

acesub		Xavier SALVADOR SKP	
ARXIU FOTO	Codi	Científico	
228	1	<i>Aidablennius sphyx</i>	
571	3	<i>Apogon imberbis</i>	
618	5	<i>Atherina hepsetus</i>	
156	6	<i>Atherina presbyter</i>	
55	10	<i>Belone belone gracilis</i>	
353	11	<i>Boops boops</i>	
631	12	<i>Bothus podas</i>	
140	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/MujoIO</i>	
590	16	<i>Chromis chromis</i>	
190	21	<i>Coris julis</i>	
621	28	<i>Dentex dentex</i>	
644	29	<i>Dicentrarchus labrax</i>	
360	31	<i>Diplodus annularis</i>	
193	33	<i>Diplodus puntazzo</i>	
236	34	<i>Diplodus sargus</i>	
109	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	
489	42	<i>Gaidropsarus mediterraneus</i>	
200	43	<i>Gobius bucchichi</i>	
446	44	<i>Gobius cobitis</i>	
559	46	<i>Gobius cruentatus</i>	
264	50	<i>Gobius paganelus</i>	
249	58	<i>Labrus merula</i>	
168	60	<i>Labrus viridis ?</i>	
674	61	<i>Lepadogaster candollei</i>	
495	63	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	
514	66	<i>Lipophrys canevei (microlipophrys)</i>	
215	67	<i>Lipophrys dalmatinus(microlipophrys)</i>	
550	68	<i>Lipophrys nigriceps (microlipophrys)</i>	
302	71	<i>Lipophrys trigloides</i>	
133	73	<i>Lithognathus mormyrus</i>	
96	80	<i>Mullus surmuletus</i>	
286	81	<i>Muraena helena</i>	
499	85	<i>Oblada melanura</i>	
319	88	<i>Pagellus acarne</i>	
606	89	<i>Pagellus erythrinus</i>	
351	91	<i>Pagrus pagrus</i>	
440	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	
529	93	<i>Parablennius incognitus</i>	
483	94	<i>Parablennius pilicornis</i>	
587	95	<i>Parablennius rouxi</i>	
460	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	
565	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>	
45	104	<i>Pomatoschistus minutus</i>	
83	106	<i>Pomatoschistus spp.</i>	
246	113	<i>Sarpa salpa</i>	
547	119	<i>Scorpaena notata</i>	
266	120	<i>Scorpaena porcus</i>	
504	121	<i>Scorpaena scrofa</i>	
602	123	<i>Seriola dumerili</i>	
362	125	<i>Serranus cabrilla</i>	
409	126	<i>Serranus hepatus</i>	
105	127	<i>Serranus scriba</i>	
419	129	<i>Sparus aurata</i>	
328	130	<i>Sphyraena sphyraena</i>	

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
7	6	7	20	1	30
8	8	8	24	1,5	46
0	0	0	0	1	0
0	1	1	2	1	12
3	4	3	10	1	20
5	4	6	15	1	25
7	6	6	19	1,5	38,5
6	6	6	18	1,5	37
0	0	0	0	1,5	0
7	7	7	21	1,5	41,5
7	6	6	19	2	48,5
5	5	6	16	2	42
6	6	6	18	1,5	37
7	7	6	20	2	50
3	4	3	10	2	30
4	4	4	12	2	34
7	6	7	20	2	50
7	8	7	22	1	32
4	4	4	12	1	22
6	6	5	17	1	27
3	4	4	11	1	21
7	6	5	18	2	46
6	6	6	18	2	46
4	5	5	14	1	24
5	6	6	17	1	27
7	7	7	21	1	31
7	7	7	21	1	31
5	6	6	17	1	27
8	8	8	24	1	34
0	0	1	1	2	12
7	7	6	20	1,5	40
7	7	8	22	1,5	43
6	7	7	20	1,5	40
5	5	5	15	2	40
0	1	1	2	2	14
4	5	5	14	2	38
8	9	8	25	1	35
5	6	5	16	1	26
6	6	6	18	1	28
6	7	7	20	1	30
4	4	4	12	1	22
6	6	7	19	1	29
6	6	5	17	1	27
4	4	5	13	1	23
6	6	6	18	1,5	37
5	5	6	16	1,5	34
7	7	6	20	1,5	40
7	6	6	19	1,5	38,5
7	7	8	22	2	54
7	7	8	22	1,5	43
4	5	5	14	1,5	31
6	7	7	20	1,5	40
6	6	6	18	2	46
2	4	4	10	2	30
282	293	294	869	segueix	1750

			282	293	294	869	anterior		1750
382	131	<i>Spicara maena</i>	4	5	5	= 14	x 1,5	+ # =	31
374	133	<i>Spondylisoma cantharus</i>	4	5	6	= 15	x 2	+ # =	40
86	135	<i>Symphodus cinereus</i>	6	7	6	= 19	x 1,5	+ # =	38,5
345	136	<i>Symphodus doderleini</i>	5	6	5	= 16	x 1,5	+ # =	34
186	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>	3	2	3	= 8	x 1,5	+ # =	22
151	140	<i>Symphodus ocellatus</i>	6	6	6	= 18	x 1,5	+ # =	37
231	141	<i>Symphodus roissali</i>	5	5	6	= 16	x 1,5	+ # =	34
90	142	<i>Symphodus rostratus</i>	4	4	4	= 12	x 1,5	+ # =	28
239	143	<i>Symphodus tinca</i>	7	7	8	= 22	x 1,5	+ # =	43
13	144	<i>Syngnathus typhle</i>	7	7	7	= 21	x 1	+ # =	31
259	146	<i>Thalassoma pavo</i>	6	6	6	= 18	x 1,5	+ # =	37
388	148	<i>Torpedo marmorata</i>	8	9	7	= 24	x 2	+ # =	58
127	150	<i>Trachinotus ovatus</i>	4	5	5	= 14	x 1,5	+ # =	31
434	152	<i>Trachinus draco</i>	7	8	7	= 22	x 1,5	+ # =	43
322	154	<i>Trachurus trachurus</i>	6	5	7	= 18	x 1,5	+ # =	37
650	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>	7	7	7	= 21	x 1	+ # =	31
299	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	6	6	7	= 19	x 1	+ # =	29
659	165	<i>Zebrus zebrus</i>	0	0	0	= 0	x 1,5	+ 0 =	0
70	167	<i>Buglossidium luteum</i>	5	3	3	= 11	x 1	+ # =	21
65	168	<i>Callionymus pusillus</i>	5	5	5	= 15	x 1	+ # =	25
71 peixos			387	401	404	###			2401

1er class gral
Major num de peixos

selecció	ACESUB	Oscar SAGUE	APSUB
ARXIU FOTO	Codí	Científico	
IMG_1888	1	<i>Aidablennius sphyinx</i>	
IMG_2074	3	<i>Apogon imberbis</i>	
IMG_1923	5	<i>Atherina hepsetus</i>	
IMG_1917	11	<i>Boops boops</i>	
IMG_1859	12	<i>Bothus podas</i>	
IMG_1983	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/Mujo/O</i>	
IMG_2060	16	<i>Chromis chromis</i>	
IMG_1947	21	<i>Coris julis</i>	
IMG_1900	29	<i>Dicentrarchus labrax</i>	
IMG_2026	31	<i>Diplodus annularis</i>	
IMG_1981	33	<i>Diplodus puntazzo</i>	
IMG_2008	34	<i>Diplodus sargus</i>	
IMG_2005	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	
IMG_1933	43	<i>Gobius bucchichi</i>	
IMG_2096	46	<i>Gobius cruentatus</i>	
IMG_1879	50	<i>Gobius paganellus</i>	
IMG_2001	58	<i>Labrus merula</i>	
IMG_2038	60	<i>Labrus viridis</i>	
IMG_2083	68	<i>Lipophrys nigriceps (microlipo)</i>	
IMG_1999	71	<i>Lipophrys trigloides</i>	
IMG_2050	80	<i>Mullus surmuletus</i>	
IMG_2061	81	<i>Muraena helena</i>	
IMG_2077	85	<i>Oblada melanura</i>	
IMG_1942	88	<i>Pagellus acarne</i>	
IMG_1911	89	<i>Pagellus erythrinus</i>	
IMG_2107	91	<i>Pagrus pagrus</i>	
IMG_2023	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	
IMG_1994	93	<i>Parablennius incognitus</i>	
IMG_2086	94	<i>Parablennius pilicornis</i>	
IMG_2021	95	<i>Parablennius rouxi</i>	
IMG_1969	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	
IMG_1863	104	<i>Pomatoschistus minutus</i>	
IMG_1953	106	<i>Pomatoschistus spp.</i>	
IMG_1957	107	<i>Sardinella aurita</i>	
IMG_1962	113	<i>Sarpa salpa</i>	
IMG_2090	119	<i>Scorpaena notata</i>	
IMG_2103	120	<i>Scorpaena porcus</i>	
IMG_2105	121	<i>Scorpaena scrofa</i>	
IMG_2047	125	<i>Serranus cabrilla</i>	
IMG_1861	126	<i>Serranus hepatus</i>	
IMG_2088	127	<i>Serranus scriba</i>	
IMG_2045	129	<i>Sparus aurata</i>	
IMG_1940	130	<i>Sphyaena sphyraena</i>	
IMG_1954	131	<i>Spicara maena</i>	
IMG_1943	133	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	
IMG_1907	135	<i>Symphodus cinereus</i>	
IMG_2058	136	<i>Symphodus doderleini</i>	
IMG_2037	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>	
IMG_2014	139	<i>Symphodus melanocercus</i>	
IMG_1937	140	<i>Symphodus ocellatus</i>	
IMG_2011	141	<i>Symphodus roissali</i>	
IMG_2006	142	<i>Symphodus rostratus</i>	
IMG_2032	143	<i>Symphodus tinca</i>	
IMG_2055	146	<i>Thalassoma pavo</i>	
IMG_1893	150	<i>Trachinotus ovatus</i>	
IMG_1904	152	<i>Trachinus draco</i>	
IMG_2040	173	<i>Tripterygion delaysi</i>	
IMG_1884	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>	
IMG_1965	159	<i>Tripterygion tripteronotus NO</i>	
IMG_1901	168	<i>Callionymus pusillus</i>	
IMG_1868	169	<i>Callionymus risso ?</i>	
IMG_1936	170	<i>Gobius fallax ?</i>	

E

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
8	8	7	23	1	33
8	8	8	24	1,5	46
4	5	5	14	1	24
4	4	5	13	1	23
5	6	6	17	1,5	35,5
4	5	4	13	1,5	29,5
5	5	6	16	1,5	34
9	8	8	25	1,5	47,5
4	4	4	12	2	34
8	8	9	25	1,5	47,5
4	3	4	11	2	32
4	4	4	12	2	34
2	3	2	7	2	24
8	8	8	24	1	34
10	9	9	28	1	38
9	8	8	25	1	35
4	4	6	14	2	38
4	5	5	14	2	38
9	8	8	25	1	35
3	5	5	13	1	23
6	6	5	17	1,5	35,5
7	8	8	23	1,5	44,5
7	7	7	21	1,5	41,5
4	6	6	16	2	42
6	6	6	18	2	46
0	0	0	0	2	0
6	6	6	18	1	28
5	6	6	17	1	27
4	3	4	11	1	21
6	6	6	18	1	28
5	5	6	16	1	26
6	6	5	17	1	27
7	7	8	22	1	32
4	5	4	13	1	23
7	6	6	19	1,5	38,5
8	7	7	22	1,5	43
8	7	8	23	1,5	44,5
8	8	8	24	1,5	46
8	7	8	23	1,5	44,5
0	0	0	0	1,5	0
8	9	8	25	1,5	47,5
4	3	6	13	2	36
6	6	6	18	2	46
0	0	0	0	1,5	0
6	7	6	19	2	48
3	4	3	10	1,5	25
5	5	6	16	1,5	34
9	8	9	26	1,5	49
5	5	6	16	1,5	34
5	5	6	16	1,5	34
6	6	5	17	1,5	35,5
0	0	0	0	1,5	0
9	9	9	27	1,5	50,5
8	8	9	25	1,5	47,5
0	0	0	0	1,5	0
6	7	7	20	1,5	40
3	4	2	9	1	19
7	8	8	23	1	33
0	0	0	0	1	0
6	5	6	17	1	27
5	5	5	15	1	25
6	6	6	18	1	28

56peixos

Zon class gral

335

340

348

###

1982

ARXIU FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	+ # =	TOTAL
563	1	<i>Aidablennius sphyrx</i>	4	5	5	14	x 1	+ # =	24
533	3	<i>Apogon imberbis</i>	6	7	6	19	x 1,5	+ # =	38,5
292	5	<i>Atherina hepsetus</i>	3	3	4	10	x 1	+ # =	20
489	10	<i>Belone belone gracilis</i>	5	5	5	15	x 1	+ # =	25
514	11	<i>Boops boops</i>	3	4	4	11	x 1	+ # =	21
328	12	<i>Bothus podas</i>	0	1	1	2	x 1,5	+ # =	13
322	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/MujoIO</i>	5	6	6	17	x 1,5	+ # =	35,5
450	16	<i>Chromis chromis</i>	7	7	7	21	x 1,5	+ # =	41,5
577	20	<i>Conger conger</i>	0	0	0	0	x 1,5		0
517	21	<i>Coris julis</i>	8	7	8	23	x 1,5	+ # =	44,5
327	29	<i>Dicentrarchus labrax</i>	5	5	6	16	x 2	+ # =	42
346	31	<i>Diplodus annularis</i>	4	5	6	15	x 1,5	+ # =	32,5
408	33	<i>Diplodus puntazzo</i>	3	3	3	9	x 2	+ # =	28
362	34	<i>Diplodus sargus</i>	4	5	4	13	x 2	+ # =	36
387	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	6	7	7	20	x 2	+ # =	50
411	43	<i>Gobius bucchichi</i>	8	8	8	24	x 1	+ # =	34
371	44	<i>Gobius cobitis</i>	9	8	8	25	x 1	+ # =	35
538	46	<i>Gobius cruentatus</i>	4	5	5	14	x 1	+ # =	24
369	50	<i>Gobius paganellus</i>	5	5	5	15	x 1	+ # =	25
357	53	<i>Gobius xanotocephalus</i>	0	0	0	0	x 1	+ # =	0
480	60	<i>Labrus viridis</i>	0	0	0	0	x 2	+ # =	0
602	61	<i>Lepadogaster candollei</i>	0	0	1	1	x 1	+ # =	11
616	67	<i>Lipophrys dalmatinus(microlipophrys)</i>	0	0	0	0	x 1	+ 0 =	0
541	68	<i>Lipophrys nigriceps (microlipophrys)</i>	5	6	6	17	x 1	+ # =	27
441	71	<i>Lipophrys trigloides</i>	8	9	9	26	x 1	+ # =	36
522	80	<i>Mullus surmuletus</i>	6	6	6	18	x 1,5	+ # =	37
498	81	<i>Muraena helena</i>	9	9	9	27	x 1,5	+ # =	50,5
343	85	<i>Oblada melanura</i>	0	0	0	0	x 1,5	+ # =	0
351	89	<i>Pagellus erythrinus</i>	3	3	4	10	x 2	+ # =	30
417	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	6	6	6	18	x 1	+ # =	28
585	93	<i>Parablennius incognitus</i>	5	5	6	16	x 1	+ # =	26
612	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	4	4	5	13	x 1	+ # =	23
542	100	<i>Pycis pycis</i>	0	0	0	0	x 1	+ # =	0
329	104	<i>Pomatoschistus minutus</i>	0	1	1	2	x 1	+ # =	12
389	113	<i>Sarpa salpa</i>	4	5	5	14	x 1,5	+ # =	31
587	119	<i>Scorpaena notata</i>	6	6	6	18	x 1,5	+ # =	37
574	120	<i>Scorpaena porcus</i>	7	6	6	19	x 1,5	+ # =	38,5
592	121	<i>Scorpaena scrofa</i>	8	8	9	25	x 1,5	+ # =	47,5
492	123	<i>Seriola dumerili</i>	7	7	7	21	x 2	+ # =	52
527	125	<i>Serranus cabrilla</i>	7	8	8	23	x 1,5	+ # =	44,5
477	127	<i>Serranus scriba</i>	8	8	8	24	x 1,5	+ # =	46
523	129	<i>Sparus aurata</i>	0	0	0	0	x 2	+ # =	0
508	130	<i>Sciaena umbra</i>	6	7	7	20	x 2	+ # =	50
519	133	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	5	6	6	17	x 2	+ # =	44
341	135	<i>Symphodus cinereus</i>	7	7	7	21	x 1,5	+ # =	41,5
518	136	<i>Symphodus doderteini</i>	6	7	7	20	x 1,5	+ # =	40
496	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>	6	6	6	18	x 1,5	+ # =	37
529	138	<i>Symphodus melanocercus</i>	3	4	5	12	x 1,5	+ # =	28
385	140	<i>Symphodus ocellatus</i>	5	5	5	15	x 1,5	+ # =	32,5
606	141	<i>Symphodus roissali</i>	8	9	8	25	x 1,5	+ # =	47,5
348	142	<i>Symphodus rostratus</i>	5	6	5	16	x 1,5	+ # =	34
487	143	<i>Symphodus tinca</i>	7	7	7	21	x 1,5	+ # =	41,5
294	144	<i>Syngnathus typhle</i>	8	7	7	22	x 1	+ # =	32
535	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>	5	6	6	17	x 1	+ # =	27
395	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	9	8	9	26	x 1	+ # =	36
547	167	<i>Gammogobius steinitx</i>	8	8	9	25	x 1	+ # =	35
304	168	<i>Callionymus pusillus</i>	2	1	1	4	x 1	+ # =	14
50p		3er class gral	272	287	295	854			1687

selec	ACESUB	Antoni SALVA	SPAS
ARXIU FOTO	Codi	Científico	
78	1	<i>Aidablennius sphyinx</i>	
122	3	<i>Apogon imberbis</i>	
54	6	<i>Atherina presbyter</i>	
5	12	<i>Bothus podas</i>	
14	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/MujoIO</i>	
141	16	<i>Chromis chromis</i>	
180	18	<i>Clinitrachus argentatus</i>	
143	20	<i>Conger conger</i>	
55	21	<i>Coris julis</i>	
15	29	<i>Dicentrarchus labrax</i>	
151	31	<i>Diplodus annularis</i>	
159	33	<i>Diplodus puntazzo</i>	
87	34	<i>Diplodus sargus</i>	
43	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	
42	43	<i>Gobius bucchichi</i>	
74	44	<i>Gobius cobitis</i>	
4	46	<i>Gobius cruentatus</i>	
38	50	<i>Gobius paganellus</i>	
62	58	<i>Labrus merula</i>	
94	61	<i>Lepadogaster candollei</i>	
34	63	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	
7	80	<i>Mullus surmuletus</i>	
110	85	<i>Oblada melanura</i>	
154	91	<i>Pagrus pagrus</i>	
40	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	
125	93	<i>Parablennius incognitus</i>	
111	94	<i>Parablennius pilicornis</i>	
84	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	
121	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>	
149	113	<i>Sarpa salpa</i>	
124	119	<i>Scorpaena notata</i>	
50	120	<i>Scorpaena porcus</i>	
119	121	<i>Scorpaena scrofa</i>	
31	125	<i>Serranus cabrilla</i>	
21	127	<i>Serranus scriba</i>	
45	130	<i>Sphyræna sphyraena</i>	
51	133	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	
22	135	<i>Symphodus cinereus</i>	
58	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>	
52	138	<i>Symphodus melanocercus</i>	
57	140	<i>Symphodus ocellatus</i>	
88	141	<i>Symphodus roissali</i>	
138	142	<i>Symphodus rostratus</i>	
81	143	<i>Symphodus tinca</i>	
12	144	<i>Syngnathus typhle</i>	
23	150	<i>Trachinotus ovatus</i>	
155	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>	
102	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>	
108	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	
8	167	<i>Callionymus pusillus</i>	
17	169	<i>Pomatochistus microps</i>	
192	170	<i>Pomatochistus bathi</i>	

F

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
6	6	6	18	1	28
7	6	7	20	1,5	40
2	2	3	7	1	17
8	8	8	24	1,5	46
6	5	6	17	1,5	35,5
0	0	0	0	1,5	0
5	6	6	17	1	27
0	2	3	5	1,5	17,5
7	6	6	19	1,5	38,5
6	6	6	18	2	46
7	6	6	19	1,5	38,5
6	6	6	18	2	46
4	5	4	13	2	36
2	3	1	6	2	22
6	6	6	18	1	28
7	7	6	20	1	30
7	7	7	21	1	31
6	7	7	20	1	30
10	9	9	28	2	66
0	0	0	0	1	0
6	7	7	20	1	30
4	6	5	15	1,5	32,5
5	5	5	15	1,5	32,5
6	5	6	17	2	44
8	7	7	22	1	32
6	7	7	20	1	30
7	6	6	19	1	29
8	7	8	23	1	33
0	0	0	0	1	0
6	6	5	17	1,5	35,5
7	7	6	20	1,5	40
8	8	9	25	1,5	47,5
8	7	8	23	1,5	44,5
7	7	6	20	1,5	40
7	7	7	21	1,5	41,5
0	1	1	2	2	14
0	0	0	0	2	0
8	9	8	25	1,5	47,5
7	7	7	21	1,5	41,5
5	5	6	16	1,5	34
6	5	5	16	1,5	34
8	8	8	24	1,5	46
8	9	8	25	1,5	47,5
1	2	0	3	1,5	14,5
7	8	8	23	1	33
0	0	0	0	1,5	0
5	5	5	15	1	25
4	4	3	11	1	21
8	8	8	24	1	34
1	0	0	1	1	11
4	2	3	9	1	19
5	5	5	15	1	25

ACESUB Margot BOSCH ALTIMIRA SKAP

B

ARXIU FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
335	1	<i>Aidablennius sphynx</i>	7	7	7	21	1	31
362	5	<i>Atherina hepsetus</i>	0	0	1	1	1	11
456	10	<i>Belone belone gracilis</i>	0	1	1	2	1	12
497	12	<i>Bothus podas</i>	3	4	3	10	1,5	25
514	14	<i>Chelon labro/ Liza r/Mujo/O</i>	3	3	4	10	1,5	25
353	16	<i>Chromis chromis</i>	8	7	7	22	1,5	43
354	21	<i>Coris julis</i>	8	7	8	23	1,5	44,5
512	29	<i>Dicentrarchus labrax</i>	0	1	0	1	2	12
473	31	<i>Diplodus annularis</i>	0	0	0	0	1,5	0
459	34	<i>Diplodus sargus</i>	5	5	5	15	2	40
321	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	6	6	6	18	2	46
317	43	<i>Gobius bucchichi</i>	6	5	6	17	1	27
334	44	<i>Gobius cobitis</i>	8	7	7	22	1	32
316	46	<i>Gobius cruentatus</i>	8	7	7	22	1	32
453	50	<i>Gobius paganellus</i>	8	8	7	23	1	33
466	58	<i>Labrus merula</i>	8	7	8	23	2	56
415	60	<i>Labrus viridis</i>	9	8	7	24	2	58
445	66	<i>Lipophrys canevai (microlipophrys)</i>	7	7	7	21	1	31
486	67	<i>Lipo dalman microlipophrys)</i>	0	0	0	0	1	0
441	71	<i>Lipophrys trigloides</i>	7	7	6	20	1	30
493	91	<i>Pagrus pagrus</i>	0	0	1	1	2	12
431	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	6	7	7	20	1	30
426	93	<i>Parablennius incognitus</i>	2	3	2	7	1	17
470	94	<i>Parablennius pilicornis</i>	7	6	7	20	1	30
477	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	7	6	6	19	1	29
398	106	<i>Pomatoschistus spp.</i>	7	7	7	21	1	31
419	113	<i>Sarpa salpa</i>	3	4	4	11	1,5	26,5
444	119	<i>Scorpaena notata</i>	6	6	7	19	1,5	38,5
475	120	<i>Scorpaena porcus</i>	8	8	9	25	1,5	47,5
455	123	<i>Seriola dumerilii</i>	0	2	1	3	2	16
405	125	<i>Serranus cabrilla</i>	8	8	7	23	1,5	44,5
509	126	<i>Serranus hepatus</i>	6	6	7	19	1,5	38,5
381	127	<i>Serranus scriba</i>	9	9	10	28	1,5	52
501	128	<i>Solea vulgaris solea</i>	8	7	7	22	2	54
458	130	<i>Sphyræna sphyraena</i>	0	2	2	4	2	18
510	131	<i>Spicara maena</i>	0	0	0	0	1,5	0
370	133	<i>Spondyllosoma cantharus</i>	7	7	6	20	2	50
357	135	<i>Symphodus cinereus</i>	3	3	3	9	1,5	23,5
417	136	<i>Symphodus dodderleini</i>	2	3	3	8	1,5	22
420	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>	7	6	8	21	1,5	41,5
376	138	<i>Symphodus melanocercus</i>	8	8	9	25	1,5	47,5
430	140	<i>Symphodus ocellatus</i>	7	8	8	23	1,5	44,5
406	141	<i>Symphodus roissali</i>	6	6	7	19	1,5	38,5
391	142	<i>Symphodus rostratus</i>	6	6	6	18	1,5	37
327	143	<i>Symphodus tinca</i>	8	7	7	22	1,5	43
511	150	<i>Trachinotus ovatus</i>	0	0	0	0	1,5	0
390	152	<i>Trachinus draco</i>	9	8	9	26	1,5	49
487	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>	7	8	7	22	1	32
472	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	6	6	6	18	1	28
395	167	<i>Callionymus risso</i>	7	6	6	19	1	29
46peixos		5e class gral / 1a class F	261	260	266	787		1558,5

G

ARXIU FOTO	Codi	Científico
408	1	<i>Aidablennius sphyinx</i>
166	5	<i>Atherina hepsetus</i>
329	11	<i>Boops boops</i>
103	12	<i>Bothus podas</i>
216	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/MujolO</i>
218	16	<i>Chromis chromis</i>
495	20	<i>Conger conger</i>
126	21	<i>Coris julis</i>
131	28	<i>Dentex dentex</i>
471	29	<i>Dicentrarchus labrax</i>
147	31	<i>Diplodus annularis</i>
464	33	<i>Diplodus puntazzo</i>
504	34	<i>Diplodus sargus</i>
398	35	<i>Diplodus vulgaris</i>
97	43	<i>Gobius bucchichi</i>
196	44	<i>Gobius cobitis</i>
182	58	<i>Labrus viridis</i>
201	60	<i>Labrus merula</i>
477	68	<i>Lipophrys nigriceps (microlipophrys)?</i>
371	71	<i>Lipophrys trigloides</i>
132	73	<i>Lithognathus mormyrus Dento</i>
28	80	<i>Mullus surmuletus</i>
207	81	<i>Muraena helena</i>
258	85	<i>Oblada melanura</i>
53	89	<i>Pagellus erythrinus ?</i>
512	91	<i>Pagrus pagrus</i>
266	92	<i>Parablennius gattorugine</i>
451	93	<i>Parablennius incognitus</i>
395	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
338	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>
8	104	<i>Pomatoschistus minutus</i>
121	106	<i>Pomatoschistus spp.</i>
186	113	<i>Sarpa salpa</i>
452	119	<i>Scorpaena notata</i>
234	120	<i>Scorpaena porcus</i>
425	121	<i>Scorpaena scrofa</i>
160	125	<i>Serranus cabrilla</i>
69	127	<i>Serranus scriba</i>
379	129	<i>Sparus aurata</i>
108	135	<i>Symphodus cinereus</i>
348	136	<i>Symphodus doderleini</i>
352	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>
341	138	<i>Symphodus melanocercus</i>
413	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
243	141	<i>Symphodus roissali</i>
149	142	<i>Symphodus rostratus</i>
162	143	<i>Symphodus tinca</i>
82	150	<i>Trachinotus ovatus</i>
363	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>
44	167	<i>Callionymus pusillus</i>
45peixos		6e class gral

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.		TOTAL
3	3	3	9	1	+ # =	19
0	0	0	0	1	+ # =	0
5	5	5	15	1	+ # =	25
5	5	5	15	1,5	+ # =	32,5
6	6	6	18	1,5	+ # =	37
7	7	6	20	1,5	+ # =	40
0	0	0	0	1,5	+ # =	0
7	7	8	22	1,5	+ # =	43
4	5	4	13	2	+ # =	36
6	6	6	18	2	+ # =	46
5	5	5	15	1,5	+ # =	32,5
6	6	6	18	2	+ # =	46
4	5	6	15	2	+ # =	40
7	7	7	21	2	+ # =	52
5	6	6	17	1	+ # =	27
6	5	6	17	1	+ # =	27
7	8	7	22	2	+ # =	54
6	6	6	18	2	+ # =	46
0	0	0	0	1	+ # =	0
4	4	4	12	1	+ # =	22
0	0	0	0	2	+ # =	0
7	6	6	19	1,5	+ # =	38,5
4	5	5	14	1,5	+ # =	31
4	4	4	12	1,5	+ # =	28
2	2	2	6	2	+ # =	22
6	7	7	20	2	+ # =	50
7	7	7	21	1	+ # =	31
6	6	6	18	1	+ # =	28
8	7	8	23	1	+ # =	33
7	7	6	20	1	+ # =	30
2	2	2	6	1	+ # =	16
3	2	2	7	1	+ # =	17
5	6	5	16	1,5	+ # =	34
4	5	5	14	1,5	+ # =	31
4	4	4	12	1,5	+ # =	28
6	7	8	21	1,5	+ # =	41,5
4	4	5	13	1,5	+ # =	29,5
9	9	8	26	1,5	+ # =	59
2	2	2	6	2	+ # =	22
8	8	8	24	1,5	+ # =	46
4	4	5	13	1,5	+ # =	29,5
7	7	7	21	1,5	+ # =	41,5
4	4	5	13	1,5	+ # =	29,5
8	7	7	22	1,5	+ # =	43
7	7	7	21	1,5	+ # =	41,5
4	5	6	15	1,5	+ # =	32,5
2	2	2	6	1,5	+ # =	19
4	3	3	10	1,5	+ # =	25
0	0	0	0	1	+ # =	0
3	4	4	11	1	+ # =	21
234	239	242	715			1523

ARXIU FOTO	Codi	Científico	J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	#	TOTAL
P8263898.JPG	3	<i>Apogon imberbis</i>	2	2	2	6	1,5		19
P8263798.JPG	5	<i>Atherina hepsetus</i>	2	2	3	7	1		17
P8263807.JPG	10	<i>Belone belone gracilis</i>	0	0	0	0	1		0
P8263781.JPG	11	<i>Boops boops</i>	0	0	1	1	1		11
P8263557.JPG	12	<i>Bothus podas</i>	8	8	7	23	1,5		44,5
P8263688.JPG	14	<i>Chelone labr/ Liza r/Mujolo</i>	2	2	1	5	1,5		17,5
P8263714.JPG	16	<i>Chromis chromis</i>	1	2	2	5	1,5		17,5
P8263579.JPG	21	<i>Coris julis</i>	7	6	7	20	1,5		40
P8263631.JPG	28	<i>Dentex dentex</i>	0	0	0	0	2		0
P8263645.JPG	31	<i>Diplodus annularis</i>	4	4	4	12	1,5		28
P8263750.JPG	33	<i>Diplodus puntazzo</i>	5	5	5	15	2		40
P8263917.JPG	34	<i>Diplodus sargus</i>	4	4	4	12	2		34
P8263610.JPG	35	<i>Diplodus vulgaris</i>	2	1	3	6	2		22
P8263619.JPG	43	<i>Gobius bucchichi</i>	4	5	5	14	1		24
P8263684.JPG	44	<i>Gobius cobitis</i>	8	7	7	22	1		32
P8263853.JPG	46	<i>Gobius cruentatus</i>	7	7	7	21	1		31
P8263636.JPG	48	<i>Gobius geniporus</i>	7	7	7	21	1		31
P8263905.JPG	58	<i>Labrus merula</i>	5	6	6	17	2		44
P8263791.JPG	60	<i>Labrus viridis</i>	7	8	7	22	2		54
P8263846.JPG	61	<i>Lepadogaster candollei</i>	4	4	5	13	1		23
P8263883.JPG	66	<i>Lipophrys canevei (microlipophrys)</i>	4	4	4	12	1		22
P8263828.JPG	68	<i>Lipophrys nigriceps (microlipophrys)</i>	8	7	8	23	1		33
P8263728.JPG	71	<i>Lipophrys trigloides</i>	8	8	8	24	1		34
P8263743.JPG	80	<i>Mullus surmuletus</i>	7	7	7	21	1,5		41,5
P8263687.JPG	81	<i>Muraena helena</i>	9	8	9	26	1,5		49
P8263646.JPG	85	<i>Oblada melanura</i>	0	1	1	2	1,5		13
P8263782.JPG	88	<i>Pagellus acarne</i>	0	0	0	0	2		0
P8263633.JPG	91	<i>Pagrus pagrus</i>	5	6	6	17	2		44
P8263671.JPG	92	<i>Parablennius gattorugine</i>	9	8	9	26	1		36
P8263775.JPG	93	<i>Parablennius incognitus ¿?</i>	0	0	0	0	1		0
P8263731.JPG	96	<i>Parablennius sanguinolentus</i>	5	6	5	16	1		26
P8263850.JPG	98	<i>Parablennius zvonimiri</i>	5	5	5	15	1		25
P8263625.JPG	106	<i>Pomatoschistus spp.</i>	6	5	6	17	1		27
P8263801.JPG	113	<i>Sarpa salpa</i>	6	6	6	18	1,5		37
P8263903.JPG	120	<i>Scorpaena porcus</i>	0	0	0	0	1,5		0
P8263909.JPG	121	<i>Scorpaena scrofa</i>	5	5	5	15	1,5		32,5
P8263599.JPG	125	<i>Serranus cabrilla</i>	9	9	10	28	1,5		52
P8263601.JPG	127	<i>Serranus scriba</i>	8	9	9	26	1,5		49
P8263574.JPG	135	<i>Symphodus cinereus</i>	6	6	6	18	1,5		37
P8263604.JPG	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>	4	5	5	14	1,5		31
P8263763.JPG	140	<i>Symphodus ocellatus</i>	4	5	4	13	1,5		29,5
P8263654.JPG	141	<i>Symphodus roissali</i>	9	10	9	28	1,5		52
P8263611.JPG	142	<i>Symphodus rostratus</i>	6	7	6	19	1,5		38,5
P8263616.JPG	143	<i>Symphodus tinca</i>	4	4	5	13	1,5		29,5
P8263544.JPG	152	<i>Trachinus draco</i>	8	9	8	25	1,5		47,5
P8263862.JPG	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>	8	8	8	24	1		34
P8263757.JPG	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>	7	7	8	22	1		32
P8263539.JPG	168	<i>Callionymus pusillus</i>	6	5	6	17	1		27
43peixos		7e Class GRAL	235	240	246	721			1409

ARXIU FOTO	Codi	Científico
3865	3	<i>Apogon imberbis</i>
3835	11	<i>Boops boops</i>
667	12	<i>Bhotus podas</i>
3672	14	<i>Chelon labrosus/ Liza r/MujoLO</i>
3790	16	<i>Chromis chromis</i>
3868	20	<i>Conger conger</i>
3685	21	<i>Coris julis</i>
3833	31	<i>Diplodus annularis</i>
3781	33	<i>Diplodus puntazzo</i>
3684	34	<i>Diplodus sargus</i>
3747	35	<i>Diplodus vulgaris</i>
3698	43	<i>Gobius bucchichi</i>
3883	46	<i>Gobius cruentatus</i>
3788	50	<i>Gobius paganellus</i>
3876	51	<i>Gobius vittatus</i>
3831	53	<i>Gobius xanthocephalus NO</i>
3712	58	<i>Labrus merula</i>
3767	80	<i>Mullus surmuletus</i>
3728	81	<i>Muraena helena</i>
3808	85	<i>Oblada melanura</i>
3839	91	<i>Pagrus pagrus</i>
3869	92	<i>Parablennius gattorugine</i>
3761	94	<i>Parablennius pilicornis</i>
3820	100	<i>Phycis phycis</i>
3774	113	<i>Sarpa salpa</i>
3867	119	<i>Scorpaena notata</i>
3664	120	<i>Scorpaena porcus</i>
3863	121	<i>Scorpaena scrofa</i>
3711	125	<i>Serranus cabrilla</i>
3701	127	<i>Serranus scriba</i>
3841	131	<i>Spicara maena</i>
3771	135	<i>Symphodus cinereus</i>
3701	137	<i>Symphodus mediterraneus</i>
3810	140	<i>Symphodus ocellatus</i>
3769	141	<i>Symphodus roissali</i>
3704	142	<i>Symphodus rostratus</i>
3673	143	<i>Symphodus tinca</i>
3655	144	<i>Syngnathus typhle</i>
3814	157	<i>Tripterygion delaisi x</i>
3812	158	<i>Tripterygion melanurus m</i>
3815	159	<i>Tripterygion tripteronotus</i>
3900	168	<i>Traxinus draco</i>
3655	169	<i>Gallionimus risso</i>
3848	170	<i>Psetta maxima</i>

41peixos

8e class gral / 2a F

H

J-1	J-2	J-3	Total	Coef.	TOTAL
3	3	4	10	1,5	25
0	0	0	0	1,5	0
2	3	2	7	1,5	20,5
4	5	5	14	1,5	31
9	8	8	25	1,5	47,5
5	6	6	17	1,5	35,5
7	7	7	21	1,5	41,5
4	5	5	14	1,5	31
7	6	7	20	2	50
5	5	6	16	2	42
6	5	6	17	2	44
1	3	3	7	1	17
7	7	7	21	1	31
6	7	7	20	1	30
3	4	3	10	1	20
0	0	0	0	1	0
8	7	7	22	2	54
8	8	8	24	1,5	46
7	6	8	21	1,5	41,5
6	7	6	19	1,5	38,5
3	4	4	11	2	32
9	7	8	24	1	34
5	5	5	15	1	25
2	3	4	9	2	28
6	6	6	18	1,5	37
4	4	5	13	1,5	29,5
6	6	6	18	1,5	37
7	7	8	22	1,5	43
4	5	5	14	1,5	31
9	8	8	25	1,5	37,5
0	0	0	0	1,5	0
5	6	5	16	1,5	34
8	7	7	22	1,5	43
5	6	6	17	1,5	35,5
8	7	8	23	1,5	34,5
5	5	5	15	1,5	32,5
4	4	4	12	1,5	28
6	7	6	19	1	29
6	7	6	19	1	29
4	5	5	14	1	24
6	5	5	16	1	26
7	6	6	19	1	29
2	3	3	8	1	18
3	3	3	9	1	19

222

228

233

683

1361,5

