

50 to 100 fathoms—*continued*.

*Cirratulus zebuensis*.  
*Praxilla capensis*.  
*Phyllocomus croceus*.  
*Amphitrite kerguelensis*.  
*Thelepus cincinnatus*, var. *canadensis*.  
*Neottis antarctica*.

*Artacama zebuensis*.  
*Potamilla torelli*.  
*Sabella zebuensis*.  
*Branchiomma vesiculosum*.  
*Protula americana*.  
*Serpula narconensis*.  
*Ditrypa arietina*.

## 100 to 200 fathoms.

*Aphrodita echidna*.  
*Lætmonice producta*.  
*Euphione elisabethæ*.  
*Eunoa mindanavensis*.  
*Lagisca antarctica*.  
     *magellanica*.  
     *darwini*.  
*Phyllodoce duplex*.  
*Salvatoria kerguelensis*.  
*Sphærosyllis kerguelensis*.  
*Syllis ramosa*.  
*Lumbriconereis kerguelensis*.  
*Eunice edwardsi*.  
     *pycnobranchiata*.  
*Glycera kerguelensis*.  
*Scoloplos kerguelensis*.  
*Trophonia kerguelarum*.

*Scolecolepis cirrata*.  
*Praxilla köllikeri*.  
     *kerguelensis*.  
     *assimilis*.  
*Ampharete kerguelensis*.  
*Terebella grubei*.  
     *flabellum* (and to 50  
     fathoms).  
*Ereutho kerguelensis*.  
*Polycirrus kerguelensis*.  
*Terebellides stræmi*, var.  
*Dasychone capensis*.  
*Protula capensis*.  
*Apomatus elisabethæ*.  
*Serpula narconensis*, var. *magellanica*.  
*Pomatocerus strigiceps*.

*Spirorbis* sp.

## 200 to 500 fathoms.

*Lætmonice japonica*.  
*Aphrodita intermedia*.  
*Iphionella cimex*.  
*Lepidonotus squamatus*.  
*Eunoa iphionoides*.  
     *opalina*.  
     *yedoensis*.  
*Polyeunoa levis*.

*Lagisca magellanica*, var. *murrayi*.  
     var. *grubei*.  
*Allmaniella setubalensis*.  
*Scalisetosus ceramensis*.  
*Eulepis wyvillei*.  
     *challengeriæ*.  
*Sigalion buskii*.  
*Psammolyce occidentalis*.