



COMPETICIÓ P FOTO SUB APNEA TROFEU PFSA PRIMAVERA 2009

CLASSIFICACIONS

<u>ID</u>	<u>Esportista</u>	<u>club</u>	<u>Peixos</u>	<u>Punt</u>		<u>class</u>
				<u>Jurat</u>	<u>FINAL</u>	
G	TERRICABRIS FERRES Alex	SPAS	30	297	533	Campió
H	PLANA PUIGDEVALL Daniel	Skaphos	23	217	406	2on
B	SALVA CARBONELL Antoni	SPAS	24	206	399,5	3er
I	MANDOS ROCA David	APS	20	167	316,5	4rt
F	PUIG MONTSERRAT Jordi	CASCB	22	146	299,5	5e
C	LLENAS SAIS Manel	CASCB	19	129	265,5	6e
E	CLAVERO VILA Miquel	CASCB	13	93	190	7e
D		ROSES SUB		no presenta fotos		

Millors captures

coef 1	Tripterygion tripteronotus	H982 – Daniel Plana
	Aydablennius sphyx	G685 - Alex Terricabris
	Aydablennius sphyx	H034 – Daniel Plana
	Parablennius gattorugine	G668 - Alex Terricabris
	Tripterygion delaisi	H995 – Daniel Plana
	Parablennius pilicornis	G687- Alex Terricabris
	Tripterygion tripteronotus	G689 –Alex Terricabris
	Tripterygion melanurus	H013 – Daniel Plana
	Tripterygion pilicornis	B018 – Antoni Salva
	Tripterygion delaisi	B034 – Antoni Salva
	Parablennius gattorugine	I437 - David Mandos
coef 1,5	Symphodus roissali	B087 – Antoni Salva
	Sarpa salpa	G760 –Alex Terricabris
	Symphodus mediterraneus	G792 –Alex Terricabris
	Symphodus melops	G653 –Alex Terricabris
	Symphodus tinca	B051 – Antoni Salva
coef 2	Labrus viridis	H999 – Daniel Plana

Llançà , 5 Maig 2009

Per CLUB NAUTIC LLANÇÀ

FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
	2	<i>Atherina presbyter</i>					1	
DSC_685	4	<i>Aydablennius sphyinx</i>	5	4	5	14	1	19
668	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	4	5	5	14	1	19
687	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	5	4	4	13	1	18
590	13	<i>Parablennius zvonimiri</i>	4	3	3	10	1	15
735	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	4	3	4	11	1	16
723	16	<i>Tripterygion melanurus minor</i>	4	4	3	11	1	16
689	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	5	4	4	13	1	18
	30	<i>Conger conger</i>					1,5	
581	39	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	3	3	3	9	1	14
587	40	<i>Gobius bucchichi</i>	4	4	3	11	1	16
658	41	<i>Gobius cobitis</i>	4	4	3	11	1	16
612	43	<i>Gobius geniporus</i>	3	3	3	9	1	14
656	45	<i>Gobius paganellus</i>	4	3	3	10	1	15
795	47	<i>Gobius xanthocephalus</i>	4	3	3	10	1	15
710	51	<i>Coris julis</i>	3	2	2	7	1,5	15,5
	53	<i>Ctenolabrus rupestris</i>					1,5	
767	56	<i>Labrus merula</i>	4	3	3	10	2	25
	57	<i>Labrus viridis</i>					2	
792	61	<i>Symphodus mediterraneus</i>	4	4	4	12	1,5	23
797	63	<i>Symphodus melanocercus</i>	4	4	3	11	1,5	21,5
653	65	<i>Symphodus melops</i>	4	4	4	12	1,5	23
771	66	<i>Symphodus ocellatus</i>	4	4	3	11	1,5	21,5
672	67	<i>Symphodus roissali</i>	4	4	3	11	1,5	21,5
786	69	<i>Symphodus tinca</i>	4	4	3	11	1,5	21,5
709	77	<i>Chelon labrosus</i>	2	2	2	7	1,5	15,5
750	82	<i>Mullus surmuletus</i>	3	2	2	7	1,5	15,5
757	85	<i>Chromis chromis</i>	3	2	1	6	1,5	14
	98	<i>Scorpaena notata</i>					1,5	
677	99	<i>Scorpaena porcus</i>	4	3	4	11	1,5	21,5
747	111	<i>Serranus cabrilla</i>	2	1	1	4	1,5	11
	113	<i>Serranus scriba</i>					1,5	
	116	<i>Dentex dentex</i>					2	
	119	<i>Diplodus puntazzo</i>					2	
765	120	<i>Diplodus sargus</i>	2	1	1	4	2	13
712	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	3	2	2	7	2	19
641	123	<i>Oblada melanura</i>	3	2	2	7	1,5	15,5
760	128	<i>Sarpa salpa</i>	5	4	4	13	1,5	24,5
	145	<i>Parablennius incognitus</i>					1	
	148	<i>Trachurus trachurus</i>					1,5	
						297		533

30peixos

297

533

FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
	2	<i>Atherina presbyter</i>					x 1	+ 5 =
DSC04034	4	<i>Aydablennius sphyinx</i>	5	5	4	14	x 1	+ 5 = 19
	8	<i>Parablennius gattorugine</i>					x 1	+ 5 =
	9	<i>Parablennius pilicornis</i>					x 1	+ 5 =
	13	<i>Parablennius zvonimiri</i>					x 1	+ 5 =
995	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	5	5	4	14	x 1	+ 5 = 19
	13	<i>Tripterygion melanurus minor</i>	4	4	4	12	x 1	+ 5 = 17
982	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	5	5	5	15	x 1	+ 5 = 20
	30	<i>Conger conger</i>					x 1,5	+ 5 =
	21	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	4	3	3	10	x 1	+ 5 = 15
991	40	<i>Gobius bucchichi</i>	4	3	3	10	x 1	+ 5 = 15
	41	<i>Gobius cobitis</i>					x 1	+ 5 =
	12	<i>Gobius geniporus</i>	4	3	3	10	x 1	+ 5 = 15
	45	<i>Gobius paganellus</i>					x 1	+ 5 =
	47	<i>Gobius xanthocephalus</i>					x 1	+ 5 =
	17	<i>Coris julis</i>	3	2	2	7	x 1,5	+ 5 = 15,5
	53	<i>Ctenolabrus rupestris</i>					x 1,5	+ 5 =
	56	<i>Labrus merula</i>					x 2	+ 5 =
999	57	<i>Labrus viridis</i>	4	4	3	11	x 2	+ 5 = 27
964	61	<i>Symphodus mediterraneus</i>	3	3	3	9	x 1,5	+ 5 = 18,5
975	63	<i>Symphodus melanocercus</i>	2	3	3	8	x 1,5	+ 5 = 17
	65	<i>Symphodus melops</i>					x 1,5	+ 5 =
	66	<i>Symphodus ocellatus</i>					x 1,5	+ 5 =
978	67	<i>Symphodus roissali</i>	3	4	4	11	x 1,5	+ 5 = 21,5
	10	<i>Symphodus tinca</i>	3	3	3	9	x 1,5	+ 5 = 18,5
939	77	<i>Chelon labrosus</i>	2	1	1	4	x 1,5	+ 5 = 11
	8	<i>Mullus surmuletus</i>	4	3	3	10	x 1,5	+ 5 = 20
	85	<i>Chromis chromis</i>					x 1,5	+ 5 =
	98	<i>Scorpaena notata</i>					x 1,5	+ 5 =
946	99	<i>Scorpaena porcus</i>	4	3	3	10	x 1,5	+ 5 = 20
	36	<i>Serranus cabrilla</i>	2	1	1	4	x 1,5	+ 5 = 11
990	113	<i>Serranus scriba</i>	4	3	3	10	x 1,5	+ 5 = 20
	116	<i>Dentex dentex</i>					x 2	+ 5 =
	119	<i>Diplodus puntazzo</i>					x 2	+ 5 =
985	120	<i>Diplodus sargus</i>	3	2	2	7	x 2	+ 5 = 19
986	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	3	2	2	7	x 2	+ 5 = 19
948	123	<i>Oblada melanura</i>	3	3	3	9	x 1,5	+ 5 = 18,5
938	128	<i>Sarpa salpa</i>	3	2	2	7	x 1,5	+ 5 = 15,5
	22	<i>Parablennius incognitus</i>	3	3	3	9	x 1	+ 5 = 14
	148	<i>Trachurus trachurus</i>					x 1,5	+ 5 =

23peixos

217

406

FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
P4180025	2	<i>Atherina presbyter</i>	3	2	1	6	1	11
	4	<i>Aydablennius sphyinx</i>					1	
127	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	3	4	4	11	1	16
18	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	4	4	4	12	1	17
	13	<i>Parablennius zvonimiri</i>					1	
34	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	4	4	4	12	1	17
113	16	<i>Tripterygion melanurus minor</i>	3	4	4	11	1	16
	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>					1	
	30	<i>Conger conger</i>					1,5	
	39	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>					1	
66	40	<i>Gobius bucchichi</i>	2	3	3	8	1	13
	41	<i>Gobius cobitis</i>					1	
149	43	<i>Gobius geniporus</i>	0	0	0	0	1	0
159	45	<i>Gobius paganellus</i>	2	3	4	9	1	14
	47	<i>Gobius xanthocephalus</i>					1	
33	51	<i>Coris julis</i>	4	3	3	10	1,5	20
78	53	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
151	56	<i>Labrus merula</i>	3	3	3	9	2	23
55	57	<i>Labrus viridis</i>	1	0	0	1	2	7
59	61	<i>Symphodus mediterraneus</i>	2	2	2	6	1,5	14
73	63	<i>Symphodus melanocercus</i>	2	2	2	6	1,5	14
	65	<i>Symphodus melops</i>					1,5	
144	66	<i>Symphodus ocellatus</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
87	67	<i>Symphodus roissali</i>	5	4	4	13	1,5	24,5
51	69	<i>Symphodus tinca</i>	4	4	4	12	1,5	23
	77	<i>Chelon labrosus</i>					1,5	
82	82	<i>Mullus surmuletus</i>	4	3	3	10	1,5	20
138	85	<i>Chromis chromis</i>	2	2	2	6	1,5	14
	98	<i>Scorpaena notata</i>					1,5	
123	99	<i>Scorpaena porcus</i>	3	4	4	11	1,5	21,5
68	111	<i>Serranus cabrilla</i>	3	4	4	11	1,5	21,5
	113	<i>Serranus scriba</i>					1,5	
	116	<i>Dentex dentex</i>					2	
	119	<i>Diplodus puntazzo</i>					2	
	120	<i>Diplodus sargus</i>					2	
5	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	2	2	2	6	2	17
42	123	<i>Oblada melanura</i>	2	2	2	6	1,5	14
37	128	<i>Sarpa salpa</i>	2	2	2	6	1,5	14
94	145	<i>Parablennius incognitus</i>	2	2	2	6	1	11
	148	<i>Trachurus trachurus</i>					1,5	
24peixos						206		399,5

DQ

NAUTIC PESCA FOTO SUB APNEA
LLANÇÀ

FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
	2	<i>Atherina presbyter</i>					x 1	=
IMG_1409	4	<i>Ayda blennius sphynx</i>	3	4	3	10	x 1	+ 5 = 15
437	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	3	5	4	12	x 1	+ 5 = 17
	9	<i>Parablennius pilicornis</i>					x 1	+ =
	13	<i>Parablennius zvonimiri</i>					x 1	+ =
446	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	4	3	3	10	x 1	+ 5 = 15
422	16	<i>Tripterygion melanurus minor</i>	3	3	2	8	x 1	+ 5 = 13
	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>					x 1	+ =
	30	<i>Conger conger</i>					x 1,5	+ =
	39	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>					x 1	+ =
418	40	<i>Gobius buccichi</i>	3	3	3	9	x 1	+ 5 = 14
439	41	<i>Gobius cobitis</i>	3	3	3	9	x 1	+ 5 = 14
403	43	<i>Gobius geniporus</i>	3	3	3	9	x 1	+ 5 = 14
448	45	<i>Gobius paganellus</i>	3	3	3	9	x 1	+ 5 = 14
462	47	<i>Gobius xanthocephalus</i>	4	3	3	10	x 1	+ 5 = 15
413	51	<i>Coris julis</i>	4	3	3	10	x 1,5	+ 5 = 20
415	53	<i>Ctenolabrus rupestris</i>	2	2	2	6	x 1,5	+ 5 = 14
	56	<i>Labrus merula</i>					x 2	+ =
	57	<i>Labrus viridis</i>					x 2	+ =
430	61	<i>Symphodus mediterraneus</i>	2	2	2	6	x 1,5	+ 5 = 14
410	63	<i>Symphodus melanocercus</i>	4	3	3	10	x 1,5	+ 5 = 20
	65	<i>Symphodus melops</i>					x 1,5	+ =
412	66	<i>Symphodus ocellatus</i>	3	3	3	9	x 1,5	+ 5 = 18,5
	67	<i>Symphodus roissali</i>					x 1,5	+ =
	69	<i>Symphodus tinca</i>					x 1,5	+ =
457	77	<i>Chelon labrosus</i>	3	2	2	7	x 1,5	+ 5 = 15,5
	82	<i>Mullus surmuletus</i>					x 1,5	+ =
	85	<i>Chromis chromis</i>					x 1,5	+ =
455	98	<i>Scorpaena notata</i>	4	4	3	11	x 1,5	+ 5 = 21,5
	99	<i>Scorpaena porcus</i>					x 1,5	+ =
450	111	<i>Serranus cabrilla</i>	2	1	1	4	x 1,5	+ 5 = 11
	113	<i>Serranus scriba</i>					x 1,5	+ =
433	116	<i>Dentex dentex</i>	2	1	1	4	x 2	+ 5 = 13
420	119	<i>Diplodus puntazzo</i>	2	1	2	5	x 2	+ 5 = 15
419	120	<i>Diplodus sargus</i>	3	3	3	9	x 2	+ 5 = 23
	121	<i>Diplodus vulgaris</i>					x 2	+ =
	123	<i>Oblada melanura</i>					x 1,5	+ =
	128	<i>Sarpa salpa</i>					x 1,5	+ =
	145	<i>Parablennius incognitus</i>					x 1	+ =
	148	<i>Trachurus trachurus</i>					x 1,5	+ =

20peixos

167

315,5

NAUTIC PESCA FOTO SUB APNEA
LLANÇÀ

FOTO	Codi	Científico
	2	<i>Atherina presbyter</i>
	4	<i>Aydablennius sphyinx</i>
743	8	<i>Parablennius gattorugine</i>
710	9	<i>Parablennius pilicornis</i>
744	13	<i>Parablennius zvonimiri</i>
707	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>
694	16	<i>Tripterygion melanurus minor</i>
725	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>
	30	<i>Conger conger</i>
683	39	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>
689	40	<i>Gobius bucchichi</i>
709	41	<i>Gobius cobitis</i>
742	43	<i>Gobius geniporus</i>
	45	<i>Gobius paganellus</i>
	47	<i>Gobius xanthocephalus</i>
686	51	<i>Coris julis</i>
736	53	<i>Ctenolabrus rupestris</i>
737	56	<i>Labrus merula</i>
	57	<i>Labrus viridis</i>
692	61	<i>Symphodus mediterraneus</i>
	63	<i>Symphodus melanocercus</i>
	65	<i>Symphodus melops</i>
	66	<i>Symphodus ocellatus</i>
733	67	<i>Symphodus roissali</i>
690	69	<i>Symphodus tinca</i>
	77	<i>Chelon labrosus</i>
713	82	<i>Mullus surmuletus</i>
741	85	<i>Chromis chromis</i>
	98	<i>Scorpaena notata</i>
732	99	<i>Scorpaena porcus</i>
716	111	<i>Serranus cabrilla</i>
	113	<i>Serranus scriba</i>
	116	<i>Dentex dentex</i>
	119	<i>Diplodus puntazzo</i>
723	120	<i>Diplodus sargus</i>
	121	<i>Diplodus vulgaris</i>
745	123	<i>Oblada melanura</i>
	128	<i>Sarpa salpa</i>
	145	<i>Parablennius incognitus</i>
	148	<i>Trachurus trachurus</i>

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
	+	+	=	x 1 +	=
	+	+	=	x 1 +	=
4	+	3	+	3	= 10 x 1 + 5 = 15
3	+	2	+	2	= 7 x 1 + 5 = 12
2	+	1	+	1	= 4 x 1 + 5 = 9
3	+	2	+	2	= 7 x 1 + 5 = 12
3	+	1	+	2	= 6 x 1 + 5 = 11
2	+	2	+	1	= 5 x 1 + 5 = 10
	+	+	=	x 1,5 +	=
2	+	1	+	1	= 4 x 1 + 5 = 9
3	+	3	+	3	= 9 x 1 + 5 = 14
3	+	2	+	3	= 8 x 1 + 5 = 13
3		3	+	2	= 8 x 1 + 5 = 13
	+	+	=	x 1 +	=
	+	+	=	x 1 +	=
3	+	2	+	2	= 7 x 1,5 + 5 = 15,5
3	+	3	+	3	= 9 x 1,5 + 5 = 18,5
1	+	0	+	1	= 2 x 2 + 5 = 9
	+	+	=	x 2 +	=
3	+	2	+	2	= 7 x 1,5 + 5 = 15,5
	+	+	=	x 1,5 +	=
	+	+	=	x 1,5 +	=
	+	+	=	x 1,5 +	=
3	+	2	+	2	= 7 x 1,5 + 5 = 15,5
3	+	3	+	2	= 8 x 1,5 + 5 = 17
	+	+	=	x 1,5 +	=
3	+	2	+	2	= 7 x 1,5 + 5 = 15,5
3	+	2	+	2	= 7 x 1,5 + 5 = 15,5
	+	+	=	x 1,5 + 5 =	=
2	+	2	+	1	= 5 x 1,5 + 5 = 12,5
3	+	1	+	1	= 5 x 1,5 + 5 = 12,5
	+	+	=	x 1,5 +	=
	+	+	=	x 2 +	=
	+	+	=	x 2 +	=
3	+	2	+	2	= 7 x 2 + 5 = 19
	+	+	=	x 2 +	=
3	+	2	+	2	= 7 x 1,5 + 5 = 15,5
	+	+	=	x 1,5 +	=
	+	+	=	x 1 +	=
	+	+	=	x 1,5 +	=

696 67 (DRepe) Symphodus roissali
22peixos

R R R **146** R **299,5**

NAUTIC PESCA FOTO SUB APNEA
LLANÇÀ

FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
	2	<i>Atherina presbyter</i>					x 1	=
72	4	<i>Aydablennius sphyinx</i>	2	3	3	8	x 1	+ 5 = 13
	8	<i>Parablennius gattorugine</i>					x 1	+ =
	9	<i>Parablennius pilicornis</i>					x 1	+ =
	13	<i>Parablennius zvonimiri</i>					x 1	+ =
	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>					x 1	+ =
100	16	<i>Tripterygion melanurus minor</i>	2	3	3	8	x 1	+ 5 = 13
103	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	2	3	3	8	x 1	+ 5 = 13
	30	<i>Conger conger</i>					x 1,5	+ =
94	39	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	3	2	3	8	x 1	+ 5 = 13
108	40	<i>Gobius bucchichi</i>	3	3	3	9	x 1	+ 5 = 14
40	41	<i>Gobius cobitis</i>	2	2	1	5	x 1	+ 5 = 10
15	43	<i>Gobius geniporus</i>	3	3	3	9	x 1	+ 5 = 14
	45	<i>Gobius paganellus</i>					x 1	+ =
	47	<i>Gobius xanthocephalus</i>					x 1	+ =
51	51	<i>Coris julis</i>	2	3	3	8	x 1,5	+ 5 = 17
	53	<i>Ctenolabrus rupestris</i>					x 1,5	+ =
	56	<i>Labrus merula</i>					x 2	+ =
	57	<i>Labrus viridis</i>					x 2	+ =
	61	<i>Symphodus mediterraneus</i>					x 1,5	+ =
54	63	<i>Symphodus melanocercus</i>	2	2	2	6	x 1,5	+ 5 = 14
	65	<i>Symphodus melops</i>					x 1,5	+ =
101	66	<i>Symphodus ocellatus</i>	1	1	1	3	x 1,5	+ 5 = 9,5
82	67	<i>Symphodus roissali</i>	4	3	4	11	x 1,5	+ 5 = 21,5
62	69	<i>Symphodus tinca</i>	3	3	3	9	x 1,5	+ 5 = 18,5
	77	<i>Chelon labrosus</i>					x 1,5	+ =
	82	<i>Mullus surmuletus</i>					x 1,5	+ =
	85	<i>Chromis chromis</i>					x 1,5	+ =
	98	<i>Scorpaena notata</i>					x 1,5	+ =
	99	<i>Scorpaena porcus</i>					x 1,5	+ =
47	111	<i>Serranus cabrilla</i>	2	3	4	9	x 1,5	+ 5 = 18,5
30	113	<i>Serranus scriba</i>	3	3	3	9	x 1,5	+ 5 = 18,5
	116	<i>Dentex dentex</i>					x 2	+ =
84	119	<i>Diplodus puntazzo</i>	1	0	1	2	x 2	+ 5 = 9
79	120	<i>Diplodus sargus</i>	1	1	1	3	x 2	+ 5 = 11
36	121	<i>Diplodus vulgaris</i>	2	1	1	4	x 2	+ 5 = 13
39	123	<i>Oblada melanura</i>	2	2	2	6	x 1,5	+ 5 = 14
	128	<i>Sarpa salpa</i>					x 1,5	+ =
	145	<i>Parablennius incognitus</i>					x 1	+ =
105	148	<i>Trachurus trachurus</i>	2	1	1	4	x 1,5	+ 5 = 11

10peixos

129

265,5

FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
737	2	<i>Atherina presbyter</i>	1	0	0	1	1	6
	4	<i>Aydablennius sphyinx</i>					1	
712	8	<i>Parablennius gattorugine</i>	3	3	3	9	1	14
724	9	<i>Parablennius pilicornis</i>	3	2	2	7	1	12
	13	<i>Parablennius zvonimiri</i>					1	
752	14	<i>Tripterygion delaisi xanthosoma</i>	3	3	3	9	1	14
	16	<i>Tripterygion melanurus minor</i>					1	
	18	<i>Tripterygion tripteronotus</i>					1	
694	30	<i>Conger conger</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
	39	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>					1	
	40	<i>Gobius bucchichi</i>					1	
	41	<i>Gobius cobitis</i>					1	
766	43	<i>Gobius geniporus</i>	4	3	3	10	1	15
	45	<i>Gobius paganellus</i>					1	
	47	<i>Gobius xanthocephalus</i>					1	
718	51	<i>Coris julis</i>	2	2	2	6	1,5	14
	53	<i>Ctenolabrus rupestris</i>					1,5	
	56	<i>Labrus merula</i>					2	
	57	<i>Labrus viridis</i>					2	
	61	<i>Symphodus mediterraneus</i>					1,5	
	63	<i>Symphodus melanocercus</i>					1,5	
	65	<i>Symphodus melops</i>					1,5	
	66	<i>Symphodus ocellatus</i>					1,5	
713	67	<i>Symphodus roissali</i>	3	3	3	9	1,5	18,5
778	69	<i>Symphodus tinca</i>	3	4	4	11	1,5	21,5
	77	<i>Chelon labrosus</i>					1,5	
743	82	<i>Mullus surmuletus</i>	2	1	2	5	1,5	12,5
	85	<i>Chromis chromis</i>					1,5	
	98	<i>Scorpaena notata</i>					1,5	
661	99	<i>Scorpaena porcus</i>	3	2	2	7	1,5	15,5
	111	<i>Serranus cabrilla</i>					1,5	
666	113	<i>Serranus scriba</i>	2	1	0	3	1,5	9,5
	116	<i>Dentex dentex</i>					2	
	119	<i>Diplodus puntazzo</i>					2	
684	120	<i>Diplodus sargus</i>	3	2	2	7	2	19
	121	<i>Diplodus vulgaris</i>					2	
	123	<i>Oblada melanura</i>					1,5	
	128	<i>Sarpa salpa</i>					1,5	
	145	<i>Parablennius incognitus</i>					1	
	148	<i>Trachurus trachurus</i>					1,5	

13 peixos

93

190