

# Ratio of variance of parameter estimates for Lotka–Volterra seasonal model

$\sigma=0.1$  ;  $\alpha=2/3$  ;  $\beta=4/3$  ;  $\gamma=1$  ;  $\delta=1$  ;  $\varepsilon=0.2$  ;  $\omega=0.5$  ;  $n=196$

