

15	SG	phi21	0.995
15	SG	phi22	1.000
15	SG	rho	0.845
18	NG	mu[1]	0.000
18	NG	mu[2]	0.000
18	NG	phi11	0.970
18	NG	phi12	0.930
18	NG	phi21	0.975
18	NG	phi22	0.970
18	NG	rho	0.000
18	NG	sigma[1]	0.135
18	NG	sigma[2]	0.170
18	SG	NA	0.000
18	SG	NA	0.000
18	SG	mu[1]	0.000
18	SG	mu[2]	0.000
18	SG	omega[1]	0.000
18	SG	omega[2]	0.005
18	SG	phi11	1.000
18	SG	phi12	1.000
18	SG	phi21	1.000
18	SG	phi22	1.000
18	SG	rho	0.000
48	NG	mu[1]	0.000
48	NG	mu[2]	0.020
48	NG	phi11	0.970
48	NG	phi12	0.945
48	NG	phi21	0.965
48	NG	phi22	0.975
48	NG	rho	0.780
48	NG	sigma[1]	0.155
48	NG	sigma[2]	0.170
48	SG	NA	0.000
48	SG	NA	0.000
48	SG	mu[1]	0.000
48	SG	mu[2]	0.000
48	SG	omega[1]	0.000
48	SG	omega[2]	0.000
48	SG	phi11	1.000
48	SG	phi12	1.000
48	SG	phi21	1.000
48	SG	phi22	1.000
48	SG	rho	0.840
51	NG	mu[1]	0.000
51	NG	mu[2]	0.020

coverage\_95

