

42	SG	phi21	1.000
42	SG	phi22	1.000
42	SG	rho	0.630
45	NG	mu[1]	0.900
45	NG	mu[2]	0.940
45	NG	phi11	0.960
45	NG	phi12	0.960
45	NG	phi21	0.980
45	NG	phi22	0.955
45	NG	rho	0.000
45	NG	sigma[1]	0.550
45	NG	sigma[2]	0.560
45	SG	alpha[1]	NA
45	SG	alpha[2]	NA
45	SG	mu[1]	0.120
45	SG	mu[2]	0.110
45	SG	omega[1]	NA
45	SG	omega[2]	NA
45	SG	phi11	1.000
45	SG	phi12	1.000
45	SG	phi21	1.000
45	SG	phi22	1.000
45	SG	rho	0.000
93	NG	mu[1]	0.910
93	NG	mu[2]	0.925
93	NG	phi11	0.935
93	NG	phi12	0.960
93	NG	phi21	0.950
93	NG	phi22	0.990
93	NG	rho	0.715
93	NG	sigma[1]	0.505
93	NG	sigma[2]	0.565
93	SG	alpha[1]	NA
93	SG	alpha[2]	NA
93	SG	mu[1]	0.150
93	SG	mu[2]	0.105
93	SG	omega[1]	NA
93	SG	omega[2]	NA
93	SG	phi11	1.000
93	SG	phi12	1.000
93	SG	phi21	1.000
93	SG	phi22	1.000
93	SG	rho	0.650
96	NG	mu[1]	0.930
96	NG	mu[2]	0.940

Global: coverage_95

