

SHARKS							
NEW	Genus	Species	Common Name	Participation Code	M	F	U
	<i>Atelomycterus</i>	<i>macleayi</i>	Australian marbled catshark		4	7	2
				036	1	1	0
				038	0	1	0
				057	0	2	0
				060	0	1	0
				I016	0	0	1
				I071	0	1	0
				I081	1	0	0
				I106	2	1	0
				I110	0	0	1
	<i>Atelomycterus</i>	<i>marmoratus</i>	Coral shark		16	23	15
				020	0	1	0
				024	10	9	6
				034	1	2	7
				066	1	5	0
				070	0	1	0
				094	2	1	0
				I074	0	0	2
				I106	1	2	0
				I117	0	1	0
				I124	1	1	0
	<i>Brachaelurus</i>	<i>waddi</i>	Blind shark		0	1	0
				024	0	1	0
	<i>Carcharhinus</i>	<i>acronotus</i>	Blacknose shark		5	12	0
				017	1	1	0
				039	1	0	0
				048	1	6	0
				070	1	0	0
				091	0	1	0
				I098	0	1	0
				I126	1	3	0
	<i>Carcharhinus</i>	<i>amblyrhynchos</i>	Grey reef shark		2	9	1
				059	0	4	0
				061	0	4	0
				I071	1	0	0
				I110	0	0	1
				I117	1	1	0
	<i>Carcharhinus</i>	<i>brachyurus</i>	Bronze whaler		3	2	0
				I121	3	2	0
	<i>Carcharhinus</i>	<i>dussumieri</i>	Whitecheek shark		3	2	10
				034	2	1	0
				I110	0	0	10
				I114	1	1	0
	<i>Carcharhinus</i>	<i>falciformis</i>	Silky shark		0	0	2
				I110	0	0	2
	<i>Carcharhinus</i>	<i>galapagensis</i>	Galapagos shark		1	2	0
				022	1	1	0
				061	0	1	0
	<i>Carcharhinus</i>	<i>leucas</i>	Bull shark		15	14	0
				047	7	3	0
				048	1	0	0
				I046	0	1	0
				I097	1	0	0
				I115	1	1	0
				I119	5	9	0
	<i>Carcharhinus</i>	<i>limbatus</i>	Blacktip shark		23	29	0
				018	1	1	0
				021	0	1	0
				023	3	5	0
				029	0	1	0
				047	4	5	0
				059	2	3	0
				070	1	1	0
				075	1	1	0
				I063	4	3	0
				I098	1	1	0
				I108	2	2	0
				I109	1	3	0
				I120	1	2	0
				I126	2	0	0
	<i>Carcharhinus</i>	<i>macloti</i>	Hardnose shark		0	2	2
				I110	0	0	2
				I127	0	2	0

<i>Carcharhinus</i>	<i>melonopterus</i>	Blacktip reef shark	98	112	9	
			001	1	1	0
			002	0	1	0
			003	4	2	0
			005	5	6	0
			007	2	3	0
			018	0	1	0
			020	13	9	0
			024	2	2	0
			026	0	1	0
			030	1	3	0
			034	2	3	0
			057	0	5	0
			061	4	3	0
			070	4	4	0
			072	5	1	0
			075	1	1	0
			076	2	5	0
			078	1	3	0
			090	0	4	0
			092	1	1	0
			094	0	1	0
			095	1	2	0
			104	1	2	0
			1004	1	1	0
			1025	2	1	0
			1046	0	1	0
			1065	2	5	0
			1074	1	1	0
			1079	1	2	0
			1088	13	8	0
			1096	1	3	0
			1097	4	2	0
			1098	1	3	0
			1099	1	4	0
			1101	5	1	0
			1103	0	1	0
			1106	2	0	4
			1107	1	1	0
			1110	0	0	2
			1111	0	0	2
			1114	0	0	1
			1115	1	1	0
			1117	1	4	0
			1119	4	2	0
			1120	1	1	0
			1121	2	1	0
			1122	1	1	0
			1123	1	1	0
			1124	2	3	0
<i>Carcharhinus</i>	<i>obscurus</i>	Dusky shark	0	1	0	
			1046	0	1	
<i>Carcharhinus</i>	<i>plumbeus</i>	Sandbar shark	91	100	5	
			006	1	2	0
			007	0	5	0
			013	4	2	2
			017	1	3	0
			018	5	2	0
			023	1	7	0
			024	4	1	0
			028	1	2	0
			029	1	1	0
			034	3	0	0
			036	3	11	0
			038	0	2	0
			039	1	1	0
			045	1	1	0
			048	2	4	0
			050	1	1	0
			051	0	2	0
			052	3	5	0
			053	2	1	0
			055	5	1	0
			057	3	1	0
			061	11	3	0
			070	4	4	0
			072	2	3	0
			076	0	1	0
			078	2	2	0
			091	0	3	0
			094	3	4	0
			104	1	2	0
			1082	9	0	0
			1087	2	1	0
			1096	2	4	0
			1097	3	4	0
			1098	1	3	0
			1110	0	0	3
			1112	2	2	0
			1117	2	0	0
			1119	4	5	0
			1122	0	2	0
			1126	1	2	0

	<i>Carcharias</i>	<i>taurus</i>	Sandtiger shark		137	105	0
				006	2	3	0
				007	3	0	0
				013	3	1	0
				018	7	3	0
				020	5	4	0
				021	1	0	0
				023	2	0	0
				024	4	3	0
				028	3	0	0
				029	11	8	0
				034	2	0	0
				036	3	10	0
				038	2	0	0
				039	3	3	0
				042	4	3	0
				045	0	1	0
				050	12	4	0
				051	4	1	0
				052	2	0	0
				053	0	2	0
				055	1	3	0
				057	2	3	0
				066	1	2	0
				070	10	2	0
				076	1	0	0
				078	2	2	0
				080	3	2	0
				091	2	0	0
				094	4	0	0
				104	1	0	0
				1027	1	3	0
				1043	1	1	0
				1046	4	7	0
				1071	1	0	0
				1074	1	2	0
				1079	2	1	0
				1086	2	2	0
				1087	1	1	0
				1096	4	5	0
				1097	2	2	0
				1098	1	0	0
				1106	1	1	0
				1110	3	3	0
				1112	0	3	0
				1115	1	1	0
				1117	1	0	0
				1122	1	1	0
				1125	10	12	0
N	<i>Carcharhinus</i>	<i>sealei</i>	Blackspot shark		4	2	0
				1046	4	2	0
N	<i>Carcharhinus</i>	<i>wheelerii</i>	Shortnosed blacktailed reef shark ***		0	1	0
				1046	0	1	0
	<i>Cephaloscyllium</i>	<i>isabellum</i>	New Zealand swellshark		9	11	4
				072	1	0	0
				1054	1	0	0
				1062	2	5	0
				1107	3	2	2
				1110	0	0	2
				1121	2	4	0
N	<i>Cephaloscyllium</i>	<i>umbratile</i>	Blotchy swell shark		14	18	0
				1115	4	4	0
				1128	4	4	0
				1119	6	10	0
	<i>Cephaloscyllium</i>	<i>ventriosum</i>	Swellshark		27	41	24
				005	2	1	0
				020	10	20	0
				022	4	2	3
				024	0	1	0
				029	2	1	0
				030	1	1	0
				039	0	2	0
				041	1	4	0
				047	3	2	0
				050	1	0	0
				052	0	5	0
				057	1	1	0
				072	2	1	1
				076	0	0	16
				078	0	0	4

<i>Chiloscyllium</i>	<i>arabicum (confusum)</i>	Arabian bambooshark		14	12	12
			024	4	1	0
			029	3	0	0
			036	0	3	0
			057	1	0	0
			1079	4	6	0
			1087	1	1	0
			1126	1	1	12
<i>Chiloscyllium</i>	<i>griseum</i>	Grey bambooshark		1	5	4
			1073	0	4	0
			1096	1	0	0
			1106	0	0	4
			1111	0	1	0
<i>Chiloscyllium</i>	<i>plagiosum</i>	Bambooshark (Whitespotted bamboo)		201	274	218
			005	0	4	0
			010	0	2	0
			011	2	1	0
			018	7	4	0
			020	26	17	5
			021	2	1	0
			023	3	0	0
			024	20	30	19
			029	5	13	51
			030	0	2	0
			036	6	20	0
			038	2	1	0
			040	1	1	0
			045	1	1	0
			047	4	3	0
			048	5	4	0
			050	1	0	0
			051	20	11	0
			052	5	6	0
			057	2	8	31
			061	11	1	1
			066	0	0	3
			067	3	0	0
			069	1	1	0
			070	37	23	14
			072	11	4	0
			076	0	87	0
			078	4	5	0
			080	0	2	1
			091	0	0	6
			094	8	3	0
			095	1	0	0
			1063	0	0	2
			1082	0	0	1
			1087	7	8	0
			1101	0	5	0
			1106	0	0	62
			1108	1	1	0
			1110	0	0	8
			1115	1	1	0
			1117	4	3	5
			1121	0	1	0
			1125	0	0	9
<i>Chiloscyllium</i>	<i>punctatum</i>	Brown banded bambooshark		103	202	108
			001	0	0	1
			005	0	4	0
			011	2	0	0
			020	12	17	0
			024	2	1	1
			029	0	1	0
			036	4	11	0
			038	1	1	0
			047	4	2	0
			050	1	0	0
			051	3	17	0
			052	1	0	0
			057	1	0	0
			059	1	1	0
			060	4	1	0
			061	0	1	0
			066	0	0	3
			067	1	0	0
			069	1	1	0
			076	1	69	32
			089	4	2	0
			090	0	3	0
			094	0	3	0
			1014	0	0	2
			1027	0	0	1
			1058	1	0	0
			1063	1	4	7

				1065	1	1	0
				1071	2	5	0
				1074	0	2	0
				1081	13	5	0
				1082	0	0	1
				1088	20	15	0
				1096	0	1	0
				1099	1	1	0
				1105	5	5	0
				1106	0	0	20
				1107	0	0	6
				1108	2	2	0
				1110	0	0	21
				1111	1	0	0
				1117	1	1	5
				1119	10	15	0
				1120	1	2	0
				1121	0	3	0
				1123	1	4	4
				1124	0	1	0
				1125	0	0	4
	<i>Chiloscyllium</i>	<i>sp.</i>	Chiloscyllium bambooshark (species unknown)		6	4	0
				047	5	3	0
				1106	1	1	0
	<i>Cirrhigaleus</i>	<i>barbifer</i>	Mandarin dogfish		1	1	0
				1119	0	1	0
				1121	1	0	0
N	<i>Cirrhoscyllium</i>	<i>japonicum</i>	Saddle carpet shark		0	0	6
				1110	0	0	6
	<i>Eucrossorhinus</i>	<i>dasygogon</i>	Tasseled wobbegong		3	2	2
				005	2	0	0
				018	0	1	0
				023	0	0	1
				052	0	1	0
				094	1	0	0
				1110	0	0	1
	<i>Galeocerdo</i>	<i>cuvier</i>	Tiger shark		1	6	0
				061	0	2	0
				1062	0	1	0
				1082	0	1	0
				1119	1	2	0
	<i>Galeorhinus</i>	<i>galeus</i>	Tope shark		2	3	0
				022	1	0	0
				1027	1	1	0
				1054	0	1	0
				1086	0	1	0
	<i>Galeorhinus</i>	<i>zyopterus</i>	Souffin Shark		0	1	0
				060	0	1	0
N	<i>Galeus</i>	<i>eastmani</i>	Gecko catshark		1	0	0
				1119	1	0	0
N	<i>Galeus</i>	<i>longirostris</i>	Longnose sawtail cat shark		1	0	0
				1119	1	0	0
	<i>Galeus</i>	<i>nipponensis</i>	Broadfin sawtail catshark		0	1	0
				1110	0	0	1
				1121	0	1	0
	<i>Ginglymostoma</i>	<i>cirratum</i>	Nurse shark		103	105	26
				006	2	2	0
				007	2	0	0
				013	0	0	12
				017	2	0	0
				018	0	7	0
				021	4	0	0
				023	0	2	0
				024	3	3	0
				028	2	0	0
				029	2	1	0
				031	10	15	0
				035	2	0	0
				036	0	2	0
				038	1	2	0
				039	2	2	0
				045	1	0	0
				050	4	1	0
				053	3	1	0
				056	0	6	0

				057	4	2	0
				061	3	5	0
				066	0	1	0
				068	2	1	0
				070	10	6	0
				075	1	0	0
				076	1	0	0
				078	2	0	0
				080	1	1	0
				094	3	1	0
				095	0	1	0
				104	5	5	0
				1025	0	0	1
				1065	2	1	0
				1071	0	2	0
				1081	7	9	0
				1082	0	0	5
				1083	2	1	0
				1084	1	3	0
				1087	1	2	0
				1088	3	3	0
				1096	0	1	0
				1097	5	3	0
				1102	3	3	0
				1106	1	1	0
				1109	2	3	0
				1110	0	0	5
				1111	0	2	0
				1112	1	0	0
				1124	1	2	0
				1126	2	2	3
	<i>Halaelurus</i>	<i>buergeri</i>	Blackspotted catshark		1	1	3
				1110	0	0	3
				1119	1	1	0
	<i>Haploblepharus</i>	<i>edwardsii</i>	Puffadder shyshark		3	3	1
				030	1	0	0
				1043	1	1	0
				1046	1	0	0
				1098	0	2	1
	<i>Haploblepharus</i>	<i>fuscus</i>	Brown shyshark		1	0	0
				1043	1	0	0
	<i>Haploblepharus</i>	<i>pictus</i>	Dark shyshark		2	12	3
				024	0	6	0
				030	0	4	0
				036	1	1	0
				072	0	1	3
				1098	1	0	0
	<i>Hemiscyllium</i>	<i>ocellatum</i>	Epaulette shark		37	41	25
				001	0	0	1
				003	2	4	0
				010	0	0	3
				011	1	0	0
				018	1	0	0
				020	5	6	0
				024	0	3	0
				029	0	1	0
				030	1	0	0
				033	0	1	0
				034	1	0	7
				036	4	3	0
				038	0	1	0
				047	1	0	0
				051	1	2	0
				052	3	2	0
				061	3	2	0
				066	0	1	0
				070	0	1	0
				076	3	1	4
				091	0	1	0
				1058	1	3	0
				1063	0	0	6
				1065	2	3	0
				1074	1	0	2
				1079	1	0	0
				1108	3	2	0
				1110	0	0	1
				1117	1	1	0
				1120	2	2	1
				1123	0	1	0

N	Hemistriakis	<i>complicofaciata</i> ***	<i>Hemistriakis complicofaciata</i>		1	2	0
				I119	1	2	0
					1	2	0
	<i>Hemistriakis</i>	<i>japonica</i>	Japanese topeshark		1	1	10
				I108	1	1	0
				I110	0	0	10
	<i>Heterodontus</i>	<i>francisci</i>	Horn shark		20	35	8
				001	0	1	0
				011	1	0	0
				020	3	9	1
				021	1	0	0
				022	1	2	0
				024	0	2	0
				030	0	1	0
				034	0	1	1
				036	2	1	0
				038	0	1	0
				039	1	0	0
				041	2	0	0
				047	1	2	0
				052	0	2	0
				070	1	0	0
				072	2	2	0
				076	0	0	5
				080	1	0	0
				090	1	1	0
				091	0	1	0
				I083	0	1	0
				I098	0	0	1
				I108	1	1	0
				I117	1	3	0
				I126	1	4	0
	<i>Heterodontus</i>	<i>galeatus</i>	Crested bullhead shark		0	0	1
				I110	0	0	1
	<i>Heterodontus</i>	<i>japonicus</i>	Japanese bullhead shark		17	19	12
				I107	1	0	7
				I108	2	2	0
				I110	0	1	2
				I114	0	0	2
				I115	8	8	0
				I117	1	1	0
				I119	2	5	0
				I121	3	2	0
				I125	0	0	1
	<i>Heterodontus</i>	<i>portusjacksoni</i>	Port Jackson shark		11	14	7
				020	1	0	0
				024	1	1	0
				034	0	1	0
				047	2	0	0
				061	0	1	4
				091	0	1	0
				I058	0	2	0
				I074	0	1	2
				I079	1	2	0
				I098	2	2	0
				I108	1	1	0
				I110	0	0	1
				I115	1	0	0
				I117	1	2	0
				I122	1	0	0
	<i>Heterodontus</i>	<i>zebra</i>	Zebra bullhead shark		5	5	3
				034	0	0	2
				036	2	2	0
				I107	3	2	0
				I109	0	1	0
				I110	0	0	1
	<i>Mustelus</i>	<i>asterias</i>	Starry Smoothhound		17	6	0
				I016	1	1	0
				I019	3	0	0
				I065	8	0	0
				I073	2	2	0
				I074	0	1	0
				I117	0	2	0
				I123	3	0	0
	<i>Mustelus</i>	<i>canis</i>	Dusky smoothhound		3	6	3
				036	2	5	3
				038	1	1	0
	<i>Mustelus</i>	<i>griseus</i>	Spotless smoothhound		0	0	2
				I110	0	0	2
				I119	0	1	0

<i>Mustelus</i>	<i>lenticulatus</i>	Spotted estuary smoothhound		0	5	0
			1062	0	5	0
<i>Mustelus</i>	<i>manazo</i>	Starspotted smoothhound		0	3	5
			I107	0	0	1
			I110	0	0	4
			I119	0	3	0
<i>Mustelus</i>	<i>mustelus</i>	Smoothhound		7	9	0
			060	0	1	0
			I015	5	0	0
			I016	1	2	0
			I046	0	4	0
			I117	1	2	0
<i>Nebrius</i>	<i>ferrugineus</i>	Tawny nurse shark		17	15	2
			059	4	1	0
			I046	2	0	0
			I106	3	1	0
			I110	0	0	2
			I117	1	1	0
			I119	7	12	0
<i>Negaprion</i>	<i>acutidens</i>	Sicklefin lemon shark		3	4	2
			I110	0	0	2
			I115	1	0	0
			I119	2	4	0
<i>Negaprion</i>	<i>brevirostris</i>	Lemon shark		4	15	0
			020	1	1	0
			038	0	1	0
			047	1	2	0
			061	0	1	0
			104	0	1	0
			I109	1	5	0
			I125	1	4	0
<i>Notorynchus</i>	<i>cepedianus</i>	Broadnose sevengill shark		29	15	0
			022	2	3	0
			060	8	1	0
			I054	9	2	0
			I086	10	7	0
			I110	0	1	0
			I119	0	1	0
<i>Orectolobus</i>	<i>japonicus</i>	Japanese wobbegong		11	9	4
			018	2	0	0
			070	0	1	0
			072	0	1	0
			078	1	0	0
			104	1	0	0
			I096	1	0	0
			I106	0	1	0
			I107	1	1	1
			I108	2	2	0
			I110	0	0	3
			I119	1	0	0
			I121	1	1	0
			I125	0	1	0
			I127	1	1	0
<i>Orectolobus</i>	<i>maculatus</i>	Spotted wobbegong		11	7	18
			005	3	3	0
			024	0	1	5
			033	2	0	0
			052	1	1	0
			072	1	0	0
			I071	1	0	0
			I106	2	1	0
			I110	0	0	13
			I123	1	1	0

	<i>Orectolobus</i>	<i>ornatus</i>	Ornate wobbegong		4	12	4
				023	0	0	1
				024	0	1	0
				034	0	0	1
				052	0	4	0
				061	0	4	0
				078	2	1	0
				1054	0	1	0
				1074	0	0	1
				1106	1	0	0
				1108	1	1	0
				1110	0	0	1
N	<i>Parascyllium</i>	<i>ferrugineum</i>	Rusty carpetshark		1	0	0
				024	1	0	0
	<i>Parascyllium</i>	<i>variolatum</i>	Necklace carpetshark		1	1	0
				1110	1	1	0
N	<i>Parmaturus</i>	<i>melanobranchus</i>	Blackgill catshark		0	1	0
				1119	0	1	0
N	<i>Parmaturus</i>	<i>xaniurus</i>	Filetail catshark		2	3	0
				060	2	3	0
	<i>Parmaturus</i>	<i>pilosus</i>	Salamander shark		0	4	0
				1119	0	4	0
	<i>Poroderma</i>	<i>africanum</i>	Pajama catshark		12	22	20
				020	5	2	0
				024	1	1	0
				034	0	0	12
				078	0	2	2
				1043	0	1	0
				1046	1	1	0
				1098	4	13	6
				1106	1	2	0
	<i>Poroderma</i>	<i>marleyi</i>	Blackspotted catshark		1	1	0
				1046	1	1	0
	<i>Poroderma</i>	<i>pantherinum</i>	Leopard catshark		6	7	7
				034	0	0	7
				1043	4	3	0
				1046	2	2	0
				1098	0	2	0
N	<i>Pristiophorus</i>	<i>japonicus</i>	Japanese sawshark		0	1	0
				1119	0	1	0
	<i>Proscyllium</i>	<i>habereri</i>	Graceful catshark		0	1	0
				1119	0	1	0
N	<i>Proscyllium</i>	<i>venustum</i>	<i>Proscyllium venustum</i>		0	1	0
				1119	0	1	0
	<i>Rhincodon</i>	<i>typus</i>	Whale shark		9	5	0
				005	2	2	0
				1108	2	0	0
				1119	5	3	0
N	<i>Rhizoprionodon</i>	<i>terraenovae</i>	Atlantic sharpnose shark		0	0	3
				078	0	0	3
N	<i>Scyllorhinus</i>	<i>besnardi</i>	Polkadot catshark		0	1	0
				1086	0	1	0
	<i>Scyllorhinus</i>	<i>canicula</i>	Small-spotted catshark		112	106	404
				020	1	1	0
				057	1	0	0
				1014	0	0	5
				1015	0	0	84
				1016	1	1	0
				1019	0	0	62
				1025	12	9	8
				1027	42	22	7
				1058	1	3	0
				1063	1	1	0
				1065	2	3	0
				1073	1	2	43
				1074	7	7	1
				1087	22	24	50
				1096	0	0	100
				1098	0	0	2
				1100	4	5	0
				1117	2	7	0
				1118	0	4	15
				1122	6	8	0
				1123	8	8	10
				1126	1	1	17

	<i>Scylliorhinus</i>	<i>retifer</i>	Chain dogfish		35	38	77
				006	7	12	17
				024	2	0	0
				028	1	1	39
				034	0	0	12
				036	1	7	0
				041	1	1	0
				045	3	3	0
				050	12	4	0
				057	1	0	0
				066	1	4	9
				072	3	1	0
				078	1	3	0
				I106	2	2	0
	<i>Scylliorhinus</i>	<i>stellaris</i>	Nursehound		52	55	54
				I015	2	2	3
				I016	6	10	0
				I019	9	9	0
				I027	2	7	0
				I063	0	0	9
				I065	12	3	0
				I071	2	2	0
				I073	0	5	2
				I074	3	1	0
				I087	2	1	0
				I096	0	0	10
				I098	0	0	4
				I117	5	0	0
				I118	6	11	13
				I122	1	1	0
				I123	1	2	6
				I126	1	1	7
N	<i>Scylliorhinus</i>	<i>tokubee</i>	Izu cat shark		0	4	0
				I106	0	4	0
	<i>Scylliorhinus</i>	<i>torazame</i>	Cloudy catshark		37	63	31
				020	1	0	0
				057	1	0	0
				I107	0	0	26
				I108	5	5	0
				I110	0	0	5
				I115	20	17	0
				I119	3	32	0
				I121	3	5	0
				I128	4	4	0
	<i>Sphyrna</i>	<i>lewini</i>	Scalloped hammerhead		9	10	27
				022	2	2	0
				I046	2	5	0
				I108	1	0	0
				I110	0	0	23
				I114	4	3	4
	<i>Sphyrna</i>	<i>mokarran</i>	Great hammerhead		1	0	0
				005	1	0	0
	<i>Sphyrna</i>	<i>tiburo</i>	Bonnethead		15	63	8
				005	1	10	0
				010	0	2	0
				017	1	6	0
				021	0	3	5
				024	0	1	0
				026	1	3	0
				029	2	3	0
				030	0	4	0
				034	1	1	0
				047	0	2	0
				048	0	10	0
				050	1	3	0
				051	1	1	0
				052	0	3	0
				055	0	3	0
				061	0	1	0
				070	4	1	0
				072	0	2	0
				076	1	0	0
				078	0	3	3
				I071	1	0	0
				I126	1	1	0
	<i>Sphyrna</i>	<i>zygaena</i>	Smooth hammerhead		2	1	0
				I108	1	0	0
				I121	1	1	0

	<i>Squalus</i>	<i>japonicus</i>	Japanese spurdog		2	2	0
				I119	2	2	0
	<i>Squalus</i>	<i>acanthias</i>	Spiny dogfish		37	163	0
				022	0	3	0
				060	9	141	0
				067	13	12	0
				104	14	6	0
				I107	0	1	0
				I128	1	0	0
N	<i>Squalus</i>	<i>brevirostris</i>	<i>Squalus brevirostris</i>		2	3	0
				I119	2	3	0
	<i>Squalus</i>	<i>matsukurii</i>	Shortspine spurdog		1	1	0
				I115	1	0	0
				I121	0	1	0
N	<i>Squalus</i>	<i>megalops</i>	Shortnose spurdog		0	1	0
				I119	0	1	0
N	<i>Squalus</i>	<i>blainville</i>	Longnose spurdog		1	4	0
				I119	1	4	0
	<i>Squatina</i>	<i>japonica</i>	Japanese angelshark		5	5	3
				I107	3	2	1
				I108	0	1	0
				I110	0	0	2
				I119	2	2	0
	<i>Squatina</i>	<i>squatina</i>	Angelshark		2	1	1
				I015	1	0	0
				I025	0	0	1
				I027	1	1	0
	<i>Stegostoma</i>	<i>fasciatum</i>	Zebra shark		57	77	3
				003	1	0	0
				005	9	8	0
				010	0	1	0
				018	2	1	0
				020	2	2	0
				023	0	2	0
				030	2	2	0
				034	2	1	0
				036	0	3	0
				039	0	1	0
				052	1	4	0
				057	1	3	0
				059	1	3	0
				061	3	2	0
				070	1	1	0
				072	4	3	0
				076	1	4	0
				078	1	1	0
				092	1	0	0
				094	1	2	0
				095	0	1	0
				I058	0	1	0
				I065	0	1	0
				I071	1	1	0
				I067	0	1	0
				I088	3	3	0
				I097	0	2	0
				I098	2	1	0
				I106	2	3	0
				I108	2	3	0
				I110	0	0	3
				I117	1	1	0
				I119	10	12	0
				I120	1	1	0
				I121	1	0	0
				I124	1	0	0
				I125	0	2	0
	<i>Triaenodon</i>	<i>obesus</i>	Whitetip reef shark		65	90	11
				002	2	0	0
				009	2	3	0
				020	3	7	0
				023	0	1	0
				024	1	5	0
				034	1	2	0
				052	0	3	0
				057	0	2	0
				059	3	9	0

				070	9	10	0		
				075	0	1	0		
				076	0	1	0		
				080	1	0	0		
				094	2	2	0		
				104	1	0	0		
				1025	2	2	0		
				1071	2	1	0		
				1079	0	2	0		
				1088	3	4	0		
				1096	1	2	0		
				1098	1	0	0		
				1106	2	2	0		
				1107	0	1	0		
				1108	3	3	0		
				1109	1	3	0		
				1110	0	0	11		
				1111	0	1	0		
				1115	2	2	0		
				1117	1	1	0		
				1119	18	11	0		
				1120	1	1	0		
				1121	1	1	0		
				1122	2	2	0		
				1125	0	4	0		
				1127	0	1	0		
	<i>Triakis</i>	<i>megalopterus</i>	Spotted gully shark		2	5	2		
				034	2	1	0		
				1043	0	4	0		
				1044	0	0	1		
				1046	0	0	1		
	<i>Triakis</i>	<i>scyllium</i>	Banded houndshark		25	21	24		
				1107	1	1	1		
				1108	2	2	0		
				1110	0	0	18		
				1114	0	0	3		
				1115	20	14	0		
				1121	0	2	0		
				1125	0	0	2		
				1128	2	2	0		
	<i>Triakis</i>	<i>semifasciata</i>	Leopard shark		91	120	36		
				011	2	0	0		
				017	1	0	0		
				020	22	39	0		
				022	2	8	12		
				029	2	1	0		
				034	0	0	6		
				038	3	2	0		
				041	1	0	0		
				045	0	1	0		
				047	1	2	0		
				050	1	1	0		
				057	1	2	0		
				060	21	36	0		
				070	25	14	3		
				072	1	1	0		
				076	0	0	6		
				078	0	4	0		
				080	1	1	2		
				113	1	3	0		
				1004	1	1	0		
				1063	1	1	0		
				1098	0	0	4		
				1108	3	2	0		
				1126	1	1	3		
					5173 individuals	1678	2230	1265	TOTAL
	NEW	GENUS AND SPECIES	COMMON NAME	PARTICIPATION CODE	M	F	U		
	<i>Aetobatus</i>	<i>flagellum</i>	longheaded eagle ray		2	5	4		
				1110	0	0	4		
				1120	2	4	0		
				1121	0	1	0		
	<i>Aetobatus</i>	<i>narinari</i>	Spotted eagle ray		44	50	12		
				009	2	1	0		
				018	3	5	0		
				029	3	2	0		
				049	3	2	0		
				050	1	3	0		
				059	0	1	0		
				070	7	6	0		
				091	1	1	0		
				1046	4	3	0		
				1085	1	0	0		

				I088	3	1	0
				I103	0	2	0
				I106	0	4	0
				I108	4	5	0
				I110	0	0	4
				I115	1	1	0
				I119	8	12	8
				I121	3	1	0
N	Atlantoraja	castelnaui	Spotback skate		1	1	0
				I086	1	1	0
	Dasyatis	akajei	Red stingray		15	19	8
				I106	1	0	0
				I107	3	6	0
				I108	3	3	0
				I109	3	0	0
				I110	0	0	2
				I114	0	0	3
				I115	2	2	0
				I121	0	2	0
				I125	0	0	3
				I128	3	6	0
	Dasyatis	americana	Southern stingray		205	354	135
				005	4	4	0
				006	2	6	0
				007	1	3	0
				010	2	1	0
				013	0	13	0
				017	0	3	0
				018	9	20	0
				020	1	0	0
				021	0	3	0
				023	8	10	11
				024	2	9	0
				025	0	1	0
				026	0	1	0
				029	18	42	0
				031	10	20	0
				034	0	2	0
				035	0	0	5
				036	20	17	3
				037	1	0	0
				038	1	3	0
				039	14	14	0
				042	0	12	0
				047	18	8	0
				049	1	2	0
				050	32	31	0
				051	5	6	2
				052	7	11	0
				053	2	2	0
				055	3	11	0
				057	2	20	17
				060	0	5	0
				061	0	5	0
				066	0	2	8
				070	10	23	29
				076	0	4	3
				078	0	2	0
				080	0	0	3
				091	0	0	8
				094	15	3	0
				095	2	21	24
				I058	3	7	0
				I082	0	0	16
				I097	4	2	0
				I098	5	1	3
				I101	1	1	0
				I112	2	2	0
				I122	0	1	0
				I126	0	0	3
N	Dasyatis	brevicaudata	Short-tail stingray		3	8	0
				I054	2	5	0
				I062	1	3	0
	Dasyatis	centroua	Roughtail stingray		9	8	10
				006	2	2	0
				029	1	0	0
				036	1	2	0
				039	2	0	0
				042	1	2	0
				070	1	0	10
				080	0	1	0
				I067	0	1	0
				I097	1	0	0

N	<i>Dasyatis</i>	<i>chrysonota</i>	Blue stingray		0	2	0
				I046	0	2	0
	<i>Dasyatis</i>	<i>diptera</i>	Diamond ray		3	4	0
				020	3	3	0
				076	0	1	0
	<i>Dasyatis</i>	<i>gutatta</i>	Longnose stingray		5	4	0
				I081	4	3	0
				I083	1	1	0
N	<i>Dasyatis</i>	<i>hypostigma</i>	<i>Dasyatis hypostigma</i>		1	1	0
				I086	1	1	0
	<i>Dasyatis</i>	<i>kuhlii</i>	Blue-spotted maskray		18	7	0
				051	0	1	0
				070	1	0	0
				072	5	0	0
				090	1	1	0
				091	1	0	0
				I058	1	0	0
				I071	2	0	0
				I111	1	0	0
				I117	1	1	0
				I119	3	0	0
				I120	2	3	0
				I123	0	1	0
	<i>Dasyatis</i>	<i>lata</i>	Brown stingray		12	5	0
				002	1	1	0
				009	10	4	0
				I088	1	0	0
	<i>Dasyatis</i>	<i>matsubarae</i>	Pitted stingray		7	10	2
				I108	3	2	0
				I110	0	0	2
				I115	3	4	0
				I121	1	2	0
				I125	0	1	0
				I128	0	1	0
	<i>Dasyatis</i>	<i>pastinaca</i>	Common stingray		30	23	18
				025	4	3	2
				I027	0	1	0
				I043	0	1	0
				I087	1	2	0
				I096	4	4	13
				I097	5	4	0
				I099	12	4	0
				I118	1	0	0
				I122	1	3	0
				I123	2	1	0
				I126	0	0	3
	<i>Dasyatis</i>	<i>sabina</i>	Atlantic stingray		34	47	2
				006	2	2	0
				017	1	0	0
				018	1	0	0
				021	4	4	0
				023	0	1	0
				024	1	2	0
				028	1	3	0
				029	1	2	0
				030	1	1	0
				036	1	1	0
				047	3	7	0
				050	2	13	0
				051	2	4	1
				053	0	2	0
				055	6	1	0
				078	2	0	0
				091	0	0	1
				093	2	0	0
				094	0	1	0
				095	0	1	0
				I112	4	2	0
	<i>Dasyatis</i>	<i>sp.</i>	<i>Dasyatis</i> stingray (species unknown)		3	0	0
				I071	2	0	0
				I108	1	0	0
N	<i>Dasyatis</i>	<i>thetidis</i>	Thorntail stingray		1	2	0
				I046	1	0	0
				I054	0	2	0

	<i>Dasyatis</i>	<i>ushiei</i>	Cow stingray		1	3	3
				I107	0	1	0
				I110	0	0	3
				I119	1	2	0
	<i>Dasyatis</i>	<i>violacea</i>	Pelagic stingray		16	17	0
				022	0	4	0
				039	0	1	0
				076	0	1	0
				I087	2	4	0
				I096	0	1	0
				I107	7	3	0
				I108	3	2	0
				I115	1	0	0
				I118	3	1	0
N	<i>Dipturus</i>	<i>oxyrhynchus</i>	Longnose skate		0	0	2
				I014	0	0	2
	<i>Gymnura</i>	<i>altavela</i>	Spiny butterfly ray		1	0	0
				039	1	0	0
	<i>Gymnura</i>	<i>japonica</i>	Japanese butterfly ray		0	0	2
				I110	0	0	2
	<i>Gymnura</i>	<i>natalensis</i>	Backwater butterfly ray		0	1	0
				I043	0	1	0
	<i>Himantura</i>	<i>chaophraya</i>	Freshwater whipray		1	2	0
				039	1	1	0
				057	0	1	0
	<i>Himantura</i>	<i>fai</i>	Pink whiptail ray		10	17	0
				005	1	1	0
				I098	0	1	0
				I119	9	15	0
N	<i>Himantura</i>	<i>gerrardi</i>	Sharpnosed stingray		1	7	0
				I046	0	5	0
				I103	1	1	0
				I106	0	1	0
	<i>Himantura</i>	<i>granulata</i>	Mangrove whipray		5	4	0
				072	1	1	0
				076	3	0	0
				I120	1	1	0
				I127	0	2	0
	<i>Himantura</i>	<i>jenkinsi</i>	Pointed-nose stingray		0	2	17
				005	0	1	0
				059	0	1	0
				I103	0	0	17
	<i>Himantura</i>	<i>uarnak</i>	Reticulate stingray		14	25	5
				007	1	1	0
				030	0	2	0
				034	1	1	0
				036	0	1	0
				076	0	1	0
				090	0	1	0
				094	0	1	0
				I046	0	3	0
				I071	0	0	4
				I079	0	3	0
				I088	3	0	0
				I098	0	1	0
				I103	1	0	1
				I108	1	1	0
				I119	6	8	0
				I120	1	0	0
				I124	0	1	0
	<i>Himantura</i>	<i>undulata</i>	Leopard whiptail ray		8	6	0
				005	3	0	0
				036	2	3	0
				061	1	0	0
				094	1	0	0
				I088	0	2	0
				I098	1	1	0
	<i>Himantura</i>	<i>bleekeri</i>	Bleeker's whipray		1	0	0
				I079	1	0	0
N	<i>Leucoraja</i>	<i>naevus</i>	Cuckoo Ray		1	0	0
				I027	1	0	0

	<i>Manta</i>	<i>birostris</i>	Giant manta		6	3	0
				I046	0	1	0
				I108	1	0	0
				I119	5	2	0
N	<i>Mobula</i>	<i>japanica</i>	Spinetale mobula		0	1	0
				I108	0	1	0
	<i>Mobula</i>	<i>mobular</i>	Devil fish		0	1	0
				I098	0	1	0
	<i>Myliobatis</i>	<i>aquila</i>	Bull ray		6	18	3
				I044	0	0	3
				I046	0	1	0
				I087	1	5	0
				I096	5	5	0
				I098	0	7	0
					18	64	10
	<i>Myliobatis</i>	<i>californica</i>	Bat ray	001	0	1	0
				020	11	49	0
				022	6	9	0
				024	0	1	0
				047	1	4	0
				076	0	0	10
	<i>Myliobatis</i>	<i>freminvillei</i>	Bullnose ray		8	10	0
				028	1	0	0
				029	2	4	0
				039	2	0	0
				050	3	6	0
N	<i>Myliobatis</i>	<i>goodei</i>	Southern eagle ray		11	10	0
				I086	11	10	0
N	<i>Myliobatis</i>	<i>tenuicaudatus</i>	New Zealand eagle ray		2	3	0
				I054	2	1	0
				I062	0	2	0
	<i>Myliobatis</i>	<i>tobijei</i>	Japanese eagle ray		0	2	11
				I106	0	0	8
				I110	0	0	3
				I121	0	2	0
	<i>Narcine</i>	<i>brasiliensis</i>	Lesser electric ray		2	1	0
				093	2	1	0
	<i>Narke</i>	<i>japonica</i>	Japanese sleeper ray		1	0	0
				I121	1	0	0
N	<i>Okamejei</i>	<i>kenojei</i>	Ocellate spot skate		11	2	1
				I125	0	0	1
				I128	11	2	0
N	<i>Okamejei</i>	<i>acutispina</i>	Sharpspine skate		1	0	0
				I119	1	0	0
	<i>Paratrygon</i>	<i>aiereba</i>	Discus ray		2	1	0
				072	2	1	0
N	<i>Pastinachus</i>	<i>sephen</i>	Cowtail stingray		1	0	0
				I119	1	0	0
	<i>Platyrhina</i>	<i>sinensis</i>	Fanray		2	7	6
				I110	0	0	4
				I119	2	7	2
	<i>Platyrhinoidis</i>	<i>triseriata</i>	Thornback guitarfish		0	1	1
				001	0	0	1
				022	0	1	0
N	<i>Poroderma</i>	<i>pantherinum</i>	Blackspotted catshark		0	0	2
				I046	0	0	2
	<i>Potamotrygon</i>	<i>castexi</i>	Vermiculate river stingray		11	4	4
				013	0	0	4
				020	2	0	0
				024	1	1	0
				049	1	0	0
				051	4	0	0
				061	1	1	0
				078	1	1	0
				I124	1	1	0
	<i>Potamotrygon</i>	<i>faulkneri</i>	Largespot river stingray		1	1	0
				024	1	1	0

<i>Potamotrygon</i>	<i>henlei</i>	Bigtooth river stingray		10	13	0
			030	1	1	0
			049	4	7	0
			051	1	2	0
			075	0	2	0
			1063	1	1	0
			1084	3	0	0
<i>Potamotrygon</i>	<i>laticeps x motoro</i>	Laticeps x motoro hybrid river stingray		0	1	0
			020	0	1	0
<i>Potamotrygon</i>	<i>leopoldi</i>	White-blotched river stingray		41	50	22
			001	3	2	0
			008	1	3	0
			013	1	1	15
			020	0	1	0
			024	1	1	0
			030	1	2	0
			039	1	3	0
			049	13	19	7
			051	4	1	0
			052	1	0	0
			056	2	0	0
			061	1	3	0
			064	1	0	0
			072	4	3	0
			078	1	3	0
			090	0	1	0
			094	4	2	0
			1063	1	1	0
			1081	0	1	0
			1127	1	3	0
<i>Potamotrygon</i>	<i>menchacai</i>	Tiger stingray		6	4	0
			051	1	1	0
			072	3	2	0
			1101	2	1	0
<i>Potamotrygon</i>	<i>motoro</i>	Ocellated freshwater ray		97	97	14
			001	3	1	0
			005	1	0	0
			008	4	4	0
			011	1	0	0
			013	0	0	5
			020	1	4	0
			021	0	2	0
			023	1	1	0
			024	1	2	0
			029	1	5	0
			030	0	1	0
			035	4	0	0
			036	8	14	0
			038	4	0	0
			039	1	0	0
			041	1	1	0
			047	1	0	0
			048	0	3	0
			049	1	5	5
			050	1	1	0
			052	3	2	0
			056	3	4	0
			057	5	4	0
			061	5	2	0
			064	3	2	0
			066	1	3	0
			068	2	6	0
			069	1	1	0
			078	0	1	0
			090	4	4	0
			092	2	0	0
			094	1	0	0
			104	2	0	0
			1063	0	1	0
			1065	1	2	0
			1097	2	4	0
			1101	1	2	0
			1106	8	9	4
			1108	1	0	0
			1109	1	2	0
			1120	11	2	0
			1123	1	1	0
			1124	1	0	0
			1125	3	0	0
			1126	1	1	0
<i>Potamotrygon</i>	<i>motoro x hystrix</i>	Motoro x hystrix hybrid river stingray		6	5	0
			026	0	3	0
			1087	6	2	0

N	<i>Potamotrygon</i>	<i>motoro x leopoldi</i>	Motoro x leopoldi hybrid river stingray		2	1	0
				030	2	1	0
	<i>Potamotrygon</i>	<i>orbignyi</i>	Smooth black river ray		7	5	0
				020	2	1	0
				024	1	1	0
				049	2	1	0
				050	1	0	0
				057	0	1	0
				090	1	1	0
	<i>Potamotrygon</i>	<i>reticulatus</i>	Spotted freshwater ray		3	2	3
				049	1	1	0
				052	1	0	0
				1027	1	0	0
				1063	0	0	3
				1124	0	1	0
	<i>Potamotrygon</i>	<i>schroederi</i>	Rosette river stingray		4	4	0
				056	4	3	0
				1063	0	1	0
	<i>Potamotrygon</i>	<i>scobina</i>	Raspy river stingray		2	0	0
				020	1	0	0
				1084	1	0	0
	<i>Potamotrygon</i>	<i>sp.</i>	Carpet ray (species unknown)		25	21	25
				030	5	0	0
				036	7	7	0
				039	0	1	0
				049	0	0	11
				061	0	1	0
				072	1	0	0
				078	7	7	2
				094	2	2	0
				1086	3	3	12
N	<i>Potamotrygon</i>	<i>sp.</i>	Pearl ray		1	2	0
				030	0	2	0
				056	1	0	0
	<i>Potamotrygon</i>	<i>sp. motela</i>	Tortoise ray		1	1	0
				061	1	0	0
				1108	0	1	0
	<i>Potamotrygon</i>	<i>sp. otorongo</i>	Jaguar ray		2	1	0
				049	1	1	0
				061	0	0	0
				1108	1	0	0
	<i>Pristiophorus</i>	<i>japonicus</i>	Japanese sawfish		2	8	7
				1110	0	0	7
				1119	0	2	0
				1121	2	6	0
	<i>Pristis</i>	<i>microdon</i>	Freshwater sawfish		15	10	0
				005	4	1	0
				029	1	1	0
				039	2	0	0
				049	1	0	0
				050	1	0	0
				076	0	1	0
				094	1	1	0
				1088	0	2	0
				1106	2	1	0
				1115	1	2	0
				1117	0	1	0
				1122	2	0	0
	<i>Pristis</i>	<i>pectinata</i>	Smalltooth sawfish		3	2	0
				029	1	0	0
				050	1	1	0
				070	1	1	0
	<i>Pristis</i>	<i>zijsron</i>	Green sawfish		9	11	0
				005	1	0	0
				024	1	1	0
				029	0	1	0
				036	1	1	0
				050	1	0	0
				057	0	2	0
				061	2	1	0
				072	0	1	0
				094	1	0	0
				1071	1	1	0
				1087	1	1	0

				I115	0	2	0
N	<i>Pteromylaeus</i>	<i>bovinus</i>	Bull ray		2	2	0
				I098	2	2	0
	<i>Raja</i>	<i>alba</i>	White skate		0	1	0
				I019	0	1	0
	<i>Raja</i>	<i>binoculata</i>	Big skate		5	4	20
				022	1	1	3
				060	1	1	10
				067	1	0	5
				104	0	0	2
				I101	2	2	0
	<i>Raja</i>	<i>brachyura</i>	Blonde ray		2	3	5
				I027	1	2	0
				I063	1	1	0
				I126	0	0	5
	<i>Raja</i>	<i>clavata</i>	Thornback skate		51	91	127
				025	6	7	0
				I014	5	25	0
				I015	0	0	107
				I016	8	9	0
				I019	4	3	5
				I027	12	22	3
				I058	1	1	0
				I063	0	3	0
				I065	5	8	0
				I073	3	4	0
				I074	0	0	1
				I098	3	3	6
				I117	1	0	0
				I122	0	2	0
				I123	2	3	1
				I126	1	1	4
	<i>Raja</i>	<i>eglanteria</i>	Clearnose skate		10	5	12
				006	1	0	0
				037	3	1	12
				039	2	0	0
				042	2	2	0
				045	1	0	0
				053	1	0	0
				055	0	2	0
	<i>Raja</i>	<i>erinacea</i>	Little skate		19	30	50
				005	0	0	22
				028	2	1	3
				037	0	2	6
				042	0	2	0
				045	0	3	0
				047	2	4	0
				066	0	1	0
				080	14	16	9
				I106	1	1	10
	<i>Raja</i>	<i>inornata</i>	California skate		3	0	1
				022	2	0	0
				060	1	0	0
				076	0	0	1
	<i>Raja</i>	<i>kenojei</i>	Ocellate spot skate		3	5	6
				I107	0	0	4
				I110	0	0	2
				I115	2	2	0
				I119	1	1	0
				I121	0	2	0
	<i>Raja</i>	<i>laevis</i>	Barndoor skate		2	3	0
				042	1	2	0
				066	1	1	0
	<i>Raja</i>	<i>microcellata</i>	Smalleyed ray		5	11	9
				I015	1	1	5
				I016	0	3	0
				I019	1	0	0
				I058	1	1	0
				I063	0	5	0
				I065	1	1	0
				I073	1	0	0
				I074	0	0	4

	<i>Raja</i>	<i>montagui</i>	Spotted ray		5	7	0
				025	0	1	0
				I016	2	1	0
				I019	3	2	0
				I027	0	2	0
				I117	0	1	0
	<i>Raja</i>	<i>ocellata</i>	Winter skate		6	8	5
				024	1	1	0
				042	2	4	0
				057	0	0	5
				066	2	3	0
				072	1	0	0
	<i>Raja</i>	<i>pulchra</i>	Mottled skate		0	0	6
				I110	0	0	6
	<i>Raja</i>	<i>radiata</i>	Thorny skate		0	1	2
				057	0	0	2
				I014	0	1	0
	<i>Raja</i>	<i>rhina</i>	Longnose skate		2	6	3
				012	1	3	0
				060	1	1	3
				067	0	1	0
				072	0	1	0
	<i>Raja</i>	<i>undulata</i>	Undulate ray		13	13	1
				025	4	0	0
				I015	0	0	1
				I016	1	0	0
				I019	0	1	0
				I027	2	3	0
				I063	0	1	0
				I065	1	0	0
				I087	2	3	0
				I099	1	0	0
				I100	0	1	0
				I117	1	0	0
				I122	1	4	0
	<i>Rhina</i>	<i>anclyostoma</i>	Bowmouth guitarfish		6	12	0
				005	1	1	0
				034	1	1	0
				036	1	2	0
				050	0	2	0
				076	1	0	0
				I079	1	1	0
				I098	1	1	0
				I103	0	1	0
				I106	0	2	0
				I119	0	1	0
	<i>Rhinobatos</i>	<i>annulatus</i>	Lesser guitarfish		3	3	0
				I043	3	3	0
	<i>Rhinobatos</i>	<i>granulatus</i>	Sharpnose guitarfish		0	2	0
				I079	0	2	0
N	<i>Rhinobatos</i>	<i>horkelii</i>	Brazilian guitarfish		0	2	0
				I086	0	2	0
	<i>Rhinobatos</i>	<i>hynnicephalus</i>	Angel fish		1	2	2
				I108	1	1	0
				I110	0	0	2
				I128	0	1	0
	<i>Rhinobatos</i>	<i>lentiginosus</i>	Atlantic guitarfish		5	6	0
				021	0	1	0
				030	0	1	0
				055	2	2	0
				066	2	0	0
				091	1	1	0
				I112	0	1	0
	<i>Rhinobatos</i>	<i>productus</i>	Shovelnose guitarfish		10	6	18
				020	4	2	5
				022	1	0	1
				024	1	4	0
				038	2	0	0
				051	2	0	0
				076	0	0	12
	<i>Rhinobatos</i>	<i>rhinobatus</i>	Common guitarfish		8	13	0
				I087	2	0	0

			1088	1	1	0
			1096	4	5	0
			1099	0	4	0
			1122	1	3	0
Rhinobatos	<i>schlegelii</i>	Yellow guitarfish		1	1	1
			1108	1	1	0
			1110	0	0	1
			1119	0	0	0
Rhinobatos	<i>sp.</i>	Guitarfish		1	0	0
			094	1	0	0
Rhinobatos	<i>typos</i>	Giant shovelnose ray		5	6	0
			024	1	2	0
			057	0	1	0
			059	2	0	0
			094	1	0	0
			1108	1	1	0
			1117	0	1	0
			1120	0	1	0
Rhinoptera	<i>bonasus</i>	Cownose ray		348	402	126
			005	148	143	0
			006	13	5	0
			010	2	2	0
			013	0	0	40
			017	1	3	0
			018	2	3	0
			021	3	5	0
			023	7	4	2
			024	3	9	0
			026	0	4	0
			029	9	17	0
			035	0	0	50
			036	23	20	0
			037	2	2	0
			039	13	5	0
			042	7	3	0
			047	4	4	0
			049	2	2	0
			050	11	4	0
			051	2	0	0
			052	3	1	0
			053	1	0	0
			055	2	0	0
			057	3	1	0
			066	3	5	4
			070	39	113	0
			072	0	4	0
			076	4	5	0
			078	2	5	0
			080	3	2	0
			091	0	0	20
			095	4	1	0
			1063	3	2	0
			1081	4	4	0
			1083	1	1	0
			1084	0	0	3
			1085	3	0	0
			1097	8	7	0
			1102	2	5	0
			1108	4	3	0
			1109	0	1	0
			1117	5	5	0
			1124	1	1	0
			1126	1	1	7
Rhinoptera	<i>javanica</i>	Javanese cownose ray		7	13	204
			090	1	8	0
			1106	0	0	45
			1114	2	2	0
			1117	1	1	0
			1119	0	0	159
			1121	3	2	0
Rhynchobatus	<i>djiddensis</i>	Giant guitarfish		6	9	1
			005	3	5	0
			072	0	1	0
			1087	1	0	0
			1098	0	1	0
			1110	0	0	1
			1119	2	2	0
N	<i>Rioraja</i>	<i>agassizi</i>		0	1	0
		Rio skate	1086	0	1	0

N	<i>Sympterygia</i>	<i>acuta</i>	Bignose fanskate		0	1	0
				1086	0	1	0
N	<i>Sympterygia</i>	<i>bonapartii</i>	Smallnose fanskate		101	100	0
				1086	101	100	0
	<i>Taeniura</i>	<i>lymna</i>	Blue dot ray		17	23	0
				006	1	0	0
				011	0	1	0
				030	1	0	0
				049	4	0	0
				051	1	2	0
				070	2	0	0
				072	1	5	0
				1071	1	5	0
				1087	0	1	0
				1088	3	2	0
				1098	0	2	0
				1106	2	0	0
				1117	1	0	0
				1120	0	1	0
				1122	0	2	0
				1123	0	2	0
	<i>Taeniura</i>	<i>meyenii</i>	Blotched fantail ray		4	4	12
				005	0	2	0
				059	0	2	0
				1106	0	0	10
				1110	0	0	2
				1119	0	0	0
				1125	3	0	0
				1046	1	0	0
	<i>Trygonorhina</i>	<i>fasciata</i>	Fiddler ray		7	8	0
				005	1	0	0
				024	2	0	0
				030	1	2	0
				061	3	2	0
				072	0	2	0
				1098	0	1	0
				1106	0	1	0
	<i>Urobatis</i>	<i>jamaicensis</i>	Yellow stingray		25	27	7
				024	1	0	0
				029	0	1	0
				030	3	1	0
				036	1	4	0
				039	1	0	0
				040	0	2	0
				052	2	2	0
				060	8	11	0
				066	6	0	7
				072	2	3	0
				1065	1	2	0
				1112	0	1	0
N	<i>Urobatis</i>	<i>maculatus</i>	Spotted round ray		3	0	0
				024	3	0	0
	<i>Urogymnus</i>	<i>asperrimus</i>	Porcupine ray		2	1	0
				005	1	0	0
				1119	1	1	0
	<i>Urolophus</i>	<i>halleri</i>	Round stingray		22	32	16
				001	0	0	1
				020	1	0	3
				022	3	4	2
				024	0	1	0
				052	1	2	0
				057	0	1	0
				061	4	7	0
				072	0	1	0
				076	13	16	9
				091	0	0	1
	<i>Urolophus</i>	<i>jamaicensis</i>	Yellow stingray		19	19	6
				005	11	11	4
				017	1	0	0
				024	1	0	0
				045	1	0	0
				047	1	0	0
				055	4	7	0
				078	0	1	0
				091	0	0	2

	<i>Zapteryx</i>	<i>brevirostris</i>	Guitarfish		9	9	0
				I086	7	6	0
				I102	2	3	0
				4349 individuals	1487	1893	969
							TOTAL
	CHIMAERAS						
NEW	Genus	Species	Common Name	Participation code	M	F	U
	<i>Hydrolagus</i>	<i>collei</i>	Spotted ratfish		31	24	1
				005	1	2	0
				029	3	1	0
				067	0	1	1
				072	1	1	0
				104	4	4	0
				I071	5	2	0
				I098	4	2	0
				I101	5	1	0
				I107	0	3	0
				I108	3	2	0
				I114	2	2	0
				I115	2	1	0
				I125	1	2	0

56 individuals	31	24	1	TOTAL
-----------------------	-----------	-----------	----------	--------------

9578	3196	4147	2235	2008 CENSUS TOTAL
-------------	-------------	-------------	-------------	--------------------------