

	Station	Gear	SpecCode	L(mm)	W(g)	Sex	MatStage	Oth	FishID	TAG	Numb
1	29	2-RAP	MULLBAR	177	74	F	MEDFI-2	0	NA	0	NA
2	29	2-RAP	MERLMER	212	60	M	MEDFI-1	0	NA	0	NA
3	29	2-RAP	MERLMER	227	96	F	MEDFI-2	0	NA	0	NA
4	29	2-RAP	MERLMER	227	88	F	MEDFI-2	0	NA	0	NA
5	29	2-RAP	MERLMER	222	82	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
6	29	2-RAP	MERLMER	196	56	M	MEDFI-2	0	NA	0	NA
7	29	2-RAP	MERLMER	250	126	F	MEDFI-2	0	NA	0	NA
8	29	2-RAP	MERLMER	175	34	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
9	29	2-RAP	MERLMER	186	44	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
10	29	2-RAP	MERLMER	245	110	F	MEDFI-2	0	NA	0	NA
11	29	2-RAP	MERLMER	252	120	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
12	29	2-RAP	MERLMER	190	50	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
13	29	2-RAP	MERLMER	178	42	I	NA	0	NA	0	NA
14	29	2-RAP	MERLMER	171	28	I	NA	0	NA	0	NA
15	29	2-RAP	MERLMER	248	112	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
16	29	2-RAP	MERLMER	240	98	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
17	29	2-RAP	MERLMER	208	72	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
18	29	2-RAP	RAJAAS	407	404	M	MEDSE-1	0	NA	0	NA
19	29	2-RAP	RAJAAS	510	848	M	MEDSE-3	0	NA	0	NA
20	29	2-RAP	RAJAAS	458	642	M	MEDSE-3	0	NA	0	NA
21	29	2-RAP	RAJAAS	379	350	F	NA	0	NA	0	NA
22	29	2-RAP	RAJAAS	402	418	M	MEDSE-1	0	NA	0	NA
23	29	2-RAP	MERLMER	242	94	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
24	29	2-RAP	MERLMER	232	88	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
25	29	2-RAP	MERLMER	199	52	I	NA	0	NA	0	NA
26	29	2-RAP	MERLMER	226	86	M	MEDFI-2	0	NA	0	NA
27	29	2-RAP	MELIKER	36	30	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
28	29	2-RAP	MELIKER	32	26	M	NA	0	NA	0	NA
29	29	2-RAP	MELIKER	39	30	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
30	29	2-RAP	MELIKER	34	28	M	NA	0	NA	0	NA
31	29	2-RAP	MELIKER	37	30	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
32	29	2-RAP	MELIKER	36	26	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
33	29	2-RAP	MELIKER	38	30	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
34	29	2-RAP	MELIKER	37	32	M	NA	0	NA	0	NA
35	29	2-RAP	MELIKER	36	22	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
36	29	2-RAP	MELIKER	31	18	M	NA	0	NA	0	NA
37	29	2-RAP	MELIKER	33	22	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
38	29	2-RAP	MELIKER	36	28	M	NA	0	NA	0	NA
39	29	2-RAP	MELIKER	34	26	M	NA	0	NA	0	NA
40	29	2-RAP	MELIKER	33	22	M	NA	0	NA	0	NA
41	29	2-RAP	MELIKER	37	30	M	NA	0	NA	0	NA
42	29	2-RAP	MELIKER	34	22	M	NA	0	NA	0	NA
43	29	2-RAP	MELIKER	39	34	M	NA	0	NA	0	NA
44	29	2-RAP	MELIKER	32	20	M	NA	0	NA	0	NA
45	29	2-RAP	MELIKER	37	24	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
46	29	2-RAP	MELIKER	31	20	M	NA	0	NA	0	NA
47	29	2-RAP	MELIKER	29	14	M	NA	0	NA	0	NA
48	29	2-RAP	MELIKER	30	22	M	NA	0	NA	0	NA
49	29	2-RAP	MELIKER	36	24	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
50	29	2-RAP	MELIKER	39	32	F	MEDPF-2	0	NA	0	NA
51	29	2-RAP	MELIKER	39	30	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
52	29	2-RAP	MELIKER	31	18	M	NA	0	NA	0	NA

53	29	2-RAP	MELIKER	38	30	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
54	29	2-RAP	MELIKER	35	24	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
55	29	2-RAP	MELIKER	32	18	M	NA	0	NA	0	NA
56	29	2-RAP	MELIKER	33	20	M	NA	0	NA	0	NA
57	29	2-RAP	SQUIMAN	28	30	F	FROSQ-1	0	NA	0	NA
58	29	2-RAP	SQUIMAN	30	44	F	FROSQ-3	0	NA	0	NA
59	29	2-RAP	SQUIMAN	21	10	F	FROSQ-1	0	NA	0	NA
60	29	2-RAP	SQUIMAN	29	34	M	NA	0	NA	0	NA
61	29	2-RAP	SQUIMAN	25	22	M	NA	0	NA	0	NA
62	29	2-RAP	SQUIMAN	16	8	M	NA	0	NA	0	NA
63	29	2-RAP	SQUIMAN	24	20	M	NA	0	NA	0	NA
64	29	2-RAP	PAPELON	23	10	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
65	29	2-RAP	PAPELON	21	6	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
66	29	2-RAP	PAPELON	24	8	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
67	29	2-RAP	PAPELON	23	8	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
68	29	2-RAP	GOBINIG	130	-1	I	NA	0	NA	0	NA
69	29	2-RAP	GOBINIG	125	-1	I	NA	0	NA	0	NA
70	29	2-RAP	GOBINIG	120	-1	I	NA	0	NA	0	NA
71	29	2-RAP	GOBINIG	130	-1	I	NA	0	NA	0	NA
72	29	2-RAP	GOBINIG	120	-1	I	NA	0	NA	0	NA
73	29	2-RAP	GOBINIG	95	-1	I	NA	0	NA	0	NA
74	29	2-RAP	GOBISUE	85	-1	I	NA	0	NA	0	NA
75	29	2-RAP	GOBISUE	90	-1	I	NA	0	NA	0	NA
76	29	2-RAP	GOBISUE	75	-1	I	NA	0	NA	0	NA
77	29	2-RAP	ARNOLAT	140	-1	I	NA	0	NA	0	NA
78	29	2-RAP	ARNOLAT	145	-1	I	NA	0	NA	0	NA
79	29	2-RAP	ARNOLAT	110	-1	I	NA	0	NA	0	NA
80	29	2-RAP	ARNOLAT	170	-1	I	NA	0	NA	0	NA
81	29	2-RAP	ARNOLAT	135	-1	I	NA	0	NA	0	NA
82	29	2-RAP	ARNOLAT	130	-1	I	NA	0	NA	0	NA
83	29	2-RAP	ARNOLAT	70	-1	I	NA	0	NA	0	NA
84	29	2-RAP	ARNOLAT	125	-1	I	NA	0	NA	0	NA
85	29	2-RAP	ARNOLAT	135	-1	I	NA	0	NA	0	NA
86	29	2-RAP	ARNOLAT	75	-1	I	NA	0	NA	0	NA
87	29	2-RAP	CITHMAC	130	-1	I	NA	0	NA	0	NA
88	29	2-RAP	CITHMAC	109	-1	I	NA	0	NA	0	NA
89	29	2-RAP	CITHMAC	145	-1	I	NA	0	NA	0	NA
90	29	2-RAP	CITHMAC	124	-1	I	NA	0	NA	0	NA
91	29	2-RAP	TRIGLUC	203	-1	I	NA	0	NA	0	NA
92	29	2-RAP	TRIGLUC	195	-1	I	NA	0	NA	0	NA
93	29	2-RAP	BUGLLUT	108	-1	I	NA	0	NA	0	NA
94	29	2-RAP	BUGLLUT	115	-1	I	NA	0	NA	0	NA
95	29	2-RAP	BUGLLUT	90	-1	I	NA	0	NA	0	NA
96	29	2-RAP	TODIEBL	110	-1	I	NA	0	NA	0	NA
97	29	2-RAP	SEPIELE	57	-1	I	NA	0	NA	0	NA
98	29	1-RAP	SOLEVUL	315	234	F	HOLRA-4	1	SS6807	0	NA
99	29	1-RAP	SOLEVUL	300	256	F	HOLRA-4	1	SS6808	0	NA
100	29	1-RAP	MERLMER	200	54	I	NA	0	NA	0	NA
101	29	1-RAP	MERLMER	239	102	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
102	29	2-RAP	AEQUOPE	43	18	N	NA	0	NA	0	NA
103	29	1-RAP	MERLMER	214	68	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
104	29	1-RAP	MERLMER	210	72	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
105	29	1-RAP	MERLMER	250	132	F	MEDFI-2	0	NA	0	NA

106	29	1-RAP	MERLMER	213	64	M	MEDFI-1	0	NA	0	NA
107	29	1-RAP	MERLMER	229	80	M	MEDFI-2	0	NA	0	NA
108	29	1-RAP	MERLMER	190	48	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
109	29	1-RAP	MERLMER	192	46	M	MEDFI-1	0	NA	0	NA
110	29	1-RAP	MERLMER	205	54	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
111	29	1-RAP	MERLMER	252	122	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
112	29	1-RAP	PAPELON	23	8	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
113	29	1-RAP	PAPELON	23	6	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
114	29	1-RAP	PAPELON	19	4	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
115	29	1-RAP	PAPELON	22	8	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
116	29	1-RAP	SQUIMAN	30	42	F	FROSQ-2	0	NA	0	NA
117	29	1-RAP	SQUIMAN	33	54	F	FROSQ-2	0	NA	0	NA
118	29	1-RAP	SQUIMAN	34	56	F	FROSQ-3	0	NA	0	NA
119	29	1-RAP	SQUIMAN	26	26	F	FROSQ-1	0	NA	0	NA
120	29	1-RAP	SQUIMAN	29	34	M	NA	0	NA	0	NA
121	29	1-RAP	SQUIMAN	31	50	M	NA	0	NA	0	NA
122	29	1-RAP	SQUIMAN	25	24	M	NA	0	NA	0	NA
123	29	1-RAP	MELIKER	34	22	M	NA	0	NA	0	NA
124	29	1-RAP	MELIKER	36	24	M	NA	0	NA	0	NA
125	29	1-RAP	MELIKER	37	28	M	NA	0	NA	0	NA
126	29	1-RAP	MELIKER	33	22	M	NA	0	NA	0	NA
127	29	1-RAP	MELIKER	36	26	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
128	29	1-RAP	MELIKER	32	20	M	NA	0	NA	0	NA
129	29	1-RAP	MELIKER	36	28	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
130	29	1-RAP	MELIKER	34	24	M	NA	0	NA	0	NA
131	29	1-RAP	MELIKER	36	28	M	NA	0	NA	0	NA
132	29	1-RAP	MELIKER	37	22	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
133	29	1-RAP	MELIKER	34	24	M	NA	0	NA	0	NA
134	29	1-RAP	MELIKER	36	28	M	NA	0	NA	0	NA
135	29	1-RAP	MELIKER	36	26	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
136	29	1-RAP	MELIKER	32	22	M	NA	0	NA	0	NA
137	29	1-RAP	MELIKER	29	14	M	NA	0	NA	0	NA
138	29	1-RAP	MELIKER	31	18	M	NA	0	NA	0	NA
139	29	1-RAP	MELIKER	35	22	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
140	29	1-RAP	MELIKER	33	22	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
141	29	1-RAP	MELIKER	37	28	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
142	29	1-RAP	MELIKER	37	26	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
143	29	1-RAP	MELIKER	35	26	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
144	29	1-RAP	MELIKER	31	20	M	NA	0	NA	0	NA
145	29	1-RAP	MELIKER	39	30	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
146	29	1-RAP	MELIKER	32	18	M	NA	0	NA	0	NA
147	29	1-RAP	MELIKER	32	20	M	NA	0	NA	0	NA
148	29	1-RAP	MELIKER	36	26	M	NA	0	NA	0	NA
149	29	1-RAP	MELIKER	27	12	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
150	29	1-RAP	MELIKER	37	28	F	MEDPF-2	0	NA	0	NA
151	29	1-RAP	MELIKER	33	20	M	NA	0	NA	0	NA
152	29	1-RAP	MELIKER	33	22	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
153	29	1-RAP	MELIKER	37	28	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
154	29	1-RAP	MELIKER	33	20	M	NA	0	NA	0	NA
155	29	1-RAP	MELIKER	34	22	M	NA	0	NA	0	NA
156	29	1-RAP	MELIKER	36	22	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
157	29	1-RAP	MELIKER	30	16	M	NA	0	NA	0	NA
158	29	1-RAP	SEPIOFF	46	18	F	SOSEF-1	0	NA	0	NA
159	29	1-RAP	ARNOLAT	135	-1	I	NA	0	NA	0	NA

160	29	1-RAP	ARNOLAT	105	-1	I	NA	0	NA	0	NA
161	29	1-RAP	ARNOLAT	95	-1	I	NA	0	NA	0	NA
162	29	1-RAP	ARNOLAT	135	-1	I	NA	0	NA	0	NA
163	29	1-RAP	ARNOLAT	140	-1	I	NA	0	NA	0	NA
164	29	1-RAP	ARNOLAT	120	-1	I	NA	0	NA	0	NA
165	29	1-RAP	ARNOLAT	135	-1	I	NA	0	NA	0	NA
166	29	1-RAP	ARNOLAT	125	-1	I	NA	0	NA	0	NA
167	29	1-RAP	ARNOLAT	135	-1	I	NA	0	NA	0	NA
168	29	1-RAP	ARNOLAT	90	-1	I	NA	0	NA	0	NA
169	29	1-RAP	ARNOLAT	130	-1	I	NA	0	NA	0	NA
170	29	1-RAP	ARNOLAT	125	-1	I	NA	0	NA	0	NA
171	29	1-RAP	ARNOLAT	125	-1	I	NA	0	NA	0	NA
172	29	1-RAP	CITHMAC	116	-1	I	NA	0	NA	0	NA
173	29	1-RAP	CITHMAC	120	-1	I	NA	0	NA	0	NA
174	29	1-RAP	CITHMAC	129	-1	I	NA	0	NA	0	NA
175	29	1-RAP	CITHMAC	120	-1	I	NA	0	NA	0	NA
176	29	1-RAP	CITHMAC	115	-1	I	NA	0	NA	0	NA
177	29	1-RAP	GOBINIG	120	-1	I	NA	0	NA	0	NA
178	29	1-RAP	GOBINIG	115	-1	I	NA	0	NA	0	NA
179	29	1-RAP	PAGEERY	149	-1	I	NA	0	NA	0	NA
180	29	1-RAP	CEPOMAC	240	-1	I	NA	0	NA	0	NA
181	29	1-RAP	TRISCAP	156	-1	I	NA	0	NA	0	NA
182	29	1-RAP	TRIGLUC	205	-1	I	NA	0	NA	0	NA
183	29	1-RAP	TODIEBL	132	-1	I	NA	0	NA	0	NA
184	29	1-RAP	PAGEERY	115	-1	I	NA	0	NA	0	NA
185	29	1-RAP	GOBISUE	83	-1	I	NA	0	NA	0	NA
186	29	1-RAP	GOBISUE	71	-1	I	NA	0	NA	0	NA
187	29	1-RAP	GOBIFRI	58	-1	I	NA	0	NA	0	NA
188	29	1-RAP	RAJAAST	386	390	M	MEDSE-1	0	NA	0	NA
189	29	1-RAP	RAJAAST	347	255	F	MEDSE-1	0	NA	0	NA
190	29	1-RAP	RAJAAST	330	256	M	MEDSE-1	0	NA	0	NA
191	29	1-RAP	RAJAAST	450	552	M	MEDSE-3	0	NA	0	NA
192	29	1-RAP	RAJAAST	506	950	F	MEDSE-2	0	NA	0	NA
193	29	2-RAP	SEPIOFF	79	62	M	SOSEM-1	0	NA	0	NA
194	29	2-RAP	SEPIOFF	73	52	M	SOSEM-1	0	NA	0	NA
195	29	2-RAP	SEPIOFF	70	51	M	SOSEM-1	0	NA	0	NA
196	29	2-RAP	SEPIOFF	60	31	M	SOSEM-1	0	NA	0	NA
197	29	2-RAP	SEPIOFF	70	50	M	SOSEM-1	0	NA	0	NA
198	29	2-RAP	SEPIOFF	112	164	M	SOSEM-3	0	NA	0	NA
199	29	1-RAP	HEXATRU	NA	57	NA	NA	NA	NA	NA	2
200	29	1-RAP	MUREBRA	NA	93	NA	NA	NA	NA	NA	4
201	29	1-RAP	MYTGALL	NA	722	NA	NA	NA	NA	NA	27
202	29	1-RAP	OSTREDU	NA	87	NA	NA	NA	NA	NA	1
203	29	2-RAP	GALEECH	NA	59	NA	NA	NA	NA	NA	1
204	29	2-RAP	MUREBRA	NA	99	NA	NA	NA	NA	NA	4
205	29	2-RAP	MYTGALL	NA	408	NA	NA	NA	NA	NA	10
206	29	2-RAP	OSTREDU	NA	122	NA	NA	NA	NA	NA	3