

RAPPORT DU SECRÉTARIAT SUR LES STATISTIQUES ET LA COORDINATION DE LA RECHERCHE EN 2015

Introduction

Les activités et les informations recueillies dans le présent rapport se réfèrent à la période comprise entre le 1^{er} décembre 2014 et le 14 octobre 2015 (période désignée comme la « période de déclaration »). Pendant les réunions intersessions et les réunions des groupes d'espèces du SCRS, le Secrétariat a présenté aux groupes de travail du SCRS toutes les statistiques halieutiques et biologiques de base ainsi que les informations relatives à l'application. Le Secrétariat continue de noter une amélioration au niveau de la transmission des données au moyen des formulaires électroniques de l'ICCAT. En ce qui concerne les activités réalisées par le Secrétariat au cours de ces dernières années, en plus des activités normales menées dans les domaines des statistiques, publications, gestion des fonds des données et autres, le Secrétariat consacre également (en plus de la préparation habituelle de la majorité des jeux de données requis par chaque évaluation) une grande partie de son travail aux activités d'évaluation des stocks, soit en participant activement à l'évaluation, soit en coordonnant et en gérant l'appui externe aux travaux du SCRS. De surcroît, le travail statistique demandé au Secrétariat au cours de ces cinq dernières années, conjointement au non-respect commun des délais fixés pour transmission des données, notamment les demandes spéciales à des fins d'évaluation, ont représenté une énorme charge de travail pour le Secrétariat, qui n'est pas soutenable. Seules les données que le Secrétariat a reçues par voie électronique sont prises en compte et les informations reçues au-delà de cette période ne sont pas référencées dans le présent rapport.

1. Situation de la déclaration des informations statistiques et biologiques

Les dates limites adoptées pour la présentation des informations requises avaient été indiquées dans la circulaire ICCAT #0929/2015 du 26 février 2015, et la date de réception du courriel est toujours considérée comme la date de déclaration officielle de la première soumission d'un jeu de données quelconque déclarée par une Partie contractante ou Partie, Entité ou Entité de pêche non contractante coopérante (CPC). La date limite était fixée au 9 mars 2015 dans le cas des statistiques sur le requin peau bleue et au 20 avril 2015 dans le cas du thon obèse. En ce qui concerne toutes les autres espèces, le délai était fixé au 31 juillet 2015 (avec une tolérance de 24 heures en raison des différences de fuseaux horaires). Les obligations en matière de déclaration des CPC de l'ICCAT concernent les Parties contractantes de l'ICCAT et les Parties, Entités ou Entités de pêche non contractantes coopérantes à l'ICCAT.

Le Secrétariat réitère aux CPC l'exigence de la Commission d'utiliser les formulaires électroniques standard LES PLUS RÉCENTS pour la transmission des données et de compléter toutes les informations requises.

Dans le but de vérifier si les données reçues remplissaient les conditions pour être acceptées par l'ICCAT, le SCRS a approuvé, à sa réunion de 2013, deux filtres de sélection (Addendum 2 à l'Appendice 8 du rapport de 2013 du SCRS), qui définissent les « Critères d'acceptation des données statistiques reçues dans les formats officiels ». Le Secrétariat a appliqué (dans la ligne des directives du SCRS de 2014) les critères de filtrage, pour la deuxième fois, aux données de 2014. Le filtre 1 a été appliqué efficacement et les résultats sont présentés dans chaque carte du rapport (**tableaux 1, 2, 3 et 4**), les cellules « orange » indiquant l'effet de refus de l'application du filtre 1 aux différents jeux de données. Le filtre 2 a simplement été testé et les résultats présentés au SCRS. Les deux filtres ont été utilisés sur chaque jeu de données de la tâche I et II reçu (conformément à la méthodologie détaillée dans le document SCRS/2014/129). Le critère de filtrage n'a pas été appliqué aux formulaires de marquage reçus, car la base de données du Secrétariat n'est pas encore prête et car les conditions appropriées pour sa mise en œuvre dans les jeux de données de marquage ne sont pas encore réunies.

De manière générale, le Secrétariat a observé en 2015 une légère amélioration de la qualité des formulaires de déclaration. Les refus du filtre 1 s'expliquent principalement (dans plus de 80% des cas) par (ordre décroissant) : i) le fait que les rubriques d'en-tête des formulaires ne sont pas remplies, ii) la non-utilisation des codes standard de l'ICCAT et iii) la non-utilisation des formulaires les plus récents de l'ICCAT ou de tout format spécial valable.

1.1 Tâche I

Les deux principaux jeux de données des statistiques de la tâche I (caractéristiques des flottilles et prises nominales) donnent des indicateurs globaux annuels de la capacité de pêche (formulaire ST01-T1FC, entièrement révisé et approuvé en 2014) et des ponctions de la biomasse fondées sur les espèces (formulaire ST02-T1NC, incluant des mises à jour mineures approuvées en 2014) dans la zone de la Convention de l'ICCAT. Les Parties contractantes doivent déclarer toutes les informations de la tâche I au moyen de ces deux formulaires. Le Secrétariat rappelle aux CPC de l'ICCAT qu'à partir de 2013, les statistiques de captures de la tâche I (formulaire ST02-T1NC) doivent être déclarées en utilisant la zone d'échantillonnage par espèce qui a été approuvée et qui est disponible à l'adresse : <http://www.iccat.int/Sampling Areas>. Les anciens codes de zone de la tâche 1 (sans définition des limites géographiques) ne devraient être déclarés qu'à titre facultatif comme complément d'information.

1.1.1 Caractéristiques des flottilles

Les informations requises au titre des caractéristiques de la flottille de la tâche I (T1FC) ont été revues en profondeur en 2014 (les informations sont désormais requises par navire individuel), dans le but d'améliorer les informations sur la capacité de pêche par pêcherie, la structure de la flottille et l'effort global (jours de pêche effectifs) par année (indépendamment de l'engin). Le **tableau 1** fournit le nombre de CPC ayant transmis les informations T1FC (formulaire ST01T1FC) au titre de 2014 pendant la période de déclaration.

Il s'agissait de la première année (activités de pêche de 2014) que les données de tâche I ont été sollicitées par navire individuel. Le résultat de cet exercice est très prometteur. Le SCRS dispose ainsi de meilleures informations lui permettant d'évaluer correctement les activités de pêche effectives ayant eu lieu dans la zone de la Convention de l'ICCAT. Le taux de déclaration (nombre de pavillons déclarant ce jeu de données) a atteint 75%, ce qui signifie que près de 15.000 navires (d'une longueur hors-tout oscillant entre 2 et 220 mètres) ont déclaré qu'ils pêchaient activement dans au moins une des principales pêcheries de l'ICCAT. Une simple comparaison avec l'inventaire du registre des navires de l'ICCAT (navires inscrits sur la liste positive ou toute autre liste de l'ICCAT) montre que seuls 10% de ces navires ne sont pas inscrits (la plupart des navires à petite échelle) dans le registre ICCAT.

Ceci dit, quelques ajustements mineurs devraient être apportés (par exemple, résoudre les quatre dates limites de présentation différentes : pêcheries de BFT-E, SWO-M et TROP, et statistiques générales).

1.1.2 Prise nominale

Les données de prise nominale de la tâche I (T1NC) concernant les débarquements et rejets par espèce, stock, engin, flottille et année constituent une information primordiale qui est utilisée dans toutes les évaluations de stocks. La disponibilité des données, en temps opportun, est essentielle pour les travaux du SCRS. Le **tableau 2** récapitule les informations de T1NC fournies pendant la période de déclaration en ce qui concerne les 13 principales espèces de l'ICCAT (10 thonidés et espèces apparentées et trois espèces de requins) et les thonidés mineurs (n'importe quelle espèce sur les 14, y compris la coryphène commune).

1.2 Tâche II

Les statistiques de la tâche II (prise-effort et information sur les tailles) sont des informations spatio-temporelles plus détaillées et présentent souvent une couverture (un échantillon) partielle par rapport aux statistiques de la tâche I. Les informations de la tâche II constituent la principale source de données utilisée par le Secrétariat pour estimer d'importants jeux de données, tels que CATDIS, EFFDIS, CAS et CAA par espèce. Les CPC devraient déclarer les données de tâche II en utilisant les formulaires électroniques standard de l'ICCAT (ST03-T2CE pour la prise et effort et ST04-T2SZ pour les échantillons de tailles) ou n'importe lequel des formats spéciaux convenus par le Secrétariat et une CPC donnée.

1.2.1 Prise et effort

Le **tableau 3** présente le catalogue détaillé des déclarations des statistiques de prise et d'effort de la tâche II (T2CE) reçues pendant la période de déclaration. En termes de données spatio-temporelles détaillées, la majorité des informations de T2CE (plus de 90% des jeux de données) a été communiquée par mois et par carrés de 1°x1° ou 5°x5° de latitude/longitude, comme l'avait recommandé le SCRS. Cette tendance de déclaration de données plus détaillées (avec quelques exceptions ces dernières années) s'est légèrement améliorée en 2015. Le Secrétariat a entrepris un travail continu de récupération des meilleurs jeux de données possible en sollicitant à nouveau les jeux de données qui ne présentaient pas le détail spatio-temporel correct. Une grande partie des estimations du Secrétariat (CATDIS, EFFDIS, CAS et CAA) dépend de la qualité de T2CE. En outre, on observe encore d'autres insuffisances ou problèmes en ce qui concerne les jeux de données déclarés : a) absence d'information sur l'effort ; b) types d'effort non standard pour certains engins (p.ex. pour la palangre « hameçon » est le standard, mais d'autres types d'effort, comme jours de pêche, sorties de pêche, nombre de navires, sont déclarés) ; c) composition spécifique des captures incomplète pour l'effort de pêcheries mixtes et d) double comptabilisation de l'effort de pêche qui se produit toujours lorsque le même effort est déclaré plusieurs fois dans différents formulaires (souvent un formulaire est rempli par espèce dans une pêcherie mixte). Le Secrétariat recommande une fois de plus aux scientifiques du SCRS de collaborer avec les correspondants statistiques de chaque CPC afin de venir à bout de ces problèmes.

Le nombre d'espèces déclarées dans la T2CE s'est dernièrement accru, notamment les espèces de requins pélagiques. Le Secrétariat rappelle aux CPC que les statistiques T2CE doivent contenir la composition par espèce des prises (espèces ciblées et non ciblées) dans un formulaire unique ainsi que les types d'effort appropriés de l'engin déclaré ; de plus, elles doivent être stratifiées par mois et dans une grille géographique de préférence de carrés de 1°x1° (ou du moins respectant le standard du SCRS : carrés de 5°x5° pour les pêcheries palangrières et carrés de 1°x1° pour les autres engins).

1.2.2 Information relative aux tailles

Le **tableau 4** présente le catalogue détaillé des déclarations des statistiques de fréquences des tailles de tâche 2 (T2SZ) reçues pendant la période de déclaration. Le Secrétariat a constaté certaines améliorations dans la déclaration des données en temps opportun ainsi qu'une hausse du nombre de jeux de données de T2SZ fournis et de leur niveau de détail (résolution spatio-temporelle, classes de taille plus petites [1/2/5 cm], etc.).

Conformément à la Rés. 11-14 de la Commission sur la présentation standardisée des informations scientifiques, le Secrétariat présente un « catalogue résumé » pour chacune des principales espèces par unité de gestion des stocks (**Appendice 1**). Ces catalogues montrent, pour une période donnée (1996 à 2014), les informations regroupées par combinaisons de groupes de pavillon/engin en termes de prises nominales de tâche I, de données de prise et effort de tâche II, d'échantillonnage des tailles et de prise par taille disponible par année. Les objectifs sont de récapituler l'exhaustivité et la disponibilité des données pour chaque stock et d'identifier les principales lacunes des informations. **L'Appendice 1**

fournit les catalogues des neuf principales espèces de thonidés et d'istiophoridés et des trois principaux stocks de requins. Dans chaque tableau, les données contiennent les combinaisons de groupes de pavillon/engin classées par ordre d'importance (la capture moyenne au cours de cette période temporelle) et présentées en ordre décroissant. Pour les besoins de la présentation, la liste est limitée aux plus hautes combinaisons de groupes de pavillon/engin qui représentent au moins 97,5% de la prise totale cumulative pendant la période temporelle indiquée.

1.3 Marquage

1.3.1 Marques électroniques

Les laboratoires qui réalisent des campagnes de marquage au moyen de marques électroniques (pop-up, archives, etc.) dans la zone de la Convention ont communiqué au Secrétariat l'apposition de 517 marques et leur récupération réalisée à la fin de l'année 2014 et en 2015.

1.3.2 Marques conventionnelles

En 2014 et 2015, plusieurs Parties contractantes ont communiqué le marquage de 1624 spécimens au moyen de marques conventionnelles ICCAT et la récupération de 462 spécimens (**tableau 5a**).

Comme cela a été le cas au cours des années antérieures, le Secrétariat met à la disposition de la communauté scientifique de l'ICCAT (scientifiques individuels ou institutions de recherche des CPC) des marques conventionnelles destinées aux expériences de marquage. Entre septembre 2014 et octobre 2015, le Secrétariat a distribué 2.550 marques conventionnelles, principalement dans le cadre des projets de marquage du GBYP et à plusieurs institutions scientifiques (**tableau 5b**).

La mise à jour (présentation en trois langues d'un seul formulaire, mise à jour du format et révision des champs à remplir et caractère obligatoire de ceux-ci) des formulaires TG02 et TG03, marquage conventionnel et électronique respectivement, dépend de l'orientation que le groupe de travail fournira au Secrétariat avec les recommandations en vue du lancement du processus (procédure similaire à celle appliquée au formulaire TG01, depuis la création des projets de formulaires jusqu'à leur approbation finale).

1.3.3 Tirage au sort des marques récupérées

Les laboratoires nationaux concèdent des récompenses ou des prix aux personnes qui récupèrent des marques afin d'encourager la récupération des marques. Dans le but d'apporter une assistance à ces programmes, l'ICCAT organise chaque année un tirage au sort avec une récompense de 500 \$ US.

Depuis 2012, un tirage au sort supplémentaire est réalisé avec l'appui du Programme de recherche de l'ICCAT sur le thon rouge englobant tout l'Atlantique (GBYP). Ce tirage au sort prévoyait trois récompenses, deux d'un montant de 500€ et une d'un montant de 1.000€ pour la récupération du thon rouge (*Thunnus thynnus*/BFT) exclusivement.

Lors du tirage au sort précédent de l'ICCAT, tenu le 29 septembre 2014, quatre marques ont été octroyées pour chacune des catégories suivantes : thons tropicaux/thonidés mineurs, istiophoridés, thonidés tempérés et requins.

Les marques gagnantes ont été les suivantes :

- *Thonidés tropicaux/thonidés mineurs* : La marque gagnante (AAA008254) a été récupérée par l'UE-Espagne sur une bonite à dos rayé (*Sarda sarda*/BON). Le marquage avait eu lieu pendant les campagnes de pêche espagnoles.

- *Istiophoridés* : La marque gagnante (BF400823) a été récupérée par le Cap-Vert sur un makaire bleu (*Makaira nigricans*/BUM). Le marquage avait eu lieu pendant les campagnes de pêche des États-Unis.
- *Thonidés tempérés* : La marque gagnante (AZ005940) a été récupérée par l'UE-Espagne sur un germon (*Thunnus alalunga*/ALB). Le marquage avait eu lieu pendant les campagnes de pêche espagnoles.
- *Requins* : La marque gagnante (345485) a été récupérée par l'UE-Espagne sur un requin peau bleue (*Prionace glauca*/BSH).

Lors du tirage au sort de l'ICCAT-GBYP en 2014, trois marques ont été récupérées sur des thons rouges (*Thunnus thynnus*/BFT):

- 1.000 € : La marque gagnante portait le numéro BYP017573 et a été récupérée par un ressortissant français 359 jours après son apposition.
- 500 € : La marque gagnante portait le numéro BYP008559 et a été récupérée par un ressortissant espagnol 723 jours après son apposition.
- 500 € : La marque gagnante portait le numéro BYP014816 et a été récupérée par un ressortissant australien 223 jours après son apposition. Le marquage avait eu lieu pendant les campagnes de pêche espagnoles.

1.4 Prises accessoires

Pour la première fois en 2015, il a été demandé que la majorité des données sur les prises accessoires soit soumise au moyen des formulaires récemment adoptés ST09-NatObPrg. Étant donné que ces formulaires sont extrêmement compliqués et supposent un travail considérable de la part des CPC, l'année 2015 a été considérée comme une période de test pour l'utilisation de ces formulaires. En outre, on a employé cette période pour corriger les éventuelles erreurs dans les formulaires de déclaration. Pour la période de déclaration, le Secrétariat a reçu des soumissions de 12 CPC ayant utilisé ces nouveaux formulaires, même si plusieurs formulaires contenaient très peu d'information. Des informations concernant 74 espèces de prises accessoires et de requins de l'ICCAT ont été déclarées au moyen de ces nouveaux formulaires. Les données de ST09-NatObPrg et de tâche I sont fournies en poids. Les formulaires ST09-NatObPrg permettent de soumettre des données en nombre également, mais une erreur présente dans le formulaire a compliqué cette possibilité et seuls les poids sont fournis. Le **tableau 6a** présente les données des observateurs reçues pendant la période de déclaration actuelle et séparées en fonction du sort réservé aux rejets. Le Japon et la Chine (Rép. pop.) ont envoyé des données d'observateurs concernant des espèces de prises accessoires, mais dans un format différent, tandis que l'UE-France a également soumis le formulaire ST09-NatObPrg, mais après la date limite de présentation, de sorte qu'il n'a pas été possible d'inclure ces données dans le rapport. Le **tableau 6b** contient les données de T1NC pour les espèces accessoires.

1.4.1 Requins

L'information a été recueillie en ce qui concerne l'amélioration des données sur les requins en vue de la mise en œuvre des Recommandations 09-07, 10-07, 10-08 et 11-08 en 2012, 2013 et 2014. Des données de la tâche I et de la tâche II sur les requins ont été soumises en 2015 et la Turquie a fourni des rapports sur les plans visant à améliorer la collecte des données sur les requins à un niveau spécifique aux espèces (conformément à l'exigence S32).

1.4.2 Tortues marines

En 2012, un expert recruté de façon externe a travaillé avec les présidents du SCRS et du Sous-comité des écosystèmes afin d'aider les scientifiques nationaux à recueillir, réviser et identifier des méthodes appropriées pour évaluer l'impact des pêcheries sur les prises accessoires des tortues marines. Des informations supplémentaires sur les interactions ont été reçues en 2013, en vue de la préparation de

l'évaluation des risques écologiques et également en 2014 (incluant des informations confidentielles sur les interactions). Le Sous-comité sur les écosystèmes, lors de sa réunion de 2014, a décidé de mettre fin aux travaux sur l'ERA sur les tortues marines à court terme et, par conséquent aucune demande spécifique de données sur les tortues marines n'a été réalisée en 2015. Par conséquent, toutes les informations soumises en 2015 figurent dans le **tableau 7a**. Le Secrétariat a reçu la majorité de ces informations par le biais des formulaires ST09-NatObPrg, même si plusieurs pays ont soumis des informations séparément. Il est recommandé que cette information ne soit soumise que par le biais des formulaires spécifiques de collecte des données d'observateurs, comme le requiert le Secrétariat.

1.4.3 Oiseaux de mer

Comme dans le cas des informations sur les tortues marines, dans le cas de la période de déclaration 2014, le Secrétariat a reçu la majorité des informations sur les interactions avec les oiseaux de mer et le sort qui leur était réservé par le biais des formulaires ST09-NatObPrg, même si l'UE-Espagne, l'Afrique du Sud et la Tunisie ont déclaré cette information séparément. Les informations soumises figurent dans le **tableau 7b**.

2. Récupération et amélioration des données

2.1 Évaluation des statistiques des pêcheries ghanéennes (période : 1996-2014).

Lors de la réunion de préparation des données sur le thon obèse (Madrid, 4-8 mai), il a été proposé d'obtenir une nouvelle estimation de T1NC et T2CE (période 2006 à 2013) pour les pêcheries ghanéennes ciblant les thonidés tropicaux. Ces jeux de données ont été saisis « provisoirement » dans le système de base de données de l'ICCAT. Néanmoins, ils n'ont pas remplacé les statistiques ghanéennes actuelles de tâche I entre 2006 et 2012 (le listao avait déjà été adopté, les séries de captures de thon obèse et d'albacore sont encore provisoires) réalisées par des scientifiques de l'IRD (SCRS/2014/088). Ces séries (toutes les espèces tropicales) doivent encore être adoptées par le SCRS (**tableaux 8a et 9**).

2.2 Autres révisions et actualisations

Plusieurs CPC ont soumis des révisions historiques à la T1NC pour les thonidés et les espèces apparentées, les requins et d'autres espèces accessoires. Ces révisions sont récapitulées au **tableau 8a** (les actualisations de la T1NC forment un document SCRS et sont intégrées à titre provisoire dans le système ICCAT-DB). Les séries de capture de T1NC de faux poissons ont été révisées et à nouveau mises à jour (SCRS/2015/072), couvrant deux périodes (1982-2004 avec des prises combinées par pavillon et 2005-2014 avec des prises séparées par pavillon). La série de capture de tâche I de la tolérance de mortalité pour la recherche du GBYP a été mise à jour (2012-2014) afin d'intégrer l'engin. Tous ces jeux de données ont été adoptés par le SCRS.

Il existe un autre jeu de données T1NC (couvrant à la fois les révisions historiques et les années récentes) qui n'a pas été intégré dans le système ICCAT-DB, pour diverses raisons (pas de document scientifique, doutes émis par le Secrétariat que les prises aient été comptabilisées deux fois, séries de captures liées à l'ICCAT-GBYP ré-estimées en raison des problèmes rencontrés, tolérance de mortalité pour la recherche dans le cadre de l'ICCAT-GBYP, etc.). Ces séries (**tableau 8b**) et les décisions respectives du SCRS sont mentionnées dans la colonne « Remarques ».

En ce qui concerne la T2CE, seules quelques révisions historiques ont été fournies (UE-France et Côte d'Ivoire) pendant la période de déclaration. Tous les jeux de données (**tableau 9**) ont été intégrés dans les bases de données de l'ICCAT et la décision du SCRS est mentionnée dans la colonne « Remarques ». Les jeux de données de prise et d'effort de l'ICCAT-GBYP sont en cours de transformation et de consolidation (non reflétés au **tableau 9**). Le Secrétariat, qui a développé en 2014

une base de données spécifique pour les données de l'ICCAT-GBYP obtenues grâce à divers appels de récupération des données, poursuit ses travaux sur le code requis pour réviser et incorporer ces séries dans le système ICCAT-DB.

Le Secrétariat a reçu quelques jeux de données historiques importants de T2SZ sur les pêcheries tropicales européennes (UE-France : 1990 à 2014). Les données de taille équivalentes de l'UE-Espagne seront bientôt fournies. Les jeux de données susmentionnés (détaillés au **tableau 10**) ont été intégrés dans les bases de données de l'ICCAT et ont été approuvés par le SCRS.

2.3 Données sur les prises accessoires

En 2015, la Chine (Rép. pop.) a présenté des informations en vertu de la Rec. 11-10, §3, qui requiert la soumission des guides d'identification existants pour les requins, les oiseaux de mer, les tortues marines et les mammifères marins capturés dans la zone de la Convention. En ce qui concerne le paragraphe 4 de la Rec. 11-08 relatif aux plans destinés à améliorer la collecte des données sur les requins à un niveau spécifique aux espèces, la Turquie a présenté des informations pendant la période de déclaration. Le Taipei chinois a fourni des informations historiques d'observateurs par le biais du formulaire ST09-NatObPrg au titre de 2012 et 2013. Le Maroc, la Tunisie et la Turquie ont présenté des informations sur des systèmes alternatifs de suivi (S11).

3. Bases de données de l'ICCAT

Le système d'information de la base de données de l'ICCAT (ICCAT-DB) est un cadre intégré qui gère toute l'information structurée reçue par le Secrétariat. Il s'agit d'un système de gestion locale, basé sur MS-SQL 2008 Enterprise Server, qui dispose également de diverses applications développées sur Ms-Access (un projet est en cours afin de les remplacer complètement par des applications Java), des scripts sur SQL, Oracle et MS-Visual Studio 2008. Ces programmes sont utilisés aux fins de validation, de transformation, de traitement, d'analyses statistiques, d'exploration des données, des fichiers de sortie nécessaires, de prétraitement pour diffusion sur le web et utilisation dans les publications de l'ICCAT (Web, bulletin statistique et groupes d'espèces du SCRS).

Outre l'information statistique et scientifique qui est transmise, le système ICCAT-DB gère toutes les informations déclarées associées aux exigences d'application de la Commission. Depuis 2009, la charge de travail découlant de la saisie des données d'application et de la gestion des bases de données d'application s'est accrue de façon exponentielle, essentiellement en réponse aux résolutions et recommandations de la Commission en ce qui concerne le thon rouge. Lors de la réunion du groupe de travail sur l'organisation du SCRS (Madrid, 2-4 mars 2011), le débat a porté sur le volume de travail du Secrétariat par rapport aux ressources humaines et logistiques dont il dispose (veuillez consulter Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 68(5), pp. 1949-1987). Les recommandations formulées par ce groupe sont encore pertinentes.

En février 2015, le Secrétariat a lancé le projet de migration Java (« Javamig » : migration aux technologies Java 12 applications MS-ACCES, incluant le développement de deux nouvelles bases de données). Ce projet implique également la documentation (pour chaque application) des codes Java (en utilisant le « javadoc » standard) et les manuels d'utilisateur respectifs. Pour éviter la documentation redondante, le Secrétariat a consacré un certain temps à travailler sur une façon adéquate d'intégrer la documentation du projet JavaMig au « cadre de documentation ICCAT-DB ». Ce processus de documentation intégrée se poursuivra à l'avenir. Pour l'année prochaine (2015-16), le Secrétariat a prévu d'achever la refonte de la base de données de tâche I (en incluant le nouveau module pour la nouvelle structure de T1FC), une révision complète de la structure de la base de données de tâche II et la révision de la base de données de marquage (travail reporté depuis quatre ans). Le système en nuage de l'ICCAT (quatre serveurs en nuage déployés dans @Rackspace depuis 2013) constitue un autre élément important de l'infrastructure informatique du Secrétariat (et une partie importante de la stratégie de dissémination des données), dont la poursuite du développement en cours sera assurée au cours des prochaines années.

3.1 Statistiques

3.1.1 Tâche I et tâche II

Tous les formulaires électroniques utilisés pour recueillir des données de tâche I et de tâche II (ST01-T1FC, ST01-T1NC, ST03T2CE, ST04-T2SZ et ST05-CAS) ont été mis à jour dans une version 2015a afin d'incorporer les changements requis par le SCRS (codes, structures, critères de filtrage, etc.). Le formulaire concernant les caractéristiques de la flottille de la tâche I ST01-T1FC a été entièrement remodelé afin de tenir compte de la nouvelle structure adoptée en 2014 (fusion des trois formulaires en un seul afin de réduire les redondances).

3.1.2 Distribution des captures (CATDIS)

Le Secrétariat a continué à améliorer le niveau de détails dans CATDIS. Une révision intégrale de CATDIS a été diffusée au mois de juillet 2015 en ce qui concerne les neuf espèces principales afin d'inclure plusieurs séries historiques de capture de T2CE récupérées en 2014 et 2015 ainsi que des révisions spécifiques apportées à la tâche I depuis la version antérieure. Les cartes résultantes ont été publiées dans le Bulletin statistique de l'ICCAT, Vol. 42 (II) (<http://www.iccat.int/sbull/SB42-2-2015/index.html>).

3.1.3 Prise par taille/Prise par âge

La base de données de prise par taille (CAS) est complète et fonctionnelle et dispose d'une connexion active entre les données de taille et les tableaux de substitution utilisés pour l'estimation de la prise par taille. Comme requis, le Secrétariat a actualisé les estimations globales de CAS pour les stocks évalués par le SCRS en 2015, à savoir les matrices de CAS et la prise par âge (CAA) du thon obèse.

3.1.4 Distribution de l'effort (EFFDIS)

Cette base de données a été développée en 2008. Elle a connu des améliorations en 2009 et a été actualisée en 2011. À l'heure actuelle, la base de données inclut l'effort nominal total des palangriers (1950-2009), par pavillon et mois. En 2011, le SCRS a recommandé une révision des algorithmes et des protocoles d'estimation pour EFFDIS en coordination avec le groupe de travail sur les méthodes d'évaluation des stocks (WGSAM). En 2012 et 2013, des propositions actualisées ont été présentées au WGSAM afin d'améliorer l'estimation de ces données. Les travaux prévus dans le cadre d'un contrat EFFDIS à court terme ont été lancés et devraient être terminés d'ici à octobre 2015. Les objectifs du contrat consistent à développer une approche solide de modélisation statistique afin d'estimer l'effort de pêche dans l'ensemble de l'Atlantique, mettre à jour les estimations actuelles de EFFDIS de la palangre (1950 à 2014) en utilisant la nouvelle approche et développer une procédure d'estimation pour d'autres engins. Auparavant, il avait été demandé que des estimations supplémentaires soient réalisées pour les flottilles de senneurs et de canneurs. Il a toutefois été signalé que EFFDIS n'est utilisé que pour évaluer les impacts des flottilles de l'ICCAT sur les espèces accessoires et vu que la prise accessoire dans les pêcheries de canneurs est extrêmement limitée, réaliser cet exercice pour cet engin n'a pas de sens. Il a donc été décidé que le prestataire devrait plutôt se consacrer aux estimations importantes de la palangre et de la senne relevant du présent contrat, en tenant compte, dans les futures estimations de EFFDIS (et non pas dans le cadre du contrat en vigueur actuellement), des pêcheries au filet maillant présumées avoir des niveaux élevés de prise accessoire.

3.1.5 Formulaires concernant les DCP

En 2014, un nouveau formulaire (ST08-FadsDep) a été créé et distribué en réponse à la Rec. 13-01, paragraphe 2. Ce formulaire a été conçu afin d'y consigner l'information sur le nombre de DCP réellement déployés sur une base trimestrielle par type de DCP, en indiquant la présence ou l'absence de balise associée au DCP. En 2015, le Secrétariat a reçu des soumissions de sept CPC (UE-France/Espagne, Belize, Curaçao, Ghana, Sainte Lucie, Panama et RU-OT). L'**Appendice 2** détaille le nombre de DCP déployés par trimestre par chaque CPC.

3.1.6 Navires de ravitaillement

Un autre formulaire (ST07-TropSupVes), élaboré en réponse au paragraphe 2 de la Rec. 13-01, a été créé afin d'obtenir des informations sur les navires de support et notamment, sur chaque navire de support, le nombre de jours passés en mer, par zone de 1°, mois et État du pavillon et savoir s'il était associé à un sennear/canneur. En 2015, le Secrétariat a reçu des soumissions de quatre CPC (Curaçao, UE-Espagne/Italie/France, Sainte Lucie et RU-OT).

3.1.7 Programme d'échantillonnage au port

En 2015, un dixième formulaire de soumission des données statistiques (ST10-PortSamp) a été créé afin de recueillir des données et des informations collectées dans le cadre du programme d'échantillonnage prévu par la Rec. 14-01. Pour la période de déclaration, trois CPC (Canada, Bolivie et RU-OT) ont soumis des données, et seul le Canada a présenté des données réelles.

3.2 Formulaires pour les prises accessoires/observateurs

L'utilisation de formulaires électroniques spécifiques pour la soumission de données de programme d'observateurs a été approuvée par la Commission en 2014 et ceux-ci sont désormais disponibles à cet effet au titre de 2015. La date limite de soumission de ces données au moyen de ces formulaires était le 31 juillet et, par conséquent, le Secrétariat a reçu, comme mentionné préalablement, des formulaires de 12 CPC pour la période de déclaration actuelle. Il a été reconnu que ces formulaires devront être révisés en se fondant sur le retour du Sous-comité des statistiques étant donné que le Sous-comité des écosystèmes a déjà formulé des commentaires. On précise une fois de plus que toutes les données des observateurs incluant les informations sur les prises accessoires devraient être soumises au moyen de ces formulaires. Au moins un CPC a également fourni des données historiques d'observateurs au moyen de ces formulaires. En 2015, une base de données a été préparée afin de stocker les données soumises par le biais du formulaire ST09-NatObPrg, même si ce formulaire sera probablement modifié compte tenu des commentaires et du retour du SCRS, cette base de données ne peut être considérée comme définitive. En outre, des applications dédiées doivent encore être élaborées afin de faciliter l'importation des données soumises au moyen de ces formulaires dans la base de données. On pense que cela sera réalisé en 2016.

3.3 Échantillonnage de tailles au moyen de caméras stéréoscopiques

Depuis août 2014, les CPC ont commencé à déclarer les mesures de taille du thon rouge de l'Est lors des transferts de cages à l'aide de systèmes de caméras stéréoscopiques. En 2015, les données de tailles et de poids estimés ont été reçues de cinq CPC qui possèdent des fermes actives de thon rouge : UE-Espagne, UE-Malte, UE-Croatie, Algérie et Maroc. Un formulaire électronique standard pour la saisie des données a été élaboré et mis à la disposition des CPC afin de soumettre les données de tailles obtenues au moyen des caméras stéréoscopiques. Le SCRS doit encore réviser et standardiser les coefficients de conversion taille-poids et d'autres paramètres utilisés par le logiciel afin de convertir les enregistrements vidéo en estimations du nombre, taille et poids.

3.4 Application

Ces dernières années, un certain nombre de mesures liées à l'application adoptées par la Commission ont imposé aux Parties contractantes des exigences de diverses natures en matière de déclaration. Le Secrétariat maintient, pour ces jeux d'informations, des bases de données indépendantes des statistiques halieutiques traditionnelles (tâches I et II). Depuis 2011, suite à l'adoption par la Commission de la politique de confidentialité des données, le Secrétariat a fourni au SCRS des informations relatives à l'application, afin de remplir des lacunes dans les statistiques halieutiques, de les compléter ou de procéder à leur vérification par croisement. Cette section du rapport décrit les données disponibles qui ont été récapitulées pour le SCRS en 2015.

3.4.1 Registres des navires

En 2013, le Secrétariat a achevé la mise à jour et la restructuration des différentes listes de navires de l'ICCAT. Ces informations, que les CPC fournissent au Secrétariat, en réponse à plusieurs Recommandations (11-03, 11-12, 12-03 et 12-06), ont été saisies dans une seule base de données de navires de l'ICCAT. Suite à de légères modifications apportées en 2014 et au développement du code SQL nécessaire à la synchronisation du registre ICCAT des navires avec la liste consolidée des navires autorisés (CLAV) des ORGP thonières et le programme de documentation électronique des prises de thon rouge (eBCD), la synchronisation est désormais totalement fonctionnelle (travail de mise à jour journalière) entre les trois systèmes.

Le Secrétariat a également procédé à une révision complète des contenus de la base de données du registre de navires de l'ICCAT. Plus de 1.200 doublons de navires ont été supprimés efficacement (en accord avec les CPC de l'ICCAT) et la révision concernait les systèmes CLAV et eBCD. Le système de registre ICCAT des navires contient actuellement 31.400 navires inscrits, dont 21.400 sont actifs dans au moins une des six listes de l'ICCAT. Le Secrétariat estime que le ratio de doubles emplois actuel se chiffre à moins de 1,5% (environ 500 doublons). Ce ratio de doubles emplois ne peut être réduit qu'avec l'aide des CPC de l'ICCAT. Le Secrétariat exécute également actuellement un projet (à long terme) visant à reconstruire (à rebours) l'historique du registre des navires de l'ICCAT. Le projet de reconstruction de l'historique ne couvre que les années préalables à 2012 (possiblement jusqu'à 2003) vu que la nouvelle base de données traite déjà l'historique d'inscription.

3.4.2 Pêcheries de thon rouge

Les Recommandations 14-04 et 14-05 établissent plusieurs exigences de déclaration à l'intention des CPC qui pêchent du thon rouge :

- Liste des navires autorisés à capturer du thon rouge de l'Est (§ 51 de la Rec. 14-04)
- Liste des autres navires de thon rouge autorisés à opérer dans la pêcherie de thon rouge de l'Est (§ 51 de la Rec. 14-04)
- Informations détaillées sur les prises de thon rouge réalisées dans l'Atlantique Est et la Méditerranée au cours de l'année de pêche précédente (§ 56 de la Rec. 14-04)
- Rapports hebdomadaires de captures de thon rouge de l'Est par navire (§ 66 de la Rec. 14-04)
- Rapports mensuels de captures de thon rouge par pavillon (§ 67 de la Rec. 14-04 et § 24 de la Rec.14-05)
- Messages VMS (§87 de la Rec.14-04)
- Liste des madragues de thon rouge (§54 et 55 de la Rec.14-04)
- Liste des ports dans lesquels les navires sont autorisés à débarquer et/ou à transborder du thon rouge de l'Est (§59 et 63 de la Rec.14-04)
- L'utilisation de systèmes de caméras stéréoscopiques dans le contexte des opérations de mise en cages (§ 83 et Annexe 9, Rec.14-04)
- Données et informations collectées dans le cadre des programmes d'observateurs de chaque CPC (§ 88 de la Rec. 14-04).

La Recommandation 14-04 est un amendement à la Recommandation 13-07, qui est un amendement à la Recommandation 12-03, qui est à son tour un amendement à la Recommandation 10-04. Le plan de gestion a d'abord été adopté par le biais de la Rec. 06-05, qui est entrée en vigueur au milieu de 2007.

3.4.3 Messages VMS

Les informations du VMS reçues en vertu de la Rec. 12-03 comportent l'identification du navire (nom, pavillon, indicatif d'appel radio) et une position toutes les six heures. Cette information peut être utilisée en théorie pour déduire la distribution et l'intensité de l'effort de pêche. La **figure 1** illustre le nombre de messages reçus dans chaque rectangle de 1°x1° du 6 décembre 2014 au 14 octobre 2015 (période de déclaration). Le diagramme ne représente que les messages VMS émis en mer.

3.4.4 Document de capture du thon rouge (BCD) et projet de BCD électronique

En vertu de la Rec. 11-20, le Secrétariat reçoit des copies des documents de capture du thon rouge qui sont destinés à suivre la trace du thon rouge du lieu de sa capture jusqu'à sa commercialisation. Le **tableau 11** récapitule les prises des BCD (poids et nombre) actuellement disponibles (14 octobre 2015).

En 2010, la Commission, par le biais de la Rec. 10-11, a approuvé la mise en œuvre et l'utilisation d'un système électronique pour la soumission des informations du BCD (eBCD). En 2012, le Secrétariat, en coordination avec le groupe de travail technique de la Commission, a signé un contrat avec TRAGSA SL/Server Labs aux fins du développement du système eBCD. En 2015, le Secrétariat et le groupe de travail technique de la Commission ont prolongé le contrat aux fins du développement, de la mise en œuvre et de l'appui au projet eBCD jusqu'en 2016. Entre-temps, les formulaires BCD sur support papier et les versions électroniques sont acceptés jusqu'à la transition finale.

3.4.5 Rapport de capture sur le thon rouge

En vertu de la Recommandation 14-04, des rapports de captures de thon rouge sont transmis au Secrétariat. Les **tableaux 12a** et **12b** récapitulent l'information disponible des rapports hebdomadaires et mensuels de captures, respectivement, au 14 octobre 2015.

3.4.6 Déclarations de mise en cage

En vertu des Recommandations 06-07 et 14-04, les Parties contractantes disposant de fermes soumettent des déclarations de mise en cage. Les quantités mises en cage déclarées par les différentes flottilles sont fournies au **tableau 13**. Il s'agit des données soumises au 14 octobre 2015. En vertu de la Recommandation 11-20, qui est entrée en vigueur au mois de juin 2012, les CPC sont également tenues de communiquer les volumes demeurant dans les cages de l'année antérieure, et la Rec. 06-07 prévoit la présentation d'un rapport récapitulatif des volumes engraisés, ainsi que des quantités commercialisées, des mortalités et de la croissance estimée. On s'attend à ce que plusieurs des exigences de déclaration pour le thon rouge soient allégées avec l'introduction du format eBCD, ce qui faciliterait grandement le traitement des données pour les CPC.

3.4.7 Programme de document statistique

Les Recommandations 01-21 et 01-22 permettent de suivre la piste du commerce international de certains types de produits de thon obèse et d'espadon, en vertu du programme de document statistique de l'ICCAT. Le **tableau 14a** présente un récapitulatif du nombre de rapports semestriels (SD : documents statistiques, RC : certificats de réexportation) soumis par les CPC de l'ICCAT pendant la période de déclaration. Les **tableaux 14b** et **14c** comparent (pour l'espadon et le thon obèse, respectivement) la prise nominale actuelle de tâche I et les statistiques commerciales (SD et RC) au 14 octobre 2015.

3.4.8 Transbordements

La Recommandation 06-11, remplacée par la Recommandation 12-06, a établi un programme visant à suivre les transbordements en mer réalisés par les grands palangriers. Les volumes transbordés sont illustrés au **tableau 15**. Il convient de noter qu'il existe de nombreux types de produits pour lesquels il n'y a pas de coefficients de conversion à une unité de poids commune.

3.4.9 Programme régional d'observateurs de l'ICCAT pour le thon rouge (ROP-BFT)

Les jeux de données issus de ce programme ont été mis à la disposition du groupe d'espèces sur le thon rouge par le consortium chargé de sa mise en œuvre. En 2014, le Secrétariat a présenté un examen préliminaire de la taille des thons rouges à leur mise à mort dans le cadre des opérations d'engraissement (SCRS/2014/040). Cette information a déjà été intégrée dans le système BD de ICCAT et a déjà été utilisée dans l'évaluation du stock de thon rouge de 2014 (version entièrement révisée des estimations de CAS/CAA).

3.4.10 Programme régional d'observateurs de l'ICCAT pour les thonidés tropicaux

La *Recommandation de l'ICCAT sur un programme pluriannuel de conservation et de gestion pour le thon obèse et l'albacore* (Rec. 11-01) établissait un programme régional d'observateurs de l'ICCAT pour les thonidés tropicaux pendant la fermeture spatio-temporelle de la pêche sous DCP. En 2012, le Secrétariat a préparé un appel d'offres qui définissait les tâches du programme d'observateur. En 2013, le Secrétariat a attribué le contrat aux fins de la mise en œuvre du programme en 2014. Néanmoins, la Commission a décidé que les observateurs nationaux seront déployés pendant la fermeture de la saison de 2014 et que le contrat avec l'agence resterait d'application afin de déployer les observateurs régionaux en 2015. Néanmoins, cela a été annulé avant le début des activités même si les CPC ont été priées de poursuivre leurs programmes existants et d'envoyer les rapports des observateurs au Secrétariat. Jusqu'à présent, seuls des rapports du Ghana et de l'UE-Espagne ont été reçus.

3.5 Données sur les prises accessoires

Les données sur les prises accessoires sont désormais soumises au moyen des formulaires de collecte des données des observateurs (ST09-NatObPrg). Cet aspect a été abordé au point 3.2 ci-dessus. La base de métadonnées de prises accessoires de l'ICCAT a été mise à jour à la fin de l'année 2014 et téléchargée sur la page web de l'ICCAT afin que les parties intéressées puissent l'utiliser (<http://www.iccat.int/fr/ByCatch.htm>). Ces ressources faciliteront la soumission des données de prises accessoires de la part des groupes de travail à des fins d'analyse.

3.5.1 Plans de gestion des DCP

Aux termes de la Rec. 11-01, *Recommandation de l'ICCAT sur un programme pluriannuel de conservation et de gestion pour le thon obèse et l'albacore*, il est prévu qu'avant le 1er juillet de chaque année, les CPC comptant des senneurs et des canneurs qui se livrent à des activités de pêche de thon obèse et d'albacore en association avec des objets qui pourraient affecter la concentration de poissons, DCP y compris, devront soumettre au Secrétaire exécutif des plans de gestion quant à l'utilisation de ces dispositifs de concentration par les navires battant leur pavillon. L'élaboration du plan à l'Annexe 2 de la recommandation stipule explicitement :

Le plan de gestion des DCP pour une flottille de senneurs d'une CPC devrait inclure au moins :

- a) Nombre de DCP devant être déployés par senneur et par type de DCP
- b) Caractéristiques de la conception des DPC (description)
- c) Marquages et identificateurs des DCP

Il est noté que le point a) ci-dessus est largement couvert par les nouveaux formulaires de collecte des données concernant les DCP (ST08-FAD). Seul le Ghana a soumis un plan de gestion pour la période de déclaration.

3.5.2 Données d'observateurs

Des formulaires ont été créés en 2011 (formulaires CP45-ObsProg) afin d'obtenir des informations concernant le type de données recueillies dans le cadre des programmes nationaux d'observateurs des CPC. Le Secrétariat a demandé, par le biais des circulaires ICCAT #0875/2014 et 0929/2015, que seules les CPC qui n'ont pas auparavant complété ce formulaire ou bien les CPC dont les programmes d'observateurs ont connu des changements qui n'ont pas été communiqués dans des transmissions antérieures, sont priées de soumettre ce formulaire en 2015. Par conséquent, les CPC qui ont soumis ces formulaires au titre de la période de déclaration sont les suivantes : l'Algérie, l'UE-Croatie/Italie/Malte/France, le Ghana, le Japon, la Corée et la Tunisie.

En vertu des Recommandations 12-03 et 13-07, les données recueillies dans le cadre des programmes d'observateurs nationaux pour le thon rouge ont également été soumises au Secrétariat. Au titre de cette période de déclaration, il a été demandé que ces données soient soumises au moyen des formulaires ST01-T1FC, ST02-T1NC, ST03-T2CE, ST06-T2FM et de tout document supplémentaire s'avérant nécessaire. Des informations sur le type de données recueillies dans le cadre des programmes d'observateurs nationaux consacrés au thon rouge ont été présentées par l'UE-Croatie, l'UE-Italie, l'UE-Malte et le Japon (comme mentionné dans le paragraphe antérieur). Par conséquent, cette information est déclarée ailleurs dans le présent document.

4. Travaux en appui aux réunions intersessions du SCRS

Alors que l'une des principales responsabilités du Secrétariat consiste à fournir un appui et une assistance pour les activités scientifiques de l'ICCAT, comme il a été néanmoins souligné en 2013 et une fois de plus en 2014, ces dernières années ont vu une augmentation exponentielle du rôle et de la participation des membres du Secrétariat aux différents groupes de travail. Dans certains cas, le Secrétariat a réalisé des tâches qui sont normalement assumées par les groupes de travail ou qui étaient par le passé assignées aux scientifiques des CPC, telles que la saisie de données et la préparation de nouveaux modèles d'évaluation nécessitant un examen approfondi, le prétraitement et calcul (p.ex. évaluation du thon obèse, ainsi que travaux de MSE et projections des modèles d'évaluation). À cet égard, le Secrétariat se demande avec inquiétude si ce rôle accru pourrait réduire la participation active des scientifiques des CPC au sein du SCRS.

En 2015, le Secrétariat a étendu une fois de plus son appui aux travaux intersessions du SCRS aux activités d'évaluation des stocks. Le Secrétariat a notamment travaillé sur : a) le développement de modèles d'évaluation des stocks, b) leurs diagnostics, c) la mise en œuvre de l'évaluation de la stratégie de gestion (MSE) afin d'évaluer les LRP dans le cadre des normes de contrôle de la ponction (HCR), d) l'appui de l'examen par des pairs du processus d'évaluation des stocks, et e) le recrutement d'experts externes et l'utilisation du protocole destiné à examiner les séries temporelles de capture par unité d'effort (CPUE) utilisées dans l'évaluation des stocks. De surcroît, cette année, le Secrétariat a coordonné des travaux intersessions pour les évaluations de stocks et notamment l'utilisation d'outils collaboratifs pour atteindre ces objectifs. Ces efforts devraient changer le mode de fonctionnement des groupes de travail.

En plus de la présentation habituelle des données de tâche I et II et des catalogues de données, de la CAS et la CAA aux divers groupes de travail d'évaluation, l'appui du Secrétariat aux réunions intersessions du SCRS s'est concrétisé de la façon suivante :

Réunion du groupe de travail sur les méthodes d'évaluation des stocks

Le Secrétariat a également présenté un cadre de MSE fondé sur une étude du cas du germon. Le Secrétariat a ensuite présenté la façon de recadrer une évaluation des stocks sous la forme de gestion des risques. Le Secrétariat de l'ICCAT a également présenté une nouvelle initiative visant à dynamiser le catalogue de logiciels de l'ICCAT.

Réunion de préparation des données sur le thon rouge

Le Secrétariat a également fait part de l'évolution des travaux en cours derrière la révision intégrale des statistiques de TINC. Ce travail inclut l'incorporation des nouvelles (et/ou actualisées) informations obtenues de diverses sources (données du GBYP, données commerciales/données des BCD, révisions nationales, etc.). Le Secrétariat a expliqué que plusieurs révisions ont été apportées aux jeux de données présentés préalablement car des inexactitudes ont été constatées. Le Secrétariat s'est également attelé à l'intégration des données de taille et de prise et d'effort de la tâche II issues de la base de données du GBYP. Le Secrétariat a également présenté une analyse préliminaire des informations sur les fréquences des tailles et des données des caméras stéréoscopiques.

Réunions de préparation des données et d'évaluation des stocks de requin peau bleue

Le Secrétariat a travaillé avec plusieurs CPC afin de réviser intégralement les données actuelles de tâche I et de supprimer les incohérences et les classifications erronées, comme recommandé en 2014. Le Secrétariat a également participé au processus de révision des indices de CPUE disponibles aux fins de leur inclusion dans les modèles d'évaluation.

Réunions de préparation des données et d'évaluation des stocks de thon obèse

Le Secrétariat a présenté des estimations préliminaires de la CAS (1975 à 2014). Pour l'évaluation, le Secrétariat s'est attelé à intégrer plusieurs révisions apportées aux données découlant d'estimations indépendantes des prises des pêcheries ghanéennes, bien que ces données soient arrivées bien après la date limite de soumission à la réunion.

Réunion intersessions du Sous-comité des écosystèmes et des prises accessoires

Le Secrétariat a participé activement à la réunion du Sous-comité des écosystèmes en y présentant les formulaires récemment adoptés de collecte des données des programmes d'observateurs (ST09-NatObPrg) et en intégrant de nouvelles suggestions et révisions à ces formulaires.

Réunion intersessions du groupe d'espèces sur les thonidés mineurs

Pour la première fois, le Secrétariat a préparées des catalogues SCRS pour les espèces de thonidés mineurs. Ce travail a été réalisé pour 13 différentes espèces. En outre, des données de marquage ont été présentées pour les espèces de thonidés mineurs, pour la première fois également.

L'appui apporté par le Secrétariat s'est également traduit par l'assistance à la coordination des rapports de réunion.

5. Infrastructure et technologie

Aucun changement significatif n'a été apporté au networking du réseau. Ceci dit, l'infrastructure existante a été consolidée et on travaille actuellement à l'amélioration des aspects suivants :

1) *Disaster Recovery et Business Continuity*

Définition d'un plan de récupération en cas de catastrophe et de reprise des activités afin de pouvoir offrir la continuité du service en cas d'incident physique ou logique compromettant les actifs IT du Secrétariat. Les actifs tels que la page web de l'ICCAT et le courrier électronique seront couverts ou encore les actifs locaux de type serveurs physiques, virtuels, copies de sauvegarde, etc.

Vu que l'on essaie de doubler l'infrastructure et les actifs IT, il a été jugé opportun de réaliser une étude visant à définir ou élargir le chapitre budgétaire consacré à cet aspect.

2) *Directives de sécurité IT (IT Security Policy)*

On cherche à commencer à définir et mettre en place des bonnes pratiques en matière de IT et de les convertir ultérieurement en directives de sécurité. Les normes internationales ISO 27001 et 27002 ont été acquises et serviront à orienter ce processus.

3) *Lignes de communication*

On étudie actuellement la possibilité d'améliorer les lignes de communication avec Telefonica afin de pouvoir obtenir une bande passante plus large en vue d'améliorer l'utilisation des services internet et de pouvoir mieux contrôler les incidents. Ainsi, nous n'aurions qu'un seul interlocuteur technique dans le cas d'un incident lié à internet, concernant le serveur web ou le courrier électronique du Secrétariat de l'ICCAT.

5.1 *Développements de l'environnement informatique dans le nuage*

Les groupes de travail du SCRS doivent s'atteler pendant la période intersessions à un nombre croissant de lourdes tâches informatiques. En 2015, les serveurs informatiques en nuage de l'ICCAT (<http://meetings.iccat.int>) ont été utilisés pour réaliser le travail des réunions de préparation des données et d'évaluation des stocks, c.-à-d. la rédaction des rapports, l'hébergement des jeux de données et la distribution des documents SCRS. <http://rscloud.iccat.int> a été utilisé pour réaliser des tâches informatiques intensives, par exemple la formulation d'un avis dans le cadre de l'avis de Kobe implique l'utilisation de méthodes de simulation afin d'obtenir des probabilités de l'état du stock et de projeter le stock selon différentes options de gestion pour générer des matrices de stratégie de Kobe II, pour réaliser une évaluation de la stratégie de gestion (MSE) en vue de tester les règles de contrôle de l'exploitation (et de développer des points limites de référence et de produire des jeux de données tels que la prise par taille et par âge et EFFDis (p.ex. <http://134.213.29.249/effdis>). Le nuage est également utilisé pour héberger des didacticiels et des cours (<http://rscloud.iccat.int/Tutorials/MSE/html/programme.html>).

Afin de pouvoir diffuser les données et d'assurer la collaboration et le développement de programmes au moyen d'un contrôle de version, un répertoire github a également été mis sur pied (<https://github.com/iccat>).

Les essais réalisés de la plateforme du nuage ont été considérés fructueux pour permettre aux scientifiques du SCRS de collaborer pendant la période intersessions et de réaliser les nombreuses tâches requises par les groupes de travail d'évaluation des stocks. Ces essais de l'environnement informatique dans le nuage ont démontré leur potentiel pour la modélisation et pour divers types de travail collaboratif. Les prochaines démarches consisteront à faire en sorte que le système devienne un outil largement utilisé par les groupes de travail du SCRS.

6. Publications

6.1 *Séries de publications périodiques de l'ICCAT*

Au cours de l'année en cours, le Secrétariat a poursuivi les séries de publications périodiques créées tout au long de l'histoire de l'ICCAT. Le **tableau 16** présente les volumes de ces séries qui ont été publiés en 2015.

Depuis 2010, la version sur support papier des volumes 1 et 2 du rapport biennal est publiée en couleurs dans le but de faciliter la visualisation et l'interprétation des représentations graphiques.

Le Secrétariat a publié pour la première fois en 2011 le volume 4 du rapport biennal. Ce volume rassemble les rapports produits par le Secrétariat pour le SCRS et la Commission, tels que le rapport du Secrétariat sur la recherche et les statistiques, les rapports administratif et financier et les rapports du Secrétariat de l'ICCAT au Comité d'application des mesures de conservation et de gestion de l'ICCAT (COC) et au groupe de travail permanent sur l'amélioration des statistiques et des mesures de conservation de l'ICCAT (PWG).

Depuis 2013, la publication du Bulletin statistique, qui est disponible sur support papier et en version électronique depuis 2011, est désormais biennale. En conséquence, chaque volume du Bulletin comportera deux parties correspondant aux années consécutives. La première partie sera publiée sur support papier et au format électronique, tandis que la deuxième partie sera une actualisation de l'année et ne sera publié qu'au format électronique.

Compte tenu de la charge de travail que la publication du recueil de documents scientifiques de l'ICCAT a représenté pour le Secrétariat, due en grande partie au fait que les documents présentés ne respectaient pas les directives de publication proposées, le SCRS a décidé en 2014 que les documents qui ne respectent pas les normes minimales prescrites ne seront pas publiés. Sur cette base, la liste des documents non inclus dans le volume publié comprend cette année les documents retirés par les auteurs et les documents qui ne remplissaient pas les normes minimales prescrites. Lesdits documents, si le SCRS donne son accord à ce sujet, pourraient être disponibles sur le site web de l'ICCAT en format original.

Le Secrétariat continuera à travailler au développement de programmes susceptibles de faciliter le travail éditorial réalisé par le Secrétariat afin de conserver le niveau de qualité actuel des publications.

6.2 *Accord ICCAT-Aquatic Living Resources*

En 2007, l'ICCAT a signé un accord avec ALR dans le but de contribuer à une plus grande diffusion des travaux du SCRS au sein de la communauté scientifique. En vertu de cet accord, une section thématique consacrée aux thonidés a été créée dans la revue, laquelle était censée inclure les documents présentés au SCRS et sélectionnés par celui-ci aux fins de leur inclusion dans cette section. Depuis cette date, six volumes de la revue ont été publiés avec cette section et un total de 24 documents de l'ICCAT. Toutefois, ALR a, cette année, modifié sa ligne éditoriale en faveur d'une approche écosystémique de la gestion des pêcheries, ce qui réduit considérablement les possibilités de publier les documents présentés au SCRS. C'est pourquoi il serait nécessaire que le Comité examine l'accord actuel et suggère des alternatives basées sur l'expérience acquise ces dernières années.

Très récemment, l'ancien éditeur de ALR, Brigitte Milcendon, a informé le Secrétariat de la continuité de ALR, en tant que revue faisant l'objet d'un examen par les pairs, avec une nouvelle équipe de rédaction et sans la participation de IFREMER à sa publication. La Dre Milcendon a également indiqué que la nouvelle équipe désire conserver l'accord conclu avec l'ICCAT. La thématique centrale de la nouvelle phase de la revue conservera une approche écosystémique, avec toutefois une vision plus large que celle de sa dernière étape, ce qui permettra de publier un plus grand nombre de

documents du SCRS. En ce qui concerne le rôle du SCRS et du Secrétariat dans ce processus, même si les détails de la collaboration devront être définis ultérieurement, la nouvelle équipe de rédaction souhaiterait que le SCRS participe plus activement au processus de sélection, révision et publication des documents, par l'intermédiaire d'un Comité de rédaction. Cet accord sera examiné et confirmé par le coordinateur scientifique en 2016.

6.3 Manuel de l'ICCAT

En 2015, aucun progrès significatif n'a été apporté au Manuel de l'ICCAT

6.4 Page web de l'ICCAT

La page web de l'ICCAT, dans les trois langues officielles de la Commission, continue à être mise à jour régulièrement afin de fournir un meilleur service aux utilisateurs.

En 2015, les contenus statiques de la page web ont été convertis à un mode dynamique au moyen de bases de données, ce qui permet d'améliorer et d'accroître la recherche de ceux-ci.

Le Secrétariat développe actuellement une nouvelle page web améliorée qui conservera sa structure, ainsi que ses contenus, et sera accessible et fonctionnelle à partir de dispositifs mobiles, de tablettes et de PC. Les suggestions formulées par le SCRS au sujet de l'amélioration des contenus et/ou de la structure seront incorporées dans la page web mise à jour.

7. Activités internationales

7.1 Groupe de travail de coordination des statistiques de pêche (CWP)

En raison de conflits de date entre les réunions intersessions du SCRS et la réunion du CWP, aucun membre du personnel n'a pu assister à la réunion du CWP en 2015.

7.2 Système de suivi des ressources halieutiques (FIRMS)

En 2015, le Secrétariat a actualisé les fiches d'identification des stocks de listao et d'espadon de la Méditerranée évalués par le SCRS en 2014.

7.3 ASFA

Depuis la dernière réunion du SCRS, le Secrétariat a préparé les entrées dans la base de données de *Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts* (ASFA-Proquest) des documents publiés dans le tome 5 du volume 66 et le volume 67 du Recueil de documents scientifiques de l'ICCAT.

7.4 iMarine

L'initiative iMarine est une initiative ouverte et collaborative destinée à appuyer la mise en œuvre de l'approche écosystémique de la gestion des pêcheries et la conservation des ressources marines vivantes. Le Secrétariat a participé à un séminaire en ligne intitulé « iMarine Support to Tuna Atlas; From scattered Data to integrated Indicators and SmartForms prototype for Mobile Data Collection of on-Board Scientific Observers Data. » Le Secrétariat est toujours membre du comité de direction élargi de iMarine.

7.5. Réglementation de la collecte des données par la DG-MARE

Les membres du Secrétariat ont participé à un atelier de l'UE sur les obligations en matière de déclaration (Bruxelles, Belgique, 4-5 février 2015). L'objectif de cet atelier consistait à dissiper les doutes relatifs aux obligations en matière de déclaration de l'ICCAT et de mettre en relief les domaines susceptibles d'être améliorés. Le Secrétariat a présenté un aperçu des exigences applicables, en apportant quelques détails sur les domaines soulevés par l'UE en matière de soumission des données statistiques, d'autres exigences scientifiques, des listes des navires, les exigences en matière de déclaration des données sur le thon rouge et les exigences en matière de document scientifique.

8. Programmes scientifiques de l'ICCAT

Les activités du Programme de recherche sur le thon rouge englobant tout l'Atlantique (GBYP), du Programme de recherche intensive sur les istiophoridés (ERPB), du Programme de recherche et de collecte de données sur les requins (SRDCP) et du Programme ICCAT de recherche annuel pour les thonidés mineurs (SMTYP) sont présentées séparément dans les rapports au SCRS (cf. SCI-039, SCI-040, SCI-041 et SCI-042). La participation du Secrétariat à ces programmes consiste surtout en l'appui administratif et scientifique. Dans le domaine administratif, le Secrétariat apporte son aide dans la coordination des appels d'offres pour des programmes de recherche, l'administration des fonds et il supervise les responsabilités comptables et d'audit de ces programmes. Au niveau du soutien scientifique, le Secrétariat joue un rôle d'appui entre le SCRS et le coordinateur du programme pour la conception des propositions de recherche, des appels d'offres, l'évaluation des propositions, la coordination de la recherche et la gestion des bases de données, ainsi que l'appui informatique à chacun des programmes. Comme par le passé, le Secrétariat a participé activement en 2015 à plusieurs programmes de recherche.

Le GBYP réalise des activités en matière de récupération des données, recherche et acquisition de données indépendantes des pêcheries, échantillonnage biologique et une forte composante de marquage dirigée sur le stock de thon rouge, l'accent étant mis sur les sous-unités de l'Est et de la Méditerranée. Le Secrétariat a fourni un appui scientifique, logistique et administratif aux diverses tâches du GBYP, ce qui a considérablement accru la charge de travail de tous les départements du Secrétariat. La nouvelle évaluation, qui devrait inclure des apports du GBYP en 2016, à savoir de nouveaux jeux de données, des hypothèses et de nouvelles méthodes d'évaluation évaluées au moyen de la MSE, supposera une nouvelle augmentation considérable de la charge de travail en 2016.

9. Autres activités

9.1 Collaboration avec l'ISSF

L'International Seafood Sustainability Foundation (ISSF) continue à fournir au Secrétariat des données détaillées de capture (par sortie de navire, espèce et catégorie de taille commerciale) pour tous les achats réalisés par les sociétés participant à l'ISSF. Ceux-ci correspondent aux déchargements de prises de thonidés tropicaux de l'Atlantique (BET, YFT, SKJ) et de germon dans des usines de mise en conserve dans le monde entier. Cette information a été utilisée par les scientifiques du SCRS pour compléter et améliorer les statistiques ghanéennes de tâche II. En collaboration avec l'ISSF, le Secrétariat a commencé, en 2015, à développer une base de données et un formulaire commun de saisie afin de réunir les informations apportées et de les mettre à la disposition du SCRS. En outre, une analyse préliminaire et une comparaison des informations fournies par la base de données ISSF et la tâche I et la tâche II de l'ICCAT, sont présentées au SCRS mettant en exergue les caractéristiques et l'utilité de ces données, particulièrement pour le groupe d'espèces sur les thonidés tropicaux (SCRS/2015/164).

9.2 CITES

En 2015, ICCAT et CITES ont convenu de collaborer afin de réaliser deux cours de formation destinés aux membres du personnel gouvernemental (autorités scientifiques de la CITES et agences des pêches) et à d'autres parties intéressées de la région de l'Afrique de l'Ouest (un en français et l'autre en anglais). Plusieurs pays de cette région ont été identifiés comme pays prioritaires à une assistance dans le cadre du projet UE-CITES en matière de la mise en œuvre de nouvelles inscriptions à la CITES de requins et de raies. À l'origine, ces ateliers devaient avoir lieu en 2015, mais en raison de retards quant à l'approbation du budget à la CITES, ils ont reporté au début de l'année 2016. La formation couvrira des domaines tels que l'identification des espèces, dont la délivrance de cartes d'identification, les techniques d'échantillonnage biologique et des pêcheries, les exigences en matière de déclaration des données et la mise en œuvre des inscriptions des requins à l'Annexe II de la CITES. En outre, la CITES a débloqué une enveloppe budgétaire aux fins de la collecte de données biologiques et sur les prises. Les données augmenteront considérablement la capacité des États membres à réaliser des NDF, ce qui n'est pas possible à l'heure actuelle avec les informations disponibles. Cela améliorera également les données dont dispose l'ICCAT à des fins d'évaluation et de gestion des stocks de requins dans la région par le biais de l'analyse des données par le groupe d'espèces sur les requins de l'ICCAT.

9.3 CIEM

Sur la base de l'expérience fructueuse entre l'ICCAT et le CIEM ces dernières années en ce qui concerne la collaboration scientifique, les deux organisations souhaitent renforcer cette coopération et explorer de nouvelles initiatives. Des discussions ont été lancées entre les Secrétariats. Il a donc été convenu qu'il serait opportun et souhaitable d'intensifier la collaboration entre l'ICCAT (SCRS) et le CIEM, plus particulièrement dans les domaines ayant trait aux prises accessoires et aux requins, par le biais du Sous-comité des écosystèmes et des prises accessoires et du groupe d'espèces sur les requins. Plus particulièrement, il serait opportun de maintenir la participation des experts scientifiques du CIEM aux évaluations des stocks de requins de l'ICCAT, et inversement. En outre, des discussions ont été tenues avec le CIEM en 2015 en ce qui concerne la poursuite du développement des méthodes d'évaluation des stocks, comme suite à l'initiative stratégique sur les méthodes d'évaluation des stocks (SISAM) qui a été couronnée d'un franc succès, en organisant des réunions conjointes des groupes de travail sur les méthodes d'évaluation des stocks interrégionales à partir de 2016. Finalement, il a été proposé que, suite aux cours de formation conjoints entre l'ICCAT/le CIEM qui ont été tenus par le passé, l'ICCAT pourrait continuer à travailler avec le CIEM dans des domaines relatifs au renforcement de la capacité.

9.4 GEF - *Projet thonier ABNJ des océans communs*

En 2015, les fonds nécessaires aux activités d'extension, de support technique et de dissémination du programme de documentation électronique des captures de thon rouge n'a pas reçu l'appui du projet thonier ABNJ. Malgré cela, l'ICCAT est disposée à collaborer en mettant en commun le système final, dès qu'il sera achevé, aux fins de l'adaptation et de l'extension à d'autres océans et espèces. La Commission devra se prononcer sur la poursuite de la participation au programme du GEF, mais le Secrétariat continuera à coopérer à la mise en œuvre des activités prévues.

Les principales activités incluant la participation de l'ICCAT sont les suivantes :

- L'organisation du groupe de travail MSE-ORGP thonières et activités de suivi.
- Mise en œuvre de l'approche écosystémique à la gestion des pêcheries

10. Fonds ICCAT pour l'amélioration des données et le renforcement de la capacité

Afin d'améliorer la collecte des données et renforcer la capacité des scientifiques de certaines Parties en développement, le gouvernement japonais a créé un premier projet d'amélioration des données qui s'est poursuivi, dans une deuxième phase, avec le projet ICCAT/Japon d'amélioration des données et de la gestion (JDIMP) (le rapport se trouve dans le document SCI-009) et depuis décembre 2014, dans une troisième phase, avec le projet ICCAT-Japon d'assistance au renforcement des capacités (JCAP).

Outre ce projet, il existe un « Fonds pour les données », établi par la *Résolution de l'ICCAT visant à améliorer la collecte des données et l'assurance de la qualité* (Rés.03-21). Le Fonds pour les données est ouvert aux contributions volontaires des Parties contractantes. Jusqu'à présent, seuls les États-Unis ont contribué à ce Fonds.

Ensuite, en 2008, l'Union européenne et les États-Unis ont créé leurs propres fonds pour le renforcement des capacités de collecte, l'analyse des données et les méthodes d'évaluation de stocks, ainsi que pour faciliter la participation aux réunions du SCRS. Les fonds de l'Union européenne étaient disponibles de 2008 à 2012.

En 2014, la Commission a adopté la *Recommandation amendant la Recommandation 11-26 sur l'établissement d'un fonds de participation aux réunions destiné aux Parties contractantes en développement de l'ICCAT* [Rec. 14-14], qui établit un fonds pour la participation aux réunions du SCRS et de la Commission.

En 2013, la Commission a adopté la *Recommandation de l'ICCAT sur l'établissement d'un fonds pour le renforcement des capacités scientifiques pour les États en développement qui sont des Parties contractantes de l'ICCAT* (Rec. 13-19) qui établit un fonds spécial pour le renforcement des capacités scientifiques (SCBF) afin de soutenir les scientifiques des Parties contractantes à l'ICCAT qui sont des États en développement afin de répondre à leur besoin d'acquérir des connaissances et de développer des compétences sur des questions liées à l'ICCAT.

Le Fonds de CITES a été créé en 2015. Ce fonds a été créé afin de faciliter la tenue des deux ateliers mentionnés au point 9.2 et de couvrir le financement de la collecte de données supplémentaires en vue d'améliorer les données disponibles sur les espèces de requins dans la région.

En 2012, le SCRS a approuvé un Protocole à suivre pour l'utilisation des fonds de données et d'autres fonds de l'ICCAT. Ce protocole définit une vaste structure d'utilisation des fonds, ce qui inclut l'amélioration des statistiques, les tâches de formation et de soutien au travail du SCRS, dont la participation aux réunions. Le protocole inclut également les critères à suivre pour l'allocation des fonds.

Selon ce protocole, en 2015, les fonds ont été alloués de la manière suivante :

- *Participation aux réunions* : La participation de 45 scientifiques, originaires d'Algérie, du Cap-Vert, de Côte d'Ivoire, du Gabon, du Ghana, de Guinée équatoriale, du Maroc, de Mauritanie, du Mexique, du Nigeria, de la République de Guinée, de Sao Tomé-et-Principe, du Sénégal, de Tunisie, d'Uruguay et du Venezuela, aux réunions scientifiques du SCRS.
- *Amélioration des statistiques du projet du Japon*: Restructuration et récupération du système statistique à Sao Tomé-et-Principe.
- *Appui au travail du SCRS* : La Commission, à sa réunion de 2014, a approuvé un budget spécifique d'appui au SCRS prélevé sur le fonds de roulement de l'ICCAT en vue de financer : la migration de code lancée en 2014 avec la base de données sur les navires, pour les nombreuses applications qui interagissent avec les diverses bases de données du système ICCAT-DB (75.000,00 euros), examen par les pairs pour le groupe d'espèces de thonidés tropicaux (12.000,00 euros), Programme de collecte de données et de recherche sur les requins

(SRDCP) (135.000,00 euros), Programme de marquage des thonidés mineurs (60.000,00 euros), et appel d'offres visant à accélérer la finalisation de la révision de la base de données de EffDIS (50.000,00euros).

- *Cours de formation du projet du Japon* : programme de formation sur le renforcement des capacités en matière de la recherche sur les pêcheries thonières au Cap-Vert, formation sur les statistiques de l'ICCAT pour l'Angola, cours de formation sur les thonidés mineurs, cours de formation au Maroc destiné aux inspecteurs portuaires sénégalais.
- *Cours de formation dans des centres de recherche (SBCF)* : scientifique tunisien: formation sur l'évaluation des stocks (VPA) à NOAA et scientifique de Côte d'Ivoire: cours de formation sur l'écologie reproductive des thonidés tropicaux à AZTI.

11. Principales tâches statistiques prévues au titre de 2015

En 2015, le Secrétariat a exécuté un plan de travail intense en termes de tâches statistiques, dans le but de répondre à l'ensemble des principales demandes du SCRS et de remplir les priorités fixées pour 2015. Toutes les tâches principales ont été achevées en temps utile et les résultats obtenus ont été utilisés par le SCRS en 2015. Néanmoins, comme toujours, afin d'achever les tâches prioritaires, plusieurs projets en cours de réalisation ont été remis à plus tard, à savoir le cadre de documentation des bases de données de l'ICCAT, la révision complète de la base de données de marquage comprenant le développement d'applications visant à lire les données directement dans les formulaires de la base de données (une tâche vitale reportée depuis quatre ans), l'élaboration de plusieurs fichiers de forme pour le système GIS et le développement de bases de données statistiques dans le nuage de l'ICCAT. Il est important de noter que ces projets reportés n'ont pas de répercussions immédiates sur le travail du SCRS en 2015.

Sur une note plus optimiste, en ce qui concerne la migration des codes VBA, le Secrétariat a commencé le processus en 2014 avec l'une des bases de données de l'ICCAT (la liste des navires). Ce processus s'est poursuivi en 2015 au moyen d'un contrat externe (le projet javaMig) dans le cadre duquel de nombreuses applications fondamentales auront été migrées avant la fin du contrat actuel. Cette migration n'inclut aucune des améliorations et aucun des ajouts prévus en ce qui concerne les applications qui doivent encore faire l'objet de travaux plus poussés. De plus, la structure de la base de données des observateurs servant à stocker les données à partir des formulaires ST09-NatObPrg a été créée, mais jusqu'à présent aucune application n'a été élaborée. Cela impliquera un travail approfondi de codage en raison de la nature complexe des données soumises et cette tâche devra être achevée en 2016. Étant donné que ces applications sont toutes migrées vers le langage de programmation Java, le Secrétariat ne ménage aucun effort pour se former en permanence à cet égard afin de maintenir et de poursuivre le développement des applications et d'autres ressources aux fins de la maintenance des bases de données de l'ICCAT.

La refonte complète de la base de données de tâche I est un projet de grande envergure qui a été lancé en 2014 et vise à incorporer plusieurs améliorations du SCRS et à la rendre accessible sur l'infrastructure du nuage de l'ICCAT qui doit encore être totalement achevée. Le projet a accompli la plupart du processus de développement et seules la mise en œuvre et la mise à l'essai/l'évaluation doivent encore être réalisées. Pour le Secrétariat et le SCRS, ce projet est essentiel compte tenu du plan stratégique du SCRS à long terme. Ce projet marque le début d'un nouveau standard pour le développement de la base de données de l'ICCAT, la dotant d'une fonction dans le nuage et d'une interopérabilité avec d'autres RDBMS (veuillez consulter le SCRS/2014/130 pour obtenir davantage de détails). Il est également nécessaire de commencer la refonte de la base de données de tâche II (comprenant les modules pour les échantillons de thon rouge dans les fermes et les informations des caméras stéréoscopiques).

Le Secrétariat étudie la possibilité d'initialiser les formulaires de soumission de données en ligne ce qui accélérerait énormément la saisie des données soumises dans les bases de données de l'ICCAT, permettrait l'application en temps réel des filtres aux données et réduirait la charge de travail de traitement pesant sur le Secrétariat. L'infrastructure correcte et la technologie sont cependant nécessaires pour mener à bien cette initiative.

Finalelement, le système VMS de l'ICCAT est grandement dépassé et doit être modernisé. L'infrastructure VMS au Secrétariat a fonctionné presque sans interruption 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 depuis son installation en 2008. Il existe un risque réel de défaillance critique du système qui se traduirait par une perte de données. De plus, en raison de l'ancienneté du système, il est extrêmement difficile de créer des copies de sauvegarde, ce qui menace encore davantage les données. Par conséquent, le Secrétariat examine la possibilité de mettre à jour tant le matériel que le logiciel du système en 2016.

12. Personnel et organisation du Secrétariat

Une information détaillée sur la structure et le personnel du Secrétariat est disponible sur le site web de l'ICCAT (<http://www.iccat.int/>).

Table 1. Task 1 fleet characteristics (new form ST01-T1FC) submission status for 2014 data ("green": before deadline; "yellow": after deadline; "orange": has not passed Filter 1 (scenario 2); "blank": not reported or no active fleets).

Tableau 1. Situation de la soumission des caractéristiques des flottilles de la Tâche I (nouveau formulaire ST01-T1FC) pour les données de 2014 (vert: déclarées dans le respect des délais impartis; jaune: déclarées après la date limite; "orange": n'a pas passé le Filtre 1 (scénario 2); cellule vide: non déclarées ou pas des flottilles actives).

Tabla 1. Estado de la presentación de características de la flota de Tarea I (nuevo formulario ST01-T1FC) para los datos de 2014 ("verde": dentro del plazo; "amarillo": fuera de plazo; "naranja": no pasó el Filtro 1 (escenario 2); "en blanco": no se han enviado datos o no hay flotas activas).

| Status | Party | Flag | Deadline/fishery | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------------------------|------------------|------------|------------|------------|------|------|------|-----------|--------|--------|------|------|-----------|
| | | | 2015-04-01 | 2015-06-30 | 2015-07-01 | 2015-08-01 | | | | | | | | | |
| | | | BFTF | SWOM | TROP | ALBM | ALBN | ALBS | BFTW | MULTIFISH | SHARKS | SMTuna | SWON | SWOS | Others(?) |
| CP | ALBANIA | Albania | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | ALGÉRIE | Algerie | 1 | -0.2 | | | | | | | | | | | |
| | ANGOLA | Angola | | | | | | | | | | | | | |
| | BARBADOS | Barbados | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | BELIZE | Belize | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | |
| | BRAZIL | Brazil | | | | | | | | | | | | | |
| | CANADA | Canada | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | |
| | CAP.VERT | Cape Verde | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | CHINA PR. | China PR | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | CÔTE D'IVOIRE | Côte D'Ivoire | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | CURAÇAO | Curaçao | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | EGYPT | Egypt | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | EL SALVADOR | El Salvador | | | | | | | | | | | -0.2 | -0.2 | |
| | EUROPEAN UNION | EU.Bulgaria | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.Croatia | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| | | EU.Cyprus | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | EU.Denmark | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.España | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | EU.Estonia | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.France | -0.2 | 1 | 1 | | 1 | -0.2 | | | | | | | |
| | | EU.Germany | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.Greece | -0.2 | -0.2 | | | -0.2 | | | | | | | | |
| | | EU.Ireland | -0.2 | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | EU.Italy | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| | | EU.Latvia | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.Lithuania | | | | | | | | | | | | | -0.2 |
| | | EU.Malta | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | EU.Netherlands | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | EU.Portugal | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | EU.Sweden | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.United Kingdom | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 |
| | FRANCE (St-Pierre et Miquelon) | FR.St Pierre et Miquelon | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | |
| | GABON | Gabon | | | | | | | | | | | | | |
| | GHANA | Ghana | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | GUATEMALA | Guatemala | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | GUINEA ECUATORIAL | Guinea Ecuatorial | | | | | | | | | | | | | |
| | GUINÉE REP. | Guinée Rep. | | | | | | | | | | | | | |
| | HONDURAS | Honduras | | | | | | | | | | | | | |
| | ICELAND | Iceland | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | JAPAN | Japan | | | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| | KOREA REP. | Korea Rep. | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | LIBERIA | Liberia | | | | | | | | | | | | | |
| | LIBYA | Libya | 1 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | MAROC | Maroc | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| | MAURITANIA | Mauritania | | | | | | | | | | | | | |
| | MEXICO | Mexico | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | NAMIBIA | Namibia | | | 0 | | | | | | | | | 0 | |
| | NICARAGUA | Nicaragua | | | | | | | | | | | | | |
| | NIGERIA | Nigeria | | | | | | | | | | | | | |
| | NORWAY | Norway | -0.2 | | | | | | | | | | | | |
| | PANAMA | Panama | | | | | | | | | | | | | |
| | PHILIPPINES | Philippines | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | RUSSIA | Russian Federation | | | | | | | | | | | | | |
| | S. TOMÉ E PRINCIPE | S. Tomé e Príncipe | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| | SENEGAL | Senegal | | | -0.2 | | | | | | | | | | |
| | SIERRA LEONE | Sierra Leone | | | | | | | | | | | | | |
| | SOUTH AFRICA | South Africa | | | 0 | | | | | | | | | 0 | |
| | St VINCENT & GRENADINES | St. Vincent and Grenadines | | | | | | | | | | | | | |
| | SYRIA | Syria | | | | | | | | | 0 | | | | |
| | TRINIDAD and TOBAGO | Trinidad and Tobago | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| | TUNISIE | Tunisie | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| | TURKEY | Turkey | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | UNITED KINGDOM (O.Territories) | UK.Bermuda | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | UK.British Virgin Islands | | | 0 | | | | | | | | | 0 | |
| | | UK.Sta Helena | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | | UK.Turks and Caicos | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | U.S.A. | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | UNITED STATES | U.S.A. | | | | | | | | | | | | | |
| | URUGUAY | Uruguay | | | | | | | | | | | | | |
| | VANUATU | Vanuatu | | | | | | | | | | | | | |
| | VENEZUELA | Venezuela | | | | | | | | | | | | | |
| NCC | Bolivia | Bolivia | | | | | | | | | | | | | |
| | Chinese Taipei | Chinese Taipei | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| | Guyana | Guyana | | | | | | | | | | | | | |
| | Suriname | Suriname | | | | | | | | | | | | | |

NOTES:

NO FISHING ACTIVITY: El Salvador, EU.Denmark, EU.Estonia, EU.Germany, EU.Latvia, EU.Sweden, Gabon, Honduras, Liberia, Nigeria, Sierra Leone, Uruguay, Bolivia, Guyana, Suriname
 NO TARGETTING ACTIVITIES (some bycatch): Norway, EU.Germany
 ERRORS /INVALID FORMATS: Belize (T2SZ), Egypt (T1NC), Turkey (T2SZ)

Table 4. Task II size information (forms: ST04-T2SZ: observed samples; ST05-CAS: catch-at-size) submission status for 2014 data ("green": before deadline; "yellow": after deadline; "orange": has not passed Filter 1 (scenario 2); "blank": not submitted or no sampling).

Tableau 4. Situation de la soumission des données de taille de la Tâche II (formulaires: ST04-T2SZ -échantillons observés; ST05-CAS: prise par taille) pour les données de 2014 (vert: déclarées dans le respect des délais impartis; jaune: déclarées après la date limite; "orange": n'a pas passé le Filtre 1 (scénario 2); cellule vide: non déclarées ou pas d'échantillonnage).

Tabla 4. Estado de la presentación de los datos de talla de la Tarea II (formularios: ST04-T2SZ - muestras observadas; ST05-CAS: captura por talla) para los datos de 2014 ("verde": dentro del plazo; "amarillo": fuera de plazo; "naranja": no pasó el Filtro 1 (escenario 2); "en blanco": no se han enviado datos o sin muestreo).

| Status | Party | Flag | Tuna (major sp.) | | | | | | | | | | Tuna (small) | Sharks (major sp.) | | | | |
|--------|--------------------------------|----------------------------|------------------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|----------------|--------------------|------|-----|---|---|
| | | | ALB | BET | BFT | BUM | SAI | SKJ | SPF | SWO | WHM | YFT | (any of 14 sp) | BSH | POR | SMA | | |
| | | | 2015-08-01 | | | | | | | | | | 2015-08-01 | 2015-08-01 | | | | |
| CP | ALBANIA | Albania | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ALGÉRIE | Algerie | | | -0.2 | | | | | | | | -0.2 | | | | | |
| | ANGOLA | Angola | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BARBADOS | Barbados | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | BELIZE | Belize | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BRAZIL | Brazil | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CANADA | Canada | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| | CAP-VERT | Cape Verde | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | CHINA PR | China PR | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| | CÔTE D'IVOIRE | Côte D'Ivoire | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| | CURAÇAO | Curaçao | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | |
| | EGYPT | Egypt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EL SALVADOR | El Salvador | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUROPEAN UNION | EU.Bulgaria | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.Croatia | | | -0.2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.Cyprus | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | EU.Denmark | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.España | -0.2 | -0.2 | -0.2 | 1 | 1 | -0.2 | 1 | -0.2 | 1 | -0.2 | -0.2 | -0.2 | -0.2 | | | 1 |
| | | EU.Estonia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.France | 1 | 1 | -0.2 | -0.2 | | | 1 | | -0.2 | | 1 | -0.2 | -0.2 | | | |
| | | EU.Germany | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.Greece | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | EU.Ireland | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.Italy | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.Latvia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.Lithuania | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.Malta | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | -0.2 | | 1 | |
| | | EU.Netherlands | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.Portugal | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | EU.Sweden | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | EU.United Kingdom | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | FRANCE (St-Pierre et Miquelon) | FR.St Pierre et Miquelon | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GABON | Gabon | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GHANA | Ghana | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GUATEMALA | Guatemala | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | |
| | GUINEA ECUATORIAL | Guinea Ecuatorial | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GUINÉE REP. | Guinée Rep. | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | |
| | HONDURAS | Honduras | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ICELAND | Iceland | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | JAPAN | Japan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | |
| | KOREA REP. | Korea Rep. | -0.2 | -0.2 | | -0.2 | | | -0.2 | | | -0.2 | -0.2 | -0.2 | | | | |
| | LIBERIA | Liberia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LIBYA | Libya | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MAROC | Maroc | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| | MAURITANIA | Mauritania | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MEXICO | Mexico | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | NAMIBIA | Namibia | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | NICARAGUA | Nicaragua | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NIGERIA | Nigeria | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NORWAY | Norway | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PANAMA | Panama | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | |
| | PHILIPPINES | Philippines | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | RUSSIA | Russian Federation | | | | | | | | -0.2 | | | | | -0.2 | | | |
| | S. TOMÉ E PRINCIPE | S. Tomé e Príncipe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SENEGAL | Senegal | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | |
| | SIERRA LEONE | Sierra Leone | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SOUTH AFRICA | South Africa | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | St VINCENT & GRENADINES | St. Vincent and Grenadines | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | |
| | SYRIA | Syria | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TRINIDAD and TOBAGO | Trinidad and Tobago | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TUNISIE | Tunisie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TURKEY | Turkey | -0.2 | | -0.2 | | | | | | | | -0.2 | | | | | |
| | UNITED KINGDOM (O.Territories) | UK.Bermuda | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UK.British Virgin Islands | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UK.Sta Helena | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | UK.Turks and Caicos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | UNITED STATES | U.S.A. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | URUGUAY | Uruguay | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VANUATU | Vanuatu | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VENEZUELA | Venezuela | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | |
| NCC | Bolivia | Bolivia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Chinese Taipei | Chinese Taipei | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| | Guyana | Guyana | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Suriname | Suriname | | | | | | | | | | | | | | | | |

NOTES:

NO FISHING ACTIVITY: El Salvador, EU.Denmark, EU.Estonia, EU.Germany, EU.Latvia, EU.Sweden, Gabon, Honduras, Liberia, Nigeria, Sierra Leone, Uruguay, Bolivia, Guyana, Suriname
 NO TARGETTING ACTIVITIES (some bycatch): Norway, EU.Germany
 ERRORS /INVALID FORMATS: Belize (T2SZ), Egypt (T1NC), Turkey (T2SZ)

Table 5a. Summary of the number of tags applied and recovered by flag CPC between 2014-09-06 and 2015-09-04 (flag CPCs that have carried out tagging are indicated in the columns and flag CPCs that have recovered are indicated in the rows).

Tableau 5a. Résumé du nombre de marques apposées et récupérées par CPC de pavillon entre 2014-09-06 et 2015-09-04 (les CPC de pavillon qui ont marqué sont indiquées dans les colonnes et les CPC de pavillon qui ont récupéré sont indiquées dans les files).

Tabla 5a. Resumen de número marcas puestas y recuperadas por CPC de pabellón entre 2014-09-06 y el 2015-09-04 (CPC de pabellón que han marcado indicados en columnas y CPC de pabellón que han recuperado indicados en filas).

| | Canada | EU. Spain | EU. France | EU. Italy | EU. Malta | EU. Portugal | Uruguay | USA | UNCL.FLEETS | Total |
|---------------------------|----------|------------|------------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------|-------------|-------------|
| Brazil | | | | | | | 3 | | | 3 |
| Canada | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Cape Vert | | | | | | | | 4 | | 4 |
| Algerie | | | | | | | | | 1 | 1 |
| EU. Spain | | 99 | | | | | 2 | 6 | 223 | 330 |
| EU. France | | 20 | | 1 | 1 | | | | 6 | 28 |
| EU. Italy | | | | 1 | | | | | 15 | 16 |
| EU. Portugal | | 1 | | | | 1 | | 1 | 17 | 20 |
| EU. United Kingdom | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Japan | | 1 | | | | | | | 1 | 2 |
| Libya | | | | | | | | 2 | | 2 |
| Tunisie | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Turkey | | | | 1 | | | | | | 1 |
| USA | | 1 | | | | | | | | 1 |
| Venezuela | | 1 | | | | | | | 18 | 19 |
| UNCL.FLEETS | | 9 | | | | 1 | | 3 | 19 | 32 |
| Not recovered | 7 | 826 | 2 | 82 | | 114 | 33 | 96 | 2 | 1162 |
| Total | 7 | 958 | 2 | 85 | 1 | 116 | 38 | 112 | 305 | 1624 |

Table 5b. Summary of the conventional tags distributed by the Secretariat between 2014-09-06 and 2015-09-04.

Tableau 5b. Résumé des marques conventionnelles distribuées par le Secrétariat entre le 2014-09-06 et le 2015-09-04.

Tabla 5b. Resumen de las marcas convencionales distribuidas por la Secretaría entre 2014-09-06 y el 2015-09-04.

| TagAlfa | From | To | Quantity | DateSent | Institution | Principal Investigator | Country |
|---------|-------|-------|----------|------------|--|------------------------|-------------|
| BYP | 25751 | 25800 | 50 | 2015-05-12 | APR - Alleanza Pescatori Ricreativi | Laura Pisano | EU. ITALY |
| BYP | 25801 | 25875 | 75 | 2015-06-26 | Portuguese Ocean and Atmosphere Institute (IPMA) | Pedro Lino | EU.PORTUGAL |
| BYP | 60701 | 61200 | 500 | 2014-09-25 | DINARA-Dirección Nacional de Recursos Acuáticos | Andrés Domingo | URUGUAY |
| BYP | 61201 | 61225 | 25 | 2015-03-06 | Longitude 181 | Véronique Sarano | EU.FRANCE |
| BYP | 61226 | 61250 | 25 | 2015-04-09 | Università di Genova | Fulvio Garibaldi | EU.ITALY |
| BYP | 74176 | 74200 | 25 | 2015-03-06 | Longitude 181 | Véronique Sarano | EU.FRANCE |
| BYP | 74201 | 74225 | 25 | 2015-04-09 | Università di Genova | Fulvio Garibaldi | EU.ITALY |
| BYP | 74226 | 74350 | 125 | 2015-05-12 | APR - Alleanza Pescatori Ricreativi | Laura Pisano | EU. ITALY |
| BYP | 74351 | 74400 | 50 | 2015-05-18 | UNIMAR | Various/unknown | EU.ITALY |
| BYP | 74401 | 74425 | 25 | 2015-05-18 | WWF Mediterranean Programme Office | Gemma Quilez-Badia | EU.ESPAÑA |
| BYP | 74426 | 74450 | 25 | 2015-07-02 | Portuguese Ocean and Atmosphere Institute (IPMA) | Pedro Lino | EU.PORTUGAL |
| BYP | 74451 | 74550 | 100 | 2015-07-06 | University of Naples "Federico II" | Alessandro Buzzi | EU.ITALY |
| BYP | 74551 | 75050 | 500 | 2015-07-22 | SABS/Large Pelagics Group | Alex Hanke | CANADA |
| BYP | 75051 | 75550 | 500 | 2015-07-29 | SABS/Large Pelagics Group | Alex Hanke | CANADA |
| SEC | 10000 | 10499 | 500 | 2014-09-25 | DINARA-Dirección Nacional de Recursos Acuáticos | Andrés Domingo | URUGUAY |

Table 7a: Information provided in form ST09-NatObProg on sea turtle species (including discards) by CPCs for 2014. Values are in kgs and numbers.
 Tableau 7a. Informations saisies dans le formulaire ST09-NatObProg sur les espèces de tortues marines (rejets y compris) par CPC au titre de 2014.
 Les valeurs sont exprimées en kg et nombre.
 Table 7a: Información de 2014 sobre especies de tortugas marinas (descartes incluidos) proporcionada por las CPC en el formulario ST09-NatObProg.
 Los valores están expresados en kg y en número.

| Common Name | Code | Canada | | | EU.Malta | | | EU.PRT.Mainland | | | Japan | | | Korea | | | USA | | | EU.France | | |
|---------------------|------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | | Catch wt (kg) | No. DL | No. DD | Catch wt (kg) | No. DL | No. DD | Catch wt (kg) | No. DL | No. DD | Catch wt (kg) | No. DL | No. DD | Catch wt (kg) | No. DL | No. DD | Catch wt (kg) | No. DL | No. DD | Catch wt | No. DL | No. DD |
| Leatherback turtle | DKK | 1150 | 1 | | | | 22 | 19 | 3 | | 25 | | | 110 | 1 | | | 49 | 1 | | | 3 |
| Olive Ridley turtle | LKV | | | | | | 43 | 35 | 8 | | 24 | | 2 | | | | | | | | | 22 |
| Loggerhead turtle | TTL | 440 | 9 | | | 3 | | | | 6 | 5 | 1 | | | | | | | 12 | 0 | | 10 |
| Marine turtles nei | TTX | | | | | | | | | | | | 83.5 | 6 | 4 | | | | | | | 3 |
| Green turtle | TUG | | | | | | | | | | | | 45 | | 2 | | | | | | | 2 |

Note: EU.Cyprus, EU.Greece, EU.Italy, EU.Malta, EU.Spain, Mexico, South Africa and Tunisia submitted information in non-standard format
 Nota: UE-Chypre, UE-Grecia, UE-Italia, UE-Malta, UE-España, México, Sudáfrica y Túnez presentaron la información en un formato no estándar.
 Note : L'UE-Chypre, l'UE-Grèce, l'UE-Italie, l'UE-Malte, l'UE-Espagne, le Mexique, l'Afrique du Sud et la Tunisie ont soumis des informations dans un format non standard.

Table 7b: Information provided in form ST09-NatObProg on sea bird species (including discards) by CPCs for 2014. Values are in kgs and numbers.
 Tableau 7b. Informations saisies dans le formulaire ST09-NatObProg sur les espèces de oiseaux marins (rejets y compris) par CPC au titre de 2014. Les valeurs sont exprimées en kg et nombre.
 Table 7b: Información de 2014 sobre especies de aves marinas (descartes incluidos) proporcionada por las CPC en el formulario ST09-NatObProg. Los valores están expresados en kg y en número.

| Species name | Code | Canada | Japan | | | USA | | |
|--------------------------------|------|---------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|
| | | Catch wt (kg) | Catch wt (kg) | No. DL | No. DD | Catch wt (kg) | No. DL | No. DD |
| Albatrosses nei | ALZ | | 48 | | 53 | | | |
| Cory's shearwater | CDI | | | | | | 0 | 1 |
| Atlant. yellow-nosed albatross | DCR | | 4 | | 2 | | | |
| Grey-headed albatross | DIC | | 228.1 | | 52 | | | |
| Black-browed albatross | DIM | | 21.1 | | 6 | | | |
| Southern royal albatross | DIP | | 6 | 1 | 1 | | | |
| Wandering albatross | DIX | | | 1 | | | | |
| Northern fulmar | FNO | | | 1 | | | | |
| Great black-backed gull | LVU | 2 | | | | | | |
| Hall's giant petrel | MAH | | 28.4 | | 6 | | | |
| Antarctic giant petrel | MAI | | 47.5 | | 10 | | | |
| Grey petrel | PCI | | 9.3 | | 8 | | | |
| Light-mantled sooty albatross | PHE | | 10.2 | | 2 | | | |
| Sooty albatross | PHU | | | | 1 | | | |
| White-chinned petrel | PRO | | 1.2 | | 1 | | | |

Note: EU, Spain, South Africa and Tunisia submitted information in non-standard format

Nota: UE-España, Sudáfrica y Túnez presentaron la información en un formato no estándar.

Note: L'UE-Espagne, l'Afrique du Sud et la Tunisie ont soumis des informations dans un format non standard.

Table 8c. Number of "zero" catches reported in Task I by Flag and major ICCAT species for 2014.

Tableau 8c. Nombre de captures "nulle" déclarées dans la Tâche I par pavillon et espèce majeure, pour 2014.

Tabla 8c. Número de capturas "cero" declaradas en la Tarea I, por bandera y especies principales de ICCAT, para el año 2014.

| Status | Party | Flag | Tuna (major sp.) | | | | | | | | | | Small tuna (any of 13 sp.) | Tuna (others) | Sharks (major sp.) | | | Sharks (others) | TOTAL | |
|--------|--------------------------------|---------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------------|------------------|--------------------|-----|-----|--------------------|-------|------|
| | | | ALB | BET | BFT | BUM | SAI | SKJ | SPF | SWO | WHM | YFT | | | BSH | POR | SMA | | | |
| CP | ALGÉRIE | Algerie | | 3 | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | | 7 |
| | ANGOLA | Angola | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 3 |
| | BARBADOS | Barbados | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | 2 | | | | | 2 | 20 |
| | CANADA | Canada | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | CAP-VERT | Cape Verde | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| | CURAÇAO | Curaçao | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 8 | | 1 | 1 | 1 | 8 | 29 |
| | EGYPT | Egypt | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | 5 |
| | EUROPEAN UNION | EU.Croatia | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | EU.España | 4 | 1 | 12 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | | 14 | 23 | 2 | 7 | 1 | 74 | 156 |
| | | EU.France | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | 2 | 2 | | 23 | 14 | | 2 | | 136 | 185 |
| | | EU.Germany | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| | | EU.Malta | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 4 | 6 |
| | | EU.Portugal | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| | | EU.United Kingdom | | | | | | | | | | | | | | 16 | 16 | | | 32 |
| | FRANCE (St-Pierre et Miquelon) | FR.St Pierre et Miquelon | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 7 | |
| | GHANA | Ghana | | | | | | | 3 | | 1 | | | | | 2 | 2 | 3 | 21 | 32 |
| | GUATEMALA | Guatemala | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| | GUINEA ECUATORIAL | Guinea Ecuatorial | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 3 | | | | | 1 | 8 |
| | ICELAND | Iceland | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | JAPAN | Japan | 1 | 4 | 13 | 3 | 4 | 7 | 5 | 3 | 4 | 8 | | | 16 | 4 | 6 | 3 | | 81 |
| | KOREA REP. | Korea Rep. | 5 | 7 | | 2 | 4 | | | 2 | 1 | 7 | | | 3 | 5 | | 5 | 5 | 46 |
| | MAROC | Maroc | | 13 | 24 | | | | | 27 | | 13 | | 60 | | | 29 | 28 | 143 | 337 |
| | MEXICO | Mexico | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 3 | | | | | 6 | | 1 | 3 | 1 | 6 | 27 |
| | NORWAY | Norway | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | PANAMA | Panama | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| | PHILIPPINES | Philippines | 3 | 2 | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | 9 |
| | RUSSIA | Russian Federation | | | | | | 1 | | | | | | 4 | | | | | | 5 |
| | SENEGAL | Senegal | 3 | 6 | 1 | 6 | 8 | 4 | 2 | 5 | 2 | 8 | | 42 | | 1 | 2 | 1 | 36 | 127 |
| | SOUTH AFRICA | South Africa | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | 2 | 6 | | | 1 | 9 | 24 |
| | SYRIA | Syria | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | TRINIDAD and TOBAGO | Trinidad and Tobago | 1 | 2 | | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 19 | 2 | 1 | | 1 | 18 | 57 |
| | TURKEY | Turkey | 1 | | 2 | | | | | 1 | | | | 3 | | | | | | 7 |
| | UNITED KINGDOM (O.Territories) | UK.Bermuda | 4 | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | 4 | 2 | | 12 | | 3 | 2 | | 2 | 37 |
| | | UK.British Virgin Islands | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | UK.Sta Helena | | 4 | | 4 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | | | | | 16 |
| | | UK.Turks and Caicos | 1 | 2 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | 8 |
| NCC | Chinese Taipei | Chinese Taipei | 4 | 10 | 40 | 8 | 11 | 22 | 15 | 7 | 10 | 19 | | 12 | 19 | 2 | 9 | 3 | 47 | 238 |
| TOTAL | | | 37 | 67 | 106 | 37 | 38 | 50 | 38 | 61 | 33 | 73 | | 220 | 83 | 26 | 79 | 68 | 513 | 1529 |

Table 11. Bluefin tuna catches (in weight [kg] and numbers of fish [n]) reported under the Bluefin Catch Document Program (BCD). Updated as of September 4, 2015.

Tableau 11. Prises de thon rouge (en poids [kg] et en nombres de poissons [n]) déclarées dans le cadre du Programme de documentation des captures du thon rouge (BCD). Actualisée au 4 septembre 2015.

Tabla 11. Capturas de atún rojo (en peso [kg] y número de peces [n]) declaradas en el marco del programa de documentación de capturas de atún rojo (BCD). Actualizado a 4 de septiembre de 2015.

| Year(bcd) | FishFlag | Weight (t) | | | | | | | | | | TOTAL | Number | | | | | | | | | | TOTAL | | | |
|------------|-------------|------------|----|----|-----|------|------|----|------|------|----|-------|--------|-------|------|-----|-------|--------|--------|------|-------|-------|-------|------|--------|--------|
| | | BB | HL | HP | LL | PS | RR | TL | TP | TR | TW | | UN | BB | HL | HP | LL | PS | RR | TL | TP | TR | | TW | UN | |
| 2013 | Algerie | | | | | 244 | | | | | | | 244 | | | | | | | | | | | 1851 | 1851 | |
| | Canada | | 1 | 7 | 24 | | 29 | 0 | 0 | | | | 65 | | 2 | 28 | 171 | | 134 | 2 | 2 | | | 17 | 356 | |
| | China PR | | | | 38 | | | | | | | | 38 | | | | 229 | | | | | | | | 229 | |
| | Egypt | | | | | 77 | | | | | | | 77 | | | | 1006 | | | | | | | | 1006 | |
| | EU.Croatia | | 6 | | 2 | 338 | | | | | | | 346 | | 131 | | 30 | 33730 | | | | | | | 33891 | |
| | EU.Cyprus | | | | 16 | | | | | | | | 16 | | | | 118 | | | | | | | | 118 | |
| | EU.España | | | | | 917 | | | | 1320 | | | 2238 | | | | 7621 | | | 8700 | | | | | 16321 | |
| | EU.France | | | | | 1940 | | | | | | | 1940 | | | | 18059 | | | | | | | | 18059 | |
| | EU.Greece | | 3 | | 13 | 91 | | | | | | | 107 | | 55 | | 226 | 700 | | | | | | | 981 | |
| | EU.Italy | | | | 195 | 1476 | | | | 222 | | 0 | 1895 | | | | 1786 | 16547 | | | 3617 | | 4 | 16 | 21970 | |
| | EU.Malta | | | | 69 | 66 | | | | | | | 135 | | | | 407 | 714 | | | | | | | 1121 | |
| | EU.Portugal | | | | | 2 | | | | 234 | | | 236 | | | | | 13 | | | 1502 | | | | 1515 | |
| | Iceland | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | | 17 | | | 17 | |
| | Korea Rep. | | | | | 80 | | | | | | | 80 | | | | 816 | | | | | | | | 816 | |
| | Libya | | | | | 933 | | | | | | | 933 | | | | 8720 | | | | | | | | 8720 | |
| | Maroc | | | | 135 | 170 | | | | 960 | | | 1265 | | | | 934 | 1200 | | | 4501 | | | | 6635 | |
| | Mexico | | | | 18 | | | | | | | | 18 | | | | 83 | | | | | | | | 83 | |
| | Tunisie | | | | | 1057 | | | | | | | 1057 | | | | 13256 | | | | | | | | 13256 | |
| | Turkey | | | | | 545 | | | | | | 0 | 545 | | | | 7297 | | | | | | 7 | | 7304 | |
| | UK.Bermuda | | | | | | 0 | | | 0 | | | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | | 3 | |
| 2013 Total | | | 10 | 7 | 510 | 7937 | 29 | 0 | 2737 | 0 | 4 | 5 | 11240 | | 188 | 28 | 3984 | 111530 | 136 | 2 | 18322 | 1 | 21 | 40 | 134252 | |
| 2014 | Albania | | | | | 34 | | | | | | | 34 | | | | 320 | | | | | | | | 320 | |
| | Algerie | | | | | 244 | | | | | | | 244 | | | | 3041 | | | | | | | | 3041 | |
| | Canada | | 3 | 0 | 16 | | 11 | | 1 | | | 1 | 33 | | 12 | 17 | 137 | | 61 | | 3 | | | 7 | 237 | |
| | China PR | | | | 33 | | | | | | | | 33 | | | | 197 | | | | | | | | 197 | |
| | Egypt | | | | | 77 | | | | | | | 77 | | | | 520 | | | | | | | | 520 | |
| | EU.Croatia | | 6 | | 1 | 373 | | | | | | 0 | 380 | | 146 | | 28 | 33318 | | | 3 | | | | 33495 | |
| | EU.Cyprus | | | | 17 | | | | | | | | 17 | | | | 318 | | | | | | | | 318 | |
| | EU.España | | | | 13 | 1122 | | | | 1121 | | | 2256 | | | | 92 | 7817 | | | 6694 | | | | 14603 | |
| | EU.France | | 58 | 7 | 8 | 1995 | 0 | | | | 0 | 15 | 2085 | 3012 | 380 | | 197 | 14403 | 18 | | | 19 | 124 | 6 | 18159 | |
| | EU.Italy | | | | 98 | 1531 | | | | 224 | | 0 | 1854 | | | | 1205 | 13232 | | | 4330 | | 4 | 17 | 18788 | |
| | EU.Malta | | | | 76 | 68 | | | | | | 0 | 144 | | | | 484 | 674 | | | | | | 11 | 1169 | |
| | EU.Portugal | | | | | | | | | 242 | | | 242 | | | | | | | | 1295 | | | | 1295 | |
| | Iceland | | | | 22 | | | | | | | 6 | 28 | | | | 122 | | | | | | 26 | | 148 | |
| | Korea Rep. | | | | | 81 | | | | | | | 81 | | | | 572 | | | | | | | | 572 | |
| | Libya | | | | | 933 | | | | | | | 933 | | | | 9147 | | | | | | | | 9147 | |
| | Maroc | | | | 132 | 176 | | | | 959 | | | 1267 | | | | 1549 | 1620 | | | 4560 | | | | 7729 | |
| | Mexico | | | | 44 | | | | | | | | 44 | | | | 200 | | | | | | | | 200 | |
| | Norway | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| | Tunisie | | | | | 1307 | | | | | | | 1307 | | | | 13757 | | | | | | 1 | | 13757 | |
| | Turkey | | 0 | | | 553 | | | | | | 3 | 556 | | | | 6645 | | | | | | 58 | | 6710 | |
| 2014 Total | | | 58 | 17 | 0 | 461 | 8491 | 11 | | 2546 | 0 | 22 | 6 | 11614 | 3012 | 545 | 17 | 4529 | 105066 | 79 | | 16882 | 22 | 155 | 99 | 130406 |
| 2015 | Albania | | | | | 40 | | | | | | | 40 | | | | 396 | | | | | | | | 396 | |
| | Algerie | | | | | 370 | | | | | | | 370 | | | | 5085 | | | | | | | | 5085 | |
| | Canada | | | 0 | 4 | | 3 | | | | | | 8 | | | 1 | 32 | | 19 | | | | | | 52 | |
| | Egypt | | | | | 155 | | | | | | | 155 | | | | 1203 | | | | | | | | 1203 | |
| | EU.Croatia | | 3 | | 4 | 446 | | | | | | | 453 | | 58 | | 343 | 42736 | | | | | | | 43137 | |
| | EU.Cyprus | | 0 | | 20 | | | | | | | | 21 | | 4 | | 333 | | | | | | | | 337 | |
| | EU.España | | | | | 1165 | | | | 1485 | | | 2650 | | | | 8266 | | | | 8968 | | | | 17234 | |
| | EU.France | | | | | 2293 | | | | | | | 2293 | | | | 17152 | | | | | | | | 17152 | |
| | EU.Italy | | | | 171 | 1678 | | | | 191 | | 0 | 2040 | | | | 1129 | 13981 | | | 3496 | | | 4 | 18610 | |
| | EU.Malta | | 0 | | 44 | 131 | | | | | | 0 | 174 | | 1 | | 256 | 1162 | | | | | | 1 | 1420 | |
| | EU.Portugal | | | | 0 | | | | | 242 | | | 242 | | | | 2 | | | | 1278 | | | | 1280 | |
| | Libya | | | | | 1004 | | | | | | 149 | 1153 | | | | 10770 | | | | | | 1375 | | 12145 | |
| | Maroc | | | 92 | | 184 | | | | 1176 | | | 1452 | | 712 | | 1147 | | | | 5396 | | | | 7255 | |
| | Mexico | | | | 14 | | | | | | | | 14 | | | | 68 | | | | | | | | 68 | |
| | Syria | | | | | 40 | | | | | | | 40 | | | | 357 | | | | | | | | 357 | |
| | Tunisie | | | | | 1248 | | | | | | | 1248 | | | | 13833 | | | | | | | | 13833 | |
| | Turkey | | 0 | | | 957 | | | | | | 6 | 963 | | 4 | | 14018 | | | | | | 96 | | 14118 | |
| | UK.Bermuda | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | 2 | | | | | | | | 2 | |
| 2015 Total | | | 95 | 0 | 258 | 9709 | 3 | | | 3094 | | 155 | 13315 | | 779 | 1 | 2165 | 130106 | 19 | | 19138 | | 1476 | | 153684 | |

Table 12b. Reported catch (t) of BFT (Eastern and Western stocks) according to the Monthly Catch Reports (2015 is incomplete) as of October 13, 2015.
 Tableau 12b. Prises déclarées (t) de thon rouge (stocks de l'Est et de l'Ouest) d'après les rapports mensuels de capture (l'année 2015 est incomplète) au 13 octobre 2015
 Tabla 12b. Captura declarada (t) de atún rojo (stocks del Este y del Oeste) según los informes de captura mensuales (2015 está incompleto) a 13 de octubre de 2015.

| Catch (t) | | | Eastern Stock Unit | | | | | | | | | | | | | Grand Total | | | |
|-------------------|--------------|-------|--------------------|------------|-----------|------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|--------------|--------------|------|
| Season Year | Fishing Year | Month | Albania | Algerie | China PR | Egypt | EU.Croatia | European Union | Iceland | Japan | Korea Rep | Libya | Maroc | Norway | Syria | | Tunisie | Turkey | |
| 2013 | 2013 | 1 | | | | | 0 | 3 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | 3 | |
| | | 2 | | | | | 0 | 9 | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 9 | |
| | | 3 | | | | | 0 | 157 | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 157 | |
| | | 4 | | | | | 0 | 133 | | | | | 44 | 0 | 0 | | 0 | 177 | |
| | | 5 | | | | | 6 | 3445 | | | | | 1014 | 0 | 0 | 0 | 306 | 4793 | |
| | | 6 | 0 | 244 | | 55 | 375 | 3154 | | | | 80 | 933 | 72 | | 0 | 1057 | 244 | 6214 |
| | | 7 | 0 | | | | | 143 | 2 | | | | | 106 | | 0 | | 0 | 251 |
| | | 8 | 0 | | | | | 110 | 0 | 0 | | | | 31 | 0 | 0 | | 0 | 142 |
| | | 9 | 0 | | | 1 | | 151 | 1 | 6 | | | | 3 | | 0 | 0 | 0 | 162 |
| | | 10 | 8 | | | 37 | | 106 | 0 | 921 | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1072 |
| | | 11 | | | | | | 28 | 0 | 202 | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 230 |
| | | 12 | | | | | | 35 | 0 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 2013 Total | | | 9 | 244 | 38 | 77 | 381 | 7474 | 4 | 1129 | 80 | 933 | 1270 | 0 | 0 | 1057 | 551 | 13247 | |
| 2014 | 2014 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | 1 | |
| | | 2 | | | | | | 58 | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 58 | |
| | | 3 | | | | | | 136 | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 136 | |
| | | 4 | | | | | | 119 | | | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 120 | |
| | | 5 | 0 | 0 | | 0 | | 4565 | | | | 29 | 91 | 1080 | | 0 | 0 | 205 | 5970 |
| | | 6 | 32 | 244 | | 77 | | 2184 | | | | 51 | 842 | 56 | | 0 | 1057 | 340 | 4882 |
| | | 7 | | | | | | 226 | | | | | | 64 | | 0 | | 0 | 290 |
| | | 8 | | | | | | 222 | 10 | 0 | | | | 63 | 0 | | | 7 | 302 |
| | | 9 | | | | | | 128 | 20 | 34 | | | | 8 | 0 | | | 0 | 190 |
| | | 10 | | | | 17 | | 53 | 0 | 951 | | | | 0 | | | | | 1022 |
| | | 11 | | | | 21 | | 31 | 0 | 149 | | | | | | | | | 201 |
| | | 12 | | | | | | 48 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | 48 |
| 2014 Total | | | 32 | 244 | 38 | 77 | 7770 | 30 | 1134 | 81 | 933 | 1270 | 0 | 0 | 1057 | 555 | 13221 | | |
| 2015 | 2015 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 0 | | 0 | | 0 | 1 | |
| | | 2 | | | | | | 25 | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 25 | |
| | | 3 | | | | | | 199 | | | | | 0 | 1 | | 0 | 0 | 201 | |
| | | 4 | | | | | | 226 | | | | | 0 | | | | 0 | 226 | |
| | | 5 | | 0 | | | | 5996 | | | | | 0 | 1288 | | 0 | 427 | 7712 | |
| | | 6 | 40 | 342 | | 155 | | 1865 | | | | | 1155 | 72 | | 1248 | 650 | 5526 | |
| | | 7 | | | | | | 258 | 2 | | | | | 98 | | | | 0 | 358 |
| | | 8 | | | | | | 167 | 21 | 0 | | | | 28 | 0 | | | 0 | 216 |
| | | 9 | | | | | | | 13 | | | | | 5 | 7 | | | | 24 |
| 2015 Total | | | 40 | 342 | | 155 | 8737 | 36 | 0 | 0 | 1155 | 1490 | 8 | | 1248 | 1077 | 14289 | | |

| Catch (t) | | | Western Stock Unit | | | | | | Grand Total |
|-------------------|--------------|---------|--------------------|--------------------------|------------|-----------|------------|-------------|-------------|
| Season Year | Fishing Year | cmMonth | Canada | FR.St Pierre et Miquelon | Japan | Mexico | UK.Bermuda | U.S.A. | |
| 2013 | 2013 | 1 | 0 | 0 | | 4 | 0 | 26 | 30 |
| | | 2 | 0 | 0 | | 8 | 0 | 33 | 41 |
| | | 3 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 26 | 26 |
| | | 4 | 0 | 0 | | 5 | 0 | 10 | 15 |
| | | 5 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 10 | 10 |
| | | 6 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 58 | 58 |
| | | 7 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 83 | 84 |
| | | 8 | 28 | 0 | 20 | 0 | 0 | 136 | 186 |
| | | 9 | 189 | 0 | 145 | 0 | 0 | 69 | 403 |
| | | 10 | 242 | 0 | 109 | 0 | 0 | 33 | 383 |
| | | 11 | 19 | 0 | 26 | 0 | 0 | 13 | 58 |
| | | 12 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 36 | 41 |
| 2013 Total | | | 480 | 0 | 302 | 20 | 1 | 531 | 1334 |
| 2014 | 2014 | 1 | 0 | 0 | | 13 | | 5 | 18 |
| | | 2 | 0 | 0 | | 30 | | 14 | 45 |
| | | 3 | 0 | 0 | | 6 | | 48 | 53 |
| | | 4 | 0 | 0 | | 3 | | 14 | 17 |
| | | 5 | 0 | 0 | | 0 | | 13 | 13 |
| | | 6 | 0 | 0 | | 0 | | 53 | 53 |
| | | 7 | 9 | 0 | | 0 | | 81 | 89 |
| | | 8 | 24 | 0 | 12 | 0 | | 132 | 168 |
| | | 9 | 246 | 0 | 53 | 0 | | 159 | 458 |
| | | 10 | 151 | 0 | 23 | 0 | | 123 | 298 |
| | | 11 | 39 | 0 | 74 | 0 | | 59 | 172 |
| | | 12 | 0 | 0 | 140 | 0 | | 17 | 156 |
| 2014 Total | | | 468 | 0 | 303 | 52 | 718 | 1541 | |
| 2015 | 2015 | 1 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 13 | 14 |
| | | 2 | 0 | 0 | | 9 | 0 | 4 | 13 |
| | | 3 | 0 | 0 | | 36 | 0 | 31 | 66 |
| | | 4 | 0 | 0 | | 10 | 0 | 7 | 16 |
| | | 5 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 3 | 4 |
| | | 6 | 5 | 0 | | 0 | 0 | 31 | 35 |
| | | 7 | 6 | 0 | | 0 | 0 | 170 | 176 |
| | | 8 | 50 | 9 | 13 | 0 | 0 | 128 | 200 |
| | | 9 | | | | 0 | | | 0 |
| 2015 Total | | | 60 | 9 | 13 | 56 | 0 | 385 | 524 |

Table 13. Quantity (t) of BFT caged by fishing and farming flag CPCs, between 2013 and 2015, as reported under Rec. [08-05] as of October 13, 2015.

Tableau 13. Volumes (t) de thon rouge mis en cages, par CPC de pavillon de pêche ou CPC de ferme, entre 2013 et 2015, tels que déclarés en vertu de la Rec. 08-05 au 13 octobre 2015.

Tabla 13. Cantidades (t) de atún rojo por CPC del pabellón pesquero o CPC de la granja introducido en jaulas entre 2013 y 2015 tal y como se declararon con arreglo a la Rec. 08-05 a 13 de octubre de 2015.

| Caging Wgt (t) | | Farming Flag | | | | | | Grand Total |
|----------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Farming Year | Fishing Flag | EU.Croatia | EU.España | EU.Malta | Maroc | Tunisie | Turkey | |
| 2013 | Algerie | | | | | 243 | | 243 |
| | EU.España | | 1539 | 307 | | | | 1845 |
| | EU.France | | 695 | 938 | | | | 1633 |
| | EU.Italy | | | 1674 | | | | 1674 |
| | Korea Rep | | | 44 | | | | 44 |
| | Libya | | | 592 | | 137 | 210 | 938 |
| | Maroc | | | | | | 76 | 76 |
| | Tunisie | | | 165 | | 731 | 157 | 1053 |
| | Turkey | | | | | | 716 | 716 |
| EU.Croatia | | 384 | | | | | 384 | |
| 2013 Total | | 384 | 2233 | 3721 | | 1110 | 1159 | 8607 |
| 2014 | Albania | | | 32 | | | | 32 |
| | Algerie | | | 90 | | 149 | | 239 |
| | EU.España | | 1707 | | | | | 1707 |
| | EU.France | | 893 | 805 | | | | 1698 |
| | EU.Italy | | | 1728 | | | | 1728 |
| | EU.Malta | | | 50 | | | | 50 |
| | Korea Rep | | | 81 | | | | 81 |
| | Libya | | | 512 | | | 401 | 912 |
| | Maroc | | | | | 215 | 17 | 232 |
| | Tunisie | | | | | 925 | 118 | 1043 |
| | Turkey | | | | | | 776 | 776 |
| EU.Croatia | | 372 | | | | | 372 | |
| 2014 Total | | 372 | 2600 | 3297 | 215 | 1074 | 1312 | 8870 |
| 2015 | EU.España | | 2006 | | | | | 2006 |
| | EU.France | | 1285 | 917 | | | | 2201 |
| | EU.Italy | | | 845 | | | | 845 |
| | EU.Malta | | | 130 | | | | 130 |
| | Libya | | | 269 | | | 704 | 974 |
| | Maroc | | | | | 400 | 184 | 584 |
| | Tunisie | | | | | 723 | 137 | 861 |
| | Turkey | | | | | | 1166 | 1166 |
| | EU.Croatia | | 436 | | | | | 436 |
| Syrian Arab Republic | | | | | | 40 | 40 | |
| 2015 Total | | 436 | 3291 | 2162 | 400 | 723 | 2230 | 9243 |

Table 14a. Bi-annual Statistical Documents (SD) and Re-export Certificates (RC) reported to ICCAT, by species, between September 29, 2014 and October 16, 2015.

Tableau 14a. Documents statistiques (SD) et Certificats de réexportation (RC) semestriels déclarés à l'ICCAT, par espèce, entre le 29 septembre 2014 et le 16 octobre 2015.

Tabla 14a. Documentos estadísticos (DE) y Certificados de reexportación (CR) semestrales comunicados a ICCAT, por especies, entre el 29 de septiembre de 2014 y el 16 de octubre de 2015.

| Reporting CPC | Year | Semester | Date reported | BET | | SWO | | *other (3 spc.) |
|---------------------|------|----------|---------------|-----|----|-----|----|--------------------|
| | | | | SD | RC | SD | RC | |
| Canada | 2014 | 1 | 2014-10-15 | √ | | √ | | |
| | | 2 | 2015-04-01 | √ | | √ | | |
| | 2015 | 1 | 2015-09-28 | √ | | √ | | |
| China PR | 2014 | 2 | 2015-03-30 | √ | √ | √ | | |
| | 2015 | 1 | 2015-09-28 | √ | √ | √ | | |
| Chinese Taipei | 2014 | 2 | 2015-03-13 | √ | | √ | | |
| | 2015 | 1 | 2015-09-25 | √ | √ | √ | | |
| Côte D'Ivoire | 2014 | 1 | 2014-09-30 | √ | | | | |
| | | 2 | 2015-05-29 | √ | | | | |
| EU (joined flags) | 2014 | 1 | 2014-10-09 | √ | √ | √ | √ | |
| | | | 2015-06-01 | √ | | √ | √ | |
| | | 2 | 2015-03-31 | √ | √ | √ | √ | |
| | | | 2015-04-02 | √ | | √ | √ | |
| | 2015 | 1 | 2015-10-01 | √ | √ | √ | √ | |
| Egypt | 2011 | yearly | 2015-03-28 | | | | | √ |
| | 2012 | yearly | 2015-03-28 | | | | √ | |
| | 2013 | yearly | 2015-03-28 | | | | √ | |
| | 2014 | yearly | 2015-03-28 | | | | √ | |
| El Salvador | 2015 | 1 | 2015-08-17 | √ | | | | |
| Japan | 2014 | 1 | 2014-09-30 | √ | √ | √ | √ | |
| | | 2 | 2015-03-30 | √ | √ | √ | √ | |
| | 2015 | 1 | 2015-07-06 | | | √ | √ | |
| | | | 2015-09-28 | √ | √ | | | |
| Korea Rep. | 2014 | 1 | 2014-10-01 | √ | √ | √ | √ | |
| | | 2 | 2015-03-07 | √ | √ | √ | √ | |
| | 2015 | 1 | 2015-09-24 | √ | √ | √ | √ | |
| Norway | 2014 | 1 | 2014-10-01 | √ | | √ | | |
| | 2015 | 1 | 2015-09-30 | √ | | √ | | |
| Senegal | 2014 | 1 | 2014-10-15 | √ | | √ | | |
| Singapore | 2013 | 2 | 2015-04-07 | | | √ | √ | |
| | 2014 | 1 | 2015-04-07 | √ | √ | √ | √ | |
| Thailand | 2014 | 1 | 2014-11-19 | | | | | √ |
| Trinidad and Tobago | 2014 | 1 | 2014-10-01 | | | √ | √ | |
| | 2015 | 1 | 2015-10-01 | | | √ | | |
| Turkey | 2014 | 1 | 2014-09-30 | √ | | | | |
| | | 2 | 2015-03-27 | √ | | √ | | |
| | 2015 | 1 | 2015-09-30 | √ | | √ | | |
| U.S.A. | 2014 | 1 | 2014-09-29 | √ | | √ | | √ |
| | | 2 | 2015-03-31 | √ | | √ | | √ |
| | 2015 | 1 | 2015-09-22 | √ | | √ | | √ |

* Cannot be classified into SD or RC documents types (includes all 2 species)

| Year | Fishing Flag | Species Code | Product Type (t) | | | | | | | | | Grand Total | |
|----------------------------|-------------------|----------------|------------------|-----------------|--------------|----------|-------------|------------|----------------|------------|--------------|-------------|--------------|
| | | | Dressed weight | Gilled & gutted | Number | Fillet | Live weight | Shark fins | Rounded Weight | Belly meat | Other | | |
| | | YFT | | 78 | | | | | | | | 78 | |
| | | TUS | | | | | | | | | 3 | 3 | |
| | Philippines | ALB | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| | | BET | | 2375 | | | | | | | | 2375 | |
| | | SWO | 26 | 10 | | | | | | | | 36 | |
| | | TUN | | 11 | | | | | | | | 11 | |
| | | YFT | | 69 | | | | | | | | 69 | |
| | Japan | ALB | | 1 | | | | 1 | | 658 | | 660 | |
| | | BET | | 8339 | | 1 | | | | | 0 | 8340 | |
| | | BIL | 2 | | | | | | | | | 2 | |
| | | BLM | 6 | | | | | | | | | 6 | |
| | | BSH | 67 | | | 1 | | | 2 | | | 69 | |
| | | BUK | 96 | | | | | | | | | 96 | |
| | | BUM | 64 | 23 | | 1 | | | | | 2 | 89 | |
| | | COM | 0 | | | | | | | | | 0 | |
| | | MIX | | 743 | | 0 | | | | | 3 | 746 | |
| | | MLS | 1 | 4 | | | | | | | | 4 | |
| | | OTF | 10 | | 1 | 0 | | | | 3 | 25 | 39 | |
| | | SAI | 10 | | | | | | | | | 10 | |
| | | SBF | | 584 | | | | | | | | 584 | |
| | | SFA | 0 | | | | | | | | | 0 | |
| | | SKJ | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| | | SMA | 1 | | | 1 | | | 0 | | | 1 | |
| | | SSM | 2 | | | | | | | | | 2 | |
| | | SSP | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | | SWO | 453 | 65 | | 144 | | 3 | | 0 | 9 | 674 | |
| | | TUN | | 131 | | | | | | | 5 | 136 | |
| | WAH | 0 | | | | | | | | | 0 | | |
| | YFT | | 1614 | | | | | | | | 1614 | | |
| | BLZ | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| | MAW | 2 | | | | | | | | | 2 | | |
| | SKH | 31 | | | | | | 1 | | | 33 | | |
| | OPA | 10 | | | | | | | 1 | 1 | 11 | | |
| | Belize | BET | | 106 | | | | | | | | 106 | |
| | | YFT | | 5 | | | | | | | | 5 | |
| | 2014 Total | | | 1276 | 29570 | 1 | 152 | 3 | 3 | 700 | 3 | 65 | 31774 |
| | 2015 | Chinese Taipei | ALB | | 1 | | | | | 4 | | | 5 |
| BET | | | 40 | 9172 | | | | | | | | 9212 | |
| BIL | | | 4 | | | | | | | | | 4 | |
| BUM | | | 0 | | | | | | | | | 0 | |
| OTF | | | 4 | | | | | | | | | 4 | |
| SWO | | | 99 | 1 | | | | | | | | 100 | |
| TUN | | | | 17 | | | | | | | | 17 | |
| YFT | | | 474 | | | | | | | | 474 | | |
| China, P.R. | | ALB | | | | | | | | 28 | | 28 | |
| | | BET | | 2550 | | | | 0 | | | | 2550 | |
| | | BUM | 12 | | | | | | | | | 12 | |
| | | OIL | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | | OTF | | | | | | | | | 15 | 15 | |
| | | PXX | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | | SSM | 0 | | | | | | 0 | | | 1 | |
| | | SWO | 116 | | | | | | | | | 116 | |
| | | TUN | | 17 | | | | | | | | 17 | |
| | | YFT | | 73 | | | | | | | | 73 | |
| OPA | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| YOU | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| Korea, Republic of | | BET | | 493 | | | | | | | | 493 | |
| | | TUN | | 3 | | | | | | | | 3 | |
| | | YFT | | 17 | | | | | | | | 17 | |
| Japan | | ALB | | 7 | | | | | | 598 | | 604 | |
| | | BET | | 5794 | | | | | | | | 5794 | |
| | | BIL | 1 | 4 | | | | | | | | 5 | |
| | | BLM | 1 | 2 | | | | | | | | 3 | |
| | | BSH | 21 | | | | | | | | | 21 | |
| | | BUK | 115 | | | | | | | | | 115 | |
| | | BUM | 122 | 27 | | | | | | | 2 | 151 | |
| | | COM | 1 | | | | | | 1 | | | 2 | |
| | | MAK | | | | 2 | | | 0 | | | 2 | |
| | | MLS | 0 | 2 | | | | | | | | 2 | |
| | | OIL | 0 | | | | | | | | | 0 | |
| | | OTF | 15 | | | 4 | | | 0 | 0 | 29 | 49 | |
| | | PXX | 2 | | | | | | | | 1 | 3 | |
| | | SAI | 4 | | | | | | | | | 4 | |
| | | SBF | | 1098 | | | | | | | | 1098 | |
| | | SFA | 3 | | | | | | | | | 3 | |
| | | SKJ | | | | | | | | 0 | | 0 | |
| | | SMA | 2 | | | 0 | | | | | | 2 | |
| | | SSM | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | | SSP | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| SWO | | 223 | | | 100 | | | | | | 324 | | |
| TUN | | | 42 | | | | | | | 2 | 43 | | |
| WAH | | 0 | | | | | | | | | 0 | | |
| WHM | | | 0 | | | | | | | | 0 | | |
| YFT | | 1220 | | | | | | | | 1220 | | | |
| BLZ | | 2 | | | | | | | | 2 | | | |
| SKH | | | | | | | 1 | | | 1 | | | |
| OPA | 12 | | | 0 | | | | | 0 | 13 | | | |
| YOU | 0 | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| Belize | BET | | 142 | | | | | | | | 142 | | |
| | YFT | | 3 | | | | | | | | 3 | | |
| St. Vincent and Grenadines | BET | | 300 | | | | | | | | 300 | | |
| | SWO | 3 | | | | | | | | | 3 | | |
| | YFT | | 15 | | | | | | | | 15 | | |
| 2015 Total | | | 807 | 21478 | 107 | 0 | 1 | 631 | 1 | 48 | 23073 | | |

Table 16. Volumes published in 2015 within the ICCAT series of periodic publications.

Tableau 16. Volumes publiés en 2015 dans les séries des publications périodiques de l'ICCAT.

Tabla 16. Volúmenes publicados en 2015 dentro de las series periódicas de publicaciones de ICCAT.

| Publication | | | Period | Format | | | Content |
|-------------------------|--------|-----|---------------------|--------|----|-----|---|
| Name | Vol # | No. | | Paper | CD | WEB | |
| Collect. Vol. Sci. Pap. | 71 | 6 | 2014 | X | X | X | Informes de las reuniones intersesiones y los documentos presentados a dichas reuniones |
| Informe Bienal | 1 | | 2014 | X | | X | Report of the 23 rd Regular Commission meeting |
| | 2 | | 2014 | X | | X | Informe del SCRS |
| | 3 | | 2014 | | | X | Informes anuales |
| | 4 | | 2014 | | | X | Informes de la Secretaría (Investigación y estadísticas, administrativo, financiero, al COC y al PWG) |
| Boletín estadístico | 42(II) | | 1950-2013 | | X | X | Estadísticas ICCAT |
| Newsletter | 21 | | Sept. 2014-Feb 2015 | | | X | Noticias |
| | 22 | | Feb.-Sept. 2015 | | | X | |

Table 17. Major tasks on statistics planned for 2015.

Tableau 17. Principales tâches de statistiques prévues au titre de 2015.

Tabla 17. Principales tareas de estadísticas planificadas para 2015.

| Type | Priority order | Major tasks | Current status | Portion (%) implemented | Time to finish (proxy) |
|------------------|----------------|---|------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Projects | 1 | Terminate redesign of T1 database (T1NC & new T1FC modules including history): "stTask1" | Ongoing (frozen 2015) | 90% | 2 months |
| | 2 | Incorporate the "zero" catch module into the new Task I database (stTask1) | new (?) | 0% | 3 months |
| | 3 | ICCAT-DB documentation (Reference manuals and User guides) -> merged with JavaMig project (manuals & javadocs) | Ongoing (partial freeze 2015) | 30% | continuous |
| | 4 | JavaMig project (migrate 12 VBA applications) to Java technologies | Started Feb/2015 (externalised) | 60% | 12 months |
| | 5 | Redesign T2 databases (T2CE, T2SZ, BFT size data module from farms): "stTask2" | Ongoing (frozen 2015) | 40% | 1 month |
| | 6 | Tune CAS database (storage of 2013 & 2014 estimations) & adapt for yearly Publication (SCRS) | Ongoing (frozen 2015) | 50% | 1 month |
| | 7 | Replace t2ce.mdb & t2sz.mdb (MS-ACCESS) with a MySQL (publication of databases on the ICCAT cloud) | Ongoing (frozen 2015) | 10% | 4 months |
| | 8 | Redesign/update the tagging database (new module for elect. tagging, integration of last 4 years, checks, etc.) | Postponed (3rd year) | 0% | 6 months |
| | 9 | GIS database design (including shapefiles for the new Sampling Areas - to be incorporated in Task I / II databases) | Postponed | 10% | 2 months |
| | 10 | Implement the client application to handle the Observer (by catch) data (database already made) | new (?) | 0% | 5 months |
| | 11 | New database for stereoscopic data on BFT | new (?) | 0% | ? |
| | 12 | New database for ISSF unloads (canning) | Externalised ? | 0% | 2 months |
| | 13 | ICCAT-DB system migration to MS-SQL server 2012 (from MS-SQL server 2008R2) | new (?) | 0% | 2 months |
| | 14 | Unattended statistical data processing framework (aimed to automatically validate/integrate STAT information) | Started (in parallel with JavaMig) | 10% | 4 months |
| | 15 | Project to develop a Web-Form prototype to report data (planned to start in 2015) | new (?) | 0% | 3/4 months |
| Continuous tasks | 16 | Task-I & Task-II yearly update (includes publication and various outputs) | yearly work | n/a | n/a |
| | 17 | Support on ICCAT-DB to other departments (development, training, etc) | yearly work | n/a | n/a |
| | 18 | Update of Compliance related databases (includes publication and various outputs) | yearly work | n/a | n/a |
| | 19 | Database maintenance (updates, error corrections, backups, code tuning, etc.) | yearly work | n/a | n/a |
| | 20 | CATDIS update (1950-2014) – include all revisions made to T1 and new T2CE data | yearly work | n/a | n/a |
| | 21 | Capacity building of the Statistical Department personal (programming on current & new technologies) | yearly work | n/a | n/a |
| | 22 | Improvements to the ICCAT website | yearly work | n/a | n/a |

APPENDIX 1 / Appendice 1 / Apéndice 1

Appendix 1. Standard SCRS catalogues on statistics (Task-I and Task-II) of the 13 major ICCAT species (10 tuna & tuna like species and 3 shark species) by stock, major fishery (flag/gear combinations ranked by order of importance) and year (1996 to 2014). Only the most important fisheries (representing ±97.5% of Task-I total catch) are shown. For each data series, Task I (DSet= "t1", in tonnes) is visualised against its equivalent Task II availability (DSet= "t2") scheme. The Task-II colour scheme, has a concatenation of characters ("a"= T2CE exists; "b"= T2SZ exists; "c"= CAS exists) that represents the Task-II data availability in the ICCAT-DB. See the legend for the colour scheme pattern definitions.

Appendice 1. Catalogues standards du SCRS sur les statistiques (Tâche I et Tâche II) des 13 espèces principales de l'ICCAT (10 espèces de thonidés et espèces apparentées et 3 espèces de requins) par stock, pêche principale (combinaisons pavillon-engin classées par ordre d'importance) et année (1996 à 2014). Seules les pêcheries les plus importantes (représentant +/- 97,5% de la prise de Tâche I) sont présentées. Chaque série de données de la Tâche I (DSet= "t1", en tonnes) est représentée par rapport au schéma de disponibilité équivalent de la Tâche II (DSet= "t2"). Le schéma de couleurs de Tâche II présente une concaténation de caractères ("a"= T2CE existe; "b"= T2SZ existe; "c"= CAS existe) qui représente la disponibilité des données de Tâche II dans la base de données de l'ICCAT. Veuillez vous reporter aux légendes pour les définitions du schéma de couleurs.

Apéndice 1. Catálogos estándar del SCRS sobre estadísticas (Tarea I y Tarea II) de las 13 especies principales de ICCAT (10 especies de túnidos y especies afines y 3 especies de tiburones) por stock, pesquería principal (combinaciones arte/pabellón clasificadas por orden de importancia) y año (1996 a 2014). Solo se muestran las pesquerías más importantes (que representan ±97,5% de la captura total de Tarea I). Cada serie de datos de Tarea I (DSet= "t1", en t) se visualiza con respecto a su esquema equivalente de disponibilidad de Tarea II (DSet= "t2"). En el esquema de colores de Tarea II, se incluye una concatenación de caracteres ("a"= T2CE existe; "b"= T2SZ existe; "c"= CAS existe) que representa la disponibilidad de datos de Tarea II en la base de datos de ICCAT. Véase la leyenda para las definiciones del patrón del esquema de colores.

LEGEND and color schemes in Task-II (t2) availability

| character | represents |
|-----------|------------|
| a | t2ce |
| b | t2sz |
| c | cas |

| color scheme | |
|---------------------|-------------|
| concatenated string | represents |
| -1 | no T2 data |
| a | t2ce only |
| b | t2sz only |
| c | cas only |
| bc | t2sz +cas |
| ab | t2ce + t2sz |
| ac | t2ce + cas |
| abc | all |

ALB (ATN)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T1 Total | 28803 | 29023 | 25746 | 34551 | 33124 | 26253 | 22741 | 25567 | 25960 | 35318 | 36989 | 21991 | 20483 | 15375 | 19509 | 20039 | 25680 | 24634 | 26539 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|----------------------------|---------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|
| ALB | ATN | CP | EU.España | BB | t1 | 9640 | 9401 | 7346 | 8448 | 10774 | 4929 | 4712 | 7325 | 7893 | 10067 | 14182 | 8375 | 7403 | 4940 | 5841 | 4676 | 7753 | 4473 | 4740 | 1 | 28.7% | 29% | |
| ALB | ATN | CP | EU.España | BB | t2 | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | ac | ac | ac | 1 | | | |
| ALB | ATN | CP | EU.España | TR | t1 | 6649 | 7864 | 5834 | 6829 | 5013 | 4245 | 3976 | 5193 | 7477 | 10165 | 10277 | 6089 | 5233 | 4437 | 7009 | 3564 | 5833 | 5864 | 6651 | 2 | 23.7% | 52% | |
| ALB | ATN | CP | EU.España | TR | t2 | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | ac | ac | ac | 2 | | | |
| ALB | ATN | CP | EU.France | TW | t1 | 2570 | 2874 | 1178 | 4723 | 3466 | 4740 | 4275 | 3252 | 2194 | 6743 | 5878 | 2842 | 2806 | 773 | 1216 | 3249 | 3126 | 4327 | 6699 | 3 | 13.4% | 66% | |
| ALB | ATN | CP | EU.France | TW | t2 | ac | ac | a | ac | ac | ac | ac | ab | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | ab | abc | abc | 3 | | | |
| ALB | ATN | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 3905 | 3330 | 3098 | 5785 | 5299 | 4399 | 4330 | 4557 | 4278 | 2540 | 2357 | 1297 | 1107 | 863 | 1587 | 1367 | 1180 | 2394 | 948 | 4 | 11.0% | 77% | |
| ALB | ATN | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | ab | ac | abc | abc | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 4 | | | |
| ALB | ATN | CP | EU.Ireland | TW | t1 | | | 57 | 319 | 80 | 634 | 1100 | 594 | 172 | 258 | 505 | 586 | 1514 | 1997 | 785 | 3595 | 3551 | 2231 | 2485 | 5 | 4.1% | 81% | |
| ALB | ATN | CP | EU.Ireland | TW | t2 | | | -1 | b | a | a | abc | abc | abc | ac | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | 5 | | | |
| ALB | ATN | CP | EU.Ireland | GN | t1 | 874 | 1913 | 3639 | 4523 | 3374 | 1430 | | | | | | | | | | | | | | 6 | 3.2% | 84% | |
| ALB | ATN | CP | EU.Ireland | GN | t2 | c | c | c | bc | ab | ab | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | |
| ALB | ATN | CP | EU.Portugal | BB | t1 | 1622 | 393 | 76 | 281 | 255 | 1137 | 1913 | 516 | 224 | 391 | 21 | 80 | 517 | 54 | 179 | 855 | 1063 | 502 | 2601 | 7 | 2.5% | 87% | |
| ALB | ATN | CP | EU.Portugal | BB | t2 | abc | abc | ab | abc | abc | abc | ab | abc | abc | abc | a | abc | abc | abc | abc | ab | abc | abc | abc | abc | 7 | | |
| ALB | ATN | CP | Japan | LL | t1 | 466 | 414 | 446 | 425 | 688 | 1126 | 711 | 680 | 893 | 1336 | 781 | 288 | 402 | 288 | 525 | 336 | 400 | 1745 | 279 | 8 | 2.5% | 89% | |
| ALB | ATN | CP | Japan | LL | t2 | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | ab | ab | ab | 8 | | |
| ALB | ATN | CP | EU.France | GN | t1 | 2048 | 1717 | 2393 | 1723 | 1864 | 1150 | 13 | | | | | | | | | 2 | 1 | | 21 | 9 | 2.2% | 91% | |
| ALB | ATN | CP | EU.France | GN | t2 | ac | ac | a | ac | ac | ac | a | | | | | | | | -1 | -1 | | -1 | | 9 | | | |
| ALB | ATN | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t1 | | | | | 703 | 1370 | 300 | 1555 | 82 | 802 | 76 | 263 | 130 | 134 | 174 | 329 | 305 | 286 | 327 | 10 | 1.4% | 93% | |
| ALB | ATN | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t2 | | | | -1 | -1 | a | a | a | a | -1 | a | a | a | a | a | ab | a | ab | a | 10 | | | |
| ALB | ATN | CP | U.S.A. | RR | t1 | 309 | 335 | 601 | 90 | 251 | 122 | 323 | 334 | 500 | 356 | 284 | 394 | 125 | 23 | 150 | 171 | 145 | 340 | 137 | 11 | 1.0% | 94% | |
| ALB | ATN | CP | U.S.A. | RR | t2 | b | ab | ab | ab | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | 11 | | |
| ALB | ATN | CP | U.S.A. | LL | t1 | 123 | 184 | 179 | 192 | 146 | 191 | 146 | 106 | 120 | 108 | 103 | 127 | 127 | 158 | 160 | 240 | 261 | 255 | 310 | 12 | 0.6% | 94% | |
| ALB | ATN | CP | U.S.A. | LL | t2 | ab | ab | ab | ab | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | 12 | | |
| ALB | ATN | CP | Venezuela | LL | t1 | 52 | 49 | 16 | 36 | 106 | 35 | 67 | 135 | 116 | 111 | 155 | 146 | 138 | 290 | 242 | 247 | 292 | 274 | 437 | 13 | 0.6% | 95% | |
| ALB | ATN | CP | Venezuela | LL | t2 | ab | b | ab | ab | ab | b | b | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | a | a | 13 | | | |
| ALB | ATN | CP | Vanuatu | LL | t1 | | | | | | | | | 414 | 507 | 235 | 95 | 20 | 140 | 187 | 196 | 172 | 228 | 195 | 14 | 0.5% | 95% | |
| ALB | ATN | CP | Vanuatu | LL | t2 | | | | | | | | | a | a | a | -1 | -1 | -1 | a | ab | ab | a | a | 14 | | | |
| ALB | ATN | CP | EU.España | LL | t1 | 35 | 30 | 105 | 86 | 214 | | 264 | 12 | 10 | 216 | 80 | 118 | 89 | 240 | 111 | 117 | 133 | 159 | 216 | 15 | 0.4% | 96% | |
| ALB | ATN | CP | EU.España | LL | t2 | ab | -1 | -1 | -1 | -1 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | 15 | | |
| ALB | ATN | CP | Venezuela | PS | t1 | 263 | 26 | 91 | 55 | 191 | 260 | 93 | 211 | 341 | 63 | 162 | 198 | 70 | 84 | 16 | | | 21 | 27 | 16 | 0.4% | 96% | |
| ALB | ATN | CP | Venezuela | PS | t2 | b | a | ab | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | | ab | | ab | 16 | | | |
| ALB | ATN | NCO | Cuba | LL | t1 | | | | | | 1 | 322 | 435 | 424 | 527 | | | | | | | | | | 17 | 0.3% | 97% | |
| ALB | ATN | NCO | Cuba | LL | t2 | | | | | | ab | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | 17 | | | |
| ALB | ATN | CP | EU.France | UN | t1 | | | | 301 | 273 | 4 | 1 | 54 | 10 | 6 | 4 | 2 | 1 | 341 | 2 | 48 | 173 | 219 | | 18 | 0.3% | 97% | |
| ALB | ATN | CP | EU.France | UN | t2 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | -1 | -1 | -1 | a | a | a | 18 | | | |
| ALB | ATN | CP | EU.France | LL | t1 | | | | 76 | 4 | 26 | 16 | 90 | 176 | 253 | 309 | 229 | 128 | 4 | 17 | 3 | 2 | 1 | 0 | 19 | 0.3% | 97% | |
| ALB | ATN | CP | EU.France | LL | t2 | | | | a | a | a | a | a | a | a | abc | abc | abc | abc | a | a | a | a | ab | 19 | | | |
| ALB | ATN | CP | China PR | LL | t1 | 20 | | | 21 | 16 | 57 | 196 | 155 | 32 | 112 | 202 | 59 | 24 | 27 | 142 | 101 | 21 | 81 | 35 | 20 | 0.3% | 97% | |
| ALB | ATN | CP | China PR | LL | t2 | -1 | | | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | ab | ab | ab | a | | 20 | | | |
| ALB | ATN | CP | Belize | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | 22 | 26 | 39 | 366 | 351 | 155 | 230 | 79 | 21 | 0.3% | 98% |
| ALB | ATN | CP | Belize | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | a | a | ab | ab | ab | a | a | 21 | | | |

ALB (ATS)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T1 Total | 28426 | 28022 | 30595 | 27656 | 31387 | 38796 | 31746 | 28002 | 22543 | 18882 | 24453 | 20283 | 18867 | 22265 | 19225 | 24129 | 25061 | 19180 | 13681 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|----------------------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|--|
| ALB | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 18956 | 18165 | 16106 | 17377 | 17221 | 15833 | 17321 | 17351 | 13288 | 10730 | 12293 | 13146 | 9966 | 8678 | 10975 | 13032 | 12813 | 8520 | 6675 | 1 | 54.6% | 55% | |
| ALB | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | ab | ac | abc | abc | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 1 | | |
| ALB | ATS | CP | South Africa | BB | t1 | 5425 | 6581 | 8401 | 5010 | 3463 | 6715 | 6057 | 3323 | 4153 | 2856 | 3365 | 2024 | 2334 | 2967 | 2446 | 2029 | 3466 | 3395 | 3620 | 2 | 16.4% | 71% | |
| ALB | ATS | CP | South Africa | BB | t2 | ab | ab | b | ab | abc | ab | abc | abc | abc | abc | ab | ab | ab | a | a | ab | ab | ab | ab | 2 | | | |
| ALB | ATS | CP | Namibia | BB | t1 | 982 | 1192 | 1422 | 1072 | 2240 | 2969 | 2858 | 2432 | 3079 | 2031 | 2426 | 1058 | 1856 | 4936 | 1263 | 3711 | 2275 | 838 | 1016 | 3 | 8.4% | 79% | |
| ALB | ATS | CP | Namibia | BB | t2 | -1 | -1 | -1 | abc | c | ab | ac | -1 | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | ab | abc | abc | 3 | | |
| ALB | ATS | CP | Brazil | LL | t1 | 807 | 589 | 3013 | 1478 | 3758 | 6240 | 2865 | 1844 | 285 | 359 | 267 | 222 | 233 | 150 | 207 | 920 | 824 | 753 | 326 | 4 | 5.3% | 85% | |
| ALB | ATS | CP | Brazil | LL | t2 | a | ab | ab | ab | ab | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | a | a | 4 | | | |
| ALB | ATS | CP | Japan | LL | t1 | 435 | 424 | 418 | 601 | 554 | 341 | 231 | 322 | 509 | 312 | 316 | 238 | 1370 | 921 | 973 | 1194 | 2903 | 3106 | 1133 | 5 | 3.4% | 88% | |
| ALB | ATS | CP | Japan | LL | t2 | abc | ac | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | ab | ab | ab | 5 | | |
| ALB | ATS | CP | South Africa | RR | t1 | | | | | | | | 82 | 201 | 288 | 324 | 1696 | 1028 | 1855 | 1529 | 1268 | | | | 6 | 1.7% | 90% | |
| ALB | ATS | CP | South Africa | RR | t2 | a | | | | | | | -1 | -1 | a | a | a | a | -1 | -1 | -1 | | | | 6 | | | |
| ALB | ATS | CP | EU.España | LL | t1 | 180 | 190 | 20 | 871 | 282 | 573 | 829 | 183 | 81 | 261 | 358 | 758 | 908 | 997 | 266 | 250 | 235 | 369 | 256 | 7 | 1.7% | 92% | |
| ALB | ATS | CP | EU.España | LL | t2 | ab | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | 7 | | |
| ALB | ATS | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t1 | | | | | 2116 | 4292 | 44 | | | | 65 | 160 | 71 | 51 | 31 | 94 | 92 | 97 | 110 | 8 | 1.5% | 93% | |
| ALB | ATS | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t2 | | | | | -1 | -1 | a | | a | | a | a | a | a | a | a | -1 | ab | a | 8 | | | |
| ALB | ATS | CP | Brazil | BB | t1 | 12 | 63 | 405 | 394 | 627 | 619 | 363 | 803 | 235 | 197 | 85 | 293 | 156 | 18 | 34 | 198 | 969 | 990 | 105 | 9 | 1.4% | 94% | |
| ALB | ATS | CP | Brazil | BB | t2 | a | a | a | a | -1 | a | a | a | a | a | a | ab | a | a | a | a | a | a | a | 9 | | | |
| ALB | ATS | CP | Namibia | LL | t1 | | 7 | 7 | 90 | 178 | 450 | 105 | 721 | 250 | 313 | 2674 | 138 | 102 | 0 | 57 | 80 | 145 | 10 | 41 | 10 | 1.1% | 96% | |
| ALB | ATS | CP | Namibia | LL | t2 | | -1 | -1 | a | -1 | ab | ac | -1 | ab | ab | ab | ab | a | ab | ab | abc | a | ab | a | 10 | | | |
| ALB | ATS | CP | Vanuatu | LL | t1 | | | | | | | | | 0 | 684 | 1400 | 96 | 131 | 64 | 104 | 85 | 35 | 83 | 91 | 11 | 0.6% | 96% | |
| ALB | ATS | CP | Vanuatu | LL | t2 | | | | | | | | | a | a | a | -1 | -1 | -1 | a | ab | ab | a | a | 11 | | | |
| ALB | ATS | CP | EU.Portugal | BB | t1 | 494 | 256 | 124 | 232 | 486 | 40 | 433 | 415 | 9 | | | | | | | | | | | 12 | 0.5% | 97% | |
| ALB | ATS | CP | EU.Portugal | BB | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | | | | | | | | | | a | 12 | | | |
| ALB | ATS | CP | EU.France | PS | t1 | 190 | 38 | 40 | 13 | 23 | 11 | 18 | 63 | 16 | 478 | 347 | 12 | 50 | 60 | 109 | 53 | 161 | 73 | 38 | 13 | 0.4% | 97% | |
| ALB | ATS | CP | EU.France | PS | t2 | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | ac | 13 | | |
| ALB | ATS | CP | Uruguay | LL | t1 | 75 | 56 | 110 | 90 | 90 | 135 | 111 | 108 | 120 | 32 | 93 | 34 | 53 | 97 | 24 | 37 | 12 | 209 | | 14 | 0.3% | 97% | |
| ALB | ATS | CP | Uruguay | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 14 | | | |
| ALB | ATS | CP | South Africa | LL | t1 | | | 11 | 18 | 89 | 144 | 127 | 64 | 52 | 55 | 46 | 78 | 107 | 125 | 83 | 82 | 86 | 115 | 99 | 15 | 0.3% | 98% | |
| ALB | ATS | CP | South Africa | LL | t2 | | | a | ab | ab | ab | abc | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 15 | | | |

ALB (MED)

| | | | | | | T1 Total | 3150 | 2541 | 2698 | 4856 | 5577 | 4870 | 5608 | 7897 | 4874 | 3529 | 5965 | 6567 | 2970 | 4021 | 2124 | 4621 | 2047 | 1503 | 2373 | | | |
|---------|-------|--------|-----------|---------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|
| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
| ALB | MED | CP | EU.Italy | LL | t1 | 366 | 172 | 172 | 307 | 2712 | 2445 | 3631 | 3786 | 1555 | 1189 | 1995 | 2739 | 2083 | 919 | 1109 | 1625 | 1117 | 605 | 1342 | 1 | 38.4% | 38% | |
| ALB | MED | CP | EU.Italy | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | ab | b | -1 | b | b | b | b | b | bc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | 1 | | | |
| ALB | MED | CP | EU.Greece | UN | t1 | 952 | 741 | 1152 | 1950 | 1735 | 1786 | 1304 | | | | | | | | | | | | | 2 | 12.4% | 51% | |
| ALB | MED | CP | EU.Greece | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| ALB | MED | CP | EU.Italy | GN | t1 | 1383 | 1222 | 1222 | 2254 | 916 | 379 | 397 | | | | | 1220 | | | | | | | | 3 | 11.6% | 62% | |
| ALB | MED | CP | EU.Italy | GN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | ab | b | -1 | b | | b | | -1 | | | | | | | | 3 | | | |
| ALB | MED | CP | EU.Italy | UN | t1 | | | | | 2 | 2 | 4 | 3125 | 2115 | 1057 | | | 0 | 1780 | | | 837 | | 0 | 4 | 4 | 11.5% | 74% |
| ALB | MED | CP | EU.Italy | UN | t2 | | | | | -1 | -1 | -1 | b | -1 | b | b | | -1 | -1 | | -1 | | -1 | -1 | 4 | | | |
| ALB | MED | CP | EU.Cyprus | LL | t1 | | | | | | | | 17 | 243 | 337 | 451 | 695 | 204 | 220 | 206 | 247 | 321 | 357 | 358 | 5 | 4.7% | 78% | |
| ALB | MED | CP | EU.Cyprus | LL | t2 | | | | | | | | a | a | a | ab | abc | abc | abc | abc | abc | abc | ab | a | abc | 5 | | |
| ALB | MED | CP | EU.España | LL | t1 | 25 | 176 | 22 | 74 | 51 | 112 | 37 | 1 | 109 | 148 | 322 | 421 | 208 | 204 | 277 | 338 | 385 | 238 | 270 | 6 | 4.4% | 83% | |
| ALB | MED | CP | EU.España | LL | t2 | ab | ab | ac | ac | ab | ac | ac | -1 | -1 | a | a | a | abc | abc | abc | a | abc | ab | abc | 6 | | | |
| ALB | MED | CP | EU.Greece | LL | t1 | | | | 35 | 33 | 40 | 36 | 445 | 427 | 323 | 242 | 257 | 191 | 116 | 125 | 126 | 126 | 165 | 287 | 7 | 3.8% | 87% | |
| ALB | MED | CP | EU.Greece | LL | t2 | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | ab | ab | -1 | a | a | -1 | -1 | -1 | b | b | 7 | | | |
| ALB | MED | CP | Turkey | GN | t1 | | | | | | | | | | | | | 208 | 631 | 402 | 1396 | | | | 8 | 3.4% | 90% | |
| ALB | MED | CP | Turkey | GN | t2 | | | | | | | | | | | | | a | a | ab | ab | | | | 8 | | | |
| ALB | MED | CP | EU.Italy | SU | t1 | | | | | | | | | | | 2589 | | | | | | | | | 9 | 3.3% | 93% | |
| ALB | MED | CP | EU.Italy | SU | t2 | | | | | | | | | b | | -1 | | | | | | | | | 9 | | | |
| ALB | MED | CP | EU.Greece | PS | t1 | | | | | | | | 478 | 326 | 287 | 141 | 123 | | | | | | | | 10 | 1.7% | 95% | |
| ALB | MED | CP | EU.Greece | PS | t2 | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | 10 | | | |
| ALB | MED | CP | Turkey | PS | t1 | | | | | | | | | | 27 | 30 | 73 | 852 | | | | | 62 | 71 | 0 | 11 | 1.4% | 97% |
| ALB | MED | CP | Turkey | PS | t2 | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | -1 | -1 | -1 | 11 | | |
| ALB | MED | CP | EU.España | TR | t1 | 119 | 202 | 45 | 73 | | | 117 | | | | | | | | | | | 2 | | 12 | 0.7% | 97% | |
| ALB | MED | CP | EU.España | TR | t2 | abc | abc | abc | abc | | | abc | | | | | | | | | | a | | | 12 | | | |
| ALB | MED | CP | EU.España | BB | t1 | 205 | | 33 | 96 | 88 | 77 | 29 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | 13 | 0.7% | 98% | |
| ALB | MED | CP | EU.España | BB | t2 | ac | | ac | ac | a | -1 | ac | | | | -1 | | a | | | | | | | 13 | | | |

BFT (ATE)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T1 Total | 12674 | 16856 | 11739 | 9596 | 10547 | 10086 | 10347 | 7362 | 7410 | 9036 | 7535 | 8037 | 7645 | 6684 | 4313 | 3984 | 3834 | 4163 | 3918 |
|----------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|----------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|--|
| BFT | ATE | CP | Japan | LL | t1 | 3341 | 2905 | 3195 | 2690 | 2895 | 2425 | 2536 | 2695 | 2015 | 2598 | 1896 | 1612 | 2351 | 1904 | 1155 | 1089 | 1093 | 1129 | 1134 | 1 | 26.1% | 26% | |
| BFT | ATE | CP | Japan | LL | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | ab | abc | 1 | | |
| BFT | ATE | CP | EU.España | BB | t1 | 4979 | 6634 | 2605 | 1278 | 1939 | 2168 | 2410 | 1239 | 1735 | 2012 | 1065 | 1903 | 1727 | 1197 | 562 | 562 | 197 | 163 | 92 | 2 | 22.1% | 48% | |
| BFT | ATE | CP | EU.España | BB | t2 | abc | ac | ac | abc | 2 | | |
| BFT | ATE | CP | Maroc | TP | t1 | 699 | 1240 | 1615 | 852 | 1540 | 2330 | 1670 | 1305 | 1098 | 1518 | 1744 | 2417 | 1947 | 1909 | 1348 | 1055 | 990 | 960 | 959 | 3 | 17.5% | 66% | |
| BFT | ATE | CP | Maroc | TP | t2 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | -1 | -1 | -1 | -1 | bc | abc | ab | abc | abc | abc | abc | abc | abc | 3 | | | |
| BFT | ATE | CP | EU.España | TP | t1 | 1207 | 2723 | 1525 | 2005 | 1416 | 1240 | 1548 | 750 | 862 | 880 | 820 | 1348 | 1194 | 1209 | 902 | 902 | 1106 | 1370 | 1173 | 4 | 15.5% | 81% | |
| BFT | ATE | CP | EU.España | TP | t2 | ab | ab | ac | ac | ab | ac | ac | c | c | abc | b | a | abc | ab | 4 | | |
| BFT | ATE | CP | Maroc | PS | t1 | 323 | 828 | 692 | 709 | 660 | 150 | 884 | 490 | 855 | 871 | 179 | | | | | | | | | 5 | 4.3% | 85% | |
| BFT | ATE | CP | Maroc | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | 5 | | | |
| BFT | ATE | CP | EU.France | TW | t1 | | 57 | 259 | 247 | 394 | 456 | 599 | 518 | 26 | | 731 | 501 | 180 | 295 | 122 | 28 | 36 | 120 | 118 | 6 | 3.0% | 88% | |
| BFT | ATE | CP | EU.France | TW | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | -1 | abc | abc | ab | ab | abc | abc | ab | ab | 6 | | | |
| BFT | ATE | CP | EU.France | BB | t1 | 310 | 134 | 282 | 270 | 91 | 105 | 150 | 130 | 47 | | 50 | 128 | 67 | 62 | 83 | 74 | 85 | 74 | 2 | 7 | 1.4% | 90% | |
| BFT | ATE | CP | EU.France | BB | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | -1 | a | a | a | a | a | a | ab | ab | 7 | | | |
| BFT | ATE | CP | Libya | LL | t1 | 576 | 477 | 511 | 450 | | | | | | | 47 | | | | | | | | | 8 | 1.3% | 91% | |
| BFT | ATE | CP | Libya | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | -1 | | | | | | | | | 8 | | | |
| BFT | ATE | CP | EU.Portugal | LL | t1 | 97 | 246 | 18 | 404 | 398 | 383 | 160 | 33 | 1 | 63 | 71 | 6 | 12 | 5 | | | 8 | 0 | 9 | 1.2% | 92% | | |
| BFT | ATE | CP | EU.Portugal | LL | t2 | -1 | a | a | -1 | -1 | a | a | a | a | ab | a | a | a | a | a | | a | a | | 9 | | | |
| BFT | ATE | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 61 | 226 | 350 | 222 | 144 | 304 | 158 | | | 10 | 4 | | | | | | | | | 10 | 0.9% | 93% | |
| BFT | ATE | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | ab | | | ab | ab | | | | | | | | | 10 | | | |
| BFT | ATE | CP | EU.France | UN | t1 | | 75 | | | | | | | 263 | 818 | 189 | | 5 | | 19 | | | | 11 | 0.9% | 94% | | |
| BFT | ATE | CP | EU.France | UN | t2 | | -1 | | | | | | | -1 | -1 | -1 | | -1 | | -1 | a | | | 11 | | | | |
| BFT | ATE | CP | EU.Portugal | TP | t1 | 15 | 19 | 45 | 2 | 40 | 15 | 17 | 27 | 18 | 9 | 25 | 23 | 24 | 46 | 57 | 180 | 215 | 233 | 243 | 12 | 0.8% | 95% | |
| BFT | ATE | CP | EU.Portugal | TP | t2 | a | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | b | b | b | b | b | b | ab | ab | b | ab | ab | 12 | | | |
| BFT | ATE | CP | China PR | LL | t1 | | | 85 | 103 | 80 | 68 | 39 | 19 | 41 | 24 | 42 | 72 | 119 | 42 | 38 | 36 | 36 | 38 | 37 | 13 | 0.6% | 96% | |
| BFT | ATE | CP | China PR | LL | t2 | | | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | a | a | a | ab | a | a | abc | 13 | | | |
| BFT | ATE | CP | EU.Portugal | BB | t1 | 80 | 447 | 252 | 5 | 2 | 2 | 7 | 1 | 8 | 6 | 0 | 1 | | | | | | | | 14 | 0.5% | 96% | |
| BFT | ATE | CP | EU.Portugal | BB | t2 | abc | abc | ab | ab | a | a | a | ab | abc | ab | a | a | | | a | | | | | 14 | | | |
| BFT | ATE | CP | Panama | LL | t1 | 550 | 255 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 0.5% | 97% | |
| BFT | ATE | CP | Panama | LL | t2 | -1 | -1 | a | a | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | |
| BFT | ATE | CP | EU.España | HL | t1 | | 162 | 28 | 33 | 126 | 61 | 63 | 109 | 87 | 11 | 4 | 10 | 6 | 2 | 19 | 19 | 25 | 21 | 16 | 16 | 0.5% | 97% | |
| BFT | ATE | CP | EU.España | HL | t2 | | ab | ac | ac | ab | ac | ac | c | c | abc | ab | abc | 16 | | | |
| BFT | ATE | CP | EU.España | TR | t1 | | | | | 151 | 68 | 39 | 112 | 195 | 125 | 0 | 1 | | | | | | | | 17 | 0.4% | 98% | |
| BFT | ATE | CP | EU.España | TR | t2 | bc | c | c | bc | abc | abc | abc | | | | | | | 17 | | | |

BFT (MED)

T1 Total 38147 33619 28725 22834 23242 24530 23428 23813 23983 26826 23173 26495 16217 13080 6842 5790 7100 9081 9333

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | Dset | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|--------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|
| BFT | MED | CP | EU.France | PS | t1 | 8547 | 7701 | 6800 | 5907 | 6780 | 6119 | 5810 | 5549 | 6339 | 8328 | 7438 | 9543 | 2536 | 2918 | 1546 | 678 | 678 | 1940 | 1944 | 1 | 25.1% | 25% | |
| BFT | MED | CP | EU.France | PS | t2 | b | b | bc | c | c | c | c | c | c | c | b | ab | ac | ac | ac | ab | ab | ac | ac | 1 | | | |
| BFT | MED | CP | EU.Italy | PS | t1 | 7060 | 7068 | 3334 | 1859 | 2801 | 3256 | 3246 | 3849 | 3752 | 3961 | 4006 | 4311 | 1854 | 2339 | | 752 | 1374 | 1474 | 1539 | 2 | 15.0% | 40% | |
| BFT | MED | CP | EU.Italy | PS | t2 | -1 | -1 | b | b | b | -1 | b | b | b | b | a | ab | ab | abc | | abc | -1 | -1 | -1 | 2 | | | |
| BFT | MED | CP | Tunisie | PS | t1 | 2147 | 1992 | 1662 | 2263 | 2134 | 2432 | 2510 | 740 | 2266 | 3245 | 2542 | 2618 | 2679 | 1932 | 1042 | 852 | 1017 | 1057 | 1057 | 3 | 9.4% | 49% | |
| BFT | MED | CP | Tunisie | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | -1 | -1 | a | abc | abc | ab | ab | ab | abc | ab | ab | abc | abc | 3 | | | |
| BFT | MED | CP | Turkey | PS | t1 | 4616 | 5093 | 5899 | 1200 | 1070 | 2100 | 2300 | 3300 | 1075 | 990 | 806 | 918 | 879 | 665 | 409 | 528 | 536 | 551 | 544 | 4 | 8.7% | 58% | |
| BFT | MED | CP | Turkey | PS | t2 | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | ab | abc | 4 | | | |
| BFT | MED | CP | EU.España | PS | t1 | 1657 | 1172 | 1573 | 1504 | 1676 | 1453 | 1686 | 1886 | 1778 | 2242 | 2013 | 1649 | 1645 | 1167 | 877 | 877 | 1034 | 917 | 1122 | 5 | 7.2% | 65% | |
| BFT | MED | CP | EU.España | PS | t2 | ab | a | abc | abc | ab | ab | ab | ab | ab | ab | bc | ab | ab | ab | ab | ab | b | ab | a | 5 | | | |
| BFT | MED | CP | EU.Croatia | PS | t1 | 1360 | 1088 | 889 | 921 | 930 | 890 | 975 | 1137 | 827 | 1017 | 1022 | 817 | 821 | 609 | 370 | 366 | 367 | 380 | 378 | 6 | 3.9% | 69% | |
| BFT | MED | CP | EU.Croatia | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | ab | a | ab | a | a | a | 6 | | | |
| BFT | MED | CP | Libya | PS | t1 | 598 | 32 | 230 | 195 | 16 | | 200 | 512 | 872 | 730 | 1140 | 1200 | 1267 | 1047 | 645 | | 763 | 933 | 933 | 7 | 2.9% | 72% | |
| BFT | MED | CP | Libya | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | a | a | | -1 | -1 | -1 | -1 | a | -1 | -1 | -1 | | ab | ab | -1 | 7 | | | | |
| BFT | MED | CP | EU.Italy | LL | t1 | 2100 | 1620 | 674 | 515 | 287 | 260 | 395 | 475 | 302 | 310 | 286 | 217 | 216 | 193 | 521 | 670 | 256 | 180 | 115 | 8 | 2.5% | 75% | |
| BFT | MED | CP | EU.Italy | LL | t2 | b | -1 | ab | -1 | ab | -1 | -1 | b | b | b | ab | ab | abc | abc | abc | abc | abc | abc | ac | 8 | | | |
| BFT | MED | CP | Algerie | PS | t1 | | 900 | 1056 | 778 | 917 | 922 | | 753 | 623 | 850 | 650 | 84 | | | | | 69 | 244 | 244 | 9 | 2.1% | 77% | |
| BFT | MED | CP | Algerie | PS | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | ab | abc | ab | -1 | 9 | | | |
| BFT | MED | CP | EU.España | LL | t1 | 369 | 871 | 253 | 418 | 493 | 644 | 436 | 583 | 529 | 484 | 668 | 745 | 804 | 590 | 58 | 58 | 26 | 24 | 34 | 10 | 2.1% | 79% | |
| BFT | MED | CP | EU.España | LL | t2 | ab | ab | ab | ac | ab | ac | ac | abc | 10 | | |
| BFT | MED | CP | Libya | LL | t1 | 80 | 448 | 409 | 450 | 1002 | 1867 | 331 | 170 | 393 | 318 | 140 | 158 | 51 | 34 | | | | | | 11 | 1.5% | 80% | |
| BFT | MED | CP | Libya | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | ac | a | a | -1 | -1 | -1 | -1 | a | b | b | | | | | | | 11 | | | |
| BFT | MED | NCO | NEI (combined) | UN | t1 | | 101 | 1030 | 1995 | 109 | 571 | 508 | 610 | 709 | | | | | | | | | | | 12 | 1.5% | 82% | |
| BFT | MED | NCO | NEI (combined) | UN | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | 12 | | | |
| BFT | MED | CP | Maroc | HL | t1 | 541 | 455 | 634 | 600 | 650 | 195 | 407 | 570 | 597 | 80 | 187 | 19 | | | 2 | | 78 | 120 | 130 | 134 | 13 | 1.4% | 83% |
| BFT | MED | CP | Maroc | HL | t2 | -1 | -1 | -1 | abc | ab | abc | b | b | b | b | b | | | b | | abc | abc | abc | abc | 13 | | | |
| BFT | MED | CP | Japan | LL | t1 | 765 | 185 | 361 | 381 | 136 | 152 | 390 | 316 | 638 | 378 | 556 | 466 | 80 | 18 | | | | | | | 14 | 1.2% | 85% |
| BFT | MED | CP | Japan | LL | t2 | ab | a | ab | a | a | a | ac | ac | ac | abc | abc | ab | ac | | | | | | | 14 | | | |
| BFT | MED | CP | EU.Malta | LL | t1 | 399 | 393 | 407 | 447 | 376 | 219 | 240 | 255 | 264 | 321 | 263 | 144 | 165 | 263 | 136 | 92 | 137 | 89 | 91 | 15 | 1.2% | 86% | |
| BFT | MED | CP | EU.Malta | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | ac | ac | ac | -1 | -1 | -1 | abc | bc | ab | ab | ab | ab | ab | abc | abc | abc | 15 | | | |
| BFT | MED | CP | EU.Italy | SP | t1 | 360 | 350 | 5 | 415 | 383 | 401 | 600 | 500 | 500 | 500 | 277 | | 17 | 58 | 161 | 66 | 8 | 10 | 10 | 16 | 1.2% | 87% | |
| BFT | MED | CP | EU.Italy | SP | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | b | -1 | -1 | -1 | -1 | 16 | | | |
| BFT | MED | CP | EU.Greece | HL | t1 | 784 | 1127 | 279 | 233 | 597 | 341 | 394 | 245 | 73 | | 6 | 7 | 93 | 66 | 135 | 52 | 39 | 35 | 78 | 17 | 1.2% | 88% | |
| BFT | MED | CP | EU.Greece | HL | t2 | -1 | -1 | -1 | a | a | -1 | -1 | a | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | 17 | | | |
| BFT | MED | CP | EU.Italy | TP | t1 | 297 | 154 | 419 | 308 | 353 | 427 | 364 | 145 | 119 | 69 | 125 | 93 | 149 | 144 | 281 | 165 | 125 | 222 | 231 | 18 | 1.1% | 89% | |
| BFT | MED | CP | EU.Italy | TP | t2 | b | b | b | b | -1 | -1 | b | b | -1 | b | abc | ab | a | a | abc | ac | -1 | -1 | -1 | 18 | | | |
| BFT | MED | CP | EU.France | UN | t1 | 580 | 500 | 300 | 246 | | | 300 | 130 | 309 | 226 | 614 | 134 | | 184 | 93 | | | | | 19 | 0.9% | 90% | |
| BFT | MED | CP | EU.France | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | -1 | -1 | -1 | -1 | a | -1 | -1 | -1 | a | | a | a | 19 | | | | |
| BFT | MED | CP | Panama | LL | t1 | 2850 | 236 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 0.8% | 91% | |
| BFT | MED | CP | Panama | LL | t2 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | |
| BFT | MED | CP | Algerie | LL | t1 | | | | 700 | 109 | 186 | | 167 | 712 | 88 | 754 | 339 | | | | | | | | 21 | 0.8% | 92% | |
| BFT | MED | CP | Algerie | LL | t2 | | | | -1 | -1 | -1 | | -1 | -1 | -1 | ab | ab | | | | | | | 21 | | | | |
| BFT | MED | CP | Korea Rep. | PS | t1 | | | | | | | 700 | 1145 | | 276 | 335 | 102 | | | | 77 | 80 | 81 | 22 | 0.7% | 92% | | |
| BFT | MED | CP | Korea Rep. | PS | t2 | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | ab | a | a | | | -1 | -1 | -1 | 22 | | | | |
| BFT | MED | CP | Algerie | UN | t1 | 156 | 157 | 175 | 179 | 101 | 145 | 145 | 1586 | 58 | | | | | | | | | | | 23 | 0.7% | 93% | |
| BFT | MED | CP | Algerie | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | 23 | | | |
| BFT | MED | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 411 | 278 | 106 | 27 | 169 | 329 | 508 | 445 | 51 | 267 | 5 | | | | | | | | | 24 | 0.7% | 94% | |
| BFT | MED | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | b | ab | | | | | | | | | 24 | | | |
| BFT | MED | CP | Algerie | GN | t1 | | 200 | 158 | 214 | 312 | 287 | | 186 | 165 | 75 | 85 | 888 | | | | | | | | 25 | 0.7% | 94% | |
| BFT | MED | CP | Algerie | GN | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | 25 | | | |
| BFT | MED | NCO | NEI (Flag related) | LL | t1 | 171 | 1066 | 761 | 98 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | 26 | 0.5% | 95% | |
| BFT | MED | NCO | NEI (Flag related) | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | |
| BFT | MED | CP | Maroc | PS | t1 | | | | | | | 170 | 222 | 12 | 3 | 515 | | 367 | 98 | 103 | 103 | 170 | 176 | 27 | 0.5% | 96% | | |
| BFT | MED | CP | Maroc | PS | t2 | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | -1 | 27 | | | | |
| BFT | MED | CP | EU.Greece | PS | t1 | 32 | 32 | 4 | 5 | 10 | 8 | 8 | 25 | 107 | 156 | 200 | 247 | 207 | 198 | 37 | 101 | 101 | 91 | 28 | 0.4% | 96% | | |
| BFT | MED | CP | EU.Greece | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | b | -1 | b | a | b | ab | ab | ab | ab | a | 28 | | | | |
| BFT | MED | CP | Algerie | TP | t1 | 399 | 367 | 290 | 366 | 41 | | 5 | 3 | 4 | 2 | | | | | | | | | | 29 | 0.4% | 96% | |
| BFT | MED | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

BFT (ATW)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T1 Total | 2514 | 2334 | 2657 | 2772 | 2775 | 2784 | 3319 | 2305 | 2125 | 1756 | 1811 | 1638 | 2000 | 1980 | 1876 | 2007 | 1754 | 1486 | 1626 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|--------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|--|
| BFT | ATW | CP | U.S.A. | RR | t1 | 840 | 931 | 777 | 760 | 683 | 1244 | 1523 | 991 | 716 | 425 | 376 | 634 | 658 | 860 | 682 | 592 | 568 | 365 | 478 | 1 | 34.0% | 34% | |
| BFT | ATW | CP | U.S.A. | RR | t2 | b | ab | ab | ab | ab | abc | ab | ab | ab | ab | abc | 1 | | | |
| BFT | ATW | CP | Japan | LL | t1 | 436 | 330 | 691 | 365 | 492 | 506 | 575 | 57 | 470 | 265 | 376 | 277 | 492 | 162 | 353 | 578 | 289 | 317 | 302 | 2 | 17.7% | 52% | |
| BFT | ATW | CP | Japan | LL | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | a | abc | 2 | | | |
| BFT | ATW | CP | Canada | RR | t1 | 155 | 245 | 303 | 348 | 433 | 402 | 508 | 407 | 421 | 497 | 629 | 389 | 471 | 390 | 324 | 294 | 347 | 325 | 331 | 3 | 17.4% | 69% | |
| BFT | ATW | CP | Canada | RR | t2 | ab | ab | ab | b | abc | 3 | | | |
| BFT | ATW | CP | U.S.A. | LL | t1 | 235 | 191 | 156 | 222 | 242 | 130 | 224 | 299 | 275 | 211 | 205 | 173 | 233 | 335 | 239 | 241 | 295 | 208 | 222 | 4 | 10.4% | 79% | |
| BFT | ATW | CP | U.S.A. | LL | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | ab | b | ab | abc | ab | ac | abc | 4 | | | |
| BFT | ATW | CP | U.S.A. | PS | t1 | 245 | 250 | 249 | 248 | 275 | 196 | 208 | 265 | 32 | 178 | 4 | 28 | | | 11 | | | | | 5 | 5.5% | 85% | |
| BFT | ATW | CP | U.S.A. | PS | t2 | ab | b | b | c | bc | | | bc | | | bc | bc | bc | 5 | | |
| BFT | ATW | CP | Canada | TL | t1 | 298 | 138 | 172 | 125 | 81 | 79 | 39 | 42 | 49 | 44 | 35 | 23 | 24 | 37 | 40 | 30 | 34 | 52 | 40 | 6 | 3.3% | 88% | |
| BFT | ATW | CP | Canada | TL | t2 | ab | ab | ab | ab | abc | 6 | | | |
| BFT | ATW | CP | U.S.A. | HP | t1 | 96 | 98 | 133 | 116 | 184 | 102 | 55 | 88 | 41 | 32 | 30 | 23 | 30 | 66 | 29 | 70 | 52 | 45 | 68 | 7 | 3.3% | 92% | |
| BFT | ATW | CP | U.S.A. | HP | t2 | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | bc | 7 | | | |
| BFT | ATW | CP | Canada | LL | t1 | 22 | 12 | 32 | 31 | 47 | 20 | 53 | 28 | 43 | 36 | 48 | 58 | 30 | 64 | 89 | 112 | 65 | 67 | 61 | 8 | 2.2% | 94% | |
| BFT | ATW | CP | Canada | LL | t2 | ab | ab | ab | ab | abc | 8 | | | |
| BFT | ATW | NCO | NEI (Flag related) | LL | t1 | 2 | | | 429 | 270 | 49 | | | | | | | | | | | | | 9 | 1.8% | 96% | | |
| BFT | ATW | NCO | NEI (Flag related) | LL | t2 | -1 | | | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | |
| BFT | ATW | CP | Canada | TP | t1 | 90 | 59 | 68 | 44 | 16 | 16 | 28 | 84 | 32 | 8 | 3 | 4 | 23 | 23 | 39 | 26 | 17 | 11 | 20 | 10 | 1.5% | 97% | |
| BFT | ATW | CP | Canada | TP | t2 | ab | ab | ab | ab | abc | abc | ac | ac | abc | 10 | | | |
| BFT | ATW | CP | Canada | HP | t1 | 32 | 55 | 36 | 38 | 18 | 20 | 13 | 10 | 7 | 14 | 20 | 17 | 24 | 18 | 37 | 30 | 31 | 25 | 11 | 11 | 1.1% | 98% | |
| BFT | ATW | CP | Canada | HP | t2 | ab | ab | ab | ab | abc | 11 | | | |
| BFT | ATW | CP | Mexico | LL | t1 | 19 | 2 | 8 | 14 | 29 | 10 | 12 | 22 | 9 | 10 | 14 | 7 | 7 | 10 | 14 | 14 | 52 | 23 | 51 | 12 | 0.8% | 99% | |
| BFT | ATW | CP | Mexico | LL | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | bc | b | ab | ab | ab | ab | abc | ab | 12 | | | |

BET (A+M)

T1 Total 120751 110261 107804 121643 103680 91201 75726 87702 90534 67964 64263 72874 66094 82864 81988 84868 73484 68091 72695

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | | |
|---------|-------|--------|--------------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---|
| BET | A+M | CP | Japan | LL | t1 | 33171 | 26490 | 24330 | 21833 | 24605 | 18087 | 15306 | 19572 | 18509 | 14026 | 15735 | 17993 | 16684 | 16395 | 15205 | 12306 | 15390 | 13397 | 13700 | | |
| BET | A+M | CP | Japan | LL | t2 | abc | | |
| BET | A+M | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 21850 | 19242 | 16314 | 16837 | 16795 | 16429 | 18483 | 21563 | 17717 | 11984 | 2965 | 12116 | 10418 | 13252 | 13189 | 13732 | 10819 | 10338 | 13290 | | |
| BET | A+M | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | ab | | |
| BET | A+M | CP | EU.España | PS | t1 | 8970 | 6240 | 4863 | 5508 | 6901 | 5923 | 7038 | 6595 | 4187 | 3155 | 3416 | 3359 | 5456 | 8019 | 7910 | 8050 | 7485 | 6849 | 6464 | | |
| BET | A+M | CP | EU.España | PS | t2 | ac | | |
| BET | A+M | CP | Ghana | PS | t1 | 1328 | 2961 | 2646 | 5360 | 3105 | 4972 | 4738 | 4915 | 6057 | 5444 | 7429 | 5923 | 6102 | 10603 | 11922 | 11764 | 7027 | 6130 | 3598 | | |
| BET | A+M | CP | Ghana | PS | t2 | ab | abc | ab | ac | abc | ac | a | a | a | a | | |
| BET | A+M | NCO | NEI (Flag related) | LL | t1 | 11862 | 16569 | 24896 | 24060 | 15092 | 8470 | 531 | | | | | | | | | | | | | | |
| BET | A+M | NCO | NEI (Flag related) | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | |
| BET | A+M | CP | China PR | LL | t1 | 520 | 427 | 1503 | 7347 | 6564 | 7210 | 5840 | 7890 | 6555 | 6200 | 7200 | 7399 | 5686 | 4973 | 5489 | 3720 | 3231 | 2371 | 2232 | | |
| BET | A+M | CP | China PR | LL | t2 | b | -1 | a | a | a | ab | ab | a | ab | ab | ab | a | ab | abc | |
| BET | A+M | CP | EU.Portugal | BB | t1 | 5810 | 5437 | 6334 | 3314 | 1498 | 1605 | 2420 | 1572 | 3161 | 3721 | 4626 | 4872 | 2738 | 5121 | 2872 | 6470 | 5986 | 5240 | 3737 | | |
| BET | A+M | CP | EU.Portugal | BB | t2 | abc | abc | |
| BET | A+M | CP | EU.España | BB | t1 | 6248 | 6260 | 2165 | 8563 | 4084 | 3897 | 3164 | 4158 | 3838 | 4417 | 3783 | 3007 | 1959 | 3868 | 2819 | 4506 | 2913 | 2389 | 3463 | | |
| BET | A+M | CP | EU.España | BB | t2 | ac | abc | ac | ac | abc | ac | abc | abc | abc | abc | ac | abc | ac | abc | abc | abc | ac | abc | abc | | |
| BET | A+M | CP | EU.France | PS | t1 | 7128 | 4671 | 4149 | 4056 | 4620 | 3584 | 3668 | 3628 | 2736 | 2135 | 2481 | 287 | 1039 | 2193 | 3294 | 3663 | 3766 | 3253 | 3528 | | |
| BET | A+M | CP | EU.France | PS | t2 | abc | abc | |
| BET | A+M | CP | Ghana | BB | t1 | 3423 | 7204 | 7509 | 5056 | 2164 | 4242 | 873 | 3731 | 11687 | 3416 | | | | | | | | | 771 | | |
| BET | A+M | CP | Ghana | BB | t2 | abc | ab | a | ab | a | a | a | a | a | a | |
| BET | A+M | CP | Curaçao | PS | t1 | 1893 | 2890 | 2919 | 3428 | 2359 | 2803 | 1879 | 2758 | 3343 | 13 | 441 | 272 | 1734 | 2465 | 2747 | 3488 | 2950 | 1998 | 2357 | | |
| BET | A+M | CP | Curaçao | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | ac | ac | |
| BET | A+M | CP | Panama | PS | t1 | 1934 | 431 | 175 | 319 | 378 | 89 | 63 | | 1521 | 2461 | 2521 | 3057 | 2360 | 2490 | 3085 | 3531 | 1736 | 2853 | 2341 | | |
| BET | A+M | CP | Panama | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | a | a | -1 | -1 | | a | a | a | ac | ac | |
| BET | A+M | CP | Brazil | LL | t1 | 1707 | 1237 | 644 | 2024 | 2762 | 2534 | 2582 | 2374 | 1379 | 1014 | 1423 | 927 | 785 | 1009 | 1049 | 1436 | 846 | 820 | 1966 | | |
| BET | A+M | CP | Brazil | LL | t2 | a | a | a | ab | a | a | a | |
| BET | A+M | CP | Philippines | LL | t1 | | | 1154 | 2113 | 975 | 377 | 837 | 855 | 1854 | 1743 | 1816 | 2368 | 1874 | 1880 | 1399 | 1267 | 532 | 1323 | 1964 | | |
| BET | A+M | CP | Philippines | LL | t2 | | | a | a | a | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | ab | ab | abc | abc | abc | abc | | |
| BET | A+M | CP | Korea Rep. | LL | t1 | 1250 | 796 | 163 | 124 | 43 | 1 | 87 | 143 | 629 | 770 | 2067 | 2136 | 2599 | 2134 | 2646 | 2762 | 1908 | 1151 | 1039 | | |
| BET | A+M | CP | Korea Rep. | LL | t2 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | b | abc | abc | abc | | |
| BET | A+M | NCO | NEI (ETRO) | PS | t1 | 5585 | 2403 | 1350 | 2539 | 979 | 1857 | 1790 | 1992 | 1191 | 267 | 42 | | | | | | | | | | |
| BET | A+M | NCO | NEI (ETRO) | PS | t2 | ac | c | a | a | a | | | | | | |
| BET | A+M | CP | EU.France | BB | t1 | 2357 | 1746 | 1942 | 1998 | 1921 | 1593 | 786 | 758 | 587 | 597 | 571 | 1130 | 141 | 269 | 156 | 238 | 175 | 25 | 74 | | |
| BET | A+M | CP | EU.France | BB | t2 | abc | abc | |
| BET | A+M | CP | Senegal | BB | t1 | 84 | 204 | 676 | 1473 | 1131 | 1308 | 565 | 474 | 561 | 721 | 1267 | 804 | 926 | 1041 | 843 | 215 | 226 | 639 | 361 | | |
| BET | A+M | CP | Senegal | BB | t2 | ac | ac | -1 | -1 | -1 | a | -1 | -1 | -1 | ac | | |
| BET | A+M | CP | Cape Verde | PS | t1 | | | | | | | | | | | 1151 | 1433 | 1283 | 482 | 605 | 655 | 1076 | 734 | 1377 | 2361 | |
| BET | A+M | CP | Cape Verde | PS | t2 | | | | | | | | | | | -1 | ab | abc | abc | ac | ac | ac | ac | ac | | |
| BET | A+M | CP | U.S.A. | LL | t1 | 713 | 795 | 696 | 930 | 532 | 682 | 536 | 284 | 310 | 312 | 521 | 381 | 428 | 430 | 443 | 603 | 582 | 509 | 587 | | |
| BET | A+M | CP | U.S.A. | LL | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | abc | abc | |
| BET | A+M | CP | EU.España | LL | t1 | 233 | 268 | 385 | 116 | 598 | 211 | 333 | 427 | 417 | 104 | 337 | 346 | 268 | 327 | 751 | 700 | 585 | 865 | 928 | | |
| BET | A+M | CP | EU.España | LL | t2 | ab | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | |
| BET | A+M | CP | Guatemala | PS | t1 | | | | | | | | | | | 1054 | 977 | 851 | 1024 | 922 | 1029 | 288 | 168 | 1007 | | |
| BET | A+M | CP | Guatemala | PS | t2 | | | | | | | | | | | a | a | ac | | |
| BET | A+M | NCO | NEI (ETRO) | BB | t1 | 253 | 343 | 335 | 1472 | 1306 | 1169 | 458 | 512 | 196 | 27 | | | | | | | | | | | |
| BET | A+M | NCO | NEI (ETRO) | BB | t2 | ac | c | | | | | | | | | |
| BET | A+M | CP | Panama | LL | t1 | 2843 | 1667 | 1077 | | 484 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BET | A+M | CP | Panama | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BET | A+M | CP | Guinée Rep. | PS | t1 | | | | | | | | | | | 72 | | 60 | 20 | 22 | 402 | 525 | 1804 | 1674 | 1111 | |
| BET | A+M | CP | Guinée Rep. | PS | t2 | | | | | | | | | | | -1 | | -1 | -1 | -1 | -1 | ac | ac | ac | | |
| BET | A+M | CP | Maroc | SU | t1 | | | | 700 | 770 | 857 | 913 | 889 | 929 | | | | | | | | | | | | |
| BET | A+M | CP | Maroc | SU | t2 | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | |
| BET | A+M | CP | Belize | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | 186 | 246 | 704 | 1246 | 1274 | 1362 | | |
| BET | A+M | CP | Belize | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | ac | a | a | a | a | a | | |
| BET | A+M | CP | Maroc | LL | t1 | | | | | | | | | | | 519 | 887 | 700 | 802 | 795 | 276 | 99 | 90 | 88 | 80 | |
| BET | A+M | CP | Maroc | LL | t2 | | | | | | | | | | | b | abc | abc | abc | abc | ab | ab | -1 | -1 | -1 | b |
| BET | A+M | CP | Venezuela | PS | t1 | 131 | 205 | 214 | 75 | 181 | 513 | 444 | 359 | 611 | 92 | 211 | 220 | 102 | 122 | 49 | 223 | 87 | 70 | 121 | | |
| BET | A+M | CP | Venezuela | PS | t2 | b | ab | ab | |
| BET | A+M | CP | EU.Portugal | LL | t1 | | | | | 1 | | 170 | 83 | 42 | 332 | 443 | 633 | 619 | 484 | 527 | 273 | 133 | 100 | 131 | | |
| BET | A+M | CP | EU.Portugal | LL | t2 | | | | -1 | | | a | a | a | ab | ab | |

| Rank | % | %cum |
|------|-------|------|
| 1 | 21.4% | 21% |
| 1 | | |
| 2 | 16.9% | 38% |
| 2 | | |
| 3 | 7.1% | 45% |
| 3 | | |
| 4 | 6.8% | 52% |
| 4 | | |
| 5 | 6.2% | 58% |
| 5 | | |
| 6 | 5.6% | 64% |
| 6 | | |
| 7 | 4.7% | 69% |
| 7 | | |
| 8 | 4.6% | 73% |
| 8 | | |
| 9 | 3.9% | 77% |
| 9 | | |
| 10 | 3.0% | 80% |
| 10 | | |
| 11 | 2.6% | 83% |
| 11 | | |
| 12 | 1.9% | 85% |
| 12 | | |
| 13 | 1.7% | 86% |
| 13 | | |
| 14 | 1.5% | 88% |
| 14 | | |
| 15 | 1.4% | 89% |
| 15 | | |
| 16 | 1.2% | 90% |
| 16 | | |
| 17 | 1.0% | 92% |
| 17 | | |
| 18 | 0.8% | 92% |
| 18 | | |
| 19 | 0.7% | 93% |
| 19 | | |
| 20 | 0.6% | 94% |
| 20 | | |
| 21 | 0.5% | 94% |
| 21 | | |
| 22 | 0.5% | 95% |
| 22 | | |
| 23 | 0.4% | 95% |
| 23 | | |
| 24 | 0.4% | 95% |
| 24 | | |
| 25 | 0.3% | 96% |
| 25 | | |
| 26 | 0.3% | 96% |
| 26 | | |
| 27 | 0.3% | 96% |
| 27 | | |
| 28 | 0.3% | 97% |
| 28 | | |
| 29 | 0.2% | 97% |
| 29 | | |
| 30 | 0.2% | 97% |
| 30 | | |

YFT (ATE)

T1 Total 116096 105034 113576 105615 96531 113132 104767 97467 88207 75677 77177 71795 91218 101861 93262 87328 84408 82060 89340

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | Dset | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | | |
|---------|-------|--------|---------------------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-----|--|
| YFT | ATE | CP | EU.France | PS | t1 | 32633 | 29737 | 31123 | 31010 | 30287 | 31871 | 31600 | 32344 | 23961 | 22319 | 18480 | 10934 | 15981 | 18748 | 20093 | 21772 | 18590 | 20390 | 20878 | 1 | 25.8% | 26% | | |
| YFT | ATE | CP | EU.France | PS | t2 | abc | 1 | | | | |
| YFT | ATE | CP | EU.España | PS | t1 | 31866 | 23901 | 28282 | 19332 | 24764 | 30433 | 30343 | 23665 | 20454 | 11121 | 10607 | 12833 | 23557 | 32140 | 24191 | 18238 | 17898 | 11336 | 13463 | 2 | 22.8% | 49% | | |
| YFT | ATE | CP | EU.España | PS | t2 | ac | 2 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Ghana | PS | t1 | 2542 | 5621 | 4083 | 9005 | 4853 | 11787 | 10674 | 8291 | 4101 | 6364 | 7457 | 6358 | 7664 | 11268 | 11866 | 7976 | 6595 | 8860 | 13100 | 3 | 8.3% | 57% | | |
| YFT | ATE | CP | Ghana | PS | t2 | ab | abc | ab | ac | abc | ac | a | a | a | a | 3 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Ghana | BB | t1 | 5640 | 9459 | 9139 | 11810 | 7451 | 11605 | 7426 | 6711 | 9943 | 6655 | 6229 | 4757 | 6463 | 6969 | 3866 | 3067 | 2752 | 4307 | 6038 | 4 | 7.3% | 64% | | |
| YFT | ATE | CP | Ghana | BB | t2 | abc | ab | a | ab | a | a | a | a | a | a | 4 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Curaçao | PS | t1 | 3183 | 6082 | 6110 | 3962 | 5441 | 4793 | 4035 | 6185 | 4161 | 15 | 1964 | 1390 | 7367 | 6469 | 5397 | 4501 | 6906 | 3813 | 5230 | 5 | 4.8% | 69% | | |
| YFT | ATE | CP | Curaçao | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | ac | 5 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Panama | PS | t1 | 5759 | 3137 | 1753 | 775 | 1087 | 574 | 1022 | | 1887 | 6325 | 8682 | 9539 | 6289 | 5911 | 5102 | 4459 | 5058 | 4062 | 4646 | 6 | 4.2% | 73% | | |
| YFT | ATE | CP | Panama | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | a | a | -1 | -1 | | a | a | a | ac | 6 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Japan | LL | t1 | 4246 | 2733 | 4092 | 2101 | 2286 | 1550 | 1534 | 1999 | 5066 | 3088 | 4206 | 8496 | 5266 | 3563 | 3041 | 3348 | 3637 | 3843 | 3114 | 7 | 3.7% | 77% | | |
| YFT | ATE | CP | Japan | LL | t2 | abc | ab | ab | ab | 7 | | |
| YFT | ATE | NCO | NEI (ETRO) | PS | t1 | 9485 | 6514 | 7193 | 5086 | 5117 | 9942 | 7436 | 4857 | 3708 | 1757 | 127 | | | | | | | | | | 8 | 3.4% | 80% | |
| YFT | ATE | NCO | NEI (ETRO) | PS | t2 | ac | c | a | a | a | | | | | 8 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Cape Verde | PS | t1 | | | | 0 | 6 | 12 | 884 | 246 | 356 | 5110 | 4443 | 3556 | 7295 | 3620 | 4954 | 5260 | 3469 | 6424 | 3591 | 9 | 2.7% | 83% | | |
| YFT | ATE | CP | Cape Verde | PS | t2 | | | a | a | a | a | a | a | ab | a | ab | abc | abc | ac | ac | ac | ac | ac | ac | 9 | | | | |
| YFT | ATE | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 3985 | 2993 | 3643 | 3389 | 4014 | 2787 | 3363 | 4946 | 4145 | 2327 | 860 | 1707 | 807 | 1180 | 537 | 1463 | 819 | 915 | 850 | 10 | 2.5% | 86% | | |
| YFT | ATE | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | ab | 10 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Guatemala | PS | t1 | | | | | | | | | | 2963 | 5300 | 3478 | 3768 | 2612 | 3158 | 2811 | 2961 | 4036 | 3773 | 11 | 1.9% | 88% | | |
| YFT | ATE | CP | Guatemala | PS | t2 | | | | | | | | | | a | a | ac | 11 | | | | |
| YFT | ATE | CP | EU.España | BB | t1 | 3069 | 996 | 3509 | 1311 | 601 | 504 | 917 | 1379 | 1292 | 798 | 928 | 769 | 1055 | 874 | 1561 | 3010 | 973 | 593 | 1043 | 12 | 1.4% | 89% | | |
| YFT | ATE | CP | EU.España | BB | t2 | ac | abc | ac | ac | ac | ac | ac | ac | 12 | | | | |
| YFT | ATE | NCO | NEI (Flag related) | LL | t1 | 3588 | 3368 | 5464 | 5679 | 3072 | 2090 | 133 | 466 | | | | | | | | | | | | 13 | 1.3% | 90% | | |
| YFT | ATE | NCO | NEI (Flag related) | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | 13 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Belize | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | 377 | 1820 | 3154 | 5888 | 5295 | 7070 | 14 | 1.3% | 92% | | |
| YFT | ATE | CP | Belize | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | ac | a | a | a | a | a | 14 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Cape Verde | HL | t1 | 1289 | 1299 | 1145 | 1185 | 1388 | 1374 | 918 | 1617 | 1501 | 985 | 1218 | 1048 | 648 | 1121 | 1054 | 800 | 1164 | 1164 | 1164 | 15 | 1.2% | 93% | | |
| YFT | ATE | CP | Cape Verde | HL | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | a | ab | 15 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Russian Federation | PS | t1 | 2696 | 4275 | 4931 | 4359 | 737 | | | | | | 42 | 211 | 42 | 33 | | | | | | 16 | 1.0% | 94% | | |
| YFT | ATE | CP | Russian Federation | PS | t2 | -1 | b | b | -1 | -1 | | | | | | -1 | abc | -1 | a | | | | | | 16 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Senegal | BB | t1 | 41 | 208 | 251 | 834 | 252 | 295 | 447 | 279 | 668 | 1301 | 1262 | 816 | 550 | 1157 | 1168 | 1014 | 1647 | 1218 | 500 | 17 | 0.8% | 95% | | |
| YFT | ATE | CP | Senegal | BB | t2 | ac | -1 | -1 | -1 | -1 | a | -1 | -1 | -1 | ac | ac | ac | ac | ac | abc | ac | ac | ac | ac | 17 | | | | |
| YFT | ATE | CP | EU.France | BB | t1 | 1658 | 887 | 319 | 1068 | 416 | 684 | 1444 | 757 | 585 | 596 | 588 | 430 | 186 | 378 | 360 | 609 | 258 | 29 | 322 | 18 | 0.6% | 95% | | |
| YFT | ATE | CP | EU.France | BB | t2 | abc | 18 | | | | |
| YFT | ATE | CP | China PR | LL | t1 | 124 | 84 | 71 | 1535 | 1652 | 586 | 262 | 1033 | 1030 | 1112 | 1056 | 1000 | 365 | 214 | 169 | 220 | 170 | 130 | 20 | 19 | 0.6% | 96% | | |
| YFT | ATE | CP | China PR | LL | t2 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | a | 19 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Guinée Rep. | PS | t1 | | | | | | | | | | 72 | | 66 | 20 | 67 | 393 | 682 | 2435 | 1970 | 1283 | 20 | 0.4% | 96% | | |
| YFT | ATE | CP | Guinée Rep. | PS | t2 | | | | | | | | | | -1 | | -1 | -1 | -1 | -1 | a | ac | ac | ac | 20 | | | | |
| YFT | ATE | NCO | Mixed flags (EU tropical) | PS | t1 | 254 | 452 | 291 | 216 | 423 | 42 | 13 | 298 | 570 | 292 | 251 | 416 | 464 | 467 | 857 | 1601 | | | | 21 | 0.4% | 97% | | |
| YFT | ATE | NCO | Mixed flags (EU tropical) | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | b | -1 | -1 | -1 | | | 21 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Côte D'Ivoire | GN | t1 | | 2 | | | 673 | 213 | 99 | 302 | 565 | 175 | 482 | 216 | 626 | | 340 | 80 | 591 | 1714 | 172 | 22 | 0.3% | 97% | | |
| YFT | ATE | CP | Côte D'Ivoire | GN | t2 | | -1 | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | -1 | | -1 | a | a | a | ab | 22 | | | | |
| YFT | ATE | CP | South Africa | BB | t1 | 139 | 102 | 192 | 264 | 129 | 230 | 77 | 256 | 139 | 339 | 444 | 264 | 108 | | 213 | 159 | 552 | 160 | 369 | 1351 | 23 | 0.3% | 97% | |
| YFT | ATE | CP | South Africa | BB | t2 | a | a | -1 | a | abc | a | abc | abc | a | a | a | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 23 | | | | |
| YFT | ATE | CP | Korea Rep. | LL | t1 | 297 | 101 | 23 | 94 | 142 | 3 | 8 | 209 | 984 | 95 | 4 | 303 | 983 | 381 | 324 | 20 | 26 | 97 | 77 | 24 | 0.2% | 97% | | |
| YFT | ATE | CP | Korea Rep. | LL | t2 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | ab | -1 | abc | abc | a | 24 | | | | |

YFT (ATW)

T1 Total 33056 32341 30919 30710 35623 40323 29660 24982 31238 26068 28272 24167 18123 18777 20794 17678 19861 18916 14287

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|----------------------------|---------|------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|
| YFT | ATW | CP | Venezuela | PS | t1 | 10777 | 11653 | 9157 | 6523 | 7572 | 13064 | 7961 | 4607 | 3185 | 2634 | 4439 | 2341 | 2067 | 1363 | 2722 | 2253 | 3291 | 3635 | 2581 | 1 | 20.5% | 21% | |
| YFT | ATW | CP | Venezuela | PS | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 1 | | | |
| YFT | ATW | CP | U.S.A. | RR | t1 | 4032 | 3569 | 2927 | 3967 | 3862 | 4185 | 2887 | 5328 | 3759 | 3657 | 4908 | 2966 | 1033 | 1011 | 1231 | 1498 | 1727 | 687 | 1089 | 2 | 11.0% | 31% | |
| YFT | ATW | CP | U.S.A. | RR | t2 | ab | ab | ab | ab | abc | ab | ab | ab | ab | ab | abc | 1 | | | |
| YFT | ATW | CP | U.S.A. | LL | t1 | 3320 | 3773 | 2449 | 3541 | 2901 | 2200 | 2573 | 2164 | 2492 | 1746 | 2010 | 2395 | 1394 | 1686 | 1218 | 1462 | 2270 | 1544 | 1456 | 3 | 8.6% | 40% | |
| YFT | ATW | CP | U.S.A. | LL | t2 | ab | ab | ab | ab | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | 3 | | | |
| YFT | ATW | CP | Venezuela | BB | t1 | 2604 | 2632 | 4267 | 4152 | 3660 | 4039 | 3166 | 2475 | 2030 | 1631 | 1481 | 951 | 489 | 929 | 809 | 1068 | 788 | 673 | 395 | 4 | 7.7% | 48% | |
| YFT | ATW | CP | Venezuela | BB | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 4 | | | |
| YFT | ATW | CP | Brazil | LL | t1 | 734 | 849 | 1014 | 2930 | 2754 | 4883 | 3323 | 1941 | 1968 | 4695 | 1329 | 1552 | 1744 | 1039 | 1145 | 1794 | 1815 | 1573 | 703 | 5 | 7.6% | 55% | |
| YFT | ATW | CP | Brazil | LL | t2 | a | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | a | a | 5 | | | |
| YFT | ATW | CP | Brazil | BB | t1 | 1956 | 1643 | 1229 | 1197 | 3093 | 1276 | 2843 | 1289 | 2838 | 2236 | 1214 | 1353 | 397 | 402 | 627 | 1243 | 320 | 730 | 98 | 6 | 5.2% | 61% | |
| YFT | ATW | CP | Brazil | BB | t2 | a | a | a | a | -1 | a | a | a | a | a | ab | a | a | a | a | a | a | a | a | 6 | | | |
| YFT | ATW | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t1 | 1956 | 1341 | 1147 | 543 | 4227 | 2633 | 2972 | 2532 | 2230 | 819 | 927 | 551 | 325 | 481 | | | | | | | 7 | 4.6% | 65% |
| YFT | ATW | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t2 | -1 | -1 | a | a | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | |
| YFT | ATW | CP | Mexico | LL | t1 | 771 | 826 | 788 | 1283 | 1390 | 1084 | 1133 | 1313 | 1208 | 1050 | 943 | 896 | 961 | 1220 | 924 | 1183 | 1421 | 1006 | 1048 | 8 | 4.1% | 69% | |
| YFT | ATW | CP | Mexico | LL | t2 | a | a | a | a | c | -1 | a | ab | a | ab | 8 | | | |
| YFT | ATW | CP | Japan | LL | t1 | 1004 | 806 | 1081 | 1304 | 1775 | 1141 | 571 | 755 | 1194 | 1159 | 437 | 541 | 986 | 1431 | 1539 | 1106 | 1024 | 734 | 723 | 9 | 3.9% | 73% | |
| YFT | ATW | CP | Japan | LL | t2 | abc | abc | abc | abc | abc | ac | abc | ab | 9 | | |
| YFT | ATW | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 2668 | 1473 | 1685 | 1022 | 1647 | 2018 | 1296 | 1540 | 1679 | 1269 | 400 | 240 | 315 | 211 | 287 | 305 | 252 | 345 | 197 | 10 | 3.8% | 77% | |
| YFT | ATW | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 10 | | | |
| YFT | ATW | NCO | NEI (Flag related) | LL | t1 | 2374 | 2732 | 2875 | 1730 | 2197 | 793 | 42 | 112 | | | | | | | | | | | | 11 | 2.6% | 80% | |
| YFT | ATW | NCO | NEI (Flag related) | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | 11 | | | |
| YFT | ATW | CP | Venezuela | LL | t1 | 383 | 381 | 560 | 504 | 421 | 451 | 266 | 323 | 559 | 828 | 593 | 613 | 712 | 898 | 1249 | 1090 | 736 | 738 | 790 | 12 | 2.4% | 82% | |
| YFT | ATW | CP | Venezuela | LL | t2 | a | ab | ab | ab | a | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 12 | | | |
| YFT | ATW | CP | Brazil | UN | t1 | | 271 | | | 71 | | | | | | 1213 | 2541 | 581 | 1868 | 1845 | 160 | 317 | | | 13 | 1.8% | 84% | |
| YFT | ATW | CP | Brazil | UN | t2 | | -1 | | | -1 | | | | | b | -1 | -1 | a | -1 | -1 | -1 | | | | 13 | | | |
| YFT | ATW | CP | Trinidad and Tobago | LL | t1 | 183 | 223 | 213 | 163 | 112 | 122 | 125 | 186 | 224 | 295 | 459 | 615 | 520 | 629 | 788 | 798 | 930 | 1128 | 1141 | 14 | 1.8% | 86% | |
| YFT | ATW | CP | Trinidad and Tobago | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 14 | | | |
| YFT | ATW | CP | Panama | LL | t1 | | | 5 | | | | | | | | 2804 | 227 | 153 | 119 | 2134 | | | 1995 | 15 | 1.5% | 87% | | |
| YFT | ATW | CP | Panama | LL | t2 | | | -1 | a | | | | | | | a | a | a | a | -1 | | | a | a | 15 | | | |
| YFT | ATW | CP | Vanuatu | LL | t1 | | | | | | | | | 681 | 689 | 661 | 555 | 873 | 816 | 720 | 330 | 207 | 124 | 17 | 16 | 1.1% | 88% | |
| YFT | ATW | CP | Vanuatu | LL | t2 | | | | | | | | | a | a | a | -1 | -1 | -1 | a | ab | ab | a | a | 16 | | | |
| YFT | ATW | NCO | Grenada | LL | t1 | | | | | 593 | 749 | 460 | 492 | 502 | 633 | 756 | 630 | 673 | | | | | | | 17 | 1.1% | 89% | |
| YFT | ATW | NCO | Grenada | LL | t2 | | | | | -1 | a | a | a | a | a | a | a | -1 | -1 | | | | | | 17 | | | |
| YFT | ATW | CP | China PR | LL | t1 | | 628 | 655 | 22 | 470 | 435 | 17 | 275 | 74 | 29 | 124 | 284 | 248 | 258 | 126 | 94 | 81 | 73 | | 18 | 0.8% | 90% | |
| YFT | ATW | CP | China PR | LL | t2 | | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | a | ab | abc | 18 | | | |
| YFT | ATW | CP | Belize | LL | t1 | | | | | | | | | | | 143 | 1164 | 1160 | 940 | 264 | 42 | 41 | 38 | 33 | 19 | 0.8% | 91% | |
| YFT | ATW | CP | Belize | LL | t2 | | | | | | | | | | | a | a | a | ab | ab | ab | ab | a | a | 19 | | | |
| YFT | ATW | NCC | Suriname | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1943 | 1829 | 20 | 0.8% | 92% | | |
| YFT | ATW | NCC | Suriname | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | 20 | | | | |
| YFT | ATW | CP | Brazil | HL | t1 | 69 | 156 | | | | | 272 | | | | 30 | 22 | 25 | 2 | | 299 | 384 | 341 | 2065 | 21 | 0.7% | 92% | |
| YFT | ATW | CP | Brazil | HL | t2 | -1 | -1 | | | | | -1 | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | a | -1 | -1 | -1 | -1 | 21 | | | |
| YFT | ATW | NCO | Grenada | UN | t1 | 523 | 302 | 484 | 430 | 403 | 759 | | | | | | | | | | | | | | 22 | 0.6% | 93% | |
| YFT | ATW | NCO | Grenada | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | |
| YFT | ATW | CP | EU.France | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | 122 | 456 | 712 | 412 | 358 | 647 | 23 | 0.5% | 94% |
| YFT | ATW | CP | EU.France | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 23 | | |
| YFT | ATW | CP | U.S.A. | HL | t1 | 82 | 91 | 65 | 219 | 284 | 300 | 244 | 200 | 249 | 160 | 164 | 148 | 42 | 84 | 48 | 44 | 86 | 67 | 82 | 24 | 0.5% | 94% | |
| YFT | ATW | CP | U.S.A. | HL | t2 | b | b | b | b | bc | bc | bc | bc | bc | bc | bc | bc | bc | bc | bc | bc | bc | bc | bc | bc | 24 | | |
| YFT | ATW | CP | Barbados | LL | t1 | 149 | 150 | 155 | 155 | 142 | 115 | 146 | 181 | 243 | 160 | 133 | 135 | 60 | 86 | 103 | 145 | 175 | 194 | | 25 | 0.5% | 95% | |
| YFT | ATW | CP | Barbados | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | b | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | abc | ab | ab | ab | ab | ab | 25 | | |
| YFT | ATW | CP | Korea Rep. | LL | t1 | 84 | 156 | | | | | | | | 580 | 279 | 270 | 10 | 52 | 56 | 470 | 472 | 115 | 39 | 26 | 0.5% | 95% | |
| YFT | ATW | CP | Korea Rep. | LL | t2 | a | a | | | | | | | | a | a | a | a | a | ab | -1 | abc | abc | abc | 26 | | | |
| YFT | ATW | CP | Canada | LL | t1 | 154 | 100 | 57 | 20 | 105 | 125 | 69 | 72 | 302 | 239 | 292 | 276 | 168 | 53 | 166 | 50 | 92 | 74 | 34 | 27 | 0.5% | 96% | |
| YFT | ATW | CP | Canada | LL | t2 | a | a | a | ab | ab | abc | ab | abc | abc | abc | abc | 27 | | |
| YFT | ATW | CP | Brazil | SU | t1 | | | | | | | | | | 2147 | 292 | | | | | | | | | 28 | 0.5% | 96% | |
| YFT | ATW | CP | Brazil | SU | t2 | | | | | | | | | | -1 | -1 | | | | | | | | | 28 | | | |
| YFT | ATW | CP | Uruguay | LL | t1 | 171 | 53 | 88 | 45 | 45 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SKJ (ATE)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| T1 Total | 129545 | 117239 | 132189 | 153278 | 126387 | 132092 | 100887 | 130602 | 154082 | 143438 | 130138 | 127033 | 126775 | 150211 | 181359 | 203615 | 229903 | 222299 | 206357 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | | |
|---------|-------|--------|---------------------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-----|--|
| SKJ | ATE | CP | EU.España | PS | t1 | 33947 | 33428 | 29976 | 42714 | 37145 | 27798 | 21595 | 39396 | 33421 | 18718 | 14975 | 17658 | 27918 | 30041 | 34175 | 46823 | 48185 | 57594 | 43139 | 1 | 22.0% | 22% | | |
| SKJ | ATE | CP | EU.España | PS | t2 | ac | 1 | | | | |
| SKJ | ATE | CP | Ghana | PS | t1 | 4090 | 6049 | 15945 | 20890 | 12061 | 11011 | 19054 | 14883 | 11879 | 28167 | 29901 | 29443 | 24114 | 38452 | 46800 | 43073 | 46594 | 46950 | 40877 | 2 | 16.9% | 39% | | |
| SKJ | ATE | CP | Ghana | PS | t2 | ab | abc | abc | ac | abc | ac | ac | ac | a | a | 2 | | | | |
| SKJ | ATE | CP | Ghana | BB | t1 | 20115 | 20315 | 25895 | 31134 | 22919 | 44464 | 18516 | 18094 | 34151 | 26042 | 20591 | 17195 | 17677 | 17851 | 16525 | 18309 | 19182 | | 10438 | 3 | 13.8% | 53% | | |
| SKJ | ATE | CP | Ghana | BB | t2 | abc | ab | abc | abc | ac | abc | ac | ac | ac | a | a | 3 | | | | |
| SKJ | ATE | CP | EU.France | PS | t1 | 23856 | 16736 | 17850 | 22317 | 21426 | 15829 | 15899 | 21505 | 23224 | 13523 | 5770 | 3580 | 3948 | 7722 | 14576 | 13569 | 13395 | 16022 | 17077 | 4 | 9.9% | 63% | | |
| SKJ | ATE | CP | EU.France | PS | t2 | abc | abc | 4 | | | |
| SKJ | ATE | CP | Curaçao | PS | t1 | 7096 | 8444 | 8553 | 9932 | 10008 | 13370 | 5427 | 10092 | 8708 | 88 | 3213 | 1703 | 6541 | 10060 | 9594 | 12380 | 13324 | 18312 | 18437 | 5 | 6.0% | 69% | | |
| SKJ | ATE | CP | Curaçao | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | | ac | ac | 5 | | | |
| SKJ | ATE | CP | EU.España | BB | t1 | 5044 | 7075 | 8593 | 5607 | 3780 | 3156 | 3836 | 7174 | 7207 | 10119 | 7633 | 6378 | 8345 | 8647 | 8405 | 11674 | 19445 | 10185 | 9951 | 6 | 5.3% | 74% | | |
| SKJ | ATE | CP | EU.España | BB | t2 | ac | abc | ac | ac | 6 | | | |
| SKJ | ATE | CP | Panama | PS | t1 | 5855 | 1300 | 572 | 1117 | 1374 | 281 | 342 | | 7126 | 12286 | 14016 | 19798 | 8946 | 9199 | 9944 | 13119 | 11211 | 15520 | 14565 | 7 | 5.1% | 79% | | |
| SKJ | ATE | CP | Panama | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | a | a | | -1 | -1 | | a | a | a | | ac | ac | ac | ac | ac | ac | ac | 7 | | | |
| SKJ | ATE | CP | EU.Portugal | BB | t1 | 8276 | 4395 | 4519 | 1800 | 1285 | 2135 | 2940 | 4276 | 8459 | 4687 | 11001 | 8604 | 5734 | 904 | 12859 | 4078 | 2758 | 4039 | 1703 | 8 | 3.3% | 82% | | |
| SKJ | ATE | CP | EU.Portugal | BB | t2 | abc | abc | 8 | | | |
| SKJ | ATE | CP | Cape Verde | PS | t1 | 8 | 18 | 21 | 1 | | 300 | 366 | 54 | 1040 | 7498 | 4862 | 5434 | 4872 | 5387 | 5823 | 8277 | 5680 | 16135 | 16307 | 9 | 2.8% | 85% | | |
| SKJ | ATE | CP | Cape Verde | PS | t2 | a | a | a | a | | a | a | a | | ab | ab | ab | ab | abc | abc | abc | abc | abc | ac | ac | ac | 9 | | |
| SKJ | ATE | NCO | NEI (ETRO) | PS | t1 | 16050 | 5658 | 5741 | 7675 | 5245 | 5679 | 6202 | 7654 | 9558 | 2772 | 248 | | | | | | | | | | 10 | 2.5% | 88% | |
| SKJ | ATE | NCO | NEI (ETRO) | PS | t2 | ac | c | a | a | a | | | | | | 10 | | | |
| SKJ | ATE | CP | Guatemala | PS | t1 | | | | | | | | | | 6649 | 5028 | 5612 | 6481 | 4095 | 3087 | 2880 | 3732 | 4979 | 5904 | 11 | 1.7% | 89% | | |
| SKJ | ATE | CP | Guatemala | PS | t2 | | | | | | | | | | a | a | | ac | ac | 11 | | | |
| SKJ | ATE | CP | Senegal | BB | t1 | 163 | 455 | 1679 | 1479 | 1506 | 1271 | 1053 | 733 | 1323 | 4874 | 3534 | 2278 | 3661 | 4513 | 2411 | 4765 | 4276 | 4014 | 3252 | 12 | 1.6% | 91% | | |
| SKJ | ATE | CP | Senegal | BB | t2 | ac | | -1 | -1 | -1 | -1 | a | | -1 | -1 | -1 | ac | ac | ac | ac | abc | ac | ac | ac | ac | 12 | | | |
| SKJ | ATE | CP | Belize | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | 1488 | 3109 | 7797 | 15733 | 6854 | 11080 | 13 | 1.6% | 93% | | |
| SKJ | ATE | CP | Belize | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | ac | a | a | a | a | a | 13 | | | | |
| SKJ | ATE | CP | Guinée Rep. | PS | t1 | | | | | | | | | | 387 | | | 330 | 118 | 359 | 2114 | 3252 | 10321 | 9033 | 7629 | 14 | 1.2% | 94% | |
| SKJ | ATE | CP | Guinée Rep. | PS | t2 | | | | | | | | | | -1 | | | -1 | -1 | -1 | -1 | a | ac | ac | ac | 14 | | | |
| SKJ | ATE | CP | EU.France | BB | t1 | 1698 | 3701 | 4179 | 2343 | 1497 | 2550 | 2305 | 1878 | 1752 | 2240 | 1610 | 795 | 778 | 1186 | 904 | 932 | 1382 | 682 | 750 | 15 | 1.1% | 95% | | |
| SKJ | ATE | CP | EU.France | BB | t2 | abc | abc | 15 | | | |
| SKJ | ATE | NCO | Mixed flags (EU tropical) | PS | t1 | 1316 | 2345 | 1508 | 1119 | 2194 | 218 | 65 | 1547 | 2953 | 1708 | 1478 | 3003 | 2998 | 2624 | 3427 | 2372 | | | | 16 | 1.1% | 96% | | |
| SKJ | ATE | NCO | Mixed flags (EU tropical) | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | b | | -1 | -1 | -1 | | | 16 | | | | |
| SKJ | ATE | CP | Côte D'Ivoire | GN | t1 | | | | | 1173 | 259 | 292 | 143 | 559 | 1259 | 1565 | 1817 | 2328 | 2840 | 2840 | 3883 | 4926 | 5188 | 311 | 17 | 1.0% | 97% | | |
| SKJ | ATE | CP | Côte D'Ivoire | GN | t2 | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | | -1 | -1 | -1 | a | a | a | ab | 17 | | | |
| SKJ | ATE | CP | Maroc | PS | t1 | 553 | 4449 | 1861 | 715 | 180 | 99 | 125 | 409 | 440 | 888 | 288 | 130 | 107 | 653 | 890 | 1060 | 1075 | 1120 | 583 | 18 | 0.5% | 97% | | |
| SKJ | ATE | CP | Maroc | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 18 | | | |
| SKJ | ATE | CP | Côte D'Ivoire | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2128 | 6559 | 3418 | 2256 | 19 | 0.5% | 98% | | |
| SKJ | ATE | CP | Côte D'Ivoire | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | a | a | a | ac | 19 | | | | |

SKJ (ATW)

T1 Total 27562 31712 29087 27356 29193 31451 21600 24749 27461 28517 26453 25443 22022 25774 23000 32383 32857 29164 26317

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|----------------------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-----|
| SKJ | ATW | CP | Brazil | BB | t1 | 22517 | 25573 | 23567 | 22948 | 24691 | 24038 | 18185 | 20416 | 23036 | 25269 | 23012 | 22750 | 20547 | 22329 | 19747 | 29322 | 30569 | 26546 | 24787 | 1 | 86.2% | 86% | |
| SKJ | ATW | CP | Brazil | BB | t2 | a | ab | a | a | -1 | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | a | a | a | a | a | a | 1 | | | |
| SKJ | ATW | CP | Venezuela | PS | t1 | 3348 | 3604 | 3607 | 2696 | 2590 | 5189 | 2000 | 2296 | 2769 | 848 | 1806 | 806 | 688 | 1808 | 1931 | 1308 | 1573 | 908 | 1081 | 2 | 7.8% | 94% | |
| SKJ | ATW | CP | Venezuela | PS | t2 | ab | 2 | | | |
| SKJ | ATW | CP | Venezuela | BB | t1 | 224 | 224 | 506 | 282 | 299 | 1104 | 552 | 950 | 501 | 245 | 201 | 115 | 69 | 441 | 177 | 146 | 124 | 60 | 27 | 3 | 1.2% | 95% | |
| SKJ | ATW | CP | Venezuela | BB | t2 | ab | 3 | | | |
| SKJ | ATW | NCO | Cuba | BB | t1 | 1000 | 1000 | 651 | 651 | 651 | | | 624 | 545 | 514 | 536 | | | | | | | | | 4 | 1.2% | 96% | |
| SKJ | ATW | NCO | Cuba | BB | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | 4 | | | |
| SKJ | ATW | CP | Brazil | PS | t1 | | 743 | 219 | 240 | 473 | 108 | 116 | | | | 1119 | 239 | 403 | 213 | 223 | | 552 | 9 | | 5 | 0.9% | 97% | |
| SKJ | ATW | CP | Brazil | PS | t2 | | -1 | -1 | a | | -1 | -1 | -1 | | a | a | a | a | a | a | | -1 | -1 | | 5 | | | |
| SKJ | ATW | CP | Brazil | UN | t1 | | | | 3 | | | | | | | 17 | 1033 | 85 | 748 | 843 | 311 | 6 | | | 6 | 0.6% | 98% | |
| SKJ | ATW | CP | Brazil | UN | t2 | | | -1 | | | | | | | b | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | 6 | | | |
| SKJ | ATW | NCO | Sta. Lucia | TR | t1 | | | | | | | | 132 | 137 | 159 | 120 | 89 | 168 | | | 153 | 143 | 109 | 171 | 139 | 7 | 0.3% | 98% |
| SKJ | ATW | NCO | Sta. Lucia | TR | t2 | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | -1 | -1 | -1 | -1 | | 7 | | |
| SKJ | ATW | CP | U.S.A. | RR | t1 | 82 | 64 | 86 | 99 | 30 | 49 | 70 | 61 | 74 | 15 | 49 | 52 | 49 | 102 | 45 | 77 | 104 | 115 | 65 | 8 | 0.2% | 98% | |
| SKJ | ATW | CP | U.S.A. | RR | t2 | b | ab | ab | ab | ab | ab | abc | abc | abc | abc | abc | abc | ab | abc | ab | ab | ab | ab | ab | | 8 | | |
| SKJ | ATW | CP | St. Vincent and Grenadines | TR | t1 | | | | | | | 58 | 90 | 85 | 85 | 147 | 88 | 83 | 52 | 44 | 50 | | 36 | 39 | 9 | 0.2% | 99% | |
| SKJ | ATW | CP | St. Vincent and Grenadines | TR | t2 | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | -1 | -1 | 9 | | | |
| SKJ | ATW | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t1 | | | | | | | 206 | 2 | 166 | 166 | 208 | 2 | | | 2 | 2 | | 0 | 0 | 0 | 10 | 0.1% | 99% |
| SKJ | ATW | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t2 | | | | | | a | a | a | | -1 | a | a | | a | a | | -1 | a | a | 10 | | | |
| SKJ | ATW | CP | Brazil | HL | t1 | 0 | | | | | | | | | | | 5 | | 4 | | 152 | 201 | 177 | 47 | 11 | 0.1% | 99% | |
| SKJ | ATW | CP | Brazil | HL | t2 | -1 | | | | | | | | | | | -1 | | -1 | a | | -1 | -1 | -1 | -1 | 11 | | |
| SKJ | ATW | CP | Venezuela | UN | t1 | | | | | | 577 | | | | | | | | | | | | | | 12 | 0.1% | 99% | |
| SKJ | ATW | CP | Venezuela | UN | t2 | | | | | | -1 | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | |
| SKJ | ATW | NCC | Suriname | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 552 | 13 | 0.1% | 99% | |
| SKJ | ATW | NCC | Suriname | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | 13 | | | |

SWO (ATN)

T1 Total 15222 13025 12223 11622 11453 10011 9654 11442 12175 12480 11473 12302 11050 12081 11553 12523 13875 12065 10813

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|---------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|
| SWO | ATN | CP | EU.España | LL | t1 | 5519 | 5133 | 4079 | 3993 | 4581 | 3967 | 3954 | 4585 | 5373 | 5511 | 5446 | 5564 | 4366 | 4949 | 4147 | 4885 | 5620 | 4082 | 3750 | 1 | 39.4% | 39% | |
| SWO | ATN | CP | EU.España | LL | t2 | abc | ac | ac | ac | 1 | | | |
| SWO | ATN | CP | U.S.A. | LL | t1 | 4015 | 3399 | 3433 | 3364 | 3316 | 2498 | 2598 | 2757 | 2591 | 2273 | 1961 | 2474 | 2405 | 2691 | 2204 | 2572 | 3347 | 2812 | 1832 | 2 | 23.1% | 63% | |
| SWO | ATN | CP | U.S.A. | LL | t2 | ab | ab | ab | abc | 2 | | | |
| SWO | ATN | CP | Canada | LL | t1 | 646 | 1005 | 927 | 1136 | 923 | 984 | 954 | 1216 | 1161 | 1470 | 1238 | 1142 | 1115 | 1061 | 1182 | 1351 | 1502 | 1290 | 1383 | 3 | 9.6% | 72% | |
| SWO | ATN | CP | Canada | LL | t2 | ab | ab | ab | abc | 3 | | | |
| SWO | ATN | CP | EU.Portugal | LL | t1 | 1702 | 902 | 772 | 776 | 731 | 731 | 765 | 1032 | 1319 | 900 | 949 | 778 | 747 | 898 | 1054 | 1202 | 841 | 1372 | 1189 | 4 | 8.2% | 80% | |
| SWO | ATN | CP | EU.Portugal | LL | t2 | ab | ab | ab | abc | ab | 4 | | | |
| SWO | ATN | CP | Japan | LL | t1 | 1494 | 1218 | 1391 | 1089 | 759 | 567 | 319 | 263 | 575 | 705 | 656 | 889 | 935 | 778 | 1062 | 523 | 639 | 300 | 551 | 5 | 6.5% | 87% | |
| SWO | ATN | CP | Japan | LL | t2 | abc | abc | abc | abc | bc | bc | bc | bc | abc | ab | ab | 5 | | |
| SWO | ATN | CP | Maroc | LL | t1 | 35 | 239 | | 35 | 38 | 264 | 154 | 223 | 255 | 325 | 333 | 229 | 428 | 720 | 963 | 700 | 700 | 1000 | 1000 | 6 | 3.4% | 90% | |
| SWO | ATN | CP | Maroc | LL | t2 | -1 | -1 | | -1 | -1 | -1 | -1 | bc | abc | abc | abc | abc | bc | abc | a | a | abc | bc | 6 | | | | |
| SWO | ATN | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 521 | 509 | 286 | 285 | 347 | 299 | 310 | 257 | 30 | 140 | 172 | 103 | 82 | 89 | 88 | 192 | 193 | 124 | 198 | 7 | 1.9% | 92% | |
| SWO | ATN | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | abc | ab | 7 | | |
| SWO | ATN | CP | Canada | HP | t1 | 93 | 89 | 240 | 18 | 95 | 121 | 38 | 147 | 87 | 193 | 203 | 267 | 258 | 248 | 176 | 208 | 97 | 275 | 233 | 8 | 1.4% | 93% | |
| SWO | ATN | CP | Canada | HP | t2 | ab | ab | ab | abc | 8 | | | |
| SWO | ATN | CP | China PR | LL | t1 | 132 | 40 | 337 | 304 | 22 | 102 | 90 | 316 | 56 | 108 | 72 | 85 | 92 | 92 | 73 | 75 | 59 | 96 | 60 | 9 | 1.0% | 94% | |
| SWO | ATN | CP | China PR | LL | t2 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | a | 9 | | | |
| SWO | ATN | CP | Trinidad and Tobago | LL | t1 | 158 | 110 | 130 | 138 | 41 | 75 | 92 | 78 | 83 | 91 | 19 | 29 | 48 | 30 | 21 | 16 | 14 | 16 | 26 | 10 | 0.5% | 95% | |
| SWO | ATN | CP | Trinidad and Tobago | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 10 | | | |
| SWO | ATN | CP | Maroc | GN | t1 | 322 | 13 | 179 | 60 | 51 | 243 | 64 | 98 | 76 | 9 | | | | | | | | 80 | | 11 | 0.5% | 95% | |
| SWO | ATN | CP | Maroc | GN | t2 | -1 | -1 | c | ac | ac | ac | ac | -1 | b | b | b | | | | | | -1 | | | 11 | | | |
| SWO | ATN | CP | U.S.A. | HL | t1 | 0 | 1 | | 5 | 9 | 9 | 12 | 21 | 23 | 35 | 33 | 125 | 94 | 125 | 129 | 121 | 155 | 105 | 88 | 12 | 0.5% | 96% | |
| SWO | ATN | CP | U.S.A. | HL | t2 | -1 | b | b | c | bc | bc | c | bc | 12 | | | |
| SWO | ATN | CP | Korea Rep. | LL | t1 | 19 | 15 | | | | | | | | 51 | 65 | 175 | 157 | 3 | | 170 | 46 | 83 | 35 | 13 | 0.4% | 96% | |
| SWO | ATN | CP | Korea Rep. | LL | t2 | a | a | | | a | | | | a | a | a | a | a | | | -1 | -1 | abc | abc | 13 | | | |
| SWO | ATN | CP | Belize | LL | t1 | | | | | | | | | | | 9 | 1 | 112 | 106 | 184 | 141 | 142 | 76 | 14 | 0.3% | 97% | | |
| SWO | ATN | CP | Belize | LL | t2 | | | | | | | | | | | a | a | ab | ab | ab | ab | a | a | 14 | | | | |
| SWO | ATN | CP | EU.France | UN | t1 | 97 | 164 | | | | | 32 | 102 | 178 | 0 | 46 | 14 | 3 | 1 | 0 | 1 | | | 3 | 15 | 0.3% | 97% | |
| SWO | ATN | CP | EU.France | UN | t2 | -1 | -1 | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | a | 15 | | | |
| SWO | ATN | CP | U.S.A. | RR | t1 | 6 | 11 | 5 | 21 | 16 | 2 | 22 | 6 | 25 | 61 | 53 | 68 | 76 | 32 | 49 | 54 | 71 | 22 | 37 | 16 | 0.3% | 97% | |
| SWO | ATN | CP | U.S.A. | RR | t2 | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | a | a | a | a | a | ab | ab | abc | abc | abc | abc | abc | 16 | | | |
| SWO | ATN | CP | Mexico | LL | t1 | 22 | 14 | 28 | 24 | 37 | 27 | 34 | 32 | 44 | 41 | 31 | 35 | 34 | 32 | 35 | 38 | 41 | 33 | 32 | 17 | 0.3% | 97% | |
| SWO | ATN | CP | Mexico | LL | t2 | a | a | a | a | a | c | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 17 | | | |
| SWO | ATN | CP | EU.France | TW | t1 | | | | | 60 | | 74 | 138 | | | | 91 | | | 12 | 32 | 15 | 13 | 35 | 25 | 18 | 0.2% | 98% |
| SWO | ATN | CP | EU.France | TW | t2 | | | | | -1 | | -1 | -1 | | | -1 | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | 18 | | | |

SWO (ATS)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| T1 Total | 18289 | 18542 | 14027 | 15502 | 15728 | 15128 | 14104 | 12633 | 13077 | 13162 | 14245 | 15630 | 12546 | 12679 | 12655 | 11455 | 10679 | 8169 | 9979 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum |
|---------|-------|--------|--------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| SWO | ATS | CP | EU.España | LL | t1 | 9622 | 8461 | 5832 | 5758 | 6388 | 5789 | 5741 | 4527 | 5483 | 5402 | 5300 | 5283 | 4073 | 5183 | 5801 | 4700 | 4852 | 4184 | 4113 | 1 | 41.2% | 41% |
| SWO | ATS | CP | EU.España | LL | t2 | abc | ac | ac | ac | 1 | | |
| SWO | ATS | CP | Brazil | LL | t1 | 1892 | 4100 | 3844 | 4721 | 4579 | 4075 | 2903 | 2917 | 2914 | 3780 | 4120 | 3892 | 3152 | 3132 | 2657 | 2800 | 2831 | 1312 | 2890 | 2 | 24.2% | 65% |
| SWO | ATS | CP | Brazil | LL | t2 | ab | a | a | 2 | | | |
| SWO | ATS | CP | Japan | LL | t1 | 2197 | 1494 | 1186 | 775 | 790 | 685 | 833 | 924 | 686 | 480 | 1090 | 2155 | 1600 | 1340 | 1314 | 1233 | 1162 | 684 | 984 | 3 | 8.4% | 74% |
| SWO | ATS | CP | Japan | LL | t2 | abc | ab | ab | 3 | | |
| SWO | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 2873 | 2562 | 1147 | 1168 | 1303 | 1149 | 1164 | 1254 | 745 | 744 | 377 | 671 | 727 | 612 | 410 | 428 | 496 | 654 | 465 | 4 | 7.3% | 81% |
| SWO | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | abc | ab | 4 | | |
| SWO | ATS | CP | Uruguay | LL | t1 | 644 | 760 | 889 | 650 | 713 | 789 | 768 | 850 | 1105 | 843 | 620 | 464 | 370 | 501 | 222 | 179 | 40 | 103 | 5 | 4.1% | 85% | |
| SWO | ATS | CP | Uruguay | LL | t2 | a | a | ab | 5 | | | |
| SWO | ATS | CP | Namibia | LL | t1 | | | | 374 | 452 | 607 | 504 | 187 | 549 | 832 | 1118 | 1038 | 518 | 25 | 408 | 366 | 22 | 129 | 395 | 6 | 2.9% | 88% |
| SWO | ATS | CP | Namibia | LL | t2 | | | a | -1 | ab | a | -1 | a | ab | a | ab | a | 6 | | | |
| SWO | ATS | CP | EU.Portugal | LL | t1 | 389 | 441 | 384 | 381 | 392 | 393 | 380 | 354 | 345 | 493 | 440 | 428 | 271 | 367 | 232 | 263 | 170 | 125 | 252 | 7 | 2.5% | 91% |
| SWO | ATS | CP | EU.Portugal | LL | t2 | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | a | ab | 7 | | |
| SWO | ATS | CP | China PR | LL | t1 | | | 29 | 534 | 344 | 200 | 423 | 353 | 278 | 91 | 300 | 473 | 470 | 291 | 296 | 248 | 316 | 196 | 206 | 8 | 2.0% | 93% |
| SWO | ATS | CP | China PR | LL | t2 | | | a | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | abc | 8 | | | |
| SWO | ATS | CP | South Africa | LL | t1 | | | 240 | 143 | 327 | 547 | 649 | 293 | 295 | 199 | 186 | 207 | 142 | 170 | 145 | 97 | 50 | 171 | 152 | 9 | 1.6% | 94% |
| SWO | ATS | CP | South Africa | LL | t2 | | | ab | ab | ab | ac | abc | ab | a | ab | ab | ab | 9 | | | |
| SWO | ATS | CP | Ghana | GN | t1 | 140 | 44 | 106 | 121 | 117 | 531 | 372 | 734 | 343 | 55 | 32 | 65 | 177 | 132 | 116 | 60 | 54 | 37 | 26 | 10 | 1.3% | 95% |
| SWO | ATS | CP | Ghana | GN | t2 | ab | b | ab | b | ab | a | ab | a | a | a | a | a | a | 10 | | |
| SWO | ATS | CP | Brazil | UN | t1 | | | 3 | | | 7 | | | | | 310 | 351 | 260 | 253 | 269 | 184 | 0 | | 11 | 0.6% | 96% | |
| SWO | ATS | CP | Brazil | UN | t2 | | | -1 | | | -1 | | | | b | -1 | -1 | a | -1 | -1 | -1 | | | 11 | | | |
| SWO | ATS | CP | U.S.A. | LL | t1 | 172 | 417 | 170 | 185 | 144 | 43 | 200 | 21 | 16 | | | | | | | 0 | | 0 | 12 | 0.5% | 97% | |
| SWO | ATS | CP | U.S.A. | LL | t2 | a | a | ab | abc | abc | abc | abc | abc | abc | | | | | bc | | abc | | | 12 | | | |
| SWO | ATS | CP | Senegal | LL | t1 | | | | | | | | | | | | 77 | 138 | 195 | 180 | 264 | 162 | 178 | 143 | 13 | 0.5% | 97% |
| SWO | ATS | CP | Senegal | LL | t2 | | | | | | | | | | | -1 | a | -1 | a | a | a | a | a | 13 | | | |
| SWO | ATS | CP | S. Tomé e Príncipe | UN | t1 | 166 | 148 | 135 | 129 | 120 | 120 | 120 | 120 | 126 | | | | | | | | | | | 14 | 0.5% | 98% |
| SWO | ATS | CP | S. Tomé e Príncipe | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | 14 | | |
| SWO | ATS | CP | Korea Rep. | LL | t1 | 7 | 18 | 7 | 5 | 10 | 0 | 2 | 24 | 70 | 36 | 94 | 176 | 223 | 10 | 147 | 70 | 65 | 47 | 53 | 15 | 0.4% | 98% |
| SWO | ATS | CP | Korea Rep. | LL | t2 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | -1 | -1 | -1 | abc | abc | 15 | | |

SWO (MED)

| | | | | | | T1 Total | 12053 | 14693 | 14369 | 13699 | 15569 | 15006 | 12814 | 15674 | 14405 | 14600 | 14893 | 14227 | 12164 | 11840 | 13265 | 11450 | 9913 | 10111 | 9794 | | | |
|---------|-------|--------|-----------|---------|------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|--|
| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
| SWO | MED | CP | EU.Italy | LL | t1 | 2617 | 2458 | 2458 | 2680 | 2639 | 2236 | 1841 | 5844 | 5452 | 5560 | 5253 | 4564 | 4521 | 4687 | 5101 | 4579 | 3856 | 2848 | 3384 | 1 | 29.0% | 29% | |
| SWO | MED | CP | EU.Italy | LL | t2 | b | b | ab | b | ab | b | b | b | b | b | b | b | bc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | 1 | | | |
| SWO | MED | CP | EU.España | LL | t1 | 1040 | 1184 | 1409 | 867 | 1396 | 1402 | 1421 | 1165 | 930 | 860 | 1405 | 1648 | 2063 | 1994 | 1785 | 1730 | 1580 | 1605 | 2019 | 2 | 11.0% | 40% | |
| SWO | MED | CP | EU.España | LL | t2 | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | abc | 2 | | | |
| SWO | MED | CP | Maroc | GN | t1 | 2461 | 4653 | 2905 | 2979 | 2503 | 2266 | 2230 | 1629 | 1299 | 722 | 603 | 615 | 587 | 477 | 410 | 387 | | | | 3 | 10.7% | 51% | |
| SWO | MED | CP | Maroc | GN | t2 | -1 | -1 | c | bc | abc | abc | b | b | b | b | b | b | abc | -1 | abc | abc | | | | 3 | | | |
| SWO | MED | CP | EU.Greece | LL | t1 | 1237 | 750 | 1650 | 1520 | 1960 | 1730 | 1680 | 1230 | 1129 | 1424 | 1374 | 1907 | 989 | 1132 | 1494 | 1306 | 877 | 1731 | 1344 | 4 | 10.6% | 61% | |
| SWO | MED | CP | EU.Greece | LL | t2 | -1 | -1 | ab | ab | ab | ab | b | a | a | ab | ab | ab | 4 | | | |
| SWO | MED | CP | EU.Italy | GN | t1 | 2657 | 3632 | 3632 | 3632 | 4863 | | | | | | | | 1948 | | | | | | | 5 | 8.1% | 69% | |
| SWO | MED | CP | EU.Italy | GN | t2 | b | b | b | b | ab | b | | b | b | b | b | -1 | | | | | | | | 5 | | | |
| SWO | MED | CP | Maroc | LL | t1 | 273 | 245 | 323 | 259 | 205 | 754 | 1149 | 1670 | 1954 | 1801 | 1455 | 1107 | 1370 | 1110 | 1200 | 640 | 802 | 770 | 770 | 6 | 7.1% | 76% | |
| SWO | MED | CP | Maroc | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | bc | abc | abc | 6 | | |
| SWO | MED | CP | Tunisie | LL | t1 | 352 | 346 | 414 | 468 | 483 | 567 | 1138 | 285 | 791 | 791 | 949 | 1024 | 1011 | 1012 | 1016 | 1040 | 1038 | 2050 | 1030 | 7 | 6.3% | 83% | |
| SWO | MED | CP | Tunisie | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 7 | | | |
| SWO | MED | CP | EU.Italy | UN | t1 | | | | | 3 | 4152 | 1698 | 2540 | 1483 | 1891 | | | 5 | 329 | | 694 | 718 | | 3 | 8 | 5.4% | 88% | |
| SWO | MED | CP | EU.Italy | UN | t2 | | | | | -1 | -1 | -1 | b | | -1 | b | b | | -1 | -1 | | | bc | | 8 | | | |
| SWO | MED | CP | Algerie | LL | t1 | 247 | 247 | | | 133 | 99 | | 52 | 93 | 496 | 492 | 802 | 468 | 459 | 192 | 356 | 384 | 549 | 9 | 2.0% | 90% | | |
| SWO | MED | CP | Algerie | LL | t2 | -1 | -1 | | | -1 | -1 | | -1 | -1 | -1 | a | a | | -1 | -1 | ab | ab | ab | ac | 9 | | | |
| SWO | MED | CP | EU.Malta | LL | t1 | 72 | 100 | 153 | 187 | 175 | 102 | 257 | 163 | 195 | 362 | 239 | 213 | 260 | 266 | 423 | 532 | 503 | 460 | 376 | 10 | 2.0% | 92% | |
| SWO | MED | CP | EU.Malta | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | ac | ac | ac | | -1 | -1 | -1 | abc | bc | ab | abc | ab | ab | ab | abc | ab | abc | 10 | | |
| SWO | MED | CP | Turkey | GN | t1 | 320 | 350 | 450 | 230 | 370 | 360 | 300 | 350 | 386 | 425 | 410 | 423 | | | | | | | | 11 | 1.7% | 94% | |
| SWO | MED | CP | Turkey | GN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | ac | ac | ac | ac | c | | 11 | | | |
| SWO | MED | CP | Algerie | GN | t1 | | | 590 | 531 | 599 | 642 | 467 | | 233 | 311 | 87 | 108 | | | | | | | | 12 | 1.4% | 95% | |
| SWO | MED | CP | Algerie | GN | t2 | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | 12 | | | |
| SWO | MED | CP | Algerie | UN | t1 | 560 | 560 | 178 | 126 | 166 | 306 | 248 | 665 | 122 | | | | | | | | | | | 13 | 1.2% | 97% | |
| SWO | MED | CP | Algerie | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | 13 | | | |
| SWO | MED | CP | EU.Italy | SU | t1 | | | | | | | | | | | 2373 | | | | | | | | | 14 | 0.9% | 97% | |
| SWO | MED | CP | EU.Italy | SU | t2 | | | | | | | | | | | -1 | | | | | | | | | 14 | | | |
| SWO | MED | CP | Turkey | LL | t1 | | | | | | | 70 | | | | | | 386 | 301 | 334 | 190 | 66 | 97 | 56 | 15 | 0.6% | 98% | |
| SWO | MED | CP | Turkey | LL | t2 | | | | | | | -1 | | | | | | a | a | a | ab | a | ab | abc | 15 | | | |

BUM (ATN)

T1 Total 2213 2310 2827 2387 2553 1735 1525 1642 1245 1286 1302 1539 1958 1701 1541 1337 1389 871 1080

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|---------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|
| BUM | ATN | CP | EU.France | LL | t1 | 252 | 299 | 333 | 370 | 397 | 428 | 443 | 443 | 450 | 470 | 470 | 461 | 584 | 498 | 344 | 461 | 395 | 212 | 393 | 1 | 23.7% | 24% | |
| BUM | ATN | CP | EU.France | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 2 | | |
| BUM | ATN | CP | Japan | LL | t1 | 798 | 625 | 656 | 427 | 442 | 155 | 125 | 148 | 174 | 251 | 199 | 221 | 489 | 477 | 460 | 197 | 242 | 114 | 111 | 1 | 19.5% | 43% | |
| BUM | ATN | CP | Japan | LL | t2 | ab | 2 | | | |
| BUM | ATN | CP | Liberia | GN | t1 | 148 | 148 | 701 | 420 | 712 | 235 | 158 | 115 | | | | | | | | | | | | 3 | 8.1% | 51% | |
| BUM | ATN | CP | Liberia | GN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| BUM | ATN | CP | Venezuela | GN | t1 | 71 | 86 | 175 | 190 | 80 | 57 | 50 | 55 | 57 | 110 | 118 | 184 | 105 | 69 | 94 | 63 | 88 | 60 | 98 | 4 | 5.6% | 57% | |
| BUM | ATN | CP | Venezuela | GN | t2 | ab | a | a | a | a | a | 4 | | | |
| BUM | ATN | NCO | NEI (ETRO) | LL | t1 | 178 | 225 | 330 | 312 | 202 | 112 | 7 | 6 | | | | | | | | | | | | 5 | 4.2% | 61% | |
| BUM | ATN | NCO | NEI (ETRO) | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | 5 | | | |
| BUM | ATN | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 170 | 355 | 80 | 44 | 64 | 65 | 48 | 66 | 104 | 38 | 35 | 30 | 16 | 25 | 13 | 25 | 22 | 18 | 24 | 6 | 3.8% | 65% | |
| BUM | ATN | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | ab | ab | ab | ab | a | ab | 6 | | | |
| BUM | ATN | CP | Mexico | LL | t1 | 13 | 13 | 27 | 35 | 68 | 37 | 50 | 70 | 90 | 86 | 65 | 91 | 82 | 93 | 89 | 68 | 106 | 86 | 67 | 7 | 3.8% | 69% | |
| BUM | ATN | CP | Mexico | LL | t2 | a | a | a | a | a | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 7 | | | |
| BUM | ATN | CP | U.S.A. | LL | t1 | 196 | 97 | 49 | 81 | 60 | 22 | 37 | 19 | 34 | 24 | 36 | 42 | 37 | 40 | 19 | 50 | 38 | 55 | 49 | 8 | 3.0% | 72% | |
| BUM | ATN | CP | U.S.A. | LL | t2 | a | a | a | ab | a | a | ac | a | a | a | a | a | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | 8 | | | |
| BUM | ATN | NCO | Sta. Lucia | TR | t1 | | | | | | | | 18 | 17 | 21 | 53 | 46 | 70 | 72 | 58 | 64 | 119 | 99 | 111 | 9 | 2.3% | 74% | |
| BUM | ATN | NCO | Sta. Lucia | TR | t2 | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 9 | | | |
| BUM | ATN | CP | China PR | LL | t1 | 41 | 51 | 79 | 133 | 9 | 31 | 15 | 17 | 10 | 49 | | 4 | 2 | 26 | 47 | 35 | 38 | 24 | 12 | 10 | 1.9% | 76% | |
| BUM | ATN | CP | China PR | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | | -1 | a | a | a | a | a | a | a | 10 | | | |
| BUM | ATN | CP | Venezuela | LL | t1 | 61 | 44 | 30 | 30 | 28 | 15 | 26 | 30 | 26 | 29 | 12 | 21 | 15 | 38 | 42 | 33 | 50 | 48 | 41 | 11 | 1.9% | 78% | |
| BUM | ATN | CP | Venezuela | LL | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | b | b | ab | a | a | 11 | | | |
| BUM | ATN | NCO | Mixed flags (FR+ES) | PS | t1 | | | | | 34 | 71 | 35 | 38 | 65 | 37 | 29 | 43 | 26 | 39 | 45 | 49 | | | 12 | 1.6% | 79% | | |
| BUM | ATN | NCO | Mixed flags (FR+ES) | PS | t2 | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 12 | | | | |
| BUM | ATN | NCO | Grenada | LL | t1 | | | | | | | 69 | 72 | 45 | 42 | 33 | 49 | 54 | 45 | 45 | 45 | | | 13 | 1.5% | 81% | | |
| BUM | ATN | NCO | Grenada | LL | t2 | | | | | | | -1 | a | a | a | a | a | a | -1 | -1 | -1 | | | 13 | | | | |
| BUM | ATN | CP | Senegal | SP | t1 | | | | | | | | | | | | | 96 | 37 | 29 | 64 | 154 | 24 | 62 | 14 | 1.4% | 82% | |
| BUM | ATN | CP | Senegal | SP | t2 | | | | | | | | | | | | | -1 | a | a | a | a | a | a | 14 | | | |
| BUM | ATN | NCO | Dominica | HL | t1 | | | | | | 64 | 69 | | | | | 41 | 23 | 85 | 46 | 76 | 57 | | 15 | 1.4% | 84% | | |
| BUM | ATN | NCO | Dominica | HL | t2 | | | | | | -1 | -1 | | | | | a | a | a | a | a | -1 | a | 15 | | | | |
| BUM | ATN | NCO | NEI (BIL) | LL | t1 | | | | | 52 | 31 | 63 | 66 | | | | 49 | 68 | 82 | 45 | | | | 16 | 1.4% | 85% | | |
| BUM | ATN | NCO | NEI (BIL) | LL | t2 | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | 16 | | | | |
| BUM | ATN | NCO | NEI (BIL) | SU | t1 | | | | | | 133 | 191 | 85 | 28 | | | | | | | | | | 17 | 1.3% | 87% | | |
| BUM | ATN | NCO | NEI (BIL) | SU | t2 | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | 17 | | | | |
| BUM | ATN | NCO | Grenada | UN | t1 | 26 | 47 | 60 | 100 | 87 | 104 | | | | | | | | | | | | | 18 | 1.3% | 88% | | |
| BUM | ATN | NCO | Grenada | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | |
| BUM | ATN | CP | Trinidad and Tobago | LL | t1 | 12 | 49 | 15 | 20 | 5 | 14 | 9 | 9 | 10 | 7 | 12 | 14 | 34 | 19 | 22 | 25 | 45 | 48 | 48 | 19 | 1.3% | 89% | |
| BUM | ATN | CP | Trinidad and Tobago | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 19 | | | |
| BUM | ATN | CP | EU.Portugal | LL | t1 | | | 6 | 5 | 2 | 6 | | | 29 | 26 | 24 | 36 | 56 | 54 | 25 | 55 | 16 | 23 | 10 | 10 | 20 | 1.2% | 90% |
| BUM | ATN | CP | EU.Portugal | LL | t2 | | | a | a | a | -1 | | | a | a | a | a | ab | 20 | | | |
| BUM | ATN | CP | U.S.A. | RR | t1 | 35 | 46 | 50 | 37 | 24 | 16 | 17 | 19 | 26 | 16 | 17 | 9 | 13 | 6 | 4 | 6 | 14 | 9 | 9 | 21 | 1.2% | 92% | |
| BUM | ATN | CP | U.S.A. | RR | t2 | ab | ab | ab | ab | ab | a | ab | ab | ab | ab | a | b | ab | -1 | ab | ab | ab | ab | ab | 21 | | | |
| BUM | ATN | CP | Korea Rep. | LL | t1 | 41 | 16 | | | | 0 | | | | | 3 | 14 | 30 | 43 | 28 | 53 | 47 | 26 | 17 | 7 | 22 | 1.0% | 93% |
| BUM | ATN | CP | Korea Rep. | LL | t2 | a | a | | | | a | | | | | a | a | a | a | a | a | -1 | a | abc | ab | 22 | | |
| BUM | ATN | CP | EU.España | LL | t1 | 25 | 5 | 36 | 15 | 25 | 8 | 1 | 6 | 27 | 12 | 23 | 14 | 23 | 6 | 14 | 2 | 4 | 4 | 12 | 23 | 0.8% | 93% | |
| BUM | ATN | CP | EU.España | LL | t2 | -1 | -1 | b | b | b | b | b | b | b | b | -1 | b | -1 | b | b | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 23 | | |
| BUM | ATN | NCO | Cuba | UN | t1 | 43 | 53 | | | 38 | 55 | 56 | | | | | | | | | | | | | 24 | 0.8% | 94% | |
| BUM | ATN | NCO | Cuba | UN | t2 | -1 | -1 | | | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | 24 | | | |
| BUM | ATN | NCO | Dominican Republic | UN | t1 | | | | | | 23 | | | 207 | | | | | | | | | | | 25 | 0.7% | 95% | |
| BUM | ATN | NCO | Dominican Republic | UN | t2 | | | | | | -1 | | | -1 | | | | | | | | | | | 25 | | | |
| BUM | ATN | CP | Barbados | LL | t1 | | 30 | 25 | 19 | 19 | 18 | 11 | 11 | | | | 25 | | | | | | | 10 | 10 | 26 | 0.6% | 95% |
| BUM | ATN | CP | Barbados | LL | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | -1 | | | | | | | | 26 | | | |
| BUM | ATN | CP | Curaçao | UN | t1 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | 27 | 0.6% | 96% | |
| BUM | ATN | CP | Curaçao | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | |
| BUM | ATN | NCO | Dominica | TR | t1 | | | | | | | | | 36 | 44 | 14 | 34 | 21 | 27 | | | | | | 28 | 0.6% | 97% | |
| BUM | ATN | NCO | Dominica | TR | t2 | | | | | | | | | -1 | -1 | a | a | a | a | | | | | | 28 | | | |
| BUM | ATN | NCO | Dominican Republic | SU | t1 | | 41 | 71 | 29 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 0.5% | 97% | |
| BUM | ATN | NCO | Dominican Republic | SU | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | |

BUM (ATS)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| T1 Total | 3238 | 3478 | 2963 | 3069 | 2824 | 2711 | 2208 | 2678 | 1609 | 2011 | 1646 | 2439 | 2539 | 1796 | 1667 | 966 | 796 | 480 | 901 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum |
|---------|-------|--------|---------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| BUM | ATS | CP | Ghana | GN | t1 | 422 | 491 | 447 | 624 | 639 | 795 | 999 | 415 | 470 | 759 | 405 | 683 | 191 | 140 | 116 | 332 | 234 | 163 | 236 | 1 | 21.4% | 21% |
| BUM | ATS | CP | Ghana | GN | t2 | -1 | b | ab | b | ab | a | ab | a | a | a | a | a | a | 1 | | |
| BUM | ATS | CP | Japan | LL | t1 | 881 | 724 | 529 | 363 | 441 | 180 | 142 | 294 | 366 | 191 | 290 | 699 | 539 | 345 | 272 | 205 | 189 | 74 | 170 | 2 | 17.2% | 39% |
| BUM | ATS | CP | Japan | LL | t2 | ab | 2 | | |
| BUM | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 490 | 1123 | 498 | 442 | 421 | 175 | 246 | 253 | 211 | 113 | 64 | 203 | 132 | 170 | 140 | 174 | 143 | 91 | 204 | 3 | 13.2% | 52% |
| BUM | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | ab | 3 | | |
| BUM | ATS | CP | Brazil | LL | t1 | 308 | 165 | 340 | 509 | 452 | 780 | 387 | 577 | 194 | 610 | 241 | 149 | 120 | 75 | 50 | 62 | 47 | 16 | 20 | 4 | 12.7% | 65% |
| BUM | ATS | CP | Brazil | LL | t2 | a | a | a | ab | ab | ab | a | a | a | ab | a | a | 4 | | |
| BUM | ATS | CP | Côte D'Ivoire | GN | t1 | 157 | 222 | 182 | 275 | 206 | 196 | 78 | 109 | 115 | 107 | 178 | 150 | 991 | 440 | 440 | 41 | 20 | 20 | 44 | 5 | 9.9% | 75% |
| BUM | ATS | CP | Côte D'Ivoire | GN | t2 | ab | -1 | -1 | a | -1 | -1 | -1 | a | a | -1 | ab | 5 | | |
| BUM | ATS | NCO | NEI (ETRO) | LL | t1 | 256 | 323 | 474 | 449 | 290 | 162 | 10 | 8 | | | | | | | | | | | 6 | 4.9% | 79% | |
| BUM | ATS | NCO | NEI (ETRO) | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| BUM | ATS | NCO | Mixed flags (FR+ES) | PS | t1 | 96 | 82 | 80 | 83 | 113 | 80 | 96 | 110 | 106 | 112 | 108 | 92 | 113 | 125 | 133 | | | | | 7 | 3.8% | 83% |
| BUM | ATS | NCO | Mixed flags (FR+ES) | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | 7 | | |
| BUM | ATS | CP | EU.España | LL | t1 | 133 | 117 | 159 | 110 | 115 | 86 | 27 | 6 | 24 | 12 | 68 | 25 | 32 | 54 | 151 | 14 | 30 | 40 | 124 | 8 | 3.3% | 87% |
| BUM | ATS | CP | EU.España | LL | t2 | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | -1 | -1 | b | b | 8 | | |
| BUM | ATS | NCO | Togo | GN | t1 | 23 | | | 73 | 53 | 141 | 103 | 775 | | | | | | | | | | | | 9 | 2.9% | 89% |
| BUM | ATS | NCO | Togo | GN | t2 | -1 | -1 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | 9 | | |
| BUM | ATS | CP | China PR | LL | t1 | 21 | 27 | 41 | 68 | 15 | 61 | 73 | 72 | 49 | 47 | | 61 | 11 | 51 | 54 | 64 | 24 | 21 | 28 | 10 | 2.0% | 91% |
| BUM | ATS | CP | China PR | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | | -1 | a | a | a | a | a | a | a | 10 | | |
| BUM | ATS | CP | EU.Portugal | LL | t1 | | | | | 2 | 1 | 6 | 1 | 0 | 24 | 69 | 79 | 102 | 80 | 84 | 38 | 30 | 15 | 12 | 11 | 1.4% | 93% |
| BUM | ATS | CP | EU.Portugal | LL | t2 | | | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | 11 | | |
| BUM | ATS | CP | Brazil | UN | t1 | | 146 | | | | | | | | | 57 | 104 | 62 | 74 | 83 | 1 | 1 | | 12 | 1.3% | 94% | |
| BUM | ATS | CP | Brazil | UN | t2 | | | -1 | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | a | -1 | -1 | -1 | | 12 | | | |
| BUM | ATS | CP | S. Tomé e Príncipe | TR | t1 | 36 | 35 | 33 | 30 | 32 | 32 | 32 | 32 | 9 | 21 | 26 | | 65 | 67 | 68 | | | | | 13 | 1.3% | 95% |
| BUM | ATS | CP | S. Tomé e Príncipe | TR | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | -1 | -1 | -1 | | | | | 13 | | |
| BUM | ATS | NCO | NEI (BIL) | LL | t1 | | | | | 1 | 20 | 4 | 16 | 61 | 7 | 48 | 141 | 61 | 133 | | | | | 14 | 1.2% | 97% | |
| BUM | ATS | NCO | NEI (BIL) | LL | t2 | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | 14 | | | |
| BUM | ATS | CP | Korea Rep. | LL | t1 | 103 | 40 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 4 | 19 | 33 | 47 | 8 | 32 | 15 | 8 | 7 | 4 | 15 | 0.8% | 97% |
| BUM | ATS | CP | Korea Rep. | LL | t2 | a | a | a | a | -1 | a | | a | a | a | a | a | a | a | a | -1 | a | abc | ab | 15 | | |

WHM (ATN)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| T1 Total | 669 | 483 | 529 | 492 | 484 | 431 | 293 | 253 | 257 | 287 | 196 | 162 | 136 | 203 | 217 | 198 | 259 | 188 | 228 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|----------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|--|
| WHM | ATN | CP | Venezuela | LL | t1 | 152 | 82 | 67 | 43 | 13 | 66 | 93 | 45 | 36 | 47 | 6 | 24 | 10 | 52 | 46 | 41 | 64 | 44 | 74 | 1 | 16.8% | 17% | |
| WHM | ATN | CP | Venezuela | LL | t2 | ab | ab | ab | ab | b | b | ab | a | a | 1 | | | |
| WHM | ATN | CP | EU.España | LL | t1 | 87 | 89 | 91 | 74 | 118 | 43 | 4 | 19 | 19 | 48 | 28 | 32 | 10 | 8 | 50 | 3 | 21 | 19 | 48 | 2 | 13.6% | 30% | |
| WHM | ATN | CP | EU.España | LL | t2 | -1 | -1 | b | b | b | b | b | b | b | -1 | b | b | b | b | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 2 | | | |
| WHM | ATN | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 146 | 62 | 105 | 80 | 59 | 68 | 61 | 15 | 45 | 19 | 16 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 11.4% | 42% | |
| WHM | ATN | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | ab | -1 | 3 | | |
| WHM | ATN | CP | Japan | LL | t1 | 80 | 29 | 39 | 25 | 66 | 15 | 10 | 21 | 23 | 28 | 27 | 10 | 22 | 27 | 31 | 18 | 31 | 13 | 3 | 4 | 8.7% | 51% | |
| WHM | ATN | CP | Japan | LL | t2 | ab | a | ab | a | 4 | | | |
| WHM | ATN | CP | U.S.A. | LL | t1 | 64 | 33 | 31 | 57 | 41 | 16 | 29 | 17 | 27 | 17 | 9 | 8 | 9 | 13 | 8 | 59 | 20 | 10 | 12 | 5 | 8.1% | 59% | |
| WHM | ATN | CP | U.S.A. | LL | t2 | a | a | a | ab | a | ab | abc | ab | 5 | | | |
| WHM | ATN | NCO | NEI (ETRO) | LL | t1 | 57 | 72 | 105 | 100 | 64 | 36 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | 6 | 7.3% | 66% | |
| WHM | ATN | NCO | NEI (ETRO) | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | 6 | | | |
| WHM | ATN | CP | Mexico | LL | t1 | 3 | 5 | 6 | 11 | 18 | 44 | 15 | 15 | 28 | 25 | 16 | 14 | 14 | 19 | 20 | 28 | 36 | 30 | 20 | 7 | 6.1% | 72% | |
| WHM | ATN | CP | Mexico | LL | t2 | a | a | a | a | a | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | a | a | a | 7 | | | |
| WHM | ATN | CP | Trinidad and Tobago | LL | t1 | 8 | 32 | 10 | 13 | 4 | 2 | 5 | 12 | 6 | 6 | 5 | 12 | 10 | 11 | 15 | 14 | 39 | 33 | 38 | 8 | 4.6% | 77% | |
| WHM | ATN | CP | Trinidad and Tobago | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 8 | | | |
| WHM | ATN | CP | Venezuela | GN | t1 | 2 | 3 | 13 | 18 | 12 | 7 | 17 | 10 | 19 | 13 | 21 | 28 | 16 | 19 | 8 | 6 | 15 | 12 | 15 | 9 | 4.3% | 81% | |
| WHM | ATN | CP | Venezuela | GN | t2 | ab | a | a | a | a | a | 9 | | | |
| WHM | ATN | CP | Barbados | LL | t1 | | 41 | 33 | 25 | 25 | 24 | 15 | 15 | | | 33 | | | | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 | 10 | 3.9% | 85% | |
| WHM | ATN | CP | Barbados | LL | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | -1 | | | | -1 | a | a | a | a | 10 | | | |
| WHM | ATN | NCO | NEI (BIL) | LL | t1 | | | | | 34 | 72 | 4 | 8 | | | 26 | 9 | 14 | 18 | 20 | | | | 11 | 3.5% | 88% | | |
| WHM | ATN | NCO | NEI (BIL) | LL | t2 | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | 11 | | | | |
| WHM | ATN | NCO | Grenada | LL | t1 | | | | | | | 8 | | | 33 | 10 | 12 | 11 | 17 | 14 | | | | 12 | 1.8% | 90% | | |
| WHM | ATN | NCO | Grenada | LL | t2 | | | | | | | -1 | | | a | a | a | a | a | -1 | | | | 12 | | | | |
| WHM | ATN | CP | EU.Portugal | LL | t1 | | | | | | | | 5 | 11 | 30 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 15 | 10 | 4 | 13 | 1.4% | 91% | |
| WHM | ATN | CP | EU.Portugal | LL | t2 | | | | | | | | a | a | a | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 13 | | | | |
| WHM | ATN | CP | China PR | LL | t1 | 6 | 7 | 10 | 20 | 1 | 7 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 14 | 1.3% | 93% | | |
| WHM | ATN | CP | China PR | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 14 | | | |
| WHM | ATN | CP | Canada | LL | t1 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 15 | 1.1% | 94% | |
| WHM | ATN | CP | Canada | LL | t2 | a | a | a | ab | ab | abc | ab | abc | abc | abc | ab | 15 | | |
| WHM | ATN | CP | Korea Rep. | LL | t1 | 7 | 5 | | | | | | | | 4 | | | | 8 | 19 | 19 | | | 16 | 1.0% | 95% | | |
| WHM | ATN | CP | Korea Rep. | LL | t2 | -1 | a | | | | | | | | a | | | | a | -1 | -1 | | b | 16 | | | | |
| WHM | ATN | CP | U.S.A. | RR | t1 | 9 | 8 | 5 | 5 | 1 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 17 | 0.9% | 96% | |
| WHM | ATN | CP | U.S.A. | RR | t2 | ab | b | b | ab | 17 | | | |
| WHM | ATN | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t1 | | | | | | | 0 | 44 | | | | | | | | | | | 18 | 0.7% | 97% | | |
| WHM | ATN | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t2 | | | | | | | a | a | | | | | | | | | | | 18 | | | | |
| WHM | ATN | NCO | Mixed flags (FR+ES) | PS | t1 | | | | | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | | | | 19 | 0.6% | 97% | | |
| WHM | ATN | NCO | Mixed flags (FR+ES) | PS | t2 | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | 19 | | | | |

WHM (ATS)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| T1 Total | 905 | 947 | 1152 | 1077 | 883 | 547 | 612 | 478 | 485 | 368 | 251 | 438 | 498 | 453 | 215 | 226 | 159 | 231 | 175 |
|----------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|---------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|--|
| WHM | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 420 | 379 | 401 | 385 | 378 | 84 | 117 | 89 | 127 | 37 | 28 | 53 | 38 | 27 | 19 | 28 | 16 | 7 | 28 | 1 | 26.3% | 26% | |
| WHM | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | ab | 1 | | | |
| WHM | ATS | CP | Brazil | LL | t1 | 70 | 105 | 102 | 158 | 105 | 172 | 342 | 266 | 80 | 243 | 87 | 63 | 41 | 32 | 30 | 59 | 67 | 31 | 45 | 2 | 20.8% | 47% | |
| WHM | ATS | CP | Brazil | LL | t2 | a | a | a | ab | ab | ab | ab | a | a | ab | a | a | 2 | | | |
| WHM | ATS | NCO | NEI (ETRO) | LL | t1 | 228 | 288 | 421 | 399 | 258 | 144 | 9 | 7 | | | | | | | | | | | | 3 | 17.4% | 64% | |
| WHM | ATS | NCO | NEI (ETRO) | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| WHM | ATS | NCO | NEI (BIL) | LL | t1 | | | | | 0 | 5 | 0 | 21 | 134 | 16 | 21 | 156 | 171 | 179 | | | | | | 4 | 7.0% | 71% | |
| WHM | ATS | NCO | NEI (BIL) | LL | t2 | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | 4 | | | |
| WHM | ATS | CP | S. Tomé e Príncipe | TR | t1 | 30 | 45 | 40 | 36 | 37 | 37 | 37 | 37 | 21 | 33 | 29 | | 36 | 37 | 38 | | | | | 5 | 4.9% | 76% | |
| WHM | ATS | CP | S. Tomé e Príncipe | TR | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | -1 | -1 | -1 | | | | | 5 | | | |
| WHM | ATS | CP | EU.España | LL | t1 | 54 | 4 | 10 | 45 | 68 | 18 | 2 | 3 | 45 | 10 | 23 | 14 | 21 | 8 | 62 | 2 | 13 | 17 | 45 | 6 | 4.6% | 81% | |
| WHM | ATS | CP | EU.España | LL | t2 | b | b | -1 | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | -1 | -1 | b | b | 6 | | | |
| WHM | ATS | CP | Korea Rep. | LL | t1 | 52 | 18 | | | 0 | | | 11 | 40 | 3 | | 113 | 96 | 70 | 26 | 26 | | | 0 | 7 | 4.5% | 85% | |
| WHM | ATS | CP | Korea Rep. | LL | t2 | a | a | | | -1 | | | -1 | a | a | | -1 | a | a | -1 | -1 | | | a | 7 | | | |
| WHM | ATS | CP | Japan | LL | t1 | 32 | 29 | 17 | 15 | 17 | 41 | 5 | 12 | 13 | 6 | 11 | 11 | 12 | 16 | 10 | 13 | 11 | 11 | 4 | 8 | 2.8% | 88% | |
| WHM | ATS | CP | Japan | LL | t2 | ab | a | 8 | | | |
| WHM | ATS | CP | Brazil | BB | t1 | | | | | | | 65 | | | | | | | | | 0 | | 121 | | 9 | 1.8% | 90% | |
| WHM | ATS | CP | Brazil | BB | t2 | | | | | | | -1 | | | | | | | | | -1 | | -1 | | 9 | | | |
| WHM | ATS | CP | Brazil | UN | t1 | | | 115 | | | | | | | | 4 | 8 | 15 | 21 | 6 | 0 | 1 | | | 10 | 1.7% | 92% | |
| WHM | ATS | CP | Brazil | UN | t2 | | | -1 | | | | | | | -1 | -1 | -1 | a | | -1 | -1 | -1 | | | 10 | | | |
| WHM | ATS | CP | S. Tomé e Príncipe | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | 40 | 41 | 42 | 11 | 1.6% | 93% | |
| WHM | ATS | CP | S. Tomé e Príncipe | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | 11 | | | |
| WHM | ATS | NCO | Mixed flags (FR+ES) | PS | t1 | 7 | 7 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 9 | 9 | 37 | | | | 12 | 1.6% | 95% | |
| WHM | ATS | NCO | Mixed flags (FR+ES) | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | 12 | | |
| WHM | ATS | CP | EU.Portugal | LL | t1 | | | | | | | | | 8 | 19 | 0 | 35 | 39 | 9 | 16 | 7 | | | 5 | 13 | 1.4% | 96% | |
| WHM | ATS | CP | EU.Portugal | LL | t2 | | | | | | | | | a | a | a | a | ab | 13 | | | |
| WHM | ATS | CP | China PR | LL | t1 | 3 | 4 | 5 | 10 | 1 | 13 | 19 | 6 | 6 | 4 | 5 | 10 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | | 14 | 1.0% | 97% | |
| WHM | ATS | CP | China PR | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 14 | | | |

SAI (ATE)

T1 Total 1881 1337 1362 1342 1978 2761 2313 2625 2587 2194 1901 2542 2196 2062 1797 1241 1258 1031 920

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|---------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|
| SAI | ATE | CP | Ghana | GN | t1 | 303 | 196 | 351 | 305 | 275 | 568 | 592 | 566 | 521 | 542 | 282 | 420 | 342 | 358 | 417 | 299 | 201 | 220 | 191 | 1 | 19.7% | 20% | |
| SAI | ATE | CP | Ghana | GN | t2 | -1 | b | ab | b | ab | a | ab | a | a | a | a | a | a | 1 | | | |
| SAI | ATE | CP | Senegal | HL | t1 | 182 | 488 | 228 | 186 | 551 | 767 | 98 | 282 | 219 | 143 | 46 | 189 | 108 | 497 | 357 | 122 | 30 | 114 | 5 | 2 | 13.1% | 33% | |
| SAI | ATE | CP | Senegal | HL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | ab | ab | ab | ab | ab | a | -1 | -1 | b | b | -1 | a | 2 | | | |
| SAI | ATE | NCO | Mixed flags (FR+ES) | PS | t1 | 97 | 110 | 138 | 131 | 353 | 400 | 365 | 413 | 336 | 264 | 274 | 205 | 251 | 308 | 265 | 56 | | | | 3 | 11.2% | 44% | |
| SAI | ATE | NCO | Mixed flags (FR+ES) | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | 3 | | | |
| SAI | ATE | CP | EU.España | LL | t1 | 42 | 38 | 15 | 20 | 8 | 150 | 210 | 183 | 148 | 177 | 200 | 192 | 206 | 280 | 174 | 154 | 201 | 203 | 302 | 4 | 8.2% | 52% | |
| SAI | ATE | CP | EU.España | LL | t2 | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | b | -1 | -1 | -1 | b | b | -1 | -1 | b | 4 | | | |
| SAI | ATE | CP | Senegal | TR | t1 | 52 | 59 | 24 | 44 | 213 | 155 | 123 | 337 | 343 | 296 | 177 | 512 | 158 | 18 | | | 104 | 25 | | 5 | 7.5% | 60% | |
| SAI | ATE | CP | Senegal | TR | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | ab | -1 | | | b | b | a | 5 | | | |
| SAI | ATE | CP | S. Tomé e Príncipe | TR | t1 | 96 | 139 | 141 | 141 | 136 | 136 | 136 | 136 | 515 | 346 | 292 | 384 | 8 | 8 | 10 | | | | | | 6 | 7.4% | 67% |
| SAI | ATE | CP | S. Tomé e Príncipe | TR | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | 6 | | |
| SAI | ATE | CP | Côte D'Ivoire | GN | t1 | 91 | 65 | 35 | 80 | 45 | 47 | 65 | 121 | 73 | 93 | 78 | 52 | 448 | 74 | | | 108 | 192 | 80 | 99 | 7 | 5.2% | 72% |
| SAI | ATE | CP | Côte D'Ivoire | GN | t2 | ab | -1 | -1 | a | -1 | -1 | | | a | a | a | ab | 7 | | |
| SAI | ATE | CP | Japan | LL | t1 | 47 | 19 | 58 | 16 | 26 | 6 | 20 | 22 | 70 | 50 | 62 | 144 | 199 | 94 | 115 | 142 | 157 | 71 | 59 | 8 | 3.9% | 76% | |
| SAI | ATE | CP | Japan | LL | t2 | a | a | ab | a | ab | 8 | | |
| SAI | ATE | CP | Liberia | GN | t1 | 85 | 43 | 136 | 122 | 154 | 56 | 133 | 127 | 106 | 122 | 118 | 115 | | | | | | | | | 9 | 3.7% | 80% |
| SAI | ATE | CP | Liberia | GN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | 9 | | |
| SAI | ATE | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 24 | 56 | 44 | 66 | 45 | 50 | 62 | 49 | 15 | 25 | 36 | 109 | 121 | 80 | 21 | 52 | 59 | 46 | 53 | 10 | 2.9% | 83% | |
| SAI | ATE | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | -1 | -1 | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 10 | | |
| SAI | ATE | CP | EU.Portugal | LL | t1 | | | 27 | 42 | 6 | 1 | 2 | 10 | 6 | 11 | 136 | 43 | 49 | 84 | 142 | 96 | 68 | 108 | 33 | 11 | 2.4% | 85% | |
| SAI | ATE | CP | EU.Portugal | LL | t2 | | | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | 11 | | | |
| SAI | ATE | NCO | NEI (BIL) | SU | t1 | | | | | 255 | 365 | 162 | 53 | | | | | | | | | | | | 12 | 2.4% | 88% | |
| SAI | ATE | NCO | NEI (BIL) | SU | t2 | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | 12 | | | |
| SAI | ATE | CP | S. Tomé e Príncipe | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | 101 | 106 | 106 | 124 | 127 | 131 | 134 | 13 | 2.3% | 90% | |
| SAI | ATE | CP | S. Tomé e Príncipe | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 13 | | | |
| SAI | ATE | CP | Senegal | GN | t1 | 6 | 3 | 5 | 0 | 8 | 28 | 19 | 15 | 1 | 22 | 27 | 28 | 180 | 35 | 45 | 38 | 85 | 21 | 26 | 14 | 1.7% | 92% | |
| SAI | ATE | CP | Senegal | GN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | -1 | -1 | b | b | b | a | 14 | | |
| SAI | ATE | NCO | Togo | GN | t1 | | 9 | 22 | 36 | 23 | 62 | 55 | 95 | 135 | 47 | 31 | 71 | | | | | | | | | 15 | 1.7% | 93% |
| SAI | ATE | NCO | Togo | GN | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | 15 | | |
| SAI | ATE | NCO | NEI (ETRO) | LL | t1 | 69 | 86 | 127 | 120 | 77 | 43 | 3 | 2 | 16 | 7 | 8 | 10 | | | | | | | | | 16 | 1.6% | 95% |
| SAI | ATE | NCO | NEI (ETRO) | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | 16 | | |
| SAI | ATE | NCO | Cuba | UN | t1 | 533 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 1.5% | 96% | |
| SAI | ATE | NCO | Cuba | UN | t2 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | |
| SAI | ATE | NCO | NEI (BIL) | LL | t1 | | | | | 28 | 15 | 42 | 51 | 2 | 1 | 105 | 43 | 20 | 11 | | | | | | | 18 | 0.9% | 97% |
| SAI | ATE | NCO | NEI (BIL) | LL | t2 | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | 18 | | |
| SAI | ATE | CP | Gabon | GN | t1 | 218 | 2 | | | 0 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 19 | 0.6% | 98% | |
| SAI | ATE | CP | Gabon | GN | t2 | -1 | -1 | | | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | |

SAI (ATW)

| T1 Total | 1041 | 1163 | 1346 | 1382 | 1820 | 1719 | 1981 | 1318 | 1397 | 1435 | 1096 | 1295 | 1537 | 1437 | 756 | 815 | 905 | 615 | 666 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|----------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|--|
| SAI | ATW | CP | EU.España | LL | t1 | 5 | 30 | 42 | 7 | 14 | 354 | 449 | 196 | 181 | 113 | 148 | 248 | 393 | 451 | 306 | 233 | 239 | 229 | 244 | 1 | 16.4% | 16% | |
| SAI | ATW | CP | EU.España | LL | t2 | b | b | -1 b | b | b | b | b | b | -1 b | b | b | -1 b | b | b | b | -1 | -1 | -1 | -1 | 1 | | | |
| SAI | ATW | CP | Brazil | LL | t1 | 76 | 69 | 106 | 278 | 531 | 412 | 325 | 347 | 208 | 415 | 82 | 59 | 75 | 73 | 76 | 135 | 106 | 25 | 57 | 2 | 14.6% | 31% | |
| SAI | ATW | CP | Brazil | LL | t2 | a | a | a | ab | ab | ab | a | a | a | ab | a | a | 2 | | | |
| SAI | ATW | CP | Venezuela | GN | t1 | 88 | 114 | 182 | 140 | 71 | 64 | 88 | 93 | 122 | 131 | 135 | 186 | 113 | 96 | 89 | 92 | 139 | 79 | 98 | 3 | 8.9% | 40% | |
| SAI | ATW | CP | Venezuela | GN | t2 | ab | ab | ab | ab | a | ab | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | 3 | | | |
| SAI | ATW | NCO | Dominican Republic | SU | t1 | 40 | 101 | 89 | 27 | 67 | 81 | 260 | 91 | 144 | 165 | 133 | 147 | | | | | | | | 4 | 5.7% | 46% | |
| SAI | ATW | NCO | Dominican Republic | SU | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | 4 | | | |
| SAI | ATW | CP | Venezuela | LL | t1 | 67 | 61 | 66 | 29 | 12 | 63 | 71 | 40 | 36 | 47 | 49 | 62 | 41 | 65 | 89 | 143 | 174 | 107 | 112 | 5 | 5.6% | 51% | |
| SAI | ATW | CP | Venezuela | LL | t2 | ab | ab | ab | ab | a | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 5 | | | |
| SAI | ATW | NCO | Grenada | LL | t1 | | | | | | | 151 | 171 | 112 | 147 | 159 | 174 | 216 | 183 | | | | | | 6 | 5.5% | 57% | |
| SAI | ATW | NCO | Grenada | LL | t2 | | | | | | | -1 | a | a | a | a | a | a | a | -1 | | | | 6 | | | | |
| SAI | ATW | CP | U.S.A. | RR | t1 | 230 | 349 | 267 | 163 | 76 | 58 | 103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 7 | 3 | 2 | 7 | 5.3% | 62% | |
| SAI | ATW | CP | U.S.A. | RR | t2 | ab | b | ab | b | b | -1 | b | b | b | b | b | b | b | ab | b | b | b | b | b | 7 | | | |
| SAI | ATW | CP | Brazil | UN | t1 | | | | | | | 222 | 238 | | | | 58 | 60 | 193 | 360 | 1 | 0 | 0 | | 8 | 4.8% | 67% | |
| SAI | ATW | CP | Brazil | UN | t2 | | | | | | | -1 | -1 | | | -1 | -1 | -1 | a | -1 | -1 | -1 | | 8 | | | | |
| SAI | ATW | CP | Mexico | LL | t1 | 10 | 9 | 65 | 40 | 118 | 36 | 34 | 45 | 51 | 55 | 42 | 47 | 45 | 48 | 34 | 32 | 51 | 63 | 42 | 9 | 3.6% | 70% | |
| SAI | ATW | CP | Mexico | LL | t2 | a | a | a | a | a | -1 | -1 | a | a | a | a | abc | a | a | a | a | a | a | a | 9 | | | |
| SAI | ATW | NCO | Cuba | UN | t1 | 37 | 40 | 28 | 196 | 208 | 68 | 32 | 18 | 50 | 72 | 47 | 56 | | | | | | | | 10 | 3.6% | 74% | |
| SAI | ATW | NCO | Cuba | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 10 | | | |
| SAI | ATW | CP | Brazil | SU | t1 | 224 | 67 | 78 | 78 | 67 | | | | 326 | 0 | | | | | | | | | | 11 | 3.5% | 78% | |
| SAI | ATW | CP | Brazil | SU | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | -1 | -1 | | | | | | | | | | 11 | | | |
| SAI | ATW | NCO | Grenada | UN | t1 | 56 | 83 | 151 | 148 | 164 | 187 | | | | | | | | | | | | | | 12 | 3.3% | 81% | |
| SAI | ATW | NCO | Grenada | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | |
| SAI | ATW | NCO | NEI (BIL) | LL | t1 | | | | | 297 | 267 | | | | | | 81 | 59 | 17 | | | | | 13 | 3.0% | 84% | | |
| SAI | ATW | NCO | NEI (BIL) | LL | t2 | | | | | -1 | -1 | | | | | | -1 | -1 | -1 | | | | | 13 | | | | |
| SAI | ATW | CP | Barbados | LL | t1 | 25 | 71 | 58 | 44 | 44 | 42 | 26 | 27 | 26 | 42 | 58 | 42 | | | 16 | 29 | 25 | 35 | 37 | 14 | 2.7% | 87% | |
| SAI | ATW | CP | Barbados | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | -1 | a | a | a | a | 14 | | |
| SAI | ATW | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t1 | | | | | | 2 | 164 | 3 | 86 | 73 | 59 | 18 | 13 | 8 | 7 | 4 | 4 | 3 | 4 | 15 | 1.9% | 89% | |
| SAI | ATW | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t2 | | | | | | -1 | a | a | a | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 15 | | | |
| SAI | ATW | CP | EU.Portugal | LL | t1 | | | | | 7 | 0 | 2 | 12 | 12 | 110 | 19 | 53 | 101 | 48 | 19 | 9 | 4 | | | 16 | 1.7% | 90% | |
| SAI | ATW | CP | EU.Portugal | LL | t2 | | | | a | a | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | ab | a | a | ab | ab | ab | 16 | | | |
| SAI | ATW | CP | U.S.A. | LL | t1 | 69 | 57 | 27 | 72 | 45 | 11 | 7 | 5 | 7 | 3 | 5 | 7 | 9 | 10 | 4 | 10 | 18 | 11 | 11 | 17 | 1.6% | 92% | |
| SAI | ATW | CP | U.S.A. | LL | t2 | a | a | a | ab | a | a | ac | a | a | a | a | a | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | 17 | | | |
| SAI | ATW | CP | Trinidad and Tobago | LL | t1 | 4 | 10 | 25 | 37 | 3 | 7 | 6 | 7 | 10 | 9 | 17 | 13 | 32 | 16 | 16 | 32 | 60 | 28 | 23 | 18 | 1.5% | 93% | |
| SAI | ATW | CP | Trinidad and Tobago | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 18 | | | |
| SAI | ATW | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 19 | 2 | 65 | 17 | 11 | 33 | 31 | 13 | 8 | 21 | 5 | 14 | 10 | 11 | 6 | 9 | 27 | 7 | 9 | 19 | 1.3% | 95% | |
| SAI | ATW | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | -1 | -1 | -1 | a | ab | ab | ab | ab | ab | 19 | | | |
| SAI | ATW | NCO | NEI (ETRO) | LL | t1 | 36 | 46 | 67 | 64 | 41 | 23 | 1 | 1 | 9 | 4 | 4 | 6 | | | | | | | | 20 | 1.3% | 96% | |
| SAI | ATW | NCO | NEI (ETRO) | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | 20 | | | |
| SAI | ATW | NCO | NEI (BIL) | UN | t1 | | | | | | 1 | | | | | 68 | | 193 | | | | | | 21 | 1.1% | 97% | | |
| SAI | ATW | NCO | NEI (BIL) | UN | t2 | | | | | | -1 | | | | | -1 | | -1 | | | | | | 21 | | | | |
| SAI | ATW | CP | Japan | LL | t1 | 4 | 17 | 3 | 10 | 12 | 3 | 3 | 10 | 5 | 22 | 4 | 1 | 33 | 43 | 36 | 13 | 16 | 7 | 11 | 22 | 1.1% | 98% | |
| SAI | ATW | CP | Japan | LL | t2 | a | a | ab | ab | ab | a | ab | a | ab | a | ab | a | a | a | 22 | | |

SPF (ATE)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| T1 Total | 128 | 194 | 192 | 255 | 178 | 79 | 84 | 50 | 51 | 68 | 75 | 66 | 60 | 78 | 110 | 66 | 169 | 95 | 16 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|----------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| SPF | ATE | CP | Japan | LL | t1 | 25 | 30 | 22 | 33 | 29 | 20 | 16 | 25 | 36 | 40 | 21 | 36 | 53 | 59 | 35 | 31 | 127 | 85 | 2 | 1 | 36.0% | 36% | |
| SPF | ATE | CP | Japan | LL | t2 | a | a | ab | ab | ab | ab | a | a | a | a | ab | a | 2 | 1 | | |
| SPF | ATE | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 41 | 94 | 73 | 112 | 75 | 52 | 62 | 25 | 15 | 25 | 37 | 22 | 2 | 6 | 15 | 7 | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 33.4% | 69% |
| SPF | ATE | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | ab | ab | ab | ab | a | 2 | 3 | | |
| SPF | ATE | NCO | Mixed flags (FR+ES) | PS | t1 | 59 | 68 | 86 | 81 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 17.6% | 87% |
| SPF | ATE | NCO | Mixed flags (FR+ES) | PS | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| SPF | ATE | CP | EU.España | LL | t1 | 1 | 1 | 9 | 29 | 14 | 7 | 5 | | | 3 | 3 | | 2 | 7 | 29 | 19 | 17 | 8 | 13 | 4 | 4 | 8.2% | 95% |
| SPF | ATE | CP | EU.España | LL | t2 | b | b | b | b | b | b | b | | | b | b | | -1 | b | b | -1 | -1 | b | b | 4 | 5 | | |
| SPF | ATE | CP | EU.Portugal | LL | t1 | | | | | | | | | | 15 | 8 | 2 | 6 | 25 | 9 | 18 | | | | 4 | 5 | 4.1% | 99% |
| SPF | ATE | CP | EU.Portugal | LL | t2 | | | | | | | | | | a | a | a | a | a | a | a | | -1 | | 5 | | | |
| SPF | ATE | CP | Senegal | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | 0.3% | 100% | |
| SPF | ATE | CP | Senegal | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | a | | | | | 6 | | | |
| SPF | ATE | CP | Korea Rep. | LL | t1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 7 | 0.2% | 100% |
| SPF | ATE | CP | Korea Rep. | LL | t2 | -1 | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | |
| SPF | ATE | CP | China PR | LL | t1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 0.1% | 100% |
| SPF | ATE | CP | China PR | LL | t2 | | | -1 | | | | | | | | | | | | | | | a | | 8 | | | |
| SPF | ATE | CP | South Africa | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 8 | 9 | 0.0% | 100% |
| SPF | ATE | CP | South Africa | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | a | a | a | | 9 | | | |
| SPF | ATE | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t1 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 10 | 10 | 0.0% | 100% |
| SPF | ATE | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t2 | | | | | | | | | | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 10 | 11 | | |
| SPF | ATE | CP | EU.Portugal | TP | t1 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 11 | 11 | 0.0% | 100% |
| SPF | ATE | CP | EU.Portugal | TP | t2 | | | | | | -1 | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | |

SPF (ATW)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|---|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|
| T1 Total | 37 | 7 | 74 | 51 | 100 | 110 | 95 | 84 | 137 | 101 | 265 | 102 | 106 | 62 | 135 | 81 | 60 | 39 | 55 |
|----------|----|---|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|----------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|
| SPF | ATW | CP | Japan | LL | t1 | 4 | 1 | 8 | 11 | 11 | 3 | 12 | 40 | 41 | 58 | 54 | 25 | 45 | 26 | 71 | 20 | 19 | 3 | 2 | 1 | 26.7% | 27% | |
| SPF | ATW | CP | Japan | LL | t2 | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | a | a | a | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | a | a | 1 | | | |
| SPF | ATW | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 18 | 2 | 64 | 16 | 11 | 24 | 39 | 12 | 11 | 20 | 17 | 20 | 0 | | 6 | 14 | 3 | 0 | 21 | 2 | 17.5% | 44% | |
| SPF | ATW | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | ab | ab | ab | a | ab | 2 | | | |
| SPF | ATW | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t1 | | | | | | | | | 82 | | 135 | 23 | 13 | | 7 | 8 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 16.6% | 61% |
| SPF | ATW | CP | St. Vincent and Grenadines | LL | t2 | | | | | | | | a | | | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 3 | | | |
| SPF | ATW | CP | EU.España | LL | t1 | | 0 | 0 | 24 | 50 | 22 | 5 | 25 | | 5 | 14 | | | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 10 | 11 | 4 | 10.8% | 72% |
| SPF | ATW | CP | EU.España | LL | t2 | b | b | -1 | b | b | b | b | b | | b | b | | -1 | b | b | | -1 | -1 | b | b | 4 | | |
| SPF | ATW | CP | Brazil | LL | t1 | | | | | 27 | 56 | 39 | 3 | | 0 | 5 | 4 | | | | | | 24 | 4 | 11 | 5 | 10.3% | 82% |
| SPF | ATW | CP | Brazil | LL | t2 | | | | | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | ab | a | ab | a | a | a | | -1 | 5 | | | |
| SPF | ATW | CP | Venezuela | LL | t1 | | 1 | 0 | 1 | 0 | | 4 | 0 | 3 | 3 | 17 | 5 | 15 | 3 | 14 | 24 | 11 | 24 | 11 | 13 | 6 | 8.8% | 91% |
| SPF | ATW | CP | Venezuela | LL | t2 | a | ab | ab | ab | | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 6 | | |
| SPF | ATW | CP | EU.Portugal | LL | t1 | | | | | | | | | | | 35 | 15 | 44 | 10 | 10 | 0 | 3 | | | 7 | 6.9% | 98% | |
| SPF | ATW | CP | EU.Portugal | LL | t2 | | | | | | | | | | a | a | a | a | a | a | a | | -1 | | 8 | | | |
| SPF | ATW | CP | Belize | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 3 | | | 7 | 0.9% | 99% | |
| SPF | ATW | CP | Belize | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | a | a | | | | 8 | | | |
| SPF | ATW | CP | Korea Rep. | LL | t1 | 10 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 0.8% | 99% | |
| SPF | ATW | CP | Korea Rep. | LL | t2 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | |
| SPF | ATW | CP | Brazil | HL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 10 | 0.4% | 100% | |
| SPF | ATW | CP | Brazil | HL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | 10 | | | |
| SPF | ATW | CP | U.S.A. | UN | t1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 0.1% | 100% | |
| SPF | ATW | CP | U.S.A. | UN | t2 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | |
| SPF | ATW | CP | U.S.A. | LL | t1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 0.1% | 100% | |
| SPF | ATW | CP | U.S.A. | LL | t2 | a | a | a | a | a | a | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | |
| SPF | ATW | CP | Mexico | LL | t1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 13 | 0.1% | 100% | |
| SPF | ATW | CP | Mexico | LL | t2 | a | | | | | -1 | | | | | | | | | | | | | -1 | 13 | | | |
| SPF | ATW | CP | Venezuela | GN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | 14 | 0.0% | 100% | |
| SPF | ATW | CP | Venezuela | GN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | a | | | | 14 | | | |
| SPF | ATW | CP | Trinidad and Tobago | LL | t1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | 15 | 0.0% | 100% | |
| SPF | ATW | CP | Trinidad and Tobago | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | -1 | | a | | | | | | a | | | 15 | | | |
| SPF | ATW | CP | U.S.A. | RR | t1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 0.0% | 100% | |
| SPF | ATW | CP | U.S.A. | RR | t2 | a | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | |

BSH (ATN)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T1 Total | 7395 | 29283 | 26763 | 26172 | 28174 | 21709 | 20066 | 22951 | 21742 | 22359 | 23217 | 26927 | 30723 | 35198 | 37178 | 38083 | 36778 | 37066 | 36516 |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | | |
|---------|-------|--------|----------------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-----|--|
| BSH | ATN | CP | EU.España | LL | t1 | | 24497 | 22504 | 21811 | 24112 | 17362 | 15666 | 15975 | 17314 | 15006 | 15464 | 17038 | 20788 | 24465 | 26094 | 27988 | 28666 | 28562 | 29041 | 1 | 74.3% | 74% | | |
| BSH | ATN | CP | EU.España | LL | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | b | 1 | | | | |
| BSH | ATN | CP | EU.Portugal | LL | t1 | 4843 | 2630 | 2440 | 2227 | 2081 | 2110 | 2265 | 5642 | 1751 | 4026 | 4337 | 5283 | 6164 | 6248 | 8256 | 6508 | 3725 | 3694 | 2994 | 2 | 14.6% | 89% | | |
| BSH | ATN | CP | EU.Portugal | LL | t2 | a | a | a | a | a | a | a | ab | 2 | | | | |
| BSH | ATN | CP | Japan | LL | t1 | 618 | 489 | 340 | 357 | 273 | 350 | 386 | 558 | 1035 | 1729 | 1434 | 1921 | 2531 | 2007 | 1763 | 1227 | 2437 | 1808 | 3369 | 3 | 4.7% | 94% | | |
| BSH | ATN | CP | Japan | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | ab | ab | ab | a | a | a | 3 | | | |
| BSH | ATN | CP | Canada | LL | t1 | 528 | 831 | 612 | 547 | 624 | 581 | 836 | 346 | 965 | 1134 | 977 | 843 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1.7% | 95% | |
| BSH | ATN | CP | Canada | LL | t2 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | 4 | | | | |
| BSH | ATN | CP | Belize | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | 114 | 461 | 1039 | 903 | 1216 | 392 | 5 | 0.8% | 96% | | |
| BSH | ATN | CP | Belize | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | ab | ab | ab | ab | a | a | 5 | | | | |
| BSH | ATN | CP | Panama | LL | t1 | | | | 9 | | | | | | | 254 | 892 | 613 | 1575 | | | | 289 | | 6 | 0.7% | 97% | | |
| BSH | ATN | CP | Panama | LL | t2 | | | | -1 | | | | | | | a | a | a | a | | | | a | a | 6 | | | | |
| BSH | ATN | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 132 | 203 | 246 | 384 | 165 | 59 | | | 171 | 206 | 240 | 588 | 292 | 110 | 73 | 99 | 148 | 107 | 131 | 152 | 7 | 0.7% | 97% | |
| BSH | ATN | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | ab | ab | 7 | | | |
| BSH | ATN | CP | U.S.A. | LL | t1 | 607 | 181 | 172 | 96 | 137 | 105 | 68 | | 70 | 68 | 47 | 54 | 137 | 106 | 176 | 232 | 123 | 114 | 86 | 8 | 0.5% | 98% | | |
| BSH | ATN | CP | U.S.A. | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | c | | b | b | b | b | b | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 8 | | | |
| BSH | ATN | CP | EU.France | UN | t1 | 278 | 213 | 163 | 399 | 395 | 207 | 221 | 57 | 95 | 120 | 99 | 50 | 46 | 30 | 3 | 6 | 0 | 0 | 105 | 9 | 0.5% | 98% | | |
| BSH | ATN | CP | EU.France | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | 9 | | |
| BSH | ATN | CP | China PR | LL | t1 | | | | | 185 | 104 | 148 | | | | | | 367 | 109 | 88 | 53 | 109 | 98 | 327 | 10 | 0.3% | 99% | | |
| BSH | ATN | CP | China PR | LL | t2 | | | | | -1 | -1 | -1 | | | | | a | a | a | a | a | a | a | | 10 | | | | |
| BSH | ATN | CP | U.S.A. | SP | t1 | 277 | 210 | 252 | 216 | 291 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 0.2% | 99% | |
| BSH | ATN | CP | U.S.A. | SP | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | |
| BSH | ATN | CP | Korea Rep. | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | 537 | 299 | 327 | 113 | 12 | 0.2% | 99% | | |
| BSH | ATN | CP | Korea Rep. | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | b | abc | abc | a | | 12 | | | | |
| BSH | ATN | CP | Venezuela | LL | t1 | 4 | 26 | 6 | 47 | 42 | 46 | 28 | 38 | 9 | 26 | 10 | 18 | 7 | 71 | 74 | 116 | 96 | 51 | 111 | 13 | 0.2% | 99% | | |
| BSH | ATN | CP | Venezuela | LL | t2 | b | b | b | b | b | b | b | ab | a | a | | 13 | | | |
| BSH | ATN | CP | Canada | UN | t1 | | | | | 581 | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 0.1% | 99% | | |
| BSH | ATN | CP | Canada | UN | t2 | | | | | -1 | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | |

BSH (ATS)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| T1 Total | 4252 | 10145 | 8797 | 10829 | 12444 | 14043 | 12682 | 14967 | 14438 | 20642 | 20493 | 23487 | 23097 | 23459 | 27799 | 35069 | 26421 | 19659 | 26095 |
|----------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|--------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-----|
| BSH | ATS | CP | EU.España | LL | t1 | | 5272 | 5574 | 7173 | 6951 | 7743 | 5368 | 6626 | 7366 | 6410 | 8724 | 8942 | 9615 | 13099 | 13953 | 16978 | 14348 | 10473 | 11447 | 1 | 47.6% | 48% | |
| BSH | ATS | CP | EU.España | LL | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | b | b | b | 1 | | | |
| BSH | ATS | CP | EU.Portugal | LL | t1 | 867 | 1336 | 876 | 1110 | 2134 | 2562 | 2324 | 1841 | 1863 | 3184 | 2751 | 4493 | 4866 | 5358 | 6338 | 7642 | 2424 | 1646 | 1622 | 2 | 15.8% | 63% | |
| BSH | ATS | CP | EU.Portugal | LL | t2 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 2 | | | |
| BSH | ATS | CP | Namibia | LL | t1 | | | | 0 | | | 2213 | 2316 | 1906 | 6616 | 3536 | 3419 | 1829 | 207 | 2351 | 2633 | 1176 | 1147 | 2471 | 3 | 9.1% | 73% | |
| BSH | ATS | CP | Namibia | LL | t2 | | | | -1 | | a | -1 | ab | ab | a | ab | a | a | 3 | | | |
| BSH | ATS | CP | Brazil | LL | t1 | 743 | 1103 | | 179 | 1683 | 2173 | 1966 | 2160 | 1568 | 2520 | 2533 | 2309 | 1625 | 1268 | 1500 | 1913 | 1607 | 1008 | 2548 | 4 | 8.7% | 81% | |
| BSH | ATS | CP | Brazil | LL | t2 | -1 | a | | -1 | ab | a | a | a | a | a | ab | a | ab | a | ab | ab | ab | a | a | 4 | | | |
| BSH | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 1952 | 1737 | 1559 | 1496 | 1353 | 665 | | | 521 | 800 | 866 | 1805 | 2177 | 1843 | 1356 | 1625 | 2142 | 2074 | 2250 | 2171 | 5 | 8.1% | 89% |
| BSH | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | ab | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 5 | | |
| BSH | ATS | CP | Japan | LL | t1 | 425 | 506 | 510 | 536 | 221 | 182 | 343 | 331 | 209 | 236 | 525 | 896 | 1789 | 981 | 1161 | 1483 | 3060 | 2255 | 3248 | 6 | 5.4% | 95% | |
| BSH | ATS | CP | Japan | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | ab | ab | ab | a | a | a | 6 | | |
| BSH | ATS | CP | Uruguay | LL | t1 | 259 | 180 | 248 | 118 | 81 | 66 | 85 | 480 | 462 | 376 | 232 | 337 | 359 | 942 | 208 | 725 | 433 | 130 | | 7 | 1.6% | 96% | |
| BSH | ATS | CP | Uruguay | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | ab | ab | ab | ab | b | ab | ab | ab | | 7 | | |
| BSH | ATS | CP | China PR | LL | t1 | | | | | | 565 | 316 | 452 | | | | | 585 | 40 | 109 | 41 | 131 | 84 | 64 | 48 | 8 | 0.7% | 97% |
| BSH | ATS | CP | China PR | LL | t2 | | | | | | -1 | -1 | -1 | | | | a | a | a | a | a | a | a | ab | 8 | | | |
| BSH | ATS | CP | South Africa | LL | t1 | | | 23 | 21 | | 82 | 63 | 232 | 128 | 154 | 90 | 82 | 126 | 119 | 112 | 317 | 158 | 179 | 525 | 9 | 0.7% | 98% | |
| BSH | ATS | CP | South Africa | LL | t2 | | | -1 | -1 | ab | a | ab | ab | ab | a | ab | ab | ab | 9 | | |
| BSH | ATS | CP | Belize | LL | t1 | | | | | | | | | 37 | 259 | | 236 | 109 | | | 273 | 243 | 483 | 234 | 171 | 10 | 0.6% | 98% |
| BSH | ATS | CP | Belize | LL | t2 | | | | | | | | | a | a | a | a | a | | ab | ab | ab | a | a | 10 | | | |
| BSH | ATS | CP | Ghana | GN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1583 | 11 | 0.5% | 99% | |
| BSH | ATS | CP | Ghana | GN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | a | | 11 | | | |
| BSH | ATS | CP | Panama | LL | t1 | | | | 168 | 22 | | | | | | | | | 521 | | | | | | 12 | 0.2% | 99% | |
| BSH | ATS | CP | Panama | LL | t2 | | | | -1 | -1 | | | | | a | a | a | a | | | | a | a | | 12 | | | |
| BSH | ATS | CP | S. Tomé e Príncipe | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | 143 | 147 | 152 | 156 | 13 | 0.2% | 99% | |
| BSH | ATS | CP | S. Tomé e Príncipe | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | 13 | | | |

BSH (MED)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| T1 Total | 2 | 150 | 63 | 22 | 45 | 47 | 17 | 11 | 125 | 72 | 178 | 50 | 81 | 185 | 216 | 40 | 42 | 100 | 235 |
|----------|---|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| BSH | MED | CP | EU.España | LL | t1 | 146 | 59 | 20 | 31 | 6 | 3 | 3 | 4 | 8 | 61 | 3 | 2 | 7 | 48 | 38 | 39 | 37 | 53 | 1 | 33.9% | 34% | | |
| BSH | MED | CP | EU.España | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | -1 | a | ab | ab | 1 | | | |
| BSH | MED | CP | EU.Italy | UN | t1 | | | | | | | | 67 | | 95 | | | | | | | | 3 | 44 | 2 | 22.3% | 56% | |
| BSH | MED | CP | EU.Italy | UN | t2 | | | | | | | | -1 | | -1 | | | | | | | | -1 | -1 | 2 | | | |
| BSH | MED | CP | EU.Italy | LL | t1 | | | | | | | | 32 | 1 | | | 44 | 75 | 9 | | | | 25 | 129 | 3 | 18.7% | 75% | |
| BSH | MED | CP | EU.Italy | LL | t2 | | | | | | | | -1 | -1 | | | -1 | -1 | -1 | | | | -1 | -1 | 3 | | | |
| BSH | MED | CP | EU.Italy | GN | t1 | | | | | | | | 12 | | | | 2 | | 166 | | | | | | 4 | 10.7% | 86% | |
| BSH | MED | CP | EU.Italy | GN | t2 | | | | | | | | -1 | | | | -1 | | -1 | | | | | | 4 | | | |
| BSH | MED | CP | EU.Portugal | LL | t1 | | 2 | | 5 | 41 | 14 | 3 | | 56 | 22 | | | | | | 2 | | | | 5 | 8.5% | 94% | |
| BSH | MED | CP | EU.Portugal | LL | t2 | | -1 | | -1 | -1 | a | a | a | a | a | | | | | a | | | | | 5 | | | |
| BSH | MED | CP | EU.Italy | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | | | | 29 | | 6 | 1.8% | 96% | |
| BSH | MED | CP | EU.Italy | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | | | | -1 | | 6 | | | |
| BSH | MED | CP | EU.Cyprus | LL | t1 | | | | 9 | | | | 3 | 6 | 5 | | | | | | | | | | 7 | 1.4% | 97% | |
| BSH | MED | CP | EU.Cyprus | LL | t2 | | | | a | | | | a | a | a | | | | | | | | | | 7 | | | |
| BSH | MED | CP | EU.Malta | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 8 | 0.8% | 98% |
| BSH | MED | CP | EU.Malta | LL | t2 | | | | a | a | | | | a | | | | a | ab | ab | ab | ab | abc | ab | abc | 8 | | |
| BSH | MED | CP | EU.Malta | UN | t1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | 9 | 0.7% | 99% |
| BSH | MED | CP | EU.Malta | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | -1 | -1 | | | | | | | | | | 9 | | |
| BSH | MED | CP | EU.France | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | | 10 | 0.5% | 99% |
| BSH | MED | CP | EU.France | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | 10 | | |
| BSH | MED | CP | Japan | LL | t1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | 2 | 0 | | | | | | 11 | 0.5% | 100% |
| BSH | MED | CP | Japan | LL | t2 | -1 | -1 | | | | | | -1 | -1 | -1 | | | | -1 | a | | | | | | 11 | | |
| BSH | MED | CP | EU.Italy | SP | t1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 12 | 0.1% | 100% |
| BSH | MED | CP | EU.Italy | SP | t2 | | | | | | | | | -1 | | | | | | | | | | | | 12 | | |

POR (ATN)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|
| T1 Total | 1556 | 1833 | 1451 | 1393 | 1457 | 507 | 838 | 604 | 725 | 539 | 470 | 512 | 524 | 421 | 119 | 68 | 111 | 156 | 26 |
|----------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|-------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|
| POR | ATN | CP | Canada | LL | t1 | 1045 | 1322 | 1055 | 956 | 899 | | 223 | 130 | 220 | 191 | 184 | 83 | 115 | 50 | 65 | 22 | 29 | 16 | 8 | 1 | 49.7% | 50% | |
| POR | ATN | CP | Canada | LL | t2 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | abc | ab | ab | ab | ab | 2 | 26.7% | 76% | |
| POR | ATN | CP | EU.France | UN | t1 | 267 | 315 | 219 | 240 | 410 | 361 | 461 | 303 | 194 | 276 | 194 | 83 | 83 | 153 | | | | | | 1 | 26.7% | 76% | |
| POR | ATN | CP | EU.France | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | 2 | | | |
| POR | ATN | CP | EU.France | LL | t1 | | | | | | | 185 | | | | | 271 | 184 | 46 | | | 1 | 0 | | 3 | 5.2% | 82% | |
| POR | ATN | CP | EU.France | LL | t2 | | | | | | | -1 | | | | -1 | -1 | -1 | | | -1 | -1 | | | 3 | | | |
| POR | ATN | CP | EU.Denmark | UN | t1 | 72 | 69 | 85 | 107 | 73 | 76 | 42 | | | | | | | | 0 | | | 2 | | 4 | 4.0% | 86% | |
| POR | ATN | CP | EU.Denmark | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | a | | a | | | 4 | | | |
| POR | ATN | CP | EU.España | LL | t1 | 41 | 25 | 25 | 18 | 13 | 24 | 54 | 27 | 11 | 14 | 34 | 8 | 41 | 77 | | | 0 | | | 5 | 3.1% | 89% | |
| POR | ATN | CP | EU.España | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | -1 | | | 5 | | | |
| POR | ATN | CP | EU.Portugal | LL | t1 | | | | 0 | 7 | 4 | 10 | 101 | 50 | 14 | 6 | 0 | 3 | 17 | | 7 | 0 | 0 | | 6 | 1.7% | 90% | |
| POR | ATN | CP | EU.Portugal | LL | t2 | | | | -1 | -1 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | | 6 | | | |
| POR | ATN | CP | Japan | LL | t1 | 5 | 4 | | | | | | | | | | | 12 | 10 | 13 | 13 | 14 | 49 | 98 | 0 | 7 | 1.6% | 92% |
| POR | ATN | CP | Japan | LL | t2 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | -1 | -1 | ab | ab | ab | a | a | a | 7 | | |
| POR | ATN | CP | Norway | UN | t1 | 28 | 17 | 27 | 32 | 22 | | | 19 | | | | 1 | 8 | 9 | 6 | 12 | 11 | 17 | | 8 | 1.6% | 93% | |
| POR | ATN | CP | Norway | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | -1 | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | 8 | | |
| POR | ATN | CP | U.S.A. | LL | t1 | 78 | 56 | 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 9 | 1.2% | 95% |
| POR | ATN | CP | U.S.A. | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | b | b | b | b | b | b | b | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 9 | | |
| POR | ATN | CP | Canada | GN | t1 | 4 | 8 | 11 | 6 | 2 | 7 | 12 | 11 | 10 | 10 | 10 | 6 | 10 | 8 | 11 | 18 | 7 | 2 | 0 | 1 | 10 | 1.1% | 96% |
| POR | ATN | CP | Canada | GN | t2 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | ac | a | a | a | a | 10 | | |
| POR | ATN | CP | EU.Ireland | UN | t1 | | | | 8 | 2 | 6 | 3 | 11 | 18 | | | 4 | 8 | 7 | | 0 | | | | 11 | 0.5% | 96% | |
| POR | ATN | CP | EU.Ireland | UN | t2 | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | -1 | -1 | -1 | | -1 | | | | 11 | | | |
| POR | ATN | CP | EU.France | TW | t1 | | | | | | | 24 | | | | | | | 22 | 14 | | 1 | 3 | | 12 | 0.5% | 97% | |
| POR | ATN | CP | EU.France | TW | t2 | | | | | | | -1 | | | | | | | -1 | -1 | | -1 | -1 | | 12 | | | |
| POR | ATN | CP | Norway | GN | t1 | | | | | | 6 | 3 | | | | | 8 | 26 | 1 | 2 | 2 | | | 8 | 13 | 0.4% | 97% | |
| POR | ATN | CP | Norway | GN | t2 | | | | | | -1 | -1 | | | | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | -1 | 13 | | | |
| POR | ATN | CP | EU.United Kingdom | GN | t1 | | | | | | | | | | | 8 | 10 | 14 | 13 | 10 | | | | | 14 | 0.4% | 98% | |
| POR | ATN | CP | EU.United Kingdom | GN | t2 | | | | | | | | | | a | a | a | | -1 | a | | | | | 14 | | | |

POR (ATS)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| T1 Total | 3 | 26 | 17 | 10 | 11 | 1 | 11 | 43 | 17 | 31 | 37 | 13 | 85 | 62 | 16 | 21 | 37 | 29 | 38 |
|----------|---|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum |
|---------|-------|--------|-------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| POR | ATS | CP | Uruguay | LL | t1 | | 5 | 14 | 3 | 4 | | 8 | 34 | 8 | 28 | 34 | 3 | 40 | 14 | 6 | 12 | 12 | | 1 | 44.6% | 45% | |
| POR | ATS | CP | Uruguay | LL | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | | -1 | -1 | -1 | -1 | a | a | b | a | -1 | ab | ab | b | | 1 | | |
| POR | ATS | CP | Japan | LL | t1 | 3 | 14 | | | | | | | | | | | 5 | 41 | 34 | 8 | 7 | 25 | 15 | 2 | 32.6% | 77% |
| POR | ATS | CP | Japan | LL | t2 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | -1 | -1 | a | a | a | a | a | 2 | | |
| POR | ATS | CP | EU.España | LL | t1 | | 2 | 2 | 2 | 7 | 1 | 2 | 9 | 4 | 0 | 3 | 5 | 4 | 13 | | | | | | 3 | 10.5% | 88% |
| POR | ATS | CP | EU.España | LL | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | 3 | | |
| POR | ATS | CP | Ghana | PS | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 4 | 4.9% | 93% |
| POR | ATS | CP | Ghana | PS | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | 4 | | |
| POR | ATS | CP | Korea Rep. | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 5 | 2.7% | 95% | |
| POR | ATS | CP | Korea Rep. | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | abc | | 5 | | | |
| POR | ATS | NCO | Benin | SU | t1 | | 4 | 0 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 1.6% | 97% | |
| POR | ATS | NCO | Benin | SU | t2 | | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| POR | ATS | CP | EU.Portugal | LL | t1 | | | | | | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | 7 | 1.4% | 98% |
| POR | ATS | CP | EU.Portugal | LL | t2 | | | | | | | a | a | a | | | | | | | | | | | 7 | | |
| POR | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0.7% | 99% |
| POR | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | a | -1 | a | a | -1 | | 8 | | |
| POR | ATS | CP | Brazil | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 9 | 0.4% | 99% |
| POR | ATS | CP | Brazil | LL | t2 | | | | | | | a | | | | | | a | | | -1 | | | | 9 | | |
| POR | ATS | NCO | Falklands | TW | t1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 0.3% | 99% |
| POR | ATS | NCO | Falklands | TW | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | |
| POR | ATS | CP | Japan | TW | t1 | | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 0.2% | 100% |
| POR | ATS | CP | Japan | TW | t2 | | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | |
| POR | ATS | CP | Guinea Ecuatorial | HL | t1 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 12 | 0.1% | 100% |
| POR | ATS | CP | Guinea Ecuatorial | HL | t2 | | | | | | | | | | | | | | a | | | | | | 12 | | |
| POR | ATS | NCO | Falklands | LL | t1 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 13 | 0.1% | 100% |
| POR | ATS | NCO | Falklands | LL | t2 | | | | | | | -1 | | | | | | | | | | | | | 13 | | |
| POR | ATS | CP | EU.Netherlands | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 14 | 0.0% | 100% |
| POR | ATS | CP | EU.Netherlands | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | -1 | | | | | | | 14 | | |
| POR | ATS | CP | EU.España | TW | t1 | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 0.0% | 100% |
| POR | ATS | CP | EU.España | TW | t2 | -1 | | | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | |

POR (MED)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| T1 Total | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| POR | MED | CP | EU.Malta | UN | t1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 34.7% | 35% | |
| POR | MED | CP | EU.Malta | UN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| POR | MED | CP | EU.Italy | LL | t1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 27.3% | 62% |
| POR | MED | CP | EU.Italy | LL | t2 | | | | | | | | | -1 | -1 | | | | | | | | | | | 2 | | |
| POR | MED | CP | EU.Malta | LL | t1 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | 3 | 23.4% | 85% |
| POR | MED | CP | EU.Malta | LL | t2 | | | | | | | | | | a | | -1 | ab | ab | ab | ab | abc | -1 | | | 3 | | |
| POR | MED | CP | EU.Italy | UN | t1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | | | | 4 | 13.7% | 99% |
| POR | MED | CP | EU.Italy | UN | t2 | | | | | | | | | -1 | | -1 | | | | -1 | | | | | | 4 | | |
| POR | MED | CP | EU.Malta | TN | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 5 | 0.8% | 100% |
| POR | MED | CP | EU.Malta | TN | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | | | 5 | | |
| POR | MED | CP | EU.Italy | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 6 | 0.2% | 100% |
| POR | MED | CP | EU.Italy | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | | -1 | | | | | | | 6 | | |
| POR | MED | CP | EU.Malta | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 7 | 0.0% | 100% |
| POR | MED | CP | EU.Malta | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | | | 7 | | |

SMA (ATN)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| T1 Total | 2035 | 3571 | 3847 | 2785 | 2588 | 2658 | 3395 | 3895 | 5174 | 3472 | 3370 | 4075 | 3559 | 4109 | 4183 | 3771 | 4478 | 3646 | 2899 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | |
|---------|-------|--------|----------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|
| SMA | ATN | CP | EU.España | LL | t1 | | 2416 | 2199 | 2051 | 1566 | 1684 | 2047 | 2068 | 3404 | 1751 | 1918 | 1816 | 1895 | 2216 | 2091 | 1667 | 2308 | 1509 | 1481 | 1 | 53.5% | 53% | |
| SMA | ATN | CP | EU.España | LL | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | b | 1 | | | |
| SMA | ATN | CP | EU.Portugal | LL | t1 | 691 | 354 | 307 | 327 | 318 | 378 | 415 | 1249 | 399 | 1109 | 951 | 1540 | 1033 | 1169 | 1432 | 1045 | 1023 | 817 | 209 | 2 | 21.9% | 75% | |
| SMA | ATN | CP | EU.Portugal | LL | t2 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | 2 | | | |
| SMA | ATN | CP | Japan | LL | t1 | 790 | 258 | 892 | 120 | 138 | 105 | 438 | 267 | 572 | | | 82 | 131 | 98 | 116 | 53 | 56 | 33 | 70 | 3 | 6.3% | 82% | |
| SMA | ATN | CP | Japan | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | -1 | -1 | ab | ab | ab | a | a | a | 3 | | | |
| SMA | ATN | CP | U.S.A. | LL | t1 | 234 | 242 | 195 | 89 | 164 | 181 | 167 | 141 | 188 | 187 | 129 | 222 | 197 | 221 | 226 | 213 | 198 | 190 | 203 | 4 | 5.3% | 87% | |
| SMA | ATN | CP | U.S.A. | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | b | b | b | b | b | ab | ab | ab | ab | ab | ab | 4 | | | |
| SMA | ATN | CP | U.S.A. | RR | t1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 333 | 282 | 257 | 158 | 156 | 163 | 168 | 178 | 229 | 219 | 201 | 5 | 3.5% | 90% | |
| SMA | ATN | CP | U.S.A. | RR | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | 5 | | | |
| SMA | ATN | CP | Maroc | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | 390 | 380 | 616 | 580 | 6 | 2.9% | 93% | |
| SMA | ATN | CP | Maroc | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | a | a | -1 | 6 | | | |
| SMA | ATN | CP | U.S.A. | SP | t1 | 232 | 164 | 148 | 69 | 290 | 214 | 248 | | | | | | | | | | | | | 7 | 2.0% | 95% | |
| SMA | ATN | CP | U.S.A. | SP | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | | | | | | | | | 7 | | | |
| SMA | ATN | CP | Canada | LL | t1 | 56 | 99 | 55 | 54 | 59 | 60 | 61 | 63 | 69 | 74 | 64 | 64 | 39 | 50 | 39 | 37 | 28 | 35 | 53 | 8 | 1.6% | 97% | |
| SMA | ATN | CP | Canada | LL | t2 | a | a | a | a | a | a | -1 | a | a | a | -1 | -1 | -1 | a | abc | ab | ab | ab | ab | 8 | | | |
| SMA | ATN | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 16 | 25 | 31 | 48 | 21 | 7 | | 84 | 57 | 19 | 30 | 25 | 23 | 11 | 14 | 13 | 15 | 8 | 8 | 9 | 0.7% | 98% | |
| SMA | ATN | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | ab | ab | ab | ab | ab | ab | a | ab | ab | ab | ab | ab | 9 | | | |
| SMA | ATN | CP | Belize | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 28 | 69 | 114 | 99 | 10 | 0.5% | 98% | |
| SMA | ATN | CP | Belize | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | ab | ab | ab | ab | -1 | -1 | 10 | | | |
| SMA | ATN | CP | Venezuela | LL | t1 | | | | | | | | | 58 | 20 | 6 | 11 | 2 | 35 | 22 | 18 | 24 | 6 | 7 | 11 | 0.3% | 98% | |
| SMA | ATN | CP | Venezuela | LL | t2 | b | b | b | b | b | b | b | b | ab | a | ab | ab | ab | ab | ab | a | ab | a | a | 11 | | | |
| SMA | ATN | CP | China PR | LL | t1 | | | | | 0 | | | | | | | | 81 | 16 | 19 | 29 | 18 | 24 | 11 | 5 | 12 | 0.3% | 99% |
| SMA | ATN | CP | China PR | LL | t2 | | | | | -1 | | | | | | | a | a | a | a | a | a | a | a | 12 | | | |

SMA (ATS)

| T1 Total | 942 | 2182 | 1798 | 1495 | 2549 | 2059 | 1964 | 3801 | 2423 | 3130 | 2951 | 2834 | 1880 | 2034 | 2477 | 3251 | 2880 | 1914 | 3160 |
|----------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|----------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum | | |
|---------|-------|--------|----------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-----|
| SMA | ATS | CP | EU.España | LL | t1 | | 1356 | 1141 | 861 | 1200 | 1235 | 811 | 1158 | 703 | 584 | 664 | 654 | 628 | 939 | 1192 | 1535 | 1197 | 1083 | 1077 | 1 | 39.4% | 39% | | |
| SMA | ATS | CP | EU.España | LL | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | b | b | b | 1 | | | | |
| SMA | ATS | CP | Namibia | LL | t1 | | | | 1 | | | 459 | 375 | 509 | 1415 | 1243 | 1002 | 295 | 23 | 306 | 328 | 554 | 9 | 950 | 2 | 16.3% | 56% | | |
| SMA | ATS | CP | Namibia | LL | t2 | | | | -1 | | | a | -1 | ab | a | ab | a | 2 | | | | |
| SMA | ATS | CP | EU.Portugal | LL | t1 | 94 | 165 | 116 | 119 | 388 | 140 | 56 | 625 | 13 | 242 | 493 | 375 | 321 | 502 | 336 | 409 | 176 | 132 | 127 | 3 | 10.6% | 66% | | |
| SMA | ATS | CP | EU.Portugal | LL | t2 | -1 | a | a | a | a | a | a | a | a | a | ab | 3 | | | | |
| SMA | ATS | CP | Brazil | LL | t1 | 83 | 190 | | 27 | 219 | 409 | 226 | 283 | 177 | 426 | 183 | 152 | 121 | 92 | 128 | 179 | 193 | 80 | 256 | 4 | 7.5% | 74% | | |
| SMA | ATS | CP | Brazil | LL | t2 | -1 | -1 | | -1 | ab | a | a | a | a | a | ab | a | -1 | a | a | a | -1 | a | -1 | -1 | 4 | | | |
| SMA | ATS | CP | Japan | LL | t1 | 514 | 244 | 267 | 151 | 264 | 56 | 133 | 118 | 398 | | | | 72 | 115 | 108 | 103 | 132 | 291 | 114 | 183 | 5 | 7.1% | 81% | |
| SMA | ATS | CP | Japan | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | -1 | -1 | ab | ab | ab | a | a | a | 5 | | | |
| SMA | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t1 | 183 | 163 | 146 | 141 | 127 | 63 | | | 626 | 121 | 128 | 138 | 211 | 124 | 117 | 144 | 204 | 158 | 157 | 156 | 6 | 6.8% | 88% | |
| SMA | ATS | NCC | Chinese Taipei | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | ab | 6 | | | |
| SMA | ATS | CP | South Africa | LL | t1 | | | 19 | 13 | | 77 | 19 | 138 | 126 | 125 | 99 | 208 | 136 | 100 | 143 | 210 | 92 | 177 | 365 | 7 | 4.5% | 92% | | |
| SMA | ATS | CP | South Africa | LL | t2 | | | -1 | -1 | ab | a | ab | a | ab | ab | ab | 7 | | | |
| SMA | ATS | CP | China PR | LL | t1 | 27 | 19 | 74 | 126 | 305 | 22 | 208 | 260 | | | | | 77 | 6 | 24 | 32 | 29 | 8 | 9 | 9 | 8 | 2.7% | 95% | |
| SMA | ATS | CP | China PR | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | | | | | a | a | a | a | a | a | a | a | 8 | | | |
| SMA | ATS | CP | Uruguay | LL | t1 | 26 | 20 | 23 | 21 | 35 | 40 | 38 | 188 | 249 | 146 | 68 | 36 | 41 | 106 | 23 | 76 | 36 | 1 | | 9 | 2.6% | 97% | | |
| SMA | ATS | CP | Uruguay | LL | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | ab | ab | ab | a | | -1 | ab | ab | ab | | 9 | | | |
| SMA | ATS | CP | Belize | LL | t1 | | | | | | | | | | 38 | | 17 | 2 | | | 32 | 59 | 78 | 88 | 1 | 10 | 0.7% | 98% | |
| SMA | ATS | CP | Belize | LL | t2 | | | | | | | | | | -1 | | a | a | | | ab | ab | ab | -1 | -1 | 11 | | | |
| SMA | ATS | CP | Côte D'Ivoire | GN | t1 | 15 | 23 | 10 | 10 | 9 | 15 | 15 | 30 | 15 | 14 | 16 | 25 | | | | | | | 19 | 33 | 19 | 10 | 0.6% | 99% |
| SMA | ATS | CP | Côte D'Ivoire | GN | t2 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | b | b | | -1 | -1 | -1 | a | | | | | a | -1 | ab | 11 | | | |

SMA (MED)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| T1 Total | 0 | 6 | 8 | 5 | 4 | 7 | 2 | 2 | 2 | 17 | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|

| Species | Stock | Status | FlagName | GearGrp | DSet | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Rank | % | %cum |
|---------|-------|--------|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| SMA | MED | CP | EU.España | LL | t1 | | 6 | 7 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 53.4% | 53% |
| SMA | MED | CP | EU.España | LL | t2 | | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | a | -1 | a | 1 | 39.2% | 93% |
| SMA | MED | CP | EU.Portugal | LL | t1 | | | 1 | | 1 | 5 | | 0 | | 15 | 5 | | | | | | | | | 2 | 6.8% | 99% |
| SMA | MED | CP | EU.Portugal | LL | t2 | | | -1 | | -1 | -1 | a | a | a | a | a | | | | a | | | | | 2 | | |
| SMA | MED | CP | EU.Cyprus | LL | t1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | 3 | | |
| SMA | MED | CP | EU.Cyprus | LL | t2 | | | | | | | | | | a | a | a | -1 | a | a | | | | | 3 | | |
| SMA | MED | CP | Japan | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | 4 | 0.3% | 100% |
| SMA | MED | CP | Japan | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | -1 | | | | | | | 4 | | |
| SMA | MED | CP | Maroc | LL | t1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 5 | 0.1% | 100% |
| SMA | MED | CP | Maroc | LL | t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | -1 | | | 5 | | |
| SMA | MED | CP | EU.France | TW | t1 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 6 | 0.1% | 100% |
| SMA | MED | CP | EU.France | TW | t2 | | | | | | | | | | | | | | -1 | | | | | | 6 | | |

Appendix 2: Summary of FADS deployed in 2014 by quarter, FAD type and CPC
 Appendice 2 : Résumé des DCP déployés en 2014, par trimestre, type de DCP et CPC.
 Apéndice 2: Resumen de los DCP plantados en 2014 por trimestre, tipo de DCP y CPC.

| FAD type | Quarter | Belize | Curaçao | EU.España | EU.France* | EU.France* | Ghana | Panama | Sta. Lucia | Grand Total |
|----------|---------|--------|---------|-----------|------------|------------|-------|--------|------------|-------------|
| FAA | 1 | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 2 | | | | | | | | 4 | 4 |
| | 3 | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 4 | | | | | | | | 6 | 6 |
| FADA | 1 | 336 | 273 | 4332 | 292 | 511 | 2250 | 62 | | 8056 |
| | 2 | 227 | 526 | 4423 | 302 | 737 | 2000 | 57 | | 8272 |
| | 3 | 450 | 520 | 4791 | 315 | 557 | 2500 | 104 | | 9237 |
| | 4 | | 374 | 3834 | 364 | 698 | 2350 | 65 | | 7685 |
| FADN | 1 | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 2 | | | 15 | | | | | | 15 |
| | 3 | | | 10 | | | | | | 10 |
| | 4 | | | 1 | | | | | | 1 |
| UNCL | 1 | | | 682 | | | | | | 682 |
| | 2 | | | 662 | | | | | | 662 |
| | 3 | | | 571 | | | | | | 571 |
| | 4 | | | 263 | | | | | | 263 |
| Total | | 1013 | 1693 | 19584 | 1273 | 2503 | 9100 | 288 | 10 | 35464 |

*Note: Two submissions were made by EU.France and it is unclear as to whether there are duplicates or additions.

*Note : UE-France a réalisé deux transmissions et il ne ressort pas clairement s'il s'agit de doubles emplois ou d'ajouts.

*Nota: UE-Francia ha realizado dos envíos, y no está claro si se trata de una duplicación o de nueva información.