

	Station	Gear	SpecCode	L(mm)	W(g)	Sex	MatStage	Oth	FishID	TAG	Numb
1	24	2-RAP	SOLEVUL	237	107	F	HOLRA-2	1	SS6807	0	NA
2	24	2-RAP	SOLEVUL	181	48	F	HOLRA-1	1	SS6808	0	NA
3	24	2-RAP	SOLEVUL	256	133	F	HOLRA-3	1	SS6809	0	NA
4	24	2-RAP	SOLEVUL	186	47	M	HOLRM-1	1	SS6810	0	NA
5	24	2-RAP	SOLEVUL	186	50	M	HOLRM-1	1	SS6811	0	NA
6	24	2-RAP	SOLEVUL	246	121	F	HOLRA-2	1	SS6812	0	NA
7	24	2-RAP	SOLEVUL	200	53	F	HOLRA-1	1	SS6813	0	NA
8	24	2-RAP	SOLEVUL	196	59	F	HOLRA-1	1	SS6814	0	NA
9	24	2-RAP	SOLEVUL	259	128	F	HOLRA-2	1	SS6815	0	NA
10	24	2-RAP	SOLEVUL	172	39	M	HOLRM-1	1	SS6816	0	NA
11	24	2-RAP	SOLEVUL	172	40	F	HOLRA-1	1	SS6817	0	NA
12	24	2-RAP	SOLEVUL	192	60	M	HOLRM-1	1	SS6818	0	NA
13	24	2-RAP	SOLEVUL	197	59	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
14	24	2-RAP	SOLEVUL	260	165	F	HOLRA-3	1	SS6819	0	NA
15	24	2-RAP	SOLEVUL	182	42	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
16	24	2-RAP	SOLEVUL	180	44	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
17	24	2-RAP	SOLEVUL	189	55	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
18	24	2-RAP	SOLEVUL	174	41	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
19	24	2-RAP	SOLEVUL	204	66	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
20	24	2-RAP	SOLEVUL	260	144	M	HOLRM-2	1	SS6820	0	NA
21	24	2-RAP	SOLEVUL	185	58	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
22	24	2-RAP	SOLEVUL	267	168	F	HOLRA-3	0	NA	0	NA
23	24	2-RAP	SOLEVUL	186	46	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
24	24	2-RAP	SOLEVUL	172	38	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
25	24	2-RAP	SOLEVUL	184	50	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
26	24	2-RAP	SOLEVUL	186	50	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
27	24	2-RAP	SOLEVUL	202	62	M	HOLRM-2	0	NA	0	NA
28	24	2-RAP	SOLEVUL	180	46	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
29	24	2-RAP	SOLEVUL	239	114	F	HOLRA-3	0	NA	0	NA
30	24	2-RAP	SOLEVUL	198	58	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
31	24	2-RAP	SOLEVUL	191	60	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
32	24	2-RAP	SOLEVUL	199	54	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
33	24	2-RAP	SOLEVUL	184	52	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
34	24	2-RAP	SOLEVUL	184	50	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
35	24	2-RAP	SOLEVUL	252	138	F	HOLRA-2	0	NA	0	NA
36	24	2-RAP	SOLEVUL	196	58	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
37	24	2-RAP	SOLEVUL	169	38	F	HOLRA-1	1	SS6821	0	NA
38	24	2-RAP	SOLEVUL	196	52	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
39	24	2-RAP	SOLEVUL	166	36	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
40	24	2-RAP	SOLEVUL	170	36	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
41	24	2-RAP	SOLEVUL	203	66	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
42	24	2-RAP	SOLEVUL	175	40	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
43	24	2-RAP	SOLEVUL	241	110	F	HOLRA-3	0	NA	0	NA
44	24	2-RAP	SOLEVUL	199	62	M	HOLRM-2	0	NA	0	NA
45	24	2-RAP	SOLEVUL	179	44	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
46	24	2-RAP	SOLEVUL	180	44	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
47	24	2-RAP	SOLEVUL	180	46	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
48	24	2-RAP	SOLEVUL	248	130	F	HOLRA-2	0	NA	0	NA
49	24	2-RAP	SOLEVUL	233	110	F	HOLRA-3	0	NA	0	NA
50	24	2-RAP	SOLEVUL	176	40	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
51	24	2-RAP	SOLEVUL	174	44	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
52	24	2-RAP	SOLEVUL	155	28	M	HOLRM-1	1	SS6822	0	NA

53	24	2-RAP	SOLEVUL	192	54	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
54	24	2-RAP	SOLEVUL	172	42	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
55	24	2-RAP	SOLEVUL	202	60	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
56	24	2-RAP	SOLEVUL	187	50	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
57	24	2-RAP	SOLEVUL	180	44	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
58	24	2-RAP	SOLEVUL	187	48	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
59	24	2-RAP	SOLEVUL	190	52	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
60	24	2-RAP	SOLEVUL	173	42	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
61	24	2-RAP	SOLEVUL	189	50	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
62	24	2-RAP	SOLEVUL	194	60	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
63	24	2-RAP	MERLMER	225	84	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
64	24	2-RAP	MERLMER	236	114	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
65	24	2-RAP	MERLMER	194	58	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
66	24	2-RAP	MERLMER	207	78	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
67	24	2-RAP	SQUIMAN	34	64	F	FROSQ-2	0	NA	0	NA
68	24	2-RAP	SQUIMAN	32	50	F	FROSQ-3	0	NA	0	NA
69	24	2-RAP	SQUIMAN	30	44	F	FROSQ-2	0	NA	0	NA
70	24	2-RAP	SQUIMAN	28	34	F	FROSQ-1	0	NA	0	NA
71	24	2-RAP	SQUIMAN	31	48	F	FROSQ-2	0	NA	0	NA
72	24	2-RAP	MELIKER	27	10	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
73	24	2-RAP	SOLEVUL	190	56	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
74	24	2-RAP	RAJAAST	482	756	F	MEDSE-2	0	NA	0	NA
75	24	2-RAP	TRIGLUC	220	-1	I	NA	0	NA	0	NA
76	24	2-RAP	TRIGLUC	214	-1	I	NA	0	NA	0	NA
77	24	2-RAP	TRIGLUC	226	-1	I	NA	0	NA	0	NA
78	24	2-RAP	TRIGLUC	181	-1	I	NA	0	NA	0	NA
79	24	2-RAP	TRIGLUC	192	-1	I	NA	0	NA	0	NA
80	24	2-RAP	TRIGLUC	201	-1	I	NA	0	NA	0	NA
81	24	2-RAP	TRIGLUC	202	-1	I	NA	0	NA	0	NA
82	24	2-RAP	TRIGLUC	205	-1	I	NA	0	NA	0	NA
83	24	2-RAP	TRIGLUC	187	-1	I	NA	0	NA	0	NA
84	24	2-RAP	BUGLLUT	116	-1	I	NA	0	NA	0	NA
85	24	2-RAP	PAGEERY	167	-1	I	NA	0	NA	0	NA
86	24	2-RAP	ARNOLAT	107	-1	I	NA	0	NA	0	NA
87	24	2-RAP	ARNOLAT	115	-1	I	NA	0	NA	0	NA
88	24	2-RAP	ARNOLAT	98	-1	I	NA	0	NA	0	NA
89	24	2-RAP	ARNOLAT	116	-1	I	NA	0	NA	0	NA
90	24	2-RAP	ARNOLAT	104	-1	I	NA	0	NA	0	NA
91	24	2-RAP	ARNOLAT	122	-1	I	NA	0	NA	0	NA
92	24	2-RAP	ARNOLAT	135	-1	I	NA	0	NA	0	NA
93	24	2-RAP	ARNOLAT	102	-1	I	NA	0	NA	0	NA
94	24	2-RAP	ARNOLAT	120	-1	I	NA	0	NA	0	NA
95	24	2-RAP	ARNOLAT	124	-1	I	NA	0	NA	0	NA
96	24	2-RAP	RAJAAST	94	4	F	MEDSE-1	0	Elias203	0	NA
97	24	2-RAP	CHLAPRO	39	6	N	NA	0	NA	0	NA
98	24	1-RAP	SOLEVUL	247	131	F	HOLRA-3	0	NA	0	NA
99	24	1-RAP	SOLEVUL	259	159	F	HOLRA-3	0	NA	0	NA
100	24	1-RAP	SOLEVUL	252	125	F	HOLRA-2	0	NA	0	NA
101	24	1-RAP	SOLEVUL	253	127	F	HOLRA-3	0	NA	0	NA
102	24	1-RAP	SOLEVUL	246	120	F	HOLRA-2	0	NA	0	NA
103	24	1-RAP	SOLEVUL	182	48	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
104	24	1-RAP	SOLEVUL	180	40	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
105	24	1-RAP	SOLEVUL	177	37	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA

106	24	1-RAP	SOLEVUL	189	48	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
107	24	1-RAP	SOLEVUL	196	59	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
108	24	1-RAP	SOLEVUL	257	141	F	HOLRA-4	0	NA	0	NA
109	24	1-RAP	SOLEVUL	182	45	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
110	24	1-RAP	SOLEVUL	265	144	F	HOLRA-2	0	NA	0	NA
111	24	1-RAP	SOLEVUL	165	41	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
112	24	1-RAP	SOLEVUL	235	98	M	HOLRM-2	0	NA	0	NA
113	24	1-RAP	SOLEVUL	196	63	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
114	24	1-RAP	SOLEVUL	257	137	F	HOLRA-4	0	NA	0	NA
115	24	1-RAP	SOLEVUL	179	48	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
116	24	1-RAP	SOLEVUL	184	50	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
117	24	1-RAP	SOLEVUL	249	121	F	HOLRA-2	0	NA	0	NA
118	24	1-RAP	SOLEVUL	170	39	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
119	24	1-RAP	SOLEVUL	181	43	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
120	24	1-RAP	SOLEVUL	239	109	M	HOLRM-3	0	NA	0	NA
121	24	1-RAP	SOLEVUL	202	58	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
122	24	1-RAP	SOLEVUL	196	64	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
123	24	1-RAP	SOLEVUL	183	47	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
124	24	1-RAP	SOLEVUL	176	41	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
125	24	1-RAP	SOLEVUL	184	51	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
126	24	1-RAP	SOLEVUL	182	44	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
127	24	1-RAP	SOLEVUL	195	50	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
128	24	1-RAP	SOLEVUL	178	41	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
129	24	1-RAP	SOLEVUL	182	46	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
130	24	1-RAP	SOLEVUL	174	44	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
131	24	1-RAP	SOLEVUL	195	62	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
132	24	1-RAP	SOLEVUL	193	49	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
133	24	1-RAP	SOLEVUL	175	47	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
134	24	1-RAP	SOLEVUL	197	62	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
135	24	1-RAP	SOLEVUL	167	38	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
136	24	1-RAP	SOLEVUL	179	46	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
137	24	1-RAP	SOLEVUL	182	50	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
138	24	1-RAP	SOLEVUL	259	138	F	HOLRA-2	0	NA	0	NA
139	24	1-RAP	SOLEVUL	178	48	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
140	24	1-RAP	SOLEVUL	197	61	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
141	24	1-RAP	SOLEVUL	187	51	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
142	24	1-RAP	SOLEVUL	200	62	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
143	24	1-RAP	SOLEVUL	192	52	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
144	24	1-RAP	SOLEVUL	184	47	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
145	24	1-RAP	SOLEVUL	189	49	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
146	24	1-RAP	SOLEVUL	204	57	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
147	24	1-RAP	SOLEVUL	175	43	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
148	24	1-RAP	SOLEVUL	185	48	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
149	24	1-RAP	SOLEVUL	184	50	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
150	24	1-RAP	SOLEVUL	196	58	F	HOLRA-2	0	NA	0	NA
151	24	1-RAP	SOLEVUL	164	34	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
152	24	1-RAP	SOLEVUL	153	36	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
153	24	1-RAP	SOLEVUL	192	60	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
154	24	1-RAP	SOLEVUL	168	37	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
155	24	1-RAP	SOLEVUL	193	54	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
156	24	1-RAP	SOLEVUL	195	51	M	HOLRM-1	0	NA	0	NA
157	24	1-RAP	SOLEVUL	155	30	F	HOLRA-1	0	NA	0	NA
158	24	1-RAP	MERLMER	204	61	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
159	24	1-RAP	SQUIMAN	31	39	F	FROSQ-1	0	NA	0	NA

160	24	1-RAP	SQUIMAN	30	48	F	FROSQ-2	0	NA	0	NA
161	24	1-RAP	SQUIMAN	30	40	F	FROSQ-1	0	NA	0	NA
162	24	1-RAP	SQUIMAN	30	42	F	FROSQ-2	0	NA	0	NA
163	24	1-RAP	SQUIMAN	31	52	F	FROSQ-3	0	NA	0	NA
164	24	1-RAP	SQUIMAN	28	28	M	NA	0	NA	0	NA
165	24	1-RAP	MELIKER	31	13	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
166	24	1-RAP	MELIKER	33	19	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
167	24	1-RAP	MELIKER	26	9	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
168	24	1-RAP	MELIKER	22	6	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
169	24	1-RAP	CHLAPRO	45	6	N	NA	0	NA	0	NA
170	24	1-RAP	CHLAVAR	62	45	N	NA	0	NA	0	NA
171	24	1-RAP	MULLBAR	164	53	F	MEDFI-2	0	NA	0	NA
172	24	1-RAP	MULLBAR	167	50	F	MEDFI-2	0	NA	0	NA
173	24	1-RAP	TRIGLUC	216	-1	I	NA	0	NA	0	NA
174	24	1-RAP	TRIGLUC	172	-1	I	NA	0	NA	0	NA
175	24	1-RAP	TRIGLUC	234	-1	I	NA	0	NA	0	NA
176	24	1-RAP	TRIGLUC	250	-1	I	NA	0	NA	0	NA
177	24	1-RAP	TRIGLUC	174	-1	I	NA	0	NA	0	NA
178	24	1-RAP	TRIGLUC	207	-1	I	NA	0	NA	0	NA
179	24	1-RAP	ARNOLAT	114	-1	I	NA	0	NA	0	NA
180	24	1-RAP	ARNOLAT	108	-1	I	NA	0	NA	0	NA
181	24	1-RAP	ARNOLAT	110	-1	I	NA	0	NA	0	NA
182	24	1-RAP	ARNOLAT	99	-1	I	NA	0	NA	0	NA
183	24	1-RAP	ARNOLAT	106	-1	I	NA	0	NA	0	NA
184	24	1-RAP	ARNOLAT	100	-1	I	NA	0	NA	0	NA
185	24	1-RAP	ARNOLAT	105	-1	I	NA	0	NA	0	NA
186	24	1-RAP	ARNOLAT	86	-1	I	NA	0	NA	0	NA
187	24	1-RAP	ARNOLAT	112	-1	I	NA	0	NA	0	NA
188	24	1-RAP	ARNOLAT	117	-1	I	NA	0	NA	0	NA
189	24	1-RAP	ARNOLAT	96	-1	I	NA	0	NA	0	NA
190	24	1-RAP	ARNOLAT	108	-1	I	NA	0	NA	0	NA
191	24	1-RAP	ARNOLAT	104	-1	I	NA	0	NA	0	NA
192	24	1-RAP	ARNOLAT	105	-1	I	NA	0	NA	0	NA
193	24	1-RAP	ARNOLAT	106	-1	I	NA	0	NA	0	NA
194	24	1-RAP	ARNOLAT	109	-1	I	NA	0	NA	0	NA
195	24	1-RAP	BUGLLUT	110	-1	I	NA	0	NA	0	NA
196	24	1-RAP	BUGLLUT	117	-1	I	NA	0	NA	0	NA
197	24	1-RAP	HEXATRU	NA	5170	NA	NA	NA	NA	NA	173
198	24	1-RAP	MUREBRA	NA	1350	NA	NA	NA	NA	NA	138
199	24	1-RAP	OSTREDU	NA	1058	NA	NA	NA	NA	NA	16
200	24	2-RAP	HEXATRU	NA	3450	NA	NA	NA	NA	NA	122
201	24	2-RAP	MUREBRA	NA	1284	NA	NA	NA	NA	NA	106
202	24	2-RAP	MYTGALL	NA	1408	NA	NA	NA	NA	NA	112
203	24	2-RAP	OSTREDU	NA	789	NA	NA	NA	NA	NA	13