

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl;  
 (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Mon 8/3/2020 7:19:23 AM  
**Subject:** RE: onderzoek contacten zonder klachten  
**Received:** Mon 8/3/2020 7:19:23 AM

De notitie gaat vooral over het punt 'hoe nuttig is asymptomatisch testen in algemeen BCO, incl. app contacten' en er staat en stukje in over asymptomatisch testen reizigers.

**Van:** (10)(2e) 2 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>  
**Verzonden:** maandag 3 augustus 2020 08:45  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>  
 <(10)(2e) @minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: onderzoek contacten zonder klachten

Wat i nu van (10)(2e) begrijp, ,et de notitie zelf ook lezen nog, is dat het in elkaar overloopt. Dus over nu nog aanvullend onderzoek komt weet ik niet.  
 Als je kan vragen bij (10)(2e) dan handig ja.

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>  
**Verzonden:** maandag 3 augustus 2020 08:43  
**Aan:** (10)(2e) 2 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: onderzoek contacten zonder klachten

Aha, wel verwarrend want het lijkt daar deels ook over te gaan. en wordt dat ook aan ons gestuurd vandaag dat jij weet?  
 Was ons wel toegezegd nl.

Anders vraag ik het zo aan (10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work  
[www.blackberry.com](http://www.blackberry.com)

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>  
**Datum:** maandag 03 aug. 2020 8:39 AM  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>  
 <(10)(2e) @minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: onderzoek contacten zonder klachten

Hoi hoi,

Dit onderzoek gaat over de relatie met asymptomatisch testen en de corona app. Dus niet het asymptomatisch testen binnen bco. Dat zijn twee aparte onderzoeken. Dus dat klopt dat je dat deel mist in deze notitie.

Gr (10)(2e)

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>  
**Verzonden:** maandag 3 augustus 2020 08:09  
**Aan:** (10)(2e) 2 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @minvws.nl>  
 <(10)(2e) @minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: onderzoek contacten zonder klachten

Dank!

Gaan jullie naar overleg?

Ik heb vlg vragen:

-Ik mis een gericht advies wanneer nu welke groepen asymptomatisch getest kunnen worden en wanneer. Met name heb ik behoefte aan: reizigers, slachthuizen en nertsenfarmen.

- registratie reizigers punt in conclusie snap ik niet?

ik heb om half 10 met (10)(2e) contact over wanneer er (schriftelijk) omt is komende week. Dat zal ik jullie nog doorgeven.

@(10)(2e) kun jij dit oz in paar bullets kort samenvatten voor (10)(2e) voor call (10)(2e)? Dank!

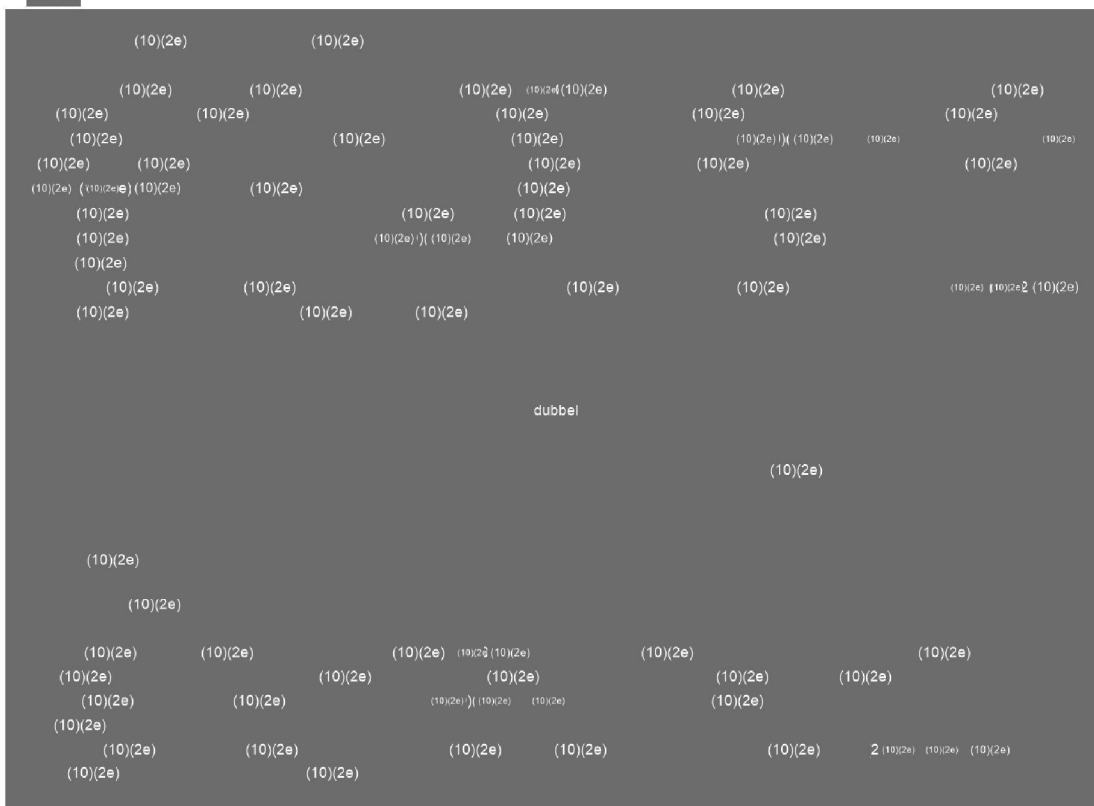
Verzonden met BlackBerry Work  
([www.blackberry.com](http://www.blackberry.com))

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Datum:** maandag 03 aug. 2020 7:27 AM  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: onderzoek contacten zonder klachten

Voor het overleg van 12 uur vandaag. Vergaderverzoek volgt.

Met een groet,

(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)

2 (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

dubbel

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

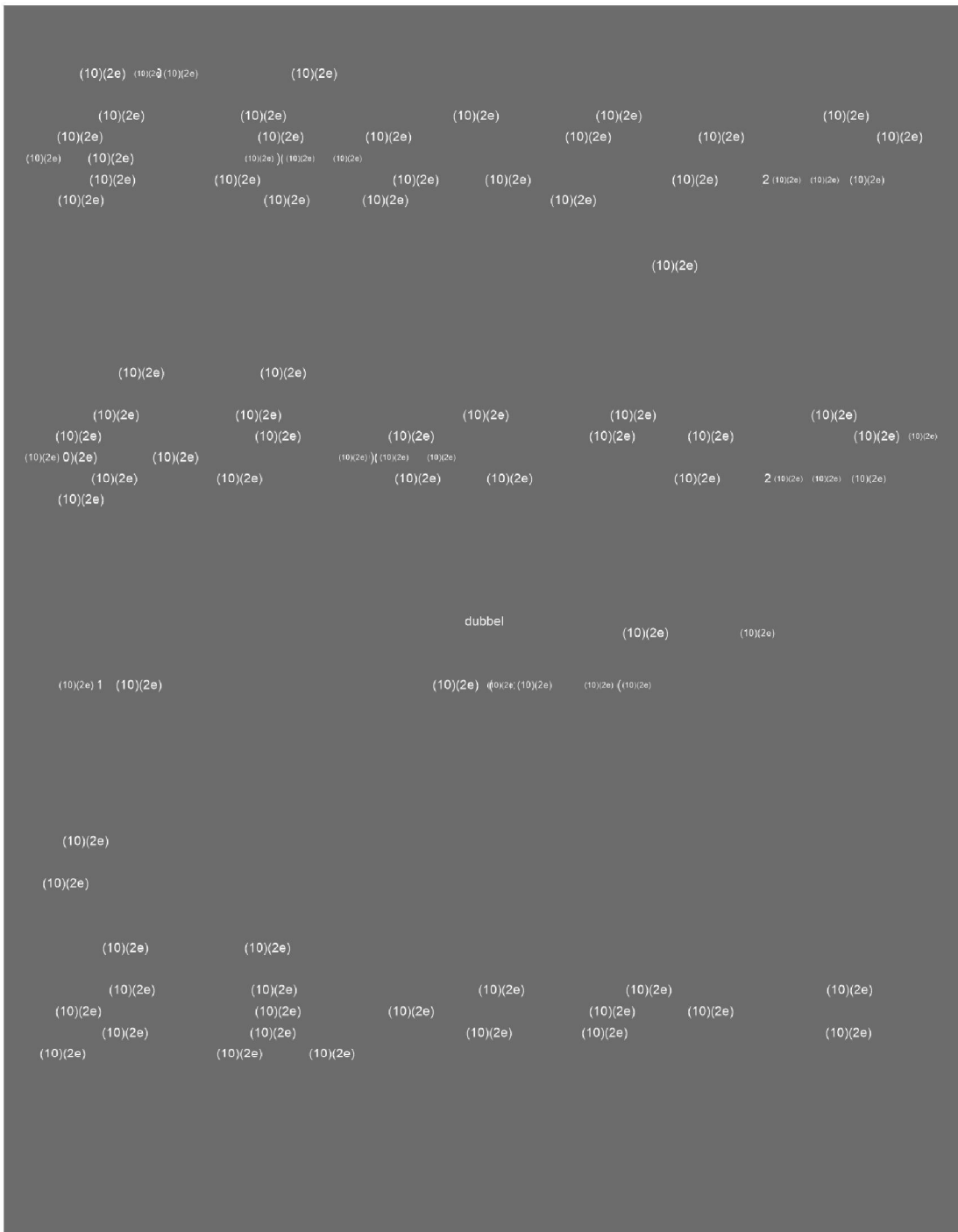
(10)(2e)

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

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

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

(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)	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) 1 (10)(2e)

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

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

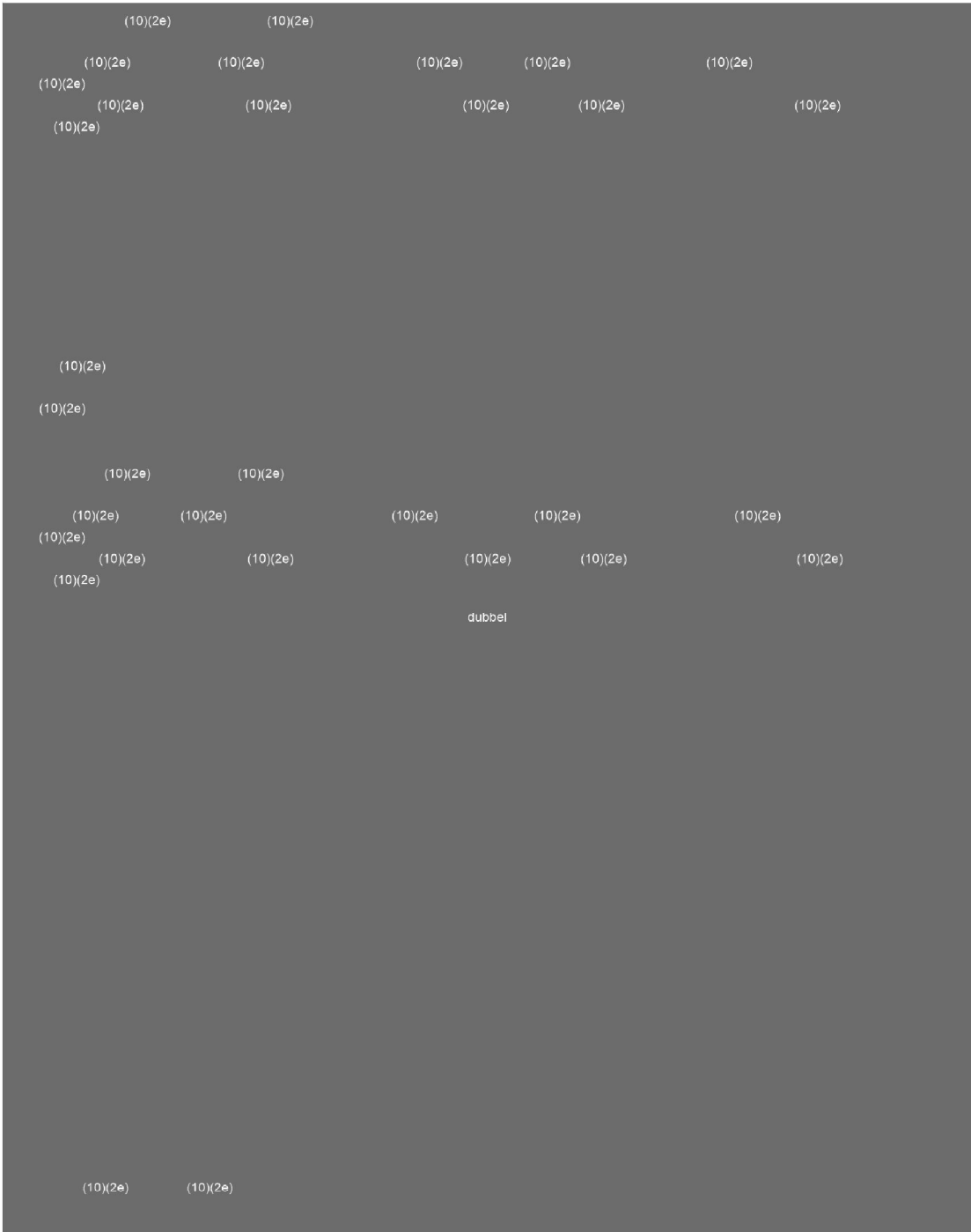
(10)(2e)	(10)(2e)	(10)(2e)	(10)(2e)	(10)(2e)	(10)(2e)
(10)(2e)	(10)(2e)	(10)(2e)	(10)(2e)	(10)(2e)	(10)(2e)
(10)(2e)	(10)(2e)	(10)(2e)	(10)(2e)	(10)(2e)	(10)(2e)

dubbel

(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

(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

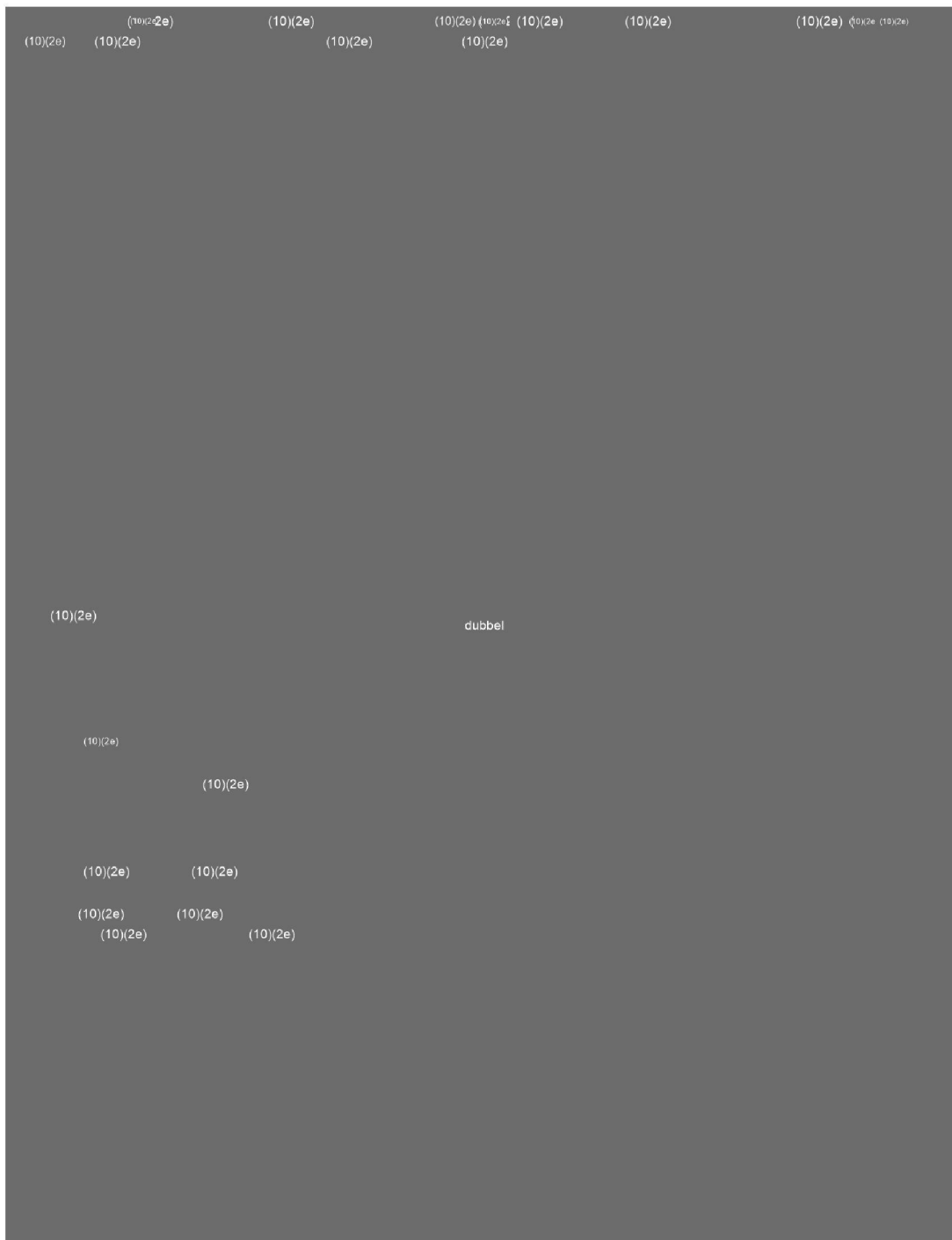
(10)(2e) 1 (10)(2e)

(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

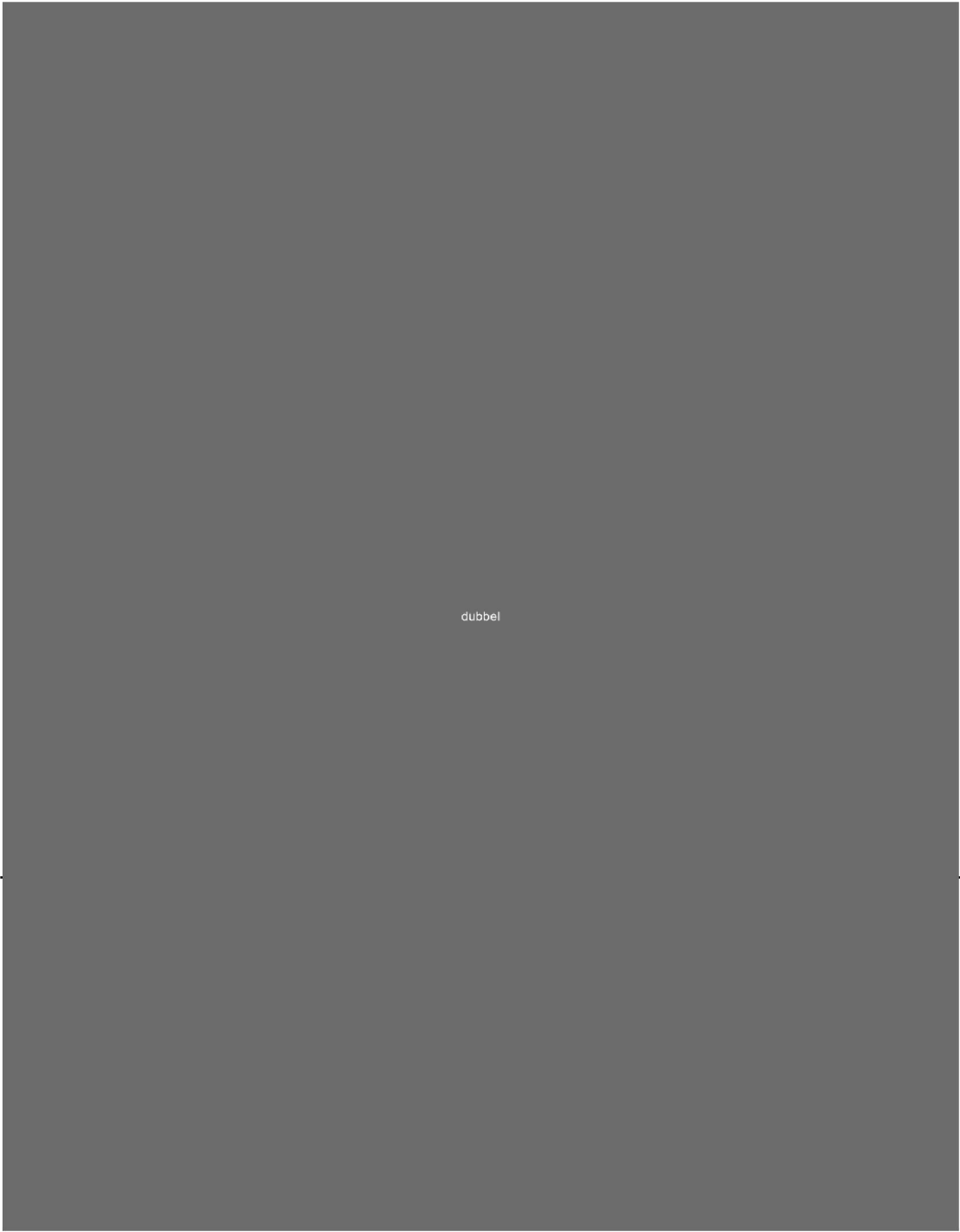
(10)(2e)

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

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

(10)(2e)





dubbel



dubbel