

condition_id	param	EG	NG
1	sigma[1]	NA	0.104
1	sigma[2]	NA	0.106
1	mu[1]	0.141	0.148
1	mu[2]	0.142	0.151
1	phi11	0.048	0.139
1	phi12	0.045	0.140
1	phi21	0.048	0.144
1	phi22	0.048	0.139
1	rho	0.127	0.129
2	sigma[1]	NA	0.106
2	sigma[2]	NA	0.105
2	mu[1]	0.141	0.152
2	mu[2]	0.139	0.150
2	phi11	0.045	0.140
2	phi12	0.046	0.146
2	phi21	0.044	0.140
2	phi22	0.047	0.139
2	rho	0.126	0.128
3	sigma[1]	NA	0.106
3	sigma[2]	NA	0.105
3	mu[1]	0.142	0.152
3	mu[2]	0.143	0.149
3	phi11	0.044	0.136
3	phi12	0.045	0.142
3	phi21	0.044	0.137
3	phi22	0.045	0.137
3	rho	0.126	0.129
19	sigma[1]	NA	0.107
19	sigma[2]	NA	0.106
19	mu[1]	0.143	0.152
19	mu[2]	0.142	0.151
19	phi11	0.042	0.127
19	phi12	0.049	0.148
19	phi21	0.042	0.128
19	phi22	0.050	0.144
19	rho	0.128	0.129
20	sigma[1]	NA	0.105
20	sigma[2]	NA	0.105
20	mu[1]	0.139	0.150
20	mu[2]	0.141	0.149

condition_id	param	EG	NG
20	phi11	0.043	0.128
20	phi12	0.048	0.148
20	phi21	0.043	0.130
20	phi22	0.051	0.144
20	rho	0.126	0.129
21	sigma[1]	NA	0.105
21	sigma[2]	NA	0.102
21	mu[1]	0.141	0.149
21	mu[2]	0.140	0.146
21	phi11	0.041	0.127
21	phi12	0.048	0.147
21	phi21	0.038	0.127
21	phi22	0.049	0.141
21	rho	0.127	0.129

Global: mean_post_sd

