	Station	Gear	SpecCode	1 ()	18//>	Sex	MatStage	Oth	FishID	TAG	Numb
1		2-RAP	SOLEVUL	L(mm)	W(g)						
	27			247	136	F	HOLRA-3	1	SS6807	0	NA
2	27	2-RAP	SOLEVUL	252	138	F	HOLRA-3	1	SS6808	0	NA
3	27	2-RAP	SOLEVUL	163	35	F	HOLRA-1	1	SS6809	0	NA
4	27	2-RAP	SOLEVUL	172	38	М	HOLRM-1	1	SS6810	0	NA
5	27	2-RAP	SOLEVUL	173	38	F	HOLRA-1	1	SS6811	0	NA
6	27	2-RAP	SOLEVUL	249	111	F	HOLRA-2	1	SS6812	0	NA
7	27	2-RAP	SOLEVUL	178	39	М	HOLRM-1	1	SS6813	0	NA
8	27	2-RAP	SOLEVUL	255	126	F	HOLRA-2	1	SS6814	0	NA
9	27	2-RAP	SOLEVUL	249	130	F	HOLRA-2	1	SS6815	0	NA
10	27	2-RAP	SOLEVUL	156	30	F	HOLRA-1	1	SS6816	0	NA
11	27	2-RAP	SOLEVUL	225	79	М	HOLRM-2	1	SS6817	0	NA
12	27	2-RAP	SOLEVUL	168	38	-1	NA	0	NA	0	NA
13	27	2-RAP	MERLMER	232	91	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
14	27	2-RAP	MERLMER	221	76	F	MEDFI-2	0	NA	0	NA
15	27	2-RAP	MERLMER	219	88	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
16	27	2-RAP	MERLMER	231	90	F	MEDFI-2	0	NA	0	NA
17	27	2-RAP	MERLMER	210	83	F	MEDFI-2	0	NA	0	NA
18	27	2-RAP	MERLMER	215	74	М	MEDFI-2	0	NA	0	NA
19	27	2-RAP	MERLMER	159	26	1	NA	0	NA	0	NA
20	27	2-RAP	MERLMER	164	26	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
21	27	2-RAP	SQUIMAN	34	74	М	NA	0	NA	0	NA
22	27	2-RAP	SQUIMAN	31	55	М	NA	0	NA	0	NA
23	27	2-RAP	SQUIMAN	28	37	М	NA	0	NA	0	NA
24	27	2-RAP	SQUIMAN	32	55	F	FROSQ-3	0	NA	0	NA
25	27	2-RAP	SQUIMAN	34	64	F	FROSQ-3	0	NA	0	NA
26	27	2-RAP	SQUIMAN	30	47	М	NA	0	NA	0	NA
27	27	2-RAP	SQUIMAN	25	31	F	FROSQ-2	0	NA	0	NA
28	27	2-RAP	SQUIMAN	23	20	F	FROSQ-1	0	NA NA	0	NA.
29	27	2-RAP	SQUIMAN	33	63	М	NA NA	0	NA NA	0	NA NA
		2-RAP	SQUIMAN			F					
30	27			30	50	·	FROSQ-2	0	NA	0	NA
31	27	2-RAP	MELIKER	34	21	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
32	27	2-RAP	CHLAVAR	41	13	N	NA	0	NA	0	NA
33	27	2-RAP	TRIGLUC	213	-1	- 1	NA	0	NA	0	NA
34	27	2-RAP	TRIGLUC	232	-1	- 1	NA	0	NA	0	NA
35	27	2-RAP	TRIGLUC	231	-1	1	NA	0	NA	0	NA
36	27	2-RAP	GOBINIG	140	-1	- 1	NA	0	NA	0	NA
37	27	2-RAP	ARNOLAT	112	-1	- 1	NA	0	NA	0	NA
38	27	2-RAP	ARNOLAT	109	-1	- 1	NA	0	NA	0	NA
39	27	2-RAP	ARNOLAT	119	-1	1	NA	0	NA	0	NA
40	27	2-RAP	ARNOLAT	117	-1	- 1	NA	0	NA	0	NA
41	27	2-RAP	ARNOLAT	107	-1	- 1	NA	0	NA	0	NA
42	27	2-RAP	ARNOLAT	110	-1	- 1	NA	0	NA	0	NA
43	27	2-RAP	BUGLLUT	116	-1	I	NA	0	NA	0	NA
44	27	2-RAP	TRIGLUC	192	-1	- 1	NA	0	NA	0	NA
45	27	2-RAP	TRIGLUC	200	-1	ı	NA	0	NA	0	NA
46	27	2-RAP	ARNOLAT	117	-1	1	NA	0	NA	0	NA
47	27	2-RAP	ARNOLAT	109	-1	1	NA	0	NA	0	NA
48	27	2-RAP	ARNOLAT	111	-1	1	NA	0	NA	0	NA
49	27	1-RAP	SOLEVUL	270	158	F	HOLRA-2	0	NA	0	NA
50	27	1-RAP	SOLEVUL	260	137	F	HOLRA-2	0	NA	0	NA
51	27	1-RAP	SOLEVUL	224	90	М	HOLRM-2	0	NA	0	NA
52	27	1-RAP	SOLEVUL	194	52	М	HOLRM-1	0	NA	0	NA
-			0_								

53	27	1-RAP	SOLEVUL	155	28	М	HOLRM-1	0	NA	0	NA
54	27	1-RAP	SOLEVUL	174	36	М	HOLRM-1	0	NA	0	NA
55	27	1-RAP	SOLEVUL	166	35	М	HOLRM-1	0	NA	0	NA
56	27	1-RAP	SOLEVUL	186	50	М	HOLRM-1	0	NA	0	NA
57	27	1-RAP	SCOHRHO	240	183	М	HOLRM-2	1	SR441	0	NA
58	27	1-RAP	SCOHRHO	262	218	F	HOLRA-2	1	SR442	0	NA
59	27	1-RAP	MERLMER	177	48	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
60	27	1-RAP	MERLMER	182	49	-1	NA	0	NA	0	NA
61	27	1-RAP	MERLMER	193	46	М	MEDFI-1	0	NA	0	NA
62	27	1-RAP	MERLMER	197	61	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
63	27	1-RAP	MERLMER	163	34	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
64	27	1-RAP	MERLMER	151	23	М	MEDFI-1	0	NA	0	NA
65	27	1-RAP	MERLMER	176	34	М	MEDFI-1	0	NA	0	NA
66	27	1-RAP	SQUIMAN	33	63	F	FROSQ-2	0	NA	0	NA
67	27	1-RAP	SQUIMAN	32	54	F	FROSQ-3	0	NA	0	NA
68	27	1-RAP	SQUIMAN	34	70	F	FROSQ-3	0	NA	0	NA
69	27	1-RAP	SQUIMAN	32	59	F	FROSQ-2	0	NA	0	NA
70	27	1-RAP	SQUIMAN	29	42	М	NA	0	NA	0	NA
71	27	1-RAP	SQUIMAN	36	72	М	NA	0	NA	0	NA
72	27	1-RAP	SQUIMAN	34	75	F	FROSQ-2	0	NA	0	NA
73	27	1-RAP	SQUIMAN	32	49	М	NA	0	NA	0	NA
74	27	1-RAP	SQUIMAN	29	42	F	FROSQ-1	0	NA	0	NA
75	27	1-RAP	SQUIMAN	25	30	М	NA	0	NA	0	NA
76	27	1-RAP	PAGEERY	167	-1	ı	NA	0	NA	0	NA
77	27	1-RAP	TRIGLUC	176	-1	1	NA	0	NA	0	NA
78	27	1-RAP	TRIGLUC	185	-1	1	NA	0	NA	0	NA
79	27	1-RAP	TRIGLUC	207	-1	ı	NA	0	NA	0	NA
80	27	1-RAP	TRIGLUC	203	-1	ı	NA	0	NA	0	NA
81	27	1-RAP	TRIGLUC	234	-1	ı	NA	0	NA	0	NA
82	27	1-RAP	TRIGLUC	288	-1	ı	NA	0	NA	0	NA
83	27	1-RAP	TRIGLUC	199	-1	ı	NA	0	NA	0	NA
84	27	1-RAP	TRIGLUC	198	-1	1	NA	0	NA	0	NA
85	27	1-RAP	TRIGLUC	200	-1		NA	0	NA	0	NA
86	27	1-RAP	TRIGLUC	172	-1	1	NA	0	NA	0	NA
87	27	1-RAP	TRIGLUC	197	-1		NA	0	NA	0	NA
88	27	1-RAP	TRIGLUC	189	-1		NA	0	NA	0	NA
89	27	1-RAP	TRIGLUC	216	-1		NA NA	0	NA NA	0	NA NA
90	27	1-RAP	TRIGLUC	173	-1	·	NA NA	0	NA NA	0	NA NA
91	27	1-RAP	TRIGLUC	185	-1		NA NA	0	NA NA	0	NA NA
92	27	1-RAP	GOBINIG	130	-1 -1		NA NA	0	NA NA	0	NA NA
93	27	1-RAP	SOLEIMP	176	-1		NA NA	0	NA NA	0	NA NA
93	27	1-RAP	BUGLLUT	97	-1 -1	'	NA NA	0	NA NA	0	NA NA
94	27	1-RAP	BUGLLUT		-1 -1	'	NA NA	0		0	
95	27		BUGLLUT	113	-1 -1	'	NA NA	0	NA NA	0	NA NA
96	27	1-RAP	BUGLLUT	105		'	NA NA	0	NA NA	0	NA NA
					-1						
98	27	1-RAP	ARNOLAT	110	-1		NA NA	0	NA NA	0	NA
99	27	1-RAP	ARNOLAT	106	-1		NA	0	NA	0	NA
100	27	1-RAP	ARNOLAT	103	-1	1	NA	0	NA	0	NA
101	27	1-RAP	ARNOLAT	106	-1	ı	NA	0	NA	0	NA
102	27	1-RAP	ARNOLAT	95	-1	ı	NA	0	NA	0	NA
103	27	1-RAP	ARNOLAT	103	-1	ı	NA	0	NA	0	NA
104	27	1-RAP	ARNOLAT	98	-1	1	NA	0	NA	0	NA
105	27	1-RAP	ARNOLAT	99	-1	I	NA	0	NA	0	NA

106	27	1-RAP	ARNOLAT	110	-1	1	NA	0	NA	0	NA
107	27	1-RAP	ARNOLAT	95	-1		NA NA	0	NA NA	0	NA NA
108	27	1-RAP	CHLAVAR	48	15	N	NA	0	NA	0	NA
109	27	1-RAP	CHLAVAR	49	21	N	NA	0	NA	0	NA
110	27	1-RAP	CHLAVAR	46	20	N	NA	0	NA	0	NA
111	27	1-RAP	CHLAVAR	47	19	N	NA	0	NA	0	NA
112	27	1-RAP	CHLAVAR	43	16	N	NA	0	NA	0	NA
113	27	1-RAP	CHLAVAR	43	15	N	NA	0	NA	0	NA
114	27	1-RAP	CHLAVAR	44	12	N	NA	0	NA	0	NA
115	27	1-RAP	CHLAVAR	51	24	N	NA	0	NA	0	NA
116	27	1-RAP	CHLAVAR	41	13	N	NA	0	NA	0	NA
117	27	1-RAP	CHLAVAR	41	13	N	NA	0	NA	0	NA
118	27	1-RAP	CHLAVAR	38	12	N	NA	0	NA	0	NA
119	27	1-RAP	CHLAVAR	40	12	N	NA	0	NA	0	NA
120	27	1-RAP	CHLAPRO	38	11	N	NA	0	NA	0	NA
121	27	1-RAP	CHLAPRO	44	15	N	NA	0	NA	0	NA
122	27	2-RAP	CHLAVAR	44	13	N	NA	0	NA	0	NA
123	27	2-RAP	CHLAVAR	50	21	N	NA	0	NA	0	NA
124	27	2-RAP	CHLAVAR	43	15	N	NA	0	NA	0	NA
125	27	2-RAP	CHLAVAR	43	15	N	NA	0	NA	0	NA
126	27	2-RAP	CHLAVAR	45	14	N	NA	0	NA	0	NA
127	27	2-RAP	CHLAVAR	46	19	N	NA	0	NA	0	NA
128	27	2-RAP	CHLAVAR	41	12	N	NA	0	NA	0	NA
129	27	2-RAP	CHLAVAR	44	14	N	NA	0	NA	0	NA
130	27	2-RAP	CHLAVAR	45	16	N	NA	0	NA	0	NA
131	27	2-RAP	CHLAVAR	43	13	N	NA	0	NA	0	NA
132	27	2-RAP	CHLAVAR	41	12	N	NA	0	NA	0	NA
133	27	2-RAP	CHLAVAR	42	15	N	NA	0	NA	0	NA
134	27	2-RAP	CHLAPRO	47	17	N	NA	0	NA	0	NA
135	27	2-RAP	CHLAPRO	44	17	N	NA	0	NA	0	NA
136	27	2-RAP	CHLAPRO	40	10	N	NA	0	NA	0	NA
137	27	2-RAP	CHLAVAR	16	4	N	NA	0	NA	0	NA
138	27	1-RAP	HEXATRU	NA	2971	NA	NA	NA	NA	NA	76
139	27	1-RAP	MUREBRA	NA	2900	NA	NA	NA	NA	NA	209
140	27	1-RAP	MYTGALL	NA	410	NA	NA	NA	NA	NA	20
141	27	1-RAP	NATISTE	NA	40	NA	NA	NA	NA	NA	2
142	27	1-RAP	OSTREDU	NA	1620	NA	NA	NA	NA	NA	47
143	27	2-RAP	HEXATRU	NA	2420	NA	NA	NA	NA	NA	61
144	27	2-RAP	MUREBRA	NA NA	2036	NA NA	NA NA	NA	NA NA	NA NA	128
145	27	2-RAP	MYTGALL	NA NA	666	NA NA	NA NA	NA	NA NA	NA NA	34
146	27	2-RAP	OSTREDU	NA NA	2062	NA NA	72				
147	27	2-RAP	RAPAVEN	NA	82	NA	NA	NA	NA	NA	1