

Iteration 1															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	0,2	0	0,4	0,8	0,4	0,2	0,8	0,8	0,2	0,8	0,2	0,4	0,8	0
2	0,2	1	0,2	0,6	0,2	0,2	0,8	0,8	0,4	0	0	0,8	0,2	0,2	0
3	0	0,2	1	0	0	0,6	0,2	0	0,2	0,6	0	0	0,6	0	0
4	0,4	0,6	0	1	0	0,4	0,8	0	0	0,2	0	0,2	0	0	0
5	0,8	0,2	0	0	1	0,2	0,4	0,6	0,6	0,2	0,6	0,2	0,2	0,8	0,2
6	0,4	0,2	0,6	0,4	0,2	1	0,2	0,4	0,2	0,8	0,2	0,2	0,8	0,4	0,4
7	0,2	0,8	0,2	0,8	0,4	0,2	1	0,4	0,2	0	0,4	0,8	0,2	0,2	0,4
8	0,8	0,8	0	0	0,6	0,4	0,4	1	0,4	0	0	0	0	0,6	0
9	0,8	0,4	0,2	0	0,6	0,2	0,2	0,4	1	0,4	0,8	0	0,2	0,8	0,2
10	0,2	0	0,6	0,2	0,2	0,8	0	0	0,4	1	0,2	0	0,6	0,4	0,8
11	0,8	0	0	0	0,6	0,2	0,4	0	0,8	0,2	1	0	0	0,8	0
12	0,2	0,8	0	0,2	0,2	0,2	0,8	0	0	0	0	1	0	0	0
13	0,4	0,2	0,6	0	0,2	0,8	0,2	0	0,2	0,6	0	0	1	0,4	0,8
14	0,8	0,2	0	0	0,8	0,4	0,2	0,6	0,8	0,4	0,8	0	0,4	1	0,4
15	0	0	0	0	0,2	0,4	0,4	0	0,2	0,8	0	0	0,8	0,4	1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,2	0,4	0,8	0,4
2	0,8	1	0,2	0,8	0,6	0,4	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,2	0,6	0,4
3	0,4	0,2	1	0,4	0,2	0,6	0,2	0,4	0,4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,4	0,6
4	0,4	0,8	0,4	1	0,4	0,4	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4
5	0,8	0,6	0,2	0,4	1	0,4	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4
6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,2	0,8	0,4	0,8
7	0,4	0,8	0,2	0,8	0,4	0,4	1	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4
8	0,8	0,8	0,4	0,6	0,8	0,4	0,8	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
9	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	1	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4
10	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	1	0,4	0,2	0,8	0,4	0,8
11	0,8	0,4	0,2	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,8	0,4	1	0,4	0,4	0,8	0,4
12	0,2	0,8	0,2	0,8	0,4	0,2	0,8	0,8	0,4	0,2	0,4	1	0,2	0,2	0,4
13	0,4	0,2	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,2	1	0,4	0,8
14	0,8	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,2	0,4	1	0,4
15	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	1

Iteration 2															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,2	0,4	0,8	0,4
2	0,8	1	0,2	0,8	0,6	0,4	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,2	0,6	0,4
3	0,4	0,2	1	0,4	0,2	0,6	0,2	0,4	0,4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,4	0,6
4	0,4	0,8	0,4	1	0,4	0,4	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4
5	0,8	0,6	0,2	0,4	1	0,4	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4
6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,2	0,8	0,4	0,8
7	0,4	0,8	0,2	0,8	0,4	0,4	1	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4
8	0,8	0,8	0,4	0,6	0,8	0,4	0,8	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
9	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	1	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4
10	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	1	0,4	0,2	0,8	0,4	0,8
11	0,8	0,4	0,2	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,8	0,4	1	0,4	0,4	0,8	0,4
12	0,2	0,8	0,2	0,8	0,4	0,2	0,8	0,8	0,4	0,2	0,4	1	0,2	0,2	0,4

13	0,4	0,2	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,2	1	0,4	0,8
14	0,8	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,2	0,4	1	0,4
15	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
2	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
3	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,6
4	0,8	0,8	0,4	1	0,6	0,4	0,8	0,8	0,6	0,4	0,6	0,8	0,4	0,6	0,4
5	0,8	0,8	0,4	0,6	1	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8
7	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
9	0,8	0,8	0,4	0,6	0,8	0,4	0,8	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
10	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8
11	0,8	0,8	0,4	0,6	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,4	0,8	0,4
12	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	1	0,4	0,8	0,4
13	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	1	0,4	0,8
14	0,8	0,8	0,4	0,6	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	1	0,4
15	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	1

	Iteration 3														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
2	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
3	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,6
4	0,8	0,8	0,4	1	0,6	0,4	0,8	0,8	0,6	0,4	0,6	0,8	0,4	0,6	0,4
5	0,8	0,8	0,4	0,6	1	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8
7	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
9	0,8	0,8	0,4	0,6	0,8	0,4	0,8	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
10	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8
11	0,8	0,8	0,4	0,6	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,4	0,8	0,4
12	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	1	0,4	0,8	0,4
13	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	1	0,4	0,8
14	0,8	0,8	0,4	0,6	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	1	0,4
15	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
2	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
3	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,6
4	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
5	0,8	0,8	0,4	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8
7	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
9	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4

10	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8
11	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,4	0,8	0,4
12	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	1	0,4	0,8	0,4
13	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	1	0,4	0,8
14	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	1	0,4
15	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	1

	Iteration 4														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
2	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
3	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,6
4	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
5	0,8	0,8	0,4	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8
7	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
9	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
10	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8
11	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,4	0,8	0,4
12	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	1	0,4	0,8	0,4
13	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	1	0,4	0,8
14	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	1	0,4
15	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
2	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
3	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,6
4	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
5	0,8	0,8	0,4	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
6	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8
7	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	1	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
9	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	1	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,4
10	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	1	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8
11	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	1	0,8	0,4	0,8	0,4
12	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	1	0,4	0,8	0,4
13	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	1	0,4	0,8
14	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,8	0,4	0,8	0,8	0,4	1	0,4
15	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	1