

**To:** (10)(2e) [ (10)(2e) @rivm.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Wed 7/29/2020 2:24:28 PM  
**Subject:** RE: Punten OTP 30-7-2020  
**Received:** Wed 7/29/2020 2:24:29 PM

Hoi (10)(2e)

Dank voor je goede stuk over de maatregelen na 1 september. Wat betreft werken met klachten, voor de labmedewerkers staat het nu geformuleerd in het document dat ik heb toegestuurd. Voor kritische niet-labprocessen is de noodzaak om naar het RIVM te komen waarschijnlijk kleiner, maar het kan voorkomen. Ik stel voor om dat via de centrumhoofden te laten communiceren naar de afdelingshoofden. Kunnen wij morgen met de groep bespreken.

Groet  
(10)(2e)

Diagram illustrating a 2D hexagonal lattice structure with 19 sites. Each site is labeled with a pair of numbers in parentheses, representing the number of nearest neighbors ( $n$ ) and the number of electrons ( $e$ ).

The labels are distributed as follows:

- Top center:  $(10)(2e)$
- Second row:  $(10)(2e)$  (left),  $(10)(2e)$  (right)
- Third row:  $(10)(2e)$  (left),  $(10)(2e)$  (center),  $(10)(2e)$  (right)
- Fourth row:  $(10)(2e)$  (left),  $(10)(2e)$  (center-left),  $(10)(2e)$  (center-right),  $(10)(2e)$  (right)
- Fifth row:  $(10)(2e)$  (left),  $(10)(2e)$  (center),  $(10)(2e)$  (right)
- Sixth row:  $(10)(2e)$  (left),  $(10)(2e)$  (right)
- Bottom center:  $(10)(2e)$

The word "dubbel" is written in the center of the lattice.