60 40 20	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.0	60 40 20 	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00	60 40 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12
60 40 20 0 0.00	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 40 20	60 40 20 00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.000	60 40 20	60 40 20	60 40 20 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.00	60 40 20	00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0000	00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006
60 40 20 0 0.000	0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.00	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00	60 40 20 0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.00	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00	0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.00	0 0.02 0.04 0.06 0.08
40 20 0 0.0000 60	0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0014 0.0000 60	00.00050.00100.00150.00200.00250.00300.00350.0040 60	0 0 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.00	0 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.00 60	0.01 0.02 0.03 0.04 0.000 60	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.000	000.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 60	0.01 0.02 0.03 0.04 0.00 60	0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.00 60	00 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007
40 20 0 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60	0.02	0.02 0.04 0.06 0.08 0.0 60	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	40 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	40 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	40 20 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 60	0 0.02 0.04 0.06 0.08
40 20 0 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.06 60	40 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00 60	40 20 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	40 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10
40 20 0 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.0 60	40 20 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.000	0 0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.000 60	0 0 0.02 0.04 0.06 0.00 60	40 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	40 20 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00 60	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08
40 20 0 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.0 60	20 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00 60	40 20 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.00 60	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.000 60	40 20 000000000000000000000000000000000	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07
40 20 0 0.00 60	40 20 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 60	40 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.000 60	40 20 0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.00 60	40 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60	40 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	40 20 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00 60	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10
40 20 0 0.00 60	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00 60	0.01 0.02 0.03 0.04 0.000 60	40 20 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 60	40 20 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.000 60	0 0.00250.00500.00750.01000.01250.01500.01750.0200 60	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.00 60	40 20 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.000 60	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.00 60	40 20 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0 0.00 60	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040
20 0 0 60	20 1 2 3 4 5 6 7 8 0 60	1 2 3 4 5 0 60 40	20 1 2 3 4 5 0.0 60 40	20 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0 60 40	20 1 2 3 4 5 0.0 60 40	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0 60	20 20 2 4 6 8 0.0 60 40	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 60	20 1 2 3 4 5 0.0 60 40	0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0
20 0 0.000 60 40	0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.016 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 60	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.06 60 40	0 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.000 60 40	20 00.00250.00500.00750.01000.01250.01500.01750.0200 0.000 60 40	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.00 60	0 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 60 40	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00 60 40	0 0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.00 60 40	00 0.005 0.010 0.015 0.020
20 0 0.00 60 40	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.000 60 40	20 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.000 60 40	0 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.00 60 40	20 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 60 40	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.006 60 40	20 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 60 40	20 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 60 40	20 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.00 60 40	0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.00 60	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16
20 0 0.00 60 40	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.000 60	0 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.000 60	20 00.00250.00500.00750.01000.01250.01500.01750.0200 0.0 60 40	20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.000 60 40	0 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.00 60 40	20 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00 60 40	20 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.00 60 40	0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60	20 0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.00 60 40	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030
20 0 0.00 60 40	0.01 0.02 0.03 0.04 0.00 60	0.01 0.02 0.03 0.04 0.00 60	0.01 0.02 0.03 0.04 0.00 60	20 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.00 60 40	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60	0 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.00 60 40	20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60 40	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.00 60	20 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 60 40	00 0.001 0.002 0.003 0.004
20 0 0.000 60 40	0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.000 60 40	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.00 60 40	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 60	0 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 60 40	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.000 60 40	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.00 60 40	20 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.00 60 40	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00 60 40	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 60 40	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14
0 0.000 60 40	0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.00 60 40	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00 60 40 20	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.0 60 40	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 60 40	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.006 60 40	0 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.00 60 40	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00 60 40	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00 60 40	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 60 40	00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200
0 0.000 60 40 20	0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.000 60 40 20	0 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.000 60 40 20	0 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.00 60 40 20	0 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.00 60 40 20	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00 60 40 20	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.00 60 40 20	0 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.000 60 40 20	0 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 60 40 20	0 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00 60 40 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16
0 0.000 60 40 20	0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.000 60 40	0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.00 60 40	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.0 60 40	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.00 60 40	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.00 60 40	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.00 60 40 20	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.00 60 40	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.00 60 40	0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.00 60 40	0 0.01 0.02 0.03 0.04
0 0.00 60 40 20	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00 60 40 20	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00 60 40 20	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00 60 40	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.000 60 40	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.00 60 40	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00 60 40 20	0 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.000 60 40 20	0 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 60 40 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00 60 40	00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012
0 0.00 60 40 20	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.000 60 40	0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.00 60 40	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.0 60 40	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60 40 20	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.00 60 40	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.00 60 40	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.00 60 40	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 60 40	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 60 40 20	00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.016
0 0.000 60 40 20	0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.000 60 40 20	0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.000 60 40 20	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.00 60 40	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.000 60 40	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.000 60 40 20	000.00250.00500.00750.01000.01250.01500.01750.0200 0.00 60 40 20	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.000 60 40 20	000.000050.000100.000150.000200.000250.00030 60 40 20	00 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007
0.0000 60 40 20	0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0000 60	00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.000 60 40 20 0.0002 0.0004 0.0006 0.00008 0.00010	0 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0014 0.000 60 40 20	00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0000 60 40 20	0.0000\$.0001\$.0001\$.0002\$.0002\$.0003\$.00040 0.000 60 40 20	00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.000 60 40 20	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0 60 40 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000 60 40 20	000000000000000000000000000000000000000
60 40 20 0	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.000 60 40 20 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.0 60 40 20 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60 40 20 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0	0.01 0.02 0.03 0.04 0.00 60 40 20 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.06 0.07 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.00 60 40 20 0.01 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.000 60 40 20 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0	0.00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.00006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
60 40 20 0 0.00000	0.00010.00020.00030.00040.00050.00060.00070.0008 0.0000	00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00012 0.0000	60 40 20 0 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.00	60 40 20 00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0000	0 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0000	60 40 20 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.000	00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0000	0 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0	1 2 3 4 5 6 7 0.000	000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020
60 40 20 0 0.0000	0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.0000	60 40 20 000000025000005000000750000100000012500001500000175	0 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.00	60 40 20 000.00050.00100.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.000	0 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0000	60 40 20 00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.000	000.00010.00020.00030.00040.00050.00060.00070.0008 0.000	0.00050.00100.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000	000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.00030
40 20 0 0.000000	40 20 0 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0 0.0	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0.0000 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 20 00 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.000 60	00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0000 60	40 20 00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00006 60	40 20 00 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.00030 0.0000 60	40 20 000000000000000000000000000000000	0 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0 60	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 60	1 2 3 4 5
40 20 0 0.0 60	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.0 60	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0.0 60	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0 60	1 2 3 4 5 0	1 2 3 4 5 6 7 8 0.0 60	0.5 1.0 1.5 2.0 0 60	1 2 3 4 5 0.0000 60	40 20 00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.0 60	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 60	0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0
40 20 0 0.00000 60	40 20 0 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.0 60	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 60	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0 60	1 2 3 4 5 6 7 0 60	1 2 3 4 5 6 7 8 0.0000 60	40 20 00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00012 0.0 60	0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0.0000 60	40 20 00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.0 60	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000 60	000 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010
40 20 0 0 60	1 2 3 4 5 6 7 0.0 60	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0 60	1 2 3 4 5 6 0.000 60	40 20 000.000020.000040.000060.000080.000100.000120.00014 60	0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 0 60	2 4 6 8 0 60 60 Fig. 12 Fig. 1	2 4 6 8 0.0000 60	20 00.00002.00004.00006.00008.00010.00012.00014 00	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0 60	1 2 3 4 5 6 7
40 20 0 0 60	1 2 3 4 5 0.0 60	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.0 60 40	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0.000 60	20 20 00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.0 60	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 60 60 60	1 2 3 4 0 1 2 3 4 0 40	1 2 3 4 5 0.0000 60	40 20 00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00012 60	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0 60	1 2 3 4 5
20 0 0 60	40	40	40	40	40	40	40	40		
40	2 4 6 8 0.0 60 40	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 0.0000	00.000000.000000.000000.000010.00010.00010.00016 60	20 00000000000000000000000000000000000	1 2 3 4 5 6 0 60 40	1 2 3 4 5 6 7 0.0 60 40	0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.0000 60 40	20 000.000050.000100.000150.000200.000250.000300.00035 60	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 0.00 60 40	0 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75
40 20 0 0.0 60 40	60 40 20	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 0.0000 60 40 20 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 60 40 40	00.000000.000000.000000.000010.00010.00010.00010.00016 60 40 20 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.60 40	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 40 20	40 20	20 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.0000 60 40 20 20 1 2 3 4 5 6 7 8 0.0 60 40	60 40 20	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 0.00 40 40 40 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 60 40	0 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 0 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75
40 20 0.0 60 40 20 0.000000 60	60 40 20	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 0.0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 20	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 40 20	40 20	40 40 20	60 40 20	40 20	0 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 0 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75
40 20 0.00 60 40 20 0.000000 60 40 20 0.00000 60 40	60 40 20	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 0.0000 60 40 20 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.8 1.0 0.0000 60 40 20 0.2 0.4 0.5 0.0 60 60 40 20 0.2 0.4 0.5 0.0 60 60 40 20 0.5 0.0 60 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 20	60 40 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 60 40 40 20 1 2 3 4 5 0.0000	40 20	40 40 20	60 40 20	40 20	0 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 0 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75
40 20 0.0 60 40 20 0.00000 60 40 20 0.00000 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	60 40 20	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.0000 60 40 20 20 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.0000 40 20 20	60 40 20 00000002500000500000075000010000012500001500000175 60 40 20 000.000050.000100.000150.000200.000250.00030 60 40 20	60 40 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0 0.0 0.0 0 0 0.0 0 0 0 0 0 0 0	40 20	1 2 3 4 5 6 7 8 0.0 40 20 100 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00006 60 40 20 000000002500005000000500001000001250000150000175 0.0000 60 40 20 00000000250000500000000000000	60 40 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 40 20 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 60 40 20 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.000 60 40 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 6 8 2 5 7 5 1.00 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75
40 20 0.00 60 40 20 0.00 60 40 20 0.00 60 40 20 0.00 60 40 20 0.00 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.0000 60 40 20 20 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.0000 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	000,0000025,0000500000075,000100000125,000150000175 000,000050,000100,000150,000200,000250,00030 000,000050,000100,000150,000200,000250,00030 000,000050,000100,000150,000200,000250,00030 000,000050,000100,000150,000200,000250,00030 000,000050,000100,000150,000150,000250,00030 000,000050,000100,000150,000150,000250,00030 000,000050,000100,000150,000150,000250,00030 000,000050,000100,000150,000150,000250,00030 000,000050,000100,000150,000150,000250,00030 000,000050,000100,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,000150,000150,000250,00030 000,00050,000150,000150,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,0	60 40 20 0000.000050.000100.000150.000200.000250.00030 60 40 20 00 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 60 40 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0 0.0 0.0 0 0 0.0 0 0 0 0 0 0 0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 0.0 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0 0.0000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0 0.0000 0	1 2 3 4 5 6 7 8 0.0 40 20 100 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00006 60 40 20 000000002500005000000500001000001250000150000175 0.0000 60 40 20 00000000250000500000000000000	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 40 20 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 60 40 20 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.000 40 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 3 7 9 1 1 1 2 3 4 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
40 20 0.000000 60 40 20 0.00000 60 40 20 0.00000 60 40 20 0.00000 60 40 20 0.00000 60 40 40 40 20 0.00000 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.0000 60 40 20 20 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.0000 60 40 20 20 20 40 60 40 20 40 20 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	000,0000025,0000500000075,000100000125,000150000175 000,000050,000100,000150,000200,000250,00030 000,000050,000100,000150,000200,000250,00030 000,000050,000100,000150,000200,000250,00030 000,000050,000100,000150,000200,000250,00030 000,000050,000100,000150,000150,000250,00030 000,000050,000100,000150,000150,000250,00030 000,000050,000100,000150,000150,000250,00030 000,000050,000100,000150,000150,000250,00030 000,000050,000100,000150,000150,000250,00030 000,000050,000100,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,000150,000150,000250,00030 000,00050,000150,000150,000150,000150,000250,00030 000,000050,000150,0	000.000050.000100.000150.000200.000250.00030 00 40 20 40 20 00 00.00001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 60 40 20 00 00 00 00 00 00 00 0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 0.0 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0 0.0000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0 0.0000 0	1 2 3 4 5 6 7 8 0.0 1 2 3 4 5 6 7 8 0.0 40 20 40 20 000 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00006 40 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 40 20 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 60 40 20 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.000 40 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 1- F 1 2 3 4 1- F 1 2 3 4 1- F 1 2 4 6 8