$\begin{bmatrix} 6 \\ 4 \end{bmatrix}$	6	6	6	6	6	6	6	
2 2 0 0 0.00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.6 4 4 4	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6 4	00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.000 6 4	2 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.0 6 4	2 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.0 6 4	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000 6 4	0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.000 6 4	2 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 6 4	0 0.05 0.10 0.15 0.20
2 2 2 0 0 0.0000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.6 4 4 4	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6 4	2 000 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.00 6 4	0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.00 6 4	2 00 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.0 6 4	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6 4	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 6 4	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 6	00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030
2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6 4	2 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 6 4	2 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.0 6	2 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6 4	0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.000 6 4	2 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.0 6	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16
2 2 2 2 0 0 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.6 6 4 4	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6 4	2 00000.00250.00500.00750.01000.01250.01500.01750.0200 0.00 6 4	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 6	2 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6 4	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.000	2 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.0 6	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025
2 2 2 0 0 0.000 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.6 6 4 4	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 6	2 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.000	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.0 6	0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000 6	0.001 0.002 0.003 0.004 0.00	0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0.0 6	00 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008
2 2 2 2 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.6 6 6 6	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	2 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 6	2 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 6	2 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000 6	2 0 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.000 6	2 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
2 2 2 2 0 0 0.000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.6 6 6 6	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	2 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.000	2 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.0 6	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6	2 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.000	2 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.0 6	00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175
2 2 2 2 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.6 6 6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	2 00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.00	2 0 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 6	0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6	0.01 0.02 0.03 0.04 0.00 6	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
2 2 2 2 2 0 0 0.00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.6 6 6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	2 000 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 6	2 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.0 6	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00 6	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.06	0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25
4 2 2 2 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.6 6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	2 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00	0 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 6	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.000 6	2 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
4 2 2 2 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.4 6	.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	2 000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.000	2 0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.00 6	4 2 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00000 6	0 0.0000\$.0001\$.0002\$.0002\$.0003\$0.00035 6	0 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	4 2 000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.00 6	0 0 0.05 0.10 0.15 0.20 6	4 2 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.00 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000 6	0.00050.00100.00150.00200.00250.00300.00350.0040 6	2 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 6	00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010
4 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.4 6	4 2 .0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.06	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000 6	4 2 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.00 6	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.6	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10
4 2 2 2 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000@.0002@5.0005@0.0007@5.0010@0.0012@5.0015@0.0017@5.00200 0.6 6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	2 0000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.000 6	0 0.05 0.00 0.00 6	2 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.000 6	2 0 0 0.0025 0.0050 0.0075 0.0100 0.0125 0.0150 0.0175 0 6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
4 2 2 2 0 0 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.000 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.6 6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	2 000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.000 6	0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.006 6	4 2 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000 6	0 0.00001 0.00002 0.00003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.0000 6	0 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0 6	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030
4 2 2 2 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0014 0.6 6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	2 000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.000 6	0 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00	2 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.000 6	2 0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
4 2 2 2 2 0 0 0.000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.050 0.025 0.050 0.075 0.000 0.005 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.050 0.025 0.050 0.025 0.050 0.05	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6	4 2 00000.000250.000500.000750.001000.001250.001500.00175 6	4 2 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.000	2 0000000025000500000750010000012500150000175000200 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000 6	0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.000 6	0 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0 6	00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175
4 2 2 2 0 0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0.0000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.6 6	4 2 0 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6	2 0000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.000 6	4 2 0 0 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.0035 6	4 2 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0	1 2 3 4 5 0.0000 6	2 00 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.00030 0.6	0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5
4 2 2 2 0 0 0.000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.00000.00250.00500.00750.01000.01250.01500.01750.0200 0.6 6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 6	2 0 0 1 2 3 4 5 6 0.00	0 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.00	00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000 6	0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.000 6	2 0 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.0 6	00 0.002 0.004 0.006 0.008
4 2 2 0 0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.4 6	.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
4 2 2 2 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0014 0.6 6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6	2 000000.000050.000100.000150.000200.000250.00030 6	0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.006 6	00 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.00 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000 6	0 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
4 2 2 2 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00000.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 0. 6 6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.4	.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0.000 6	2 000.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 6	2 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0.0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
2 2 2 0 0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 0.0000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0. 6	.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0.000 6	2 000.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 0.000	2 0000.000050.000100.000150.000200.000250.000300.00035 0.0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 6	1 2 3 4 5 6 7 8 0.0000 6	2 000.000020.000040.000060.000080.000100.000120.00014 6	0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6
2 2 2 0 0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0014 0.6 6 6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6	2 0000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.0000 6	2 00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.00 6	00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00000 6	2 0 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.0000	2 000.000020.000040.000060.000080.000100.000120.00014 0.	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
4 2 2 0 0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0.6 6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 6	2 0 0 1 2 3 4 5 6 7 0.0000 6	2 00.0000\frac{1}{2}.0000\frac{1}{2}.0000\frac{1}{2}.0001\frac	2 000 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 6	1 2 3 4 5 0. 6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
4 2 2 0 0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000000.000020.000040.0000080.000100.000120.00014 0.6 6 6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.4 6	.0 0.5 1.0 1.5 2.0 0.0000 6	2 00 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.00030 0.000	000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0.0000 6	2 00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00012 0.	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
4 2 2 0 0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.6 6 6	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 6	2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0.000 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 000.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0.000 6	2 0 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
4 2 2 0 0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 0.000000.00005.000100.00015.000200.000205.000305.00040 0.6 6 6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6	2 0000 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.0000 6	2 00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.000 6	000.00010.00020.00030.00040.00050.00060.00070.0008 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.0000 6	2 00 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.	0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6
2 2 2 2 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000000.00020.00040.00060.00080.00100.00120.0014 0.6 6 6 6	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6	2 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.000 6	2 00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.000 6	2 000.00028.00050.00078.00100.00128.00150.00178.00200 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000 6	2 0 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
2 2 2 2 2 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00000 0.00005 0.00010 0.00025 0.00030 0.6 6 6 6	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 6	2 0 1 2 3 4 5 6 0.000 6	2 00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.000 6	2 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6 4	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000 6	2 00 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0. 6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
2 2 2 2 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.6 6 6 4	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 6	2 000000.000020.000040.000060.000080.000100.000120.00014 0.0000666	2 000000025000050000075001000001250015000017500200 0.00	00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6 4	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000 6	2 0 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0. 6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
4 2 0 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0. 6 4	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0. 6	.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0.0000 6	2 00 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.0000 6	2 0 0.0 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 6	1 2 3 4 5 0 0 6 .	1 2 3 4 5 6 7 8 0. 6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 6 4	2 0 0 1 2 3 4 5 6 0.000 6	2 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.000 6	2 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6 4	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000 6	2 00 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0. 6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	2 .0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	2 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0. 6	2 .0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 0.0 6	2 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.0	0 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 0.0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6 A	2 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 6	2 4 6 8 0. 6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
4 2 2 2 0 0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0 2 4 6 8 0.6 6 4 4	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.4 6	2 .0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 0.0	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 6 .	0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5
2 0 0 1 2 3 4 5 0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0. 6 4	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 6	2 0 1 2 3 4 5 6 7 0.0000	2 00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0 6	1 2 3 4 5 6 7 8 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 6	1 2 3 4 5 6 0.0 6	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5	1 2 3 4 5
4 2 2 2 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0.6 6 4	4 2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.4 6	4 2 .0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.0 6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 6	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
2 2 2 2 2 0.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 0.1 1e-5	2 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.4	2 .0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.0 1e-5	2 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.0 1e-5	2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 0.0 1e-5	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00	0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 0.0 1e-8	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0.1e-6	0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1e-8