ELECTROSHOCKING DATA

			SITE			WT. GRAMS	KTL	Wr
1	10		Above 43	1407	68	2		
20	9		Pel Bay	1407	68	2	0.64	58.82
18	11		Above 43	1407	75	8	0.64	58.82
18	12		Main	1407	78	2	1.90	172.10
5	12		Above 43	1407	79	6	0.42	37.96
23	10		Above 43	1407	81	5	0.94	109.35 84.14
19	12	85	LHD	1407	86	7	1.10	97.30
2	12		LHD	1407	88	6	0.88	77.50
20	9	85	Pel Bay	1407	88	9	1.32	116.25
19	12	85	LHD	1407	89	5	0.71	62.30
31	12	85	Pel Bay	1407	92	8	1.03	89.67
23	10	85	Above 43	1407	92	9	1.16	100.88
19	12	85	LHD	1407	93	6	0.75	64.97
31	12	85	Pel Bay	1407	93	8	0.99	86.63
5	12	85	Above 43	1407	95	10	1.17	101.18
5	12	85	Above 43	1407	96	10	1.13	97.85
26	9	85	Above 43	1407	97	10	1.10	94.67
31	12		Pel Bay	1407	97	10	1.10	94.67
20	9		Pel Bay	1407	97	10	1.10	94.67
31	12		Pel Bay	1407	100	10	1.00	85.90
18	10		Above 43	1407	103	10	0.92	78.17
31	12		Pel Bay	1407	103	12	1.10	93.80
18	10		Above 43	1407	105	10	0.86	73.52
31	12		Pel Bay	1407	105		1.04	88.22
5	12		Above 43	1407	105	13	1.12	95.57
31	12		Pel Bay	1407	106	12	1.01	85.59
23	10		Above 43	1407	107	11	0.90	76.14
2	12		LHD	1407	107	13	1.06	89.99
18	10		Above 43	1407	107	16	1.31	110.75
19	12		LHD	1407	108	11	0.87	73.92
18	10		Above 43	1407	110	12	0.90	76.05
31	12		Pel Bay	1407	110	18	1.35	114.07
17	12		Main	1407	111	14	1.02	86.20
5	12		Above 43	1407	113	19	1.32	110.50
18	11	85	Above 43	1407	114	18	1.21	101.79
2	12	85		1407	116	15	0.96	80.24
31	12	85		1407	118	16	0.97	81.05
31	12		Pel Bay	1407	122	22	1.21	100.20
19	12		LHD	1407	123	17	0.91	75.43
18	11	85	Above 43	1407	124	19	1.00	82.16
17	12	85		1407	125	21	1.08	88.51
17	12		Main	1407	127	21	1.03	84.14
10	10		Main	1407	130	22	1.00	81.81
31	12	85	Pel Bay	1407	133	23	0.98	79.53
17	12	25	Main	1407	136	27	1.07	86.94
2	12		LHD	1407	141	25	0.89	71.74
18	10		Above 43		142	26	0.91	72.95
5	12	00	Above 43	1407 1407	142	32	1.12	89.78

AY	MONTH	YEAR SITE	SPP.	LENGTH	WT. GRAMS	KTL	Wr
						adk 38	
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 17	10	85 Above 43	1407	186	64	0.99	75.89
17	12 12	85 Main	1407	190	76	1.11	84.20
17	12	85 Main 85 Main	1407	190	80	1.17	88.63
20	9	85 Pel Bay	1407	194	83	1.14	86.04
23	10	85 Above 43	1407	195	90	1.21	91.78
20	9	85 Pel Bay	1407 1407	198	88	1.13	85.47
31	12	85 Pel Bay	1407	206	120	1.37	102.71
19	12	85 LHD	1407	208 212	112	1.24	92.96
31	12	85 Pel Bay	1407	213	111	1.16	86.69
5	12	85 Above 43	1407	213	114	1.18	87.71
26	9	85 Above 43	1407	219	115	1.17	87.17
5	12	85 Above 43	1407	220	115	1.09	80.97
5	12	85 Above 43	1407	225	124	1.16	86.05
17	12	85 Main	1407	228	130	1.14	83.97
18	12	85 Main	1407	229	153	1.29	94.74
18	11	85 Above 43	1407	230	132	1.10	80.60
26	9	85 Above 43	1407	230	134	1.10	80.69
23	10	85 Above 43	1407	231	140	1.15	84.31
20	9	85 Pel Bay	1407	234	153	1.24	90.87
5	12	85 Above 43	1407	234	168	1.31	95.75
2	12	85 LHD	1407	239	150	1.14	83.20
23	10	85 Above 43	1407	240	151	1.11	80.45
31	12	85 Pel Bay	1407	240	158	1.14	83.06
20	9	85 Pel Bay	1407	240	181	1.31	95.15
31	12	85 Pel Bay	1407	241	195	1.41	102.51
31	12	85 Pel Bay	1407	243	146	1.04	75.74
				7.0	184	1.28	92.97

ELE	CTROSHO	OCKING DA						
DAY	MONTH				MM		KTL	Wr
17	12	85 Mai	n ees	1407				91.84
	9	85 Pel					1.32	95.07
	12	85 Abo	ve 43	1407 1407	251		1.18	84.75
17	12	85 Main	n see	1407	253	203	1.25	90.19
	12	85 Maii	n	1407	252	203	1.25	90.19
20	9	85 Pel	Bay		254	178	1.09	78.09
	12	85 Abo	ve 43	1407	254	192	1.17	84.23
	12 11	85 Abo	ve 43	1407	256		1.07	77.02
	12	85 Pel	Bay	1407	256		1.28	91.56
	10	85 Abo	ve 49	1407	257	200	1.18	84.51
	12	85 Pel	Bay	1407			1.20	
	12	85 Main		1407				84.51
	12	85 Main		1407			1.09	78.04
	12	85 Maii	n	1407			1.41	100.56
	12	85 Main		1407		192	1.07	76.30
	11		ve 43	1407			1.27	90.60
	12	85 Abo		1407	262	232	1.29	92.19
	12	85 Abov		1407	263		1.07	76.55
	9	85 Pel		1407			1.14	81.45
	12	85 Main		1407			1.22	87.08
	9	85 Abov		1407			1.17	83.18
	9	85 Pel 85 Abo		1407			1.18	84.02
	12	85 Main		1407			1.22	86.94 78.49
	12	85 Pel		1407			1.11	88.15
23	10	85 Abov		1407			1.12	79.43
17	12	85 Main		1407	276	254	1.21	85.49
	12	85 Abox		1407	276	274	1.30	92.22
	12	85 Main		1407			1.15	81.51
	12	85 Pel		1407			1.23	86.83
	12	85 Main	n saa	1407			1.31	92.17
5	12	85 Abox		1407			1.18	83.27
18	III.II	85 Abov		1407			1.07	75.27
19	12	85 LHD		1407			1.11	77.77
2	12	85 LHD		1407			1.19	83.08
17	12	85 Mais	no official	1407	297	341	1.30	90.82
18	10	85 Abov	ve 43	1407	300	290	1.07	74.80
20		85 Pel	Bay	1407	301	385	1.41	98.26
	10	85 Abov	ve 43	1407	301 302	310	1.13	78.28
	10	85 Abov		1407	302		1.18	81.82
17	12	85 Abov	ve 43	1407	305			76.34
17 18	12	85 Mair		1407	305	328	1.16	80.26
17	10		ve 43	1407	305	330	1.16	80.74
20	16	85 Mair		1407	309	358	1.21	84.03
20	9	85 Pel		1407	310	440	1.48	102.22
20	9	85 Pel		1407	313	430	1.40	96.87
23	3	85 Pel		1407	314	362	1.17	80.72
	10	85 Abov		1407	315	348	1.11	76.82

LECTROSHO						
TRO I I	VEAR SITE	SPP. L	ENGTH	WT.	KTL	Wr
AY MONTH	IBAR DIII	10 101	MM			
2 12	85 LHD	1407	315	393	1.26	
2 12	85 LHD 85 Pel Bay 85 LHD 85 Pel Bay	1407	316	385	1.22	84.13
20 9	85 LHD	1407	317	386	1.21	83.50
19 12	85 Pel Ray	1407	319	394	1.21	83.54
31 12 17 12	85 Main	1407 1407	319	416	1.28	88.21 94.35
ann ma	85 Pel Bay	1407	319	445	1.37	94.35
0 9 8 12	85 Main	1407	320	302	0.92	63.40
1 12		1407	320	444	1.35	93.21
1 12	85 Pel Bay 85 Pel Bay 85 Pel Bay 85 Main	1407	321	470	1.42	97.69
1 12	85 Pel Bay	1407	322		1.44	98.78
7 12	85 Main	1407	327	428	1.22	83.85
1 10	85 Above 43	1407	329		0.90	61.49
0 9	85 Pel Bay	1407	329		1.35	92.61
8 11	85 Above 43	1407	330	422		80.30
	85 Main	1407	330	453	1.26	86.20
9 12	85 Main 85 LHD	1407	330	500	1.39	95.15
7 12	85 LHD 85 Main 85 Pel Bay	1407	330		1.41	96.10
9	85 Pel Bay	1407	330	519	1.44	98.76
7 12	85 Main 85 Pel Bay	1407			1.24	84.43
1 12	85 Pel Bay	1407	331		1.33	90.84
9 12	85 LHD	1407		549	1.50	102.48
7 12	85 Main	1407	333	449	1.22	83.01
9	85 Pel Bay	1407			1.25	85.41
3 12	85 Main	1407	334		1 32	89 73
7 12	85 Main	1407	335		1.34	91.41
1 12	85 Main	1407	336		1.40	95.22
3 12	85 Main	1407	338		1.35	95.22 91.67
9	85 Pel Bay 85 Main	1407	338		1.37	93.08
3 12	85 Main	1407	339		1.21	82.43
10	85 Above 43	1407	340		1.07	72.66
12	85 Pel Bay	1407	340		1.40	95.50
	85 Main	1407	341		1.31	89.29
9	85 Pel Bay	1407	341	590	1.49	101.12
12	85 Pel Bay	1407	341	608	1.53	104.20
12	85 Main	1407	342		1.28	86.76
12	85 Main	1407	343		1.19	81.08
9	85 Pel Bay	1407	345	525		86.69
9	85 Pel Bay	1407	346	563	1 36	92.11
12	85 Pel Bay 85 Pel Bay 85 Pel Bay	1407	346	590	1.36 1.42 1.49 1.27	96.53
9	85 Pel Bay		349	635	1.42	101.07
11	85 Pel Bay 85 Above 43	1407 1407	350	544	1 97	85.80
12	85 Pel Bay	1407	350	600	1.40	94.63
10	85 Above 43	1407			1.14	76.74
3 10	85 Above 43	1407	353 353	500	1.14	78.27
12	85 Main	1407	353	510	1.63	110.04
12	85 LHD	1407		717	1.15	77.72
1 12	85 Pel Bay	1407	354 354	511	1.15	92.63
	85 Above 43	1407	354	609 698	1.56	105.21 95.94
6 9						

Y	MONTH	YEAR	SITE	SPP.	LENGTH MM	WT. GRAMS	KTL	Wr
17	12	85	Main	1407				
18	12	85	Main	1407	364	672	1.39	00 ==
26	9	85	Above 43	1407	367	690	1.40	93.52 93.54
18	10		Above 43	1407	368	660	1.32	88.70
17	12		Main	1407	370	700	1.38	92.46
19	12		LHD	1407	371	622	1.22	81.46
31	12		Pel Bay	1407	372	655	1.27	85.04
1	12	85	Pel Bay	1407	375	758	1.44	95.93
2	12		LHD		375	786	1.49	99.47
7	12		Main	1407 1407	383	706	1.26	83.53
5	12		Above 43		383	800	1.42	94.65
	12		Main	1407	384	754	1.33	88.46
17	12		Pel Bay	1407	384	865	1.53	101.49
5	12		Above 43	1407	385	790	1.38	91.92
	. 9		Pel Bay	1407	385	804	1.41	93.55
20	10	05	Above 43	1407	385	848	1.49	98.67
2	12		LHD		392	845	1.40	92.83
18	10		Above 43	1407	393	828	1.36	90.22
17	12		20 4	1407	401	968	1.50	98.91
20	9	00	Main		402	942	1.45	95.49
31	12	00	Pel Bay	1407	403	875	1.34	88.00
18	10		Pel Bay	1407	412	1090	1.56	102.12
17		85	Above 43		415	950	1.33	87.00
19	12		Main	1407	418	1226	1.68	109.71
	12		LHD	1407	425	1186	1.54	100.67
31 18	12	85	Pel Bay	1407	430	1135	1.43	92.81
31	10		Above 43		432	1180	1.46	95.10
31	12		Pel Bay	1407	434	1135	1.39	90.11
1	12		Pel Bay		445	1498	1.70	109.81
31	10	85	Above 43	1407	449	1680	1.86	119.66
17	12	85	Pel Bay	1407	451	1453	1.58	102.03
17	12		Main		452	1544	1.67	107.64
17	12		Main	1407	453	1498	1.61	103.74
18	12		Main	1407	454	1544	1.65	106.14
23	10		Above 43		459	1317	1.36	87.42
18	10		Above 43		462	1362	1.38	88.57
31	11		Above 43	1407	466	1634	1.62	103.40
17	12	85	Pel Bay	1407	476	1816	1.68	107.37
18	12	85	Main	1407	481	1861	1.67	106.44
31	12	85	Main	1407	487	1861	1.61	102.31
2	12	85	Pel Bay	1407	496	1907	1.56	98.86 85.98
17	17	85	LHD	1407	498	1680	1.36	99.29
20	12	85	Main	1407	499	1952	1.57	110.12
18	9	85	Pel Bay	1407	500	2179	1.74	101.93
20	11	85	Above 43	1407	502	2043	1.61	101.93
50	9	85	Pel Bay	1407	505	2043	1.59	90.89
31	9	85	Pel Bay	1407	513	1952	1.45	110.65
50	12	85	Pel Bay	1407	515	2406	1.76	91.06
	9	85	Pel Bay	1407	575	2815	1.48	51.00