

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; Wiel (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Thur 8/27/2020 8:12:03 AM
Subject: FW: Factsheet opschalingsplan BCO
Received: Thur 8/27/2020 8:12:03 AM

Ha beiden.

Tijd gewonnen. Zouden we een zo feitelijk mogelijk mailtje van mijn hand kunnen maken met onze suggesties. Jullie aandachtspunten van gisteren zijn daarvoor de basis. Verzoek aan (10)(2e) en (10)(2e) en mijzelf om jullie uiterlijk om 14 u van overige input te voorzien. En wellicht kunnen onze COM collega's (10)(2e) ook nog even meekijken. Een collectief geheugen levert altijd meer op ;)

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

The diagram illustrates the decomposition of tensor products of representations of the Lie algebra $\mathfrak{so}(2,1)$. The nodes are labeled with representations $(10)(2e)$ and $(10)(2e)$. The diagram is organized into three main sections:

- Top Section:** A single row of nodes labeled $(10)(2e)$.
- Middle Section:** A complex branching structure with multiple rows of nodes. The nodes are connected by arrows, representing the decomposition of tensor products. The labels $(10)(2e)$ are repeated throughout the diagram, indicating the specific representations involved in the decomposition.
- Bottom Section:** A single row of nodes labeled $(10)(2e)$.

The diagram is a complex branching structure, with nodes labeled $(10)(2e)$ and $(10)(2e)$. The nodes are connected by arrows, representing the decomposition of tensor products. The diagram is organized into three main sections: a top section with a single row of nodes, a middle section with a more complex branching structure, and a bottom section with a single row of nodes. The nodes are arranged in a way that suggests a hierarchical or branching structure, with arrows indicating the relationships between them. The labels $(10)(2e)$ are repeated throughout the diagram, indicating the specific representations involved in the decomposition.

