

	Station	Gear	SpecCode	L(mm)	W(g)	Sex	MatStage	Oth	FishID	TAG	Numb
1	36	1-RAP	SOLEVUL	271	140	M	HOLRM-3	1	SS6807	0	NA
2	36	1-RAP	SOLEVUL	303	218	F	HOLRA-3	1	SS6808	0	NA
3	36	1-RAP	MERLMER	222	73	M	MEDFI-1	0	NA	0	NA
4	36	1-RAP	MERLMER	201	59	M	MEDFI-1	0	NA	0	NA
5	36	1-RAP	MERLMER	193	51	M	MEDFI-1	0	NA	0	NA
6	36	1-RAP	MERLMER	178	43	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
7	36	1-RAP	MERLMER	215	74	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
8	36	1-RAP	MERLMER	200	58	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
9	36	1-RAP	MERLMER	235	95	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
10	36	1-RAP	MERLMER	260	133	M	MEDFI-2	0	NA	0	NA
11	36	1-RAP	MERLMER	205	67	M	MEDFI-1	0	NA	0	NA
12	36	1-RAP	PENAZTC	43	-1	I	NA	0	NA	0	NA
13	36	1-RAP	MELIKER	32	20	M	NA	0	NA	0	NA
14	36	1-RAP	MELIKER	33	20	M	NA	0	NA	0	NA
15	36	1-RAP	MELIKER	31	19	M	NA	0	NA	0	NA
16	36	1-RAP	MELIKER	35	23	M	NA	0	NA	0	NA
17	36	1-RAP	MELIKER	33	20	M	NA	0	NA	0	NA
18	36	1-RAP	MELIKER	32	19	M	NA	0	NA	0	NA
19	36	1-RAP	MELIKER	33	24	M	NA	0	NA	0	NA
20	36	1-RAP	MELIKER	32	19	M	NA	0	NA	0	NA
21	36	1-RAP	MELIKER	39	32	M	NA	0	NA	0	NA
22	36	1-RAP	MELIKER	39	30	F	MEDPF-2	0	NA	0	NA
23	36	1-RAP	MELIKER	38	29	F	MEDPF-1	0	SS6809	0	NA
24	36	1-RAP	MELIKER	38	29	F	MEDPF-1	0	SS6810	0	NA
25	36	1-RAP	MELIKER	39	29	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
26	36	1-RAP	MELIKER	35	26	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
27	36	1-RAP	MELIKER	37	27	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
28	36	1-RAP	PAPELON	23	7	M	NA	0	NA	0	NA
29	36	1-RAP	PAPELON	22	7	F	MEDPF-2	0	NA	0	NA
30	36	1-RAP	PAPELON	25	8	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
31	36	1-RAP	PAPELON	20	6	F	MEDPF-2	0	NA	0	NA
32	36	1-RAP	PAPELON	21	7	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
33	36	1-RAP	PAPELON	20	5	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
34	36	1-RAP	PAPELON	20	5	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
35	36	1-RAP	PAPELON	22	6	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
36	36	1-RAP	PAPELON	20	5	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
37	36	1-RAP	PAPELON	22	6	F	MEDPF-2	0	NA	0	NA
38	36	1-RAP	SQUIMAN	31	38	F	FROSQ-1	0	NA	0	NA
39	36	1-RAP	SQUIMAN	30	32	F	FROSQ-2	0	NA	0	NA
40	36	1-RAP	SQUIMAN	21	12	F	FROSQ-1	0	NA	0	NA
41	36	1-RAP	SQUIMAN	25	16	F	FROSQ-1	0	NA	0	NA
42	36	1-RAP	SQUIMAN	24	21	M	NA	0	NA	0	NA
43	36	1-RAP	ARNOLAT	105	-1	I	NA	0	NA	0	NA
44	36	1-RAP	ARNOLAT	100	-1	I	NA	0	NA	0	NA
45	36	1-RAP	ARNOLAT	105	-1	I	NA	0	NA	0	NA
46	36	1-RAP	ARNOLAT	140	-1	I	NA	0	NA	0	NA
47	36	1-RAP	ARNOLAT	125	-1	I	NA	0	NA	0	NA
48	36	1-RAP	ARNOLAT	90	-1	I	NA	0	NA	0	NA
49	36	1-RAP	ARNOLAT	140	-1	I	NA	0	NA	0	NA
50	36	1-RAP	ARNOLAT	135	-1	I	NA	0	NA	0	NA
51	36	1-RAP	ARNOLAT	140	-1	I	NA	0	NA	0	NA
52	36	1-RAP	CITHMAC	190	-1	I	NA	0	NA	0	NA

53	36	1-RAP	CITHMAC	140	-1	I	NA	0	NA	0	NA
54	36	1-RAP	CITHMAC	135	-1	I	NA	0	NA	0	NA
55	36	1-RAP	CITHMAC	120	-1	I	NA	0	NA	0	NA
56	36	1-RAP	BUGLLUT	85	-1	I	NA	0	NA	0	NA
57	36	1-RAP	BUGLLUT	100	-1	I	NA	0	NA	0	NA
58	36	1-RAP	SEPIELE	51	-1	I	NA	0	NA	0	NA
59	36	1-RAP	SEPIELE	55	-1	I	NA	0	NA	0	NA
60	36	1-RAP	BLENOCE	141	-1	I	NA	0	NA	0	NA
61	36	1-RAP	BLENOCE	120	-1	I	NA	0	NA	0	NA
62	36	1-RAP	SERAHEP	105	-1	I	NA	0	NA	0	NA
63	36	1-RAP	GOBINIG	122	-1	I	NA	0	NA	0	NA
64	36	1-RAP	GOBINIG	109	-1	I	NA	0	NA	0	NA
65	36	1-RAP	GOBINIG	120	-1	I	NA	0	NA	0	NA
66	36	1-RAP	GOBINIG	135	-1	I	NA	0	NA	0	NA
67	36	1-RAP	CEPOMAC	295	-1	I	NA	0	NA	0	NA
68	36	1-RAP	TRIGLUC	210	-1	I	NA	0	NA	0	NA
69	36	2-RAP	MERLMER	185	52	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
70	36	2-RAP	MERLMER	175	34	M	MEDFI-1	0	NA	0	NA
71	36	2-RAP	MERLMER	220	75	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
72	36	2-RAP	MERLMER	200	53	M	MEDFI-1	0	NA	0	NA
73	36	2-RAP	MERLMER	235	90	F	MEDFI-1	0	NA	0	NA
74	36	2-RAP	MERLMER	205	68	M	MEDFI-1	0	NA	0	NA
75	36	2-RAP	MELIKER	32	20	M	NA	0	NA	0	NA
76	36	2-RAP	MELIKER	33	24	M	NA	0	NA	0	NA
77	36	2-RAP	MELIKER	32	21	M	NA	0	NA	0	NA
78	36	2-RAP	MELIKER	42	39	F	MEDPF-2	0	SS6811	0	NA
79	36	2-RAP	MELIKER	38	29	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
80	36	2-RAP	MELIKER	37	29	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
81	36	2-RAP	MELIKER	38	30	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
82	36	2-RAP	MELIKER	36	26	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
83	36	2-RAP	PAPELON	24	7	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
84	36	2-RAP	PAPELON	23	6	F	MEDPF-2	0	NA	0	NA
85	36	2-RAP	PAPELON	22	7	F	MEDPF-2	0	NA	0	NA
86	36	2-RAP	PAPELON	23	7	F	MEDPF-1	0	NA	0	NA
87	36	2-RAP	SQUIMAN	26	22	M	NA	0	NA	0	NA
88	36	2-RAP	SQUIMAN	28	34	F	FROSQ-1	0	NA	0	NA
89	36	2-RAP	SQUIMAN	32	49	F	FROSQ-3	0	NA	0	NA
90	36	2-RAP	SQUIMAN	26	22	F	FROSQ-1	0	NA	0	NA
91	36	2-RAP	AEQUOPE	57	43	N	NA	0	NA	0	NA
92	36	2-RAP	LOPHBUD	420	-1	I	NA	0	NA	0	NA
93	36	2-RAP	TRAHDRA	310	-1	I	NA	0	NA	0	NA
94	36	2-RAP	TRIGLUC	250	-1	I	NA	0	NA	0	NA
95	36	2-RAP	TODIEBL	105	-1	I	NA	0	NA	0	NA
96	36	2-RAP	GOBINIG	120	-1	I	NA	0	NA	0	NA
97	36	2-RAP	GOBINIG	115	-1	I	NA	0	NA	0	NA
98	36	2-RAP	GOBINIG	140	-1	I	NA	0	NA	0	NA
99	36	2-RAP	ARNOLAT	135	-1	I	NA	0	NA	0	NA
100	36	2-RAP	ARNOLAT	95	-1	I	NA	0	NA	0	NA
101	36	2-RAP	ARNOLAT	70	-1	I	NA	0	NA	0	NA
102	36	2-RAP	ARNOLAT	125	-1	I	NA	0	NA	0	NA
103	36	2-RAP	ARNOLAT	135	-1	I	NA	0	NA	0	NA
104	36	2-RAP	ARNOLAT	125	-1	I	NA	0	NA	0	NA
105	36	2-RAP	ARNOLAT	90	-1	I	NA	0	NA	0	NA

106	36	2-RAP	ARNOLAT	115	-1	I	NA	0	NA	0	NA
107	36	2-RAP	ARNOLAT	95	-1	I	NA	0	NA	0	NA
108	36	2-RAP	ARNOLAT	80	-1	I	NA	0	NA	0	NA
109	36	2-RAP	CITHMAC	120	-1	I	NA	0	NA	0	NA
110	36	2-RAP	CITHMAC	125	-1	I	NA	0	NA	0	NA
111	36	2-RAP	GOBISUE	70	-1	I	NA	0	NA	0	NA
112	36	2-RAP	SQUIMAN	14	3	F	FROSQ-1	0	NA	0	NA
113	36	2-RAP	SEPIOFF	74	59	M	SOSEM-1	0	NA	0	NA
114	36	2-RAP	SEPIOFF	66	40	M	SOSEM-1	0	NA	0	NA
115	36	2-RAP	SEPIOFF	108	156	M	SOSEM-3	0	SeA1	0	NA
116	36	1-RAP	SEPIOFF	63	39	M	SOSEM-1	0	NA	0	NA
117	36	1-RAP	SEPIOFF	78	69	M	SOSEM-1	0	NA	0	NA
118	36	1-RAP	SEPIOFF	89	97	F	SOSEF-1	0	NA	0	NA
119	36	1-RAP	SEPIOFF	72	64	F	SOSEF-1	0	NA	0	NA
120	36	1-RAP	SEPIOFF	81	71	F	SOSEF-1	0	NA	0	NA
121	36	1-RAP	SEPIOFF	84	87	M	SOSEM-2	0	NA	0	NA
122	36	1-RAP	SEPIOFF	94	116	M	SOSEM-2	0	NA	0	NA
123	36	1-RAP	SEPIOFF	98	121	F	SOSEF-1	0	NA	0	NA
124	36	1-RAP	SEPIOFF	106	154	M	SOSEM-3	0	SeA2	0	NA
125	36	1-RAP	MUREBRA	NA	248	NA	NA	NA	NA	NA	10
126	36	1-RAP	MYTGALL	NA	200	NA	NA	NA	NA	NA	3
127	36	1-RAP	OSTREDU	NA	83	NA	NA	NA	NA	NA	2
128	36	2-RAP	HEXATRU	NA	105	NA	NA	NA	NA	NA	2
129	36	2-RAP	MUREBRA	NA	188	NA	NA	NA	NA	NA	8
130	36	2-RAP	MYTGALL	NA	122	NA	NA	NA	NA	NA	3
131	36	2-RAP	OSTREDU	NA	83	NA	NA	NA	NA	NA	1