

<i>Anolis</i> species	mainland0								
	island1	SVLMAX	Insvl	FML/SVL	Infml	HDL/SVL	Inhdl	TOL/SVL	Intol
<i>acutus</i>	1	67	4.20	0.29	-1.23	0.30	-1.20	0.19	-1.66
<i>aeneus</i>	1	77	4.34	0.25	-1.38	0.26	-1.35	0.15	-1.90
<i>aequatorialis</i>	0	92	4.52	0.32	-1.13	0.24	-1.41	0.29	-1.24
<i>agassizi</i>	1	127	4.84	0.31	-1.18	0.25	-1.37	0.23	-1.47
<i>agueroi</i>	1	154	5.04	0.20	-1.61	0.29	-1.24	0.13	-2.04
<i>ahli</i>	1	59	4.08	0.30	-1.22	0.26	-1.33	0.22	-1.51
<i>aliniger</i>	1	60	4.09	0.23	-1.46	0.30	-1.22	0.17	-1.77
<i>allisoni</i>	1	91	4.51	0.23	-1.46	0.33	-1.11	0.14	-1.97
<i>allogus</i>	1	63	4.14	0.29	-1.25	0.27	-1.29	0.21	-1.56
<i>altae</i>	0	44	3.78	0.26	-1.36	0.26	-1.36	0.18	-1.71
<i>altavelensis</i>	1	52	3.95	0.29	-1.23	0.25	-1.38	0.17	-1.77
<i>altitudinalis</i>	1	52	3.95	0.22	-1.51	0.32	-1.15	0.13	-2.06
<i>alumina</i>	1	40	3.69	0.27	-1.31	0.28	-1.29	0.21	-1.56
<i>alutaceus</i>	1	38	3.64	0.26	-1.36	0.29	-1.25	0.17	-1.77
<i>alvarezdeltoroi</i>	0	69	4.23	0.37	-1.00	0.24	-1.42	0.21	-1.56
<i>amplisquamosus</i>	0	44	3.78	0.27	-1.30	0.26	-1.34	0.16	-1.83
<i>anchicayae</i>	0	63	4.14	0.27	-1.32	0.24	-1.44	0.21	-1.56
<i>anfiloquiae</i>	1	43	3.76	0.29	-1.24	0.28	-1.27	0.17	-1.77
<i>angusticeps</i>	1	52	3.95	0.20	-1.61	0.30	-1.20	0.13	-2.04
<i>annectens</i>	0	78	4.36	0.29	-1.24	0.25	-1.39	0.23	-1.47
<i>antioquiae</i>	0	79	4.37	0.24	-1.43	0.24	-1.43	0.24	-1.43
<i>antonii</i>	0	55	4.01	0.28	-1.28	0.25	-1.40	0.18	-1.71
<i>apletophallus</i>	0	47	3.85	0.33	-1.11	0.24	-1.41	0.22	-1.51
<i>apollinaris</i>	0	106	4.66	0.26	-1.36	0.29	-1.23	0.21	-1.56
<i>aquaticus</i>	0	73	4.29	0.32	-1.15	0.25	-1.38	0.19	-1.66
<i>argenteolus</i>	1	56	4.03	0.30	-1.21	0.27	-1.31	0.18	-1.71
<i>argillaceus</i>	1	48	3.87	0.22	-1.50	0.28	-1.28	0.17	-1.77

<i>armouri</i>	1	67	4.20	0.29	-1.23	0.31	-1.17	0.19	-1.66
<i>auratus</i>	0	54	3.99	0.24	-1.42	0.24	-1.41	0.17	-1.77
<i>bahorucoensis</i>	1	51	3.93	0.28	-1.26	0.32	-1.15	0.21	-1.56
<i>baleatus</i>	1	180	5.19	0.26	-1.34	0.29	-1.25	0.18	-1.71
<i>baracoae</i>	1	172	5.15	0.25	-1.39	0.30	-1.21	0.16	-1.83
<i>barahonae</i>	1	160	5.08	0.26	-1.34	0.28	-1.26	0.18	-1.71
<i>barbatus</i>	1	170	5.14	0.21	-1.54	0.31	-1.16	0.14	-1.97
<i>barbouri</i>	1	47	3.85	0.32	-1.15	0.27	-1.31	0.18	-1.71
<i>barkeri</i>	0	101	4.62	0.30	-1.20	0.23	-1.47	0.16	-1.83
<i>bartschi</i>	1	78	4.36	0.32	-1.13	0.28	-1.28	0.19	-1.66
<i>beckeri</i>	0	61	4.11	0.23	-1.47	0.27	-1.33	0.13	-2.04
<i>bellipeniculus</i>	0	70	4.25	0.23	-1.47	0.28	-1.27	0.15	-1.90
<i>benedikti</i>	0	49	3.89	0.34	-1.08	0.24	-1.43	0.21	-1.56
<i>bicaorum</i>	1	67	4.20	0.32	-1.13	0.25	-1.40	0.19	-1.66
<i>bimaculatus</i>	1	123	4.81	0.27	-1.30	0.28	-1.29	0.20	-1.61
<i>binotatus</i>	0	51	3.93	0.31	-1.16	0.25	-1.38	0.20	-1.61
<i>biporcatus</i>	0	98	4.58	0.26	-1.36	0.27	-1.30	0.18	-1.71
<i>biscutiger</i>	0	38	3.64	0.30	-1.20	0.26	-1.33	0.21	-1.56
<i>blanquillanus</i>	1	85	4.44	0.26	-1.35	0.24	-1.44	0.18	-1.71
<i>bocourti</i>	0	43	3.76	0.29	-1.24	0.24	-1.43	0.17	-1.77
<i>boettgeri</i>	0	69	4.23	0.26	-1.33	0.23	-1.47	0.22	-1.51
<i>bombiceps</i>	0	67	4.20	0.36	-1.02	0.24	-1.44	0.20	-1.61
<i>bonairensis</i>	1	71	4.26	0.27	-1.32	0.26	-1.33	0.19	-1.66
<i>boulengerianus</i>	0	63	4.14	0.32	-1.13	0.26	-1.35	0.17	-1.77
<i>brasiliensis</i>	0	66	4.19	0.32	-1.14	0.24	-1.44	0.22	-1.54
<i>bremeri</i>	1	72	4.28	0.27	-1.32	0.27	-1.30	0.20	-1.61
<i>breslini</i>	1	57	4.04	0.31	-1.17	0.32	-1.14	0.20	-1.60
<i>brevirostris</i>	1	53	3.97	0.29	-1.24	0.26	-1.34	0.15	-1.90
<i>brunneus</i>	1	76	4.33	0.24	-1.45	0.32	-1.14	0.14	-1.97

<i>calimae</i>	0	59	4.08	0.22	-1.53	0.26	-1.34	0.16	-1.83
<i>campbelli</i>	0	51	3.93	0.32	-1.14	0.28	-1.27	0.24	-1.43
<i>capito</i>	0	95	4.55	0.34	-1.08	0.25	-1.39	0.23	-1.47
<i>caquetae</i>	0	58	4.06	0.26	-1.35	0.27	-1.33	0.17	-1.77
<i>carlostoddi</i>	0	56	4.03	0.21	-1.56	0.26	-1.33	0.15	-1.90
<i>carolinensis</i>	0	71	4.26	0.24	-1.41	0.30	-1.20	0.17	-1.77
<i>carpenteri</i>	0	45	3.81	0.27	-1.31	0.24	-1.44	0.15	-1.90
<i>casilda</i>	0	104	4.64	0.31	-1.17	0.26	-1.33	0.24	-1.43
<i>caudalis</i>	1	53	3.97	0.26	-1.35	0.26	-1.35	0.17	-1.77
<i>centralis</i>	1	42	3.74	0.23	-1.49	0.27	-1.30	0.16	-1.83
<i>chamaeleonides</i>	1	177	5.18	0.22	-1.51	0.30	-1.22	0.13	-2.04
<i>charlesmyeri</i>	0	78	4.36	0.24	-1.43	0.26	-1.35	0.14	-1.97
<i>chloris</i>	0	62	4.13	0.26	-1.35	0.25	-1.37	0.18	-1.71
<i>chlorocyanus</i>	1	80	4.38	0.28	-1.29	0.26	-1.34	0.17	-1.77
<i>chocorum</i>	0	79	4.37	0.29	-1.24	0.25	-1.40	0.18	-1.71
<i>christophei</i>	1	50	3.91	0.29	-1.25	0.27	-1.31	0.23	-1.47
<i>chrysolepis</i>	0	74	4.30	0.35	-1.04	0.23	-1.48	0.20	-1.61
<i>chrysops</i>	1	119	4.78	0.27	-1.31	0.28	-1.27	0.17	-1.77
<i>clivicola</i>	1	49	3.89	0.29	-1.24	0.28	-1.27	0.18	-1.71
<i>cobanensis</i>	0	50	3.91	0.28	-1.29	0.32	-1.13	0.23	-1.47
<i>coelestinus</i>	1	84	4.43	0.25	-1.40	0.27	-1.30	0.19	-1.66
<i>compressicauda</i>	0	55	4.01	0.31	-1.17	0.27	-1.31	0.18	-1.71
<i>concolor</i>	1	80	4.38	0.28	-1.26	0.27	-1.31	0.21	-1.56
<i>confusus</i>	1	49	3.89	0.29	-1.24	0.27	-1.31	0.20	-1.61
<i>conspersus</i>	1	70	4.25	0.25	-1.37	0.27	-1.31	0.17	-1.77
<i>cooki</i>	1	73	4.29	0.30	-1.20	0.28	-1.27	0.18	-1.71
<i>crassulus</i>	0	53	3.97	0.28	-1.28	0.26	-1.35	0.19	-1.69
<i>cristatellus</i>	1	80	4.38	0.31	-1.19	0.28	-1.28	0.19	-1.66
<i>cristifer</i>	0	88	4.48	0.24	-1.42	0.25	-1.40	0.15	-1.90

<i>cryptolimifrons</i>	0	45	3.81	0.31	-1.18	0.26	-1.33	0.19	-1.66
<i>cupeyalensis</i>	1	34	3.53	0.23	-1.45	0.27	-1.31	0.19	-1.66
<i>cupreus</i>	0	55	4.01	0.28	-1.26	0.26	-1.36	0.20	-1.61
<i>cuprinus</i>	0	69	4.23	0.30	-1.22	0.25	-1.40	0.22	-1.51
<i>cuscoensis</i>	0	58	4.06	0.26	-1.36	0.25	-1.41	0.19	-1.66
<i>cusuco</i>	0	46	3.83	0.26	-1.33	0.25	-1.37	0.17	-1.77
<i>cuvieri</i>	1	137	4.92	0.28	-1.26	0.29	-1.22	0.19	-1.66
<i>cybotes</i>	1	81	4.39	0.31	-1.18	0.30	-1.21	0.21	-1.56
<i>danieli</i>	0	117	4.76	0.28	-1.26	0.29	-1.25	0.22	-1.51
<i>datzorum</i>	0	47	3.85	0.26	-1.35	0.26	-1.35	0.19	-1.69
<i>desechensis</i>	1	57	4.04	0.31	-1.16	0.28	-1.26	0.21	-1.56
<i>desiradei</i>	1	80	4.38	0.29	-1.24	0.29	-1.24	0.18	-1.71
<i>dissimilis</i>	0	56	4.03	0.22	-1.54	0.28	-1.27	0.14	-1.97
<i>distichus</i>	1	58	4.06	0.29	-1.23	0.25	-1.39	0.19	-1.69
<i>dolichocephalus</i>	1	52	3.95	0.28	-1.29	0.33	-1.10	0.20	-1.61
<i>dollfusianus</i>	0	43	3.76	0.28	-1.28	0.26	-1.36	0.19	-1.66
<i>dominicensis</i>	1	58	4.06	0.28	-1.26	0.24	-1.43	0.18	-1.73
<i>duellmani</i>	0	38	3.64	0.29	-1.23	0.26	-1.34	0.18	-1.71
<i>dunni</i>	0	58	4.06	0.26	-1.33	0.24	-1.42	0.19	-1.66
<i>equestris</i>	1	188	5.24	0.26	-1.35	0.29	-1.23	0.16	-1.83
<i>ernestwilliamsi</i>	1	82	4.41	0.30	-1.20	0.28	-1.26	0.18	-1.71
<i>etheridgei</i>	1	44	3.78	0.35	-1.06	0.28	-1.29	0.22	-1.51
<i>eugenegrahami</i>	1	72	4.28	0.33	-1.12	0.23	-1.45	0.22	-1.51
<i>eulaemus</i>	0	101	4.62	0.29	-1.24	0.26	-1.36	0.23	-1.47
<i>evermanni</i>	1	78	4.36	0.28	-1.29	0.27	-1.29	0.18	-1.71
<i>extremus</i>	1	83	4.42	0.25	-1.37	0.26	-1.34	0.20	-1.61
<i>fairchildi</i>	1	76	4.33	0.22	-1.50	0.30	-1.22	0.16	-1.83
<i>fasciatus</i>	0	72	4.28	0.28	-1.29	0.23	-1.49	0.23	-1.47
<i>favillarum</i>	1	52	3.95	0.30	-1.20	0.25	-1.39	0.19	-1.69

<i>ferreus</i>	1	119	4.78	0.28	-1.28	0.29	-1.23	0.20	-1.61
<i>festae</i>	0	55	4.01	0.22	-1.51	0.28	-1.27	0.16	-1.83
<i>fitchi</i>	0	91	4.51	0.30	-1.21	0.25	-1.41	0.26	-1.35
<i>forresti</i>	1	52	3.95	0.27	-1.31	0.28	-1.27	0.18	-1.71
<i>fortunensis</i>	0	49	3.89	0.26	-1.36	0.25	-1.40	0.17	-1.78
<i>fowleri</i>	1	78	4.36	0.28	-1.27	0.25	-1.38	0.20	-1.61
<i>fraseri</i>	0	109	4.69	0.23	-1.45	0.25	-1.37	0.16	-1.83
<i>frenatus</i>	0	143	4.96	0.30	-1.21	0.25	-1.41	0.21	-1.56
<i>fugitivus</i>	1	35	3.56	0.29	-1.24	0.29	-1.23	0.18	-1.71
<i>fungosus</i>	0	48	3.87	0.24	-1.44	0.25	-1.39	0.13	-2.04
<i>fuscoauratus</i>	0	46	3.83	0.28	-1.28	0.25	-1.38	0.17	-1.77
<i>gadovii</i>	0	80	4.38	0.30	-1.19	0.25	-1.40	0.19	-1.66
<i>gaigei</i>	0	53	3.97	0.29	-1.24	0.23	-1.47	0.18	-1.71
<i>garmani</i>	1	131	4.88	0.26	-1.34	0.28	-1.27	0.17	-1.77
<i>garridoi</i>	1	42	3.74	0.20	-1.61	0.27	-1.33	0.12	-2.12
<i>gemmosus</i>	0	66	4.19	0.29	-1.25	0.25	-1.40	0.25	-1.39
<i>ginaelisae</i>	0	112	4.72	0.25	-1.39	0.25	-1.39	0.18	-1.71
<i>gingivinus</i>	1	72	4.28	0.29	-1.25	0.31	-1.17	0.19	-1.66
<i>gorgonae</i>	1	62	4.13	0.28	-1.29	0.24	-1.43	0.20	-1.61
<i>gracilipes</i>	0	58	4.06	0.33	-1.12	0.24	-1.41	0.21	-1.56
<i>grahami</i>	1	75	4.32	0.27	-1.31	0.29	-1.25	0.17	-1.77
<i>granuliceps</i>	0	47	3.85	0.31	-1.17	0.24	-1.42	0.21	-1.56
<i>griseus</i>	1	136	4.91	0.28	-1.28	0.26	-1.33	0.23	-1.47
<i>gruuo</i>	0	44	3.78	0.27	-1.32	0.25	-1.40	0.17	-1.77
<i>guamuhaya</i>	1	162	5.09	0.21	-1.57	0.29	-1.24	0.13	-2.04
<i>guazuma</i>	1	47	3.85	0.18	-1.70	0.32	-1.15	0.13	-2.04
<i>gundlachi</i>	1	72	4.28	0.31	-1.17	0.29	-1.23	0.21	-1.56
<i>haetianus</i>	1	81	4.39	0.30	-1.20	0.31	-1.18	0.22	-1.51
<i>hendersoni</i>	1	52	3.95	0.26	-1.33	0.31	-1.16	0.19	-1.66

<i>heterodermus</i>	0	76	4.33	0.20	-1.59	0.27	-1.30	0.13	-2.04
<i>heteropholidotus</i>	0	51	3.93	0.29	-1.24	0.25	-1.39	0.19	-1.66
<i>hobartsmithi</i>	0	48	3.87	0.31	-1.17	0.26	-1.35	0.23	-1.49
<i>homolechis</i>	1	70	4.25	0.27	-1.30	0.27	-1.31	0.18	-1.71
<i>huilae</i>	0	80	4.38	0.25	-1.39	0.25	-1.38	0.19	-1.66
<i>humilis</i>	0	44	3.78	0.31	-1.17	0.27	-1.33	0.20	-1.61
<i>ibanezi</i>	0	81	4.39	0.32	-1.14	0.23	-1.47	0.19	-1.66
<i>ignigularis</i>	1	55	4.01	0.31	-1.19	0.27	-1.31	0.19	-1.66
<i>imias</i>	1	65	4.17	0.31	-1.17	0.25	-1.39	0.18	-1.71
<i>inexpectatus</i>	1	37	3.61	0.29	-1.24	0.29	-1.23	0.18	-1.71
<i>insignis</i>	0	157	5.06	0.25	-1.39	0.25	-1.39	0.17	-1.77
<i>insolitus</i>	1	47	3.85	0.21	-1.54	0.28	-1.26	0.13	-2.04
<i>isolepis</i>	1	52	3.95	0.22	-1.53	0.28	-1.26	0.12	-2.12
<i>jacare</i>	0	73	4.29	0.24	-1.43	0.26	-1.34	0.21	-1.56
<i>johnmeyeri</i>	0	73	4.29	0.33	-1.11	0.27	-1.31	0.21	-1.56
<i>juangundlachi</i>	1	36	3.58	0.25	-1.39	0.27	-1.31	0.18	-1.71
<i>jubar</i>	1	62	4.13	0.29	-1.24	0.27	-1.30	0.18	-1.71
<i>kahouannensis</i>	1	73	4.29	0.28	-1.26	0.29	-1.24	0.18	-1.71
<i>kemptoni</i>	0	53	3.97	0.26	-1.35	0.25	-1.37	0.17	-1.77
<i>koopmani</i>	1	39	3.66	0.28	-1.27	0.27	-1.29	0.20	-1.61
<i>krugi</i>	1	55	4.01	0.29	-1.24	0.27	-1.29	0.19	-1.66
<i>kunayalae</i>	0	109	4.69	0.28	-1.29	0.25	-1.37	0.16	-1.83
<i>laeviventris</i>	0	46	3.83	0.24	-1.42	0.26	-1.34	0.16	-1.83
<i>latifrons</i>	0	133	4.89	0.31	-1.16	0.25	-1.37	0.23	-1.47
<i>leachii</i>	1	113	4.73	0.28	-1.26	0.30	-1.21	0.18	-1.71
<i>lemurinus</i>	0	79	4.37	0.30	-1.20	0.26	-1.35	0.21	-1.58
<i>limifrons</i>	0	48	3.87	0.33	-1.12	0.25	-1.38	0.20	-1.63
<i>lineatopus</i>	1	73	4.29	0.29	-1.23	0.30	-1.21	0.21	-1.56
<i>lineatus</i>	1	73	4.29	0.28	-1.26	0.26	-1.35	0.20	-1.61

<i>liogaster</i>	0	54	3.99	0.28	-1.27	0.25	-1.37	0.20	-1.61
<i>lionotus</i>	0	77	4.34	0.31	-1.16	0.24	-1.45	0.18	-1.71
<i>litoralis</i>	1	40	3.69	0.23	-1.47	0.26	-1.36	0.15	-1.90
<i>lividus</i>	1	82	4.41	0.27	-1.30	0.28	-1.27	0.20	-1.61
<i>longiceps</i>	1	83	4.42	0.25	-1.40	0.33	-1.09	0.20	-1.61
<i>longitibialis</i>	1	72	4.28	0.32	-1.13	0.29	-1.24	0.21	-1.56
<i>loveridgei</i>	0	118	4.77	0.30	-1.20	0.25	-1.38	0.22	-1.51
<i>loysianus</i>	1	41	3.71	0.23	-1.45	0.27	-1.32	0.16	-1.83
<i>luciae</i>	1	91	4.51	0.26	-1.35	0.25	-1.39	0.20	-1.61
<i>lucius</i>	1	69	4.23	0.31	-1.16	0.27	-1.31	0.19	-1.66
<i>luteogularis</i>	1	191	5.25	0.25	-1.40	0.30	-1.21	0.17	-1.77
<i>luteosignifer</i>	1	55	4.01	0.27	-1.31	0.25	-1.40	0.19	-1.66
<i>lynchi</i>	0	62	4.13	0.34	-1.08	0.23	-1.49	0.22	-1.51
<i>lyra</i>	0	77	4.34	0.31	-1.18	0.23	-1.46	0.22	-1.51
<i>macilentus</i>	1	41	3.71	0.30	-1.20	0.27	-1.30	0.18	-1.71
<i>macrinii</i>	0	95	4.55	0.26	-1.35	0.25	-1.39	0.19	-1.66
<i>macrolepis</i>	0	62	4.13	0.31	-1.18	0.23	-1.47	0.18	-1.71
<i>macrophallus</i>	0	48	3.87	0.31	-1.17	0.26	-1.35	0.20	-1.61
<i>maculigula</i>	0	107	4.67	0.31	-1.17	0.25	-1.39	0.21	-1.56
<i>maculiventris</i>	0	46	3.83	0.29	-1.23	0.24	-1.42	0.21	-1.56
<i>magnaphallus</i>	0	55	4.01	0.31	-1.18	0.25	-1.38	0.20	-1.61
<i>marcanoi</i>	1	60	4.09	0.31	-1.18	0.30	-1.20	0.18	-1.71
<i>mariarum</i>	0	52	3.95	0.27	-1.32	0.26	-1.35	0.18	-1.71
<i>marmoratus</i>	1	84	4.43	0.27	-1.30	0.27	-1.32	0.20	-1.61
<i>marron</i>	1	50	3.91	0.27	-1.33	0.25	-1.38	0.19	-1.66
<i>marsupialis</i>	0	45	3.81	0.31	-1.16	0.28	-1.26	0.19	-1.66
<i>matudai</i>	0	51	3.93	0.33	-1.11	0.27	-1.31	0.22	-1.51
<i>maynardi</i>	1	76	4.33	0.24	-1.41	0.32	-1.13	0.16	-1.83
<i>medemi</i>	0	52	3.95	0.29	-1.23	0.24	-1.44	0.16	-1.83

<i>megalopithecus</i>	0	88	4.48	0.30	-1.20	0.24	-1.43	0.22	-1.53
<i>megapholidotus</i>	0	53	3.97	0.25	-1.38	0.25	-1.39	0.14	-1.97
<i>menta</i>	0	56	4.03	0.23	-1.48	0.28	-1.28	0.16	-1.83
<i>meridionalis</i>	0	58	4.06	0.25	-1.38	0.23	-1.47	0.19	-1.66
<i>microlepidotus</i>	0	44	3.78	0.25	-1.40	0.23	-1.47	0.16	-1.83
<i>microtus</i>	0	120	4.79	0.23	-1.45	0.26	-1.34	0.18	-1.71
<i>milleri</i>	0	37	3.61	0.31	-1.16	0.29	-1.24	0.21	-1.56
<i>monensis</i>	1	57	4.04	0.29	-1.23	0.29	-1.24	0.20	-1.61
<i>monteverde</i>	0	50	3.91	0.25	-1.38	0.25	-1.40	0.17	-1.77
<i>monticola</i>	1	55	4.01	0.34	-1.09	0.27	-1.31	0.24	-1.43
<i>morazani</i>	0	52	3.95	0.32	-1.16	0.28	-1.27	0.21	-1.56
<i>naufragus</i>	0	50	3.91	0.33	-1.12	0.25	-1.40	0.22	-1.51
<i>neblininus</i>	0	64	4.16	0.23	-1.47	0.29	-1.24	0.15	-1.90
<i>nebuloides</i>	0	51	3.93	0.27	-1.30	0.28	-1.27	0.17	-1.77
<i>nebulosus</i>	0	47	3.85	0.25	-1.37	0.26	-1.35	0.16	-1.83
<i>nelsoni</i>	1	70	4.25	0.29	-1.23	0.26	-1.35	0.23	-1.47
<i>nicefori</i>	0	63	4.14	0.18	-1.74	0.29	-1.25	0.13	-2.04
<i>noblei</i>	1	190	5.25	0.27	-1.33	0.31	-1.18	0.16	-1.83
<i>notopholis</i>	0	49	3.89	0.32	-1.13	0.26	-1.37	0.21	-1.56
<i>nubilus</i>	1	81	4.39	0.29	-1.24	0.28	-1.27	0.21	-1.56
<i>occultus</i>	1	42	3.74	0.17	-1.75	0.26	-1.36	0.10	-2.30
<i>ocelloscapularis</i>	0	42	3.74	0.35	-1.04	0.27	-1.30	0.21	-1.56
<i>oculatus</i>	1	96	4.56	0.28	-1.26	0.28	-1.26	0.21	-1.56
<i>oligaspis</i>	1	54	3.99	0.20	-1.61	0.29	-1.24	0.13	-2.04
<i>olssoni</i>	1	50	3.91	0.26	-1.34	0.25	-1.38	0.21	-1.56
<i>omiltemanus</i>	0	44	3.78	0.23	-1.46	0.26	-1.35	0.17	-1.77
<i>onca</i>	0	92	4.52	0.26	-1.35	0.26	-1.35	0.18	-1.71
<i>opalinus</i>	1	56	4.03	0.26	-1.34	0.27	-1.33	0.18	-1.71
<i>ophiolepis</i>	1	40	3.69	0.22	-1.51	0.25	-1.39	0.21	-1.56

<i>orcesi</i>	0	59	4.08	0.19	-1.66	0.27	-1.33	0.13	-2.04
<i>ortonii</i>	0	59	4.08	0.26	-1.36	0.25	-1.38	0.18	-1.71
<i>oxylophus</i>	0	76	4.33	0.29	-1.24	0.24	-1.43	0.17	-1.77
<i>pachypus</i>	0	54	3.99	0.31	-1.17	0.24	-1.41	0.20	-1.61
<i>parilis</i>	0	81	4.39	0.27	-1.31	0.26	-1.35	0.15	-1.90
<i>parvauritus</i>	0	86	4.45	0.27	-1.31	0.27	-1.31	0.21	-1.56
<i>parvicirculatus</i>	0	50	3.91	0.35	-1.06	0.27	-1.30	0.20	-1.61
<i>paternus</i>	1	50	3.91	0.22	-1.51	0.29	-1.23	0.15	-1.90
<i>pentaprion</i>	0	77	4.34	0.24	-1.44	0.26	-1.36	0.13	-2.04
<i>peraccae</i>	0	52	3.95	0.25	-1.38	0.25	-1.39	0.22	-1.51
<i>petersii</i>	0	118	4.77	0.26	-1.35	0.24	-1.42	0.18	-1.71
<i>peucephilus</i>	0	41	3.71	0.22	-1.51	0.25	-1.39	0.15	-1.90
<i>philopunctatus</i>	0	73	4.29	0.27	-1.32	0.27	-1.30	0.18	-1.71
<i>pigmaequestris</i>	1	140	4.94	0.26	-1.34	0.29	-1.23	0.17	-1.77
<i>pinchoti</i>	1	52	3.95	0.28	-1.27	0.28	-1.29	0.21	-1.56
<i>placidus</i>	1	46	3.83	0.17	-1.75	0.28	-1.29	0.10	-2.30
<i>planiceps</i>	0	76	4.33	0.32	-1.14	0.23	-1.45	0.20	-1.61
<i>poecilopus</i>	0	72	4.28	0.32	-1.14	0.23	-1.49	0.19	-1.66
<i>pogus</i>	1	50	3.91	0.27	-1.30	0.29	-1.22	0.21	-1.56
<i>polylepis</i>	0	57	4.04	0.31	-1.18	0.26	-1.35	0.22	-1.51
<i>poncensis</i>	1	49	3.89	0.24	-1.42	0.27	-1.29	0.18	-1.71
<i>porcatus</i>	1	78	4.36	0.24	-1.41	0.37	-1.00	0.17	-1.77
<i>porcus</i>	1	162	5.09	0.22	-1.51	0.29	-1.23	0.14	-1.97
<i>princeps</i>	0	117	4.76	0.32	-1.13	0.24	-1.43	0.22	-1.51
<i>proboscis</i>	0	75	4.32	0.18	-1.70	0.30	-1.21	0.13	-2.04
<i>properus</i>	1	51	3.93	0.28	-1.27	0.26	-1.35	0.19	-1.66
<i>pseudokemptoni</i>	0	55	4.01	0.26	-1.35	0.26	-1.35	0.17	-1.77
<i>pulchellus</i>	1	51	3.93	0.26	-1.35	0.30	-1.21	0.18	-1.74
<i>pumilus</i>	1	33	3.50	0.23	-1.49	0.26	-1.34	0.16	-1.83

<i>punctatus</i>	0	89	4.49	0.25	-1.40	0.27	-1.31	0.17	-1.77
<i>purpurgularis</i>	0	59	4.08	0.33	-1.12	0.27	-1.31	0.22	-1.51
<i>pygmaeus</i>	0	35	3.56	0.30	-1.20	0.27	-1.31	0.19	-1.66
<i>quadriocellifer</i>	1	56	4.03	0.26	-1.35	0.25	-1.40	0.19	-1.66
<i>quaggulus</i>	0	40	3.69	0.32	-1.15	0.29	-1.25	0.20	-1.63
<i>quercorum</i>	0	45	3.81	0.25	-1.39	0.25	-1.39	0.16	-1.83
<i>ravitergum</i>	1	56	4.03	0.28	-1.28	0.25	-1.39	0.19	-1.66
<i>reconditus</i>	1	100	4.61	0.31	-1.18	0.30	-1.22	0.22	-1.51
<i>rejectus</i>	1	37	3.61	0.28	-1.29	0.26	-1.35	0.16	-1.83
<i>richardi</i>	1	140	4.94	0.29	-1.25	0.24	-1.41	0.21	-1.56
<i>ricordii</i>	1	160	5.08	0.26	-1.35	0.28	-1.26	0.18	-1.71
<i>rimarum</i>	1	45	3.81	0.34	-1.07	0.27	-1.31	0.21	-1.56
<i>rivalis</i>	0	64	4.16	0.34	-1.07	0.23	-1.49	0.20	-1.61
<i>roatanensis</i>	1	51	3.93	0.34	-1.08	0.26	-1.35	0.21	-1.56
<i>rodriguezii</i>	0	46	3.83	0.32	-1.13	0.25	-1.39	0.17	-1.77
<i>roosevelti</i>	1	160	5.08	0.31	-1.17	0.30	-1.20	0.18	-1.71
<i>roquet</i>	1	86	4.45	0.27	-1.33	0.25	-1.38	0.18	-1.71
<i>rubiginosus</i>	0	49	3.89	0.28	-1.27	0.26	-1.35	0.21	-1.56
<i>rubribarbaris</i>	0	48	3.87	0.30	-1.20	0.28	-1.27	0.20	-1.63
<i>rubribarbus</i>	1	63	4.14	0.30	-1.20	0.27	-1.32	0.20	-1.61
<i>ruizii</i>	0	57	4.04	0.23	-1.47	0.27	-1.29	0.17	-1.80
<i>rupinae</i>	1	56	4.03	0.32	-1.15	0.28	-1.27	0.23	-1.47
<i>sabanus</i>	1	69	4.23	0.28	-1.26	0.28	-1.27	0.18	-1.71
<i>sagrei</i>	1	70	4.25	0.27	-1.29	0.26	-1.37	0.21	-1.56
<i>salvini</i>	0	61	4.11	0.22	-1.49	0.26	-1.33	0.16	-1.83
<i>schiedii</i>	0	58	4.06	0.33	-1.11	0.27	-1.31	0.25	-1.40
<i>schwartzi</i>	1	49	3.89	0.30	-1.21	0.28	-1.29	0.22	-1.51
<i>scriptus</i>	1	76	4.33	0.29	-1.25	0.26	-1.34	0.21	-1.56
<i>scypheus</i>	0	78	4.36	0.33	-1.10	0.23	-1.45	0.21	-1.56

<i>semilineatus</i>	1	47	3.85	0.28	-1.27	0.28	-1.28	0.19	-1.66
<i>sericeus</i>	0	47	3.85	0.26	-1.35	0.23	-1.45	0.15	-1.90
<i>serranoi</i>	0	85	4.44	0.30	-1.20	0.25	-1.40	0.21	-1.56
<i>sheplani</i>	1	41	3.71	0.16	-1.83	0.27	-1.33	0.10	-2.33
<i>shrevei</i>	1	60	4.09	0.29	-1.24	0.28	-1.27	0.20	-1.61
<i>smallwoodi</i>	1	190	5.25	0.26	-1.34	0.29	-1.25	0.16	-1.83
<i>smaragdinus</i>	1	57	4.04	0.23	-1.46	0.29	-1.22	0.14	-1.97
<i>sminthus</i>	0	52	3.95	0.27	-1.29	0.24	-1.42	0.21	-1.56
<i>soinii</i>	0	82	4.41	0.29	-1.23	0.24	-1.42	0.22	-1.51
<i>solitarius</i>	0	52	3.95	0.22	-1.50	0.26	-1.35	0.17	-1.77
<i>spectrum</i>	1	42	3.74	0.26	-1.35	0.27	-1.31	0.15	-1.90
<i>squamulatus</i>	0	95	4.55	0.26	-1.33	0.27	-1.30	0.24	-1.43
<i>strahmi</i>	1	80	4.38	0.33	-1.10	0.28	-1.29	0.18	-1.71
<i>stratulus</i>	1	52	3.95	0.26	-1.35	0.29	-1.25	0.17	-1.80
<i>subocularis</i>	0	63	4.14	0.28	-1.26	0.25	-1.39	0.18	-1.71
<i>sulcifrons</i>	0	62	4.13	0.24	-1.42	0.24	-1.44	0.18	-1.71
<i>tandai</i>	0	70	4.25	0.38	-0.97	0.23	-1.47	0.20	-1.61
<i>taylori</i>	0	78	4.36	0.28	-1.28	0.24	-1.42	0.19	-1.66
<i>terraealtae</i>	1	80	4.38	0.29	-1.24	0.28	-1.26	0.19	-1.68
<i>terueli</i>	1	39	3.66	0.22	-1.52	0.26	-1.35	0.16	-1.83
<i>tigrinus</i>	0	57	4.04	0.22	-1.52	0.26	-1.36	0.13	-2.04
<i>tolimensis</i>	0	55	4.01	0.27	-1.31	0.26	-1.36	0.20	-1.61
<i>townsendi</i>	1	57	4.04	0.28	-1.28	0.26	-1.36	0.23	-1.47
<i>trachyderma</i>	0	61	4.11	0.32	-1.12	0.21	-1.54	0.20	-1.61
<i>transversalis</i>	0	84	4.43	0.25	-1.37	0.24	-1.41	0.18	-1.71
<i>trinitatis</i>	1	74	4.30	0.25	-1.37	0.25	-1.40	0.16	-1.83
<i>tropidogaster</i>	0	55	4.01	0.30	-1.20	0.25	-1.39	0.20	-1.61
<i>tropidolepis</i>	0	59	4.08	0.30	-1.21	0.24	-1.44	0.21	-1.56
<i>tropidonotus</i>	0	55	4.01	0.30	-1.21	0.24	-1.41	0.20	-1.61

<i>uniformis</i>	0	40	3.69	0.32	-1.13	0.28	-1.29	0.18	-1.71
<i>unilobatus</i>	0	49	3.89	0.24	-1.41	0.25	-1.38	0.17	-1.77
<i>utilensis</i>	1	62	4.13	0.26	-1.35	0.25	-1.39	0.15	-1.90
<i>valencienni</i>	1	86	4.45	0.22	-1.53	0.29	-1.24	0.13	-2.04
<i>vanidicus</i>	1	39	3.66	0.24	-1.43	0.29	-1.24	0.16	-1.83
<i>vanzolinii</i>	0	104	4.64	0.20	-1.61	0.26	-1.33	0.14	-1.97
<i>vaupesianus</i>	0	82	4.41	0.23	-1.48	0.26	-1.35	0.18	-1.71
<i>ventrimaculatus</i>	0	80	4.38	0.34	-1.08	0.27	-1.32	0.26	-1.35
<i>vermiculatus</i>	1	123	4.81	0.30	-1.22	0.28	-1.26	0.18	-1.71
<i>villai</i>	1	55	4.01	0.29	-1.23	0.25	-1.38	0.21	-1.56
<i>vittigerus</i>	0	60	4.09	0.31	-1.17	0.25	-1.39	0.20	-1.61
<i>wattsii</i>	1	58	4.06	0.28	-1.29	0.28	-1.26	0.21	-1.56
<i>websteri</i>	1	55	4.01	0.26	-1.35	0.24	-1.44	0.17	-1.77
<i>wellbornae</i>	0	50	3.91	0.25	-1.39	0.24	-1.43	0.16	-1.83
<i>whitemani</i>	1	67	4.20	0.31	-1.18	0.30	-1.22	0.19	-1.66
<i>williamsmittermeierorum</i>	0	66	4.19	0.21	-1.57	0.27	-1.30	0.14	-1.97
<i>woodi</i>	0	92	4.52	0.31	-1.18	0.26	-1.35	0.20	-1.61
<i>goroensis</i>	0	39	3.66	0.31	-1.17	0.27	-1.31	0.19	-1.66
<i>zeus</i>	0	43	3.76	0.34	-1.08	0.24	-1.43	0.20	-1.61

	TAL/SVL	Intal	VSC	Invsc	DSC	Indsc	LAM	Inlam	HSC	Inhsc
<i>acutus</i>	1.83	0.60	7.0	1.95	11.0	2.40	23.0	3.14	7.0	1.95
<i>aeneus</i>	1.23	0.21	7.0	1.95	11.0	2.40	24.0	3.18	8.0	2.08
<i>aequatorialis</i>	2.66	0.98	10.0	2.30	11.0	2.40	23.0	3.14	13.0	2.56
<i>agassizi</i>	1.70	0.53	9.0	2.20	10.0	2.30	34.0	3.53	7.0	1.95
<i>agueroi</i>	0.92	-0.08	9.0	2.20	3.0	1.10	29.0	3.37	7.0	1.95
<i>ahli</i>	1.61	0.48	7.0	1.95	11.0	2.40	16.0	2.77	9.0	2.20
<i>aliniger</i>	1.45	0.37	6.0	1.79	8.0	2.08	23.0	3.14	8.0	2.08
<i>allisoni</i>	2.08	0.73	8.0	2.08	8.0	2.08	29.0	3.37	7.0	1.95

<i>allogus</i>	1.36	0.31	8.0	2.08	10.0	2.30	16.0	2.77	10.0	2.30
<i>altae</i>	2.20	0.79	7.8	2.05	12.0	2.48	15.0	2.71	8.6	2.15
<i>altavelensis</i>	1.50	0.41	6.0	1.79	12.0	2.48	19.0	2.94	6.0	1.79
<i>altitudinalis</i>	1.38	0.32	6.0	1.79	8.0	2.08	24.0	3.18	5.0	1.61
<i>alumina</i>	2.80	1.03	4.0	1.39	6.0	1.79	16.0	2.77	7.0	1.95
<i>alutaceus</i>	2.20	0.79	7.0	1.95	7.0	1.95	17.0	2.83	8.0	2.08
<i>alvarezdeltoroi</i>	1.96	0.67	9.0	2.20	11.0	2.40	18.0	2.89	8.0	2.08
<i>amplisquamosus</i>	2.35	0.85	4.0	1.39	3.5	1.25	16.0	2.77	5.0	1.61
<i>anchicayae</i>	2.10	0.74	8.0	2.08	7.0	1.95	17.0	2.83	11.0	2.40
<i>anfloquiae</i>	2.71	1.00	8.0	2.08	8.0	2.08	17.0	2.83	8.0	2.08
<i>angusticeps</i>	0.91	-0.09	9.0	2.20	15.0	2.71	19.0	2.94	7.0	1.95
<i>annectens</i>	2.24	0.81	3.0	1.10	5.0	1.61	14.0	2.64	10.0	2.30
<i>antioquiae</i>	2.30	0.83	10.0	2.30	13.0	2.56	21.5	3.07	18.0	2.89
<i>antonii</i>	2.10	0.74	7.0	1.95	10.0	2.30	17.0	2.83	9.0	2.20
<i>apletophallus</i>	2.10	0.74	6.5	1.87	12.0	2.48	17.0	2.83	12.5	2.53
<i>apollinaris</i>	2.74	1.01	9.0	2.20	10.0	2.30	26.0	3.26	11.0	2.40
<i>aquaticus</i>	1.63	0.49	7.0	1.95	7.0	1.95	16.0	2.77	12.0	2.48
<i>argenteolus</i>	1.89	0.64	10.0	2.30	12.0	2.48	23.0	3.14	8.0	2.08
<i>argillaceus</i>	1.84	0.61	5.0	1.61	9.0	2.20	18.0	2.89	5.0	1.61
<i>armouri</i>	1.71	0.54	4.0	1.39	6.0	1.79	17.0	2.83	7.0	1.95
<i>auratus</i>	2.65	0.97	3.0	1.10	3.0	1.10	15.0	2.71	9.0	2.20
<i>bahorucoensis</i>	2.73	1.00	6.5	1.87	8.0	2.08	19.0	2.94	8.0	2.08
<i>baleatus</i>	1.98	0.68	9.0	2.20	6.0	1.79	32.0	3.47	5.0	1.61
<i>baracoae</i>	1.75	0.56	8.0	2.08	6.0	1.79	47.0	3.85	6.0	1.79
<i>barahonae</i>	1.83	0.60	8.0	2.08	6.0	1.79	35.0	3.56	6.0	1.79
<i>barbatus</i>	0.95	-0.05	12.0	2.48	3.0	1.10	34.0	3.53	7.0	1.95
<i>barbouri</i>	2.33	0.85	3.0	1.10	3.0	1.10	10.0	2.30	7.0	1.95
<i>barkeri</i>	2.00	0.69	8.7	2.16	8.7	2.16	16.0	2.77	9.0	2.20
<i>bartschi</i>	1.92	0.65	10.0	2.30	12.0	2.48	26.0	3.26	9.0	2.20

<i>beckeri</i>	1.50	0.41	7.0	1.95	10.0	2.30	20.0	3.00	8.0	2.08
<i>bellipeniculus</i>	1.39	0.33	6.0	1.79	7.0	1.95	22.0	3.09	5.0	1.61
<i>benedikti</i>	1.70	0.53	6.0	1.79	8.0	2.08	14.0	2.64	15.0	2.71
<i>bicaorum</i>	1.82	0.60	6.0	1.79	8.0	2.08	17.0	2.83	10.0	2.30
<i>bimaculatus</i>	1.85	0.62	7.0	1.95	6.0	1.79	29.0	3.37	7.0	1.95
<i>binotatus</i>	2.00	0.69	5.0	1.61	5.0	1.61	15.0	2.71	11.0	2.40
<i>biporcatus</i>	2.10	0.74	5.2	1.65	8.0	2.08	22.1	3.10	10.0	2.30
<i>biscutiger</i>	1.89	0.64	8.0	2.08	11.0	2.40	16.0	2.77	11.0	2.40
<i>blanquillanus</i>	1.89	0.64	5.0	1.61	8.0	2.08	27.0	3.30	7.0	1.95
<i>bocourti</i>	1.95	0.67	8.5	2.14	11.0	2.40	17.0	2.83	11.3	2.42
<i>boettgeri</i>	2.50	0.92	7.0	1.95	10.0	2.30	19.0	2.94	9.0	2.20
<i>bombiceps</i>	1.87	0.63	4.5	1.50	7.5	2.01	15.0	2.71	12.0	2.48
<i>bonairensis</i>	2.15	0.77	6.0	1.79	11.0	2.40	26.0	3.26	8.0	2.08
<i>boulengerianus</i>	2.00	0.69	5.0	1.61	5.0	1.61	14.0	2.64	8.0	2.08
<i>brasiliensis</i>	2.53	0.93	4.5	1.50	6.0	1.79	17.5	2.86	9.5	2.25
<i>bremeri</i>	1.53	0.43	5.0	1.61	7.0	1.95	19.0	2.94	6.0	1.79
<i>breslini</i>	1.65	0.50	5.0	1.61	7.0	1.95	16.0	2.77	6.0	1.79
<i>brevirostris</i>	1.45	0.37	7.0	1.95	12.0	2.48	17.0	2.83	6.0	1.79
<i>brunneus</i>	2.00	0.69	6.0	1.79	6.0	1.79	21.0	3.04	5.0	1.61
<i>calimae</i>	1.52	0.42	10.0	2.30	12.0	2.48	17.0	2.83	9.0	2.20
<i>campbelli</i>	1.26	0.23	5.0	1.61	7.0	1.95	16.0	2.77	7.3	1.99
<i>capito</i>	1.87	0.63	6.0	1.79	6.0	1.79	17.0	2.83	11.0	2.40
<i>caquetae</i>	1.90	0.64	8.0	2.08	12.0	2.48	22.0	3.09	10.0	2.30
<i>carlostoddi</i>	1.39	0.33	5.0	1.61	7.0	1.95	18.0	2.89	5.0	1.61
<i>carolinensis</i>	1.92	0.65	7.0	1.95	6.0	1.79	24.0	3.18	7.0	1.95
<i>carpenteri</i>	1.61	0.48	7.0	1.95	9.0	2.20	16.0	2.77	13.0	2.56
<i>casildae</i>	2.80	1.03	11.0	2.40	9.0	2.20	23.0	3.14	16.0	2.77
<i>caudalis</i>	1.34	0.29	8.0	2.08	13.0	2.56	16.0	2.77	6.0	1.79
<i>centralis</i>	1.50	0.41	5.0	1.61	8.0	2.08	17.0	2.83	5.0	1.61

<i>chamaeleonides</i>	1.10	0.10	13.0	2.56	3.0	1.10	35.0	3.56	9.0	2.20
<i>charlesmyeri</i>	1.03	0.03	9.0	2.20	10.0	2.30	23.0	3.14	7.5	2.01
<i>chloris</i>	2.01	0.70	9.0	2.20	13.0	2.56	18.0	2.89	13.0	2.56
<i>chlorocyanus</i>	2.03	0.71	6.5	1.87	7.0	1.95	29.0	3.37	7.0	1.95
<i>chocorum</i>	2.38	0.87	10.0	2.30	12.0	2.48	20.0	3.00	13.0	2.56
<i>christophei</i>	1.78	0.58	8.0	2.08	9.0	2.20	20.0	3.00	9.0	2.20
<i>chrysolepis</i>	2.00	0.69	4.5	1.50	5.0	1.61	16.0	2.77	11.5	2.44
<i>chrysops</i>	1.67	0.51	6.0	1.79	8.0	2.08	25.0	3.22	6.0	1.79
<i>clivicola</i>	2.20	0.79	9.0	2.20	6.0	1.79	17.0	2.83	9.0	2.20
<i>cobanensis</i>	1.78	0.58	7.0	1.95	8.0	2.08	17.0	2.83	10.0	2.30
<i>coelestinus</i>	1.85	0.62	6.5	1.87	8.0	2.08	27.0	3.30	11.0	2.40
<i>compressicauda</i>	1.65	0.50	4.0	1.39	4.0	1.39	15.0	2.71	8.0	2.08
<i>concolor</i>	1.91	0.65	6.0	1.79	7.0	1.95	21.0	3.04	9.0	2.20
<i>confusus</i>	1.50	0.41	6.0	1.79	11.0	2.40	18.0	2.89	5.0	1.61
<i>conspersus</i>	2.00	0.69	9.0	2.20	13.0	2.56	23.0	3.14	8.0	2.08
<i>cooki</i>	2.10	0.74	7.0	1.95	9.0	2.20	18.0	2.89	6.0	1.79
<i>crassulus</i>	1.95	0.67	3.0	1.10	4.0	1.39	16.0	2.77	7.0	1.95
<i>cristatellus</i>	1.62	0.48	7.0	1.95	7.0	1.95	20.0	3.00	6.0	1.79
<i>cristifer</i>	1.27	0.24	8.0	2.08	10.0	2.30	23.0	3.14	9.0	2.20
<i>cryptolimifrons</i>	1.61	0.48	6.5	1.87	11.0	2.40	16.5	2.80	12.5	2.53
<i>cupeyalensis</i>	3.00	1.10	5.0	1.61	4.0	1.39	16.0	2.77	6.0	1.79
<i>cupreus</i>	1.92	0.65	6.0	1.79	6.0	1.79	15.0	2.71	10.0	2.30
<i>cuprinus</i>	1.20	0.18	7.4	2.00	6.0	1.79	16.0	2.77	9.0	2.20
<i>cuscoensis</i>	2.66	0.98	7.0	1.95	10.0	2.30	17.0	2.83	10.0	2.30
<i>cusuco</i>	1.63	0.49	5.0	1.61	7.0	1.95	16.0	2.77	8.5	2.14
<i>cuvieri</i>	2.25	0.81	8.0	2.08	5.0	1.61	32.0	3.47	9.0	2.20
<i>cybotes</i>	1.69	0.52	5.0	1.61	7.0	1.95	19.0	2.94	7.0	1.95
<i>danieli</i>	2.39	0.87	10.0	2.30	7.0	1.95	24.0	3.18	10.0	2.30
<i>datzorum</i>	1.40	0.34	7.0	1.95	10.0	2.30	16.5	2.80	7.5	2.01

<i>desechensis</i>	2.14	0.76	6.0	1.79	7.0	1.95	23.0	3.14	6.0	1.79
<i>desiradei</i>	1.70	0.53	7.0	1.95	7.0	1.95	25.0	3.22	5.5	1.70
<i>dissimilis</i>	1.88	0.63	8.0	2.08	9.5	2.25	16.0	2.77	7.0	1.95
<i>distichus</i>	1.30	0.26	6.0	1.79	13.0	2.56	18.0	2.89	6.0	1.79
<i>dolichocephalus</i>	2.60	0.96	6.0	1.79	9.0	2.20	22.0	3.09	8.0	2.08
<i>dollfusianus</i>	2.10	0.74	5.5	1.70	6.5	1.87	14.0	2.64	11.0	2.40
<i>dominicensis</i>	1.15	0.14	7.0	1.95	14.5	2.67	21.0	3.04	4.0	1.39
<i>duellmani</i>	1.63	0.49	4.5	1.50	4.0	1.39	13.0	2.56	7.0	1.95
<i>dunni</i>	1.94	0.66	6.0	1.79	7.0	1.95	17.0	2.83	6.0	1.79
<i>equestris</i>	1.95	0.67	7.0	1.95	5.0	1.61	32.0	3.47	6.0	1.79
<i>ernestwilliamsi</i>	1.70	0.53	8.0	2.08	9.0	2.20	25.0	3.22	7.0	1.95
<i>etheridgei</i>	2.26	0.82	6.0	1.79	8.0	2.08	19.0	2.94	12.0	2.48
<i>eugenegrahami</i>	2.17	0.77	11.0	2.40	10.0	2.30	25.0	3.22	14.0	2.64
<i>eulaemus</i>	2.02	0.70	11.0	2.40	11.0	2.40	22.0	3.09	16.0	2.77
<i>evermanni</i>	1.43	0.36	7.0	1.95	9.0	2.20	25.0	3.22	7.0	1.95
<i>extremus</i>	1.32	0.28	7.0	1.95	9.0	2.20	25.0	3.22	9.0	2.20
<i>fairchildi</i>	2.05	0.72	7.0	1.95	6.0	1.79	27.0	3.30	5.0	1.61
<i>fasciatus</i>	2.40	0.88	9.0	2.20	11.0	2.40	21.0	3.04	11.0	2.40
<i>favillarum</i>	1.50	0.41	7.5	2.01	13.5	2.60	21.0	3.04	4.0	1.39
<i>ferreus</i>	1.95	0.67	6.0	1.79	5.0	1.61	29.0	3.37	5.0	1.61
<i>festae</i>	2.00	0.69	9.0	2.20	9.0	2.20	18.0	2.89	10.0	2.30
<i>fitchi</i>	2.20	0.79	10.0	2.30	10.0	2.30	22.0	3.09	17.0	2.83
<i>forresti</i>	1.70	0.53	5.0	1.61	5.0	1.61	20.0	3.00	4.8	1.56
<i>fortunensis</i>	1.96	0.67	9.0	2.20	12.0	2.48	16.0	2.77	11.0	2.40
<i>fowleri</i>	2.17	0.77	10.0	2.30	10.0	2.30	20.0	3.00	7.0	1.95
<i>fraseri</i>	2.40	0.88	8.0	2.08	11.0	2.40	22.0	3.09	8.0	2.08
<i>frenatus</i>	1.58	0.46	10.0	2.30	10.0	2.30	25.0	3.22	12.0	2.48
<i>fugitivus</i>	2.34	0.85	6.0	1.79	4.0	1.39	16.0	2.77	8.0	2.08
<i>fungosus</i>	1.12	0.11	8.5	2.14	10.0	2.30	14.5	2.67	7.0	1.95

<i>fuscoauratus</i>	1.91	0.65	8.0	2.08	13.0	2.56	16.0	2.77	12.0	2.48
<i>gadovii</i>	2.01	0.70	7.0	1.95	8.0	2.08	20.0	3.00	11.0	2.40
<i>gaigei</i>	1.68	0.52	5.0	1.61	7.0	1.95	16.0	2.77	10.9	2.39
<i>garmani</i>	2.01	0.70	8.0	2.08	6.5	1.87	29.0	3.37	9.0	2.20
<i>garridoi</i>	1.11	0.10	7.0	1.95	11.0	2.40	17.0	2.83	6.0	1.79
<i>gemmosus</i>	2.70	0.99	12.0	2.48	12.0	2.48	20.0	3.00	15.0	2.71
<i>ginaelisae</i>	2.19	0.78	9.0	2.20	8.0	2.08	22.0	3.09	7.0	1.95
<i>gingivinus</i>	1.92	0.65	5.0	1.61	7.0	1.95	21.0	3.04	7.0	1.95
<i>gorgonae</i>	2.00	0.69	7.0	1.95	10.0	2.30	18.0	2.89	11.0	2.40
<i>gracilipes</i>	1.97	0.68	7.0	1.95	6.0	1.79	14.0	2.64	13.0	2.56
<i>grahami</i>	1.70	0.53	7.0	1.95	11.0	2.40	25.0	3.22	11.0	2.40
<i>granuliceps</i>	1.63	0.49	6.0	1.79	12.0	2.48	15.0	2.71	18.0	2.89
<i>griseus</i>	2.00	0.69	7.0	1.95	10.0	2.30	28.0	3.33	9.0	2.20
<i>gruuo</i>	1.70	0.53	8.0	2.08	12.0	2.48	16.0	2.77	9.0	2.20
<i>guamuhaya</i>	0.97	-0.03	8.5	2.14	2.5	0.92	33.0	3.50	6.0	1.79
<i>guazuma</i>	0.95	-0.05	7.0	1.95	12.0	2.48	17.0	2.83	6.0	1.79
<i>gundlachi</i>	1.71	0.54	6.0	1.79	8.0	2.08	18.0	2.89	10.0	2.30
<i>haetianus</i>	1.89	0.64	5.0	1.61	6.0	1.79	20.0	3.00	6.0	1.79
<i>hendersoni</i>	2.82	1.04	6.0	1.79	10.0	2.30	20.0	3.00	7.0	1.95
<i>heterodermus</i>	1.47	0.39	6.0	1.79	4.0	1.39	21.0	3.04	5.0	1.61
<i>heteropholidotus</i>	2.00	0.69	5.0	1.61	4.0	1.39	16.0	2.77	5.0	1.61
<i>hobartsmithi</i>	1.87	0.63	5.5	1.70	8.5	2.14	17.0	2.83	10.0	2.30
<i>homolechis</i>	1.59	0.46	5.0	1.61	8.0	2.08	18.0	2.89	7.0	1.95
<i>huilae</i>	2.35	0.85	9.0	2.20	9.0	2.20	22.0	3.09	9.0	2.20
<i>humilis</i>	1.32	0.28	5.0	1.61	4.0	1.39	13.0	2.56	9.0	2.20
<i>ibanezi</i>	2.60	0.96	9.0	2.20	9.0	2.20	19.0	2.94	11.0	2.40
<i>ignigularis</i>	1.57	0.45	6.0	1.79	11.0	2.40	18.0	2.89	4.0	1.39
<i>imias</i>	1.50	0.41	8.0	2.08	9.0	2.20	17.0	2.83	8.0	2.08
<i>inexpectatus</i>	2.20	0.79	8.0	2.08	6.0	1.79	25.0	3.22	8.0	2.08

<i>insignis</i>	2.06	0.72	9.5	2.25	9.5	2.25	27.0	3.30	10.0	2.30
<i>insolitus</i>	1.14	0.13	10.0	2.30	9.0	2.20	16.0	2.77	4.0	1.39
<i>isolepis</i>	1.50	0.41	5.0	1.61	7.0	1.95	21.0	3.04	4.0	1.39
<i>jacare</i>	1.90	0.64	7.0	1.95	10.0	2.30	22.0	3.09	7.0	1.95
<i>johnmeyeri</i>	1.72	0.54	4.0	1.39	5.5	1.70	17.0	2.83	8.5	2.14
<i>juangundlachi</i>	2.41	0.88	5.0	1.61	4.0	1.39	15.0	2.71	7.0	1.95
<i>jubar</i>	1.50	0.41	6.0	1.79	10.0	2.30	19.0	2.94	6.0	1.79
<i>kahouannensis</i>	1.49	0.40	6.0	1.79	8.0	2.08	25.0	3.22	5.0	1.61
<i>kemptoni</i>	1.98	0.68	8.0	2.08	10.0	2.30	16.0	2.77	9.0	2.20
<i>koopmani</i>	2.10	0.74	4.0	1.39	4.0	1.39	17.0	2.83	10.0	2.30
<i>krugi</i>	2.55	0.94	5.0	1.61	6.0	1.79	21.0	3.04	6.0	1.79
<i>kunayalae</i>	1.90	0.64	9.0	2.20	10.0	2.30	13.0	2.56	15.0	2.71
<i>laeviventris</i>	1.78	0.58	6.0	1.79	6.0	1.79	15.0	2.71	8.0	2.08
<i>latifrons</i>	2.23	0.80	11.0	2.40	10.0	2.30	23.0	3.14	13.0	2.56
<i>leachii</i>	1.60	0.47	7.5	2.01	8.0	2.08	31.0	3.43	6.0	1.79
<i>lemurinus</i>	2.04	0.71	6.0	1.79	10.0	2.30	18.0	2.89	9.0	2.20
<i>limifrons</i>	2.10	0.74	6.5	1.87	10.0	2.30	15.0	2.71	13.0	2.56
<i>lineatopus</i>	1.46	0.38	8.0	2.08	10.0	2.30	22.0	3.09	9.0	2.20
<i>lineatus</i>	2.20	0.79	6.0	1.79	7.0	1.95	20.0	3.00	7.0	1.95
<i>liogaster</i>	1.42	0.35	5.0	1.61	5.0	1.61	16.0	2.77	6.0	1.79
<i>lionotus</i>	1.47	0.39	9.0	2.20	5.0	1.61	15.0	2.71	11.0	2.40
<i>litoralis</i>	1.55	0.44	5.0	1.61	9.0	2.20	18.0	2.89	5.0	1.61
<i>lividus</i>	1.72	0.54	7.0	1.95	8.0	2.08	26.0	3.26	6.0	1.79
<i>longiceps</i>	2.00	0.69	8.0	2.08	6.0	1.79	29.0	3.37	7.0	1.95
<i>longitibialis</i>	1.69	0.52	5.0	1.61	6.0	1.79	16.0	2.77	8.0	2.08
<i>loveridgei</i>	1.89	0.64	7.0	1.95	8.0	2.08	26.0	3.26	12.0	2.48
<i>loysianus</i>	1.20	0.18	7.0	1.95	9.0	2.20	17.0	2.83	5.0	1.61
<i>luciae</i>	1.38	0.32	7.0	1.95	12.0	2.48	26.0	3.26	8.0	2.08
<i>lucius</i>	1.90	0.64	8.0	2.08	15.0	2.71	26.0	3.26	7.0	1.95

<i>luteogularis</i>	1.82	0.60	8.0	2.08	5.0	1.61	44.0	3.78	4.0	1.39
<i>luteosignifer</i>	1.50	0.41	5.0	1.61	9.0	2.20	18.0	2.89	6.0	1.79
<i>lynchi</i>	1.97	0.68	10.0	2.30	11.0	2.40	16.0	2.77	23.0	3.14
<i>lyra</i>	2.08	0.73	5.0	1.61	8.0	2.08	19.0	2.94	10.0	2.30
<i>macilentus</i>	2.83	1.04	7.0	1.95	5.0	1.61	18.0	2.89	8.0	2.08
<i>macrinii</i>	2.00	0.69	7.0	1.95	8.0	2.08	25.0	3.22	8.0	2.08
<i>macrolepis</i>	1.50	0.41	8.0	2.08	5.0	1.61	16.0	2.77	10.0	2.30
<i>macrophallus</i>	2.16	0.77	5.0	1.61	6.0	1.79	15.0	2.71	9.0	2.20
<i>maculigula</i>	2.08	0.73	12.0	2.48	7.0	1.95	19.0	2.94	16.0	2.77
<i>maculiventris</i>	1.93	0.66	8.0	2.08	11.0	2.40	16.0	2.77	13.0	2.56
<i>magnaphallus</i>	1.90	0.64	5.5	1.70	6.0	1.79	14.0	2.64	12.0	2.48
<i>marcanoi</i>	2.13	0.76	4.0	1.39	6.0	1.79	19.0	2.94	8.0	2.08
<i>mariarum</i>	2.30	0.83	7.0	1.95	8.0	2.08	16.0	2.77	10.0	2.30
<i>marmoratus</i>	1.80	0.59	8.0	2.08	7.0	1.95	25.0	3.22	6.0	1.79
<i>marron</i>	1.40	0.34	6.0	1.79	11.0	2.40	17.0	2.83	6.0	1.79
<i>marsupialis</i>	1.45	0.37	4.0	1.39	4.0	1.39	13.0	2.56	9.0	2.20
<i>matudai</i>	2.20	0.79	4.0	1.39	6.0	1.79	16.0	2.77	8.0	2.08
<i>maynardi</i>	2.05	0.72	7.0	1.95	7.0	1.95	27.0	3.30	6.0	1.79
<i>medemi</i>	2.00	0.69	9.0	2.20	14.0	2.64	15.0	2.71	14.0	2.64
<i>megalopithecus</i>	2.50	0.92	13.0	2.56	12.0	2.48	21.0	3.04	14.0	2.64
<i>megapholidotus</i>	1.60	0.47	3.0	1.10	3.0	1.10	14.5	2.67	7.5	2.01
<i>menta</i>	1.80	0.59	7.0	1.95	10.0	2.30	19.0	2.94	6.0	1.79
<i>meridionalis</i>	2.36	0.86	3.5	1.25	6.0	1.79	14.0	2.64	9.0	2.20
<i>microlepidotus</i>	1.50	0.41	6.0	1.79	7.0	1.95	15.0	2.71	6.0	1.79
<i>microtus</i>	2.10	0.74	7.0	1.95	8.0	2.08	22.0	3.09	6.0	1.79
<i>milleri</i>	1.84	0.61	7.0	1.95	7.0	1.95	15.0	2.71	8.0	2.08
<i>monensis</i>	2.00	0.69	9.0	2.20	8.0	2.08	20.0	3.00	7.0	1.95
<i>monteverde</i>	1.70	0.53	6.0	1.79	9.0	2.20	15.0	2.71	7.8	2.05
<i>monticola</i>	2.10	0.74	6.0	1.79	6.0	1.79	18.0	2.89	10.0	2.30

<i>morazani</i>	2.57	0.94	4.0	1.39	4.0	1.39	15.0	2.71	5.5	1.70
<i>naufragus</i>	1.89	0.64	7.0	1.95	9.0	2.20	15.0	2.71	7.0	1.95
<i>neblininus</i>	1.50	0.41	7.0	1.95	8.0	2.08	20.0	3.00	5.0	1.61
<i>nebuloides</i>	1.45	0.37	4.5	1.50	6.0	1.79	15.0	2.71	7.0	1.95
<i>nebulosus</i>	2.01	0.70	4.5	1.50	5.5	1.70	13.0	2.56	7.0	1.95
<i>nelsoni</i>	1.95	0.67	5.0	1.61	10.0	2.30	22.0	3.09	8.0	2.08
<i>nicefori</i>	1.30	0.26	6.5	1.87	7.0	1.95	18.0	2.89	6.0	1.79
<i>noblei</i>	2.30	0.83	8.0	2.08	5.0	1.61	39.0	3.66	8.0	2.08
<i>notopholis</i>	2.20	0.79	4.0	1.39	3.0	1.10	13.0	2.56	9.0	2.20
<i>nubilus</i>	2.00	0.69	6.0	1.79	7.0	1.95	28.0	3.33	7.0	1.95
<i>occultus</i>	1.00	0.00	6.0	1.79	12.0	2.48	17.0	2.83	13.0	2.56
<i>ocelloscapularis</i>	2.29	0.83	7.0	1.95	11.0	2.40	16.0	2.77	11.0	2.40
<i>oculatus</i>	1.60	0.47	7.0	1.95	6.0	1.79	24.0	3.18	7.0	1.95
<i>oligaspis</i>	1.19	0.17	9.0	2.20	15.0	2.71	19.0	2.94	9.0	2.20
<i>olssoni</i>	3.00	1.10	4.0	1.39	3.0	1.10	19.0	2.94	7.0	1.95
<i>omiltemanus</i>	1.98	0.68	5.0	1.61	6.0	1.79	16.0	2.77	6.0	1.79
<i>onca</i>	1.99	0.69	6.0	1.79	6.0	1.79	15.0	2.71	10.0	2.30
<i>opalinus</i>	1.80	0.59	6.0	1.79	9.0	2.20	21.0	3.04	8.0	2.08
<i>ophiolepis</i>	1.80	0.59	4.0	1.39	3.0	1.10	15.0	2.71	9.0	2.20
<i>orcesi</i>	1.27	0.24	8.0	2.08	11.0	2.40	18.0	2.89	4.0	1.39
<i>ortonii</i>	1.75	0.56	7.0	1.95	11.0	2.40	18.0	2.89	9.0	2.20
<i>oxylophus</i>	1.74	0.55	7.5	2.01	6.0	1.79	15.5	2.74	10.5	2.35
<i>pachypus</i>	1.80	0.59	6.5	1.87	7.0	1.95	14.0	2.64	14.0	2.64
<i>parilis</i>	2.00	0.69	10.0	2.30	8.0	2.08	16.0	2.77	17.0	2.83
<i>parvauritus</i>	2.05	0.72	4.7	1.55	7.0	1.95	22.3	3.10	11.7	2.46
<i>parvicirculatus</i>	1.88	0.63	7.0	1.95	6.0	1.79	17.0	2.83	9.0	2.20
<i>paternus</i>	0.83	-0.19	8.0	2.08	11.0	2.40	18.0	2.89	6.0	1.79
<i>pentaprion</i>	1.26	0.23	8.5	2.14	12.0	2.48	21.0	3.04	7.0	1.95
<i>peraccae</i>	2.24	0.81	9.0	2.20	11.0	2.40	16.0	2.77	10.0	2.30

<i>petersii</i>	2.25	0.81	8.0	2.08	9.0	2.20	27.0	3.30	10.0	2.30
<i>peucephilus</i>	1.40	0.34	5.0	1.61	6.7	1.90	18.0	2.89	6.0	1.79
<i>philopunctatus</i>	2.20	0.79	8.0	2.08	13.0	2.56	26.0	3.26	11.0	2.40
<i>pigmaequestris</i>	1.75	0.56	7.0	1.95	6.0	1.79	41.0	3.71	6.0	1.79
<i>pinchoti</i>	1.96	0.67	7.0	1.95	5.0	1.61	19.0	2.94	11.0	2.40
<i>placidus</i>	1.02	0.02	8.0	2.08	8.0	2.08	16.0	2.77	6.0	1.79
<i>planiceps</i>	2.26	0.82	5.0	1.61	8.0	2.08	16.0	2.77	9.5	2.25
<i>poecilopus</i>	1.62	0.48	7.0	1.95	7.0	1.95	18.0	2.89	19.0	2.94
<i>pogus</i>	2.56	0.94	4.0	1.39	6.0	1.79	19.0	2.94	7.0	1.95
<i>polylepis</i>	2.04	0.71	10.0	2.30	9.0	2.20	15.0	2.71	12.0	2.48
<i>poncensis</i>	2.61	0.96	3.0	1.10	3.0	1.10	17.0	2.83	6.0	1.79
<i>porcatus</i>	1.88	0.63	7.0	1.95	7.0	1.95	28.0	3.33	6.0	1.79
<i>porcus</i>	0.97	-0.03	12.0	2.48	3.0	1.10	31.0	3.43	8.0	2.08
<i>princeps</i>	2.24	0.81	9.0	2.20	9.0	2.20	23.0	3.14	15.0	2.71
<i>proboscis</i>	1.30	0.26	7.0	1.95	11.0	2.40	20.0	3.00	9.0	2.20
<i>properus</i>	1.30	0.26	8.0	2.08	11.0	2.40	18.0	2.89	4.0	1.39
<i>pseudokemptoni</i>	1.75	0.56	9.0	2.20	11.0	2.40	16.0	2.77	10.0	2.30
<i>pulchellus</i>	2.63	0.97	5.0	1.61	8.0	2.08	18.0	2.89	6.0	1.79
<i>pumilus</i>	1.50	0.41	4.0	1.39	11.0	2.40	17.0	2.83	6.0	1.79
<i>punctatus</i>	2.31	0.84	8.0	2.08	13.0	2.56	26.0	3.26	11.0	2.40
<i>purpurgularis</i>	2.18	0.78	5.0	1.61	6.0	1.79	16.0	2.77	9.0	2.20
<i>pygmaeus</i>	1.27	0.24	6.0	1.79	4.0	1.39	12.0	2.48	8.0	2.08
<i>quadriocellifer</i>	1.33	0.29	6.0	1.79	10.0	2.30	17.0	2.83	7.0	1.95
<i>quaggulus</i>	1.71	0.54	5.0	1.61	4.0	1.39	13.5	2.60	8.0	2.08
<i>quercorum</i>	1.83	0.60	5.0	1.61	6.0	1.79	13.0	2.56	7.0	1.95
<i>ravitergum</i>	1.44	0.36	8.0	2.08	11.0	2.40	20.0	3.00	4.0	1.39
<i>reconditus</i>	2.06	0.72	8.0	2.08	10.0	2.30	23.0	3.14	8.0	2.08
<i>rejectus</i>	2.70	0.99	4.0	1.39	4.0	1.39	15.0	2.71	8.0	2.08
<i>richardi</i>	1.80	0.59	8.0	2.08	11.0	2.40	25.0	3.22	8.0	2.08

<i>ricordii</i>	1.75	0.56	7.0	1.95	6.0	1.79	33.0	3.50	7.0	1.95
<i>rimarum</i>	2.41	0.88	7.0	1.95	16.0	2.77	20.0	3.00	9.0	2.20
<i>rivalis</i>	1.78	0.58	6.0	1.79	4.5	1.50	15.0	2.71	17.0	2.83
<i>roatanensis</i>	2.10	0.74	5.0	1.61	8.0	2.08	18.0	2.89	8.0	2.08
<i>rodriguezii</i>	2.00	0.69	7.0	1.95	15.0	2.71	17.0	2.83	9.0	2.20
<i>roosevelti</i>	1.50	0.41	7.0	1.95	6.0	1.79	35.0	3.56	7.0	1.95
<i>roquet</i>	1.70	0.53	7.0	1.95	10.0	2.30	26.0	3.26	9.0	2.20
<i>rubiginosus</i>	1.71	0.54	5.0	1.61	7.0	1.95	19.0	2.94	8.0	2.08
<i>rubribarbaris</i>	2.75	1.01	3.5	1.25	4.5	1.50	17.0	2.83	6.0	1.79
<i>rubribarbus</i>	1.50	0.41	7.0	1.95	11.0	2.40	17.0	2.83	8.0	2.08
<i>ruizii</i>	1.89	0.64	7.0	1.95	13.0	2.56	19.0	2.94	8.0	2.08
<i>rupinae</i>	2.10	0.74	6.0	1.79	9.0	2.20	19.0	2.94	12.0	2.48
<i>sabanus</i>	1.96	0.67	7.0	1.95	7.0	1.95	25.0	3.22	7.0	1.95
<i>sagrei</i>	2.08	0.73	6.0	1.79	7.0	1.95	19.0	2.94	7.0	1.95
<i>salvini</i>	1.31	0.27	7.0	1.95	10.0	2.30	18.0	2.89	6.0	1.79
<i>schiedii</i>	2.10	0.74	5.0	1.61	9.0	2.20	19.0	2.94	8.0	2.08
<i>schwartzi</i>	1.80	0.59	5.0	1.61	6.0	1.79	20.0	3.00	6.0	1.79
<i>scriptus</i>	1.38	0.32	6.0	1.79	9.0	2.20	22.0	3.09	6.0	1.79
<i>scypheus</i>	2.10	0.74	4.0	1.39	6.0	1.79	20.0	3.00	13.0	2.56
<i>semilineatus</i>	2.76	1.02	3.0	1.10	4.0	1.39	19.0	2.94	8.0	2.08
<i>sericeus</i>	2.00	0.69	4.5	1.50	7.0	1.95	15.0	2.71	7.0	1.95
<i>serranoi</i>	2.08	0.73	5.0	1.61	8.0	2.08	18.0	2.89	9.0	2.20
<i>sheplani</i>	1.13	0.12	9.0	2.20	11.0	2.40	17.0	2.83	6.0	1.79
<i>shrevei</i>	1.52	0.42	4.0	1.39	4.0	1.39	17.0	2.83	7.0	1.95
<i>smallwoodi</i>	2.03	0.71	6.0	1.79	6.0	1.79	34.0	3.53	6.0	1.79
<i>smaragdinus</i>	1.72	0.54	6.0	1.79	7.0	1.95	24.0	3.18	6.0	1.79
<i>sminthus</i>	2.37	0.86	4.0	1.39	4.0	1.39	18.0	2.89	6.0	1.79
<i>soinii</i>	2.68	0.99	8.0	2.08	11.0	2.40	19.0	2.94	12.0	2.48
<i>solitarius</i>	2.10	0.74	7.0	1.95	11.0	2.40	18.0	2.89	8.0	2.08

<i>spectrum</i>	2.30	0.83	4.0	1.39	3.0	1.10	15.0	2.71	6.0	1.79
<i>squamulatus</i>	2.33	0.85	10.0	2.30	13.0	2.56	24.0	3.18	13.0	2.56
<i>strahmi</i>	2.00	0.69	7.0	1.95	7.0	1.95	19.0	2.94	7.0	1.95
<i>stratulus</i>	1.50	0.41	8.0	2.08	11.0	2.40	20.0	3.00	7.0	1.95
<i>subocularis</i>	1.58	0.46	4.0	1.39	5.0	1.61	15.0	2.71	8.0	2.08
<i>sulcifrons</i>	1.63	0.49	8.0	2.08	9.0	2.20	20.0	3.00	9.0	2.20
<i>tandai</i>	1.92	0.65	4.0	1.39	7.0	1.95	14.0	2.64	12.5	2.53
<i>taylori</i>	1.75	0.56	8.0	2.08	9.0	2.20	19.0	2.94	7.0	1.95
<i>terraealtae</i>	1.45	0.37	7.0	1.95	7.0	1.95	26.0	3.26	6.0	1.79
<i>terueli</i>	1.96	0.67	4.0	1.39	10.0	2.30	17.0	2.83	4.0	1.39
<i>tigrinus</i>	1.59	0.46	8.0	2.08	9.0	2.20	19.0	2.94	7.0	1.95
<i>tolimensis</i>	2.15	0.77	7.0	1.95	9.0	2.20	17.0	2.83	9.0	2.20
<i>townsendi</i>	1.88	0.63	8.0	2.08	7.0	1.95	17.0	2.83	11.0	2.40
<i>trachyderma</i>	1.53	0.43	7.0	1.95	7.0	1.95	17.0	2.83	15.0	2.71
<i>transversalis</i>	2.02	0.70	10.0	2.30	17.0	2.83	24.0	3.18	7.0	1.95
<i>trinitatis</i>	1.51	0.41	9.0	2.20	12.0	2.48	25.0	3.22	8.0	2.08
<i>tropidogaster</i>	1.95	0.67	7.0	1.95	7.0	1.95	15.0	2.71	13.4	2.60
<i>tropidolepis</i>	1.52	0.42	6.0	1.79	8.5	2.14	14.0	2.64	14.0	2.64
<i>tropidonotus</i>	1.91	0.65	3.0	1.10	3.0	1.10	16.0	2.77	9.0	2.20
<i>uniformis</i>	1.55	0.44	3.0	1.10	3.0	1.10	14.0	2.64	8.0	2.08
<i>unilobatus</i>	1.93	0.66	5.0	1.61	8.0	2.08	13.0	2.56	8.0	2.08
<i>utilensis</i>	1.69	0.52	10.0	2.30	10.0	2.30	19.0	2.94	6.0	1.79
<i>valencienni</i>	1.31	0.27	13.0	2.56	8.0	2.08	26.0	3.26	6.0	1.79
<i>vanidicus</i>	1.92	0.65	4.0	1.39	3.0	1.10	15.0	2.71	6.0	1.79
<i>vanzolinii</i>	1.30	0.26	7.0	1.95	3.0	1.10	26.0	3.26	4.0	1.39
<i>vaupesianus</i>	2.24	0.81	7.0	1.95	13.0	2.56	24.0	3.18	10.0	2.30
<i>ventrimaculatus</i>	1.95	0.67	10.0	2.30	12.0	2.48	19.0	2.94	16.0	2.77
<i>vermiculatus</i>	2.11	0.75	9.5	2.25	10.5	2.35	29.0	3.37	10.0	2.30
<i>villai</i>	1.85	0.62	7.4	2.00	7.0	1.95	12.0	2.48	9.0	2.20

<i>vittigerus</i>	1.97	0.68	4.0	1.39	6.0	1.79	18.0	2.89	10.0	2.30
<i>wattsi</i>	1.94	0.66	4.0	1.39	5.0	1.61	19.0	2.94	6.0	1.79
<i>websteri</i>	1.41	0.34	6.0	1.79	11.0	2.40	18.0	2.89	6.0	1.79
<i>wellbornae</i>	2.10	0.74	5.0	1.61	7.0	1.95	14.0	2.64	7.5	2.01
<i>whitemani</i>	1.79	0.58	7.0	1.95	6.0	1.79	19.0	2.94	9.0	2.20
<i>williamsmittermeierorun</i>	1.36	0.31	7.0	1.95	8.0	2.08	18.0	2.89	5.0	1.61
<i>woodi</i>	2.30	0.83	7.0	1.95	8.0	2.08	17.0	2.83	12.0	2.48
<i>yoroensis</i>	1.69	0.52	5.0	1.61	7.0	1.95	14.0	2.64	11.0	2.40
<i>zeus</i>	2.06	0.72	6.5	1.87	9.0	2.20	17.0	2.83	10.0	2.30