

<b>condition_id</b>	<b>param</b>	<b>EG</b>	<b>NG</b>
16	sigma[1]	NA	0.050
16	sigma[2]	NA	0.050
16	mu[1]	0.070	0.071
16	mu[2]	0.070	0.071
16	phi11	0.011	0.074
16	phi12	0.011	0.075
16	phi21	0.011	0.074
16	phi22	0.012	0.074
16	rho	0.051	0.056
17	sigma[1]	NA	0.050
17	sigma[2]	NA	0.050
17	mu[1]	0.070	0.071
17	mu[2]	0.069	0.071
17	phi11	0.012	0.074
17	phi12	0.012	0.074
17	phi21	0.012	0.075
17	phi22	0.011	0.074
17	rho	0.051	0.056
18	sigma[1]	NA	0.051
18	sigma[2]	NA	0.050
18	mu[1]	0.070	0.072
18	mu[2]	0.070	0.071
18	phi11	0.011	0.071
18	phi12	0.011	0.072
18	phi21	0.010	0.071
18	phi22	0.011	0.071
18	rho	0.051	0.056
34	sigma[1]	NA	0.050
34	sigma[2]	NA	0.051
34	mu[1]	0.069	0.071
34	mu[2]	0.070	0.072
34	phi11	0.010	0.066
34	phi12	0.012	0.077
34	phi21	0.010	0.067
34	phi22	0.012	0.077
34	rho	0.051	0.056
35	sigma[1]	NA	0.051
35	sigma[2]	NA	0.050
35	mu[1]	0.070	0.072
35	mu[2]	0.070	0.071

<b>condition_id</b>	<b>param</b>	<b>EG</b>	<b>NG</b>
35	phi11	0.010	0.067
35	phi12	0.012	0.079
35	phi21	0.009	0.066
35	phi22	0.012	0.077
35	rho	0.051	0.056
36	sigma[1]	NA	0.050
36	sigma[2]	NA	0.050
36	mu[1]	0.070	0.071
36	mu[2]	0.070	0.071
36	phi11	0.010	0.065
36	phi12	0.011	0.074
36	phi21	0.010	0.065
36	phi22	0.011	0.073
36	rho	0.052	0.057

## Global: mean\_post\_sd

