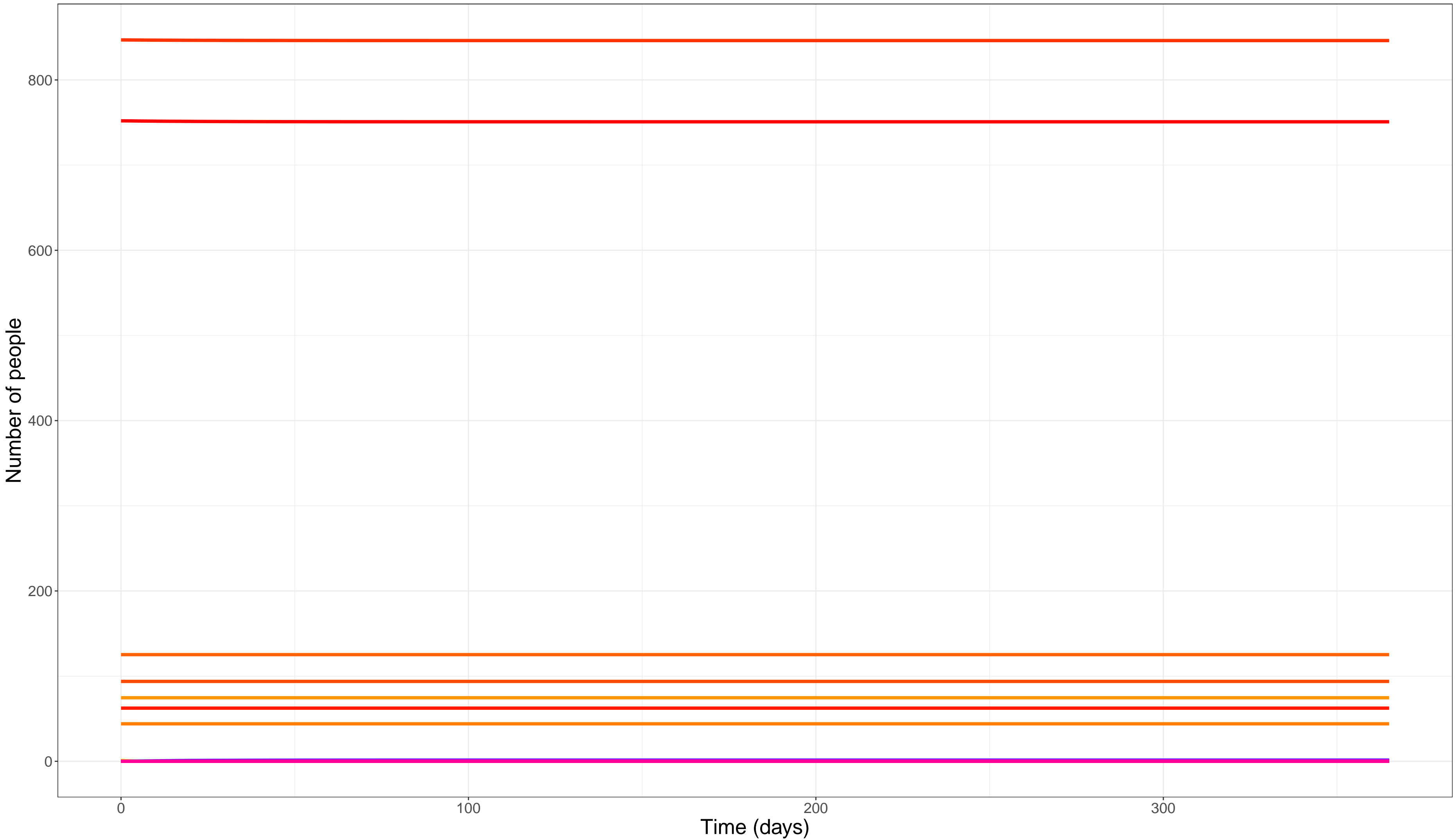


Model = shield_cont10_age3_age2_20

Total deaths = 1 ; Total susceptibles = 1997 ; Total recovered = 2



Class/Compartment

- age1_orange.S
- age1_green.S
- age2_no_comorbid_orange.S
- age2_no_comorbid_green.S
- age3_no_comorbid_green.S
- age3_comorbid_green.S
- age1_orange.E
- age1_green.E
- age2_no_comorbid_orange.E
- age2_no_comorbid_green.E
- age2_comorbid_green.E
- age3_no_comorbid_green.E
- age3_comorbid_green.E
- age1_orange.P
- age1_green.P
- age2_no_comorbid_orange.P
- age2_no_comorbid_green.P
- age2_comorbid_green.P
- age3_no_comorbid_green.P
- age3_comorbid_green.P
- age1_orange.A
- age1_green.A
- age2_no_comorbid_orange.A
- age2_no_comorbid_green.A
- age3_no_comorbid_green.A
- age3_comorbid_green.A
- age1_orange.I
- age1_green.I
- age2_no_comorbid_orange.I
- age2_no_comorbid_green.I
- age2_comorbid_green.I
- age3_no_comorbid_green.I
- age3_comorbid_green.I
- age1_orange.H
- age1_green.H
- age2_no_comorbid_orange.H
- age2_no_comorbid_green.H
- age3_no_comorbid_green.H
- age3_comorbid_green.H
- age1_orange.R
- age1_green.R
- age2_no_comorbid_orange.R
- age2_no_comorbid_green.R
- age2_comorbid_green.R
- age3_no_comorbid_green.R
- age3_comorbid_green.R
- age1_orange.D
- age1_green.D
- age2_no_comorbid_orange.D
- age2_no_comorbid_green.D
- age2_comorbid_green.D
- age3_no_comorbid_green.D
- age3_comorbid_green.D