

10 to 50 fathoms.

<i>Chloeia flava.</i>	<i>Nereis tongatabuensis.</i>
<i>fusca.</i>	<i>eatonii.</i>
<i>Notopygus megalops.</i>	<i>Staurocephalus australiensis.</i>
<i>Aphrodita australis.</i>	<i>Lumbriconereis heteropoda.</i>
<i>Palmyra aurifera.</i>	<i>Eunice kobiensis.</i>
<i>Lepidonotus gymnonotus.</i>	<i>murrayi.</i>
<i>Lagisca tenuisetis.</i>	<i>equibranchiata.</i>
<i>peracuta.</i>	<i>bassensis.</i>
<i>Evarne kerguelensis.</i>	<i>Glycera amboinensis.</i>
<i>tenuisetis.</i>	<i>Ammotrypane gracile.</i>
<i>Polynoë platycirrata.</i>	<i>Travisia kerguelensis.</i>
<i>ocellata.</i>	<i>Brada mammillata.</i>
<i>Thalenessa oculata.</i>	<i>Phyllochaetopterus claparedii.</i>
<i>digitata.</i>	<i>Dasybranchus</i> sp.
<i>fimbriata.</i>	<i>Sabellaria giardi.</i>
<i>Leanira japanensis.</i>	<i>Terebella seticornis.</i>
<i>Hesione pacifica.</i>	<i>Pista fasciata.</i>
<i>Autolytus maclearanus.</i>	<i>Artacama challengeræ.</i>
<i>Nereis brasiliensis.</i>	<i>Dasychone picta.</i>
<i>kobiensis.</i>	<i>japonica.</i>

*Hydroides multispinosa.*

50 to 100 fathoms.

<i>Euphrosyne borealis.</i>	<i>Syllis gigantea.</i>
<i>Notopygus labiatus.</i>	<i>Eusyllis tubifex.</i>
<i>Lagisca yokohamiensis.</i>	<i>Exogone heterosetosa.</i>
<i>Polynoë hexactinellidæ.</i>	<i>Nereis pelagica.</i>
<i>Harmothoë haliaeëti.</i>	<i>kerguelensis.</i>
<i>Eupolynoë mollis.</i>	<i>patagonica.</i>
<i>Hermadion kerguelensis.</i>	<i>Notocirrus capensis.</i>
<i>Polynoë euplectellæ.</i>	<i>Eunice mandanavensis.</i>
<i>capensis.</i>	<i>Nothria willemoesii.</i>
<i>iphionoides.</i>	<i>Glycera tessellata.</i>
<i>Eupholoë philippensis.</i>	<i>capitata.</i>
<i>Nephthys trissophyllus</i> (and 20 fathoms).	<i>Scalibregma inflatum.</i>
<i>Syllis capensis.</i>	<i>Ranzania capensis.</i>
	<i>Prionospio capensis.</i>