0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0
1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0	2.5 2.0 1.5 1.0 0.5	2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0	0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0
1.2 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0	1.2 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2	0.8 0.6 0.4 0.2	2.00 1.75 1.50 1.25 1.00 0.75 0.50 0.25
1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0	1.75 1.50 1.25 1.00 0.75 0.50 0.25	1.75 1.50 1.25 1.00 0.75 0.50 0.25	2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0
3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5	0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	0.035 0.030 0.025 0.020 0.015 0.010 0.005 0.000
0.100 0.075 0.050 0.025 0.000 -0.025 -0.050 -0.075 -0.100	0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 0.001 0.000	0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00
0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02	0.175 0.150 0.125 0.100 0.075 0.050 0.025 0.000	0.200 0.175 0.150 0.125 0.100 0.075 0.050 0.025 0.000	1.8 1.6 1.4 1.2 1.0 0.8
0.175 0.150 0.125 0.100 0.075 0.050 0.025	0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02	0.40 0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05	0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00
0.40 0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00	0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00	0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	0.40 0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05
0.8 0.6 0.4 0.2 0.0	0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00	0.4 0.3 0.2 0.1
0.5 0.4 0.3 0.2 0.1	0.40 0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05	0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	0.4 0.3 0.2 0.1 0.0
0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0	0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1	0.8 0.6 0.4 0.2 0.0	1.0 0.8 0.6 0.4 0.2
0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00	0.25 0.20 0.15 0.10 0.05	0.0175 0.0150 0.0125 0.0100 0.0075 0.0050 0.0025	0.100 0.075 0.050 0.025 0.000 -0.025 -0.050 -0.075 -0.100
0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 0.001 0.000	0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02	0.040 0.035 0.030 0.025 0.020 0.015 0.010 0.005 0.000	0.06 0.05 0.04 0.03 0.02 0.01 0.00

0.10

0.08

0.06

0.04

0.02

0.00

0.03

0.02

0.01

0.4

0.3

0.2

0.1

30

20

10

1.0

8.0

0.6

0.4

0.2

0.3

0.2

0.1