

To: (10)(2e); (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e); (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e)
Cc: (10)(2e); (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e); (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e); (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e)
Sent: Thur 7/30/2020 8:08:36 AM
Subject: RE: Graag meelezen met antwoorden op Kamervragen | reactie svp uiterlijk 31 juli
Received: Thur 7/30/2020 8:08:42 AM

Dank je wel. Excuses dat ik niet van deze werkwijze wist.

Mogelijk dat er meer mensen via andere routes jullie benaderen. Ik begreep net dat (10)(2e) enkele antwoorden heeft voorgelegd aan (10)(2e).

Groeten, (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: woensdag 29 juli 2020 18:13
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Graag meelezen met antwoorden op Kamervragen | reactie svp uiterlijk 31 juli

Ha (10)(2e)

$(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ $(10)(2e)$ en ik pakken het op.

Ik heb je net toegevoegd aan de PG/LCI app groep. Meestal geeft iemand van PG in de appaan dat er kamervragen zijn, met de vraag wie van de LCI die kan oppakken.

De dienstdoende LCI'er reageert dan, en wordt het verder bilateraal afgehandeld.

Dank
(10)(2e)

Diagram illustrating the decomposition of the tensor product of two irreducible representations of $SU(3)$:

Top row: $(10)(2e) \otimes (10)(2e) = (27)(4e) + (27)(2e) + (3)(4e) + (3)(2e)$

Middle row: $(10)(2e) \otimes (10)(2e) = (27)(4e) + (27)(2e) + (3)(4e) + (3)(2e)$

Bottom row: $(10)(2e) \otimes (10)(2e) = (27)(4e) + (27)(2e) + (3)(4e) + (3)(2e)$

Labels: $(10)(2e)$, $(27)(4e)$, $(27)(2e)$, $(3)(4e)$, $(3)(2e)$, $dubbel$, $(10)(2e)$

(10)(2e)

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

dubbel