0.75

0.50

0.25

0.00

-0.25

-0.75

-1.00

Amphibians Correlation Matrix SR NR 0.65 TR -0.12 -0.22 VR 0.0042 -0.075 0.11 SUR1 **0.18 0.14** -0.042 -0.03 -0.053 0.07 -0.12 -0.17 -0.16 SUR3 -0.071 -0.049 -0.073 -0.2 -0.048 -0.088 0.24 -0.37 -0.54 0.062 0.12 0.062 0.32 0.28 0.39 -0.39 -0.54 0.041 0.14 0.1 0.85 OR 0.0091 -0.034 0.19 0.13 -0.21 -0.085 -0.054 -0.13 -0.086 RR -0.056 -0.12 -0.14 -0.033 -0.089 -0.18 0.39 0.24 BR -0.058 -0.11 0.27 0.29 -0.17 -0.045 -0.094 -0.27 -0.23 0.35 0.79 MR -0.032 -0.059 -0.024 -0.029 -0.063 -0.054 **0.089** -0.1 -0.075 <mark>0.036 4.4e-18 -0.01</mark> CR -0.025 -0.047 -0.029 -0.087 -0.033 -0.038 <mark>0.096 0.048 0.077 -0.2 -0.017 -0.089 0.12</mark> 0.16 0.24 0.32 0.3 0.0075 0.081 0.0029 0.067 -0.061 Green frogs Brown frogs 0.062 0.043 0.021 0.079 0.032 0.0039 0.0019 -0.054 -0.022 0.19 0.06 0.071 -0.089 -0.14 0.063 Common toad 0.072 0.14 -0.27 -0.036 0.095 0.097 -0.076 0.14 0.18 -0.085 -0.046 -0.039 -0.11 0.0028 0.25 0.32 Fire-bellied toad 0.16 0.049 0.021 -0.11 -0.085 0.16 0.19 0.14 0.17
 0.15
 -0.056
 0.019
 -0.059
 0.019
 0.015
 -0.0041
 0.054
 0.047
 -0.12
 -0.099
0.33 0.31 Common newt 0.15 0.14 0.39 0.24 0.31 0.45 0.29 Great crested newt 0.17 0.14 -0.22 0.051 0.025 0.057 0.1 0.1 0.22 0.31 0.35 0.42 Common toad Fire-bellied toad Common newt Great crested newt