



$$t_{celk} = 10 \cdot (2 \cdot RTT + T_{tran}) + 2 \cdot RTT$$

$$t_{celk} = 10 \cdot (2 \cdot 250 \text{ ms} + 960 \text{ ms}) + 2 \cdot 250 \text{ ms} = 15.1 \text{ s}$$

