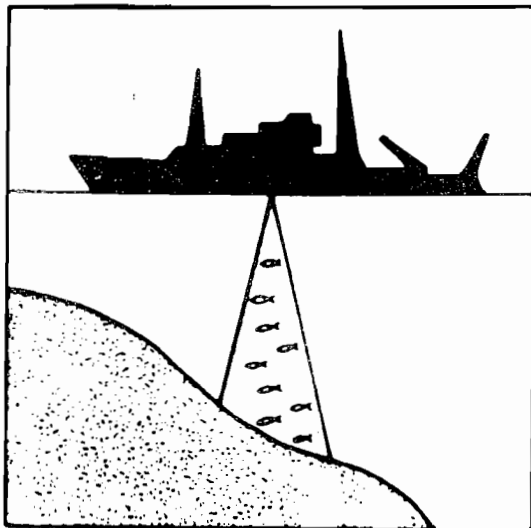


REPUBLIQUE DE COTE D IVOIRE

MINISTERE DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE

# ARCHIVES SCIENTIFIQUES

Vol. IX , n° 4, Septembre 1983



**CAMPAGNES CHALCI.**  
**CHALCI 83. 01 DU 11 AU 19.01.1983**  
**CHALCI 83. 02 DU 10 AU 18.03.1983**  
**RESULTATS DES CHALUTAGES**

Par  
Frank LHOMME

CENTRE DE RECHERCHES  
OCEANOGRAPHIQUES

ABIDJAN 01



Dépôt légal : ED IMP 102694  
3<sup>e</sup> Trimestre 1983

CAMPAGNES CHALCI  
CHALCI 83.01 DU 11 AU 19.01.1983  
CHALCI 83.02 DU 10 AU 18.03.1983  
RESULTATS DES CHALUTAGES

---

par

Frank LHOMME<sup>1</sup>

R E S U M E

Ce document présente les résultats des chalutages de fond effectués au cours des campagnes CHALCI 83.01 et CHALCI 83.02 par le navire océanographique "André NIZERY" sur le plateau continental ivoirien.

La publication comprend :

- une introduction expliquant la présentation des résultats
- les fiches de chalutage décrivant les caractéristiques des coups de chalut et le détail des captures par espèces
- les distributions de fréquences de tailles des échantillons mesurés.

Mots-clés : Chalut de fond, Côte d'Ivoire, Echantillonnage, Fréquences des tailles, Poissons marins, Crustacés marins.

A B S T R A C T

This publication gives the results of bottom trawlings made during the cruises CHALCI 83.01 and CHALCI 83.02 by the oceanographic research vessel "André NIZERY" on the ivorian continental shelf.

The publication content is :

- an introduction explaining the form of results
- the trawl recording cards with the characteristics of trawl and the detail of catches by species
- the length frequency distributions of the measured samples.

Key words : Bottom-trawls, Ivory Coast, Survey, Length frequencies, Marine fish, Marine crustaceans.

---

<sup>1</sup> Centre de Recherches Océanographiques - B.P. V 18 - ABIDJAN (Côte d'Ivoire)

COMPTE RENDU DES CAMPAGNES  
CHALCI 83.01 (DU 11 AU 19.01.1983)  
CHALCI 83.02 (DU 10 AU 18.03.1983)

---

Comme les campagnes CHALCI précédentes (CHALCI 78.01, 78.02, 79.01 et 80.01, le but principal des missions était la prospection par chalutage stratifié du plateau continental ivoirien entre 10 et 120 m de profondeur. Le travail a été effectué avec un chalut gréé par l'arrière de type PICARD, de 24,6 m de corde de dos et dont l'ouverture de maille au niveau du cul était de 39 mm (maille étirée). Le navire de 24,25 m de longueur H.T. était propulsé par un moteur de 425 CV. La vitesse en pêche a été de l'ordre de 3,2 noeuds.

La technique d'échantillonnage stratifié a été décrite dans les "Résultats des chalutages de la campagne CHALCI 78.01". Rappelons brièvement que les surfaces du plateau continental comprises entre 10 et 50 m et 50 et 120 m ont été respectivement découpées en 27 et 41 rectangles en fonction de la bathymétrie et, dans la mesure du possible, de la granulométrie. Chacun des rectangles est formé de 10 sous-rectangles de 2,5' de latitude et 2' de longitude.

Lors de cette campagne, deux sous-rectangles par rectangle ont été tirés au hasard pour la strate 10-50 m et un seul pour la strate 50-120 m.

1 - BILAN DES OPERATIONS

75 et 82 coups de chalut d'une durée moyenne de 30 minutes ont été respectivement effectués pour CHALCI 83.01 et CHALCI 83.02.

Pour chaque trait, l'analyse détaillée des poids et nombres pour chaque espèce était faite. Les distributions de fréquence de taille des principales espèces commerciales ont été établies.

Pour chaque coup de chalut, la température de surface était relevée sur la station météo du bord. La température et la salinité au fond étaient prélevées à l'aide d'une bouteille à renversement. Les dosages de salinité ont pu être effectués en mer à l'aide du salinomètre du bord.

2 - CHRONOLOGIE

- CHALCI 83.01 :

Départ d'Abidjan le 11.01.83 à 8h00'  
Est Abidjan les 11, 12 et 13 (jusqu'à 12h00')  
Ouest Abidjan du 13 à 12h00' au 13 à 18h00'  
Escale Abidjan le 14 de 6h30' à 8h00'  
Est Abidjan du 14 à 12h00' au 19 à 12h00'  
Arrivée Abidjan le 19 à 19h00'.

- CHALCI 83.02 :

Départ d'Abidjan le 10.03.83 à 8h00'  
Est Abidjan les 10, 11 et 12.03.83 (jusqu'à 6h30')  
Ouest Abidjan du 12.03.83 au 18.03.83  
Arrivée Abidjan le 18.03.83 à 13h00'.

3 - PERSONNEL SCIENTIFIQUE

- CHALCI 83.01

Equipe 1 (avant escale) : Lhomme, Albaret, Raffray, Stretta  
Equipe 2 (après escale) : Lhomme, Dewals, Bard,  
1 Technicien TOGO

- CHALCI 83.02

Equipe 1 : Lhomme, Béral, Traineau  
Equipe 2 : Lhomme, Konan, Yaya  
1 Technicien TOGO (V. Dorsi)  
Changement équipe 1/équipe 2 le 12.03.83 à 10h00' par la FIKI.

#### 4 - PRESENTATION DES RESULTATS

L'ensemble des données recueillies a été saisi sur support magnétique avec l'ordinateur HP 21. MX du Centre de Recherches Océanographiques d'Abidjan. On peut ensuite obtenir des listings qui se trouvent dans le présent document ou effectuer divers traitements à l'aide d'une chaîne mise au point par Frank Lhomme.

Les résultats de chaque campagne comportent 2 parties :

1° - Les fiches de chalutage.

Ces fiches sont elles-mêmes divisées en 3 parties :

- . l'en-tête : caractéristiques du coup de chalut
- . le détail espèces
- . les poids cumulés par groupes d'espèces

a) - L'en-tête :

N° ENR : numéro d'enregistrement dans le fichier

PAYS : 1 = Côte d'Ivoire ; 2 = Togo

CAMPAGNE : 2 premiers chiffres = année  
2 chiffres suivants = campagne

N° TRAIT : numéro du coup de chalut

DATE : 2 premiers chiffres = jour  
2 chiffres suivants = mois

POSITION : en degrés, minutes et dixième de minutes  
degrés : 1 chiffre, minutes : 2 chiffres, dixièmes :  
1 chiffre.

Latitude N puis longitude E ou W.

On ne précise pas E ou W, se référer au PAYS. Exemple : 5073 3540 signifie 5°07'3 N et 3°54'0 E ou W.

PROFONDEUR : en mètres

CAP VRAI : en degrés

VENT D : direction d'où vient le vent en degrés

VENT V : vitesse du vent en noeuds

- Type de chalut :

- 1 - Chalut à poisson type PICARD de 24,6 m de corde de dos, ouverture de maille au niveau du cul 39 mm (maille étirée).
- 2 - Chalut à crevette ISTPM à grande ouverture verticale de 25,5 m de corde de dos.

- Carré statistique :

. Voir carte jointe (il s'agit en fait de rectangle).

- Sous carré :

. Chaque carré est divisé en 10 sous-carrés dont un ou deux sont échantillonnés.

- Qualité :

. Concerne la validité du coup de chalut

- 1 - coup normal
- 2 - coup à forte prise de Balistes
- 3 - coup avec croche, filet non déchiré
- 4 - coup avec croche, filet déchiré

HEURE DEBUT - 4 chiffres 1815 = 18h15'

HEURE FIN - idem

LONG. FUNES - longueur de funes en mètres

TEMP SURF. - en dixièmes de degrés 268 = 26,8°C

TEMP FOND - idem

SAL. SURF. - salinité de surface en centièmes de %. 3491 = 34,91%.

OXY. SURF. - oxygène de surface en 0.1 ppm - 57 = 5,7 ppm

OXY. FOND - idem fond

Pour toutes ces données 0 signifie absence d'information et non pas valeur nulle.

b) - Le détail espèces :

N° ENR : numéro d'enregistrement dans le fichier

ESPECE : nom latin le plus récent

FACT. EXTRAP : facteur multiplicateur à appliquer au nombre et poids pour passer à la prise totale du coup de chalut (dans le cas d'un sous-échantillonnage, il est différent de 1,0)

POIDS : en 0,1 kg ; minimum 0,1 kg, même si inférieur  
NOMBRE : nombre d'individus, 999 si inconnu  
LF : 0 si pas de mensurations  
1 si mensurations effectuées.

c) - Les poids cumulés par groupes d'espèces :

Ces poids en 0,1 kg sont ramenés à la prise totale d'un coup de chalut d'une heure pour les groupes

- sélaciens
- céphalopodes
- crustacés
- téléostéens
- général (l'ensemble)

La durée du trait de chalut en minutes est indiquée.

2° - Les distributions de fréquences de taille.

Elles sont listées sur 2 ou 3 lignes horizontales.

Première ligne :

Espèce

■

N° enregistrement dans le fichier

Code carte : 99 dans le cas général (poids en 0,1 kg)  
77 si le poids de l'échantillon est en kg

Année

Mois

Jour

N° de trait

■

Pays - 1 = Côte d'Ivoire ; 2 = Togo

Campagne - N° à 2 chiffres

Poids de l'échantillon en 0,1 kg si code carte 99

Effectif de l'échantillon

Taille de début arrondie au centimètre inférieur

Nombre de classes de taille jusqu'à la dernière à effectif non nul.

Deuxième ligne :

26 effectifs de classe de taille en partant de l'effectif de la taille de début.

Troisième ligne :

Seulement si plus de 26 classes de taille ; 34 effectifs de classe de taille, suite de la deuxième ligne.

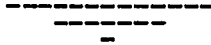
BIBLIOGRAPHIE

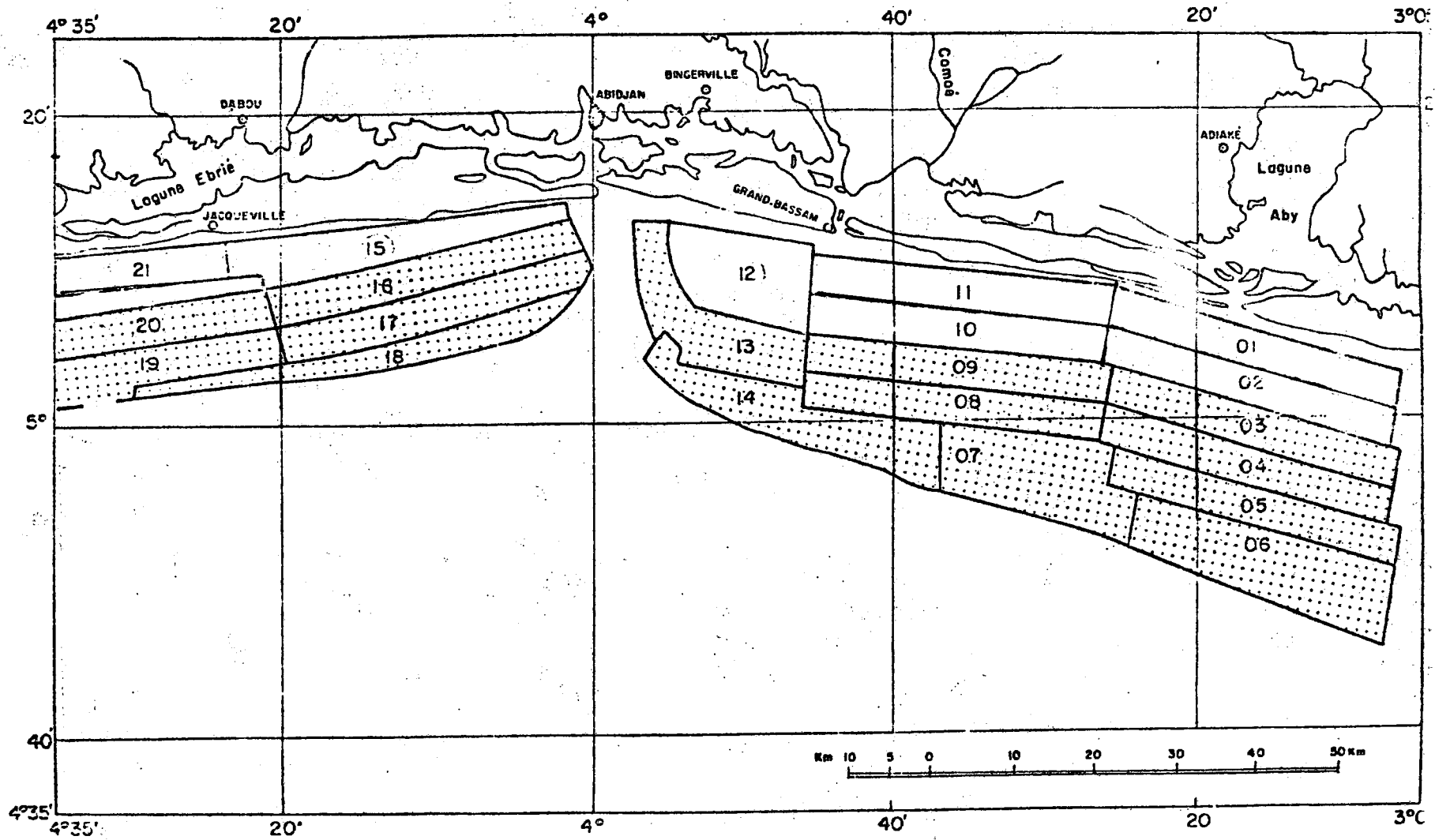
- Anonyme, 1978.- Campagne CHALCI 78.02 (08.08.78 - 11.08.80). Résultats des chalutages.  
*Arch. Sc. Cent. Rech. Océanogr. Abidjan*, 4 (4)
- Blache S., Cadenat J., Stauch A., 1970.- Clés de détermination des poissons de mer signalés dans l'Atlantique oriental.  
*ORSTOM, Paris - Faune tropicale*.
- Bouillon P., Troadec J.P., Barro M., 1969.- Pêches au chalut sur les radiales de Jacqueville, Grand-Lahou, Fresco et Sassandra.  
*Doc. Sc. Prov. Cent. Rech. Océanogr. Abidjan*, n°036.
- Caverivière A., Champagnat C., 1978.- Campagne CHALCI 78.01 (30.01.78 - 12.02.78). Résultats des chalutages.  
*Arch. Sc. Cent. Rech. Océanogr. Abidjan*, 4 (1)
- Caverivière A., Champagnat C., 1979.- Campagne CHALCI 79.01 (13.03.79 - 31.03.79). Résultats des chalutages.  
*Arch. Sc. Cent. Rech. Océanogr. Abidjan*, 5 (4)
- Caverivière A., 1980.- Campagne CHALCI 80.01 (20.08.80 - 10.09.80). Résultats des chalutages.  
*Arch. Sc. Cent. Rech. Océanogr. Abidjan*, 6 (3)
- Doubleday W.G., 1976.- Contribution to manual on ICNAF groundfish surveys.  
*ICNAF Res.*, dc 76/VI/99.

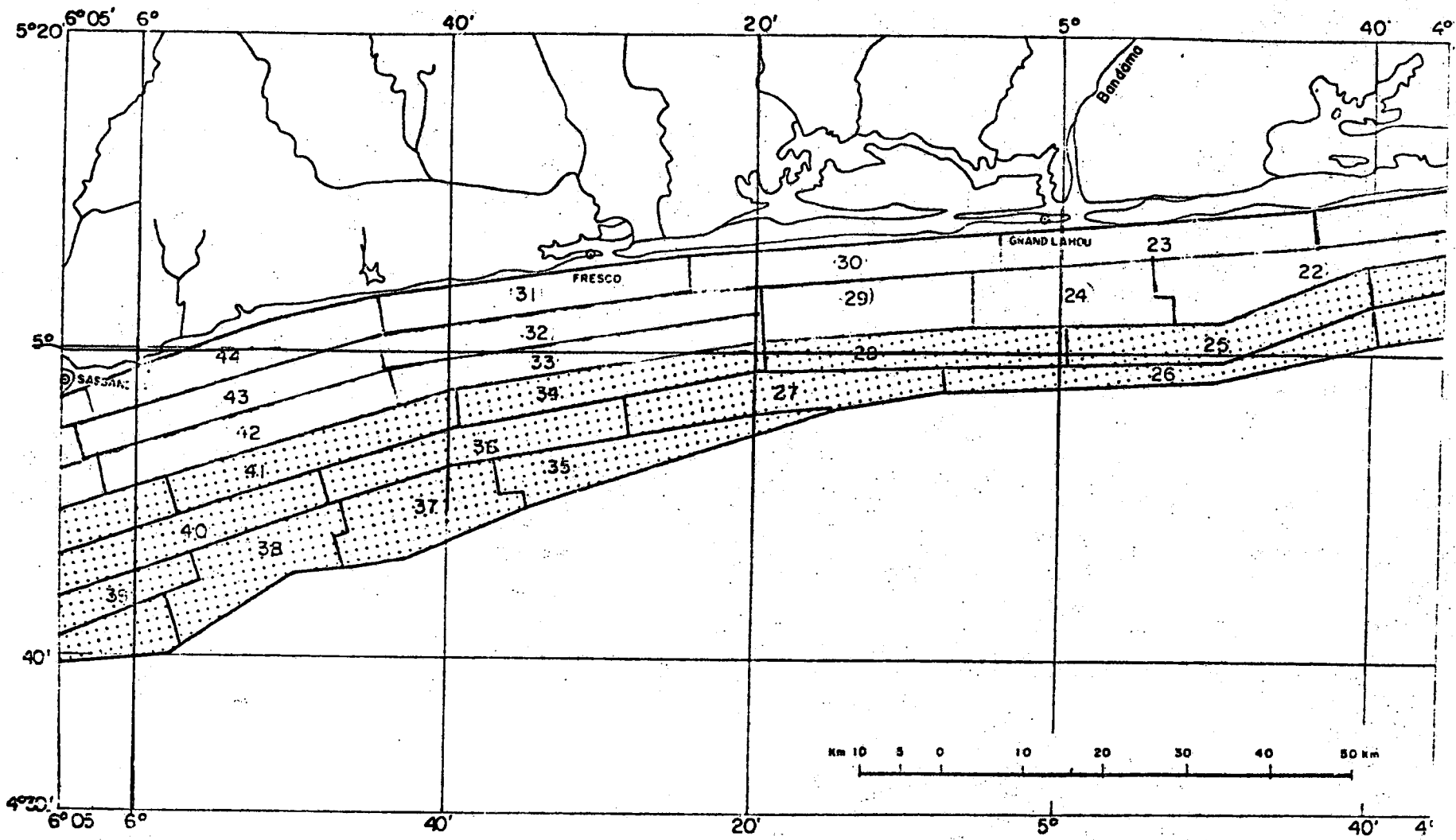


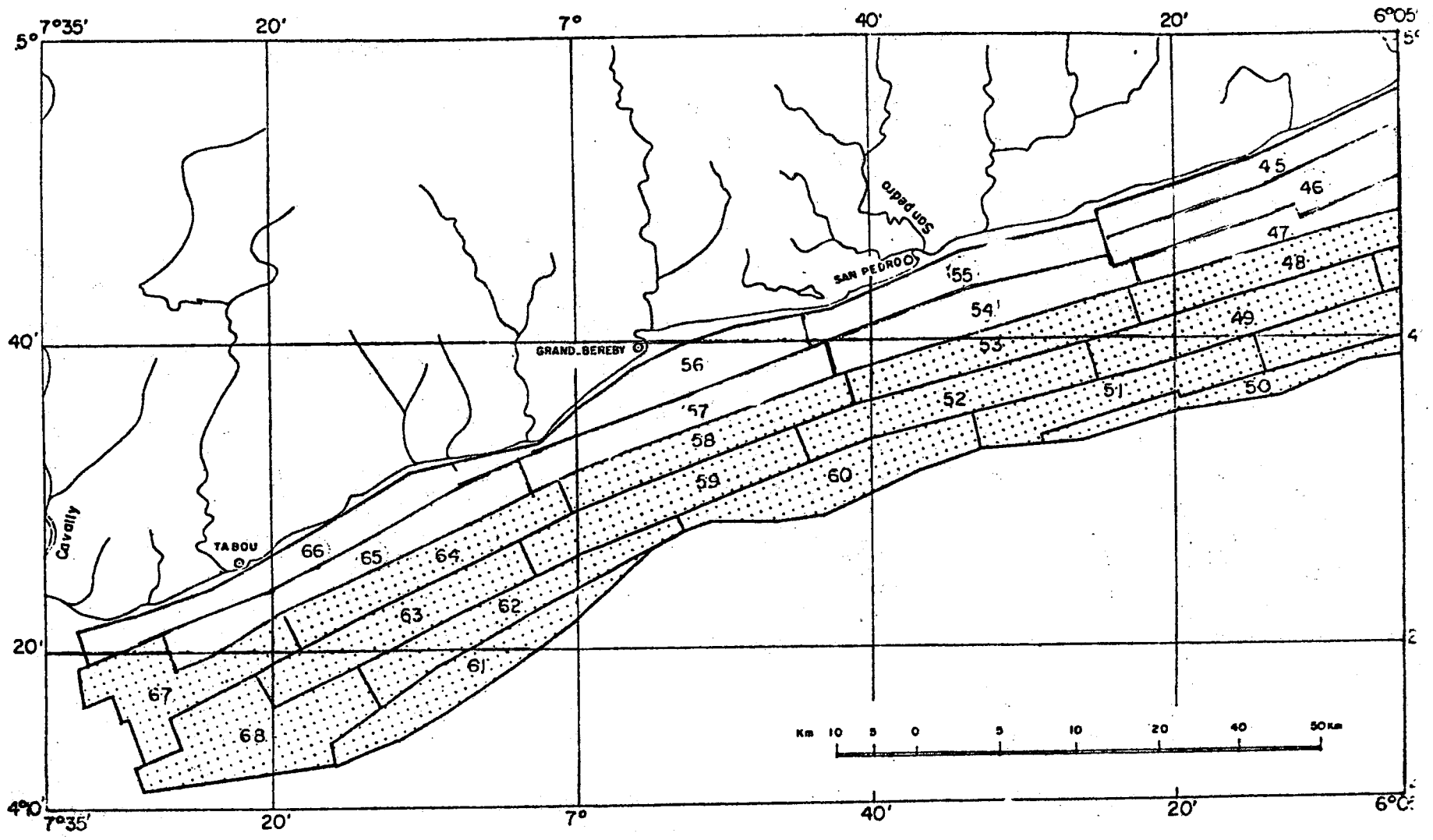
Martin L., 1973.- Carte sédimentologique du plateau continental continental  
de Côte d'Ivoire.  
*ORSTOM, Paris.*

Troadec J.P., Barro M., Bouillon P., 1969.- Pêches au chalut sur la radiale  
de Grand-Bassam.  
*Doc. Sc. Prov. Cent. Rech. Océanogr. Abidjan, n°033.*











**CAMPAGNE CHALCI 83-01**  
**(du 11 au 19 Janvier 1983)**



FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 11  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 267  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 13 TEMP. FOND 233  
 No TRAIT 1 SOUS CARRE 3 SAL. SURF. 0  
 DATE 1101 QUALITE 1 SAL. FD. 3526  
 POSITION 5090 3560 HEURE DEB. 1045 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 60 HEURE FIN 1115 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 178 LONG. FUNES 300  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
166	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	22.8	124.	0
167	SELENE DORSALIS	1.0	3.5	141.	0
168	GALEOIDES DECACTYLUS	1.0	2.3	40.	1
169	POMADASY BENNETTI	1.0	.4	4.	0
170	POMADASY JURELINI	1.0	.5	1.	0
171	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	7.7	137.	0
172	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	7.2	23.	1
173	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.8	43.	0
174	RAJA MIRALETUS	1.0	2.2	7.	0
175	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.7	52.	0
176	UKANOSCOPIUS POLLI	1.0	4.9	23.	0
177	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	1.6	19.	0
178	ILISHA AFRICANA	1.0	.4	14.	0
179	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.7	21.	0
180	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	2.4	67.	0
181	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	13.7	95.	0
182	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.1	1.	0
183	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.1	1.	0
184	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.1	3.	1
185	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	.1	2.	0
186	STROMATEUS FIATOLA	1.0	.1	2.	0
187	CARANX RHONCHUS	1.0	.1	1.	0
188	PIACANTHUS ARENATUS	1.0	.8	4.	0
189	SEPIA OFFICINALIS	1.0	2.1	4.	0
190	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	.3	2.	0
191	OCTOPUS VULGARIS	1.0	.8	1.	0
192	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.4	2.	0
193	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.6	3.	0
194	BROTULA BARBATA	0.0	1.6	2.	0
195	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	1.0	.2	1.	0
196	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.8	2.	0
197	PEGUSA TRIOPHTHALMA	1.0	1.4	12.	0
198	SOLEA HEXOPHTHALMA	1.0	.1	1.	0
199	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	11.9	118.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 4.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 5.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 1.6KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 175.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 187.6KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 12  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 268  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 12 TEMP. FOND 260  
 No TRAIT 2 SOUS CARRE 7 SAL. SURF. 0  
 DATE 1101 QUALITE 1 SAL. FD. 3491  
 POSITION 5070 3540 HEURE DEB. 1150 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 47 HEURE FIN 1220 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 50 LONG. FUNES 250  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
200	PENAEUS NOTIALIS	1.0	3.9	999.	0
201	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	36.9	258.	0
202	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	12.3	60.	1
203	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	1.3	18.	1
204	VANSTRAELENIA CHIROPHTALMA	1.0	.3	2.	0
205	GALEOIDES DECACTYLUS	1.0	3.7	56.	0
206	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	5.2	93.	1
207	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	1.2	15.	0
208	POMADASY BENNETTI	1.0	.1	4.	0
209	SELENE DORSALIS	1.0	.1	189.	0
210	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	1.4	32.	0
211	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.1	18.	0
212	DREPANE AFRICANA	1.0	.1	1.	0
213	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.3	2.	0
214	SAURIDA PARRI	1.0	.3	12.	0
215	PTEROSCION PELI	1.0	60.0	999.	0
216	ILISHA AFRICANA	1.0	6.5	216.	0
217	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	.8	8.	0
218	POMADASY JURELINI	1.0	1.8	6.	0
219	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	.3	1.	0
220	BROTULA BARBATA	1.0	2.0	4.	0
221	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	.1	3.	0
222	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.8	20.	0
223	STROMATEUS FIATOLA	1.0	.2	2.	0
224	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.2	5.	0
225	UKANOSCOPIUS POLLI	1.0	.2	2.	0
226	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.3	3.	0
227	RAJA MIRALETUS	1.0	.2	2.	0
228	CARANX RHONCHUS	1.0	.1	1.	0
229	FISTULARIA FERRATA	1.0	.1	3.	0
230	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.1	1.	0
231	CARANX HIPPOS	1.0	.2	1.	0
232	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	38.1	158.	0
233	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.2	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: .4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 7.8KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 350.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 358.8KG/H

DUREE (MN): 30



FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 13  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 273  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 8 TEMP FOND 188  
 No TRAIT 3 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1101 QUALITE 1 SAL.FD. 3569  
 POSITION 5020 3430 HEURE DER. 1405 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 70 HEURE FIN 1435 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 130 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 14  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 272  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 14 TEMP FOND 171  
 No TRAIT 4 SOUS CARRE 3 SAL.SURF. 0  
 DATE 1101 QUALITE 1 SAL.FD. 3567  
 POSITION 4590 3420 HEURE DER. 1517 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 105 HEURE FIN 1547 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 130 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
234	FISTULARIA SERRATA	1.0	3.0	12.	0
235	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	6.6	1.	0
236	SQUATINA OCLATA	1.0	9.6	3.	0
237	BALISTES PUNCTATUS	1.0	56.0	391.	0
238	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.6	1.	0
239	RAJA MIRALETUS	1.0	3.3	4.	0
240	OCTOPUS VULGARIS	1.0	1.6	2.	0
241	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.8	7.	0
242	TRIGLA GABONENSIS	1.0	.1	1.	0
243	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.6	12.	1
244	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	.2	3.	0
245	VANSTRAELENIA CHIROPHTAHLMA	1.0	.1	1.	0
246	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	5.2	88.	0
247	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.2	3.	0
248	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.1	2.	0
249	STROMATEUS FIATOLA	1.0	.7	6.	0
250	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.2	3.	0
251	SARDINELLA AURITA	1.0	1.4	5.	0
252	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	55.0	833.	1
253	SPARUS PAGRUS AFRICANUS	1.0	33.0	344.	1
254	DECAPTERUS SANCTAEHELENAE	1.0	1.7	147.	0
255	POMADASYUS BENNETTI	1.0	.3	3.	0
256	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.2	3.	0
257	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	.3	4.	0
258	ULIHA AFRICANA	1.0	.1	1.	0
259	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.1	1.	0
260	PTEROSCION PELI	1.0	.5	10.	0
261	URANOSCOPIUS POLLI	1.0	.5	2.	0
262	SELENE DORSALIS	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 7.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 3.2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 357.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 368.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
263	PFIACANTHUS ARENATUS	1.0	31.0	484.	0
264	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	1.	0
265	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	1.8	19.	0
266	LIOSACCUS CUTANEUS	1.0	.4	12.	0
267	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.0	2.0	8.	0
268	ARIONNA BONDI	1.0	60.0	1304.	0
269	MOTULA BARBATA	1.0	3.2	3.	0
270	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	.5	1.	0
271	FISTULARIA SERRATA	1.0	.6	2.	0
272	URANOSCOPIUS POLLI	1.0	.4	2.	0
273	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	1.6	36.	0
274	SPARUS PAGRUS AFRICANUS	1.0	42.0	375.	1
275	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	.6	6.	0
276	PSEUDOTOLITHUS BRACHYGNATHUS	1.0	.4	4.	0
277	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	.9	8.	0
278	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	1.0	6.6	254.	0
279	SMARIS MACROPHthalmus	1.0	.4	6.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 305.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 305.0KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*  
FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 15  
PAYS 1 TYPF CHALUT 1 TEMP.SURF. 275  
CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 7 TEMP.FOND. 174  
No TRAIT 5 SOUS CARRE 7 SAL.SURF. 0  
DATE 1101 QUALITE 1 SAL.FD. 3568  
POSITION 4585 3340 HEURE DEB. 1705 OXY SURF. 0  
PROFONDEUR 95 HEURE FIN 1735 OXY FOND 0  
CAP VRAI 110 LONG.FUNES 0  
VENT D. 0  
VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
280	FISTULARIA SERRATA	1.0	2.0	6.	0
281	HOLOCENTRUS HASTATUS	1.0	.1	1.	0
282	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	.5	2.	0
283	RAJA MIRALETUS	1.0	.3	1.	0
284	BROTULA BARBATA	1.0	2.4	2.	0
285	SQUATINA OCOLATA	1.0	2.3	3.	0
286	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	7.1	1.	0
287	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.8	1.	0
288	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	11.4	142.	0
289	SPHOERIDES SPENGLERI	1.0	.1	1.	0
290	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	1.3	13.	0
291	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	1.0	14.4	554.	0
292	RANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0	.1	1.	0
293	ZEUS FABER NAURITANICUS	1.0	.1	1.	0
294	BALISTES PUNCTATUS	1.0	.9	10.	0
295	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	.2	2.	0
296	SHARIS MACROPHthalmus	1.0	1.9	21.	0
297	ARIDMMA BONDI	1.0	43.0	0.	0
298	URANOSCOPUS POLLI	1.0	.1	1.	0
299	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.9	56.	0
300	BOOPS BOOPS	1.0	.9	59.	0
301	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	14.0	999.	0
302	SPARUS PAGRUS AFRICANUS	1.0	50.0	999.	0
303	DENTEX CONGOENSIS	1.0	15.0	999.	0
304	DECAPIERUS SANCTAHELENAE	1.0	1.5	90.	0
305	GARDINELLA AURITA	1.0	.1	4.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 2.2KG/H  
POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 344.6KG/H  
POIDS TOTAL GENERAL : 346.8KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*  
FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 16  
PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 272  
CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 6 TEMP.FOND. 170  
No TRAIT 6 SOUS CARRE 1 SAL.SURF. 0  
DATE 1201 QUALITE 3 SAL.FD. 3570  
POSITION 4540 3220 HEURE DEB. 615 OXY SURF. 0  
PROFONDEUR 92 HEURE FIN 630 OXY FOND 0  
CAP VRAI 140 LONG.FUNES 0  
VENT D. 0  
VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
306	BOOPS BOOPS	1.0	3.1	74.	1
307	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	4.8	21.	1
308	CHAETODON HOEFLERI	1.0	.1	1.	0
309	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.3	1.	0
310	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	3.0	28.	0
311	DENTEX GIBBOSUS	1.0	.5	1.	0
312	FISTULARIA SERRATA	1.0	.2	1.	0
313	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	1.0	1.0	33.	0
314	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	1.0	.1	1.	0
315	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	2.	0
316	ERYTHROCLES MONODI	1.0	.2	4.	0
317	JEPIA OFFICINALIS	1.0	.3	6.	0
318	LOLIGO SP	1.0	.1	1.	0
319	OCTOPUS VULGARIS	1.0	.5	1.	0
320	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	3.4	37.	1
321	DENTEX CONGOENSIS	1.0	5.4	771.	1
322	DENTEX CANARIENSIS	1.0	.7	2.	0
323	DENTEX ANGULENSIS	1.0	4.1	25.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 3.6KG/H  
POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 108.0KG/H  
POIDS TOTAL GENERAL : 111.6KG/H

DUREE (MN): 15

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 17  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 272  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 5 TEMP.FOND 182  
 No TRAIT 7 SOUS CARRE 6 SAL.SURF. 0  
 DATE 1201 QUALITE 1 SAL.FD. 3571  
 POSITION 4550 3190 HEURE DEB. 815 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 80 HEURE FIN 845 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 29J LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 18  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 272  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 4 TEMP.FOND 210  
 No TRAIT 8 SOUS CARRE 5 SAL.SURF. 0  
 DATE 1201 QUALITE 1 SAL.FD. 356  
 POSITION 4580 3190 HEURE DEB. 935 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 70 HEURE FIN 1005 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 110 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
324	BOOPS BOOPS	4.0	7.6	169.	1
325	SQUATINA OCLATA	1.0	2.1	1.	0
326	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	10.9	1.	0
327	FISTULARIA SERRATA	1.0	.3	2.	0
328	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.2	2.	0
329	DECAPTERUS SANCTAEHELENAE	4.0	3.0	260.	0
330	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	4.0	1.2	39.	0
331	PAGELLUS BELLOTTII	4.0	.4	6.	0
332	SARDINELLA AURITA	4.0	.5	10.	0
333	BALISTES CAROLINENSIS	4.0	7.1	78.	0
334	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	4.0	.3	1.	0
335	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	4.0	.6	5.	0
336	LEPIDOTRIGLA CADMANI	4.0	.1	2.	0
337	RAJA MIRALETUS	4.0	.2	1.	0
338	PRIACANTHUS ARENATUS	4.0	3.0	37.	0
339	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	4.0	.1	1.	0
340	ARIOMMA BONDI	4.0	.1	3.	0
341	DENTEX CONGOENSIS	4.0	40.0	606.	1
342	DENTEX GIBBOSUS	4.0	1.0	1.	0
343	DENTEX CANARIENSIS	4.0	1.7	4.	0
344	DENTEX ANGOLENSIS	4.0	4.1	31.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 1.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 593.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 595.0KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
345	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	1.0	1.	0
346	SQUATINA OCLATA	1.0	2.2	1.	0
347	PAGELLUS BELLOTTII	3.0	13.0	217.	1
348	DENTEX GIBBOSUS	3.0	1.0	4.	0
349	DENTEX CANARIENSIS	3.0	1.4	4.	0
350	LOLIGO SP	3.0	.4	3.	0
351	DENTEX ANGOLENSIS	3.0	2.6	27.	1
352	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	3.0	.1	2.	0
353	BALISTES CAROLINENSIS	3.0	6.0	62.	0
354	DENTEX CONGOENSIS	3.0	22.0	355.	1
355	CEPHALACANTHUS VOLITANS	3.0	.1	1.	0
356	LEPIDOTRIGLA CADMANI	3.0	1.6	27.	0
357	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	3.0	5.1	166.	0
358	FISTULARIA SERRATA	3.0	1.6	5.	0
359	RAJA MIRALETUS	3.0	1.0	3.	0
360	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.0	2.0	50.	0
361	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	3.0	.7	6.	0
362	PLATYCEPHALUS GRUVELI	3.0	.1	3.	0
363	BOOPS BOOPS	3.0	.1	3.	0
364	POMADASYS BENNETTI	3.0	.9	7.	0
365	UMBRINA CANARIENSIS	3.0	.5	1.	0
366	PRIACANTHUS ARENATUS	3.0	.7	9.	0
367	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.1	1.	0
368	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	3.0	.1	1.	0
369	SFARUS CAERULEOSTICTUS	3.0	1.1	2.	0
370	ARIOMMA BONDI	3.0	.2	4.	0
371	NEANTHIAS ACCRAENSIS	3.0	.1	1.	0
372	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	3.0	.3	2.	0
373	SARDINELLA AURITA	3.0	.1	4.	0
374	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	3.0	.2	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 8.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 374.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 384.6KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 19  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 273  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 3 TEMP FOND 235  
 No TRAIT 9 SOUS CARRE 8 SAL.SURF. 0  
 DATE 1201 QUALITE 1 SAL.FD. 3547  
 POSITION 4580 3130 HEURE DEB. 1100 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 60 HEURE FIN 1130 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 60 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 20  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 275  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 2 TEMP FOND 266  
 No TRAIT 10 SOUS CARRE 8 SAL.SURF. 0  
 DATE 1201 QUALITE 1 SAL.FD. 3461  
 POSITION 5010 3120 HEURE DEB. 1205 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 1235 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 10 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
375	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	2.8	26.	1
376	BALISTES CAROLINENSIS	4.0	4.2	42.	0
377	PAGELLUS BELLOTTII	4.0	20.0	370.	1
378	DENTEX CONGOENSIS	4.0	20.0	312.	1
379	DENTEX ANGOLENSIS	4.0	4.6	64.	1
380	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	7.7	2.	0
381	MUSTELUS MUSTELUS	4.0	.4	1.	0
382	CEPHALACANTHUS VOLITANS	4.0	.1	3.	0
383	TRIGLA HIRUNDO	4.0	.7	7.	0
384	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	4.0	2.7	88.	0
385	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	4.0	.1	12.	0
386	LEPIDOTRIGLA CADMANI	4.0	5.4	91.	0
387	BRACHYDEUTERUS AURITUS	4.0	.1	1.	0
388	BOOPS BOOPS	4.0	.1	2.	0
389	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	4.0	1.5	41.	0
390	POMADASYNS BENNETTI	4.0	.1	1.	0
391	RAJA MIRALETUS	4.0	.4	2.	0
392	SQUATINA OCULATA	4.0	.3	1.	0
393	PLATYCEPHALUS GRUVELI	4.0	.5	7.	0
394	PRIACANTHUS ARENATUS	4.0	1.4	17.	0
395	DENTEX CANARIENSIS	4.0	.3	1.	0
396	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	4.0	1.2	7.	0
397	NEANTHIAS ACCRAENSIS	4.0	.8	19.	0
398	URANOSCOPUS POLLI	4.0	.2	1.	0
399	SAURIDA PARRI	4.0	.1	4.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 6.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 536.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 542.6KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
400	BALISTES CAROLINENSIS	10.0	83.0	783.	1
401	BRACHYDEUTERUS AURITUS	10.0	18.0	243.	1
402	PRIACANTHUS ARENATUS	10.0	1.2	5.	0
403	FISTULARIA SERRATA	10.0	.2	2.	0
404	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	10.0	.8	7.	0
405	SPHYRAENA GUACHANCHO	10.0	1.1	2.	0
406	SCORPAENA STEPHANICA	10.0	.5	1.	0
407	RAJA MIRALETUS	10.0	.3	1.	0
408	CEPHALACANTHUS VOLITANS	10.0	.1	2.	0
409	PAGELLUS BELLOTTII	10.0	1.0	6.	0
410	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	10.0	.5	4.	0
411	SPARUS CAERULEOSTICTUS	10.0	.2	1.	0
412	DENTEX CANARIENSIS	10.0	.4	1.	0
413	CARANX LUGUBRIS	10.0	.3	1.	0
414	CARANX RHONCHUS	10.0	.1	1.	0
415	SARDINELLA MADERENSIS	10.0	.4	12.	0
416	POMADASYNS BENNETTI	10.0	.2	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 6.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 2160.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 2166.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 21  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 278  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 2 TEMP FOND 269  
 No TRAIT 11 SOUS CARRE 4 SAL.SURF. 0  
 DATE 1201 QUALITE 1 SAL.FD. 3454  
 POSITION 5030 3190 HEURE DEB. 1445 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 42 HEURE FIN 1515 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 310 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
417	BALISTES CAROLINENSIS	10.0	45.0	450.	0
418	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	10.0	.1	1.	0
419	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	14.9	2.	0
420	LUTJANUS DENTATUS	1.0	13.0	1.	0
421	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	1.0	1.	0
422	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	4.6	3.	0
423	PISTULARIA SERRATA	10.0	.2	2.	0
424	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	6.4	35.	1
425	MUSTELUS MUSTELUS	10.0	2.0	1.	0
426	SPARUS PAGRUS AFRICANUS	1.0	4.2	5.	0
427	DENTEX CANARIENSIS	1.0	2.0	4.	0
428	GALEOIDES DECACTYLUS	10.0	.5	3.	0
429	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	10.0	.3	1.	0
430	SELENE DORSALIS	10.0	.1	3.	0
431	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	10.0	.1	4.	0
432	CARANX RHONCHUS	10.0	.2	9.	0
433	SARDINELLA MADERENSIS	10.0	.5	24.	1
434	CARANX LUGUBRIS	10.0	.3	1.	0
435	POMADASYB BENNETTI	10.0	.2	1.	0
436	DENTEX CANARIENSIS	10.0	.3	1.	0
437	SPARUS CAERULEOSTICTUS	10.0	.5	2.	0
438	SPARUS PAGRUS AFRICANUS	10.0	.8	1.	0
439	PAGELLUS BELLOTTII	10.0	4.8	31.	0
440	BRACHYDEUTERUS AURITUS	10.0	1.4	22.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 40.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 1198.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 1238.2KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 22  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 273  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 1 TEMP FOND 261  
 No TRAIT 12 SOUS CARRE 3 SAL.SURF. 0  
 DATE 1201 QUALITE 1 SAL.FD. 3453  
 POSITION 5065 5210 HEURE DEB. 1625 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 23 HEURE FIN 1655 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 240 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
441	POMADASYB JUBELINI	1.0	63.0	340.	1
442	PTEROSCION PELI	1.0	15.0	312.	0
443	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	2.0	14.	0
444	LUTJANUS DENTATUS	1.0	7.5	15.	1
445	GALEOIDES DECACTYLUS	1.0	23.1	148.	1
446	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	65.0	143.	1
447	LUTJANUS GORENSIS	1.0	1.8	1.	0
448	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	28.0	318.	1
449	DASYATIS MARGARITA	1.0	19.0	28.	0
450	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	1.1	6.	0
451	SELENE DORSALIS	1.0	2.7	14.	0
452	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.3	5.	0
453	ILISHA AFRICANA	1.0	31.0	886.	0
454	ELOPS LACERTA	1.0	.2	1.	0
455	CARANX HIPPOS	1.0	1.7	4.	0
456	POMADASYB BENNETTI	1.0	1.5	8.	0
457	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.1	8.	0
458	PSEUDOTOLITHUS TYPUS	1.0	.1	1.	0
459	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.5	7.	0
460	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.6	4.	0
461	PENTANEMUS QUINQUARIUS	1.0	.1	2.	0
462	DENTEX CANARIENSIS	1.0	.5	1.	0
463	SPARUS PAGRUS AFRICANUS	1.0	.6	1.	0
464	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	1.5	4.	0
465	BOTHUS PODAS	1.0	.1	7.	0
466	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.1	3.	0
467	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.1	1.	0
468	TRACHINUS SP	1.0	.1	1.	0
469	DENTEX CANARIENSIS	1.0	.3	3.	0
470	TAENIURA GRABATA	1.0	.4	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 38.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .2KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 497.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 536.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 23  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 275  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 9 TEMP FOND 240  
 No TRAIT 13 SOUS CARRE 10 SAL.SURF. 0  
 DATE 1201 QUALITE 1 SAL.FD. 3545  
 POSITION 5035 3275 HEURE DEB. 1740 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 50 HEURE FIN 1810 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 270 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 24  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 271  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 10 TEMP FOND 270  
 No TRAIT 14 SOUS CARRE 10 SAL.SURF. 0  
 DATE 1301 QUALITE 1 SAL.FD. 3454  
 POSITION 5040 3280 HEURE DEB. 615 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 645 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 310 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
471	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	1.1	2.	0
472	SERIOLA SP	1.0	1.4	2.	0
473	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.9	1.	0
474	BROTULA BARBATA	1.0	.9	1.	0
475	BALISTES CAROLINENSIS	10.0	75.0	750.	0
476	PAGELLUS BELLOTTII	10.0	4.9	46.	1
477	SPHYRAENA GUACHANCHO	10.0	.4	2.	0
478	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	10.0	.5	1.	0
479	UMBRINA CANARIENSIS	100.	.2	2.	0
480	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	10.0	.6	4.	0
481	MUSTELUS MUSTELUS	10.0	.4	1.	0
482	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	10.0	.2	3.	0
483	GALEOIDES DECADECTYLUS	100.	1.4	14.	1
484	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	10.0	.1	3.	0
485	POMADASYS BENNETTI	10.0	1.0	13.	1
486	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	10.0	.2	1.	0
487	BRACHYDEUTERUS AURITUS	10.0	1.4	20.	1
488	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	10.0	.1	5.	0
489	CEPHALACANTHUS VOLITANS	10.0	.5	2.	0
490	PLATYCEPHALUS GRUVELI	10.0	.2	3.	0
491	CARANX LUGUBRIS	10.0	.3	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 8.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 2036.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 2044.6KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
492	PRJACANTHUS ARENATUS	1.0	3.6	23.	0
493	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.5	2.	0
494	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.3	4.	0
495	RAJA MIRALETUS	1.0	4.5	5.	0
496	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.7	1.	0
497	CHAETODON HOEFLERI	1.0	.1	2.	0
498	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	6.8	40.	0
499	FISTULARIA SERRATA	1.0	.2	1.	0
500	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.1	2.	0
501	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.1	2.	0
502	PTEROSCION PELI	1.0	2.7	46.	0
503	DENTEX CONGOENSIS	1.0	.1	1.	0
504	CARANX RHONCHUS	1.0	.1	3.	0
505	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.2	4.	0
506	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.3	5.	0
507	EUCINDOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.3	6.	0
508	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.1	1.	0
509	POMADASYS JURELINI	1.0	6.0	16.	1
510	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	1.	0
511	POMADASYS BENNETTI	1.0	5.9	75.	0
512	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	6.7	37.	1
513	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.0	16.0	150.	1
514	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	8.7	72.	1
515	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	42.0	323.	0
516	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	1.5	2.	0
517	PALINURUS SP	1.0	1.6	2.	0
518	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.8	20.	0
519	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	1.2	4.	0
520	DENTEX CANARIENSIS	1.0	1.6	2.	0
521	ILISHA AFRICANA	1.0	9.0	204.	0
522	SELENE DORSALIS	1.0	.5	11.	0
523	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	5.1	73.	0
524	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	1.8	90.	0
525	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	13.0	25.	1
526	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.2	28.	0
527	CYNOPONTICUS FEROX	1.0	.6	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 10.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 4.8KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 270.7KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 286.1KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 25  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 272  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 11 TEMP.FOND 270  
 No TRAIT 15 SOUS CARRE 9 SAL.SURF. 0  
 DATE 1301 QUALITE 1 SAL.FD. 3452  
 POSITION 5060 3290 HEURE DEB. 710 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 42 HEURE FIN 740 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 290 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 26  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 272  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 11 TEMP.FOND 270  
 No TRAIT 16 SOUS CARRE 6 SAL.SURF. 0  
 DATE 1301 QUALITE 1 SAL.FD. 3451  
 POSITION 5088 3345 HEURE DEB. 815 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 25 HEURE FIN 845 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 280 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG	* NB	* LF
528	PALINURUS SP	1.0	1.5	3.	0
529	POMADASYUS JUBELINI	1.0	43.3	132.	1
530	ILISHA AFRICANA	1.0	1.6	57.	0
531	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	17.8	44.	1
532	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	1.3	6.	0
533	SPARUS PAGRUS AFRICANUS	1.0	1.7	3.	0
534	DENTEX CANARIENSIS	1.0	2.6	6.	0
535	PTEROSCION PELI	1.0	7.2	163.	0
536	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	5.0	86.	0
537	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	30.0	52.	0
538	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	26.0	245.	0
539	DASYATIS MARGARITA	1.0	3.8	10.	0
540	RAJA MIRALETUS	1.0	3.3	7.	0
541	RHINOBTOS RHINOBTOS	1.0	5.9	3.	0
542	TORPEDO MARMORATA	1.0	1.0	1.	0
543	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	7.2	26.	1
544	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	1.0	43.	0
545	POMADASYUS BENNETTI	1.0	2.7	23.	0
546	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.6	8.	0
547	SELENE DORSALIS	1.0	.9	5.	0
548	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	0.0	0.0	14.	1
549	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.5	2.	0
550	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.5	3.	0
551	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	0.0	0.0	0.	0
552	BATRACHOIDES DIDACTYLUS	1.0	.1	1.	0
553	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	1.	0
554	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.9	2.	0
555	PENAEUS NOTIALIS	1.0	3.2	65.	0
556	EPHIPPION GUTTIFERUM	1.0	4.8	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 26.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 3.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 9.4KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 311.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 351.0KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG	* NB	* LF
557	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	9.3	78.	1
558	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	225.0	2250.	0
559	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	2.1	3.	0
560	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.6	3.	0
561	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.5	3.	0
562	TRACHINOTUS OVATUS	1.0	.2	2.	0
563	POMADASYUS JUBELINI	1.0	.4	1.	0
564	XYRICHTHYS NOVACULA	1.0	.3	5.	0
565	TRACHINUS SP	1.0	.1	1.	0
566	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.0	.3	4.	0
567	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	.1	1.	0
568	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	10.4	59.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: .6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 498.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 498.6KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 27  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 272  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 10 TEMP FOND 253  
 No TRAIT 17 SOUS CARRE 6 SAL. SURF. 0  
 DATE 1301 QUALITE 1 SAL. FD. 3510  
 POSITION 5070 3360 HEURE DEB. 907 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 37 HEURE FIN 937 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 200 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
569	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	195.0	1950.	0
570	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	70.0	1633.	1
571	RHINOBATOS RHINOBATOS	1.0	1.5	1.	0
572	DASYATIS MARGARITA	1.0	.4	1.	0
573	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	17.6	45.	1
574	GALEOIDES DECACTYLUS	1.0	40.0	645.	0
575	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.1	1.	0
576	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	8.9	81.	0
577	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	4.1	21.	1
578	POMADASYUS JUBELINI	1.0	14.8	85.	1
579	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	1.0	2.	0
580	STROMATEUS FIATOLA	1.0	.4	1.	0
581	SELENE DORSALIS	1.0	3.0	77.	1
582	PTEROSCION PELI	1.0	3.6	40.	1
583	ILISHA AFRICANA	1.0	.2	6.	0
584	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.6	12.	1
585	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.2	3.	0
586	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	3.	0
587	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.3	3.	0
588	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.1	1.	0
589	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.3	8.	0
590	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.0	.1	3.	0
591	EUCINDOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.4	8.	0
592	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	2.	0
593	PSETTODES BELCHERI	1.0	.5	1.	0
594	POMADASYUS BENNETTI	1.0	.7	6.	0
595	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	1.5	11.	0
596	CARANX RHONCHUS	1.0	.8	21.	0
597	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	3.7	159.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 4.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .2KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 735.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 740.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 28  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 269  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 12 TEMP FOND 268  
 No TRAIT 18 SOUS CARRE 1 SAL. SURF. 0  
 DATE 1301 QUALITE 3 SAL. FD. 3454  
 POSITION 5130 3520 HEURE DEB. 1143 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 25 HEURE FIN 1213 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 290 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
598	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	18.0	180.	0
599	SEPIA OFFICINALIS	1.0	4.0	6.	0
600	POMADASYUS JUBELINI	1.0	.5	2.	0
601	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.2	1.	0
602	PETROMETOPON NIGRI	1.0	.2	1.	0
603	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	.5	1.	0
604	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	1.0	3.	0
605	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	.8	1.	0
606	SELENE DORSALIS	1.0	.1	5.	0
607	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.0	.4	4.	0
608	GALEOIDES DECACTYLUS	1.0	.7	12.	0
609	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.2	6.	0
610	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.4	24.	0
611	BOTHUS PODAS	1.0	.2	10.	0
612	XIRICHTHYS NOVACULA	1.0	.1	2.	0
613	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.1	1.	0
614	SCYRIS ALEXANDRINA	1.0	.1	1.	0
615	CARANX RHONCHUS	1.0	.1	2.	0
616	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	1.	0
617	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	1.5	28.	1
618	DENTEX GIBBOSUS	1.0	1.9	35.	1
619	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	4.8	42.	1
620	DASYATIS MARGARITA	1.0	2.6	9.	0
621	POMADASYUS BENNETTI	1.0	3.2	133.	1
622	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	2.7	84.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 6.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 8.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 74.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 88.8KG/H

DUREE (MN): 30



FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 29  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 272  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 18 TEMP FOND 167  
 No TRAIT 19 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1301 QUALITE 1 SAL.FD. 3567  
 POSITION 5060 4040 HEURE DEB. 1400 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 107 HEURE FIN 1430 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 250 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
623	BROTULA BARBATA	4.0	3.7	3.	0
624	ZEUS FABER MAURITANICUS	4.0	.7	2.	0
625	GYMNOTHORAX SP	4.0	5.0	1.	0
626	PALINURUS SP	4.0	.5	5.	0
627	SEPIA OFFICINALIS	4.0	.2	2.	0
628	LEPIDOTRIGLA CADMANI	4.0	3.4	33.	0
629	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	4.0	1.4	57.	0
630	SCOMBER JAPONICUS	4.0	.3	3.	0
631	PRIACANTHUS ARENATUS	4.0	.8	11.	0
632	URANOSCOPIUS POLLII	4.0	.3	2.	0
633	PLATYCEPHALUS GRUVELI	4.0	.1	1.	0
634	SARDINELLA AURITA	4.0	.8	22.	0
635	CARANX RHONCHUS	4.0	.6	37.	0
636	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	4.0	.4	12.	0
637	ANCHOA GUINEENSIS	4.0	.1	2.	0
638	BOOPS BOOPS	4.0	.1	1.	0
639	PONTINUS KUHLI	4.0	.6	4.	0
640	SMARIS MACROPHthalmus	4.0	.2	4.	0
641	DENTEX CONGOENSIS	4.0	1.5	19.	0
642	DENTEX ANGOLENSIS	4.0	3.4	17.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 4.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 187.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 192.8KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 30  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 273  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 17 TEMP FOND 185  
 No TRAIT 20 SOUS CARRE 7 SAL.SURF. 0  
 DATE 1301 QUALITE 1 SAL.FD. 3570  
 POSITION 5080 4070 HEURE DEB. 1513 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 90 HEURE FIN 1543 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 80 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
643	PAGELLUS BELLOTTII	3.0	7.9	146.	1
644	FISTULARIA SERRATA	3.0	5.0	4.	0
645	SQUATINA OCLATA	3.0	.9	1.	0
646	URANOSCOPIUS POLLII	0.0	1.3	8.	0
647	DENTEX CONGOENSIS	3.0	11.3	156.	1
648	SEPIA OFFICINALIS	3.0	.4	2.	0
649	LOLIGO SP	3.0	.1	1.	0
650	DENTEX ANGOLENSIS	3.0	9.7	84.	1
651	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	3.0	1.4	51.	0
652	LEPIDOTRIGLA CADMANI	3.0	10.6	121.	0
653	RAJA MIRALETUS	3.0	.3	1.	0
654	ZEUS FABER MAURITANICUS	3.0	.4	1.	0
655	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	3.0	.1	1.	0
656	BOOPS BOOPS	3.0	.1	1.	0
657	PLATYCEPHALUS GRUVELI	3.0	.1	1.	0
658	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.0	1.2	43.	0
659	EPINEPHELUS AENEUS	3.0	9.8	1.	0
660	ANCHOA GUINEENSIS	3.0	.1	2.	0
661	CYNOPONTICUS FEROX	3.0	3.4	1.	0
662	UMBRINA CANARIENSIS	3.0	.7	6.	0
663	PRIACANTHUS ARENATUS	3.0	.2	3.	0
664	SARDINELLA AURITA	3.0	.1	5.	0
665	ARIONNA BONDI	3.0	3.1	49.	0
666	CARANX RHONCHUS	3.0	.6	60.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 1.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 3.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 400.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 405.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 31  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 272  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 16 TEMP FOND 247  
 No TRAIT 21 SOUS CARRE 8 SAL. SURF. 0  
 DATE 1301 QUALITE 1 SAL. FD. 3503  
 POSITION 5100 4060 HEURE DEB. 1620 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 60 HEURE FIN 1645 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 240 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
667	BALISTES CAROLINENSIS	10.0	65.0	650.	0
668	PAGELLUS BELLOTTII	10.0	9.0	132.	1
669	SCYACIUM MICRURUM	10.0	.1	1.	0
670	BRACHYDEUTERUS AURITUS	10.0	6.4	82.	1
671	CEPHALACANTHUS VOLITANS	10.0	1.0	6.	0
672	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	10.0	.6	1.	0
673	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	10.0	.6	3.	0
674	LEPIDOTRIGLA CADMANI	10.0	.1	2.	0
675	TRIGLA HIRUNDO	10.0	.3	4.	0
676	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	10.0	.7	7.	0
677	RAJA MIRALETUS	10.0	.7	1.	0
678	FIŞTULARIA SERRATA	10.0	.1	1.	0
679	POMADASYB BENNETTI	10.0	.6	6.	0
680	PLATYCEPHALUS GRUVELI	10.0	.1	1.	0
681	SARDINELLA AURITA	10.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 16.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 2032.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 2049.6KG/H

DUREE (MN): 25

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 32  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 271  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 15 TEMP FOND 266  
 No TRAIT 22 SOUS CARRE 6 SAL. SURF. 0  
 DATE 1301 QUALITE 1 SAL. FD. 3460  
 POSITION 5100 4120 HEURE DEB. 1725 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 40 HEURE FIN 1745 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 260 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
682	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	10.0	1.8	28.	0
683	BALISTES CAROLINENSIS	10.0	120.0	1176.	1
684	BRACHYDEUTERUS AURITUS	10.0	2.2	37.	0
685	PAGELLUS BELLOTTII	10.0	.8	10.	0
686	POMADASYB BENNETTI	10.0	.4	4.	0
687	POMADASYB JUBELINI	10.0	.1	1.	0
688	BOOPS BOOPS	10.0	.2	2.	0
689	SARDINELLA AURITA	10.0	.1	1.	0
690	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	10.0	.1	1.	0
691	SELENE DORSALIS	10.0	.1	5.	0
692	CARANX RHONCHUS	10.0	.1	3.	0
693	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	10.0	.1	5.	0
694	STROMATEUS FIATOLA	10.0	.2	1.	0
695	XIRICHTHYS NOVACULA	10.0	.1	1.	0
696	GALEOIDES DECACTYLUS	10.0	1.4	19.	0
697	CEPHALACANTHUS VOLITANS	10.0	2.4	343.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 3903.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 3903.0KG/H

DUREE (MN): 20

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 33  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 269  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 15 TEMP.FOND 266  
 No TRAIT 23 SOUS CARRE 5 SAL.SURF. 0  
 DATE 1301 QUALITE 1 SAL.FD. 3460  
 POSITION S110 4140 HEURE DEB. 1812 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 30 HEURE FIN 1837 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 260 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 34  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 269  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 19 TEMP.FOND 166  
 No TRAIT 24 SOUS CARRE 6 SAL.SURF. 0  
 DATE 1401 QUALITE 1 SAL.FD. 0  
 POSITION S030 4290 HEURE DEB. 1205 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 100 HEURE FIN 1235 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 100 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
698	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	20.0	.6	7.	0
699	BRACHYDEUTERUS AURITUS	20.0	.7	10.	0
700	PAGELLUS BELLOTTII	20.0	.2	2.	0
701	GALEOIDES DECADECTYLUS	20.0	.9	2.	0
702	POMADASYS JUBELINI	20.0	.2	1.	0
703	SPARUS CAERULEOSTICTUS	20.0	.1	1.	0
704	DENTEX CANARIENSIS	20.0	.1	1.	0
705	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	20.0	.1	1.	0
706	PRIACANTHUS ARENATUS	20.0	.1	1.	0
707	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	8.5	2.	0
708	BALISTES CAROLINENSIS	20.0	100.0	1190.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 4964.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 4964.4KG/H

DUREE (MN): 25

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
709	CARANX RHONCHUS	1.0	9.4	587.	1
710	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	3.0	28.	0
711	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	7.1	76.	0
712	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	1.0	9.8	326.	0
713	LOLIGO SP	1.0	1.2	16.	0
714	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.1	30.	0
715	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	1.1	9.	0
716	BROTULA BARBATA	1.0	2.8	3.	0
717	CITHARIUS MACROLEPIDOTUS	1.0	4.9	95.	0
718	URANOSCOPIUS POLLI	1.0	4.2	19.	0
719	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.1	2.	0
720	BOOPS BOOPS	1.0	.2	4.	0
721	LOPHIUS PISCATORIUS	1.0	.4	1.	0
722	VANSTRAELENIA CHIROPHTAHLMA	1.0	.1	1.	0
723	RAJA MIRALETUS	1.0	.7	1.	0
724	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	1.8	12.	0
725	SARDINELLA AURITA	1.0	2.5	33.	1
726	DENTEX CONGOENSIS	1.0	2.7	25.	0
727	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	.7	7.	0
728	TORPEDO MARMORATA	1.0	1.2	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 1.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 4.6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 104.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 110.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 35  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 272  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 20 TEMP FOND 266  
 No TRAIT 25 SOUS CARRE 7 SAL. SURF. 0  
 DATE 1401 QUALITE 1 SAL. FD. 3459  
 POSITION 5060 4280 HEURE DEB. 1315 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 60 HEURE FIN 1345 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 10 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 36  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 272  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 21 TEMP FOND 266  
 No TRAIT 26 SOUS CARRE 3 SAL. SURF. 0  
 DATE 1401 QUALITE 1 SAL. FD. 3457  
 POSITION 5080 4290 HEURE DER. 1410 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 30 HEURE FIN 1440 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 260 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
729	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	255.0	2550.	0
730	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	35.5	394.	1
731	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	4.6	54.	0
732	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	50.0	781.	1
733	STROMATEUS FIATOLA	1.0	2.0	6.	0
734	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	1.8	33.	0
735	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.0	15.	0
736	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.0	3.4	33.	0
737	SELENE DORSALIS	1.0	.5	13.	0
738	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.1	2.	0
739	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.9	14.	0
740	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.4	4.	0
741	RAJA MIRALETUS	1.0	3.3	12.	0
742	SPARUS PAGRUS AFRICANUS	1.0	2.0	4.	0
743	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	1.4	8.	0
744	CARANX RHONCHUS	1.0	1.1	14.	0
745	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	1.0	13.	0
746	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	1.4	2.	0
747	FISTULARIA SERRATA	1.0	.4	2.	0
748	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	1.3	18.	0
749	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.3	4.	0
750	CARANX LUGURRIS	1.0	.5	3.	0
751	SEPIA OFFICINALIS	1.0	2.4	5.	0
752	POMADASYS BENNETTI	1.0	.5	3.	0
753	MUSTELIUS MUSTELUS	1.0	1.1	2.	0
754	CHAETUDON HOEFLERI	1.0	.2	3.	0
755	SQUATINA OCLATA	1.0	.9	1.	0
756	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	.5	1.	0
757	ANTENNARIUS SP	1.0	.1	1.	0
758	CHILONYCTERUS ANTENNATUS	1.0	.2	1.	0
759	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.6	2.	0
760	STROMATEUS FIATOLA	1.0	.6	2.	0
761	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	.5	4.	0
762	SARDINELLA AURITA	1.0	.5	17.	0
763	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.2	4.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 10.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 4.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 739.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 754.4KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
764	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	4.8	27.	0
765	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	1.1	2.	0
766	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.0	2.9	6.	0
767	XIRICHTHYS NOVACULA	1.0	.1	3.	0
768	POMADASYS JURELINI	1.0	1.0	2.	0
769	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.8	1.	0
770	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	10.0	.1	1.	0
771	BALISTES CAROLINENSIS	10.0	75.0	0.	0
772	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	10.0	2.1	18.	0
773	PAGELLUS BELLOTTII	10.0	1.4	16.	0
774	PRIACANTHUS ARENATUS	10.0	.1	1.	0
775	SELENE DORSALIS	10.0	.9	27.	0
776	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	10.0	.4	19.	0
777	BRACHYDEUTERUS AURITUS	10.0	14.8	217.	0
778	SARDINELLA MADERENSIS	10.0	.4	12.	0
779	TRICHIURUS LEPTURUS	10.0	.1	1.	0
780	FISTULARIA SERRATA	10.0	.1	1.	0
781	GALEOIDES DECADECTYLUS	10.0	1.6	4.	0
782	DENTEX CANARIENSIS	10.0	.3	1.	0
783	RAJA MIRALETUS	10.0	.1	1.	0
784	CEPHALACANTHUS VOLITANS	10.0	.3	1.	0
785	TORPEDO BAUCHOTAE	10.0	.2	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 6.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 1973.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 1979.4KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*  
FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 37  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 272  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 21 TEMP. FOND 265  
 No TRAIT 27 SOUS CARRE 6 SAL. SURF. 0  
 DATE 1401 QUALITE 1 SAL. FD. 3460  
 POSITION 5080 4330 HEURE DER. 1510 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 27 HEURE FIN 1540 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 260 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 38  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 269  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 22 TEMP. FOND 264  
 No TRAIT 28 SOUS CARRE 5 SAL. SURF. 0  
 DATE 1401 QUALITE 1 SAL. FD. 3464  
 POSITION 5050 4420 HEURE DER. 1645 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 35 HEURE FIN 1715 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 260 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
786	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	330.0	3300.	0
787	BALISTES PUNCTATUS	1.0	.9	1.	0
788	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	4.3	24.	1
789	POMADASY JUBELINI	1.0	13.9	38.	1
790	ZANDRATUS SCHOENLEINII	1.0	1.0	2.	0
791	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	1.4	28.	0
792	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.0	6.4	91.	1
793	SELENE DORSALIS	1.0	5.2	136.	0
794	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	2.1	130.	0
795	RHINOBATOS RHINOBATOS	1.0	3.0	2.	0
796	DASYTIS MARGARITA	1.0	.3	1.	0
797	ELOPS LACERTA	1.0	.2	1.	0
798	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.1	1.	0
799	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.6	3.	0
800	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.3	2.	0
801	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.2	4.	0
802	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.0	.1	2.	0
803	XYRICHTHYS NOVACULA	1.0	.1	1.	0
804	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.1	1.	0
805	POMADASY BENNETTI	1.0	.1	2.	0
806	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.1	4.	0
807	CARANX LUGURRIS	1.0	.2	1.	0
808	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.2	2.	0
809	FISTULARIA SERRATA	1.0	.1	1.	0
810	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	1.	0
811	RAJA MIRALETUS	1.0	.2	1.	0
812	DENTEX CANARIENSIS	1.0	1.9	19.	1
813	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	10.0	59.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 9.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 757.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 766.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
814	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	2800.0	28000	0
815	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.3	4.9	35.	1
816	SELENE DORSALIS	1.3	.8	8.	0
817	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.3	1.3	15.	0
818	TORPEDO BAUCHOTAE	1.3	.3	1.	0
819	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.3	.6	2.	0
820	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.3	1.7	12.	0
821	POMADASY JUBELINI	1.3	18.3	143.	1
822	FISTULARIA SERRATA	1.3	.1	1.	0
823	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.3	118.0	907.	1
824	PAGELLUS BELLOTTII	1.3	4.9	51.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: .8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 5991.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 5992.3KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 39  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 270  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 23 TEMP FOND 264  
 No TRAIT 29 SOUS CARRE 9 SAL.SURF. 0  
 DATE 1401 QUALITE 1 SAL.FD. 3464  
 POSITION 5060 4450 HEURE DEB. 1743 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 25 HEURE FIN 1755 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 260 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG	* NB	* LF
825	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	1400.0	15217	1
826	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	2.6	17.	0
827	SEPIA OFFICINALIS	1.0	2.3	2.	0
828	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.6	6.	0
829	POMADASYUS JUBELINI	1.0	3.7	13.	0
830	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.5	2.	0
831	SELENE DORSALIS	1.0	.4	2.	0
832	NEPTUNUS VALIDUS	1.0	.6	1.	0
833	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	4.2	41.	0
834	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.0	.1	1.	0
835	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.1	1.	0
836	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: .5KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 11.5KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 3.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 7061.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 7076.0KG/H

DUREE (MN): 12

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 40  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 268  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 22 TEMP FOND 264  
 No TRAIT 30 SOUS CARRE 1 SAL.SURF. 0  
 DATE 1401 QUALITE 1 SAL.FD. 3464  
 POSITION 5050 4500 HEURE DEB. 1825 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 35 HEURE FIN 1840 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 240 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG	* NB	* LF
837	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.3	7.7	55.	0
838	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	2200.0	23913	0
839	PRIACANTHUS ARENATUS	1.3	2.0	14.	0
840	PAGELLUS BELLOTTII	1.3	30.0	310.	0
841	POMADASYUS HENNETTI	1.3	1.3	6.	0
842	EPINEPHELUS AENEUS	1.3	.9	1.	0
843	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.3	.9	2.	0
844	SELENE DORSALIS	1.3	.3	2.	0
845	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.3	.3	1.	0
846	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.3	.3	2.	0
847	CARANX LUGURRIS	1.3	.6	2.	0
848	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.3	.1	1.	0
849	BOTHUS PODAS	1.3	.1	1.	0
850	DENTEX CANARIENSIS	1.3	1.1	17.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 9037.1KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 9037.1KG/H

DUREE (MN): 15

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 41  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 267  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 41 TEMP.FOND 260  
 No TRAIT 31 SOUS CARRE 10 SAL.SURF. 0  
 DATE 1501 QUALITE 1 SAL.FD. 3464  
 POSITION 4570 5390 HEURE DEB. 600 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 52 HEURE FIN 630 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 260 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 42  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 266  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 33 TEMP.FOND 259  
 No TRAIT 32 SOUS CARRE 1 SAL.SURF. 0  
 DATE 1501 QUALITE 1 SAL.FD. 3466  
 POSITION 4575 5400 HEURE DEB. 645 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 657 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 260 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
851	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	1160.0	11600	0
852	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	14.0	140.	1
853	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.7	12.	0
854	POMADASYNS BENNETTI	1.0	.9	4.	0
855	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	3.6	21.	0
856	SELENE DORSALIS	1.0	.4	11.	0
857	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	2.4	3.	0
858	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.0	.9	8.	0
859	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.4	4.	0
860	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.4	4.	0
861	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	10.0	11.	1
862	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.4	17.	0
863	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.6	9.	0
864	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.8	3.	0
865	STROMATEUS FIATOLA	1.0	.6	1.	0
866	CHLOROSCOMERUS CHRYSURUS	1.0	.2	11.	0
867	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.3	5.	0
868	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.2	10.	0
869	PLATYCEPHALUS GRIVELI	1.0	.1	5.	0
870	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	1.	0
871	RAJA MIRALETUS	1.0	.7	5.	0
872	ILISHA AFRICANA	1.0	.1	1.	0
873	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.4	1.	0
874	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.1	2.	0
875	UHRINA CANARIENSIS	1.0	4.1	17.	1
876	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	11.1	66.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 7.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .8KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 2419.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 2427.0KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
877	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	500.0	5000.	0
878	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	45.5	484.	0
879	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.0	7.5	52.	1
880	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.6	15.	0
881	POMADASYNS JURELINI	1.0	1.8	5.	0
882	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.6	4.	0
883	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	3.9	6.	0
884	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	1.9	4.	0
885	SELENE DORSALIS	1.0	1.4	22.	0
886	CHLOROSCOMERUS CHRYSURUS	1.0	.6	35.	0
887	ILISHA AFRICANA	1.0	.4	6.	0
888	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	1.1	27.	0
889	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.6	2.	0
890	STROMATEUS FIATOLA	1.0	1.7	2.	0
891	RAJA MIRALETUS	1.0	2.4	8.	0
892	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.2	4.	0
893	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.1	2.	0
894	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.1	1.	0
895	POMADASYNS BENNETTI	1.0	.1	3.	0
896	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	10.5	51.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 21.5KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 2893.5KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 2915.0KG/H

DUREE (MN): 12

\*\*\*\*\*

FICHE DE CHALUTAGE

\*\*\*\*\*

No ENR 43  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 266  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 42 TEMP.FOND 257  
 No TRAIT 33 SOUS CARRE 10 SAL.SURF. 0  
 DATE 1501 QUALITE 1 SAL.FD. 3476  
 POSITION 4565 5480 HEURE DER. 730 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 43 HEURE FIN 800 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 255 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

FICHE DE CHALUTAGE

\*\*\*\*\*

No ENR 44  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 265  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 42 TEMP.FOND 257  
 No TRAIT 34 SOUS CARRE 8 SAL.SURF. 0  
 DATE 1501 QUALITE 1 SAL.FD. 3476  
 POSITION 4550 5470 HEURE DER. 825 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 47 HEURE FIN 845 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 240 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG	* NB	* LF
897	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	470.0	4700.	0
898	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.0	15.	0
899	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	1.5	36.	0
900	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	2.0	6.	0
901	SELENE DORSALIS	1.0	1.8	19.	0
902	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	4.4	5.	0
903	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	1.1	27.	0
904	POMADASYS JUBELINI	1.0	1.9	4.	0
905	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	1.8	41.	0
906	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.3	1.	0
907	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.2	3.	0
908	UNRINA CANARIENSIS	1.0	7.8	20.	1
909	CARANX LUGUBRIS	1.0	.3	2.	0
910	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.1	2.	0
911	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.1	3.	0
912	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	1.	0
913	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.1	2.	0
914	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	13.4	50.	1
915	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	3.2	6.	0
916	RAJA MIRALETUS	1.0	4.7	16.	0
917	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	10.6	50.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 16.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 1038.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 1054.8KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG	* NB	* LF
918	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	262.0	2620.	0
919	RAJA MIRALETUS	1.0	11.5	37.	0
920	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.8	6.	0
921	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.8	20.	0
922	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	1.2	10.	0
923	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	1.2	2.	0
924	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	3.9	5.	0
925	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.4	15.	0
926	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	1.1	6.	0
927	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.6	2.	0
928	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	.6	3.	0
929	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	.6	6.	0
930	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	.8	1.	0
931	POMADASYS JUBELINI	1.0	.4	1.	0
932	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.3	1.	0
933	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.2	7.	0
934	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.1	1.	0
935	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.3	2.	0
936	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.1	1.	0
937	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.5	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 41.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 826.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 868.2KG/H

DUREE (MN): 20



FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 45  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 265  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 36 TEMP.FOND 189  
 No TRAIT 35 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1501 QUALITE 1 SAL.FD. 3573  
 POSITION 4520 5470 HEURE DEB. 920 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 65 HEURE FIN 950 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 135 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 46  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 267  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 37 TEMP.FOND 166  
 No TRAIT 36 SOUS CARRE 7 SAL.SURF. 0  
 DATE 1501 QUALITE 1 SAL.FD. 0  
 POSITION 4480 5890 HEURE DEB. 1107 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 110 HEURE FIN 1137 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 250 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
938	RAJA MIRALETUS	1.0	5.1	21.	0
939	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	3.3	27.	0
940	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	2.1	16.	0
941	ARIOMMA BONDI	1.0	8.2	108.	0
942	SEPIA OFFICINALIS	1.0	2.0	4.	0
943	OCTOPUS VULGARIS	1.0	2.0	2.	0
944	CYNOCLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.0	11.	0
945	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	4.7	113.	0
946	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.7	6.	0
947	BOOPS BOOPS	1.0	.9	31.	0
948	SARDINELLA AURITA	1.0	1.4	62.	0
949	CARANX RHONCHUS	1.0	.3	7.	0
950	THALASSOMA PAVO	1.0	.2	5.	0
951	BAUCHOTIA MARCELLAE	1.0	.1	1.	0
952	PLATYCEPHALUS GRUELI	1.0	.1	1.	0
953	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.1	2.	0
954	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	.2	1.	0
955	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.1	1.	0
956	CHILDMYCTERUS ANTENNATUS	1.0	.1	1.	0
957	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	1.	0
958	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.1	1.	0
959	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	.4	1.	0
960	FISTULARIA SERRATA	1.0	.3	4.	0
961	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	4.9	34.	0
962	SQUATINA OCELLATA	1.0	6.2	3.	0
963	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	90.0	1451.	1
964	TRIGLA HIRUNDO	1.0	2.1	22.	0
965	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	2.9	48.	0
966	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	1.0	2.1	77.	0
967	DENTEX GIBBOSUS	1.0	1.7	3.	0
968	SPARUS PAGRUS AFRICANUS	1.0	1.0	2.	0
969	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	3.1	2.	0
970	DENTEX CONGOENSIS	1.0	22.3	186.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 11.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 8.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 322.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 341.6KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
971	SARDINELLA AURITA	1.0	240.0	6315.	1
972	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	5.3	63.	0
973	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	1.1	21.	0
974	LOLIGO SP	1.0	.9	15.	0
975	SQUATINA OCELLATA	1.0	2.9	6.	0
976	SCOMBER JAPONICUS	1.0	2.8	41.	0
977	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	1.0	9.	0
978	CARANX RHONCHUS	1.0	.3	3.	0
979	BOOPS BOOPS	1.0	.3	6.	0
980	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.2	1.	0
981	RAJA MIRALETUS	1.0	1.5	9.	0
982	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.0	.2	2.	0
983	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.3	1.	0
984	BROTULA BARBATA	1.0	.3	1.	0
985	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0	.3	1.	0
986	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	1.0	.2	4.	0
987	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	.6	1.	0
988	LOPHIUS PISCATORIUS	1.0	.1	1.	0
989	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	1.	0
990	DENTEX GIBBOSUS	1.0	.4	1.	0
991	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	1.0	2.4	106.	0
992	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	2.3	28.	0
993	DENTEX CONGOENSIS	1.0	9.1	105.	0
994	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	17.3	298.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 4.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 573.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 579.8KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 47  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 269  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 38 TEMP.FOND 197  
 No TRAIT 37 SOUS CARRE 6 SAL.SURF. 0  
 DATE 1501 QUALITE 1 SAL.FD. 3570  
 POSITION 4490 5470 HEURE DEB. 1315 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 75 HEURE FIN 1345 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 310 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 48  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 271  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 40 TEMP.FOND 257  
 No TRAIT 38 SOUS CARRE 8 SAL.SURF. 0  
 DATE 1501 QUALITE 1 SAL.FD. 3477  
 POSITION 4500 5520 HEURE DEB. 1413 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 66 HEURE FIN 1443 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 330 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
995	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	5.5	37.	0
996	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	3.0	29.	0
997	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.8	69.	0
998	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.4	4.	0
999	URANOSCOPIUS POLLI	1.0	.5	2.	0
1000	FISTULARIA SERRATA	1.0	.5	4.	0
1001	BROTULA BARBATA	1.0	.8	1.	0
1002	CARANX RHONCHUS	1.0	.5	39.	0
1003	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	2.	0
1004	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	1.0	.8	4.	0
1005	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.0	.6	2.	0
1006	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.4	4.	0
1007	SAURIDA PARRI	1.0	.1	3.	0
1008	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.1	2.	0
1009	LOLIGO SP	1.0	.1	1.	0
1010	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	1.0	.1	1.	0
1011	SQUATINA OCVLATA	1.0	2.4	1.	0
1012	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.2	1.	0
1013	KAJA MIRALETUS	1.0	.1	1.	0
1014	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	6.0	1.	0
1015	TRJGLA HIRUNDO	1.0	.7	7.	0
1016	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	4.5	77.	0
1017	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	22.0	150.	1
1018	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	27.0	397.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: .2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 157.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 158.4KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1019	PAGELLUS BELLOTTII	3.0	25.8	379.	1
1020	BRACHYDEUTERUS AURITUS	3.0	19.3	371.	1
1021	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	18.6	9.	0
1022	BALISTES CAROLINENSIS	3.0	66.9	6690.	0
1023	MUSTELUS MUSTELUS	3.0	7.1	6.	0
1024	UMBRINA CANARIENSIS	3.0	1.2	2.	0
1025	TRIGLA HIRUNDO	3.0	1.4	7.	0
1026	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	3.0	.7	5.	0
1027	SEPIA OFFICINALIS	3.0	.4	3.	0
1028	PRIACANTHUS ARENATUS	3.0	.8	6.	0
1029	TORPEDO BAUCHOTAE	3.0	1.4	2.	0
1030	SELENE DORSALIS	3.0	.3	8.	0
1031	CEPHALACANTHUS VOLITANS	3.0	.4	1.	0
1032	BROTULA BARBATA	3.0	.8	1.	0
1033	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	3.0	3.4	21.	0
1034	KAJA MIRALETUS	3.0	1.1	3.	0
1035	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.0	.6	26.	0
1036	SARDINELLA MADERENSIS	3.0	.5	11.	0
1037	SPHYRAENA GUACHANCHO	3.0	.3	1.	0
1038	CARANX RHONCHUS	3.0	.2	7.	0
1039	FISTULARIA SERRATA	3.0	.1	1.	0
1040	LEPIDOTRIGLA CADMANI	3.0	.3	4.	0
1041	PLATYCEPHALUS GRUVELI	3.0	.1	1.	0
1042	DENTEX CONGOENSIS	3.0	5.6	36.	1
1043	PENAEUS NOTIALIS	3.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 57.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .6KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 809.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 870.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 49  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 268  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 44 TEMP.FOND 259  
 No TRAIT 39 SOUS CARRE 5 SAL.SURF. 0  
 DATE 1501 QUALITE 1 SAL.FD. 3469  
 POSITION 4580 5540 HEURE DER. 1535 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 20 HEURE FIN 1605 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 270 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 50  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 269  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 43 TEMP.FOND 259  
 No TRAIT 40 SOUS CARRE 4 SAL.SURF. 0  
 DATE 1501 QUALITE 1 SAL.FD. 3470  
 POSITION 4555 5570 HEURE DER. 1635 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 25 HEURE FIN 1705 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 250 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG *	NB *	LF
1044	DASYATIS MARGARITA	2.0	1.3	4.	0
1045	ILISHA AFRICANA	2.0	39.5	940.	0
1046	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	2.0	2.0	4.	0
1047	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	2.0	17.5	67.	1
1048	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	2.0	.7	7.	0
1049	GALEOIDES DECADACTYLUS	2.0	9.0	112.	1
1050	DREPANE AFRICANA	2.0	.7	8.	0
1051	PTEROSCION PELI	2.0	.9	6.	0
1052	BRACHYDEUTERUS AURITUS	2.0	11.5	239.	0
1053	POMADASYS JURELINI	2.0	.4	2.	0
1054	SELENE DORSALIS	2.0	5.4	180.	1
1055	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	2.0	.8	4.	0
1056	TRICHIURUS LEPTURUS	2.0	.8	4.	0
1057	RAJA KIRALETUS	2.0	1.3	6.	0
1058	SPHYRAENA GUACHANCHO	2.0	.2	1.	0
1059	SPHYRNA TUDES	1.0	3.3	2.	0
1060	CARCHARMINUS SP	1.0	.5	2.	0
1061	CARANX CHRYSUS	2.0	.3	1.	0
1062	PAGELLUS BELLOTTII	2.0	.2	1.	0
1063	STROMATEUS FIATOLA	2.0	.2	1.	0
1064	TRIGLA HIRUNDO	2.0	.2	1.	0
1065	CYNOPONTICUS FEROX	2.0	.2	1.	0
1066	GITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.0	.2	4.	0
1067	SARDINELLA MADERENSIS	2.0	.2	2.	0
1068	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	2.0	1.4	26.	0
1069	NEPTUNUS VALIDUS	2.0	2.0	10.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 10.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 8.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 376.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 395.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG *	NB *	LF
1070	CYNOGLOSSUS SENEGALENSIS	1.0	2.1	5.	0
1071	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	7.8	22.	0
1072	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	2.6	15.	0
1073	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	36.0	44.	0
1074	PTEROSCION PELI	5.0	2.7	50.	0
1075	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	1.2	1.	0
1076	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	5.0	4.6	22.	0
1077	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	5.0	1.3	5.	0
1078	BRACHYDEUTERUS AURITUS	5.0	12.5	195.	0
1079	TRICHIURUS LEPTURUS	5.0	1.9	8.	0
1080	ILISHA AFRICANA	5.0	17.8	404.	0
1081	GALEOIDES DECADACTYLUS	5.0	4.7	45.	0
1082	POMADASYS JURELINI	5.0	1.2	4.	0
1083	BALISTES CAROLINENSIS	5.0	1.1	6.	0
1084	ELOPS LACERTA	5.0	.4	1.	0
1085	SELENE DORSALIS	5.0	.9	48.	0
1086	STROMATEUS FIATOLA	5.0	.5	2.	0
1087	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	5.0	.5	24.	0
1088	DREPANE AFRICANA	5.0	.2	4.	0
1089	SCYRIS ALEXANDRINA	5.0	.1	1.	0
1090	CARCHARMINUS SP	5.0	.2	1.	0
1091	PRIACANTHUS ARENATUS	5.0	.2	1.	0
1092	PENAEUS NOTIALIS	5.0	.8	11.	0
1093	POMATOMUS SALTATOR	5.0	.3	1.	0
1094	POMADASYS BENNETTI	5.0	.1	1.	0
1095	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	5.0	.1	1.	0
1096	UHRINA CANARIENSIS	5.0	.1	1.	0
1097	PLATYCEPHALUS GRUVELI	5.0	.1	2.	0
1098	TORPEDO BAUCHOTAE	5.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 1.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 8.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 614.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 623.4KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 51  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 275  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 44 TEMP FOND 258  
 No TRAIT 41 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1501 QUALITE 1 SAL.FD. 3466  
 POSITION 4560 6000 HEURE DEB. 1720 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 15 HEURE FIN 1750 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 250 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR 52  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 277  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 43 TEMP FOND 257  
 No TRAIT 42 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1501 QUALITE 1 SAL.FD. 3476  
 POSITION 4550 6020 HEURE DEB. 1815 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 25 HEURE FIN 1845 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 225 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1099	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	1.1	3.	0
1100	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	8.7	71.	0
1101	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	2.9	31.	0
1102	POMADASYS JUBELINI	1.0	1.7	1.	0
1103	EPHIPPION GUTTIFERUM	1.0	2.2	2.	0
1104	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.8	5.	0
1105	SCYRIS ALEXANDRINA	1.0	.2	4.	0
1106	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	1.1	1.	0
1107	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	1.3	39.	0
1108	PTEROMYLAEUS BOVINA	1.0	2.4	1.	0
1109	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	12.3	0.	0
1110	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	12.6	24.	0
1111	SELENE DORSALIS	1.0	2.1	64.	0
1112	PTEROSCION PELI	1.0	.2	7.	0
1113	ILISHA AFRICANA	1.0	3.6	91.	0
1114	PENTANEMUS QUINQUARIUS	1.0	.7	6.	0
1115	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.7	5.	0
1116	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	2.3	11.	0
1117	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.0	.1	1.	0
1118	BOTHUS PODAS	1.0	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 7.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 107.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 114.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1119	PAGELLUS BELLOTTII	1.4	2.4	35.	0
1120	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.4	4.4	6.	0
1121	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.4	6.0	20.	0
1122	ILISHA AFRICANA	1.4	6.8	172.	0
1123	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.4	9.7	102.	0
1124	PTEROSCION PELI	1.4	10.0	208.	0
1125	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.4	.5	8.	0
1126	BOTHUS PODAS	1.4	.3	16.	0
1127	POMADASYS BENNETTI	1.4	.1	2.	0
1128	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.4	.6	4.	0
1129	TRACHINUS SP	1.4	.2	2.	0
1130	POMADASYS BENNETTI	1.4	.3	1.	0
1131	POMADASYS JUBELINI	1.4	1.3	4.	0
1132	MUSTELUS MUSTELUS	1.4	1.1	2.	0
1133	BALISTES CAROLINENSIS	1.4	14.3	143.	0
1134	RHINOBATOS RHINOBATOS	1.4	1.0	1.	0
1135	EPHIPPION GUTTIFERUM	1.4	1.6	2.	0
1136	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.4	.7	2.	0
1137	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	11.0	15.	0
1138	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	2.0	9.	0
1139	POMADASYS JUBELINI	1.0	1.5	6.	0
1140	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.3	1.	0
1141	TRICHIURUS LEPTURUS	1.4	.1	4.	0
1142	DREPANE AFRICANA	1.4	.1	2.	0
1143	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.4	.2	2.	0
1144	SARDINELLA MADERENSIS	1.4	.1	4.	0
1145	SELENE DORSALIS	1.4	.1	6.	0
1146	PENAEUS KERATHURUS	1.4	.1	2.	0
1147	DASYATIS MARGARITA	1.4	.2	1.	0
1148	URANOSCOPUS POLLI	1.4	.1	1.	0
1149	TORFEDU MARMORATA	1.4	1.2	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 8.1KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .3KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 199.9KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 207.4KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 53  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 266  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 39 TEMP FOND 182  
 No TRAIT 43 SOUS CARRE 7 SAL. SURF. 0  
 DATE 1601 QUALITE 1 SAL. FD. 3574  
 POSITION 4435 6035 HEURE DEB. 600 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 75 HEURE FIN 630 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 54  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 265  
 CAMPAGNE B301 CARRE STAT. 49 TEMP FOND 227  
 No TRAIT 44 SOUS CARRE 1 SAL. SURF. 0  
 DATE 1601 QUALITE 1 SAL. FD. 3557  
 POSITION 4430 6110 HEURE DEB. 730 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 65 HEURE FIN 810 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 60 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1150	DENTEX CONGOENSIS	1.0	14.5	0.	0
1151	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	23.8	540.	1
1152	TRIGLA HIRUNDO	1.0	3.4	59.	0
1153	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	17.7	737.	0
1154	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	6.7	119.	0
1155	BOOPS BOOPS	1.0	14.5	517.	1
1156	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.6	17.	0
1157	BROTULA BARBATA	1.0	1.7	2.	0
1158	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.3	12.	0
1159	SQUATINA OCLATA	1.0	2.5	2.	0
1160	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.7	2.	0
1161	RAJA MIRALETUS	1.0	2.9	13.	0
1162	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.7	5.	0
1163	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	.6	3.	0
1164	CARANX RHONCHUS	1.0	.8	54.	0
1165	LOPHIUS PISCATORIUS	1.0	.4	3.	0
1166	SOLEA HEXOPHTHALMA	1.0	.3	9.	0
1167	CYNOPONTICUS FEROX	1.0	.1	1.	0
1168	LOLIGO SP	1.0	.1	1.	0
1169	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	1.	0
1170	BOTHUS PUDAS	1.0	.1	2.	0
1171	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.0	.1	2.	0
1172	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.1	4.	0
1173	FISTULARIA SERRATA	1.0	.2	1.	0
1174	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	.2	1.	0
1175	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	1.	0
1176	OCTOPUS VULGARIS	1.0	3.0	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 5.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 8.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 179.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 194.4KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1177	DENTEX CONGOENSIS	3.0	9.2	48.	1
1178	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	16.8	3.	0
1179	BRACHYDEUTERUS AURITUS	3.0	26.0	542.	1
1180	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	3.0	2.9	21.	0
1181	BALISTES CAROLINENSIS	3.0	4.9	490.	0
1182	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.0	1.7	35.	0
1183	RAJA MIRALETUS	3.0	1.2	3.	0
1184	SARDINELLA AURITA	3.0	9.1	380.	1
1185	PRIACANTHUS ARENATUS	3.0	.2	4.	0
1186	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	3.0	.2	3.	0
1187	SPHYRAENA GUACHANCHO	3.0	.2	6.	0
1188	PAGELLUS BELLOTTII	3.0	3.1	53.	1
1189	SARDINELLA MADERENSIS	3.0	.1	6.	0
1190	TRIGLA HIRUNDO	3.0	.1	2.	0
1191	LEPIDOTRIGLA CADMANI	3.0	.8	12.	0
1192	URANOSCOPIUS POLLI	3.0	.1	1.	0
1193	SEPIA OFFICINALIS	3.0	.1	1.	0
1194	CARANX RHONCHUS	3.0	.9	36.	0
1195	UMBRINA CANARIENSIS	3.0	.1	1.	0
1196	DECAPTERUS SANCTAEHELENAE	3.0	.1	6.	0
1197	FISTULARIA SERRATA	3.0	.1	2.	0
1198	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	3.0	.1	1.	0
1199	MUSTELUS MUSTELIUS	1.0	2.3	3.	0
1200	SAURIDA PARRI	3.0	.1	3.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 8.9KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .5KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 295.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 304.5KG/H

DUREE (MN): 40

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 55  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 266  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 47 TEMP FOND 233  
 No TRAIT 45 SOUS CARRE 4 SAL. SURF. 0  
 DATE 1601 QUALITE 1 SAL. FD. 3542  
 POSITION 4470 6080 HEURE DEB. 845 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 47 HEURE FIN 915 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 30 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1201	OCTOPUS VULGARIS	1.0	1.5	1.	0
1202	POMADASYS BENNETTI	1.0	1.4	5.	0
1203	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	.5	1.	0
1204	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	1.3	9.	0
1205	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.5	2.	0
1206	FISTULARIA SERRATA	1.0	.6	19.	0
1207	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	26.0	2.	0
1208	CARANX RHONCHUS	1.0	.5	59.	0
1209	RAJA MIRALETUS	1.0	6.9	46.	0
1210	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.4	4.	0
1211	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.2	1.	0
1212	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	1.8	47.	0
1213	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.1	2.	0
1214	URANOSCOPUS POLLI	1.0	.2	1.	0
1215	HALISTES CAROLINENSIS	1.0	47.2	472.	0
1216	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	7.1	53.	0
1217	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	3.9	22.	0
1218	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	1.0	1.	0
1219	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	29.8	402.	1
1220	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	2.	0
1221	DENTEX CONGOENSIS	1.0	2.8	29.	1
1222	DENTEX ANGLENSIS	1.0	2.3	13.	1
1223	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	.9	2.	0
1224	DENTEX CANARIENSIS	1.0	.8	2.	0
1225	SPARUS PAGRUS AFRICANUS	1.0	1.9	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 16.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 3.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 259.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 279.4KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 56  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 268  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 46 TEMP FOND 259  
 No TRAIT 46 SOUS CARRE 6 SAL. SURF. 0  
 DATE 1601 QUALITE 1 SAL. FD. 3480  
 POSITION 4500 6100 HEURE DEB. 1002 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 37 HEURE FIN 1032 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 250 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1226	BRACHYDEUTERUS AURITUS	3.0	28.8	900.	0
1227	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	3.0	7.0	292.	0
1228	SELENE DORSALIS	3.0	19.3	689.	0
1229	SARDINELLA MADERENSIS	3.0	3.9	139.	0
1230	BALISTES CAROLINENSIS	3.0	12.7	57.	0
1231	PAGELLUS BELLOTTII	3.0	8.8	86.	1
1232	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	3.0	17.0	87.	1
1233	GALEDIDES DECACTYLUS	3.0	5.6	100.	1
1234	SPHYRAENA GUACHANCHO	3.0	.5	17.	0
1235	SCYRIS ALEXANDRINA	3.0	.1	1.	0
1236	POMADASYS BENNETTI	3.0	.1	1.	0
1237	PENAEUS NOTIALIS	3.0	.3	5.	0
1238	STROMATEUS FIATOLA	3.0	1.7	2.	0
1239	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.0	.6	12.	0
1240	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	3.0	1.8	9.	0
1241	UMBRINA CANARIENSIS	3.0	.2	4.	0
1242	BOTHUS PODAS	3.0	.1	1.	0
1243	RAJA MIRALETUS	3.0	.6	4.	0
1244	PLATYCEPHALUS GRUVELI	3.0	.1	3.	0
1245	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	1.2	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 3.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 1.8KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 652.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 657.6KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 57  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 272  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 45 TEMP FOND 259  
 No TRAIT 47 SOUS CARRE 3 SAL.SURF. 0  
 DATE 1601 QUALITE 1 SAL.FD. 3476  
 POSITION 4485 6170 HEURE DER. 1133 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 33 HEURE FIN 1203 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 250 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 58  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 281  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 55 TEMP FOND 256  
 No TRAIT 48 SOUS CARRE 3 SAL.SURF. 0  
 DATE 1601 QUALITE 1 SAL.FD. 3490  
 POSITION 4440 6280 HEURE DER. 1418 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 35 HEURE FIN 1448 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 260 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1246	PALINURUS SP	1.0	2.2	4.	0
1247	NEPTUNUS VALIDUS	1.0	.4	1.	0
1248	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	21.0	59.	1
1249	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	3.9	41.	1
1250	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	7.6	316.	0
1251	SELENE DORSALIS	1.0	1.2	34.	0
1252	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	7.5	208.	0
1253	RAJA MIRALETUS	1.0	4.6	9.	0
1254	DASYATIS MARGARITA	1.0	5.1	14.	0
1255	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.6	3.	0
1256	SCYRIS ALEXANDRINA	1.0	4.0	4.	0
1257	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	1.6	8.	0
1258	ELOPS LACERTA	1.0	.4	1.	0
1259	ILISHA AFRICANA	1.0	.7	10.	0
1260	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.4	7.	0
1261	POMADASYS JUBELINI	1.0	.4	1.	0
1262	POMADASYS BENNETTI	1.0	.2	1.	0
1263	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.1	7.	0
1264	EPHIPPION GUTTIFERUM	1.0	.6	1.	0
1265	ANTENNARIUS SP	1.0	.1	1.	0
1266	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.2	4.	0
1267	SARDINELLA AURITA	1.0	1.2	17.	0
1268	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	2.6	54.	0
1269	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.5	6.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 20.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 5.2KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 104.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 130.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1270	EPHIPPION GUTTIFERUM	1.0	5.2	1.	0
1271	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	4.5	13.	0
1272	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	1.1	1.	0
1273	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	2.7	112.	0
1274	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.3	4.	0
1275	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.1	1.	0
1276	RAJA MIRALETUS	1.0	9.0	21.	0
1277	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.1	4.	0
1278	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	1.4	7.	0
1279	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.7	0.	0
1280	GYMNURA ALTAVELA	1.0	14.7	1.	0
1281	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.6	9.	0
1282	SARDINELLA AURITA	1.0	5.2	624.	1
1283	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.7	3.	0
1284	SELENE DORSALIS	1.0	2.4	76.	0
1285	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	5.7	123.	0
1286	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.6	10.	0
1287	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	1.2	10.	0
1288	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.2	6.	0
1289	FISTULARIA SERRATA	1.0	.1	3.	0
1290	CARANX RHONCHUS	1.0	.6	72.	0
1291	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.2	2.	0
1292	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	.4	2.	0
1293	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	.3	1	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 20.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 94.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 116.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 59  
 PAYS 1  
 CAMPAGNE 8301  
 No TRAIT 49  
 DATE 1601  
 POSITION 4610 6280  
 PROFONDEUR 100  
 CAP VRAI 260  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

TYPE CHALUT 1  
 CARRE STAT. 51  
 SOUS CARRE 5  
 QUALITE 1  
 HEURE DEB. 1608  
 HEURE FIN 1638  
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF. 282  
 TEMP FOND 169  
 SAL.SURF. 0  
 SAL.FD. 3566  
 OXY SURF. 0  
 OXY FOND 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 60  
 PAYS 1  
 CAMPAGNE 8301  
 No TRAIT 50  
 DATE 1601  
 POSITION 4370 6365  
 PROFONDEUR 57  
 CAP VRAI 270  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

TYPE CHALUT 1  
 CARRE STAT. 53  
 SOUS CARRE 4  
 QUALITE 1  
 HEURE DEB. 1744  
 HEURE FIN 1814  
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF. 277  
 TEMP FOND 255  
 SAL.SURF. 0  
 SAL.FD. 3493  
 OXY SURF. 0  
 OXY FOND 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1294	SMARIS MACROPHthalmus	1.0	1.3	29.	0
1295	BROTULA BARBATA	1.0	7.8	10.	1
1296	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	.9	2.	0
1297	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.9	19.	0
1298	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	2.2	26.	0
1299	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	1.5	21.	0
1300	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	.9	1.	0
1301	RAJA MIRALETUS	1.0	4.4	11.	0
1302	URANOSCOPIUS POLLII	1.0	.9	3.	0
1303	LOLIGO SP	1.0	.1	3.	0
1304	SQUATINA Oculata	1.0	1.0	1.	0
1305	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0	2.1	3.	0
1306	OCTOPUS VULGARIS	1.0	.5	1.	0
1307	FISTULARIA SERRATA	1.0	.1	1.	0
1308	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.0	.1	2.	0
1309	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	1.1	16.	0
1310	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.2	1.	0
1311	BOOPS BOOPS	1.0	.1	1.	0
1312	LOPHIUS PISCATORIUS	1.0	.2	1.	0
1313	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	2.	0
1314	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.1	2.	0
1315	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	17.1	80.	1
1316	DENTEX CONGOENSIS	1.0	.4	7.	0
1317	SARDINELLA AURITA	3.0	9.7	3250.	1
1318	SCOMBER JAPONICUS	3.0	12.5	176.	1
1319	ANCHOA GUINEENSIS	3.0	4.4	440.	1
1320	ARIDMMMA BONDI	3.0	.8	18.	0
1321	CARANX RHONCHUS	3.0	1.6	126.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 8.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.8KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 252.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 262.0KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1322	BRACHYDEUTERUS AURITUS	3.0	37.5	815.	0
1323	RAJA MIRALETUS	3.0	1.4	6.	0
1324	BALISTES CAROLINENSIS	3.0	3.1	22.	0
1325	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	3.0	21.5	107.	0
1326	UMBRINA CANARIENSIS	3.0	1.6	29.	0
1327	DENTEX CONGOENSIS	3.0	8.8	29.	0
1328	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	3.0	2.6	18.	0
1329	PRIACANTHUS ARENATUS	3.0	1.2	12.	0
1330	SELENE DORSALIS	3.0	1.4	47.	0
1331	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.0	.6	19.	0
1332	SPHYRAENA GUACHANCHO	3.0	.7	6.	0
1333	GALEOIDES DECADACTYLUS	3.0	3.9	21.	0
1334	PAGELLUS BELLOTTII	3.0	3.3	51.	0
1335	TRIGLA HIRUNDO	3.0	1.5	26.	0
1336	LEPIDOTRIGLA CADMANI	3.0	.2	2.	0
1337	SARDINELLA MADERENSIS	3.0	.6	19.	0
1338	SARDINELLA AURITA	3.0	.2	11.	0
1339	PLATYCEPHALUS GRUVELI	3.0	.1	2.	0
1340	PTEROSCION PELI	3.0	.1	2.	0
1341	PENAEUS NOTIALIS	3.0	.3	10.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 8.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 1.8KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 533.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 543.6KG/H

DUREE (MN): 30



FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 61  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 275  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 54 TEMP FOND 254  
 No TRAIT 51 SOUS CARRE 8 SAL.SURF. 0  
 DATE 1601 QUALITE 3 SAL.FD. 3491  
 POSITION 4390 6390 HEURE DEB. 1840 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 43 HEURE FIN 1855 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 250 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 62  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 274  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 65 TEMP FOND 249  
 No TRAIT 52 SOUS CARRE 3 SAL.SURF. 0  
 DATE 1701 QUALITE 1 SAL.FD. 3508  
 POSITION 4270 7100 HEURE DEB. 613 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 48 HEURE FIN 643 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 250 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1342	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.0	2.8	10.	0
1343	POMADASYS JUBELINI	1.0	2.0	2.	0
1344	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.9	1.	0
1345	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	.6	2.	0
1346	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	.2	1.	0
1347	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.4	5.	0
1348	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.2	1.	0
1349	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.2	1.	0
1350	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	5.1	39.	0
1351	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	1.2	26.	0
1352	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.2	14.	0
1353	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.4	2.	0
1354	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.6	42.	0
1355	POMADASYS BENNETTI	1.0	9.7	79.	1
1356	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	2.5	24.	0
1357	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.1	1.	0
1358	VANSTRAELENIA CHIROPHTALMA	1.0	.1	1.	0
1359	RAJA MIRALETUS	1.0	6.8	17.	0
1360	CANCHARINUS SP	1.0	5.3	2.	0
1361	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.6	12.	0
1362	SELENE DORSALIS	1.0	.2	3.	0
1363	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.2	5.	0
1364	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.4	8.	0
1365	EUTHYNNUS ALLETERATUS	1.0	5.2	8.	0
1366	CARANX LUGURRIS	1.0	.4	1.	0
1367	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.1	1.	0
1368	SAURIDA PARRI	1.0	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 28.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 2.4KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 154.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 186.0KG/H

DUREE (MN): 15

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1369	PRIACANTHUS ARENATUS	2.0	2.9	36.	0
1370	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	2.0	3.0	41.	1
1371	PAGELLUS BELLOTTII	2.0	6.5	117.	0
1372	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	2.0	29.9	72.	0
1373	CHILONYCTERUS ANTENNATUS	2.0	.2	1.	0
1374	ANTENNARIUS SP	2.0	.1	1.	0
1375	BRACHYDEUTERUS AURITUS	2.0	22.7	493.	0
1376	SEPIA OFFICINALIS	2.0	.3	5.	0
1377	GALEOIDES DECADECTYLUS	2.0	16.0	58.	0
1378	PENAEUS NOTIALIS	2.0	.4	15.	0
1379	TORPEDO BAUCHOTAE	2.0	.4	1.	0
1380	POMADASYS JUBELINI	2.0	2.5	4.	0
1381	RAJA MIRALETUS	2.0	4.0	15.	0
1382	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	2.0	4.7	31.	0
1383	STROMATEUS FIATOLA	2.0	.7	1.	0
1384	BALISTES CAROLINENSIS	2.0	.9	8.	0
1385	SPHYRAENA GUACHANCHO	2.0	.2	13.	0
1386	BATRACHOIDES SP	2.0	.2	2.	0
1387	SELENE DORSALIS	2.0	.8	9.	0
1388	PLATYCEPHALUS GRUVELI	2.0	.6	13.	0
1389	EPINEPHELUS AENEUS	2.0	.3	1.	0
1390	CARANX LUGURRIS	2.0	.2	1.	0
1391	EUTHYNNUS ALLETERATUS	2.0	.8	1.	0
1392	CEPHALACANTHUS VOLITANS	2.0	.2	1.	0
1393	FISTULARIA SERRATA	2.0	.1	4.	0
1394	SAURIDA PARRI	2.0	.1	5.	0
1395	PLATYCEPHALUS GRUVELI	2.0	.1	2.	0
1396	SPARUS CAERULEOSTICTUS	2.0	.3	1.	0
1397	DENTEX CONGOENSIS	2.0	5.5	30.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 17.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 1.6KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 398.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 418.4KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 63  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 275  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 64 TEMP.FOND 222  
 No TRAIT 53 SOUS CARRE 1 SAL.SURF. 0  
 DATE 1701 QUALITE 1 SAL.FD. 3553  
 POSITION 4250 7110 HEURE DEB. 710 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 55 HEURE FIN 740 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 70 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 64  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 274  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 57 TEMP.FOND 255  
 No TRAIT 54 SOUS CARRE 9 SAL.SURF. 0  
 DATE 1701 QUALITE 1 SAL.FD. 3487  
 POSITION 4310 7020 HEURE DEB. 1038 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 1108 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 70 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1398	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	.6	3.	0
1399	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.4	3.	0
1400	STRONATEUS FIATOLA	1.0	2.4	3.	0
1401	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	1.7	15.	0
1402	SELENE DORSALIS	1.0	2.5	41.	0
1403	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.6	63.	0
1404	EPINEPHELIUS AENEUS	1.0	1.7	1.	0
1405	BROTULA BARBATA	1.0	1.2	1.	0
1406	POMADASYUS JUBELINI	1.0	1.4	1.	0
1407	DENTEX CONGOENSIS	1.0	3.7	22.	0
1408	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	32.8	713.	1
1409	PTEROSCIDIUM PELI	1.0	2.5	35.	0
1410	RAJA MIRALETUS	1.0	17.8	49.	0
1411	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.6	8.	0
1412	GARANX RHONCHUS	1.0	.4	15.	0
1413	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	4.4	92.	1
1414	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.0	10.	0
1415	TRICHIURUS LEPTURIUS	1.0	.2	1.	0
1416	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.5	17.	0
1417	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	1.3	4.	0
1418	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.1	2.	0
1419	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.8	30.	0
1420	SAURIDA PARRI	1.0	.1	5.	0
1421	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	5.5	37.	0
1422	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	.5	5.	0
1423	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.1	2.	0
1424	GALEOIDES DECACTYLUS	1.0	5.9	30.	1
1425	PARAPENAEUS LONGIROSTRIS	1.0	.1	3.	0
1426	FISTULARIA SERRATA	1.0	.1	5.	0
1427	ARIOMMA BONDI	1.0	.1	1.	0
1428	DENTEX GIBBOSUS	1.0	.4	1.	0
1429	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	1.7	11.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 38.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .2KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 149.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 190.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1430	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	16.7	143.	1
1431	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.1	6.	0
1432	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	1.6	9.	0
1433	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	1.4	1.	0
1434	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	.5	1.	0
1435	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	2.0	2.	0
1436	GALEOIDES DECACTYLUS	1.0	.6	1.	0
1437	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.8	17.	0
1438	SAURIDA PARRI	1.0	.1	1.	0
1439	LOLIGO SP	1.0	.5	999.	0
1440	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.4	3.	0
1441	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	4.	0
1442	EPINEPHELIUS AENEUS	1.0	.7	2.	0
1443	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	.3	2.	0
1444	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.1	2.	0
1445	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.1	1.	0
1446	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.5	6.	0
1447	RAJA MIRALETUS	1.0	3.1	6.	0
1448	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.1	3.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 8.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .2KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 53.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 63.4KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 65  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 280  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 57 TEMP FOND 255  
 No TRAIT 55 SOUS CARRE 5 SAL. SURF. 0  
 DATE 1701 QUALITE 1 SAL. FD. 3493  
 POSITION 4330 6540 HEURE DEB. 1412 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 1442 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 70 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 66  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 284  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 59 TEMP FOND 199  
 No TRAIT 56 SOUS CARRE 2 SAL. SURF. 0  
 DATE 1701 QUALITE 1 SAL. FD. 3569  
 POSITION 4300 6510 HEURE DEB. 1528 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 70 HEURE FIN 1558 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 70 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1449	RAJA MIRALETUS	1.0	11.8	29.	0
1450	BROTULA BARBATA	1.0	.9	1.	0
1451	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.6	3.	0
1452	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	16.8	262.	1
1453	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.7	14.	0
1454	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	1.3	9.	0
1455	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.0	34.4	189.	1
1456	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	11.6	113.	1
1457	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	2.9	113.	0
1458	SELENE DORSALIS	1.0	17.8	1112.	1
1459	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	12.0	857.	1
1460	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.1	3.	0
1461	PTEROSCION PELI	1.0	.2	6.	0
1462	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.1	4.	0
1463	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.1	4.	0
1464	HALISTES CAROLINENSIS	1.0	.1	1.	0
1465	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.1	1.	0
1466	PLATYCEPHALUS CRUVELI	1.0	.1	4.	0
1467	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	7.9	14.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 26.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 211.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 239.0KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1468	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	6.1	100.	1
1469	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.4	46.	0
1470	TRIGLA HIRUNDO	1.0	3.3	25.	0
1471	RAJA MIRALETUS	1.0	1.4	4.	0
1472	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	1.0	1.	0
1473	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	1.5	16.	0
1474	CARANX RHONCHUS	1.0	2.5	208.	0
1475	ANCHOA GUINEENSIS	1.0	.2	59.	0
1476	SARDINELLA AURITA	1.0	1.1	148.	0
1477	PTEROSCION PELI	1.0	.6	24.	0
1478	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0	2.6	4.	0
1479	BROTULA BARBATA	1.0	2.2	5.	0
1480	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	3.9	10.	0
1481	VANSTRAELENIA CHIROPHTALMA	1.0	.7	5.	0
1482	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.2	3.	0
1483	FISTULARIA SERRATA	1.0	.2	3.	0
1484	SAURIDA PARRI	1.0	.1	4.	0
1485	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	1.0	.1	1.	0
1486	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.0	15.	0
1487	BOOPS BOOPS	1.0	.1	1.	0
1488	TRICHLURUS LEPTURUS	1.0	.1	4.	0
1489	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.5	1.	0
1490	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	1.1	6.	0
1491	URANOSCOPIUS POLLI	1.0	3.1	16.	0
1492	DENTEX CONGOENSIS	1.0	38.6	271.	0
1493	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	1.0	.6	5.	0
1494	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	6.0	115.	0
1495	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	3.7	54.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 5.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 162.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 169.8KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 67  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 280  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 53 TEMP FOND 245  
 No TRAIT 57 SOUS CARRE 4 SAL. SURF. 0  
 DATE 1701 QUALITE 1 SAL. FD. 3505  
 POSITION 4360 6380 HEURE DEB. 1740 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 57 HEURE FIN 1810 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 80 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 68  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 270  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 32 TEMP FOND 266  
 No TRAIT 58 SOUS CARRE 4 SAL. SURF. 0  
 DATE 1801 QUALITE 1 SAL. FD. 3454  
 POSITION 5000 5360 HEURE DEB. 600 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 30 HEURE FIN 630 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 80 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1496	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.8	33.6	381.	0
1497	TRIGLA HIRUNDO	1.8	3.2	21.	0
1498	BROTULA BARBATA	1.8	2.6	4.	0
1499	RAJA MIRALETUS	1.8	3.9	23.	0
1500	CARANX RHONCHUS	1.8	.5	26.	0
1501	PRIACANTHUS ARENATUS	1.8	.3	7.	0
1502	URANOSCOPIUS POLLI	1.8	.7	3.	0
1503	SARDINELLA MADERENSIS	1.8	.1	2.	0
1504	SELENE DORSALIS	1.8	.7	26.	0
1505	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.8	.4	3.	0
1506	PENAEUS NOTIALIS	1.8	.1	1.	0
1507	TORPEDO BAUCHOTAE	1.8	1.2	3.	0
1508	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.8	.1	1.	0
1509	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.8	6.9	43.	1
1510	UMBRINA CANARIENSIS	1.8	.7	15.	0
1511	VANSTRAELENA CHIROPHTALMA	1.8	.1	1.	0
1512	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.8	3.7	76.	0
1513	SEPIA OFFICINALIS	1.8	.1	2.	0
1514	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.8	.3	5.	0
1515	STROMATEUS FIATOLA	1.8	.9	1.	0
1516	SARDINELLA AURITA	1.8	1.1	86.	0
1517	BALISTES CAROLINENSIS	1.8	5.5	38.	0
1518	PAGELLUS BELLOTTII	1.8	8.3	141.	0
1519	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.8	.1	3.	0
1520	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.8	.1	1.	0
1521	DENTEX CONGOENSIS	1.8	17.7	82.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 18.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .4KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 315.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 334.4KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1522	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	1000.0	10000	0
1523	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	6.9	51.	0
1524	CYNOPONTICUS FEROX	1.0	1.1	1.	0
1525	PONADASYB BENNETTI	1.0	6.9	35.	1
1526	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	130.0	1477.	0
1527	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	10.2	65.	0
1528	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	1.4	2.	0
1529	URANOSCOPIUS POLLI	1.0	.1	1.	0
1530	TRACHINUS SP	1.0	.2	4.	0
1531	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.0	.3	2.	0
1532	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.7	1.	0
1533	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.5	3.	0
1534	HOTHUS PODAS	1.0	.1	3.	0
1535	URANOSCOPIUS ALRESCA	1.0	.4	2.	0
1536	LUTJANUS FULGENS	1.0	.3	1.	0
1537	RAJA MIRALETUS	1.0	.6	2.	0
1538	DENTEX CONGOENSIS	1.0	.1	2.	0
1539	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	.1	2.	0
1540	HOTHUS GUIBEI	1.0	.3	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 1.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 2318.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 2320.4KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 69  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 270  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 32 TEMP FOND 264  
 No TRAIT 59 SOUS CARRE 5 SAL. SURF. 0  
 DATE 1801 QUALITE 1 SAL. FD. 3455  
 POSITION 5000 5340 HEURE DEB. 650 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 31 HEURE FIN 710 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 70 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1541	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	1700.0	15740	1
1542	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	3.1	30.	0
1543	DENTEX CANARIENSIS	1.0	.1	1.	0
1544	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	9.2	76.	1
1545	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	9.3	96.	1
1546	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.5	7.	0
1547	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.5	3.	0
1548	XIRICHTHYS NOVACULA	1.0	.8	12.	0
1549	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	1.8	8.	0
1550	RAJA MIRALETUS	1.0	1.1	2.	0
1551	CARANX RHONCHUS	1.0	.3	2.	0
1552	BOTHUS PODAS	1.0	.1	1.	0
1553	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.0	.1	1.	0
1554	SELENE DORSALIS	1.0	.2	4.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 3.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 5177.7KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 5181.3KG/H

DUREE (MN): 20

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 70  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 270  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 33 TEMP FOND 246  
 No TRAIT 60 SOUS CARRE 5 SAL. SURF. 0  
 DATE 1801 QUALITE 1 SAL. FD. 3503  
 POSITION 4590 5325 HEURE DEB. 743 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 42 HEURE FIN 813 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 70 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1555	BALISTES CAROLINENSIS	6.0	90.0	584.	1
1556	PAGELLUS BELLOTTII	6.0	3.8	34.	1
1557	GALEOIDES DECACTYLUS	6.0	3.7	41.	1
1558	BRACHYDEUTERUS AURITUS	6.0	24.1	325.	1
1559	MUSTELUS MUSTELUS	6.0	.6	1.	0
1560	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	6.0	3.4	8.	0
1561	DREPANE AFRICANA	6.0	.2	1.	0
1562	CYNOCLOSSUS CANARIENSIS	6.0	1.5	9.	0
1563	SELENE DORSALIS	6.0	.3	8.	0
1564	STROMATEUS FIATOLA	6.0	1.1	2.	0
1565	SEPIA OFFICINALIS	6.0	1.0	3.	0
1566	SARDINELLA MADERENSIS	6.0	.4	10.	0
1567	UMRINA CANARIENSIS	6.0	.1	1.	0
1568	TRICHIURUS LEPTURIUS	6.0	1.6	7.	0
1569	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	6.0	.1	1.	0
1570	POMADASYS BENNETTI	6.0	.1	1.	0
1571	RAJA MIRALETUS	6.0	.3	1.	0
1572	TORPEDO BAUCHOTAE	6.0	.1	1.	0
1573	SPHYRAENA GUACHANCHO	6.0	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 12.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 12.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 1566.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 1590.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 71  
 PAYS 1  
 CAMPAGNE 8301  
 No TRAIT 61  
 DATE 1801  
 POSITION 5030 5290  
 PROFONDEUR 22  
 CAP VRAI 80  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

TYPE CHALUT 1  
 CARRE BTAT. 31  
 SOUS CARRE 8  
 QUALITE 1  
 HEURE DER. 856  
 HEURE FIN 926  
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF. 270  
 TEMP.FOND 265  
 SAL.SURF. 0  
 SAL.FD. 3456  
 OXY SURF. 0  
 OXY FOND 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 72  
 PAYS 1  
 CAMPAGNE 8301  
 No TRAIT 62  
 DATE 1801  
 POSITION 5030 5270  
 PROFONDEUR 24  
 CAP VRAI 90  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

TYPE CHALUT 1  
 CARRE STAT. 31  
 SOUS CARRE 9  
 QUALITE 1  
 HEURE DER. 946  
 HEURE FIN 1016  
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF. 270  
 TEMP.FOND 263  
 SAL.SURF. 0  
 SAL.FD. 3453  
 OXY SURF. 0  
 OXY FOND 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1574	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.2	5.	0
1575	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.0	14.1	106.	1
1576	POMADASYS JUBELINI	1.0	.1	5.	0
1577	RAJA MIRALETUS	1.0	1.6	4.	0
1578	PTEROSCION PELI	1.0	.1	1.	0
1579	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.2	4.	0
1580	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	1.	0
1581	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.1	1.	0
1582	TRACHURIUS TRECAE	1.0	.2	1.	0
1583	FISTULARIA SERRATA	1.0	.1	2.	0
1584	ECHENEIS NAUCRATES	1.0	.4	1.	0
1585	RHINOBATOS RHINOBATOS	1.0	2.3	1.	0
1586	KALISTES CAROLINENSIS	1.0	470.0	4700.	0
1587	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	2.4	6.	0
1588	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	5.8	37.	0
1589	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	1.5	7.	0
1590	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.6	1.	0
1591	PSEUDOTULITHUS SENEGALENSIS	1.0	17.8	91.	1
1592	SELENE DORSALIS	1.0	1.0	10.	0
1593	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	7.1	54.	1
1594	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.3	2.	0
1595	URANOSCOPIUS POLLI	1.0	.3	1.	0
1596	ZANOBATUS SCHOENLEINII	1.0	.4	2.	0
1597	DENTEX CANARIENSIS	1.0	.4	6.	0
1598	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	17.5	87.	1
1599	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	1.0	3.	0
1600	DASYATIS MARGARITA	1.0	.3	2.	0
1601	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	.5	1.	0
1602	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.1	1.	0
1603	BOTHUS PODAS	1.0	.1	1.	0
1604	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 10.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 1082.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 1093.4KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1605	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	860.0	8600.	0
1606	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.0	15.1	128.	0
1607	PTEROSCION PELI	1.0	.6	14.	0
1608	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	33.8	165.	0
1609	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.3	1.	0
1610	PSEUDOTULITHUS SENEGALENSIS	1.0	10.9	63.	0
1611	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	.5	1.	0
1612	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	5.4	33.	0
1613	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	6.4	10.	0
1614	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	.8	1.	0
1615	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	1.8	6.	0
1616	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	2.0	17.	0
1617	SELENE DORSALIS	1.0	1.6	13.	0
1618	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.6	1.	0
1619	FISTULARIA SERRATA	1.0	.4	7.	0
1620	POMADASYS JUBELINI	1.0	1.3	6.	0
1621	DREPANE AFRICANA	1.0	.2	1.	0
1622	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.7	10.	0
1623	RAJA MIRALETUS	1.0	.4	2.	0
1624	DASYATIS MARGARITA	1.0	.2	1.	0
1625	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	.1	1.	0
1626	LUTJANUS FULGENS	1.0	.4	1.	0
1627	SCOMBEROMORUS TRITOR	1.0	.7	1.	0
1628	CARANX RHONCHUS	1.0	.7	2.	0
1629	ILISHA AFRICANA	1.0	.2	2.	0
1630	DENTEX CANARIENSIS	1.0	.3	5.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 2.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 1888.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 1890.8KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*  
 FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 73  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 272  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 34 TEMP FOND 183  
 No TRAIT 63 SOUS CARRE 8 SAL.SURF. 0  
 DATE 1801 QUALITE 1 SAL.FD. 3573  
 POSITION 4590 5250 HEURE DER. 1108 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 60 HEURE FIN 1138 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 260 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1631	URANOSCOPIUS ALRESCA	1.0	4.6	27.	0
1632	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.3	5.	0
1633	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.9	17.	0
1634	PSEUDOTOLITHUS ELONGATUS	1.0	2.2	14.	0
1635	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	1.1	2.	0
1636	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	1.0	.8	2.	0
1637	BROTULA BARBATA	1.0	.9	2.	0
1638	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.8	2.	0
1639	CARANX RHONCHUS	1.0	.4	3.	0
1640	SPHOERODES SPENGLERI	1.0	.1	2.	0
1641	RAJA MIRALETUS	1.0	.9	2.	0
1642	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	1.8	10.	0
1643	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.1	1.	0
1644	FISTULARIA SERRATA	1.0	.1	2.	0
1645	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	3.4	22.	0
1646	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.1	1.	0
1647	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	1.	0
1648	ZANOBATUS SCHOENLEINII	1.0	.2	1.	0
1649	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	10.3	139.	0
1650	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	20.7	383.	1
1651	DENTEX CONGOENSIS	1.0	34.5	352.	1
1652	TRIGLA HIRUNDO	1.0	1.6	11.	0
1653	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	11.4	225.	0
1654	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	4.2	89.	1
1655	SQUATINA OCVLATA	1.0	2.7	2.	0
1656	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	1.	0
1657	CARANX RHONCHUS	1.0	.1	18.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 2.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 3.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 204.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 210.8KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*  
 FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 74  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF 274  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 35 TEMP FOND 161  
 No TRAIT 64 SOUS CARRE 5 SAL.SURF. 0  
 DATE 1801 QUALITE 1 SAL.FD. 3561  
 POSITION 4520 5240 HEURE DER. 1233 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 105 HEURE FIN 1303 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 260 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1658	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	1.8	17.	0
1659	BROTULA BARBATA	1.0	1.4	1.	0
1660	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.3	4.	0
1661	LOLIGO SP	1.0	.6	7.	0
1662	SQUATINA OCVLATA	1.0	1.4	2.	0
1663	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.5	8.	0
1664	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	1.0	.4	5.	0
1665	POGONYMUS SHANGO	1.0	.1	4.	0
1666	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	.3	6.	0
1667	LOPHIUS PISCATORIUS	1.0	.2	1.	0
1668	ZEUS FAKER MAURITANICUS	1.0	.2	2.	0
1669	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.2	6.	0
1670	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	1.5	27.	0
1671	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	1.7	1.	0
1672	TORPEDO MARMORATA	1.0	1.0	1.	0
1673	RAJA MIRALETUS	1.0	1.7	7.	0
1674	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	22.5	175.	0
1675	DENTEX CONGOENSIS	1.0	11.0	125.	0
1676	PSEUDOTOLITHUS ELONGATUS	1.0	2.8	23.	0
1677	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	1.6	40.	0
1678	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	10.0	454.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 6.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 114.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 122.4KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*  
FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 75  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 278  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 27 TEMP FOND 160  
 No TRAIT 65 SOUS CARRE 8 SAL.SURF. 0  
 DATE 1801 QUALITE 3 SAL.FD. 3562  
 POSITION 4550 5140 HEURE DEB. 1435 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 105 HEURE FIN 1447 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1679	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	.5	1.	0
1680	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.2	3.	0
1681	FISTULARIA SERRATA	1.0	.5	1.	0
1682	DENTEX CONGOENSIS	1.0	.7	4.	0
1683	OCTOPUS VULGARIS	1.0	.3	1.	0
1684	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	4.8	3.	0
1685	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.1	3.	0
1686	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	.1	7.	0
1687	LUTJANUS DENTATUS	1.0	.1	4.	0
1688	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	9.1	26.	1
1689	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	.3	1.	0
1690	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	3.	0
1691	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	.1	1.	0
1692	POGONYMUS SHANCO	1.0	.5	1.	0
1693	SQUATINA OCLATA	1.0	5.3	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 24.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 87.5KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 113.5KG/H

DUREE (MN): 12

\*\*\*\*\*  
FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 76  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 277  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 29 TEMP FOND 220  
 No TRAIT 66 SOUS CARRE 10 SAL.SURF. 0  
 DATE 1801 QUALITE 1 SAL.FD. 3552  
 POSITION 5010 5160 HEURE DEB. 1557 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 1627 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1694	BALISTES CAROLINENSIS	1.9	54.4	5440.	0
1695	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.9	54.0	435.	1
1696	PAGELLUS BELLOTTII	1.9	12.5	189.	1
1697	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.9	.1	1.	0
1698	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.9	2.8	22.	0
1699	SELENF DORSALIS	1.9	3.2	98.	0
1700	CHLOROSCOMMERUS CHRYSURUS	1.9	.3	1.	0
1701	RAJA MIRALETUS	1.9	2.0	5.	0
1702	PRIACANTHUS ARENATUS	1.9	.3	2.	0
1703	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.9	.1	3.	0
1704	TRIGLA HIRUNDO	1.9	1.9	11.	0
1705	FISTULARIA SERRATA	1.9	.7	7.	0
1706	DENTEX ANGOLENSIS	1.9	.5	2.	0
1707	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.9	.9	14.	0
1708	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.9	.1	1.	0
1709	SEPIA OFFICINALIS	1.9	.1	2.	0
1710	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.9	.5	4.	0
1711	SARDINELLA MADERENSIS	1.9	.3	10.	0
1712	TORPEDO BAUCHOTAE	1.9	2.7	3.	0
1713	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.9	.2	5.	0
1714	CARANX LUGURRIS	1.9	.3	2.	0
1715	UMBRINA CANARIENSIS	1.9	.1	4.	0
1716	LOLIGO SP	1.9	.1	1.	0
1717	PENAEUS NOTIALIS	1.9	.1	3.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 17.9KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .4KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 506.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 525.2KG/H

DUREE (MN): 30



\*\*\*\*\*  
 FICHE DE CHALUTAGE  
 \*\*\*\*\*  
 No ENR 77  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 274  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 29 TEMP.FOND 214  
 No TRAIT 67 SOUS CARRE 3 SAL.SURF. 0  
 DATE 1801 QUALITE 1 SAL.FD. 3552  
 POSITION 5030 5120 HEURE DEB. 1657 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 35 HEURE FIN 1712 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0  
 \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
 FICHE DE CHALUTAGE  
 \*\*\*\*\*  
 No ENR 78  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 277  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 30 TEMP.FOND 224  
 No TRAIT 68 SOUS CARRE 7 SAL.SURF. 0  
 DATE 1801 QUALITE 1 SAL.FD. 3541  
 POSITION 5040 5100 HEURE DEB. 1740 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 28 HEURE FIN 1805 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0  
 \*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1718	BALISTES CAROLINENSIS	10.2	75.0	750.	0
1719	BRACHYDEUTERUS AURITUS	10.2	48.0	387.	0
1720	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	10.2	.3	24.	0
1721	SELENF DORSALIS	10.2	1.9	61.	0
1722	GALEDIDES DECACTYLUS	10.2	1.0	14.	0
1723	SARDINELLA MADERENSIS	10.2	.1	5.	0
1724	RAJA MIRALETUS	10.2	.9	2.	0
1725	UMBRINA CANARIENSIS	10.2	.1	2.	0
1726	SEPIA OFFICINALIS	10.2	.1	1.	0
1727	SPHYRAENA GUACHANCHO	10.2	.1	1.	0
1728	FISTULARIA SERRATA	10.2	.2	2.	0
1729	PLATYCEPHALUS GRUVELI	10.2	.1	1.	0
POIDS TOTAL SELACIENS:		36.7KG/H			
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:		4.1KG/H			
POIDS TOTAL CRUSTACES:		0.0KG/H			
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:		5173.4KG/H			
POIDS TOTAL GENERAL :		5214.2KG/H			
DUREE (MN):			15		

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1730	BALISTES CAROLINENSIS	10.0	84.0	840.	0
1731	BRACHYDEUTERUS AURITUS	10.0	4.3	52.	1
1732	SELENF DORSALIS	10.0	1.1	50.	0
1733	PLATYCEPHALUS GRUVELI	10.0	.1	2.	0
1734	PENAEUS NOTIALIS	10.0	.1	1.	0
1735	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	10.0	1.3	8.	0
1736	GALEDIDES DECACTYLUS	10.0	1.6	19.	0
1737	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	10.0	.1	3.	0
1738	PAGELLUS BELLOTTII	10.0	.4	2.	0
1739	POMADASYS JURELINI	10.0	.5	2.	0
1740	SPHYRAENA GUACHANCHO	10.0	.3	1.	0
POIDS TOTAL SELACIENS:		0.0KG/H			
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:		0.0KG/H			
POIDS TOTAL CRUSTACES:		2.4KG/H			
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:		2248.8KG/H			
POIDS TOTAL GENERAL :		2251.2KG/H			
DUREE (MN):			25		

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 79  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 271  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 28 TEMP FOND 182  
 No TRAIT 69 SOUS CARRE 8 SAL. SURF. 0  
 DATE 1901 QUALITE 1 SAL. FD. 3571  
 POSITION 5000 5050 HEURE DEB. 600 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 55 HEURE FIN 630 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 80  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 271  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 24 TEMP FOND 194  
 No TRAIT 70 SOUS CARRE 10 SAL. SURF. 0  
 DATE 1901 QUALITE 1 SAL. FD. 3568  
 POSITION 5010 5020 HEURE DEB. 700 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 730 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1741	DENTEX CONGOENSIS	1.0	24.4	254.	1
1742	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	36.8	593.	1
1743	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.1	1.	0
1744	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	13.0	4.	0
1745	FISTULARIA SERRATA	1.0	.1	2.	0
1746	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	5.8	53.	0
1747	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.8	8.	0
1748	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	5.3	37.	0
1749	TRICHIURUS LEPTURUS	0.0	0.0	0.	0
1750	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	7.8	21.	0
1751	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.4	11.	0
1752	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	3.9	31.	0
1753	RAJA MIRALETUS	1.0	5.6	21.	0
1754	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	14.5	315.	0
1755	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	4.1	38.	0
1756	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	1.	0
1757	OCTOPUS VULGARIS	1.0	1.0	3.	0
1758	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	1.1	1.	0
1759	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	1.5	25.	0
1760	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.6	4.	0
1761	TRACHURUS TRECAE	1.0	.1	5.	0
1762	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 13.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 3.6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 237.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 254.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NB *	LF
1763	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	40.4	518.	0
1764	RAJA MIRALETUS	1.0	2.4	12.	0
1765	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	1.3	28.	0
1766	DENTEX CONGOENSIS	1.0	9.1	98.	0
1767	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	2.8	7.	0
1768	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.0	14.	0
1769	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	13.0	260.	0
1770	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.6	69.	0
1771	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	2.8	18.	0
1772	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.1	3.	0
1773	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.2	12.	0
1774	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.8	3.	0
1775	TRIGLA HIRUNDO	1.0	1.0	7.	0
1776	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	.2	4.	0
1777	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	25.6	3.	0
1778	CARANX RHONCHUS	1.0	.3	18.	0
1779	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.4	10.	0
1780	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.1	1.	0
1781	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	11.1	86.	0
1782	DENTEX CANARIENSIS	1.0	.1	1.	0
1783	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.1	1.	0
1784	FISTULARIA SERRATA	1.0	.5	6.	0
1785	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.3	1.	0
1786	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.1	2.	0
1787	SARDINELLA AURITA	1.0	.1	1.	0
1788	SAURIDA PARRI	1.0	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 10.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .2KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 224.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 237.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 81  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 270  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 24 TEMP.FOND 215  
 No TRAIT 71 SOUS CARRE 1 SAL.SURF. 0  
 DATE 1901 QUALITE 1 SAL.FD. 3554  
 POSITION 5030 5030 HEURE DEB. 758 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 35 HEURE FIN 818 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1789	BALISTES CAROLINENSIS	8.0	87.0	630.	1
1790	PRIACANTHUS ARENATUS	8.0	.6	2.	0
1791	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	8.0	.3	17.	0
1792	BRACHYDEUTERUS AURITUS	8.0	29.8	392.	1
1793	SELENE DORSALIS	8.0	.1	6.	0
1794	CARANX RHONCHUS	8.0	.1	6.	0
1795	SARDINELLA MADERENSIS	8.0	.2	5.	0
1796	SARDINELLA AURITA	8.0	.1	1.	0
1797	CARANX CHRYSOS	8.0	.3	1.	0
1798	CEPHALACANTHUS VOLITANS	8.0	.2	1.	0
1799	UMBRINA CANARIENSIS	8.0	.1	1.	0
1800	RAJA MIRALETUS	8.0	.1	1.	0
1801	SEPIA OFFICINALIS	8.0	.1	1.	0
1802	STROMATEUS FIATOLA	8.0	1.6	7.	0
1803	PAGELLUS BELLOTTII	8.0	4.2	62.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 2.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 2990.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 2995.2KG/H

DUREE (MN): 20

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 82  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 270  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 30 TEMP.FOND 225  
 No TRAIT 72 SOUS CARRE 10 SAL.SURF. 0  
 DATE 1901 QUALITE 1 SAL.FD. 3536  
 POSITION 5050 5040 HEURE DEB. 855 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 25 HEURE FIN 935 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1804	RACHYCENTRON CANADUM	1.0	3.8	1.	0
1805	BALISTES CAROLINENSIS	3.3	100.0	641.	0
1806	SPHYRNA ZYGAENA	3.3	1.7	1.	0
1807	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	3.3	4.1	19.	0
1808	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	3.3	.8	4.	0
1809	SELENE DORSALIS	3.3	2.2	78.	0
1810	BRACHYDEUTERUS AURITUS	3.3	12.5	201.	1
1811	TRICHIURUS LEPTURIUS	3.3	.4	1.	0
1812	GALEOIDES DECADACTYLUS	3.3	7.6	85.	1
1813	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	3.3	1.9	108.	0
1814	SARDINELLA MADERENSIS	3.3	.5	11.	0
1815	PTEROSCION PELI	3.3	.1	1.	0
1816	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	3.3	.1	3.	0
1817	CARANX RHONCHUS	3.3	.1	1.	0
1818	ILISHA AFRICANA	3.3	.1	1.	0
1819	SPHYRAENA GUACHANCHO	3.3	.1	2.	0
1820	PAGELLUS BELLOTTII	3.3	.5	2.	0
1821	CITHARICHTHYS STAMPFLII	3.3	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 663.1KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 663.1KG/H

DUREE (MN): 40

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 83  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 271  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 23 TEMP.FOND 264  
 No TRAIT 73 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1901 QUALITE 1 SAL.FD. 3463  
 POSITION 5050 5000 HEURE DEB. 958 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 25 HEURE FIN 1018 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1822	BALISTES CAROLINENSIS	5.0	100.0	781.	1
1823	BRACHYDEUTERUS AURITUS	5.0	27.0	260.	0
1824	GALEOIDES DECADACTYLUS	5.0	1.7	25.	0
1825	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	5.0	.1	2.	0
1826	PAGELLUS BELLOTTII	5.0	5.9	42.	1
1827	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	5.0	2.3	7.	0
1828	CITHARICHTHYS STAMPFLII	5.0	.1	1.	0
1829	TRICHIURUS LEPTURUS	5.0	.1	1.	0
1830	STROMATEUS FIATOLA	5.0	.5	2.	0
1831	POMADASYUS JUBELINI	5.0	.2	1.	0
1832	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	5.0	.1	1.	0
1833	FISTULARIA SERRATA	5.0	.1	1.	0
1834	RAJA MIRALETUS	5.0	.3	1.	0
1835	SELENE DORSALIS	5.0	.4	9.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 4.5KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 2077.5KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 2082.0KG/H

DUREE (MN): 20

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 84  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 273  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 25 TEMP.FOND 163  
 No TRAIT 74 SOUS CARRE 5 SAL.SURF. 0  
 DATE 1901 QUALITE 1 SAL.FD. 3562  
 POSITION 5020 4520 HEURE DEB. 1058 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 65 HEURE FIN 1125 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1836	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.9	11.	0
1837	BROTULA BARBATA	1.0	.7	1.	0
1838	PTEROSCION PELI	1.0	.5	3.	0
1839	UMRINA CANARIENSIS	1.0	.2	3.	0
1840	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	1.0	.1	1.	0
1841	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	.2	1.	0
1842	FISTULARIA SERRATA	1.0	.4	3.	0
1843	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	4.7	111.	0
1844	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.4	2.	0
1845	DENTEX CONGOENSIS	1.0	13.0	153.	0
1846	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	3.8	45.	0
1847	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.8	60.	1
1848	BOOPS BOOPS	1.0	.1	1.	0
1849	CARANX RHONCHUS	1.0	2.2	132.	0
1850	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	1.4	14.	0
1851	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	.3	3.	0
1852	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.9	13.	0
1853	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.3	3.	0
1854	SQUATINA OCLATA	1.0	1.9	2.	0
1855	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	8.6	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .7KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 95.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 96.4KG/H

DUREE (MN): 27

\*\*\*\*\*  
**FICHE DE CHALUTAGE**  
 \*\*\*\*\*  
 No ENR 85  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 275  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 26 TEMP.FOND 154  
 No TRAIT 75 SOUS CARRE 7 SAL.SURF. 0  
 DATE 1901 QUALITE 1 SAL.FD. 3553  
 POSITION 5010 4490 HEURE DER. 1202 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 105 HEURE FIN 1232 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0  
 \*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NB *	LF
1856	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	.8	11.	0
1857	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.8	13.	0
1858	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.5	3.	0
1859	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	1.0	.1	1.	0
1860	SMARIS MACROPHthalmus	1.0	.9	17.	0
1861	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	6.1	25.	1
1862	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.3	5.	0
1863	SQUATINA Oculata	1.0	5.3	3.	0
1864	RAJA MIRALETUS	1.0	.8	5.	0
1865	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.0	.1	1.	0
1866	MICROCHIRUS FRECHKOPI	1.0	.1	1.	0
1867	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.1	2.	0
1868	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.1	1.	0
1869	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 1.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 30.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 32.2KG/H

DUREE (MN): 30









PAGELLUS BELLOTTII		* 142 99 83	1 18	59 * 1	1 53	50 13 11 *
1 4 8 17 11 3 3 0 2	0 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII		* 143 99 83	1 18	60 * 1	1 38	34 7 22 *
2 4 1 0 0 0 1 3 1	5 6 4 0 1	1 1 1 1 1 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII		* 144 99 83	1 18	61 * 1	1 100	49 16 13 *
1 4 7 5 12 5 7 2 4	0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII		* 145 99 83	1 18	63 * 1	1 27	46 7 12 *
3 2 1 0 0 5 18 8 7	1 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII		* 146 99 83	1 18	66 * 1	1 33	49 7 13 *
1 1 1 0 0 3 6 14 10 10	1 1 1 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII		* 147 99 83	1 19	69 * 1	1 31	49 12 9 *
1 10 18 13 6 0 0 0 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII		* 148 99 83	1 19	73 * 1	1 59	42 15 7 *
1 0 9 16 7 5 4 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
BOOPS BOOPS		* 149 99 83	1 12	6 * 1	1 105	24 13 3 *
3 19 2 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
BOOPS BOOPS		* 150 99 83	1 12	7 * 1	1 9	20 13 3 *
3 14 3 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
BOOPS BOOPS		* 151 99 83	1 16	43 * 1	1 14	49 10 5 *
3 9 9 21 7 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
SPARUS PAGRUS AFRICANUS		* 152 99 83	1 11	3 * 1	1 48	50 9 15 *
1 0 3 6 6 9 9 2 2	6 0 2 1 2	1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
SPARUS PAGRUS AFRICANUS		* 153 99 83	1 11	4 * 1	1 56	48 11 15 *
2 2 10 6 3 3 2 3 4	4 5 2 1 0	1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
SPARUS CAERULEOSTICTUS		* 154 99 83	1 13	15 * 1	1 178	44 18 16 *
1 3 1 3 5 3 6 8 3	3 1 3 1 1	0 2 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS		* 155 99 83	1 12	10 * 1	1 53	50 13 8 *
3 5 6 9 16 6 4 1 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS		* 156 99 83	1 13	22 * 1	1 51	50 14 9 *
8 23 4 5 4 1 1 0 4	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS		* 157 99 83	1 13	23 * 1	1 42	50 14 7 *
17 18 5 3 3 3 1 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS		* 158 99 83	1 14	29 * 1	1 46	50 14 8 *
9 21 10 2 5 1 1 1 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS		* 159 99 83	1 18	59 * 1	1 54	50 15 7 *
10 12 11 7 8 0 2 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS		* 160 99 83	1 18	60 * 1	1 77	50 15 10 *
4 2 3 12 13 6 6 2 1	1 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS		* 161 99 83	1 18	66 * 1	1 78	54 8 17 *
1 0 0 1 3 1 3 3 1	5 9 11 7 3	4 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS		* 162 99 83	1 19	71 * 1	1 69	50 14 9 *
1 4 7 13 13 7 3 1 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS		* 163 99 83	1 19	73 * 1	1 64	50 15 7 *
2 7 15 9 10 5 2 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS		* 164 99 83	1 16	49 * 1	1 78	10 18 39 *
1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
0 2 1 0 0 0 0 1 0	1 0 1 1 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
SCOMBER JAPONICUS		* 165 99 83	1 16	49 * 1	1 355	50 17 4 *
8 25 15 2 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
CEPHALACANTHUS VOLITANS		* 166 99 83	1 13	22 * 1	1 3	20 7 2 *
11 9 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
CITHARUS MACROLEPIDOTUS		* 167 99 83	1 11	2 * 1	1 13	18 10 18 *
1 0 3 1 1 1 1 1 0	0 2 1 0 2	1 1 0 2 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
CITHARUS MACROLEPIDOTUS		* 168 99 83	1 19	74 * 1	1 285	59 13 9 *
1 2 6 6 13 11 10 7 3	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
CYNOGLOSSUS CANARIENSIS		* 169 99 83	1 11	1 * 1	1 72	23 27 21 *
1 1 0 0 0 0 2 1 0	1 1 2 2 1	3 4 1 1 1 0	1 0 1 0 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
CYNOGLOSSUS CANARIENSIS		* 170 99 83	1 11	2 * 1	1 123	60 26 20 *
2 1 2 5 8 8 2 6 6	4 4 3 1 0	3 3 1 0 0 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
CYNOGLOSSUS CANARIENSIS		* 171 99 83	1 11	3 * 1	1 26	12 29 12 *
1 0 2 1 2 1 1 3 0	0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
CYNOGLOSSUS CANARIENSIS		* 172 99 83	1 13	15 * 1	1 72	26 33 13 *
3 2 1 3 9 2 5 0 0	0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
CYNOGLOSSUS CANARIENSIS		* 173 99 83	1 13	17 * 1	1 41	21 27 12 *
1 0 1 2 1 3 3 3 2	3 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
CYNOGLOSSUS CANARIENSIS		* 174 99 83	1 17	57 * 1	1 69	42 24 16 *
2 1 1 5 2 8 3 5 5	4 2 1 0 1	1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
POMADASYS JURELINI		* 299 99 83	1 13	15 * 1	1 164	50 14 27 *
1 0 0 0 0 5 0 0 3	3 8 8 9 4	2 1 2 1 1 0	1 0 1 0 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS		* 300 99 83	1 12	12 * 1	1 200	44 9 53 *
1 0 0 0 0 0 0 0 3	4 4 1 1 0	0 2 0 1 3 3 1	1 0 0 0 1	0 0 0 0 1	0 0 0 0 1	0 0 0 0 1 2
1 0 0 2 1 2 3 0 1	0 1 0 0 1	2 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS		* 301 99 83	1 13	14 * 1	1 130	25 24 30 *
1 0 0 1 0 0 1 1 1	0 1 2 3 1	2 2 5 0 0 2 1	0 0 0 0 2 1	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
0 0 0 1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS		* 302 99 83	1 15	39 * 1	1 175	67 18 32 *
2 3 3 5 5 4 7 10 6	5 3 1 2 1	0 1 0 0 1 1 0	2 0 1 0 0	1 1 0 2 0	1 1 0 2 0	1 1 0 2 0
0 1 0 1 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0

**CAMPAGNE CHALCI 83-02**  
**(du 10 au 18 Mars 1983)**



\*\*\*\*\*

FICHE DE CHALUTAGE

\*\*\*\*\*

No ENR	86				
PAYS	1	TYPE CHALUT	1	TEMP. SURF.	282
CAMPAGNE	8302	CARRE STAT.	2	TEMP. FOND	212
No TRAIT	1	SOUS CARRE	4	SAL. SURF.	0
DATE	1003	QUALITE	1	SAL. FD.	3554
POSITION	3100 3520	HEURE DEB.	930	OXY SURF.	0
PROFONDEUR	32	HEURE FIN	1000	OXY FOND	0
CAP VRAI	100	LONG. FUNES	0		
VENT D.	0				
VENT V.	0				

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

FICHE DE CHALUTAGE

\*\*\*\*\*

No ENR	B7				
PAYS	1	TYPE CHALUT	1	TEMP. SURF.	280
CAMPAGNE	8302	CARRE STAT.	13	TEMP. FOND	171
No TRAIT	2	SOUS CARRE	6	SAL. SURF.	0
DATE	1003	QUALITE	1	SAL. FD.	3569
POSITION	5060 3520	HEURE DEB.	1055	OXY SURF.	0
PROFONDEUR	60	HEURE FIN	1125	OXY FOND	0
CAP VRAI	130	LONG. FUNES	0		
VENT D.	0				
VENT V.	0				

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
1870	EPINOPHELIUS AENEUS	1.0	10.3	3.	0
1871	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	154.0	1750.	1
1872	NEPTUNUS VALIDUS	1.0	.4	1.	0
1873	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	15.7	654.	1
1874	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	42.9	794.	1
1875	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	15.7	212.	1
1876	SPHYRAENA GUACHANCHU	1.0	3.2	57.	0
1877	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.0	.9	8.	0
1878	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	1.7	12.	0
1879	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.7	3.	0
1880	PSEUDUTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	2.2	18.	0
1881	FISTULARIA SERRATA	1.0	.8	4.	0
1882	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.7	9.	0
1883	CARANX RHONCHUS	1.0	.9	31.	0
1884	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.8	20.	0
1885	CHLONOSCOMBRUS CHRYSORUS	1.0	.2	11.	0
1886	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.7	2.	0
1887	XIRICHTHYS NOVACULA	1.0	.3	3.	0
1888	ROTHUS PODAS	1.0	.1	3.	0
1889	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.1	1.	0
1890	SELEN. DIKSAIIS	1.0	.1	4.	0
1891	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.3	25.	0
1892	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.1	3.	0
1893	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 3.4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 1.4KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 503.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 507.8KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
1894	CARANX RHONCHUS	1.0	13.9	772.	0
1895	RAJA MIRALETUS	1.0	1.0	2.	0
1896	BROTULA BARBATA	1.0	4.7	7.	0
1897	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	8.0	91.	0
1898	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	1.0	1.5	3.	0
1899	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.1	3.	0
1900	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	1.7	14.	0
1901	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	3.1	37.	0
1902	ARIONNA BONDI	1.0	1.4	18.	0
1903	URANOSCOPUS POLLI	1.0	1.0	4.	0
1904	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.8	14.	0
1905	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	3.7	74.	0
1906	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.2	2.	0
1907	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0	.1	1.	0
1908	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	1.0	.4	2.	0
1909	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	.1	1.	0
1910	PTEROSCION PELI	1.0	4.9	33.	0
1911	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.3	7.	0
1912	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.6	4.	0
1913	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.9	6.	0
1914	VANSTRAELENIA CHIROPHTALMA	1.0	.3	2.	0
1915	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.1	1.	0
1916	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	2.3	18.	0
1917	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	7.6	101.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 2.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 114.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 117.4KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 88  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 282  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 14 TEMP FOND 163  
 No TRAIT 3 SOUS CARRE 4 SAL. SURF. 0  
 DATE 1003 QUALITE 1 SAL. FD. 3567  
 POSITION 5010 3490 HEURE-DEB. 1215 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 110 HEURE FIN 1245 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 100 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
1918	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	1.5	8.	0
1919	TRIGLA HIRUNDO	1.0	3.1	21.	0
1920	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.6	44.	0
1921	PTEROSCION PELI	1.0	2.3	15.	0
1922	DENTEX CONGOENSIS	1.0	8.3	67.	0
1923	RHINOBATOS ALBOMACULATUS	1.0	4.6	3.	0
1924	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	2.1	1.	0
1925	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	5.2	156.	0
1926	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	2.2	33.	0
1927	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.2	2.	0
1928	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.0	.1	1.	0
1929	EPINEPHELUS AFENEUS	1.0	27.9	3.	0
1930	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.1	4.	0
1931	POGONYMUS SHANCO	1.0	.1	2.	0
1932	URANOSCOPUS POLLI	1.0	.7	5.	0
1933	BRUTULA BARBATA	1.0	.6	1.	0
1934	LOLIGO SP	1.0	.2	2.	0
1935	CHAETODON HOEFLERI	1.0	.3	1.	0
1936	LIOSACCUS CUTANFUS	1.0	.4	4.	0
1937	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.1	3.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 13.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 111.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 125.2KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 89  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 284  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 9 TEMP FOND 184  
 No TRAIT 4 SOUS CARRE 1 SAL. SURF. 0  
 DATE 1003 QUALITE 1 SAL. FD. 3570  
 POSITION 5040 3450 HEURE-DEB. 1335 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 60 HEURE FIN 1405 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 70 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 160  
 VENT V. 4

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
1938	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	35.9	407.	0
1939	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.7	34.	0
1940	CARANX RHONCHUS	1.0	2.0	120.	0
1941	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	10.1	69.	0
1942	ARIDMMA PONDII	1.0	13.3	170.	0
1943	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	3.6	35.	0
1944	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	3.1	25.	1
1945	SQUATINA OCLATA	1.0	6.2	3.	0
1946	DENTEX CONGOENSIS	1.0	3.9	36.	0
1947	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	5.5	184.	0
1948	STROMATEUS FIATOLA	1.0	.7	3.	0
1949	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.2	6.	0
1950	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	1.0	24.	0
1951	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.4	2.	0
1952	RAJA HIRALETUS	1.0	.1	1.	0
1953	TRIGLA HIRUNDO	1.0	1.4	10.	0
1954	TORPEDO NAUCHOTAE	1.0	.8	1.	0
1955	LOPHIUS PISCATORIUS	1.0	.6	1.	0
1956	FISTULARIA SERRATA	1.0	.9	3.	0
1957	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	1.8	75.	0
1958	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.1	1.	0
1959	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.1	2.	0
1960	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.1	1.	0
1961	SPHODEROIDES SPENGLERI	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 1.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 183.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 187.2KG/H

DUREE (MN): 30

## FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	90		
PAYS	1	TYPE CHALUT	1
CAMPAGNE	8302	CARRE STAT.	10
No TRAIT	5	SOUS CARRE	1
DATE	1003	QUALITE	1
POSITION	5060 3450	HEURE DER.	1430
PROFONDEUR	42	HEURE FIN	1500
CAP VRAI	315	LONG.FUNES	0
VENT D.	160		
VENT V.	5		

TEMP.SURF.	283
TEMP FOND	220
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3560
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

## FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	91		
PAYS	1	TYPE CHALUT	1
CAMPAGNE	8302	CARRE STAT.	11
No TRAIT	6	SOUS CARRE	3
DATE	1003	QUALITE	1
POSITION	5090 3410	HEURE DER.	1530
PROFONDEUR	25	HEURE FIN	1600
CAP VRAI	90	LONG.FUNES	0
VENT D.	160		
VENT V.	5		

TEMP.SURF.	290
TEMP FOND	231
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3551
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
1962	PRIACANTHUS ARENATUS	5.0	1.4	8.	0
1963	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	5.0	1.0	6.	0
1964	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	5.0	2.4	65.	0
1965	SELENE DORSALIS	5.0	2.8	42.	0
1966	BRACHYDEUTERUS AURITUS	5.0	14.7	306.	1
1967	POMADASYS BENNETTI	5.0	2.4	72.	0
1968	BALISTES CAROLINENSIS	5.0	36.1	429.	0
1969	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	5.0	2.4	26.	0
1970	PAGELIUS HELLOTTII	5.0	6.4	170.	0
1971	SARDINELLA MADERENSIS	5.0	2.4	55.	0
1972	TRACHURUS TRECAE	5.0	.2	3.	0
1973	SEPIA OFFICINALIS	5.0	0.0	2.	0
1974	FISTULARIA SERRATA	5.0	.1	4.	0
1975	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	5.0	.1	1.	0
1976	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	5.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS:	0.0KG/H
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:	0.0KG/H
POIDS TOTAL CRUSTACES:	0.0KG/H
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:	725.0KG/H
POIDS TOTAL GENERAL :	725.0KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
1977	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	34.4	358.	0
1978	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	4.8	69.	0
1979	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.9	12.	0
1980	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	1.	0
1981	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.5	4.	0
1982	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.6	16.	0
1983	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	4.2	95.	0
1984	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.7	1.	0
1985	SELENE DORSALIS	1.0	.7	8.	0
1986	RAJA MIRALETUS	1.0	.8	4.	0
1987	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.8	4.	0
1988	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	1.7	7.	0
1989	PSEUDOTILITHUS BRACHYGNATHUS	1.0	.4	1.	0
1990	STROMATEUS FIATOLA	1.0	.4	1.	0
1991	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	.5	1.	0
1992	POMADASYS JURELINI	1.0	.8	4.	0
1993	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	9.0	73.	0
1994	CARANX CHRYSOS	1.0	.1	1.	0
1995	PAGELIUS HELLOTTII	1.0	12.2	103.	1
1996	SEPIA OFFICINALIS	1.0	3.5	18.	0
1997	LAGOCEPHALUS LAPVIGATUS	1.0	.2	1.	0
1998	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	2.0	41.	0
1999	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	25.2	360.	0

POIDS TOTAL SELACIENS:	4.0KG/H
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:	7.0KG/H
POIDS TOTAL CRUSTACES:	0.0KG/H
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:	198.0KG/H
POIDS TOTAL GENERAL :	209.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 92  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 283  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 8 TEMP. FOND 173  
 No TRAIT 7 SOUS CARRE 8 SAL. SURF. 0  
 DATE 1003 QUALITE 1 SAL. FD. 3569  
 POSITION 5020 3325 HEURE DER. 1718 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 72 HEURE FIN 1748 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 100 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 170  
 VENT V. 7

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 93  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 273  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 6 TEMP. FOND 168  
 No TRAIT 8 SOUS CARRE 10 SAL. SURF. 0  
 DATE 1101 QUALITE 1 SAL. FD. 3567  
 POSITION 4480 3080 HEURE DER. 615 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 100 HEURE FIN 640 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 180  
 VENT V. 6

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2000	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	1.2	10.	0
2001	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.4	49.	0
2002	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	5.0	53.	0
2003	PTEROSCION PELI	1.0	2.4	18.	0
2004	MICROCHIRUS FRECHKOPI	1.0	.1	1.	0
2005	BROTULA BARKATA	1.0	1.6	2.	0
2006	ARIUMMA BORDI	1.0	8.5	140.	0
2007	FISTULARIA SERRATA	1.0	1.2	8.	0
2008	URANOSCOPIUS POLLI	1.0	.3	2.	0
2009	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	.4	4.	0
2010	RAJA MIRALETUS	1.0	.5	1.	0
2011	SELENE DORSALIS	1.0	.1	1.	0
2012	CHLOROSCOMMERUS CHRYSURUS	1.0	.1	1.	0
2013	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	12.2	406.	0
2014	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.5	10.	0
2015	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.1	2.	0
2016	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.1	2.	0
2017	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	6.1	1.	0
2018	DENTEX CONGOENSIS	1.0	64.4	1238.	1
2019	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.6	7.	0
2020	POMADASYSS BENNETTI	1.0	.1	1.	0
2021	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 1.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 214.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 216.0KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2022	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	7.5	1.	0
2023	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0	.8	1.	0
2024	SMARIS MACROPHthalmus	6.5	27.7	692.	1
2025	HOOPS HOOPS	6.5	2.6	51.	1
2026	LIOSAGGUS CUTANEUS	6.5	.1	1.	0
2027	LEPIDOTRIGLA CADMANI	6.5	1.0	14.	0
2028	UERRINA CANARIENSIS	6.5	.6	3.	0
2029	RAJA MIRALETUS	6.5	.8	2.	0
2030	SCORPAENA STEPHANICA	6.5	.3	1.	0
2031	ARIUMMA BORDI	6.5	.1	3.	0
2032	DENTEX CONGOENSIS	6.5	8.6	127.	1
2033	DENTEX ANGOLENSIS	6.5	4.5	29.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 30.5KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 711.7KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 742.2KG/H

DUREE (MN): 25

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 94  
 PAYS 1  
 CAMPAGNE 8302  
 No TRAIT 9  
 DATE 1103  
 POSITION 4580 3165  
 PROFONDEUR 70  
 CAP VRAI 0  
 VENT D. 180  
 VENT V. 6

TYPE CHALUT 1  
 CARRE STAT. 4  
 SOUS CARRE 5  
 QUALITE 1  
 HEURE DEB. 800  
 HEURE FIN 830  
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF. 277  
 TEMP.FOND 173  
 SAL.SURF. 0  
 SAL.FD. 3571  
 OXY SURF. 0  
 OXY FOND 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 95  
 PAYS 1  
 CAMPAGNE 8302  
 No TRAIT 10  
 DATE 1103  
 POSITION 4560 3225  
 PROFONDEUR 80  
 CAP VRAI 0  
 VENT D. 180  
 VENT V. 2

TYPE CHALUT 1  
 CARRE STAT. 5  
 SOUS CARRE 9  
 QUALITE 1  
 HEURE DEB. 915  
 HEURE FIN 945  
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF. 278  
 TEMP.FOND 174  
 SAL.SURF. 0  
 SAL.FD. 3571  
 OXY SURF. 0  
 OXY FOND 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2034	CARANX RHONCHUS	2.5	.3	19.	0
2035	PRIACANTHUS ARENATUS	2.5	.8	14.	0
2036	PLATYCEPHALUS GRIVELI	2.5	.1	3.	0
2037	BALISTES CAROLINENSIS	2.5	1.9	13.	0
2038	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	2.5	.7	7.	0
2039	FISTULARIA SERRATA	2.5	.6	3.	0
2040	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.5	1.7	36.	0
2041	RAJA MIRALETUS	2.5	.5	2.	0
2042	RHINOBATOS ALBOMACULATUS	2.5	.7	1.	0
2043	PAGELIUS BELLOTTII	2.5	3.1	46.	1
2044	DENTEX ANGOLENSIS	2.5	3.6	52.	1
2045	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	2.5	.2	1.	0
2046	SEPIA OFFICINALIS	2.5	.1	1.	0
2047	UMBRINA CANARIENSIS	2.5	.4	2.	0
2048	BOOPS BOOPS	2.5	.8	17.	0
2049	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	2.5	.2	1.	0
2050	BAUCHOTIA MARCELLAE	2.5	.1	1.	0
2051	LINSACCUS CUTANEUS	2.5	.1	1.	0
2052	LOLIGO SP	2.5	.1	1.	0
2053	PTEROSCION PELI	2.5	.1	1.	0
2054	LEPIDOTRIGLA CADMANT	2.5	5.9	85.	0
2055	DENTEX CONGOENSIS	2.5	12.9	238.	1
2056	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	2.5	4.7	193.	0
2057	ARIONMA BONDI	2.5	8.2	152.	1
2058	SMARIS MACROPHthalmus	2.5	.1	2.	0
2059	POGONYIUS SHANGO	2.5	.1	1.	0
2060	SAURIDA PARRI	2.5	.1	1.	0
2061	CYNOPONTICUS FEROX	2.5	2.4	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 6.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 245.5KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 252.5KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2062	DENTEX CONGOENSIS	2.3	53.7	1220.	0
2063	DENTEX ANGOLENSIS	2.3	2.5	28.	0
2064	PAGELLUS BELLOTTII	2.3	.8	17.	0
2065	ARIONMA BONDI	2.3	1.2	23.	0
2066	LINSACCUS CUTANEUS	2.3	.8	7.	0
2067	PRIACANTHUS ARENATUS	2.3	3.8	28.	0
2068	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	2.3	.4	3.	0
2069	DENTEX GIBRUSUS	2.3	.5	2.	0
2070	ZEUS FABER MAURITANICUS	2.3	.3	2.	0
2071	DENTEX CANARIENSIS	2.3	.5	1.	0
2072	FISTULARIA SERRATA	2.3	1.1	5.	0
2073	SQUATINA OCLATA	1.0	5.9	1.	0
2074	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.3	.1	1.	0
2075	LEPIDOTRIGLA CADMANT	2.3	.3	3.	0
2076	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	2.3	2.1	91.	0
2077	DASYATIS MARGARITA	2.3	2.4	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 11.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 325.1KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 336.1KG/H

DUREE (MN): 30



FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 96  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 281  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 7 TEMP.FOND. 175  
 No TRAIT 11 SOUS CARRE 10 SAL.SURF. 0  
 DATE 1103 QUALITE 1 SAL.FD. 3571  
 POSITION 4570 3275 HEURE DEB. 1015 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 85 HEURE FIN 1045 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 2

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 97  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 284  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 3 TEMP.FOND. 196  
 No TRAIT 12 SOUS CARRE 1 SAL.SURF. 0  
 DATE 1103 QUALITE 1 SAL.FD. 3570  
 POSITION 5020 3260 HEURE DEB. 1125 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 60 HEURE FIN 1155 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2078	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.1	1.	0
2079	FISTULARIA SERRATA	1.0	1.0	4.	0
2080	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	1.8	13.	0
2081	LIOSACCUS CUTANEUS	1.0	.4	3.	0
2082	CHILDHYCTERUS ANTENNATUS	1.0	1.1	4.	0
2083	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	.7	7.	0
2084	PTEROSCION PELI	1.0	.2	1.	0
2085	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.2	1.	0
2086	POGONYMUS SHANGO	1.0	.1	2.	0
2087	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.8	23.	0
2088	URANOSCOPIUS POLLII	1.0	.1	1.	0
2089	PAGELLUS HELLOTTII	1.0	1.6	26.	1
2090	RAJA MIRALLETUS	1.0	.4	1.	0
2091	BROTULA BARBATA	1.0	1.6	2.	0
2092	BAUCHOTIA MARCELLAE	1.0	.1	1.	0
2093	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	1.	0
2094	SQUATINA UCULATA	1.0	1.9	1.	0
2095	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	3.6	32.	0
2096	DENTEX CONGOENSIS	1.0	41.4	575.	1
2097	DENTEX ANGULENSIS	1.0	21.3	226.	1
2098	ARIONNA BONDI	1.0	15.0	287.	0
2099	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.3	5.	0
2100	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	1.0	13.2	471.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: .8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 212.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 214.0KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2101	SARDINELLA MADERENSIS	1.8	.5	18.	0
2102	ARIONNA BONDI	1.8	.9	16.	0
2103	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.8	5.4	29.	1
2104	DENTEX ANGULENSIS	1.8	4.1	23.	0
2105	BALISTES CAROLINENSIS	1.8	41.0	410.	0
2106	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.8	2.2	16.	0
2107	PRIACANTHUS ARENATUS	1.8	7.3	81.	0
2108	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.8	.8	16.	0
2109	TORPEDO BAUCHOTAE	1.8	.8	1.	0
2110	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.8	.5	3.	0
2111	STRONATEUS FIATOLA	1.8	.3	2.	0
2112	PAGELLUS HELLOTTII	1.8	3.0	97.	1
2113	UMBRINA CANARIENSIS	1.8	.1	2.	0
2114	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.8	.1	2.	0
2115	GALEODES DECACTYLUS	1.8	.1	1.	0
2116	CARANX RHONCHUS	1.8	3.1	206.	0
2117	MUSTELUS MUSTELUS	1.8	3.2	2.	0
2118	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.8	.8	8.	0
2119	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	1.8	5.2	195.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 14.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 271.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 285.8KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 98  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 286  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 2 TEMP.FOND 204  
 No TRAIL 13 SOUS CARRE 3 SAL.SURF. 0  
 DATE 1103 QUALITE 1 SAL.FD. 3570  
 POSITION 5050 3230 HEURE DEB. 1225 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 1230 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

POIDS TOTAL GELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 7.2KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 352.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 559.2KG/H

DUREE (MN): 5

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 99  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 294  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 1 TEMP.FOND 221  
 No TRAIL 14 SOUS CARRE 1 SAL.SURF. 0  
 DATE 1103 QUALITE 1 SAL.FD. 3554  
 POSITION 5070 3270 HEURE DEB. 1355 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 30 HEURE FIN 1425 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 180  
 VENT V. 2

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2141	POMADASYUS JUBELINI	1.0	4.1	22.	1
2142	SELENE DORSALIS	1.0	.8	9.	0
2143	CARANX RHONCHUS	1.0	.2	4.	0
2144	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	3.	0
2145	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	7.9	36.	1
2146	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	1.6	6.	0
2147	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	1.4	24.	0
2148	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	1.3	9.	0
2149	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.4	7.	0
2150	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.2	4.	0
2151	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	.3	2.	0
2152	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	11.2	83.	1
2153	TORPEDO MARMORATA	1.0	.6	1.	0
2154	TRACHINOCEPHALUS MYDPS	1.0	.3	2.	0
2155	RAJA MIRALEIUS	1.0	.3	1.	0
2156	DASYATIS MARGARITA	1.0	.1	1.	0
2157	BOTHUS PODAS	1.0	.1	4.	0
2158	PTEROSCION PELI	1.0	.1	3.	0
2159	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	4.	0
2160	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	56.0	636.	0
2161	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	20.7	188.	1
2162	GALEOIDES DECACTYLUS	1.0	17.1	174.	1
2163	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	9.9	133.	1

POIDS TOTAL GELACIENS: 1.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 268.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 269.6KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 100  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 291  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 10 TEMP FOND 225  
 No TRAIT 15 SOUS CARRE 9 SAL. SURF. 0  
 DATE 1103 QUALITE 1 SAL. FD. 3556  
 POSITION 5060 3290 HEURF DEB. 1445 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 37 HEURE FIN 1515 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 180  
 VENT V. 4

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 101  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 289  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 11 TEMP FOND 227  
 No TRAIT 16 SOUS CARRE 8 SAL. SURF. 0  
 DATE 1103 QUALITE 1 SAL. FD. 3554  
 POSITION 5075 3310 HEURE DEB. 1545 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 30 HEURE FIN 1615 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 180  
 VENT V. 5

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2164	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	2.0	2.1	18.	0
2165	SELENE DORSALIS	2.0	1.5	19.	0
2166	POMADASYS JURFLINI	2.0	1.1	4.	0
2167	KAJA MIKALETUS	2.0	1.4	3.	0
2168	BRACHYDEUTERUS AURITUS	2.0	4.5	45.	0
2169	PAGELLUS BELLOTTII	2.0	24.0	333.	0
2170	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	2.0	2.8	13.	0
2171	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	2.0	.2	4.	0
2172	GALEOIDES DECADACTYLUS	2.0	26.0	254.	0
2173	SARDINELLA MADERENSIS	2.0	.4	6.	0
2174	FISTULARIA SERRATA	2.0	.3	3.	0
2175	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.0	.3	8.	0
2176	CEPHALACANTHUS VOLITANS	2.0	.2	1.	0
2177	SPARUS CAERULEOSTICTUS	2.0	3.1	10.	1
2178	BALISTES CAROLINENSIS	2.0	6.9	70.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 5.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 293.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 299.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2179	EPINEPHELUS AENEUS	1.9	2.4	4.	0
2180	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.9	.6	3.	0
2181	DASYTIS MARGAKITA	1.9	.5	2.	0
2182	LUTJANUS DENTATUS	1.9	.3	1.	0
2183	POMADASYS JUBELINI	1.9	.6	2.	0
2184	LUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.9	1.5	25.	0
2185	PRIACANTHUS ARENATUS	1.9	1.2	6.	0
2186	FISTULARIA SERRATA	1.9	.1	1.	0
2187	RHINOBATOS RHINOBATOS	1.9	.5	1.	0
2188	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.9	1.5	6.	0
2189	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.9	.3	1.	0
2190	DENTEX CANARIENSIS	1.9	.6	2.	0
2191	DENTEX GIBBOSUS	1.9	.1	1.	0
2192	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.9	9.0	187.	0
2193	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.9	13.0	114.	1
2194	BALISTES CAROLINENSIS	1.9	56.0	636.	0
2195	SARDINELLA MADERENSIS	1.9	.2	4.	0
2196	CHAETODON HOFFLERI	1.9	.1	1.	0
2197	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.9	.1	1.	0
2198	DECAPIERUS SANCTAHELENAE	1.9	.3	5.	0
2199	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.9	10.1	83.	1
2200	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.9	.1	2.	0
2201	NOTHUS PODAS	1.9	.1	6.	0
2202	PAGELLUS BELLOTTII	1.9	10.3	97.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 3.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 412.3KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 416.1KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*

FICHE DE CHALUTAGE

\*\*\*\*\*

No ENR 102  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 282  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 12 TEMP.FOND 211  
 No TRAIT 17 SOUS CARRE 8 SAL.SURF. 0  
 DATE 1203 QUALITE 1 SAL.FD. 3562  
 POSITION 5070 3500 HEURE DEB. 612 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 40 HEURE FIN 642 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 180  
 VENT U. 8

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2203	PSEUDOTOLITHUS SENFGALENSIS	9.7	.6	3.	0
2204	KALISTES CAROLINENSIS	9.7	55.6	731.	1
2205	PRIACANTHUS ARENATUS	9.7	.7	6.	0
2206	GALEOIDES DECADECTYLUS	9.7	1.0	15.	0
2207	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	9.7	1.6	8.	0
2208	SARDINELLA MADERENSIS	9.7	1.4	47.	0
2209	RAJA MIRALETUS	9.7	.5	3.	0
2210	SPHYRAENA GUACHANCHO	9.7	.8	6.	0
2211	SELENE DORSALIS	9.7	1.2	27.	0
2212	CHLOROSCOMMORUS CHRYSURUS	9.7	1.7	49.	0
2213	PENAEUS NOTIALIS	9.7	.2	2.	0
2214	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	9.7	.2	3.	0
2215	POMADASYS JUFELINI	9.7	.7	2.	0
2216	SCYACIUM MICRURUM	9.7	.8	1.	0
2217	BRACHYDEUTERUS AURITUS	9.7	21.6	372.	1
2218	PAGELLUS BELLOTTII	9.7	4.7	59.	1
2219	SEPIA OFFICINALIS	9.7	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 9.7KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.9KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 3.9KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 1796.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 1812.0KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*

FICHE DE CHALUTAGE

\*\*\*\*\*

No ENR 103  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 282  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 17 TEMP.FOND 168  
 No TRAIT 18 SOUS CARRE 9 SAL.SURF. 0  
 DATE 1203 QUALITE 1 SAL.FD. 3567  
 POSITION 5090 4020 HEURE DEB. 810 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 95 HEURE FIN 840 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 180  
 VENT U. 6

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2220	DASYATIS MARGARITA	1.0	1.9	2.	0
2221	BROTULA BARBATA	1.0	1.3	1.	0
2222	URANOSCOPIUS POLLI	1.0	1.7	8.	0
2223	PENTEROSCION KHIZI	1.0	1.0	6.	0
2224	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.0	1.1	7.	0
2225	BENKROPS HETURURUS	1.0	.6	6.	0
2226	DENTEX CONGOENSIS	1.0	1.0	10.	0
2227	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	1.4	11.	0
2228	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.2	7.	0
2229	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.2	15.	0
2230	TURPEDO HAUCHOTAE	1.0	1.1	2.	0
2231	PIEROTHRISSUS HELLOCI	1.0	.4	2.	0
2232	MICROCHIRUS FRECHKOPI	1.0	.1	1.	0
2233	VANSTRAELENIA CHIRUPHTALMA	1.0	.8	8.	0
2234	LIOSACCUS CUTANEUS	1.0	1.1	13.	0
2235	CARANX RHONCHUS	1.0	.2	8.	0
2236	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.2	1.	0
2237	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.2	1.	0
2238	LEPIDOTRIGLA CARULAE	1.0	13.2	471.	0
2239	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0	38.4	408.	0
2240	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	4.1	84.	0
2241	BOOPS BOOPS	1.0	.1	1.	0
2242	SAURIDA PARRI	1.0	.1	3.	0
2243	LOLIGO SP	1.0	.1	2.	0
2244	SQUATINA OCULATA	1.0	2.5	1.	0
2245	CARANX CRYSOS	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 6.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 137.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 146.2KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 104  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 282  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 18 TEMP.FOND 168  
 No TRAIT 19 SOUS CARRE 3 SAL.SURF. 0  
 DATE 1203 QUALITE 1 SAL.FD. 3560  
 POSITION 5060 4060 HEURE DER. 905 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 105 HEURE FIN 935 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 180  
 VENT V. 4

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 105  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 285  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 15 TEMP.FOND 208  
 No TRAIT 20 SOUS CARRE 6 SAL.SURF. 0  
 DATE 1203 QUALITE 1 SAL.FD. 3563  
 POSITION 5110 4130 HEURE DER. 1105 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 35 HEURE FIN 1135 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2246	LIOSACCUS CUTANEUS	2.2	.5	7.	0
2247	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.2	1.1	22.	0
2248	VANSTRAELENIA CHIROPHTALMA	2.2	.2	2.	0
2249	URANOSCOPIUS POLLI	2.2	2.9	10.	0
2250	DENTEX ANGOLENSIS	2.2	1.9	14.	0
2251	PAGELLUS BELLOTTII	2.2	.1	1.	0
2252	BROTULA MARRATA	2.2	.6	1.	0
2253	PTEROTHRISUS BELLOCI	2.2	.5	3.	0
2254	PRIACANTHUS ARENATUS	2.2	.1	1.	0
2255	CHILONYCTERUS ANTENNATUS	2.2	.1	1.	0
2256	CARANX RHONCHUS	2.2	.1	3.	0
2257	BRACHYDEUTERUS AURITUS	2.2	.1	1.	0
2258	SAURIDA PARKI	2.2	.1	1.	0
2259	LEPIDOTRIGLA CADMANI	2.2	27.0	307.	0
2260	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	2.2	9.2	306.	0
2261	PENTEROSCION MARI	2.2	25.5	175.	1
2262	SEPIA OFFICINALIS	2.2	.4	10.	0
2263	SQUATINA OCLATA	1.0	12.2	3.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 332.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 334.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2264	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.7	4.3	137.	0
2265	TRIGLA HIRUNDO	1.7	2.6	26.	0
2266	BOTHUS FODAS	1.7	.8	34.	0
2267	PSYDIPNEUS PRAYENSIS	1.7	14.2	124.	0
2268	TRACHINCEPHALUS MYOPS	1.7	1.1	9.	0
2269	RHINOBTOS RHINOBTOS	1.7	.4	1.	0
2270	POMADASYS JUBELINI	1.7	4.5	17.	0
2271	PAGELLUS BELLOTTII	1.7	26.4	412.	1
2272	BALISTES CAROLINENSIS	1.7	12.0	150.	1
2273	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.7	.5	4.	0
2274	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.7	.2	4.	0
2275	FISTULARIA SERRATA	1.7	.1	3.	0
2276	MICROCHIRUS FRECHKOPI	1.7	.1	1.	0
2277	PRIACANTHUS ARENATUS	1.7	.1	1.	0
2278	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.7	.1	1.	0
2279	SPHOEROIDES SPENGLERI	1.7	.1	1.	0
2280	PLATYCEPHALUS GROVELI	1.7	.1	1.	0
2281	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.7	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 5.1KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 225.1KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 230.2KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*

FICHE DE CHALUTAGE

\*\*\*\*\*

No ENR 106  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 286  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 16 TEMP FOND 200  
 No TRAIT 21 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1203 QUALITE 1 SAL.FD. 3560  
 POSITION 5080 4170 HEURE DEB. 1205 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 52 HEURE FIN 1235 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2282	BALISTES CAROLINENSIS	3.0	29.2	310.	0
2283	CEPHALACANTHUS VOLITANS	3.0	3.9	29.	0
2284	PRIACANTHUS ARENATUS	3.0	1.6	20.	0
2285	RAJA MIRALETUS	3.0	3.8	13.	0
2286	TORPEDO BAUCHOTAE	3.0	.2	1.	0
2287	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	3.0	2.8	123.	0
2288	PAGELLUS BELLOTTII	3.0	13.2	220.	0
2289	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	3.0	2.8	36.	0
2290	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	3.0	2.6	15.	0
2291	SEPIA OFFICINALIS	3.0	.2	1.	0
2292	PLATYCEPHALUS GRUVELI	3.0	.1	2.	0
2293	CARANX LUGURRIS	3.0	.2	3.	0
2294	NEANTHIAS ACCRAENSIS	3.0	.1	3.	0
2295	ZEUS FABER MAURITANICUS	3.0	.2	1.	0
2296	SPHYRAENA GUACHANCHO	3.0	.2	1.	0
2297	TRACHURUS TRECÆ	3.0	.1	4.	0
2298	HOOPS BOOPS	3.0	.1	1.	0
2299	SARDINELLA AURITA	3.0	.1	1.	0
2300	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.0	.1	1.	0
2301	SPHOERIDES SPENGLERI	3.0	.1	1.	0
2302	OCTOPUS VULGARIS	3.0	.3	1.	0
2303	CHAETODON HOEFLERI	3.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 24.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 3.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 345.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 372.0KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*

FICHE DE CHALUTAGE

\*\*\*\*\*

No ENR 107  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 288  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 21 TEMP FOND 219  
 No TRAIT 22 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1203 QUALITE 1 SAL.FD. 3559  
 POSITION 5090 4250 HEURE DEB. 1340 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 30 HEURE FIN 1410 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 180  
 VENT V. 6

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2304	BALISTES CAROLINENSIS	2.0	40.4	531.	1
2305	EPINEPHILUS AENEUS	2.0	1.5	2.	0
2306	TORPEDO BAUCHOTAE	2.0	.3	1.	0
2307	PAGELLUS BELLOTTII	2.0	23.2	232.	1
2308	CARANX RHONCHUS	2.0	.6	8.	0
2309	POMADASYS PEROTETI	2.0	.4	2.	0
2310	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	2.0	10.7	76.	1
2311	SPHYRAENA GUACHANCHO	2.0	.6	2.	0
2312	XIRYCHTHYS NOVACULA	2.0	.1	2.	0
2313	BOTHUS PODAS	2.0	.1	1.	0
2314	TRACHINCEPHALUS MYOPS	2.0	.6	4.	0
2315	RAJA MIRALETUS	2.0	.1	1.	0
2316	CEPHALACANTHUS VOLITANS	2.0	1.1	5.	0
2317	SEPIA OFFICINALIS	2.0	1.0	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 4.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 4.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 314.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 322.8KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE				FICHE DE CHALUTAGE			
No ENR	108			No ENR	109		
PAYS	1	TYPE CHALUT	1	PAYS	1	TYPE CHALUT	1
CAMPAGNE	8302	CARRE STAT.	19	CAMPAGNE	8302	CARRE STAT.	20
No TRAIT	23	SOUS CARRE	5	No TRAIT	24	SOUS CARRE	2
DATE	1203	QUALITE	1	DATE	1203	QUALITE	1
POSITION	5020 4310	HEURE DEB.	1518	POSITION	5050 4360	HEURE DEB.	1630
PROFONDEUR	105	HEURE FIN	1548	PROFONDEUR	70	HEURE FIN	1700
CAP VRAI	0	LONG.FUNES	0	CAP VRAI	0	LONG.FUNES	0
VENT D.	200			VENT D.	200		
VENT V.	6			VENT V.	10		

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF	No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2318	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	2.6	19.	0	2338	PENTEROSCION MBIZI	1.0	7.5	59.	0
2319	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	1.2	12.	0	2339	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	10.0	113.	0
2320	SHARIS MACROPHthalmus	1.0	2.6	26.	0	2340	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	6.4	139.	0
2321	PENTEROSCION MBIZI	1.0	1.1	8.	0	2341	RAJA MIRALETUS	1.0	1.9	5.	0
2322	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	1.9	42.	0	2342	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.3	1.	0
2323	URANOSCOPUS ALBESCA	1.0	.6	4.	0	2343	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	9.5	69.	1
2324	BROTULA BARBATA	1.0	.6	1.	0	2344	URANOSCOPUS ALBESCA	1.0	1.1	7.	0
2325	TRACHURUS TRECAL	1.0	.2	3.	0	2345	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.7	5.	0
2326	MOOPS MOOPS	1.0	.1	1.	0	2346	SQUATINA OCOLATA	1.0	1.0	1.	0
2327	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	.1	1.	0	2347	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.6	7.	0
2328	RAJA MIRALETUS	1.0	.5	2.	0	2348	FISTULARIA SERRATA	1.0	.9	2.	0
2329	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	10.6	166.	0	2349	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	1.6	11.	0
2330	MICROCHIRUS FRECHKOPI	1.0	.2	2.	0	2350	CARANX RHONCHUS	1.0	.8	46.	0
2331	FISTULARIA SERRATA	1.0	.1	1.	0	2351	MICROCHIRUS FRECHKOPI	1.0	.2	2.	0
2332	LIOSACCUS CUTANEUS	1.0	.1	1.	0	2352	POMADASYUS JURELINI	1.0	.6	1.	0
2333	PAGELLUS BELLOTII	1.0	.9	8.	0	2353	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.2	8.	0
2334	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	.5	31.	1	2354	LOLIGO SP	1.0	.1	2.	0
2335	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	.9	1.	0	2355	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	2.6	1.	0
2336	DENTEX CONGOENSIS	1.0	2.1	20.	0	2356	PAGELLUS BELLOTII	1.0	13.8	328.	0
2337	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	10.2	63.	1	2357	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	3.6	72.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 2.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 71.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 74.2KG/H

DUREE (MN): 30

POIDS TOTAL SELACIENS: 9.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 116.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 128.8KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 110  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 285  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 22 TEMP. FOND 237  
 No TRAIT 25 SOUS CARRE 5 SAL. SURF. 0  
 DATE 1203 QUALITE 1 SAL. FD. 3541  
 POSITION 5050 4420 HEURE DEB. 1730 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 42 HEURE FIN 1800 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 220  
 VENT V. 8

No ENR 111  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 286  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 23 TEMP. FOND 263  
 No TRAIT 26 SOUS CARRE 10 SAL. SURF. 0  
 DATE 1203 QUALITE 1 SAL. FD. 3556  
 POSITION 5070 4450 HEURE DEB. 1820 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 22 HEURE FIN 1850 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 220  
 VENT V. 10

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2358	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.8	4.6	70.	0
2359	SELENE DORSALIS	1.8	7.8	130.	0
2360	UMBRINA CANARIENSIS	1.8	.8	8.	0
2361	GALEOIDES DECACTYLUS	1.8	.9	9.	0
2362	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.8	2.6	2.	0
2363	TORPEDO BAUCHOTAE	1.8	.6	4.	0
2364	MUSTELUS MUSTELUS	1.8	.5	1.	0
2365	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.8	1.0	3.	0
2366	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.8	12.3	69.	1
2367	BALISTES CAROLINENSIS	1.8	24.2	275.	0
2368	PAGELLUS BELLOTTII	1.8	4.1	41.	0
2369	POMADASY PEROTETI	1.8	6.0	35.	1
2370	RAJA MIRALETUS	1.8	4.1	17.	0
2371	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.8	.4	5.	0
2372	CARANX LUGUBRIS	1.8	.2	2.	0
2373	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.8	.5	10.	0
2374	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.8	.1	2.	0
2375	ILISHA AFRICANA	1.8	.2	4.	0
2376	TRIGLA HIRUNDU	1.8	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 18.7KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 236.9KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 255.6KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2377	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	20.2	229.	0
2378	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	6.7	9.	0
2379	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	1.4	20.	0
2380	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	4.6	33.	0
2381	PIEROSCION PELI	1.0	1.1	16.	0
2382	POMADASY PEROTETI	1.0	4.5	18.	0
2383	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.2	4.	0
2384	ILISHA AFRICANA	1.0	.2	5.	0
2385	SELENE DORSALIS	1.0	.3	10.	0
2386	RAJA MIRALETUS	1.0	2.0	8.	0
2387	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.2	3.	0
2388	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.4	10.	0
2389	CARANX LUGUBRIS	1.0	.2	1.	0
2390	GALEOIDES DECACTYLUS	1.0	8.3	98.	0
2391	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.2	7.	0
2392	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.1	1.	0
2393	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.2	11.	0
2394	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.1	2.	0
2395	PARAPENAEOPSIS ATLANTICA	1.0	.1	12.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 4.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .4KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 96.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 102.0KG/H

DUREE (MN): 30



FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 112  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 277  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 31 TEMP FOND 250  
 No TRAIT 27 SOUS CARRE 1 SAL.SURF. 0  
 DATE 1303 QUALITE 1 SAL.FD. 3533  
 POSITION 5015 5410 HEURE DEB. 605 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 20 HEURE FIN 635 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 8

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 113  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 268  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 33 TEMP FOND 208  
 No TRAIT 28 SOUS CARRE 1 SAL.SURF. 0  
 DATE 1303 QUALITE 1 SAL.FD. 3568  
 POSITION 4570 5420 HEURE DEB. 720 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 750 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 10

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2396	PTEROSCION PELI	1.0	12.3	473.	0
2397	ILISHA AFRICANA	1.0	4.4	103.	0
2398	NEPTUNUS VALIDUS	1.0	.2	2.	0
2399	PARAPENAEDPSIS ATLANTICA	1.0	1.4	999.	0
2400	NATRACHOIDES SP	1.0	.2	8.	0
2401	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	22.7	151.	1
2402	PISODONOPHIS SEMICINCTUS	1.0	.5	1.	0
2403	SELENE DORSALIS	1.0	.1	36.	0
2404	TORPEDO MARMORATA	1.0	.1	2.	0
2405	PENTANEMUS QUINQUARIUS	1.0	3.6	99.	1
2406	GALFOLIDES DECADECTYLUS	1.0	1.4	21.	0
2407	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	5.3	45.	0
2408	EPHIPPION GUTTIFERUM	1.0	1.2	3.	0
2409	POMADASYNS JURELINI	1.0	.5	2.	0
2410	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.1	2.	0
2411	DREPANE AFRICANA	1.0	.2	11.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 3.2KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 105.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 108.4KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2412	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	18.0	11.	0
2413	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	5.0	11.0	10.	0
2414	POMADASYNS BENNETTI	5.0	5.2	45.	1
2415	PAGELLUS BELLOTTII	5.0	24.1	135.	1
2416	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	5.0	2.6	22.	0
2417	BRACHYDEUTERUS AURITUS	5.0	21.2	302.	0
2418	GALEIDES DECADECTYLUS	5.0	.8	8.	0
2419	UMBRINA CANARIENSIS	5.0	2.9	38.	1
2420	RAJA MIRALETUS	5.0	3.1	10.	0
2421	PLATYCEPHALUS GRUVELI	5.0	.2	4.	0
2422	BALISTES CARDLINENSIS	5.0	1.0	4.	1
2423	PSEUDUPNEUS PRAYENSIS	5.0	.6	7.	0
2424	TRIGLA HIRUNDO	5.0	.9	5.	0
2425	PRIACANTHUS ARENATUS	5.0	.5	1.	0
2426	TRICHIURUS LEPTURUS	5.0	.3	1.	0
2427	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	5.0	.3	12.	0
2428	FISTULARIA SERRATA	5.0	.2	1.	0
2429	ILISHA AFRICANA	5.0	.1	1.	0
2430	SARDINELLA MADERENSIS	5.0	.1	2.	0
2431	NEANTHIAS ACCRAENSIS	5.0	.1	2.	0
2432	TORPEDO BAUCHOTAE	5.0	.2	1.	0
2433	PENAEUS NOTIALIS	5.0	.1	2.	0
2434	SPHYRAENA GUACHANCHO	5.0	.1	1.	0
2435	DREPANE AFRICANA	5.0	.1	1.	0
2436	SEPIA OFFICINALIS	5.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 69.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 1.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 723.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 794.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 114  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 367  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 34 TEMP FOND 193  
 No TRAIT 29 SOUS CARRE 1 SAL.SURF. 0  
 DATE 1303 QUALITE 1 SAL.FD. 3569  
 POSITION 4565 5390 HEURE DEB. 813 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 50 HEURE FIN 843 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 10

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 115  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 275  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 35 TEMP FOND 170  
 No TRAIT 30 SOUS CARRE 9 SAL.SURF. 0  
 DATE 1303 QUALITE 1 SAL.FD. 3569  
 POSITION 4510 5365 HEURE DEB. 943 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 90 HEURE FIN 1013 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 70 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 8

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG *	NOMBRE *	LF
2437	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.4	5.9	122.	0
2438	UMBRINA CANARIENSIS	1.4	3.0	43.	0
2439	POMADASYD BENNETTI	1.4	1.6	15.	0
2440	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.4	.8	21.	0
2441	BALISTES CAROLINENSIS	1.4	12.2	67.	1
2442	PAGELLUS BELLOTTII	1.4	55.8	435.	0
2443	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.4	1.2	24.	0
2444	PRIACANTHUS ARENATUS	1.4	1.0	6.	0
2445	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.4	5.2	41.	0
2446	RAJA MIRALETUS	1.4	5.7	17.	0
2447	CARANX RHONCHUS	1.4	.3	11.	0
2448	TORPEDO BAUCHOTAE	1.4	1.1	4.	0
2449	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.4	.8	16.	0
2450	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.4	.5	16.	0
2451	FISTULARIA SERRATA	1.4	.2	5.	0
2452	PSEUDOTULITHUS SENEGALENSIS	1.4	.8	2.	0
2453	TRIGLA HIRUNDO	1.4	6.6	58.	0
2454	POMADASYD JURELINI	1.4	.3	1.	0
2455	SFPIA OFFICINALIS	1.4	.6	3.	0
2456	SPHOEROIDES SPENGLERI	1.4	.1	1.	0
2457	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.4	.1	1.	0
2458	SQUATINA OCLATA	1.4	5.2	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 19.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.7KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 284.5KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 305.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG *	NOMBRE *	LF
2459	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	2.5	20.	0
2460	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	1.7	9.	0
2461	RAJA MIRALETUS	1.0	2.4	6.	0
2462	DENTEX CONGOENSIS	1.0	.4	4.	0
2463	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	.9	6.	0
2464	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	.6	4.	0
2465	FISTULARIA SERRATA	1.0	.2	1.	0
2466	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.1	1.	0
2467	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	1.0	.3	7.	0
2468	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.5	1.	0
2469	BOOPS BOOPS	1.0	.3	4.	0
2470	CARANX RHONCHUS	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 5.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 14.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 20.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 116  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 277  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 37 TEMP.FOND 171  
 No TRAIT 31 SOUS CARRE 6 SAL.SURF. 0  
 DATE 1303 QUALITE 1 SAL.FD. 3571  
 POSITION 4500 5335 HEURE DEB. 1035 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 105 HEURE FIN 1055 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 280  
 VENT V. 10

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2471	RAJA MIRALETUS	1.0	1.2	4.	0
2472	CARANX RHONCHUS	1.0	.7	24.	0
2473	BROTULA BARBATA	1.0	1.1	2.	0
2474	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	1.0	23.	0
2475	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0	1.0	2.	0
2476	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	.2	1.	0
2477	CHAETODON HOEFLERI	1.0	.2	1.	0
2478	ZEUS FAXER MAURITANICUS	1.0	.1	1.	0
2479	POGONYHUS SHANGO	1.0	.1	3.	0
2480	HOOPS HOOPS	1.0	.1	2.	0
2481	GOBIUS SP	1.0	.1	1.	0
2482	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	11.	0
2483	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	14.1	503.	0
2484	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.4	11.	0
2485	SQUATINA OCOLATA	1.0	.4	1.	0
2486	DENTEX CONGOENSIS	1.0	6.2	55.	1
2487	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	4.7	33.	1
2488	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	1.4	23.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 3.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 94.5KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 99.3KG/H

DUREE (MN): 20

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 117  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 282  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 36 TEMP.FOND 181  
 No TRAIT 32 SOUS CARRE 3 SAL.SURF. 0  
 DATE 1303 QUALITE 1 SAL.FD. 3572  
 POSITION 4520 5420 HEURE DEB. 1245 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 70 HEURE FIN 1315 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 280  
 VENT V. 8

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2489	RAJA MIRALETUS	1.3	2.0	10.	0
2490	HOOPS HOOPS	1.3	2.6	53.	0
2491	SQUATINA OCOLATA	1.3	2.3	1.	0
2492	PSEUDOPENEUS PRAYENSIS	1.3	1.5	18.	0
2493	SCORPAENA STEPHANICA	1.3	1.4	3.	0
2494	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.3	.4	13.	0
2495	LOLIGO SP	1.3	.1	1.	0
2496	SEPIA OFFICINALIS	1.3	2.8	23.	0
2497	DENTEX ANGOLENSIS	1.3	17.9	179.	0
2498	DENTEX CONGOENSIS	1.3	2.4	24.	0
2499	PAGELLUS BELLOTTII	1.3	30.8	394.	0
2500	MALISTES CAROLINENSIS	1.3	.3	3.	0
2501	LEPIDOTRIGLA SP	1.3	6.5	216.	0
2502	FISTULARIA SERRATA	1.3	.1	2.	0
2503	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.3	.3	1.	0
2504	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.3	.1	1.	0
2505	CHILONYCTERUS ANTENNATUS	1.3	.7	3.	0
2506	BROTULA BARBATA	1.3	.9	1.	0
2507	CHAETODON HOEFLERI	1.3	.1	2.	0
2508	HAUCHOTIA MARCELLAE	1.3	.5	8.	0
2509	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.3	.2	1.	0
2510	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.3	.3	4.	0
2511	POMADASYSS BENNETTI	1.3	.1	1.	0
2512	SARDINELLA MADERENSIS	1.3	.1	1.	0
2513	PRIACANTHUS AENEATUS	1.3	.1	1.	0
2514	CARANX RHONCHUS	1.3	.3	7.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 5.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 7.5KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 181.7KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 194.5KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 118  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 287  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 38 TEMP FOND 180  
 No TRAIT 33 SOUS CARRE 5 SAL. SURF. 0  
 DATE 1303 QUALITE 1 SAL. FD. 3573  
 POSITION 4490 5485 HEURE DEB. 1445 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 77 HEURE FIN 1510 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 220  
 VENT V. 8

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 119  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 289  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 50 TEMP FOND 171  
 No TRAIT 34 SOUS CARRE 10 SAL. SURF. 0  
 DATE 1303 QUALITE 1 SAL. FD. 3571  
 POSITION 4430 5540 HEURE DEB. 1630 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 105 HEURE FIN 1700 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 220  
 VENT V. 10

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2515	CARANX RHONCHUS	1.7	6.5	812.	1
2516	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.7	1.2	31.	0
2517	SARDINELLA AURITA	1.7	1.2	35.	0
2518	BROTULA BARBATA	1.7	1.4	1.	0
2519	URANOSCOPIUS ALBESCA	1.7	.9	4.	0
2520	ARIOMMA RONDI	1.7	14.2	322.	1
2521	RAJA MIRALETUS	1.7	.6	2.	0
2522	CHAETODON HOFFLERI	1.3	.1	2.	0
2523	LEPIDOTRIGLA SP	1.7	8.5	236.	0
2524	OCTOPUS VULGARIS	1.7	.2	1.	0
2525	ANCHOA GUINEENSIS	1.7	.1	1.	0
2526	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	1.7	.5	1.	0
2527	CEPHALAGANTHUS VOLITANS	1.7	.3	1.	0
2528	CHILONYCTERUS ANTIENNATUS	1.7	.2	1.	0
2529	BALISTIUS CAROLINENSIS	1.7	.1	1.	0
2530	LOLIGO SP	1.7	.1	1.	0
2531	SEPIA OFFICINALIS	1.7	.1	2.	0
2532	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.7	.2	1.	0
2533	HOOPS HOOPS	1.7	.1	1.	0
2534	PRIACANTHUS ARENATUS	1.7	1.5	6.	0
2535	PAGELLUS BELLOTTII	1.7	9.4	134.	1
2536	DENTEX CONGOENSIS	1.7	.8	11.	0
2537	DENTEX ANGOLENSIS	1.7	10.5	83.	1
2538	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	7.8	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 2.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 254.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 258.1KG/H

DUREE (MN): 25

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2539	DENTEX CONGOENSIS	1.0	7.2	65.	0
2540	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	17.4	95.	0
2541	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	7.0	90.	0
2542	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.1	1.	0
2543	HAUCHOTIA MARCELLAE	1.0	.1	1.	0
2544	SARDINELLA AURITA	1.0	.1	3.	0
2545	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	4.3	50.	0
2546	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	1.0	21.	0
2547	HOOPS HOOPS	1.0	2.1	36.	0
2548	BRANCHIUSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0	.7	1.	0
2549	BROTULA BARBATA	1.0	.7	1.	0
2550	CARANX RHONCHUS	1.0	.7	15.	0
2551	RAJA MIRALETUS	1.0	.2	1.	0
2552	ARIOMMA RONDI	1.0	.5	8.	0
2553	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.5	8.	0
2554	LOLIGO SP	1.0	.2	3.	0
2555	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	2.	0
2556	LIOSACCUS CUTANEUS	1.0	.2	3.	0
2557	SQUATINA OCLATA	1.0	.7	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: .4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 85.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 87.6KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 120  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 286  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 40 TEMP.FOND 178  
 No TRAIT 35 SOUS CARRE 6 SAL.SURF. 0  
 DATE 1303 QUALITE 1 SAL.FD. 3573  
 POSITION 4460 5550 HEURE DEB. 1735 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 70 HEURE FIN 1805 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT U. 10

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 121  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 282  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 48 TEMP.FOND 183  
 No TRAIT 35 SOUS CARRE 10 SAL.SURF. 0  
 DATE 1303 QUALITE 1 SAL.FD. 3573  
 POSITION 4480 5580 HEURE DEB. 1825 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 60 HEURE FIN 1855 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT U. 10

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2558	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	14.2	4.	0
2559	BOOPS BOOPS	2.6	2.0	52.	0
2560	ARIOMMA BONDI	2.6	17.2	452.	0
2561	CARANX RHONCHUS	2.6	1.9	95.	0
2562	DENTEX CONGOENSIS	2.6	4.9	57.	0
2563	PRIACANTHUS ARENATUS	2.6	1.5	8.	0
2564	DENTEX ANGOLENSIS	2.6	8.5	106.	0
2565	PAGELLUS BELLOTTII	2.6	8.0	148.	0
2566	LEPIDOTRIGLA SP	2.6	5.5	183.	0
2567	SQUATINA OCLATA	2.6	.9	1.	0
2568	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	2.6	.4	3.	0
2569	SARDINELLA AURITA	2.6	.3	6.	0
2570	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	2.6	.4	2.	0
2571	HROTULA BARBATA	2.6	.3	2.	0
2572	UMBRINA CANARIENSIS	2.6	5.6	28.	1
2573	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.6	.2	9.	0
2574	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	2.6	.6	4.	0
2575	DENTEX CANARIENSIS	2.6	2.5	3.	1
2576	ANCHOA GUINEENSIS	2.6	.1	3.	0
2577	FISTULARIA SERRATA	2.6	.7	3.	0
2578	SPHYRAENA GUACHANCHO	2.6	.3	1.	0
2579	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	2.6	.1	2.	0
2580	CHILONYCTERUS ANTEENNATUS	2.6	.3	1.	0
2581	LIOSACCUS CUTANEUS	2.6	.2	1.	0
2582	LOLIGO SP	2.6	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .5KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 352.9KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 353.4KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2583	ARIOMMA BONDI	1.9	2.5	47.	0
2584	PAGELLUS BELLOTTII	1.9	13.4	163.	0
2585	DENTEX CONGOENSIS	1.9	.9	11.	0
2586	DENTEX ANGOLENSIS	1.9	6.3	64.	0
2587	PRIACANTHUS ARENATUS	1.9	7.7	167.	0
2588	LEPIDOTRIGLA SP	1.9	2.8	70.	0
2589	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.9	.8	6.	0
2590	PENTEROSCION MAIZI	1.9	.8	3.	0
2591	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.9	1.3	1.	1
2592	UMBRINA CANARIENSIS	1.9	.5	11.	0
2593	SARDINELLA AURITA	1.9	.5	7.	0
2594	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.9	.9	5.	0
2595	HROTULA BARBATA	1.9	10.6	14.	1
2596	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.9	1.1	5.	0
2597	HALISTES CAROLINENSIS	1.9	1.0	4.	0
2598	URANOSCOPUS ALBESCA	1.9	.6	3.	0
2599	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.9	1.0	21.	0
2600	MICROCHIRUS FRECKHOPI	1.9	.2	3.	0
2601	SEPIA OFFICINALIS	1.9	.5	3.	0
2602	RAJA HIRALETUS	1.9	.2	1.	0
2603	CHILONYCTERUS ANTEENNATUS	1.9	.3	1.	0
2604	FISTULARIA SERRATA	1.9	.1	2.	0
2605	CARANX RHONCHUS	1.9	.2	6.	0
2606	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	4.5	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: .8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.9KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 212.3KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 215.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 122  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 287  
 CAMPAGNE B302 CARRE STAT. 62 TEMP FOND 176  
 No TRAIT 37 SOUS CARRE 8 SAL. SURF. 0  
 DATE 1403 QUALITE 1 SAL. FD. 3567  
 POSITION 4180 7110 HEURE DEB. 630 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 75 HEURE FIN 657 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 220  
 VENT V. 12

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 123  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 291  
 CAMPAGNE B302 CARRE STAT. 61 TEMP FOND 173  
 No TRAIT 38 SOUS CARRE 10 SAL. SURF. 0  
 DATE 1403 QUALITE 1 SAL. FD. 3573  
 POSITION 4145 7135 HEURE DEB. 800 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 105 HEURE FIN 830 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 220  
 VENT V. 11

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2607	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	18.2	4.	8
2608	LEPIDOTRIGLA SP	2.5	6.4	160.	0
2609	ARIOMMA HONDI	2.5	4.8	87.	0
2610	PRIACANTHUS ARENATUS	2.5	2.5	72.	0
2611	SARDINELLA AURITA	2.5	.2	7.	0
2612	SEPIA OFFICINALIS	2.5	1.1	9.	0
2613	CARANX RHONCHUS	2.5	4.9	124.	1
2614	SPARUS CAERULEOSTICTUS	2.5	1.1	2.	0
2615	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.5	.1	5.	0
2616	DENTEX CANARIENSIS	2.5	1.7	3.	0
2617	ZEUS FABER MAURITANICUS	2.5	.2	4.	0
2618	PAGELLUS BELLOTTII	2.5	18.1	312.	1
2619	RAJA MIRALETUS	2.5	.1	2.	0
2620	FISTULARIA SERRATA	2.5	.1	2.	0
2621	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	2.5	.1	1.	0
2622	CEPHALACANTHUS VULITANS	2.5	.1	1.	0
2623	LIOSACCUS CUTANEUS	2.5	.1	2.	0
2624	DENTEX CONGOENSIS	2.5	5.2	129.	1
2625	CAPROS APER	2.5	.1	1.	0
2626	DENTEX ANGULENSIS	2.5	.2	7.	0
2627	HOUPS HOUPS	2.5	3.0	76.	0
2628	SQUATINA OCULATA	1.0	2.1	1.	0
2629	DENTEX GIBBOSUS	2.5	1.4	2.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: .6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 6.1KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 324.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 331.2KG/H

DUREE (MN): 27

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2630	RAJA MIRALETUS	1.0	3.0	15.	0
2631	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	4.4	29.	0
2632	TRIGLA HIRUNDO	1.0	1.7	16.	0
2633	DENTEX CONGOENSIS	1.0	5.4	45.	0
2634	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	2.2	32.	0
2635	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.0	.2	2.	0
2636	BRUTULA BARBATA	1.0	.9	1.	0
2637	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	7.	0
2638	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	5.	0
2639	SQUATINA OCULATA	1.0	.9	1.	0
2640	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	1.6	2.	0
2641	POGONYMUS SHANGO	1.0	.1	4.	0
2642	LOLIGO SP	1.0	.1	5.	0
2643	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.2	12.	0
2644	CARANX RHONCHUS	1.0	.1	3.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 6.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 34.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 41.4KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*  
 FICHE DE CHALUTAGE  
 \*\*\*\*\*

No ENR	124				
PAYS	1	TYPE CHALUT	1	TEMP. SURF.	291
CAMPAGNE	8302	CARRE STAT.	63	TEMP FOND	179
No TRAIT	39	SOUS CARRE	10	SAL. SURF.	0
DATE	1403	QUALITE	1	GAL. FD.	3577
POSITION	4160 7220	HEURE DEB.	1000	OXY SURF.	0
PROFONDEUR	72	HEURE FIN	1030	OXY FOND	0
CAP VRAI	0	LONG. FUNES	0		
VENT D.	210				
VENT V.	10				

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
 FICHE DE CHALUTAGE  
 \*\*\*\*\*

No ENR	125				
PAYS	1	TYPE CHALUT	1	TEMP. SURF.	291
CAMPAGNE	8302	CARRE STAT.	64	TEMP FOND	181
No TRAIT	40	SOUS CARRE	6	SAL. SURF.	0
DATE	1403	QUALITE	1	SAL. FD.	3573
POSITION	4200 7190	HEURE DEB.	1135	OXY SURF.	0
PROFONDEUR	60	HEURE FIN	1205	OXY FOND	0
CAP VRAI	0	LONG. FUNES	0		
VENT D.	210				
VENT V.	8				

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2645	PRIACANTHUS ARENATUS	2.0	7.9	282.	0
2646	DENTEX ANGOLENSIS	2.0	3.3	40.	0
2647	FISTULARIA SERRATA	2.0	.4	4.	0
2648	URANOSCOPIUS ALBESCA	2.0	3.8	14.	0
2649	PAGELLUS BELLOTTII	2.0	24.7	398.	0
2650	SEPIA OFFICINALIS	2.0	4.3	102.	0
2651	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.0	2.6	55.	0
2652	ANCHOA GUINEENSIS	2.0	3.2	320.	0
2653	UMBRINA CANARIENSIS	2.0	2.5	20.	0
2654	SARDINELLA AURITA	2.0	.3	15.	0
2655	LEPIDOTRICLE CADMANI	2.0	1.5	26.	0
2656	PENTEROSCION MBIZI	1.0	10.8	257.	1
2657	BROTULA BARBATA	1.0	1.1	2.	0
2658	HOOPS HOOPS	1.0	.3	6.	0
2659	CARANX RHONCHUS	1.0	.1	7.	0
2660	RAJA HIRALETUS	1.0	.2	1.	0
2661	PLATYCEPHALUS CRUVELI	1.0	.1	1.	0
2662	SPHONROIDES SPENGLERI	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: .4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 17.2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 225.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 243.4KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2663	PRIACANTHUS ARENATUS	2.0	16.7	927.	0
2664	BROTULA BARBATA	2.0	2.9	3.	0
2665	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.0	.4	9.	0
2666	HOOPS HOOPS	2.0	.1	11.	0
2667	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	2.0	.5	7.	0
2668	TRICLE HIRUNDO	2.0	.1	1.	0
2669	CARANX RHONCHUS	2.0	.1	11.	0
2670	PENTEROSCION MBIZI	2.0	.3	4.	0
2671	URANOSCOPIUS ALBESCA	2.0	.7	3.	0
2672	SARDINELLA AURITA	2.0	5.0	192.	0
2673	UMBRINA CANARIENSIS	2.0	7.5	60.	1
2674	DENTEX ANGOLENSIS	2.0	1.1	12.	0
2675	PAGELLUS BELLOTTII	2.0	7.0	103.	0
2676	FISTULARIA SERRATA	2.0	.4	6.	0
2677	TRICHIURUS LEPTURUS	2.0	.1	1.	0
2678	SEPIA OFFICINALIS	2.0	.1	2.	0
2679	ANCHOA GUINEENSIS	2.0	5.4	450.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 193.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 193.6KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*  
FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 126  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 289  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 65 TEMP.FOND 187  
 No TRAIT 41 SOUS CARRE 5 SAL.SURF. 0  
 DATE 1403 QUALITE 1 SAL.FD. 3574  
 POSITION 4240 7170 HEURE DER. 1237 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 1307 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 8

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 127  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 281  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 65 TEMP.FOND 196  
 No TRAIT 42 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1403 QUALITE 1 SAL.FD. 3573  
 POSITION 4275 7100 HEURE DER. 1400 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 1430 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 8

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2680	RAJA MIRALETUS	1.0	5.5	15.	0
2681	SELENE DORSALIS	1.0	5.0	100.	0
2682	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	4.1	22.	0
2683	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	4.0	67.	1
2684	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	1.8	33.	0
2685	GALEDIDES DECADECTYLUS	1.0	1.5	6.	0
2686	DENTEX ANCOLENSIS	1.0	.4	6.	0
2687	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	.6	1.	0
2688	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	44.4	888.	1
2689	FISTULARIA SERRATA	1.0	.5	6.	0
2690	CARANX RHONCHUS	1.0	.3	8.	0
2691	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	1.1	14.	0
2692	SARDINELLA AURITA	1.0	2.0	91.	0
2693	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.2	6.	0
2694	BOOPS BOOPS	1.0	.2	6.	0
2695	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.2	5.	0
2696	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.4	6.	0
2697	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.1	3.	0
2698	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.1	1.	0
2699	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.1	2.	0
2700	SAURIDA PARRI	1.0	.1	1.	0
2701	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	4.5	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 11.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 143.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 154.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2702	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	24.4	3.	0
2703	RHINORATOS SEMICULUS	1.0	50.0	1.	0
2704	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	2.6	7.	0
2705	RAJA MIRALETUS	1.0	14.3	39.	0
2706	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	5.0	98.	0
2707	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	4.5	30.	1
2708	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	4.2	4.	0
2709	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.2	3.	0
2710	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	1.2	3.	1
2711	SARDINELLA AURITA	1.0	.4	21.	0
2712	CARANX RHONCHUS	1.0	.3	15.	0
2713	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.2	4.	0
2714	SELENE DORSALIS	1.0	.4	11.	0
2715	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	1.3	29.	0
2716	SAURIDA PARRI	1.0	.2	12.	0
2717	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.1	1.	0
2718	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.3	5.	0
2719	FISTULARIA SERRATA	1.0	.1	4.	0
2720	LOPHIUS PISCATORIUS	1.0	.3	1.	0
2721	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	4.	0
2722	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 47.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 177.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 220.4KG/H

DUREE (MN): 30



FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 128  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 276  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 50 TEMP. FOND 188  
 No TRAIT 43 SOUS CARRE 6 SAL. SURF. 0  
 DATE 1403 QUALITE 1 SAL. FD. 3573  
 POSITION 4280 7020 HEURE DEB. 1515 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 60 HEURE FIN 1545 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 4

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 129  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 279  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 60 TEMP. FOND 199  
 No TRAIT 44 SOUS CARRE 10 SAL. SURF. 0  
 DATE 1403 QUALITE 1 SAL. FD. 3570  
 POSITION 4260 6550 HEURE DEB. 1640 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 105 HEURE FIN 1710 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 10

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2723	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	1.5	25.	0
2724	BROTULA BARBATA	1.0	3.0	4.	0
2725	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	2.7	38.	0
2726	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	2.0	2.	0
2727	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	1.0	8.	0
2728	RAJA MIRALETUS	1.0	5.0	14.	0
2729	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	3.7	16.	0
2730	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.2	40.	0
2731	PSFUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	1.2	19.	0
2732	SARDINELLA AURITA	1.0	.3	12.	0
2733	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0	.3	1.	0
2734	HOOPS HOOPS	1.0	1.1	59.	0
2735	CARANX RHONCHUS	1.0	.7	46.	0
2736	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	2.5	3.	0
2737	SAURIDA PARRI	1.0	.2	27.	0
2738	FISTULARIA SERRATA	1.0	.5	6.	0
2739	PENTEROSCION HRIZI	1.0	.6	7.	0
2740	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.6	8.	0
2741	ANCHOA GUINFENSIS	1.0	1.1	97.	0
2742	PLATYCEPHALUS GRIVELI	1.0	.4	7.	0
2743	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.6	5.	0
2744	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.2	12.	0
2745	ARIONIA BONDII	1.0	.1	2.	0
2746	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.1	1.	0
2747	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	8.5	61.	0
2748	LOLIGO SP	1.0	.1	1.	0
2749	PAGELLUS HELLOTTII	1.0	16.2	324.	0
2750	URANOSCOPUS ALBESCA	1.0	.1	1.	0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2751	RAJA MIRALETUS	1.0	2.0	7.	0
2752	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	31.3	154.	1
2753	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	3.9	76.	0
2754	PENTEROSCION HRIZI	1.0	13.3	237.	0
2755	BROTULA BARBATA	1.0	9.3	11.	1
2756	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	1.6	39.	0
2757	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	.7	4.	0
2758	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0	.9	1.	0
2759	LIOSACCUS CUTANEUS	1.0	.7	5.	0
2760	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	1.8	1.	0
2761	HEMIRHAPS METURURUS	1.0	.1	2.	0
2762	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.3	2.	0
2763	ARIONIA BONDII	1.0	.4	10.	0
2764	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	4.0	39.	0
2765	URANOSCOPUS ALBESCA	1.0	.7	4.	0
2766	PAGELLUS HELLOTTII	1.0	.5	6.	0
2767	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	.1	2.	0
2768	HELICULENA DACTYLOPTERUS	1.0	.1	3.	0
2769	FISTULARIA SERRATA	1.0	.1	1.	0
2770	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.5	11.	0
2771	LOLIGO SP	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 7.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 136.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 144.8KG/H

DUREE (MN): 30

POIDS TOTAL SELACIENS: 14.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 101.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 117.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 130  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 280  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 59 TEMP.FOND 186  
 No TRAIT 45 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1403 QUALITE 1 SAL.FD. 3573  
 POSITION 4300 6520 HEURE DER. 1805 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 72 HEURE FIN 1935 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 10

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 131  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 264  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 57 TEMP.FOND 186  
 No TRAIT 46 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1503 QUALITE 1 SAL.FD. 3573  
 POSITION 4350 6480 HEURE DER. 618 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 648 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 190  
 VENT V. 4

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2773	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	3.3	50.	0
2774	EPINEPHELUS AFNEUS	1.0	7.0	1.	0
2775	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	3.2	37.	0
2776	BROTULA BARBATA	1.0	7.6	12.	0
2777	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	1.2	17.	0
2778	TORPEDO HAUCHOTAE	1.0	2.1	6.	0
2779	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	.8	3.	0
2780	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	1.2	18.	0
2781	SQUATINA OCLULATA	1.0	3.2	4.	0
2782	RAJA MIRALETUS	1.0	.9	2.	0
2783	BRANCHIOSTEGUS SEKIFASCIATUS	1.0	.7	1.	0
2784	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	1.0	1.	1
2785	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.1	4.	0
2786	URANOSCOPIUS ALBESCA	1.0	8.2	48.	0
2787	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.2	58.	0
2788	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	3.0	62.	0
2789	LOPHIUS PISCATORIUS	1.0	.3	1.	0
2790	SAURIDA PARRI	1.0	.4	35.	0
2791	SPHOEROIDES SPENGLERI	1.0	.1	3.	0
2792	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.3	4.	0
2793	FISTULARIA SERRATA	1.0	.4	8.	0
2794	LOLIGO SP	1.0	.2	2.	0
2795	CARANX RHONCHUS	1.0	.2	13.	0
2796	ARLONKA BONDII	1.0	8.0	160.	0
2797	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	16.0	86.	0
2798	PENTERUSCION MBIZI	1.0	5.0	156.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 2.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .9KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 47.5KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 50.4KG/H

DUREE (MN): 90

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2799	RAJA MIRALETUS	3.2	2.0	10.	0
2800	SELENE DORSALIS	3.2	.4	11.	0
2801	CARANX RHONCHUS	3.2	.5	23.	0
2802	SPHYRAENA GUACHANCHO	3.2	.7	9.	0
2803	SARDINELLA MADERENSIS	3.2	2.7	120.	0
2804	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.2	1.2	27.	0
2805	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	3.2	.6	6.	0
2806	BALISTES CAROLINENSIS	3.2	6.8	33.	1
2807	UMBRINA CANARIENSIS	3.2	2.4	38.	0
2808	PLATYCEPHALUS GRUVELI	3.2	.6	10.	0
2809	TRIGLA HIRUNDO	3.2	.7	11.	0
2810	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	3.2	1.3	7.	0
2811	PRIACANTHUS ARENATUS	3.2	.5	3.	0
2812	PENTERUSCION MBIZI	3.2	3.0	45.	0
2813	BROTULA BARBATA	3.2	.8	1.	0
2814	TRICHIURUS LEPTURUS	3.2	.1	2.	0
2815	FISTULARIA SERRATA	3.2	.1	4.	0
2816	BATRACHOIDES SP	3.2	.1	1.	0
2817	BRACHYDEUTERUS AURITUS	3.2	21.2	353.	0
2818	HOOPS HOOPS	3.2	.1	4.	0
2819	PAGELLUS BELLOTTII	3.2	22.2	370.	0
2820	SEPIA OFFICINALIS	3.2	.6	11.	0
2821	DENTEX ANGOLENSIS	3.2	1.0	9.	0
2822	GALEOIDES DECACTYLUS	3.2	.2	2.	0
2823	LIUSACCUS CUTANEUS	3.2	.2	2.	0
2824	MUSTELUS MUSTELUS	3.2	.7	1.	0
2825	VANSTRALLENIA CHIROPHTALMA	3.2	.2	1.	0
2826	ARLONKA BONDII	3.2	.1	1.	0
2827	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	3.2	.1	1.	0
2828	SAURIDA PARRI	3.2	.1	6.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 17.3KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 3.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 434.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 455.7KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 132  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 266  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 53 TEMP FOND 178  
 No TRAIT 47 SOUS CARRE 7 SAL. SURF. 0  
 DATE 1503 QUALITE 1 SAL. FD. 3572  
 POSITION 4350 6445 HEURE DEB. 715 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 60 HEURE FIN 745 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 190  
 VENT V. 4

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 133  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 267  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 52 TEMP FOND 176  
 No TRAIT 48 SOUS CARRE 4 SAL. SURF. 0  
 DATE 1503 QUALITE 1 SAL. FD. 3572  
 POSITION 4345 6360 HEURE DEB. 835 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 75 HEURE FIN 905 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 190  
 VENT V. 2

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2829	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	.9	1.	0
2830	BROTULA BARBATA	1.0	1.3	2.	0
2831	SQUATINA Oculata	1.0	1.0	1.	0
2832	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	17.2	101.	1
2833	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.8	54.	0
2834	RAJA MIRALETUS	1.0	2.1	8.	0
2835	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	5.0	100.	1
2836	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	3.2	20.	0
2837	URANOSCOPUS ALBESCA	1.0	.3	2.	0
2838	SARDINELLA MADEIRENSIS	1.0	.5	15.	0
2839	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.8	12.	0
2840	ARIOMMA HONDJ	1.0	.8	9.	0
2841	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	2.4	14.	0
2842	TRIGLA HIRUNDO	1.0	3.5	42.	0
2843	FISTULARIA SERRATA	1.0	.2	4.	0
2844	CARANX RHONCHUS	1.0	.4	33.	0
2845	SAURIDA PARRI	1.0	.2	16.	0
2846	PENTEROSCION MBIZI	1.0	.3	5.	0
2847	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.8	8.	0
2848	VANSTRALLENIA CHIROPTAHLMA	1.0	.3	1.	0
2849	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.2	3.	0
2850	BOOPS BOOPS	1.0	.1	5.	0
2851	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.2	3.	0
2852	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	3.	0
2853	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.2	1.	0
2854	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.2	3.	0
2855	UMKRINA CANARIENSIS	1.0	.1	1.	0
2856	SARDINELLA AURITA	1.0	.1	1.	0
2857	LOLIGO SP	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 4.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 84.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 90.6KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2858	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	2.0	18.	0
2859	DENTEX CANARIENSIS	1.0	1.3	3.	0
2860	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	.1	1.	0
2861	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.0	37.	0
2862	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	1.0	6.	0
2863	ARIOMMA HONDJ	1.0	.5	10.	0
2864	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	1.8	1.	0
2865	BROTULA BARBATA	1.0	1.3	2.	0
2866	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	3.2	33.	0
2867	PENTEROSCION MBIZI	1.0	.6	3.	0
2868	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	7.9	113.	0
2869	CHAETODON HOEFLERI	1.0	.3	2.	0
2870	BAUCHOTIA MARCELLAE	1.0	.1	1.	0
2871	RAJA MIRALETUS	1.0	.8	3.	0
2872	LOLIGO SP	1.0	.6	5.	0
2873	FISTULARIA SERRATA	1.0	.2	3.	0
2874	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0	.3	2.	0
2875	UMKRINA CANARIENSIS	1.0	7.2	77.	1
2876	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.3	3.	0
2877	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	26.0	866.	0
2878	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	13.5	450.	0
2879	ZEUS FAHER MAURITANICUS	1.0	.2	2.	0
2880	POGONYIUS SHANGU	1.0	.2	5.	0
2881	SQUATINA Oculata	1.0	.5	1.	0
2882	DENTEX CONGOENSIS	1.0	.1	2.	0
2883	URANOSCOPUS ALBESCA	1.0	.1	2.	0
2884	SAURIDA PARRI	1.0	.1	1.	0
2885	LIOSACCUS CUTANEUS	1.0	.1	1.	0
2886	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	4.	0
2887	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.2	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 1.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 141.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 145.2KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 134  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 270  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 51 TEMP.FOND 178  
 No TRAIT 49 SOUS CARRE 10 SAL.SURF. 0  
 DATE 1503 QUALITE 1 SAL.FD. 3498  
 POSITION 4340 6270 HEURE DEB. 1000 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 105 HEURE FIN 1030 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 135  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 273  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 49 TEMP.FOND 181  
 No TRAIT 50 SOUS CARRE 8 SAL.SURF. 0  
 DATE 1503 QUALITE 1 SAL.FD. 3571  
 POSITION 4380 6250 HEURE DEB. 1110 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 75 HEURE FIN 1140 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 2

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2888	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	1.3	6.	0
2889	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.9	8.	0
2890	BROTULA BARBATA	1.0	.5	1.	0
2891	SQUATINA OCVLATA	1.0	.6	1.	0
2892	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	1.0	.4	2.	0
2893	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	1.	0
2894	LOLIGO SP	1.0	.1	1.	0
2895	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	.3	7.	0
2896	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.1	2.	0
2897	SPIA OFFICINALIS	1.0	.1	1.	0
POIDS TOTAL SELACIENS:		0.0KG/H			
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:		.4KG/H			
POIDS TOTAL CRUSTACES:		0.0KG/H			
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:		8.4KG/H			
POIDS TOTAL GENERAL :		8.8KG/H			
			DUREE (MN):	30	

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2898	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.4	1.9	32.	0
2899	ARIDHKA BONDI	1.4	1.6	43.	0
2900	SQUATINA OCVLATA	1.4	2.9	6.	0
2901	CYNOPONTICUS FEROX	1.0	1.9	1.	0
2902	OCTOPUS VULGARIS	1.0	.6	1.	0
2903	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.4	.6	8.	0
2904	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.4	1.1	12.	0
2905	RAJA HIRALETUS	1.4	.7	2.	0
2906	PENTERUSCTON MBIZI	1.4	.5	4.	0
2907	LEPIDOTRIGLA SP	1.4	15.4	642.	0
2908	PRIACANTHUS ARENATUS	1.4	4.1	85.	0
2909	URANOSCOPIUS ALMESCA	1.4	.3	1.	0
2910	SAURIDA PARRI	1.4	.4	46.	0
2911	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.4	.1	1.	0
2912	DENTEX ANGOLENSIS	1.4	4.2	123.	0
2913	BALISTES CAROLINENSIS	1.4	.2	2.	0
2914	LOPHIUS PISCATORIUS	1.4	.3	1.	0
2915	LIOSACCUS CUTANEUS	1.4	.2	2.	0
2916	SPIA OFFICINALIS	1.4	.1	3.	0
2917	LOLIGO SP	1.4	.1	2.	0
2918	FISTULARIA SERRATA	1.4	.1	2.	0
2919	BAUCHOTIA MARCELLAE	1.4	.1	1.	0
2920	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.4	.1	5.	0
2921	BOOPS BOOPS	1.4	.1	1.	0
2922	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	1.4	.1	1.	0
2923	SCYACIUM MICRURUM	1.4	.1	2.	0
2924	PAGELLUS BELLOTTII	1.4	5.1	212.	0
POIDS TOTAL SELACIENS:		2.0KG/H			
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:		1.8KG/H			
POIDS TOTAL CRUSTACES:		0.0KG/H			
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:		114.4KG/H			
POIDS TOTAL GENERAL :		118.1KG/H			
			DUREE (MN):	30	

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 136  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 277  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 55 TEMP. FOND 214  
 No TRAIT 51 SOUS CARRE 2 SAL. SURF. 0  
 DATE 1503 QUALITE 1 SAL. FD. 3565  
 POSITION 4450 6270 HEURE DEB. 1247 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 35 HEURE FIN 1317 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 2

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2925	TORPEDO HAUCHOTAE	1.0	4.3	24.	0
2926	NEPTUNUS VALIDUS	1.0	.3	1.	0
2927	SELENE DORSALIS	1.0	1.8	18.	0
2928	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	1.3	21.	0
2929	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	4.0	154.	0
2930	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	1.0	6.4	21.	1
2931	RAJA MIRALETUS	1.0	6.7	18.	0
2932	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.8	7.	0
2933	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	7.4	54.	1
2934	CYNOCLOSSUS CANARIENSIS	1.0	6.3	38.	0
2935	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	1.0	19.	0
2936	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.3	13.	0
2937	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.5	13.	0
2938	GALEDIDES DECADACTYLUS	1.0	28.1	146.	1
2939	SQUATINA OCLATA	1.0	.3	1.	0
2940	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	.2	6.	0
2941	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.3	1.	0
2942	DASYATIS MARGARITA	1.0	.1	1.	0
2943	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	20.0	263.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 22.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 1.2KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 155.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 180.2KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 137  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 278  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 54 TEMP. FOND 193  
 No TRAIT 52 SOUS CARRE 1 SAL. SURF. 0  
 DATE 1503 QUALITE 1 SAL. FD. 3573  
 POSITION 4440 6230 HEURE DEB. 1345 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 1415 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 5

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2944	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	4.7	5.	0
2945	TORPEDO HAUCHOTAE	1.3	4.5	10.	0
2946	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.3	.5	3.	0
2947	RAJA MIRALETUS	1.3	3.5	9.	0
2948	GALEDIDES DECADACTYLUS	1.3	1.1	4.	0
2949	CYNOCLOSSUS CANARIENSIS	1.3	11.5	66.	0
2950	PAGELLUS BELLOTTII	1.3	32.7	654.	0
2951	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	1.3	3.8	14.	0
2952	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.3	8.0	154.	0
2953	SARDINELLA MADERENSIS	1.3	.7	24.	0
2954	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.3	.7	14.	0
2955	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.3	.6	14.	0
2956	BALISTES CAROLINENSIS	1.3	15.2	64.	1
2957	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.3	.5	12.	0
2958	SCORPAENA STEPHANICA	1.3	.3	5.	0
2959	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.3	.3	1.	0
2960	UMBRINA CANARIENSIS	1.3	4.0	76.	0
2961	CARANX RHONCHUS	1.3	1.3	62.	0
2962	TRICHIURUS LEPTURUS	1.3	.1	1.	0
2963	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	1.3	.2	1.	0
2964	SELENE DORSALIS	1.3	.2	3.	0
2965	LIOSACCUS CUTANEUS	1.3	.2	1.	0
2966	SEPIA OFFICINALIS	1.3	.6	6.	0
2967	HOOPS HOOPS	1.3	.2	8.	0
2968	FISTULARIA SERRATA	1.3	.2	5.	0
2969	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.3	.2	5.	0
2970	PENAEUS NOTIALIS	1.3	.1	1.	0
2971	TRIGLA HIRUNDO	1.3	.5	7.	0
2972	CYNOCLOSSUS IMPERIALIS	1.3	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 30.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .3KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 216.1KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 248.1KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 138  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 273  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 45 TEMP.FOND 219  
 No TRAIT 53 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1503 QUALITE 1 SAL.FD. 3563  
 POSITION 4475 6210 HEURE DEB. 1445 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 34 HEURE FIN 1515 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 6

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 139  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 269  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 47 TEMP.FOND 198  
 No TRAIT 54 SOUS CARRE 9 SAL.SURF. 0  
 DATE 1503 QUALITE 1 SAL.FD. 3574  
 POSITION 4450 6200 HEURE DEB. 1540 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 1610 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 5

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
2973	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.6	2.4	15.	0
2974	MUSTELUS MUSTELUS	1.6	2.5	2.	0
2975	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.6	.1	11.	0
2976	TORPEDO HAUCHOTAE	1.6	1.0	10.	0
2977	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.6	.4	13.	0
2978	RAJA MIRALETUS	1.6	6.7	18.	0
2979	SELENE DORSALIS	1.6	2.1	46.	0
2980	SARDINELLA MADERENSIS	1.6	.5	15.	0
2981	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.6	.9	14.	0
2982	SEPIA OFFICINALIS	1.6	.6	7.	0
2983	EPHIPPION GUTTIFERUM	1.6	3.7	3.	0
2984	EPINEPHELUS AENEUS	1.6	.3	1.	0
2985	GALEOIDES DECADECTYLUS	1.6	12.0	76.	0
2986	POMADASYUS BENNETTI	1.6	.2	4.	0
2987	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.6	11.5	49.	0
2988	VANSTRALLENIA CHIROPHTALMA	1.6	.3	1.	0
2989	TRICHTIRUS LEPTURUS	1.6	.2	3.	0
2990	UMBRINA CANARIENSIS	1.6	.2	3.	0
2991	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.6	.1	1.	0
2992	PAGELLUS BELLOTTII	1.6	32.2	435.	0
2993	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.6	.1	2.	0
2994	NOTHUS PODAS	1.6	.1	2.	0
2995	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.6	9.2	209.	0
2996	BALISTES CAROLINENSIS	1.6	14.7	167.	0
2997	PENAEUS NOTIALIS	1.6	.2	6.	0
2998	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.6	.1	1.	0
2999	PENTEROSCION MBIZI	1.6	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 32.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.9KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .6KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 292.5KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 327.7KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3000	RAJA MIRALETUS	2.7	3.4	12.	0
3001	SELENE DORSALIS	2.7	2.2	54.	0
3002	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	2.7	1.2	10.	0
3003	PAGELLUS BELLOTTII	2.7	11.3	245.	0
3004	NEANTHIAS ACCRAENSIS	2.7	.8	18.	0
3005	LEPIDOTRIGLA SP	2.7	1.2	18.	0
3006	BRACHYDEUTERUS AURITUS	2.7	23.3	554.	0
3007	MUSTELUS MUSTELUS	2.7	1.6	2.	0
3008	UMBRINA CANARIENSIS	2.7	12.6	203.	1
3009	CANANX RHONCHUS	2.7	.5	19.	0
3010	SARDINELLA MADERENSIS	2.7	2.0	68.	0
3011	BOOPS BOOPS	2.7	.3	21.	0
3012	LIOSACCUS CUTANEUS	2.7	.2	2.	0
3013	BALISTES CAROLINENSIS	2.7	7.8	32.	0
3014	PENAEUS NOTIALIS	2.7	.4	7.	0
3015	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.7	.6	18.	0
3016	SEPIA OFFICINALIS	2.7	2.2	14.	0
3017	PLATYCEPHALUS GRUVELI	2.7	.5	8.	0
3018	CEPHALACANTHUS VOLITANS	2.7	.3	1.	0
3019	SPHYRAENA GUACHANCHO	2.7	.5	8.	0
3020	BATRACHOIDES SP	2.7	.1	2.	0
3021	FISTULARIA SERRATA	2.7	.1	3.	0
3022	PENTEROSCION MBIZI	2.7	.2	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 27.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 11.9KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 2.2KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 354.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 395.8KG/H

DUREE (HN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 140  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 269  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 47 TEMP FOND 203  
 No TRAIT 55 SOUS CARRE 8 SAL. SURF. 0  
 DATE 1503 QUALITE 1 SAL. FD. 3571  
 POSITION 4450 6170 HEURE DEB. 1630 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 1645 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 7

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 141  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 277  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 39 TEMP FOND 176  
 No TRAIT 56 SOUS CARRE 5 SAL. SURF. 0  
 DATE 1503 QUALITE 1 SAL. FD. 3570  
 POSITION 4380 6140 HEURE DEB. 1805 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 90 HEURE FIN 1835 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 8

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3023	RAJA MIRALETUS	2.5	1.5	9.	0
3024	PAGELLUS BELLOTTII	2.5	19.4	441.	1
3025	CITHARIUS MACROLEPIDOTUS	2.5	.6	12.	0
3026	MUSTELUS MUSTELUS	2.5	2.3	3.	0
3027	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	2.5	1.8	14.	0
3028	SELENE DORSALIS	2.5	5.0	125.	0
3029	UMBRINA CANARIENSIS	2.5	1.9	37.	0
3030	** INCONNUE **	2.5	.4	1.	0
3031	SPHYRAENA GUACHANCHO	2.5	1.3	30.	0
3032	HRACHYDFUTERUS AURITUS	2.5	8.6	226.	0
3033	SARDINELLA MADERENSIS	2.5	2.5	73.	0
3034	PLATYCEPHALUS CRUVELI	2.5	.2	4.	0
3035	TRJGLA HIRUNDO	2.5	.2	3.	0
3036	NEANTHIAS ACCRAENSIS	2.5	.2	4.	0
3037	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	2.5	.3	1.	0
3038	CARANX RHONCHUS	2.5	.1	2.	0
3039	BALISTES CAROLINENSIS	2.5	7.3	32.	1
3040	ARNOGLUSSUS IMPERIALIS	2.5	.1	1.	0
3041	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	2.5	.1	1.	0
3042	FISTULARIA SERRATA	2.5	.1	1.	0
3043	HOOPS HOOPS	2.5	.1	1.	0
3044	VANSTRAELENIA CHIROPHTAHLMA	2.5	.3	1.	0
3045	SEPIA OFFICINALIS	2.5	.2	3.	0
3046	PRIACANTHUS ARENATUS	2.5	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 38.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 506.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 546.0KG/H

DUREE (MN): 15

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3047	EPINEPHELIUS AENEUS	1.0	30.8	4.	0
3048	HOOPS HOOPS	1.0	1.8	22.	0
3049	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	.9	3.	0
3050	RAJA MIRALETUS	1.0	1.2	3.	0
3051	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	24.5	108.	1
3052	FISTULARIA SERRATA	1.0	.9	7.	0
3053	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	3.3	54.	0
3054	SQUATINA OCLATA	1.0	11.4	4.	0
3055	BROTULA BARBATA	1.0	2.5	3.	0
3056	CITHARIUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.4	8.	0
3057	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	.8	1.	0
3058	RYPTICUS SAPONACEUS	1.0	.6	1.	0
3059	DENTEX CONGOENSIS	1.0	23.2	193.	0
3060	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	9.2	66.	0
3061	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	1.8	3.	0
3062	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	10.0	104.	0
3063	HOLOCENTRUS HASTATUS	1.0	.3	2.	0
3064	CHAETODON HOFFLERI	1.0	.2	1.	0
3065	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.2	4.	0
3066	ZEUS FAKER MAURITANICUS	1.0	.6	1.	0
3067	ARNOGLUSSUS IMPERIALIS	1.0	.2	3.	0
3068	POGONYMIUS SHANGO	1.0	.1	2.	0
3069	ARIONNA HONDI	1.0	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 4.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 245.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 250.0KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*  
FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 142  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 263  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 46 TEMP FOND 202  
 No TRAIT 57 SOUS CARRE 7 SAL.SURF. 0  
 DATE 1603 QUALITE 1 SAL.FD. 3568  
 POSITION 4500 6090 HEURE DEB. 630 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 35 HEURE FIN 700 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 143  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 259  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 46 TEMP FOND 211  
 No TRAIT 58 SOUS CARRE 8 SAL.SURF. 0  
 DATE 1603 QUALITE 1 SAL.FD. 3564  
 POSITION 4505 6070 HEURE DEB. 720 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 35 HEURE FIN 735 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3070	GALEOIDES DECADECTYLUS	5.3	3.4	44.	0
3071	BRACHYDEUTERUS AURITUS	5.3	19.2	320.	0
3072	PAGELLUS BELLOTTII	5.3	8.6	65.	0
3073	SARDINELLA MADERENSIS	5.3	1.8	51.	0
3074	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	5.3	6.3	46.	1
3075	BALISTES CAROLINENSIS	5.3	22.6	152.	1
3076	MUSTELUS MUSTELUS	5.3	.7	1.	0
3077	PRIACANTHUS ARENATUS	5.3	.3	1.	0
3078	RAJA MIRALETUS	5.3	1.0	4.	0
3079	TRICHIURUS LEPTURUS	5.3	.5	3.	0
3080	PTEROSCION PELI	5.3	1.0	21.	0
3081	UMBRINA CANARIENSIS	5.3	.1	2.	0
3082	POMADASYS PEROTETI	5.3	.5	1.	0
3083	ILISHA AFRICANA	5.3	.3	4.	0
3084	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	5.3	.1	1.	0
3085	SCYACIUM MICRURUM	5.3	.1	1.	0
3086	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	5.3	.1	1.	0
3087	PLATYCEPHALUS GRUVELI	5.3	.3	4.	0
3088	SEPIA OFFICINALIS	5.3	.5	2.	0
3089	TORPEDO BAUCHUTAE	5.3	.2	1.	0
3090	PENAEUS NOTIALIS	5.3	1.1	16.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 20.1KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 5.3KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 11.7KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 691.1KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 728.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3091	GALEOIDES DECADECTYLUS	3.3	4.8	87.	1
3092	RAJA MIRALETUS	3.3	3.6	10.	0
3093	TRICHIURUS LEPTURUS	3.3	2.3	11.	0
3094	BALISTES CAROLINENSIS	3.3	19.5	117.	0
3095	SARDINELLA MADERENSIS	3.3	5.3	147.	0
3096	BRACHYDEUTERUS AURITUS	3.3	26.4	600.	0
3097	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	3.3	5.2	28.	0
3098	SPHYRAENA GUACHANCHO	3.3	.2	1.	0
3099	SELENE DORSALIS	3.3	.1	1.	0
3100	PTEROSCION PELI	3.3	.1	3.	0
3101	ILISHA AFRICANA	3.3	.1	1.	0
3102	SCYACIUM MICRURUM	3.3	.1	1.	0
3103	POMADASYS PEROTETI	3.3	.1	1.	0
3104	PAGELLUS BELLOTTII	3.3	4.1	36.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 47.5KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 901.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 949.1KG/H

DUREE (MN): 15



FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 144  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 263  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 44 TEMP.FOND 241  
 No TRAIT 59 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1603 QUALITE 1 SAL.FD. 3545  
 POSITION 4545 6020 HEURE DEB. 830 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 17 HEURE FIN 900 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 145  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 265  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 43 TEMP.FOND 215  
 No TRAIT 60 SOUS CARRE 4 SAL.SURF. 0  
 DATE 1603 QUALITE 1 SAL.FD. 3563  
 POSITION 4545 5580 HEURE DEB. 923 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 25 HEURE FIN 953 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3105	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	2.8	10.	0
3106	ELOPS LACERTA	1.0	.8	2.	0
3107	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	5.1	74.	0
3108	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	11.3	25.	1
3109	POMADASYS JUBELINI	1.0	4.5	2.	1
3110	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	.5	2.	0
3111	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	3.3	38.	1
3112	RHINOBATOS RHINOBATOS	1.0	1.0	2.	0
3113	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.5	19.	0
3114	EPHIPPION GUTTIFERUM	1.0	.5	1.	0
3115	ILISHA AFRICANA	1.0	1.7	37.	0
3116	DASYATIS MARGARITA	1.0	.9	3.	0
3117	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.1	1.	0
3118	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.6	1.	0
3119	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	.5	1.	0
3120	MOTHUS PODAS	1.0	.1	2.	0
3121	SELENE DORSALIS	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SFLACIFNS: 4.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 63.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 68.6KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3122	ILISHA AFRICANA	4.0	11.0	239.	0
3123	PAGELLUS BELLOTTII	4.0	6.5	67.	1
3124	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	4.0	3.0	14.	0
3125	PTERODSCION PELI	4.0	1.7	36.	0
3126	GALEOIDES DECADACTYLUS	4.0	2.2	26.	0
3127	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	4.0	.8	7.	0
3128	BALISTES CAROLINENSIS	4.0	14.6	146.	0
3129	CARANX LIGUERIS	4.0	.5	5.	0
3130	STROMATEUS FIATOLA	4.0	.5	1.	0
3131	POMADASYS JUBELINI	4.0	.3	1.	0
3132	TRICHIURUS LEPTURUS	4.0	.7	3.	0
3133	SPHYRAENA GUACHANCHO	4.0	1.2	10.	0
3134	SARDINELLA MADERENSIS	4.0	.3	5.	0
3135	EUGINOSTOMUS MELANOPTERUS	4.0	.1	2.	0
3136	EPINEPHELUS AENEUS	4.0	.1	1.	0
3137	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	4.0	1.3	5.	0
3138	SCYACIUM MICRURUM	4.0	.1	1.	0
3139	PENAEUS NOTIALIS	4.0	.1	1.	0
3140	BRACHYDEUTERUS AURITUS	4.0	32.2	1.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .8KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 616.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 617.6KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 146  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 265  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 41 TEMP FOND 188  
 No TRAIT 61 SOUS CARRE 1 SAL.SURF. 0  
 DATE 1603 QUALITE 1 SAL.FD. 3573  
 POSITION 4510 5570 HEURE DEB. 1020 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 55 HEURE FIN 1050 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 147  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 268  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 42 TEMP FOND 212  
 No TRAIT 62 SOUS CARRE 5 SAL.SURF. 0  
 DATE 1603 QUALITE 1 SAL.FD. 3564  
 POSITION 4530 5540 HEURE DEB. 1125 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 1155 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3141	RAJA MIRALETUS	3.0	2.7	7.	0
3142	HALISTES CAROLINENSIS	3.0	1.9	12.	0
3143	SARDINELLA AURITA	3.0	1.0	15.	0
3144	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	3.0	.8	6.	0
3145	EPINEPHELUS AENEUS	3.0	12.7	2.	0
3146	ARIDMMA MONDI	3.0	.6	5.	0
3147	BOOPS BOOPS	3.0	.4	11.	0
3148	PAGELLUS BELLOTTII	3.0	48.5	591.	1
3149	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.0	.7	20.	0
3150	UMBRINA CANARIENSIS	3.0	5.1	61.	0
3151	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	3.0	1.9	9.	0
3152	PRIACANTHUS ARENATUS	3.0	.6	6.	0
3153	CARANX RHONCHUS	3.0	.7	24.	0
3154	DENTEX ANGOLENSIS	3.0	13.5	99.	1
3155	PSEUDUPNEUS PRAYENSIS	3.0	1.3	11.	0
3156	TORPEDO BAUCHOTAE	3.0	.6	2.	0
3157	LEPIDOTRIGLA SP	3.0	.1	2.	0
3158	PLATYCEPHALUS GRUVELI	3.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 19.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 539.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 559.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3159	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.7	5.7	31.	0
3160	SARDINELLA MADERENSIS	1.7	.8	18.	0
3161	TRIGLA HIRUNDO	1.7	1.2	14.	0
3162	RAJA MIRALETUS	1.7	3.5	11.	0
3163	HALISTES CAROLINENSIS	1.7	13.6	69.	0
3164	PAGELLUS BELLOTTII	1.7	20.0	357.	0
3165	PRIACANTHUS ARENATUS	1.7	1.5	10.	0
3166	PSEUDUPNEUS PRAYENSIS	1.7	1.0	11.	0
3167	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.7	.8	15.	0
3168	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.7	.5	2.	0
3169	POMADASYUS JUVELINI	1.7	.6	1.	0
3170	TORPEDO BAUCHOTAE	1.7	1.7	7.	0
3171	EPINEPHELUS AENEUS	1.7	.7	1.	0
3172	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.7	20.7	414.	0
3173	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.7	.1	3.	0
3174	CARANX RHONCHUS	1.7	2.0	90.	0
3175	DENTEX CANARIENSIS	1.7	.1	2.	0
3176	DENTEX ANGOLENSIS	1.7	.2	1.	0
3177	TRICHIURUS LEPTURUS	1.7	.4	1.	0
3178	UMBRINA CANARIENSIS	1.7	.1	1.	0
3179	SEPIA OFFICINALIS	1.7	.1	1.	0
3180	HOTHUS PODAS	1.7	.1	1.	0
3181	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.7	.1	2.	0
3182	POMADASYUS BENNETTI	1.7	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 17.7KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .3KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 239.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 257.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 148  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 276  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 44 TEMP FOND 240  
 No TRAIT 63 SOUS CARRE 7 SAL. SURF. 0  
 DATE 1603 QUALITE 1 SAL. FD. 3551  
 POSITION 4590 5500 HEURE DER. 1245 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 20 HEURE FIN 1315 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3183	TRICHIURUS LEPTURUS	1.7	.9	5.	0
3184	PTEROSCIUM PELI	1.7	5.1	182.	0
3185	POMADASYUS JUHELINI	1.7	3.0	12.	0
3186	ILISHA AFRICANA	1.7	33.0	868.	0
3187	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.7	.9	6.	0
3188	NEPTUNUS VALIDUS	1.7	1.7	4.	0
3189	PENAEUS KERATHURUS	1.7	.1	1.	0
3190	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.7	6.5	63.	0
3191	SEPIA OFFICINALIS	1.7	1.5	1.	0
3192	URANOSCOPUS POLLI	1.7	.1	1.	0
3193	ANTENNARIUS SP	1.7	.1	1.	0
3194	DREPANE AFRICANA	1.7	.3	4.	0
3195	PENTANEMUS QUINQUARIUS	1.7	.4	4.	0
3196	GALEOIDES DECAPACTYLUS	1.7	7.5	44.	0
3197	TORPEDO MARKORATA	1.7	.3	1.	0
3198	SELFNE DORSALIS	1.7	.6	3.	0
3199	MUSTELUS MUSTELUS	1.7	.5	1.	0
3200	BOTHUS PODAS	1.7	.1	1.	0
3201	PSEUDOTULITHUS SENEGALENSIS	1.7	11.5	46.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 1.7KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 5.1KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 6.1KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 239.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 251.9KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 149  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 277  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 43 TEMP FOND 228  
 No TRAIT 64 SOUS CARRE 9 SAL. SURF. 0  
 DATE 1603 QUALITE 1 SAL. FD. 3555  
 POSITION 4580 5460 HEURE DER. 1335 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 30 HEURE FIN 1350 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 190  
 VENT V. 4

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3203	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	1.6	9.	0
3204	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	1.0	1.	0
3205	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	37.8	350.	1
3206	BALISTES PUNCTATUS	1.0	.9	1.	0
3207	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.5	1.	0
3208	FISTULARIA SERRATA	1.0	.1	1.	0
POIDS TOTAL SELACIENS:		0.0KG/H			
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:		0.0KG/H			
POIDS TOTAL CRUSTACES:		0.0KG/H			
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:		167.6KG/H			
POIDS TOTAL GENERAL :		167.6KG/H			
			DUREE (MN):	15	

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 150  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 278  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 42 TEMP.FOND 205  
 No TRAIT 65 SOUS CARRE 10 SAL.SURF. 0  
 DATE 1603 QUALITE 1 SAL.FD. 3563  
 POSITION 4560 5435 HEURE DEB. 1435 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 1505 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 190  
 VENT V. 5

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 151  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 275  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 33 TEMP.FOND 219  
 No TRAIT 66 SOUS CARRE 4 SAL.SURF. 0  
 DATE 1603 QUALITE 1 SAL.FD. 3561  
 POSITION 4560 5340 HEURE DEB. 1605 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 1635 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 190  
 VENT V. 4

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF
3209	UMBRINA CANARIENSIS	5.0	2.3	7.	0
3210	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	5.0	3.9	5.	0
3211	NEANTHIAS ACCRAENSIS	5.0	2.0	25.	0
3212	BRACHYDEUTERUS AURITUS	5.0	25.8	368.	1
3213	POHADASY PEROTETI	5.0	1.2	2.	0
3214	PACELLUS BELLOTTII	5.0	10.6	74.	0
3215	BALISTES CAROLINENSIS	5.0	6.0	46.	0
3216	PLATYCEPHALUS GRUVELI	5.0	.7	18.	0
3217	RAJA MIRALETUS	5.0	2.0	9.	0
3218	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	5.0	.5	7.	0
3219	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	5.0	3.2	20.	0
3220	TRICHIURUS LEPTURUS	5.0	1.3	4.	0
3221	OCTOPUS VULGARIS	5.0	.3	1.	0
3222	SELENE DORSALIS	5.0	.1	2.	0
3223	LEPIDOTRIGLA SP	5.0	7.7	58.	0
3224	POHADASY BENNETTI	5.0	.1	1.	0
3225	SEPIA OFFICINALIS	5.0	1.0	8.	0
3226	CARANX LUGURRIS	5.0	.3	1.	0
3227	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	5.0	.5	14.	0
3228	CARANX RHONCHUS	5.0	.1	1.	0
3229	BATRACHOIDES SP	5.0	.1	1.	0
3230	SAURIDA PARRI	5.0	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 20.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 13.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 665.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 698.0KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF
3231	RAJA MIRALETUS	4.5	2.3	8.	0
3232	MUSTELUS MUSTELUS	4.5	2.0	2.	0
3233	SARDINELLA MADERENSIS	4.5	1.2	30.	0
3234	TRICHIURUS LEPTURUS	4.5	1.6	5.	0
3235	PAGELLUS BELLOTTII	4.5	11.4	114.	0
3236	BRACHYDEUTERUS AURITUS	4.5	43.6	681.	0
3237	UMBRINA CANARIENSIS	4.5	1.4	17.	0
3238	BALISTES CAROLINENSIS	4.5	25.6	261.	0
3239	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	4.5	.3	2.	0
3240	SEPIA OFFICINALIS	4.5	.8	2.	0
3241	CEPHALACANTHUS VULITANS	4.5	.4	3.	0
3242	NEANTHIAS ACCRAENSIS	4.5	.5	11.	0
3243	SELENE DORSALIS	4.5	.5	8.	0
3244	TRIGLA HIRUNDO	4.5	.4	2.	0
3245	PLATYCEPHALUS GRUVELI	4.5	.2	5.	0
3246	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	4.5	.2	10.	0
3247	CARANX RHONCHUS	4.5	.2	6.	0
3248	PRACANTHUS ARENATUS	4.5	.2	1.	0
3249	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	4.5	.1	1.	0
3250	FISTULARIA SERRATA	4.5	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 38.7KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 7.2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 791.1KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 837.0KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 152  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 274  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 32 TEMP FOND 222  
 No TRAIT 67 SOUS CARRE 8 SAL. SURF. 0  
 DATE 1603 QUALITE 1 SAL. FD. 3559  
 POSITION 5101 5260 HEURE DEB. 1730 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 34 HEURE FIN 1800 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 190  
 VENT V. 4

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 153  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 271  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 32 TEMP FOND 221  
 No TRAIT 68 SOUS CARRE 9 SAL. SURF. 0  
 DATE 1603 QUALITE 1 SAL. FD. 3559  
 POSITION 5020 5235 HEURE DEB. 1815 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 34 HEURE FIN 1830 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 190  
 VENT V. 4

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3251	GALEOIDES DECADECTYLUS	3.2	3.7	32.	0
3252	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	3.2	5.9	49.	1
3253	BRACHYDEUTERUS AURITUS	3.2	15.4	145.	0
3254	BALISTES CAROLINENSIS	3.2	62.6	613.	0
3255	RAJA MIRALETUS	3.2	1.2	4.	0
3256	PAGELLUS BELLOTTII	3.2	9.3	76.	1
3257	CEPHALACANTHUS VOLITANS	3.2	.7	2.	0
3258	TRIGLA HIRUNDO	3.2	.2	2.	0
3259	LACOEPHALUS LAEVIGATUS	3.2	.2	1.	0
3260	SEPIA OFFICINALIS	3.2	1.0	2.	0
3261	SELENE DORSALIS	3.2	.2	4.	0
3262	XIRICHTHYS NOVACULA	3.2	.1	1.	0
3263	TORPEDO BAUCHOTAE	3.2	.1	1.	0
3264	SCYACIUM MICRURUM	3.2	.2	2.	0
3265	BOTHUS PODAS	3.2	.1	1.	0
3266	DENTEX CANARIENSIS	3.2	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 8.3KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 6.4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 631.7KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 646.4KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3267	POMADASY'S BENNETTI	1.7	2.5	14.	0
3268	BALISTES CAROLINENSIS	1.7	54.6	620.	0
3269	PAGELLUS BELLOTTII	1.7	8.6	81.	0
3270	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.7	3.8	29.	0
3271	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.7	5.8	49.	0
3272	GALFOIDES DECADECTYLUS	1.7	1.1	9.	0
3273	BOTHUS PODAS	1.7	.1	4.	0
3274	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.7	.2	3.	0
3275	TRIGLA HIRUNDO	1.7	.7	5.	0
3276	UMBRINA CANARIENSIS	1.7	4.2	27.	0
3277	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.7	.8	3.	0
3278	PRIACANTHUS ARENATUS	1.7	.1	1.	0
3279	RAJA MIRALETUS	1.7	.6	2.	0
3280	SCYACIUM MICRURUM	1.7	.1	1.	0
3281	TRICHIURUS LEPTURUS	1.7	.3	1.	0
3282	SEPIA OFFICINALIS	1.7	1.4	4.	0
3283	DENTEX CANARIENSIS	1.7	.2	3.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 5.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 9.5KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 563.7KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 578.7KG/H

DUREE (MN): 15

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 154  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 271  
 CAMPAGNE B302 CARRE STAT. 27 TEMP.FOND 180  
 No TRAIT 69 SOUS CARRE 7 SAL.SURF. 0  
 DATE 1703 QUALITE 1 SAL.FD. 3570  
 POSITION 4570 5160 HEURE DEB. 620 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 87 HEURE FIN 650 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 155  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 262  
 CAMPAGNE B302 CARRE STAT. 29 TEMP.FOND 232  
 No TRAIT 70 SOUS CARRE 3 SAL.SURF. 0  
 DATE 1703 QUALITE 1 SAL.FD. 3552  
 POSITION 5025 5130 HEURE DEB. 730 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 35 HEURE FIN 808 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3284	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	2.2	61.	1
3285	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	3.7	64.	0
3286	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	13.9	193.	1
3287	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	4.5	204.	1
3288	FISTULARIA SERRATA	1.0	1.1	6.	0
3289	URANOSCOPUS ALBESCA	1.0	10.0	67.	0
3290	PENTEROSCION MBIZI	1.0	4.9	51.	0
3291	BROTULA BARBATA	1.0	4.8	11.	0
3292	CARANX RHONCHUS	1.0	2.7	148.	0
3293	ARIONNA BONDI	1.0	2.3	31.	0
3294	BOOPS BOOPS	1.0	.1	2.	0
3295	VANSTRAELENIA CHIROPHTAHLMA	1.0	.6	5.	0
3296	CYTHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	7.3	130.	0
3297	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	7.8	111.	0
3298	ANTENNARIUS SP	1.0	.2	1.	0
3299	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.1	14.	0
3300	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.1	1.	0
3301	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	1.0	.3	2.	0
3302	SAURIDA PARRI	1.0	.1	9.	0
3303	LOLIGO SP	1.0	.1	1.	0
POIDS TOTAL SELACIENS:		0.0KG/H			
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:		2.4KG/H			
POIDS TOTAL CRUSTACES:		0.0KG/H			
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:		133.2KG/H			
POIDS TOTAL GENERAL :		135.6KG/H			
DUREE (MN):			30		

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3304	SELENE DORSALIS	1.8	2.2	40.	0
3305	PIEROSCION PELI	1.8	2.6	50.	0
3306	PAGELLUS BELLOTTII	1.8	1.8	11.	0
3307	TRICHIURUS LEPTURUS	1.8	1.9	12.	0
3308	BALISTES CAROLINENSIS	1.8	14.3	100.	0
3309	POMADASYNS BENNETTI	1.8	.6	4.	0
3310	PSEUDOTOLITHUS RENEGALENSIS	1.8	7.3	23.	0
3311	ILISHA AFRICANA	1.8	12.1	242.	0
3312	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.8	14.2	144.	0
3313	EPINEPHELUS AENEUS	1.8	.2	1.	0
3314	POMADASYNS JURELINI	1.8	1.7	5.	0
3315	STROMATEUS FIATOLA	1.8	.8	1.	0
3316	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.8	.1	2.	0
3317	MUSTELUS MUSTELUS	1.8	1.7	1.	0
3318	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.8	.4	5.	0
3319	TORPEDO HAUCHOTAE	1.8	.3	3.	0
3320	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.8	2.9	22.	0
3321	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.8	1.6	1.	0
3322	GALEDIDES DECACTYLUS	1.8	6.4	62.	0
3323	CYTHARUS MACROLEPIDOTUS	1.8	.9	12.	0
3324	RHINORATUS RHINORATUS	1.8	.2	1.	0
3325	RAJA KIRALETUS	1.8	.2	1.	0
3326	ROTHUS PODAS	1.8	.1	1.	0
3327	PENAEUS NOTIALIS	1.8	.1	6.	0
3328	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.8	.1	1.	0
POIDS TOTAL SELACIENS:		8.6KG/H			
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:		0.0KG/H			
POIDS TOTAL CRUSTACES:		.4KG/H			
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:		259.9KG/H			
POIDS TOTAL GENERAL :		268.9KG/H			
DUREE (MN):			30		

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 156  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 264  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 30 TEMP. FOND 234  
 No TRAIT 71 SOUS CARRE 7 SAL. SURF. 0  
 DATE 1703 QUALITE 1 SAL. FD. 3546  
 POSITION 5050 5110 HEURE DEB. 830 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 25 HEURE FIN 900 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 157  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 265  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 30 TEMP. FOND 239  
 No TRAIT 72 SOUS CARRE 9 SAL. SURF. 0  
 DATE 1703 QUALITE 1 SAL. FD. 3550  
 POSITION 5050 5070 HEURE DEB. 930 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 25 HEURE FIN 1000 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3329	EPINOPHELIUS AENEUS	1.0	.2	1.	0
3330	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	40.5	241.	0
3331	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	15.2	116.	0
3332	ILISHA AFRICANA	1.0	7.7	202.	0
3333	SELENE DORSALIS	1.0	2.0	135.	0
3334	POMADASYS JURELINI	1.0	13.8	48.	1
3335	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	6.6	27.	1
3336	RHINOBATOS RHINOBATOS	1.0	4.2	5.	0
3337	DASYATIS MARGARITA	1.0	1.7	3.	0
3338	RAJA MIRALETUS	1.0	.4	2.	0
3339	TORPEDO MARMORATA	1.0	.4	1.	0
3340	PTEROSCION PELI	1.0	3.3	79.	0
3341	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	3.5	15.	0
3342	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	16.4	186.	0
3343	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	1.4	10.	0
3344	CYNOPONTICUS FEROX	1.0	1.1	1.	0
3345	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	.1	2.	0
3346	NEPTUNUS VALIDUS	1.0	.5	2.	0
3347	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.0	4.	0
3348	NOTHUS PODAS	1.0	.1	9.	0
3349	DREPANE AFRICANA	1.0	.1	1.	0
3350	TRACHINUS SP	1.0	.1	1.	0
3351	URANOSCOPUS POLLI	1.0	.1	1.	0
3352	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.1	1.	0
3353	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.1	3.	0
3354	PENAEUS KERATHURUS	1.0	.1	3.	0
3355	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.1	1.	0
3356	PENTANEUS QUINQUARIUS	1.0	.1	1.	0
3357	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	.1	1.	0
3358	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	1.	0
3359	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.0	.1	1.	0
3360	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 13.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 1.4KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 224.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 241.0KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3361	RHINOBATOS RHINOBATOS	1.0	4.2	4.	0
3362	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.3	12.	0
3363	PTEROSCION PELI	1.0	3.3	73.	0
3364	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	7.2	32.	0
3365	POMADASYS JURELINI	1.0	13.2	44.	1
3366	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	14.2	182.	0
3367	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	12.3	50.	0
3368	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	6.0	41.	0
3369	SELENE DORSALIS	1.0	.9	999.	0
3370	ILISHA AFRICANA	1.0	19.7	394.	0
3371	STROMATEUS FIATOLA	1.0	.9	3.	0
3372	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	6.1	43.	1
3373	EPINOPHELIUS AENEUS	1.0	1.0	1.	0
3374	TORPEDO MARMORATA	1.0	1.3	1.	0
3375	DASYATIS MARGARITA	1.0	.9	2.	0
3376	ZANOBATUS SCHOENLEINII	1.0	.6	2.	0
3377	NOTHUS PODAS	1.0	.1	1.	0
3378	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.1	7.	0
3379	ANTENNARIUS SP	1.0	.1	1.	0
3380	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.3	12.	0
3381	CHLORUSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.1	2.	0
3382	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.1	1.	0
3383	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	2.	0
3384	SPHOERIDES SPENGLERI	1.0	.1	2.	0
3385	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 11.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .6KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 178.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 192.4KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 158  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 248  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 29 TEMP FOND 212  
 No TRAIT 73 SOUS CARRE 5 SAL.SURF. 0  
 DATE 1703 QUALITE 1 SAL.FD. 3561  
 POSITION 5035 5070 HEURE DEB. 1025 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 35 HEURE FIN 1055 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 90 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3386	ILISHA AFRICANA	2.7	4.9	98.	0
3387	TRICHIURUS LEPTURUS	2.7	1.3	7.	0
3388	SELENE DORSALIS	2.7	3.3	79.	0
3389	TORPEDO BAUCHOTAE	2.7	.6	2.	0
3390	RAJA MIRALETUS	2.7	1.3	4.	0
3391	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	2.7	1.7	9.	0
3392	PENAEUS NOTIALIS	2.7	.8	22.	0
3393	GALEOIDES DECADACTYLUS	2.7	2.0	19.	0
3394	BALISTES CAROLINENSIS	2.7	13.0	98.	0
3395	STROMATEUS FIATOLA	2.7	.6	2.	0
3396	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	2.7	1.4	11.	0
3397	SEPIA OFFICINALIS	2.7	.5	2.	0
3398	PLATYCEPHALUS GRUVELI	2.7	.1	3.	0
3399	EPINEPHELUS AENEUS	2.7	.3	1.	0
3400	PTEROSCION PELI	2.7	.6	9.	0
3401	BRACHYDEUTERUS AURITUS	2.7	42.9	476.	0
3402	SARDINELLA MADRENSIS	2.7	.1	4.	0
3403	TRACHINUS SP	2.7	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 10.3KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.7KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 4.3KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 390.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 407.7KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 159  
 PAYS 1 TYPE CHALUT. 1 TEMP.SURF. 273  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 24 TEMP FOND 216  
 No TRAIT 74 SOUS CARRE 1 SAL.SURF. 0  
 DATE 1703 QUALITE 1 SAL.FD. 3560  
 POSITION 5030 5040 HEURE DEB. 1110 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 35 HEURE FIN 1125 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 90 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3404	SELENE DORSALIS	1.0	1.1	26.	0
3405	ILISHA AFRICANA	1.0	30.2	580.	0
3406	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	6.0	1.	0
3407	PTEROSCION PELI	1.0	4.3	97.	0
3408	RAJA MIRALETUS	1.0	1.8	4.	0
3409	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	9.4	130.	0
3410	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.3	11.	0
3411	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	4.8	38.	0
3412	RHINOBATOS RHINOBATOS	1.0	2.2	2.	0
3413	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	6.3	25.	0
3414	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	6.6	33.	0
3415	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	10.1	91.	0
3416	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	4.3	19.	0
3417	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	.2	3.	0
3418	PENAEUS NOTIALIS	1.0	.9	26.	0
3419	NEPTUNUS VALIDUS	1.0	1.1	3.	0
3420	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	4.	0
3421	POMADASYSPEROTETI	1.0	.3	2.	0
3422	STROMATEUS FIATOLA	1.0	.2	1.	0
3423	SARDINELLA MADRENSIS	1.0	.1	2.	0
3424	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.1	1.	0
3425	BOTHUS PODAS	1.0	.1	6.	0
3426	URANUSCOPUS POLLI	1.0	.1	1.	0
3427	TORPEDO HAUCHOTAE	1.0	.7	1.	0
3428	EPHIPPION CUTTIFERUM	1.0	.1	1.	0
3429	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.9	2.	0
3430	ANTENNARIUS SP	1.0	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 18.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 3.6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 8.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 339.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 369.6KG/H

DUREE (MN): 15



FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 160  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 271  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 23 TEMP.FOND 253  
 No TRAIT 75 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1703 QUALITE 1 SAL.FD. 3543  
 POSITION 5050 5010 HEURE DEB. 1155 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 25 HEURE FIN 1225 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 90 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 161  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 286  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 26 TEMP.FOND 176  
 No TRAIT 76 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1703 QUALITE 1 SAL.FD. 3569  
 POSITION 4375 5030 HEURE DEB. 1348 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 92 HEURE FIN 1418 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 90 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3431	SELENE DORSALIS	1.5	2.9	69.	0
3432	ILISHA AFRICANA	1.5	6.8	84.	0
3433	RAJA MIRALETUS	1.5	3.4	13.	0
3434	BALISTES CAROLINENSIS	1.5	11.5	88.	0
3435	GALEDIDES DECADECTYLUS	1.5	4.3	60.	1
3436	KRACHYDEUTERUS AURITUS	1.5	39.3	479.	1
3437	SARDINELLA MADAGASCARIENSIS	1.5	.5	13.	0
3438	PSEUDOTULITHUS SENEGALENSIS	1.5	9.3	22.	0
3439	PENAEUS NOTIALIS	1.5	.2	5.	0
3440	POHADAGYS PEROTETI	1.5	.4	3.	0
3441	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.5	1.5	18.	0
3442	EPINEPHELUS AENEUS	1.5	.8	1.	0
3443	STROMATEUS FIATOLA	1.5	.3	1.	0
3444	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.5	.1	2.	0
3445	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.5	.1	5.	0
3446	PTEROSCION PELI	1.5	.1	5.	0
3447	SCYACIUM MICRURUM	1.5	.1	1.	0
3448	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.5	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 10.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .6KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 234.3KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 245.1KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3449	PENTEROSCION MBIZI	1.0	7.2	63.	0
3450	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	22.7	667.	0
3451	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.0	40.	0
3452	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	1.0	12.	0
3453	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	6.9	103.	0
3454	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	17.2	124.	1
3455	URANOSCOPIUS ALBESCA	1.0	1.6	9.	0
3456	BROTULA BARBATA	1.0	3.1	5.	0
3457	VANSTRAELENIA CHIROPHTAHLMA	1.0	.2	1.	0
3458	ARIONNA BONDI	1.0	.8	10.	0
3459	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	3.0	37.	0
3460	RAJA MIRALETUS	1.0	1.6	7.	0
3461	SQUATINA OCVLATA	1.0	1.3	1.	0
3462	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	.2	1.	0
3463	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.8	5.	0
3464	FISTULARIA SERRATA	1.0	.2	2.	0
3465	BOTHUS PODAS	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 3.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 135.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 139.8KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 162  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 283  
 CAMPAGNE B302 CARRE STAT. 28 TEMP. FOND 196  
 No TRAIT 77 SOUS CARRE 10 SAL. SURF. 0  
 DATE 1703 QUALITE 1 SAL. FD. 3568  
 POSITION 5000 5020 HEURE DEB. 1453 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 62 HEURE FIN 1525 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 90 LONG. FUNES. 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 163  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 290  
 CAMPAGNE B302 CARRE STAT. 24 TEMP. FOND 219  
 No TRAIT 78 SOUS CARRE 3 SAL. SURF. 0  
 DATE 1703 QUALITE 1 SAL. FD. 3558  
 POSITION 5025 5000 HEURE DEB. 1555 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 37 HEURE FIN 1615 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3466	BRACHYDEUTERUS AURITUS	3.8	12.8	136.	1
3467	SELENE DORSALIS	3.8	6.1	103.	0
3468	LEPIDOTRIGLA SP	3.8	.6	7.	0
3469	PAGELLUS BELLOTTII	3.8	18.4	287.	1
3470	PRIACANTHUS ARENATUS	3.8	.5	4.	0
3471	CARANX LIGURRIS	3.8	1.1	6.	0
3472	DENTEX ANGOLENSIS	3.8	19.6	142.	1
3473	BALISTES CAROLINENSIS	3.8	9.7	107.	0
3474	FISTULARIA SERPATA	3.8	.1	2.	0
3475	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.8	.5	11.	0
3476	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	3.8	.9	4.	0
3477	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	3.8	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 501.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 501.6KG/H

DUREE (MN): 32

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3478	SELENE DORSALIS	2.0	4.1	79.	0
3479	SARDINELLA NADERENSIS	2.0	1.7	44.	0
3480	BRACHYDEUTERUS AURITUS	2.0	50.3	867.	0
3481	BALISTES CAROLINENSIS	2.0	32.1	239.	1
3482	GALEOIDES DECACTYLUS	2.0	1.9	27.	0
3483	SPHYRAENA GUACHANCHO	2.0	.6	2.	0
3484	RAJA MIRALETUS	2.0	.8	2.	0
3485	PAGELLUS BELLOTTII	2.0	3.1	30.	0
3486	DENTEX ANGOLENSIS	2.0	.8	4.	0
3487	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	2.0	1.5	9.	0
3488	POMADASYS JUREI INI	2.0	.5	2.	0
3489	CARANX RHONCHUS	2.0	.1	4.	0
3490	UMBRINA CANARIENSIS	2.0	.2	3.	0
3491	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	2.0	.1	1.	0
3492	NEANTHIAS ACCRAENSIS	2.0	.1	1.	0
3493	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.0	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 4.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 583.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 588.0KG/H

DUREE (MN): 20

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 164  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 25  
 No TRAIT 79 SOUS CARRE 6  
 DATE 1703 QUALITE 1  
 POSITION 5010 4500 HEURE DEB. 1725  
 PROFONDEUR 58 HEURE FIN 1755  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 190  
 VENT U. 5

TEMP.SURF. 285  
 TEMP.FOND 206  
 SAL.SURF. 0  
 SAL.FD. 3567  
 OXY.SURF. 0  
 OXY.FOND 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 165  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 22  
 No TRAIT 80 SOUS CARRE 8  
 DATE 1803 QUALITE 1  
 POSITION 5075 4350 HEURE DEB. 610  
 PROFONDEUR 45 HEURE FIN 640  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT U. 0

TEMP.SURF. 276  
 TEMP.FOND 214  
 SAL.SURF. 0  
 SAL.FD. 3552  
 OXY.SURF. 0  
 OXY.FOND 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3494	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	22.8	3.	0
3495	CYNOPONTICUS FERDIX	1.0	1.6	1.	0
3496	CARANX RHONCHUS	1.7	2.6	128.	0
3497	UMBRINA CANARIENSIS	1.7	6.3	85.	1
3498	PACELLUS BELLOTTII	1.7	21.0	525.	0
3499	DENTEX ANGOLENSIS	1.7	10.5	50.	0
3500	BALISTES CAROLINENSIS	1.7	24.8	269.	0
3501	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.7	1.8	37.	0
3502	MUSTELUS MUSTELUS	1.7	1.1	1.	0
3503	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.7	.4	13.	0
3504	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.7	.3	3.	0
3505	TORPEDO BAUCHOTAE	1.7	1.0	4.	0
3506	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.7	1.7	10.	0
3507	PRIACANTHUS ARENATUS	1.7	1.9	15.	0
3508	SEPIA OFFICINALIS	1.7	.8	6.	0
3509	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.7	.2	1.	0
3510	RAJA MIRALETUS	1.7	.9	3.	0
3511	PLATYCEPHALUS CRUVELI	0.0	0.0	0.	0
3512	FISTULARIA SERRATA	1.7	.2	4.	0
3513	PLATYCEPHALUS CRUVELI	1.7	.1	3.	0
3514	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.7	.1	2.	0
3515	POMADASY BENNETTI	1.7	.1	1.	0
3516	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	1.7	.1	1.	0
3517	CHAETODON NOEFLERI	1.7	.1	1.	0
3518	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.7	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 10.2KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.7KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 294.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 307.5KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3519	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	3.8	2.2	17.	0
3520	PLATYCEPHALUS CRUVELI	3.8	1.1	25.	0
3521	BALISTES CAROLINENSIS	3.8	39.3	401.	0
3522	PRIACANTHUS ARENATUS	3.8	3.3	18.	0
3523	PACELLUS BELLOTTII	3.8	10.4	74.	1
3524	SARDINELLA HADERENSIS	3.8	1.1	29.	0
3525	GALEOIDES DECADACTYLUS	3.8	.9	4.	0
3526	BRACHYDEUTERUS AURITUS	3.8	20.3	247.	1
3527	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	3.8	3.2	18.	0
3528	SPARUS CAERULEOSTICTUS	3.8	.3	1.	0
3529	ILISHA AFRICANA	3.8	.3	4.	0
3530	POMADASY JUBELINI	3.8	.9	3.	0
3531	POMADASY BENNETTI	3.8	.9	16.	0
3532	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	3.8	.4	11.	0
3533	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	3.8	.5	8.	0
3534	NEANTHIAS ACCRAENSIS	3.8	.2	8.	0
3535	SPHYRAENA GUACHANCHO	3.8	1.5	3.	0
3536	UMBRINA CANARIENSIS	3.8	.7	4.	0
3537	CEPHALACANTHUS VOLITANS	3.8	2.6	39.	0
3538	RAJA MIRALETUS	3.8	.7	4.	0
3539	TORPEDO BAUCHOTAE	3.8	.6	4.	0
3540	CARANX LUCURRIS	3.8	.2	1.	0
3541	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.8	.4	11.	0
3542	SEPIA OFFICINALIS	3.8	2.1	13.	0
3543	FISTULARIA SERRATA	3.8	.1	1.	0
3544	NOTHUS PODAS	3.8	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 9.9KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 16.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 690.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 716.7KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 166  
 PAYS 1  
 CAMPAGNE 8302  
 No TRAIT 81  
 DATE 1803  
 POSITION 5090 4320  
 PROFONDEUR 32  
 CAP VRAI 0  
 VENT V. 0  
 VENT U. 0

TYPE CHALUT 1  
 CARRE STAT. 21  
 SOUS CARRE 4  
 QUALITE 1  
 HEURE DEB. 710  
 HEURE FIN 740  
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF. 278  
 TEMP FOND 226  
 SAL.SURF. 0  
 SAL.FD. 3552  
 OXY SURF. 0  
 OXY FOND 0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 167  
 PAYS 1  
 CAMPAGNE 8302  
 No TRAIT 82  
 DATE 1803  
 POSITION 5110 4130  
 PROFONDEUR 32  
 CAP VRAI 0  
 VENT D. 0  
 VENT U. 0

TYPE CHALUT 1  
 CARRE STAT. 15  
 SOUS CARRE 7  
 QUALITE 1  
 HEURE DEB. 948  
 HEURE FIN 1018  
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF. 280  
 TEMP FOND 237  
 SAL.SURF. 0  
 SAL.FD. 3547  
 OXY SURF. 0  
 OXY FOND 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3545	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	11.5	119.	1
3546	ILISHA AFRICANA	1.0	6.8	84.	0
3547	POMADASYS JUBELINI	1.0	11.6	26.	1
3548	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	23.8	156.	1
3549	PSEUDUPENCUS PRAYENSIS	1.0	2.2	16.	0
3550	PTEROSCIUM PELI	1.0	20.8	216.	0
3551	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	5.5	20.	1
3552	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	1.0	108.0	202.	1
3553	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.2	5.	0
3554	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	1.1	30.	0
3555	RHINOBATOS RHINOBATOS	1.0	1.0	2.	0
3556	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.8	15.	0
3557	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.0	1.0	7.	0
3558	BOTHUS PODAS	1.0	1.5	102.	0
3559	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.6	3.	0
3560	TORPEDO MARMORATA	1.0	1.0	1.	0
3561	RAJA MIRALETUS	1.0	.1	2.	0
3562	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.8	14.	0
3563	DENTEX GIBBOSUS	1.0	.4	7.	0
3564	ACANTHURUS MONROVIAE	1.0	.1	1.	0
3565	BATRACHOIDES DIDACTYLUS	1.0	.1	2.	0
3566	URANOSCOPUS PULLI	1.0	.1	1.	0
3567	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	.3	3.	0
3568	POMADASYS HENNETII	1.0	.5	5.	0
3569	TORPEDO KAUCHOTAE	1.0	.3	1.	0
3570	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.6	1.	0
3571	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.6	8.	0
3572	PENAEUS KERATHURUS	1.0	.2	2.	0
3573	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.2	1.	0
3574	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	2.	0
3575	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	6.	0
3576	TRACHINUS SP	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 4.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.2KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .4KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 401.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 408.8KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3577	SELENE DORSALIS	1.0	3.0	47.	0
3578	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.0	2.0	8.	0
3579	TRACHINUS SP	1.0	.3	4.	0
3580	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	1.9	10.	0
3581	PSEUDUPENCUS PRAYENSIS	1.0	39.7	305.	1
3582	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	54.4	618.	0
3583	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.8	7.	0
3584	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	13.1	109.	1
3585	DENTEX CANARIENSIS	1.0	2.5	23.	0
3586	XIRICHTHYS NOVACULA	1.0	1.2	12.	0
3587	FISTULARIA BERRATA	1.0	.7	11.	0
3588	RAJA MIKALETUS	1.0	.7	1.	0
3589	EUCINDOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.5	6.	0
3590	SEPIA OFFICINALIS	1.0	2.9	3.	0
3591	CARANX RHONCHUS	1.0	5.2	69.	0
3592	BOTHUS PODAS	1.0	.1	5.	0
3593	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.1	1.	0
3594	TRACHINOTUS OVATUS	1.0	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 5.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 5.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 247.2KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 258.4KG/H

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*

\*\*\*FICHER CARTES MENSURATIONS \*\*\*

\*\*\*\*\*

PAGELLUS BELLOTTII	* 175 99 83	3 10	1 * 1	2 27	50 9 11 *
1 7 11 14 1 4 2 5 4 0	1 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 176 99 83	3 11	9 * 1	2 31	46 8 9 *
2 0 0 2 6 11 14 10 1 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 177 99 83	3 11	11 * 1	2 16	26 10 7 *
1 3 4 4 7 5 2 0 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 178 99 83	3 11	12 * 1	2 30	97 6 12 *
3 23 27 11 2 1 2 6 8 7	5 2 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 179 99 83	3 11	14 * 1	2 55	50 11 9 *
1 1 1 5 9 11 12 8 2 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 180 99 83	3 11	16 * 1	2 53	50 12 11 *
12 3 0 12 6 8 5 0 2 0	2 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 181 99 83	3 12	17 * 1	2 47	59 8 12 *
3 2 2 4 3 6 13 14 8 1	2 1 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 182 99 83	3 12	20 * 1	2 32	50 12 5 *
1 18 21 8 2 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 183 99 83	3 12	22 * 1	2 50	50 10 9 *
1 0 1 2 5 12 11 15 3 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 184 99 83	3 13	28 * 1	2 89	50 16 12 *
3 6 11 4 8 9 0 5 1 2	0 1 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 185 99 83	3 13	33 * 1	2 35	50 11 9 *
2 2 9 9 18 7 1 1 1 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 186 99 83	3 14	37 * 1	2 29	50 9 12 *
4 6 7 6 4 7 6 2 5 2	0 1 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 187 99 83	1 15	47 * 1	2 23	45 9 8 *
4 0 1 2 14 14 4 1 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 188 99 83	3 15	55 * 1	2 22	47 7 11 *
3 9 15 6 1 2 4 3 1 2	1 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 189 99 83	3 16	58 * 1	2 41	36 15 5 *
2 9 16 6 3 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 190 99 83	3 16	60 * 1	2 65	67 10 14 *
1 8 4 0 9 8 12 6 5 8	4 0 1 1	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 191 99 83	3 16	61 * 1	2 41	50 11 13 *
1 1 10 14 9 7 3 3 0 1	0 0 1 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 192 99 83	3 16	67 * 1	2 93	76 11 13 *
1 1 1 2 11 21 18 11 3 5	0 1 1 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 193 99 83	3 17	69 * 1	2 11	50 7 11 *
1 18 18 3 3 1 1 4 0 0	1 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 194 99 83	3 17	77 * 1	2 32	50 8 14 *
1 3 5 4 0 2 13 15 4 0	1 1 0 1	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 195 99 83	3 18	80 * 1	2 104	74 15 9 *
5 5 17 24 12 5 3 2 1 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 196 99 83	3 18	82 * 1	2 60	50 15 11 *
2 16 17 8 4 1 1 0 0 0	1 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 197 99 83	3 10	1 * 1	2 37	50 9 13 *
1 2 6 7 6 5 2 5 3 3	4 5 1 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 198 99 83	3 10	2 * 1	2 31	25 11 13 *
1 0 0 2 1 0 4 4 5 5	2 0 1 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 199 99 83	3 11	14 * 1	2 67	50 14 8 *
1 1 5 5 14 8 10 6 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 200 99 83	3 11	16 * 1	2 61	50 10 14 *
1 0 0 1 0 2 2 15 10 9	7 2 0 1	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 201 99 83	3 12	22 * 1	2 70	50 16 8 *
1 5 17 15 7 4 0 1 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 202 99 83	3 16	67 * 1	2 53	47 15 10 *
3 6 9 11 6 6 2 2 1 1	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 203 99 83	3 18	82 * 1	2 65	50 15 9 *
1 5 5 7 12 9 6 4 1 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 204 99 83	3 11	14 * 1	2 79	36 24 18 *
1 3 4 7 5 3 2 0 3 4	1 0 0 1	0 1	0 1	0 0	0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 205 99 83	3 13	27 * 1	2 75	75 11 32 *
2 0 5 11 5 16 7 5 0 1	7 0 1 0	0 0	0 2	1 3 2	0 1 0 1 0
1 0 1 0 2 1 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 206 99 83	3 15	51 * 1	2 64	21 22 19 *
1 0 1 2 4 0 2 1 1 1	0 0 1 2	0 1	1 2	1 0 0	0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 207 99 83	3 16	57 * 1	2 63	46 18 17 *
1 0 3 2 8 8 8 6 4 2	1 1 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 208 99 83	3 16	59 * 1	2 113	25 22 27 *
3 0 0 0 0 0 1 1 1 2	2 3 1 0	1 4	1 0	2 0 0	1 0 1 0 0
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 209 99 83	3 17	72 * 1	2 47	33 18 22 *
2 1 2 2 4 1 3 2 4 1	3 4 0 1	2 0	0 0	0 0	1 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS	* 210 99 83	3 10	1 * 1	2 44	50 13 9 *
4 8 16 9 3 5 3 1 1 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS	* 211 99 83	3 12	17 * 1	2 38	50 12 8 *
4 11 10 10 8 3 3 1 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS	* 212 99 83	3 12	20 * 1	2 40	50 12 9 *
1 4 14 13 7 3 5 0 3 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS	* 213 99 83	3 12	22 * 1	2 38	50 10 10 *
1 0 0 8 12 16 7 3 2 1	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS	* 214 99 83	3 12	23 * 1	2 5	31 6 11 *
2 18 2 1 1 0 0 1 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0 0



BRACHYDEUTERUS AURITUS	* 256 99 83	3 16 65	* 1 2 35	50 10 11	*
1 3 5 2 0 5 5 12 13	3 1 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
BRACHYDEUTERUS AURITUS	* 257 99 83	3 17 75	* 1 2 41	50 13 6	*
1 0 9 25 10 5 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
BRACHYDEUTERUS AURITUS	* 258 99 83	3 17 77	* 1 2 47	50 13 7	*
1 0 0 13 10 15 11 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
BRACHYDEUTERUS AURITUS	* 259 99 83	3 18 80	* 1 2 41	50 7 14	*
1 1 0 0 1 3 2 1 5	11 10 9 4 2	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	* 260 99 83	3 11 12	* 1 2 54	29 25 18	*
1 0 2 2 2 2 6 4	6 0 2 1 0 0	0 0 0	0 1 0	0 0 0	0
CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	* 261 99 83	3 12 25	* 1 2 89	50 26 11	*
4 2 2 3 2 7 8 9 7	5 1 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	* 262 99 83	3 14 42	* 1 2 45	30 21 17	*
1 0 0 0 0 1 1 4	3 5 6 1 5 0	2 0 0	1 0 0	0 0 0	0
CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	* 263 99 83	3 15 51	* 1 2 63	38 18 23	*
1 1 1 2 0 1 0 0	1 1 1 3 5 4	3 1 3 1 5	2 1 0	1 0 0	0
SPARUS CAERULEOSTICTUS	* 264 99 83	3 11 15	* 1 2 31	10 19 12	*
1 1 2 0 1 2 0 0	2 0 0 1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
CARANX RHONCHUS	* 265 99 83	3 13 33	* 1 2 4	30 10 3	*
13 14 3 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
CARANX RHONCHUS	* 266 99 83	3 14 37	* 1 2 20	50 10 7	*
6 13 3 6 14 7 1 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
ARIOMMA BONDI	* 267 99 83	3 11 9	* 1 2 16	30 13 4	*
3 16 10 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
ARIOMMA BONDI	* 268 99 83	3 13 33	* 1 2 22	50 8 9	*
1 3 7 8 3 7 9 10	2 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
SMARIS MACROPHthalmus	* 269 99 83	3 11 8	* 1 2 12	30 13 5	*
4 13 10 2 1 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
BOOPS BOOPS	* 270 99 83	3 11 8	* 1 2 15	30 13 4	*
10 14 4 2 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX ANGOLENSIS	* 271 99 83	3 11 8	* 1 2 45	29 15 8	*
1 4 4 5 4 4 5 2	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX ANGOLENSIS	* 272 99 83	3 11 9	* 1 2 36	50 7 14	*
1 1 0 0 1 3 9 18	8 4 1 1 2 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX ANGOLENSIS	* 273 99 83	3 11 11	* 1 2 47	50 12 11	*
7 8 4 7 11 2 2 1	4 2 2 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX ANGOLENSIS	* 274 99 83	3 12 23	* 1 2 80	50 14 12	*
6 6 5 5 2 3 3 5	5 7 2 1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX ANGOLENSIS	* 275 99 83	3 12 24	* 1 2 25	50 8 11	*
5 13 5 2 1 2 6 9	5 1 1 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX ANGOLENSIS	* 276 99 83	3 13 31	* 1 2 47	33 12 13	*
2 4 1 0 4 2 3 7	1 2 0 5 2 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX ANGOLENSIS	* 277 99 83	3 13 33	* 1 2 63	50 11 13	*
1 4 8 5 2 4 4 2	1 10 5 3 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX ANGOLENSIS	* 278 99 83	3 14 44	* 1 2 101	50 13 13	*
1 1 1 3 4 2 1 8	10 9 7 2 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX ANGOLENSIS	* 279 99 83	3 15 47	* 1 2 85	50 13 13	*
2 5 6 2 1 3 4 3	3 6 9 4 2 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX ANGOLENSIS	* 280 99 83	3 16 61	* 1 2 65	48 12 13	*
1 7 8 8 2 2 6 4	2 3 0 4 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX ANGOLENSIS	* 281 99 83	3 17 69	* 1 2 36	50 14 6	*
17 25 5 1 0 2 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX ANGOLENSIS	* 282 99 83	3 17 76	* 1 2 83	60 10 15	*
1 0 1 2 6 11 2 1	3 5 6 12 4 1	5 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX ANGOLENSIS	* 283 99 83	3 17 77	* 1 2 69	50 11 14	*
1 0 2 3 10 9 2 3	6 5 1 4 3 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX CONGOENSIS	* 284 99 83	3 10 7	* 1 2 26	50 9 9	*
2 7 5 8 10 9 7 1	1 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX CONGOENSIS	* 285 99 83	3 11 8	* 1 2 23	40 12 9	*
3 10 10 2 4 8 2 0	1 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX CONGOENSIS	* 286 99 83	3 11 9	* 1 2 27	50 6 13	*
1 1 1 6 4 4 11 9	4 3 3 1 2 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX CONGOENSIS	* 287 99 83	3 11 11	* 1 2 36	50 8 12	*
1 0 0 1 7 6 10 8	3 9 3 2 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX CONGOENSIS	* 288 99 83	3 13 31	* 1 2 62	55 11 12	*
1 1 1 6 7 7 5 8	8 6 4 1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
DENTEX CONGOENSIS	* 289 99 83	3 14 37	* 1 2 20	50 9 10	*
4 5 10 17 5 5 1 1	1 1 1 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
PENTEROSCION MHIZI	* 290 99 83	3 12 19	* 1 2 73	50 16 11	*
1 0 0 0 4 6 7 15	10 5 2 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
PENTEROSCION MHIZI	* 291 99 83	3 14 39	* 1 2 21	50 12 12	*
3 12 8 10 7 4 2 1	0 1 1 1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
SPHYRAENA GUACHANCHO	* 292 99 83	3 14 41	* 1 2 30	50 15 14	*
1 4 11 5 9 6 6 2	2 2 1 0 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
BROTULA BARBATA	* 293 99 83	3 13 36	* 1 2 106	14 32 23	*
1 0 0 0 1 1 0 0	1 0 0 0 0	0 1 1	1 3 2 1	0 1 0	0
BROTULA BARBATA	* 294 99 83	3 14 44	* 1 2 93	11 40 14	*
2 0 0 1 0 2 0 1	0 1 0 1 2	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
PSUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 295 77 83	3 18 81	* 1 2 108	202 26 31	*
1 0 3 15 15 12 18 10	10 10 12 10 11 9 9	8 14 5 10	4 7 7 2	1 1 3 1	1
2 1 0 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0