



$k_{off1} = 22.324 \mu s^{-1}$
 $k_{off2} = 42.536 \mu s^{-1}$
 $R^2 = 1.0000$
 $k_{off1, boot} = 22.719 \mu s^{-1} (5.4\%)$
 $k_{off2, boot} = 46.781 \mu s^{-1} (20.4\%)$
 $R^2_{boot, avg} = 1.0000$