



In questo caso si rielaborano le formule (2) (4) nel modo seguente:

$$RTT = 2T_{TX} + T_{\eta} \quad (1)$$

$$V_{TX} = \frac{2D(s)}{RTT} \quad (2)$$

Coinvolgendo solamente due dispositivi collegati mediante un cavo ethernet di modesta lunghezza il comportamntno riscontrato è soggetto a meno variazioni ed è molto simile al comportamento teorizzato.