

200 to 500 fathoms—continued.

<i>Leanira magellanica.</i>	<i>Scolecolepis cirrata</i> , var.
<i>areolata</i> .	<i>Chætozone atlantica</i> .
<i>Nephthys malmgreni.</i>	<i>Notomastus grubei</i> .
<i>Genetylloides oculata</i> .	<i>Maldane sarsi</i> .
<i>Syllis setubalensis.</i>	<i>Nicomache japonica</i> .
<i>brasiliensis</i> .	<i>Maldane atlantica</i> .
<i>Nematoneis schmardæ</i> .	<i>Praxilla challengeræ</i> .
<i>Lumbriconereis bifurcata</i> .	<i>Ampharete sombreriana</i> .
<i>japonica</i> .	<i>Amphicteis japonica</i> .
<i>Eunice magellanica</i> .	<i>Melinna maculata</i> .
<i>prognatha</i> .	<i>Euthelepus setubalensis</i> .
<i>Macduffia bonhardi</i> .	<i>Terebellides ehlersi</i> .
<i>Nothria sombreriana</i> , and var.	<i>Protula lusitanica</i> .
<i>macrobranchiata</i> .	<i>Serpula sombreriana</i> .
<i>Hemipodus magellanicus</i> .	<i>Placostegus assimilis</i> .
	<i>Spirobranchus occidentalis</i> .

500 to 600 fathoms.

<i>Aphrodita aculeata</i> .	<i>Polynoë magnipalpa</i> .
<i>Lætmonice filicornis</i> .	<i>Polynoella levisetosa</i> .
<i>aphroditoides</i> .	<i>Syllis robertianæ</i> .
<i>Dasylepis equitis</i> .	<i>Nicidon balfouriana</i> .
<i>Lagisca propinqua</i> .	<i>Nothria quadricuspis</i> .
<i>kermadecensis</i> .	<i>Hyalinæcia tubicola</i> , var.
<i>Eulagisca corrientis</i> .	<i>Terebella kermadecensis</i> .
<i>Evarne johnstoni</i> .	<i>Pista mirabilis</i> .
<i>Lænilla fusca</i> .	<i>corrientis</i> .
	<i>Sabella assimilis</i> .

600 to 1000 fathoms.

<i>Polynoë mirabilis</i> .	<i>Chætozone pacifica</i> .
<i>Leanira hystricis</i> .	<i>Praxilla</i> sp.
<i>Staurocephalus atlanticus</i> .	<i>Terebella</i> sp.
<i>Lumbriconereis neo-zealaniæ</i> .	<i>Lanassa sarsi</i> .
<i>Nothria tenuisetis</i> .	<i>Thelepus marenzelleri</i> .
<i>conchylega</i> .	<i>Ehlersiella atlantica</i> .
<i>minuta</i> .	<i>Terebellides</i> sp.