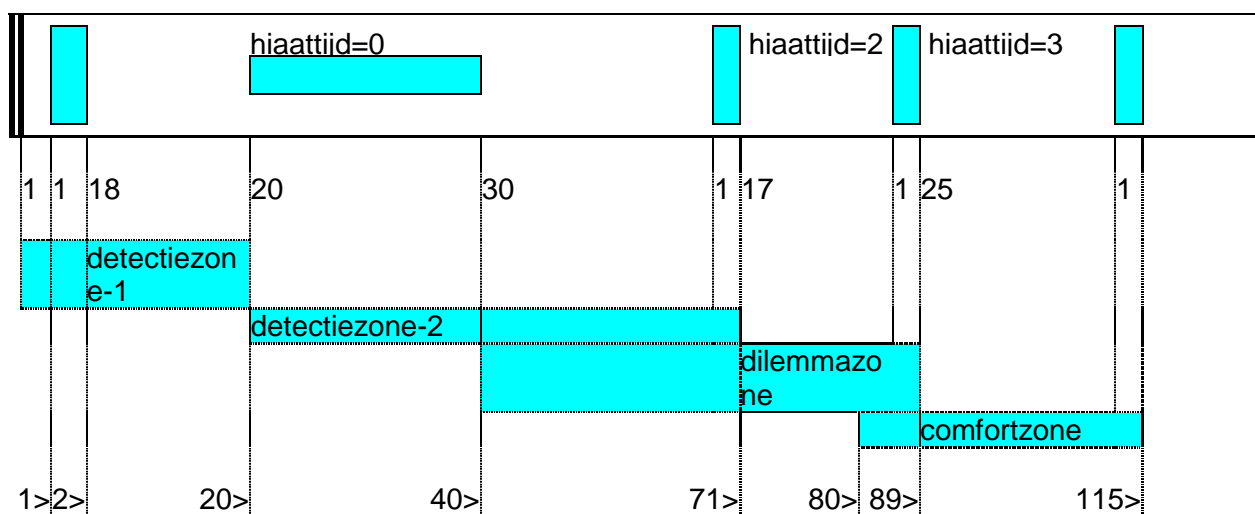


Bijlage ... standaard detectieconfiguratie



Uitgangspunten:

Maximumsnelheid: 80 km/h = 22,2 m/s

Minimumsnelheid: 54 km/h = 15 m/s

Door-geel-rijtijd T_{ge} : 1 s.

Normale remvertraging: $2\frac{1}{2}$ m/s²

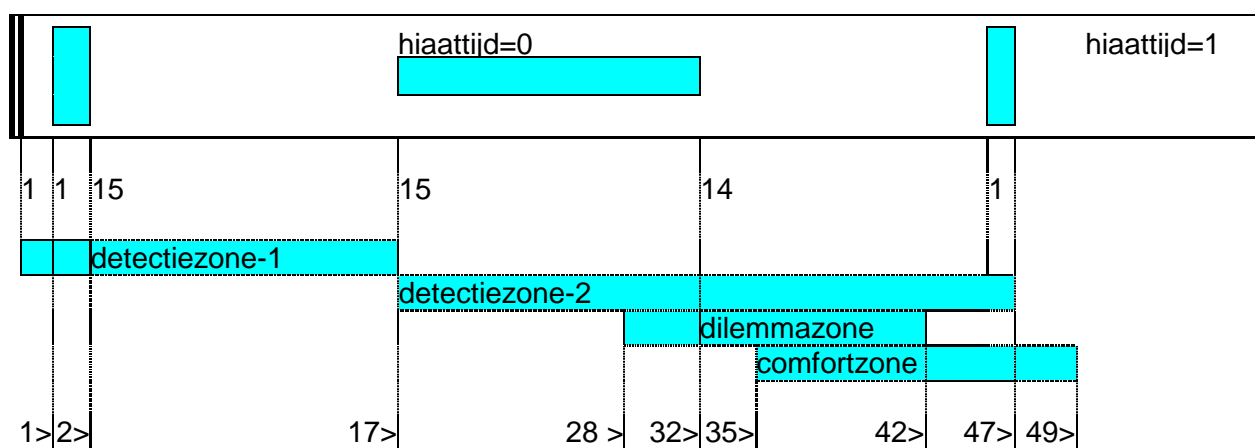
Geeltijd: 4 s.

Voertuiglengte L_{auto} : 5 m.

Normale volgtijd T_v : $2\frac{1}{2}$ s.

Volgtijd in gebied VAG1: $3\frac{1}{2}$ à 4 s.

Reactietijd T_r : $1\frac{1}{2}$ s.



Uitgangspunten:

Maximumsnelheid: 50 km/h = 13,9 m/s

Minimumsnelheid: 44 km/h = 12 m/s (conform CROW ontruimingssnelheid)

Door-geel-rijtijd T_{ge} : 1 s.

Normale remvertraging: $2\frac{1}{2}$ m/s²

Geeltijd: 3 s.

Voertuiglengte L_{auto} : 5 m.

Normale volgtijd T_v : $2\frac{1}{2}$ s.

Volgtijd in gebied VAG1: $3\frac{1}{2}$ à 4 s.

Reactietijd T_r : $1\frac{1}{2}$ s.