Dane uśrednione pomiarów czasu wykonywania sortowania dla następująco wypełnionych elementów

Malejąco					
	Quick Sort	Merge Sort	Heap Sort		
10	0,0006	0,0022	0,0012		
100	0,0089	0,0482	0,0258		
1000	0,0409	0,2035	0,2344		
10000	0,3897	10,2117	1,8548		
100000	4,6819	970,3489	23,4913		
1000000	50,3577	3102,604	287,4419		

	Losowo				
	Quick Sort	Merge Sort	Heap Sort		
10	0,0004	0,0008	0,0005		
100	0,0067	0,017	0,0116		
1000	0,1812	0,3903	0,3296		
10000	1,3755	10,9138	2,312		
100000	15,561	969,0219	30,8183		
1000000	222,9609	3949,789	528,4516		

Rosnąco				
	Quick Sort	Merge Sort	Heap Sort	
10	0,0006	0,0023	0,0013	
100	0,0064	0,0266	0,0583	
1000	0,0522	0,2689	0,392	
10000	0,4191	10,772	2,3594	
100000	4,9767	981,5392	31,477	
1000000	56,7099	3008,892	368,0569	

Czasy są w mili seknudach.

Te oraz pełne dane dostępne także w pliku dane.xlsx . Są tam dane odnośnie każdego wykonania dla każdej ilości elementów oraz każdego elementu.