animal27 vs animal28 0.4 $0.10 \quad 0.06 \quad 0.09 \quad 0.03 \quad 0.07 \quad 0.05 \quad 0.06 \quad 0.09 \quad 0.07 \quad 0.04 \quad 0.02 \quad 0.09 \quad 0.07 \quad 0.05 \quad 0.06 \quad 0.07 \quad 0.04 \quad 0.02 \quad 0.01 \quad 0.03 \quad 0.07 \quad 0.04 \quad 0.02 \quad 0.01 \quad 0.03 \quad$ C₀ $0.05 \ \ 0.10 \ \ 0.08 \ \ 0.03 \ \ 0.03 \ \ 0.05 \ \ 0.03 \ \ 0.07 \ \ 0.04 \ \ 0.06 \ \ 0.01 \ \ 0.07 \ \ 0.07 \ \ 0.02 \ \ 0.03 \ \ 0.03 \ \ 0.04 \ \ 0.03 \ \ 0.01 \ \ 0.02$ C₁ 0.3 0.07 | 0.09 | 0.22 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.06 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.02 | 0.00 | 0.03 C20.03 0.03 0.01 0.04 0.05 0.05 0.03 0.12 0.03 0.03 0.00 0.11 0.05 0.04 0.02 0.02 0.02 0.03 0.01 0.01 C3 0.2 0.06 0.02 0.02 0.03 0.09 0.04 0.07 0.11 0.03 0.02 0.01 0.15 0.04 0.05 0.03 0.05 0.01 0.02 0.01 0.00 C4 0.1 0.15 0.01 0.07 0.03 0.05 0.02 0.05 0.04 0.02 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 C₅ $0.04 \quad 0.02 \quad 0.03 \quad 0.04 \quad 0.07 \quad 0.05 \quad 0.08 \quad 0.12 \quad 0.07 \quad 0.04 \quad 0.02 \quad 0.14 \quad 0.06 \quad 0.06 \quad 0.04 \quad 0.06 \quad 0.01 \quad 0.03 \quad 0.02 \quad 0.01 \quad 0.03 \quad 0.02 \quad 0.01 \quad 0.03 \quad 0.04 \quad 0.04 \quad 0.05 \quad$ C6 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.09 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 C7 0.04 0.11 0.15 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.08 0.06 0.05 0.01 0.05 0.01 0.03 0.01 0.06 0.02 0.01 0.04 C8 0.01 0.02 0.02 0.01 0.00 0.04 0.01 0.01 0.07 0.17 0.04 0.01 0.07 0.03 0.04 0.04 0.05 0.03 0.01 0.03 C9 0.03 0.06 0.07 0.02 0.03 0.05 0.02 0.05 0.05 0.08 0.11 0.05 0.05 0.03 0.02 0.03 0.05 0.04 0.03 0.03 C10 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.23 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.22 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.07 | 0.08 | 0.01 | 0.01 | 0.10 | 0.05 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.00 | 0.04 C12 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.08 | 0.05 | 0.09 | 0.05 | 0.10 | 0.07 | 0.03 | 0.07 | 0.09 | 0.15 | 0.06 | 0.11 | 0.01 | 0.11 | 0.01 | 0.03 C13 0.09 0.04 0.09 0.02 0.04 0.04 0.07 0.05 0.04 0.03 0.02 0.05 0.05 0.04 0.10 0.08 0.03 0.03 0.00 0.01 C14 0.06 0.05 0.03 0.03 0.05 0.05 0.07 0.04 0.10 0.06 0.03 0.04 0.08 0.08 0.05 0.13 0.02 0.07 0.00 0.01 C15 0.00 | 0.03 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.01 | 0.03 | 0.08 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.15 | 0.02 | 0.02 | 0.02 C16 $0.03 \ \ 0.02 \ \ 0.01 \ \ 0.04 \ \ 0.05 \ \ 0.07 \ \ 0.03 \ \ 0.09 \ \ 0.07 \ \ 0.03 \ \ 0.02 \ \ 0.09 \ \ 0.07 \ \ 0.08 \ \ 0.01 \ \ 0.06 \ \ 0.01 \ \ 0.09 \ \ 0.01 \ \ 0.01$ C17 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.43 | 0.00 C18 0.05 0.04 0.07 0.02 0.02 0.04 0.01 0.06 0.05 0.06 0.03 0.04 0.04 0.02 0.05 0.04 0.05 0.03 0.02 C19 C19 63 C10 C11 C13 6 8 င္ထ