

$T_{\text{max}}=50$, $dT=0.0005$, $C=0.5$, $\rho_0=1000$, $\sigma_0=0.1$, $x_0=0.0$, $b_r=1$, c
 0 , $\mu=1$, $\sigma=0.01$, $\tau=0$, $X_{\text{min}}=-10$, $X_{\text{max}}=10$, $dX=0.0333333333333$

