

APPENDIX J
TEXAS COMMISSION ON ENVIRONMENTAL
QUALITY (TCEQ) ECOLOGICAL PROTECTIVE
CONCENTRATION LEVEL (PCL) DATABASE

LIGATOR SNAPPING TURTLE (AQ)	13.5	<input type="text" value="0.18506"/>	<input type="text" value="0.00608"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.0003587"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-					
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	DOMESTIC CHICKEN	1402	2.08	2.08	1402	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-				
AMERICAN ALLIGATOR (AQ)	17	<input type="text" value="0.1213"/>	<input type="text" value="0.006032"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.0003559"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-					
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	DOMESTIC CHICKEN	1913	2.08	4.17	2873	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-				
AMERICAN KESTREL (TR)	0.116	<input type="text" value="0.04892"/>	<input type="text" value="0.106"/>	<input type="text" value="0.12011"/>	<input type="text" value="0.002968"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-					
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	DOMESTIC CHICKEN	2551	20.8	41.7	3833	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-				
AMERICAN MINK (AQ)	1	<input type="text" value="0.204"/>	<input type="text" value="0.04735"/>	<input type="text" value="0.028"/>	<input type="text" value="0.000947"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	RAT	5751	61	121	8580				
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	RAT	13011	138	198	15839	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	MOUSE	15557	165	436	28332			
AMERICAN ROBIN (TR)	0.0773	<input type="text" value="0.214"/>	<input type="text" value="0.242"/>	<input type="text" value="0.13733"/>	<input type="text" value="0.012584"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-					
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	DOMESTIC CHICKEN	323	20.8	41.7	485	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-				
AMERICAN WIGEON (AQ)	0.755	<input type="text" value="0.337"/>	<input type="text" value="0.07912"/>	<input type="text" value="0.06473"/>	<input type="text" value="0.0026108"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-					
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	DOMESTIC CHICKEN	711	20.8	41.7	1068	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-				
AMERICAN WOODCOCK (TR)	0.169	<input type="text" value="0.085"/>	<input type="text" value="0.1325"/>	<input type="text" value="0.10608"/>	<input type="text" value="0.01378"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-					
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	DOMESTIC CHICKEN	831	20.8	41.7	1248	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-				
BALD EAGLE (AQ)	3.75	<input type="text" value="0.186"/>	<input type="text" value="0.053"/>	<input type="text" value="0.0381"/>	<input type="text" value="0.003127"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-					
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	DOMESTIC CHICKEN	1602	20.8	20.8	1602	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-				
BELTED KINGFISHER (AQ)	0.148	<input type="text" value="0.204"/>	<input type="text" value="0.15759"/>	<input type="text" value="0.11083"/>	<input type="text" value="0.0031518"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-					
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	DOMESTIC CHICKEN	589	20.8	41.7	885	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-				
BLACK CROWNED NIGHT HERON (AQ)	0.87	<input type="text" value="0.246"/>	<input type="text" value="0.08675"/>	<input type="text" value="0.06178"/>	<input type="text" value="0.0026026"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-					
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	DOMESTIC CHICKEN	869	20.8	41.7	1305	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-				
BOBCAT (TR)	7	<input type="text" value="0.0566"/>	<input type="text" value="0.03519"/>	<input type="text" value="0.08149"/>	<input type="text" value="0.0009853"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	RAT	20491	61	121	30568				
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	RAT	46356	138	198	56433	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	MOUSE	55425	165	436	10094			
BRAZOS WATER SNAKE (AQ)	0.08	<input type="text" value="0.186"/>	<input type="text" value="0.00834"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.0003753"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-					
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	DOMESTIC CHICKEN	1080	2.08	2.08	1080	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-				
CANADA GOOSE (AQ)	3	<input type="text" value="0.337"/>	<input type="text" value="0.05123"/>	<input type="text" value="0.04106"/>	<input type="text" value="0.004201"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-					
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	DOMESTIC CHICKEN	969	20.8	41.7	1456	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-				
COMMON YELLOW THROAT (TR)	0.01065	<input type="text" value="0.031"/>	<input type="text" value="0.26874"/>	<input type="text" value="0.26414"/>	<input type="text" value="0.005375"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-					
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	DOMESTIC CHICKEN	1518	20.8	41.7	2280	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-				
COTTON MOUSE (TR)	0.043	<input type="text" value="0.1228"/>	<input type="text" value="0.12868"/>	<input type="text" value="0.168"/>	<input type="text" value="0.0025736"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	RAT	3320	61	121	4952				
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	RAT	7510	138	198	9143	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	MOUSE	8979	165	436	16353			
COTTONMOUTH WATER MOCASSIN (AQ)	0.3177	<input type="text" value="0.14718"/>	<input type="text" value="0.007908"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.0003559"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-					
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	DOMESTIC CHICKEN	1369	2.08	4.17	2056	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	--	-	-	-				
COYOTE (TR)	13	<input type="text" value="0.0566"/>	<input type="text" value="0.03175"/>	<input type="text" value="0.0766"/>	<input type="text" value="0.0008891"/>	GROW	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	RAT	22708	61	121	33876				
							MORT	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	RAT	51373	138	198	62541	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
							REPR	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	MOUSE	61424	165	436	111861			

EASTERN COTTONTAIL (TR)	1.2	<input type="text" value="0.337"/>	<input type="text" value="0.06145"/>	<input type="text" value="0.09721"/>	<input type="text" value="0.003871"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	2482	61	121	3702			
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	5614	138	198	6835	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MOUSE	6713	165	436	12225			
EASTERN LEAST TERN (AQ)	0.0325	<input type="text" value="0.204"/>	<input type="text" value="0.234"/>	<input type="text" value="0.183"/>	<input type="text" value="0.00468"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	397	20.8	41.7	596	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
GREAT BLUE HERON (AQ)	2.23	<input type="text" value="0.186"/>	<input type="text" value="0.036"/>	<input type="text" value="0.0453"/>	<input type="text" value="0.00108"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	2675	20.8	41.7	4019	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
GREEN HERON (AQ)	0.227	<input type="text" value="0.216"/>	<input type="text" value="0.0381"/>	<input type="text" value="0.0962"/>	<input type="text" value="0.001143"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	2219	20.8	41.7	3334	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
INTERIOR LEAST TERN (AQ)	0.0325	<input type="text" value="0.204"/>	<input type="text" value="0.234"/>	<input type="text" value="0.183"/>	<input type="text" value="0.00468"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	397	20.8	20.8	397	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
LEAST SHREW (TR)	0.0055	<input type="text" value="0.037"/>	<input type="text" value="0.196"/>	<input type="text" value="0.38298"/>	<input type="text" value="0.01372"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	2909	61	121	4339			
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	6580	138	198	8011	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MOUSE	7868	165	436	14329			
MALLARD (AQ)	1.15	<input type="text" value="0.3277"/>	<input type="text" value="0.06929"/>	<input type="text" value="0.05634"/>	<input type="text" value="0.0022867"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	832	20.8	41.7	1250	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
MARSH RICE RAT (AQ)	0.051	<input type="text" value="0.3153"/>	<input type="text" value="0.12"/>	<input type="text" value="0.13331"/>	<input type="text" value="0.0024"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	1516	61	121	2262			
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	3430	138	198	4175	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MOUSE	4101	165	436	7468			
MARSH WREN (AQ)	0.0106	<input type="text" value="0.306"/>	<input type="text" value="0.221"/>	<input type="text" value="0.26455"/>	<input type="text" value="0.016133"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	248.33	20.8	41.7	373	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
MUSKRAT (AQ)	1.17	<input type="text" value="0.337"/>	<input type="text" value="0.045"/>	<input type="text" value="0.0974"/>	<input type="text" value="0.0009"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	3797	61	121	5664			
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	8590	138	198	10458	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MOUSE	10271	165	436	18705			
NORTHERN APLOMADO FALCON (TR)	0.312	<input type="text" value="0.0438"/>	<input type="text" value="0.123"/>	<input type="text" value="0.0867"/>	<input type="text" value="0.003444"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	2355	20.8	20.8	2355	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
NORTHERN HARRIER (TR)	0.418	<input type="text" value="0.0566"/>	<input type="text" value="0.11106"/>	<input type="text" value="0.07868"/>	<input type="text" value="0.0031098"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	2214	20.8	41.7	3326	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
OSPREY (AQ)	1.486	<input type="text" value="0.186"/>	<input type="text" value="0.07243"/>	<input type="text" value="0.05177"/>	<input type="text" value="0.0014487"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	1394	20.8	41.7	2094	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
PLAIN-BELLIED WATER SNAKE (AQ)	0.2	<input type="text" value="0.186"/>	<input type="text" value="0.008052"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.0004751"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	1054	2.08	4.17	1584	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
RACCOON SEMI-AQUATIC (AQ)	5.411	<input type="text" value="0.294"/>	<input type="text" value="0.03577"/>	<input type="text" value="0.08362"/>	<input type="text" value="0.003362"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	4396	61	121	6557			
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	9944	138	198	12106	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MOUSE	11890	165	436	21654			
RED FOX (TR)	4.535	<input type="text" value="0.1114"/>	<input type="text" value="0.029825"/>	<input type="text" value="0.08512"/>	<input type="text" value="0.0008351"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	14672	61	121	21888			
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	33192	138	198	40408	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MOUSE	39686	165	436	72277			
RED WINGED BLACKBIRD (AQ)	0.05	<input type="text" value="0.3064"/>	<input type="text" value="0.18606"/>	<input type="text" value="0.15856"/>	<input type="text" value="0.003721"/>	GROW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				
						MORT	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	343	20.8	41.7	515	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-				

PCL Assessment Calculator

SNAPPING TURTLE (AQ)	5.063	<input type="text" value="0.294"/>	<input type="text" value="0.006309"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.000372"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	934	2.08	4.17	1403		
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
SNOW GOOSE (AQ)	2.558	<input type="text" value="0.337"/>	<input type="text" value="0.05387"/>	<input type="text" value="0.04328"/>	<input type="text" value="0.004417"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	922	20.8	41.7	1385	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
SNOWY EGRET (AQ)	0.37	<input type="text" value="0.186"/>	<input type="text" value="0.11572"/>	<input type="text" value="0.08191"/>	<input type="text" value="0.003472"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	832	20.8	41.7	1250	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
SOUTHERN SHORT-TAILED SHREW (TR)	0.009	<input type="text" value="0.04"/>	<input type="text" value="0.163"/>	<input type="text" value="0.383"/>	<input type="text" value="0.01141"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	3402	61	121	5075		
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	7697	138	198	9370	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MOUSE	9202	165	436	16760		
SOUTHWESTERN WILLOW FLYCATCHER (AQ)	0.012	<input type="text" value="0.031"/>	<input type="text" value="0.259"/>	<input type="text" value="0.254"/>	<input type="text" value="0.00518"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	1575	20.8	20.8	1575	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
SPINY SOFT SHELL TURTLE (AQ)	2.05	<input type="text" value="0.246"/>	<input type="text" value="0.006031"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.0003558"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	1131	2.08	4.17	1699	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
SPOTTED SANDPIPER (AQ)	0.0425	<input type="text" value="0.306"/>	<input type="text" value="0.21954"/>	<input type="text" value="0.1673"/>	<input type="text" value="0.03952"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	194.94	20.8	41.7	292.88	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
SWAMP RABBIT (AQ)	1.882	<input type="text" value="0.337"/>	<input type="text" value="0.05198"/>	<input type="text" value="0.09293"/>	<input type="text" value="0.003275"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	2934	61	121	4377		
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	6637	138	198	8080	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MOUSE	7936	165	436	14453		
TIMBER RATTLESNAKE (TR)	0.74	<input type="text" value="0.0566"/>	<input type="text" value="0.00868"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.0002430"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	2833	2.08	2.08	2833	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
VIRGINIA OPOSSUM (TR)	5	<input type="text" value="0.15596"/>	<input type="text" value="0.0278"/>	<input type="text" value="0.0842"/>	<input type="text" value="0.0026132"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	8778	61	121	13096		
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	RAT	19859	138	198	24177	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MOUSE	23745	165	436	43244		
WHITE FACED IBIS (AQ)	0.4875	<input type="text" value="0.306"/>	<input type="text" value="0.105"/>	<input type="text" value="0.0748"/>	<input type="text" value="0.0189"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	408	20.8	20.8	408	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
WHOOPIING CRANE (AQ)	6.75	<input type="text" value="0.3122"/>	<input type="text" value="0.0435"/>	<input type="text" value="0.0314"/>	<input type="text" value="0.003175"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	1241	20.8	20.8	1241	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
YELLOW CROWNED NIGHT HERON (AQ)	0.605	<input type="text" value="0.306"/>	<input type="text" value="0.0307"/>	<input type="text" value="0.0696"/>	<input type="text" value="0.000921"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	2016	20.8	41.7	3030	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
YELLOW MUD TURTLE (AQ)	0.221	<input type="text" value="0.2971"/>	<input type="text" value="0.007207"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.0003748"/>	GROW <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			
						MORT <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DOMESTIC CHICKEN	827	2.08	4.17	1242	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>
						REPR <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--	-	-	-			