

Merkis Dmitry AS-32. First and third table you already saw. Clusters too. This is 2nd R(n) table

1	0.4	0.3	0.7	0.2	0.5	0.4	0.8	0.5	0.4	0.8	0.4	0.4	0.3	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	1	0.6	0.5	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.1	0.1
0.3	0.6	1	0.5	0.7	0.2	0.5	0.2	0.7	0.2	0.1	0.2	0.7	0.2	0.5	0.1	0.2	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1
0.7	0.5	0.5	1	0.5	0.2	0.3	0.7	0.2	0.5	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4
0.2	0.2	0.7	0.5	1	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.7	0.2	0.7	0.2	0.9	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.1	0.7	0.2	0.2	0.2
0.5	0.3	0.2	0.2	0.4	1	0.5	0.1	0.7	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.5	0.1	0.7	0.2	0.7	0.7	0.2	0.7	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4
0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.7	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.5	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.7	0.7	0.2	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2
0.8	0.4	0.2	0.7	0.5	0.1	0.2	1	0.2	0.2	0.5	0.1	0.7	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.7	0.2	0.2	0.2
0.5	0.3	0.7	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2	1	0.7	0.2	0.2	0.5	0.2	0.5	0.1	0.7	0.7	0.2	0.2	0.4	0.5	0.1	0.7	0.2	0.7	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0.4	0.4	0.2	0.5	0.3	0.2	0.4	0.2	0.7	1	0.5	0.2	0.2	0.4	0.1	0.5	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.7	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2
0.8	0.4	0.1	0.2	0.7	0.2	0.5	0.5	0.2	0.5	1	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.9	0.4	0.1	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.1	0.5	0.5	0.5
0.4	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.5	0.1	0.7	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	0.3	0.7	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0.5	0.2	1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.4	0.5	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5
0.3	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	1	0.7	0.4	0.5	0.2	0.7	0.2	0.5	0.2	0.5	0.1	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0.4	0.4	0.5	0.2	0.9	0.5	0.2	0.4	0.5	0.1	0.4	0.4	0.2	0.7	1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	0.4	0.1	0.5	0.7	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2
0.8	0.4	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.5	0.1	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	1	0.3	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	0.5	0.1	0.5	0.2	0.1	0.2	0.5	0.4	0.5	0.1	0.7	0.7	0.7
0.4	0.1	0.2	0.4	0.2	0.7	0.1	0.2	0.7	0.2	0.5	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	1	0.4	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	
0.4	0.3	0.7	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.7	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	1	0.5	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0.4	0.1	0.4	0.2	0.3	0.7	0.2	0.5	0.2	0.2	0.5	0.1	0.4	0.7	0.1	0.4	0.5	0.5	1	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	
0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.7	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	1	0.1	0.4	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3
0.3	0.4	0.4	0.1	0.4	0.2	0.1	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5	0.1	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	1	0.2	0.4	0.1	0.5	0.1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.2	0.9	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	1	0.3	0.2	0.3	0.5	0.9	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	
0.8	0.4	0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.1	0.5	0.2	0.1	0.5	0.2	0.4	0.3	1	0.5	0.7	0.2	0.5	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3
0.4	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.7	0.1	0.1	0.4	0.5	0.1	0.5	0.1	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.5	1	0.5	0.5	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.4	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.1	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.1	0.5	0.3	0.7	0.5	1	0.4	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	
0.4	0.1	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.2	0.5	0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.5	0.4	0.5	0.2	0.1	0.5	0.2	0.5	0.4	1	0.2	0.1	0.5	0.7	0.4	0.1	0.4	0.4	
0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.7	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.9	0.5	0.1	0.2	0.2	1	0.5	0.1	0.5	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5
0.3	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.5	0.1	0.5	1	0.2	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	
0.1	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.7	0.2	0.5	0.1	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.2	0.5	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2	0.4	0.1	0.5	0.1	0.2	1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	
0.2	0.4	0.4	0.1	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.7	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.3	1	0.1	0.2	0.2	0.2	
0.4	0.4	0.1	0.2	0.1	0.3	0.7	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.1	1	0.4	0.2	0.2	
0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5	0.2	0.7	0.2	0.5	0.1	0.4	0.4	0.2	0.5	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4	0.5	0.1	0.2	0.4	1	0.4	0.2	0.2
0.4	0.1	0.1	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	1	