

$\text{--- } \varepsilon = 1 \times 10^{-6}$     $\text{--- } \varepsilon = 1 \times 10^{-5}$     $\text{--- } \varepsilon = 1 \times 10^{-4}$   
 $\text{--- } \varepsilon = 5 \times 10^{-6}$     $\text{--- } \varepsilon = 5 \times 10^{-5}$     $\text{--- } \mathcal{A} = 0.01$

