



$k_{off1} = 16.152 \mu s^{-1}$   
 $k_{off2} = 34.202 \mu s^{-1}$   
 $R^2 = 1.0000$   
 $k_{off1, boot} = 17.868 \mu s^{-1} (31.1\%)$   
 $k_{off2, boot} = 42.898 \mu s^{-1} (24.0\%)$   
 $R^2_{boot, avg} = 1.0000$