

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e
[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; covid-19 surveillance [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted]
[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl];
Cc: R-team-List [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Wed 2/24/2021 1:57:58 PM
Subject: RE: Verandering in clusters door nieuw script
Received: Wed 2/24/2021 1:58:18 PM

Hoi [redacted] 5.1.2e en de rest,

De excel die ik nu doorstuur is wel compleet, ik realiseerde mij vandaag dat de vorige versie maar een deel van de correcties toonde. Namelijk op de variabele van voor vragenlijst 7 en de nieuwe versie is met variabelen van alle vragenlijsten, ik was na het aanpassen vanochtend ben ik vergeten dat de excel natuurlijk ook geupdate moest worden, excuses daarvoor. Hier zitten wel een verschil van 470 actieve clusters. Dat is wel belangrijk om te vermelden bij een nieuwe update. Dit is nu gemaakt met data van gisteren.

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Sent: woensdag 24 februari 2021 10:15
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e
<[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; covid-19 surveillance <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e [redacted]
<[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Cc: R-team-List <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Subject: RE: Verandering in clusters door nieuw script

Hoi [redacted] 5.1.2e

Dank voor het vermelden. Fijn dat de analyse nog meer verscherpt kon worden. Het gaat echt alleen om inactieve clusters zie ik, dus voor rapportages geen effect voor nu. Goed om te weten.

Werkze. [redacted] 5.1.2e

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Verzonden: woensdag 24 februari 2021 09:57
Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; covid-19 surveillance <[redacted] 5.1.2e
[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>;
[redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
CC: R-team-List <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Onderwerp: Verandering in clusters door nieuw script

Hoi allemaal,

Wij hebben een kleine aanpassing gedaan aan het script over het vast stellen van een bron van besmetting bij een osiris melding. In de variabele waar wij een osirisnummer als bron willen hebben stond regelmatig foutief een meldingsnummer genoteerd. Nu is er een script wat hiervoor corrigeert, daarnaast worden de meldingsdatums van beide meldingen vergeleken of de melding binnen -30 tot 90 dagen uit elkaar liggen (en weggelaten als dit niet zo is).

In totaal zorgt dit voor ~2000 extra personen waarvoor wij de bron nu kunnen vaststellen. We willen jullie even op de hoogte stellen dat hierdoor er ~300 nieuwe clusters bij komen (allemaal inactief) en ~1400 nieuwe mensen worden gelinkt aan een cluster.

In de bijlage zit een vergelijking tussen de nieuwe en oude methode (maandag gemaakt). Vanaf vandaag zal de aanpassing in het script zitten, met dank aan [redacted] 5.1.2e en [redacted] 5.1.2e.

Groeten,

[redacted] 5.1.2e