

13	SG	phi21	0.215
13	SG	phi22	0.215
13	SG	rho	0.215
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	NA	0.075
16	SG	NA	0.075
16	SG	mu[1]	0.075
16	SG	mu[2]	0.075
16	SG	omega[1]	0.075
16	SG	omega[2]	0.075
16	SG	phi11	0.075
16	SG	phi12	0.075
16	SG	phi21	0.075
16	SG	phi22	0.075
16	SG	rho	0.075
46	NG	mu[1]	0.000
46	NG	mu[2]	0.000
46	NG	phi11	0.000
46	NG	phi12	0.000
46	NG	phi21	0.000
46	NG	phi22	0.000
46	NG	rho	0.000
46	NG	sigma[1]	0.000
46	NG	sigma[2]	0.000
46	SG	NA	0.085
46	SG	NA	0.085
46	SG	mu[1]	0.085
46	SG	mu[2]	0.085
46	SG	omega[1]	0.085
46	SG	omega[2]	0.085
46	SG	phi11	0.085
46	SG	phi12	0.085
46	SG	phi21	0.085
46	SG	phi22	0.085
46	SG	rho	0.085
49	NG	mu[1]	0.000
49	NG	mu[2]	0.000

## mean\_n\_div

