

rfmo managed taxon rfmo_id: INTEGER [PK] primary_taxon_keys: ARRAY secondary taxon keys: ARRAY taxon check required: BOOLEAN modified: TIMESTAMP

rfmo_procedure_and_outcome rfmo id: INTEGER [PK]

name: VARCHAR(50) contracting parties: LONGVARCHAR area: LONGVARCHAR date entered into force: INTEGER fao association: BOOLEAN fao_statistical_area: VARCHAR(\$0) objectives: LONGVARCHAR primary species: LONGVARCHAR content: LONGVARCHAR

v eez info

area_key: INTEGER marine layer id: INTEGER main area id: INTEGER sub_area_id: INTEGER geo entity id: INTEGER fishing_entity_id: SMALLINT geo_entity_name: VARCHAR(50) eez name: VARCHAR(50) fao area name: VARCHAR(50) fishing entity name: VARCHAR(100) area: NUMERIC(50, 20) shelf area: NUMERIC(50, 20) ifa: NUMERIC(50, 20) coral reefs: NUMERIC(50, 20) sea mounts: NUMERIC(50, 20) ppr: NUMERIC(50, 20) number of cells: INTEGER

cell catch

fishing_entity_id: SMALLINT cell id: INTEGER year: SMALLINT taxon key: INTEGER commercial group id: SMALLINT functional_group_id: SMALLINT catch status: CHAR(1) reporting status: CHAR(1) sector type id: SMALLINT catch sum: NUMERIC(131089)

estuary

id number: INTEGER label: VARCHAR(100) code: VARCHAR(12) country: VARCHAR(60) admin code: INTEGER c number: INTEGER continent: VARCHAR(50) discharge: NUMERIC(50, 20) river_sys: VARCHAR(100) input lat: NUMERIC(50, 20) input Ion: NUMERIC(50, 20) ref1: INTEGER ref2: INTEGER year start: INTEGER year end: INTEGER year pub: INTEGER sub: SMALLINT eez id: INTEGER geo_entity_id: INTEGER geom: OTHER

subsidy ref definition reference id: INTEGER [PK]

url: VARCHAR(255) link text: VARCHAR(60) author: VARCHAR(255) year: NUMERIC(50, 20) title: VARCHAR(255) source: VARCHAR(255) geo.area gid: INTEGER [PK] area key: INTEGER [AK] area km2: NUMERIC(131089) geom: OTHER ifa area km2: NUMERIC(131089) ifa geom: OTHER

geo.eez ogc_fid: INTEGER [PK]

eez_id: INTEGER shape length: DOUBLE shape area: DOUBLE wkb_geometry: OTHER

geo.fao

gid: INTEGER [PK] code: VARCHAR(254) level: VARCHAR(254) ocean: VARCHAR(254) sub ocean: VARCHAR(254) geom: OTHER

geo.lme gid: INTEGER [PK] object id: INTEGER Ime number: INTEGER Ime name: VARCHAR(70) shape leng: NUMERIC(131089) shape_area: NUMERIC(131089) geom: OTHER

geo.high_seas

gid: INTEGER [PK]

fao area id: INTEGER eez_ogc_fid_intersects: ARRAY geom: OTHER

geo_entity_id: INTEGER[P帐1 year: INTEGER [PK] country: VARCHAR(255) c number: INTEGER landed value: NUMERIC(50, 20) a1: NUMERIC(50, 20) a2: NUMERIC(50, 20) a3: NUMERIC(50, 20) b1: NUMERIC(50, 20) b2: NUMERIC(50, 20) b3: NUMERIC(50, 20) b4: NUMERIC(50, 20) b5: NUMERIC(50, 20)

subsidy_ref_mapping

b6: NUMERIC(50, 20)

b7: NUMERIC(50, 20)

c1: NUMERIC(50, 20)

c2: NUMERIC(50, 20)

c3: NUMERIC(50, 20)

geo_entity_id: INTEGER a1: INTEGER a2: INTEGER a3: INTEGER b1: INTEGER b2: INTEGER b3: INTEGER b4: INTEGER b5: INTEGER b6: INTEGER b7: INTEGER c1: INTEGER

c2: INTEGER

c3: INTEGER

definition id: VARCHAR(2) title: VARCHAR(100)

gid: INTEGER [PK] name: VARCHAR(15) rfmo id: INTEGER area km2: NUMERIC(131089) shape length: NUMERIC(1310/8 shape_area: NUMERIC(131089) geom: OTHER

geo.rfmo

gid: INTEGER [PK]

object_id: INTEGER eez id: INTEGER c name: VARCHAR(50) a name: VARCHAR(50) a num: INTEGER area km2: NUMERIC(131089) |shape_leng: NUMERIC(1310<mark>8</mark>9) shape_area: NUMERIC(131089) geom: OTHER

geo.mariculture gid: INTEGER [PK] id: INTEGER c number: SMALLINT taxon_key: INTEGER

sub unit: VARCHAR(50) y1965: NUMERIC(131089) y1966: NUMERIC(131089) y1967: NUMERIC(131089) y1968: NUMERIC(131089) y1969: NUMERIC(131089) y1970: NUMERIC(131089) y1971: NUMERIC(131089) y1972: NUMERIC(131089) y1973: NUMERIC(131089) y1974: NUMERIC(131089) y1975: NUMERIC(131089) y1976: NUMERIC(131089) y1977: NUMERIC(131089) y1978: NUMERIC(131089) y1979: NUMERIC(131089) y1980: NUMERIC(131089) y1981: NUMERIC(131089) y1982: NUMERIC(131089) y1983: NUMERIC(131089) y1984: NUMERIC(131089) y1985: NUMERIC(131089) y1986: NUMERIC(131089) y1987: NUMERIC(131089) v1988: NUMERIC(131089) y1989: NUMERIC(131089) y1990: NUMERIC(131089) y1991: NUMERIC(131089) y1992: NUMERIC(131089) y1993: NUMERIC(131089) y1994: NUMERIC(131089) y1995: NUMERIC(131089) y1996: NUMERIC(131089) y1997: NUMERIC(131089) y1998: NUMERIC(131089) y1999: NUMERIC(131089) y2000: NUMERIC(131089) y2001: NUMERIC(131089) y2002: NUMERIC(131089) y2003: NUMERIC(131089) y2004: NUMERIC(131089) y2005: NUMERIC(131089) y2006: NUMERIC(131089) v2007: NUMERIC(131089) v1964: NUMERIC(131089) y1963: NUMERIC(131089) y1962: NUMERIC(131089) y1961: NUMERIC(131089) y1960: NUMERIC(131089)

y1959: NUMERIC(131089)

y1958: NUMERIC(131089)

y1957: NUMERIC(131089)

y1956: NUMERIC(131089)

y1955: NUMERIC(131089)

y1954: NUMERIC(131089)

y1953: NUMERIC(131089)

y1952: NUMERIC(131089)

y1951: NUMERIC(131089)

y1950: NUMERIC(131089)

y2008: NUMERIC(131089)

geom: OTHER

subsidy definition

description: LONGVARCHAR