

**To:** (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) @lumc.nl; (10)(2e) @lumc.nl; (10)(2e) @umcutrecht.nl; (10)(2e) @umcutrecht.nl; (10)(2e) @erasmusmc.nl; (10)(2e) @erasmusmc.nl; (10)(2e) @antoniuziekenhuis.nl; (10)(2e) @antoniuziekenhuis.nl  
**Cc:** (10)(2e) @lcdk.nl; (10)(2e) @lcdk.nl; (10)(2e) @lcdk.nl; (10)(2e) @lcdk.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thur 9/3/2020 10:06:16 AM  
**Subject:** RE: COVID-19 rapid antigen test BinaxNOW URGENT question  
**Received:** Thur 9/3/2020 10:06:28 AM

Ja graag!

-----Oorspronkelijk bericht-----

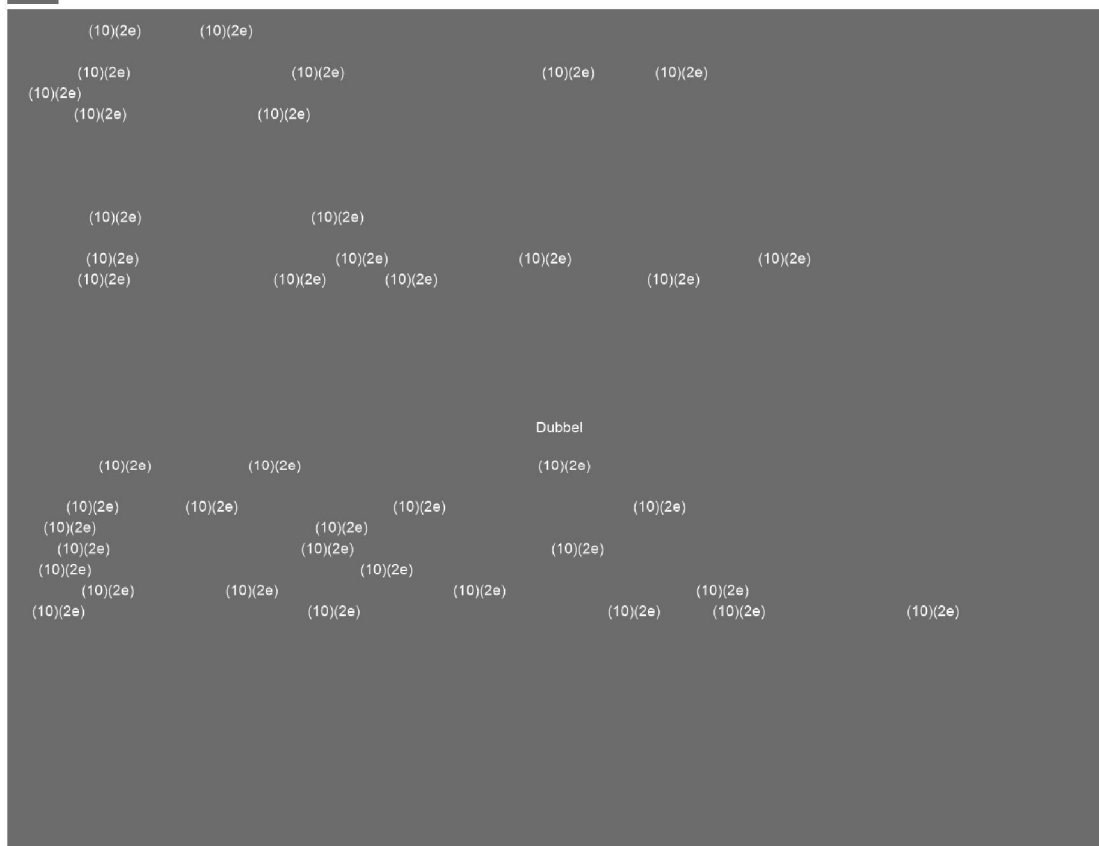
**Van:** (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>  
**Verzonden:** donderdag 3 september 2020 10:44  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e) @chulpmiddelen.nl>; (10)(2e) @lumc.nl; (10)(2e) @umcutrecht.nl; (10)(2e) @erasmusmc.nl; (10)(2e) @antoniuziekenhuis.nl  
**CC:** (10)(2e) @lcdk.nl; (10)(2e) @lcdk.nl  
**Onderwerp:** Re: COVID-19 rapid antigen test BinaxNOW URGENT question

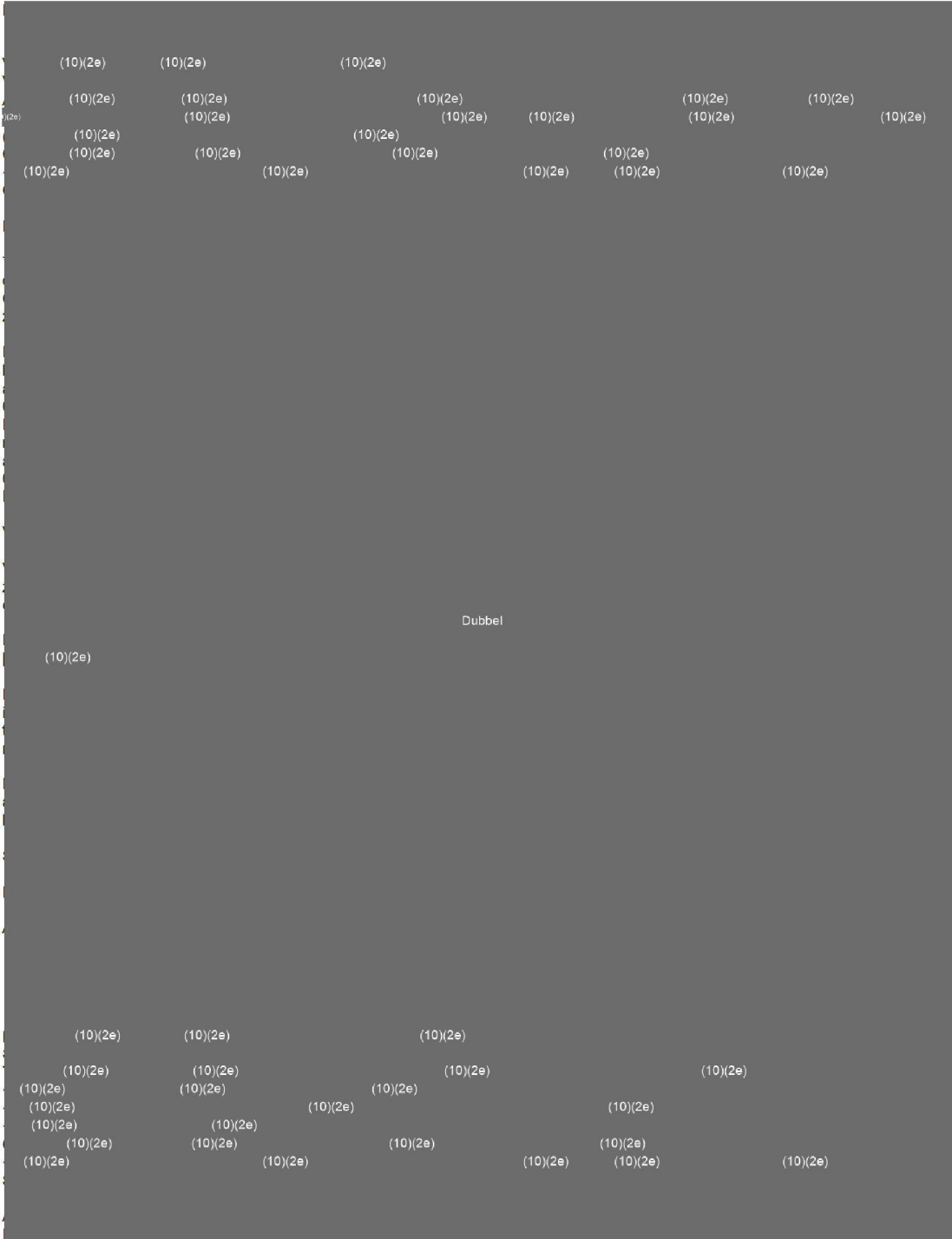
Hoi,

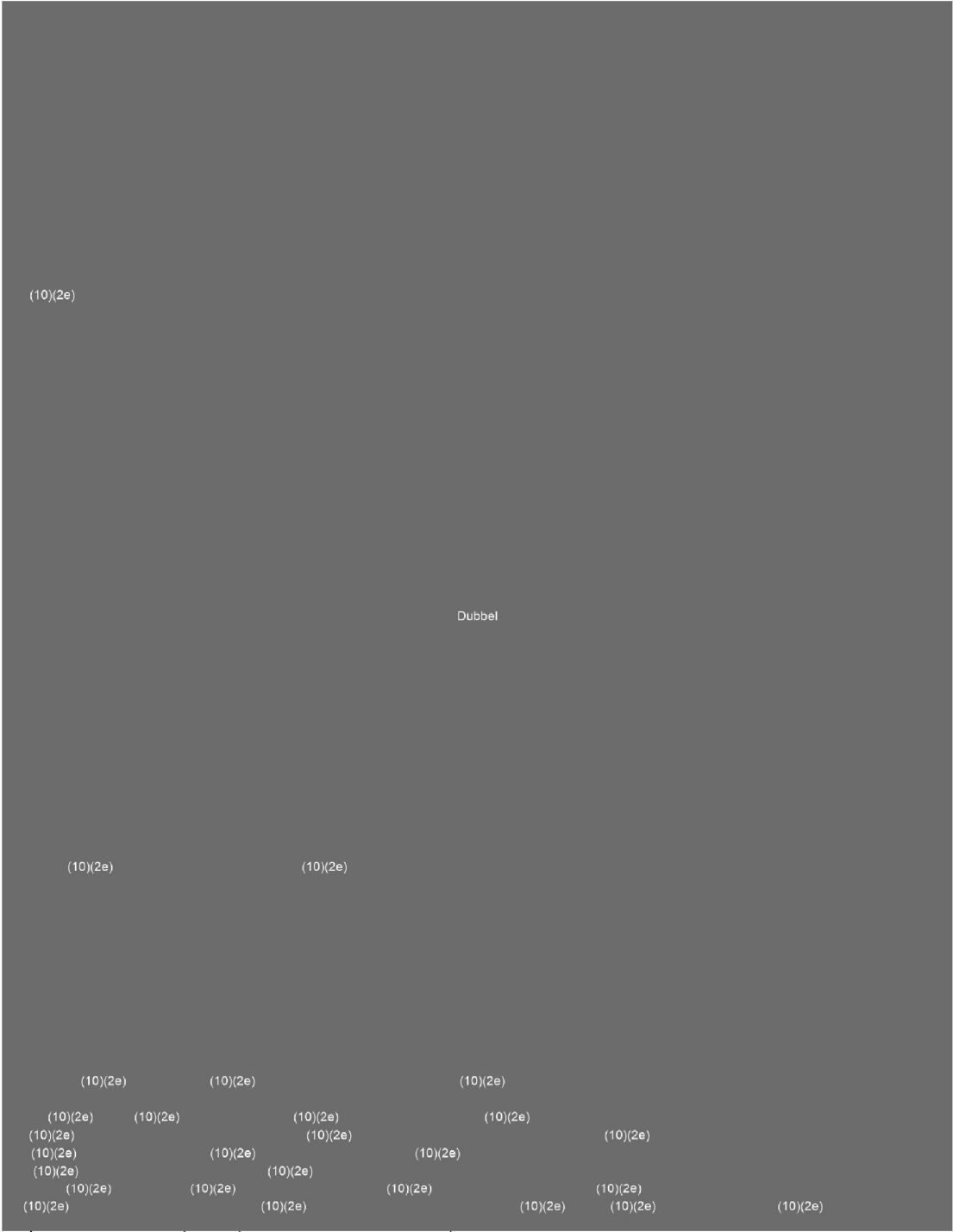
Hetzelfde verhaal als met Abbott en zoveel striptests. Sensitiviteit >90% maar nog geen duidelijkheid over welke populatie etc. Ook hier weer eerst zien en dan geloven. En ergens een principebesluit welk sensitiviteit verlies in welke situatie we acceptabel vinden. (10)(2e) is op RIVM begonnen met alle gegevens op een rij krijgen en houden alle typen testen en initiatieven. Kan ik haar in de loop zetten?

Mvg

(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)

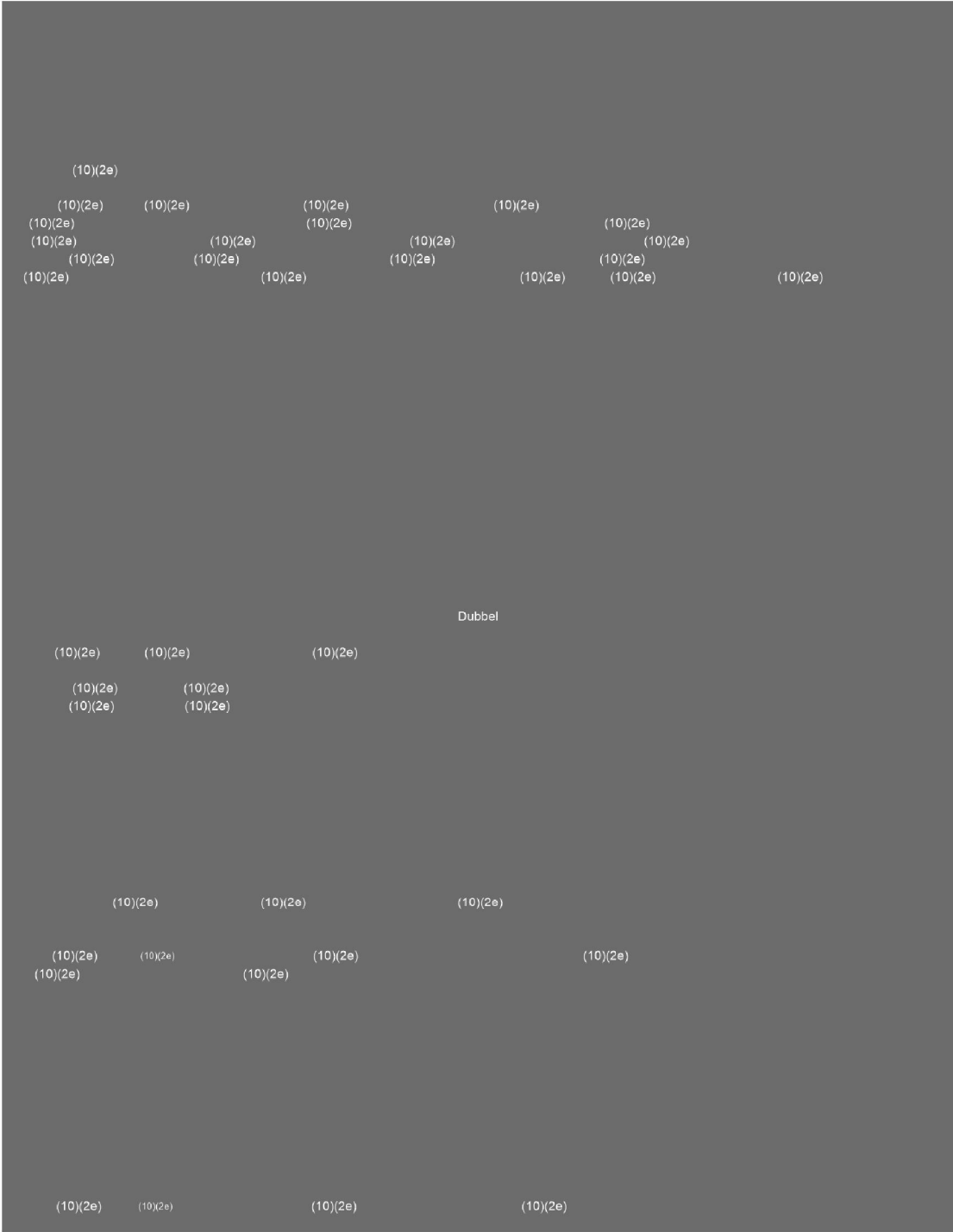
(10)(2e)

(10)(2e)

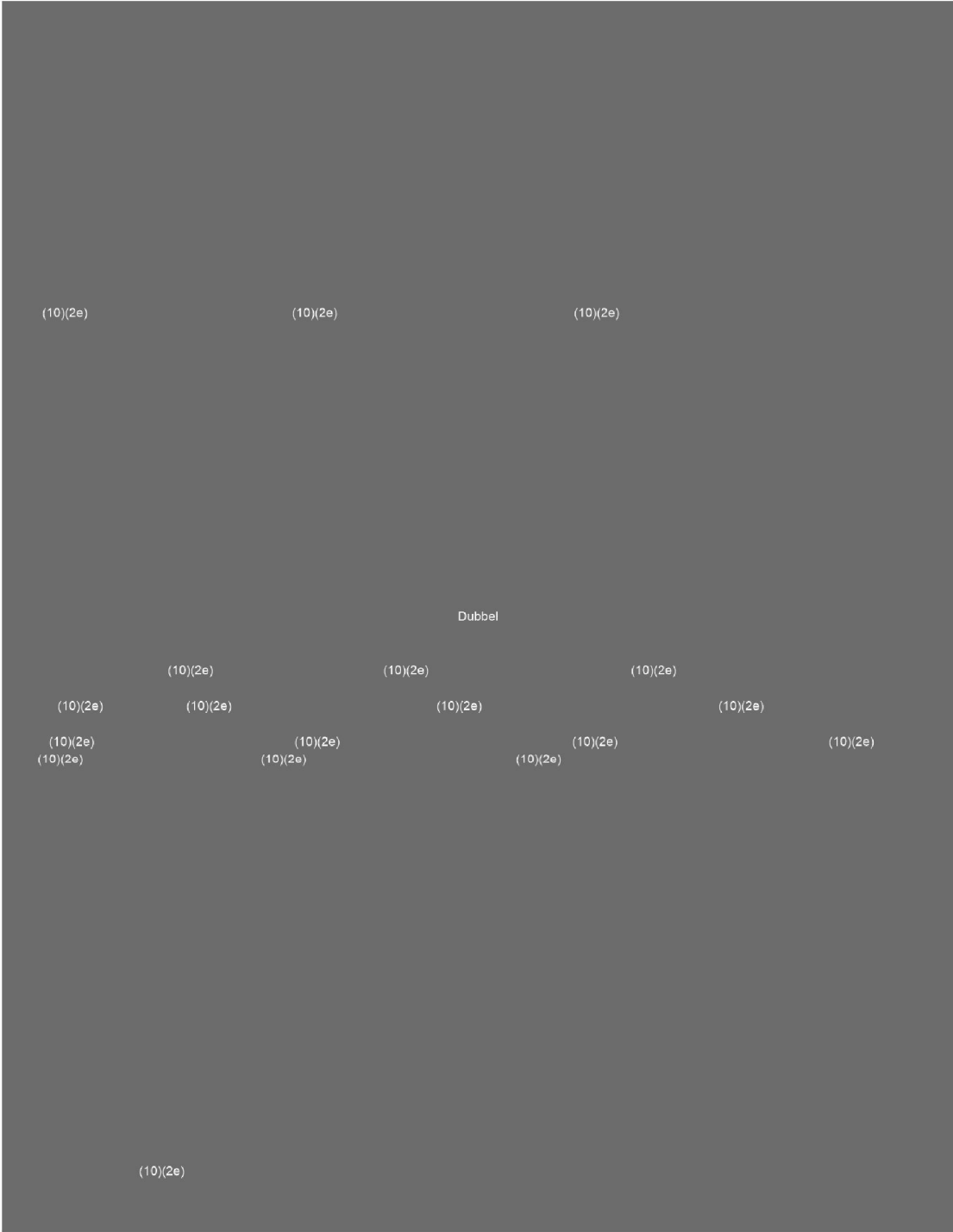
(10)(2e)

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

(10)(2e)







(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

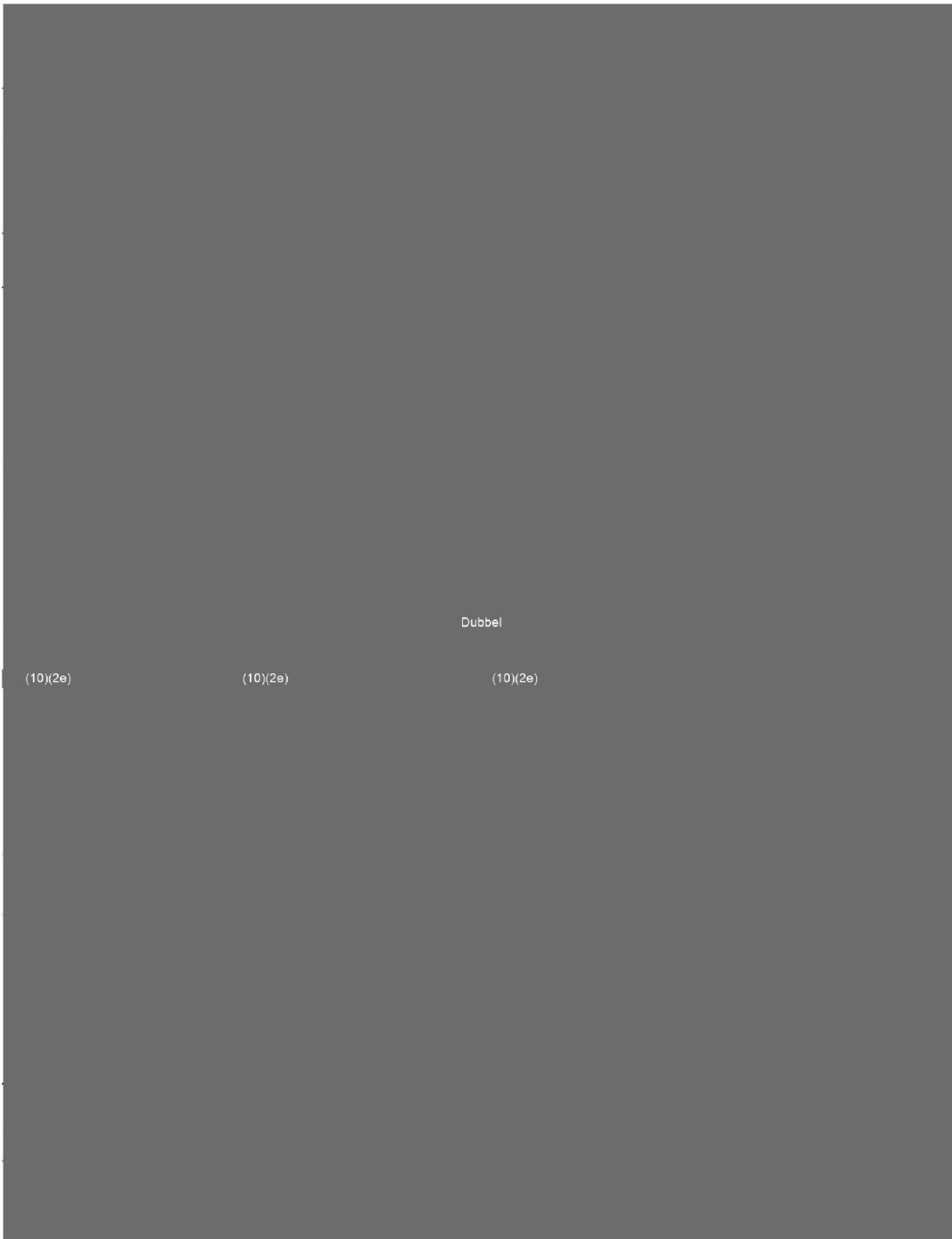
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)



Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

d  
y  
3  
e  
i  
  
d  
y  
3  
  
i