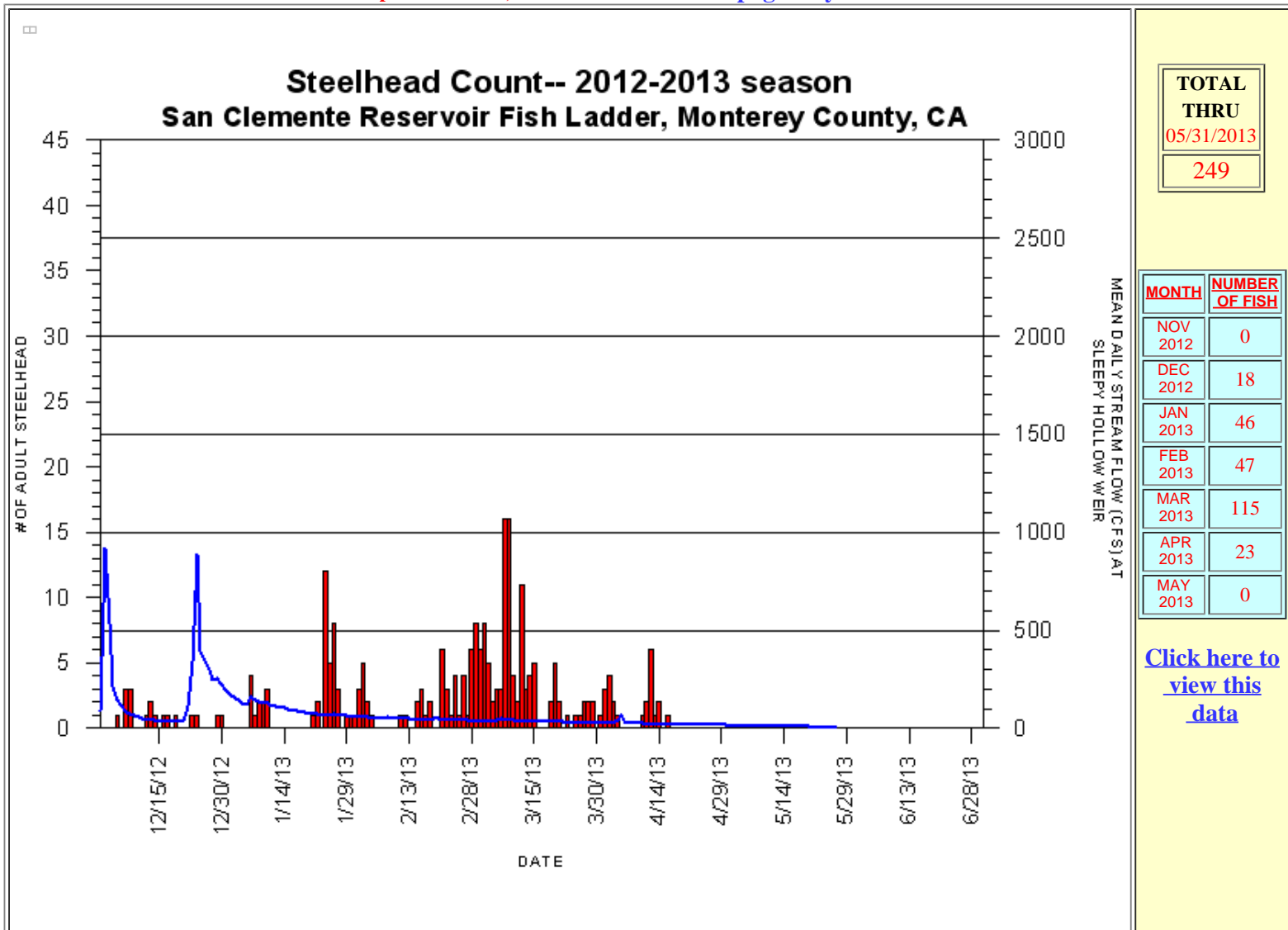


MPWMD Fish Counter



PROVISIONAL DATA--SUBJECT TO CHANGE

updated: June 4, 2013 [Contact for this page only](#)



- [Jan 2012-May 2012 data](#)
- [Dec 2010-May 2011 data](#)
- [Oct 2009- May 2010 data](#)
- [Jan 2009- May 2009 data](#)
- [Jan 2008 - May 2008 data](#)

[Jan 2007 - April 2007
data](#)

- [Jan 2006 - May 2006
data](#)
- [Jan 2005 - May 2005
data](#)
- [Jan 2004 - May 2004
data](#)
- [Nov 2002 - May 2003
data](#)
- [Nov 2001 - May 2002
data](#)
- [Dec 2000 - May 2001
data](#)
- [Nov 1999- May 2000
data](#)

[MPWMD Home Page](#) | [What's New at MPWMD?](#)

[Contact MPWMD](#) with questions about this web site.

**Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 2012-2013
Migration Season**

			River Flow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Below San Clemente	2012-2013
335	1-Dec	0	91	0
336	2-Dec	0	923	0
337	3-Dec	0	535	0
338	4-Dec	0	212	0
339	5-Dec	1	142	1
340	6-Dec	0	114	1
341	7-Dec	3	91	4
342	8-Dec	3	75	7
343	9-Dec	0	64	7
344	10-Dec	0	55	7
345	11-Dec	0	49	7
346	12-Dec	1	46	8
347	13-Dec	2	43	10
348	14-Dec	1	40	11
349	15-Dec	0	38	11
350	16-Dec	1	37	12
351	17-Dec	1	36	13
352	18-Dec	0	38	13
353	19-Dec	1	36	14
354	20-Dec	0	35	14
355	21-Dec	0	34	14
356	22-Dec	0	113	14
357	23-Dec	1	343	15
358	24-Dec	1	885	16
359	25-Dec	0	398	16
360	26-Dec	0	350	16
361	27-Dec	0	300	16
362	28-Dec	0	249	16
363	29-Dec	1	253	17
364	30-Dec	1	224	18
365	31-Dec	0	194	18
1	1-Jan	0	174	18
2	2-Jan	0	157	18
3	3-Jan	0	142	18
4	4-Jan	0	129	18
5	5-Jan	0	120	18
6	6-Jan	4	163	22
7	7-Jan	1	147	23
8	8-Jan	2	135	25
9	9-Jan	2	127	27
10	10-Jan	3	126	30
11	11-Jan	0	117	30
12	12-Jan	0	114	30
13	13-Jan	0	107	30

14	14-Jan	0	102	30
15	15-Jan	0	97	30
16	16-Jan	0	93	30
17	17-Jan	0	90	30
18	18-Jan	0	85	30
19	19-Jan	0	80	30
20	20-Jan	0	76	30
21	21-Jan	1	73	31
22	22-Jan	2	72	33
23	23-Jan	0	68	33
24	24-Jan	12	69	45
25	25-Jan	5	69	50
26	26-Jan	8	73	58
27	27-Jan	3	70	61
28	28-Jan	0	66	61
29	29-Jan	1	63	62
30	30-Jan	1	61	63
31	31-Jan	1	62	64
32	1-Feb	3	60	67
33	2-Feb	5	57	72
34	3-Feb	2	56	74
35	4-Feb	1	54	75
36	5-Feb	0	53	75
37	6-Feb	0	52	75
38	7-Feb	0	51	75
39	8-Feb	0	57	75
40	9-Feb	0	54	75
41	10-Feb	0	51	75
42	11-Feb	1	49	76
43	12-Feb	1	48	77
44	13-Feb	0	47	77
45	14-Feb	0	46	77
46	15-Feb	2	45	79
47	16-Feb	3	44	82
48	17-Feb	1	43	83
49	18-Feb	2	42	85
50	19-Feb	0	47	85
51	20-Feb	0	54	85
52	21-Feb	6	46	91
53	22-Feb	3	43	94
54	23-Feb	1	42	95
55	24-Feb	4	41	99
56	25-Feb	1	40	100
57	26-Feb	4	40	104
58	27-Feb	1	39	105
59	28-Feb	6	38	111
60	1-Mar	8	37	119
61	2-Mar	6	37	125
62	3-Mar	8	36	133
63	4-Mar	5	36	138
64	5-Mar	2	36	140

65	6-Mar	3	46	143
66	7-Mar	3	47	146
67	8-Mar	16	42	162
68	9-Mar	16	40	178
69	10-Mar	4	39	182
70	11-Mar	2	38	184
71	12-Mar	11	37	195
72	13-Mar	3	36	198
73	14-Mar	4	35	202
74	15-Mar	5	35	207
75	16-Mar	0	34	207
76	17-Mar	0	33	207
77	18-Mar	0	33	207
78	19-Mar	2	33	209
79	20-Mar	5	33	214
80	21-Mar	2	33	216
81	22-Mar	0	32	216
82	23-Mar	1	31	217
83	24-Mar	0	31	217
84	25-Mar	1	30	218
85	26-Mar	1	29	219
86	27-Mar	2	29	221
87	28-Mar	2	29	223
88	29-Mar	2	29	225
89	30-Mar	0	28	225
90	31-Mar	1	31	226
91	1-Apr	3	31	229
92	2-Apr	4	31	233
93	3-Apr	2	28	235
94	4-Apr	1	42	236
95	5-Apr	0	63	236
96	6-Apr	0	28	236
97	7-Apr	0	27	236
98	8-Apr	0	26	236
99	9-Apr	0	25	236
100	10-Apr	1	24	237
101	11-Apr	2	23	239
102	12-Apr	6	23	245
103	13-Apr	1	22	246
104	14-Apr	2	22	248
105	15-Apr	0	22	248
106	16-Apr	1	21	249
107	17-Apr	0	21	249
108	18-Apr	0	20	249
109	19-Apr	0	19	249
110	20-Apr	0	19	249
111	21-Apr	0	19	249
112	22-Apr	0	18	249
113	23-Apr	0	18	249
114	24-Apr	0	18	249
115	25-Apr	0	18	249

116	26-Apr	0	18	249
117	27-Apr	0	17	249
118	28-Apr	0	17	249
119	29-Apr	0	16	249
120	30-Apr	0	16	249
121	1-May	0	15	249
122	2-May	0	15	249
123	3-May	0	14	249
124	4-May	0	14	249
125	5-May	0	14	249
126	6-May	0	14	249
127	7-May	0	15	249
128	8-May	0	13	249
129	9-May	0	13	249
130	10-May	0	13	249
131	11-May	0	12	249
132	12-May	0	11	249
133	13-May	0	10	249
134	14-May	0	9.7	249
135	15-May	0	9.3	249
136	16-May	0	9.3	249
137	17-May	0	9	249
138	18-May	0	9	249
139	19-May	0	8.9	249
140	20-May	0	8.5	249
141	21-May	0	8	249
142	22-May	0	7.5	249
143	23-May	0	7.5	249
144	24-May	0	7.6	249
145	25-May	0	7.8	249
146	26-May	0	7.7	249
147	27-May	0	7.8	249
148	28-May	0		249
149	29-May	0		249
150	30-May	0		249
151	31-May	0		249
152				

**Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 2011-2012
Migration Season**

			River Flow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Below San Clemente	2011-2012
335	1-Dec	0	17	0
336	2-Dec	0	17	0
337	3-Dec	0	18	0
338	4-Dec	0	19	0
339	5-Dec	0	19	0
340	6-Dec	0	18	0
341	7-Dec	0	18	0
342	8-Dec	0	18	0
343	9-Dec	0	18	0
344	10-Dec	0	18	0
345	11-Dec	0	18	0
346	12-Dec	0	19	0
347	13-Dec	0	19	0
348	14-Dec	0	18	0
349	15-Dec	0	18	0
350	16-Dec	0	18	0
351	17-Dec	0	18	0
352	18-Dec	0	18	0
353	19-Dec	0	18	0
354	20-Dec	0	19	0
355	21-Dec	0	19	0
356	22-Dec	0	17	0
357	23-Dec	0	17	0
358	24-Dec	0	17	0
359	25-Dec	0	17	0
360	26-Dec	0	17	0
361	27-Dec	0	17	0
362	28-Dec	0	18	0
363	29-Dec	0	18	0
364	30-Dec	0	18	0
365	31-Dec	0	18	0
1	1-Jan	0	18	0
2	2-Jan	0	18	0
3	3-Jan	0	18	0
4	4-Jan	0	18	0
5	5-Jan	0	18	0
6	6-Jan	0	18	0
7	7-Jan	0	18	0
8	8-Jan	0	18	0
9	9-Jan	0	18	0
10	10-Jan	0	18	0
11	11-Jan	0	19	0

12	12-Jan	0	18	0
13	13-Jan	0	18	0
14	14-Jan	0	18	0
15	15-Jan	0	18	0
16	16-Jan	0	18	0
17	17-Jan	0	18	0
18	18-Jan	0	18	0
19	19-Jan	0	19	0
20	20-Jan	0	19	0
21	21-Jan	0	50	0
22	22-Jan	0	41	0
23	23-Jan	0	47	0
24	24-Jan	0	59	0
25	25-Jan	0	83	0
26	26-Jan	0	79	0
27	27-Jan	0	71	0
28	28-Jan	0	60	0
29	29-Jan	0	50	0
30	30-Jan	0	43	0
31	31-Jan	0	39	0
32	1-Feb	0	37	0
33	2-Feb	0	36	0
34	3-Feb	0	34	0
35	4-Feb	0	32	0
36	5-Feb	0	31	0
37	6-Feb	0	29	0
38	7-Feb	0	28	0
39	8-Feb	0	29	0
40	9-Feb	0	29	0
41	10-Feb	0	28	0
42	11-Feb	0	27	0
43	12-Feb	0	28	0
44	13-Feb	0	27	0
45	14-Feb	1	30	1
46	15-Feb	22	34	23
47	16-Feb	1	30	24
48	17-Feb	1	30	25
49	18-Feb	5	28	30
50	19-Feb	4	27	34
51	20-Feb	2	27	36
52	21-Feb	7	27	43
53	22-Feb	8	26	51
54	23-Feb	7	25	58
55	24-Feb	1	24	59
56	25-Feb	4	24	63
57	26-Feb	3	23	66
58	27-Feb	1	23	67
59	28-Feb	1	23	68
60	29-Feb	4	25	72
61	1-Mar	5	35	77
62	2-Mar	4	57	81

63	3-Mar	14	54	95
64	4-Mar	15	25	110
65	5-Mar	13	24	123
66	6-Mar	9	24	132
67	7-Mar	5	24	137
68	8-Mar	6	24	143
69	9-Mar	7	23	150
70	10-Mar	12	23	162
71	11-Mar	14	23	176
72	12-Mar	7	23	183
73	13-Mar	4	23	187
74	14-Mar	5	23	192
75	15-Mar	5	23	197
76	16-Mar	3	24	200
77	17-Mar	10	79	210
78	18-Mar	9	115	219
79	19-Mar	9	93	228
80	20-Mar	26	78	254
81	21-Mar	42	73	296
82	22-Mar	39	69	335
83	23-Mar	18	65	353
84	24-Mar	9	61	362
85	25-Mar	27	111	389
86	26-Mar	10	101	399
87	27-Mar	13	91	412
88	28-Mar	6	134	418
89	29-Mar	6	136	424
90	30-Mar	6	117	430
91	31-Mar	8	114	438
92	1-Apr	6	132	444
93	2-Apr	1	116	445
94	3-Apr	2	106	447
95	4-Apr	1	100	448
96	5-Apr	1	92	449
97	6-Apr	3	83	452
98	7-Apr	1	76	453
99	8-Apr	4	70	457
100	9-Apr	1	64	458
101	10-Apr	2	62	460
102	11-Apr	3	76	463
103	12-Apr	2	87	465
104	13-Apr	1	157	466
105	14-Apr	0	168	466
106	15-Apr	1	148	467
107	16-Apr	1	130	468
108	17-Apr	0	117	468
109	18-Apr	1	107	469
110	19-Apr	0	99	469
111	20-Apr	0	92	469
112	21-Apr	0	83	469
113	22-Apr	0	76	469

114	23-Apr	1	71	470
115	24-Apr	0	67	470
116	25-Apr	0	64	470
117	26-Apr	0	66	470
118	27-Apr	0	63	470
119	28-Apr	0	58	470
120	29-Apr	0	56	470
121	30-Apr	0	52	470
122	1-May	0	49	470
123	2-May	0	47	470
124	3-May	0	44	470
125	4-May	0	41	470
126	5-May	0	40	470
127	6-May	0	40	470
128	7-May	0	39	470
129	8-May	0	36	470
130	9-May	0	35	470
131	10-May	0	33	470
132	11-May	0	33	470
133	12-May	0	32	470
134	13-May	0	31	470
135	14-May	0	31	470
136	15-May	0	31	470
137	16-May	0	29	470
138	17-May	0	28	470
139	18-May	0	27	470
140	19-May	0	26	470
141	20-May	0	24	470
142	21-May	0	23	470
143	22-May	0	23	470
144	23-May	0	22	470
145	24-May	0	22	470
146	25-May	0	23	470
147	26-May	0	25	470
148	27-May	0	25	470
149	28-May	0	23	470
150	29-May	0	22	470
151	30-May	0	21	470
152	31-May	0	20	470

Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 2010-2011 Migration Season				
			River Flow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Below San Clemente	2010-2011
335	1-Dec	0	17	0
336	2-Dec	0	17	0
337	3-Dec	0	22	0
338	4-Dec	0	22	0
339	5-Dec	0	24	0
340	6-Dec	0	28	0
341	7-Dec	0	26	0
342	8-Dec	0	25	0
343	9-Dec	0	25	0
344	10-Dec	0	24	0
345	11-Dec	0	24	0
346	12-Dec	0	24	0
347	13-Dec	0	24	0
348	14-Dec	0	24	0
349	15-Dec	0	25	0
350	16-Dec	0	25	0
351	17-Dec	0	25	0
352	18-Dec	0	30	0
353	19-Dec	0	245	0
354	20-Dec	1	414	1
355	21-Dec	1	242	2
356	22-Dec	0	273	2
357	23-Dec	1	216	3
358	24-Dec	2	160	5
359	25-Dec	3	146	8
360	26-Dec	0	189	8
361	27-Dec	2	148	10
362	28-Dec	0	128	10
363	29-Dec	0	332	10
364	30-Dec	0	272	10
365	31-Dec	0	215	10
1	1-Jan	1	199	11
2	2-Jan	0	1070	11
3	3-Jan	1	729	12
4	4-Jan	1	451	13
5	5-Jan	1	324	14
6	6-Jan	0	256	14
7	7-Jan	1	214	15
8	8-Jan	1	185	16
9	9-Jan	0	163	16
10	10-Jan	0	146	16
11	11-Jan	4	133	20
12	12-Jan	1	124	21
13	13-Jan	4	116	25

14	14-Jan	6	111	31
15	15-Jan	4	104	35
16	16-Jan	5	98	40
17	17-Jan	0	93	40
18	18-Jan	3	88	43
19	19-Jan	2	82	45
20	20-Jan	1	80	46
21	21-Jan	0	76	46
22	22-Jan	3	73	49
23	23-Jan	0	70	49
24	24-Jan	0	67	49
25	25-Jan	0	65	49
26	26-Jan	1	63	50
27	27-Jan	0	61	50
28	28-Jan	0	59	50
29	29-Jan	0	57	50
30	30-Jan	2	72	52
31	31-Jan	0	74	52
32	1-Feb	1	64	53
33	2-Feb	1	60	54
34	3-Feb	1	57	55
35	4-Feb	0	56	55
36	5-Feb	4	54	59
37	6-Feb	6	52	65
38	7-Feb	3	51	68
39	8-Feb	7	50	75
40	9-Feb	0	48	75
41	10-Feb	0	47	75
42	11-Feb	0	46	75
43	12-Feb	0	45	75
44	13-Feb	0	44	75
45	14-Feb	2	45	77
46	15-Feb	3	49	80
47	16-Feb	3	189	83
48	17-Feb	4	357	87
49	18-Feb	3	693	90
50	19-Feb	5	807	95
51	20-Feb	4	567	99
52	21-Feb	7	425	106
53	22-Feb	9	343	115
54	23-Feb	10	292	125
55	24-Feb	11	258	136
56	25-Feb	7	802	143
57	26-Feb	6	789	149
58	27-Feb	1	577	150
59	28-Feb	5	465	155
60	1-Mar	8	388	163
61	2-Mar	33	374	196
62	3-Mar	26	366	222
63	4-Mar	4	330	226
64	5-Mar	11	298	237

65	6-Mar	17	280	254
66	7-Mar	9	282	263
67	8-Mar	6	258	269
68	9-Mar	5	241	274
69	10-Mar	11	225	285
70	11-Mar	9	212	294
71	12-Mar	4	200	298
72	13-Mar	7	190	305
73	14-Mar	12	182	317
74	15-Mar	14	172	331
75	16-Mar	10	167	341
76	17-Mar	5	159	346
77	18-Mar	6	162	352
78	19-Mar	3	202	355
79	20-Mar	0	1690	355
80	21-Mar	4	975	359
81	22-Mar	6	739	365
82	23-Mar	2	933	367
83	24-Mar	1	1710	368
84	25-Mar	0	2190	368
85	26-Mar	1	1540	369
86	27-Mar	0	1290	369
87	28-Mar	6	1020	375
88	29-Mar	0	866	375
89	30-Mar	2	754	377
90	31-Mar	12	660	389
91	1-Apr	7	588	396
92	2-Apr	6	522	402
93	3-Apr	4	465	406
94	4-Apr	3	417	409
95	5-Apr	5	377	414
96	6-Apr	1	346	415
97	7-Apr	1	327	416
98	8-Apr	2	311	418
99	9-Apr	0	284	418
100	10-Apr	1	262	419
101	11-Apr	0	242	419
102	12-Apr	7	230	426
103	13-Apr	2	220	428
104	14-Apr	4	208	432
105	15-Apr	1	200	433
106	16-Apr	3	191	436
107	17-Apr	5	184	441
108	18-Apr	3	177	444
109	19-Apr	2	171	446
110	20-Apr	2	164	448
111	21-Apr	1	163	449
112	22-Apr	0	157	449
113	23-Apr	1	151	450
114	24-Apr	0	146	450
115	25-Apr	1	142	451

116	26-Apr	0	137	451
117	27-Apr	0	132	451
118	28-Apr	0	128	451
119	29-Apr	0	126	451
120	30-Apr	0	122	451
121	1-May	0	118	451
122	2-May	0	108	451
123	3-May	0	109	451
124	4-May	0	108	451
125	5-May	0	104	451
126	6-May	0	101	451
127	7-May	0	100	451
128	8-May	0	100	451
129	9-May	0	99	451
130	10-May	0	96	451
131	11-May	0	93	451
132	12-May	0	91	451
133	13-May	0	88	451
134	14-May	0	86	451
135	15-May	0	101	451
136	16-May	1	91	452
137	17-May	0	103	452
138	18-May	0	122	452
139	19-May	0	110	452
140	20-May	0	97	452
141	21-May	0	90	452
142	22-May	0	86	452
143	23-May	0	84	452
144	24-May	0	81	452
145	25-May	0	79	452
146	26-May	0	79	452
147	27-May	0	75	452
148	28-May	0	73	452
149	29-May	0	76	452
150	30-May	0	72	452
151	31-May	0	70	452
152	1-Jun			
153	2-Jun			
154	3-Jun			
155	4-Jun			
156	5-Jun			
157	6-Jun			
158	7-Jun			
159	8-Jun			
160	9-Jun			
161	10-Jun			
162	11-Jun			
163	12-Jun			
164	13-Jun			
165	14-Jun			
166	15-Jun			

167	16-Jun			
168	17-Jun			
169	18-Jun			
170	19-Jun			
171	20-Jun			
172	21-Jun			
173	22-Jun			
174	23-Jun			
175	24-Jun			
176	25-Jun			
177	26-Jun			
178	27-Jun			
179	28-Jun			
180	29-Jun			
181	30-Jun			

Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 2009-2010 Migration Season				
			River Flow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Below San Clemente	2009-2010
288	15-Oct	0	238	0
289	16-Oct	0	140	0
290	17-Oct	0	101	0
291	18-Oct	0	76	0
292	19-Oct	0	70	0
293	20-Oct	0	60	0
294	21-Oct	0	52	0
295	22-Oct	0	46	0
296	23-Oct	0	46	0
297	24-Oct	0	40	0
298	25-Oct	0	38	0
299	26-Oct	0	36	0
300	27-Oct	0	34	0
301	28-Oct	0	33	0
302	29-Oct	0	33	0
303	30-Oct	0	32	0
304	31-Oct	0	31	0
305	1-Nov	0	31	0
306	2-Nov	0	30	0
307	3-Nov	0	29	0
308	4-Nov	0	28	0
309	5-Nov	0	27	0
310	6-Nov	0	27	0
311	7-Nov	0	26	0
312	8-Nov	0	26	0
313	9-Nov	0	26	0
314	10-Nov	0	25	0
315	11-Nov	0	24	0
316	12-Nov	0	24	0
317	13-Nov	0	23	0
318	14-Nov	0	23	0
319	15-Nov	0	23	0
320	16-Nov	0	25	0
321	17-Nov	0	22	0
322	18-Nov	0	21	0
323	19-Nov	0	22	0
324	20-Nov	0	21	0
325	21-Nov	0	24	0
326	22-Nov	0	23	0
327	23-Nov	0	22	0
328	24-Nov	0	21	0
329	25-Nov	0	23	0
330	26-Nov	0	21	0
331	27-Nov	0	21	0

332	28-Nov	1	23	1
333	29-Nov	2	22	3
334	30-Nov	0	20	3
335	1-Dec	0	20	3
336	2-Dec	0	20	3
337	3-Dec	0	20	3
338	4-Dec	0	20	3
339	5-Dec	0	20	3
340	6-Dec	0	21	3
341	7-Dec	0	28	3
342	8-Dec	0	28	3
343	9-Dec	0	22	3
344	10-Dec	0	21	3
345	11-Dec	0	29	3
346	12-Dec	0	87	3
347	13-Dec	0	274	3
348	14-Dec	0	187	3
349	15-Dec	0	130	3
350	16-Dec	0	104	3
351	17-Dec	0	90	3
352	18-Dec	1	78	4
353	19-Dec	0	71	4
354	20-Dec	0	66	4
355	21-Dec	0	61	4
356	22-Dec	0	63	4
357	23-Dec	0	56	4
358	24-Dec	0	53	4
359	25-Dec	0	50	4
360	26-Dec	0	48	4
361	27-Dec	0	49	4
362	28-Dec	0	47	4
363	29-Dec	0	45	4
364	30-Dec	0	47	4
365	31-Dec	0	46	4
1	1-Jan	0	43	4
2	2-Jan	0	43	4
3	3-Jan	0	41	4
4	4-Jan	0	40	4
5	5-Jan	0	39	4
6	6-Jan	0	42	4
7	7-Jan	0	41	4
8	8-Jan	0	40	4
9	9-Jan	0	41	4
10	10-Jan	0	40	4
11	11-Jan	0	40	4
12	12-Jan	0	42	4
13	13-Jan	1	49	5
14	14-Jan	1	59	6
15	15-Jan	0	58	6
16	16-Jan	1	53	7
17	17-Jan	0	56	7

18	18-Jan	1	347	8
19	19-Jan	0	961	8
20	20-Jan	4	1670	12
21	21-Jan	0	1360	12
22	22-Jan	1	1090	13
23	23-Jan	1	815	14
24	24-Jan	0	634	14
25	25-Jan	1	503	15
26	26-Jan	2	523	17
27	27-Jan	1	505	18
28	28-Jan	2	426	20
29	29-Jan	1	370	21
30	30-Jan	0	337	21
31	31-Jan	1	299	22
32	1-Feb	1	271	23
33	2-Feb	0	248	23
34	3-Feb	2	229	25
35	4-Feb	2	216	27
36	5-Feb	2	461	29
37	6-Feb	6	414	35
38	7-Feb	1	410	36
39	8-Feb	0	369	36
40	9-Feb	4	372	40
41	10-Feb	1	346	41
42	11-Feb	3	319	44
43	12-Feb	1	296	45
44	13-Feb	1	277	46
45	14-Feb	0	258	46
46	15-Feb	1	242	47
47	16-Feb	2	227	49
48	17-Feb	0	214	49
49	18-Feb	7	203	56
50	19-Feb	3	193	59
51	20-Feb	2	184	61
52	21-Feb	1	180	62
53	22-Feb	2	183	64
54	23-Feb	0	173	64
55	24-Feb	2	422	66
56	25-Feb	4	331	70
57	26-Feb	2	367	72
58	27-Feb	4	744	76
59	28-Feb	1	640	77
60	1-Mar	2	523	79
61	2-Mar	5	489	84
62	3-Mar	0	554	84
63	4-Mar	1	632	85
64	5-Mar	1	536	86
65	6-Mar	0	486	86
66	7-Mar	0	447	86
67	8-Mar	2	409	88
68	9-Mar	1	389	89

69	10-Mar	1	368	90
70	11-Mar	0	336	90
71	12-Mar	0	325	90
72	13-Mar	2	337	92
73	14-Mar	0	303	92
74	15-Mar	1	282	93
75	16-Mar	6	265	99
76	17-Mar	9	250	108
77	18-Mar	4	237	112
78	19-Mar	3	223	115
79	20-Mar	1	211	116
80	21-Mar	4	202	120
81	22-Mar	5	194	125
82	23-Mar	4	185	129
83	24-Mar	1	177	130
84	25-Mar	1	171	131
85	26-Mar	1	166	132
86	27-Mar	0	159	132
87	28-Mar	1	152	133
88	29-Mar	4	148	137
89	30-Mar	3	150	140
90	31-Mar	2	148	142
91	1-Apr	1	144	143
92	2-Apr	0	137	143
93	3-Apr	1	141	144
94	4-Apr	0	139	144
95	5-Apr	1	350	145
96	6-Apr	0	236	145
97	7-Apr	0	201	145
98	8-Apr	1	177	146
99	9-Apr	0	171	146
100	10-Apr	0	164	146
101	11-Apr	0	232	146
102	12-Apr	0	497	146
103	13-Apr	0	469	146
104	14-Apr	0	385	146
105	15-Apr	1	337	147
106	16-Apr	0	301	147
107	17-Apr	1	276	148
108	18-Apr	0	255	148
109	19-Apr	1	239	149
110	20-Apr	0	262	149
111	21-Apr	0	327	149
112	22-Apr	0	338	149
113	23-Apr	0	290	149
114	24-Apr	2	265	151
115	25-Apr	2	247	153
116	26-Apr	0	233	153
117	27-Apr	1	232	154
118	28-Apr	0	231	154
119	29-Apr	0	219	154

120	30-Apr	0	208	154
121	1-May	0	199	154
122	2-May	0	188	154
123	3-May	0	178	154
124	4-May	0	164	154
125	5-May	0	166	154
126	6-May	0	161	154
127	7-May	0	155	154
128	8-May	0	151	154
129	9-May	0	147	154
130	10-May	0	145	154
131	11-May	0	143	154
132	12-May	0	135	154
133	13-May	0	131	154
134	14-May	0	126	154
135	15-May	0	122	154
136	16-May	0	119	154
137	17-May	0	117	154
138	18-May	1	116	155
139	19-May	0	112	155
140	20-May	2	108	157
141	21-May	0	105	157
142	22-May	0	104	157
143	23-May	0	101	157
144	24-May	0	98	157
145	25-May	0	97	157
146	26-May	0	97	157
147	27-May	0	100	157
148	28-May	0	104	157
149	29-May	0	92	157
150	30-May	0	85	157
151	31-May	0	80	157
152	1-Jun	0	78	157
153	2-Jun	0	76	157
154	3-Jun	0	74	157
155	4-Jun	0	73	157
156	5-Jun	0	70	157
157	6-Jun	0	68	157
158	7-Jun	0	67	157
159	8-Jun	0	65	157
160	9-Jun	0	66	157
161	10-Jun	0	67	157
162	11-Jun	0	66	157
163	12-Jun	0	64	157
164	13-Jun	0	61	157
165	14-Jun	0	59	157
166	15-Jun	0	59	157
167	16-Jun	0	57	157
168	17-Jun	0	56	157
169	18-Jun	0	56	157
170	19-Jun	0	57	157

171	20-Jun	0	56	157
172	21-Jun	0	54	157
173	22-Jun	0	52	157
174	23-Jun	0	50	157
175	24-Jun			
176	25-Jun			
177	26-Jun			
178	27-Jun			
179	28-Jun			
180	29-Jun			
181	30-Jun			

Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 2008-2009 Migration Season				
			River Flow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Below San Clemente	2008-2009
335	1-Dec	0	5.7	0
336	2-Dec	0	5.8	
337	3-Dec	0	6.1	0
338	4-Dec	0	6.2	0
339	5-Dec	0	6.4	0
340	6-Dec	0	6.6	0
341	7-Dec	0	6.5	0
342	8-Dec	0	6.0	0
343	9-Dec	0	6.0	0
344	10-Dec	0	6.3	0
345	11-Dec	0	6.5	0
346	12-Dec	0	6.7	0
347	13-Dec	0	7.0	0
348	14-Dec	0	7.1	0
349	15-Dec	0	8.2	0
350	16-Dec	0	8.9	0
351	17-Dec	0	8.8	0
352	18-Dec	0	8.3	0
353	19-Dec	0	8.1	0
354	20-Dec	0	7.8	0
355	21-Dec	0	7.7	0
356	22-Dec	0	8.3	0
357	23-Dec	0	9.8	0
358	24-Dec	0	9.2	0
359	25-Dec	0	11.0	0
360	26-Dec	0	13.0	0
361	27-Dec	0	11.0	0
362	28-Dec	0	11.0	0
363	29-Dec	0	11.0	0
364	30-Dec	0	11.0	0
365	31-Dec	0	10.0	0
1	1-Jan	0	9.8	0
2	2-Jan	0	9.6	0
3	3-Jan	0	10.0	0
4	4-Jan	0	10.0	0
5	5-Jan	0	9.7	0
6	6-Jan	0	9.6	0
7	7-Jan	0	9.5	0
8	8-Jan	0	9.6	0
9	9-Jan	0	9.5	0
10	10-Jan	0	9.4	0
11	11-Jan	0	9.4	0
12	12-Jan	0	9.6	0
13	13-Jan	0	9.9	0

14	14-Jan	0	9.6	0
15	15-Jan	0	9.6	0
16	16-Jan	0	9.3	0
17	17-Jan	0	9.0	0
18	18-Jan	0	9.1	0
19	19-Jan	0	9.2	0
20	20-Jan	0	9.1	0
21	21-Jan	0	9.2	0
22	22-Jan	0	12	0
23	23-Jan	0	13	0
24	24-Jan	0	13	0
25	25-Jan	0	23	0
26	26-Jan	0	35	0
27	27-Jan	0	35	0
28	28-Jan	0	32	0
29	29-Jan	0	30	0
30	30-Jan	0	29	0
31	31-Jan	0	25	0
32	1-Feb	0	23	0
33	2-Feb	0	22	0
34	3-Feb	0	22	0
35	4-Feb	0	21	0
36	5-Feb	0	21	0
37	6-Feb	0	34	0
38	7-Feb	0	50	0
39	8-Feb	0	51	0
40	9-Feb	0	54	0
41	10-Feb	0	57	0
42	11-Feb	0	53	0
43	12-Feb	0	55	0
44	13-Feb	0	66	0
45	14-Feb	0	79	0
46	15-Feb	1	251	1
47	16-Feb	2	840	3
48	17-Feb	3	952	6
49	18-Feb	1	631	7
50	19-Feb	0	380	7
51	20-Feb	3	277	10
52	21-Feb	1	222	11
53	22-Feb	6	212	17
54	23-Feb	7	513	24
55	24-Feb	3	501	27
56	25-Feb	5	350	32
57	26-Feb	1	277	33
58	27-Feb	3	231	36
59	28-Feb	1	200	37
60	1-Mar	3	181	40
61	2-Mar	2	680	42
62	3-Mar	1	1320	43
63	4-Mar	0	1930	43
64	5-Mar	0	1060	43

65	6-Mar	0	735	43
66	7-Mar	2	554	45
67	8-Mar	2	446	47
68	9-Mar	3	367	50
69	10-Mar	0	312	50
70	11-Mar	0	275	50
71	12-Mar	0	245	50
72	13-Mar	2	221	52
73	14-Mar	4	202	56
74	15-Mar	2	187	58
75	16-Mar	4	174	62
76	17-Mar	5	163	67
77	18-Mar	2	153	69
78	19-Mar	3	144	72
79	20-Mar	0	136	72
80	21-Mar	4	130	76
81	22-Mar	1	160	77
82	23-Mar	0	135	77
83	24-Mar	1	125	78
84	25-Mar	2	119	80
85	26-Mar	2	114	82
86	27-Mar	1	110	83
87	28-Mar	0	106	83
88	29-Mar	1	103	84
89	30-Mar	0	99	84
90	31-Mar	0	96	84
91	1-Apr	2	93	86
92	2-Apr	1	90	87
93	3-Apr	0	86	87
94	4-Apr	0	82	87
95	5-Apr	0	79	87
96	6-Apr	0	77	87
97	7-Apr	0	83	87
98	8-Apr	0	103	87
99	9-Apr	1	90	88
100	10-Apr	0	84	88
101	11-Apr	1	82	89
102	12-Apr	0	78	89
103	13-Apr	0	75	89
104	14-Apr	1	73	90
105	15-Apr	1	69	91
106	16-Apr	0	65	91
107	17-Apr	0	65	91
108	18-Apr	0	66	91
109	19-Apr	1	64	92
110	20-Apr	2	60	94
111	21-Apr	0	58	94
112	22-Apr	0	56	94
113	23-Apr	0	55	94
114	24-Apr	0	54	94
115	25-Apr	0	55	94

Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 2007-2008 Migration Season				
			River Flow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Below San Clemente	2007-2008
335	1-Dec	0	3.6	0
336	2-Dec	0	3.7	0
337	3-Dec	0	3.8	0
338	4-Dec	0	3.9	0
339	5-Dec	0	3.9	0
340	6-Dec	0	3.5	0
341	7-Dec	0	4.4	0
342	8-Dec	0	3.9	0
343	9-Dec	0	3.0	0
344	10-Dec	0	3.0	0
345	11-Dec	0	3.1	0
346	12-Dec	0	3.1	0
347	13-Dec	0	3.4	0
348	14-Dec	0	3.5	0
349	15-Dec	0	3.5	0
350	16-Dec	0	3.6	0
351	17-Dec	0	3.7	0
352	18-Dec	0	4.4	0
353	19-Dec	0	5.6	0
354	20-Dec	0	5.5	0
355	21-Dec	0	5.4	0
356	22-Dec	0	5.1	0
357	23-Dec	0	5.1	0
358	24-Dec	0	5.3	0
359	25-Dec	0	5.2	0
360	26-Dec	0	5.2	0
361	27-Dec	0	5.4	0
362	28-Dec	0	5.4	0
363	29-Dec	0	5.4	0
364	30-Dec	0	5.3	0
365	31-Dec	0	5.3	0
1	1-Jan	0	5.8	0
2	2-Jan	0	5.1	0
3	3-Jan	0	5.2	0
4	4-Jan	0	632	0
5	5-Jan	0	842	0
6	6-Jan	0	532	0
7	7-Jan	0	236	0
8	8-Jan	0	154	0
9	9-Jan	0	130	0
10	10-Jan	1	107	1
11	11-Jan	4	92	5
12	12-Jan	0	77	5
13	13-Jan	0	67	5

14	14-Jan	0	58	5
15	15-Jan	0	52	5
16	16-Jan	0	47	5
17	17-Jan	0	43	5
18	18-Jan	0	41	5
19	19-Jan	0	38	5
20	20-Jan	0	35	5
21	21-Jan	0	35	5
22	22-Jan	1	59	6
23	23-Jan	1	64	7
24	24-Jan	0	93	7
25	25-Jan	1	537	8
26	26-Jan	1	1170	9
27	27-Jan	2	1370	11
28	28-Jan	2	1580	13
29	29-Jan	8	742	21
30	30-Jan	4	478	25
31	31-Jan	3	344	28
32	1-Feb	6	290	34
33	2-Feb	8	241	42
34	3-Feb	4	461	46
35	4-Feb	0	450	46
36	5-Feb	0	360	46
37	6-Feb	0	305	46
38	7-Feb	1	264	47
39	8-Feb	2	233	49
40	9-Feb	3	209	52
41	10-Feb	9	188	61
42	11-Feb	5	172	66
43	12-Feb	10	158	76
44	13-Feb	10	147	86
45	14-Feb	8	136	94
46	15-Feb	0	126	94
47	16-Feb	0	118	94
48	17-Feb	0	112	94
49	18-Feb	3	107	97
50	19-Feb	7	103	104
51	20-Feb	16	106	120
52	21-Feb	12	102	132
53	22-Feb	4	112	136
54	23-Feb	3	126	139
55	24-Feb	0	722	139
56	25-Feb	19	740	158
57	26-Feb	14	464	172
58	27-Feb	25	358	197
59	28-Feb	29	301	226
60	29-Feb	23	260	249
61	1-Mar	25	231	274
62	2-Mar	4	211	278
63	3-Mar	6	192	284
64	4-Mar	3	179	287

65	5-Mar	8	167	295
66	6-Mar	8	156	303
67	7-Mar	9	147	312
68	8-Mar	14	139	326
69	9-Mar	2	132	328
70	10-Mar	6	125	334
71	11-Mar	10	119	344
72	12-Mar	9	114	353
73	13-Mar	8	110	361
74	14-Mar	6	107	367
75	15-Mar	0	108	367
76	16-Mar	3	104	370
77	17-Mar	2	98	372
78	18-Mar	3	94	375
79	19-Mar	4	90	379
80	20-Mar	2	87	381
81	21-Mar	2	84	383
82	22-Mar	3	81	386
83	23-Mar	5	77	391
84	24-Mar	0	74	391
85	25-Mar	6	72	397
86	26-Mar	1	70	398
87	27-Mar	3	69	401
88	28-Mar	0	68	401
89	29-Mar	1	67	402
90	30-Mar	0	66	402
91	31-Mar	1	64	403
92	1-Apr	0	63	403
93	2-Apr	0	63	403
94	3-Apr	1	66	404
95	4-Apr	1	60	405
96	5-Apr	1	58	406
97	6-Apr	1	54	407
98	7-Apr	1	53	408
99	8-Apr	0	51	408
100	9-Apr	0	50	408
101	10-Apr	0	49	408
102	11-Apr	1	49	409
103	12-Apr	1	47	410
104	13-Apr	1	45	411
105	14-Apr	1	44	412
106	15-Apr	0	44	412
107	16-Apr	0	43	412
108	17-Apr	0	41	412
109	18-Apr	0	39	412
110	19-Apr	0	36	412
111	20-Apr	0	36	412
112	21-Apr	0	39	412
113	22-Apr	0	39	412
114	23-Apr	0	40	412
115	24-Apr	0	39	412

Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 2006-2007 Migration Season				
			River Flow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Below San Clemente	2006-2007
335	1-Dec	0	8.8	0
336	2-Dec	0	8.5	0
337	3-Dec	0	8.3	0
338	4-Dec	0	8.3	0
339	5-Dec	0	8.5	0
340	6-Dec	0	8.2	0
341	7-Dec	0	8.1	0
342	8-Dec	0	8.5	0
343	9-Dec	0	12	0
344	10-Dec	0	23	0
345	11-Dec	0	23	0
346	12-Dec	0	16	0
347	13-Dec	0	12	0
348	14-Dec	0	11	0
349	15-Dec	0	10	0
350	16-Dec	0	9.7	0
351	17-Dec	0	9.6	0
352	18-Dec	0	9.6	0
353	19-Dec	0	9.1	0
354	20-Dec	0	8.9	0
355	21-Dec	0	8.9	0
356	22-Dec	0	12	0
357	23-Dec	0	12	0
358	24-Dec	0	11	0
359	25-Dec	0	10	0
360	26-Dec	0	10	0
361	27-Dec	0	15	0
362	28-Dec	0	17	0
363	29-Dec	0	15	0
364	30-Dec	0	13	0
365	31-Dec	0	12	0
1	1-Jan	0	11	0
2	2-Jan	0	11	0
3	3-Jan	0	12	0
4	4-Jan	0	22	0
5	5-Jan	0	26	0
6	6-Jan	0	22	0
7	7-Jan	0	21	0
8	8-Jan	0	20	0
9	9-Jan	0	20	0
10	10-Jan	0	19	0
11	11-Jan	0	18	0
12	12-Jan	0	18	0
13	13-Jan	0	18	0

14	14-Jan	0	17	0
15	15-Jan	0	18	0
16	16-Jan	0	18	0
17	17-Jan	0	19	0
18	18-Jan	0	19	0
19	19-Jan	0	18	0
20	20-Jan	0	18	0
21	21-Jan	0	18	0
22	22-Jan	0	17	0
23	23-Jan	0	17	0
24	24-Jan	0	17	0
25	25-Jan	0	17	0
26	26-Jan	0	21	0
27	27-Jan	0	19	0
28	28-Jan	0	20	0
29	29-Jan	0	19	0
30	30-Jan	0	19	0
31	31-Jan	0	18	0
32	1-Feb	0	17	0
33	2-Feb	0	17	0
34	3-Feb	0	18	0
35	4-Feb	0	17	0
36	5-Feb	0	17	0
37	6-Feb	0	16	0
38	7-Feb	0	16	0
39	8-Feb	0	17	0
40	9-Feb	0	17	0
41	10-Feb	0	19	0
42	11-Feb	0	105	0
43	12-Feb	5	104	5
44	13-Feb	3	75	8
45	14-Feb	4	57	12
46	15-Feb	4	47	16
47	16-Feb	4	41	20
48	17-Feb	8	37	28
49	18-Feb	4	35	32
50	19-Feb	0	32	32
51	20-Feb	0	30	32
52	21-Feb	2	29	34
53	22-Feb	1	41	35
54	23-Feb	3	52	38
55	24-Feb	1	43	39
56	25-Feb	7	52	46
57	26-Feb	4	81	50
58	27-Feb	9	240	59
59	28-Feb	4	187	63
60	1-Mar	1	142	64
61	2-Mar	3	116	67
62	3-Mar	8	99	75
63	4-Mar	3	84	78
64	5-Mar	2	74	80

65	6-Mar	2	66	82
66	7-Mar	5	60	87
67	8-Mar	5	55	92
68	9-Mar	1	51	93
69	10-Mar	0	46	93
70	11-Mar	2	44	95
71	12-Mar	8	41	103
72	13-Mar	26	38	129
73	14-Mar	12	36	141
74	15-Mar	4	35	145
75	16-Mar	16	33	161
76	17-Mar	11	32	172
77	18-Mar	6	31	178
78	19-Mar	1	30	179
79	20-Mar	3	31	182
80	21-Mar	6	31	188
81	22-Mar	5	29	193
82	23-Mar	1	27	194
83	24-Mar	4	26	198
84	25-Mar	3	25	201
85	26-Mar	2	25	203
86	27-Mar	2	32	205
87	28-Mar	2	30	207
88	29-Mar	5	26	212
89	30-Mar	5	25	217
90	31-Mar	3	24	220
91	1-Apr	1	22	221
92	2-Apr	1	21	222
93	3-Apr			
94	4-Apr			
95	5-Apr			
96	6-Apr			
97	7-Apr			
98	8-Apr			
99	9-Apr			
100	10-Apr			
101	11-Apr			
102	12-Apr			
103	13-Apr			
104	14-Apr			
105	15-Apr			
106	16-Apr			
107	17-Apr			
108	18-Apr			
109	19-Apr			
110	20-Apr			
111	21-Apr			
112	22-Apr			
113	23-Apr			
114	24-Apr			
115	25-Apr			

Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 2005-2006 Migration Season				
			River Flow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Below San Clemente	2005-2006
335	1-Dec	0	10	0
336	2-Dec	0	19	0
337	3-Dec	0	16	0
338	4-Dec	0	13	0
339	5-Dec	0	12	0
340	6-Dec	0	11	0
341	7-Dec	0	11	0
342	8-Dec	0	11	0
343	9-Dec	0	11	0
344	10-Dec	0	11	0
345	11-Dec	0	10	0
346	12-Dec	0	10	0
347	13-Dec	0	10	0
348	14-Dec	0	10	0
349	15-Dec	0	10	0
350	16-Dec	0	10	0
351	17-Dec	0	11	0
352	18-Dec	0	28	0
353	19-Dec	0	53	0
354	20-Dec	0	28	0
355	21-Dec	0	23	0
356	22-Dec	0	27	0
357	23-Dec	1	46	1
358	24-Dec	0	43	1
359	25-Dec	2	39	3
360	26-Dec	1	103	4
361	27-Dec	0	101	4
362	28-Dec	2	88	6
363	29-Dec	0	88	6
364	30-Dec	0	74	6
365	31-Dec	1	1150	7
1	1-Jan	0	603	7
2	2-Jan	0	1170	7
3	3-Jan	1	834	8
4	4-Jan	1	450	9
5	5-Jan	2	294	11
6	6-Jan	7	221	18
7	7-Jan	2	184	20
8	8-Jan	0	156	20
9	9-Jan	2	135	22
10	10-Jan	0	120	22
11	11-Jan	0	110	22
12	12-Jan	2	102	24
13	13-Jan	1	94	25

14	14-Jan	1	139	26
15	15-Jan	4	171	30
16	16-Jan	0	140	30
17	17-Jan	2	127	32
18	18-Jan	3	138	35
19	19-Jan	6	133	41
20	20-Jan	0	124	41
21	21-Jan	5	118	46
22	22-Jan	1	113	47
23	23-Jan	0	108	47
24	24-Jan	0	103	47
25	25-Jan	2	97	49
26	26-Jan	6	97	55
27	27-Jan	5	91	60
28	28-Jan	0	86	60
29	29-Jan	9	83	69
30	30-Jan	2	80	71
31	31-Jan	3	79	74
32	1-Feb	1	74	75
33	2-Feb	9	72	84
34	3-Feb	4	70	88
35	4-Feb	9	67	97
36	5-Feb	2	66	99
37	6-Feb	1	62	100
38	7-Feb	2	60	102
39	8-Feb	1	58	103
40	9-Feb	0	56	103
41	10-Feb	1	53	104
42	11-Feb	2	51	106
43	12-Feb	2	50	108
44	13-Feb	1	49	109
45	14-Feb	3	48	112
46	15-Feb	2	47	114
47	16-Feb	1	46	115
48	17-Feb	2	49	117
49	18-Feb	0	52	117
50	19-Feb	1	54	118
51	20-Feb	0	52	118
52	21-Feb	1	48	119
53	22-Feb	0	46	119
54	23-Feb	2	45	121
55	24-Feb	4	44	125
56	25-Feb	3	42	128
57	26-Feb	7	44	135
58	27-Feb	5	508	140
59	28-Feb	1	1750	141
60	1-Mar	7	640	148
61	2-Mar	14	455	162
62	3-Mar	8	438	170
63	4-Mar	3	371	173
64	5-Mar	16	316	189

65	6-Mar	19	512	208
66	7-Mar	15	450	223
67	8-Mar	9	390	232
68	9-Mar	7	350	239
69	10-Mar	7	341	246
70	11-Mar	0	311	246
71	12-Mar	0	315	246
72	13-Mar	1	290	247
73	14-Mar	6	396	253
74	15-Mar	3	405	256
75	16-Mar	7	355	263
76	17-Mar	6	366	269
77	18-Mar	5	351	274
78	19-Mar	4	324	278
79	20-Mar	1	322	279
80	21-Mar	3	328	282
81	22-Mar	0	303	282
82	23-Mar	4	281	286
83	24-Mar	8	265	294
84	25-Mar	19	376	313
85	26-Mar	5	363	318
86	27-Mar	0	328	318
87	28-Mar	1	382	319
88	29-Mar	0	414	319
89	30-Mar	2	398	321
90	31-Mar	0	400	321
91	1-Apr	3	470	324
92	2-Apr	1	412	325
93	3-Apr	2	1380	327
94	4-Apr	3	1790	330
95	5-Apr	0	2050	330
96	6-Apr	1	1600	331
97	7-Apr	2	1240	333
98	8-Apr	5	1050	338
99	9-Apr	5	868	343
100	10-Apr	3	809	346
101	11-Apr	2	795	348
102	12-Apr	5	841	353
103	13-Apr	2	856	355
104	14-Apr	1	767	356
105	15-Apr	0	690	356
106	16-Apr	0	661	356
107	17-Apr	2	636	358
108	18-Apr	0	568	358
109	19-Apr	0	517	358
110	20-Apr	5	470	363
111	21-Apr	0	433	363
112	22-Apr	0	399	363
113	23-Apr	1	369	364
114	24-Apr	0	345	364
115	25-Apr	0	326	364

Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 2004-2005 Migration Season

			River Flow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Below San Clemente	2004-2005
1	1-Jan	0	759	0
2	2-Jan	0	497	0
3	3-Jan	0	569	0
4	4-Jan	0	405	0
5	5-Jan	0	305	0
6	6-Jan	0	248	0
7	7-Jan	0	809	0
8	8-Jan	1	1590	1
9	9-Jan	1	1340	2
10	10-Jan	4	903	6
11	11-Jan	1	1240	7
12	12-Jan	0	952	7
13	13-Jan	0	732	7
14	14-Jan	1	567	8
15	15-Jan	4	450	12
16	16-Jan	0	369	12
17	17-Jan	0	315	12
18	18-Jan	0	273	12
19	19-Jan	6	242	18
20	20-Jan	4	219	22
21	21-Jan	6	200	28
22	22-Jan	7	186	35
23	23-Jan	6	173	41
24	24-Jan	3	162	44
25	25-Jan	15	152	59
26	26-Jan	15	177	74
27	27-Jan	12	167	86
28	28-Jan	1	272	87
29	29-Jan	2	249	89
30	30-Jan	1	217	90
31	31-Jan	1	199	91
32	1-Feb	1	186	92
33	2-Feb	1	175	93
34	3-Feb	0	165	93
35	4-Feb	3	157	96
36	5-Feb	5	150	101
37	6-Feb	11	144	112
38	7-Feb	2	141	114
39	8-Feb	1	138	115
40	9-Feb	0	131	115
41	10-Feb	1	125	116
42	11-Feb	6	124	122
43	12-Feb	18	134	140

44	13-Feb	10	122	150
45	14-Feb	2	117	152
46	15-Feb	3	189	155
47	16-Feb	7	433	162
48	17-Feb	3	304	165
49	18-Feb	2	456	167
50	19-Feb	18	515	185
51	20-Feb	2	918	187
52	21-Feb	0	1370	187
53	22-Feb	3	1150	190
54	23-Feb	4	882	194
55	24-Feb	6	729	200
56	25-Feb	2	611	202
57	26-Feb	5	522	207
58	27-Feb	7	470	214
59	28-Feb	6	594	220
60	1-Mar	6	465	226
61	2-Mar	5	439	231
62	3-Mar	2	395	233
63	4-Mar	6	423	239
64	5-Mar	1	394	240
65	6-Mar	5	357	245
66	7-Mar	7	330	252
67	8-Mar	7	307	259
68	9-Mar	5	287	264
69	10-Mar	7	269	271
70	11-Mar	6	252	277
71	12-Mar	5	238	282
72	13-Mar	4	227	286
73	14-Mar	3	217	289
74	15-Mar	2	206	291
75	16-Mar	3	194	294
76	17-Mar	0	186	294
77	18-Mar	1	183	295
78	19-Mar	1	218	296
79	20-Mar	2	233	298
80	21-Mar	2	241	300
81	22-Mar	0	990	300
82	23-Mar	0	1200	300
83	24-Mar	0	862	300
84	25-Mar	0	689	300
85	26-Mar	1	578	301
86	27-Mar	3	506	304
87	28-Mar	4	546	308
88	29-Mar	1	471	309
89	30-Mar	0	427	309
90	31-Mar	1	387	310
91	1-Apr	2	355	312
92	2-Apr	1	329	313
93	3-Apr	1	311	314
94	4-Apr	0	312	314

95	5-Apr	1	279	315
96	6-Apr	3	261	318
97	7-Apr	2	255	320
98	8-Apr	1	253	321
99	9-Apr	1	283	322
100	10-Apr	0	256	322
101	11-Apr	1	238	323
102	12-Apr	0	226	323
103	13-Apr	1	215	324
104	14-Apr	0	205	324
105	15-Apr	0	196	324
106	16-Apr	0	188	324
107	17-Apr	1	181	325
108	18-Apr	0	175	325
109	19-Apr	1	168	326
110	20-Apr	0	162	326
111	21-Apr	1	157	327
112	22-Apr	0	151	327
113	23-Apr	0	157	327
114	24-Apr	0	150	327
115	25-Apr	0	143	327
116	26-Apr	0	134	327
117	27-Apr	0	132	327
118	28-Apr	0	150	327
119	29-Apr	0	143	327
120	30-Apr	0	133	327
121	1-May	1	127	328
122	2-May	0	123	328
123	3-May	0	118	328
124	4-May	0	116	328
125	5-May	0	126	328
126	6-May	0	117	328
127	7-May	0	111	328
128	8-May	0	109	328
129	9-May	0	132	328
130	10-May	0	120	328
131	11-May	0	114	328
132	12-May	0	110	328
133	13-May	0	106	328
134	14-May	0	102	328
135	15-May	0	99	328
136	16-May	0	98	328
137	17-May	0	96	328
138	18-May	0	93	328
139	19-May	0	90	328
140	20-May	0	87	328
141	21-May	0	85	328
142	22-May	0	82	328
143	23-May	0	79	328
144	24-May	0	76	328
145	25-May	0	74	328

146	26-May	0	72	328
147	27-May	0	69	328
148	28-May	0	67	328
149	29-May	0	67	328
150	30-May	0	66	328
151	31-May	0	65	328

Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 2003-2004 Migration Season

			River Flow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Below San Clemente	2003-2004
1	1-Jan	0	248	0
2	2-Jan	0	341	0
3	3-Jan	0	209	0
4	4-Jan	0	153	0
5	5-Jan	0	122	0
6	6-Jan	5	103	5
7	7-Jan	0	87	5
8	8-Jan	4	74	9
9	9-Jan	1	65	10
10	10-Jan	0	61	10
11	11-Jan	0	56	10
12	12-Jan	1	52	11
13	13-Jan	0	48	11
14	14-Jan	0	45	11
15	15-Jan	0	44	11
16	16-Jan	0	44	11
17	17-Jan	0	39	11
18	18-Jan	0	37	11
19	19-Jan	0	36	11
20	20-Jan	1	35	12
21	21-Jan	0	34	12
22	22-Jan	0	33	12
23	23-Jan	0	32	12
24	24-Jan	0	34	12
25	25-Jan	0	33	12
26	26-Jan	0	31	12
27	27-Jan	0	31	12
28	28-Jan	0	33	12
29	29-Jan	0	31	12
30	30-Jan	0	30	12
31	31-Jan	2	29	14
32	1-Feb	1	29	15
33	2-Feb	0	50	15
34	3-Feb	7	127	22
35	4-Feb	8	140	30
36	5-Feb	3	123	33
37	6-Feb	0	105	33
38	7-Feb	10	93	43
39	8-Feb	3	83	46
40	9-Feb	1	76	47
41	10-Feb	2	70	49
42	11-Feb	2	65	51
43	12-Feb	4	61	55

44	13-Feb	10	57	65
45	14-Feb	16	54	81
46	15-Feb	12	52	93
47	16-Feb	7	54	100
48	17-Feb	11	64	111
49	18-Feb	2	346	113
50	19-Feb	9	266	122
51	20-Feb	24	202	146
52	21-Feb	14	174	160
53	22-Feb	12	161	172
54	23-Feb	15	144	187
55	24-Feb	4	132	191
56	25-Feb	3	979	194
57	26-Feb	1	1280	195
58	27-Feb	1	844	196
59	28-Feb	7	587	203
60	29-Feb	8	426	211
61	1-Mar	5	354	216
62	2-Mar	8	308	224
63	3-Mar	7	262	231
64	4-Mar	10	232	241
65	5-Mar	19	208	260
66	6-Mar	12	190	272
67	7-Mar	20	176	292
68	8-Mar	11	163	303
69	9-Mar	14	152	317
70	10-Mar	9	142	326
71	11-Mar	6	133	332
72	12-Mar	6	125	338
73	13-Mar	4	119	342
74	14-Mar	4	112	346
75	15-Mar	5	106	351
76	16-Mar	3	102	354
77	17-Mar	6	98	360
78	18-Mar	1	93	361
79	19-Mar	1	88	362
80	20-Mar	3	84	365
81	21-Mar	0	79	365
82	22-Mar	3	76	368
83	23-Mar	2	74	370
84	24-Mar	0	71	370
85	25-Mar	0	71	370
86	26-Mar	1	82	371
87	27-Mar	1	70	372
88	28-Mar	0	67	372
89	29-Mar	0	63	372
90	30-Mar	1	60	373
91	31-Mar	1	61	374
92	1-Apr	1	59	375
93	2-Apr	0	56	375
94	3-Apr	1	54	376

95	4-Apr	0	52	376
96	5-Apr	0	51	376
97	6-Apr	2	50	378
98	7-Apr	0	49	378
99	8-Apr	1	47	379
100	9-Apr	1	45	380
101	10-Apr	0	43	380
102	11-Apr	1	41	381
103	12-Apr	0	40	381
104	13-Apr	0	39	381
105	14-Apr	1	38	382
106	15-Apr	1	38	383
107	16-Apr	0	37	383
108	17-Apr	2	38	385
109	18-Apr	0	36	385
110	19-Apr	0	38	385
111	20-Apr	0	37	385
112	21-Apr	0	36	385
113	22-Apr	0	35	385
114	23-Apr	0	34	385
115	24-Apr	1	32	386
116	25-Apr	0	31	386
117	26-Apr	0	30	386
118	27-Apr	0	28	386
119	28-Apr	0	26	386
120	29-Apr	0	25	386
121	30-Apr	0	24	386
122	1-May	2	23	388
123	2-May	0	22	388
124	3-May	0	21	388
125	4-May	0	22	388
126	5-May	0	22	388
127	6-May	0	22	388
128	7-May	0	21	388
129	8-May	0	22	388
130	9-May	0	22	388
131	10-May	0	22	388
132	11-May	0	24	388
133	12-May	0	25	388
134	13-May	0	24	388
135	14-May	0	24	388
136	15-May	0	23	388

Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 2002-2003 Migration Season

			River Flow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Below San Clemente	2002-2003
305	1-Nov	0	6.3	0
306	2-Nov	0	6.2	0
307	3-Nov	0	6.2	0
308	4-Nov	0	6.2	0
309	5-Nov	0	7.1	0
310	6-Nov	0	7.7	0
311	7-Nov	1	10.0	1
312	8-Nov	1	77.0	2
313	9-Nov	0	229.0	2
314	10-Nov	3	150.0	5
315	11-Nov	0	92.0	5
316	12-Nov	1	66.0	6
317	13-Nov	0	52.0	6
318	14-Nov	0	43.0	6
319	15-Nov	0	37.0	6
320	16-Nov	1	33.0	7
321	17-Nov	0	30.0	7
322	18-Nov	0	29.0	7
323	19-Nov	0	26.0	7
324	20-Nov	0	25.0	7
325	21-Nov	0	23.0	7
326	22-Nov	0	22.0	7
327	23-Nov	1	22.0	8
328	24-Nov	0	21.0	8
329	25-Nov	0	20.0	8
330	26-Nov	0	20.0	8
331	27-Nov	0	19.0	8
332	28-Nov	0	19.0	8
333	29-Nov	0	18.0	8
334	30-Nov	0	18.0	8
335	1-Dec	0	17.0	8
336	2-Dec	0	17.0	8
337	3-Dec	0	17.0	8
338	4-Dec	0	17.0	8
339	5-Dec	0	17.0	8
340	6-Dec	0	17.0	8
341	7-Dec	0	16.0	8
342	8-Dec	0	16.0	8
343	9-Dec	0	17.0	8
344	10-Dec	0	22.0	8
345	11-Dec	0	18.0	8

346	12-Dec	0	17.0	8
347	13-Dec	0	18.0	8
348	14-Dec	0	113.0	8
349	15-Dec	0	374.0	8
350	16-Dec	0	1310.0	8
351	17-Dec	0	760.0	8
352	18-Dec	0	393.0	8
353	19-Dec	0	384.0	8
354	20-Dec	0	488.0	8
355	21-Dec	0	426.0	8
356	22-Dec	1	345.0	9
357	23-Dec	0	273.0	9
358	24-Dec	0	222.0	9
359	25-Dec	0	187.0	9
360	26-Dec	1	166.0	10
361	27-Dec	3	151.0	13
362	28-Dec	8	226.0	21
363	29-Dec	2	465.0	23
364	30-Dec	1	357.0	24
365	31-Dec	1	390.0	25
1	1-Jan	0	334	25
2	2-Jan	0	286	25
3	3-Jan	1	246	26
4	4-Jan	0	215	26
5	5-Jan	5	192	31
6	6-Jan	2	176	33
7	7-Jan	7	160	40
8	8-Jan	1	146	41
9	9-Jan	3	137	44
10	10-Jan	4	402	48
11	11-Jan	4	334	52
12	12-Jan	0	263	52
13	13-Jan	2	230	54
14	14-Jan	3	209	57
15	15-Jan	2	192	59
16	16-Jan	1	177	60
17	17-Jan	1	165	61
18	18-Jan	0	153	61
19	19-Jan	1	143	62
20	20-Jan	1	134	63
21	21-Jan	1	132	64
22	22-Jan	10	123	74
23	23-Jan	7	117	81
24	24-Jan	2	111	83
25	25-Jan	4	106	87
26	26-Jan	7	102	94
27	27-Jan	5	98	99
28	28-Jan	9	95	108
29	29-Jan	3	90	111
30	30-Jan	3	86	114
31	31-Jan	1	84	115

32	1-Feb	1	80	116
33	2-Feb	4	78	120
34	3-Feb	2	75	122
35	4-Feb	0	73	122
36	5-Feb	1	71	123
37	6-Feb	0	69	123
38	7-Feb	1	67	124
39	8-Feb	1	65	125
40	9-Feb	0	63	125
41	10-Feb	0	62	125
42	11-Feb	2	61	127
43	12-Feb	3	67	130
44	13-Feb	8	84	138
45	14-Feb	14	76	152
46	15-Feb	8	69	160
47	16-Feb	4	99	164
48	17-Feb	11	89	175
49	18-Feb	5	80	180
50	19-Feb	7	78	187
51	20-Feb	4	77	191
52	21-Feb	11	72	202
53	22-Feb	10	69	212
54	23-Feb	8	66	220
55	24-Feb	8	66	228
56	25-Feb	4	73	232
57	26-Feb	4	67	236
58	27-Feb	6	73	242
59	28-Feb	14	67	256
60	1-Mar	14	65	270
61	2-Mar	1	63	271
62	3-Mar	4	62	275
63	4-Mar	5	61	280
64	5-Mar	6	59	286
65	6-Mar	7	57	293
66	7-Mar	3	55	296
67	8-Mar	5	53	301
68	9-Mar	0	52	301
69	10-Mar	3	50	304
70	11-Mar	2	49	306
71	12-Mar	11	48	317
72	13-Mar	13	48	330
73	14-Mar	10	48	340
74	15-Mar	6	255	346
75	16-Mar	15	191	361
76	17-Mar	10	150	371
77	18-Mar	1	129	372
78	19-Mar	2	116	374
79	20-Mar	18	108	392
80	21-Mar	5	102	397
81	22-Mar	9	96	406
82	23-Mar	7	92	413

83	24-Mar	6	88	419
84	25-Mar	7	82	426
85	26-Mar	4	79	430
86	27-Mar	6	76	436
87	28-Mar	7	72	443
88	29-Mar	1	69	444
89	30-Mar	1	66	445
90	31-Mar	5	64	450
91	1-Apr	6	63	456
92	2-Apr	4	68	460
93	3-Apr	0	67	460
94	4-Apr	1	74	461
95	5-Apr	0	71	461
96	6-Apr	0	65	461
97	7-Apr	1	59	462
98	8-Apr	1	56	463
99	9-Apr	6	53	469
100	10-Apr	1	52	470
101	11-Apr	1	54	471
102	12-Apr	0	77	471
103	13-Apr	0	262	471
104	14-Apr	1	209	472
105	15-Apr	0	177	472
106	16-Apr	0	157	472
107	17-Apr	1	150	473
108	18-Apr	0	137	473
109	19-Apr	1	129	474
110	20-Apr	0	121	474
111	21-Apr	2	116	476
112	22-Apr	0	116	476
113	23-Apr	1	110	477
114	24-Apr	1	116	478
115	25-Apr	1	121	479
116	26-Apr	1	121	480
117	27-Apr	0	114	480
118	28-Apr	0	136	480
119	29-Apr	0	129	480
120	30-Apr	0	123	480
121	1-May	0	113	480
122	2-May	1	119	481
123	3-May	1	161	482
124	4-May	0	159	482
125	5-May	0	151	482
126	6-May	0	143	482
127	7-May	0	139	482
128	8-May	0	133	482
129	9-May	0	131	482
130	10-May	0	124	482
131	11-May	1	118	483
132	12-May	0	113	483
133	13-May	0	109	483

134	14-May	0	105	483
135	15-May	0	102	483
136	16-May	0	98	483
137	17-May	0	94	483
138	18-May	0	89	483
139	19-May	0	85	483
140	20-May	0	83	483
141	21-May	0	81	483
142	22-May	0	78	483
143	23-May	0	75	483
144	24-May	0	73	483
145	25-May	0	72	483
146	26-May	0	70	483
147	27-May	0	67	483
148	28-May	0	63	483
149	29-May	0	60	483
150	30-May	0	59	483
151	31-May	0	58	483

Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 2001-2002 Migration Season

			River Flow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Below San Clemente	2001-2002
319	15-Nov	0	9	0
320	16-Nov	0	8	0
321	17-Nov	0	9	0
322	18-Nov	0	9	0
323	19-Nov	0	9	0
324	20-Nov	0	10	0
325	21-Nov	0	10	0
326	22-Nov	0	10	0
327	23-Nov	0	10	0
328	24-Nov	0	25	0
329	25-Nov	0	23	0
330	26-Nov	0	17	0
331	27-Nov	1	15	1
332	28-Nov	0	15	1
333	29-Nov	0	25	1
334	30-Nov	1	23	2
335	1-Dec	0	24	2
336	2-Dec	0	343	2
337	3-Dec	1	395	3
338	4-Dec	0	204	3
339	5-Dec	0	141	3
340	6-Dec	1	109	4
341	7-Dec	2	88	6
342	8-Dec	0	72	6
343	9-Dec	0	69	6
344	10-Dec	0	62	6
345	11-Dec	0	52	6
346	12-Dec	0	49	6
347	13-Dec	0	45	6
348	14-Dec	0	56	6
349	15-Dec	0	50	6
350	16-Dec	0	45	6
351	17-Dec	0	45	6
352	18-Dec	0	48	6
353	19-Dec	0	45	6
354	20-Dec	0	73	6
355	21-Dec	0	220	6
356	22-Dec	0	179	6
357	23-Dec	1	151	7
358	24-Dec	2	129	9
359	25-Dec	0	112	9
360	26-Dec	1	109	10
361	27-Dec	2	99	12
362	28-Dec	4	91	16

363	29-Dec	2	300	18
364	30-Dec	1	330	19
365	31-Dec	4	275	23
1	1-Jan	6	231	29
2	2-Jan	3	289	32
3	3-Jan	6	346	38
4	4-Jan	1	267	39
5	5-Jan	2	219	41
6	6-Jan	2	189	43
7	7-Jan	1	164	44
8	8-Jan	1	144	45
9	9-Jan	1	130	46
10	10-Jan	1	119	47
11	11-Jan	0	108	47
12	12-Jan	0	100	47
13	13-Jan	0	94	47
14	14-Jan	0	87	47
15	15-Jan	0	82	47
16	16-Jan	0	78	47
17	17-Jan	0	75	47
18	18-Jan	0	70	47
19	19-Jan	0	68	47
20	20-Jan	0	64	47
21	21-Jan	0	62	47
22	22-Jan	0	61	47
23	23-Jan	0	59	47
24	24-Jan	0	57	47
25	25-Jan	0	55	47
26	26-Jan	0	54	47
27	27-Jan	0	61	47
28	28-Jan	0	59	47
29	29-Jan	0	57	47
30	30-Jan	0	52	47
31	31-Jan	0	49	47
32	1-Feb	0	48	47
33	2-Feb	0	47	47
34	3-Feb	0	46	47
35	4-Feb	0	45	47
36	5-Feb	0	44	47
37	6-Feb	0	43	47
38	7-Feb	1	44	48
39	8-Feb	6	72	54
40	9-Feb	2	64	56
41	10-Feb	0	59	56
42	11-Feb	9	54	65
43	12-Feb	3	52	68
44	13-Feb	7	50	75
45	14-Feb	7	50	82
46	15-Feb	10	49	92
47	16-Feb	3	49	95
48	17-Feb	6	96	101

49	18-Feb	14	90	115
50	19-Feb	13	77	128
51	20-Feb	22	77	150
52	21-Feb	14	73	164
53	22-Feb	34	70	198
54	23-Feb	26	66	224
55	24-Feb	20	65	244
56	25-Feb	8	62	252
57	26-Feb	7	61	259
58	27-Feb	10	59	269
59	28-Feb	10	57	279
60	1-Mar	7	55	286
61	2-Mar	4	53	290
62	3-Mar	4	51	294
63	4-Mar	2	50	296
64	5-Mar	3	49	299
65	6-Mar	16	59	315
66	7-Mar	9	76	324
67	8-Mar	15	79	339
68	9-Mar	14	70	353
69	10-Mar	9	67	362
70	11-Mar	11	65	373
71	12-Mar	14	61	387
72	13-Mar	8	58	395
73	14-Mar	11	57	406
74	15-Mar	5	55	411
75	16-Mar	8	62	419
76	17-Mar	6	69	425
77	18-Mar	8	78	433
78	19-Mar	5	66	438
79	20-Mar	27	64	465
80	21-Mar	11	61	476
81	22-Mar	14	61	490
82	23-Mar	12	120	502
83	24-Mar	6	131	508
84	25-Mar	7	116	515
85	26-Mar	14	110	529
86	27-Mar	7	105	536
87	28-Mar	7	99	543
88	29-Mar	12	93	555
89	30-Mar	11	87	566
90	31-Mar	11	81	577
91	1-Apr	0	77	577
92	2-Apr	0	74	577
93	3-Apr	5	71	582
94	4-Apr	9	69	591
95	5-Apr	5	67	596
96	6-Apr	8	65	604
97	7-Apr	4	63	608
98	8-Apr	2	57	610
99	9-Apr	3	50	613

100	10-Apr	4	55	617
101	11-Apr	5	54	622
102	12-Apr	1	52	623
103	13-Apr	2	49	625
104	14-Apr	5	48	630
105	15-Apr	3	47	633
106	16-Apr	0	47	633
107	17-Apr	0	50	633
108	18-Apr	0	47	633
109	19-Apr	0	44	633
110	20-Apr	1	42	634
111	21-Apr	0	41	634
112	22-Apr	0	40	634
113	23-Apr	0	38	634
114	24-Apr	0	38	634
115	25-Apr	0	39	634
116	26-Apr	0	38	634
117	27-Apr	0	41	634
118	28-Apr	1	40	635
119	29-Apr	1	41	636
120	30-Apr	1	41	637
121	1-May	0	41	637
122	2-May	1	40	638
123	3-May	0	38	638
124	4-May	0	37	638
125	5-May	0	36	638
126	6-May	1	34	639
127	7-May	0	33	639
128	8-May	0	32	639
129	9-May	2	31	641
130	10-May	0	31	641
131	11-May	0	31	641
132	12-May	1	31	642
133	13-May	0	30	642
134	14-May	0	29	642
135	15-May	0	29	642

**Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 2000-2001
Mitigation Season**

			Streamflow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Sleepy Hollow Weir	2000-2001
306	1-Nov	0	17	0
307	2-Nov	0	16	0
308	3-Nov	0	15	0
309	4-Nov	0	15	0
310	5-Nov	0	16	0
311	6-Nov	0	17	0
312	7-Nov	0	16	0
313	8-Nov	0	14	0
314	9-Nov	0	14	0
315	10-Nov	0	15	0
316	11-Nov	0	15	0
317	12-Nov	0	15	0
318	13-Nov	0	15	0
319	14-Nov	0	15	0
320	15-Nov	0	15	0
321	16-Nov	0	16	0
322	17-Nov	0	15	0
323	18-Nov	0	14	0
324	19-Nov	0	15	0
325	20-Nov	0	14	0
326	21-Nov	0	14	0
327	22-Nov	0	14	0
328	23-Nov	0	15	0
329	24-Nov	0	15	0
330	25-Nov	0	15	0
331	26-Nov	0	15	0
332	27-Nov	0	15	0
333	28-Nov	0	15	0
334	29-Nov	0	15	0
335	30-Nov	0	16	0
336	1-Dec	2	16	2
337	2-Dec	0	15	2
338	3-Dec	0	15	2
339	4-Dec	0	14	2
340	5-Dec	0	14	2
341	6-Dec	0	14	2
342	7-Dec	0	14	2
343	8-Dec	0	14	2
344	9-Dec	0	14	2
345	10-Dec	0	15	2
346	11-Dec	0	15	2
347	12-Dec	0	15	2
348	13-Dec	0	15	2
349	14-Dec	0	15	2

350	15-Dec	0	16	2
351	16-Dec	0	16	2
352	17-Dec	0	16	2
353	18-Dec	0	16	2
354	19-Dec	0	16	2
355	20-Dec	0	16	2
356	21-Dec	0	16	2
357	22-Dec	0	15	2
358	23-Dec	0	15	2
359	24-Dec	0	15	2
360	25-Dec	0	16	2
361	26-Dec	0	15	2
362	27-Dec	0	15	2
363	28-Dec	0	15	2
364	29-Dec	0	15	2
365	30-Dec	0	15	2
366	31-Dec	0	15	2
1	1-Jan	0	15	2
2	2-Jan	0	15	2
3	3-Jan	0	15	2
4	4-Jan	0	15	2
5	5-Jan	0	15	2
6	6-Jan	0	14	2
7	7-Jan	0	15	2
8	8-Jan	0	20	2
9	9-Jan	0	18	2
10	10-Jan	0	57	2
11	11-Jan	1	158	3
12	12-Jan	0	351	3
13	13-Jan	1	178	4
14	14-Jan	1	121	5
15	15-Jan	0	94	5
16	16-Jan	0	77	5
17	17-Jan	1	66	6
18	18-Jan	0	58	6
19	19-Jan	0	55	6
20	20-Jan	0	49	6
21	21-Jan	0	46	6
22	22-Jan	1	43	7
23	23-Jan	2	43	9
24	24-Jan	7	80	16
25	25-Jan	2	88	18
26	26-Jan	4	185	22
27	27-Jan	4	140	26
28	28-Jan	1	117	27
29	29-Jan	9	101	36
30	30-Jan	4	92	40
31	31-Jan	1	82	41
32	1-Feb	0	75	41
33	2-Feb	2	69	43
34	3-Feb	6	64	49

35	4-Feb	6	59	55
36	5-Feb	11	57	66
37	6-Feb	5	54	71
38	7-Feb	1	53	72
39	8-Feb	2	50	74
40	9-Feb	2	65	76
41	10-Feb	4	114	80
42	11-Feb	5	204	85
43	12-Feb	5	217	90
44	13-Feb	11	178	101
45	14-Feb	14	155	115
46	15-Feb	15	136	130
47	16-Feb	9	125	139
48	17-Feb	26	115	165
49	18-Feb	16	121	181
50	19-Feb	21	222	202
51	20-Feb	7	271	209
52	21-Feb	11	246	220
53	22-Feb	10	253	230
54	23-Feb	5	271	235
55	24-Feb	3	291	238
56	25-Feb	2	304	240
57	26-Feb	8	284	248
58	27-Feb	8	262	256
59	28-Feb	16	238	272
60	1-Mar	7	207	279
61	2-Mar	17	195	296
62	3-Mar	10	179	306
63	4-Mar	3	881	309
64	5-Mar	9	1510	318
65	6-Mar	18	958	336
66	7-Mar	37	695	373
67	8-Mar	27	543	400
68	9-Mar	11	452	411
69	10-Mar	8	364	419
70	11-Mar	4	314	423
71	12-Mar	4	277	427
72	13-Mar	8	245	435
73	14-Mar	19	222	454
74	15-Mar	26	203	480
75	16-Mar	23	190	503
76	17-Mar	19	176	522
77	18-Mar	24	165	546
78	19-Mar	31	154	577
79	20-Mar	17	145	594
80	21-Mar	29	136	623
81	22-Mar	14	130	637
82	23-Mar	8	125	645
83	24-Mar	7	121	652
84	25-Mar	6	120	658
85	26-Mar	6	112	664

86	27-Mar	9	107	673
87	28-Mar	9	103	682
88	29-Mar	14	100	696
89	30-Mar	5	96	701
90	31-Mar	4	92	705
91	1-Apr	7	89	712
92	2-Apr	8	82	720
93	3-Apr	4	79	724
94	4-Apr	2	75	726
95	5-Apr	3	75	729
96	6-Apr	3	79	732
97	7-Apr	4	123	736
98	8-Apr	3	104	739
99	9-Apr	3	93	742
100	10-Apr	4	89	746
101	11-Apr	7	86	753
102	12-Apr	3	84	756
103	13-Apr	1	78	757
104	14-Apr	1	75	758
105	15-Apr	3	73	761
106	16-Apr	3	71	764
107	17-Apr	5	68	769
108	18-Apr	8	66	777
109	19-Apr	5	71	782
110	20-Apr	3	83	785
111	21-Apr	2	140	787
112	22-Apr	2	112	789
113	23-Apr	2	102	791
114	24-Apr	4	96	795
115	25-Apr	2	91	797
116	26-Apr	0	84	797
117	27-Apr	1	79	798
118	28-Apr	1	77	799
119	29-Apr	0	73	799
120	30-Apr	1	70	800
121	1-May	0	68	800
122	2-May	1	65	801
123	3-May	0	62	801
124	4-May	0	60	801
125	5-May	0	57	801
126	6-May	1	54	802
127	7-May	1	52	803
128	8-May	0	51	803
129	9-May	0	49	803
130	10-May	0	46	803
131	11-May	0	46	803
132	12-May	0	44	803
133	13-May	0	45	803
134	14-May	0	43	803
135	15-May	0	41	803
136	16-May	0	40	803

137	17-May	0	39	803
138	18-May	0	38	803
139	19-May	0	37	803
140	20-May	0	36	803
141	21-May	0	35	803
142	22-May	1	33	804
143	23-May	0	32	804
144	24-May	0	31	804
145	25-May	0	31	804
146	26-May	0	30	804
147	27-May	0	29	804
148	28-May	0	30	804
149	29-May	0	29	804
150	30-May	0	28	804
151	31-May	0	26	804

**Steelhead Counts at San Clemente Fish Ladder, 1999-2000
Migration Season**

			Streamflow	Cumulative Fish Count
Julian Day	Date	# of Fish	Sleepy Hollow Weir	1999-2000
306	1-Nov	0	6.9	0
307	2-Nov	0	8	0
308	3-Nov	0	8.9	0
309	4-Nov	0	8.4	0
310	5-Nov	0	8.8	0
311	6-Nov	0	8.2	0
312	7-Nov	0	10	0
313	8-Nov	0	11	0
314	9-Nov	0	8	0
315	10-Nov	0	7.1	0
316	11-Nov	0	7.2	0
317	12-Nov	0	7	0
318	13-Nov	0	6.9	0
319	14-Nov	0	7.6	0
320	15-Nov	0	7.2	0
321	16-Nov	0	7.2	0
322	17-Nov	0	7.3	0
323	18-Nov	0	7.7	0
324	19-Nov	0	8.6	0
325	20-Nov	0	9.4	0
326	21-Nov	0	9.3	0
327	22-Nov	0	8.6	0
328	23-Nov	0	8.7	0
329	24-Nov	0	8.5	0
330	25-Nov	0	8.6	0
331	26-Nov	0	8.6	0
332	27-Nov	0	8.5	0
333	28-Nov	0	8.4	0
334	29-Nov	0	8.7	0
335	30-Nov	0	8.6	0
336	1-Dec	0	8.8	0
337	2-Dec	0	9	0
338	3-Dec	0	8.8	0
339	4-Dec	0	8.7	0
340	5-Dec	0	8.8	0
341	6-Dec	0	9	0
342	7-Dec	0	9.1	0
343	8-Dec	0	9.1	0
344	9-Dec	0	9.4	0
345	10-Dec	0	9.1	0
346	11-Dec	0	8.7	0
347	12-Dec	0	8.7	0
348	13-Dec	0	8.3	0
349	14-Dec	0	8.1	0

350	15-Dec	0	8.7	0
351	16-Dec	0	8.4	0
352	17-Dec	0	8.3	0
353	18-Dec	0	8.2	0
354	19-Dec	0	8.2	0
355	20-Dec	0	8.3	0
356	21-Dec	0	8.5	0
357	22-Dec	0	8.3	0
358	23-Dec	0	8.3	0
359	24-Dec	0	8.3	0
360	25-Dec	0	8.5	0
361	26-Dec	0	8.3	0
362	27-Dec	0	8.3	0
363	28-Dec	0	8.6	0
364	29-Dec	0	8.8	0
365	30-Dec	0	8.7	0
366	31-Dec	0	8.7	0
1	1-Jan	0	8.9	0
2	2-Jan	0	9.1	0
3	3-Jan	0	9.0	0
4	4-Jan	0	9.1	0
5	5-Jan	0	9.1	0
6	6-Jan	0	8.9	0
7	7-Jan	0	8.7	0
8	8-Jan	0	8.8	0
9	9-Jan	0	8.8	0
10	10-Jan	0	8.9	0
11	11-Jan	0	9.2	0
12	12-Jan	0	9.2	0
13	13-Jan	0	9.4	0
14	14-Jan	0	9.5	0
15	15-Jan	0	9.6	0
16	16-Jan	0	14.0	0
17	17-Jan	0	14.0	0
18	18-Jan	2	25.0	2
19	19-Jan	1	21.0	3
20	20-Jan	3	18.0	6
21	21-Jan	0	16.0	6
22	22-Jan	0	16.0	6
23	23-Jan	0	674.0	6
24	24-Jan	0	1,240.0	6
25	25-Jan	1	904.0	7
26	26-Jan	1	377.0	8
27	27-Jan	1	234.0	9
28	28-Jan	2	159.0	11
29	29-Jan	9	124.0	20
30	30-Jan	5	142.0	25
31	31-Jan	9	158.0	34
32	1-Feb	11	130	45
33	2-Feb	4	114	49
34	3-Feb	1	112	50

35	4-Feb	4	118	54
36	5-Feb	0	106	54
37	6-Feb	2	105	56
38	7-Feb	3	97	59
39	8-Feb	0	91	59
40	9-Feb	5	85	64
41	10-Feb	9	130	73
42	11-Feb	9	264	82
43	12-Feb	10	648	92
44	13-Feb	5	896	97
45	14-Feb	0	2130	97
46	15-Feb	0	1130	97
47	16-Feb	8	700	105
48	17-Feb	2	510	107
49	18-Feb	2	405	109
50	19-Feb	2	338	111
51	20-Feb	5	339	116
52	21-Feb	6	491	122
53	22-Feb	5	411	127
54	23-Feb	1	833	128
55	24-Feb	3	619	131
56	25-Feb	8	500	139
57	26-Feb	8	414	147
58	27-Feb	38	661	185
59	28-Feb	15	602	200
60	29-Feb	10	528	210
61	1-Mar	3	466	213
62	2-Mar	5	410	218
63	3-Mar	4	361	222
64	4-Mar	1	326	223
65	5-Mar	11	510	234
66	6-Mar	1	474	235
67	7-Mar	4	418	239
68	8-Mar	0	505	239
69	9-Mar	3	527	242
70	10-Mar	3	476	245
71	11-Mar	17	439	262
72	12-Mar	31	402	293
73	13-Mar	15	367	308
74	14-Mar	15	340	323
75	15-Mar	11	296	334
76	16-Mar	4	278	338
77	17-Mar	4	263	342
78	18-Mar	4	248	346
79	19-Mar	11	233	357
80	20-Mar	2	220	359
81	21-Mar	5	207	364
82	22-Mar	6	195	370
83	23-Mar	5	181	375
84	24-Mar	3	172	378
85	25-Mar	0	165	378

86	26-Mar	9	154	387
87	27-Mar	4	144	391
88	28-Mar	5	146	396
89	29-Mar	6	140	402
90	30-Mar	2	132	404
91	31-Mar	4	126	408
92	1-Apr	6	119	414
93	2-Apr	10	115	424
94	3-Apr	6	109	430
95	4-Apr	2	106	432
96	5-Apr	2	104	434
97	6-Apr	3	97	437
98	7-Apr	2	90	439
99	8-Apr	4	94	443
100	9-Apr	2	92	445
101	10-Apr	1	90	446
102	11-Apr	0	86	446
103	12-Apr	1	84	447
104	13-Apr	3	83	450
105	14-Apr	2	87	452
106	15-Apr	3	83	455
107	16-Apr	2	86	457
108	17-Apr	0	234	457
109	18-Apr	2	154	459
110	19-Apr	0	126	459
111	20-Apr	2	113	461
112	21-Apr	0	106	461
113	22-Apr	2	100	463
114	23-Apr	1	96	464
115	24-Apr	1	92	465
116	25-Apr	1	86	466
117	26-Apr	1	82	467
118	27-Apr	0	78	467
119	28-Apr	0	77	467
120	29-Apr	0	75	467
121	30-Apr	0	71	467
122	1-May	1	69	468
123	2-May	0	66	468
124	3-May	0	64	468
125	4-May	0	62	468
126	5-May	0	60	468
127	6-May	0	59	468
128	7-May	0	59	468
129	8-May	0	61	468
130	9-May	0	58	468
131	10-May	1	57	469
132	11-May	0	55	469
133	12-May	0	53	469
134	13-May	1	53	470
135	14-May	0	52	470
136	15-May	0	58	470

137	16-May	0	65	470
138	17-May	0	58	470
139	18-May	0	53	470
140	19-May	0	51	470
141	20-May	0	49	470
142	21-May	0	47	470
143	22-May	1	46	471
144	23-May	0	43	471
145	24-May	1	43	472
146	25-May	0	42	472
147	26-May	0	41	472
148	27-May	0	41	472
149	28-May	0	40	472
150	29-May	0	38	472
151	30-May	0	38	472
152	31-May	0	37	472