

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Mon 3/23/2020 9:50:51 AM
Subject: RE: duiding worst case scenario
Received: Mon 3/23/2020 9:50:52 AM
[ChinaCDC_44000cases.pdf](#)

Hoi (10)(2e),

Ik heb niet echt naar de attachments gekeken, maar misschien zou je de infecties beter over de leeftijden kunnen verdelen volgens de Chinese data in het 44000 artikel (attached). [Die ziet er anders uit dan de NLse verdeling in Osiris, door het beperktere testbeleid in NL.] Dan zullen er meer infecties in de werkende populatie terecht komen.

Als je rekening wilt houden met demografie zijn hier aantallen(*1000) voor China in 10 year age bands, laatste groep 80+:

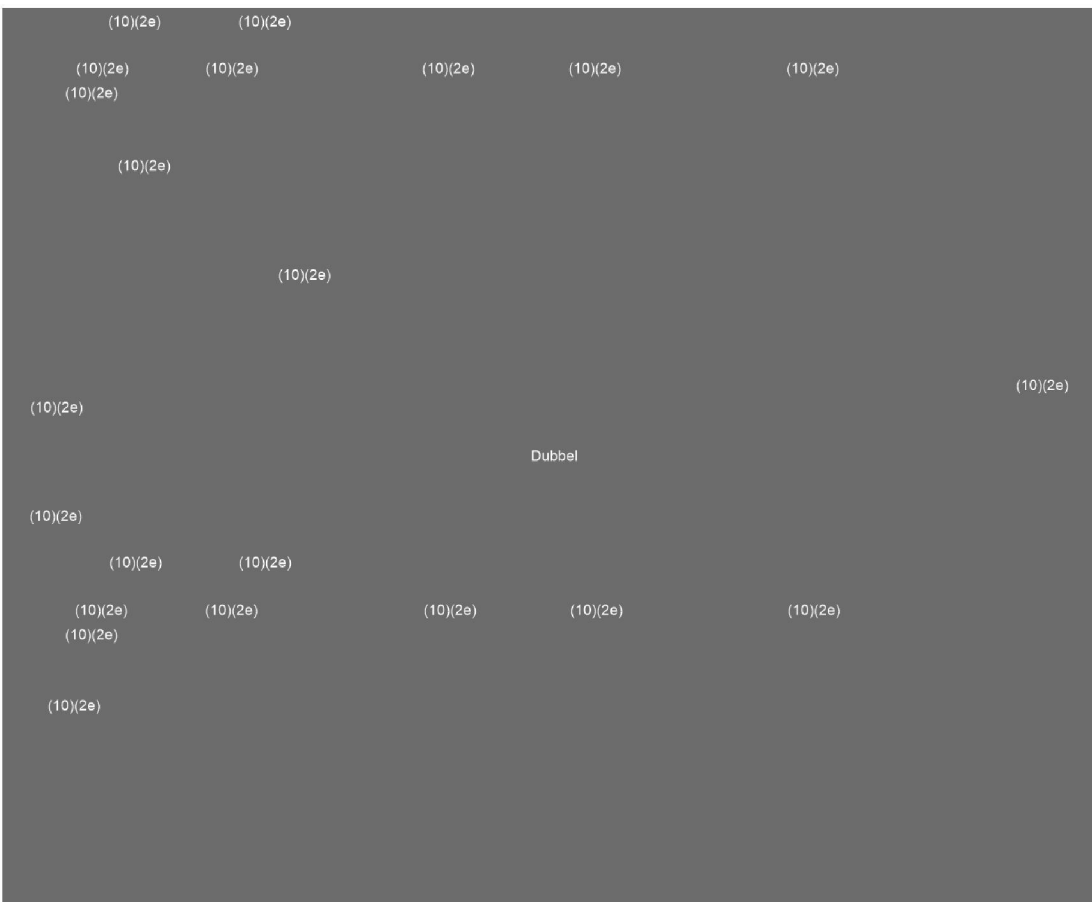
131627 119978 173886 171512 193189 156583 119596 55143 23733

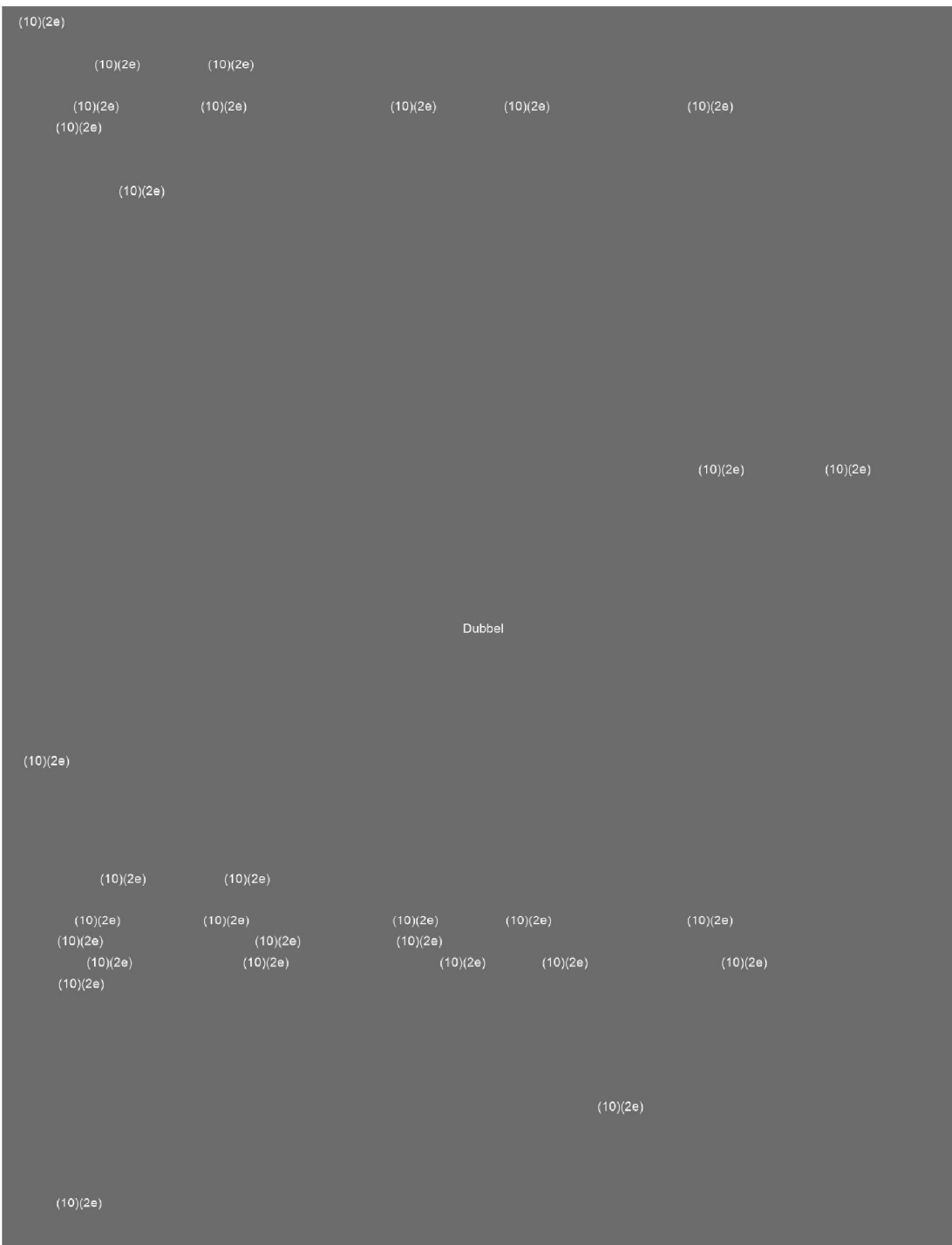
En fracties voor NL:

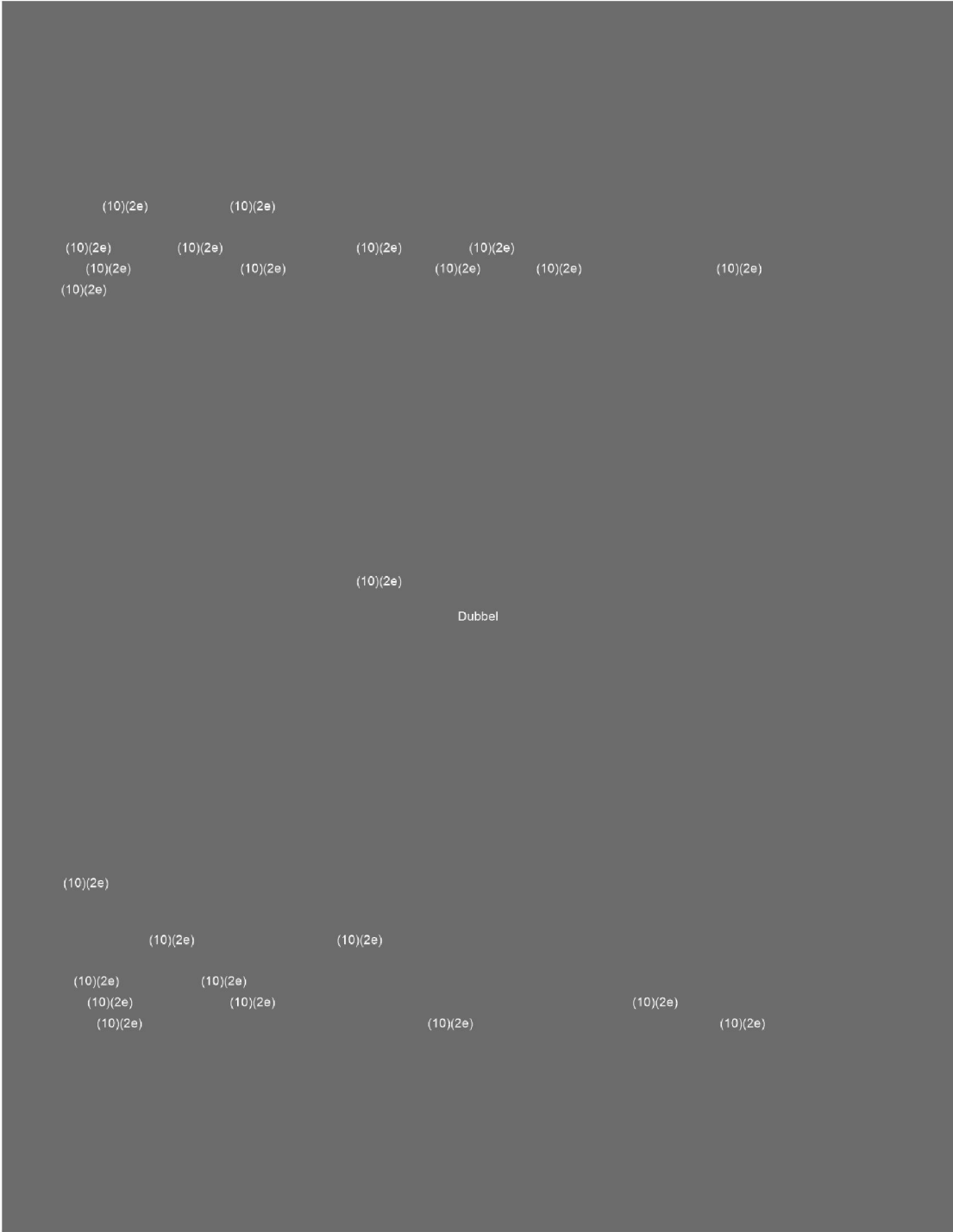
0.10546312 0.11800504 0.12623769 0.12003092 0.13795451 0.14478945 0.12200229 0.08077414 0.04474283

Hoop dat je er wat aan hebt.

Groeten, (10)(2e)



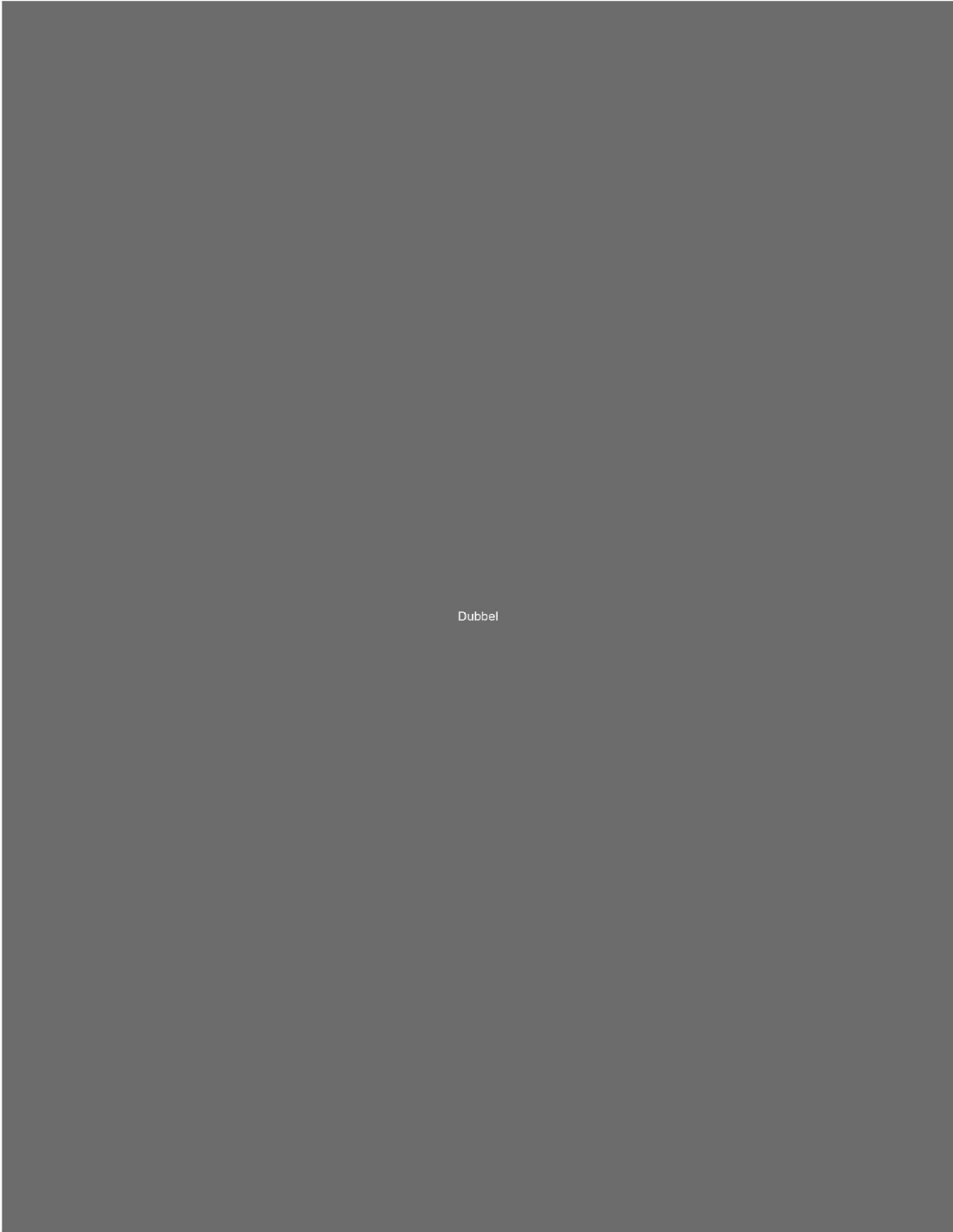




(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

(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)



Dubbel