

$$\begin{bmatrix} c & 1 & c & 1 \end{bmatrix}$$

- $\beta = 0.8$  c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c

$$\begin{bmatrix} c & 1 & c & 1 \end{bmatrix}$$

c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2 c 2

$$\begin{bmatrix} c & 1 & c & 1 \end{bmatrix}$$

- $c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1$   
 $c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1$   
 $c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1$

- $T_{lat} = 5.2 \text{ c } 1 \text{ c } 1$

- $T_{inf} = T_{serial} - T_{lat}$  c 1 c 1

- $\alpha = 1.0$  c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c  
1 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1 c 1

- $\theta = \gamma R_0 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2$   
 $\gamma \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2$   
 $\text{c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2$   
 $2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 R_0 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2$   
 $\text{c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \theta \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2$   
 $\text{c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2 \text{ c } 2$

- $\kappa_S$  c 2 c 2

- $\kappa_a \in \mathbb{C}^2 \times \mathbb{C}^2$