

ΔOPL (nm)

150 -
125 -
100 -
75 -
50 -
25 -
0 -
-25 -

0.00

0.25

0.50

0.75

time (s)

$$A_0 + A_1[-e^{-\tau_a \cdot t} + e^{-\tau_b \cdot t}]$$

$$A_1[-e^{-\tau_a \cdot (t-t_0)} + e^{-\tau_b \cdot (t-t_0)}]$$

$$A_1[-e^{-\tau_a \cdot t} + e^{-\tau_b \cdot t}]$$

$$A_1[1 - e^{-\tau_a \cdot t}]$$

$$A_0[1 - e^{-\tau_a \cdot t}] + A_1[1 - e^{-\tau_b \cdot t}]$$

0.00

0.25

0.50

0.75

time (s)