

Ecography

ECOG-03330

Strangas, M. L., Navas, C. A., Rodrigues, M. T. and Carnaval, A. C. 2018. Thermophysiology, microclimates, and species distributions of lizards in the mountains of the Brazilian Atlantic Forest. – Ecography doi: 10.1111/ecog.03330

Supplementary material

Appendix 1

Details of Physiological Assays

While in captivity, lizards were given fresh water daily and fed termites every three days. We conducted all physiological measurements within four days of capture.

To measure Critical Thermal Minimum and Maximum (CT_{min}, CT_{max}), temperatures were raised and lowered by applying heat lamps and ice packs to the outside of a chamber while tracking the organism's body temperature with a thermocouple attached to its dorsal side. We elected to attach the thermocouple to the dorsal side, as cloacal insertion substantially altered the organisms' behavior. We also performed preliminary analyses to ensure that body temperatures as measured on the dorsal and ventral sides were within 0.2°C at all times (unpublished data).

Sprint speeds were measured in the same randomly selected sequence of four body temperatures (19°C, 14°C, 24°C, 29°C). These temperatures were selected to span the range of temperatures at which these lizards are expected to be active in the field, as inferred from their preferred temperatures in the T_{pref} experiment. We chose one temperature slightly below the interquartile range of preferred temperatures which was approximately 18-30°C for all three species, and three temperatures within the range. To avoid thermal stress, we did not select temperatures above this range.

Following Zajitschek et al. 2012, lizards were kept at the selected temperature for at least 30 minutes prior to each trial. They were then individually chased down a 2m track on a cardboard surface. Infrared photocells and receptors stationed at 25cm intervals allowed us to record the speed at which the lizard ran in each of eight intervals. Each animal was run twice in quick succession, allowed to rest for one hour, and run again twice more for a total of four runs at each temperature and 32 recorded intervals. When observations of body movement indicated that the animals were running sub-maximally (i.e., walking or running inconsistently), we removed the results of those trials for the purposes of data analysis (Losos et al. 2002). The highest speed recorded in those 32 intervals was taken as that individual's maximum sprint speed at each given temperature (Zajitschek et al. 2012).

To select the optimal model of sprint performance, we generated several models, each including the effects of specimen identity, body weight, or sex in different combinations. We first generated a simple model that included only the effect of temperature on sprint speed, using individual identity as a random factor. We compared this to models that also included body weight and sex as covariates and a correlation structure, used to incorporate the autocorrelation of multiple measurements of the same response variable (speed) in each individual. The model with the lowest Akaike Information Criterion score (AIC; (Akaike 1974)) was selected to represent the thermal performance curve of each species at its collection site. For *Caparaonia itaquara* and *Colobodactylus dalcyanus*, the simplest models (those that did not include body weight, sex or a correlation structure) provided better fit, while for *Mabuya dorsivittata* including a correlation structure (corAR1) resulted in a better fit model.

Supplementary References

- Akaike, H. 1974. A new look at the statistical model identification. - Automatic Control, IEEE Transactions on 19: 716–723.
- Gunderson, A. R. and Stillman, J. H. 2015. Plasticity in thermal tolerance has limited potential to buffer ectotherms from global warming. - Proc. Biol. Sci. 282: 20150401–20150401.
- Losos, J. B. et al. 2002. Cautionary comments on the measurement of maximum locomotor capabilities. - J. Zool. 258: 57–61.
- Zajitschek, S. R. et al. 2012. The effect of coloration and temperature on sprint performance in male and female wall lizards. - Biological Journal of the Linnean Society 107: 573–582.

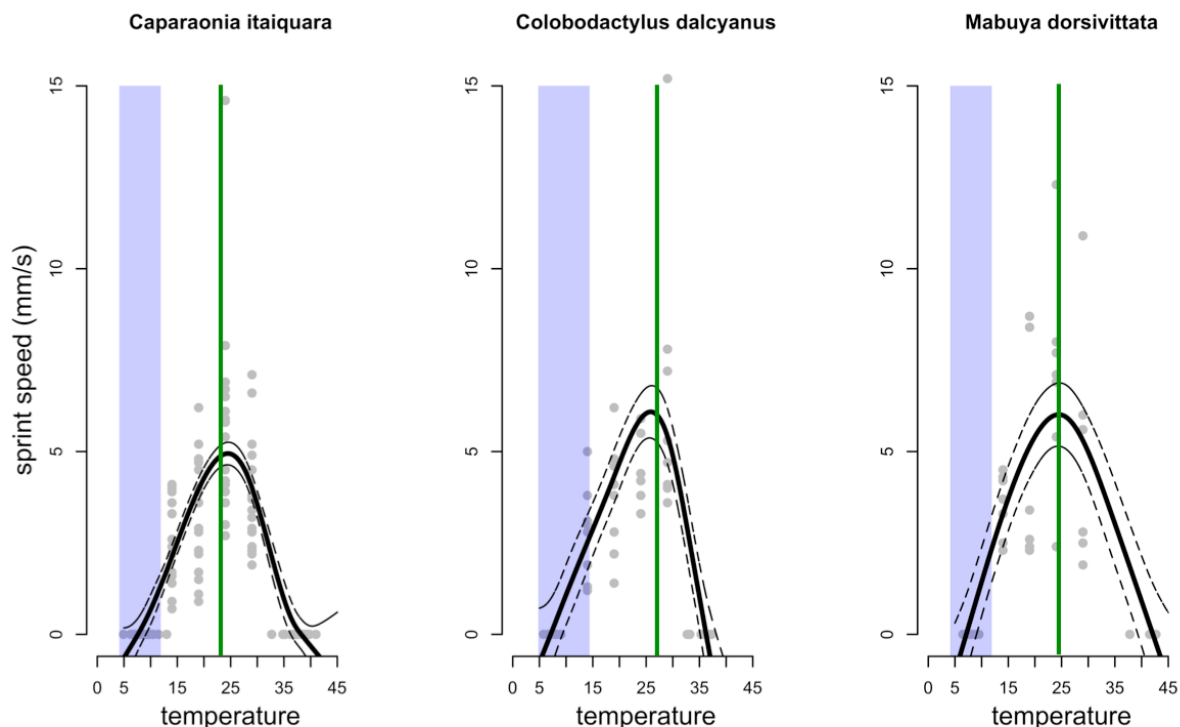


Figure A1. Fitted thermal performance curves of maximum sprint speed. Dotted lines indicate standard error generated by the Generalized Additive Mixed Models, and gray points represent individual runs. Blue areas indicate the range of temperatures experienced by the lizards in the sites where physiological data was collected, as inferred from outputs from NicheMapR analyses. Green lines indicate the mean thermal preference (T_{pref}) for each species.

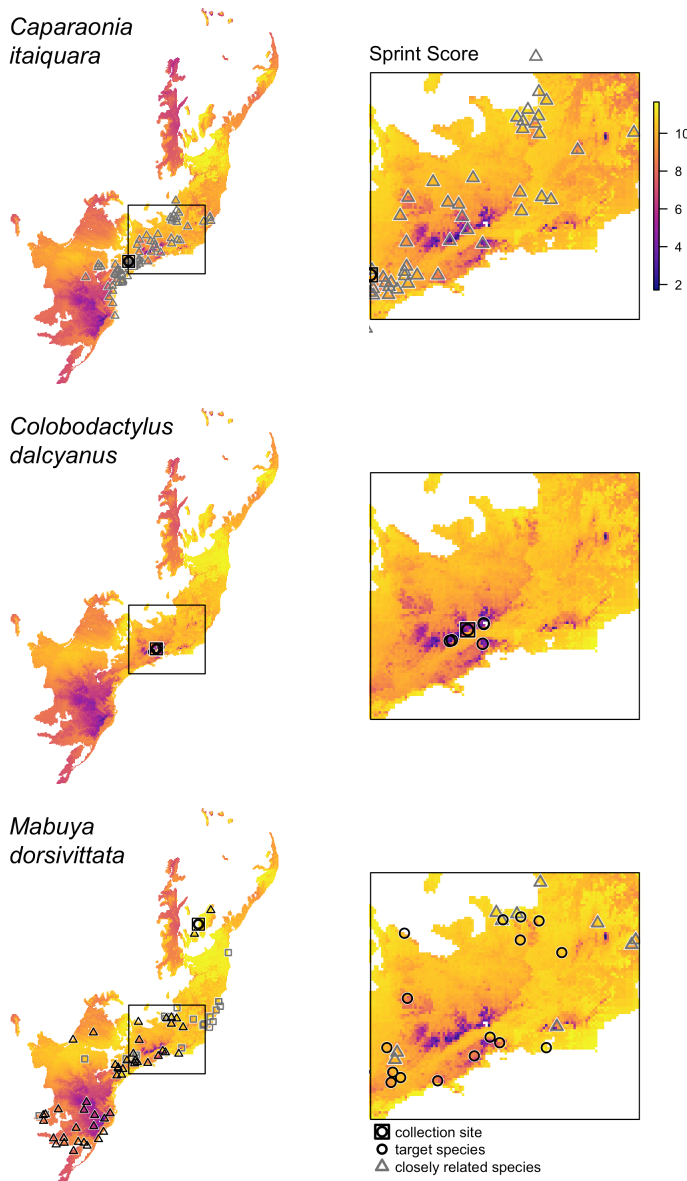


Fig. A2. Maps of estimated thermophysiological performance across the Atlantic Forest with inset of the forest, showing the Sprint Score for each species based on physiological data from a high elevation population. Maps for *Caparaonia itaiquara* (top), *Colobodactylus dalcyanus* (center), and *Mabuya dorsivittata* (bottom) all show lower sprint potential in the sites where these traits were collected, and, in the case of *Ca. itaiquara* and *Co. dalcyanus*, in all sites where the species occur. For these species, close relatives occupy areas that offer higher thermophysiological performance. In the case of *M. dorsivittata*, many members of the target species as well as closely related species occupy areas with high estimated performance.

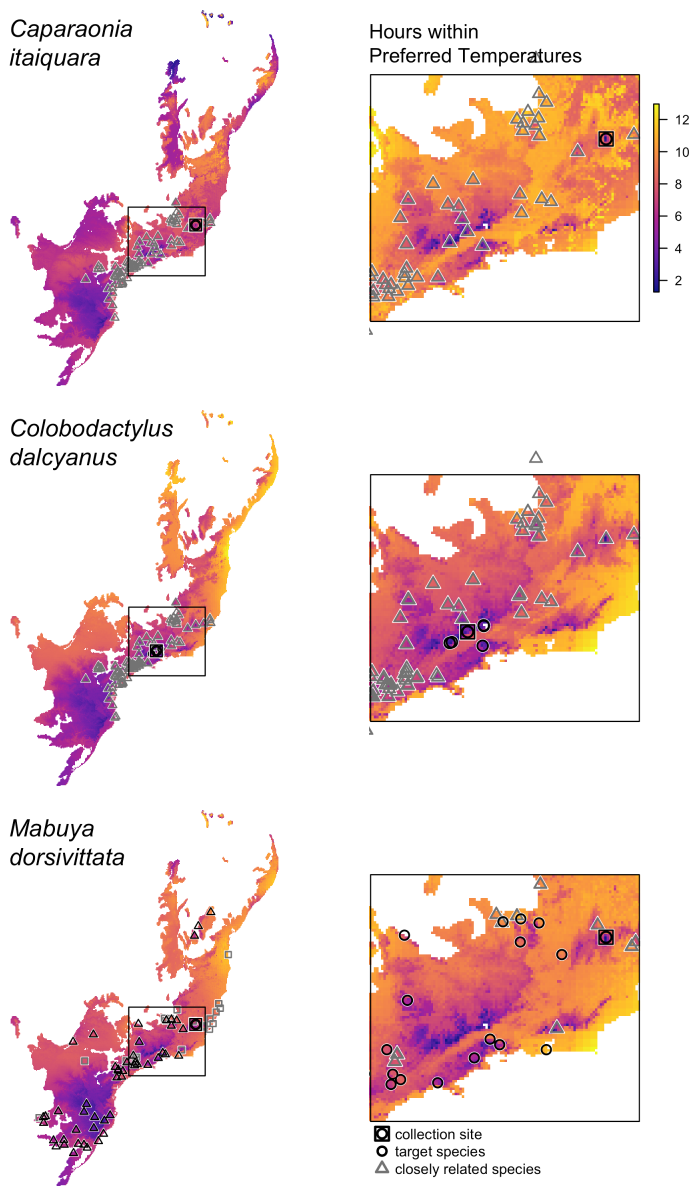


Fig A3. Maps of estimated thermophysiological performance across the Atlantic Forest with inset of the forest, showing Hours within Preferred Temperatures for each species based on physiological data from a high elevation population.

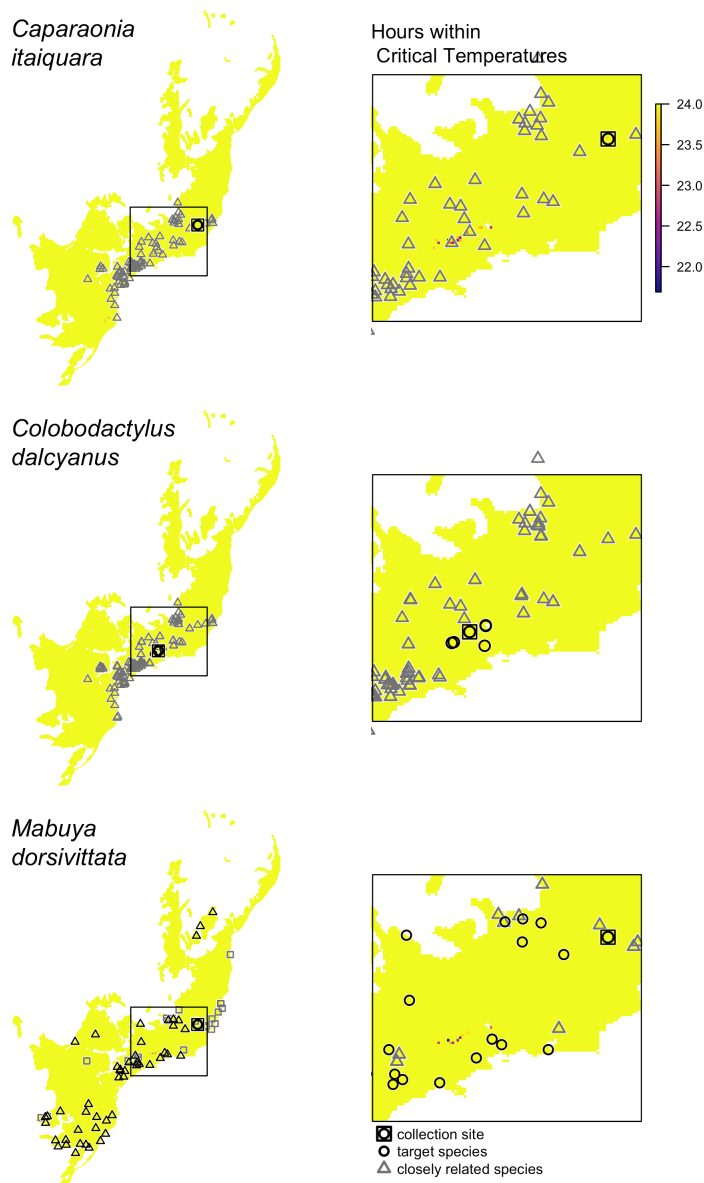
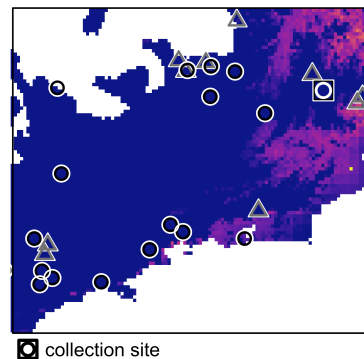
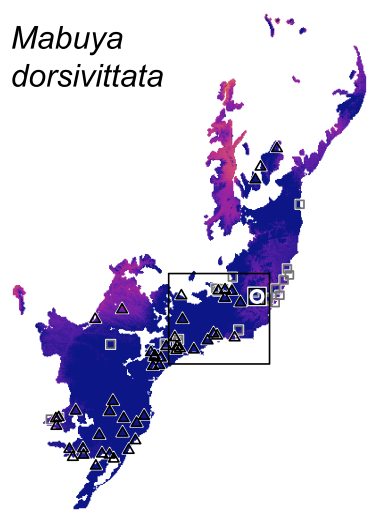
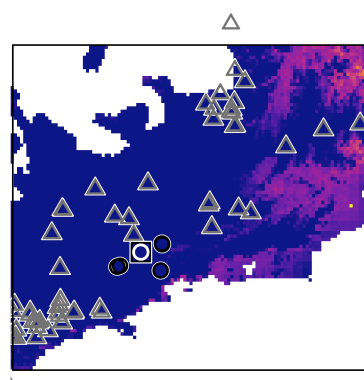
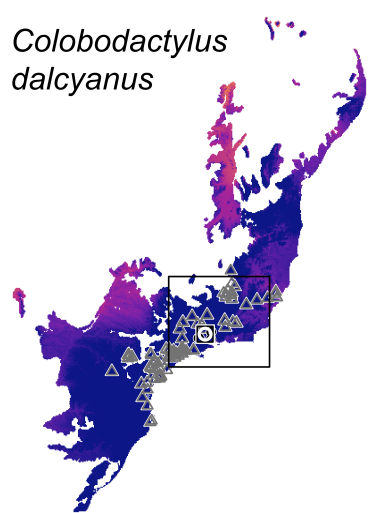
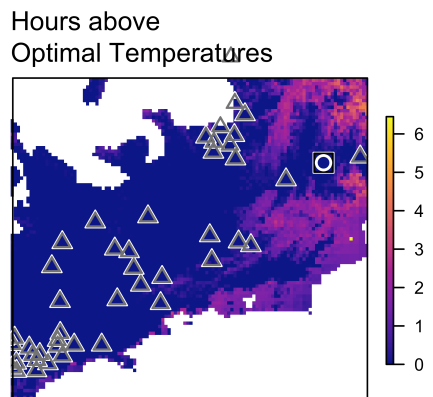
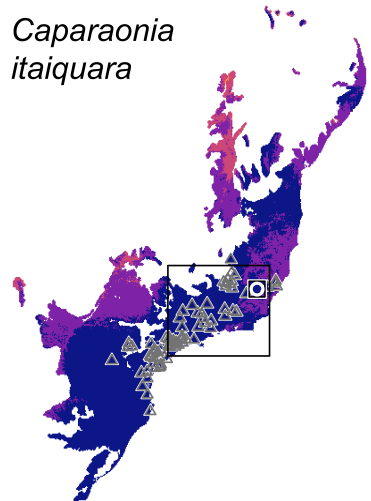


Fig A4. Maps of estimated thermophysiological performance across the Atlantic Forest with inset of the forest, showing Hours within Critical Temperatures for each species based on physiological data from a high elevation population.



■ collection site
○ target species
△ closely related species

Fig A5. Maps of estimated thermophysiological performance across the Atlantic Forest with inset of the forest, showing Hours above Optimal Temperatures for each species based on physiological data from a high elevation population.

Table A1. Physiology measurements for critical thermal maximum (CTmax) critical thermal minimum (CTmin), thermal preference (Tpref).

	CTmin			CTmax			Tpref		
	n	avg	sd	n	avg	sd	n	avg	sd
<i>Caparaonia itaquara</i> , Parque Nacional de Caparaó	27	8.56	1.72	27	37.96	1.9	27	23.86	2.67
<i>Colobodactylus dalcyanus</i> , Parque Nacional de Itatiaia	9	7.3	0.98	9	35.54	1.6	9	26.75	1.33
<i>Mabuya dorsivittata</i> , Parque Nacional do Caparaó	12	8.14	1.17	5	40.76	2.06	13	24.73	6.86

Table A2. Model selection of thermal performance curves for maximum sprint speed. AIC values are shown for each Generalized Additive Mixed Model. The model with the lowest AIC value was selected for each species. Selected model is bolded for each comparison.

	<i>Caparaonia itaíquara</i>	<i>Colobodactylus dalcyanus</i>	<i>Mabuya dorsivittata</i>
No covariates	-121.7	-21.3	2.4
Body weight as covariate	-118.5	-18.5	9.9
Sex as covariate	-115.2	-15.8	6.5
Correlation structure based on individual identity	-119.5	-18.9	-0.3

Table A3. Physiological measurements collected for individuals from *Caparaonia itaiquara*, *Colobodactylus dalcyanus*, and *Mabuya dorsivittata*. Asterisks denote pregnant or gravid females (*M. dorsivittata* is a viviparous species while *Ca. itaiquara* and *Co. dalcyanus* are oviparous). These individuals were included in all analyses, as experimental values for all measurements fell within the range of other individuals of the species. Tpref, CTmin, CTmax and lab temperatures (night/day) are in °C. Sprint speeds are in mm/s.

Specimen ID	Species	Sex	Lat	Long	Body weight (g)	Tpref	CTmin	CTmax	Sprint 14C	Sprint 19C	Sprint 24C	Sprint 29C
MTR 26111	<i>Caparaonia itaiquara</i>	F	-20.4132	-41.8335		26.24	8.25	38.5				
MTR 26114	<i>Caparaonia itaiquara</i>	F	-20.4128	-41.8334	0.7	20.01	7.75	37.4				
MTR 26237	<i>Caparaonia itaiquara</i>	M	-20.4274	-41.8023	3.9	25.76	6.3	37.3	32.8	46.7	146.07	36.5
MTR 26112	<i>Caparaonia itaiquara</i>	M	-20.416	-41.8233	0.9	27.44	9.5	34.8				
MTR 26257	<i>Caparaonia itaiquara</i>	F	-20.4663	-41.8123	2.5	21.92 5	7	38.5	7.34	9.34	40.8	21.7
MTR 26263	<i>Caparaonia itaiquara</i>	F	-20.4553	-41.8048	1.3	20.96	7.5	36.5	40.7	22.9	58.1	23.7
MTR 26260	<i>Caparaonia itaiquara</i>	M	-20.4554	-41.8053	3.3	25.12	11.5	39	23.9	62.4	64.7	48.7
MTR 26236	<i>Caparaonia itaiquara</i>	F	-20.4663	-41.8123	2.6	23.29	4.9	37.5	25.6	39.6	60.7	45.2
MTR 26122	<i>Caparaonia itaiquara</i>	F	-20.4667	-41.8123	3	18.52	9.7	38.2				
MTR 26123	<i>Caparaonia itaiquara</i>	F	-20.4553	-41.8048	3.2	26.83	7.7	39				
MTR 26116	<i>Caparaonia itaiquara</i>	F	-20.4671	-41.8141		26.6	10.4	36.2				
MTR 26241	<i>Caparaonia itaiquara</i>	F	-20.4152	-41.8241	3.5	23.28	6.25	39.43	21.8	17.3	78.9	27.7
MTR 26259	<i>Caparaonia itaiquara</i>	F	-20.4554	-41.801	2	24.76	7.9	38.4	39.9	14.5	35.9	31.8

MTR 26242	Caparaonia itaiquara	*F	-20.467	-41.8143	2.9	25.94	7.75	41	33.4	45.4	67.1	70.8
MTR 26255	Caparaonia itaiquara	F	-20.4663	-41.8123	1.3	18.56	13	35	17.4	36.1	53.6	52
MTR 26267	Caparaonia itaiquara	M	-20.4677	-41.8132	1.3	18.92	9	37.5	39.4	21.8	30.3	38.1
MTR 26264	Caparaonia itaiquara	F	-20.456	-41.8022	2.7	24.89	9.4	35.2	9.25	39.4	45.4	29.4
MTR 26220	Caparaonia itaiquara	M	-20.4553	-41.8048	3	23.01	8.6	39.7				
MTR 26238	Caparaonia itaiquara	M	-20.4552	-41.8013	3.2	25.51	10.5	38.7	36.1	28.2	41.5	27.9
MTR 26239	Caparaonia itaiquara	*F	-20.4668	-41.8137	3.3	23.01	9.57	39.4	32.7	48	58.5	66
MTR 26110	Caparaonia itaiquara	F	-20.4185	-41.8182		26.09	7.5	39.4				
MTR 26108	Caparaonia itaiquara	F	-20.4181	-41.8192		26.12	9.25	39.4				
MTR 26109	Caparaonia itaiquara	M	-20.4185	-41.8183		23.42	6.75	37.2				
MTR 26240	Caparaonia itaiquara	F	-20.4185	-41.8183	3.2	23.33	9.25	39.66	33.1	51.9	68.7	19.3
MTR 26243	Caparaonia itaiquara	F	-20.4177	-41.8196	2.6	26.82	8.5	39.8	13.9	28.6	26.9	34.3
MTR 26266	Caparaonia itaiquara	*F	-20.4166	-41.8216	2.3	23.86	7.75	39.4	15.7	11.3	38.5	22.6
MTR 26113	Caparaonia itaiquara	F	-20.4167	-41.8216	0.6		9.75	32.7				
MTR 26235	Colobodactylus dalcyanus	*F	-22.3571	-44.7371	2.1	26.05	9	36.75	11.6	28.3	33.2	41.1
MTR 26258	Colobodactylus dalcyanus	F	-22.3591	-44.7376	2.1	27.02	7	35.3	38.1	48.4	59	152. 31
MTR 26115	Colobodactylus dalcyanus	M	-22.3739	-44.704	1.9	26	6.5	37.3				
MTR 26256	Colobodactylus dalcyanus	M	-22.3581	-44.7375	1.6	25.05	5.75	36.14	27.5	21.5	37.8	78.1

MTR 26265	Colobodactylus dalcyanus	M	-22.3598	-44.7373	1.7	27.82	6.75	36.7	30.7	37.6	54.7	47.3
MTR 26244	Colobodactylus dalcyanus	F	-22.3767	-44.6965	1.8	25.44	7.25	33.2	18.9	41.3	41.5	39.5
MTR 26253	Colobodactylus dalcyanus	M	-22.3766	-44.6961	2.8	28.94	8.25	36.28	30.4	45.6	180.05	53.2
MTR 26233	Colobodactylus dalcyanus	F	-22.3766	-44.6961	1.5	28.2	8	35.5	13.1	14	33.1	36.1
MTR 26268	Colobodactylus dalcyanus	*F	-22.3581	-44.7375	2.7	26.22	7.25	32.7	50.4	61.8	44.3	71.6
MTR 26234	Mabuya dorsivittata	*F	-20.4328	41.7983	6.95		7.8	42.7	32.9	83.8	79.9	55.8
MTR 26261	Mabuya dorsivittata	F	-20.457	-41.8078	2.1		8.2		23.4	22.8	24.3	24.5
MTR 26252	Mabuya dorsivittata	F	-20.467	-41.8143	3.5		7.3		43.1	86.9	122.74	109. 07
MTR 26218	Mabuya dorsivittata	M	-20.456	-41.8079	2.05			41.5				
MTR 26232	Mabuya dorsivittata	F	-20.456	-41.8079	4.4		6.5		25.3	24.2	69.3	59.6
MTR 26127	Mabuya dorsivittata	F	-20.4328	-41.7983	1.75		9.5	39.5				
MTR 26126	Mabuya dorsivittata	M	-20.4328	-41.7983	4.7		6.8					
MTR 26124	Mabuya dorsivittata	M	-20.4328	-41.7983			9.25					
MTR 26262	Mabuya dorsivittata	M	-20.457	-41.8077	5.05		6.75	37.8	44.7	25.5	53.6	19.1
MTR 26219	Mabuya dorsivittata	F	-20.4559	-41.8063	3.5		8.82					
MTR 26231	Mabuya dorsivittata	F	-20.4559	-41.8063	3.5		9		41.8		77.2	
MTR 26217	Mabuya dorsivittata	F	-20.4559	-41.8063	2.05		7.75					
MTR 26254	Mabuya dorsivittata	*F	-20.4554	-41.801	6.9		10	42.3	36.8	33.6	70.8	27.7

Table A4. Parameters used to estimate hourly body temperature with ectotherm model from NicheMapR. For all three species, body temperatures were modeled under the assumption that animals were only active during the day, were able to seek shade and to retreat to burrows with a maximum depth of 5cm.

	mass (grams)	shape	CTmin	CTmax	Tpref
<i>Caparaonia itaiquara</i>	3	cylindrical	8.56	37.96	23.86
<i>Colobodactylus dalcyanus</i>	3	cylindrical	7.3	35.54	26.75
<i>Mabuya dorsivittata</i>	3	cylindrical	8.14	40.76	24.73

Table A5. Mean daily values for the suitability metrics Hours above Optimal Temperatures and Hours above Critical Temperatures at the collection point, in sites occupied by other populations of the target species, and in sites occupied by their closely related species. Different letters denote groups with statistically significant differences as per Wilcoxon Signed-Rank Tests, $p < 0.05$.

	Metric	Collection Point	Target Species	Close Relatives
<i>Caparaonia itaiquara</i>	Hours above Optimal Temperatures	0a	-	0.031a
	Hours above Critical Temperatures	0a	-	0a
<i>Colobodactylus dalcyanus</i>	Hours above Optimal Temperatures	0a	0a	0.001a
	Hours above Critical Temperatures	0a	0a	0a
<i>Mabuya dorsivittata</i>	Hours above Optimal Temperatures	0a	0.172b	0.46c
	Hours above Critical Temperatures	0a	0a	0a

Table A6. Occurrence records for the target species and species with which they share a common ancestor within the last 12my.

Group	Genus	species	Longitude	Latitude
Heterodactylini	<i>Caparaonia</i>	<i>itaiquara</i>	-41.798611	-20.4325
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>dalcyanus</i>	-44.7613	-22.8141
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>dalcyanus</i>	-45.55	-22.75
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>dalcyanus</i>	-45.121	-22.5033
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>dalcyanus</i>	-44.7365	-22.3585
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-45.8667	-23.4667
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-46.3477	-23.5338
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.507	-27.701
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-47.4542	-24.682
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-46.6771	-24.4892
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-45.6899	-24.1005
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.4394	-24.9614
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-46.6333	-23.5333
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.7977	-26.8632
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-47.4559	-23.5062
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.143	-24.2814
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-47.6217	-23.4514
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-49.1955	-25.5372
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-50.0536	-23.9754
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-49.7994	-23.9327
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.4022	-24.65
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-47.02	-23.95
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-46.9833	-23.7
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-49.126	-26.367
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-51.083	-24.783
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.05	-24.5833
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.835	-25.475
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.799	-25.875
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.336	-25.534
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.319	-25.244
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-47.966	-24.1484
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-46.5956	-23.4031
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.6171	-27.8723
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-45.8333	-23.75
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-45.0167	-23.75
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.36	-24.0903
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-50.0021	-23.7512
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.6041	-23.7153
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.593	-24.586

Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.0333	-25.2167
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-48.0196	-24.9839
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-47.4779	-23.9126
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-46.811	-23.832
Heterodactylini	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunayi</i>	-46.5644	-23.6909
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-48.4137	-24.3548
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-47.4833	-23.95
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-47.3855	-23.8209
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-47.0333	-23.6833
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-47.15	-23.5667
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-45.8333	-23.5167
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-47.4167	-23.4
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-46.5869	-23.3189
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-46.591	-22.779
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-41.7828	-22.3837
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-45.25	-22.2166
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-46.74	-22.1903
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.8297	-22.0866
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-45.3364	-21.9363
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-45.595	-21.892
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.1204	-21.8364
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-46.55	-21.7833
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.3427	-21.7715
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.8667	-21.6667
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-45.95	-21.4333
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-44.9908	-21.3464
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-42.4803	-20.7208
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.4163	-20.3768
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-41.1306	-20.3348
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-40.5219	-20.2811
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.801	-20.253
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.5013	-20.1325
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.7915	-20.0844
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-40.6427	-20.0613
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.9374	-19.9974
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.4193	-19.9708
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.9401	-19.7881
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.227	-19.619
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.4116	-19.4261
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>imbricatus</i>	-43.55	-19.26
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>lundii</i>	-46.476	-20.218
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>lundii</i>	-43.4667	-20.0833
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>lundii</i>	-43.6766	-19.8226

Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>lundii</i>	-43.5302	-19.2608
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>lundii</i>	-43.4822	-18.6403
Heterodactylini	<i>Heterodactylus</i>	<i>septentrionalis</i>	-41.4835	-13.0519
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.4975	-20.6667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.6003	-19.9356
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-42.98	-22.43
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-43.48	-23.03
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-41.1847	-20.6036
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-41.0886	-20.5022
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.6386	-20.7711
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-39.8589	-18.7161
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.3378	-20.3194
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.0722	-19.3911
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-39.7297	-19.0864
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.4975	-20.6667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.6003	-19.9356
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-42.98	-22.43
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-43.48	-23.03
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-41.1847	-20.6036
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-41.0886	-20.5022
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.6386	-20.7711
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-39.8589	-18.7161
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.3378	-20.3194
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.0722	-19.3911
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-39.7297	-19.0864
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.4975	-20.6667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.6003	-19.9356
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-42.98	-22.43
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-43.48	-23.03
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-41.1847	-20.6036
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-41.0886	-20.5022
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.6386	-20.7711
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-39.8589	-18.7161
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.3378	-20.3194
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-40.0722	-19.3911
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agilis</i>	-39.7297	-19.0864
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agmosticha</i>	-37.2813	-8.4871
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>agmosticha</i>	-37.2813	-8.4871
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-76.1367	-6.5742
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-75.1781	-0.9706
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-77.4167	-0.7833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-77.4167	-0.5333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-78.17	-4.5

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-75.5833	1.75
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-72.5833	7.4167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-75.98	-9.3
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-76.9667	-2.0667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-72.6992	-11.7856
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-77.7786	-4.0147
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-70.2	-3.8333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-77.4833	-1.7333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-69.28	-12.83
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-76.1367	-6.5742
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-75.1781	-0.9706
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-77.4167	-0.7833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-77.4167	-0.5333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-78.17	-4.5
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-75.5833	1.75
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-72.5833	7.4167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-75.98	-9.3
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-76.9667	-2.0667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-72.6992	-11.7856
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-77.7786	-4.0147
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-70.2	-3.8333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-77.4833	-1.7333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-69.28	-12.83
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-76.1367	-6.5742
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-75.1781	-0.9706
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-77.4167	-0.7833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-77.4167	-0.5333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-78.17	-4.5
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-75.5833	1.75
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-72.5833	7.4167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-75.98	-9.3
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-76.9667	-2.0667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-72.6992	-11.7856
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-77.7786	-4.0147
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-70.2	-3.8333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-77.4833	-1.7333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>altamazonica</i>	-69.28	-12.83
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-69.9333	-4.1467
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-70.2167	-4.0083
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-49.8783	-6.4969
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-54.7083	-2.4431
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-55.9836	-4.2761
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-61.0128	-11.5247

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-63.9039	-8.7619
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-64.2272	-12.445
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-69.607	-13.142
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-71.861	-3.3202
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-50.5333	-1.65
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-74.9333	-9.6167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-55.5189	-1.9083
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-61.57	-11.15
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-64.85	-7.3
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-65.75	-15.2833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-65.1667	2.5167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-67.8708	5.3508
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-48	-1
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-61.72	-10.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-62.966	0.983
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-58.4167	-3.1333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-56.6708	-1.1886
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-65.3489	-10.7791
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-63.45	-9.62
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-77.7508	-4.0172
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-68.7	-12.517
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-69.9333	-4.1467
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-70.2167	-4.0083
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-49.8783	-6.4969
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-54.7083	-2.4431
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-55.9836	-4.2761
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-61.0128	-11.5247
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-63.9039	-8.7619
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-64.2272	-12.445
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-69.607	-13.142
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-71.861	-3.3202
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-50.5333	-1.65
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-74.9333	-9.6167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-55.5189	-1.9083
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-61.57	-11.15
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-64.85	-7.3
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-65.75	-15.2833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-65.1667	2.5167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-67.8708	5.3508
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-48	-1
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-61.72	-10.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-62.966	0.983
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-58.4167	-3.1333

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-56.6708	-1.1886
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-65.3489	-10.7791
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-63.45	-9.62
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-77.7508	-4.0172
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-68.7	-12.517
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-69.9333	-4.1467
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-70.2167	-4.0083
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-49.8783	-6.4969
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-54.7083	-2.4431
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-55.9836	-4.2761
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-61.0128	-11.5247
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-63.9039	-8.7619
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-64.2272	-12.445
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-69.607	-13.142
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-71.861	-3.3202
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-50.5333	-1.65
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-74.9333	-9.6167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-55.5189	-1.9083
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-61.57	-11.15
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-64.85	-7.3
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-65.75	-15.2833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-65.1667	2.5167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-67.8708	5.3508
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-48	-1
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-61.72	-10.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-62.966	0.983
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-58.4167	-3.1333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-56.6708	-1.1886
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-65.3489	-10.7791
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-63.45	-9.62
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-77.7508	-4.0172
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>bistriata</i>	-68.7	-12.517
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>cochabambae</i>	-65.4	-17.65
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>cochabambae</i>	-65.4	-17.65
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>cochabambae</i>	-65.4	-17.65
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>falconensis</i>	-61.3917	12.6389
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>falconensis</i>	-68.38	10.53
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>falconensis</i>	-74.9122	9.63
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>falconensis</i>	-61.3917	12.6389
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>falconensis</i>	-68.38	10.53
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>falconensis</i>	-74.9122	9.63
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>falconensis</i>	-61.3917	12.6389
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>falconensis</i>	-68.38	10.53

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>falconensis</i>	-74.9122	9.63
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-65.75	-15.2833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-65.6932	-23.1927
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-65.6796	-24.3317
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-64.4004	-23.5568
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-63.7832	-22.1837
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-63.6167	-21.8333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-61.8507	-23.8958
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-61.7277	-27.6837
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-61.65	-21.2
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-61.2181	-32.0297
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-61.1878	-28.0222
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-61.0953	-21.662
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-60.8997	-12.5522
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-60.4388	-26.7912
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-60.4004	-20.4384
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-60.2631	-9.8603
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-59.9518	-22.3489
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-59.58	-20
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-59.334	-25.5641
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.9442	-26.1814
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.8167	-27.4667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.6786	-9.5141
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.6194	-27.2946
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.5772	-27.0207
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.5514	-24.9824
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.2486	-9.8554
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.995	-12.4251
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.9244	-21.2833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.8369	-16.5165
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.7833	-27.6167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.6362	-25.3005
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.6248	-11.0586
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.4721	-25.2541
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.4681	-25.612
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.1323	-19.2192
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.1201	-25.6333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.05	-26.02
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.9485	-16.7845
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.9021	-27.4045
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.7233	-18.731
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.6375	-14.7487
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.5281	-15.8315

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.0583	-22.6333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.0318	-16.8204
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.9833	-24.9833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.8894	-15.48
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.7856	-14.8717
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.75	-15.4333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.725	-27.1839
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.6389	-28.1836
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.5396	-15.1071
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.5371	-27.258
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.5333	-24.1333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.4124	-27.0065
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.0494	-11.4462
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.0164	-27.8561
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-54.8914	-11.5153
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-54.6	-25.9167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-54.4817	-27.7564
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-54.436	-17.646
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-54.2562	-25.9371
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-53.423	-18.248
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-53.379	-18.035
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-52.1773	-15.63
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-51.9264	-18.9653
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-51.1628	-23.3103
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-49.978	-9.3543
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-48.625	-17.7417
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-48.4597	-14.4739
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-48.1481	-13.0005
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-47.9167	-15.7833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-47.7	-21.6
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-47.6742	-23.2871
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-46.8667	-23.1672
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-46.8137	-23.006
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-44.4325	-19.8894
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-44.3017	-20.0703
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-43.9828	-19.6325
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-43.9378	-19.9208
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-43.745	-19.5136
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-43.7144	-19.1689
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-43.3764	-19.2156
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-65.75	-15.2833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-65.6932	-23.1927
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-65.6796	-24.3317

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-64.4004	-23.5568
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-63.7832	-22.1837
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-63.6167	-21.8333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-61.8507	-23.8958
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-61.7277	-27.6837
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-61.65	-21.2
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-61.2181	-32.0297
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-61.1878	-28.0222
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-61.0953	-21.662
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-60.8997	-12.5522
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-60.4388	-26.7912
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-60.4004	-20.4384
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-60.2631	-9.8603
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-59.9518	-22.3489
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-59.58	-20
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-59.334	-25.5641
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.9442	-26.1814
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.8167	-27.4667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.6786	-9.5141
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.6194	-27.2946
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.5772	-27.0207
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.5514	-24.9824
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-58.2486	-9.8554
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.995	-12.4251
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.9244	-21.2833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.8369	-16.5165
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.7833	-27.6167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.6362	-25.3005
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.6248	-11.0586
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.4721	-25.2541
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.4681	-25.612
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.1323	-19.2192
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.1201	-25.6333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-57.05	-26.02
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.9485	-16.7845
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.9021	-27.4045
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.7233	-18.731
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.6375	-14.7487
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.5281	-15.8315
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.0583	-22.6333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-56.0318	-16.8204
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.9833	-24.9833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.8894	-15.48

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.7856	-14.8717
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.75	-15.4333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.725	-27.1839
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.6389	-28.1836
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.5396	-15.1071
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.5371	-27.258
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.5333	-24.1333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.4124	-27.0065
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.0494	-11.4462
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-55.0164	-27.8561
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-54.8914	-11.5153
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-54.6	-25.9167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-54.4817	-27.7564
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-54.436	-17.646
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-54.2562	-25.9371
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-53.423	-18.248
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-53.379	-18.035
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-52.1773	-15.63
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-51.9264	-18.9653
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-51.1628	-23.3103
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-49.978	-9.3543
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-48.625	-17.7417
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-48.4597	-14.4739
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-48.1481	-13.0005
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-47.9167	-15.7833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-47.7	-21.6
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-47.6742	-23.2871
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-46.8667	-23.1672
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-46.8137	-23.006
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-44.4325	-19.8894
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-44.3017	-20.0703
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-43.9828	-19.6325
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-43.9378	-19.9208
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-43.745	-19.5136
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-43.7144	-19.1689
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>frenata</i>	-43.3764	-19.2156
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-55.7856	-14.8717
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-57.995	-12.4251
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-56.9485	-16.7845
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-55.8278	-14.6628
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-55.8894	-15.48
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-56.5281	-15.8315
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-57.8369	-16.5165

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-56.7233	-18.731
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-65.75	-15.2833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-55.3405	-9.3806
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-55.4245	-24.1333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-63.1579	-17.7889
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-55.7856	-14.8717
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-57.995	-12.4251
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-56.9485	-16.7845
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-55.8278	-14.6628
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-55.8894	-15.48
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-56.5281	-15.8315
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-57.8369	-16.5165
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-56.7233	-18.731
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-65.75	-15.2833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-55.3405	-9.3806
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-55.4245	-24.1333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>guaporicola</i>	-63.1579	-17.7889
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>mabouya</i>	-66.4464	18.3492
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>mabouya</i>	-71.6942	19.3129
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>mabouya</i>	-61.2522	15.4832
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>mabouya</i>	-61.3823	15.3009
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>mabouya</i>	-66.4464	18.3492
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>mabouya</i>	-71.6942	19.3129
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>mabouya</i>	-61.2522	15.4832
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>mabouya</i>	-61.3823	15.3009
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>mabouya</i>	-66.4464	18.3492
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>mabouya</i>	-71.6942	19.3129
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>mabouya</i>	-61.2522	15.4832
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>mabouya</i>	-61.3823	15.3009
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-42.0014	-20.1239
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-39.0494	-14.7889
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-39.7775	-19.6883
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-39.8589	-18.7161
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-40.3378	-20.3194
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-46.2667	-24
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-47	-24.3167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-46.6833	-24.4833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-42.0014	-20.1239
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-39.0494	-14.7889
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-39.7775	-19.6883
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-39.8589	-18.7161
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-40.3378	-20.3194
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-46.2667	-24

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-47	-24.3167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>macrorhyncha</i>	-46.6833	-24.4833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nebulosyvestris</i>	-67.2908	10.4097
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nebulosyvestris</i>	-69.6214	9.8806
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nebulosyvestris</i>	-67.2908	10.4097
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nebulosyvestris</i>	-69.6214	9.8806
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nebulosyvestris</i>	-67.2908	10.4097
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nebulosyvestris</i>	-69.6214	9.8806
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropalmata</i>	-77.72	-3.92
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropalmata</i>	-72.7778	-11.8825
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropalmata</i>	-72.9031	-11.7064
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropalmata</i>	-77.72	-3.92
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropalmata</i>	-72.7778	-11.8825
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropalmata</i>	-72.9031	-11.7064
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-78.37	-4.25
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-78.17	-4.47
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.8833	-1.4667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.8052	-1.788
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.7786	-4.0147
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.4833	-1.7333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.45	-2.1167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.4167	-0.7833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.3333	-1.5
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.2333	-1.9167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-76.7833	-1.8667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-76.65	-2.3833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-75.9688	0.0133
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-72.6992	-11.7856
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-70.73	10.5
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-69.9406	4.2153
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-69.28	-12.83
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-68.2545	10.2829
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-67.7011	10.4681
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-67.2831	10.4167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-67.003	3.922
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-66.8411	1.1783
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-65.7667	-7.6667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-65.7206	-8.3386
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-65	-3
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-64.85	-7.3
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-64.5633	-10.3214
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-62.25	10.63
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.72	-10.8

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.157	-11.15
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.2092	10.7967
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.2038	1.55
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.112	-5.57
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.0143	10.5233
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-60.549	11.3265
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-60.4833	7.3666
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-59.7867	4.6972
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-59.78	8.2
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-59.506	3.381
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-59.4055	3.2062
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-59.3211	2.4753
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.8494	4.42
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.7144	4.6331
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.5094	4.285
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.28	-13.03
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.2372	5.085
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.4167	-14.8333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.9833	-4.2833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.9174	-9.5781
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.3405	-9.3806
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-54.8413	-3.1379
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-54.738	4.27
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-54.589	4.82
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-52.38	-3.65
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-49.9597	-9.3038
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-48.4833	-1.45
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-48.1333	-0.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-46.7781	-10.5392
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-46.6536	-10.6084
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-47.1164	-0.9403
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-54.8914	-11.5153
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.0861	-9.8756
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.0967	-15.5961
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.745	-2.1714
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-57.76	-2.5364
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-60.8997	-12.5522
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-53.5868	-10.1474
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-54.9628	-9.6831
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.0494	-11.4462
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.456	-11.3598
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.5396	-15.1071
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.6815	-11.773

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.7856	-14.8717
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.8278	-14.6628
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.879	-11.9072
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.8894	-15.48
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.4934	-9.4738
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.5281	-15.8315
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.6821	-9.5944
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.7233	-18.731
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.9485	-16.7845
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.9591	-14.7284
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-57.3022	-7.445
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-57.995	-12.4251
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.2197	-9.8463
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.4572	-15.2558
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.5744	-15.0725
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.8619	-15.3173
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-59.3525	-15.2588
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-60.2631	-9.8603
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-60.3467	-9.0726
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.8506	-12.1281
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-72.7769	-8.2586
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-72.8722	-8.8603
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-73.6744	-7.4433
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-78.37	-4.25
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-78.17	-4.47
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.8833	-1.4667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.8052	-1.788
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.7786	-4.0147
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.4833	-1.7333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.45	-2.1167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.4167	-0.7833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.3333	-1.5
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-77.2333	-1.9167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-76.7833	-1.8667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-76.65	-2.3833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-75.9688	0.0133
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-72.6992	-11.7856
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-70.73	10.5
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-69.9406	4.2153
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-69.28	-12.83
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-68.2545	10.2829
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-67.7011	10.4681
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-67.2831	10.4167

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-67.003	3.922
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-66.8411	1.1783
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-65.7667	-7.6667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-65.7206	-8.3386
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-65	-3
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-64.85	-7.3
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-64.5633	-10.3214
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-62.25	10.63
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.72	-10.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.57	-11.15
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.2092	10.7967
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.2038	1.55
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.12	-5.57
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.0143	10.5233
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-60.549	11.3265
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-60.4833	7.3666
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-59.7867	4.6972
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-59.78	8.2
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-59.506	3.381
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-59.4055	3.2062
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-59.3211	2.4753
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.8494	4.42
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.7144	4.6331
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.5094	4.285
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.28	-13.03
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.2372	5.085
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.4167	-14.8333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.9833	-4.2833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.9174	-9.5781
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.3405	-9.3806
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-54.8413	-3.1379
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-54.738	4.27
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-54.589	4.82
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-52.38	-3.65
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-49.9597	-9.3038
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-48.4833	-1.45
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-48.1333	-0.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-46.7781	-10.5392
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-46.6536	-10.6084
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-47.1164	-0.9403
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-54.8914	-11.5153
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.0861	-9.8756
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.0967	-15.5961

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.745	-2.1714
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-57.76	-2.5364
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-60.8997	-12.5522
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-53.5868	-10.1474
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-54.9628	-9.6831
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.0494	-11.4462
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.456	-11.3598
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.5396	-15.1071
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.6815	-11.773
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.7856	-14.8717
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.8278	-14.6628
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.879	-11.9072
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-55.8894	-15.48
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.4934	-9.4738
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.5281	-15.8315
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.6821	-9.5944
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.7233	-18.731
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.9485	-16.7845
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-56.9591	-14.7284
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-57.3022	-7.445
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-57.995	-12.4251
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.2197	-9.8463
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.4572	-15.2558
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.5744	-15.0725
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-58.8619	-15.3173
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-59.3525	-15.2588
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-60.2631	-9.8603
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-60.3467	-9.0726
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-61.8506	-12.1281
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-72.7769	-8.2586
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-72.8722	-8.8603
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>nigropunctata</i>	-73.6744	-7.4433
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>sloanii</i>	-65.2833	18.3167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>sloanii</i>	-63.1167	18.0333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>sloanii</i>	-65.2833	18.3167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>sloanii</i>	-63.1167	18.0333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-76.68	7.67
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-82.9463	8.7993
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-82.4333	8.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.4667	8.9667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-80.0746	9.0027
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.4322	9.1805
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.3167	9.5167

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.3661	9.6847
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.6506	9.7049
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-82.9667	9.7333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.6833	9.85
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.5333	9.9
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.0607	10
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.9142	10.155
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-85.1878	10.3464
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.6349	10.3637
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-85.7167	10.55
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.5137	10.5673
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-85.2333	10.7167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.3	10.9333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.88	11.0482
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.209	11.6085
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.55	12.4167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.0774	13.2457
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.6424	13.2561
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.0667	13.3167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.5832	13.5176
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.0667	13.5833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.5333	13.6667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.66	13.75
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.2167	13.7667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.45	13.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.18	14.12
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.3709	14.2562
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.0492	14.2615
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.9096	14.2967
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.4454	14.4014
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.53	14.68
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.45	14.7169
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.45	14.7333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.17	14.83
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.0694	14.8542
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.9	14.88
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.22	15.02
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.135	15.042
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-85.03	15.07
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.5578	15.0911
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.37	15.18
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.817	15.183
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.45	15.2

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.5	15.277
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.88	15.3
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.08	15.33
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.61	15.385
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.8	15.42
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.847	15.479
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.3182	15.5556
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.338	15.558
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.1833	15.6167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.48	15.6908
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.8533	15.7092
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.2833	15.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.378	15.938
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.003	15.975
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-97.12	16.0108
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.867	16.05
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.607	16.155
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-97.269	16.173
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.8986	16.2347
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.87	16.2658
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-94.482	16.315
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-95.24	16.3208
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-94.178	16.372
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.33	16.3808
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-95.6	16.4008
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-94.35	16.4708
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.785	16.562
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.0666	16.5674
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.926	16.577
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-94.147	16.712
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.09	16.724
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.375	16.7611
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.4833	16.7667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.222	16.782
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.8001	16.7907
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.8	16.8174
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-97.9501	16.9174
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.5	17.0167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.1333	17.0833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-100.89	17.215
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.321	17.237
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.5583	17.45
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.18	17.48

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.658	17.542
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.9916	17.5424
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.182	17.587
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.719	17.69
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.65	17.75
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.7101	17.7607
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.87	17.94
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.0566	17.9791
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.224	18.006
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.25	18.0167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.55	18.06
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-98.946	18.549
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.8308	18.644
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.2001	18.7007
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.5211	18.771
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.1201	18.8806
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-95.97	18.9007
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-101.87	19.164
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.422	19.205
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-103.7169	19.2339
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.4348	19.2813
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-104.8	19.317
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99	19.5
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.6999	19.5173
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.494	19.822
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.39	19.93
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.8898	20.4606
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.243	20.507
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.0831	20.6173
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.5665	20.6673
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.8165	20.6839
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.192	20.846
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.5998	20.8706
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.617	20.967
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.011	21.147
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.183	21.217
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.55	21.233
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.7465	21.2589
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.744	21.265
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.2665	21.2672
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.151	21.335
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.774	21.482
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.7908	21.4854

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.931	21.548
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.6841	22.381
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-76.68	7.67
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-82.9463	8.7993
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-82.4333	8.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.4667	8.9667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-80.0746	9.0027
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.4322	9.1805
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.3167	9.5167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.3661	9.6847
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.6506	9.7049
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-82.9667	9.7333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.6833	9.85
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.5333	9.9
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.0607	10
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.9142	10.155
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-85.1878	10.3464
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.6349	10.3637
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-85.7167	10.55
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.5137	10.5673
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-85.2333	10.7167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.3	10.9333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.88	11.0482
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.209	11.6085
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.55	12.4167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.0774	13.2457
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.6424	13.2561
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.0667	13.3167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.5832	13.5176
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.0667	13.5833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.5333	13.6667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.66	13.75
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.2167	13.7667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.45	13.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.18	14.12
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.3709	14.2562
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.0492	14.2615
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.9096	14.2967
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.4454	14.4014
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.53	14.68
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.45	14.7169
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.45	14.7333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.17	14.83

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.0694	14.8542
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.9	14.88
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.22	15.02
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.135	15.042
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-85.03	15.07
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.5578	15.0911
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.37	15.18
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.817	15.183
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.45	15.2
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.5	15.277
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.88	15.3
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.08	15.33
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.61	15.385
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.8	15.42
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.847	15.479
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.3182	15.5556
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.338	15.558
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.1833	15.6167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.48	15.6908
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.8533	15.7092
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.2833	15.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.378	15.938
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.003	15.975
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-97.12	16.0108
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.867	16.05
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.607	16.155
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-97.269	16.173
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.8986	16.2347
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.87	16.2658
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-94.482	16.315
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-95.24	16.3208
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-94.178	16.372
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.33	16.3808
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-95.6	16.4008
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-94.35	16.4708
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.785	16.562
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.0666	16.5674
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.926	16.577
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-94.147	16.712
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.09	16.724
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.375	16.7611
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.4833	16.7667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.222	16.782

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.8001	16.7907
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.8	16.8174
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-97.9501	16.9174
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.5	17.0167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.1333	17.0833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-100.89	17.215
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.321	17.237
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.5583	17.45
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.18	17.48
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.658	17.542
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.9916	17.5424
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.182	17.587
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.719	17.69
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.65	17.75
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.7101	17.7607
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.87	17.94
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.0566	17.9791
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.224	18.006
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.25	18.0167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.55	18.06
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-98.946	18.549
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.8308	18.644
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.2001	18.7007
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.5211	18.771
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.1201	18.8806
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-95.97	18.9007
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-101.87	19.164
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.422	19.205
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-103.7169	19.2339
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.4348	19.2813
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-104.8	19.317
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99	19.5
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.6999	19.5173
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.494	19.822
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.39	19.93
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.8898	20.4606
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.243	20.507
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.0831	20.6173
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.5665	20.6673
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.8165	20.6839
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.192	20.846
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.5998	20.8706
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.617	20.967

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.011	21.147
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.183	21.217
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.55	21.233
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.7465	21.2589
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.744	21.265
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.2665	21.2672
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.151	21.335
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.774	21.482
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.7908	21.4854
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.931	21.548
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.6841	22.381
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-76.68	7.67
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-82.9463	8.7993
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-82.4333	8.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.4667	8.9667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-80.0746	9.0027
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.4322	9.1805
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.3167	9.5167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.3661	9.6847
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.6506	9.7049
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-82.9667	9.7333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.6833	9.85
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.5333	9.9
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.0607	10
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.9142	10.155
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-85.1878	10.3464
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.6349	10.3637
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-85.7167	10.55
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.5137	10.5673
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-85.2333	10.7167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.3	10.9333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.88	11.0482
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.209	11.6085
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.55	12.4167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.0774	13.2457
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.6424	13.2561
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.0667	13.3167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.5832	13.5176
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.0667	13.5833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.5333	13.6667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.66	13.75
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.2167	13.7667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.45	13.8

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.18	14.12
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.3709	14.2562
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.0492	14.2615
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.9096	14.2967
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.4454	14.4014
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.53	14.68
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.45	14.7169
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.45	14.7333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.17	14.83
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.0694	14.8542
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.9	14.88
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.22	15.02
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.135	15.042
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-85.03	15.07
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.5578	15.0911
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.37	15.18
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.817	15.183
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.45	15.2
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.5	15.277
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.88	15.3
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.08	15.33
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.61	15.385
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-83.8	15.42
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.847	15.479
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.3182	15.5556
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.338	15.558
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.1833	15.6167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.48	15.6908
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.8533	15.7092
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-84.2833	15.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.378	15.938
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-92.003	15.975
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-97.12	16.0108
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.867	16.05
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.607	16.155
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-97.269	16.173
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.8986	16.2347
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.87	16.2658
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-94.482	16.315
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-95.24	16.3208
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-94.178	16.372
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.33	16.3808
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-95.6	16.4008

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-94.35	16.4708
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.785	16.562
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.0666	16.5674
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.926	16.577
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-94.147	16.712
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.09	16.724
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.375	16.7611
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.4833	16.7667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.222	16.782
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.8001	16.7907
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.8	16.8174
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-97.9501	16.9174
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.5	17.0167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.1333	17.0833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-100.89	17.215
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.321	17.237
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.5583	17.45
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.18	17.48
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.658	17.542
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.9916	17.5424
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.182	17.587
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.719	17.69
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.65	17.75
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.7101	17.7607
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.87	17.94
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.0566	17.9791
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.224	18.006
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-93.25	18.0167
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.55	18.06
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-98.946	18.549
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-91.8308	18.644
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.2001	18.7007
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.5211	18.771
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99.1201	18.8806
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-95.97	18.9007
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-101.87	19.164
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.422	19.205
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-103.7169	19.2339
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-96.4348	19.2813
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-104.8	19.317
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-99	19.5
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.6999	19.5173
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.494	19.822

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.39	19.93
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.8898	20.4606
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.243	20.507
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.0831	20.6173
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.5665	20.6673
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.8165	20.6839
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-90.192	20.846
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.5998	20.8706
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.617	20.967
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.011	21.147
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.183	21.217
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.55	21.233
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.7465	21.2589
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.744	21.265
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.2665	21.2672
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-88.151	21.335
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.774	21.482
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-86.7908	21.4854
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-87.931	21.548
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	-89.6841	22.381
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>zuliae</i>	-71.9231	9.0522
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>zuliae</i>	-72.9208	9.5756
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>zuliae</i>	-72.8714	9.1381
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>zuliae</i>	-72.3536	10.8122
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>zuliae</i>	-71.9231	9.0522
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>zuliae</i>	-72.9208	9.5756
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>zuliae</i>	-72.8714	9.1381
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>zuliae</i>	-72.3536	10.8122
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-49.248889	-22.782222
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-58.25	-25.75
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-59.75	-26.75
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-59.75	-25.75
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-50.965	-30.271
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-56.164531	-34.901113
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-58.94416667	-26.18138889
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-55.447161	-24.12267
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-47.91667	-15.78333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-65.1167	-26.4
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-43.23333	-22.9

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-53.8	-29.68333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-42.87035	-20.759234
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-45.941389	-15.306944
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-64.36628	-31.35672
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-51.225	-27.4017
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-52.7864	-28.2839
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-52.9336	-29.6544
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-50.0097	-29.7456
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-49.0217	-27.6725
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-52.1075	-30.7042
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-53.3944	-27.3592
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-52.18305556	-30.58305556
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-51.23	-30.0331
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-54.4817	-27.7564
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-54.6628	-27.8239
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-52.8939	-30.0392
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-51.015	-26.7753
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-51.8903	-28.8456
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-51.7222	-29.9592
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-54.32	-30.3364
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-52.3	-30.41666667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-50.3261	-27.8161
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-53.57916667	-30.17166667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-44.5831	-22.6664
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-48.05	-24.5833
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-43.4075	-20.0747
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-43.7144	-19.1689
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-43.3089	-17.0647
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-43.8467	-19.9856
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-43.8578	-20.4997
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-44.2739	-20.0492
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-47.06	-22.9
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-56.622778	-16.256944
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-50.43	-21.200278
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-46.919	-23.4467
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-44.961	-23.0841
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-41.5756	-12.515
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-46.63833	-20.34944
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-44.35333	-22.78944
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-47.95	-16
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-48.45606	-24.64399
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-47.94917	-24.13139
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-48.445071	-22.88105

Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-48.5874	-23.7991
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-46.6388	-23.5489
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-48.3715	-24.0979
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-46.9601	-23.6745
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-56.683333	-27.6
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-45.84027	-23.63793
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-41.804444	-20.421667
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-47.6064	-23.438
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-41.905686	-13.293049
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-43.506778	-19.228583
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-44.69755	-22.37633
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-49.50456	-28.10147
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-52.149	-21.7822
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-54.7828	-17.5872
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-40.525782	-11.396486
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-55.7942	-29.7913
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-50.4	-28.7
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-55.13333	-29.55
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-51.61583	-30.08389
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-54.63333	-28.28333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-53.58333	-31.73333
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-49.57889	-29.15694
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-46.56667	-21.8
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-52.9225	-18.101944
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-52.8825	-18.245
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-53.629167	-17.991389
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-51.880556	-18.673889
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-58.52	-34.57
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-56.78	-36.72
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-61.67	-36.22
Mabuya	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	-57.71	-38.09