

Master Plan Science Advisory Team
DRAFT List of Species Likely to Benefit from MPAs
in the MLPA South Coast Study Region
(Revised February 12, 2009)

		Total Score	1: Removal & Discards		2: Disturbance		3: Feature Association		4: Limited Adult Home Range		5: Depressed Population		6: Habitat Degradation		7: Limited Larval Dispersal		8: Other Life History Traits		9: Limited Distribution		10: Ecological Importance		Listed in NCCSR	Most Likely in NCCSR
Species			Filter 1		Filter 2		Additional Information																	
Fish																								
<i>Amphistichus argenteus</i>	Surfperch, barred	4	1	0	1	1	1	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Paralabrax clathratus</i>	Bass, kelp	4	1	0	1	1	1	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Paralabrax nebulifer</i>	Bass, barred sand	4	1	0	1	1	1	N	N	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Scorpaena guttata</i>	Scorpionfish, California	4	1	0	1	1	1	N	N	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Stereolepis gigas</i>	Bass, Giant sea	4	1	0	1	1	1	N	N	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Cymatogaster aggregata</i>	Surfperch, shiner	3	1	0	0	1	1	Y	Y	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Hypsurus caryi</i>	Surfperch, rainbow	3	1	0	0	1	1	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Mycteroperca xenarcha</i>	Grouper, Broomtail	3	1	0	1	0	1	N	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Steelhead	3	1	0	1	0	1	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Ophiodon elongatus</i>	Lingcod	3	1	0	0	1	1	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Paralabrax maculatofasciatus</i>	Bass, spotted sand	3	1	0	0	1	1	Y	N	N	Y	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Pleuronichthys coenosus</i>	Turbot, C-O	3	1	0	0	1	1	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Roncador stearnsii</i>	Croaker, spotfin	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Scorpaenichthys marmoratus</i>	Cabezon	3	1	0	0	1	1	N	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Sebastes atrovirens</i>	Rockfish, kelp	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Sebastes auriculatus</i>	Rockfish, brown	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Sebastes aurora</i>	Rockfish, aurora	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Sebastes babcocki</i>	Rockfish, redbanded	3	1	0		1	1	Y	N	Y		N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Sebastes carnatus</i>	Rockfish, gopher	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Sebastes caurinus</i>	Rockfish, copper	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Sebastes chlorostictus</i>	Rockfish, greenspotted	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
<i>Sebastes constellatus</i>	Rockfish, starry	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

<i>Sebastes crameri</i>	Rockfish, darkblotched	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	N	N		
<i>Sebastes dallii</i>	Rockfish, calico	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N	Y	
<i>Sebastes ensifer</i>	Rockfish, swordspine	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N		
<i>Sebastes eos</i>	Rockfish, pink	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N		
<i>Sebastes hopkinsi</i>	Rockfish, squarespot	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N	Y	
<i>Sebastes lentiginosus</i>	Rockfish, freckled	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N		
<i>Sebastes levis</i>	Cowcod	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N		Y
<i>Sebastes melanostomus</i>	Rockfish, blackgill	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	N	N		
<i>Sebastes miniatus</i>	Rockfish, vermilion	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	N	N	Y	Y
<i>Sebastes ovalis</i>	Rockfish, speckled	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N	Y	Y
<i>Sebastes paucispinis</i>	Bocaccio	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	N	N	Y	Y
<i>Sebastes rastrelliger</i>	Rockfish, grass	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	N	N	Y	Y
<i>Sebastes rosaceus</i>	Rockfish, rosy	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	N	N	Y	Y
<i>Sebastes rosenblatti</i>	Rockfish, greenblotched	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N		
<i>Sebastes rubrivinctus</i>	Rockfish, flag	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N	Y	
<i>Sebastes rufus</i>	Rockfish, bank	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	N	N	Y	
<i>Sebastes serranoides</i>	Rockfish, olive	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N	Y	Y
<i>Sebastes serriceps</i>	Rockfish, treefish	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N	Y	Y
<i>Sebastes simulator</i>	Rockfish, pinkrose	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N		
<i>Sebastes umbrosus</i>	Rockfish, honeycomb	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	N		Y
<i>Semicossyphus pulcher</i>	Sheephead, California	3	1	0	0	1	1	N	N	Y	Y	Y		
<i>Squatina californica</i>	Shark, Pacific angel	3	1	0	0	1	1	N	Y	Y	Y	N		Y
<i>Triakis semifasciatus</i>	Shark, leopard shark	3	1	0	1	0	1	Y	Y	Y	N	N	Y	Y
<i>Atractoscion nobilis</i>	Seabass, white	2	1	0	1	0	0	Y	N	Y	N	N	Y	
<i>Cheilotrema saturnum</i>	Croaker, black	2	1	0	0	1	0	N	N	Y	Y	N		
<i>Chromis punctipinnis</i>	Blacksmith	2	1	0	0	1	0	Y	N	N	Y	N		
<i>Embiotoca jacksoni</i>	Surfperch, black	2	1	0	0	1	0	Y	Y	N	Y	N	Y	Y
<i>Girella nigricans</i>	Opaleye	2	1	0	0	1	0	Y	N	N	Y	N		
<i>Heterodontus francisci</i>	Shark, horn	2	1	0	0	1	0	Y	Y	Y	Y	N		
<i>Leptocottus armatus</i>	Sculpin, staghorn	2	1	0	0	1	0	Y	N	N	N	N		
<i>Leuresthes tenuis</i>	Grunion, California	2	1	0	1	0	0	Y	N	Y	Y	N		
<i>Lythrypnus dalli</i>	Goby, bluebanded	2	1	0	0	1	0	N	N	N	Y	N		
<i>Lythrypnus zebra</i>	Goby, zebra	2	1	0	0	1	0	N	N	N	Y	N		Y
<i>Medialuna californiensis</i>	Halfmoon	2	1	0	0	1	0	Y	N	N	N	N		Y
<i>Rhacochilus toxotes</i>	Surfperch, rubberlip	2	1	0	0	1	0	Y	Y	N	Y	N	Y	
<i>Rhacochilus vacca</i>	Surfperch, pile	2	1	0	0	1	0	Y	Y	N	N	N	Y	
<i>Rhinobatos productus</i>	Guitarfish, shovelnose	2	1	0	0	1	0	Y	Y	Y	Y	N		Y

<i>Sebastes mystinus</i>	Rockfish, blue	2	1	0	0	1	0	Y	N	Y	N	N	Y	Y
Invertebrates														
<i>Mytilus californianus</i>	California mussel	4	1	1	0	1	1	N	N		N	Y	Y	Y
<i>Aplysia spp.</i>	Sea Hare (two species)	3	1	1	0	1	0	N	N		Y	N		
<i>Callinassa spp.</i>	Shrimp, Ghost	3	1	1	0	1	0	Y	N		N	Y	Y	
<i>Cancer antennarius</i>	Crab, Brown Rock	3	1	0	0	1	1	Y	N		N	N	Y	
<i>Cancer anthonyi</i>	Crab, Yellow Rock	3	1	0	0	1	1	Y	N		Y	N		
<i>Crassadoma gigantea</i>	Scallop, Rock	3	1		0	1	1	N	N		N	Y	Y	
<i>Haliotis corrugata</i>	Abalone, pink	3	1	0	0	1	1	N	Y	Y	Y	N		
<i>Haliotis cracherodii</i>	Abalone, black	3	1	0	0	1	1	N	Y	Y	Y	N	Y	
<i>Haliotis fulgens</i>	Abalone, green	3	1	0	0	1	1	N	Y	Y	Y	N		
<i>Haliotis rufescens</i>	Abalone, red	3	1	0	0	1	1	Y	Y	Y	N	N	Y	Y
<i>Haliotis sorenseni</i>	Abalone, white	3	1	0	0	1	1	Y	Y	Y	Y	N		
<i>Kelletia kelletii</i>	Whelk, Kellets	3	1		0	1	1	N	N	Y	Y	N		
<i>Megastrea undosa</i>	Wavy Turban Snail	3	1		0	1	1		N		Y	N		
<i>Mytilus spp.</i> , <i>Septifer spp.</i> , <i>Brachydontus spp.</i>	Mussels (several spp.)	3	1	1	0	1	0	N	N		N	Y		
<i>Pandalus platyceros</i>	Prawn, Spot	3	1		0	1	1	N	N		N	Y	Y	
<i>Panulirus interruptus</i>	Lobster, Ca. Spiny	3	1	0	0	1	1	Y	N	Y	Y	Y		
<i>Parastichopus californicus</i>	Cucumber, California Sea	3	1	0	0	1	1	N	N		N	N	Y	
<i>Parastichopus parvimensis</i>	Cucumber, Warty Sea	3	1	0	0	1	1	N	N		N	N		
<i>Phragmatopoma californica</i>	Sandcastle worm	3	1	1	0	1	0	N	N		N	N	Y	
<i>Pisaster ochraceus</i>	Ochre Star	3	1	1	0	1	0	N	N	Y	N	Y	Y	
<i>Protothaca staminea</i>	Clam, littleneck	3	1		0	1	1	Y	N		N	N	Y	Y
<i>Sicyonia ingentis</i>	Prawn, Ridgeback	3	1		0	1	1	N	N	Y	Y	N		
<i>Strongylocentrotus fransiscanus</i>	Urchin, Red	3	1	0		1	1	N	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Tapes philippinarum</i>	Clam, manila	3	1		0	1	1	Y			N	N		
<i>Tivela stultorium</i>	Clam, Pismo	3	1		0	1	1	Y	N	Y	Y	N		
<i>Tresus nuttalli</i>	Clam, gaper	3	1		0	1	1	Y	N		N	Y	Y	
<i>Upogebia spp.</i>	Shrimp, Mud	3	1	1	0	1	0	Y	N		N	Y	Y	
<i>Calliostoma, spp.</i>	Snail, Top (several spp.)	2	1	0	0	1	0	N	N	Y	Y	N		
<i>Cancer productus</i>	Crab, Red Rock	2	1	0	0	1	0	Y	N		N	N	Y	
<i>Chione fluctifraga</i>	Clam, smooth chione	2	1		0	1	0	Y	N		Y	N		
<i>Clinocrdium nuttallii</i>	Clam, Cockle	2	1		0	1	0	Y	N	Y	N	N		
<i>Crangon spp.</i>	Shrimp, Red Rock	2	1		0	1	0	N	N			N		
<i>Emerita analoga</i>	Crab, sand	2	1		0	1	0	N	N		N	N	Y	
<i>Loligo opalescens</i>	Squid, Market	2	1	0	1	0	0	N	N		Y	N	Y	

<i>Lottia gigantea</i>	Owl Limpet	2	1		0	1	0	N	N	Y		Y	Y	Y
<i>Lottia</i> spp.	Limpets	2	1		0	1	0	N	N		N	Y		
<i>Loxorhynchus grandis</i>	Crab, Spider (Sheep)	2	1		0	1	0	N	N	Y	Y	N		
<i>Megathura crenulata</i>	Giant Keyhole Limpet	2	1		0	1	0	N	N	Y		N		
<i>Naticidae</i> polinises	Snail, Southern Moon	2	1	0	0	1	0	Y	N	Y	N	N		
<i>Octopus bimaculatus</i>	Octopus, two spot	2	1		0	1	0	N	N		Y	Y	Y	
<i>Octopus bimaculoides</i>	Octopus, two spot	2	1		0	1	0	N	N		Y	Y	Y	
<i>Panopea abrupta</i>	Clam, geoduck	2	1		0	1	0	Y	N	Y	N	N	Y	
<i>Strongylocentrotus purpuratus</i>	Urchin, Purple	2	1	0	0	1	0	N	N		N	Y	Y	
<i>Tagelus californianus</i>	Clam, California jackknife	2	1		0	1	0	Y			Y	N		
<i>Tegula</i> spp., <i>Lithopoma</i> spp.	Snail, Turban (several spp.)	2	1		0	1	0		N		N	N	Y	Y
<i>Tethya aurantia</i>	Orange Puffball Sponge	2	0	1	0	1	0	N			N	N		
Algae and Marine Plants														
<i>Gelidium</i> spp. (many species)		3	1	1	0	1	0				N	Y		
<i>Egregia menziesii</i>	Feather Boa Kelp	2		1	0	1	0	Y			N	Y		
<i>Eisenia arborea</i>	Southern Sea Palm	2	1		0	1	0		Y		Y	Y		
<i>Fucus</i> spp.	Intertidal Rockweeds	2	0	1	0	1	0				N	Y	Y	
<i>Gracilaria</i> spp. (many species)		2	1		0	1	0				N	Y		
<i>Macrocystis pyrifera</i>	Kelp, Giant	2	1		0	1	0	Y			Y	Y		
<i>Porphyra</i> spp. (many species)		2	1		0	1	0				N	Y	Y	
<i>Silvetia compressa</i>		2		1	0	1	0	Y	Y		N	Y		
<i>Zostera marina</i>	Eel Grass	2		1	0	1	0	Y			N	Y	Y	
<i>Zostera pacifica</i>	Eel Grass	2		1	0	1	0	Y			N	Y		
Marine Birds														
<i>Cephus columba</i>	Pigeon Guillemot	4	1	1	1	1	0	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Haematopus bachmani</i>	Black Oystercatcher	4	0	1	1	1	1	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Bald Eagle	4	0	1	1	1	1	N	N	Y	Y	Y		
<i>Pelecanus occidentalis</i>	Brown Pelican	4	1	1	1	0	1	N	N	Y	Y	Y	Y	
<i>Phalacrocorax pelagicus</i>	Pelagic Cormorant	4	1	1	1	1	0	N	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Phalacrocorax penicillatus</i>	Brandt's Cormorant	4	1	1	1	1	0	N	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Sternula antillarum</i>	Least Tern	4	0	1	1	1	1	Y	N	Y	Y	Y	Y	
<i>Synthliboramphus hypoleucus</i>	Xantus's Murrelet	4	1	1	1	0	1	Y	N	Y	Y	N		
<i>Aechmophorus clarkii</i>	Clark's Grebe	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Aechmophorus occidentalis</i>	Western Grebe	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Anas acuta</i>	Northern Pintail	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Anas americana</i>	American Wigeon	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Anas clypeata</i>	Northern Shoveler	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		

<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Anas strepera</i>	Gadwall	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Aythya affinis</i>	Lesser Scaup	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	
<i>Aythya marila</i>	Greater Scaup	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Aythya valisineria</i>	Canvasback	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Branta bernicla</i>	Brant	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Branta canadensis</i>	Canada Goose	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Bucephala albeola</i>	Bufflehead	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Bucephala clangula</i>	Common Goldeneye	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Calidris canutus</i>	Red Knot	3	0	1	1	0	1	Y	N	Y	N	Y		
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Snowy Plover	3	0	1	1	0	1	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Falco peregrinus anatum</i>	American Peregrine Falcon	3	0	1	1	0	1	N	N	Y	N	Y		
<i>Fulmarus glacialis</i>	Northern Fulmar	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N		
<i>Gavia immer</i>	Common Loon	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Gavia pacifica</i>	Pacific Loon	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N	Y	
<i>Gavia stellata</i>	Red-throated Loon	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N		
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Gull-billed Tern	3	0	1	1	0	1	Y	N	Y	N	Y		
<i>Larus argentatus</i>	Herring Gull	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N	Y	
<i>Larus californicus</i>	California Gull	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N		
<i>Larus canus</i>	Mew Gull	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N		
<i>Larus delawarensis</i>	Ring-billed Gull	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N		
<i>Larus glaucescens</i>	Glaucous-winged Gull	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N	Y	
<i>Larus heermanni</i>	Heermann's Gull	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N	Y	
<i>Larus occidentalis</i>	Western Gull	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	Y	Y	
<i>Larus philadelphia</i>	Bonaparte's Gull	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N		
<i>Larus thayeri</i>	Thayer's Gull	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N		
<i>Mergus serrator</i>	Red-breasted Merganser	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Oceanodroma homochroa</i>	Ashy Storm-Petrel	3	0	1	1	0	1	N	N	Y	Y	N	Y	
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Ruddy Duck	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Phalacrocorax auritus</i>	Double-crested Cormorant	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Podiceps auritus</i>	Horned Grebe	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Podiceps grisegena</i>	Red-necked Grebe	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Podiceps nigricollis</i>	Eared Grebe	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Podilymbus podiceps</i>	Pied-billed Grebe	3	1	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Puffinus creatopus</i>	Pink-footed Shearwater	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N		
<i>Puffinus griseus</i>	Sooty Shearwater	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N	Y	
<i>Puffinus opisthomelas</i>	Black-vented Shearwater	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N		

<i>Rallus longirostris</i>	Clapper Rail	3	0	1	1	0	1	Y	N	Y	Y	Y		
<i>Rynchops niger</i>	Black Skimmer	3	0	1	1	1	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Sterna caspia</i>	Caspian Tern	3	0	1	1	1	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Sterna forsteri</i>	Forster's Tern	3	0	1	1	1	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Aphriza virgata</i>	Surfbird	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Ardea alba</i>	Great Egret	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Ardea herodias</i>	Great Blue Heron	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Arenaria interpres</i>	Ruddy Turnstone	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Arenaria melanocephala</i>	Black Turnstone	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Botarus lentiginosus</i>	American Bittern	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Calidris alba</i>	Sanderling	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Calidris alpina</i>	Dunlin	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Calidris mauri</i>	Western Sandpiper	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Calidris minutilla</i>	Least Sandpiper	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Charadrius semiplamatus</i>	Semipalmated Plover	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Charadrius vociferus</i>	Killdeer	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Egretta thula</i>	Snowy Egret	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Fulica americana</i>	American Coot	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Gallinula chloropus</i>	Common Moorhen	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Heteroscelus incanus</i>	Wandering Tattler	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Himantopus mexicana</i>	Black-necked Stilt	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Limnodromus griseus</i>	Short-billed Dowitcher	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	Long-billed Dowitcher	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	
<i>Limosa fedoa</i>	Marbled Godwit	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Melanitta perspicillata</i>	Surf Scoter	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
<i>Numenius americanus</i>	Long-billed Curlew	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Numenius phaeopus</i>	Whimbrel	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned Night Heron	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Phalaropus fulicarius</i>	Red Phalarope	2	0	1	1	0	0	N	N	Y	N	N		
<i>Phalaropus lobatus</i>	Red-necked Phalarope	2	0	1	1	0	0	N	N	Y	N	Y		
<i>Phalaropus tricolor</i>	Wilson's Phalarope	2	0	1	1	0	0	Y	N	N	N	Y		
<i>Pluvialis squatarola</i>	Black-bellied Plover	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	
<i>Ptychoramphus aleuticus</i>	Cassin's Auklet	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	N	Y	
<i>Recurvirostra americana</i>	American Avocet	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Sterna hirundo</i>	Common Tern	2	0	1	1	0	0	N	N	Y	N	N		
<i>Thalasseus maxima</i>	Royal Tern	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	N		
<i>Thalasseus elegans</i>	Elegant Tern	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	N		

<i>Tringa flavipes</i>	Lesser Yellowlegs	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Tringa melanoleuca</i>	Greater Yellowlegs	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y		
<i>Tringa semipalmata</i>	Willet	2	0	1	1	0	0	Y	N	Y	N	Y	Y	Y
Marine Mammals														
<i>Arctocephalus townsendi</i>	Guadalupe fur seal	3	0	1	1	0	1	N	N	Y	Y	N		
<i>Callorhinus ursinus</i>	Northern fur seal	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N	Y	
<i>Mirounga angustirostris</i>	Northern elephant seal	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N	Y	
<i>Phoca vitulina richardsi</i>	Harbor seal	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	N	N	Y	Y
<i>Zalophus californianus californianus</i>	California sea lion	3	1	1	1	0	0	N	N	Y	Y	N	Y	
Marine Reptiles														
<i>Chelonia mydas</i>	Green turtle	3	1	0	1	0	1	N	N	Y	Y*	N		

This draft list will be revised and appended with Science Advisory Team input

Information compiled by Santa Monica Bay Restoration Commission

Blank cells have not yet been evaluated (except in the NCCSR columns)

See the criteria document for an explanation of scoring

**Mexico stock only*