

Carpenter-2006-1-bridges

Date: 7/11/2006

UTM: 12T 464582 5038642

Time

Length: 100m

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
BKT	147	30	1	Width 1:	1.52
BKT	231	120	1	Width 2:	3.1
BKT	135	28	1	Width 3:	2.26
BKT	138	29	1	Width 4:	1.6
BKT	159	52	1	Width 5:	2.25
BKT	193	78	1		
BKT	151	40	1	Depth 1:	0.33
BKT	156	42	1	Depth 2:	0.17
BKT	65	4	1	Depth 3:	0.24
BKT	130	28	1	Depth 4:	0.25
BKT	131	26	1	Depth 5:	0.1
BKT	141	38	1		
BKT	156	38	1	Elv. Upst	
BKT	175	68	1	Elv. Dnst	
BKT	138	28	1	Gradient	
BKT	65	4	1		
BKT	133	22	1		
BKT	137	30	1		
BKT	139	30	1		
BKT	136	22	1		
BKT	55	2	1		
BKT	60	2	1		
BKT	208	84	2		
BKT	225	120	2		
BKT	68	2	2		
BKT	155	36	2		
BKT	191	80	3		
BKT	107	12	3		

Carpenter-2006-2-knoll fence

Date: 7/11/2006

UTM: 12T 461353 5038131

Time

Length: 100m

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
BKT	173	50	1	Width 1:	2.1
BKT	205	100	1	Width 2:	2.3
BKT	131	20	1	Width 3:	2.3
BKT	152	32	1	Width 4:	1.3
BKT	155	42	1	Width 5:	2.1
BKT	131	24	1		
BKT	146	26	1	Depth 1:	0.2
BKT	130	22	1	Depth 2:	0.25
BKT	131	20	1	Depth 3:	0.22
BKT	136	38	1	Depth 4:	0.15
BKT	138	24	1	Depth 5:	0.25
BKT	133	22	1		
BKT	128	24	1	Elv. Upst	
BKT	111	14	1	Elv. Dnst	
BKT	105	10	1	Gradient	
BKT	100	10	1		
BKT	123	20	1		
BKT	168	48	1		
BKT	129	20	1		
BKT	138	22	1		
BKT	205	86	1		
BKT	148	32	1		
BKT	160	38	1		
BKT	134	22	1		
BKT	163	40	1		
BKT	135	22	1		
BKT	146	30	1		
BKT	134	20	1		
BKT	129	20	1		
BKT	125	18	1		
BKT	134	22	1		
BKT	124	18	1		
BKT	122	16	1		
BKT	102	8	1		
BKT	133	28	1		
BKT	104	10	1		
BKT	106	10	1		
BKT	133	20			
BKT	106	10			
BKT	100	8	1		

BKT	98	6	1
BKT	100	6	1
BKT	90	4	1
BKT	102	8	1
BKT	112	10	1
BKT	100	4	1
BKT	112	10	1
BKT	113	10	1
BKT	110	10	1
BKT	102	6	1
BKT	125	14	1
BKT	103	10	1
BKT	130	22	1
BKT	135	22	1
BKT	86	2	1
BKT	152	38	1
BKT	118	18	1
BKT	93	10	1
BKT	90	8	1
BKT	103	14	1
BKT	90	8	1
BKT	102	10	1
BKT	80	4	1
BKT	86	8	1
BKT	82	4	1
34 YOY			1
BKT	120	20	2
BKT	143	32	2
BKT	164	50	2
BKT	141	26	2
BKT	142	30	2
BKT	96	10	2
BKT	106	12	2
BKT	105	10	2
BKT	103	14	2
13 YOY			2
BKT	157	40	3
BKT	149	35	3
BKT	92	6	3
3 YOY			3

Cherry 2006-1-Todd's House

Date: 8/16/2006

UTM: 12T

Time

Length: 100m

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
BRN	245	154	1	Width 1:	8.08
BRN	266	190	1	Width 2:	6.53
BRN	167	46	1	Width 3:	8.2
BRN	65	—	1	Width 4:	12.82
BRN	186	64	1	Width 5:	10.81
BRN	154	32	1		
BRN	168	46	1	Depth 1:	0.16
BRN	172	50	1	Depth 2:	0.27
BRN	145	38	1	Depth 3:	0.46
BRN	80	—	1	Depth 4:	0.56
BRN	75	—	1	Depth 5:	0.28
RBT	172	54	1		
BRN	340	344	1	Elv. Upst	
BRN	335	318	1	Elv. Dnst	
BRN	208	90	1	Gradient	
RBT	218	100	1		
MWF	108	16	1		
BRN	243	148	1		
BRN	165	54	1		
BRN	84	—	1		
BRN	82	—	1		
BRN	151	38	1		
BRN	165	42	1		
BRN	150	32	1		
RBT	121	20	1		
RBT	130	22	1		
MWF	96	—	1		
MWF	80	—	1		
BRN	82	—	1		
BRN	77	—	1		
MOS	90	—	1		
RBT	55	—	1		
BRN	75	—	1		
BRN	87	—	1		
RBT	60	—	1		
BRN	75	—	1		
RBT	165	48	1		
SUCKER	130	—	1		
SUCKER	115	—	1		
BRN	190	62	1		

Cherry 2006-2-Wylie

Date: 8/16/2006

UTM: 12T

Time

Length: 100m

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
BRN	357	438	1	Width 1:	8.2
BRN	322	340	1	Width 2:	10.2
BRN	271	206	1	Width 3:	8.9
RBT	269	218	1	Width 4:	7.2
BRN	278	192	1	Width 5:	6
BRN	158	38	1		
RBT	171	50	1	Depth 1:	0.5
BRN	362	442	1	Depth 2:	0.8
BRN	313	275	1	Depth 3:	0.6
BRN	365	460	1	Depth 4:	0.42
BRN	332	372	1	Depth 5:	0.4
BRN	281	218	1		
BRN	257	154	1	Elv. Upst	
BRN	194	78	1	Elv. Dnst	
BRN	191	74	1	Gradient	
RBT	151	34	1		
BRN	169	50	1		
RBT	160	44	1		
BRN	90	—	1		
RBT	67	—	1		
BRN	88	—	1		
RBT	53	—	1		
BRN	65	—	1		
BRN	90	—	1		
BRN	68	—	1		
BRN	72	—	1		
BRN	62	—	1		
RBT	65	—	1		
RBT	42	—	1		
MWF	332	358	1		
BRN	305	278	1		
BRN	269	170	1		
BRN	329	340	1		
BRN	227	120	1		
RBT	235	119	1		
BRN	383	498	1		
BRN	300	254	1		
BRN	171	50	1		
RBT	164	43	1		
BRN	185	54	1		

BRN	172	60	1
WHS	147	—	1
BRN	137	28	1
MOS	75	—	1
SUCKER	121	—	1
BRN	67	—	1
BRN	66	—	1
BRN	63	—	1
MOS	74	—	1
SUCKER	60	—	1
BRN	75	—	1
BRN	70	—	1
BRN	75	—	1
SUCKER	120	—	1
WHS	130	—	1
RBT	146	30	1
MWF	112	—	1
BRN	85	—	1
BRN	75	—	1
BRN	83	—	1
BRN	65	—	1
BRN	92	—	1
MWF	97	—	1
BRN	90	—	1
BRN	86	—	1
WHS	133	—	1
BRN	91	—	1
BRN	85	—	1
BRN	67	—	1
MOS	73	—	1
BRN	75	—	1
BRN	67	—	1
RBT	77	—	1
BRN	83	—	1
MOS	80	—	1
BRN	75	—	1
MWF	100	—	1
BRN	86	—	1
BRN	80	—	1
MOS	67	—	1
BRN	83	—	1
BRN	68	—	1
BRN	70	—	1
BRN	62	—	1
BRN	87	—	1
BRN	75	—	1

RBT	200	80	1
BRN	173	48	1
BRN	166	46	1
BRN	188	60	1
BRN	86	—	1
RBT	118	19	1
SUCKER	120	—	1
BRN	75	—	1
RBT	76	—	1
RBT	54	—	1
BRN	80	—	1
BRN	77	—	1
BRN	67	—	1
BRN	66	—	1
BRN	68	—	1
RBT	58	—	1
ADDITIONAL MOS 26			1
RBT	45	—	2
RBT	330	348	2
BRN	266	200	2
BRN	390	561	2
BRN	255	170	2
BRN	275	220	2
BRN	86	—	2
RBT	141	32	2
BRN	234	121	2
BKT	217	103	2
BRN	172	50	2
BRN	175	63	2
RBT	59	—	2
BRN	74	—	2
RBT	117	18	2
RBT	180	63	2
BRN	74	—	2
BRN	79	—	2
BRN	332	350	2
MWF	205	100	2
BRN	266	201	2
MWF	95	—	2
BRN	197	80	2
RBT	140	36	2
BRN	174	62	2
BRN	260	164	3
BRN	185	60	3

BRN	72	—	1
BRN	71	—	1
BRN	67	—	1
BRN	80	—	
RBT	62	—	1
RBT	58	—	1
BRN	93	—	1
RBT	60	—	1
BRN	86	—	1
BRN	77	—	1
BRN	69	—	1
MOS	100	—	1
BRN	75	—	1
BRN	60	—	1
MOS	75	—	1
BRN	70	—	1
BRN	95	—	1
BRN	70	—	1
BRN	87	—	1
BRN	79	—	1
BRN	73	—	1
BRN	68	—	1
BRN	87	—	1
MOS	80	—	1
RBT	42	—	1
BRN	62	—	1
BRN	77	—	1
BRN	80	—	1
RBT	75	—	1
BRN	86	—	1
MOS	80	—	1
RBT	62	—	1
RBT	55	—	1
BRN	73	—	1
MOS	80	—	1
RBT	60	—	1
MOS	69	—	1
MOS	72	—	1
BRN	80	—	1
RBT	50	—	1
BRN	72	—	1
BRN	75	—	1
RBT	50	—	1
BRN	84	—	1
SUCKER	55	—	1

SUCKER	150	—	3
RBT	155	32	3
RBT	105	12	3
RBT	87	—	3
RBT	51	—	3
BRN	85	—	3
RBT	85	—	3
BRN	80	—	3
BRN	78	—	3
BRN	75	—	3
BRN	80	—	3
RBT	52	—	3
BRN	70	—	3
BRN	82	—	3
BRN	60	—	3
BRN	74	—	3
BRN	75	—	3
BRN	70	—	3
BRN	90	—	3
BKT	207	80	3
RBT	50	—	3
SUCKER	55	—	3
BRN	57	—	3

RBT	236	150	2
BRN	172	52	2
BRN	205	100	2
WHS	151	—	2
RBT	151	40	2
BRN	161	40	2
BRN	180	50	2
BRN	175	50	2
BRN	148	40	2
SUCKER	120	—	2
RBT	153	50	2
RBT	186	60	2
MOS	110	—	2
RBT	126	30	2
RBT	133	20	2
BRN	84	—	2
MOS	75	—	2
ADDITIONAL YOY RBT 24			2
ADDITIONAL MWF 6			2
ADDITIONAL YOY BRN 37			2
ADDITIONAL MOS 10			2
ADDITIONAL WHS 1			2
RBT	124	16	3
WHS	153	—	3
ADDITIONAL MOS 12			3
ADDITIONAL YOU RBT 14			3
ADDITIONAL YOY BRN 11			3
ADDITIONAL MWF 3			3
ADDITIONAL WHS 1			3
ADDITIONAL SUCKER 1			3

Cherry 2006-3-Butler

Date: 8/17/2006

UTM: 12T

Time

Length: 100m

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
BKT	241	121	1	Width 1:	7.01
BKT	283	184	1	Width 2:	8.14
BKT	279	163	1	Width 3:	6.95
BKT	152	22	1	Width 4:	7.04
BKT	168	32	1	Width 5:	8.02
BKT	162	40	1		
BKT	137	21	1	Depth 1:	0.27
BKT	149	29	1	Depth 2:	0.37
BKT	143	19	1	Depth 3:	0.4
BKT	83	—	1	Depth 4:	0.37
BKT	146	28	1	Depth 5:	0.36
BKT	60	—	1		
BKT	73	—	1	Elv. Upst	
BKT	64	—	1	Elv. Dnst	
BKT	54	—	1	Gradient	
BKT	54	—	1		
RBT	352	447	1		
RBT	289	260	1		
RBT	292	265	1		
RBT	264	202	1		
RBT	234	150	1		
RBT	267	168	1		
RBT	248	127	1		
RBT	171	40	1		
RBT	156	23	1		
RBT	168	20	1		
RBT	130	19	1		
RBT	152	29	1		
RBT	178	48	1		
RBT	146	24	1		
RBT	105	10	1		
RBT	60	—	1		
RBT	38	—	1		
RBT	229	104	1		
RBT	203	73	1		
RBT	215	100	1		
RBT	149	32	1		
RBT	105	32	1		
RBT	117	13	1		
RBT	137	28	1		

RBT	108	6	1
5 YOY			1
BKT	279	205	2
BKT	267	175	2
BKT	295	225	2
BKT	225	90	2
BKT	168	34	2
BKT	143	21	2
BKT	79	—	2
BKT	76	—	2
RBT	302	254	2
RBT	248	126	2
RBT	225	95	2
RBT	235	106	2
RBT	251	129	2
RBT	181	47	2
RBT	152	20	2
RBT	149	20	2
RBT	130	11	2
RBT	165	23	2
RBT	162	19	2
RBT	92	—	2
RBT	73	—	2
RBT	57	—	2
2 YOY			2
RBT	215	88	3
RBT	133	14	3
BKT	165	30	3
BKT	222	80	3
RBT	137	25	3
RBT	149	28	3
RBT	92	10	3
BKT	83	8	3
RBT	98	14	3
RBT	121	18	3
2 BKT YOY			3
5 RBT YOY			3





2006 Greenhollow Brook Trout Removal Efforts - Gill Nets or Electrofishing

Date	Location/Effort	Species	Length	Weight	Number	Comments
6/19/2006	Electrofishing above barrier	BKT	151			
		BKT	125			
		BKT	108			
		BKT	119			
		BKT	149			
		BKT	50			
		BKT	119			
		BKT	110			
		BKT	142			
		BKT	130			
		BKT	126			
		BKT	128			
		BKT	100			
		BKT	124			
		BKT	175			
		BKT	145			
		BKT	122			
		BKT	120			
		BKT	135			
		BKT	111			
		BKT	161			
		BKT	159			
		BKT	130			
		BKT	147			
		BKT	176			
		BKT	157			
		BKT	164			
		BKT	134			
		BKT	139			
		BKT	150			
		BKT	168			
		BKT	137			
		BKT	162			
		BKT	48			
		BKT	157			
		BKT	122			
		BKT	185			
		BKT	160			
		BKT	140			
		BKT	128			
		BKT	138			
		BKT	131		42	
6/24/2006	Electrofishing above barrier	BKT	129			
		BKT	105			
		BKT	112			
		BKT	115			
		BKT	86			
		BKT	130			
		BKT	126			
		BKT	97			
		BKT	120			
		BKT	125			
		BKT	115			
		BKT	95			
		BKT	96			
		BKT	95			
		BKT	75			
		BKT	51			
		BKT	80			
		BKT	43			
		BKT	70			
		BKT	51			
		BKT	52			
		BKT	125			
		BKT	142			
		BKT	123			
		BKT	115			
		BKT	100			
		BKT	83			
		BKT	142			
		BKT	107			
		BKT	136			
		BKT	135			
		BKT	120			
		BKT	125			
		BKT	120			
		BKT	160			
		BKT	125			
		BKT	54			

BKT	42
BKT	115
BKT	137
BKT	46
BKT	213
BKT	197
BKT	125
BKT	138
BKT	114
BKT	143
BKT	126
BKT	131
BKT	135
BKT	114
BKT	116
BKT	90
BKT	123
BKT	170
BKT	156
BKT	90
BKT	135
BKT	115
BKT	205
BKT	137
BKT	135
BKT	142
BKT	115
BKT	125
BKT	134
BKT	115
BKT	124
BKT	105
BKT	125
BKT	130
BKT	115
BKT	120
BKT	125
BKT	110
BKT	105
BKT	135
BKT	120
BKT	117
BKT	115
BKT	111
BKT	44
BKT	51
BKT	98
BKT	119
BKT	119
BKT	162
BKT	109
BKT	131
BKT	113
BKT	112
BKT	82
BKT	110
BKT	96
BKT	135
BKT	82
BKT	82
BKT	172
BKT	227
BKT	247
BKT	194
BKT	155
BKT	159
BKT	124
BKT	143
BKT	115
BKT	135
BKT	135
BKT	125
BKT	83
BKT	76
BKT	108
BKT	116
BKT	97
BKT	105
BKT	83
BKT	98
BKT	105
BKT	82
BKT	86

BKT	80
BKT	105
BKT	90
BKT	95
BKT	105
BKT	85
BKT	83
BKT	100
BKT	80
BKT	77
BKT	90
BKT	142
BKT	160
BKT	140
BKT	141
BKT	145
BKT	105
BKT	100
BKT	170
BKT	124
BKT	132
BKT	132
BKT	147
BKT	142
BKT	135
BKT	123
BKT	145
BKT	136
BKT	130
BKT	155
BKT	160
BKT	120
BKT	132
BKT	120
BKT	114
BKT	141
BKT	115
BKT	104
BKT	100
BKT	152
BKT	125
BKT	46
BKT	120
BKT	144
BKT	82
BKT	130
BKT	115
BKT	156
BKT	125
BKT	135
BKT	132
BKT	122
BKT	130
BKT	122
BKT	115
BKT	105
BKT	49
BKT	48
BKT	136
BKT	118
BKT	120
BKT	135
BKT	145
BKT	140
BKT	160
BKT	121
BKT	42
BKT	48
BKT	48
BKT	121
BKT	48
BKT	118
BKT	45
BKT	111
BKT	108
BKT	136
BKT	97
BKT	44
BKT	175
BKT	145
BKT	115
BKT	105
BKT	111

BKT	132
BKT	150
BKT	49
BKT	111
BKT	106
BKT	128
BKT	140
BKT	105
BKT	132
BKT	155
BKT	113
BKT	122
BKT	130
BKT	110
BKT	47
BKT	48
BKT	205
BKT	190
BKT	122
BKT	122
BKT	128
BKT	179
BKT	125
BKT	118
BKT	94
BKT	197
BKT	170
BKT	129
BKT	130
BKT	114
BKT	152
BKT	185
BKT	183
BKT	142
BKT	135
BKT	167
BKT	122
BKT	130
BKT	115
BKT	168
BKT	146
BKT	129
BKT	147
BKT	126
BKT	125
BKT	128
BKT	141
BKT	138
BKT	145
BKT	110
BKT	192
BKT	150
BKT	149
BKT	123
BKT	124
BKT	132
BKT	128
BKT	183
BKT	162
BKT	119
BKT	110
BKT	110
BKT	87
BKT	145
BKT	145
BKT	152
BKT	196
BKT	141
BKT	142
BKT	135
BKT	130
BKT	115
BKT	158
BKT	189
BKT	135
BKT	159
BKT	126
BKT	136
BKT	130
BKT	123
BKT	125
BKT	152
BKT	118

6/26/2006	Electrofishing above barrier	BKT	129	296
		BKT	118	
		BKT	137	
		BKT	131	
		BKT	148	
		BKT	119	
		BKT	123	
		BKT	109	
		BKT	110	
		BKT	113	
6/30/2006	Electrofishing above barrier	BKT	190	21
		BKT	175	
		BKT	125	
		BKT	165	
		BKT	190	
		BKT	130	
		BKT	210	
		BKT	190	
		BKT	210	
		BKT	185	
		BKT	205	
		BKT	180	
		BKT	150	
		BKT	170	
		BKT	200	
		BKT	160	
		BKT	174	
		BKT	200	
		BKT	123	
7/5/2006	Electrofishing above barrier	BKT	97	38
		BKT	125	
		BKT	150	
		BKT	120	
		BKT	149	
		BKT	125	
		BKT	125	
		BKT	140	
		BKT	145	
		BKT	150	
		BKT	52	
		BKT	160	
		BKT	135	
		BKT	150	
		BKT	153	
		BKT	165	
		BKT	150	
		BKT	220	
		BKT	133	
		BKT	136	
		BKT	155	
		BKT	145	
		BKT	150	
		BKT	148	
		BKT	143	
		BKT	152	
		BKT	135	
		BKT	180	
		BKT	190	
		BKT	140	
		BKT	110	
		BKT	155	
		BKT	160	
		BKT	150	
		BKT	110	
		BKT	105	
		BKT	140	
		BKT	110	
		BKT	120	
		BKT	150	
7/5/2006	Electrofishing above barrier	BKT	126	
		BKT	147	
		BKT	153	
		BKT	135	
		BKT	155	
		BKT	171	
		BKT	122	
		BKT	115	
		BKT	105	
		BKT	135	
		BKT	122	

7/6/2006	Electrofishing above barrier	BKT	1114	23 9
		BKT	152	
		BKT	123	
		BKT	143	
		BKT	132	
		BKT	143	
		BKT	115	
		BKT	117	
		BKT	93	
		BKT	115	
		BKT	111	
		BKT	132	
		BKT	yoy	
		BKT	48	
		BKT	50	
		BKT	51	
		BKT	56	
		BKT	56	
		BKT	57	
7/6/2006	Electrofishing above barrier	BKT	61	
		BKT	84	
		BKT	86	
		BKT	86	
		BKT	87	
		BKT	87	
		BKT	87	
		BKT	89	
		BKT	90	
		BKT	94	
		BKT	94	
		BKT	95	
		BKT	96	
		BKT	98	
		BKT	98	
		BKT	100	
		BKT	100	
		BKT	102	
		BKT	102	
		BKT	102	
		BKT	104	
		BKT	104	
		BKT	105	
		BKT	105	
		BKT	105	
		BKT	105	
		BKT	105	
		BKT	105	
		BKT	105	
		BKT	106	
		BKT	110	
		BKT	110	
		BKT	110	
		BKT	110	
		BKT	111	
		BKT	111	
		BKT	112	
		BKT	112	
		BKT	115	
		BKT	115	
		BKT	115	
		BKT	115	
		BKT	116	
		BKT	116	
		BKT	116	
		BKT	117	
		BKT	120	
		BKT	120	
		BKT	120	
		BKT	120	
		BKT	120	
		BKT	120	
		BKT	121	
		BKT	122	
		BKT	122	
		BKT	123	
		BKT	123	
		BKT	123	
		BKT	123	
		BKT	124	
		BKT	124	
		BKT	125	
		BKT	125	
		BKT	126	

BKT	127	
BKT	128	
BKT	128	
BKT	128	
BKT	130	
BKT	130	
BKT	130	
BKT	130	
BKT	130	
BKT	131	
BKT	131	
BKT	131	
BKT	132	
BKT	132	
BKT	133	
BKT	134	
BKT	134	
BKT	134	
BKT	135	
BKT	135	
BKT	135	
BKT	135	
BKT	135	
BKT	135	
BKT	136	
BKT	136	
BKT	137	
BKT	137	
BKT	138	
BKT	139	
BKT	140	
BKT	141	
BKT	143	
BKT	143	
BKT	143	
BKT	143	
BKT	144	
BKT	145	
BKT	146	
BKT	147	
BKT	148	
BKT	149	
BKT	150	
BKT	150	
BKT	150	
BKT	151	
BKT	152	
BKT	152	
BKT	152	
BKT	152	
BKT	152	
BKT	153	
BKT	156	
BKT	157	
BKT	157	
BKT	157	
BKT	160	
BKT	161	
BKT	162	
BKT	162	
BKT	162	
BKT	163	
BKT	164	
BKT	165	
BKT	166	
BKT	170	
BKT	171	
BKT	172	
BKT	172	
BKT	174	
BKT	175	
BKT	185	
BKT	186	
BKT	187	
BKT	190	
BKT	195	
BKT	197	
BKT	202	
BKT	216	147
BKT	yoy	34

9/12/2006	Electrofishing above barrier	BKT	64
9/13/2006	Electrofishing above barrier	BKT	49
9/14/2006	Electrofishing above barrier	BKT	56
9/15/2006	Electrofishing above barrier	BKT	9

Mill 2006-2-above beaver pond

Date: 6/27/2006

UTM: 468721 5041948

Time

Length: 100m

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
BKT	191	—	1	Width 1:	0.65
BKT	170	—	1	Width 2:	1.2
BKT	175	—	1	Width 3:	0.95
BKT	170	—	1	Width 4:	0.66
BKT	199	—	1	Width 5:	0.8
BKT	145	—	1		
BKT	131	—	1	Depth 1:	0.2
BKT	181	—	1	Depth 2:	0.21
BKT	181	—	1	Depth 3:	0.12
BKT	192	—	1	Depth 4:	0.1
BKT	149	—	1	Depth 5:	0.09
BKT	220	—	1		
BKT	137	—	1	Elv. Upst	
BKT	53	—	1	Elv. Dnst	
BKT	52	—	1	Gradient	
BKT	52	—	1		
BKT	50	—	1		
BKT	53	—	1		
BKT	55	—	1		
BKT	52	—	1		
BKT	60	—	1		
BKT	58	—	1		
BKT	50	—	1		
BKT	62	—	1		
BKT	51	—	1		
BKT	60	—	1		
BKT	55	—	1		
BKT	53	—	1		
BKT	50	—	1		
BKT	55	—	1		
BKT	56	—	1		
BKT	50	—	1		
BKT	45	—	1		
BKT	47	—	1		
BKT	57	—	1		
BKT	50	—	1		
BKT	55	—	1		
BKT	51	—	1		
BKT	56	—	1		
BKT	50	—	1		

Mill 2006-3

Date: 6/27/2006

UTM: 12T 469202 5041852

Time

Length: 100m

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
BKT	206	—	1	Width 1:	3.5
BKT	168	—	1	Width 2:	1.1
BKT	141	—	1	Width 3:	0.9
BKT	120	—	1	Width 4:	0.25
BKT	211	—	1	Width 5:	0.8
BKT	153	—	1		
BKT	190	—	1	Depth 1:	0.12
BKT	126	—	1	Depth 2:	0.07
BKT	71	—	1	Depth 3:	0.18
BKT	70	—	1	Depth 4:	0.1
BKT	132	—	1	Depth 5:	0.1
BKT	71	—	1		
BKT	55	—	1	Elv. Upst	
BKT	44	—	1	Elv. Dnst	
BKT	56	—	1	Gradient	
BKT	68	—	1		
BKT	52	—	1		
BKT	71	—	1		
BKT	68	—	1		
BKT	65	—	1		
BKT	62	—	1		
BKT	72	—	1		
BKT	52	—	1		
BKT	70	—	1		
BKT	50	—	1		
BKT	71	—	1		
BKT	64	—	1		
BKT	51	—	1		
BKT	51	—	1		
BKT	63	—	1		
BKT	62	—	1		
BKT	59	—	1		
BKT	58	—	1		
BKT	68	—	1		
BKT	63	—	1		
BKT	59	—	2		
BKT	62	—	2		
BKT	55	—	2		
BKT	66	—	2		

BKT	63	—	1
BKT	52	—	1
BKT	41	—	1
BKT	61	—	1
BKT	50	—	1
BKT	57	—	1
BKT	60	—	1
BKT	61	—	1

BKT	147	—	2
BKT	52	—	2
BKT	210	—	2
BKT	177	—	2
BKT	115	—	2
BKT	54	—	2
BKT	120	—	2
BKT	62	—	2
BKT	53	—	2
BKT	138	—	2
BKT	117	—	2
BKT	46	—	2
BKT	43	—	2
BKT	62	—	2
BKT	58	—	2
BKT	50	—	2
BKT	53	—	2

BKT	196	—	3
BKT	157	—	3
BKT	148	—	3
BKT	135	—	3
BKT	125	—	3
BKT	67	—	3
BKT	46	—	3
BKT	53	—	3

BKT	51	—	2
BKT	55	—	2
BKT	65	—	2
BKT	63	—	2
BKT	52	—	2
BKT	64	—	2
BKT	59	—	2
BKT	50	—	2
BKT	57	—	2

BKT	63	—	3
BKT	63	—	3

NorthForkSpanish 2006-2-site below paved road

Date: 8/18/2006

UTM: Length: 100m
Time

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
BKT	232	150	1	Width 1:	6.1
BKT	218	120	1	Width 2:	8.2
BKT	220	102	1	Width 3:	6.6
BKT	225	138	1	Width 4:	5.35
BKT	72	-	1	Width 5:	4.6
BKT	183	76	1		
BKT	170	54	1	Depth 1:	0.34
BKT	231	15	1	Depth 2:	0.28
BKT	165	46	1	Depth 3:	0.33
BKT	185	70	1	Depth 4:	0.36
BKT	158	40	1	Depth 5:	0.43
BKT	146	32	1		
BKT	195	86	1	Elv. Upst	
BKT	210	102	1	Elv. Dnst	
BKT	120	16	1	Gradient	
BKT	135	24	1		
BKT	160	50	1		
BKT	195	76	1		
BKT	110	12	1		
BKT	157	40	1		
BKT	127	18	1		
BKT	143	28	1		
BKT	130	18	1		
BKT	158	36	1		
BKT	115	18	1		
BKT	140	22	1		
BKT	122	16	1		
BKT	125	14	1		
BKT	167	48	1		
BKT	111	14	1		
BKT	125	18	1		
BKT	109	12	1		
BKT	149	32	1		
BKT	111	16	1		
BKT	112	12	1		
BKT	116	14	1		
BKT	125	18	1		
BKT	124	16	1		
BKT	72	-	1		
BKT	65	-	1		

NorthForkSpanish 2006-3-Forest

Date: 8/17/2006

UTM: Length: 100m
Time

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
RBT	235	134	1	Width 1:	8.9
BRN	270	238	1	Width 2:	7.6
BKT	240	168	1	Width 3:	4.4
BKT	250	172	1	Width 4:	7.4
BKT	215	112	1	Width 5:	8.6
BKT	297	82	1		
BKT	208	98	1	Depth 1:	0.3
BKT	237	188	1	Depth 2:	0.22
BKT	210	110	1	Depth 3:	0.35
BKT	193	78	1	Depth 4:	0.39
BKT	213	108	1	Depth 5:	0.69
BKT	205	88	1		
BKT	203	96	1	Elv. Upst	
BKT	105	12	1	Elv. Dnst	
BKT	95	-	1	Gradient	
BKT	150	34	1		
BKT	95	-	1		
BKT	118	18	1		
BKT	112	12	1		
BKT	95	-	1		
BKT	93	-	1		
BKT	152	36	1		
BKT	140	38	1		
BKT	107	12	1		
BKT	155	40	1		
BKT	105	12	1		
BKT	56	-	1		
BKT	137	24	1		
BKT	108	12	1		
BKT	55	-	1		
BKT	65	-	1		
8 MOTTLED SCULPIN		-	1		
BKT	245	168	2		
RBT	215	122	2		
RBT	190	66	2		
BKT	180	64	2		
BKT	235	170	2		
BKT	165	45	2		
BKT	145	27	2		

BKT	52	-	1
BKT	62	-	1
BKT	67	-	1
BKT	47	-	1
BKT	138	24	1
BKT	129	20	1
BKT	134	20	1
BKT	71	-	1
BKT	60	-	1
BKT	72	-	1
BKT	45	-	1
BKT	72	-	1
BRN	373	586	1
BRN	192	72	1
RBT	120	20	1
RBT	113	18	1
RBT	111	18	1
RBT	130	24	1
RBT	147	34	1
RBT	174	50	1
RBT	120	18	1
RBT	125	20	1
RBT	125	20	1
RBT	115	18	1
RBT	127	20	1
RBT	108	12	1
RBT	125	20	1
37 MOTTLED SCULPINS			1

BKT	190	72	2
BKT	175	57	2
BKT	185	70	2
BKT	127	18	2
BKT	125	12	2
BKT	154	39	2
BKT	142	24	2
BKT	141	22	2
BKT	115	15	2
BKT	152	30	2
BKT	110	11	2
BKT	71	-	2
BKT	125	18	2
BKT	123	16	2
BKT	65	-	2
BKT	67	-	2
BKT	73	-	2

BKT	108	11	2
BKT	115	10	2
BKT	108	10	2
BKT	145	28	2
BKT	46	-	2
BKT	105	9	2
BKT	52	-	2
BKT	34	-	2
BKT	58	-	2
BKT	55	-	2
5 MOTTLED SCULPIN			2
BKT	245	161	3
BKT	200	80	3
BKT	135	28	3
BKT	165	52	3
BKT	140	24	3
BKT	80	-	3
BKT	40	-	3
BKT	45	-	3
BKT	50	-	3
BKT	50	-	3
BKT	66	-	3
BKT	57	-	3
BKT	50	-	3
BKT	48	-	3
5 MOTTLED SCULPIN			3

BKT	68	-	2
BRN	111	12	2
RBT	250	164	2
RBT	225	128	2
RBT	162	54	2
RBT	112	6	2
RBT	130	21	2
RBT	127	21	2
RBT	125	19	2
RBT	124	20	2
RBT	108	7	2
5 MOTTLED SCULPIN			2

RBT	110	20	3
BKT	210	108	3
RBT	168	60	3
RBT	184	66	3
BKT	134	40	3
RBT	113	20	3
BKT	100	8	3
BKT	76	-	3
BKT	73	-	3
12 MOTTLED SCULPIN			3



SouthForkSpanish 2006-1-Shop

Date: 8/16/2006

UTM: Length: 100m
Time

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
BKT	240	148	1	Width 1:	6.1
BKT	123	19	1	Width 2:	7
BKT	180	60	1	Width 3:	4.7
BKT	125	12	1	Width 4:	10
BKT	120	9	1	Width 5:	8.3
BKT	205	90	1		
BKT	180	54	1	Depth 1:	0.41
BKT	194	74	1	Depth 2:	0.45
BKT	148	26	1	Depth 3:	0.6
BKT	175	48	1	Depth 4:	0.3
BKT	115	12	1	Depth 5:	0.79
BKT	245	174	1		
BKT	200	72	1	Elv. Upst	
BKT	250	154	1	Elv. Dnst	
BKT	190	60	1	Gradient	
BKT	120	12	1		
BKT	130	22	1		
BKT	142	22	1		
BKT	145	22	1		
BKT	210	80	1		
BKT	120	12	1		
BKT	84	—	1		
BKT	115	12	1		
BKT	133	19	1		
BKT	195	74	1		
BKT	175	50	1		
BKT	135	19	1		
BKT	120	12	1		
BKT	130	18	1		
BRN	370	—	1		
BRN	180	50	1		
BRN	340	400	1		
RBT	296	260	1		
RBT	235	140	1		
RBT	300	246	1		
RBT	225	110	1		
RBT	139	20	1		
RBT	215	100	1		
RBT	193	70	1		
RBT	212	109	1		

SouthForkSpanish 2006-2-Forest

Date: 8/17/2006

UTM: Length: 100m
Time

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
BKT	243	154	1	Width 1:	6
BKT	65	—	1	Width 2:	7
BKT	52	—	1	Width 3:	12.8
BKT	173	60	1	Width 4:	14.75
BKT	68	—	1	Width 5:	9.45
BKT	221	105	1		
BKT	175	52	1	Depth 1:	0.4
BKT	80	—	1	Depth 2:	0.4
BKT	165	42	1	Depth 3:	0.5
BKT	220	104	1	Depth 4:	0.3
BKT	168	48	1	Depth 5:	0.45
BKT	150	34	1		
BKT	135	24	1	Elv. Upst	
BKT	153	35	1	Elv. Dnst	
BKT	180	59	1	Gradient	
BKT	128	19	1		
BKT	160	25	1		
BKT	153	32	1		
BKT	165	40	1		
BKT	105	10	1		
BKT	120	14	1		
BKT	53	—	1		
BKT	68	—	1		
BKT	70	—	1		
BKT	107	10	1		
BKT	90	—	1		
BKT	62	—	1		
BKT	125	15	1		
BKT	120	12	1		
BKT	80	—	1		
BKT	90	—	1		
BKT	75	—	1		
BKT	69	—	1		
BKT	75	—	1		
BKT	70	—	1		
BKT	55	—	1		
BKT	56	—	1		
BKT	111	12	1		
BKT	97	—	1		
BKT	67	—	1		

RBT	135	20	1
RBT	109	12	1
RBT	120	52	1
RBT	140	24	1
RBT	164	42	1
RBT	110	11	1
RBT	50	—	1
RBT	165	42	1
5 YOY			1
40 MOTTLED SCULPINS			1

BKT	220	120	2
BKT	165	40	2
BKT	157	25	2
BKT	140	20	2
BKT	185	60	2
BKT	186	50	2
BKT	135	15	2
BKT	125	10	2
BKT	130	11	2
BKT	135	18	2
BKT	120	10	2
BKT	147	20	2
BKT	117	6	2
RBT	330	325	2
RBT	200	80	2
RBT	150	30	2
RBT	135	20	2
RBT	171	50	2
RBT	180	50	2
RBT	165	50	2
RBT	113	8	2
RBT	120	8	2
7 YOY			2
24 MOTTLED SCULPIN			2

RBT	45	—	3
RBT	40	—	3
RBT	178	70	3
RBT	120	20	3
RBT	123	25	3
BKT	180	65	3
BKT	132	30	3
RBT	110	30	3
1 MOTTLED SCULPIN			3

BKT	70	—	1
BKT	65	—	1
BKT	65	—	1
BKT	50	—	1
BKT	68	—	1
BKT	45	—	1
BKT	60	—	1
BKT	58	—	1
BKT	60	—	1
BKT	55	—	1
BKT	100	—	1
BRN	370	570	1
MOS	135	29	1
22 MOTTLED SCULPINS			1

BKT	188	65	2
BKT	216	105	2
BKT	205	80	2
BKT	105	10	2
BKT	207	90	2
BKT	220	142	2
BKT	198	84	2
BKT	175	52	2
BKT	110	14	2
BKT	135	24	2
BKT	82	—	2
BKT	120	16	2
BKT	175	62	2
BKT	125	18	2
BKT	125	20	2
BKT	70	—	2
BKT	65	—	2
BKT	123	20	2
BKT	107	10	2
BKT	75	—	2
BKT	67	—	2
BKT	80	—	2
BKT	62	—	2
BKT	57	—	2
BKT	75	—	2
BKT	65	—	2
BKT	63	—	2
7 MOTTLED SCULPINS			2

BKT	260	185	3
BKT	161	42	3

BKT	185	72	3
BKT	152	40	3
BKT	115	15	3
BKT	135	22	3
BKT	100	10	3
BKT	43	—	3
BKT	66	—	3
BKT	67	—	3
BKT	63	—	3
BKT	63	—	3
BKT	65	—	3
BKT	68	—	3
BKT	63	—	3
BKT	80	—	3
BKT	82	—	3
BKT	57	—	3
BKT	81	—	3
12 MOTTLED SCULPINS			3

Spanish-2006-0-Mark bridge

Date: 8/18/2006

UTM:
Time

Length: 100m

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
RBT	185	31	1	Width 1:	8.25
RBT	305	209	1	Width 2:	6.35
BKT	140	41	1	Width 3:	5.25
RBT	64	—	1	Width 4:	9.45
RBT	229	129	1	Width 5:	8
RBT	200	92	1		
RBT	265	200	1	Depth 1:	0.45
RBT	240	150	1	Depth 2:	0.55
RBT	66	—	1	Depth 3:	0.5
RBT	50	—	1	Depth 4:	0.4
RBT	143	41	1	Depth 5:	0.5
RBT	312	282	1		
BRN	260	190	1	Elv. Upst	
RBT	185	75	1	Elv. Dnst	
RBT	193	87	1	Gradient	
RBT	174	65	1		
RBT	197	92	1		
RBT	174	68	1		
BRN	175	69	1		
RBT	171	63	1		
RBT	178	72	1		
RBT	165	54	1		
RBT	169	50	1		
RBT	146	39	1		
RBT	134	31	1		
RBT	120	20	1		
RBT	143	32	1		
RBT	127	25	1		
RBT	135	25	1		
RBT	125	21	1		
RBT	112	18	1		
RBT	132	22	1		
RBT	146	38	1		
RBT	129	21	1		
RBT	134	28	1		
RBT	107	12	1		
RBT	111	20	1		
BKT	75	—	1		
RBT	49	—	1		
RBT	55	—	1		

Spanish-2006-1-shooting range

Date: 8/18/2006

UTM:
Time

Length: 100m

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
RBT	211	141	1	Width 1:	8.38
RBT	320	372	1	Width 2:	7.31
BRN	315	380	1	Width 3:	5.25
RBT	215	154	1	Width 4:	9.6
RBT	172	131	1	Width 5:	10.05
RBT	154	105	1		
RBT	177	124	1	Depth 1:	0.4
RBT	245	213	1	Depth 2:	0.4
RBT	245	240	1	Depth 3:	0.4
RBT	176	120	1	Depth 4:	0.33
RBT	183	125	1	Depth 5:	0.28
RBT	227	130	1		
RBT	186	78	1	Elv. Upst	
BRN	178	59	1	Elv. Dnst	
RBT	185	61	1	Gradient	
RBT	120	23	1		
RBT	100	10	1		
RBT	135	29	1		
RBT	144	30	1		
RBT	137	28	1		
RBT	126	14	1		
RBT	105	7	1		
RBT	124	12	1		
RBT	123	12	1		
RBT	83	—	1		
RBT	190	82	1		
RBT	98	—	1		
RBT	130	22	1		
RBT	230	110	1		
RBT	190	70	1		
BRN	150	52	1		
RBT	120	32	1		
RBT	140	40	1		
RBT	155	47	1		
RBT	170	53	1		
RBT	120	23	1		
RBT	140	30	1		
RBT	116	18	1		
RBT	117	12	1		
BKT	89	—	1		

RBT	58	—	1
RBT	41	—	1
RBT	52	—	1
RBT	41	—	1
RBT	51	—	1
RBT	54	—	1
RBT	27	—	1
RBT	46	—	1
RBT	53	—	1
RBT	46	—	1
7 MOTTLED SCULPIN			1

RBT	188	62	2
RBT	132	22	2
RBT	350	394	2
RBT	185	72	2
RBT	127	26	2
RBT	205	80	2
RBT	127	18	2
RBT	220	82	2
RBT	125	14	2
RBT	128	18	2
RBT	166	38	2
RBT	135	20	2
RBT	128	18	2
RBT	115	12	2
RBT	123	12	2
RBT	118	12	2
RBT	143	24	2
RBT	140	22	2
RBT	142	24	2
RBT	48	—	2
RBT	59	—	2
RBT	50	—	2
RBT	50	—	2
RBT	58	—	2
RBT	55	—	2
RBT	48	—	2
RBT	62	—	2
RBT	54	—	2
RBT	45	—	2
RBT	57	—	2
RBT	55	—	2
RBT	56	—	2
RBT	130	22	3

RBT	113	11	1
RBT	135	20	1
BKT	86	—	1
RBT	121	19	1
RBT	48	—	1
RBT	40	—	1
RBT	48	—	1
RBT	56	—	1
RBT	201	72	1
RBT	219	106	1
RBT	196	61	1
RBT	225	113	1
BKT	225	101	1
RBT	115	19	1
RBT	137	30	1
RBT	167	52	1
RBT	132	22	1
RBT	157	41	1
RBT	110	11	1
RBT	130	17	1
RBT	135	21	1
RBT	112	11	1
RBT	158	39	1
RBT	117	16	1
RBT	111	11	1
RBT	122	19	1
RBT	119	15	1
RBT	135	20	1
RBT	124	19	1
RBT	122	20	1
BKT	141	25	1
BKT	75	—	1
RBT	57	—	1
4 ADDITIONAL YOY RBT			1

BRN	280	205	2
BKT	232	120	2
RBT	197	75	2
RBT	230	110	2
RBT	198	92	2
RBT	259	1160	2
RBT	193	98	2
RBT	151	46	2
RBT	116	23	2
BRN	220	109	2
RBT	116	19	2

RBT	143	24	3
RBT	210	118	3
RBT	180	56	3
RBT	127	20	3
RBT	169	50	3
RBT	60	—	3
RBT	51	—	3
RBT	49	—	3
RBT	50	—	3
RBT	49	—	3
RBT	148	42	3
RBT	150	28	3
RBT	110	10	3
7 ADDITIONAL YOY RBT			

RBT	175	59	2
BKT	186	60	2
RBT	124	31	2
RBT	157	54	2
RBT	175	55	2
RBT	113	25	2
RBT	123	31	2
RBT	128	34	2
RBT	118	311	2
BRN	139	29	2
RBT	121	19	2
RBT	125	22	2
RBT	127	21	2
RBT	125	20	2
RBT	122	20	2
RBT	124	19	2
RBT	120	12	2
RBT	133	20	2
BKT	127	15	2
RBT	98	—	2
RBT	120	13	2
BKT	76	—	2
RBT	60	—	2
RBT	55	—	2
BKT	60	—	2
4 ADDITIONAL YOY RBT			2
RBT	121	20	3
RBT	132	30	3
RBT	191	70	3
RBT	115	18	3
RBT	158	41	3
RBT	122	15	3
RBT	106	11	3
RBT	96	—	3
RBT	110	12	3
RBT	114	11	3
RBT	103	10	3
RBT	65	—	3
RBT	67	—	3
10 ADDITIONAL YOY RBT			3

GREEN HOLLOW I GILLNETTING - 2006							
Species	Length (mm)	Weight (gr)	Net	Date	(inches)	(pounds)	Wr
RBT	325	300	1	5-Jul	12.80	0.66	0.73
RBT	175	50	1	5-Jul	6.89	0.11	0.78
RBT	272	200	1	5-Jul	10.71	0.44	0.83
RBT	423	660	1	5-Jul	16.65	1.45	0.73
RBT	420	690	1	5-Jul	16.54	1.52	0.78
RBT	360	440	1	5-Jul	14.17	0.97	0.79
RBT	228	146	1	5-Jul	8.98	0.32	1.03
RBT	405	604	1	5-Jul	15.94	1.33	0.76
RBT	412	666	1	5-Jul	16.22	1.47	0.80
RBT	415	670	1	5-Jul	16.34	1.48	0.79
RBT	410	640	1	5-Jul	16.14	1.41	0.78
RBT	270	192	1	5-Jul	10.63	0.42	0.82
RBT	270	200	1	5-Jul	10.63	0.44	0.85
RBT	246	160	1	5-Jul	9.69	0.35	0.90
RBT	198	84	1	5-Jul	7.80	0.19	0.90
RBT	208	104	1	5-Jul	8.19	0.23	0.96
BKT	290	310	1	5-Jul	11.42	0.68	
BKT	316	322	1	5-Jul	12.44	0.71	
BKT	385	550	1	5-Jul	15.16	1.21	
BKT	255	160	1	5-Jul	10.04	0.35	
	Net 1	Net 2	Overall				
Total Number	20	0	20				
Number RBT	16	0	16				
Number BKT	4	0	4				
Average size	314.2	-	314.2				
Average RBT	314.8	-	314.8				
Average BKT	311.5	-	311.5				
Wr RBT	0.83	-	0.83				
GREEN HOLLOW I ANGLING - JUNE 20-30, 2006							
Species	Length (mm)						
AGR	180						
BKT	216		Average	size:	316.6357		
BKT	232						
BKT	235						
BKT	313						
BKT	355						
BKT	390						
CUT	208						
CUT	350						
CUT	365						
CUT	400						

CUT	410						
RBT	146						
RBT	151						
RBT	169						
RBT	170						
RBT	173						
RBT	174						
RBT	175						
RBT	176						
RBT	179						
RBT	182						
RBT	192						
RBT	195						
RBT	195						
RBT	205						
RBT	209						
RBT	213						
RBT	216						
RBT	222						
RBT	222						
RBT	230						
RBT	232						
RBT	232						
RBT	232						
RBT	232						
RBT	232						
RBT	232						
RBT	235						
RBT	235						
RBT	235						
RBT	239						
RBT	240						
RBT	240						
RBT	241						
RBT	241						
RBT	241						
RBT	242						
RBT	245						
RBT	245						
RBT	248						
RBT	248						
RBT	252						
RBT	253						
RBT	253						
RBT	253						
RBT	255						
RBT	255						
RBT	256						
RBT	258						
RBT	260						
RBT	260						
RBT	262						

RBT	265					
RBT	265					
RBT	265					
RBT	271					
RBT	271					
RBT	271					
RBT	272					
RBT	272					
RBT	274					
RBT	283					
RBT	285					
RBT	288					
RBT	292					
RBT	296					
RBT	350					
RBT	365					
RBT	370					
RBT	382					
RBT	384					
RBT	388					
RBT	388					
RBT	390					
RBT	390					
RBT	390					
RBT	392					
RBT	392					
RBT	395					
RBT	395					
RBT	400					
RBT	403					
RBT	405					
RBT	405					
RBT	405					
RBT	405					
RBT	407					
RBT	407					
RBT	408					
RBT	410					
RBT	410					
RBT	410					
RBT	410					
RBT	410					
RBT	415					
RBT	415					
RBT	415					
RBT	415					
RBT	415					
RBT	415					
RBT	420					
RBT	420					
RBT	420					
RBT	425					

RBT	430						
RBT	430						
RBT	430						
RBT	430						
RBT	430						
RBT	435						
RBT	440						
RBT	450						
RBT	450						
RBT	470						
RBT	480						
RBT	483						
RBT	490						
RBT	510						
RBT	525						

Greenhorn 2006-1-west of road

Date: 8/22/2006

UTM: Length: 100 m
Time

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
BRN	208		1	Width 1:	1.67
BRN	203		1	Width 2:	2.75
BRN	300		1	Width 3:	2.07
BRN	104		1	Width 4:	5.2
RBT	85		1	Width 5:	3.7
BRN	106		1		
BRN	96		1	Depth 1:	0.35
BRN	112		1	Depth 2:	0.17
BRN	98		1	Depth 3:	0.22
BRN	100		1	Depth 4:	0.44
BRN	85		1	Depth 5:	0.5
BRN	76		1		
BRN	84		1	Elv. Upst	
BRN	90		1	Elv. Dnst	
BKT	60		1	Gradient	
BRN	107		2		
BRN	205		2		
BRN	120		2		
BRN	70		2		
BRN	84		3		
BRN	100		3		
BRN	104		3		

This site has approximately 1/2 the flow of the upper sites because the channel splits immediately below the road. Very low gradient, beaver influenced, and silty bottom.

Greenhorn 2006-3-downstream of forks confluence

Date: 8/22/2006

UTM: Length: 100 m
Time

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
WCT	236	145	1	Width 1:	2.6
BKT	226	142	1	Width 2:	2.2
BKT	181	72	1	Width 3:	3.1
BKT	153	40	1	Width 4:	3.5
BKT	171	69	1	Width 5:	1.7
BKT	223	122	1		
BKT	182	55	1	Depth 1:	0.23
BKT	190	69	1	Depth 2:	0.44
BKT	236	172	1	Depth 3:	0.3
WCT	240	170	1	Depth 4:	0.12
BKT	195	80	1	Depth 5:	0.4
BKT	190	88	1		
BKT	211	120	1	Elv. Upst	
BKT	131	20	1	Elv. Dnst	
BKT	120	21	1	Gradient	
WCT	125	20	1		
WCT	141	30	1		
BKT	155	45	1		
BKT	205	100	1		
BKT	181	61	1		
BKT	235	170	1		
BKT	121	19	1		
BKT	186	73	1		
WCT	225	120	1		
WCT	205	85	1		
BKT	146	31	1		
BKT	155	40	1		
BKT	194	78	1		
BKT	165	48	1		
WCT	164	32	1		
BKT	137	21	1		
BKT	111	12	1		
BKT	120	18	1		
BKT	125	20	1		
BKT	136	28	1		
BKT	112	13	1		
BKT	112	18	1		
BKT	107	13	1		
BKT	132	22	1		
BKT	104	9	1		
BKT	101	10	1		
BKT	132	21	1		
BKT	157	39	1		
BKT	121	19	1		
BKT	119	15	1		
BKT	140	25	1		
BKT	119	11	1		
BKT	134	21	1		
BKT	114	18	1		

Greenhorn 2006-5-end of road

Date: 8/22/2006

UTM: Length: 100 m
Time

Species	Length	Weight
WCT	125	19
WCT	152	32
WCT	164	41
WCT	95	-
BKT	184	62
BKT	211	122
BKT	182	63
BKT	123	20
BKT	182	74
BKT	179	63
BKT	112	13
BKT	122	22
BKT	133	23
BKT	99	-
BKT	102	10
BKT	63	-
BKT	57	-
BKT	66	-
BKT	54	-
BKT	59	-
BKT	52	-
BKT	60	-
BKT	53	-
BKT	65	-
BKT	56	-
BKT	62	-
BKT	66	-
BKT	53	-
11 mottled sculpin		
WCT	135	19
WCT	149	-
BKT	155	37
BKT	178	52
BKT	111	10
BKT	110	10
BKT	116	17
BKT	155	38
WCT	82	-
BKT	99	-
BKT	56	-
WCT	79	-
BKT	63	-
BKT	54	-
BKT	57	-
BKT	51	-
BKT	51	-
BKT	65	-
5 mottled sculpin		

BKT	119	17	1
BKT	118	19	1
BKT	121	18	1
BKT	107	11	1
WCT	95	-	1
WCT	90	-	1
BKT	62	-	1
BKT	69	-	1
BKT	63	-	1
BKT	75	-	1
BKT	69	-	1
BKT	60	-	1
BKT	55	-	1
BKT	56	-	1
BKT	60	-	1
BKT	67	-	1
BKT	57	-	1
BKT	57	-	1
BKT	73	-	1
BKT	72	-	1
BKT	53	-	1
BKT	69	-	1
BKT	65	-	1
BKT	71	-	1
BKT	61	-	1
BKT	58	-	1
BKT	61	-	1
BKT	63	-	1
BKT	62	-	1
BKT	42	-	1
BKT	66	-	1
BKT	63	-	1
BKT	66	-	1
BKT	65	-	1
BKT	59	-	1
BKT	58	-	1
BKT	68	-	1
BKT	71	-	1
BKT	55	-	1
BKT	121	15	2
BKT	71	-	2
BKT	212	112	2
BKT	178	60	2
BKT	154	35	2
BKT	154	40	2
BKT	49	-	2
BKT	69	-	2
BKT	54	-	2
BKT	55	-	2
BKT	58	-	2
BKT	65	-	2
BKT	65	-	2
BKT	58	-	2
BKT	67	-	2

BKT	209	100
WCT	90	-
BKT	38	-
BKT	59	-
BKT	58	-
BKT	59	-
BKT	52	-
BKT	64	-
BKT	57	-
2 sculpin		

This site may not have been exact
the same area as previous years &
not have the exact coordinates. C
went to end of road and then to cr

BKT	65	-	2
BKT	67	-	2
BKT	66	-	2
BKT	68	-	2
BKT	58	-	3
BKT	51	-	3

Ledford 2006-1-at Ruby confluence

Date: 9/19/2006

UTM: 414763 4992867

Time

Length: 100 m

Species	Length	Weight	Pass	Sex	ft
BRN	483	980	1	Width 1:	3.3
BRN	354	520	1	Width 2:	2.35
BRN	298	251	1	Width 3:	3.3
BRN	333	370	1	Width 4:	2.8
BRN	277	218	1	Width 5:	4.2
BRN	319	312	1		
BRN	223	110	1	Depth 1:	0.32
BRN	194	60	1	Depth 2:	0.51
BRN	200	64	1	Depth 3:	0.33
BRN	204	66	1	Depth 4:	0.24
BRN	132	16	1	Depth 5:	0.22
BRN	131	22	1		
BRN	110	10	1	Elv. Upst	
BRN	125	18	1	Elv. Dnst	
BRN	126	18	1	Gradient	
BRN	117	12	1		
BRN	119	12	1		
BRN	203	84	2		
BRN	242	142	2		
BRN	173	50	2		
BRN	102	10	2		
BRN	111	14	2		
BRN	233	140	3		
BRN	100	12	3		
BRN	104	8	3		

Ledford 2006-2-at 4/9 section boundary

Date: 9/19/2006

UTM: 413947 4991405

Time

Length: 100 m

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
BRN	325	390	1	Width 1:	4.4
BRN	355	460	1	Width 2:	2.6
BRN	370	470	1	Width 3:	2.7
BRN	335	380	1	Width 4:	2.4
BRN	390	560	1	Width 5:	2.35
BRN	350	420	1		
BRN	330	380	1	Depth 1:	0.6
BRN	280	230	1	Depth 2:	0.55
BRN	315	300	1	Depth 3:	0.5
BRN	340	350	1	Depth 4:	0.35
BRN	300	277	1	Depth 5:	0.35
BRN	255	186	1		
BRN	290	210	1	Elv. Upst	
BRN	245	130	1	Elv. Dnst	
BRN	238	134	1	Gradient	
BRN	205	70	1		
BRN	185	60	1		
BRN	165	40	1		
BRN	160	36	1		
BRN	175	60	1		
BRN	155	38	1		
BRN	76	-	1		
BRN	85	-	1		
BRN	83	-	2		
BRN	230	118	2		
BRN	190	60	2		
BRN	155	30	2		
BRN	86	-	3		
BRN	96	-	3		

Ledford 2006-3-at cabins above r

Date: 9/21/2006

UTM: 412943 4988833

Time

Species	Length	Weight
BRN	411	-
BRN	334	-
BRN	284	-
BRN	289	-
BRN	274	-
BRN	215	-
BRN	327	-
BRN	269	-
BRN	228	-
BRN	314	-
BRN	227	-
BRN	327	-
BRN	280	-
BRN	262	-
BRN	267	-
BRN	245	-
BRN	239	-
BRN	210	-
BRN	219	-
BRN	164	-
BRN	246	-
BRN	213	-
BRN	178	-
BRN	205	-
BRN	147	-
BRN	172	-
BRN	165	-
BRN	157	-
BRN	173	-
BRN	171	-
BRN	163	-
BRN	221	-
BRN	218	-
BRN	151	-
BRN	125	-
BRN	140	-
BRN	142	-
BRN	88	-
BRN	82	-
BKT	232	-
BRN	83	-
BRN	83	-
BRN	79	-

oad crossing

Length: 100 m

Pass	Sex	m
1	Width 1:	3.9
1	Width 2:	3.4
1	Width 3:	3
1	Width 4:	3.1
1	Width 5:	3.8
1		
1	Depth 1:	0.5
1	Depth 2:	0.76
1	Depth 3:	0.82
1	Depth 4:	0.52
1	Depth 5:	0.6
1		
1	Elv. Upst	
1	Elv. Dnst	
1	Gradient	
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
2		
2		
2		
2		
2		
2		
2		
2		
2		
2		
2		
3		
3		
3		

Robb 2006-1-at Ruby confluence

Date: 8/23/2006

UTM:

Time

Length: 100m

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
NO FISH ON FIRST PASS					
	Width 1:	0.45			
	Width 2:	1.6			
	Width 3:	1.25			
	Width 4:	1.35			
	Width 5:	0.25			
** In hindsight must have been affected by irrigation withdrawal.	Depth 1:	0.03			
	Depth 2:	0.42			
	Depth 3:	0.25			
	Depth 4:	0.2			
	Depth 5:	0.05			
	Elv. Upst				
	Elv. Dnst				
	Gradient				

Robb 2006-2

Date: 8/23/2006

UTM:

Time

Species	Length	Weight
BRN	182	72
SUCKER	260	200
BRN	250	214
BRN	177	74
BKT	155	40
BKT	245	178
BRN	196	108
11 MOTTLED SCULPIN		
No fish on second or third passes		

Robb 2006-extra near #4

Date: 8/23/2006

UTM: 12 T 411645 4990545

Time

Species	Length	Weight
BRN	330	438
BKT	272	190
BKT	205	104
BKT	248	160
BKT	257	170
BKT	221	140
BKT	259	196
BKT	220	112
BKT	274	224
BKT	212	112
BKT	263	212
BKT	291	238
BKT	196	88
BKT	210	114
BKT	251	148
1 MOTTLED SCULPIN		
BKT	268	180
BKT	188	101
BKT	220	135
BKT	230	130

No fish on third pass

Robb 2006-4-section 8

Date: 8/23/2006

UTM:

Time

Species	Length	Weight
BKT	206	99
BKT	205	80
BKT	250	174
BKT	168	44
BKT	216	94
BKT	260	190
BKT	242	134
BKT	263	169
BKT	195	72

No fish on second or third passes

Robb 2006-5

Date: 9/18/2006

UTM:

Time

Species	Length	Weight
BKT	162	34
BKT	149	30
BKT	129	18
BKT	184	56
BKT	170	48
BKT	140	26
BKT	140	25
BKT	138	28
BKT	139	38
BKT	156	32
BKT	142	38
BKT	141	26
BKT	104	10
BKT	95	-
BKT	77	-
BKT	81	-
BKT	82	-
BKT	88	-
BKT	87	-
BKT	85	-
BKT	160	44
BKT	152	44

Willow 2006-1A-below road new channel

Date: 8/22/2006

UTM: 12T 417073 4992099

Time

Length: 100 m

Species	Length	Weight	Pass	Sex	m
BRN	197	-	1	Width 1:	1.1
BKT	172	-	1	Width 2:	1.05
BRN	112	-	1	Width 3:	1.3
BRN	90	-	1	Width 4:	1.15
BRN	112	-	1	Width 5:	1.1
BKT	186	-	1		
BRN	121	-	1	Depth 1:	0.25
				Depth 2:	0.25
BRN	100	-	2	Depth 3:	0.21
BRN	100	-	2	Depth 4:	0.29
BRN	52	-	2	Depth 5:	0.26
BRN	97	-	3	Elv. Upst	
				Elv. Dnst	
				Gradient	

Willow 2006-1B-below road new channel

Date: 9/18/2006

UTM: 12T 417562 4992068

Time

Species	Length	Weight	Sex
BRN	112	14	
BRN	131	22	
BRN	93	10	
MWF	104	10	
BRN	103	12	
BRN	121	20	
BRN	72	-	
BKT	67	-	
BKT	121	30	
BKT	73	-	
BKT	76	-	
BKT	76	-	
BKT	79	-	
BKT	64	-	
BKT	67	-	
BKT	75	-	
BKT	77	-	

Willow 2006-2-less than 1/2 mile upst

Date: 8/22/2006

UTM: 12T 417963 4992533

Time

Species	Length	Weight
BKT	140	32
BKT	172	58
BKT	156	40
BKT	120	19
BKT	122	19
BKT	131	17
BKT	118	22
BKT	62	-
BKT	95	-
BKT	67	-
BKT	62	-
BKT	63	-
BKT	60	-
BKT	59	-
BKT	127	21
BKT	101	12
BKT	105	11
BKT	60	-
BKT	60	-
BKT	59	-
BKT	66	-
BKT	53	-
BKT	54	-
BKT	62	-
BKT	58	-
BKT	63	-
BKT	52	-
BKT	55	-
BKT	59	-

Willow 2006-3-approximately 36/1

Date: 8/22/2006

UTM: 12T 418245 4993052

Time

Species	Length	Weight
BKT	204	104
BKT	118	24
BKT	106	13
BKT	198	100
BKT	105	10
BKT	119	20
BKT	125	20
BKT	113	12
BKT	116	12
BKT	125	27
BKT	104	12
BKT	123	22
BKT	55	-
BKT	56	-
BKT	58	-
BKT	58	-
BKT	59	-
BKT	53	-
BKT	59	-
BKT	55	-
BKT	56	-
BKT	61	-
BKT	57	-
BKT	58	-
BKT	65	-
BKT	61	-
BKT	59	-
BKT	123	20
BKT	142	30
BKT	140	28
BKT	122	20
BKT	99	-
BKT	61	-
BKT	56	-
BKT	56	-
BKT	63	-
BKT	53	-
BKT	61	-
BKT	55	-
BKT	65	-
BKT	64	-
BKT	61	-
BKT	45	-
BKT	60	-
BKT	64	-
BKT	42	-
BKT	120	18
BKT	102	10
BKT	135	35



BKT	140	30
BKT	55	-
BKT	30	-
BKT	50	-
BKT	55	-
BKT	55	-
BKT	65	-
BKT	55	-
BKT	58	-
BKT	45	-
BKT	57	-
BKT	50	-
BKT	45	-