

P-values of Wilcoxon test for network: ckm_physicians; protocols from left: OR AND

v-rnk -									0.00
random -								0.00	0.00
p-rnk-m -							0.00	0.00	0.00
p-rnk -						0.00	0.00	0.00	0.00
nghb-1s -					0.55	0.00	0.00	0.30	0.00
nghb-2s -				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
k-sh-m -			0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
k-sh -		0.00	0.00	0.00	0.65	0.01	0.00	0.88	0.00
greedy -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
deg-c -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.04
	greedy -	k-sh -	k-sh-m -	nghb-2s -	nghb-1s -	p-rnk -	p-rnk-m -	random -	v-rnk -

v-rnk -									0.00
random -								0.00	0.00
p-rnk-m -							0.00	0.34	0.01
p-rnk -						0.03	0.00	0.05	0.00
nghb-1s -					0.00	0.33	0.00	0.90	0.00
nghb-2s -				0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
k-sh-m -			0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00
k-sh -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
greedy -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
deg-c -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
	greedy -	k-sh -	k-sh-m -	nghb-2s -	nghb-1s -	p-rnk -	p-rnk-m -	random -	v-rnk -

P-values of Wilcoxon test for network: er3; protocols from left: OR AND

v-rnk -								0.00
random -							0.00	0.00
p-rnk-m -						0.00	0.00	0.00
p-rnk -					0.01	0.00	0.00	0.00
nghb-1s -				0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
nghb-2s -			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
k-sh-m -		0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00
k-sh -	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
deg-c -	0.62	0.73	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	0.00
	k-sh -	k-sh-m -	nghb-2s -	nghb-1s -	p-rnk -	p-rnk-m -	random -	v-rnk -

v-rnk -								0.03
random -							0.00	0.00
p-rnk-m -						0.00	0.00	0.00
p-rnk -					0.22	0.00	0.00	0.00
nghb-1s -				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
nghb-2s -			0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00
k-sh-m -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
k-sh -	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.02	0.01	0.00
deg-c -	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
	k-sh -	k-sh-m -	nghb-2s -	nghb-1s -	p-rnk -	p-rnk-m -	random -	v-rnk -

P-values of Wilcoxon test for network: eu_transportation; protocols from left: OR AND

v-rnk -									0.00
random -								0.00	0.00
p-rnk-m -							0.79	0.00	0.00
p-rnk -						0.00	0.00	0.29	0.00
nghb-1s -					0.00	0.00	0.35	0.00	0.00
nghb-2s -				0.49	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00
k-sh-m -			0.86	0.49	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00
k-sh -		0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.18	0.00
greedy -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
deg-c -	0.00	0.00	0.31	0.31	0.31	0.00	0.00	0.37	0.00
	greedy -	k-sh -	k-sh-m -	nghb-2s -	nghb-1s -	p-rnk -	p-rnk-m -	random -	v-rnk -

v-rnk -									0.00
random -								0.00	0.00
p-rnk-m -							0.80	0.30	0.00
p-rnk -						0.00	0.00	0.00	0.00
nghb-1s -					0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
nghb-2s -				0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
k-sh-m -			0.01	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
k-sh -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
greedy -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
deg-c -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.74	0.00	0.00	0.00
	greedy -	k-sh -	k-sh-m -	nghb-2s -	nghb-1s -	p-rnk -	p-rnk-m -	random -	v-rnk -

P-values of Wilcoxon test for network: lazega; protocols from left: OR AND

	greedy	k-sh	k-sh-m	nghb-2s	nghb-1s	p-rnk	p-rnk-m	ndom	v-rnk	v-rnk-m
v-rnk -									0.00	
random -								0.20	0.00	
p-rnk-m -							0.00	0.00	0.54	
p-rnk -						0.76	0.00	0.00	0.62	
nghb-1s -					0.19	0.10	0.00	0.00	0.40	
nghb-2s -				0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
k-sh-m -			0.00	0.01	0.19	0.20	0.00	0.06	0.08	
k-sh -		0.03	0.00	0.39	0.49	0.40	0.00	0.00	0.90	
greedy -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
deg-c -	0.00	0.03	1.00	0.00	0.01	0.19	0.20	0.00	0.06	0.08

	greedy	k-sh	k-sh-m	nghb-2s	nghb-1s	p-rnk	p-rnk-m	ndom	v-rnk	v-rnk-m
v-rnk -									0.16	
random -								0.00	0.00	
p-rnk-m -							0.00	0.05	0.32	
p-rnk -						0.60	0.00	0.09	0.19	
nghb-1s -					0.73	0.71	0.00	0.13	0.20	
nghb-2s -				0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	
k-sh-m -			0.00	0.12	0.16	0.50	0.00	0.43	0.88	
k-sh -		0.74	0.01	0.26	0.15	0.62	0.00	0.29	0.75	
greedy -	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
deg-c -	0.00	0.74	1.00	0.00	0.12	0.16	0.50	0.00	0.43	0.88

P-values of Wilcoxon test for network: sf2; protocols from left: OR AND

	k-sh	k-sh-m	nhb-2s	nhb-1s	p-rnk	p-rnk-m	ndom	v-rnk	rnk-m
v-rnk -								0.00	
random -							0.00	0.00	
p-rnk-m -						0.00	0.00	0.05	
p-rnk -						0.00	0.00	0.77	0.00
nhgb-1s -					0.00	0.56	0.00	0.00	0.06
nhgb-2s -			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
k-sh-m -		0.00	0.14	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.50
k-sh -	0.09	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.52
deg-c -	0.26	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02

	k-sh	k-sh-m	nhb-2s	nhb-1s	p-rnk	p-rnk-m	ndom	v-rnk	rnk-m
v-rnk -								0.11	
random -							0.00	0.00	
p-rnk-m -						0.00	0.00	0.00	
p-rnk -						0.02	0.00	0.00	0.00
nhgb-1s -				0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
nhgb-2s -			0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00
k-sh-m -		0.12	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
k-sh -	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
deg-c -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00

P-values of Wilcoxon test for network: sf5; protocols from left: OR AND

v-rnk -								0.05
random -							0.00	0.00
p-rnk-m -						0.00	0.24	0.34
p-rnk -					0.32	0.00	0.32	0.01
nghb-1s -				0.01	0.65	0.00	0.07	0.25
nghb-2s -			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
k-sh-m -		0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00
k-sh -	0.00	0.25	0.40	0.00	0.02	0.00	0.01	0.44
deg-c -	0.00	0.86	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01
	k-sh -	k-sh-m -	nghb-2s -	nghb-1s -	p-rnk -	p-rnk-m -	random -	v-rnk -

v-rnk -								0.00
random -							0.13	0.00
p-rnk-m -							0.62	0.00
p-rnk -					0.00		0.22	0.01
nghb-1s -				0.35	0.00		0.16	0.02
nghb-2s -			0.00	0.00	0.14		0.37	0.00
k-sh-m -			0.00	0.00	0.03	0.00	0.32	0.01
k-sh -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00
deg-c -	0.00	0.10	0.00	0.00	0.16	0.00	0.36	0.01
	k-sh -	k-sh-m -	nghb-2s -	nghb-1s -	p-rnk -	p-rnk-m -	random -	v-rnk -