30 20 20	30	30	30 20	30 20	30	30	30	30	
10 0 0.00 0.00 30 20 10 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 30 20	0000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0 30 20	10 00 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 0.0 30	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 30	10 00 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 0.00 30	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.0 30 20	00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08
10 0 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 30 20 20	10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0.0 30 20	10 000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.0000 30 20	10 0000.000250.000500.000750.001000.001250.001500.00175 30 20	00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0 30	10 00 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.00 30 20	10 00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.000 30 20	0 0.002 0.004 0.006 0.008 0 30 20	10 1 2 3 4 5 6 7 8 0. 30 20	.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5
10 0 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0 30 20 20	.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 30 20	10 000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.00 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 30	00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0 30 20	0 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 30 20	0 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.000 30 20	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.00 30	0 0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.0 30 20	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10
10 0 0.000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0. 30 20 20 20	000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.0 30 20	10 000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.000 30 20	10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.0 30 20	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.0 30 20	10 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.000 30 20	10 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.000 30 20	10 00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.00 30 20	0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.0 30 20	000 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006
10 0 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0 30 20 20 10	0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 30 20	00 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 0.00 30 20	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.0 30 20	10 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.000 30 20	0 000.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 30 20	0 000.00050.00100.00150.00200.00250.00300.00350.0040 30 20	000 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005
0 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0 30 30 20 20	.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 30 20	0 000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.00 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.0 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.0 30 20	00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.00 30 20	0 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 0.00 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 30 20	00@.00250.005@.00750.010@.01250.015@.01750.0200
0 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0 30 30 20 20	0 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 30 20 10	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.000 30 20	0 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.00 30 20	00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0 30 20	00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.00 30 20	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.0 30 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.0 30 20	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10
0 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.30 30 20 10 10	0 000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.0 30 20	000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.00 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.000 30 20	0 000 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00012 0.0 30 20	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.000 30 20	0 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0 30 20	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 30 20	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.0 30 20	00 0.02 0.04 0.06 0.08
0 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0 30 20 10 10	0 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 30 20	00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 30 20	00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.0035 0.00 30 20	0 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 30 20	00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.000 30 20	0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.00 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 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 0.06 0.07 0.0 30 20 20	0 00000.00250.00500.00750.01000.01250.01500.01750.0200 30 20 10	0 000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.00 30 20 10	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.00 30 20	00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0 30 20	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.00 30 20	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00 30 20	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.00 30 20	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.00 30 20	0000.00250.00500.00750.01000.01250.01500.01750.0200
0 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 30 20 20 10	0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 30 20 10	0 1 2 3 4 5 6 0.0 30 20 10	0 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0.0 30 20	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0. 30 20 10	0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 30 20	0 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 30 20 10	2 4 6 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 2 3 4 5
0 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.30 30 20 10 10	0000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.0 30 20	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00 30 20	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.0 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.0 30 20	0 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.000 30 20	0000.00250.00500.00750.01000.01250.01500.01750.0200 0.000 30 20 10	0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.00 30 20	0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.00 30 20	000 0.0025 0.0050 0.0075 0.0100 0.0125 0.0150 0.0175
0 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0. 30 20 10 10	000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.0 30 20	000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.000 30 20	00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.00 30 20	00 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.0 30 20	00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.00 30 20	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 0.14 0.00 30 20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 30 20	000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.016
0 0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.0 30 30 20 20	00000.0002\$.0005 0 .0007\$.0010 0 .0012\$.0015 0 .00175 0.00 30 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.000 30 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 30 20	0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.000 30 20 10	0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.00 30 20	0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.00 30 20	000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025
0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0. 30 30 30	000 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.0 30 20	20 10 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.000	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.00 30 20	000.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 0.0 30 20 10	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.00 30 20 10	0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.000 30 20 10	00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.00 30 20	0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.0 30 20 10	00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05
0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0 30 30 20 10 0	.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 30 20 10 0	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00 30 20 10	00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 30 20 10	00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0 30 20 10	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00 30 20 10	00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 30 20 10 0	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00 30 20 10 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.00	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 30 20 10 0	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12
0.000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0. 30 30 20 10 10	000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.0	20 10 0.02 0.05 0.05 0.07 0.10 0.12 0.15 0.15 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 30 20 10	00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 30 20 10 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00	20	0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.00	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.0	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16
0.000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0. 30	20 10	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00 30 20 10 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00	20 10	20 10	0.00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00 30 20 10 0.01 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008	20 10	20 10 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007	20	000 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014
20 20 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20	20	20 10	20	20	20	30 20	20	
0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.	0 000 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.0	000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.00	0 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00	0 00 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.0	00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.00	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.000	0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.00	0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.0	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10
0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.30 20 20 10 10 0.000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00	000 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.003 0.004 0.005 0.008 0.	000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.00 30 20 10 0.00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00	0 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 0.0	00 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.0 30 20 10 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0	20	0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.000 30 20 10 0.002 0.004 0.006 0.008 0.00	30 20	0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.0 30 20 10 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.00	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004
0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.30 20 20 10 0.000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.30 20 20 20 10 10 0.000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20	000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.000 30 20 10 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.000 0.005 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.000 0.000 0.005 0.000 0.005 0.000 0.005 0.000 0.005 0.000 0.005 0.000 0.005 0.000 0.005 0.000 0.005 0.000 0.005 0.000 0.000 0.005 0.000 0.005 0.000 0.005 0.000 0.005 0.000 0.000 0.005 0.000	30 20	20	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.000 30 20	30 20 10 00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.0 30	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 30 20	20 10 0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.00 30	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004
0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0. 20 20 20 10 0.000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0. 30 20 20 20 10 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.030 0.035 0.040 0.030 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.030 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00120.00140.0016 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00120.00140.0016 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00120.00140.0016 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00120.00140.0016 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00120.00140.0016 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00	20	000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.000 30 20 10 000 0.001 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00 30 20 10 000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.00 30 20 10 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0003	30 20	20	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.000 30 20	30 20 10 00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.0 30	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 30 20	20 10 0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.00 30	000 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004
0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.020 0.020 0.020 0.035 0.040 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.030 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.030 0.000	20	20	30 20	20	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.000 30 20	30 20 10 00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.0 30	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 30 20	20 10 0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.00 30	000 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2
0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.000 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.000 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.000	20	20	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 20 10 00.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 0 0.030 20 10 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.08 20 10	20 10 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.000 30 20	30 20 10 00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.0 30	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 30 20	20 10 0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.00 30	00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010
0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.035 0.040 0.000 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.000	20 10 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 20 10 00.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 0 0.030 20 10 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.08 20 10	20 10 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 20 10 00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.016 30 20 10 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 30 20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.000 30 20 10	30 20 10 00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.0 30	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 30 20	20 10 0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.00 30	000 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 00 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 00 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.5
0,000 0,000	20 10 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 20 10 00.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 0 0.030 20 10 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.08 20 10	20 10 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 20 10 00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.016 30 20 10 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 30 20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.000 30 20 10	30 20 10 00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.0 30	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 30 20	20 10 0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.00 30	000 0.001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 00 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 00 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5
0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 10 0.000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 10 0.000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 10 0.000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 10 0.000 0.0	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 20 10 00.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 0 0.030 20 10 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.08 20 10	20 10 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 20 10 00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.014 0.016 30 20 10 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 30 20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.000 30 20 10	30 20 10 00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.0 30	0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 0.1 0.1 0.2 0.	30 20 10 0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.00 30 20 10 10 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.00 30 20 10 0 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.00 30 20 10 0 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.00 30 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 0.0010
20 10 10 10 0,00000,00002,00040,00060,00060,00060,00100,00120,00140,0016 30 20 20 20 10 10 10 0,000 0,01 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 30 20 20 10 10 0,0000 0,0002 0,0004 0,0006 0,0008 0,0010 0,0012 0,0014 30 20 20 20 10 10 0,0000 0,0002 0,0004 0,0006 0,0008 0,0010 0,0012 0,0014 30 20 20 20 10 10 0,0000 0,0001 0,0002 0,0003 0,0004 0,0005 0,0006 30 20 20 20 10 10 10 0,0000 0,0001 0,0002 0,0003 0,0004 0,0005 0,0006 30 20 20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20	30 20 10 10 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.030 0.035 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.00120.00140.0016 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.00120.00140.0016 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000120.0014 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000120.0014 0.000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00	20 10 20 10 20 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20	30 20 10 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.00 0.001 0.002 0.00015 0.00020 0.0025 0.0014 0.016 0.00 0.00 0.0015 0.00020 0.0025 0.0014 0.016 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.1	20 10 0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.00 10 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.00 10 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.00 10 0.0003.0010.00150.0020.00250.0030.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.0020.00250.0030.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.0020.00250.0030.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.0020.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.0020.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.0020.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.0020.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.0020.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.0020.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00 10 0.003.0010.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.00500.00350.0040 0.005000.005000.00500.00500.00500.00500.00500.00500.00500.00500.00500.00500.	000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 0.0010 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5
20	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 10 000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 20 10 000 0.002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 30 20 10 000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 20 10 000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 20 10 000 0.005 0.005 0.0007 \$0.0010 0.0012 \$0.0015 0.00175 0.000 30 20 10 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 000 0.0005 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0000 0.0005 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004	20 10 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 30 1 20 10 00 0.002 0.004 0.0060.00080.00100.00120.00140.0016 30 1 20 10 00 0.002 0.004 0.006 0.0080.0010 0.00120.0014 30 1 20 10 00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 30 1 20 10 00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 30 1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 10 20 10 20 10 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.1	20 0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 10 1 2 3 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0.0000 0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.5 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.5 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0
20	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 10 000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 30 20 10 000 0.002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 30 20 10 000 0.005 0.010 0.02 0.03 0.04 0.5 0.06 0.07 30 20 10 000 0.005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0020 30 20 10 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0020 30 20 10 10 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0020 30 20 10 10 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0020 30 20 10 10 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0020 30 20 10 10 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0020 30 20 10 10 000 0.0005 0.0010 0.0003 0.0004 0.0020 30 20 10 10 000 0.0005 0.0010 0.0003 0.0004 0.0020	20 00 0.002 0.004 0.0005 0.0080 0.0100 0.0120 0.0140 0.016 20 00 0.002 0.0040 0.0065 0.0080 0.0100 0.0120 0.0140 0.016 20 10 00 0.002 0.0004 0.0006 0.00080 0.0010 0.00120 0.0014 20 00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 20 10 00 0.0005 0.0001 0.0015 0.0020 0.0025 20 10 00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 20 10 00 0.0005 0.0001 0.0015 0.0020 0.0025 20 10 00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 20 10 00 0.0005 0.0001 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0001 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 20 10 00 0.0005 0.0	20 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	20	30	0.1	20 10 10 0 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.00 10 10 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.00 10 11 2 3 4 5 6 7 8 0.00 10 10 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 0.00 10 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 0.00 10 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 0.00 10 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 0.00 10 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 0.00 10 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 0.00 10 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 0.00 10 0.005 0.0010	000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.5 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6
20	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 10 000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 30 20 10 000 0.002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 000 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 30 20 10 000 0.005 0.010 0.02 0.03 0.04 0.5 0.06 0.07 30 20 10 000 0.005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0020 30 20 10 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0020 30 20 10 10 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0020 30 20 10 10 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0020 30 20 10 10 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0020 30 20 10 10 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0020 30 20 10 10 000 0.0005 0.0010 0.0003 0.0004 0.0020 30 20 10 10 000 0.0005 0.0010 0.0003 0.0004 0.0020	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.010 0.005 0.000 0.005 0.006 0.0010 0.0120.0014 0.0016 0.00 0.00 0.0005 0.0006 0.0006 0.0010 0.00120.0014 0.0005 0.0006 0.0010 0.00120.0014 0.0005 0.0006 0.0016 0.0015 0.0020 0.0025 0.0006 0.0010 0.00120.0014 0.0005 0.0006 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0006 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0006 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0006 0.0010 0.0015 0.0020 0.0006 0.0016	30 20 10 10 30 30 20 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	20 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.006 0.000 0.001 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0	000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.0 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.010 0.005 0.000 0.005 0.006 0.0010 0.0120.0014 0.0016 0.00 0.00 0.0005 0.0006 0.0006 0.0010 0.00120.0014 0.0005 0.0006 0.0010 0.00120.0014 0.0005 0.0006 0.0016 0.0015 0.0020 0.0025 0.0006 0.0010 0.00120.0014 0.0005 0.0006 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0006 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0006 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0006 0.0010 0.0015 0.0020 0.0006 0.0016	30 20 10 10 30 30 20 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	20 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.006 0.000 0.001 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0	000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.0 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.
20 10 0.000	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10	20 00 000 000 000 000 000 000 000 000 0	20	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.006 0.0007 0.00 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.006 0.0007 0.00 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.006 0.0007 0.00 10 0.00 0.001 0.0002 0.0003 0.0004 0.005 0.0006 0.0007 0.00 10 0.00 0.005 0.0010 0.015 0.000 0.0005 0.0006 0.0007 0.00 10 0.00 0.0005 0.0010 0.015 0.000 0.0005 0.0006 0.0007 0.00 20 0.00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0008 0.0010 0.0012 0.00 20 0.00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0008 0.0010 0.0012 0.000 20 0.00 0.0005 0.0010 0.0015 0.00020 0.00025 0.0006 0.000 20 0.00 0.0005 0.0010 0.0015 0.00020 0.00025 0.0006 0.000 20 0.00 0.0005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.0006 0.000 20 0.00 0.0005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.0006 0.0000 0.00020 0.00025 0.0000 0.00020 0.00025 0.0000 0.00020 0.00025 0.0000 0.00025 0.0000 0.00020 0.00025 0.0000 0.00020 0.00025 0.0000 0.00020 0.00025 0.0000 0.00020 0.00025 0.0000 0.00020 0.00025 0.0000 0.00020 0.00025 0.0000 0.00020 0.00025 0.0000 0.00020 0.00025 0.0000 0.00020 0.00025 0.0000 0.00025 0.0000 0.00025 0.0000 0.00025 0.0000 0.00025 0.0000 0.00025 0.0000 0.00025 0.0000 0.00025 0.00000 0.00025 0.00000 0.00025 0.00000 0.00025 0.00000 0.00025 0.00000 0.00025 0.00000 0.00025 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1	30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 00 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.2 1.4 1.4 1.6 1.2 1.4 1.6 1.2 1.4 1.6 1.2 1.4 1.6 1.2 1.4 1.4 1.6 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4
20 10 0.000	20 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 30 000 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 0.0030 30 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.0035 30 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0025 0.0025 0.0030 0.0035 30 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0025 0.0025 0.0030 0.0035 30 000 0.00 0.00 0.0010 0.0015 0.0025 0.0025 0.0030 0.0035 30 000 0.01 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0025 0.0030 0.0035 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30	20	20	20	00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.006 0.0007 0.00 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.006 0.0007 0.00 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.006 0.0007 0.00 10 0.00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.006 0.0007 0.00 10 0.00 0.005 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0005 0.0006 0.0007 0.00 10 0.00 0.005 0.000 0.005 0.000 0.005 0.0006 0.0007 0.00 10 0.00 0.005 0.000 0.005 0.000 0.005 0.0006 0.0007 0.00 10 0.00 0.005 0.000 0.005 0.000 0.005 0.0006 0.0007 0.0007 0.000 0.0	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 00 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6
20 10 0.000	20 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 30 000 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 0.0030 30 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.0035 30 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0025 0.0025 0.0030 0.0035 30 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0025 0.0025 0.0030 0.0035 30 000 0.00 0.00 0.0010 0.0015 0.0025 0.0025 0.0030 0.0035 30 000 0.01 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0025 0.0030 0.0035 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30 000 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0030 30	20	20	30 20 10 20 10 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	000
20 10 0.000	30 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0025 0.0030 0.0035 000 0.005 0.0010 0.015 0.0020 0.0025 0.0030 0.0035 000 0.005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0035 0.0035 000 0.005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0035 0.0035 000 0.005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0035 0.0035 000 0.005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0035 0.0035 000 0.005 0.0010 0.0015 0.0025 0.0035 0.0035 000 0.005 0.0010 0.0015 0.0025 0.0035 0.0035 000 0.005 0.0010 0.0015 0.0025 0.0035 0.0035 000 0.005 0.0010 0.0015 0.0025 0.0035 0.0035 000 0.005 0.0010 0.0015 0.0025 0.0035 0.0035 000 0.005 0.0015 0.0015 0.0025 0.0035 0.0035 000 0.005 0.0015 0.0015 0.0015 0.0025 0.0035 0.0035 000 0.005 0.0015 0.0015 0.0015 0.0015 0.0035 0.0035 000 0.005 0.0015	20	20	30 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10	20	000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0 0.2 0.4 0.6 0.8 10 12 0 0.5 10 15 2.0 25 3.0 35 0 0.2 0.4 0.6 0.8 10 12 1 2 3 4 5 6 7 8 0 0.5 10 15 2.0 25 3.0 35
20	20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	200 0.000 0.	20	30	20	20		90	000 0.001 0.0002 0.0003 0.0004 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0
20	10	20	000 0002 00040 00060 00000 00120 001	10	20	00 0.002 0.000 0.0		1	000