

ELECTROSHOCKING DATA

ELECTROSHOCKING SAMPLE OF BLACK BASS

DAY	MONTH	YEAR	SITE	SPP.	LENGTH MM	WT. GRAMS	KTL	Wr
1	10	85	Above 43	1407	68	2		
20	9	85	Pel Bay	1407	68	2	0.64	58.82
18	11	85	Above 43	1407	75	8	0.64	58.82
18	12	85	Main	1407	78	2	1.90	172.10
5	12	85	Above 43	1407	79	2	0.42	37.96
23	10	85	Above 43	1407	81	6	1.22	109.35
19	12	85	LHD	1407	86	5	0.94	84.14
2	12	85	LHD	1407	88	7	1.10	97.30
20	9	85	Pel Bay	1407	88	6	0.88	77.50
19	12	85	LHD	1407	89	9	1.32	116.25
31	12	85	Pel Bay	1407	92	5	0.71	62.30
23	10	85	Above 43	1407	92	8	1.03	89.67
19	12	85	LHD	1407	93	9	1.16	100.88
31	12	85	Pel Bay	1407	93	6	0.75	64.97
5	12	85	Above 43	1407	95	8	0.99	86.63
5	12	85	Above 43	1407	96	10	1.17	101.18
26	9	85	Above 43	1407	97	10	1.13	97.85
31	12	85	Pel Bay	1407	97	10	1.10	94.67
20	9	85	Pel Bay	1407	97	10	1.10	94.67
31	12	85	Pel Bay	1407	100	10	1.10	94.67
18	10	85	Above 43	1407	103	10	1.00	85.90
31	12	85	Pel Bay	1407	103	10	0.92	78.17
18	10	85	Above 43	1407	105	12	1.10	93.80
31	12	85	Pel Bay	1407	105	10	0.86	73.52
5	12	85	Above 43	1407	105	12	1.04	88.22
31	12	85	Pel Bay	1407	106	13	1.12	95.57
23	10	85	Above 43	1407	107	12	1.01	85.59
2	12	85	LHD	1407	107	11	0.90	76.14
18	10	85	Above 43	1407	107	13	1.06	89.99
19	12	85	LHD	1407	108	16	1.31	110.75
18	10	85	Above 43	1407	110	11	0.87	73.92
31	12	85	Pel Bay	1407	110	12	0.90	76.05
17	12	85	Main	1407	111	18	1.35	114.07
5	12	85	Above 43	1407	113	14	1.02	86.20
18	11	85	Above 43	1407	114	19	1.32	110.50
2	12	85	LHD	1407	116	18	1.21	101.79
31	12	85	Pel Bay	1407	118	15	0.96	80.24
31	12	85	Pel Bay	1407	122	16	0.97	81.05
19	12	85	LHD	1407	123	22	1.21	100.20
18	11	85	Above 43	1407	124	17	0.91	75.43
17	12	85	Main	1407	125	19	1.00	82.16
17	12	85	Main	1407	127	21	1.08	88.51
10	10	85	Main	1407	130	21	1.03	84.14
31	12	85	Pel Bay	1407	133	22	1.00	81.81
17	12	85	Main	1407	136	23	0.98	79.53
2	12	85	LHD	1407	141	27	1.07	86.94
18	10	85	Above 43	1407	142	25	0.89	71.74
5	12	85	Above 43	1407	142	26	0.91	72.95
						32	1.12	89.78

ELECTROSHOCKING DATA

DAY	MONTH	YEAR	SITE	SPP.	LENGTH MM	WT. GRAMS	KTL	Wr
18	10	85	Above 43	1407	144	30	1.00	80.50
23	10	85	Above 43	1407	144	33	1.11	88.55
19	12	85	LHD	1407	147	35	1.10	87.93
10	10	85	Main	1407	150	35	1.04	82.44
17	12	85	Main	1407	155	41	1.10	86.98
17	12	85	Main	1407	155	45	1.21	95.47
17	12	85	Main	1407	156	40	1.05	83.14
17	12	85	Main	1407	157	44	1.14	89.61
17	12	85	Main	1407	157	45	1.16	91.64
17	12	85	Main	1407	158	44	1.12	87.81
31	12	85	Pel Bay	1407	158	44	1.12	87.81
5	12	85	Above 43	1407	160	44	1.07	84.35
19	12	85	LHD	1407	160	47	1.15	90.11
17	12	85	Main	1407	161	48	1.15	90.21
26	9	85	Above 43	1407	161	59	1.41	110.88
17	12	85	Main	1407	164	55	1.25	97.45
31	12	85	Pel Bay	1407	171	64	1.28	99.24
17	12	85	Main	1407	172	58	1.14	88.28
31	12	85	Pel Bay	1407	173	55	1.06	82.18
31	12	85	Pel Bay	1407	174	72	1.37	105.62
23	10	85	Above 43	1407	175	64	1.19	92.18
31	12	85	Pel Bay	1407	182	70	1.16	88.96
18	10	85	Above 43	1407	186	64	0.99	75.89
17	12	85	Main	1407	190	76	1.11	84.20
17	12	85	Main	1407	190	80	1.17	88.63
17	12	85	Main	1407	194	83	1.14	86.04
20	9	85	Pel Bay	1407	195	90	1.21	91.78
23	10	85	Above 43	1407	198	88	1.13	85.47
20	9	85	Pel Bay	1407	206	120	1.37	102.71
31	12	85	Pel Bay	1407	208	112	1.24	92.96
19	12	85	LHD	1407	212	111	1.16	86.69
31	12	85	Pel Bay	1407	213	114	1.18	87.71
5	12	85	Above 43	1407	214	115	1.17	87.17
26	9	85	Above 43	1407	219	115	1.09	80.97
5	12	85	Above 43	1407	220	124	1.16	86.05
5	12	85	Above 43	1407	225	130	1.14	83.97
17	12	85	Main	1407	228	153	1.29	94.74
18	12	85	Main	1407	229	132	1.10	80.60
18	11	85	Above 43	1407	230	134	1.10	80.69
26	9	85	Above 43	1407	230	140	1.15	84.31
23	10	85	Above 43	1407	231	153	1.24	90.87
20	9	85	Pel Bay	1407	234	168	1.31	95.75
5	12	85	Above 43	1407	236	150	1.14	83.20
2	12	85	LHD	1407	239	151	1.11	80.45
23	10	85	Above 43	1407	240	158	1.14	83.06
31	12	85	Pel Bay	1407	240	181	1.31	95.15
20	9	85	Pel Bay	1407	240	195	1.41	102.51
31	12	85	Pel Bay	1407	241	146	1.04	75.74
31	12	85	Pel Bay	1407	243	184	1.28	92.97

ELECTROSHOCKING DATA

DAY	MONTH	YEAR	SITE	SPP.	LENGTH MM	WT. GRAMS	KTL	Wr
17	12		85 Main	1407	250	199	1.27	91.84
20	9		85 Pel Bay	1407	250	206	1.32	95.07
5	12		85 Above 43	1407	251	186	1.18	84.75
17	12		85 Main	1407	253	203	1.25	90.19
17	12		85 Main	1407	253	203	1.25	90.19
20	9		85 Pel Bay	1407	254	178	1.09	78.09
5	12		85 Above 43	1407	254	192	1.17	84.23
18	11		85 Above 43	1407	256	180	1.07	77.02
31	12		85 Pel Bay	1407	256	214	1.28	91.56
23	10		85 Above 43	1407	257	200	1.18	84.51
31	12		85 Pel Bay	1407	257	204	1.20	86.21
17	12		85 Main	1407	259	205	1.18	84.51
18	12		85 Main	1407	261	194	1.09	78.04
18	12		85 Main	1407	261	250	1.41	100.56
18	12		85 Main	1407	262	192	1.07	76.30
18	11		85 Above 43	1407	262	228	1.27	90.60
5	12		85 Above 43	1407	262	232	1.29	92.19
5	12		85 Above 43	1407	263	195	1.07	76.55
20	9		85 Pel Bay	1407	264	210	1.14	81.45
18	12		85 Main	1407	266	230	1.22	87.08
26	9		85 Above 43	1407	268	225	1.17	83.18
20	9		85 Pel Bay	1407	269	230	1.18	84.02
5	12		85 Above 43	1407	269	238	1.22	86.94
18	12		85 Main	1407	271	220	1.11	78.49
31	12		85 Pel Bay	1407	272	250	1.24	88.15
23	10		85 Above 43	1407	276	236	1.12	79.43
17	12		85 Main	1407	276	254	1.21	85.49
5	12		85 Above 43	1407	276	274	1.30	92.22
17	12		85 Main	1407	277	245	1.15	81.51
31	12		85 Pel Bay	1407	278	264	1.23	86.83
18	12		85 Main	1407	281	290	1.31	92.17
5	12		85 Above 43	1407	283	268	1.18	83.27
18	11		85 Above 43	1407	284	245	1.07	75.27
19	12		85 LHD	1407	285	256	1.11	77.77
2	12		85 LHD	1407	294	302	1.19	83.08
17	12		85 Main	1407	297	341	1.30	90.82
18	10		85 Above 43	1407	300	290	1.07	74.80
20	9		85 Pel Bay	1407	301	385	1.41	98.26
18	10		85 Above 43	1407	302	310	1.13	78.28
18	10		85 Above 43	1407	302	324	1.18	81.82
5	12		85 Above 43	1407	305	312	1.10	76.34
17	12		85 Main	1407	305	328	1.16	80.26
18	10		85 Above 43	1407	305	330	1.16	80.74
17	12		85 Main	1407	309	358	1.21	84.03
20	9		85 Pel Bay	1407	310	440	1.48	102.22
20	9		85 Pel Bay	1407	313	430	1.40	96.87
20	9		85 Pel Bay	1407	314	362	1.17	80.72
23	10		85 Above 43	1407	315	348	1.11	76.82

ELECTROSHOCKING DATA

DAY	MONTH	YEAR	SITE	SPP.	LENGTH MM	WT. GRAMS	CTL	Wr
2	12		85 LHD	1407	315	393	1.26	86.75
20	9		85 Pel Bay	1407	316	385	1.22	84.13
19	12		85 LHD	1407	317	386	1.21	83.50
31	12		85 Pel Bay	1407	319	394	1.21	83.54
17	12		85 Main	1407	319	416	1.28	88.21
20	9		85 Pel Bay	1407	319	445	1.37	94.35
18	12		85 Main	1407	320	302	0.92	63.40
31	12		85 Pel Bay	1407	320	444	1.35	93.21
31	12		85 Pel Bay	1407	321	470	1.42	97.69
31	12		85 Pel Bay	1407	322	480	1.44	98.78
17	12		85 Main	1407	327	428	1.22	83.85
1	10		85 Above 43	1407	329	320	0.90	61.49
20	9		85 Pel Bay	1407	329	482	1.35	92.61
18	11		85 Above 43	1407	330	422	1.17	80.30
17	12		85 Main	1407	330	453	1.26	86.20
19	12		85 LHD	1407	330	500	1.39	95.15
17	12		85 Main	1407	330	505	1.41	96.10
20	9		85 Pel Bay	1407	330	519	1.44	98.76
17	12		85 Main	1407	331	448	1.24	84.43
31	12		85 Pel Bay	1407	331	482	1.33	90.84
19	12		85 LHD	1407	332	549	1.50	102.48
17	12		85 Main	1407	333	449	1.22	83.01
20	9		85 Pel Bay	1407	333	462	1.25	85.41
18	12		85 Main	1407	334	490	1.32	89.73
17	12		85 Main	1407	335	504	1.34	91.41
17	12		85 Main	1407	336	530	1.40	95.22
18	12		85 Main	1407	338	520	1.35	91.67
20	9		85 Pel Bay	1407	338	528	1.37	93.08
18	12		85 Main	1407	339	472	1.21	82.43
18	10		85 Above 43	1407	340	420	1.07	72.66
31	12		85 Pel Bay	1407	340	552	1.40	95.50
17	12		85 Main	1407	341	521	1.31	89.29
20	9		85 Pel Bay	1407	341	590	1.49	101.12
31	12		85 Pel Bay	1407	341	608	1.53	104.20
17	12		85 Main	1407	342	511	1.28	86.76
18	12		85 Main	1407	343	482	1.19	81.08
20	9		85 Pel Bay	1407	345	525	1.28	86.69
20	9		85 Pel Bay	1407	346	563	1.36	92.11
31	12		85 Pel Bay	1407	346	590	1.42	96.53
20	9		85 Pel Bay	1407	349	635	1.49	101.07
18	11		85 Above 43	1407	350	544	1.27	85.80
31	12		85 Pel Bay	1407	350	600	1.40	94.63
18	10		85 Above 43	1407	353	500	1.14	76.74
18	10		85 Above 43	1407	353	510	1.16	78.27
17	12		85 Main	1407	353	717	1.63	110.04
2	12		85 LHD	1407	354	511	1.15	77.72
31	12		85 Pel Bay	1407	354	609	1.37	92.63
26	9		85 Above 43	1407	355	698	1.56	105.21
17	12		85 Main	1407	357	648	1.42	95.94

ELECTRO

DAY	MONTH	YEAR	SITE	SPP.	LENGTH MM	WT. GRAMS	KTL	Wr
17	12		85 Main	1407	364			
18	12		85 Main	1407	367	672	1.39	93.52
26	9		85 Above 43	1407	368	690	1.40	93.54
18	10		85 Above 43	1407	370	660	1.32	88.70
17	12		85 Main	1407	371	700	1.38	92.46
19	12		85 LHD	1407	372	622	1.22	81.46
31	12		85 Pel Bay	1407	375	655	1.27	85.04
31	12		85 Pel Bay	1407	375	758	1.44	95.93
2	12		85 LHD	1407	383	706	1.49	99.47
17	12		85 Main	1407	383	706	1.26	83.53
5	12		85 Above 43	1407	384	800	1.42	94.65
17	12		85 Main	1407	384	754	1.33	88.46
31	12		85 Pel Bay	1407	385	865	1.53	101.49
5	12		85 Above 43	1407	385	790	1.38	91.92
20	9		85 Pel Bay	1407	385	804	1.41	93.55
1	10		85 Above 43	1407	385	848	1.49	98.67
2	12		85 LHD	1407	392	845	1.40	92.83
18	10		85 Above 43	1407	393	828	1.36	90.22
17	12		85 Main	1407	401	968	1.50	98.91
20	9		85 Pel Bay	1407	402	942	1.45	95.49
31	12		85 Pel Bay	1407	403	875	1.34	88.00
18	10		85 Above 43	1407	412	1090	1.56	102.12
17	12		85 Main	1407	415	950	1.33	87.00
19	12		85 LHD	1407	418	1226	1.68	109.71
31	12		85 Pel Bay	1407	425	1186	1.54	100.67
18	10		85 Above 43	1407	430	1135	1.43	92.81
31	12		85 Pel Bay	1407	432	1180	1.46	95.10
31	12		85 Pel Bay	1407	434	1135	1.39	90.11
1	10		85 Above 43	1407	445	1498	1.70	109.81
31	12		85 Pel Bay	1407	449	1680	1.86	119.66
17	12		85 Main	1407	451	1453	1.58	102.03
17	12		85 Main	1407	452	1544	1.67	107.64
17	12		85 Main	1407	453	1498	1.61	103.74
17	12		85 Main	1407	454	1544	1.65	106.14
18	10		85 Above 43	1407	459	1317	1.36	87.42
23	10		85 Above 43	1407	462	1362	1.38	88.57
18	11		85 Above 43	1407	466	1634	1.62	103.40
31	12		85 Pel Bay	1407	476	1816	1.68	107.37
17	12		85 Main	1407	481	1861	1.67	106.44
18	12		85 Main	1407	487	1861	1.61	102.31
31	12		85 Pel Bay	1407	496	1907	1.56	98.86
2	12		85 LHD	1407	498	1680	1.36	85.98
17	12		85 Main	1407	499	1952	1.57	99.29
20	9		85 Pel Bay	1407	500	2179	1.74	110.12
18	11		85 Above 43	1407	502	2043	1.61	101.93
20	9		85 Pel Bay	1407	505	2043	1.59	100.02
20	9		85 Pel Bay	1407	513	1952	1.45	90.89
31	12		85 Pel Bay	1407	515	2406	1.76	110.65
20	9		85 Pel Bay	1407	575	2815	1.48	91.06