

condition_id	param	EG	NG
10	sigma[1]	NA	0.102
10	sigma[2]	NA	0.101
10	mu[1]	0.137	0.146
10	mu[2]	0.138	0.145
10	phi11	0.049	0.147
10	phi12	0.047	0.152
10	phi21	0.049	0.149
10	phi22	0.049	0.148
10	rho	0.112	0.116
11	sigma[1]	NA	0.103
11	sigma[2]	NA	0.103
11	mu[1]	0.140	0.147
11	mu[2]	0.139	0.148
11	phi11	0.051	0.148
11	phi12	0.052	0.152
11	phi21	0.051	0.150
11	phi22	0.051	0.149
11	rho	0.110	0.114
12	sigma[1]	NA	0.102
12	sigma[2]	NA	0.102
12	mu[1]	0.138	0.146
12	mu[2]	0.138	0.146
12	phi11	0.048	0.145
12	phi12	0.046	0.148
12	phi21	0.046	0.147
12	phi22	0.047	0.145
12	rho	0.111	0.114
28	sigma[1]	NA	0.102
28	sigma[2]	NA	0.105
28	mu[1]	0.137	0.146
28	mu[2]	0.139	0.150
28	phi11	0.043	0.134
28	phi12	0.049	0.151
28	phi21	0.044	0.141
28	phi22	0.052	0.153
28	rho	0.111	0.116
29	sigma[1]	NA	0.103
29	sigma[2]	NA	0.102
29	mu[1]	0.139	0.149
29	mu[2]	0.137	0.148

condition_id	param	EG	NG
29	phi11	0.043	0.135
29	phi12	0.049	0.157
29	phi21	0.043	0.136
29	phi22	0.051	0.153
29	rho	0.109	0.115
30	sigma[1]	NA	0.104
30	sigma[2]	NA	0.103
30	mu[1]	0.140	0.150
30	mu[2]	0.138	0.149
30	phi11	0.042	0.132
30	phi12	0.048	0.151
30	phi21	0.039	0.134
30	phi22	0.047	0.147
30	rho	0.111	0.115

Global: mean_post_sd

