

6	SG	phi21	0.995
6	SG	phi22	1.000
6	SG	rho	0.825
9	NG	mu[1]	0.865
9	NG	mu[2]	0.915
9	NG	phi11	0.960
9	NG	phi12	0.960
9	NG	phi21	0.935
9	NG	phi22	0.955
9	NG	rho	0.070
9	NG	sigma[1]	0.550
9	NG	sigma[2]	0.570
9	SG	alpha[1]	NA
9	SG	alpha[2]	NA
9	SG	mu[1]	0.475
9	SG	mu[2]	0.475
9	SG	omega[1]	NA
9	SG	omega[2]	NA
9	SG	phi11	1.000
9	SG	phi12	1.000
9	SG	phi21	0.995
9	SG	phi22	1.000
9	SG	rho	0.005
57	NG	mu[1]	0.875
57	NG	mu[2]	0.905
57	NG	phi11	0.925
57	NG	phi12	0.935
57	NG	phi21	0.945
57	NG	phi22	0.965
57	NG	rho	0.805
57	NG	sigma[1]	0.590
57	NG	sigma[2]	0.585
57	SG	alpha[1]	NA
57	SG	alpha[2]	NA
57	SG	mu[1]	0.520
57	SG	mu[2]	0.560
57	SG	omega[1]	NA
57	SG	omega[2]	NA
57	SG	phi11	0.990
57	SG	phi12	0.990
57	SG	phi21	0.990
57	SG	phi22	1.000
57	SG	rho	0.840
60	NG	mu[1]	0.915
60	NG	mu[2]	0.910

Global: coverage_95

