

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Tue 7/21/2020 11:40:50 AM
Subject: RE: Doorst: Concept: Nieuwbericht + duiding 21 juli
Received: Tue 7/21/2020 11:40:51 AM

Ha (10)(2e)

Ah heel mooi. De tekst is top en een tabel is ook ontzettend fijn. Al is dat wellicht ook nog niet zo simpel als gedacht.

Laten we die extra variabele even in het hoofd houden. Ik ben aan het nagaan wat er kan in HPZone met de EZD.

Groet (10)(2e)

(10)(2e), MSc
 (10)(2e)

Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)
Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven (10)(2e)

.....
T (10)(2e)
M (10)(2e)
 (10)(2e) @rivm.nl
<http://rivm.nl>

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Verzonden: dinsdag 21 juli 2020 13:12

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Doorst: Concept: Nieuwbericht + duiding 21 juli

Hoi (10)(2e)

Dit is het stukje over BCO dat in het nieuwsbericht komt:

Eén op de acht huisgenoten positief getest in bron- en contactonderzoek

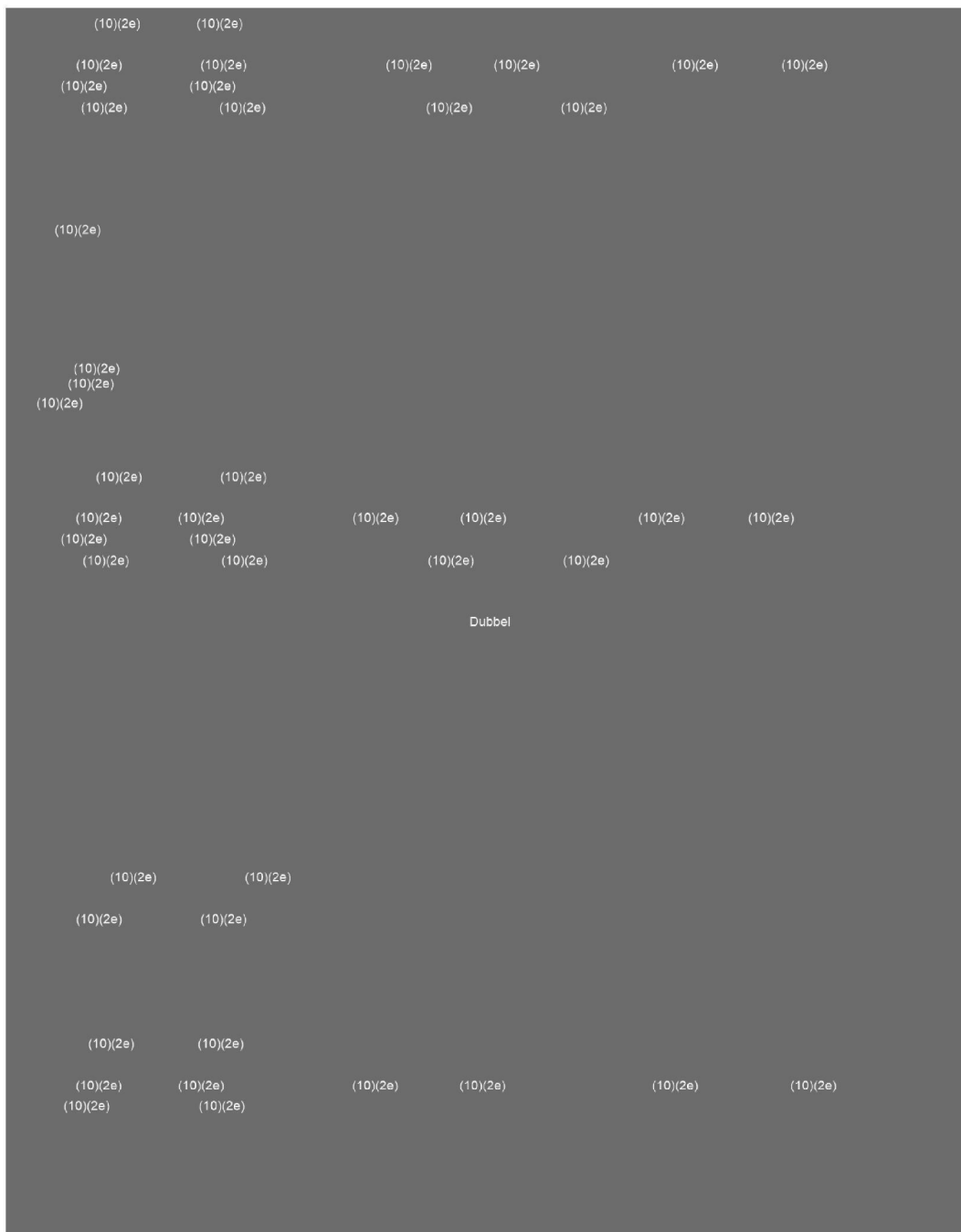
Van week 27 (29 juni t/m 5 juli) zijn de resultaten van 14 dagen monitoring in verband met bron- en contactonderzoek bekend. Onder de nauwe contacten die in die week geïdentificeerd werden, zijn 95 COVID-19 besmettingen vastgesteld (6%). Het deel van de contacten dat ook besmet was verschilde tussen huisgenoten en overige nauwe contacten. Bij 12% van de huisgenoten bleek dat zij besmet waren met het coronavirus. Van de overige nauwe contacten was 3% besmet.

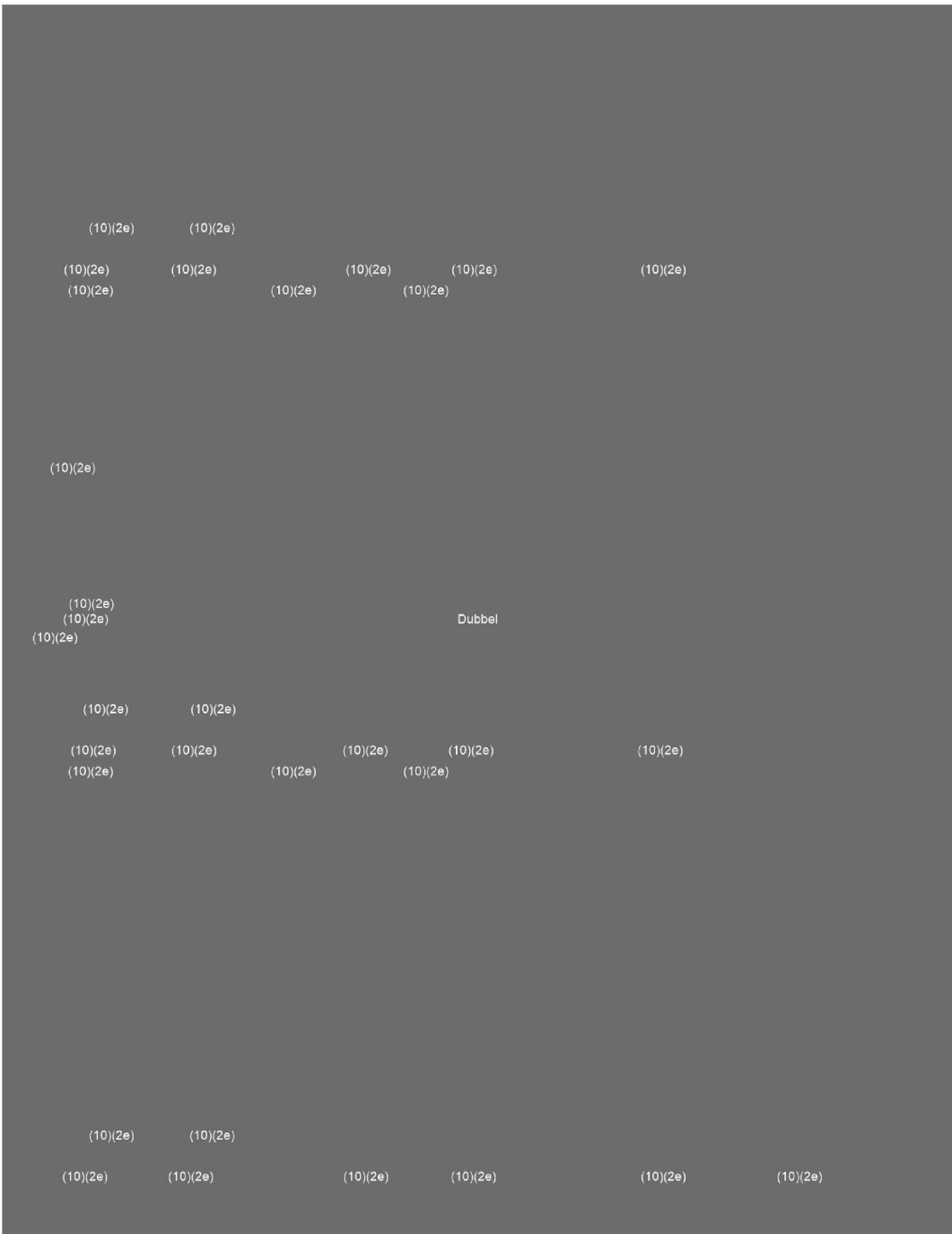
In de afgelopen 4 weken (22 juni t/m 19 juli) zijn in totaal 2.354 mensen met een COVID-19 besmetting gemeld bij de GGD'en. Tijdens het bron- en contactonderzoek zijn 7.234 nauwe contacten (huisgenoten en andere nauwe contacten) van de met COVID-19 besmette personen opgespoord. Dat zijn gemiddeld 3 nauwe contacten per COVID-19 patiënt. De informatie over bron- en contactonderzoek wordt in de komende weken toegevoegd aan de wekelijkse epidemiologische rapportage.

We hebben nog wat verder nagedacht over de rapportage. Als we de tijdigheid van het rapporteren van het % positief wat willen verkorten zouden we ook een nieuwe variabele 'monitor periode volledig' of iets dergelijks kunnen maken (op basis van dag analyse en datum laatste blootstelling). Dan zou je nu bv van de contacten die in week 28 met monitoring zijn gestart zien dat misschien 80% al 14 dagen na laatste blootstelling is en dan zou je van diegenen de attack rate al kunnen laten zien.

(10)(2e) en ik gaan een mooie tabel maken voor in de pdf zodat 'ie er hopelijk volgende week wel in kan. En ook werken aan een mooie grafiek om te visualiseren. Maar eerst maar even simpel beginnen met een tabel wat al minder simpel is dan het lijkt *

Groet,
 (10)(2e)





(10)(2e)

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

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

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

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

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

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

Dubbel