

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]
From: covid-19 surveillance
Sent: Wed 10/21/2020 7:45:00 AM
Subject: RE: OFFICIAL: Contact Tracing Performance/Statistics from across Europe - Request from (10)(2e) interim CEO/PHE
Received: Wed 10/21/2020 7:45:01 AM

Beste (10)(2e)

Voor vraag 1 hebben we tabel 14 uit de wekelijkse pdf gebruikt. We hebben de resultaten steeds per week weergegeven vanaf 1 juni.

Voor vraag 3 hebben we inderdaad onvoldoende informatie. We hebben alleen informatie over de aantallen waarbij contactinventarisatie is uitgevoerd, maar we hebben geen informatie over welk deel van de contacten van de indexcases bereikt wordt en in welke tijdsperiode.

1. What proportion of tests are positive?

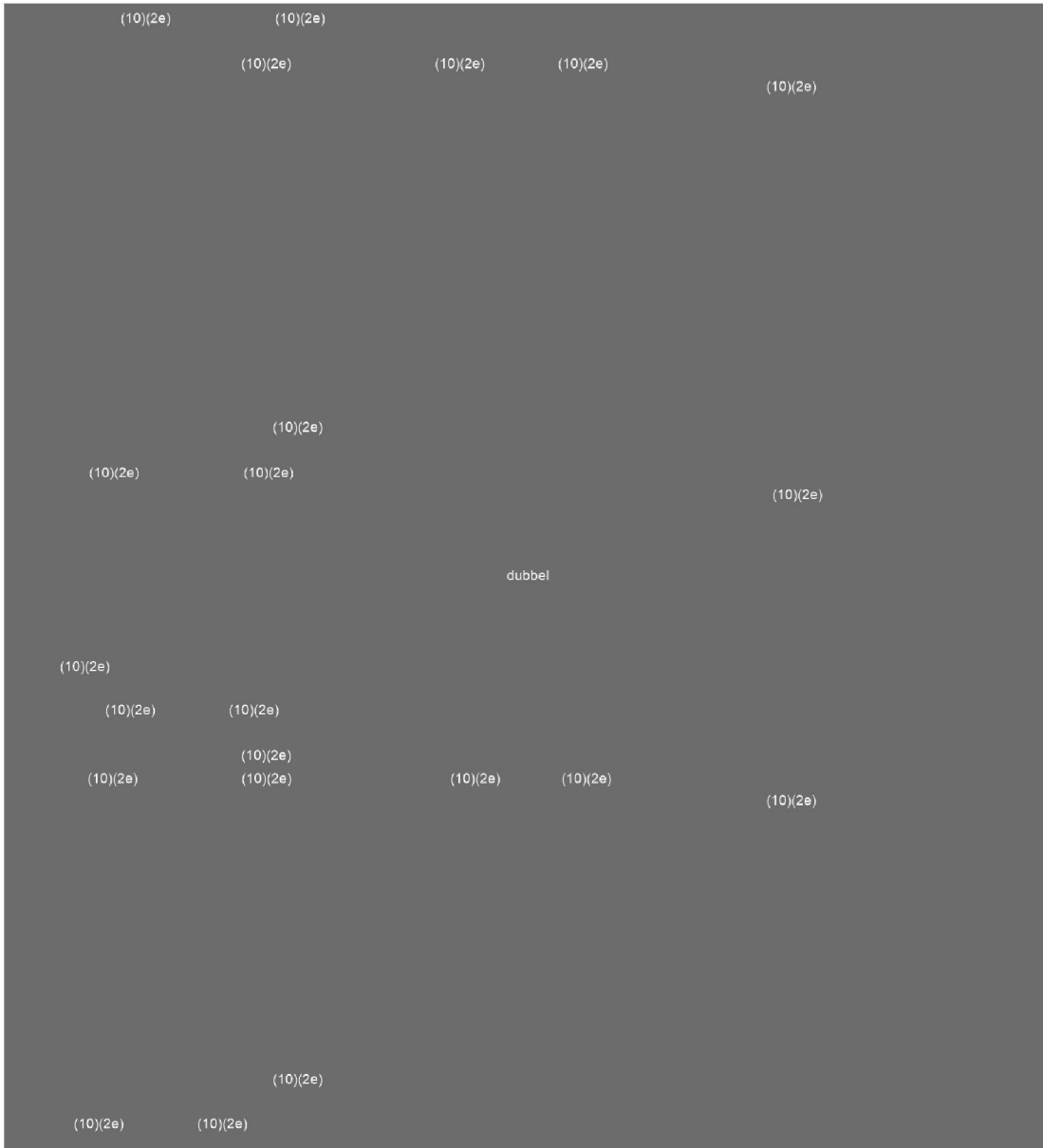
(Gebaseerd op tabel 14 wekelijkjs PDF)

Week	No. positive tests	Total tests	Proportion positive tests (%)
23	1224	58956	2,1
24	1004	63778	1,6
25	619	65541	0,9
26	493	64140	0,8
27	408	69658	0,6
28	520	79309	0,7
29	858	89783	1,0
30	1099	113744	1,0
31	2403	122021	2,0
32	3950	118058	3,3
33	3900	121366	3,2
34	3416	161406	2,1
35	3415	185167	1,8
36	4489	184761	2,4
37	6658	197923	3,4
38	11134	201676	5,5
39	14656	209638	7,0
40	17849	202022	8,9

41 26719 223419 12,0

Groeten,

(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)

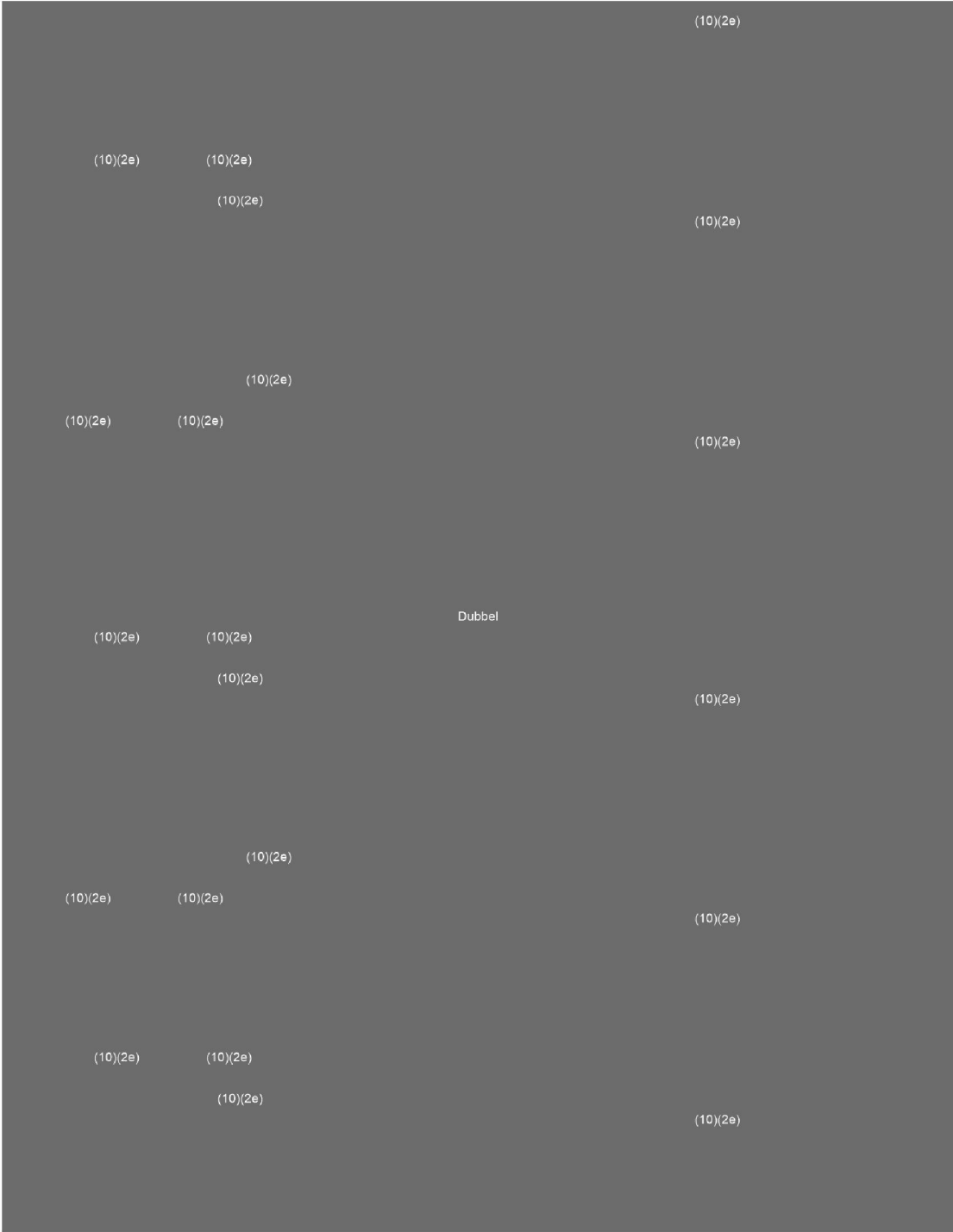
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

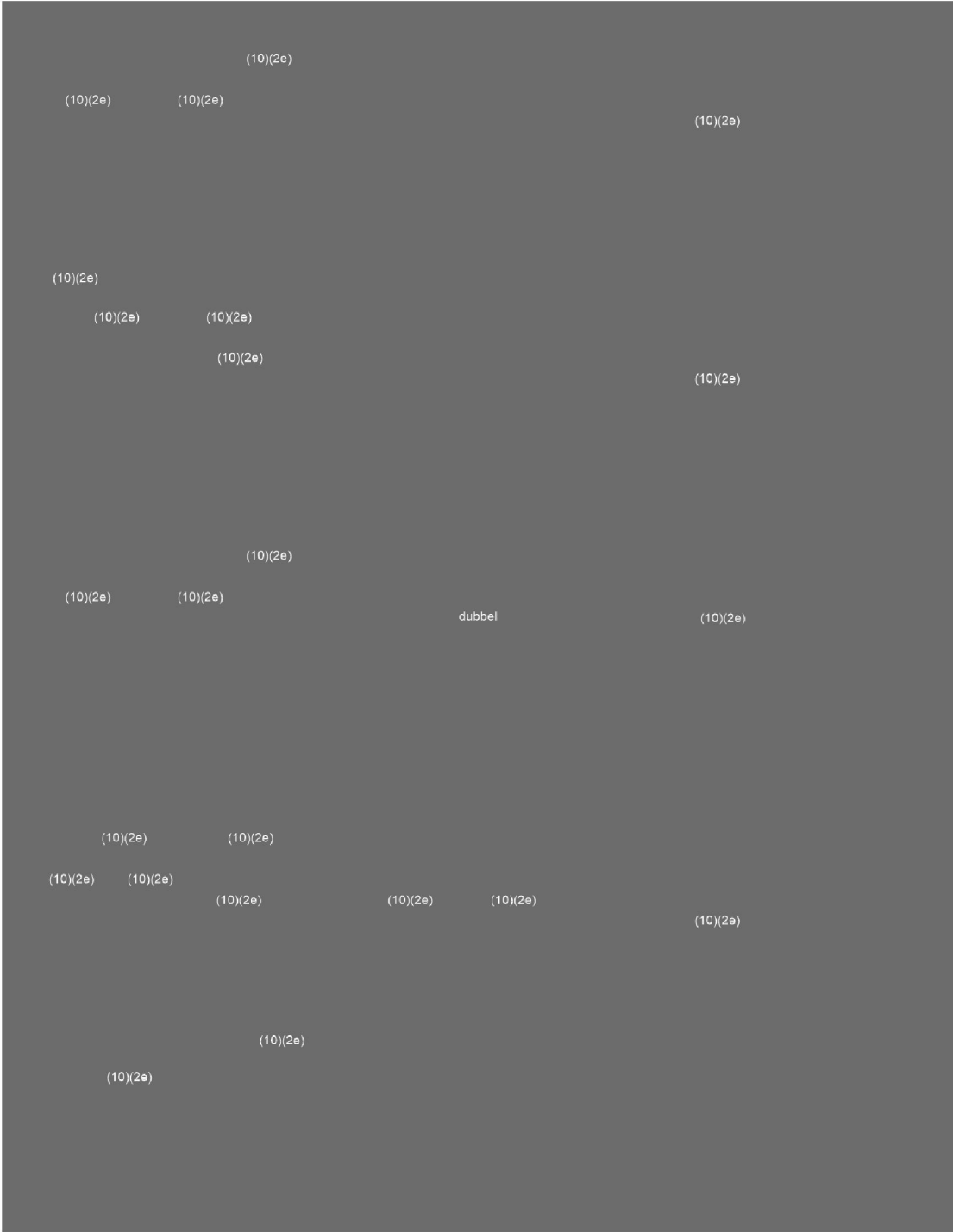
(10)(2e)

(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)

dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

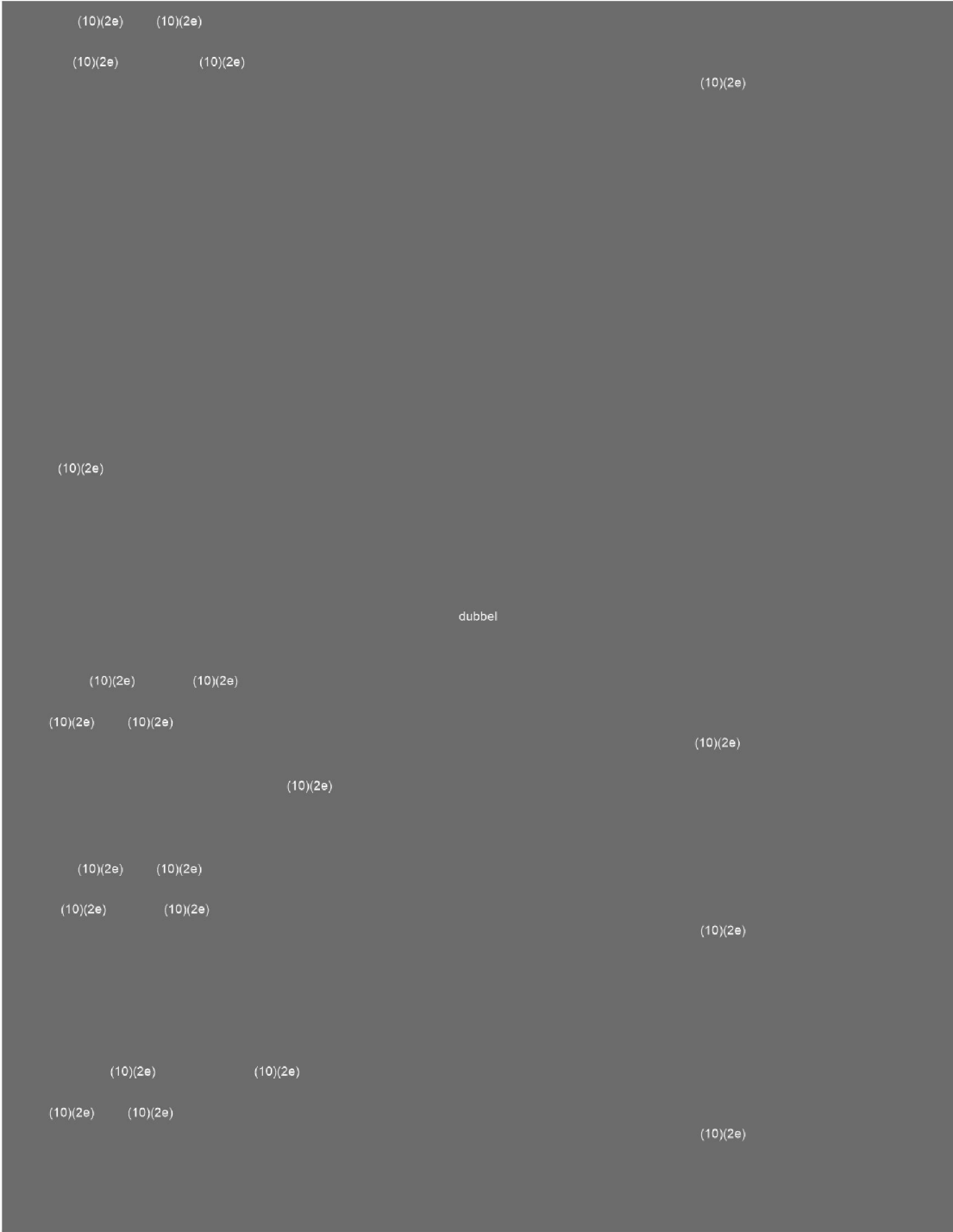
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)



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

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

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel

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

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

(10)(2e)

(10)(2e)

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

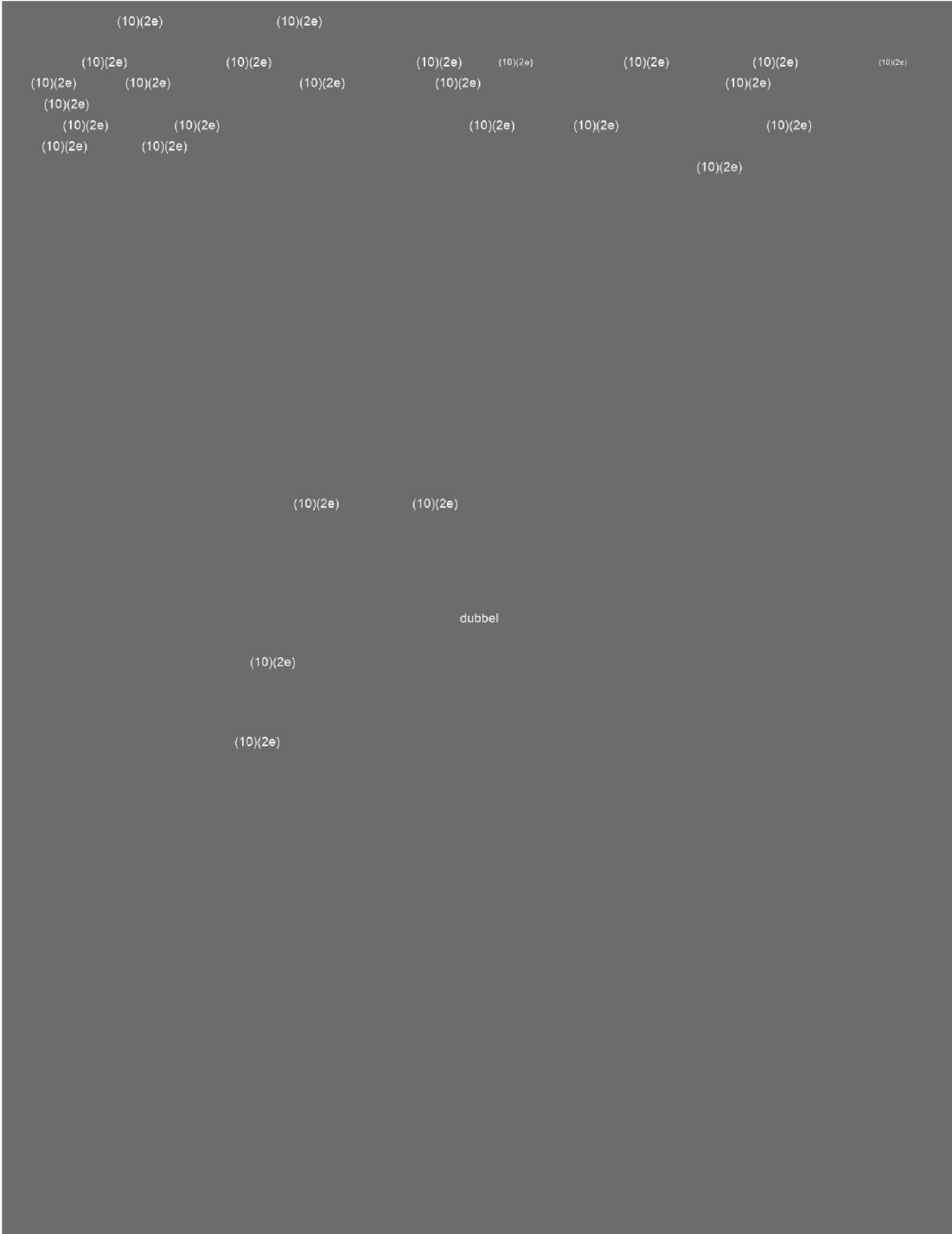
(10)(2e) (10)(2e)

(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)

(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)