

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Wed 7/8/2020 3:24:21 PM
Subject: RE: Roemenie wijziging kleurcodering reisadvies per 7/7
Received: Wed 7/8/2020 3:24:22 PM

Als het op oranje blijft dan moeten reizigers uit Roemenië in Nederland twee weken in quarantaine

(10)(2e), arts M&G, MSc PH

(10)(2e)

RIVM

(10)(2e) @rivm.nl

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Verzonden: woensdag 8 juli 2020 15:56

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Roemenie wijziging kleurcodering reisadvies per 7/7

Moeten reizigers uit Roemenië in quarantaine in NL?

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: woensdag 8 juli 2020 13:55

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: RE: Roemenie wijziging kleurcodering reisadvies per 7/7

Beste (10)(2e)

Goed dat je dit signaal geeft dat jullie de status van Roemenië herevalueren nu Roemenië open gaat voor toeristen.

Roemenië heeft tot afgelopen week goede incidentiecijfers laten zien, maar net als in de Balkanlanden is hier recent een stijging te zien van de incidentie. We hebben de situatie vandaag weer bekeken en zien dat de incidentie in Roemenië nu een stijgende lijn laat zien die boven de grens van 20/100k/14d uit blijft stijgen. Zit nu op 29/100k/14d. Mede gezien de opmerkingen (dank daarvoor) van de ambassade kunnen we concluderen dat Roemenië nu niet veilig is om naartoe te reizen. We adviseren daarom om het negatieve advies voor reizen naar Roemenië te handhaven. Volgens beleid van de rijksoverheid zou het land dan het oranje advies houden.

Met vriendelijke groet

(10)(2e), MD, MSc PH

Senior consultant infectious disease control

National Public Health Institute of the Netherlands, RIVM

(10)(2e) @rivm.nl

+31 (10)(2e)

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

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

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

Dubbel

(10)(2e)

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

(10)(2e)

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

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

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

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

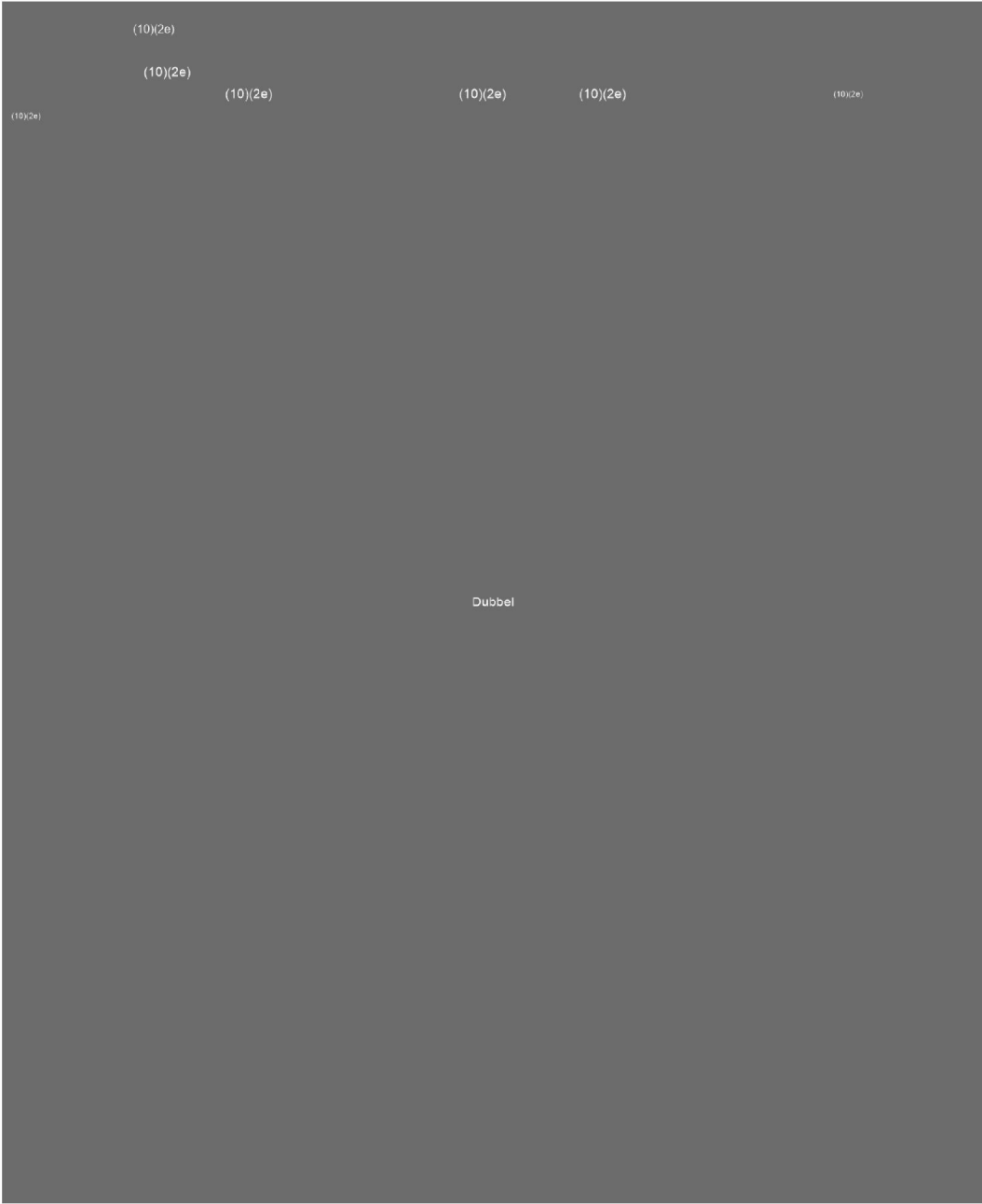
(10)(2e)

(10)(2e)

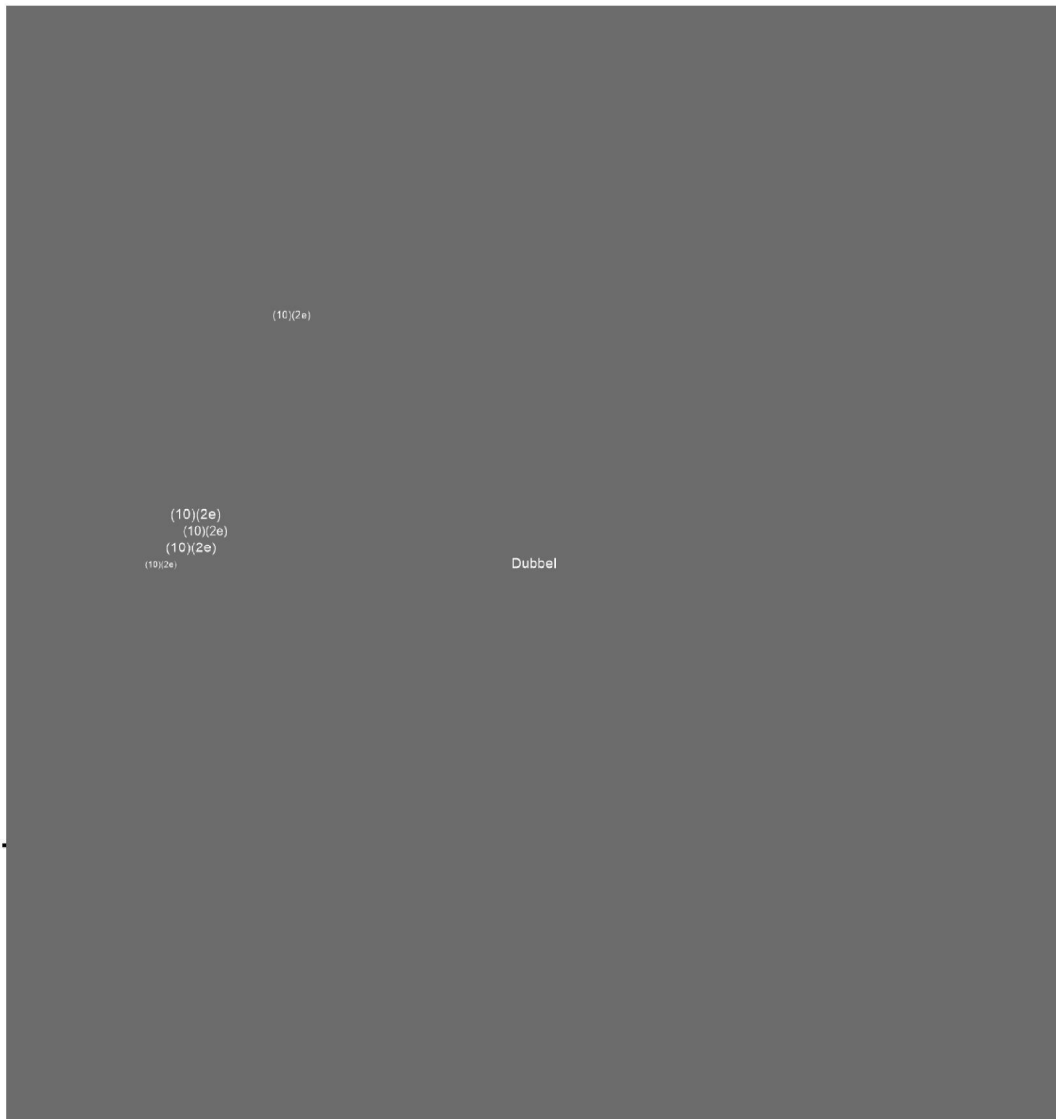
(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel



Dubbel



(10)(2e)

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

Dubbel