

14	SG	phi21	0.710
14	SG	phi22	0.710
14	SG	rho	0.710
17	NG	mu[1]	0.000
17	NG	mu[2]	0.000
17	NG	phi11	0.000
17	NG	phi12	0.000
17	NG	phi21	0.000
17	NG	phi22	0.000
17	NG	rho	0.000
17	NG	sigma[1]	0.000
17	NG	sigma[2]	0.000
17	SG	alpha[1]	1.065
17	SG	alpha[2]	1.065
17	SG	mu[1]	1.065
17	SG	mu[2]	1.065
17	SG	omega[1]	1.065
17	SG	omega[2]	1.065
17	SG	phi11	1.065
17	SG	phi12	1.065
17	SG	phi21	1.065
17	SG	phi22	1.065
17	SG	rho	1.065
65	NG	mu[1]	0.000
65	NG	mu[2]	0.000
65	NG	phi11	0.000
65	NG	phi12	0.000
65	NG	phi21	0.000
65	NG	phi22	0.000
65	NG	rho	0.000
65	NG	sigma[1]	0.000
65	NG	sigma[2]	0.000
65	SG	alpha[1]	1.830
65	SG	alpha[2]	1.830
65	SG	mu[1]	1.830
65	SG	mu[2]	1.830
65	SG	omega[1]	1.830
65	SG	omega[2]	1.830
65	SG	phi11	1.830
65	SG	phi12	1.830
65	SG	phi21	1.830
65	SG	phi22	1.830
65	SG	rho	1.830
68	NG	mu[1]	0.000
68	NG	mu[2]	0.000

Global: mean_n_div

