

23	SG	phi21	2.465
23	SG	phi22	2.465
23	SG	rho	2.465
26	NG	mu[1]	0.000
26	NG	mu[2]	0.000
26	NG	phi11	0.000
26	NG	phi12	0.000
26	NG	phi21	0.000
26	NG	phi22	0.000
26	NG	rho	0.000
26	NG	sigma[1]	0.000
26	NG	sigma[2]	0.000
26	SG	NA	2.080
26	SG	NA	2.080
26	SG	mu[1]	2.080
26	SG	mu[2]	2.080
26	SG	omega[1]	2.080
26	SG	omega[2]	2.080
26	SG	phi11	2.080
26	SG	phi12	2.080
26	SG	phi21	2.080
26	SG	phi22	2.080
26	SG	rho	2.080
56	NG	mu[1]	0.000
56	NG	mu[2]	0.000
56	NG	phi11	0.000
56	NG	phi12	0.000
56	NG	phi21	0.000
56	NG	phi22	0.000
56	NG	rho	0.000
56	NG	sigma[1]	0.000
56	NG	sigma[2]	0.000
56	SG	NA	1.785
56	SG	NA	1.785
56	SG	mu[1]	1.785
56	SG	mu[2]	1.785
56	SG	omega[1]	1.785
56	SG	omega[2]	1.785
56	SG	phi11	1.785
56	SG	phi12	1.785
56	SG	phi21	1.785
56	SG	phi22	1.785
56	SG	rho	1.785
59	NG	mu[1]	0.000
59	NG	mu[2]	0.000

mean_n_div

