-0.2 - -0.3 - -0.4 - -3	-2 -1 0 1 2	0.4	5 - 0.6 0.2 5 - 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 -0.2 -0.6 -0.8 5 - 10 1 2 3	0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -3 -2 -1 0 1 2 3	0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.00 - 0.000.050.100.200.203 -2 -1 0 1 2 3	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -1 1 1 70.25 -3 -2 -1 0 1 2 3	0.6	1.5 - 1.0 - 0.5 - 0.0 - -0.5 - -1.0 - -1.5 - -2.0 - -2.5 - -2.5 - -2 -1 0 1 2 3 -3 -2 -1 0 1	2.0	1.0 - 0.5 - 0.00.51.03 -2 -1 0 1 2 3	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.20 -3.2 -1 0 1 2 3	0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 -0.0 -0.1 -0.2 -3 -2 -1 0 1 2 3	20	1.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 0
_	-4 -2 0 2 4	4 -4 -2 0 2 4	-4 -2 0 2 4	-4 -2 0 2 4	-4 -2 0 2 4	-4 -2 0 2 4	-4 -2 0 2 4	0.6	-4 -2 0 2 4 -4 -2 0 2	4 -4 -2 0 2 4	-4 -2 0 2 4	-4 -2 0 2 4	-4 -2 0 2 4	-4 -2 0 2 4	-4 -2 0 2 4	-4 -2 0 2 4
0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.4 - 0.3 -	-	0.3 - 0.2 - 0.5 -	0.0 0 - 0.2 5 - 0.6 0 - 0.8 5 - 11111111111111111111111111111111111	0.0 2 - 0.0 4 - 0.2 -0.4 60.6 80.8	-0.0 -0.5 -1.0 -1.5	0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.000.100.150.150.201.51.60.5.00.51.01.52.02.50.100.150.200.200.200.200.150.200.2	0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -1.51.60.5.00.51.01.52.02.5 0.20 0.15 0.10	0.6	1.0 - 0.5 - 0.00.51.52.02.52.53.01.51.00.51.01.52.02.5 -1.51.60.5.00.51.01.	1.5 - 0.5 1.0 - 0.0 0.50.5 0.01.0 -1.5 - 1.51.00.6.00.51.01.52.02.5 2.0 - 1.51.00.6.00.51.01.52.02.5	0.5 - 0.00.51.01.51.00.0.0.51.01.52.02.51.0 - 0.5 -	0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.20 0.15 0.20 0.15 0.10	• 0.0	15 - 1. 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.	.0 - 0.5 .0 - 0.5 .0 - 0.5 .5 - 1.0 .5 - 1.51.00.0.0.51.01.52.02.5 .5 - 1.51.00.0.0.51.01.52.02.5	5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 0
0.2 - 0.1 - 0.0 0.1 0.2 0.4 2.€ 0.4		0.2	5 - 0.6 0 - 0.2 5 - 0.6 0 - 0.6 5 - 0.6 0 - 2.01.51.00.5.00.51.01.52.0 5 - 0.6 0 - 2.01.51.00.50.00.51.01.52.0 0.6 0.7 0.7 0.8 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.3 0.4 0.6 0.8 0.6 0.8 0.7 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	-0.5 -0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -2.01.51.00.6.00.51.01.52.0 -1.5 -2.01.51.00.6.00.51.01.52.0	0.05 - 0.00 - 0.05 - 0.00 - 0.05 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.10 - 0.05 - 0.00 - 0	0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.20 0.20 0.15 0.10 0.05	0.0 - 0.2 - 0.00.20.20.40.40.6	0.0 - -0.5 - -1.0 - -1.5 - -2.0 - -2.5 - -2.5 - -31.0 - -2.5 - -31.51.60.6.00.51.01.52.0 -2.61.51.60.6.00.51.01.51.00.6.00.51.01.52.0 -2.61.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.51.60.6.00.51.01.52.0 -2.61.51.50.6.00.51.01.52.0 -2.61.51.50.6.00.51.01.52.0 -2.61.51.50.6.00.51.01.52.0 -2.61.51.50.6.00.51.01.52.0 -2.61.51.50.6.00.51.01.52.0 -2.61.51.50.6.00.51.01.52.0 -2.61.51.50.6.00.51.01.52.0 -2.61.51.50.00.51.01.52.0 -2.61.51.50.00.51.01.52.0 -2.61.51.50.00.51.01.52.0 -2.61.51.50.00.51.01.52.0 -2.61.51.51.50.00.51.01.52.0 -2.61.51.51.50.00.51.01.52.0 -2.61.51.51.50.00.51.01.52.0 -2.61.51.50.00.51.01.51.01.52.0 -2.61.51.51.50.00.51.01.51.01.52.0 -2.61.51.51.50.00.51.01.51.01.51.01.51.01.51.01.51.01.51.01.51.51.51.50.00.51.01.51.01.51.51.51.51.50.00.51.01.51.01.51.51.51.50.00.51.01.51.01.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51.51	1.0 - 0.0 0.50.5 0.01.0 -1.0 -1.5 - 1.0 1.5 - 1.0 1.0 - 0.5	-0.00.51.01.02.01.51.00.51.01.52.01.0	0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.20 0.20 0.15 0.10 0.05	0.0 0.0 -0.1 -0.1 -0.2 -2.01.51.00.5.00.51.01.52	.10 -	•	0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 0
0.0 - -0.1 - -0.2 - -0.3 - -0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 -	00.50.00.51.01.52.0	0.0 - 0.1 - 0.5 - 0.1 - 0.5 - 0.5 - 1.0 - 0.5 - 1.0 - 0.5 -	00.2 50.6 00.8 5 -1.00.50.00.51.01.52.02.5 5 -0.6 0 - 0.2 5 - 0.6 0 - 0.2 0 - 0.2	2 - 4	-0.5 -1.0 -1.5 -1.90.50.00.51.01.52.02.5 -1.90.50.00.51.01.52.02.5 -1.0 -0.5	0.000.100.150.201.00.50.00.51.01.52.02.51.00.50.50.50.51.00.50.51.00.50.51.00.50.51.00.50.51.00.5 -	0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25 -1.00.50.00.51.01.52.02.5 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05		-0.5 - -1.0 - -1.5 - -2.0 - -2.5 -	0.50.5 0.01.0 -0.5 2.02.5 -1.00.50.00.51.01.52.02.5 2.0 - 1.0 1.5 - 0.5 1.0 - 0.5	-0.51.01.90.\$0.00.51.01.52.02.51.01	0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25 1.00.50.00.51.01.52.02.5 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05	0.1	20 - 1.90.50.00.51.01.52.02.	.01.5 .52.0 .0 -1.00.50.00.51.01.52.02.5	5 - 1.00.50.00.51.01.52.02.5
-0.1	51.00.50.00.51.01.5	-0.10.8 -0.21.9 -0.31.9 -0.41.9 -0.52.0 -1.51.00.50.00.51.01.52. 0.40.10.1 -0.20.10.2 -0.10.20.1	5 0 - 0.2 5 -	-0.4 -0.6 -0.8	1.0 -1.5 -1.51.00.50.00.51.01.52.0 -1.0 1.5 1.0 0.5 -0.5 -1.0	0.00	-0.10 -0.15 -0.20 -0.25 -1.51.00.50.00.51.01.52.0 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10	-0.40.60.60.60.60.60.80.80.80.51.00.50.00.51.01.52.0 - 1.51.00.50.00.00.51.01.50.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	-2.5 - -3 ₁ 0 - 51.00.50.00.51.01.52.0 -1.51.00.50.00.51.0 1.5 - 1.0 - 0.5 - 0.0 - -1.0 - -1.5 -	2.0 1.0 1.5 1.0 0.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	-1.0 - -1.51.90.50.00.51.01.52.0 - 1.0 - 0.5 -	-0.10 -0.15 -0.20 -0.25 1.51.00.50.00.51.01.52.0 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10	-0.2 -1.51.00.50.00.51.01.52 -1.50.00.50.00.51.01.52	050.9	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 - 0 - 5 - 0 - 1.51.00.50.00.51.01.52.0
-0.30.41.6 0.41.6 0.20.10.20.3		0.4	00.8 5 -1.90.50.00.51.01.52.02.8 5 -0.6 0.2 0.2 0.3 0.4 0.2 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	0.8	1.5	7 0.20 -	0.20 0.15 0.10	-0.6 - -1.00.50.00.51.01.52.02.5 -1.00.50.00.50.00.5 -1.00.50.5 -1.00.50.00.5 -1.00.50.00.5 -1.00.50.00.5 -1.00.50.00.5 -1.00.	-2.5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.0 -	-0.15 -0.20 -0.25 1.00.50.00.51.01.52.02.5 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20	0.2 0.1 0.1	201.9 25 - 1.90.50.00.51.01.52.02. 20 - 1.90.50.00.51.01.52.02. 20 - 1.90.50.00.51.01.52.02. 20 - 1.90.50.00.51.01.52.02. 20 - 1.90.50.00.51.01.52.02. 20 - 1.90.50.00.51.01.52.02. 20 - 1.90.50.00.51.01.52.02.	-2.0 -2.0	0 - 5 -1.00.50.00.51.01.52.02.5 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 -
-0.4	0.6.00.51.01.52.02.	0.4	5	0 -1:00.50.00.51.01.52.02.53.0 - 0 -1:00.50.00.51.01.52.02.53.0 - 0 -0.6 0 -0.6 0 -0.6 0 -0.6 0 -0.8 0 -0.8 0 -0.8	1.5 -1.00.5.00.51.01.52.02.53.0 - 1.5 1.0 0.5 0.0 -1.5 -1.0 -1.5	0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.05 - 0.10 - 0.05 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.00 - 0.	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20	0.6	1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -4 -2 0 2 4 6 -6 -4 -2 0 2	2.0 - 1.0 2.0 - 1.0 1.5 - 0.5 1.0 - 0.5 0.01.0 1.0 - 1.0 1.0 - 1.0 1.0 - 1.0	1.0 - -1.00.5.00.51.01.52.02.53.0 - -1.0 - -0.5 - -1.0 - -1.0 -	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20	0.2 -1:00.0.00.51.01.52.02.53 -1:00.0.0.51.01.52.02.53 -0.1 -0.0 -0.0 -0.1 -0.1 -0.2 -6.4 -2.0.2.4.6	20 1 1 1 1 1 1 1 1.	10 - 1.00.5.00.51.01.52.02.53.0 $1.0 - 1.00.5.00.51.01.52.02.53.0$ $1.0 - 0.5$ $1.0 - 0$	5 - 1.00.51.01.52.02.53.0 0 - 1.00.51.01.52.02.53.0 5 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0.4	-4 -2 0 2 4	0.4	5	0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -1.00.50.0 0.5 1.0 1.5 2.0	0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.00 - 0.000.050.100.150.201.0-0.50.0 0.5 1.0 1.5 2.0 - 0.20 -	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 1.00.50.0 0.5 1.0 1.5 2.0	0.2	1.5	2.0	1.0 - 0.5 - 0.0 - -0.5 - -1.0 - -1.0 - 1.0 -	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 1.00.50.0 0.5 1.0 1.5 2.0	0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 -0.0 -0.1 -0.1 -0.2 -1.0-0.50.0 0.5 1.0 1.5 2	20 1.1 1	.5	0
0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - -0.1 - -0.2 - -0.3 - -0.4 - 0.4 - 0.3 -	5-1.0-0.5 0.0 0.5	0.3 - 0.2 - 0.5 0.0 0.5 1. 0.4 0.3 - 0.4 0.3 - 1.0 - 0.5 0.0 0.5 1.	0 - 0.2 0 - 0.2 0 - 0.2 0 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.6 0 - 1.5-1.0-0.5 0.0 0.5 1.0 5 - 0.6 0 - 0.6	0.6 0.6 0.4 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.0	1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -1.5-1.0-0.5 0.0 0.5 1.0-1 1.5 1.0	0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.000.050.100.150.200.251.5-1.0-0.5 0.0 0.5 1.0 - 0.20 - 0.15 - 0.20 - 0.20	0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.20 0.20 0.15	0.2	1.0 - 0.5 - 0.00.51.01.52.02.53 ₁ 01.5-1.0-0.5 0.0 (1.5 - 0.5 1.0 - 0.0 0.50.5 0.01.0 -1.0 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 - 0.5	-0.50.51.01.5-1.0-0.5 0.0 0.5 1.01.0 -	0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.20 0.20 0.15	0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	15 - 1.0 - 0.5 0.0 0.5 1.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5 0.0 0.5 1.0 - 1.5 - 1.0 - 0.5 0.0 0.5 1.	.0 - 0.5 .0 - 0.5 .5 0.0 .5 1.0 .0 1.5 .0 - 1.5 - 1.0 - 0.5 0.0 0.5 1.0 .5 1.0 - 0.5 0.0 0.5 1.0 .5 0.5	5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 0 - 5 - 0 - 0
0.2 - 0.1 - 0.00.10.20.30.4 - 3 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.4 - 0.2 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.4 - 0.2	-2 -1 0 1 2	0.2 - 0.1 - 0.8 0.00.10.8 -0.20.31.0 -0.31.0 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.4 0.3 - 0.4 - 0.5 0.4 - 0.5 0.5 - 0.5 0.6 - 0.8 0.7 - 0.8 0.8 - 0.8 0.9 - 0.9 0.9 - 0.8 0	0.2 0.2 0.3 0.4 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	0.4 0.2 0.0 0.2 0.0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 0 -0.8 0 -0.8 0 -0.8 0 -0.8 0 -0.8 0 -0.8 0 -0.8 0 -0.6 -0.8 0 -0.6 -0.8 0 -0.6 -0.8 0 -0.6 -0.8 -0	0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -3 -2 -1 0 1 2 3 1.5 1.0 0.5	0.10 - 0.05 - 0.00 - 0.05 - 0.00 - 0.10 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.15 - 0.10 - 0.15 - 0.10 - 0.05 -	0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 70.25 -3 -2 -1 0 1 2 3 0.20 0.15 0.10 0.05	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.5 - 0.0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.5 - 0.00.51.01.03 -2 -1 0 1 2 33 -533	0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.20 -0.25 -3 -2 -1 0 1 2 3 0.20 0.15 0.10 0.05		10 - 0.8 00 - 0.9 00 - 0.9 100.8 101.9 201.9 3 -3 -2 -1 0 1 2 3	.0 -	0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 1 2 3
0.1 -	-2 -0-8-6-4-2.0	0.1 - 0.0 - 0.0 - 0.0 - 0.1 - 0.2 0.3 1.0 - 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.2 - 0.1 - 0.2 - 0.	0.0 -0.2 -0.6 -0.8 50.8 -0.8 50.8 -0.8	0.0 2 - 4 - 6 - 8 - 0 - 0.0 8 - 0 - 0.8 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	- 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -1.4-21-0-8-6-4.2.0.20.20.4 1.5 1.0 0.5	0.000.050.100.150.201.41.21.00.80.60.40.2.00.20.4 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00 -	0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -1.41.21.00.80.60.40.02.00.20.4 -0.20 -0.15 -0.10 -0.05 -0.00	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0.5 - -1.0 - -1.5 - -2.0 - -2.5 -	1.0 - 0.0 0.50.5 0.01.0 1.0 - 1.0 0.20.4 -1.41.21.00.80.60.40.20.20.20.4 2.0 - 1.0 1.5 - 0.5 1.0 - 0.0	0.0 - -0.5 - -1.0 - -1.41-21-00-80-60-40.02.00.20.4 - -1.0 - 0.5 - -1.0 -	0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 1.41.21.00.80.60.40.02.00.20.4 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00	0.0 -0.0 -0.1 -0.1 -0.2 -1.41.21.00.80.60.40.2.00.20 -1.41.21.00.80.60.40.2.00.20	00 - 0.9 050.9 101.9 151.9 201.4 0.4 -1.4 -21.0.80.60.40.02.00.20.40 20 - 1.9 15 - 1.9 10 - 0.9 0.9	.00.5 .51.0 .01.5 .52.0 .01.41-21-00-80-60-40.02.00.20.4 .50.5 .00.5	5 - 0 - 5 - 0 - 5 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -
-0.1 - -0.2 - -0.3 - -0.4 - -2.0 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - -0.1 -	- - - -1.5-1.0-0.5 0.0	-01 4 	5 -2.0-1.5-1.0-0.5 0.0 0.9	5 -2.0-1.5-1.0-0.5 0.0 0.5 -	-2.0-1.5-1.0-0.5 0.0 0.5 -		2.0–1.5–1.0–0.5 0.0 0.5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D-1.5-1.0-0.5 0.0 0.5 -2.0-1.5-1.0-0.5 (.0 0.5 -2.0-1.5-1.0-0.5 0.0 0.5	-2.0-1.5-1.0-0.5 0.0 0.5 -	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2	-2.0-1.5-1.0-0.5 0.0 0	 	.5 -2.0-1.5-1.0-0.5 0.0 0.5	5
-0.2 - -0.3 - -0.4 -4 0.4 -4 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - -0.1 - -0.2 -	-3-2-10 1 2	-0.21.0 -0.31.0 -0.41.0 2 3 -4-3-2-1 0 1 2 3	-0.6 00.8 511	6	-1.0 · -1.5 ·	-0.10 -	-0.15	-0.4	-1.5 - -2.0 -	0.0	-1.0 -	-0.10	-0.1	-1.0	.0 - •-1.5	5 -
I .	- -	0.4 0.3 0.2 0.1 0.0 -0.1 -0.2 -0.2	5	0.8 -4-3-2-10 1 2 3 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 0.0 -0.4 -0.4 -0.6	-4-3-2-10 1 2 3	-4-3-2-10 1 2 3	 	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-3-2-10 1 2 3 -4-3-2-10 1	2 3 -4-3-2-1 0 1 2 3	-4-3-2-10 1 2 3 -	 	-4-3-2-10 1 2 3	25	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-4-3-2-10 1 2 3 5 -
-0.3 - -0.4 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - -0.1 - -0.2 - -0.3 -	0.40.20.40.60.s	0.4	5	0.8 -4-3-2-10 1 2 3 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 0.0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 0 0-0-60:40.2.00.20.40.60.81.0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 0.6 0.4 -0.6 -0.8 0.6 0.4 -0.6 -0.8 0.6 0.4 -0.6 -0.8 -0.8 -0.8 -0.8 -0.8 -0.8 -0.8 -0.8	1.5 -4-3-2-1 0 1 2 3 1.5 -0.5	0.20 - 0.15 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.05 -	 	0.2	-3-2-10 1 2 3 -4-3-2-10 1	2 3 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 2.0	1.0 - 0.5 -	 	0.2 -4-3-2-1 0 1 2 3 0.1 0.1 0.0 0.0 -0.0 -0.1 -0.1 -0.2 -0.40.20.40.60.81 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	20	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-4-3-2-1 0 1 2 3) -4-3-2-1 0 1 2 3) -5
0.4	- -		5	0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.6 0.8 0.6 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.6 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 0.6 0.8 0.8 0.6 0.8 0.6 0.8 0.8 0.6 0.8 0.8 0.6 0.8 0.8 0.6 0.8 0.8 0.6 0.8 0.8 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	1.5 1.0 -4-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 2 3 -0.5 -0.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5	0.20 - 0.15 - 0.00 - 0.05 - 0.00 - 0.05 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.15 - 0.20 - 0.15 - 0.20 - 0.15 - 0.20 - 0.15 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.15 - 0.10 - 0.15 - 0.10 - 0.15 - 0.10 - 0.15 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.25 - 0.20 - 0.20 - 0.	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 0.15 0.10 0.05 -0.10 -0.15 -0.20 0.15 0.10 0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15	0.2	-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -0.5 -1.0 -1.5 -2.0 -1.5 -2.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -2.0 -1.5 -1.0 -1.5 -2.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5	2 3 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 2.0	1.0	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 0.15 0.20 0.15 0.20 0.15 0.20 0.15 0.10 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.15 -0.20	0.2 -4-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 2 3 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.2 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1	245	10	5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 0 -0 -60 -40 .2 .0 .20 .40 .60 .81 .0 0 -0 -50 -40 .2 .0 .51 .01 .52 .02 .5 0 -0 -5 -2 -01 -51 -00 .5 .00 .51 .01 .52 .02 .5
0.4	- -	0.4	5	0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.6 0.8 0.6 0.8 0.6 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.3 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 0.2 0.0 0.3 0.6 0.4 0.2 0.0 0.6 0.8 0.8 0.6 0.8 0.8 0.6 0.8 0.8 0.6 0.8 0.8 0.6 0.8 0.8 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	1.5 1.0 -4-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 2 3 -0.5 -0.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5	0.20 - 0.15 - 0.00 - 0.	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.20 0.15 0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.10 -0.15 -0.10 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.25 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.25 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25 -0.20 -	0.2	-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -0.5 -1.0 -0.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0	O ₁ 5	-4-3-2-1 0 1 2 34-3-2-1 0 1 2 31.00.51.01.01.01.01.01.01.01.51 -0.5.0.51.01.52.02.51.01.51 -0.5.0.51.01.52.02.51.01.51 -0.5	0.20 0.15 0.00 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.20 0.15 0.00 -0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 0.00 -0.05 0.00 -0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.25 -0.10 -0.25 -0.20	-4-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 2 3 -0.2 -0.1 -0.1 -0.1 -0.2 -0.60.40.20.00.20.40.60.81 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0	3	10	5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 0 -0 -60 -40 .2 .0 .20 .40 .60 .81 .0 0 -0 -50 -40 .2 .0 .51 .01 .52 .02 .5 0 -0 -5 -2 -01 -51 -00 .5 .00 .51 .01 .52 .02 .5
0.4	0 1 2 3 4 5	0.4	5	0.8 4 0.6 0.4 0.2 0.0 0.7 0.2 0.6 8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	-4-3-2-1 0 1 2 3 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 1.0 -0.60.40.2.0.2.40.60.81.0 -0.5 -1.0 -1.5	0.20 - 0.15 - 0.00 - 0.05 - 0.10 - 0.05 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.20 - 0.	-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.45 0.40.2.0.20.40.60.81.0 0.20 0.15 0.10 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.20 -0.15 -0.20 -0.20 -0.25 -0.10 -0.20 -0.25 -0.10 -0.20 -0.25 -0.20 -0.20 -0.25 -0.20 -0.20 -0.25 -0.20 -0.2	0.2	-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0	2 3 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 2.0	-4-3-2-1 0 1 2 34-3-2-1 0 1 2 31.00.50.60.40.20.00.20.40.60.81.00.51.00.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.00.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.0	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 0.15 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 0.15 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.20 -0.15 -0.20 -0	-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 0.2 0.1 0.0 0.0 -0.0 -0.1	3	10	5 -4-3-2-1 0 1 2 3 0 -4-3-2-1 0 1 2 3 0 -5 -0-0-0-0-0-0-0.20.00.20.40.60.81.0 0 -5 -1-51.00.5.00.51.01.52.02.5 0 -5 -1-51.00.5.00.51.01.52.02.5 0 -5 -1-51.00.5.00.51.01.52.02.5
0.4	0 1 2 3 4 5	0.4	5	0.8 4 0.6 0.4 0.2 0.0 0.7 0.2 0.6 8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	-4-3-2-1 0 1 2 3 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 1.0 -0.6040.0.0.20.40.60.81.0 -0.5 -1.0 -1.5	0.20 - 0.15 - 0.00 - 0.05 - 0.00 - 0.05 - 0.00 - 0.05 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.20 - 0.15 - 0.20 - 0.	-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.45 0.40.2.0.20.40.60.81.0 0.20 0.15 0.10 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.20 -0.15 -0.20 -0.20 -0.25 -0.10 -0.20 -0.25 -0.10 -0.20 -0.25 -0.20 -0.20 -0.25 -0.20 -0.20 -0.25 -0.20 -0.2	0.2	-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0	2 3 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 2.0	-4-3-2-1 0 1 2 34-3-2-1 0 1 2 31.00.50.60.40.20.00.20.40.60.81.00.51.00.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.00.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.0	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 0.15 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 0.15 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.20 -0.15 -0.20 -0	-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 0.2 0.1 0.0 0.0 -0.0 -0.1	35	10	5 -4-3-2-1 0 1 2 3 0 -4-3-2-1 0 1 2 3 0 -5 -0-0-0-0-0-0-0.20.00.20.40.60.81.0 0 -5 -1-51.00.5.00.51.01.52.02.5 0 -5 -1-51.00.5.00.51.01.52.02.5 0 -5 -1-51.00.5.00.51.01.52.02.5
0.4	0 1 2 3 4 5	0.4	5	0.8 4 0.6 0.4 0.2 0.0 0.7 0.2 0.6 8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	-4-3-2-1 0 1 2 3 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 1.0 -0.60.40.2.0.2.40.60.81.0 -0.5 -1.0 -1.5	0.20 - 0.15 - 0.00 - 0.05 - 0.00 - 0.05 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.20 - 0.	-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.45 0.40.2.0.20.40.60.81.0 0.20 0.15 0.10 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.20 -0.15 -0.20 -0.20 -0.25 -0.10 -0.20 -0.25 -0.10 -0.20 -0.25 -0.20 -0.20 -0.25 -0.20 -0.20 -0.25 -0.20 -0.2	0.2	-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.5 -1.0 -1.5 -2.0 -2.5 -1.0 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.0 -1.5 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0	1.0	-4-3-2-1 0 1 2 34-3-2-1 0 1 2 31.00.50.60.40.20.00.20.40.60.81.00.51.00.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.00.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.01.51.60.6.00.51.01.52.02.51.0	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 0.15 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 0.15 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.20 -0.15 -0.20 -0	-4 -3 -2 -1 0 1 2 3 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 0.2 0.1 0.0 0.0 -0.0 -0.1	3	10	5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 0 5 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0
0.4	0 1 2 3 4 5	0.4	5	0.8 4 0.6 0.4 0.2 0.0 0.7 0.2 0.6 8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	-4-3-2-1 0 1 2 3 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 1.0 -0.60.40.2.0.2.40.60.81.0 -0.5 -1.0 -1.5	-4-3-2-1 0 1 2 34-3-2-1 0 1 2 34-3-2-1 0 1 2 30.200.150.100.150.200.20	0.20 0.15 0.10 0.05 0.00 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 0.15 0.00 -0.05 -0.05 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.15 -0.20 -0.15 -0.15 -0.20 -0.15 -0.15 -0.20 -0.15 -0.15 -0.20 -0.15 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.15 -0.10 -0.15 -0.20 -0.10 -	-4-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 2 3 -4 -4-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 2 3 -4 -0.6 -0.6 -0.6 -0.6 -0.6 -0.6 -0.6 -0.6	3-2 - 1 0 1 2 3 - 4 - 3 - 2 - 1 0 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10	-4-3-2-1 0 1 2 34-3-2-1 0 1 2 31.00.50.6040.20.00.20.40.60.81.00.50.6040.20.00.20.40.60.81.00.50.6040.20.00.51.01.20.050.51.01.5160.80.00.51.01.20.051.01.5160.80.00.51.01.20.051.0 -	1	-1.51.60.6.00.51.01.52.02 -1.00.50.00.51.01.52.02	35	10	5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 0 5 -0 -0 -0 -0 -4 0 .2 .0 .2 .4 0 .6 .81 .0 0 5 -0 -0 -0 -5 .4 0 .5 .0 .51 .01 .52 .02 .5 0 5 -1 -51 -50 .5 .0 .51 .01 .52 .02 .5 0 5 -0 -5 .0 -5 .0 .51 .01 .52 .02 .5
0.4	0 1 2 3 4 5	0.4	5	0.8 4 0.6 0.4 0.2 0.0 0.7 0.2 0.6 8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	-4-3-2-1 0 1 2 3 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 1.0 -0.60.40.2.0.2.40.60.81.0 -0.5 -1.0 -1.5	0.45 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 -1 0.20 -1 0.10 -1 0.005 -1 0.10 -1 0.005 -1 0.10 -1 0.015 -1 0.10 -1 0.05 -1 0.10 -1 0.05 -1 0.10 -1 0.05 -1 0.10 -1 0.05 -1 0.00 -1 0.05 -1 0.00 -1 0.05 -1 0.00 -1 0.05 -1 0.00 -1 0.015 -1 0.010 -1 0.05 -1 0.010 -1 0.05 -1 0.010 -1 0.05 -1 0.010 -1 0.05 -1 0.010 -1 0.05 -1 0.010 -1 0.05 -1 0.00 -1 0.015 -1 0.0	0.20 0.10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	-1.60.50.0 0.51.01.52.02.5-1.60.50.00.51.01.52	3-0 - 3 - 2 - 1 0 1 2 3 3 - 4 - 3 - 2 - 1 0 1 1 2 3 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 5	1.5	-4-3-2-1 0 1 2 34-3-2-1 0 1 2 31.00.50.00.51.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.51-0.5.00.51.01.52.02.51.0	1	-4-3-2-1 0 1 2 3 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35	10	5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 0 5 -0 -0 -0 -0 -4 0 .2 .0 .2 .4 0 .6 .81 .0 0 5 -0 -0 -0 -5 .4 0 .5 .0 .51 .01 .52 .02 .5 0 5 -1 -51 -50 .5 .0 .51 .01 .52 .02 .5 0 5 -0 -5 .0 -5 .0 .51 .01 .52 .02 .5
0.4	0 1 2 3 4 5	0.4	5	0.8 4 0.6 0.4 0.2 0.0 0.7 0.2 0.6 8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	-1.510.5 0.0 51.01 52.02 51.0 -1.510.5 0.0 51.01 52.02 51.0 -1.510.5 0.0 51.01 52.02 51.0 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5 -1.5	0.45 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 -1 0.20 -1 0.10 -1 0.005 -1 0.10 -1 0.005 -1 0.10 -1 0.015 -1 0.10 -1 0.05 -1 0.10 -1 0.05 -1 0.10 -1 0.05 -1 0.10 -1 0.05 -1 0.00 -1 0.05 -1 0.00 -1 0.05 -1 0.00 -1 0.05 -1 0.00 -1 0.015 -1 0.010 -1 0.05 -1 0.010 -1 0.05 -1 0.010 -1 0.05 -1 0.010 -1 0.05 -1 0.010 -1 0.05 -1 0.010 -1 0.05 -1 0.00 -1 0.015 -1 0.0	-4 -3 -2 -1 0 1 2 3	-4-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 2 3 -4 -4-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 2 3 -4 -4-3-2-1 0 1 2 3 -4-3-2-1 0 1 2 3 -4 -0.6 -0.2 -0.2 -0.4 -0.4 -0.6 -0.6 -0.6 -0.6 -0.6 -0.6 -0.6 -0.6	3-0 - 3 - 2 - 1 0 1 2 3 3 - 4 - 3 - 2 - 1 0 1 1 2 3 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 5	10	-4-3-2-10 1 2 3	1	-4.53-2.51.01.12.3 -4.53-2.51.01.12.3 -0.6 -0	35	10	5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0
0.4 0.3 0.0 0.1 0.0 0	0 1 2 3 4 5	0.4	5	0.8 4 0.6 0.4 0.2 0.0 0.7 0.2 0.6 8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	-1.51-0.0.50.0.0.51.01.52.02.5 -1.00-0.50.0.0.51.01.52.00-0.5 -1.00-0.50.0.0.51.01.52.00-0.5		-4 -3 -2 -1 0 1 2 3	-4-3-2-10 1 2 3	3-0 - 3 - 2 - 1 0 1 2 3 3 - 4 - 3 - 2 - 1 0 1 1 2 3 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 4 5 6 - 1 0 1 2 3 4 5	10	-4-3-2-10 1 2 3	1	-4.53-2.51.01.12.3 -4.53-2.51.01.12.3 -0.6 -0	35	10	5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 0 -5 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0