

33	SG	phi21	25.355
33	SG	phi22	25.355
33	SG	rho	25.355
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	NA	17.890
36	SG	NA	17.890
36	SG	mu[1]	17.890
36	SG	mu[2]	17.890
36	SG	omega[1]	17.890
36	SG	omega[2]	17.890
36	SG	phi11	17.890
36	SG	phi12	17.890
36	SG	phi21	17.890
36	SG	phi22	17.890
36	SG	rho	17.890
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	NA	28.325
66	SG	NA	28.325
66	SG	mu[1]	28.325
66	SG	mu[2]	28.325
66	SG	omega[1]	28.325
66	SG	omega[2]	28.325
66	SG	phi11	28.325
66	SG	phi12	28.325
66	SG	phi21	28.325
66	SG	phi22	28.325
66	SG	rho	28.325
69	NG	mu[1]	0.000
69	NG	mu[2]	0.000

mean_n_div

