

BUBBLE				
	1K	10K	100K	1M
1°	0,007510613	0,095695938	14,46769288	1421,002868
2°	0,004999503	0,095751688	14,42396926	1434,70853
3°	0,00504723	0,093805181	14,37824528	1422,89897
4°	0,00504723	0,093468119	14,39094238	1433,698036
5°	0,005040869	0,094750946	14,63416365	1425,311957
6°	0,004598904	0,095455315	14,6653156	1443,27231
7°	0,00442864	0,094826667	14,77957459	1426,967738
8°	0,004341499	0,093018059	14,51475908	1428,114008
9°	0,005498003	0,094754102	14,6884245	1426,016256
10°	0,005893703	0,092847075	14,43644057	1424,427667
Media:	0,005240619	0,084962214	14,53795278	1.428,64

SELECTION				
	1K	10K	100K	1M
1°	0,003798597	0,04222496	3,634168409	380,3592376
2°	0,002706672	0,042122114	3,613314709	363,1148808
3°	0,002487609	0,043221574	3,625064572	375,3716854
4°	0,003034918	0,044409405	3,624443948	363,6773442
5°	0,002411358	0,042512857	3,737682776	374,4152034
6°	0,002756685	0,043640777	3,698476482	385,4882777
7°	0,002592613	0,042835557	3,689368568	367,9674033
8°	0,002744643	0,043277768	3,643330307	363,2591955
9°	0,002578698	0,042782445	3,684916405	363,2753484
10°	0,004202653	0,041072559	3,61068692	364,2914716
Media:	0,002931445	0,042810002	3,65614531	370,1220048

INSERTION				
	1K	10K	100K	1M
1°	0,003003079	0,024289461	1,785166476	181,8521529
2°	0,005295549	0,024158982	1,7756121	181,317465
3°	0,002425013	0,024077363	1,773441648	179,1481039
4°	0,003524977	0,023893795	1,787342706	179,2141171
5°	0,005580274	0,025003392	1,82069907	191,7193833
6°	0,005530914	0,023009422	1,82069907	190,7425025
7°	0,002550555	0,027726957	1,831243255	182,0715916
8°	0,003157806	0,022506835	1,782982473	179,2032246
9°	0,005468258	0,025119385	1,820160618	179,4086104
10°	0,00635288	0,025021114	1,776186775	179,6670705
Media:	0,004288931	0,024480671	1,797353419	182,4344222

MERGE				
	1K	10K	100K	1M
1°	0,001537987	0,002641273	0,012751827	0,118106809
2°	0,001074973	0,002573478	0,013059836	0,108150775
3°	0,001153287	0,00220586	0,013558726	0,106849953
4°	0,001153377	0,002546698	0,013394763	0,10868264
5°	0,000858503	0,002960533	0,013921696	0,111715198
6°	0,001196187	0,002242016	0,013996349	0,112182645
7°	0,001153798	0,002343134	0,013048245	0,108286493
8°	0,001311529	0,00236847	0,012607852	0,117553093
9°	0,001332548	0,002630583	0,013041121	0,115403351
10°	0,001345403	0,002427068	0,012917233	0,108290809
Media:	0,001211759	0,002493911	0,013229765	0,111522177