Relative number of clusters

Size of largest cluster $\begin{array}{c}
0.00055 \\
0.00045 \\
0.00045 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00035 \\
0.00$

Neighbourhood rules t0=0.5, 15 samples, L=64



