| 00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.00 60 | 0 0 0 0 0 0.05 0.10 0.15 0.20 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 | 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 60 | 40 20 000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 60 | 40 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.0 60 | 40 20 00 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 0.00 60 | 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0 60 | .00 0.02 0.04 0.06 |
|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|
| 40 20 000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.0 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.00 60 | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.0 60 | 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.0 60 | 40 20 000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.0 | 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.0 | 00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.00 60 | 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.0 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0 60 60 | .00 0.02 0.04 |
| 40 20 000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.00 | 0 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.00 | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.0 | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0. | .00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.00 | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.0 | 00 40 20 0.00 0.15 0.20 0.25 0.00 | 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.0 | 00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0 | .00 0.05 |
| 0 40 20 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.000 | 0 40 40 20 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0. | .00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.0 | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.00 | 00 40 40 20 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 | 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.0 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0 | .00 0.02 0.04 0.06 |
| 0 40 40 20 20 0 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.00 | | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.0 | | | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.0 | 60 40 20 00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.00 | | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0 | |
| 60 40 20 0 0 0 | 60 40 20 | 60 40 20 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.0 | 40 20 | 40 20 0 | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.00 | 60 40 20 | 60 40 20 | 0 40 20 0 0 0,05 0,10 0,15 0,20 0,25 0,30 0 | 00 005 010 |
| 40 20 | 60 40 20 | 60 40 20 | 20 | 40 20 | 60 40 20 | 60 40 20 | 60 40 20 | 20 | |
| 0.00 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 0.06 60 40 20 | 60 40 20 | 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0. 60 40 20 | .00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.0 60 40 20 | 60 40 20 | 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.00 60 40 20 | 60 40 20 | 40 | 000 0.025 0.050 0.075 |
| 00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.00 60 40 20 | | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 | .00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60 40 20 | 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.0 60 40 20 | 00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.00 60 40 20 | 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 60 40 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0 60 40 | .00 0.02 0.04 0.0 |
| 00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.00 60 40 20 | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.00 60 40 | | | .00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.0 60 40 | | | | | .00 0.02 0.04 0.06 |
| 00 0.05 0.10 0.15 0.20 0.00 60 40 20 | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.00 60 40 | | 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.0 60 40 | 0 0000 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 60 40 20 | 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.0 60 40 | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.00 60 40 | 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 60 40 | 0 0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0 60 40 | .00 0.05 0.10 |
| 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00 60 40 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.06 60 40 | 0 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. 60 40 | .00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.0 60 40 | 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.0 60 40 | 00 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 0.0 60 40 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0 60 40 | .00 0.01 0.02 |
| 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.06 60 40 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 60 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0. 60 | .00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.0 60 | U | 00 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 0.0 60 | 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0 60 | .00 0.02 0.04 |
| 0 0 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.000 60 40 | 0 | 20 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.0 60 40 | 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.0 60 40 | 20 0 000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.0 60 40 | 0 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.0 60 40 | 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.000 60 | 00.00250.00500.00750.01000.01250.01500.01750.0200 60 40 | 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0 60 40 | .00 0.01 0.02 |
| 0 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60 40 | O . | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 60 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.0 60 40 | 20 000 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.0 60 40 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 60 | 20 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60 40 | 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 60 | 0 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0 60 40 | .00 0.01 0.02 0.03 |
| 20 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.00 60 | 0 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60 40 | 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00 60 | 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.200 0.60 40 | .00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.06 60 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.0 60 | 20 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.00 60 | 20 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.0 60 | 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0 60 | .00 0.01 0.0 |
| 20 0 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 60 | 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.06 60 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.0 60 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.60 | .00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.0 60 | 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.0 60 | 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60 | 0 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.0 60 | 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0 60 | .00 0.02 0.04 |
| 20 20 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00 60 | 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.06 60 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.0 60 | 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.60 | .00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.06 60 | 20 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.0 60 | 20 00 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 0.0 60 | 20 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0 60 | .00 0.02 0.04 |
| 20 20 00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.000 60 | 40 20 00 0.0025 0.0050 0.0075 0.0100 0.0125 0.0150 0.0175 60 | 40 20 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.00 60 | | .00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.0 60 | 40 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.16 0.00 60 | 40 20 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.00 60 | 0 0 0 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.000 60 | 40 20 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0. 60 | 000 0.005 |
| 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.06 60 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.06 60 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.60 | .00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.06 0.07 0.08 0.06 0.07 0.08 0.06 0.07 0.08 0.06 0.07 0.08 0.06 0.07 0.08 0.06 0.07 0.08 0.06 0.07 0.08 0.06 0.07 0.08 0.06 0.07 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 | 40 20 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.0 60 | 40 20 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.00 60 | 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.0 60 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0 60 | .00 0.01 |
| 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.00 60 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.12 0.14 0.06 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 60 | 0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.60 | .00 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.0 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0.06 60 | 00 0.025 0.050 0.075 0.100 0.125 0.150 0.175 0.00 | 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.0 | 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.10 0 | .00 0.01 0.02 0 |
| 40 20 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.00 | 40 20 000.00050.00100.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.000 | 40 20 00@.0002\$5.0005@.0007\$5.0010@.0012\$5.0015@.00175 0.00 | 40 20 00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0 | 40 20 0000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.00 | 40 20 000.00020.00040.00060.00080.00100.00120.00140.0016 0.00 | 40 20 000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.000 | 0 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0 | 40 20 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 | 00000.00020.00040.0 |
| 1 2 3 4 5 6 7 0 | 60 40 20 2 4 6 8 0 | 60 40 20 1 2 3 4 5 6 0.0 | 60 40 20 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 | 0 2 4 6 8 0 | 1 2 3 4 5 0.000 | 60 40 20 000 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0 | 60 40 20 1 2 3 4 5 6 7 8 0.0 | 0 40 20 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 | 0 1 2 |
| 000.00010.00020.00030.00040.00050.00060.00070.0008 0.00000 | 00 40 40 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 40 20 0 | 40 20 — 0 | 40 20 0 | 20 000,00006,00010,00016,00020,00026,00030,00036,00040 0,000,0006,00010,00016,00020,00026,00036,00040 | 20 20 0 0 | 20 20 20 20 | 20 | 0.000,000,000,000,000 |
| 40 20 | 60 40 20 | 40 20 | 60 40 20 | 60 40 20 | 40 20 | 40 20 | 60 40 20 | 5 0.1 0.2 0.3 0.4 0.3 0.0 60 40 20 | |
| 0.000 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.000 60 40 20 | 0.000.00050.00100.00150.00200.00250.00300.00350.0040 0.000 60 40 20 | 00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.00 60 40 20 | 00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0 60 40 | 0.000 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.0030 0.0035 0.000 60 40 | 00 0.0005 0.0010 0.0015 0.0020 0.0025 0.00 60 40 20 | 00 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.000 60 40 20 | 0.00.000020.000040.000060.000080.000100.00012 0.0 60 40 20 | 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0. 60 40 20 | 000 0.001 0.002 |
| 00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.000 60 40 20 | 00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0006 60 40 20 | 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.00 60 40 | 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.00 60 40 | 00000.000250.000500.000750.001000.001250.001500.00175 0.00 60 40 20 | 00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.00 60 40 | 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.000 60 40 | 0 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00012 0.00 60 40 | 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 60 40 | 0000 0.0001 0.0002 |
| 00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.000 60 40 | 0 0 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.0006 60 40 20 | 0 000000000000000000000000000000000000 | 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.00 60 40 | 0 0000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.00030 0.00 60 40 20 | 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.000 60 40 | 00 0 .000 0 .0001 0 .0001 5 .0002 0 .0002 6 .0003 0 .0003 5 .00040 0.00 | 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 0.0 60 40 | 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 60 40 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| 00 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 | 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.00 60 40 | 00 0.002 0.004 0.006 0.008 0.010 0.012 0.60 40 | .00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 60 40 | 00 0.005 0.010 0.015 0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.0 60 40 | 00 0.01 0.02 0.03 0.04 0.00 60 40 | 0 0.002 0.004 0.006 0.008 0.00 60 40 | 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 60 40 | .00 0.01 |
| 00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.000 60 40 | 0 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.000 60 40 | 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.000 60 40 | 000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.00030 0.0 60 40 | 0000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.000 60 40 | 0 000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.000 60 40 20 | 0 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.000 60 40 | | 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 60 40 | 0000 0.0001 0.0003 |
| 0 0 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00012 0 60 40 | 1 2 3 4 5 0.0 60 40 | 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0.0 60 40 | 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0.00 60 40 | 000000.000020.000040.000060.000080.000100.00012 0 60 40 | 1 2 3 4 5 6 7 0.000 60 40 | 0000.00002.00004.00006.00008.00010.00012.00014 0 60 40 | 1 2 3 4 5 0.0 60 40 | 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 | 0 1 2 |
| 0 .0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 0.0 60 40 | 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0.0 60 40 | 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 0 60 40 | 1 2 3 4 5 60 | 0 1 2 3 4 5 0.0 60 40 | 0 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 60 40 | 20 0 0 0.0 1- 7 60 40 | 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0.0 60 | 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 60 40 | 0.0 0.2 0.4 |
| 000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.000 60 | 00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00012 0 60 40 | 1 2 3 4 5 0.0 60 40 | 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0.00 60 40 | 20 00000000000000000000000000000000000 | 00000.000020.000040.000060.000080.000100.00012 60 | 20 000000000250000500000750001000001250001500001075000200 0.0 60 40 | 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 0.0 60 | 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 60 40 | 0 1 2 |
| 20 0 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0006 60 40 | 20 00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0006 60 | 0 000000000000000000000000000000000000 | 1 2 3 4 5 0.0 60 40 | 20 0000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.000 60 40 | 20 00000000000000000000000000000000000 | 20 000 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.000 60 40 | 20 0 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0 60 40 | 20 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 60 40 | 0000 0.00005 0.0 |
| 20 0 0 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.000 60 | 000.000050.000100.000150.000200.000250.000300.00035 60 | 000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00 60 | 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0.00 60 40 | 000000.000050.000100.000150.000200.000250.00030 60 | 000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.000 60 | 20 0000.00005.000100.000150.000200.000250.000300.00035 60 40 | 0 @00000025000050000007500001@0000012500001500000175 0.0 60 | 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 60 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| 20 000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.00030 0.0000 60 | 20 0000000000500000000005000001000000120500001500000175 00 | 20 1 2 3 4 5 6 7 0 60 | 1 2 3 4 5 0.00 60 | 0000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.000 60 | 20 000.0000\delta.0000\delta.0000\delta.0000\delta.0001 | 000 0.00005 0.00010 0.00015 0.00020 0.00025 0.00030 0.000 60 | 0 00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00012 0.00 60 | 0 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 60 | 0000 0.00002 0.00 |
| 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 60 | 20 20 0 0 0 60 | 20 20 0 0 0.0 60 | 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 60 | 0 1 2 3 4 5 6 0 60 | 1 2 3 4 5 0 60 | 20 1 2 3 4 5 0 60 | 20 20 2 4 6 8 0.0 | 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 60 | 0.0 0.2 0.4 0.6 |
| 40 20 .0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0.0000 60 | 40 20 00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0 60 | 1 2 3 4 5 6 0.0 60 | 40 20 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 60 | 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0.0 60 | 0 0.5 1.0 1.5 2.0 0.0 60 | 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 0.000 60 | 40 20 00 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.0006 60 | 40 20 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 60 | 0 1 2 |
| 40 20 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0012 0.0014 0.000 | 40 20 00 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.0000 | 20 0000.000020.000040.000060.000080.000100.000120.00014 | 40 20 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 | 40 20 00000.00010.00020.00030.00040.00050.00060.00070.0008 60 | 40 20 00 0.0001 0.0002 0.0003 0.0004 0.0005 0.0006 0.0007 0.000 | 000 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0008 | 40 20 0 0.0002 0.0004 0.0006 0.0008 0.0010 0.000 | 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.00 | 000 0 0000 0 5000 6 000 |
| .0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 0.0 | 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 0.0 | 60 40 20 0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 0.0 | 60 40 20 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0 | 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0.0 | 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 0 | 0 1 2 3 4 5 6 7 0.0 | 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.0 | 0 40 20 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 | 0 1 2 |
| 00 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 0.0 | 40 | 60 40 20 | 60 40 20 | 40 | 40 | 40 | 60 40 20 | 40 | |
| 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 0 0.5 1.0 1.5 2.0 0.0 60 40 20 0.000 0.00002 0.00004 0.00006 0.00008 0.00010 0.00012 0.000 | 60 | 60 | |