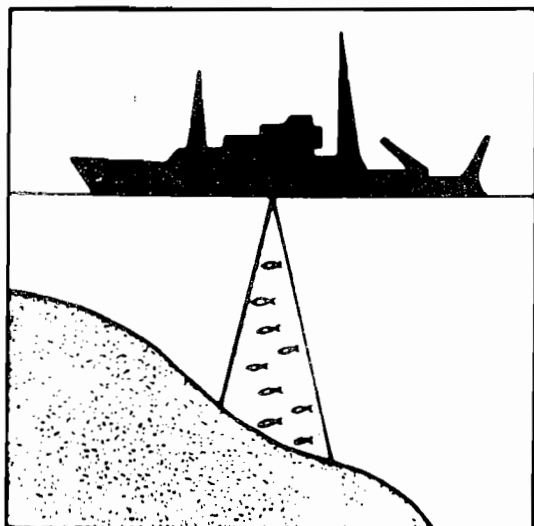


REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

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, Trainneau  
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 dizième de minutes  
              degrés : 1 cyiffre, minutes : 2 chiffres, dizièmes :  
                          1 chiffre.  
Latitude N puis longitude E ou W.

On ne précise pas E ou W, se référer au PAYS. Exemple : 5073 3540 signifie  $5^{\circ}07'3$  N et  $3^{\circ}54'0$  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 dizièmes 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.

Caverivièvre 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)

Caverivièvre 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)

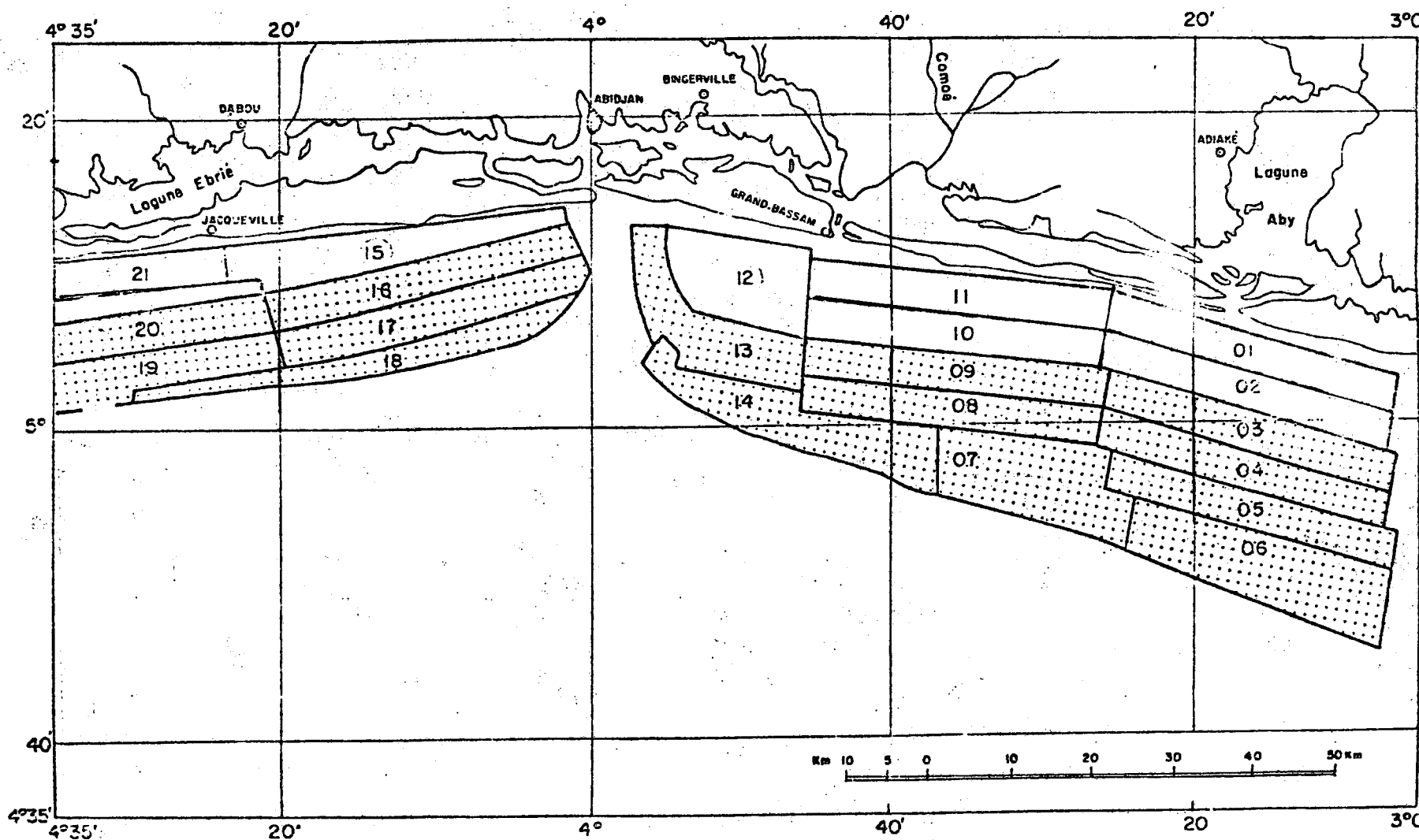
Caverivièvre A., 1980.- Campagne CHALCI 80.01 (20.08.80 - 10.09.80). Résultats des chalutages.  
Arch. Sc. Cent. Rech. Océanogr. Abidjan, 6 (3)

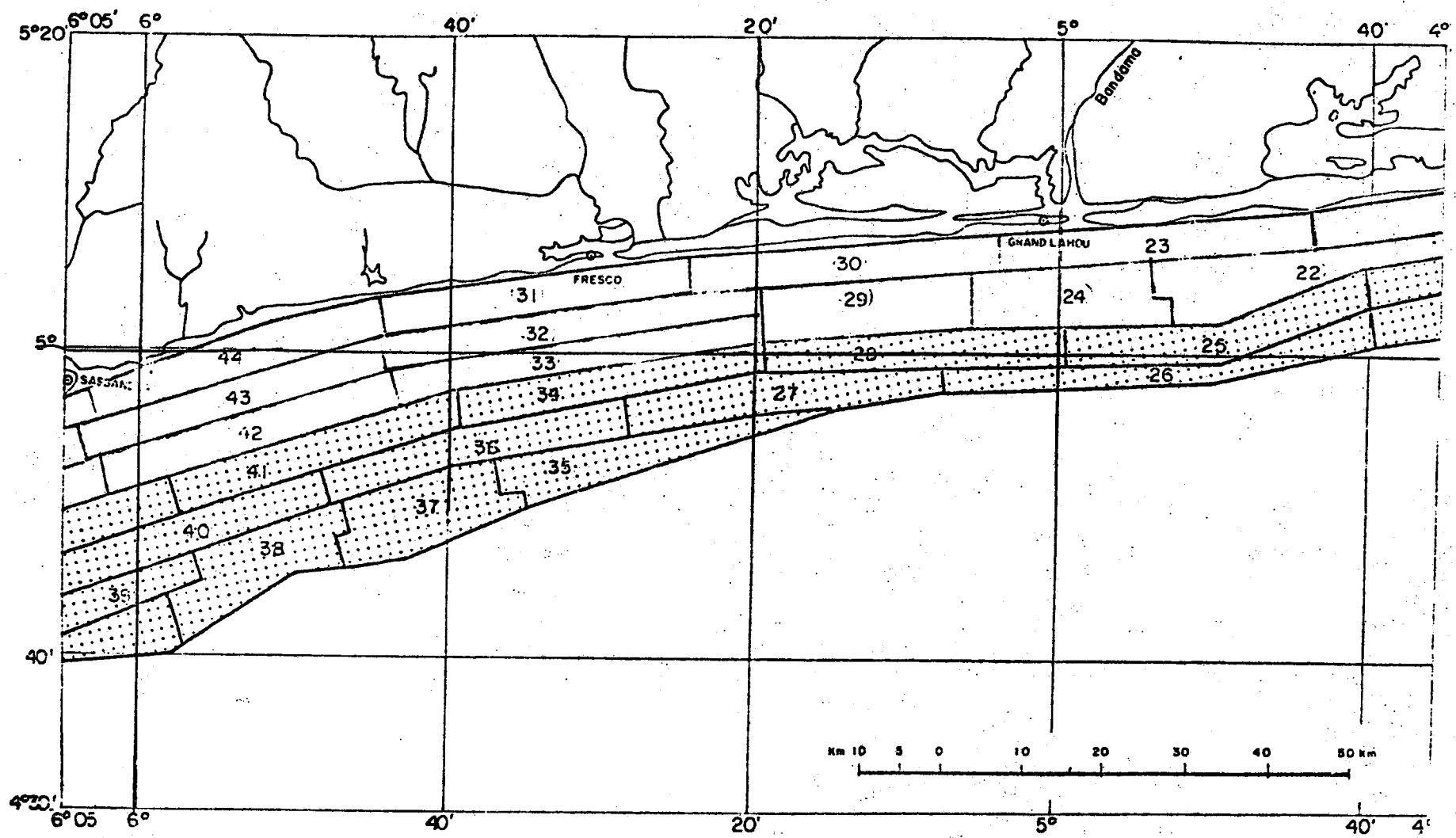
Doubleday W.G., 1976.- Contribution to manual on ICNAF groundfish surveys.  
ICNAF Res., dc 76/VI/99.

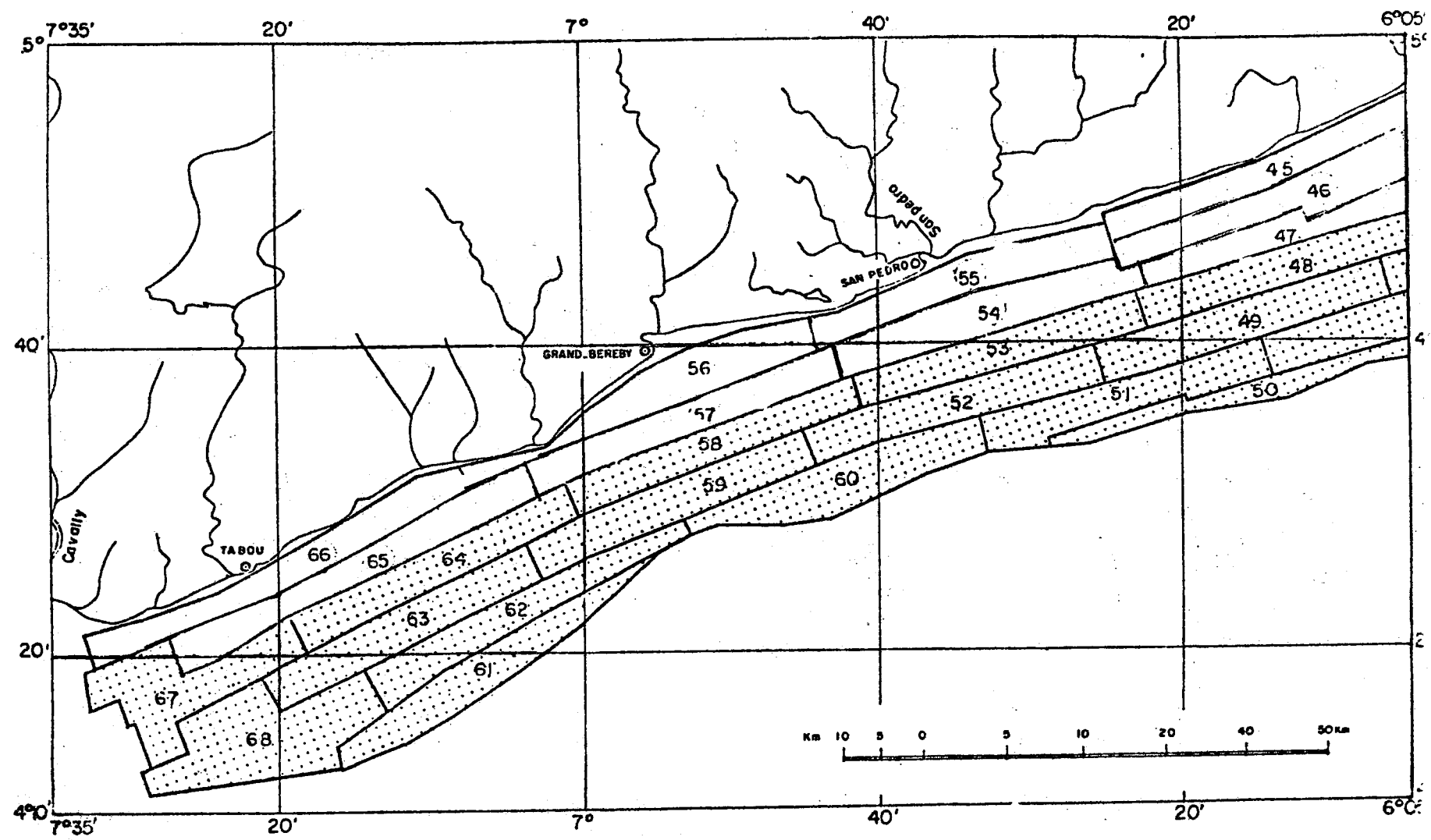
Martin L., 1973.- Carte sédimentologique du plateau continental continental  
de Côte d'Ivoire.  
*ORSTOM, Paris.*

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	SAL. SURF.	0
No TRAIT	1	SOUS CARRE	3	SAL. FD.	3526	OXY SURF.	0
DATE	1101	QUALITE	1	OXY FOND	0	CAP VRAI	178
POSITION	5070	HEURE DFB.	1045	LONG.FUNES	300	VENT D.	0
PROFONDEUR	3560	HEURE FIN	1115	VENT V.	0	VENT V.	0

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

No ENR	12	PAYS	1	TYPE CHALUT	1	TEMP. SURF.	268
CAMPAGNE	8301	CARRE STAT.	12	TEMP FOND	260	SAL. SURF.	0
No TRAIT	2	SOUS CARRE	7	SAL. FD.	3491	OXY SURF.	0
DATE	1101	QUALITE	1	OXY FOND	0	CAP VRAI	50
POSITION	5070	HEURE DFB.	1150	LONG.FUNES	250	VENT D.	0
PROFONDEUR	47	HEURE FIN	1220	VENT V.	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 DECADACTYLUS	1.0		2.3		40.		1
169	POMADASYS BENNETTI	1.0		.4		4.		0
170	POMADASYS 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	UKANOSCOPUS POLLII	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	PSUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0		.1		3.		1
185	LEPIDOTRIGLA CNDMANI	1.0		.1		2.		0
186	STROMATEUS FIATOLA	1.0		.1		2.		0
187	CARANX RHONCHUS	1.0		.1		1.		0
188	PRIACANTHUS 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 GUALCHANCHO	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 HELLOTTII	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

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 CHIROPTAHLM	1.0		.3		2.		0
205	GALEOIDES DECADACTYLUS	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	POMADASYS 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 HELLOTTII	1.0		.8		8.		0
218	POMADASYS JURELINI	1.0		1.8		6.		0
219	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0		.3		1.		0
220	BROTULA BARRATA	1.0		2.0		4.		0
221	SCORPENA 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	UKANOSCOPUS POLLII	1.0		.2		2.		0
226	SPHYRAENA GUALCHANCHO	1.0		.3		3.		0
227	RAJA MIRALETUS	1.0		.2		2.		0
228	CARANX RHONCHUS	1.0		.1		1.		0
229	FISTULAKIA SERRATA	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: 4.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 5.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 7.8KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 350.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 358.8KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	13	PAYS	1	TYPE CHALUT	1	TEMP. SURF.	273	TEMP FOND	188	SAL. SURF.	0	SAL.FD.	3569	OXY SURF.	0	OXY FOND	0
CAMPAGNE	8301			CARRE STAT.	8												
No TRAIT	3			SOUS CARRE	2												
DATE	1101			QUALITE	1												
POSITION	5020	3430		HEURE DER.	1405												
PROFONDEUR	70			HEURE FIN	1435												
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	TEMP FOND	171	SAL. SURF.	0	SAL.FD.	3567	OXY SURF.	0	OXY FOND	0
CAMPAGNE	8301			CARRE STAT.	14												
No TRAIT	4			SOUS CARRE	3												
DATE	1101			QUALITE	1												
POSITION	4590	3420		HEURE DER.	1517												
PROFONDEUR	105			HEURE FIN	1547												
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 OCULATA	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	TRICLA 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 CHIROPHTHALMIA	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	POMADASYS BENNETTI	1.0		.3		3.		0
256	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0		.2		3.		0
257	CALEOIDES DECADACTYLUS	1.0		.3		4.		0
258	LIRIUM AFRICANA	1.0		.1		1.		0
259	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0		.1		1.		0
260	PTERUSCION PEILI	1.0		.5		10.		0
261	URANOSCORPUS POLLII	1.0		.5		2.		0
262	SELFNE 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	ARIOMMA BONDI	1.0		60.0		1304.		0
269	MROTULA BARBATA	1.0		3.2		3.		0
270	SCORPAENA STEPHANICA	1.0		.5		1.		0
271	FISTULARIA SERRATA	1.0		.6		2.		0
272	URANOSCORPUS POLLII	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
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	5
DATE	1101
POSITION	4585 3340
PROFONDEUR	95
CAP VRAI	110
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	7
SOUS CARRE	7
QUALITE	1
HEURE DEB.	1705
HEURE FIN	1735
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	275
TEMP FOND	174
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3568
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	16
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	6
DATE	1201
POSITION	4540 3220
PROFONDEUR	92
CAP VRAI	140
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	6
SOUS CARRE	1
QUALITE	3
HEURE DEB.	615
HEURE FIN	630
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	272
TEMP FOND	170
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3570
OXY SURF.	0
OXY FOND	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	SCORPENA 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 OCULATA	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	SPHOEROIDES 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 MAURITANICUS	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	ARIOMMA BONDI	1.0		43.0		0.		0
298	URANOSCORPUS POLLII	1.0		.1		1.		0
299	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0		2.9		56.		0
300	BOOPS BOOPS	1.0		.9		59.		0
301	PAGELLUS NELLOTTII	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	DECAPTERUS SANCTAEHELENAE	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 TELESTEENS: 344.6KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 346.8KG/H

DUREE (MN): 30

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	ERYTHROCLLES NONODI	1.0		.2		4.		0
317	SEPIA 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 ANGOLENSIS	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 TELESTEENS: 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	SAL.SURF.	0
No TRAIT	7	SOUS CARRE	6	SAL.FD.	3571	OXY SURF.	0
DATE	1201	QUALITE	1	OXY FOND	0	HEURE DEB.	815
POSITION	4550	HEURE FIN	845	HEURE FIN	1005	PROFONDEUR	3190
CAP VRAI	290	LONG.FUNES	0	CAP VRAI	110	VENT D.	0
VENT U.	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	SAL.SURF.	0
No TRAIT	8	SOUS CARRE	5	SAL.FD.	356	OXY SURF.	0
DATE	1201	QUALITE	1	OXY FOND	0	HEURE DEB.	935
POSITION	4580	HEURE FIN	1005	HEURE FIN	1005	PROFONDEUR	70
CAP VRAI	110	CAP VRAI	110	LONG.FUNES	0	VENT D.	0
VENT U.	0	VENT V.	0				

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	*	KG	*	NB	*	LF
324	BOOPS BOOPS	4.0		7.6		169.		1
325	SQUATINA OCULATA	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	PACELLUS 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 OCULATA	1.0		2.2		1.		0
347	PACELLUS 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
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	9
DATE	1201
POSITION	4580
PROFONDEUR	60
CAP VRAI	60
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	3
SOUS CARRE	8
QUALITE	1
HEURE DEB.	1100
HEURE FIN	1130
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	273
TEMP FOND	235
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3547
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	20
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	10
DATE	1201
POSITION	5010
PROFONDEUR	45
CAP VRAI	10
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	2
SOUS CARRE	8
QUALITE	1
HEURE DEB.	1205
HEURE FIN	1235
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	275
TEMP FOND	266
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3461
OXY SURF.	0
OXY FOND	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	POMADASYS 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	URANODISCOPIUS POLLINI	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	PACELLUS 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	POMADASYS 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
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	11
DATE	1201
POSITION	5030 3190
PROFONDEUR	42
CAP VRAI	310
VENT D.	0
VENT V.	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	22
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	12
DATE	1201
POSITION	5065 5210
PROFONDEUR	23
CAP VRAI	240
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	FISTULARIA 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 DECADACTYLUS	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	POMADASYS 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

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	*	KG	*	NB	*	LF
441	POMADASYS JUBELINI			1.0		63.0		340.
442	PTEROCLICHUS PELI			1.0		15.0		312.
443	BALISTES CAROLINENSIS			1.0		2.0		14.
444	LUTJANUS DENTATUS			1.0		7.5		15.
445	GALEOIDES DECADACTYLUS			1.0		23.1		148.
446	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS			1.0		65.0		143.
447	LUTJANUS GOREENSIS			1.0		1.8		1.
448	BRACHYDEUTERUS AURITUS			1.0		28.0		318.
449	DASYATIS MARGARITA			1.0		19.0		28.
450	TRICHIURUS LEPTURUS			1.0		1.1		6.
451	SELENE DORSALIS			1.0		.7		14.
452	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS			1.0		2.3		5.
453	ILISHA AFRICANA			1.0		31.0		886.
454	ELDOPS LACERTA			1.0		.2		1.
455	CARANX HIPPOS			1.0		1.7		4.
456	POMADASYS BENNETTI			1.0		1.5		8.
457	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS			1.0		.1		8.
458	PSEUDOTOLITHUS TYPUS			1.0		.1		1.
459	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS			1.0		.5		7.
460	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS			1.0		.6		4.
461	PENTANEMUS QUINQUARIUS			1.0		.1		2.
462	DENTEX CANARIENSIS			1.0		.5		0.
463	SPARUS PAGRUS AFRICANUS			1.0		.6		0.
464	SPARUS CAERULEOSTICTUS			1.0		1.5		0.
465	ROTHUS PODAS			1.0		.1		7.
466	PENAEUS NOTIALTS			1.0		.1		3.
467	SPHYRAENA GUACHANCHO			1.0		.1		0.
468	TRACHINUS SP			1.0		.1		1.
469	DENTEX CANARIENSIS			1.0		.3		0.
470	TAENIURA GRANATA			1.0		.4		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
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	13
DATE	1201
POSITION	5035 3275
PROFONDEUR	50
CAP VRAI	270
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	9
SOUS CARRE	10
QUALITE	1
HEURE DEB.	1740
HEURE FIN	1810
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	275
TEMP FOND	240
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3545
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	24
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	14
DATE	1301
POSITION	5040 3280
PROFONDEUR	45
CAP VRAI	310
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	10
SOUS CARRE	10
QUALITE	1
HEURE DEB.	615
HEURE FIN	645
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	271
TEMP FOND	270
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3454
OXY SURF.	0
OXY FOND	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 DECADACTYLUS	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	PRIACANTHUS 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	PTEROISCIUS 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	EUCINOSTOMUS 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 DECADACTYLUS	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	HEURE DEB.	710	OXY SURF.	0
PROFONDEUR	3290	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	HEURE DEB.	815	OXY SURF.	0
PROFONDEUR	3345	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	POMADASYS 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	PTEROSCIODON 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	RHINOBATOS RHINOBATOS	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	PONADASYS BENNETTI	1.0		2.7		23.		0
546	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0		.6		8.		0
547	SELENE DORSALIS	1.0		.9		5.		0
548	PSEUDIPENEUS 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	POMADASYS JUBELINI	1.0		.4		1.		0
564	XYRICHTHYS NOVACULA	1.0		.3		5.		1
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	SAL.SURF.	0
No TRAIT	17	SOUS CARRE	6	SAL.FD.	3510	QUALITE	1
DATE	1301	HEURE DEB.	907	OXY SURF.	0	PROFONDEUR	37
POSITION	5070 3360	HEURE FIN	937	OXY FOND	0	CAP VRAI	200
PROFONDEUR	37	LONG.FUNES	0	VENT D.	0	VENT V.	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	28	PAYS	1	TYPE CHALUT	1	TEMP.SURF.	269
CAMPAGNE	8301	CARRE STAT.	12	TEMP FOND	268	SAL.SURF.	0
No TRAIT	18	SOUS CARRE	1	SAL.FD.	3454	QUALITE	3
DATE	1301	HEURE DEB.	1143	OXY SURF.	0	PROFONDEUR	25
POSITION	5130 3520	HEURE FIN	1213	OXY FOND	0	CAP VRAI	290
PROFONDEUR	25	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 DECADACTYLUS	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	POMADASYS 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	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0		.4		8.		0
592	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0		.1		2.		0
593	PSETTODES BELCHERI	1.0		.5		1.		0
594	POMADASYS 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: 0.8KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .2KG/H  
 POIDS TOTAL TELESTEENS: 735.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 740.0KG/H

DUREE (MN): 30

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	POMADASYS 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 DECADACTYLUS	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	XYRICHTHYS NOVACULA	1.0		.1		2.		0
613	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0		.1		1.		0
614	SCYRUS 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 GIBROSUS	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	POMADASYS 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 TELESTEENS: 74.8KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 88.8KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	29		
PAYS	1	TYPE CHALUT	1
CAMPAGNE	8301	CARRE STAT.	18
No TRAIT	19	SOUS CARRE	2
DATE	1301	QUALITE	1
POSITION	5060 4040	HEURE DEB.	1400
PROFONDEUR	107	HEURE FIN	1430
CAP VRAI	250	LONG.FUNES	0
VENT D.	0		
VENT V.	0		

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	30		
PAYS	1	TYPE CHALUT	1
CAMPAGNE	8301	CARRE STAT.	17
No TRAIT	20	SOUS CARRE	7
DATE	1301	QUALITE	1
POSITION	5080 4070	HEURE DEB.	1513
PROFONDEUR	90	HEURE FIN	1543
CAP VRAI	80	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 POLLI	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

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 OCULATA	3.0		.9		1.		0
646	URANOSCOPIUS POLLI	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		.5		5.		0
665	ARIOMMA 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
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	21
DATE	1301
POSITION	5100 4060
PROFONDEUR	60
CAP VRAI	248
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	16
SOUS CARRE	8
QUALITE	1
HEURE DEB.	1620
HEURE FIN	1645
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	272
TEMP FOND	247
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3503
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	32
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	22
DATE	1301
POSITION	5100 4120
PROFONDEUR	40
CAP VRAI	260
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	15
SOUS CARRE	6
QUALITE	1
HEURE DEB.	1725
HEURE FIN	1745
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	271
TEMP FOND	266
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3460
OXY SURF.	0
OXY FOND	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		92.		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	FIŞULARIA SERRATA	10.0		.1		1.		0
679	POMADASYS 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

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	POMADASYS BENNETTI	10.0		.4		4.		0
687	POMADASYS 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	XYRICHTHYS NOVACULA	10.0		.1		1.		0
696	GALEDIDES DECADACTYLUS	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
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	23
DATE	1301
POSITION	5110 4140
PROFONDEUR	30
CAP VRAI	260
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	15
SOUS CARRE	5
QUALITE	1
HEURE DEB.	1812
HEURE FIN	1837
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	269
TEMP FOND	266
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3460
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	34
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	24
DATE	1401
POSITION	5030 4290
PROFONDEUR	100
CAP VRAI	100
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	19
SOUS CARRE	6
QUALITE	1
HEURE DEB.	1205
HEURE FIN	1235
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	269
TEMP FOND	166
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	0
OXY SURF.	0
OXY FOND	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 DECADACTYLUS	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.
710	PRIACANTHUS ARENATUS			1.0		3.0		28.
711	LEPIDOTRIGLA CADMANI			1.0		7.1		76.
712	LEPIDOTRIGLA CAROLAE			1.0		9.8		326.
713	LOLIGO SP			1.0		1.2		16.
714	SEPIA OFFICINALIS			1.0		1.1		30.
715	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS			1.0		1.1		9.
716	BROTULA BARBATA			1.0		2.8		3.
717	CITHARUS MACROLEPIDOTUS			1.0		4.9		95.
718	URANOSCOPUS POLLII			1.0		4.2		19.
719	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS			1.0		.1		2.
720	BOOPIS BOOPIS			1.0		.2		4.
721	LOPHIUS PISCATORIUS			1.0		.4		1.
722	VANSTRAELENIA CHIROPHTHALMA			1.0		.1		1.
723	RAJA MIRALETUS			1.0		.7		1.
724	DENTEX ANGOLENSIS			1.0		1.8		12.
725	SARDINELLA AURITA			1.0		2.5		33.
726	DENTEX CONGOENSIS			1.0		2.7		25.
727	PAGELLUS BELLOTTII			1.0		.7		7.
728	TORPEDO MARMORATA			1.0		1.2		1.

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

## FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 35  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 272  
 CAMPAGNE 8301 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

No ENR 36  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 272  
 CAMPAGNE 8301 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 DECADACTYLUS	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 LUGUBRIS	1.0		.5		3.		0
751	SEPIA OFFICINALIS	1.0		2.4		.5		0
752	POMADASYS BENNETTI	1.0		.5		3.		0
753	MUSTELUS MUSTELUS	1.0		1.1		2.		0
754	CHAETODON HOEFLERI	1.0		.2		3.		0
755	SQUATINA OCULATA	1.0		.9		1.		0
756	EPINEPHELUS AENEUS	1.0		.5		1.		0
757	ANTENNARIUS SP	1.0		.1		1.		0
758	CHILOMYCTERUS 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

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 DECADACTYLUS	1.0		2.9		6.		0
767	XYRICHTHYS 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 DECADACTYLUS	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

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

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	37	PAYS	1	TYPE CHALUT	1	TEMP.SURF.	272	
CAMPAGNE	B301	CARRE STAT.	21	TEMP.FOND	265	SAL.SURF.	0	
No TRAIT	27	SOUS CARRE	6	SAL.FD.	3460	QUALITE	1	
DATE	1401	HEURE DER.	1510	OXY SURF.	0	POSITION	5080	
PROFONDEUR	4330	HEURE FIN	1540	OXY FOND	0	4420	1645	
CAP VRAI	260	LONG.FUNES	0			HEURE FIN	1715	
VENT D.	0					CAP VRAI	260	
VENT V.	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	SAL.SURF.	0	
No TRAIT	28	SOUS CARRE	5	SAL.FD.	3464	QUALITE	1	
DATE	1401	HEURE DER.	1645	OXY SURF.	0	POSITION	5050	
PROFONDEUR	35	HEURE FIN	1715	OXY FOND	0	4420	1715	
CAP VRAI	260	LONG.FUNES	0			HEURE FIN	1715	
VENT D.	0					CAP VRAI	260	
VENT V.	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	POMADASYS JUBELINI	1.0		13.9		38.		1
790	ZANOBATUS SCHOENLEINII	1.0		1.0		2.		0
791	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0		1.4		28.		0
792	GALEOIDES DECADACTYLUS	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	DASYATIS 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	POMADASYS BENNETTI	1.0		.1		2.		0
806	SARDINELLA MADERENSIS	1.0		.1		4.		0
807	CARANX LUGUBRIS	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 DECADACTYLUS	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	POMADASYS 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

DUREE (MN): 30

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

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	39
PAYS	1
CAMPAGNE	B301
No TRAIT	29
DATE	1401
POSITION	5050 4450
PROFONDEUR	25
CAP VRAI	260
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	23
SOUS CARRE	9
QUALITE	1
HEURE DEB.	1743
HEURE FIN	1755
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	270
TEMP FOND	264
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3464
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	40
PAYS	1
CAMPAGNE	B301
No TRAIT	30
DATE	1401
POSITION	5050 4500
PROFONDEUR	35
CAP VRAI	240
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	22
SOUS CARRE	1
QUALITE	1
HEURE DEB.	1825
HEURE FIN	1840
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	268
TEMP FOND	264
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3464
OXY SURF.	0
OXY FOND	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	POMADASYS 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 DECADACTYLUS	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

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

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
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	31
DATE	1501
POSITION	4570 5390
PROFONDEUR	52
CAP VRAI	260
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	POMADASYS 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 DECADACTYLUS	1.0		.9		8.		0
859	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0		.4		4.		0
860	TRICHIURIUS 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	STRONATEUS FIATOLA	1.0		.6		1.		0
866	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0		.2		11.		0
867	CITHARUS MACROLPIDOTUS	1.0		.3		5.		0
868	SARDINELLA MADERENSIS	1.0		.2		10.		0
869	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0		.1		5.		0
870	AKNOGLOSSUS 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	UMBRINA 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

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	42
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	32
DATE	1501
POSITION	4575 5400
PROFONDEUR	45
CAP VRAI	260
VENT D.	0
VENT V.	0

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 DECADACTYLUS	1.0		7.5		52.		1
880	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0		2.6		15.		0
881	POMADASYS 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	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0		.6		35.		0
887	ILISHA AFRICANA	1.0		.4		6.		0
888	SARDINELLA MADERENSIS	1.0		1.1		27.		0
889	TRICHIURIUS 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	POMADASYS 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	UMIRRINA 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	TRICHURUS 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	PACELLUS 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	TRICHURUS 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
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	35
DATE	1501
POSITION	4520
PROFONDEUR	65
CAP VRAI	135
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	36
SOUS CARRE	2
QUALITE	1
HEURE DEB.	920
HEURE FIN	950
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	265
TEMP FOND	189
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3573
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	46
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	36
DATE	1501
POSITION	4480
PROFONDEUR	110
CAP VRAI	250
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	37
SOUS CARRE	7
QUALITE	1
HEURE DEB.	1107
HEURE FIN	1137
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	267
TEMP FOND	166
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	0
OXY SURF.	0
OXY FOND	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	CYNOGLOSSUS 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	ROOPS ROOPS	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 GRUVELI	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	CHILOMYCTERUS 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	RALISTES CAROLINENSIS	1.0		4.9		34.		0
962	SQUATINA OCULATA	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 GIBROSUS	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

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 OCULATA	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	BRANCHIOSTECUS 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 GIBROSUS	1.0		.4		1.		0
991	LEPIDOTRICLA CAROLAE	1.0		2.4		106.		0
992	LEPIDOTRICLA 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

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

FICHE DE CHALUTAGE

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

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	48
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	38
DATE	1501
POSITION	4500 5520
PROFONDEUR	66
CAP VRAI	330
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	40
SOUS CARRE	8
QUALITE	1
HEURE DER.	1413
HEURE FIN	1443
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	271
TEMP FOND	257
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3477
OXY SURF.	0
OXY FOND	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	URANOSCOPUS 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 OCULATA	1.0		2.4		1.		0
1012	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0		.2		1.		0
1013	RAJA MIRALETUS	1.0		.1		1.		0
1014	EPINEPHELUS AENEUS	1.0		6.0		1.		0
1015	TRIGLA 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	RAJA MIRALETUS	3.0		1.1		3.		0
1035	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.0		.6		2.		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

## 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

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 MIRALETUS	2.0		1.3		6.		0
1058	SPHYRAENA GUACHANCHO	2.0		.2		1.		0
1059	SPHYRNA TUDES	1.0		3.3		2.		0
1060	CARCHARHINUS SP	1.0		.5		2.		0
1061	CARANX CRYOS	2.0		.3		1.		0
1062	PAGELLUS BELLOTTII	2.0		.2		1.		0
1063	STROMATEUS FIATOLA	2.0		.2		1.		0
1064	TRICLA HIRUNDO	2.0		.2		1.		0
1065	CYNOPONTICHUS FEROX	2.0		.2		1.		0
1066	CITHARUS 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

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

No ENR	51
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	41
DATE	1501
POSITION	4560 6000
PROFONDEUR	15
CAP VRAI	250
VENT D.	0
VENT V.	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	52
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	42
DATE	1501
POSITION	4550 6020
PROFONDEUR	25
CAP VRAI	225
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	CHLÖROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0		1.3		39.		0
1108	PTERONYLAEUS 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 JURELINI	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 JURELINI	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 MARCARITA	1.4		.2		1.		0
1148	URANoscopus FOLLeri	1.4		.1		1.		0
1149	TORPEDO 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:	199.0KG/H
POIDS TOTAL GENERAL :	207.4KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	53
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	43
DATE	1601
POSITION	4435 6035
PROFONDEUR	75
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	39
SOUSS CARRE	7
QUALITE	1
HEURE DEB.	600
HEURE FIN	630
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	266
TEMP FOND	182
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3574
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

No ENR	54
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	44
DATE	1601
POSITION	4430 6110
PROFONDEUR	65
CAP VRAI	60
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	49
SOUSS CARRE	1
QUALITE	1
HEURE DEB.	730
HEURE FIN	810
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	265
TEMP FOND	227
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3557
OXY SURF.	0
OXY FOND	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	ROOPS 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 OCULATA	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 HEXOPTHALMUS	1.0	.3	9.	0					
1167	CYNOPONTICUS FERDX	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 FAFER MAURITANICUS	1.0	.1	2.	0					
1172	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.1	4.	0					
1173	FISTULARIA SERRATA	1.0	.2	1.	0					
1174	SCORPENA 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 NADERENSIS	3.0	.1	6.	0					
1190	TRICLA HIRUNDO	3.0	.1	2.	0					
1191	LEPIDOTRIGLA CADMANI	3.0	.8	12.	0					
1192	URANOSCORPUS POLLII	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 MUSTELUS	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	TEMP FOND	233
CAMPAGNE	8301	CARRE STAT.	47	SOUS CARRE	4	SAL. SURF.	0	SAL.FD.	3542
No TRAIT	45	DATE	1601	QUALITE	1	OXY SURF.	0	OXY FOND	0
POSITION	4470	HEURE DEB.	845	PROFONDEUR	47	HEURE FIN	915	CAP VRAI	250
VENT D.	30	VENT V.	0	LONG.FUNES	0				

FICHE DE CHALUTAGE

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

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	SELENI 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	PSEUROTOLITHUS	SENEGALENSIS		3.0		17.0		87.		1
1233	GALEOIDES	DECADACTYLUS		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	SAL.SURF.	0
No TRAIT	47	SOUS CARRE	3	SAL.FD.	3476	QUALITE	1
DATE	1601	OXY SURF.	0	OXY FOND	0	HEURE DER.	1133
POSITION	4485 6170	HEURE FIN	1203	LONG.FUNES	0	PROFONDEUR	33
CAP VRAI	250	VENT D.	0	VENT U.	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	SAL.SURF.	0
No TRAIT	48	SOUS CARRE	3	SAL.FD.	3490	QUALITE	1
DATE	1601	OXY SURF.	0	OXY FOND	0	HEURE DER.	1418
POSITION	4440 6280	HEURE FIN	1448	LONG.FUNES	0	PROFONDEUR	35
CAP VRAI	260	VENT D.	0	VENT U.	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 JUNELINI	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		.2		17.		0
1268	SARDINELLA MADERENSIS	1.0		1.6		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	SELFNE 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 POLL	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	ARIOMMA BONDI	3.0		.8		18.		0
1321	CARANX RHONCHUS	3.0		1.6		126.		1

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	UMBIRINA 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: 8.8KG/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

POIDS TOTAL SELACIENS: 8.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 1.8KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 252.0KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL: 262.0KG/H

DUREE (MN): 30

## FICHE DE CHALUTAGE

## 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

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	No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	*	KG	*	NB	*	LF
1342	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0		2.8		10.		0	1369	PRIACANTHUS ARENATUS	2.0		2.9		36.		0
1343	POMADASYS JUBELINI	1.0		2.0		2.		0	1370	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	2.0		3.0		41.		1
1344	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0		.9		1.		0	1371	PAGELLUS BELLOTTII	2.0		6.5		117.		0
1345	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.0		.6		2.		0	1372	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	2.0		29.9		72.		0
1346	UMBRINA CANARIENSIS	1.0		.2		1.		0	1373	CHILONYCTERUS ANTENNATUS	2.0		.2		1.		0
1347	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0		.4		5.		0	1374	ANTENNARIUS SP	2.0		.1		1.		0
1348	TRIGLA HIRUNDO	1.0		.2		1.		0	1375	BRACHYDEUTERUS AURITUS	2.0		22.7		493.		0
1349	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0		.2		1.		0	1376	SEPIA OFFICINALIS	2.0		.3		5.		0
1350	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0		5.1		39.		0	1377	GALEOIDES DECADACTYLUS	2.0		16.0		58.		0
1351	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0		1.2		26.		0	1378	PENAEUS NOTIALIS	2.0		.4		15.		0
1352	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0		.2		14.		0	1379	TORPEDO BAUCHOTAE	2.0		.4		1.		0
1353	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0		.4		2.		0	1380	POMADASYS JUBELINI	2.0		2.5		4.		0
1354	PENAEUS NOTIALIS	1.0		.6		42.		0	1381	RAJA MIRALETUS	2.0		4.0		15.		0
1355	POMADASYS BENNETTI	1.0		9.7		79.		0	1382	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	2.0		4.7		31.		0
1356	PAGELLUS BELLOTTII	1.0		2.5		24.		0	1383	STROMATEUS FIATOLA	2.0		.7		1.		0
1357	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.0		.1		1.		0	1384	BALISTES CAROLINENSIS	2.0		.9		8.		0
1358	VANSTRAFLENIA CHIROPHTHALMA	1.0		.1		1.		0	1385	SPHYRAENA GUACHANCHO	2.0		.2		13.		0
1359	RAJA MIRALETUS	1.0		6.8		17.		0	1386	EATRACHOIDES SP	2.0		.2		2.		0
1360	CARCHARHINUS SP	1.0		5.3		2.		0	1387	SELENE DORSALIS	2.0		.8		9.		0
1361	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0		.6		12.		0	1388	PLATYCEPHALUS GRUVELI	2.0		.6		13.		0
1362	SELENE DORSALIS	1.0		.2		3.		0	1389	EPINEPHELUS AENEUS	2.0		.3		1.		0
1363	SEPIA OFFICINALIS	1.0		.2		5.		0	1390	CARANX LUGURRIS	2.0		.2		1.		0
1364	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0		.4		8.		0	1391	EUTHYNNUS ALLETERATUS	2.0		.8		1.		0
1365	EUTHYNNUS ALLETERATUS	1.0		5.2		8.		0	1392	NEPHALACANTHUS VOLITANS	2.0		.2		1.		0
1366	CARANX LUGURRIS	1.0		.4		1.		0	1393	FISTULARIA SERRATA	2.0		.1		4.		0
1367	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0		.1		1.		0	1394	SAURIDA PARRI	2.0		.1		5.		0
1368	SAURIDA PARRI	1.0		.1		2.		0	1395	PLATYCEPHALUS GRUVELI	2.0		.1		2.		0
POIDS TOTAL SELACIENS:	28.8KG/H								1396	SPARUS CAERULEOSTICTUS	2.0		.3		1.		0
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:	.8KG/H								1397	DENTEX CONGOENSIS	2.0		5.5		30.		0
POIDS TOTAL CRUSTACES:	2.4KG/H																
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:	154.0KG/H																
POIDS TOTAL GENERAL :	186.0KG/H																

DUREE (MN): 15

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
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	53
DATE	1701
POSITION	4250 7110
PROFONDEUR	55
CAP VRAI	70
VENT D.	0
VENT V.	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	64
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	54
DATE	1701
POSITION	4310 7020
PROFONDEUR	45
CAP VRAI	70
VENT D.	0
VENT V.	0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	*	KG	*	NB	*	LF
1398	PSEUDOTOLITHUS SENECALENSIS	1.0	.	.6	.	3.	.	0
1399	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.	.4	.	3.	.	0
1400	STROMATEUS 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	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	.	1.7	.	1.	.	0
1405	BROTULA BARBATA	1.0	.	1.2	.	1.	.	0
1406	POMADASYS 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	PTEROSCION 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	CARANX 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 LEPTURUS	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 MAIDERENSIS	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	GALFOIDES DECADACTYLUS	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 CIRRUS	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

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 CAERULEOCTICTUS	1.0	.	1.4	.	1.	.	0
1434	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	.	.5	.	1.	.	0
1435	PSEUDOTOLITHUS SENECALENSIS	1.0	.	2.0	.	2.	.	0
1436	GALEOIDES DECADACTYLUS	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	EPINEPHELUS 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

DUREE (MN): 30

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

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

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	66
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	56
DATE	1701
POSITION	4300 6510
PROFONDEUR	70
CAP VRAI	70
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	59
SOUS CARRE	2
QUALITE	1
HEURE DEB.	1528
HEURE FIN	1558
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	284
TEMP FOND	199
SAL.SURF.	0
BAL.FD.	3569
OXY SURF.	0
OXY FOND	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 DECADACTYLUS		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		CHLORDOSCOMBRUS 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 CHIROPTAHLM		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		TRICHIURUS 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 POLL		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 POLLII	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	VANSTRAELENIA CHIROPTAHLM	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	POMADASYS 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 POLLII	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	ROTHUS PODAS	1.0		.1		3.		0
1535	URANOSCOPIUS ALMESA	1.0		.4		2.		0
1536	LUTJANUS FULCENS	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	ROTHUS GUIBEI	1.0		.3		2.		0

POIDS TOTAL SELACIENS: 18.4KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .4KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .4KG/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					

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
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	CHLOROSCOMERUS CHRYSURUS	1.0		.5		3.		0
1548	XYRICHTHYS 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	ROTHUS 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

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 DECADACTYLUS	6.0		3.7		41.		1
1558	BRACHYDEUTERUS AURITUS	6.0		24.1		325.		1
1559	MUSTELIUS MUSTELIUS	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	STRIMATEUS 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	UMBRINA CANARIENSIS	6.0		.1		1.		0
1568	TRICHIURUS LEPTURUS	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

## FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 71  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 270  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 31 TEMP FOND 265  
 No TRAIT 61 SOUS CARRE 8 SAL.SURF. 0  
 DATE 1801 QUALITE 1 SAL.FD. 3456  
 POSITION 5030 5290 HEURE DER. 856 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 22 HEURE FIN 926 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 80 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR 72  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 270  
 CAMPAGNE 8301 CARRE STAT. 31 TEMP FOND 263  
 No TRAIT 62 SOUS CARRE 9 SAL.SURF. 0  
 DATE 1801 QUALITE 1 SAL.FD. 3453  
 POSITION 5030 5270 HEURE DER. 946 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 24 HEURE FIN 1016 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 90 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 0  
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	*	KG	*	NB	*	LF
1574	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0		.2		5.		0
1575	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0		14.1		106.		1
1576	POMADASYS JUBELINI	1.0		.1		5.		0
1577	RAJA MIRALETUS	1.0		1.6		4.		0
1578	PTEROSCIION 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	TRACHURUS TRECAE	1.0		.2		1.		0
1583	FISTULARIA SERRATA	1.0		.1		2.		0
1584	ECHENEIS NAUCRATES	1.0		.4		1.		0
1585	RHINOBATOS RHINORATOS	1.0		2.3		1.		0
1586	BALISTES 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	PSEUDOTOLITHUS 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	URANOSCOPUS POLLII	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 DECADACTYLUS	1.0		15.1		128.		0
1607	PTEROSCIION PELI	1.0		.6		14.		0
1608	PAGELLUS BELLOTTII	1.0		33.8		165.		0
1609	SEPIA OFFICINALIS	1.0		.3		1.		0
1610	PSEUDOTOLITHUS 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	UMIRINA 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: 1088.0KG/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	HEURE DEB.	1108	OXY SURF.	0
PROFONDEUR	5250	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	URANOSCORPUS 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	SPHOEROIDES 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	ZANDRATUS 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 OCULATA	1.0		2.7		2.		0
1656	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0		.1		1.		0
1657	CARANX RHUNCHUS	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	HEURE DEB.	1233	OXY SURF.	0
PROFONDEUR	5240	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 OCULATA	1.0		1.4		2.		0
1663	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0		.5		8.		0
1664	HELICOLENUS DACTYLOPTERUS	1.0		.4		5.		0
1665	POGONYMIUS SHANGO	1.0		.1		4.		0
1666	UMBRINA CANARIENSIS	1.0		.3		6.		0
1667	LOPHIUS PISCATORIUS	1.0		.2		1.		0
1668	ZEUS FAHER 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
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	65
DATE	1801
POSITION	4550 5140
PROFONDEUR	105
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	27
SOUS CARRE	8
QUALITE	3
HEURE DEB.	1435
HEURE FIN	1447
TEMP. SURF.	278
TEMP FOND	160
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3562
OXY SURF.	0
OXY FOND	0
LONG.FUNES	0

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

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

No ENR	*	ESPECE	*	FACT.EXTRAP.	*	KG	*	NB	*	LF
1679		SCORPENA 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 SHANGO		1.0		.5		1.		0
1693		SQUATINA OCULATA		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

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		CHLOROSCOMBRUS 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 DECADACTYLUS		1.9		.9		14.		0
1708		NEANIHIAS 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
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	67
DATE	1801
POSITION	5030
PROFONDEUR	5120
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	29
SOUS CARRE	3
QUALITE	1
HEURE DEB.	1657
HEURE FIN	1712
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	274
TEMP FOND	214
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3552
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	78
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	68
DATE	1801
POSITION	5040
PROFONDEUR	5100
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	30
SOUS CARRE	7
QUALITE	1
HEURE DEB.	1740
HEURE FIN	1805
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	277
TEMP FOND	224
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3541
OXY SURF.	0
OXY FOND	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	SELENE DORSALIS	10.2		1.9		61.		0
1722	GALEOIDES DECADACTYLUS	10.2		1.0		14.		0
1723	SARDINELLA MADERENSIS	10.2		.1		5.		0
1724	RAJA MIRALETUS	10.2		.9		2.		0
1725	UMBRIA 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	SELENE 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	GALEOIDES DECADACTYLUS	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
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	69
DATE	1901
POSITION	5000 5050
PROFONDEUR	55
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	28
SOUS CARRE	8
QUALITE	1
HEURF DEB.	600
HEURE FIN	630
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	271
TEMP FOND	182
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3571
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

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

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

1  
64  
1

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	81
PAYS	1
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	71
DATE	1901
POSITION	5030
PROFONDEUR	35
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	24
SOUS CARRE	1
QUALITE	1
HEURE DEB.	758
HEURE FIN	818
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	270
TEMP FOND	215
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3554
OXY SURF.	0
OXY FOND	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 CRYOS		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
CAMPAGNE	8301
No TRAIT	72
DATE	1901
POSITION	5050
PROFONDEUR	25
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	30
SOUS CARRE	10
QUALITE	1
HEURE DEB.	855
HEURE FIN	935
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	270
TEMP FOND	225
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3536
OXY SURF.	0
OXY FOND	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 LEPTURUS		3.3		.4		1.		0
1812		CALEOIDES DECAPACTYLUS		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	TEMP FOND	264	SAL.SURF.	0	SAL.FD.	3463	OXY SURF.	0	OXY FOND	0
CAMPAGNE	8301	CARRE STAT.	23														
No TRAIT	73	SOUS CARRE	2														
DATE	1901	QUALITE	1														
POSITION	5050	HEURE DEB.	958														
PROFONDEUR	25	HEURE FIN	1018														
CAP VRAI	0	LONG.FUNES	0														
VENT D.	0																
VENT V.	0																

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	84	PAYS	1	TYPE CHALUT	1	TEMP.SURF.	273	TEMP FOND	163	SAL.SURF.	0	SAL.FD.	3562	OXY SURF.	0	OXY FOND	0
CAMPAGNE	8301	CARRE STAT.	25														
No TRAIT	74	SOUS CARRE	5														
DATE	1901	QUALITE	1														
POSITION	5020	HEURE DEB.	1058														
PROFONDEUR	65	HEURE FIN	1125														
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		TRICHIJURUS LEPTURUS		5.0		.1		1.		0							
1830		STROMATEUS FIATOLA		5.0		.5		2.		0							
1831		POMADASYS 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

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		UMRRINA 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 MADRENSIS		1.0		.9		13.		0						
1853		SEPIA OFFICINALIS		1.0		.3		3.		0						
1854		SQUATINA OCULATA		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	TYPE CHALUT	1	TEMP. SURF.	275
PAYS	1	CARRE STAT.	26	TEMP FOND	154
CAMPAGNE	B301	SOUS CARRE	7	SAL. SURF.	0
No TRAIT	75	QUALITE	1	SAL. FD.	3553
DATE	1901	HEURE DER.	1202	OXY SURF.	0
POSITION	5010 4490	HEURE FIN	1232	OXY FOND	0
PROFONDEUR	105	LONG. FUNES	0		
CAP VRAI	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 FARER 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	

*****FICHIER CARTES MENSURATIONS ***																			
*****ANCHUA GUINEENSIS *****																			
2	19	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINELLA	AURITA	*	16	99	83	1	14	24	*	1	1	25	33	12	5	*			
2	8	13	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINELLA	AURITA	*	17	99	83	1	16	44	*	1	1	12	48	10	5	*			
1	21	23	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINELLA	AURITA	*	18	99	83	1	16	48	*	1	1	3	30	8	5	*			
1	1	10	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINELLA	AURITA	*	19	99	83	1	16	49	*	1	1	15	50	11	6	*			
1	10	9	14	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINELLA	MADERENSIS	*	20	99	83	1	12	11	*	1	1	5	24	11	4	*			
6	9	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINELLA	MADERENSIS	*	21	99	83	1	13	17	*	1	1	6	12	11	5	*			
2	2	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	22	99	83	1	11	1	*	1	1	23	40	8	12	*			
2	1	0	2	8	11	3	6	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	23	99	83	1	12	12	*	1	1	231	148	10	24	*			
1	1	11	10	14	14	16	14	18	15	5	1	3	6	0	3	3	5	1	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	24	99	83	1	12	13	*	1	1	14	14	12	10	*			
2	0	1	6	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	25	99	83	1	13	14	*	1	1	53	50	12	19	*			
5	8	5	10	5	5	4	1	1	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	26	99	83	1	14	27	*	1	1	35	50	7	24	*			
1	1	0	0	2	6	13	21	3	1	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	27	99	83	4	14	28	*	1	1	49	35	13	15	*			
3	0	0	5	5	8	8	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	28	99	83	1	15	32	*	1	1	75	52	14	16	*			
2	7	5	5	8	10	4	4	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	29	99	83	1	15	33	*	1	1	134	50	16	23	*			
8	7	5	4	0	1	2	4	3	0	1	5	2	1	3	2	0	1	0	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	30	99	83	1	15	39	*	1	1	40	50	4	16	*			
1	0	0	1	0	0	2	2	1	5	9	7	4	2	0	0	0	0	0	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	31	99	83	1	16	46	*	1	1	56	50	12	7	*			
4	7	16	14	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	32	99	83	1	16	47	*	1	1	210	59	13	21	*			
2	4	3	1	3	1	2	2	0	3	2	1	4	3	10	6	5	4	1	1
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	33	99	83	1	17	53	*	1	1	59	30	14	16	*			
2	0	2	2	2	5	6	1	3	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	34	99	83	1	17	55	*	1	1	91	49	7	22	*			
1	0	0	0	0	0	1	7	3	4	2	1	5	4	6	3	3	2	3	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	35	99	83	1	18	60	*	1	1	38	41	14	7	*			
7	11	7	8	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	36	99	83	1	18	61	*	1	1	72	50	12	19	*			
2	2	9	4	7	7	4	3	3	1	2	0	1	1	1	0	2	0	0	0
GALEOIDES	DECADACTYLUS	*	37	99	83	1	19	72	*	1	1	45	50	12	9	*			
3	5	8	9	15	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	38	99	83	1	11	2	*	1	1	19	34	9	13	*			
3	11	2	2	0	5	6	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	39	99	83	1	12	10	*	1	1	37	50	11	9	*			
3	3	7	4	9	11	8	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	40	99	83	1	12	11	*	1	1	14	22	10	10	*			
1	1	3	5	5	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	41	99	83	1	12	12	*	1	1	44	50	14	7	*			
6	12	9	13	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	42	99	83	1	12	13	*	1	1	14	20	9	13	*			
1	1	2	2	1	3	2	1	1	4	1	0	1	8	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	43	99	83	1	13	17	*	1	1	21	49	11	9	*			
13	15	6	4	5	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	44	99	83	1	13	18	*	1	1	27	50	9	10	*			
1	16	15	9	3	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	45	99	83	1	13	21	*	1	1	39	50	13	7	*			
2	17	9	7	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	46	99	83	1	14	25	*	1	1	45	50	11	10	*			
1	3	4	5	6	9	12	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	47	99	83	1	14	28	*	1	1	52	40	16	7	*			
5	6	12	9	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	48	99	83	1	15	31	*	1	1	50	50	13	8	*			
6	4	3	6	9	13	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	49	99	83	1	15	38	*	1	1	26	50	11	8	*			
2	1	12	16	9	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	50	99	83	1	16	44	*	1	1	24	50	12	8	*			
9	22	13	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	51	99	83	1	17	53	*	1	1	23	50	10	13	*			
1	2	9	17	13	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	52	99	83	1	17	55	*	1	1	32	48	12	8	*			
1	5	19	12	3	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	53	99	83	1	18	60	*	1	1	37	50	9	12	*			
1	0	1	3	8	9	4	4	6	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BRACHYDEUTERUS	AURITUS	*	54	99	83	1	18	61	*	1	1	71	54	10	13	*			
1	0	1	0	2	0	2	1	11	17	9	8	2	0	0	0	0	0	0	0

BRACHYDEUTERUS AURITUS	*	55	99	83	1	18	68	*	1	1	43	52	9	13	*
1 0 1 1 1 5 10 6 11 7 6 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	56	99	83	1	19	71	*	1	1	38	50	12	9	*
BRACHYDEUTERUS AURITUS	*	57	99	83	1	19	72	*	1	1	31	50	13	11	*
3 2 18 20 5 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	58	99	83	1	12	13	*	1	1	10	13	9	10	*
POMADASYS BENNETTI	*	59	99	83	1	13	18	*	1	1	12	50	9	4	*
1 1 2 0 0 0 0 1 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	60	99	83	1	16	51	*	1	1	97	79	8	17	*
POMADASYS BENNETTI	*	61	99	83	1	18	58	*	1	1	69	35	17	11	*
2 2 5 5 5 9 4 2 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	62	99	83	1	12	12	*	1	1	87	47	20	22	*
POMADASYS JUBELINI	*	63	99	83	1	13	14	*	1	1	60	16	18	19	*
1 1 10 7 7 11 4 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 2 0 2 0 1 0 0 0 0 0	*	64	99	83	1	13	17	*	1	1	87	50	14	15	*
10,13 2 1 1 1 3 1 3 7 1 4 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	65	99	83	1	14	27	*	1	1	139	38	18	16	*
POMADASYS JUBELINI	*	66	99	83	1	14	28	*	1	1	64	50	14	14	*
1 5 15 12 5 4 2 1 1 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	67	99	83	1	12	12	*	1	1	75	15	19	18	*
LUTJANUS DENTATUS	*	68	99	83	1	12	6	*	1	1	48	21	22	8	*
UMBRINA CANARIENSIS	*	69	99	83	1	13	14	*	1	1	67	37	14	20	*
1 2 5 3 4 2 3 1 0	*	70	99	83	1	13	17	*	1	1	176	45	23	26	*
2 5 2 1 3 2 3 4 1 1 1 1 1 2 2 6 1 4 2 3 3 1 2 3 1 1 0 0 0	*	71	99	83	1	15	31	*	1	1	100	11	38	14	*
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	*	72	99	83	1	15	31	*	1	1	41	17	15	14	*
2 0 1 0 0 1 0 0 0 1 2 1 6 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	73	99	83	1	15	33	*	1	1	78	20	20	15	*
UMBRINA CANARIENSIS	*	74	99	83	1	17	56	*	1	1	61	100	12	7	*
2 6 8 17 23 31 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	75	99	83	1	18	63	*	1	1	22	40	13	6	*
UMBRINA CANARIENSIS	*	76	99	83	1	13	17	*	1	1	36	40	13	9	*
4 10 14 9 2 1 0	*	77	99	83	1	16	46	*	1	1	170	87	21	19	*
PTEROSCION PELI	*	78	99	83	1	18	61	*	1	1	102	51	23	10	*
1 1 8 7 10 16 12 13 10 2 3 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	79	99	83	1	14	24	*	1	1	8	22	9	3	*
CARANX RHONCHUS	*	80	99	83	1	16	49	*	1	1	7	50	9	3	*
CARANX RHONCHUS	*	81	99	83	1	17	52	*	1	1	31	41	7	20	*
2 4 7 4 3 0 0 0 0 0 0 2 3 6 4 3 2 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	*	82	99	83	1	17	55	*	1	1	7	50	7	18	*
SELENE DORSALIS	*	83	99	83	1	13	17	*	1	1	12	31	6	8	*
1 0 0 1 0 0 2 2 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	84	99	83	1	15	39	*	1	1	15	50	5	12	*
SELENE DORSALIS	*	85	99	83	1	17	55	*	1	1	8	50	5	14	*
7 5 3 11 8 2 6 6 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	86	99	83	1	12	9	*	1	1	28	26	13	9	*
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	*	87	99	83	1	12	11	*	1	1	64	35	16	18	*
2 0 1 2 4 6 6 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	88	99	83	1	13	14	*	1	1	87	72	14	9	*
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	*	89	99	83	1	13	15	*	1	1	24	14	17	7	*
1 1 1 4 3 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	90	99	83	1	13	16	*	1	1	60	50	14	8	*
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	*	91	99	83	1	13	18	*	1	1	48	42	7	17	*
2 0 0 1 0 0 2 1 6 2 3 8 10 3 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	92	99	83	1	14	27	*	1	1	43	24	9	18	*
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	*	93	99	83	1	18	59	*	1	1	92	76	15	10	*
5 11 13 12 10 9 8 3 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	94	99	83	1	13	18	*	1	1	19	35	7	10	*
DENTEX CIBBOSUS	*	95	99	83	1	14	27	*	1	1	19	19	9	21	*
1 0 2 3 2 9 6 6 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	96	99	83	1	12	6	*	1	1	35	50	11	10	*
DENTEX CONGOENSIS	*	97	99	83	1	12	7	*	1	1	33	50	9	12	*
4 1 5 10 8 2 1 6 6 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*	98	99	83	1	12	8	*	1	1	31	50	6	13	*

1	0	0	0	1	6	9	11	4	3	2	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX CONGOENSIS						*	99	99	83	1	12	9	*	1	1	32	50	9	10	*	0								
1	1	2	6	12	7	4	6	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX CONGOENSIS						*	100	99	83	1	13	20	*	1	1	36	50	11	10	*	0								
8	4	9	7	7	2	3	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX CONGOENSIS						*	101	99	83	1	15	35	*	1	1	60	50	12	11	*	0								
6	7	6	2	4	4	2	2	7	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX CONGOENSIS						*	102	99	83	1	15	37	*	1	1	73	50	12	12	*	0								
1	5	4	1	4	4	4	3	8	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX CONGOENSIS						*	103	99	83	1	15	38	*	1	1	56	36	15	11	*	0								
3	3	6	5	5	7	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX CONGOENSIS						*	104	99	83	1	16	44	*	1	1	92	48	11	15	*	0								
1	1	1	4	3	4	2	6	5	3	3	5	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX CONGOENSIS						*	105	99	83	1	16	45	*	1	1	28	29	11	13	*	0								
1	0	3	5	6	4	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX CONGOENSIS						*	106	99	83	1	18	63	*	1	1	49	45	11	12	*	0								
2	3	2	8	9	2	4	7	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX CONGOENSIS						*	107	99	83	1	19	69	*	1	1	48	49	13	12	*	0								
4	7	16	8	3	1	3	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX ANGOLENSIS						*	108	99	83	1	12	6	*	1	1	41	25	14	10	*	0								
2	1	4	1	0	0	6	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX ANGOLENSIS						*	109	99	83	1	12	7	*	1	1	41	31	12	13	*	0								
1	2	1	0	5	12	0	2	3	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX ANGOLENSIS						*	110	99	83	1	12	8	*	1	1	26	27	12	6	*	0								
1	5	7	1	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX ANGOLENSIS						*	111	99	83	1	12	9	*	1	1	46	64	6	18	*	0								
3	0	1	0	1	2	10	9	15	2	11	2	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX ANGOLENSIS						*	112	99	83	1	13	20	*	1	1	58	50	11	14	*	0								
1	2	5	6	5	3	5	10	1	5	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX ANGOLENSIS						*	113	99	83	1	16	45	*	1	1	23	13	15	10	*	0								
2	1	1	2	0	1	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX ANGOLENSIS						*	114	99	83	1	16	49	*	1	1	171	80	14	13	*	0								
1	2	0	1	2	0	9	18	11	11	9	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX ANGOLENSIS						*	115	99	83	1	18	65	*	1	1	91	26	20	8	*	0								
1	1	2	0	3	8	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
DENTEX ANGOLENSIS						*	116	99	83	1	19	75	*	1	1	61	25	12	16	*	0								
1	0	0	1	0	5	2	0	0	2	4	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAGELLUS BELLOTTII						*	117	99	83	1	11	3	*	1	1	33	50	10	8	*	0								
2	3	3	7	17	14	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAGELLUS BELLOTTII						*	118	99	83	1	12	6	*	1	1	34	37	11	11	*	0								
1	2	1	6	7	6	5	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAGELLUS BELLOTTII						*	119	99	83	1	12	8	*	1	1	30	50	6	15	*	0								
1	1	0	0	1	3	7	9	14	10	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAGELLUS BELLOTTII						*	120	99	83	1	12	9	*	1	1	27	50	7	14	*	0								
2	0	1	1	1	4	17	13	7	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAGELLUS BELLOTTII						*	121	99	83	1	12	13	*	1	1	49	46	7	15	*	0								
1	0	1	0	0	0	1	5	7	13	12	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAGELLUS BELLOTTII						*	122	99	83	1	13	16	*	1	1	104	59	16	10	*	0								
5	12	12	9	5	7	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAGELLUS BELLOTTII						*	123	99	83	1	13	18	*	1	1	15	28	7	19	*	0								
2	7	8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAGELLUS BELLOTTII						*	124	99	83	1	13	20	*	1	1	27	50	7	10	*	0								
1	2	1	0	1	7	21	9	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAGELLUS BELLOTTII						*	125	99	83	1	13	21	*	1	1	34	50	9	11	*	0								
1	0	0	2	12	13	9	9	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAGELLUS BELLOTTII						*	126	99	83	1	14	25	*	1	1	32	50	6	16	*	0								
1	0	0	1	0	0	0	15	21	7	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAGELLUS BELLOTTII						*	127	99	83	1	14	27	*	1	1	100	59	15	11	*	0								
4	4	6	12	13	10	7	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAGELLUS BELLOTTII						*	128	99	83	1	14	28	*	1	1	29	30	14	7	*	0								
1	8	14	4	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	
PAGELLUS BELLOTTII						*	129	99	83	1	15	31	*	1	1	111	66	7	22	*	0								
5	2	2	0	0	0	1	2	6	6	7	3	5	6	6	6	2	1	4	1	1	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 87  
 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	EPINEPHELUS 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 HELLOTTII	1.0		42.9		794.	1	
1875	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0		15.2		212.	1	
1876	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0		3.2		57.	0	
1877	GALEOIDES DECADACTYLUS	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	CHLOROSOMBRUS CHRYSURUS	1.0		.2		11.	0	
1886	LACOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0		.7		2.	0	
1887	XYRICHTHYS NOVACULA	1.0		.3		3.	0	
1888	ROTHUS PODAS	1.0		.1		3.	0	
1889	SCYACIUM MICRURUM	1.0		.1		1.	0	
1890	SELEN DORSALIS	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 : 607.8KG/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	ARIODINA BONDI	1.0		1.4		18.	0	
1903	URANOSCORPUS 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	INFANTIAS ACCRAENSIS	1.0		.1		1.	0	
1908	CHILOMECTERUS 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 CHIROPHTHALMA	1.0		.3		2.	0	
1915	TRICLIA HIRUNDO	1.0		.1		1.	0	
1916	PAGELLUS HELLOTTII	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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	3
DATE	1003
POSITION	5010 3490
PROFONDEUR	110
CAP VRAI	100
VENT D.	0
VENT V.	0

TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	14
SOUS CARRE	4
QUALITE	1
HEURE-DEB.	1215
HEURE FIN	1245
OXY SURF.	0
OXY FOND	0
LONG.FUNES	0

TEMP.SURF.	282
TEMP FOND	163
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3567

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	89
PAYS	1
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	4
DATE	1003
POSITION	5040 3450
PROFONDEUR	60
CAP VRAI	70
VENT D.	160
VENT V.	4

TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	9
SOUS CARRE	1
QUALITE	1
HEURE DEB.	1335
HEURE FIN	1405
OXY SURF.	0
OXY FOND	0
LONG.FUNES	0

TEMP.SURF.	284
TEMP FOND	184
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3570

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	RHINOPATOS ALMONACULATUS	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 AENEUS	1.0		27.9		3.		0
1930	SEPIA OFFICINALIS	1.0		.1		4.		0
1931	PINGONYMUS SHANGO	1.0		.1		2.		0
1932	URANOSCORPUS POLLII	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

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	CYNODGLOSSUS CANARIENSIS	1.0		10.1		69.		0
1942	ARIOMMA MUNDI	1.0		13.3		170.		0
1943	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0		3.6		35.		0
1944	PSEUDOPENEUS PRAYENSIS	1.0		3.1		25.		1
1945	SQUATINA OCULATA	1.0		6.2		3.		0
1946	DENTEX CONGOENSIS	1.0		3.9		36.		0
1947	PAGELLUS RELLDTII	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 MIRALETUS	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	SPHOEROIDES SPENCERI	1.0		.1		1.		0

POIDS TOTAL SELACIENS:	1.8KG/H
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:	2.4KG/H
POIDS TOTAL CRUSTACES:	0.0KG/H
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:	103.0KG/H
POIDS TOTAL GENERAL :	187.2KG/H

DUREE (MN): 30

## FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 90  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 283  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 10 TEMP FOND 220  
 No TRAIT 5 SOUS CARRE 1 SAL.SURF. 0  
 DATE 1003 QUALITE 1 SAL.FD. 3560  
 POSITION 5060 3450 HEURE DEB. 1430 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 42 HEURE FIN 1500 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 315 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 160  
 VENT V. 5

## FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 91  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 290  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 11 TEMP FOND 231  
 No TRAIT 6 SOUS CARRE 3 SAL.SURF. 0  
 DATE 1003 QUALITE 1 SAL.FD. 3551  
 POSITION 5090 3410 HEURE DEB. 1530 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 25 HEURE FIN 1600 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 90 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 160  
 VENT V. 5

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	HALISTES CAROLINENSIS	5.0		36.1		429.		0
1969	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	5.0		2.4		26.		0
1970	PAGELLUS BELLOTTII	5.0		6.4		170.		0
1971	SARDINELLA MADRENSES	5.0		2.4		55.		0
1972	TRACHURUS TRECÆ	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	ITHARUS MACROLEPIDOTUS	5.0		.1		1.		0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODS: 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 MADRENSES	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	CEPHALICANTHUS VOLITANS	1.0		1.7		7.		0
1989	PSEUDOTOLITHUS 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 CRYOS	1.0		.1		1.		0
1995	PAGELLUS BELLOTTII	1.0		12.2		103.		1
1996	SEPIA OFFICINALIS	1.0		3.5		18.		0
1997	LAGOCEPHALUS LAFVIGATUS	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 CEPHALOPODS: 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	SAL. SURF.	0
No TRAIT	7	SOUS CARRE	8	SAL.FD.	3569	QUALITE	1
DATE	1003	HEURE DER.	1718	OXY SURF.	0	POSITION	5020 3325
PROFONDEUR	72	HEURE FIN	1748	OXY FOND	0	HEURE DER.	615
CAP VRAI	100	LONG.FUNES	0	OXY SURF.	0	HEURE FIN	640
VENT D.	170			OXY FOND	0	CAP VRAI	0
VENT V.	7					VENT D.	180
						VENT V.	6

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	93	PAYS	1	TYPE CHALUT	1	TEMP. SURF.	273
CAMPAGNE	8302	CARRE STAT.	6	TEMP FOND	168	SAL. SURF.	0
No TRAIT	8	SOUS CARRE	10	SAL.FD.	3567	QUALITE	1
DATE	1101	HEURE DER.	615	OXY SURF.	0	POSITION	4480 3080
PROFONDEUR	100	HEURE FIN	640	OXY FOND	0	HEURE DER.	615
CAP VRAI	0	LONG.FUNES	0	OXY SURF.	0	HEURE FIN	640
VENT D.	180			OXY FOND	0	CAP VRAI	0
VENT V.	6					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 FRECHKOPPI	1.0		.1		1.		0
2005	BROTULA BARRATA	1.0		1.6		2.		0
2006	ARIUMA HUNDI	1.0		8.5		140.		0
2007	FISTULARIA SERRATA	1.0		1.2		8.		0
2008	URANOSCORPUS POLLI	1.0		.3		2.		0
2009	HALISTES CAROLINENSIS	1.0		.4		4.		0
2010	RAJA MIRALETUS	1.0		.5		1.		0
2011	SELENE DORSALIS	1.0		.1		1.		0
2012	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0		.1		1.		0
2013	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0		12.2		406.		0
2014	SARDINELLA MADAFRENSIS	1.0		.5		10.		0
2015	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0		.1		2.		0
2016	SEPIA OFFICINALIS	1.0		.1		2.		0
2017	EPINEPHELUS AENIUS	1.0		6.1		1.		0
2018	DENTEX CONGOENSIS	1.0		64.4		1238.		1
2019	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0		.6		7.		0
2020	POMADASYS 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 MUSTELIUS	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	LIOSACCUS CUTANEUS	6.5		.1		1.		0
2027	LEPIDOTRIGLA CADMANI	6.5		1.0		14.		0
2028	URRINA CANARIENSIS	6.5		.6		3.		0
2029	RAJA MIRALETUS	6.5		.8		2.		0
2030	SCORPAENA STEPHANICA	6.5		.3		1.		0
2031	ANODURA HUNDI	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 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 277  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 4 TEMP FOND 173  
 No TRAIT 9 SOUS CARRE 5 SAL. SURF. 0  
 DATE 1103 QUALITE 1 SAL.FD. 3571  
 POSITION 4580 3165 HEURE DEB. 800 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 70 HEURE FIN 830 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 180  
 VENT V. 6

## FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 95  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 278  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 5 TEMP FOND 174  
 No TRAIT 10 SOUS CARRE 9 SAL. SURF. 0  
 DATE 1103 QUALITE 1 SAL.FD. 3571  
 POSITION 4560 3225 HEURE DEB. 915 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 80 HEURE FIN 945 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 180  
 VENT V. 2

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 GRUVELI	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	HOOPS BOOPS	2.5		.8		17.		0
2049	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	2.5		.2		1.		0
2050	BAUCHOTIA MARCELLAE	2.5		.1		1.		0
2051	LIOSACCUS CUTANEUS	2.5		.1		1.		0
2052	LOLIGO SP	2.5		.1		1.		0
2053	PTEROSCION PELI	2.5		.1		1.		0
2054	LEPIDOTRIGLA CADMANI	2.5		5.9		85.		0
2055	DENTEX CONGUENSIS	2.5		12.9		238.		1
2056	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	2.5		4.7		193.		0
2057	AKIUMMA BONDI	2.5		8.2		152.		1
2058	SMARTIS MACROPHTHALMUS	2.5		.1		2.		0
2059	POGONYTHUS SHANGO	2.5		.1		1.		0
2060	SAURIDA PARRI	2.5		.1		1.		0
2061	CYNOPONTICUS FEROX	2.5		2.4		1.		0

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	ARIOMMA BONDI	2.3		1.2		23.		0
2066	LIOSACCUS 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 CIBROSUS	2.3		.5		2.		0
2070	ZEUS FAFER MAURITANICUS	2.3		.3		2.		0
2071	DENTEX CANARIENSIS	2.3		.5		1.		0
2072	FISTULARIA SFERRATA	2.3		1.1		5.		0
2073	SQUATINA OCULATA	1.0		5.9		1.		0
2074	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.3		.1		1.		0
2075	LEPIDOTRIGLA CADMANI	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: 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

DUREE (MN): 30

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

## FICHE DE CHALUTAGE

## 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

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	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	1.0		1.1		4.		0
2083	LEPIDOTRIGLA CADMANI	1.0		.7		7.		0
2084	PTEROISCION PELI	1.0		.2		1.		0
2085	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0		.2		1.		0
2086	POCONYMIUS SHANGO	1.0		.1		2.		0
2087	CITHARUS MACROLFPIODOTUS	1.0		.8		23.		0
2088	URANOSCOPUS POLLI	1.0		.1		1.		0
2089	PAGELLUS HELLOTII	1.0		1.6		26.		1
2090	RAJA MIRALETTUS	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 UCOLATA	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	ARIOMMA BONDJI	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

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 TRAIT 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

## FICHE DE CHALUTAGE

No ENR. 99  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP.SURF. 294  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 1 TEMP.FOND 221  
 No TRAIT 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
2120	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	15.8	30.	0
2121	PALINURUS SP	1.0	.6	1.	0
2122	CEPHALOPHOLIS TAFNIOPS	1.0	.9	1.	0
2123	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	.1	1.	0
2124	SCARUS HOEFLERI	1.0	.9	1.	0
2125	SQUATINA OCULATA	1.0	2.4	2.	0
2126	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.7	4.	0
2127	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.7	5.	0
2128	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	.4	1.	0
2129	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.2	5.	0
2130	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	1.3	14.	0
2131	FISTULARIA SERRATA	1.0	.3	2.	0
2132	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	2.3	20.	0
2133	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	7.5	81.	0
2134	POMADASYS RENNELLII	1.0	4.4	40.	1
2135	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	.2	1.	0
2136	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	1.	0
2137	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.1	1.	0
2138	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.1	1.	0
2139	PAGELLUS HELLOTTII	1.0	7.5	92.	0
2140	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 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

No ENR.	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF
2141	POMADASYS 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	PSFUNDOLTITHUS 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 NADERENSIS	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 NYOPIS	1.0	.3	2.	0
2155	RAJA MIRALETUS	1.0	.3	1.	0
2156	DASYATIS MARGARITA	1.0	.1	1.	0
2157	OTHUS PODAS	1.0	.1	4.	0
2158	PTEROSCIION 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 HELLOTTII	1.0	20.7	188.	1
2162	GALEOIDES DECAPACTYLUS	1.0	17.1	174.	1
2163	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	9.9	133.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	15
DATE	1103
POSITION	5060 3290
PROFONDEUR	37
CAP VRAI	0
VENT D.	180
VENT V.	4

TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	10
SOUS CARRE	9
QUALITE	1
HEURE DEB.	1445
HEURE FIN	1515
LONG.FUNES	0

TEMP.SURF.	291
TEMP FOND	225
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3556
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	101
PAYS	1
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	16
DATE	1103
POSITION	5075 3310
PROFONDEUR	30
CAP VRAI	0
VENT D.	180
VENT V.	5

TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	11
SOUS CARRE	8
QUALITE	1
HEURE DEB.	1545
HEURE FIN	1615
LONG.FUNES	0

TEMP.SURF.	289
TEMP FOND	222
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3554
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

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		RAJA MJKALETUS		2.0		1.4		3.		0
2168		BRACHYDEUTERUS AURITUS		2.0		4.5		45.		0
2169		PACELLUS HELLOTTII		2.0		24.0		333.		0
2170		CYNOGLOSSUS CANARIENSIS		2.0		2.8		13.		0
2171		CHLOROSCUMBRUS 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 CAERULFOSTICTUS		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 TELESTEENS:		293.6KG/H								
POIDS TOTAL GENERAL :		299.2KG/H								

DUREE (MN): 30

No ENR	*	ESPECE	*	FACT.EXTRAP.	*	KG	*	NOMBRE	*	LF
2179		EPINEPHELUS AENFUS		1.9		2.4		4.		0
2180		CYNOGLOSSUS CANARIENSIS		1.9		.6		3.		0
2181		DASYATIS MARGARITA		1.9		.5		2.		0
2182		LUTJANUS DENTATUS		1.9		.3		1.		0
2183		POMADASYS JUBELINI		1.9		.6		2.		0
2184		EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS		1.9		1.5		25.		0
2185		FRIACANTHUS 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 GIBBUSUS		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		CHAEIODON HUEFFLERI		1.9		.1		1.		0
2197		PLATYCEPHALUS GRUVELI		1.9		.1		1.		0
2198		DECAPTERUS SANCTAEHELENAE		1.9		.3		5.		0
2199		PSIUDIUMENIUS PRAYENSIS		1.9		10.1		83.		1
2200		CHLOROSCUMBRUS CHRYSURUS		1.9		.1		2.		0
2201		ROTITHUS PODAS		1.9		.1		6.		0
2202		PACELLUS HELLOTTII		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 TELESTEENS:	412.3KG/H
POIDS TOTAL GENERAL :	416.1KG/H

DUREE (MN): 30

## FICHE DE CHALUTAGE

## 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 V. 8

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 V. 6

No ENR \* ESPECE \* FACT.EXTRAP. \* KG \* NOMBRE \* LF  
 2203 PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS 9.7 .6 3. 0  
 2204 HALISTES CAROLINENSIS 9.7 55.6 731. 1  
 2205 PRIACANTHUS ARENATUS 9.7 .7 6. 0  
 2206 GALEODITES DECADACTYLUS 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 CHLOROSCOMBEUS CHRYSURUS 9.7 1.7 49. 0  
 2213 PENAEUS NOTIALIS 9.7 .2 2. 0  
 2214 PSEUDUPENEUS PRAYENSIS 9.7 .2 3. 0  
 2215 PUMADASYS JUBELINI 9.7 .7 2. 0  
 2216 SCYACIUM MICRURUM 9.7 .8 1. 0  
 2217 BRACHYDEUTERUS AURITUS 9.7 21.6 372. 1  
 2218 FAGELLUS 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

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 URANODSCOPUS POLLII 1.0 1.7 8. 0  
 2223 PENTEROSCION MHIZI 1.0 1.0 6. 0  
 2224 ZEUS FABER MAURITANICUS 1.0 1.1 7. 0  
 2225 BFMIROPS HETURURUS 1.0 .6 6. 0  
 2226 DENTEX CONGOENSIS 1.0 1.0 10. 0  
 2227 BRACHYDFUTERUS AURITUS 1.0 .4 11. 0  
 2228 PRIACANTHUS ARENATUS 1.0 .2 7. 0  
 2229 SEPIA OFFICINALIS 1.0 1.2 15. 0  
 2230 TURPEDO MAUCHOTAE 1.0 1.1 2. 0  
 2231 PTEROTHRISSUS KELLOCI 1.0 .4 2. 0  
 2232 MICROCHIRUS FRECHKOPI 1.0 .1 1. 0  
 2233 VANSTRAELENIA CHIROPTAHILMA 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 38.4 400. 0  
 2240 CITTHARUS 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 CANANX CRYOS 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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	19
DATE	1203
POSITION	5060 4060
PROFONDEUR	105
CAP VRAI	0
VENT D.	180
VENT V.	4

TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	18
SOUS CARRE	3
QUALITE	1
HEURE DER.	905
HEURE FIN	935
LONG.FUNES	0

TEMP.SURF.	282
TEMP FOND	168
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3560
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	105
PAYS	1
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	20
DATE	1203
POSITION	5110 4130
PROFONDEUR	35
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0

TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	15
SOUS CARRE	6
QUALITE	1
HEURE DER.	1105
HEURE FIN	1135
LONG.FUNES	0

TEMP.SURF.	285
TEMP FOND	208
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3563
OXY SURF.	0
OXY FOND	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 CHIROPHTHALMA	2.2	.	.2	.	2.	.	0
2249	URANOSCOPIUS POLLII	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 BARBATA	2.2	.	.6	.	1.	.	0
2253	PTEROTHRISUS HELLOCI	2.2	.	.5	.	3.	.	0
2254	PRIACANTHUS ARENATUS	2.2	.	.1	.	1.	.	0
2255	CHILOMYCTERUS 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	LEPIDOTRICLA CADMANI	2.2	27.0	307.	0			
2260	LEPIDUVRIGLA CAROLAE	2.2	9.2	306.	0			
2261	PENTEROSCION MRIKI	2.2	25.5	175.	1			
2262	SEPIA OFFICINALIS	2.2	.4	10.	0			
2263	SQUATINA OCULATA	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 PODAS	1.7	.	.8	.	34.	.	0
2267	PSUDIOPNEUS PRAYENSIS	1.7	.	14.2	.	124.	.	0
2268	TRACHINOCHEPHALUS NYOPS	1.7	.	1.1	.	9.	.	0
2269	RHINOBATOS RHINOBATOS	1.7	.	.4	.	1.	.	0
2270	POMADASYS JUBELINI	1.7	.	4.5	.	17.	.	0
2271	PACELLUS 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 FRANCHUPI	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 GRUVELI	1.7	.	.1	.	1.	.	0
2281	CHLORUSCOMBRUS 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	SAL. SURF.	0
No TRAIT	21	SOUS CARRE	2	SAL.FD.	3560	OXY SURF.	0
DATE	1203	QUALITE	1	OXY FOND	0	OXY SURF.	0
POSITION	5080 4170	HEURE DEB.	1205	HEURE FIN	1235	HEURE FIN	1410
PROFONDEUR	52	HEURE FIN	1235	LONG. FUNES	0	OXY FOND	0
CAP VRAI	0	VENT D.	0	VENT V.	0	VENT D.	180
VENT V.	0					VENT V.	6

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

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

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	PACELLUS BELLOTTII	3.0		13.2		220		0
2289	PSUEDUPENEUS 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 FAHER MAURITANICUS	3.0		.2		1		0
2296	SPHYRAENA GUACHANCHO	3.0		.2		1		0
2297	TRACHURUS TRECAE	3.0		.1		4		0
2298	HOOPS HOOPS	3.0		.1		1		0
2299	SARDINELLA AURITA	3.0		.1		1		0
2300	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.0		.1		1		0
2301	SPHOEROIDES 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

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	PACELLUS BELLOTTII	2.0		23.2		232		1
2308	CARANX RHONCHUS	2.0		.6		8		0
2309	POMADASYS PEROTETI	2.0		.4		2		0
2310	PSUEDUPENEUS PRAYENSIS	2.0		10.7		76		1
2311	SPHYRAENA GUACHANCHO	2.0		.6		2		0
2312	XYRICHTHYS NOVACULA	2.0		.1		2		0
2313	BOTHUS PODAS	2.0		.1		1		0
2314	TRACHINOCEPHALUS 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

60

## FICHE DE CHALUTAGE

## FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 108  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 287  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 19 TEMP FOND 170  
 No TRAIT 23 SOUS CARRE 5 SAL.SURF. 0  
 DATE 1203 QUALITE 1 SAL.FD. 3569  
 POSITION 5020 4310 HEURE DEB. 1518 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 105 HEURE FIN 1548 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200 VENT V. 6

No ENR 109  
 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 285  
 CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 20 TEMP FOND 191  
 No TRAIT 24 SOUS CARRE 2 SAL.SURF. 0  
 DATE 1203 QUALITE 1 SAL.FD. 3571  
 POSITION 5050 4360 HEURE DEB. 1630 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 78 HEURE FIN 1700 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200 VENT V. 10

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	*	KG	*	NOMBRE	*	LF
2318	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0		2.6		19.		0
2319	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0		1.2		12.		0
2320	SMARIS MACROPHTHALMUS	1.0		2.6		26.		0
2321	PENTEROSCION MBIZI	1.0		1.1		8.		0
2322	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0		1.9		42.		0
2323	URANOSCOPIUS ALBESCA	1.0		.6		4.		0
2324	BROTULA BARBATA	1.0		.6		1.		0
2325	TRACHURUS TRECAE	1.0		.2		3.		0
2326	HOOPS BOOPS	1.0		.1		1.		0
2327	SCORPAENA STEPHANICA	1.0		.1		1.		0
2328	RAJA MIRALETUS	1.0		.5		2.		0
2329	LEPIDOTRIGLA SP	1.0		10.6		166.		0
2330	MICROCHIRUS FRECHKOPI	1.0		.2		2.		0
2331	FISTULARIA SERRATA	1.0		.1		1.		0
2332	LIOSACCUS CUTANEUS	1.0		.1		1.		0
2333	PAGELLUS BELLOTTII	1.0		.9		8.		0
2334	BALISTES CAROLINENSIS	1.0		.5		31.		1
2335	MUSTELUS MUSTELUS	1.0		.9		1.		0
2336	DENTEX CONGOENSIS	1.0		2.1		20.		0
2337	DENTEX ANGOLENSIS	1.0		10.2		63.		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

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	*	KG	*	NOMBRE	*	LF
2338	PENTEROSCION MBIZI	1.0		7.5		59.		0
2339	LEPIDOTRIGLA SP	1.0		10.0		113.		0
2340	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0		6.4		139.		0
2341	RAJA MIRALETUS	1.0		1.9		5.		0
2342	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0		.3		1.		0
2343	BALISTES CAROLINENSIS	1.0		9.5		69.		1
2344	URANOSCOPIUS ALBESCA	1.0		1.1		7.		0
2345	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0		.7		5.		0
2346	SQUATINA OCULATA	1.0		1.0		1.		0
2347	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0		.6		7.		0
2348	FISTULARIA SERRATA	1.0		.9		2.		0
2349	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0		1.6		11.		0
2350	CARANX RHONCHUS	1.0		.8		46.		0
2351	MICROCHIRUS FRECHKOPI	1.0		.2		2.		0
2352	POMADASYS JUBELINI	1.0		.6		1.		0
2353	SEPIA OFFICINALIS	1.0		1.2		8.		0
2354	LOLIGO SP	1.0		.1		2.		0
2355	MUSTELUS MUSTELUS	1.0		2.6		1.		0
2356	PAGELLUS BELLOTTII	1.0		13.8		326.		0
2357	DENTEX ANGOLENSIS	1.0		3.6		72.		1

POIDS TOTAL SELACIENS: 9.6KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.6KG/H  
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H  
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 116.4KG/H  
 POIDS TOTAL GENERAL : 128.8KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

\*\*\*\*\*

No ENR	110
PAYS	1
CAMPAGNE	B302
No TRAIT	25
DATE	1203
POSITION	5050 4420
PROFONDEUR	42
CAP VRAI	0
VENT D.	220
VENT V.	8

\*\*\*\*\*

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 DECADACTYLUS		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		PACELLUS BELLOTTII		1.8		4.1		41.		0
2369		PONADASYS 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 LUGURRIS		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

FICHE DE CHALUTAGE

\*\*\*\*\*

No ENR	111
PAYS	1
CAMPAGNE	B302
No TRAIT	26
DATE	1203
POSITION	5070 4450
PROFONDEUR	22
CAP VRAI	0
VENT D.	220
VENT V.	10

\*\*\*\*\*

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		PIEROSCIA PELI		1.0		1.1		16.		0
2382		PONADASYS 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 DECADACTYLUS		1.0		8.3		98.		0
2391		CHLORODONTHUS 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	SAL. SURF.	0
No TRAIT	27	SOUS CARRE	1	SAL. FD.	3533	QUALITE	1
DATE	1303	OXY SURF.	0	POSITION	5015 5410	HEURE DEB.	605
PROFONDEUR	20	OXY FOND	0	PROFONDEUR	45	HEURE FIN	635
CAP VRAI	0	LONG.FUNES	0	CAP VRAI	0	VENT D.	200
VENT V.	8			VENT D.	200	VENT V.	10

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	113	PAYS	1	TYPE CHALUT	1	TEMP. SURF.	268
CAMPAGNE	8302	CARRE STAT.	33	TEMP FOND	208	SAL. SURF.	0
No TRAIT	28	SOUS CARRE	1	QUALITE	1	SAL. FD.	3568
DATE	1303	OXY SURF.	0	POSITION	4570 5420	HEURE DEB.	720
PROFONDEUR	45	OXY FOND	0	PROFONDEUR	45	HEURE FIN	750
CAP VRAI	0	LONG.FUNES	0	CAP VRAI	0	VENT D.	200
VENT V.	10			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	PARAPENAEOPSIS ATLANTICA	1.0		1.4		999.		0
2400	MATRACHOIDES 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	GALFOIDS DECADACTYLUS	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	POMADASYS JUBELINI	1.0		.5		2.		0
2410	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0		.1		2.		0
2411	DREPANE AFRICANA	1.0		.2		11.		0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.8KG/H  
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.8KG/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 SENECALENSIS	5.0		11.0		10.		0
2414	POMADASYS 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	GALEOIDES DECADACTYLUS	5.0		.8		8.		0
2419	UMBRINA CANARIENSIS	5.0		2.9		38.		1
2420	RAJA MIRALETUS	5.0		3.1		10.		0
2421	PLATYCEPHALIUS GRUVELI	5.0		.2		4.		0
2422	BALISTES CAROLINENSIS	5.0		1.0		4.		1
2423	PSEUDUPFNEUS PRAYENSIS	5.0		.6		7.		0
2424	TRICLA HIRUNDO	5.0		.9		5.		0
2425	PRIACANTHUS ARENATUS	5.0		.5		1.		0
2426	IRICHIURUS 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 MADEIRENSIS	5.0		.1		2.		0
2431	NEANTHIAS ACCRAENSIS	5.0		.1		2.		0
2432	TORPEDO MAUCHOTAE	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

## 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

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	POMADASYS 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 MELLOTTII	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	CYNODGLOSUS 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	POMADASYS JURELINI	1.4		.3		1.		0
2455	SFPJA OFFICINALIS	1.4		.6		3.		0
2456	SPHDEROIDES SPENGLERI	1.4		.1		1.		0
2457	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.4		.1		1.		0
2458	SQUATINA OCULATA	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

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

\*\*\*\*\* 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
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	SCORPENA STEPHANICA	1.0		.2		1.		0
2477	CHAETODON HOEFLERI	1.0		.2		1.		0
2478	ZEUS FAEX MAURITANICUS	1.0		.1		1.		0
2479	POGONYMIUS SHANGO	1.0		.1		3.		0
2480	HOOPS BOOPS	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 OCULATA	1.0		.4		1.		0
2486	DENTEX CONGOENSIS	1.0		6.2		55.		1
2487	DENTEX ANGOLENSIS	1.0		4.7		33.		1
2488	PACELLUS HELLOTTII	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

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	*	KG	*	NOMBRE	*	LF
2489	RAJA MIRALETUS	1.3		2.0		10.		0
2490	HOOPS BOOPS	1.3		2.6		53.		0
2491	SQUATINA OCULATA	1.3		2.3		1.		0
2492	PSEUDIPENEUS PRAYENSIS	1.3		1.5		18.		0
2493	SCORPENA 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	PACELLUS HELLOTTII	1.3		30.8		394.		0
2500	HALISTES 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 BARRATA	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	POMADASYS BENNETTI	1.3		.1		1.		0
2512	SARDINELLA MADEIRENSES	1.3		.1		1.		0
2513	PRIACANTHUS ARENATUS	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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	33
DATE	1303
POSITION	4490 5485
PROFONDEUR	77
CAP VRAI	0
VENT D.	220
VENT V.	8
LONG.FUNES	0

TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	38
SOUS CARRE	5
QUALITE	1
HEURE DEB.	1445
HEURE FIN	1510
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	119
PAYS	1
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	34
DATE	1303
POSITION	4430 5540
PROFONDEUR	105
CAP VRAI	0
VENT D.	220
VENT V.	10
LONG.FUNES	0

TYPE CHALUT	1
-------------	---

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	BROTLIA BARBITA	1.7		1.4		1.		0
2519	URANOSCORPUS 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 HOEFLERI	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	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.7		.3		1.		0
2528	CHILOMYCTERUS ANTIENNATUS	1.7		.2		1.		0
2529	BALISTES CAROLINENSIS	1.7		.1		1.		0
2530	LOLIGO SP	1.7		.1		1.		0
2531	SEPIA OFFICINALIS	1.7		.1		2.		0
2532	CYNOCOLOSSUS CANARIENSIS	1.7		.2		1.		0
2533	HOOPS HOOPS	1.7		.1		1.		0
2534	PRIACANTHUS ARENATUS	1.7		1.5		6.		0
2535	PACELLUS 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 : 250.1KG/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	PACELLUS BELLOTTII	1.0		7.0		90.		0
2542	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0		.1		1.		0
2543	BAUCHUTIA 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	BOOPS BOOPS	1.0		2.1		36.		0
2548	BANCHIUSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0		.7		1.		0
2549	BROTLIA BARBITA	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 OCULATA	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: 85.4KG/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 5580 HEURE DEB. 1735 OXY SURF. 0  
 PROFONDEUR 70 HEURE FIN 1805 OXY FOND 0  
 CAP VRAI 0 LONG.FUNES 0  
 VENT D. 200  
 VENT V. 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 36 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 V. 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 OCULATA	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 DALYCOPTERUS	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	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	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.		1
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 MRIZI	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		2.		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		1.8		4.		0
2598	URANOSCORPUS ALBIFLCA	1.9		.6		3.		0
2599	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.9		1.0		21.		0
2600	MICROCHIRUS FRECHKOPF	1.9		.2		3.		0
2601	SEPIA OFFICINALIS	1.9		.5		3.		0
2602	RAJA MIRALETUS	1.9		.2		1.		0
2603	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	37
DATE	1403
POSITION	4180 7110
PROFONDEUR	75
CAP VRAI	0
VENT D.	220
VENT V.	12

TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	62
SOUS CARRE	8
QUALITE	1
HEURE DEB.	630
HEURE FIN	657
LONG.FUNES	0

TEMP.SURF.	287
TEMP FOND	176
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3567
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	123
PAYS	1
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	38
DATE	1403
POSITION	4145 7135
PROFONDEUR	105
CAP VRAI	0
VENT D.	220
VENT V.	11

TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	61
SOUS CARRE	10
QUALITE	1
HEURE DEB.	800
HEURE FIN	830
LONG.FUNES	0

TEMP.SURF.	291
TEMP FOND	173
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3573
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

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 CAERULEUSTICTUS	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 HELLOTTII	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 VOLITANS	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	HOOPS HOOPS	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	4.8		4.4		89.		0
2632	TRIGLA HIRUNDO	1.0		1.7		16.		0
2633	DENTEX CONGOENSIS	1.0		5.4		45.		0
2634	PAGELLUS HELLOTTII	1.0		2.2		32.		0
2635	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.0		.2		2.		0
2636	BRUTULA BARBATA	1.0		.9		1.		0
2637	ARNOCLOSSUS 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	LULIGO SP	5.0		.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:	34.8KG/H
POIDS TOTAL GENERAL :	41.4KG/H

DUREE (MN): 30

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

No ENR	124
PAYS	1
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	39
DATE	1403
POSITION	4160 7220
PROFONDEUR	72
CAP VRAI	0
VENT D.	210
VENT V.	10

FICHE DE CHALUTAGE

\*\*\*\*\*

TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	63
SOUS CARRE	10
QUALITE	1
HEURE DEB.	1000
HEURE FIN	1030
LONG.FUNES	0

TEMP.SURF.	291
TEMP FOND	179
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3577
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

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

No ENR	125
PAYS	1
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	40
DATE	1403
POSITION	4200 7190
PROFONDEUR	60
CAP VRAI	0
VENT D.	210
VENT V.	8

TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	64
SOUS CARRE	6
QUALITE	1
HEURE DEB.	1135
HEURE FIN	1205
LONG.FUNES	0

TEMP.SURF.	291
TEMP FOND	181
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3573
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

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	LEPIDOTRICLA CADMANI	2.0		1.5		26.		0
2656	PENTEROSCION MRIZI	1.0		10.8		257.		1
2657	BROTLA 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 MIRALETUS	1.0		.2		1.		0
2661	PLATYCEPHALUS DRUVELI	1.0		.1		1.		0
2662	SPHOEROIDES 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	BROTLA 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	TRICLA HIRUNDINO	2.0		.1		1.		0
2669	CARANX RHONCHUS	2.0		.1		11.		0
2670	PENTEROSCION MRIZI	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	TRICHLURUS 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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	41
DATE	1403
POSITION	4240 7170
PROFONDEUR	45
CAP VRAI	0
VENT D.	200
VENT V.	8
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	65
SOUS CARRE	5
QUALITE	1
HEURE DER.	1237
HEURE FIN	1307
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	289
TEMP FOND	187
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3574
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

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

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	PAGEILLUS BELLOTTII	1.0		1.8		33.		0
2685	GALEDIDES DECADACTYLUS	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	HOOPS HOOPS	1.0		.2		6.		0
2695	PLATYCEPHALUS GRUVELLI	1.0		.2		5.		0
2696	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0		.4		6.		0
2697	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0		.1		3.		0
2698	TRICLA 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	RHINOBATOS 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	PAGEILLUS 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	RALISTES 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	TRICLA 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: 42.2KG/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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	43
DATE	1403
POSITION	4280 7020
PROFONDEUR	60
CAP VRAI	0
VENT D.	200
VENT V.	4
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	50
SOUS CARRE	6
QUALITE	1
HEURE DEB.	1515
HEURE FIN	1515
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	276
TEMP FOND	188
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3573
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

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

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	HUSTELUS 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	PSUDOPENEUS PRAYENSIS	1.0	1.2	19.	0
2732	SARDINELLA AURITA	1.0	.3	12.	0
2733	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0	.3	1.	0
2734	KUOOPS 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 MHIZI	1.0	.6	7.	0
2740	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.6	8.	0
2741	ANCHOA GUINFENSIS	1.0	1.1	97.	0
2742	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.4	7.	0
2743	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.6	5.	0
2744	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.2	12.	0
2745	ARIOMMA BONDI	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	URANOSCOPIUS ALBESCA	1.0	.1	1.	0

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

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 MHIZI	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	HUSTELUS MUSTELUS	1.0	1.8	1.	0
2761	HEMIRRHOIS HETURURIUS	1.0	.1	2.	0
2762	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.3	2.	0
2763	ARIOMMA BONDI	1.0	.4	10.	0
2764	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	4.0	39.	0
2765	URANOSCOPIUS ALBESCA	1.0	.7	4.	0
2766	PAGELLUS HELLOTTII	1.0	.5	6.	0
2767	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	.1	2.	0
2768	HELICULENUS 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

## FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	130
PAYS	1
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	45
DATE	1403
POSITION	4300 6520
PROFONDEUR	72
CAP VRAI	0
VENT D.	200
VENT V.	10

## FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	131
PAYS	1
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	46
DATE	1503
POSITION	4350 6480
PROFONDEUR	45
CAP VRAI	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 BAUCHOTAE	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 OCULATA	1.0		3.2		4.		0
2782	RAJA MIRALETUS	1.0		.9		2.		0
2783	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0		.7		1.		0
2784	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0		1.0		1.		1
2785	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0		.1		4.		0
2786	URANOSCORPUS 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 SPENGLERİ	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	ARIOMMA HUNDI	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

POIDS TOTAL SELACIENS:	17.3KG/H
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:	3.8KG/H
POIDS TOTAL CRUSTACES:	0.0KG/H
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:	434.6KG/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	NAJA MIRALETUS	1.0		2.1		8.		0
2835	PACELLUS 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 HONDI	1.0		.8		9.		0
2841	MALISTES 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 KHONCHUS	1.0		.4		33.		0
2845	SAURODA PARRI	1.0		.2		16.		0
2846	PENTEROSCIUS MHIZI	1.0		.3		5.		0
2847	SEPIA OFFICINALIS	1.0		.8		8.		0
2848	VANSTRALLENA CHIROPHTHALMA	1.0		.3		1.		0
2849	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0		.2		3.		0
2850	BOOPS BOOPS	1.0		.1		5.		0
2951	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0		.2		3.		0
2852	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0		.1		3.		0
2853	SPHYRAENA GUANCHICHO	1.0		.2		1.		0
2854	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0		.2		3.		0
2855	UMBRINA 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 HONDI	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	PENTEROSCIUS MHIZI	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	UMBRINA CANARIENSIS	1.0		7.2		77.		1
2876	SEPIA OFFICINALIS	1.0		.3		3.		0
2877	PACELLUS BELLOTTII	1.0		26.0		866.		0
2878	LEPIDOIRIGLA SP	1.0		13.5		450.		0
2879	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.0		.2		2.		0
2880	PUGONYXUS SHANGU	1.0		.2		5.		0
2881	SQUATINA OCULATA	1.0		.5		1.		0
2882	DENTEX CONCOENSIS	1.0		.1		2.		0
2883	URANOSCOPUS ALBESCA	1.0		.1		2.		0
2884	SAURODA PAKRI	1.0		.1		4.		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

FICHE DE CHALUTAGE

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

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

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 OCULATA		1.0		.6		1.		0
2892		HELICOLENU斯 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		SEPIA 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		ARIOMMA BONDI		1.4		1.6		43.		0
2900		SQUATINA OCULATA		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 MIRALETUS		1.4		.7		2.		0
2906		PENTEROSCION KWIZI		1.4		.5		4.		0
2907		LEPIDOTRIGLA SP		1.4		15.4		642.		0
2908		PRIACANTHUS ARENATUS		1.4		4.1		85.		0
2909		URANOSCORPUS ALMENSA		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		SEPIA 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		HELICOLENU斯 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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	51
DATE	1503
POSITION	4450 6270
PROFONDEUR	35
CAP VRAI	0
VENT D.	200
VENT V.	2

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	137
PAYS	1
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	52
DATE	1503
POSITION	4440 6230
PROFONDEUR	45
CAP VRAI	0
VENT D.	200
VENT V.	5

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	*	KG	*	NOMBRE	*	LF
2925	TORPEO HANCHOAE	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	PSEUDOTOLITHUS 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	CYNOGLOSSUS 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	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0		28.1		146.		1
2939	SQUATINA OCULATA	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 HELLOTTII	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 :	100.2KG/H							

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	*	KG	*	NOMBRE	*	LF
2944	MUSTELUS MUSTELUS	1.0		4.7		5.		0
2945	TORPEDO HANCHOAE	1.3		4.5		10.		0
2946	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.3		.5		3.		0
2947	RAJA MIRALETUS	1.3		3.5		9.		0
2948	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.3		1.1		4.		0
2949	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.3		11.5		66.		0
2950	PAGELLUS HELLOTTII	1.3		32.7		654.		0
2951	PSEUDOTOLITHUS 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	NEANTHIA ACCRAENSIS	1.3		.6		14.		0
2956	BALISTES CAROLINENSIS	1.3		15.2		64.		1
2957	PSEUDOPENUS 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 RHINCHUS	1.3		1.3		62.		0
2962	TRICHIURUS LEPTURUS	1.3		.1		1.		0
2963	CHILOKCYCTERUS 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	CYNOGLOSSUS 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 :	246.1KG/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	CHLORODONBRUS CHRYSURUS	1.6		.1		11.		0
2976	TORPEDO MAUCHOTAE	1.6		1.0		10.		0
2977	PLATYCEPHALUS GRIVELI	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 MADEIRENSIS	1.6		.5		15.		0
2981	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.6		.9		14.		0
2982	SEPIA OFFICINALIS	1.6		.6		7.		0
2983	EPHIPPIUM GUTTIFERUM	1.6		3.7		3.		0
2984	EPINEPHELUS AENEUS	1.6		.3		1.		0
2985	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.6		12.0		76.		0
2986	POMADASYS BENNETTI	1.6		.2		4.		0
2987	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	1.6		11.5		49.		0
2988	VANSTRALENIA CHIROPHTHALMA	1.6		.3		1.		0
2989	TRICHIURUS LEPTURUS	1.6		.2		3.		0
2990	UMBRINA CANARIENSIS	1.6		.2		3.		0
2991	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.6		.1		1.		0
2992	PAGELLUS HELLOTTII	1.6		32.2		435.		0
2993	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.6		.1		2.		0
2994	NOTIUS PUDAS	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 GRIVELI	1.6		.1		1.		0
2999	PENTEROSCION MHIZI	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 : 327.2KG/H

DUREE (MN): 30

POIDS TOTAL SELACIENS: 27.0KG/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 (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

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

FICHE DE CHALUTAGE

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

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	CITHARIS 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	HRACHYDUTERUS 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	TRIGLA HIRUNDO	2.5		.2		3.		0
3036	NEANTHJAS 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	ARNOCLOSSUS IMPERIALIS	2.5		.1		1.		0
3041	PSUDUPENEUS PRAYENSIS	2.5		.1		1.		0
3042	FISTULARIA SERRATA	2.5		.1		1.		0
3043	HOOPS HOOPS	2.5		.1		1.		0
3044	VANSTRAELENIA CHIROPHTAHLM	2.5		.3		1.		0
3045	SEPIA OFFICINALIS	2.5		.2		3.		0
3046	PRIACANTHUS ARENATUS	2.5		.1		1.		0

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 OCULATA	1.0		11.4		4.		0
3055	HROTULA HARBATA	1.0		2.5		3.		0
3056	CITHARIS 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	SCORPENA STEPHANICA	1.0		1.8		3.		0
3062	PAGILLUS HELLOTTII	1.0		10.0		104.		0
3063	HALOCENTRUS HASTATUS	1.0		.3		2.		0
3064	CHAETODON HOEFFLERI	1.0		.2		1.		0
3065	SEPIA OFFICINALIS	1.0		.2		4.		0
3066	ZEUS FAKER MAURITANICUS	1.0		.6		1.		0
3067	ARNOCLOSSUS IMPERIALIS	1.0		.2		3.		0
3068	POGONYMUS SHANCO	1.0		.1		2.		0
3069	ARIOMMA HONDI	1.0		.1		2.		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

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): 15

DUREE (MN): 30

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

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

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

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

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	*	KG	*	NOMBRE	*	LF
3070	GALEDIDES DECADACTYLUS	5.3		3.4		44.		0
3071	BRACHYDEUTERUS AURITUS	5.3		19.2		320.		0
3072	PACELLUS 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	PTEROISCION 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	FENAEUS 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	GALEDIDES DECADACTYLUS	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	PTEROISCION 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	PACELLUS 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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	59
DATE	1603
POSITION	4565 6020
PROFONDEUR	17
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	44
SOUS CARRE	2
QUALITE	1
HEURE DEB.	830
HEURE FIN	900
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	263
TEMP FOND	241
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3545
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	145
PAYS	1
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	60
DATE	1603
POSITION	4545 5580
PROFONDEUR	25
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	43
SOUS CARRE	4
QUALITE	1
HEURE DEB.	923
HEURE FIN	953
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	265
TEMP FOND	215
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3563
OXY SURF.	0
OXY FOND	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	PASYATIS MARGARITA	1.0		.9		3.		0
3117	LACOCEPHALUS 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 SELACIENS:		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.
3123	PAGELLUS BELLOTTII			4.0		6.5		67.
3124	PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS			4.0		3.0		14.
3125	PTEROSCION PELI			4.0		1.7		36.
3126	GALEOIDES DECADACTYLUS			4.0		2.2		26.
3127	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS			4.0		.8		7.
3128	HALISTES CAROLINENSIS			4.0		14.6		146.
3129	CARANX LUGUBRIS			4.0		.5		5.
3130	STROMATEUS FIATOLA			4.0		.5		1.
3131	POMADASYS JUBELINI			4.0		.3		0.
3132	TRICHIURUS LEPTURUS			4.0		.7		3.
3133	SPHYRAENA GUACHANCHO			4.0		1.2		10.
3134	SARDINELLA MADERENSIS			4.0		.3		5.
3135	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS			4.0		.1		2.
3136	EPINEPHELUS AENEUS			4.0		.1		0.
3137	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS			4.0		1.3		5.
3138	SCYACIUM MICRURUM			4.0		.1		1.
3139	PENAEUS NOTIALIS			4.0		.1		0.
3140	BRACHYDEUTERUS AURITUS			4.0		32.2		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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	61
DATE	1603
POSITION	4510 5570
PROFONDEUR	55
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	41
SOUS CARRE	1
QUALITE	1
HEURE DEB.	1020
HEURE FIN	1050
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	265
TEMP FOND	188
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3573
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	147
PAYS	1
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	62
DATE	1603
POSITION	4530 5540
PROFONDEUR	45
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	42
SOUS CARRE	5
QUALITE	1
HEURE DEB.	1125
HEURE FIN	1155
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	268
TEMP FOND	212
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3564
OXY SURF.	0
OXY FOND	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		ARIOMMA RONDI		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		PSEUDUPFNEUS PRAYENSIS		3.0		1.3		11.		0
3156		TORPEDO BAUCHOTAE		3.0		.6		2.		0
3157		LEPIDOTIRIGLA 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 HADERENSISS		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		PSEUDUPFNEUS PRAYENSIS		1.7		1.0		11.		0
3167		CITHARUS MACROLEPIDOTUS		1.7		.8		15.		0
3168		SPHYRAENA GUACHANCHO		1.7		.5		2.		0
3169		POMADASYS JUHEINI		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		POMADASYS 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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	63
DATE	1603
POSITION	4590 5500
PROFONDEUR	20
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	44
SOUS CARRE	7
QUALITE	1
HEURE DER.	1245
HEURE FIN	1315
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	276
TEMP FOND	240
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3551
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

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

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	*	KG	*	NOMBRE	*	LF
3183	TRICHIJURUS LEPTURUS	1.7		.9		5.		0
3184	PTEROISCION PELI	1.7		5.1		182.		0
3185	POMADASYS JUVELINI	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	URANOSCORPUS POLLII	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	CALEOIDES DECADACTYLUS	1.7		7.5		44.		0
3197	TORPEDO MARMORATA	1.7		.3		1.		0
3198	SELFNE DORSALIS	1.7		.6		3.		0
3199	MUSTELUS MUSTELUS	1.7		.5		1.		0
3200	ROTHUS PODAS	1.7		.1		1.		0
3201	PSEUDOTULITHUS SENEGALENSIS	1.7		11.5		46.		0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	*	KG	*	NOMBRE	*	LF
3203	PACELLUS BELLOTTII			1.0		1.6		0
3204	EPINEPHELUS AENEUS			1.0		1.		0
3205	BALISTES CAROLINENSIS			1.0		37.8		1
3206	BALISTES PUNCTATUS			1.0		.9		0
3207	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS			1.0		.5		0
3208	FISTULARIA SERRATA			1.0		.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

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	150	TYPE CHALUT	1	TEMP. SURF.	278
PAYS	1	CARRE STAT.	42	TEMP FOND	205
CAMPAGNE	8302	SOUS CARRE	10	SAL. SURF.	0
No TRAIT	65	QUALITE	1	SAL.FD.	3563
DATE	1603	OXY SURF.	0		
POSITION	4560 5435	HEURE DEB.	1435		
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	TYPE CHALUT	1	TEMP. SURF.	275
PAYS	1	CARRE STAT.	33	TEMP FOND	219
CAMPAGNE	8302	SOUS CARRE	4	SAL. SURF.	0
No TRAIT	66	QUALITE	1	SAL.FD.	3561
DATE	1603	OXY SURF.	0		
POSITION	4560 5340	HEURE DEB.	1605	OXY FOND	0
PROFONDEUR	45	HEURE FIN	1635		
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	POMADASYS PERDTEI	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 VULCARIS	5.0	*	.3	*	1.	*	0
3222	SELENE DORSALIS	5.0	*	.1	*	2.	*	0
3223	LEPIDOTIRIGLA SP	5.0	*	7.7	*	58.	*	0
3224	POMADASYS 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 FARRI	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.	*	1
3236	BRACHYDEUTERUS AURITUS	4.5	*	43.6	*	681.	*	1
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 VOLITANS	4.5	*	.4	*	3.	*	0
3242	NEANTHIAS ACCRAENSIS	4.5	*	.5	*	11.	*	0
3243	SELENE DORSALIS	4.5	*	.5	*	8.	*	0
3244	TRICLA 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	PRIACANTHUS 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	TYPE CHALUT	1	TEMP. SURF.	274
PAYS	1	CARRE STAT.	32	TEMP FOND	222
CAMPAGNE	8302	SOUS CARRE	8	SAL. SURF.	0
No TRAIT	67	QUALITE	1	SAL.FD.	3559
DATE	1603			OXY SURF.	0
POSITION	5101 5260	HEURE DEB.	1730	OXY FOND	0
PROFONDEUR	34	HEURE FIN	1800		
CAP VRAI	0	LONG.FUNES	0		
VENT D.	190				
VENT V.	4				

FICHE DE CHALUTAGE

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

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	*	KG	*	NOMBRE	*	LF
3251	GALEOIDES DECADACTYLUS	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	LACOCEPHALUS LAEVIGATUS	3.2		.2		1.		0
3260	SEPIA OFFICINALIS	3.2		1.0		2.		0
3261	SELENC DORSALIS	3.2		.2		4.		0
3262	XYRICHTHYS NOVACULA	3.2		.1		1.		0
3263	TORPEDO NAUCHOTAE	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	POMADASYS BENNETTI			1.7		2.5		14.
3268	BALISTES CARDLINENSIS			1.7		54.6		620.
3269	PAGELLUS BELLOTTII			1.7		8.6		81.
3270	BRACHYDEUTERUS AURITUS			1.7		3.8		29.
3271	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS			1.7		5.8		49.
3272	GALFOIDES DECADACTYLUS			1.7		1.1		9.
3273	BOTHUS PODAS			1.7		.1		4.
3274	TRACHINOCEPHALUS NYOPS			1.7		.2		3.
3275	TRIGLA HIRUNDO			1.7		.7		5.
3276	UMBIRINA CANARIENSIS			1.7		4.2		27.
3277	CEPHALACANTHUS VOLITANS			1.7		.8		3.
3278	PRIACANTHUS ARENATUS			1.7		.1		1.
3279	RAJA MIRALETUS			1.7		.6		2.
3280	SCYACIUM MICRURUM			1.7		.1		1.
3281	TRICHIURUS LEPTURUS			1.7		.3		1.
3282	SEPIA OFFICINALIS			1.7		1.4		4.
3283	DENTEX CANARIENSIS			1.7		.2		3.

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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	69
DATE	1703
POSITION	4570 5160
PROFONDEUR	87
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	27
SOUS CARRE	7
QUALITE	1
HEURE DEB.	620
HEURE FIN	650
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	271
TEMP FOND	180
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3570
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	155
PAYS	1
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	70
DATE	1703
POSITION	5025 5130
PROFONDEUR	35
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	29
SOUS CARRE	3
QUALITE	1
HEURE DEB.	738
HEURE FIN	808
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	262
TEMP FOND	232
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3552
OXY SURF.	0
OXY FOND	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	URANOSCORPUS ALBESCA	1.0	*	10.0	*	67.	*	0
3290	MENTEROSCION 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	ARIOMMA KONDI	1.0	*	2.3	*	31.	*	0
3294	HOOPS HOOPS	1.0	*	.1	*	2.	*	0
3295	VANSTRAELENIA CHIROPHTHALMIA	1.0	*	.6	*	5.	*	0
3296	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	*	7.3	*	130.	*	0
3297	LEPIDOTRICLA 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	HELICOLENU斯 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	POMADASYS BENNETTI	1.8	*	.6	*	4.	*	0
3310	PSEUDOTULITHUS SENEGALENSIS	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	POMADASYS 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 BAUCHOTAE	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 DECADACTYLUS	1.8	*	6.4	*	62.	*	0
3323	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.8	*	.9	*	12.	*	0
3324	RHINOBATOS RHINOBATOS	1.8	*	.2	*	1.	*	0
3325	RAJA MIRALETUS	1.8	*	.2	*	1.	*	0
3326	HUTHUS 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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	71
DATE	1703
POSITION	5050 5110
PROFONDEUR	25
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0
TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	30
SOUS CARRE	7
QUALITE	1
HEURE DEB.	830
HEURE FIN	900
LONG.FUNES	0
TEMP.SURF.	264
TEMP FOND	234
SAL.SURF.	0
SAL.FD.	3546
OXY SURF.	0
OXY FOND	0

FICHE DE CHALUTAGE

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

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	*	KG	*	NOMBRE	*	LF
3329	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	.	.2	.	1.	.	1
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 JURELIINI	1.0	.	13.0	.	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	HRACHYDEUTERUS 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	HOTHUS PODAS	1.0	.	.1	.	9.	.	0
3349	DREPANE AFRICANA	1.0	.	.1	.	1.	.	0
3350	TRACHINUS SP	1.0	.	.1	.	1.	.	0
3351	URANOSCOPIUS 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	EUCINOSTIMUS MELANOPTERUS	1.0	.	.1	.	1.	.	0
3356	PENTANEMUS QUINQUARIUS	1.0	.	.1	.	1.	.	0
3357	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	.	.1	.	1.	.	0
3358	PLATYCEPHALUS CRUVELI	1.0	.	.1	.	1.	.	0
3359	TRACHINOCHEPHALUS MYOPS	1.0	.	.1	.	1.	.	0
3360	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.	.1	.	2.	.	0

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 JURELIINI	1.0	.	13.2	.	44.	.	1
3366	HRACHYDEUTERUS 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	EPINEPHELUS 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	HOTHUS 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	CHLORUSCUMARUS CHRYSURUS	1.0	.	.1	.	2.	.	0
3382	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.	.1	.	1.	.	0
3383	PLATYCEPHALUS CRUVELI	1.0	.	.1	.	2.	.	0
3384	SPHOEROIDES SPENGLERİ	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

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 : 241.8KG/H

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	158	TYPE CHALUT	1	TEMP. SURF.	268	TEMP FOND	212	SAL. SURF.	0	SAL.FD.	3561	OXY SURF.	0	OXY FOND	0
PAYS	1	CARRE STAT.	29												
CAMPAGNE	8302	SOUS CARRE	5												
No TRAIT	73	QUALITE	1												
DATE	1703	POSITION	5035 5070	HEURE D.E.B.	1025	PROFONDEUR	35	HEURE FIN	1055						
CAP VRAI	90	LONG.FUNES	0												
VENT D.	0														
VENT V.	0														

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	159	TYPE CHALUT.	1	TEMP. SURF.	273	TEMP FOND	216	SAL. SURF.	0	SAL.FD.	3560	OXY SURF.	0	OXY FOND	0
PAYS	1	CARRE STAT.	24												
CAMPAGNE	8302	SOUS CARRE	1												
No TRAIT	74	QUALITE	1												
DATE	1703	POSITION	5030 5040	HEURE D.E.B.	1110	PROFONDEUR	35	HEURE FIN	1125						
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	CALEOIDES DECADACTYLUS	2.7		2.0		19.		0
3394	BALISTES CAROLINENSIS	2.7		13.0		96.		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	PTEROSCIUS PELI	2.7		.6		9.		0
3401	BRACHYDEUTERUS AURITUS	2.7		42.9		476.		0
3402	SARDINELLA MADRENSES	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

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	PTEROSCIUS 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	CALEOIDES 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	POMADASYS PEROTETI	1.0		.3		2.		0
3422	STROMATEUS FIATOLA	1.0		.2		1.		0
3423	SARDINELLA MADRENSES	1.0		.1		2.		0
3424	SCYACIUM MICRURUM	1.0		.1		1.		0
3425	BOTHUS PODAS	1.0		.1		6.		0
3426	URANOSCOPUS POLLIS	1.0		.1		1.		0
3427	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0		.7		1.		0
3428	EPHIPIXION GUTTIFERUM	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	TYPE CHALUT	1	TEMP.SURF.	271
PAYS	1	CARRE STAT.	23	TEMP FOND	253
CAMPAGNE	8302	SOUS CARRE	2	SAL.SURF.	0
No TRAIT	75	QUALITE	1	SAL.FD.	3543
DATE	1703	OXY SURF.	0	OXY FOND	0
POSITION	5050 5018	HEURE DEB.	1155		
PROFONDEUR	25	HEURE FIN	1225		
CAP VRAI	90	LONG.FUNES	0		
VENT D.	0				
VENT V.	0				

FICHE DE CHALUTAGE

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

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	*	KG	*	NOMBRE	*	LF
3431	SELENE VORSALIS	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	GALEODIDES DECADACTYLUS	1.5		4.3		60.		1
3436	HRACHYDEUTERUS AURITUS	1.5		39.3		479.		1
3437	SARDINELLA MADERENSIS	1.5		.5		13.		0
3438	PSEUDOTOLITHUS SENECALENSIS	1.5		9.3		22.		0
3439	PENAEUS NOTIALIS	1.5		.2		5.		0
3440	POHADASYS PEROTETI	1.5		.4		3.		0
3441	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.5		1.5		18.		0
3442	EPINEPHELUS AENCIUS	1.5		.8		1.		0
3443	STROMATEUS FIATOLA	1.5		.3		1.		0
3444	PLATYCEPHALLUS GRUVELI	1.5		.1		2.		0
3445	NEANTHIAS ACCRAENSIS	1.5		.1		5.		0
3446	PIEROSCION 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 ARFNATUS	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	URANOSCOPUS ALBESCA	1.0		1.6		9.		0
3456	BROTULA BARBATA	1.0		3.1		5.		0
3457	VANSTRAELENIA CHIROPHTAHLM	1.0		.2		1.		0
3458	ARIOMNA HONDI	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 OCULATA	1.0		1.3		1.		0
3462	SCORPENA 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	8302	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	8302	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 HELLOTTII	3.8		18.4		287.		1
3470	PRIACANTHUS ARENATUS	3.8		.5		4.		0
3471	CARANX LIUGURRIS	3.8		1.1		6.		0
3472	DENTEX ANGULENSIS	3.8		19.6		142.		1
3473	BALISTES CAROLINENSIS	3.8		9.7		107.		0
3474	FISTULARIA SERRATA	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 MADERENSIS	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 DECADACTYLUS	2.0		1.9		27.		0
3483	SPHYRAENA GUACHANCHO	2.0		.6		2.		0
3484	RAJA MIRALETUS	2.0		.8		2.		0
3485	PAGELLUS HELLOTTII	2.0		3.1		30.		0
3486	DENTEX ANGULENSIS	2.0		.8		4.		0
3487	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	2.0		1.5		9.		0
3488	POMADASYS JUREINI	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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	79
DATE	1703
POSITION	5010 4500
PROFONDEUR	58
CAP VRAI	0
VENT D.	190
VENT V.	5

TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	25
SOUS CARRE	6
QUALITE	1
HEURE DER.	1725
HEURE FIN	1755
LONG.FUNES	0

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
CAMPAGNE	8302
No TRAIT	80
DATE	1803
POSITION	5075 4350
PROFONDEUR	45
CAP VRAI	0
VENT D.	0
VENT V.	0

TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	22
SOUS CARRE	8
QUALITE	1
HEURE DER.	610
HEURE FIN	640
LONG.FUNES	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 FEROX	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	HRACHYDEUTERUS 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 GRUVELI	0.0		0.0		0.		0
3512	FISTULARIA SERRATA	1.7		.2		4.		0
3513	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.7		.1		3.		0
3514	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.7		.1		2.		0
3515	POMADASYS BENNETTI	1.7		.1		1.		0
3516	CHILOMYCTERUS ANTENNATUS	1.7		.1		1.		0
3517	CHAETODON HOEFLERI	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 GRUVELI	3.8		1.1		25.		0
3521	HALISTES 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 MADERENSIS	3.8		1.1		29.		0
3525	CALEOIDES 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	POMADASYS JUBELINI	3.8		.9		3.		0
3531	POMADASYS 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 LUGUBRIS	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	TYPE CHALUT	1	TEMP.SURF.	278
PAYS	1	CARRE STAT.	21	TEMP.FOND	226
CAMPAGNE	8302	SOUS CARRE	4	SAL.SURF.	0
No TRAIT	81	QUALITE	1	SAL.FD.	3552
DATE	1803	HEURE DEB.	716	OXY SURF.	0
POSITION	5090 4320	HEURE FIN	740	OXY FOND	0
PROFONDEUR	32	LONG.FUNES	0		
CAP VRAI	0				
VENT D.	0				
VENT V.	0				

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	167	TYPE CHALUT	1	TEMP.SURF.	280
PAYS	1	CARRE STAT.	15	TEMP.FOND	237
CAMPAGNE	8302	SOUS CARRE	7	SAL.SURF.	0
No TRAIT	82	QUALITE	1	SAL.FD.	3547
DATE	1803	HEURE DEB.	948	OXY SURF.	0
POSITION	5110 4130	HEURE FIN	1018	OXY FOND	0
PROFONDEUR	32	LONG.FUNES	0		
CAP VRAI	0				
VENT D.	0				
VENT V.	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	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0		2.2		16.		0
3550	PTEROSCIJUN PELI	1.0		20.8		216.		0
3551	UMBRINA CANARIENSIS	1.0		5.5		20.		1
3552	PSEUDOTOLITHUS 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	TURPEDO 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	BRACHIOIDES DIDACTYLUS	1.0		.1		2.		0
3566	URANOSCOPUS POLLI	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 : 408.0KG/H

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	CHLORUSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0		.8		7.		0
3584	PACELIUS BELLOTTII	1.0		13.1		109.		1
3585	DENTEX CANARIENSIS	1.0		2.5		23.		0
3586	XYRICHTHYS NOVACULA	1.0		1.2		12.		0
3587	FISTULARIA SERRATA	1.0		.7		11.		0
3588	RAJA NIKALETUS	1.0		.7		1.		0
3589	EUCINOSTOMUS 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

DUREE (MN): 30

\*\*\*\*\*

\*\*\*FICHIER CARTES MENSURATIONS \*\*\*

BALISTES CAROLINENSIS	* 215	99	83	3	12	24	*	1	2	69	50	13	13	*	0
2 5 6 5 5 7 2 3 8 2 4 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	216	99	83	3	13	29	*	1	2	91	50	13	13	*	0
BALISTES CAROLINENSIS	* 217	99	83	3	15	46	*	1	2	68	33	15	12	*	0
1 0 2 3 4 6 5 4 5 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	218	99	83	3	15	51	*	1	2	74	54	13	11	*	0
BALISTES CAROLINENSIS	* 219	99	83	3	15	52	*	1	2	152	64	14	16	*	0
1 0 1 4 5 10 11 10 8 6 3 2 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220	99	83	3	15	55	*	1	2	73	32	15	12	*	0
BALISTES CAROLINENSIS	* 221	99	83	3	16	57	*	1	2	74	50	14	9	*	0
3 1 6 2 9 8 7 6 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	222	99	83	3	16	64	*	1	2	54	50	14	12	*	0
BALISTES CAROLINENSIS	* 223	99	83	3	17	69	*	1	2	22	61	5	21	*	0
2 25 21 2 1 0 0 0 0 0 0 3 2 1 0 0 2 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0	224	99	83	3	17	78	*	1	2	67	50	7	18	*	0
BALISTES CAROLINENSIS	* 225	99	83	3	18	81	*	1	2	48	50	12	13	*	0
1 1 9 6 12 3 11 1 5 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	226	99	83	3	13	28	*	1	2	29	38	14	13	*	0
2 2 10 11 5 6 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	227	99	83	3	13	35	*	1	2	56	28	16	13	*	0
1 0 1 1 1 1 4 2 3 4 3 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	228	99	83	3	14	40	*	1	2	75	60	15	19	*	0
1 8 12 12 12 1 1 2 2 1 0 2 2 0 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	229	99	83	3	15	48	*	1	2	72	77	14	19	*	0
1 3 12 19 20 8 0 0 1 1 4 4 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	230	99	83	3	15	54	*	1	2	31	50	14	7	*	0
4 12 17 8 6 2 1 0	231	99	83	3	15	56	*	1	2	109	48	19	14	*	0
1 0 0 1 2 10 4 7 5 6 7 3 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	232	99	83	3	17	79	*	1	2	37	50	16	5	*	0
5 12 20 9 4 0	233	99	83	3	18	81	*	1	2	55	20	25	9	*	0
3 4 4 2 4 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	234	99	83	3	11	14	*	1	2	49	50	13	10	*	0
2 10 6 11 9 6 2 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	235	99	83	3	15	51	*	1	2	96	50	8	26	*	1
GALEOIDES DECADACTYLUS	* 236	99	83	3	1 2	51	*	1	2	96	50	8	26	*	1
1 6 5 4 0 1 3 2 5 3 1 2 1 0 0 1 1 3 1 2 2 0 0 4 3 0	237	99	83	3	16	58	*	1	2	48	87	8	11	*	0
1 9 11 5 1 7 19 15 15 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	238	99	83	3	16	59	*	1	2	33	38	9	19	*	0
4 7 5 1 1 3 1 2 5 1 2 1 1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	239	99	83	3	17	75	*	1	2	43	60	9	12	*	0
2 10 7 1 0 2 10 7 8 6 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	240	99	83	3	18	81	*	1	2	76	50	10	18	*	0
1 0 0 0 2 4 8 9 4 3 4 0 4 3 2 2 0 4 0 0 0 0 0 0 0	241	99	83	3	11	14	*	1	2	41	22	14	22	*	0
POMADASYS JUBELINI	* 241	99	83	3	11	14	*	1	2	41	22	14	22	*	0
1 2 5 2 2 3 2 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	242	99	83	3	17	71	*	1	2	130	48	19	17	*	0
1 2 5 8 5 4 8 8 3 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	243	99	83	3	17	72	*	1	2	123	41	18	22	*	0
POMADASYS JUBELINI	* 243	99	83	3	17	72	*	1	2	123	41	18	22	*	0
1 0 0 0 4 11 6 4 7 2 2 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	244	99	83	3	18	81	*	1	2	116	26	20	24	*	0
POMADASYS JUBELINI	* 244	99	83	3	18	81	*	1	2	116	26	20	24	*	0
1 0 0 3 2 2 2 1 3 4 1 1 0 3 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	245	99	83	3	11	13	*	1	2	44	48	14	8	*	0
POMADASYS BENNETTI	* 245	99	83	3	11	13	*	1	2	44	48	14	8	*	0
1 5 18 8 3 1 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	246	99	83	3	13	28	*	1	2	52	45	9	13	*	0
POMADASYS BENNETTI	* 246	99	83	3	13	28	*	1	2	52	45	9	13	*	0
1 3 3 4 0 0 0 0 8 13 6 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	247	99	83	3	12	25	*	1	2	60	35	16	13	*	0
POMADASYS PEROTETI	* 247	99	83	3	12	25	*	1	2	60	35	16	13	*	0
1 6 7 9 3 3 1 2 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	248	99	83	3	13	27	*	1	2	26	50	9	10	*	0
PENTANEMUS QUINQUARIUS	* 248	99	83	3	13	27	*	1	2	26	50	9	10	*	0
4 6 3 4 0 2 11 9 9 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	249	99	83	3	10	14	*	1	2	12	50	5	9	*	0
BRACHYDEUTERUS AURITUS	* 249	99	83	3	10	14	*	1	2	12	50	5	9	*	0
1 7 6 0 2 8 18 3 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	250	99	83	3	10	15	*	1	2	42	50	10	7	*	0
BRACHYDEUTERUS AURITUS	* 250	99	83	3	10	15	*	1	2	42	50	10	7	*	0
5 6 14 11 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	251	99	83	3	10	16	*	1	2	35	50	8	18	*	0
BRACHYDEUTERUS AURITUS	* 251	99	83	3	10	16	*	1	2	35	50	8	18	*	0
1 4 0 2 1 0 0 6 10 11 7 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	252	99	83	3	11	14	*	1	2	37	50	10	10	*	0
BRACHYDEUTERUS AURITUS	* 252	99	83	3	11	14	*	1	2	37	50	10	10	*	0
2 3 11 6 4 7 4 5 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	253	99	83	3	12	17	*	1	2	29	50	7	15	*	0
BRACHYDEUTERUS AURITUS	* 253	99	83	3	12	17	*	1	2	29	50	7	15	*	0
2 0 1 8 11 7 2 4 5 5 1 1 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0	254	99	83	3	14	41	*	1	2	25	50	8	12	*	0
BRACHYDEUTERUS AURITUS	* 254	99	83	3	14	41	*	1	2	25	50	8	12	*	0
1 3 3 0 10 12 7 4 4 1 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	255	99	83	3	16	60	*	1	2	38	48	10	11	*	0
BRACHYDEUTERUS AURITUS	* 255	99	83	3	16	60	*	1	2	38	48	10	11	*	0
1 1 3 2 2 12 11 7 5 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	296	99	83	3	17	71	*	1	2	66	27	19	29	*	0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 296	99	83	3	17	71	*	1	2	66	27	19	29	*	0
1 2 2 0 2 2 5 1 2 1 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	297	99	83	3	17	72	*	1	2	67	27	19	29	*	0
0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	298	99	83	3	17	73	*	1	2	68	27	19	29	*	0
0 0	299	99	83	3	17	74	*	1	2	69	27	19	29	*	0

