

condition_id	param	EG	NG
4	sigma[1]	NA	0.072
4	sigma[2]	NA	0.073
4	mu[1]	0.101	0.102
4	mu[2]	0.099	0.103
4	phi11	0.023	0.097
4	phi12	0.022	0.098
4	phi21	0.021	0.098
4	phi22	0.022	0.097
4	rho	0.089	0.092
5	sigma[1]	NA	0.073
5	sigma[2]	NA	0.073
5	mu[1]	0.099	0.103
5	mu[2]	0.100	0.103
5	phi11	0.022	0.096
5	phi12	0.022	0.098
5	phi21	0.022	0.098
5	phi22	0.023	0.097
5	rho	0.090	0.093
6	sigma[1]	NA	0.072
6	sigma[2]	NA	0.074
6	mu[1]	0.099	0.101
6	mu[2]	0.101	0.104
6	phi11	0.022	0.095
6	phi12	0.020	0.094
6	phi21	0.021	0.099
6	phi22	0.021	0.095
6	rho	0.091	0.093
22	sigma[1]	NA	0.072
22	sigma[2]	NA	0.072
22	mu[1]	0.099	0.102
22	mu[2]	0.099	0.102
22	phi11	0.020	0.088
22	phi12	0.024	0.103
22	phi21	0.019	0.090
22	phi22	0.024	0.102
22	rho	0.090	0.092
23	sigma[1]	NA	0.072
23	sigma[2]	NA	0.073
23	mu[1]	0.100	0.103
23	mu[2]	0.100	0.103

condition_id	param	EG	NG
23	phi11	0.020	0.089
23	phi12	0.023	0.103
23	phi21	0.019	0.090
23	phi22	0.023	0.102
23	rho	0.090	0.092
24	sigma[1]	NA	0.072
24	sigma[2]	NA	0.073
24	mu[1]	0.099	0.103
24	mu[2]	0.100	0.104
24	phi11	0.019	0.089
24	phi12	0.022	0.100
24	phi21	0.019	0.091
24	phi22	0.023	0.099
24	rho	0.090	0.092

Global: mean_post_sd

