

## Vertical Range of Distribution

	0-100	100-300	300-500	500-700	700-1000
<b>SHARKS—</b>					
<i>Scyllium canescens</i> ,	.	.	—	.	1
<i>Pristiurus melanostomus</i> ,	.	—	.	.	2
<i>Spinax spinax</i> ,	.	—	.	.	3
<i>Spinax granulosus</i> ,	.	.	—	.	4
<i>Centrophorus foliaceus</i> ,	.	.	—	.	5
<i>Centrophorus calolepis</i> ,	.	.	—	.	6
<i>Centrophorus squamulosus</i> ,	.	.	—	.	7
<i>Centroscyllium fabricii</i> ,	.	—	.	.	8
<i>Centroscyllium granulatum</i> ,	.	.	—	.	9
<i>Lamnargus borealis</i> ,	.	—	.	.	10
<b>RAYS—</b>					
<i>Raja isotrachys</i> ,	.	.	—	.	11
<i>Raja circularis</i> ,	.	—	—	.	12
<i>Raja radiata</i> ,	.	—	.	.	13
<i>Raja hyperborea</i> ,	.	.	—	.	14
<i>Raja plutonia</i> ,	.	.	—	.	15
<i>Raja batis</i> ,	.	—	.	.	16
<i>Raja vomer</i> ,	.	—	.	.	17
<i>Raja fullonica</i> ,	.	—	.	.	18
<i>Raja nidrosiensis</i> ,	.	.	—	.	19
<i>Urolophus kaianus</i> ,	.	—	.	.	20
<b>HOLOCEPHALA—</b>					
<i>Chimaera monstrosa</i> ,	.	—	—	.	21
<i>Chimaera affinis</i> ,	.	.	—	—	22
<b>ACANTHOPTERYGII—</b>					
<b>Percidae—</b>					
<i>Anthias megalepis</i> ,	.	—	.	.	23
<i>Centropristes pleurospilus</i> ,	.	—	.	.	24
<i>Scombrops chilodipteroides</i> ,	.	.	—	.	25
<i>Aoropoma philippinense</i> ,	.	—	.	.	26
<i>Propoma roseum</i> ,	.	—	.	.	27