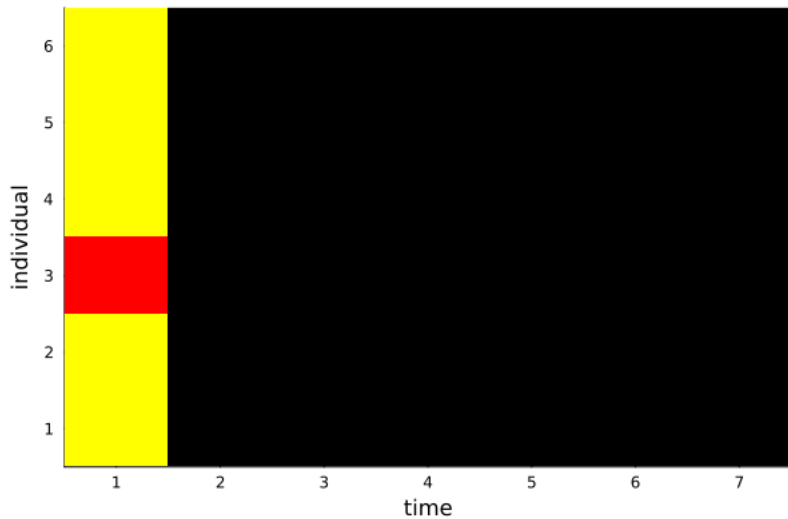
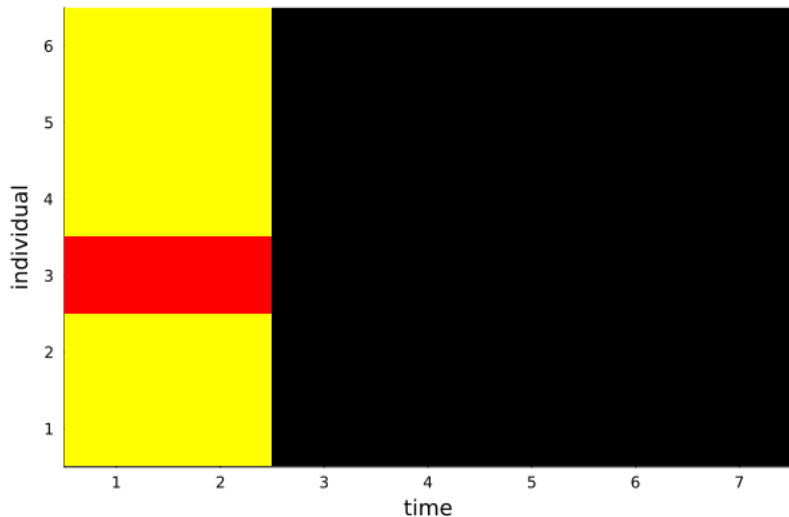


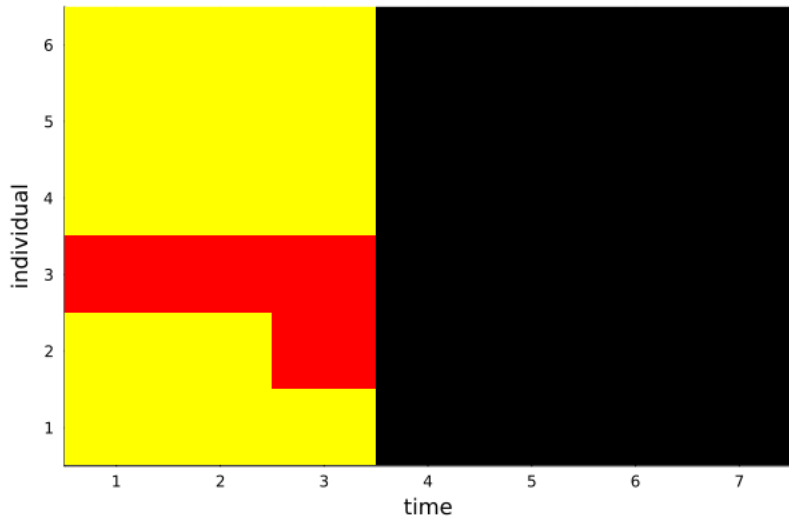
Zes personen op een rijtje...



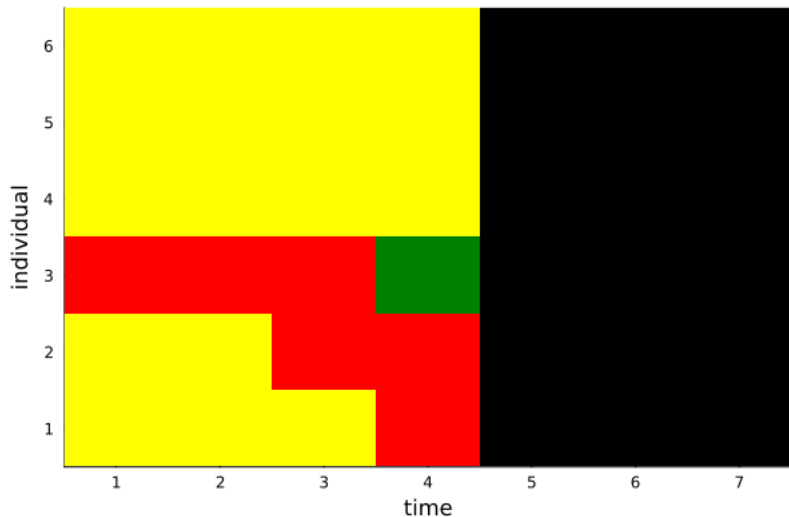
Zes personen op een rijtje...



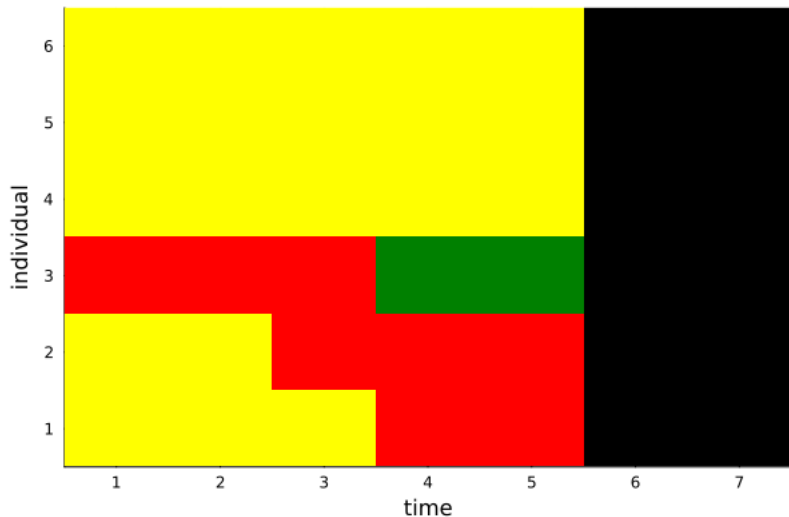
Zes personen op een rijtje...



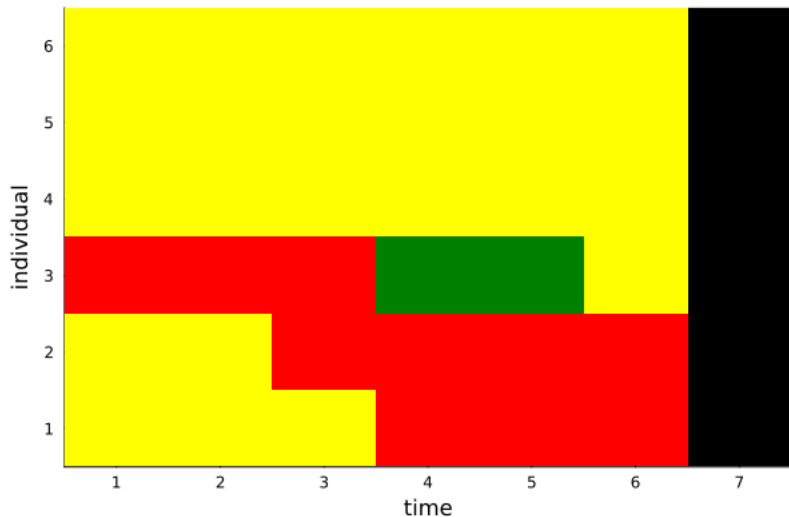
Zes personen op een rijtje...



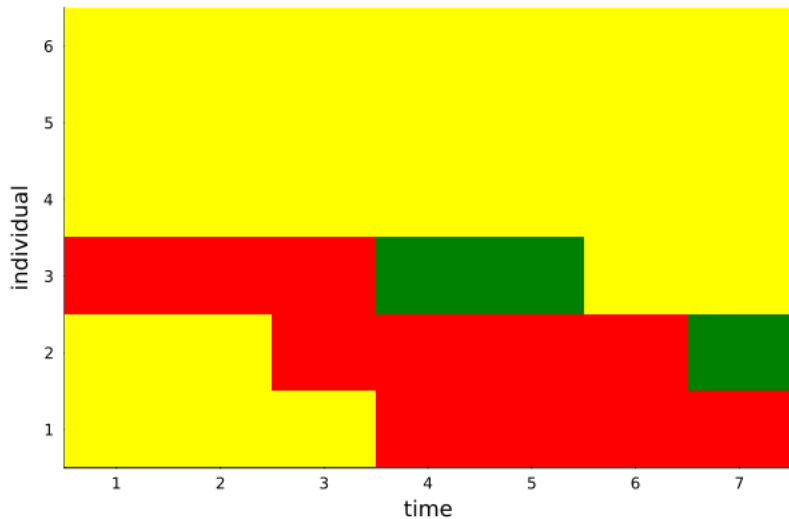
Zes personen op een rijtje...



Zes personen op een rijtje...



Zes personen op een rijtje...



Stochastische simulatie: alles bij elkaar...

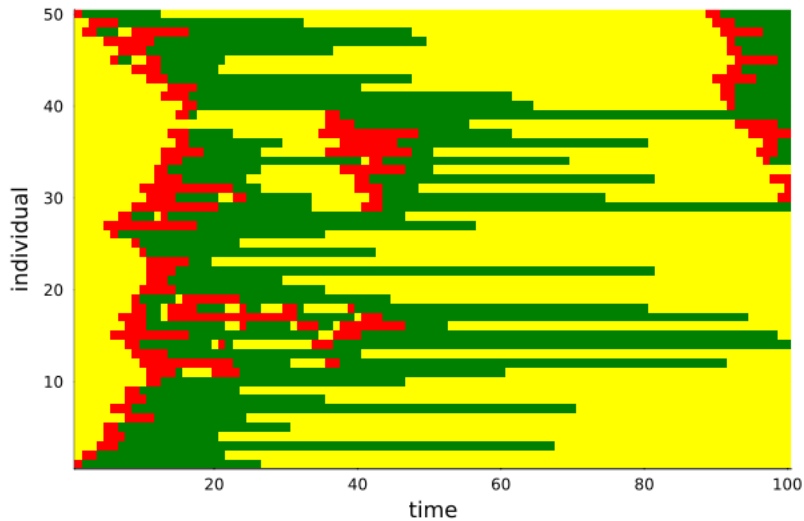
Click here to play the video

Een wat groter voorbeeld

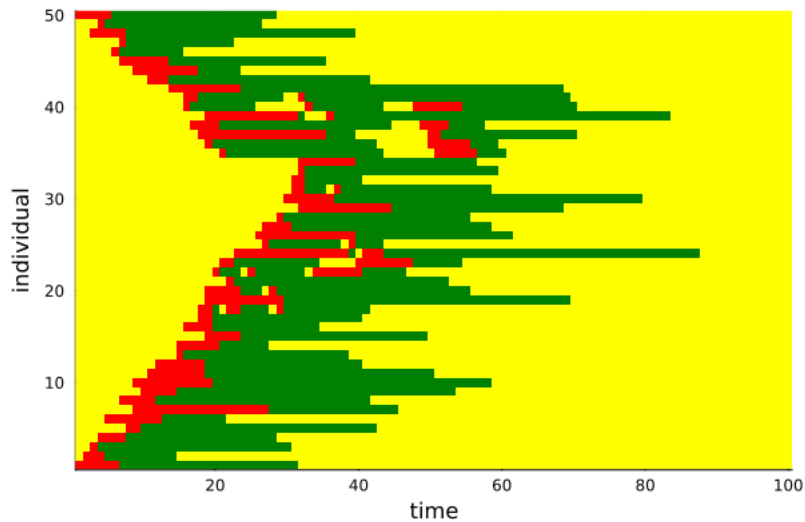
- ▶ 50 personen
- ▶ 100 tijdstappen

[Click here to play the video](#)

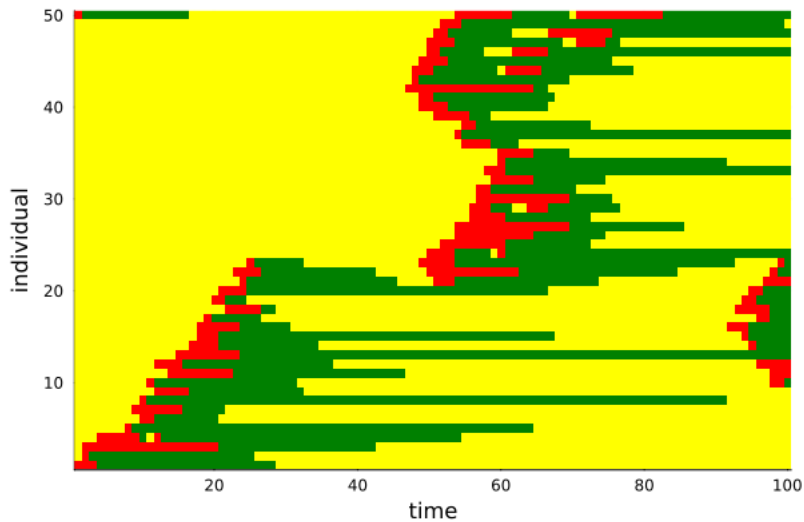
Andere realisaties



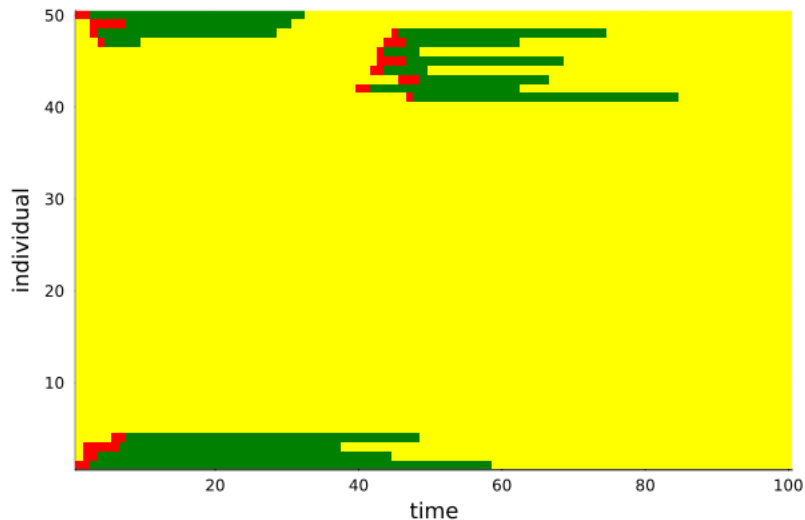
Andere realisaties



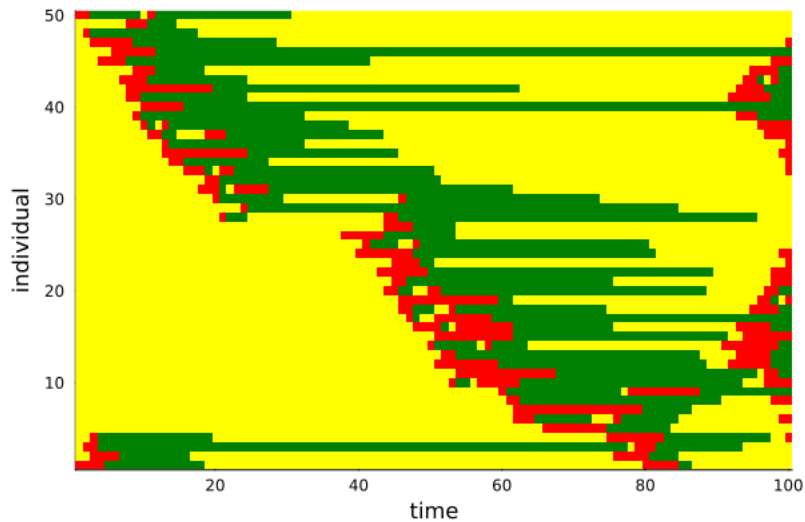
Andere realisaties



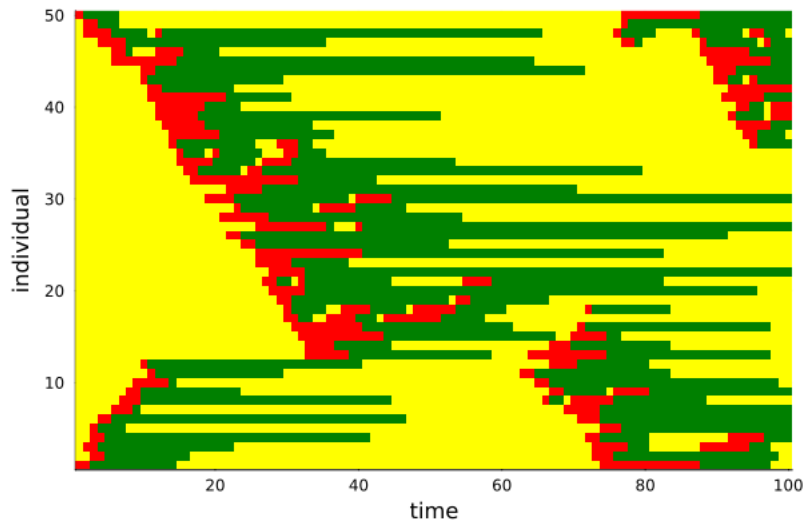
Andere realisaties



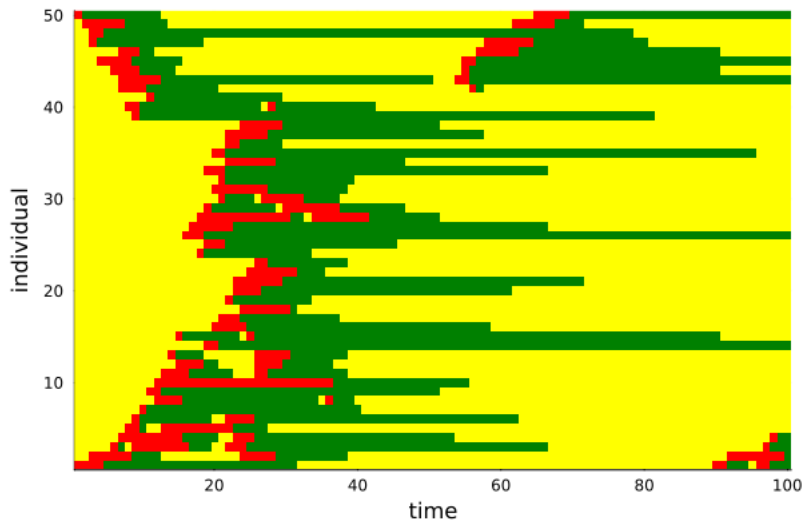
Andere realisaties



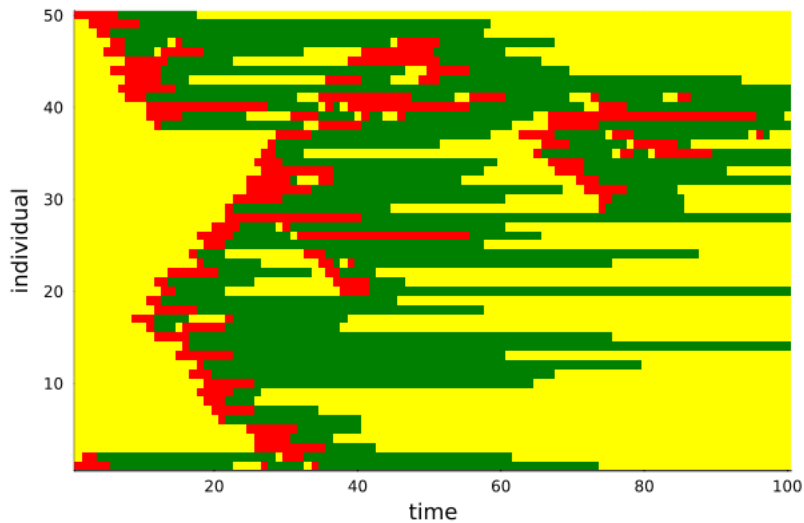
Andere realisaties



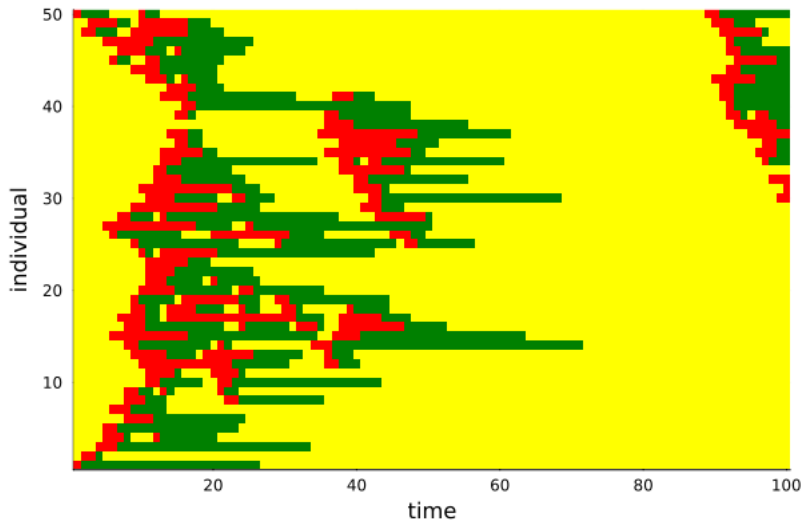
Andere realisaties



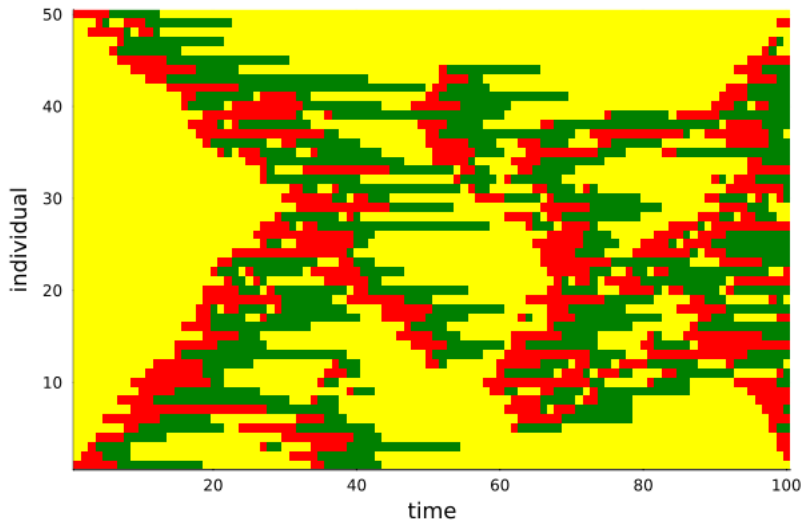
Andere realisaties



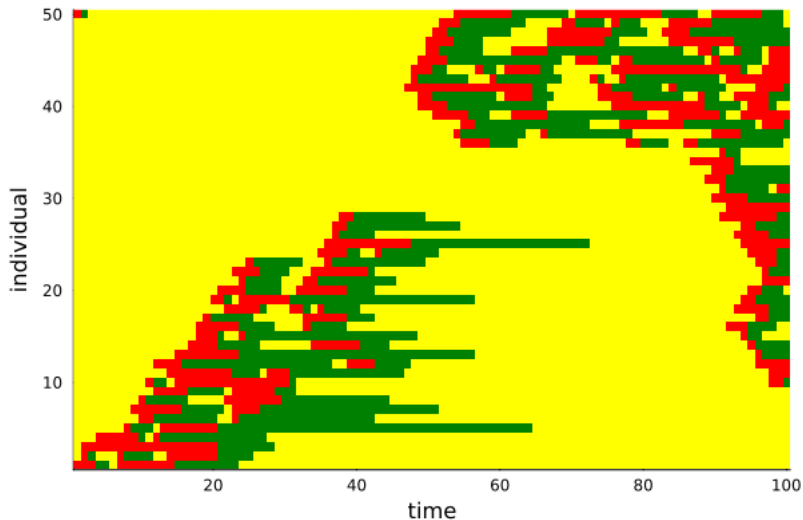
Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered



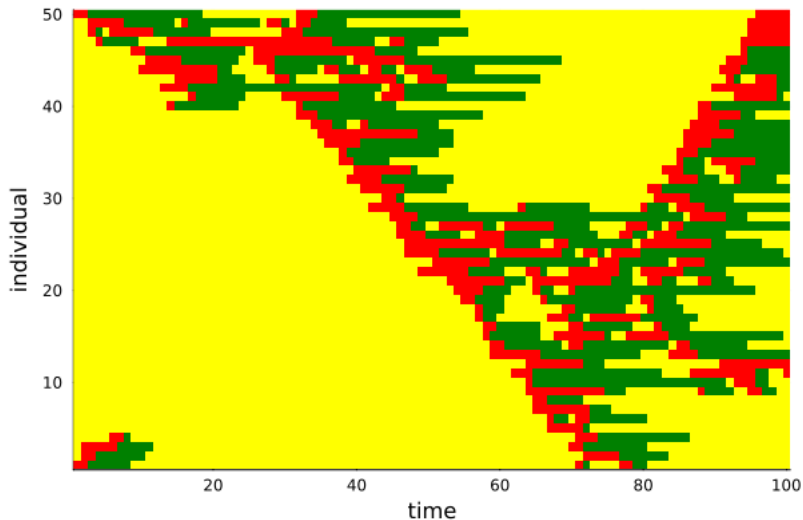
Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered



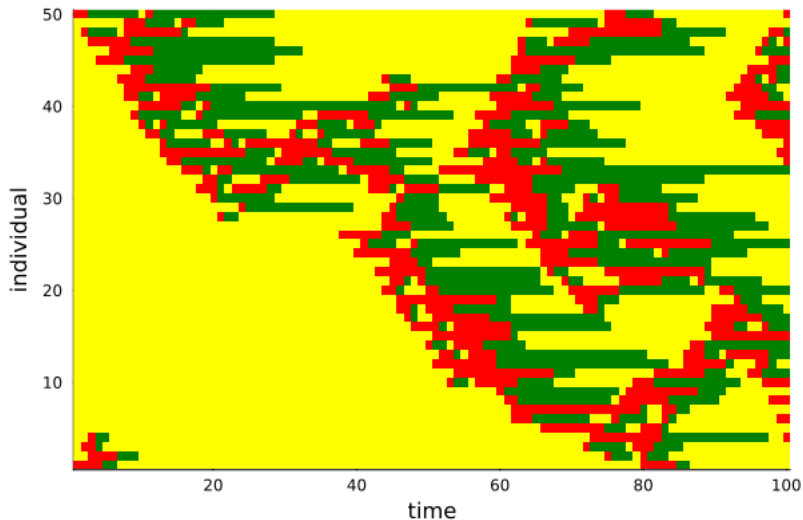
Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered



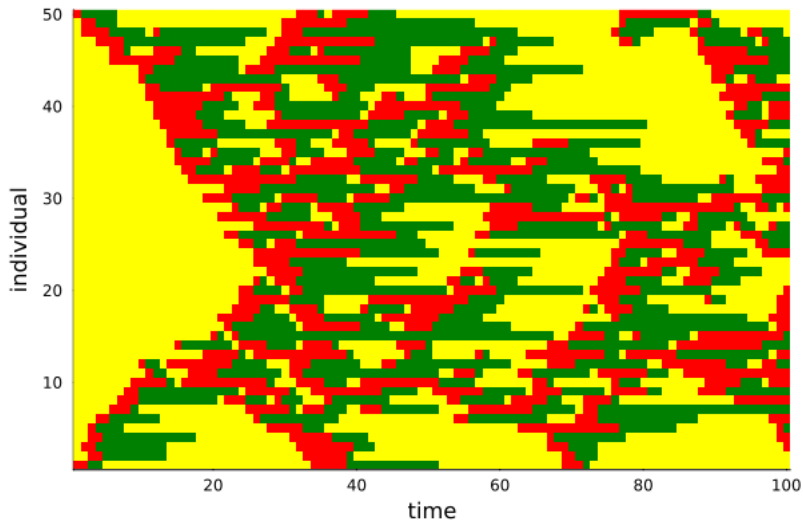
Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered



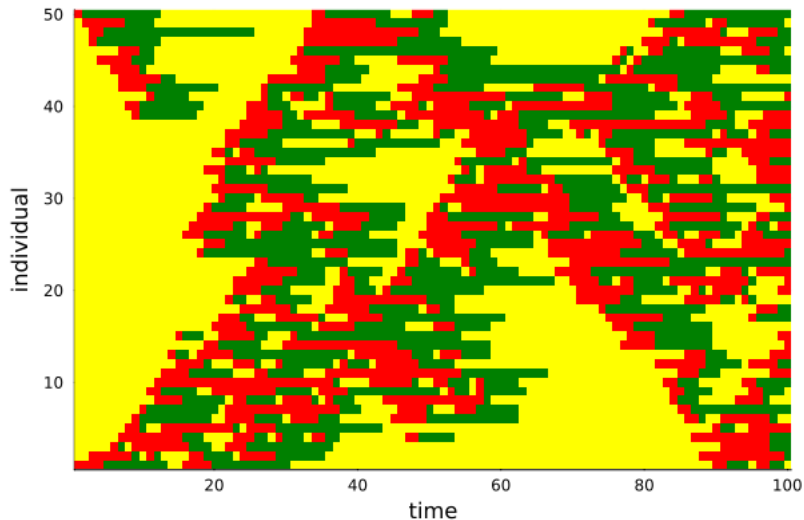
Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered



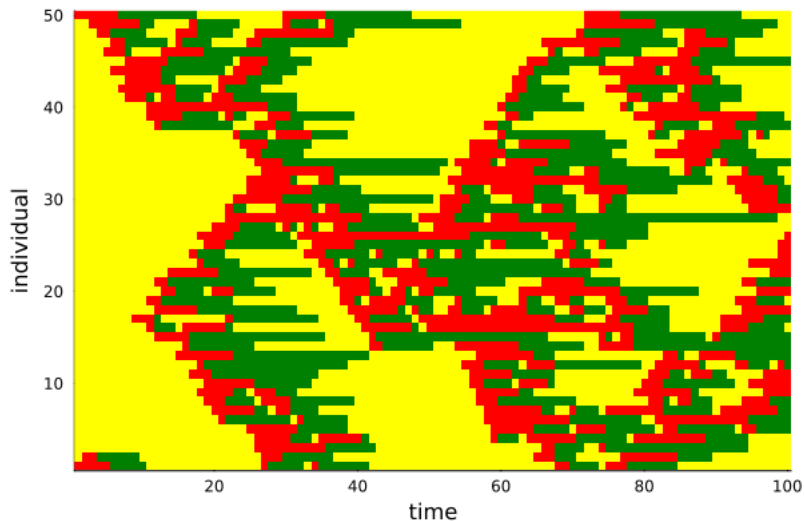
Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered



Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered

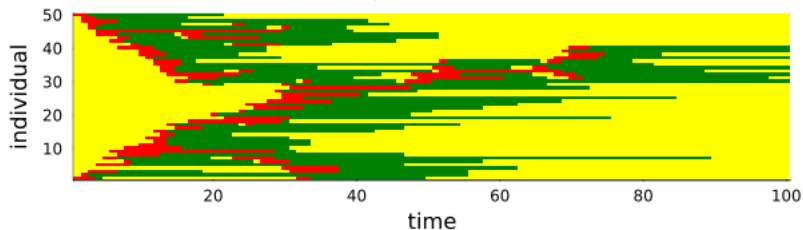


Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered

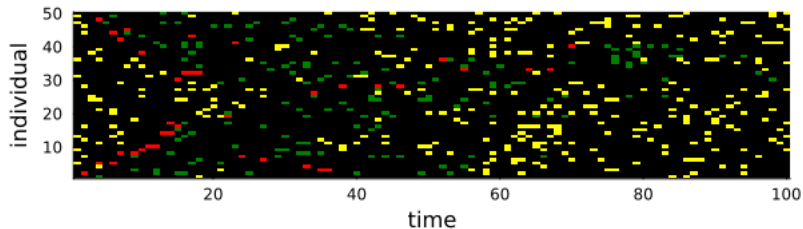


We krijgen niet alle informatie

True, unobserved

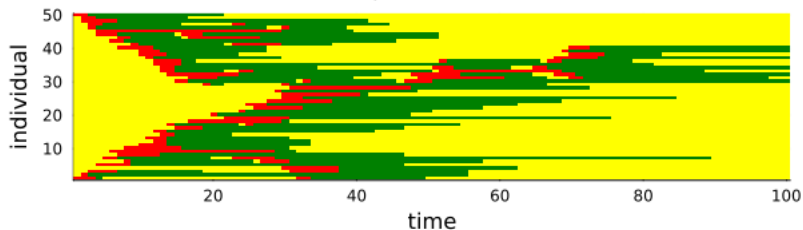


What we observe

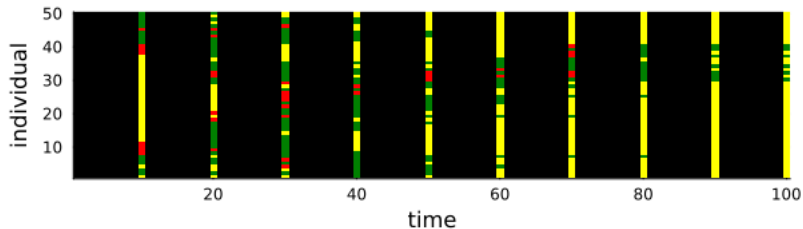


We krijgen niet alle informatie

True, unobserved



What we observe



Het invullen van de kleurplaat heeft vele mogelijkheden

- ▶ $50 \times 100 = 5000$ vakjes.
- ▶ 3^{5000} mogelijkheden?