

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