## animal26 vs animal27 C<sub>0</sub> 0.35 0.16 0.12 0.04 0.09 0.04 0.04 0.04 0.06 0.3 C1 0.05 0.10 0.19 0.12 0.04 0.04 0.06 0.25 C2 0.12 0.09 0.06 0.07 0.06 0.2 0.15 C3 0.10 0.13 0.15 0.04 0.06 0.06 0.05 0.1 C4 0.05 0.19 0.06 0.04 0.05 0.06 0.10 0.07 0.05 C<sub>5</sub> 0.07 0.06 0.06 0.18 0.05 0.04 0.10 0 C<sub>6</sub> C7 0.05 0.09 0.10 0.09 0.16 0.07 0.06 C8 0.06 0.12 0.10 0.15 0.07 0.11 C9 0.06 0.06 0.04 0.04 0.15 0.04

0.07

0.06

0.06

0.07

8

 $\frac{2}{2}$ 

0.09

0.04

0.09

0.10

C2

 $C_3$ 

2

 $C_{5}$ 

0.06

0.04

0.07

0.05

0.07

0.05

0.08

0.08

6

C7

0.06

0.10

0.13

83

0.07

0.08

0.09

C9

0.09

0.09

0.06

C10

0.09

0.18

0.12

C12

0.20

0.04

0.05

C11

0.13

0.23

0.24

C13

C14

C10

C11

C12

C13

C14

C15

C16

NaN

NaN

C16

0.05

0.04

0.05

0.04

C15