

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Mon 8/17/2020 12:32:33 PM
Subject: RE: regelgeving contacten AVG WPG
Received: Mon 8/17/2020 12:32:34 PM

Nee, die overeenkomsten zien op de CoronaApp.

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: maandag 17 augustus 2020 14:32
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: regelgeving contacten AVG WPG

Hoi $(10)(2e)$ en $(10)(2e)$

Ik ben even in verwarring: de overeenkomsten met de GGD's waarover jij met mailde (10/2e) hebben die hier iets mee te maken (10/2e)

In ieder geval – zoals (10/2e) al dacht – heb ik hier geen tijd voor. Ik zal dit aan (10/2e) vertellen.

Groet, (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.n>
Verzonden: maandag 17 augustus 2020 14:08
Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.n>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.n>
Onderwerp: FW: regelgeving contacten AVG WPG

Hoi (10)(2e) of (10)(2e)
 Heeft iemand van jullie tijd hiervoor?
 Zo niet, dan moeten ze denk ik even wachten, maar willen jullie dat dan aan (10)(2e) laten weten.
 (10)(2e)

Diagram illustrating the branching of the 10-dimensional irreducible representation of the symmetric group S_{10} into irreducible representations of S_8 and S_6 .

The diagram shows the following structure:

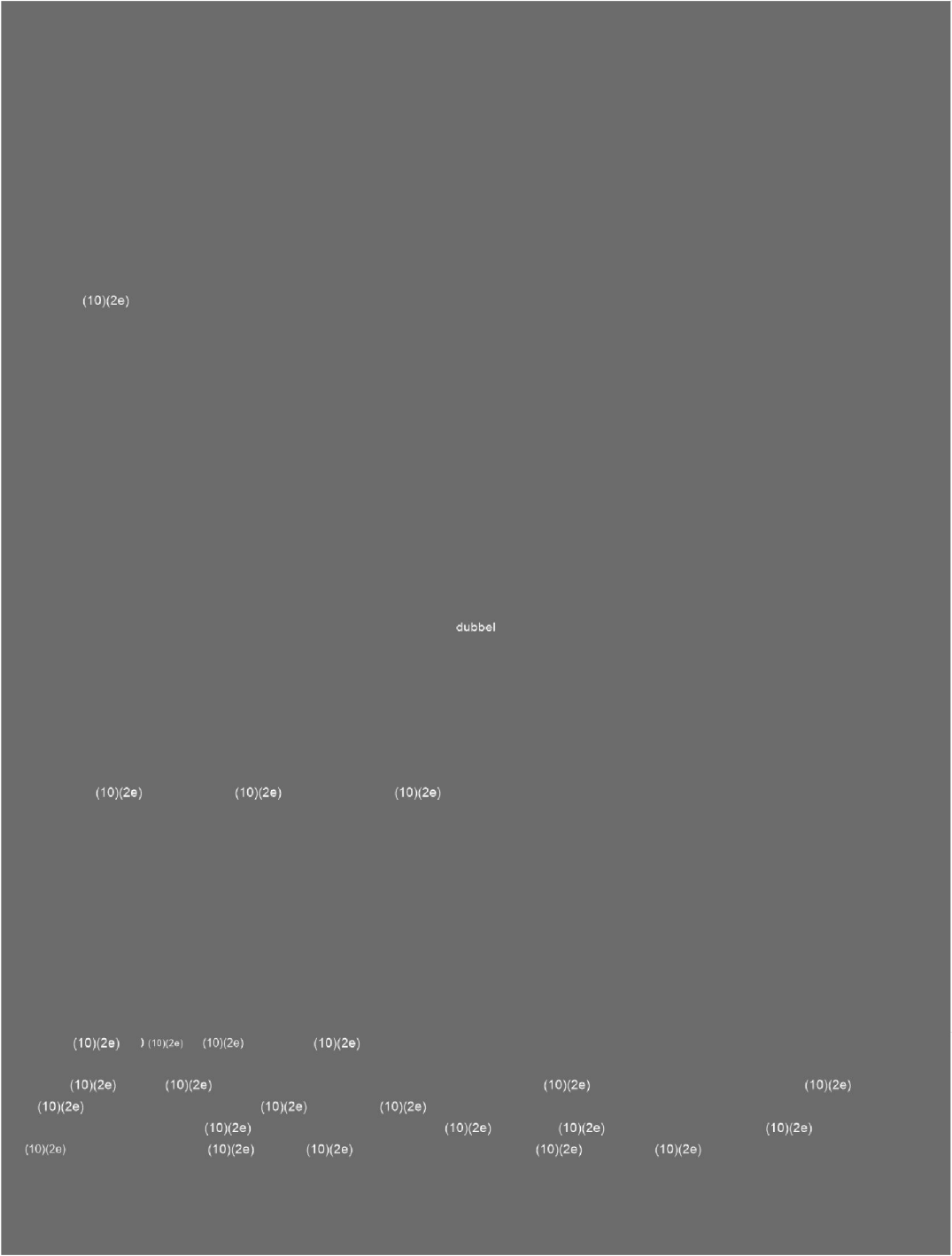
- Top level: Two nodes, both labeled $(10)/(2e)$.
- Middle level: Five nodes, with labels $(10)/(2e)$, $(10)/(2e)$, $(10)/(2e)$, $(10)/(2e)$, and $(10)/(2e)$ from left to right.
- Bottom level: Six nodes, with labels $(10)/(2e)$, $(10)/(2e)$, $(10)/(2e)$, $(10)/(2e)$, $(10)/(2e)$, and $(10)/(2e)$ from left to right.

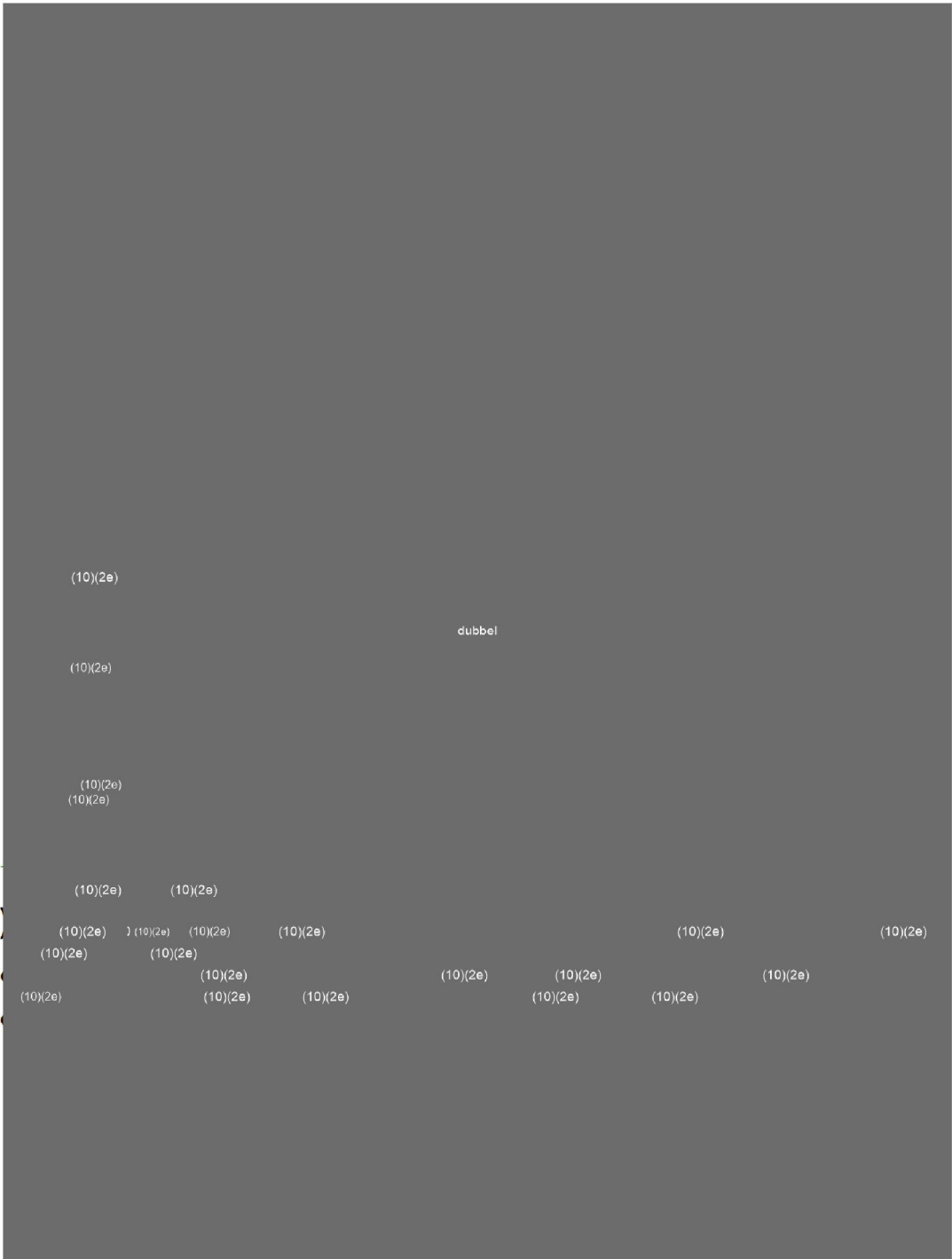
Arrows indicate the branching from the top level to the middle level, and from the middle level to the bottom level.

Diagram illustrating the decomposition of the tensor product of two irreducible representations of $SU(3)$, $(10)(2e) \otimes (10)(2e)$, into a direct sum of irreducible representations.

The decomposition is shown in two rows:

- Row 1: $(10)(2e) \otimes (10)(2e) \rightarrow (10)(2e) \oplus (10)(2e) \oplus (10)(2e) \oplus (10)(2e) \oplus (10)(2e)$
- Row 2: $(10)(2e) \otimes (10)(2e) \rightarrow (10)(2e) \oplus (10)(2e) \oplus (10)(2e) \oplus (10)(2e) \oplus (10)(2e)$





(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)

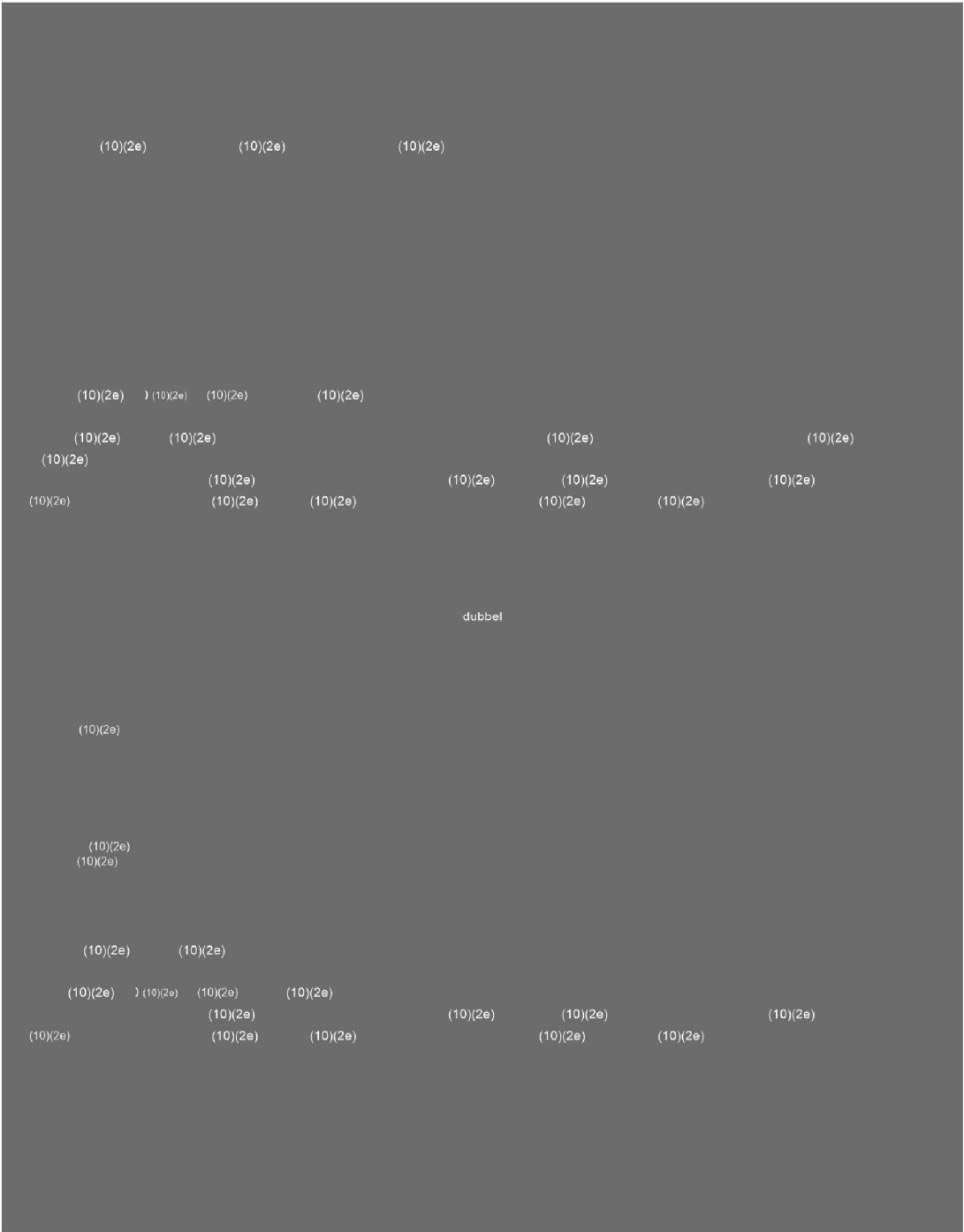
(10)(2e)

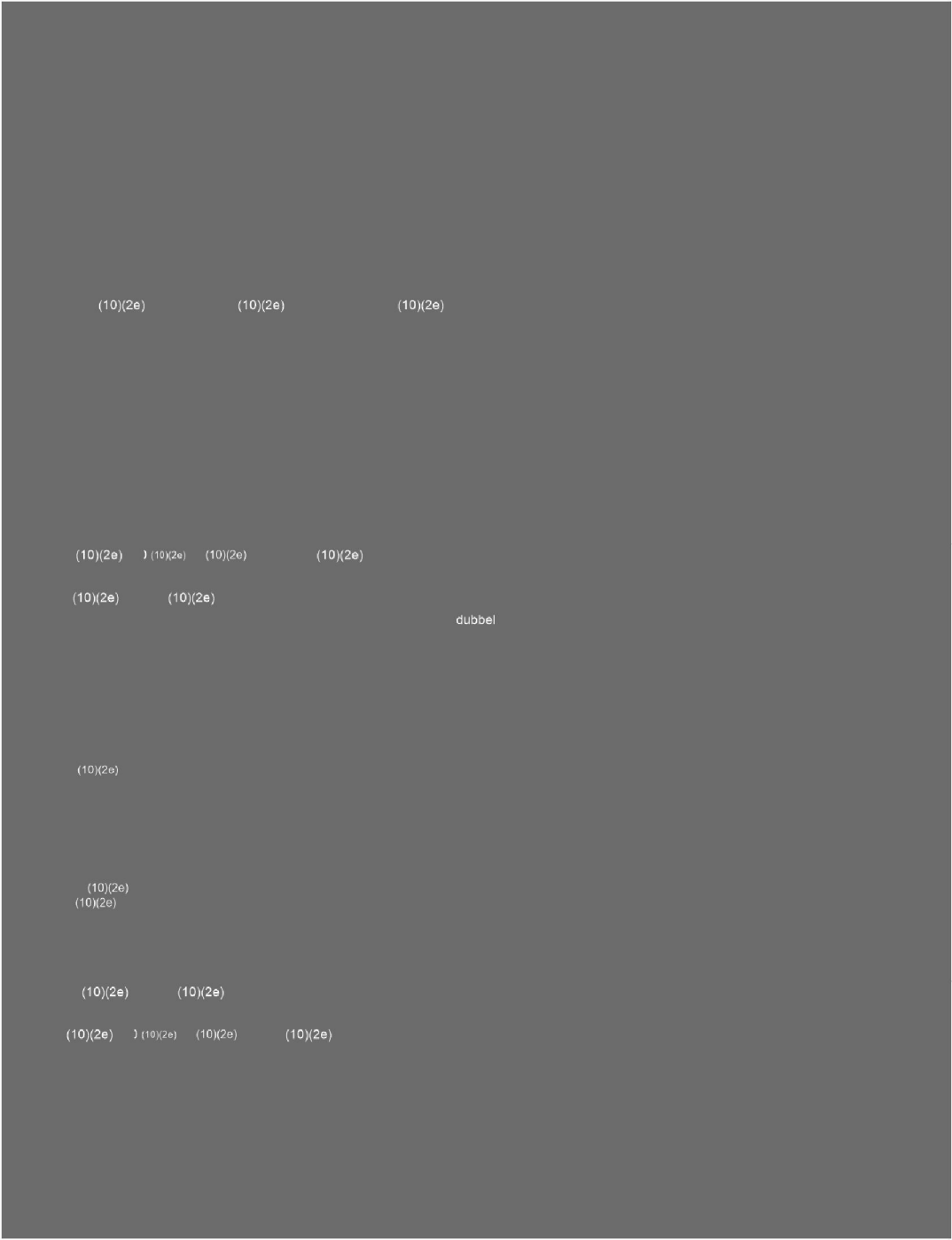
(10)(2e)

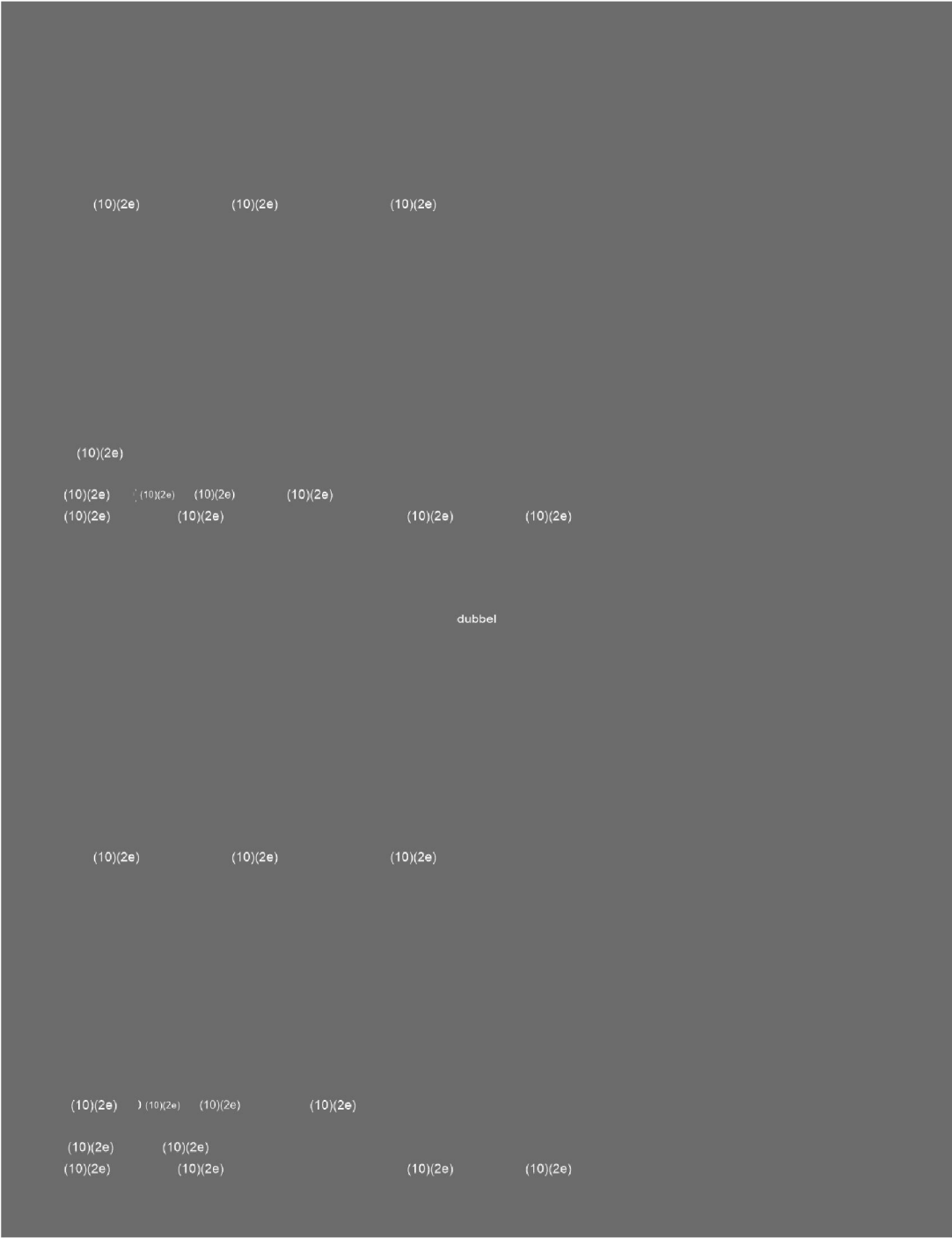
(10)(2e)

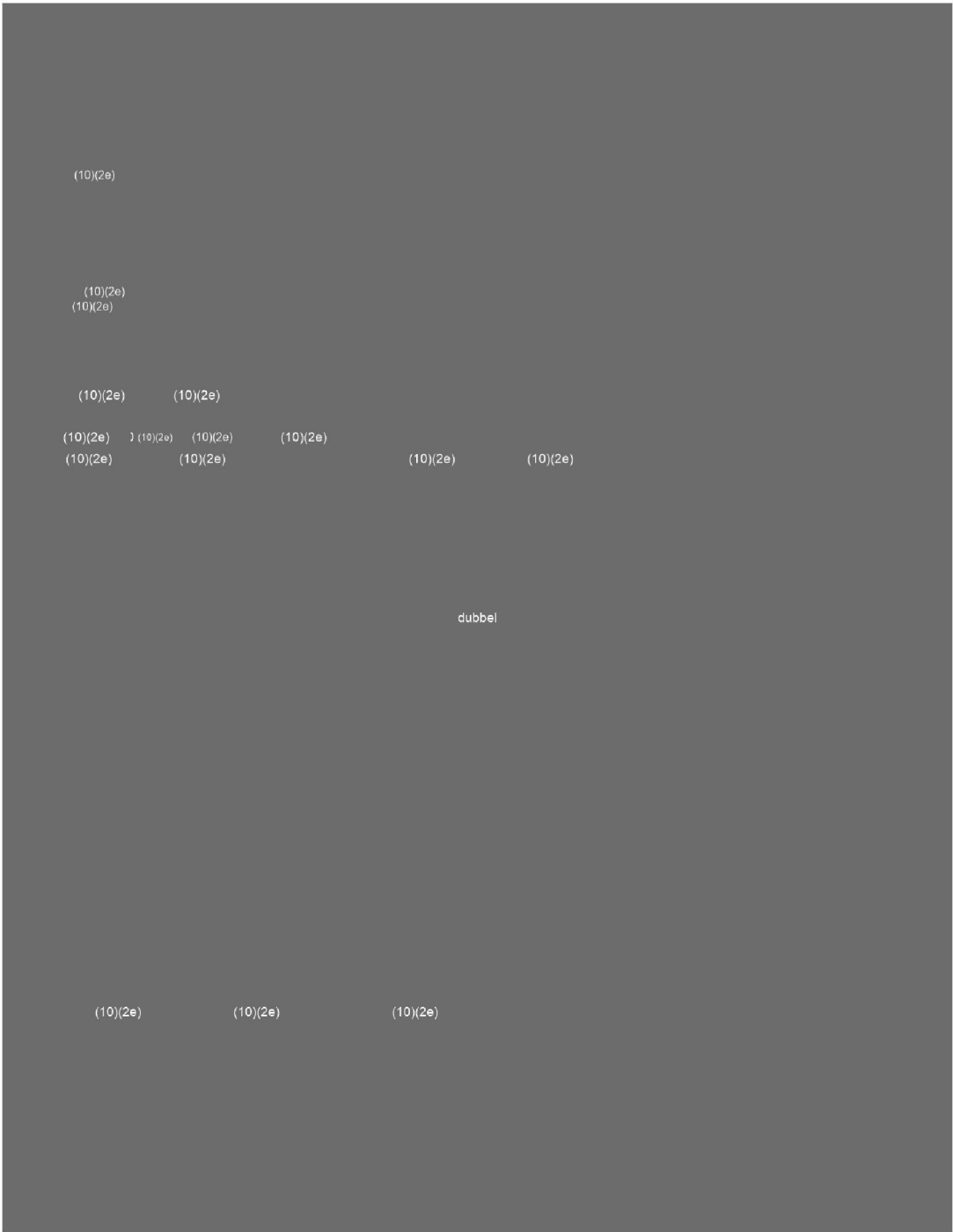
(10)(2e)

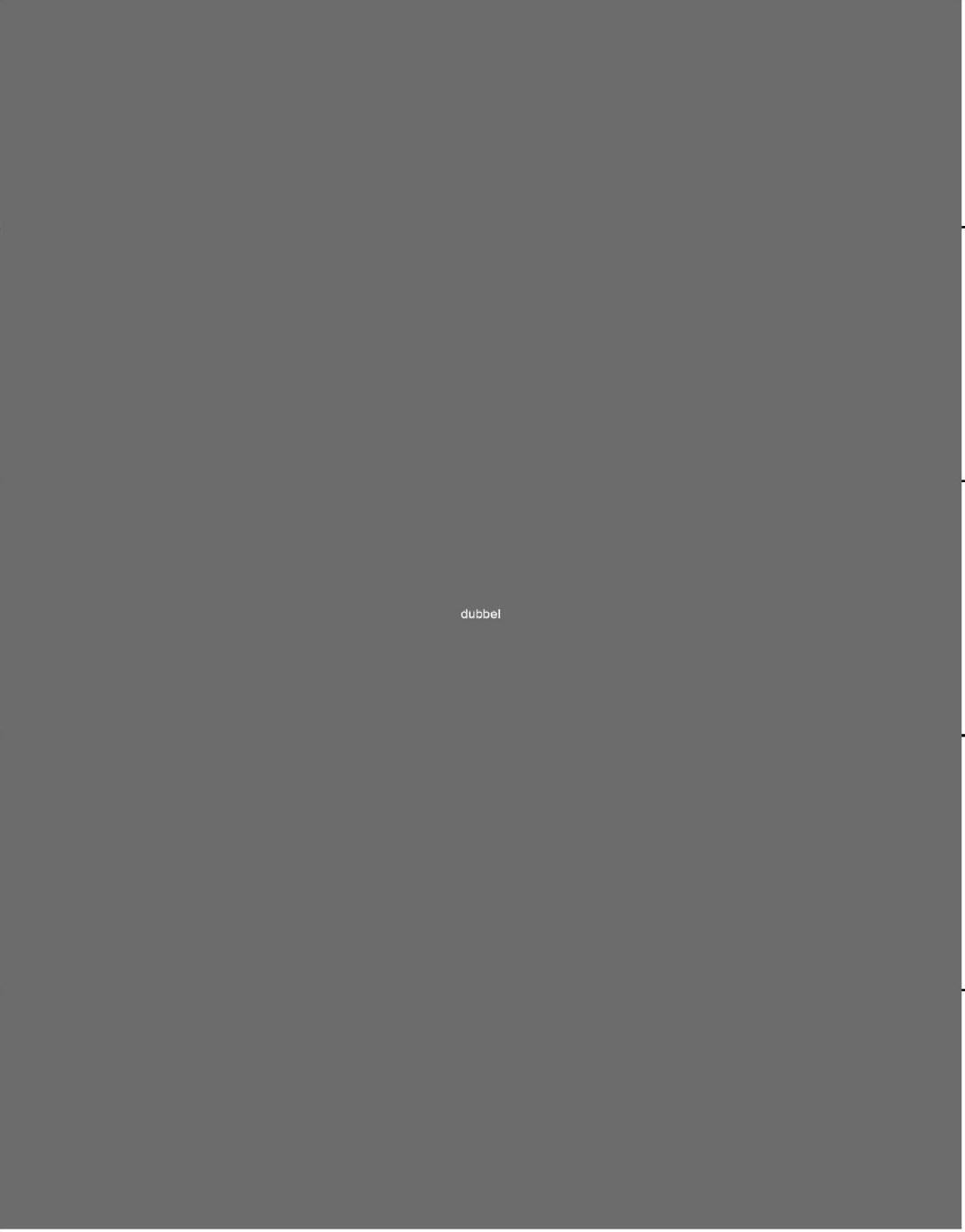
(10)(2e)











dubbel