

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e); (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl;
From: (10)(2e)
Sent: Tue 9/22/2020 1:47:45 PM
Subject: RE: Neutralisatie planning
Received: Tue 9/22/2020 1:48:42 PM
[Monsters Sanguin 22-9-2020.xlsx](#)

Beste (10)(2e)

Het pakket is onderweg en zou in de loop van de middag aan moeten komen.

Een lijst met de monsters is bijgevoegd.

Dit zijn allemaal monsters van donors met een flinke hoeveelheid IgG antistoffen, dus naar verwachting hebben ze allemaal neutraliserende antistoffen. Voor het inzetten maakt dat misschien uit.

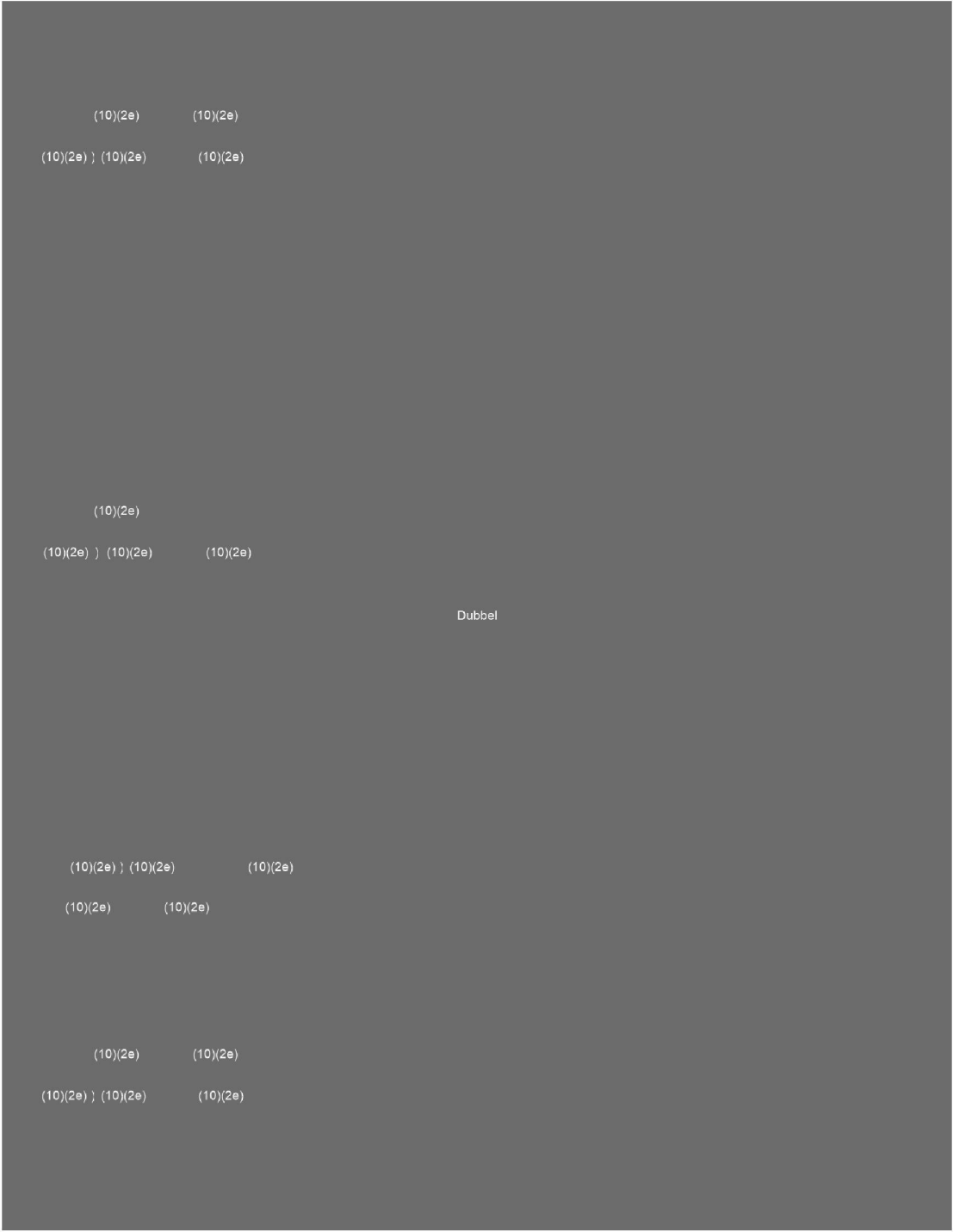
Met vriendelijke groet,

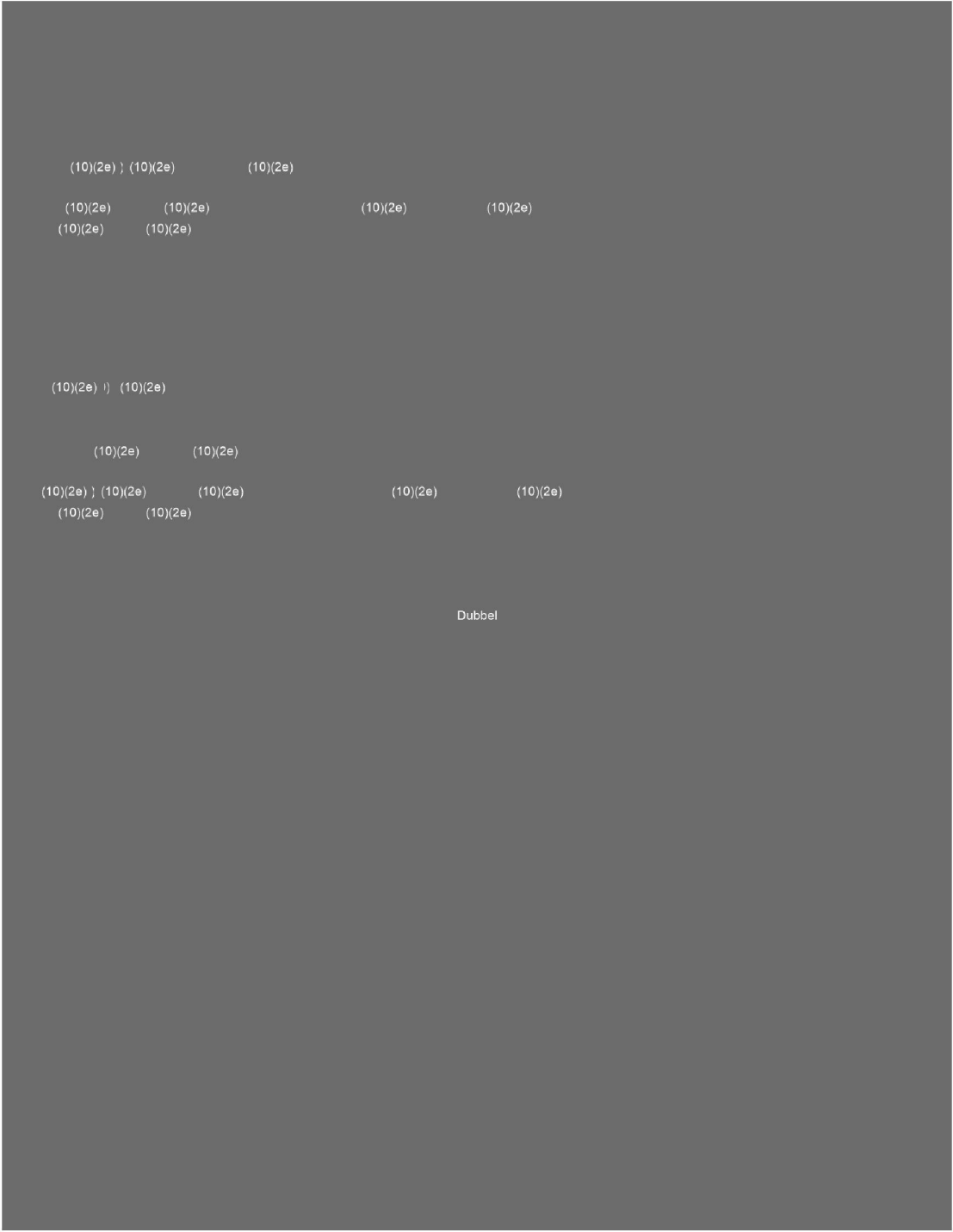
En (namens de bloedbank) alvast heel veel dank voor het meten.

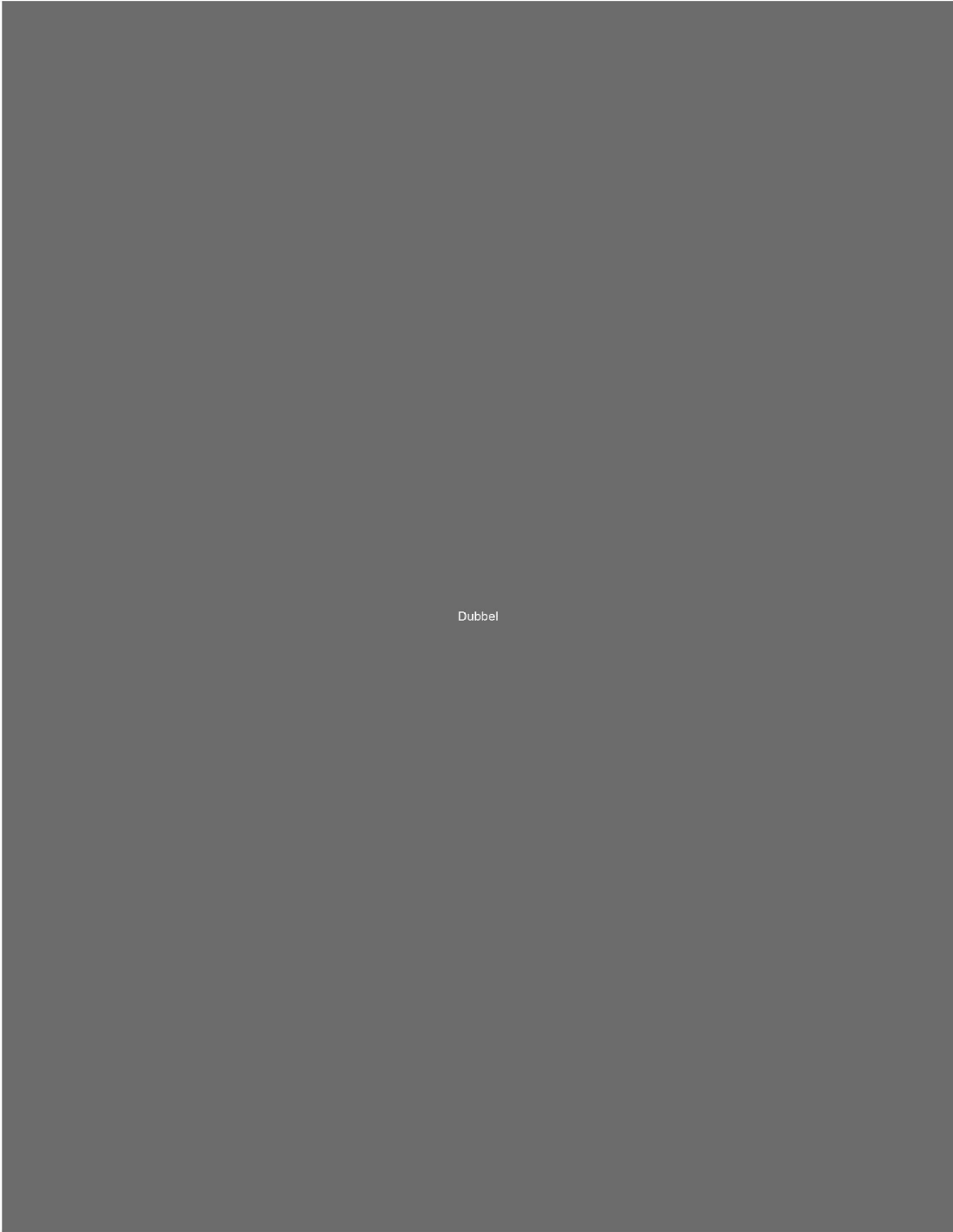
(10)(2e)

The diagram illustrates the decomposition of tensor products of irreducible representations of $SU(3)$. The nodes are labeled with pairs of integers (a, b) , representing the dimensions of the representations. The connections between nodes show how larger representations decompose into sums of smaller ones.

- Row 1:** Two nodes, both labeled $(10)(2e)$.
- Row 2:** Five nodes. From left to right: $(10)(2e)$; $(10)(2e)$; $(10)(2e)$; $(10)(2e)$; $(10)(2e)$.
- Row 3:** Three nodes. From left to right: $(10)(2e)$; $(10)(2e)$; $(10)(2e)$.
- Row 4:** One node labeled $(10)(2e)$.
- Row 5:** Two nodes. Left: $(10)(2e)$. Right: Dubbel.
- Row 6:** Two nodes. Left: $(10)(2e)$. Right: $(10)(2e)$.
- Row 7:** Two nodes. Left: $(10)(2e)$. Right: $(10)(2e)$.
- Row 8:** Three nodes. From left to right: $(10)(2e)$; $(10)(2e)$; $(10)(2e)$.
- Row 9:** Two nodes. Left: $(10)(2e)$. Right: $(10)(2e)$.







Dubbel