							-1.
CHAIN-LIN-3 - 0.00	0.69	0.65	0.38	0.53	0.61	0.68	
CHAIN-NLIN-3 - 0.18	0.80	0.79	0.64	0.76	0.69	0.77	
CHAIN-LIN-4 - 0.09	0.71	0.13	0.07	0.57	0.56	0.68	
CHAIN-LIN-5 - 0.00	0.48	0.00	0.00	0.37	0.03	0.03	- 0.
COLLIDER-LIN - 0.53	0.87	0.87	0.81	0.87	0.87	0.87	- O.
FORK-LIN - 0.17	0.79	0.14	0.07	0.77	0.76	0.79	
FORK-NLIN - 0.00	0.17	0.02	0.01	0.15	0.11	0.17	
Largebd-nlin - 0.04	0.51	0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	
SIMPSON-NLIN - 0.02	0.61	0.21	0.20	0.69	0.70	0.71	- 0.
SIMPSON-SYMPROD - 0.00	0.63	0.29	0.26	0.61	0.54	0.64	
TRIANGLE-LIN - 0.00	0.58	0.59	0.36	0.34	0.57	0.61	
TRIANGLE-NLIN - 0.00	0.11	0.14	0.05	0.08	0.09	0.10	
BACK-DOOR - 0.03	0.60	0.74	0.68	0.56	0.66	0.75	- 0.
FRONT-DOOR - 0.02	0.71	0.36	0.26	0.67	0.66	0.71	
M - 0.01	0.49	0.33	0.18	0.32	0.30	0.42	
NAPKIN - 0.01	0.40	0.13	0.02	0.27	0.09	0.10	
FAIRNESS - 0.36	0.23	0.60	0.58	0.35	0.55	0.52	- 0.
FAIRNESS-XW - 0.25	0.26	0.29	0.28	0.26	0.24	0.25	
FAIRNESS-XY - 0.26	0.25	0.41	0.41	0.24	0.31	0.30	
FAIRNESS-YW - 0.18	0.17	0.29	0.29	0.17	0.21	0.21	
GMM	MAF	NSF	NCSF	NICE	NAF	SOSPF	- 0.