$\gamma=0.4$

$\gamma=1.0$

$\rightarrow \mathbf{X}(F=10, G=10) \quad \rightarrow \mathbf{X}(F=10, G=0) \quad \rightarrow \mathbf{X}(F=0, G=10)$
$\rightarrow \boldsymbol{\theta}(F=10, G=10) \quad-れ \boldsymbol{\theta}(F=10, G=0) \quad \rightarrow \cdots \quad \theta(F=0, G=10)$
$\cdots \cdot n_{0}(F=10, G=10) \quad \cdots \cdots n_{0}(F=10, G=0) \quad \cdots \cdots n_{0}(F=0, G=10)$

