animal26 vs animal28 0.6 0.04 C₀ 0.25 0.09 0.06 0.04 0.13 0.11 0.07 0.14 0.5 C1 0.25 0.08 0.04 0.4 0.3 C2 0.10 0.26 0.06 0.05 0.08 0.10 0.08 0.08 0.2 C3 0.05 0.05 0.06 0.15 0.21 0.07 0.1 C4 0.06 0 0.06 0.07 0.04 0.32 0.06 C5 0.08 C6 0.07 C7 0.12 0.04 0.11 0.23 0.17 0.10 C8 0.08 0.13 0.07 0.06 0.17 0.08 0.04 0.04 C9 0.15 0.06 0.09 0.24 0.06

0.12

C7

0.04

0.04

83

C9

0.34

C10

0.15

C11

0.48

C12

0.04

0.08

C13

C10

C11

C12

C13

0.06

0.07

 C_{2}

6

0.12

8

0.11

0.14

C2

C3

2

0.09

 $\overline{\Omega}$