

14	SG	phi21	10.690
14	SG	phi22	10.690
14	SG	rho	10.690
17	NG	mu[1]	0.000
17	NG	mu[2]	0.000
17	NG	phi11	0.000
17	NG	phi12	0.000
17	NG	phi21	0.000
17	NG	phi22	0.000
17	NG	rho	0.000
17	NG	sigma[1]	0.000
17	NG	sigma[2]	0.000
17	SG	NA	1.185
17	SG	NA	1.185
17	SG	mu[1]	1.185
17	SG	mu[2]	1.185
17	SG	omega[1]	1.185
17	SG	omega[2]	1.185
17	SG	phi11	1.185
17	SG	phi12	1.185
17	SG	phi21	1.185
17	SG	phi22	1.185
17	SG	rho	1.185
47	NG	mu[1]	0.000
47	NG	mu[2]	0.000
47	NG	phi11	0.000
47	NG	phi12	0.000
47	NG	phi21	0.000
47	NG	phi22	0.000
47	NG	rho	0.000
47	NG	sigma[1]	0.000
47	NG	sigma[2]	0.000
47	SG	NA	12.705
47	SG	NA	12.705
47	SG	mu[1]	12.705
47	SG	mu[2]	12.705
47	SG	omega[1]	12.705
47	SG	omega[2]	12.705
47	SG	phi11	12.705
47	SG	phi12	12.705
47	SG	phi21	12.705
47	SG	phi22	12.705
47	SG	rho	12.705
50	NG	mu[1]	0.000
50	NG	mu[2]	0.000

mean_n_div

