animal26 vs animal27 0.3 C₀ 0.11 0.06 0.04 0.04 0.08 0.07 0.04 0.05 0.08 0.25 C1 0.07 0.18 0.10 0.11 0.05 0.04 0.04 0.05 0.08 0.04 0.04 0.08 0.2 C2 0.07 0.08 0.14 0.07 0.04 0.05 0.06 0.11 0.07 0.09 0.07 0.15 0.1 C3 0.05 0.07 0.14 0.09 0.12 0.04 0.06 0.08 0.08 0.05 C4 0.19 0.07 0.07 0.13 0.15 0.05 0.05 0.10 0.06 0

0.08

0.09

0.06

0.05

0.07

0.05

C7

0.05

0.19

0.04

0.08

8

0.04

0.06

0.04

0.14

0.04

C9

0.10

80.0

0.05

0.19

0.04

C10

0.05

0.11

C11

0.04

0.05

0.06

0.04

0.05

0.08

C13

C12

C5

C6

C7

C8

C9

C10

C11

C12

C13

0.18

0.07

0.04

0.06

0.04

0.04

0.05

6

0.07

 C_{5}

0.06

0.06

0.07

0.05

0.04

0.06

 C_3

2

0.04

0.05

0.05

0.09

0.06

 $\overline{\Omega}$

0.09

0.09

C2

0.10

0.10

0.08

0.07

0.06

0.05

8