

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Tue 10/6/2020 1:04:00 PM
Subject: RE: Vraag COVID vaccinatie in infectieradar
Received: Tue 10/6/2020 1:04:01 PM

Hoi (10)(2e)

Zie hieronder een mailwisseling rondom wat vragen m.b.t. o.a. de data uit WP3 van de CGU die we voor het basisdocument stuk hebben gebruikt.

Omdat jij toen een groot deel van de WP3 data hebt geanalyseerd, breng ik je even met (10)(2e) in contact over mogelijke verdere opsplitsing van de gegevens die we toen hebben opgenomen in ons stuk.

Hopelijk kun jij hem verder helpen hiermee (of evt. met iemand anders van WP3 in contact brengen). Zo kunnen jullie hierover in ieder geval direct schakelen, dat werkt vast het prettigst.

Groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 6 oktober 2020 14:47
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Vraag COVID vaccinatie in infectieradar

Super! Dank je wel. Grappig dat (10)(2e) net dezelfde vraag had gesteld, en ik was er al een beetje bang voor. Maar goed, nu weet je wel dat er animo voor is *
Wie is de beste persoon om te bevragen voor een eventuele verdere analyse van deze data?

Groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: 06 October 2020 14:34
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Vraag COVID vaccinatie in infectieradar

Beste (10)(2e)

Grappig, ik kreeg een vergelijkbare vraag binnen via (10)(2e) net.

(10)(2e) en ik hebben samen met twee CGU mensen een stuk voor het COVID basisdocument geschreven obv gegevens uit de CGU.

We hebben toen voor het basisdocument wel een opsplitsing gemaakt obv geslacht en leeftijd. Ik heb hierover hieronder iets bijgevoegd. We hebben de redenen die mensen hebben gegeven waarom ze het vaccin niet willen niet verder opgesplitst op die manier.

Verdere opsplitsingen hebben we toen niet gemaakt, maar mocht hier interesse in zijn zou ik je even in contact kunnen brengen met iemand van de CGU die gemakkelijker toegang tot verdere gegevens heeft.

The willingness to get vaccinated against COVID-19 was higher among males than among females, and lower among people aged between 25-54 compared to other age categories (Figure 12.2). Note that in the older age groups, men tended to be higher educated than women and people with a higher education were in general more positive towards vaccination.

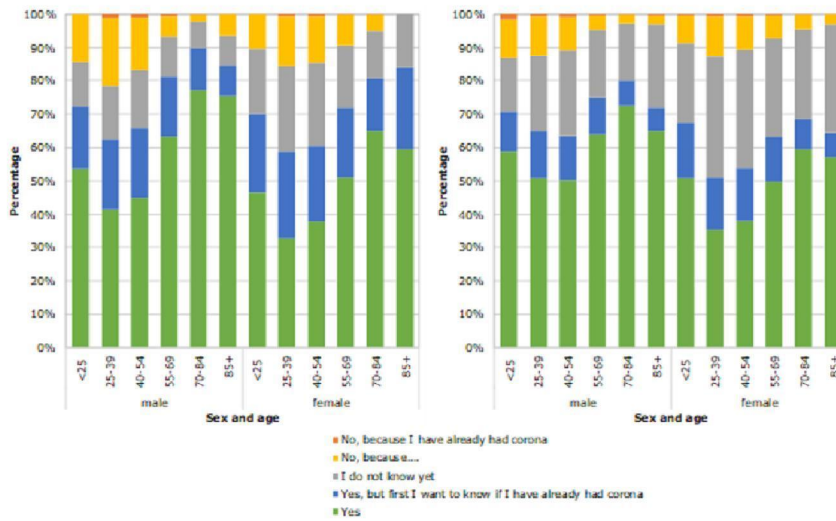
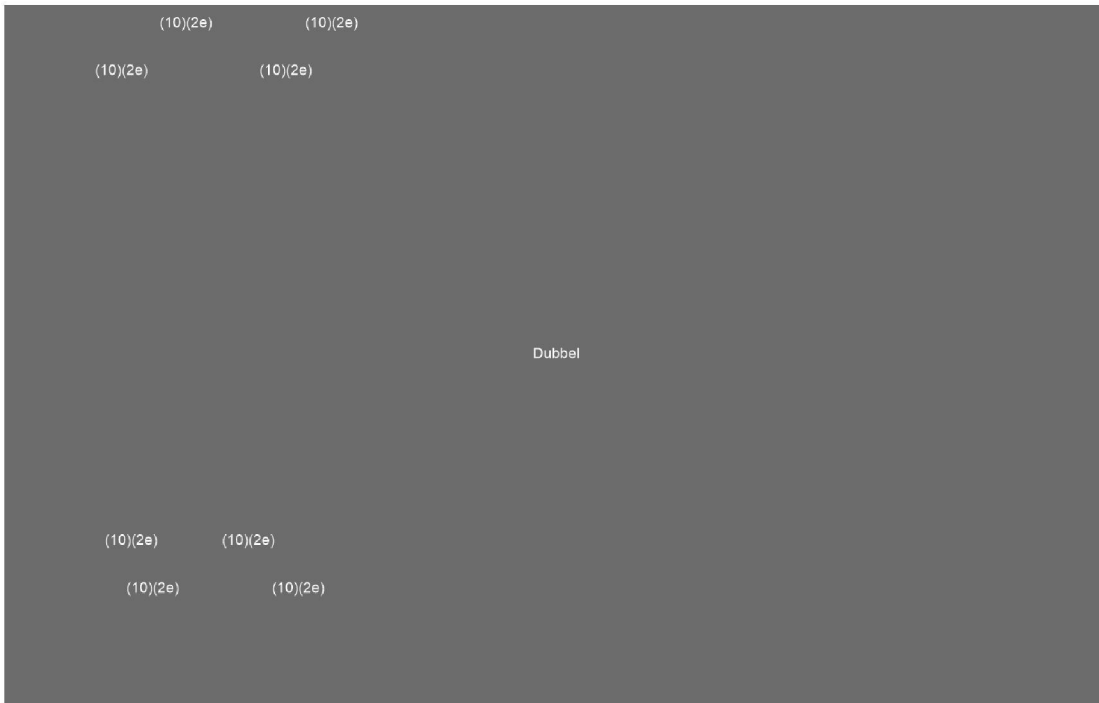


Figure 12.2 Response on the question: 'If there is a vaccine against coronavirus later, would you like to be vaccinated?' divided by sex and age (left: round 3 (May 26th – June 1st, 2020); right: round 5 (July 8th – 12th, 2020))

Groeten,

(10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

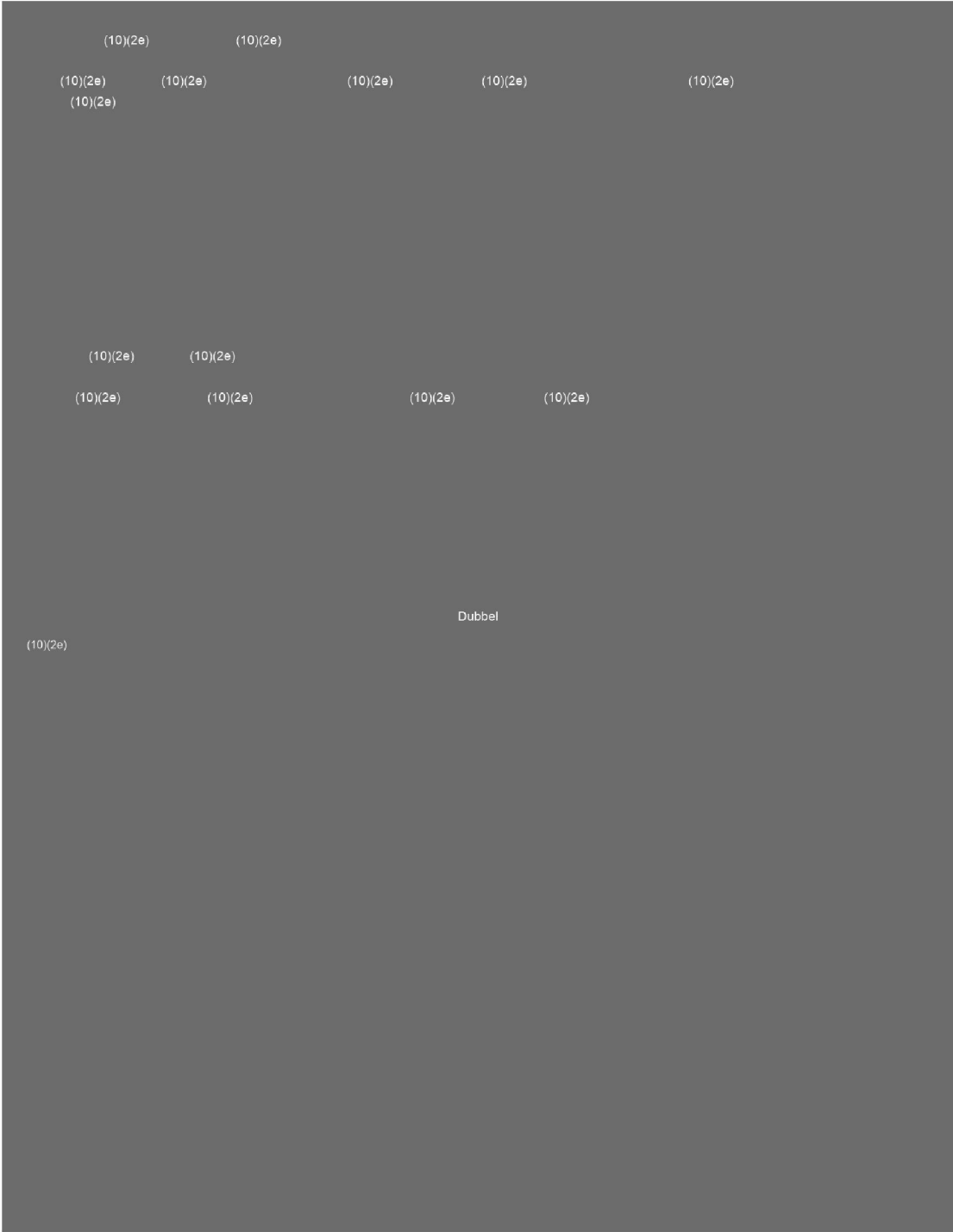
(10)(2e)

(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)

Dubbel

(10)(2e)