8. Appendix

1st mammal and avian screening July 2016.

Mammals and avians first screening
0 = no interaction
1 = interaction
A = avian
M = Mammal
B = Both possibilites

barva	hit*	hit	barva	hit*	hit
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	А
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	А
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	А	1	1	А

2	0	А	2	1	A
2	0	Α	2	1	А
2	0	Α	2	1	Α
2	0	Α	2	1	Α
2	0	Α	2	1	Α
3	0	Α	3	1	Α
3	0	Α	3	1	Α
3	0	Α	3	1	Α
3	0	Α	3	1	А
3	0	Α	3	1	Α
3	0	Α	3	1	А
3	0	Α	3	1	Α
3	0	Α	3	1	А
3	0	Α	3	1	А
3	0	Α	3	1	Α
3	0	Α	3	1	Α
3	0	Α	3	1	Α
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В

2	1	В	2	1	В
2	1	В	2	1	В
2	1	В	2	1	В
2	1	В	2	1	В
2	1	В	2	1	В
2	1	В	2	1	В
2	1	В	2	1	В
3	1	В	3	1	В
3	1	В	3	1	В
3	1	В	3	1	В
3	1	В	3	1	В
3	1	В	3	1	В
3	1	В	3	1	В
3	1	В	3	1	В
3	1	В	3	1	В
3	1	В	3	1	В
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М

2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М

3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	1	0	N
1	0	N	1	0	N
1	0	N	1	0	N
1	0	N	1	0	N
1	0	N	1	0	N
1	0	N	1	0	N
1	0	N	1	0	N
1	0	N	1	0	N
1	0	N	1	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N

2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N

2nd mammal and avian screening July 2017.

barva	hit*	hit	barva	hit*	hit
1	0	Α	1	1	А
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	А
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	А
1	0	Α	1	1	А
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	А
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	А
1	0	Α	1	1	А
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	А
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	1	1	Α
1	0	Α	2	1	Α
2	0	Α	2	1	Α
2	0	Α	2	1	Α
2	0	Α	3	1	А
2	0	А	3	1	А
3	0	Α	3	1	Α
3	0	А	3	1	А
3	0	Α	3	1	Α
3	0	А	3	1	А
3	0	Α	3	1	А

3	0	А	3	1	A
3	0	Α	3	1	А
3	0	Α	3	1	А
3	0	Α	3	1	А
3	0	Α	3	1	А
3	0	Α	1	1	В
3	0	Α	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	1	1	В
1	1	В	2	1	В
1	1	В	2	1	В
1	1	В	2	1	В
1	1	В	2	1	В
1	1	В	2	1	В
1	1	В	2	1	В
1	1	В	2	1	В
2	1	В	3	1	В
2	1	В	3	1	В
2	1	В	3	1	В
2	1	В	3	1	В
2	1	В	3	1	В
2	1	В	3	1	В
3	1	В	3	1	В
3	1	В	3	1	В
3	1	В	3	1	В

3	1	В	3	1	В
3	1	В	3	1	В
3	1	В	1	0	М
3	1	В	1	0	М
3	1	В	1	0	М
3	1	В	1	0	М
3	1	В	1	0	М
3	1	В	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	1	0	М
1	1	М	2	0	М
1	1	М	2	0	М
1	1	М	2	0	М
1	1	М	2	0	М
1	1	М	2	0	М
1	1	М	2	0	М
1	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М

2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	2	0	М
2	1	М	3	0	М
2	1	М	3	0	М
2	1	М	3	0	М
2	1	М	3	0	М
2	1	М	3	0	М
2	1	М	3	0	М
2	1	М	3	0	М
2	1	М	3	0	М
2	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	3	0	М
3	1	М	1	0	N
3	1	М	1	0	N
3	1	М	1	0	N
3	1	М	1	0	N
3	1	М	1	0	N
3	1	М	1	0	N
3	1	М	1	0	N
3	1	М	1	0	N
3	1	М	1	0	N
3	1	М	1	0	N

3	1	М	1	0	N
3	1	М	1	0	N
3	1	М	1	0	N
3	1	М	1	0	N
1	0	N	1	0	N
1	0	N	1	0	N
1	0	N	1	0	N
1	0	N	2	0	N
1	0	N	2	0	N
1	0	N	2	0	N
1	0	N	2	0	N
1	0	N	2	0	N
1	0	N	2	0	N
1	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	2	0	N
2	0	N	3	0	N
2	0	N	3	0	N
2	0	N	3	0	N
2	0	N	3	0	N

2	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N
3	0	N	3	0	N



Fig. 12. Model of newt species made by 3-D printer.