**HABITAT**

Brackish\_means

## BrackishFreshwater prob SE df asymp.LCL asymp.UCL  
## 0 0.31092976 0.03904294 Inf 0.23995289 0.3920711  
## 1 0.07951137 0.04977478 Inf 0.02227111 0.2467415  
##

benthicfish\_means

## Benthic Fisheries prob SE df asymp.LCL asymp.UCL  
## 0 0 0.2227119 0.05559059 Inf 0.13246606 0.3496595  
## 1 0 0.3535939 0.06249105 Inf 0.24247753 0.4831530  
## 0 1 0.1871479 0.06260956 Inf 0.09318829 0.3402935  
## 1 1 0.3150959 0.06313993 Inf 0.20589805 0.4494303  
##

pelagicfish\_means

## Pelagic Fisheries prob SE df asymp.LCL asymp.UCL  
## 0 0 0.3054102 0.05160293 Inf 0.21442809 0.4146211  
## 1 0 0.2591235 0.13007995 Inf 0.08482281 0.5689319  
## 0 1 0.2701403 0.05225794 Inf 0.18043629 0.3835688  
## 1 1 0.1903105 0.10104548 Inf 0.06104063 0.4594007  
##

coastalfish\_means

## Coastal Fisheries prob SE df asymp.LCL asymp.UCL  
## 0 0 0.2970654 0.06055981 Inf 0.1931413 0.4272949  
## 1 0 0.3048383 0.05965753 Inf 0.2016308 0.4322706  
## 0 1 0.4152686 0.09861534 Inf 0.2426480 0.6115333  
## 1 1 0.1816699 0.04550432 Inf 0.1086129 0.2879912  
##

coastalbenthic\_means

## Coastal Benthic prob SE df asymp.LCL asymp.UCL  
## 0 0 0.1667869 0.05405444 Inf 0.0854161 0.3002284  
## 1 0 0.2338592 0.05559233 Inf 0.1424875 0.3592751  
## 0 1 0.4944046 0.06913138 Inf 0.3625230 0.6270696  
## 1 1 0.2401057 0.04822927 Inf 0.1583992 0.3466013  
##

dwbenthic\_means

## Deepwater Benthic prob SE df asymp.LCL asymp.UCL  
## 0 0 0.1791999 0.05396143 Inf 0.09614401 0.3094414  
## 1 0 0.2284847 0.06276398 Inf 0.12845055 0.3730755  
## 0 1 0.3314748 0.06539904 Inf 0.21755822 0.4692658  
## 1 1 0.3363502 0.06407968 Inf 0.22404437 0.4707951  
##

**OCEAN**

Atlantic\_means

## Atlantic prob SE df asymp.LCL asymp.UCL  
## 0 0.2656567 0.04402789 Inf 0.1886033 0.3602148  
## 1 0.3159401 0.06364432 Inf 0.2059244 0.4513257  
##

Pacific\_means

## Pacific prob SE df asymp.LCL asymp.UCL  
## 0 0.2602605 0.05069381 Inf 0.1735471 0.3708583  
## 1 0.2977536 0.04492601 Inf 0.2176980 0.3924788

Indian\_means

## Indian prob SE df asymp.LCL asymp.UCL  
## 0 0.3626454 0.04994579 Inf 0.271420 0.4649647  
## 1 0.1764233 0.03851339 Inf 0.113017 0.2647834  
##

**DEPTH**

bathy\_means

## Bathypelagic prob SE df asymp.LCL asymp.UCL  
## 0 0.3663419 0.03380986 Inf 0.3029254 0.4347542  
## 1 0.2106856 0.05104242 Inf 0.1275965 0.3275656  
##

meso\_means

## Mesopelagic prob SE df asymp.LCL asymp.UCL  
## 0 0.3013118 0.05396724 Inf 0.2069363 0.4161435  
## 1 0.2635338 0.04390144 Inf 0.1867873 0.3579344  
##

epipelagic\_means

## Epipelagic prob SE df asymp.LCL asymp.UCL  
## 0 0.3322432 0.04758870 Inf 0.2462950 0.4310319  
## 1 0.2367314 0.03977816 Inf 0.1676796 0.3231781  
##