

$N=1e12$

Variance

$\text{Var}(\tau_{\text{Min}})$   
 $\text{Var}(\tau_{\text{Sam}})$   
 $\text{Var}(\tau_{\text{Env}})$   
 $\text{Var}(\tau_{\text{SSRW}})$   
 $\text{Var}(\tau_{\text{Min}}) - \text{Var}(\tau_{\text{Sam}})$

$L^4$

$L^3$

$L/\log(N)$

