

Supplementary material

This table lists the full interactions in the curated predicted Canadian metaweb, and indicates the probability based on the phylogenetic model, the interaction of the species pairs in Europe, and the interaction of the species pairs in the GLOBI and Newfoundland (SL) dataset.

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Antrozous pallidus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.08805			
<i>Antrozous pallidus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.09305			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.44555			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.33175			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.14115			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.43565			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.1765			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.28495			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.244			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.2424			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.26315			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.1483			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.116			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.1475			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Lemmys curtatus</i>	0.40245			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.49765			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.40225			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.44265			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.49635			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.33775			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.4024			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.51685			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.32285			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.3323			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.41695			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.4052			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.54635			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.401			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Mus musculus</i>	0.4796			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.3414			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.34595			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.34475			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.144			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.5316			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.3504			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.1086			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.14595			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.14645			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.3533			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.34865			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.347			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.3626			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.36315			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.3488			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.093			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.0963			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.53865			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.49405			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.49545			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.491			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.497			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.5423			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.50225			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.5225			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.5858			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.49075			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.49455			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.495			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.4929			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.50895			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.51495			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.4934			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.4939			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.09475			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.4957			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.49215			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.0921			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.0971			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.0939			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.0986			
<i>Berardius bairdii</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.14355			
<i>Blarina brevicauda</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.12315			
<i>Blarina brevicauda</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.1001			
<i>Blarina brevicauda</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.11125			
<i>Blarina brevicauda</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.1583			
<i>Blarina brevicauda</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.08705			
<i>Canis latrans</i>	<i>Alces alces</i>	0.80635			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.89785			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Antrozous pallidus</i>	0.1434			
<i>Canis latrans</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.9759			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.7224			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Canis latrans</i>	<i>Bison bison</i>	0.87365			
<i>Canis latrans</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.98765			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.9991			
<i>Canis latrans</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.99955			
<i>Canis latrans</i>	<i>Canis latrans</i>	0.69285			
<i>Canis latrans</i>	<i>Canis lupus</i>	0.6407			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Canis rufus</i>	0.64405			
<i>Canis latrans</i>	<i>Castor canadensis</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Cervus elaphus</i>	0.9932			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.98845			
<i>Canis latrans</i>	<i>Corynorhinus townsendii</i>	0.13255			
<i>Canis latrans</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.98315			
<i>Canis latrans</i>	<i>Cynomys ludovicianus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Dama dama</i>	0.90975			
<i>Canis latrans</i>	<i>Dama mesopotamica</i>	0.996			
<i>Canis latrans</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.71395			
<i>Canis latrans</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.68775			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.9604			
<i>Canis latrans</i>	<i>Enhydra lutris</i>	0.98075			
<i>Canis latrans</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.9398			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.7168			
<i>Canis latrans</i>	<i>Euderma maculatum</i>	0.0835			
<i>Canis latrans</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.95855			
<i>Canis latrans</i>	<i>Glaucomys sabrinus</i>	0.9443			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Glaucomys volans</i>	0.94155			
<i>Canis latrans</i>	<i>Gulo gulo</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.7178			
<i>Canis latrans</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.7147			
<i>Canis latrans</i>	<i>Kogia sima</i>	0.7239			
<i>Canis latrans</i>	<i>Lasiurus borealis</i>	0.1219			
<i>Canis latrans</i>	<i>Lasiurus cinereus</i>	0.1122			
<i>Canis latrans</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Lepus americanus</i>	1.0		+	+
<i>Canis latrans</i>	<i>Lepus arcticus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.9998			
<i>Canis latrans</i>	<i>Lepus townsendii</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Lontra canadensis</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Lynx canadensis</i>	0.6732			
<i>Canis latrans</i>	<i>Lynx rufus</i>	0.40035			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.99975			
<i>Canis latrans</i>	<i>Marmota caligata</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Canis latrans</i>	<i>Marmota monax</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Martes americana</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Martes pennanti</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.838			
<i>Canis latrans</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.7297			
<i>Canis latrans</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.71855			
<i>Canis latrans</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.71645			
<i>Canis latrans</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.7333			
<i>Canis latrans</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.72815			
<i>Canis latrans</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0		+	+
<i>Canis latrans</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.7148			
<i>Canis latrans</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Mustela erminea</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Mustela frenata</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Mustela nigripes</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Mustela nivalis</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Mustela subpalmata</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.99495			
<i>Canis latrans</i>	<i>Neovison macrodon</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Neovison vison</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.91675			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Nyctinomops macrotis</i>	0.0836			
<i>Canis latrans</i>	<i>Ochotona collaris</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Ochotona princeps</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.9998			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.9962			
<i>Canis latrans</i>	<i>Oreamnos americanus</i>	0.96005			
<i>Canis latrans</i>	<i>Ovibos moschatus</i>	0.99995			
<i>Canis latrans</i>	<i>Ovis canadensis</i>	0.99995			
<i>Canis latrans</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.94685			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Parascalops breweri</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Canis latrans</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.95985			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.9653			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.99475			
<i>Canis latrans</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.99425			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.99765			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.71695			
<i>Canis latrans</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.7126			
<i>Canis latrans</i>	<i>Pipistrellus subflavus</i>	0.11375			
<i>Canis latrans</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.8402			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Puma concolor</i>	0.66845			
<i>Canis latrans</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	0.94105		+	+
<i>Canis latrans</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.9968			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Scalopus aquaticus</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Scapanus orarius</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.9999			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	0.7749			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Sciurus niger</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.99915			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.99785			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.9973			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.9983			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.9972			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.9987			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.9992			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.9973			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.99955			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.99755			
<i>Canis latrans</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.7833			
<i>Canis latrans</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.9985			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.9762			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.99995			
<i>Canis latrans</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Tamias amoenus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.86775			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.8577			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Tamias townsendii</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Canis latrans</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Taxidea taxus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.96185			
<i>Canis latrans</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Ursus americanus</i>	0.89005			
<i>Canis latrans</i>	<i>Ursus maritimus</i>	0.12395			
<i>Canis latrans</i>	<i>Vulpes lagopus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Vulpes velox</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Vulpes vulpes</i>	0.9996			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Zapus hudsonius</i>	1.0			+
<i>Canis latrans</i>	<i>Zapus princeps</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	1.0			
<i>Canis latrans</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.7099			
<i>Canis lupus</i>	<i>Alces alces</i>	1.0	+		+
<i>Canis lupus</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.87995			
<i>Canis lupus</i>	<i>Antrozous pallidus</i>	0.1392			
<i>Canis lupus</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.9745			
<i>Canis lupus</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.7155			
<i>Canis lupus</i>	<i>Bison bison</i>	0.85585			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.9853			
<i>Canis lupus</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.99875			
<i>Canis lupus</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.99895			
<i>Canis lupus</i>	<i>Canis latrans</i>	0.6712			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Canis rufus</i>	0.62765			
<i>Canis lupus</i>	<i>Castor canadensis</i>	1.0			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Cervus elaphus</i>	1.0	+		+
<i>Canis lupus</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.9876			
<i>Canis lupus</i>	<i>Corynorhinus townsendii</i>	0.1316			
<i>Canis lupus</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.98095			
<i>Canis lupus</i>	<i>Cynomys ludovicianus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Dama dama</i>	1.0	+		+
<i>Canis lupus</i>	<i>Dama mesopotamica</i>	0.98285			
<i>Canis lupus</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.70715			
<i>Canis lupus</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.6866			
<i>Canis lupus</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.95905			
<i>Canis lupus</i>	<i>Enhydra lutris</i>	0.97535			
<i>Canis lupus</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.93905			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.7108			
<i>Canis lupus</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.95715			
<i>Canis lupus</i>	<i>Glaucomyss sabrinus</i>	0.93965			
<i>Canis lupus</i>	<i>Glaucomyss volans</i>	0.937			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Canis lupus</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.711			
<i>Canis lupus</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.7114			
<i>Canis lupus</i>	<i>Kogia sima</i>	0.71845			
<i>Canis lupus</i>	<i>Lasiurus borealis</i>	0.1202			
<i>Canis lupus</i>	<i>Lasiurus cinereus</i>	0.1084			
<i>Canis lupus</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Lepus americanus</i>	1.0			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Lepus arcticus</i>	1.0			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Lepus europaeus</i>	1.0	+		+
<i>Canis lupus</i>	<i>Lepus townsendii</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Lontra canadensis</i>	0.99995			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Lynx canadensis</i>	0.65255			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Lynx rufus</i>	0.37015			
<i>Canis lupus</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.9996			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Marmota caligata</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Marmota monax</i>	1.0			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Martes americana</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Martes pennanti</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.82855			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.7247			
<i>Canis lupus</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.7144			
<i>Canis lupus</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.711			
<i>Canis lupus</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.7283			
<i>Canis lupus</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.7231			
<i>Canis lupus</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0	+		
<i>Canis lupus</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.71145			
<i>Canis lupus</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0	+		+
<i>Canis lupus</i>	<i>Mustela erminea</i>	1.0	+		+
<i>Canis lupus</i>	<i>Mustela frenata</i>	1.0			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Mustela nigripes</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Mustela nivalis</i>	1.0	+		
<i>Canis lupus</i>	<i>Mustela subpalmata</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Canis lupus</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0	+		
<i>Canis lupus</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.99435			
<i>Canis lupus</i>	<i>Neovison macrodon</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Neovison vison</i>	1.0			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.9121			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Ochotona collaris</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Ochotona princeps</i>	1.0			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.9971			
<i>Canis lupus</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	0.9994			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.99535			
<i>Canis lupus</i>	<i>Oreamnos americanus</i>	0.9416			
<i>Canis lupus</i>	<i>Ovibos moschatus</i>	0.997			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Ovis canadensis</i>	0.9959			
<i>Canis lupus</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.92545			
<i>Canis lupus</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.9999			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.95625			
<i>Canis lupus</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.9648			
<i>Canis lupus</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.9937			
<i>Canis lupus</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.9941			
<i>Canis lupus</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.9968			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.7109			
<i>Canis lupus</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.7067			
<i>Canis lupus</i>	<i>Pipistrellus subflavus</i>	0.11225			
<i>Canis lupus</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.83465			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Puma concolor</i>	0.65			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	1.0	+		+
<i>Canis lupus</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.99615			
<i>Canis lupus</i>	<i>Scalopus aquaticus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.9999			
<i>Canis lupus</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.99985			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	0.7613			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Sciurus niger</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.99885			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.99655			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.9967			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.99705			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.99635			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.99755			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.9979			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.99645			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0	+		
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.9985			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.996			
<i>Canis lupus</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.7762			
<i>Canis lupus</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.99805			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.97335			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.9997			
<i>Canis lupus</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Tamias amoenus</i>	1.0			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.8632			
<i>Canis lupus</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.85535			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Tamias townsendii</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	1.0			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Taxidea taxus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.96025			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Urocitellus columbianus</i>	1.0			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Urocitellus parryii</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Urocitellus richardsonii</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Ursus americanus</i>	0.87875			+
<i>Canis lupus</i>	<i>Vulpes lagopus</i>	1.0	+		
<i>Canis lupus</i>	<i>Vulpes velox</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Vulpes vulpes</i>	1.0	+		+
<i>Canis lupus</i>	<i>Zapus hudsonius</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Zapus princeps</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	1.0			
<i>Canis lupus</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.70375			
<i>Canis rufus</i>	<i>Alces alces</i>	0.79355			
<i>Canis rufus</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.88385			
<i>Canis rufus</i>	<i>Antrozous pallidus</i>	0.1407			
<i>Canis rufus</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.9745			
<i>Canis rufus</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.71435			
<i>Canis rufus</i>	<i>Bison bison</i>	0.85915			
<i>Canis rufus</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.98565			
<i>Canis rufus</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.9989			
<i>Canis rufus</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.99905			
<i>Canis rufus</i>	<i>Canis latrans</i>	0.6726			
<i>Canis rufus</i>	<i>Canis lupus</i>	0.6266			
<i>Canis rufus</i>	<i>Canis rufus</i>	0.631			
<i>Canis rufus</i>	<i>Castor canadensis</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Cervus elaphus</i>	0.9805			
<i>Canis rufus</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.98725			
<i>Canis rufus</i>	<i>Corynorhinus townsendii</i>	0.13135			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Canis rufus</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.9819			
<i>Canis rufus</i>	<i>Cynomys ludovicianus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Dama dama</i>	0.8932			
<i>Canis rufus</i>	<i>Dama mesopotamica</i>	0.9843			
<i>Canis rufus</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.70605			
<i>Canis rufus</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.6871			
<i>Canis rufus</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.9587			
<i>Canis rufus</i>	<i>Enhydra lutris</i>	0.97565			
<i>Canis rufus</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.93755			
<i>Canis rufus</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.7115			
<i>Canis rufus</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.95845			
<i>Canis rufus</i>	<i>Glaucomyss sabrinus</i>	0.9405			
<i>Canis rufus</i>	<i>Glaucomyss volans</i>	0.9365			
<i>Canis rufus</i>	<i>Gulo gulo</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.7117			
<i>Canis rufus</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.7109			
<i>Canis rufus</i>	<i>Kogia sima</i>	0.7182			
<i>Canis rufus</i>	<i>Lasiurus borealis</i>	0.12065			
<i>Canis rufus</i>	<i>Lasiurus cinereus</i>	0.1097			
<i>Canis rufus</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Lepus americanus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Lepus arcticus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.9997			
<i>Canis rufus</i>	<i>Lepus townsendii</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Lontra canadensis</i>	0.99985			
<i>Canis rufus</i>	<i>Lynx canadensis</i>	0.65195			
<i>Canis rufus</i>	<i>Lynx rufus</i>	0.3713			
<i>Canis rufus</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.9998			
<i>Canis rufus</i>	<i>Marmota caligata</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Marmota monax</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Martes americana</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Martes pennanti</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.82915			
<i>Canis rufus</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.72715			
<i>Canis rufus</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.71545			
<i>Canis rufus</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.7112			
<i>Canis rufus</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.7295			
<i>Canis rufus</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.7211			
<i>Canis rufus</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Canis rufus</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.99995			
<i>Canis rufus</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.7108			
<i>Canis rufus</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Mustela erminea</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Mustela frenata</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Mustela nigripes</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Mustela nivalis</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Mustela subpalmata</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.9951			
<i>Canis rufus</i>	<i>Neovison macrodon</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Neovison vison</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.9148			
<i>Canis rufus</i>	<i>Ochotona collaris</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Ochotona princeps</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.997			
<i>Canis rufus</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	0.9997			+
<i>Canis rufus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			+
<i>Canis rufus</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.99475			
<i>Canis rufus</i>	<i>Oreamnos americanus</i>	0.94225			
<i>Canis rufus</i>	<i>Ovibos moschatus</i>	0.99805			
<i>Canis rufus</i>	<i>Ovis canadensis</i>	0.99635			
<i>Canis rufus</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.9271			
<i>Canis rufus</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.9998			
<i>Canis rufus</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.957			
<i>Canis rufus</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.96155			
<i>Canis rufus</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.99355			
<i>Canis rufus</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.99405			
<i>Canis rufus</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.99675			
<i>Canis rufus</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.7117			
<i>Canis rufus</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.7079			
<i>Canis rufus</i>	<i>Pipistrellus subflavus</i>	0.1151			
<i>Canis rufus</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.83175			+
<i>Canis rufus</i>	<i>Puma concolor</i>	0.6499			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Canis rufus</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	0.927			
<i>Canis rufus</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.996			
<i>Canis rufus</i>	<i>Scalopus aquaticus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.9999			
<i>Canis rufus</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.9998			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	0.76185			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sciurus niger</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.9989			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.997			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.9962			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.9967			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.99655			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.99805			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.99775			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.9962			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.9984			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.9965			
<i>Canis rufus</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.77425			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.99785			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.9743			
<i>Canis rufus</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.99985			
<i>Canis rufus</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Tamias amoenus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.86085			
<i>Canis rufus</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.85365			
<i>Canis rufus</i>	<i>Tamias townsendii</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Taxidea taxus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.9592			
<i>Canis rufus</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Ursus americanus</i>	0.8804			
<i>Canis rufus</i>	<i>Ursus maritimus</i>	0.11975			
<i>Canis rufus</i>	<i>Vulpes lagopus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Vulpes velox</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Vulpes vulpes</i>	0.99915			
<i>Canis rufus</i>	<i>Zapus hudsonius</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Canis rufus</i>	<i>Zapus princeps</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	1.0			
<i>Canis rufus</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.70865			
<i>Condylura cristata</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.1049			
<i>Cryptotis parva</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.1258			
<i>Cryptotis parva</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.11325			
<i>Cryptotis parva</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.12075			
<i>Cryptotis parva</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.16895			
<i>Cryptotis parva</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.0829			
<i>Cryptotis parva</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.09625			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.4461			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.3402			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.1406			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.4437			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.18195			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.29025			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.2505			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.2478			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.2702			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.15335			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.11815			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.1535			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Lemmys curtatus</i>	0.40055			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.4954			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.3995			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.44435			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.49585			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.341			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.40375			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.5144			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.32905			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.3393			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.4177			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.4086			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.53975			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.40145			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Mus musculus</i>	0.48405			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.344			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.3508			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.35245			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.14615			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.5333			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.3576			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.1112			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.156			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.14965			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.35095			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.35195			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.35415			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.3709			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.36965			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.3564			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.0953			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.10065			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.53165			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.4921			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.4887			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.4956			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.49265			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.534			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.4957			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.5166			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.5794			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.4942			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.49225			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.493			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.491			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.50535			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.50825			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.49105			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.4941			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.09785			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.4941			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.49365			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.09955			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.1045			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.0978			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.10105			
<i>Delphinapterus leucas</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.1488			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Alces alces</i>	0.162			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.1841			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Antrozous pallidus</i>	0.16925			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.1843			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.2232			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Bison bison</i>	0.15105			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.35745			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.24925			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.24455			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.301			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Cervus elaphus</i>	0.17455			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.2449			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Corynorhinus townsendii</i>	0.1636			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.3592			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Cynomys ludovicianus</i>	0.1544			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Dama dama</i>	0.1854			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Dama mesopotamica</i>	0.17785			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.23125			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.28955			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.29885			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.29655			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.29595			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.3546			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.26355			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Enhydra lutris</i>	0.08665			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Eptesicus fuscus</i>	0.12405			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.25545			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.2248			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Euderma maculatum</i>	0.1423			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.26735			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Glaucomyss sabrinus</i>	0.1657			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Glaucomyss volans</i>	0.1668			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Gulo gulo</i>	0.1638			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.22725			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	0.166			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.22475			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Kogia sima</i>	0.2167			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Lasionycteris noctivagans</i>	0.1049			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Lasiurus blossevillii</i>	0.13025			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Lasiurus borealis</i>	0.1589			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Lasiurus cinereus</i>	0.15665			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	0.3438			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.37995			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.2391			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.20255			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.19335			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Lepus townsendii</i>	0.179			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Lontra canadensis</i>	0.1076			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.19075			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.1828			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.1748			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Marmota monax</i>	0.1819			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.17425			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Martes americana</i>	0.17215			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Martes pennanti</i>	0.16725			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.1615			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.21995			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.2251			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.22605			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.2173			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.2169			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.34535			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.35685			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.37995			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.32365			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.34365			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.37045			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.32795			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.32415			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.3419			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.338			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.42675			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.3437			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.22645			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Mus musculus</i>	0.3776			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Mustela erminea</i>	0.16845			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Mustela frenata</i>	0.1703			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Mustela nigripes</i>	0.1762			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Mustela nivalis</i>	0.1629			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Mustela subpalmata</i>	0.16105			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.30915			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.30595			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Myotis californicus</i>	0.1407			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Myotis ciliolabrum</i>	0.12645			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Myotis evotis</i>	0.14115			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Myotis keenii</i>	0.13925			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Myotis leibii</i>	0.14295			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Myotis lucifugus</i>	0.1385			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Myotis melanorhinus</i>	0.14375			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Myotis septentrionalis</i>	0.1366			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Myotis thysanodes</i>	0.1389			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Myotis volans</i>	0.13275			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Myotis yumanensis</i>	0.1249			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	0.15265			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.3204			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Neovison macrodon</i>	0.1579			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Neovison vison</i>	0.1638			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.2772			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.20045			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.1999			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.1931			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	0.2024			+
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.392			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.326			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Oreamnos americanus</i>	0.15215			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Ovibos moschatus</i>	0.15675			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Ovis canadensis</i>	0.153			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.17325			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.2226			+
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.26555			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.26355			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.3312			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.32415			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.32895			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.3334			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.33215			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.22425			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.22275			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Pipistrellus subflavus</i>	0.15675			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	0.16275			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.16385			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	0.18195			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.3255			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Scalopus aquaticus</i>	0.188			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.2127			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.1936			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.27125			+
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.40995			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.37405			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.37485			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.37245			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.3722			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.3858			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.3737			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.42665			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.3987			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.3762			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.37505			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.37365			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.37545			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.39			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.3689			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.3734			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.3739			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.1574			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.2121			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.2306			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.2006			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.3808			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.3777			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.25095			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.1278			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.1291			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.2407			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.2703			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.27075			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Taxidea taxus</i>	0.09235			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.26195			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	0.2115			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	0.20725			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	0.21395			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	0.1422			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Vulpes lagopus</i>	0.13755			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Vulpes velox</i>	0.11915			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Zapus hudsonius</i>	0.12475			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.21725			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	0.21425			
<i>Didelphis virginiana</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.2278			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.08915			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.0907			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.1878			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	0.08675			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.088			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.0869			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.10125			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.094			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.1538			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.08495			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.09215			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.16075			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.0982			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.10155			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.1029			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.10165			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.11625			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.10865			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.20605			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.13135			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.104			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.10075			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.10315			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.10415			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.14405			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.0987			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.1028			
<i>Dipodomys ordii</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.1046			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.2253			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.2436			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.90715			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.21765			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.21935			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.4731			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.3916			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.89725			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.2528			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.9888			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.99995			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.9989			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.9991			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.42585			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.4493			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.32275			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.23985			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.44855			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Glaucomy's sabrinus</i>	0.0914			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Glaucomy's volans</i>	0.09345			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.2474			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.2397			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Kogia sima</i>	0.2387			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.3556			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.1206			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.11525			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.3713			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.35555			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.2647			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Marmota monax</i>	0.2881			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.3473			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.22915			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.2446			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.24755			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.22985			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.2281			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.9958			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.977			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.99245			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.2457			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.90875			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.4347			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.12375			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.13285			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.08925			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	0.1176			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.9024			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.3526			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.44515			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.456			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.90045			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.89755			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.9163			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.24145			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.242			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	0.0829			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.9104			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.31325			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.1464			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.22615			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.97905			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.97015			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.97005			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.96935			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.9998			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.9991			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.97125			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.97445			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.9717			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.9686			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.97585			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.99955			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.9768			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.96765			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.14295			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.989			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.1123			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.12425			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.85725			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.2183			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.2429			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.4471			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Urocitellus columbianus</i>	0.56645			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Urocitellus parryi</i>	0.5732			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Urocitellus richardsonii</i>	0.56575			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.51235			
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	0.4372			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Enhydra lutris</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.24715			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.10105			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.1045			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.18615			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	0.0923			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.09205			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.0828			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.09435			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.11525			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.10185			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.08615			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.1688			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.091			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.1077			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.17175			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.10965			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.11405			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.1159			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.117			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.1303			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.1209			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.2194			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.143			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.11515			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.113			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.11165			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.11435			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.15595			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.1125			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.1125			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.11295			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.08415			
<i>Erethizon dorsatum</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.08985			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.4468			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.3384			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.1363			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.4465			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.1776			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.29125			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.2471			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.24725			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.2695			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.1486			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.1155			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.14815			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	0.40025			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.49915			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.3997			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.4492			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.5001			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.3466			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.40395			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.52435			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.3317			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.3466			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.42115			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.4124			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.5502			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.4019			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Mus musculus</i>	0.49195			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.34395			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.3556			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.35415			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.1389			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.54115			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.3554			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.11045			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.1449			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.1479			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.35795			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.36235			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.35695			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.37445			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.37545			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.35395			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.096			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.09405			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.542			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.4997			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.4943			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.4976			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.49595			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.54035			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.50335			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.5204			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.58575			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.4984			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.49225			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.4964			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.4945			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.5104			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.5165			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.4948			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.49605			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.0967			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.4993			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.4966			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.09475			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.097			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.09175			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.099			
<i>Eschrichtius robustus</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.1537			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.09545			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.0936			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.18495			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	0.0846			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.08675			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.1028			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.0892			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.15705			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.0833			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.09145			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.16275			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.1059			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.10725			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.1102			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.10765			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.1193			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.11035			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.2105			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.133			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.1043			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.10525			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.1067			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.10775			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.14405			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.1018			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.1009			
<i>Geomys bursarius</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.10605			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Alces alces</i>	1.0			+
<i>Gulo gulo</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.2036			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.1631			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.96365			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.1373			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.1406			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.9911			+
<i>Gulo gulo</i>	<i>Cervus elaphus</i>	1.0			+
<i>Gulo gulo</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.37815			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.96085			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.1716			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Gulo gulo</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.4341			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.49145			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.34055			+
<i>Gulo gulo</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.16275			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.49075			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Glaucomys sabrinus</i>	0.10795			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Glaucomys volans</i>	0.11205			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.16865			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.1666			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Kogia sima</i>	0.1603			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.9766			+
<i>Gulo gulo</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.7918			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Lepus townsendii</i>	0.70575			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.2589			+
<i>Gulo gulo</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.2321			+
<i>Gulo gulo</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.11745			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Marmota monax</i>	0.15595			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.15055			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.1518			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.16665			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.16525			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.15075			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.152			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0	+		
<i>Gulo gulo</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.16715			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Mustela nivalis</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0	+		
<i>Gulo gulo</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.9307			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.3247			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.6984			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.6731			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.92185			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Oreamnos americanus</i>	1.0			+

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Gulo gulo</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.3324			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.48915			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.49465			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.92205			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.9185			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.9382			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.1675			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.16765			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	1.0	+		+
<i>Gulo gulo</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.9358			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.2906			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.10235			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.0877			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.99815			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.99625			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.996			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.9963			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.9968			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.9974			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.9975			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.99555			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0	+		
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.9981			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.996			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.3375			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.38635			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.3755			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.97415			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.08915			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.87045			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.12115			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.48445			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Urocitellus columbianus</i>	0.43865			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Urocitellus parryi</i>	0.42575			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Urocitellus richardsonii</i>	0.4341			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Vulpes vulpes</i>	1.0			+
<i>Gulo gulo</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.11835			
<i>Gulo gulo</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.1651			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.45065			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.3373			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.1467			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.4443			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.17975			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.2914			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.24965			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.2478			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.2771			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.1558			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.11415			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.1555			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Lemmys curtatus</i>	0.4039			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.49655			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.4023			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.4462			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.4976			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.33875			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.4044			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.52095			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.3269			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.3414			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.41855			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.407			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.54415			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.4026			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Mus musculus</i>	0.48195			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.3448			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.3516			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.35205			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.15245			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.5385			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.3548			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.1139			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.14795			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.148			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.35675			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.3551			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.3552			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.36785			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.36675			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.356			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.1002			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.09455			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.53935			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.4958			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.49465			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.4966			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.4962			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.53845			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.50095			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.52405			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.58435			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.49375			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.4955			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.49465			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.49185			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.5104			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.5142			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.497			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.49665			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.1001			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.495			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.4977			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.0969			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.1009			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.0982			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.10265			
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.1473			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.4487			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.33685			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.13275			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.4441			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.1798			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.28605			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.24325			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.245			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.2661			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.1485			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.11085			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.15035			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Lemmys curtatus</i>	0.3936			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.4935			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.40105			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.4397			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.49535			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.33715			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.3998			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.51995			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.3266			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.33815			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.4123			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.40215			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.5448			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.39795			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Mus musculus</i>	0.4787			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.33635			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.348			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.35065			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.142			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.53265			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.3528			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.10795			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.1483			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.14415			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.35025			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.3521			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.3529			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.36445			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.3637			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.3513			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.0892			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.09525			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.5404			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.49455			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.49235			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.4914			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.4942			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.5402			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.50355			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.5243			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.5868			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.4921			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.4892			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.4908			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.49245			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.5099			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.51355			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.4959			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.49705			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.0952			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.49325			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.4911			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.09365			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.09695			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.09385			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.09945			
<i>Kogia breviceps</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.14685			
<i>Kogia sima</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.4426			
<i>Kogia sima</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.333			
<i>Kogia sima</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.1308			
<i>Kogia sima</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.43875			
<i>Kogia sima</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.17405			
<i>Kogia sima</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.2864			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Kogia sima</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.2453			
<i>Kogia sima</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.2426			
<i>Kogia sima</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.26695			
<i>Kogia sima</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.1416			
<i>Kogia sima</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.11305			
<i>Kogia sima</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.14825			
<i>Kogia sima</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	0.4004			
<i>Kogia sima</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.49425			
<i>Kogia sima</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.399			
<i>Kogia sima</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.44355			
<i>Kogia sima</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.49705			
<i>Kogia sima</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.34015			
<i>Kogia sima</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.405			
<i>Kogia sima</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.5175			
<i>Kogia sima</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.3294			
<i>Kogia sima</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.3396			
<i>Kogia sima</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.41395			
<i>Kogia sima</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.40735			
<i>Kogia sima</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.54355			
<i>Kogia sima</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.3999			
<i>Kogia sima</i>	<i>Mus musculus</i>	0.4805			
<i>Kogia sima</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.34045			
<i>Kogia sima</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.34775			
<i>Kogia sima</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.34835			
<i>Kogia sima</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.1358			
<i>Kogia sima</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.5355			
<i>Kogia sima</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.35095			
<i>Kogia sima</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.10595			
<i>Kogia sima</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.143			
<i>Kogia sima</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.1394			
<i>Kogia sima</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.3509			
<i>Kogia sima</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.3487			
<i>Kogia sima</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.3489			
<i>Kogia sima</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.3653			
<i>Kogia sima</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.36575			
<i>Kogia sima</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.3514			
<i>Kogia sima</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.0903			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.09155			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.5395			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.49275			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.489			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.49335			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.4914			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.5347			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.50265			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.5223			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.57775			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.49255			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.48795			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.48865			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.4936			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.506			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.51065			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.48905			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.4899			
<i>Kogia sima</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.0924			
<i>Kogia sima</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.4918			
<i>Kogia sima</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.49315			
<i>Kogia sima</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.08965			
<i>Kogia sima</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.09415			
<i>Kogia sima</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.0871			
<i>Kogia sima</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.0948			
<i>Kogia sima</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.14325			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.17725			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.1713			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.96335			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.1741			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.18035			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.5392			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.44965			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.9619			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.1796			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.99215			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.9999			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.99975			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.41995			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.4228			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.29			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.1718			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.4262			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.17495			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.16925			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Kogia sima</i>	0.1667			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.26935			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.22565			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.1912			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.08825			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Marmota monax</i>	0.12565			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.113			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.1584			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.1756			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.1754			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.15725			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.15955			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.9985			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.9805			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.9944			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.1759			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.90155			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.44045			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.1478			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.1497			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			+
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.8956			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.42765			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.418			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.42525			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.8956			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.8898			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.91095			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.1708			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.175			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.9056			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.37135			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.14325			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.16315			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.99825			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.9962		+	
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.997			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.9967			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.99655			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.99785			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.9968			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.99565			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.99835			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.99565			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.0849			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.98885			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.7908			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.15135			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.1931			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.4188			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	0.395			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	0.38485			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	0.39265			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.16395			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	0.0917			
<i>Lontra canadensis</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.17375			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.1686			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.42745			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.2225			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.69115			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.9382			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.936			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Canis latrans</i>	1.0			+
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.63755		+	+
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.68155			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Dama dama</i>	0.158			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.23285			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.32875			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.1338			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.12365			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.1105			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.3829			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.249			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.21175			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.22285			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.2488			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Glaucomyx sabrinus</i>	0.341			+
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Glaucomyx volans</i>	0.3384			+
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Gulo gulo</i>	0.1693			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.22835			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	0.16145			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.22015			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Kogia sima</i>	0.2253			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	0.7112			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.9969			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.3915		+	+
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.33635			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.14225			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Lontra canadensis</i>	0.1023			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.38615			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.36845			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.32915			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Marmota monax</i>	0.35545			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.3345			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Martes americana</i>	0.18815			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Martes pennanti</i>	0.135			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.20485			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.2101			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.2295			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.2328			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.21595			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.2105			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.71895			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.9986			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.9993			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.7083			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.9882			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.9999		+	
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.98975			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.99815			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.7234			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.2301			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Mus musculus</i>	0.87055			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Mustela erminea</i>	0.25895			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Mustela nigripes</i>	0.3686			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Mustela nivalis</i>	0.176			+
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Mustela subpalmata</i>	0.30295			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.5661			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.40375			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.48705			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.3049			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.26785			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	0.40315			+
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.99845			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.4916			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.17665			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.24565			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.24425			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.49445			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.49445			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.48965			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.99975			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.9998			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.22485			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.22865			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	0.10025			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.2014			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	0.185		+	
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.5017			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	1.0			+
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.9989			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.73245			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.7826			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.7702			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.76775			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.7692			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.8928			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.8582			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.2299			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.99235			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.7707			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.77935			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.77465			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.7578			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.9959			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.8253			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.7817			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.7598			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.18155			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.08905			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.98495			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.95815			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.46735			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.99915			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.9961			+
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.23945			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	0.46555			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	0.46375			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	0.46945			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	0.1112			
<i>Lynx canadensis</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.2249			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.3425			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.4046			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.2556			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Bison bison</i>	0.09965			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.7232			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.9517			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Lynx rufus</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.94665			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.21795			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Cervus elaphus</i>	0.22265			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.7147			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Cynomys ludovicianus</i>	0.14245			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Dama dama</i>	0.32655			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Dama mesopotamica</i>	0.20915			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.2636			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.8674			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.19815			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.26625			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.24965			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.37845			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.2356			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Enhydra lutris</i>	0.12865			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.20565			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.25765			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.23765			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Glaucomys sabrinus</i>	0.3292			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Glaucomys volans</i>	0.3284			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Gulo gulo</i>	0.3923			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.26175			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	0.3101			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.2536			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Kogia sima</i>	0.2597			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	0.80855			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.9996			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.882			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.4155			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.1557			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Lontra canadensis</i>	0.27395			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.30865			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.27795			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.25205			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Marmota monax</i>	0.2893			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.17775			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Martes americana</i>	0.404			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Martes pennanti</i>	0.349			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.2883			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.24315			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.26575			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.26815			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.24645			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.2447			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.81935			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.99965			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Lynx rufus</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.8003			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.9993			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.99745			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.9994			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.8289			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.2648			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Mus musculus</i>	0.6444			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Mustela erminea</i>	0.6538			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Mustela frenata</i>	0.1465			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Mustela nigripes</i>	0.62415			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Mustela nivalis</i>	0.75375			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Mustela subpalmata</i>	0.70555			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.57745			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.30405			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.38805			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Neovison macrodon</i>	0.29655			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Neovison vison</i>	0.23875			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.27255			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.791			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	0.96645			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.99565			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.3951			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Oreamnos americanus</i>	0.12305			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Ovibos moschatus</i>	0.11865			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.3893			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.23165			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.23395			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.39385			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.39825			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.38975			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.9985			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.99855			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.2576			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.26495			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	0.23995			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.2818			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	0.4278			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.39765			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	1.0			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sciurus niger</i>	1.0			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.9373			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.8473			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.8307			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.8261			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.82945			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.97275			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.9961			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.43735			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.83065			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.84555			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.8382			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.82545			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.95635			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.8469			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.8258			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.2444			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.0941			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.99135			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.96425			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.99985			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.99865			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Taxidea taxus</i>	0.1715			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.2292			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	0.3121			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	0.2879			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	0.3186			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	0.53625			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Vulpes lagopus</i>	0.39805			
<i>Lynx rufus</i>	<i>Zapus princeps</i>	1.0			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	1.0			+
<i>Lynx rufus</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.259			
<i>Martes americana</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.20615			
<i>Martes americana</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.1649			
<i>Martes americana</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.95995			
<i>Martes americana</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.146			
<i>Martes americana</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.1524			
<i>Martes americana</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.98005			+
<i>Martes americana</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.3836			
<i>Martes americana</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.9569			
<i>Martes americana</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.1766			
<i>Martes americana</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.43525			
<i>Martes americana</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.49075			
<i>Martes americana</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.3383			+
<i>Martes americana</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.16555			
<i>Martes americana</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.4923			
<i>Martes americana</i>	<i>Glaucomyx sabrinus</i>	0.11255			+
<i>Martes americana</i>	<i>Glaucomyx volans</i>	0.11415			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Martes americana</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.16995			
<i>Martes americana</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.1699			
<i>Martes americana</i>	<i>Kogia sima</i>	0.1619			
<i>Martes americana</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.9594		+	+
<i>Martes americana</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.77065			
<i>Martes americana</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.58525			
<i>Martes americana</i>	<i>Lepus townsendii</i>	0.69095			
<i>Martes americana</i>	<i>Lynx rufus</i>	1.0			+
<i>Martes americana</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.269			
<i>Martes americana</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.2364			
<i>Martes americana</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.12835			
<i>Martes americana</i>	<i>Marmota monax</i>	0.1645			+
<i>Martes americana</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.1707			
<i>Martes americana</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.15785			
<i>Martes americana</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.169			
<i>Martes americana</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.1672			
<i>Martes americana</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.1553			
<i>Martes americana</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.1563			
<i>Martes americana</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			+
<i>Martes americana</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			+
<i>Martes americana</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0		+	+
<i>Martes americana</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			+
<i>Martes americana</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			+
<i>Martes americana</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.17105			
<i>Martes americana</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0			+
<i>Martes americana</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0		+	+
<i>Martes americana</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.9269			+
<i>Martes americana</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.32925			
<i>Martes americana</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.6924			
<i>Martes americana</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.66585			
<i>Martes americana</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			+
<i>Martes americana</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.9205			
<i>Martes americana</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.33515			
<i>Martes americana</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.4884			
<i>Martes americana</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.49525			
<i>Martes americana</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.9201			
<i>Martes americana</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.91505			
<i>Martes americana</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.9332			+

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Martes americana</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			+
<i>Martes americana</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.1665			
<i>Martes americana</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.16975			
<i>Martes americana</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.9299			
<i>Martes americana</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.29045			+
<i>Martes americana</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.11115			
<i>Martes americana</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.10415			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			+
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.99685			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.9949		+	+
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.99505			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.9949			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			+
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.9958			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.9971			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.9961			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.9946			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.99755			
<i>Martes americana</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.99425			
<i>Martes americana</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.3397			+
<i>Martes americana</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.3851			+
<i>Martes americana</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.37915			
<i>Martes americana</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			+
<i>Martes americana</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Martes americana</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.96075			
<i>Martes americana</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.0859			
<i>Martes americana</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.09635			+
<i>Martes americana</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.84545			
<i>Martes americana</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.0915			
<i>Martes americana</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.1328			+
<i>Martes americana</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.4895			+
<i>Martes americana</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	0.4392			
<i>Martes americana</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	0.43225			
<i>Martes americana</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	0.4342			
<i>Martes americana</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.13855			
<i>Martes americana</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	0.09685			
<i>Martes americana</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.16975			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.20825			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.17755			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.97485			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.1326			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.1366			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Martes pennanti</i>	<i>Canis latrans</i>	1.0			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.99515			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.40645			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.97175			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.18495			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.4418			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.4973			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.3456			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.1762			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.50025			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Glaucomys sabrinus</i>	0.12045			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Glaucomys volans</i>	0.12375			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.18015			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.1785			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Kogia sima</i>	0.1716			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Lasionycteris noctivagans</i>	1.0			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.9994			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.9476			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.7484			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Lepus townsendii</i>	0.9197			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.25595			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.224			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.1158			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Marmota monax</i>	0.15475			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.13305			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.1662			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.17785			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.18075			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.16575			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.167			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Martes pennanti</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.18095			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.93			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.3303			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.84985			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.8167			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	1.0			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.92295			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.3672			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.49415			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.50035			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.92245			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.91765			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.93605			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.1778			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.1799			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.93355			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.32305			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.12325			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	1.0			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.99885			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.99785			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.998			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.998			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.9984			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.999			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.99885			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.99775			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.9991			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.9979			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.4755			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.4893			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.53465			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.95265			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Martes pennanti</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.0894			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.09905			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.846			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.1083			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.49525			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Urocitellus columbianus</i>	0.4096			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Urocitellus parryi</i>	0.3954			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Urocitellus richardsonii</i>	0.4069			
<i>Martes pennanti</i>	<i>Vulpes vulpes</i>	1.0			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Zapus hudsonius</i>	1.0			+
<i>Martes pennanti</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.1795			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Alces alces</i>	0.09985			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.16625			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.27125			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.27285			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.82255			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.2921			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.2896			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.4871			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Cervus elaphus</i>	0.11885			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.4082			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.8173			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Dama dama</i>	0.14595			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Dama mesopotamica</i>	0.1079			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.2763			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.8571			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.96325			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.9324			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.9325			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.42965			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.4477			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.34475			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.27105			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.45105			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Glaucmys sabrinus</i>	0.1508			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Glaucmys volans</i>	0.15125			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.28045			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	0.09755			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.26835			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Kogia sima</i>	0.27145			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	0.9917			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.9998			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.42695			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.27025			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.22585			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Lepus townsendii</i>	0.1979			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.39645			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.3932			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.3428			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Marmota monax</i>	0.3495			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.41065			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.25925			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.27225			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.27365			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.2608			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.2593			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.99185			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.99975			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.99995			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.90535			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.9914			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.97505			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.83775			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.8999			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.9989			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.9976			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.99985			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.99235			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.27515			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Mus musculus</i>	0.98615			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Mustela frenata</i>	0.0961			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.9901			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.9831			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	0.1991			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.8356			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.43995			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.2506			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.25195			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.23415			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	0.26805			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.9848			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.82815			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.0926			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.40135			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.44535			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.45255			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.82765			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.82625			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.83825			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.984			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.9849			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.2699			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.2713			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	0.08275			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	0.19235			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.83965			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Scalopus aquaticus</i>	0.1765			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.3715			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.24365			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.32195			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.97725			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.8921			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.8863			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.8838			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.88655			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.95405			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.93865			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.97765			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.9189			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.8923			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.8901			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.88785			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.88695			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.82835			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.93195			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.89655			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.88485			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.1839			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.2189			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.1807			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.99955			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.9987			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.8638			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.18765			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.18855			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.70895			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.32255			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.3291			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.44685			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Urocitellus columbianus</i>	0.5392			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Urocitellus parryi</i>	0.5391			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Urocitellus richardsonii</i>	0.5382			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.5072			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	0.46715			
<i>Mephitis mephitis</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.272			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.4397			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.3285			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.1251			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.43955			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.16605			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.2799			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.23455			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.23475			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.25775			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.143			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.10195			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.1392			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Lemmys curtatus</i>	0.3975			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.4978			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.39845			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.44455			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.49865			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.33105			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.39625			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.5187			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.31845			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.33275			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.41965			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.40735			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.54865			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.39795			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Mus musculus</i>	0.4809			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.3358			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.34285			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.3417			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.1301			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.5372			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.3426			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.09755			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.1364			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.13225			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.3479			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.34745			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.34365			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.3606			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.36035			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.3456			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.0844			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.5435			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.49455			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.4912			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.4913			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.49365			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.54265			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.50265			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.52125			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.58575			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.49835			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.4911			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.49135			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.4917			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.50905			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.5145			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.4991			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.49235			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.4979			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.49665			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.08225			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.0883			
<i>Mesoplodon bidens</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.1309			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.44415			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.34			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.1418			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.44325			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.18255			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.29475			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.25015			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.24865			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.27345			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.15345			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.11545			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.15285			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Lemmys curtatus</i>	0.40495			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.5008			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.4042			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.4466			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.5007			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.34575			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.4037			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.5163			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.3338			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.3454			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.4204			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.4092			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.5394			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.4028			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Mus musculus</i>	0.48465			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.34295			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.3545			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.3539			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.14685			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.5358			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.3555			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.1153			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.1469			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.14675			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.3541			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.3563			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.3527			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.37205			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.3712			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.35665			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.0978			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.09535			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.5425			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.49045			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.4922			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.4944			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.49235			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.5406			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.5043			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.5243			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.57935			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.4983			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.49255			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.4942			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.49345			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.50875			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.514			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.49185			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.495			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.10005			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.4967			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.4954			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.09685			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.09905			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.0956			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.1			
<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.14895			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.4367			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.3304			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.13655			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.4338			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.1837			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.289			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.25			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.24645			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.26635			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.1505			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.11755			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.15285			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Lemmys curtatus</i>	0.4003			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.49015			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.3979			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.43855			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.49095			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.3312			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.39965			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.5095			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.31935			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.33205			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.41035			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.3998			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.53635			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.40045			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Mus musculus</i>	0.4707			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.33765			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.3467			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.3467			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.14245			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.52725			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.3501			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.10975			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.14845			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.14335			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.3483			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.3481			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.3407			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.3619			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.36065			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.34765			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.0953			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.09415			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.53405			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.48775			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.48615			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.4892			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.48625			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.53135			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.49535			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.5166			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.5774			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.4857			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.48465			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.4844			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.4875			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.5			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.5032			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.486			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.4848			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.09745			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.4922			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.4862			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.0925			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.1006			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.0935			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.09935			
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.14995			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.4381			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.33145			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.1208			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.43415			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.1575			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.271			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.22705			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.2295			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.26325			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.13315			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.0966			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.1331			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Lemmys curtatus</i>	0.3933			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.4915			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.3939			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.43485			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.4921			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.3244			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.39035			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.51355			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.31025			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.3246			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.407			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.3952			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.54055			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.39075			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Mus musculus</i>	0.47255			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.3281			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.3369			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.33785			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.1289			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.533			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.3444			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.0958			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.13355			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.1325			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.3461			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.34335			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.3383			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.35455			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.35615			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.34355			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.5406			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.4866			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.48885			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.4846			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.4889			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.5384			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.4957			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.52475			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.5812			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.48835			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.4915			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.4912			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.4838			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.50065			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.5126			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.48745			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.4911			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.49325			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.4905			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.08385			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.08545			
<i>Mesoplodon mirus</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.1358			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.4365			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.32955			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.1262			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.4395			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.16365			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.2747			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.2328			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.23025			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.25765			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.13995			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.10395			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.1379			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	0.39315			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.4938			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.3958			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.43885			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.4942			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.3303			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.39075			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.52085			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.31605			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.32805			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.4079			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.3954			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.5466			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.3906			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Mus musculus</i>	0.47665			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.3267			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.338			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.34425			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.1286			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.53285			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.341			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.0959			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.1372			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.1353			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.3422			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.3407			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.34735			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.3571			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.354			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.3415			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.0832			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.5378			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.4945			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.48885			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.491			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.48985			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.53625			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.4959			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.521			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.5878			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.48515			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.48855			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.4908			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.4899			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.50485			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.50795			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.49375			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.49135			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.08265			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.49495			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.48945			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.0875			
<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.13405			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.44345			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.33885			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.141			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.4403			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.18095			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.2926			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.25185			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.2501			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.27055			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.15175			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.1143			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.1517			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	0.40595			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.49605			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.4057			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.44285			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.4967			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.3394			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.4078			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.5147			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.32935			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.34055			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.41775			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.407			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.5414			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.4067			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Mus musculus</i>	0.4763			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.3482			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.35525			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.3504			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.14505			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.5344			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.3563			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.11255			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.1517			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.14635			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.3528			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.35635			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.3535			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.36795			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.36705			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.35415			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.09525			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.0983			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.53845			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.49115			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.49095			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.4869			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.4961			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.5367			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.49715			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.52155			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.5756			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.48985			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.49			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.48905			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.48915			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.5063			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.5079			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.49155			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.49695			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.0973			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.49525			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.49535			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.0946			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.1008			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.0947			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.10135			
<i>Monodon monoceros</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.14745			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.1719			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.1758			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.15675			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	0.2632			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.4516			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Lepus europaeus</i>	1.0	+		
<i>Mustela erminea</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.2622			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.29755			+
<i>Mustela erminea</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.45135			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.1152			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.26585			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0	+		+
<i>Mustela erminea</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.0899			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.12475		+	
<i>Mustela erminea</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.2501			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.2763			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.9214			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.25745			+
<i>Mustela erminea</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0	+		+
<i>Mustela erminea</i>	<i>Mustela erminea</i>	1.0		+	
<i>Mustela erminea</i>	<i>Mustela nivalis</i>	1.0			+
<i>Mustela erminea</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.0916			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0	+		
<i>Mustela erminea</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.1036			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Ochotona princeps</i>	1.0			+
<i>Mustela erminea</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.17595			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.1055			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.1098			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.11145			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.1049			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.2057			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.20265			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.1061			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	1.0			+
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.542			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.2257			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.2285		+	
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.2336			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.22965			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.3013			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.25155			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.68795			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.37085			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.23605			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.2282			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.2293			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.2322			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.42115			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0	+		
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex ugunak</i>	0.22405			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.2376			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.44845			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.44545			
<i>Mustela erminea</i>	<i>Tamias striatus</i>	1.0			+
<i>Mustela frenata</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.2229			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.20935			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.98565			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.11865			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.1249			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Castor canadensis</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.4566			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.9821			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.2171			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.4592			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.51145			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.35925			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.20855			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.51185			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Glaucmys sabrinus</i>	0.14635			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Glaucmys volans</i>	0.14965			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.2139			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.2079			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Kogia sima</i>	0.20325			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Lepus americanus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Lepus arcticus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.9486			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Lepus townsendii</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.24175			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.2043			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.0976			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Marmota monax</i>	0.14215			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.1999			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mustela frenata</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.2089			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.20945			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.19365			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.1986			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			+
<i>Mustela frenata</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.2082			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.92655			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.34645			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.99			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.9784			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.92125			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.4366			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.5079			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.5189			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.91775			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.91255			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.9331			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.20865			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.2078			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.9306			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.3917			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.17045			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.9999			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.99965			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.9993			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.9998			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.99965			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.9998			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.9997			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.99945			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.9999			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.99945			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.75425			+
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.684			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.83485			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.90145			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.11205			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.1236			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.80795			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.51105			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	0.352			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	0.33295			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	0.34925			
<i>Mustela frenata</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.2109			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.25385			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.1451			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.7664			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.20935			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.2137			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.9991			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.23215			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.7613			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.151			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.8105			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.9962			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.96385			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.9699			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.41585			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.51555			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.3777			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.14305			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.51675			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Glaucomyssabrinus</i>	0.11755			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Glaucomyss volans</i>	0.1189			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.1505			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.14485			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Kogia sima</i>	0.13745			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	0.99995			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.43745			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.43175			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.28505			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Marmota monax</i>	0.30835			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.4575			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.13515			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.1492			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.14935			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.13135			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.13385			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.9999			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.99985			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.99985			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.14895			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Mus musculus</i>	0.99995			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	0.11475			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.9408			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.2657			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.08335			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.0951			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.9354			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.15245			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.5203			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.527			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.9345			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.92775			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.947			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.14675			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.1436			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.9415			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.1283			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.19415			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.9978			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.89265			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.87535			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.871			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.8694			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.9783			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.97975			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.99915			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.99465			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.8761			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.8833			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.87495			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.8733			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.84595			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.96915			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.8867			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.8667			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.10065			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Tamias amoenus</i>	1.0			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.11205			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.117			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.9931			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.1857			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.2177			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.5161			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Urocitellus columbianus</i>	0.72945			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Urocitellus parryi</i>	0.7404			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Urocitellus richardsonii</i>	0.72615			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.8755			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	0.88855			
<i>Mustela nigripes</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.1486			
<i>Mustela nivalis</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			
<i>Mustela nivalis</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.4625			
<i>Mustela nivalis</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			+
<i>Mustela nivalis</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0	+		+
<i>Mustela nivalis</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Mustela nivalis</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	1.0			+
<i>Mustela nivalis</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.1139			
<i>Mustela nivalis</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0	+		
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.241			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.1319			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.79245			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.17465			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.18375			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Castor canadensis</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.21235			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.7802			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.13985			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.94115			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.99735			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.99915			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.41415			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.5201			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.37435			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.13135			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.5197			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Glaucmys sabrinus</i>	0.09965			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Glaucmys volans</i>	0.1005			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.1363			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.13525			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Kogia sima</i>	0.12785			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.42985			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.41775			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.2437			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Marmota monax</i>	0.28155			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.4338			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.123			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.13805			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.1377			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.1195			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.119			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.13745			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.95295			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.2567			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.94815			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.1159			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.51865			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.53045			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.94825			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.94235			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.9584			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.13315			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.13405			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.9559			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.0877			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.13825			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.92175			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.9046			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.9017			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.9027			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.99825			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.99995			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.90475			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.9145			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.909			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.9012			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.97405			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.99845			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.91985			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.9001			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Tamias amoenus</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.08335			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.09385			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Tamias townsendii</i>	1.0			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.12235			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.1731			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.51765			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Urocitellus columbianus</i>	0.75715			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Urocitellus parryi</i>	0.7824			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Urocitellus richardsonii</i>	0.7542			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.9476			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	0.97			
<i>Mustela subpalmata</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.13525			
<i>Neotoma cinerea</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.12035			
<i>Neotoma cinerea</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.1204			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.20505			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.1748			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.9777			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.12225			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.1247			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.9998			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.3995			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.97525			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.1837			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.4398			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.49635			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.34145			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.1771			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.4984			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Glaucmys sabrinus</i>	0.11655			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Glaucmys volans</i>	0.1179			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.17705			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.17595			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Kogia sima</i>	0.16965			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Lepus americanus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.98065			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.76095			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Lepus townsendii</i>	0.95765			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.2457			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.2112			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.09325			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Marmota monax</i>	0.13925			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.10505			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.163			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.1748			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.17385			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.1601			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.16085			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.1745			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.93565			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.3301			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.8749			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.8451			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.93085			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.35725			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.497			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.50335			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.9276			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.92235			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.94305			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.17495			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.17605			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.9386			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.3143			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.1099			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.9996			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.9991			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.9988			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.99895			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.99905			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.9994			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.99935			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.9981			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.99975			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.99895			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.4795			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.4871			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.53845			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.9886			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.09255			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.90065			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.0894			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.4937			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Urocitellus columbianus</i>	0.40315			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Urocitellus parryi</i>	0.39085			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Urocitellus richardsonii</i>	0.40335			
<i>Neovison macrodon</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.1753			
<i>Neovison vison</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.2115			
<i>Neovison vison</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.18905			
<i>Neovison vison</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.982			
<i>Neovison vison</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.11995			
<i>Neovison vison</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.12245			
<i>Neovison vison</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.99995			
<i>Neovison vison</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.4246			
<i>Neovison vison</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.9777			
<i>Neovison vison</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.19455			
<i>Neovison vison</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.44955			
<i>Neovison vison</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.5068			
<i>Neovison vison</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.34765			
<i>Neovison vison</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.1875			
<i>Neovison vison</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.50455			
<i>Neovison vison</i>	<i>Glaucomyss sabrinus</i>	0.12875			
<i>Neovison vison</i>	<i>Glaucomyss volans</i>	0.13115			
<i>Neovison vison</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.1906			
<i>Neovison vison</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.18835			
<i>Neovison vison</i>	<i>Kogia sima</i>	0.17985			
<i>Neovison vison</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Lepus americanus</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.99815			
<i>Neovison vison</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.8572			+
<i>Neovison vison</i>	<i>Lepus townsendii</i>	0.9943			
<i>Neovison vison</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.24645			
<i>Neovison vison</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.20695			
<i>Neovison vison</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.09535			
<i>Neovison vison</i>	<i>Marmota monax</i>	0.14235			
<i>Neovison vison</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.0932			
<i>Neovison vison</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.1771			
<i>Neovison vison</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.18485			
<i>Neovison vison</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.18655			
<i>Neovison vison</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.174			
<i>Neovison vison</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.17575			
<i>Neovison vison</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Neovison vison</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			+
<i>Neovison vison</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.18855			
<i>Neovison vison</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0			+
<i>Neovison vison</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.9309			
<i>Neovison vison</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.335			
<i>Neovison vison</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.94305			
<i>Neovison vison</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.91765			
<i>Neovison vison</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			+
<i>Neovison vison</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.92765			
<i>Neovison vison</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.3919			
<i>Neovison vison</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.5029			
<i>Neovison vison</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.5073			
<i>Neovison vison</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.92565			
<i>Neovison vison</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.9195			
<i>Neovison vison</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.93905			
<i>Neovison vison</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.18655			
<i>Neovison vison</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.18955			
<i>Neovison vison</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.93635			
<i>Neovison vison</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.3443			
<i>Neovison vison</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.13175			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	1.0			+
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.9998			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.9996			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.9991			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.9993			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.99925			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.99965			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.99945			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.99885			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.9998			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Neovison vison</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.9985			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.5909			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.56775			
<i>Neovison vison</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.66575			
<i>Neovison vison</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Neovison vison</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.9715			
<i>Neovison vison</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.0925			
<i>Neovison vison</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.10595			
<i>Neovison vison</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.87125			
<i>Neovison vison</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.0849			
<i>Neovison vison</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.50065			
<i>Neovison vison</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	0.38735			
<i>Neovison vison</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	0.3665			
<i>Neovison vison</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	0.38525			
<i>Neovison vison</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.18795			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.0945			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.5394			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.11635			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.0857			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.5363			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.1048			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.1404			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.0993			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.0961			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.2881			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.1382			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.10575			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.0984			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.1412			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.098			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.092			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Kogia sima</i>	0.0906			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	0.2822			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.58575			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.08555			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.0978			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.10075			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.0859			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.08705			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.2813			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.44705			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.5856			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.1575			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.28565			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.50235			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.12565			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.1631			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.37135			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.341			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.7918			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.27885			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.0987			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Mus musculus</i>	0.67495			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.2217			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.21515			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.33715			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.188			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.6987			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.3432			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.1377			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.1401			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.34175			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.34855			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.33715			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.25665			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.2595			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.09705			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.09615			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.34125			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.704			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.59425			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.58535			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.5834			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.58335			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.64385			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.56705			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.6903			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.6291			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.5905			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.5882			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.5835			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.59185			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.56995			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.56445			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.5854			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.584			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.5851			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.58135			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.13665			
<i>Neurotrichus gibbsii</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.0963			
<i>Onychomys leucogaster</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.12725			
<i>Onychomys leucogaster</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.08255			
<i>Onychomys leucogaster</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.13075			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.09335			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.09405			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.1917			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	0.08755			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.08645			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.0861			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.10615			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.09315			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.15675			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.0885			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.09015			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.1634			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.1007			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.1029			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.1044			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.1036			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.1157			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.11065			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.2092			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.1279			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.104			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.10305			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.10475			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.10225			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.14285			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.0994			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.1001			
<i>Perognathus fasciatus</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.1055			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.0856			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.0882			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.1806			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.0955			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.0867			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.14405			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.0828			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.1554			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.0946			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.0966			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.0985			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.0952			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.1066			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.10155			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.2047			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.121			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.09985			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.0967			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.096			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.09685			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.13565			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.0937			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.09505			
<i>Perognathus parvus</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.09695			
<i>Peromyscus keeni</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.1282			
<i>Peromyscus keeni</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.08785			
<i>Peromyscus keeni</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.13335			
<i>Peromyscus leucopus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.1319			
<i>Peromyscus leucopus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.0899			
<i>Peromyscus leucopus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.13615			
<i>Peromyscus maniculatus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.11565			
<i>Peromyscus maniculatus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.11735			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.4475			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.33665			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.1392			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.4403			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.18315			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.29255			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.24655			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.2506			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.27175			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.14965			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.1129			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.15275			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Lemmys curtatus</i>	0.4006			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.5012			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.4018			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.4453			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.4988			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.34405			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.40215			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.52165			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.3345			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.346			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.41835			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.40955			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.5467			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.3993			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Mus musculus</i>	0.4832			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.34125			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.35245			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.35285			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.14305			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.53485			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.35295			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.11025			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.15005			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.1511			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.3541			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.35245			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.3467			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.37005			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.36865			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.35275			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.09445			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.0978			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.53735			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.4921			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.4939			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.49415			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.4958			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.53955			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.50145			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.5216			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.58735			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.4961			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.49575			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.49535			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.49345			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.51325			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.5173			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.49625			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.4964			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.09655			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.49505			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.49755			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.09505			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.09825			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.095			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.102			
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.14785			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.4407			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.33665			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.1385			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.442			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.1787			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.2906			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.2499			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.24675			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.2696			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.15015			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.11465			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.1513			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	0.3999			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.4949			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.3995			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.4419			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.4932			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.3426			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.4013			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.51975			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.3271			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.33785			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.4153			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.4052			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.5423			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.4027			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Mus musculus</i>	0.4779			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.34235			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.35175			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.3501			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.1404			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.53455			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.3529			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.10945			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.1509			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.14645			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.3514			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.35295			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.3479			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.3659			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.3654			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.35035			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.0922			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.09215			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.5367			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.4923			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.49275			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.4954			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.4951			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.5333			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.49805			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.51675			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.5853			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.48895			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.49075			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.49475			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.49135			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.5128			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.5115			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.49585			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.4938			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.0949			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.4942			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.49425			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.0948			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.0991			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.08995			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.09615			
<i>Phocoenoides dalli</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.1484			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Alces alces</i>	0.10205			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.16385			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.27			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.273			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.8212			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.28415			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.2882			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.4761			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Cervus elaphus</i>	0.11645			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.41135			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.81845			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Dama dama</i>	0.1446			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Dama mesopotamica</i>	0.1074			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.27465			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.8579			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.9646			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.93195			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.9317			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.42755			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.4464			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.3451			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.26835			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.4533			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Glaucomys sabrinus</i>	0.15015			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Glaucomys volans</i>	0.14595			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.27015			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	0.0934			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.26375			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Kogia sima</i>	0.26845			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	0.9923			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.9999			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.419			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.2672			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.21645			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Lepus townsendii</i>	0.1933			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.40175			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.3914			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.3385			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Marmota monax</i>	0.3463			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.40945			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.2625			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.27385			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.2732			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.26305			

+

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Procyon lotor</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.26035			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.9924			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.9996			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.99995			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.90765			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.99195			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.97425			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.83985			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.8981			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.99915			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.99705			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.99985			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.99265			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.27015			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Mus musculus</i>	0.98705			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Mustela frenata</i>	0.0898			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.99125			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.98475			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	0.1962			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.836			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.4363			+
<i>Procyon lotor</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.2507			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.2491			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.2295			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	0.2653			+
<i>Procyon lotor</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.9861			+
<i>Procyon lotor</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.83015			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.0916			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.40235			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.44375			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.4529			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.8264			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.82665			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.8393			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.9868			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.985			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.2689			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.2715			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	0.1885			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.83845			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Scalopus aquaticus</i>	0.18135			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.36875			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.24205			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.3208			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.9795			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.89595			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.88835			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.88525			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.88485			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.95555			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.94225			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.97995			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.91795			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.8897			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.89175			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.8896			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.8856			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.826			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.93255			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.89445			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.88585			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.17755			+
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.2208			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.1805			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.99975			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.9986			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.8671			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.1875			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.1926			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.7035			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.31595			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.32575			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.44975			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	0.54125			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	0.53715			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	0.53425			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.51015			+
<i>Procyon lotor</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	0.46125			
<i>Procyon lotor</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.2722			
<i>Puma concolor</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.1722			
<i>Puma concolor</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.4288			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.22095			
<i>Puma concolor</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.69015			
<i>Puma concolor</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.9351			
<i>Puma concolor</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.9334			
<i>Puma concolor</i>	<i>Canis latrans</i>	1.0			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.63565			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.68335			
<i>Puma concolor</i>	<i>Dama dama</i>	0.1645			
<i>Puma concolor</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.23435			
<i>Puma concolor</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.333			
<i>Puma concolor</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.1443			
<i>Puma concolor</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.13125			
<i>Puma concolor</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.11875			
<i>Puma concolor</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.3831			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.2496			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Puma concolor</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.21305			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.2231			
<i>Puma concolor</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.2526			
<i>Puma concolor</i>	<i>Glaucomyss sabrinus</i>	0.33945			
<i>Puma concolor</i>	<i>Glaucomyss volans</i>	0.33925			
<i>Puma concolor</i>	<i>Gulo gulo</i>	0.17135			
<i>Puma concolor</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.2292			
<i>Puma concolor</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	0.16905			
<i>Puma concolor</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.21955			
<i>Puma concolor</i>	<i>Kogia sima</i>	0.22775			
<i>Puma concolor</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	0.71145			
<i>Puma concolor</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.99475			
<i>Puma concolor</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.39795			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.3412			
<i>Puma concolor</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.14265			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Lontra canadensis</i>	0.10415			
<i>Puma concolor</i>	<i>Lynx rufus</i>	1.0			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.386			
<i>Puma concolor</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.3726			
<i>Puma concolor</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.3298			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Marmota monax</i>	0.3558			
<i>Puma concolor</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.33515			
<i>Puma concolor</i>	<i>Martes americana</i>	0.1881			
<i>Puma concolor</i>	<i>Martes pennanti</i>	0.13645			
<i>Puma concolor</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.2054			
<i>Puma concolor</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.21275			
<i>Puma concolor</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.23395			
<i>Puma concolor</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.23375			
<i>Puma concolor</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.21495			
<i>Puma concolor</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.21245			
<i>Puma concolor</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.7118			
<i>Puma concolor</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.9986			
<i>Puma concolor</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.99785			
<i>Puma concolor</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Puma concolor</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.7044			
<i>Puma concolor</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.9854			
<i>Puma concolor</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Puma concolor</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.9999			
<i>Puma concolor</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.9879			
<i>Puma concolor</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.99675			
<i>Puma concolor</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Puma concolor</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.7223			
<i>Puma concolor</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.2313			
<i>Puma concolor</i>	<i>Mus musculus</i>	0.86445			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Mustela erminea</i>	0.2608			
<i>Puma concolor</i>	<i>Mustela nigripes</i>	0.3678			
<i>Puma concolor</i>	<i>Mustela nivalis</i>	0.18045			
<i>Puma concolor</i>	<i>Mustela subpalmata</i>	0.307			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Puma concolor</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.56315			
<i>Puma concolor</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.40855			
<i>Puma concolor</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.48515			
<i>Puma concolor</i>	<i>Neovison macrodon</i>	0.08535			
<i>Puma concolor</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.3083			
<i>Puma concolor</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.27			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	0.4057			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.9966			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.49215			
<i>Puma concolor</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.1783			
<i>Puma concolor</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.2462			
<i>Puma concolor</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.24495			
<i>Puma concolor</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.4919			
<i>Puma concolor</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.49315			
<i>Puma concolor</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.49765			
<i>Puma concolor</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.9998			
<i>Puma concolor</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.99965			
<i>Puma concolor</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.22685			
<i>Puma concolor</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.23185			
<i>Puma concolor</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	0.1055			
<i>Puma concolor</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.2045			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	0.1879			
<i>Puma concolor</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.5006			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.9987			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.73405			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.7861			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.76665			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.76605			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.7679			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.88905			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.85			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.2433			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.99065			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.76535			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.77845			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.7727			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.7622			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.9945			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.81885			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.77815			
<i>Puma concolor</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.7619			
<i>Puma concolor</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.182			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.0899			
<i>Puma concolor</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.98215			
<i>Puma concolor</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.957			
<i>Puma concolor</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.47235			
<i>Puma concolor</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.9989			
<i>Puma concolor</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.9948			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Puma concolor</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.24595			
<i>Puma concolor</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	0.4708			
<i>Puma concolor</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	0.46645			
<i>Puma concolor</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	0.47095			
<i>Puma concolor</i>	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	0.1216			+
<i>Puma concolor</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.22795			
<i>Reithrodontomys megalotis</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.11735			
<i>Reithrodontomys megalotis</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.12315			
<i>Sorex bendirii</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.08275			
<i>Sorex cinereus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.08345			
<i>Sorex cinereus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.09965			
<i>Sorex dispar</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.089			
<i>Sorex dispar</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.10205			
<i>Sorex fumeus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.08915			
<i>Sorex fumeus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.10315			
<i>Sorex monticolus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.08395			
<i>Sorex monticolus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.10545			
<i>Sorex palustris</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.09015			
<i>Sorex preblei</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.0913			
<i>Sorex rohweri</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.0857			
<i>Sorex rohweri</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.1052			
<i>Sorex vagrans</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.08925			
<i>Sorex vagrans</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.10365			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Alces alces</i>	0.1628			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.2494			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.2962			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.3065			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Bison bison</i>	0.127			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.7803			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.31445			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.3192			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.4732			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Cervus elaphus</i>	0.2075			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.40435			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.77735			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Cynomys ludovicianus</i>	0.12605			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Dama dama</i>	0.23055			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Dama mesopotamica</i>	0.19445			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.3104			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.8617			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.95705			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.92315			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.92595			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.43385			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.461			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.36395			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.30375			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.461			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Glaucornys sabrinus</i>	0.1717			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Glaucornys volans</i>	0.16615			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Gulo gulo</i>	0.08555			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.30875			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	0.1587			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.30595			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Kogia sima</i>	0.30565			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	0.98425			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.99965			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.44275			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.31635			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.25355			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Lepus townsendii</i>	0.2312			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.44995			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.44935			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.4099			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Marmota monax</i>	0.4119			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.4718			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Martes americana</i>	0.09705			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Martes pennanti</i>	0.1001			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.2969			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.309			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.3085			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.29565			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.3012			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.9855			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.9991			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.99975			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.90815			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.98485			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.9641			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.84625			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.90205			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.9981			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.99555			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.9993			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.98635			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.3091			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Mus musculus</i>	0.98185			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Mustela frenata</i>	0.1268			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.984			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.9778			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	0.28275			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.8316			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Neovison macrodon</i>	0.0839			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Neovison vison</i>	0.09845			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.4427			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.24825			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.25045			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.33615			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	0.37365			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.9827			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.8288			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Oreamnos americanus</i>	0.1242			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Ovibos moschatus</i>	0.1355			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Ovis canadensis</i>	0.12755			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.1647			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.38815			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.45575			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.4635			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.8255			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.82405			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.84255			+
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.98065			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.98005			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.3031			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.30485			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	0.1445			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	0.2837			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.83465			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Scalopus aquaticus</i>	0.18865			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.35895			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.24755			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.34895			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.9501			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.85205			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.84865			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.84675			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.84955			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.91945			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.9004			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.9502			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.8805			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.84845			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.8547			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.847			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.8438			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.7859			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.89025			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.85585			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.8415			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.2178			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.2495			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.21365			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.99885			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.99715			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.87225			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.2301			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.23645			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.7287			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.3454			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.3538			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.46105			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Urocitellus columbianus</i>	0.58395			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Urocitellus parryii</i>	0.58585			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Urocitellus richardsonii</i>	0.5821			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.57945			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	0.55015			
<i>Spilogale putorius</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.30595			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Antrozous pallidus</i>	0.20365			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.48345			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.27345			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.9934			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.85565			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.85285			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.93405			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Corynorhinus townsendii</i>	0.19665			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.99115			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.29005			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.8638			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.9944			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.9578			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.9701			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.5			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.41775			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.3601			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.27835			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Euderma maculatum</i>	0.1445			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.42185			+
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Glaucomys sabrinus</i>	0.4011			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Glaucomys volans</i>	0.40125			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.28505			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.2844			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Kogia sima</i>	0.28045			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Lasiurus blossevillii</i>	0.1031			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Lasiurus borealis</i>	0.1924			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Lasiurus cinereus</i>	0.17425			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	1.0			+
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.36355			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.29715			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.2645			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.11695			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Marmota monax</i>	0.1635			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.13145			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.0953			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.26475			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.28465			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.2799			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.26625			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.26825			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.5516			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.99995			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.5353			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.99995			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.2848			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Mus musculus</i>	0.99505			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.99995			+
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.9956			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Myotis californicus</i>	0.1359			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Myotis evotis</i>	0.13095			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Myotis keenii</i>	0.1183			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Myotis leibii</i>	0.12105			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Myotis lucifugus</i>	0.10285			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Myotis melanorhinus</i>	0.1427			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Myotis septentrionalis</i>	0.1281			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Myotis thysanodes</i>	0.1106			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Myotis volans</i>	0.0865			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.6445			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.8505			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.1711			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.1773			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.9607			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.63885			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.9926			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.4186			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.4208			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.64135			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.6329			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.64565			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.9998			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.99975			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.2766			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.27975			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Pipistrellus subflavus</i>	0.17665			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.09545			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.64635			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Scalopus aquaticus</i>	0.9065			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.98775			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.9303			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.98745			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex bendirii</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.9999			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.99985			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.99975			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.9999			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.9999			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.9998			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.9999			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.9999			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.10835			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.0959			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.99935			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.13615			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.14415			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.7395			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.9902			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.968			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.41535			+
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Urocitellus columbianus</i>	0.40745			+
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Urocitellus parryi</i>	0.39835			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Urocitellus richardsonii</i>	0.4108			
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Zapus hudsonius</i>	1.0			+
<i>Taxidea taxus</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.2831			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.09205			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.0891			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.18295			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	0.08445			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.0849			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.09825			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.0929			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.1494			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.0859			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.1567			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.09605			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.0997			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.09895			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.10155			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.1115			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.1047			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.20185			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.12565			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.1008			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.09935			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.09835			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.0999			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.1385			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.09585			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.09545			
<i>Thomomys talpoides</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.09975			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Alces alces</i>	0.1746			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.1486			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Antrozous pallidus</i>	0.1239			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.8711			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.4613			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Bison bison</i>	0.1299			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.94015			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.8179			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.8108			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Canis lupus</i>	0.15595			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Canis rufus</i>	0.14945			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Castor canadensis</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.8673			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Corynorhinus townsendii</i>	0.11265			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.92985			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Cynomys ludovicianus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Dama dama</i>	0.115			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.4634			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.58865			+
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.77755			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Enhydra lutris</i>	0.1883			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.7215			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.46085			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.77125			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Glaucornis sabrinus</i>	0.71885			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Glaucornis volans</i>	0.7164			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Gulo gulo</i>	0.6755			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.4575			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	0.98745			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.4572			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Kogia sima</i>	0.4581			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Lasiurus borealis</i>	0.1115			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Lasiurus cinereus</i>	0.0893			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Lepus americanus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Lepus arcticus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.9968			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Lepus townsendii</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Lontra canadensis</i>	0.17245			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.9965			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.99945			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Marmota monax</i>	0.9997			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Martes americana</i>	0.6558			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Martes pennanti</i>	0.787			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.33375			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.45975			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.4596			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.4614			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.46225			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.4634			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			+
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.9949			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.46005			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Mus musculus</i>	0.9998			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Mustela frenata</i>	0.9987			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Mustela nigripes</i>	0.3639			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Mustela subpalmata</i>	0.25415			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.9405			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Neovison macrodon</i>	0.8761			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Neovison vison</i>	0.94665			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.7823			+
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Ochotona collaris</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Ochotona princeps</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.99995			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.93795			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.96185			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.7748			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.7859			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.93745			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.93275			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.9466			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.46195			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.4633			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Pipistrellus subflavus</i>	0.0959			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.32565			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	0.12895			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.9465			+
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Scalopus aquaticus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.9704			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.9962			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	0.36585			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.89615			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.98965			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.98205			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.9807			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.9815			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.98185			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.9852			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.9847			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.9804			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.9892			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.9799			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.3318			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.9589			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.88215			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.98945			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Tamias amoenus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.9751			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.9702			+
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Tamias townsendii</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.90995			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.85045			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.77875			+
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Urocitellus columbianus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Urocitellus parryii</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Urocitellus richardsonii</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	0.295			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Ursus americanus</i>	0.1812			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Vulpes velox</i>	0.30465			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Vulpes vulpes</i>	0.2095			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Zapus hudsonius</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.99235			+
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	1.0			
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.4612			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Alces alces</i>	0.13205			+
<i>Ursus americanus</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.21625			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.37245			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.3277			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Bison bison</i>	0.09485			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.86425			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.42785			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.43375			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.6913		+	
<i>Ursus americanus</i>	<i>Cervus elaphus</i>	0.1355			+
<i>Ursus americanus</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.44865			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.8511			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Cynomys ludovicianus</i>	0.17715			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Dama dama</i>	0.1956			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Dama mesopotamica</i>	0.11795			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.3363			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.9845			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.99915			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.9933			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.9954			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.46835			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.56215			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.4583			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.3281			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.56515			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Glaucmys sabrinus</i>	0.1908			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Glaucmys volans</i>	0.19235			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Gulo gulo</i>	0.1386			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.33305			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Ursus americanus</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	0.2405			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.3243			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Kogia sima</i>	0.3309			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	0.99985			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Lepus americanus</i>	0.59155		+	
<i>Ursus americanus</i>	<i>Lepus arcticus</i>	0.6973			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Lepus europaeus</i>	0.445			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Lepus townsendii</i>	0.44085			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.6044			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.61765			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.60715			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Marmota monax</i>	0.58795			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.71395			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Martes americana</i>	0.1552			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Martes pennanti</i>	0.171			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.08455			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.32085			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.3332			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.3313			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.3248			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.31695			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.9999			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.99555			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.9997			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.99935			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.98375			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.9928			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.9999			+
<i>Ursus americanus</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.32855			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Mustela frenata</i>	0.2398			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Mustela nigripes</i>	0.09555			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.99995			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	0.47715			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.92025			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Neovison macrodon</i>	0.1332			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Neovison vison</i>	0.1676			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.527			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Ochotona collaris</i>	0.2082			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Ochotona princeps</i>	0.2206			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.28805			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Ursus americanus</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	0.34285			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.9183			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.10885			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.43785			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.55765			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.5718			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.91515			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.9121			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.9278			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.3281			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.32795			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	0.2087			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.0842			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	0.2414		+	+
<i>Ursus americanus</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.92335			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Scalopus aquaticus</i>	0.17045			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.40235			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.2545			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.51375			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.9982			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.93915			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.92825			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.92745			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.9301			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.9918			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.9915			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.99625			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.99265			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.9274			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.93685			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.9334			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.92405			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.94415			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.98155			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.9385			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.92445			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.3748			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.407			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.3829			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.9974			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.1802			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.189			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.94785			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Ursus americanus</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.5116			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.5116			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.5604			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	0.77645			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	0.7986			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	0.7762			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.88925			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	0.8649			
<i>Ursus americanus</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.33205			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Alces alces</i>	1.0	+		+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.9997			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.31785			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.6543			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Bison bison</i>	0.99395			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.2126			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.0827			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Canis latrans</i>	1.0			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Canis lupus</i>	1.0			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Castor canadensis</i>	1.0			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Cervus elaphus</i>	1.0	+		+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.09375			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.212			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Cynomys ludovicianus</i>	0.5226			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Dama dama</i>	1.0	+		
<i>Ursus arctos</i>	<i>Dama mesopotamica</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.6536			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.41015			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.36505			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.2996			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.65075			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.36625			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Glaucomyx sabrinus</i>	0.11835			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Glaucomyx volans</i>	0.1202			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.6572			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	0.65775			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.64935			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Kogia sima</i>	0.6586			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	0.99955			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.7501			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.7849			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.82715			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Marmota monax</i>	0.78535			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.9349			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Ursus arctos</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.09875			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.65805			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.64995			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.653			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.66775			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.66295			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.99995			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.99955			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0	+		
<i>Ursus arctos</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.99995			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.65325			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0	+		
<i>Ursus arctos</i>	<i>Mustela nivalis</i>	1.0			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0	+		
<i>Ursus arctos</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	0.9195			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.797			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.2549			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	1.0			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	1.0			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.78645			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Oreamnos americanus</i>	0.9999			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Ovibos moschatus</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Ovis canadensis</i>	1.0			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.99995			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.3649			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.36375			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.7845			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.7764			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.8035			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.65225			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.65395			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	0.7588			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.0989			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	1.0	+		+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.79535			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.101			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.16725			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.19015			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.18705			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.1934			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.08955			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.1798			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.18795			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.18185			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.18155			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.1937			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.1708			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.1888			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.10685			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.09615			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.9999			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Tamias amoenus</i>	1.0			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.7911			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.7817			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.9949			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.3606			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	0.8876			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	0.9139			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	0.8911			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Vulpes vulpes</i>	1.0			+
<i>Ursus arctos</i>	<i>Zapus hudsonius</i>	0.095			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.99885			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	0.99965			
<i>Ursus arctos</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.6507			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.9992			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.3181			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.65185			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Bison bison</i>	0.98955			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.217			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.09565			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.09345			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.1001			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.2178			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Cynomys ludovicianus</i>	0.51665			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Dama mesopotamica</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.651			+
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.4124			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.3666			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.3007			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.6491			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.3657			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Glaucmys sabrinus</i>	0.1183			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Glaucmys volans</i>	0.1201			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.6543			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	0.64205			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.64525			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Kogia sima</i>	0.65755			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	0.99815			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.74445			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.7725			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	0.8058			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Marmota monax</i>	0.77255			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	0.9048			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.0995			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.65445			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.6475			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.6509			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.6633			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.6612			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.999			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.9981			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0			+
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.99965			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.64725			+
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	0.8725			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.789			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.2555			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			+
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.7828			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Oreamnos americanus</i>	0.99975			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Ovibos moschatus</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Ovis canadensis</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.99985			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.36865			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.365			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.7762			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.7696			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.795			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.64725			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.65035			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	0.71925			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.10295			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	1.0	+		+
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.78725			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.14855			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.1819			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.19915			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.19825			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.20105			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.1199			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.24495			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.2002			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.1926			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.1954			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.2058			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.0826			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.1862			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.2013			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.11165			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.10365			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.99925			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.9999			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.78335			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.7765			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.9825			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.36145			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	0.8736			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	0.8996			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	0.8737			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Vulpes lagopus</i>	1.0			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Zapus hudsonius</i>	0.13945			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.99525			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	0.99725			
<i>Ursus maritimus</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.64665			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.2132			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Antrozous pallidus</i>	0.09025			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.93275			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.5263			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Bison bison</i>	0.2159			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.9872			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.9276			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.92425			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Canis latrans</i>	0.1389			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Canis rufus</i>	0.25775			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Castor canadensis</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.97935			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.98315			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Cynomys ludovicianus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.52875			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.6423			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.8873			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Enhydra lutris</i>	0.4035			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.84025			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.52105			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.8835			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Glaucomyss sabrinus</i>	0.83365			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Glaucomyss volans</i>	0.8322			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.5202			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.52395			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Kogia sima</i>	0.5259			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Lepus americanus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Lepus arcticus</i>	1.0			+
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Lepus townsendii</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Lontra canadensis</i>	0.50385			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.9997			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Marmota caligata</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Marmota monax</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Martes americana</i>	0.92775			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Martes pennanti</i>	0.98515			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.44975			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.52805			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.52745			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.5242			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.5324			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.5298			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0	+		
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.52305			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Mustela frenata</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Mustela nigripes</i>	0.71185			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Mustela subpalmata</i>	0.84915			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0	+		
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.98685			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Neovison macrodon</i>	0.99935			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Neovison vison</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.86995			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Ochotona collaris</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Ochotona princeps</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.9861			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Oreamnos americanus</i>	0.0967			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.08505			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.99965			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.88485			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.8931			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.9832			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.98355			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.98935			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.527			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.519			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.44525			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.98765			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Scalopus aquaticus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.99985			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	0.68855			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.98395			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.9996			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.99895			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.99855			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.99845			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.99925			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.99945			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.9993			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.9989			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0		+	
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.9998			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.99855			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.4365			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.9999			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.9829			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Tamias amoenus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.97835			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.9738			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Tamias townsendii</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.989			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.9612			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Taxidea taxus</i>	0.3813			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.88475			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	0.9952			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Ursus americanus</i>	0.34005			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Vulpes velox</i>	0.9199			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Zapus hudsonius</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Zapus princeps</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	1.0			
<i>Vulpes lagopus</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.523			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Alces alces</i>	0.17115			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.17015			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.8695			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.4787			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Bison bison</i>	0.1259			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.9815			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.84685			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.8375			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Canis lupus</i>	0.142			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Canis rufus</i>	0.1369			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Castor canadensis</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.94655			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.97745			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Vulpes velox</i>	<i>Cynomys ludovicianus</i>	1.0			+
<i>Vulpes velox</i>	<i>Dama dama</i>	0.1221			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.4789			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.61025			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.85685			+
<i>Vulpes velox</i>	<i>Enhydra lutris</i>	0.27955			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.79165			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.4717			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.85155			+
<i>Vulpes velox</i>	<i>Glaucomyss sabrinus</i>	0.7296			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Glaucomyss volans</i>	0.73165			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Gulo gulo</i>	0.9068			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.47265			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	0.9977			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.47255			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Kogia sima</i>	0.4729			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Lemmiscus curtatus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Lepus americanus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Lepus arcticus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Lepus europaeus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Lepus townsendii</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Lontra canadensis</i>	0.35345			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.9968			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Marmota caligata</i>	0.99965			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Marmota monax</i>	0.99955			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Martes americana</i>	0.8794			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Martes pennanti</i>	0.9632			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.38665			+
<i>Vulpes velox</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.4701			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.47535			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.47395			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.47575			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.47625			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			+
<i>Vulpes velox</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Vulpes velox</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.47155			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0			+
<i>Vulpes velox</i>	<i>Mustela erminea</i>	0.25815			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Mustela frenata</i>	1.0			+
<i>Vulpes velox</i>	<i>Mustela nigripes</i>	0.6128			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Mustela subpalmata</i>	0.69395			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.97825			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Neovison macrodon</i>	0.9956			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Neovison vison</i>	0.99945			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.8028			+
<i>Vulpes velox</i>	<i>Ochotona collaris</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Ochotona princeps</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.09215			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.97725			+
<i>Vulpes velox</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.9962			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.8533			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.86295			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.97385			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.97325			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.9822			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.4735			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.4682			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.3814			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	0.1794			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.98065			+
<i>Vulpes velox</i>	<i>Scalopus aquaticus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.9975			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.9991			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	0.40095			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.92415			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.9996			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.9991			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.99785			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.99825			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.9986			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.9995			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.99875			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.9983			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.99965			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.99845			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.36695			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.99765			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.96465			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	0.99985			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Tamias amoenus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.92035			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.91565			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Tamias townsendii</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.9376			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.88575			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Taxidea taxus</i>	0.14095			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.85345			+
<i>Vulpes velox</i>	<i>Uroditellus columbianus</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Uroditellus parryi</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Uroditellus richardsonii</i>	1.0			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	0.9248			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Ursus americanus</i>	0.2092			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Vulpes lagopus</i>	0.72075			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Vulpes velox</i>	0.751			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Vulpes vulpes</i>	0.3872			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Zapus hudsonius</i>	1.0			+
<i>Vulpes velox</i>	<i>Zapus princeps</i>	0.99925			+
<i>Vulpes velox</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	0.99995			
<i>Vulpes velox</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.47235			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Alces alces</i>	1.0			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Antilocapra americana</i>	0.4762			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Aplodontia rufa</i>	0.9327			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Berardius bairdii</i>	0.57335			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Bison bison</i>	0.3883			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.9923			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Callospermophilus lateralis</i>	0.9754			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Callospermophilus saturatus</i>	0.9698			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Canis latrans</i>	0.1111			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Canis rufus</i>	0.2359			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Castor canadensis</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Cervus elaphus</i>	1.0			+

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.97555			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.9897			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Cynomys ludovicianus</i>	1.0			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Dama mesopotamica</i>	0.32035			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Delphinapterus leucas</i>	0.57305			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.64555			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.9246			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Enhydra lutris</i>	0.6456			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.87665			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Eschrichtius robustus</i>	0.57125			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.9256			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Glaucomyssabrinus</i>	0.835			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Glaucomyss volans</i>	0.82685			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	0.56655			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Ictidomys tridecemlineatus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Kogia breviceps</i>	0.56555			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Kogia sima</i>	0.57545			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Lemmings curtatus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Lepus americanus</i>	1.0		+	+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Lepus arcticus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Lepus europaeus</i>	1.0	+		+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Lepus townsendii</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Lontra canadensis</i>	0.8766			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Marmota broweri</i>	0.9997			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Marmota caligata</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Marmota flaviventris</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Marmota monax</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Marmota vancouverensis</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Martes americana</i>	0.99715			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Martes pennanti</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Mephitis mephitis</i>	0.57505			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>	0.57665			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	0.57495			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i>	0.57095			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>	0.57805			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	0.578			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Microtus miurus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Microtus montanus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	1.0			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	1.0	+		+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Microtus oregoni</i>	1.0			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	1.0		+	+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Microtus townsendii</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	1.0			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Monodon monoceros</i>	0.5625			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Mus musculus</i>	1.0	+		+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Mustela erminea</i>	1.0	+		
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Mustela frenata</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Mustela nigripes</i>	0.96705			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Mustela nivalis</i>	1.0	+		+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Mustela subpalmata</i>	0.9997			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Myodes gapperi</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Myodes rutilus</i>	1.0	+		
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Napaeozapus insignis</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.99495			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Neovison macrodon</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Neovison vison</i>	1.0			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.8612			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Ochotona collaris</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Ochotona princeps</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Odocoileus hemionus</i>	0.73825			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Odocoileus virginianus</i>	0.8513			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	1.0			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.9952			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Oreamnos americanus</i>	0.3413			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Ovibos moschatus</i>	0.1614			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Ovis canadensis</i>	0.1333			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Ovis dalli</i>	0.34595			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.99955			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.9233			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.93305			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.9937			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.9936			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.9967			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	0.56955			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Phocoenoides dalli</i>	0.5688			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Poliocitellus franklinii</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Procyon lotor</i>	0.5767			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Puma concolor</i>	0.08785			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Rangifer tarandus</i>	1.0		+	+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.99595			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Scalopus aquaticus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.99955			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Scapanus townsendii</i>	0.99975			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	0.42685			+

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.99925			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex arcticus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.9999			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.99985		+	+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.9993			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.9995			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex haydeni</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex hoyi</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex merriami</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.9996			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.9998			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.9998			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.9996			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	1.0	+		
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.99995			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.99965			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Spilogale putorius</i>	0.52765			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sylvilagus floridanus</i>	0.99925			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.9769			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Sylvilagus transitionalis</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Tamias amoenus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Tamias minimus</i>	0.8793			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Tamias striatus</i>	0.86965			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Tamias townsendii</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.9996			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.99435			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Taxidea taxus</i>	0.8091			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.9226			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Urocitellus columbianus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Urocitellus parryii</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Urocitellus richardsonii</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Ursus americanus</i>	0.4461			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Vulpes lagopus</i>	1.0	+		
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Vulpes velox</i>	0.99855			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Zapus hudsonius</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Zapus princeps</i>	1.0			+
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Zapus trinotatus</i>	1.0			
<i>Vulpes vulpes</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>	0.5685			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Blarina brevicauda</i>	0.4399			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Castor canadensis</i>	0.33675			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Condylura cristata</i>	0.13655			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Cryptotis parva</i>	0.4369			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Dicrostonyx groenlandicus</i>	0.1813			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Dicrostonyx hudsonius</i>	0.28835			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Dicrostonyx nunatakensis</i>	0.24935			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Dicrostonyx richardsoni</i>	0.24585			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Didelphis virginiana</i>	0.26815			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Dipodomys ordii</i>	0.14775			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Erethizon dorsatum</i>	0.11875			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Geomys bursarius</i>	0.15285			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Lemmys curtatus</i>	0.39945			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Lemmus trimucronatus</i>	0.49255			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Microtus chrotorrhinus</i>	0.39745			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Microtus longicaudus</i>	0.44285			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Microtus miurus</i>	0.4932			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Microtus montanus</i>	0.33855			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Microtus ochrogaster</i>	0.40395			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Microtus oeconomus</i>	0.51465			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Microtus oregoni</i>	0.32895			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Microtus pennsylvanicus</i>	0.33955			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Microtus pinetorum</i>	0.4182			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Microtus richardsoni</i>	0.4068			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Microtus townsendii</i>	0.541			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Microtus xanthognathus</i>	0.3995			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Mus musculus</i>	0.4749			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Myodes gapperi</i>	0.34225			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Myodes rutilus</i>	0.34975			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Neotoma cinerea</i>	0.3527			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Neurotrichus gibbsii</i>	0.1449			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	0.53205			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Onychomys leucogaster</i>	0.35405			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Parascalops breweri</i>	0.1134			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Perognathus fasciatus</i>	0.15255			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Perognathus parvus</i>	0.1494			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Peromyscus keeni</i>	0.35565			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Peromyscus leucopus</i>	0.35955			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	0.352			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Phenacomys intermedius</i>	0.3653			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Phenacomys ungava</i>	0.3624			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Reithrodontomys megalotis</i>	0.3495			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Scapanus orarius</i>	0.09795			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sciurus niger</i>	0.0969			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex arcticus</i>	0.535			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex bendirii</i>	0.4883			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex cinereus</i>	0.4897			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex dispar</i>	0.4878			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex fumeus</i>	0.48535			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex haydeni</i>	0.534			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex hoyi</i>	0.49605			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex maritimensis</i>	0.51695			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex merriami</i>	0.58175			

Predator	Prey	$P(i, j)$	Europe	SL	GLOBI
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex monticolus</i>	0.4942			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex palustris</i>	0.4826			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex preblei</i>	0.49415			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex rohweri</i>	0.48785			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex trowbridgii</i>	0.50785			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex tundrensis</i>	0.5044			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex ugyunak</i>	0.4911			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sorex vagrans</i>	0.489			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Sylvilagus nuttallii</i>	0.1005			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Synaptomys borealis</i>	0.49275			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Synaptomys cooperi</i>	0.49115			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Tamias amoenus</i>	0.09625			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Tamias townsendii</i>	0.0994			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Tamiasciurus douglasii</i>	0.09405			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0.10025			
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Thomomys talpoides</i>	0.1444			