



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