edge density	10 no. of vertices 50	0.18	0.12	0.098	0.089	0.082	0.08	0.085	0.1	0.11
75	0.17	0.12	0.099	0.088	0.079	0.074	0.077	0.088	0.1	·
100	0.17	0.12	0.099	0.09	0.083	0.081	0.089	0.095	0.12	
150	0.2	0.12	0.099	0.098	0.077	0.075	0.083	0.103	0.14	
200	0.18	0.12	0.1	0.088	0.081	0.078	0.085	0.11	0.17	
300	0.19	0.12	0.1	0.087	0.082	0.083	0.091	0.12	0.21	
400	0.17	0.12	0.1	0.089	0.08	0.086	0.1	0.15	0.26	
600	0.18	0.11	0.12	0.12	0.11	0.1	0.13	0.23	0.42	
800	0.2	0.12	0.14	0.13	0.11	0.11	0.13	0.26	0.54	
1200	0.23	0.17	0.17	0.13	0.12	0.12	0.15	0.28	1	
1600	0.24	0.19	0.14	0.13	0.13	0.14	0.21	0.29	1.3	
2400	0.25	0.19	0.17	0.15	0.16	0.16	0.19	0.44	1.4	
3200	0.29	0.23	0.2	0.19	0.18	0.2	0.25	0.61	1.79	
4800	0.28	0.28	0.27							
	75 100 150 200 300 400 600 800 1200 1600 2400 3200	75 0.17 100 0.17 150 0.2 200 0.18 300 0.19 400 0.17 600 0.18 800 0.2 1200 0.23 1600 0.24 2400 0.25 3200 0.29	75 0.17 0.12 100 0.17 0.12 150 0.2 0.12 200 0.18 0.12 300 0.19 0.12 400 0.17 0.12 600 0.18 0.11 800 0.2 0.12 1200 0.23 0.17 1600 0.24 0.19 2400 0.25 0.19 3200 0.29 0.23	75 0.17 0.12 0.099 100 0.17 0.12 0.099 150 0.2 0.12 0.099 200 0.18 0.12 0.1 300 0.19 0.12 0.1 400 0.17 0.12 0.1 600 0.18 0.11 0.12 800 0.2 0.12 0.14 1200 0.23 0.17 0.17 1600 0.24 0.19 0.14 2400 0.25 0.19 0.17 3200 0.29 0.23 0.2	75 0.17 0.12 0.099 0.088 100 0.17 0.12 0.099 0.09 150 0.2 0.12 0.099 0.098 200 0.18 0.12 0.1 0.088 300 0.19 0.12 0.1 0.087 400 0.17 0.12 0.1 0.089 600 0.18 0.11 0.12 0.12 800 0.2 0.12 0.14 0.13 1200 0.23 0.17 0.17 0.13 1600 0.24 0.19 0.14 0.13 2400 0.25 0.19 0.17 0.15 3200 0.29 0.23 0.2 0.19	75 0.17 0.12 0.099 0.088 0.079 100 0.17 0.12 0.099 0.09 0.083 150 0.2 0.12 0.099 0.098 0.077 200 0.18 0.12 0.1 0.088 0.081 300 0.19 0.12 0.1 0.087 0.082 400 0.17 0.12 0.1 0.089 0.08 600 0.18 0.11 0.12 0.12 0.11 800 0.2 0.12 0.14 0.13 0.11 1200 0.23 0.17 0.17 0.13 0.12 1600 0.24 0.19 0.14 0.13 0.13 2400 0.25 0.19 0.17 0.15 0.16 3200 0.29 0.23 0.2 0.19 0.18	75 0.17 0.12 0.099 0.088 0.079 0.074 100 0.17 0.12 0.099 0.09 0.083 0.081 150 0.2 0.12 0.099 0.098 0.077 0.075 200 0.18 0.12 0.1 0.088 0.081 0.078 300 0.19 0.12 0.1 0.087 0.082 0.083 400 0.17 0.12 0.1 0.089 0.08 0.086 600 0.18 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1 800 0.2 0.12 0.14 0.13 0.11 0.11 1200 0.23 0.17 0.17 0.13 0.12 0.12 1600 0.24 0.19 0.14 0.13 0.13 0.14 2400 0.25 0.19 0.17 0.15 0.16 0.16 3200 0.29 0.23 0.2 0.19 0.18 <th>75 0.17 0.12 0.099 0.088 0.079 0.074 0.077 100 0.17 0.12 0.099 0.09 0.083 0.081 0.089 150 0.2 0.12 0.099 0.098 0.077 0.075 0.083 200 0.18 0.12 0.1 0.088 0.081 0.078 0.085 300 0.19 0.12 0.1 0.087 0.082 0.083 0.091 400 0.17 0.12 0.1 0.089 0.08 0.086 0.1 600 0.18 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1 0.13 800 0.2 0.12 0.14 0.13 0.11 0.11 0.13 1600 0.23 0.17 0.17 0.13 0.12 0.12 0.15 1600 0.24 0.19 0.14 0.13 0.13 0.14 0.21 2400 0.25 0.19 <td< th=""><th>75 0.17 0.12 0.099 0.088 0.079 0.074 0.077 0.088 100 0.17 0.12 0.099 0.09 0.083 0.081 0.089 0.095 150 0.2 0.12 0.099 0.098 0.077 0.075 0.083 0.103 200 0.18 0.12 0.1 0.088 0.081 0.078 0.085 0.11 300 0.19 0.12 0.1 0.087 0.082 0.083 0.091 0.12 400 0.17 0.12 0.1 0.089 0.08 0.086 0.1 0.15 600 0.18 0.11 0.12 0.11 0.1 0.13 0.23 800 0.2 0.12 0.14 0.13 0.11 0.11 0.13 0.26 1200 0.23 0.17 0.17 0.13 0.12 0.15 0.28 1600 0.24 0.19 0.14 0.13</th><th>75 0.17 0.12 0.099 0.088 0.079 0.074 0.077 0.088 0.1 100 0.17 0.12 0.099 0.09 0.083 0.081 0.089 0.095 0.12 150 0.2 0.12 0.099 0.098 0.077 0.075 0.083 0.103 0.14 200 0.18 0.12 0.1 0.088 0.081 0.078 0.085 0.11 0.17 300 0.19 0.12 0.1 0.087 0.082 0.083 0.091 0.12 0.21 400 0.17 0.12 0.1 0.089 0.08 0.086 0.1 0.15 0.26 600 0.18 0.11 0.12 0.11 0.1 0.13 0.23 0.42 800 0.2 0.12 0.14 0.13 0.11 0.11 0.13 0.26 0.54 1200 0.23 0.17 0.17 0.13 0.12</th></td<></th>	75 0.17 0.12 0.099 0.088 0.079 0.074 0.077 100 0.17 0.12 0.099 0.09 0.083 0.081 0.089 150 0.2 0.12 0.099 0.098 0.077 0.075 0.083 200 0.18 0.12 0.1 0.088 0.081 0.078 0.085 300 0.19 0.12 0.1 0.087 0.082 0.083 0.091 400 0.17 0.12 0.1 0.089 0.08 0.086 0.1 600 0.18 0.11 0.12 0.12 0.11 0.1 0.13 800 0.2 0.12 0.14 0.13 0.11 0.11 0.13 1600 0.23 0.17 0.17 0.13 0.12 0.12 0.15 1600 0.24 0.19 0.14 0.13 0.13 0.14 0.21 2400 0.25 0.19 <td< th=""><th>75 0.17 0.12 0.099 0.088 0.079 0.074 0.077 0.088 100 0.17 0.12 0.099 0.09 0.083 0.081 0.089 0.095 150 0.2 0.12 0.099 0.098 0.077 0.075 0.083 0.103 200 0.18 0.12 0.1 0.088 0.081 0.078 0.085 0.11 300 0.19 0.12 0.1 0.087 0.082 0.083 0.091 0.12 400 0.17 0.12 0.1 0.089 0.08 0.086 0.1 0.15 600 0.18 0.11 0.12 0.11 0.1 0.13 0.23 800 0.2 0.12 0.14 0.13 0.11 0.11 0.13 0.26 1200 0.23 0.17 0.17 0.13 0.12 0.15 0.28 1600 0.24 0.19 0.14 0.13</th><th>75 0.17 0.12 0.099 0.088 0.079 0.074 0.077 0.088 0.1 100 0.17 0.12 0.099 0.09 0.083 0.081 0.089 0.095 0.12 150 0.2 0.12 0.099 0.098 0.077 0.075 0.083 0.103 0.14 200 0.18 0.12 0.1 0.088 0.081 0.078 0.085 0.11 0.17 300 0.19 0.12 0.1 0.087 0.082 0.083 0.091 0.12 0.21 400 0.17 0.12 0.1 0.089 0.08 0.086 0.1 0.15 0.26 600 0.18 0.11 0.12 0.11 0.1 0.13 0.23 0.42 800 0.2 0.12 0.14 0.13 0.11 0.11 0.13 0.26 0.54 1200 0.23 0.17 0.17 0.13 0.12</th></td<>	75 0.17 0.12 0.099 0.088 0.079 0.074 0.077 0.088 100 0.17 0.12 0.099 0.09 0.083 0.081 0.089 0.095 150 0.2 0.12 0.099 0.098 0.077 0.075 0.083 0.103 200 0.18 0.12 0.1 0.088 0.081 0.078 0.085 0.11 300 0.19 0.12 0.1 0.087 0.082 0.083 0.091 0.12 400 0.17 0.12 0.1 0.089 0.08 0.086 0.1 0.15 600 0.18 0.11 0.12 0.11 0.1 0.13 0.23 800 0.2 0.12 0.14 0.13 0.11 0.11 0.13 0.26 1200 0.23 0.17 0.17 0.13 0.12 0.15 0.28 1600 0.24 0.19 0.14 0.13	75 0.17 0.12 0.099 0.088 0.079 0.074 0.077 0.088 0.1 100 0.17 0.12 0.099 0.09 0.083 0.081 0.089 0.095 0.12 150 0.2 0.12 0.099 0.098 0.077 0.075 0.083 0.103 0.14 200 0.18 0.12 0.1 0.088 0.081 0.078 0.085 0.11 0.17 300 0.19 0.12 0.1 0.087 0.082 0.083 0.091 0.12 0.21 400 0.17 0.12 0.1 0.089 0.08 0.086 0.1 0.15 0.26 600 0.18 0.11 0.12 0.11 0.1 0.13 0.23 0.42 800 0.2 0.12 0.14 0.13 0.11 0.11 0.13 0.26 0.54 1200 0.23 0.17 0.17 0.13 0.12