phishing \rightarrow VR-MARINA (K=1) VR-MARINA (K=5) VR-MARINA (K=10) $-\times$ - VR-DIANA (K=1) $\frac{2}{10^{-3}}$ VR-DIANA (K=5) -★- VR-DIANA (K=10) 50000100000150000200000250000300000 #bits/n