



- $\langle t_{animal1} \rangle$
- $\langle t_{animal2} \rangle$
- $\langle t_{animal3} \rangle$
- $\langle t_{animal4} \rangle$
- $\langle t_{animal5} \rangle$
- $\langle t_{animal6} \rangle$
- $\langle t_{animal7} \rangle$
- $\langle t_{animal8} \rangle$
- $\langle t_{animal9} \rangle$
- $\langle t_{animal10} \rangle$
- $\langle t_{animal11} \rangle$
- $\langle t_{electrode1} \rangle$
- $\langle t_{electrode2} \rangle$
- $\langle t_{electrode3} \rangle$
- $\langle t_{electrode4} \rangle$
- $\langle t_{electrode5} \rangle$
- $\langle t_{electrode6} \rangle$
- $\langle t_{electrode7} \rangle$
- $\langle t_{electrode8} \rangle$
- $\langle t_{electrode9} \rangle$
- $\langle t_{electrode10} \rangle$
- $\langle t_{electrode11} \rangle$
- $\langle t_{electrode12} \rangle$
- $\langle t_{electrode13} \rangle$
- $\langle t_{electrode14} \rangle$
- $\langle t_{electrode15} \rangle$
- $\langle t_{electrode16} \rangle$
- $\langle t_{cluster1} \rangle$
- $\langle t_{cluster2} \rangle$
- $\langle t_{cluster3} \rangle$
- $\langle t_{cluster4} \rangle$
- $\langle t_{cluster5} \rangle$
- $\langle t_{cluster6} \rangle$
- $\langle t_{cluster7} \rangle$
- $\langle t_{cluster8} \rangle$
- $\langle t_{cluster9} \rangle$
- $\langle t_{cluster10} \rangle$
- $\langle t_{cluster11} \rangle$
- $\langle t_{cluster12} \rangle$
- $\langle t_{cluster13} \rangle$
- $\langle t_{cluster14} \rangle$
- $\langle t_{cluster15} \rangle$
- $\langle t_{cluster16} \rangle$
- $\langle t_{cluster17} \rangle$
- $\langle t_{cluster18} \rangle$
- $\langle t_{cluster19} \rangle$
- $\langle t_{cluster20} \rangle$
- $\langle t_{cluster21} \rangle$
- $\langle t_{cluster22} \rangle$
- $\langle t_{cluster23} \rangle$
- $\langle t_{cluster24} \rangle$
- $\langle t_{cluster25} \rangle$
- $\langle t_{cluster26} \rangle$
- $\langle t_{cluster27} \rangle$
- $\langle t_{cluster28} \rangle$
- $\langle t_{cluster29} \rangle$
- $\langle t_{cluster30} \rangle$
- $\langle t_{cluster31} \rangle$
- $\langle t_{cluster32} \rangle$
- $\langle t_{region1} \rangle$
- $\langle t_{region2} \rangle$
- $\langle t_{region3} \rangle$
- $\langle t_{region4} \rangle$
- $\langle t_{region5} \rangle$
- $\langle t_{region6} \rangle$
- $\langle t_{region7} \rangle$
- $\langle t_{region8} \rangle$
- $\langle t_{region9} \rangle$
- $\langle t_{nexciting} \rangle$
- $\langle t_{ninhibiting} \rangle$
- $\langle t_{exciting} \rangle$
- $\langle t_{inhibiting} \rangle$
- $\langle t_{excited} \rangle$
- $\langle t_{inhibited} \rangle$
- $\langle t_{fireRate} \rangle$
- $\langle t_{totFireRate} \rangle$