

2 arestas	
1	6.69
2	1.16
3	0.25
4	0.02
5	0.02
6	0.01
5 arestas	
1	3.54
2	0.84
3	0.42
4	0.18
5	0.16
6	0.12
7	0.05
8	0.07
9	0.03
10	0.01
10 arestas	
1	1.21
2	0.11
3	0.03
4	0.1
5	0.09
6	0.04
7	0.11
8	0.09
9	0.3
10	0.32
20 arestas	
1	0.03
2	0.01

8	0.01
9	0.03
10	0.96

20 arestas	
1	65.64
2	8.89
3	2.55
4	0.92
5	0.45
6	0.18
7	0.1
8	0.05
9	0.01
11	0.03
12	0.01
13	0.01
15	0.01
50 arestas	
1	36
2	6.88
3	2.56
4	1.43
5	0.78
6	0.5
7	0.31
8	0.37
9	0.1
10	0.19
11	0.12
12	0.09
13	0.16
14	0.1
15	0.06
16	0.07
17	0.07

18	0.05
19	0.04
20	0.02
21	0.03
22	0.03
23	0.01
24	0.03
25	0.04
26	0.02
27	0.02
28	0.03
29	0.01
30	0.01
32	0.01
33	0.01
36	0.01
37	0.01
38	0.01
39	0.02
40	0.02
43	0.01
45	0.02
46	0.01
100 arestas	
1	12.87
2	1.77
3	0.52
4	0.18
5	0.13
6	0.05
7	0.02

8	0.02
9	0.01
11	0.01
13	0.01
15	0.01
53	0.01
55	0.01
57	0.01
66	0.03
67	0.01
68	0.01
69	0.04
70	0.01
71	0.02
72	0.02
73	0.03
74	0.05
76	0.05
77	0.02
78	0.06
79	0.06
80	0.09
81	0.06
82	0.02
83	0.03
84	0.04
85	0.04
86	0.06
87	0.08
88	0.06
89	0.01

90	0.03
92	0.03
93	0.01
200 arestas	
1	1.54
2	0.1
93	0.02
95	0.02
96	0.05
97	0.18
98	0.23
99	0.3
100	0.2
500 arestas	
100	1
1000 arestas	
100	1
2000 arestas	
100	1

200 arestas	
1	670.3
2	90.99
3	23.59
4	8.57
5	3.91
6	1.49
7	0.78
8	0.39
9	0.26
10	0.13
11	0.04
12	0.06
13	0.04
14	0.02
500 arestas	
1	367.3
2	67.79
3	24.52
4	12.29
5	7.21
6	4.46
7	2.91
8	2.27
9	1.59
10	1.19
11	1.16
12	0.92
13	0.78
14	0.58
15	0.4
16	0.37

17	0.32
18	0.25
19	0.24
20	0.29
21	0.14
22	0.12
23	0.1
24	0.09
25	0.23
26	0.13
27	0.09
28	0.1
29	0.04
30	0.1
31	0.16
32	0.11
33	0.07
34	0.09
35	0.1
36	0.05
37	0.05
38	0.05
39	0.06
40	0.04
41	0.04
42	0.06
43	0.03
44	0.02
45	0.05
46	0.04
47	0.03

48	0.04
49	0.09
50	0.03
52	0.02
53	0.01
55	0.01
57	0.02
58	0.03
59	0.02
60	0.01
61	0.01
62	0.03
63	0.03
64	0.03
65	0.02
66	0.01
67	0.02
68	0.01
69	0.01
70	0.01
71	0.02
72	0.01
73	0.01
74	0.02
75	0.01
76	0.01
77	0.02
78	0.01
79	0.01
81	0.02
86	0.01

87	0.01
89	0.02
92	0.01
93	0.01
96	0.02
97	0.03
99	0.02
100	0.02
101	0.01
102	0.01
107	0.01
109	0.02
110	0.01
112	0.01
113	0.02
114	0.01
116	0.01
117	0.01
122	0.01
129	0.01
130	0.01
131	0.01
132	0.01
133	0.01
134	0.01
135	0.01
137	0.01
142	0.01
144	0.01
146	0.01
148	0.01

153	0.02
154	0.02
160	0.01
167	0.01
186	0.01
188	0.01
189	0.01
190	0.01
196	0.01
222	0.01
234	0.01
1000 arestas	
1	134.86
2	19.04
3	5.2
4	1.72
5	0.8
6	0.37
7	0.22
8	0.07
9	0.07
10	0.03
12	0.01
14	0.01
18	0.01
717	0.01
740	0.01
743	0.01
747	0.01
748	0.01
749	0.01

759	0.01
760	0.01
761	0.02
762	0.01
764	0.01
766	0.01
767	0.01
770	0.01
771	0.01
772	0.01
775	0.03
776	0.01
777	0.01
781	0.01
782	0.01
784	0.02
785	0.01
786	0.02
787	0.01
788	0.02
789	0.02
790	0.03
791	0.02
793	0.01
794	0.03
795	0.01
796	0.03
797	0.02
798	0.06
799	0.03
800	0.03

801	0.03
803	0.01
805	0.02
806	0.01
807	0.01
808	0.03
809	0.02
810	0.01
811	0.01
812	0.02
813	0.02
817	0.03
819	0.01
820	0.01
821	0.02
822	0.02
823	0.01
825	0.01
826	0.03
827	0.02
830	0.01
832	0.01
837	0.01
839	0.01
2000 arestas	
1	18.05
2	0.76
3	0.05
4	0.01
963	0.01
966	0.01

968	0.01
970	0.01
972	0.01
973	0.02
974	0.03
975	0.05
976	0.02
977	0.06
978	0.1
979	0.08
980	0.09
981	0.07
982	0.13
983	0.07
984	0.09
985	0.02
986	0.04
987	0.03
988	0.01
990	0.02
991	0.01
992	0.01
5000 arestas	
1	0.01
999	0.01
1000	0.99
10000 arestas	
1000	1
20000 arestas	
1000	1

400 arestas	
1	1343
2	180.4
3	48.18
4	16.75
5	7.09
6	3.34
7	1.64
8	0.95
9	0.5
10	0.17
11	0.17
12	0.09
13	0.04
14	0.03
1000 arestas	
1	733.21
2	134.31
3	50.5
4	24.45
5	13.64
6	9.1
7	6.26
8	4.51
9	3.4
10	2.53
11	2.02
12	1.53
13	1.35
14	1.27
15	0.88
16	0.8

17	0.67
18	0.62
19	0.38
20	0.43
21	0.45
22	0.38
23	0.3
24	0.35
25	0.34
26	0.26
27	0.28
28	0.17
29	0.19
30	0.2
31	0.15
32	0.18
33	0.08
34	0.12
35	0.08
36	0.07
37	0.09
38	0.12
39	0.06
40	0.12
41	0.06
42	0.12
43	0.09
44	0.08
45	0.05
46	0.09
47	0.09

48	0.01
49	0.01
50	0.09
51	0.04
52	0.04
53	0.06
54	0.02
55	0.03
56	0.03
57	0.04
58	0.02
59	0.04
60	0.04
61	0.03
62	0.02
63	0.03
66	0.04
68	0.01
69	0.02
70	0.01
71	0.02
73	0.02
74	0.06
75	0.02
76	0.02
77	0.01
78	0.02
79	0.03
80	0.02
81	0.03
83	0.01

85	0.01
86	0.01
87	0.01
88	0.03
89	0.01
90	0.02
91	0.02
92	0.01
93	0.01
96	0.01
97	0.03
99	0.01
100	0.01
101	0.01
104	0.03
105	0.01
107	0.01
109	0.02
111	0.02
112	0.02
115	0.01
116	0.01
117	0.01
121	0.01
122	0.01
125	0.02
126	0.03
127	0.02
131	0.02
132	0.01
133	0.02

134	0.01
136	0.02
139	0.02
141	0.01
142	0.01
143	0.03
144	0.01
145	0.02
150	0.01
152	0.01
153	0.01
155	0.01
158	0.01
160	0.02
166	0.01
167	0.01
168	0.01
169	0.02
179	0.01
183	0.01
188	0.01
202	0.01
206	0.01
208	0.01
209	0.01
210	0.01
212	0.01
224	0.01
225	0.01
235	0.01
236	0.01

240	0.01
245	0.01
252	0.01
256	0.01
258	0.01
270	0.02
271	0.01
280	0.01
289	0.01
301	0.01
306	0.01
325	0.01
342	0.01
371	0.01
2000 arestas	
1	270.25
2	37.35
3	10.05
4	3.87
5	1.57
6	0.76
7	0.41
8	0.17
9	0.05
10	0.07
11	0.02
12	0.05
14	0.01
16	0.01
17	0.01
23	0.01

1529	0.01
1530	0.01
1543	0.01
1547	0.01
1548	0.01
1549	0.01
1550	0.01
1551	0.01
1552	0.01
1554	0.01
1555	0.02
1556	0.01
1559	0.02
1560	0.01
1566	0.02
1567	0.03
1568	0.04
1570	0.03
1574	0.01
1575	0.03
1576	0.01
1577	0.01
1578	0.02
1579	0.01
1580	0.01
1582	0.02
1583	0.02
1584	0.03
1586	0.01
1587	0.01
1588	0.02

1589	0.01
1590	0.03
1591	0.02
1592	0.01
1593	0.01
1594	0.01
1595	0.02
1596	0.01
1597	0.03
1598	0.02
1599	0.01
1601	0.01
1602	0.01
1603	0.01
1604	0.01
1605	0.01
1606	0.01
1610	0.02
1612	0.03
1613	0.01
1614	0.01
1615	0.01
1616	0.02
1617	0.01
1619	0.01
1622	0.01
1624	0.02
1625	0.01
1626	0.02
1629	0.01
1633	0.01

1639	0.01
1640	0.02
1642	0.01
1645	0.02
1662	0.01
4000 arestas	
1	36.4
2	1.5
3	0.06
1935	0.01
1943	0.01
1944	0.01
1948	0.01
1949	0.01
1950	0.02
1951	0.01
1952	0.03
1953	0.03
1954	0.03
1955	0.01
1956	0.03
1957	0.08
1958	0.09
1959	0.08
1960	0.05
1961	0.04
1962	0.05
1963	0.04
1964	0.06
1965	0.06
1966	0.06

1967	0.06
1968	0.06
1969	0.01
1972	0.02
1973	0.01
1974	0.01
1976	0.01
10000 arestas	
1	0.06
1999	0.06
2000	0.94
20000 arestas	
2000	1
40000 arestas	
2000	1