

Output to SortTestApp with randomized QuickSort:

=====

Anzahl zu sortierende Records: 100

Erster QuickSort: 5 ms QuickSort auf den bereits sortierten Daten: 3 ms

Anzahl zu sortierende Records: 200

Erster QuickSort: 5 ms QuickSort auf den bereits sortierten Daten: 4 ms

Anzahl zu sortierende Records: 400

Erster QuickSort: 4 ms QuickSort auf den bereits sortierten Daten: 2 ms

Anzahl zu sortierende Records: 800

Erster QuickSort: 4 ms QuickSort auf den bereits sortierten Daten: 5 ms

Anzahl zu sortierende Records: 1600

Erster QuickSort: 13 ms QuickSort auf den bereits sortierten Daten: 13 ms

Anzahl zu sortierende Records: 3200

Erster QuickSort: 19 ms QuickSort auf den bereits sortierten Daten: 36 ms

Anzahl zu sortierende Records: 6400

Erster QuickSort: 65 ms QuickSort auf den bereits sortierten Daten: 92 ms

Anzahl zu sortierende Records: 12800

Erster QuickSort: 224 ms QuickSort auf den bereits sortierten Daten: 228 ms

Anzahl zu sortierende Records: 25600

Erster QuickSort: 882 ms QuickSort auf den bereits sortierten Daten: 893 ms

Anzahl zu sortierende Records: 51200

Erster QuickSort: 3547 ms QuickSort auf den bereits sortierten Daten: 3534 ms

Anzahl zu sortierende Records: 102400

Erster QuickSort: 14625 ms QuickSort auf den bereits sortierten Daten: 14570 ms

Anzahl zu sortierende Records: 204800

Erster QuickSort: 64131 ms QuickSort auf den bereits sortierten Daten: 66878 ms

Anzahl zu sortierende Records: 409600

Erster QuickSort: 295792 ms QuickSort auf den bereits sortierten Daten: 289255 ms