

42	SG	phi21	11.160
42	SG	phi22	11.160
42	SG	rho	11.160
45	NG	mu[1]	0.000
45	NG	mu[2]	0.000
45	NG	phi11	0.000
45	NG	phi12	0.000
45	NG	phi21	0.000
45	NG	phi22	0.000
45	NG	rho	0.000
45	NG	sigma[1]	0.000
45	NG	sigma[2]	0.000
45	SG	alpha[1]	23.580
45	SG	alpha[2]	23.580
45	SG	mu[1]	23.580
45	SG	mu[2]	23.580
45	SG	omega[1]	23.580
45	SG	omega[2]	23.580
45	SG	phi11	23.580
45	SG	phi12	23.580
45	SG	phi21	23.580
45	SG	phi22	23.580
45	SG	rho	23.580
93	NG	mu[1]	0.000
93	NG	mu[2]	0.000
93	NG	phi11	0.000
93	NG	phi12	0.000
93	NG	phi21	0.000
93	NG	phi22	0.000
93	NG	rho	0.000
93	NG	sigma[1]	0.000
93	NG	sigma[2]	0.000
93	SG	alpha[1]	21.390
93	SG	alpha[2]	21.390
93	SG	mu[1]	21.390
93	SG	mu[2]	21.390
93	SG	omega[1]	21.390
93	SG	omega[2]	21.390
93	SG	phi11	21.390
93	SG	phi12	21.390
93	SG	phi21	21.390
93	SG	phi22	21.390
93	SG	rho	21.390
96	NG	mu[1]	0.000
96	NG	mu[2]	0.000

Global: mean_n_div

