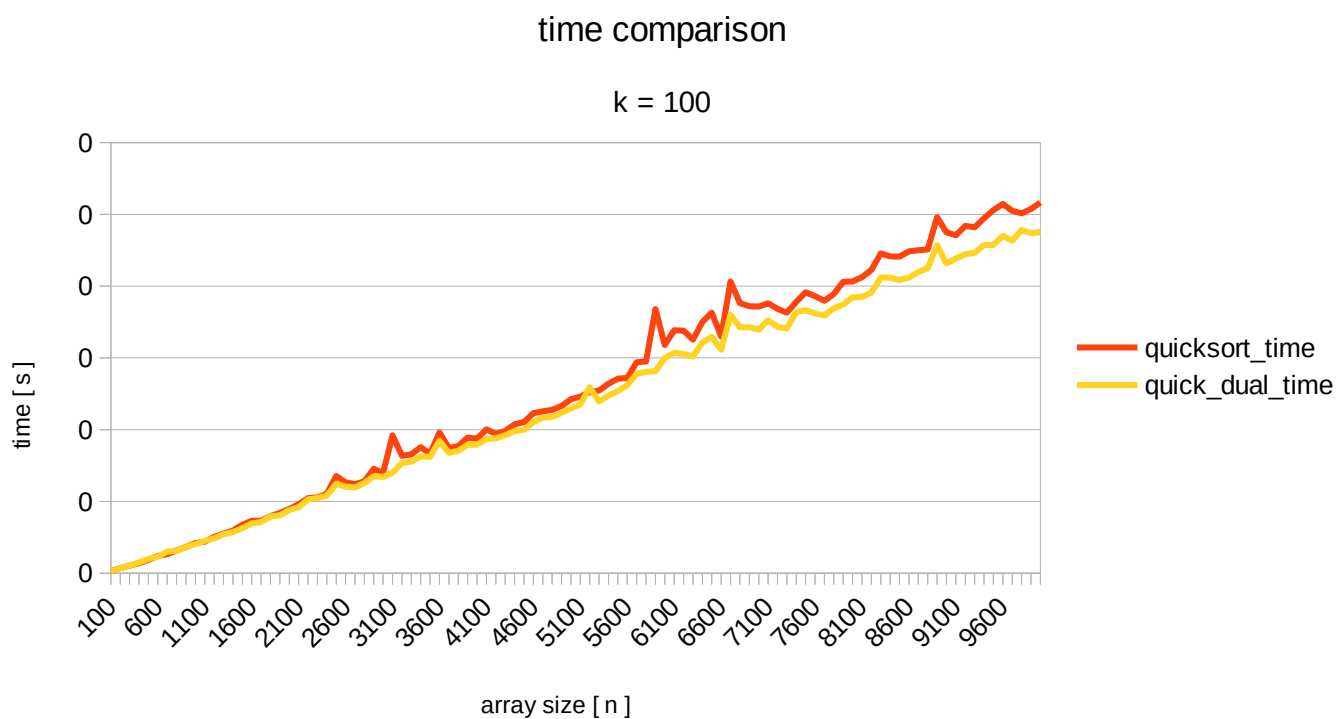
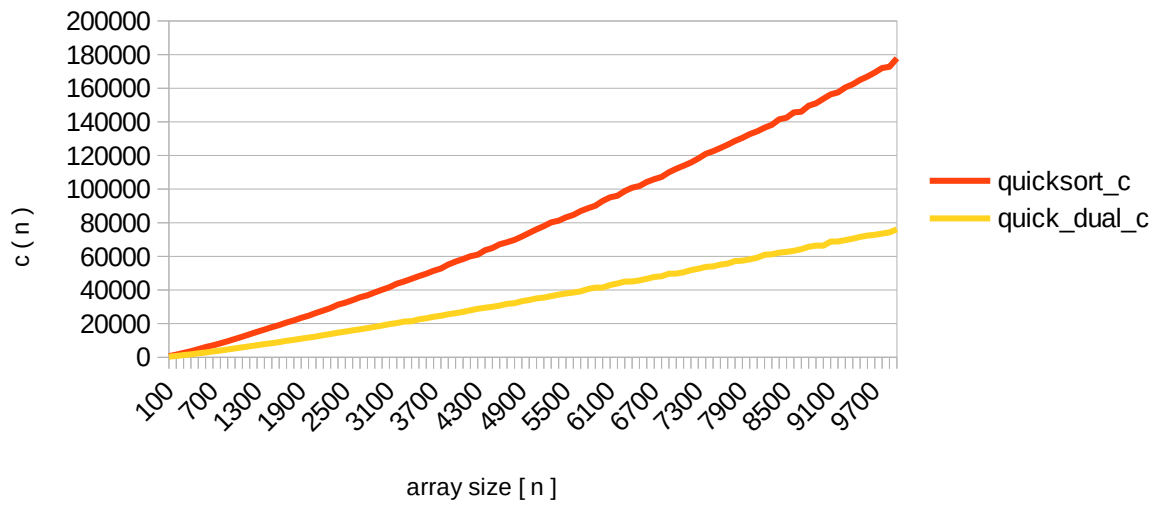


Widzimy, że liczba porównań przy dual-pivot-quicksort zależna od  $n$  (długości tablicy) dzielona przez  $n \ln n$  dąży do 0.8.



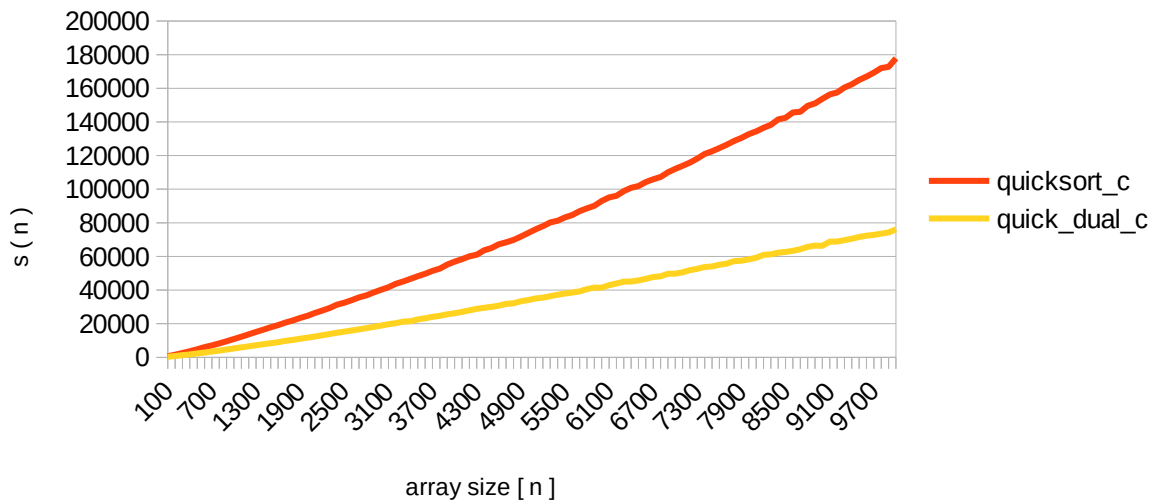
## key comparison

k = 100



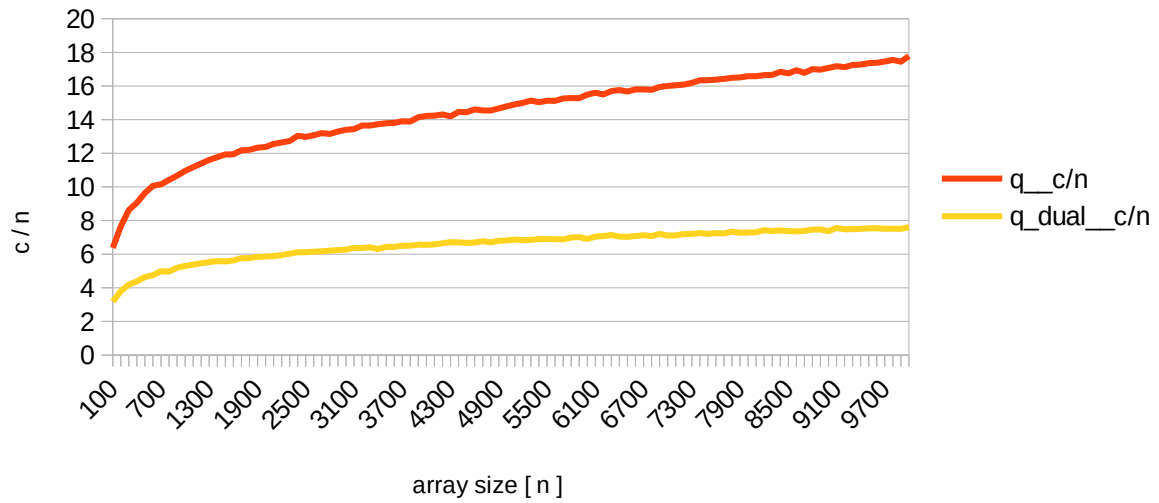
## key swaps

k = 100



## ratio key comparison / array size

k = 100



## ratio key swaps / array size

k = 100

