

10	<i>Astronesthes similis</i>	1 (24.5)
10	<i>Idiacanthus fasciola</i>	1 (249.2)
10	<i>Gonostoma ebelingi</i>	2 (63.9-103.5)
10	<i>Gonostoma gracile</i>	1 (110.9)
10	<i>Gonostoma elongatum</i>	3 (41.6-139.7)
* 10	<i>Cyclothone atraria</i>	4 (22.0-49.0)
26	<i>Serrivomer</i>	1 (337.2)
10	<i>Opisthoproctus soleatus</i>	1 (46.2)
25	<i>Lobianchia gemellari</i>	3 (22.5-51.5)
25	<i>Uncisudis advena</i>	1 (40.0)
25	<i>Sudis atrox</i>	1 (40.0)
25	<i>Notolychnus valdiviae</i>	1 (20.5)
10	<i>Vinciguerrria nombaria</i>	5 (17.9-33.8)
10	<i>Margrethia obtusirostra</i>	2 (27.5-33.8)
10	<i>Leptostomias n.sp.</i>	1 (73.8)
10	<i>Valenciennesellus tripunctulatus</i>	4 (19.1-29.5)
10	<u><i>Astronesthes cf similis</i></u>	1 (32.2)
25	<i>Benthoosema suborbitale</i>	3 (13.5-25.5)
30	<i>Bathyleptus cf indicus</i>	1 (90.7)
10	<i>Photonectes phyllapogon</i> ^{n.sp.8}	1 (38.0)
10	<u><i>Astronestes splendidus</i></u>	1 (28.6)
32	<i>zeidae</i> <i>cf Zenion</i>	1 (24.6)
10	<i>Eustomias cf. bigelowi</i> <i>parviramis</i>	1 (70.2) Paratype
25	<i>Triphoturus nigrescens</i>	25 (15.5-34.4)
25	<i>Coccorella atlantica</i>	1 (39.5)
25	<i>Nannobrachium bristori</i>	1 (49)
25	<i>Nannobrachium hawaiiensis</i>	16 (25-67.5)
** 62	<i>Melanostomus</i> sp. ^{24.5} sp.	1 (45.8)
* 25	<i>Nannobractium gibbsi</i>	2 (26.8-52.7)
30	<i>Gigantura indica</i>	3 (83-175.3)
65	<i>Ceratias</i> sp (♂)	1 (6)