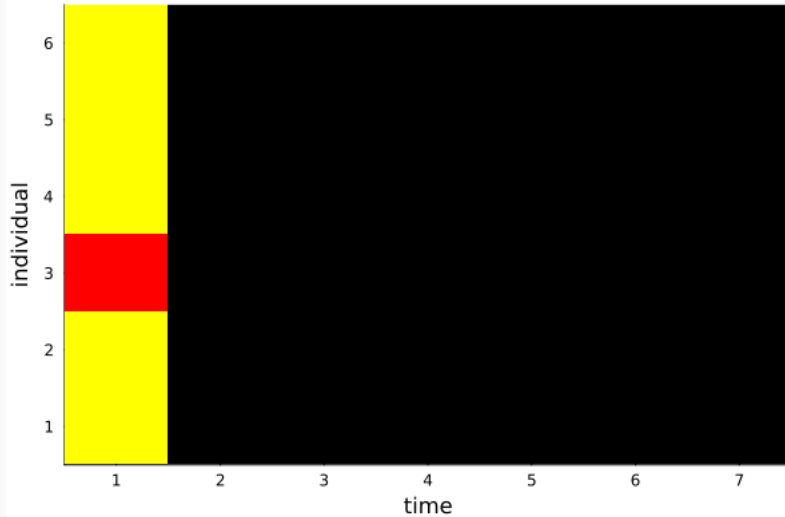
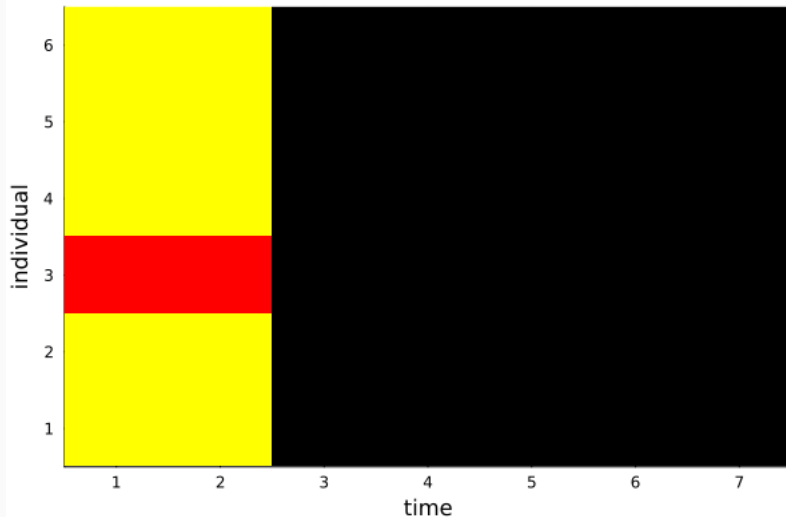


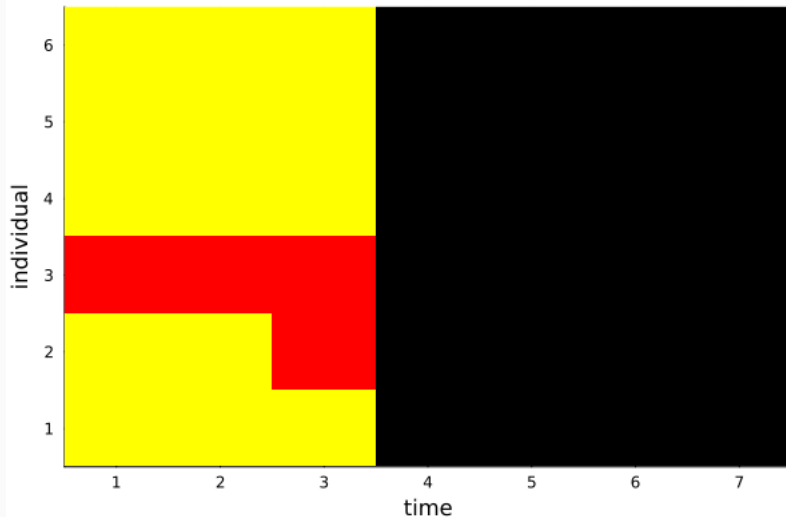
## Zes personen op een rijtje...



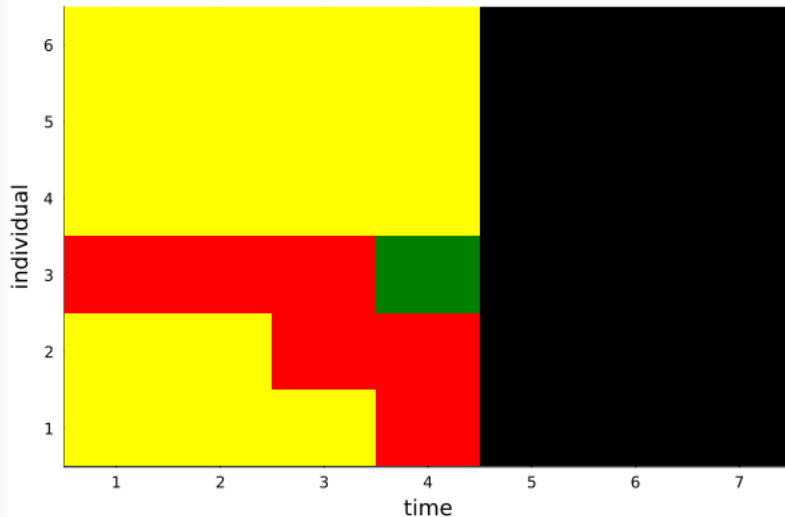
## Zes personen op een rijtje...



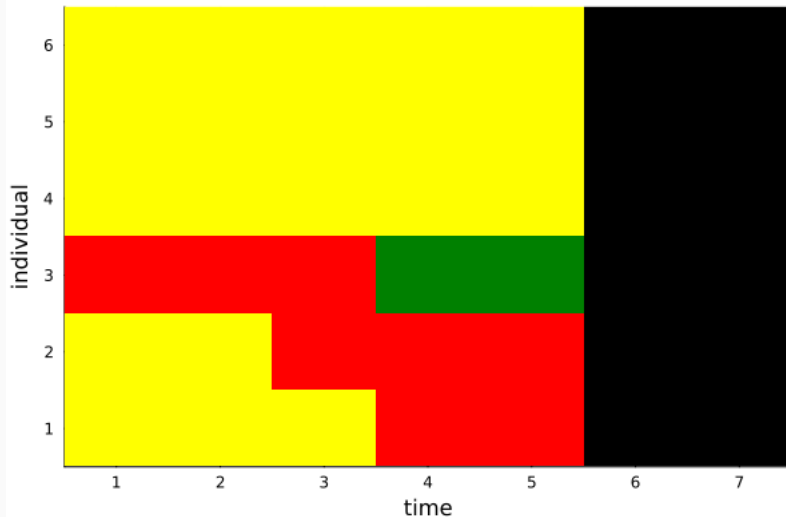
## Zes personen op een rijtje...



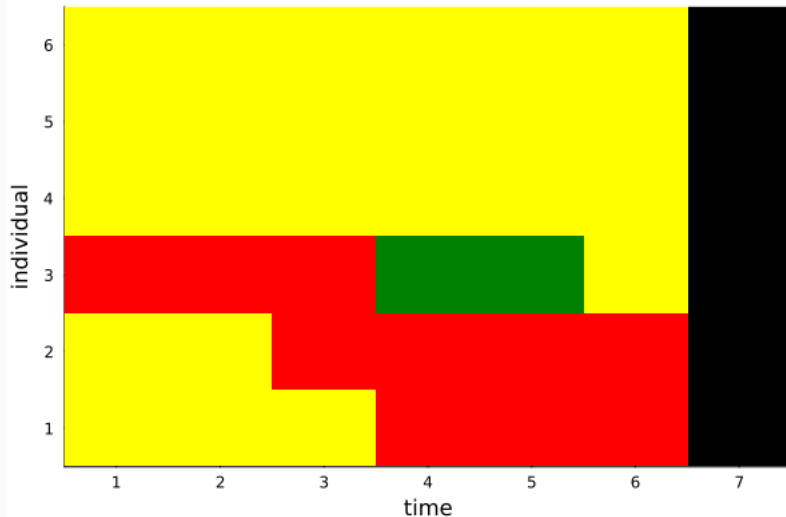
## Zes personen op een rijtje...



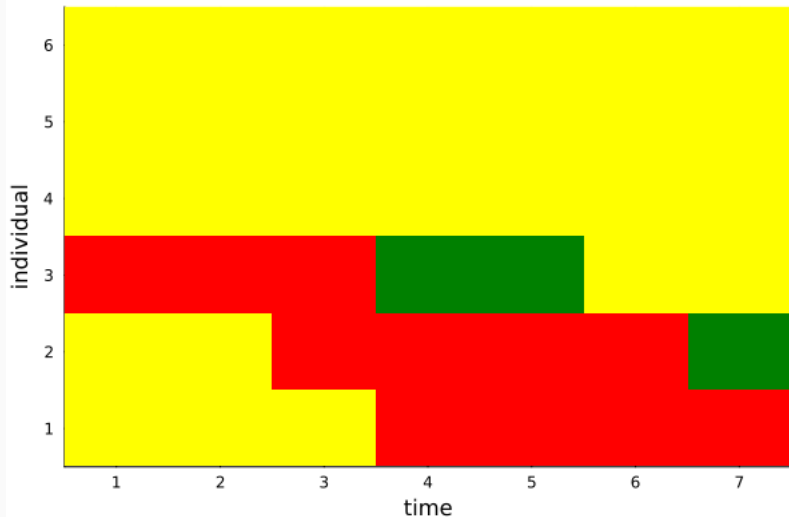
## Zes personen op een rijtje...



## Zes personen op een rijtje...



## Zes personen op een rijtje...



## Stochastische simulatie: alles bij elkaar...

[Click here to play the video](#)

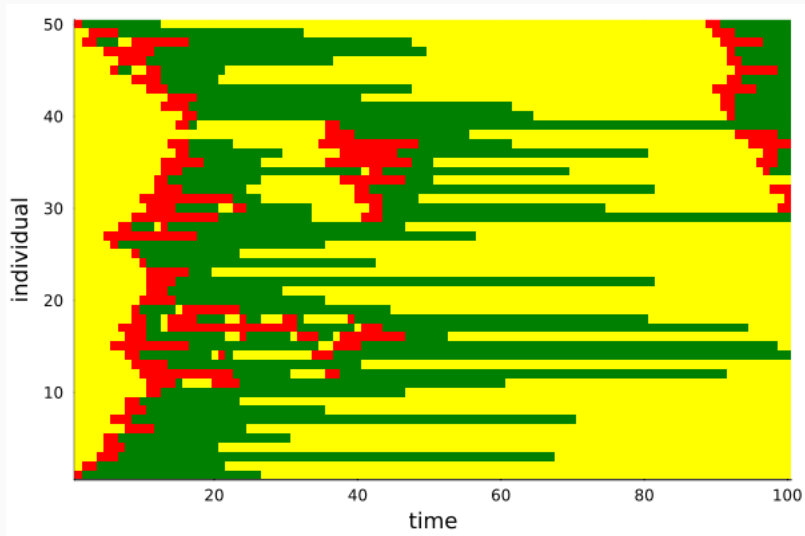


# Een wat groter voorbeeld

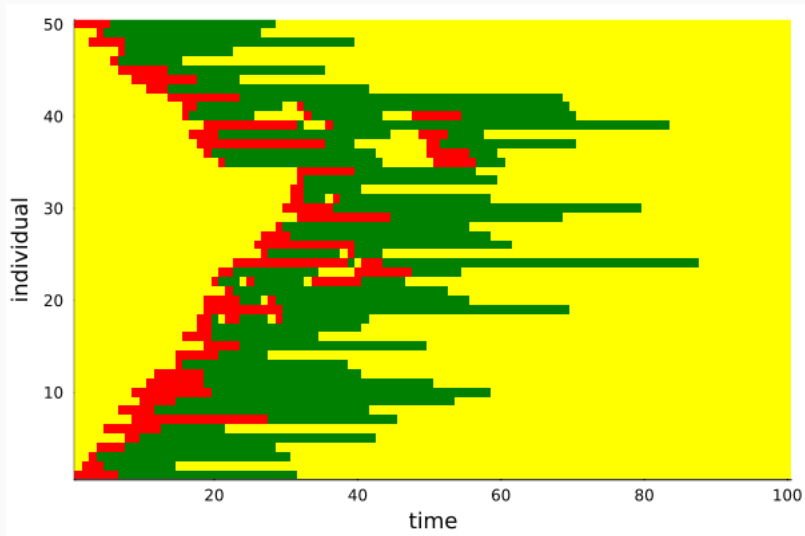
- 50 personen
- 100 tijdstappen

[Click here to play the video](#)

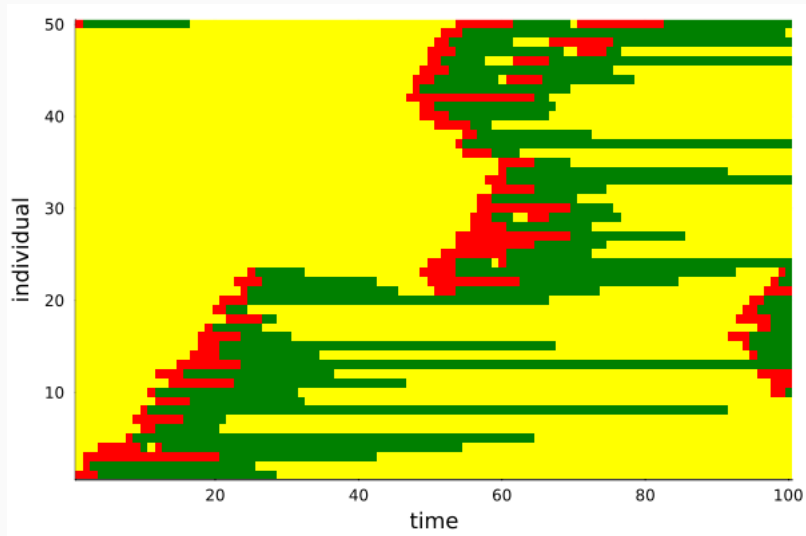
## Andere realisaties



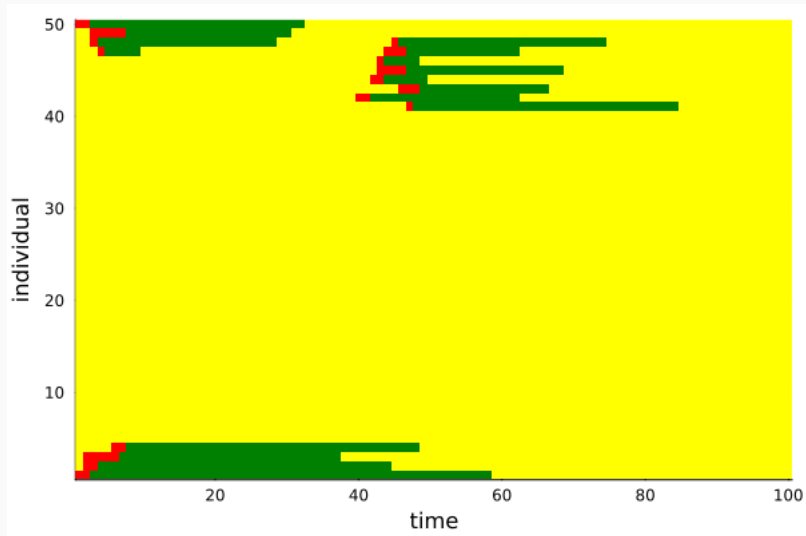
## Andere realisaties



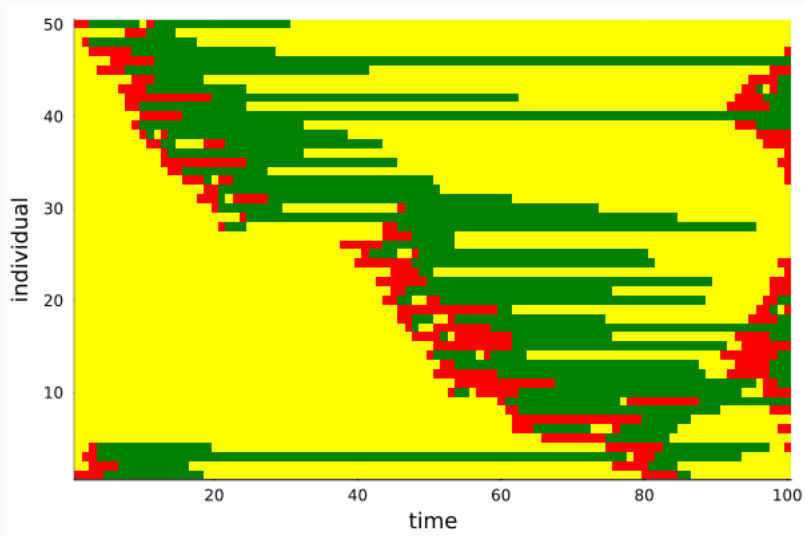
## Andere realisaties



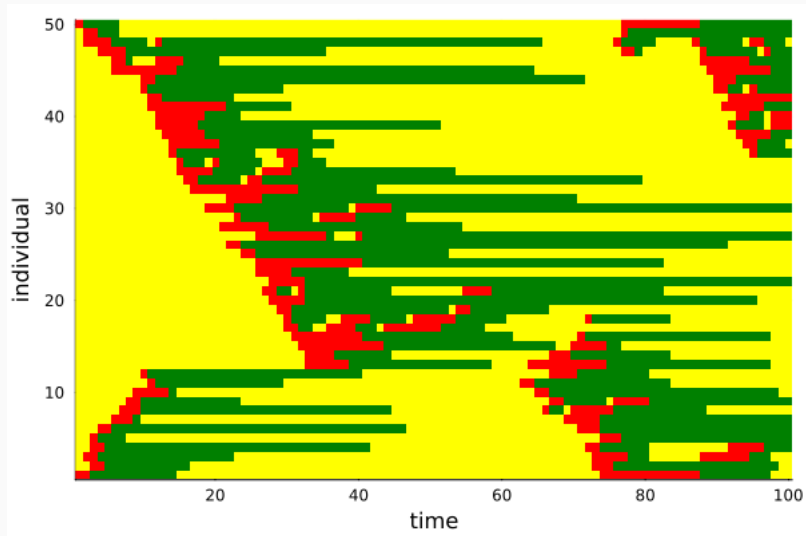
# Andere realisaties



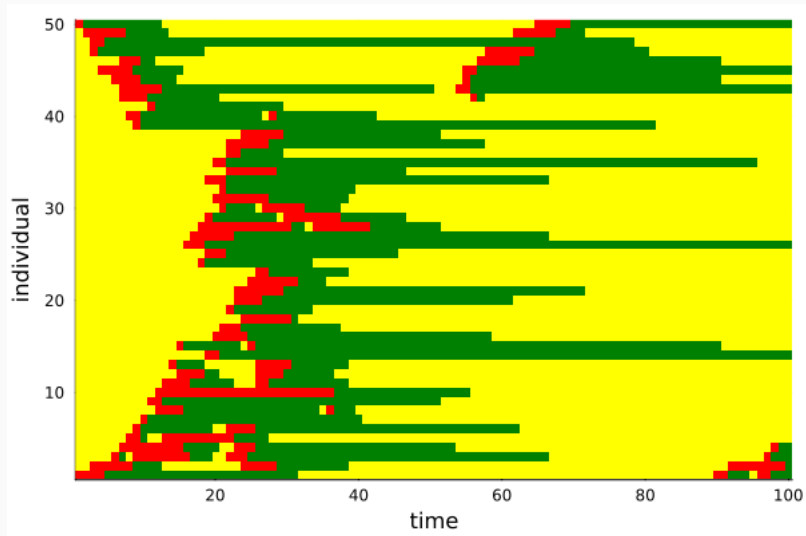
## Andere realisaties



## Andere realisaties

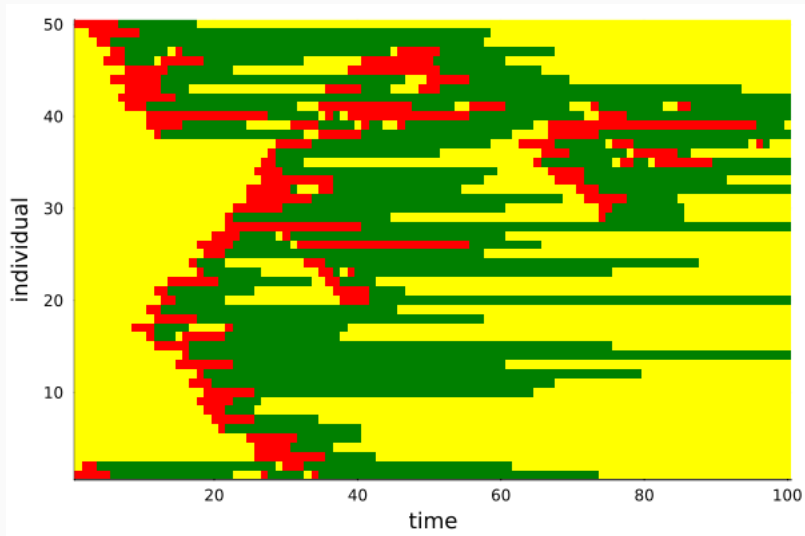


## Andere realisaties

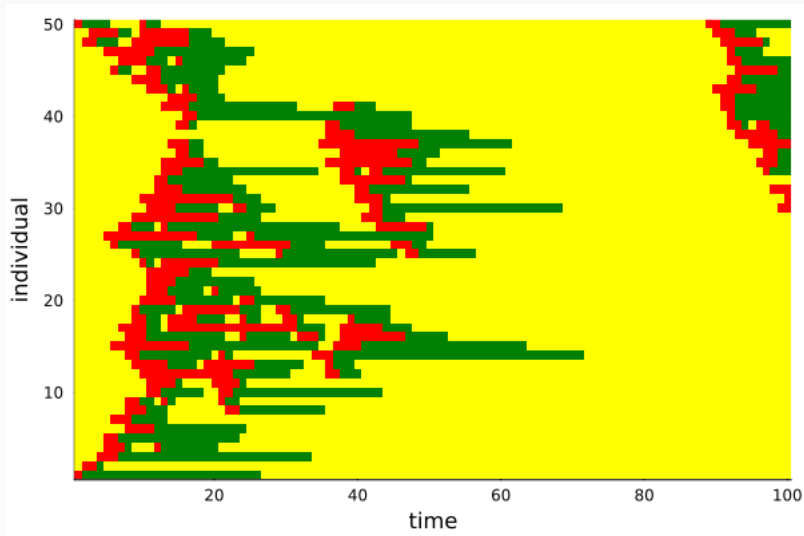




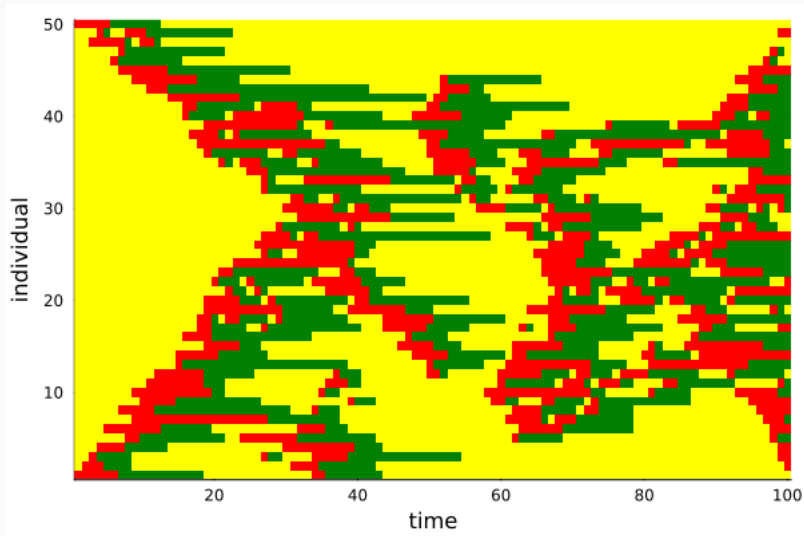
## Andere realisaties



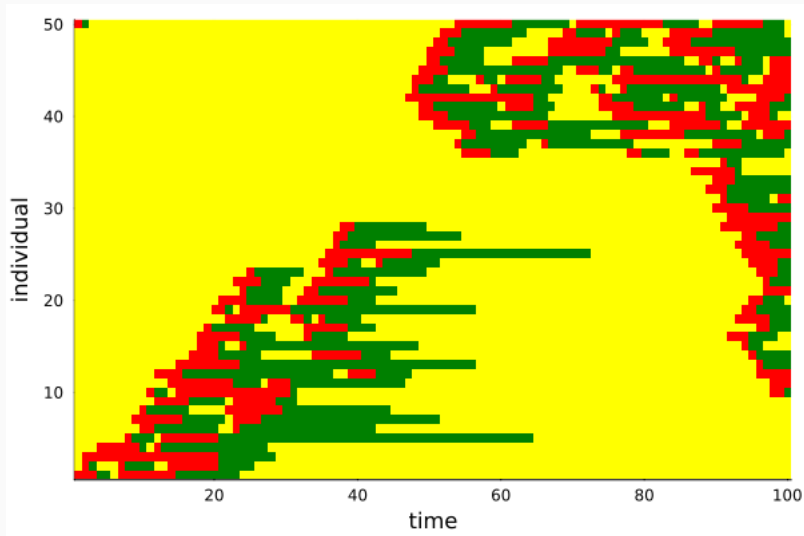
Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered



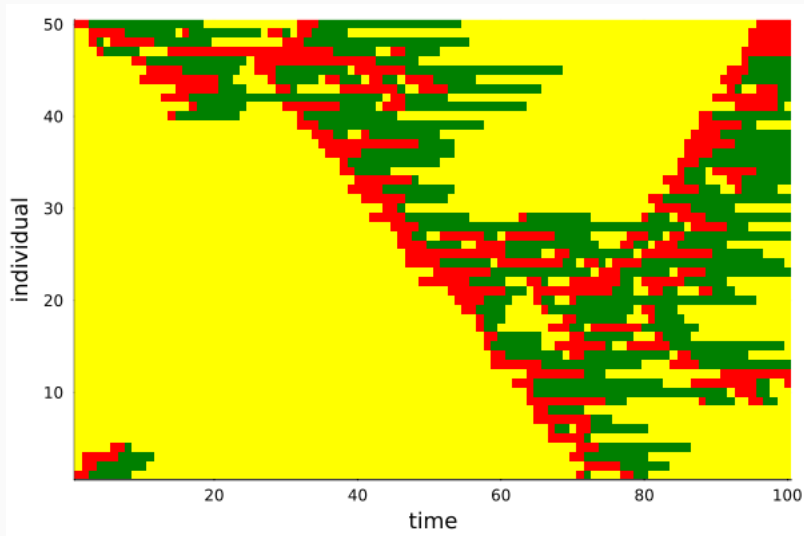
Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered



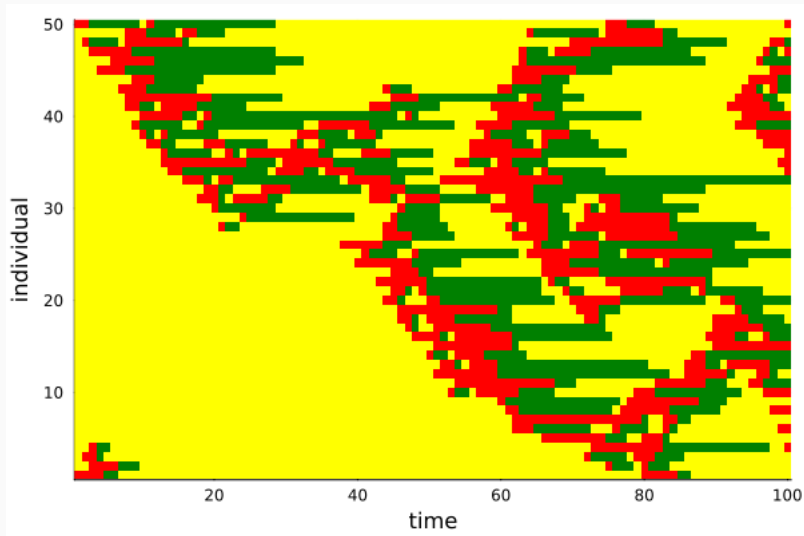
Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered



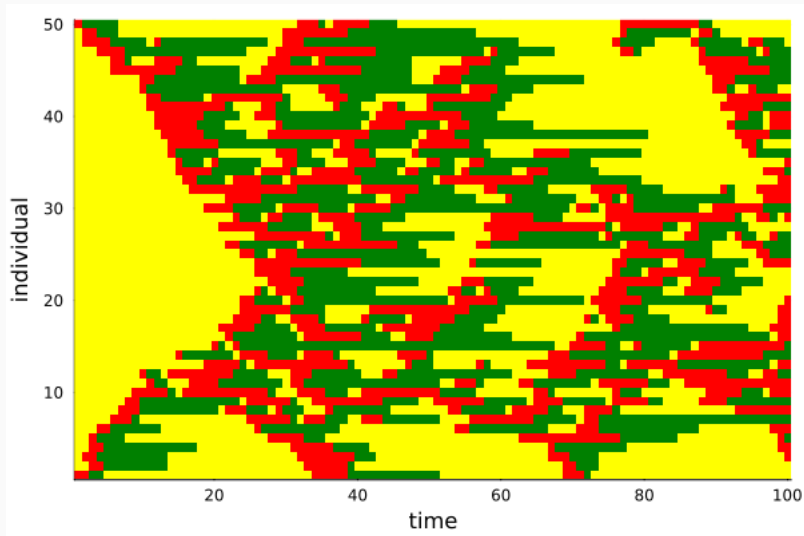
Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered



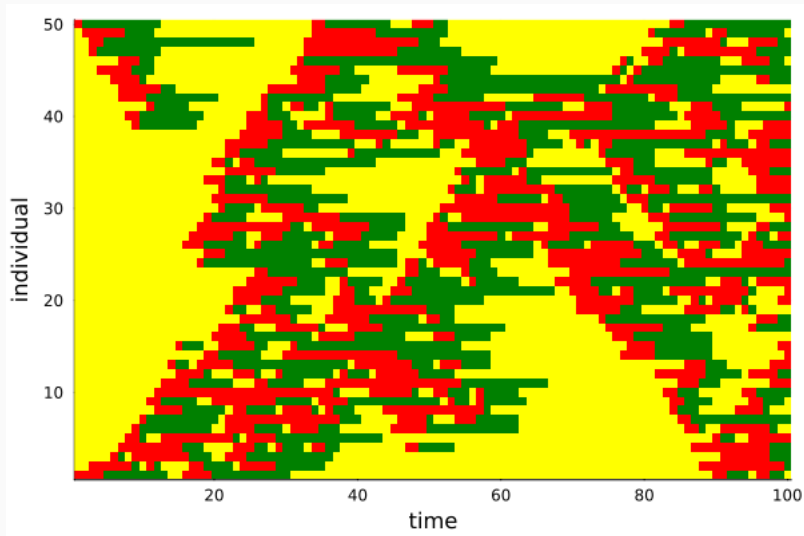
Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered



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

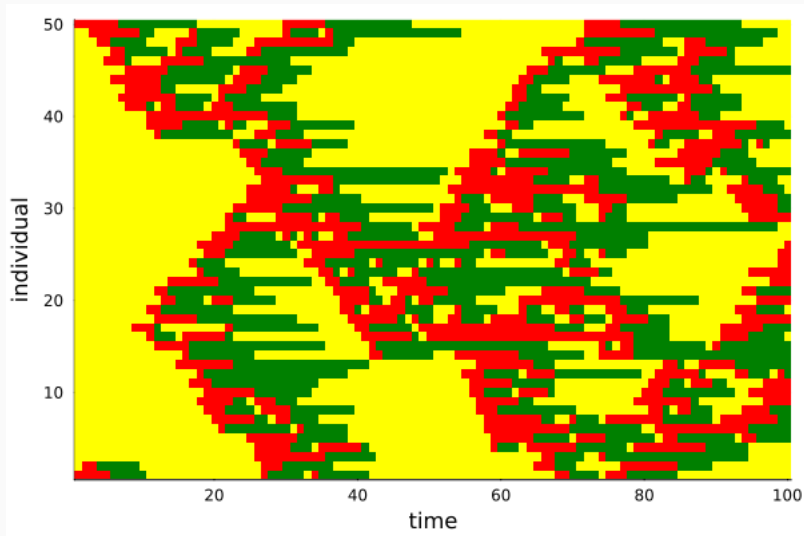


Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered

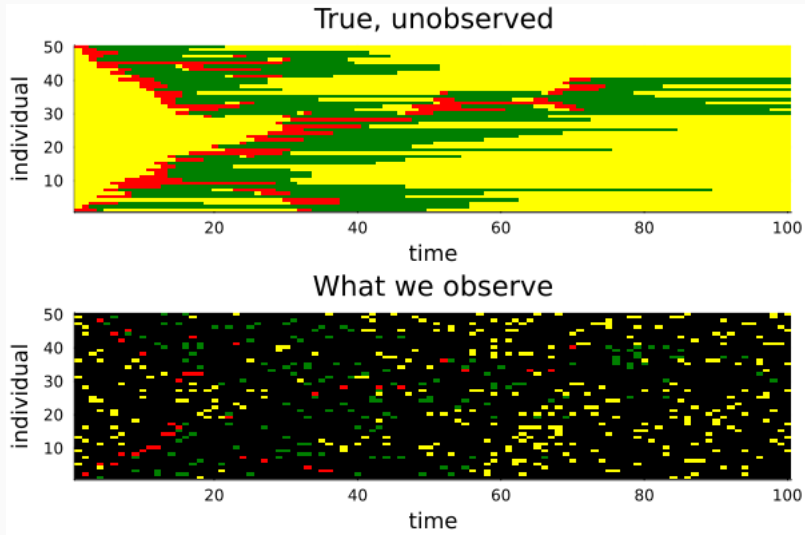




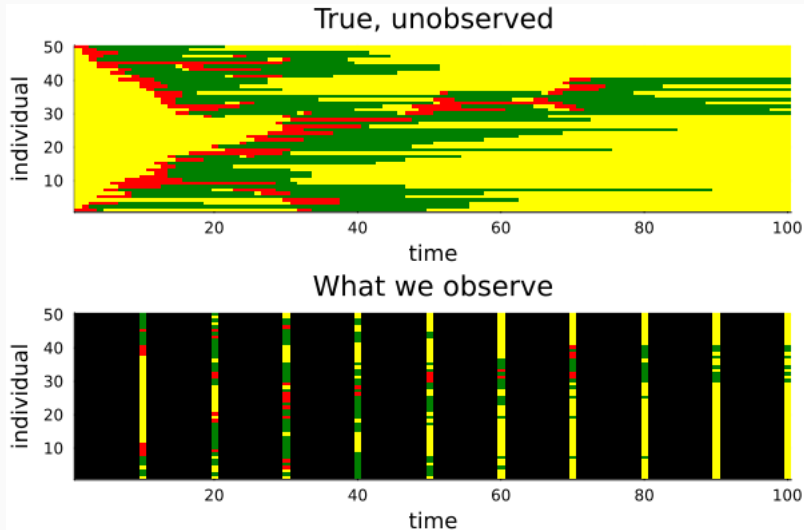
Als we sneller gemiddeld 3x zo snel weer susceptible zijn na recovered



# We krijgen niet alle informatie



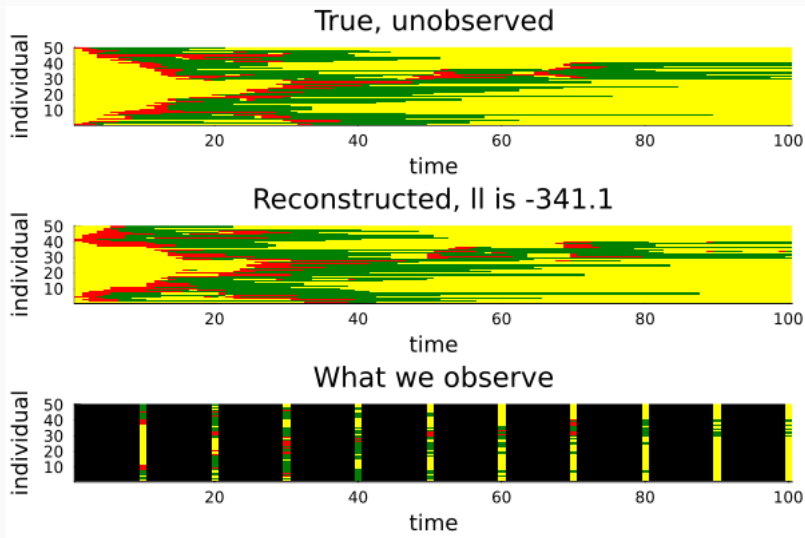
# We krijgen niet alle informatie



# Het invullen van de kleurplaat heeft vele mogelijkheden

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

# Een reconstructie



[Click here to play the video](#)

[Click here to play the video](#)