

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Thur 12/3/2020 9:45:54 AM
Subject: RE: OMT slides
Received: Thur 12/3/2020 9:45:55 AM
[SitRep teststraten 20201123](#) [redacted] 5.1.2e voor [redacted] 12 slide.xlsx
[OMT Epi verloop 20201127.pptx](#)

Hoi [redacted] 5.1.2e

Ik dacht dat de grafiek die ik eerder had gemaakt op basis van kalenderweek was ipv di-di.
 Om er zeker van te zijn dat het niet een mengelmoesje wordt die niet helemaal klopt, zou jij dan per kalenderweek een excel tabel en grafiek kunnen maken voor de 10-19 jarigen naar lft in jaren, voor week 23 t/m 48?
 En als je tijd hebt om slide 2, 3, 4, 8-10 uit de ppt van vorige week te updaten voor deze week, dan houd ik mij ook aanbevolen *
 Format voor de figuur op slide 4 staat in deze excel file. Ik update dan alleen de % positief uit de laatste versie van de teststraat sitrep, en pas data waar figuur op gebaseerd is aan.

Dank je!

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: donderdag 3 december 2020 09:34
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: OMT slides

Hoi [redacted] 5.1.2e

Hierbij de data van 10 t/m 19 jarigen van 24 nov t/m 1 december.
 Ik wil ze ook best in de grafiek verwerken. Het is tot nu toe niet zo druk in de mailbox van het T-team dus als we nog wat voor je kunnen doen (vb slides maken) horen we het graag.

Leeftijd	Aantal meldingen 24 nov 10.01 uur t/m 1 dec 10.00 uur
10	190
11	251
12	461
13	563
14	661
15	722
16	705
17	668
18	591
19	569

Groetjes,

[redacted] 5.1.2e

