

15	SG	phi21	1.000
15	SG	phi22	1.000
15	SG	rho	0.835
18	NG	mu[1]	0.910
18	NG	mu[2]	0.920
18	NG	phi11	0.945
18	NG	phi12	0.945
18	NG	phi21	0.970
18	NG	phi22	0.970
18	NG	rho	0.000
18	NG	sigma[1]	0.545
18	NG	sigma[2]	0.565
18	SG	alpha[1]	NA
18	SG	alpha[2]	NA
18	SG	mu[1]	0.170
18	SG	mu[2]	0.180
18	SG	omega[1]	NA
18	SG	omega[2]	NA
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
66	NG	mu[1]	0.905
66	NG	mu[2]	0.945
66	NG	phi11	0.960
66	NG	phi12	0.970
66	NG	phi21	0.965
66	NG	phi22	0.945
66	NG	rho	0.810
66	NG	sigma[1]	0.550
66	NG	sigma[2]	0.555
66	SG	alpha[1]	NA
66	SG	alpha[2]	NA
66	SG	mu[1]	0.165
66	SG	mu[2]	0.155
66	SG	omega[1]	NA
66	SG	omega[2]	NA
66	SG	phi11	1.000
66	SG	phi12	1.000
66	SG	phi21	1.000
66	SG	phi22	1.000
66	SG	rho	0.905
69	NG	mu[1]	0.905
69	NG	mu[2]	0.945

Global: coverage_95

