CHAIN-LIN-3 -	0.62	0.04	0.03	0.06	0.08	0.03	0.04	-1.0
CHAIN-NLIN-3 -		0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
CHAIN-LIN-4 -		0.07	0.04	0.12	0.11	0.04	0.07	
CHAIN-LIN-5 -	0.98	0.14	0.13	0.21	0.49	0.12	0.12	- 0.8
COLLIDER-LIN -	0.05	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.0
FORK-LIN -	0.17	0.03	0.02	0.05	0.05	0.03	0.03	
FORK-NLIN -	0.65	0.13	0.11	0.16	0.18	0.12	0.12	
LARGEBD-NLIN -	0.74	0.05	0.02	0.07	0.09	0.04	0.05	
SIMPSON-NLIN -	0.26	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	- 0.6
SIMPSON-SYMPROD -	0.41	0.04	0.03	0.06	0.06	0.03	0.03	
TRIANGLE-LIN -	0.57	0.05	0.03	0.07	0.36	0.04	0.04	
TRIANGLE-NLIN -	0.82	0.19	0.14	0.29	0.53	0.16	0.15	0.4
BACK-DOOR -	0.12	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	- 0.4
FRONT-DOOR -	0.20	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	
M -	0.19	0.03	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	
NAPKIN -	0.52	0.10	0.05	0.14	0.17	0.08	0.10	
FAIRNESS -	0.01	0.03	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	- 0.2
FAIRNESS-XW -	0.03	0.03	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	
FAIRNESS-XY -	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
FAIRNESS-YW -	0.02	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
	GMM	MAF	NSF	NCSF	NICE	NAF	SOSPF	- 0.0