

Opgave 3 – Aarde: De fysische geografie van Midden-Amerika

Bij deze opgave horen de bronnen 5 tot en met 8.

Gebruik de bronnen 5 en 6 en het kaartenkatern.

In bron 5 staan de klimaatgrafieken van de plaatsen Havana, Kralendijk, Managua en Mexico-Stad.

- 2p 9 Noteer de namen van deze plaatsen onder elkaar op je antwoordblad.
Schrijf achter elke plaats de letter van de juiste klimaatgrafiek.

Gebruik bron 6 en het kaartenkatern.

Het klimaat in het noorden van de Dominicaanse Republiek verschilt van het klimaat in het zuiden.

- 2p 10 Leg het ontstaan van dit verschil uit.
Je uitleg moet een oorzaak-gevolgrelatie bevatten.

Gebruik de bronnen 6 en 7 en het kaartenkatern.

Saba is een van de Eilanden boven de Wind. Op Saba ligt Mount Scenery, het hoogste punt van het Koninkrijk der Nederlanden.

- 3p 11 Beschrijf in drie stappen het ontstaan van Mount Scenery.
Betrek in je beschrijving de namen van de twee betrokken platen.

Gebruik de bronnen 7 en 8.

De Caribische plaat wordt omringd door een aantal tektonische platen.

- 2p 12 Geef de letter van de dwarsdoorsnede uit bron 8 die hoort bij de plaatgrens tussen de
– Cocosplaat en de Caribische plaat;
– Noord-Amerikaanse plaat en de Caribische plaat.

Bronvermelding

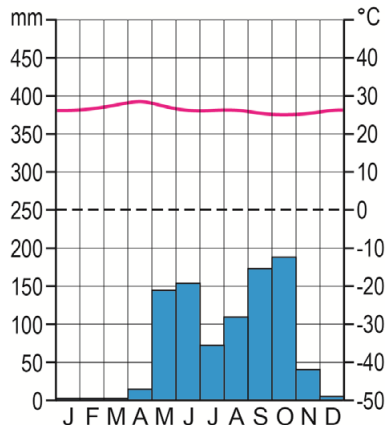
Een opsomming van de in dit examen gebruikte bronnen, zoals teksten en afbeeldingen, is te vinden in het bij dit examen behorende correctievoorschrift.

Opgave 3 – Aarde: De fysische geografie van Midden-Amerika

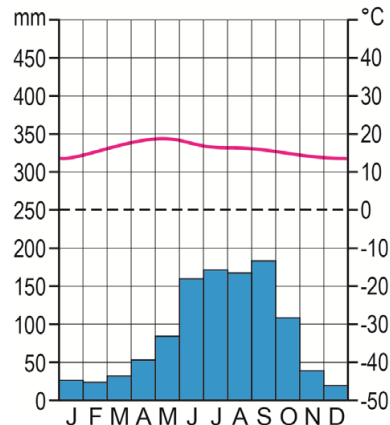
bron 5

Klimaatgrafieken van vier plaatsen in Midden-Amerika

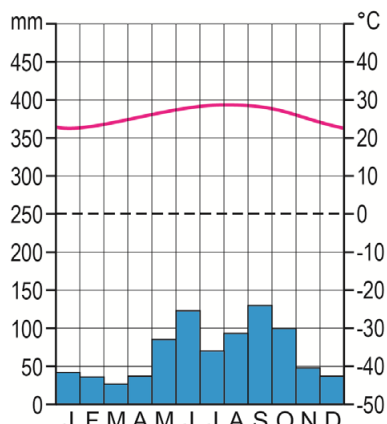
klimaatgrafiek a



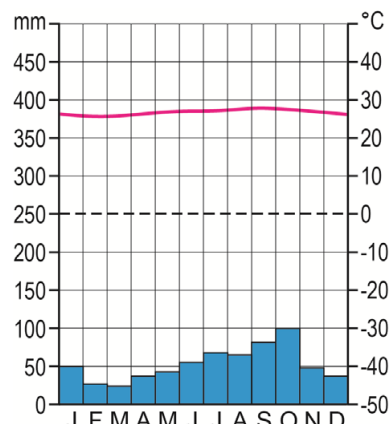
klimaatgrafiek b



klimaatgrafiek c

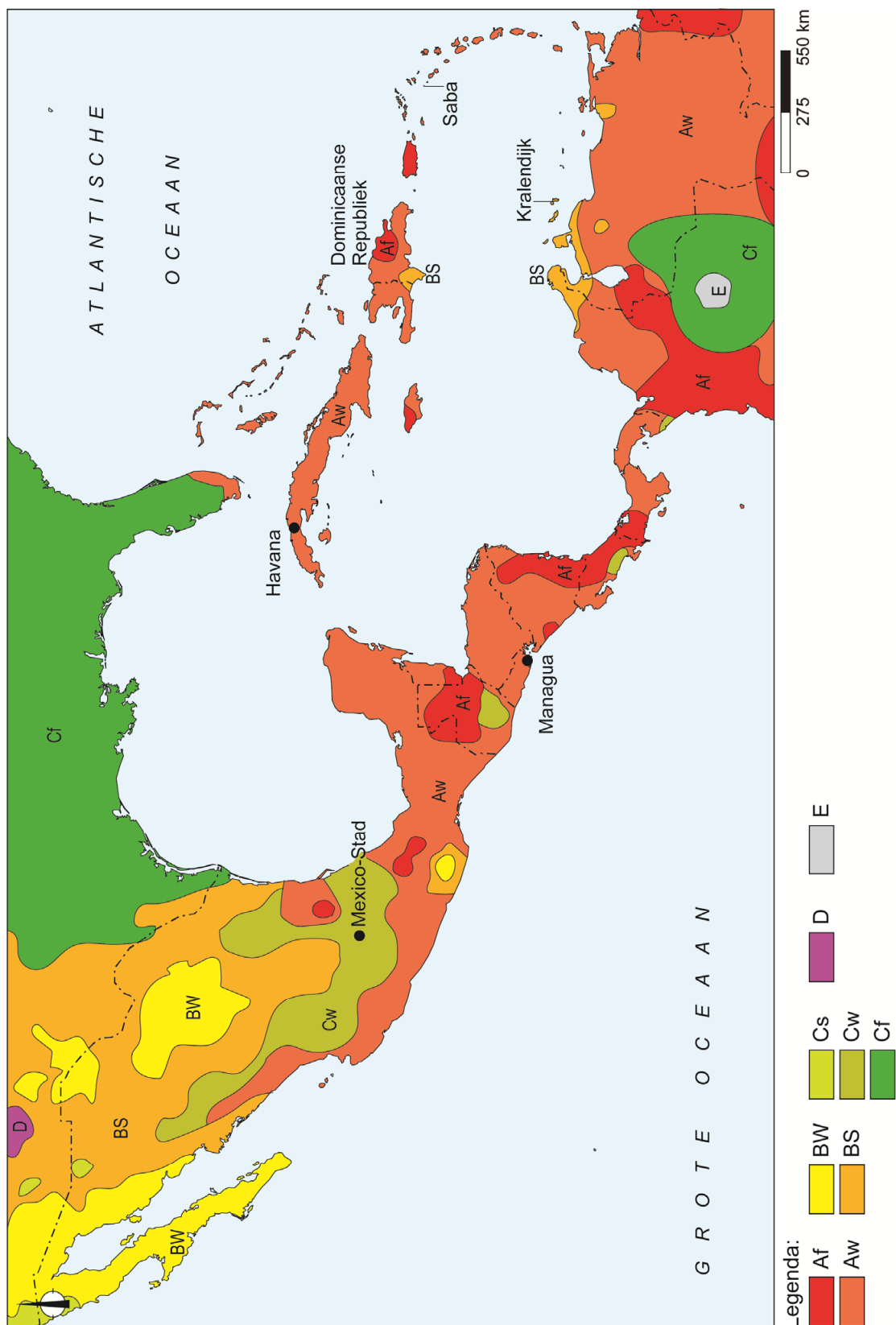


klimaatgrafiek d



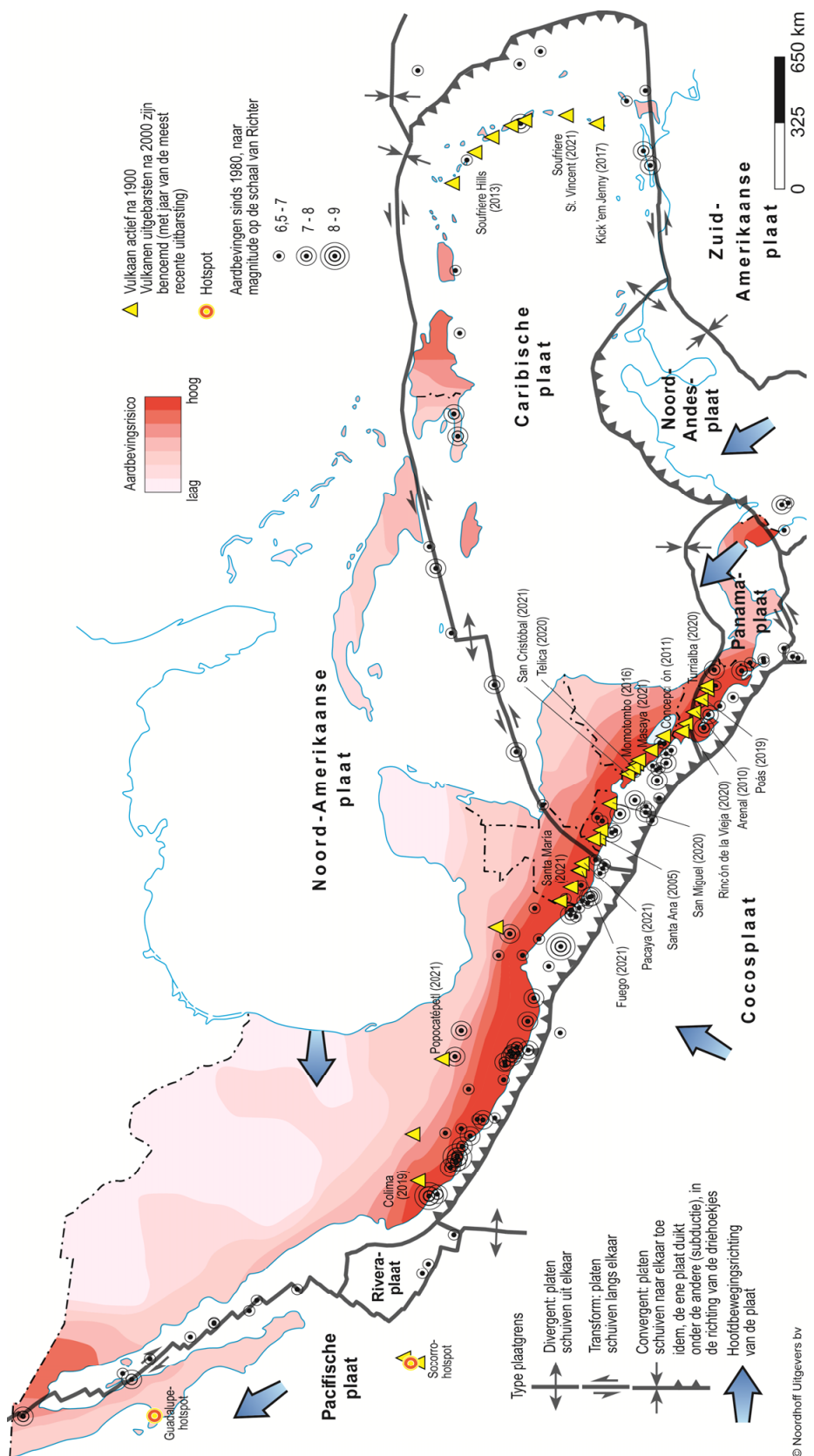
bron 6

Klimaten (volgens Köppen) in Midden-Amerika



bron 7

Tektoniek en vulkanisme in Midden-Amerika



bron 8

Dwarsdoorsneden op vier plaatsen langs de Caribische plaat

