

To: (10)(2e) (10)(2a)(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @ggdfryslan.nl]; (10)(2e) (10)(2e) @mckinsey.com]; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @ggdghor.nl]; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @ggdghor.nl]; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @ggd.amsterdam.nl]; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @ggd.nl]; (10)(2e) (10)(2e) @mckinsey.com]
Sent: Thur 5/14/2020 1:26:53 PM
Subject: RE: Graag per ommegeande jullie akkoord op ingeschatte vraag naar BCO (bij voorkeur voor 13u)
Received: Thur 5/14/2020 1:26:53 PM

Om er niet op terug te komen maar wel een aantekening te plaatsen;

Ivm exponentiële groei is de bovengrens natuurlijk snel gepasseerd wanneer het reproductiegetal echt boven 1 komt. Dit is moeilijk te anticiperen in capaciteit, maar wel belangrijk om te realiseren. Ook verwacht je (grote) regionale verschillen nu de transmissie best laag is. Als per 1 juni weer een set vrijheden erbij komen dan is het vanaf dan moeilijk in te schatten, het lijkt me dus goed om hier realistisch over te zijn, en mi

The diagram illustrates the decomposition of tensor products of representations of the Lie algebra $\mathfrak{so}(2n)$. The nodes represent representations, and the lines represent the decomposition into a direct sum of other representations. The diagram is organized into a grid-like structure with 4 columns and 4 rows of nodes. The top row has 4 nodes: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$. The second row has 4 nodes: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$. The third row has 4 nodes: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$. The bottom row has 4 nodes: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, $(10)(2e)$. The connections between nodes are as follows: $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$, $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$, $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$, $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$. $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$, $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$, $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$, $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$. $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$, $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$, $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$, $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$. $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$, $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$, $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$, $(10)(2e) \rightarrow (10)(2e)$.

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