

15	SG	phi21	13.480
15	SG	phi22	13.480
15	SG	rho	13.480
18	NG	mu[1]	0.000
18	NG	mu[2]	0.000
18	NG	phi11	0.000
18	NG	phi12	0.000
18	NG	phi21	0.000
18	NG	phi22	0.000
18	NG	rho	0.000
18	NG	sigma[1]	0.000
18	NG	sigma[2]	0.000
18	SG	alpha[1]	15.355
18	SG	alpha[2]	15.355
18	SG	mu[1]	15.355
18	SG	mu[2]	15.355
18	SG	omega[1]	15.355
18	SG	omega[2]	15.355
18	SG	phi11	15.355
18	SG	phi12	15.355
18	SG	phi21	15.355
18	SG	phi22	15.355
18	SG	rho	15.355
66	NG	mu[1]	0.000
66	NG	mu[2]	0.000
66	NG	phi11	0.000
66	NG	phi12	0.000
66	NG	phi21	0.000
66	NG	phi22	0.000
66	NG	rho	0.000
66	NG	sigma[1]	0.000
66	NG	sigma[2]	0.000
66	SG	alpha[1]	21.865
66	SG	alpha[2]	21.865
66	SG	mu[1]	21.865
66	SG	mu[2]	21.865
66	SG	omega[1]	21.865
66	SG	omega[2]	21.865
66	SG	phi11	21.865
66	SG	phi12	21.865
66	SG	phi21	21.865
66	SG	phi22	21.865
66	SG	rho	21.865
69	NG	mu[1]	0.000
69	NG	mu[2]	0.000

Global: mean_n_div

