

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Thur 5/7/2020 6:54:47 AM  
**Subject:** RE: COVID+ Aruba  
**Received:** Thur 5/7/2020 6:54:48 AM

Ha (10)(2e)

Prima. Sterkte met de middelvinger en RSI; goed om je eigen grenzen te bewaken met al dit thuis werken, je hele familie draaiende houden, en RSI-achtige klachten allemaal tegelijk.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 6 mei 2020 18:30  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: COVID+ Aruba

Ok, goed idee. ik zal vanaf maandag a.s. een poging wagen (zie mijn mail aan (10)(2e) uit Aruba waar jij in cc bent) - het lijkt erop alsof ik een ontstoken middelvinger heb door RSI dus ga even niet lange computer-code uren draaien. Hopelijk trekt het dan bij.

Groet!

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 6 mei 2020 15:28  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: COVID+ Aruba

Ha (10)(2e)

Als ze de R effectief willen weten, dan is dat met deze gegevens relatief makkelijk uit te rekenen. Met bijvoorbeeld het EpiEstim package of het R0 package. Volgens mij een kleine moeite, wat denk jij? De betrouwbaarheidsintervallen zullen wel groot zijn, maar misschien zie je toch iets bruikbaar.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 6 mei 2020 15:15  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** COVID+ Aruba

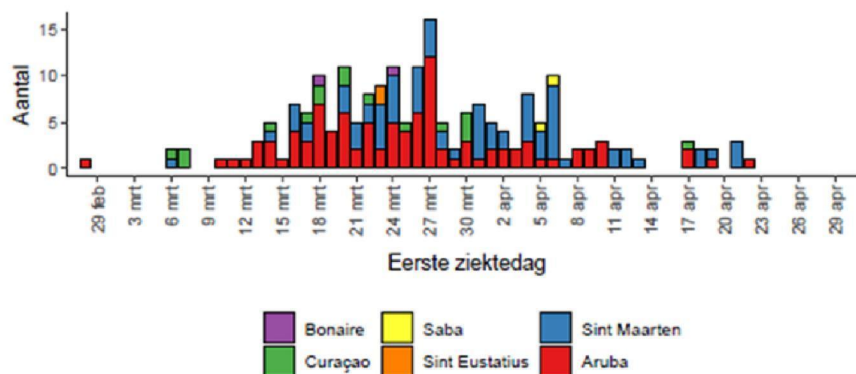
Hoi (10)(2e)

Vraag van Aruba:

Ze willen opnieuw een berekening voor wat zij R0 noemen. Ik neem aan dat ze een lopende R effectief willen weten. Mijn idee is dat de aantallen werkelijk heel laag zijn (zie fig hieronder, rode blokjes, en zkh data eronder) dus dat het niet zinvol is. Is dat ok om dat zo te zeggen?

Groet en dank

Figuur 1. Aantal gemelde COVID-19 patiënten op BES- en CAS-eilanden, naar eerste ziektedag. Van 23 patiënten is de datum van de testresultaat opgenomen als de eerste ziektedag.



En in totaal 13 opnames in het ziekenhuis (geweest), waarvan 4 op ICU aan de beademing (geweest)  
Nu nog 2 op ICU aan beademing en niemand op de general ward

Dag (10)(2e)

Dit is correct. Nog 2 mensen opgenomen aan de beademing in de ICU. Niemand op de General Ward.  
Een vraagje, kan Hester alsnog de nieuwe R0 voor ons bepalen?  
Groetjes

(10)(2e)

, BSc.  
Department of Public Health Aruba  
Epidemiology and Research Unit  
Avicenastraat 1  
Tel: 5224200 ext. 285



From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
Sent: Wednesday, May 06, 2020 3:10 AM  
To: (10)(2e) <(10)(2e)@despa.gov.aw>  
Subject: RE: COVID+ Aruba

Thanks (10)(2e)

Even dubbele checken voor mij: er zijn in totaal 13 opnames in het ziekenhuis (geweest), waarvan 4 op ICU aan de beademing (geweest)  
Nu nog 2 op ICU aan beademing en niemand op de general ward. Is dit correct?

Hartelijk dank!

Groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@despa.gov.aw>  
Sent: dinsdag 5 mei 2020 21:29  
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@despa.gov.aw>

Subject: COVID+ Aruba

Beste collega's van de RIVM.  
Hierbij de meest recente data van Aruba.  
Mvg,

(10)(2e), **BSc.**  
**Department of Public Health Aruba**  
**Epidemiology and Research Unit**  
**Avicenastraat 1**  
**Tel: 5224200 ext. 285**



Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl) De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.  
[www.rivm.nl/en](http://www.rivm.nl/en) Committed to health and sustainability