

condition_id	param	EG	NG
13	sigma[1]	NA	0.073
13	sigma[2]	NA	0.072
13	mu[1]	0.098	0.103
13	mu[2]	0.099	0.103
13	phi11	0.022	0.105
13	phi12	0.022	0.106
13	phi21	0.022	0.106
13	phi22	0.022	0.105
13	rho	0.075	0.080
14	sigma[1]	NA	0.072
14	sigma[2]	NA	0.072
14	mu[1]	0.099	0.102
14	mu[2]	0.099	0.102
14	phi11	0.024	0.105
14	phi12	0.023	0.105
14	phi21	0.024	0.106
14	phi22	0.024	0.105
14	rho	0.076	0.081
15	sigma[1]	NA	0.073
15	sigma[2]	NA	0.071
15	mu[1]	0.099	0.103
15	mu[2]	0.098	0.100
15	phi11	0.021	0.100
15	phi12	0.021	0.104
15	phi21	0.021	0.099
15	phi22	0.022	0.101
15	rho	0.075	0.081
31	sigma[1]	NA	0.072
31	sigma[2]	NA	0.073
31	mu[1]	0.098	0.102
31	mu[2]	0.100	0.103
31	phi11	0.020	0.094
31	phi12	0.024	0.109
31	phi21	0.020	0.096
31	phi22	0.024	0.109
31	rho	0.076	0.081
32	sigma[1]	NA	0.072
32	sigma[2]	NA	0.070
32	mu[1]	0.099	0.102
32	mu[2]	0.098	0.100

condition_id	param	EG	NG
32	phi11	0.020	0.094
32	phi12	0.025	0.113
32	phi21	0.020	0.093
32	phi22	0.025	0.109
32	rho	0.074	0.080
33	sigma[1]	NA	0.072
33	sigma[2]	NA	0.072
33	mu[1]	0.098	0.102
33	mu[2]	0.099	0.102
33	phi11	0.020	0.093
33	phi12	0.022	0.104
33	phi21	0.019	0.095
33	phi22	0.022	0.103
33	rho	0.076	0.082

Global: mean\_post\_sd

