

40	SG	phi21	0.195
40	SG	phi22	0.195
40	SG	rho	0.195
43	NG	mu[1]	0.000
43	NG	mu[2]	0.000
43	NG	phi11	0.000
43	NG	phi12	0.000
43	NG	phi21	0.000
43	NG	phi22	0.000
43	NG	rho	0.000
43	NG	sigma[1]	0.000
43	NG	sigma[2]	0.000
43	SG	alpha[1]	0.160
43	SG	alpha[2]	0.160
43	SG	mu[1]	0.160
43	SG	mu[2]	0.160
43	SG	omega[1]	0.160
43	SG	omega[2]	0.160
43	SG	phi11	0.160
43	SG	phi12	0.160
43	SG	phi21	0.160
43	SG	phi22	0.160
43	SG	rho	0.160
91	NG	mu[1]	0.000
91	NG	mu[2]	0.000
91	NG	phi11	0.000
91	NG	phi12	0.000
91	NG	phi21	0.000
91	NG	phi22	0.000
91	NG	rho	0.000
91	NG	sigma[1]	0.000
91	NG	sigma[2]	0.000
91	SG	alpha[1]	0.545
91	SG	alpha[2]	0.545
91	SG	mu[1]	0.545
91	SG	mu[2]	0.545
91	SG	omega[1]	0.545
91	SG	omega[2]	0.545
91	SG	phi11	0.545
91	SG	phi12	0.545
91	SG	phi21	0.545
91	SG	phi22	0.545
91	SG	rho	0.545
94	NG	mu[1]	0.000
94	NG	mu[2]	0.000

Global: mean\_n\_div

