duke  $6.15 \times 10^{1}$  $6.1 \times 10^{1}$  $\frac{}{\underbrace{\times}} 6.05 \times 10^{1}$ MARINA (K=1) MARINA (K=5) MARINA (K=10)  $6 \times 10^{1}$ DIANA (K=1) DIANA (K=5) $5.95 \times 10^{1}$ DIANA (K=10) 600000 200000 400000 800000 #bits/n