

dane2

n	time n problem	compares problem n	compares problem n / 2	const
1000	2E-06	11.8	9.8	2
2000	2E-06	10.6	9	1.6
3000	3E-06	9	9	0
4000	1.2E-05	9.8	9.8	0
5000	3E-06	10.6	9	1.6
6000	2E-06	10.6	11.8	-1.2
7000	2E-06	9	11.4	-2.4
8000	4E-06	9	11.8	-2.8
9000	2E-06	11	9	2
10000	3E-06	10.2	10.6	-0.4
11000	2E-06	12.2	11.8	0.4
12000	2E-06	12.2	10.6	1.6
13000	2E-06	11.8	11.8	0
14000	2E-06	11.8	11.4	0.4
15000	2E-06	9.8	11.4	-1.6
16000	2E-06	11.4	11.4	0
17000	2E-06	12.2	12.2	0
18000	2E-06	10.6	11.4	-0.8
19000	3E-06	11.8	10.6	1.2
20000	3E-06	11.8	10.6	1.2
21000	5E-06	10.2	8.2	2
22000	2E-06	9.8	10.2	-0.4
23000	4E-06	11.8	11	0.8
24000	2E-06	9.8	9.8	0
25000	2E-06	8.2	8.2	0
26000	2E-06	11.8	11	0.8
27000	2E-06	10.6	10.2	0.4
28000	2E-06	7	7	0
29000	2E-06	11	11	0
30000	2E-06	9.4	10.6	-1.2
31000	2E-06	9.4	9.8	-0.4
32000	2E-06	8.6	8.6	0
33000	2E-06	10.6	9.8	0.8
34000	2E-06	10.2	11	-0.8
35000	2E-06	10.2	10.2	0
36000	2E-06	7.8	10.2	-2.4
37000	3E-06	11.4	11.4	0
38000	3E-06	10.2	11.4	-1.2
39000	2E-06	11	10.6	0.4
40000	2E-06	8.2	11.4	-3.2
41000	5E-06	12.2	12.2	0
42000	3E-06	10.6	11.4	-0.8
43000	2E-06	10.6	10.6	0
44000	2E-06	11.8	12.2	-0.4
45000	3E-06	11.4	7.4	4
46000	1E-06	9.8	9.8	0
47000	2E-06	11.8	11	0.8
48000	2E-06	10.2	11	-0.8

dane2

49000	2E-06	11.4	11.8	-0.4
50000	2E-06	10.2	10.2	0
51000	4E-06	12.2	12.2	0
52000	3E-06	10.6	10.6	0
53000	4E-06	11.8	11.8	0
54000	2E-06	11	11	0
55000	3E-06	11.4	11.4	0
56000	2E-06	7.4	7	0.4
57000	4E-06	12.6	12.6	0
58000	2E-06	10.2	11.4	-1.2
59000	2E-06	12.2	12.2	0
60000	2E-06	11	12.6	-1.6
61000	2E-06	10.2	10.2	0
62000	3E-06	7.8	8.6	-0.8
63000	2E-06	11.4	11.4	0
64000	2E-06	10.6	10.6	0
65000	2E-06	8.6	8.6	0
66000	4E-06	11	9.8	1.2
67000	2E-06	10.6	10.6	0
68000	2E-06	11	11.8	-0.8
69000	2E-06	11	11	0
70000	2E-06	11	10.6	0.4
71000	2E-06	10.6	10.6	0
72000	2E-06	12.6	11	1.6
73000	2E-06	11	11	0
74000	2E-06	7.4	9.8	-2.4
75000	2E-06	11	11.4	-0.4
76000	2E-06	11	10.6	0.4
77000	2E-06	12.2	12.6	-0.4
78000	2E-06	10.2	9.4	0.8
79000	2E-06	10.2	12.2	-2
80000	7E-06	10.6	10.6	0
81000	4E-06	9.8	10.6	-0.8
82000	2E-06	11	11	0
83000	4E-06	10.6	10.6	0
84000	1E-06	11.8	11.8	0
85000	2E-06	10.2	10.2	0
86000	2E-06	11	9.8	1.2
87000	2E-06	7	7	0
88000	2E-06	11	11	0
89000	2E-06	11	11	0
90000	2E-06	10.6	10.6	0
91000	2E-06	12.2	10.6	1.6
92000	2E-06	12.6	12.2	0.4
93000	3E-06	9.8	10.6	-0.8
94000	4E-06	11.4	11	0.4
95000	2E-06	11	11	0
96000	2E-06	9	11	-2
97000	2E-06	9.8	10.6	-0.8

dane2

98000	2E-06	11.4	11.4	0
99000	2E-06	10.6	11.4	-0.8
100000	3E-06	10.6	9	1.6
		AVG		-0.04