

49	SG	phi21	0.000
49	SG	phi22	0.000
49	SG	rho	0.000
52	NG	mu[1]	0.000
52	NG	mu[2]	0.000
52	NG	phi11	0.000
52	NG	phi12	0.000
52	NG	phi21	0.000
52	NG	phi22	0.000
52	NG	rho	0.000
52	NG	sigma[1]	0.000
52	NG	sigma[2]	0.000
52	SG	alpha[1]	0.045
52	SG	alpha[2]	0.045
52	SG	mu[1]	0.045
52	SG	mu[2]	0.045
52	SG	omega[1]	0.045
52	SG	omega[2]	0.045
52	SG	phi11	0.045
52	SG	phi12	0.045
52	SG	phi21	0.045
52	SG	phi22	0.045
52	SG	rho	0.045
100	NG	mu[1]	0.000
100	NG	mu[2]	0.000
100	NG	phi11	0.000
100	NG	phi12	0.000
100	NG	phi21	0.000
100	NG	phi22	0.000
100	NG	rho	0.000
100	NG	sigma[1]	0.000
100	NG	sigma[2]	0.000
100	SG	alpha[1]	0.005
100	SG	alpha[2]	0.005
100	SG	mu[1]	0.005
100	SG	mu[2]	0.005
100	SG	omega[1]	0.005
100	SG	omega[2]	0.005
100	SG	phi11	0.005
100	SG	phi12	0.005
100	SG	phi21	0.005
100	SG	phi22	0.005
100	SG	rho	0.005
103	NG	mu[1]	0.000
103	NG	mu[2]	0.000

Global: mean\_n\_div

