

24	SG	phi21	1.000
24	SG	phi22	1.000
24	SG	rho	0.705
27	NG	mu[1]	0.015
27	NG	mu[2]	0.025
27	NG	phi11	0.975
27	NG	phi12	0.960
27	NG	phi21	0.965
27	NG	phi22	0.995
27	NG	rho	0.000
27	NG	sigma[1]	0.330
27	NG	sigma[2]	0.360
27	SG	NA	0.005
27	SG	NA	0.005
27	SG	mu[1]	0.000
27	SG	mu[2]	0.000
27	SG	omega[1]	0.075
27	SG	omega[2]	0.055
27	SG	phi11	1.000
27	SG	phi12	0.995
27	SG	phi21	1.000
27	SG	phi22	1.000
27	SG	rho	0.000
57	NG	mu[1]	0.065
57	NG	mu[2]	0.220
57	NG	phi11	0.980
57	NG	phi12	0.945
57	NG	phi21	0.955
57	NG	phi22	0.965
57	NG	rho	0.740
57	NG	sigma[1]	0.335
57	NG	sigma[2]	0.325
57	SG	NA	0.005
57	SG	NA	0.000
57	SG	mu[1]	0.000
57	SG	mu[2]	0.000
57	SG	omega[1]	0.070
57	SG	omega[2]	0.055
57	SG	phi11	0.995
57	SG	phi12	0.995
57	SG	phi21	1.000
57	SG	phi22	0.995
57	SG	rho	0.660
60	NG	mu[1]	0.070
60	NG	mu[2]	0.185

coverage_95

