



$k_{off1} = 24.152 \mu s^{-1}$
 $k_{off2} = 39.296 \mu s^{-1}$
 $R^2 = 1.0000$
 $k_{off1, boot} = 21.571 \mu s^{-1} (34.1\%)$
 $k_{off2, boot} = 40.240 \mu s^{-1} (12.7\%)$
 $R^2_{boot, avg} = 1.0000$