

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Fri 5/29/2020 1:21:45 PM
Subject: RE: FW: Spoed: Verzoek brongegevens
Received: Fri 5/29/2020 1:21:45 PM

Dank!

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: vrijdag 29 mei 2020 14:52
Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: FW: Spoed: Verzoek brongegevens

Ha (10)(2e)

De code delen we inderdaad niet, de data waar het op gebaseerd is ook niet.

Korte uitleg:

-de gegevens zijn niet van het RIVM, maar van NICE en van de GGDen, wij kunnen deze gegevens niet delen. Toegang tot de gegevens kan iedereen zelf wel aanvragen bij NICE en bij de OSIRIS registratiecommissie. Er wordt gewerkt aan het beschikbaar maken van de gegevens, er zijn checks nodig om zeker te weten dat nergens privacy gevoelige gegevens onthuld worden (bijvoorbeeld een geboortedatum verwisseld met eerste ziektedatum).
-de code is wel van het RIVM. Ook hier wordt gewerkt aan een publicatie van onderzoek zodat we de code beschikbaar kunnen maken, en zijn er checks nodig om zeker te weten dat er nergens vertrouwelijke informatie of zaken in staan waarmee privacy gevoelige informatie kan worden onthuld. De code voor de belangrijkste stappen van de berekeningen zijn wel terug te vinden in eerdere publicaties, en anders is met vergelijkbare code van andere onderzoeksgroepen voor dezelfde algoritmes het ook mogelijk deze stappen na te rekenen.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 28 mei 2020 14:02
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: FW: Spoed: Verzoek brongegevens

Dag (10)(2e),

Onderstaand een bericht van journalist (10)(2e) (10)(2e). Hij vraagt naar de broncode waarmee de in de technische briefing getoonde grafieken (cq. meetpunten en voorspellingen) mee worden gegenereerd. Ik vermoed dat we dat niet kunnen aanleveren ivm met gevoeligheid van data. Maar jij kunt daar ongetwijfeld iets verstandigs over zeggen. Hoe zit dat?

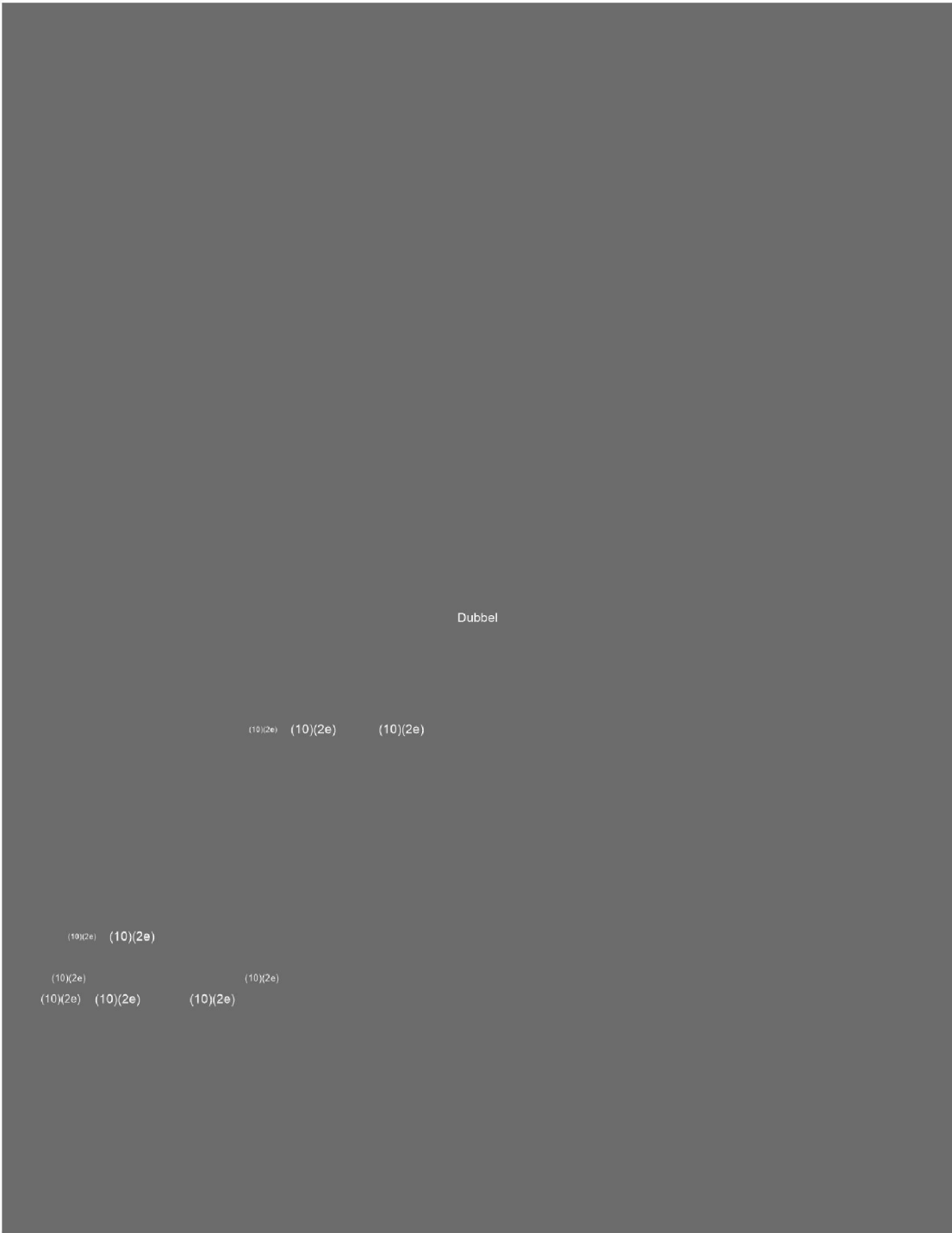
Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

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

Dubbel



Dubbel

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

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

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