30 20 20 10	30 20 10	30 20 10	30 20 10	30 20 10	30 20 10	2	20	30 20 10	
0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00 30 20 10 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 30	00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 30 20 10 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.000 30	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00 30 20 10 0.001 0.002 0.003 0.004 0.00 30	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.000 30 20 10 10 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 30	0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 30 20 10 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.0 30	00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 (0.100 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 (0.100 0.025 0.050 0.075 0.100 0.025 0.050 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.04 0.06 0.08 0.10 (0.100 0.025 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.0	20 10 0.000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.0 30 20 10 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 30	00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.03 0.04 0.05 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05
20 10 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.0 30 20 20	20 10 000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.00 30	20 10 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.000 30	20 10 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.00 30	20 10 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 30	20 10 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00 30	20 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 30	20 10 0 0,000 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 30	20 10 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.30	000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200
10 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0. 30 20 10	10 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 30 20	10 00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.000 30 20	0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.00 30 20	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00 30 20	0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.0 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 31	10 0 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 30 20	10 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0 30 20	.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12
0 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0. 30 20 10 10	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 30 20 10	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00 30 20 10	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.000 30 20 10 0	0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 30 20 10	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 30 20 10	20 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 31 21	0 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 30 20 10	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.30 30 20	000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200
0.00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.00 30 20 10 0.000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.0 30	00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.000 30 20 10 0.000 30 0.000 0.000 30 0.000 30 0.000	0.005	0.05	0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 30 20 10 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 30	00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 (0.100 0.025 0.005) 0.0075 0.100 0.125 0.150 0.175 (0.100 0.025 0.035) 0.100 0.125 0.140 (0.100 0.025 0.035) 0.100 0.125 0.140 (0.100 0.025 0.035) 0.100 0.125 0.140 (0.100 0.035) 0.100 (0.100 0	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10	00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0 30 20 10 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 30 30	.00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30
20 10 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.30 20 20	20 10 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.0 30	20 10 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 30	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.000 30	20 10 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 30	20 10 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 30	20 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 30	20 10 0 0,000 0.02 0.04 0.06 0.08 0.0 30	20 10 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.30	000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175
10 0 0.00 0.05 0.10 0.15 0.20 0. 30 30 20 20	10 00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.0 30 20	10 00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.00 30 20	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 30 20	0.05 0.10 0.15 0.20 0.00 30 20	0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.00 30 20	00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 30 20	10 0 0.00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.0 30 20	10 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.30 30 20	000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200
0 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0. 30 20 20 10 0	00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.0 30 20 10	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.0 30 20 10	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 30 20 10	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00 30 20 10 0	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.0 30 20 10 0	0 0.05 0.10 0.15 0.20	0 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.0 30 20 10	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0 30 20 10	.00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25
0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 30 20 10 0.000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 30 30 30	000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.000 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.000 30 30 20 10 0.000 0.0	0.002 0.004 0.006 0.008 0.000 30 20 10 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.00 30	0.00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.00 20 10 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.000	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.0 30 0.005 0.010 0.015 0.020 0.0 30 0.005 0.010 0.015 0.020 0.0	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06	20 10 20 10 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00	00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.00 20 10 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.00	.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07
20 10 0 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0. 30 20 20 20	20 10 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 30	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.0 30 20	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0.000 30 30 20	20 10 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.000 30 20	20 10 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.0 30 20	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 3	20 10 0 0,000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.0 30	20 10 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.30 30	000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030
10 0 0.0000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0. 30 20 10 10	10 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.0 30 20	10 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.00 30 20	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.000 30 20	10 0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.00 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.0 30 20	0 0.01 0.02 0.03 0.04	10 0 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.00 30 20	10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.30 30 20	000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035
0 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.0 30 20 10 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06	00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.00 30 20 10 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.000	0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.000 30 20 10 0.002 0.004 0.006 0.008	0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.00 30 20 10 0.00250.00500.00750.01000.01250.01500.01750.0200	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.0 30 20 10 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 2 1 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0 20 10 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06	.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 000 0.005 0.010 0.015 0.020
30 20 10 0 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.30 30 30 30	30 20 10 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.0 30	30 20 10 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0000 30	30 20 10 0.000050.000100.000150.000200.000250.000300.00035 30	30 20 10 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.000 30	30 20 10 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.0 30	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 3	20 10 0 0,000 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 0 0.00	20 10 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08	.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05
20 10 0 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.0 30 20 20	20 10 000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.00 30	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 30 20	0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.0000 30	20 10 0 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0014 0.000 30	20 10 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.0 30	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0 30	20 10 0 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.00 30	20 10 00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.30 20	000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014
10 0 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0. 30 20 10 10	10 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.0 30 20 10	10 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.0000 30 20	10 00.00050.00100.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00 30 20	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00 30 20 10	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.30 30 20	10 0 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.0 30 20	10 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0 30 20	.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16
0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0. 30 20 20 10 10 0.0000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.00	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.0 30 20 10 0.000.00025.00050.00075.00100.00125.00150.00175.00200 0.00	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 30 20 10 0.00.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 0.0	0.01 0.02 0.03 0.04 0.00 30 20 10 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0	0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 30 20 10 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0.0000	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.0 30 20 10 0.000005.000105.000200.000205.000300.000305.00040 0.00	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 3 2 1 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005	0 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.0 30 20 0 00000.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 0.000	00 0.01 0.02 0.03 0.04 00 30 20 10 0.000.000150.000200.000250.000300.00035 0.00	0000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0014
20 10 0 0.00 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 0.00 30	20 10 0000 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00012 0.00 30	30 20 10 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0.0 30	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 30	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 30	1 2 3 4 5 0.0 30	20 10 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 10 3	20 10 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0.0	20 10 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 1 30	0 1 2 3 4 5
20 10 0 0.000000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.0 30 20 20	20 10 0000.00010.00020.00030.00040.00050.00060.00070.0008 30	20 10 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0 30 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 30 20	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0.0000 30 20	20 10 0 0.000 30 20	2000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0 30	10 0 00000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.000 30	20 10 000 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00012 0.30 20	0000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005
10 0 0.00000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0 30 20 10 10	0 0000.00010.00020.00030.00040.00050.00060.00070.0008 30 20	00 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.0 30 20 10	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 30 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.000 30 20	0 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.00 30 20	00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0 30	0 0.000 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.0 30 20	0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.0 3.0 3.0 20 10	00000.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016
0 0.000000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.0 30 30 30 20 20 10 10 0.00000@.000020.000040.000060.000080.0001@.000120.00014 0.00 30 30	00000.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 0.00 30 30 20 10 0.0000.00005.0001@.000150.0002@.000250.0003@.00035 0.000	0.0 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0014 0.0 30 30 10 10 10 0.0 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 30 20 10 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 0.0000 30 20 10 10 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000 30	00 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.000 30 20 10 0.00002.00004.00006.00008.00010.00012.00014.00016 0.0000 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0 31 21 000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0 31	20 00000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0000 30 10 00000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0 30	1 2 3 4 5 6 7 0.0 30	0000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0014 0000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005
20 20 10 10 10 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.30 30 20	20 10 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.0 30	20 10 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.0 30	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0000 30	20 10 00.00028.00050.00078.00100.00128.00150.00178.00200 30	20 10 0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.00 30	20 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 30 20	20 10 0 0,000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.00 30	20 10 000 0.0025 0.0050 0.0075 0.0100 0.0125 0.0150 0.0175 30	.00 0.01 0.02 0.03 0.04
10 0 0.000000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.00030 30 20 10 10	10 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.00 30 20	10 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0 30 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 30 20 10	10 1 2 3 4 5 6 7 0 30 20 10	1 2 3 4 5 0.00 30 20	00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0 30	10 0 00000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.000 30 20	10 000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.0 30 20	00000.00010.00020.00030.00040.00050.00060.0007
0 0.00 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 30 20 10 10 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 0	20 10	000.00002.00004.00006.00008.00010.00012.00014.00016 0.0 30 20 10	30 20 10	20 10	20 10	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30 20 10	1 2 3 4 5 20 10 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5	0 2 4 6 8
0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 0 30 20 20 10 10 0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0.00 30 30	10	10	20 10	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 30 20 10 1 2 3 4 5 0.00 30	20 10	1	0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 30 20 10 0.00000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	20	
20 20 10 0 0.000000 0.000002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00012 0.00 30 30 20	20 10 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.000 30	20 10 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0 30 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 30 30 20	20 10 1 2 3 4 5 6 7 8 0 30 20	1 2 3 4 5 6 0.000 30 20	2000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 00 30	20 10 000000.00010.00020.00030.00040.00050.00060.0007 30 20	20 10 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0.0 30	0000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005
10 0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0.00 30 20 20 10	10 0 000000.000050.000100.000150.000200.000250.00030 30 20	10 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0 30 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 30 20 10	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.0 30 20 10	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0.000 30 30 20 10	000 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.30 20	10 0 0000000.000050.000100.000150.000200.000250.000300.00035 30 20	0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0.0 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020
0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0.00 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000.000050.000100.000150.000200.000250.000300.00035 0.0 30 20 10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0.0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 30 20 10 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0.0 30 20 10 10 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0.	20	2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 10	0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 0.00 20 10 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5	0 1 2 3 4
30 20 20 10 10 10 0 0.00 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 0.30 30 30	20 10 00 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 0	20 10 0 1 2 3 4 5 0.0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 30 30	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0.0 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 10 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 0	1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 3 4 5 6 7 8	20 10 0 1 2 3 4 5 0.0	20 10 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0	0.0 0.5 1.0 1.5 2.0
20 20 10 10 0.0000000.000020.000040.000060.000080.000100.00012 0.0 30 30 30	20 10 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 30 20	20 10 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0 30 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 30 20	0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.0 30 20	0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0.000 30 20	2000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 00 30	20 10 00000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 30 20	1 2 3 4 0.0 30 30 20	0000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005
10 0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0 30 20 10 10	20	20	20	20	20 10	20	20	20	
0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0 30 20 20 10 10 10 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.00 1e-5									