

33	SG	phi21	1.000
33	SG	phi22	1.000
33	SG	rho	0.770
36	NG	mu[1]	0.905
36	NG	mu[2]	0.890
36	NG	phi11	0.975
36	NG	phi12	0.930
36	NG	phi21	0.975
36	NG	phi22	0.970
36	NG	rho	0.000
36	NG	sigma[1]	0.580
36	NG	sigma[2]	0.525
36	SG	alpha[1]	NA
36	SG	alpha[2]	NA
36	SG	mu[1]	0.565
36	SG	mu[2]	0.445
36	SG	omega[1]	NA
36	SG	omega[2]	NA
36	SG	phi11	1.000
36	SG	phi12	1.000
36	SG	phi21	1.000
36	SG	phi22	0.995
36	SG	rho	0.000
84	NG	mu[1]	0.900
84	NG	mu[2]	0.965
84	NG	phi11	0.910
84	NG	phi12	0.955
84	NG	phi21	0.980
84	NG	phi22	0.965
84	NG	rho	0.755
84	NG	sigma[1]	0.580
84	NG	sigma[2]	0.610
84	SG	alpha[1]	NA
84	SG	alpha[2]	NA
84	SG	mu[1]	0.520
84	SG	mu[2]	0.435
84	SG	omega[1]	NA
84	SG	omega[2]	NA
84	SG	phi11	1.000
84	SG	phi12	1.000
84	SG	phi21	1.000
84	SG	phi22	0.995
84	SG	rho	0.755
87	NG	mu[1]	0.930
87	NG	mu[2]	0.910

## Global: coverage\_95

