

(99102207)

$$\begin{array}{rcl} & \lambda_s & \lambda_b \\ & \cdot & \cdot \\ & & \mathbb{E}[T] \\ & \cdot & : (\quad) T_1 \\ & & \cdot \\ & & : (\quad) T_2 \\ & & \cdot \\ & \cdot & \mathbb{E}[T_2] \quad \mathbb{E}[T_1] \\ & & \cdot \\ & & : \\ & \cdot \frac{1}{\lambda_b + \lambda_s} & : (\quad) \mathbb{E}[T_1] \\ & & \cdot \\ & & : (\quad) \mathbb{E}[T_2] \\ & & \cdot \quad \lambda_s \quad \lambda_b \quad \frac{\lambda_s}{\lambda_b(\lambda_b + \lambda_s)} \end{array}$$

...
