

5	SG	phi21	1.125
5	SG	phi22	1.125
5	SG	rho	1.125
8	NG	mu[1]	0.000
8	NG	mu[2]	0.000
8	NG	phi11	0.000
8	NG	phi12	0.000
8	NG	phi21	0.000
8	NG	phi22	0.000
8	NG	rho	0.000
8	NG	sigma[1]	0.000
8	NG	sigma[2]	0.000
8	SG	alpha[1]	1.630
8	SG	alpha[2]	1.630
8	SG	mu[1]	1.630
8	SG	mu[2]	1.630
8	SG	omega[1]	1.630
8	SG	omega[2]	1.630
8	SG	phi11	1.630
8	SG	phi12	1.630
8	SG	phi21	1.630
8	SG	phi22	1.630
8	SG	rho	1.630
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	alpha[1]	2.105
56	SG	alpha[2]	2.105
56	SG	mu[1]	2.105
56	SG	mu[2]	2.105
56	SG	omega[1]	2.105
56	SG	omega[2]	2.105
56	SG	phi11	2.105
56	SG	phi12	2.105
56	SG	phi21	2.105
56	SG	phi22	2.105
56	SG	rho	2.105
59	NG	mu[1]	0.000
59	NG	mu[2]	0.000

Global: mean_n_div

