

To: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); @rivm.nl]; (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); @rivm.nl]; (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e);
(10)(2e); (10)(2e); @rivm.nl]; (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); @rivm.nl]; (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e);
(10)(2e); (10)(2e); @rivm.nl]
From: (10)(2e); (10)(2e)
Sent: Wed 5/27/2020 5:24:15 PM
Subject: RE: Notitie veehouderij, luchtkwaliteit en COVID-19
Received: Wed 5/27/2020 5:24:16 PM

(10)(2e) die BEAST analyses hoeven we niet op te gaan zitten wachten. We zouden (10)(2e) kunnen vrijspelen en hiernaar gaan laten kijken.

Vriendelijke groet / kind regards,

$(10)(2e)$ $(10)(2e)$
 $RIVM$ $(10)(2e)$
 $+310 30$ $(10)(2e)$

The diagram illustrates the decomposition of tensor products of representations of the Lie algebra $\mathfrak{so}(10)$. The representations are labeled as $(10)(2e)$, $(10)(2e)$, and $(10)(2e)$. The decomposition is shown as follows:

- $(10)(2e) \otimes (10)(2e) = (10)(2e) \oplus (10)(2e)$
- $(10)(2e) \otimes (10)(2e) = (10)(2e) \oplus (10)(2e)$
- $(10)(2e) \otimes (10)(2e) = (10)(2e) \oplus (10)(2e)$

The diagram uses various symbols and labels to represent the representations and their decompositions. The labels are arranged in a grid-like structure, with the representations $(10)(2e)$ and $(10)(2e)$ appearing in the first two columns, and the decomposition results $(10)(2e)$ and $(10)(2e)$ appearing in the third and fourth columns. The diagram is a complex representation of the decomposition of tensor products of representations of the Lie algebra $\mathfrak{so}(10)$.

volgende 3 pagina's verwijderd i.v.m. dubbel