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

1 1 4 1 5 3 6 7 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8																																	
0.3 0.6 0.7 0.5 0.7 0.2 0.5 0.7 0.2 0.5 0.7 0.2 0.5 0.0 0.7 0.2 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1	0.4	0.3	0.7	0.2	0.5	0.4	0.8	0.5	0.4	8.0	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
0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	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	0.5	0.1
0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.5 0.2 0.3 0.3 0.7 0.2 0.3 0.5 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	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	0.1	0.3	0.1
0.5 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	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 0.5 0.3 0.4 0.5 0.3 0.4 0.5 0.1 0.2 0.2 0.4 0.5 0.5 0.2 0.3 0.7 0.2 0.2 0.4 0.5 0.2 0.2 0.4 0.5 0.2 0.3 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	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
0.8 0.8 0.4 0.2 0.7 0.5 0.8 0.1 0.2 0.7 0.5 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.5 0.1 0.7 0.2 0.2 0.5 0.5 0.2 0.5 0.5 0.2 0.5 0.5 0.5 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	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
0.5 0.7 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	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
0.4 0.4 0.4 0.8 0.5 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	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
0.8	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
0.4 0.1 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.5 0.2 0.4 0.5 0.2 0.4 0.5 0.2 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	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
0.4 0.3 0.7 0.3 0.7 0.3 0.7 0.3 0.7 0.5 0.3 0.7 0.5 0.3 0.7 0.5 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	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
0.3	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 0.5 0.2 0.9 0.5 0.2 0.9 0.5 0.2 0.4 0.5 0.1 0.4 0.4 0.5 0.7 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	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	0.4	0.5
0.8	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
0.4 0.1 0.2 0.4 0.4 0.2 0.4 0.2 0.7 0.1 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.3 0.3 0.3 0.1 0.5 0.5 0.2 0.4 0.5 0.5 0.2 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	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
0.4 0.3 0.7 0.3 0.4 0.2 0.2 0.3 0.7 0.4 0.4 0.2 0.2 0.3 0.7 0.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.7 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.7 0.2 0.2 0.5 0.1 0.2 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	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
0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.3 0.7 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.1 0.4 0.7 0.1 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	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
0.1 0.2 0.4 0.5 0.2 0.7 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 0.2 0.3 1 0.1 0.4 0.2 0.4 0.1 0.2 0.4 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 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
0.3	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
0.4	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
0.8	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
0.4 0.1 0.2 0.4 0.4 0.4 0.2 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 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.5 0.1 0.5 0.5 0.1 0.2 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	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
0.4	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
0.4 0.1 0.5 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.7 0.2 0.5 0.1 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.5 0.2 0.5 0.4 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.1 0.5 0.5 0.2 0.4 0.5 0.5 0.2 0.4 0.5 0.5 0.2 0.5 0.1 0.5 0.5 0.5 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	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	0.5
0.1 0.2 0.1 0.2 0.5 0.2 0.1 0.4 0.2 0.5 0.2 0.1 0.4 0.2 0.2 0.2 0.7 0.1 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.5 0.1 0.2 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.5 0.1 0.2 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 0.2 0.2 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.2 0.4 0.4 0.5 0.2 0.1 0.4 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.5 0.1 0.5 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.2 0.4 0.4 0.5 0.2 0.1 0.4 0.4 0.5 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.2 0.5 0.1 0.5 0.2 0.5 0.1 0.5 0.2 0.5 0.1 0.5 0.2 0.5 0.1 0.1 0.5 0.1 0.1 0.1 0.4 0.5 0.1 0.1 0.1 0.4 0.5 0.1 0.1 0.1 0.4 0.5 0.1 0.1 0.1 0.4 0.5 0.1 0.1 0.1 0.4 0.5 0.1 0.1 0.1 0.4 0.5 0.1 0.1 0.1 0.4 0.5 0.1 0.1 0.1 0.4 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	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
0.3	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
0.1 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 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.2 0.5 0.5 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	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
0.2 0.4 0.4 0.1 0.5 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.7 0.2 0.5 0.2 0.1 0.1 0.1 0.4 0.3 0.7 0.5 0.4 0.2 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 0.4 0.4 0.5 0.3 0.7 0.5 0.4 0.2 0.4 0.4 0.5 0.3 0.7 0.5 0.4 0.5 0.3 0.7 0.5 0.4 0.5 0.3 0.7 0.5 0.4 0.5 0.5 0.1 0.4 0.2 0.2 0.4 0.4 0.2 0.2 0.4 0.5 0.5 0.5 0.2 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.2 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 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
0.4	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
0.4 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 0.4 0.2 0.5 0.1 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 0.2 0.4 0.1 0.1 0.4 0.5 0.1 0.2 0.4 1 0.4	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
	0.4	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
0.4 0.1 0.1 0.4 0.2 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 0.4 1	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
	0.4	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	1