D	Danisha	EDC04	Demilen	Danielani
Degree	Rewire	ERGM	Regular	Random
0	0	0	0	0
1	0	0.002991376	0	0.003174603
2	0.002639241	0.006246921	0.003164525	0.006349206
3	0.004882911	0.009616537	0.00632905	0.00952381
4	0.007582278	0.012895231	0.009493575	0.012698413
5	0.01036519	0.015671236	0.0126581	0.015873016
6	0.013263924	0.019008594	0.015822625	0.019047619
7	0.016632459	0.022070815	0.01898715	0.02222222
8	0.019468467	0.025264134	0.022151675	0.025396825
9	0.022787975	0.028465347	0.025316201	0.028571429
10	0.025979958	0.031749772	0.028480726	0.031746032
11	0.029004891	0.034920189	0.031645251	0.034920635
12	0.032155207	0.038071288	0.034809776	0.038095238
13	0.035499757	0.041256996	0.037974301	0.041269841
14	0.038554528	0.044342233	0.041138826	0.04444444
15	0.041666094	0.047494171	0.044303351	0.047619048
16	0.044898576	0.050773598	0.047467876	0.050793651
17	0.04811902	0.053932937	0.050632401	0.053968254
18	0.051243981	0.057119516	0.053796926	0.057142857
19	0.054512325	0.060175827	0.056961451	0.06031746
20	0.057682545	0.063424627	0.060125976	0.063492063
21	0.060787342	0.066570571	0.063290501	0.066666667
22	0.064001932	0.069779117	0.066455026	0.06984127
23	0.06724581	0.072942077	0.069619552	0.073015873
24	0.070426768	0.07609148	0.072784077	0.076190476
25	0.073645316	0.079311908	0.075948602	0.079365079
26	0.076827196	0.082584211	0.079113127	0.082539683
27	0.079955426	0.085734338	0.082277652	0.085714286
28	0.083157399	0.088848077	0.085442177	0.08888889
29	0.086362942	0.09195608	0.088606702	0.092063492
30	0.089526713	0.095105163	0.091771227	0.095238095
31	0.092772662	0.098424761	0.094935752	0.098412698
32	0.095950005	0.101543869	0.098100277	0.101587302
33	0.09920237	0.104651108	0.101264802	0.104761905
34	0.102263284	0.10787274	0.104429327	0.107936508
35	0.105537055	0.111191237	0.107593852	0.111111111
36	0.108695494	0.114317569	0.110758377	0.114285714
37	0.111869384	0.117401439	0.113922902	0.117460317
38	0.115100793	0.120496882	0.117087428	0.120634921
39	0.118257713	0.123779335	0.120251953	0.123809524
40	0.121448491	0.126893566	0.123416478	0.126984127
41	0.124688033	0.130152904	0.126581003	0.13015873
42	0.127863968	0.133235429	0.129745528	0.133333333
43	0.131022036	0.136455835	0.132910053	0.136507937

44	0.134227139	0.139648508	0.136074578	0.13968254
45	0.137400806	0.142816505	0.139239103	0.142857143
46	0.140624133	0.145979947	0.142403628	0.146031746
47	0.143803039	0.149205204	0.145568153	0.149206349
48	0.147030888	0.152388416	0.148732678	0.152380952
49	0.150207004	0.155507612	0.151897203	0.15555556
50	0.153386055	0.158687352	0.155061728	0.158730159
51	0.156581541	0.161969798	0.158226253	0.161904762
52	0.159755348	0.164956696	0.161390779	0.165079365
53	0.162973225	0.168242231	0.164555304	0.168253968
54	0.166214991	0.171368043	0.167719829	0.171428571
55	0.169419914	0.174501046	0.170884354	0.174603175
56	0.172560112	0.177722737	0.174048879	0.177777778
57	0.1757076	0.180907255	0.177213404	0.180952381
58	0.178949781	0.184118699	0.180377929	0.184126984
59	0.182140232	0.1872549	0.183542454	0.187301587
60	0.185340431	0.190441401	0.186706979	0.19047619
61	0.188551956	0.19358155	0.189871504	0.193650794
62	0.191697985	0.19669678	0.193036029	0.196825397
63	0.194911587	0.19981628	0.196200554	0.2
64	0.19814548	0.203266178	0.199365079	0.203174603
65	0.201300297	0.206431407	0.202529604	0.206349206
66	0.204477375	0.209460578	0.20569413	0.20952381
67	0.207710557	0.21271442	0.208858655	0.212698413
68	0.210902861	0.215841791	0.21202318	0.215873016
69	0.214088341	0.219016774	0.215187705	0.219047619
70	0.21729145	0.22208122	0.21835223	0.22222222
71	0.220426889	0.225387268	0.221516755	0.225396825
72	0.22364375	0.228644618	0.22468128	0.228571429
73	0.226847697	0.231595207	0.227845805	0.231746032
74	0.230050981	0.234889827	0.23101033	0.234920635
75	0.233253281	0.237970614	0.234174855	0.238095238
76	0.236418714	0.241198695	0.23733938	0.241269841
77	0.239646382	0.24434128	0.240503905	0.24444444
78	0.242877256	0.247550811	0.24366843	0.247619048
79	0.246036154	0.250694741	0.246832955	0.250793651
80	0.249216663	0.25390148	0.24999748	0.253968254
81	0.252417824	0.257155909	0.253162006	0.257142857
82	0.255572751	0.260263971	0.256326531	0.26031746
83	0.258773161	0.263367145	0.259491056	0.263492063
84	0.26200152	0.26671749	0.262655581	0.266666667
85	0.265172253	0.269819907	0.265820106	0.26984127
86	0.268399541	0.272968698	0.268984631	0.273015873
87	0.2715632	0.276197711	0.272149156	0.276190476
88	0.274791799	0.279238439	0.275313681	0.279365079

89	0.277989496	0.28250588	0.278478206	0.282539683
90	0.28117786	0.285728069	0.281642731	0.285714286
91	0.284362118	0.288883187	0.284807256	0.28888889
92	0.28755045	0.292056636	0.287971781	0.292063492
93	0.290755142	0.295213501	0.291136306	0.295238095
94	0.293971024	0.298354179	0.294300831	0.298412698
95	0.297179793	0.301564379	0.297465357	0.301587302
96	0.30032648	0.304813927	0.300629882	0.304761905
97	0.303493177	0.307831853	0.303794407	0.307936508
98	0.30674194	0.311042384	0.306958932	0.311111111
99	0.309935045	0.314376384	0.310123457	0.314285714
100	0.313106204	0.317491544	0.313287982	0.317460317
101	0.316299246	0.32058844	0.316452507	0.320634921
102	0.319502505	0.323665742	0.319617032	0.323809524
103	0.322688417	0.326906724	0.322781557	0.326984127
104	0.325902442	0.330213159	0.325946082	0.33015873
105	0.329099692	0.333291851	0.329110607	0.33333333
106	0.332270552	0.336407573	0.332275132	0.336507937
107	0.335450819	0.339517307	0.335439657	0.33968254
108	0.338658637	0.342850103	0.338604182	0.342857143
109	0.341847438	0.346023004	0.341768707	0.346031746
110	0.34506612	0.349045377	0.344933233	0.349206349
111	0.348237673	0.352402999	0.348097758	0.352380952
112	0.351418671	0.355678974	0.351262283	0.35555556
113	0.354646968	0.358514111	0.354426808	0.358730159
114	0.357819317	0.361828851	0.357591333	0.361904762
115	0.36102382	0.365077352	0.360755858	0.365079365
116	0.364210516	0.368215835	0.363920383	0.368253968
117	0.367428529	0.371413527	0.367084908	0.371428571
118	0.37060733	0.374549469	0.370249433	0.374603175
119	0.373813453	0.377726754	0.373413958	0.37777778
120	0.377015443	0.380963562	0.376578483	0.380952381
121	0.380207243	0.383884516	0.379743008	0.384126984
122	0.383402645	0.387365328	0.382907533	0.387301587
123	0.386620094	0.390316876	0.386072058	0.39047619
124	0.38975744	0.393717367	0.389236584	0.393650794
125	0.392994816	0.396866587	0.392401109	0.396825397
126	0.396165209	0.399828237	0.395565634	0.4
127	0.399355712	0.403116422	0.398730159	0.403174603
128	0.402553961	0.406287115	0.401894684	0.406349206
129	0.405761121	0.409498475	0.405059209	0.40952381
130	0.408963761	0.412751633	0.408223734	0.412698413
131	0.412137015	0.415676486	0.411388259	0.415873016
132	0.415349031	0.419073283	0.414552784	0.419047619
133	0.418530315	0.42237142	0.417717309	0.42222222

134	0.421726769	0.425427814	0.420881834	0.425396825
135	0.424938024	0.428477496	0.424046359	0.428571429
136	0.428127479	0.431668143	0.427210884	0.431746032
137	0.431315309	0.434973816	0.430375409	0.434920635
138	0.434518988	0.437998989	0.433539934	0.438095238
139	0.437700177	0.44124041	0.43670446	0.441269841
140	0.440893419	0.444418232	0.439868985	0.44444444
141	0.444094652	0.447485842	0.44303351	0.447619048
142	0.447286606	0.450817133	0.446198035	0.450793651
143	0.45048697	0.453920257	0.44936256	0.453968254
144	0.453668264	0.457119796	0.452527085	0.457142857
145	0.456873767	0.460308351	0.45569161	0.46031746
146	0.460073974	0.463467792	0.458856135	0.463492063
147	0.463241862	0.466714812	0.46202066	0.466666667
148	0.466458865	0.469754353	0.465185185	0.46984127
149	0.469655306	0.472889766	0.46834971	0.473015873
150	0.472835472	0.476266479	0.471514235	0.476190476
151	0.476044265	0.479344305	0.47467876	0.479365079
152	0.4792378	0.482527334	0.477843285	0.482539683
153	0.482422966	0.485717489	0.481007811	0.485714286
154	0.485631015	0.488983691	0.484172336	0.488888889
155	0.488823658	0.492038833	0.487336861	0.492063492
156	0.492015695	0.495213625	0.490501386	0.495238095
157	0.495213228	0.498218469	0.493665911	0.498412698
158	0.498405934	0.501577815	0.496830436	0.501587302
159	0.501603941	0.50472286	0.499994961	0.504761905
160	0.504791545	0.508008092	0.503159486	0.507936508
161	0.507989106	0.511107327	0.506324011	0.511111111
162	0.511191941	0.514293786	0.509488536	0.514285714
163	0.514371965	0.517407561	0.512653061	0.517460317
164	0.517562129	0.520682253	0.515817586	0.520634921
165	0.520764819	0.523885673	0.518982111	0.523809524
166	0.523960081	0.527038148	0.522146636	0.526984127
167	0.527143613	0.530121201	0.525311162	0.53015873
168	0.530345221	0.533263065	0.528475687	0.533333333
169	0.533529304	0.536497583	0.531640212	0.536507937
170	0.536737469	0.539698207	0.534804737	0.53968254
171	0.53993588	0.542821615	0.537969262	0.542857143
172	0.543130979	0.54598553	0.541133787	0.546031746
173	0.546333861	0.549203343	0.544298312	0.549206349
174	0.549517224	0.552399177	0.547462837	0.552380952
175	0.552711659	0.555494272	0.550627362	0.55555556
176	0.555909313	0.558716021	0.553791887	0.558730159
177	0.559113241	0.561848685	0.556956412	0.561904762
178	0.562300389	0.564983248	0.560120937	0.565079365

179	0.565499478	0.568321213	0.563285462	0.568253968
180	0.568688602	0.571383731	0.566449987	0.571428571
181	0.571888043	0.57454169	0.569614512	0.574603175
182	0.575081704	0.577832475	0.572779038	0.57777778
183	0.578277925	0.581030356	0.575943563	0.580952381
184	0.581471317	0.584094084	0.579108088	0.584126984
185	0.584665692	0.587215895	0.582272613	0.587301587
186	0.587861201	0.590488275	0.585437138	0.59047619
187	0.591056017	0.593548961	0.588601663	0.593650794
188	0.594242058	0.596752934	0.591766188	0.596825397
189	0.597443558	0.600014501	0.594930713	0.6
190	0.600636025	0.603193684	0.598095238	0.603174603
191	0.603838652	0.606294299	0.601259763	0.606349206
192	0.607029187	0.609541681	0.604424288	0.60952381
193	0.610216516	0.612605095	0.607588813	0.612698413
194	0.613418376	0.615907956	0.610753338	0.615873016
195	0.616611516	0.619032231	0.613917863	0.619047619
196	0.619812879	0.622244855	0.617082389	0.62222222
197	0.623005834	0.625314044	0.620246914	0.625396825
198	0.626196949	0.628647623	0.623411439	0.628571429
199	0.629391085	0.631542479	0.626575964	0.631746032
200	0.632583382	0.634865068	0.629740489	0.634920635
201	0.635776838	0.638133829	0.632905014	0.638095238
202	0.638971911	0.641206759	0.636069539	0.641269841
203	0.642169499	0.644514501	0.639234064	0.64444444
204	0.645361129	0.647625012	0.642398589	0.647619048
205	0.648561317	0.650766658	0.645563114	0.650793651
206	0.651752788	0.653829905	0.648727639	0.653968254
207	0.654958277	0.657029417	0.651892164	0.657142857
208	0.658145394	0.660383052	0.655056689	0.66031746
209	0.661341064	0.663565516	0.658221214	0.663492063
210	0.664533338	0.666754746	0.661385739	0.666666667
211	0.667731166	0.669881193	0.664550265	0.66984127
212	0.670924008	0.673015299	0.66771479	0.673015873
213	0.674112897	0.676062902	0.670879315	0.676190476
214	0.677313922	0.679392845	0.67404384	0.679365079
215	0.680508867	0.682486697	0.677208365	0.682539683
216	0.683704716	0.685704961	0.68037289	0.685714286
217	0.6869034	0.688893807	0.683537415	0.68888889
218	0.690098477	0.692043683	0.68670194	0.692063492
219	0.693286685	0.695231721	0.689866465	0.695238095
220	0.696486561	0.698508323	0.69303099	0.698412698
221	0.699675985	0.701621243	0.696195515	0.701587302
222	0.702877018	0.704723409	0.69936004	0.704761905
223	0.706066867	0.708009453	0.702524565	0.707936508

224	0.709264116	0.711048721	0.70568909	0.71111111
225	0.712456014	0.714206518	0.708853616	0.714285714
226	0.715656285	0.717381726	0.712018141	0.717460317
227	0.718848634	0.72063023	0.715182666	0.720634921
228	0.722037414	0.72379854	0.718347191	0.723809524
229	0.725240316	0.726795863	0.721511716	0.726984127
230	0.72843189	0.730122794	0.724676241	0.73015873
231	0.731626103	0.733320903	0.727840766	0.733333333
232	0.734825824	0.73656305	0.731005291	0.736507937
233	0.738016825	0.739693293	0.734169816	0.73968254
234	0.741209384	0.742894653	0.737334341	0.742857143
235	0.74440768	0.746031967	0.740498866	0.746031746
236	0.747601715	0.749211479	0.743663391	0.749206349
237	0.750800331	0.752385241	0.746827916	0.752380952
238	0.753993421	0.75558972	0.749992441	0.75555556
239	0.75718654	0.758751195	0.753156966	0.758730159
240	0.760380024	0.761895166	0.756321492	0.761904762
241	0.763579776	0.76506693	0.759486017	0.765079365
242	0.766768127	0.768294922	0.762650542	0.768253968
243	0.769966862	0.771371118	0.765815067	0.771428571
244	0.773159339	0.774597473	0.768979592	0.774603175
245	0.776358545	0.777678248	0.772144117	0.77777778
246	0.779554434	0.780964147	0.775308642	0.780952381
247	0.78274775	0.784205486	0.778473167	0.784126984
248	0.785937358	0.787152197	0.781637692	0.787301587
249	0.789137628	0.79055037	0.784802217	0.79047619
250	0.792331036	0.793694365	0.787966742	0.793650794
251	0.795526717	0.796863336	0.791131267	0.796825397
252	0.798722256	0.799944899	0.794295792	0.8
253	0.801915965	0.803130699	0.797460317	0.803174603
254	0.805110041	0.806429024	0.800624843	0.806349206
255	0.808303894	0.809528136	0.803789368	0.80952381
256	0.81150131	0.812732864	0.806953893	0.812698413
257	0.814695471	0.815884059	0.810118418	0.815873016
258	0.81789141	0.818989177	0.813282943	0.819047619
259	0.821082823	0.822226412	0.816447468	0.82222222
260	0.824280435	0.825332066	0.819611993	0.825396825
261	0.827475628	0.828531117	0.822776518	0.828571429
262	0.830670663	0.831608175	0.825941043	0.831746032
263	0.833866799	0.834971329	0.829105568	0.834920635
264	0.83706118	0.838159008	0.832270093	0.838095238
265	0.840255931	0.841340152	0.835434618	0.841269841
266	0.843448719	0.84447979	0.838599143	0.84444444
267	0.84664493	0.847657621	0.841763668	0.847619048
268	0.8498385	0.850848288	0.844928193	0.850793651

269	0.853033079	0.854022088	0.848092719	0.853968254
270	0.856230328	0.857012848	0.851257244	0.857142857
271	0.859424843	0.860246636	0.854421769	0.86031746
272	0.862617587	0.863495747	0.857586294	0.863492063
273			0.860750819	0.866666667
274			0.863915344	0.86984127
275			0.867079869	0.873015873
276			0.870244394	0.876190476
277			0.873408919	0.879365079
278			0.876573444	0.882539683
279			0.879737969	0.885714286
280			0.882902494	0.88888889
281			0.886067019	0.892063492
282			0.889231544	0.895238095
283			0.89239607	0.898412698
284			0.895560595	0.901587302
285			0.89872512	0.904761905
286			0.901889645	0.907936508
287			0.90505417	0.91111111
288			0.908218695	0.914285714
289			0.91138322	0.917460317
290			0.914547745	0.920634921
291			0.91771227	0.923809524
292			0.920876795	0.926984127
293			0.92404132	0.93015873
294			0.927205845	0.933333333
295			0.93037037	0.936507937
296			0.933534895	0.93968254
297			0.936699421	0.942857143
298			0.939863946	0.946031746
299			0.943028471	0.949206349
300			0.946192996	0.952380952
301			0.949357521	0.95555556
302			0.952522046	0.958730159
303			0.955686571	0.961904762
304			0.958851096	0.965079365
305			0.962015621	0.968253968
306			0.965180146	0.971428571
307			0.968344671	0.974603175
308			0.971509196	0.97777778
309			0.974673721	0.980952381
310			0.977838246	0.984126984
311			0.981002771	0.987301587
312			0.984167297	0.99047619
313			0.987331822	0.993650794

314	0.990496347	0.996825397
315	0.993660872	1