

## A: INDEGREE DISTRIBUTION (KS STAT)

	0.03	0.03	0.05	0.09	0.04	0.02
Preferential Attachment	0.11	0.19	0.22	0.26	0.13	0.06
Pref. Attachment & Triangle Closing	0.12	0.12	0.17	0.15	0.07	0.15
Random Walk	0.16	0.17	0.14	0.12	0.46	0.32
	0.19	0.22	0.25	0.27	0.13	0.13
	0.18	0.22	0.23	0.26	0.13	0.13
	0.07	0.06	0.07	0.09	0.07	0.08

## B: LOCAL CLUSTERING DISTRIBUTION (KS STAT)

0.80	0.82	0.56	0.63	0.83	0.50
0.80	0.82	0.56	0.63	0.82	0.50
0.79	0.82	0.56	0.62	0.83	0.50
0.39	0.55	0.15	0.08	0.52	0.05
0.12	0.05	0.12	0.16	0.05	0.19
0.53	0.54	0.33	0.69	0.19	0.40
0.15	0.29	0.26	0.34	0.34	0.11
0.08	0.29	0.10	0.07	0.34	0.03
0.08	0.04	0.05	0.05	0.05	0.09

## C: INDEGREE & CLUSTERING RELATIONSHIP (WRE)

1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	DMS	✗
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	KA	✓
0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	RL	✗
0.59	0.74	0.08	0.25	0.73	0.17	HK	✗
0.13	0.14	0.34	0.31	0.15	1.28	SAN	✓
1.64	1.74	0.54	4.11	0.15	0.73	FF	✗
0.14	0.46	0.74	0.41	0.51	0.38	SK	✗
0.18	0.45	0.21	0.22	0.51	0.04	HZ	✗
0.14	0.10	0.05	0.13	0.08	0.08	ARW	✓