0.2108	NA	NA	NA	NA	3	12.04	22.3	14	2087.0	68	89.0
Ranidae	<i>Hylarana galamensis</i>	-0.0976	1	NA	3067.5	2	2	2.58	25.0	13	1748.0	37	95.8
Ranidae	<i>Hylarana glandulosa</i>	-0.0107	NA	NA	NA	NA	NA	3.49	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Hylarana gracilis</i>	-0.1732	NA	NA	NA	2	3	7.64	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Hylarana grisea</i>	-0.3254	1	NA	NA	NA	NA	-4.56	21.6	11	2848.0	14	88.4
Ranidae	<i>Hylarana guentheri</i>	-0.0645	NA	NA	1995	NA	2	26.26	18.2	30	1384.0	48	98.4
Ranidae	<i>Hylarana humeralis</i>	-0.0606	NA	NA	NA	NA	1	26.69	24.5	21	2933.0	94	99.4
Ranidae	<i>Hylarana labialis</i>	-0.2933	NA	NA	1443.5	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Hylarana latouchii</i>	-0.2397	NA	NA	655	3	3	26.52	17.7	30	1620.0	57	94.8
Ranidae	<i>Hylarana lemairei</i>	-0.1411	NA	NA	NA	NA	1	-9.86	23.3	20	1242.0	94	90.0

62

Ranidae	<i>Hylarana macrodactyla</i>	-0.3517	NA	NA	300	NA	3	17.21	26.6	20	1404.0	87	97.8
Ranidae	<i>Hylarana malabarica</i>	-0.3077	NA	NA	NA	1	3	16.59	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Hylarana maosonensis</i>	-0.3051	NA	NA	NA	NA	2	20.95	20.9	20	1632.0	89	94.0
Ranidae	<i>Hylarana milleti</i>	-0.2012	NA	NA	NA	NA	3	13.02	27.4	16	1176.0	70	99.9
Ranidae	<i>Hylarana montivaga</i>	-0.2715	NA	NA	NA	NA	NA	13.62	24.5	17	2034.0	90	96.1
Ranidae	<i>Hylarana mortenseni</i>	0.0137	NA	NA	NA	NA	NA	11.52	25.8	12	2516.0	78	96.6
Ranidae	<i>Hylarana nicobariensis</i>	-0.1252	NA	NA	NA	NA	NA	-0.56	26.9	9	2356.0	27	99.7
Ranidae	<i>Hylarana nigrovittata</i>	0.0997	1	NA	281	2	2	17.41	24.4	23	1171.0	77	93.5
Ranidae	<i>Hylarana parkeriana</i>	-0.1027	NA	NA	NA	NA	2	-10.70	22.6	14	848.0	82	88.7
Ranidae	<i>Hylarana picturata</i>	-0.3840	1	NA	NA	1	2	2.04	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Hylarana raniceps</i>	-0.3219	NA	NA	2158	NA	2	3.51	26.6	10	2942.0	57	99.9
Ranidae	<i>Hylarana signata</i>	-0.3539	NA	NA	NA	NA	3	3.85	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Hylarana taipehensis</i>	-0.3841	NA	NA	194.5	2	2	18.51	25.6	20	2242.0	103	98.3
Ranidae	<i>Hylarana temporalis</i>	-0.1535	1	NA	1548	1	2	10.16	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Meristogenys amoropalamus</i>	-0.4220	NA	NA	232	1	3	5.27	25.3	8	1783.0	15	95.6
Ranidae	<i>Meristogenys jerboa</i>	-0.5059	NA	NA	1531	2	NA	1.34	26.7	10	3844.0	32	99.3
Ranidae	<i>Meristogenys kinabaluensis</i>	-0.3131	1	NA	NA	1	3	4.43	19.4	8	2449.0	15	85.4
Ranidae	<i>Meristogenys orphnocnemis</i>	-0.3756	NA	NA	800	2	3	5.05	24.5	8	2247.0	15	93.6
Ranidae	<i>Meristogenys stenocephalus</i>	-0.3603	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Meristogenys stigmachilus</i>	-0.4650	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Meristogenys whiteheadi</i>	-0.3737	NA	NA	NA	1	2	4.68	24.0	8	2328.0	17	92.6
Ranidae	<i>Odorrana amamiensis</i>	-0.3810	NA	NA	NA	NA	2	28.17	21.3	19	2751.0	30	99.6
Ranidae	<i>Odorrana andersonii</i>	-0.3161	NA	NA	990	1	2	22.70	18.2	22	1757.0	86	85.7
Ranidae	<i>Odorrana bacboensis</i>	-0.6466	NA	NA	NA	NA	2	21.10	22.8	20	1519.0	84	98.3
Ranidae	<i>Odorrana banaorum</i>	-0.5878	NA	NA	2966	1	2	14.32	22.6	17	1786.0	70	91.1
Ranidae	<i>Odorrana bolavensis</i>	-0.6025	NA	NA	NA	NA	NA	15.08	21.7	18	3275.0	100	88.8
Ranidae	<i>Odorrana chloronota</i>	-0.6349	NA	NA	NA	NA	NA	22.18	22.4	22	1212.0	73	97.6
Ranidae	<i>Odorrana grahami</i>	-0.2420	NA	NA	2446	NA	NA	26.55	15.5	26	1037.0	100	80.0
Ranidae	<i>Odorrana graminea</i>	-0.6162	NA	NA	NA	NA	NA	24.04	20.2	26	1781.0	65	97.5
Ranidae	<i>Odorrana hainanensis</i>	-0.6769	NA	NA	NA	NA	NA	18.81	21.2	16	1784.0	78	93.0
Ranidae	<i>Odorrana hejiangensis</i>	-0.6158	NA	NA	NA	NA	NA	25.06	19.8	25	1218.0	76	91.6
Ranidae	<i>Odorrana hosii</i>	-0.3857	1	NA	1410	2	2	0.87	26.8	9	2403.0	26	99.5
Ranidae	<i>Odorrana ishiwakae</i>	-0.0987	1	NA	1000	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Odorrana jingdongensis</i>	-0.2877	NA	NA	367.5	NA	2	23.43	17.8	23	1339.0	86	82.8
Ranidae	<i>Odorrana junlianensis</i>	-0.2429	NA	NA	NA	NA	2	27.46	12.6	26	968.0	73	81.1
Ranidae	<i>Odorrana khalam</i>	-0.3415	NA	NA	NA	1	5	16.13	22.6	16	2580.0	69	94.0
Ranidae	<i>Odorrana kuangwuensis</i>	-0.1911	NA	NA	NA	NA	NA	32.47	13.8	30	995.0	77	89.1
Ranidae	<i>Odorrana leporipes</i>	-0.0924	NA	NA	NA	NA	NA	21.47	23.1	20	1451.0	71	99.8
Ranidae	<i>Odorrana livida</i>	-0.5747	NA	NA	2162	NA	NA	15.99	25.1	20	2243.0	100	95.1
Ranidae	<i>Odorrana margaretae</i>	-0.2501	NA	NA	705	NA	2	28.88	15.4	28	1213.0	58	90.8
Ranidae	<i>Odorrana morafkai</i>	-0.7765	NA	NA	NA	NA	2	15.91	21.8	17	3123.0	103	89.0
Ranidae	<i>Odorrana narina</i>	-0.2257	NA	NA	200	1	2	26.72	21.4	18	2262.0	30	98.6
Ranidae	<i>Odorrana nasica</i>	-0.3129	NA	NA	NA	NA	3	16.33	27.3	21	1155.0	83	98.2

63

Ranidae	<i>Odorrana orba</i>	-0.7563	NA	NA	NA	NA	NA	18.19	19.5	19	2052.0	93	87.0
Ranidae	<i>Odorrana schmackeri</i>	-0.5978	NA	NA	992.5	NA	2	28.60	17.1	32	1380.0	46	98.6
Ranidae	<i>Odorrana supranarina</i>	-0.3029	NA	NA	1100	NA	3	24.37	23.8	16	2110.0	23	99.2
Ranidae	<i>Odorrana swinhoana</i>	-0.2469	NA	NA	45	NA	2	23.71	14.3	16	2239.0	61	76.9
Ranidae	<i>Odorrana tiannanensis</i>	-0.6748	NA	NA	NA	NA	2	22.32	16.9	19	1780.0	89	90.5
Ranidae	<i>Odorrana tormota</i>	-0.5655	NA	NA	589.5	1	NA	29.53	16.4	32	1577.0	51	96.8
Ranidae	<i>Odorrana utsunomiyaorum</i>	-0.1892	NA	NA	100	NA	2	24.37	23.3	16	2280.0	19	98.4
Ranidae	<i>Odorrana versabilis</i>	-0.2947	NA	NA	350.5	NA	2	25.58	18.6	30	1450.0	51	97.1
Ranidae	<i>Odorrana wuchuanensis</i>	-0.1560	NA	NA	NA	NA	NA	28.33	15.4	29	1205.0	58	90.2
Ranidae	<i>Pelophylax bedriagae</i>	-0.1673	1	NA	10000	2	1	36.27	12.8	32	535.0	62	88.0
Ranidae	<i>Pelophylax chosonicus</i>	-0.1554	NA	NA	NA	NA	NA	38.28	9.9	42	1055.0	101	98.5
Ranidae	<i>Pelophylax cypriensis</i>	-0.1586	1	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Pelophylax epeiroticus</i>	-0.1481	1	NA	2737.5	3	2	39.04	17.1	28	974.0	64	99.9
Ranidae	<i>Pelophylax esculentus</i>	-0.2053	1	NA	10000	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Pelophylax fukienensis</i>	-0.4008	NA	NA	1011	NA	2	27.84	17.5	30	1906.0	60	96.2
Ranidae	<i>Pelophylax lessonae</i>	-0.1012	1	NA	3210	2	2	52.04	7.2	32	585.0	32	98.2
Ranidae	<i>Pelophylax nigromaculatus</i>	-0.0250	NA	NA	2800	2	1	37.23	12.8	40	604.0	106	100.0
Ranidae	<i>Pelophylax perei</i>	-0.2513	1	NA	5400	2	2	40.63	13.2	29	449.0	34	91.3
Ranidae	<i>Pelophylax plancyi</i>	-0.3350	NA	1	929	3	2	34.23	14.7	36	756.0	92	99.6
Ranidae	<i>Pelophylax porosus</i>	-0.1578	NA	NA	2300	3	2	36.38	7.9	35	1375.0	51	88.7
Ranidae	<i>Pelophylax ridibundus</i>	-0.3483	1	NA	8335	2	2	48.14	8.4	35	526.0	21	97.9
Ranidae	<i>Pelophylax saharicus</i>	-0.3365	NA	NA	1300	3	2	31.39	22.2	39	38.0	53	95.3
Ranidae	<i>Pelophylax shqipericus</i>	-0.0443	1	NA	2594.5	NA	2	41.24	15.8	24	1066.0	45	99.4
Ranidae	<i>Rana amurensis</i>	-0.2520	NA	NA	2225	1	NA	57.28	-10.9	62	447.0	88	87.3
Ranidae	<i>Lithobates areolata</i>	-0.0773	NA	1	6000	1	4	35.31	15.4	37	1221.0	19	98.2
Ranidae	<i>Rana arvalis</i>	0.0246	1	1	2250	2	NA	57.46	2.3	42	594.0	30	98.2
Ranidae	<i>Rana asiatica</i>	-0.0075	NA	NA	1150	NA	NA	43.02	3.7	42	411.0	53	75.3
Ranidae	<i>Rana aurora</i>	-0.3567	1	1	1575	3	2	46.84	9.6	20	2173.0	59	98.7
Ranidae	<i>Lithobates berlandieri</i>	-0.2803	1	NA	500	2	2	23.56	18.8	24	606.0	74	85.4
Ranidae	<i>Rana boylei</i>	-0.1898	NA	NA	650	NA	NA	40.09	16.4	33	696.0	76	97.8
Ranidae	<i>Lithobates brownorum</i>	-0.0301	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Lithobates capito</i>	-0.0670	1	NA	4000	1	4	31.18	19.3	30	1272.0	31	99.5
Ranidae	<i>Rana cascadae</i>	-0.2703	1	NA	550	3	NA	45.23	6.2	25	2179.0	62	87.6
Ranidae	<i>Lithobates catesbeiana</i>	-0.1202	1	1	16750	2	2	36.88	11.9	34	1153.0	12	92.7
Ranidae	<i>Rana chaochiaoensis</i>	-0.0678	NA	NA	1500	NA	3	26.16	19.8	26	795.0	93	86.7
Ranidae	<i>Rana chensinensis</i>	0.0000	NA	NA	1082.5	3	2	41.43	5.9	45	518.0	112	90.5
Ranidae	<i>Lithobates chiricahuensis</i>	-0.2116	NA	NA	892.5	1	2	31.24	16.6	38	285.0	81	84.7
Ranidae	<i>Lithobates clamitans</i>	-0.0192	1	1	2882.5	2	2	40.40	10.0	38	948.0	21	96.5
Ranidae	<i>Rana coreana</i>	-0.0911	NA	NA	918	3	3	37.39	10.9	40	1352.0	91	97.7
Ranidae	<i>Rana dalmatina</i>	-0.3254	1	1	1150	2	2	45.65	8.8	27	1352.0	17	92.9
Ranidae	<i>Rana draytonii</i>	-0.3075	NA	NA	2150	2	1	35.94	17.4	36	169.0	85	99.2
Ranidae	<i>Lithobates fisheri</i>	-0.1452	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Lithobates forreri</i>	-0.2364	1	NA	550	2	2	18.17	17.9	24	634.0	94	80.3

64

Ranidae	<i>Rana graeca</i>	-0.1140	1	NA	1100	2	NA	40.97	3.9	28	821.0	23	78.5
Ranidae	<i>Lithobates grylio</i>	-0.0637	NA	NA	11500	1	2	30.20	19.8	28	1520.0	29	99.7
Ranidae	<i>Lithobates heckscheri</i>	-0.0076	NA	NA	7000	1	2	31.67	18.7	31	1219.0	27	99.2
Ranidae	<i>Rana huanrensis</i>	-0.0438	NA	NA	450	NA	2	37.60	7.1	39	1497.0	82	92.1
Ranidae	<i>Rana iberica</i>	-0.1648	1	NA	325	2	NA	41.74	10.7	27	888.0	47	89.5
Ranidae	<i>Rana japonica</i>	-0.1023	NA	1	1750	3	2	35.95	10.2	33	2243.0	34	90.0
Ranidae	<i>Rana jiemuxiensis</i>	-0.0715	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Rana johnei</i>	-0.0759	NA	NA	1550	NA	NA	17.28	25.3	17	2251.0	97	99.9
Ranidae	<i>Rana kobai</i>	-0.1151	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Rana kukunoris</i>	-0.0948	NA	NA	1132.5	3	NA	34.90	0.7	40	449.0	91	62.9
Ranidae	<i>Rana latastei</i>	-0.0688	1	NA	1560	2	NA	45.50	12.8	29	868.0	17	98.1
Ranidae	<i>Rana longicrus</i>	-0.1434	NA	NA	520.5	NA	NA	24.64	14.2	17	2515.0	50	84.4
Ranidae	<i>Rana luteiventris</i>	-0.3666	1	NA	1575	2	1	48.54	5.7	37	373.0	24	86.4
Ranidae	<i>Lithobates maculata</i>	-0.4099	NA	NA	NA	1	2	14.59	20.6	18	1438.0	74	86.5
Ranidae	<i>Lithobates miadis</i>	-0.0749	NA	NA	NA	NA	NA	12.28	25.5	10	3569.0	55	99.9
Ranidae	<i>Rana muscosa</i>	-0.1711	NA	NA	226	1	1	35.39	17.0	37	136.0	73	90.2
Ranidae	<i>Rana omeimontis</i>	-0.1042	NA	NA	1550	NA	NA	29.69	18.5	29	1091.0	61	95.7
Ranidae	<i>Lithobates onca</i>	-0.2691	NA	NA	200	NA	2	36.83	18.9	41	151.0	35	91.8
Ranidae	<i>Rana ornativentris</i>	-0.1714	NA	NA	6500	NA	NA	36.00	9.6	33	2163.0	35	90.5
Ranidae	<i>Lithobates palmipes</i>	-0.2212	1	NA	3468	2	2	-2.88	26.6	11	2622.0	30	99.3
Ranidae	<i>Lithobates palustris</i>	-0.3070	1	1	2116	1	3	39.75	10.4	36	1012.0	20	96.6
Ranidae	<i>Lithobates pipiens</i>	-0.3275	1	1	5522.5	1	2	45.55	6.2	47	702.0	53	95.9
Ranidae	<i>Rana pirica</i>	-0.2693	NA	NA	900	2	NA	46.92	1.9	36	893.0	32	97.9
Ranidae	<i>Rana pretiosa</i>	-0.2976	1	1	1269.5	3	1	44.46	5.3	28	2063.0	65	85.3
Ranidae	<i>Rana pyrenaica</i>	-0.1105	1	NA	142.5	2	NA	42.73	2.5	23	1291.0	13	81.3
Ranidae	<i>Rana sakuraii</i>	-0.0690	NA	NA	130	NA	2	35.81	7.2	34	1936.0	48	83.2
Ranidae	<i>Lithobates septentrionalis</i>	-0.0681	NA	NA	1375	2	2	48.40	0.8	46	921.0	30	95.8
Ranidae	<i>Lithobates sevoza</i>	-0.0964	NA	NA	3750	3	2	30.74	19.1	29	1632.0	17	99.3
Ranidae	<i>Rana shuchinae</i>	-0.1091	NA	NA	180	NA	NA	28.00	6.2	26	766.0	96	61.9
Ranidae	<i>Rana sierrae</i>	-0.1542	NA	NA	250	NA	2	38.46	5.1	31	958.0	70	75.2
Ranidae	<i>Lithobates sphenoccephala</i>	-0.0500	1	NA	4449	1	2	34.41	15.9	34	1442.0	20	98.5
Ranidae	<i>Lithobates sylvatica</i>	-0.3124	1	1	2020	3	3	55.28	-0.1	48	448.0	59	93.6
Ranidae	<i>Rana tagoi</i>	-0.0294	NA	NA	1853	NA	NA	35.93	8.9	33	2213.0	35	89.4
Ranidae	<i>Lithobates tarahumarae</i>	-0.5192	NA	NA	1867.5	NA	2	28.56	15.8	31	714.0	102	81.0
Ranidae	<i>Lithobates taylora</i>	-0.1206	1	NA	1000	2	2	10.63	25.6	12	3689.0	37	98.8
Ranidae	<i>Rana temporaria</i>	-0.0691	1	1	2382.5	2	3	56.97	3.6	35	643.0	37	97.0
Ranidae	<i>Rana tsushimaensis</i>	-0.1910	NA	NA	400	NA	NA	34.41	14.7	28	1976.0	52	99.7
Ranidae	<i>Rana ulma</i>	-0.2683	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Lithobates vaillanti</i>	-0.2850	1	NA	NA	2	2	12.20	24.3	12	2522.0	56	97.2
Ranidae	<i>Lithobates vibicaria</i>	-0.2313	1	NA	NA	2	2	9.65	11.5	10	3170.0	54	73.7
Ranidae	<i>Lithobates virgatipes</i>	-0.0616	NA	NA	475	3	2	34.35	16.6	33	1209.0	24	99.5
Ranidae	<i>Lithobates warszewitschii</i>	-0.1919	NA	NA	NA	2	2	11.14	25.1	11	4225.0	40	98.6
Ranidae	<i>Rana weiningensis</i>	-0.2059	NA	1	313	NA	2	27.55	9.7	25	990.0	87	71.4

65

Ranidae	<i>Rana zhenhaiensis</i>	-0.0360	NA	1	659.5	NA	NA	27.51	17.7	31	1565.0	59	95.9
Ranidae	<i>Rugosa emelianjovi</i>	-0.1859	NA	NA	783	NA	2	40.56	3.4	46	1031.0	97	89.5
Ranidae	<i>Rugosa rugosa</i>	-0.2442	NA	NA	680	1	2	35.46	8.2	35	1489.0	49	86.9
Ranidae	<i>Rugosa tiantaiensis</i>	-0.0190	NA	NA	975	NA	2	29.47	16.5	32	1504.0	48	97.2
Ranidae	<i>Sanguirana aurantipunctata</i>	-0.2924	NA	NA	NA	1	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Sanguirana everetti</i>	-0.0726	NA	NA	NA	NA	NA	9.74	26.6	11	1749.0	30	99.9
Ranidae	<i>Sanguirana luzonensis</i>	-0.2859	NA	NA	NA	NA	2	16.40	22.8	13	2258.0	45	91.0
Ranidae	<i>Sanguirana tipanan</i>	-0.4162	NA	NA	NA	NA	NA	16.63	25.4	14	2596.0	48	96.5
Ranidae	<i>Staurois guttatus</i>	-0.3964	NA	NA	NA	3	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Staurois latopalmatus</i>	-0.3365	NA	NA	NA	2	3	3.36	24.5	8	4117.0	12	95.2
Ranidae	<i>Staurois natator</i>	-0.3964	NA	NA	NA	2	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ranidae	<i>Staurois tuberilinguis</i>	-0.1503	NA	NA	NA	3	2	3.39	25.8	8	4450.0	15	97.5
Rhacophoridae	<i>Beddornixalus bijui</i>	-0.4220	1	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Buergeria buergeri</i>	-0.4643	1	NA	418	2	2	35.70	9.5	31	2229.0	31	91.3
Rhacophoridae	<i>Buergeria japonica</i>	-0.1542	NA	NA	319.5	NA	NA	24.12	16.4	17	2680.0	42	88.8
Rhacophoridae	<i>Buergeria oxycephala</i>	-0.5694	NA	NA	NA	NA	5	18.93	23.3	17	1600.0	79	94.4
Rhacophoridae	<i>Buergeria robusta</i>	-0.3123	NA	NA	475	NA	2	23.75	14.7	16	2370.0	60	79.3
Rhacophoridae	<i>Chiromantis doriae</i>	-0.2290	4	NA	585	NA	5	21.73	17.4	21	1712.0	82	84.7
Rhacophoridae	<i>Chiromantis kelleri</i>	-0.4964	4	NA	NA	NA	3	5.72	28.5	18	321.0	126	96.3
Rhacophoridae	<i>Chiromantis petersii</i>	-0.3677	4	NA	325	1	3	-3.63	18.8	15	882.0	86	82.3
Rhacophoridae	<i>Chiromantis punctatus</i>	-0.1535	4	NA	NA	NA	NA	17.71	26.3	20	3196.0	114	99.4
Rhacophoridae	<i>Chiromantis rufescens</i>	-0.2025	4	NA	157	NA	3	1.71	24.3	13	1589.0	42	94.4
Rhacophoridae	<i>Chiromantis vittatus</i>	-0.0852	NA	NA	217	NA	5	18.02	25.5	21	1608.0	90	96.8
Rhacophoridae	<i>Chiromantis xerampelina</i>	-0.1823	4	NA	688	1	5	-16.33	22.8	24	785.0	124	94.6
Rhacophoridae	<i>Feihyla palpebralis</i>	-0.2035	4	NA	NA	NA	5	15.64	19.7	17	3343.0	101	85.9
Rhacophoridae	<i>Ghatixalus asterops</i>	-0.2534	2	NA	NA	NA	5	10.21	15.0	13	1740.0	49	80.2
Rhacophoridae	<i>Gracixalus gracilipes</i>	-0.1982	4	NA	5	NA	5	22.05	23.0	19	1795.0	86	93.5
Rhacophoridae	<i>Gracixalus jinxiuensis</i>	-0.1046	NA	NA	NA	NA	NA	24.55	20.2	27	1637.0	65	97.4
Rhacophoridae	<i>Gracixalus nonggangensis</i>	-0.0541	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Gracixalus quangi</i>	-0.0880	4	NA	12.5	NA	5	19.73	16.9	18	1586.0	90	84.5
Rhacophoridae	<i>Gracixalus waza</i>	-0.0541	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Kurixalus appendiculatus</i>	-0.3011	4	NA	NA	1	5	10.95	27.6	12	1360.0	69	100.0
Rhacophoridae	<i>Kurixalus balogaster</i>	-0.1514	NA	NA	NA	NA	NA	14.85	20.7	18	2534.0	86	88.3
Rhacophoridae	<i>Kurixalus eiffingeri</i>	-0.1582	4	NA	70.5	1	5	23.72	12.0	16	3082.0	56	77.6
Rhacophoridae	<i>Kurixalus idiootocus</i>	-0.2997	2	NA	185	NA	NA	23.78	13.1	16	2890.0	59	80.2
Rhacophoridae	<i>Kurixalus odontotarsus</i>	-0.1002	NA	NA	NA	NA	2	23.20	20.4	23	1434.0	80	92.8
Rhacophoridae	<i>Mercurana myristicapalustris</i>	-0.5909	NA	NA	NA	1	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Nyctixalus margaritifera</i>	-0.0588	NA	NA	14	NA	5	-7.25	26.1	10	3462.0	33	97.7
Rhacophoridae	<i>Nyctixalus pictus</i>	-0.1411	4	NA	11	1	5	3.60	26.8	9	2263.0	41	99.5
Rhacophoridae	<i>Philautus abditus</i>	-0.0343	NA	NA	NA	NA	5	14.22	23.3	16	1675.0	69	93.5
Rhacophoridae	<i>Philautus amoenus</i>	-0.3604	NA	NA	15	NA	3	6.11	15.4	9	2108.0	20	78.8
Rhacophoridae	<i>Philautus aurantium</i>	-0.0108	NA	NA	NA	1	5	5.72	21.5	8	2000.0	21	89.4
Rhacophoridae	<i>Philautus aurifasciatus</i>	-0.2776	NA	NA	13	NA	5	-1.64	26.7	10	2740.0	34	99.3

66

Rhacophoridae	<i>Philautus bunitus</i>	-0.1151	4	NA	17	2	5	5.63	17.7	9	2110.0	18	85.8
Rhacophoridae	<i>Philautus disgregus</i>	-0.0986	NA	NA	NA	NA	5	4.45	24.3	8	2656.0	17	92.6
Rhacophoridae	<i>Philautus everetti</i>	-0.4261	NA	NA	NA	NA	3	5.02	26.4	8	2752.0	17	96.4
Rhacophoridae	<i>Philautus hosii</i>	-0.2445	4	NA	36	NA	5	2.66	25.0	8	4248.0	14	95.6
Rhacophoridae	<i>Philautus ingeri</i>	-0.3285	NA	NA	NA	1	5	4.60	19.5	8	2367.0	14	85.6
Rhacophoridae	<i>Philautus jerdonii</i>	-0.1595	NA	NA	NA	NA	5	NA	14.5	17	2659.0	111	83.7
Rhacophoridae	<i>Philautus kerangae</i>	-0.2647	4	NA	7	NA	NA	3.12	26.1	9	3953.0	17	99.2
Rhacophoridae	<i>Philautus longicrus</i>	-0.2318	NA	NA	NA	1	5	4.87	23.7	8	2515.0	16	93.6
Rhacophoridae	<i>Philautus macroscelis</i>	-0.5416	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Philautus mjobergi</i>	-0.2877	NA	NA	7	2	5	3.94	22.8	8	3110.0	13	90.2
Rhacophoridae	<i>Philautus petersi</i>	-0.1682	2	NA	13.5	1	5	4.64	26.4	10	2984.0	52	99.8
Rhacophoridae	<i>Philautus refugii</i>	-0.1990	NA	NA	NA	NA	5	1.25	26.0	10	3237.0	22	98.1
Rhacophoridae	<i>Philautus similis</i>	-0.2316	NA	NA	NA	NA	NA	-0.42	21.1	13	2171.0	27	88.0
Rhacophoridae	<i>Philautus vermiculatus</i>	-0.2598	NA	NA	NA	NA	NA	4.81	25.4	12	2457.0	33	96.3
Rhacophoridae	<i>Polypedates braueri</i>	-0.3102	NA	NA	350	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Polypedates colletti</i>	-0.3409	NA	NA	NA	NA	5	3.50	26.3	9	2966.0	22	98.4
Rhacophoridae	<i>Polypedates cruciger</i>	-0.4055	4	NA	NA	NA	5	6.71	24.9	11	3556.0	33	93.2
Rhacophoridae	<i>Polypedates leucomystax</i>	-0.2683	4	NA	500	1	5	12.60	27.6	15	1384.0	70	99.8
Rhacophoridae	<i>Polypedates macrotis</i>	-0.4568	4	NA	NA	1	5	0.96	27.0	9	2780.0	32	99.6
Rhacophoridae	<i>Polypedates maculatus</i>	-0.3943	4	NA	575	1	5	21.38	26.7	29	1505.0	135	96.3
Rhacophoridae	<i>Polypedates megacephalus</i>	-0.3144	NA	NA	396	NA	5	26.86	15.2	30	1486.0	45	95.5
Rhacophoridae	<i>Polypedates muus</i>	-0.2224	NA	NA	NA	NA	5	23.56	18.0	22	1201.0	81	85.9
Rhacophoridae	<i>Polypedates otlophus</i>	-0.2231	NA	NA	NA	1	5	2.43	21.9	9	3803.0	14	89.7
Rhacophoridae	<i>Polypedates pseudocruciger</i>	-0.3871	NA	NA	NA	1	5	10.56	27.3	14	2408.0	94	98.5
Rhacophoridae	<i>Polypedates taeniatus</i>	-0.1691	1	NA	NA	1	3	27.35	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Polypedates zed</i>	-0.2943	NA	NA	NA	NA	NA	27.03	23.9	25	1617.0	116	97.4
Rhacophoridae	<i>Pseudophilautus chalazodes</i>	-0.1133	NA	NA	NA	1	NA	10.08	18.9	13	2574.0	83	82.1
Rhacophoridae	<i>Pseudophilautus dayawansai</i>	-0.1388	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Pseudophilautus hallidayi</i>	-0.1798	3	NA	NA	NA	5	7.05	19.0	13	2221.0	38	87.7
Rhacophoridae	<i>Pseudophilautus karunarathnai</i>	-0.1637	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Pseudophilautus macropus</i>	-0.3365	3	NA	NA	NA	3	7.55	23.4	13	2409.0	50	92.3
Rhacophoridae	<i>Pseudophilautus popularis</i>	-0.1839	3	NA	11	NA	NA	6.66	26.9	10	3857.0	39	99.6
Rhacophoridae	<i>Pseudophilautus puranappu</i>	-0.4094	NA	NA	NA	2	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Pseudophilautus rus</i>	0.0424	NA	NA	NA	1	5	7.33	24.3	13	2138.0	38	93.9
Rhacophoridae	<i>Pseudophilautus samarakoon</i>	-0.0982	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Pseudophilautus sirilwijesundarai</i>	-0.3767	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Pseudophilautus zorro</i>	-0.2690	NA	NA	NA	3	3	7.29	24.3	13	2213.0	36	93.3
Rhacophoridae	<i>Raorchestes agasthyaensis</i>	-0.1745	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Raorchestes bobingeri</i>	-0.0362	NA	NA	NA	NA	NA	8.37	27.0	10	1413.0	59	99.4
Rhacophoridae	<i>Raorchestes crustai</i>	-0.2178	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Raorchestes dubois</i>	-0.2212	NA	NA	NA	NA	NA	10.23	16.6	13	2055.0	61	80.4
Rhacophoridae	<i>Raorchestes graminirupes</i>	-0.2536	NA	NA	NA	NA	NA	8.37	27.0	10	1413.0	59	99.4
Rhacophoridae	<i>Raorchestes parvulus</i>	-0.1428	NA	NA	NA	NA	NA	17.77	25.3	23	1275.0	81	96.7

67

Rhacophoridae	<i>Raorchestes theuerkaufi</i>	-0.2833	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus angulirostris</i>	-0.3909	NA	NA	NA	1	5	4.81	27.1	8	2894.0	26	99.6
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus amnamensis</i>	-0.2473	NA	NA	NA	NA	5	13.12	22.3	16	1764.0	76	91.4
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus arboreus</i>	-0.3074	4	NA	482.5	NA	5	37.09	13.0	33	2300.0	35	98.8
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus arvalis</i>	-0.3216	NA	NA	NA	NA	NA	23.49	23.1	18	2212.0	97	99.4
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus baluensis</i>	-0.1671	NA	NA	NA	1	NA	4.86	19.9	8	2194.0	16	84.1
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus bipunctatus</i>	-0.2818	NA	NA	NA	NA	NA	21.90	27.1	25	806.0	83	99.2
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus calcaneus</i>	-0.3261	NA	NA	NA	NA	5	15.66	20.0	17	3254.0	99	86.0
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus chenfui</i>	-0.3697	NA	NA	NA	NA	2	29.05	15.3	29	1289.0	58	89.5
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus cyanopunctatus</i>	-0.2059	NA	NA	NA	1	5	4.66	24.6	11	2655.0	31	96.3
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus dennysi</i>	-0.1870	NA	NA	2625	NA	5	26.02	15.4	29	1654.0	48	89.0
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus dubois</i>	-0.1324	NA	NA	NA	NA	5	22.74	22.0	19	1542.0	77	94.8
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus dugritei</i>	-0.3395	NA	NA	400	NA	3	26.03	13.4	24	994.0	97	73.5
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus dulitensis</i>	-0.3285	2	NA	NA	NA	5	3.78	23.8	8	3453.0	12	93.7
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus exechopygus</i>	-0.2933	NA	NA	NA	NA	NA	15.10	17.3	17	2964.0	91	84.4
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus feae</i>	0.1845	NA	NA	NA	1	5	20.11	23.4	23	1604.0	92	94.4
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus gauni</i>	-0.1719	4	NA	NA	1	5	3.38	25.9	8	4418.0	15	97.6
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus harrissoni</i>	-0.2231	4	NA	NA	NA	5	3.21	26.3	8	4487.0	15	98.0
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus jarujini</i>	-0.1481	NA	NA	NA	NA	NA	16.28	26.2	20	1418.0	91	97.7
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus kio</i>	-0.1838	NA	1	265	3	5	18.54	25.2	21	2330.0	99	97.1
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus margaritifer</i>	-0.1823	NA	NA	NA	NA	NA	-7.23	24.9	10	3313.0	40	96.5
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus maximus</i>	-0.3444	1	NA	NA	NA	3	26.40	24.5	21	1537.0	83	99.4
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus moltrrehti</i>	-0.1680	NA	NA	240	NA	5	23.80	10.9	16	3629.0	57	77.2
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus nigropalmatus</i>	-0.1054	2	NA	NA	NA	5	3.35	27.1	9	2259.0	43	100.0
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus nigropunctatus</i>	-0.1711	NA	NA	NA	NA	NA	26.94	15.7	28	1189.0	60	90.0
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus norhayatii</i>	-0.2491	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus omeimontis</i>	-0.1937	NA	NA	543	1	5	28.08	15.3	29	1174.0	59	89.4
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus owstoni</i>	-0.2729	NA	NA	NA	NA	NA	24.37	23.4	16	2283.0	19	98.7
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus pardalis</i>	-0.3102	4	NA	47	1	5	3.70	26.9	9	3450.0	23	99.9
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus prasinatus</i>	-0.2007	NA	NA	NA	NA	NA	24.73	15.4	17	2831.0	41	87.5
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus puerensis</i>	-0.2680	NA	NA	NA	NA	NA	22.90	16.4	22	1601.0	88	84.0
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus reinwardtii</i>	-0.1957	4	NA	68	NA	5	-1.36	26.7	10	2442.0	28	99.3
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus rhodopus</i>	-0.3303	NA	NA	125	NA	5	20.27	21.5	20	1557.0	96	91.2
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus rufipes</i>	-0.3074	NA	NA	NA	NA	5	1.13	24.4	9	3812.0	19	93.6
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	-0.2343	NA	NA	370	3	5	35.94	8.8	33	2207.0	36	89.2
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus taipeiannus</i>	-0.2007	2	NA	350	NA	NA	24.72	16.7	18	2609.0	51	88.8
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus vampyrus</i>	-0.1823	4	NA	NA	NA	NA	12.15	18.3	15	1713.0	64	82.4
Rhacophoridae	<i>Rhacophorus viridis</i>	-0.5420	NA	NA	NA	NA	NA	27.25	21.6	18	2234.0	29	98.2
Rhacophoridae	<i>Taruga eques</i>	-0.5738	4	NA	NA	NA	5	6.84	17.0	14	2024.0	31	86.5
Rhacophoridae	<i>Taruga longinasus</i>	-0.2442	NA	NA	35	NA	5	6.65	24.6	11	3136.0	32	93.3
Rhacophoridae	<i>Theloderma horridum</i>	-0.2029	4	NA	NA	1	5	4.73	24.8	11	2523.0	32	95.4
Rhinodermatidae	<i>Insuetophrynus acarpicus</i>	0.1100	NA	NA	NA	1	3	-39.61	11.7	19	2170.0	60	99.1
Rhinodermatidae	<i>Rhinoderma darwini</i>	-0.1018	2	NA	22	2	3	-41.79	11.0	15	2085.0	36	99.5

68

Rhinophrynidae	<i>Rhinophrynus dorsalis</i>	-0.1711	1	NA	4132.5	2	4	17.83	26.3	18	1635.0	59	99.6
Scaphiropodidae	<i>Scaphiopus couchii</i>	-0.1335	NA	NA	2155	1	4	29.93	17.1	35	327.0	79	84.9
Scaphiropodidae	<i>Scaphiopus holbrookii</i>	0.0140	1	NA	3322.5	1	4	34.55	14.1	32	1580.0	13	95.3
Scaphiropodidae	<i>Scaphiopus huerterii</i>	-0.1163	NA	NA	232	1	4	32.17	18.8	34	1014.0	25	98.6
Scaphiropodidae	<i>Spea bombifrons</i>	-0.1257	NA	NA	1150	1	4	39.53	8.6	42	385.0	69	81.4
Scaphiropodidae	<i>Spea hammondi</i>	-0.2231	NA	NA	1093	1	4	35.83	17.2	36	172.0	81	99.2
Scaphiropodidae	<i>Spea intermontana</i>	-0.0968	1	NA	493	1	3	41.37	6.0	42	281.0	23	79.5
Sooglossidae	<i>Sechellophryne gardineri</i>	-0.4055	2	NA	12	1	3	-4.62	24.8	6	2266.0	48	98.1
Sooglossidae	<i>Sechellophryne pipilodryas</i>	-0.2630	NA	NA	NA	NA	5	-4.48	25.4	6	2272.0	48	98.6
Sooglossidae	<i>Sooglossus sechellensis</i>	-0.2877	2	NA	10.5	NA	3	-4.60	25.6	6	2253.0	48	98.6
Sooglossidae	<i>Sooglossus thomasseti</i>	-0.2007	NA	NA	NA	1	3	-4.64	24.8	6	2271.0	48	98.2
Telmatobiidae	<i>Telmatobius brevipes</i>	-0.1612	NA	NA	NA	NA	NA	-7.33	14.0	18	750.0	64	71.3
Telmatobiidae	<i>Telmatobius chusmisensis</i>	-0.1330	NA	NA	NA	NA	NA	-19.41	6.3	25	144.0	165	61.3
Telmatobiidae	<i>Telmatobius degener</i>	0.0360	NA	NA	NA	NA	NA	-8.01	10.5	19	461.0	72	64.2
Telmatobiidae	<i>Telmatobius fronteriensis</i>	-0.0111	NA	NA	NA	NA	NA	-21.00	5.6	26	69.0	189	58.6
Telmatobiidae	<i>Telmatobius halli</i>	-0.0785	NA	NA	NA	NA	1	-21.08	4.0	26	68.0	185	57.6
Telmatobiidae	<i>Telmatobius hauthali</i>	-0.3435	1	NA	NA	NA	1	-27.23	3.7	20	94.0	67	56.7
Telmatobiidae	<i>Telmatobius ignavus</i>	-0.0636	NA	NA	NA	NA	NA	-5.30	14.9	14	900.0	49	72.5
Telmatobiidae	<i>Telmatobius latirostris</i>	-0.0555	NA	NA	NA	NA	NA	-6.27	12.7	16	1002.0	40	73.2
Telmatobiidae	<i>Telmatobius niger</i>	-0.1310	NA	NA	446.5	NA	2	-2.62	9.0	11	937.0	22	65.8
Telmatobiidae	<i>Telmatobius timens</i>	0.0792	NA	NA	NA	NA	NA	-13.31	12.2	21	778.0	67	63.9
Telmatobiidae	<i>Telmatobius truebae</i>	-0.0854	NA	NA	NA	1	2	-6.41	11.9	15	1198.0	36	69.3
Telmatobiidae	<i>Telmatobius vilamensis</i>	0.0757	NA	NA	NA	NA	1	-22.87	9.7	25	37.0	146	65.2
Telmatobiidae	<i>Telmatobius zapahuirensis</i>	-0.0317	NA	NA	NA	NA	2	-18.19	8.6	24	171.0	171	67.2

CAUDATA

Ambystomatidae	<i>Ambystoma annulatum</i>	-0.0321	2	NA	232.5	1	4	36.73	13.6	39	1092.0	21	96.0
Ambystomatidae	<i>Ambystoma cingulatum</i>	-0.0961	NA	NA	17.5	3	2	31.22	19.2	30	1266.0	30	99.4
Ambystomatidae	<i>Ambystoma gracile</i>	-0.1167	1	NA	150	2	3	47.85	9.4	20	2914.0	55	99.0
Ambystomatidae	<i>Ambystoma jeffersonianum</i>	-0.1204	1	NA	210	3	2	40.67	8.7	37	1154.0	14	94.7
Ambystomatidae	<i>Ambystoma laterale</i>	-0.0851	NA	NA	195.5	1	NA	48.04	1.6	46	916.0	29	96.1
Ambystomatidae	<i>Ambystoma macrodactylum</i>	-0.0581	1	NA	235.5	1	2	49.82	6.4	31	836.0	49	90.7
Ambystomatidae	<i>Ambystoma maculatum</i>	-0.0823	1	NA	247.5	2	1	41.46	9.2	37	984.0	17	96.8
Ambystomatidae	<i>Ambystoma mexicanum</i>	-0.0891	NA	NA	550	3	4	19.15	11.2	21	1138.0	93	68.4
Ambystomatidae	<i>Ambystoma rivulare</i>	-0.0225	NA	NA	NA	NA	NA	18.95	19.6	22	1006.0	99	78.9
Ambystomatidae	<i>Ambystoma rosaceum</i>	-0.0878	NA	NA	30	1	2	26.69	17.8	29	846.0	95	80.6
Ambystomatidae	<i>Ambystoma talpoideum</i>	-0.0087	1	NA	450	2	4	33.04	17.1	32	1444.0	18	98.7
Ambystomatidae	<i>Ambystoma texanum</i>	-0.0674	1	NA	625	1	4	35.66	14.7	37	1273.0	18	96.9
Ambystomatidae	<i>Ambystoma tigrinum</i>	-0.0520	1	NA	3710.5	1	4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Cryptobranchidae	<i>Cryptobranchius alleganiensis</i>	-0.0822	1	NA	350.5	1	1	38.23	12.2	36	1160.0	16	97.2
Hynobiidae	<i>Batrachuperus karlschmidti</i>	-0.0042	1	NA	9.5	NA	1	29.96	-2.4	29	1087.0	93	62.3
Hynobiidae	<i>Batrachuperus londongensis</i>	0.0310	NA	NA	NA	NA	1	29.55	10.9	26	1324.0	89	86.2
Hynobiidae	<i>Batrachuperus pinchonii</i>	-0.0691	1	NA	28	NA	1	29.21	13.9	26	939.0	85	77.8

69

Hynobiidae	<i>Batrachuperus tibetanus</i>	-0.0243	1	NA	41	2	1	32.65	0.6	34	825.0	81	59.6
Hynobiidae	<i>Batrachuperus yenyuanensis</i>	0.1016	1	NA	31	NA	1	28.27	15.4	25	987.0	92	78.6
Hynobiidae	<i>Hynobius arisanensis</i>	0.0490	1	NA	12	NA	3	23.24	9.4	15	3381.0	67	72.0
Hynobiidae	<i>Hynobius formosanus</i>	0.0845	1	NA	29	1	3	23.97	13.3	16	2800.0	52	79.6
Hynobiidae	<i>Hynobius fuca</i>	-0.0259	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hynobiidae	<i>Hynobius glacialis</i>	0.0240	NA	NA	NA	1	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hynobiidae	<i>Hynobius katoi</i>	-0.0323	NA	NA	11	NA	3	35.12	13.0	32	2067.0	44	91.9
Hynobiidae	<i>Hynobius kimurae</i>	-0.1080	1	NA	28.5	1	3	35.66	11.0	32	2227.0	32	94.3
Hynobiidae	<i>Hynobius leechii</i>	-0.0621	1	NA	175	1	3	42.01	-3.3	46	925.0	90	80.0
Hynobiidae	<i>Hynobius nebulosus</i>	0.1434	1	NA	105	1	2	34.53	14.9	32	1218.0	49	99.2
Hynobiidae	<i>Hynobius nigrescens</i>	0.0186	1	NA	90	1	3	38.30	4.9	33	1938.0	29	88.2
Hynobiidae	<i>Hynobius quelpaertensis</i>	-0.0944	1	NA	105	3	2	34.65	13.7	34	1486.0	70	99.5
Hynobiidae	<i>Hynobius sonani</i>	0.0351	1	NA	16	1	3	23.94	10.9	16	3642.0	51	74.2
Hynobiidae	<i>Hynobius takedai</i>	0.0211	1	NA	87	NA	3	37.01	12.5	31	2324.0	25	98.4
Hynobiidae	<i>Hynobius tokyoensis</i>	-0.0341	1	NA	103.5	1	2	36.16	13.8	34	1289.0	42	99.6
Hynobiidae	<i>Hynobius tsuensis</i>	-0.0032	1	NA	50	NA	2	34.41	14.7	28	1976.0	52	99.7
Hynobiidae	<i>Hynobius yangi</i>	-0.0943	1	NA	76	NA	2	35.19	13.8	31	1398.0	57	99.3
Hynobiidae	<i>Liua shihi</i>	-0.1297	NA	NA	31	NA	1	31.78	8.6	29	1224.0	61	83.6
Hynobiidae	<i>Onychodactylus fischeri</i>	-0.0368	1	NA	53	1	2	41.45	2.4	47	709.0	86	87.8
Hynobiidae	<i>Onychodactylus japonicus</i>	-0.0262	3	NA	17	3	3	37.21	12.1	33	2134.0	29	96.8
Hynobiidae	<i>Onychodactylus koreanus</i>	-0.0089	3	NA	15	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hynobiidae	<i>Onychodactylus nipponoborealis</i>	0.0500	NA	NA	NA	1	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hynobiidae	<i>Onychodactylus tsukubaensis</i>	0.0381	NA	NA	17	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hynobiidae	<i>Onychodactylus zhangyapingi</i>	-0.2196	NA	NA	18.5	1	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hynobiidae	<i>Onychodactylus zhaoermii</i>	-0.1759	NA	NA	13.5	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hynobiidae	<i>Paradactylodon mustersi</i>	0.0230	NA	NA	23	NA	1	34.59	7.6	39	477.0	94	72.3
Hynobiidae	<i>Salamandrella keyserlingii</i>	-0.0627	NA	NA	166	3	3	60.38	-7.1	59	420.0	45	94.7
Plethodontidae	<i>Aneides aeneus</i>	-0.0266	NA	NA	21	1	4	36.59	12.4	35	1294.0	13	94.5
Plethodontidae	<i>Aneides flavipunctatus</i>	-0.2624	3	NA	27.5	1	2	40.17	8.4	30	1302.0	79	84.8
Plethodontidae	<i>Batrachoseps altasierrae</i>	-0.0538	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Batrachoseps attenuatus</i>	-0.1306	3	NA	11.5	4	4	39.14	12.9	34	849.0	87	92.3
Plethodontidae	<i>Batrachoseps bramei</i>	-0.0344	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Batrachoseps campi</i>	-0.1659	NA	NA	NA	1	NA	36.75	9.1	34	291.0	55	81.4
Plethodontidae	<i>Batrachoseps diabolicus</i>	-0.0719	NA	NA	NA	NA	NA	38.24	14.2	33	943.0	81	93.0
Plethodontidae	<i>Batrachoseps gabrieli</i>	-0.0837	NA	NA	NA	NA	NA	34.25	10.7	31	792.0	85	84.4
Plethodontidae	<i>Batrachoseps gavilansensis</i>	-0.0184	NA	NA	NA	NA	NA	36.32	14.4	33	346.0	86	95.9
Plethodontidae	<i>Batrachoseps gregarius</i>	-0.1688	NA	NA	19.5	NA	NA	36.61	16.8	34	445.0	83	97.8
Plethodontidae	<i>Batrachoseps incognitus</i>	-0.0260	NA	NA	NA	NA	3	35.74	12.5	26	453.0	89	94.8
Plethodontidae	<i>Batrachoseps kawia</i>	-0.0745	NA	NA	NA	NA	3	36.56	8.8	30	658.0	78	76.5
Plethodontidae	<i>Batrachoseps luciae</i>	-0.1266	NA	NA	12.5	NA	3	36.28	10.8	24	811.0	87	89.5
Plethodontidae	<i>Batrachoseps minor</i>	0.0295	NA	NA	NA	NA	4	35.55	14.0	29	498.0	91	96.1
Plethodontidae	<i>Batrachoseps regius</i>	-0.0222	NA	NA	NA	NA	4	36.87	15.9	33	677.0	83	93.6
Plethodontidae	<i>Batrachoseps relictus</i>	-0.1419	NA	NA	NA	NA	4	35.89	8.7	29	665.0	79	79.7

70

Plethodontidae	<i>Batrachoseps robustus</i>	-0.1146	NA	NA	NA	NA	NA	35.95	7.4	30	515.0	71	75.4
Plethodontidae	<i>Batrachoseps wrighii</i>	-0.0712	3	NA	7	NA	4	44.73	7.2	27	2047.0	64	88.2
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa adspersa</i>	-0.0918	NA	NA	10	NA	2	5.14	13.5	13	784.0	38	70.7
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa alberchi</i>	-0.3330	NA	NA	NA	NA	NA	17.48	25.6	17	3234.0	54	99.0
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa altamazonica</i>	-0.0800	4	NA	9.5	1	5	-5.45	26.3	12	2639.0	44	98.9
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa alvaradoi</i>	-0.1951	NA	NA	NA	1	5	10.16	22.5	12	3272.0	32	91.6
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa anthracina</i>	-0.4312	NA	NA	NA	NA	NA	8.94	18.0	12	2588.0	55	82.4
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa biseriata</i>	-0.2829	NA	NA	NA	NA	NA	6.72	25.0	10	3567.0	52	95.6
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa borburata</i>	-0.2060	NA	NA	NA	NA	NA	10.39	23.4	13	1128.0	53	95.1
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa bramei</i>	-0.0474	NA	NA	NA	1	3	8.91	12.8	11	2578.0	55	80.0
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa carri</i>	-0.1910	NA	NA	NA	NA	5	14.12	16.8	15	1511.0	71	82.8
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa cataguana</i>	-0.2072	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa celaque</i>	-0.1212	NA	NA	NA	NA	5	14.33	16.8	16	1616.0	83	82.8
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa cerroensis</i>	-0.0541	NA	NA	NA	NA	2	9.59	9.0	10	2516.0	65	71.4
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa chica</i>	-0.0394	NA	NA	NA	NA	NA	0.25	24.3	11	3118.0	68	96.6
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa chinanteca</i>	0.1519	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa colonnea</i>	0.0187	NA	NA	NA	1	5	9.68	21.8	12	2837.0	35	90.0
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa compacta</i>	-0.3290	NA	NA	NA	1	3	8.93	13.5	12	2538.0	55	79.6
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa conanti</i>	-0.1338	NA	NA	NA	NA	5	15.00	21.9	18	1478.0	67	91.7
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa cuchumatana</i>	-0.2790	NA	NA	NA	NA	5	15.58	18.0	16	2323.0	58	81.8
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa daryorum</i>	-0.2612	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa decora</i>	-0.4349	NA	NA	NA	1	5	15.11	19.8	16	1486.0	56	86.2
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa diaphora</i>	-0.0293	NA	NA	NA	1	5	15.51	19.8	16	1751.0	44	91.8
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	-0.5870	NA	NA	NA	NA	3	15.71	23.0	13	2840.0	58	96.8
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa dunni</i>	-0.2055	NA	NA	NA	1	5	15.37	24.5	16	1460.0	56	97.0
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa engelhardti</i>	-0.0843	NA	NA	NA	NA	5	14.90	13.1	17	1777.0	86	76.1
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa epimela</i>	-0.0674	NA	NA	NA	1	5	9.80	19.8	12	3848.0	36	85.1
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa eremia</i>	-0.3840	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa flavimembris</i>	-0.1521	NA	NA	NA	NA	2	14.84	15.7	16	2246.0	84	80.4
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa franklini</i>	-0.2384	NA	NA	NA	NA	NA	15.24	15.2	17	1672.0	84	76.6
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa gomezi</i>	-0.0882	NA	NA	NA	1	5	8.79	22.3	13	3512.0	60	90.0
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa gracilis</i>	-0.1096	NA	NA	NA	NA	5	9.71	15.8	11	5136.0	36	80.1
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa hartwegi</i>	-0.1335	NA	NA	NA	NA	NA	15.94	18.8	18	2258.0	71	82.6
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa heiroreias</i>	-0.3403	NA	NA	NA	NA	3	14.44	16.4	14	2010.0	80	83.4
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa helmrichi</i>	0.0407	NA	NA	NA	NA	5	15.39	17.3	12	3072.0	57	82.8
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa hermosa</i>	-0.2002	NA	NA	NA	NA	2	17.44	23.1	17	1562.0	104	88.1
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa huehuetenanguensis</i>	-0.1113	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa kaqchikelorum</i>	-0.2383	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa la</i>	-0.2767	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa lignicolor</i>	-0.1818	NA	NA	NA	1	5	8.85	26.3	14	4560.0	51	99.3
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa lincolni</i>	-0.3112	NA	NA	NA	NA	2	16.13	19.0	19	1023.0	85	84.4
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa longissima</i>	-0.2372	NA	NA	NA	1	5	14.96	19.5	14	1668.0	54	85.7
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa magnifica</i>	-0.4016	NA	NA	NA	NA	NA	8.80	17.3	12	2425.0	62	82.8

71

Plethodontidae	<i>Bolitoglossa marmorea</i>	-0.0462	NA	NA	NA	NA	NA	8.84	15.8	12	2378.0	60	80.7
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa medemi</i>	-0.0316	NA	NA	NA	NA	5	6.02	26.7	11	7514.0	17	99.5
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa meliana</i>	-0.2877	NA	NA	NA	NA	2	15.14	16.8	13	2517.0	65	78.1
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa mexicana</i>	-0.1107	2	NA	63	1	5	15.91	25.0	12	2807.0	57	97.7
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa minutula</i>	-0.0138	NA	NA	NA	1	5	8.94	14.9	12	2479.0	56	79.3
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa mombachoensis</i>	-0.1379	NA	NA	NA	NA	5	11.77	27.2	14	1490.0	92	99.2
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa morio</i>	-0.2412	NA	NA	NA	NA	2	14.70	16.7	15	1311.0	93	80.2
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa nicefori</i>	-0.2697	NA	NA	NA	NA	NA	6.93	19.3	11	1361.0	34	82.1
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa ninadormida</i>	-0.3119	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa nympa</i>	-0.1236	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa oaxacensis</i>	-0.1451	NA	NA	NA	NA	2	16.44	18.9	21	991.0	98	83.5
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa occidentalis</i>	0.0000	NA	NA	NA	1	5	15.80	22.0	19	2291.0	94	84.0
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa odonnelli</i>	-0.2202	NA	NA	NA	NA	2	15.40	27.8	13	2590.0	71	99.8
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa omniunsanctorum</i>	-0.5056	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa orestes</i>	-0.1128	NA	NA	2545	NA	2	8.66	15.7	14	1304.0	48	75.3
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa pacaya</i>	-0.0593	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa peruviana</i>	-0.1643	4	NA	9.5	2	5	-1.96	24.8	11	3212.0	16	96.1
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa pesrubra</i>	-0.1616	3	NA	25.5	1	5	9.52	12.5	11	3565.0	57	74.7
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa platydactyla</i>	0.0520	NA	NA	NA	1	NA	18.70	26.1	17	1417.0	97	99.8
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa porrasorum</i>	-0.1229	NA	NA	NA	1	5	15.43	21.0	16	1508.0	46	88.2
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa pygmaea</i>	-0.1212	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa robusta</i>	-0.1588	NA	NA	NA	1	3	9.69	15.4	11	4598.0	41	76.3
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa rostrata</i>	-0.2099	NA	NA	NA	NA	2	15.41	17.1	17	1456.0	81	77.8
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa rufescens</i>	-0.1054	NA	NA	NA	1	5	16.86	23.1	18	2296.0	66	89.7
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa salvinii</i>	-0.1507	NA	NA	NA	NA	NA	14.43	22.8	12	3284.0	86	87.1
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa savagei</i>	-0.1013	NA	NA	NA	NA	NA	10.96	15.0	12	2629.0	62	75.6
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa schizodactyla</i>	-0.0179	NA	NA	NA	1	5	9.04	24.3	11	2884.0	58	93.4
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa sima</i>	-0.1731	NA	NA	NA	NA	2	0.53	19.9	11	2496.0	50	87.2
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa sombra</i>	-0.1883	NA	NA	NA	NA	NA	8.98	16.9	12	2719.0	64	82.7
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa sooyorum</i>	-0.1023	NA	NA	NA	1	2	9.51	16.6	12	4552.0	49	79.1
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa striatula</i>	-0.1992	NA	NA	NA	1	5	12.99	25.2	12	2677.0	61	99.4
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa stuarti</i>	-0.1093	NA	NA	NA	1	2	16.08	22.2	20	1078.0	92	88.0
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa subpalmata</i>	-0.0690	NA	NA	NA	1	5	10.20	16.6	11	2857.0	47	82.0
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa suchitanensis</i>	-0.2007	NA	NA	NA	NA	NA	14.40	21.5	15	1358.0	92	90.6
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa synoria</i>	-0.1398	NA	NA	NA	1	5	14.36	17.0	15	1909.0	80	81.4
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa tamaense</i>	-0.2338	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa taylora</i>	-0.1938	NA	NA	NA	NA	NA	7.85	23.8	10	2762.0	54	93.9
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa tica</i>	0.1022	NA	NA	NA	NA	5	9.71	13.0	10	2541.0	58	76.7
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa valleculea</i>	-0.1449	NA	NA	NA	NA	NA	5.95	15.5	9	2381.0	31	74.5
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa veracrucis</i>	-0.0953	NA	NA	NA	NA	NA	17.28	23.7	17	2736.0	53	93.1
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa xibalba</i>	0.0239	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Bradytriton silus</i>	0.0056	NA	NA	NA	NA	2	15.87	20.0	16	4539.0	58	81.6
Plethodontidae	<i>Cryptotriton nasalis</i>	-0.1368	NA	NA	NA	NA	5	15.51	21.3	16	1728.0	42	91.6

72

Plethodontidae	<i>Dendrotriton bromeliacius</i>	-0.0953	NA	NA	NA	NA	5	14.92	12.6	17	1867.0	85	75.8
Plethodontidae	<i>Dendrotriton chujorum</i>	0.1353	NA	NA	NA	NA	NA	15.89	13.4	16	1496.0	65	73.2
Plethodontidae	<i>Dendrotriton cuchumatanus</i>	-0.0317	NA	NA	NA	NA	5	15.59	11.2	16	1417.0	70	68.9
Plethodontidae	<i>Dendrotriton megarhinus</i>	0.0317	NA	NA	NA	NA	5	16.20	19.7	18	1411.0	98	85.9
Plethodontidae	<i>Dendrotriton rabbi</i>	-0.0216	NA	NA	NA	NA	5	15.52	11.7	17	1320.0	78	77.7
Plethodontidae	<i>Dendrotriton sanctibarbarus</i>	-0.1874	NA	NA	NA	NA	5	14.92	17.1	16	1624.0	62	83.3
Plethodontidae	<i>Dendrotriton xolocalcae</i>	-0.0297	NA	NA	NA	NA	5	15.41	23.8	18	2855.0	87	93.9
Plethodontidae	<i>Desmognathus aeneus</i>	0.1046	NA	NA	11.5	1	3	34.04	15.1	33	1432.0	18	96.6
Plethodontidae	<i>Desmognathus fuscus</i>	-0.0028	2	NA	26.5	1	3	38.30	9.0	34	1354.0	13	90.5
Plethodontidae	<i>Desmognathus monticola</i>	0.0087	2	NA	25	1	2	36.65	12.5	34	1130.0	12	93.1
Plethodontidae	<i>Desmognathus ochrophaeus</i>	0.1045	3	NA	20	1	3	40.88	7.8	36	1025.0	17	93.5
Plethodontidae	<i>Desmognathus ocoee</i>	-0.0053	1	NA	17	1	2	34.85	12.7	33	1619.0	13	92.1
Plethodontidae	<i>Desmognathus quadramaculatus</i>	0.0021	1	NA	40.5	1	2	35.96	10.7	32	1358.0	10	89.0
Plethodontidae	<i>Ensatina eschscholtzii</i>	-0.1790	3	NA	14	1	3	41.01	9.4	35	1077.0	70	86.1
Plethodontidae	<i>Eurycea bislineata</i>	-0.0253	1	NA	27.5	NA	2	45.09	6.4	41	920.0	14	99.3
Plethodontidae	<i>Eurycea cirrigera</i>	-0.0140	1	NA	61	NA	3	35.23	13.0	34	1522.0	14	93.9
Plethodontidae	<i>Eurycea latitans</i>	-0.1046	NA	NA	NA	NA	1	29.99	19.0	32	817.0	32	95.1
Plethodontidae	<i>Eurycea longicauda</i>	-0.0671	3	NA	83	1	4	38.36	12.2	36	1126.0	16	97.0
Plethodontidae	<i>Eurycea lucifuga</i>	0.0084	3	NA	70	1	4	36.94	14.0	36	1249.0	15	97.9
Plethodontidae	<i>Eurycea quadridigitata</i>	-0.1261	1	NA	34.5	3	3	31.60	17.9	32	1501.0	20	98.8
Plethodontidae	<i>Hydromantes ambrosii</i>	-0.0989	2	NA	11	2	3	44.09	12.9	24	933.0	31	96.0
Plethodontidae	<i>Hydromantes flavus</i>	-0.0630	2	NA	10	2	3	40.44	16.1	22	533.0	53	97.4
Plethodontidae	<i>Hydromantes genei</i>	-0.0162	2	NA	10	2	4	39.28	15.7	24	587.0	57	95.3
Plethodontidae	<i>Hydromantes imperialis</i>	0.0000	2	NA	8	1	3	39.86	12.3	24	770.0	50	90.7
Plethodontidae	<i>Hydromantes italicus</i>	-0.0738	2	NA	11	2	3	43.57	12.5	27	809.0	19	94.9
Plethodontidae	<i>Hydromantes sarrabusensis</i>	-0.0117	2	NA	10	2	3	39.30	15.3	22	425.0	49	95.5
Plethodontidae	<i>Hydromantes shastae</i>	-0.0223	NA	NA	10.5	1	4	40.81	14.9	35	1536.0	77	94.4
Plethodontidae	<i>Hydromantes strinati</i>	-0.0640	2	NA	11.5	2	3	44.28	11.7	23	864.0	29	94.5
Plethodontidae	<i>Hydromantes supramontis</i>	0.0469	2	NA	11	2	3	40.15	13.1	23	682.0	49	92.1
Plethodontidae	<i>Ixalotriton niger</i>	0.0135	NA	NA	NA	NA	NA	16.87	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Karsenia koreana</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	3	36.19	11.0	38	1275.0	79	97.0
Plethodontidae	<i>Nototriton abscondens</i>	-0.0380	3	NA	17	1	5	10.09	16.3	11	2853.0	51	81.5
Plethodontidae	<i>Nototriton barbouri</i>	-0.0409	NA	NA	12	1	5	15.35	22.4	16	1261.0	51	90.0
Plethodontidae	<i>Nototriton lignicola</i>	0.0330	NA	NA	NA	NA	NA	15.12	19.6	15	1499.0	55	86.1
Plethodontidae	<i>Nototriton limnospectator</i>	0.0105	NA	NA	NA	1	5	14.91	17.3	16	1603.0	63	83.4
Plethodontidae	<i>Nototriton picadoi</i>	-0.1121	NA	NA	NA	NA	5	9.74	14.0	11	2868.0	51	76.8
Plethodontidae	<i>Nototriton richardi</i>	-0.0045	NA	NA	NA	NA	3	10.14	18.7	11	2947.0	46	83.1
Plethodontidae	<i>Nyctanolis pernix</i>	-0.0777	NA	NA	NA	NA	2	15.59	23.0	16	3979.0	48	92.2
Plethodontidae	<i>Oedipina allenii</i>	-0.1892	NA	NA	NA	NA	3	8.77	26.0	14	4352.0	54	98.9
Plethodontidae	<i>Oedipina collaris</i>	-0.0671	NA	NA	NA	1	3	9.79	24.8	11	2453.0	23	93.6
Plethodontidae	<i>Oedipina complex</i>	-0.1563	NA	NA	NA	NA	3	4.98	26.0	8	6926.0	19	99.2
Plethodontidae	<i>Oedipina cyclocauda</i>	-0.1004	NA	NA	NA	1	4	13.66	25.4	12	2512.0	59	98.6
Plethodontidae	<i>Oedipina geophyra</i>	-0.1052	NA	NA	NA	1	3	15.56	21.5	16	1665.0	43	90.3

73

Plethodontidae	<i>Oedipina gracilis</i>	-0.0660	NA	NA	NA	NA	3	9.81	21.7	12	2935.0	28	93.9
Plethodontidae	<i>Oedipina grandis</i>	-0.0572	NA	NA	NA	1	3	8.97	15.8	12	2556.0	60	80.0
Plethodontidae	<i>Oedipina ignea</i>	-0.0065	NA	NA	NA	NA	3	14.38	15.0	14	2125.0	76	78.4
Plethodontidae	<i>Oedipina kasios</i>	-0.2215	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Oedipina maritima</i>	0.0420	NA	NA	NA	NA	3	9.10	23.2	12	2797.0	55	91.0
Plethodontidae	<i>Oedipina nica</i>	-0.0861	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Oedipina pacificensis</i>	-0.0606	NA	NA	NA	NA	3	8.89	26.4	14	4127.0	57	99.8
Plethodontidae	<i>Oedipina parvipes</i>	-0.1945	NA	NA	NA	NA	3	7.55	22.7	11	3100.0	51	89.9
Plethodontidae	<i>Oedipina paucidentata</i>	-0.1759	NA	NA	NA	NA	3	9.74	14.0	11	2527.0	56	78.4
Plethodontidae	<i>Oedipina poelzi</i>	-0.0157	NA	NA	NA	1	3	10.04	16.1	11	2589.0	50	81.1
Plethodontidae	<i>Oedipina pseudouniformis</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	3	10.42	25.1	12	3928.0	33	96.2
Plethodontidae	<i>Oedipina quadra</i>	-0.2390	NA	NA	NA	NA	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Oedipina savagei</i>	-0.0206	NA	NA	NA	NA	3	8.86	21.4	13	3411.0	62	88.4
Plethodontidae	<i>Oedipina stuarti</i>	-0.1557	NA	NA	NA	NA	3	13.27	27.7	15	1732.0	95	99.3
Plethodontidae	<i>Oedipina tomasi</i>	-0.0898	NA	NA	NA	NA	3	15.51	20.3	16	1742.0	43	91.8
Plethodontidae	<i>Oedipina uniformis</i>	0.0357	NA	NA	NA	NA	3	9.91	19.8	12	1967.0	76	84.9
Plethodontidae	<i>Phaeognathus hubrichti</i>	-0.0176	NA	NA	28	1	4	31.64	17.8	32	1517.0	20	98.5
Plethodontidae	<i>Plethodon albagula</i>	0.0639	NA	NA	11.5	NA	2	34.52	15.4	36	1336.0	22	95.7
Plethodontidae	<i>Plethodon angusticlavius</i>	0.0531	NA	NA	6	NA	2	36.27	13.8	36	1160.0	20	94.6
Plethodontidae	<i>Plethodon asupak</i>	-0.1017	NA	NA	NA	NA	3	41.78	9.7	35	752.0	71	88.2
Plethodontidae	<i>Plethodon cinereus</i>	-0.0495	3	NA	7.5	1	3	43.96	7.4	37	794.0	11	99.1
Plethodontidae	<i>Plethodon dunni</i>	-0.0912	NA	NA	11	1	4	44.37	11.4	26	1111.0	66	99.0
Plethodontidae	<i>Plethodon electromorphus</i>	0.0543	NA	NA	NA	NA	2	39.77	10.4	38	1022.0	20	96.8
Plethodontidae	<i>Plethodon elongatus</i>	0.0511	3	NA	7	1	4	41.78	7.7	29	1285.0	73	88.6
Plethodontidae	<i>Plethodon fourchensis</i>	0.0008	NA	NA	NA	NA	2	34.68	14.7	35	1359.0	20	95.1
Plethodontidae	<i>Plethodon glutinosus</i>	-0.0334	3	NA	19.5	1	4	36.24	13.0	34	1183.0	14	95.3
Plethodontidae	<i>Plethodon hoffmani</i>	-0.0324	NA	NA	5.5	NA	NA	39.34	10.0	36	972.0	16	94.2
Plethodontidae	<i>Plethodon hubrichti</i>	0.0045	NA	NA	10	NA	NA	37.51	10.9	34	1168.0	10	94.6
Plethodontidae	<i>Plethodon jordani</i>	-0.0658	NA	NA	NA	1	3	35.65	9.0	31	1740.0	8	85.1
Plethodontidae	<i>Plethodon kentucki</i>	-0.0452	NA	NA	10.5	1	2	37.52	12.7	36	1133.0	13	96.0
Plethodontidae	<i>Plethodon larselli</i>	-0.0963	NA	NA	NA	NA	2	45.87	9.3	31	1032.0	75	95.0
Plethodontidae	<i>Plethodon metcalfi</i>	-0.0712	NA	NA	NA	2	3	35.15	12.4	32	1824.0	7	90.7
Plethodontidae	<i>Plethodon neomexicanus</i>	-0.0313	NA	NA	8.5	1	3	35.93	4.3	36	634.0	37	70.5
Plethodontidae	<i>Plethodon ouachitae</i>	-0.0313	NA	NA	16	3	3	34.69	15.2	36	1306.0	23	96.6
Plethodontidae	<i>Plethodon petraeus</i>	-0.1103	NA	NA	NA	NA	2	34.76	14.5	34	1439.0	17	96.4
Plethodontidae	<i>Plethodon punctatus</i>	0.0831	NA	NA	11.5	1	NA	38.69	11.0	36	917.0	17	94.9
Plethodontidae	<i>Plethodon richmondi</i>	-0.0487	NA	NA	7	1	2	37.38	12.3	36	1164.0	12	94.8
Plethodontidae	<i>Plethodon serratus</i>	-0.0575	3	NA	6	2	3	35.62	15.5	35	1304.0	19	98.9
Plethodontidae	<i>Plethodon stormi</i>	0.0777	NA	NA	NA	NA	2	41.95	7.1	31	873.0	68	84.3
Plethodontidae	<i>Plethodon taylorae</i>	-0.0514	3	NA	NA	1	2	35.29	11.4	32	1697.0	9	88.4
Plethodontidae	<i>Plethodon vehiculum</i>	-0.0770	3	NA	14	1	3	47.27	9.8	24	2158.0	64	98.5
Plethodontidae	<i>Plethodon websteri</i>	0.0000	NA	NA	NA	NA	2	32.98	17.2	32	1430.0	17	98.9
Plethodontidae	<i>Plethodon wehrlei</i>	0.0505	NA	NA	NA	NA	3	39.67	9.3	35	1181.0	14	93.4

74

Plethodontidae	<i>Plethodon yonahlossee</i>	-0.0720	NA	NA	23	1	3	36.26	9.8	32	1450.0	10	88.0
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea aurantia</i>	-0.0319	NA	NA	NA	NA	NA	17.88	13.3	20	1677.0	82	75.9
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea brunnata</i>	-0.0953	NA	NA	NA	3	NA	15.00	15.3	17	2255.0	83	77.4
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea cafetalera</i>	-0.0923	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea cephalica</i>	-0.0432	NA	NA	NA	NA	NA	20.18	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea goebeli</i>	-0.0561	NA	NA	30	NA	NA	15.25	13.8	17	1454.0	84	73.1
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea lineola</i>	-0.0309	NA	NA	NA	NA	NA	19.08	19.3	17	2035.0	77	85.8
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea longicauda</i>	-0.0328	NA	NA	NA	NA	NA	19.75	14.0	22	920.0	98	72.9
Plethodontidae	<i>Stereochilus lynchi</i>	-0.0857	NA	NA	NA	NA	NA	19.79	18.8	18	2032.0	57	85.0
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea maxima</i>	-0.0903	NA	NA	NA	NA	NA	17.09	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea orchimelas</i>	-0.1156	NA	NA	NA	NA	NA	18.47	23.9	16	3216.0	64	95.5
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea papenfussi</i>	-0.0432	NA	NA	NA	NA	NA	17.60	17.6	20	1329.0	83	81.2
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea quetzalensis</i>	-0.1019	NA	NA	NA	NA	NA	20.02	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea rex</i>	-0.0632	NA	NA	20	NA	NA	15.29	16.5	17	1165.0	83	79.8
Plethodontidae	<i>Pseudotriton montanus</i>	0.1713	3	NA	134.5	1	2	34.37	15.9	33	1231.0	14	97.5
Plethodontidae	<i>Pseudotriton ruber</i>	-0.0942	1	NA	79.5	1	2	36.46	13.0	34	1110.0	13	94.6
Plethodontidae	<i>Stereochilus marginatus</i>	0.0173	1	NA	68.5	NA	2	33.99	NA	NA	NA	NA	NA
Plethodontidae	<i>Thorius arboreus</i>	-0.0117	NA	NA	NA	NA	5	17.60	16.5	18	1870.0	79	83.5
Plethodontidae	<i>Thorius aureus</i>	-0.1165	NA	NA	NA	NA	2	17.57	13.3	18	1919.0	81	75.7
Plethodontidae	<i>Thorius boreas</i>	-0.0806	NA	NA	NA	NA	2	17.53	13.0	18	1804.0	82	73.6
Plethodontidae	<i>Thorius dubitus</i>	-0.0456	NA	NA	NA	NA	2	18.69	13.4	21	903.0	82	73.1
Plethodontidae	<i>Thorius grandis</i>	-0.1018	NA	NA	NA	NA	2	17.43	19.0	16	1522.0	103	78.2
Plethodontidae	<i>Thorius lunaris</i>	-0.0109	NA	NA	NA	NA	2	18.94	18.2	18	1755.0	80	83.0
Plethodontidae	<i>Thorius macdougalli</i>	-0.0483	NA	NA	NA	NA	2	17.47	14.9	18	1542.0	81	78.6
Plethodontidae	<i>Thorius magnipes</i>	0.0574	NA	NA	NA	NA	5	18.70	14.2	22	761.0	82	73.8
Plethodontidae	<i>Thorius minutissimus</i>	-0.0643	NA	NA	NA	NA	2	16.25	23.5	19	924.0	104	90.7
Plethodontidae	<i>Thorius munificus</i>	-0.0376	NA	NA	NA	NA	2	19.64	11.3	19	1124.0	76	72.6
Plethodontidae	<i>Thorius narismagnus</i>	0.0493	NA	NA	NA	NA	2	18.55	20.2	15	2840.0	64	92.3
Plethodontidae	<i>Thorius narisovalis</i>	-0.0903	NA	NA	NA	NA	2	17.11	19.5	23	684.0	94	81.6
Plethodontidae	<i>Thorius omilemi</i>	-0.1453	NA	NA	NA	NA	2	17.54	22.5	19	1149.0	104	81.8
Plethodontidae	<i>Thorius papaloe</i>	-0.0572	NA	NA	NA	NA	2	17.77	15.5	20	1203.0	86	76.5
Plethodontidae	<i>Thorius pematulus</i>	-0.0217	NA	NA	NA	NA	2	19.14	19.1	17	1964.0	76	85.5
Plethodontidae	<i>Thorius schmidt</i>	-0.1144	NA	NA	NA	NA	2	18.36	17.0	19	2301.0	83	86.3
Plethodontidae	<i>Thorius spilogaster</i>	-0.0904	NA	NA	NA	NA	2	18.95	14.7	20	1248.0	79	76.6
Plethodontidae	<i>Thorius troglodytes</i>	-0.0972	NA	NA	NA	NA	2	18.74	15.3	21	973.0	81	77.2
Plethodontidae	<i>Urspeleperpes brucei</i>	-0.0004	NA	NA	10	NA	4	34.67	15.1	33	1495.0	13	96.5
Proteidae	<i>Necturus maculosus</i>	-0.0666	1	NA	93	1	1	41.33	9.5	39	983.0	24	97.1
Rhyacotritonidae	<i>Rhyacotriton cascadae</i>	-0.0157	NA	NA	8	NA	NA	45.43	9.9	25	2089.0	58	95.2
Rhyacotritonidae	<i>Rhyacotriton kezeri</i>	-0.0561	NA	NA	NA	NA	NA	45.94	9.1	22	2184.0	64	95.8
Rhyacotritonidae	<i>Rhyacotriton olympicus</i>	0.0292	1	NA	8.5	NA	2	47.58	8.5	23	2933.0	63	92.8
Rhyacotritonidae	<i>Rhyacotriton variegatus</i>	-0.0558	NA	NA	11	1	NA	42.26	10.8	31	1259.0	78	93.5
Salamandridae	<i>Calotriton arnoldi</i>	0.0085	NA	NA	20	1	1	41.79	11.3	22	888.0	20	93.3
Salamandridae	<i>Calotriton asper</i>	-0.0689	2	NA	43.5	1	1	42.65	3.0	23	1319.0	13	77.2

75

Salamandridae	<i>Chioglossa lusitanica</i>	-0.0320	1	NA	22	1	3	42.29	11.9	24	1119.0	45	93.3
Salamandridae	<i>Cynops cyanurus</i>	-0.0895	NA	NA	12.5	NA	2	25.11	14.4	23	1016.0	88	78.6
Salamandridae	<i>Cynops ensicauda</i>	-0.1115	NA	NA	NA	1	2	27.21	20.7	20	2849.0	30	98.4
Salamandridae	<i>Cynops fudingensis</i>	-0.1026	NA	NA	NA	3	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Salamandridae	<i>Cynops orientalis</i>	-0.0887	NA	NA	102.5	NA	1	28.75	18.1	32	1633.0	56	99.5
Salamandridae	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	-0.1245	NA	NA	128	1	2	35.95	8.9	33	2207.0	35	88.6
Salamandridae	<i>Euproctus montanus</i>	-0.0351	1	NA	40	1	2	42.15	8.4	20	865.0	36	82.3
Salamandridae	<i>Euproctus platycephalus</i>	0.1875	2	NA	220	3	2	40.24	14.1	24	687.0	52	90.2
Salamandridae	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	-0.1142	1	NA	290	2	2	47.72	8.4	28	962.0	36	90.3
Salamandridae	<i>Laotriton laoensis</i>	-0.0357	NA	NA	15	3	1	19.25	18.3	19	1617.0	94	84.4
Salamandridae	<i>Lissotriton boscai</i>	-0.1424	1	NA	175	2	2	40.24	13.7	27	833.0	52	93.3
Salamandridae	<i>Lissotriton helveticus</i>	-0.0882	1	NA	352.5	1	1	48.70	10.2	23	644.0	8	98.1
Salamandridae	<i>Lissotriton italicus</i>	-0.0832	1	NA	350	1	2	40.82	10.9	24	614.0	30	92.7
Salamandridae	<i>Lissotriton montandoni</i>	-0.1188	1	NA	247.5	2	2	48.16	9.2	31	700.0	28	98.3
Salamandridae	<i>Lissotriton vulgaris</i>	-0.0204	1	NA	300	2	2	54.15	5.4	34	619.0	33	97.5
Salamandridae	<i>Lyciasalamandra atifi</i>	0.0343	NA	NA	2	1	3	36.91	14.1	29	875.0	81	88.8
Salamandridae	<i>Lyciasalamandra fazilae</i>	0.0142	NA	NA	2	1	3	36.77	17.1	29	1005.0	96	98.4
Salamandridae	<i>Lyciasalamandra luschni</i>	0.0753	NA	NA	2	2	3	36.31	16.5	29	836.0	95	94.6
Salamandridae	<i>Mertensiella caucasica</i>	-0.0440	NA	NA	51.5	1	2	41.10	6.8	34	594.0	31	81.6
Salamandridae	<i>Neurergus crocatus</i>	-0.0632	NA	NA	250	1	1	37.34	5.9	38	623.0	70	77.1
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i>	-0.1552	NA	NA	160	3	2	32.83	19.2	41	427.0	89	89.9
Salamandridae	<i>Neurergus strauchii</i>	-0.1314	NA	NA	177.5	1	2	38.50	10.5	40	826.0	63	82.9
Salamandridae	<i>Notophthalmus meridionalis</i>	0.0155	1	NA	NA	NA	1	24.25	23.8	25	706.0	57	99.3
Salamandridae	<i>Notophthalmus perstriatus</i>	-0.0513	NA	NA	NA	1	1	30.67	19.6	29	1339.0	33	99.5
Salamandridae	<i>Notophthalmus viridescens</i>	0.0338	1	NA	287.5	1	1	39.84	10.7	37	970.0	20	96.7
Salamandridae	<i>Ommatotriton ophryticus</i>	0.0362	NA	NA	124.5	1	3	40.98	11.0	27	661.0	28	91.4
Salamandridae	<i>Ommatotriton vittatus</i>	0.0752	NA	NA	43	1	2	36.35	18.6	27	943.0	69	97.6
Salamandridae	<i>Pachytriton archospotus</i>	-0.1322	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Salamandridae	<i>Pachytriton brevipes</i>	0.1238	1	NA	45	1	1	26.46	18.1	30	1601.0	58	96.5
Salamandridae	<i>Pachytriton feii</i>	-0.1073	NA	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Salamandridae	<i>Pachytriton granulatus</i>	-0.0336	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Salamandridae	<i>Paramesotriton chinensis</i>	0.0000	NA	NA	NA	1	1	26.95	17.5	31	1687.0	59	94.7
Salamandridae	<i>Paramesotriton hongkongensis</i>	-0.0396	NA	NA	115	1	2	22.58	22.6	22	1633.0	71	100.0
Salamandridae	<i>Paramesotriton labiatus</i>	-0.0113	NA	NA	40	NA	1	26.05	17.7	31	1453.0	45	96.0
Salamandridae	<i>Paramesotriton longliensis</i>	-0.0823	NA	NA	NA	1	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Salamandridae	<i>Paramesotriton yunnanensis</i>	0.1763	NA	NA	NA	1	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Salamandridae	<i>Pleurodeles nebulosus</i>	-0.0502	NA	NA	150	1	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Salamandridae	<i>Pleurodeles poireti</i>	-0.1756	NA	NA	NA	1	2	36.88	17.1	25	784.0	66	99.5
Salamandridae	<i>Pleurodeles waltl</i>	-0.0513	1	NA	775	1	2	38.35	15.3	33	617.0	55	92.7
Salamandridae	<i>Salamandra algira</i>	-0.0195	NA	NA	14.5	1	2	35.70	18.4	22	340.0	67	99.7
Salamandridae	<i>Salamandra atra</i>	-0.0132	NA	NA	30.5	1	3	46.79	3.5	29	984.0	38	80.9
Salamandridae	<i>Salamandra corsica</i>	-0.0961	NA	NA	22.5	1	3	42.21	9.9	20	806.0	38	84.5
Salamandridae	<i>Salamandra infraimmaculata</i>	-0.0784	NA	NA	60	1	2	36.79	17.9	38	333.0	78	95.9

76

Salamandridae	<i>Salamandra lanzai</i>	-0.0397	NA	NA	3.5	2	3	44.91	0.9	22	1511.0	9	72.2
Salamandridae	<i>Salamandra salamandra</i>	-0.1794	1	NA	39	2	3	45.56	12.9	30	949.0	19	98.4
Salamandridae	<i>Salamandrina perspicillata</i>	-0.1549	NA	NA	47.5	1	3	42.89	12.6	27	801.0	23	94.7
Salamandridae	<i>Taricha granulosa</i>	0.0627	1	NA	525	2	2	48.60	3.5	20	2095.0	50	84.8
Salamandridae	<i>Triturus carnifex</i>	-0.0486	1	NA	300	1	2	43.62	10.1	24	727.0	25	89.4
Salamandridae	<i>Triturus cristatus</i>	0.0178	1	NA	385	2	2	53.61	6.2	33	606.0	35	98.0
Salamandridae	<i>Triturus dobrogicus</i>	-0.0496	1	NA	225	1	2	46.17	10.9	32	583.0	27	98.7
Salamandridae	<i>Triturus karelinii</i>	-0.0931	1	NA	200	1	2	41.07	8.1	30	559.0	36	82.4
Salamandridae	<i>Triturus macedonicus</i>	-0.0754	NA	NA	NA	NA	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Salamandridae	<i>Triturus marmoratus</i>	-0.1067	1	NA	325	2	3	44.47	10.5	25	1017.0	11	94.7
Salamandridae	<i>Triturus pygmaeus</i>	-0.0282	1	NA	274	1	2	38.53	16.0	31	566.0	54	94.9
Salamandridae	<i>Tylototriton kweichowensis</i>	-0.0741	NA	NA	131	1	3	27.21	12.9	26	939.0	78	81.2
Salamandridae	<i>Tylototriton taliangensis</i>	-0.1195	1	NA	265	1	2	28.61	6.4	26	1270.0	89	68.3
Salamandridae	<i>Tylototriton verrucosus</i>	-0.1649	1	1	207.5	2	3	23.01	17.7	25	1534.0	84	88.7
Salamandridae	<i>Tylototriton vietnamensis</i>	0.1133	NA	NA	NA	NA	2	21.82	21.4	21	1729.0	89	97.1
Sirenidae	<i>Siren intermedia</i>	0.1350	1	NA	815	1	1	32.93	17.2	33	1413.0	22	98.9
GYMNOPHIONA													
Caeciliidae	<i>Caecilia guntheri</i>	-0.4613	NA	NA	NA	NA	4	3.31	17.2	12	2517.0	35	81.1
Dermophiidae	<i>Dermophis mexicanus</i>	-0.0310	NA	NA	12	1	4	15.18	16.7	12	1813.0	57	81.3
Dermophiidae	<i>Schistometopum gregorii</i>	-0.0514	NA	NA	NA	NA	4	-4.41	25.5	14	971.0	59	98.9
Dermophiidae	<i>Schistometopum thomense</i>	0.0508	NA	NA	NA	NA	4	0.23	22.0	10	2488.0	59	96.5
Herpeliidae	<i>Boulengerula boulengeri</i>	0.0591	NA	NA	3	NA	4	-4.83	18.7	15	1337.0	61	86.4
Herpeliidae	<i>Boulengerula taitana</i>	0.0065	NA	NA	8.5	2	4	-3.43	23.7	16	729.0	75	91.2
Ichthyophiidae	<i>Ichthyophis kohtaoensis</i>	-0.1911	NA	NA	40	1	4	15.32	27.1	20	1208.0	86	98.4
Ichthyophiidae	<i>Ichthyophis moustakius</i>	-0.2320	NA	NA	14	NA	4	25.00	20.6	21	2617.0	83	91.6
Ichthyophiidae	<i>Ichthyophis sendenyu</i>	-0.0098	NA	NA	NA	NA	4	25.91	19.9	22	1813.0	83	89.0
Ichthyophiidae	<i>Ichthyophis sikkimensis</i>	-0.2048	3	NA	32.5	1	4	27.09	19.0	18	2748.0	113	87.0
Rhinatrematidae	<i>Epicrionops bicolor</i>	-0.1137	NA	NA	NA	1	4	-10.65	25.9	14	1713.0	43	96.7
Scolecophoridae	<i>Scolecophorus kirkii</i>	-0.2375	NA	NA	NA	NA	4	-8.37	18.0	16	1199.0	92	80.8
Scolecophoridae	<i>Scolecophorus uluguruensis</i>	-0.1548	NA	NA	NA	NA	4	-7.05	20.3	16	1540.0	69	85.3
Scolecophoridae	<i>Scolecophorus vittatus</i>	-0.1385	NA	NA	NA	NA	4	-5.27	22.4	17	891.0	59	92.8
Siphonopidae	<i>Microcaecilia dermatophaga</i>	-0.0110	3	NA	5	NA	4	NA	26.30	10.55	2483.0	38.50	99.47
Typhlonectidae	<i>Typhlonectes compressicauda</i>	-0.4267	NA	NA	20	1	1	-3.68	27.2	10	2135.0	41	99.6