

1	0,3	0,1	0,4	0,9	0,4	0,3	0,8	0,8
0,3	1	0,3	0,7	0,3	0,2	0,7	0,8	0,4
0,1	0,3	1	0,1	0,1	0,6	0,3	0	0,2
0,4	0,7	0,1	1	0	0,4	0,6	0	0
0,9	0,3	0,1	0	1	0,2	0,5	0,6	0,6
0,4	0,2	0,6	0,4	0,2	1	0,3	0,4	0,2
0,3	0,7	0,3	0,6	0,5	0,3	1	0,4	0,2
0,8	0,8	0	0	0,6	0,4	0,4	1	0,4
0,8	0,4	0,2	0	0,6	0,2	0,2	0,4	1
iteration = 1								
1	0,3	0,1	0,4	0,9	0,4	0,3	0,8	0,8
0,3	1	0,3	0,7	0,3	0,2	0,7	0,8	0,4
0,1	0,3	1	0,1	0,1	0,6	0,3	0	0,2
0,4	0,7	0,1	1	0	0,4	0,6	0	0
0,9	0,3	0,1	0	1	0,2	0,5	0,6	0,6
0,4	0,2	0,6	0,4	0,2	1	0,3	0,4	0,2
0,3	0,7	0,3	0,6	0,5	0,3	1	0,4	0,2
0,8	0,8	0	0	0,6	0,4	0,4	1	0,4
0,8	0,4	0,2	0	0,6	0,2	0,2	0,4	1
1	0,64	0,24	0,4	0,9	0,4	0,45	0,8	0,8
0,64	1	0,3	0,7	0,48	0,32	0,7	0,8	0,4
0,24	0,3	1	0,24	0,15	0,6	0,3	0,24	0,2
0,4	0,7	0,24	1	0,36	0,4	0,6	0,56	0,32
0,9	0,48	0,15	0,36	1	0,36	0,5	0,72	0,72
0,4	0,32	0,6	0,4	0,36	1	0,3	0,4	0,32
0,45	0,7	0,3	0,6	0,5	0,3	1	0,56	0,3
0,8	0,8	0,24	0,56	0,72	0,4	0,56	1	0,64
0,8	0,4	0,2	0,32	0,72	0,32	0,3	0,64	1
1	0,64	0,24	0,448	0,9	0,4	0,45	0,8	0,8
0,64	1	0,3	0,7	0,576	0,32	0,7	0,8	0,512
0,24	0,3	1	0,24	0,216	0,6	0,3	0,24	0,2
0,448	0,7	0,24	1	0,403	0,4	0,6	0,56	0,358
0,9	0,576	0,216	0,403	1	0,36	0,5	0,72	0,72
0,4	0,32	0,6	0,4	0,36	1	0,3	0,4	0,32
0,45	0,7	0,3	0,6	0,5	0,3	1	0,56	0,36
0,8	0,8	0,24	0,56	0,72	0,4	0,56	1	0,64
0,8	0,512	0,2	0,358	0,72	0,32	0,36	0,64	1
iteration = 2								
1	0,64	0,24	0,4	0,9	0,4	0,45	0,8	0,8
0,64	1	0,3	0,7	0,48	0,32	0,7	0,8	0,4
0,24	0,3	1	0,24	0,15	0,6	0,3	0,24	0,2
0,4	0,7	0,24	1	0,36	0,4	0,6	0,56	0,32
0,9	0,48	0,15	0,36	1	0,36	0,5	0,72	0,72
0,4	0,32	0,6	0,4	0,36	1	0,3	0,4	0,32
0,45	0,7	0,3	0,6	0,5	0,3	1	0,56	0,36
0,8	0,8	0,24	0,56	0,72	0,4	0,56	1	0,64
0,8	0,512	0,2	0,358	0,72	0,32	0,36	0,64	1

0,45	0,7	0,3	0,6	0,5	0,3	1	0,56	0,3
0,8	0,8	0,24	0,56	0,72	0,4	0,56	1	0,64
0,8	0,4	0,2	0,32	0,72	0,32	0,3	0,64	1

1	0,64	0,24	0,448	0,9	0,4	0,45	0,8	0,8
0,64	1	0,3	0,7	0,576	0,32	0,7	0,8	0,512
0,24	0,3	1	0,24	0,216	0,6	0,3	0,24	0,2
0,448	0,7	0,24	1	0,403	0,4	0,6	0,56	0,358
0,9	0,576	0,216	0,403	1	0,36	0,5	0,72	0,72
0,4	0,32	0,6	0,4	0,36	1	0,3	0,4	0,32
0,45	0,7	0,3	0,6	0,5	0,3	1	0,56	0,36
0,8	0,8	0,24	0,56	0,72	0,4	0,56	1	0,64
0,8	0,512	0,2	0,358	0,72	0,32	0,36	0,64	1

1	0,64	0,24	0,448	0,9	0,4	0,45	0,8	0,8
0,64	1	0,3	0,7	0,576	0,32	0,7	0,8	0,512
0,24	0,3	1	0,24	0,216	0,6	0,3	0,24	0,2
0,448	0,7	0,24	1	0,403	0,4	0,6	0,56	0,358
0,9	0,576	0,216	0,403	1	0,36	0,5	0,72	0,72
0,4	0,32	0,6	0,4	0,36	1	0,3	0,4	0,32
0,45	0,7	0,3	0,6	0,5	0,3	1	0,56	0,36
0,8	0,8	0,24	0,56	0,72	0,4	0,56	1	0,64
0,8	0,512	0,2	0,358	0,72	0,32	0,36	0,64	1

iteration = 3

1	0,64	0,24	0,448	0,9	0,4	0,45	0,8	0,8
0,64	1	0,3	0,7	0,576	0,32	0,7	0,8	0,512
0,24	0,3	1	0,24	0,216	0,6	0,3	0,24	0,2
0,448	0,7	0,24	1	0,403	0,4	0,6	0,56	0,358
0,9	0,576	0,216	0,403	1	0,36	0,5	0,72	0,72
0,4	0,32	0,6	0,4	0,36	1	0,3	0,4	0,32
0,45	0,7	0,3	0,6	0,5	0,3	1	0,56	0,36
0,8	0,8	0,24	0,56	0,72	0,4	0,56	1	0,64
0,8	0,512	0,2	0,358	0,72	0,32	0,36	0,64	1

1	0,64	0,24	0,448	0,9	0,4	0,45	0,8	0,8
0,64	1	0,3	0,7	0,576	0,32	0,7	0,8	0,512
0,24	0,3	1	0,24	0,216	0,6	0,3	0,24	0,2
0,448	0,7	0,24	1	0,403	0,4	0,6	0,56	0,358
0,9	0,576	0,216	0,403	1	0,36	0,5	0,72	0,72
0,4	0,32	0,6	0,4	0,36	1	0,3	0,4	0,32
0,45	0,7	0,3	0,6	0,5	0,3	1	0,56	0,36
0,8	0,8	0,24	0,56	0,72	0,4	0,56	1	0,64
0,8	0,512	0,2	0,358	0,72	0,32	0,36	0,64	1

1	0,64	0,24	0,448	0,9	0,4	0,45	0,8	0,8
0,64	1	0,3	0,7	0,576	0,32	0,7	0,8	0,512

0,24	0,3	1	0,24	0,216	0,6	0,3	0,24	0,2
0,448	0,7	0,24	1	0,403	0,4	0,6	0,56	0,358
0,9	0,576	0,216	0,403	1	0,36	0,5	0,72	0,72
0,4	0,32	0,6	0,4	0,36	1	0,3	0,4	0,32
0,45	0,7	0,3	0,6	0,5	0,3	1	0,56	0,36
0,8	0,8	0,24	0,56	0,72	0,4	0,56	1	0,64
0,8	0,512	0,2	0,358	0,72	0,32	0,36	0,64	1

iteration = 4

1	0,64	0,24	0,448	0,9	0,4	0,45	0,8	0,8
0,64	1	0,3	0,7	0,576	0,32	0,7	0,8	0,512
0,24	0,3	1	0,24	0,216	0,6	0,3	0,24	0,2
0,448	0,7	0,24	1	0,403	0,4	0,6	0,56	0,358
0,9	0,576	0,216	0,403	1	0,36	0,5	0,72	0,72
0,4	0,32	0,6	0,4	0,36	1	0,3	0,4	0,32
0,45	0,7	0,3	0,6	0,5	0,3	1	0,56	0,36
0,8	0,8	0,24	0,56	0,72	0,4	0,56	1	0,64
0,8	0,512	0,2	0,358	0,72	0,32	0,36	0,64	1

Final

0	0,64	0	0	0,9	0	0	0,8	0,8
0,64	0	0	0,7	0,576	0	0,7	0,8	0
0	0	0	0	0	0,6	0	0	0
0	0,7	0	0	0	0	0,6	0,56	0
0,9	0,576	0	0	0	0	0	0,72	0,72
0	0	0,6	0	0	0	0	0	0
0	0,7	0	0,6	0	0	0	0,56	0
0,8	0,8	0	0,56	0,72	0	0,56	0	0,64
0,8	0	0	0	0,72	0	0	0,64	0

max-min										
Results										
cluster 1	1	2	3	4	7	8	9			
cluster 2	6	5								
max-prod										
Results										
cluster 1	1	2	3	7	8	9				
cluster 2	6	5	4							
max-avg										
Results										
cluster 1	1	2	3	7	8	9				
cluster 2	4	5	6							