

Fiskeundersøgelse, normalprogram

Antal garn: 66
 Antal el: 12
 Antal sektioner: 6

Antal < 10 cm	Garn	Min	Max	El	Min	Max	G-lit	G-pel
Skalle	22,7	7,5	68,9	10,6	1,3	84,7	55,3	3,9
Aborre	21,1	12,8	35,0	0,7	0,4	1,3	58,0	0,1
Hork	7,0	4,9	9,9				3,8	8,5
Smelt	1,2	0,6	2,4					2,5
Brasen	0,1	0,1	0,2	27,7	1,8	429,7	0,4	
Løje	1,1	0,5	2,4				1,8	0,6
Gedde								
Rudskalle	0,2	0,2	0,3	7,2	1,3	41,1	0,6	
Knude								
Sandart								
Ål								
Suder	0,1	0,1	0,1				0,3	
Regnløje				3,3	0,7	15,0		
Karusse				0,1	0,1	0,1	0,1	
Sum	53,6	29,1	98,7	49,6	3,6	681,3	120,1	15,7

Antal > 10 cm	Garn	Min	Max	El	Min	Max	G-lit	G-pel
Skalle	15,2	10,3	22,4	1,4	0,5	3,9	36,9	2,5
Aborre	21,2	12,2	36,9	0,3	0,2	0,4	29,6	15,9
Hork	1,7	0,9	3,1				0,3	2,5
Smelt	1,8	0,9	3,6					3,5
Brasen	0,5	0,4	0,6				0,9	0,2
Løje	1,0	0,6	1,8				1,7	0,6
Gedde	0,4	0,3	0,5	1,4	0,9	2,3	1,1	
Rudskalle	0,5	0,4	0,7				1,3	0,1
Knude								
Sandart	0,1	0,1	0,1					0,1
Ål				1,6	0,6	4,1		
Suder	0,1	0,1	0,2				0,4	
Regnløje								
Karusse							0,1	
Sum	42,5	32,5	55,6	4,7	1,7	12,9	72,1	25,6

Vægt < 10 cm (g)	Garn	Min	Max	El	Min	Max	G-lit	G-pel
Skalle	215	63	735	15	2	142	541	25
Aborre	129	80	209	7	1	37	353	1
Hork	54	29	101				30	66
Smelt	8	2	27					17
Brasen	1		2	15	1	172	3	
Løje	9	1	54				14	5
Gedde								
Rudskalle	2	1	6	4	1	15	5	
Knude								
Sandart								
Ål								
Suder	1		2				3	
Regnløje				1		2		
Karusse								
Sum	418	207	846	41	4	398	949	114

Vægt > 10 cm (g)	Garn	Min	Max	El	Min	Max	G-lit	G-pel
Skalle	1022	719	1453	39	2	802	1975	444
Aborre	3173	2166	4647	8	1	62	2960	3172
Hork	34	13	90				6	49
Smelt	19	6	60					37
Brasen	230	55	967				291	190
Løje	24	3	174				40	17
Gedde	60	13	279	52	12	220	164	1
Rudskalle	62	24	165				153	12
Knude	2	1	7					3
Sandart	110	3	3979					153
Ål				79	3	1980		
Suder	133	3	6478				366	
Regnløje								
Karusse	4	1	18				10	
Sum	4874	3963	5994	177	27	1174	5964	4076

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
1	4	57	50	75		240	85,2	
G	2	4	368	178	149		38	147,4
A	3	109	369	155	67		58	151,6
R	4	80	179	78	113		31	96,2
N	5	26	33	11	6		10	17,2
T	6	29	15	59	31		36	34,0
Y	7	14	26	57	16	25	47	30,8
P	8	2	22	0	0	1	0	4,2
E	9	1	25	0	14	1	38	13,2
	10	2	4	1	0	35	12	9,0
	11	0	1	6	0	0	1	1,3
EL	1		1	21	21		437	96,0
	2		1	3	12			3,2

CPUE-garn	24,6	99,9	54,1	42,8		46,5	53,6
CPUE-el		1,0	12,0	16,5		218,5	49,6

CPUE-garn-littoral: 120,1 CPUE-garn-pelagie: 15,7

CPUE-garn (min-max): 53,6 (29,1 - 98,7)
 CPUE-el (min-max): 49,6 (3,6 - 681,3)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
1	41	611	337	591		1523	621	
G	2	51	3645	1209	1199		263	1273
A	3	868	3157	911	344		436	1143
R	4	441	1608	607	865		272	758
N	5	226	289	78	37		87	143
T	6	287	108	583	124		171	255
Y	7	138	180	260	136	122	409	207
P	8	21	137	0	0	7	0	27
E	9	12	201	0	107	7	249	96
	10	14	27	7	0	229	81	60
	11		5	43	0	0	10	10
EL	1		8	25	24		316	75
	2		10	22	7			8

CPUE-garn	191	906	367	309		318	418
CPUE-el		9	24	16		158	41

CPUE-garn-littoral: 949 CPUE-garn-pelagie: 114

CPUE-garn (min-max): 418 (207 - 846)
 CPUE-el (min-max): 41 (4 - 398)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
1	17	111	110	69		70	75,4	
G	2	14	90	71	58		69	60,4
A	3	75	117	52	127		16	77,4
R	4	78	82	114	57		44	75,0
N	5	63	47	33	47		23	42,6
T	6	42	62	42	20		59	45,0
Y	7	11	14	21	72	22	40	30,0
P	8	16	22	18	24	21	11	18,7
E	9	3	20	0	16	1	31	11,8
	0 10	24	19	28	37	43	14	27,5
	0 11	4	3	5	0	1	7	3,3
EL	1		7	2	2		3	2,8
	0 2	1	6	10	1		15	6,6

CPUE-garn	31,5	53,4	44,9	47,9		34,9	42,5	
CPUE-el		0,5	6,5	6,0	1,5		9,0	4,7

CPUE-garn-littoral: 72,1 CPUE-garn-pelagie: 25,6

CPUE-garn (min-max): 42,5 (32,5 - 55,6)
 CPUE-el (min-max): 4,7 (1,7 - 12,9)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
1	1706	11538	8248	6099		6178	6754	
G	2	765	6423	5087	2585		6174	4207
A	3	5267	9339	7626	12400		2516	7430
R	4	5643	3432	9860	2472		5913	5464
N	5	9949	8760	5440	9718		5307	7835
T	6	7568	7210	6545	2908		16082	8063
Y	7	2861	1963	1988	12299	1997	4154	4210
P	8	2497	226	2821	5531	741	568	2064
E	9	921	3765	0	3165	127	1426	1567
	0 10	3405	4415	5507	8639	3660	140	4294
	0 11	1653	277	557	0	8	515	502
EL	1		432	38	50		59	116
	0 2	15	238	347	67		526	239

CPUE-garn	3839	5214	4880	5983		4452	4874	
CPUE-el		8	335	193	58		293	177

CPUE-garn-littoral: 5964 CPUE-garn-pelagie: 4076

CPUE-garn (min-max): 4874 (3963 - 5994)
 CPUE-el (min-max): 177 (27 - 1174)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
1	21	168	160	144		310	160,6	
G	2	18	458	249	207		107	207,8
A	3	184	486	207	194		74	229,0
R	4	158	261	192	170		75	171,2
N	5	89	80	44	53		33	59,8
T	6	71	77	101	51		95	79,0
Y	7	25	40	78	88	47	87	60,8
P	8	18	44	18	24	22	11	22,8
E	9	4	45	0	30	2	69	25,0
	0 10	26	23	29	37	78	26	36,5
	0 11	4	4	11	0	1	8	4,7
EL	1		8	23	23		440	98,8
	0 2	1	7	13	13		15	9,8

CPUE-garn	56,2	153,3	99,0	90,7		81,4	96,1	
CPUE-el		0,5	7,5	18,0	18,0		227,5	54,3

CPUE-garn-littoral: 192,2 CPUE-garn-pelagie: 41,2

CPUE-garn (min-max): 96,1 (61,6 - 149,9)
 CPUE-el (min-max): 54,3 (5,7 - 514,9)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
1	1747	12150	8585	6690		7701	7375	
G	2	816	10068	6297	3784		6437	5480
A	3	6135	12497	8537	12744		2952	8573
R	4	6083	5041	10467	3336		6185	6222
N	5	10175	9049	5518	9755		5394	7978
T	6	7855	7318	7129	3032		16253	8318
Y	7	2999	2143	2248	12436	2118	4562	4418
P	8	2517	363	2821	5531	748	568	2091
E	9	933	3966	0	3272	134	1675	1663
	0 10	3419	4442	5514	8639	3889	221	4354
	0 11	1653	282	600	0	8	525	512
EL	1		440	63	74		376	191
	0 2	15	247	369	74		526	246

CPUE-garn	4030	6120	5247	6293		4770	5292	
CPUE-el		8	344	216	74		451	218

CPUE-garn-littoral: 6913 CPUE-garn-pelagie: 4191

CPUE-garn (min-max): 5292 (4212 - 6649)
 CPUE-el (min-max): 218 (30 - 1603)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION					
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG
	1						
G	2						
A	3						
R	4						
N	5						
T	6						
Y	7						
P	8						
E	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION					
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG
	1	10,3	10,7	6,7	7,9	6,3	8,4
G	2	12,7	9,9	6,8	8,0	6,9	8,9
A	3	8,0	8,6	5,9	5,1	7,5	7,0
R	4	5,5	9,0	7,8	7,7	8,8	7,7
N	5	8,7	8,8	7,1	6,1	8,7	7,9
T	6	9,9	7,2	9,9	4,0	4,7	7,2
Y	7	9,9	6,9	4,6	8,5	4,9	8,7
P	8	10,3	6,2	0,0	0,0	7,2	0,0
E	9	12,0	8,0	0,0	7,6	7,2	6,6
	10	7,2	6,7	7,2	0,0	6,5	6,7
	11		4,7	7,2	0,0	0,0	10,2
EL	1		8,1	1,2	1,1	0,7	2,8
	2		9,7	7,3	0,6	0,0	5,9

CPUE-garn 9,4 7,9 7,0 6,9 7,5 7,7
CPUE-el 8,9 4,3 0,9 0,7 3,7

CPUE-garn-littoral: 8,0 CPUE-garn-pelagie: 7,5
CPUE-garn (min-max): 7,7 (6,7 - 8,9)
CPUE-el (min-max): 3,7 (1,9 - 7,3)
0
0

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION					
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG
	1						
G	2						
A	3						
R	4						
N	5						
T	6						
Y	7						
P	8						
E	9						
	0 10						
	0 11						
EL	1						
	0 2						

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION					
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG
	1	100	104	75	88	88	91
G	2	55	71	72	45	89	66
A	3	70	80	147	98	157	110
R	4	72	42	86	43	134	76
N	5	158	186	165	207	231	189
T	6	180	116	156	145	273	174
Y	7	260	140	95	171	91	104
P	8	156	10	157	230	35	52
E	9	307	188	0	198	127	46
	10	142	232	197	233	85	10
	11	413	92	111	0	8	74
EL	1		62	19	25	20	31
	2	15	40	35	67	35	38

CPUE-garn 174 115 126 146 114 135
CPUE-el 15 51 27 46 27 33

CPUE-garn-littoral: 86 CPUE-garn-pelagie: 152
CPUE-garn (min-max): 135 (122 - 149)
CPUE-el (min-max): 33 (26 - 43)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	31	2	31			161
A	2	243	46	50			14
R	3	201	5	14			33
N	4	158	42	20			18
T	5	0	0	0			1
Y	6	1	4	0			1
P	7	26	47	3	18		46
E	8	0	0	0	0		0
	9	0	0	0	0		0
	10	0	0	0	0		0
	11	0	0	0	0		0
EL	1	0	0	0	0		103
	2	0	0	1	2		0

CPUE-garn	4,6	60,0	13,3	10,7	0,0	24,9	22,7
CPUE-el	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	51,5	10,6

CPUE-garn-littoral: 55,3 CPUE-garn-pelagie: 3,9

CPUE-garn (min-max): 22,7 (7,5 - 68,9)
 CPUE-el (min-max): 10,6 (1,3 - 84,7)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	14	404	24	328		1038
A	2	39	2827	482	516		86
R	3	209	2148	42	74		285
N	4	58	1470	387	236		156
T	5	0	0	0	0		2
Y	6	0	10	39	0		10
P	7	138	180	179	24	74	402
E	8	0	0	0	0		0
	9	0	0	0	0		0
	10	0	0	0	0		0
	11	0	0	0	0		0
EL	1	0	0	0	0		144
	2	0	0	1	2		0

CPUE-garn	42	640	105	107	0	180	215
CPUE-el	0	0	0	1	0	72	15

CPUE-garn-littoral: 541 CPUE-garn-pelagie: 25

CPUE-garn (min-max): 215 (63 - 735)
 CPUE-el (min-max): 15 (2 - 142)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	12	44	29	13		49
A	2	14	60	36	40		59
R	3	52	80	1	32		10
N	4	39	68	34	32		34
T	5	10	1	3	2		2
Y	6	11	6	0	5		7
P	7	7	3	6	1	1	19
E	8	2	0	1	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	5	1	1	3	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	1	0		3
	2	0	0	2	0		8

CPUE-garn	13,8	23,9	10,1	11,6	0,0	16,4	15,2
CPUE-el	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	5,5	1,4

CPUE-garn-littoral: 36,9 CPUE-garn-pelagie: 2,5

CPUE-garn (min-max): 15,2 (10,3 - 22,4)
 CPUE-el (min-max): 1,4 (0,5 - 3,9)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	621	2042	1570	486		3847
A	2	765	1773	1968	1883		5490
R	3	2552	3002	60	3439		804
N	4	1735	2939	2520	957		1053
T	5	2184	247	177	275		519
Y	6	3400	1489	0	623		462
P	7	813	620	1172	60	67	1949
E	8	313	0	160	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	1326	200	247	471	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	30	0		59
	2	0	0	43	0		258

CPUE-garn	1246	1119	716	745	0	1284	1022
CPUE-el	0	0	36	0	0	159	39

CPUE-garn-littoral: 1975 CPUE-garn-pelagie: 444

CPUE-garn (min-max): 1022 (719 - 1453)
 CPUE-el (min-max): 39 (2 - 802)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	13	75	31	44		210
A	2	17	303	82	90		73
R	3	73	281	6	46		43
N	4	51	226	76	52		52
T	5	10	1	3	2		3
Y	6	11	7	4	5		8
P	7	21	29	53	4	19	65
E	8	2	0	1	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	5	1	1	3	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	1	0		106
	2	0	0	3	2		8

CPUE-garn	18,5	83,9	23,4	22,4	0,0	41,3	37,9
CPUE-el	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	57,0	12,0

CPUE-garn-littoral: 92,2 CPUE-garn-pelagie: 6,4

CPUE-garn (min-max): 37,9 (18,0 - 79,9)
 CPUE-el (min-max): 12,0 (1,5 - 96,9)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	635	2446	1595	813		4885
A	2	804	4600	2450	2400		5576
R	3	2761	5151	102	3512		1089
N	4	1793	4409	2907	1193		1210
T	5	2184	247	177	275		521
Y	6	3400	1500	39	623		472
P	7	952	800	1351	84	140	2351
E	8	313	0	160	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	1326	200	247	471	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	30	0		203
	2	0	0	43	2		258

CPUE-garn	1288	1759	821	852	0	1464	1237
CPUE-el	0	0	37	1	0	231	54

CPUE-garn-littoral: 2517 CPUE-garn-pelagie: 470

CPUE-garn (min-max): 1237 (815 - 1876)
 CPUE-el (min-max): 54 (3 - 1142)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						AVG
<10 cm	1	2	3	4	5	6		
G	1	9,8	9,4	9,3	8,7		7,3	8,9
G	2	9,4	9,1	8,6	8,7		7,0	8,5
A	3	8,4	8,6	8,2	6,8		8,2	8,0
R	4	6,7	8,3	8,3	9,1		7,8	8,0
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		5,3	5,3
T	6	0,0	8,8	8,6	0,0		8,8	8,7
Y	7	8,6	7,6	6,3	8,1	6,5	8,1	7,5
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,5
	2	0,0	0,0	3,8	4,0	0,0	0,0	3,9

CPUE-garn	8,6	8,6	8,2	8,3	0,0	7,5	8,2
CPUE-el	0,0	0,0	3,8	4,0	0,0	4,5	4,1

CPUE-garn-littoral: 8,4 CPUE-garn-pelagie: 7,7

CPUE-garn (min-max): 8,2 (8,0 - 8,5)
 CPUE-el (min-max): 4,1 (3,7 - 4,6)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						AVG
<10 cm	1	2	3	4	5	6		
G	1	14,4	13,0	12,2	10,6		6,4	11,3
G	2	13,0	11,6	10,5	10,3		6,1	10,3
A	3	9,9	10,7	8,3	5,3		8,6	8,6
R	4	4,9	9,3	9,2	11,8		8,7	8,8
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		2,0	2,0
T	6	0,0	10,2	9,9	0,0		10,2	10,1
Y	7	9,9	6,9	3,8	8,1	4,1	8,7	6,9
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4
	2	0,0	0,0	0,7	0,9	0,0	0,0	0,8

CPUE-garn	10,4	10,3	9,0	9,2	0,0	7,3	9,2
CPUE-el	0,0	0,0	0,7	0,9	0,0	1,4	1,0

CPUE-garn-littoral: 9,7 CPUE-garn-pelagie: 7,4

CPUE-garn (min-max): 9,2 (7,9 - 10,9)
 CPUE-el (min-max): 1,0 (0,8 - 1,3)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						AVG
>10 cm	1	2	3	4	5	6		
	1	14,3	13,0	14,0	12,2		15,2	13,7
G	2	13,6	11,4	13,9	13,4		16,5	13,7
A	3	13,2	12,5	15,3	15,8		15,4	14,4
R	4	13,2	13,0	14,5	11,9		12,2	13,0
N	5	22,5	23,8	14,4	19,8		24,0	20,9
T	6	24,3	23,6	0,0	16,9		15,5	20,1
Y	7	17,0	22,4	20,8	15,3	15,8	16,3	17,9
P	8	20,5	0,0	20,8	0,0	0,0	0,0	20,6
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	24,3	22,3	23,8	19,9	0,0	0,0	22,5
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	12,3	0,0		10,8	11,5
	2	0,0	0,0	11,0	0,0		12,4	11,7

CPUE-garn	18,1	17,7	17,2	15,6	0,0	16,4	17,0
CPUE-el	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	11,6	11,6

CPUE-garn-littoral: 13,7 CPUE-garn-pelagie: 20,2

CPUE-garn (min-max): 17,0 (16,5 - 17,5)
 CPUE-el (min-max): 11,6 (11,5 - 11,7)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						AVG
>10 cm	1	2	3	4	5	6		
	1	52	46	54	37		79	54
G	2	55	30	55	47		93	56
A	3	49	38	60	107		80	67
R	4	44	43	74	30		31	45
N	5	218	247	59	137		260	184
T	6	309	248	0	125		66	187
Y	7	116	207	195	60	67	103	125
P	8	156	0	160	0	0	0	158
E	9	0	0	0	0	0	0	0
	10	265	200	247	157	0	0	217
	11	0	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	30	0		20	25
	2	0	0	21	0		32	27

CPUE-garn	141	132	113	88	0	102	115
CPUE-el	0	0	26	0	0	26	26

CPUE-garn-littoral: 55 CPUE-garn-pelagie: 172

CPUE-garn (min-max): 115 (103 - 128)
 CPUE-el (min-max): 26 (24 - 28)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	2	21	35	30	74	32,4
A	2	0	123	130	85	19	71,4
R	3	87	164	120	43	24	87,6
N	4	66	18	26	85	7	40,4
T	5	0	0	2	0	0	0,4
Y	6	1	0	0	0	0	0,2
P	7	0	0	1	0	1	0,3
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	1	2	1	0	0,8
	2	0	1	2	0	0	0,6

CPUE-garn	14,2	29,6	28,5	22,1	0,0	11,3	21,1
CPUE-el	0,0	1,0	2,0	0,5	0,0	0,0	0,7

CPUE-garn-littoral:	58,0	CPUE-garn-pelagie:	0,1
CPUE-garn (min-max):	21,1	(12,8 - 35,0)	
CPUE-el (min-max):	0,7	(0,4 - 1,3)	

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	15	155	185	181	447	197
A	2	0	809	707	561	127	441
R	3	651	992	611	209	149	522
N	4	376	113	153	567	48	251
T	5	0	0	11	0	0	2
Y	6	14	0	0	0	0	3
P	7	0	0	3	0	4	1
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	8	16	12	0	7
	2	0	10	21	0	0	6

CPUE-garn	96	188	152	138	0	70	129
CPUE-el	0	9	19	6	0	0	7

CPUE-garn-littoral:	353	CPUE-garn-pelagie:	1
CPUE-garn (min-max):	129	(80 - 209)	
CPUE-el (min-max):	7	(1 - 37)	

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	4	65	75	47	13	40,8
A	2	0	30	31	10	5	15,2
R	3	16	33	47	92	0	37,6
N	4	33	4	66	17	3	24,6
T	5	41	39	24	42	21	33,4
Y	6	27	24	27	12	49	27,8
P	7	3	9	4	58	12	14,7
E	8	12	0	14	24	7	9,8
	9	3	11	0	11	1	6,5
	10	13	17	27	34	12	17,2
	11	3	1	2	0	0	1,3
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	1	0	2	0,6

CPUE-garn	14,1	21,2	28,8	31,5	0,0	10,5	21,2
CPUE-el	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	0,3

CPUE-garn-littoral:	29,6	CPUE-garn-pelagie:	15,9
CPUE-garn (min-max):	21,2	(12,2 - 36,9)	
CPUE-el (min-max):	0,3	(0,2 - 0,4)	

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	295	7630	6069	3692	1649	3867
A	2	0	4650	2402	504	296	1570
R	3	1505	6191	5466	8463	0	4325
N	4	3504	303	5543	882	152	2077
T	5	7538	7005	3561	8035	4787	6185
Y	6	4085	4173	6242	2009	13624	6027
P	7	780	1203	522	8013	1617	1805
E	8	2147	0	2628	5531	585	458
	9	921	3516	0	3101	127	1124
	10	2016	4202	5260	8168	3354	0
	11	1641	234	529	0	0	454
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	39	0	40	16

CPUE-garn	2221	3555	3475	4400	0	2214	3173
CPUE-el	0	0	19	0	0	20	8

CPUE-garn-littoral:	2960	CPUE-garn-pelagie:	3172
CPUE-garn (min-max):	3173	(2166 - 4647)	
CPUE-el (min-max):	8	(1 - 62)	

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	6	86	110	77	87	73,2
A	2	0	153	161	95	24	86,6
R	3	103	197	167	135	24	125,2
N	4	99	22	92	102	10	65,0
T	5	41	39	26	42	21	33,8
Y	6	28	24	27	12	49	28,0
P	7	3	9	5	58	13	14,0
E	8	12	0	14	24	7	9,8
	9	3	11	0	11	1	6,5
	10	13	17	27	34	12	17,2
	11	3	1	2	0	0	1,3
EL	1	0	1	2	1	0	0,8
	2	0	1	3	0	2	1,2

CPUE-garn	28,3	50,8	57,4	53,6	0,0	21,7	42,4
CPUE-el	0,0	1,0	2,5	0,5	0,0	1,0	1,0

CPUE-garn-littoral:	87,5	CPUE-garn-pelagie:	16,1
CPUE-garn (min-max):	42,4	(25,0 - 71,8)	
CPUE-el (min-max):	1,0	(0,6 - 1,8)	

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	310	7784	6254	3873	2096	4064
A	2	0	5459	3109	1064	423	2011
R	3	2156	7183	6077	8672	149	4847
N	4	3879	417	5696	1449	200	2328
T	5	7538	7005	3572	8035	4787	6188
Y	6	4098	4173	6242	2009	13624	6029
P	7	780	1203	525	8013	1621	1805
E	8	2147	0	2628	5531	585	458
	9	921	3516	0	3101	127	1124
	10	2016	4202	5260	8168	3354	0
	11	1641	234	529	0	0	454
EL	1	0	8	16	12	0	7
	2	0	10	60	0	40	22

CPUE-garn	2317	3743	3627	4538	0	2284	3302
CPUE-el	0	9	38	6	0	20	15

CPUE-garn-littoral:	3313	CPUE-garn-pelagie:	3172
CPUE-garn (min-max):	3302	(2252 - 4840)	
CPUE-el (min-max):	15	(3 - 82)	

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						AVG
<10 cm	1	2	3	4	5	6		
G	1	7,8	7,8	7,1	7,4		7,4	7,5
G	2	0,0	7,6	7,2	7,7		7,7	7,5
A	3	8,0	7,4	7,1	6,9		7,5	7,4
R	4	7,3	7,6	7,4	7,7		7,8	7,5
N	5	0,0	0,0	7,3	0,0		0,0	7,3
T	6	9,8	0,0	0,0	0,0		0,0	9,8
Y	7	0,0	0,0	6,3	0,0	6,8	0,0	6,5
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	8,3	8,3	9,3	0,0	0,0	8,6
	2	0,0	8,8	9,0	0,0	0,0	0,0	8,9

CPUE-garn	8,2	7,6	7,0	7,4	0,0	7,6	7,6
CPUE-el	0,0	8,5	8,6	9,3	0,0	0,0	8,8

CPUE-garn-littoral: 7,5 CPUE-garn-pelagie: 7,5

CPUE-garn (min-max): 7,6 (7,4 - 7,8)
 CPUE-el (min-max): 8,8 (8,3 - 9,3)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						AVG
<10 cm	1	2	3	4	5	6		
G	1	7,5	7,4	5,3	6,0		6,0	6,5
G	2	0,0	6,6	5,4	6,6		6,7	6,3
A	3	7,5	6,0	5,1	4,9		6,2	5,9
R	4	5,7	6,3	5,9	6,7		6,9	6,3
N	5	0,0	0,0	5,5	0,0		0,0	5,5
T	6	13,6	0,0	0,0	0,0		0,0	13,6
Y	7	0,0	0,0	3,5	0,0	4,4	0,0	3,9
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	8,1	8,1	11,6	0,0	0,0	9,3
	2	0,0	9,7	10,7	0,0	0,0	0,0	10,2

CPUE-garn	8,6	6,6	5,1	6,0	0,0	6,4	6,5
CPUE-el	0,0	8,9	9,4	11,6	0,0	0,0	10,0

CPUE-garn-littoral: 6,2 CPUE-garn-pelagie: 6,7

CPUE-garn (min-max): 6,5 (5,4 - 8,0)
 CPUE-el (min-max): 10,0 (8,3 - 11,9)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						AVG
>10 cm	1	2	3	4	5	6		
	1	16,1	18,3	16,7	16,3		19,6	17,4
G	2	0,0	21,0	14,9	14,7		15,4	16,5
A	3	17,1	21,0	18,2	16,8		0,0	18,3
R	4	17,7	16,9	17,0	14,8		14,8	16,2
N	5	21,7	22,0	20,4	22,5		23,9	22,1
T	6	20,4	22,1	23,9	21,5		25,1	22,6
Y	7	25,6	20,5	19,6	20,4	20,5	19,9	21,1
P	8	22,0	0,0	22,3	24,2	17,6	24,5	22,1
E	9	26,9	27,1	0,0	25,7	20,3	22,9	24,6
	10	21,2	25,0	22,5	24,3	26,0	0,0	23,8
	11	32,1	24,8	25,8	0,0	0,0	24,5	26,8
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
	2	0,0	0,0	13,8	0,0		11,0	12,4

CPUE-garn	22,1	21,9	20,1	20,1	0,0	21,2	21,1
CPUE-el	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	11,0	12,4

CPUE-garn-littoral: 17,1 CPUE-garn-pelagie: 23,1

CPUE-garn (min-max): 21,1 (20,6 - 21,6)
 CPUE-el (min-max): 12,4 (4,9 - 31,3)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						AVG
>10 cm	1	2	3	4	5	6		
	1	74	117	81	79		127	95
G	2	0	155	77	50		59	86
A	3	94	188	116	92		0	122
R	4	106	76	84	52		51	74
N	5	184	180	148	191		228	186
T	6	151	174	231	167		278	200
Y	7	260	134	130	138	135	129	154
P	8	179	0	188	230	84	229	182
E	9	307	320	0	282	127	187	244
	10	155	247	195	240	279	0	223
	11	547	234	264	0	0	227	318
EL	1	0	0	0	0		0	0
	2	0	0	39	0		20	29

CPUE-garn	206	182	152	152	0	168	172
CPUE-el	0	0	39	0	0	20	29

CPUE-garn-littoral: 93 CPUE-garn-pelagie: 211

CPUE-garn (min-max): 172 (160 - 185)
 CPUE-el (min-max): 29 (2 - 530)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	3	12	4		2	4,2
A	2	1	2	2	0		2	1,4
R	3	0	0	30	5		0	7,0
N	4	1	1	9	1		0	2,4
T	5	26	33	9	6		9	16,6
Y	6	28	14	55	31		35	32,6
P	7	0	0	0	0	0	0	0,0
E	8	2	0	0	0	0	0	0,3
	9	1	25	0	6	0	22	9,0
	10	0	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	1	4	0	0	1	1,0
EL	1	0	0	0	0		0	0,0
	2	0	0	0	0		0	0,0

CPUE-garn	5,4	7,2	11,0	4,8	0,0	6,5	7,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 3,8 CPUE-garn-pelagie: 8,5

CPUE-garn (min-max): 7,0 (4,9 - 9,9)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	33	121	14		7	35
A	2	12	9	20	0		15	11
R	3	0	0	258	30		0	58
N	4	4	9	57	12		0	16
T	5	226	289	67	37		85	141
Y	6	273	98	544	124		161	240
P	7	0	0	0	0	0	0	0
E	8	21	0	0	0	0	0	3
	9	12	201	0	57	0	140	68
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	5	30	0	0	10	7
EL	1	0	0	0	0		0	0
	2	0	0	0	0		0	0

CPUE-garn	50	58	100	25	0	38	54
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 30 CPUE-garn-pelagie: 66

CPUE-garn (min-max): 54 (29 - 101)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	0	1	0		1	0,4
A	2	0	0	0	0		0	0,0
R	3	0	0	2	1		0	0,6
N	4	0	0	0	0		0	0,0
T	5	12	5	4	2		0	4,6
Y	6	4	31	15	2		1	10,6
P	7	0	0	0	0	0	0	0,0
E	8	1	0	0	0	0	0	0,2
	9	0	4	0	1	0	3	1,3
	10	0	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	2	0	0	0	1	0,5
EL	1	0	0	0	0		0	0,0
	2	0	0	0	0		0	0,0

CPUE-garn	1,5	3,8	2,0	0,5	0,0	0,5	1,7
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,3 CPUE-garn-pelagie: 2,5

CPUE-garn (min-max): 1,7 (0,9 - 3,1)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	0	16	0		19	7
A	2	0	0	0	0		0	0
R	3	0	0	55	22		0	15
N	4	0	0	0	0		0	0
T	5	227	97	87	40		0	90
Y	6	84	589	304	40		16	207
P	7	0	0	0	0	0	0	0
E	8	24	0	0	0	0	0	4
	9	0	83	0	24	0	70	30
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	43	0	0	0	19	10
EL	1	0	0	0	0		0	0
	2	0	0	0	0		0	0

CPUE-garn	30	74	42	12	0	11	34
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 6 CPUE-garn-pelagie: 49

CPUE-garn (min-max): 34 (13 - 90)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	3	13	4		3	4,6
A	2	1	2	2	0		2	1,4
R	3	0	0	32	6		0	7,6
N	4	1	1	9	1		0	2,4
T	5	38	38	13	8		9	21,2
Y	6	32	45	70	33		36	43,2
P	7	0	0	0	0	0	0	0,0
E	8	3	0	0	0	0	0	0,5
	9	1	29	0	7	0	25	10,3
	10	0	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	3	4	0	0	2	1,5
EL	1	0	0	0	0		0	0,0
	2	0	0	0	0		0	0,0

CPUE-garn	6,9	11,0	13,0	5,4	0,0	7,0	8,7
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 4,0 CPUE-garn-pelagie: 11,0

CPUE-garn (min-max): 8,7 (5,8 - 13,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	33	137	14		25	42
A	2	12	9	20	0		15	11
R	3	0	0	314	52		0	73
N	4	4	9	57	12		0	16
T	5	453	386	153	77		85	231
Y	6	357	687	848	164		177	447
P	7	0	0	0	0	0	0	0
E	8	45	0	0	0	0	0	8
	9	12	284	0	82	0	210	98
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	48	30	0	0	29	18
EL	1	0	0	0	0		0	0
	2	0	0	0	0		0	0

CPUE-garn	80	132	142	36	0	49	88
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 36 CPUE-garn-pelagie: 114

CPUE-garn (min-max): 88 (42 - 183)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0,0	8,9	8,7	5,9		7,4	
G	2	9,3	6,5	8,5	0,0		7,9	
A	3	0,0	0,0	8,1	7,1		7,6	
R	4	6,3	8,3	7,0	9,3		7,7	
N	5	8,2	8,2	7,7	7,2		7,9	
T	6	8,6	7,5	8,6	6,2		7,5	
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
P	8	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	
E	9	9,3	8,0	0,0	8,5	0,0	8,3	
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	11	0,0	6,8	7,9	0,0	0,0	7,8	
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

CPUE-garn	8,4	7,7	8,1	7,3	0,0	7,4	7,8
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 7,7 CPUE-garn-pelagie: 7,9

CPUE-garn (min-max): 7,8 (7,6 - 8,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0,0	10,9	10,1	3,5		7,0	
G	2	12,0	4,7	9,9	0,0		8,5	
A	3	0,0	0,0	8,6	6,0		7,3	
R	4	3,7	8,6	6,3	12,0		7,7	
N	5	8,7	8,8	7,4	6,1		8,1	
T	6	9,8	7,0	9,9	4,0		7,0	
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
P	8	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	
E	9	12,0	8,0	0,0	9,5	0,0	9,0	
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	11	0,0	4,7	7,5	0,0	0,0	7,5	
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

CPUE-garn	9,4	7,5	8,5	6,9	0,0	6,9	7,8
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 7,7 CPUE-garn-pelagie: 8,0

CPUE-garn (min-max): 7,8 (6,7 - 9,1)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0,0	0,0	10,3	0,0		10,5	
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
A	3	0,0	0,0	12,0	11,3		11,6	
R	4	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
N	5	10,8	10,9	11,3	11,0		11,0	
T	6	11,1	10,8	11,0	11,0		10,8	
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
P	8	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	
E	9	0,0	11,1	0,0	11,8	0,0	11,4	
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	11	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	11,0	
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

CPUE-garn	11,2	11,0	11,1	11,3	0,0	10,8	11,1
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 11,1 CPUE-garn-pelagie: 11,1

CPUE-garn (min-max): 11,1 (11,0 - 11,2)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0	0	16	0		18	
G	2	0	0	0	0		0	
A	3	0	0	28	22		25	
R	4	0	0	0	0		0	
N	5	19	19	22	20		20	
T	6	21	19	20	20		19	
Y	7	0	0	0	0	0	0	
P	8	24	0	0	0	0	24	
E	9	0	21	0	24	0	23	
	10	0	0	0	0	0	0	
	11	0	22	0	0	0	20	
EL	1	0	0	0	0	0	0	
	2	0	0	0	0	0	0	

CPUE-garn	21	20	21	22	0	19	21
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 21 CPUE-garn-pelagie: 21

CPUE-garn (min-max): 21 (20 - 21)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	0	0	0	0	0,0	
A	2	0	0	0	0	0	0,0	
R	3	0	0	0	0	0	0,0	
N	4	0	0	0	0	0	0,0	
T	5	0	0	0	0	0	0,0	
Y	6	0	0	0	0	0	0,0	
P	7	0	0	0	0	2	1	0,5
E	8	0	22	0	0	1	0	3,8
	9	0	0	0	8	1	16	4,2
	10	2	4	1	0	35	12	9,0
	11	0	0	2	0	0	0	0,3
EL	1	0	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,2	2,4	0,3	0,7	0,0	2,6	1,2
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 2,5

CPUE-garn (min-max): 1,2 (0,6 - 2,4)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	0	0	0	0	0	
A	2	0	0	0	0	0	0	
R	3	0	0	0	0	0	0	
N	4	0	0	0	0	0	0	
T	5	0	0	0	0	0	0	
Y	6	0	0	0	0	0	0	
P	7	0	0	0	0	11	7	3
E	8	0	137	0	0	7	0	24
	9	0	0	0	50	7	109	28
	10	14	27	7	0	229	81	60
	11	0	0	13	0	0	0	2
EL	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	1	15	2	5	0	18	8
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 17

CPUE-garn (min-max): 8 (2 - 27)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	0	0	0	0	0,0	
A	2	0	0	0	0	0	0,0	
R	3	0	0	0	0	0	0,0	
N	4	0	0	0	0	0	0,0	
T	5	0	0	0	0	0	0,0	
Y	6	0	0	0	0	0	0,0	
P	7	0	1	2	2	2	1	1,3
E	8	1	22	3	0	14	9	8,2
	9	0	4	0	4	0	22	5,0
	10	6	1	0	0	31	14	8,7
	11	1	0	3	0	1	4	1,5
EL	1	0	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,7	2,5	0,7	0,5	0,0	4,5	1,8
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 3,5

CPUE-garn (min-max): 1,8 (0,9 - 3,6)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	0	0	0	0	0	
A	2	0	0	0	0	0	0	
R	3	0	0	0	0	0	0	
N	4	0	0	0	0	0	0	
T	5	0	0	0	0	0	0	
Y	6	0	0	0	0	0	0	
P	7	0	11	18	18	18	10	12
E	8	12	226	33	0	156	111	90
	9	0	60	0	40	0	232	55
	10	63	12	0	0	306	140	87
	11	12	0	28	0	8	42	15
EL	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	8	28	7	5	0	49	19
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 37

CPUE-garn (min-max): 19 (6 - 60)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	0	0	0	0	0,0	
A	2	0	0	0	0	0	0,0	
R	3	0	0	0	0	0	0,0	
N	4	0	0	0	0	0	0,0	
T	5	0	0	0	0	0	0,0	
Y	6	0	0	0	0	0	0,0	
P	7	0	1	2	2	4	2	1,8
E	8	1	44	3	0	15	9	12,0
	9	0	4	0	12	1	38	9,2
	10	8	5	1	0	66	26	17,7
	11	1	0	5	0	1	4	1,8
EL	1	0	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,9	4,9	1,0	1,3	0,0	7,2	3,1
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 6,1

CPUE-garn (min-max): 3,1 (1,3 - 7,1)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	0	0	0	0	0	
A	2	0	0	0	0	0	0	
R	3	0	0	0	0	0	0	
N	4	0	0	0	0	0	0	
T	5	0	0	0	0	0	0	
Y	6	0	0	0	0	0	0	
P	7	0	11	18	18	29	17	15
E	8	12	363	33	0	163	111	114
	9	0	60	0	90	7	342	83
	10	78	39	7	0	535	221	147
	11	12	0	41	0	8	42	17
EL	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	9	43	9	10	0	67	28
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 54

CPUE-garn (min-max): 28 (9 - 87)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						AVG
<10 cm	1	2	3	4	5	6		
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
A	3	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
R	4	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,8	9,4
P	8	0,0	9,2	0,0	0,0	9,8	0,0	9,5
E	9	0,0	0,0	0,0	9,3	9,8	9,6	9,5
	10	9,8	9,5	9,8	0,0	9,4	9,5	9,6
	11	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	0,0	9,5
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	9,8	9,4	9,6	9,3	0,0	9,6	9,5
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 9,5

CPUE-garn (min-max): 9,5 (9,4 - 9,6)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						AVG
<10 cm	1	2	3	4	5	6		
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
A	3	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
R	4	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	7,2	6,5
P	8	0,0	6,2	0,0	0,0	7,2	0,0	6,7
E	9	0,0	0,0	0,0	6,2	7,2	6,8	6,8
	10	7,2	6,7	7,2	0,0	6,5	6,7	6,9
	11	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	6,7
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	7,2	6,5	7,0	6,2	0,0	6,9	6,8
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 6,7

CPUE-garn (min-max): 6,8 (6,3 - 7,2)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						AVG
>10 cm	1	2	3	4	5	6		
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
A	3	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
R	4	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	11,3	10,5	10,5	10,5	10,8	10,7
P	8	11,8	11,0	11,3	0,0	11,3	11,7	11,4
E	9	0,0	12,4	0,0	10,9	0,0	11,0	11,4
	10	11,1	11,8	0,0	0,0	10,8	10,9	11,1
	11	11,8	0,0	10,6	0,0	10,3	11,1	10,9
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0

CPUE-garn	11,5	11,6	10,8	10,7	0,0	11,1	11,1
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: ##### CPUE-garn-pelagie: 11,1

CPUE-garn (min-max): 11,1 (10,9 - 11,3)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						AVG
>10 cm	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	0	0	0		0	0
G	2	0	0	0	0		0	0
A	3	0	0	0	0		0	0
R	4	0	0	0	0		0	0
N	5	0	0	0	0		0	0
T	6	0	0	0	0		0	0
Y	7	0	11	9	9	9	10	9
P	8	12	10	11	0	11	12	11
E	9	0	15	0	10	0	11	12
	10	11	12	0	0	10	10	11
	11	12	0	9	0	8	11	10
EL	1	0	0	0	0		0	0
	2	0	0	0	0		0	0

CPUE-garn	12	12	10	9	0	11	11
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: ##### CPUE-garn-pelagie: 11

CPUE-garn (min-max): 11 (10 - 11)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	1	0	0	2	0,6
A	2	0	0	0	0	1	0,2
R	3	0	2	0	0	1	0,6
N	4	1	0	0	0	0	0,2
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	277	55,4
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	138,5	27,7

CPUE-garn-littoral: 0,4 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,1 (0,1 - 0,2)

CPUE-el (min-max): 27,7 (1,8 - 429,7)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	12	0	0	18	6
A	2	0	0	0	0	15	3
R	3	0	3	0	0	2	1
N	4	3	0	0	0	0	1
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	154	31
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	1	0	0	0	3	1
CPUE-el	0	0	0	0	0	77	15

CPUE-garn-littoral: 3 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 1 (0 - 2)

CPUE-el (min-max): 15 (1 - 172)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	1	2	2	1,0
A	2	0	0	1	1	2	0,8
R	3	1	1	2	2	0	1,2
N	4	0	0	1	1	0	0,4
T	5	0	2	2	1	0	1,0
Y	6	0	1	0	1	0	0,4
P	7	1	0	0	0	0	0,2
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,2	0,4	0,6	0,7	0,0	0,4	0,5
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,9 CPUE-garn-pelagie: 0,2

CPUE-garn (min-max): 0,5 (0,4 - 0,6)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	167	1327	140	327
A	2	0	0	167	34	119	64
R	3	59	17	2045	477	0	520
N	4	0	0	1220	43	0	253
T	5	0	1412	1614	1368	0	879
Y	6	0	959	0	236	0	239
P	7	1268	0	0	0	0	211
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	121	217	474	317	0	24	230
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 291 CPUE-garn-pelagie: 190

CPUE-garn (min-max): 230 (55 - 967)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	1	1	2	4	1,6
A	2	0	0	1	1	3	1,0
R	3	1	3	2	2	1	1,8
N	4	1	0	1	1	0	0,6
T	5	0	2	2	1	0	1,0
Y	6	0	1	0	1	0	0,4
P	7	1	0	0	0	0	0,2
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	277	55,4
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,3	0,6	0,6	0,7	0,0	0,7	0,6
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	138,5	27,7

CPUE-garn-littoral: 1,3 CPUE-garn-pelagie: 0,2

CPUE-garn (min-max): 0,6 (0,5 - 0,7)

CPUE-el (min-max): 27,7 (1,8 - 429,7)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	12	167	1327	157	333
A	2	0	0	167	34	134	67
R	3	59	20	2045	477	2	521
N	4	3	0	1220	43	0	253
T	5	0	1412	1614	1368	0	879
Y	6	0	959	0	236	0	239
P	7	1268	0	0	0	0	211
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	154	31
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	121	218	474	317	0	27	231
CPUE-el	0	0	0	0	0	77	15

CPUE-garn-littoral: 293 CPUE-garn-pelagie: 190

CPUE-garn (min-max): 231 (58 - 916)

CPUE-el (min-max): 15 (1 - 172)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG	
	<10 cm	1	2	3	4	5		6
	1	0,0	9,3	0,0	0,0		7,8	8,5
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0		9,8	9,8
A	3	0,0	4,5	0,0	0,0		4,8	4,6
R	4	5,8	0,0	0,0	0,0		0,0	5,8
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,3
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	5,8	6,9	0,0	0,0	0,0	7,4	6,7
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,3

CPUE-garn-littoral: 7,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 6,7 (5,7 - 7,9)
 CPUE-el (min-max): 3,3 (3,3 - 3,3)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG	
	<10 cm	1	2	3	4	5		6
	1	0,0	12,5	0,0	0,0		8,8	10,6
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0		14,7	14,7
A	3	0,0	1,3	0,0	0,0		1,6	1,5
R	4	2,8	0,0	0,0	0,0		0,0	2,8
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	2,8	6,9	0,0	0,0	0,0	8,4	6,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6

CPUE-garn-littoral: 7,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 6,0 (1,9 - 19,6)
 CPUE-el (min-max): 0,6 (0,6 - 0,6)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG	
	>10 cm	1	2	3	4	5		6
	1	0,0	0,0	21,3	31,8		14,8	22,6
G	2	0,0	0,0	21,3	12,8		15,3	16,4
A	3	15,3	10,3	38,8	23,5		0,0	21,9
R	4	0,0	0,0	40,3	13,8		0,0	27,0
N	5	0,0	30,5	35,3	41,8		0,0	35,8
T	6	0,0	37,3	0,0	23,8		0,0	30,5
Y	7	40,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0

CPUE-garn	28,0	26,0	31,4	24,5	0,0	15,0	25,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 34,9

CPUE-garn (min-max): 25,0 (21,5 - 29,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG	
	>10 cm	1	2	3	4	5		6
	1	0	0	167	663		70	300
G	2	0	0	167	34		60	87
A	3	59	17	1022	238		0	334
R	4	0	0	1220	43		0	632
N	5	0	706	807	1368		0	960
T	6	0	959	0	236		0	597
Y	7	1268	0	0	0	0	0	1268
P	8	0	0	0	0	0	0	0
E	9	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0		0	0
	2	0	0	0	0		0	0

CPUE-garn	664	561	677	430	0	65	479
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 891

CPUE-garn (min-max): 479 (277 - 829)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	2	0	0	0	14	0	2,8
A	3	0	2	0	5	0	1,4
R	4	0	2	1	6	0	1,8
N	5	0	0	0	0	0	0,0
T	6	0	0	0	0	0	0,0
Y	7	0	0	9	13	4	4,3
P	8	0	0	0	0	0	0,0
E	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,5	1,0	3,8	0,0	0,0	1,1
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 1,8 CPUE-garn-pelagie: 0,6

CPUE-garn (min-max): 1,1 (0,5 - 2,4)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	2	0	0	0	7	24	7
A	3	0	15	0	31	0	9
R	4	0	17	10	48	0	15
N	5	0	0	0	0	0	0
T	6	0	0	0	0	0	0
Y	7	0	0	77	112	32	37
P	8	0	0	0	0	0	0
E	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	3	9	31	0	0	9
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 14 CPUE-garn-pelagie: 5

CPUE-garn (min-max): 9 (1 - 54)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	2	0	0	1	4	0	1,0
A	3	0	1	0	0	0	0,2
R	4	0	10	11	3	0	4,8
N	5	0	0	0	0	0	0,0
T	6	0	0	0	0	0	0,0
Y	7	0	0	8	10	6	4,5
P	8	0	0	0	0	0	0,0
E	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	1,0	1,9	1,8	0,0	0,3	1,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 1,7 CPUE-garn-pelagie: 0,6

CPUE-garn (min-max): 1,0 (0,6 - 1,8)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	2	0	0	44	63	0	21	
A	3	0	39	0	0	0	8	
R	4	0	190	307	78	0	115	
N	5	0	0	0	0	0	0	
T	6	0	0	0	0	0	0	
Y	7	0	0	255	169	166	111	117
P	8	0	0	0	0	0	0	0
E	9	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	21	57	34	0	10	24
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 40 CPUE-garn-pelagie: 17

CPUE-garn (min-max): 24 (3 - 174)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	2	0	0	1	18	0	3,8	
A	3	0	3	0	5	0	1,6	
R	4	0	12	12	9	0	6,6	
N	5	0	0	0	0	0	0,0	
T	6	0	0	0	0	0	0,0	
Y	7	0	0	17	23	10	3	8,8
P	8	0	0	0	0	0	0	0,0
E	9	0	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	1,5	2,9	5,6	0,0	0,3	2,1
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 3,5 CPUE-garn-pelagie: 1,3

CPUE-garn (min-max): 2,1 (0,8 - 5,4)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG	
	1	2	3	4	5	6		
G	2	0	0	7	50	87	0	29
A	3	0	54	0	31	0	0	17
R	4	0	207	317	126	0	0	130
N	5	0	0	0	0	0	0	0
T	6	0	0	0	0	0	0	0
Y	7	0	0	333	281	198	111	154
P	8	0	0	0	0	0	0	0
E	9	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	24	66	64	0	10	33
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 54 CPUE-garn-pelagie: 22

CPUE-garn (min-max): 33 (4 - 283)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						AVG
<10 cm	1	2	3	4	5	6		
G	1	0,0	8,8	8,8	8,4		0,0	8,6
G	2	0,0	0,0	0,0	9,4		0,0	9,4
A	3	0,0	9,0	0,0	8,5		0,0	8,7
R	4	0,0	9,3	9,8	9,2		0,0	9,4
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	9,4	9,4	9,1	0,0	9,3
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	9,0	9,3	8,9	0,0	0,0	9,1
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 9,0 CPUE-garn-pelagie: 9,3

CPUE-garn (min-max): 9,1 (8,8 - 9,3)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						AVG
<10 cm	1	2	3	4	5	6		
G	1	0,0	6,8	6,8	5,9		0,0	6,5
G	2	0,0	0,0	0,0	8,7		0,0	8,7
A	3	0,0	7,5	0,0	6,2		0,0	6,9
R	4	0,0	8,3	9,8	8,0		0,0	8,7
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	8,6	8,6	8,0	0,0	8,4
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	7,5	8,4	7,5	0,0	0,0	7,8
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 7,6 CPUE-garn-pelagie: 8,4

CPUE-garn (min-max): 7,8 (6,8 - 9,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						AVG
>10 cm	1	2	3	4	5	6		
G	1	0,0	0,0	15,3	12,1		0,0	13,7
G	2	0,0	0,0	12,3	11,0		0,0	11,6
A	3	0,0	14,8	0,0	0,0		0,0	14,8
R	4	0,0	11,7	13,1	12,9		0,0	12,6
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	13,7	11,3	13,1	14,1	13,0
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	13,2	13,6	11,8	0,0	14,1	13,2
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 13,0

CPUE-garn (min-max): 13,2 (12,5 - 13,9)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						AVG
>10 cm	1	2	3	4	5	6		
G	1	0	0	44	21		0	32
G	2	0	0	21	15		0	18
A	3	0	39	0	0		0	39
R	4	0	19	28	26		0	24
N	5	0	0	0	0		0	0
T	6	0	0	0	0		0	0
Y	7	0	0	32	17	28	37	28
P	8	0	0	0	0	0	0	0
E	9	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0		0	0
	2	0	0	0	0		0	0

CPUE-garn	0	29	31	20	0	37	29
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 28

CPUE-garn (min-max): 29 (24 - 36)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	0	0	0	0	0	0
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	1	1	1	0	1	0,8
A	2	0	0	2	3	2	1,4
R	3	2	1	0	0	0	0,6
N	4	4	0	0	1	2	1,4
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	1	1	1	0	0,6
	2	1	2	3	0	5	2,2

CPUE-garn	0,6	0,2	0,3	0,4	0,0	0,5	0,4
CPUE-el	0,5	1,5	2,0	0,5	0,0	2,5	1,4

CPUE-garn-littoral: 1,1 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,4 (0,3 - 0,5)

CPUE-el (min-max): 1,4 (0,9 - 2,3)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	790	17	11	0	43	172
A	2	0	0	530	105	117	150
R	3	825	55	0	0	0	176
N	4	185	0	0	43	556	157
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	56	8	20	0	17
	2	15	62	127	0	228	86

CPUE-garn	164	7	49	13	0	68	60
CPUE-el	8	59	68	10	0	114	52

CPUE-garn-littoral: 164 CPUE-garn-pelagie: 1

CPUE-garn (min-max): 60 (13 - 279)

CPUE-el (min-max): 52 (12 - 220)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	1	1	1	0	1	0,8
A	2	0	0	2	3	2	1,4
R	3	2	1	0	0	0	0,6
N	4	4	0	0	1	2	1,4
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	1	1	1	0	0,6
	2	1	2	3	0	5	2,2

CPUE-garn	0,6	0,2	0,3	0,4	0,0	0,5	0,4
CPUE-el	0,5	1,5	2,0	0,5	0,0	2,5	1,4

CPUE-garn-littoral: 1,1 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,4 (0,3 - 0,5)

CPUE-el (min-max): 1,4 (0,9 - 2,3)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	790	17	11	0	43	172
A	2	0	0	530	105	117	150
R	3	825	55	0	0	0	176
N	4	185	0	0	43	556	157
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	56	8	20	0	17
	2	15	62	127	0	228	86

CPUE-garn	164	7	49	13	0	68	60
CPUE-el	8	59	68	10	0	114	52

CPUE-garn-littoral: 164 CPUE-garn-pelagie: 1

CPUE-garn (min-max): 60 (13 - 279)

CPUE-el (min-max): 52 (12 - 220)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG	
	<10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG	
	<10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG	
	>10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	43,8	12,8	11,3	0,0		17,8	21,4
A	2	0,0	0,0	28,8	15,8		19,3	21,3
R	3	31,8	19,3	0,0	0,0		0,0	25,5
N	4	17,6	0,0	0,0	17,8		26,3	20,5
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	15,3
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	20,3	10,8	13,8		0,0	14,9
	2	12,8	15,0	16,6	0,0		17,4	15,4

CPUE-garn	31,0	16,0	20,0	16,8	0,0	19,6	20,7
CPUE-el	12,8	17,6	13,7	13,8	0,0	17,4	15,0

CPUE-garn-littoral: 21,8 CPUE-garn-pelagie: 15,3

CPUE-garn (min-max): 20,7 (18,0 - 23,8)
 CPUE-el (min-max): 15,0 (13,9 - 16,2)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG	
	>10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	790	17	11	0		43	215
A	2	0	0	265	35		58	119
R	3	412	55	0	0		0	234
N	4	46	0	0	43		278	122
T	5	0	0	0	0		0	0
Y	6	0	0	0	0		0	0
P	7	0	0	0	0	0	27	27
E	8	0	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	56	8	20		0	28
	2	15	31	42	0		46	34

CPUE-garn	416	36	138	39	0	102	146
CPUE-el	15	43	25	20	0	46	30

CPUE-garn-littoral: 171 CPUE-garn-pelagie: 27

CPUE-garn (min-max): 146 (84 - 254)
 CPUE-el (min-max): 30 (23 - 39)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	5	0	1,0
A	2	0	0	0	0	1	0,2
R	3	1	0	0	0	0	0,2
N	4	0	0	0	0	5	1,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	19	2	41	12,4
	2	0	0	0	10	0	2,0

CPUE-garn	0,1	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,2
CPUE-el	0,0	0,0	9,5	6,0	0,0	20,5	7,2

CPUE-garn-littoral: 0,6 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,2 (0,2 - 0,3)
 CPUE-el (min-max): 7,2 (1,3 - 41,1)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	35	0	7
A	2	0	0	0	0	12	2
R	3	8	0	0	0	0	2
N	4	0	0	0	0	52	10
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	9	8	16	7
	2	0	0	0	5	0	1

CPUE-garn	1	0	0	3	0	6	2
CPUE-el	0	0	4	7	0	8	4

CPUE-garn-littoral: 5 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 2 (1 - 6)
 CPUE-el (min-max): 4 (1 - 15)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	1	4	3	1,6
A	2	0	0	0	0	1	0,2
R	3	4	1	0	0	3	1,6
N	4	2	0	2	3	2	1,8
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	1	0	0	1	0,7
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,5	0,2	0,3	0,6	0,0	1,0	0,5
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 1,3 CPUE-garn-pelagie: 0,1

CPUE-garn (min-max): 0,5 (0,4 - 0,7)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	178	532	336	209
A	2	0	0	0	0	152	30
R	3	325	34	0	0	270	126
N	4	218	0	270	469	268	245
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	129	0	0	129	252
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	49	15	41	91	0	116	62
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 153 CPUE-garn-pelagie: 12

CPUE-garn (min-max): 62 (24 - 165)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	1	9	3	2,6
A	2	0	0	0	0	2	0,4
R	3	5	1	0	0	3	1,8
N	4	2	0	2	3	7	2,8
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	1	0	0	1	0,7
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	19	2	41	12,4
	2	0	0	0	10	0	2,0

CPUE-garn	0,6	0,2	0,3	1,1	0,0	1,5	0,7
CPUE-el	0,0	0,0	9,5	6,0	0,0	20,5	7,2

CPUE-garn-littoral: 1,9 CPUE-garn-pelagie: 0,1

CPUE-garn (min-max): 0,7 (0,5 - 1,1)
 CPUE-el (min-max): 7,2 (1,3 - 41,1)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	178	567	336	216
A	2	0	0	0	0	164	33
R	3	333	34	0	0	270	128
N	4	218	0	270	469	320	256
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	129	0	0	129	252
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	9	8	16	7
	2	0	0	0	5	0	1

CPUE-garn	50	15	41	94	0	122	64
CPUE-el	0	0	4	7	0	8	4

CPUE-garn-littoral: 158 CPUE-garn-pelagie: 12

CPUE-garn (min-max): 64 (24 - 174)
 CPUE-el (min-max): 4 (1 - 15)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0,0	0,0	0,0	7,4		0,0	7,4
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0		8,8	8,8
A	3	7,8	0,0	0,0	0,0		0,0	7,8
R	4	0,0	0,0	0,0	0,0		8,4	8,4
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	3,1	5,0	0,0	2,8	3,6
	2	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	3,2

CPUE-garn	7,8	0,0	0,0	7,4	0,0	8,6	7,9
CPUE-el	0,0	0,0	3,1	4,1	0,0	2,8	3,3

CPUE-garn-littoral: 8,1 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 7,9 (7,1 - 8,7)
 CPUE-el (min-max): 3,3 (2,7 - 4,1)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0,0	0,0	0,0	7,0		0,0	7,0
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0		11,9	11,9
A	3	8,2	0,0	0,0	0,0		0,0	8,2
R	4	0,0	0,0	0,0	0,0		10,4	10,4
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,5	4,2	0,0	0,4	1,7
	2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5

CPUE-garn	8,2	0,0	0,0	7,0	0,0	11,2	8,8
CPUE-el	0,0	0,0	0,5	2,3	0,0	0,4	1,1

CPUE-garn-littoral: 9,4 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 8,8 (5,2 - 14,9)
 CPUE-el (min-max): 1,1 (0,5 - 2,2)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0,0	0,0	20,8	18,5		17,4	18,9
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0		19,8	19,8
A	3	15,6	12,3	0,0	0,0		16,4	14,8
R	4	17,8	0,0	19,0	19,8		18,8	18,8
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	18,8	0,0	0,0	18,8	18,5	18,7
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0

CPUE-garn	16,7	15,5	19,9	19,1	0,0	18,2	17,9
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 18,7

CPUE-garn (min-max): 17,9 (16,9 - 18,8)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0	0	178	133		112	141
G	2	0	0	0	0		152	152
A	3	81	34	0	0		90	69
R	4	109	0	135	156		134	134
N	5	0	0	0	0		0	0
T	6	0	0	0	0		0	0
Y	7	0	129	0	0	129	126	128
P	8	0	0	0	0	0	0	0
E	9	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0		0	0
	2	0	0	0	0		0	0

CPUE-garn	95	82	156	145	0	123	120
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 128

CPUE-garn (min-max): 120 (103 - 140)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	0	0	0	0	0	0
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	1	0	0	0	0,2
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	106	0	0	0	18
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	10	0	0	0	0	2
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 3

CPUE-garn (min-max): 2 (1 - 7)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	1	0	0	0	0,2
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	106	0	0	0	18
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	10	0	0	0	0	2
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 3

CPUE-garn (min-max): 2 (1 - 7)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG	
	<10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG	
	<10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG	
	>10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	0,0	24,8	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	24,8	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 24,8

CPUE-garn (min-max): 24,8 (24,8 - 24,8)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG	
	>10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0	0
	9	0	106	0	0	0	0	106
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	106	0	0	0	0	106
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 106

CPUE-garn (min-max): 106 (106 - 106)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	0	0	0	0	0	0
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	2	0,4
P	7	0	0	1	1	0	0,3
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,1

CPUE-garn (min-max): 0,1 (0,1 - 0,1)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	21	4040	0	396
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	0	2	367	0	180	110
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 153

CPUE-garn (min-max): 110 (3 - 3979)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	2	0,4
P	7	0	0	1	1	0	0,3
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,1

CPUE-garn (min-max): 0,1 (0,1 - 0,1)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	21	4040	0	396
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	0	2	367	0	180	110
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 153

CPUE-garn (min-max): 110 (3 - 3979)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0	44,3	44,3	
P	7	0,0	0,0	12,8	70,4	0,0	41,6	
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

CPUE-garn	0,0	0,0	12,8	70,4	0,0	44,3	42,5
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 42,5

CPUE-garn (min-max): 42,5 (12,5 - 143,7)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0	0	0	0	0	0	
A	2	0	0	0	0	0	0	
R	3	0	0	0	0	0	0	
N	4	0	0	0	0	0	0	
T	5	0	0	0	0	0	0	
Y	6	0	0	0	0	990	990	
P	7	0	0	21	4040	0	2030	
E	8	0	0	0	0	0	0	
	9	0	0	0	0	0	0	
	10	0	0	0	0	0	0	
	11	0	0	0	0	0	0	
EL	1	0	0	0	0	0	0	
	2	0	0	0	0	0	0	

CPUE-garn	0	0	21	4040	0	990	1684
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 1684

CPUE-garn (min-max): 1684 (35 - 81037)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	0	0	0	0	0	0
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	6	0	1	0	1,4
	2	0	4	4	1	0	1,8

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	5,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,6

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 1,6 (0,6 - 4,1)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	376	0	30	0	81
	2	0	176	139	67	0	76

CPUE-garn	0	0	0	0	0	0	0
CPUE-el	0	276	69	49	0	0	79

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)
 CPUE-el (min-max): 79 (3 - 1980)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	6	0	1	0	1,4
	2	0	4	4	1	0	1,8

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	5,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,6

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 1,6 (0,6 - 4,1)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	376	0	30	0	81
	2	0	176	139	67	0	76

CPUE-garn	0	0	0	0	0	0	0
CPUE-el	0	276	69	49	0	0	79

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)
 CPUE-el (min-max): 79 (3 - 1980)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG	
	<10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG	
	<10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG	
	>10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	33,0	0,0	26,3	0,0	29,6	
	2	0,0	28,3	26,9	34,8	0,0	30,0	

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	30,6	26,9	30,5	0,0	0,0	29,3

CPUE-garn-littoral: ##### CPUE-garn-pelagie: #####

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 29,3 (26,5 - 32,5)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG	
	>10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	63	0	30	0	47	
	2	0	44	35	67	0	48	

CPUE-garn	0	0	0	0	0	0	0
CPUE-el	0	53	35	49	0	0	46

CPUE-garn-littoral: ##### CPUE-garn-pelagie: #####

CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)
 CPUE-el (min-max): 46 (33 - 63)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	1	0,6
A	2	0	0	0	0	0	0,2
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	1	0,2
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,3 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,1 (0,1 - 0,1)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	12	0	0	10	14	7
A	2	0	0	0	0	8	2
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	16	3
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	1	0	0	1	0	3	1
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 3 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 1 (0 - 2)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	1	0	0	1	0,4
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	3	0,6
N	4	0	0	0	0	3	0,6
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,4 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,1 (0,1 - 0,2)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	1850	0	0	144	399
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	1442	288
N	4	0	0	0	0	3884	777
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	168	0	0	0	497	133
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 366 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 133 (3 - 6478)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	1	1	0	1	2	1,0
A	2	0	0	0	0	1	0,2
R	3	0	0	0	0	3	0,6
N	4	0	0	0	0	4	0,8
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,9	0,2
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,7 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,2 (0,2 - 0,3)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	12	1850	0	10	158	406
A	2	0	0	0	0	8	2
R	3	0	0	0	0	1442	288
N	4	0	0	0	0	3899	780
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	1	168	0	1	0	501	134
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 369 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 134 (4 - 4909)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
	1	9,3	0,0	0,0	8,3		9,3	8,9
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0		7,8	7,8
A	3	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
R	4	0,0	0,0	0,0	0,0		9,8	9,8
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	9,3	0,0	0,0	8,3	0,0	8,9	8,8
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 8,9 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 8,8 (8,2 - 9,5)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
	1	11,7	0,0	0,0	9,7		13,5	11,6
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0		8,0	8,0
A	3	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
R	4	0,0	0,0	0,0	0,0		15,8	15,8
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	11,7	0,0	0,0	9,7	0,0	12,4	11,3
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 11,7 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 11,3 (8,3 - 15,2)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
	1	0,0	48,8	0,0	0,0		20,8	34,8
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
A	3	0,0	0,0	0,0	0,0		22,3	22,3
R	4	0,0	0,0	0,0	0,0		37,3	37,3
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	48,8	0,0	0,0	0,0	26,8	37,8
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: #####

CPUE-garn (min-max): 37,8 (2,7 - 519,8)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
	1	0	1850	0	0		144	997
G	2	0	0	0	0		0	0
A	3	0	0	0	0		481	481
R	4	0	0	0	0		1294	1294
N	5	0	0	0	0		0	0
T	6	0	0	0	0		0	0
Y	7	0	0	0	0	0	0	0
P	8	0	0	0	0	0	0	0
E	9	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	1850	0	0	0	640	1245
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: #####

CPUE-garn (min-max): 1245 (11 - 146068)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	17	16	6,6
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	8,0	3,3

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-el (min-max): 3,3 (0,7 - 15,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	4	4	2
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	0	0	0	0	0	0
CPUE-el	0	0	0	2	0	2	1

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-el (min-max): 1 (0 - 2)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	0	0	0	0	0	0
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	17	16	6,6
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	8,0	3,3

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-el (min-max): 3,3 (0,7 - 15,0)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	4	4	2
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	0	0	0	0	0	0
CPUE-el	0	0	0	2	0	2	1

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-el (min-max): 1 (0 - 2)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
EL	1	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	2,6	
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	2,5	2,6

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-el (min-max): 2,6 (2,4 - 2,7)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-el (min-max): 0,2 (0,2 - 0,2)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION						
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
R	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
N	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
T	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
E	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION						
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG	
G	1	0	0	0	0	0	0	
A	2	0	0	0	0	0	0	
R	3	0	0	0	0	0	0	
N	4	0	0	0	0	0	0	
T	5	0	0	0	0	0	0	
Y	6	0	0	0	0	0	0	
P	7	0	0	0	0	0	0	
E	8	0	0	0	0	0	0	
	9	0	0	0	0	0	0	
	10	0	0	0	0	0	0	
	11	0	0	0	0	0	0	
EL	1	0	0	0	0	0	0	
	2	0	0	0	0	0	0	

CPUE-garn	0	0	0	0	0	0	0
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0,0
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	1	0	0,2
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	1	0	0,2
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1

CPUE-garn-littoral: 0,1 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,1 (0,1 - 0,1)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0	0	0
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	2	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	0	0	0	0	0	0
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	1	0	0	0,2
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	0	0	0,0
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	0	0	0,0
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,1 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	194	0	0	39
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	0	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	0	18	0	0	0	4
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 10 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 4 (1 - 18)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	1	0	0	0,2
A	2	0	0	0	0	0	0,0
R	3	0	0	0	0	0	0,0
N	4	0	0	0	1	0	0,2
T	5	0	0	0	0	0	0,0
Y	6	0	0	0	0	0	0,0
P	7	0	0	0	0	0	0,0
E	8	0	0	0	0	0	0,0
	9	0	0	0	0	0	0,0
	10	0	0	0	0	0	0,0
	11	0	0	0	0	0	0,0
EL	1	0	0	0	1	0	0,2
	2	0	0	0	0	0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1

CPUE-garn-littoral: 0,1 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,1 (0,1 - 0,1)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	194	0	0	39
A	2	0	0	0	0	0	0
R	3	0	0	0	0	0	0
N	4	0	0	0	2	0	0
T	5	0	0	0	0	0	0
Y	6	0	0	0	0	0	0
P	7	0	0	0	0	0	0
E	8	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	0	18	0	0	0	4
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 10 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 4 (1 - 18)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG	
	<10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R	4	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	4,3
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	2,8
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	4,3
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	2,8

CPUE-garn-littoral: 4,3 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 4,3 (4,3 - 4,3)
 CPUE-el (min-max): 2,8 (2,8 - 2,8)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG	
	<10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R	4	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	1,8
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	1,8
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3

CPUE-garn-littoral: 1,8 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 1,8 (1,8 - 1,8)
 CPUE-el (min-max): 0,3 (0,3 - 0,3)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG	
	>10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	18,8
G	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
N	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
T	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Y	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
P	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	18,8
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: #####

CPUE-garn (min-max): 18,8 (18,8 - 18,8)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG	
	>10 cm	1	2	3	4	5		6
G	1	0	0	194	0	0	0	194
G	2	0	0	0	0	0	0	0
A	3	0	0	0	0	0	0	0
R	4	0	0	0	0	0	0	0
N	5	0	0	0	0	0	0	0
T	6	0	0	0	0	0	0	0
Y	7	0	0	0	0	0	0	0
P	8	0	0	0	0	0	0	0
E	9	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0
	11	0	0	0	0	0	0	0
EL	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn	0	0	194	0	0	0	194
CPUE-el	0	0	0	0	0	0	0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: #####

CPUE-garn (min-max): 194 (194 - 194)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

Art	N	Range	a	*/	b	+,-
Skalle	147	3.4 - 31.0	0,01017	1,17532	3,18733	0,02246
Aborre	199	5.5 - 41.0	0,01286	1,18086	3,05684	0,02535
Hork	45	4.5 - 13.6	0,01605	1,16618	2,97530	0,07534
Smelt	22	8.9 - 14.6	0,00974	1,19112	2,90156	0,29762
Brasen	109	2.8 - 52.0	0,01219	1,19559	3,11599	0,02053
Løje	52	8.1 - 16.4	0,00487	1,13590	3,34010	0,08485
Gedde	35	10.8 - 101.5	0,00588	1,21367	3,09394	0,06972
Rudskalle	66	2.0 - 22.1	0,01345	1,19120	3,12869	0,02637
Knude						
Sandart	36	12.8 - 75.5	0,00772	1,16314	3,10403	0,08369
Ål	16	17.5 - 40.0	0,00316	1,45464	2,80595	0,41209
Suder	13	7.7 - 52.5	0,01988	1,14336	2,93170	0,04950
Regnløje	3	2.0 - 3.3	0,08483	1,37200	1,05336	0,86546
Karusse	3	2.5 - 18.6	0,01717	4,74911	3,20205	1,04955

LÆNGDEHYPPIGHED

Furesø, Hovedbassin aug. 2003

BILAG B

ART:	Gedde		Rudskalle		Knude		Sandart		Al		Suder			
cm	garn	el	cm	garn	el	cm	garn	el	cm	garn	el	cm	garn	el
0			0			0			0			0		
0,5			0,5			0,5			0,5			1		
1			1			1			1			2		
1,5			1,5			1,5			1,5			3		
2			2		11	2			2			4		
2,5			2,5		25	2,5			2,5			5		
3			3		31	3			3			6		
3,5			3,5		4	3,5			3,5			7		
4			4			4			4			8		
4,5			4,5			4,5			4,5			9		2
5			5			5			5			10		2
5,5			5,5			5,5			5,5			11		2
6			6			6			6			12		
6,5			6,5	2		6,5			6,5			13		
7			7			7			7			14		
7,5			7,5	6	1	7,5			7,5			15		
8			8			8			8			16		
8,5			8,5	4		8,5			8,5			17		
9			9			9			9			18		
9,5			9,5			9,5			9,5			19		
10			10			10			10			20		
10,5		1	10,5			10,5			10,5			21	1	
11	2	2	11			11			11			22		
11,5			11,5			11,5			11,5			23		
12	1		12	1		12			12			24		
12,5	1	1	12,5	1		12,5			12,5			25		
13			13	2		13			13			26		
13,5		1	13,5	1		13,5			13,5			27		
14		1	14	1		14			14			28		
14,5			14,5			14,5			14,5			29		
15	2	1	15			15			15			30		
15,5	2	1	15,5	1		15,5			15,5			31		
16			16			16		1	16			32		
16,5	2	1	16,5	2		16,5			16,5			33		
17	1		17	2		17			17			34		
17,5	2	1	17,5			17,5			17,5		1	35		
18			18	2		18			18			36		
18,5		1	18,5	4		18,5			18,5			37		
19	2		19	4		19			19			38		
19,5			19,5	4		19,5			19,5			39		
20	1	1	20	1		20			20			40		
20,5			20,5	3		20,5			20,5			41		
21			21			21			21			42		
21,5	1	1	21,5			21,5			21,5			43		
22			22	1		22			22			44		
22,5	1		22,5			22,5			22,5			45	1	
23			23			23			23		1	46		
23,5		1	23,5			23,5			23,5			47		
24			24			24			24		2	48		
24,5			24,5			24,5	1		24,5		1	49	2	
25			25			25			25		1	50		
25,5			25,5			25,5			25,5		2	51		
26			26			26			26			52		
26,5			26,5			26,5			26,5			53	1	
27			27			27			27			54		
27,5			27,5			27,5			27,5			55		
28			28			28			28			56		
28,5			28,5			28,5		1	28,5			57		
29			29			29			29			58		
29,5			29,5			29,5			29,5			59		
30			30			30			30			60		
30,5			30,5			30,5			30,5			61		
31			31			31			31			62		
31,5			31,5			31,5			31,5			63		
32			32			32			32		1	64		
32,5			32,5			32,5			32,5			65		
33			33			33			33			66		
33,5			33,5			33,5			33,5			67		
34			34			34			34		1	68		
34,5			34,5			34,5			34,5		2	69		
35			35			35			35		1	70		
35,5			35,5			35,5		1	35,5			71		
36			36			36			36		1	72		
36,5			36,5			36,5			36,5			73		
37			37			37			37			74		
37,5			37,5			37,5			37,5			75		
38			38			38			38			76		
38,5			38,5			38,5			38,5			77		
39			39			39			39			78		
39,5			39,5			39,5			39,5		1	79		
40	2		40			40			40		1	80		
40,5			40,5			40,5			40,5			81		
41			41			41			41			82		
41,5			41,5			41,5			41,5			83		
42			42			42			42			84		
42,5			42,5			42,5			42,5			85		
43			43			43			43			86		
43,5	1		43,5			43,5			43,5			87		
44	1		44			44			44			88		
44,5			44,5			44,5			44,5			89		
45			45			45			45			90		
45,5			45,5			45,5			45,5			91		
46			46			46			46			92		
46,5			46,5			46,5			46,5			93		
47			47			47			47			94		
47,5			47,5			47,5			47,5			95		
48			48			48			48			96		
48,5			48,5			48,5			48,5			97		
49			49			49			49			98		
49,5			49,5			49,5			49,5			99		
50			50			50			50			100		

ART:	Brasen		Aborre		Sandart		Knode	
	cm	brasengarn	cm	brasengarn	cm	brasengarn	cm	brasengarn
0			0		0		0	
1			0,5		1		1	
2			1		2		2	
3			1,5		3		3	
4			2		4		4	
5			2,5		5		5	
6			3		6		6	
7			3,5		7		7	
8			4		8		8	
9			4,5		9		9	
10			5		10		10	
11			5,5		11		11	
12			6		12		12	
13			6,5		13		13	
14			7		14		14	
15			7,5		15		15	
16			8		16		16	
17			8,5		17		17	
18			9		18		18	
19			9,5		19		19	
20			10		20		20	
21			10,5		21		21	
22			11		22		22	
23			11,5		23		23	
24			12		24		24	
25			12,5		25		25	
26			13		26		26	
27			13,5		27		27	
28			14		28		28	
29			14,5		29		29	
30			15		30		30	
31		2	15,5		31		31	
32			16		32		32	
33			16,5		33		33	
34		3	17		34		34	
35		2	17,5		35		35	
36		3	18		36		36	
37		8	18,5		37		37	
38		7	19		38		38	
39		2	19,5		39		39	
40		7	20		40		40	
41		5	20,5		41		41	
42		9	21		42		42	
43		2	21,5		43		43	
44		4	22		44		44	
45		4	22,5		45		45	
46			23		46		46	
47		3	23,5		47		47	
48		1	24		48		48	
49		2	24,5		49		49	
50			25		50		50	
51			25,5		51		51	
52		1	26		52		52	
53			26,5		53		53	
54			27		54		54	
55			27,5		55		55	
56			28		56		56	
57			28,5		57		57	
58			29		58		58	
59			29,5		59		59	
60			30		60		60	
61			30,5		61	2	61	
62			31		62	1	62	1
63			31,5		63	3	63	
64			32		64	5	64	
65			32,5		65	1	65	
66			33		66	3	66	
67			33,5		67	1	67	
68			34		68	4	68	
69			34,5		69	1	69	
70			35		70	1	70	
71			35,5		71	3	71	
72			36		72	2	72	
73			36,5		73	1	73	
74			37		74	1	74	
75			37,5		75	1	75	
76			38		76	1	76	
77			38,5		77		77	
78			39		78		78	
79			39,5	1	79		79	
80			40		80		80	
81			40,5		81		81	
82			41		82		82	
83			41,5		83		83	
84			42		84		84	
85			42,5		85		85	
86			43		86		86	
87			43,5		87		87	
88			44		88		88	
89			44,5		89		89	
90			45		90		90	
91			45,5		91		91	
92			46		92		92	
93			46,5		93		93	
94			47		94		94	
95			47,5		95		95	
96			48		96		96	
97			48,5		97		97	
98			49		98		98	
99			49,5		99		99	
100			50		100		100	