

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @despa.gov.aw]
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) @despa.gov.aw]
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Thur 5/28/2020 7:44:31 AM
Subject: RE: data COVID Aruba per 14.05.2020
Received: Thur 5/28/2020 7:44:31 AM

Beste (10)(2e)

Vandaag kan ik kort even de excel file toelichten, maar ik heb geen tijd om een uur te overleggen, dat kan dan beter op dinsdag.

Een alternatief is dat wij vandaag even bellen via whatsapp, en dat we volgende week langer overleggen indien nodig?

Groet

(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@despa.gov.aw>
Sent: woensdag 27 mei 2020 22:27
To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@despa.gov.aw>
Subject: RE: data COVID Aruba per 14.05.2020

Dag (10)(2e) goede middag/ goede avond.

Ik heb het samen met (10)(2e) besproken en we zouden graag een zoom meeting met jullie willen hebben om uitleg hierover te krijgen.

Het is een beetje verwarrend en met uitleg zou het beter begrijpbaar zijn/ worden.

Laat weten wanneer jullie kunnen, nog voor einde van de week.

Mvg,

(10)(2e) (10)(2e), BSc.

Department of Public Health Aruba

Epidemiology and Research Unit

Avicenastraat 1

Tel: (10)(2e)



From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]
Sent: Wednesday, May 27, 2020 4:27 AM
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@despa.gov.aw>
Subject: RE: data COVID Aruba per 14.05.2020

Beste (10)(2e)

Omdat we een heel lage Serial interval kregen met onze schattingen, hebben we data over links tussen gevallen in een cluster goed moeten bekijken. We hebben uiteindelijk alleen infector-infectees overgehouden waarbij onset symptoms bij infectie na de onset symptoms van infector was.

Ik stuur je de Excel file waar we mee gewerkt hebben. Daarin is een sheet met jullie gegevens. Daarnaast een Worksheet "cluster SI>=0"

Daarin staan de links die we hebben aangehouden. Zou je kunnen kijken of dat klopt?

In deze worksheet hebben cases een nieuwe ID: id.alt, "case_nr" is jullie id nr, "Link" zijn de links zoals jullie die

hebben doorgegeven. De afzonderlijke kolommen rechts van de "id.alt" kolom zijn de link1, link2 etc kolommen die aangeven welke links wij in de berekeningen we hebben meegenomen. Dus waarbij Onset_date in infector voor die van infectee waren.

IK hoor graag of dit volgens jullie klopt.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

