

To: [REDACTED]@rivm.nl]
Cc: [REDACTED]@rivm.nl]; [REDACTED]@rivm.nl]; [REDACTED]@rivm.nl]; [REDACTED]@rivm.nl]; [REDACTED]@rivm.nl]; [REDACTED]@rivm.nl]; [REDACTED]@rivm.nl]; [REDACTED]@rivm.nl]; [REDACTED]@rivm.nl];
From: [REDACTED]
Sent: Mon 10/26/2020 9:36:21 AM
Subject: RE: rapportage vertraging
Received: Mon 10/26/2020 9:36:21 AM

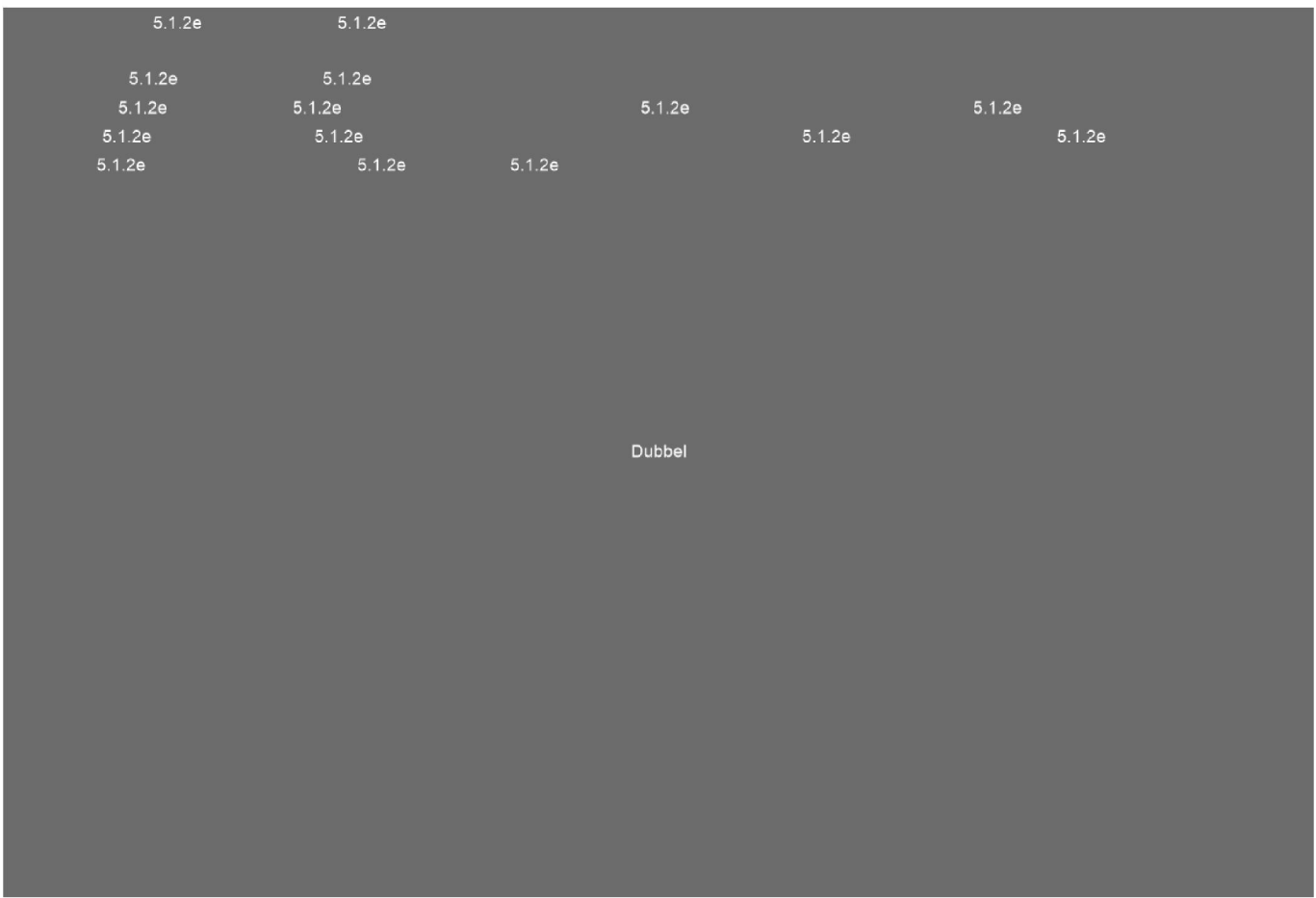
In het OMT wordt net ook opgemerkt door [REDACTED] dat de stijging in % positief mogelijk (deels) verklaard zou kunnen worden doordat mensen nu (opnieuw) eerder getest worden.

From: [REDACTED]
Sent: maandag 26 oktober 2020 10:20
To: [REDACTED]@rivm.nl>
Cc: [REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED]@rivm.nl>; [REDACTED]@rivm.nl>
Subject: RE: rapportage vertraging

Hoi [REDACTED]

Ik vroeg me dit weekend af of je ook geen verandering in de verdeling te zien is die niet zichtbaar is in de mediaan en mean. De doorlooptijden zijn erg afgenomen door verruiming testcapaciteit en de PCR is minder sensitief als je langer wacht na EZD. Dus hoewel de mediaan en mean nauwelijks verschillen en de verdeling niet heel scheef lijkt te zijn, zou ik dat graag willen dubbelchecken. Zou je P10, P25, P75 en P90 toe kunnen voegen?

Dank je wel,
[REDACTED]



Dubbel