animal27 vs animal28 0.4 $0.12 \quad 0.06 \quad 0.10 \quad 0.07 \quad 0.04 \quad 0.07 \quad 0.06 \quad 0.06 \quad 0.03 \quad 0.03 \quad 0.04 \quad 0.07 \quad 0.02 \quad 0.08 \quad 0.05 \quad 0.06 \quad 0.04 \quad 0.02 \quad 0.04 \quad 0.01 \quad$ C₀ $0.04 \quad 0.10 \quad 0.09 \quad 0.04 \quad 0.05 \quad 0.06 \quad 0.04 \quad 0.02 \quad 0.02 \quad 0.05 \quad 0.03 \quad 0.02 \quad 0.01 \quad 0.07 \quad 0.08 \quad 0.04 \quad 0.04 \quad 0.03 \quad 0.01 \quad$ C₁ 0.3 C20.05 | 0.01 | 0.02 | 0.08 | 0.04 | 0.12 | 0.04 | 0.05 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.01 | 0.15 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 C3 0.2 0.02 0.03 0.02 0.01 0.15 0.07 0.03 0.01 0.00 0.06 0.03 0.01 0.02 0.05 0.05 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 C4 0.1 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.10 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 0.20 C₅ 0.05 0.09 0.14 0.02 0.02 0.02 0.10 0.03 0.03 0.07 0.02 0.02 0.06 0.02 0.05 0.03 0.05 0.02 0.03 0.01 C6 0.04 0.02 0.03 0.07 0.05 0.11 0.07 0.08 0.03 0.04 0.05 0.08 0.02 0.15 0.06 0.04 0.01 0.03 0.01 0.02 C7 $0.04 \ \ 0.06 \ \ 0.06 \ \ 0.04 \ \ 0.05 \ \ 0.08 \ \ 0.03 \ \ 0.04 \ \ 0.03 \ \ 0.03 \ \ 0.04 \ \ 0.01 \ \ 0.08 \ \ 0.05 \ \ 0.03 \ \ 0.02 \ \ 0.02 \ \ 0.00$ C8 0.02 0.04 0.02 0.00 0.04 0.01 0.09 0.01 0.01 0.19 0.02 0.04 0.08 0.01 0.06 0.02 0.03 0.03 0.04 0.01 C9 0.03 0.03 0.02 0.03 0.05 0.11 0.03 0.02 0.01 0.03 0.05 0.04 0.01 0.10 0.04 0.02 0.01 0.02 0.00 0.01 C10 $0.08 \ \ 0.02 \ \ 0.01 \ \ 0.09 \ \ 0.06 \ \ 0.07 \ \ 0.09 \ \ 0.08 \ \ 0.01 \ \ 0.08 \ \ 0.04 \ \ 0.06 \ \ 0.08 \ \ 0.08 \ \ 0.04 \ \ 0.01 \ \ 0.09 \ \ 0.02 \ \ 0.01$ C11 $0.03 \quad 0.06 \quad 0.07 \quad 0.03 \quad 0.05 \quad 0.05 \quad 0.06 \quad 0.02 \quad 0.02 \quad 0.08 \quad 0.03 \quad 0.04 \quad 0.11 \quad 0.05 \quad 0.05 \quad 0.02 \quad 0.04 \quad 0.04 \quad 0.03 \quad 0.05 \quad 0.07 \quad 0.08 \quad$ C12 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.23 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.22 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 C13 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.06 | 0.02 | 0.01 | 0.08 | 0.00 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.10 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.00 C14 C15 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.00 | 0.01 | 0.08 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.00 | 0.15 | 0.02 | 0.02 | 0.02 C16 0.03 0.02 0.01 0.05 0.07 0.09 0.07 0.03 0.01 0.03 0.04 0.09 0.01 0.09 0.07 0.02 0.01 0.19 0.01 0.01 C17 $0.04 \quad 0.04 \quad 0.07 \quad 0.02 \quad 0.04 \quad 0.05 \quad 0.05 \quad 0.01 \quad 0.02 \quad 0.06 \quad 0.03 \quad 0.04 \quad 0.02 \quad 0.04 \quad 0.04 \quad 0.04 \quad 0.05 \quad 0.03 \quad 0.14 \quad 0.01 \quad 0.05 \quad 0.07 \quad 0.08 \quad$ C18 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | C19 63 C10 C11 C13 6 S င္ထ