

33	SG	phi21	1.000
33	SG	phi22	1.000
33	SG	rho	0.650
36	NG	mu[1]	0.000
36	NG	mu[2]	0.000
36	NG	phi11	0.980
36	NG	phi12	0.960
36	NG	phi21	0.965
36	NG	phi22	0.970
36	NG	rho	0.000
36	NG	sigma[1]	0.145
36	NG	sigma[2]	0.175
36	SG	NA	0.000
36	SG	NA	0.000
36	SG	mu[1]	0.000
36	SG	mu[2]	0.000
36	SG	omega[1]	0.000
36	SG	omega[2]	0.005
36	SG	phi11	1.000
36	SG	phi12	1.000
36	SG	phi21	1.000
36	SG	phi22	1.000
36	SG	rho	0.000
66	NG	mu[1]	0.005
66	NG	mu[2]	0.010
66	NG	phi11	0.965
66	NG	phi12	0.940
66	NG	phi21	0.955
66	NG	phi22	0.960
66	NG	rho	0.660
66	NG	sigma[1]	0.150
66	NG	sigma[2]	0.145
66	SG	NA	0.000
66	SG	NA	0.000
66	SG	mu[1]	0.000
66	SG	mu[2]	0.000
66	SG	omega[1]	0.000
66	SG	omega[2]	0.005
66	SG	phi11	1.000
66	SG	phi12	1.000
66	SG	phi21	1.000
66	SG	phi22	1.000
66	SG	rho	0.700
69	NG	mu[1]	0.000
69	NG	mu[2]	0.005

coverage_95

