

Container	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Mass of rodent carcass (g)	19	20	20.6	20	20.3	18.3	29.5	31.68	31.35	29.1	29.8	29.7	Avg number of larvae from ~20 g carcasses
# of larvae													
Mass of individual larvae (g)	0.297	0.443	0.274	0.439	0.518	0.246	0.491	0.36	0.317	0.277	0.102	0.425	
	0.257	0.294	0.17	0.426	0.451	0.228	0.508	0.318	0.263	0.386	0.376	0.447	Avg number of larvae from ~30 g carcasses
	0.105	0.358	0.264	0.182	0.546	0.226	0.46	0.436	0.235	0.36	0.426	0.432	
	0.304	0.312	0.245	0.417	0.39	0.287	0.051	0.379	0.31	0.394	0.329	0.488	
	0.19	0.364	0.365	0.427	0.533	0.435	0.274	0.189	0.29	0.194	0.391	0.423	
	0.262	0.403	0.373	0.23		0.406	0.276	0.184	0.196	0.288	0.341	0.459	Avg mass of larvae from ~20 g carcasses
	0.29	0.315	0.193	0.427			0.458	0.419	0.21	0.423	0.416	0.458	
	0.269	0.331	0.244	0.382			0.098	0.463	0.371	0.347	0.332	0.386	
	0.319	0.405	0.276	0.394			0.275	0.465	0.342	0.396	0.396	0.456	Avg mass of larvae from ~ 30 g carcasses
	0.207		0.24				0.478	0.416	0.218	0.375	0.387	0.371	
	0.234		0.165				0.57	0.249	0.191	0.206	0.328	0.312	
	0.106		0.367				0.497	0.366	0.381	0.355	0.391	0.408	
	0.103		0.377				0.173	0.43	0.195	0.347	0.398		
	0.083		0.339				0.083	0.298	0.324	0.27	0.271		
							0.344	0.278		0.393	0.356		
							0.163	0.208		0.357	0.403		
							0.182	0.388		0.204	0.424		
							0.092	0.284		0.245	0.29		
							0.094	0.383		0.186	0.305		
							0.381	0.199		0.06	0.257		
							0.162			0.221	0.245		
							0.168			0.396	0.202		
							0.353			0.383	0.199		
										0.219			
										0.266			
Total mass of larvae (g)													
Average mass of larvae (g)													
% converted													Avg % biomass converted