

**To:** Wielf (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl  
**From:** (10)(2e) @minvws.nl  
**Sent:** Mon 9/21/2020 7:11:31 AM  
**Subject:** FW: onderzoek contacten zonder klachten  
**Received:** Mon 9/21/2020 7:11:31 AM

Ha (10)(2e)

Een paar maanden terug heeft RIVM gemodelleerd wat de waarde is van testen, BCO en de app voor de beheersing van Covid-19. Zie onderstaande voor de laatste stavaza. Ik ga met (10)(2e) in overleg over onderstaande. Willen jullie daarbij aanhaken?

Gr (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Verzonden:** woensdag 16 september 2020 16:06  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**CC:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Onderwerp:** RE: onderzoek contacten zonder klachten

Beste (10)(2e)

Ik begrijp van (10)(2e) dat hij vanmiddag een overleg heeft gehad met de Evaluatiegroep van de Coronamelder.

In het kort:

- Er zijn nog geen andere resultaten te melden.
- (10)(2e) is deze week begonnen met het volledig doorlopen van zijn model en alle aannames en parameterwaarden tegen het licht te houden, om eerder ontvangen feedback mee te nemen.
- (10)(2e) gaat de updates aan het model ook nog afstemmen met de UU, (10)(2e) en (10)(2e).
- Volgende stap is simulaties opnieuw draaien en schattingen effectiviteit updaten
- Primaire doel van model, zoals nu afgesproken met evaluatiegroep, is te kunnen monitoren wat de bijdrage van de app is aan de bestrijding. Hierbij wordt data uit het Evaluatieframework (surveys, coronIT data, etc.) zoveel mogelijk gebruikt als input voor het model. Een beoogde uitkomst is hoe het reproductiegetal beïnvloed wordt door de app, en met welke parameters je de effectiviteit het beste kan verhogen (d.w.z. welke (beleids-)wijzigingen kan je het beste doen voor een zo optimaal mogelijk effect van de app?).

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

---

(10)(2e) PhD  
 (10)(2e)  
 T +31 (0)30 (10)(2e) M +31 (0)6 (10)(2e) E (10)(2e)@rivm.nl | Skype (10)(2e) W [www.rivm.nl/infectieziekten](http://www.rivm.nl/infectieziekten)  
 Centrum Infectieziektebestrijding Centre for Infectious Disease Control  
 RIVM - Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu National Institute for Public Health and the Environment  
 Postbus 1, interne postbak 1924 3720 BA Bilthoven

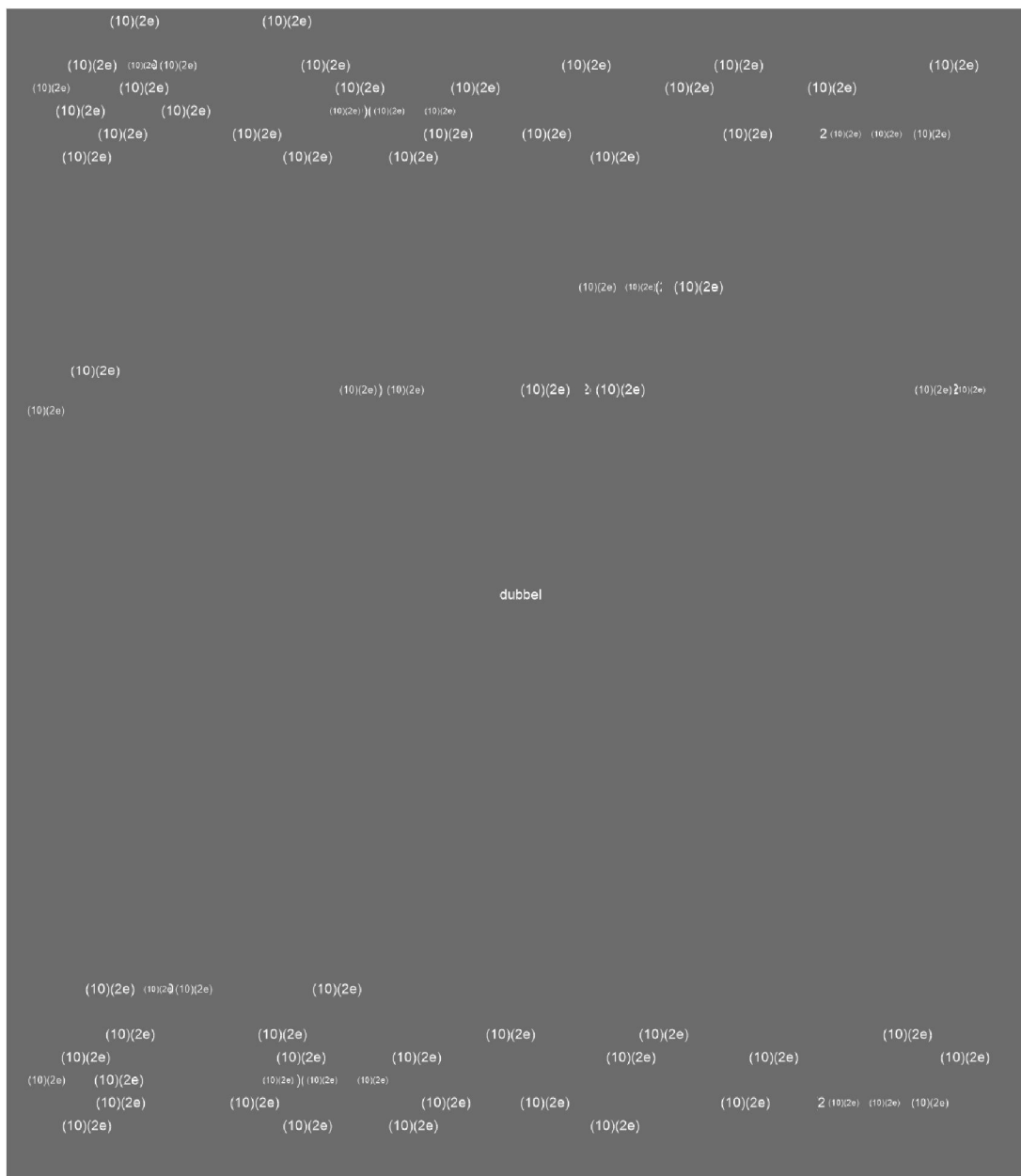
---

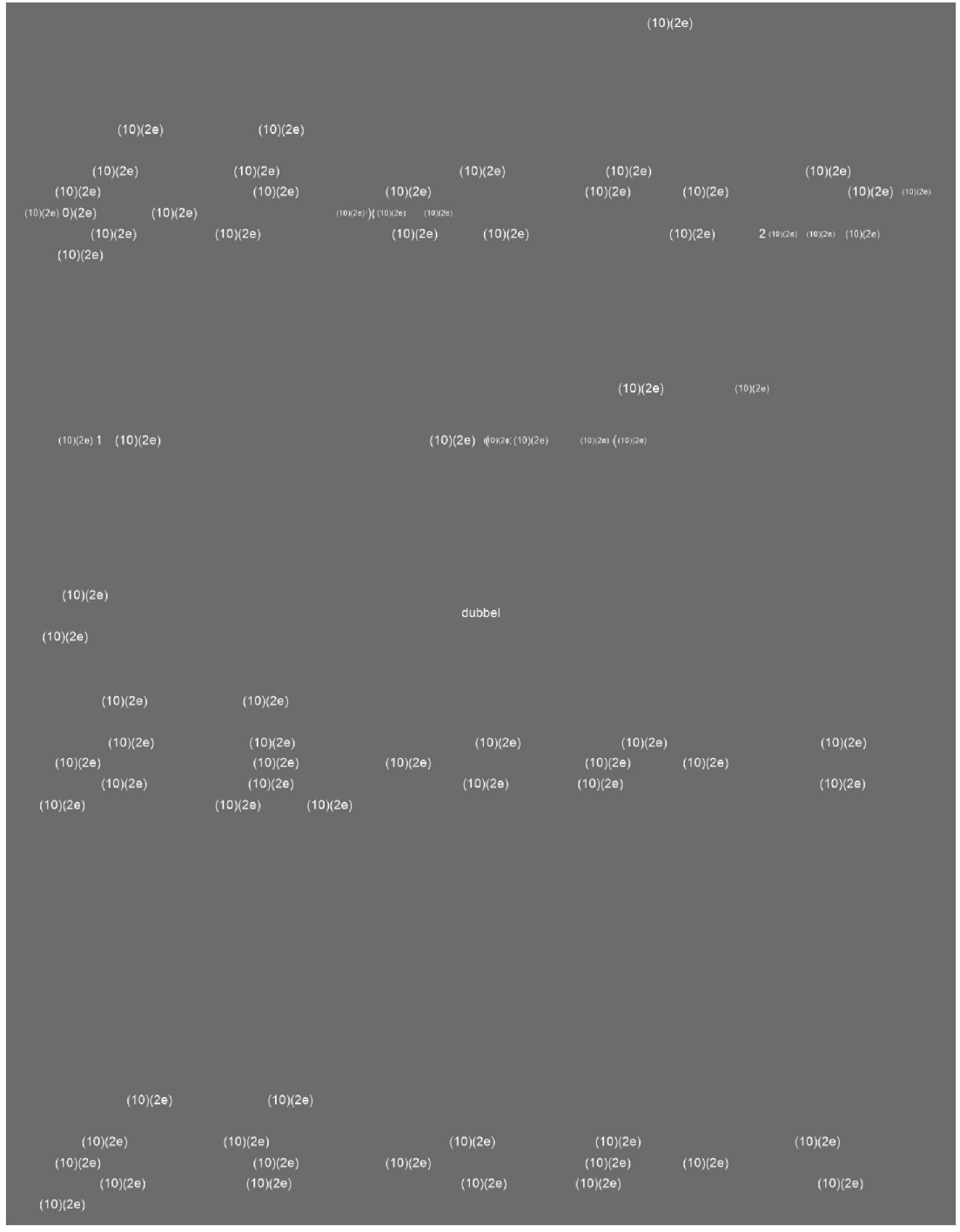
**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Sent:** woensdag 16 september 2020 15:00  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Subject:** RE: onderzoek contacten zonder klachten

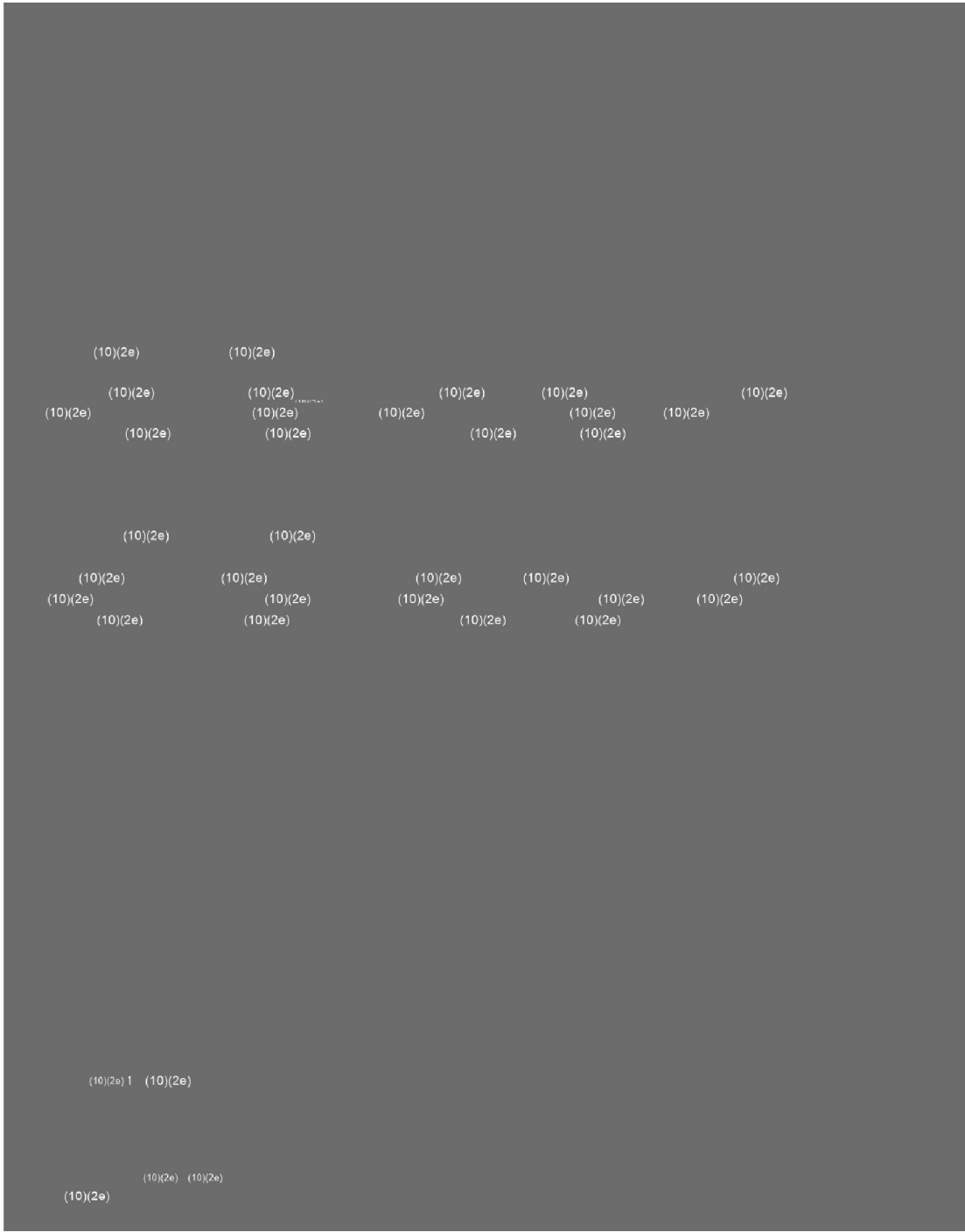
Ha (10)(2e)

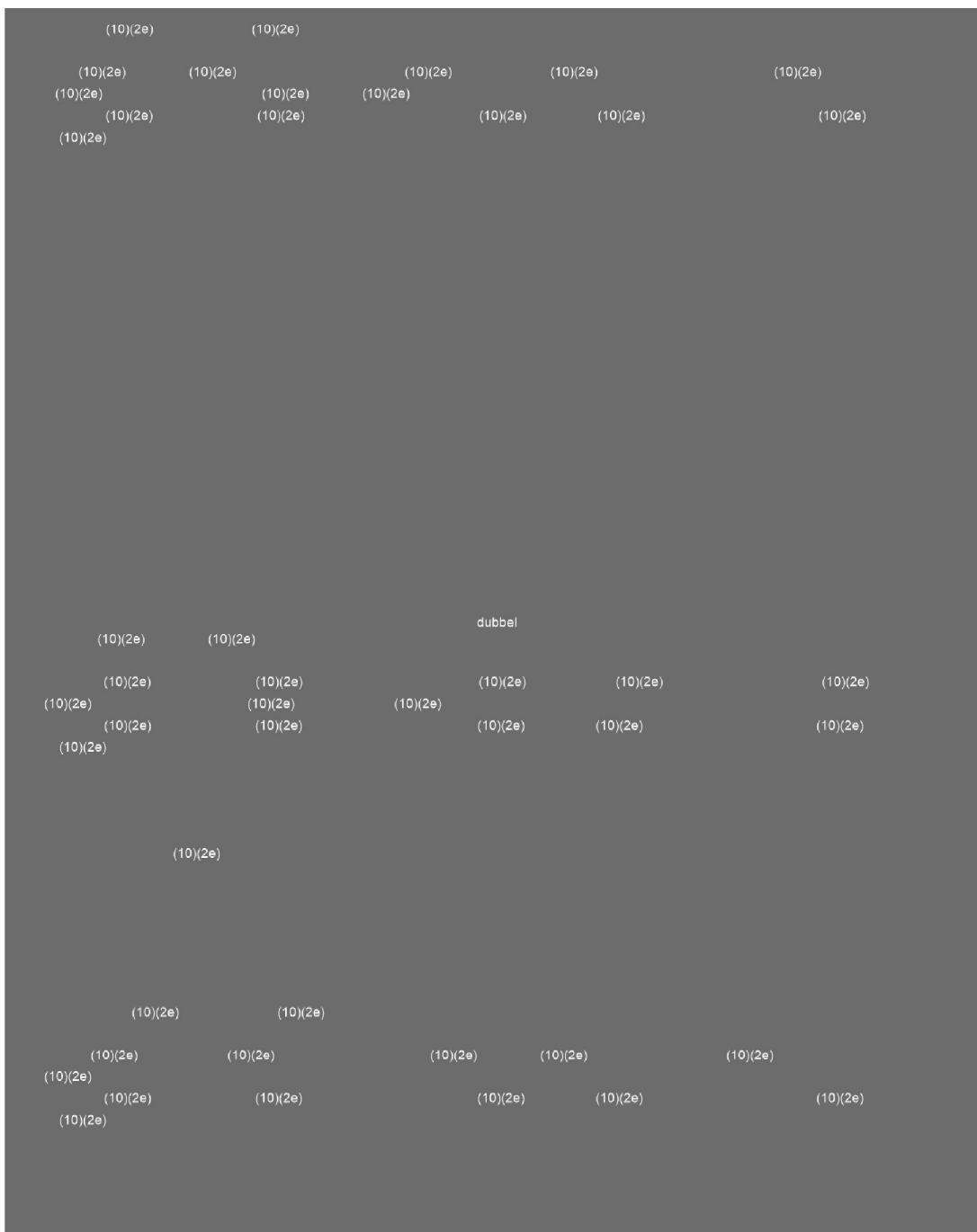
In juli hebben we het onderzoek van (10)(2e) ontvangen over BCO en de app. Is er hierna nog een vervolg gegeven aan dit onderzoek en zijn die resultaten te delen?

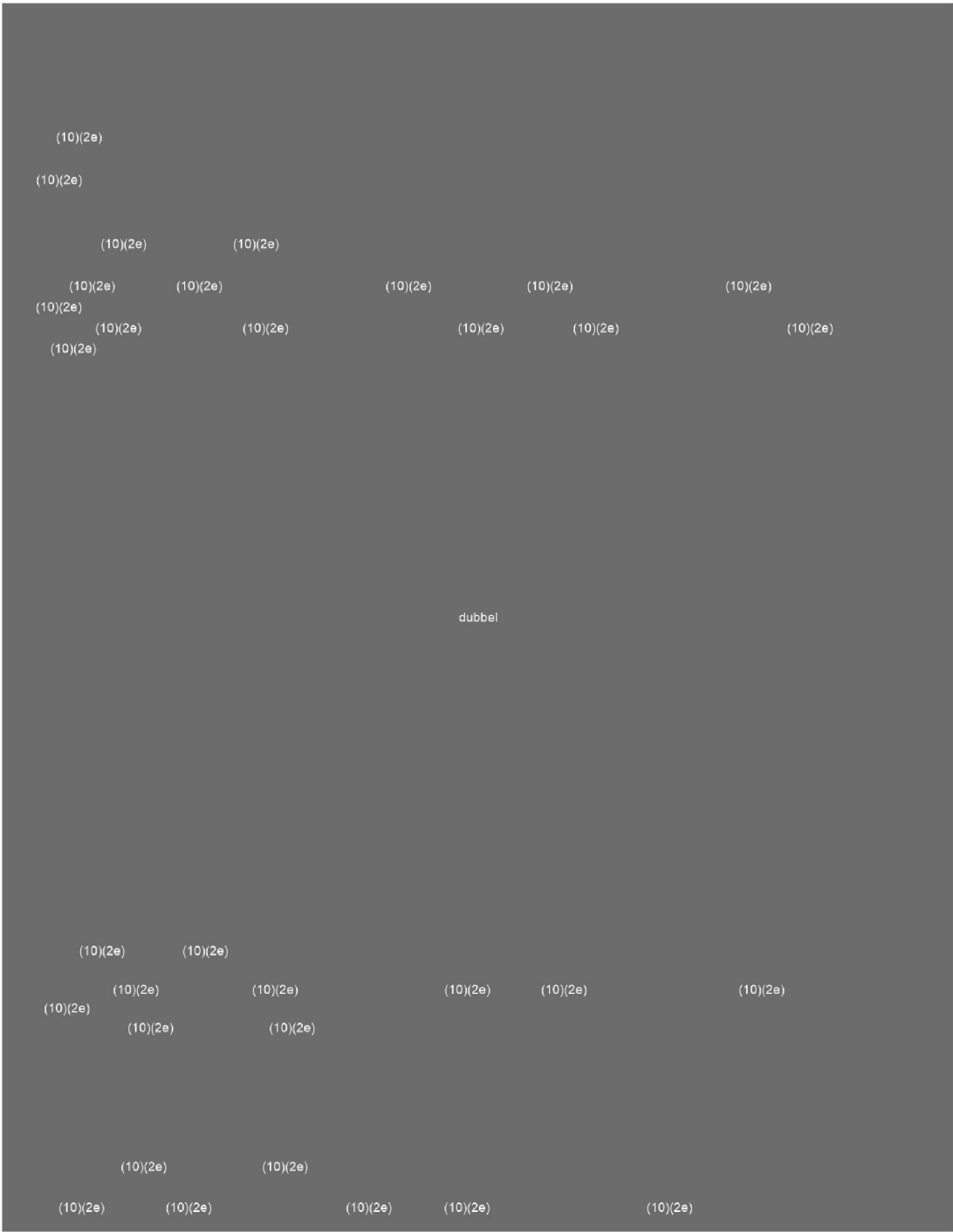
Gr (10)(2e)

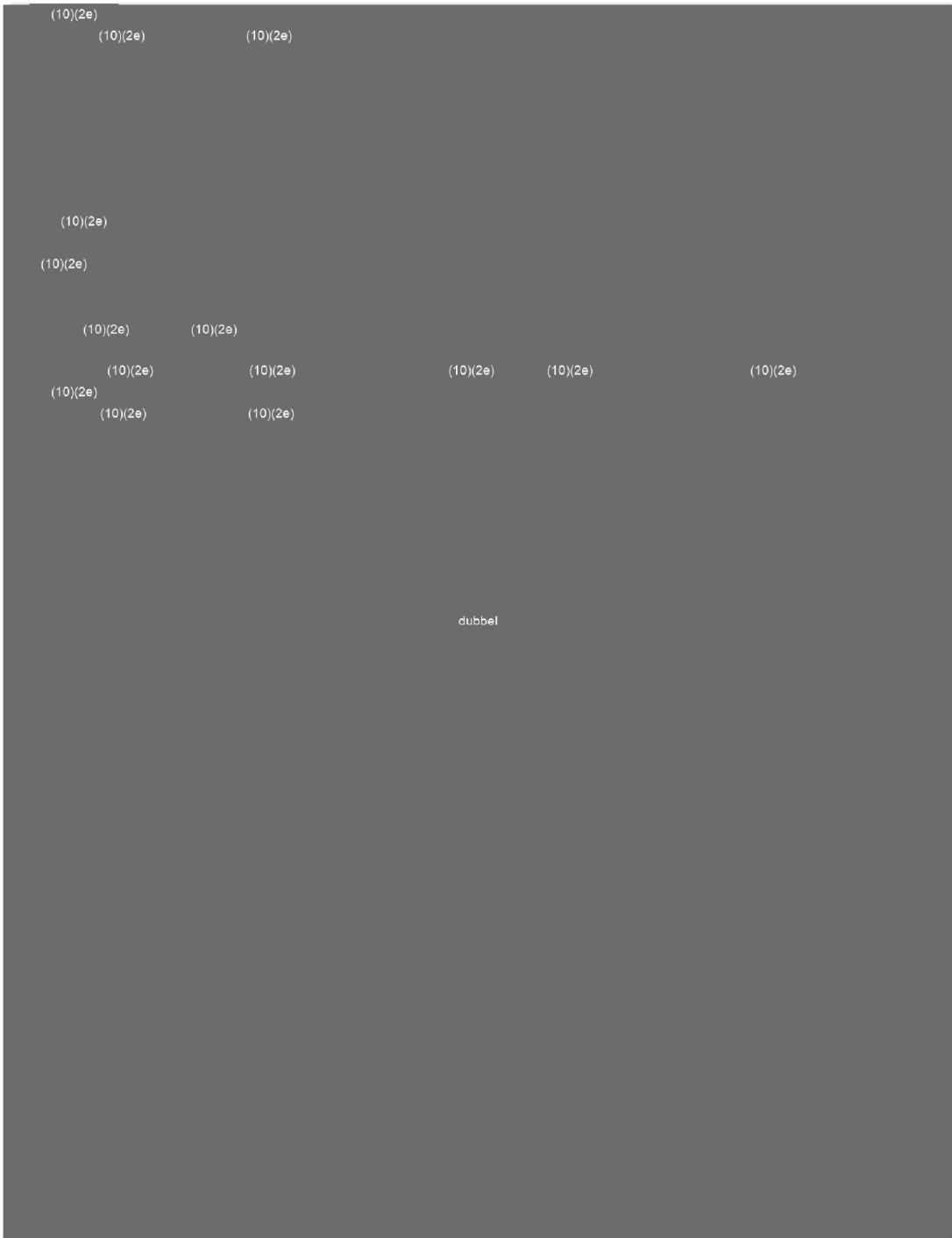












(10)(2e)

(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)

dubbel

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

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

(10)(2e)

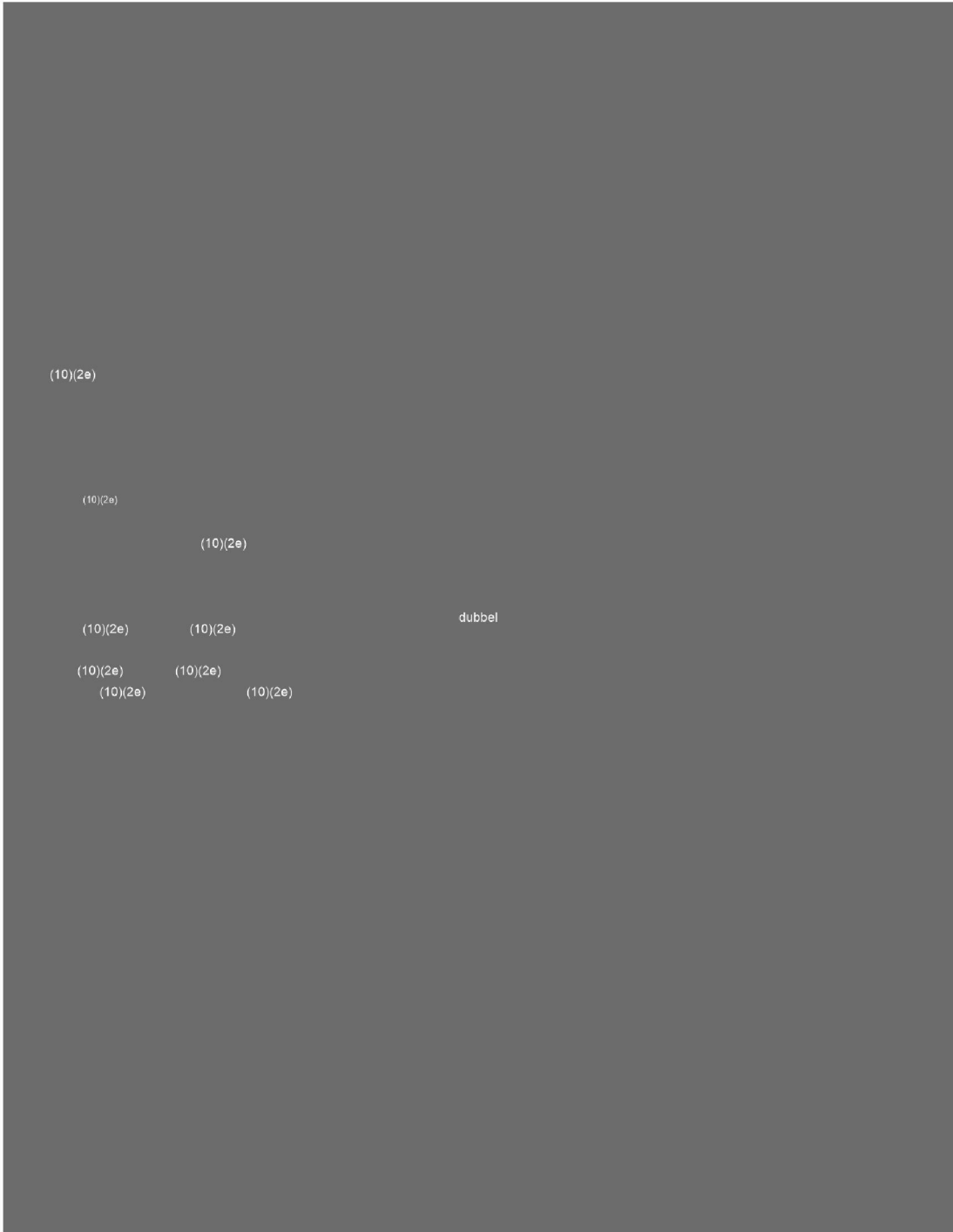
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

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

(10)(2e)

(10)(2e)





(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

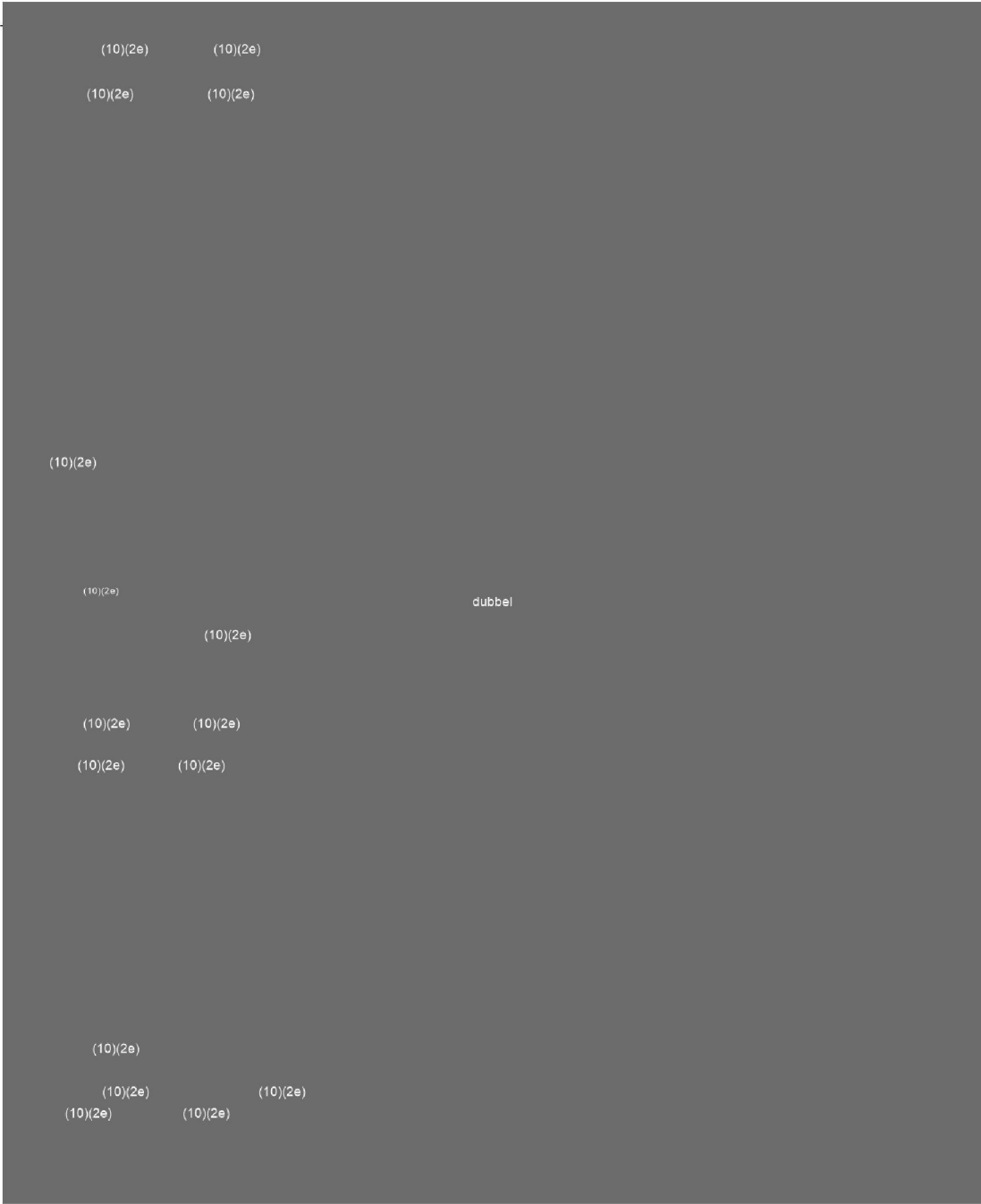
dubbel

(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)

dubbel

(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)

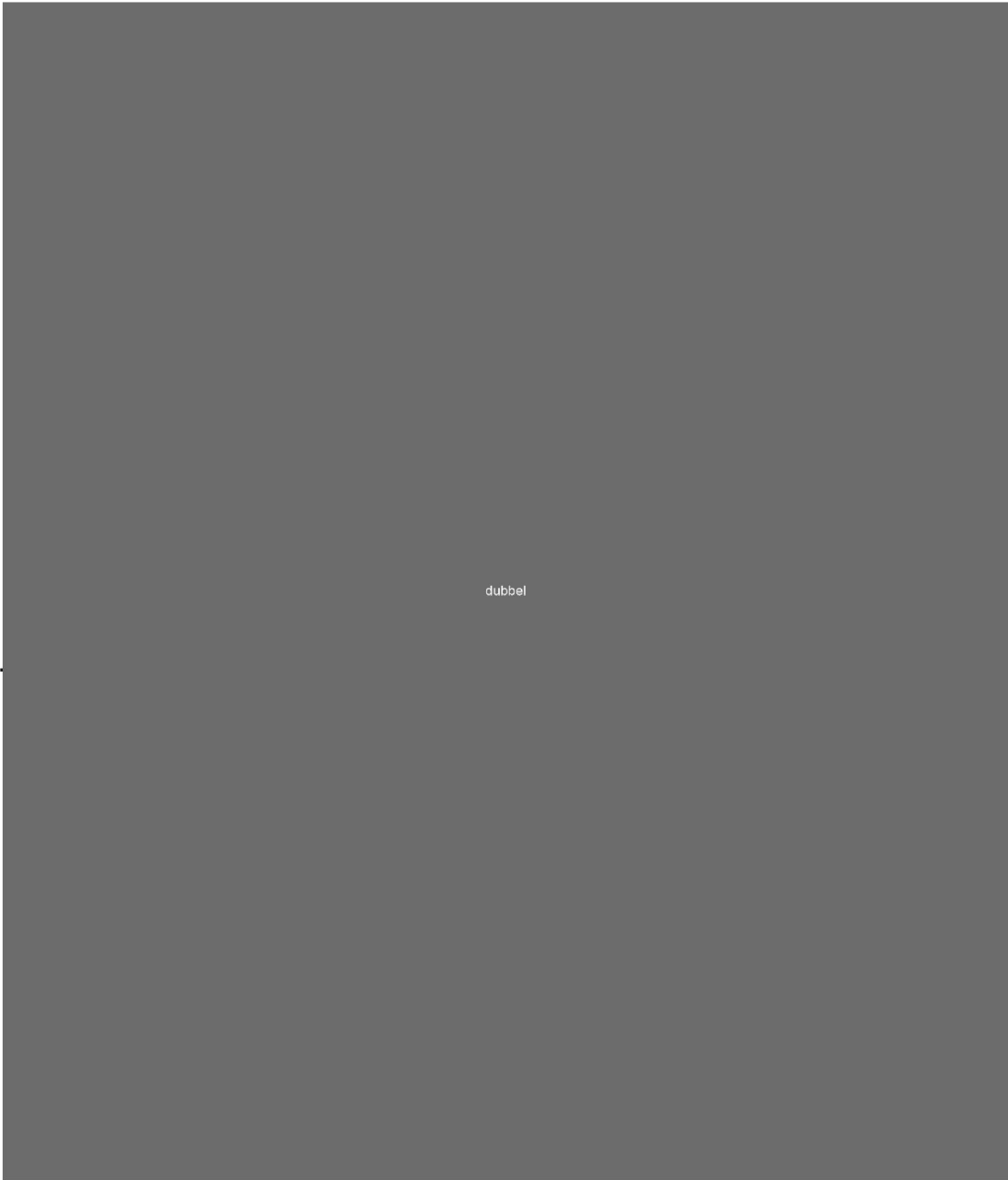
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

dubbel



dubbel