

Order	Family	Genus	Species	Provinces						Habitat			Habit			Depth range m	
				Eastern Central Pacific			Western Central Atlantic			Benthic/Demersal	Benthopelagic	Pelagic	Coastal	Oceanic	Bathyal		
				TEP	Gal	WTSP	TNWA	NBS	TSWA								
Hexanchiformes	Chlamydoselachidae	<i>Chlamydoselachus</i>	<i>C. anguineus</i>	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0-1570	
	Heptranchidae	<i>Heptranchias</i>	<i>H. perlo</i>	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0-1000	
	Hexanchidae	<i>Hexanchus</i>	<i>H. griseus</i>	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1-1250	
			<i>H. vitulus</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	90-600	
		<i>Notorynchus</i>	<i>N. cepedianus</i>	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0-570	
Echinorhiniiformes	Echinorhinidae	<i>Echinorhinus</i>	<i>E. cookei</i>	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	11-1100	
Squaliformes	Squalidae	<i>Cirrhigaleus</i>	<i>C. asper</i>	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	200-650	
			<i>Squalus</i>	<i>S. acanthias</i>	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0-1460
			<i>S. albicaudus</i>	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	195-421	
			<i>S. bahiensis</i>	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	?-599	
			<i>S. cubensis</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	60-400	
			<i>S. lobularis</i>	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	?	
			<i>S. mitsukurii</i>	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	29-600	
	Centrophoridae	<i>Centrophorus</i>	<i>C. granulatus</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	50-1440	
			<i>C. squamosus</i>	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	145-2400	
			<i>C. tessellatus</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	20-732	
		<i>Deania</i>	<i>D. calcea</i>	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	60-1490	
	Etmopteridae	<i>Aculeola</i>	<i>A. nigra</i>	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	110-560	
			<i>Centroscyllium</i>	<i>C. nigrum</i>	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	269-1170
			<i>Etmopterus</i>	<i>E. bigelowi</i>	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	163-1000
			<i>E. benchleyi</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	836-1443	
			<i>E. bullisi</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	?-850	
			<i>E. carteri</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	283-356	
			<i>E. gracilispinis</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	70-1000	
			<i>E. hillianus</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	180-717	
			<i>E. litvinovi</i>	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	?-1050	
			<i>E. perryi</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	283-439	
			<i>E. pusillus</i>	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0-1070	
			<i>E. robinsi</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	400-800	
			<i>E. schultzi</i>	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	200-1000	
	<i>E. virens</i>	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	100-1000			
	Somniosidae	<i>Centroscymnus</i>	<i>C. coelolepis</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	150-3700	
			<i>C. owstonii</i>	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	150-1459	
		<i>Centroselachus</i>	<i>C. crepidater</i>	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	200-1500	
		<i>Somniosus</i>	<i>S. antarcticus</i>	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0-1440	
			<i>S. pacificus</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0-2000	
		<i>Zameus</i>	<i>Z. squamulosus</i>	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0-2200	
	Oxynotidae	<i>Oxynotus</i>	<i>O. caribbaeus</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	402-457	
	Dalatiidae	<i>Dalatias</i>	<i>D. licha</i>	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	37-1800	
<i>Euprotomicrus</i>			<i>E. bispinatus</i>	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0-1800	
<i>Isistius</i>			<i>I. brasiliensis</i>	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0-3700	

			<i>I. plutodus</i>	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	60 - 200
		<i>Squaliolus</i>	<i>S. laticaudus</i>	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	200 - 1200
Pristiophoriformes	Pristiophoridae	<i>Pristiophorus</i>	<i>P. schroederi</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	400 - 1000
Squatiniiformes	Squatinae	<i>Squatina</i>	<i>S. armata</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	?
			<i>S. californica</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3 - 205
			<i>S. david</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	144
			<i>S. dumeril</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1 - 1375
Heterodontiformes	Heterodontidae	<i>Heterodontus</i>	<i>H. francisci</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2 - 152
			<i>H. mexicanus</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0 - 50
			<i>H. quoyi</i>	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3 - 40
Orectolobiformes	Ginglymostomatidae	<i>Ginglymostoma</i>	<i>G. cirratum</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0 - 130
			<i>G. unami</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0 - 130?
	Rhincodontidae	<i>Rhincodon</i>	<i>R. typus</i>	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0 - 700
Lamniformes	Mitsukurinidae	<i>Mitsukurina</i>	<i>M. owstoni</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	30 - 1300
	Odontaspidae	<i>Carcharias</i>	<i>C. taurus</i>	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1 - 191
		<i>Odontaspis</i>	<i>O. ferox</i>	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	10 - 2000
			<i>O. noronhai</i>	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	60 - 1000
	Pseudocarchariidae	<i>Pseudocarcharias</i>	<i>P. kamoharai</i>	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0 - 590
	Lamnidae	<i>Carcharodon</i>	<i>C. carcharias</i>	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0 - 1280
		<i>Isurus</i>	<i>I. oxyrinchus</i>	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0 - 740
			<i>I. paucus</i>	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	30 - 760
		<i>Lamna</i>	<i>L. nasus</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0 - 715
	Alopiidae	<i>Alopias</i>	<i>A. pelagicus</i>	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0 - 700
			<i>A. superciliosus</i>	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0 - 730
			<i>A. vulpinus</i>	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0 - 550
	Cetorhinidae	<i>Cetorhinus</i>	<i>C. maximus</i>	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0 - 2000
	Megachasmidae	<i>Megachasma</i>	<i>M. pelagios</i>	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	5 - 600
Carcharhiniiformes	Pentanchidae	<i>Apristurus</i>	<i>A. brunneus</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	33 - 1306
			<i>A. canutus</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	500 - 1000
			<i>A. kampae</i>	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	? - 1888
			<i>A. laurussonii</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	560 - 1550
			<i>A. nasutus</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	400 - 925
			<i>A. parvipinnis</i>	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	600 - 1380
			<i>A. riveri</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	700 - 1500
			<i>A. stenseni</i>	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	915 - 975
		<i>Bythaelurus</i>	<i>B. canescens</i>	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	250 - 700
			<i>B. giddingsi</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	428 - 562
		<i>Cephaloscyllium</i>	<i>C. ventriosum</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5 - 457
		<i>Cephalurus</i>	<i>C. cephalus</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	155 - 927
		<i>Galeus</i>	<i>G. antillensis</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	150 - 700
			<i>G. arae</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	250 - 750
			<i>G. cadenati</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	439- 700
			<i>G. springeri</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	450 - 700
		<i>Parmaturus</i>	<i>P. campechiensis</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	? - 1097
	Scyliorhinidae	<i>Schroederichthys</i>	<i>S. chilensis</i>	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	?
			<i>S. maculatus</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	190-410

		<i>S. saurissqualus</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	122-425
		<i>S. tenuis</i>	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	72-450
	<i>Scyliorhinus</i>	<i>S. boa</i>	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	229-676
		<i>S. cabofriensis</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	?
		<i>S. haeckelii</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	37-439
		<i>S. hesperius</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	234-457
		<i>S. meadi</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	329-548
		<i>S. retifer</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	73-754
		<i>S. torrei</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	229-650
		<i>S. ugoi</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	400 - 500
Proscylliidae	<i>Eridacnis</i>	<i>E. barbouri</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	430-613
Pseudotriakidae	<i>Pseudotriakis</i>	<i>P. microdon</i>	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	173 - 1890
Triakidae	<i>Galeorhinus</i>	<i>G. galeus</i>	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	120 - 185
	<i>Mustelus</i>	<i>M. albiginnis</i>	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	30 - 281
		<i>M. canis</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0 - 800
		<i>M. dorsalis</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	20 - 200
		<i>M. henlei</i>	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0 - 281
		<i>M. higmani</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1 - 900
		<i>M. lunulatus</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10 - 94
		<i>M. mento</i>	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16 - 50
		<i>M. minicanis</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	71-183
		<i>M. norrisi</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1 - 100
		<i>M. sinusmexicanus</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	20 - 250
		<i>M. whitneyi</i>	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	16 - 211
	<i>Triakis</i>	<i>T. acutipinna</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	?
		<i>T. maculata</i>	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	?
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus</i>	<i>C. acronotus</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	18-64
		<i>C. albimarginatus</i>	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0 - 800
		<i>C. altimus</i>	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0 - 430
		<i>C. brachyurus</i>	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0 - 360
		<i>C. brevipinna</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0 - 100
		<i>C. falctiformis</i>	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0 - 4000
		<i>C. galapagensis</i>	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1 - 286
		<i>C. isodon</i>	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	? - 10
		<i>C. leucas</i>	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1 - 152
		<i>C. limbatus</i>	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0 - 100
		<i>C. longimanus</i>	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0 - 230
		<i>C. obscurus</i>	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0 - 400
		<i>C. perezii</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1 - 65
		<i>C. plumbeus</i>	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0 - 500
		<i>C. porosus</i>	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	16 - 32
		<i>C. signatus</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	50 - 100
	<i>Galeocerdo</i>	<i>G. cuvier</i>	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0 - 800
	<i>Isogomphodon</i>	<i>I. oxyrhynchus</i>	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4 - 40
	<i>Nasolamia</i>	<i>N. velox</i>	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15 - 192
	<i>Negaprion</i>	<i>N. brevirostris</i>	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0 - 92
	<i>Prionace</i>	<i>P. glauca</i>	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0 - 350
	<i>Rhizoprionodon</i>	<i>R. lalandii</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	3 - 70
		<i>R. longurio</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	? - 100
		<i>R. porosus</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	? - 500
		<i>R. terraenovae</i>	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0 - 280

		<i>Triaenodon</i>	<i>T. obesus</i>	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1 - 330
	Sphyrnidae	<i>Sphyrna</i>	<i>S. corona</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	?
			<i>S. lewini</i>	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0 - 1000
			<i>S. media</i>	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	?
			<i>S. mokarran</i>	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1 - 300
			<i>S. tiburo</i>	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	10 - 80
			<i>S. tudes</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	? - 12
			<i>S. zygaena</i>	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0 - 200
Rhinopristiformes	Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>P. pectinata</i>	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0 - 10
			<i>P. pristis</i>	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1 - ?
	Rhinobatidae	<i>Pseudobatos</i>	<i>P. glaucostigma</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1 - 112
			<i>P. horkelii</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1 - 100
			<i>P. lentiginosus</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0 - 30
			<i>P. leucorhynchus</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2 - 8
			<i>P. percellens</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0 - 110
			<i>P. prahli</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	? - 70
			<i>P. planiceps</i>	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	?
	Trygonorrhinidae	<i>Zapteryx</i>	<i>Z. exasperata</i>	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1 - 200
			<i>Z. xyster</i>	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	?
Rajiformes	Arhynchobatidae	<i>Bathyraja</i>	<i>B. aguja</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	605 - 981
			<i>B. longicauda</i>	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	580-735
			<i>B. peruana</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	605-1207
			<i>B. spinosissima</i>	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	800 - 2938
		<i>Notoraja</i>	<i>N. martinezi</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1256-1472
		<i>Rioraja</i>	<i>R. agassizii</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	? - 130
		<i>Sympterygia</i>	<i>S. brevicaudata</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	? - 18
	Gurgesiellidae	<i>Cruriraja</i>	<i>C. atlantis</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	512 - 778
			<i>C. cadenati</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	? - 458
			<i>C. poeyi</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	385 - 870
			<i>C. rugosa</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	366 - 1007
		<i>Fenestraja</i>	<i>F. atripinna</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	? - 595
			<i>F. ishiyamai</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	400 - 1000
			<i>F. plutonia</i>	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	290 - 750
			<i>F. sinusmexicanus</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	? - 311
		<i>Gurgesiella</i>	<i>G. atlantica</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	374 - 480
			<i>G. furvescens</i>	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	?
	Rajidae	<i>Amblyraja</i>	<i>A. frerichsi</i>	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	720-2609
			<i>A. hyperborea</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	140 - 2500
		<i>Breviraja</i>	<i>B. colesi</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	366 - 522
			<i>B. mouldi</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	? - 503
			<i>B. nigriventralis</i>	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	549 - 776
			<i>B. spinosa</i>	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	323 - 675
		<i>Dactylobatus</i>	<i>D. armatus</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	300 - 900
			<i>D. clarkii</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	475 - 1000
		<i>Dipturus</i>	<i>D. bullisi</i>	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	200 - 600
			<i>D. ecuadoriensis</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	?
			<i>D. garricki</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	275 - 476
			<i>D. olseni</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	91 - 238
			<i>D. oregoni</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	369 - 468

			<i>D. teevani</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	320 - 940
	<i>Leucoraja</i>		<i>L. garmani</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	55 - 530
			<i>L. lentiginosa</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	53 - 457
			<i>L. yucatanensis</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	? - 423
	<i>Malacoraja</i>		<i>M. obscura</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	808 - 1105
	<i>Rostroraja</i>		<i>R. ackleyi</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	32 - 384
			<i>R. bahamensis</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	388 - 412
			<i>R. cervigoni</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	30 - 180
			<i>R. eglanteria</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0 - 330
			<i>R. equatorialis</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	20 - 200
			<i>R. texana</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1 - 183
			<i>R. velezi</i>	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	35 - 300
	<i>Rajella</i>		<i>R. bigelowi</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	650 - 4156
			<i>R. eisenhardti</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	757 - 907
			<i>R. fuliginea</i>	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	732 - 824
			<i>R. nigerrima</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	780 - 960
			<i>R. purpuriventralis</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	? - 922
			<i>R. sadowskii</i>	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1067 - 1353
	Anacanthobatidae	<i>Schroederobatis</i>	<i>S. americana</i>	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	200 - 900
		<i>Springeria</i>	<i>S. folirostris</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	425 - 472
			<i>S. longirostris</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	530 - 1052
Torpediformes	Narcinidae	<i>Benthobatis</i>	<i>B. marcida</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	200 - 923
		<i>Diplobatis</i>	<i>D. picta</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	? - 91
			<i>D. colombiensis</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	? - 99
			<i>D. guamachensis</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	?
			<i>D. ommata</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3 - 94
		<i>Discopyge</i>	<i>D. tschudii</i>	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	5 - 165
		<i>Narcine</i>	<i>N. bancroftii</i>	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	?
			<i>N. brasiliensis</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1 - 43
			<i>N. entemedor</i>	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1 - 100
			<i>N. leoparda</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0 - 17
			<i>N. vermiculata</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	10 - 60
	Torpedinidae	<i>Tetronarce</i>	<i>T. nobiliana</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	2 - 800
			<i>T. tremens</i>	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1 - 168
		<i>Torpedo</i>	<i>T. andersoni</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	? - 229
Myliobatiformes	Dasyatidae	<i>Bathytoshia</i>	<i>B. centroura</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	3 - 270
		<i>Fontitrygon</i>	<i>F. colarensis</i>	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	6 - ?
			<i>F. geijskesi</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	5 - 25
		<i>Hypanus</i>	<i>H. americanus</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0 - 53
			<i>H. dipterurus</i>	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1 - 70
			<i>H. guttatus</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1 - 36
			<i>H. longus</i>	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	?
			<i>H. marianae</i>	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	2 - 15
			<i>H. sabinus</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1 - 25
			<i>H. say</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1 - 10
		<i>Pteroplatytrygon</i>	<i>P. violacea</i>	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1 - 381
		<i>Taeniurops</i>	<i>T. meyeri</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1 - 500
	Gymnuridae	<i>Gymnura</i>	<i>G. altavela</i>	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	5 - 100
			<i>G. crebripunctata</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	?

		<i>G. marmorata</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	-94
		<i>G. micrura</i>	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	?	
Potamotrygonidae	<i>Styracura</i>	<i>S. pacifica</i>	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	?	
		<i>S. schmardae</i>	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	?	
Urotrygonidae	<i>Urobatis</i>	<i>U. halleri</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	-91
		<i>U. concentricus</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	-109
		<i>U. jamaicensis</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	-25
		<i>U. pardalis</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	-14
		<i>U. tumbesensis</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	?	
	<i>Urotrygon</i>	<i>U. aspidura</i>	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	-100
		<i>U. munda</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	-51
		<i>U. rogersi</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	-30
		<i>U. chilensis</i>	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	-60
		<i>U. cimar</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	-85
		<i>U. microphthalmum</i>	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	?	
		<i>U. nana</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	?	
		<i>U. reticulata</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	?	
		<i>U. simulatrix</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	?	
		<i>U. venezuelae</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	?	
Aetobatidae	<i>Aetobatus</i>	<i>A. narinari</i>	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	-80
Myliobatidae	<i>Aetomylaeus</i>	<i>A. asperrimus</i>	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	?	-50
	<i>Myliobatis</i>	<i>M. californica</i>	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	-108
		<i>M. chilensis</i>	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	?	
		<i>M. freminvillei</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	-100
		<i>M. goodei</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	-130
		<i>M. longirostris</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	?	-50
		<i>M. peruvianus</i>	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	-100
		<i>M. ridens</i>	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	5	-47
Rhinopteridae	<i>Rhinoptera</i>	<i>R. bonasus</i>	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	-22
		<i>R. brasiliensis</i>	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	-20
		<i>R. steindachneri</i>	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	-30
Mobulidae	<i>Mobula</i>	<i>M. birostris</i>	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	-120
		<i>M. mobular</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	?	
		<i>M. tarapacana</i>	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	-30
		<i>M. hypostoma</i>	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	?	
		<i>M. thurstoni</i>	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	-100
		<i>M. munkiana</i>	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	-15