	Elementy	100	1 000	100 000
BubbleSort	D	1/		
	Pomiar	t(ms)	00.763	1071602 012
	1	0,997	90,762	1871602,913
	2	0,000	99,733	1874237,111
	3	0,970	132,431	1853260,920
	4	0,998	101,728	1851920,000
	5	0,999	92,752	1867756,502
	Średnia	0,793	103,481	1863755,489
InsertionSor	t			
	Pomiar	t(ms)		
	1	0,000	23,970	299065,964
	2	0,997	24,933	381261,481
	3	0,000	26,929	387615,563
	4	0,000	24,877	389214,534
	5	0,980	27,923	391709,083
	Średnia	0,395	25,726	369773,325
		,	•	·
QuickSort				
<b>Q</b>	Pomiar	t(ms)		
	1	0,000	0,995	213,429
	2	0,000	0,979	200,464
	3	0,997	0,997	207,445
	4	0,000	0,998	204,423
	5	0,000	0,997	207,445
	Średnia	0,199	0,993	206,641
	Sicama	0,133	0,555	200,041
MergeSort				
	Pomiar	t(ms)		
	1	0,000	1,994	409,903
	2	0,000	2,965	422,898
	3	0,000	3,997	419,878
	4	0,972	1,996	513,625
	5	0,000	1,995	438,828
	Średnia	0,194	2,589	441,026
HeapSort				
	Pomiar	t(ms)		
	1	0,000	3,987	758,968
	2	0,000	2,992	657,255
	3	0,000	3,989	686,164
	4	0,000	2,988	800,858
	5	0,999	4,001	689,129
	Średnia	0,200	3,591	718,475
			•	-