



$k_{off1} = 17.306 \mu s^{-1}$   
 $k_{off2} = 44.978 \mu s^{-1}$   
 $R^2 = 1.0000$   
 $k_{off1, boot} = 17.396 \mu s^{-1} (27.6\%)$   
 $k_{off2, boot} = 45.667 \mu s^{-1} (9.1\%)$   
 $R^2_{boot, avg} = 1.0000$