

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



مجلس المدینة المنورة، وزارة الإسكان،
مبنى الوزارة، الرياض، المملكة العربية السعودية

٢٠٢٠

مجلس المدینة المنورة، وزارة الإسكان، مبنى الوزارة، الرياض، المملكة العربية السعودية

د. محمد بن عبد الله بن محمد

ٲٲٲ ٲٲٲ

9 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

10 ٲٲٲ 1: ٲٲٲ

10 1-1 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

10 1-2 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

11 1-3 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

11 1-4 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

12 1-5 ٲٲٲ ٲٲٲ

12 1-6 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

13 ٲٲٲ 2: ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

13 2-1 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

18 2-2 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

19 2-3 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

21 ٲٲٲ 3: ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

21 3-1 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

21 3-2 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

23 3-3 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

26 3-4 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

26 3-5 ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

28 ٲٲٲ 4: ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

30 ٲٲٲ 5: ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

37 ٲٲٲ 6: ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ ٲٲٲ

نوملاندې لارې، څو څو لارې او څو څو لارې

- څو څو 1: 2017 ولسي جرگې د ښارونو او ولسوالۍ د پرمختګ د څو څو لارې، د څو څو لارې د پرمختګ د څو څو لارې 14
- څو څو 2: 2017 ولسي جرگې د ښارونو او ولسوالۍ د پرمختګ د څو څو لارې، د څو څو لارې د پرمختګ د څو څو لارې 20
- څو څو 3: د څو څو لارې د څو څو لارې د څو څو لارې 27
- څو څو 4: د څو څو لارې د څو څو لارې د څو څو لارې، د څو څو لارې د څو څو لارې د څو څو لارې 31

- څو څو 1: 2017-2015 ولسي جرگې د ښارونو او ولسوالۍ د پرمختګ د څو څو لارې، د څو څو لارې د پرمختګ د څو څو لارې 18
- څو څو 2: 1997-2019 ولسي جرگې د ښارونو او ولسوالۍ د پرمختګ د څو څو لارې، د څو څو لارې د پرمختګ د څو څو لارې 25
- څو څو 3: 2019-1997 ولسي جرگې د ښارونو او ولسوالۍ د پرمختګ د څو څو لارې، د څو څو لارې د پرمختګ د څو څو لارې 25
- څو څو 4: 2019-1997 ولسي جرگې د ښارونو او ولسوالۍ د پرمختګ د څو څو لارې، د څو څو لارې د پرمختګ د څو څو لارې 25

- څو څو 1: د څو څو لارې د څو څو لارې د څو څو لارې 22

1.4.3 **49: 49**

49: 49
49: 49
49: 49
49: 49

1.4.4 **49: 49**

49: 49
49: 49
49: 49

1.4.5 **49: 49**

49: 49
49: 49
49: 49
49: 49

1.4.6 **49: 49**

49: 49
49: 49
49: 49
49: 49

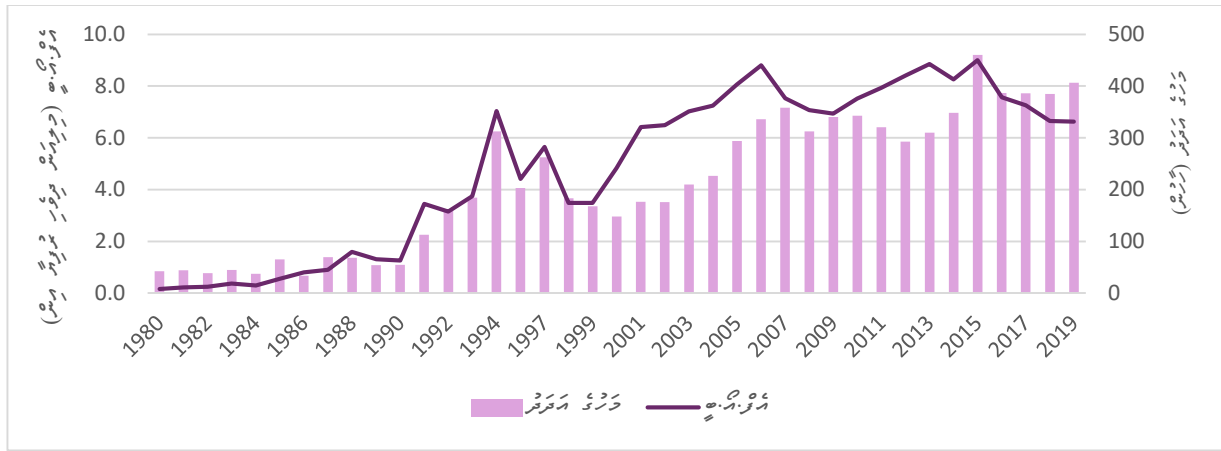
49: 49

49: 49

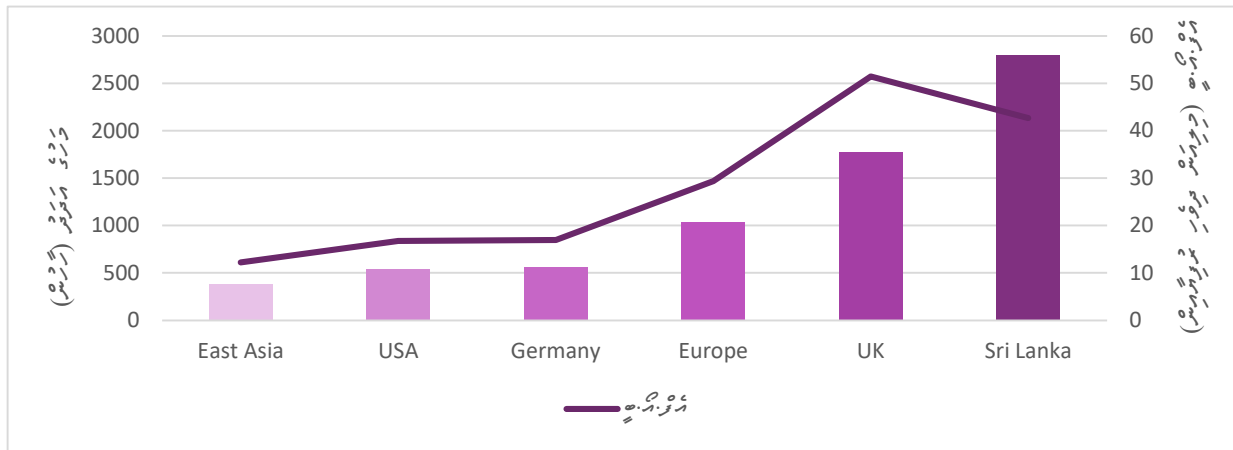
49: 49

49: 49

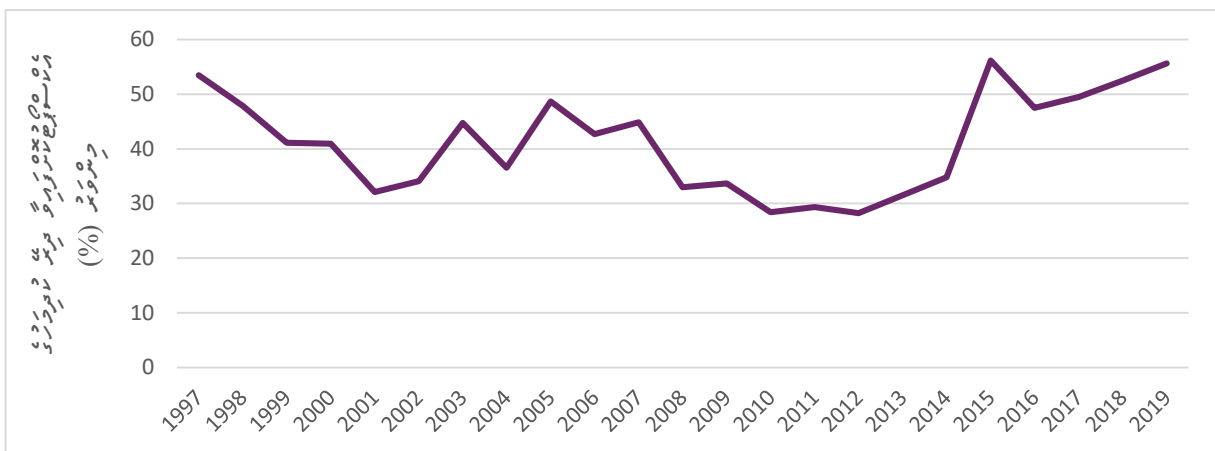
| | | | | |
|--------------------------------------|-------|--------|---------------------------|--------|
| ١٠٠: (٤٩: ٤٩) ١٠٠ ٢٠: (٤٩: ٤٩) ٢٠ | 3.00% | ٤٩: ٤٩ | Pseudanthias bimaculatus | - |
| ٦٠: (٤٩: ٤٩) ٦٠ ٧: (٤٩: ٤٩) ٧ | 1.99% | ٤٩: ٤٩ | Halichoeres leucoxanthus | ٤٩: ٤٩ |
| ٤٠: (٤٩: ٤٩) ٤٠ ٢: (٤٩: ٤٩) ٢ | 3.08% | ٤٩: ٤٩ | Ecsenius midas | - |
| ٩٠: (٤٩: ٤٩) ٩٠ | 2.26% | ٤٩: ٤٩ | Naso lituratus | ٤٩: ٤٩ |
| ٣٢: (٤٩: ٤٩) ٣٢ ٢: (٤٩: ٤٩) ٢ | 1.48% | ٤٩: ٤٩ | Cirrhilabrus exquisitus | - |
| ٤٥: (٤٩: ٤٩) ٤٥ ١: (٤٩: ٤٩) ١ | 1.41% | ٤٩: ٤٩ | Zebrasoma veliferum | - |
| ٥٠: (٤٩: ٤٩) ٥٠ ٤٠: (٤٩: ٤٩) ٤٠ | 1.40% | ٤٩: ٤٩ | Cirrhilabrus rubrisquamis | ٤٩: ٤٩ |



شکل 2: 1997-2019 میں طلبہ کی تعداد اور فیصد (تعداد اور فیصد)



شکل 3: 2019-1997 میں طلبہ کی تعداد اور فیصد (تعداد اور فیصد)



شکل 4: 2019-1997 میں طلبہ کی فیصد (فیصد)

(س) جِ فَخَسِرَ فَيَقْرَأُ مَا كُتِبَ لَهُ مِنْ سِمْوٰتٍ اُولٰٓئِكَ هُمُ الْمُتَّقُونَ
اِنَّ فَرَجَ لَنَا لَآتٍ اَمَّا اَمْرُكُمْ

(م) فَخَسِرَ فَيَقْرَأُ مَا كُتِبَ لَهُ مِنْ سِمْوٰتٍ اُولٰٓئِكَ هُمُ الْمُتَّقُونَ
اِنَّ فَرَجَ لَنَا لَآتٍ اَمَّا اَمْرُكُمْ
فَيَقْرَأُ مَا كُتِبَ لَهُ مِنْ سِمْوٰتٍ اُولٰٓئِكَ هُمُ الْمُتَّقُونَ
اِنَّ فَرَجَ لَنَا لَآتٍ اَمَّا اَمْرُكُمْ

(ع) جِ فَخَسِرَ فَيَقْرَأُ مَا كُتِبَ لَهُ مِنْ سِمْوٰتٍ اُولٰٓئِكَ هُمُ الْمُتَّقُونَ
اِنَّ فَرَجَ لَنَا لَآتٍ اَمَّا اَمْرُكُمْ

6.2 وَرَبِّكَ نَزَّلَ

وَرَبِّكَ نَزَّلَ
وَرَبِّكَ نَزَّلَ
وَرَبِّكَ نَزَّلَ
وَرَبِّكَ نَزَّلَ
وَرَبِّكَ نَزَّلَ

وَرَبِّكَ نَزَّلَ
وَرَبِّكَ نَزَّلَ
وَرَبِّكَ نَزَّلَ
وَرَبِّكَ نَزَّلَ
وَرَبِّكَ نَزَّلَ
وَرَبِّكَ نَزَّلَ
وَرَبِّكَ نَزَّلَ
وَرَبِّكَ نَزَّلَ

49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49

49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49

(a) 49: 49

(b) 49: 49

49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49

6-3 49: 49

49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49
 49: 49

במקרה, תבנית 368 בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט. ד"ר מרש"ט, נאמרת בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט. ד"ר מרש"ט, נאמרת בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט.

- א בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט.
- א בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט.
- א בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט.
- א בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט.
- א בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט.
- א בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט.
- א בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט.
- א בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט.

6.5 **לפי סעיף 1000**

במקרה, תבנית 368 בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט. ד"ר מרש"ט, נאמרת בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט. ד"ר מרש"ט, נאמרת בפרק 1000 המפורט נוסף (ע.א.י) נאמרת אצל מרש"ט.

(هـ) ...

...

(1) ...

(2) ...

(و) ...

...

جدول 2: قائمة الأسماك في منطقة بحري وبيئتي

| Species | Quota | Species | Quota | Species | Quota |
|------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|
| <i>Amphiprion chagosensis</i> | 0 | <i>Centropyge flavipectoralis</i> | 50 | <i>Valenciennesa puellaris</i> | 50 |
| <i>Apolemichthys armitagei</i> | 0 | <i>Chaetodon decussatus</i> | 50 | <i>Anampses lineatus</i> | 100 |
| <i>Arothron stellatus</i> | 0 | <i>Chaetodon vagabundus</i> | 50 | <i>Apolemichthys xanthurus</i> | 100 |
| <i>Canthigaster coronata</i> | 0 | <i>Cheilinus trilobatus</i> | 50 | <i>Coris formosa</i> | 100 |
| <i>Canthigaster tyleri</i> | 0 | <i>Cirrhilabrus rubrisquamis</i> | 50 | <i>Heniochus singularis</i> | 100 |
| <i>Centropyge eibli</i> | 0 | <i>Cirrhilabrus rubriventralis</i> | 50 | <i>Plectorhinchus chaetodonoides</i> | 100 |
| <i>Cetoscarus bicolor</i> | 0 | <i>Cirrhichthys aprinus</i> | 50 | <i>Plectorhinchus vittatus</i> | 100 |
| <i>Chaetodon andamanensis</i> | 0 | <i>Cirrihitus pinnulatus</i> | 50 | <i>Pterois volitans</i> | 100 |
| <i>Chaetodon bennetti</i> | 0 | <i>Cirripectes quagga</i> | 50 | <i>Acanthurus maculiceps</i> | 200 |
| <i>Chaetodon meyeri</i> | 0 | <i>Cirripectes stigmaticus</i> | 50 | <i>Anampses caeruleopunctatus</i> | 200 |
| <i>Chaetodon triangulum</i> | 0 | <i>Coris aygula</i> | 50 | <i>Chaetodon interruptus</i> | 200 |
| <i>Chaetodon trifascialis</i> | 0 | <i>Dendrochirus brachypterus</i> | 50 | <i>Inistius pavo</i> | 200 |
| <i>Chaetodon trifasciatus</i> | 0 | <i>Dendrochirus zebra</i> | 50 | <i>Naso unicornis</i> | 200 |
| <i>Diodon liturosus</i> | 0 | <i>Hologymnosus doliatus</i> | 50 | <i>Platax orbicularis</i> | 200 |
| <i>Exallias brevis</i> | 0 | <i>Labrichthys unilineatus</i> | 50 | <i>Pomacanthus xanthometopon</i> | 200 |
| <i>Oxymonacanthus longirostris</i> | 0 | <i>Oxycheinus bimaculatus</i> | 50 | <i>Pseudobalistes fuscus</i> | 200 |
| <i>Paracanthurus hepatus</i> | 0 | <i>Plesiops coeruleolineatus</i> | 50 | <i>Coris cuvieri</i> | 250 |
| <i>Pomacanthus annularis</i> | 0 | <i>Pseudanthias hypselosoma</i> | 50 | <i>Acanthurus guttatus</i> | 300 |
| <i>Pomacanthus semicirculatus</i> | 0 | <i>Pseudocheilinus octotaenia</i> | 50 | <i>Chaetodon lineolatus</i> | 300 |
| <i>Rhinomuraena quaesita</i> | 0 | <i>Ptereleotris hanae</i> | 50 | <i>Paracheilinus mccoskeri</i> | 300 |
| <i>Acanthurus tristis</i> | 50 | <i>Rhinecanthus cinereus</i> | 50 | <i>Pterois radiata</i> | 300 |
| <i>Bodianus anthioides</i> | 50 | <i>Sebastapistes cyanostigma</i> | 50 | <i>Chaetodon mitratus</i> | 500 |
| <i>Bodianus bimaculatus</i> | 50 | <i>Stethojulis bandanensis</i> | 50 | <i>Gobiodon citrinus</i> | 500 |
| <i>Callopleiops altivelis</i> | 50 | <i>Taenianotus triacanthus</i> | 50 | <i>Halichoeres vrolikii</i> | 500 |
| <i>Centropyge acanthops</i> | 50 | <i>Tomiyamichthys latruncularius</i> | 50 | <i>Oxycirrhites typus</i> | 500 |
| <i>Centropyge bispinosa</i> | 50 | <i>Valenciennesa helsdingenii</i> | 50 | <i>Paracirrhites arcatus</i> | 500 |

| <i>Species</i> | <i>Quota</i> | <i>Species</i> | <i>Quota</i> | <i>Species</i> | <i>Quota</i> |
|----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|
| <i>Pseudodax moluccanus</i> | 500 | <i>Antennatus nummifer</i> | 1000 | <i>Chaetodon oxycephalus</i> | 1000 |
| <i>Stonogobiops dracula</i> | 500 | <i>Antennatus coccineus</i> | 1000 | <i>Chaetodon unimaculatus</i> | 1000 |
| <i>Pterois antennata</i> | 600 | <i>Apogon apogonides</i> | 1000 | <i>Cheilinus chlorourus</i> | 1000 |
| <i>Balistoides conspicillum</i> | 800 | <i>Apogon luxuria</i> | 1000 | <i>Cheilodipterus isostigma</i> | 1000 |
| <i>Ostracion meleagris</i> | 800 | <i>Apolemichthys trimaculatus</i> | 1000 | <i>Cirrhitichthys bleekeri</i> | 1000 |
| <i>Abudefduf bicolor</i> | 1000 | <i>Arothron mappa</i> | 1000 | <i>Comanthina nobilis</i> | 1000 |
| <i>Acanthurus mata</i> | 1000 | <i>Arothron nigropunctatus</i> | 1000 | <i>Coris frerei</i> | 1000 |
| <i>Acanthurus nigricauda</i> | 1000 | <i>Bodianus bilunulatus</i> | 1000 | <i>Corythoichthys haematopterus</i> | 1000 |
| <i>Acanthurus nigrofuscus</i> | 1000 | <i>Bodianus diana</i> | 1000 | <i>Corythoichthys intestinalis</i> | 1000 |
| <i>Acanthurus pyroferus</i> | 1000 | <i>Bodianus opercularis</i> | 1000 | <i>Cryptocentrus cinctus</i> | 1000 |
| <i>Acanthurus strigosus</i> | 1000 | <i>Bothus ocellatus</i> | 1000 | <i>Cryptocentrus cinctus</i> | 1000 |
| <i>Acanthurus tennenti</i> | 1000 | <i>Caesio teres</i> | 1000 | <i>Cryptocentrus cyanotaenia</i> | 1000 |
| <i>Acanthurus triostegus</i> | 1000 | <i>Callionymus cooperi</i> | 1000 | <i>Cryptocentrus fasciatus</i> | 1000 |
| <i>Aluterus scriptus</i> | 1000 | <i>Callionymus delicatulus</i> | 1000 | <i>Cryptocentrus fasciatus</i> | 1000 |
| <i>Amblyeleotris callopareia</i> | 1000 | <i>Callionymus gardineri</i> | 1000 | <i>Cryptocentrus lutheri</i> | 1000 |
| <i>Amblyeleotris steinitzi</i> | 1000 | <i>Callionymus persicus</i> | 1000 | <i>Ctenochaetus binotatus</i> | 1000 |
| <i>Amblyeleotris sungami</i> | 1000 | <i>Callionymus tenuis</i> | 1000 | <i>Ctenochaetus striatus</i> | 1000 |
| <i>Amblyeleotris wheeleri</i> | 1000 | <i>Cantherhines pullus</i> | 1000 | <i>Dascyllus aruanus</i> | 1000 |
| <i>Amblygobius phalaena</i> | 1000 | <i>Centropyge bispinosus</i> | 1000 | <i>Dascyllus carneus</i> | 1000 |
| <i>Amblygobius semicinctus</i> | 1000 | <i>Chaetodon baronessa</i> | 1000 | <i>Dascyllus trimaculatus</i> | 1000 |
| <i>Antennarius biocellatus</i> | 1000 | <i>Chaetodon citrinellus</i> | 1000 | <i>Doryrhamphus bicarinatus</i> | 1000 |
| <i>Antennarius hispidus</i> | 1000 | <i>Chaetodon collare</i> | 1000 | <i>Doryrhamphus excisus excisus</i> | 1000 |
| <i>Antennarius maculatus</i> | 1000 | <i>Chaetodon ephippium</i> | 1000 | <i>Dunckerocampus multiannulatus</i> | 1000 |
| <i>Antennarius pauciradiatus</i> | 1000 | <i>Chaetodon guttatissimus</i> | 1000 | <i>Echinaster sepositus</i> | 1000 |
| <i>Antennarius commerson</i> | 1000 | <i>Chaetodon kleinii</i> | 1000 | <i>Echinaster sp.</i> | 1000 |
| <i>Antennarius pictus</i> | 1000 | <i>Chaetodon octofaciatus</i> | 1000 | <i>Ecsenius midas</i> | 1000 |

| <i>Species</i> | <i>Quota</i> | <i>Species</i> | <i>Quota</i> | <i>Species</i> | <i>Quota</i> |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|
| <i>Ecsenius minutus</i> | 1000 | <i>Halichoeres trispilus</i> | 1000 | <i>Luzonichthys whitleyi</i> | 1000 |
| <i>Epibulus insidiator</i> | 1000 | <i>Halichoeres scapularis</i> | 1000 | <i>Lysmata amboinensis</i> | 1000 |
| <i>Forcipiger flavissimus</i> | 1000 | <i>Helcogramma maldivensis</i> | 1000 | <i>Macolor niger</i> | 1000 |
| <i>Forcipiger longirostris</i> | 1000 | <i>Hemigymnus fasciatus</i> | 1000 | <i>Macrodontogobius wilburi</i> | 1000 |
| <i>Formia nodosa</i> | 1000 | <i>Hemigymnus fasciatus</i> | 1000 | <i>Macropharyngodon cyanoguttatus</i> | 1000 |
| <i>Fromia indica</i> | 1000 | <i>Hemitaurichthys zoster</i> | 1000 | <i>Macropharyngodon ornatus</i> | 1000 |
| <i>Fromia monilis</i> | 1000 | <i>Heniochus accuminatus</i> | 1000 | <i>Malacanthus brevirostris</i> | 1000 |
| <i>Fromia nodosa</i> | 1000 | <i>Heniochus acuminatus</i> | 1000 | <i>Meiacanthus smithi</i> | 1000 |
| <i>Fromia sp.</i> | 1000 | <i>Heniochus chrysostomus</i> | 1000 | <i>Melichthys indicus</i> | 1000 |
| <i>Fusigobius duospilus</i> | 1000 | <i>Heniochus monoceros</i> | 1000 | <i>Mulloidichthys flavolineatus</i> | 1000 |
| <i>Fusigobius humeralis</i> | 1000 | <i>Heniochus permutatus</i> | 1000 | <i>Mulloidichthys vanicolensis</i> | 1000 |
| <i>Fusigobius inframaculatus</i> | 1000 | <i>Heniochus pleurotaenia</i> | 1000 | <i>Myripristis adusta</i> | 1000 |
| <i>Fusigobius longispinus</i> | 1000 | <i>Histrio histrio</i> | 1000 | <i>Myripristis berndti</i> | 1000 |
| <i>Fusigobius neophytus</i> | 1000 | <i>Hologymnosus annulatus</i> | 1000 | <i>Myripristis botche</i> | 1000 |
| <i>Fusigobius pallidus</i> | 1000 | <i>Hologymnosus longipes</i> | 1000 | <i>Myripristis hexagona</i> | 1000 |
| <i>Genicanthus caudovittatus</i> | 1000 | <i>Hoplolatilus chlupatyi</i> | 1000 | <i>Myripristis jacobus</i> | 1000 |
| <i>Gnathanodon speciosus</i> | 1000 | <i>Iniistius dea</i> | 1000 | <i>Myripristis kuntee</i> | 1000 |
| <i>Gomophia</i> | 1000 | <i>Koumansetta hectori</i> | 1000 | <i>Myripristis murdjan</i> | 1000 |
| <i>Gomphosus caeruleus</i> | 1000 | <i>Labroides bicolor</i> | 1000 | <i>Myripristis pralinia</i> | 1000 |
| <i>Gomphosus varius</i> | 1000 | <i>Larabicus quadrilineatus</i> | 1000 | <i>Myripristis violacea</i> | 1000 |
| <i>Halichoeres hortulanus</i> | 1000 | <i>Lethrinus crocineus</i> | 1000 | <i>Myripristis vittata</i> | 1000 |
| <i>Halichoeres lutescens</i> | 1000 | <i>Liopropoma africanum</i> | 1000 | <i>Naso brevirostris</i> | 1000 |
| <i>Halichoeres margaritaceus</i> | 1000 | <i>Liopropoma fasciatum</i> | 1000 | <i>Naso vlamingii</i> | 1000 |
| <i>Halichoeres marginatus</i> | 1000 | <i>Liopropoma latifasciatum</i> | 1000 | <i>Neoniphon opercularis</i> | 1000 |
| <i>Halichoeres melanurus</i> | 1000 | <i>Lissiosquillina maculata</i> | 1000 | <i>Neopomacentrus cyanomos</i> | 1000 |
| <i>Halichoeres salmofasciatus</i> | 1000 | <i>Lutjanus kasmira</i> | 1000 | <i>Nudibranch</i> | 1000 |

| <i>Species</i> | <i>Quota</i> | <i>Species</i> | <i>Quota</i> | <i>Species</i> | <i>Quota</i> |
|------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| <i>Odonus niger</i> | 1000 | <i>Pomacentrus caeruleus</i> | 1000 | <i>Sargocentron caudimaculatum</i> | 1000 |
| <i>Opistognathus lonchurus</i> | 1000 | <i>Pomacentrus coelestis</i> | 1000 | <i>Sargocentron cornutum</i> | 1000 |
| <i>Ostracion cubicus</i> | 1000 | <i>Pomacentrus indicus</i> | 1000 | <i>Sargocentron diadema</i> | 1000 |
| <i>Oxycomanthus bennetti</i> | 1000 | <i>Pseudanthias charleneae</i> | 1000 | <i>Sargocentron macrosquamis</i> | 1000 |
| <i>Parachelinus carpenteri</i> | 1000 | <i>Pseudanthias cooperi</i> | 1000 | <i>Sargocentron melanospilos</i> | 1000 |
| <i>Paracirrhites forsteri</i> | 1000 | <i>Pseudanthias dispar</i> | 1000 | <i>Sargocentron punctatissimum</i> | 1000 |
| <i>Paragobiodon modestus</i> | 1000 | <i>Pseudanthias fasciatus</i> | 1000 | <i>Sargocentron spiniferum</i> | 1000 |
| <i>Paraluteres prionurus</i> | 1000 | <i>Pseudanthias taira</i> | 1000 | <i>Sargocentron tiere</i> | 1000 |
| <i>Parapercis hexophtalma</i> | 1000 | <i>Pseudanthias truncatus</i> | 1000 | <i>Sargocentron tiereoides</i> | 1000 |
| <i>Parapercis punctulata</i> | 1000 | <i>Pseudanthias bicolor</i> | 1000 | <i>Sargocentron violaceum</i> | 1000 |
| <i>Parapriacanthus ransonneti</i> | 1000 | <i>Pseudocheilinus evanidus</i> | 1000 | <i>Sargocentron microstoma</i> | 1000 |
| <i>Parupeneus barberinus</i> | 1000 | <i>Pseudochromis coccinicauda</i> | 1000 | <i>Shrimp</i> | 1000 |
| <i>Parupeneus cyclostomus</i> | 1000 | <i>Pseudojulis melanotus</i> | 1000 | <i>Soleichthys heterorhinos</i> | 1000 |
| <i>Parupeneus indicus</i> | 1000 | <i>Pseudorhombus jenynsii</i> | 1000 | <i>Solenostomus cyanopterus</i> | 1000 |
| <i>Parupeneus macronemus</i> | 1000 | <i>Ptereleotris evides</i> | 1000 | <i>Stegastes nigricans</i> | 1000 |
| <i>Parupeneus pleurostigma</i> | 1000 | <i>Ptereleotris grammica</i> | 1000 | <i>Stethojulis albovittata</i> | 1000 |
| <i>Parupeneus rubescens</i> | 1000 | <i>Ptereleotris heteroptera</i> | 1000 | <i>Sunagocia otaitensis</i> | 1000 |
| <i>Parupeneus trifasciatus</i> | 1000 | <i>Ptereleotris microlepis</i> | 1000 | <i>Terelabrus dewapyle</i> | 1000 |
| <i>Periclimenes</i> | 1000 | <i>Ptereleotris zebra</i> | 1000 | <i>Terelabrus flavocephalus</i> | 1000 |
| <i>Platycephalus speculator</i> | 1000 | <i>Pterocaesio pisang</i> | 1000 | <i>Terelabrus rubrovittatus</i> | 1000 |
| <i>Plectorhinchus albovittatus</i> | 1000 | <i>Pterocaesio tile</i> | 1000 | <i>Terelebrus rubrovittatus</i> | 1000 |
| <i>Plectorhinchus gibbosus</i> | 1000 | <i>Pterois miles</i> | 1000 | <i>Thalassoma amblycephalum</i> | 1000 |
| <i>Plectorhinchus lineatus</i> | 1000 | <i>Rathbunella hypoplecta</i> | 1000 | <i>Thalassoma hardwicke</i> | 1000 |
| <i>Plectorhinchus nigrus</i> | 1000 | <i>Rhinecanthus aculeatus</i> | 1000 | <i>Thalassoma lunare</i> | 1000 |
| <i>Plectorhinchus picus</i> | 1000 | <i>Rhinecanthus lunula</i> | 1000 | <i>Upeneus heemstra</i> | 1000 |
| <i>Pomacanthus imperator</i> | 1000 | <i>Rhinecanthus rectangulus</i> | 1000 | <i>Upeneus taeniopterus</i> | 1000 |

| <i>Species</i> | <i>Quota</i> | <i>Species</i> | <i>Quota</i> |
|------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|
| <i>Upeneus vittatus</i> | 1000 | <i>Amphiprion clarkii</i> | 5000 |
| <i>Valenciennea strigata</i> | 1000 | <i>Amphiprion nigripes</i> | 5000 |
| <i>Wetmorella nigropinnata</i> | 1000 | <i>Chaetodon auriga</i> | 5000 |
| <i>Xanthichthys auromarginatus</i> | 1000 | <i>Cirrhilabrus exquisitus</i> | 5000 |
| <i>Zebrasoma veliferum</i> | 1000 | <i>Ctenochaetus strigosus</i> | 5000 |
| <i>Bodianus axillaris</i> | 1500 | <i>Halichoeres cosmetus</i> | 5000 |
| <i>Chaetodon lunula</i> | 1500 | <i>Halichoeres scapularis</i> | 5000 |
| <i>Chaetodon melannotus</i> | 1500 | <i>Naso lituratus</i> | 5000 |
| <i>Synchiropus stellatus</i> | 1500 | <i>Nemateleotris decora</i> | 5000 |
| <i>Zanclus cornutus</i> | 1500 | <i>Pseudanthias bimaculatus</i> | 5000 |
| <i>Centropyge multispinis</i> | 2000 | <i>Pygoplites diacanthus</i> | 5000 |
| <i>Chaetodon madagaskariensis</i> | 2000 | <i>Zebrasoma scopas</i> | 5000 |
| <i>Macropharyngodon bipartitus</i> | 2000 | <i>Naso elegans</i> | 5000 |
| <i>Novaculichthys taeniourus</i> | 2000 | <i>Labroides dimidiatus</i> | 7000 |
| <i>Pseudanthias ignitus</i> | 2000 | <i>Zebrasoma desjardini</i> | 7000 |
| <i>Amblyeleotris aurora</i> | 2500 | <i>Pseudanthias pulcherrimus</i> | 8000 |
| <i>Salarias fasciatus</i> | 2500 | <i>Blenniella chrysospilos</i> | 10000 |
| <i>Anampses meleagrides</i> | 3000 | <i>Nemateleotris magnifica</i> | 10000 |
| <i>Chaetodon falcula</i> | 3000 | <i>Pseudanthias parvirostris</i> | 10000 |
| <i>Ecsenius lineatus</i> | 3000 | <i>Valenciennea sexguttata</i> | 10000 |
| <i>Thalassoma quinquevittatum</i> | 3000 | <i>Nemanthias carberryi</i> | 15000 |
| <i>Chaetodon xanthocephalus</i> | 4000 | <i>Pseudanthias evansi</i> | 15000 |
| <i>Ecsenius bicolor</i> | 4000 | <i>Pseudocheilinus hexataenia</i> | 15000 |
| <i>Halichoeres leucoxanthus</i> | 4000 | <i>Acanthurus leucosternon</i> | 20000 |
| <i>Acanthurus lineatus</i> | 5000 | <i>Pseudanthias squamipinnis</i> | 80000 |