$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				ъ.		ь.		- n -						п Б		=
1	_{D:}	Out-													Data set 6	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ш															上
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																П
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
1																
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	0	500			264.78	0.33	364.42	0.37		0.44	316.23	0.66			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2															ı
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100			747.54	0.07		0.04	1096.95	0.06	87.32	0.12			ı
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
2																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
3																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.2														
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	0.2	5000	421.41	4.51	498.22	4.46	206.14	2.52	568.44	5.20	94.76	2.26	355.08		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.4	100	468.57						653.88	0.06			636.94		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																ı
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																ı
$ \begin{bmatrix} 5 & 0.5 & 100 & 87.57 & 0.12 & 77.93 & 0.14 & 1514.40 & 0.11 & 76.39 & 0.11 & 87.78 & 0.14 & 80.79 & 0.16 \\ 5 & 0.5 & 500 & 91.37 & 0.22 & 87.67 & 0.20 & 1499.13 & 0.15 & 92.04 & 0.29 & 92.31 & 0.22 & 90.37 & 0.43 \\ 5 & 0.5 & 5000 & 110.58 & 2.70 & 104.39 & 1.73 & 164.34 & 1.34 & 113.49 & 4.12 & 105.37 & 3.17 & 110.37 & 7.23 \\ 10 & 0 & 100 & 2757.84 & 0.35 & 4326.25 & 0.25 & 107.44 & 0.40 & 1183.30 & 0.36 & 639.67 & 0.38 & 1071.85 & 0.46 \\ 10 & 0 & 500 & 2590.14 & 0.71 & 1095.09 & 0.36 & 206.05 & 0.31 & 1080.42 & 0.90 & 967.88 & 0.69 & 1363.92 & 0.98 \\ 10 & 0 & 5000 & 3645.12 & 13.33 & 309.22 & 4.99 & 272.86 & 3.35 & 1139.06 & 10.41 & 1026.37 & 8.65 & 2049.83 & 12.09 \\ 10 & 0.2 & 100 & 923.73 & 0.35 & 708.45 & 0.22 & 515.29 & 0.38 & 1298.31 & 0.30 & 5686.52 & 0.34 & 1460.27 & 0.41 \\ 10 & 0.2 & 5000 & 1226.55 & 0.72 & 471.09 & 0.19 & 967.80 & 0.26 & 1101.19 & 0.68 & 726.47 & 0.48 & 1396.33 & 0.45 \\ 10 & 0.2 & 5000 & 1235.41 & 2.58 & 2145.38 & 2.95 & 1172.67 & 2.81 & 1068.90 & 9.90 & 635.84 & 6.29 & 1609.09 & 10.02 \\ 10 & 0.4 & 100 & 1127.56 & 0.23 & 1164.25 & 0.16 & 725.52 & 0.25 & 1406.01 & 0.19 & 3755.16 & 0.26 & 1445.14 & 0.37 \\ 10 & 0.4 & 5000 & 1660.87 & 2.91 & 669.08 & 2.72 & 83.95 & 1.79 & 1309.16 & 8.91 & 627.09 & 3.41 & 1581.53 & 4.79 \\ 10 & 0.4 & 5000 & 1660.87 & 2.91 & 669.08 & 2.72 & 83.95 & 1.79 & 1309.16 & 8.91 & 627.09 & 3.41 & 1581.53 & 4.79 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 &$	5	0.4	500		0.31		0.23	778.53	0.16		0.37		0.25	769.97	0.64	ı
$ \begin{bmatrix} 5 & 0.5 & 500 & 91.37 & 0.22 & 87.67 & 0.20 & 1499.13 & 0.15 & 92.04 & 0.29 & 92.31 & 0.22 & 90.37 & 0.43 \\ 5 & 0.5 & 5000 & 110.58 & 2.70 & 104.39 & 1.73 & 164.34 & 1.34 & 113.49 & 4.12 & 105.37 & 3.17 & 110.37 & 7.23 \\ 10 & 0 & 100 & 2757.84 & 0.35 & 4326.25 & 0.25 & 107.44 & 0.40 & 1183.30 & 0.36 & 639.67 & 0.38 & 1071.85 & 0.46 \\ 10 & 0 & 500 & 2590.14 & 0.71 & 1095.09 & 0.36 & 206.05 & 0.31 & 1080.42 & 0.90 & 967.88 & 0.69 & 1363.92 & 0.98 \\ 10 & 0 & 5000 & 3645.12 & 13.33 & 309.22 & 4.99 & 272.86 & 3.35 & 1139.06 & 10.41 & 1026.37 & 8.65 & 2049.83 & 12.09 \\ 10 & 0.2 & 100 & 923.73 & 0.35 & 708.45 & 0.22 & 515.29 & 0.38 & 1298.31 & 0.30 & 5686.52 & 0.34 & 1460.27 & 0.41 \\ 10 & 0.2 & 500 & 1026.55 & 0.72 & 471.09 & 0.19 & 967.80 & 0.26 & 1101.19 & 0.68 & 726.47 & 0.48 & 1396.33 & 0.45 \\ 10 & 0.2 & 5000 & 1235.41 & 2.58 & 2145.38 & 2.95 & 1172.67 & 2.81 & 1068.90 & 9.90 & 635.84 & 6.29 & 1609.09 & 10.02 \\ 10 & 0.4 & 100 & 1127.56 & 0.23 & 1164.25 & 0.16 & 725.52 & 0.25 & 1406.01 & 0.19 & 3755.16 & 0.26 & 1445.14 & 0.37 \\ 10 & 0.4 & 500 & 1660.87 & 2.91 & 669.08 & 2.72 & 83.95 & 1.79 & 1399.16 & 8.91 & 627.09 & 3.41 & 1581.53 & 4.79 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ \hline \end{tabular}$																ı
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																
$ \begin{bmatrix} 10 & 0 & 100 & 2757.84 & 0.35 & 4326.25 & 0.25 & 107.44 & 0.40 & 1183.30 & 0.36 & 639.67 & 0.38 & 1071.85 & 0.46 \\ 10 & 0 & 500 & 2590.14 & 0.71 & 1095.09 & 0.36 & 206.05 & 0.31 & 1080.42 & 0.90 & 967.88 & 0.69 & 1363.92 & 0.98 \\ 10 & 0 & 5000 & 3645.12 & 13.33 & 309.22 & 4.99 & 272.86 & 3.35 & 1139.06 & 10.41 & 1026.37 & 8.65 & 2049.83 & 12.09 \\ 10 & 0.2 & 100 & 923.73 & 0.35 & 708.45 & 0.22 & 515.29 & 0.38 & 1298.31 & 0.30 & 5686.52 & 0.34 & 1460.27 & 0.41 \\ 10 & 0.2 & 500 & 1026.55 & 0.72 & 471.09 & 0.19 & 967.80 & 0.26 & 1101.19 & 0.68 & 726.47 & 0.48 & 1396.33 & 0.45 \\ 10 & 0.2 & 5000 & 1235.41 & 2.58 & 2145.38 & 2.95 & 1172.67 & 2.81 & 1068.90 & 9.90 & 635.84 & 6.29 & 1609.09 & 10.02 \\ 10 & 0.4 & 100 & 1127.56 & 0.23 & 1164.25 & 0.16 & 725.52 & 0.25 & 1406.01 & 0.19 & 3755.16 & 0.26 & 1445.14 & 0.37 \\ 10 & 0.4 & 500 & 1073.37 & 0.36 & 901.27 & 0.21 & 769.89 & 0.18 & 1245.44 & 0.54 & 950.66 & 0.43 & 1351.65 & 0.41 \\ 10 & 0.4 & 5000 & 1660.87 & 2.91 & 669.08 & 2.72 & 83.95 & 1.79 & 1309.16 & 8.91 & 627.09 & 3.41 & 1581.53 & 4.79 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.99 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.99 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.99 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.99 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.99 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.99 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.99 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.99 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.1$																
$ \begin{bmatrix} 10 & 0 & 500 & 2590.14 & 0.71 & 1095.09 & 0.36 & 266.05 & 0.31 & 1080.42 & 0.90 & 967.88 & 0.69 & 1363.92 & 0.98 \\ 10 & 0 & 5000 & 3645.12 & 13.33 & 309.22 & 4.99 & 272.86 & 3.35 & 1139.06 & 10.41 & 1026.37 & 8.65 & 2049.83 & 12.09 \\ 10 & 0.2 & 100 & 923.73 & 0.35 & 708.45 & 0.22 & 515.29 & 0.38 & 1298.31 & 0.30 & 5686.52 & 0.34 & 1460.27 & 0.41 \\ 10 & 0.2 & 500 & 1026.55 & 0.72 & 471.09 & 0.19 & 967.80 & 0.26 & 1101.19 & 0.68 & 726.47 & 0.48 & 1396.33 & 0.45 \\ 10 & 0.2 & 5000 & 1235.41 & 2.58 & 2145.38 & 2.95 & 1172.67 & 2.81 & 1068.90 & 9.90 & 635.84 & 6.29 & 1609.09 & 10.02 \\ 10 & 0.4 & 100 & 1127.56 & 0.23 & 1164.25 & 0.16 & 725.52 & 0.25 & 1406.01 & 0.19 & 3755.16 & 0.26 & 1445.14 & 0.37 \\ 10 & 0.4 & 5000 & 1073.37 & 0.36 & 901.27 & 0.21 & 769.89 & 0.18 & 1245.44 & 0.54 & 950.66 & 0.43 & 1351.65 & 0.41 \\ 10 & 0.4 & 5000 & 1660.87 & 2.91 & 669.08 & 2.72 & 83.95 & 1.79 & 1309.16 & 8.91 & 627.09 & 3.41 & 1581.53 & 4.79 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.72 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.72 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.72 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.72 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.72 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.72 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.72 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.72 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.72 & 0.33 & 0.45 & 0.20 & 0.20 & 0.20 & 0.20 & 0.20 & 0.20 & 0.20 & 0.20 & 0.20 & 0.20 & 0$																
$ \begin{vmatrix} 10 & 0 & 5000 & 3645.12 & 13.33 & 309.22 & 4.99 & 272.86 & 3.35 & 1139.06 & 10.41 & 1026.37 & 8.65 & 2049.83 & 12.09 \\ 10 & 0.2 & 100 & 923.73 & 0.35 & 708.45 & 0.22 & 515.29 & 0.38 & 1298.31 & 0.30 & 5686.52 & 0.34 & 1460.27 & 0.41 \\ 10 & 0.2 & 500 & 1026.55 & 0.72 & 471.09 & 0.19 & 967.80 & 0.26 & 1101.19 & 0.68 & 726.47 & 0.48 & 1396.33 & 0.45 \\ 10 & 0.2 & 5000 & 1235.41 & 2.58 & 2145.38 & 2.95 & 1172.67 & 2.81 & 1068.90 & 9.90 & 635.84 & 6.29 & 1609.09 & 10.02 \\ 10 & 0.4 & 100 & 1127.56 & 0.23 & 1164.25 & 0.16 & 725.52 & 0.25 & 1406.01 & 0.19 & 3755.16 & 0.26 & 1445.14 & 0.37 \\ 10 & 0.4 & 500 & 1073.37 & 0.36 & 901.27 & 0.21 & 769.89 & 0.18 & 1245.44 & 0.54 & 950.66 & 0.43 & 1351.65 & 0.41 \\ 10 & 0.4 & 500 & 1660.87 & 2.91 & 669.08 & 2.72 & 83.95 & 1.79 & 1309.16 & 8.91 & 627.09 & 3.41 & 1581.53 & 4.79 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ \hline \end{tabular}$																
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	11															ı
$ \begin{vmatrix} 10 & 0.2 & 500 & 1026.55 & 0.72 & 471.09 & 0.19 & 967.80 & 0.26 & 1101.19 & 0.68 & 726.47 & 0.48 & 1396.33 & 0.45 \\ 10 & 0.2 & 5000 & 1235.41 & 2.58 & 2145.38 & 2.95 & 1172.67 & 2.81 & 1068.90 & 9.90 & 635.84 & 6.29 & 1609.09 & 10.02 \\ 10 & 0.4 & 100 & 1127.56 & 0.23 & 1164.25 & 0.16 & 725.52 & 0.25 & 1406.01 & 0.19 & 3755.16 & 0.26 & 1445.14 & 0.37 \\ 10 & 0.4 & 500 & 1073.37 & 0.36 & 901.27 & 0.21 & 769.89 & 0.18 & 1245.44 & 0.54 & 950.66 & 0.43 & 1351.65 & 0.41 \\ 10 & 0.4 & 5000 & 1660.87 & 2.91 & 669.08 & 2.72 & 83.95 & 1.79 & 1309.16 & 8.91 & 627.09 & 3.41 & 1581.53 & 4.79 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 178.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 \\ 10 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 10 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 10 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 10 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 10 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 10 & 0.5$	11															ı
$ \begin{bmatrix} 10 & 0.2 & 5000 & 1235.41 & 2.58 & 2145.38 & 2.95 & 1172.67 & 2.81 & 1068.90 & 9.90 & 635.84 & 6.29 & 1609.09 & 10.02 \\ 10 & 0.4 & 100 & 1127.56 & 0.23 & 1164.25 & 0.16 & 725.52 & 0.25 & 1406.01 & 0.19 & 3755.16 & 0.26 & 1445.14 & 0.37 \\ 10 & 0.4 & 500 & 1073.37 & 0.36 & 901.27 & 0.21 & 769.89 & 0.18 & 1245.44 & 0.54 & 950.66 & 0.43 & 1351.65 & 0.41 \\ 10 & 0.4 & 5000 & 1660.87 & 2.91 & 669.08 & 2.72 & 83.95 & 1.79 & 1309.16 & 8.91 & 627.09 & 3.41 & 1581.53 & 4.79 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.72 & 0.33 \\ \end{bmatrix} $																
$ \begin{vmatrix} 10 & 0.4 & 100 & 1127.56 & 0.23 & 1164.25 & 0.16 & 725.52 & 0.25 & 1406.01 & 0.19 & 3755.16 & 0.26 & 1445.14 & 0.37 \\ 10 & 0.4 & 500 & 1073.37 & 0.36 & 901.27 & 0.21 & 769.89 & 0.18 & 1245.44 & 0.54 & 950.66 & 0.43 & 1351.65 & 0.41 \\ 10 & 0.4 & 5000 & 1660.87 & 2.91 & 669.08 & 2.72 & 83.95 & 1.79 & 1309.16 & 8.91 & 627.09 & 3.41 & 1581.53 & 4.79 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 173.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.72 & 0.33 \\ \end{tabular} $																
$ \begin{vmatrix} 10 & 0.4 & 500 & 1073.37 & 0.36 & 901.27 & 0.21 & 769.89 & 0.18 & 1245.44 & 0.54 & 950.66 & 0.43 & 1351.65 & 0.41 \\ 10 & 0.4 & 5000 & 1660.87 & 2.91 & 669.08 & 2.72 & 83.95 & 1.79 & 1309.16 & 8.91 & 627.09 & 3.41 & 1581.53 & 4.79 \\ 10 & 0.5 & 100 & 177.63 & 0.19 & 178.75 & 0.11 & 1788.45 & 0.21 & 161.28 & 0.15 & 177.12 & 0.20 & 178.75 & 0.33 & 124.24 & 0.24 &$	11															
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																ı
					2.91			83.95	1.79	1309.16			3.41		4.79	ı
$\parallel 10 \parallel 0.5 \parallel 500 \parallel 189.69 \parallel 0.32 \parallel 187.19 \parallel 0.17 \parallel 1092.62 \parallel 0.19 \parallel 188.99 \parallel 0.42 \parallel 192.57 \parallel 0.29 \parallel 187.90 \parallel 0.35$	10	0.5		177.63		173.75				161.28		177.12				ı
	11															
10 0.5 5000 231.75 4.74 232.26 1.87 1345.41 2.32 232.99 6.69 198.40 4.14 229.13 5.63	10	0.5	5000	231.75	4.74	232.26	1.87	1345.41	2.32	232.99	6.69	198.40	4.14	229.13	5.63	丄