

Figure S3

HIGH MODULARITY NETWORKS

	p=1	p=5	p=10	p=15	p=20		p=1	p=5	p=10	p=15	p=20		p=1	p=5	p=10	p=15	p=20		p=1	p=5	p=10	p=15	p=20						
r=2_h=0.2	0.421	0.359	0.210	0.141	0.069	r=2_h=0.2	0.366	0.281	0.163	0.101	0.068	r=2_h=0.2	0.382	0.231	0.110	0.053	0.032	r=2_h=0.2	0.342	0.192	0.101	0.061	0.043	r=2_h=0.2	0.309	0.181	0.106	0.071	0.050
r=2_h=0.3	0.423	0.359	0.210	0.141	0.069	r=2_h=0.3	0.366	0.277	0.163	0.101	0.068	r=2_h=0.3	0.382	0.231	0.112	0.053	0.032	r=2_h=0.3	0.341	0.192	0.101	0.062	0.043	r=2_h=0.3	0.309	0.181	0.106	0.071	0.050
r=2_h=0.4	0.426	0.359	0.210	0.141	0.069	r=2_h=0.4	0.367	0.279	0.163	0.101	0.068	r=2_h=0.4	0.382	0.233	0.112	0.054	0.032	r=2_h=0.4	0.342	0.192	0.101	0.062	0.043	r=2_h=0.4	0.309	0.181	0.106	0.071	0.050
r=2_h=0.5	0.448	0.350	0.210	0.141	0.069	r=2_h=0.5	0.370	0.276	0.165	0.101	0.068	r=2_h=0.5	0.382	0.234	0.111	0.054	0.032	r=2_h=0.5	0.344	0.195	0.101	0.062	0.043	r=2_h=0.5	0.308	0.183	0.106	0.071	0.050
r=2_h=0.6	0.440	0.350	0.210	0.141	0.069	r=2_h=0.6	0.382	0.279	0.167	0.104	0.068	r=2_h=0.6	0.391	0.236	0.111	0.055	0.032	r=2_h=0.6	0.347	0.198	0.101	0.062	0.043	r=2_h=0.6	0.316	0.186	0.106	0.071	0.051
r=2_h=0.7	0.424	0.360	0.210	0.141	0.069	r=2_h=0.7	0.376	0.283	0.173	0.104	0.070	r=2_h=0.7	0.409	0.245	0.119	0.055	0.033	r=2_h=0.7	0.345	0.201	0.104	0.063	0.044	r=2_h=0.7	0.318	0.186	0.111	0.074	0.051
r=2_h=0.8	0.376	0.389	0.216	0.149	0.069	r=2_h=0.8	0.322	0.320	0.194	0.115	0.068	r=2_h=0.8	0.307	0.292	0.145	0.057	0.033	r=2_h=0.8	0.297	0.246	0.126	0.069	0.045	r=2_h=0.8	0.260	0.223	0.129	0.078	0.053
r=4_h=0.2	0.426	0.352	0.202	0.150	0.078	r=4_h=0.2	0.369	0.285	0.163	0.104	0.073	r=4_h=0.2	0.382	0.232	0.113	0.055	0.033	r=4_h=0.2	0.342	0.193	0.102	0.064	0.043	r=4_h=0.2	0.309	0.181	0.106	0.070	0.051
r=4_h=0.3	0.441	0.350	0.193	0.150	0.078	r=4_h=0.3	0.370	0.281	0.163	0.104	0.073	r=4_h=0.3	0.383	0.232	0.113	0.056	0.033	r=4_h=0.3	0.342	0.192	0.103	0.064	0.043	r=4_h=0.3	0.309	0.180	0.107	0.070	0.051
r=4_h=0.4	0.438	0.343	0.201	0.150	0.078	r=4_h=0.4	0.371	0.286	0.165	0.104	0.073	r=4_h=0.4	0.384	0.235	0.111	0.056	0.032	r=4_h=0.4	0.341	0.193	0.106	0.064	0.043	r=4_h=0.4	0.309	0.179	0.107	0.071	0.051
r=4_h=0.5	0.441	0.344	0.209	0.150	0.078	r=4_h=0.5	0.385	0.289	0.165	0.104	0.073	r=4_h=0.5	0.387	0.239	0.111	0.055	0.032	r=4_h=0.5	0.347	0.190	0.106	0.065	0.043	r=4_h=0.5	0.306	0.184	0.108	0.071	0.051
r=4_h=0.6	0.457	0.349	0.209	0.150	0.078	r=4_h=0.6	0.390	0.283	0.169	0.113	0.073	r=4_h=0.6	0.401	0.240	0.113	0.056	0.032	r=4_h=0.6	0.350	0.194	0.106	0.065	0.043	r=4_h=0.6	0.318	0.187	0.107	0.071	0.051
r=4_h=0.7	0.404	0.375	0.216	0.150	0.078	r=4_h=0.7	0.360	0.304	0.175	0.115	0.073	r=4_h=0.7	0.413	0.256	0.125	0.059	0.035	r=4_h=0.7	0.350	0.209	0.114	0.067	0.045	r=4_h=0.7	0.314	0.198	0.115	0.076	0.053
r=4_h=0.8	0.357	0.395	0.235	0.140	0.078	r=4_h=0.8	0.317	0.324	0.229	0.141	0.077	r=4_h=0.8	0.305	0.286	0.161	0.073	0.035	r=4_h=0.8	0.291	0.233	0.144	0.082	0.050	r=4_h=0.8	0.257	0.213	0.145	0.091	0.058
r=8_h=0.2	0.424	0.350	0.209	0.158	0.068	r=8_h=0.2	0.370	0.287	0.166	0.113	0.070	r=8_h=0.2	0.382	0.234	0.113	0.053	0.031	r=8_h=0.2	0.342	0.193	0.104	0.067	0.044	r=8_h=0.2	0.310	0.181	0.105	0.071	0.053
r=8_h=0.3	0.449	0.355	0.223	0.158	0.068	r=8_h=0.3	0.372	0.284	0.164	0.113	0.070	r=8_h=0.3	0.382	0.234	0.114	0.054	0.031	r=8_h=0.3	0.345	0.192	0.104	0.067	0.044	r=8_h=0.3	0.310	0.182	0.109	0.074	0.053
r=8_h=0.4	0.445	0.342	0.223	0.157	0.068	r=8_h=0.4	0.379	0.291	0.166	0.111	0.070	r=8_h=0.4	0.387	0.231	0.113	0.054	0.031	r=8_h=0.4	0.347	0.194	0.111	0.068	0.044	r=8_h=0.4	0.310	0.185	0.108	0.076	0.053
r=8_h=0.5	0.444	0.363	0.231	0.157	0.068	r=8_h=0.5	0.392	0.285	0.177	0.106	0.070	r=8_h=0.5	0.391	0.234	0.113	0.054	0.031	r=8_h=0.5	0.351	0.195	0.114	0.068	0.044	r=8_h=0.5	0.312	0.185	0.110	0.078	0.053
r=8_h=0.6	0.418	0.371	0.230	0.157	0.068	r=8_h=0.6	0.373	0.289	0.176	0.117	0.073	r=8_h=0.6	0.395	0.240	0.116	0.054	0.031	r=8_h=0.6	0.332	0.201	0.115	0.068	0.044	r=8_h=0.6	0.305	0.194	0.116	0.078	0.054
r=8_h=0.7	0.366	0.390	0.225	0.161	0.068	r=8_h=0.7	0.312	0.296	0.198	0.134	0.086	r=8_h=0.7	0.413	0.256	0.132	0.063	0.037	r=8_h=0.7	0.345	0.215	0.123	0.079	0.053	r=8_h=0.7	0.309	0.211	0.123	0.083	0.058
r=8_h=0.8	0.362	0.337	0.260	0.162	0.078	r=8_h=0.8	0.322	0.248	0.254	0.152	0.088	r=8_h=0.8	0.309	0.222	0.198	0.085	0.041	r=8_h=0.8	0.285	0.185	0.169	0.093	0.064	r=8_h=0.8	0.257	0.164	0.160	0.107	0.070
r=10_h=0.2	0.433	0.356	0.207	0.158	0.068	r=10_h=0.2	0.371	0.285	0.162	0.113	0.070	r=10_h=0.2	0.383	0.234	0.111	0.056	0.031	r=10_h=0.2	0.343	0.196	0.105	0.068	0.044	r=10_h=0.2	0.310	0.182	0.106	0.072	0.054
r=10_h=0.3	0.458	0.360	0.214	0.158	0.068	r=10_h=0.3	0.376	0.284	0.162	0.115	0.070	r=10_h=0.3	0.384	0.237	0.112	0.057	0.031	r=10_h=0.3	0.346	0.191	0.106	0.068	0.044	r=10_h=0.3	0.311	0.182	0.109	0.072	0.054
r=10_h=0.4	0.458	0.366	0.214	0.157	0.068	r=10_h=0.4	0.382	0.291	0.160	0.113	0.070	r=10_h=0.4	0.386	0.230	0.114	0.057	0.031	r=10_h=0.4	0.346	0.197	0.111	0.069	0.044	r=10_h=0.4	0.309	0.184	0.107	0.077	0.054
r=10_h=0.5	0.435	0.375	0.221	0.157	0.068	r=10_h=0.5	0.380	0.290	0.164	0.108	0.070	r=10_h=0.5	0.391	0.240	0.114	0.056	0.030	r=10_h=0.5	0.350	0.199	0.116	0.069	0.044	r=10_h=0.5	0.314	0.188	0.111	0.078	0.054
r=10_h=0.6	0.434	0.372	0.228	0.157	0.068	r=10_h=0.6	0.377	0.301	0.174	0.116	0.073	r=10_h=0.6	0.405	0.247	0.116	0.056	0.030	r=10_h=0.6	0.334	0.204	0.116	0.067	0.044	r=10_h=0.6	0.299	0.202	0.111	0.079	0.056
r=10_h=0.7	0.356	0.409	0.219	0.170	0.068	r=10_h=0.7	0.313	0.290	0.196	0.140	0.093	r=10_h=0.7	0.409	0.271	0.128	0.073	0.038	r=10_h=0.7	0.322	0.211	0.128	0.082	0.054	r=10_h=0.7	0.306	0.218	0.122	0.087	0.064
r=10_h=0.8	0.361	0.351	0.259	0.178	0.087	r=10_h=0.8	0.318	0.257	0.223	0.166	0.101	r=10_h=0.8	0.310	0.216	0.174	0.095	0.046	r=10_h=0.8	0.285	0.181	0.140	0.108	0.058	r=10_h=0.8	0.253	0.159	0.140	0.119	0.070
r=12_h=0.2	0.424	0.360	0.230	0.158	0.068	r=12_h=0.2	0.370	0.283	0.167	0.108	0.070	r=12_h=0.2	0.383	0.233	0.111	0.055	0.033	r=12_h=0.2	0.343	0.196	0.106	0.068	0.044	r=12_h=0.2	0.310	0.181	0.106	0.072	0.054
r=12_h=0.3	0.464	0.377	0.229	0.158	0.068	r=12_h=0.3	0.375	0.281	0.165	0.111	0.070	r=12_h=0.3	0.382	0.232	0.113	0.054	0.033	r=12_h=0.3	0.349	0.189	0.106	0.068	0.043	r=12_h=0.3	0.311	0.181	0.107	0.075	0.056
r=12_h=0.4	0.456	0.361	0.229	0.157	0.068	r=12_h=0.4	0.381	0.288	0.163	0.108	0.070	r=12_h=0.4	0.387	0.231	0.115	0.054	0.033	r=12_h=0.4	0.349	0.194	0.114	0.071	0.043	r=12_h=0.4	0.312	0.184	0.109	0.078	0.056
r=12_h=0.5	0.414	0.352	0.229	0.157	0.068	r=12_h=0.5	0.375	0.293	0.166	0.106	0.070	r=12_h=0.5	0.384	0.233	0.117	0.053	0.031	r=12_h=0.5	0.342	0.196	0.118	0.070	0.043	r=12_h=0.5	0.312	0.190	0.112	0.078	0.056
r=12_h=0.6	0.444	0.374	0.235	0.157	0.068	r=12_h=0.6	0.367	0.293	0.180	0.114	0.075	r=12_h=0.6	0.401	0.234	0.117	0.053	0.031	r=12_h=0.6	0.325	0.201	0.118	0.071	0.043	r=12_h=0.6	0.298	0.193	0.117	0.080	0.057
r=12_h=0.7	0.343	0.426	0.235	0.170	0.067	r=12_h=0.7	0.302	0.303	0.215	0.133	0.095	r=12_h=0.7	0.378	0.270	0.132	0.070	0.042	r=12_h=0.7	0.325	0.218	0.129	0.087	0.055	r=12_h=0.7	0.299	0.213	0.126	0.091	0.066
r=12_h=0.8	0.359	0.348	0.256	0.181	0.087	r=12_h=0.8	0.317	0.257	0.196	0.186	0.108	r=12_h=0.8	0.304	0.215	0.149	0.													