duke $2.5 \times 10^{-}$ 2.49×10^{-1} 2.48×10^{-1} $\stackrel{\textstyle >}{\underset{\longleftarrow}{\times}} 2.47 \times 10^{-1}$ \longrightarrow MARINA (K=1) MARINA (K=5) 2.46×10^{-1} MARINA (K=10) 2.45×10^{-1} -- DIANA (K=1) ---- DIANA (K=5) 2.44×10^{-1} DIANA (K=10)200 400 600 800 1000 Iteration