

To: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 5/28/2020 5:20:15 PM
Subject: FW: Dashboard: meta-data hoofdindicatoren: concept overzicht
Received: Thur 5/28/2020 5:20:16 PM
[Covid19 Dashboard_03.pdf](#)

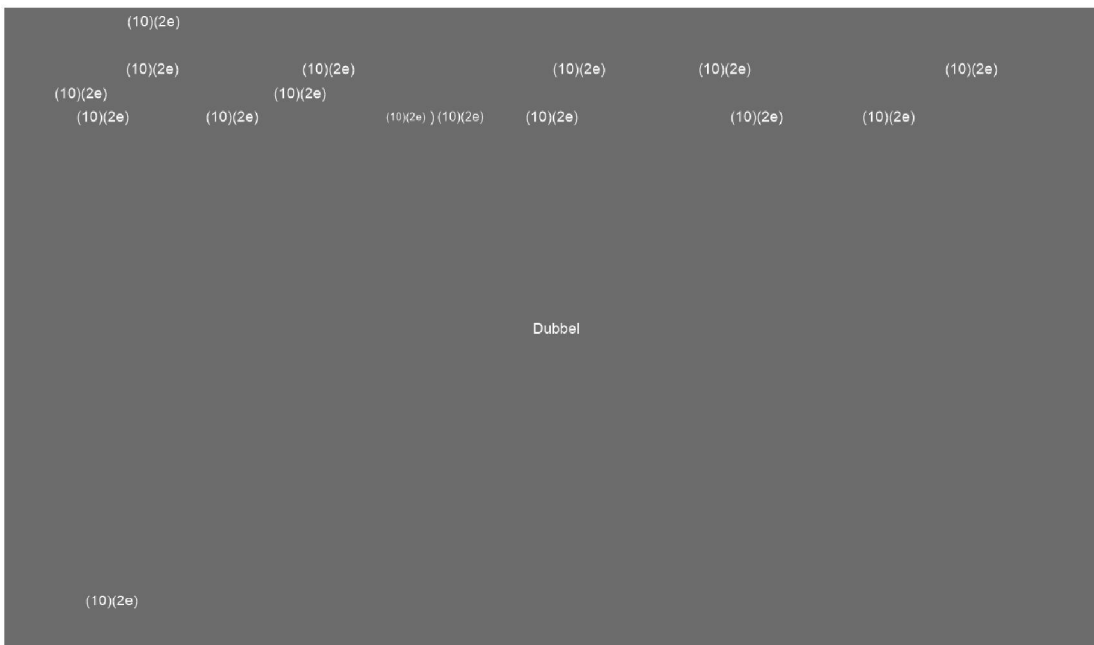
Hoi,

Even een update:

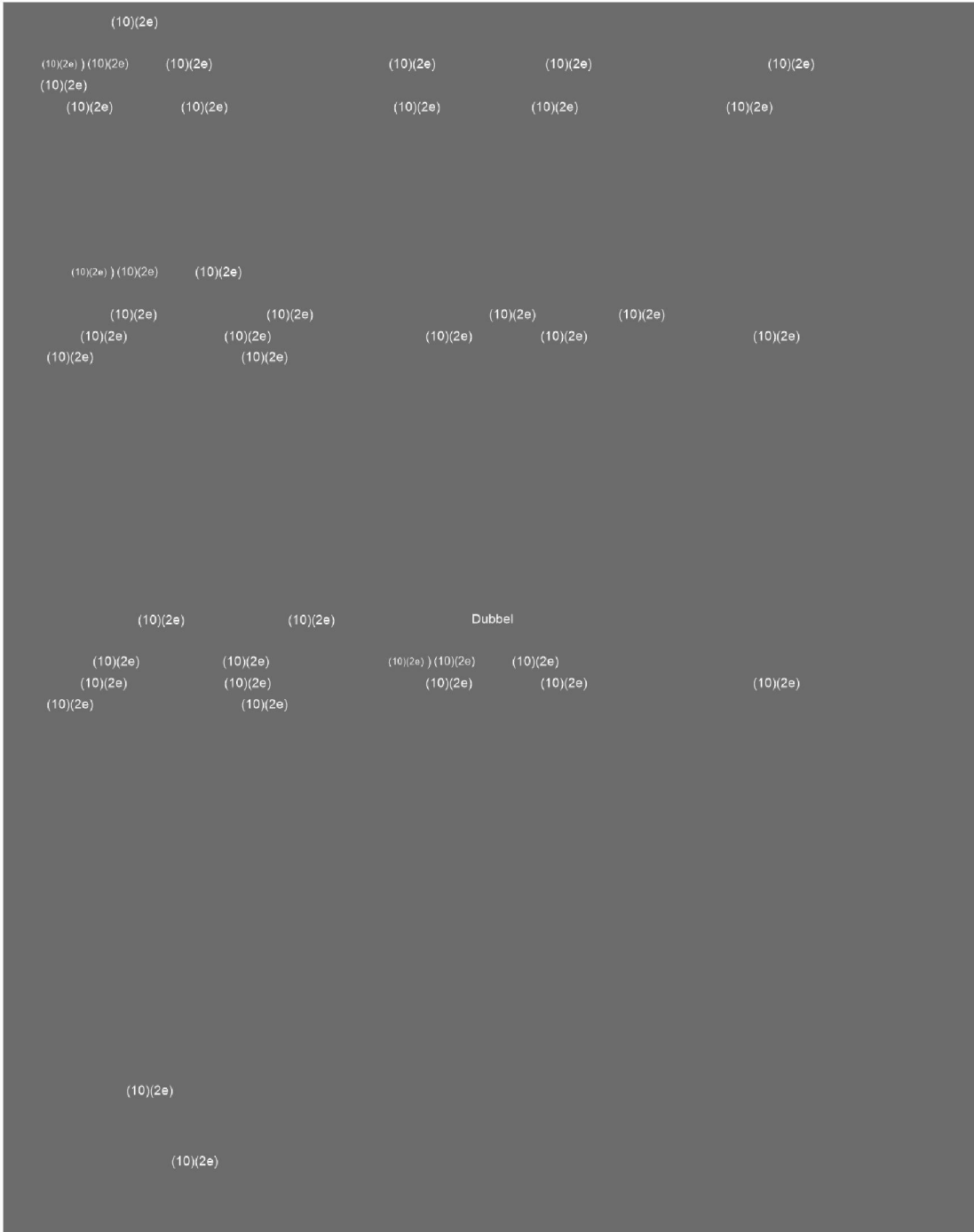
- Na wat op en neer bellen met (10)(2e): de minister wil perse ook positieve testuitslagen (per 100.000) van het algemeen publiek in het dashboard. Daar moet nog een signaalwaarde voor komen. Voorzetje: vorige week uit de virologische dagstaten 1532 positieve uitslagen = 219 per dag = 1,28 per 100.000K inwoners. Maar de dagstaten kunnen we niet regionaal weergeven. Dus zullen we het op teststraat/CoronIT data moeten berekenen, dan kunnen we alle niet-zorgmedewerker data gebruiken. En omdat data nog niet compleet zijn, is het waarschijnlijk lastig al een signaalwaarde weer te geven. Misschien kunnen we hier toch beter een % gebruiken dan aantallen. En dan 5% aanhouden? Hiervoor zou hij toch wel erg graag een voorlopige waarde horen morgen.
- Ik heb aangegeven dat we een signaalwaarde voor het aantal besmettelijke personen waarschijnlijk niet al deze week kunnen geven.
- Woensdag moet er een prototype dashboard live gaan. De bedoeling is dat het dashboard voor iedereen toegankelijk is én dat de signaalwaardes aangegeven worden. De inhoud is echter nog niet afgestemd.
- We kregen ook een schets van het dashboard. Wij zien een afbreukrisico voor het RIVM als dit op de RIVM site komt.
- Omdat het RIVM ((10)(2e) en (10)(2e)) ook hadden aangegeven dat een op de inhoud en vormgeving afgestemd dashboard voor woensdag niet haalbaar lijkt, heeft VWS zelf de conclusie getrokken dat zij een externe partij in de arm nemen om dit te ontwerpen.
- Mogelijk kan het dashboard, nadat het gefinaliseerd is, op de RIVM-site gehost worden. Wat mij betreft hoort dit dan overigens thuis op het corona-deel van de website, niet op bijv. de V&Z site.

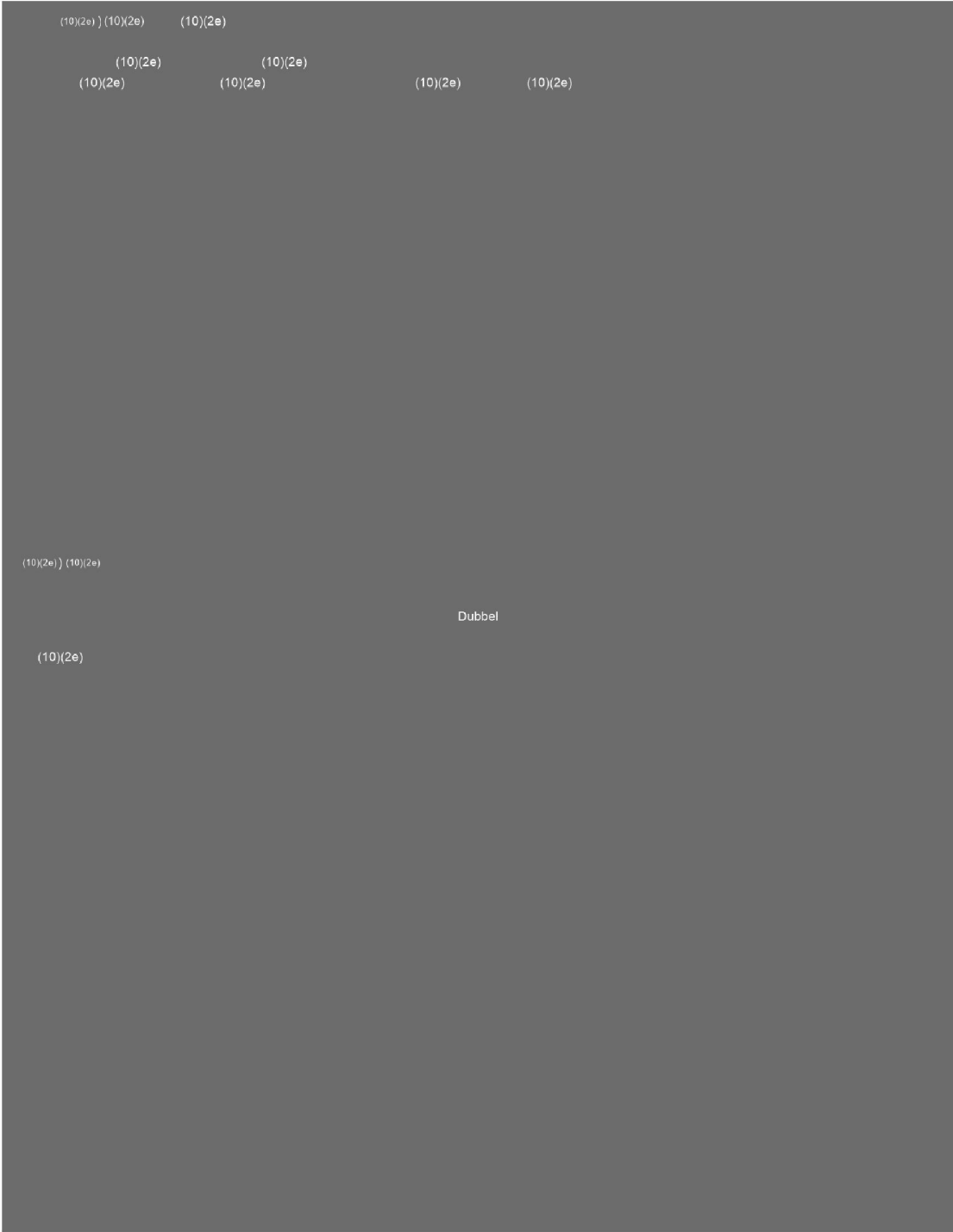
Groeten,

(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)

Dubbel

(10)(2e)