

Dataset	$n = V $	$m = E $	δ	$\bar{\lambda}$
<i>Jazz</i>	198	2742	0.1406	34.74
<i>Celegans N.</i>	297	2148	0.0489	21.32
<i>Email</i>	1133	5451	0.0085	13.74
<i>Oregon-A</i>	7352	15665	0.0005	42.29
<i>Oregon-B</i>	10860	23409	0.0004	47.54
<i>Oregon-C</i>	13947	30584	0.0003	52.10
<i>P2P-GnutellaA</i>	6301	20777	0.0010	19.62
<i>P2P-GnutellaB</i>	8114	26013	0.0008	19.45
<i>P2P-GnutellaC</i>	8717	31525	0.0008	13.35
<i>P2P-GnutellaD</i>	8846	31839	0.0008	14.46
<i>P2P-GnutellaE</i>	10876	39994	0.0007	7.83
<i>DBLP</i>	317080	1049866	2.09×10^{-5}	103.18
<i>Web-Google</i>	875713	4322051	1.13×10^{-5}	99.36