animal27 vs animal28 0.07 | 0.10 | 0.02 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.04 | 0.02 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.03 C₀ 0.12 0.2 0.10 0.08 0.03 0.04 0.05 0.01 0.04 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.02 0.03 0.02 0.03 0.00 0.02 C₁ 0.04 0.15 C2 0.02 0.02 0.02 0.02 0.06 0.03 0.07 0.02 0.06 0.01 0.02 0.05 0.07 0.02 0.00 0.03 0.07 0.08 0.04 0.03 0.05 0.05 0.06 0.02 0.03 0.14 0.03 0.01 0.13 0.04 0.04 0.02 0.03 0.02 0.02 0.00 0.01 **C3** 0.04 0.1 0.02 0.01 0.02 0.08 0.05 0.05 0.03 0.12 0.03 0.00 0.15 0.04 0.05 0.05 0.04 0.00 0.03 0.01 0.01 C4 0.05 0.05 0.02 0.03 0.01 0.02 0.02 0.16 0.02 0.03 0.07 0.05 0.02 0.05 0.04 0.01 0.01 0.02 0.02 0.01 0.00 0.01 C₅ 0.02 0.02 0.05 0.09 0.05 0.08 0.07 0.11 0.03 0.02 0.14 0.04 0.07 0.06 0.04 0.01 0.03 0.01 0.01 C₆ 0.06 0.08 0.17 0.02 0.02 0.01 0.01 0.07 0.02 0.05 0.05 0.02 0.05 0.02 0.02 0.03 0.06 0.02 0.00 0.03 C7 $0.00 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.18 \ 0.01 \ 0.00 \ 0.09 \ 0.02 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.01 \ 0.00 \ 0.00 \ 0.00$ C8 0.02 0.04 0.02 0.01 0.00 0.03 0.00 0.08 0.01 0.15 0.05 0.01 0.06 0.03 0.03 0.02 0.04 0.02 0.01 0.03 C9 0.08 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | 0.11 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 0.04 | 0.00 | 0.03 0.03 C10 C11 0.04 0.01 0.01 0.07 0.04 0.07 0.11 0.05 0.07 0.03 0.06 0.10 0.17 0.12 0.05 0.01 0.11 0.03 0.02 C13 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.10 | 0.04 | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 0.07 | 0.08 | 0.13 | 0.05 | 0.01 | 0.06 | 0.00 | 0.01 C14 0.06 0.03 0.08 0.02 0.04 0.03 0.06 0.04 0.04 0.02 0.01 0.04 0.04 0.03 0.09 0.10 0.03 0.03 0.00 0.01 C15 0.03 0.04 0.01 0.00 0.03 0.00 0.03 0.01 0.08 0.02 0.01 0.02 0.01 0.01 0.00 0.16 0.01 0.01 0.02 C16 0.03 0.02 0.01 0.04 0.05 0.06 0.03 0.08 0.09 0.03 0.01 0.09 0.08 0.09 0.06 0.02 0.01 0.19 0.01 0.01 C17 C18 0.08 0.03 0.02 0.05 0.02 0.05 0.05 0.06 0.02 0.04 0.04 0.03 0.03 0.04 0.05 0.03 0.00 0.15 C19 0.05 0.04

6

င္ပ

င္တ

C10

C11

C12

C13