

condition_id	param	EG	NG
7	sigma[1]	NA	0.051
7	sigma[2]	NA	0.051
7	mu[1]	0.071	0.072
7	mu[2]	0.070	0.072
7	phi11	0.010	0.068
7	phi12	0.011	0.069
7	phi21	0.011	0.068
7	phi22	0.010	0.068
7	rho	0.063	0.066
8	sigma[1]	NA	0.050
8	sigma[2]	NA	0.050
8	mu[1]	0.070	0.071
8	mu[2]	0.070	0.071
8	phi11	0.011	0.068
8	phi12	0.011	0.069
8	phi21	0.011	0.069
8	phi22	0.010	0.068
8	rho	0.063	0.066
9	sigma[1]	NA	0.050
9	sigma[2]	NA	0.050
9	mu[1]	0.070	0.071
9	mu[2]	0.070	0.071
9	phi11	0.010	0.067
9	phi12	0.010	0.068
9	phi21	0.010	0.067
9	phi22	0.010	0.067
9	rho	0.063	0.066
25	sigma[1]	NA	0.051
25	sigma[2]	NA	0.051
25	mu[1]	0.070	0.072
25	mu[2]	0.071	0.072
25	phi11	0.010	0.062
25	phi12	0.011	0.072
25	phi21	0.010	0.063
25	phi22	0.012	0.072
25	rho	0.063	0.066
26	sigma[1]	NA	0.051
26	sigma[2]	NA	0.051
26	mu[1]	0.071	0.072
26	mu[2]	0.070	0.072

condition_id	param	EG	NG
26	phi11	0.009	0.061
26	phi12	0.011	0.072
26	phi21	0.009	0.062
26	phi22	0.011	0.071
26	rho	0.063	0.066
27	sigma[1]	NA	0.051
27	sigma[2]	NA	0.051
27	mu[1]	0.071	0.072
27	mu[2]	0.071	0.072
27	phi11	0.010	0.061
27	phi12	0.011	0.070
27	phi21	0.009	0.062
27	phi22	0.011	0.070
27	rho	0.063	0.066

Global: mean_post_sd

