

Blue – $\tau_1 = 10^{-11}\text{s}$, $S_1=0.4$; $\tau_2 = 5 \times 10^{-10}\text{s}$, $S_2=0.5$

Red – $\tau_1 = 10^{-11}\text{s}$, $S_1=0.4$; $\tau_2 = 5 \times 10^{-10}\text{s}$, $S_2=0.9$

