

To: [redacted] 5.1.5 [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
From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl
Sent: Sun 11/8/2020 11:21:55 AM
Subject: RE: Grafieken incidentie per veiligheidsregio per meldingsdatum
Received: Sun 11/8/2020 11:21:56 AM
[tabel incidentie perVR perMeldingsdatum 20201107 1116 \[redacted\] 5.1.2e xlsx](#)

Bedankt!

Op basis van bestand gisteren heb ik het niemand bekende G-getal weergegeven en daarnaast ook een soortgelijke exercitie op basis van verandering in het gemiddelde over de laatste 7 dagen (dus niet 7-daags gemiddelde omdat dat minder recent nog een cijfer geeft). Lijkt mij een betere weergave omdat je meer recente veranderingen weergeeft, maar mogelijk zijn er nog betere opties te bedenken.

Groeten

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.5 [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Sent: zondag 8 november 2020 11:35
To: [redacted] 5.1.2e [redacted] <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e [redacted] <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e [redacted] <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Subject: Grafieken incidentie per veiligheidsregio per meldingsdatum

Beste [redacted] 5.1.2e

Hierbij de grafieken met de incidentie per 100.000 per veiligheidsregio naar meldingsdatum GGD.

Met vriendelijke groet,

COVID-19 Surveillance team