

33	SG	phi21	12.060
33	SG	phi22	12.060
33	SG	rho	12.060
36	NG	mu[1]	0.000
36	NG	mu[2]	0.000
36	NG	phi11	0.000
36	NG	phi12	0.000
36	NG	phi21	0.000
36	NG	phi22	0.000
36	NG	rho	0.000
36	NG	sigma[1]	0.000
36	NG	sigma[2]	0.000
36	SG	alpha[1]	13.885
36	SG	alpha[2]	13.885
36	SG	mu[1]	13.885
36	SG	mu[2]	13.885
36	SG	omega[1]	13.885
36	SG	omega[2]	13.885
36	SG	phi11	13.885
36	SG	phi12	13.885
36	SG	phi21	13.885
36	SG	phi22	13.885
36	SG	rho	13.885
84	NG	mu[1]	0.000
84	NG	mu[2]	0.000
84	NG	phi11	0.000
84	NG	phi12	0.000
84	NG	phi21	0.000
84	NG	phi22	0.000
84	NG	rho	0.000
84	NG	sigma[1]	0.000
84	NG	sigma[2]	0.000
84	SG	alpha[1]	16.030
84	SG	alpha[2]	16.030
84	SG	mu[1]	16.030
84	SG	mu[2]	16.030
84	SG	omega[1]	16.030
84	SG	omega[2]	16.030
84	SG	phi11	16.030
84	SG	phi12	16.030
84	SG	phi21	16.030
84	SG	phi22	16.030
84	SG	rho	16.030
87	NG	mu[1]	0.000
87	NG	mu[2]	0.000

Global: mean_n_div

