duke  $6.16 \times 10^{1}$  $6.14 \times 10^{1}$  $6.12 \times 10^{1}$  $\frac{2}{2} 6.1 \times 10^{1}$   $6.08 \times 10^{1}$   $6.06 \times 10^{1}$ VR-MARINA (K=1) VR-MARINA (K=5) VR-MARINA (K=10)  $6.04 \times 10^{1}$ VR-DIANA (K=1) VR-DIANA (K=5)  $6.02 \times 10^{1}$ VR-DIANA (K=10)  $6 \times 10^{1}$ 100 300 200 400