

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

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

No ENR 86
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 1
 DATE 1003
 POSITION 3100 3520
 PROFONDEUR 32
 CAP VRAI 100
 VENT D. 0
 VENT V. 0

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 2
 SOUS CARRE 4
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 930
 HEURE FIN 1000
 LONG.FUNES 0

No ENR 87
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 2
 DATE 1003
 POSITION 5040 3520
 PROFONDEUR 60
 CAP VRAI 130
 VENT D. 0
 VENT V. 0

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 13
 SOUS CARRE 6
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1055
 HEURE FIN 1125
 LONG.FUNES 0

TEMP. SURF. 29.0
 TEMP FOND 171
 SAL. SURF. 0
 SAL. FD. 3569
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0

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

No ENR	% ESPECE	* FACT. EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	* LF
1870	EPINERCHLUS 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 BELLOITII	1.0	42.9	794.	1
1875	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	15.7	242.	1
1876	SPHYRAENA GUALCHARCHO	1.0	3.2	57.	0
1877	GALEIDUS DECADACTYLUS	1.0	.9	8.	0
1878	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	1.7	12.	0
1879	CEPHALOCANTHUS VOLITANS	1.0	.7	3.	0
1880	PSEUDOTILITHUS 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	CARAX RHONCHUS	1.0	.9	31.	0
1884	EUCIROSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.8	20.	0
1885	CHLOROSUMMUS LARYSUFUS	1.0	.2	11.	0
1886	LAGOCEPHALUS LAFUCIGATUS	1.0	.7	2.	0
1887	XIRICHTHYS NOVACOLA	1.0	.3	3.	0
1888	ROTUNUS PUDAS	1.0	.1	3.	0
1889	SCYACIUM AIGRURUM	1.0	.1	1.	0
1890	SELENF. DUREGALIS	1.0	.1	1.	0
1891	PENALUS NOTIALIS	1.0	.1	4.	0
1892	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.3	25.	0
1893	PLATYCEPHALUS GRUVELLI	1.0	.1	3.	0

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

DUREE (MN): 30

No ENR	% ESPECE	* FACT. EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	* LF
1894	CARAX RHONCHUS	1.0	13.9	772.	0
1895	RAJA MIKALETUS	1.0	1.0	2.	0
1896	KOTIULA BARBATA	1.0	4.7	7.	0
1897	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	8.0	91.	0
1898	HELIOLINUS 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 CADMARI	1.0	3.1	37.	0
1902	ASIONNA BONDII	1.0	1.4	18.	0
1903	UNANSCOPUS PULLI	1.0	1.0	4.	0
1904	PLATYCEPHALUS GRUVELLI	1.0	.8	14.	0
1905	CLITHRAX MACRALEPIDOTUS	1.0	3.7	74.	0
1906	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.2	2.	0
1907	NEANTHUS ACCRAENSIS	1.0	.1	1.	0
1908	CHILODACTYLUS ATLANTICUS	1.0	.4	2.	0
1909	UMBRINA CANTARIENSIS	1.0	.1	1.	0
1910	PIEROSCION FELI	1.0	4.9	33.	0
1911	ERACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.3	2.	0
1912	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.6	4.	0
1913	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.9	6.	0
1914	VANSTRACLENIA CHIROPHTHALMA	1.0	.3	2.	0
1915	TRIGLA HUREDO	1.0	.1	1.	0
1916	PAGELLUS BELLOITII	1.0	2.3	18.	0
1917	BERTIX ANGOLENSIS	1.0	7.6	101.	0

POIDS TOTAL SFLACIENS: 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	BB	TEMP SURF.	282
PAIS	1	TEMP FOND	163
CAMPAGNE	B302	SAL SURF.	0
No TRAIT	3	SAL.FD.	3567
DATE	1003	OXY SURF.	0
POSITION	5010 3490	OXY FOND	0
PROFONDEUR	110	LONG.FUNES	0
CAP VRAI	100	VENT D.	0
VENT V.	0	VENT V.	4

 FICHE DE CHALUTAGE

No ENR	B9	TEMP SURF.	284
PAIS	1	TEMP FOND	184
CAMPAGNE	B302	SAL SURF.	0
No TRAIT	4	SAL.FD.	3570
DATE	1003	OXY SURF.	0
POSITION	5040 3450	OXY FOND	0
PROFONDEUR	60	LONG.FUNES	0
CAP VRAI	70	VENT D.	160
VENT V.	4	VENT V.	4

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF	No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF
1918	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	1.5	8.	0	1938	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	35.9	407.	0
1919	TRIGLA HIRUNDO	1.0	3.1	21.	0	1939	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.7	34.	0
1920	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.6	44.	0	1940	CARANX RHONCHUS	1.0	2.0	120.	0
1921	PTEROSCION PELI	1.0	2.3	15.	0	1941	CYROGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	10.1	69.	0
1922	DENTEX CONGOENSIS	1.0	8.3	67.	0	1942	ARIOMMA FORDI	1.0	13.3	170.	0
1923	RHINOZANTUS ALBOACULATUS	1.0	4.6	3.	0	1943	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	3.6	55.	0
1924	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	2.1	1.	0	1944	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	3.1	25.	1
1925	LEPIDOTRIGLA CADMARI	1.0	5.2	156.	0	1945	SQUATINA OCLATA	1.0	6.2	3.	0
1926	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	2.2	33.	0	1946	DENTEX CONGOENSIS	1.0	3.9	36.	0
1927	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.2	2.	0	1947	PAGELLUS HELIOTTII	1.0	5.5	184.	0
1928	ZEUS FAHER MAURITANICUS	1.0	.1	1.	0	1948	STROBATELUS FIATOLA	1.0	.7	3.	0
1929	EPIPREHELUS AFRICUS	1.0	27.9	3.	0	1949	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.2	6.	0
1930	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.1	4.	0	1950	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	1.0	24.	0
1931	PUGONYIUS SHANCO	1.0	.1	2.	0	1951	CEPHALACANTHUS VULGARIS	1.0	.4	2.	0
1932	URANOSCOPUS POLLI	1.0	.7	5.	0	1952	RAJA HIRALEIUS	1.0	.1	1.	0
1933	BRUHLA BARBAIA	1.0	.6	1.	0	1953	TRIGLA HIRUNDO	1.0	1.4	10.	0
1934	LOLIGO SP	1.0	.2	2.	0	1954	TORPEDO RNUCHOIATAE	1.0	.8	1.	0
1935	CHAETURON HOEFFLERI	1.0	.3	1.	0	1955	LOPHIUS PISCATORIUS	1.0	.6	1.	0
1936	LIGSAGIUS CUTAREUS	1.0	.4	4.	0	1956	FISTULARIA SERRATA	1.0	.9	3.	0
1937	BRACHYDEUTEIUS NUKITUS	1.0	.1	3.	0	1957	LEPIDOTRIGLA CADMARI	1.0	1.8	75.	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

POIDS TOTAL SELACIENS: 1.8KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.4KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 183.9KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 187.2KG/H

DUREE (MN): 30
 DUREE (MN): 30

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

No ENR 90
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 5
 DATE 1003
 POSITION 5060 3450
 PROFONDEUR 42
 CAP VRAI 315
 VENT D. 160
 VENT V. 5

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 10
 SOUS CARRE 1
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1430
 LONG.FUNES 0

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

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 11
 SOUS CARRE 3
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1530
 LONG.FUNES 0

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

No ENR 91
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 6
 DATE 1003
 POSITION 5090 3410
 PROFONDEUR 25
 CAP VRAI 90
 VENT D. 160
 VENT V. 5

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 11
 SOUS CARRE 3
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1530
 LONG.FUNES 0

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

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF	No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF
1962	PRIACANTHUS AREMANTUS	5.0	1.4	8.	0	1977	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	34.4	358.	0
1963	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	5.0	1.0	6.	0	1978	GALEODES DECADACTYLUS	1.0	4.8	69.	0
1964	CHLOROSCOMERUS CHRYSURUS	5.0	2.4	45.	0	1979	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.9	12.	0
1965	SEPIE DORSALIS	5.0	2.8	42.	0	1980	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	1.	0
1966	BRACHYDONTES AURITUS	5.0	14.7	306.	1	1981	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.5	4.	0
1967	POMADASY S BENNETTII	5.0	2.4	72.	0	1982	CHLOROSCOMERUS CHRYSURUS	1.0	.6	16.	0
1968	BALISTES CAROLINENSIS	5.0	36.1	427.	0	1983	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	4.2	95.	0
1969	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	5.0	2.4	26.	0	1984	TORPEDO RAUCHOTAE	1.0	.7	1.	0
1970	PAGELLUS BELLOTTII	5.0	6.4	170.	0	1985	SELENE DORSALIS	1.0	.7	8.	0
1971	SARDINELLA MADERENSIS	5.0	2.4	55.	0	1986	RAJA MIKOLETUS	1.0	.8	4.	0
1972	TRACHURUS TREGNE	5.0	.2	3.	0	1987	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.8	4.	0
1973	SEPIA OFFICINALIS	5.0	0.0	2.	0	1988	CEPHALOCANTHUS VOLITANS	1.0	1.7	7.	0
1974	FISTULARIA SERRATA	5.0	.1	4.	0	1989	PSEUDOLITHUS BRACHYGNATHUS	1.0	.4	1.	0
1975	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	5.0	.1	1.	0	1990	STROMBATELUS FIATOLA	1.0	.4	1.	0
1976	MITHAKUS MACROLEPIDOTUS	5.0	.1	1.	0	1991	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	.5	1.	0
						1992	POMADASY S JURELINI	1.0	.8	4.	0
						1993	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	9.0	73.	0
						1994	CARANGA CHRYSOS	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 LAPYGIATUS	1.0	.2	1.	0
						1998	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	2.0	43.	0
						1999	BRACHYDONTES AURITUS	1.0	25.2	360.	0

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

DUREE (MN): 30

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

DUREE (MN): 30

***** FICHE DE CHALUTAGE *****
 No ENR 92
 PAYS 1
 CAMPAGNE B302
 No TRAIT 7
 DATE 1003
 POSITION 5020 3325
 PROFONDEUR 72
 CAP VRAI 100
 VENT D. 170
 VENT V. 7

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 8
 SOUS CARRE 8
 QUALITE 1
 HEURE DE D. 1718
 HEURE FIN 1748
 LONG. FUNES 0

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 6
 SOUS CARRE 10
 QUALITE 1
 HEURE DE D. 645
 HEURE FIN 640
 LONG. FUNES 0

TEMP. SURF. 273
 TEMP FOND 168
 SAL. SURF. 0
 SAL. FD. 3567
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0

***** FICHE DE CHALUTAGE *****
 No ENR 73
 PAYS 1
 CAMPAGNE B302
 No TRAIT 8
 DATE 1101
 POSITION 480 3080
 PROFONDEUR 100
 CAP VRAI 0
 VENT D. 180
 VENT V. 6

No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	* KG *	* NOBRE *	* LF
2000	PSEUDUPNEUS PRAYENSIS	1.0	1.2	10.	0
2001	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.4	49.	0
2002	PRAGMANTHUS ARENARIUS	1.0	5.0	53.	0
2003	PTEROSCIRUS PELI	1.0	2.4	18.	0
2004	MICROCHIRUS FRECHKOPI	1.0	.1	1.	0
2005	EROTULA HARPATA	1.0	1.6	2.	0
2006	ARLOUKA HOPFI	1.0	8.5	140.	0
2007	FISTULARIA SERRATA	1.0	1.2	6.	0
2008	URANOSCOPUS FOLEI	1.0	.3	2.	0
2009	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	.4	4.	0
2010	RASA GIRALETUS	1.0	.5	1.	0
2011	SELENE DORSALIS	1.0	.1	1.	0
2012	CHLOROSOMMERUS CHRYSURUS	1.0	.1	1.	0
2013	LEPIDOTRILCA CADRANI	1.0	12.2	406.	0
2014	SARDINELLA HOFFERUS	1.0	.5	10.	0
2015	LEICHTORUS LEPTURUS	1.0	.1	2.	0
2016	SEPIA OFFICIALIS	1.0	.1	2.	0
2017	EPINEPHELUS AFRIANUS	1.0	8.1	1.	0
2018	DENTEX CONGOENSIS	1.0	64.4	1238.	1
2019	BRACHYDICTERUS AOKIUS	1.0	.6	7.	0
2020	POMBOCYBUS BENGALI	1.0	.1	1.	0
2021	PLATYCEPHALUS GRIVELLI	1.0	.1	1.	0
POIDS TOTAL SELACIENS:					1.0KG/H
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:					.20KG/H
POIDS TOTAL CRUSTACES:					9.00KG/H
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:					214.90KG/H
POIDS TOTAL GENERAL :					216.00KG/H
DUREE (MN):					30

No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	* KG *	* NOBRE *	* LF
2022	MUSTELUS RUSTELUS	1.0	7.5	1.	0
2023	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCICATUS	1.0	.8	1.	0
2024	SMARIS HADROPHALUS	6.5	27.7	692.	1
2025	HOOPS HOOPS	6.5	2.6	51.	1
2026	LIOSACCUS CUTNEUS	6.5	.1	1.	0
2027	LEPIDOTRILCA CADRANI	6.5	1.0	14.	0
2028	HEBRINA CARRENSIS	6.5	.6	3.	0
2029	REMO HIKALCIUS	6.5	.8	2.	0
2030	SCORPENA STEPHANICA	6.5	.3	1.	0
2031	ARTHRA HOPFI	6.5	.1	3.	0
2032	DENTEX CONGOENSIS	6.5	8.6	127.	1
2033	DENTEX AROLENSIS	6.5	4.5	29.	1
POIDS TOTAL SELACIENS:					30.50KG/H
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:					0.00KG/H
POIDS TOTAL CRUSTACES:					0.00KG/H
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:					711.70KG/H
POIDS TOTAL GENERAL :					742.20KG/H
DUREE (MN):					25

 FICHE DE CHALUTAGE
 No EMR 94
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIL 9
 DATE 11/03
 POSITION 4550 3465
 PROFONDEUR 70
 CAP VRAI 0
 VENT D. 180
 VENT V. 6

 FICHE DE CHALUTAGE
 No EMR 95
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIL 10
 DATE 11/03
 POSITION 4560 3225
 PROFONDEUR 80
 CAP VRAI 0
 VENT D. 180
 VENT V. 2

 FICHE DE CHALUTAGE
 No EMR 96
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIL 11
 DATE 11/03
 POSITION 4570 3000
 PROFONDEUR 90
 CAP VRAI 0
 VENT D. 180
 VENT V. 1

No EMR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF	No EMR	* ESPEC *	FACT. EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF
2034	CARARX RHONCHUS	2.5	3	19	0	2062	DENTEX CONCOENSIS	2.3	53.7	1220.	0
2035	PLACANTHUS ARENATUS	2.5	.8	14	0	2063	DENTEX ANGULENSIS	2.3	2.5	28.	0
2036	PLATYCEPHALUS GRUNELI	2.5	1	3	0	2064	PAGELLUS BELLOTTII	2.3	.8	17.	0
2037	EALISIF CAROLINENSIS	2.5	1.9	13	0	2065	ARJONNA FORDI	2.3	1.2	23.	0
2038	PSEUDURANUS PROVENSI	2.5	.7	7	0	2066	LUSANCIUS CUTOENUS	2.3	.8	7.	0
2039	FISTULARIA FERROIA	2.5	.6	3	0	2067	PRACANTHUS ARENATUS	2.3	3.8	28.	0
2040	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.5	1.7	36	0	2068	PSEUDURANUS PROVENSI	2.3	.4	3.	0
2041	ROJA MIRALETUS	2.5	.5	2	0	2069	MEKTEX GIBROSIC	2.3	.5	2.	0
2042	RHINORHINUS ALBORACULATUS	2.5	.7	1	0	2070	ZIUS FABER MAURITANICUS	2.3	.3	2.	0
2043	PAGELLUS BELLOTTII	2.5	3.1	46	1	2071	DENTEX CANARIENSIS	2.3	.5	1.	0
2044	DENTEX ANGULENSIS	2.5	3.6	52	1	2072	FISTULARIA FERROIA	2.3	1.1	5.	0
2045	CHLAMYCTERUS ANTIENNATUS	2.5	.2	1	0	2073	SQUATINA OCULENA	1.0	5.9	1.	0
2046	SEPIA OFICINALIS	2.5	.1	1	0	2074	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.3	.1	1.	0
2047	URERINO CONARIENSIS	2.5	.4	2	0	2075	LEPIDOTRIGLA GADAMANI	2.3	.3	3.	0
2048	HOOPS HOOPS	2.5	.8	17	0	2076	LEPIDOTRIGLA GOROLAE	2.3	2.1	91.	0
2049	BRANCHIUSTEUS SEMIFASCIATUS	2.5	.2	1	0	2077	DASYATIS MADAGASCAYA	2.3	2.4	1.	0
2050	BRANCHIUSTA MACROLENAE	2.5	.1	1	0						
2051	LUSANCIUS CUTOENUS	2.5	.1	1	0	POIDS TOTAL SELACIENS		11.8KG/H			
2052	LOLIGO SP	2.5	.1	1	0	POIDS TOTAL CEPHALOPODES		0.8KG/H			
2053	PIRASCION PELI	2.5	.1	1	0	POIDS TOTAL CRUSTACEES		0.8KG/H			
2054	LEPIDOTRIGLA GADAMANI	2.5	5.9	85	0	POIDS TOTAL TELEOSTEENS		325.1KG/H			
2055	DENTEX CONCOENSIS	2.5	12.9	288	1	POIDS TOTAL GENERAL		336.1KG/H			
2056	LEPIDOTRIGLA GOROLAE	2.5	4.7	153	0						
2057	ARJONNA FORDI	2.5	8.2	152	1						
2058	SARIS MACROPHOLANUS	2.5	.1	2	0						
2059	FUSCIPHUS SERRAO	2.5	.1	1	0						
2060	SARISDA PARKI	2.5	.1	1	0						
2061	CYNOPONICUS FEROX	2.5	2.4	1	0						

 DUREE (MN) : 50

 FICHE DE CHALUTAGE
 No EMR 97
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIL 12
 DATE 11/03
 POSITION 4580 2800
 PROFONDEUR 100
 CAP VRAI 0
 VENT D. 180
 VENT V. 1

 FICHE DE CHALUTAGE
 No EMR 98
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIL 13
 DATE 11/03
 POSITION 4590 2600
 PROFONDEUR 110
 CAP VRAI 0
 VENT D. 180
 VENT V. 1

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 98
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 11
 DATE 1103
 POSITION 4570 3275
 PROFONDEUR 85
 CAP VRAI 0
 VENT D. 200
 VENT V. 2

No ENR 97
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 12
 DATE 1103
 POSITION 5020 3260
 PROFONDEUR 60
 CAP VRAI 0
 VENT D. 0
 VENT V. 0

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAI. 7
 SOUS CARRE 10
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1045
 HEURE FIN 1045
 LONG. FURES 0

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAI. 3
 SOUS CARRE 1
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1125
 HEURE FIN 1155
 LONG. FURES 0

TEMP. SURF. 281
 TEMP FOND 175
 SAL. SURF. 0
 SAL. FD. 3571
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0

TEMP. SURF. 284
 TEMP FOND 196
 SAL. SURF. 0
 SAL. FD. 3570
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	KG *	NOMBRE *	LF *	No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	KG *	NOMBRE *	LF *
2078	TRIGLA HIRUNDO	1.0	1.0	1.	0	2101	SARDINELLA MADERENSIS	1.8	.5	18.	0
2079	FISTULARIA SERRATA	1.0	1.0	4.	0	2102	ARIOMMA HONDI	1.8	.9	16.	0
2080	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	1.8	13.	0	2103	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.8	5.4	29.	1
2081	LIOSACCUS CUTANEUS	1.0	.4	3.	0	2104	DENTEX ANGOLENSIS	1.8	4.1	23.	0
2082	CHALONYCTERUS AMENNATUS	1.0	1.1	4.	0	2105	BALISTES CAROLINENSIS	1.8	41.0	410.	0
2083	LEPIDOTRIGLA CAPRANI	1.0	.7	7.	0	2106	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.8	2.2	16.	0
2084	PTEROSCION PELI	1.0	.2	1.	0	2107	PRACANTHUS ARENATUS	1.8	7.3	81.	0
2085	SPHYRAENA GUICHARCHO	1.0	.1	1.	0	2108	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.8	.8	16.	0
2086	POGONYUS SHARNO	1.0	.1	2.	0	2109	TOPPE DO BAUCHOIAT	1.8	.6	1.	0
2087	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.8	23.	0	2110	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.8	.5	3.	0
2088	URANOSCOPUS PULLI	1.0	.1	1.	0	2111	STROMATEUS FIATOLA	1.8	.3	2.	0
2089	PAGELLUS HELLUTII	1.0	1.6	26.	1	2112	PAGELLUS HELLUTII	1.9	3.0	97.	1
2090	RAJA KIRALLEUS	1.0	.4	1.	0	2113	URRINA CANARIENSIS	1.8	.1	2.	0
2091	PROTULA BARBATA	1.0	1.6	2.	0	2114	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.8	.1	2.	0
2092	BAUCHOTIA MARCELLAE	1.0	.1	1.	0	2115	GALFIDUS DECADACTYLUS	1.8	.1	1.	0
2093	AFNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	1.	0	2116	CARANX RHOMBUS	1.8	3.1	206.	0
2094	SQUALINA OCUARIA	1.0	1.9	1.	0	2117	MUSTELIUS MUSTELIUS	1.8	3.2	2.	0
2095	PRACANTHUS ARENATUS	1.0	3.6	32.	1	2118	LEPIDOTRIGLA CAPRANI	1.8	.8	8.	0
2096	DENTEX CONGOENSIS	1.0	41.4	575.	1	2119	LEPIDOTRIGLA CAROLAE	1.8	5.2	195.	0
2097	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	21.3	226.	1						
2098	ARIOMMA HONDI	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

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

DUREE (MN): 30

 FICHE DE CHALUTAGE
 No ENR 98
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIL 13
 DATE 1103
 POSITION 5050 3230
 PROFONDEUR 45
 CAP VRAI 0
 VENT D. 0
 VENT V. 0

 FICHE DE CHALUTAGE
 No ENR 99
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIL 14
 DATE 1103
 POSITION 5070 3270
 PROFONDEUR 30
 CAP VRAI 0
 VENT D. 180
 VENT V. 2

No ENR	* ESPECE *	FACT-EXTRAP. *	KG	* NOMBRE *	LF
2120	ERTNEPHELUS AENEUS	1.0	15.8	30.	0
2121	FALINURUS SP	1.0	.6	1.	0
2122	CEPHALOPHOLIS TAFNIOPS	1.0	.9	1.	0
2123	CEPHALACANTHUS VOILLANS	1.0	.1	1.	0
2124	SCARUS HOEFLERI	1.0	.9	1.	0
2125	SQUATINA OCUATA	1.0	2.4	2.	0
2126	CYNGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.7	4.	0
2127	CHLOROSOMERUS CHRYSURUS	1.0	.7	5.	0
2128	IMERINA CANARIENSIS	1.0	.4	1.	0
2129	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.2	5.	0
2130	PRACANTHUS 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 FENNETTI	1.0	4.4	40.	1
2135	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	.2	1.	0
2136	ARROGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	1.	0
2137	BRACHYDEUTERUS ABRITUS	1.0	.1	1.	0
2138	TRICHURUS LEPTURUS	1.0	.1	1.	0
2139	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	7.5	92.	0
2140	PLATYCEPHALUS GROVELI	1.0	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACEES: 7.2KG/H
 POIDS TOTAL TELLOSTEENS: 352.0KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 559.2KG/H
 DUREE (NR): 5

No ENR	* ESPECE *	FACT-EXTRAP. *	KG	* NOMBRE *	LF
2141	POMADASYS JURELINI	1.0	4.1	22.	1
2142	SELENE DORSALIS	1.0	.8	9.	0
2143	CARAX RHONCHUS	1.0	.2	4.	0
2144	PLATYCEPHALUS GROVELI	1.0	.1	3.	0
2145	PSEUDODIPTYHUS SEMEGALENSIS	1.0	7.9	36.	1
2146	CYNGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	1.6	6.	0
2147	EUCINGLOTTUS MELANOPTERUS	1.0	1.4	24.	0
2148	CHLOROSOMERUS CHRYSURUS	1.0	1.3	9.	0
2149	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.4	7.	0
2150	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.2	4.	0
2151	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	.3	2.	0
2152	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	11.2	83.	1
2153	TORPEDO MARMORATA	1.0	.6	1.	0
2154	TRACHINOCEPHALUS NYOPS	1.0	.3	2.	0
2155	RAJA GIRALEIUS	1.0	.3	1.	0
2156	DASYATIS MARGARITA	1.0	.1	1.	0
2157	ROTHUS FODAS	1.0	.1	4.	0
2158	PTRUSION PELI	1.0	.1	3.	0
2159	CITIPORUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	4.	0
2160	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	56.0	636.	0
2161	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	26.7	188.	1
2162	GALFIDDES DECODACTYLUS	1.0	17.1	174.	1
2163	BRACHYDEUTERUS ABRITUS	1.0	9.9	133.	1

POIDS TOTAL SELACIENS: 1.4KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACEES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL TELLOSTEENS: 268.2KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 269.6KG/H
 DUREE (NR): 30

FICHE DE CHALUTAGE
 No ENR 102
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 17
 DATE 1203
 POSITION 5070 3500
 PROFONDEUR 40
 CAP VRAI 0
 VENT D. 180
 VENT V. 8

FICHE DE CHALUTAGE
 No ENR 103
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 18
 DATE 1203
 POSITION 5090 4020
 PROFONDEUR 95
 CAP VRAI 0
 VENT D. 180
 VENT V. 6

No ENR	* ESPECE *	%	FACT. EXTRAP.	%	KG	* NOMBRE *	LF	No ENR	* ESPECE *	%	FACT. EXTRAP.	%	KG	* NOMBRE *	LF
2203	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	9.7	1.0	1.0	1.9	2.	0	2220	MASYATIJS MARGARITA	1.0	1.0	1.0	1.9	2.	0
2204	HALIETES CAROLINENSIS	9.7	1.0	1.0	1.3	1.	0	2221	BOITULA BARKATA	1.0	1.0	1.0	1.3	1.	0
2205	PRACMNITHUS ARENATUS	9.7	1.0	1.0	3.7	8.	0	2222	URONGSCOPIUS PALLI	1.0	1.0	1.0	3.7	8.	0
2206	GALFODIDES DECADACTYLUS	9.7	1.0	1.0	1.0	6.	0	2223	PENIERUSCION NBI71	1.0	1.0	1.0	1.0	6.	0
2207	CYNOGIDDES CANCERENSIS	9.7	1.0	1.0	1.1	7.	0	2224	ZEUS FABER NAJITANICUS	1.0	1.0	1.0	1.1	7.	0
2208	SARDINELLA MODERENSIS	9.7	1.0	1.0	1.6	6.	0	2225	BENDROP'S HETURUS	1.0	1.0	1.0	1.6	6.	0
2209	RABA MARALLIUS	9.7	1.0	1.0	1.0	10.	0	2226	DENIEX CONGENSIS	1.0	1.0	1.0	1.0	10.	0
2210	SPHYRÆRA GUARANDU	9.7	1.0	1.0	1.4	11.	0	2227	BRACHYDUIERUS AURITUS	1.0	1.0	1.0	1.4	11.	0
2211	CELERE DORGALIS	9.7	1.0	1.0	1.2	7.	0	2228	PRACMNITHUS ARENATUS	1.0	1.0	1.0	1.2	7.	0
2212	CHLORUSCUMBEUS CHRYSURUS	9.7	1.0	1.0	1.2	15.	0	2229	SEPIA OFFICINENSIS	1.0	1.0	1.0	1.2	15.	0
2213	PERNEUS MOTIPELIS	9.7	1.0	1.0	1.1	2.	0	2230	TURPELO BACHOTAR	1.0	1.0	1.0	1.1	2.	0
2214	PSEUDURNEUS PROYERSIS	9.7	1.0	1.0	1.4	2.	0	2231	PIRROTHERISSUS BELLOCI	1.0	1.0	1.0	1.4	2.	0
2215	PONCADAUS JUELIANI	9.7	1.0	1.0	1.1	1.	0	2232	MICRODEIURUS ERFOKOPI	1.0	1.0	1.0	1.1	1.	0
2216	SCYACIUM MICRURUS	9.7	1.0	1.0	1.8	8.	0	2233	VARSTRÆLIA CHIROPTAHLANI	1.0	1.0	1.0	1.8	8.	0
2217	BRACHYDUIERUS AURITUS	9.7	1.0	1.0	1.1	13.	0	2234	LJOSARCIUS GUINHEUS	1.0	1.0	1.0	1.1	13.	0
2218	PAPILLUS BELLOTTII	9.7	1.0	1.0	4.7	9.	0	2235	CARANX RHONCHUS	1.0	1.0	1.0	4.7	9.	0
2219	SEPIA OFFICINALIS	9.7	1.0	1.0	1.1	1.	0	2236	CEPHALANTHUS VOLITANS	1.0	1.0	1.0	1.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 9.7KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.9KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACEES: 3.9KG/H
 POIDS TOTAL ILLUSTIENS: 1796.4KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 1912.4KG/H

POIDS TOTAL SELACIENS: 6.9KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.6KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACEES: 0.8KG/H
 POIDS TOTAL ILLUSTIENS: 137.6KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 145.2KG/H

DUREE (MN): 30

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

***** 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. 160

VENT V. 4

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

No ENR 104

PAYS 1

CAMPAGNE 8302

No TRAIT 3

DATE 1203

POSITION 5060 4060

PROFONDEUR 105

CAP VRAI 0

VENT D. 160

VENT V. 4

No ENR 105

PAYS 1

CAMPAGNE 8302

No TRAIT 6

DATE 1203

POSITION 5110 4130

PROFONDEUR 35

CAP VRAI 0

VENT D. 0

VENT V. 0

No ENR 104

PAYS 1

CAMPAGNE 8302

No TRAIT 1

DATE 1203

POSITION 5060 4060

PROFONDEUR 105

CAP VRAI 0

VENT D. 160

VENT V. 4

No ENR 105

PAYS 1

CAMPAGNE 8302

No TRAIT 15

DATE 1203

POSITION 5110 4130

PROFONDEUR 35

CAP VRAI 0

VENT D. 0

VENT V. 0

No ENR 104

PAYS 1

CAMPAGNE 8302

No TRAIT 18

DATE 1203

POSITION 5060 4060

PROFONDEUR 105

CAP VRAI 0

VENT D. 160

VENT V. 4

No ENR 105

PAYS 1

CAMPAGNE 8302

No TRAIT 15

DATE 1203

POSITION 5110 4130

PROFONDEUR 35

CAP VRAI 0

VENT D. 0

VENT V. 0

No ENR 104

PAYS 1

CAMPAGNE 8302

No TRAIT 18

DATE 1203

POSITION 5060 4060

PROFONDEUR 105

CAP VRAI 0

VENT D. 160

VENT V. 4

No ENR 105

PAYS 1

CAMPAGNE 8302

No TRAIT 15

DATE 1203

POSITION 5110 4130

PROFONDEUR 35

CAP VRAI 0

VENT D. 0

VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF	No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF
2246	LIOSAGGUS CUTONEUS	2.2	1.5	7.	0	2264	CEPHALANTHUS VULITANS	1.7	4.3	137.	0
2247	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.2	1.1	22.	0	2265	TRIGLIA HIRUNDO	1.7	2.6	26.	0
2248	VANSTRÆLENDIA CHIROPHTALMA	2.2	.2	2.	0	2266	BOTHUS FODAS	1.7	.8	34.	0
2249	URANOSCOPUS POLLI	2.2	2.9	10.	0	2267	PSUPUPENEUS PRAYENSIS	1.7	14.2	124.	0
2250	DENTEX ANGULENSIS	2.2	1.9	14.	0	2268	TRACHIRHOPHALUS NYOPS	1.7	1.1	9.	0
2251	PAGELLUS BELLOTTII	2.2	.1	1.	0	2269	RHINORHYNCHUS RHINORHYNCHUS	1.7	.4	1.	0
2252	PROTULA FAREATA	2.2	.6	1.	0	2270	POMADASYS JURELINI	1.7	4.5	17.	0
2253	PTEROTHALISSUS BELLOTTII	2.2	.5	3.	0	2271	PAGELLUS BELLOTTII	1.7	25.4	412.	1
2254	PRACANTHUS ARCNATUS	2.2	.1	1.	0	2272	BALYSTES CAROLINENSIS	1.7	12.0	150.	1
2255	CHILORHYNCHUS ANTENNATUS	2.2	.1	1.	0	2273	EUCINGETOMUS NFLANOPTERUS	1.7	.5	4.	0
2256	CARANX RHONCHUS	2.2	.1	3.	0	2274	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.7	.2	4.	0
2257	BRACHYDUTERUS RURITUS	2.2	.1	1.	0	2275	FISTULARIA SERRATA	1.7	.1	3.	0
2258	SAURIDA PARAI	2.2	.1	1.	0	2276	OTROCHOTRUS FFFICHOPI	1.7	.1	1.	0
2259	LEPIDOTRIGLIA CADMANI	2.2	27.0	307.	0	2277	PRACANTHUS AUREATUS	1.7	.1	1.	0
2260	LEPIDOTRIGLIA CAROLAE	2.2	9.2	366.	0	2278	LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS	1.7	.1	1.	0
2261	PENJEROSCION MBITI	2.2	25.5	175.	1	2279	SPHOERODES SPENGLERI	1.7	.1	1.	0
2262	SEPIA OFFICINALIS	2.2	.4	10.	0	2280	PLATYRHOPIUS GRUPELI	1.7	.1	1.	0
2263	SQUATINA OCLATA	1.0	12.2	3.	0	2281	CHELORHYNCHUS GRAYSURUS	1.7	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPOIDS: 1.6KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 332.4KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 334.2KG/H

DUREE (MN): 30
 DUREE (MN): 30

 FICHE DE CHALUTAGE

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

 FICHE DE CHALUTAGE

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

No ENR	* ESPECE *	* FACT.EXTRAP. *	KG	* NOMBRE *	LF	No ENR	* ESPECE *	* FACT.EXTRAP. *	KG	* NOMBRE *	LF
2356	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.8	4.6	70.	0	2377	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	20.2	229.	0
2359	SELENE DORSALIS	1.8	7.8	130.	0	2378	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	1.0	6.7	9.	0
2360	UMERINA CANARIENSIS	1.8	.8	8.	0	2379	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	1.4	20.	0
2361	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.8	.9	9.	0	2380	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	4.6	33.	0
2362	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	1.8	2.4	2.	0	2381	PTERODICION PELI	1.0	1.1	16.	0
2363	TORPEDO BAUCHUTAE	1.8	.6	4.	0	2382	POMADASYNS PEROTETI	1.0	4.5	18.	0
2364	MUSTELUS MUSTELUS	1.8	.5	1.	0	2383	EUCINOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.2	4.	0
2365	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.8	1.0	3.	0	2384	ILISHA AFRICANA	1.0	.3	5.	0
2366	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.8	12.3	69.	1	2385	SELENE DORSALIS	1.0	2.0	8.	0
2367	BALISTES CAROLINENSIS	1.8	24.2	275.	0	2386	RAJA MIRALETUS	1.0	.2	3.	0
2368	PAGELLUS HELLOTTII	1.8	4.1	41.	1	2387	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	.4	10.	0
2369	POMADASYNS PEROTETI	1.8	6.0	35.	1	2388	TORPEDO BAUCHUTAE	1.0	.2	1.	0
2370	RAJA MIRALETUS	1.8	4.1	17.	0	2389	CARANX LUCURRIS	1.0	8.3	98.	0
2371	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.8	.4	5.	0	2390	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	.1	7.	0
2372	CARANX LUCURRIS	1.8	.2	2.	0	2391	CHLOROSCORPUS CHRYSURUS	1.0	.1	1.	0
2373	CITHARUS MACROEPIPIDIUS	1.8	.5	10.	0	2392	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.2	11.	0
2374	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.8	.1	2.	0	2393	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.1	2.	0
2375	ILISHA AFRICANA	1.8	.2	4.	0	2394	PERAEUS NOTIALIS	1.0	.1	12.	0
2376	TRIGLA HIRUNDU	1.8	.1	1.	0	2395	PARAFENAEOPSIS ATLANTICA	1.0	.1	12.	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

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 (MIN): 30

DUREE (KN): 30

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

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

No ENR 112 PAYS 113

PAYS 1 CARPAGNE 8302

No TRAIT 27 No TRAIT 20

DATE 1303 DATE 1303

POSITION 5015 5410 POSITION 4570 5420

PROFONDEUR 20 PROFONDEUR 45

CAP VRAI 0 CAP VRAI 0

VENT V. 8 VENT V. 10

VENT V. 8 VENT V. 10

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

No ENR	* ESPECE *	FACT-EXTRAP. *	KG	* NOMBRE *	LF
2396	PTEROSION PELI	1.0	12.3	473.	0
2397	ILISHA AFRICANA	1.0	4.4	103.	0
2398	NEPLUNUS VALIDUS	1.0	1.2	2.	0
2399	PARAPENAEOPSIS ATLANTICA	1.0	1.4	999.	0
2400	BATRACHOIDES SP	1.0	2.	8.	0
2401	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	1.0	22.7	151.	1
2402	PIEODONOPHIS SEMICINCTUS	1.0	5.	1.	0
2403	SELENE DORSALIS	1.0	1.	36.	0
2404	TORPEDO MARMORATA	1.0	1.	2.	0
2405	PENTAREMUS QUINQUARIUS	1.0	3.6	99.	1
2406	GALFOIDES DECADACTYLUS	1.0	1.4	21.	0
2407	CYNOGLOSSUS CARARIENSIS	1.0	5.3	45.	0
2408	EPHIPPION GUTTIFERUM	1.0	1.2	3.	0
2409	POMADASYUS JURELINI	1.0	5.	2.	0
2410	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	1.	2.	0
2411	DREPANE AFRICANA	1.0	1.2	11.	0

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

No ENR	* ESPECE *	FACT-EXTRAP. *	KG	* NOMBRE *	LF
2412	MUSTELIUS MUSTELUS	1.0	18.0	11.	0
2413	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	5.0	11.0	10.	0
2414	POMADASYUS BENNETTI	5.0	5.2	45.	1
2415	PAGELLUS YELLOTTII	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	GALEDIDES DECADACTYLUS	5.0	8.	8.	0
2419	IMBRINA CANARIENSIS	5.0	2.9	38.	1
2420	RAIA MIRALETUS	5.0	3.1	10.	0
2421	PLATYCEPHALUS GRUVELI	5.0	2.	4.	0
2422	BALISTES CAROLINENSIS	5.0	1.0	4.	1
2423	PSUPPENEUS PRAYENSIS	5.0	1.6	7.	0
2424	TRICLA HIRUNDO	5.0	9.	5.	0
2425	PRIONIDIUS ARENATUS	5.0	5.	1.	0
2426	TRICHIURUS LEPTURUS	5.0	3.	1.	0
2427	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	5.0	3.	12.	0
2428	FISTULARIA SERRATA	5.0	2.	1.	0
2429	ILISHA AFRICANA	5.0	1.	1.	0
2430	SCARDINELLA NADERENSIS	5.0	1.	2.	0
2431	NEANTHUS ACCRAENSIS	5.0	1.	2.	0
2432	TOXOPTERUS RAUICHOE	5.0	2.	1.	0
2433	PENAEUS NOTIALIS	5.0	1.	2.	0
2434	SPHYRANO GUACHANCHO	5.0	1.	1.	0
2435	DREPANE AFRICANA	5.0	1.	1.	0
2436	SEPIA OFFICINALIS	5.0	1.	1.	0

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

POIDS TOTAL SELACIENS: 69.0KG/H

POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.0KG/H

POIDS TOTAL CRUSTACES: 1.0KG/H

POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 723.0KG/H

POIDS TOTAL GENERAL: 794.0KG/H

DUREE (MN): 30

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

No ENR 117
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 32
 DATE 1303
 POSITION 4520 5420
 PROFONDEUR 70
 CAP VRAI 0
 VENT D. 280
 VENT V. 8

No ENR 116
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 31
 DATE 1303
 POSITION 4500 5335
 PROFONDEUR 105
 CAP VRAI 0
 VENT D. 280
 VENT V. 10

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NOMBRE *	LF
2489	RAJA MIRALETIUS	1.3	2.0	10.	0
2490	HOOPS BOOPS	1.3	2.6	53.	0
2491	SQUATINA OCLATA	1.3	2.3	1.	0
2492	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.3	1.5	18.	0
2493	SCORPAENA STEPHANICA	1.3	1.4	3.	0
2494	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.3	.4	13.	0
2495	LOLIGO SP	1.3	.1	1.	0
2496	SEPIA OFFICINALIS	1.3	2.8	23.	0
2497	VENTEX ANGOLENSIS	1.3	17.9	179.	0
2498	VENTEX CONGOENSIS	1.3	2.4	24.	0
2499	PAGELLUS BELLOTTII	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 SERKATA	1.3	.1	2.	0
2503	CYNOGLOSSUS CAMARIENSIS	1.3	.3	1.	0
2504	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.3	.1	1.	0
2505	CHILONYCTERUS ANTIENNATUS	1.3	.7	3.	0
2506	ROTULA BARKATA	1.3	.9	1.	0
2507	CHAETODON HOFFLERI	1.3	.1	2.	0
2508	LAUCHGILIA MARCELLAE	1.3	.5	8.	0
2509	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.3	.2	1.	0
2510	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.3	.3	4.	0
2511	POMADASYUS PENNETI	1.3	.1	1.	0
2512	SARDINILLA MORENENSIS	1.3	.1	1.	0
2513	PRIDACANTHUS ARENARIUS	1.3	.1	1.	0
2514	CARANX RHONCHUS	1.3	.3	7.	0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	* NOMBRE *	LF
2471	RAJA MIRALETIUS	1.0	1.2	4.	0
2472	CARANX RHONCHUS	1.0	.7	24.	0
2473	ROTULA BARKATA	1.0	1.1	2.	0
2474	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	1.0	23.	0
2475	BRANCHIOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.0	1.0	2.	0
2476	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	.2	1.	0
2477	CHAETODON HOFFLERI	1.0	.1	1.	0
2478	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.0	.1	3.	0
2479	PURONYTHUS SHRANGO	1.0	.1	2.	0
2480	HOOPS BOOPS	1.0	.1	1.	0
2481	GORBIUS SP	1.0	.1	11.	0
2482	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	14.1	503.	0
2483	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	.4	11.	0
2484	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.4	1.	0
2485	SQUATINA OCLATA	1.0	6.2	55.	1
2486	VENTEX CONGOENSIS	1.0	4.7	33.	1
2487	VENTEX ANGOLENSIS	1.0	1.4	23.	0
2488	PAGELLUS BELLOTTII	1.0			

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 (NN): 20

POIDS TOTAL SELACIENS: 5.2KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 7.5KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 181.2KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 194.5KG/H

DUREE (NN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No EMP 118
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 33
 DATE 1303
 POSITION 4490 5485
 PROFONDEUR 77
 CAP VRAI 0
 VENT D. 220
 VENT V. 8

TYPE CHALUT 1
 CARRÉ STAI. 38
 SOUS CARRÉ 5
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1445
 HEURE FIN 1510
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF. 287
 TEMP FOND 180
 SAL.SURF. 0
 SAL.FD. 3573
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0

TYPE CHALUT 1
 CARRÉ STAI. 50
 SOUS CARRÉ 10
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1630
 HEURE FIN 1700
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF. 289
 TEMP FOND 171
 SAL.SURF. 0
 SAL.FD. 3571
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0

No EMP	* ESPECE	#	FACT. EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	* LF	No EMP	* ESPECE	* FACT. EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	* LF
2515	CARAX RHONCHUS	1.7	1.7	6.5	812.	1	2539	DENTEX CONCOENSIS	1.0	7.2	65.	0
2516	CITHARX MACROLEPIDOTUS	1.7	1.7	1.2	31.	0	2540	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	17.4	95.	0
2517	SARDINELLA AURITA	1.7	1.7	1.2	35.	0	2541	PAGELLUS MELLOTTII	1.0	7.0	90.	0
2518	BROTULA BARBATA	1.7	1.7	1.4	1.	0	2542	PRACANTHUS ARENATUS	1.0	.1	1.	0
2519	URANOSCOPUS ALESCA	1.7	1.7	.9	4.	0	2543	RAUCHOITIA MARCELLAE	1.0	.1	1.	0
2520	ARIONIA BONDJ	1.7	1.7	1.2	322.	1	2544	SARDINELLA AURITA	1.0	.1	3.	0
2521	KAJA NVALETUS	1.7	1.7	.6	2.	0	2545	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	4.3	50.	0
2522	CHROETODON HOEFLEKI	1.3	1.3	.1	2.	0	2546	CITHARX MACROLEPIDOTUS	1.0	1.0	21.	0
2523	LEPIDOTRIGLA SP	1.7	1.7	8.5	236.	0	2547	HOOPS HOOPS	1.0	2.1	36.	0
2524	OCTOPUS VULGARIS	1.7	1.7	.2	1.	0	2548	BRANCHIOSTERNUS SEMIFASCIATUS	1.0	.7	1.	0
2525	ANCHOA GUINEENSIS	1.7	1.7	.1	1.	0	2549	BROTULA BARBATA	1.0	.7	1.	0
2526	HELICOLERIS DACTYLOPTERUS	1.7	1.7	.5	1.	0	2550	CARAX RHONCHUS	1.0	.7	15.	0
2527	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.7	1.7	.3	1.	0	2551	KAJA MINGLETUS	1.0	.2	1.	0
2528	CHLOROCYTERUS ANTIENSATUS	1.7	1.7	.2	1.	0	2552	ARIONIA BONDJ	1.0	.5	8.	0
2529	BAIUS CAROLINENSIS	1.7	1.7	.1	1.	0	2553	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.5	6.	0
2530	LOLIGO SP	1.7	1.7	.1	1.	0	2554	LOLIGO SP	1.0	.2	3.	0
2531	SEPIA OFFICINALIS	1.7	1.7	.1	2.	0	2555	ARNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.0	.1	2.	0
2532	CYPRINUS CARARIENSIS	1.7	1.7	.2	1.	0	2556	LIOSACCUS GUTTIFUS	1.0	.2	3.	0
2533	HOOPS HOOPS	1.7	1.7	.1	1.	0	2557	SQUALINA OENOTA	1.0	.7	1.	0
2534	PRACANTHUS ARENATUS	1.7	1.7	1.5	6.	0						
2535	PAGELLUS MELLOTTII	1.7	1.7	3.4	134.	1	POIDS TOTAL SELACIENS:	2.4KG/H				
2536	DENTEX LONGIBRIS	1.7	1.7	.8	11.	0	POIDS TOTAL CEPHALOPODES:	1.4KG/H				
2537	DENTEX NARONENSI	1.7	1.7	10.5	83.	1	POIDS TOTAL CRUSTACEES:	0.0KG/H				
2538	EPINAPHELUS AENEUS	1.0	1.0	7.8	1.	0	POIDS TOTAL TELEOSTEENS:	95.8KG/H				
							POIDS TOTAL GENERAL:	97.6KG/H				

POIDS TOTAL SELACIENS: 2.4KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.4KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACEES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 254.0KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 256.1KG/H

DUREE (HR): 25

DUREE (HR): 30

***** FICHE DE CHAUMUTAGE *****
 No ENR 120
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 35
 DATE 1303
 POSITION 4460 5550
 PROFONDEUR 70
 CAP VRAI 0
 VENT D. 200
 VENT V. 10
 ***** FICHE DE CHAUMUTAGE *****
 No ENR 121
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 36
 DATE 1303
 POSITION 4480 5580
 PROFONDEUR 60
 CAP VRAI 0
 VENT D. 200
 VENT V. 10
 ***** FICHE DE CHAUMUTAGE *****

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	KG *	NOMBRE *	LF
2558	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	14.2	4.	0
2559	HOOPS BOOPS	2.6	2.0	52.	0
2560	ARIOMMA RONDII	2.6	17.2	452.	0
2561	CARANX RHONCHUS	2.6	1.9	95.	0
2562	DENTEX CUNGFENSIS	2.6	4.9	57.	0
2563	PRACANTHUS AREMATUS	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	LEPIDOTRILA SP	2.6	9.9	183.	0
2567	SQUATINA OCLATA	2.6	4.4	3.	0
2568	GRANCHINTECUS SEMIFASCIIATUS	2.6	3.3	6.	0
2571	FRUTULA FARFATA	2.6	4.4	2.	0
2572	UNBRINA CANARIENSIS	2.6	3.3	2.	0
2574	HELICOLENUS DALTYLOPTERUS	2.6	5.6	9.	0
2575	DENTEX CANARIENSIS	2.6	2.2	28.	0
2577	ANCHUA GUINEFENSIS	2.6	6.6	4.	0
2578	SPHYRAENA GURCHANCHO	2.6	2.5	3.	0
2579	ARNOGLOSUS IMPERIALIS	2.6	1.1	3.	0
2580	CHILCHICTERUS ANTEENNATUS	2.6	1.1	3.	0
2581	LIOSACCUS GUINEUS	2.6	2.2	1.	0
2582	LOLIGO SP	2.6	1.1	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 BONDII	1.9	2.5	47.	0
2584	PAGELLUS BELLOTTII	1.9	13.4	163.	0
2585	DENTEX ANGOLENSIS	1.9	9.	11.	0
2586	DENTEX ANGOLENSIS	1.9	6.3	64.	0
2587	PRACANTHUS AREMATUS	1.9	7.7	167.	0
2588	LEPIDOTRILA SP	1.9	2.8	70.	0
2589	PSEUDUPPERUS PRAYENSIS	1.9	.8	6.	0
2590	PENTEKOSCIOR NBIZI	1.9	.8	3.	0
2591	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.9	1.3	1.	1
2592	UNBRINA CANARIENSIS	1.9	.5	11.	0
2593	SARDINELLA AURITA	1.9	.5	7.	0
2594	CYNGLOSSUS CANARIENSIS	1.9	10.6	5.	0
2595	FRUTULA FARFATA	1.9	1.1	14.	1
2596	SPHYRAENA GURCHANCHO	1.9	1.1	5.	0
2597	BALISTES CAROLINENSIS	1.9	1.0	4.	0
2598	URANOSCOPUS ALPESCA	1.9	.6	3.	0
2599	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.9	1.0	21.	0
2600	MICROCHIRUS FRECHKOPI	1.9	.2	3.	0
2601	SEPIA OFFICINALIS	1.9	.5	3.	0
2602	RAJA HIRALEIUS	1.9	.2	1.	0
2603	CHILOMYCTERUS ANTEENNATUS	1.9	.3	1.	0
2604	FISULARIA SERRATA	1.9	.1	1.	0
2605	CARANX RHONCHUS	1.9	.1	2.	0
2606	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	.2	6.	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 123
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 33
 DATE 1403
 POSITION 4145 7135
 PROFONDEUR 105
 CAP VRAI 0
 VENT D. 220
 VENT V. 11

 FICHE DE CHALUTAGE
 No ENR 122
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 37
 DATE 1403
 POSITION 4190 7110
 PROFONDEUR 75
 CAP VRAI 0
 VENT D. 220
 VENT V. 12

 FICHE DE CHALUTAGE
 No ENR 123
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 33
 DATE 1403
 POSITION 4145 7135
 PROFONDEUR 105
 CAP VRAI 0
 VENT D. 220
 VENT V. 11

 FICHE DE CHALUTAGE
 No ENR 122
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 37
 DATE 1403
 POSITION 4190 7110
 PROFONDEUR 75
 CAP VRAI 0
 VENT D. 220
 VENT V. 12

No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	* KG *	* NOMBRE *	* LF
2630	RAJA MIRALETUS	1.0	3.0	15.	0
2631	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	4.4	28.	0
2632	TRIGLA HIRUNDO	1.0	1.7	16.	0
2633	DENTEX CONGOENSIS	1.0	5.4	45.	0
2634	PAGELLUS HELLOTII	1.0	2.2	32.	0
2635	ZEUS FABER MAURITANICUS	1.0	.2	2.	0
2636	BRUTULA BARRATA	1.0	.9	1.	0
2637	ARNDOLISSUS IMPERIALIS	1.0	.1	7.	0
2638	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	5.	0
2639	SQUATINA OCUATA	1.0	.9	1.	0
2640	SCORPAENA STEPHANICA	1.0	1.6	2.	0
2641	POSONYRUS SHANGO	1.0	.1	4.	0
2642	LULIO SF	1.0	.1	5.	0
2643	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.2	12.	0
2644	CARAUX RHONCHUS	1.0	.1	3.	0
POIDS TOTAL SELLACIENS: 6.0KG/H					
POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .6KG/H					
POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H					
POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 34.6KG/H					
POIDS TOTAL GENERAL: 41.4KG/H					
					DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	* KG *	* NOMBRE *	* LF
2607	EPIREPHELIUS AENEUS	1.0	18.2	4.	0
2608	LEPIDOTRIGLA SP	2.5	6.4	160.	0
2609	AKIOMIA HONDI	2.5	4.6	87.	0
2610	PRIACANTHUS AEMATIUS	2.5	2.5	72.	0
2611	SARDINELLA AURITA	2.5	.2	7.	0
2612	SEPIA OFFICINALIS	2.5	1.1	9.	0
2613	CARAUX RHONCHUS	2.5	4.9	124.	1
2614	SPARUS CAERULEOSTICTUS	2.5	1.1	2.	0
2615	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.5	1.7	3.	0
2616	DENTEX CANARIENSIS	2.5	.2	4.	0
2617	ZEUS FABER MAURITANICUS	2.5	18.1	312.	1
2618	PAGELLUS HELLOTII	2.5	.1	2.	0
2619	RAJA MIRALETUS	2.5	.1	1.	0
2620	FISTULARIA SERRATA	2.5	.1	1.	0
2621	PSEUDUPENEUS PKAYENSIS	2.5	.1	1.	0
2622	CEPHALACANTHUS VULITANS	2.5	.1	1.	0
2623	LIOSACCUS CUTANEUS	2.5	5.2	129.	1
2624	DENTEX CONGOENSIS	2.5	.1	1.	0
2625	CARPOS APER	2.5	.2	7.	0
2626	DENTEX ANGOLENSIS	2.5	3.0	76.	0
2627	HOUPIUS BHOUPS	2.5	2.1	1.	0
2628	SQUATINA OCUATA	2.5	1.4	2.	1
2629	DENTEX GIBBEUSUS	2.5			
POIDS TOTAL SELLACIENS: .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

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

No ENR 124 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 291

CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 63 CARRE STAT. 64 TEMP FOND 179

No TRAIT 39 SOUS CARRE 10 SOUS CARRE 6 SAL. SURF. 0

DATE 1403 QUALITE 1 DATE 1403 OXY SURF. 3577

POSITION 4160 7220 HEURE DER. 1000 HEURE DER. 1135 OXY FOND 0

PROFONDEUR 72 HEURE FIN 1030 HEURE FIN 1205

CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0

VENT D. 210

VENT V. 10

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

No ENR 125 PAYS 1 TYPE CHALUT 1 TEMP. SURF. 291

CAMPAGNE 8302 CARRE STAT. 64 CARRE STAT. 64 TEMP FOND 181

No TRAIT 40 SOUS CARRE 6 SOUS CARRE 6 SAL. SURF. 0

DATE 1403 QUALITE 1 DATE 1403 OXY SURF. 3573

POSITION 4200 7190 HEURE DER. 1135 HEURE DER. 1205

PROFONDEUR 60 HEURE FIN 1205

CAP VRAI 0 LONG. FUNES 0

VENT D. 210

VENT V. 8

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

No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	* KG *	* NOMBRE *	* LF	* DUREE (MN) :
2645	PRIACANTHUS ARENATUS	2.0	7.9	282.	0	30
2646	DENTEX ANGOLENSIS	2.0	3.3	40.	0	
2647	FISTULARIA SERRATA	2.0	.4	4.	0	
2648	URANDSCOPUS ALBESCA	2.0	3.8	14.	0	
2649	PACELLUS 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	UMRINA CANARIENSIS	2.0	2.5	20.	0	
2654	SARDINELLA AURITA	2.0	.3	15.	0	
2655	LEPIDOIRICOLA GADOMANI	2.0	1.5	26.	0	
2656	PETROSCION BRIZI	1.0	10.8	257.	1	
2657	PROTULA BORBATA	1.0	1.1	2.	0	
2658	HOOPS HOOPS	1.0	.3	6.	0	
2659	CARANX RHONCHUS	1.0	.1	7.	0	
2660	RAJA BIRALEIUS	1.0	.2	1.	0	
2661	PLATYCEPHALUS CRUVELI	1.0	.1	1.	0	
2662	SPYROLOIDES 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: 225.0KG/H

POIDS TOTAL GENERAL: 243.4KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	* KG *	* NOMBRE *	* LF	* DUREE (MN) :
2663	PRIACANTHUS ARENATUS	2.0	16.7	927.	0	30
2664	PROTULA BORBATA	2.0	2.9	3.	0	
2665	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.0	.4	9.	0	
2666	HOOPS HOOPS	2.0	.1	11.	0	
2667	PSEUDURRHEUS PRAYENSIS	2.0	.5	7.	0	
2668	TRICLA HYRUMIO	2.0	.1	1.	0	
2669	CARANX RHONCHUS	2.0	.1	11.	0	
2670	PETROSCION BRIZI	2.0	.3	4.	0	
2671	URANDSCOPUS ALBESCA	2.0	.7	3.	0	
2672	SARDINELLA AURITA	2.0	5.0	192.	0	
2673	UMRINA CANARIENSIS	2.0	7.5	60.	1	
2674	DENTEX ANGOLENSIS	2.0	1.1	12.	0	
2675	PACELLUS BELLOTTII	2.0	7.0	103.	0	
2676	FISTULARIA SERRATA	2.0	.4	6.	0	
2677	TRICHAURUS 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

1981

FICHE DE CHALUTAGE

No ENR 125
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 41
 DATE 1403
 POSITION 4740 7170
 PROFONDEUR 45
 CAP VRAI 0
 VENT D. 200
 VENT V. 8

1981

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

No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	* KG *	* NOMBRE *	* LF	No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	* KG *	* NOMBRE *	* LF
2680	RAJA MIRALETUS	1.0	5.5	15.	0	2700	EPINOPHILUS AENEUS	1.0	24.4	3.	0
2681	SELENE DORSALIS	1.0	5.0	100.	0	2703	RHINOPTERUS SERICULUS	1.0	50.0	1.	0
2682	CYNOCLOSSUS CANNARTIENSIS	1.0	4.1	22.	0	2704	TORPEDO BAUCHOINE	1.0	2.6	7.	0
2683	SPHYRAENA GUAICHANCHO	1.0	4.0	67.	1	2705	RATA MIRALETUS	1.0	14.3	39.	0
2684	PARCELLUS BELLOTTII	1.0	1.8	33.	0	2706	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	5.0	98.	0
2685	GALEOPIES DECADACTYLUS	1.0	1.5	6.	0	2707	CYNOCLOSSUS CANNARTIENSIS	1.0	4.5	30.	1
2686	DENTEX ANCOLENSIS	1.0	.4	6.	0	2708	MUSTELUS MUSTELUS	1.0	4.2	4.	0
2687	PSEUDOTILITRUS SEMEGALENSIS	1.0	.6	1.	0	2709	PSEUDOPENUS PRAYENSIS	1.0	.2	3.	0
2688	RHACHYDRETERUS NURITUS	1.0	44.4	888.	1	2710	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	1.2	3.	1
2689	FISTULARIA SERRATA	1.0	.5	6.	0	2711	SARDINELLA AURITA	1.0	.4	21.	0
2690	CARANX RHONCHUS	1.0	.3	8.	0	2712	CARANX RHONCHUS	1.0	.3	15.	0
2691	PRITACANTHUS ARENATUS	1.0	1.1	14.	0	2713	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.2	4.	0
2692	SARDINELLA AURITA	1.0	2.0	91.	0	2714	SELENE DORSALIS	1.0	.4	11.	0
2693	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.2	6.	0	2715	BRACHYDRETERUS NURITUS	1.0	1.3	29.	0
2694	BOOPS BOOPS	1.0	.2	6.	0	2716	SABRIDA PARRI	1.0	.2	12.	0
2695	PLATYCEPHALUS GRUNELI	1.0	.2	5.	0	2717	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.1	1.	0
2696	VITHARUS MACROLEPTHOUS	1.0	.4	6.	0	2718	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.3	5.	0
2697	PSEUDOPENUS PRAYENSIS	1.0	.1	3.	0	2719	FISILURARIA SERKATA	1.0	.1	4.	0
2698	TRIGLA HIRUNDO	1.0	.1	1.	0	2720	UPHILUS FISCHIOIDUS	1.0	.3	1.	0
2699	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.1	2.	0	2721	STIBOPTERUS MACROLEPTHOUS	1.0	.1	4.	0
2700	SABRIDA PARRI	1.0	.1	1.	0	2722	LALOGESIAUS LAPVIGATUS	1.0	.1	1.	0
2701	EPINOPHILUS AENEUS	1.0	4.5	1.	0						

POIDS TOTAL SEPTECIENS: 11.0KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .2KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACEES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 143.0KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 154.2KG/H

DUREE (HR): 30

DUREE (HR): 30

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

No ENR 130

PAYS 1

CAMPAGNE 8302

No TRAIT 45

DATE 1403

POSITION 4300 6570

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 GENEUS	1.0	7.0	4.	0
2775	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	3.2	37.	0
2776	BRUTULA BARBATA	1.0	7.6	12.	0
2777	UMERINA CANARIENSIS	1.0	1.2	17.	0
2778	TORPEDO BARRICATAE	1.0	2.1	6.	0
2779	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	.8	3.	0
2780	PRACANTHUS ARENATUS	1.0	1.2	18.	0
2781	SQUATINA OCLUNTA	1.0	3.2	4.	0
2782	RAJA HIRALATUS	1.0	.9	2.	0
2783	FRANCHIOSIUS SERIFASCIATUS	1.0	.7	1.	1
2784	CYNGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	1.0	1.	0
2785	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	.1	4.	0
2786	URANOSCOPUS 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	SPHOERODES SPENGLERI	1.0	.1	3.	0
2792	PLATYCEPHALUS GRUVELLI	1.0	.3	4.	0
2793	FISTULARJA SERRATA	1.0	.4	8.	0
2794	LOLIGO SP	1.0	.2	2.	0
2795	CARANX RHORCHUS	1.0	.2	13.	0
2796	ARLONIA BORDI	1.0	8.0	160.	0
2797	DENTEX ARGOLENSIS	1.0	14.0	88.	0
2798	PENTEROSCION BRIZI	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 (MIN): 90

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF
2799	RAJA HIRALATUS	3.2	2.0	10.	0
2800	SELENE DORSALIS	3.2	.4	11.	0
2801	CARANX RHORCHUS	3.2	.5	23.	0
2802	SPHYRAENA GUACHANCHO	3.2	.7	9.	0
2803	SARDINELLA MADERENSIS	3.2	2.7	120.	0
2804	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.2	1.2	27.	0
2805	CYNGLOSSUS CANARIENSIS	3.2	.6	6.	0
2806	BALISTES CAROLINENSIS	3.2	6.8	33.	1
2807	UMERINA CANARIENSIS	3.2	2.4	38.	0
2808	PLATYCEPHALUS GRUVELLI	3.2	.6	10.	0
2809	TRIGLA HIRUNDO	3.2	.7	11.	0
2810	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	3.2	1.3	7.	0
2811	PRACANTHUS ARENATUS	3.2	1.5	3.	0
2812	PENTEROSCION BRIZI	3.2	3.0	45.	0
2813	BRUTULA BARBATA	3.2	.8	1.	0
2814	TRICHTURUS LEPTURUS	3.2	.1	2.	0
2815	FISTULARJA SERRATA	3.2	.1	4.	0
2816	BRACHYDONTES SP	3.2	.1	1.	0
2817	BRACHYDONTES AURITIUS	3.2	21.2	353.	0
2818	BOUPS BOUPS	3.2	.1	4.	0
2819	PAGELLUS BELLOTTII	3.2	.1	4.	0
2820	SEPIA OFFICINALIS	3.2	.6	11.	0
2821	DENTEX ARGOLENSIS	3.2	1.0	9.	0
2822	GALEOIDEES BRACHYACTYLUS	3.2	.2	2.	0
2823	LINSAGGUS CUTUREUS	3.2	.2	2.	0
2824	MUSTELIUS MUSTELIUS	3.2	.7	1.	0
2825	VANSTRALIENJA CHIROPHIALIUM	3.2	.2	1.	0
2826	ARLONIA BORDI	3.2	.1	1.	0
2827	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	3.2	.1	1.	0
2828	SAURIDA PARRI	3.2	.1	6.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 17.5KG/H

POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 3.6KG/H

POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H

POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 434.6KG/H

POIDS TOTAL GENERAL: 455.7KG/H

DUREE (MIN): 30

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

No ENR 132 266
 PAYS 1 178
 CAMPAGNE 8302 7
 No TRAIT 47 3572
 DATE 1503 715
 POSITION 4350 6445 745
 PROFONDEUR 60 0
 CAP VRAI 0
 VENT D. 190
 VENT V. 4

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

No ENR 133 267
 PAYS 1 176
 CAMPAGNE 8302 52
 No TRAIT 48 4
 DATE 1503 1
 POSITION 4345 6360 905
 PROFONDEUR 75 0
 CAP VRAI 0
 VENT D. 190
 VENT V. 2

No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	* KC *	* NOMBRE *	* LF	No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	* KC *	* NOMBRE *	* LF
2829	EPIREPHELIUS AENEUS	1.0	.9	1.	0	2858	PSEUDOPENAEUS PRAYENSIS	1.0	2.0	18.	0
2830	BROTULA BARRATA	1.0	1.3	2.	0	2859	PENTEX CANARIENSIS	1.0	1.3	3.	0
2831	SQUATINA OBLONGA	1.0	1.0	1.	0	2860	SPARUS CAERULEOSTICTUS	1.0	.1	1.	0
2832	PENTEX ARGOLENSIS	1.0	17.2	101.	1	2861	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.0	37.	0
2833	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.8	54.	0	2862	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	1.0	6.	0
2834	RAJA MIRALETUS	1.0	2.1	8.	0	2863	ARIONIA RONDI	1.0	.5	10.	0
2835	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	5.0	109.	1	2864	EPINEPHELIUS AENEUS	1.0	1.8	1.	0
2836	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	3.2	20.	0	2865	BROTULA BARRATA	1.0	1.3	2.	0
2837	URANOSCOPUS ALPESCO	1.0	.3	2.	0	2866	FRIACANTHUS ARENARIUS	1.0	3.2	33.	0
2838	SARDINELLA HADERENSIS	1.0	.8	15.	0	2867	PENTEROSION HEIZI	1.0	.6	3.	0
2839	FRIACANTHUS ARENARIUS	1.0	.8	12.	0	2868	BENTEX ARGOLENSIS	1.0	7.9	113.	0
2840	ARIONIA RONDI	1.0	.8	9.	0	2869	CHAETODON HOFFLERI	1.0	.3	2.	0
2841	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	2.4	14.	0	2870	BAUCHOIA MARCELLAE	1.0	.1	1.	0
2842	TRIPLA HIRUDO	1.0	3.5	42.	0	2871	RAJA MIRALETUS	1.0	.8	3.	0
2843	FISTULARKIA SERRATA	1.0	.2	4.	0	2872	LOLIGO SP	1.0	.6	5.	0
2844	CARANX RHODCHUS	1.0	.4	33.	0	2873	FISTULARKIA SERRATA	1.0	.2	3.	0
2845	SARUDA PARAI	1.0	.2	16.	0	2874	KRONGHIOSTEDUS SPHINXALATUS	1.0	.3	2.	0
2846	PENTEROSION HEIZI	1.0	.3	5.	0	2875	UPPERINO CANARIENSIS	1.0	7.2	77.	1
2847	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.8	8.	0	2876	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.3	3.	0
2848	VARICORALLINUS CHIROPTERIFORMIS	1.0	.3	1.	0	2877	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	26.0	866.	0
2849	FRIACANTHUS LEPTURUS	1.0	.2	3.	0	2878	LEPIDOTRILA SP	1.0	13.5	450.	0
2850	COOPS HOOPS	1.0	.1	5.	0	2879	ZEUS FAGER HERRITANICUS	1.0	.2	2.	0
2851	BRAPHYDUTERUS AURITUS	1.0	.2	3.	0	2880	PUGNATUS SHANGU	1.0	.2	5.	0
2852	PLATYPHALUS GRUVELI	1.0	.1	3.	0	2881	SQUATINA OBLONGA	1.0	.5	1.	0
2853	SPHYRACON GUNCHONGU	1.0	.2	1.	0	2882	BENTEX ARGOLENSIS	1.0	.1	2.	0
2854	PSEUDOPENAEUS PRAYENSIS	1.0	.2	3.	0	2883	URANOSCOPUS ALPESCO	1.0	.1	2.	0
2855	UPPERINO CANARIENSIS	1.0	.1	1.	0	2884	SARUDA PARAI	1.0	.1	4.	0
2856	SARDINELLA AURITA	1.0	.1	1.	0	2885	LIOSALACUS CUTANEO	1.0	.1	1.	0
2857	LOLIGO SP	1.0	.1	1.	0	2886	ARIONIA RONDI	1.0	.1	4.	0
						2887	BRACHYDUTERUS AURITUS	1.0	1.2	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 4.8KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.8KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.8KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 84.6KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 90.6KG/H

DUREE (HN): 30

POIDS TOTAL SELACIENS: 1.8KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.8KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.8KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 141.8KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 145.2KG/H

DUREE (HN): 50

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

No ENR	134	No ENR	135
PAYS	1	PAYS	1
CAMPAGNE	B302	CAMPAGNE	B302
No TRAIT	49	No TRAIT	50
DATE	1503	DATE	1503
POSITION	4340 6270	POSITION	4380 6250
PROFONDEUR	105	PROFONDEUR	75
CAP VRAI	0	CAP VRAI	0
VENT D.	0	VENT D.	200
VENT V.	0	VENT V.	2

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF	No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF
2888	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	1.3	6.	0	2898	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.4	1.9	32.	0
2889	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	.9	8.	0	2899	ARTIOMIA KONDI	1.4	1.6	43.	0
2890	BRUTULA BAREATA	1.0	.5	1.	0	2900	SQUATINA OCVLATA	1.4	2.9	6.	0
2891	SQUATINA OCVLATA	1.0	.6	1.	0	2901	CYNOPONTICUS FEROX	1.0	1.9	1.	0
2892	HELICOLEMUS DACTYLOPTERUS	1.0	.4	2.	0	2902	OCTOPIUS VULGARIS	1.0	.6	1.	0
2893	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	.1	1.	0	2903	NEANTHUS ACCOGENSIS	1.4	.6	8.	0
2894	LOLIGO SP	1.0	.1	1.	0	2904	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.4	1.1	12.	0
2895	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	.3	7.	0	2905	RAJA HIRALEIUS	1.4	.7	2.	0
2896	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.1	2.	0	2906	PENTEROSCION KBIZI	1.4	.5	4.	0
2897	SPPIA OFFICINALIS	1.0	.1	1.	0	2907	LEPIDOTRIGLA SP	1.4	15.4	642.	0
						2908	PRIACANTHUS ARENATUS	1.4	4.1	85.	0
						2909	URANOSCOPUS ALBESCA	1.4	.3	1.	0
						2910	SQUATINA PARRI	1.4	.4	46.	0
						2911	HRARCHYOSTEGUS SEMIFASCIATUS	1.4	.1	1.	0
						2912	DENTEX ANGOLENSIS	1.4	4.2	123.	0
						2913	BALISTIS CAROLINENSIS	1.4	.2	2.	0
						2914	LOPHIUS FISCATORIUS	1.4	.3	1.	0
						2915	LYOSACCUS CUTANENS	1.4	.2	2.	0
						2916	SPPIA OFFICINALIS	1.4	.1	3.	0
						2917	LOLIGO SP	1.4	.1	2.	0
						2918	FISTULARIA SERRATA	1.4	.1	2.	0
						2919	BALISTIS CAROLINENSIS	1.4	.1	1.	0
						2920	ARROGROSSUS IMPERIALIS	1.4	.1	5.	0
						2921	BOOPS BOOPS	1.4	.1	1.	0
						2922	HELICOLEMUS DACTYLOPTERUS	1.4	.1	1.	0
						2923	SCYACIUM MICRURUM	1.4	.1	2.	0
						2924	PAGELLUS BELLUTII	1.4	5.1	212.	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

POIDS TOTAL SELACIENS: 2.0KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.0KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 114.4KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 116.1KG/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
 TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 55
 SOUS CARRE 2
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1347
 HEURE FIN 1317
 LONG. FUNES 0

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
 TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 54
 SOUS CARRE 1
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1345
 HEURE FIN 1415
 LONG. FUNES 0

No ENR	* ESPECE	* FACT. EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	* LF
2925	TORPELO RANCHOTIAE	1.0	4.3	24.	0
2926	NEPTUNUS VALIDUS	1.0	1.3	1.	0
2927	SELENE BURSALIS	1.0	1.8	18.	0
2928	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	1.3	21.	0
2929	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	4.0	154.	0
2930	PSEUDOTILITHUS SERENGLIENSIS	1.0	6.4	21.	1
2931	RAJA MIRALETIUS	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 GRUNELLI	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 OCLATA	1.0	.2	1.	0
2940	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	.2	6.	0
2941	TRICHTURUS LEPTURUS	1.0	.3	1.	0
2942	DASYATIS MARGRITA	1.0	.1	1.	0
2943	PAGELLUS HELLOTIII	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 TELEUSTEENS: 155.2KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 199.2KG/H

DUREE (MN): 30

No ENR	* ESPECE	* FACT. EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	* LF
2944	MUSTELIUS MUSTELUS	1.0	4.7	5.	0
2945	TORPEDO RANCHOTIAE	1.3	4.5	10.	0
2946	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.3	.5	3.	0
2947	RAJA MIRALETIUS	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 HELLOTIII	1.3	32.7	654.	0
2951	PSEUDOTILITHUS SERENGLIENSIS	1.3	3.8	14.	0
2952	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.3	8.0	154.	0
2953	SARDINELLA MADRENSIS	1.3	.7	24.	0
2954	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.3	.7	14.	0
2955	NEANTHIAS ADGRAENSIS	1.3	.6	14.	0
2956	BALISTES CAROLINENSIS	1.3	15.2	64.	1
2957	PSEUDUPENUS PRAYENSIS	1.3	.5	12.	0
2958	SCORPAENA STEPHANICA	1.3	.3	5.	0
2959	CEPHALAGRANITHUS VOLTANS	1.3	.3	1.	0
2960	UMBRINA CANARIENSIS	1.3	4.0	76.	0
2961	CARANX RHONCHUS	1.3	1.3	62.	0
2962	TRICHTURUS LEPTURUS	1.3	.1	1.	0
2963	CHLORACILURUS GATTENMATUS	1.3	.2	1.	0
2964	SELENE BURSALIS	1.3	.2	3.	0
2965	LIGANCCUS 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 GRUNELLI	1.3	.2	5.	0
2970	PENAEUS NOTIALIS	1.3	.1	1.	0
2971	IGLA HERUNDO	1.3	.5	7.	0
2972	CYNOGLOSSUS IMPERIALIS	1.3	.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 30.2KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 1.8KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .3KG/H
 POIDS TOTAL TELEUSTEENS: 216.1KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 248.1KG/H

DUREE (MN): 30

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

No ENR 138
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 53
 DATE 1503
 POSITION 4475 6210
 PROFONDEUR 34
 CAP VRAI 0
 VENT D. 200
 VENT V. 6

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

No ENR 139
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 54
 DATE 1503
 POSITION 4450 6200
 PROFONDEUR 45
 CAP VRAI 0
 VENT D. 200
 VENT V. 5

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

No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	KG	%	NOMBRE	* LF	No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	KG	%	NOMBRE	* LF
2973	CYNDOGLOSSUS CANARIENSIS	1.6	2.4		15.	0	3000	RAJA MIRALETUS	2.7	3.4		12.	0
2974	MUSTELUS MUSTELUS	1.6	2.5		2.	0	3001	SELENE DORSALIS	2.7	2.2		54.	0
2975	CHLOROSOMURUS CHRYSURUS	1.6	.1		11.	0	3002	CYNDOGLOSSUS CANARIENSIS	2.7	1.2		10.	0
2976	TORPEDO HAUCHOTAE	1.6	1.0		10.	0	3003	PAGELLUS BELLOTTII	2.7	11.3		245.	0
2977	PLATYCEPHALUS GRUVELLI	1.6	.4		13.	0	3004	NEANTHIAS AGROAENSIS	2.7	.8		18.	0
2978	RAJA MIRALETUS	1.6	6.7		18.	0	3005	LEPIDOTRIGLA SP	2.7	1.2		18.	0
2979	SELENE DORSALIS	1.6	2.1		46.	0	3006	BRACHYDEUTERUS AURITUS	2.7	23.3		554.	0
2980	SARDINELLA MADRENSIS	1.6	.5		15.	0	3007	MUSTELUS MUSTELUS	2.7	1.6		2.	0
2981	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.6	.9		14.	0	3008	URERINA CANARIENSIS	2.7	12.6		293.	1
2982	SEPIA OFFICINALIS	1.6	.6		7.	0	3009	CARANX RHONCHUS	2.7	.5		19.	0
2983	EPHIPPION GUTTIFERUM	1.6	3.7		3.	0	3010	SARDINELLA MADRENSIS	2.7	2.0		68.	0
2984	EPINEPHELUS AENEUS	1.6	.3		1.	0	3011	HOOPS HOOPS	2.7	.3		21.	0
2985	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.6	12.0		76.	0	3012	LIOSACCUS CUTANEUS	2.7	.2		2.	0
2986	FUMADASYUS BERNETTI	1.6	.2		4.	0	3013	BALISTES CAROLINENSIS	2.7	7.8		32.	0
2987	PSEUDOTILTHUS SCNEBALENSIS	1.6	11.5		49.	0	3014	PENAEUS NOTTALIS	2.7	.4		7.	0
2988	VANSTRAELENIA CHIROPTAHLMA	1.6	.3		1.	0	3015	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	2.7	.6		18.	0
2989	TRICHTIURUS LEPTURUS	1.6	.2		3.	0	3016	SEPIA OFFICINALIS	2.7	2.2		14.	0
2990	URERINA CANARIENSIS	1.6	.2		3.	0	3017	PLATYCEPHALUS GRUVELLI	2.7	.5		8.	0
2991	EUCINUSTORUS BELANOPTERIS	1.6	.1		1.	0	3018	CEPHALOPHANTHUS VOLTANS	2.7	.3		1.	0
2992	PAGELLUS BELLOTTII	1.6	32.2		435.	0	3019	SPHYRAENA GUACHANCHO	2.7	.5		8.	0
2993	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.6	.1		2.	0	3020	BATRACHOIDES SP	2.7	.1		2.	0
2994	ROTHUS PUDOS	1.6	.1		2.	0	3021	FISTULARIA SERRATA	2.7	.1		3.	0
2995	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.6	.9		209.	0	3022	PENTERUSION MELZI	2.7	.2		1.	0
2996	BALISTES CAROLINENSIS	1.6	14.7		167.	0							
2997	PENAEUS NOTTALIS	1.6	.2		6.	0	POIDS TOTAL SELACIENS:			27.0KG/H			
2998	PLATYCEPHALUS GRUVELLI	1.6	.1		1.	0	POIDS TOTAL CEPHALOPODES:			11.9KG/H			
2999	PENTERUSION MELZI	1.6	.1		2.	0	POIDS TOTAL CRUSTACES:			2.2KG/H			
							POIDS TOTAL TELEOSTEENS:			354.8KG/H			
							POIDS TOTAL GENERAL:			395.8KG/H			

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

DUREE (MN): 30

1 85 1

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

No ENR 140
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIL 55
 DATE 1503
 POSITION 4450 6170
 PROFONDEUR 45
 CAP VRAI 0
 VENT D. 200
 VENT V. 7

TEMP. SURF. 269
 TEMP FOND 203
 SAL. SURF. 0
 SAL. FD. 3571
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0
 TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 47
 SOUS CARRE 8
 QUALITE 1
 HEURE DER. 1630
 HEURE FIN 1645
 LONG. FUMES 0

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

No ENR 141
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIL 56
 DATE 1503
 POSITION 4360 6140
 PROFONDEUR 90
 CAP VRAI 0
 VENT D. 200
 VENT V. 8

TEMP. SURF. 277
 TEMP FOND 176
 SAL. SURF. 0
 SAL. FD. 3570
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0
 TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 39
 SOUS CARRE 5
 QUALITE 1
 HEURE DER. 1805
 HEURE FIN 1835
 LONG. FUMES 0

No ENR	* ESPECE *	* LF	* KG	* NOMBRE	* FACT. EXTRAP.	* KC	* NOMBRE	* LF
3047	EPINEPHLUS AENEUS	0	1.5	9.	1.0	30.8	4.	0
3048	HOOPS BOOPS	1	19.4	441.	1.0	1.8	22.	0
3049	BALISTES CAROLINENSIS	0	.6	12.	1.0	.9	3.	0
3050	RAJA MIRALETUS	0	2.3	3.	1.0	1.2	3.	0
3051	UMBRINA CANARIENSIS	0	1.8	14.	1.0	24.5	108.	1
3052	FISTULARIA SERRATA	0	5.0	125.	1.0	.9	7.	0
3053	LEPIDOTRILA SP.	0	1.9	37.	1.0	3.3	54.	0
3054	SQUATINA OCLATA	0	.4	1.	1.0	11.4	4.	0
3055	KOTULA HARBATA	0	1.3	30.	1.0	2.5	3.	0
3056	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	0	8.8	226.	1.0	.4	8.	0
3057	MUSTELUS MUSTELUS	0	2.5	73.	1.0	.8	1.	0
3058	RYPTICUS SAPONACEUS	0	.2	4.	1.0	.6	1.	0
3059	DENTEX CONGENSIS	0	.2	3.	1.0	23.2	193.	0
3060	DENTEX ARGOLENSIS	0	.2	4.	1.0	9.2	66.	0
3061	SCORPAENA STEPHANICA	0	.3	1.	1.0	1.8	3.	0
3062	PAGELLUS HELLUTII	0	.1	2.	1.0	10.0	104.	0
3063	HOLCENTRUS HASTATUS	1	7.3	32.	1.0	.3	2.	0
3064	CHAETODON HOEFLERI	0	.1	1.	1.0	.2	1.	0
3065	SEPIA OFFICINALIS	0	.1	1.	1.0	.2	4.	0
3066	ZEUS FAGER HAURITANICUS	0	.1	1.	1.0	.6	1.	0
3067	ARNOGLOSSUS IGPERIALIS	0	.1	1.	1.0	.2	3.	0
3068	POGONYMUS SHANCO	0	.5	1.	1.0	.1	2.	0
3069	ARIONIA HORDI	0	.2	3.	1.0	.1	2.	0
3069	ARIONIA HORDI	0	.1	1.	1.0	.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 4.0KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .4KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 245.6KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 250.0KG/H
 DUREE (HR): 30

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

No ENR 144 PAYS 145
 CAMPAGNE 8302 No TRAIT 1603 POSITION 4545 5580
 DATE 1603 PROFONDEUR 25
 CAP VRAI 0 VENT D. 0
 VENT V. 0
 TYPE CHALUT 1 TYPE CHALUT 1
 CARRÉ STAT. 44 CARRÉ STAT. 43
 SOUS CARRÉ 2 SOUS CARRÉ 4
 QUALITE 1 QUALITE 1
 HEURE DEB. 830 HEURE DEB. 923
 HEURE FIN 900 HEURE FIN 953
 LONG. FUMES 0 LONG. FUMES 0
 TEMP. SURF. 263 TEMP. SURF. 265
 TEMP FOND 241 TEMP FOND 215
 SAL. SURF. 0 SAL. SURF. 0
 SAL. FD. 3545 SAL. FD. 3563
 OXY SURF. 0 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0 OXY FOND 0

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

No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	* KG *	* NOMBRE *	* LF *	* KG *	* NOMBRE *	* LF *
3105	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	2.8	10.	0	11.0	239.	0
3106	ELOPS LACERTA	1.0	.8	2.	0	6.5	67.	1
3107	HRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	5.1	74.	0	3.0	14.	0
3108	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	1.0	11.3	25.	1	1.7	36.	0
3109	POMADASYNS JUVELINI	1.0	4.5	2.	1	2.2	26.	0
3110	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	.5	2.	0	.8	7.	0
3111	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	3.3	38.	1	14.6	146.	0
3112	RHINOENIUS RHINOENIUS	1.0	1.0	2.	0	.5	5.	0
3113	SARDINELLA MADERENSIS	1.0	.5	19.	0	.3	1.	0
3114	PHIPPION GUTTIIFERUM	1.0	.5	1.	0	.7	3.	0
3115	ILISHA AFRICANA	1.0	1.7	37.	0	1.2	10.	0
3116	PASYATIS MARGARITA	1.0	.9	3.	0	.3	5.	0
3117	LACOCERPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.4	1.	0	.1	2.	0
3118	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	.6	1.	0	.1	1.	0
3119	MUSTELIUS MUSTELUS	1.0	.5	1.	0	1.3	5.	0
3120	ROTHUS PODAS	1.0	.3	2.	0	.1	1.	0
3121	SELENE DORSALIS	1.0	.1	1.	0	.1	1.	0

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

POIDS TOTAL SELACIFNS: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACES: .6KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 616.6KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 617.6KG/H

DUREE (MN): 30

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

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

No ENR	* ESPECE *	FACT, EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF	No ENR	* ESPECE *	FACT, EXTRAP. *	KG *	NOMBRE *	LF
3141	RAJA MIRALETUS	3.0	2.7	7.	0	3159	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.7	5.7	31.	0
3142	HALISTES CAROLINENSIS	3.0	1.9	12.	0	3160	SARDINELLA MADERENSIS	1.7	.8	18.	0
3143	SARDINELLA AURITA	3.0	1.0	15.	0	3161	TRIGLA HIRUNDO	1.7	1.2	14.	0
3144	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	3.0	.8	6.	0	3162	RAJA MIRALETUS	1.7	3.5	11.	0
3145	EPINEPHELUS AENEUS	3.0	12.7	2.	0	3163	HALISTES CAROLINENSIS	1.7	13.6	69.	0
3146	ARIDOMMA PONDII	3.0	.6	5.	0	3164	PAGELLUS BELLOTTII	1.7	20.0	357.	0
3147	BOOPS BOOPS	3.0	.4	11.	0	3165	PRACANTHUS ARENARIUS	1.7	1.5	10.	0
3148	PAGELLUS BELLOTTII	3.0	48.5	591.	1	3166	PSEUDUPNEUS PRAYENSIS	1.7	1.0	11.	0
3149	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.0	.7	20.	0	3167	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.7	.8	15.	0
3150	URERINA CANARIENSIS	3.0	5.1	61.	0	3168	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.7	.5	2.	0
3151	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	3.0	1.9	9.	0	3169	POMADASY S JURELINI	1.7	.6	1.	0
3152	PRACANTHUS ARENARIUS	3.0	.6	6.	0	3170	TORPEDO BAUCHOTAE	1.7	1.7	7.	0
3153	CARANX RHONCHUS	3.0	.7	24.	0	3171	EPINEPHELUS AENEUS	1.7	.7	1.	0
3154	DENTEX ANCOLENSIS	3.0	13.5	99.	1	3172	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.7	20.7	414.	0
3155	PSEUDUPNEUS PRAYENSIS	3.0	1.3	11.	0	3173	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.7	.1	3.	0
3156	TORPEDO BAUCHOTAE	3.0	.6	2.	0	3174	CARANX RHONCHUS	1.7	2.0	90.	0
3157	LEPIDOTRIGLA SP	3.0	.1	2.	0	3175	DENTEX CANARIENSIS	1.7	.1	2.	0
3158	PLATYCEPHALUS GRUVELI	3.0	.1	1.	0	3176	DENTEX ANCOLENSIS	1.7	.2	1.	0

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

DUREE (MN): 30

POIDS TOTAL SELACIENS: 17.7KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: .8KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACEFS: 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 DEB. 1245
 HEURE FIN 1315
 LONG. FUMES 0
 TEMP. SURF. 276
 TEMP FOND 240
 SAL. SURF. 0
 SAL. FD. 3551
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0
 TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 43
 SOUS CARRE 9
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1335
 HEURE FIN 1350
 LONG. FUMES 0
 PAYS 149
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 64
 DATE 1603
 POSITION 4580 5460
 PROFONDEUR 30
 CAP VRAI 0
 VENT D. 190
 VENT V. 4

No ENR	* ESPECE	* FACT. EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	* LF	* ESPECE	* FACT. EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	* LF
3183	TRICHTURUS LEPTURUS	1.7	.9	5.	0	3203	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	9.	0
3184	PTEROSCION PELI	1.7	5.1	182.	0	3204	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	1.	0
3185	POMADURYS JURELINI	1.7	3.0	12.	0	3205	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	350.	1
3186	ILISHA AFRICANA	1.7	33.0	868.	0	3206	BALISTES PUNCTATUS	1.0	.9	0
3187	CYNOCLOSSUS CANARIENSIS	1.7	.9	6.	0	3207	LACOCERPHALUS LAEVICATUS	1.0	1.	0
3188	NEPTUNUS VALIDUS	1.7	1.7	4.	0	3208	FISTULARIA SERRATA	1.0	.5	0
3189	PENAEUS KERATHURUS	1.7	.1	1.	0			1.1	1.	0
3190	BRACHYDUTERUS AURITUS	1.7	6.5	63.	0					
3191	SEPIA OFFICINALIS	1.7	1.5	1.	0					
3192	URANOSCOPUS POLLI	1.7	.1	1.	0					
3193	ANTENNARIUS SP	1.7	.3	1.	0					
3194	PREPANE AFRICANA	1.7	.3	1.	0					
3195	PENIAEUS QUINGUARIUS	1.7	.4	4.	0					
3196	GALEOPUS DECOFACTYLUS	1.7	7.5	44.	0					
3197	TORPEDO MARGORATA	1.7	.3	1.	0					
3198	SELFRE DURSALIS	1.7	.6	3.	0					
3199	RISTELUS MUSTELUS	1.7	.5	1.	0					
3200	POTIUS PODAS	1.7	.1	1.	0					
3201	PSEUDOTILITHUS SENECALENSIS	1.7	11.5	46.	0					

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

DUREE (MN): 15

DUREE (MN): 30

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

No ENR 151
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 66
 DATE 1603
 POSITION 4560 5340
 PROFONDEUR 45
 CAP VRAI 0
 VENT D. 190
 VENT V. 4

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 33
 SOUS CARRE 4
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1605
 HEURE FIN 1635
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF.
 TEMP.FOND
 SAL.SURF.
 SAL.FD.
 OXY SURF.
 OXY FOND

275
 219
 0
 3561
 0
 0

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

No ENR 150
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 65
 DATE 1603
 POSITION 4560 5435
 PROFONDEUR 45
 CAP VRAI 0
 VENT D. 190
 VENT V. 5

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 42
 SOUS CARRE 10
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1435
 HEURE FIN 1505
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF.
 TEMP.FOND
 SAL.SURF.
 SAL.FD.
 OXY SURF.
 OXY FOND

278
 205
 0
 3563
 0
 0

No ENR	* ESPECE *	FACT.EXTRAP.	* KG *	NOMBRE	* LF
3209	UMIRING 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	POMADASY PEROTTI	5.0	1.2	2.	0
3214	PACELLUS BELLOTTI	5.0	10.6	74.	0
3215	BALISTES CAROLINENSIS	5.0	6.0	46.	0
3216	PLATYCEPHALUS GRUVELI	5.0	.7	18.	0
3217	RAJA MIRALETUS	5.0	2.0	9.	0
3218	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	5.0	.5	7.	0
3219	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	5.0	3.2	20.	0
3220	TRICHIURUS LEPTURUS	5.0	1.3	4.	0
3221	OCTOPUS VULGARIS	5.0	.3	1.	0
3222	SELERE DORSALIS	5.0	7.7	58.	0
3223	LEPIDOTRIGLA SP	5.0	.1	1.	0
3224	POMADASY BENNETTI	5.0	.1	1.	0
3225	SEPIA OFFICINALIS	5.0	1.0	8.	0
3226	CARANX LUGURIS	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	SAURIPA 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	9.	0
3232	MUSTELUS MUSTELUS	4.5	2.0	2.	0
3233	SARDINELLA MADARENENSIS	4.5	1.2	30.	0
3234	TRICHIURUS LEPTURUS	4.5	1.6	5.	0
3235	PAGELLUS BELLOTTI	4.5	11.4	114.	0
3236	BRACHYDEUTERUS AURITUS	4.5	43.6	681.	0
3237	UMIRING 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	TRIGLA HIRUNDO	4.5	.4	2.	0
3245	PLATYCEPHALUS GRUVELI	4.5	.2	5.	0
3246	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	4.5	.2	10.	0
3247	CARANX RHONCHUS	4.5	.2	6.	0
3248	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 153
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 68
 DATE 1603
 POSITION 5020 5335
 PROFONDEUR 34
 CAP VRAI 0
 VENT D. 190
 VENT U. 4

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 32
 SOUS CARRE 9
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1815
 HEURE FIN 1830
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF. 271
 TEMP FOND 221
 SAL.SURF. 0
 SAL.FD. 3559
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0

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

No ENR 152
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 67
 DATE 1603
 POSITION 5101 5260
 PROFONDEUR 34
 CAP VRAI 0
 VENT D. 190
 VENT U. 4

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 32
 SOUS CARRE 8
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1730
 HEURE FIN 1800
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF. 274
 TEMP FOND 222
 SAL.SURF. 0
 SAL.FD. 3559
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0

No ENR	% ESPECE	* FACT.EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	% LF
3267	POMADASYD BENNETTI	1.7	2.5	14.	0
3268	KALISTES CAROLINENSIS	1.7	54.6	620.	0
3269	PAGELLUS BELLOTTII	1.7	8.6	81.	0
3270	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.7	3.8	29.	0
3271	PSEUDOPLEURUS PRAYENSIS	1.7	5.8	49.	0
3272	GALFOIDES DECADACTYLUS	1.7	1.1	9.	0
3273	ROTHUS PODAS	1.7	1.1	4.	0
3274	TRACHINOCEPHALUS MYOPS	1.7	2.	3.	0
3275	TRIGLA HIRUNDO	1.7	1.7	5.	0
3276	UMERINA CANARIENSIS	1.7	4.2	27.	0
3277	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.7	1.8	3.	0
3278	PRINCANTHUS ARENATIUS	1.7	1.1	1.	0
3279	RAJA MIRALETIUS	1.7	1.6	2.	0
3280	SCYACIUM NICRURUM	1.7	1.1	1.	0
3281	TRICHIURUS LEPTURUS	1.7	1.3	1.	0
3282	SEPIA OFFICINALIS	1.7	1.4	4.	0
3283	DENTEX CANARIENSIS	1.7	1.2	3.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 5.4KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 9.5KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACEFS: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 583.7KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 578.7KG/H

DUREE (MN): 15

No ENR	% ESPECE	* FACT.EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	% LF
3251	GALEOIDES DECADACTYLUS	3.2	3.7	32.	0
3252	PSEUDOPLEURUS PRAYENSIS	3.2	5.9	49.	0
3253	BRACHYDEUTERUS AURITUS	3.2	15.4	145.	0
3254	KALISTES CAROLINENSIS	3.2	62.6	613.	0
3255	RAJA MIRALETIUS	3.2	1.2	4.	0
3256	PAGELLUS BELLOTTII	3.2	9.3	76.	1
3257	CEPHALACANTHUS VOLITANS	3.2	1.7	2.	0
3258	TRIGLA HIRUNDO	3.2	1.2	2.	0
3259	LACOCOPHALUS LAEVICATUS	3.2	1.	1.	0
3260	SEPIA OFFICINALIS	3.2	1.0	2.	0
3261	SEPIA PORSALIS	3.2	1.1	4.	0
3262	XYRICHTHYS NOVAVOLA	3.2	1.1	1.	0
3263	TORPEDO RAUCHDITAE	3.2	1.1	1.	0
3264	SCYACIUM NICRURUM	3.2	1.1	1.	0
3265	BOTHUS PODAS	3.2	1.1	1.	0
3266	DENTEX CANARIENSIS	3.2	1.1	2.	0

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

DUREE (MN): 30

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

No ENR 154
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 69
 DATE 1703
 POSITION 4570 5160
 PROFONDEUR 87
 CAP VRAI 0
 VENT V. 0
 TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 27
 SOUS CARRE 7
 QUALITE 1
 HEURE DER. 620
 HEURE FIN 650
 LONG. FUNES 0
 TEMP. SURF. 271
 TEMP FOND 180
 SAL. SURF. 0
 SAL. ED. 3570
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0
 TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 29
 SOUS CARRE 3
 QUALITE 1
 HEURE DER. 738
 HEURE FIN 808
 LONG. FUNES 0
 TEMP. SURF. 262
 TEMP FOND 232
 SAL. SURF. 0
 SAL. ED. 3552
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0

No ENR	* ESPECE	* FACT. EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	* LF	* FACT. EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	* LF
3284	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	2.2	61.	1	1.8	2.2	40.	0
3285	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	3.7	64.	0	1.8	2.6	50.	0
3286	DENTEX ANCOLENSIS	1.0	13.9	193.	1	1.8	1.8	11.	0
3287	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	4.5	204.	1	1.8	1.9	12.	0
3288	FISTULARIA SERRATA	1.0	1.1	6.	0	1.8	14.3	100.	0
3289	URANOSCOPIUS ALBESCA	1.0	10.0	67.	0	1.8	.6	4.	0
3290	PENTEROSCION NIZI	1.0	4.9	51.	0	1.8	7.3	23.	0
3291	EROTULA BAREATA	1.0	4.8	11.	0	1.8	12.1	242.	0
3292	CARANX RHONCHUS	1.0	2.7	148.	0	1.8	14.2	144.	0
3293	ARIDHMA ROKDI	1.0	2.3	31.	0	1.8	.2	1.	0
3294	BOOPS BOOPS	1.0	.1	2.	0	1.8	1.7	5.	0
3295	VANSTRAELENIA CHIROPTAHLMA	1.0	.6	5.	0	1.8	.8	1.	0
3296	CYTHARUS MACROLEPIDOTUS	1.0	7.3	130.	0	1.8	.1	2.	0
3297	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	7.8	111.	0	1.8	1.7	1.	0
3298	ANTIENNARIUS SP	1.0	.2	1.	0	1.8	.4	5.	0
3299	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.1	14.	0	1.8	.3	3.	0
3300	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.1	1.	0	1.8	2.9	22.	0
3301	HELIPOLENEUS DACTYLOPTERUS	1.0	.3	2.	0	1.8	1.6	1.	0
3302	SARUDA PARRI	1.0	.1	9.	0	1.8	6.4	62.	0
3303	LOLIGO SP	1.0	.1	1.	0	1.8	.9	12.	0
POIDS TOTAL SELACIENS:							.2	1.	0
POIDS TOTAL CEPHALOPODES:							.2	1.	0
POIDS TOTAL CRUSTACES:							.1	1.	0
POIDS TOTAL TELEOSTEENS:							.1	6.	0
POIDS TOTAL GENERAL :							.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 0.6KG/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 V. 0
 VENT D. 0

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 30
 SOUS CARRE 7
 QUALITE 1
 HEURE DER. 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 V. 0
 VENT D. 0

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 30
 SOUS CARRE 9
 QUALITE 1
 HEURE DER. 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	No ENR	* ESPECE	* FACT. EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	* LF
3329	EPTHEPHELIUS AENEUS	1.0	1.2	1.	0	3361	RHINORATOS RHINORATOS	1.0	4.2	4.	0
3330	KALISTIUS CAROLINENSIS	1.0	40.5	241.	0	3362	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.3	12.	0
3331	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	15.2	116.	0	3363	PIEROSCION PELL	1.0	3.3	73.	0
3332	ILJSHA AFRICANA	1.0	2.0	202.	0	3364	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	7.2	32.	0
3333	SELENE DORSALIS	1.0	7.7	135.	0	3365	POMADASYUS JURELINI	1.0	13.2	44.	1
3334	POMADASYUS JURELINI	1.0	13.0	48.	1	3366	BRACHYDEUTERUS AURITIUS	1.0	14.2	182.	0
3335	PSEUDOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	6.6	27.	1	3367	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	12.3	50.	0
3336	RHINORATOS RHINORATOS	1.0	4.2	5.	0	3368	KALISTIUS CAROLINENSIS	1.0	6.0	41.	0
3337	DASYATIS MARGARITA	1.0	1.7	3.	0	3369	SELENE DORSALIS	1.0	19.7	999.	0
3338	RAJA MIRALETUS	1.0	1.4	2.	0	3370	ILJSHA AFRICANA	1.0	19.7	394.	0
3339	TORPEDO MARMORATA	1.0	1.4	1.	0	3371	STROMATEUS FIATOLA	1.0	19.7	3.	0
3340	PIEROSCION PELL	1.0	3.3	79.	0	3372	PSEUDOLITHUS SENEGALENSIS	1.0	6.1	43.	1
3341	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	3.5	15.	0	3373	PINIPHELUS AENEUS	1.0	1.0	1.	0
3342	BRACHYDEUTERUS AURITIUS	1.0	16.4	186.	0	3374	TORPEDO MARMORATA	1.0	1.3	1.	0
3343	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	1.4	10.	0	3375	DASYATIS MARGARITA	1.0	1.9	2.	0
3344	CYNOPTILICUS FERDIX	1.0	1.1	1.	0	3376	ZANONATUS SCHOENLEINII	1.0	1.6	2.	0
3345	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	1.1	2.	0	3377	ROTHUS PODAS	1.0	1.1	1.	0
3346	NEPTUNUS VALIUS	1.0	1.5	2.	0	3378	SEPIA OFFICINARIS	1.0	1.1	7.	0
3347	SEPIA OFFICINARIS	1.0	1.0	4.	0	3379	ANTENNARIUS SP	1.0	1.1	1.	0
3348	ROTHUS PODAS	1.0	1.1	9.	0	3380	PENAEUS NOTIALIS	1.0	1.3	12.	0
3349	DREPANE AFRICANA	1.0	1.1	1.	0	3381	CHLOROSCOMMERUS CHRYSURUS	1.0	1.1	2.	0
3350	TRACHINUS SP	1.0	1.1	1.	0	3382	PSEUDOPENAEUS PRAYENSIS	1.0	1.1	1.	0
3351	URANOSCOPUS POLI I	1.0	1.1	1.	0	3383	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	1.1	2.	0
3352	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	1.1	1.	0	3384	SPHEROIDES SPENGLERI	1.0	1.1	2.	0
3353	PENAEUS NOTIALIS	1.0	1.1	3.	0	3385	SALYACIUM MICRURUM	1.0	1.1	1.	0
3354	PENAEUS KERATHURUS	1.0	1.1	3.	0						
3355	EUCYNGOSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	1.1	1.	0	POIDS TOTAL SELACIENS:	13.4KG/H				
3356	PENTANEURUS GOUDOUARII	1.0	1.1	1.	0	POIDS TOTAL CEPHALOPODES:	2.2KG/H				
3357	PABELLUS BELLOTII	1.0	1.1	1.	0	POIDS TOTAL CRUSTACES:	1.4KG/H				
3358	PLATYCEPHALUS GRUVELI	1.0	1.1	1.	0	POIDS TOTAL TELEOSTEENS:	178.2KG/H				
3359	TRACHINGEPHALUS HYOPS	1.0	1.1	1.	0	POIDS TOTAL GENERAL :	192.4KG/H				
3360	SCYACIUM MICRURUM	1.0	1.1	2.	0						

POIDS TOTAL SELACIENS: 13.4KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.2KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACES: 1.4KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 178.2KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 192.4KG/H

DUREE (MN): 30

DUREE (MN): 30

FICHE DE CHALUTAGE

No EMR	158	No EMR	159
PAYS	1	PAYS	1
CAMPAGNE	8302	CAMPAGNE	8302
No TRAIT	73	No TRAIT	74
DATE	1703	DATE	1703
POSITION	5035	POSITION	5030
PROFONDEUR	35	PROFONDEUR	35
CAP VRAI	90	CAP VRAI	90
VENT D.	0	VENT D.	0
VENT V.	0	VENT V.	0

TYPE CHALUT	1	TYPE CHALUT	1
CARRE STAT.	29	CARRE STAT.	24
SOUS CARRE	5	SOUS CARRE	1
QUALITE	1	QUALITE	1
HEURE DEB.	1025	HEURE DEB.	1110
HEURE FIN	1055	HEURE FIN	1125
LONG. FUNES	0	LONG. FUNES	0

TEMP. SURF.	268	TEMP. SURF.	273
TEMP FOND	212	TEMP FOND	216
SAL. SURF.	0	SAL. SURF.	0
SAL. FD.	3561	SAL. FD.	3560
OXY SURF.	0	OXY SURF.	0
OXY FOND	0	OXY FOND	0

No EMR	% ESPECE	* FACT. EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	* LF
3386	ILISHA AFRICANA	2.7	4.9	98.	0
3387	TRICHTURUS LEPTURUS	2.7	1.3	7.	0
3388	SELENE DORSALIS	2.7	3.3	79.	0
3389	TORPEDO BAUCHOTAE	2.7	1.6	2.	0
3390	RAJA MIRALETUS	2.7	1.3	4.	0
3391	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	2.7	1.7	9.	0
3392	PENAEUS NOTIALIS	2.7	1.0	22.	0
3393	GALEOIDES DECADACTYLUS	2.7	2.0	19.	0
3394	KALISTES CAROLINENSIS	2.7	13.0	98.	0
3395	STROMATEUS FIATOLA	2.7	1.4	2.	0
3396	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	2.7	1.1	2.	0
3397	SEPIA OFFICINALIS	2.7	1.1	3.	0
3398	PLATYCEPHALUS DRUVELI	2.7	1.1	1.	0
3400	PIEROSCION PELI	2.7	1.7	9.	0
3401	BRACHYDEUTERUS AURITUS	2.7	42.9	476.	0
3402	SARDINELLA MADAGASCARIENSIS	2.7	1.1	4.	0
3403	TRACHINUS SP	2.7	1.1	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

No EMR	% 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	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	1.0	6.0	1.	0
3407	PIEROSCION 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	1.3	11.	0
3411	KALISTES CAROLINENSIS	1.0	4.8	38.	0
3412	RHINOBATOS RHINORATUS	1.0	2.2	2.	0
3413	IRICHIURUS LEPTURUS	1.0	6.3	25.	0
3414	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	1.0	6.6	33.	0
3415	GALEOIDES DECADACTYLUS	1.0	10.1	91.	0
3416	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.0	4.3	19.	0
3417	EPINEPHELUS AENEUS	1.0	1.2	3.	0
3418	PENAEUS NOTIALIS	1.0	1.9	26.	0
3419	NEPTUNUS VALIDUS	1.0	1.1	3.	0
3420	PLATYCEPHALUS DRUVELI	1.0	1.1	4.	0
3421	POMODASYS PEROTETI	1.0	1.1	4.	0
3422	STROMATEUS FIATOLA	1.0	1.2	2.	0
3423	SARDINELLA MADAGASCARIENSIS	1.0	1.1	1.	0
3424	SCYLLIUM MICHURUM	1.0	1.1	1.	0
3425	BOTHUS PODAS	1.0	1.1	6.	0
3426	URANUSCOPUS POLLI	1.0	1.1	1.	0
3427	TORPEDO BAUCHOTAE	1.0	1.7	1.	0
3428	EPHIPPIUM GUTTIFERUM	1.0	1.1	1.	0
3429	SEPIA OFFICINALIS	1.0	1.9	2.	0
3430	ARTIEMNARIUS SP	1.0	1.1	2.	0

POIDS TOTAL SELACIENS:	18.6KG/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 161
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 76
 DATE 1703 3543
 POSITION 5050 5010
 PROFONDEUR 25
 CAP VRAI 90
 VENT D. 0
 VENT V. 0

TYPE CHALUT 1
 CARRE STAT. 23
 SOUS CARRE 2
 QUALITE 1
 HEURE DER. 1155
 HEURE FIN 1225
 LONG.FUNES 0

TEMP.SURF. 271
 TEMP.FOND 253
 SAL.SURF. 0
 SAL.FD. 3543
 OXY SURF. 0
 OXY FOND 0

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

No ENR	* ESPECE *	* FACT.EXTRAP. *	* KG *	* NOMBRE *	* LF
3431	SELEME DORSALIS	1.5	2.9	69.	0
3432	ILISHA AFRICANA	1.5	8.8	84.	0
3433	RAJA MIRALETIUS	1.5	3.4	13.	0
3434	BALISTES CAROLINENSIS	1.5	11.5	88.	0
3435	GALEOIDES DECAPACTYLUS	1.5	4.3	60.	1
3436	BRACHYDEUTERUS AURITIUS	1.5	39.3	479.	1
3437	SARDINELLA MADERENSIS	1.5	.5	17.	0
3438	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	1.5	9.3	22.	0
3439	PERAIEUS NOTIALIS	1.5	.2	5.	0
3440	POMADASYIS PEROTIUI	1.5	.4	3.	0
3441	CYNOGLOSSUS CANARIENSIS	1.5	1.5	10.	0
3442	EPINEPHELUS AFREUS	1.5	.3	1.	0
3443	STROMATELUS FIATULA	1.5	.3	1.	0
3444	PLATYCEPHALUS OKUVELI	1.5	.1	2.	0
3445	NEARTHIAS ACCRAENSIS	1.5	.1	5.	0
3446	PIEROSCION PELI	1.5	.1	5.	0
3447	SCYACIUM NICORUM	1.5	.1	1.	0
3448	CLITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.5	.1	1.	0
3449	PENIEROSCION NAZI	1.0	7.2	63.	0
3450	LEPIDOTRIGLA SP	1.0	22.7	667.	0
3451	CITHARIS MACROLEPIDOTUS	1.0	2.0	40.	0
3452	PRIACANTHUS ARENATUS	1.0	1.0	12.	0
3453	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	6.9	103.	0
3454	DENTEX ANGOLENSIS	1.0	17.2	124.	1
3455	URANOSCOPUS ALBESCA	1.0	1.6	9.	0
3456	BRITULA BARBATA	1.0	3.1	5.	0
3457	VANSTRAELENIA CHIROPHTALINA	1.0	.2	1.	0
3458	ARIDONNA BONDI	1.0	.8	10.	0
3459	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	3.0	37.	0
3460	RAJA MIRALETIUS	1.0	1.6	7.	0
3461	SQUATINA OCULATA	1.0	1.3	1.	0
3462	SCORPAENA STEPHANIDA	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: 10.2KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACEES: .6KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 234.3KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 245.1KG/H

DUREE (MN): 30

DUREE (MN): 30

DUREE (MN): 30

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

 No ENR 162
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 77
 DATE 1703
 POSITION 5000 5020
 PROFONDEUR 62
 CAP VRAI 90
 VENT D. 0
 VENT V. 0

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

 No ENR 163
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 78
 DATE 1703
 POSITION 5025 5000
 PROFONDEUR 37
 CAP VRAI 0
 VENT D. 0
 VENT V. 0

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

 No ENR 163
 PAYS 1
 CAMPAGNE 8302
 No TRAIT 78
 DATE 1703
 POSITION 5025 5000
 PROFONDEUR 37
 CAP VRAI 0
 VENT D. 0
 VENT V. 0

No ENR	* ESPECE *	FACT. EXTRAP. *	KG	%	NOMBRE	% LF	FACT. EXTRAP. *	KG	%	NOMBRE	% LF
3466	BRACHYDEUTERUS AURITUS	3.8	12.8		136	1	2.0	4.1		79	0
3467	SELENE DORSALIS	3.8	6.1		103	0	2.0	1.7		44	0
3468	LEPIDOTRIGLA SP	3.8	.6		7	0	2.0	50.3		867	0
3469	PAGELLUS BELLOTTIII	3.8	18.4		287	1	2.0	32.1		239	1
3470	PRACANTHUS ARENARIUS	3.8	.5		4	0	2.0	1.9		27	0
3471	CARANX LUGURRIS	3.8	1.1		6	0	2.0	.6		2	0
3472	DENTEX ANGOLENSIS	3.8	19.6		142	1	2.0	.8		2	0
3473	BELISTES CAROLINENSIS	3.8	9.7		107	0	2.0	3.1		30	0
3474	FISTULARIA SERRATA	3.8	.1		2	0	2.0	.8		4	0
3475	CITHARUS MACROLEPIDOTUS	3.8	.5		11	0	2.0	1.5		9	0
3476	CYDOCELLUSUS CANARIENSIS	3.8	.9		4	0	2.0	.5		2	0
3477	PSEUDUPNEUS PRAYENSIS	3.8	.1		1	0	2.0	.1		4	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 (KN):	32
										DUREE (KN):	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
 CARRÉ STAT. 25
 SOUS CARRÉ 6
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 1725
 HEURE FIN 1755
 LONG.FUNES 6

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

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
 CARRÉ STAT. 22
 SOUS CARRÉ 8
 QUALITE 1
 HEURE DEB. 610
 HEURE FIN 640
 LONG.FUNES 6

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	* ESPECE	* FACT. EXTRAP.	* KG	* NOMBRE	* LF
3494	EPINOPHELIUS AFRICUS	1.0	22.8	3.	0	3519 PSEUDOPENEUS PRAYENSI	3.8	2.2	17.	0
3495	CYNORHYNCHUS FEROX	1.0	1.6	1.	0	3520 PLATYCEPHALUS CRUVELI	3.8	1.1	25.	0
3496	CARANX RHONCHUS	1.7	2.6	128.	0	3521 BALISTES CAROLINENSIS	3.8	39.3	461.	0
3497	URERINA CANARIENSIS	1.7	6.3	85.	1	3522 PRIACANTHUS AREATUS	3.8	3.3	18.	0
3498	PACELLUS BELLOTTII	1.7	24.0	525.	0	3523 PACELLUS BELLOTTII	3.8	10.4	74.	1
3499	DENTEX GIGALENSIS	1.7	10.5	50.	0	3524 SARDIPELLA MADEIRENSIS	3.8	1.1	29.	0
3500	BALISTES CAROLINENSIS	1.7	24.8	269.	0	3525 GALEIDES MECADACTYLUS	3.8	1.9	4.	0
3501	CIITHARUS MACROLEPIDOTUS	1.7	1.8	37.	0	3526 BRACHYDEUTERUS AURITUS	3.8	20.3	247.	1
3502	MUSTELUS MUSTELUS	1.7	1.1	1.	0	3527 LYNCELOSUS CANARIENSIS	3.8	5.2	18.	0
3503	PSEUDOPENEUS PRAYENSI	1.7	1.4	13.	0	3528 SPARUS CAERULEOSTICTUS	3.8	1.	1.	0
3504	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.7	1.7	3.	0	3529 ILIHA AFRICANA	3.8	1.3	4.	0
3505	TORPEDO BANCOTAF	1.7	1.6	4.	0	3530 FONDASYS TUBELINI	3.8	1.9	3.	0
3506	LYNGLOSSUS CANARIENSIS	1.7	1.7	10.	0	3531 FONDASYS BENNETTI	3.8	1.9	16.	0
3507	PRIACANTHUS AREATUS	1.7	1.9	15.	0	3532 CHLOROCOMRUS GRAYURUS	3.8	1.4	11.	0
3508	SEPIA OFFICINALIS	1.7	1.8	6.	0	3533 EUCINOSTIURUS MELANOPTERUS	3.8	1.5	8.	0
3509	SPHYRANA GUADALCANCHO	1.7	1.2	1.	0	3534 NEANTHUS ACCRENENSIS	3.8	1.2	6.	0
3510	RAJA MIRALETUS	1.7	1.9	3.	0	3535 SPHYRANA GUADALCANCHO	3.8	1.5	3.	0
3511	PLATYCEPHALUS CRUVELI	0.0	0.0	0.	0	3536 UMERINA CANARIENSIS	3.8	1.7	4.	0
3512	FISTULARIA SERRATA	1.7	1.2	4.	0	3537 CEPHALANTHUS VULGARIUS	3.8	2.6	39.	0
3513	PLATYCEPHALUS CRUVELI	1.7	1.1	3.	0	3538 RAJA MIRALETUS	3.8	1.7	4.	0
3514	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.7	1.1	2.	0	3539 TORPEDO BANCOTAF	3.8	1.6	4.	0
3515	PONDASYS BENNETTI	1.7	1.1	1.	0	3540 CABANX LUCURIS	3.8	1.2	1.	0
3516	CHILONYCHTERUS ANTFENRATUS	1.7	1.1	1.	0	3541 CITROANUS MACROLEPIDOTUS	3.8	1.4	11.	0
3517	CHAELOICHTHUS HOEFLERI	1.7	1.1	1.	0	3542 SEPIA OFFICINALIS	3.8	2.1	13.	0
3518	ARROGLIUSUS IMPERIALIS	1.7	1.1	1.	0	3543 FISTULARIA SERRATA	3.8	1.1	1.	0
						3544 NOTHUS PODAS	3.8	1.1	1.	0

POIDS TOTAL SELACIENS: 10.2KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 2.7KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACEES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 294.6KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 397.5KG/H

POIDS TOTAL SPALCIENS: 9.9KG/H
 POIDS TOTAL CEPHALOPODES: 14.6KG/H
 POIDS TOTAL CRUSTACEES: 0.0KG/H
 POIDS TOTAL TELEOSTEENS: 690.8KG/H
 POIDS TOTAL GENERAL: 715.7KG/H

DUREE (MN): 30

DUREE (MN): 30

 FICHE DE CHALUTAGE

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

 FICHE DE CHALUTAGE

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

No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	KG	* NOMBRE *	LF	No ENR	* ESPECE *	* FACT. EXTRAP. *	KG	* NOMBRE *	LF
3545	BALISTES CAROLINENSIS	1.0	11.5	119.	1	3577	SELENE DORSALIS	1.0	3.0	47.	0
3546	ILISHA AFRICANA	1.0	6.8	84.	0	3578	TRACHINCEPHALUS MYOPS	1.0	2.0	8.	0
3547	POMADASY S JURELINI	1.0	11.6	26.	1	3579	TRACHINUS SP	1.0	1.3	4.	0
3548	GALEOIDES DECACTYLUS	1.0	23.8	156.	1	3580	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	1.9	10.	0
3549	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	2.2	16.	0	3581	PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	1.0	39.7	305.	1
3550	PTEROSCION PELLI	1.0	20.8	216.	0	3582	HALISTES CAROLINENSIS	1.0	54.4	618.	0
3551	UMBRINA CANARIENSIS	1.0	5.5	20.	1	3583	CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS	1.0	.8	7.	0
3552	PSEUDOTILITHUS SENEGALENSIS	1.0	108.0	202.	1	3584	PACELLUS BELLOTTII	1.0	13.1	109.	1
3553	CYNOCLOSSUS CANARIENSIS	1.0	2.2	5.	0	3585	DENTEX CANARIENSIS	1.0	2.5	23.	0
3554	CEPHALACANTHUS VOLITANS	1.0	1.1	30.	0	3586	XYRICHTHYS NOVACULA	1.0	1.2	12.	0
3555	RHINOPTERUS RHINOBTATOS	1.0	1.0	2.	0	3587	FISTULARIA SERRATA	1.0	.7	11.	0
3556	BRACHYDEUTERUS AURITUS	1.0	.8	15.	0	3588	RAJA MIRALETUS	1.0	.7	1.	0
3557	TRACHINCEPHALUS MYOPS	1.0	1.0	7.	0	3589	EUCINGSTOMUS MELANOPTERUS	1.0	.5	6.	0
3558	ROTHUS PODAS	1.0	1.5	102.	0	3590	SEPIA OFFICINALIS	1.0	2.9	3.	0
3559	LACUCEPHALUS LAEVIGATUS	1.0	.6	3.	0	3591	CARANX RHONCHUS	1.0	5.2	69.	0
3560	TORPEO MARMORATA	1.0	1.0	1.	0	3592	BOTHUS PODAS	1.0	.1	5.	0
3561	RAJA MIRALETUS	1.0	.1	2.	0	3593	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.1	1.	0
3562	SCYACIUM MICRURUM	1.0	.8	14.	0	3594	TRACHINOTUS OVATUS	1.0	.1	2.	0
3563	DENTEX CYPREUS	1.0	.4	7.	0						
3564	ACANTHURUS MARGROVIAE	1.0	.1	1.	0						
3565	BATRACHOIDES BIDACTYLUS	1.0	.1	2.	0						
3566	URANOSCOPUS PULLI	1.0	.1	1.	0						
3567	PAGELLUS BELLOTTII	1.0	.3	3.	0						
3568	POMADASYS KENNETHI	1.0	.5	5.	0						
3569	TORPEO RAUCHOIAE	1.0	.3	1.	0						
3570	SPHYRAENA GUACHANCHO	1.0	.6	1.	0						
3571	SEPIA OFFICINALIS	1.0	.6	8.	0						
3572	PENAEUS KEPATURUS	1.0	.2	2.	0						
3573	TRICHIURUS LEPTURUS	1.0	.2	1.	0						
3574	PLATYCEPHALUS GRIVELI	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

DUREE (HN): 30

*****FICHER CARTES MESURATIONS *****

PAGELLUS BELLOTTII	* 175 99 83	3 10	1 * 1 2 27	50 9 11 *
1 7 13 14 5 4 2 5 4 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 176 99 83	3 11	9 * 1 2 31	46 8 9 *
2 0 0 2 6 11 14 10 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 177 99 83	3 11	11 * 1 2 16	26 10 2 *
1 3 4 4 7 5 2 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 178 99 83	3 11	12 * 1 2 38	97 6 12 *
3 23 27 11 2 1 2 6 8 7	5 2 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 179 99 83	3 11	14 * 1 2 55	50 11 9 *
1 3 1 5 9 11 12 0 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 180 99 83	3 11	16 * 1 2 53	50 12 11 *
12 3 0 12 5 0 5 0 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 181 99 83	3 12	17 * 1 2 47	59 8 12 *
3 2 2 4 3 6 13 14 8	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 182 99 83	3 12	20 * 1 2 32	50 12 5 *
1 18 21 8 2 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 183 99 83	3 12	22 * 1 2 50	50 10 9 *
1 0 1 2 5 12 11 15 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 184 99 83	3 13	28 * 1 2 89	50 16 12 *
3 6 11 4 8 9 0 5 1	2 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 185 99 83	3 13	33 * 1 2 35	50 11 9 *
2 2 9 9 18 7 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 186 99 83	3 14	37 * 1 2 29	50 9 12 *
4 6 7 8 4 7 6 2 5	2 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 187 99 83	1 15	47 * 1 2 23	45 9 8 *
4 0 1 7 14 14 4 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 188 99 83	3 15	55 * 1 2 22	47 7 11 *
3 9 15 6 1 2 4 3 1	2 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 189 99 83	3 16	59 * 1 2 41	36 15 5 *
2 9 16 6 3 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 190 99 83	3 16	60 * 1 2 65	67 10 14 *
1 8 4 0 9 8 12 6 5	8 1 0 1 1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 191 99 83	3 16	61 * 1 2 41	50 11 12 *
1 1 10 14 9 7 3 3 0	1 0 0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 192 99 83	3 16	67 * 1 2 93	76 11 13 *
1 1 1 2 11 21 18 11 3	5 0 1 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 193 99 83	3 17	49 * 1 2 11	58 7 11 *
1 18 18 1 3 1 1 4 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 194 99 83	3 17	77 * 1 2 32	50 8 14 *
1 3 5 4 0 2 13 15 4	0 1 1 0 1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 195 99 83	3 18	80 * 1 2 104	74 15 9 *
5 5 17 24 12 5 3 2 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PAGELLUS BELLOTTII	* 196 99 83	3 18	82 * 1 2 60	50 15 11 *
2 16 17 8 4 1 1 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 197 99 83	3 10	1 * 1 2 37	50 9 13 *
1 2 6 7 6 5 2 5 3	3 4 5 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 198 99 83	3 10	2 * 1 2 31	25 11 13 *
1 0 0 2 1 0 4 4 5	5 2 0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 199 99 83	3 11	14 * 1 2 67	50 14 8 *
1 1 5 14 8 10 6 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 200 99 83	3 11	16 * 1 2 61	50 10 14 *
1 0 0 1 0 2 2 15 10	9 7 2 0 1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 201 99 83	3 12	22 * 1 2 70	50 16 8 *
1 5 17 15 7 4 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 202 99 83	3 16	67 * 1 2 53	47 15 10 *
3 6 9 11 6 6 2 2 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PSEUDUPENEUS PRAYENSIS	* 203 99 83	3 18	82 * 1 2 65	50 15 9 *
1 5 5 7 12 9 6 4 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 204 99 83	3 11	14 * 1 2 77	36 24 18 *
1 3 4 7 5 3 2 0 3 4	1 0 0 1 0 0 1 0 1 0	1 0 1 0 1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 205 99 83	3 13	27 * 1 2 75	75 11 22 *
2 0 5 11 5 16 7 5 0	1 7 0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2 1 3 2 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 0 1 0 2 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 206 99 83	3 15	51 * 1 2 64	21 22 19 *
1 0 1 2 4 0 2 1 1 1	0 0 1 2 0 1 1 0 0 1	1 2 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 207 99 83	3 16	57 * 1 2 63	46 18 17 *
1 0 3 2 8 8 6 4 2 1	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 208 99 83	3 16	59 * 1 2 113	25 22 27 *
3 0 0 0 0 0 1 1 1	2 2 3 1 0 1 4 1 0 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PSEUDOTOLITHUS SENEGALENSIS	* 209 99 83	3 17	72 * 1 2 47	33 18 22 *
2 1 2 2 4 1 3 2 4 1	3 4 0 1 2 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS	* 210 99 83	3 10	1 * 1 2 44	50 13 9 *
4 8 14 9 3 5 3 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS	* 211 99 83	3 12	17 * 1 2 38	50 12 8 *
4 11 10 10 8 3 3 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS	* 212 99 83	3 12	20 * 1 2 48	50 12 9 *
1 4 14 13 7 3 5 0 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS	* 213 99 83	3 12	22 * 1 2 38	50 10 10 *
1 9 0 8 12 16 7 3 2	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BALISTES CAROLINENSIS	* 214 99 83	3 12	23 * 1 2 5	31 6 11 *
7 18 2 1 1 0 0 1 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

