



ρ	M/M/1/K (simulation)	M/M/1/K (theoretical)	M/D/1/K (simulation)
0.1	1.218299760691802E-4	1.111111111111112E-4	5.1111206929640116E-5
0.2	2.144387957022606E-4	2.5E-4	1.2249432400865973E-4
0.3	4.0274386538558557E-4	4.2857142857142866E-4	2.4876257146320534E-4
0.4	8.91910662150204E-4	6.666666666666668E-4	3.1827551011012024E-4
0.5	0.0010290232892797805	0.001	4.525653168023925E-4
0.6	0.0015211178194593608	0.0014999999999999998	7.257504713429646E-4
0.7	0.0025892700479623167	0.00233333333333333105	0.0014337332424510184
0.8	0.004487834854632049	0.003999999983540748	0.001168492346985492
0.9	0.005453872342492632	0.008997585511122126	0.0024666503981635906
1.0	0.03290506424188915	0.1	0.00563849933659661
1.1	0.03249783589562741	0.09000666329166597	0.06813541887539266
1.2	0.07285581211926437	0.09500000101628503	0.06862863665916967

ρ	M/M/1/K (simulation)	M/M/1/K (theoretical)
0.1	1.218299760691802E-4	1.111111111111112E-4
0.2	2.144387957022606E-4	2.5E-4
0.3	4.0274386538558557E-4	4.2857142857142866E-4
0.4	8.91910662150204E-4	6.666666666666668E-4
0.5	0.0010290232892797805	0.001

0.6	0.0015211178194593608	0.0014999999999999998
	7.257504713429646E-4	
0.7	0.0025892700479623167	0.00233333333333333105
	0.0014337332424510184	
0.8	0.004487834854632049	0.003999999983540748
	0.001168492346985492	
0.9	0.005453872342492632	0.008997585511122126
	0.0024666503981635906	
1.0	0.03290506424188915	0.1 0.00563849933659661
1.1	0.03249783589562741	0.09000666329166597
	0.06813541887539266	
1.2	0.07285581211926437	0.09500000101628503
	0.06862863665916967	