

To: (1 (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
Cc: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Mon 7/6/2020 2:11:56 PM
Subject: RE: Testvraag irt realisatie in de maand juni
Received: Mon 7/6/2020 2:11:57 PM

Je vroeg vanochtend of je de resultaten van de analyse naar afstand tot teststraat en respons (respons=aantal testafspraken/1000 inwoners) mocht noemen bij de LTC. Het algemene beeld is hoe verder weg de testlocatie ligt, hoe later de respons is. De meer stedelijke gebieden een hogere response hebben vooral door nabijheid van de strategisch gelegen testlocaties. In de noordelijke provincies is een lage respons, maar dat lijkt meer te maken te hebben met de lage besmettingsgraad dan de langere testafstand.

Als het aan de orde komt, kan je er iets over noemen, maar dan vooral beperken tot het algemene beeld.

Groet
 (10)(2e)

From: (1 (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl>
Sent: maandag 6 juli 2020 15:29
To: (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl>
Cc: (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl>
Subject: RE: Testvraag irt realisatie in de maand juni

Ik heb je getallen verwerkt in de presentatie.
 Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl>
Sent: maandag 6 juli 2020 14:35
To: (1 (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl>
Cc: (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl>
Subject: RE: Testvraag irt realisatie in de maand juni

Hoi (10)(2e)

Bij deze een aantal getallen aangevuld in je tabel in de worksheet Figuur berekening testcap.
 Het gaat om de rode cijfers, dus het jaar 2015 als worst case seizoen en ook week 8 van 2015 als worst case week.

Groeten,
 (10)(2e)

From: (1 (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl>
Sent: maandag 6 juli 2020 09:18
To: (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl>
Subject: FW: Testvraag irt realisatie in de maand juni

Hoi (10)(2e)
 Fijn dat je tijd hebt.
 Hier vast een aantal stukken voor zo.
 De ppt en xlsx zijn aangepast tov de versie die ik eerder naar (10)(2e) en (10)(2e) heb gestuurd.
 Sluit jij zo aan in S3.23 of via G2M?
 Groet, (10)(2e)

(1 (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e)
 (10)(2e)

dubbel