## animal26\_vs\_animal27 0.3 0.16 0.08 0.14 0.04 0.04 0.02 0.05 0.10 0.00 0.02 0.05 0.01 0.02 0.07 0.09 0.01 0.04 0.02 0.06 CO 0.25 0.2 C20.12 | 0.11 | 0.23 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.12 | 0.02 | 0.06 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.07 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.07 | 0.15 0.02 0.01 0.03 0.05 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.04 0.01 0.02 0.04 0.01 0.02 0.00 0.02 0.03 0.03 0.06 0.10 0.02 0.09 0.01 0.01 0.00 0.02 0.04 0.01 0.07 0.06 0.06 0.00 0.04 0.01 0.03 C4 0.1 0.07 0.03 0.09 0.06 0.17 0.08 0.01 0.05 0.03 0.05 0.06 0.02 0.05 0.04 0.05 0.02 0.10 0.02 0.05 C5 0.05 0.02 0.02 0.07 0.06 0.02 0.09 0.03 0.01 0.02 0.03 0.03 0.02 0.07 0.09 0.06 0.00 0.06 0.01 0.03 C6 0 0.07 | 0.11 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.17 | 0.01 | 0.06 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.07 | C7 0.07 0.07 0.03 0.14 0.12 0.07 0.13 0.02 0.20 0.02 0.05 0.25 0.01 0.05 0.03 0.05 0.02 0.08 0.03 0.06 C8 0.05 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.01 | 0.14 | 0.11 | 0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.06 | 0.03 | 0.07 | С9 0.05 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.06 | 0.08 | 0.02 | 0.06 | <mark>0.19 | 0.01 | 0.02 | 0.07 | 0.07 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | C10 |</mark> 0.06 0.07 0.02 0.14 0.16 0.06 0.13 0.02 0.13 0.01 0.06 0.26 0.01 0.06 0.05 0.05 0.01 0.09 0.03 0.05 C11 0.08 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.03 | 0.07 | 0.03 | 0.03 | 0.11 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.01 | 0.05 | C12 0.06 0.03 0.02 0.05 0.05 0.01 0.06 0.02 0.01 0.04 0.03 0.01 0.05 0.18 0.11 0.04 0.02 0.11 0.01 0.03 0.08 0.03 0.02 0.03 0.04 0.01 0.04 0.04 0.01 0.03 0.03 0.01 0.05 0.10 <mark>0.14</mark> 0.04 0.02 0.07 0.03 0.04 **C14** 0.04 0.12 0.03 0.05 0.02 0.05 0.05 0.01 0.02 0.02 0.01 0.02 0.06 0.08 0.14 0.01 0.02 0.01 0.04 C15 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.05 | 0.02 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.01 | 0.08 | 0.08 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.11 | 0.04 | 0.03 | 0.08 | C16 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.01 0.04 0.03 0.00 0.01 0.03 0.01 0.03 0.11 0.07 0.02 0.01 <mark>0.18</mark> 0.01 0.03 **C17** 0.03 0.03 0.02 0.02 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.03 0.01 0.01 0.03 0.02 0.01 0.01 0.03 0.02 0.02 C18 6 င္ပ C10 C11 C12 C13 $\frac{6}{2}$ င္တ