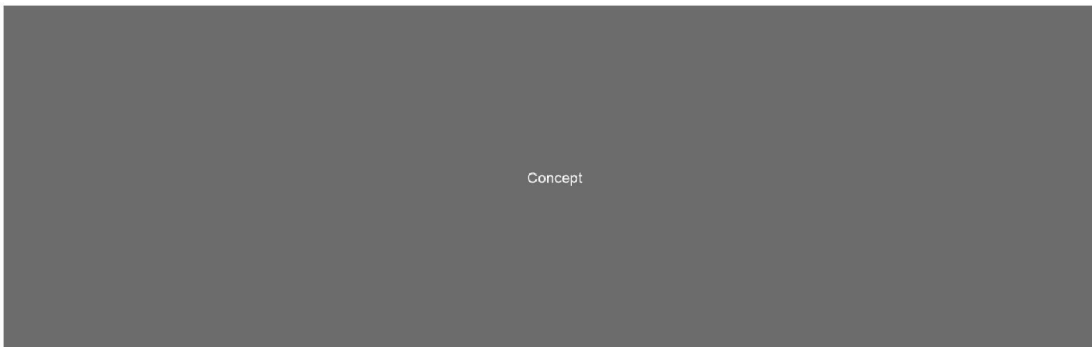


**To:** (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thur 8/27/2020 11:33:25 AM  
**Subject:** FW: Antwoorden (10)(2e) (10)(2e) 78 79 80 81 82 88 109 145 vs 2  
**Received:** Thur 8/27/2020 11:33:25 AM  
[Antwoorden Marc de Rooij 78 79 80 81 82 88 109 145 vs 2.docx](#)

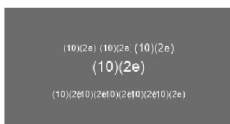
---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@pblq.nl>  
**Verzonden:** donderdag 27 augustus 2020 13:24  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: Antwoorden (10)(2e) (10)(2e) 78 79 80 81 82 88 109 145 vs 2

Hoi, zie een aangepast antwoord op basis van de terechte opmerkingen van Laura \*



Met vriendelijke groet,



Muzenstraat 120  2511 WB  Den Haag

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** donderdag 27 augustus 2020 08:53  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@pblq.nl>  
**Onderwerp:** FW: Antwoorden (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) 78 79 80 81 82 88 109 145 vs 2  
**Urgentie:** Hoog

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** woensdag 26 augustus 2020 23:45  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: Antwoorden (10)(2e) 78 79 80 81 82 88 109 145 vs 2  
**Urgentie:** Hoog

Graag morgenochtend oppakken!

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** woensdag 26 augustus 2020 23:34  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** RE: Antwoorden (10)(2e) 78 79 80 81 82 88 109 145 vs 2

Sorry ben beetje lastig  
Ik mis nu alleen nog het letterlijke antwoord op de vraag **wat zijn de resultaten van het recentste laboratorium- en praktijkonderzoek met betrekking tot effectiviteit van de app?**  
En met het punt van de simulaties (die kort door de bocht niet zoveel lijken te zeggen) heb ik ook nog steeds moeite want we onderbouwen nut en noodzaak nu wel simulaties. Misschien toch nog een keer kritisch naar kijken

---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** woensdag 26 augustus 2020 23:14  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** Antwoorden (10)(2e) 78 79 80 81 82 88 109 145 vs 2

Zie antwoorden op je vragen.

Gr,  
(10)(2e)