CHAIN-LIN-3 -	0.98	0.06	0.07	0.10	0.06	0.08	0.07	1.0
CHAIN-NLIN-3 -		0.05	0.04	0.07	0.04	0.04	0.05	
CHAIN-LIN-4 -	0.80	0.13	0.52	0.59	0.12	0.12	0.12	
CHAIN-LIN-5 -	0.99	0.21	0.99	0.99	0.21	0.66	0.70	- 0.8
COLLIDER-LIN -	0.16	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.8
FORK-LIN -	0.43	0.05	0.20	0.30	0.06	0.06	0.04	
FORK-NLIN -	0.98	0.23	0.87	0.93	0.22	0.22	0.21	
LARGEBD-NLIN -	0.61	0.12	1.00	1.00	0.13	1.00	1.00	0.0
SIMPSON-NLIN -	0.50	0.07	0.23	0.24	0.07	0.05	0.06	- 0.6
SIMPSON-SYMPROD -	0.86	0.10	0.20	0.27	0.10	0.10	0.09	
TRIANGLE-LIN -	0.93	0.11	0.10	0.13	0.31	0.09	0.09	
TRIANGLE-NLIN -	0.98	0.44	0.46	0.54	0.52	0.44	0.44	0.4
BACK-DOOR -	0.36	0.05	0.04	0.07	0.07	0.05	0.04	- 0.4
FRONT-DOOR -	0.40	0.03	0.11	0.17	0.04	0.03	0.03	
M -	0.42	0.06	0.07	0.10	0.10	0.05	0.07	
NAPKIN -	0.61	0.18	0.46	0.67	0.28	0.44	0.41	
FAIRNESS -	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	- 0.2
FAIRNESS-XW -	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	
FAIRNESS-XY -	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	
FAIRNESS-YW -	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	0.09	
	GMM	MAF	NSF	NCSF	NICE	NAF	SOSPF	- 0.0