$$R_{b} \begin{cases} 1 \text{ k}\Omega \\ R_{c} \end{cases} \qquad I_{CQ} = \frac{V_{CC} - V_{BE}}{\frac{R_{b}}{\beta + 1} + R_{e}}$$

$$\begin{cases} 1 \text{ k}\Omega \\ R_{e} \end{cases}$$