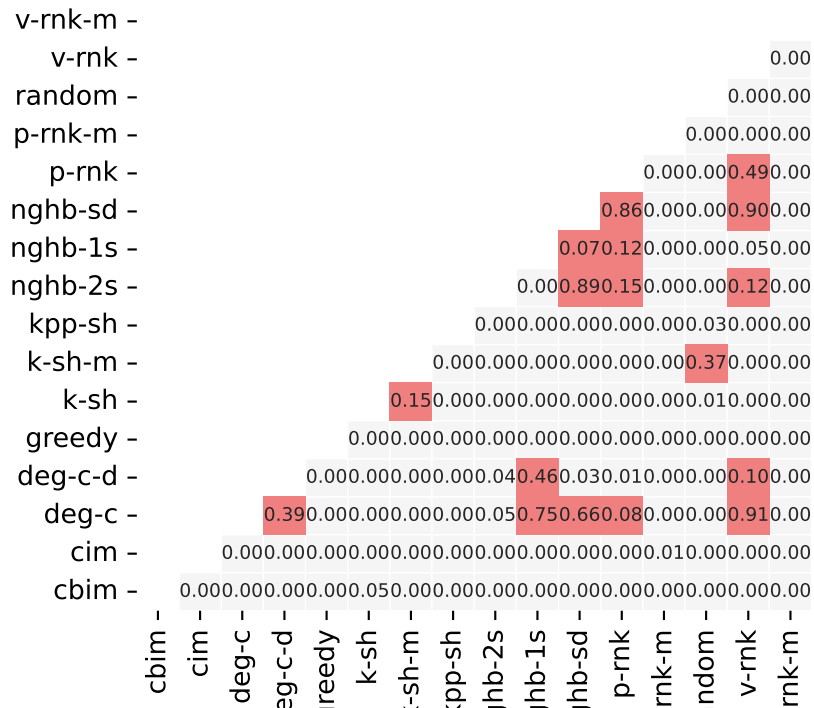
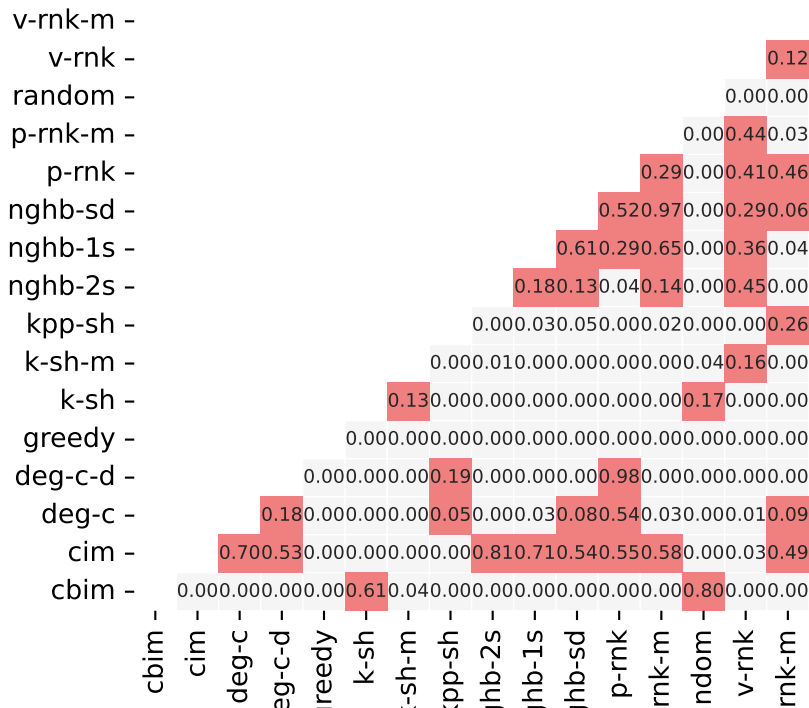


P-values of Wilcoxon test for network: aucs; protocols from left: OR AND



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

[illegible][illegible]

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

v-rnk-m -															
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-sd -								0.01	0.55	0.00	0.09	0.19			
nghb-1s -							0.53	0.01	0.65	0.00	0.07	0.25			
nghb-2s -						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01			
kpp-sh -						0.69	0.68	0.67	0.67	0.67	0.00	0.67	0.67		
k-sh-m -					0.67	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00		
k-sh -				0.00	0.67	0.25	0.40	0.32	0.00	0.02	0.00	0.01	0.44		
deg-c-d -			0.00	0.16	0.67	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00		
deg-c -			0.21	0.00	0.86	0.67	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	
cim -		0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
cbim -	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01		
	cbim -	cim -	deg-c -	deg-c-d -	k-sh -	k-sh-m -	kpp-sh -	nghb-2s -	nghb-1s -	nghb-sd -	p-rnk -	p-rnk-m -	random -	v-rnk -	v-rnk-m -

v-rnk-m -															
v-rnk -														0.00	
random -													0.13	0.00	
p-rnk-m -												0.62	0.00	0.00	
p-rnk -											0.00	0.22	0.01	0.00	
nghb-sd -									0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
nghb-1s -								0.00	0.35	0.00	0.16	0.02	0.00		
nghb-2s -								0.00	0.00	0.00	0.14	0.37	0.00	0.00	
kpp-sh -								0.00	0.20	0.16	0.16	0.02	0.00	0.11	0.62
k-sh-m -								0.12	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.32	0.01
k-sh -								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00
deg-c-d -								0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.24
deg-c -								0.00	0.00	0.10	0.11	0.00	0.00	0.36	0.01
cim -								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00
cbim -	0.50	0.30	0.01	0.26	0.23	0.00	0.96	0.09	0.00	0.14	0.63	0.74	0.20	0.00	
	cbim -	cim -	deg-c -	deg-c-d -	k-sh -	k-sh-m -	kpp-sh -	nghb-2s -	nghb-1s -	nghb-sd -	p-rnk -	p-rnk-m -	random -	v-rnk -	v-rnk-m -