Taxon	OM (mm)	ED (mm)	PD (mm)	taxon	OM (mm)	ED (mm)	PD (mm)
Acanthurus bahianus	6.58	6.91	2.70	Paranthias furcifer	7.72	7.97	3.65
Acanthurus coeruleus	7.75	7.94	2.86	Parapercis millepunctata	4.50	4.43	1.37
Apogon maculatus	7.18	7.78	3.81	Pempheris schomburgki	14.58	14.70	7.23
Apogon melas	7.75	8.57	3.97	Pomacanthus paru	7.78	7.86	3.33
Bothus ocellatus	6.40	6.35	1.11	Prionurus microlepidotus	8.75	8.73	4.44
Caesio teres	11.05	11.11	5.08	Pseudanthias bartlettorum	4.08	4.57	1.87
Cephalopholis miniata	6.65	6.82	3.17	Pseudanthias evansi	3.75	4.51	1.87
Cephalopholis polleni	8.40	8.57	3.33	Pseudanthias fasciatus	7.50	7.78	3.49
Cephalopholis urodeta	8.45	7.94	3.41	Pseudanthias hutchii	5.15	5.31	2.42
Cheilinus chlorourus	7.90	7.78	2.38	Pseudanthias pleurotaenia	5.83	6.43	2.90
Cheilinus fasciatus	7.85	7.94	2.86	Pseudanthias squamipinnis	5.55	6.41	2.68
Cirrhitichthys oxycephalus	4.92	5.13	2.23	Pseudocheilinus evadinus	3.76	3.98	1.55
Clepticus parrae	3.95	4.29	1.92	Pseudogramma gregoryi	3.20	2.66	1.29
Cromileptes altivelis	7.40	7.78	3.57	Rypticus maculatus	5.28	5.63	2.86
Cryptocentrus sp.	4.25	5.55	2.54	Sargocentron coruscum	11.65	12.70	5.87
Cyprinocirrhites polyactis	6.08	6.32	2.74	Sargocentron diadema	10.55	11.35	4.84
Diplectrum formosum	11.15	10.79	4.13	Sargocentron vexillarium	10.00	10.32	4.60
Epibulus insidiator	6.10	6.19	2.22	Scarus iseri	5.90	6.25	2.31
Epinephelus fulvus	6.63	6.98	3.09	Serranocirrhites latus	4.43	4.87	2.01
Epinephelus guttatus	8.90	9.68	4.28	Serranus annularis	3.73	4.27	1.77
Epinephelus ongus	7.05	7.56	3.52	Serranus baldwini	4.20	4.30	1.88
Gramma loreto	3.53	3.97	1.69	Serranus chionaraia	4.08	4.78	2.04
Halichoeres pictus	5.04	5.31	2.04	Serranus phoebe	5.50	5.86	2.47
Hemigymnus melapterus	6.15	5.55	2.86	Serranus tabacarius	5.72	6.30	2.65
Hypoplectrus chlorurus	9.10	9.20	3.97	Serranus tigrinus	5.63	5.77	2.33
Hypoplectrus puella	7.59	7.70	3.33	Serranus tortugarum	4.78	4.93	2.25
Hypoplectrus unicolor	8.34	8.97	3.89	Siganus magnificus	9.03	9.20	4.44
Inermia vittata	11.00	11.11	4.60	Siganus puellus	9.95	10.47	5.24
Labrisomus nuchipinnis	5.77	5.97	2.73	Siganus tetrazonus	8.20	8.89	4.28
Liopropoma carmabi	3.30	3.54	1.41	Siganus unimaculatus	8.90	8.89	4.44
Liopropoma eukrines	4.10	4.03	1.69	Sparisoma aurofrenatum	6.35	6.74	2.47
Liopropoma mowbrayi	3.30	3.62	1.53	Sparisoma chrysopterum	5.78	6.31	2.00
Liopropoma rubre	3.42	3.78	1.69	Sparisoma viride	6.35	6.68	2.37
Luzonichthys waitei	3.65	3.86	1.61	Stegastes fuscus	7.38	7.35	3.17
Neoniphon sammara	11.10	12.70	3.22	Stegastes leucostictus	6.85	6.82	3.02
Novaculichthys taeniourus	6.30	6.19	2.70	Stegastes partitus	5.18	5.45	2.33
Odontanthias borbonius	9.00	9.68	4.44	Stegastes variabilis	4.25	4.60	2.06
Opistognathus aurifrons	8.90	8.89	3.81	Variola louti	5.30	5.87	2.54
Oxycirrhites typus	3.98	4.67	2.17	Zoramia leptacantha	4.55	4.99	2.62
Paracirrhites arcatus	3.90	4.35	1.93				