

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @uva.nl; (10)(2e) (10)(2e) @uva.nl;
(10)(2e) @cappgemini.com; (10)(2e) @cappgemini.com; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Mon 8/3/2020 8:55:32 PM
Subject: Re: Aantal opties voor gesprek met (10)(2e) mbt onderzoek RIVM
Received: Mon 8/3/2020 8:56:57 PM
[ContactNetworkInterventionVersionDEF.pdf](#)

Ha (10)(2e)

zie onder voor de mail die ik 7 juli stuurde, je had die denk ik gemist? Ik heb (10)(2e) enkele keren gebeld maar kreeg hem niet te pakken, heb toen bericht ingesproken om hem te bedanken. Ik heb momenteel nog geen contacten in de sportwereld (de huidige insteek ziet er veelbelovend uit en aangezien we waarschijnlijk al richting eind augustus moeten testen hebben we geen tijd voor een uitgebreide inventarisatie, mocht dit niet werken dan zien we later wel weer verder). Maar als we kunnen aansluiten bij onderzoeksprogramma's elders dan graag natuurlijk!

groetjes

(10)(2e)

Dubbel

On Mon, Aug 3, 2020 at 3:49 PM (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl> wrote:

Hoi (10)(2e)

Eerst nog even een reactie op onderstaand – benieuwd of het nog gelukt is om contact te hebben met (10)(2e) (10)(2e) ?

En link met sensoren in de sportwereld? Daar wordt zoals al eerder aangegeven al langer met zeer nauwkeurige sensoren gewerkt om sporters als schaatsers en roeiers zo exact mogelijk te kunnen tracken om hun bewegingen te kunnen perfectioneren dan wel om ze in een virtuele sport te laten acteren. (10)(2e) van Sport & Technologie in Eindhoven kan je met de juiste mensen in contact brengen als jullie willen weten of je de best beschikbare sensor-technologie nu in handen hebt. Breng jullie graag met hem in contact als wenselijk.

Groet, (10)(2e)

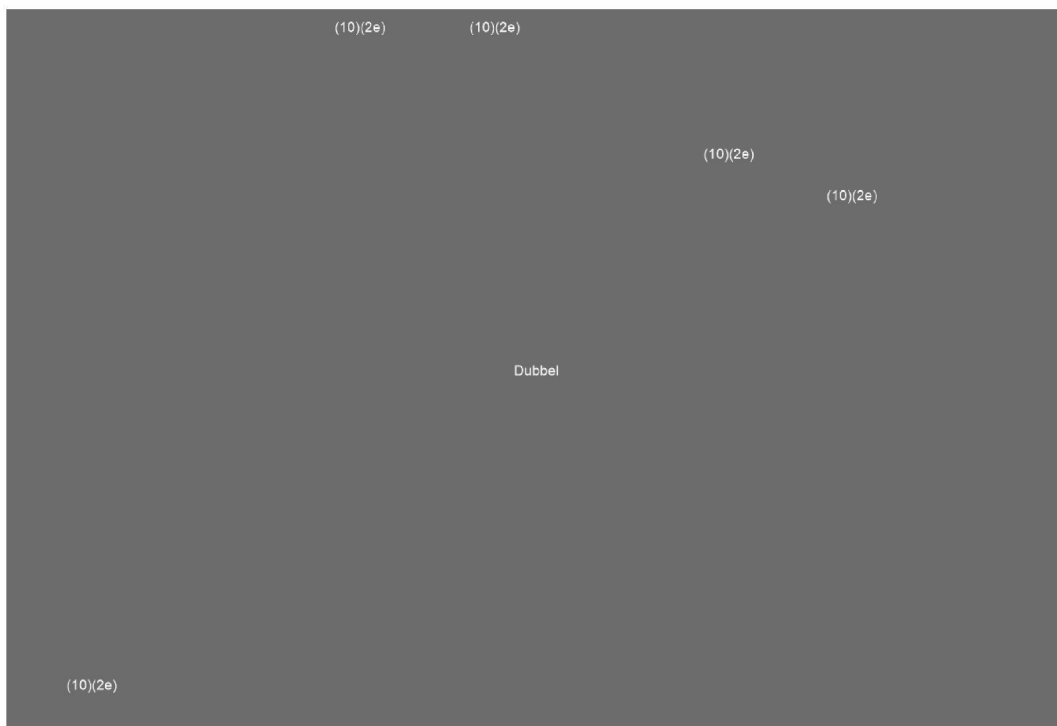
From: (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>
Sent: dinsdag 7 juli 2020 16:42
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@uva.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@uva.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@capgemini.com>
Subject: Re: Aantal opties voor gesprek met (10)(2e) mbt onderzoek RIVM

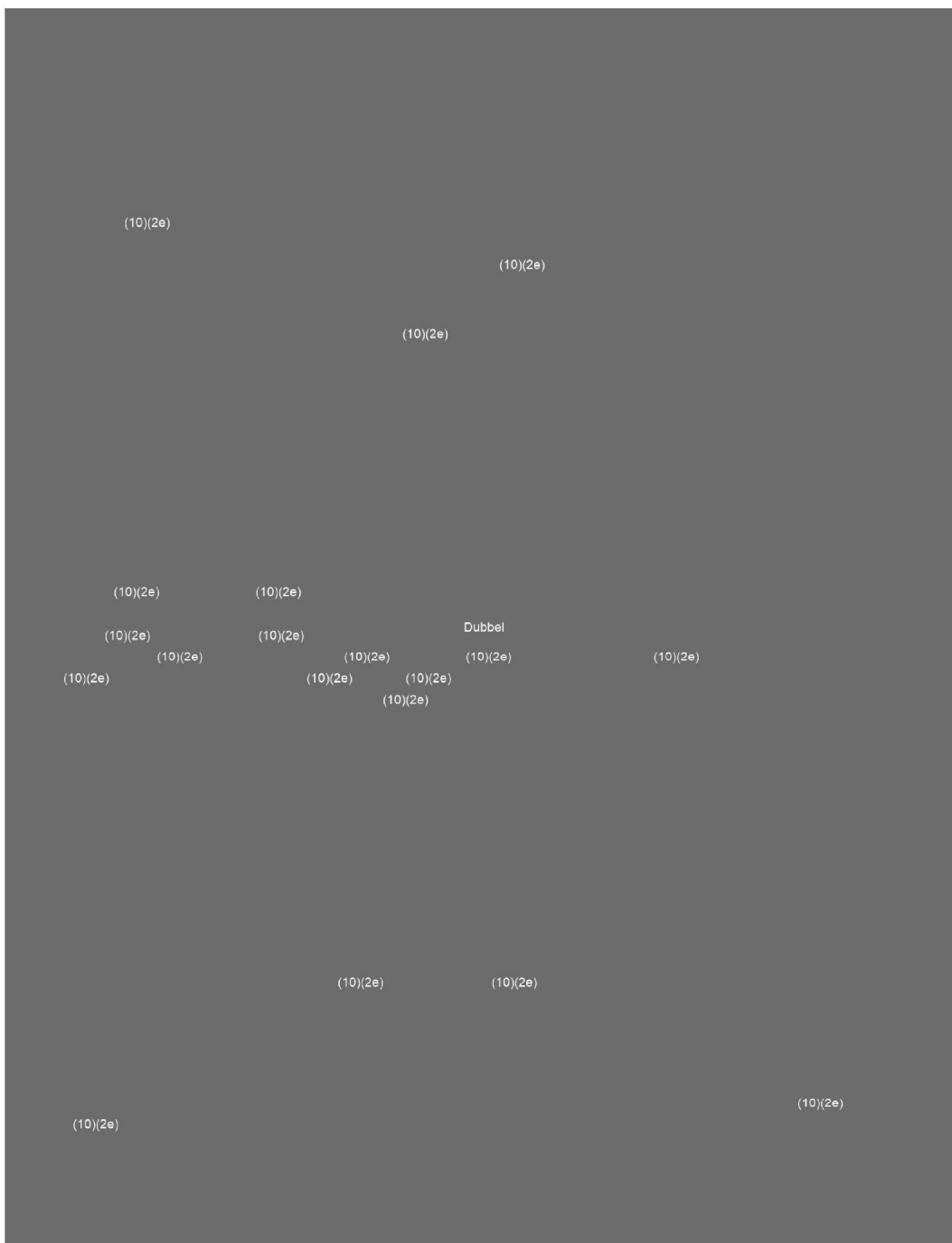
Hoi (10)(2e)

dank je zeer voor de inzet! Inmiddels krijg ik net uit andere hoek te horen dat we uitgenodigd zijn de methode te testen tijdens evenement in de Kromhouthal in Amsterdam eind augustus (zie (10)(2g)). Ik denk dat dit ideaal is omdat het doel van dit evenement specifiek is om de effectiviteit van verschillende opstellingen in het handhaven van de 1,5 meter te onderzoeken. Ik zal ondertussen toch even contact opnemen met (10)(2e) om hem te bedanken, eventueel kunnen we zijn aanbod op later moment ook nog gebruiken als we bv. de effectiviteit in ingewikkelder kantooromgevingen willen onderzoeken. Nogmaals veel dank, we houden je op de hoogte van hoe het verder gaat (maar als je ideeën of mee wil doen ben je ook welkom natuurlijk!).

Groetjes

(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)

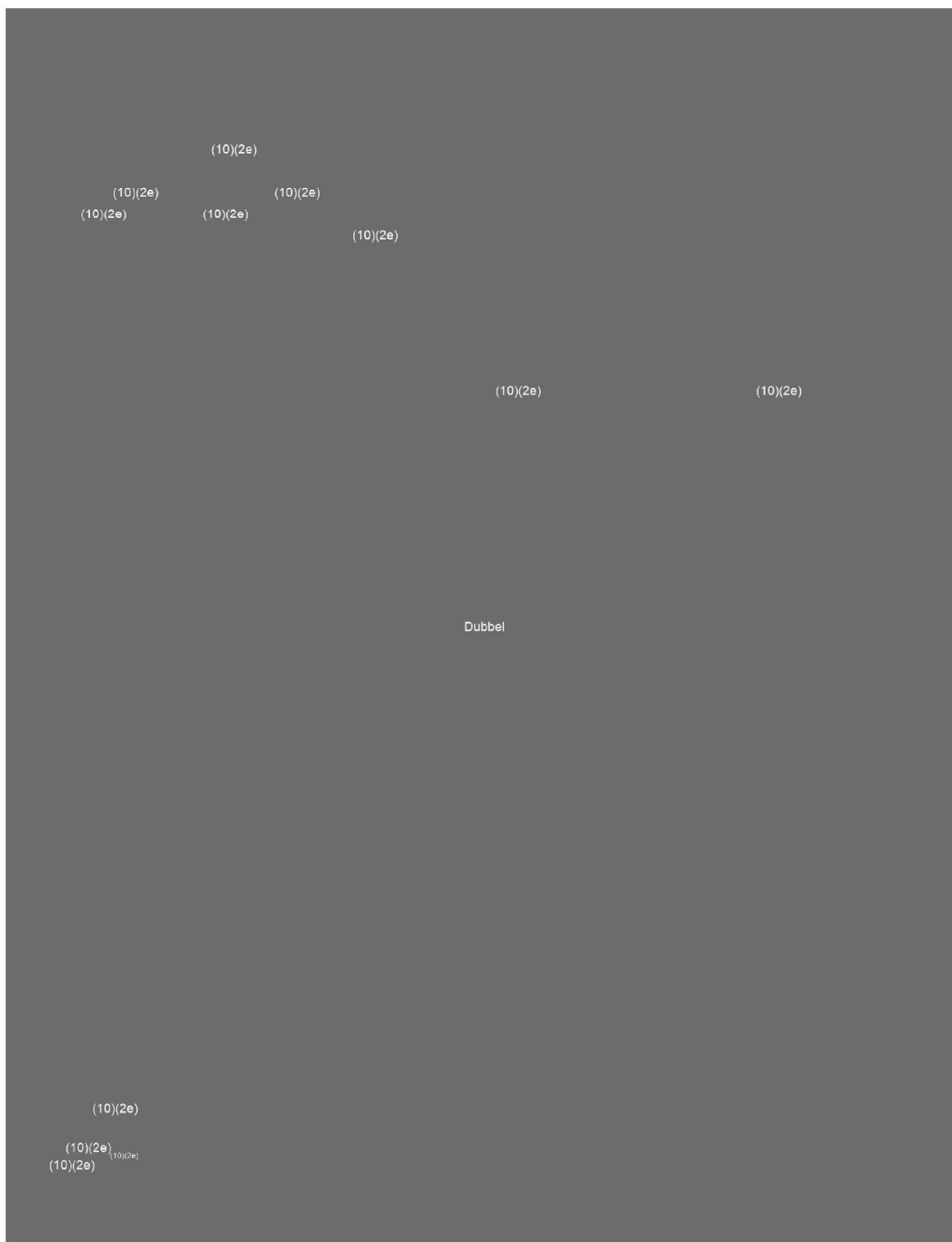
(10)(2e)

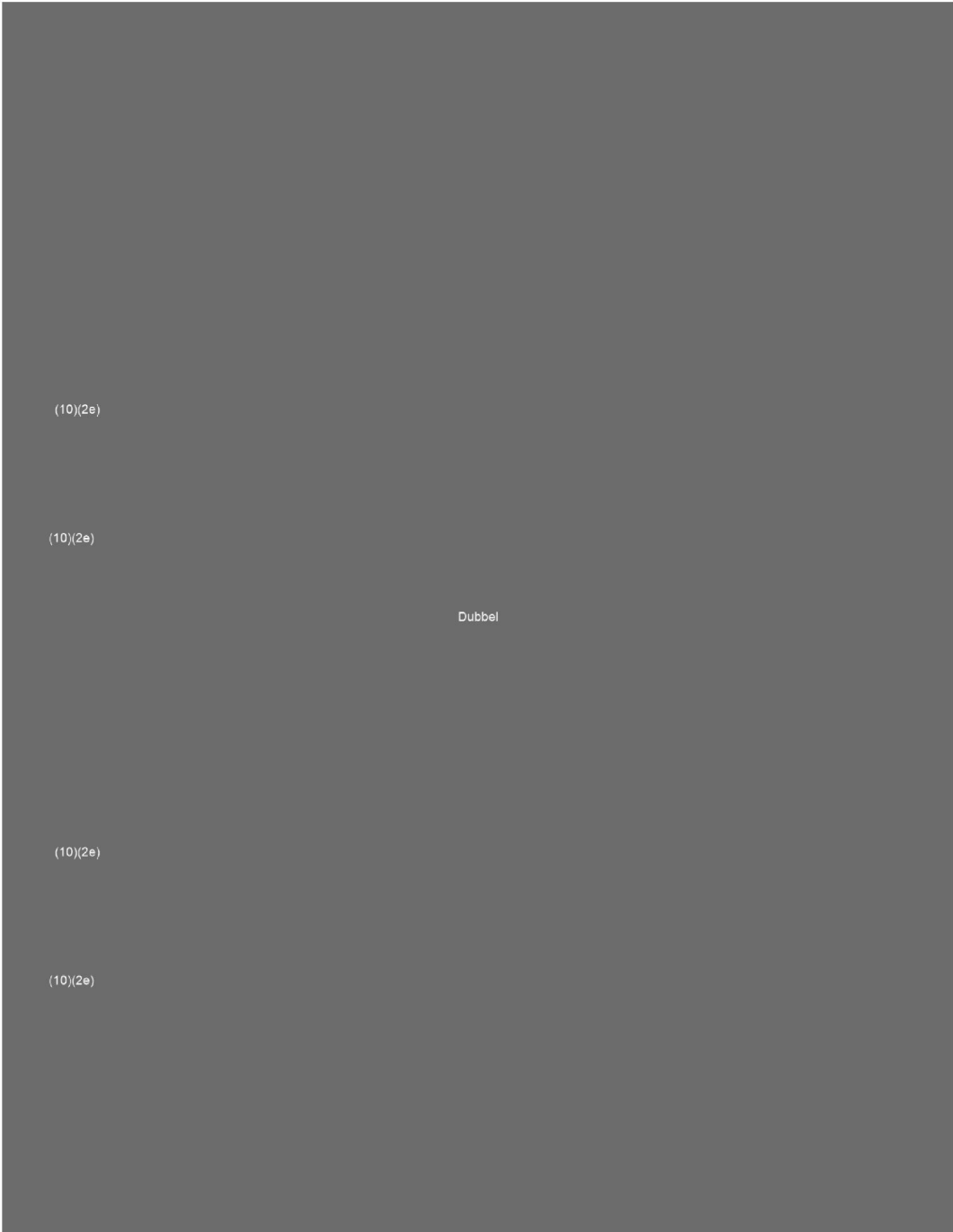
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)





(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)