

13	SG	phi21	0.150
13	SG	phi22	0.150
13	SG	rho	0.150
16	NG	mu[1]	0.000
16	NG	mu[2]	0.000
16	NG	phi11	0.000
16	NG	phi12	0.000
16	NG	phi21	0.000
16	NG	phi22	0.000
16	NG	rho	0.000
16	NG	sigma[1]	0.000
16	NG	sigma[2]	0.000
16	SG	alpha[1]	0.090
16	SG	alpha[2]	0.090
16	SG	mu[1]	0.090
16	SG	mu[2]	0.090
16	SG	omega[1]	0.090
16	SG	omega[2]	0.090
16	SG	phi11	0.090
16	SG	phi12	0.090
16	SG	phi21	0.090
16	SG	phi22	0.090
16	SG	rho	0.090
64	NG	mu[1]	0.000
64	NG	mu[2]	0.000
64	NG	phi11	0.000
64	NG	phi12	0.000
64	NG	phi21	0.000
64	NG	phi22	0.000
64	NG	rho	0.000
64	NG	sigma[1]	0.000
64	NG	sigma[2]	0.000
64	SG	alpha[1]	0.155
64	SG	alpha[2]	0.155
64	SG	mu[1]	0.155
64	SG	mu[2]	0.155
64	SG	omega[1]	0.155
64	SG	omega[2]	0.155
64	SG	phi11	0.155
64	SG	phi12	0.155
64	SG	phi21	0.155
64	SG	phi22	0.155
64	SG	rho	0.155
67	NG	mu[1]	0.000
67	NG	mu[2]	0.000

## Global: mean\_n\_div

