

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Tue 6/16/2020 7:37:04 PM
Subject: RE: Corona inclusieve VTV
Received: Tue 6/16/2020 7:37:05 PM

Hoi (10)(2e)

Ik denk dat er wel mogelijkheden liggen bij de modellering van de afvalwatersurveillance. Daarvoor kun je bij (10)(2e) navragen.

We praten even bij binnenkort in ons P-gesprek.

Heb jij voor mij een overzicht van projecten waaraan jij nu werkt vanuit Z&O en de declarabele uren daarin?

groet

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 11 juni 2020 17:55
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Corona inclusieve VTV

Ok, jammer. Waarom claimt EPI alle Corona onderwerpen?

Groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Date: 10 June 2020 at 13:36:51 CEST
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Corona inclusieve VTV

Hoi (10)(2e)

Op basis van de vraagstellingen is besloten dat de trekkersrol vanuit CIB bij EPI moet liggen, ik meen dat (10)(2e) (10)(2e) daarvoor in beeld is. Met het verzoek om Z&O (met name jou en (10)(2e) te betrekken bij onderdelen zoals leefomgeving (met name (10)(2e) denk ik) en ziektelastschattingen (met name jij denk ik).

Ik neem aan dat (10)(2e) hiervoor contact opneemt met jou maar je kunt natuurlijk ook zelf daartoe het initiatief nemen.

Groet!

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: woensdag 10 juni 2020 10:02
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Re: Corona inclusieve VTV

Hoi (10)(2e)

wat is nu de situatie mbt deze VTV? Ik heb al met (10)(2e) (10)(2e) gepraat en hij vond het een goed idee, dat ik mee werk en we hadden al allerlei ideeën.

Groet,

Ter informatie.
Ik denk dat ook dit nog enige afstemming vergt met EPI maar hopelijk komen we daar uit!
Groet!

Diagram illustrating the decomposition of the tensor product of two irreducible representations of $SU(3)$, $(10)(2e) \otimes (10)(2e)$.

The diagram shows the decomposition into irreducible representations, organized into four rows of boxes:

- Row 1: $(10)(2e)$ and $(10)(2e)$
- Row 2: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, and $(10)(2e)$
- Row 3: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, and $(10)(2e)$
- Row 4: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, and $(10)(2e)$

The diagram is labeled "Abbe" in the top right corner.

