

**To:** LCI Voorwacht [ (10)(2e) ]@rivm.nl]  
**From:** [ (10)(2e) ]  
**Sent:** Tue 2/4/2020 3:40:04 PM  
**Subject:** RE: (Lab)Inf@ct: Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV) (9)

Nee hier gaan w trouwens niet meer op antwoorden. \*

[ (10)(2e) ], MSc  
 [ (10)(2e) ] | profiel Infectieziektebestrijding <sup>KVMG</sup>

**Centrum Infectieziektebestrijding (Cib)**  
**Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)**  
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | U.1

.....  
 T 030 - [ (10)(2e) ]  
 M 06 - [ (10)(2e) ]  
 [ (10)(2e) ]@rivm.nl  
<http://rivm.nl>

Aanwezig: [ (10)(2e) ]

---

**From:** LCI Voorwacht < [ (10)(2e) ]@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 4 februari 2020 12:38  
**To:** [ (10)(2e) ] < [ (10)(2e) ]@rivm.nl>  
**Subject:** FW: (Lab)Inf@ct: Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV) (9)

Hoi [ (10)(2e) ]

Moeten we hier nog op antwoorden?

Groeten, [ (10)(2e) ]

---

**From:** [ (10)(2e) ] < [ (10)(2e) ]@pamm.nl>  
**Sent:** dinsdag 4 februari 2020 12:32  
**To:** LCI Voorwacht < [ (10)(2e) ]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: (Lab)Inf@ct: Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV) (9)

Dank voor het antwoord, zoals je begrijp ben ik het hier niet meer eens. Mijn ingang is, er is weinig bekend dus probeer zoveel mogelijk bekend te krijgen, dus zoveel mogelijk mensen testen die mogelijk contact hebben gehad. Alleen op deze manier kom je meer te weten over milde ziekte.

Iedereen is heel blij met de opstelling van China nu, echter de uitgebreidheid van verspreiding doet vermoeden dat het mogelijk wat langer aan de gang is dan we denken.

dr. [ (10)(2e) ]  
 [ (10)(2e) ]  
 T. +31 (0)88 [ (10)(2e) ] E. [ (10)(2e) ]@pamm.nl | [www.pamm.nl](http://www.pamm.nl)



kijkt verder  
 Laboratorium voor pathologie  
 en medische Microbiologie

De Run 6250 | 5504 DL Veldhoven  
 Postbus 2 | 5500 AA Veldhoven

---

**Van:** LCI Voorwacht [ (10)(2e) ]@rivm.nl]  
**Verzonden:** dinsdag 4 februari 2020 12:19  
**Aan:** [ (10)(2e) ]  
**Onderwerp:** RE: (Lab)Inf@ct: Nieuw coronavirus Wuhan (2019-nCoV) (9)

Geachte heer [ (10)(2e) ]

Hartelijk dank voor uw mail en uw scherpe blik. Er is nog veel onduidelijk over dit nieuwe virus, bijvoorbeeld over de rol van asymptomatische infecties. Wij hebben onze case definitie gebaseerd op de WHO zie [https://www.who.int/publications-detail/global-surveillance-for-human-infection-with-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)](https://www.who.int/publications-detail/global-surveillance-for-human-infection-with-novel-coronavirus-(2019-ncov)) waar ziekenhuisopname één van de criteria is. Daarnaast hanteren we extramuraal een klinisch wat ruimere maar epidemiologisch striktere casusdefinitie. De door u voorgestelde casusdefinitie is weliswaar heel sensitief maar gezien de vele andere respiratoire klachten -zeker in deze tijd van het jaar- in de huidige situatie niet zinvol. Uiteraard volgen we de ontwikkelingen nauwgezet en zal de casusdefinitie zo nodig worden aangepast.

Op dit moment zijn de beschreven casusdefinities van het laatste (Lab)Inf@ct (9) nog steeds van kracht.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

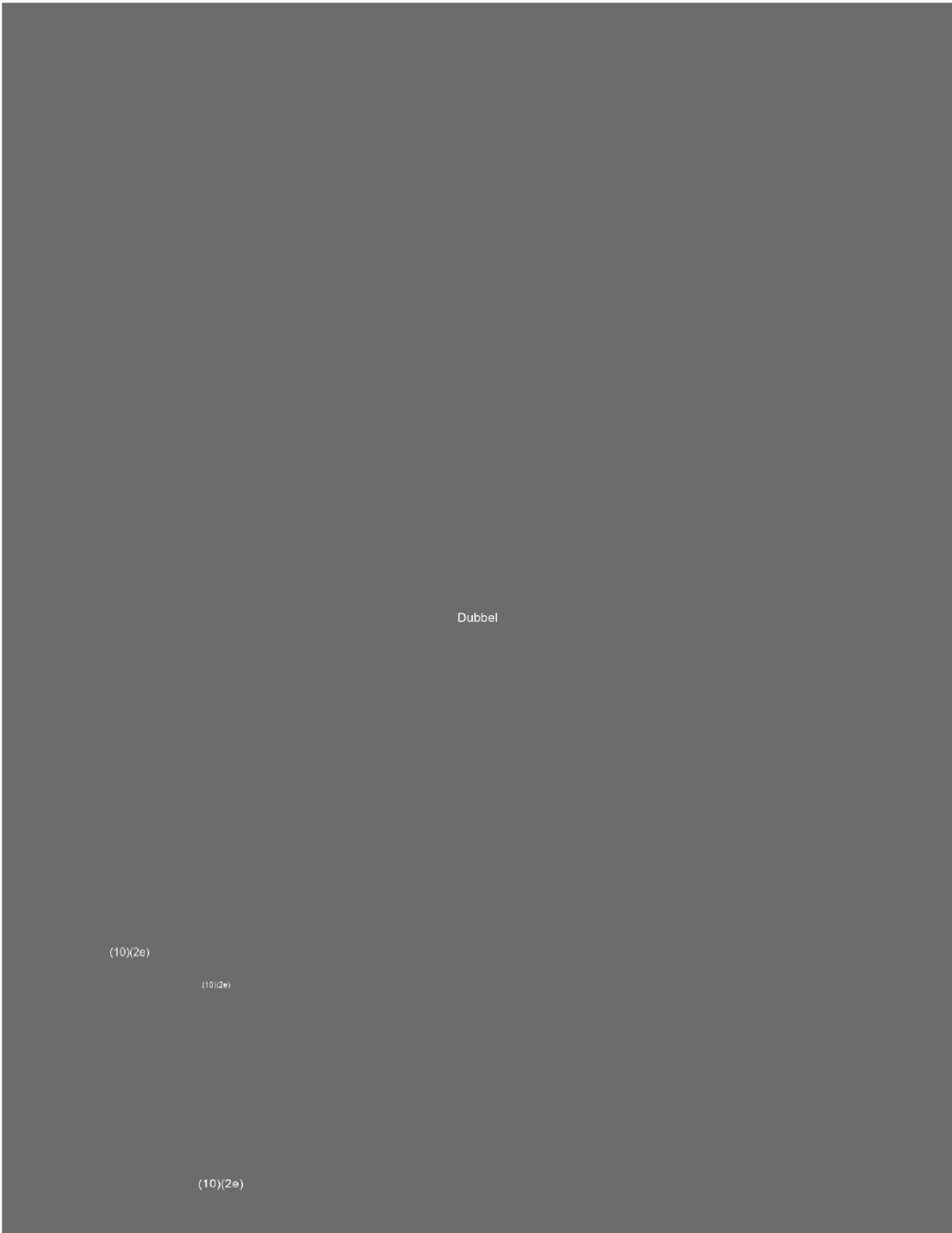
(10)(2e)

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)  
RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding (CIb)  
Postbus 1 (interne postbak 13)  
3720 BA Bilthoven

(10)(2e)

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

Dubbel



Dubbel

(10)(2e)

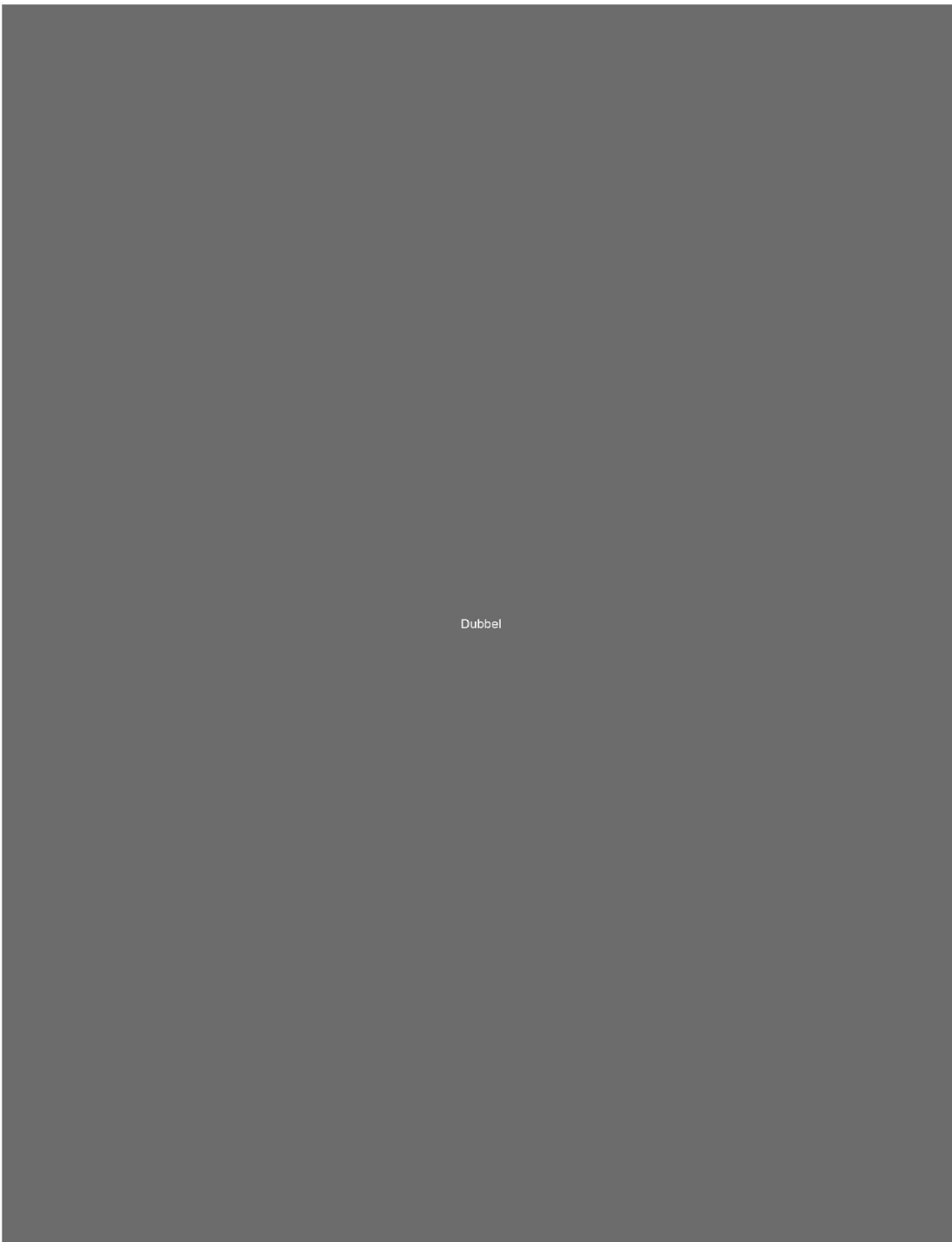
(10)(2e)

(10)(2e)

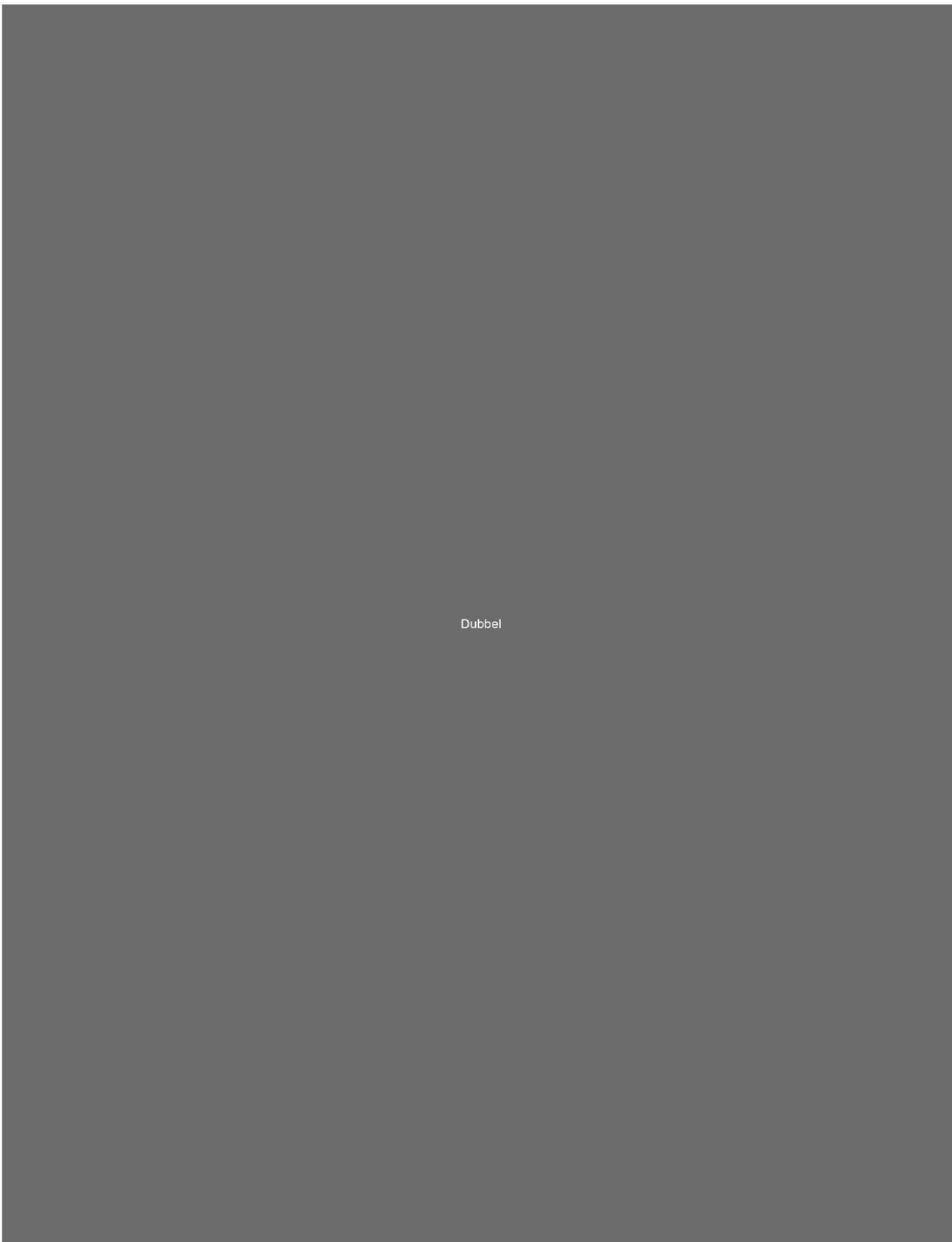
(10)(2e)

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

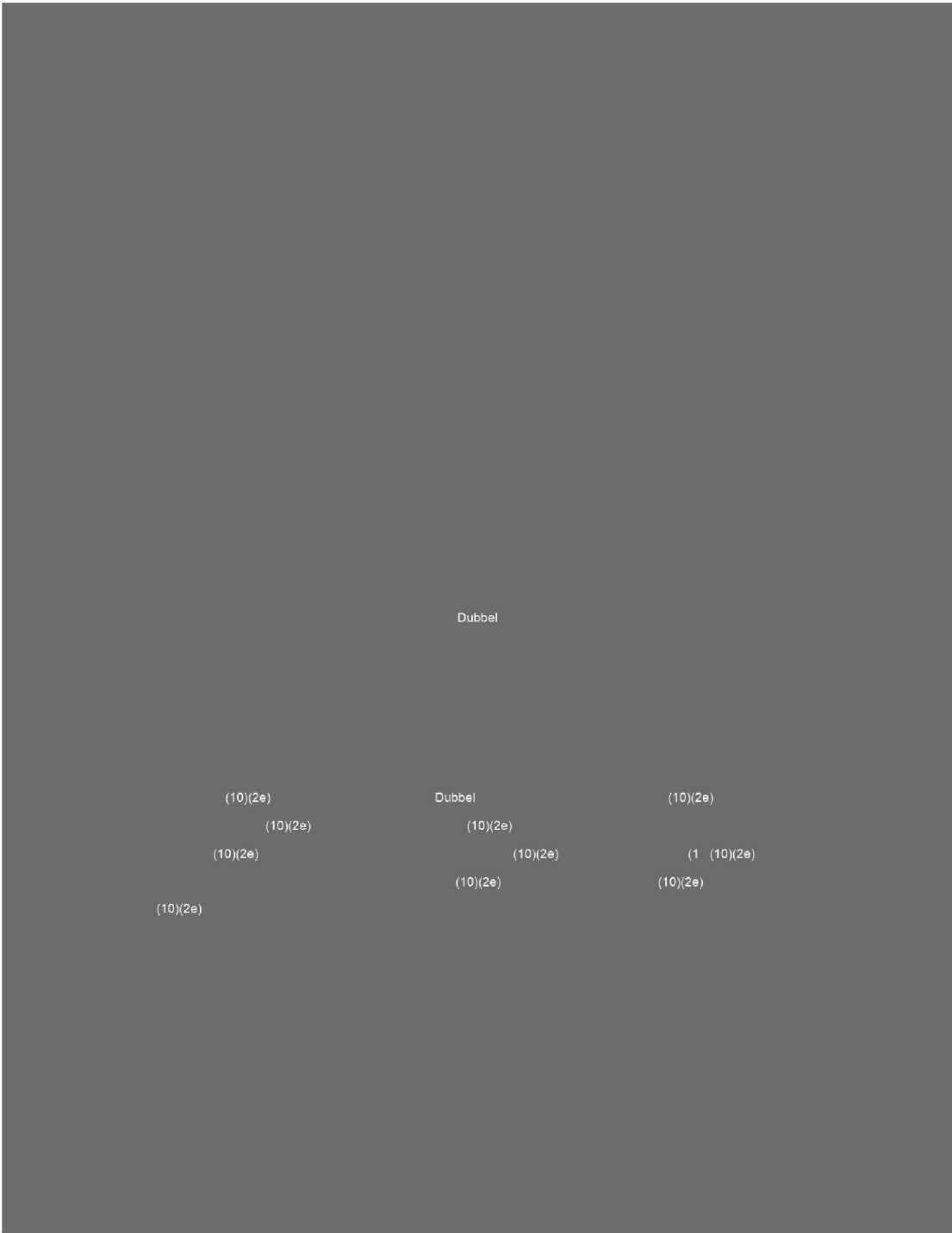
Dubbel



Dubbel



Dubbel



Dubbel

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(1 (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10x2e)

(10x2e)

Dubbel