

15	SG	phi21	22.775
15	SG	phi22	22.775
15	SG	rho	22.775
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	NA	15.460
18	SG	NA	15.460
18	SG	mu[1]	15.460
18	SG	mu[2]	15.460
18	SG	omega[1]	15.460
18	SG	omega[2]	15.460
18	SG	phi11	15.460
18	SG	phi12	15.460
18	SG	phi21	15.460
18	SG	phi22	15.460
18	SG	rho	15.460
48	NG	mu[1]	0.000
48	NG	mu[2]	0.000
48	NG	phi11	0.000
48	NG	phi12	0.000
48	NG	phi21	0.000
48	NG	phi22	0.000
48	NG	rho	0.000
48	NG	sigma[1]	0.000
48	NG	sigma[2]	0.000
48	SG	NA	20.000
48	SG	NA	20.000
48	SG	mu[1]	20.000
48	SG	mu[2]	20.000
48	SG	omega[1]	20.000
48	SG	omega[2]	20.000
48	SG	phi11	20.000
48	SG	phi12	20.000
48	SG	phi21	20.000
48	SG	phi22	20.000
48	SG	rho	20.000
51	NG	mu[1]	0.000
51	NG	mu[2]	0.000

mean_n_div

