



adviseurs in
ruimtelijke
ontwikkeling

Akoestisch onderzoek weg- en railverkeerslawaai

Colmschaterstraatweg Colmschate

Gemeente Deventer

Datum: 26 februari 2020

Projectnummer: 180416

INHOUD

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	Ligging plangebied	3
1.3	Doel van het onderzoek	3
2	Wet- en regelgeving	4
2.1	Wet geluidhinder	4
2.2	Hogere waarde procedure	6
2.3	Gecumuleerde geluidbelasting	6
2.4	Rekenmethodieken	6
3	Onderzoeksgegevens	8
3.1	Selectie van geluidbronnen	8
4	Onderzoek	11
4.1	Onderzoeksopzet	11
4.2	Bepalen van de geluidbelastingen	11
4.3	Geluidbelastingen	11
4.4	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	15
5	Conclusie	16

Bijlagen

- Bijlage A Grafisch overzicht rekenmodel
- Bijlage B Rapportage van het rekenmodel
- Bijlage C Verbeelding bestemmingsplan
- Bijlage D Rekenresultaten in tabelvorm (railverkeer)
- Bijlage E Rekenresultaten in tabelvorm (wegverkeer)

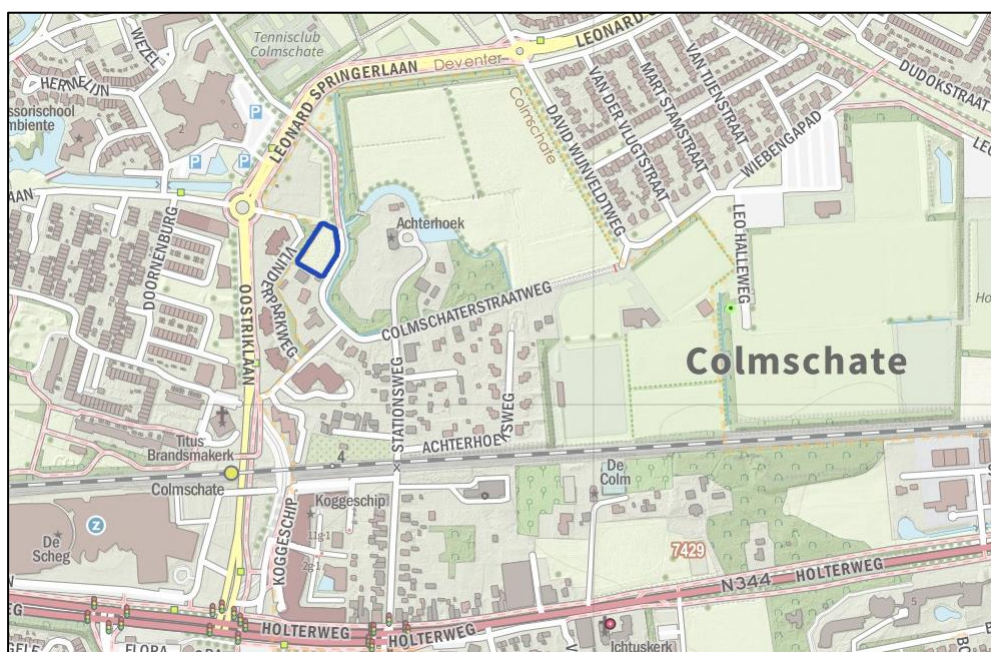
1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Aan de Colmschaterstraatweg nabij nummer 84 te Colmschate liggen nog enkele bebouwde percelen. De eigenaar van de percelen is voornemens om op deze onbebouwde twee vrijstaande woningen te realiseren. Deze ontwikkeling is niet mogelijk in het vigerende bestemmingsplan. Om het (bouw)plan alsnog mogelijk te maken dient er een nieuw bestemmingsplan te worden opgesteld. In het kader van het bestemmingsplan is onderzoek noodzakelijk naar de geluidbelasting vanwege weg- en railverkeerslawaai. Dit rapport is een uitwerking van dit onderzoek naar geluid.

1.2 Ligging plangebied

Het plangebied betreft het perceel aan de Colmschaterstraatweg nabij nummer 84 te Colmschate. Deze locatie bevindt zich binnen de bebouwde kom in een 30 km/uur zone van de Colmschaterstraatweg, Oostrikweg, Vlinderparkweg en Stationsweg. Ten noorden en westen van het plangebied lopen de 50 km/uur wegen Leonard Springerlaan en Oostriklaan. Ten zuiden van het plangebied loopt de spoorlijn Almelo – Apeldoorn. Op grotere afstand ligt ten zuiden van de spoorlijn de provinciale weg N344.



Figuur 1 Globale ligging plangebied (in blauw)

1.3 Doel van het onderzoek

Om het initiatief mogelijk te maken moet volgens de artikelen 76a en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) en artikel 4.1 van het Besluit geluidhinder (Bgh) bij het nieuwe planologische regime waarin woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van (spoor)wegen, akoestisch onderzoek worden verricht.

2 Wet- en regelgeving

2.1 Wet geluidhinder

2.1.1 Zones

Langs wegen liggen zones. Binnen deze zones moet voor de realisatie van geluidgevoelige bestemmingen akoestisch onderzoek worden uitgevoerd.

Wegverkeer

De breedte van de zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg: stedelijk of buitenstedelijk. De zone ligt aan weerszijden van de weg en is gemeten vanuit de rand van de weg. De zones, zoals beschreven in artikel 74 van de Wgh, zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

Aantal rijstroken	Zones langs wegen	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2 rijstroken	200 meter	250 meter
3 of 4 rijstroken	350 meter	400 meter
5 of meer rijstroken	350 meter	600 meter

Tabel 1 Overzicht van de zones langs wegen

Artikel 74 lid 2 van de Wgh maakt een uitzondering voor wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur en woonerven. Deze wegen hebben geen zone en zijn daarmee niet onderzoeksplichtig¹.

Railverkeer

De wettelijke zone van een spoorweg is afhankelijk van de toegestane geluidbelasting op het referentiepunt uit het geluidregister. De zone ligt aan weerszijden van een spoorweg en wordt gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf. De zones, zoals beschreven in artikel 1.4a uit het Bgh, zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

Hoogste geluidbelasting op referentiepunt	Zones langs spoorwegen
Kleiner dan 56 dB	100 meter
Gelijk aan of groter dan 56 dB en kleiner dan 61 dB	200 meter
Gelijk aan of groter dan 61 dB en kleiner dan 66 dB	300 meter
Gelijk aan of groter dan 66 dB en kleiner dan 71 dB	600 meter
Gelijk aan of groter dan 71 dB en kleiner dan 74 dB	900 meter
Gelijk aan of groter dan 74 dB	1.200 meter

Tabel 2 Overzicht van de zones langs spoorwegen

¹ Conform artikel 74 lid 2 van de Wgh is voor 30 km/uur wegen geen onderzoeksplicht. Op 3 september 2003 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State uitgesproken (nr. 200203751/1: Abcoude) dat nog niet geconcludeerd kan worden dat het project aanvaardbaar is vanuit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening (goed woon- en leefklimaat, zoals opgenomen in het Bouwbesluit). Daarom wordt bij 30 km-zones onderzocht of wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB of de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting op de gevel.

2.1.2 Grenswaarden

De Wgh heeft tot doel geluidhinder te voorkomen en te beperken tot aanvaardbare geluidniveaus. In de Wgh zijn hiervoor twee soorten grenswaarden opgenomen:

- *Ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting*: Deze waarde garandeert een goede woon- en leefsituatie binnen de invloedssfeer van een geluidbron (wegen, spoorwegen, enzovoort).
- *Maximale ontheffingswaarde*: Deze waarde geeft de hoogste gevelbelasting weer waarvoor een hogere waarde kan worden aangevraagd.

De grenswaarden zijn onder andere afhankelijk van de geluidbron (wegverkeer-, railverkeer- of industrielawaai), de ligging van de geluidgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het type geluidgevoelige bebouwing. In de volgende tabel zijn voor geluidgevoelige bestemmingen de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting en de maximale ontheffingswaarde uit de Wgh weergegeven voor wegverkeer en railverkeer.

	Wegverkeer	Railverkeer
Stedelijk gebied		
Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting	48 dB (art. 82 Wgh)	55 dB (art. 4.9 lid 1)
Maximale ontheffingswaarde	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)	68 dB (art. 4.10)
Buitenstedelijk gebied		
Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting	48 dB (art. 82 Wgh)	55 dB (art. 4.9 lid 1)
Maximale ontheffingswaarde	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)	68 dB (art. 4.10)

Tabel 3 Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh

Gezien de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting en de maximale ontheffingswaarde kunnen zich drie situaties voordoen:

Een geluidbelasting lager dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting

In deze situatie zijn volgens de Wgh geen nadere acties nodig om de geluidgevoelige bebouwing te realiseren.

Een geluidbelasting tussen de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting en de maximale ontheffingswaarde

In deze situatie dienen bij voorkeur maatregelen te worden getroffen om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager is dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Wanneer er overwegende bezwaren zijn vanuit stedenbouwkundig, verkeerskundig, landschappelijk of financieel oogpunt, kan voor de geluidgevoelige bebouwing een hogere waarde worden aangevraagd. Voor het verlenen van hogere waarden kan de gemeente een gemeentelijk geluidbeleid vaststellen.

Een geluidbelasting hoger dan de maximale ontheffingswaarde

In deze situatie is de realisatie van geluidgevoelige bebouwing in principe niet mogelijk, tenzij geluidsbeperkende maatregelen worden getroffen waardoor de geluidbelasting daalt tot een waarde lager dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting of de maximale ontheffingswaarde.

2.2 Hogere waarde procedure

Bij een geluidbelasting, na beschouwing van maatregelen, tussen ten hoogste toelaatbare geluidbelasting en de maximale ontheffingswaarde kan bij het college van burgemeester en wethouders (B en W), onder bepaalde voorwaarden, ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting worden aangevraagd.

Indien aanwezig dient te worden voldaan aan één of meerdere subcriteria uit lokaal hogere waarden beleid. De gemeente Deventer maakt gebruik van diverse ontheffingscriteria waaraan moet worden voldoen ter aanvraag van een hogere grenswaarde, genoemd in Wet Geluidhinder – Beleidsregel Gemeente Deventer.

2.3 Gecumuleerde geluidbelasting

De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen (waarvoor een hogere waarde wordt vastgesteld) die in meerdere geluidszones in de zin van de Wgh liggen. In het zesde lid van artikel 110a Wgh wordt aangegeven dat burgemeester en wethouders slechts hogere waarden vast kunnen stellen, wanneer de gecumuleerde geluidsbelasting niet leidt tot een onacceptabele geluidbelasting.

De Wgh geeft geen grenswaarden voor de gecumuleerde geluidbelasting. Dit is derhalve ter beoordeling van het bevoegd gezag.

2.4 Rekenmethodieken

2.4.1 Rekenmethodiek voor de geluidbelastingen

Volgens artikel 110d van de Wgh moet voor wegverkeer-, railverkeer- en industrielaawaai het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" (RMG 2012) worden gevolgd. Voor de berekening van de geluidbelasting van een weg is de rekenmethodiek beschreven in bijlage III (hoofdstuk 3) van het RMG 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting van een spoorlijn is de rekenmethodiek beschreven in bijlage IV (hoofdstuk 3) van het RMG 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting van een gezoneerd industrieterrein is de rekenmethodiek beschreven in de Handleiding meten en rekenen industrielaawaai 1999.

De reken- en meetvoorschriften schrijven voor dat het equivalente geluidniveau moet worden bepaald volgens standaardrekenmethode 2, maar dat in bepaalde situaties kan worden volstaan met een eenvoudigere standaardrekenmethode 1-berekening. Standaardrekenmethode 1 is gebaseerd op een vereenvoudiging van de situatie,

waarbij ten aanzien van het toepassingsbereik van de methode, voorwaarden worden gesteld. In voorliggende situatie is gerekend met standaardrekenmethode 2, hiervoor is gebruikgemaakt van het computerprogramma Winhavik (versie 9.0.2).

2.4.2 Rekenmethodiek voor de gecumuleerde geluidbelasting

Cumulatie is alleen van belang in situaties waarin geluidgevoelige bebouwing wordt blootgesteld aan meerdere geluidbronnen. Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: “Rekenmethode gecumuleerde geluidbelasting” uit het RMG 2012 hoeven bronnen, die niet zorgen voor een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, niet betrokken te worden in de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting. De gecumuleerde geluidbelasting wordt in het kader van de bepaling van de gevelwering berekend exclusief aftrek artikel 110g Wgh.

3 Onderzoeksgegevens

De verkeersgegevens zijn afkomstig uit het Geluidregister Spoor (geraadpleegd op 17 mei 2019) en uit aangeleverde verkeersintensiteiten door de Omgevingsdienst IJsselland. Het betreft hierbij verkeersgegevens uit het verkeersprognosemodel voor de wegen Oostriklaan en Leonard Springerlaan. Voor de overige wegen die relevant zijn voor dit akoestisch onderzoek is een raming gemaakt waarbij de uur intensiteiten en voertuigverdelingen zijn aangehaald uit het akoestisch onderzoek Onderdoorgang Oostriklaan te Deventer, uitgevoerd door Alcedo in 2015.

3.1 Selectie van geluidbronnen

Voor het akoestische onderzoek wordt allereerst bepaald welke (spoor)wegen relevant zijn voor het plangebied. In de directe omgeving van het plangebied liggen wegen en een spoorlijn. Op basis van toetsing aan een goede ruimtelijke ordening worden ook de relevante 30 km/uur wegen, voor onderhavig plan, meegenomen in dit onderzoek.

Het plangebied ligt in de akoestische aandachtszone van de Oostriklaan, Leonard Springerlaan, Colmschaterstraatweg, Stationsweg, Oostriksweg, Vlinderparkweg en de spoorlijn Almelo - Apeldoorn. Het akoestisch onderzoek richt zich op deze verkeersbronnen waarbij rekenschap is gehouden dat de Colmschaterstraatweg - Vlinderparkweg wordt verlengd in verband met de herinrichting van de Oostriklaan.

3.1.1 Snelheid wegen

Op de wegen Oostriklaan en Leonard Springerlaan geldt een maximum snelheid van 50 km/uur. Voor de overige wegen geldt een maximum snelheid van 30 km/uur.

3.1.2 Wegverharding

De wegverharding van de Oostriklaan, Leonard Springerlaan, Colmschaterstraatweg en Oostriksweg bestaat uit dichtasfaltbeton. De wegverharding van de Stationsweg bestaat uit elementverharding in keperverband, die van de Vlinderparkweg uit elementverharding (niet in keperverband).

3.1.3 Verkeersintensiteiten wegen

In dit onderzoek zijn de etmaalintensiteiten van de Oostriklaan en Leonard Springerlaan gehanteerd uit het verkeersmodel van de omgevingsdienst IJsselland. Voor de overige wegen is een raming gemaakt. In onderstaande tabel zijn de (hoogste) toekomstige verkeersintensiteiten per weg(vak) weergegeven.

Weg(vak)	Etmaalintensiteit 2030
Oostriklaan	15.700
Leonard Springerlaan	12.300
Oostriksweg	522

Weg(vak)	Etmaalintensiteit 2030
Vlinderparkweg	375
Stationsweg	113
Colmschaterstraatweg A	792
Colmschaterstraatweg B	33
Colmschaterstraatweg C	20
Colmschaterstraatweg D	167
Colmschaterstraatweg E	1.084

Tabel 4 Verkeersintensiteiten

3.1.4 **Bebouwing en waarneemhoogten**

De waarneempunten zijn, rekening houdend met het beoogde (bouw)plan, gesitueerd op 1½ en 4½ meter op de gevel boven het maaiveld, waarbij wordt uitgegaan van een maximale bebouwingshoogte van 7 meter. Getoetst is op de randen van de bouwvlakken vanuit de verbeelding, zoals weergegeven in bijlage C. De exacte ligging van de waarneempunten is weergegeven in bijlage A.

3.1.5 **Aftrek ex artikel 110g Wgh**

Voor wegen waar de representatief te achten snelheid lager is dan 70 km/uur wordt een correctie toegepast van 5 dB. Tot 1 juli 2018 geldt voor wegen waar de toegestane maximum snelheid hoger of gelijk is aan 70 km/uur een aftrek afhankelijk van de berekende geluidbelasting. Indien de geluidbelasting 57 dB bedraagt, is de aftrek 4 dB. Bij een geluidbelasting van 56 dB bedraagt de correctie 3 dB. Indien een andere geluidbelasting wordt berekend bedraagt de correctie 2 dB.

In dit onderzoek wordt een correctie van 5 dB² toegepast aangezien de snelheden lager liggen dan 70 km/uur.

Maximum snelheid wegen	Aftrek ex artikel 110g Wgh
< 70 km/uur	- 5 dB

Tabel 5 Aftrek ex artikel 110g Wgh

² Op grond van de Wgh moet bij wegen met een snelheid tot 70 km/uur een aftrek voor het stiller worden van het verkeer (aftrek op grond van artikel 110g Wgh) van 5 dB worden toegepast. Voor 30 km/uur wegen is deze aftrek niet vastgelegd in de Wgh, omdat deze geen zone hebben. Bij lagere snelheden is het aandeel motorgeluid hoger dan van het bandengeluid. Het is aannemelijk dat het motorgeluid in de toekomst sterk zal afnemen, door gebruik van elektrische en hybride auto's, bij 30 km/uur wegen is dan ook de aftrek voor het stiller worden van het verkeer (aftrek op grond van artikel 110g Wgh) van 5 dB toegepast. Hiermee is aangesloten bij de Raad van State uitspraak bij het bestemmingsplan "Parijsch Zuid" in Culemborg (zaaknummer: 201304862/3/R2).

3.1.6 Snelheid en intensiteiten van de spoorlijn

Voor de geluidberekening zijn de snelheid en de verkeersintensiteiten van de treinen van belang op de spoorlijn. De gebruikte spoorgegevens zijn afkomstig uit het geluidregister, welke zijn vastgesteld in het kader van SWUNG I. Naast de spoorgegevens bevat het geluidregister ook informatie van de aanwezige geluidschermen langs het spoor.

3.1.7 Maaiveldhoogte spoor

Het spoor is ter plaatse gelegen op ongeveer 8 meter boven NAP.

4 Onderzoek

4.1 Onderzoeksopzet

Volgens de Wgh mag voor geluidgevoelige bestemmingen de geluidbelasting in principe niet hoger zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Als de geluidbelasting hoger is dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, wordt getoetst of de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde. In deze situatie wordt het plan gesitueerd in een (binnen)stedelijk gebied. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor wegverkeer bedraagt 48 dB, voor spoorverkeer 55 dB. De maximale ontheffingswaarde voor wegverkeer bedraagt 63 dB, voor spoorverkeer 68 dB.

4.2 Bepalen van de geluidbelastingen

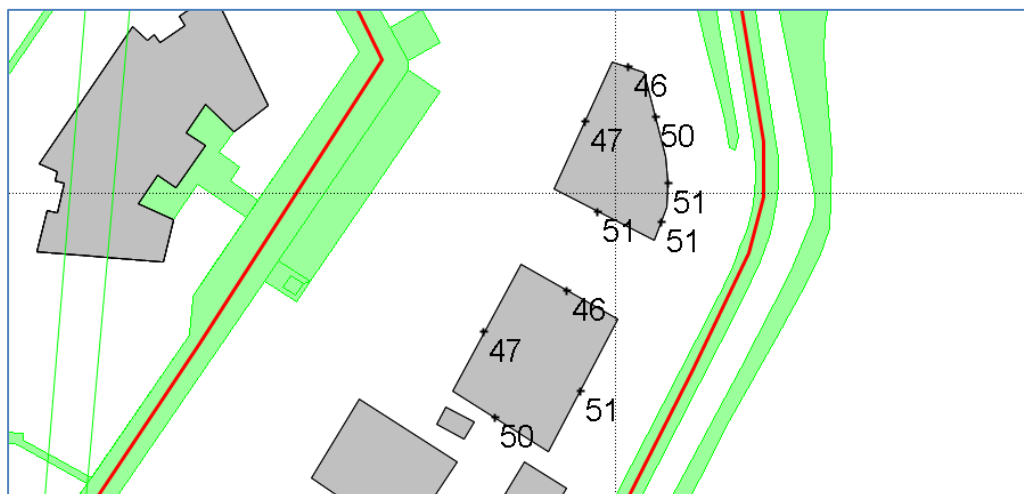
De geluidbelasting wordt bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening. Conform de Wgh wordt de geluidbelasting getoetst per bron en dus per weg. Getoetst is op de randen van de bouwvlakken.

De grafische weergave van het model is weergegeven in de overzichtstekening van bijlage A. In bijlage B is een rapportage met de invoergegevens en rekenresultaten van het model opgenomen. In bijlage D en E zijn tevens de rekenresultaten in tabelvorm weergegeven.

4.3 Geluidbelastingen

4.3.1 Hoogst berekende geluidbelasting spoorlijn Almelo - Apeldoorn

In figuur 2 is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de spoorlijn Almelo - Apeldoorn weergegeven op de randen van de bouwvlakken.

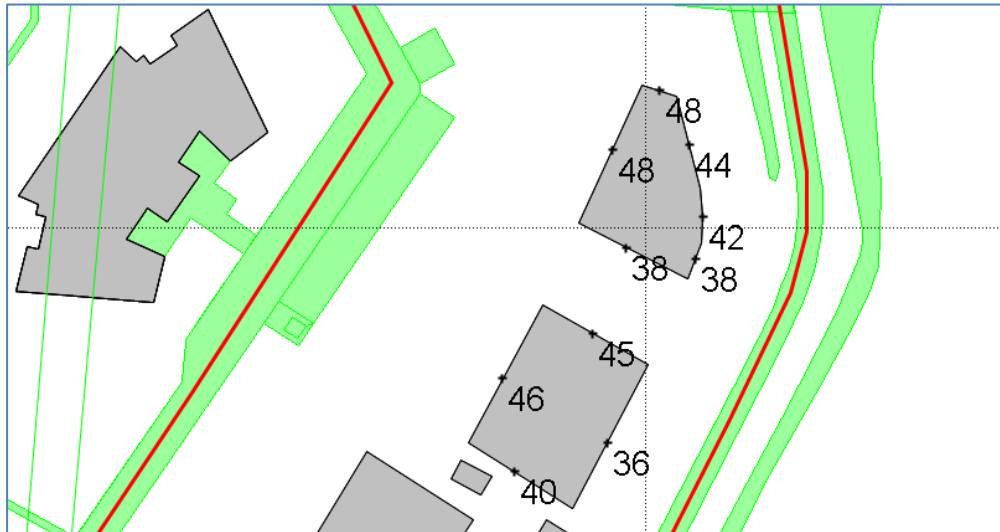


Figuur 2 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de spoorlijn Almelo - Apeldoorn

Uit de berekeningen blijkt dat als gevolg van de spoorlijn Almelo - Apeldoorn de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting niet wordt overschreden.

4.3.2 Hoogst berekende geluidbelasting Leonard Springerlaan

In figuur 7 is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de gezoneerde weg Leonard Springerlaan weergegeven op de randen van de bouwvlakken.

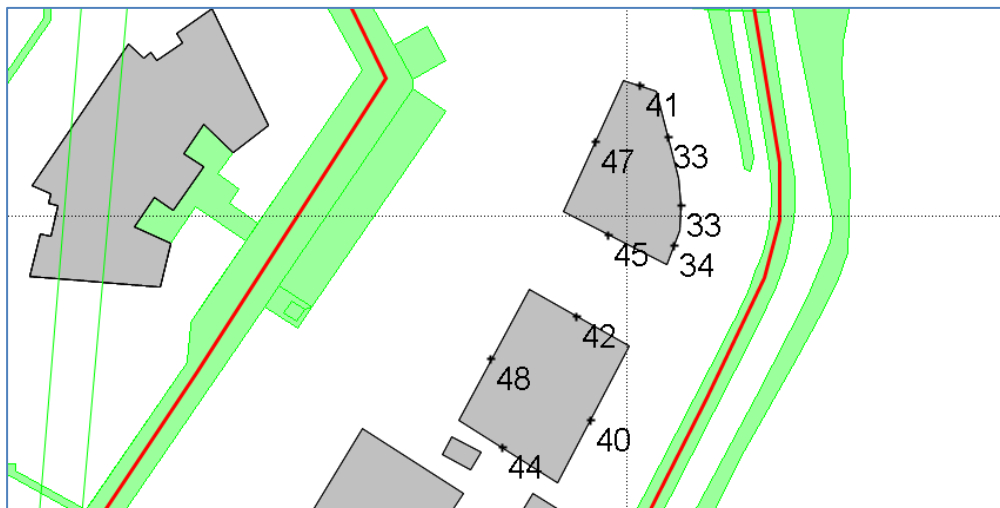


Figuur 7 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Leonard Springerlaan inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh

Uit de berekeningen blijkt dat de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting als gevolg van de Leonard Springerlaan niet wordt overschreden.

4.3.3 Hoogst berekende geluidbelasting Oostriklaan

In figuur 8 is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de gezoneerde weg Oostriklaan weergegeven op de randen van de bouwvlakken.

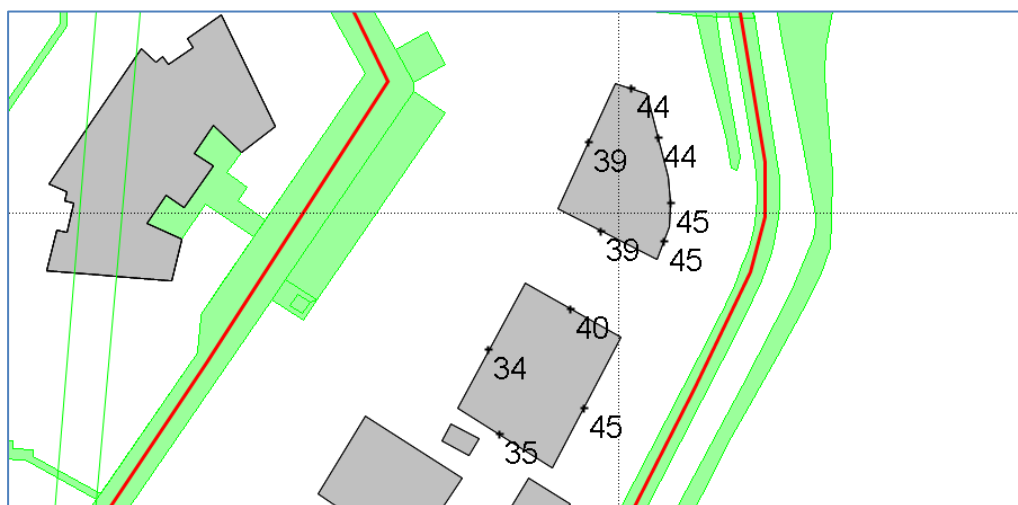


Figuur 8 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Oostriklaan inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh

Uit de berekeningen blijkt dat de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting als gevolg van de Oostriklaan niet wordt overschreden.

4.3.4 Hoogst berekende geluidbelasting Colmschaterstraatweg

In figuur 3 is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Colmschaterstraatweg (30 km/uur weg) weergegeven op de randen van de bouwvlakken.

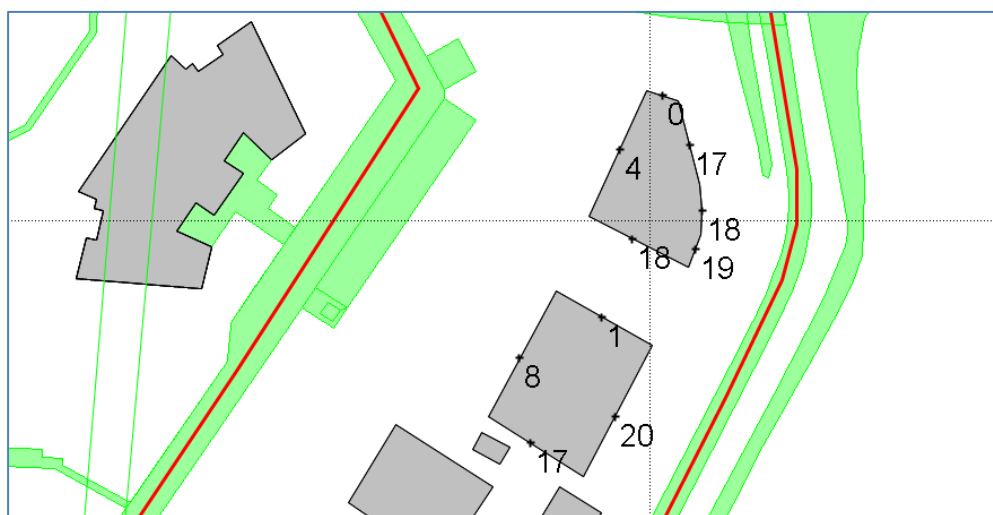


Figuur 3 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Colmschaterstraatweg inclusief aftrek conform artikel 110 g Wgh

Uit de berekeningen blijkt dat als gevolg van de Colmschaterstraatweg er sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

4.3.5 Hoogst berekende geluidbelasting Stationsweg

In figuur 4 is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Stationsweg (30 km/uur weg) weergegeven op de randen van de bouwvlakken.

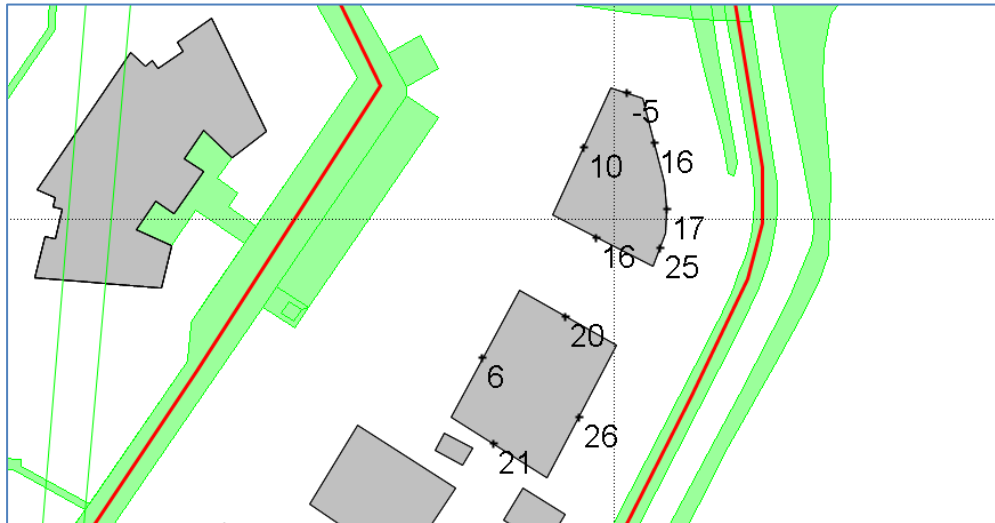


Figuur 4 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Stationsweg inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh

Uit de berekeningen blijkt dat de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting als gevolg van de Stationsweg er sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

4.3.6 Hoogst berekende geluidbelasting Oostriksweg

In figuur 5 is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Oostriksweg (30 km/uur weg) weergegeven op de randen van de bouwvlakken.



Figuur 5 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Oostriksweg inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh

Uit de berekeningen blijkt dat de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting als gevolg van de Oostriksweg er sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

4.3.7 Hoogst berekende geluidbelasting Vlinderparkweg

In figuur 6 is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Vlinderparkweg (30 km/uur weg) weergegeven op de randen van de bouwvlakken.



Figuur 6 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Vlinderparkweg inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh

Uit de berekeningen blijkt dat de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting als gevolg van de Vlinderparkweg er sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

4.4 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Omdat de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 55 dB voor railverkeerslawaai en 48 dB voor wegverkeerslawaai niet wordt overschreden door de omringende (spoor)wegen is een toetsing aan het Bouwbesluit 2012 niet van toepassing.

5 Conclusie

Het initiatief betreft de realisatie van twee nieuwbouwwoningen aan de Colmschaterstraatweg te Deventer. Om de ontwikkeling mogelijk te maken binnen de te doorlopen planologische kaders is onderzoek noodzakelijk naar de geluidbelasting op de beoogde woningen vanwege weg- en railverkeerslawaai.

Op basis van dit onderzoek kunnen de volgende conclusies worden getrokken:

- De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 55 dB voor railverkeerslawaai wordt door de spoorlijn Almelo – Apeldoorn niet overschreden.
- De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB voor wegverkeerslawaai wordt niet overschreden door de Oostriklaan en Leonard Springerlaan.
- Voor wegverkeerslawaai ten gevolge van de omliggende 30 km/uur wegen bedraagt de geluidbelasting minder dan 48 dB. Een goede ruimtelijke ordening is daardoor gewaarborgd.

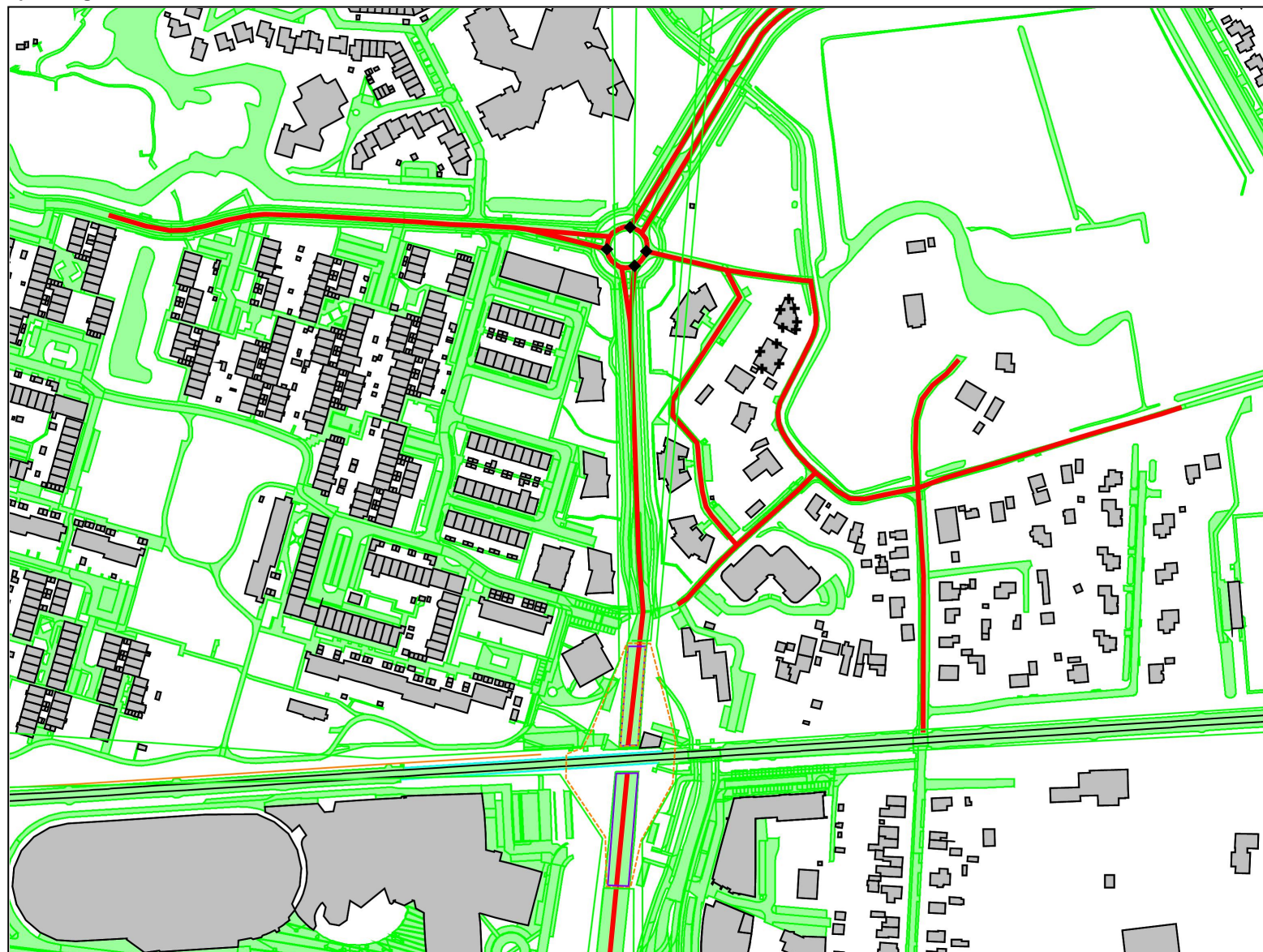
Geconcludeerd wordt dat er voor het aspect akoestiek geen beperkingen zijn voor het beoogde (bouw)plan.

Bijlage A

Grafisch overzicht rekenmodel

SAB, Arnhem

project Colmschaterstraatweg
opdrachtgever Mw. A. Jeurmink



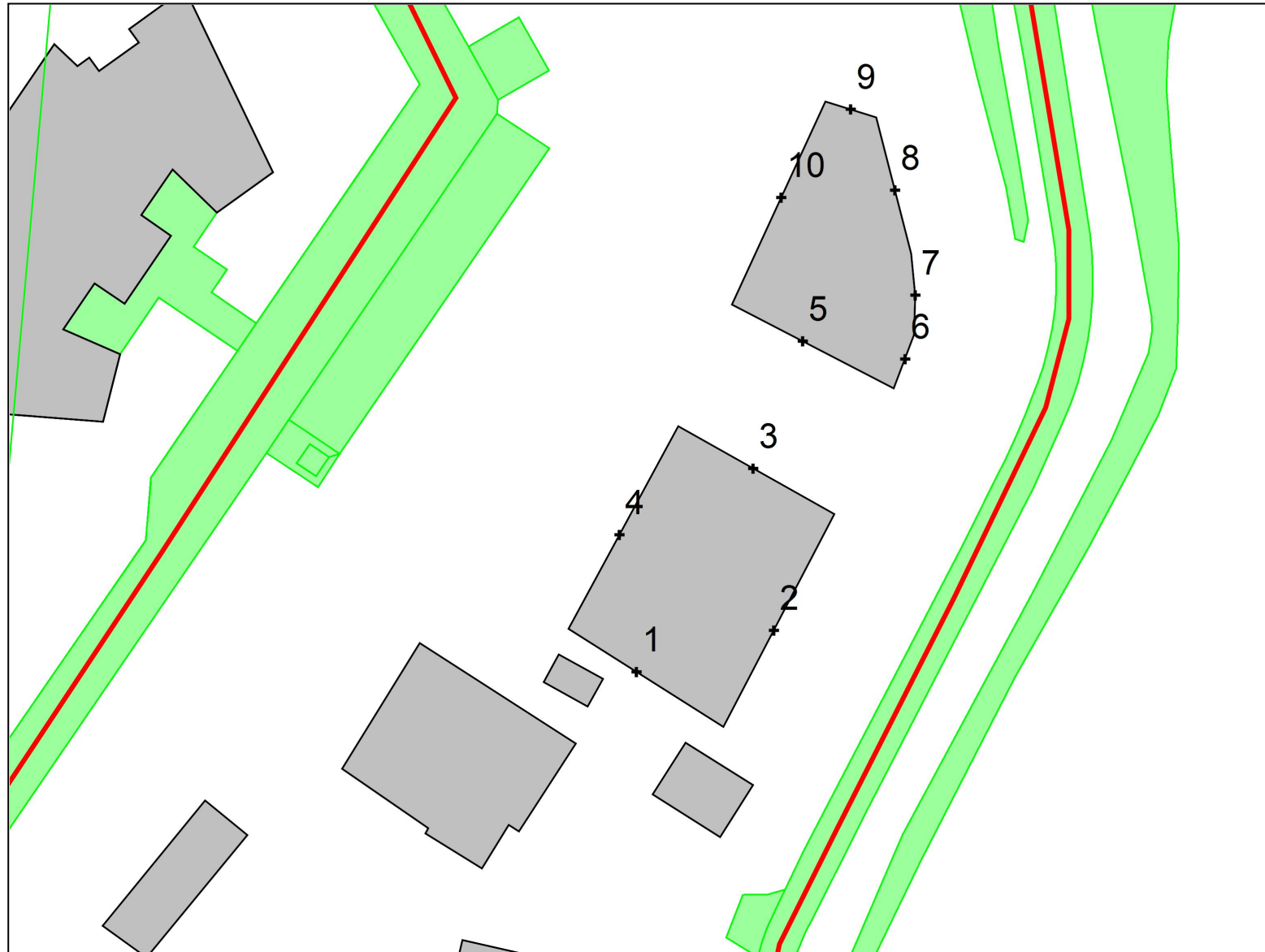
- objecten**
- █ bodemabsorptie
 - █ bebouwing
 - █ baanvak
 - █ rijlijn
 - █ scherp scherm
 - █ extrastomp scherm
 - █ hardzachtlijn
 - █ hoogtelijn met scherm
 - █ hoogtelijn
 - optrektoeslag
 - █ spoorbrug
 - + waarneempunt gevel

omschrijving



SAB, Arnhem

project Colmschaterstraatweg
opdrachtgever Mw. A. Jeurnink



objecten

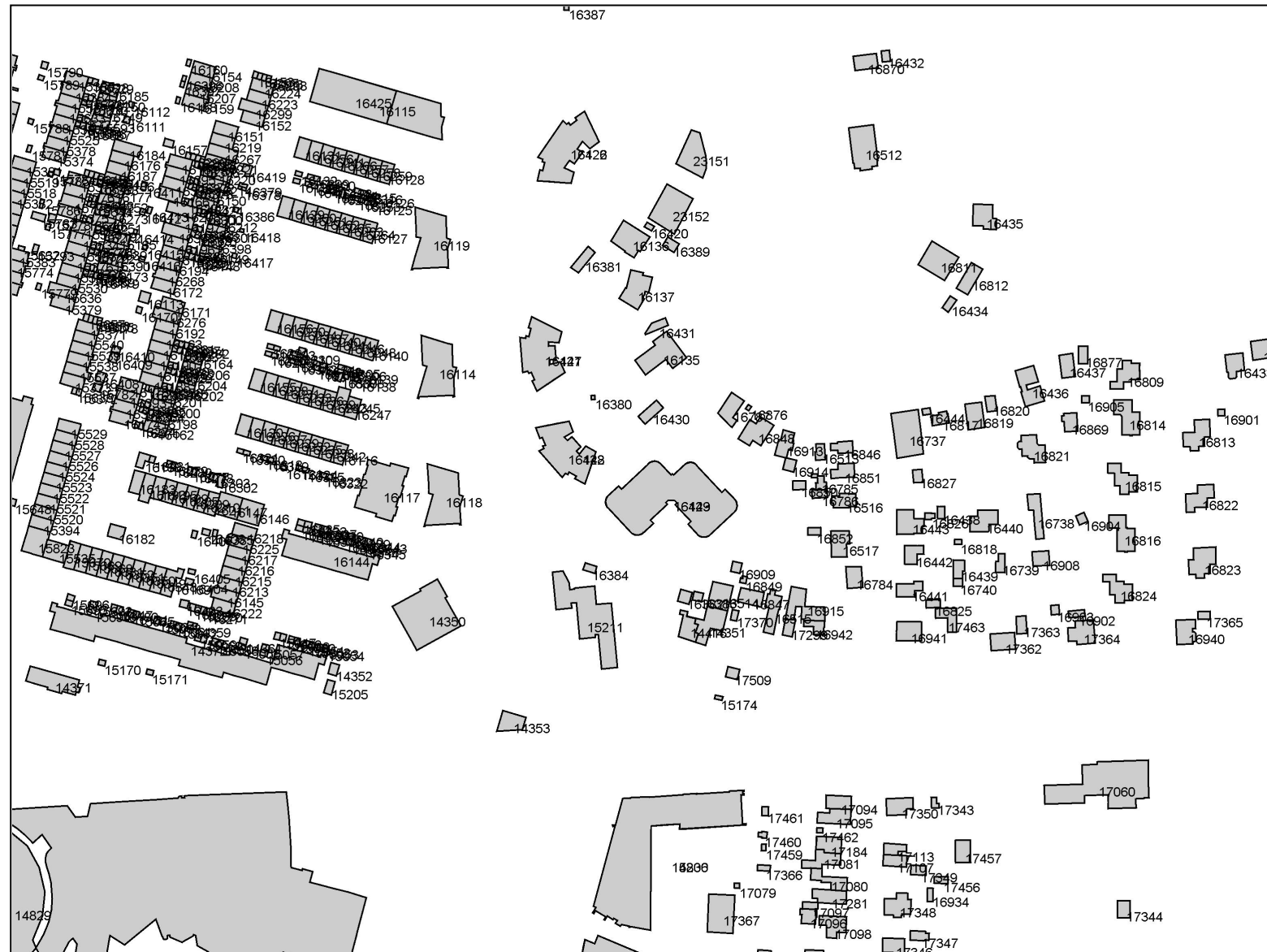
-  bodemabsorptie
-  bebouwing
-  baanvak
-  rijlijn
-  scherp scherm
-  extrastomp scherm
-  hardzachtlijn
-  hoogtelijn met scherm
-  hoogtelijn
-  optrektoeslag
-  spoorbrug
-  waarneempunt gevel

omschrijving

Ingevoerde waarneempunten

SAB, Arnhem

project Colmschaterstraatweg
opdrachtgever Mw. A. Jeurnink

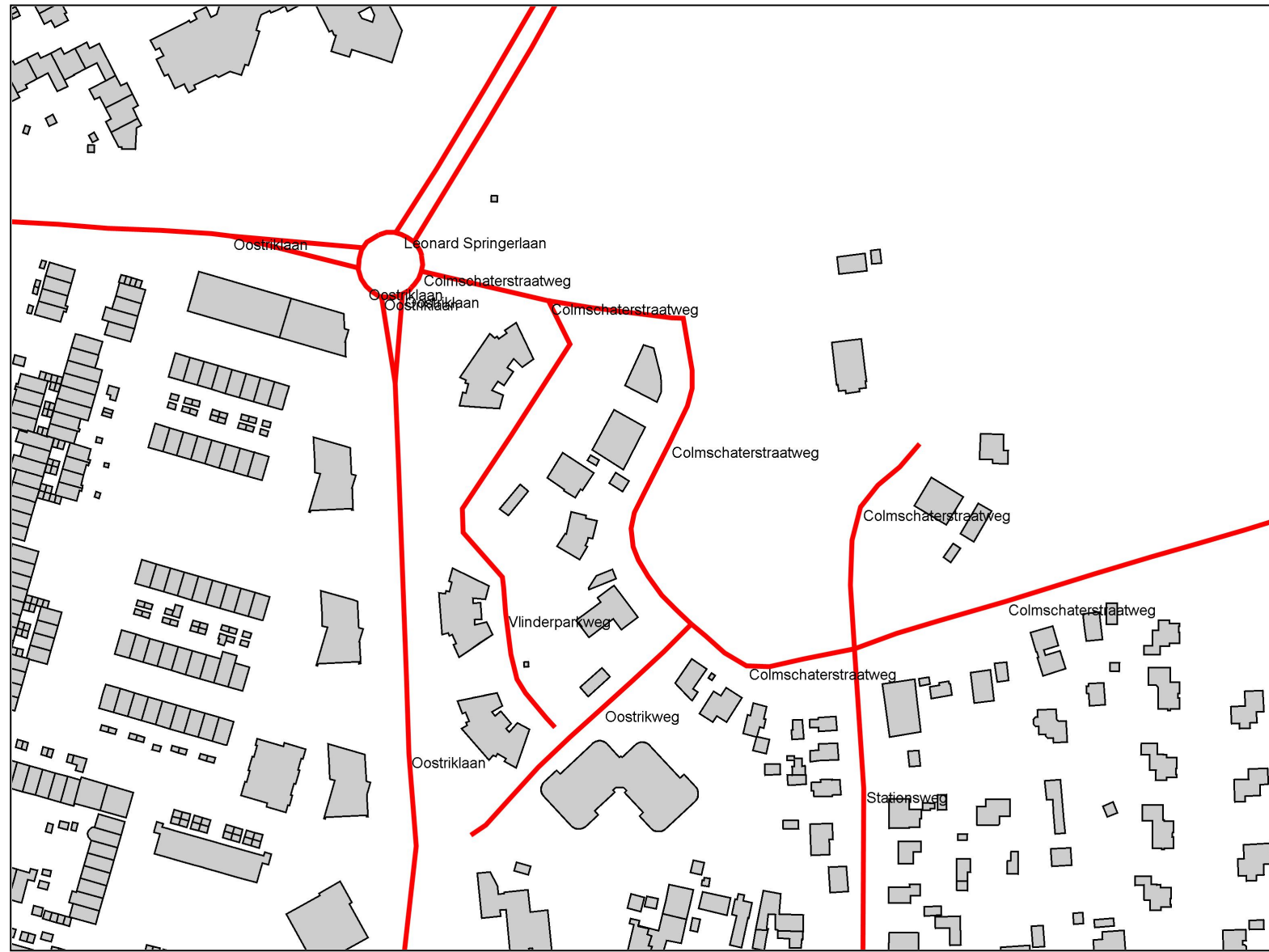


objecten
▬ bebouwing

omschrijving
objectnummers bebouwing

SAB, Arnhem

project Colmschaterstraatweg
opdrachtgever Mw. A. Jeurnink



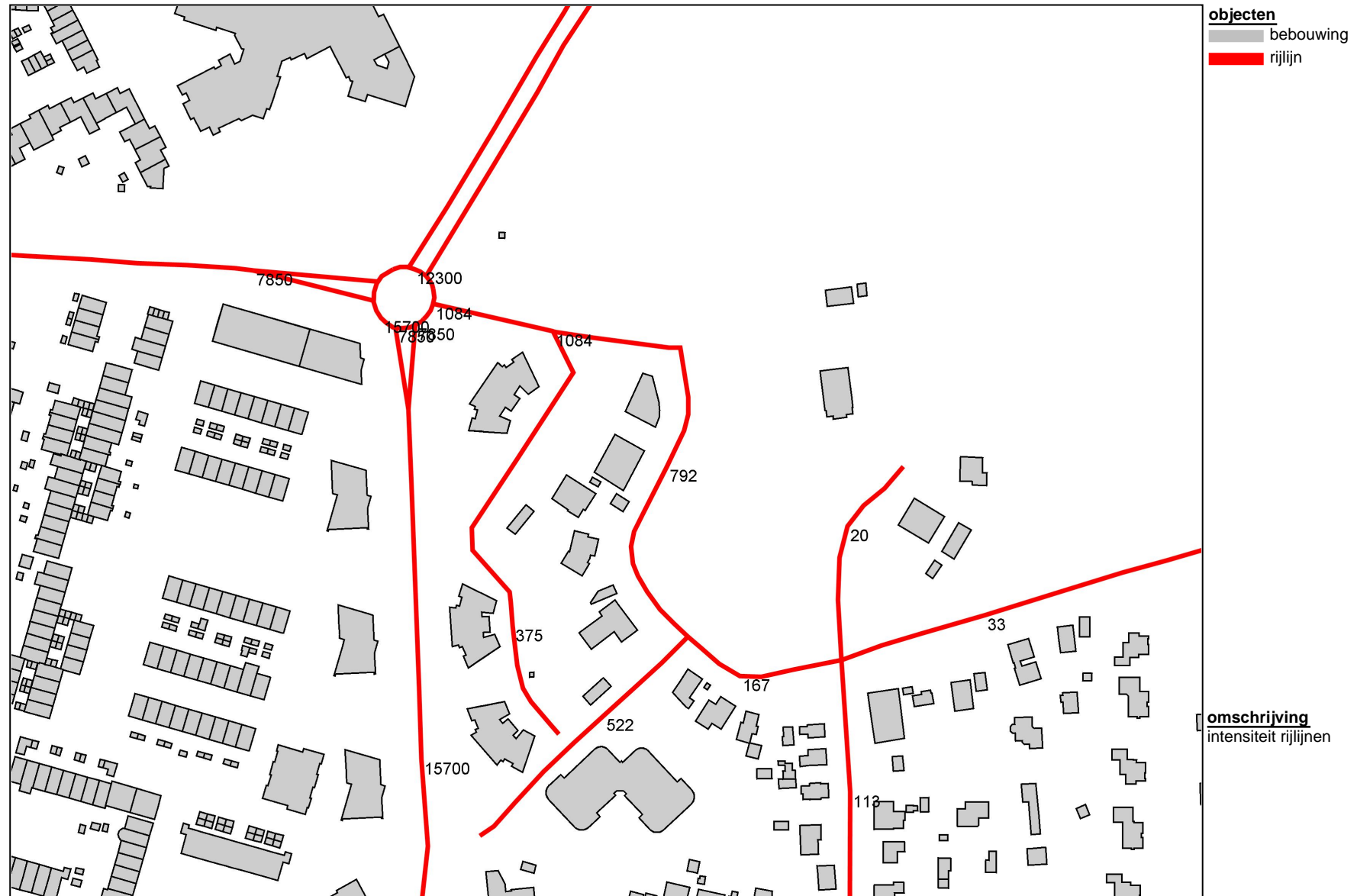
objecten
▬ bebouwing
▬ rijlijn

omschrijving
rijlijnen



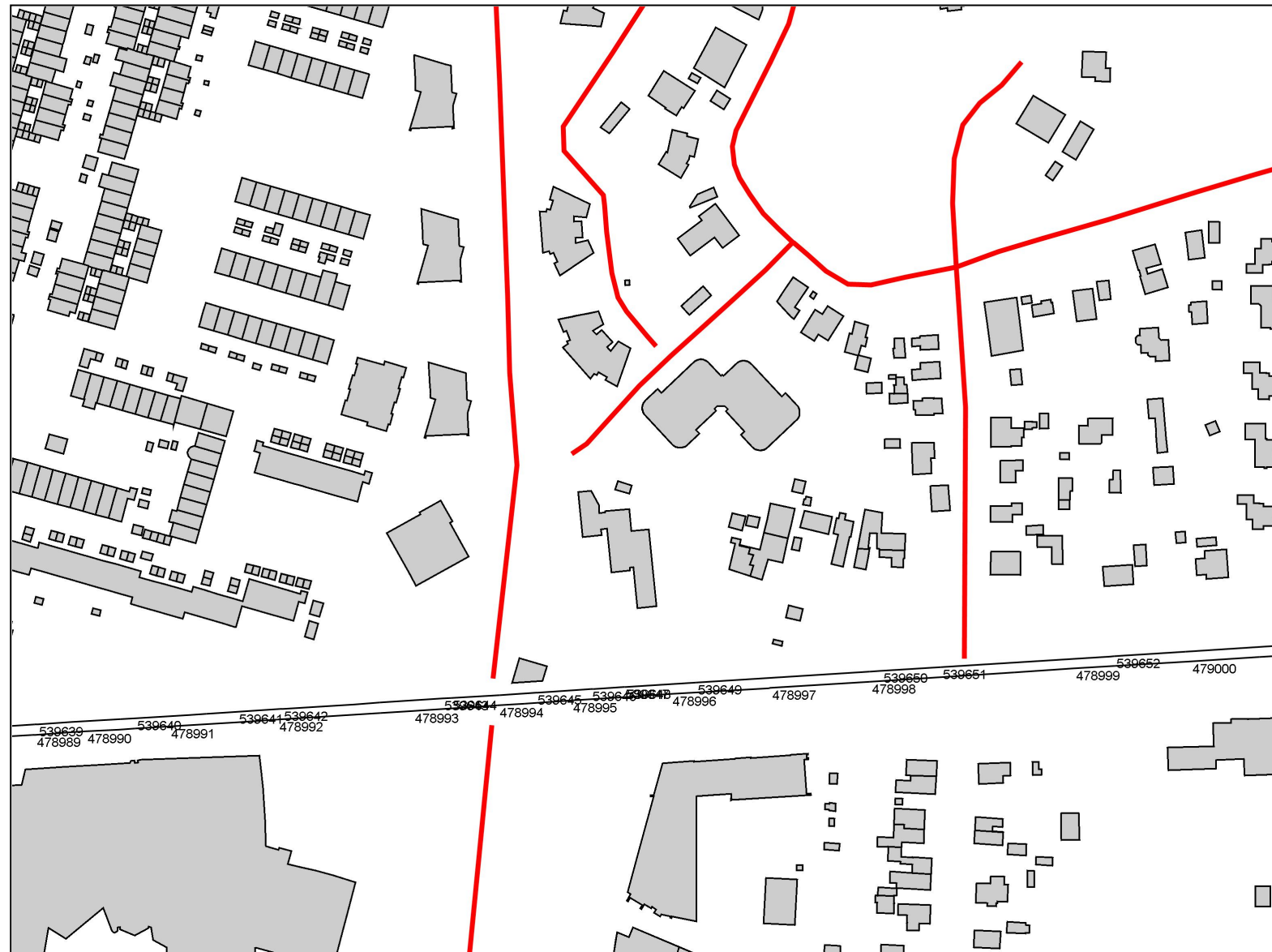
SAB, Arnhem

project Colmschaterstraatweg
opdrachtgever Mw. A. Jeurmink



SAB, Arnhem

project Colmschaterstraatweg
opdrachtgever Mw. A. Jeurnink



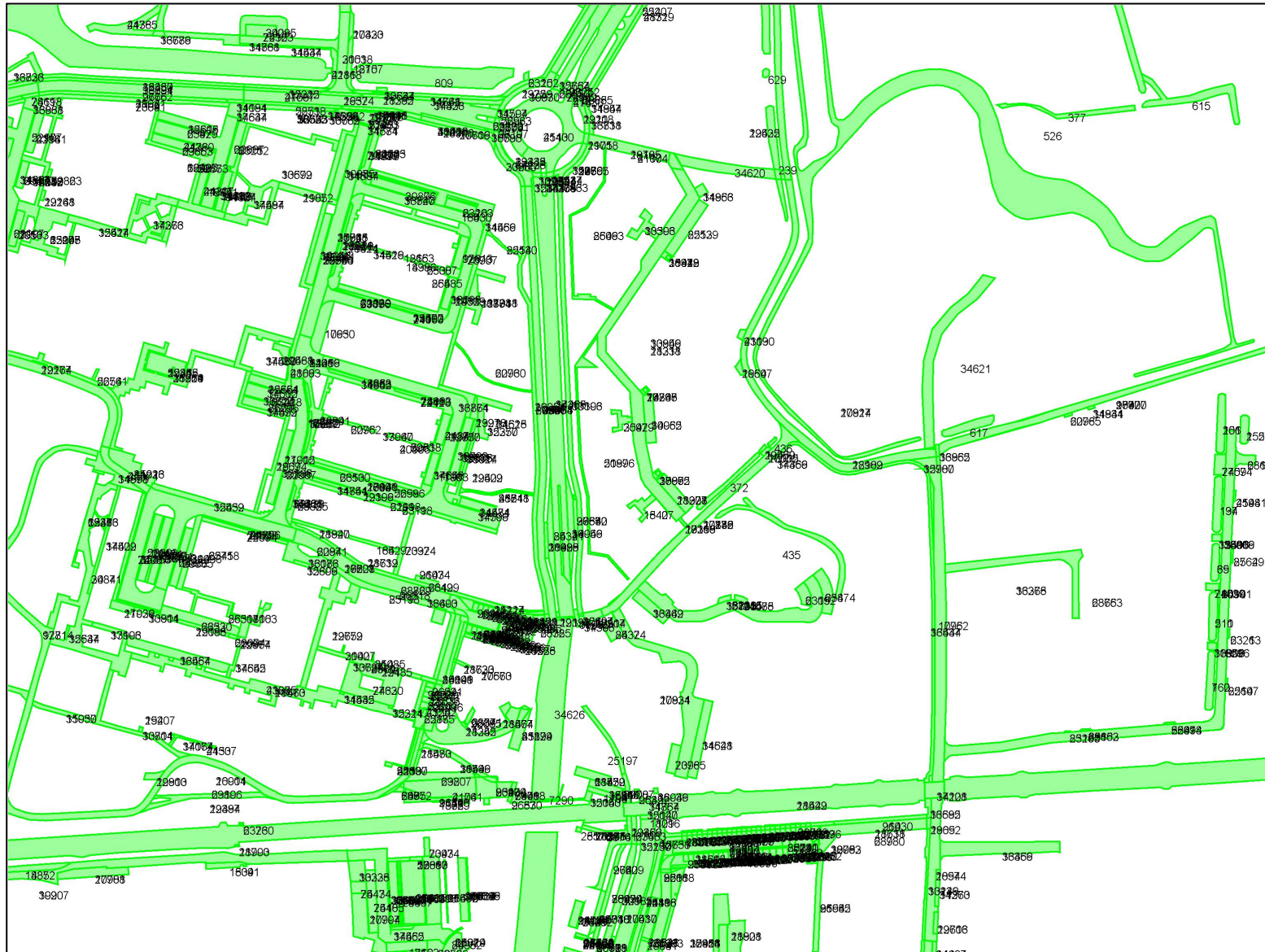
- objecten**
- ▬ bebouwing
 - ▬ baanvak
 - ▬ rijlijn

omschrijving
baanvakken



SAB, Arnhem

project Colmschaterstraatweg
opdrachtgever Mw. A. Jeurnink

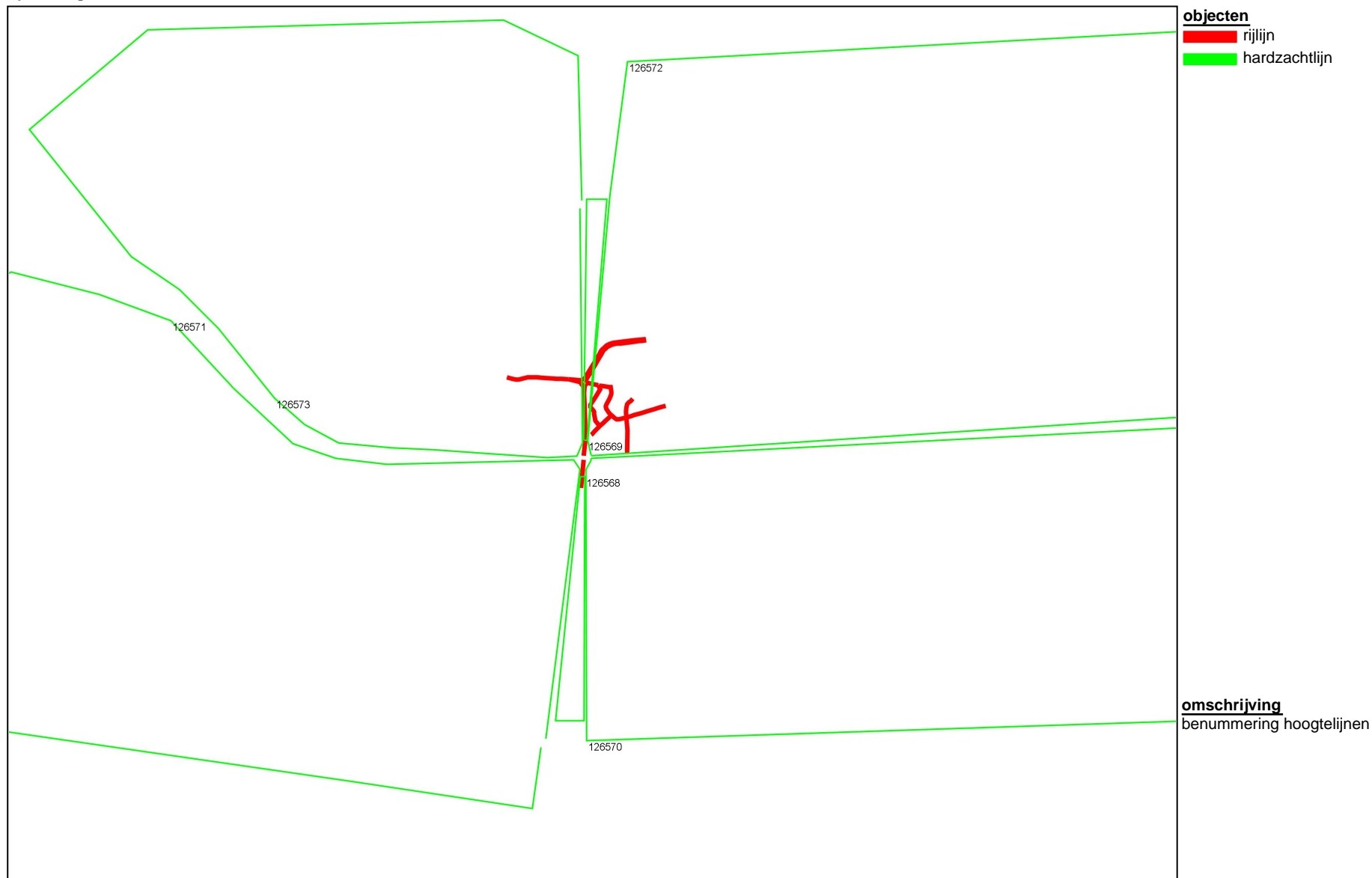


objecten
■ bodemabsorptie

omschrijving
benummering bodemgebieden

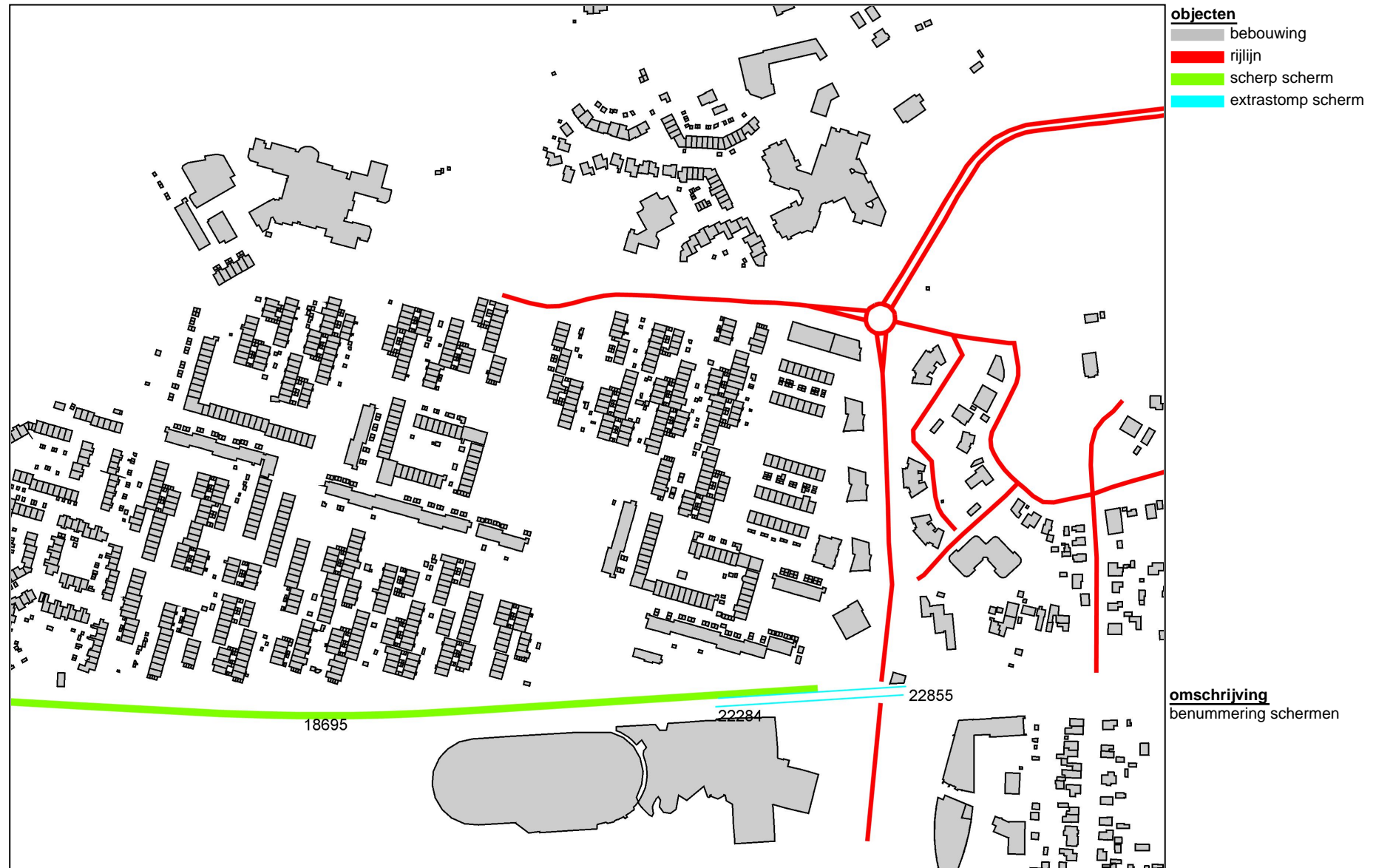
SAB, Arnhem

project Colmschaterstraatweg
opdrachtgever Mw. A. Jeurmink



SAB, Arnhem

project Colmschaterstraatweg
opdrachtgever Mw. A. Jeurnink



Bijlage B

Rapportage van het rekenmodel

Projectgegevens

projectnaam: Colmschaterstraatweg
 opdrachtgever: Mw. A. Jeurnink
 adviseur: SAB
 databaseversie: 902
 situatie: nieuwe situatie
 uitsnede: basismodel

omschrijving

rekenhart:

verkeerslawaaai

16.5.2 (build0)
 \rekenhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:
 alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):
 standaard bodemabsorptie:
 rekenresultaat binnengelezen (datum):
 rekenresultaat binnengelezen (tijd):
 maximum aantal reflecties:
 minimum zichthoek reflecties:
 maximum sectorhoek:
 vaste sectorhoek:
 methode aftrek110g:


 80 %

17-05-2019

13:34

1 graden

2 graden

5 graden

2

per wnp per weg RMG2012/2014

railverkeerslawaaai

16.5.2 (build0)
 \rekenhart16;rmg2012


 80 %

17-05-2019

13:39

1 graden

2 graden

5 graden

2

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11576	14.7	8.0	604		80	bijeenkomstfu
11579	10.9	8.0	18		80	
11580	10.8	8.0	10		80	
11581	10.8	8.0	10		80	
11582	11.3	8.0	8		80	
11583	17.8	8.0	116		80	industriefuncti
11584	14.7	8.0	50		80	
11585	14.9	8.0	112		80	industriefuncti
11586	14.4	8.0	52		80	
11587	18.3	8.0	180		80	industriefuncti
11588	14.8	8.0	286		80	industriefuncti
11591	14.2	8.0	146		80	industriefuncti
11592	14.9	8.0	92		80	industriefuncti
11593	14.0	8.0	87		80	industriefuncti
11594	17.0	8.0	257		80	industriefuncti
11596	14.1	8.0	57		80	
11597	15.0	8.0	103		80	industriefuncti
11647	14.2	8.0	304		80	industriefuncti
11648	14.4	8.0	72		80	
11649	14.6	8.0	73		80	
11655	15.0	8.0	49		80	industriefuncti
11657	10.4	8.0	14		80	
11658	15.8	8.0	33		80	woonfunctie
11659	17.0	8.0	33		80	woonfunctie
11660	17.1	8.0	42		80	woonfunctie
11661	17.1	8.0	31		80	woonfunctie
11664	14.9	8.0	44		80	woonfunctie
11665	16.5	8.0	40		80	woonfunctie
11666	16.4	8.0	34		80	woonfunctie
11667	16.4	8.0	38		80	woonfunctie
11668	16.5	8.0	38		80	woonfunctie
11669	16.6	8.0	39		80	woonfunctie
11670	16.8	8.0	40		80	woonfunctie
11671	16.1	8.0	41		80	woonfunctie
11672	15.5	8.0	46		80	woonfunctie
11673	16.7	8.0	26		80	woonfunctie
11674	15.9	8.0	20		80	woonfunctie
11675	15.5	8.0	33		80	woonfunctie
11676	15.9	8.0	31		80	woonfunctie
11677	17.2	8.0	39		80	woonfunctie
11678	16.2	8.0	30		80	woonfunctie
11679	16.3	8.0	20		80	woonfunctie
11680	17.2	8.0	27		80	woonfunctie
11681	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
11682	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
11684	15.7	8.0	33		80	woonfunctie
11685	15.6	8.0	36		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11689	17.8	8.0	36		80	woonfunctie
11691	15.7	8.0	29		80	woonfunctie
11692	15.8	8.0	41		80	woonfunctie
11695	17.3	8.0	34		80	woonfunctie
11696	16.7	8.0	33		80	woonfunctie
11697	17.2	8.0	48		80	woonfunctie
11698	17.3	8.0	48		80	woonfunctie
11699	17.0	8.0	39		80	woonfunctie
11701	17.2	8.0	42		80	woonfunctie
11702	17.2	8.0	38		80	woonfunctie
11703	15.4	8.0	37		80	woonfunctie
11704	17.0	8.0	37		80	woonfunctie
11705	15.5	8.0	38		80	woonfunctie
11706	17.2	8.0	42		80	woonfunctie
11707	17.3	8.0	30		80	woonfunctie
11708	17.2	8.0	39		80	woonfunctie
11709	10.2	8.0	9		80	
11710	17.1	8.0	42		80	woonfunctie
11711	17.3	8.0	39		80	woonfunctie
11712	15.1	8.0	43		80	woonfunctie
11713	17.2	8.0	36		80	woonfunctie
11714	17.2	8.0	34		80	woonfunctie
11715	17.3	8.0	39		80	woonfunctie
11716	17.5	8.0	36		80	woonfunctie
11717	16.9	8.0	35		80	woonfunctie
11718	15.7	8.0	41		80	woonfunctie
11719	17.0	8.0	40		80	woonfunctie
11720	17.1	8.0	44		80	woonfunctie
11721	12.1	8.0	16		80	industriefuncti
11722	12.6	8.0	39		80	
11723	16.1	8.0	46		80	
11724	15.8	8.0	48		80	
11725	14.1	8.0	31		80	
11726	14.9	8.0	54		80	
11727	15.0	8.0	58		80	
11730	14.3	8.0	42		80	
11732	14.8	8.0	79		80	industriefuncti
11733	10.9	8.0	9		80	overige gebu
11734	14.5	8.0	93		80	industriefuncti
11735	17.9	8.0	65		80	industriefuncti
11739	13.1	8.0	79		80	industriefuncti
11740	15.0	8.0	49		80	industriefuncti
11745	10.3	8.0	8		80	
11746	15.9	8.0	13		80	
11747	10.8	8.0	15		80	
11749	10.5	8.0	13		80	
11750	10.6	8.0	20		80	
11751	10.3	8.0	8		80	
11752	11.2	8.0	11		80	
11754	10.4	8.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11755	10.6	8.0	15		80	
11763	15.2	8.0	137		80	industriefuncti
11768	19.5	8.0	573		80	industriefuncti
11769	20.2	8.0	187		80	industriefuncti
11776	18.6	8.0	104		80	
11777	14.9	8.0	91		80	winkelfunctie
11778	16.9	8.0	115		80	industriefuncti
11781	14.8	8.0	142		80	winkelfunctie
11789	16.3	8.0	31		80	woonfunctie
11790	16.3	8.0	28		80	woonfunctie
11791	16.3	8.0	31		80	woonfunctie
11792	16.3	8.0	31		80	woonfunctie
11793	16.3	8.0	27		80	woonfunctie
11794	16.4	8.0	31		80	woonfunctie
11795	16.4	8.0	28		80	woonfunctie
11796	16.4	8.0	21		80	woonfunctie
11797	16.3	8.0	27		80	woonfunctie
11798	16.3	8.0	21		80	woonfunctie
11799	16.4	8.0	27		80	woonfunctie
11800	16.2	8.0	21		80	woonfunctie
11801	16.1	8.0	27		80	woonfunctie
11802	16.3	8.0	21		80	woonfunctie
11803	16.4	8.0	28		80	woonfunctie
11804	17.4	8.0	23		80	woonfunctie
11805	17.8	8.0	30		80	woonfunctie
11806	17.5	8.0	26		80	woonfunctie
11807	16.0	8.0	30		80	woonfunctie
11808	16.4	8.0	22		80	woonfunctie
11809	15.9	8.0	26		80	woonfunctie
11810	17.6	8.0	28		80	woonfunctie
11811	16.5	8.0	22		80	woonfunctie
11812	16.3	8.0	28		80	woonfunctie
11813	16.3	8.0	21		80	woonfunctie
11814	17.2	8.0	27		80	woonfunctie
11815	16.1	8.0	28		80	woonfunctie
11816	16.2	8.0	21		80	woonfunctie
11817	16.3	8.0	21		80	woonfunctie
11818	16.1	8.0	21		80	woonfunctie
11819	17.6	8.0	24		80	woonfunctie
11820	16.1	8.0	21		80	woonfunctie
11821	16.5	8.0	22		80	woonfunctie
11822	17.7	8.0	36		80	woonfunctie
11823	16.4	8.0	31		80	woonfunctie
11824	17.6	8.0	24		80	woonfunctie
11825	16.8	8.0	24		80	woonfunctie
11826	11.8	8.0	10		80	
11827	11.7	8.0	10		80	
11828	15.6	8.0	34		80	woonfunctie
11829	10.9	8.0	10		80	
11831	16.8	8.0	38		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11832	16.8	8.0	34		80	woonfunctie
11833	15.6	8.0	31		80	woonfunctie
11834	17.6	8.0	44		80	woonfunctie
11835	17.5	8.0	51		80	woonfunctie
11836	11.9	8.0	9		80	
11837	11.8	8.0	10		80	
11838	17.0	8.0	22		80	woonfunctie
11839	16.3	8.0	26		80	woonfunctie
11844	10.9	8.0	7		80	
11845	17.1	8.0	24		80	woonfunctie
11846	11.0	8.0	8		80	
11847	17.1	8.0	36		80	woonfunctie
11852	11.0	8.0	8		80	
11855	17.6	8.0	35		80	woonfunctie
11856	11.7	8.0	11		80	
11857	17.0	8.0	37		80	woonfunctie
11858	17.1	8.0	41		80	woonfunctie
11859	16.8	8.0	31		80	woonfunctie
11860	12.0	8.0	13		80	
11861	16.8	8.0	24		80	woonfunctie
11862	16.7	8.0	23		80	woonfunctie
11863	17.4	8.0	38		80	woonfunctie
11864	11.6	8.0	13		80	
11865	11.8	8.0	11		80	
11866	11.4	8.0	10		80	
11867	16.9	8.0	23		80	woonfunctie
11868	11.6	8.0	14		80	
11869	17.6	8.0	32		80	woonfunctie
11870	11.0	8.0	8		80	
11871	15.5	8.0	34		80	woonfunctie
11872	11.2	8.0	9		80	
11873	12.2	8.0	10		80	
11874	15.4	8.0	33		80	woonfunctie
11875	11.0	8.0	9		80	
11876	16.8	8.0	31		80	woonfunctie
11877	16.6	8.0	23		80	woonfunctie
11878	17.4	8.0	35		80	woonfunctie
11879	11.5	8.0	11		80	
11880	11.1	8.0	9		80	
11882	11.1	8.0	9		80	overige gebu
11883	11.5	8.0	11		80	
11884	11.4	8.0	9		80	
11885	11.3	8.0	12		80	
11886	11.4	8.0	13		80	
11887	16.3	8.0	38		80	woonfunctie
11888	12.9	8.0	11		80	
11889	16.9	8.0	23		80	woonfunctie
11890	17.4	8.0	24		80	woonfunctie
11892	17.1	8.0	26		80	woonfunctie
11894	17.2	8.0	24		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11895	11.7	8.0	9		80	
11896	17.0	8.0	40		80	woonfunctie
11897	13.7	8.0	10		80	
11898	16.7	8.0	40		80	woonfunctie
11899	11.1	8.0	9		80	
11900	16.6	8.0	44		80	woonfunctie
11901	15.8	8.0	37		80	woonfunctie
11902	16.6	8.0	23		80	woonfunctie
11903	10.9	8.0	16		80	
11904	16.5	8.0	34		80	woonfunctie
11905	16.5	8.0	34		80	woonfunctie
11906	16.4	8.0	35		80	woonfunctie
11907	16.2	8.0	36		80	woonfunctie
11908	11.8	8.0	7		80	
11909	16.9	8.0	27		80	woonfunctie
11910	11.4	8.0	11		80	
11911	11.2	8.0	11		80	
11912	16.5	8.0	24		80	woonfunctie
11913	16.4	8.0	37		80	woonfunctie
11914	10.6	8.0	7		80	
11915	16.4	8.0	28		80	woonfunctie
11916	16.3	8.0	35		80	woonfunctie
11917	16.4	8.0	31		80	woonfunctie
11918	11.6	8.0	11		80	
11919	12.6	8.0	28		80	
11920	16.5	8.0	38		80	woonfunctie
11921	16.6	8.0	46		80	woonfunctie
11922	10.6	8.0	19		80	
11923	16.2	8.0	28		80	woonfunctie
11924	11.5	8.0	9		80	
11925	10.5	8.0	8		80	
11926	16.3	8.0	28		80	woonfunctie
11927	15.8	8.0	37		80	woonfunctie
11928	16.4	8.0	25		80	woonfunctie
11955	17.0	8.0	22		80	woonfunctie
11956	16.6	8.0	24		80	woonfunctie
11957	17.6	8.0	28		80	woonfunctie
11958	16.7	8.0	26		80	woonfunctie
11959	16.9	8.0	20		80	woonfunctie
11960	16.7	8.0	29		80	woonfunctie
11961	16.5	8.0	26		80	woonfunctie
11962	17.6	8.0	28		80	woonfunctie
11963	16.7	8.0	32		80	woonfunctie
11964	17.7	8.0	20		80	woonfunctie
11965	16.3	8.0	22		80	woonfunctie
11966	16.9	8.0	28		80	woonfunctie
11967	17.4	8.0	21		80	woonfunctie
11968	16.9	8.0	26		80	woonfunctie
11969	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
11970	16.9	8.0	20		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11971	17.3	8.0	20		80	woonfunctie
11972	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
11973	16.5	8.0	22		80	woonfunctie
11974	17.3	8.0	20		80	woonfunctie
11975	16.9	8.0	20		80	woonfunctie
11977	16.6	8.0	20		80	woonfunctie
11978	17.5	8.0	32		80	woonfunctie
11979	17.1	8.0	26		80	woonfunctie
11980	17.0	8.0	20		80	woonfunctie
11981	16.7	8.0	29		80	woonfunctie
11982	16.1	8.0	22		80	woonfunctie
11983	17.4	8.0	21		80	woonfunctie
11985	16.4	8.0	29		80	woonfunctie
11987	17.9	8.0	27		80	woonfunctie
11988	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
11989	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
11990	16.7	8.0	20		80	woonfunctie
11991	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
11992	16.5	8.0	30		80	woonfunctie
11994	16.4	8.0	21		80	woonfunctie
11995	16.8	8.0	20		80	woonfunctie
11996	17.7	8.0	26		80	woonfunctie
11997	16.2	8.0	21		80	woonfunctie
11998	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
11999	16.4	8.0	21		80	woonfunctie
12002	16.7	8.0	26		80	woonfunctie
12003	17.7	8.0	29		80	woonfunctie
12004	16.8	8.0	21		80	woonfunctie
12005	15.3	8.0	34		80	woonfunctie
12006	16.9	8.0	21		80	woonfunctie
12008	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
12010	16.7	8.0	35		80	woonfunctie
12011	16.8	8.0	38		80	woonfunctie
12012	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
12015	16.4	8.0	43		80	woonfunctie
12016	16.4	8.0	36		80	woonfunctie
12017	16.8	8.0	34		80	woonfunctie
12019	17.0	8.0	21		80	woonfunctie
12020	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
12021	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
12022	16.9	8.0	27		80	woonfunctie
12023	16.9	8.0	21		80	woonfunctie
12024	16.6	8.0	24		80	woonfunctie
12026	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
12029	16.3	8.0	28		80	woonfunctie
12030	17.1	8.0	25		80	woonfunctie
12031	17.0	8.0	20		80	woonfunctie
12032	17.1	8.0	20		80	woonfunctie
12034	17.3	8.0	35		80	woonfunctie
12035	16.5	8.0	22		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12036	16.4	8.0	29		80	woonfunctie
12038	16.9	8.0	21		80	woonfunctie
12039	15.2	8.0	34		80	woonfunctie
12040	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
12041	16.8	8.0	20		80	woonfunctie
12043	15.5	8.0	40		80	woonfunctie
12044	16.4	8.0	21		80	woonfunctie
12045	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
12046	17.6	8.0	30		80	woonfunctie
12049	16.6	8.0	29		80	woonfunctie
12051	16.5	8.0	26		80	woonfunctie
12053	15.6	8.0	27		80	woonfunctie
12054	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
12055	17.6	8.0	34		80	woonfunctie
12057	16.8	8.0	22		80	woonfunctie
12058	16.4	8.0	21		80	woonfunctie
12059	17.6	8.0	25		80	woonfunctie
12060	16.5	8.0	22		80	woonfunctie
12061	17.6	8.0	21		80	woonfunctie
12062	16.9	8.0	31		80	woonfunctie
12063	17.0	8.0	30		80	woonfunctie
12064	17.1	8.0	21		80	woonfunctie
12068	16.5	8.0	46		80	woonfunctie
12069	17.6	8.0	21		80	woonfunctie
12070	14.1	8.0	17		80	overige gebu
12071	16.8	8.0	33		80	woonfunctie
12072	19.5	8.0	24		80	woonfunctie
12074	17.0	8.0	35		80	woonfunctie
12075	17.2	8.0	21		80	woonfunctie
12076	17.6	8.0	27		80	woonfunctie
12078	16.3	8.0	29		80	woonfunctie
12079	16.5	8.0	23		80	woonfunctie
12080	15.9	8.0	26		80	woonfunctie
12084	16.4	8.0	24		80	woonfunctie
12085	14.0	8.0	34		80	woonfunctie
12086	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
12087	16.5	8.0	28		80	woonfunctie
12088	17.0	8.0	26		80	woonfunctie
12090	16.7	8.0	26		80	woonfunctie
12092	16.8	8.0	26		80	woonfunctie
12095	17.1	8.0	24		80	woonfunctie
12097	17.0	8.0	27		80	woonfunctie
12098	17.0	8.0	20		80	woonfunctie
12102	17.1	8.0	20		80	woonfunctie
12103	16.4	8.0	33		80	woonfunctie
12104	16.5	8.0	30		80	woonfunctie
12105	16.9	8.0	26		80	woonfunctie
12106	16.7	8.0	20		80	woonfunctie
12108	17.0	8.0	20		80	woonfunctie
12109	16.9	8.0	29		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12110	16.9	8.0	20		80	woonfunctie
12113	16.4	8.0	33		80	woonfunctie
12114	16.4	8.0	27		80	woonfunctie
12119	17.0	8.0	30		80	woonfunctie
12123	11.8	8.0	9		80	
12124	11.7	8.0	9		80	
12125	16.5	8.0	27		80	woonfunctie
12126	16.3	8.0	21		80	woonfunctie
12127	16.2	8.0	30		80	woonfunctie
12128	16.1	8.0	21		80	woonfunctie
12129	16.3	8.0	27		80	woonfunctie
12130	16.6	8.0	24		80	woonfunctie
12132	16.5	8.0	37		80	woonfunctie
12133	16.6	8.0	32		80	woonfunctie
12159	11.1	8.0	7		80	
12160	11.4	8.0	7		80	
12161	10.5	8.0	8		80	
12162	10.5	8.0	7		80	
12163	10.5	8.0	7		80	
12164	10.6	8.0	7		80	
12165	12.6	8.0	12		80	
12166	11.4	8.0	9		80	
12167	12.6	8.0	26		80	
12168	10.5	8.0	7		80	
12169	10.5	8.0	7		80	
12170	10.5	8.0	7		80	
12171	10.5	8.0	7		80	
12172	10.5	8.0	7		80	
12173	10.5	8.0	7		80	
12174	10.2	8.0	8		80	
12175	10.5	8.0	8		80	
12176	10.5	8.0	7		80	
12177	10.5	8.0	8		80	
12178	10.6	8.0	8		80	
12179	10.6	8.0	13		80	
12180	12.6	8.0	24		80	
12181	12.6	8.0	19		80	
12182	11.6	8.0	9		80	
12183	11.7	8.0	14		80	
12184	11.5	8.0	11		80	
12185	11.5	8.0	11		80	
12186	11.5	8.0	11		80	
12187	11.4	8.0	10		80	
12188	11.6	8.0	9		80	
12189	11.5	8.0	9		80	
12190	12.8	8.0	12		80	
12191	11.6	8.0	9		80	
12192	11.6	8.0	9		80	
12193	11.2	8.0	9		80	
12194	11.2	8.0	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12195	15.1	8.0	12		80	
12196	11.2	8.0	10		80	
12197	11.3	8.0	10		80	
12198	11.9	8.0	17		80	
12199	12.0	8.0	23		80	
12200	11.5	8.0	12		80	
12201	11.3	8.0	11		80	
12202	11.6	8.0	8		80	
12203	11.6	8.0	8		80	
12204	11.4	8.0	15		80	
12205	11.8	8.0	9		80	
12206	11.7	8.0	15		80	
12207	12.8	8.0	9		80	
12208	13.9	8.0	9		80	
12209	11.6	8.0	9		80	
12210	11.7	8.0	10		80	
12211	11.7	8.0	9		80	
12212	11.7	8.0	9		80	
12213	11.8	8.0	9		80	
12214	11.7	8.0	9		80	
12215	11.6	8.0	9		80	
12216	11.8	8.0	8		80	
12222	11.2	8.0	10		80	
12223	11.3	8.0	11		80	
12224	11.4	8.0	15		80	
12225	12.6	8.0	9		80	
12226	12.2	8.0	10		80	
12227	11.5	8.0	11		80	
12228	11.6	8.0	11		80	
12229	12.3	8.0	9		80	
12230	12.1	8.0	9		80	
12231	11.2	8.0	17		80	
12232	14.0	8.0	9		80	
12233	13.8	8.0	9		80	
12234	13.4	8.0	9		80	
12235	12.4	8.0	9		80	
12236	16.1	8.0	9		80	
12237	16.6	8.0	9		80	
12238	14.1	8.0	11		80	
12239	14.3	8.0	11		80	
12240	12.0	8.0	9		80	
12241	11.2	8.0	10		80	
12242	11.1	8.0	9		80	
12243	11.6	8.0	9		80	
12244	11.0	8.0	8		80	
12245	11.0	8.0	13		80	
12246	11.0	8.0	8		80	
12247	11.0	8.0	7		80	
12248	11.8	8.0	9		80	
12249	11.3	8.0	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12250	11.3	8.0	11		80	
12251	11.4	8.0	11		80	
12252	11.4	8.0	12		80	
12253	12.6	8.0	9		80	
12254	14.2	8.0	9		80	
12255	11.0	8.0	7		80	
12256	11.0	8.0	8		80	
12257	11.0	8.0	7		80	
12258	11.4	8.0	7		80	
12259	14.5	8.0	8		80	
12260	10.9	8.0	8		80	
12261	14.1	8.0	10		80	
12262	10.9	8.0	8		80	
12263	10.9	8.0	7		80	
12271	11.6	8.0	9		80	
12272	11.6	8.0	9		80	
12273	11.5	8.0	9		80	
12274	11.8	8.0	8		80	
12275	11.5	8.0	9		80	
12276	11.1	8.0	10		80	
12277	11.1	8.0	9		80	
12280	17.1	8.0	20		80	woonfunctie
12281	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
12282	11.3	8.0	12		80	
12283	11.4	8.0	11		80	
12284	15.6	8.0	32		80	woonfunctie
12285	14.0	8.0	16		80	overige gebru
12286	14.2	8.0	20		80	overige gebru
12287	14.1	8.0	13		80	overige gebru
12288	17.0	8.0	20		80	woonfunctie
12289	17.1	8.0	31		80	woonfunctie
12290	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
12291	17.2	8.0	21		80	woonfunctie
12292	16.9	8.0	20		80	woonfunctie
12293	16.9	8.0	20		80	woonfunctie
12294	16.8	8.0	20		80	woonfunctie
12295	14.0	8.0	26		80	woonfunctie
12296	17.4	8.0	49		80	woonfunctie
12297	17.0	8.0	21		80	woonfunctie
12298	15.7	8.0	36		80	woonfunctie
12299	13.9	8.0	17		80	woonfunctie
12300	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
12301	17.1	8.0	20		80	woonfunctie
12302	16.6	8.0	20		80	woonfunctie
12305	12.5	8.0	27		80	
12306	14.0	8.0	9		80	
12307	10.5	8.0	7		80	
12308	10.5	8.0	7		80	
12309	14.1	8.0	12		80	overige gebru
12310	8.6	8.0	5		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12311	11.4	8.0	9		80	
12312	10.5	8.0	7		80	
12313	10.6	8.0	8		80	
12315	10.5	8.0	10		80	
12316	17.0	8.0	26		80	woonfunctie
12317	12.3	8.0	9		80	
12318	10.9	8.0	7		80	
12319	10.7	8.0	16		80	
12320	10.8	8.0	16		80	
12321	11.0	8.0	7		80	
12324	11.7	8.0	8		80	
12325	11.4	8.0	10		80	
12326	10.6	8.0	13		80	
12330	14.3	8.0	7		80	
12331	18.0	8.0	8		80	
12332	10.4	8.0	8		80	
12333	10.4	8.0	7		80	
12334	10.1	8.0	11		80	
12335	10.5	8.0	9		80	
12336	10.3	8.0	9		80	
12337	10.7	8.0	8		80	
12338	11.1	8.0	8		80	
12339	10.1	8.0	8		80	
12340	10.5	8.0	12		80	
12341	10.4	8.0	7		80	
12342	12.4	8.0	32		80	
12343	12.7	8.0	13		80	
12344	12.3	8.0	24		80	
12346	11.7	8.0	9		80	
12347	11.7	8.0	9		80	
12348	11.5	8.0	8		80	
12349	10.9	8.0	8		80	
12352	11.3	8.0	8		80	
12353	10.7	8.0	8		80	
12354	14.8	8.0	7		80	
12355	16.6	8.0	27		80	woonfunctie
12356	16.7	8.0	55		80	woonfunctie
12357	16.9	8.0	41		80	woonfunctie
12358	17.1	8.0	29		80	woonfunctie
12359	14.3	8.0	19		80	overige gebru
12360	16.8	8.0	26		80	woonfunctie
12361	14.3	8.0	17		80	overige gebru
12362	17.1	8.0	27		80	woonfunctie
12363	11.6	8.0	19		80	
12364	11.7	8.0	9		80	
12365	8.3	8.0	11		80	
12366	12.2	8.0	10		80	
12595	17.3	8.0	157		80	winkelfunctie
12603	17.1	8.0	84		80	winkelfunctie
12604	14.9	8.0	16		80	overige gebru

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12605	17.1	8.0	111		80	bijeenkomstfu
12607	14.6	8.0	31		80	woonfunctie
12608	15.9	8.0	35		80	woonfunctie
12627	14.3	8.0	25		80	woonfunctie
12628	14.3	8.0	34		80	woonfunctie
12640	15.0	8.0	25		80	woonfunctie
12641	14.3	8.0	34		80	woonfunctie
12786	11.0	8.0	9		80	
12787	10.9	8.0	8		80	
12788	10.9	8.0	9		80	
12789	10.9	8.0	9		80	
12790	11.0	8.0	9		80	
12791	10.9	8.0	8		80	
12792	10.9	8.0	8		80	
12793	11.0	8.0	8		80	
12794	10.9	8.0	8		80	
12795	10.9	8.0	8		80	
12918	10.9	8.0	8		80	
12929	11.0	8.0	13		80	
12930	10.3	8.0	12		80	
12931	11.0	8.0	8		80	
12932	16.3	8.0	28		80	woonfunctie
12935	17.0	8.0	23		80	woonfunctie
12936	19.4	8.0	28		80	woonfunctie
12937	19.7	8.0	28		80	woonfunctie
12938	17.0	8.0	30		80	woonfunctie
12939	17.4	8.0	28		80	woonfunctie
12940	10.5	8.0	10		80	
12941	12.6	8.0	8		80	
12942	18.8	8.0	42		80	woonfunctie
12943	19.6	8.0	38		80	woonfunctie
12944	19.5	8.0	30		80	woonfunctie
12945	16.2	8.0	27		80	woonfunctie
12946	19.4	8.0	37		80	woonfunctie
12947	19.6	8.0	41		80	woonfunctie
12948	16.7	8.0	32		80	woonfunctie
12954	16.4	8.0	26		80	woonfunctie
12955	16.8	8.0	29		80	woonfunctie
12956	16.9	8.0	28		80	woonfunctie
12957	16.8	8.0	28		80	woonfunctie
12958	15.4	8.0	34		80	woonfunctie
12959	10.9	8.0	8		80	
12960	15.4	8.0	31		80	woonfunctie
12961	11.0	8.0	8		80	
12962	15.2	8.0	36		80	woonfunctie
12963	16.4	8.0	30		80	woonfunctie
12964	16.2	8.0	43		80	woonfunctie
12965	16.3	8.0	43		80	woonfunctie
12966	16.7	8.0	33		80	woonfunctie
12967	17.3	8.0	37		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
12968	12.3	8.0	14		80	
12971	16.3	8.0	42		80	woonfunctie
12972	11.6	8.0	8		80	
12973	17.0	8.0	24		80	woonfunctie
12974	11.8	8.0	8		80	
12975	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
12976	11.0	8.0	10		80	
12979	11.9	8.0	10		80	
12980	11.7	8.0	11		80	
12981	14.6	8.0	17		80	overige gebrui
12988	17.1	8.0	35		80	woonfunctie
12989	17.2	8.0	34		80	woonfunctie
12990	14.2	8.0	29		80	woonfunctie
12991	17.2	8.0	28		80	woonfunctie
12992	10.8	8.0	9		80	
12993	13.5	8.0	39		80	woonfunctie
12994	11.8	8.0	8		80	
12995	14.2	8.0	32		80	woonfunctie
12996	12.9	8.0	8		80	
12997	15.1	8.0	11		80	
12998	13.9	8.0	35		80	woonfunctie
12999	11.4	8.0	9		80	
13000	16.6	8.0	9		80	
13001	20.4	8.0	39		80	woonfunctie
13002	16.9	8.0	31		80	woonfunctie
13003	14.4	8.0	31		80	woonfunctie
13004	17.3	8.0	21		80	woonfunctie
13005	17.1	8.0	35		80	woonfunctie
13006	13.5	8.0	10		80	
13007	22.0	8.0	277		80	gezondheidsz
13008	20.1	8.0	33		80	woonfunctie
13009	17.2	8.0	30		80	woonfunctie
13010	17.2	8.0	47		80	woonfunctie
13011	10.5	8.0	9		80	
13012	17.0	8.0	28		80	woonfunctie
13013	20.1	8.0	28		80	woonfunctie
13014	15.0	8.0	31		80	woonfunctie
13015	14.2	8.0	8		80	
13016	17.0	8.0	33		80	woonfunctie
13017	17.1	8.0	37		80	woonfunctie
13018	19.4	8.0	33		80	woonfunctie
13019	16.6	8.0	30		80	woonfunctie
13020	16.5	8.0	32		80	woonfunctie
13021	15.5	8.0	28		80	woonfunctie
13022	15.5	8.0	28		80	woonfunctie
13023	19.3	8.0	27		80	woonfunctie
13024	17.1	8.0	31		80	woonfunctie
13025	14.1	8.0	26		80	woonfunctie
13026	19.6	8.0	28		80	woonfunctie
13027	10.5	8.0	8		80	

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13028	17.0	8.0	33		80	woonfunctie
13029	17.9	8.0	37		80	woonfunctie
13030	15.4	8.0	28		80	woonfunctie
13031	17.6	8.0	23		80	woonfunctie
13032	10.4	8.0	8		80	
13033	17.0	8.0	29		80	woonfunctie
13034	12.0	8.0	8		80	
13035	14.1	8.0	34		80	woonfunctie
13036	19.3	8.0	32		80	woonfunctie
13037	15.0	8.0	28		80	woonfunctie
13038	11.4	8.0	8		80	
13039	19.4	8.0	38		80	woonfunctie
13040	15.9	8.0	31		80	woonfunctie
13041	19.3	8.0	34		80	
13042	17.5	8.0	29		80	woonfunctie
13043	10.4	8.0	7		80	
13044	14.1	8.0	28		80	woonfunctie
13045	19.5	8.0	34		80	woonfunctie
13046	17.0	8.0	31		80	woonfunctie
13047	14.8	8.0	37		80	woonfunctie
13050	10.9	8.0	12		80	
13051	16.4	8.0	33		80	woonfunctie
13052	16.1	8.0	35		80	woonfunctie
13053	17.0	8.0	23		80	woonfunctie
13054	16.9	8.0	19		80	woonfunctie
13055	16.8	8.0	19		80	woonfunctie
13056	16.7	8.0	25		80	woonfunctie
13057	16.9	8.0	32		80	woonfunctie
13058	17.0	8.0	20		80	woonfunctie
13059	17.0	8.0	24		80	woonfunctie
13060	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
13061	16.0	8.0	24		80	woonfunctie
13062	16.7	8.0	24		80	woonfunctie
13063	17.4	8.0	24		80	woonfunctie
13064	17.2	8.0	24		80	woonfunctie
13065	16.6	8.0	24		80	woonfunctie
13066	16.1	8.0	24		80	woonfunctie
13067	17.0	8.0	19		80	woonfunctie
13068	16.7	8.0	19		80	woonfunctie
13069	14.1	8.0	24		80	woonfunctie
13070	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
13071	13.6	8.0	24		80	woonfunctie
13072	17.2	8.0	22		80	woonfunctie
13073	17.2	8.0	22		80	woonfunctie
13074	17.5	8.0	22		80	woonfunctie
13075	17.2	8.0	22		80	woonfunctie
13076	17.0	8.0	22		80	woonfunctie
13077	14.2	8.0	24		80	woonfunctie
13078	17.3	8.0	22		80	woonfunctie
13079	14.2	8.0	24		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13080	16.4	8.0	22		80	woonfunctie
13081	14.3	8.0	34		80	woonfunctie
13082	20.0	8.0	22		80	woonfunctie
13083	20.2	8.0	22		80	woonfunctie
13084	20.2	8.0	28		80	woonfunctie
13085	20.2	8.0	22		80	woonfunctie
13086	20.2	8.0	22		80	woonfunctie
13087	20.4	8.0	22		80	woonfunctie
13088	20.3	8.0	22		80	woonfunctie
13089	20.1	8.0	22		80	woonfunctie
13090	20.3	8.0	22		80	woonfunctie
13091	17.1	8.0	24		80	woonfunctie
13092	20.5	8.0	22		80	woonfunctie
13093	16.6	8.0	26		80	woonfunctie
13094	20.3	8.0	22		80	woonfunctie
13095	20.6	8.0	22		80	woonfunctie
13096	16.9	8.0	33		80	woonfunctie
13097	16.9	8.0	26		80	woonfunctie
13098	16.8	8.0	34		80	woonfunctie
13099	17.0	8.0	26		80	woonfunctie
13100	17.3	8.0	34		80	woonfunctie
13101	16.9	8.0	34		80	woonfunctie
13102	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
13103	17.1	8.0	19		80	woonfunctie
13104	13.9	8.0	34		80	woonfunctie
13105	14.2	8.0	24		80	woonfunctie
13106	16.9	8.0	35		80	woonfunctie
13107	16.6	8.0	28		80	woonfunctie
13108	17.0	8.0	35		80	woonfunctie
13109	17.0	8.0	26		80	woonfunctie
13110	17.3	8.0	34		80	woonfunctie
13111	16.7	8.0	27		80	woonfunctie
13112	17.0	8.0	34		80	woonfunctie
13113	17.3	8.0	27		80	woonfunctie
13114	16.3	8.0	32		80	woonfunctie
13119	17.2	8.0	24		80	woonfunctie
13121	16.2	8.0	42		80	woonfunctie
13122	16.8	8.0	21		80	woonfunctie
13123	17.0	8.0	20		80	woonfunctie
13124	16.2	8.0	29		80	woonfunctie
13125	16.3	8.0	25		80	woonfunctie
13126	16.7	8.0	20		80	woonfunctie
13127	17.0	8.0	30		80	woonfunctie
13129	17.0	8.0	24		80	woonfunctie
13131	17.0	8.0	27		80	woonfunctie
13133	16.9	8.0	20		80	woonfunctie
13134	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
13136	17.0	8.0	20		80	woonfunctie
13137	16.6	8.0	24		80	woonfunctie
13138	16.9	8.0	28		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13139	16.9	8.0	37		80	woonfunctie
13140	16.8	8.0	20		80	woonfunctie
13142	16.8	8.0	24		80	woonfunctie
13143	16.3	8.0	24		80	woonfunctie
13145	17.1	8.0	21		80	woonfunctie
13150	16.0	8.0	29		80	woonfunctie
13151	16.8	8.0	24		80	woonfunctie
13152	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
13153	16.6	8.0	26		80	woonfunctie
13154	16.6	8.0	32		80	woonfunctie
13157	16.4	8.0	27		80	woonfunctie
13158	15.5	8.0	26		80	woonfunctie
13159	16.3	8.0	35		80	woonfunctie
13160	16.8	8.0	23		80	woonfunctie
13162	16.2	8.0	24		80	woonfunctie
13164	15.5	8.0	24		80	woonfunctie
13165	15.1	8.0	26		80	woonfunctie
13166	16.6	8.0	30		80	woonfunctie
13168	17.5	8.0	21		80	woonfunctie
13169	18.2	8.0	25		80	woonfunctie
13172	16.3	8.0	33		80	woonfunctie
13173	18.0	8.0	29		80	woonfunctie
13174	16.2	8.0	20		80	woonfunctie
13175	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
13176	16.8	8.0	21		80	woonfunctie
13177	16.3	8.0	21		80	woonfunctie
13178	16.2	8.0	31		80	woonfunctie
13179	16.8	8.0	21		80	woonfunctie
13180	16.8	8.0	23		80	woonfunctie
13181	17.5	8.0	19		80	woonfunctie
13193	19.5	8.0	29		80	woonfunctie
13194	19.2	8.0	29		80	woonfunctie
13195	19.3	8.0	29		80	woonfunctie
13196	17.3	8.0	19		80	woonfunctie
13200	16.3	8.0	24		80	woonfunctie
13201	17.6	8.0	20		80	woonfunctie
13204	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
13206	15.9	8.0	20		80	woonfunctie
13210	16.2	8.0	22		80	woonfunctie
13211	16.2	8.0	21		80	woonfunctie
13212	16.2	8.0	20		80	woonfunctie
13213	16.2	8.0	20		80	woonfunctie
13214	17.3	8.0	20		80	woonfunctie
13215	16.0	8.0	25		80	woonfunctie
13216	16.3	8.0	27		80	woonfunctie
13217	16.3	8.0	22		80	woonfunctie
13218	16.4	8.0	27		80	woonfunctie
13219	17.4	8.0	25		80	woonfunctie
13220	16.8	8.0	20		80	woonfunctie
13222	16.9	8.0	24		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13223	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
13225	16.9	8.0	24		80	woonfunctie
13226	19.1	8.0	28		80	woonfunctie
13227	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
13229	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
13230	17.1	8.0	25		80	woonfunctie
13232	13.8	8.0	22		80	woonfunctie
13233	14.1	8.0	22		80	woonfunctie
13234	14.1	8.0	22		80	woonfunctie
13235	14.1	8.0	22		80	woonfunctie
13236	19.2	8.0	37		80	woonfunctie
13238	13.6	8.0	8		80	
13239	11.7	8.0	8		80	
13240	11.6	8.0	8		80	
13241	10.7	8.0	12		80	
13242	10.7	8.0	7		80	
13243	11.6	8.0	9		80	
13244	11.6	8.0	9		80	
13245	11.5	8.0	9		80	
13246	11.4	8.0	9		80	
13247	11.1	8.0	7		80	
13248	11.1	8.0	7		80	
13249	12.2	8.0	7		80	
13250	11.0	8.0	8		80	
13269	10.4	8.0	7		80	
13270	10.5	8.0	8		80	
13271	10.5	8.0	8		80	
13272	10.5	8.0	7		80	
13273	10.7	8.0	7		80	
13274	10.4	8.0	8		80	
13275	11.7	8.0	7		80	
13276	12.7	8.0	7		80	
13277	10.5	8.0	13		80	
13278	10.5	8.0	7		80	
13279	10.5	8.0	8		80	
13280	17.1	8.0	31		80	woonfunctie
13281	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
13282	17.2	8.0	26		80	woonfunctie
13283	10.4	8.0	8		80	
13284	10.3	8.0	8		80	
13285	10.4	8.0	8		80	
13286	14.5	8.0	22		80	woonfunctie
13287	10.5	8.0	7		80	
13288	10.5	8.0	7		80	
13289	11.1	8.0	8		80	
13290	12.9	8.0	8		80	
13291	10.4	8.0	10		80	
13292	14.2	8.0	22		80	woonfunctie
13293	14.9	8.0	22		80	woonfunctie
13294	11.6	8.0	6		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13295	13.6	8.0	8		80	
13296	10.8	8.0	6		80	
13297	10.5	8.0	7		80	
13298	10.5	8.0	7		80	
13299	10.5	8.0	7		80	
13300	10.5	8.0	8		80	
13301	10.4	8.0	8		80	
13302	16.8	8.0	24		80	woonfunctie
13303	17.8	8.0	22		80	woonfunctie
13304	16.6	8.0	30		80	woonfunctie
13305	14.1	8.0	31		80	woonfunctie
13306	15.0	8.0	9		80	
13307	10.5	8.0	8		80	
13308	10.5	8.0	8		80	
13309	12.0	8.0	9		80	
13310	10.5	8.0	8		80	
13311	12.8	8.0	8		80	
13312	11.1	8.0	7		80	
13313	8.8	8.0	8		80	
13314	10.1	8.0	7		80	
13315	10.5	8.0	8		80	
13316	11.2	8.0	8		80	
13317	14.0	8.0	22		80	woonfunctie
13318	14.2	8.0	22		80	woonfunctie
13319	14.9	8.0	22		80	woonfunctie
13320	10.4	8.0	8		80	
13321	13.8	8.0	8		80	
13322	10.6	8.0	6		80	
13323	11.3	8.0	8		80	
13324	15.6	8.0	8		80	
13325	11.1	8.0	8		80	
13326	10.3	8.0	12		80	
13327	10.5	8.0	8		80	
13328	10.4	8.0	9		80	
13329	10.5	8.0	8		80	
13330	11.3	8.0	11		80	
13331	11.2	8.0	8		80	
13332	11.4	8.0	8		80	
13333	10.6	8.0	8		80	
13334	10.7	8.0	8		80	
13335	10.4	8.0	6		80	
13336	10.4	8.0	7		80	
13337	16.8	8.0	35		80	woonfunctie
13338	16.5	8.0	29		80	woonfunctie
13339	16.7	8.0	34		80	woonfunctie
13340	17.1	8.0	35		80	woonfunctie
13341	17.1	8.0	30		80	woonfunctie
13342	16.6	8.0	33		80	woonfunctie
13367	19.2	8.0	31		80	woonfunctie
13368	19.4	8.0	27		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13369	19.7	8.0	27		80	woonfunctie
13370	19.5	8.0	28		80	woonfunctie
13371	10.8	8.0	13		80	
13372	18.1	8.0	32		80	woonfunctie
13373	19.4	8.0	34		80	woonfunctie
13374	13.8	8.0	22		80	woonfunctie
13375	20.3	8.0	28		80	woonfunctie
13376	20.1	8.0	28		80	woonfunctie
13377	10.6	8.0	10		80	
13378	10.7	8.0	9		80	
13379	10.6	8.0	9		80	
13380	12.4	8.0	9		80	
13381	18.1	8.0	9		80	
13382	15.2	8.0	12		80	
13383	10.6	8.0	10		80	
13384	10.6	8.0	9		80	
13385	10.6	8.0	9		80	
13386	10.6	8.0	9		80	
13387	10.4	8.0	10		80	
13388	10.6	8.0	9		80	
13389	10.5	8.0	10		80	
13390	10.6	8.0	9		80	
13391	10.7	8.0	10		80	
13392	10.8	8.0	9		80	
13393	13.9	8.0	22		80	woonfunctie
13394	11.8	8.0	8		80	
13395	17.1	8.0	25		80	woonfunctie
13396	17.0	8.0	21		80	woonfunctie
13397	14.0	8.0	13		80	overige gebru
13398	14.5	8.0	12		80	overige gebru
13399	15.4	8.0	32		80	woonfunctie
13400	15.2	8.0	34		80	woonfunctie
13401	10.7	8.0	8		80	
13402	10.6	8.0	8		80	
13403	10.9	8.0	8		80	
13404	19.4	8.0	32		80	woonfunctie
13405	19.6	8.0	27		80	woonfunctie
13406	19.5	8.0	27		80	woonfunctie
13407	19.7	8.0	27		80	woonfunctie
13408	11.9	8.0	10		80	
13409	16.9	8.0	20		80	woonfunctie
13410	17.0	8.0	20		80	woonfunctie
13411	16.8	8.0	20		80	woonfunctie
13412	17.1	8.0	20		80	woonfunctie
13413	16.7	8.0	20		80	woonfunctie
13414	17.8	8.0	21		80	woonfunctie
13415	17.0	8.0	31		80	woonfunctie
13416	17.0	8.0	31		80	woonfunctie
13417	17.0	8.0	26		80	woonfunctie
13418	15.5	8.0	34		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13419	15.8	8.0	9		80	
13420	19.7	8.0	28		80	woonfunctie
13421	19.7	8.0	28		80	woonfunctie
13422	19.5	8.0	28		80	woonfunctie
13423	20.1	8.0	28		80	woonfunctie
13424	20.1	8.0	28		80	woonfunctie
13425	20.1	8.0	28		80	woonfunctie
13426	19.9	8.0	28		80	woonfunctie
13427	20.2	8.0	28		80	woonfunctie
13428	19.9	8.0	28		80	woonfunctie
13429	20.3	8.0	30		80	woonfunctie
13430	20.1	8.0	30		80	woonfunctie
13431	20.1	8.0	30		80	woonfunctie
13432	19.5	8.0	30		80	woonfunctie
13433	20.4	8.0	30		80	woonfunctie
13434	20.1	8.0	28		80	woonfunctie
13435	20.4	8.0	28		80	woonfunctie
13436	20.1	8.0	29		80	woonfunctie
13437	20.4	8.0	28		80	woonfunctie
13438	20.4	8.0	28		80	woonfunctie
13439	20.0	8.0	28		80	woonfunctie
13440	20.4	8.0	28		80	woonfunctie
13441	19.9	8.0	28		80	woonfunctie
13442	11.9	8.0	7		80	
13443	10.4	8.0	7		80	
13444	10.5	8.0	7		80	
13445	12.5	8.0	8		80	
13446	10.4	8.0	7		80	
13447	10.6	8.0	8		80	
13448	10.6	8.0	7		80	
13449	10.6	8.0	11		80	
13450	13.2	8.0	8		80	
13451	11.6	8.0	8		80	
13452	11.9	8.0	9		80	
13453	12.3	8.0	7		80	
13454	11.9	8.0	8		80	
13455	10.4	8.0	8		80	
13456	13.5	8.0	9		80	
13457	13.7	8.0	8		80	
13458	13.5	8.0	8		80	
13459	13.7	8.0	8		80	
13460	12.5	8.0	9		80	
13461	12.6	8.0	8		80	
13462	12.1	8.0	7		80	
13463	13.2	8.0	8		80	
13464	12.1	8.0	8		80	
13465	11.6	8.0	7		80	
13466	12.5	8.0	8		80	
13467	10.5	8.0	8		80	
13468	11.3	8.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13469	10.3	8.0	9		80	
13470	10.5	8.0	12		80	
13471	13.6	8.0	8		80	
13472	13.3	8.0	8		80	
13473	13.0	8.0	8		80	
13474	11.8	8.0	8		80	
13475	12.0	8.0	8		80	
13477	10.4	8.0	8		80	
13478	10.8	8.0	11		80	overige gebru
13479	10.9	8.0	11		80	overige gebru
13480	13.9	8.0	8		80	
13481	19.4	8.0	33		80	woonfunctie
13482	12.5	8.0	7		80	
13483	17.9	8.0	28		80	woonfunctie
13484	11.8	8.0	9		80	
13485	11.7	8.0	9		80	
13486	11.6	8.0	8		80	
13487	11.8	8.0	8		80	
13488	11.1	8.0	7		80	
13489	11.1	8.0	7		80	
13490	11.1	8.0	7		80	
13491	13.4	8.0	8		80	
13492	13.7	8.0	8		80	
13493	12.2	8.0	8		80	
13494	13.3	8.0	8		80	
13495	11.6	8.0	9		80	
13496	11.0	8.0	7		80	
13497	10.8	8.0	7		80	
13498	10.6	8.0	9		80	
13499	10.6	8.0	9		80	
13500	16.4	8.0	9		80	
13501	13.4	8.0	9		80	
13502	10.9	8.0	9		80	
13503	12.7	8.0	9		80	
13504	10.5	8.0	9		80	
13505	10.5	8.0	9		80	
13506	10.5	8.0	9		80	
13507	13.5	8.0	9		80	
13508	10.5	8.0	9		80	
13509	10.5	8.0	10		80	
13510	10.5	8.0	9		80	
13511	10.5	8.0	9		80	
13512	10.5	8.0	10		80	
13513	10.5	8.0	11		80	
13514	11.1	8.0	10		80	
13515	11.1	8.0	9		80	
13516	19.6	8.0	21		80	woonfunctie
13522	14.2	8.0	13		80	
13523	12.7	8.0	9		80	
13524	10.5	8.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13525	10.7	8.0	11		80	
13526	11.2	8.0	7		80	
13527	10.6	8.0	10		80	
13528	10.3	8.0	10		80	
13529	10.3	8.0	9		80	
13530	10.4	8.0	14		80	
13531	10.4	8.0	8		80	
13532	10.9	8.0	6		80	
13533	12.0	8.0	8		80	
13534	10.2	8.0	7		80	
13535	10.1	8.0	9		80	
13536	10.7	8.0	9		80	
13537	17.2	8.0	9		80	
13538	9.1	8.0	7		80	
13539	10.3	8.0	10		80	
13540	15.0	8.0	5		80	
13541	10.8	8.0	9		80	
13542	13.9	8.0	12		80	
13543	10.3	8.0	8		80	
13544	10.3	8.0	11		80	
13549	11.3	8.0	10		80	
13550	11.3	8.0	6		80	
13551	10.4	8.0	11		80	
13552	11.0	8.0	7		80	
13553	11.0	8.0	7		80	
13554	11.0	8.0	7		80	
13555	11.0	8.0	7		80	
13556	12.3	8.0	8		80	
13558	12.4	8.0	8		80	
13559	17.4	8.0	35		80	woonfunctie
13560	17.4	8.0	37		80	woonfunctie
13561	17.2	8.0	32		80	woonfunctie
13562	17.0	8.0	28		80	woonfunctie
13563	12.1	8.0	8		80	
13564	12.0	8.0	8		80	
13565	16.0	8.0	27		80	woonfunctie
13566	10.4	8.0	7		80	
13567	10.5	8.0	7		80	
13568	17.2	8.0	27		80	woonfunctie
13569	14.2	8.0	17		80	overige gebu
13570	16.3	8.0	29		80	woonfunctie
13571	20.3	8.0	28		80	woonfunctie
13572	20.0	8.0	34		80	woonfunctie
13573	14.0	8.0	47		80	woonfunctie
13574	16.2	8.0	28		80	woonfunctie
13575	19.7	8.0	34		80	woonfunctie
13576	10.6	8.0	12		80	
13577	10.5	8.0	11		80	
13578	10.6	8.0	8		80	
13579	10.1	8.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13580	10.4	8.0	6		80	
13581	9.9	8.0	6		80	
13582	14.4	8.0	110		80	meervoudige
13583	14.3	8.0	170		80	woonfunctie
13584	14.2	8.0	109		80	winkelfunctie
13585	14.8	8.0	35		80	
13586	14.6	8.0	121		80	
13588	12.5	8.0	138		80	winkelfunctie
13594	15.8	8.0	33		80	woonfunctie
13595	10.6	8.0	8		80	
13596	10.4	8.0	8		80	
13597	10.4	8.0	9		80	
13598	16.1	8.0	42		80	woonfunctie
13599	16.3	8.0	41		80	woonfunctie
13600	16.5	8.0	30		80	woonfunctie
13601	16.2	8.0	44		80	woonfunctie
13602	10.5	8.0	18		80	
13603	11.6	8.0	12		80	
13604	16.5	8.0	36		80	woonfunctie
13605	11.4	8.0	9		80	
13606	16.7	8.0	38		80	woonfunctie
13607	16.8	8.0	32		80	woonfunctie
13608	16.7	8.0	23		80	woonfunctie
13609	11.0	8.0	8		80	
13610	10.5	8.0	8		80	
13611	11.0	8.0	10		80	
13612	17.0	8.0	34		80	woonfunctie
13613	18.2	8.0	35		80	woonfunctie
13614	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
13615	17.7	8.0	32		80	woonfunctie
13616	14.5	8.0	8		80	
13617	11.7	8.0	8		80	
13618	17.0	8.0	36		80	woonfunctie
13619	17.3	8.0	37		80	woonfunctie
13620	17.5	8.0	32		80	woonfunctie
13621	17.0	8.0	31		80	woonfunctie
13622	17.6	8.0	9		80	
13623	17.0	8.0	31		80	woonfunctie
13624	14.3	8.0	28		80	woonfunctie
13625	16.6	8.0	40		80	woonfunctie
13626	14.3	8.0	28		80	woonfunctie
13627	11.5	8.0	8		80	
13628	14.5	8.0	27		80	woonfunctie
13629	10.6	8.0	7		80	
13630	16.0	8.0	35		80	woonfunctie
13631	16.6	8.0	42		80	woonfunctie
13632	17.0	8.0	34		80	woonfunctie
13633	10.4	8.0	14		80	
13634	16.6	8.0	33		80	woonfunctie
13635	14.1	8.0	22		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13636	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
13637	17.1	8.0	25		80	woonfunctie
13638	14.0	8.0	22		80	woonfunctie
13639	17.1	8.0	25		80	woonfunctie
13640	16.7	8.0	24		80	woonfunctie
13641	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
13642	16.5	8.0	24		80	woonfunctie
13643	16.6	8.0	24		80	woonfunctie
13644	16.4	8.0	25		80	woonfunctie
13645	13.9	8.0	23		80	woonfunctie
13646	14.2	8.0	22		80	woonfunctie
13647	15.5	8.0	44		80	woonfunctie
13648	16.6	8.0	35		80	woonfunctie
13649	17.0	8.0	26		80	woonfunctie
13650	17.1	8.0	41		80	woonfunctie
13651	16.5	8.0	42		80	woonfunctie
13652	16.2	8.0	35		80	woonfunctie
13653	16.4	8.0	27		80	woonfunctie
13654	16.1	8.0	33		80	woonfunctie
13655	16.3	8.0	37		80	woonfunctie
13656	16.3	8.0	32		80	woonfunctie
13657	16.4	8.0	31		80	woonfunctie
13658	16.2	8.0	35		80	woonfunctie
13659	16.0	8.0	30		80	woonfunctie
13660	16.4	8.0	33		80	woonfunctie
13661	16.5	8.0	31		80	woonfunctie
13662	16.2	8.0	37		80	woonfunctie
13663	16.2	8.0	40		80	woonfunctie
13664	16.5	8.0	42		80	woonfunctie
13665	16.1	8.0	32		80	woonfunctie
13666	16.2	8.0	33		80	woonfunctie
13667	16.2	8.0	24		80	woonfunctie
13668	16.3	8.0	27		80	woonfunctie
13669	16.3	8.0	24		80	woonfunctie
13670	14.2	8.0	22		80	woonfunctie
13671	13.5	8.0	22		80	woonfunctie
13672	16.3	8.0	32		80	woonfunctie
13673	16.1	8.0	28		80	woonfunctie
13674	15.7	8.0	32		80	woonfunctie
13675	16.5	8.0	31		80	woonfunctie
13676	16.2	8.0	22		80	woonfunctie
13677	17.0	8.0	31		80	woonfunctie
13678	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
13679	16.6	8.0	24		80	woonfunctie
13680	17.1	8.0	24		80	woonfunctie
13681	16.8	8.0	24		80	woonfunctie
13682	17.0	8.0	24		80	woonfunctie
13683	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
13684	18.5	8.0	28		80	woonfunctie
13685	14.1	8.0	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13686	17.7	8.0	24		80	woonfunctie
13687	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
13688	10.6	8.0	8		80	
13689	10.6	8.0	7		80	
13690	10.7	8.0	9		80	
13691	12.2	8.0	7		80	
13692	15.0	8.0	9		80	
13693	13.7	8.0	7		80	
13694	13.8	8.0	8		80	
13695	10.9	8.0	7		80	
13696	11.8	8.0	7		80	
13697	13.6	8.0	8		80	
13698	10.4	8.0	8		80	
13699	10.4	8.0	7		80	
13700	12.4	8.0	8		80	
13701	13.3	8.0	7		80	
13702	15.4	8.0	8		80	
13703	10.8	8.0	8		80	
13704	16.7	8.0	36		80	woonfunctie
13705	16.9	8.0	39		80	woonfunctie
13706	10.4	8.0	7		80	
13707	15.6	8.0	7		80	
13708	12.9	8.0	7		80	
13709	12.5	8.0	7		80	
13710	10.5	8.0	8		80	
13711	10.7	8.0	8		80	
13712	10.6	8.0	8		80	
13713	11.7	8.0	8		80	
13714	17.0	8.0	34		80	woonfunctie
13715	16.8	8.0	27		80	woonfunctie
13716	14.0	8.0	42		80	woonfunctie
13717	16.2	8.0	46		80	woonfunctie
13718	11.5	8.0	9		80	
13719	11.4	8.0	9		80	
13720	11.6	8.0	9		80	
13721	11.3	8.0	9		80	
13722	11.1	8.0	9		80	
13723	11.5	8.0	9		80	
13730	16.2	8.0	27		80	woonfunctie
13735	17.0	8.0	29		80	woonfunctie
13737	16.6	8.0	35		80	woonfunctie
13738	16.4	8.0	22		80	woonfunctie
13739	16.3	8.0	36		80	woonfunctie
13740	16.1	8.0	26		80	woonfunctie
13741	15.8	8.0	41		80	woonfunctie
13742	15.9	8.0	34		80	woonfunctie
13743	16.9	8.0	38		80	woonfunctie
13744	16.2	8.0	22		80	woonfunctie
13746	16.8	8.0	40		80	woonfunctie
13747	17.0	8.0	31		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13748	16.7	8.0	44		80	woonfunctie
13749	16.9	8.0	44		80	woonfunctie
13750	16.0	8.0	43		80	woonfunctie
13751	10.6	8.0	13		80	
13752	16.1	8.0	33		80	woonfunctie
13753	11.0	8.0	14		80	
13754	17.1	8.0	45		80	woonfunctie
13755	16.4	8.0	32		80	woonfunctie
13757	15.9	8.0	43		80	woonfunctie
13758	17.0	8.0	40		80	woonfunctie
13759	16.9	8.0	37		80	woonfunctie
13760	17.0	8.0	33		80	woonfunctie
13761	16.7	8.0	32		80	woonfunctie
13762	16.5	8.0	49		80	woonfunctie
13765	16.3	8.0	34		80	woonfunctie
13766	16.2	8.0	41		80	woonfunctie
13767	14.0	8.0	30		80	woonfunctie
13768	13.9	8.0	30		80	woonfunctie
13769	16.2	8.0	22		80	woonfunctie
13770	15.9	8.0	22		80	woonfunctie
13771	16.7	8.0	45		80	woonfunctie
13772	16.7	8.0	41		80	woonfunctie
13773	16.4	8.0	26		80	woonfunctie
13774	16.2	8.0	22		80	woonfunctie
13775	11.5	8.0	9		80	
13776	16.4	8.0	42		80	woonfunctie
13777	15.6	8.0	46		80	woonfunctie
13778	10.7	8.0	12		80	
13780	13.9	8.0	13		80	
13781	16.0	8.0	22		80	woonfunctie
13782	11.4	8.0	11		80	
13783	14.0	8.0	8		80	
13784	11.3	8.0	8		80	
13785	16.5	8.0	38		80	woonfunctie
13786	16.8	8.0	36		80	woonfunctie
13787	16.5	8.0	37		80	woonfunctie
13788	16.3	8.0	39		80	woonfunctie
13789	16.2	8.0	44		80	woonfunctie
13790	16.5	8.0	49		80	woonfunctie
13791	16.6	8.0	36		80	woonfunctie
13792	16.2	8.0	38		80	woonfunctie
13793	16.5	8.0	29		80	woonfunctie
13794	16.6	8.0	36		80	woonfunctie
13795	16.3	8.0	28		80	woonfunctie
13796	16.4	8.0	35		80	woonfunctie
13797	16.2	8.0	35		80	woonfunctie
13798	16.6	8.0	35		80	woonfunctie
13799	16.5	8.0	35		80	woonfunctie
13800	16.4	8.0	35		80	woonfunctie
13801	16.4	8.0	40		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13802	15.6	8.0	33		80	woonfunctie
13803	15.9	8.0	38		80	woonfunctie
13804	15.7	8.0	35		80	woonfunctie
13805	16.0	8.0	44		80	woonfunctie
13806	16.0	8.0	50		80	woonfunctie
13807	15.8	8.0	39		80	woonfunctie
13808	16.1	8.0	39		80	woonfunctie
13809	16.0	8.0	50		80	woonfunctie
13810	16.8	8.0	42		80	woonfunctie
13811	16.1	8.0	33		80	woonfunctie
13812	15.9	8.0	37		80	woonfunctie
13813	16.4	8.0	30		80	woonfunctie
13814	16.5	8.0	43		80	woonfunctie
13815	16.6	8.0	41		80	woonfunctie
13816	16.7	8.0	38		80	woonfunctie
13817	15.7	8.0	56		80	woonfunctie
13818	16.1	8.0	48		80	woonfunctie
13819	15.9	8.0	49		80	woonfunctie
13820	16.2	8.0	31		80	woonfunctie
13821	16.7	8.0	48		80	woonfunctie
13822	16.7	8.0	41		80	woonfunctie
13823	16.8	8.0	43		80	woonfunctie
13824	16.2	8.0	47		80	woonfunctie
13825	16.9	8.0	35		80	woonfunctie
13826	15.8	8.0	41		80	woonfunctie
13827	16.4	8.0	40		80	woonfunctie
13828	16.4	8.0	53		80	woonfunctie
13829	16.8	8.0	41		80	woonfunctie
13830	16.1	8.0	36		80	woonfunctie
13831	16.5	8.0	46		80	woonfunctie
13832	16.1	8.0	46		80	woonfunctie
13833	10.6	8.0	8		80	
13834	15.9	8.0	34		80	woonfunctie
13835	16.4	8.0	45		80	woonfunctie
13836	16.5	8.0	44		80	woonfunctie
13837	16.4	8.0	21		80	woonfunctie
13838	16.4	8.0	21		80	woonfunctie
13839	16.5	8.0	40		80	woonfunctie
13840	16.6	8.0	35		80	woonfunctie
13841	16.1	8.0	26		80	woonfunctie
13842	16.5	8.0	40		80	woonfunctie
13843	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
13844	15.9	8.0	44		80	woonfunctie
13845	16.1	8.0	42		80	woonfunctie
13846	16.2	8.0	36		80	woonfunctie
13847	16.3	8.0	43		80	woonfunctie
13848	16.9	8.0	40		80	woonfunctie
13849	16.9	8.0	33		80	woonfunctie
13850	16.8	8.0	34		80	woonfunctie
13851	16.3	8.0	33		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13852	15.9	8.0	20		80	woonfunctie
13853	16.1	8.0	29		80	woonfunctie
13854	15.9	8.0	19		80	woonfunctie
13855	16.0	8.0	48		80	woonfunctie
13856	16.5	8.0	43		80	woonfunctie
13857	16.8	8.0	34		80	woonfunctie
13858	16.7	8.0	28		80	woonfunctie
13859	16.5	8.0	40		80	woonfunctie
13860	16.7	8.0	34		80	woonfunctie
13861	16.5	8.0	28		80	woonfunctie
13862	15.6	8.0	43		80	woonfunctie
13863	16.5	8.0	34		80	woonfunctie
13864	16.4	8.0	34		80	woonfunctie
13865	16.2	8.0	27		80	woonfunctie
13866	16.3	8.0	47		80	woonfunctie
13867	16.6	8.0	40		80	woonfunctie
13868	16.5	8.0	34		80	woonfunctie
13869	15.4	8.0	31		80	woonfunctie
13870	17.0	8.0	27		80	woonfunctie
13871	16.5	8.0	30		80	woonfunctie
13872	16.5	8.0	35		80	woonfunctie
13873	16.5	8.0	28		80	woonfunctie
13874	16.8	8.0	34		80	woonfunctie
13875	16.3	8.0	37		80	woonfunctie
13876	16.6	8.0	24		80	woonfunctie
13877	16.5	8.0	28		80	woonfunctie
13878	16.5	8.0	28		80	woonfunctie
13879	16.6	8.0	35		80	woonfunctie
13880	16.3	8.0	20		80	woonfunctie
13881	16.1	8.0	42		80	woonfunctie
13882	16.3	8.0	20		80	woonfunctie
13883	16.8	8.0	20		80	woonfunctie
13884	16.0	8.0	48		80	woonfunctie
13885	15.8	8.0	42		80	woonfunctie
13886	16.2	8.0	28		80	woonfunctie
13887	16.9	8.0	27		80	woonfunctie
13888	16.7	8.0	36		80	woonfunctie
13889	16.5	8.0	35		80	woonfunctie
13890	16.3	8.0	35		80	woonfunctie
13891	16.7	8.0	29		80	woonfunctie
13892	16.7	8.0	34		80	woonfunctie
13893	16.4	8.0	28		80	woonfunctie
13894	15.2	8.0	49		80	woonfunctie
13895	16.3	8.0	36		80	woonfunctie
13896	16.5	8.0	34		80	woonfunctie
13897	16.7	8.0	19		80	woonfunctie
13898	16.2	8.0	20		80	woonfunctie
13899	15.9	8.0	28		80	woonfunctie
13900	16.2	8.0	19		80	woonfunctie
13901	14.9	8.0	38		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13902	16.8	8.0	34		80	woonfunctie
13903	16.3	8.0	26		80	woonfunctie
13904	16.8	8.0	37		80	woonfunctie
13905	16.6	8.0	27		80	woonfunctie
13906	15.9	8.0	19		80	woonfunctie
13907	16.6	8.0	36		80	woonfunctie
13908	15.6	8.0	19		80	woonfunctie
13909	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
13910	16.7	8.0	35		80	woonfunctie
13911	16.5	8.0	39		80	woonfunctie
13912	16.2	8.0	19		80	woonfunctie
13913	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
13914	16.3	8.0	49		80	woonfunctie
13915	16.0	8.0	32		80	woonfunctie
13916	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
13917	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
13918	16.8	8.0	21		80	woonfunctie
13919	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
13920	16.4	8.0	20		80	woonfunctie
13921	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
13922	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
13923	16.2	8.0	37		80	woonfunctie
13924	16.4	8.0	25		80	woonfunctie
13925	16.7	8.0	26		80	woonfunctie
13926	16.7	8.0	31		80	woonfunctie
13927	16.7	8.0	28		80	woonfunctie
13928	15.6	8.0	37		80	woonfunctie
13929	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
13930	16.2	8.0	20		80	woonfunctie
13931	16.4	8.0	19		80	woonfunctie
13932	16.4	8.0	19		80	woonfunctie
13933	16.6	8.0	20		80	woonfunctie
13934	17.2	8.0	30		80	woonfunctie
13935	16.3	8.0	19		80	woonfunctie
13936	15.9	8.0	19		80	woonfunctie
13937	17.0	8.0	29		80	woonfunctie
13938	16.2	8.0	19		80	woonfunctie
13939	16.3	8.0	20		80	woonfunctie
13940	16.1	8.0	20		80	woonfunctie
13941	16.2	8.0	25		80	woonfunctie
13942	17.0	8.0	33		80	woonfunctie
13943	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
13944	16.0	8.0	20		80	woonfunctie
13946	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
13947	15.6	8.0	26		80	woonfunctie
13948	16.2	8.0	19		80	woonfunctie
13949	16.1	8.0	22		80	woonfunctie
13951	15.9	8.0	19		80	woonfunctie
13952	16.3	8.0	19		80	woonfunctie
13954	16.0	8.0	25		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
13957	16.4	8.0	19		80	woonfunctie
13958	16.5	8.0	43		80	woonfunctie
13960	16.5	8.0	19		80	woonfunctie
13961	16.2	8.0	22		80	woonfunctie
13962	15.9	8.0	19		80	woonfunctie
13963	16.3	8.0	19		80	woonfunctie
13964	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
13965	16.2	8.0	20		80	woonfunctie
13966	16.2	8.0	19		80	woonfunctie
13967	16.2	8.0	19		80	woonfunctie
13968	16.0	8.0	19		80	woonfunctie
13969	16.8	8.0	21		80	woonfunctie
13970	15.6	8.0	36		80	woonfunctie
13971	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
13972	15.7	8.0	19		80	woonfunctie
13974	16.3	8.0	19		80	woonfunctie
13977	16.0	8.0	19		80	woonfunctie
13978	15.9	8.0	19		80	woonfunctie
13979	16.4	8.0	20		80	woonfunctie
13980	16.3	8.0	19		80	woonfunctie
13982	16.7	8.0	30		80	woonfunctie
13983	16.7	8.0	36		80	woonfunctie
13984	16.3	8.0	19		80	woonfunctie
13986	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
13987	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
13991	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
13993	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
13994	16.1	8.0	19		80	woonfunctie
13995	16.2	8.0	19		80	woonfunctie
13998	16.0	8.0	19		80	woonfunctie
13999	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
14000	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
14002	16.0	8.0	20		80	woonfunctie
14003	14.3	8.0	24		80	woonfunctie
14005	14.2	8.0	23		80	woonfunctie
14008	16.1	8.0	20		80	woonfunctie
14009	14.2	8.0	23		80	woonfunctie
14010	16.8	8.0	21		80	woonfunctie
14011	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
14012	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
14014	14.2	8.0	23		80	woonfunctie
14015	15.6	8.0	20		80	woonfunctie
14016	14.3	8.0	23		80	woonfunctie
14018	16.9	8.0	21		80	woonfunctie
14019	16.0	8.0	20		80	woonfunctie
14020	14.3	8.0	23		80	woonfunctie
14021	14.2	8.0	24		80	woonfunctie
14024	16.1	8.0	20		80	woonfunctie
14025	16.2	8.0	20		80	woonfunctie
14031	14.4	8.0	23		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
14033	14.3	8.0	23		80	woonfunctie
14035	14.2	8.0	23		80	woonfunctie
14037	16.9	8.0	21		80	woonfunctie
14039	14.1	8.0	29		80	woonfunctie
14040	14.4	8.0	29		80	woonfunctie
14045	16.8	8.0	21		80	woonfunctie
14046	14.1	8.0	24		80	woonfunctie
14050	16.9	8.0	21		80	woonfunctie
14052	14.4	8.0	24		80	woonfunctie
14055	16.6	8.0	26		80	woonfunctie
14058	16.4	8.0	25		80	woonfunctie
14062	16.8	8.0	25		80	woonfunctie
14063	12.0	8.0	11		80	
14064	12.0	8.0	8		80	
14065	12.0	8.0	8		80	
14066	16.2	8.0	22		80	woonfunctie
14067	12.9	8.0	10		80	
14068	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
14069	16.0	8.0	22		80	woonfunctie
14070	16.7	8.0	28		80	woonfunctie
14071	16.3	8.0	23		80	woonfunctie
14072	15.9	8.0	22		80	woonfunctie
14073	16.7	8.0	44		80	woonfunctie
14074	16.6	8.0	30		80	woonfunctie
14075	16.6	8.0	28		80	woonfunctie
14076	16.0	8.0	42		80	woonfunctie
14077	16.7	8.0	34		80	woonfunctie
14078	16.5	8.0	46		80	woonfunctie
14079	16.6	8.0	39		80	woonfunctie
14080	16.7	8.0	41		80	woonfunctie
14081	16.5	8.0	44		80	woonfunctie
14082	16.2	8.0	46		80	woonfunctie
14083	16.6	8.0	39		80	woonfunctie
14084	16.8	8.0	38		80	woonfunctie
14085	17.0	8.0	38		80	woonfunctie
14086	15.9	8.0	60		80	woonfunctie
14087	16.5	8.0	46		80	woonfunctie
14088	11.5	8.0	8		80	
14089	10.7	8.0	8		80	
14090	11.5	8.0	9		80	
14091	13.3	8.0	8		80	
14092	10.7	8.0	8		80	
14093	11.4	8.0	9		80	
14094	10.6	8.0	16		80	
14096	10.3	8.0	8		80	
14097	10.4	8.0	7		80	
14098	10.4	8.0	8		80	
14103	10.4	8.0	7		80	
14104	10.4	8.0	9		80	
14105	11.4	8.0	16		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
14106	13.5	8.0	8		80	
14108	10.8	8.0	8		80	
14109	10.7	8.0	8		80	
14110	11.5	8.0	8		80	
14111	10.8	8.0	8		80	
14112	10.8	8.0	16		80	
14121	16.3	8.0	36		80	woonfunctie
14122	10.8	8.0	19		80	
14123	10.8	8.0	9		80	
14124	10.7	8.0	8		80	
14128	16.1	8.0	79		80	woonfunctie
14131	10.8	8.0	16		80	
14132	10.6	8.0	12		80	
14133	10.4	8.0	9		80	
14134	10.5	8.0	9		80	
14135	12.1	8.0	7		80	
14136	12.2	8.0	7		80	
14137	10.4	8.0	8		80	
14138	10.4	8.0	7		80	
14139	10.9	8.0	8		80	
14140	10.8	8.0	9		80	
14141	10.7	8.0	9		80	
14142	10.7	8.0	8		80	
14143	10.7	8.0	8		80	
14144	10.6	8.0	8		80	
14145	13.0	8.0	8		80	
14147	12.7	8.0	28		80	kantoorfunctie
14148	16.9	8.0	23		80	woonfunctie
14149	16.8	8.0	23		80	woonfunctie
14150	16.9	8.0	29		80	woonfunctie
14151	16.8	8.0	23		80	woonfunctie
14155	16.3	8.0	30		80	woonfunctie
14157	16.7	8.0	28		80	woonfunctie
14158	16.4	8.0	28		80	woonfunctie
14159	17.1	8.0	29		80	woonfunctie
14160	16.7	8.0	30		80	woonfunctie
14161	16.8	8.0	29		80	woonfunctie
14162	12.8	8.0	7		80	
14163	10.4	8.0	8		80	
14164	10.7	8.0	8		80	
14165	11.7	8.0	8		80	
14166	11.0	8.0	7		80	
14167	14.1	8.0	90		80	meervoudige :
14168	11.0	8.0	9		80	overige gebu
14169	10.4	8.0	7		80	
14170	10.4	8.0	7		80	
14172	16.9	8.0	39		80	woonfunctie
14173	16.5	8.0	23		80	woonfunctie
14174	16.7	8.0	35		80	woonfunctie
14175	16.4	8.0	28		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
14176	16.9	8.0	23		80	woonfunctie
14177	16.8	8.0	31		80	woonfunctie
14180	14.4	8.0	8		80	
14181	13.6	8.0	8		80	
14182	13.2	8.0	7		80	
14183	13.5	8.0	9		80	
14184	12.0	8.0	8		80	
14186	10.7	8.0	8		80	
14187	13.4	8.0	10		80	overige gebru
14188	15.1	8.0	38		80	woonfunctie
14189	10.9	8.0	15		80	
14190	18.2	8.0	39		80	woonfunctie
14191	16.6	8.0	80		80	woonfunctie
14192	13.1	8.0	22		80	
14194	11.3	8.0	9		80	
14195	11.9	8.0	9		80	
14197	10.7	8.0	8		80	
14198	11.6	8.0	8		80	
14199	10.4	8.0	14		80	
14200	10.7	8.0	8		80	
14201	10.2	8.0	8		80	
14202	10.9	8.0	7		80	
14203	14.7	8.0	13		80	
14204	10.7	8.0	8		80	
14205	11.4	8.0	7		80	
14206	12.0	8.0	8		80	
14207	20.2	8.0	5		80	overige gebru
14208	10.6	8.0	25		80	industriefuncti
14209	10.5	8.0	9		80	
14210	10.7	8.0	8		80	
14211	11.7	8.0	8		80	
14212	11.3	8.0	8		80	
14213	10.6	8.0	9		80	
14216	11.1	8.0	11		80	
14217	10.6	8.0	8		80	
14218	14.8	8.0	9		80	
14219	11.7	8.0	8		80	
14220	14.0	8.0	9		80	
14221	11.2	8.0	8		80	
14222	10.7	8.0	9		80	
14223	10.7	8.0	8		80	
14224	10.6	8.0	8		80	
14229	11.7	8.0	10		80	
14230	15.8	8.0	11		80	
14231	13.2	8.0	9		80	overige gebru
14232	11.2	8.0	8		80	
14233	10.7	8.0	8		80	
14234	10.7	8.0	8		80	
14235	10.6	8.0	8		80	
14236	10.7	8.0	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
14237	10.8	8.0	7		80	
14238	15.4	8.0	12		80	
14239	17.1	8.0	6		80	
14240	11.0	8.0	9		80	
14241	14.6	8.0	8		80	
14242	10.7	8.0	9		80	
14243	10.8	8.0	9		80	
14244	10.0	8.0	10		80	
14245	8.5	8.0	10		80	
14246	10.4	8.0	11		80	
14247	10.2	8.0	8		80	
14248	10.9	8.0	10		80	
14249	12.1	8.0	9		80	
14250	11.6	8.0	8		80	
14251	10.4	8.0	8		80	
14252	11.6	8.0	9		80	
14253	11.0	8.0	8		80	
14254	10.7	8.0	13		80	
14255	15.5	8.0	15		80	
14256	10.3	8.0	8		80	
14263	10.5	8.0	10		80	
14264	12.6	8.0	12		80	
14265	10.4	8.0	12		80	
14266	10.1	8.0	11		80	
14267	10.8	8.0	6		80	
14268	10.7	8.0	8		80	
14269	10.7	8.0	8		80	
14270	10.7	8.0	8		80	
14271	10.7	8.0	8		80	
14272	10.7	8.0	8		80	
14273	10.7	8.0	8		80	
14274	10.6	8.0	8		80	
14280	12.6	8.0	13		80	
14281	11.1	8.0	10		80	
14282	8.6	8.0	6		80	
14283	13.2	8.0	6		80	
14284	10.2	8.0	8		80	
14285	13.8	8.0	12		80	
14286	10.1	8.0	7		80	
14287	10.1	8.0	8		80	
14288	10.5	8.0	8		80	
14289	10.3	8.0	7		80	
14290	12.3	8.0	7		80	
14291	10.6	8.0	9		80	
14292	11.1	8.0	13		80	
14293	11.4	8.0	10		80	
14294	10.1	8.0	6		80	
14295	21.4	8.0	7		80	
14296	10.5	8.0	15		80	
14297	18.0	8.0	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
14298	15.1	8.0	11		80	
14299	10.2	8.0	9		80	
14300	10.3	8.0	7		80	
14301	10.5	8.0	8		80	
14302	11.1	8.0	7		80	
14303	23.2	8.0	9		80	
14304	10.7	8.0	8		80	
14305	10.7	8.0	8		80	
14306	10.7	8.0	8		80	
14309	13.0	8.0	10		80	
14310	12.9	8.0	8		80	
14311	12.7	8.0	11		80	
14312	12.9	8.0	9		80	
14313	12.9	8.0	8		80	
14314	13.0	8.0	10		80	
14318	13.0	8.0	8		80	
14319	12.9	8.0	8		80	
14320	12.7	8.0	8		80	
14321	10.4	8.0	16		80	
14323	10.3	8.0	20		80	
14324	12.3	8.0	19		80	
14325	14.3	8.0	22		80	woonfunctie
14326	10.5	8.0	7		80	
14327	15.9	8.0	56		80	woonfunctie
14328	12.9	8.0	17		80	
14329	16.2	8.0	29		80	woonfunctie
14330	16.4	8.0	34		80	woonfunctie
14331	8.1	8.0	50		80	woonfunctie
14332	8.1	8.0	40		80	woonfunctie
14333	13.2	8.0	11		80	
14335	11.1	8.0	13		80	
14337	10.6	8.0	10		80	
14338	10.3	8.0	11		80	
14339	10.4	8.0	8		80	
14340	14.5	8.0	11		80	
14341	17.3	8.0	27		80	woonfunctie
14342	13.9	8.0	8		80	
14343	15.3	8.0	28		80	woonfunctie
14344	19.5	8.0	31		80	woonfunctie
14345	17.8	8.0	33		80	woonfunctie
14346	16.8	8.0	35		80	woonfunctie
14347	17.1	8.0	27		80	woonfunctie
14348	16.7	8.0	35		80	woonfunctie
14349	14.8	8.0	29		80	woonfunctie
14350	14.6	8.0	100		80	bijeenkomstfu
14351	15.5	8.0	65		80	woonfunctie
14352	25.9	8.0	16		80	overige gebru
14353	13.1	8.0	34		80	winkelfunctie
14354	14.8	8.0	28		80	woonfunctie
14355	11.7	8.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
14356	17.0	8.0	37		80	woonfunctie
14357	11.6	8.0	9		80	
14358	16.7	8.0	32		80	woonfunctie
14359	16.9	8.0	12		80	
14360	10.5	8.0	10		80	
14361	10.6	8.0	10		80	
14362	16.9	8.0	31		80	woonfunctie
14363	15.3	8.0	35		80	woonfunctie
14364	14.4	8.0	24		80	woonfunctie
14365	11.6	8.0	13		80	
14366	17.4	8.0	31		80	woonfunctie
14367	17.2	8.0	31		80	woonfunctie
14368	16.8	8.0	33		80	woonfunctie
14369	13.9	8.0	29		80	woonfunctie
14370	18.7	8.0	14		80	industriefuncti
14371	14.4	8.0	63		80	bijeenkomstfu
14372	22.8	8.0	328		80	woonfunctie
14373	17.3	8.0	32		80	woonfunctie
14374	17.8	8.0	8		80	
14375	15.5	8.0	28		80	woonfunctie
14376	17.2	8.0	28		80	woonfunctie
14377	19.4	8.0	32		80	woonfunctie
14378	19.4	8.0	34		80	woonfunctie
14379	14.0	8.0	25		80	woonfunctie
14380	15.9	8.0	25		80	woonfunctie
14381	14.1	8.0	36		80	woonfunctie
14382	14.3	8.0	34		80	woonfunctie
14383	16.8	8.0	24		80	woonfunctie
14384	16.7	8.0	33		80	woonfunctie
14385	16.9	8.0	24		80	woonfunctie
14386	17.1	8.0	24		80	woonfunctie
14387	17.4	8.0	24		80	woonfunctie
14388	16.9	8.0	24		80	woonfunctie
14389	14.5	8.0	22		80	woonfunctie
14390	13.6	8.0	22		80	woonfunctie
14391	16.8	8.0	25		80	woonfunctie
14392	14.1	8.0	24		80	woonfunctie
14393	14.1	8.0	24		80	woonfunctie
14394	17.1	8.0	27		80	woonfunctie
14395	16.9	8.0	35		80	woonfunctie
14396	13.7	8.0	23		80	woonfunctie
14397	16.4	8.0	34		80	woonfunctie
14398	14.2	8.0	22		80	woonfunctie
14399	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
14400	14.2	8.0	22		80	woonfunctie
14401	16.9	8.0	26		80	woonfunctie
14402	17.2	8.0	25		80	woonfunctie
14403	16.2	8.0	32		80	woonfunctie
14404	14.3	8.0	24		80	woonfunctie
14405	19.5	8.0	28		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
14406	14.2	8.0	22		80	woonfunctie
14407	18.5	8.0	28		80	woonfunctie
14408	19.7	8.0	28		80	woonfunctie
14409	17.1	8.0	24		80	woonfunctie
14410	16.6	8.0	24		80	woonfunctie
14411	17.3	8.0	34		80	woonfunctie
14412	17.0	8.0	21		80	woonfunctie
14413	17.3	8.0	22		80	woonfunctie
14414	16.9	8.0	21		80	woonfunctie
14415	17.2	8.0	25		80	woonfunctie
14416	15.2	8.0	44		80	woonfunctie
14417	11.7	8.0	8		80	
14418	10.4	8.0	8		80	
14419	10.6	8.0	7		80	
14420	12.8	8.0	8		80	
14421	10.4	8.0	8		80	
14422	10.4	8.0	6		80	
14423	12.2	8.0	8		80	
14424	12.9	8.0	10		80	
14425	10.4	8.0	7		80	
14426	10.5	8.0	8		80	
14427	12.1	8.0	8		80	
14428	12.7	8.0	7		80	
14429	10.9	8.0	9		80	
14430	10.4	8.0	8		80	
14431	13.3	8.0	9		80	
14432	13.0	8.0	8		80	
14433	10.6	8.0	7		80	
14434	13.1	8.0	7		80	
14435	12.4	8.0	8		80	
14436	15.2	8.0	8		80	
14437	10.8	8.0	8		80	
14438	10.4	8.0	11		80	
14439	10.5	8.0	7		80	
14440	10.5	8.0	8		80	
14441	10.4	8.0	6		80	
14442	11.4	8.0	8		80	
14443	10.5	8.0	6		80	
14444	10.7	8.0	8		80	
14445	10.4	8.0	8		80	
14446	10.0	8.0	7		80	
14447	10.7	8.0	8		80	
14448	16.0	8.0	8		80	
14449	12.4	8.0	8		80	
14453	16.8	8.0	29		80	woonfunctie
14455	16.8	8.0	26		80	woonfunctie
14456	16.7	8.0	29		80	woonfunctie
14457	16.7	8.0	25		80	woonfunctie
14458	15.6	8.0	21		80	woonfunctie
14459	15.7	8.0	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
14460	16.6	8.0	26		80	woonfunctie
14461	16.6	8.0	25		80	woonfunctie
14462	16.7	8.0	29		80	woonfunctie
14465	16.4	8.0	29		80	woonfunctie
14466	16.5	8.0	25		80	woonfunctie
14467	16.7	8.0	36		80	woonfunctie
14469	16.7	8.0	37		80	woonfunctie
14471	16.1	8.0	37		80	woonfunctie
14472	16.1	8.0	32		80	woonfunctie
14473	16.1	8.0	35		80	woonfunctie
14474	16.0	8.0	40		80	woonfunctie
14475	16.0	8.0	36		80	woonfunctie
14476	16.0	8.0	55		80	woonfunctie
14477	16.5	8.0	42		80	woonfunctie
14478	12.3	8.0	19		80	
14479	16.8	8.0	29		80	woonfunctie
14481	16.5	8.0	25		80	woonfunctie
14482	16.0	8.0	36		80	woonfunctie
14483	16.8	8.0	26		80	woonfunctie
14484	16.8	8.0	25		80	woonfunctie
14485	16.8	8.0	29		80	woonfunctie
14486	17.2	8.0	36		80	woonfunctie
14490	16.6	8.0	25		80	woonfunctie
14491	16.5	8.0	26		80	woonfunctie
14495	13.5	8.0	42		80	bijeenkomstfu
14496	18.1	8.0	233		80	winkelfunctie
14497	18.1	8.0	235		80	woonfunctie
14498	12.0	8.0	75		80	bijeenkomstfu
14499	15.6	8.0	100		80	bijeenkomstfu
14500	13.6	8.0	99		80	bijeenkomstfu
14505	15.5	8.0	21		80	woonfunctie
14506	16.8	8.0	29		80	woonfunctie
14507	16.6	8.0	26		80	woonfunctie
14508	16.7	8.0	25		80	woonfunctie
14509	16.7	8.0	30		80	woonfunctie
14510	16.3	8.0	19		80	woonfunctie
14511	16.7	8.0	29		80	woonfunctie
14512	16.7	8.0	29		80	woonfunctie
14513	16.4	8.0	19		80	woonfunctie
14514	16.3	8.0	36		80	woonfunctie
14515	16.6	8.0	25		80	woonfunctie
14516	16.8	8.0	34		80	woonfunctie
14517	16.3	8.0	32		80	woonfunctie
14518	12.9	8.0	19		80	
14519	27.3	8.0	105		80	woonfunctie
14520	10.6	8.0	9		80	
14521	16.8	8.0	30		80	woonfunctie
14522	22.4	8.0	220		80	woonfunctie
14524	13.7	8.0	23		80	
14590	14.6	8.0	13		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
14591	15.4	8.0	38		80	woonfunctie
14594	16.3	8.0	38		80	woonfunctie
14595	16.3	8.0	42		80	woonfunctie
14600	16.3	8.0	38		80	woonfunctie
14613	16.5	8.0	44		80	woonfunctie
14614	16.2	8.0	41		80	woonfunctie
14615	16.0	8.0	40		80	woonfunctie
14616	16.4	8.0	39		80	woonfunctie
14617	11.4	8.0	20		80	
14618	16.4	8.0	38		80	woonfunctie
14619	13.0	8.0	20		80	
14620	16.9	8.0	40		80	woonfunctie
14621	16.8	8.0	44		80	woonfunctie
14622	16.7	8.0	37		80	woonfunctie
14623	16.3	8.0	39		80	woonfunctie
14624	16.7	8.0	48		80	woonfunctie
14625	16.2	8.0	41		80	woonfunctie
14626	16.5	8.0	33		80	woonfunctie
14627	16.6	8.0	44		80	woonfunctie
14628	16.7	8.0	42		80	woonfunctie
14629	16.7	8.0	39		80	woonfunctie
14630	10.9	8.0	21		80	
14631	16.6	8.0	37		80	woonfunctie
14632	16.1	8.0	36		80	woonfunctie
14633	16.1	8.0	49		80	woonfunctie
14634	16.1	8.0	42		80	woonfunctie
14635	15.8	8.0	39		80	woonfunctie
14636	15.8	8.0	36		80	woonfunctie
14637	10.6	8.0	8		80	
14646	16.3	8.0	35		80	woonfunctie
14650	16.7	8.0	29		80	woonfunctie
14652	16.7	8.0	25		80	woonfunctie
14654	16.6	8.0	29		80	woonfunctie
14655	16.5	8.0	29		80	woonfunctie
14656	16.6	8.0	32		80	woonfunctie
14657	16.6	8.0	25		80	woonfunctie
14658	16.3	8.0	25		80	woonfunctie
14659	16.0	8.0	29		80	woonfunctie
14663	10.6	8.0	8		80	
14664	16.2	8.0	39		80	woonfunctie
14665	16.4	8.0	35		80	woonfunctie
14666	16.8	8.0	42		80	woonfunctie
14667	16.3	8.0	39		80	woonfunctie
14668	16.2	8.0	46		80	woonfunctie
14669	15.9	8.0	47		80	woonfunctie
14670	16.7	8.0	38		80	woonfunctie
14671	16.8	8.0	44		80	woonfunctie
14672	16.1	8.0	39		80	woonfunctie
14673	16.1	8.0	34		80	woonfunctie
14675	15.9	8.0	37		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
14676	15.8	8.0	40		80	woonfunctie
14677	15.6	8.0	43		80	woonfunctie
14678	15.8	8.0	39		80	woonfunctie
14679	16.6	8.0	43		80	woonfunctie
14680	16.0	8.0	45		80	woonfunctie
14681	15.5	8.0	45		80	woonfunctie
14682	16.1	8.0	43		80	woonfunctie
14683	15.9	8.0	43		80	woonfunctie
14684	15.6	8.0	41		80	woonfunctie
14685	15.9	8.0	43		80	woonfunctie
14686	15.9	8.0	27		80	woonfunctie
14687	16.6	8.0	37		80	woonfunctie
14688	16.1	8.0	39		80	woonfunctie
14689	15.9	8.0	36		80	woonfunctie
14690	15.7	8.0	37		80	woonfunctie
14691	16.9	8.0	42		80	woonfunctie
14701	16.3	8.0	26		80	woonfunctie
14703	16.7	8.0	26		80	woonfunctie
14704	16.7	8.0	25		80	woonfunctie
14706	16.0	8.0	35		80	woonfunctie
14707	16.6	8.0	29		80	woonfunctie
14709	16.2	8.0	24		80	woonfunctie
14724	16.5	8.0	25		80	woonfunctie
14725	14.9	8.0	35		80	woonfunctie
14726	16.3	8.0	33		80	woonfunctie
14727	16.2	8.0	28		80	woonfunctie
14728	16.7	8.0	29		80	woonfunctie
14730	16.2	8.0	25		80	woonfunctie
14731	16.0	8.0	25		80	woonfunctie
14732	16.6	8.0	25		80	woonfunctie
14733	16.6	8.0	29		80	woonfunctie
14735	16.0	8.0	28		80	woonfunctie
14736	16.9	8.0	29		80	woonfunctie
14738	16.7	8.0	25		80	woonfunctie
14741	16.0	8.0	25		80	woonfunctie
14748	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
14749	17.0	8.0	26		80	woonfunctie
14751	16.3	8.0	28		80	woonfunctie
14755	16.0	8.0	25		80	woonfunctie
14759	16.3	8.0	28		80	woonfunctie
14761	16.7	8.0	26		80	woonfunctie
14769	15.9	8.0	41		80	woonfunctie
14770	15.8	8.0	35		80	woonfunctie
14771	16.3	8.0	29		80	woonfunctie
14772	16.6	8.0	30		80	woonfunctie
14774	15.8	8.0	42		80	woonfunctie
14775	16.0	8.0	29		80	woonfunctie
14776	16.5	8.0	27		80	woonfunctie
14777	16.6	8.0	26		80	woonfunctie
14778	16.9	8.0	29		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
14779	15.9	8.0	30		80	woonfunctie
14780	16.8	8.0	25		80	woonfunctie
14781	16.1	8.0	24		80	woonfunctie
14784	16.2	8.0	28		80	woonfunctie
14785	12.5	8.0	47		80	
14786	16.8	8.0	32		80	woonfunctie
14787	16.9	8.0	35		80	woonfunctie
14788	16.7	8.0	35		80	woonfunctie
14789	16.4	8.0	35		80	woonfunctie
14790	10.8	8.0	11		80	
14791	17.0	8.0	41		80	woonfunctie
14792	10.5	8.0	7		80	
14793	10.7	8.0	11		80	
14794	16.5	8.0	35		80	woonfunctie
14795	16.1	8.0	33		80	woonfunctie
14796	17.2	8.0	48		80	woonfunctie
14797	17.0	8.0	37		80	woonfunctie
14798	17.0	8.0	41		80	woonfunctie
14799	16.0	8.0	35		80	woonfunctie
14800	17.0	8.0	42		80	woonfunctie
14801	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
14802	16.5	8.0	39		80	woonfunctie
14803	16.8	8.0	26		80	woonfunctie
14805	16.2	8.0	24		80	woonfunctie
14807	16.1	8.0	28		80	woonfunctie
14810	16.4	8.0	24		80	woonfunctie
14811	16.0	8.0	35		80	woonfunctie
14812	16.1	8.0	25		80	woonfunctie
14813	16.0	8.0	29		80	woonfunctie
14814	16.2	8.0	25		80	woonfunctie
14820	16.2	8.0	29		80	woonfunctie
14821	16.4	8.0	40		80	woonfunctie
14822	16.7	8.0	34		80	woonfunctie
14823	16.2	8.0	26		80	woonfunctie
14829	23.9	8.0	1130		80	overige gebu
14830	28.1	8.0	274		80	woonfunctie
14831	15.8	8.0	119		80	kantoorfunctie
14832	26.4	8.0	350		80	woonfunctie
14835	10.0	8.0	13		80	
14836	10.7	8.0	12		80	
14837	10.6	8.0	13		80	
14838	10.7	8.0	22		80	
14839	10.6	8.0	11		80	
14840	10.8	8.0	20		80	
14873	16.7	8.0	37		80	woonfunctie
14875	16.2	8.0	41		80	woonfunctie
14876	16.6	8.0	29		80	woonfunctie
14877	16.6	8.0	26		80	woonfunctie
14878	16.6	8.0	25		80	woonfunctie
14879	16.8	8.0	26		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
14880	16.2	8.0	25		80	woonfunctie
14881	16.7	8.0	37		80	woonfunctie
14882	16.8	8.0	28		80	woonfunctie
14883	16.4	8.0	29		80	woonfunctie
14884	16.8	8.0	32		80	woonfunctie
14885	16.7	8.0	25		80	woonfunctie
14886	16.9	8.0	30		80	woonfunctie
14887	16.6	8.0	29		80	woonfunctie
14888	16.9	8.0	22		80	woonfunctie
14889	16.6	8.0	41		80	woonfunctie
14890	16.6	8.0	32		80	woonfunctie
14891	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
14894	10.5	8.0	10		80	
14895	10.7	8.0	7		80	
14896	10.9	8.0	11		80	
14897	10.4	8.0	11		80	
14898	10.9	8.0	9		80	
14899	10.9	8.0	9		80	
14904	16.0	8.0	27		80	woonfunctie
14906	16.3	8.0	32		80	woonfunctie
14909	16.6	8.0	25		80	woonfunctie
14910	16.5	8.0	27		80	woonfunctie
14912	16.2	8.0	27		80	woonfunctie
14913	16.5	8.0	25		80	woonfunctie
14914	16.4	8.0	27		80	woonfunctie
14915	16.2	8.0	39		80	woonfunctie
14933	16.9	8.0	30		80	woonfunctie
14934	16.7	8.0	34		80	woonfunctie
14935	16.7	8.0	30		80	woonfunctie
14936	16.9	8.0	45		80	woonfunctie
14937	16.7	8.0	47		80	woonfunctie
14938	19.9	8.0	39		80	woonfunctie
14939	16.6	8.0	42		80	woonfunctie
14940	16.6	8.0	29		80	woonfunctie
14941	16.8	8.0	44		80	woonfunctie
14942	16.3	8.0	27		80	woonfunctie
14943	16.6	8.0	25		80	woonfunctie
14955	10.5	8.0	8		80	
14972	16.7	8.0	22		80	woonfunctie
14974	16.6	8.0	22		80	woonfunctie
14985	16.6	8.0	27		80	woonfunctie
14986	16.8	8.0	33		80	woonfunctie
14988	16.7	8.0	26		80	woonfunctie
14991	16.7	8.0	22		80	woonfunctie
15012	13.5	8.0	36		80	industriefuncti
15014	16.5	8.0	35		80	woonfunctie
15016	14.8	8.0	36		80	woonfunctie
15017	19.3	8.0	28		80	woonfunctie
15018	18.1	8.0	28		80	woonfunctie
15019	11.4	8.0	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15020	17.7	8.0	12		80	
15026	14.6	8.0	7		80	
15027	13.9	8.0	8		80	
15029	15.7	8.0	21		80	
15030	17.0	8.0	38		80	woonfunctie
15046	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
15047	10.7	8.0	9		80	woonfunctie
15048	10.6	8.0	10		80	
15049	10.9	8.0	9		80	
15050	11.1	8.0	12		80	
15051	10.6	8.0	9		80	
15052	10.7	8.0	10		80	
15053	10.6	8.0	9		80	
15054	10.6	8.0	10		80	
15055	10.6	8.0	9		80	
15056	10.4	8.0	9		80	
15057	12.7	8.0	10		80	
15058	11.7	8.0	9		80	
15059	10.6	8.0	9		80	
15060	10.6	8.0	9		80	
15061	12.5	8.0	9		80	
15062	11.8	8.0	10		80	
15063	16.4	8.0	10		80	
15064	18.2	8.0	9		80	
15065	16.7	8.0	9		80	
15066	12.2	8.0	8		80	
15068	12.6	8.0	8		80	
15069	10.6	8.0	8		80	
15070	11.1	8.0	8		80	
15071	11.3	8.0	8		80	
15072	12.0	8.0	8		80	
15073	13.2	8.0	8		80	
15074	14.5	8.0	9		80	
15075	12.2	8.0	136		80	overige gebru
15076	10.7	8.0	7		80	
15077	14.5	8.0	39		80	woonfunctie
15078	14.6	8.0	10		80	
15091	10.5	8.0	8		80	
15094	10.8	8.0	10		80	
15095	10.2	8.0	8		80	
15096	10.6	8.0	10		80	
15097	10.6	8.0	9		80	overige gebru
15126	10.5	8.0	8		80	overige gebru
15127	13.4	8.0	14		80	
15129	10.6	8.0	8		80	
15130	10.7	8.0	15		80	
15131	11.0	8.0	10		80	
15132	11.0	8.0	10		80	
15133	11.8	8.0	11		80	
15134	12.1	8.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15135	10.9	8.0	12		80	
15136	10.4	8.0	8		80	
15142	10.2	8.0	7		80	
15158	10.6	8.0	9		80	
15159	10.7	8.0	13		80	
15160	10.1	8.0	9		80	
15161	10.4	8.0	7		80	
15162	10.3	8.0	11		80	
15163	9.0	8.0	7		80	
15164	10.8	8.0	14		80	
15165	10.4	8.0	9		80	
15166	10.3	8.0	6		80	
15167	12.6	8.0	7		80	
15168	11.1	8.0	7		80	
15169	13.5	8.0	7		80	
15170	13.5	8.0	9		80	
15171	10.5	8.0	9		80	
15174	10.6	8.0	10		80	
15176	10.5	8.0	12		80	
15179	10.4	8.0	11		80	
15180	10.5	8.0	10		80	
15181	11.5	8.0	11		80	
15182	10.5	8.0	13		80	
15183	10.4	8.0	12		80	
15184	10.3	8.0	9		80	
15185	10.6	8.0	16		80	
15186	10.6	8.0	16		80	
15187	10.4	8.0	16		80	
15188	10.6	8.0	16		80	
15189	11.3	8.0	16		80	
15190	10.7	8.0	16		80	
15197	10.5	8.0	8		80	
15203	15.5	8.0	380		80	winkelfunctie
15205	11.3	8.0	17		80	overige gebu
15206	27.0	8.0	251		80	woonfunctie
15207	26.4	8.0	346		80	woonfunctie
15208	16.9	8.0	34		80	woonfunctie
15209	12.5	8.0	30		80	
15211	16.6	8.0	154		80	gezondheidsz
15212	14.7	8.0	63		80	woonfunctie
15213	14.7	8.0	39		80	
15214	11.0	8.0	15		80	
15215	15.6	8.0	43		80	woonfunctie
15216	17.3	8.0	233		80	woonfunctie
15217	17.4	8.0	28		80	woonfunctie
15218	10.6	8.0	8		80	
15219	10.5	8.0	8		80	
15220	14.9	8.0	43		80	woonfunctie
15221	17.3	8.0	42		80	woonfunctie
15222	14.4	8.0	36		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15223	17.1	8.0	20		80	woonfunctie
15224	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
15225	17.3	8.0	20		80	woonfunctie
15226	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
15227	15.6	8.0	40		80	woonfunctie
15228	17.5	8.0	20		80	woonfunctie
15229	17.2	8.0	30		80	woonfunctie
15230	15.4	8.0	39		80	woonfunctie
15231	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
15232	14.9	8.0	38		80	woonfunctie
15233	17.3	8.0	32		80	woonfunctie
15234	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
15235	16.7	8.0	20		80	woonfunctie
15236	15.0	8.0	32		80	woonfunctie
15237	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
15238	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
15239	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
15240	17.2	8.0	21		80	woonfunctie
15241	17.2	8.0	26		80	woonfunctie
15242	14.7	8.0	46		80	woonfunctie
15243	17.3	8.0	21		80	woonfunctie
15244	17.4	8.0	26		80	woonfunctie
15245	17.2	8.0	20		80	woonfunctie
15246	17.2	8.0	30		80	woonfunctie
15247	15.3	8.0	32		80	woonfunctie
15248	17.4	8.0	31		80	woonfunctie
15249	17.4	8.0	38		80	woonfunctie
15250	15.4	8.0	37		80	woonfunctie
15251	15.7	8.0	44		80	woonfunctie
15252	16.0	8.0	28		80	woonfunctie
15253	17.2	8.0	30		80	woonfunctie
15254	10.5	8.0	7		80	
15255	10.5	8.0	7		80	
15256	11.2	8.0	7		80	
15257	11.0	8.0	7		80	
15258	10.5	8.0	7		80	
15259	10.6	8.0	7		80	
15260	10.4	8.0	7		80	
15261	10.5	8.0	7		80	
15262	10.4	8.0	10		80	
15263	15.6	8.0	52		80	woonfunctie
15264	10.6	8.0	17		80	
15265	12.2	8.0	7		80	
15266	10.7	8.0	17		80	
15267	10.6	8.0	8		80	
15268	10.5	8.0	8		80	
15269	15.3	8.0	28		80	woonfunctie
15270	15.0	8.0	27		80	woonfunctie
15271	11.1	8.0	8		80	
15272	10.6	8.0	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15273	10.6	8.0	7		80	
15274	10.4	8.0	8		80	
15275	10.5	8.0	7		80	
15276	10.5	8.0	7		80	
15277	11.2	8.0	10		80	
15278	12.0	8.0	29		80	
15279	16.2	8.0	49		80	woonfunctie
15280	10.5	8.0	18		80	
15281	10.5	8.0	7		80	
15282	10.5	8.0	8		80	
15283	14.5	8.0	26		80	
15284	12.6	8.0	27		80	
15285	11.0	8.0	14		80	
15286	10.8	8.0	7		80	
15287	10.5	8.0	9		80	
15288	11.4	8.0	17		80	
15289	10.6	8.0	16		80	
15290	17.4	8.0	64		80	
15291	10.7	8.0	9		80	
15292	11.1	8.0	11		80	
15293	10.5	8.0	9		80	
15294	22.2	8.0	626		80	meervoudige
15295	12.8	8.0	71		80	sportfunctie
15296	10.5	8.0	8		80	
15297	13.2	8.0	9		80	
15298	10.5	8.0	11		80	
15299	14.8	8.0	8		80	
15300	11.7	8.0	10		80	
15301	10.4	8.0	8		80	
15302	18.9	8.0	30		80	woonfunctie
15303	15.0	8.0	37		80	woonfunctie
15304	16.8	8.0	28		80	woonfunctie
15305	10.8	8.0	9		80	
15306	12.7	8.0	9		80	
15307	16.4	8.0	32		80	woonfunctie
15308	11.2	8.0	9		80	
15309	16.9	8.0	26		80	woonfunctie
15310	17.1	8.0	33		80	woonfunctie
15311	17.1	8.0	23		80	woonfunctie
15312	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
15313	14.2	8.0	69		80	woonfunctie
15314	10.6	8.0	10		80	
15315	16.7	8.0	28		80	woonfunctie
15316	14.9	8.0	25		80	woonfunctie
15317	11.2	8.0	8		80	
15318	17.4	8.0	28		80	woonfunctie
15319	10.4	8.0	8		80	
15320	15.2	8.0	33		80	woonfunctie
15321	13.9	8.0	38		80	woonfunctie
15322	16.9	8.0	28		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15323	10.2	8.0	8		80	
15324	14.9	8.0	35		80	woonfunctie
15325	14.9	8.0	34		80	woonfunctie
15326	12.6	8.0	12		80	overige gebu
15327	17.2	8.0	37		80	woonfunctie
15328	17.2	8.0	23		80	woonfunctie
15329	22.5	8.0	308		80	woonfunctie
15330	20.1	8.0	39		80	woonfunctie
15331	17.3	8.0	27		80	woonfunctie
15332	16.8	8.0	28		80	woonfunctie
15333	16.7	8.0	34		80	woonfunctie
15334	17.0	8.0	31		80	woonfunctie
15335	14.5	8.0	32		80	woonfunctie
15336	16.8	8.0	31		80	woonfunctie
15337	17.2	8.0	23		80	woonfunctie
15338	17.0	8.0	28		80	woonfunctie
15339	13.5	8.0	60		80	kantoorfunctie
15340	19.9	8.0	30		80	woonfunctie
15341	17.0	8.0	27		80	woonfunctie
15342	12.9	8.0	9		80	
15343	17.4	8.0	30		80	woonfunctie
15344	20.1	8.0	28		80	woonfunctie
15345	10.9	8.0	10		80	
15346	17.5	8.0	31		80	woonfunctie
15347	11.3	8.0	9		80	
15348	17.5	8.0	32		80	woonfunctie
15349	17.1	8.0	29		80	woonfunctie
15350	14.2	8.0	31		80	woonfunctie
15351	23.0	8.0	142		80	woonfunctie
15352	12.2	8.0	10		80	
15353	12.1	8.0	10		80	
15354	17.0	8.0	32		80	woonfunctie
15355	13.9	8.0	35		80	woonfunctie
15356	14.8	8.0	28		80	woonfunctie
15357	10.6	8.0	8		80	
15358	10.5	8.0	9		80	
15359	17.6	8.0	34		80	woonfunctie
15360	15.5	8.0	9		80	
15361	11.1	8.0	10		80	
15362	11.0	8.0	10		80	
15363	17.4	8.0	27		80	woonfunctie
15364	17.2	8.0	30		80	woonfunctie
15365	10.6	8.0	10		80	
15366	10.6	8.0	10		80	
15367	10.6	8.0	12		80	
15368	19.5	8.0	34		80	woonfunctie
15369	11.5	8.0	8		80	
15370	14.6	8.0	28		80	woonfunctie
15371	16.8	8.0	30		80	woonfunctie
15372	13.3	8.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15373	17.0	8.0	33		80	woonfunctie
15374	17.9	8.0	32		80	woonfunctie
15375	14.4	8.0	27		80	woonfunctie
15376	17.1	8.0	33		80	woonfunctie
15377	14.4	8.0	34		80	woonfunctie
15378	17.1	8.0	33		80	woonfunctie
15379	17.2	8.0	35		80	woonfunctie
15380	17.1	8.0	34		80	woonfunctie
15381	17.0	8.0	28		80	woonfunctie
15382	17.0	8.0	32		80	woonfunctie
15383	14.1	8.0	32		80	woonfunctie
15384	17.0	8.0	31		80	woonfunctie
15385	17.0	8.0	33		80	woonfunctie
15386	16.8	8.0	35		80	woonfunctie
15387	16.7	8.0	33		80	woonfunctie
15388	14.2	8.0	28		80	woonfunctie
15389	11.9	8.0	8		80	
15390	17.0	8.0	23		80	woonfunctie
15391	22.4	8.0	170		80	woonfunctie
15392	13.4	8.0	11		80	
15393	10.5	8.0	10		80	
15394	19.7	8.0	23		80	woonfunctie
15395	16.9	8.0	34		80	woonfunctie
15396	14.0	8.0	31		80	woonfunctie
15397	16.9	8.0	27		80	woonfunctie
15398	16.6	8.0	23		80	woonfunctie
15399	16.9	8.0	23		80	woonfunctie
15400	9.7	8.0	6		80	
15401	10.4	8.0	9		80	
15402	17.3	8.0	31		80	woonfunctie
15403	17.1	8.0	29		80	woonfunctie
15404	10.1	8.0	16		80	
15405	18.5	8.0	34		80	woonfunctie
15406	22.4	8.0	118		80	woonfunctie
15407	10.6	8.0	9		80	
15408	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
15409	17.1	8.0	31		80	woonfunctie
15410	10.5	8.0	9		80	
15411	10.6	8.0	9		80	
15412	21.5	8.0	35		80	woonfunctie
15413	16.9	8.0	31		80	woonfunctie
15414	16.9	8.0	35		80	woonfunctie
15415	17.3	8.0	33		80	woonfunctie
15416	17.2	8.0	25		80	woonfunctie
15417	16.8	8.0	21		80	woonfunctie
15418	14.1	8.0	24		80	woonfunctie
15419	13.6	8.0	24		80	woonfunctie
15420	16.4	8.0	25		80	woonfunctie
15421	16.9	8.0	27		80	woonfunctie
15422	16.9	8.0	34		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15423	17.8	8.0	26		80	woonfunctie
15424	17.9	8.0	34		80	woonfunctie
15425	17.1	8.0	24		80	woonfunctie
15426	17.3	8.0	26		80	woonfunctie
15427	17.2	8.0	26		80	woonfunctie
15428	16.9	8.0	41		80	woonfunctie
15429	16.6	8.0	26		80	woonfunctie
15430	17.1	8.0	34		80	woonfunctie
15431	19.8	8.0	28		80	woonfunctie
15432	16.8	8.0	19		80	woonfunctie
15433	16.7	8.0	19		80	woonfunctie
15434	16.7	8.0	34		80	woonfunctie
15435	16.9	8.0	24		80	woonfunctie
15436	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
15437	13.8	8.0	22		80	woonfunctie
15438	14.2	8.0	22		80	woonfunctie
15439	20.2	8.0	29		80	woonfunctie
15440	16.9	8.0	24		80	woonfunctie
15441	17.2	8.0	24		80	woonfunctie
15442	17.1	8.0	33		80	woonfunctie
15443	19.7	8.0	29		80	woonfunctie
15444	16.9	8.0	24		80	woonfunctie
15445	17.0	8.0	24		80	woonfunctie
15446	16.9	8.0	24		80	woonfunctie
15447	20.2	8.0	29		80	woonfunctie
15448	14.1	8.0	23		80	woonfunctie
15449	13.8	8.0	22		80	woonfunctie
15450	17.1	8.0	27		80	woonfunctie
15451	16.8	8.0	35		80	woonfunctie
15452	19.5	8.0	29		80	woonfunctie
15453	14.1	8.0	34		80	woonfunctie
15454	14.0	8.0	24		80	woonfunctie
15455	20.2	8.0	29		80	woonfunctie
15456	19.7	8.0	29		80	woonfunctie
15457	17.1	8.0	25		80	woonfunctie
15458	16.8	8.0	24		80	woonfunctie
15459	17.0	8.0	23		80	woonfunctie
15460	17.1	8.0	25		80	woonfunctie
15461	16.8	8.0	24		80	woonfunctie
15462	16.6	8.0	24		80	woonfunctie
15463	16.8	8.0	24		80	woonfunctie
15464	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
15465	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
15466	16.6	8.0	25		80	woonfunctie
15467	16.9	8.0	24		80	woonfunctie
15468	17.2	8.0	28		80	woonfunctie
15469	16.7	8.0	25		80	woonfunctie
15470	17.3	8.0	32		80	woonfunctie
15471	17.4	8.0	22		80	woonfunctie
15472	17.2	8.0	19		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15473	17.7	8.0	22		80	woonfunctie
15474	17.2	8.0	19		80	woonfunctie
15475	17.5	8.0	22		80	woonfunctie
15476	19.8	8.0	28		80	woonfunctie
15477	19.7	8.0	28		80	woonfunctie
15478	17.2	8.0	22		80	woonfunctie
15479	17.2	8.0	32		80	woonfunctie
15480	19.5	8.0	28		80	woonfunctie
15481	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
15482	16.7	8.0	19		80	woonfunctie
15483	16.7	8.0	19		80	woonfunctie
15484	16.9	8.0	24		80	woonfunctie
15485	14.2	8.0	22		80	woonfunctie
15486	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
15487	13.9	8.0	22		80	woonfunctie
15488	15.2	8.0	23		80	woonfunctie
15489	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
15490	16.8	8.0	25		80	woonfunctie
15491	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
15492	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
15493	17.2	8.0	37		80	woonfunctie
15494	16.6	8.0	26		80	woonfunctie
15495	16.6	8.0	28		80	woonfunctie
15496	16.7	8.0	28		80	woonfunctie
15497	16.8	8.0	20		80	woonfunctie
15498	16.5	8.0	19		80	woonfunctie
15499	16.8	8.0	21		80	woonfunctie
15500	17.3	8.0	24		80	gezondheidsz
15501	16.7	8.0	24		80	woonfunctie
15502	16.8	8.0	29		80	woonfunctie
15503	16.8	8.0	32		80	woonfunctie
15504	16.9	8.0	26		80	woonfunctie
15505	16.9	8.0	32		80	woonfunctie
15506	16.9	8.0	29		80	woonfunctie
15507	17.1	8.0	34		80	woonfunctie
15508	17.2	8.0	24		80	woonfunctie
15509	17.1	8.0	24		80	woonfunctie
15510	17.1	8.0	25		80	woonfunctie
15511	16.9	8.0	19		80	woonfunctie
15512	16.6	8.0	19		80	woonfunctie
15513	16.1	8.0	31		80	woonfunctie
15514	17.0	8.0	34		80	woonfunctie
15515	17.0	8.0	29		80	woonfunctie
15516	16.8	8.0	32		80	woonfunctie
15517	17.0	8.0	29		80	woonfunctie
15518	16.8	8.0	29		80	woonfunctie
15519	16.9	8.0	32		80	woonfunctie
15520	20.1	8.0	22		80	woonfunctie
15521	20.0	8.0	22		80	woonfunctie
15522	20.5	8.0	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15523	20.2	8.0	22		80	woonfunctie
15524	20.0	8.0	22		80	woonfunctie
15525	17.2	8.0	26		80	woonfunctie
15526	20.4	8.0	22		80	woonfunctie
15527	20.2	8.0	22		80	woonfunctie
15528	20.2	8.0	22		80	woonfunctie
15529	20.5	8.0	22		80	meervoudige
15530	16.7	8.0	24		80	woonfunctie
15531	17.1	8.0	34		80	woonfunctie
15532	17.2	8.0	24		80	woonfunctie
15533	16.8	8.0	24		80	woonfunctie
15534	17.1	8.0	26		80	woonfunctie
15535	18.6	8.0	39		80	woonfunctie
15536	17.1	8.0	34		80	woonfunctie
15537	16.7	8.0	29		80	woonfunctie
15538	16.8	8.0	34		80	woonfunctie
15539	16.5	8.0	26		80	woonfunctie
15540	16.8	8.0	24		80	woonfunctie
15541	14.0	8.0	11		80	
15542	10.4	8.0	8		80	
15543	10.4	8.0	8		80	
15544	12.2	8.0	7		80	
15545	11.1	8.0	8		80	
15546	10.4	8.0	8		80	
15547	10.4	8.0	11		80	
15548	11.2	8.0	10		80	
15549	10.5	8.0	7		80	
15550	10.5	8.0	8		80	
15551	11.0	8.0	8		80	
15552	15.0	8.0	8		80	
15553	11.2	8.0	14		80	
15554	13.2	8.0	7		80	
15555	10.4	8.0	8		80	
15556	10.5	8.0	7		80	
15557	10.4	8.0	8		80	
15558	12.3	8.0	11		80	
15559	10.7	8.0	8		80	
15560	10.5	8.0	8		80	
15561	10.4	8.0	8		80	
15562	10.4	8.0	8		80	
15563	10.5	8.0	7		80	
15564	10.5	8.0	11		80	
15565	10.8	8.0	8		80	
15566	10.8	8.0	9		80	
15567	12.5	8.0	7		80	
15568	13.7	8.0	8		80	
15569	11.1	8.0	7		80	
15570	11.2	8.0	8		80	
15571	11.9	8.0	8		80	
15572	11.1	8.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15573	11.0	8.0	8		80	
15574	13.6	8.0	7		80	
15575	10.4	8.0	9		80	
15576	10.5	8.0	8		80	
15577	16.2	8.0	7		80	
15578	18.5	8.0	8		80	
15579	10.4	8.0	7		80	
15580	10.4	8.0	7		80	
15581	15.1	8.0	7		80	
15582	15.7	8.0	8		80	
15583	10.4	8.0	8		80	
15584	10.5	8.0	8		80	
15585	10.5	8.0	9		80	
15586	13.8	8.0	8		80	
15587	10.4	8.0	9		80	
15588	12.0	8.0	8		80	
15589	10.5	8.0	6		80	
15590	13.8	8.0	8		80	
15591	10.4	8.0	7		80	
15592	10.5	8.0	7		80	
15593	17.0	8.0	37		80	woonfunctie
15594	17.0	8.0	33		80	woonfunctie
15595	16.7	8.0	34		80	woonfunctie
15596	17.0	8.0	35		80	woonfunctie
15597	11.2	8.0	11		80	
15598	10.4	8.0	8		80	
15599	14.9	8.0	11		80	
15600	14.2	8.0	8		80	
15601	10.5	8.0	9		80	
15602	10.5	8.0	8		80	
15603	10.6	8.0	8		80	
15604	10.5	8.0	9		80	
15605	10.5	8.0	8		80	
15606	10.5	8.0	8		80	
15607	12.0	8.0	7		80	
15608	10.4	8.0	8		80	
15609	10.4	8.0	7		80	
15610	10.5	8.0	9		80	
15611	10.5	8.0	8		80	
15612	12.7	8.0	10		80	
15613	10.5	8.0	8		80	
15614	12.8	8.0	8		80	
15615	13.7	8.0	7		80	
15616	11.8	8.0	8		80	
15617	16.0	8.0	8		80	
15618	10.5	8.0	7		80	
15619	10.5	8.0	9		80	
15620	11.1	8.0	8		80	
15621	13.4	8.0	8		80	
15622	12.1	8.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15623	11.7	8.0	8		80	
15624	10.5	8.0	8		80	
15625	14.5	8.0	9		80	
15626	10.5	8.0	8		80	
15627	15.5	8.0	8		80	
15628	17.8	8.0	8		80	
15629	15.5	8.0	9		80	
15630	10.4	8.0	8		80	
15631	10.4	8.0	8		80	
15632	12.4	8.0	7		80	
15633	17.1	8.0	31		80	woonfunctie
15634	10.6	8.0	8		80	
15635	12.3	8.0	8		80	
15636	17.0	8.0	37		80	woonfunctie
15637	10.4	8.0	7		80	
15638	10.5	8.0	9		80	
15639	10.5	8.0	8		80	
15640	10.5	8.0	7		80	
15641	10.5	8.0	11		80	
15642	10.8	8.0	8		80	
15643	13.6	8.0	8		80	
15644	13.2	8.0	8		80	
15645	11.8	8.0	9		80	
15646	12.2	8.0	8		80	
15647	10.4	8.0	14		80	
15648	18.3	8.0	10		80	
15649	12.2	8.0	9		80	
15650	18.5	8.0	9		80	
15651	17.2	8.0	9		80	
15652	15.7	8.0	9		80	
15653	18.0	8.0	9		80	
15654	17.6	8.0	9		80	
15655	14.2	8.0	8		80	
15656	15.2	8.0	8		80	
15657	14.3	8.0	9		80	
15658	12.3	8.0	8		80	
15659	12.5	8.0	9		80	
15660	10.9	8.0	9		80	
15661	13.3	8.0	9		80	
15662	14.7	8.0	8		80	
15663	12.6	8.0	8		80	
15664	10.7	8.0	8		80	
15665	13.0	8.0	8		80	
15666	12.5	8.0	8		80	
15667	13.4	8.0	8		80	
15668	20.2	8.0	31		80	woonfunctie
15669	19.9	8.0	32		80	woonfunctie
15670	19.9	8.0	31		80	woonfunctie
15671	12.2	8.0	9		80	
15672	18.4	8.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15673	18.9	8.0	9		80	
15674	19.7	8.0	9		80	
15675	10.5	8.0	9		80	
15676	10.5	8.0	9		80	
15677	10.6	8.0	9		80	
15678	10.6	8.0	9		80	
15679	10.6	8.0	9		80	
15680	10.7	8.0	12		80	
15681	10.6	8.0	9		80	
15682	10.6	8.0	9		80	
15683	10.6	8.0	9		80	
15684	10.6	8.0	9		80	
15685	11.3	8.0	8		80	
15686	17.3	8.0	29		80	woonfunctie
15687	17.5	8.0	23		80	woonfunctie
15688	17.6	8.0	22		80	woonfunctie
15689	16.9	8.0	22		80	woonfunctie
15690	17.3	8.0	22		80	woonfunctie
15691	16.8	8.0	20		80	woonfunctie
15692	13.9	8.0	9		80	
15693	26.6	8.0	9		80	
15694	13.6	8.0	9		80	
15695	10.5	8.0	9		80	
15696	10.5	8.0	10		80	
15697	13.0	8.0	11		80	
15698	12.6	8.0	8		80	
15699	11.1	8.0	8		80	
15700	11.9	8.0	8		80	
15701	12.3	8.0	8		80	
15702	14.0	8.0	8		80	
15703	13.5	8.0	8		80	
15704	12.7	8.0	8		80	
15705	19.1	8.0	8		80	
15706	13.8	8.0	8		80	
15707	14.7	8.0	8		80	
15708	12.7	8.0	8		80	
15709	13.3	8.0	7		80	
15710	13.7	8.0	10		80	
15711	13.2	8.0	8		80	
15712	10.4	8.0	8		80	
15713	12.8	8.0	8		80	
15714	13.7	8.0	7		80	
15715	10.9	8.0	8		80	
15716	12.4	8.0	8		80	
15717	10.4	8.0	8		80	
15718	10.3	8.0	8		80	
15719	15.0	8.0	9		80	
15720	12.4	8.0	8		80	
15721	12.8	8.0	8		80	
15722	10.4	8.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15723	10.3	8.0	8		80	
15724	12.5	8.0	8		80	
15725	11.8	8.0	8		80	
15726	12.3	8.0	11		80	
15727	10.8	8.0	8		80	
15728	12.5	8.0	8		80	
15729	12.6	8.0	11		80	
15730	13.7	8.0	8		80	
15731	13.7	8.0	8		80	
15732	13.7	8.0	9		80	
15733	13.7	8.0	9		80	
15734	11.7	8.0	8		80	
15735	12.5	8.0	8		80	
15736	13.1	8.0	9		80	
15737	14.8	8.0	9		80	
15738	10.5	8.0	8		80	
15739	11.3	8.0	8		80	
15740	11.9	8.0	8		80	
15741	10.3	8.0	8		80	
15742	14.9	8.0	11		80	
15743	17.0	8.0	38		80	woonfunctie
15744	14.2	8.0	28		80	woonfunctie
15745	13.9	8.0	7		80	
15746	13.3	8.0	8		80	
15747	13.0	8.0	7		80	
15748	12.1	8.0	8		80	
15749	11.7	8.0	10		80	
15750	12.9	8.0	9		80	
15751	12.3	8.0	8		80	
15752	12.3	8.0	9		80	
15753	12.2	8.0	8		80	
15754	13.3	8.0	8		80	
15755	10.6	8.0	9		80	
15756	10.6	8.0	9		80	
15757	10.6	8.0	10		80	
15758	10.6	8.0	9		80	
15759	19.0	8.0	9		80	
15760	19.6	8.0	9		80	
15761	15.7	8.0	9		80	
15762	14.3	8.0	10		80	
15763	20.2	8.0	22		80	woonfunctie
15764	20.0	8.0	22		80	woonfunctie
15765	20.2	8.0	22		80	woonfunctie
15766	20.0	8.0	22		80	woonfunctie
15767	20.1	8.0	22		80	woonfunctie
15768	19.8	8.0	22		80	woonfunctie
15769	20.0	8.0	22		80	woonfunctie
15770	19.8	8.0	22		80	woonfunctie
15771	14.5	8.0	22		80	woonfunctie
15772	14.4	8.0	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15773	14.1	8.0	23		80	woonfunctie
15774	14.3	8.0	24		80	woonfunctie
15775	14.3	8.0	23		80	woonfunctie
15776	14.1	8.0	24		80	woonfunctie
15777	13.8	8.0	8		80	
15778	17.1	8.0	11		80	
15779	10.2	8.0	8		80	
15780	10.0	8.0	9		80	
15781	14.8	8.0	9		80	
15782	10.3	8.0	12		80	
15783	12.7	8.0	17		80	
15784	8.8	8.0	9		80	
15785	12.9	8.0	7		80	
15786	10.9	8.0	11		80	
15787	10.4	8.0	9		80	
15788	9.9	8.0	7		80	
15789	10.5	8.0	7		80	
15790	17.8	8.0	9		80	
15791	10.7	8.0	8		80	
15792	10.8	8.0	7		80	
15793	10.9	8.0	13		80	
15794	10.5	8.0	13		80	
15795	8.7	8.0	6		80	
15796	10.3	8.0	10		80	
15797	11.4	8.0	11		80	
15798	10.4	8.0	9		80	
15799	11.9	8.0	8		80	
15800	11.2	8.0	8		80	
15801	10.5	8.0	7		80	
15802	10.4	8.0	11		80	
15803	9.8	8.0	5		80	
15804	10.8	8.0	13		80	
15805	11.2	8.0	13		80	
15806	10.6	8.0	8		80	
15807	15.7	8.0	10		80	
15808	12.3	8.0	10		80	
15809	12.0	8.0	9		80	
15810	14.6	8.0	12		80	
15811	11.0	8.0	8		80	
15812	10.4	8.0	10		80	
15813	16.8	8.0	35		80	woonfunctie
15814	12.6	8.0	8		80	
15815	10.7	8.0	6		80	
15816	10.6	8.0	7		80	
15817	14.8	8.0	22		80	woonfunctie
15818	14.7	8.0	31		80	woonfunctie
15819	10.5	8.0	8		80	
15820	10.5	8.0	7		80	
15821	10.4	8.0	8		80	
15822	10.2	8.0	8		80	

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
15823	14.0	8.0	47		80	woonfunctie
15824	10.8	8.0	14		80	
15825	12.5	8.0	14		80	
15826	12.0	8.0	12		80	
15827	11.8	8.0	13		80	
15828	8.9	8.0	6		80	
15829	11.1	8.0	16		80	
15831	10.6	8.0	6		80	
15855	16.3	8.0	42		80	woonfunctie
15856	16.6	8.0	51		80	woonfunctie
15869	12.9	8.0	200		80	onderwijsfunc
15870	15.3	8.0	11		80	overige gebru
15871	16.7	8.0	39		80	woonfunctie
15872	14.8	8.0	37		80	woonfunctie
15873	15.2	8.0	42		80	woonfunctie
15874	14.9	8.0	46		80	woonfunctie
15875	14.6	8.0	27		80	woonfunctie
15876	12.0	8.0	9		80	
15877	12.1	8.0	9		80	
15878	14.5	8.0	44		80	woonfunctie
15996	14.7	8.0	27		80	woonfunctie
15997	14.3	8.0	33		80	woonfunctie
15998	15.0	8.0	29		80	woonfunctie
15999	14.9	8.0	28		80	woonfunctie
16000	14.3	8.0	30		80	woonfunctie
16001	14.8	8.0	42		80	woonfunctie
16002	15.1	8.0	30		80	woonfunctie
16003	14.7	8.0	48		80	woonfunctie
16004	16.6	8.0	36		80	woonfunctie
16005	17.1	8.0	20		80	woonfunctie
16006	17.4	8.0	20		80	woonfunctie
16007	17.3	8.0	20		80	woonfunctie
16039	15.6	8.0	42		80	woonfunctie
16040	9.8	8.0	12		80	
16041	14.1	8.0	27		80	
16071	15.6	8.0	42		80	woonfunctie
16072	16.9	8.0	24		80	woonfunctie
16073	16.0	8.0	32		80	woonfunctie
16076	12.5	8.0	14		80	
16077	10.5	8.0	10		80	
16078	10.8	8.0	12		80	
16079	12.3	8.0	8		80	
16080	10.4	8.0	10		80	
16081	10.1	8.0	10		80	
16082	13.5	8.0	14		80	
16089	12.2	8.0	7		80	
16090	15.1	8.0	9		80	
16091	10.9	8.0	8		80	
16096	11.6	8.0	8		80	
16109	18.6	8.0	13		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16110	19.5	8.0	16		80	
16111	10.4	8.0	10		80	
16112	16.2	8.0	8		80	
16113	10.9	8.0	15		80	
16114	24.3	8.0	94		80	woonfunctie
16115	23.4	8.0	160		80	woonfunctie
16116	17.9	8.0	22		80	woonfunctie
16117	15.6	8.0	92		80	bijeenkomstfu
16118	23.2	8.0	94		80	woonfunctie
16119	23.8	8.0	90		80	woonfunctie
16120	17.9	8.0	27		80	woonfunctie
16121	10.6	8.0	11		80	
16122	29.2	8.0	130		80	woonfunctie
16123	10.5	8.0	7		80	
16124	10.5	8.0	10		80	
16125	10.5	8.0	8		80	
16126	10.5	8.0	9		80	
16127	17.0	8.0	27		80	woonfunctie
16128	17.4	8.0	30		80	woonfunctie
16129	17.4	8.0	22		80	woonfunctie
16130	10.6	8.0	8		80	
16131	18.0	8.0	27		80	woonfunctie
16132	10.7	8.0	9		80	
16133	10.5	8.0	10		80	
16134	10.5	8.0	7		80	
16135	14.2	8.0	68		80	woonfunctie
16136	15.4	8.0	48		80	woonfunctie
16137	14.1	8.0	50		80	woonfunctie
16138	10.5	8.0	8		80	
16139	10.5	8.0	8		80	
16140	17.9	8.0	23		80	woonfunctie
16141	26.2	8.0	103		80	woonfunctie
16142	29.0	8.0	115		80	woonfunctie
16143	24.0	8.0	192		80	woonfunctie
16144	22.8	8.0	125		80	woonfunctie
16145	16.7	8.0	37		80	woonfunctie
16146	13.9	8.0	39		80	woonfunctie
16147	13.9	8.0	35		80	woonfunctie
16148	12.2	8.0	9		80	
16149	17.1	8.0	30		80	woonfunctie
16150	17.0	8.0	31		80	woonfunctie
16151	16.9	8.0	35		80	woonfunctie
16152	16.8	8.0	31		80	woonfunctie
16153	10.4	8.0	9		80	
16154	14.4	8.0	28		80	woonfunctie
16155	17.8	8.0	22		80	woonfunctie
16156	17.5	8.0	27		80	woonfunctie
16157	10.9	8.0	13		80	overige gebu
16158	10.6	8.0	9		80	
16159	15.4	8.0	31		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16160	10.6	8.0	8		80	
16161	14.4	8.0	35		80	woonfunctie
16162	17.1	8.0	28		80	woonfunctie
16163	17.1	8.0	33		80	woonfunctie
16164	16.9	8.0	26		80	woonfunctie
16165	14.3	8.0	26		80	woonfunctie
16166	13.9	8.0	27		80	woonfunctie
16167	17.0	8.0	32		80	woonfunctie
16168	16.6	8.0	22		80	
16169	19.5	8.0	44		80	woonfunctie
16170	13.1	8.0	10		80	
16171	17.3	8.0	32		80	woonfunctie
16172	16.9	8.0	31		80	woonfunctie
16173	14.1	8.0	35		80	woonfunctie
16174	14.6	8.0	34		80	woonfunctie
16175	14.3	8.0	34		80	woonfunctie
16176	17.1	8.0	31		80	woonfunctie
16177	16.8	8.0	33		80	woonfunctie
16178	11.8	8.0	9		80	
16179	10.8	8.0	8		80	
16180	10.5	8.0	10		80	
16181	17.8	8.0	10		80	
16182	13.0	8.0	25		80	overige gebu
16183	17.4	8.0	27		80	woonfunctie
16184	16.9	8.0	33		80	woonfunctie
16185	17.2	8.0	23		80	woonfunctie
16186	16.6	8.0	32		80	woonfunctie
16187	17.0	8.0	29		80	woonfunctie
16188	17.1	8.0	31		80	woonfunctie
16189	17.1	8.0	24		80	woonfunctie
16190	17.1	8.0	24		80	woonfunctie
16191	17.1	8.0	24		80	woonfunctie
16192	17.2	8.0	24		80	woonfunctie
16193	16.8	8.0	28		80	woonfunctie
16194	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
16195	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
16196	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
16197	17.0	8.0	25		80	woonfunctie
16198	17.0	8.0	24		80	woonfunctie
16199	17.0	8.0	22		80	woonfunctie
16200	16.2	8.0	25		80	woonfunctie
16201	17.1	8.0	32		80	woonfunctie
16202	17.1	8.0	28		80	woonfunctie
16203	17.0	8.0	38		80	woonfunctie
16204	16.8	8.0	19		80	woonfunctie
16205	17.0	8.0	22		80	woonfunctie
16206	16.7	8.0	19		80	woonfunctie
16207	14.0	8.0	24		80	woonfunctie
16208	14.3	8.0	22		80	woonfunctie
16209	17.1	8.0	22		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16210	17.3	8.0	22		80	woonfunctie
16211	17.2	8.0	22		80	woonfunctie
16212	17.2	8.0	29		80	woonfunctie
16213	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
16214	17.1	8.0	37		80	woonfunctie
16215	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
16216	16.8	8.0	32		80	woonfunctie
16217	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
16218	17.0	8.0	23		80	woonfunctie
16219	16.6	8.0	33		80	woonfunctie
16220	18.4	8.0	28		80	woonfunctie
16221	17.1	8.0	28		80	woonfunctie
16222	16.4	8.0	22		80	woonfunctie
16223	17.0	8.0	24		80	woonfunctie
16224	17.1	8.0	25		80	woonfunctie
16225	17.1	8.0	24		80	woonfunctie
16226	17.8	8.0	22		80	woonfunctie
16227	17.4	8.0	22		80	woonfunctie
16228	17.4	8.0	22		80	woonfunctie
16229	17.2	8.0	22		80	woonfunctie
16230	17.7	8.0	22		80	woonfunctie
16231	17.5	8.0	22		80	woonfunctie
16232	17.8	8.0	22		80	woonfunctie
16233	17.5	8.0	22		80	woonfunctie
16234	17.8	8.0	22		80	woonfunctie
16235	17.9	8.0	22		80	woonfunctie
16236	17.2	8.0	22		80	woonfunctie
16237	17.8	8.0	22		80	woonfunctie
16238	17.6	8.0	22		80	woonfunctie
16239	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
16240	17.9	8.0	22		80	woonfunctie
16241	17.5	8.0	22		80	woonfunctie
16242	17.8	8.0	22		80	woonfunctie
16243	17.4	8.0	22		80	woonfunctie
16244	17.9	8.0	22		80	woonfunctie
16245	17.5	8.0	28		80	woonfunctie
16246	17.6	8.0	22		80	woonfunctie
16247	17.5	8.0	22		80	woonfunctie
16248	17.9	8.0	22		80	woonfunctie
16249	16.9	8.0	20		80	woonfunctie
16250	17.0	8.0	19		80	woonfunctie
16251	16.0	8.0	31		80	woonfunctie
16252	17.0	8.0	31		80	woonfunctie
16253	10.5	8.0	9		80	
16254	10.5	8.0	8		80	
16255	10.5	8.0	7		80	
16256	17.6	8.0	22		80	woonfunctie
16257	17.2	8.0	22		80	woonfunctie
16258	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
16259	17.3	8.0	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16260	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
16261	17.5	8.0	22		80	woonfunctie
16262	17.0	8.0	22		80	woonfunctie
16263	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
16264	17.1	8.0	22		80	woonfunctie
16265	17.3	8.0	22		80	woonfunctie
16266	17.5	8.0	22		80	woonfunctie
16267	16.9	8.0	35		80	woonfunctie
16268	16.5	8.0	35		80	woonfunctie
16269	10.6	8.0	9		80	
16270	10.7	8.0	9		80	
16271	12.4	8.0	9		80	
16272	14.9	8.0	8		80	
16273	16.8	8.0	37		80	woonfunctie
16274	10.5	8.0	7		80	
16275	12.6	8.0	8		80	
16276	16.6	8.0	36		80	woonfunctie
16277	10.8	8.0	8		80	
16278	10.9	8.0	8		80	
16279	10.8	8.0	8		80	
16280	10.9	8.0	7		80	
16281	10.7	8.0	8		80	
16282	15.0	8.0	8		80	
16283	10.4	8.0	11		80	
16284	11.3	8.0	11		80	
16285	11.0	8.0	8		80	
16286	13.5	8.0	7		80	
16287	10.5	8.0	7		80	
16288	10.4	8.0	11		80	
16289	10.4	8.0	8		80	
16290	12.6	8.0	8		80	
16291	10.5	8.0	8		80	
16292	15.5	8.0	8		80	
16293	10.5	8.0	8		80	
16294	10.5	8.0	9		80	
16295	10.5	8.0	9		80	
16296	10.5	8.0	9		80	
16297	17.2	8.0	8		80	
16298	15.9	8.0	8		80	
16299	16.9	8.0	35		80	woonfunctie
16300	15.2	8.0	10		80	
16301	17.1	8.0	30		80	woonfunctie
16302	10.8	8.0	17		80	
16303	10.8	8.0	8		80	
16304	14.8	8.0	10		80	
16305	10.5	8.0	9		80	
16306	10.5	8.0	9		80	
16307	10.5	8.0	13		80	
16308	10.6	8.0	9		80	
16309	10.5	8.0	14		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16310	10.5	8.0	9		80	
16311	10.5	8.0	9		80	
16312	10.5	8.0	9		80	
16313	10.5	8.0	7		80	
16314	10.5	8.0	9		80	
16315	10.5	8.0	8		80	
16316	10.5	8.0	9		80	
16317	10.5	8.0	9		80	
16318	10.5	8.0	8		80	
16319	10.5	8.0	9		80	
16320	10.6	8.0	9		80	
16321	10.6	8.0	8		80	
16322	10.5	8.0	9		80	
16323	10.5	8.0	7		80	
16324	10.6	8.0	8		80	
16325	10.5	8.0	9		80	
16326	17.3	8.0	8		80	
16327	10.4	8.0	8		80	
16328	10.4	8.0	8		80	
16329	10.4	8.0	8		80	
16330	10.5	8.0	9		80	
16331	19.6	8.0	31		80	woonfunctie
16332	11.1	8.0	10		80	
16333	10.5	8.0	10		80	
16334	10.5	8.0	9		80	
16335	10.6	8.0	9		80	
16336	10.4	8.0	9		80	
16337	10.5	8.0	10		80	
16338	10.4	8.0	10		80	
16339	10.6	8.0	10		80	
16340	10.6	8.0	10		80	
16341	10.5	8.0	9		80	
16342	10.5	8.0	10		80	
16343	10.5	8.0	10		80	
16344	10.5	8.0	10		80	
16345	10.5	8.0	9		80	
16346	10.5	8.0	10		80	
16347	18.1	8.0	9		80	
16348	19.9	8.0	31		80	woonfunctie
16349	20.2	8.0	31		80	woonfunctie
16350	19.6	8.0	31		80	woonfunctie
16351	19.9	8.0	31		80	woonfunctie
16352	19.8	8.0	31		80	woonfunctie
16353	10.4	8.0	7		80	
16354	13.6	8.0	8		80	
16355	13.6	8.0	8		80	
16356	10.4	8.0	8		80	
16357	13.9	8.0	9		80	
16358	13.7	8.0	8		80	
16359	11.8	8.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16360	10.9	8.0	8		80	
16361	11.1	8.0	8		80	
16362	10.4	8.0	9		80	
16363	13.8	8.0	8		80	
16364	13.8	8.0	8		80	
16365	10.6	8.0	8		80	
16366	12.9	8.0	8		80	
16367	12.0	8.0	7		80	
16368	10.5	8.0	8		80	
16369	12.0	8.0	9		80	
16370	10.4	8.0	9		80	
16371	13.0	8.0	9		80	
16372	11.1	8.0	7		80	
16373	13.7	8.0	7		80	
16374	10.4	8.0	8		80	
16375	10.4	8.0	8		80	
16376	11.5	8.0	7		80	
16377	12.6	8.0	7		80	
16378	10.5	8.0	9		80	
16379	10.6	8.0	10		80	
16380	10.9	8.0	6		80	overige gebu
16381	20.1	8.0	22		80	
16382	20.6	8.0	18		80	
16383	17.0	8.0	13		80	
16384	13.3	8.0	13		80	
16385	10.4	8.0	8		80	
16386	10.3	8.0	7		80	
16387	10.9	8.0	8		80	
16388	16.8	8.0	36		80	woonfunctie
16389	12.9	8.0	16		80	
16390	13.8	8.0	23		80	woonfunctie
16391	14.2	8.0	24		80	woonfunctie
16392	14.2	8.0	23		80	woonfunctie
16393	14.1	8.0	24		80	woonfunctie
16394	14.4	8.0	23		80	woonfunctie
16395	14.0	8.0	24		80	woonfunctie
16396	10.6	8.0	8		80	
16397	10.5	8.0	8		80	
16398	17.0	8.0	21		80	woonfunctie
16399	10.6	8.0	11		80	
16400	10.5	8.0	8		80	
16401	10.5	8.0	11		80	
16402	10.5	8.0	8		80	
16403	17.2	8.0	11		80	
16404	13.9	8.0	11		80	
16405	17.5	8.0	9		80	
16406	10.5	8.0	10		80	
16407	13.0	8.0	9		80	
16408	10.7	8.0	13		80	
16409	10.5	8.0	13		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16410	10.4	8.0	11		80	
16411	10.0	8.0	10		80	
16412	14.5	8.0	8		80	
16413	17.6	8.0	8		80	
16414	10.2	8.0	7		80	
16415	10.2	8.0	6		80	
16416	10.3	8.0	8		80	
16417	10.6	8.0	6		80	
16418	10.1	8.0	5		80	
16419	11.1	8.0	15		80	
16420	10.3	8.0	11		80	
16421	10.5	8.0	11		80	
16422	10.7	8.0	11		80	
16423	15.8	8.0	7		80	
16424	17.1	8.0	31		80	woonfunctie
16425	23.4	8.0	105		80	woonfunctie
16426	26.5	8.0	124		80	woonfunctie
16427	26.3	8.0	118		80	woonfunctie
16428	26.2	8.0	115		80	woonfunctie
16429	24.4	8.0	176		80	woonfunctie
16430	18.6	8.0	22		80	
16431	10.7	8.0	26		80	
16432	10.2	8.0	13		80	
16433	14.5	8.0	36		80	woonfunctie
16434	18.8	8.0	18		80	
16435	16.5	8.0	44		80	woonfunctie
16436	14.0	8.0	69		80	woonfunctie
16437	19.2	8.0	31		80	
16438	14.9	8.0	17		80	
16439	12.5	8.0	25		80	
16440	17.5	8.0	39		80	woonfunctie
16441	15.0	8.0	37		80	woonfunctie
16442	15.1	8.0	34		80	woonfunctie
16443	16.0	8.0	46		80	woonfunctie
16444	10.5	8.0	10		80	
16450	14.3	8.0	73		80	woonfunctie
16451	15.3	8.0	94		80	woonfunctie
16452	14.9	8.0	82		80	woonfunctie
16453	18.7	8.0	58		80	woonfunctie
16454	15.0	8.0	74		80	woonfunctie
16455	10.6	8.0	20		80	
16456	17.1	8.0	37		80	woonfunctie
16457	17.2	8.0	39		80	woonfunctie
16458	16.8	8.0	38		80	woonfunctie
16459	16.9	8.0	38		80	woonfunctie
16460	18.4	8.0	39		80	woonfunctie
16461	16.4	8.0	47		80	woonfunctie
16462	16.8	8.0	64		80	woonfunctie
16463	17.1	8.0	35		80	woonfunctie
16464	28.2	8.0	58		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16465	17.4	8.0	38		80	woonfunctie
16466	15.9	8.0	48		80	woonfunctie
16467	14.7	8.0	67		80	woonfunctie
16468	15.1	8.0	59		80	woonfunctie
16469	13.8	8.0	58		80	woonfunctie
16470	14.1	8.0	58		80	woonfunctie
16471	17.3	8.0	30		80	woonfunctie
16472	16.1	8.0	38		80	woonfunctie
16473	16.1	8.0	45		80	woonfunctie
16474	17.3	8.0	37		80	woonfunctie
16475	17.1	8.0	39		80	woonfunctie
16476	17.0	8.0	40		80	woonfunctie
16477	16.3	8.0	35		80	woonfunctie
16478	10.5	8.0	8		80	
16479	17.0	8.0	37		80	woonfunctie
16480	16.3	8.0	37		80	woonfunctie
16481	17.1	8.0	39		80	woonfunctie
16482	17.9	8.0	40		80	woonfunctie
16483	17.2	8.0	31		80	woonfunctie
16484	28.3	8.0	57		80	woonfunctie
16485	10.9	8.0	12		80	overige gebrui
16486	9.0	8.0	9		80	
16487	17.1	8.0	47		80	woonfunctie
16488	10.9	8.0	18		80	
16489	19.0	8.0	37		80	woonfunctie
16490	17.3	8.0	37		80	woonfunctie
16491	17.6	8.0	39		80	woonfunctie
16492	17.2	8.0	40		80	woonfunctie
16493	16.4	8.0	41		80	woonfunctie
16494	16.4	8.0	37		80	woonfunctie
16495	16.4	8.0	38		80	woonfunctie
16496	15.6	8.0	36		80	woonfunctie
16497	16.2	8.0	43		80	meervoudige
16498	16.5	8.0	48		80	woonfunctie
16499	16.1	8.0	34		80	woonfunctie
16500	16.2	8.0	32		80	woonfunctie
16501	15.9	8.0	40		80	woonfunctie
16502	17.9	8.0	42		80	woonfunctie
16503	17.2	8.0	42		80	woonfunctie
16504	16.6	8.0	38		80	woonfunctie
16505	10.5	8.0	8		80	
16506	10.4	8.0	8		80	
16507	10.5	8.0	8		80	
16508	10.4	8.0	8		80	
16509	16.2	8.0	34		80	woonfunctie
16510	10.5	8.0	8		80	
16511	10.5	8.0	13		80	
16512	18.7	8.0	67		80	woonfunctie
16513	10.5	8.0	21		80	
16514	15.2	8.0	39		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16515	13.6	8.0	56		80	woonfunctie
16516	15.3	8.0	37		80	woonfunctie
16517	14.3	8.0	42		80	woonfunctie
16518	16.1	8.0	22		80	woonfunctie
16519	16.0	8.0	39		80	woonfunctie
16520	17.2	8.0	36		80	woonfunctie
16521	16.4	8.0	21		80	woonfunctie
16522	16.4	8.0	22		80	woonfunctie
16523	16.6	8.0	44		80	woonfunctie
16524	16.5	8.0	29		80	woonfunctie
16525	17.0	8.0	30		80	woonfunctie
16526	16.5	8.0	22		80	woonfunctie
16527	17.8	8.0	24		80	woonfunctie
16528	16.8	8.0	41		80	woonfunctie
16529	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
16530	16.4	8.0	37		80	woonfunctie
16531	16.7	8.0	22		80	woonfunctie
16532	16.5	8.0	37		80	woonfunctie
16533	16.9	8.0	21		80	woonfunctie
16534	16.0	8.0	39		80	woonfunctie
16535	17.3	8.0	39		80	woonfunctie
16536	17.1	8.0	38		80	woonfunctie
16537	16.6	8.0	33		80	woonfunctie
16538	15.5	8.0	39		80	woonfunctie
16539	16.0	8.0	22		80	woonfunctie
16540	16.4	8.0	37		80	woonfunctie
16541	16.6	8.0	33		80	woonfunctie
16542	16.1	8.0	57		80	woonfunctie
16543	16.1	8.0	47		80	woonfunctie
16544	16.7	8.0	31		80	woonfunctie
16545	10.7	8.0	33		80	
16546	17.1	8.0	41		80	woonfunctie
16547	17.9	8.0	23		80	woonfunctie
16548	16.7	8.0	37		80	woonfunctie
16549	16.0	8.0	32		80	woonfunctie
16550	17.1	8.0	21		80	woonfunctie
16551	17.2	8.0	21		80	woonfunctie
16552	16.8	8.0	36		80	woonfunctie
16553	16.1	8.0	39		80	woonfunctie
16554	16.5	8.0	22		80	woonfunctie
16555	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
16556	10.7	8.0	18		80	
16557	16.1	8.0	27		80	woonfunctie
16558	16.1	8.0	29		80	woonfunctie
16559	16.0	8.0	51		80	woonfunctie
16560	15.2	8.0	44		80	woonfunctie
16561	16.1	8.0	30		80	woonfunctie
16562	16.3	8.0	20		80	woonfunctie
16563	16.0	8.0	47		80	woonfunctie
16564	16.1	8.0	44		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16565	16.2	8.0	20		80	woonfunctie
16566	16.2	8.0	20		80	woonfunctie
16567	16.3	8.0	20		80	woonfunctie
16568	16.5	8.0	47		80	woonfunctie
16569	16.2	8.0	20		80	woonfunctie
16570	16.1	8.0	32		80	woonfunctie
16571	16.1	8.0	22		80	woonfunctie
16572	16.1	8.0	46		80	woonfunctie
16573	16.1	8.0	38		80	woonfunctie
16574	16.2	8.0	22		80	woonfunctie
16575	16.0	8.0	47		80	woonfunctie
16576	16.3	8.0	20		80	woonfunctie
16577	15.8	8.0	20		80	woonfunctie
16578	16.2	8.0	39		80	woonfunctie
16579	16.1	8.0	43		80	woonfunctie
16580	16.6	8.0	41		80	woonfunctie
16581	16.3	8.0	20		80	woonfunctie
16582	15.7	8.0	41		80	woonfunctie
16583	16.2	8.0	24		80	woonfunctie
16584	16.2	8.0	22		80	woonfunctie
16585	15.5	8.0	41		80	woonfunctie
16586	16.8	8.0	38		80	woonfunctie
16587	16.2	8.0	40		80	woonfunctie
16588	16.3	8.0	43		80	woonfunctie
16589	16.9	8.0	39		80	woonfunctie
16590	15.7	8.0	42		80	woonfunctie
16591	16.2	8.0	37		80	woonfunctie
16592	15.8	8.0	41		80	woonfunctie
16593	15.6	8.0	42		80	woonfunctie
16594	15.9	8.0	22		80	woonfunctie
16595	16.8	8.0	36		80	woonfunctie
16596	16.2	8.0	40		80	woonfunctie
16597	17.1	8.0	21		80	woonfunctie
16598	16.3	8.0	29		80	woonfunctie
16599	16.4	8.0	44		80	woonfunctie
16600	16.4	8.0	34		80	woonfunctie
16601	16.9	8.0	40		80	woonfunctie
16602	16.8	8.0	37		80	woonfunctie
16603	16.8	8.0	44		80	woonfunctie
16604	16.5	8.0	22		80	woonfunctie
16605	16.8	8.0	37		80	woonfunctie
16606	16.1	8.0	49		80	woonfunctie
16607	16.4	8.0	21		80	woonfunctie
16608	16.8	8.0	37		80	woonfunctie
16609	16.6	8.0	41		80	woonfunctie
16610	17.5	8.0	34		80	woonfunctie
16611	16.5	8.0	22		80	woonfunctie
16612	16.1	8.0	40		80	woonfunctie
16613	16.0	8.0	39		80	woonfunctie
16614	16.2	8.0	21		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16615	17.6	8.0	24		80	woonfunctie
16616	17.0	8.0	38		80	woonfunctie
16617	16.4	8.0	38		80	woonfunctie
16618	16.3	8.0	37		80	woonfunctie
16619	16.4	8.0	22		80	woonfunctie
16620	17.1	8.0	34		80	woonfunctie
16621	17.0	8.0	36		80	woonfunctie
16622	16.6	8.0	37		80	woonfunctie
16623	17.1	8.0	21		80	woonfunctie
16624	17.2	8.0	33		80	woonfunctie
16625	16.8	8.0	37		80	woonfunctie
16626	16.0	8.0	40		80	woonfunctie
16627	16.3	8.0	36		80	woonfunctie
16628	16.8	8.0	38		80	woonfunctie
16629	16.9	8.0	41		80	woonfunctie
16630	16.6	8.0	40		80	woonfunctie
16631	16.4	8.0	39		80	woonfunctie
16632	16.3	8.0	40		80	woonfunctie
16633	16.2	8.0	36		80	woonfunctie
16634	16.6	8.0	40		80	woonfunctie
16635	16.1	8.0	33		80	woonfunctie
16636	16.3	8.0	39		80	woonfunctie
16637	16.0	8.0	47		80	woonfunctie
16638	15.9	8.0	42		80	woonfunctie
16639	11.0	8.0	32		80	
16640	18.0	8.0	23		80	woonfunctie
16641	16.4	8.0	36		80	woonfunctie
16642	16.2	8.0	29		80	woonfunctie
16643	11.3	8.0	13		80	
16644	17.4	8.0	33		80	woonfunctie
16645	17.2	8.0	40		80	woonfunctie
16646	16.1	8.0	40		80	woonfunctie
16647	16.3	8.0	22		80	woonfunctie
16648	17.2	8.0	34		80	woonfunctie
16649	16.8	8.0	47		80	woonfunctie
16650	15.3	8.0	37		80	woonfunctie
16651	16.4	8.0	21		80	woonfunctie
16652	16.2	8.0	37		80	woonfunctie
16653	17.4	8.0	36		80	woonfunctie
16654	17.4	8.0	42		80	woonfunctie
16655	15.7	8.0	53		80	woonfunctie
16656	16.6	8.0	38		80	woonfunctie
16657	16.3	8.0	34		80	woonfunctie
16658	16.6	8.0	36		80	woonfunctie
16659	16.5	8.0	22		80	woonfunctie
16660	17.9	8.0	23		80	woonfunctie
16661	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
16662	16.8	8.0	37		80	woonfunctie
16663	16.8	8.0	22		80	woonfunctie
16664	16.1	8.0	33		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16665	16.5	8.0	33		80	woonfunctie
16666	16.4	8.0	37		80	woonfunctie
16667	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
16668	16.8	8.0	34		80	woonfunctie
16669	16.8	8.0	42		80	woonfunctie
16670	16.3	8.0	31		80	woonfunctie
16671	16.6	8.0	37		80	woonfunctie
16672	16.6	8.0	46		80	woonfunctie
16673	16.0	8.0	42		80	woonfunctie
16674	18.9	8.0	23		80	woonfunctie
16675	16.6	8.0	34		80	woonfunctie
16676	16.5	8.0	29		80	woonfunctie
16677	17.1	8.0	36		80	woonfunctie
16678	16.8	8.0	30		80	woonfunctie
16679	10.5	8.0	7		80	
16680	10.5	8.0	8		80	
16681	10.4	8.0	8		80	
16682	10.5	8.0	7		80	
16683	10.5	8.0	9		80	
16684	10.5	8.0	8		80	
16685	10.5	8.0	13		80	
16686	10.5	8.0	7		80	
16687	10.4	8.0	7		80	
16688	10.5	8.0	13		80	
16689	10.5	8.0	9		80	
16690	10.5	8.0	8		80	
16691	10.5	8.0	8		80	
16692	10.5	8.0	8		80	
16693	10.6	8.0	7		80	
16694	10.5	8.0	8		80	
16695	10.5	8.0	7		80	
16696	10.5	8.0	8		80	
16697	10.4	8.0	8		80	
16698	10.4	8.0	8		80	
16699	10.5	8.0	7		80	
16700	10.4	8.0	8		80	
16701	10.5	8.0	8		80	
16702	10.5	8.0	8		80	
16703	10.4	8.0	8		80	
16704	10.4	8.0	8		80	
16705	11.5	8.0	17		80	
16706	10.8	8.0	21		80	
16707	10.5	8.0	10		80	
16708	10.5	8.0	8		80	
16709	10.5	8.0	8		80	
16710	10.5	8.0	8		80	
16711	10.5	8.0	8		80	
16712	10.5	8.0	9		80	
16713	10.5	8.0	8		80	
16714	10.5	8.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16715	10.4	8.0	8		80	
16716	15.9	8.0	48		80	woonfunctie
16717	10.5	8.0	8		80	
16718	10.5	8.0	8		80	
16719	10.5	8.0	8		80	
16720	10.5	8.0	8		80	
16722	16.4	8.0	22		80	woonfunctie
16723	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
16725	17.4	8.0	37		80	woonfunctie
16726	16.6	8.0	22		80	woonfunctie
16727	17.5	8.0	42		80	woonfunctie
16728	17.5	8.0	42		80	woonfunctie
16731	16.6	8.0	28		80	woonfunctie
16732	16.4	8.0	22		80	woonfunctie
16734	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
16735	17.3	8.0	23		80	woonfunctie
16737	16.8	8.0	57		80	woonfunctie
16738	14.2	8.0	57		80	woonfunctie
16739	16.1	8.0	23		80	
16740	16.0	8.0	12		80	
16745	18.5	8.0	32		80	woonfunctie
16752	16.7	8.0	22		80	woonfunctie
16753	17.4	8.0	38		80	woonfunctie
16754	17.3	8.0	40		80	woonfunctie
16757	17.1	8.0	42		80	woonfunctie
16759	18.0	8.0	24		80	woonfunctie
16778	17.1	8.0	35		80	woonfunctie
16779	17.0	8.0	40		80	woonfunctie
16780	15.9	8.0	35		80	woonfunctie
16781	16.3	8.0	39		80	woonfunctie
16782	15.8	8.0	44		80	woonfunctie
16783	16.3	8.0	34		80	woonfunctie
16784	13.7	8.0	35		80	
16785	10.6	8.0	32		80	
16786	10.3	8.0	18		80	
16787	14.0	8.0	39		80	woonfunctie
16788	16.2	8.0	40		80	woonfunctie
16789	15.8	8.0	42		80	woonfunctie
16790	16.1	8.0	46		80	woonfunctie
16791	12.3	8.0	123		80	overige gebu
16792	10.5	8.0	10		80	
16793	10.8	8.0	12		80	
16794	10.4	8.0	8		80	
16795	10.5	8.0	8		80	
16796	10.5	8.0	9		80	
16799	10.8	8.0	13		80	
16800	10.8	8.0	15		80	
16801	15.8	8.0	29		80	woonfunctie
16802	10.5	8.0	7		80	
16803	10.6	8.0	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16804	10.8	8.0	22		80	
16805	17.1	8.0	40		80	woonfunctie
16806	15.9	8.0	46		80	woonfunctie
16807	16.6	8.0	41		80	woonfunctie
16808	15.7	8.0	43		80	woonfunctie
16809	17.1	8.0	51		80	woonfunctie
16810	14.9	8.0	29		80	
16811	30.8	8.0	42		80	
16812	14.6	8.0	35		80	woonfunctie
16813	16.8	8.0	50		80	woonfunctie
16814	15.0	8.0	60		80	woonfunctie
16815	15.9	8.0	54		80	woonfunctie
16816	16.3	8.0	52		80	woonfunctie
16817	15.4	8.0	25		80	
16818	11.4	8.0	9		80	
16819	15.1	8.0	29		80	woonfunctie
16820	14.4	8.0	17		80	
16821	14.4	8.0	50		80	woonfunctie
16822	17.3	8.0	45		80	woonfunctie
16823	17.7	8.0	54		80	woonfunctie
16824	16.2	8.0	54		80	woonfunctie
16825	11.5	8.0	18		80	
16826	14.7	8.0	13		80	
16827	14.0	8.0	15		80	
16828	10.8	8.0	13		80	
16829	16.1	8.0	44		80	woonfunctie
16830	10.8	8.0	12		80	
16831	17.3	8.0	45		80	woonfunctie
16832	16.3	8.0	38		80	woonfunctie
16833	15.7	8.0	36		80	woonfunctie
16834	12.2	8.0	14		80	
16835	10.8	8.0	13		80	
16836	10.8	8.0	12		80	
16837	10.5	8.0	9		80	
16838	10.7	8.0	12		80	
16839	10.8	8.0	12		80	
16840	11.0	8.0	12		80	
16841	11.0	8.0	13		80	
16842	10.8	8.0	13		80	
16843	10.3	8.0	7		80	
16844	15.7	8.0	45		80	woonfunctie
16845	10.9	8.0	13		80	
16846	15.5	8.0	30		80	woonfunctie
16847	15.0	8.0	26		80	woonfunctie
16848	15.7	8.0	46		80	woonfunctie
16849	9.1	8.0	10		80	
16850	13.6	8.0	15		80	
16851	14.7	8.0	33		80	woonfunctie
16852	11.9	8.0	13		80	
16853	16.2	8.0	30		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16854	16.3	8.0	20		80	woonfunctie
16855	16.2	8.0	28		80	woonfunctie
16856	16.1	8.0	24		80	woonfunctie
16857	16.2	8.0	28		80	woonfunctie
16858	16.2	8.0	25		80	woonfunctie
16859	16.2	8.0	28		80	woonfunctie
16860	16.1	8.0	27		80	woonfunctie
16861	16.1	8.0	28		80	woonfunctie
16862	16.1	8.0	22		80	woonfunctie
16863	16.3	8.0	23		80	woonfunctie
16864	15.9	8.0	23		80	woonfunctie
16865	16.2	8.0	26		80	woonfunctie
16866	16.3	8.0	23		80	woonfunctie
16867	16.4	8.0	23		80	woonfunctie
16868	16.0	8.0	23		80	woonfunctie
16869	18.9	8.0	26		80	
16870	20.3	8.0	30		80	
16871	10.5	8.0	14		80	
16872	10.5	8.0	9		80	
16873	10.5	8.0	9		80	
16874	14.1	8.0	39		80	
16875	14.7	8.0	18		80	
16876	10.2	8.0	7		80	
16877	13.3	8.0	22		80	
16878	10.5	8.0	8		80	
16879	10.5	8.0	9		80	
16880	10.5	8.0	8		80	
16881	10.5	8.0	11		80	
16882	10.6	8.0	9		80	
16883	10.6	8.0	9		80	
16884	10.5	8.0	9		80	
16885	10.5	8.0	9		80	
16886	10.9	8.0	11		80	
16887	12.2	8.0	10		80	
16888	10.5	8.0	9		80	
16889	11.4	8.0	10		80	
16890	10.4	8.0	8		80	
16891	10.6	8.0	12		80	
16892	10.9	8.0	14		80	
16893	10.6	8.0	8		80	
16894	11.6	8.0	8		80	
16895	10.7	8.0	7		80	
16896	11.0	8.0	10		80	
16897	12.5	8.0	9		80	
16898	10.6	8.0	11		80	
16899	11.1	8.0	11		80	
16900	10.6	8.0	9		80	
16901	10.8	8.0	10		80	
16902	11.1	8.0	19		80	
16903	10.7	8.0	13		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16904	11.1	8.0	14		80	
16905	16.9	8.0	11		80	
16906	15.8	8.0	69		80	
16907	10.3	8.0	7		80	
16908	13.0	8.0	27		80	
16909	21.4	8.0	19		80	
16910	10.6	8.0	17		80	
16911	10.6	8.0	9		80	
16912	10.6	8.0	9		80	
16913	15.0	8.0	41		80	woonfunctie
16914	12.0	8.0	22		80	
16915	18.7	8.0	81		80	woonfunctie
16916	17.3	8.0	35		80	woonfunctie
16917	12.4	8.0	14		80	
16918	11.4	8.0	18		80	
16919	16.7	8.0	40		80	woonfunctie
16920	16.9	8.0	37		80	woonfunctie
16921	10.8	8.0	24		80	
16922	17.0	8.0	36		80	woonfunctie
16923	16.9	8.0	36		80	woonfunctie
16924	13.7	8.0	33		80	woonfunctie
16925	8.2	8.0	47		80	woonfunctie
16926	8.1	8.0	31		80	woonfunctie
16927	8.1	8.0	47		80	woonfunctie
16928	8.1	8.0	33		80	woonfunctie
16929	8.1	8.0	49		80	woonfunctie
16930	14.0	8.0	68		80	woonfunctie
16931	8.9	8.0	10		80	
16932	14.3	8.0	36		80	bijeenkomstfu
16933	10.7	8.0	10		80	
16934	10.6	8.0	12		80	
16935	10.6	8.0	10		80	
16936	12.8	8.0	9		80	
16937	11.1	8.0	10		80	
16940	17.1	8.0	44		80	woonfunctie
16941	16.2	8.0	42		80	woonfunctie
16942	19.0	8.0	24		80	woonfunctie
16943	15.2	8.0	62		80	woonfunctie
16944	15.1	8.0	47		80	woonfunctie
16945	16.4	8.0	53		80	kantoorfunctie
16946	13.2	8.0	42		80	
16947	15.2	8.0	54		80	woonfunctie
16948	14.0	8.0	55		80	woonfunctie
16949	16.4	8.0	41		80	woonfunctie
16950	17.1	8.0	40		80	woonfunctie
16951	16.9	8.0	25		80	woonfunctie
16952	18.6	8.0	237		80	kantoorfunctie
16953	16.1	8.0	37		80	woonfunctie
16954	17.0	8.0	36		80	woonfunctie
16955	17.3	8.0	41		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
16956	18.1	8.0	32		80	woonfunctie
16957	17.1	8.0	32		80	woonfunctie
16972	12.6	8.0	19		80	
16973	15.3	8.0	35		80	woonfunctie
16974	11.8	8.0	22		80	
16975	16.2	8.0	37		80	woonfunctie
16976	15.7	8.0	39		80	woonfunctie
16978	16.0	8.0	28		80	woonfunctie
16979	16.3	8.0	32		80	woonfunctie
16980	11.0	8.0	24		80	
16981	15.6	8.0	59		80	woonfunctie
16983	15.7	8.0	108		80	meervoudige :
16987	8.3	8.0	12		80	
16988	10.8	8.0	13		80	
16989	13.3	8.0	24		80	
16990	16.3	8.0	56		80	woonfunctie
16991	22.0	8.0	61		80	woonfunctie
16992	15.3	8.0	58		80	woonfunctie
16993	18.4	8.0	76		80	woonfunctie
16994	16.2	8.0	26		80	woonfunctie
16995	11.8	8.0	25		80	
16996	15.7	8.0	33		80	woonfunctie
16997	11.3	8.0	23		80	
16998	16.2	8.0	50		80	woonfunctie
16999	15.3	8.0	132		80	meervoudige :
17000	26.4	8.0	60		80	woonfunctie
17001	18.6	8.0	20		80	
17002	21.2	8.0	13		80	
17003	12.6	8.0	85		80	woonfunctie
17004	14.6	8.0	48		80	woonfunctie
17005	16.4	8.0	27		80	
17006	25.0	8.0	18		80	
17007	17.0	8.0	35		80	woonfunctie
17008	15.1	8.0	76		80	kantoorfunctie
17009	16.7	8.0	17		80	
17010	16.6	8.0	32		80	woonfunctie
17011	15.7	8.0	42		80	woonfunctie
17012	17.2	8.0	37		80	woonfunctie
17013	16.8	8.0	36		80	woonfunctie
17014	14.7	8.0	41		80	woonfunctie
17015	17.0	8.0	34		80	woonfunctie
17016	17.0	8.0	35		80	woonfunctie
17017	15.9	8.0	42		80	woonfunctie
17018	17.0	8.0	40		80	woonfunctie
17019	10.7	8.0	10		80	overige gebru
17020	13.0	8.0	30		80	
17021	10.8	8.0	38		80	
17022	10.8	8.0	39		80	
17023	16.4	8.0	44		80	woonfunctie
17024	10.8	8.0	15		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
17025	16.5	8.0	42		80	woonfunctie
17030	16.2	8.0	43		80	woonfunctie
17060	16.5	8.0	155		80	meervoudige :
17061	14.8	8.0	62		80	bijeenkomstfu
17062	17.8	8.0	65		80	bijeenkomstfu
17063	12.0	8.0	25		80	
17064	10.5	8.0	19		80	
17065	15.9	8.0	60		80	woonfunctie
17066	17.2	8.0	16		80	
17067	11.2	8.0	20		80	
17068	15.8	8.0	42		80	woonfunctie
17069	16.7	8.0	25		80	woonfunctie
17070	13.2	8.0	74		80	kantoorfunctie
17071	16.3	8.0	30		80	woonfunctie
17072	10.5	8.0	34		80	
17073	10.5	8.0	36		80	
17074	16.4	8.0	36		80	woonfunctie
17075	16.4	8.0	35		80	woonfunctie
17076	13.9	8.0	31		80	woonfunctie
17077	16.6	8.0	38		80	woonfunctie
17078	17.0	8.0	40		80	woonfunctie
17079	12.4	8.0	7		80	overige gebru
17080	15.7	8.0	53		80	woonfunctie
17081	15.5	8.0	60		80	woonfunctie
17082	11.6	8.0	20		80	
17083	16.1	8.0	118		80	meervoudige :
17084	19.2	8.0	17		80	
17094	15.2	8.0	31		80	woonfunctie
17095	16.0	8.0	37		80	woonfunctie
17096	16.0	8.0	27		80	
17097	11.0	8.0	15		80	
17098	15.2	8.0	45		80	woonfunctie
17099	10.7	8.0	9		80	
17100	10.8	8.0	10		80	
17101	10.8	8.0	10		80	
17102	13.4	8.0	33		80	
17103	11.2	8.0	12		80	
17104	11.7	8.0	12		80	
17105	16.3	8.0	38		80	woonfunctie
17107	17.0	8.0	29		80	woonfunctie
17111	17.3	8.0	36		80	woonfunctie
17113	16.8	8.0	30		80	woonfunctie
17121	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
17122	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
17123	16.5	8.0	20		80	woonfunctie
17124	16.7	8.0	35		80	woonfunctie
17125	16.4	8.0	41		80	woonfunctie
17127	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
17129	11.9	8.0	13		80	
17130	12.3	8.0	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
17131	12.6	8.0	21		80	
17132	11.8	8.0	24		80	
17133	12.4	8.0	26		80	
17134	15.3	8.0	32		80	woonfunctie
17153	10.5	8.0	12		80	
17155	16.2	8.0	54		80	woonfunctie
17156	22.6	8.0	19		80	
17157	23.6	8.0	14		80	
17158	12.1	8.0	31		80	
17159	10.8	8.0	13		80	
17160	10.7	8.0	12		80	
17161	10.8	8.0	18		80	
17162	10.7	8.0	13		80	
17163	11.2	8.0	20		80	
17165	14.7	8.0	12		80	
17166	10.9	8.0	17		80	
17167	10.8	8.0	16		80	
17168	10.8	8.0	18		80	
17169	14.0	8.0	19		80	
17170	16.5	8.0	33		80	woonfunctie
17171	16.6	8.0	24		80	woonfunctie
17172	16.7	8.0	23		80	woonfunctie
17173	16.7	8.0	29		80	woonfunctie
17175	16.6	8.0	24		80	woonfunctie
17176	16.6	8.0	26		80	woonfunctie
17177	16.2	8.0	23		80	woonfunctie
17178	16.2	8.0	32		80	woonfunctie
17179	16.9	8.0	23		80	woonfunctie
17180	16.6	8.0	26		80	woonfunctie
17181	16.8	8.0	24		80	woonfunctie
17183	16.4	8.0	23		80	woonfunctie
17184	15.1	8.0	41		80	woonfunctie
17185	15.9	8.0	34		80	woonfunctie
17186	16.6	8.0	26		80	woonfunctie
17188	16.6	8.0	24		80	woonfunctie
17189	16.6	8.0	29		80	woonfunctie
17190	11.6	8.0	15		80	
17191	20.1	8.0	59		80	woonfunctie
17192	15.7	8.0	60		80	woonfunctie
17193	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
17196	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
17198	16.4	8.0	23		80	woonfunctie
17199	16.6	8.0	23		80	woonfunctie
17200	16.5	8.0	35		80	woonfunctie
17201	16.7	8.0	26		80	woonfunctie
17202	16.5	8.0	23		80	woonfunctie
17203	16.5	8.0	26		80	woonfunctie
17204	16.5	8.0	24		80	woonfunctie
17205	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
17206	13.8	8.0	25		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
17207	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
17208	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
17209	15.5	8.0	34		80	woonfunctie
17211	13.7	8.0	27		80	woonfunctie
17214	15.4	8.0	44		80	woonfunctie
17215	16.7	8.0	35		80	woonfunctie
17222	13.9	8.0	25		80	woonfunctie
17223	16.9	8.0	26		80	woonfunctie
17224	13.8	8.0	25		80	woonfunctie
17233	14.4	8.0	32		80	woonfunctie
17236	15.9	8.0	45		80	woonfunctie
17247	15.9	8.0	21		80	woonfunctie
17248	18.1	8.0	21		80	woonfunctie
17249	18.4	8.0	33		80	woonfunctie
17250	14.7	8.0	18		80	woonfunctie
17252	14.8	8.0	38		80	woonfunctie
17258	16.0	8.0	23		80	woonfunctie
17260	15.3	8.0	19		80	woonfunctie
17262	15.2	8.0	18		80	woonfunctie
17266	13.5	8.0	39		80	
17267	16.1	8.0	21		80	woonfunctie
17268	15.9	8.0	22		80	woonfunctie
17269	16.4	8.0	21		80	woonfunctie
17270	16.1	8.0	22		80	woonfunctie
17271	15.8	8.0	22		80	woonfunctie
17272	16.1	8.0	21		80	woonfunctie
17273	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
17274	15.6	8.0	36		80	woonfunctie
17275	15.7	8.0	27		80	woonfunctie
17276	15.9	8.0	20		80	woonfunctie
17277	15.9	8.0	47		80	woonfunctie
17279	14.7	8.0	42		80	woonfunctie
17280	15.4	8.0	40		80	woonfunctie
17281	15.1	8.0	39		80	woonfunctie
17283	16.2	8.0	26		80	woonfunctie
17284	16.6	8.0	23		80	woonfunctie
17294	16.1	8.0	24		80	woonfunctie
17299	11.1	8.0	23		80	
17300	11.6	8.0	89		80	
17308	18.8	8.0	43		80	woonfunctie
17310	14.3	8.0	13		80	
17311	30.0	8.0	18		80	
17313	15.5	8.0	50		80	woonfunctie
17316	11.2	8.0	41		80	
17317	10.9	8.0	12		80	overige gebu
17318	11.1	8.0	16		80	
17319	11.3	8.0	16		80	
17320	16.6	8.0	33		80	woonfunctie
17321	16.5	8.0	49		80	bijeenkomstfu
17322	21.3	8.0	31		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
17323	21.2	8.0	28		80	
17324	15.2	8.0	11		80	
17325	32.1	8.0	24		80	
17326	21.6	8.0	15		80	
17327	14.2	8.0	28		80	woonfunctie
17328	15.8	8.0	81		80	woonfunctie
17329	13.9	8.0	11		80	
17330	15.1	8.0	31		80	woonfunctie
17331	15.1	8.0	44		80	woonfunctie
17332	18.6	8.0	22		80	
17333	14.8	8.0	88		80	woonfunctie
17334	19.1	8.0	9		80	
17335	17.3	8.0	30		80	woonfunctie
17336	12.0	8.0	24		80	
17337	15.5	8.0	42		80	woonfunctie
17338	14.6	8.0	15		80	
17339	10.9	8.0	11		80	
17343	15.3	8.0	16		80	
17344	13.3	8.0	20		80	overige gebu
17345	14.8	8.0	26		80	woonfunctie
17346	16.2	8.0	25		80	woonfunctie
17347	11.4	8.0	26		80	
17348	15.5	8.0	47		80	woonfunctie
17349	12.6	8.0	17		80	
17350	15.1	8.0	29		80	woonfunctie
17351	12.5	8.0	31		80	
17352	10.4	8.0	21		80	
17353	10.6	8.0	13		80	
17354	16.0	8.0	25		80	woonfunctie
17355	11.2	8.0	18		80	
17356	15.2	8.0	28		80	woonfunctie
17357	15.3	8.0	38		80	woonfunctie
17358	13.0	8.0	20		80	
17359	12.8	8.0	13		80	
17360	9.8	8.0	8		80	
17361	13.4	8.0	21		80	
17362	16.4	8.0	28		80	woonfunctie
17363	11.0	8.0	18		80	
17364	15.5	8.0	42		80	woonfunctie
17365	11.0	8.0	13		80	
17366	11.4	8.0	12		80	
17367	13.1	8.0	44		80	overige gebu
17368	11.5	8.0	18		80	
17370	10.4	8.0	11		80	
17371	11.1	8.0	9		80	
17372	10.9	8.0	9		80	
17373	10.8	8.0	8		80	
17374	10.8	8.0	8		80	
17376	10.7	8.0	8		80	
17377	10.7	8.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
17378	10.8	8.0	8		80	
17379	10.9	8.0	8		80	
17380	9.9	8.0	8		80	
17381	10.1	8.0	15		80	
17382	11.4	8.0	24		80	
17383	12.0	8.0	23		80	
17384	25.1	8.0	45		80	
17385	11.1	8.0	23		80	
17391	16.7	8.0	23		80	woonfunctie
17395	16.7	8.0	32		80	woonfunctie
17396	10.2	8.0	15		80	
17397	10.9	8.0	16		80	
17398	10.7	8.0	8		80	
17399	10.7	8.0	8		80	
17401	11.6	8.0	15		80	
17402	18.4	8.0	11		80	
17403	20.9	8.0	18		80	
17404	23.4	8.0	12		80	
17411	8.4	8.0	9		80	
17412	10.8	8.0	9		80	
17413	10.8	8.0	9		80	
17414	10.8	8.0	9		80	
17415	11.1	8.0	8		80	
17416	10.7	8.0	9		80	
17417	11.2	8.0	9		80	
17418	10.8	8.0	9		80	
17419	12.9	8.0	26		80	
17443	10.3	8.0	9		80	
17444	10.8	8.0	9		80	
17445	11.6	8.0	12		80	
17446	12.6	8.0	19		80	
17447	10.9	8.0	9		80	
17448	10.9	8.0	10		80	
17449	10.6	8.0	10		80	
17450	10.4	8.0	6		80	
17451	9.9	8.0	7		80	
17452	10.5	8.0	7		80	
17453	10.3	8.0	12		80	
17454	10.3	8.0	10		80	
17455	11.2	8.0	31		80	
17456	11.8	8.0	17		80	
17457	16.3	8.0	29		80	
17458	10.6	8.0	22		80	
17459	14.0	8.0	8		80	
17460	10.3	8.0	12		80	
17461	10.4	8.0	12		80	
17462	10.2	8.0	8		80	
17463	12.3	8.0	34		80	
17464	11.9	8.0	21		80	
17465	13.6	8.0	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
17466	10.3	8.0	9		80	
17468	19.2	8.0	27		80	
17470	11.0	8.0	15		80	
17471	13.1	8.0	33		80	
17472	10.3	8.0	8		80	
17473	11.9	8.0	18		80	
17474	10.5	8.0	12		80	
17476	24.9	8.0	73		80	bijeenkomstfu
17477	15.0	8.0	117		80	bijeenkomstfu
17478	11.7	8.0	12		80	
17479	10.8	8.0	8		80	
17480	10.8	8.0	8		80	
17481	10.7	8.0	8		80	
17482	10.8	8.0	9		80	
17483	10.7	8.0	9		80	
17493	15.3	8.0	39		80	woonfunctie
17494	15.3	8.0	29		80	woonfunctie
17495	12.3	8.0	9		80	
17496	15.1	8.0	18		80	woonfunctie
17497	11.3	8.0	9		80	
17498	11.2	8.0	9		80	
17499	11.0	8.0	12		80	
17501	12.1	8.0	13		80	
17502	15.8	8.0	21		80	woonfunctie
17504	16.5	8.0	45		80	woonfunctie
17505	16.3	8.0	36		80	woonfunctie
17507	14.7	8.0	164		80	woonfunctie
17508	16.6	8.0	35		80	woonfunctie
17509	13.1	8.0	17		80	
17510	12.3	8.0	22		80	
17511	8.2	8.0	13		80	
17512	18.8	8.0	9		80	
17535	16.2	8.0	26		80	woonfunctie
17538	16.4	8.0	26		80	woonfunctie
17540	16.4	8.0	20		80	woonfunctie
17543	16.5	8.0	20		80	woonfunctie
17545	16.6	8.0	20		80	woonfunctie
17555	16.7	8.0	20		80	woonfunctie
17557	16.6	8.0	20		80	woonfunctie
17558	16.7	8.0	20		80	woonfunctie
17560	16.7	8.0	20		80	woonfunctie
17564	16.6	8.0	20		80	woonfunctie
17566	16.6	8.0	48		80	woonfunctie
17567	16.6	8.0	20		80	woonfunctie
17629	17.8	8.0	21		80	woonfunctie
17630	17.4	8.0	27		80	woonfunctie
17635	17.1	8.0	27		80	woonfunctie
17636	15.2	8.0	51		80	woonfunctie
17637	14.2	8.0	50		80	woonfunctie
17638	16.9	8.0	36		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
17639	15.5	8.0	34		80	woonfunctie
17640	16.8	8.0	21		80	woonfunctie
17641	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
17643	16.0	8.0	35		80	woonfunctie
17644	16.9	8.0	24		80	woonfunctie
17647	17.0	8.0	43		80	woonfunctie
17648	17.0	8.0	24		80	woonfunctie
17649	16.7	8.0	24		80	woonfunctie
17650	17.1	8.0	40		80	woonfunctie
17651	13.5	8.0	9		80	
17652	10.5	8.0	8		80	
17653	10.4	8.0	8		80	
17654	16.9	8.0	46		80	woonfunctie
17655	16.8	8.0	27		80	woonfunctie
17656	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
17657	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
17658	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
17659	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
17660	16.8	8.0	30		80	woonfunctie
17661	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
17662	16.8	8.0	47		80	woonfunctie
17663	16.5	8.0	21		80	woonfunctie
17664	17.0	8.0	38		80	woonfunctie
17665	15.1	8.0	56		80	woonfunctie
17666	16.8	8.0	33		80	woonfunctie
17667	14.1	8.0	53		80	woonfunctie
17668	17.1	8.0	49		80	woonfunctie
17669	15.2	8.0	54		80	woonfunctie
17670	15.3	8.0	52		80	woonfunctie
17671	17.0	8.0	40		80	woonfunctie
17672	17.4	8.0	40		80	woonfunctie
17673	17.8	8.0	34		80	woonfunctie
17674	14.3	8.0	47		80	woonfunctie
17675	10.8	8.0	8		80	
17677	16.6	8.0	30		80	woonfunctie
17678	16.7	8.0	24		80	woonfunctie
17679	16.6	8.0	21		80	woonfunctie
17680	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
17681	16.9	8.0	21		80	woonfunctie
17683	16.9	8.0	21		80	woonfunctie
17684	16.9	8.0	21		80	woonfunctie
17686	17.2	8.0	21		80	woonfunctie
17688	16.6	8.0	23		80	woonfunctie
17689	15.1	8.0	56		80	woonfunctie
17690	14.8	8.0	53		80	woonfunctie
17691	14.7	8.0	58		80	woonfunctie
17692	17.0	8.0	37		80	woonfunctie
17693	17.5	8.0	39		80	woonfunctie
17695	16.9	8.0	20		80	woonfunctie
17697	16.6	8.0	20		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
17699	17.0	8.0	20		80	woonfunctie
17700	16.3	8.0	20		80	woonfunctie
17701	16.9	8.0	20		80	woonfunctie
17702	16.9	8.0	20		80	woonfunctie
17709	16.7	8.0	28		80	woonfunctie
17710	16.2	8.0	23		80	woonfunctie
17713	16.8	8.0	20		80	woonfunctie
17718	16.8	8.0	21		80	woonfunctie
17720	16.8	8.0	20		80	woonfunctie
17721	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
17742	16.6	8.0	36		80	woonfunctie
17745	16.4	8.0	27		80	woonfunctie
17749	10.5	8.0	7		80	
17750	10.5	8.0	7		80	
17751	10.4	8.0	9		80	
17752	10.5	8.0	7		80	
17755	10.5	8.0	8		80	
17756	10.5	8.0	13		80	
17757	10.5	8.0	8		80	
17758	10.5	8.0	8		80	
17759	10.6	8.0	9		80	
17760	10.6	8.0	8		80	
17761	10.7	8.0	8		80	
17762	10.5	8.0	8		80	
17769	10.5	8.0	8		80	
17770	10.5	8.0	11		80	
17771	10.5	8.0	8		80	
17772	10.5	8.0	12		80	
17773	10.6	8.0	8		80	
17774	10.4	8.0	8		80	
17775	10.5	8.0	8		80	
17776	10.5	8.0	9		80	
17777	10.4	8.0	8		80	
17778	10.5	8.0	8		80	
17779	10.5	8.0	8		80	
17780	10.4	8.0	8		80	
17781	10.5	8.0	9		80	
17782	10.5	8.0	9		80	
17783	10.4	8.0	8		80	
17784	10.5	8.0	8		80	
17785	11.4	8.0	8		80	
17786	10.3	8.0	14		80	
17787	10.5	8.0	8		80	
17788	10.9	8.0	15		80	
17818	10.8	8.0	8		80	
17819	10.7	8.0	8		80	
17820	10.5	8.0	10		80	
17821	10.5	8.0	8		80	
17856	10.7	8.0	7		80	
17857	10.4	8.0	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
17858	10.4	8.0	7		80	
17859	13.6	8.0	7		80	
17868	16.9	8.0	28		80	woonfunctie
17869	16.7	8.0	21		80	woonfunctie
17881	10.5	8.0	11		80	
17909	10.5	8.0	10		80	
17910	10.7	8.0	8		80	
17911	10.6	8.0	11		80	
17912	10.2	8.0	9		80	
17913	10.7	8.0	9		80	
17914	10.6	8.0	10		80	
17918	10.5	8.0	15		80	
17920	10.4	8.0	14		80	
17922	10.7	8.0	17		80	
17923	10.6	8.0	8		80	
17924	10.6	8.0	16		80	
17925	10.6	8.0	9		80	
17929	10.3	8.0	8		80	
17932	10.3	8.0	10		80	
17993	17.2	8.0	32		80	woonfunctie
17999	15.4	8.0	26		80	woonfunctie
18000	15.9	8.0	35		80	woonfunctie
18003	17.4	8.0	38		80	woonfunctie
18007	16.9	8.0	38		80	woonfunctie
18026	16.8	8.0	44		80	woonfunctie
18032	16.9	8.0	29		80	woonfunctie
18103	16.8	8.0	35		80	woonfunctie
18125	16.5	8.0	38		80	woonfunctie
18126	17.0	8.0	36		80	woonfunctie
18128	16.2	8.0	45		80	woonfunctie
18134	16.7	8.0	39		80	woonfunctie
18136	17.7	8.0	45		80	woonfunctie
18137	18.0	8.0	36		80	woonfunctie
18138	16.2	8.0	38		80	woonfunctie
18139	16.2	8.0	38		80	woonfunctie
18145	17.5	8.0	40		80	woonfunctie
18146	17.6	8.0	30		80	woonfunctie
18147	17.1	8.0	34		80	woonfunctie
18185	15.8	8.0	43		80	woonfunctie
18186	17.6	8.0	34		80	woonfunctie
18218	10.6	8.0	14		80	
18219	10.5	8.0	8		80	
18274	17.4	8.0	39		80	woonfunctie
18279	10.6	8.0	9		80	
18323	10.8	8.0	10		80	
18324	10.0	8.0	7		80	
18364	9.7	8.0	18		80	
20286	10.8	8.0	10		80	overige gebu
20287	10.8	8.0	17		80	
20290	10.9	8.0	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
20291	15.8	8.0	23		80	woonfunctie
20292	10.5	8.0	8		80	
20308	16.3	8.0	47		80	woonfunctie
20309	16.2	8.0	43		80	woonfunctie
20346	16.2	8.0	25		80	woonfunctie
20377	16.8	8.0	43		80	woonfunctie
20386	17.0	8.0	38		80	woonfunctie
20394	16.7	8.0	38		80	woonfunctie
20403	17.1	8.0	38		80	woonfunctie
20438	10.6	8.0	7		80	
20439	10.6	8.0	8		80	
20440	10.6	8.0	7		80	
20441	10.6	8.0	7		80	
20442	10.7	8.0	7		80	
20443	10.5	8.0	13		80	
20444	10.4	8.0	7		80	
20478	16.3	8.0	34		80	woonfunctie
20550	8.2	8.0	33		80	woonfunctie
20695	15.4	8.0	23		80	woonfunctie
22332	11.2	8.0	12		80	
22333	10.9	8.0	9		80	
22334	10.0	8.0	9		80	
22335	11.6	8.0	16		80	
22337	16.1	8.0	13		80	
22338	15.8	8.0	38		80	
22339	15.4	8.0	101		80	
22340	14.2	8.0	42		80	
22341	15.6	8.0	67		80	woonfunctie
22345	14.0	8.0	115		80	
22346	12.0	8.0	41		80	
22377	17.6	8.0	49		80	woonfunctie
22378	12.4	8.0	53		80	woonfunctie
22379	12.4	8.0	53		80	woonfunctie
22381	16.4	8.0	53		80	woonfunctie
22382	17.0	8.0	52		80	woonfunctie
22383	15.0	8.0	95		80	
22419	15.5	8.0	100		80	bijeenkomstfu
22566	16.0	8.0	158		80	
22569	19.1	8.0	109		80	gezondheidsz
22570	22.4	8.0	315		80	woonfunctie
22577	15.9	8.0	44		80	woonfunctie
22599	17.0	8.0	48		80	woonfunctie
22615	15.6	8.0	43		80	woonfunctie
22632	11.4	8.0	6		80	overige gebu
22633	15.1	8.0	48		80	woonfunctie
22638	15.2	8.0	153		80	winkelfunctie
22639	14.4	8.0	97		80	woonfunctie
22640	14.7	8.0	121		80	meervoudige
22641	12.9	8.0	41		80	
22644	14.3	8.0	38		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
22645	16.3	8.0	52		80	woonfunctie
22646	15.3	8.0	44		80	woonfunctie
22647	16.7	8.0	98		80	woonfunctie
22648	16.8	8.0	49		80	woonfunctie
22649	15.9	8.0	73		80	woonfunctie
22650	16.3	8.0	56		80	woonfunctie
22651	13.8	8.0	63		80	woonfunctie
22652	10.9	8.0	18		80	
22653	20.2	8.0	42		80	woonfunctie
22654	21.6	8.0	42		80	
22655	16.2	8.0	52		80	woonfunctie
22656	15.5	8.0	194		80	industriefuncti
22657	22.2	8.0	21		80	overige gebru
22724	20.5	8.0	30		80	
22725	18.2	8.0	294		80	woonfunctie
22726	15.3	8.0	51		80	woonfunctie
22808	16.8	8.0	46		80	woonfunctie
22818	14.0	8.0	44		80	woonfunctie
22819	14.4	8.0	43		80	woonfunctie
22821	15.1	8.0	43		80	woonfunctie
22823	16.4	8.0	32		80	woonfunctie
22824	15.8	8.0	35		80	woonfunctie
22825	16.7	8.0	29		80	woonfunctie
22826	14.3	8.0	87		80	industriefuncti
22827	16.9	8.0	85		80	industriefuncti
22828	16.8	8.0	35		80	woonfunctie
22829	16.6	8.0	28		80	woonfunctie
22830	16.7	8.0	34		80	woonfunctie
22831	17.0	8.0	28		80	woonfunctie
22833	17.0	8.0	28		80	woonfunctie
22834	17.0	8.0	74		80	industriefuncti
22836	17.1	8.0	37		80	woonfunctie
22837	14.2	8.0	56		80	industriefuncti
22839	16.8	8.0	41		80	woonfunctie
22840	16.6	8.0	33		80	woonfunctie
22845	11.8	8.0	21		80	
22847	16.5	8.0	30		80	woonfunctie
22849	14.2	8.0	64		80	industriefuncti
22850	16.3	8.0	29		80	woonfunctie
22853	14.8	8.0	67		80	winkelfunctie
22854	14.8	8.0	60		80	woonfunctie
22856	16.6	8.0	30		80	woonfunctie
22857	16.3	8.0	39		80	woonfunctie
22858	16.3	8.0	36		80	woonfunctie
22864	15.5	8.0	31		80	woonfunctie
22866	15.7	8.0	44		80	meervoudige
22867	11.9	8.0	10		80	
22868	16.4	8.0	5		80	overige gebru
22869	15.4	8.0	34		80	woonfunctie
22870	15.0	8.0	27		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
22871	11.0	8.0	8		80	
22876	15.8	8.0	51		80	meervoudige :
22877	13.2	8.0	37		80	
22878	17.3	8.0	26		80	
22883	11.1	8.0	10		80	
22895	14.5	8.0	33		80	woonfunctie
22896	15.4	8.0	37		80	woonfunctie
22897	15.1	8.0	153		80	
22898	13.1	8.0	10		80	
22899	15.6	8.0	40		80	meervoudige :
22928	15.4	8.0	95		80	bijeenkomstfu
22955	15.2	8.0	50		80	woonfunctie
22962	16.2	8.0	40		80	woonfunctie
22965	10.7	8.0	9		80	overige gebru
22966	16.8	8.0	54		80	woonfunctie
22972	15.5	8.0	51		80	woonfunctie
22973	11.0	8.0	11		80	
22974	19.0	8.0	108		80	sportfunctie
22975	14.8	8.0	48		80	woonfunctie
22976	14.8	8.0	39		80	woonfunctie
22977	15.2	8.0	41		80	woonfunctie
22978	14.3	8.0	48		80	woonfunctie
22979	15.6	8.0	32		80	woonfunctie
22980	15.5	8.0	46		80	woonfunctie
22981	14.8	8.0	52		80	woonfunctie
22982	13.9	8.0	39		80	woonfunctie
22983	17.5	8.0	47		80	woonfunctie
22984	15.3	8.0	45		80	woonfunctie
22985	12.4	8.0	18		80	
22986	14.9	8.0	9		80	
22987	15.6	8.0	41		80	woonfunctie
22988	13.9	8.0	24		80	
23010	14.9	8.0	24		80	
23013	10.8	8.0	16		80	
23024	15.9	8.0	23		80	
23049	11.8	8.0	27		80	
23050	10.6	8.0	9		80	
23058	18.5	8.0	37		80	
23059	10.4	8.0	26		80	
23060	10.3	8.0	13		80	
23064	10.1	8.0	10		80	
23065	11.8	8.0	8		80	
23066	14.4	8.0	8		80	
23102	17.0	8.0	10		80	
23108	20.4	8.0	11		80	
23128	16.8	8.0	39		80	woonfunctie
23129	17.7	8.0	28		80	
23140	19.8	8.0	722		80	woonfunctie
23141	14.3	8.0	121		80	meervoudige :
23142	10.6	8.0	8		80	overige gebru

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
23143	11.3	8.0	16		80	overige gebru
23144	22.4	8.0	308		80	woonfunctie
23145	15.5	8.0	50		80	meervoudige :
23146	15.3	8.0	50		80	meervoudige :
23147	15.5	8.0	50		80	meervoudige :
23148	8.7	8.0	21		80	
23150	16.3	8.0	32		80	woonfunctie
23151	15.0	8.0	56		80	
23152	15.0	8.0	53		80	

Schermen

nr	z,gem	m,gem	lengte	type	reflectie [%]		schermverhogingen		zwevend vl/rl	gekoppeld il	kenmerk
					links	rechts					
18695	10.9	8.0	770	scherp	0	0			
19341	10.6	8.0	260	scherp	0	0			scherm
20205	10.5	8.0	85	scherp	0	0			scherm
20705	10.5	8.0	2	scherp	0	0			scherm
20746	10.5	8.0	40	scherp	0	0			scherm
21046	11.5	8.0	899	scherp	0	0			scherm
21613	10.2	8.0	254	scherp	0	0			scherm
22284	9.2	8.0	169	st.(-5dB)	0	0			perron
22855	9.1	8.0	169	st.(-5dB)	0	0			perron

Bodemlijnen

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
126558	5.6	152	hoogtelijn	
126566	8.0	377	hoogtelijn + stomp scherm	
126568	8.0	2303	hardzachtvergang + hoogtelijn	
126569	8.0	2230	hardzachtvergang + hoogtelijn	
126570	8.0	8583	hardzachtvergang + hoogtelijn	
126571	8.0	9574	hardzachtvergang + hoogtelijn	
126572	8.0	9475	hardzachtvergang + hoogtelijn	
126573	8.0	7371	hardzachtvergang + hoogtelijn	
126574	8.0	162	hoogtelijn + stomp scherm	
126575	0.0	0	hoogtelijn + stomp scherm	
126576	8.0	141	hoogtelijn + stomp scherm	
126577	5.6	174	hoogtelijn	

Waarneempunten met rekenresultaten

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
1	0.0	8.0		gevel			1	RL	(0)	1	1.5	43.44	42.64	39.36	46.94	46.94	49.36	49.36	--	--	--		
										1	4.5	46.22	45.46	42.14	49.73	49.73	52.14	52.14	--	--	--		
										1	1.5	49.46	45.38	37.72	49.14	49	49.46	49	49.46	45.38	37.72		
										1	4.5	52.03	47.98	40.29	51.72	52	52.03	52	52.03	47.98	40.29		
										1	1.5	39.62	35.26	28.22	39.33	5	34	39.62	5	35	39.62	35.26	28.22
										1	4.5	40.51	36.14	29.13	40.22	5	35	40.51	5	36	40.51	36.14	29.13
										1	1.5	22.02	17.25	9.87	21.46	5	16	22.02	5	17	22.02	17.25	9.87
										1	4.5	22.42	17.65	10.28	21.86	5	17	22.42	5	17	22.42	17.65	10.28
										1	1.5	26.29	21.95	14.91	26.01	5	21	26.29	5	21	26.29	21.95	14.91
										1	4.5	26.09	21.74	14.70	25.80	5	21	26.09	5	21	26.09	21.74	14.70
										1	1.5	40.59	36.24	28.69	40.17	5	35	40.59	5	36	40.59	36.24	28.69
										1	4.5	43.47	39.12	31.59	43.06	5	38	43.47	5	38	43.47	39.12	31.59
										1	1.5	36.65	32.49	24.81	36.29	5	31	36.65	5	32	36.65	32.49	24.81
										1	4.5	45.47	41.52	33.73	45.18	5	40	45.47	5	40	45.47	41.52	33.73
										1	1.5	47.96	43.98	36.20	47.66	5	43	47.96	5	43	47.96	43.98	36.20
										1	4.5	49.55	45.58	37.80	49.25	5	44	49.55	5	45	49.55	45.58	37.80
										2	0.0	8.0		gevel			2	RL	(0)	1	1.5	46.03	45.35
1	4.5	47.21	46.55	43.14	50.75	50.75	53.14	53.14	--											--	--		
1	1.5	51.95	47.67	40.44	51.64	52	51.95	52	51.95											47.67	40.44		
1	4.5	52.02	47.74	40.52	51.72	52	52.02	52	52.02											47.74	40.52		
1	1.5	50.44	46.07	39.04	50.14	5	45	50.44	5											45	50.44	46.07	39.04
1	4.5	50.60	46.23	39.20	50.30	5	45	50.60	5											46	50.60	46.23	39.20
1	1.5	25.90	21.15	13.82	25.36	5	20	25.90	5											21	25.90	21.15	13.82
1	4.5	25.16	20.40	13.07	24.62	5	20	25.16	5											20	25.16	20.40	13.07
1	1.5	30.64	26.29	19.27	30.36	5	25	30.64	5											26	30.64	26.29	19.27
1	4.5	31.25	26.90	19.88	30.97	5	26	31.25	5											26	31.25	26.90	19.88
1	1.5	26.14	21.80	14.02	25.68	5	21	26.14	5											21	26.14	21.80	14.02
1	4.5	28.29	23.95	16.24	27.84	5	23	28.29	5											23	28.29	23.95	16.24
1	1.5	41.31	37.29	29.53	41.00	5	36	41.31	5											36	41.31	37.29	29.53
1	4.5	41.15	37.12	29.37	40.83	5	36	41.15	5											36	41.15	37.12	29.37
1	1.5	44.86	40.77	33.05	44.52	5	40	44.86	5											40	44.86	40.77	33.05
1	4.5	44.66	40.56	32.84	44.32	5	39	44.66	5											40	44.66	40.56	32.84
3	0.0	8.0		gevel			3	RL	(0)											1	1.5	41.69	40.93
										1	4.5	42.39	41.62	38.36	45.93	45.93	48.36	48.36	--	--	--		
										1	1.5	53.27	49.24	41.58	52.97	53	53.27	53	53.27	49.24	41.58		
										1	4.5	53.01	48.95	41.33	52.71	53	53.01	53	53.01	48.95	41.33		
										1	1.5	45.06	40.70	33.70	44.78	5	40	45.06	5	40	45.06	40.70	33.70
										1	4.5	45.58	41.22	34.22	45.30	5	40	45.58	5	41	45.58	41.22	34.22
										1	1.5	6.71	1.81	-5.92	6.02	5	1	6.71	5	2	6.71	1.81	-5.92
										1	4.5	6.98	2.08	-5.63	6.29	5	1	6.98	5	2	6.98	2.08	-5.63
										1	1.5	24.78	20.43	13.40	24.49	5	19	24.78	5	20	24.78	20.43	13.40
										1	4.5	24.95	20.60	13.58	24.67	5	20	24.95	5	20	24.95	20.60	13.58
										1	1.5	40.99	36.64	29.12	40.58	5	36	40.99	5	36	40.99	36.64	29.12
										1	4.5	42.38	38.03	30.51	41.97	5	37	42.38	5	37	42.38	38.03	30.51
										1	1.5	50.75	46.82	39.02	50.47	5	45	50.75	5	46	50.75	46.82	39.02
										1	4.5	50.15	46.22	38.41	49.87	5	45	50.15	5	45	50.15	46.22	38.41
										1	1.5	46.85	42.88	35.10	46.55	5	42	46.85	5	42	46.85	42.88	35.10
										1	4.5	46.28	42.31	34.53	45.98	5	41	46.28	5	41	46.28	42.31	34.53
										4	0.0	8.0		gevel			4	RL	(0)	1	1.5	42.34	41.48

																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
									RL	(0)	1	4.5	43.05	42.24	39.12	46.64		46.64	49.12		49.12	--	--	--
									VL	(0)	1	1.5	55.72	51.74	43.98	55.42		55	55.72		56	55.72	51.74	43.98
									VL	(0)	1	4.5	55.81	51.81	44.06	55.51		56	55.81		56	55.81	51.81	44.06
									VL	(1)	1	1.5	37.62	33.25	26.37	37.36	5	32	37.62	5	33	37.62	33.25	26.37
									VL	(1)	1	4.5	39.39	35.03	28.13	39.13	5	34	39.39	5	34	39.39	35.03	28.13
									VL	(2)	1	1.5	13.46	8.63	1.11	12.84	5	8	13.46	5	8	13.46	8.63	1.11
									VL	(2)	1	4.5	13.28	8.47	.98	12.68	5	8	13.28	5	8	13.28	8.47	.98
									VL	(3)	1	1.5	11.79	7.45	.29	11.47	5	6	11.79	5	7	11.79	7.45	.29
									VL	(3)	1	4.5	11.58	7.24	.09	11.27	5	6	11.58	5	7	11.58	7.24	.09
									VL	(4)	1	1.5	45.65	41.31	33.79	45.25	5	40	45.65	5	41	45.65	41.31	33.79
									VL	(4)	1	4.5	46.91	42.56	35.04	46.50	5	42	46.91	5	42	46.91	42.56	35.04
									VL	(5)	1	1.5	51.62	47.69	39.88	51.34	5	46	51.62	5	47	51.62	47.69	39.88
									VL	(5)	1	4.5	50.92	46.98	39.18	50.63	5	46	50.92	5	46	50.92	46.98	39.18
									VL	(6)	1	1.5	52.68	48.75	40.94	52.40	5	47	52.68	5	48	52.68	48.75	40.94
									VL	(6)	1	4.5	53.00	49.06	41.26	52.71	5	48	53.00	5	48	53.00	49.06	41.26
5	0.0	8.0		gevel			5		RL	(0)	1	1.5	45.70	44.96	41.64	49.23		49.23	51.64		51.64	--	--	--
									RL	(0)	1	4.5	47.27	46.57	43.20	50.80		50.80	53.20		53.20	--	--	--
									VL	(0)	1	1.5	52.43	48.38	40.73	52.13		52	52.43		52	52.43	48.38	40.73
									VL	(0)	1	4.5	52.54	48.47	40.83	52.23		52	52.54		53	52.54	48.47	40.83
									VL	(1)	1	1.5	43.98	39.61	32.59	43.69	5	39	43.98	5	39	43.98	39.61	32.59
									VL	(1)	1	4.5	44.44	40.08	33.05	44.15	5	39	44.44	5	39	44.44	40.08	33.05
									VL	(2)	1	1.5	23.81	19.05	11.71	23.26	5	18	23.81	5	19	23.81	19.05	11.71
									VL	(2)	1	4.5	23.19	18.43	11.08	22.64	5	18	23.19	5	18	23.19	18.43	11.08
									VL	(3)	1	1.5	20.39	16.05	9.00	20.10	5	15	20.39	5	15	20.39	16.05	9.00
									VL	(3)	1	4.5	21.28	16.93	9.88	20.99	5	16	21.28	5	16	21.28	16.93	9.88
									VL	(4)	1	1.5	42.84	38.49	30.97	42.43	5	37	42.84	5	38	42.84	38.49	30.97
									VL	(4)	1	4.5	44.29	39.95	32.42	43.88	5	39	44.29	5	39	44.29	39.95	32.42
									VL	(5)	1	1.5	42.90	38.94	31.15	42.61	5	38	42.90	5	38	42.90	38.94	31.15
									VL	(5)	1	4.5	42.68	38.70	30.92	42.38	5	37	42.68	5	38	42.68	38.70	30.92
									VL	(6)	1	1.5	50.45	46.51	38.71	50.16	5	45	50.45	5	45	50.45	46.51	38.71
									VL	(6)	1	4.5	50.24	46.30	38.50	49.95	5	45	50.24	5	45	50.24	46.30	38.50
6	0.0	8.0		gevel			6		RL	(0)	1	1.5	46.19	45.49	42.12	49.72		49.72	52.12		52.12	--	--	--
									RL	(0)	1	4.5	47.47	46.77	43.36	50.98		50.98	53.36		53.36	--	--	--
									VL	(0)	1	1.5	51.69	47.42	40.22	51.40		51	51.69		52	51.69	47.42	40.22
									VL	(0)	1	4.5	51.63	47.34	40.16	51.33		51	51.63		52	51.63	47.34	40.16
									VL	(1)	1	1.5	50.57	46.21	39.18	50.28	5	45	50.57	5	46	50.57	46.21	39.18
									VL	(1)	1	4.5	50.60	46.24	39.20	50.31	5	45	50.60	5	46	50.60	46.24	39.20
									VL	(2)	1	1.5	24.30	19.54	12.20	23.75	5	19	24.30	5	19	24.30	19.54	12.20
									VL	(2)	1	4.5	23.45	18.69	11.34	22.90	5	18	23.45	5	18	23.45	18.69	11.34
									VL	(3)	1	1.5	29.56	25.21	18.19	29.28	5	24	29.56	5	25	29.56	25.21	18.19
									VL	(3)	1	4.5	29.80	25.45	18.43	29.52	5	25	29.80	5	25	29.80	25.45	18.43
									VL	(4)	1	1.5	26.64	22.30	14.64	26.20	5	21	26.64	5	22	26.64	22.30	14.64
									VL	(4)	1	4.5	27.30	22.96	15.36	26.88	5	22	27.30	5	22	27.30	22.96	15.36
									VL	(5)	1	1.5	43.75	39.78	31.99	43.45	5	38	43.75	5	39	43.75	39.78	31.99
									VL	(5)	1	4.5	43.58	39.62	31.83	43.29	5	38	43.58	5	39	43.58	39.62	31.83
									VL	(6)	1	1.5	39.17	35.12	27.38	38.85	5	34	39.17	5	34	39.17	35.12	27.38
									VL	(6)	1	4.5	37.96	33.85	26.14	37.62	5	33	37.96	5	33	37.96	33.85	26.14
7	0.0	8.0		gevel			7		RL	(0)	1	1.5	46.70	45.95	42.55	50.17		50.17	52.55		52.55	--	--	--
									RL	(0)	1	4.5	47.55	46.87	43.44	51.06		51.06	53.44		53.44	--	--	--
									VL	(0)	1	1.5	52.27	48.06	40.74	51.97		52	52.27		52	52.27	48.06	40.74
									VL	(0)	1	4.5	52.08	47.86	40.56	51.79		52	52.08		52	52.08	47.86	40.56
									VL	(1)	1	1.5	50.23	45.87	38.84	49.94	5	45	50.23	5	45	50.23	45.87	38.84

														(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag																		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)											
8	0.0	8.0			gevel			8			1	4.5	50.16	45.80	38.76	49.87	5	45	50.16	5	45	50.16	45.80	38.76											
											1	1.5	23.73	18.98	11.63	23.19	5	18	23.73	5	19	23.73	18.98	11.63											
											1	4.5	22.93	18.17	10.82	22.38	5	17	22.93	5	18	22.93	18.17	10.82											
											1	1.5	21.67	17.33	10.29	21.39	5	16	21.67	5	17	21.67	17.33	10.29											
											1	4.5	22.47	18.12	11.09	22.18	5	17	22.47	5	17	22.47	18.12	11.09											
											1	1.5	19.52	15.19	7.25	19.02	5	14	19.52	5	15	19.52	15.19	7.25											
											1	4.5	20.08	15.74	7.83	19.59	5	15	20.08	5	15	20.08	15.74	7.83											
											1	1.5	47.56	43.62	35.82	47.27	5	42	47.56	5	43	47.56	43.62	35.82											
											1	4.5	46.99	43.04	35.25	46.70	5	42	46.99	5	42	46.99	43.04	35.25											
											1	1.5	37.44	33.34	25.63	37.10	5	32	37.44	5	32	37.44	33.34	25.63											
											1	4.5	38.53	34.44	26.72	38.19	5	33	38.53	5	34	38.53	34.44	26.72											
											1	1.5	45.13	44.43	41.08	48.67	51.08	51.08	--	--	--														
											1	4.5	46.34	45.63	42.24	49.85	52.24	52.24	--	--	--														
											1	1.5	52.43	48.27	40.87	52.14	52	52.43	52	52.43	48.27	40.87													
											1	4.5	52.13	47.96	40.58	51.84	52	52.13	52	52.13	47.96	40.58													
											1	1.5	49.59	45.23	38.20	49.30	5	44	49.59	5	45	49.59	45.23	38.20											
											1	4.5	49.52	45.16	38.13	49.23	5	44	49.52	5	45	49.52	45.16	38.13											
											1	1.5	22.62	17.87	10.53	22.08	5	17	22.62	5	18	22.62	17.87	10.53											
											1	4.5	21.89	17.14	9.79	21.35	5	16	21.89	5	17	21.89	17.14	9.79											
											1	1.5	18.56	14.22	7.16	18.27	5	13	18.56	5	14	18.56	14.22	7.16											
											1	4.5	20.85	16.50	9.48	20.57	5	16	20.85	5	16	20.85	16.50	9.48											
											1	1.5	21.74	17.40	9.65	21.28	5	16	21.74	5	17	21.74	17.40	9.65											
											1	4.5	21.45	17.10	9.33	20.98	5	16	21.45	5	16	21.45	17.10	9.33											
											1	1.5	48.93	44.99	37.19	48.64	5	44	48.93	5	44	48.93	44.99	37.19											
1	4.5	48.27	44.32	36.53	47.98	5	43	48.27	5	43	48.27	44.32	36.53																						
1	1.5	37.25	33.19	25.46	36.92	5	32	37.25	5	32	37.25	33.19	25.46																						
1	4.5	37.98	33.90	26.18	37.65	5	33	37.98	5	33	37.98	33.90	26.18																						
9	0.0	8.0			gevel			9			1	1.5	42.24	41.56	38.33	45.87	48.33	48.33	--	--	--														
											1	4.5	42.55	41.86	38.61	46.16	46.16	48.61	48.61	--	--	--													
											1	1.5	55.60	51.51	43.93	55.30	55	55.60	56	55.60	51.51	43.93													
											1	4.5	55.30	51.21	43.64	55.00	55	55.30	55	55.30	51.21	43.64													
											1	1.5	49.31	44.94	37.94	49.02	5	44	49.31	5	44	49.31	44.94	37.94											
											1	4.5	49.44	45.08	38.08	49.16	5	44	49.44	5	44	49.44	45.08	38.08											
											1	1.5	4.84	-1.0	-7.92	4.11	5	-1	4.84	5	4.84	-1.0	-7.92												
											1	4.5	6.04	1.16	-6.50	5.37	5	6.04	5	1	6.04	1.16	-6.50												
											1	1.5	.34	-4.00	-11.21	.01	5	-5	.34	5	-5	.34	-4.00	-11.21											
											1	4.5	-2.51	-6.85	-14.02	-99.00	5	-104	-2.51	5	-8	-2.51	-6.85	-14.02											
											1	1.5	34.36	30.02	22.49	33.95	5	29	34.36	5	29	34.36	30.02	22.49											
											1	4.5	35.93	31.58	24.06	35.52	5	31	35.93	5	31	35.93	31.58	24.06											
											1	1.5	53.73	49.75	41.97	53.43	5	48	53.73	5	49	53.73	49.75	41.97											
											1	4.5	53.21	49.23	41.45	52.91	5	48	53.21	5	48	53.21	49.23	41.45											
											1	1.5	45.89	41.81	34.09	45.56	5	41	45.89	5	41	45.89	41.81	34.09											
											1	4.5	45.72	41.64	33.92	45.39	5	40	45.72	5	41	45.72	41.64	33.92											
											10	0.0	8.0			gevel			10			1	1.5	43.31	42.44	39.16	46.76	46.76	49.16	49.16	--	--	--		
																						1	4.5	43.43	42.58	39.33	46.91	46.91	49.33	49.33	--	--	--		
																						1	1.5	56.21	52.20	44.48	55.91	56	56.21	56	56.21	52.20	44.48		
																						1	4.5	55.95	51.92	44.23	55.65	56	55.95	56	55.95	51.92	44.23		
																						1	1.5	43.79	39.43	32.50	43.52	5	39	43.79	5	39	43.79	39.43	32.50
																						1	4.5	44.56	40.20	33.28	44.30	5	39	44.56	5	40	44.56	40.20	33.28
																						1	1.5	8.87	4.07	-3.37	8.28	5	3	8.87	5	4	8.87	4.07	-3.37
																						1	4.5	9.19	4.41	-3.02	8.61	5	4	9.19	5	4	9.19	4.41	-3.02
1	1.5	15.73	11.38	4.34	15.44	5	10	15.73	5	11												15.73	11.38	4.34											

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL (3)	1	4.5	15.13	10.79	3.75	14.85	5	10	15.13	5	10	15.13	10.79	3.75
									VL (4)	1	1.5	45.60	41.25	33.74	45.19	5	40	45.60	5	41	45.60	41.25	33.74
									VL (4)	1	4.5	46.73	42.39	34.87	46.33	5	41	46.73	5	42	46.73	42.39	34.87
									VL (5)	1	1.5	52.95	49.01	41.21	52.66	5	48	52.95	5	48	52.95	49.01	41.21
									VL (5)	1	4.5	52.39	48.45	40.65	52.10	5	47	52.39	5	47	52.39	48.45	40.65
									VL (6)	1	1.5	52.05	48.09	40.30	51.76	5	47	52.05	5	47	52.05	48.09	40.30
									VL (6)	1	4.5	51.60	47.63	39.84	51.30	5	46	51.60	5	47	51.60	47.63	39.84

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum		toeslagen		correctie					
					km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond										
				3 4 e-loc	reizigers	a	0.22	87	n	0.03	88	n	0.00	87	n	0.33	88	n	0.00	87	n	0.00	88	n
				4 3 goederen	goederen	a	6.11	57	n	0.00	40	j	10.37	57	n	0.00	40	j	9.01	57	n	0.00	40	j
				5 4 de-loc	goederen	a	0.05	57	n	0.00	40	j	0.04	57	n	0.00	40	j	0.08	57	n	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.20	57	n	0.00	40	j	0.30	57	n	0.00	40	j	0.23	57	n	0.00	40	j
				8 4 ddm-2/3	reizigers	a	0.00	87	n	0.01	88	n	0.00	87	n	0.00	88	n	0.00	87	n	0.00	88	n
				8 4 ic-r-sr	reizigers	a	0.00	87	n	0.04	88	n	0.00	87	n	1.22	88	n	0.00	87	n	0.00	88	n
				8 4 icm-4	reizigers	a	7.32	87	n	0.84	88	n	8.36	87	n	1.40	88	n	1.56	87	n	0.56	88	n
				8 4 int-r	reizigers	a	2.69	87	n	0.00	88	n	0.00	87	n	0.09	88	n	0.00	87	n	0.00	88	n
				8 4 irm-4	reizigers	a	0.00	87	n	4.92	88	n	0.36	87	n	4.28	88	n	0.48	87	n	0.76	88	n
				8 4 virm-6	reizigers	a	0.00	87	n	2.40	88	n	0.00	87	n	2.46	88	n	0.00	87	n	0.66	88	n
469334	8.5	1	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel					4150000		41501000	12501		0.0	0=gemiddeld		0.0					1.5	
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1 3 mat'64-t	reizigers	a	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat'64-v	reizigers	a	0.00	86	n	0.08	88	n	0.00	86	n	0.00	88	n	0.00	86	n	0.00	88	n
				2 1 ic-r	reizigers	a	0.00	86	n	6.98	88	n	0.24	86	n	6.12	88	n	0.26	86	n	1.50	88	n
				2 1 icm-3	reizigers	a	0.00	86	n	0.13	88	n	0.00	86	n	0.34	88	n	0.00	86	n	0.04	88	n
				3 4 e-loc	goederen	a	6.60	86	n	1.05	88	n	7.80	86	n	1.92	88	n	1.47	86	n	0.69	88	n
				3 4 e-loc	goederen	a	0.03	57	n	0.00	40	j	0.09	57	n	0.00	40	j	0.03	57	n	0.00	40	j
				4 3 goederen	goederen	a	0.22	86	n	0.03	88	n	0.00	86	n	0.33	88	n	0.00	86	n	0.00	88	n
				5 4 de-loc	goederen	a	6.11	57	n	0.00	40	j	10.37	57	n	0.00	40	j	9.01	57	n	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.05	57	n	0.00	40	j	0.04	57	n	0.00	40	j	0.08	57	n	0.00	40	j
				8 4 ddm-2/3	reizigers	a	0.20	57	n	0.00	40	j	0.30	57	n	0.00	40	j	0.23	57	n	0.00	40	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	a	0.00	86	n	0.01	88	n	0.00	86	n	0.00	88	n	0.00	86	n	0.00	88	n
				8 4 icm-4	reizigers	a	0.00	86	n	0.04	88	n	0.00	86	n	1.22	88	n	0.00	86	n	0.00	88	n
				8 4 int-r	reizigers	a	7.32	86	n	0.84	88	n	8.36	86	n	1.40	88	n	1.56	86	n	0.56	88	n
				8 4 irm-4	reizigers	a	2.69	86	n	0.00	88	n	0.00	86	n	0.09	88	n	0.00	86	n	0.00	88	n
				8 4 virm-6	reizigers	a	0.00	86	n	4.92	88	n	0.36	86	n	4.28	88	n	0.48	86	n	0.76	88	n
469335	8.5	40	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel					41501000		41541000	12501		0.0	0=gemiddeld		0.0					1.5	
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1 3 mat'64-t	reizigers	a	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat'64-v	reizigers	a	0.00	86	n	0.08	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n
				2 1 ic-r	reizigers	a	0.00	86	n	6.98	86	n	0.24	86	n	6.12	86	n	0.26	86	n	1.50	86	n
				2 1 icm-3	reizigers	a	0.00	86	n	0.13	86	n	0.00	86	n	0.34	86	n	0.00	86	n	0.04	86	n
				3 4 e-loc	goederen	a	6.60	86	n	1.05	86	n	7.80	86	n	1.92	86	n	1.47	86	n	0.69	86	n
				4 3 goederen	goederen	a	0.03	57	n	0.00	40	j	0.09	57	n	0.00	40	j	0.03	57	n	0.00	40	j
				5 4 de-loc	goederen	a	0.22	86	n	0.03	86	n	0.00	86	n	0.33	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	6.11	57	n	0.00	40	j	10.37	57	n	0.00	40	j	9.01	57	n	0.00	40	j
				8 4 ddm-2/3	reizigers	a	0.05	57	n	0.00	40	j	0.04	57	n	0.00	40	j	0.08	57	n	0.00	40	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	a	0.20	57	n	0.00	40	j	0.30	57	n	0.00	40	j	0.23	57	n	0.00	40	j
				8 4 icm-4	reizigers	a	0.00	86	n	0.01	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n
				8 4 int-r	reizigers	a	0.00	86	n	0.04	86	n	0.00	86	n	1.22	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n
				8 4 irm-4	reizigers	a	7.32	86	n	0.84	86	n	8.36	86	n	1.40	86	n	1.56	86	n	0.56	86	n
				8 4 virm-6	reizigers	a	2.69	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n	0.09	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n
469336	8.5	17	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel					41541000		41558000	12501		0.0	0=gemiddeld		0.0					1.5	
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1 3 mat'64-t	reizigers	a	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat'64-v	reizigers	a	0.00	86	n	0.08	84	n	0.00	86	n	0.00	84	n	0.00	86	n	0.00	84	n
				2 1 ic-r	reizigers	a	0.00	86	n	6.98	84	n	0.24	86	n	6.12	84	n	0.26	86	n	1.50	84	n
				2 1 icm-3	reizigers	a	0.00	86	n	0.13	84	n	0.00	86	n	0.34	84	n	0.00	86	n	0.04	84	n
				3 4 e-loc	goederen	a	6.60	86	n	1.05	84	n	7.80	86	n	1.92	84	n	1.47	86	n	0.69	84	n
				4 3 goederen	goederen	a	0.03	57	n	0.00	40	j	0.09	57	n	0.00	40	j	0.03	57	n	0.00	40	j
				5 4 de-loc	goederen	a	0.22	86	n	0.03	84	n	0.00	86	n	0.33	84	n	0.00	86	n	0.00	84	n
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	6.11	57	n	0.00	40	j	10.37	57	n	0.00	40	j	9.01	57	n	0.00	40	j
				8 4 ddm-2/3	reizigers	a	0.05	57	n	0.00	40	j	0.04	57	n	0.00	40	j	0.08	57	n	0.00	40	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	a	0.20	57	n	0.00	40	j	0.30	57	n	0.00	40	j	0.23	57	n	0.00	40	j
				8 4 icm-4	goederen	a	0.00	86	n	0.01	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n
				8 4 int-r	reizigers	a	0.00	86	n	0.04	86	n	0.00	86	n	1.22	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n
				8 4 irm-4	reizigers	a	7.32	86	n	0.84	86	n	8.36	86	n	1.40	86	n	1.56	86	n	0.56	86	n
				8 4 virm-6	reizigers	a	2.69	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n	0.09	86	n	0.00	86	n	0.00	86	n

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum			toeslagen		correctie											
					km1					km2 kenmerk					Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond										
469337	8.5	83	(1)	8 4 ddm-2/3	reizigers	a	0.00	86	n	0.01	84	n	0.00	86	n	0.00	84	n	0.00	86	n	0.00	84	n							
				8 4 ic-r-sr	reizigers	a	0.00	86	n	0.04	84	n	0.00	86	n	1.22	84	n	0.00	86	n	0.00	84	n							
				8 4 icm-4	reizigers	a	7.32	86	n	0.84	84	n	8.36	86	n	1.40	84	n	1.56	86	n	0.56	84	n							
				8 4 int-r	reizigers	a	2.69	86	n	0.00	84	n	0.00	86	n	0.09	84	n	0.00	86	n	0.00	84	n							
				8 4 irm-4	reizigers	a	0.00	86	n	4.92	84	n	0.36	86	n	4.28	84	n	0.48	86	n	0.76	84	n							
				8 4 virn-6	reizigers	a	0.00	86	n	2.40	84	n	0.00	86	n	2.46	84	n	0.00	86	n	0.66	84	n							
				1=beton mono/duoblok+ball.bed																											
	1=voegloos spoor of wissel					41558000					41641000 12501					0.0 0=gemiddeld			0.0		1.5										
	vc	rs	materieel	treintype	r	Dag					Avond					Nacht															
	1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	83	n	0.08	84	n	0.00	83	n	0.00	84	n	0.00	83	n	0.00	84	n								
	1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	83	n	6.98	84	n	0.24	83	n	6.12	84	n	0.26	83	n	1.50	84	n								
	2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	83	n	0.13	84	n	0.00	83	n	0.34	84	n	0.00	83	n	0.04	84	n								
	2	1	icm-3	reizigers	a	6.60	83	n	1.05	84	n	7.80	83	n	1.92	84	n	1.47	83	n	0.69	84	n								
	3	4	e-loc	goederen	a	0.03	55	n	0.00	40	j	0.09	55	n	0.00	40	j	0.03	55	n	0.00	40	j								
	3	4	e-loc	reizigers	a	0.22	83	n	0.03	84	n	0.00	83	n	0.33	84	n	0.00	83	n	0.00	84	n								
	4	3	goederen	goederen	a	6.11	55	n	0.00	40	j	10.37	55	n	0.00	40	j	9.01	55	n	0.00	40	j								
	5	4	de-loc	goederen	a	0.05	55	n	0.00	40	j	0.04	55	n	0.00	40	j	0.08	55	n	0.00	40	j								
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.20	55	n	0.00	40	j	0.30	55	n	0.00	40	j	0.23	55	n	0.00	40	j									
8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	83	n	0.01	84	n	0.00	83	n	0.00	84	n	0.00	83	n	0.00	84	n									
8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	83	n	0.04	84	n	0.00	83	n	1.22	84	n	0.00	83	n	0.00	84	n									
8	4	icm-4	reizigers	a	7.32	83	n	0.84	84	n	8.36	83	n	1.40	84	n	1.56	83	n	0.56	84	n									
8	4	int-r	reizigers	a	2.69	83	n	0.00	84	n	0.00	83	n	0.09	84	n	0.00	83	n	0.00	84	n									
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	83	n	4.92	84	n	0.36	83	n	4.28	84	n	0.48	83	n	0.76	84	n									
8	4	virn-6	reizigers	a	0.00	83	n	2.40	84	n	0.00	83	n	2.46	84	n	0.00	83	n	0.66	84	n									
469338	8.5	3	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel										41641000					41644000 12501					0.0 0=gemiddeld			0.0		1.5	
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag					Avond					Nacht												
				1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	83	n	0.08	81	n	0.00	83	n	0.00	81	n	0.00	83	n	0.00	81	n					
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	83	n	6.98	81	n	0.24	83	n	6.12	81	n	0.26	83	n	1.50	81	n					
				2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	83	n	0.13	81	n	0.00	83	n	0.34	81	n	0.00	83	n	0.04	81	n					
				2	1	icm-3	reizigers	a	6.60	83	n	1.05	81	n	7.80	83	n	1.92	81	n	1.47	83	n	0.69	81	n					
				3	4	e-loc	goederen	a	0.03	55	n	0.00	40	j	0.09	55	n	0.00	40	j	0.03	55	n	0.00	40	j					
	3	4	e-loc	reizigers	a	0.22	83	n	0.03	81	n	0.00	83	n	0.33	81	n	0.00	83	n	0.00	81	n								
	4	3	goederen	goederen	a	6.11	55	n	0.00	40	j	10.37	55	n	0.00	40	j	9.01	55	n	0.00	40	j								
	5	4	de-loc	goederen	a	0.05	55	n	0.00	40	j	0.04	55	n	0.00	40	j	0.08	55	n	0.00	40	j								
	6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.20	55	n	0.00	40	j	0.30	55	n	0.00	40	j	0.23	55	n	0.00	40	j								
	8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	83	n	0.01	81	n	0.00	83	n	0.00	81	n	0.00	83	n	0.00	81	n								
	8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	83	n	0.04	81	n	0.00	83	n	1.22	81	n	0.00	83	n	0.00	81	n								
	8	4	icm-4	reizigers	a	7.32	83	n	0.84	81	n	8.36	83	n	1.40	81	n	1.56	83	n	0.56	81	n								
	8	4	int-r	reizigers	a	2.69	83	n	0.00	81	n	0.00	83	n	0.09	81	n	0.00	83	n	0.00	81	n								
	8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	83	n	4.92	81	n	0.36	83	n	4.28	81	n	0.48	83	n	0.76	81	n								
	8	4	virn-6	reizigers	a	0.00	83	n	2.40	81	n	0.00	83	n	2.46	81	n	0.00	83	n	0.66	81	n								
469339	8.5	39	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel										41644000					41683000 12501					0.0 0=gemiddeld			0.0		1.5	
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag					Avond					Nacht												
				1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	81	n	0.08	81	n	0.00	81	n	0.00	81	n	0.00	81	n	0.00	81	n					
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	81	n	6.98	81	n	0.24	81	n	6.12	81	n	0.26	81	n	1.50	81	n					
				2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	81	n	0.13	81	n	0.00	81	n	0.34	81	n	0.00	81	n	0.04	81	n					
				2	1	icm-3	reizigers	a	6.60	81	n	1.05	81	n	7.80	81	n	1.92	81	n	1.47	81	n	0.69	81	n					
				3	4	e-loc	goederen	a	0.03	53	n	0.00	40	j	0.09	53	n	0.00	40	j	0.03	53	n	0.00	40	j					
	3	4	e-loc	reizigers	a	0.22	81	n	0.03	81	n	0.00	81	n	0.33	81	n	0.00	81	n	0.00	81	n								
	4	3	goederen	goederen	a	6.11	53	n	0.00	40	j	10.37	53	n	0.00	40	j	9.01	53	n	0.00	40	j								
	5	4	de-loc	goederen	a	0.05	53	n	0.00	40	j	0.04	53	n	0.00	40	j	0.08	53	n	0.00	40	j								
	6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.20	53	n	0.00	40	j	0.30	53	n	0.00	40	j	0.23	53	n	0.00	40	j								
	8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	81	n	0.01	81	n	0.00	81	n	0.00	81	n	0.00	81	n	0.00	81	n								
	8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	81	n	0.04	81	n	0.00	81	n	1.22	81	n	0.00	81	n	0.00	81	n								
	8	4	icm-4	reizigers	a	7.32	81	n	0.84	81	n	8.36	81	n	1.40	81	n	1.56	81	n	0.56	81	n								
	8	4	int-r	reizigers	a	2.69	81	n	0.00	81	n	0.00	81	n	0.09	81	n	0.00	81	n	0.00	81	n								

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum			toeslagen		correctie																									
					km1			km2			kenmerk				Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond																								
469340	8.5	1	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	41683000	41684000	12501	0.0	0=gemiddeld	0.0	81	n	0.48	81	n	0.76	81	n																										
																				8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	81	n	4.92	81	n	0.36	81	n	4.28	81	n	0.48	81	n	0.76	81	n			
																				8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	81	n	2.40	81	n	0.00	81	n	2.46	81	n	0.00	81	n	0.66	81	n			
																				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
																				1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	80	n	0.08	81	n	0.00	80	n	0.00	81	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	81	n
																				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	80	n	6.98	81	n	0.24	80	n	6.12	81	n	0.26	80	n	1.50	81	n			
																				2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	80	n	0.13	81	n	0.00	80	n	0.34	81	n	0.00	80	n	0.04	81	n			
																				2	1	icm-3	reizigers	a	6.60	80	n	1.05	81	n	7.80	80	n	1.92	81	n	1.47	80	n	0.69	81	n			
																				3	4	e-loc	goederen	a	0.03	53	n	0.00	40	j	0.09	53	n	0.00	40	j	0.03	53	n	0.00	40	j			
																				3	4	e-loc	reizigers	a	0.22	80	n	0.03	81	n	0.00	80	n	0.33	81	n	0.00	80	n	0.00	81	n			
																				4	3	goederen	goederen	a	6.11	53	n	0.00	40	j	10.37	53	n	0.00	40	j	9.01	53	n	0.00	40	j			
																				5	4	de-loc	goederen	a	0.05	53	n	0.00	40	j	0.04	53	n	0.00	40	j	0.08	53	n	0.00	40	j			
																				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.20	53	n	0.00	40	j	0.30	53	n	0.00	40	j	0.23	53	n	0.00	40	j			
																				8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	80	n	0.01	81	n	0.00	80	n	0.00	81	n	0.00	80	n	0.00	81	n			
																				8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	80	n	0.04	81	n	0.00	80	n	1.22	81	n	0.00	80	n	0.00	81	n			
																				8	4	icm-4	reizigers	a	7.32	80	n	0.84	81	n	8.36	80	n	1.40	81	n	1.56	80	n	0.56	81	n			
																				8	4	int-r	reizigers	a	2.69	80	n	0.00	81	n	0.00	80	n	0.09	81	n	0.00	80	n	0.00	81	n			
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	80	n	4.92	81	n	0.36	80	n	4.28	81	n	0.48	80	n	0.76	81	n																							
8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	80	n	2.40	81	n	0.00	80	n	2.46	81	n	0.00	80	n	0.66	81	n																							
469341	8.5	16	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	41684000	41700000	12501	0.0	0=gemiddeld	0.0	81	n	0.48	81	n	0.76	81	n																										
																				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
																				1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	80	n	0.08	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n
																				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	80	n	6.98	80	n	0.24	80	n	6.12	80	n	0.26	80	n	1.50	80	n			
																				2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	80	n	0.13	80	n	0.00	80	n	0.34	80	n	0.00	80	n	0.04	80	n			
																				2	1	icm-3	reizigers	a	6.60	80	n	1.05	80	n	7.80	80	n	1.92	80	n	1.47	80	n	0.69	80	n			
																				3	4	e-loc	goederen	a	0.03	53	n	0.00	40	j	0.09	53	n	0.00	40	j	0.03	53	n	0.00	40	j			
																				3	4	e-loc	reizigers	a	0.22	80	n	0.03	80	n	0.00	80	n	0.33	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n			
																				4	3	goederen	goederen	a	6.11	53	n	0.00	40	j	10.37	53	n	0.00	40	j	9.01	53	n	0.00	40	j			
																				5	4	de-loc	goederen	a	0.05	53	n	0.00	40	j	0.04	53	n	0.00	40	j	0.08	53	n	0.00	40	j			
																				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.20	53	n	0.00	40	j	0.30	53	n	0.00	40	j	0.23	53	n	0.00	40	j			
																				8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	80	n	0.01	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n			
																				8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	80	n	0.04	80	n	0.00	80	n	1.22	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n			
																				8	4	icm-4	reizigers	a	7.32	80	n	0.84	80	n	8.36	80	n	1.40	80	n	1.56	80	n	0.56	80	n			
																				8	4	int-r	reizigers	a	2.69	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.09	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n			
																				8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	80	n	4.92	80	n	0.36	80	n	4.28	80	n	0.48	80	n	0.76	80	n			
																				8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	80	n	2.40	80	n	0.00	80	n	2.46	80	n	0.00	80	n	0.66	80	n			
469342	8.5	35	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	41700000	41735000	12501	0.0	0=gemiddeld	0.0	81	n	0.48	81	n	0.76	81	n																										
																				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
																				1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	80	n	0.08	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n
																				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	80	n	6.98	80	n	0.24	80	n	6.12	80	n	0.26	80	n	1.50	80	n			
																				2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	80	n	0.13	80	n	0.00	80	n	0.34	80	n	0.00	80	n	0.04	80	n			
																				2	1	icm-3	reizigers	a	6.60	80	n	1.05	80	n	7.80	80	n	1.92	80	n	1.47	80	n	0.69	80	n			
																				3	4	e-loc	goederen	a	0.03	52	n	0.00	40	j	0.09	52	n	0.00	40	j	0.03	52	n	0.00	40	j			
																				3	4	e-loc	reizigers	a	0.22	80	n	0.03	80	n	0.00	80	n	0.33	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n			
																				4	3	goederen	goederen	a	6.11	52	n	0.00	40	j	10.37	52	n	0.00	40	j	9.01	52	n	0.00	40	j			
																				5	4	de-loc	goederen	a	0.05	52	n	0.00	40	j	0.04	52	n	0.00	40	j	0.08	52	n	0.00	40	j			
																				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.20	52	n	0.00	40	j	0.30	52	n	0.00	40	j	0.23	52	n	0.00	40	j			
																				8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	80	n	0.01	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n			
																				8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	80	n	0.04	80	n	0.00	80	n	1.22	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n			
																				8	4	icm-4	reizigers	a	7.32	80	n	0.84	80	n	8.36	80	n	1.40	80	n	1.56	80	n	0.56	80	n			
																				8	4	int-r	reizigers	a	2.69	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.09	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n			
																				8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	80	n	4.92	80	n	0.36	80	n	4.28	80	n	0.48	80	n	0.76	80	n			
																				8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	80	n	2.40	80	n	0.00	80	n	2.46	80	n	0.00	80	n	0.66	80	n			
469343	8.5	123	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	41735000	41858000	12501	0.0	0=gemiddeld	0.0	81	n	0.48	81	n	0.76	81	n																										
																				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
																				1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	80	n	0.08	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n
																				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	80	n	6.98	80	n	0.24	80	n	6.12	80	n	0.26	80	n	1.50	80	n			
																				2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	80	n	0.13	80	n	0.00	80	n	0.34	80	n	0.00	80	n	0.04	80	n			
																				2	1	icm-3	reizigers	a	6.60	80	n	1.05	80	n	7.80	80	n	1.92	80	n	1.47	80	n	0.69	80	n			
																				3	4	e-loc	goederen	a	0.03	52	n	0.00	40	j	0.09	52	n	0.00	40	j	0.03	52	n	0.00	40	j			
																				3	4	e-loc	reizigers	a	0.22	80	n	0.03	80	n	0.00	80	n	0.33	80	n	0.00								

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking											spectrum			toeslagen			correctie															
					km1			km2			kenmerk					Wissellen			railruwheid			brug			raildemp			algemeen			prognose			plafond			
					Dag											Avond											Nacht										
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop									
469344	8.5	100	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel											41858000			41958000 12501			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5									
					1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	80	n	0.08	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n				
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	80	n	6.98	80	n	0.24	80	n	6.12	80	n	0.26	80	n	1.50	80	n	1.50	80	n	1.50	80	n				
					2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	80	n	0.13	80	n	0.00	80	n	0.34	80	n	0.00	80	n	0.04	80	n	0.00	80	n	0.04	80	n				
					2	1	icm-3	reizigers	a	6.60	80	n	1.05	80	n	7.80	80	n	1.92	80	n	1.47	80	n	0.69	80	n	0.69	80	n	0.69	80	n				
					3	4	e-loc	goederen	a	0.03	50	n	0.00	40	j	0.09	50	n	0.00	40	j	0.03	50	n	0.00	40	j	0.03	50	n	0.00	40	j				
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.22	80	n	0.03	80	n	0.00	80	n	0.33	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n				
					4	3	goederen	goederen	a	6.11	50	n	0.00	40	j	10.37	50	n	0.00	40	j	9.01	50	n	0.00	40	j	9.01	50	n	0.00	40	j				
					5	4	de-loc	goederen	a	0.05	50	n	0.00	40	j	0.04	50	n	0.00	40	j	0.08	50	n	0.00	40	j	0.08	50	n	0.00	40	j				
					6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.20	50	n	0.00	40	j	0.30	50	n	0.00	40	j	0.23	50	n	0.00	40	j	0.23	50	n	0.00	40	j				
					8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	80	n	0.01	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n				
					8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	80	n	0.04	80	n	0.00	80	n	1.22	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n				
					8	4	icm-4	reizigers	a	7.32	80	n	0.84	80	n	8.36	80	n	1.40	80	n	1.56	80	n	0.56	80	n	0.56	80	n	0.56	80	n				
8	4	int-r	reizigers	a	2.69	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.09	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n									
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	80	n	4.92	80	n	0.36	80	n	4.28	80	n	0.48	80	n	0.76	80	n	0.76	80	n	0.76	80	n									
8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	80	n	2.40	80	n	0.00	80	n	2.46	80	n	0.00	80	n	0.66	80	n	0.66	80	n	0.66	80	n									
469942	8.5	90	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel											38628000			38718000 26998			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5									
					1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	80	n	0.08	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n				
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	80	n	6.98	80	n	0.24	80	n	6.12	80	n	0.26	80	n	1.50	80	n	1.50	80	n	1.50	80	n				
					2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	80	n	0.13	80	n	0.00	80	n	0.34	80	n	0.00	80	n	0.04	80	n	0.00	80	n	0.04	80	n				
					2	1	icm-3	reizigers	a	6.60	80	n	1.05	80	n	7.80	80	n	1.92	80	n	1.47	80	n	0.69	80	n	0.69	80	n	0.69	80	n				
					3	4	e-loc	goederen	a	0.03	47	n	0.00	40	j	0.09	47	n	0.00	40	j	0.03	47	n	0.00	40	j	0.03	47	n	0.00	40	j				
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.22	80	n	0.03	80	n	0.00	80	n	0.33	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n				
					4	3	goederen	goederen	a	6.11	47	n	0.00	40	j	10.37	47	n	0.00	40	j	9.01	47	n	0.00	40	j	9.01	47	n	0.00	40	j				
					5	4	de-loc	goederen	a	0.05	47	n	0.00	40	j	0.04	47	n	0.00	40	j	0.08	47	n	0.00	40	j	0.08	47	n	0.00	40	j				
					6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.20	47	n	0.00	40	j	0.30	47	n	0.00	40	j	0.23	47	n	0.00	40	j	0.23	47	n	0.00	40	j				
					8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	80	n	0.01	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n				
					8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	80	n	0.04	80	n	0.00	80	n	1.22	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n				
					8	4	icm-4	reizigers	a	7.32	80	n	0.84	80	n	8.36	80	n	1.40	80	n	1.56	80	n	0.56	80	n	0.56	80	n	0.56	80	n				
8	4	int-r	reizigers	a	2.69	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.09	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n									
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	80	n	4.92	80	n	0.36	80	n	4.28	80	n	0.48	80	n	0.76	80	n	0.76	80	n	0.76	80	n									
8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	80	n	2.40	80	n	0.00	80	n	2.46	80	n	0.00	80	n	0.66	80	n	0.66	80	n	0.66	80	n									
469943	8.5	11	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel											38718000			38729000 26998			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5									
					1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	131	j	0.08	131	j	0.00	131	j	0.08	131	j	0.00	131	j	0.00	131	j	0.00	131	j	0.00	131	j				
					1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	131	j	4.22	131	j	0.00	131	j	4.00	131	j	0.14	131	j	1.04	131	j	1.04	131	j	1.04	131	j				
					2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	131	j	0.19	131	j	0.00	131	j	0.13	131	j	0.02	131	j	0.04	131	j	0.02	131	j	0.04	131	j				
					2	1	icm-3	reizigers	o	0.00	131	j	0.33	131	j	0.00	131	j	0.00	131	j	0.00	131	j	0.75	131	j	0.75	131	j	0.75	131	j				
					3	4	e-loc	reizigers	o	0.00	131	j	0.07	131	j	0.00	131	j	0.02	131	j	0.03	131	j	0.08	131	j	0.08	131	j	0.08	131	j				
					4	3	goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j				
					6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j				
					8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	131	j	0.16	131	j	0.00	131	j	0.00	131	j	0.11	131	j	0.34	131	j	0.34	131	j	0.34	131	j				
					8	4	icm-4	reizigers	o	0.00	131	j	0.24	131	j	0.00	131	j	0.00	131	j	0.00	131	j	0.60	131	j	0.60	131	j	0.60	131	j				
					8	4	int-r	reizigers	o	0.00	131	j	0.01	131	j	0.00	131	j	0.00	131	j	0.01	131	j	0.03	131	j	0.03	131	j	0.03	131	j				
					8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	131	j	4.96	131	j	0.28	131	j	4.36	131	j	0.00	131	j	1.20	131	j	1.20	131	j	1.20	131	j				
					8	4	virm-6	reizigers	o	0.00	131	j	2.40	131	j	0.00	131	j	2.52	131	j	0.00	131	j	0.66	131	j	0.66	131	j	0.66	131	j				
469944	8.5	11	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel											38718000			38729000 26998			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5									
					1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	128	j	0.08	128	j	0.00	128	j	0.08	128	j	0.00	128	j	0.00	128	j	0.00	128	j	0.00	128	j				
					1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	128	j	4.22	128	j	0.00	128	j	4.00	128	j	0.14	128	j	1.04	128	j	1.04	128	j	1.04	128	j				
					2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	128	j	0.19	128	j	0.00	128	j	0.13	128	j	0.02	128	j	0.04	128	j	0.02	128	j	0.04	128	j				
					2	1	icm-3	reizigers	o	0.00	128	j	0.33	128	j	0.00	128	j	0.00	128	j	0.00	128	j	0.75	128											

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen			correctie														
					km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond																				
469944	8.5	100	(1)	4 3 goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j										
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j										
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	128	j	0.16	128	j	0.00	128	j	0.00	128	j	0.11	128	j	0.34	128	j										
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	128	j	0.24	128	j	0.00	128	j	0.00	128	j	0.00	128	j	0.60	128	j										
				8 4 int-r	reizigers	o	0.00	128	j	0.01	128	j	0.00	128	j	0.00	128	j	0.01	128	j	0.03	128	j										
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	128	j	4.96	128	j	0.28	128	j	4.36	128	j	0.00	128	j	1.20	128	j										
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	128	j	2.40	128	j	0.00	128	j	2.52	128	j	0.00	128	j	0.66	128	j										
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel									38729000			38829000 26998			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5					
				vc rs materieel				Dag									Avond									Nacht								
				1	3	mat'64-t	reizigers	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop								
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	123	j	0.08	123	j	0.00	123	j	0.08	123	j	0.00	123	j	0.00	123	j												
2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	123	j	4.22	123	j	0.00	123	j	4.00	123	j	0.14	123	j	1.04	123	j												
2	1	icm-3	reizigers	o	0.00	123	j	0.19	123	j	0.00	123	j	0.13	123	j	0.02	123	j	0.04	123	j												
3	4	e-loc	reizigers	o	0.00	123	j	0.33	123	j	0.00	123	j	0.00	123	j	0.03	123	j	0.08	123	j												
4	3	goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j												
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j												
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	123	j	0.16	123	j	0.00	123	j	0.00	123	j	0.11	123	j	0.34	123	j												
8	4	icm-4	reizigers	o	0.00	123	j	0.24	123	j	0.00	123	j	0.00	123	j	0.00	123	j	0.60	123	j												
8	4	int-r	reizigers	o	0.00	123	j	0.01	123	j	0.00	123	j	0.00	123	j	0.01	123	j	0.03	123	j												
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	123	j	4.96	123	j	0.28	123	j	4.36	123	j	0.00	123	j	1.20	123	j												
8	4	virm-6	reizigers	o	0.00	123	j	2.40	123	j	0.00	123	j	2.52	123	j	0.00	123	j	0.66	123	j												
469945	8.5	90	(1)	4 3 goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j										
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j										
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	123	j	0.16	123	j	0.00	123	j	0.00	123	j	0.11	123	j	0.34	123	j										
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	123	j	0.24	123	j	0.00	123	j	0.00	123	j	0.00	123	j	0.60	123	j										
				8 4 int-r	reizigers	o	0.00	123	j	0.01	123	j	0.00	123	j	0.00	123	j	0.01	123	j	0.03	123	j										
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	123	j	4.96	123	j	0.28	123	j	4.36	123	j	0.00	123	j	1.20	123	j										
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	123	j	2.40	123	j	0.00	123	j	2.52	123	j	0.00	123	j	0.66	123	j										
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel									38829000			38919000 26998			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5					
				vc rs materieel				Dag									Avond									Nacht								
				1	3	mat'64-t	reizigers	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop								
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	119	j	0.08	119	j	0.00	119	j	0.08	119	j	0.00	119	j	0.00	119	j												
2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	119	j	4.22	119	j	0.00	119	j	4.00	119	j	0.14	119	j	1.04	119	j												
2	1	icm-3	reizigers	o	0.00	119	j	0.19	119	j	0.00	119	j	0.13	119	j	0.02	119	j	0.04	119	j												
3	4	e-loc	reizigers	o	0.00	119	j	0.33	119	j	0.00	119	j	0.00	119	j	0.03	119	j	0.08	119	j												
4	3	goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j												
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j												
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	119	j	0.16	119	j	0.00	119	j	0.00	119	j	0.11	119	j	0.34	119	j												
8	4	icm-4	reizigers	o	0.00	119	j	0.24	119	j	0.00	119	j	0.00	119	j	0.00	119	j	0.60	119	j												
8	4	int-r	reizigers	o	0.00	119	j	0.01	119	j	0.00	119	j	0.00	119	j	0.01	119	j	0.03	119	j												
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	119	j	4.96	119	j	0.28	119	j	4.36	119	j	0.00	119	j	1.20	119	j												
8	4	virm-6	reizigers	o	0.00	119	j	2.40	119	j	0.00	119	j	2.52	119	j	0.00	119	j	0.66	119	j												
469947	8.5	100	(1)	4 3 goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j										
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j										
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	112	j	0.16	112	j	0.00	112	j	0.00	112	j	0.11	112	j	0.34	112	j										
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	112	j	0.24	112	j	0.00	112	j	0.00	112	j	0.00	112	j	0.60	112	j										
				8 4 int-r	reizigers	o	0.00	112	j	0.01	112	j	0.00	112	j	0.00	112	j	0.01	112	j	0.03	112	j										
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	112	j	4.96	112	j	0.28	112	j	4.36	112	j	0.00	112	j	1.20	112	j										
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	112	j	2.40	112	j	0.00	112	j	2.52	112	j	0.00	112	j	0.66	112	j										
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel									39018000			39118000 26998			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5					
				vc rs materieel				Dag									Avond									Nacht								
				1	3	mat'64-t	reizigers	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop								
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	112	j	0.08	112	j	0.00	112	j	0.08	112	j	0.00	112	j	0.00	112	j												
2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	112	j	4.22	112	j	0.00	112	j	4.00	112	j	0.14	112	j	1.04	112	j												
2	1	icm-3	reizigers	o	0.00	112	j	0.19	112	j	0.00	112	j	0.13	112	j	0.02	112	j	0.04	112	j												
3	4	e-loc	reizigers	o	0.00	112	j	0.33	112	j	0.00	112	j	0.00	112	j	0.03	112	j	0.08	112	j												
4	3	goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j												
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j												
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	112	j	0.16	112	j	0.00	112	j	0.00	112	j	0.11	112	j	0.34	112	j												
8	4	icm-4	reizigers	o	0.00	112	j	0.24	112	j	0.00	112	j	0.00	112	j	0.00	112	j	0.60	112	j												
8	4	int-r	reizigers	o	0.00	112	j	0.01	112	j	0.00	112	j	0.00	112	j	0.01	112	j	0.03	112	j												
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	112	j	4.96	112	j	0.28	112	j	4.36	112	j	0.00	112	j	1.20	112	j												
8	4	virm-6	reizigers	o	0.00	112	j	2.40	112	j	0.00	112	j	2.52	112	j	0.00	112	j	0.66	112	j												
469948	8.5	100	(1)	4 3 goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j										
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j										
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	111	j	0.16	11																							

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									km1	km2	kenmerk	Wissellen	spectrum			toeslagen			correctie			
					brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond																		
				2 1 ic-r	reizigers	o	0.00	111	j	0.19	111	j	0.00	111	j	0.13	111	j	0.02	111	j	0.04	111	j			
				2 1 icm-3	reizigers	o	0.00	111	j	0.33	111	j	0.00	111	j	0.00	111	j	0.00	111	j	0.75	111	j			
				3 4 e-loc	reizigers	o	0.00	111	j	0.07	111	j	0.00	111	j	0.02	111	j	0.03	111	j	0.08	111	j			
				4 3 goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j			
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j			
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	111	j	0.16	111	j	0.00	111	j	0.00	111	j	0.11	111	j	0.34	111	j			
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	111	j	0.24	111	j	0.00	111	j	0.00	111	j	0.00	111	j	0.60	111	j			
				8 4 int-r	reizigers	o	0.00	111	j	0.01	111	j	0.00	111	j	0.00	111	j	0.01	111	j	0.03	111	j			
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	111	j	4.96	111	j	0.28	111	j	4.36	111	j	0.00	111	j	1.20	111	j			
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	111	j	2.40	111	j	0.00	111	j	2.52	111	j	0.00	111	j	0.66	111	j			
469949	8.5	115	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel					39218000	39333000	26998	0.0	0=gemiddeld	0.0								1.5				
				vc rs materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
				1 3 mat '64-t	reizigers	o	0.00	110	j	0.08	110	j	0.00	110	j	0.08	110	j	0.00	110	j	0.00	110	j	0.00	110	j
				1 3 mat '64-v	reizigers	o	0.00	110	j	4.22	110	j	0.00	110	j	4.00	110	j	0.14	110	j	1.04	110	j	1.04	110	j
				2 1 ic-r	reizigers	o	0.00	110	j	0.19	110	j	0.00	110	j	0.13	110	j	0.02	110	j	0.04	110	j	0.04	110	j
				2 1 icm-3	reizigers	o	0.00	110	j	0.33	110	j	0.00	110	j	0.00	110	j	0.00	110	j	0.75	110	j	0.75	110	j
				3 4 e-loc	reizigers	o	0.00	110	j	0.07	110	j	0.00	110	j	0.02	110	j	0.03	110	j	0.08	110	j	0.08	110	j
				4 3 goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	110	j	0.16	110	j	0.00	110	j	0.00	110	j	0.11	110	j	0.34	110	j	0.34	110	j
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	110	j	0.24	110	j	0.00	110	j	0.00	110	j	0.00	110	j	0.60	110	j	0.60	110	j
				8 4 int-r	reizigers	o	0.00	110	j	0.01	110	j	0.00	110	j	0.00	110	j	0.01	110	j	0.03	110	j	0.03	110	j
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	110	j	4.96	110	j	0.28	110	j	4.36	110	j	0.00	110	j	1.20	110	j	1.20	110	j
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	110	j	2.40	110	j	0.00	110	j	2.52	110	j	0.00	110	j	0.66	110	j	0.66	110	j
469950	8.5	1272	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel					39333000	40600000	26998	0.0	0=gemiddeld	0.0										1.5		
				vc rs materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
				1 3 mat '64-t	reizigers	o	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				1 3 mat '64-v	reizigers	o	0.00	110	n	4.22	110	n	0.00	110	n	4.00	110	n	0.14	110	n	1.04	110	n	1.04	110	n
				2 1 ic-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.19	110	n	0.00	110	n	0.13	110	n	0.02	110	n	0.04	110	n	0.04	110	n
				2 1 icm-3	reizigers	o	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.75	110	n	0.75	110	n
				3 4 e-loc	reizigers	o	0.00	110	n	0.07	110	n	0.00	110	n	0.02	110	n	0.03	110	n	0.08	110	n	0.08	110	n
				4 3 goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	110	n	0.16	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.11	110	n	0.34	110	n	0.34	110	n
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	110	n	0.24	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.60	110	n	0.60	110	n
				8 4 int-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.01	110	n	0.03	110	n	0.03	110	n
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	110	n	4.96	110	n	0.28	110	n	4.36	110	n	0.00	110	n	1.20	110	n	1.20	110	n
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.52	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n	0.66	110	n
470243	8.5	18	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel					40600000	40617900	26999	0.0	0=gemiddeld	0.0										1.5		
				vc rs materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
				1 3 mat '64-t	reizigers	o	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				1 3 mat '64-v	reizigers	o	0.00	110	n	4.22	110	n	0.00	110	n	4.00	110	n	0.14	110	n	1.04	110	n	1.04	110	n
				2 1 ic-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.19	110	n	0.00	110	n	0.13	110	n	0.02	110	n	0.04	110	n	0.04	110	n
				2 1 icm-3	reizigers	o	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.75	110	n	0.75	110	n
				3 4 e-loc	reizigers	o	0.00	110	n	0.07	110	n	0.00	110	n	0.02	110	n	0.03	110	n	0.08	110	n	0.08	110	n
				4 3 goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	110	n	0.16	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.11	110	n	0.34	110	n	0.34	110	n
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	110	n	0.24	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.60	110	n	0.60	110	n
				8 4 int-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.01	110	n	0.03	110	n	0.03	110	n
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	110	n	4.96	110	n	0.28	110	n	4.36	110	n	0.00	110	n	1.20	110	n	1.20	110	n
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.52	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n	0.66	110	n
470244	8.5	119	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel					40617900	40737000	26999	0.0	0=gemiddeld	0.0										1.5		
					Dag					Avond			Nacht														

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking												spectrum			toeslagen			correctie															
					km1			km2			kenmerk			Wissellen			railruwheid			brug			raildemp			algemeen			prognose			plafond						
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop				
		1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n		
		1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	110	n	4.22	110	n	0.00	110	n	4.00	110	n	0.14	110	n	1.04	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n		
		2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.19	110	n	0.00	110	n	0.13	110	n	0.02	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n		
		2	1	icm-3	reizigers	o	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.75	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n		
		3	4	e-loc	reizigers	o	0.00	110	n	0.07	110	n	0.00	110	n	0.02	110	n	0.03	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n		
		4	3	goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j		
		6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j		
		8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	110	n	0.16	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.11	110	n	0.34	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n		
		8	4	icm-4	reizigers	o	0.00	110	n	0.24	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.60	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n		
		8	4	int-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.01	110	n	1.03	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n		
		8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	110	n	4.96	110	n	0.28	110	n	4.36	110	n	0.00	110	n	1.20	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n		
		8	4	virm-6	reizigers	o	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.52	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n		
471369	8.5	24	(1)	0=geen invoer							41122000	41145500	12514		0.0	0=gemiddeld	0.0																		0.0			
475842	8.5	17	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed							38641000	38658000	26993		0.0	0=gemiddeld	0.0																		1.5			
											Dag			Avond			Nacht																					
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop						
				1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	123	n	0.08	122	n	0.00	123	n	0.00	122	n	0.00	123	n	0.00	122	n	0.00	123	n	0.00	122	n	0.00	122	n	0.00	122	n
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	123	n	4.18	122	n	0.24	123	n	4.02	122	n	0.16	123	n	0.96	122	n	0.00	123	n	0.09	122	n	0.04	122	n	0.00	122	n
				2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	123	n	0.13	122	n	0.00	123	n	0.34	122	n	0.00	123	n	0.04	122	n	0.00	123	n	0.00	123	n	0.04	122	n	0.00	122	n
				2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	123	n	0.06	122	n	0.06	123	n	1.14	122	n	0.00	123	n	0.45	122	n	0.00	123	n	0.00	123	n	0.45	122	n	0.00	122	n
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	123	n	0.03	122	n	0.00	123	n	0.33	122	n	0.00	123	n	0.00	122	n	0.00	123	n	0.00	123	n	0.00	122	n	0.00	122	n
				4	3	goederen	goederen	a	0.24	83	n	0.00	40	j	0.26	83	n	0.00	40	j	1.07	83	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	83	n	0.00	40	j	0.01	83	n	0.00	40	j	0.03	83	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
				8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	123	n	0.04	122	n	0.00	123	n	1.22	122	n	0.00	123	n	0.00	122	n	0.00	123	n	0.00	122	n	0.00	122	n	0.00	122	n
				8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	123	n	0.04	122	n	0.04	123	n	0.80	122	n	0.00	123	n	0.36	122	n	0.00	123	n	0.00	123	n	0.36	122	n	0.00	122	n
				8	4	int-r	reizigers	a	0.00	123	n	0.00	122	n	0.00	123	n	0.09	122	n	0.00	123	n	0.00	122	n	0.00	123	n	0.00	123	n	0.00	122	n	0.00	122	n
				8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	123	n	4.92	122	n	0.36	123	n	4.28	122	n	0.48	123	n	0.76	122	n	0.00	123	n	0.48	123	n	0.76	122	n	0.00	122	n
				8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	123	n	2.40	122	n	0.00	123	n	2.46	122	n	0.00	123	n	0.66	122	n	0.00	123	n	0.00	123	n	0.66	122	n	0.00	122	n
475843	8.5	43	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed							38658000	38701000	26993		0.0	0=gemiddeld	0.0																		1.5			
											Dag			Avond			Nacht																					
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop						
				1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	121	n	0.08	120	n	0.00	121	n	0.00	120	n	0.00	121	n	0.00	120	n	0.00	121	n	0.00	120	n	0.00	120	n	0.00	120	n
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	121	n	4.18	120	n	0.24	121	n	4.02	120	n	0.16	121	n	0.96	120	n	0.00	121	n	0.09	120	n	0.04	120	n	0.00	120	n
				2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	121	n	0.13	120	n	0.00	121	n	0.34	120	n	0.00	121	n	0.04	120	n	0.00	121	n	0.00	121	n	0.04	120	n	0.00	120	n
				2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	121	n	0.06	120	n	0.06	121	n	1.14	120	n	0.00	121	n	0.45	120	n	0.00	121	n	0.00	121	n	0.45	120	n	0.00	120	n
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	121	n	0.03	120	n	0.00	121	n	0.33	120	n	0.00	121	n	0.00	120	n	0.00	121	n	0.00	121	n	0.00	120	n	0.00	120	n
				4	3	goederen	goederen	a	0.24	82	n	0.00	40	j	0.26	82	n	0.00	40	j	1.07	82	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	82	n	0.00	40	j	0.01	82	n	0.00	40	j	0.03	82	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
				8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	121	n	0.04	120	n	0.00	121	n	1.22	120	n	0.00	121	n	0.00	120	n	0.00	121	n	0.00	121	n	0.00	120	n	0.00	120	n
				8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	121	n	0.04	120	n	0.04	121	n	0.80	120	n	0.00	121	n	0.36														

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum		toeslagen		correctie									
					km1			km2			kenmerk				Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond							
475845	8.5	100	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel										38729000		38829000 26993		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5					
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
					1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	120	n	0.08	120	n	0.00	120	n	0.00	120	n	0.00	120	n	0.00	120	n	n
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	120	n	4.18	120	n	0.24	120	n	4.02	120	n	0.16	120	n	0.96	120	n	n
					2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	120	n	0.13	120	n	0.00	120	n	0.34	120	n	0.00	120	n	0.04	120	n	n
					2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	120	n	0.06	120	n	0.06	120	n	1.14	120	n	0.00	120	n	0.45	120	n	n
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	120	n	0.03	120	n	0.00	120	n	0.33	120	n	0.00	120	n	0.00	120	n	n
					4	3	goederen	goederen	a	0.24	82	n	0.00	40	j	0.26	82	n	0.00	40	j	1.07	82	n	0.00	40	j	j
					6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	82	n	0.00	40	j	0.01	82	n	0.00	40	j	0.03	82	n	0.00	40	j	j
					8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	120	n	0.04	120	n	0.00	120	n	1.22	120	n	0.00	120	n	0.00	120	n	n
475846	8.5	1	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel										38829000		38830000 26993		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5					
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
					1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	118	n	0.08	120	n	0.00	118	n	0.00	120	n	0.00	118	n	0.00	120	n	n
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	118	n	4.18	120	n	0.24	118	n	4.02	120	n	0.16	118	n	0.96	120	n	n
					2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	118	n	0.13	120	n	0.00	118	n	0.34	120	n	0.00	118	n	0.04	120	n	n
					2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	118	n	0.06	120	n	0.06	118	n	1.14	120	n	0.00	118	n	0.45	120	n	n
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	118	n	0.03	120	n	0.00	118	n	0.33	120	n	0.00	118	n	0.00	120	n	n
					4	3	goederen	goederen	a	0.24	81	n	0.00	40	j	0.26	81	n	0.00	40	j	1.07	81	n	0.00	40	j	j
					6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	81	n	0.00	40	j	0.01	81	n	0.00	40	j	0.03	81	n	0.00	40	j	j
					8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	118	n	0.04	120	n	0.00	118	n	1.22	120	n	0.00	118	n	0.00	120	n	n
475847	8.5	28	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel										38830000		38858000 26993		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5					
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
					1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	118	n	0.08	118	n	0.00	118	n	0.00	118	n	0.00	118	n	0.00	118	n	n
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	118	n	4.18	118	n	0.24	118	n	4.02	118	n	0.16	118	n	0.96	118	n	n
					2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	118	n	0.13	118	n	0.00	118	n	0.34	118	n	0.00	118	n	0.04	118	n	n
					2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	118	n	0.06	118	n	0.06	118	n	1.14	118	n	0.00	118	n	0.45	118	n	n
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	118	n	0.03	118	n	0.00	118	n	0.33	118	n	0.00	118	n	0.00	118	n	n
					4	3	goederen	goederen	a	0.24	81	n	0.00	40	j	0.26	81	n	0.00	40	j	1.07	81	n	0.00	40	j	j
					6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	81	n	0.00	40	j	0.01	81	n	0.00	40	j	0.03	81	n	0.00	40	j	j
					8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	118	n	0.04	118	n	0.00	118	n	1.22	118	n	0.00	118	n	0.00	118	n	n
475848	8.5	43	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel										38858000		38901000 26993		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5					
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
					1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	117	n	0.08	118	n	0.00	117	n	0.00	118	n	0.00	117	n	0.00	118	n	n
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	117	n	4.18	118	n	0.24	117	n	4.02	118	n	0.16	117	n	0.96	118	n	n
					2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	117	n	0.13	118	n	0.00	117	n	0.34	118	n	0.00	117	n	0.04	118	n	n
					2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	117	n	0.06	118	n	0.06	117	n	1.14	118	n	0.00	117	n	0.45	118	n	n
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	117	n	0.03	118	n	0.00	117	n	0.33	118	n	0.00	117	n	0.00	118	n	n
					4	3	goederen	goederen	a	0.24	81	n	0.00	40	j	0.26	81	n	0.00	40	j	1.07	81	n	0.00	40	j	j
					6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	81	n	0.00	40	j	0.01	81	n	0.00	40	j	0.03	81	n	0.00	40	j	j
					8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	117	n	0.04	118	n	0.00	117	n	1.22	118	n	0.00	117	n	0.00	118	n	n

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen		correctie																										
					km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond																															
475849	8.5	18	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	38901000	38919000	26993	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	117	n	0.04	118	n	0.04	117	n	0.80	118	n	0.00	117	n	0.36	118	n										
													8	4	int-r	reizigers	a	0.00	117	n	0.00	118	n	0.00	117	n	0.09	118	n	0.00	117	n	0.00	117	n	0.00	117	n	0.00	118	n				
													8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	117	n	4.92	118	n	0.36	117	n	4.28	118	n	0.48	117	n	0.76	118	n										
													8	4	virtm-6	reizigers	a	0.00	117	n	2.40	118	n	0.00	117	n	2.46	118	n	0.00	117	n	0.66	118	n										
													Dag																			Avond						Nacht							
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop										
													1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	117	n	0.08	115	n	0.00	117	n	0.00	115	n	0.00	117	n	0.00	117	n	0.00	115	n							
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	117	n	4.18	115	n	0.24	117	n	4.02	115	n	0.16	117	n	0.96	115	n										
													2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	117	n	0.13	115	n	0.00	117	n	0.34	115	n	0.00	117	n	0.04	115	n										
													2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	117	n	0.06	115	n	0.06	117	n	1.14	115	n	0.00	117	n	0.45	115	n										
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	117	n	0.03	115	n	0.00	117	n	0.33	115	n	0.00	117	n	0.00	115	n										
													4	3	goederen	goederen	a	0.24	81	n	0.00	40	j	0.26	81	n	0.00	40	j	1.07	81	n	0.00	40	j										
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	81	n	0.00	40	j	0.01	81	n	0.00	40	j	0.03	81	n	0.00	40	j										
													8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	117	n	0.04	115	n	0.00	117	n	1.22	115	n	0.00	117	n	0.00	115	n										
8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	117	n	0.04	115	n	0.04	117	n	0.80	115	n	0.00	117	n	0.36	115	n																							
8	4	int-r	reizigers	a	0.00	117	n	0.00	115	n	0.00	117	n	0.09	115	n	0.00	117	n	0.00	115	n																							
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	117	n	4.92	115	n	0.36	117	n	4.28	115	n	0.48	117	n	0.76	115	n																							
8	4	virtm-6	reizigers	a	0.00	117	n	2.40	115	n	0.00	117	n	2.46	115	n	0.00	117	n	0.66	115	n																							
475851	8.5	17	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	39041000	39058000	26993	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	115	n	0.08	113	n	0.00	115	n	0.00	115	n	0.00	113	n													
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	115	n	4.18	113	n	0.24	115	n	0.16	115	n	0.96	113	n													
													2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	115	n	0.13	113	n	0.00	115	n	0.34	113	n	0.00	115	n	0.04	113	n										
													2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	115	n	0.06	113	n	0.06	115	n	1.14	113	n	0.00	115	n	0.45	113	n										
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	115	n	0.03	113	n	0.00	115	n	0.33	113	n	0.00	115	n	0.00	113	n										
													4	3	goederen	goederen	a	0.24	81	n	0.00	40	j	0.26	81	n	0.00	40	j	1.07	81	n	0.00	40	j										
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	81	n	0.00	40	j	0.01	81	n	0.00	40	j	0.03	81	n	0.00	40	j										
													8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	115	n	0.04	113	n	0.00	115	n	1.22	113	n	0.00	115	n	0.00	113	n										
													8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	115	n	0.04	113	n	0.04	115	n	0.80	113	n	0.00	115	n	0.36	113	n										
													8	4	int-r	reizigers	a	0.00	115	n	0.00	113	n	0.00	115	n	0.09	113	n	0.00	115	n	0.00	113	n										
													8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	115	n	4.92	113	n	0.36	115	n	4.28	113	n	0.48	115	n	0.76	113	n										
													8	4	virtm-6	reizigers	a	0.00	115	n	2.40	113	n	0.00	115	n	2.46	113	n	0.00	115	n	0.66	113	n										
													475852	8.5	83	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	39058000	39141000	26993	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	112	n	0.08	113	n	0.00	112	n	0.00	113	n	0.00	112	n
																										1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	112	n	4.18	113	n	0.24	112	n	0.16	112	n	0.96	113	n
2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	112	n	0.13	113	n	0.00	112														n	0.34	113	n	0.00	112	n	0.04	113	n										
2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	112	n	0.06	113	n	0.06	112														n	1.14	113	n	0.00	112	n	0.45	113	n										
3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	112	n	0.03	113	n	0.00	112														n	0.33	113	n	0.00	112	n	0.00	113	n										
4	3	goederen	goederen	a	0.24	79	n	0.00	40	j	0.26	79														n	0.00	40	j	1.07	79	n	0.00	40	j										
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	79	n	0.00	40	j	0.01	79														n	0.00	40	j	0.03	79	n	0.00	40	j										
8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	112	n	0.04	113	n	0.00	112														n	1.22	113	n	0.00	112	n	0.00	113	n										
8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	112	n	0.04	113	n	0.04	112														n	0.80	113	n	0.00	112	n	0.36	113	n										
8	4	int-r	reizigers	a	0.00	112	n	0.00	113	n	0.00	112														n	0.09	113	n	0.00	112	n	0.00	113	n										
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	112	n	4.92	113	n	0.36	112														n	4.28	113	n	0.48	112	n	0.76	113	n										
8	4	virtm-6	reizigers	a	0.00	112	n	2.40	113	n	0.00	112														n	2.46	113	n	0.00	112	n	0.66	113	n										
475853	8.5	17	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	39141000	39158000	26993	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5														1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	112	n	0.08	111	n	0.00	112	n	0.00	111	n	0.00	112	n
																										1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	112	n	4.18	111	n	0.24	112	n	0.16	112	n	0.96	111	n
													2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	112	n	0.13	111	n	0.00	112	n	0.34	111	n	0.00	112	n	0.04	111	n										
													2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	112	n	0.06	111	n	0.06	112	n	1.14	111	n	0.00	112	n	0.45	111	n										
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	112	n	0.03	111	n	0.00	112	n	0.33	111	n	0.00	112	n	0.00	111	n										

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen			correctie																											
					km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond																																	
475854	8.5	42	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	39158000	39200000	26993	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	4	3	goederen	goederen	a	0.24	79	n	0.00	40	j	0.26	79	n	0.00	40	j	1.07	79	n	0.00	40	j												
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	79	n	0.00	40	j	0.01	79	n	0.00	40	j	0.03	79	n	0.00	40	j	0.03	79	n	0.00	40	j						
													8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	112	n	0.04	111	n	0.00	112	n	1.22	111	n	0.00	112	n	0.00	112	n	0.00	111	n	0.00	112	n	0.00	111	n			
													8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	112	n	0.04	111	n	0.04	112	n	0.80	111	n	0.00	112	n	0.00	112	n	0.00	112	n	0.36	111	n	0.00	111	n			
													8	4	int-r	reizigers	a	0.00	112	n	0.00	111	n	0.00	112	n	0.09	111	n	0.00	112	n	0.00	112	n	0.00	112	n	0.00	111	n	0.00	111	n			
													8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	112	n	4.92	111	n	0.36	112	n	4.28	111	n	0.48	112	n	0.48	112	n	0.48	112	n	0.76	111	n	0.00	111	n			
													8	4	virtm-6	reizigers	a	0.00	112	n	2.40	111	n	0.00	112	n	2.46	111	n	0.00	112	n	0.00	112	n	0.00	112	n	0.66	111	n	0.00	111	n			
													Dag																			Avond						Nacht									
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	111	n	0.08	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n
1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	111	n	4.18	111	n	0.24	111	n	4.02	111	n	0.16	111	n	0.96	111	n	0.16	111	n	0.96	111	n	0.16	111	n	0.96	111	n													
2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	111	n	0.13	111	n	0.00	111	n	0.34	111	n	0.00	111	n	0.04	111	n	0.00	111	n	0.04	111	n	0.00	111	n	0.04	111	n													
2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	111	n	0.06	111	n	0.06	111	n	1.14	111	n	0.00	111	n	0.45	111	n	0.00	111	n	0.45	111	n	0.00	111	n	0.45	111	n													
3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	111	n	0.03	111	n	0.00	111	n	0.33	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n													
4	3	goederen	goederen	a	0.24	79	n	0.00	40	j	0.26	79	n	0.00	40	j	1.07	79	n	0.00	40	j	1.07	79	n	0.00	40	j	1.07	79	n	0.00	40	j													
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	79	n	0.00	40	j	0.01	79	n	0.00	40	j	0.03	79	n	0.00	40	j	0.03	79	n	0.00	40	j	0.03	79	n	0.00	40	j													
8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	111	n	0.04	111	n	0.00	111	n	1.22	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n													
8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	111	n	0.04	111	n	0.04	111	n	0.80	111	n	0.00	111	n	0.36	111	n	0.00	111	n	0.36	111	n	0.00	111	n	0.36	111	n													
8	4	int-r	reizigers	a	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.09	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n	0.00	111	n													
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	111	n	4.92	111	n	0.36	111	n	4.28	111	n	0.48	111	n	0.76	111	n	0.48	111	n	0.76	111	n	0.48	111	n	0.76	111	n													
8	4	virtm-6	reizigers	a	0.00	111	n	2.40	111	n	0.00	111	n	2.46	111	n	0.00	111	n	0.66	111	n	0.00	111	n	0.66	111	n	0.00	111	n	0.66	111	n													
475855	8.5	1	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	39200000	39201000	26993	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	110	n	0.08	111	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n									
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	110	n	4.18	111	n	0.24	110	n	4.02	111	n	0.16	110	n	0.96	110	n	0.96	110	n	0.16	110	n	0.96	110	n			
													2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.13	111	n	0.00	110	n	0.34	111	n	0.00	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n			
													2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	110	n	0.06	111	n	0.06	110	n	1.14	111	n	0.00	110	n	0.45	110	n	0.00	110	n	0.45	110	n	0.00	110	n			
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	110	n	0.03	111	n	0.00	110	n	0.33	111	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n			
													4	3	goederen	goederen	a	0.24	79	n	0.00	40	j	0.26	79	n	0.00	40	j	1.07	79	n	0.00	40	j	1.07	79	n	0.00	40	j	1.07	79	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	79	n	0.00	40	j	0.01	79	n	0.00	40	j	0.03	79	n	0.00	40	j	0.03	79	n	0.00	40	j	0.03	79	n	0.00	40	j
													8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	111	n	0.00	110	n	1.22	111	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
													8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	111	n	0.04	110	n	0.80	111	n	0.00	110	n	0.36	110	n	0.00	110	n	0.36	110	n	0.00	110	n	0.36	110	n
													8	4	int-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.00	111	n	0.00	110	n	0.09	111	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	110	n	4.92	111	n	0.36	110	n	4.28	111	n	0.48	110	n	0.76	110	n	0.48	110	n	0.76	110	n	0.48	110	n	0.76	110	n													
8	4	virtm-6	reizigers	a	0.00	110	n	2.40	111	n	0.00	110	n	2.46	111	n	0.00	110	n	0.66	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n													
475856	8.5	57	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	39201000	39258000	26993	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n									
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	110	n	4.18	110	n	0.24	110	n	4.02	110	n	0.16	110	n	0.96	110	n	0.96	110	n	0.16	110	n	0.96	110	n			
													2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.13	110	n	0.00	110	n	0.34	110	n	0.00	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n			
													2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	110	n	0.06	110	n	0.06	110	n	1.14	110	n	0.00	110	n	0.45	110	n	0.00	110	n	0.45	110	n	0.00	110	n			
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	110	n	0.03	110	n	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n			
													4	3	goederen	goederen	a	0.24	79	n	0.00	40	j	0.26	79	n	0.00	40	j	1.07	79	n	0.00	40	j	1.07	79	n	0.00	40	j	1.07	79	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	79	n	0.00	40	j	0.01	79	n	0.00	40	j	0.03	79	n	0.00	40	j	0.03	79	n	0.00	40	j	0.03	79	n	0.00	40	j
													8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n	1.22	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
													8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.04	110	n	0.80	110	n	0.00	110	n	0.36	110	n	0.00	110	n	0.36	110	n	0.00	110	n	0.36	110	n
													8																																		

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum			toeslagen		correctie				
					km1			km2			kenmerk				Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond			
				2 1 ic-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.13	110	n	0.00	110	n	0.34	110	n	0.00	110	n	0.04	110	n
				2 1 icm-3	reizigers	a	0.00	110	n	0.06	110	n	0.06	110	n	1.14	110	n	0.00	110	n	0.45	110	n
				3 4 e-loc	reizigers	a	0.00	110	n	0.03	110	n	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				4 3 goederen	goederen	a	0.24	78	n	0.00	40	j	0.26	78	n	0.00	40	j	1.07	78	n	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.01	78	n	0.00	40	j	0.01	78	n	0.00	40	j	0.03	78	n	0.00	40	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n	1.22	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				8 4 icm-4	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.04	110	n	0.80	110	n	0.00	110	n	0.36	110	n
				8 4 int-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.09	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				8 4 irm-4	reizigers	a	0.00	110	n	4.92	110	n	0.36	110	n	4.28	110	n	0.48	110	n	0.76	110	n
				8 4 virn-6	reizigers	a	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.46	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n
475858	8.5	201	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel					39458000	39658000	26993			0.0	0=gemiddeld	0.0						1.5	
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1 3 mat'64-t	reizigers	a	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat'64-v	reizigers	a	0.00	110	n	4.18	110	n	0.24	110	n	4.02	110	n	0.16	110	n	0.96	110	n
				2 1 ic-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.13	110	n	0.00	110	n	0.34	110	n	0.00	110	n	0.04	110	n
				2 1 icm-3	reizigers	a	0.00	110	n	0.06	110	n	0.06	110	n	1.14	110	n	0.00	110	n	0.45	110	n
				3 4 e-loc	reizigers	a	0.00	110	n	0.03	110	n	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				4 3 goederen	goederen	a	0.24	77	n	0.00	40	j	0.26	77	n	0.00	40	j	1.07	77	n	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.01	77	n	0.00	40	j	0.01	77	n	0.00	40	j	0.03	77	n	0.00	40	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n	1.22	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				8 4 icm-4	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.04	110	n	0.80	110	n	0.00	110	n	0.36	110	n
				8 4 int-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.09	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				8 4 irm-4	reizigers	a	0.00	110	n	4.92	110	n	0.36	110	n	4.28	110	n	0.48	110	n	0.76	110	n
				8 4 virn-6	reizigers	a	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.46	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n
475859	8.5	201	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel					39658000	39858000	26993			0.0	0=gemiddeld	0.0						1.5	
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1 3 mat'64-t	reizigers	a	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat'64-v	reizigers	a	0.00	110	n	4.18	110	n	0.24	110	n	4.02	110	n	0.16	110	n	0.96	110	n
				2 1 ic-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.13	110	n	0.00	110	n	0.34	110	n	0.00	110	n	0.04	110	n
				2 1 icm-3	reizigers	a	0.00	110	n	0.06	110	n	0.06	110	n	1.14	110	n	0.00	110	n	0.45	110	n
				3 4 e-loc	reizigers	a	0.00	110	n	0.03	110	n	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				4 3 goederen	goederen	a	0.24	75	n	0.00	40	j	0.26	75	n	0.00	40	j	1.07	75	n	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.01	75	n	0.00	40	j	0.01	75	n	0.00	40	j	0.03	75	n	0.00	40	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n	1.22	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				8 4 icm-4	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.04	110	n	0.80	110	n	0.00	110	n	0.36	110	n
				8 4 int-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.09	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				8 4 irm-4	reizigers	a	0.00	110	n	4.92	110	n	0.36	110	n	4.28	110	n	0.48	110	n	0.76	110	n
				8 4 virn-6	reizigers	a	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.46	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n
475860	8.5	201	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel					39858000	40058000	26993			0.0	0=gemiddeld	0.0						1.5	
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1 3 mat'64-t	reizigers	a	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat'64-v	reizigers	a	0.00	110	n	4.18	110	n	0.24	110	n	4.02	110	n	0.16	110	n	0.96	110	n
				2 1 ic-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.13	110	n	0.00	110	n	0.34	110	n	0.00	110	n	0.04	110	n
				2 1 icm-3	reizigers	a	0.00	110	n	0.06	110	n	0.06	110	n	1.14	110	n	0.00	110	n	0.45	110	n
				3 4 e-loc	reizigers	a	0.00	110	n	0.03	110	n	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				4 3 goederen	goederen	a	0.24	73	n	0.00	40	j	0.26	73	n	0.00	40	j	1.07	73	n	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.01	73	n	0.00	40	j	0.01	73	n	0.00	40	j	0.03	73	n	0.00	40	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n	1.22	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				8 4 icm-4	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.04	110	n	0.80	110	n	0.00	110	n	0.36	110	n
				8 4 int-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.09	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				8 4 irm-4	reizigers	a	0.00	110	n	4.92	110	n	0.36	110	n	4.28	110	n	0.48	110	n	0.76	110	n
				8 4 virn-6	reizigers	a	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.46	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n
475861	8.5	143	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel					40058000	40200000	26993			0.0	0=gemiddeld	0.0						1.5	
							Dag			Avond			Nacht											

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking												spectrum			toeslagen			correctie																			
					km1			km2			kenmerk			Wissellen			railruwheid			brug			raildemp			algemeen			prognose			plafond										
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop								
				1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel												40200000			40258000 26993			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5													
					1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n			
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	110	n	4.18	110	n	0.24	110	n	4.02	110	n	0.16	110	n	0.96	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.13	110	n	0.00	110	n	0.34	110	n	0.00	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	110	n	0.06	110	n	0.06	110	n	1.14	110	n	0.00	110	n	0.45	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	110	n	0.03	110	n	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					4	3	goederen	goederen	a	0.24	72	n	0.00	40	j	0.26	72	n	0.00	40	j	1.07	72	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
					6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	72	n	0.00	40	j	0.01	72	n	0.00	40	j	0.03	72	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
					8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n	1.22	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.04	110	n	0.80	110	n	0.00	110	n	0.36	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
8	4	int-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.09	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n					
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	110	n	4.92	110	n	0.36	110	n	4.28	110	n	0.48	110	n	0.76	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n					
8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.46	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n					
475862	8.5	58	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel												40200000			40258000 26993			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5													
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop			
					1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	110	n	4.18	110	n	0.24	110	n	4.02	110	n	0.16	110	n	0.96	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.13	110	n	0.00	110	n	0.34	110	n	0.00	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	110	n	0.06	110	n	0.06	110	n	1.14	110	n	0.00	110	n	0.45	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	110	n	0.03	110	n	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					4	3	goederen	goederen	a	0.24	71	n	0.00	40	j	0.26	71	n	0.00	40	j	1.07	71	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
					6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	71	n	0.00	40	j	0.01	71	n	0.00	40	j	0.03	71	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
					8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.00	110	n	1.22	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	110	n	0.04	110	n	0.04	110	n	0.80	110	n	0.00	110	n	0.36	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n					
8	4	int-r	reizigers	a	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.09	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n					
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	110	n	4.92	110	n	0.36	110	n	4.28	110	n	0.48	110	n	0.76	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n					
8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.46	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n					
475863	8.5	83	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel												40258000			40341000 26993			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5													
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop			
					1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	107	n	0.08	110	n	0.00	107	n	0.00	110	n	0.00	107	n	0.00	110	n	0.00	107	n	0.00	110	n	0.00	107	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	107	n	4.18	110	n	0.24	107	n	4.02	110	n	0.16	107	n	0.96	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	107	n	0.13	110	n	0.00	107	n	0.34	110	n	0.00	107	n	0.04	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	107	n	0.06	110	n	0.06	107	n	1.14	110	n	0.00	107	n	0.45	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	107	n	0.03	110	n	0.00	107	n	0.33	110	n	0.00	107	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
					4	3	goederen	goederen	a	0.24	71	n	0.00	40	j	0.26	71	n	0.00	40	j	1.07	71	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
					6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	71	n	0.00	40	j	0.01	71	n	0.00	40	j	0.03	71	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
					8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	107	n	0.04	110	n	0.00	107	n	1.22	110	n	0.00	107	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	107	n	0.04	110	n	0.04	107	n	0.80	110	n	0.00	107	n	0.36	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n					
8	4	int-r	reizigers	a	0.00	107	n	0.00	110	n	0.00	107	n	0.09	110	n	0.00	107	n	0.00	110	n	0.00	1																		

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum			toeslagen			correctie																				
					km1			km2			kenmerk				Wissellen			railruwheid			brug			raildemp			algemeen			prognose			plafond								
475869	8.5	55	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	40545000	40600000	26993	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	8	4	int-r	reizigers	a	0.00	101	n	0.00	100	n	0.00	101	n	0.09	100	n	0.00	101	n	0.00	100	n						
													8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	101	n	4.92	100	n	0.36	101	n	4.28	100	n	0.48	101	n	0.76	100	n						
													8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	101	n	2.40	100	n	0.00	101	n	2.46	100	n	0.00	101	n	0.66	100	n						
													Dag			Avond			Nacht																						
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop						
													1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	100	n	0.08	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n						
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	4.18	100	n	0.24	100	n	4.02	100	n	0.16	100	n	0.96	100	n						
													2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.13	100	n	0.00	100	n	0.34	100	n	0.00	100	n	0.04	100	n						
													2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	100	n	0.06	100	n	0.06	100	n	1.14	100	n	0.00	100	n	0.45	100	n						
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	100	n	0.03	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n						
4	3	goederen	goederen	a	0.24	68	n	0.00	40	j	0.26	68	n	0.00	40	j	1.07	68	n	0.00	40	j																			
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	68	n	0.00	40	j	0.01	68	n	0.00	40	j	0.03	68	n	0.00	40	j																			
8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.00	100	n	1.22	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n																			
8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.04	100	n	0.80	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n																			
8	4	int-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.09	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n																			
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	100	n	4.92	100	n	0.36	100	n	4.28	100	n	0.48	100	n	0.76	100	n																			
8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	100	n	2.40	100	n	0.00	100	n	2.46	100	n	0.00	100	n	0.66	100	n																			
477544	8.5	16	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	41169000	41184500	12507	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop						
													1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	100	j	0.08	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	100	j	6.88	100	j	0.00	100	j	5.98	100	j	0.16	100	j	1.78	100	j						
													2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	100	j	0.19	100	j	0.00	100	j	0.13	100	j	0.02	100	j	0.04	100	j						
													2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	100	j	1.35	100	j	5.25	100	j	0.87	100	j	1.80	100	j	0.99	100	j						
													3	4	e-loc	goederen	o	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j						
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	100	j	0.07	100	j	0.16	100	j	0.02	100	j	0.03	100	j	0.08	100	j						
													4	3	goederen	goederen	o	9.90	90	n	0.00	40	j	5.58	90	n	0.00	40	j	7.23	90	n	0.00	40	j						
													5	4	de-loc	goederen	o	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j						
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	90	n	0.00	40	j	0.16	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j						
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	100	j	0.01	100	j	0.00	100	j	0.01	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j																			
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	100	j	0.16	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.11	100	j	0.34	100	j																			
8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	100	j	1.04	100	j	5.72	100	j	0.64	100	j	2.16	100	j	0.80	100	j																			
8	4	int-r	reizigers	o	2.03	100	j	0.01	100	j	2.05	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.03	100	j																			
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	100	j	4.96	100	j	0.28	100	j	4.36	100	j	0.00	100	j	1.20	100	j																			
8	4	virm-6	reizigers	o	0.00	100	j	2.40	100	j	0.00	100	j	2.52	100	j	0.00	100	j	0.66	100	j																			
477545	8.5	6	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	41184500	41190000	12507	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop						
													1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	100	j	0.08	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	100	j	6.88	100	j	0.00	100	j	5.98	100	j	0.16	100	j	1.78	100	j						
													2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	100	j	0.19	100	j	0.00	100	j	0.13	100	j	0.02	100	j	0.04	100	j						
													2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	100	j	1.35	100	j	5.25	100	j	0.87	100	j	1.80	100	j	0.99	100	j						
													3	4	e-loc	goederen	o	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j						
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	100	j	0.07	100	j	0.16	100	j	0.02	100	j	0.03	100	j	0.08	100	j						
													4	3	goederen	goederen	o	9.90	90	n	0.00	40	j	5.58	90	n	0.00	40	j	7.23	90	n	0.00	40	j						
													5	4	de-loc	goederen	o	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j						
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	90	n	0.00	40	j	0.16	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j						
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	100	j	0.01	100	j	0.00	100	j	0.01	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j																			
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	100	j	0.16	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.11	100	j	0.34	100	j																			
8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	100	j	1.04	100	j	5.72	100	j	0.64	100	j	2.16	100	j	0.80	100	j																			
8	4	int-r	reizigers	o	2.03	100	j	0.01	100	j	2.05	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.03	100	j																			
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	100	j	4.96	100	j	0.28	100	j	4.36	100	j	0.00	100	j	1.20	100	j																			
8	4	virm-6	reizigers	o	0.00	100	j	2.40	100	j	0.00	100	j	2.52	100	j	0.00	100	j	0.66	100	j																			
477546	8.5	50	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	41190000	41240000	12507	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop						
													1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	100	j	0.08	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	100	j	6.88	100	j	0.00	100	j	5.98	100	j	0.16	100	j	1.78	100	j						
													2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	100	j	0.19	100	j	0.00	100	j	0.13	100	j	0.02	100	j	0.04	100	j						
													2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	100	j	1.35	100	j	5.25	100	j	0.87	100	j	1.80	100	j	0.99	100	j						
													3	4	e-loc	goederen	o	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j						
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	100	j	0.07	100	j	0.16	100	j	0.02	100	j	0.03	100	j	0.08	100	j						
													4	3	goederen	goederen	o	9.90	90	n	0.00	40	j	5.58	90	n	0.00	40	j	7.23	90	n	0.00	40	j						
													5	4	de-loc	goederen	o	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j						
													6	4	de-loc-6400	goederen</																									

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen		correctie					
					km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond										
				1 3 mat '64-t	reizigers	o	0.00	100	j	0.08	100	j	0.00	100	j	0.08	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j
				1 3 mat '64-v	reizigers	o	0.10	100	j	6.88	100	j	0.00	100	j	5.98	100	j	0.16	100	j	1.78	100	j
				2 1 ic-r	reizigers	o	0.00	100	j	0.19	100	j	0.00	100	j	0.13	100	j	0.02	100	j	0.04	100	j
				2 1 icm-3	reizigers	o	7.20	100	j	1.35	100	j	5.25	100	j	0.87	100	j	1.80	100	j	0.99	100	j
				3 4 e-loc	goederen	o	0.04	88	j	0.00	40	j	0.05	88	j	0.00	40	j	0.05	88	j	0.00	40	j
				3 4 e-loc	reizigers	o	0.16	100	j	0.07	100	j	0.16	100	j	0.02	100	j	0.03	100	j	0.08	100	j
				4 3 goederen	goederen	o	9.90	88	j	0.00	40	j	5.58	88	j	0.00	40	j	7.23	88	j	0.00	40	j
				5 4 de-loc	goederen	o	0.10	88	j	0.00	40	j	0.03	88	j	0.00	40	j	0.02	88	j	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.25	88	j	0.00	40	j	0.16	88	j	0.00	40	j	0.21	88	j	0.00	40	j
				8 4 ddm-2/3	reizigers	o	0.00	100	j	0.01	100	j	0.00	100	j	0.01	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	100	j	0.16	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.11	100	j	0.34	100	j
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.80	100	j	1.04	100	j	5.72	100	j	0.64	100	j	2.16	100	j	0.80	100	j
				8 4 int-r	reizigers	o	2.03	100	j	0.01	100	j	2.05	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.03	100	j
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	100	j	4.96	100	j	0.28	100	j	4.36	100	j	0.00	100	j	1.20	100	j
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	100	j	2.40	100	j	0.00	100	j	2.52	100	j	0.00	100	j	0.66	100	j
477547	8.5	60	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel		41240000			41300000	12507		0.0	0=gemiddeld		0.0							1.5	
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1 3 mat '64-t	reizigers	o	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat '64-v	reizigers	o	0.00	96	j	0.08	96	j	0.00	96	j	0.08	96	j	0.00	96	j	0.00	96	j
				2 1 ic-r	reizigers	o	0.10	96	j	6.88	96	j	0.00	96	j	5.98	96	j	0.16	96	j	1.78	96	j
				2 1 icm-3	reizigers	o	0.00	96	j	0.19	96	j	0.00	96	j	0.13	96	j	0.02	96	j	0.04	96	j
				3 4 e-loc	goederen	o	7.20	96	j	1.35	96	j	5.25	96	j	0.87	96	j	1.80	96	j	0.99	96	j
				3 4 e-loc	reizigers	o	0.04	84	j	0.00	40	j	0.05	84	j	0.00	40	j	0.05	84	j	0.00	40	j
				4 3 goederen	goederen	o	0.16	96	j	0.07	96	j	0.16	96	j	0.02	96	j	0.03	96	j	0.08	96	j
				5 4 de-loc	goederen	o	9.90	84	j	0.00	40	j	5.58	84	j	0.00	40	j	7.23	84	j	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.10	84	j	0.00	40	j	0.03	84	j	0.00	40	j	0.02	84	j	0.00	40	j
				8 4 ddm-2/3	reizigers	o	0.25	84	j	0.00	40	j	0.16	84	j	0.00	40	j	0.21	84	j	0.00	40	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	96	j	0.01	96	j	0.00	96	j	0.01	96	j	0.00	96	j	0.00	96	j
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	96	j	0.16	96	j	0.00	96	j	0.00	96	j	0.11	96	j	0.34	96	j
				8 4 int-r	reizigers	o	7.80	96	j	1.04	96	j	5.72	96	j	0.64	96	j	2.16	96	j	0.80	96	j
				8 4 irm-4	reizigers	o	2.03	96	j	0.01	96	j	2.05	96	j	0.00	96	j	0.00	96	j	0.03	96	j
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	96	j	4.96	96	j	0.28	96	j	4.36	96	j	0.00	96	j	1.20	96	j
477548	8.5	18	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel		41300000			41318000	12507		0.0	0=gemiddeld		0.0							1.5	
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1 3 mat '64-t	reizigers	o	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat '64-v	reizigers	o	0.00	96	j	0.08	96	j	0.00	96	j	0.08	96	j	0.00	96	j	0.00	96	j
				2 1 ic-r	reizigers	o	0.10	96	j	6.88	96	j	0.00	96	j	5.98	96	j	0.16	96	j	1.78	96	j
				2 1 icm-3	reizigers	o	0.00	96	j	0.19	96	j	0.00	96	j	0.13	96	j	0.02	96	j	0.04	96	j
				3 4 e-loc	goederen	o	7.20	96	j	1.35	96	j	5.25	96	j	0.87	96	j	1.80	96	j	0.99	96	j
				3 4 e-loc	reizigers	o	0.04	81	j	0.00	40	j	0.05	81	j	0.00	40	j	0.05	81	j	0.00	40	j
				4 3 goederen	goederen	o	0.16	96	j	0.07	96	j	0.16	96	j	0.02	96	j	0.03	96	j	0.08	96	j
				5 4 de-loc	goederen	o	9.90	81	j	0.00	40	j	5.58	81	j	0.00	40	j	7.23	81	j	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.10	81	j	0.00	40	j	0.03	81	j	0.00	40	j	0.02	81	j	0.00	40	j
				8 4 ddm-2/3	reizigers	o	0.25	81	j	0.00	40	j	0.16	81	j	0.00	40	j	0.21	81	j	0.00	40	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	96	j	0.01	96	j	0.00	96	j	0.01	96	j	0.00	96	j	0.00	96	j
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	96	j	0.16	96	j	0.00	96	j	0.00	96	j	0.11	96	j	0.34	96	j
				8 4 int-r	reizigers	o	7.80	96	j	1.04	96	j	5.72	96	j	0.64	96	j	2.16	96	j	0.80	96	j
				8 4 irm-4	reizigers	o	2.03	96	j	0.01	96	j	2.05	96	j	0.00	96	j	0.00	96	j	0.03	96	j
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	96	j	4.96	96	j	0.28	96	j	4.36	96	j	0.00	96	j	1.20	96	j
477549	8.5	72	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel		41318000			41390000	12507		0.0	0=gemiddeld		0.0							1.5	
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1 3 mat '64-t	reizigers	o	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat '64-v	reizigers	o	0.00	91	j	0.08	91	j	0.00	91	j	0.08	91	j	0.00	91	j	0.00	91	j
				2 1 ic-r	reizigers	o	0.10	91	j	6.88	91	j	0.00	91	j	5.98	91	j	0.16	91	j	1.78	91	j
				2 1 icm-3	reizigers	o	0.00	91	j	0.19	91	j	0.00	91	j	0.13	91	j	0.02	91	j	0.04	91	j
				3 4 e-loc	goederen	o	7.20	91	j	1.35	91	j	5.25	91	j	0.87	91	j	1.80	91	j	0.99	91	j

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen			correctie							
					km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond													
					o	0.04	81	j	0.00	40	j	0.05	81	j	0.00	40	j	0.05	81	j	0.00	40	j				
					o	0.16	91	j	0.07	91	j	0.16	91	j	0.02	91	j	0.03	91	j	0.08	91	j				
					o	9.90	81	j	0.00	40	j	5.58	81	j	0.00	40	j	7.23	81	j	0.00	40	j				
					o	0.10	81	j	0.00	40	j	0.03	81	j	0.00	40	j	0.02	81	j	0.00	40	j				
					o	0.25	81	j	0.00	40	j	0.16	81	j	0.00	40	j	0.21	81	j	0.00	40	j				
					o	0.00	91	j	0.01	91	j	0.00	91	j	0.01	91	j	0.00	91	j	0.00	91	j				
					o	0.00	91	j	0.16	91	j	0.00	91	j	0.00	91	j	0.11	91	j	0.34	91	j				
					o	7.80	91	j	1.04	91	j	5.72	91	j	0.64	91	j	2.16	91	j	0.80	91	j				
					o	2.03	91	j	0.01	91	j	2.05	91	j	0.00	91	j	0.00	91	j	0.03	91	j				
					o	0.00	91	j	4.96	91	j	0.28	91	j	4.36	91	j	0.00	91	j	1.20	91	j				
					o	0.00	91	j	2.40	91	j	0.00	91	j	2.52	91	j	0.00	91	j	0.66	91	j				
477550	8.5	28	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									41390000	41418000	12507	0.0 0=gemiddeld			0.0	1.5						
						Dag			Avond			Nacht															
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
					1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	91	j	0.08	91	j	0.00	91	j	0.08	91	j	0.00	91	j	0.00	91	j
					1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	91	j	6.88	91	j	0.00	91	j	5.98	91	j	0.16	91	j	1.78	91	j
					2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	91	j	0.19	91	j	0.00	91	j	0.13	91	j	0.02	91	j	0.04	91	j
					2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	91	j	1.35	91	j	5.25	91	j	0.87	91	j	1.80	91	j	0.99	91	j
					3	4	e-loc	goederen	o	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j
					3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	91	j	0.07	91	j	0.16	91	j	0.02	91	j	0.03	91	j	0.08	91	j
					4	3	goederen	goederen	o	9.90	80	n	0.00	40	j	5.58	80	n	0.00	40	j	7.23	80	n	0.00	40	j
					5	4	de-loc	goederen	o	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j
					6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	80	n	0.00	40	j	0.16	80	n	0.00	40	j	0.21	80	n	0.00	40	j
					8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	91	j	0.01	91	j	0.00	91	j	0.01	91	j	0.00	91	j	0.00	91	j
					8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	91	j	0.16	91	j	0.00	91	j	0.00	91	j	0.11	91	j	0.34	91	j
					8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	91	j	1.04	91	j	5.72	91	j	0.64	91	j	2.16	91	j	0.80	91	j
					8	4	int-r	reizigers	o	2.03	91	j	0.01	91	j	2.05	91	j	0.00	91	j	0.00	91	j	0.03	91	j
					8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	91	j	4.96	91	j	0.28	91	j	4.36	91	j	0.00	91	j	1.20	91	j
					8	4	virtm-6	reizigers	o	0.00	91	j	2.40	91	j	0.00	91	j	2.52	91	j	0.00	91	j	0.66	91	j
477551	8.5	100	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									41418000	41518000	12507	0.0 0=gemiddeld			0.0	1.5						
						Dag			Avond			Nacht															
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
					1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	87	j	0.08	87	j	0.00	87	j	0.08	87	j	0.00	87	j	0.00	87	j
					1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	87	j	6.88	87	j	0.00	87	j	5.98	87	j	0.16	87	j	1.78	87	j
					2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	87	j	0.19	87	j	0.00	87	j	0.13	87	j	0.02	87	j	0.04	87	j
					2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	87	j	1.35	87	j	5.25	87	j	0.87	87	j	1.80	87	j	0.99	87	j
					3	4	e-loc	goederen	o	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j
					3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	87	j	0.07	87	j	0.16	87	j	0.02	87	j	0.03	87	j	0.08	87	j
					4	3	goederen	goederen	o	9.90	80	n	0.00	40	j	5.58	80	n	0.00	40	j	7.23	80	n	0.00	40	j
					5	4	de-loc	goederen	o	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j
					6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	80	n	0.00	40	j	0.16	80	n	0.00	40	j	0.21	80	n	0.00	40	j
					8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	87	j	0.01	87	j	0.00	87	j	0.01	87	j	0.00	87	j	0.00	87	j
					8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	87	j	0.16	87	j	0.00	87	j	0.00	87	j	0.11	87	j	0.34	87	j
					8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	87	j	1.04	87	j	5.72	87	j	0.64	87	j	2.16	87	j	0.80	87	j
					8	4	int-r	reizigers	o	2.03	87	j	0.01	87	j	2.05	87	j	0.00	87	j	0.00	87	j	0.03	87	j
					8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	87	j	4.96	87	j	0.28	87	j	4.36	87	j	0.00	87	j	1.20	87	j
					8	4	virtm-6	reizigers	o	0.00	87	j	2.40	87	j	0.00	87	j	2.52	87	j	0.00	87	j	0.66	87	j
477552	8.5	100	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									41518000	41618000	12507	0.0 0=gemiddeld			0.0	1.5						
						Dag			Avond			Nacht															
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
					1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	83	j	0.08	83	j	0.00	83	j	0.08	83	j	0.00	83	j	0.00	83	j
					1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	83	j	6.88	83	j	0.00	83	j	5.98	83	j	0.16	83	j	1.78	83	j
					2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	83	j	0.19	83	j	0.00	83	j	0.13	83	j	0.02	83	j	0.04	83	j
					2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	83	j	1.35	83	j	5.25	83	j	0.87	83	j	1.80	83	j	0.99	83	j
					3	4	e-loc	goederen	o	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j
					3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	83	j	0.07	83	j	0.16	83	j	0.02	83	j	0.03	83	j	0.08	83	j
					4	3	goederen	goederen	o	9.90	80	n	0.00	40	j	5.58	80	n	0.00	40	j	7.23	80	n	0.00	40	j
					5	4	de-loc	goederen	o	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen		correctie												
					o	0.25	80	n	0.00	40	j	0.16	80	n	0.00	40	j	0.21	80	n	0.00	40	j								
					km1			km2 kenmerk			Wissellen railruwheid			brug	raildemp	algemeen prognose		plafond													
477553	8.5	33	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.25	80	n	0.00	40	j	0.16	80	n	0.00	40	j	0.21	80	n	0.00	40	j							
				8 4 ddm-2/3	reizigers	o	0.00	83	j	0.01	83	j	0.00	83	j	0.01	83	j	0.00	83	j	0.00	83	j	0.00	83	j				
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	83	j	0.16	83	j	0.00	83	j	0.00	83	j	0.11	83	j	0.34	83	j	0.34	83	j				
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.80	83	j	1.04	83	j	5.72	83	j	0.64	83	j	2.16	83	j	0.80	83	j	0.80	83	j				
				8 4 int-r	reizigers	o	2.03	83	j	0.01	83	j	2.05	83	j	0.00	83	j	0.00	83	j	0.03	83	j	0.03	83	j				
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	83	j	4.96	83	j	0.28	83	j	4.36	83	j	0.00	83	j	1.20	83	j	1.20	83	j				
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	83	j	2.40	83	j	0.00	83	j	2.52	83	j	0.00	83	j	0.66	83	j	0.66	83	j				
				1=beton mono/duoblok+ball.bed					1=voegloos spoor of wissel									41618000			41651000 12507			0.0 0=gemiddeld			0.0		1.5		
									Dag									Avond									Nacht				
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop									
1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	81	j	0.08	81	j	0.00	81	j	0.08	81	j	0.00	81	j	0.08	81	j									
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	81	j	6.88	81	j	0.00	81	j	5.98	81	j	0.16	81	j	1.78	81	j									
2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	81	j	0.19	81	j	0.00	81	j	0.13	81	j	0.02	81	j	0.04	81	j									
2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	81	j	1.35	81	j	5.25	81	j	0.87	81	j	1.80	81	j	0.99	81	j									
3	4	e-loc	goederen	o	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j									
3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	81	j	0.07	81	j	0.16	81	j	0.02	81	j	0.03	81	j	0.08	81	j									
4	3	goederen	goederen	o	9.90	80	n	0.00	40	j	5.58	80	n	0.00	40	j	7.23	80	n	0.00	40	j									
5	4	de-loc	goederen	o	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j									
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	80	n	0.00	40	j	0.16	80	n	0.00	40	j	0.21	80	n	0.00	40	j									
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	81	j	0.01	81	j	0.00	81	j	0.01	81	j	0.00	81	j	0.00	81	j									
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	81	j	0.16	81	j	0.00	81	j	0.00	81	j	0.11	81	j	0.34	81	j									
8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	81	j	1.04	81	j	5.72	81	j	0.64	81	j	2.16	81	j	0.80	81	j									
8	4	int-r	reizigers	o	2.03	81	j	0.01	81	j	2.05	81	j	0.00	81	j	0.00	81	j	0.03	81	j									
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	81	j	4.96	81	j	0.28	81	j	4.36	81	j	0.00	81	j	1.20	81	j									
8	4	virm-6	reizigers	o	0.00	81	j	2.40	81	j	0.00	81	j	2.52	81	j	0.00	81	j	0.66	81	j									
477554	8.5	67	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									41651000			41718000 12507			0.0 0=gemiddeld			0.0		1.5						
					Dag									Avond									Nacht								
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop									
1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	80	j	0.08	80	j	0.00	80	j	0.08	80	j	0.00	80	j	0.08	80	j									
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	80	j	6.88	80	j	0.00	80	j	5.98	80	j	0.16	80	j	1.78	80	j									
2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	80	j	0.19	80	j	0.00	80	j	0.13	80	j	0.02	80	j	0.04	80	j									
2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	80	j	1.35	80	j	5.25	80	j	0.87	80	j	1.80	80	j	0.99	80	j									
3	4	e-loc	goederen	o	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j									
3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	80	j	0.07	80	j	0.16	80	j	0.02	80	j	0.03	80	j	0.08	80	j									
4	3	goederen	goederen	o	9.90	80	n	0.00	40	j	5.58	80	n	0.00	40	j	7.23	80	n	0.00	40	j									
5	4	de-loc	goederen	o	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j									
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	80	n	0.00	40	j	0.16	80	n	0.00	40	j	0.21	80	n	0.00	40	j									
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	80	j	0.01	80	j	0.00	80	j	0.01	80	j	0.00	80	j	0.00	80	j									
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	80	j	0.16	80	j	0.00	80	j	0.00	80	j	0.11	80	j	0.34	80	j									
8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	80	j	1.04	80	j	5.72	80	j	0.64	80	j	2.16	80	j	0.80	80	j									
8	4	int-r	reizigers	o	2.03	80	j	0.01	80	j	2.05	80	j	0.00	80	j	0.00	80	j	0.03	80	j									
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	80	j	4.96	80	j	0.28	80	j	4.36	80	j	0.00	80	j	1.20	80	j									
8	4	virm-6	reizigers	o	0.00	80	j	2.40	80	j	0.00	80	j	2.52	80	j	0.00	80	j	0.66	80	j									
477555	8.5	268	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									41718000			41985000 12507			0.0 0=gemiddeld			0.0		1.5						
					Dag									Avond									Nacht								
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop									
1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	80	n	0.08	80	n	0.00	80	n	0.08	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n									
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	80	n	6.88	80	n	0.00	80	n	5.98	80	n	0.16	80	n	1.78	80	n									
2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	80	n	0.19	80	n	0.00	80	n	0.13	80	n	0.02	80	n	0.04	80	n									
2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	80	n	1.35	80	n	5.25	80	n	0.87	80	n	1.80	80	n	0.99	80	n									
3	4	e-loc	goederen	o	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j									
3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	80	n	0.07	80	n	0.16	80	n	0.02	80	n	0.03	80	n	0.08	80	n									
4	3	goederen	goederen	o	9.90	80	n	0.00	40	j	5.58	80	n	0.00	40	j	7.23	80	n	0.00	40	j									
5	4	de-loc	goederen	o	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j									
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	80	n	0.00	40	j	0.16	80	n	0.00	40	j	0.21	80	n	0.00	40	j									
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	80	n	0.01	80	n	0.00	80	n	0.01	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n									
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	80	n	0.16	80	n	0.00	80	n	0.00	80	n	0.11	80	n	0.34	80	n									
8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	80	n	1.04	80	n	5.72	80	n	0.64	80	n	2.16	80	n	0.80	80	n									

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen			correctie													
					km1			km2			kenmerk			Wissellen	railruwheid		brug	raildemp		algemeen		prognose		plafond									
477556	8.5	5	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									41985000			41990000 12507			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5							
					vc	rs	materieel	treintype	r	Dag	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop			
					1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	78	j	0.08	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.08	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j
					1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	78	j	6.88	78	j	0.00	78	j	5.98	78	j	0.16	78	j	1.78	78	j	0.16	78	j	1.78	78	j
					2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	78	j	0.19	78	j	0.00	78	j	0.13	78	j	0.02	78	j	0.04	78	j	0.02	78	j	0.04	78	j
					2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	78	j	1.35	78	j	5.25	78	j	0.87	78	j	1.80	78	j	0.99	78	j	1.80	78	j	0.99	78	j
					3	4	e-loc	goederen	o	0.04	78	j	0.00	40	j	0.05	78	j	0.00	40	j	0.05	78	j	0.00	40	j	0.05	78	j	0.00	40	j
					3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	78	j	0.07	78	j	0.16	78	j	0.02	78	j	0.02	78	j	0.03	78	j	0.03	78	j	0.08	78	j
					4	3	goederen	goederen	o	9.90	78	j	0.00	40	j	5.58	78	j	0.00	40	j	7.23	78	j	0.00	40	j	7.23	78	j	0.00	40	j
					5	4	de-loc	goederen	o	0.10	78	j	0.00	40	j	0.03	78	j	0.00	40	j	0.02	78	j	0.00	40	j	0.02	78	j	0.00	40	j
					6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	78	j	0.00	40	j	0.16	78	j	0.00	40	j	0.21	78	j	0.00	40	j	0.21	78	j	0.00	40	j
					8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	78	j	0.01	78	j	0.00	78	j	0.01	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j
					8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	78	j	0.16	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.11	78	j	0.34	78	j	0.11	78	j	0.34	78	j
					8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	78	j	1.04	78	j	5.72	78	j	0.64	78	j	2.16	78	j	0.80	78	j	2.16	78	j	0.80	78	j
					8	4	int-r	reizigers	o	2.03	78	j	0.01	78	j	2.05	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.03	78	j	0.00	78	j	0.03	78	j
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	78	j	4.96	78	j	0.28	78	j	4.36	78	j	0.00	78	j	1.20	78	j	0.00	78	j	1.20	78	j					
8	4	virtm-6	reizigers	o	0.00	78	j	2.40	78	j	0.00	78	j	2.52	78	j	0.00	78	j	0.66	78	j	0.00	78	j	0.66	78	j					
477557	8.5	28	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									41990000			42018000 12507			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5							
					vc	rs	materieel	treintype	r	Dag	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop			
					1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	78	j	0.08	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.08	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j
					1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	78	j	6.88	78	j	0.00	78	j	5.98	78	j	0.16	78	j	1.78	78	j	0.16	78	j	1.78	78	j
					2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	78	j	0.19	78	j	0.00	78	j	0.13	78	j	0.02	78	j	0.04	78	j	0.02	78	j	0.04	78	j
					2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	78	j	1.35	78	j	5.25	78	j	0.87	78	j	1.80	78	j	0.99	78	j	1.80	78	j	0.99	78	j
					3	4	e-loc	goederen	o	0.04	76	j	0.00	40	j	0.05	76	j	0.00	40	j	0.05	76	j	0.00	40	j	0.05	76	j	0.00	40	j
					3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	78	j	0.07	78	j	0.16	78	j	0.02	78	j	0.02	78	j	0.03	78	j	0.03	78	j	0.08	78	j
					4	3	goederen	goederen	o	9.90	76	j	0.00	40	j	5.58	76	j	0.00	40	j	7.23	76	j	0.00	40	j	7.23	76	j	0.00	40	j
					5	4	de-loc	goederen	o	0.10	76	j	0.00	40	j	0.03	76	j	0.00	40	j	0.02	76	j	0.00	40	j	0.02	76	j	0.00	40	j
					6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	76	j	0.00	40	j	0.16	76	j	0.00	40	j	0.21	76	j	0.00	40	j	0.21	76	j	0.00	40	j
					8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	78	j	0.01	78	j	0.00	78	j	0.01	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j
					8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	78	j	0.16	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.11	78	j	0.34	78	j	0.11	78	j	0.34	78	j
					8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	78	j	1.04	78	j	5.72	78	j	0.64	78	j	2.16	78	j	0.80	78	j	2.16	78	j	0.80	78	j
					8	4	int-r	reizigers	o	2.03	78	j	0.01	78	j	2.05	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.03	78	j	0.00	78	j	0.03	78	j
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	78	j	4.96	78	j	0.28	78	j	4.36	78	j	0.00	78	j	1.20	78	j	0.00	78	j	1.20	78	j					
8	4	virtm-6	reizigers	o	0.00	78	j	2.40	78	j	0.00	78	j	2.52	78	j	0.00	78	j	0.66	78	j	0.00	78	j	0.66	78	j					
478078	8.5	21	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									40894000			40915000 12515			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5							
					vc	rs	materieel	treintype	r	Dag	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop			
					1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	100	n	0.08	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	6.98	100	n	0.24	100	n	6.12	100	n	0.26	100	n	1.50	100	n	0.26	100	n	1.50	100	n
					2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.13	100	n	0.00	100	n	0.34	100	n	0.00	100	n	0.04	100	n	0.00	100	n	0.04	100	n
					2	1	icm-3	reizigers	a	6.60	100	n	1.05	100	n	7.80	100	n	1.92	100	n	1.47	100	n	0.69	100	n	1.47	100	n	0.69	100	n
					3	4	e-loc	goederen	a	0.03	65	n	0.00	40	j	0.09	65	n	0.00	40	j	0.03	65	n	0.00	40	j	0.03	65	n	0.00	40	j
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.22	100	n	0.03	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
					4	3	goederen	goederen	a	6.11	65	n	0.00	40	j	10.37	65	n	0.00	40	j	9.01	65	n	0.00	40	j	9.01	65	n	0.00	40	j
					5	4	de-loc	goederen	a	0.05	65	n	0.00	40	j	0.04	65	n	0.00	40	j	0.08	65	n	0.00	40	j	0.08	65	n	0.00	40	j
					6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.20	65	n	0.00	40	j	0.30	65	n	0.00	40	j	0.23	65	n	0.00	40	j	0.23	65	n	0.00	40	j
					8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	100	n	0.01	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
					8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.00	100	n	1.22	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
					8	4	icm-4	reizigers	a	7.32	100	n	0.84	100	n	8.36	100	n	1.40	100	n	1.56	100	n	0.56	100	n	1.56	100	n	0.56	100	n
					8	4	int-r	reizigers	a	2.69	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.09	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	100	n	4.92	100	n	0.36	100	n	4.28	100	n	0.48	100	n	0.76	100	n	0.48	100	n	0.76	100	n					
8	4	virtm-6	reizigers	a	0.00	100	n	2.40	100	n	0.00	100	n	2.46	100	n	0.00	100	n	0.66	100	n	0.00	100	n	0.66	100	n					
478969	8.5	42	(1)																														

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking	km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid			spectrum		toeslagen			correctie				
										brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond	Dag	Avond	Nacht					
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
478970	8.5	58	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2842000	2900000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0											1.5
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	69	n	2.78	72	n	0.00	69	n	2.10	72	n	0.10	69	n	0.54	72	n
2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	69	n	0.99	72	n	7.71	69	n	0.78	72	n	1.47	69	n	0.24	72	n
3	4	e-loc	goederen	o	0.03	60	n	0.00	40	j	0.09	60	n	0.00	40	j	0.03	60	n	0.00	40	j
3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	69	n	0.00	72	n	0.00	69	n	0.00	72	n	0.00	69	n	0.00	72	n
4	3	goederen	goederen	o	5.81	60	n	0.00	40	j	10.11	60	n	0.00	40	j	7.94	60	n	0.00	40	j
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	60	n	0.00	40	j	0.04	60	n	0.00	40	j	0.08	60	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	60	n	0.00	40	j	0.29	60	n	0.00	40	j	0.20	60	n	0.00	40	j
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	69	n	0.80	72	n	8.28	69	n	0.60	72	n	1.56	69	n	0.20	72	n
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	69	n	0.00	72	n	0.00	69	n	0.00	72	n	0.00	69	n	0.00	72	n
478971	8.5	42	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2900000	2942000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0											1.5
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	73	n	2.78	72	n	0.00	73	n	2.10	72	n	0.10	73	n	0.54	72	n
2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	73	n	0.99	72	n	7.71	73	n	0.78	72	n	1.47	73	n	0.24	72	n
3	4	e-loc	goederen	o	0.03	60	n	0.00	40	j	0.09	60	n	0.00	40	j	0.03	60	n	0.00	40	j
3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	73	n	0.00	72	n	0.00	73	n	0.00	72	n	0.00	73	n	0.00	72	n
4	3	goederen	goederen	o	5.81	60	n	0.00	40	j	10.11	60	n	0.00	40	j	7.94	60	n	0.00	40	j
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	60	n	0.00	40	j	0.04	60	n	0.00	40	j	0.08	60	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	60	n	0.00	40	j	0.29	60	n	0.00	40	j	0.20	60	n	0.00	40	j
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	73	n	0.80	72	n	8.28	73	n	0.60	72	n	1.56	73	n	0.20	72	n
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	73	n	0.00	72	n	0.00	73	n	0.00	72	n	0.00	73	n	0.00	72	n
478972	8.5	19	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2942000	2961000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0											1.5
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	76	n	2.78	75	n	0.00	76	n	2.10	75	n	0.10	76	n	0.54	75	n
2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	76	n	0.99	75	n	7.71	76	n	0.78	75	n	1.47	76	n	0.24	75	n
3	4	e-loc	goederen	o	0.03	60	n	0.00	40	j	0.09	60	n	0.00	40	j	0.03	60	n	0.00	40	j
3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	76	n	0.00	75	n	0.00	76	n	0.00	75	n	0.00	76	n	0.00	75	n
4	3	goederen	goederen	o	5.81	60	n	0.00	40	j	10.11	60	n	0.00	40	j	7.94	60	n	0.00	40	j
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	60	n	0.00	40	j	0.04	60	n	0.00	40	j	0.08	60	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	60	n	0.00	40	j	0.29	60	n	0.00	40	j	0.20	60	n	0.00	40	j
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	76	n	0.80	75	n	8.28	76	n	0.60	75	n	1.56	76	n	0.20	75	n
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	76	n	0.00	75	n	0.00	76	n	0.00	75	n	0.00	76	n	0.00	75	n
478973	8.5	78	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2961000	3039000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0											1.5
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	79	n	2.78	77	n	0.00	79	n	2.10	77	n	0.10	79	n	0.54	77	n
2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	79	n	0.99	77	n	7.71	79	n	0.78	77	n	1.47	79	n	0.24	77	n
3	4	e-loc	goederen	o	0.03	60	n	0.00	40	j	0.09	60	n	0.00	40	j	0.03	60	n	0.00	40	j
3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	79	n	0.00	77	n	0.00	79	n	0.00	77	n	0.00	79	n	0.00	77	n
4	3	goederen	goederen	o	5.81	60	n	0.00	40	j	10.11	60	n	0.00	40	j	7.94	60	n	0.00	40	j
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	60	n	0.00	40	j	0.04	60	n	0.00	40	j	0.08	60	n	0.00	40	j

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum			toeslagen			correctie								
					km1			km2			kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen		prognose	plafond										
478974	8.5	3	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	goederen	o	0.18	60	n	0.00	40	j	o	0.29	60	n	0.00	40	j	o	0.20	60	n	0.00	40	j	1.5		
						o	7.32	79	n	0.80	77	n	o	8.28	79	n	0.60	77	n	o	1.56	79	n	0.20	77	n			
						o	2.69	79	n	0.00	77	n	o	0.00	79	n	0.00	77	n	o	0.00	79	n	0.00	77	n			
						1=voegloos spoor of wissel																							
						3039000 3042000 12528 0.0 0=gemiddeld 0.0																							
						vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht												
						1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	79	n	2.78	73	j	0.00	79	n	2.10	73	j	0.10	79	n	0.54		73	j
						2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	79	n	0.99	73	j	7.71	79	n	0.78	73	j	1.47	79	n	0.24		73	j
						3	4	e-loc	goederen	o	0.03	60	n	0.00	40	j	0.09	60	n	0.00	40	j	0.03	60	n	0.00		40	j
						3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	79	n	0.00	73	j	0.00	79	n	0.00	73	j	0.00	79	n	0.00		73	j
4	3	goederen	goederen	o	5.81	60	n	0.00	40	j	10.11	60	n	0.00	40	j	7.94	60	n	0.00	40	j							
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	60	n	0.00	40	j	0.04	60	n	0.00	40	j	0.08	60	n	0.00	40	j							
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	60	n	0.00	40	j	0.29	60	n	0.00	40	j	0.20	60	n	0.00	40	j							
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	79	n	0.80	73	j	8.28	79	n	0.60	73	j	1.56	79	n	0.20	73	j							
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	79	n	0.00	73	j	0.00	79	n	0.00	73	j	0.00	79	n	0.00	73	j							
478975	8.5	58	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	goederen	o	0.18	60	n	0.00	40	j	o	0.29	60	n	0.00	40	j	o	0.20	60	n	0.00	40	j	1.5		
						o	7.32	79	n	0.80	73	j	o	8.28	79	n	0.60	73	j	o	1.56	79	n	0.20	73	j			
						o	2.69	79	n	0.00	73	j	o	0.00	79	n	0.00	73	j	o	0.00	79	n	0.00	73	j			
						1=voegloos spoor of wissel																							
						3042000 3100000 12528 0.0 0=gemiddeld 0.0																							
						vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht												
						1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	81	n	2.78	73	j	0.00	81	n	2.10	73	j	0.10	81	n	0.54		73	j
						2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	81	n	0.99	73	j	7.71	81	n	0.78	73	j	1.47	81	n	0.24		73	j
						3	4	e-loc	goederen	o	0.03	60	n	0.00	40	j	0.09	60	n	0.00	40	j	0.03	60	n	0.00		40	j
						3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	81	n	0.00	73	j	0.00	81	n	0.00	73	j	0.00	81	n	0.00		73	j
4	3	goederen	goederen	o	5.81	60	n	0.00	40	j	10.11	60	n	0.00	40	j	7.94	60	n	0.00	40	j							
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	60	n	0.00	40	j	0.04	60	n	0.00	40	j	0.08	60	n	0.00	40	j							
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	60	n	0.00	40	j	0.29	60	n	0.00	40	j	0.20	60	n	0.00	40	j							
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	81	n	0.80	73	j	8.28	81	n	0.60	73	j	1.56	81	n	0.20	73	j							
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	81	n	0.00	73	j	0.00	81	n	0.00	73	j	0.00	81	n	0.00	73	j							
478976	8.5	100	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	goederen	o	0.18	60	n	0.00	40	j	o	0.29	60	n	0.00	40	j	o	0.20	60	n	0.00	40	j	1.5		
						o	7.32	81	n	0.80	69	j	o	8.28	81	n	0.60	69	j	o	1.56	81	n	0.20	69	j			
						o	2.69	81	n	0.00	69	j	o	0.00	81	n	0.00	69	j	o	0.00	81	n	0.00	69	j			
						1=voegloos spoor of wissel																							
						3100000 3200000 12528 0.0 0=gemiddeld 0.0																							
						vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht												
						1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	81	n	2.78	69	j	0.00	81	n	2.10	69	j	0.10	81	n	0.54		69	j
						2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	81	n	0.99	69	j	7.71	81	n	0.78	69	j	1.47	81	n	0.24		69	j
						3	4	e-loc	goederen	o	0.03	60	n	0.00	40	j	0.09	60	n	0.00	40	j	0.03	60	n	0.00		40	j
						3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	81	n	0.00	69	j	0.00	81	n	0.00	69	j	0.00	81	n	0.00		69	j
4	3	goederen	goederen	o	5.81	60	n	0.00	40	j	10.11	60	n	0.00	40	j	7.94	60	n	0.00	40	j							
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	60	n	0.00	40	j	0.04	60	n	0.00	40	j	0.08	60	n	0.00	40	j							
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	60	n	0.00	40	j	0.29	60	n	0.00	40	j	0.20	60	n	0.00	40	j							
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	81	n	0.80	69	j	8.28	81	n	0.60	69	j	1.56	81	n	0.20	69	j							
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	81	n	0.00	69	j	0.00	81	n	0.00	69	j	0.00	81	n	0.00	69	j							
478977	8.5	17	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	goederen	o	0.18	60	n	0.00	40	j	o	0.29	60	n	0.00	40	j	o	0.20	60	n	0.00	40	j	1.5		
						o	7.32	81	n	0.80	66	j	o	8.28	81	n	0.60	66	j	o	1.56	81	n	0.20	66	j			
						o	2.69	81	n	0.00	66	j	o	0.00	81	n	0.00	66	j	o	0.00	81	n	0.00	66	j			
						1=voegloos spoor of wissel																							
						3200000 3217000 12528 0.0 0=gemiddeld 0.0																							
						vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht												
						1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	81	n	2.78	66	j	0.00	81	n	2.10	66	j	0.10	81	n	0.54		66	j
						2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	81	n	0.99	66	j	7.71	81	n	0.78	66	j	1.47	81	n	0.24		66	j
						3	4	e-loc	goederen	o	0.03	60	n	0.00	40	j	0.09	60	n	0.00	40	j	0.03	60	n	0.00		40	j
						3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	81	n	0.00	66	j	0.00	81	n	0.00	66	j	0.00	81	n	0.00		66	j
4	3	goederen	goederen	o	5.81	60	n	0.00	40	j	10.11	60	n	0.00	40	j	7.94	60	n	0.00	40	j							
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	60	n	0.00	40	j	0.04	60	n	0.00	40	j	0.08	60	n	0.00	40	j							
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	60	n	0.00	40	j	0.29	60	n	0.00	40	j	0.20	60	n	0.00	40	j							
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	81	n	0.80	66	j	8.28	81	n	0.60	66	j	1.56	81	n	0.20	66	j							
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	81	n	0.00	66	j	0.00	81	n	0.00	66	j	0.00	81	n	0.00	66	j							
478978	8.5	31	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	goederen	o	0.18	60	n	0.00	40	j	o	0.29	60	n	0.00	40	j	o	0.20	60	n	0.00	40	j	1.5		
						o	7.32	84	n	0.99	66	j	o	7.71	84	n	0.78	66	j	o	1.47	84	n	0.24	66	j			
						o	0.03	60	n	0.00	40	j	o	0.09	60	n	0.00	40	j	o	0.03	60	n	0.00	40	j			
						1=voegloos spoor of wissel																							
						3217000 3248000 12528 0.0 0=gemiddeld 0.0																							
						vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht												
						1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	84	n	2.78	66	j	0.00	84	n	2.10	66	j	0.10	84	n	0.54		66	j
						2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	84	n	0.99	66	j	7.71	84	n	0.78	66	j	1.47	84	n	0.24		66	j
						3	4	e-loc	goederen	o	0.03	60	n	0.00	40	j	0.09	60	n	0.00	40	j	0.03	60	n	0.00		40	j

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum			toeslagen			correctie																					
					km1			km2			kenmerk	Wissellen			railruwheid	brug	raildemp	algemeen		prognose	plafond																					
478979	8.5	12	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3248000	3260000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																														
													Dag																		Avond						Nacht					
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop							
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	88	n	2.78	61	j	0.00	88	n	2.10	61	j	0.10	88	n	0.54	61	j							
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	88	n	0.99	61	j	7.71	88	n	0.78	61	j	1.47	88	n	0.24	61	j							
													3	4	e-loc	goederen	o	0.03	60	n	0.00	40	j	0.09	60	n	0.00	40	j	0.03	60	n	0.00	40	j							
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	88	n	0.00	61	j	0.00	88	n	0.00	61	j	0.00	88	n	0.00	61	j							
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	60	n	0.00	40	j	10.11	60	n	0.00	40	j	7.94	60	n	0.00	40	j							
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	60	n	0.00	40	j	0.04	60	n	0.00	40	j	0.08	60	n	0.00	40	j							
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	60	n	0.00	40	j	0.29	60	n	0.00	40	j	0.20	60	n	0.00	40	j							
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	84	n	0.80	66	j	8.28	84	n	0.60	66	j	1.56	84	n	0.20	66	j																				
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	84	n	0.00	66	j	0.00	84	n	0.00	66	j	0.00	84	n	0.00	66	j																				
478980	8.5	40	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3260000	3300000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																														
													Dag																		Avond						Nacht					
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop							
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	88	n	2.78	61	j	0.00	88	n	2.10	61	j	0.10	88	n	0.54	61	j							
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	88	n	0.99	61	j	7.71	88	n	0.78	61	j	1.47	88	n	0.24	61	j							
													3	4	e-loc	goederen	o	0.03	62	n	0.00	40	j	0.09	62	n	0.00	40	j	0.03	62	n	0.00	40	j							
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	88	n	0.00	61	j	0.00	88	n	0.00	61	j	0.00	88	n	0.00	61	j							
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	62	n	0.00	40	j	10.11	62	n	0.00	40	j	7.94	62	n	0.00	40	j							
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	62	n	0.00	40	j	0.04	62	n	0.00	40	j	0.08	62	n	0.00	40	j							
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	62	n	0.00	40	j	0.29	62	n	0.00	40	j	0.20	62	n	0.00	40	j							
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	88	n	0.80	61	j	8.28	88	n	0.60	61	j	1.56	88	n	0.20	61	j																				
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	88	n	0.00	61	j	0.00	88	n	0.00	61	j	0.00	88	n	0.00	61	j																				
478981	8.5	42	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3300000	3342000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																														
													Dag																		Avond						Nacht					
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop							
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	88	n	2.78	53	j	0.00	88	n	2.10	53	j	0.10	88	n	0.54	53	j							
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	88	n	0.99	53	j	7.71	88	n	0.78	53	j	1.47	88	n	0.24	53	j							
													3	4	e-loc	goederen	o	0.03	62	n	0.00	40	j	0.09	62	n	0.00	40	j	0.03	62	n	0.00	40	j							
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	88	n	0.00	53	j	0.00	88	n	0.00	53	j	0.00	88	n	0.00	53	j							
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	62	n	0.00	40	j	10.11	62	n	0.00	40	j	7.94	62	n	0.00	40	j							
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	62	n	0.00	40	j	0.04	62	n	0.00	40	j	0.08	62	n	0.00	40	j							
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	62	n	0.00	40	j	0.29	62	n	0.00	40	j	0.20	62	n	0.00	40	j							
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	88	n	0.80	53	j	8.28	88	n	0.60	53	j	1.56	88	n	0.20	53	j																				
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	88	n	0.00	53	j	0.00	88	n	0.00	53	j	0.00	88	n	0.00	53	j																				
478982	8.5	58	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3342000	3400000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																														
													Dag																		Avond						Nacht					
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop							
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	90	n	2.78	53	j	0.00	90	n	2.10	53	j	0.10	90	n	0.54	53	j							
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	90	n	0.99	53	j	7.71	90	n	0.78	53	j	1.47	90	n	0.24	53	j							
													3	4	e-loc	goederen	o	0.03	62	n	0.00	40	j	0.09	62	n	0.00	40	j	0.03	62	n	0.00	40	j							
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	90	n	0.00	53	j	0.00	90	n	0.00	53	j	0.00	90	n	0.00	53	j							
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	62	n	0.00	40	j	10.11	62	n	0.00	40	j	7.94	62	n	0.00	40	j							
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	62	n	0.00	40	j	0.04	62	n	0.00	40	j	0.08	62	n	0.00	40	j							
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	62	n	0.00	40	j	0.29	62	n	0.00	40	j	0.20	62	n	0.00	40	j							
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	90	n	0.80	53	j	8.28	90	n	0.60	53	j	1.56	90	n	0.20	53	j																				
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	90	n	0.00	53	j	0.00	90	n	0.00	53	j	0.00	90	n	0.00	53	j																				
478983	8.5	42	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3400000	3442000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																														
													Dag																		Avond						Nacht					
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop							
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	90	n	2.78	53	j	0.00	90	n	2.10	53	j	0.10	90	n	0.54	53	j							
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	90	n	0.99	53	j	7.71	90	n	0.78	53	j	1.47	90	n	0.24	53	j							
													3	4	e-loc	goederen	o	0.03	62	n	0.00	40	j	0.09	62	n	0.00	40	j	0.03	62	n	0.00	40	j							
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	90	n	0.00	53	j	0.00	90	n	0.00	53	j	0.00	90	n	0.00	53	j							
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	62	n	0.00	40	j	10.11	62	n	0.00	40	j	7.94	62	n	0.00	40	j							
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	62	n	0.00	40	j	0.04	62	n	0.00	40	j	0.08	62	n	0.00	40	j							
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	62	n	0.00	40	j	0.29	62	n	0.00	40	j	0.20	62	n	0.00	40	j							
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	90	n	0.80	53	j	8.28	90	n	0.60	53	j	1.56	90	n	0.20	53	j																				
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	90	n	0.00	53	j	0.00	90	n	0.00	53	j	0.00	90	n	0.00	53	j																				

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum		toeslagen		correctie																			
					km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond																								
478984	8.5	58	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3442000	3500000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	n	0.54	47	j	1	3	mat '64-v	reizigers	o	0.00	93	n	2.78	47	j	0.00	93	n	2.10	47	j	0.10	93	n	0.24	47	j
																2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	93	n	0.99	47	j	7.71	93	n	0.78	47	j	1.47	93	n	0.24	47	j
																3	4	e-loc	goederen	o	0.03	63	n	0.00	40	j	0.09	63	n	0.00	40	j	0.03	63	n	0.00	40	j
																3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	93	n	0.00	47	j	0.00	93	n	0.00	47	j	0.00	93	n	0.00	47	j
																4	3	goederen	goederen	o	5.81	63	n	0.00	40	j	10.11	63	n	0.00	40	j	7.94	63	n	0.00	40	j
																5	4	de-loc	goederen	o	0.05	63	n	0.00	40	j	0.04	63	n	0.00	40	j	0.08	63	n	0.00	40	j
																6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	63	n	0.00	40	j	0.29	63	n	0.00	40	j	0.20	63	n	0.00	40	j
																8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	93	n	0.80	47	j	8.28	93	n	0.60	47	j	1.56	93	n	0.20	47	j
																8	4	int-r	reizigers	o	2.69	93	n	0.00	47	j	0.00	93	n	0.00	47	j	0.00	93	n	0.00	47	j
478985	8.5	48	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3500000	3548000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	n	0.54	47	j	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
																1	3	mat '64-v	reizigers	o	0.00	97	n	2.78	47	j	0.00	97	n	2.10	47	j	0.10	97	n	0.54	47	j
																2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	97	n	0.99	47	j	7.71	97	n	0.78	47	j	1.47	97	n	0.24	47	j
																3	4	e-loc	goederen	o	0.03	64	n	0.00	40	j	0.09	64	n	0.00	40	j	0.03	64	n	0.00	40	j
																3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	97	n	0.00	47	j	0.00	97	n	0.00	47	j	0.00	97	n	0.00	47	j
																4	3	goederen	goederen	o	5.81	64	n	0.00	40	j	10.11	64	n	0.00	40	j	7.94	64	n	0.00	40	j
																5	4	de-loc	goederen	o	0.05	64	n	0.00	40	j	0.04	64	n	0.00	40	j	0.08	64	n	0.00	40	j
																6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	64	n	0.00	40	j	0.29	64	n	0.00	40	j	0.20	64	n	0.00	40	j
																8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	97	n	0.80	47	j	8.28	97	n	0.60	47	j	1.56	97	n	0.20	47	j
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	97	n	0.00	47	j	0.00	97	n	0.00	47	j	0.00	97	n	0.00	47	j																
478986	8.5	52	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3548000	3600000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	n	0.54	43	j	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
																1	3	mat '64-v	reizigers	o	0.00	97	n	2.78	43	j	0.00	97	n	2.10	43	j	0.10	97	n	0.54	43	j
																2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	97	n	0.99	43	j	7.71	97	n	0.78	43	j	1.47	97	n	0.24	43	j
																3	4	e-loc	goederen	o	0.03	64	n	0.00	40	j	0.09	64	n	0.00	40	j	0.03	64	n	0.00	40	j
																3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	97	n	0.00	43	j	0.00	97	n	0.00	43	j	0.00	97	n	0.00	43	j
																4	3	goederen	goederen	o	5.81	64	n	0.00	40	j	10.11	64	n	0.00	40	j	7.94	64	n	0.00	40	j
																5	4	de-loc	goederen	o	0.05	64	n	0.00	40	j	0.04	64	n	0.00	40	j	0.08	64	n	0.00	40	j
																6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	64	n	0.00	40	j	0.29	64	n	0.00	40	j	0.20	64	n	0.00	40	j
																8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	97	n	0.80	43	j	8.28	97	n	0.60	43	j	1.56	97	n	0.20	43	j
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	97	n	0.00	43	j	0.00	97	n	0.00	43	j	0.00	97	n	0.00	43	j																
478987	8.5	42	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3600000	3642000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	n	0.54	40	n	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
																1	3	mat '64-v	reizigers	o	0.00	100	n	2.78	40	n	0.00	100	n	2.10	40	n	0.10	100	n	0.54	40	n
																2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	100	n	0.99	40	n	7.71	100	n	0.78	40	n	1.47	100	n	0.24	40	n
																3	4	e-loc	goederen	o	0.03	65	n	0.00	40	j	0.09	65	n	0.00	40	j	0.03	65	n	0.00	40	j
																3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	100	n	0.00	40	j	0.00	100	n	0.00	40	j	0.00	100	n	0.00	40	j
																4	3	goederen	goederen	o	5.81	65	n	0.00	40	j	10.11	65	n	0.00	40	j	7.94	65	n	0.00	40	j
																5	4	de-loc	goederen	o	0.05	65	n	0.00	40	j	0.04	65	n	0.00	40	j	0.08	65	n	0.00	40	j
																6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	65	n	0.00	40	j	0.29	65	n	0.00	40	j	0.20	65	n	0.00	40	j
																8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	100	n	0.80	40	n	8.28	100	n	0.60	40	n	1.56	100	n	0.20	40	n
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	100	n	0.00	40	n	0.00	100	n	0.00	40	n	0.00	100	n	0.00	40	n																

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum		toeslagen		correctie							
					km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	profond												
478993	8.5	48	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	68	n	0.00	40	j	0.29	68	n	0.00	40	j	0.20	68	n	0.00	40	j		
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	107	n	0.80	40	j	8.28	107	n	0.60	40	j	1.56	107	n	0.20	40	j		
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	107	n	0.00	40	j	0.00	107	n	0.00	40	j	0.00	107	n	0.00	40	j		
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										3842000	3890000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5		
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	110	n	2.78	40	j	0.00	110	n	2.10	40	j	0.10	110	n	0.54	40	j
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	110	n	0.99	40	j	7.71	110	n	0.78	40	j	1.47	110	n	0.24	40	j
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	69	n	0.00	40	j	0.09	69	n	0.00	40	j	0.03	69	n	0.00	40	j
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	110	n	0.00	40	j	0.00	110	n	0.00	40	j	0.00	110	n	0.00	40	j
				4	3	goederen	goederen	o	5.81	69	n	0.00	40	j	10.11	69	n	0.00	40	j	7.94	69	n	0.00	40	j
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	69	n	0.00	40	j	0.04	69	n	0.00	40	j	0.08	69	n	0.00	40	j				
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	69	n	0.00	40	j	0.29	69	n	0.00	40	j	0.20	69	n	0.00	40	j				
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	110	n	0.80	40	j	8.28	110	n	0.60	40	j	1.56	110	n	0.20	40	j				
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	110	n	0.00	40	j	0.00	110	n	0.00	40	j	0.00	110	n	0.00	40	j				
478994	8.5	11	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	69	n	0.00	40	j	0.29	69	n	0.00	40	j	0.20	69	n	0.00	40	j		
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	110	n	0.80	40	j	8.28	110	n	0.60	40	j	1.56	110	n	0.20	40	j		
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	110	n	0.00	40	j	0.00	110	n	0.00	40	j	0.00	110	n	0.00	40	j		
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										3890000	3901000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5		
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	110	n	2.78	40	j	0.00	110	n	1.98	40	j	0.10	110	n	0.64	40	j
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	110	n	0.99	40	j	7.71	110	n	0.78	40	j	1.47	110	n	0.24	40	j
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	69	n	0.00	40	j	0.09	69	n	0.00	40	j	0.03	69	n	0.00	40	j
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	110	n	0.00	40	j	0.00	110	n	0.00	40	j	0.00	110	n	0.00	40	j
				4	3	goederen	goederen	o	5.81	69	n	0.00	40	j	10.08	69	n	0.00	40	j	7.95	69	n	0.00	40	j
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	69	n	0.00	40	j	0.04	69	n	0.00	40	j	0.08	69	n	0.00	40	j				
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	69	n	0.00	40	j	0.29	69	n	0.00	40	j	0.20	69	n	0.00	40	j				
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	110	n	0.80	40	j	8.28	110	n	0.60	40	j	1.56	110	n	0.20	40	j				
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	110	n	0.00	40	j	0.00	110	n	0.00	40	j	0.00	110	n	0.00	40	j				
478995	8.5	41	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	69	n	0.00	40	j	0.29	69	n	0.00	40	j	0.20	69	n	0.00	40	j		
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	110	n	0.80	40	n	8.28	110	n	0.60	40	n	1.56	110	n	0.20	40	n		
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	110	n	0.00	40	n	0.00	110	n	0.00	40	n	0.00	110	n	0.00	40	n		
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										3901000	3942000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5		
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	110	n	2.78	40	n	0.00	110	n	1.98	40	n	0.10	110	n	0.64	40	n
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	110	n	0.99	40	n	7.71	110	n	0.78	40	n	1.47	110	n	0.24	40	n
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	69	n	0.00	40	j	0.09	69	n	0.00	40	j	0.03	69	n	0.00	40	j
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	110	n	0.00	40	n	0.00	110	n	0.00	40	n	0.00	110	n	0.00	40	n
				4	3	goederen	goederen	o	5.81	69	n	0.00	40	j	10.08	69	n	0.00	40	j	7.95	69	n	0.00	40	j
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	69	n	0.00	40	j	0.04	69	n	0.00	40	j	0.08	69	n	0.00	40	j				
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	69	n	0.00	40	j	0.29	69	n	0.00	40	j	0.20	69	n	0.00	40	j				
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	110	n	0.80	40	n	8.28	110	n	0.60	40	n	1.56	110	n	0.20	40	n				
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	110	n	0.00	40	n	0.00	110	n	0.00	40	n	0.00	110	n	0.00	40	n				
478996	8.5	59	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	70	n	0.00	40	j	0.29	70	n	0.00	40	j	0.20	70	n	0.00	40	j		
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	113	n	0.80	40	n	8.28	113	n	0.60	40	n	1.56	113	n	0.20	40	n		
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	113	n	0.00	40	n	0.00	113	n	0.00	40	n	0.00	113	n	0.00	40	n		
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										3942000	4001000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5		
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	113	n	2.78	40	n	0.00	113	n	1.98	40	n	0.10	113	n	0.64	40	n
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	113	n	0.99	40	n	7.71	113	n	0.78	40	n	1.47	113	n	0.24	40	n
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	70	n	0.00	40	j	0.09	70	n	0.00	40	j	0.03	70	n	0.00	40	j
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	113	n	0.00	40	n	0.00	113	n	0.00	40	n	0.00	113	n	0.00	40	n
				4	3	goederen	goederen	o	5.81	70	n	0.00	40	j	10.08	70	n	0.00	40	j	7.95	70	n	0.00	40	j
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	70	n	0.00	40	j	0.04	70	n	0.00	40	j	0.08	70	n	0.00	40	j				
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	70	n	0.00	40	j	0.29	70	n	0.00	40	j	0.20	70	n	0.00	40	j				
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	113	n	0.80	40	n	8.28	113	n	0.60	40	n	1.56	113	n	0.20	40	n				
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	113	n	0.00	40	n	0.00	113	n	0.00	40	n	0.00	113	n	0.00	40	n				
478997	8.5	41	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	70	n	0.00	40	j	0.29	70	n	0.00	40	j	0.20	70	n	0.00	40	j		
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	113	n	0.80	48	n	8.28	113	n	0.78	48	n	1.47	113	n	0.24	48	n		
				3 4 e-loc	goederen	o	0.03	70	n	0.00	40	j	0.09	70	n	0.00	40	j	0.03	70	n	0.00	40	j		
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										4001000	4042000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5		
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	113	n	2.78	48	n	0.00	113	n	1.98	48	n	0.10	113	n	0.64	48	n
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	113	n	0.99	48	n	7.71	113	n	0.78	48	n	1.47	113	n	0.24	48	n
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	70	n	0.00	40	j	0.09	70	n	0.00	40	j	0.03	70	n	0.00	40	j

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum			toeslagen			correctie																				
					km1			km2			kenmerk			Wissellen			railruwheid			brug			raildemp			algemeen			prognose			plafond									
478998	8.5	59	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4042000	4101000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																													
													Dag									Avond									Nacht										
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	115	n	2.78	48	n	0.00	115	n	1.98	48	n	0.10	115	n	0.64	48	n	0.10	115	n	0.64	48	n
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	115	n	0.99	48	n	7.71	115	n	0.78	48	n	1.47	115	n	0.24	48	n	1.47	115	n	0.24	48	n
													3	4	e-loc	goederen	o	0.03	72	n	0.00	40	j	0.09	72	n	0.00	40	j	0.03	72	n	0.00	40	j	0.03	72	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	115	n	0.00	48	n	0.00	115	n	0.00	48	n	0.00	115	n	0.00	48	n	0.00	115	n	0.00	48	n
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	72	n	0.00	40	j	10.08	72	n	0.00	40	j	7.95	72	n	0.00	40	j	7.95	72	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	72	n	0.00	40	j	0.04	72	n	0.00	40	j	0.08	72	n	0.00	40	j	0.08	72	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	72	n	0.00	40	j	0.29	72	n	0.00	40	j	0.20	72	n	0.00	40	j	0.20	72	n	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	115	n	0.80	48	n	8.28	115	n	0.60	48	n	1.56	115	n	0.20	48	n	1.56	115	n	0.20	48	n
													8	4	int-r	reizigers	o	2.69	115	n	0.00	48	n	0.00	115	n	0.00	48	n	0.00	115	n	0.00	48	n	0.00	115	n	0.00	48	n
													478999	8.5	41	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4101000	4142000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																
Dag									Avond																	Nacht															
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor														Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	115	n	2.78	57	n	0.00	115														n	1.98	57	n	0.10	115	n	0.64	57	n	0.10	115	n	0.64	57	n
2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	115	n	0.99	57	n	7.71	115														n	0.78	57	n	1.47	115	n	0.24	57	n	1.47	115	n	0.24	57	n
3	4	e-loc	goederen	o	0.03	72	n	0.00	40	j	0.09	72														n	0.00	40	j	0.03	72	n	0.00	40	j	0.03	72	n	0.00	40	j
3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	115	n	0.00	57	n	0.00	115														n	0.00	57	n	0.00	115	n	0.00	57	n	0.00	115	n	0.00	57	n
4	3	goederen	goederen	o	5.81	72	n	0.00	40	j	10.08	72														n	0.00	40	j	7.95	72	n	0.00	40	j	7.95	72	n	0.00	40	j
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	72	n	0.00	40	j	0.04	72														n	0.00	40	j	0.08	72	n	0.00	40	j	0.08	72	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	72	n	0.00	40	j	0.29	72														n	0.00	40	j	0.20	72	n	0.00	40	j	0.20	72	n	0.00	40	j
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	115	n	0.80	57	n	8.28	115														n	0.60	57	n	1.56	115	n	0.20	57	n	1.56	115	n	0.20	57	n
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	115	n	0.00	57	n	0.00	115														n	0.00	57	n	0.00	115	n	0.00	57	n	0.00	115	n	0.00	57	n
479000	8.5	59	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4142000	4201000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																													
													Dag									Avond									Nacht										
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	118	n	2.78	57	n	0.00	118	n	1.98	57	n	0.10	118	n	0.64	57	n	0.10	118	n	0.64	57	n
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	118	n	0.99	57	n	7.71	118	n	0.78	57	n	1.47	118	n	0.24	57	n	1.47	118	n	0.24	57	n
													3	4	e-loc	goederen	o	0.03	73	n	0.00	40	j	0.09	73	n	0.00	40	j	0.03	73	n	0.00	40	j	0.03	73	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	118	n	0.00	57	n	0.00	118	n	0.00	57	n	0.00	118	n	0.00	57	n	0.00	118	n	0.00	57	n
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	73	n	0.00	40	j	10.08	73	n	0.00	40	j	7.95	73	n	0.00	40	j	7.95	73	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	73	n	0.00	40	j	0.04	73	n	0.00	40	j	0.08	73	n	0.00	40	j	0.08	73	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	73	n	0.00	40	j	0.29	73	n	0.00	40	j	0.20	73	n	0.00	40	j	0.20	73	n	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	118	n	0.80	57	n	8.28	118	n	0.60	57	n	1.56	118	n	0.20	57	n	1.56	118	n	0.20	57	n
													8	4	int-r	reizigers	o	2.69	118	n	0.00	57	n	0.00	118	n	0.00	57	n	0.00	118	n	0.00	57	n	0.00	118	n	0.00	57	n
													479001	8.5	41	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4201000	4242000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																
Dag									Avond																	Nacht															
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor														Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	118	n	2.78	65	n	0.00	118														n	1.98	65	n	0.10	118	n	0.64	65	n	0.10	118	n	0.64	65	n
2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	118	n	0.99	65	n	7.71	118														n	0.78	65	n	1.47	118	n	0.24	65	n	1.47	118	n	0.24	65	n
3	4	e-loc	goederen	o	0.03	73	n	0.00	40	j	0.09	73														n	0.00	40	j	0.03	73	n	0.00	40	j	0.03	73	n	0.00	40	j
3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	118	n	0.00	65	n	0.00	118														n	0.00	65	n	0.00	118	n	0.00	65	n	0.00	118	n	0.00	65	n
4	3	goederen	goederen	o	5.81	73	n	0.00	40	j	10.08	73														n	0.00	40	j	7.95	73	n	0.00	40	j	7.95	73	n	0.00	40	j
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	73	n	0.00	40	j	0.04	73														n	0.00	40	j	0.08	73	n	0.00	40	j	0.08	73	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	73	n	0.00	40	j	0.29	73														n	0.00	40	j	0.20	73	n	0.00	40	j	0.20	73	n	0.00	40	j
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	118	n	0.80	65	n	8.28	118														n	0.60	65	n	1.56	118	n	0.20	65	n	1.56	118	n	0.20	65	n
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	118	n	0.00	65	n	0.00	118														n	0.00	65	n	0.00	118	n	0.00	65	n	0.00	118	n	0.00	65	n
479002	8.5	59	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4242000	4301000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																													
													Dag									Avond									Nacht										
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum		toeslagen		correctie																
					km1					km2					kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond													
479003	8.5	41	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4301000	4342000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	120	n	2.78	65	n	0.00	120	n	1.98	65	n	0.10	120	n	0.64	65	n
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	120	n	0.99	65	n	7.71	120	n	0.78	65	n	1.47	120	n	0.24	65	n
													3	4	e-loc	goederen	o	0.03	74	n	0.00	40	j	0.09	74	n	0.00	40	j	0.03	74	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	120	n	0.00	65	n	0.00	120	n	0.00	65	n	0.00	120	n	0.00	65	n
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	74	n	0.00	40	j	10.08	74	n	0.00	40	j	7.95	74	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	74	n	0.00	40	j	0.04	74	n	0.00	40	j	0.08	74	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	74	n	0.00	40	j	0.29	74	n	0.00	40	j	0.20	74	n	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	120	n	0.80	65	n	8.28	120	n	0.60	65	n	1.56	120	n	0.20	65	n
													8	4	int-r	reizigers	o	2.69	120	n	0.00	65	n	0.00	120	n	0.00	65	n	0.00	120	n	0.00	65	n
													479004	8.5	59	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4342000	4401000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	120	n	2.78	72	n	0.00	120														n	1.98	72	n	0.10	120	n	0.64	72	n
2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	120	n	0.99	72	n	7.71	120														n	0.78	72	n	1.47	120	n	0.24	72	n
3	4	e-loc	goederen	o	0.03	74	n	0.00	40	j	0.09	74														n	0.00	40	j	0.03	74	n	0.00	40	j
3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	120	n	0.00	72	n	0.00	120														n	0.00	72	n	0.00	120	n	0.00	72	n
4	3	goederen	goederen	o	5.81	74	n	0.00	40	j	10.08	74														n	0.00	40	j	7.95	74	n	0.00	40	j
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	74	n	0.00	40	j	0.04	74														n	0.00	40	j	0.08	74	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	74	n	0.00	40	j	0.29	74														n	0.00	40	j	0.20	74	n	0.00	40	j
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	120	n	0.80	72	n	8.28	120														n	0.60	72	n	1.56	120	n	0.20	72	n
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	120	n	0.00	72	n	0.00	120														n	0.00	72	n	0.00	120	n	0.00	72	n
479005	8.5	41	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4401000	4442000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	122	n	2.78	78	n	0.00	122	n	1.98	78	n	0.10	122	n	0.64	78	n
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	122	n	0.99	78	n	7.71	122	n	0.78	78	n	1.47	122	n	0.24	78	n
													3	4	e-loc	goederen	o	0.03	74	n	0.00	40	j	0.09	74	n	0.00	40	j	0.03	74	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	122	n	0.00	78	n	0.00	122	n	0.00	78	n	0.00	122	n	0.00	78	n
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	74	n	0.00	40	j	10.08	74	n	0.00	40	j	7.95	74	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	74	n	0.00	40	j	0.04	74	n	0.00	40	j	0.08	74	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	74	n	0.00	40	j	0.29	74	n	0.00	40	j	0.20	74	n	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	122	n	0.80	78	n	8.28	122	n	0.60	78	n	1.56	122	n	0.20	78	n
													8	4	int-r	reizigers	o	2.69	122	n	0.00	78	n	0.00	122	n	0.00	78	n	0.00	122	n	0.00	78	n
479006	8.5	59	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4442000	4501000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	124	n	2.78	78	n	0.00	124	n	1.98	78	n	0.10	124	n	0.64	78	n
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	124	n	0.99	78	n	7.71	124	n	0.78	78	n	1.47	124	n	0.24	78	n
													3	4	e-loc	goederen	o	0.03	75	n	0.00	40	j	0.09	75	n	0.00	40	j	0.03	75	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	124	n	0.00	78	n	0.00	124	n	0.00	78	n	0.00	124	n	0.00	78	n
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	75	n	0.00	40	j	10.08	75	n	0.00	40	j	7.95	75	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	75	n	0.00	40	j	0.04	75	n	0.00	40	j	0.08	75	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	75	n	0.00	40	j	0.29	75	n	0.00	40	j	0.20	75	n	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	124	n	0.80	78	n	8.28	124	n	0.60	78	n	1.56	124	n	0.20	78	n
													8	4	int-r	reizigers	o	2.69	124	n	0.00	78	n	0.00	124	n	0.00	78	n	0.00	124	n	0.00	78	n

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking	km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	spectrum			toeslagen			correctie							
											brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond									
479007	8.5	41	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4501000	4542000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0						1.5							
		vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
		1	3	mat'64-v	reizigers	o	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop						
		2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	124	n	2.78	84	n	0.00	124	n	1.98	84	n	0.10	124	n	0.64	84	n
		3	4	e-loc	goederen	o	0.03	75	n	0.00	40	j	0.09	75	n	0.00	40	j	0.03	75	n	0.00	40	j
		3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	124	n	0.00	84	n	0.00	124	n	0.00	84	n	0.00	124	n	0.00	84	n
		4	3	goederen	goederen	o	5.81	75	n	0.00	40	j	10.08	75	n	0.00	40	j	7.95	75	n	0.00	40	j
		5	4	de-loc	goederen	o	0.05	75	n	0.00	40	j	0.04	75	n	0.00	40	j	0.08	75	n	0.00	40	j
		6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	75	n	0.00	40	j	0.29	75	n	0.00	40	j	0.20	75	n	0.00	40	j
		8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	124	n	0.80	84	n	8.28	124	n	0.60	84	n	1.56	124	n	0.20	84	n
		8	4	int-r	reizigers	o	2.69	124	n	0.00	84	n	0.00	124	n	0.00	84	n	0.00	124	n	0.00	84	n
479008	8.5	59	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4542000	4601000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0							1.5						
		vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
		1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	126	n	2.78	84	n	0.00	126	n	1.98	84	n	0.10	126	n	0.64	84	n
		2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	126	n	0.99	84	n	7.71	126	n	0.78	84	n	1.47	126	n	0.24	84	n
		3	4	e-loc	goederen	o	0.03	77	n	0.00	40	j	0.09	77	n	0.00	40	j	0.03	77	n	0.00	40	j
		3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	126	n	0.00	84	n	0.00	126	n	0.00	84	n	0.00	126	n	0.00	84	n
		4	3	goederen	goederen	o	5.81	77	n	0.00	40	j	10.08	77	n	0.00	40	j	7.95	77	n	0.00	40	j
		5	4	de-loc	goederen	o	0.05	77	n	0.00	40	j	0.04	77	n	0.00	40	j	0.08	77	n	0.00	40	j
		6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	77	n	0.00	40	j	0.29	77	n	0.00	40	j	0.20	77	n	0.00	40	j
		8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	126	n	0.80	84	n	8.28	126	n	0.60	84	n	1.56	126	n	0.20	84	n
		8	4	int-r	reizigers	o	2.69	126	n	0.00	84	n	0.00	126	n	0.00	84	n	0.00	126	n	0.00	84	n
479009	8.5	41	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4601000	4642000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0							1.5						
		vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
		1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	126	n	2.78	89	n	0.00	126	n	1.98	89	n	0.10	126	n	0.64	89	n
		2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	126	n	0.99	89	n	7.71	126	n	0.78	89	n	1.47	126	n	0.24	89	n
		3	4	e-loc	goederen	o	0.03	77	n	0.00	40	j	0.09	77	n	0.00	40	j	0.03	77	n	0.00	40	j
		3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	126	n	0.00	89	n	0.00	126	n	0.00	89	n	0.00	126	n	0.00	89	n
		4	3	goederen	goederen	o	5.81	77	n	0.00	40	j	10.08	77	n	0.00	40	j	7.95	77	n	0.00	40	j
		5	4	de-loc	goederen	o	0.05	77	n	0.00	40	j	0.04	77	n	0.00	40	j	0.08	77	n	0.00	40	j
		6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	77	n	0.00	40	j	0.29	77	n	0.00	40	j	0.20	77	n	0.00	40	j
		8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	126	n	0.80	89	n	8.28	126	n	0.60	89	n	1.56	126	n	0.20	89	n
		8	4	int-r	reizigers	o	2.69	126	n	0.00	89	n	0.00	126	n	0.00	89	n	0.00	126	n	0.00	89	n
479010	8.5	59	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4642000	4701000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0							1.5						
		vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
		1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	128	n	2.78	89	n	0.00	128	n	1.98	89	n	0.10	128	n	0.64	89	n
		2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	128	n	0.99	89	n	7.71	128	n	0.78	89	n	1.47	128	n	0.24	89	n
		3	4	e-loc	goederen	o	0.03	77	n	0.00	40	j	0.09	77	n	0.00	40	j	0.03	77	n	0.00	40	j
		3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	128	n	0.00	89	n	0.00	128	n	0.00	89	n	0.00	128	n	0.00	89	n
		4	3	goederen	goederen	o	5.81	77	n	0.00	40	j	10.08	77	n	0.00	40	j	7.95	77	n	0.00	40	j
		5	4	de-loc	goederen	o	0.05	77	n	0.00	40	j	0.04	77	n	0.00	40	j	0.08	77	n	0.00	40	j
		6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	77	n	0.00	40	j	0.29	77	n	0.00	40	j	0.20	77	n	0.00	40	j
		8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	128	n	0.80	89	n	8.28	128	n	0.60	89	n	1.56	128	n	0.20	89	n
		8	4	int-r	reizigers	o	2.69	128	n	0.00	89	n	0.00	128	n	0.00	89	n	0.00	128	n	0.00	89	n
479011	8.5	41	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4701000	4742000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0							1.5						
		vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
		1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	128	n	2.78	93	n	0.00	128	n	1.98	93	n	0.10	128	n	0.64	93	n
		2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	128	n	0.99	93	n	7.71	128	n	0.78	93	n	1.47	128	n	0.24	93	n
		3	4	e-loc	goederen	o	0.03	77	n	0.00	40	j	0.09	77	n	0.00	40	j	0.03	77	n	0.00	40	j
		3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	128	n	0.00	93	n	0.00	128	n	0.00	93	n	0.00	128	n	0.00	93	n
		4	3	goederen	goederen	o	5.81	77	n	0.00	40	j	10.08	77	n	0.00	40	j	7.95	77	n	0.00	40	j
		5	4	de-loc	goederen	o	0.05	77	n	0.00	40	j	0.04	77	n	0.00	40	j	0.08	77	n	0.00	40	j

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum		toeslagen		correctie								
					km1			km2			kenmerk	Wissellen		railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond								
479012	8.5	59	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	77	n	0.00	40	j	0.29	77	n	0.00	40	j	0.20	77	n	0.00	40	j			
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	128	n	0.80	93	n	8.28	128	n	0.60	93	n	1.56	128	n	0.20	93	n			
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	128	n	0.00	93	n	0.00	128	n	0.00	93	n	0.00	128	n	0.00	93	n			
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										4742000		4801000 12528		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5	
				vc rs materieel				Dag			Avond			Nacht			Dag			Avond			Nacht				
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	129	n	2.78	93	n	0.00	129	n	1.98	93	n	0.10	129	n	0.64	93	n	
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	129	n	0.99	93	n	7.71	129	n	0.78	93	n	1.47	129	n	0.24	93	n	
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	78	n	0.00	40	j	0.09	78	n	0.00	40	j	0.03	78	n	0.00	40	j	
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	129	n	0.00	93	n	0.00	129	n	0.00	93	n	0.00	129	n	0.00	93	n	
				4	3	goederen	goederen	o	5.81	78	n	0.00	40	j	10.08	78	n	0.00	40	j	7.95	78	n	0.00	40	j	
				5	4	de-loc	goederen	o	0.05	78	n	0.00	40	j	0.04	78	n	0.00	40	j	0.08	78	n	0.00	40	j	
				6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	78	n	0.00	40	j	0.29	78	n	0.00	40	j	0.20	78	n	0.00	40	j	
				8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	129	n	0.80	93	n	8.28	129	n	0.60	93	n	1.56	129	n	0.20	93	n	
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	129	n	0.00	93	n	0.00	129	n	0.00	93	n	0.00	129	n	0.00	93	n					
479013	8.5	41	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	78	n	0.00	40	j	0.29	78	n	0.00	40	j	0.20	78	n	0.00	40	j			
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	129	n	0.80	93	n	8.28	129	n	0.60	93	n	1.56	129	n	0.20	93	n			
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	129	n	0.00	93	n	0.00	129	n	0.00	93	n	0.00	129	n	0.00	93	n			
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										4801000		4842000 12528		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5	
				vc rs materieel				Dag			Avond			Nacht			Dag			Avond			Nacht				
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	129	n	2.78	97	n	0.00	129	n	1.98	97	n	0.10	129	n	0.64	97	n	
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	129	n	0.99	97	n	7.71	129	n	0.78	97	n	1.47	129	n	0.24	97	n	
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	78	n	0.00	40	j	0.09	78	n	0.00	40	j	0.03	78	n	0.00	40	j	
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	129	n	0.00	97	n	0.00	129	n	0.00	97	n	0.00	129	n	0.00	97	n	
				4	3	goederen	goederen	o	5.81	78	n	0.00	40	j	10.08	78	n	0.00	40	j	7.95	78	n	0.00	40	j	
				5	4	de-loc	goederen	o	0.05	78	n	0.00	40	j	0.04	78	n	0.00	40	j	0.08	78	n	0.00	40	j	
				6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	78	n	0.00	40	j	0.29	78	n	0.00	40	j	0.20	78	n	0.00	40	j	
				8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	129	n	0.80	97	n	8.28	129	n	0.60	97	n	1.56	129	n	0.20	97	n	
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	129	n	0.00	97	n	0.00	129	n	0.00	97	n	0.00	129	n	0.00	97	n					
479014	8.5	59	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	80	n	0.00	40	j	0.29	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j			
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	97	n	8.28	130	n	0.60	97	n	1.56	130	n	0.20	97	n			
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	97	n	0.00	130	n	0.00	97	n	0.00	130	n	0.00	97	n			
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										4842000		4901000 12528		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5	
				vc rs materieel				Dag			Avond			Nacht			Dag			Avond			Nacht				
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	97	n	0.00	130	n	1.98	97	n	0.10	130	n	0.64	97	n	
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	97	n	7.71	130	n	0.78	97	n	1.47	130	n	0.24	97	n	
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	80	n	0.00	40	j	0.09	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	97	n	0.00	130	n	0.00	97	n	0.00	130	n	0.00	97	n	
				4	3	goederen	goederen	o	5.81	80	n	0.00	40	j	10.08	80	n	0.00	40	j	7.95	80	n	0.00	40	j	
				5	4	de-loc	goederen	o	0.05	80	n	0.00	40	j	0.04	80	n	0.00	40	j	0.08	80	n	0.00	40	j	
				6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	80	n	0.00	40	j	0.29	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j	
				8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	97	n	8.28	130	n	0.60	97	n	1.56	130	n	0.20	97	n	
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	97	n	0.00	130	n	0.00	97	n	0.00	130	n	0.00	97	n					
479015	8.5	100	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	80	n	0.00	40	j	0.29	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j			
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	101	n	8.28	130	n	0.60	101	n	1.56	130	n	0.20	101	n			
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	101	n	0.00	130	n	0.00	101	n	0.00	130	n	0.00	101	n			
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										4901000		5001000 12528		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5	
				vc rs materieel				Dag			Avond			Nacht			Dag			Avond			Nacht				
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	101	n	0.00	130	n	1.98	101	n	0.10	130	n	0.64	101	n	
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	101	n	7.71	130	n	0.78	101	n	1.47	130	n	0.24	101	n	
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	80	n	0.00	40	j	0.09	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	101	n	0.00	130	n	0.00	101	n	0.00	130	n	0.00	101	n	
				4	3	goederen	goederen	o	5.81	80	n	0.00	40	j	10.08	80	n	0.00	40	j	7.95	80	n	0.00	40	j	
				5	4	de-loc	goederen	o	0.05	80	n	0.00	40	j	0.04	80	n	0.00	40	j	0.08	80	n	0.00	40	j	
				6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	80	n	0.00	40	j	0.29	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j	
				8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	101	n	8.28	130	n	0.60	101	n	1.56	130	n	0.20	101	n	
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	101	n	0.00	130	n	0.00	101	n	0.00	130	n	0.00	101	n					
479016	8.5	41	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	80	n	0.00	40	j	0.29	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j			
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	104	n	8.28	130	n	0.78	104	n	1.47	130	n	0.24	104	n			
				3 4 e-loc	goederen	o	0.03	80	n	0.00	40	j	0.09	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j			
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										5001000		5042000 12528		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5	
				vc rs materieel				Dag			Avond			Nacht			Dag			Avond			Nacht				
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	104	n	0.00	130	n	1.98	104	n	0.10	130	n	0.64	104	n	
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	104	n	7.71	130	n	0.78	104	n	1.47	130	n	0.24	104	n	

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum			toeslagen			correctie														
					km1			km2			kenmerk	Wissellen			railruwheid	brug	raildemp	algemeen		prognose	plafond														
479017	8.5	59	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5042000	5101000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	104	n	0.00	130	n	0.00	104	n	0.00	130	n	0.00	104	n
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	80	n	0.00	40	j	10.08	80	n	0.00	40	j	7.95	80	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	80	n	0.00	40	j	0.04	80	n	0.00	40	j	0.08	80	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	80	n	0.00	40	j	0.29	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	104	n	8.28	130	n	0.60	104	n	1.56	130	n	0.20	104	n
													8	4	int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	104	n	0.00	130	n	0.00	104	n	0.00	130	n	0.00	104	n
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	104	n	0.00	130	n	1.98	104	n	0.10	130	n	0.64	104	n
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	104	n	7.71	130	n	0.78	104	n	1.47	130	n	0.24	104	n
													479018	8.5	100	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5101000	5201000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	3	4	e-loc	reizigers	o	0.03	81	n	0.00	40
3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	104	n	0.00	130														n	0.00	104	n	0.00	130	n	0.00	104	n
4	3	goederen	goederen	o	5.81	81	n	0.00	40	j	10.08	81														n	0.00	40	j	7.95	81	n	0.00	40	j
5	4	de-loc	goederen	o	0.05	81	n	0.00	40	j	0.04	81														n	0.00	40	j	0.08	81	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	81	n	0.00	40	j	0.29	81														n	0.00	40	j	0.20	81	n	0.00	40	j
8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	104	n	8.28	130														n	0.60	104	n	1.56	130	n	0.20	104	n
8	4	int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	104	n	0.00	130														n	0.00	104	n	0.00	130	n	0.00	104	n
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor														Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	107	n	0.00	130														n	1.98	107	n	0.10	130	n	0.64	107	n
2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	107	n	7.71	130														n	0.78	107	n	1.47	130	n	0.24	107	n
479019	8.5	41	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5201000	5242000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	3	4	e-loc	reizigers	o	0.03	81	n	0.00	40	j	0.09	81	n	0.00	40	j	0.03	81	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	110	n	0.00	130	n	0.00	110	n	0.00	130	n	0.00	110	n
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	81	n	0.00	40	j	10.08	81	n	0.00	40	j	7.95	81	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	81	n	0.00	40	j	0.04	81	n	0.00	40	j	0.08	81	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	81	n	0.00	40	j	0.29	81	n	0.00	40	j	0.20	81	n	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	110	n	8.28	130	n	0.60	110	n	1.56	130	n	0.20	110	n
													8	4	int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	110	n	0.00	130	n	0.00	110	n	0.00	130	n	0.00	110	n
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	110	n	0.00	130	n	1.98	110	n	0.10	130	n	0.64	110	n
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	110	n	7.71	130	n	0.78	110	n	1.47	130	n	0.24	110	n
479020	8.5	59	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5242000	5301000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	3	4	e-loc	reizigers	o	0.03	83	n	0.00	40	j	0.09	83	n	0.00	40	j	0.03	83	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	110	n	0.00	130	n	0.00	110	n	0.00	130	n	0.00	110	n
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	83	n	0.00	40	j	10.08	83	n	0.00	40	j	7.95	83	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	83	n	0.00	40	j	0.04	83	n	0.00	40	j	0.08	83	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	83	n	0.00	40	j	0.29	83	n	0.00	40	j	0.20	83	n	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	110	n	8.28	130	n	0.60	110	n	1.56	130	n	0.20	110	n
													8	4	int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	110	n	0.00	130	n	0.00	110	n	0.00	130	n	0.00	110	n
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	110	n	0.00	130	n	1.98	110	n	0.10	130	n	0.64	110	n
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	110	n	7.71	130	n	0.78	110	n	1.47	130	n	0.24	110	n
479021	8.5	100	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5301000	5401000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	3	4	e-loc	reizigers	o	0.03	83	n	0.00	40	j	0.09	83	n	0.00	40	j	0.03	83	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	110	n	0.00	130	n	0.00	110	n	0.00	130	n	0.00	110	n
													4	3	goederen	goederen	o	5.81	83	n	0.00	40	j	10.08	83	n	0.00	40	j	7.95	83	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	o	0.05	83	n	0.00	40	j	0.04	83	n	0.00	40	j	0.08	83	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.18	83	n	0.00	40	j	0.29	83	n	0.00	40	j	0.20	83	n	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	110	n	8.28	130	n	0.60	110	n	1.56	130	n	0.20	110	n
													8	4	int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	110	n	0.00	130	n	0.00	110	n	0.00	130	n	0.00	110	n
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	110	n	0.00	130	n	1.98	110	n	0.10	130	n	0.64	110	n
													2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	110	n	7.71	130	n	0.78	110	n	1.47	130	n	0.24	110	n

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum				toeslagen		correctie																	
					km1					km2					kenmerk	Wissellen		railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond															
479022	8.5	41	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5401000	5442000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	n	0.64	113	n	1	3 mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	113	n	0.00	130	n	1.98	113	n	0.10	130	n	0.64	113	n	
																	2	1 icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	113	n	7.71	130	n	0.78	113	n	1.47	130	n	0.24	113	n
																	3	4 e-loc	goederen	o	0.03	83	n	0.00	40	j	0.09	83	n	0.00	40	j	0.03	83	n	0.00	40	j
																	3	4 e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	113	n	0.00	130	n	0.00	113	n	0.00	130	n	0.00	113	n
																	4	3 goederen	goederen	o	5.81	83	n	0.00	40	j	10.08	83	n	0.00	40	j	7.95	83	n	0.00	40	j
																	5	4 de-loc	goederen	o	0.05	83	n	0.00	40	j	0.04	83	n	0.00	40	j	0.08	83	n	0.00	40	j
																	6	4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	83	n	0.00	40	j	0.29	83	n	0.00	40	j	0.20	83	n	0.00	40	j
																	8	4 icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	113	n	8.28	130	n	0.60	113	n	1.56	130	n	0.20	113	n
																	8	4 int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	113	n	0.00	130	n	0.00	113	n	0.00	130	n	0.00	113	n
																	479023	8.5	59	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5442000	5501000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	n	0.64	115	n	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor
1	3 mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	115	n	0.00	130	n	1.98	115	n	0.10																	130	n	0.64	115	n	
2	1 icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	115	n	7.71	130	n	0.78	115	n	1.47																	130	n	0.24	115	n	
3	4 e-loc	goederen	o	0.03	83	n	0.00	40	j	0.09	83	n	0.00	40	j	0.03																	83	n	0.00	40	j	
3	4 e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	115	n	0.00	130	n	0.00	115	n	0.00																	130	n	0.00	115	n	
4	3 goederen	goederen	o	5.81	83	n	0.00	40	j	10.08	83	n	0.00	40	j	7.95																	83	n	0.00	40	j	
5	4 de-loc	goederen	o	0.05	83	n	0.00	40	j	0.04	83	n	0.00	40	j	0.08																	83	n	0.00	40	j	
6	4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	83	n	0.00	40	j	0.29	83	n	0.00	40	j	0.20																	83	n	0.00	40	j	
8	4 icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	115	n	8.28	130	n	0.60	115	n	1.56																	130	n	0.20	115	n	
8	4 int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	115	n	0.00	130	n	0.00	115	n	0.00																	130	n	0.00	115	n	
479024	8.5	100	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5501000	5601000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	n	0.64	118	n	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
																1	3 mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	118	n	0.00	130	n	1.98	118	n	0.10	130	n	0.64	118	n	
																2	1 icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	118	n	7.71	130	n	0.78	118	n	1.47	130	n	0.24	118	n	
																3	4 e-loc	goederen	o	0.03	84	n	0.00	40	j	0.09	84	n	0.00	40	j	0.03	84	n	0.00	40	j	
																3	4 e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	118	n	0.00	130	n	0.00	118	n	0.00	130	n	0.00	118	n	
																4	3 goederen	goederen	o	5.81	84	n	0.00	40	j	10.08	84	n	0.00	40	j	7.95	84	n	0.00	40	j	
																5	4 de-loc	goederen	o	0.05	84	n	0.00	40	j	0.04	84	n	0.00	40	j	0.08	84	n	0.00	40	j	
																6	4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	84	n	0.00	40	j	0.29	84	n	0.00	40	j	0.20	84	n	0.00	40	j	
																8	4 icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	118	n	8.28	130	n	0.60	118	n	1.56	130	n	0.20	118	n	
																8	4 int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	118	n	0.00	130	n	0.00	118	n	0.00	130	n	0.00	118	n	
479025	8.5	41	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5601000	5642000	12528	0.0	0=gemiddeld	0.0	n	0.64	120	n	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
																1	3 mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	120	n	0.00	130	n	1.98	120	n	0.10	130	n	0.64	120	n	
																2	1 icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	120	n	7.71	130	n	0.78	120	n	1.47	130	n	0.24	120	n	
																3	4 e-loc	goederen	o	0.03	84	n	0.00	40	j	0.09	84	n	0.00	40	j	0.03	84	n	0.00	40	j	
																3	4 e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	120	n	0.00	130	n	0.00	120	n	0.00	130	n	0.00	120	n	
																4	3 goederen	goederen	o	5.81	84	n	0.00	40	j	10.08	84	n	0.00	40	j	7.95	84	n	0.00	40	j	
																5	4 de-loc	goederen	o	0.05	84	n	0.00	40	j	0.04	84	n	0.00	40	j	0.08	84	n	0.00	40	j	
																6	4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	84	n	0.00	40	j	0.29	84	n	0.00	40	j	0.20	84	n	0.00	40	j	
																8	4 icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	120	n	8.28	130	n	0.60	120	n	1.56	130	n	0.20	120	n	
																8	4 int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	120	n	0.00	130	n	0.00	120	n	0.00	130	n	0.00	120	n	

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking	km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	spectrum			toeslagen			correctie						
											brug	raildemp		algemeen	prognose	plafond							
479026	8.5	59	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5642000	5701000	12528		0.0	0=gemiddeld	0.0								1.5			
vc rs materieel treintype r Dag Avond Nacht																							
1	3	mat'64-v		reizigers	o	0.00	130	n	2.78	120	n	0.00	130	n	1.98	120	n	0.10	130	n	0.64	120	n
2	1	icm-3		reizigers	o	6.60	130	n	0.99	120	n	7.71	130	n	0.78	120	n	1.47	130	n	0.24	120	n
3	4	e-loc		goederen	o	0.03	85	n	0.00	40	j	0.09	85	n	0.00	40	j	0.03	85	n	0.00	40	j
3	4	e-loc		reizigers	o	0.22	130	n	0.00	120	n	0.00	130	n	0.00	120	n	0.00	130	n	0.00	120	n
4	3	goederen		goederen	o	5.81	85	n	0.00	40	j	10.08	85	n	0.00	40	j	7.95	85	n	0.00	40	j
5	4	de-loc		goederen	o	0.05	85	n	0.00	40	j	0.04	85	n	0.00	40	j	0.08	85	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400		goederen	o	0.18	85	n	0.00	40	j	0.29	85	n	0.00	40	j	0.20	85	n	0.00	40	j
8	4	icm-4		reizigers	o	7.32	130	n	0.80	120	n	8.28	130	n	0.60	120	n	1.56	130	n	0.20	120	n
8	4	int-r		reizigers	o	2.69	130	n	0.00	120	n	0.00	130	n	0.00	120	n	0.00	130	n	0.00	120	n
479027	8.5	134	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5701000	5835000	12528		0.0	0=gemiddeld	0.0								1.5			
vc rs materieel treintype r Dag Avond Nacht																							
1	3	mat'64-v		reizigers	o	0.00	130	n	2.78	122	n	0.00	130	n	1.98	122	n	0.10	130	n	0.64	122	n
2	1	icm-3		reizigers	o	6.60	130	n	0.99	122	n	7.71	130	n	0.78	122	n	1.47	130	n	0.24	122	n
3	4	e-loc		goederen	o	0.03	85	n	0.00	40	j	0.09	85	n	0.00	40	j	0.03	85	n	0.00	40	j
3	4	e-loc		reizigers	o	0.22	130	n	0.00	122	n	0.00	130	n	0.00	122	n	0.00	130	n	0.00	122	n
4	3	goederen		goederen	o	5.81	85	n	0.00	40	j	10.08	85	n	0.00	40	j	7.95	85	n	0.00	40	j
5	4	de-loc		goederen	o	0.05	85	n	0.00	40	j	0.04	85	n	0.00	40	j	0.08	85	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400		goederen	o	0.18	85	n	0.00	40	j	0.29	85	n	0.00	40	j	0.20	85	n	0.00	40	j
8	4	icm-4		reizigers	o	7.32	130	n	0.80	122	n	8.28	130	n	0.60	122	n	1.56	130	n	0.20	122	n
8	4	int-r		reizigers	o	2.69	130	n	0.00	122	n	0.00	130	n	0.00	122	n	0.00	130	n	0.00	122	n
479028	8.5	7	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5835000	5842000	12528		0.0	0=gemiddeld	0.0								1.5			
vc rs materieel treintype r Dag Avond Nacht																							
1	3	mat'64-v		reizigers	o	0.00	130	n	2.78	124	n	0.00	130	n	1.98	124	n	0.10	130	n	0.64	124	n
2	1	icm-3		reizigers	o	6.60	130	n	0.99	124	n	7.71	130	n	0.78	124	n	1.47	130	n	0.24	124	n
3	4	e-loc		goederen	o	0.03	85	n	0.00	40	j	0.09	85	n	0.00	40	j	0.03	85	n	0.00	40	j
3	4	e-loc		reizigers	o	0.22	130	n	0.00	124	n	0.00	130	n	0.00	124	n	0.00	130	n	0.00	124	n
4	3	goederen		goederen	o	5.81	85	n	0.00	40	j	10.08	85	n	0.00	40	j	7.95	85	n	0.00	40	j
5	4	de-loc		goederen	o	0.05	85	n	0.00	40	j	0.04	85	n	0.00	40	j	0.08	85	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400		goederen	o	0.18	85	n	0.00	40	j	0.29	85	n	0.00	40	j	0.20	85	n	0.00	40	j
8	4	icm-4		reizigers	o	7.32	130	n	0.80	124	n	8.28	130	n	0.60	124	n	1.56	130	n	0.20	124	n
8	4	int-r		reizigers	o	2.69	130	n	0.00	124	n	0.00	130	n	0.00	124	n	0.00	130	n	0.00	124	n
479029	8.5	59	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5842000	5901000	12528		0.0	0=gemiddeld	0.0								1.5			
vc rs materieel treintype r Dag Avond Nacht																							
1	3	mat'64-v		reizigers	o	0.00	130	n	2.78	124	n	0.00	130	n	1.98	124	n	0.10	130	n	0.64	124	n
2	1	icm-3		reizigers	o	6.60	130	n	0.99	124	n	7.71	130	n	0.78	124	n	1.47	130	n	0.24	124	n
3	4	e-loc		goederen	o	0.03	86	n	0.00	40	j	0.09	86	n	0.00	40	j	0.03	86	n	0.00	40	j
3	4	e-loc		reizigers	o	0.22	130	n	0.00	124	n	0.00	130	n	0.00	124	n	0.00	130	n	0.00	124	n
4	3	goederen		goederen	o	5.81	86	n	0.00	40	j	10.08	86	n	0.00	40	j	7.95	86	n	0.00	40	j
5	4	de-loc		goederen	o	0.05	86	n	0.00	40	j	0.04	86	n	0.00	40	j	0.08	86	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400		goederen	o	0.18	86	n	0.00	40	j	0.29	86	n	0.00	40	j	0.20	86	n	0.00	40	j
8	4	icm-4		reizigers	o	7.32	130	n	0.80	124	n	8.28	130	n	0.60	124	n	1.56	130	n	0.20	124	n
8	4	int-r		reizigers	o	2.69	130	n	0.00	124	n	0.00	130	n	0.00	124	n	0.00	130	n	0.00	124	n
479030	8.5	114	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	5901000	6015000	12528		0.0	0=gemiddeld	0.0								1.5			
vc rs materieel treintype r Dag Avond Nacht																							
1	3	mat'64-v		reizigers	o	0.00	130	n	2.78	126	n	0.00	130	n	1.98	126	n	0.10	130	n	0.64	126	n
2	1	icm-3		reizigers	o	6.60	130	n	0.99	126	n	7.71	130	n	0.78	126	n	1.47	130	n	0.24	126	n
3	4	e-loc		goederen	o	0.03	86	n	0.00	40	j	0.09	86	n	0.00	40	j	0.03	86	n	0.00	40	j
3	4	e-loc		reizigers	o	0.22	130	n	0.00	126	n	0.00	130	n	0.00	126	n	0.00	130	n	0.00	126	n
4	3	goederen		goederen	o	5.81	86	n	0.00	40	j	10.08	86	n	0.00	40	j	7.95	86	n	0.00	40	j
5	4	de-loc		goederen	o	0.05	86	n	0.00	40	j	0.04	86	n	0.00	40	j	0.08	86	n	0.00	40	j

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum			toeslagen			correctie														
					km1		km2		kenmerk		Wissellen		railruwheid		brug	raildemp	algemeen		prognose		plafond														
479031	8.5	86	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	86	n	0.00	40	j	0.29	86	n	0.00	40	j	0.20	86	n	0.00	40	j											
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	126	n	8.28	130	n	0.60	126	n	1.56	130	n	0.20	126	n											
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	126	n	0.00	130	n	0.00	126	n	0.00	130	n	0.00	126	n											
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										6015000			6101000 12528			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5					
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop			
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	128	n	0.00	130	n	1.98	128	n	0.10	130	n	0.64	128	n									
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	128	n	7.71	130	n	0.78	128	n	1.47	130	n	0.24	128	n									
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	86	n	0.00	40	j	0.09	86	n	0.00	40	j	0.03	86	n	0.00	40	j									
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	128	n	0.00	130	n	0.00	128	n	0.00	130	n	0.00	128	n									
				4	3	goederen	goederen	o	5.81	86	n	0.00	40	j	10.08	86	n	0.00	40	j	7.95	86	n	0.00	40	j									
479032	8.5	41	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	86	n	0.00	40	j	0.29	86	n	0.00	40	j	0.20	86	n	0.00	40	j											
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	128	n	8.28	130	n	0.60	128	n	1.56	130	n	0.20	128	n											
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	128	n	0.00	130	n	0.00	128	n	0.00	130	n	0.00	128	n											
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										6101000			6142000 12528			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5					
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop			
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	129	n	0.00	130	n	1.98	129	n	0.10	130	n	0.64	129	n									
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	129	n	7.71	130	n	0.78	129	n	1.47	130	n	0.24	129	n									
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	86	n	0.00	40	j	0.09	86	n	0.00	40	j	0.03	86	n	0.00	40	j									
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	129	n	0.00	130	n	0.00	129	n	0.00	130	n	0.00	129	n									
				4	3	goederen	goederen	o	5.81	86	n	0.00	40	j	10.08	86	n	0.00	40	j	7.95	86	n	0.00	40	j									
479033	8.5	59	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	86	n	0.00	40	j	0.29	86	n	0.00	40	j	0.20	86	n	0.00	40	j											
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	129	n	8.28	130	n	0.60	129	n	1.56	130	n	0.20	129	n											
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	129	n	0.00	130	n	0.00	129	n	0.00	130	n	0.00	129	n											
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										6142000			6201000 12528			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5					
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop			
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	129	n	0.00	130	n	1.98	129	n	0.10	130	n	0.64	129	n									
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	129	n	7.71	130	n	0.78	129	n	1.47	130	n	0.24	129	n									
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	87	n	0.00	40	j	0.09	87	n	0.00	40	j	0.03	87	n	0.00	40	j									
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	129	n	0.00	130	n	0.00	129	n	0.00	130	n	0.00	129	n									
				4	3	goederen	goederen	o	5.81	87	n	0.00	40	j	10.08	87	n	0.00	40	j	7.95	87	n	0.00	40	j									
479034	8.5	341	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	87	n	0.00	40	j	0.29	87	n	0.00	40	j	0.20	87	n	0.00	40	j											
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	129	n	8.28	130	n	0.60	129	n	1.56	130	n	0.20	129	n											
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	129	n	0.00	130	n	0.00	129	n	0.00	130	n	0.00	129	n											
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										6201000			6542000 12528			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5					
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop			
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	130	n	0.00	130	n	1.98	130	n	0.10	130	n	0.64	130	n									
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	130	n	7.71	130	n	0.78	130	n	1.47	130	n	0.24	130	n									
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	87	n	0.00	40	j	0.09	87	n	0.00	40	j	0.03	87	n	0.00	40	j									
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n									
				4	3	goederen	goederen	o	5.81	87	n	0.00	40	j	10.08	87	n	0.00	40	j	7.95	87	n	0.00	40	j									
479035	8.5	400	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	87	n	0.00	40	j	0.29	87	n	0.00	40	j	0.20	87	n	0.00	40	j											
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	130	n	8.28	130	n	0.60	130	n	1.56	130	n	0.20	130	n											
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n											
				1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										6542000			6942000 12528			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5					
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht		Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop			
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	130	n	2.78	130	n	0.00	130	n	1.98	130	n	0.10	130	n	0.64	130	n									
				2	1	icm-3	reizigers	o	6.60	130	n	0.99	130	n	7.71	130	n	0.78	130	n	1.47	130	n	0.24	130	n									
				3	4	e-loc	goederen	o	0.03	88	n	0.00	40	j	0.09	88	n	0.00	40	j	0.03	88	n	0.00	40	j									

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum		toeslagen		correctie					
					km1					km2					kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond		
				3 4 e-loc	reizigers	o	0.22	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n
				4 3 goederen	goederen	o	5.81	88	n	0.00	40	j	10.08	88	n	0.00	40	j	7.95	88	n	0.00	40	j
				5 4 de-loc	goederen	o	0.05	88	n	0.00	40	j	0.04	88	n	0.00	40	j	0.08	88	n	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.18	88	n	0.00	40	j	0.29	88	n	0.00	40	j	0.20	88	n	0.00	40	j
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.32	130	n	0.80	130	n	8.28	130	n	0.60	130	n	1.56	130	n	0.20	130	n
				8 4 int-r	reizigers	o	2.69	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n	0.00	130	n
480199	8.5		6 (1)	0=geen invoer			0=geen invoer			41116000		41122000	12513		0.0	0=gemiddeld		0.0					0.0	
482928	8.5		14 (1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed			1=voegloos spoor of wissel			2600000		2614000	12520		0.0	0=gemiddeld		0.0					1.5	
				vc rs materieel	treintype	r	Dag					Avond					Nacht							
				1 3 mat '64-v	reizigers	a	0.10	69	n	2.68	69	j	0.00	69	n	2.00	69	j	0.00	69	n	0.74	69	j
				2 1 icm-3	reizigers	a	7.20	69	n	1.02	69	j	5.25	69	n	0.84	69	j	1.80	69	n	0.24	69	j
				3 4 e-loc	goederen	a	0.04	70	n	0.00	40	j	0.05	70	n	0.00	40	j	0.05	70	n	0.00	40	j
				3 4 e-loc	reizigers	a	0.16	69	n	0.00	69	j	0.16	69	n	0.00	69	j	0.00	69	n	0.00	69	j
				4 3 goederen	goederen	a	9.61	70	n	0.00	40	j	5.32	70	n	0.00	40	j	7.02	70	n	0.00	40	j
				5 4 de-loc	goederen	a	0.10	70	n	0.00	40	j	0.03	70	n	0.00	40	j	0.02	70	n	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.23	70	n	0.00	40	j	0.14	70	n	0.00	40	j	0.20	70	n	0.00	40	j
				8 4 icm-4	reizigers	a	7.80	69	n	0.80	69	j	5.72	69	n	0.64	69	j	2.16	69	n	0.20	69	j
				8 4 int-r	reizigers	a	2.03	69	n	0.00	69	j	2.05	69	n	0.00	69	j	0.00	69	n	0.00	69	j
482929	8.5		29 (1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed			1=voegloos spoor of wissel			2614000		2643000	12520		0.0	0=gemiddeld		0.0					1.5	
				vc rs materieel	treintype	r	Dag					Avond					Nacht							
				1 3 mat '64-v	reizigers	a	0.10	69	n	2.68	69	j	0.00	69	n	2.00	69	j	0.00	69	n	0.74	69	j
				2 1 icm-3	reizigers	a	7.20	69	n	1.02	69	j	5.25	69	n	0.84	69	j	1.80	69	n	0.24	69	j
				3 4 e-loc	goederen	a	0.04	71	j	0.00	40	j	0.05	71	j	0.00	40	j	0.05	71	j	0.00	40	j
				3 4 e-loc	reizigers	a	0.16	69	n	0.00	69	j	0.16	69	n	0.00	69	j	0.00	69	n	0.00	69	j
				4 3 goederen	goederen	a	9.61	71	j	0.00	40	j	5.32	71	j	0.00	40	j	7.02	71	j	0.00	40	j
				5 4 de-loc	goederen	a	0.10	71	j	0.00	40	j	0.03	71	j	0.00	40	j	0.02	71	j	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.23	71	j	0.00	40	j	0.14	71	j	0.00	40	j	0.20	71	j	0.00	40	j
				8 4 icm-4	reizigers	a	7.80	69	n	0.80	69	j	5.72	69	n	0.64	69	j	2.16	69	n	0.20	69	j
				8 4 int-r	reizigers	a	2.03	69	n	0.00	69	j	2.05	69	n	0.00	69	j	0.00	69	n	0.00	69	j
482930	8.5		1 (1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed			1=voegloos spoor of wissel			2643000		2644000	12520		0.0	0=gemiddeld		0.0					1.5	
				vc rs materieel	treintype	r	Dag					Avond					Nacht							
				1 3 mat '64-v	reizigers	a	0.10	69	n	2.68	70	j	0.00	69	n	2.00	70	j	0.00	69	n	0.74	70	j
				2 1 icm-3	reizigers	a	7.20	69	n	1.02	70	j	5.25	69	n	0.84	70	j	1.80	69	n	0.24	70	j
				3 4 e-loc	goederen	a	0.04	71	j	0.00	40	j	0.05	71	j	0.00	40	j	0.05	71	j	0.00	40	j
				3 4 e-loc	reizigers	a	0.16	69	n	0.00	70	j	0.16	69	n	0.00	70	j	0.00	69	n	0.00	70	j
				4 3 goederen	goederen	a	9.61	71	j	0.00	40	j	5.32	71	j	0.00	40	j	7.02	71	j	0.00	40	j
				5 4 de-loc	goederen	a	0.10	71	j	0.00	40	j	0.03	71	j	0.00	40	j	0.02	71	j	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.23	71	j	0.00	40	j	0.14	71	j	0.00	40	j	0.20	71	j	0.00	40	j
				8 4 icm-4	reizigers	a	7.80	69	n	0.80	70	j	5.72	69	n	0.64	70	j	2.16	69	n	0.20	70	j
				8 4 int-r	reizigers	a	2.03	69	n	0.00	70	j	2.05	69	n	0.00	70	j	0.00	69	n	0.00	70	j
482931	8.5		15 (1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed			1=voegloos spoor of wissel			2644000		2659000	12520		0.0	0=gemiddeld		0.0					1.5	
				vc rs materieel	treintype	r	Dag					Avond					Nacht							
				1 3 mat '64-v	reizigers	a	0.10	69	j	2.68	70	j	0.00	69	j	2.00	70	j	0.00	69	j	0.74	70	j
				2 1 icm-3	reizigers	a	7.20	69	j	1.02	70	j	5.25	69	j	0.84	70	j	1.80	69	j	0.24	70	j
				3 4 e-loc	goederen	a	0.04	71	j	0.00	40	j	0.05	71	j	0.00	40	j	0.05	71	j	0.00	40	j
				3 4 e-loc	reizigers	a	0.16	69	j	0.00	70	j	0.16	69	j	0.00	70	j	0.00	69	j	0.00	70	j
				4 3 goederen	goederen	a	9.61	71	j	0.00	40	j	5.32	71	j	0.00	40	j	7.02	71	j	0.00	40	j
				5 4 de-loc	goederen	a	0.10	71	j	0.00	40	j	0.03	71	j	0.00	40	j	0.02	71	j	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.23	71	j	0.00	40	j	0.14	71	j	0.00	40	j	0.20	71	j	0.00	40	j
				8 4 icm-4	reizigers	a	7.80	69	j	0.80	70	j	5.72	69	j	0.64	70	j	2.16	69	j	0.20	70	j
				8 4 int-r	reizigers	a	2.03	69	j	0.00	70	j	2.05	69	j	0.00	70	j	0.00	69	j	0.00	70	j
482932	8.5		55 (1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed			1=voegloos spoor of wissel			2659000		2714000	12520		0.0	0=gemiddeld		0.0					1.5	

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking			km1			km2 kenmerk			Wissellen railruwheid			spectrum			toeslagen			correctie																		
					brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop														
482933	8.5	11	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2714000	2725000	12520	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	Dag												Avond						Nacht										
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	71	j	2.68	70	j	0.00	71	j	2.00	70	j	0.00	71	j	0.74	70	j	0.00	71	j	0.74	70	j
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	71	j	1.02	70	j	5.25	71	j	0.84	70	j	1.80	71	j	0.24	70	j	0.00	71	j	0.24	70	j
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	71	j	0.00	40	j	0.05	71	j	0.00	40	j	0.05	71	j	0.00	40	j	0.00	71	j	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	71	j	0.00	70	j	0.16	71	j	0.00	70	j	0.00	71	j	0.00	70	j	0.00	71	j	0.00	70	j
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	71	j	0.00	40	j	5.32	71	j	0.00	40	j	7.02	71	j	0.00	40	j	0.00	71	j	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	71	j	0.00	40	j	0.03	71	j	0.00	40	j	0.02	71	j	0.00	40	j	0.00	71	j	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	71	j	0.00	40	j	0.14	71	j	0.00	40	j	0.20	71	j	0.00	40	j	0.00	71	j	0.00	40	j
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	71	j	0.80	70	j	5.72	71	j	0.64	70	j	2.16	71	j	0.20	70	j	0.00	71	j	0.20	70	j													
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	71	j	0.00	70	j	2.05	71	j	0.00	70	j	0.00	71	j	0.00	70	j	0.00	71	j	0.00	70	j													
482934	8.5	1	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2725000	2726000	12520	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	Dag												Avond						Nacht										
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	71	j	2.68	70	j	0.00	71	j	2.00	70	j	0.00	71	j	0.74	70	j	0.00	71	j	0.74	70	j
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	71	j	1.02	70	j	5.25	71	j	0.84	70	j	1.80	71	j	0.24	70	j	0.00	71	j	0.24	70	j
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	74	j	0.00	40	j	0.05	74	j	0.00	40	j	0.05	74	j	0.00	40	j	0.00	74	j	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	71	j	0.00	70	j	0.16	71	j	0.00	70	j	0.00	71	j	0.00	70	j	0.00	71	j	0.00	70	j
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	74	j	0.00	40	j	5.32	74	j	0.00	40	j	7.02	74	j	0.00	40	j	0.00	74	j	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	74	j	0.00	40	j	0.03	74	j	0.00	40	j	0.02	74	j	0.00	40	j	0.00	74	j	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	74	j	0.00	40	j	0.14	74	j	0.00	40	j	0.20	74	j	0.00	40	j	0.00	74	j	0.00	40	j
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	71	j	0.80	70	j	5.72	71	j	0.64	70	j	2.16	71	j	0.20	70	j	0.00	71	j	0.20	70	j													
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	71	j	0.00	70	j	2.05	71	j	0.00	70	j	0.00	71	j	0.00	70	j	0.00	71	j	0.00	70	j													
482935	8.5	44	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2726000	2770000	12520	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	Dag												Avond						Nacht										
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	73	n	2.68	70	j	0.00	73	n	2.00	70	j	0.00	73	n	0.74	70	j	0.00	73	n	0.74	70	j
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	73	n	1.02	70	j	5.25	73	n	0.84	70	j	1.80	73	n	0.24	70	j	0.00	73	n	0.24	70	j
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	74	n	0.00	40	j	0.05	74	n	0.00	40	j	0.05	74	n	0.00	40	j	0.00	74	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	73	n	0.00	70	j	0.16	73	n	0.00	70	j	0.00	73	n	0.00	70	j	0.00	73	n	0.00	70	j
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	74	n	0.00	40	j	5.32	74	n	0.00	40	j	7.02	74	n	0.00	40	j	0.00	74	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	74	n	0.00	40	j	0.03	74	n	0.00	40	j	0.02	74	n	0.00	40	j	0.00	74	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	74	n	0.00	40	j	0.14	74	n	0.00	40	j	0.20	74	n	0.00	40	j	0.00	74	n	0.00	40	j
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	73	n	0.80	74	n	5.72	73	n	0.64	74	n	2.16	73	n	0.20	74	n	0.00	73	n	0.20	74	n													
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	73	n	0.00	74	n	2.05	73	n	0.00	74	n	0.00	73	n	0.00	74	n	0.00	73	n	0.00	74	n													
482936	8.5	30	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2770000	2800000	12520	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	Dag												Avond						Nacht										
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	76	j	2.68	74	n	0.00	76	j	2.00	74	n	0.00	76	j	0.74	74	n	0.00	76	j	0.74	74	n
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	76	j	1.02	74	n	5.25	76	j	0.84	74	n	1.80	76	j	0.24	74	n	0.00	76	j	0.24	74	n
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	74	n	0.00	40	j	0.05	74	n	0.00	40	j	0.05	74	n	0.00	40	j	0.00	74	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	76	j	0.00	74	n	0.16	76	j	0.00	74	n	0.00	76	j	0.00	74	n	0.00	76	j	0.00	74	n
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	74	n	0.00	40	j	5.32	74	n	0.00	40	j	7.02	74	n	0.00	40	j	0.00	74	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	74	n	0.00	40	j	0.03	74	n	0.00	40	j	0.02	74	n	0.00	40	j	0.00	74	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	74	n	0.00	40	j	0.14	74	n	0.00	40	j	0.20	74	n	0.00	40	j	0.00	74	n	0.00	40	j
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	73	n	0.80	74	n	5.72	73	n	0.64	74	n	2.16	73	n	0.20	74	n	0.00	73	n	0.20	74	n													
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	73	n	0.00	74	n	2.05	73	n	0.00	74	n	0.00	73	n	0.00	74	n	0.00	73	n	0.00	74	n													

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum		toeslagen		correctie								
					km1					km2					kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond					
483709	8.5	24	(1)	8 4 icm-4	reizigers	a	7.80	76	j	0.80	74	n	5.72	76	j	0.64	74	n	2.16	76	j	0.20	74	n			
				8 4 int-r	reizigers	a	2.03	76	j	0.00	74	n	2.05	76	j	0.00	74	n	0.00	76	j	0.00	74	n			
				2=hout/zigzagbeton+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										41092000		41116000 12500		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5	
								Dag										Avond					Nacht				
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
				1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	100	n	0.08	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	6.98	100	n	0.24	100	n	6.12	100	n	0.26	100	n	1.50	100	n	
				2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.13	100	n	0.00	100	n	0.34	100	n	0.00	100	n	0.04	100	n	
				2	1	icm-3	reizigers	a	6.60	100	n	1.05	100	n	7.80	100	n	1.92	100	n	1.47	100	n	0.69	100	n	
				3	4	e-loc	goederen	a	0.03	63	n	0.00	40	j	0.09	63	n	0.00	40	j	0.03	63	n	0.00	40	j	
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.22	100	n	0.03	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	
				4	3	goederen	goederen	a	6.11	63	n	0.00	40	j	10.37	63	n	0.00	40	j	9.01	63	n	0.00	40	j	
				5	4	de-loc	goederen	a	0.05	63	n	0.00	40	j	0.04	63	n	0.00	40	j	0.08	63	n	0.00	40	j	
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.20	63	n	0.00	40	j	0.30	63	n	0.00	40	j	0.23	63	n	0.00	40	j					
8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	100	n	0.01	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.00	100	n	1.22	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
8	4	icm-4	reizigers	a	7.32	100	n	0.84	100	n	8.36	100	n	1.40	100	n	1.56	100	n	0.56	100	n					
8	4	int-r	reizigers	a	2.69	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.09	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	100	n	4.92	100	n	0.36	100	n	4.28	100	n	0.48	100	n	0.76	100	n					
8	4	virtm-6	reizigers	a	0.00	100	n	2.40	100	n	0.00	100	n	2.46	100	n	0.00	100	n	0.66	100	n					
488696	8.5	24	(1)	0=geen invoer				0=geen invoer				40760500		40784000 12538		0.0 0=gemiddeld		0.0		0.0							
493301	8.5	24	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel				41145500		41169000 12506		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5							
				Dag										Avond					Nacht								
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop					
1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	100	j	0.08	100	j	0.00	100	j	0.08	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j					
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	100	j	6.88	100	j	0.00	100	j	5.98	100	j	0.16	100	j	1.78	100	j					
2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	100	j	0.19	100	j	0.00	100	j	0.13	100	j	0.02	100	j	0.04	100	j					
2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	100	j	1.35	100	j	5.25	100	j	0.87	100	j	1.80	100	j	0.99	100	j					
3	4	e-loc	goederen	o	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j					
3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	100	j	0.07	100	j	0.16	100	j	0.02	100	j	0.03	100	j	0.08	100	j					
4	3	goederen	goederen	o	9.90	90	n	0.00	40	j	5.58	90	n	0.00	40	j	7.23	90	n	0.00	40	j					
5	4	de-loc	goederen	o	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j					
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	90	n	0.00	40	j	0.16	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j					
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	100	j	0.01	100	j	0.00	100	j	0.01	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j					
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	100	j	0.16	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.11	100	j	0.34	100	j					
8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	100	j	1.04	100	j	5.72	100	j	0.64	100	j	2.16	100	j	0.80	100	j					
8	4	int-r	reizigers	o	2.03	100	j	0.01	100	j	2.05	100	j	0.00	100	j	0.00	100	j	0.03	100	j					
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	100	j	4.96	100	j	0.28	100	j	4.36	100	j	0.00	100	j	1.20	100	j					
8	4	virtm-6	reizigers	o	0.00	100	j	2.40	100	j	0.00	100	j	2.52	100	j	0.00	100	j	0.66	100	j					
494518	8.5	24	(1)	0=geen invoer				0=geen invoer				41092000		41116000 12512		0.0 0=gemiddeld		0.0		0.0							
503799	8.5	21	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel				40885000		40906000 12527		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5							
				Dag										Avond					Nacht								
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop					
1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	100	n	0.08	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	4.18	100	n	0.24	100	n	4.02	100	n	0.16	100	n	0.96	100	n					
2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.13	100	n	0.00	100	n	0.34	100	n	0.00	100	n	0.04	100	n					
2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	100	n	0.06	100	n	0.06	100	n	1.14	100	n	0.00	100	n	0.45	100	n					
3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	100	n	0.03	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
4	3	goederen	goederen	a	0.24	65	n	0.00	40	j	0.26	65	n	0.00	40	j	1.07	65	n	0.00	40	j					
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	65	n	0.00	40	j	0.01	65	n	0.00	40	j	0.03	65	n	0.00	40	j					
8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	100	n	0.01	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.00	100	n	1.22	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.04	100	n	0.80	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n					
8	4	int-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.09	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	100	n	4.92	100	n	0.36	100	n	4.28	100	n	0.48	100	n	0.76	100	n					
8	4	virtm-6	reizigers	a	0.00	100	n	2.40	100	n	0.00	100	n	2.46	100	n	0.00	100	n	0.66	100	n					

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking	km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	spectrum			toeslagen			correctie					
											brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond							
											Dag			Avond			Nacht					
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	110	n	4.22	110	n	0.00	110	n	4.00	110	n	0.14	110	n	1.04	110	n
2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.19	110	n	0.00	110	n	0.13	110	n	0.02	110	n	0.04	110	n
2	1	icm-3	reizigers	o	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.03	110	n	0.00	110	n	0.75	110	n
3	4	e-loc	reizigers	o	0.00	110	n	0.07	110	n	0.00	110	n	0.02	110	n	0.03	110	n	0.08	110	n
4	3	goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.01	90	n	0.00	40	j
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	110	n	0.16	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.11	110	n	0.34	110	n
8	4	icm-4	reizigers	o	0.00	110	n	0.24	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.60	110	n
8	4	int-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.03	110	n
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	110	n	4.96	110	n	0.28	110	n	4.36	110	n	0.00	110	n	1.20	110	n
8	4	virtm-6	reizigers	o	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.52	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n
506513	8.5	21	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel			40906000			40927000	12509		0.0	0=gemiddeld		0.0					1.5
											Dag			Avond			Nacht					
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	110	n	6.88	110	n	0.00	110	n	5.98	110	n	0.16	110	n	1.78	110	n
2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.19	110	n	0.00	110	n	0.13	110	n	0.02	110	n	0.04	110	n
2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	110	n	1.35	110	n	5.25	110	n	0.87	110	n	1.80	110	n	0.99	110	n
3	4	e-loc	goederen	o	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j
3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	110	n	0.07	110	n	0.16	110	n	0.02	110	n	0.03	110	n	0.08	110	n
4	3	goederen	goederen	o	9.90	90	n	0.00	40	j	5.58	90	n	0.00	40	j	7.23	90	n	0.00	40	j
5	4	de-loc	goederen	o	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	90	n	0.00	40	j	0.16	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	110	n	0.16	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.11	110	n	0.34	110	n
8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	110	n	1.04	110	n	5.72	110	n	0.64	110	n	2.16	110	n	0.80	110	n
8	4	int-r	reizigers	o	2.03	110	n	0.01	110	n	2.05	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.03	110	n
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	110	n	4.96	110	n	0.28	110	n	4.36	110	n	0.00	110	n	1.20	110	n
8	4	virtm-6	reizigers	o	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.52	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n
507775	8.5	18	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel			40840000			40858000	12536		0.0	0=gemiddeld		0.0					1.5
											Dag			Avond			Nacht					
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	100	n	0.08	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	4.18	100	n	0.24	100	n	4.02	100	n	0.16	100	n	0.96	100	n
2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.13	100	n	0.00	100	n	0.34	100	n	0.00	100	n	0.04	100	n
2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	100	n	0.06	100	n	0.06	100	n	1.14	100	n	0.00	100	n	0.45	100	n
3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	100	n	0.03	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
4	3	goederen	goederen	a	0.24	66	n	0.00	40	j	0.26	66	n	0.00	40	j	1.07	66	n	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	66	n	0.00	40	j	0.01	66	n	0.00	40	j	0.03	66	n	0.00	40	j
8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	100	n	0.01	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.00	100	n	1.22	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.04	100	n	0.80	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n
8	4	int-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.09	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	100	n	4.92	100	n	0.36	100	n	4.28	100	n	0.48	100	n	0.76	100	n
8	4	virtm-6	reizigers	a	0.00	100	n	2.40	100	n	0.00	100	n	2.46	100	n	0.00	100	n	0.66	100	n
507776	8.5	15	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel			40858000			40873000	12536		0.0	0=gemiddeld		0.0					1.5
											Dag			Avond			Nacht					
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	100	n	0.08	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	4.18	100	n	0.24	100	n	4.02	100	n	0.16	100	n	0.96	100	n
2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.13	100	n	0.00	100	n	0.34	100	n	0.00	100	n	0.04	100	n
2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	100	n	0.06	100	n	0.06	100	n	1.14	100	n	0.00	100	n	0.45	100	n

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen		correctie																
					km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond																					
532565	8.5	44	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									40750000			40794000 26994		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5												
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop						
					1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	100	n	0.08	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	4.18	100	n	0.24	100	n	4.02	100	n	0.16	100	n	0.96	100	n	0.96	100	n					
					2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.13	100	n	0.00	100	n	0.34	100	n	0.00	100	n	0.04	100	n	0.04	100	n					
					2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	100	n	0.06	100	n	0.06	100	n	1.14	100	n	0.00	100	n	0.45	100	n	0.45	100	n					
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	100	n	0.03	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
					4	3	goederen	goederen	a	0.24	66	n	0.00	40	j	0.26	66	n	0.00	40	j	1.07	66	n	0.00	40	j	1.07	66	n					
					6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	66	n	0.00	40	j	0.01	66	n	0.00	40	j	0.03	66	n	0.00	40	j	0.03	66	n					
					8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	100	n	0.01	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
					8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.00	100	n	1.22	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
					8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.04	100	n	0.80	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n	0.36	100	n					
					8	4	int-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.09	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
					8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	100	n	4.92	100	n	0.36	100	n	4.28	100	n	0.48	100	n	0.76	100	n	0.76	100	n					
					8	4	virtm-6	reizigers	a	0.00	100	n	2.40	100	n	0.00	100	n	2.46	100	n	0.00	100	n	0.66	100	n	0.66	100	n					
					533795	8.5	21	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									40873000			40894000 12534		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5							
										vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
1	3	mat'64-v	reizigers	a						0.00	60	n	2.80	60	n	0.00	60	n	2.10	60	n	0.10	60	n	0.54	60	n	0.54	60	n					
2	1	icm-3	reizigers	a						6.60	60	n	0.99	60	n	7.71	60	n	0.78	60	n	1.47	60	n	0.24	60	n	0.24	60	n					
3	4	e-loc	goederen	a						0.03	60	n	0.00	40	j	0.09	60	n	0.00	40	j	0.03	60	n	0.00	40	j	0.03	60	n					
3	4	e-loc	reizigers	a						0.22	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n					
4	3	goederen	goederen	a						5.87	60	n	0.00	40	j	10.11	60	n	0.00	40	j	7.94	60	n	0.00	40	j	7.94	60	n					
5	4	de-loc	goederen	a						0.05	60	n	0.00	40	j	0.04	60	n	0.00	40	j	0.08	60	n	0.00	40	j	0.08	60	n					
6	4	de-loc-6400	goederen	a						0.19	60	n	0.00	40	j	0.29	60	n	0.00	40	j	0.20	60	n	0.00	40	j	0.20	60	n					
8	4	icm-4	reizigers	a						7.32	60	n	0.80	60	n	8.28	60	n	0.60	60	n	1.56	60	n	0.20	60	n	0.20	60	n					
8	4	int-r	reizigers	a						2.69	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n					
537495	8.5	24	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed						1=voegloos spoor of wissel									40817000			40840000 12535		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5							
										vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
										1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	100	n	0.08	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
										1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	4.18	100	n	0.24	100	n	4.02	100	n	0.16	100	n	0.96	100	n	0.96	100	n
										2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.13	100	n	0.00	100	n	0.34	100	n	0.00	100	n	0.04	100	n	0.04	100	n
										2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	100	n	0.06	100	n	0.06	100	n	1.14	100	n	0.00	100	n	0.45	100	n	0.45	100	n
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	100	n	0.03	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
					4	3	goederen	goederen	a	0.24	66	n	0.00	40	j	0.26	66	n	0.00	40	j	1.07	66	n	0.00	40	j	1.07	66	n					
					6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	66	n	0.00	40	j	0.01	66	n	0.00	40	j	0.03	66	n	0.00	40	j	0.03	66	n					
					8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	100	n	0.01	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
					8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.00	100	n	1.22	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
					8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.04	100	n	0.80	100	n	0.00	100	n	0.36	100	n	0.36	100	n					
					8	4	int-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.09	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
					8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	100	n	4.92	100	n	0.36	100	n	4.28	100	n	0.48	100	n	0.76	100	n	0.76	100	n					
					8	4	virtm-6	reizigers	a	0.00	100	n	2.40	100	n	0.00	100	n	2.46	100	n	0.00	100	n	0.66	100	n	0.66	100	n					
					537600	8.5	46	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									40784000			40830000 12524		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5							
										vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
1	3	mat'64-t	reizigers	o						0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n					
1	3	mat'64-v	reizigers	o						0.00	110	n	4.22	110	n	0.00	110	n	4.00	110	n	1.04	110	n	1.04	110	n	1.04	110	n					
2	1	ic-r	reizigers	o						0.00	110	n	0.19	110	n	0.00	110	n	0.13	110	n	0.02	110	n	0.04	110	n	0.04	110	n					
2	1	icm-3	reizigers	o						0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.03	110	n	0.00	110	n	0.75	110	n	0.75	110	n					
3	4	e-loc	reizigers	o						0.00	110	n	0.07	110	n	0.00	110	n	0.02	110	n	0.03	110	n	0.08	110	n	0.08	110	n					
4	3	goederen	goederen	o						0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n					

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking	km1										spectrum		toeslagen		correctie											
						km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond																	
539611	8.5	1	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2800000										2801000		12518		0.0		0=gemiddeld		0.0		1.5					
						vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
						1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	78	j	2.68	74	n	0.00	78	j	2.00	74	n	0.00	74	n	0.00	78	j	0.74	74	n
						2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	78	j	1.02	74	n	5.25	78	j	0.84	74	n	1.80	78	j	0.24	74	n			
						3	4	e-loc	goederen	a	0.04	79	j	0.00	40	j	0.05	79	j	0.00	40	j	0.05	79	j	0.00	40	j			
						3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	78	j	0.00	74	n	0.16	78	j	0.00	74	n	0.00	78	j	0.00	74	n			
						4	3	goederen	goederen	a	9.61	79	j	0.00	40	j	5.32	79	j	0.00	40	j	7.02	79	j	0.00	40	j			
						5	4	de-loc	goederen	a	0.10	79	j	0.00	40	j	0.03	79	j	0.00	40	j	0.02	79	j	0.00	40	j			
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	79	j	0.00	40	j	0.14	79	j	0.00	40	j	0.20	79	j	0.00	40	j									
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	78	j	0.80	74	n	5.72	78	j	0.64	74	n	2.16	78	j	0.20	74	n									
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	78	j	0.00	74	n	2.05	78	j	0.00	74	n	0.00	78	j	0.00	74	n									
539612	8.5	34	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2801000										2835000		12518		0.0		0=gemiddeld		0.0		1.5					
						vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
						1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	78	j	2.68	78	j	0.00	78	j	2.00	78	j	0.00	78	j	0.74	78	j			
						2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	78	j	1.02	78	j	5.25	78	j	0.84	78	j	1.80	78	j	0.24	78	j			
						3	4	e-loc	goederen	a	0.04	79	j	0.00	40	j	0.05	79	j	0.00	40	j	0.05	79	j	0.00	40	j			
						3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	78	j	0.00	78	j	0.16	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j			
						4	3	goederen	goederen	a	9.61	79	j	0.00	40	j	5.32	79	j	0.00	40	j	7.02	79	j	0.00	40	j			
						5	4	de-loc	goederen	a	0.10	79	j	0.00	40	j	0.03	79	j	0.00	40	j	0.02	79	j	0.00	40	j			
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	79	j	0.00	40	j	0.14	79	j	0.00	40	j	0.20	79	j	0.00	40	j									
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	78	j	0.80	78	j	5.72	78	j	0.64	78	j	2.16	78	j	0.20	78	j									
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	78	j	0.00	78	j	2.05	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j	0.00	78	j									
539613	8.5	15	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2835000										2850000		12518		0.0		0=gemiddeld		0.0		1.5					
						vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
						1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	78	j	2.68	79	n	0.00	78	j	2.00	79	n	0.00	78	j	0.74	79	n			
						2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	78	j	1.02	79	n	5.25	78	j	0.84	79	n	1.80	78	j	0.24	79	n			
						3	4	e-loc	goederen	a	0.04	79	j	0.00	40	j	0.05	79	j	0.00	40	j	0.05	79	j	0.00	40	j			
						3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	78	j	0.00	79	n	0.16	78	j	0.00	79	n	0.00	78	j	0.00	79	n			
						4	3	goederen	goederen	a	9.61	79	j	0.00	40	j	5.32	79	j	0.00	40	j	7.02	79	j	0.00	40	j			
						5	4	de-loc	goederen	a	0.10	79	j	0.00	40	j	0.03	79	j	0.00	40	j	0.02	79	j	0.00	40	j			
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	79	j	0.00	40	j	0.14	79	j	0.00	40	j	0.20	79	j	0.00	40	j									
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	78	j	0.80	79	n	5.72	78	j	0.64	79	n	2.16	78	j	0.20	79	n									
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	78	j	0.00	79	n	2.05	78	j	0.00	79	n	0.00	78	j	0.00	79	n									
539614	8.5	20	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2850000										2870000		12518		0.0		0=gemiddeld		0.0		1.5					
						vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
						1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	80	j	2.68	79	n	0.00	80	j	2.00	79	n	0.00	80	j	0.74	79	n			
						2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	80	j	1.02	79	n	5.25	80	j	0.84	79	n	1.80	80	j	0.24	79	n			
						3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	j	0.00	40	j	0.05	80	j	0.00	40	j	0.05	80	j	0.00	40	j			
						3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	80	j	0.00	79	n	0.16	80	j	0.00	79	n	0.00	80	j	0.00	79	n			
						4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	j	0.00	40	j	5.32	80	j	0.00	40	j	7.02	80	j	0.00	40	j			
						5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	j	0.00	40	j	0.03	80	j	0.00	40	j	0.02	80	j	0.00	40	j			
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	j	0.00	40	j	0.14	80	j	0.00	40	j	0.20	80	j	0.00	40	j									
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	80	j	0.80	79	n	5.72	80	j	0.64	79	n	2.16	80	j	0.20	79	n									
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	80	j	0.00	79	n	2.05	80	j	0.00	79	n	0.00	80	j	0.00	79	n									
539615	8.5	65	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2870000										2935000		12518		0.0		0=gemiddeld		0.0		1.5					
						vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
						1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	80	j	2.68	79	n	0.00	80	j	2.00	79	n	0.00	80	j	0.74	79	n			
						2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	80	j	1.02	79	n	5.25	80	j	0.84	79	n	1.80	80	j	0.24	79	n			
						3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	j	0.00	40	j	0.05	80	j	0.00	40	j	0.05	80	j	0.00	40	j			
						3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	80	j	0.00	79	n	0.16	80	j	0.00	79	n	0.00	80	j	0.00	79	n			
						4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	j	0.00	40	j	5.32	80	j	0.00	40	j	7.02	80	j	0.00	40	j			
						5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	j	0.00	40	j	0.03	80	j	0.00	40	j	0.02	80	j	0.00	40	j			
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	j	0.00	40	j	0.14	80	j	0.00	40	j	0.20	80	j	0.00	40	j									
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	80	j	0.80	79	n	5.72	80	j	0.64	79	n	2.16	80	j	0.20	79	n									
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	80	j	0.00	79	n	2.05	80	j	0.00	79	n	0.00	80	j	0.00	79	n									

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking												spectrum		toeslagen		correctie							
					r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond						
539616	8.5	20	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2935000						2955000			12518			0.0		0=gemiddeld		1.5						
						vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
						1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	81	j	2.68	79	n	0.00	81	j	2.00	79	n	0.00	81	j	0.74	79	n
						2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	81	j	1.02	79	n	5.25	81	j	0.84	79	n	1.80	81	j	0.24	79	n
						3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	j	0.00	40	j	0.05	80	j	0.00	40	j	0.05	80	j	0.00	40	j
						3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	81	j	0.00	79	n	0.16	81	j	0.00	79	n	0.00	81	j	0.00	79	n
						4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	j	0.00	40	j	5.32	80	j	0.00	40	j	7.02	80	j	0.00	40	j
						5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	j	0.00	40	j	0.03	80	j	0.00	40	j	0.02	80	j	0.00	40	j
						6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	j	0.00	40	j	0.14	80	j	0.00	40	j	0.20	80	j	0.00	40	j
						8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	81	j	0.80	79	n	5.72	81	j	0.64	79	n	2.16	81	j	0.20	79	n
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	81	j	0.00	79	n	2.05	81	j	0.00	79	n	0.00	81	j	0.00	79	n						
539617	8.5	115	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	2955000						3070000			12518			0.0		0=gemiddeld		1.5						
						vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
						1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	81	j	2.68	77	n	0.00	81	j	2.00	77	n	0.00	81	j	0.74	77	n
						2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	81	j	1.02	77	n	5.25	81	j	0.84	77	n	1.80	81	j	0.24	77	n
						3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	j	0.00	40	j	0.05	80	j	0.00	40	j	0.05	80	j	0.00	40	j
						3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	81	j	0.00	77	n	0.16	81	j	0.00	77	n	0.00	81	j	0.00	77	n
						4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	j	0.00	40	j	5.32	80	j	0.00	40	j	7.02	80	j	0.00	40	j
						5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	j	0.00	40	j	0.03	80	j	0.00	40	j	0.02	80	j	0.00	40	j
						6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	j	0.00	40	j	0.14	80	j	0.00	40	j	0.20	80	j	0.00	40	j
						8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	81	j	0.80	77	n	5.72	81	j	0.64	77	n	2.16	81	j	0.20	77	n
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	81	j	0.00	77	n	2.05	81	j	0.00	77	n	0.00	81	j	0.00	77	n						
539618	8.5	65	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3070000						3135000			12518			0.0		0=gemiddeld		1.5						
						vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
						1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	81	j	2.68	77	n	0.00	81	j	2.00	77	n	0.00	81	j	0.74	77	n
						2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	81	j	1.02	77	n	5.25	81	j	0.84	77	n	1.80	81	j	0.24	77	n
						3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	j	0.00	40	j	0.05	80	j	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j
						3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	81	j	0.00	77	n	0.16	81	j	0.00	77	n	0.00	81	j	0.00	77	n
						4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	n	0.00	40	j	5.32	80	n	0.00	40	j	7.02	80	n	0.00	40	j
						5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j
						6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	n	0.00	40	j	0.14	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j
						8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	81	j	0.80	77	n	5.72	81	j	0.64	77	n	2.16	81	j	0.20	77	n
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	81	j	0.00	77	n	2.05	81	j	0.00	77	n	0.00	81	j	0.00	77	n						
539619	8.5	35	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3135000						3170000			12518			0.0		0=gemiddeld		1.5						
						vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
						1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	84	j	2.68	71	n	0.00	84	j	2.00	71	n	0.00	84	j	0.74	71	n
						2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	84	j	1.02	71	n	5.25	84	j	0.84	71	n	1.80	84	j	0.24	71	n
						3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j
						3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	84	j	0.00	71	n	0.16	84	j	0.00	71	n	0.00	84	j	0.00	71	n
						4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	n	0.00	40	j	5.32	80	n	0.00	40	j	7.02	80	n	0.00	40	j
						5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j
						6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	n	0.00	40	j	0.14	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j
						8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	84	j	0.80	71	n	5.72	84	j	0.64	71	n	2.16	84	j	0.20	71	n
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	84	j	0.00	71	n	2.05	84	j	0.00	71	n	0.00	84	j	0.00	71	n						

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking						km1						km2 kenmerk		Wissellen railruwheid		spectrum		toeslagen		correctie			
					a	2.03	84	j	0.00	71	n	2.05	84	j	0.00	71	n	0.00	84	j	0.00	71	n	0.00	84	j	0.00	71
539620	8.5	30	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel						3170000						3200000 12518		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5					
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	86	j	2.68	71	n	0.00	86	j	2.00	71	n	0.00	86	j	0.74	71	n		
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	86	j	1.02	71	n	5.25	86	j	0.84	71	n	1.80	86	j	0.24	71	n		
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j		
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	86	j	0.00	71	n	0.16	86	j	0.00	71	n	0.00	86	j	0.00	71	n		
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	n	0.00	40	j	5.32	80	n	0.00	40	j	7.02	80	n	0.00	40	j		
				5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j		
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	n	0.00	40	j	0.14	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j		
				8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	86	j	0.80	71	n	5.72	86	j	0.64	71	n	2.16	86	j	0.20	71	n		
				8	4	int-r	reizigers	a	2.03	86	j	0.00	71	n	2.05	86	j	0.00	71	n	0.00	86	j	0.00	71	n		
539621	8.5	1	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel						3200000						3201000 12518		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5					
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	88	j	2.68	71	n	0.00	88	j	2.00	71	n	0.00	88	j	0.74	71	n		
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	88	j	1.02	71	n	5.25	88	j	0.84	71	n	1.80	88	j	0.24	71	n		
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j		
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	88	j	0.00	71	n	0.16	88	j	0.00	71	n	0.00	88	j	0.00	71	n		
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	n	0.00	40	j	5.32	80	n	0.00	40	j	7.02	80	n	0.00	40	j		
				5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j		
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	n	0.00	40	j	0.14	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j		
				8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	88	j	0.80	71	n	5.72	88	j	0.64	71	n	2.16	88	j	0.20	71	n		
				8	4	int-r	reizigers	a	2.03	88	j	0.00	71	n	2.05	88	j	0.00	71	n	0.00	88	j	0.00	71	n		
539622	8.5	34	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel						3201000						3235000 12518		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5					
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	88	j	2.68	68	n	0.00	88	j	2.00	68	n	0.00	88	j	0.74	68	n		
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	88	j	1.02	68	n	5.25	88	j	0.84	68	n	1.80	88	j	0.24	68	n		
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j		
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	88	j	0.00	68	n	0.16	88	j	0.00	68	n	0.00	88	j	0.00	68	n		
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	n	0.00	40	j	5.32	80	n	0.00	40	j	7.02	80	n	0.00	40	j		
				5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j		
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	n	0.00	40	j	0.14	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j		
				8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	88	j	0.80	68	n	5.72	88	j	0.64	68	n	2.16	88	j	0.20	68	n		
				8	4	int-r	reizigers	a	2.03	88	j	0.00	68	n	2.05	88	j	0.00	68	n	0.00	88	j	0.00	68	n		
539623	8.5	13	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel						3235000						3248000 12518		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5					
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	88	j	2.68	63	n	0.00	88	j	2.00	63	n	0.00	88	j	0.74	63	n		
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	88	j	1.02	63	n	5.25	88	j	0.84	63	n	1.80	88	j	0.24	63	n		
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j		
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	88	j	0.00	63	n	0.16	88	j	0.00	63	n	0.00	88	j	0.00	63	n		
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	n	0.00	40	j	5.32	80	n	0.00	40	j	7.02	80	n	0.00	40	j		
				5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j		
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	n	0.00	40	j	0.14	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j		
				8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	88	j	0.80	63	n	5.72	88	j	0.64	63	n	2.16	88	j	0.20	63	n		
				8	4	int-r	reizigers	a	2.03	88	j	0.00	63	n	2.05	88	j	0.00	63	n	0.00	88	j	0.00	63	n		
539624	8.5	22	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel						3248000						3270000 12518		0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5					
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	90	j	2.68	63	n	0.00	90	j	2.00	63	n	0.00	90	j	0.74	63	n		
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	90	j	1.02	63	n	5.25	90	j	0.84	63	n	1.80	90	j	0.24	63	n		
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j		
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	90	j	0.00	63	n	0.16	90	j	0.00	63	n	0.00	90	j	0.00	63	n		
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	n	0.00	40	j	5.32	80	n	0.00	40	j	7.02	80	n	0.00	40	j		

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen			correctie																													
					km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond																																			
539625	8.5	65	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3270000	3335000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j																							
																											5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j
																											6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	n	0.00	40	j	0.14	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j
																											8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	90	j	0.80	63	n	5.72	90	j	0.64	63	n	2.16	90	j	0.20	63	n
																											8	4	int-r	reizigers	a	2.03	90	j	0.00	63	n	2.05	90	j	0.00	63	n	0.00	90	j	0.00	63	n
																											vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
																											1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	94	j	2.68	63	n	0.00	94	j	2.00	63	n	0.00	94	j	0.74	63	n
																											2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	94	j	1.02	63	n	5.25	94	j	0.84	63	n	1.80	94	j	0.24	63	n
																											3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j
																											3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	94	j	0.00	63	n	0.16	94	j	0.00	63	n	0.00	94	j	0.00	63	n
4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	n	0.00	40	j	5.32	80	n	0.00	40	j	7.02	80	n	0.00	40	j																											
5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j																											
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	n	0.00	40	j	0.14	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j																											
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	94	j	0.80	63	n	5.72	94	j	0.64	63	n	2.16	94	j	0.20	63	n																											
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	94	j	0.00	63	n	2.05	94	j	0.00	63	n	0.00	94	j	0.00	63	n																											
539626	8.5	35	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3335000	3370000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j																							
																											1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	94	j	2.68	57	n	0.00	94	j	2.00	57	n	0.00	94	j	0.74	57	n
																											2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	94	j	1.02	57	n	5.25	94	j	0.84	57	n	1.80	94	j	0.24	57	n
																											3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j
																											3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	94	j	0.00	57	n	0.16	94	j	0.00	57	n	0.00	94	j	0.00	57	n
																											4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	n	0.00	40	j	5.32	80	n	0.00	40	j	7.02	80	n	0.00	40	j
																											5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j
																											6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	n	0.00	40	j	0.14	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j
																											8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	94	j	0.80	57	n	5.72	94	j	0.64	57	n	2.16	94	j	0.20	57	n
																											8	4	int-r	reizigers	a	2.03	94	j	0.00	57	n	2.05	94	j	0.00	57	n	0.00	94	j	0.00	57	n
539627	8.5	30	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3370000	3400000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j																							
																											1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	99	j	2.68	57	n	0.00	99	j	2.00	57	n	0.00	99	j	0.74	57	n
																											2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	99	j	1.02	57	n	5.25	99	j	0.84	57	n	1.80	99	j	0.24	57	n
																											3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j
																											3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	99	j	0.00	57	n	0.16	99	j	0.00	57	n	0.00	99	j	0.00	57	n
																											4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	n	0.00	40	j	5.32	80	n	0.00	40	j	7.02	80	n	0.00	40	j
																											5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j
																											6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	n	0.00	40	j	0.14	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j
																											8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	99	j	0.80	57	n	5.72	99	j	0.64	57	n	2.16	99	j	0.20	57	n
																											8	4	int-r	reizigers	a	2.03	99	j	0.00	57	n	2.05	99	j	0.00	57	n	0.00	99	j	0.00	57	n
539628	8.5	1	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3400000	3401000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j																							
																											1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	102	j	2.68	57	n	0.00	102	j	2.00	57	n	0.00	102	j	0.74	57	n
																											2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	102	j	1.02	57	n	5.25	102	j	0.84	57	n	1.80	102	j	0.24	57	n
																											3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j
																											3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	102	j	0.00	57	n	0.16	102	j	0.00	57	n	0.00	102	j	0.00	57	n
																											4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	n	0.00	40	j	5.32	80	n	0.00	40	j	7.02	80	n	0.00	40	j
																											5	4	de-loc	goederen	a	0.10	80	n	0.00	40	j	0.03	80	n	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j
																											6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	80	n	0.00	40	j	0.14	80	n	0.00	40	j	0.20	80	n	0.00	40	j
																											8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	102	j	0.80	57	n	5.72	102	j	0.64	57	n	2.16	102	j	0.20	57	n
																											8	4	int-r	reizigers	a	2.03	102	j	0.00	57	n	2.05	102	j	0.00	57	n	0.00	102	j	0.00	57	n
539629	8.5	34	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3401000	3435000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	0.00	40	j	0.02	80	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j																							
																											1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	102	j	2.68	54	n	0.00	102	j	2.00	54	n	0.00	102	j	0.74	54	n
																											2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	102	j	1.02	54	n	5.25	102	j	0.84	54	n	1.80	102	j	0.24	54	n

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen			correctie																		
					km1			km2			kenmerk			Wissellen	railruwheid		brug	raildemp		algemeen		prognose	plafond															
539630	8.5	35	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3435000	3470000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																										
													Dag																									
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	102	j	2.68	47	n	0.00	102	j	2.00	47	n	0.00	102	j	0.00	102	j	0.74	47	n
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	102	j	1.02	47	n	5.25	102	j	0.84	47	n	1.80	102	j	0.24	47	n			
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	102	j	0.00	47	n	0.16	102	j	0.00	47	n	0.00	102	j	0.00	47	n	0.00	47	n
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	n	0.00	40	j	5.32	80	n	0.00	40	j	7.02	80	n	0.00	40	j	0.00	40	j
539631	8.5	35	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3470000	3505000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																										
													Dag																									
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	106	j	2.68	47	n	0.00	106	j	2.00	47	n	0.00	106	j	0.00	106	j	0.74	47	n
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	106	j	1.02	47	n	5.25	106	j	0.84	47	n	1.80	106	j	0.24	47	n			
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.05	80	n	0.00	40	j	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	106	j	0.00	47	n	0.16	106	j	0.00	47	n	0.00	106	j	0.00	47	n	0.00	47	n
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	80	n	0.00	40	j	5.32	80	n	0.00	40	j	7.02	80	n	0.00	40	j	0.00	40	j
539632	8.5	30	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3505000	3535000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																										
													Dag																									
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	106	j	2.68	47	n	0.00	106	j	2.00	47	n	0.00	106	j	0.00	106	j	0.74	47	n
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	106	j	1.02	47	n	5.25	106	j	0.84	47	n	1.80	106	j	0.24	47	n			
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	83	j	0.00	40	j	0.05	83	j	0.00	40	j	0.05	83	j	0.00	40	j	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	106	j	0.00	47	n	0.16	106	j	0.00	47	n	0.00	106	j	0.00	47	n	0.00	47	n
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	83	j	0.00	40	j	5.32	83	j	0.00	40	j	7.02	83	j	0.00	40	j	0.00	40	j
539633	8.5	13	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3535000	3548000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																										
													Dag																									
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	106	j	2.68	42	n	0.00	106	j	2.00	42	n	0.00	106	j	0.00	106	j	0.74	42	n
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	106	j	1.02	42	n	5.25	106	j	0.84	42	n	1.80	106	j	0.24	42	n			
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	83	j	0.00	40	j	0.05	83	j	0.00	40	j	0.05	83	j	0.00	40	j	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	106	j	0.00	42	n	0.16	106	j	0.00	42	n	0.00	106	j	0.00	42	n	0.00	42	n
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	83	j	0.00	40	j	5.32	83	j	0.00	40	j	7.02	83	j	0.00	40	j	0.00	40	j
539634	8.5	1	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3548000	3549000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5																										
													Dag																									
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	106	j	2.68	42	n	0.00	106	j	2.00	42	n	0.00	106	j	0.00	106	j	0.74	42	n
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	106	j	1.02	42	n	5.25	106	j	0.84	42	n	1.80	106	j	0.24	42	n			
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	83	j	0.00	40	j	0.05	83	j	0.00	40	j	0.05	83	j	0.00	40	j	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	106	j	0.00	42	n	0.16	106	j	0.00	42	n	0.00	106	j	0.00	42	n	0.00	42	n
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	83	j	0.00	40	j	5.32	83	j	0.00	40	j	7.02	83	j	0.00	40	j	0.00	40	j

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking												spectrum		toeslagen		correctie														
					r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond													
539635	8.5	21	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3549000	3570000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat '64-v	reizigers	a	0.10	109	j	2.68	42	n	0.00	109	j	2.00	42	n	0.00	109	j	0.74	42	n
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	109	j	1.02	42	n	5.25	109	j	0.84	42	n	1.80	109	j	0.24	42	n
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	86	j	0.00	40	j	0.05	86	j	0.00	40	j	0.05	86	j	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	109	j	0.00	42	n	0.16	109	j	0.00	42	n	0.00	109	j	0.00	42	n
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	86	j	0.00	40	j	5.32	86	j	0.00	40	j	7.02	86	j	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	86	j	0.00	40	j	0.03	86	j	0.00	40	j	0.02	86	j	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	86	j	0.00	40	j	0.14	86	j	0.00	40	j	0.20	86	j	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	109	j	0.80	42	n	5.72	109	j	0.64	42	n	2.16	109	j	0.20	42	n
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	109	j	0.00	42	n	2.05	109	j	0.00	42	n	0.00	109	j	0.00	42	n													
539636	8.5	35	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3570000	3605000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat '64-v	reizigers	a	0.10	109	j	2.68	40	n	0.00	109	j	2.00	40	n	0.00	109	j	0.74	40	n
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	109	j	1.02	40	n	5.25	109	j	0.84	40	n	1.80	109	j	0.24	40	n
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	86	j	0.00	40	j	0.05	86	j	0.00	40	j	0.05	86	j	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	109	j	0.00	40	n	0.16	109	j	0.00	40	n	0.00	109	j	0.00	40	n
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	86	j	0.00	40	j	5.32	86	j	0.00	40	j	7.02	86	j	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	86	j	0.00	40	j	0.03	86	j	0.00	40	j	0.02	86	j	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	86	j	0.00	40	j	0.14	86	j	0.00	40	j	0.20	86	j	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	109	j	0.80	40	n	5.72	109	j	0.64	40	n	2.16	109	j	0.20	40	n
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	109	j	0.00	40	n	2.05	109	j	0.00	40	n	0.00	109	j	0.00	40	n													
539637	8.5	65	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3605000	3670000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat '64-v	reizigers	a	0.10	113	j	2.68	40	n	0.00	113	j	2.00	40	n	0.00	113	j	0.74	40	n
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	113	j	1.02	40	n	5.25	113	j	0.84	40	n	1.80	113	j	0.24	40	n
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	86	j	0.00	40	j	0.05	86	j	0.00	40	j	0.05	86	j	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	113	j	0.00	40	n	0.16	113	j	0.00	40	n	0.00	113	j	0.00	40	n
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	86	j	0.00	40	j	5.32	86	j	0.00	40	j	7.02	86	j	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	86	j	0.00	40	j	0.03	86	j	0.00	40	j	0.02	86	j	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	86	j	0.00	40	j	0.14	86	j	0.00	40	j	0.20	86	j	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	113	j	0.80	40	n	5.72	113	j	0.64	40	n	2.16	113	j	0.20	40	n
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	113	j	0.00	40	n	2.05	113	j	0.00	40	n	0.00	113	j	0.00	40	n													
539638	8.5	30	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3670000	3700000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat '64-v	reizigers	a	0.10	117	j	2.68	40	n	0.00	117	j	2.00	40	n	0.00	117	j	0.74	40	n
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	117	j	1.02	40	n	5.25	117	j	0.84	40	n	1.80	117	j	0.24	40	n
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	j	0.00	40	j	0.05	90	j	0.00	40	j	0.05	90	j	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	117	j	0.00	40	n	0.16	117	j	0.00	40	n	0.00	117	j	0.00	40	n
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	j	0.00	40	j	5.32	90	j	0.00	40	j	7.02	90	j	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	j	0.00	40	j	0.03	90	j	0.00	40	j	0.02	90	j	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	j	0.00	40	j	0.14	90	j	0.00	40	j	0.20	90	j	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	117	j	0.80	40	n	5.72	117	j	0.64	40	n	2.16	117	j	0.20	40	n

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking							km1			km2 kenmerk			Wissellen		railruwheid		spectrum		toeslagen		correctie			
					a	2.03	117	j	0.00	40	n	2.05	117	j	0.00	40	n	0.00	117	j	0.00	40	n						
539639	8.5	35	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel							3700000	3735000	12518	0.0 0=gemiddeld		0.0		0.00		40	n	1.5						
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	120	j	2.68	40	n	0.00	120	j	2.00	40	n	0.00	40	n	0.00	120	j	0.74	40	n
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	120	j	1.02	40	n	5.25	120	j	0.84	40	n	1.80	120	j	0.24	40	n	0.00	40	n
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	120	j	0.00	40	n	0.16	120	j	0.00	40	n	0.00	120	j	0.00	40	n	0.00	40	n
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	7.02	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	120	j	0.80	40	n	5.72	120	j	0.64	40	n	2.16	120	j	0.20	40	n	0.00	40	n
				8	4	int-r	reizigers	a	2.03	120	j	0.00	40	n	2.05	120	j	0.00	40	n	0.00	120	j	0.00	40	n	0.00	40	n
539640	8.5	35	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel							3735000	3770000	12518	0.0 0=gemiddeld		0.0		0.00		40	n	1.5						
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	120	j	2.68	40	j	0.00	120	j	2.00	40	j	0.00	120	j	0.74	40	j	0.00	40	j
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	120	j	1.02	40	j	5.25	120	j	0.84	40	j	1.80	120	j	0.24	40	j	0.00	40	j
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	120	j	0.00	40	j	0.16	120	j	0.00	40	j	0.00	120	j	0.00	40	j	0.00	40	j
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	7.02	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	120	j	0.80	40	j	5.72	120	j	0.64	40	j	2.16	120	j	0.20	40	j	0.00	40	j
				8	4	int-r	reizigers	a	2.03	120	j	0.00	40	j	2.05	120	j	0.00	40	j	0.00	120	j	0.00	40	j	0.00	40	j
539641	8.5	30	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel							3770000	3800000	12518	0.0 0=gemiddeld		0.0		0.00		40	n	1.5						
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	122	j	2.68	40	j	0.00	122	j	2.00	40	j	0.00	122	j	0.74	40	j	0.00	40	j
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	122	j	1.02	40	j	5.25	122	j	0.84	40	j	1.80	122	j	0.24	40	j	0.00	40	j
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	122	j	0.00	40	j	0.16	122	j	0.00	40	j	0.00	122	j	0.00	40	j	0.00	40	j
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	7.02	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	122	j	0.80	40	j	5.72	122	j	0.64	40	j	2.16	122	j	0.20	40	j	0.00	40	j
				8	4	int-r	reizigers	a	2.03	122	j	0.00	40	j	2.05	122	j	0.00	40	j	0.00	122	j	0.00	40	j	0.00	40	j
539642	8.5	41	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel							3800000	3841000	12518	0.0 0=gemiddeld		0.0		0.00		40	n	1.5						
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	124	j	2.68	40	j	0.00	124	j	2.00	40	j	0.00	124	j	0.74	40	j	0.00	40	j
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	124	j	1.02	40	j	5.25	124	j	0.84	40	j	1.80	124	j	0.24	40	j	0.00	40	j
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	124	j	0.00	40	j	0.16	124	j	0.00	40	j	0.00	124	j	0.00	40	j	0.00	40	j
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	7.02	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	124	j	0.80	40	j	5.72	124	j	0.64	40	j	2.16	124	j	0.20	40	j	0.00	40	j
				8	4	int-r	reizigers	a	2.03	124	j	0.00	40	j	2.05	124	j	0.00	40	j	0.00	124	j	0.00	40	j	0.00	40	j
539643	8.5	29	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel							3841000	3870000	12518	0.0 0=gemiddeld		0.0		0.00		40	n	1.5						
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	124	j	2.68	45	j	0.00	124	j	2.00	45	j	0.00	124	j	0.74	45	j	0.00	45	j
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	124	j	1.02	45	j	5.25	124	j	0.84	45	j	1.80	124	j	0.24	45	j	0.00	45	j
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	124	j	0.00	45	j	0.16	124	j	0.00	45	j	0.00	124	j	0.00	45	j	0.00	45	j
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	7.02	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum				toeslagen			correctie																										
					km1			km2			kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen		prognose	plafond																												
539644	8.5	20	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3870000	3890000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j												
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j						
													8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	124	j	0.80	45	j	5.72	124	j	0.64	45	j	2.16	124	j	0.20	45	j	0.00	45	j	0.00	45	j						
													8	4	int-r	reizigers	a	2.03	124	j	0.00	45	j	2.05	124	j	0.00	45	j	0.00	124	j	0.00	45	j	0.00	45	j	0.00	45	j						
													Dag																Avond																		
													vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	127	j	2.68	45	j	0.00	127	j	2.00	45	j	0.00	127	j	2.00	45	j	0.00	127	j	0.74	45	j	0.00	45	j			
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	127	j	1.02	45	j	5.25	127	j	0.84	45	j	1.80	127	j	0.24	45	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j			
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j			
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	127	j	0.00	45	j	0.16	127	j	0.00	45	j	0.00	127	j	0.00	45	j	0.00	127	j	0.00	45	j	0.00	45	j			
4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j																
5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j																
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j																
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	127	j	0.80	45	j	5.72	127	j	0.64	45	j	2.16	127	j	0.20	45	j	0.00	45	j	0.00	45	j	0.00	45	j																
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	127	j	0.00	45	j	2.05	127	j	0.00	45	j	0.00	127	j	0.00	45	j	0.00	127	j	0.00	45	j	0.00	45	j																
539645	8.5	37	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3890000	3927000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	127	j	2.68	45	j	0.00	127	j	1.98	45	j	0.00	127	j	0.74	45	j												
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	127	j	1.02	45	j	5.25	127	j	0.69	45	j	1.80	127	j	0.33	45	j	0.05	90	n	0.00	40	j						
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j						
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	127	j	0.00	45	j	0.16	127	j	0.00	45	j	0.00	127	j	0.00	45	j	0.00	127	j	0.00	45	j						
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j						
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j						
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j						
													8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	127	j	0.80	45	j	5.72	127	j	0.56	45	j	2.16	127	j	0.28	45	j	0.00	45	j	0.00	45	j						
													8	4	int-r	reizigers	a	2.03	127	j	0.00	45	j	2.05	127	j	0.00	45	j	0.00	127	j	0.00	45	j	0.00	127	j	0.00	45	j						
													539646	8.5	1	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3927000	3928000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	128	j	2.68	45	j	0.00	128	j	1.98	45	j	0.00	128	j	0.74	45
2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	128	j	1.02	45	j	5.25	128														j	0.69	45	j	1.80	128	j	0.33	45	j	0.05	90	n	0.00	40	j						
3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90														n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j						
3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	128	j	0.00	45	j	0.16	128														j	0.00	45	j	0.00	128	j	0.00	45	j	0.00	128	j	0.00	45	j						
4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90														n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j						
5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90														n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j						
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90														n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j						
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	128	j	0.80	45	j	5.72	128														j	0.56	45	j	2.16	128	j	0.28	45	j	0.00	45	j	0.00	45	j						
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	128	j	0.00	45	j	2.05	128														j	0.00	45	j	0.00	128	j	0.00	45	j	0.00	128	j	0.00	45	j						
539647	8.5	13	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3928000	3941000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5														1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	128	j	2.68	55	j	0.00	128	j	1.98	55	j	0.00	128	j	0.74	55
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	128	j	1.02	55	j	5.25	128	j	0.69	55	j	1.80	128	j	0.33	55	j	0.05	90	n	0.00	40	j						
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j						
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	128	j	0.00	55	j	0.16	128	j	0.00	55	j	0.00	128	j	0.00	55	j	0.00	128	j	0.00	55	j						
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j						
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j						
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j						
													8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	128	j	0.80	55	j	5.72	128	j	0.56	55	j	2.16	128	j	0.28	55	j	0.00	55	j	0.00	55	j						
													8	4	int-r	reizigers	a	2.03	128	j	0.00	55	j	2.05	128	j	0.00	55	j	0.00	128	j	0.00	55	j	0.00	128	j	0.00	55	j						
													539648	8.5	29	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	3941000	3970000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	128	j	2.68	60	j	0.00	128	j	1.98	60	j	0.00	128	j	0.74	60
2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	128	j	1.02	60	j	5.25	128														j	0.69	60	j	1.80	128	j	0.33	60	j	0.05	90	n	0.00	40	j						

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen			correctie											
					km1			km2			kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen		prognose	plafond												
539649	8.5	71	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j							
						reizigers	a	0.16	128	j	0.00	60	j	0.16	128	j	0.00	60	j	0.00	128	j	0.00	60	j						
						goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j						
						de-loc	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j						
						de-loc-6400	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j						
						icm-4	a	7.80	128	j	0.80	60	j	5.72	128	j	0.56	60	j	2.16	128	j	0.28	60	j						
						reizigers	a	2.03	128	j	0.00	60	j	2.05	128	j	0.00	60	j	0.00	128	j	0.00	60	j						
						int-r	a	2.03	128	j	0.00	60	j	2.05	128	j	0.00	60	j	0.00	128	j	0.00	60	j						
1=voegloos spoor of wissel					3970000			4041000 12518			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5														
					Dag									Avond									Nacht								
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop									
1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	129	j	2.68	60	j	0.00	129	j	1.98	60	j	0.00	129	j	0.74	60	j									
2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	129	j	1.02	60	j	5.25	129	j	0.69	60	j	1.80	129	j	0.33	60	j									
3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j									
3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	129	j	0.00	60	j	0.16	129	j	0.00	60	j	0.00	129	j	0.00	60	j									
4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j									
5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j									
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j									
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	129	j	0.80	60	j	5.72	129	j	0.56	60	j	2.16	129	j	0.28	60	j									
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	129	j	0.00	60	j	2.05	129	j	0.00	60	j	0.00	129	j	0.00	60	j									
539650	8.5	29	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	goederen	a	0.10	129	j	2.68	67	j	0.00	129	j	1.98	67	j	0.00	129	j	0.74	67	j							
						reizigers	a	7.20	129	j	1.02	67	j	5.25	129	j	0.69	67	j	1.80	129	j	0.33	67	j						
						goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j						
						e-loc	a	0.16	129	j	0.00	67	j	0.16	129	j	0.00	67	j	0.00	129	j	0.00	67	j						
						e-loc	a	0.16	129	j	0.00	67	j	0.16	129	j	0.00	67	j	0.00	129	j	0.00	67	j						
						goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j						
						de-loc	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j						
						de-loc-6400	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j						
icm-4	a	7.80	129	j	0.80	67	j	5.72	129	j	0.56	67	j	2.16	129	j	0.28	67	j												
reizigers	a	2.03	129	j	0.00	67	j	2.05	129	j	0.00	67	j	0.00	129	j	0.00	67	j												
1=voegloos spoor of wissel					4041000			4070000 12518			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5														
					Dag									Avond									Nacht								
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop									
1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	130	j	2.68	67	j	0.00	130	j	1.98	67	j	0.00	130	j	0.74	67	j									
2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	130	j	1.02	67	j	5.25	130	j	0.69	67	j	1.80	130	j	0.33	67	j									
3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j									
3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	130	j	0.00	67	j	0.16	130	j	0.00	67	j	0.00	130	j	0.00	67	j									
4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j									
5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j									
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j									
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	130	j	0.80	67	j	5.72	130	j	0.56	67	j	2.16	130	j	0.28	67	j									
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	130	j	0.00	67	j	2.05	130	j	0.00	67	j	0.00	130	j	0.00	67	j									
539651	8.5	71	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	goederen	a	0.10	130	j	2.68	67	j	0.00	130	j	1.98	67	j	0.00	130	j	0.74	67	j							
						reizigers	a	7.20	130	j	1.02	67	j	5.25	130	j	0.69	67	j	1.80	130	j	0.33	67	j						
						goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j						
						e-loc	a	0.16	130	j	0.00	67	j	0.16	130	j	0.00	67	j	0.00	130	j	0.00	67	j						
						e-loc	a	0.16	130	j	0.00	67	j	0.16	130	j	0.00	67	j	0.00	130	j	0.00	67	j						
						goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j						
						de-loc	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j						
						de-loc-6400	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j						
icm-4	a	7.80	130	j	0.80	67	j	5.72	130	j	0.56	67	j	2.16	130	j	0.28	67	j												
reizigers	a	2.03	130	j	0.00	67	j	2.05	130	j	0.00	67	j	0.00	130	j	0.00	67	j												
1=voegloos spoor of wissel					4070000			4141000 12518			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5														
					Dag									Avond									Nacht								
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop									
1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	130	j	2.68	67	j	0.00	130	j	1.98	67	j	0.00	130	j	0.74	67	j									
2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	130	j	1.02	67	j	5.25	130	j	0.69	67	j	1.80	130	j	0.33	67	j									
3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j									
3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	130	j	0.00	67	j	0.16	130	j	0.00	67	j	0.00	130	j	0.00	67	j									
4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j									
5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j									
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j									
8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	130	j	0.80	67	j	5.72	130	j	0.56	67	j	2.16	130	j	0.28	67	j									
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	130	j	0.00	67	j	2.05	130	j	0.00	67	j	0.00	130	j	0.00	67	j									
539652	8.5	29	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	goederen	a	0.10	130	j	2.68	74	j	0.00	130	j	1.98	74	j	0.00	130	j	0.74	74	j							
						reizigers	a	7.20	130	j	1.02	74	j	5.25	130	j	0.69	74	j	1.80	130	j	0.33	74	j						
						goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j						
						e-loc	a	0.16	130	j	0.00	74	j	0.16	130	j	0.00	74	j	0.00	130	j	0.00	74	j						
						e-loc	a	0.16	130	j	0.00	74	j	0.16	130	j	0.00	74	j	0.00	130	j	0.00	74	j						
						goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j						
						de-loc	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j						
						de-loc-6400	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j						
icm-4	a	7.80	130	j	0.80	74	j	5.72	130	j	0.56	74	j	2.16	130	j	0.28	74	j												
reizigers	a	2.03	130	j	0.00	74	j	2.05	130	j	0.00	74	j	0.00	130	j	0.00	74	j												
1=voegloos spoor of wissel					4141000			4170000 12518			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5														
					Dag									Avond									Nacht								
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop									
1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	130	j	2.68	74	j	0.00	130	j	1.98	74	j	0.00	130	j	0.74	74	j									
2	1																														

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking												spectrum		toeslagen		correctie														
					r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond													
539654	8.5	100	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4241000	4341000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat '64-v	reizigers	a	0.10	130	n	2.68	74	j	0.00	130	n	1.98	74	j	0.00	130	n	0.74	74	j
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	130	n	1.02	74	j	5.25	130	n	0.69	74	j	1.80	130	n	0.33	74	j
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	130	n	0.00	74	j	0.16	130	n	0.00	74	j	0.00	130	n	0.00	74	j
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	130	n	0.80	74	j	5.72	130	n	0.56	74	j	2.16	130	n	0.28	74	j
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	130	n	0.00	74	j	2.05	130	n	0.00	74	j	0.00	130	n	0.00	74	j													
539655	8.5	100	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4341000	4441000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat '64-v	reizigers	a	0.10	130	n	2.68	80	j	0.00	130	n	1.98	80	j	0.00	130	n	0.74	80	j
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	130	n	1.02	80	j	5.25	130	n	0.69	80	j	1.80	130	n	0.33	80	j
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	130	n	0.00	80	j	0.16	130	n	0.00	80	j	0.00	130	n	0.00	80	j
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	130	n	0.80	80	j	5.72	130	n	0.56	80	j	2.16	130	n	0.28	80	j
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	130	n	0.00	80	j	2.05	130	n	0.00	80	j	0.00	130	n	0.00	80	j													
539656	8.5	60	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4441000	4501000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat '64-v	reizigers	a	0.10	130	n	2.68	86	j	0.00	130	n	1.98	86	j	0.00	130	n	0.74	86	j
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	130	n	1.02	86	j	5.25	130	n	0.69	86	j	1.80	130	n	0.33	86	j
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	130	n	0.00	86	j	0.16	130	n	0.00	86	j	0.00	130	n	0.00	86	j
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	130	n	0.80	86	j	5.72	130	n	0.56	86	j	2.16	130	n	0.28	86	j
8	4	int-r	reizigers	a	2.03	130	n	0.00	86	j	2.05	130	n	0.00	86	j	0.00	130	n	0.00	86	j													
539657	8.5	40	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	4501000	4541000	12518	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5	vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
													1	3	mat '64-v	reizigers	a	0.10	130	n	2.68	93	j	0.00	130	n	1.98	93	j	0.00	130	n	0.74	93	j
													2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	130	n	1.02	93	j	5.25	130	n	0.69	93	j	1.80	130	n	0.33	93	j
													3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j
													3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	130	n	0.00	93	j	0.16	130	n	0.00	93	j	0.00	130	n	0.00	93	j
													4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j
													5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j
													6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j
													8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	130	n	0.80	93	j	5.72	130	n	0.56	93	j	2.16	130	n	0.28	93	j

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking							km1			km2 kenmerk			Wissellen		railruwheid		spectrum		toeslagen		correctie		
					a	2.03	130	n	0.00	93	j	2.05	130	n	0.00	93	j	0.00	130	n	0.00	93	j	0.00	130	n	0.00	93
539658	8.5	100	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel							4541000			4641000 12518			0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5						
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	130	n	2.68	97	j	0.00	130	n	1.98	97	j	0.00	130	n	0.74	97	j		
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	130	n	1.02	97	j	5.25	130	n	0.69	97	j	1.80	130	n	0.33	97	j		
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j		
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	130	n	0.00	97	j	0.16	130	n	0.00	97	j	0.00	130	n	0.00	97	j		
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j		
				5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j		
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j		
				8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	130	n	0.80	97	j	5.72	130	n	0.56	97	j	2.16	130	n	0.28	97	j		
				8	4	int-r	reizigers	a	2.03	130	n	0.00	97	j	2.05	130	n	0.00	97	j	0.00	130	n	0.00	97	j		
539659	8.5	100	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel							4641000			4741000 12518			0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5						
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	130	n	2.68	102	j	0.00	130	n	1.98	102	j	0.00	130	n	0.74	102	j		
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	130	n	1.02	102	j	5.25	130	n	0.69	102	j	1.80	130	n	0.33	102	j		
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j		
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	130	n	0.00	102	j	0.16	130	n	0.00	102	j	0.00	130	n	0.00	102	j		
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j		
				5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j		
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j		
				8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	130	n	0.80	102	j	5.72	130	n	0.56	102	j	2.16	130	n	0.28	102	j		
				8	4	int-r	reizigers	a	2.03	130	n	0.00	102	j	2.05	130	n	0.00	102	j	0.00	130	n	0.00	102	j		
539660	8.5	60	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel							4741000			4801000 12518			0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5						
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	130	n	2.68	106	j	0.00	130	n	1.98	106	j	0.00	130	n	0.74	106	j		
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	130	n	1.02	106	j	5.25	130	n	0.69	106	j	1.80	130	n	0.33	106	j		
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j		
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	130	n	0.00	106	j	0.16	130	n	0.00	106	j	0.00	130	n	0.00	106	j		
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j		
				5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j		
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j		
				8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	130	n	0.80	106	j	5.72	130	n	0.56	106	j	2.16	130	n	0.28	106	j		
				8	4	int-r	reizigers	a	2.03	130	n	0.00	106	j	2.05	130	n	0.00	106	j	0.00	130	n	0.00	106	j		
539661	8.5	40	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel							4801000			4841000 12518			0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5						
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	130	n	2.68	109	j	0.00	130	n	1.98	109	j	0.00	130	n	0.74	109	j		
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	130	n	1.02	109	j	5.25	130	n	0.69	109	j	1.80	130	n	0.33	109	j		
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j		
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	130	n	0.00	109	j	0.16	130	n	0.00	109	j	0.00	130	n	0.00	109	j		
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j		
				5	4	de-loc	goederen	a	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j		
				6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.23	90	n	0.00	40	j	0.14	90	n	0.00	40	j	0.20	90	n	0.00	40	j		
				8	4	icm-4	reizigers	a	7.80	130	n	0.80	109	j	5.72	130	n	0.56	109	j	2.16	130	n	0.28	109	j		
				8	4	int-r	reizigers	a	2.03	130	n	0.00	109	j	2.05	130	n	0.00	109	j	0.00	130	n	0.00	109	j		
539662	8.5	100	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel							4841000			4941000 12518			0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5						
				vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Avond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Nacht	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.10	130	n	2.68	112	j	0.00	130	n	1.98	112	j	0.00	130	n	0.74	112	j		
				2	1	icm-3	reizigers	a	7.20	130	n	1.02	112	j	5.25	130	n	0.69	112	j	1.80	130	n	0.33	112	j		
				3	4	e-loc	goederen	a	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j		
				3	4	e-loc	reizigers	a	0.16	130	n	0.00	112	j	0.16	130	n	0.00	112	j	0.00	130	n	0.00	112	j		
				4	3	goederen	goederen	a	9.61	90	n	0.00	40	j	5.32	90	n	0.00	40	j	6.98	90	n	0.00	40	j		

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking			km1			km2 kenmerk			Wissellen railruwheid			spectrum		toeslagen		correctie							
					brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
561974	8.5	11	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel			40750000			40760500 27000			0.0 0=gemiddeld			0.0				1.5							
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
					1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	n
					1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	110	n	4.22	110	n	0.00	110	n	4.00	110	n	0.14	110	n	1.04	110	n	n
					2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.19	110	n	0.00	110	n	0.13	110	n	0.02	110	n	0.04	110	n	n
					2	1	icm-3	reizigers	o	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.75	110	n	n
					3	4	e-loc	reizigers	o	0.00	110	n	0.07	110	n	0.00	110	n	0.02	110	n	0.03	110	n	0.08	110	n	n
					4	3	goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j	j
					6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j	j
					8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	110	n	0.16	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.11	110	n	0.34	110	n	n
8	4	icm-4	reizigers	o	0.00	110	n	0.24	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.60	110	n	n					
8	4	int-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.01	110	n	0.03	110	n	n					
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	110	n	4.96	110	n	0.28	110	n	4.36	110	n	0.00	110	n	1.20	110	n	n					
8	4	virm-6	reizigers	o	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.52	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n	n					
569903	8.5	10	(1)	0=geen invoer	0=geen invoer			40784000			40794000 12539			0.0 0=gemiddeld			0.0		0.0									
570971	8.5	24	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel			41068000			41092000 12517			0.0 0=gemiddeld			0.0		1.5									
571277	8.5	8	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel			40865000			40873000 12533			0.0 0=gemiddeld			0.0		1.5									
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
					1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	100	n	0.08	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	n
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	6.98	100	n	0.24	100	n	6.12	100	n	0.26	100	n	1.50	100	n	n
					2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.13	100	n	0.00	100	n	0.34	100	n	0.00	100	n	0.04	100	n	n
					2	1	icm-3	reizigers	a	6.60	100	n	1.05	100	n	7.80	100	n	1.92	100	n	1.47	100	n	0.69	100	n	n
					3	4	e-loc	goederen	a	0.03	63	n	0.00	40	j	0.09	63	n	0.00	40	j	0.03	63	n	0.00	40	j	j
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.22	100	n	0.03	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	n
					4	3	goederen	goederen	a	6.11	63	n	0.00	40	j	10.37	63	n	0.00	40	j	9.01	63	n	0.00	40	j	j
					5	4	de-loc	goederen	a	0.05	63	n	0.00	40	j	0.04	63	n	0.00	40	j	0.08	63	n	0.00	40	j	j
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.20	63	n	0.00	40	j	0.30	63	n	0.00	40	j	0.23	63	n	0.00	40	j	j					
8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	100	n	0.01	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	n					
8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.00	100	n	1.22	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	n					
8	4	icm-4	reizigers	a	7.32	100	n	0.84	100	n	8.36	100	n	1.40	100	n	1.56	100	n	0.56	100	n	n					
8	4	int-r	reizigers	a	2.69	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.09	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	n					
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	100	n	4.92	100	n	0.36	100	n	4.28	100	n	0.48	100	n	0.76	100	n	n					
8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	100	n	2.40	100	n	0.00	100	n	2.46	100	n	0.00	100	n	0.66	100	n	n					
571277	8.5	8	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel			40865000			40873000 12533			0.0 0=gemiddeld			0.0		1.5									
					vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	
					1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	60	n	2.80	60	n	0.00	60	n	2.10	60	n	0.10	60	n	0.54	60	n	
					2	1	icm-3	reizigers	a	6.60	60	n	0.99	60	n	7.71	60	n	0.78	60	n	1.47	60	n	0.24	60	n	
					3	4	e-loc	goederen	a	0.03	60	n	0.00	40	j	0.09	60	n	0.00	40	j	0.03	60	n	0.00	40	j	
					3	4	e-loc	reizigers	a	0.22	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	n
4	3	goederen	goederen	a	5.87	60	n	0.00	40	j	10.11	60	n	0.00	40	j	7.94	60	n	0.00	40	j	j					
5	4	de-loc	goederen	a	0.05	60	n	0.00	40	j	0.04	60	n	0.00	40	j	0.08	60	n	0.00	40	j	j					

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum			toeslagen		correctie						
					km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond												
576026	8.5	20	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.19	60	n	0.00	40	j	0.29	60	n	0.00	40	j	0.20	60	n	0.00	40	j		
				8 4 icm-4	reizigers	a	7.32	60	n	0.80	60	n	8.28	60	n	0.60	60	n	1.56	60	n	0.20	60	n		
				8 4 int-r	reizigers	a	2.69	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n		
				2=hout/zigzagbeton+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										40865000	40885000	12526	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5		
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht			Qdoo	Vdoo	Rdoo	Qstop	Istop	Rstop			
				1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	110	n	4.22	110	n	0.00	110	n	4.00	110	n	0.14	110	n	1.04	110	n
				2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.19	110	n	0.00	110	n	0.13	110	n	0.02	110	n	0.04	110	n
				2	1	icm-3	reizigers	o	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.03	110	n	0.00	110	n	0.75	110	n
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.00	110	n	0.07	110	n	0.00	110	n	0.02	110	n	0.03	110	n	0.08	110	n
4	3	goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j				
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.01	90	n	0.00	40	j				
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n				
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	110	n	0.16	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.11	110	n	0.34	110	n				
8	4	icm-4	reizigers	o	0.00	110	n	0.24	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.60	110	n				
8	4	int-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.03	110	n				
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	110	n	4.96	110	n	0.28	110	n	4.36	110	n	0.00	110	n	1.20	110	n				
8	4	virtm-6	reizigers	o	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.52	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n				
576448	8.5	24	(1)	0=geen invoer	0=geen invoer										40794000	40817000	12540	0.0	0=gemiddeld	0.0	0.0					
577505	8.5	35	(1)	3=niet doorgelast/railond./wissel+ball	2=niet doorgelast spoor										40830000	40865000	12525	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5					
580482	8.5	18	(1)	6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.19	60	n	0.00	40	j	0.29	60	n	0.00	40	j	0.20	60	n	0.00	40	j		
				8 4 icm-4	reizigers	a	7.32	60	n	0.80	60	n	8.28	60	n	0.60	60	n	1.56	60	n	0.20	60	n		
				8 4 int-r	reizigers	a	2.69	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n	0.00	60	n		
				2=hout/zigzagbeton+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel										40927000	40945000	12510	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5		
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht			Qdoo	Vdoo	Rdoo	Qstop	Istop	Rstop			
				1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	110	n	4.22	110	n	0.00	110	n	4.00	110	n	0.14	110	n	1.04	110	n
				2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.19	110	n	0.00	110	n	0.13	110	n	0.02	110	n	0.04	110	n
				2	1	icm-3	reizigers	o	0.00	110	n	0.33	110	n	0.00	110	n	0.03	110	n	0.00	110	n	0.75	110	n
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.00	110	n	0.07	110	n	0.00	110	n	0.02	110	n	0.03	110	n	0.08	110	n
4	3	goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j				
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.01	90	n	0.00	40	j				
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n				
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	110	n	0.16	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.11	110	n	0.34	110	n				
8	4	icm-4	reizigers	o	0.00	110	n	0.24	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.60	110	n				
8	4	int-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.03	110	n				
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	110	n	4.96	110	n	0.28	110	n	4.36	110	n	0.00	110	n	1.20	110	n				
8	4	virtm-6	reizigers	o	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.52	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n				
580484	8.5	99	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel										41018000	41118000	12510	0.0	0=gemiddeld	0.0	1.5					
vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht			Qdoo	Vdoo	Rdoo	Qstop	Istop	Rstop							
1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.08	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n				
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.10	110	n	6.88	110	n	0.00	110	n	5.98	110	n	0.16	110	n	1.78	110	n				
2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	110	n	0.19	110	n	0.00	110	n	0.13	110	n	0.02	110	n	0.04	110	n				
2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	110	n	1.35	110	n	5.25	110	n	0.87	110	n	1.80	110	n	0.99	110	n				
3	4	e-loc	goederen	o	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j				
3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	110	n	0.07	110	n	0.16	110	n	0.02	110	n	0.03	110	n	0.08	110	n				
4	3	goederen	goederen	o	9.90	90	n	0.00	40	j	5.58	90	n	0.00	40	j	7.23	90	n	0.00	40	j				
5	4	de-loc	goederen	o	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j				
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	90	n	0.00	40	j	0.16	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j				
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.01	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n				
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	110	n	0.16	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.11	110	n	0.34	110	n				
8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	110	n	1.04	110	n	5.72	110	n	0.64	110	n	2.16	110	n	0.80	110	n				
8	4	int-r	reizigers	o	2.03	110	n	0.01	110	n	2.05	110	n	0.00	110	n	0.00	110	n	0.03	110	n				
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	110	n	4.96	110	n	0.28	110	n	4.36	110	n	0.00	110	n	1.20	110	n				
8	4	virtm-6	reizigers	o	0.00	110	n	2.40	110	n	0.00	110	n	2.52	110	n	0.00	110	n	0.66	110	n				

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen		correctie					
					km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	parafond										
				1 3 mat '64-t	reizigers	o	0.00	105	j	0.08	105	j	0.00	105	j	0.00	105	j	0.00	105	j			
				1 3 mat '64-v	reizigers	o	0.10	105	j	6.88	105	j	0.00	105	j	5.98	105	j	0.16	105	j			
				2 1 ic-r	reizigers	o	0.00	105	j	0.19	105	j	0.00	105	j	0.13	105	j	0.02	105	j			
				2 1 icm-3	reizigers	o	7.20	105	j	1.35	105	j	5.25	105	j	0.87	105	j	1.80	105	j			
				3 4 e-loc	goederen	o	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n			
				3 4 e-loc	reizigers	o	0.16	105	j	0.07	105	j	0.16	105	j	0.02	105	j	0.03	105	j			
				4 3 goederen	goederen	o	9.90	90	n	0.00	40	j	5.58	90	n	0.00	40	j	7.23	90	n			
				5 4 de-loc	goederen	o	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n			
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.25	90	n	0.00	40	j	0.16	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n			
				8 4 ddm-2/3	reizigers	o	0.00	105	j	0.01	105	j	0.00	105	j	0.01	105	j	0.00	105	j			
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	105	j	0.16	105	j	0.00	105	j	0.00	105	j	0.11	105	j			
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.80	105	j	1.04	105	j	5.72	105	j	0.64	105	j	2.16	105	j			
				8 4 int-r	reizigers	o	2.03	105	j	0.01	105	j	2.05	105	j	0.00	105	j	0.00	105	j			
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	105	j	4.96	105	j	0.28	105	j	4.36	105	j	0.00	105	j			
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	105	j	2.40	105	j	0.00	105	j	2.52	105	j	0.00	105	j			
580485	8.5	4	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel		41118000	41122000	12510	0.0	0=gemiddeld	0.0								1.5				
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1 3 mat '64-t	reizigers	o	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat '64-v	reizigers	o	0.00	103	j	0.08	103	j	0.00	103	j	0.08	103	j	0.00	103	j	0.00	103	j
				2 1 ic-r	reizigers	o	0.10	103	j	6.88	103	j	0.00	103	j	5.98	103	j	0.16	103	j	1.78	103	j
				2 1 icm-3	reizigers	o	0.00	103	j	0.19	103	j	0.00	103	j	0.13	103	j	0.02	103	j	0.04	103	j
				2 1 icm-3	reizigers	o	7.20	103	j	1.35	103	j	5.25	103	j	0.87	103	j	1.80	103	j	0.99	103	j
				3 4 e-loc	goederen	o	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j
				3 4 e-loc	reizigers	o	0.16	103	j	0.07	103	j	0.16	103	j	0.02	103	j	0.03	103	j	0.08	103	j
				4 3 goederen	goederen	o	9.90	90	n	0.00	40	j	5.58	90	n	0.00	40	j	7.23	90	n	0.00	40	j
				5 4 de-loc	goederen	o	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.25	90	n	0.00	40	j	0.16	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j
				8 4 ddm-2/3	reizigers	o	0.00	103	j	0.01	103	j	0.00	103	j	0.01	103	j	0.00	103	j	0.00	103	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	103	j	0.16	103	j	0.00	103	j	0.00	103	j	0.11	103	j	0.34	103	j
				8 4 icm-4	reizigers	o	7.80	103	j	1.04	103	j	5.72	103	j	0.64	103	j	2.16	103	j	0.80	103	j
				8 4 int-r	reizigers	o	2.03	103	j	0.01	103	j	2.05	103	j	0.00	103	j	0.00	103	j	0.03	103	j
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	103	j	4.96	103	j	0.28	103	j	4.36	103	j	0.00	103	j	1.20	103	j
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	103	j	2.40	103	j	0.00	103	j	2.52	103	j	0.00	103	j	0.66	103	j
583409	8.5	10	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel		38919000	39018000	26998	0.0	0=gemiddeld	0.0								1.5				
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1 3 mat '64-t	reizigers	o	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat '64-v	reizigers	o	0.00	115	j	0.08	115	j	0.00	115	j	0.08	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j
				2 1 ic-r	reizigers	o	0.00	115	j	4.22	115	j	0.00	115	j	4.00	115	j	0.14	115	j	1.04	115	j
				2 1 icm-3	reizigers	o	0.00	115	j	0.19	115	j	0.00	115	j	0.13	115	j	0.02	115	j	0.04	115	j
				2 1 icm-3	reizigers	o	0.00	115	j	0.33	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.75	115	j
				3 4 e-loc	reizigers	o	0.00	115	j	0.07	115	j	0.00	115	j	0.02	115	j	0.03	115	j	0.08	115	j
				4 3 goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j
				8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	115	j	0.16	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.11	115	j	0.34	115	j
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	115	j	0.24	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.60	115	j
				8 4 int-r	reizigers	o	0.00	115	j	0.01	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.01	115	j	0.03	115	j
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	115	j	4.96	115	j	0.28	115	j	4.36	115	j	0.00	115	j	1.20	115	j
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	115	j	2.40	115	j	0.00	115	j	2.52	115	j	0.00	115	j	0.66	115	j
583410	8.5	23	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel		38919000	39018000	26998	0.0	0=gemiddeld	0.0								1.5				
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht											
				1 3 mat '64-t	reizigers	o	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat '64-v	reizigers	o	0.00	115	j	0.08	115	j	0.00	115	j	0.08	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j
				2 1 ic-r	reizigers	o	0.00	115	j	4.22	115	j	0.00	115	j	4.00	115	j	0.14	115	j	1.04	115	j
				2 1 icm-3	reizigers	o	0.00	115	j	0.19	115	j	0.00	115	j	0.13	115	j	0.02	115	j	0.04	115	j
				2 1 icm-3	reizigers	o	0.00	115	j	0.33	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.75	115	j
				3 4 e-loc	reizigers	o	0.00	115	j	0.07	115	j	0.00	115	j	0.02	115	j	0.03	115	j	0.08	115	j
				4 3 goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen			correctie					
					km1	km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond											
583411	8.5	67	(1)	8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	115	j	0.16	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.11	115	j	0.34	115	j	
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	115	j	0.24	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.60	115	j	
				8 4 int-r	reizigers	o	0.00	115	j	0.01	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.01	115	j	0.03	115	j	
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	115	j	4.96	115	j	0.28	115	j	4.36	115	j	0.00	115	j	1.20	115	j	
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	115	j	2.40	115	j	0.00	115	j	2.52	115	j	0.00	115	j	0.66	115	j	
				1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									38919000 39018000 26998			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5		
				Dag		Avond									Nacht										
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop			
1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	115	j	0.08	115	j	0.00	115	j	0.08	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j			
1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.00	115	j	4.22	115	j	0.00	115	j	4.00	115	j	0.14	115	j	1.04	115	j			
2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	115	j	0.19	115	j	0.00	115	j	0.13	115	j	0.02	115	j	0.04	115	j			
2	1	icm-3	reizigers	o	0.00	115	j	0.33	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.75	115	j			
3	4	e-loc	reizigers	o	0.00	115	j	0.07	115	j	0.00	115	j	0.02	115	j	0.03	115	j	0.08	115	j			
4	3	goederen	goederen	o	0.28	90	n	0.00	40	j	0.26	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j			
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	90	n	0.00	40	j			
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	115	j	0.16	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.11	115	j	0.34	115	j			
8	4	icm-4	reizigers	o	0.00	115	j	0.24	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.60	115	j			
8	4	int-r	reizigers	o	0.00	115	j	0.01	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.01	115	j	0.03	115	j			
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	115	j	4.96	115	j	0.28	115	j	4.36	115	j	0.00	115	j	1.20	115	j			
8	4	virm-6	reizigers	o	0.00	115	j	2.40	115	j	0.00	115	j	2.52	115	j	0.00	115	j	0.66	115	j			
583585	8.5	12	(1)	8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	115	j	0.16	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.11	115	j	0.34	115	j	
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	115	j	0.24	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.60	115	j	
				8 4 int-r	reizigers	o	0.00	115	j	0.01	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.01	115	j	0.03	115	j	
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	115	j	4.96	115	j	0.28	115	j	4.36	115	j	0.00	115	j	1.20	115	j	
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	115	j	2.40	115	j	0.00	115	j	2.52	115	j	0.00	115	j	0.66	115	j	
				1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									38919000 39041000 26993			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5		
				Dag		Avond									Nacht										
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop			
1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	115	n	0.08	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n			
1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	115	n	4.18	115	n	0.24	115	n	4.02	115	n	0.16	115	n	0.96	115	n			
2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	115	n	0.13	115	n	0.00	115	n	0.34	115	n	0.00	115	n	0.04	115	n			
2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	115	n	0.06	115	n	0.06	115	n	1.14	115	n	0.00	115	n	0.45	115	n			
3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	115	n	0.03	115	n	0.00	115	n	0.33	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n			
4	3	goederen	goederen	a	0.24	81	n	0.00	40	j	0.26	81	n	0.00	40	j	1.07	81	n	0.00	40	j			
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	81	n	0.00	40	j	0.01	81	n	0.00	40	j	0.03	81	n	0.00	40	j			
8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	115	n	0.04	115	n	0.00	115	n	1.22	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n			
8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	115	n	0.04	115	n	0.04	115	n	0.80	115	n	0.00	115	n	0.36	115	n			
8	4	int-r	reizigers	a	0.00	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n	0.09	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n			
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	115	n	4.92	115	n	0.36	115	n	4.28	115	n	0.48	115	n	0.76	115	n			
8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	115	n	2.40	115	n	0.00	115	n	2.46	115	n	0.00	115	n	0.66	115	n			
583586	8.5	22	(1)	8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	115	j	0.16	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.11	115	j	0.34	115	j	
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	115	j	0.24	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.60	115	j	
				8 4 int-r	reizigers	o	0.00	115	j	0.01	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.01	115	j	0.03	115	j	
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	115	j	4.92	115	j	0.36	115	j	4.28	115	j	0.48	115	j	1.20	115	j	
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	115	j	2.40	115	j	0.00	115	j	2.46	115	j	0.00	115	j	0.66	115	j	
				1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									38919000 39041000 26993			0.0 0=gemiddeld			0.0			1.5		
				Dag		Avond									Nacht										
vc	rs	materieel	treintype	r	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop			
1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	115	n	0.08	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n			
1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	115	n	4.18	115	n	0.24	115	n	4.02	115	n	0.16	115	n	0.96	115	n			
2	1	ic-r	reizigers	a	0.00	115	n	0.13	115	n	0.00	115	n	0.34	115	n	0.00	115	n	0.04	115	n			
2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	115	n	0.06	115	n	0.06	115	n	1.14	115	n	0.00	115	n	0.45	115	n			
3	4	e-loc	reizigers	a	0.00	115	n	0.03	115	n	0.00	115	n	0.33	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n			
4	3	goederen	goederen	a	0.24	81	n	0.00	40	j	0.26	81	n	0.00	40	j	1.07	81	n	0.00	40	j			
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.01	81	n	0.00	40	j	0.01	81	n	0.00	40	j	0.03	81	n	0.00	40	j			
8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.00	115	n	0.04	115	n	0.00	115	n	1.22	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n			
8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	115	n	0.04	115	n	0.04	115	n	0.80	115	n	0.00	115	n	0.36	115	n			
8	4	int-r	reizigers	a	0.00	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n	0.09	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n			
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	115	n	4.92	115	n	0.36	115	n	4.28	115	n	0.48	115	n	0.76	115	n			
8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	115	n	2.40	115	n	0.00	115	n	2.46	115	n	0.00	115	n	0.66	115	n			
583587	8.5	88	(1)	8 4 ic-r-sr	reizigers	o	0.00	115	j	0.16	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.11	115	j	0.34	115	j	
				8 4 icm-4	reizigers	o	0.00	115	j	0.24	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.60	115	j	
				8 4 int-r	reizigers	o	0.00	115	j	0.01	115	j	0.00	115	j	0.00	115	j	0.01	115	j	0.03	115	j	
				8 4 irm-4	reizigers	o	0.00	115	j	4.92	115	j	0.36	115	j	4.28	115	j	0.48	115	j	1.20	115	j	
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.00	115	j	2.40	115	j	0.00	115	j	2.46	115	j	0.00	115	j	0.66	115	j	
				1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									38919000 39041000 26993</											

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking										spectrum		toeslagen		correctie								
					km1					km2					kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond					
				3 4 e-loc	reizigers	a	0.00	115	n	0.03	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n			
				4 3 goederen	goederen	a	0.24	81	n	0.00	40	j	0.26	81	n	0.00	40	j	1.07	81	n	0.00	40	j			
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.01	81	n	0.00	40	j	0.01	81	n	0.00	40	j	0.03	81	n	0.00	40	j			
				8 4 ic-r-sr	reizigers	a	0.00	115	n	0.04	115	n	0.00	115	n	1.22	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n			
				8 4 icm-4	reizigers	a	0.00	115	n	0.04	115	n	0.04	115	n	0.80	115	n	0.00	115	n	0.36	115	n			
				8 4 int-r	reizigers	a	0.00	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n	0.09	115	n	0.00	115	n	0.00	115	n			
				8 4 irm-4	reizigers	a	0.00	115	n	4.92	115	n	0.36	115	n	4.28	115	n	0.48	115	n	0.76	115	n			
				8 4 virm-6	reizigers	a	0.00	115	n	2.40	115	n	0.00	115	n	2.46	115	n	0.00	115	n	0.66	115	n			
585529	8.5	28	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel		40958000					41068000 12516					0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5						
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht			Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat'64-t	reizigers	a	0.00	100	n	0.08	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
				1 3 mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	6.98	100	n	0.24	100	n	6.12	100	n	0.26	100	n	1.50	100	n	1.50	100	n
				2 1 ic-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.13	100	n	0.00	100	n	0.34	100	n	0.00	100	n	0.04	100	n	0.04	100	n
				2 1 icm-3	reizigers	a	6.60	100	n	1.05	100	n	7.80	100	n	1.92	100	n	1.47	100	n	0.69	100	n	0.69	100	n
				3 4 e-loc	goederen	a	0.03	63	n	0.00	40	j	0.09	63	n	0.00	40	j	0.03	63	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				3 4 e-loc	reizigers	a	0.22	100	n	0.03	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
				4 3 goederen	goederen	a	6.11	63	n	0.00	40	j	10.37	63	n	0.00	40	j	9.01	63	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				5 4 de-loc	goederen	a	0.05	63	n	0.00	40	j	0.04	63	n	0.00	40	j	0.08	63	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.20	63	n	0.00	40	j	0.30	63	n	0.00	40	j	0.23	63	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				8 4 ddm-2/3	reizigers	a	0.00	100	n	0.01	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
				8 4 ic-r-sr	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.00	100	n	1.22	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
				8 4 icm-4	reizigers	a	7.32	100	n	0.84	100	n	8.36	100	n	1.40	100	n	1.56	100	n	0.56	100	n	0.56	100	n
				8 4 int-r	reizigers	a	2.69	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.09	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
				8 4 irm-4	reizigers	a	0.00	100	n	4.92	100	n	0.36	100	n	4.28	100	n	0.48	100	n	0.76	100	n	0.76	100	n
				8 4 virm-6	reizigers	a	0.00	100	n	2.40	100	n	0.00	100	n	2.46	100	n	0.00	100	n	0.66	100	n	0.66	100	n
585530	8.5	11	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel		40958000					41068000 12516					0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5						
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht			Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat'64-t	reizigers	a	0.00	100	n	0.08	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
				1 3 mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	6.98	100	n	0.24	100	n	6.12	100	n	0.26	100	n	1.50	100	n	1.50	100	n
				2 1 ic-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.13	100	n	0.00	100	n	0.34	100	n	0.00	100	n	0.04	100	n	0.04	100	n
				2 1 icm-3	reizigers	a	6.60	100	n	1.05	100	n	7.80	100	n	1.92	100	n	1.47	100	n	0.69	100	n	0.69	100	n
				3 4 e-loc	goederen	a	0.03	63	n	0.00	40	j	0.09	63	n	0.00	40	j	0.03	63	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				3 4 e-loc	reizigers	a	0.22	100	n	0.03	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
				4 3 goederen	goederen	a	6.11	63	n	0.00	40	j	10.37	63	n	0.00	40	j	9.01	63	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				5 4 de-loc	goederen	a	0.05	63	n	0.00	40	j	0.04	63	n	0.00	40	j	0.08	63	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.20	63	n	0.00	40	j	0.30	63	n	0.00	40	j	0.23	63	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				8 4 ddm-2/3	reizigers	a	0.00	100	n	0.01	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
				8 4 ic-r-sr	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.00	100	n	1.22	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
				8 4 icm-4	reizigers	a	7.32	100	n	0.84	100	n	8.36	100	n	1.40	100	n	1.56	100	n	0.56	100	n	0.56	100	n
				8 4 int-r	reizigers	a	2.69	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.09	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
				8 4 irm-4	reizigers	a	0.00	100	n	4.92	100	n	0.36	100	n	4.28	100	n	0.48	100	n	0.76	100	n	0.76	100	n
				8 4 virm-6	reizigers	a	0.00	100	n	2.40	100	n	0.00	100	n	2.46	100	n	0.00	100	n	0.66	100	n	0.66	100	n
585531	8.5	70	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel		40958000					41068000 12516					0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5						
				vc rs materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht			Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop
				1 3 mat'64-t	reizigers	a	0.00	100	n	0.08	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
				1 3 mat'64-v	reizigers	a	0.00	100	n	6.98	100	n	0.24	100	n	6.12	100	n	0.26	100	n	1.50	100	n	1.50	100	n
				2 1 ic-r	reizigers	a	0.00	100	n	0.13	100	n	0.00	100	n	0.34	100	n	0.00	100	n	0.04	100	n	0.04	100	n
				2 1 icm-3	reizigers	a	6.60	100	n	1.05	100	n	7.80	100	n	1.92	100	n	1.47	100	n	0.69	100	n	0.69	100	n
				3 4 e-loc	goederen	a	0.03	63	n	0.00	40	j	0.09	63	n	0.00	40	j	0.03	63	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				3 4 e-loc	reizigers	a	0.22	100	n	0.03	100	n	0.00	100	n	0.33	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
				4 3 goederen	goederen	a	6.11	63	n	0.00	40	j	10.37	63	n	0.00	40	j	9.01	63	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				5 4 de-loc	goederen	a	0.05	63	n	0.00	40	j	0.04	63	n	0.00	40	j	0.08	63	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				6 4 de-loc-6400	goederen	a	0.20	63	n	0.00	40	j	0.30	63	n	0.00	40	j	0.23	63	n	0.00	40	j	0.00	40	j
				8 4 ddm-2/3	reizigers	a	0.00	100	n	0.01	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n
				8 4 ic-r-sr	reizigers	a	0.00	100	n	0.04	100	n	0.00	100	n	1.22	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n

nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking									spectrum			toeslagen		correctie													
					km1			km2			kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond														
586136	8.5	40	(1)	8 4 icm-4	reizigers	a	7.32	100	n	0.84	100	n	8.36	100	n	1.40	100	n	1.56	100	n	0.56	100	n								
				8 4 int-r	reizigers	a	2.69	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.09	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n					
				8 4 irm-4	reizigers	a	0.00	100	n	4.92	100	n	0.36	100	n	4.28	100	n	0.48	100	n	0.76	100	n	0.76	100	n					
				8 4 virm-6	reizigers	a	0.00	100	n	2.40	100	n	0.00	100	n	2.46	100	n	0.00	100	n	0.00	100	n	0.66	100	n					
				2=hout/zigzagbeton+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel									40945000			41018000 12510			0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5					
				vc	rs	materieel		treintype	r	Dag			Avond			Nacht			Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop		
				1	3	mat '64-t	reizigers	o	0.00	107	j	0.08	107	j	0.00	107	j	0.08	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j
				1	3	mat '64-v	reizigers	o	0.10	107	j	6.88	107	j	0.00	107	j	5.98	107	j	0.16	107	j	1.78	107	j	1.78	107	j	1.78	107	j
				2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	107	j	0.19	107	j	0.00	107	j	0.13	107	j	0.02	107	j	0.04	107	j	0.04	107	j	0.04	107	j
				2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	107	j	1.35	107	j	5.25	107	j	0.87	107	j	1.80	107	j	0.99	107	j	0.99	107	j	0.99	107	j
3	4	e-loc	goederen	o	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j				
3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	107	j	0.07	107	j	0.16	107	j	0.02	107	j	0.03	107	j	0.08	107	j	0.08	107	j	0.08	107	j				
4	3	goederen	goederen	o	9.90	90	n	0.00	40	j	5.58	90	n	0.00	40	j	7.23	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j				
5	4	de-loc	goederen	o	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j				
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	90	n	0.00	40	j	0.16	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j				
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	107	j	0.01	107	j	0.00	107	j	0.01	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j				
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	107	j	0.16	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.11	107	j	0.34	107	j	0.34	107	j	0.34	107	j				
8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	107	j	1.04	107	j	5.72	107	j	0.64	107	j	2.16	107	j	0.80	107	j	0.80	107	j	0.80	107	j				
8	4	int-r	reizigers	o	2.03	107	j	0.01	107	j	2.05	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.03	107	j	0.03	107	j	0.03	107	j				
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	107	j	4.96	107	j	0.28	107	j	4.36	107	j	0.00	107	j	1.20	107	j	1.20	107	j	1.20	107	j				
8	4	virm-6	reizigers	o	0.00	107	j	2.40	107	j	0.00	107	j	2.52	107	j	0.00	107	j	0.66	107	j	0.66	107	j	0.66	107	j				
586137	8.5	11	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									40945000			41018000 12510			0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5								
				vc	rs	materieel		treintype	r	Dag			Avond			Nacht			Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop		
				1	3	mat '64-t	reizigers	o	0.00	107	j	0.08	107	j	0.00	107	j	0.08	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j
				1	3	mat '64-v	reizigers	o	0.10	107	j	6.88	107	j	0.00	107	j	5.98	107	j	0.16	107	j	1.78	107	j	1.78	107	j	1.78	107	j
				2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	107	j	0.19	107	j	0.00	107	j	0.13	107	j	0.02	107	j	0.04	107	j	0.04	107	j	0.04	107	j
				2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	107	j	1.35	107	j	5.25	107	j	0.87	107	j	1.80	107	j	0.99	107	j	0.99	107	j	0.99	107	j
				3	4	e-loc	goederen	o	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	107	j	0.07	107	j	0.16	107	j	0.02	107	j	0.03	107	j	0.08	107	j	0.08	107	j	0.08	107	j
				4	3	goederen	goederen	o	9.90	90	n	0.00	40	j	5.58	90	n	0.00	40	j	7.23	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
				5	4	de-loc	goederen	o	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	90	n	0.00	40	j	0.16	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j				
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	107	j	0.01	107	j	0.00	107	j	0.01	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j				
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	107	j	0.16	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.11	107	j	0.34	107	j	0.34	107	j	0.34	107	j				
8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	107	j	1.04	107	j	5.72	107	j	0.64	107	j	2.16	107	j	0.80	107	j	0.80	107	j	0.80	107	j				
8	4	int-r	reizigers	o	2.03	107	j	0.01	107	j	2.05	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.03	107	j	0.03	107	j	0.03	107	j				
8	4	irm-4	reizigers	o	0.00	107	j	4.96	107	j	0.28	107	j	4.36	107	j	0.00	107	j	1.20	107	j	1.20	107	j	1.20	107	j				
8	4	virm-6	reizigers	o	0.00	107	j	2.40	107	j	0.00	107	j	2.52	107	j	0.00	107	j	0.66	107	j	0.66	107	j	0.66	107	j				
586138	8.5	21	(1)	2=hout/zigzagbeton+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel									40945000			41018000 12510			0.0 0=gemiddeld		0.0		1.5								
				vc	rs	materieel		treintype	r	Dag			Avond			Nacht			Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop		
				1	3	mat '64-t	reizigers	o	0.00	107	j	0.08	107	j	0.00	107	j	0.08	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j
				1	3	mat '64-v	reizigers	o	0.10	107	j	6.88	107	j	0.00	107	j	5.98	107	j	0.16	107	j	1.78	107	j	1.78	107	j	1.78	107	j
				2	1	ic-r	reizigers	o	0.00	107	j	0.19	107	j	0.00	107	j	0.13	107	j	0.02	107	j	0.04	107	j	0.04	107	j	0.04	107	j
				2	1	icm-3	reizigers	o	7.20	107	j	1.35	107	j	5.25	107	j	0.87	107	j	1.80	107	j	0.99	107	j	0.99	107	j	0.99	107	j
				3	4	e-loc	goederen	o	0.04	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.05	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
				3	4	e-loc	reizigers	o	0.16	107	j	0.07	107	j	0.16	107	j	0.02	107	j	0.03	107	j	0.08	107	j	0.08	107	j	0.08	107	j
				4	3	goederen	goederen	o	9.90	90	n	0.00	40	j	5.58	90	n	0.00	40	j	7.23	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
				5	4	de-loc	goederen	o	0.10	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.02	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.25	90	n	0.00	40	j	0.16	90	n	0.00	40	j	0.21	90	n	0.00	40	j	0.00	40	j	0.00	40	j				
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.00	107	j	0.01	107	j	0.00	107	j	0.01	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j				
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.00	107	j	0.16	107	j	0.00	107	j	0.00	107	j	0.11	107	j	0.34	107	j	0.34	107	j	0.34	107	j				
8	4	icm-4	reizigers	o	7.80	107	j	1.04	107	j	5.72	107	j	0.64	107	j	2.16	107	j													

Rijlijnen

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	% periode	Intensiteiten			snelheden						
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor	
1	8.0	159 80 keperverband elementenverh	CROW316	(2)	Stationsweg	Stationsweg	vlicht	113.0	p	dag	7.10	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										avond	2.60	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										nacht	.55	98.50	1.00	.50		30	30	30	
2	8.0	94 01 glad asfalt/DAB		(1)	Colmschaterstraat	Colmschaterstr	vlicht	20.0	p	dag	7.10	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										avond	2.60	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										nacht	.55	98.50	1.00	.50		30	30	30	
3	8.0	180 01 glad asfalt/DAB		(1)	Colmschaterstraat	Colmschaterstr	vlicht	33.0	p	dag	7.10	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										avond	2.60	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										nacht	.55	98.50	1.00	.50		30	30	30	
4	8.0	73 01 glad asfalt/DAB		(1)	Colmschaterstraat	Colmschaterstr	vlicht	167.0	p	dag	7.10	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										avond	2.60	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										nacht	.55	98.50	1.00	.50		30	30	30	
5	8.0	125 01 glad asfalt/DAB		(3)	Oostrikweg	Oostrikweg	vlicht	522.0	p	dag	7.10	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										avond	2.60	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										nacht	.55	98.50	1.00	.50		30	30	30	
6	8.0	201 81 niet keperverband elementen	CROW316	(4)	Vlinderparkweg	Vlinderparkweg	vlicht	375.0	p	dag	7.10	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										avond	2.60	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										nacht	.55	98.50	1.00	.50		30	30	30	
7	8.0	195 01 glad asfalt/DAB		(1)	Colmschaterstraat	Colmschaterstr	vlicht	792.0	p	dag	7.10	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										avond	2.60	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										nacht	.55	98.50	1.00	.50		30	30	30	
9	8.0	53 01 glad asfalt/DAB		(1)	Colmschaterstraat	Colmschaterstr	vlicht	1084.0	p	dag	7.10	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										avond	2.60	98.50	1.00	.50		30	30	30	
										nacht	.55	98.50	1.00	.50		30	30	30	
10	8.0	350 01 glad asfalt/DAB		(5)	Leonard Springerla:	Leonard Spring	vlicht	6150.0	p	dag	6.91	92.62	4.88	2.50		50	50	50	
										avond	3.26	97.12	2.24	.61		50	50	50	
										nacht	.50	94.80	3.81	1.40		50	50	50	
11	8.0	355 01 glad asfalt/DAB		(5)	Leonard Springerla:	Leonard Spring	vlicht	6150.0	p	dag	6.91	92.62	4.88	2.50		50	50	50	
										avond	3.26	97.12	2.24	.61		50	50	50	
										nacht	.50	94.80	3.81	1.40		50	50	50	
12	8.0	276 01 glad asfalt/DAB		(6)	Oostriklaan	Oostriklaan	vlicht	15700.0	p	dag	6.91	92.62	4.88	2.50		50	50	50	50
										avond	3.26	97.12	2.24	.61		50	50	50	50
										nacht	.50	94.80	3.81	1.40		50	50	50	50
13	8.0	54 01 glad asfalt/DAB		(6)	Oostriklaan	Oostriklaan	vlicht	7850.0	p	dag	6.91	92.62	4.88	2.50		50	50	50	
										avond	3.26	97.12	2.24	.61		50	50	50	
										nacht	.50	94.80	3.81	1.40		50	50	50	
14	8.0	54 01 glad asfalt/DAB		(6)	Oostriklaan	Oostriklaan	vlicht	7850.0	p	dag	6.91	92.62	4.88	2.50		50	50	50	
										avond	3.26	97.12	2.24	.61		50	50	50	
										nacht	.50	94.80	3.81	1.40		50	50	50	
15	8.0	36 01 glad asfalt/DAB		(6)	Oostriklaan	Oostriklaan	vlicht	7850.0	p	dag	6.91	92.62	4.88	2.50		50	50	50	
										avond	3.26	97.12	2.24	.61		50	50	50	
										nacht	.50	94.80	3.81	1.40		50	50	50	
16	8.0	36 01 glad asfalt/DAB		(6)	Oostriklaan	Oostriklaan	vlicht	7850.0	p	dag	6.91	92.62	4.88	2.50		50	50	50	
										avond	3.26	97.12	2.24	.61		50	50	50	
										nacht	.50	94.80	3.81	1.40		50	50	50	
17	7.0	277 01 glad asfalt/DAB		(6)	Oostriklaan	Oostriklaan	vlicht	15700.0	p	dag	6.91	92.62	4.88	2.50		50	50	50	50
										avond	3.26	97.12	2.24	.61		50	50	50	50
										nacht	.50	94.80	3.81	1.40		50	50	50	50
18	8.0	22 01 glad asfalt/DAB		(5)	Leonard Springerla:	Leonard Spring	vlicht	12300.0		dag	6.91	92.62	4.88	2.50		35	35	35	

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	% periode	Intensiteiten			snelheden						
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor	
19	8.0	14 01 glad asfalt/DAB	(1)	Colmschaterstraat	Colmschaterstr	vlicht	1084.0	p	avond	3.26	97.12	2.24	.61		35	35	35	
									nacht	.50	94.80	3.81	1.40		35	35	35	
									dag	7.10	98.50	1.00	.50		35	35	35	
20	8.0	47 01 glad asfalt/DAB	(6)	Oostriklaan	Oostriklaan	vlicht	15700.0	p	avond	2.60	98.50	1.00	.50		35	35	35	
									nacht	.55	98.50	1.00	.50		35	35	35	
									dag	6.91	92.62	4.88	2.50		35	35	35	35
21	5.0	124 01 glad asfalt/DAB	(6)	Oostriklaan	Oostriklaan	vlicht	13400.0	p	avond	3.26	97.12	2.24	.61		35	35	35	
									nacht	.50	94.80	3.81	1.40		35	35	35	35
									dag	6.91	92.62	4.88	2.50		50	50	50	50
									avond	3.26	97.12	2.24	.61		50	50	50	50
									nacht	.50	94.80	3.81	1.40		50	50	50	50

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6	433	.0	
11	195	.0	
12	159	.0	
18	188	.0	
26	237	.0	
32	65	.0	
35	41	.0	
39	81	.0	
50	13	.0	
53	6	.0	
58	168	.0	
59	211	.0	
62	115	.0	
64	118	.0	
65	482	.0	
67	26	.0	
69	41	.0	
70	26	.0	
79	988	.0	
83	87	.0	
93	390	.0	
96	188	.0	
108	116	.0	
114	240	.0	
115	67	.0	
124	582	.0	
132	269	.0	
134	48	.0	
143	13	.0	
145	202	.0	
146	629	.0	
147	442	.0	
152	33	.0	
156	62	.0	
157	26	.0	
159	1498	.0	
160	62	.0	
163	50	.0	
167	195	.0	
170	140	.0	
172	52	.0	
184	64	.0	
188	128	.0	
191	32	.0	
193	150	.0	
196	154	.0	
197	48	.0	
201	62	.0	
206	115	.0	
207	26	.0	
208	26	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
211	42	.0	
212	52	.0	
213	87	.0	
215	227	.0	
217	413	.0	
222	265	.0	
233	122	.0	
237	164	.0	
239	116	.0	
241	140	.0	
242	52	.0	
253	315	.0	
255	33	.0	
257	34	.0	
261	107	.0	
267	154	.0	
270	91	.0	
271	102	.0	
272	154	.0	
275	183	.0	
278	450	.0	
284	275	.0	
287	621	.0	
288	147	.0	
293	94	.0	
294	206	.0	
296	380	.0	
297	201	.0	
299	16	.0	
305	470	.0	
307	743	.0	
312	91	.0	
315	154	.0	
322	370	.0	
325	147	.0	
326	656	.0	
329	470	.0	
339	15	.0	
342	203	.0	
353	138	.0	
359	88	.0	
368	275	.0	
371	66	.0	
372	79	.0	
373	113	.0	
374	582	.0	
375	125	.0	
377	140	.0	
378	117	.0	
379	170	.0	
387	529	.0	
393	79	.0	
394	90	.0	
404	98	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
415	525	.0	
417	99	.0	
421	350	.0	
424	113	.0	
430	141	.0	
435	191	.0	
436	12	.0	
443	120	.0	
444	161	.0	
448	113	.0	
450	136	.0	
454	213	.0	
456	52	.0	
457	51	.0	
459	73	.0	
460	270	.0	
463	47	.0	
469	302	.0	
473	267	.0	
474	260	.0	
475	61	.0	
486	177	.0	
494	70	.0	
497	93	.0	
500	52	.0	
501	172	.0	
507	114	.0	
510	42	.0	
514	99	.0	
515	311	.0	
516	384	.0	
526	2447	.0	
527	127	.0	
528	154	.0	
529	542	.0	
536	123	.0	
548	341	.0	
550	105	.0	
554	839	.0	
561	437	.0	
563	658	.0	
569	826	.0	
570	208	.0	
581	271	.0	
590	240	.0	
591	341	.0	
594	628	.0	
600	417	.0	
601	40	.0	
605	227	.0	
614	249	.0	
615	153	.0	
617	55	.0	
629	12	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
634	246	.0	
635	167	.0	
648	410	.0	
649	245	.0	
650	276	.0	
654	304	.0	
655	50	.0	
660	527	.0	
666	225	.0	
671	63	.0	
681	164	.0	
682	53	.0	
685	44	.0	
687	112	.0	
691	231	.0	
695	461	.0	
697	332	.0	
704	108	.0	
714	290	.0	
718	724	.0	
721	398	.0	
722	762	.0	
723	119	.0	
724	215	.0	
726	676	.0	
731	516	.0	
732	299	.0	
739	232	.0	
746	93	.0	
750	154	.0	
751	147	.0	
756	132	.0	
762	62	.0	
773	119	.0	
774	73	.0	
777	79	.0	
786	246	.0	
787	212	.0	
794	115	.0	
802	56	.0	
807	267	.0	
809	167	.0	
822	104	.0	
826	64	.0	
832	82	.0	
834	73	.0	
836	101	.0	
837	75	.0	
841	6	.0	
842	246	.0	
849	76	.0	
852	203	.0	
857	374	.0	
865	14	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
875	40	.0	
878	362	.0	
892	756	.0	
894	25	.0	
895	5	.0	
912	149	.0	
913	68	.0	
920	179	.0	
926	40	.0	
927	450	.0	
929	36	.0	
933	22	.0	
947	161	.0	
959	31	.0	
960	38	.0	
964	329	.0	
968	51	.0	
1032	81	.0	
1033	14	.0	
1037	102	.0	
1038	7	.0	
1039	106	.0	
1040	155	.0	
1045	189	.0	
1046	9	.0	
1047	61	.0	
1050	82	.0	
1056	41	.0	
1061	27	.0	
1063	59	.0	
1065	284	.0	
1066	47	.0	
1071	74	.0	
1075	326	.0	
1078	17	.0	
1080	72	.0	
1086	56	.0	
1090	531	.0	
1091	39	.0	
1092	381	.0	
1093	5	.0	
1094	13	.0	
1099	28	.0	
1104	29	.0	
1106	34	.0	
1113	29	.0	
1114	33	.0	
1115	180	.0	
1116	49	.0	
1119	27	.0	
1121	28	.0	
1123	12	.0	
1126	199	.0	
1129	11	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1131	33	.0	
1133	216	.0	
1141	84	.0	
1142	256	.0	
1144	34	.0	
1145	143	.0	
1147	13	.0	
1148	19	.0	
1151	333	.0	
1152	10	.0	
1154	13	.0	
1155	37	.0	
1161	188	.0	
1162	22	.0	
1165	422	.0	
1168	45	.0	
1174	813	.0	
1175	9	.0	
1186	60	.0	
1187	25	.0	
1191	39	.0	
1192	10	.0	
1195	61	.0	
1211	42	.0	
1213	548	.0	
1215	44	.0	
1220	10	.0	
1223	760	100.0	
1224	97	.0	
1225	13	.0	
1226	36	.0	
1227	13	.0	
1238	28	.0	
1240	368	.0	
1246	575	100.0	
1247	84	.0	
1250	6	.0	
1253	659	.0	
1255	635	.0	
1257	9	.0	
1258	388	.0	
1265	380	.0	
1266	389	.0	
1268	617	.0	
1270	52	.0	
1274	12	.0	
1286	31	.0	
1287	28	.0	
1297	21	.0	
1299	143	.0	
1300	8	.0	
1305	434	.0	
1309	36	.0	
1311	321	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1314	15	.0	
1317	10	.0	
1318	8	.0	
1320	42	.0	
1323	11	.0	
1327	48	.0	
1333	131	.0	
1335	133	.0	
1341	55	.0	
1342	48	.0	
1345	39	.0	
1346	11	.0	
1354	325	.0	
1356	67	.0	
1366	354	.0	
1372	18	.0	
1380	701	.0	
1386	9	.0	
1390	31	.0	
1396	9	.0	
1397	9	.0	
1398	82	.0	
1402	73	.0	
1404	10	.0	
1416	17	.0	
1417	50	.0	
1419	15	.0	
1429	76	.0	
1432	31	.0	
1437	20	.0	
1442	112	.0	
1458	275	.0	
1460	8	.0	
1466	67	.0	
1467	70	.0	
1471	7	.0	
1476	62	.0	
1477	212	.0	
1480	17	.0	
1481	90	.0	
1483	13	.0	
1484	14	.0	
1485	90	.0	
1487	317	.0	
1490	27	.0	
1491	53	.0	
1493	15	.0	
1499	330	.0	
1504	46	.0	
1505	40	.0	
1539	942	.0	
1540	49	.0	
1558	24	.0	
1563	12	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1564	14	.0	
1565	20	.0	
1566	34	.0	
1568	33	.0	
1569	14	.0	
1570	25	.0	
1573	31	.0	
1580	241	.0	
1590	22	.0	
1591	672	.0	
1595	56	.0	
1604	111	.0	
1605	15	.0	
1606	26	.0	
1610	5	.0	
1613	798	.0	
1617	45	.0	
1618	8	.0	
1623	89	.0	
1624	50	.0	
1627	62	.0	
1629	10	.0	
1632	6	.0	
1640	6	.0	
1642	51	.0	
1643	33	.0	
1664	26	.0	
1673	63	.0	
1674	317	.0	
1675	748	.0	
1679	51	.0	
1681	14	.0	
1682	12	.0	
1689	193	.0	
1700	22	.0	
1701	9	.0	
1703	15	.0	
1704	118	.0	
1705	82	.0	
1706	120	.0	
1711	18	.0	
1712	247	.0	
1716	29	.0	
1720	195	.0	
1723	89	.0	
1735	15	.0	
1737	612	.0	
1738	6	.0	
1740	514	.0	
1742	321	.0	
1744	12	.0	
1750	21	.0	
1758	575	.0	
1762	599	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1763	379	.0	
1771	24	.0	
1774	13	.0	
1778	73	.0	
1780	14	.0	
1782	40	.0	
1813	11	.0	
1825	87	.0	
1827	82	.0	
1829	122	.0	
1834	3	.0	
1836	243	.0	
1837	52	.0	
1839	26	.0	
1840	84	.0	
1841	34	.0	
1843	60	.0	
1847	114	.0	
1866	8	.0	
1871	54	.0	
1881	24	.0	
1889	62	.0	
1890	342	.0	
1891	11	.0	
1894	28	.0	
1895	32	.0	
1896	818	.0	
1898	32	.0	
1900	22	.0	
1902	66	.0	
1917	163	.0	
1936	67	.0	
1944	80	.0	
1946	14	.0	
1948	10	.0	
1949	12	.0	
1955	6	.0	
1957	60	.0	
1960	13	.0	
1961	672	.0	
1962	34	.0	
1964	22	.0	
1968	27	.0	
1970	45	.0	
1975	5	.0	
1978	203	.0	
1979	17	.0	
1983	26	.0	
1984	40	.0	
1991	163	.0	
1992	14	.0	
1995	20	.0	
1997	27	.0	
1998	22	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2004	150	.0	
2005	200	.0	
2008	51	.0	
2013	98	.0	
2019	106	.0	
2024	9	.0	
2025	47	.0	
2028	45	.0	
2029	28	.0	
2035	9	.0	
2050	109	.0	
2056	39	.0	
2057	149	.0	
2058	135	.0	
2060	9	.0	
2067	60	.0	
2068	12	.0	
2073	64	.0	
2077	65	.0	
2078	6	.0	
2084	7	.0	
2085	20	.0	
2091	4	.0	
2101	63	.0	
2102	37	.0	
2113	179	.0	
2118	15	.0	
2119	15	.0	
2120	87	.0	
2136	203	.0	
2146	110	.0	
2150	95	.0	
2153	12	.0	
2156	86	.0	
2158	73	.0	
2159	58	.0	
2160	26	.0	
2164	36	.0	
2169	17	.0	
2171	12	.0	
2172	19	.0	
2182	47	.0	
2185	43	.0	
2190	11	.0	
2191	43	.0	
2194	179	.0	
2198	13	.0	
2211	31	.0	
2213	17	.0	
2221	54	.0	
2228	8	.0	
2229	2	.0	
2231	8	.0	
2232	101	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2233	125	.0	
2238	11	.0	
2239	10	.0	
2248	132	.0	
2254	9	.0	
2259	78	.0	
2261	34	.0	
2265	35	.0	
2268	38	.0	
2271	31	.0	
2276	38	.0	
2277	115	.0	
2282	14	.0	
2287	14	.0	
2288	200	.0	
2290	17	.0	
2295	8	.0	
2298	29	.0	
2299	336	.0	
2305	79	.0	
2309	15	.0	
2311	13	.0	
2319	36	.0	
2320	63	.0	
2347	44	.0	
2350	47	.0	
2356	12	.0	
2357	78	.0	
2359	11	.0	
2371	148	.0	
2372	54	.0	
2373	39	.0	
2376	49	.0	
2385	79	.0	
2386	28	.0	
2391	47	.0	
2395	28	.0	
2396	54	.0	
2397	43	.0	
2399	34	.0	
2400	87	.0	
2406	134	.0	
2413	52	.0	
2414	534	.0	
2421	90	.0	
2425	19	.0	
2426	28	.0	
2429	138	.0	
2433	21	.0	
2435	44	.0	
2436	27	.0	
2441	6	.0	
2444	29	.0	
2448	72	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2450	46	.0	
2452	34	.0	
2455	8	.0	
2461	486	.0	
2463	9	.0	
2465	41	.0	
2466	47	.0	
2467	65	.0	
2470	52	.0	
2486	60	.0	
2489	29	.0	
2494	27	.0	
2501	42	.0	
2505	44	.0	
2510	60	.0	
2514	16	.0	
2516	10	.0	
2519	43	.0	
2520	152	.0	
2527	25	.0	
2530	21	.0	
2546	26	.0	
2548	15	.0	
2555	364	.0	
2556	5	.0	
2557	41	.0	
2593	31	.0	
2596	19	.0	
2598	14	.0	
2600	355	.0	
2608	217	.0	
2616	43	.0	
2620	27	.0	
2626	8	.0	
2634	44	.0	
2637	27	.0	
2640	21	.0	
2641	46	.0	
2652	57	.0	
2653	291	.0	
2654	15	.0	
2658	75	.0	
2660	16	.0	
2662	39	.0	
2674	80	.0	
2694	16	.0	
2695	5	.0	
2703	978	100.0	
2706	2	.0	
2716	396	.0	
2717	38	.0	
2720	26	.0	
2723	39	.0	
2727	15	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2729	41	.0	
2735	37	.0	
2780	36	.0	
2781	11	.0	
2782	25	.0	
2794	72	.0	
2798	124	.0	
2805	13	.0	
2806	14	.0	
2807	111	.0	
2808	24	.0	
2811	39	.0	
2814	34	.0	
2818	66	.0	
2819	420	.0	
2821	12	.0	
2858	242	.0	
2860	41	.0	
2862	316	.0	
2871	321	.0	
2872	25	.0	
2875	13	.0	
2879	18	.0	
2892	15	.0	
2897	31	.0	
2902	32	.0	
2909	23	.0	
2917	49	.0	
2918	13	.0	
2922	9	.0	
2923	237	.0	
2924	14	.0	
2929	488	.0	
2931	106	.0	
2950	9	.0	
2952	359	.0	
2956	4	.0	
2957	321	.0	
2982	47	.0	
2986	112	.0	
2988	133	.0	
2989	17	.0	
2994	10	.0	
3002	45	.0	
3008	21	.0	
3009	39	.0	
3010	51	.0	
3012	22	.0	
3013	49	.0	
3017	419	.0	
3018	14	.0	
3020	632	.0	
3021	10	.0	
3025	483	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3028	38	.0	
3030	59	.0	
3031	13	.0	
3037	215	.0	
3043	78	.0	
3044	220	.0	
3047	95	.0	
3051	22	.0	
3053	61	.0	
3055	300	.0	
3059	13	.0	
3061	40	.0	
3064	13	.0	
3065	3	.0	
3067	19	.0	
3069	354	.0	
3070	78	.0	
3077	60	.0	
3080	9	.0	
3083	72	.0	
3088	73	.0	
3091	20	.0	
3095	30	.0	
3099	10	.0	
3100	35	.0	
3103	21	.0	
3107	14	.0	
3115	208	.0	
3117	64	.0	
3118	15	.0	
3121	91	.0	
3135	28	.0	
3137	205	.0	
3140	8	.0	
3148	7	.0	
3149	78	.0	
3151	104	.0	
3153	10	.0	
3154	211	.0	
3157	108	.0	
3161	59	.0	
3172	45	.0	
3174	141	.0	
3176	7	.0	
3180	124	.0	
3190	61	.0	
3203	1319	.0	
3206	32	.0	
3210	6	.0	
3215	114	.0	
3225	136	.0	
3228	6	.0	
3231	56	.0	
3235	69	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3236	47	.0	
3237	4	.0	
3250	8	.0	
3251	83	.0	
3253	6	.0	
3254	289	.0	
3256	76	.0	
3257	14	.0	
3258	42	.0	
3266	63	.0	
3278	16	.0	
3291	67	.0	
3294	199	.0	
3296	26	.0	
3298	101	.0	
3300	42	.0	
3301	132	.0	
3304	64	.0	
3316	263	.0	
3317	30	.0	
3319	10	.0	
3323	23	.0	
3330	36	.0	
3338	8	.0	
3343	27	.0	
3352	8	.0	
3354	307	.0	
3368	68	.0	
3384	29	.0	
3385	113	.0	
3402	63	.0	
3403	20	.0	
3408	74	.0	
3409	27	.0	
3446	11	.0	
3447	17	.0	
3450	55	.0	
3454	4	.0	
3475	218	.0	
3484	446	.0	
3487	348	.0	
3490	514	.0	
3493	455	.0	
3494	6	.0	
3511	364	.0	
3587	14	.0	
3588	228	.0	
3591	13	.0	
3592	44	.0	
3606	463	.0	
3633	210	.0	
3635	88	.0	
3729	38	.0	
3732	47	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3752	13	.0	
3753	41	.0	
3782	382	.0	
3814	16	.0	
3818	32	.0	
3820	25	.0	
3822	261	.0	
3823	16	.0	
3824	32	.0	
3825	27	.0	
3831	225	.0	
3838	15	.0	
3840	23	.0	
3857	20	.0	
3859	85	.0	
3864	1470	.0	
3865	367	.0	
3880	110	.0	
3886	286	.0	
3887	16	.0	
3889	332	.0	
3893	603	.0	
3900	133	.0	
3903	230	.0	
3906	73	.0	
3914	9	.0	
3919	10	.0	
3920	22	.0	
3921	30	.0	
3923	25	.0	
3924	84	.0	
3930	9	.0	
3931	84	.0	
3932	22	.0	
3941	11	.0	
3945	15	.0	
3949	22	.0	
3956	56	.0	
3958	118	.0	
3965	13	.0	
3971	200	.0	
3973	8	.0	
3976	60	.0	
3977	645	.0	
3978	760	.0	
3988	5	.0	
3989	69	.0	
3990	193	.0	
3992	185	.0	
3998	203	.0	
4006	24	.0	
4007	12	.0	
4014	699	.0	
4016	378	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4019	456	.0	
4027	12	.0	
4030	36	.0	
4031	3	.0	
4032	5	.0	
4033	55	.0	
4035	30	.0	
4037	47	.0	
4038	5	.0	
4052	588	.0	
4053	20	.0	
4054	197	.0	
4062	37	.0	
4063	10	.0	
4064	13	.0	
4066	238	.0	
4068	22	.0	
4071	169	.0	
4079	4	.0	
4081	80	100.0	
4083	55	.0	
4086	26	.0	
4090	272	.0	
4092	33	.0	
4094	68	.0	
4096	7	.0	
4101	31	.0	
4114	162	.0	
4117	82	.0	
4136	28	.0	
4141	14	.0	
4142	101	.0	
4143	47	.0	
4144	13	.0	
4146	16	.0	
4147	319	.0	
4162	282	.0	
4163	12	.0	
4173	143	.0	
4174	107	.0	
4179	588	.0	
4181	109	.0	
4186	29	100.0	
4188	387	.0	
4190	115	.0	
4192	448	.0	
4198	13	.0	
4201	253	.0	
4202	488	.0	
4209	105	.0	
4219	7	.0	
4221	3	.0	
4223	11	.0	
4226	586	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4247	26	.0	
4249	169	.0	
4250	18	.0	
4251	25	.0	
4252	362	.0	
4264	34	.0	
4268	121	.0	
4281	50	.0	
4283	5	.0	
4287	16	.0	
4290	22	.0	
4291	36	.0	
4294	43	.0	
4295	17	.0	
4296	22	.0	
4297	171	.0	
4302	51	.0	
4303	15	.0	
4306	11	.0	
4309	45	.0	
4311	54	.0	
4312	44	.0	
4314	84	.0	
4322	15	.0	
4327	387	.0	
4332	4	.0	
4334	393	.0	
4338	65	.0	
4339	32	.0	
4341	19	.0	
4351	3	.0	
4353	143	.0	
4354	75	.0	
4355	11	.0	
4358	30	.0	
4359	13	.0	
4366	1006	.0	
4371	38	.0	
4378	1407	.0	
4380	115	.0	
4382	5	.0	
4383	7	.0	
4385	77	.0	
4386	16	.0	
4387	51	.0	
4388	356	.0	
4390	228	.0	
4392	21	.0	
4393	4	.0	
4396	11	.0	
4402	247	.0	
4403	58	.0	
4408	41	.0	
4410	37	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4412	11	.0	
4413	9	.0	
4418	9	.0	
4423	4	.0	
4430	44	.0	
4435	51	.0	
4450	20	.0	
4452	11	.0	
4454	23	.0	
4456	81	.0	
4457	7	.0	
4466	670	.0	
4469	49	.0	
4473	58	.0	
4474	119	.0	
4478	103	.0	
4482	37	.0	
4484	34	.0	
4490	56	.0	
4511	15	.0	
4513	235	.0	
4517	108	.0	
4523	36	.0	
4529	30	.0	
4530	35	.0	
4531	59	.0	
4533	32	.0	
4534	118	.0	
4535	17	.0	
4540	73	.0	
4542	8	.0	
4543	113	.0	
4544	36	.0	
4546	3	.0	
4560	9	.0	
4562	131	.0	
4567	20	.0	
4569	19	.0	
4575	40	.0	
4578	85	.0	
4586	57	.0	
4587	72	.0	
4588	35	.0	
4589	55	.0	
4590	36	.0	
4592	32	.0	
4594	15	.0	
4598	33	.0	
4601	9	.0	
4603	55	.0	
4612	119	.0	
4622	124	.0	
4639	53	.0	
4641	9	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4645	5	.0	
4647	329	.0	
4648	25	.0	
4654	6	.0	
4657	57	.0	
4662	36	.0	
4669	10	.0	
4670	512	.0	
4674	176	.0	
4675	24	.0	
4685	245	.0	
4689	29	.0	
4692	58	.0	
4693	9	.0	
4697	203	.0	
4700	76	.0	
4704	33	.0	
4707	37	.0	
4710	11	.0	
4712	7	.0	
4719	93	.0	
4729	6	.0	
4730	32	.0	
4732	38	.0	
4734	11	.0	
4739	46	.0	
4741	457	.0	
4743	11	.0	
4746	13	.0	
4750	157	.0	
4751	133	.0	
4752	289	.0	
4754	125	.0	
4755	24	.0	
4765	23	.0	
4771	17	.0	
4773	27	.0	
4775	6	.0	
4776	26	.0	
4779	28	.0	
4783	54	.0	
4792	51	.0	
4794	34	.0	
4795	28	.0	
4801	37	.0	
4803	21	.0	
4805	52	.0	
4806	23	.0	
4808	39	.0	
4811	49	.0	
4816	116	.0	
4817	30	.0	
4818	60	.0	
4819	45	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4825	215	.0	
4832	169	.0	
4843	12	.0	
4844	12	.0	
4857	522	.0	
4860	84	.0	
4876	12	.0	
4877	27	.0	
4888	33	.0	
4900	15	.0	
4914	72	.0	
4925	250	.0	
4926	23	.0	
4928	66	.0	
4931	282	.0	
4932	61	.0	
4936	86	.0	
4939	320	.0	
4941	11	.0	
4942	9	.0	
4943	15	.0	
4944	286	.0	
4946	150	.0	
4947	15	.0	
4948	35	.0	
4956	963	.0	
4957	228	.0	
4958	59	.0	
4960	6	.0	
4963	169	.0	
4964	125	.0	
4965	11	.0	
4967	202	.0	
4972	47	.0	
4974	8	.0	
4978	124	.0	
4992	12	.0	
5005	24	.0	
5027	302	.0	
5030	68	.0	
5035	32	.0	
5039	26	.0	
5041	10	.0	
5045	19	.0	
5046	108	.0	
5052	316	.0	
5053	21	.0	
5054	14	.0	
5055	23	.0	
5057	3	.0	
5058	2	.0	
5059	2	.0	
5063	24	.0	
5074	19	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5077	19	.0	
5088	28	.0	
5089	270	.0	
5097	6	.0	
5098	324	.0	
5100	52	.0	
5101	38	.0	
5106	75	.0	
5118	8	.0	
5128	235	.0	
5129	62	.0	
5146	37	.0	
5156	82	.0	
5157	55	.0	
5173	175	.0	
5178	10	.0	
5184	57	.0	
5187	25	.0	
5194	56	.0	
5200	10	.0	
5204	18	.0	
5206	14	.0	
5208	3	.0	
5210	227	.0	
5212	88	.0	
5215	21	.0	
5219	53	.0	
5220	15	.0	
5228	13	.0	
5232	54	.0	
5238	104	.0	
5241	51	.0	
5242	75	.0	
5245	6	.0	
5251	7	.0	
5259	109	.0	
5260	99	.0	
5261	32	.0	
5269	16	.0	
5270	13	.0	
5280	19	.0	
5281	162	.0	
5285	10	.0	
5290	41	.0	
5293	67	.0	
5298	17	.0	
5303	9	.0	
5305	11	.0	
5306	13	.0	
5317	14	.0	
5331	56	.0	
5332	72	.0	
5333	18	.0	
5335	32	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5339	43	.0	
5342	51	.0	
5343	36	.0	
5346	9	.0	
5348	50	.0	
5351	16	.0	
5359	39	.0	
5362	10	.0	
5363	7	.0	
5367	21	.0	
5375	162	.0	
5379	32	.0	
5388	11	.0	
5392	12	.0	
5393	28	.0	
5403	23	.0	
5405	164	.0	
5418	81	.0	
5432	13	.0	
5433	30	.0	
5434	320	.0	
5448	66	.0	
5454	13	.0	
5466	8	.0	
5470	25	.0	
5471	32	.0	
5475	30	.0	
5479	27	.0	
5485	37	.0	
5490	41	.0	
5500	21	.0	
5503	18	.0	
5504	10	.0	
5506	67	.0	
5508	10	.0	
5517	95	.0	
5520	209	.0	
5533	82	.0	
5536	23	.0	
5539	38	.0	
5544	22	.0	
5546	29	.0	
5552	33	.0	
5556	95	.0	
5558	32	.0	
5561	38	.0	
5562	248	.0	
5563	62	.0	
5571	138	.0	
5581	62	.0	
5598	14	.0	
5599	45	.0	
5601	41	.0	
5605	98	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5608	2	.0	
5609	41	.0	
5613	46	.0	
5615	56	.0	
5619	84	.0	
5628	25	.0	
5630	43	.0	
5633	237	.0	
5646	9	.0	
5652	320	.0	
5653	45	.0	
5656	125	.0	
5659	290	.0	
5663	46	.0	
5667	15	.0	
5671	40	.0	
5672	27	.0	
5674	13	.0	
5676	49	.0	
5677	36	.0	
5696	11	.0	
5699	54	.0	
5702	92	.0	
5703	176	.0	
5704	103	.0	
5705	17	.0	
5715	417	.0	
5716	14	.0	
5717	36	.0	
5718	34	.0	
5719	49	.0	
5733	259	.0	
5737	10	.0	
5738	577	.0	
5739	21	.0	
5740	32	.0	
5741	583	.0	
5742	49	.0	
5750	656	.0	
5751	108	.0	
5752	221	.0	
5753	23	.0	
5754	38	.0	
5759	367	.0	
5766	11	.0	
5767	12	.0	
5775	63	.0	
5797	36	100.0	
5807	15	.0	
5810	10	.0	
5811	26	.0	
5812	6	.0	
5816	163	.0	
5823	154	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5830	9	.0	
5851	100	.0	
5869	314	.0	
5882	153	.0	
5886	38	.0	
5895	23	.0	
5896	315	.0	
5901	15	.0	
5912	534	.0	
5916	28	.0	
5917	27	.0	
5918	232	.0	
5928	52	.0	
5934	57	.0	
5936	12	.0	
5937	6	.0	
5951	42	.0	
5956	86	.0	
5960	16	.0	
5966	68	.0	
5973	27	.0	
5975	92	.0	
5980	51	.0	
5986	168	.0	
5991	106	.0	
5996	13	.0	
5997	8	.0	
5999	16	.0	
6000	36	.0	
6007	8	.0	
6040	217	.0	
6053	149	.0	
6058	347	.0	
6065	24	.0	
6067	57	.0	
6069	87	.0	
6073	96	.0	
6075	51	.0	
6078	6	.0	
6080	28	.0	
6084	49	.0	
6086	41	.0	
6092	99	.0	
6094	5	.0	
6096	68	.0	
6098	45	.0	
6099	19	.0	
6100	76	.0	
6102	33	.0	
6105	191	.0	
6110	36	.0	
6111	55	.0	
6123	26	.0	
6135	49	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6136	45	.0	
6137	129	.0	
6139	43	.0	
6140	25	.0	
6142	34	.0	
6147	18	.0	
6148	40	.0	
6156	47	.0	
6162	477	.0	
6165	9	.0	
6172	282	.0	
6173	15	.0	
6182	20	.0	
6185	16	.0	
6189	43	.0	
6190	43	.0	
6193	23	.0	
6195	55	.0	
6202	31	.0	
6207	54	.0	
6212	21	.0	
6213	25	.0	
6215	279	.0	
6216	28	.0	
6219	5	.0	
6222	49	.0	
6223	115	.0	
6225	99	.0	
6226	17	.0	
6228	26	.0	
6230	17	.0	
6235	117	.0	
6236	226	.0	
6238	50	.0	
6240	92	.0	
6241	29	.0	
6245	201	.0	
6254	39	.0	
6255	7	.0	
6258	7	.0	
6262	98	.0	
6263	18	.0	
6266	562	.0	
6269	88	.0	
6275	86	.0	
6276	74	.0	
6277	19	.0	
6291	28	.0	
6294	35	.0	
6295	16	.0	
6297	11	.0	
6299	16	.0	
6302	30	.0	
6305	26	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6306	42	.0	
6308	233	.0	
6310	9	.0	
6311	189	.0	
6313	9	.0	
6314	20	.0	
6315	10	.0	
6316	35	.0	
6318	41	.0	
6319	8	.0	
6320	13	.0	
6325	44	.0	
6326	13	.0	
6329	11	.0	
6334	14	.0	
6341	62	.0	
6355	132	.0	
6358	32	.0	
6372	75	.0	
6373	5	.0	
6390	136	.0	
6393	23	.0	
6398	21	.0	
6399	5	.0	
6402	58	.0	
6408	41	.0	
6412	46	.0	
6424	31	.0	
6432	25	.0	
6433	16	.0	
6436	79	.0	
6445	20	.0	
6447	24	.0	
6452	149	.0	
6456	48	.0	
6459	42	.0	
6461	41	.0	
6462	56	.0	
6465	68	.0	
6469	43	.0	
6470	36	.0	
6472	185	.0	
6477	29	.0	
6478	4	.0	
6483	27	.0	
6484	47	.0	
6486	25	.0	
6487	96	.0	
6495	59	.0	
6498	21	.0	
6499	16	.0	
6500	42	.0	
6507	22	.0	
6522	67	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6526	22	.0	
6527	561	100.0	
6534	10	.0	
6541	8	.0	
6544	10	.0	
6548	20	.0	
6559	32	.0	
6563	25	.0	
6565	32	.0	
6566	44	.0	
6567	176	.0	
6570	142	.0	
6571	370	.0	
6572	18	.0	
6576	27	.0	
6578	50	.0	
6584	43	.0	
6585	8	.0	
6587	49	.0	
6589	3	.0	
6592	58	.0	
6594	6	.0	
6598	14	.0	
6610	70	.0	
6612	21	.0	
6613	55	.0	
6616	32	.0	
6617	31	.0	
6619	74	.0	
6620	45	.0	
6633	86	.0	
6636	43	.0	
6646	88	.0	
6662	756	.0	
6663	9	.0	
6666	32	.0	
6670	18	.0	
6674	9	.0	
6675	26	.0	
6683	113	.0	
6686	54	.0	
6694	24	.0	
6697	117	.0	
6701	56	.0	
6702	5	.0	
6711	39	.0	
6718	106	.0	
6736	26	.0	
6742	54	.0	
6746	30	.0	
6747	30	.0	
6748	28	.0	
6749	12	.0	
6751	25	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6756	38	.0	
6767	13	.0	
6777	235	.0	
6779	11	.0	
6785	325	.0	
6789	11	.0	
6791	42	.0	
6799	10	.0	
6801	30	.0	
6802	69	.0	
6803	10	.0	
6810	29	.0	
6813	40	.0	
6818	150	.0	
6819	63	.0	
6820	32	.0	
6828	74	.0	
6830	15	.0	
6833	360	.0	
6841	68	.0	
6845	37	.0	
6847	35	.0	
6853	10	.0	
6860	11	.0	
6861	9	.0	
6864	67	.0	
6866	572	.0	
6872	15	.0	
6873	20	.0	
6874	53	.0	
6876	67	.0	
6877	13	.0	
6878	91	.0	
6879	130	.0	
6882	108	.0	
6883	39	.0	
6884	18	.0	
6885	12	.0	
6886	2	.0	
6887	13	.0	
6888	10	.0	
6891	96	.0	
6892	16	.0	
6893	81	.0	
6894	172	.0	
6895	25	.0	
6896	14	.0	
6900	38	.0	
6901	16	.0	
6903	11	.0	
6904	11	.0	
6905	10	.0	
6906	44	.0	
6910	115	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6912	24	.0	
6913	10	.0	
6916	8	.0	
6919	454	.0	
6920	69	.0	
6921	10	.0	
6927	356	.0	
6938	58	.0	
6939	24	.0	
6940	8	.0	
6944	9	.0	
6945	30	.0	
6954	62	.0	
6957	11	.0	
6959	7	.0	
6962	42	.0	
6966	50	.0	
6968	12	.0	
6969	191	.0	
6975	42	.0	
6978	62	.0	
6979	210	.0	
6980	73	.0	
6984	94	.0	
6985	30	.0	
6989	52	.0	
6990	14	.0	
6991	9	.0	
6994	81	.0	
6995	41	.0	
6999	130	.0	
7002	43	.0	
7003	203	.0	
7004	189	.0	
7012	273	.0	
7015	9	.0	
7016	23	.0	
7019	66	.0	
7020	56	.0	
7022	9	.0	
7033	169	.0	
7036	51	.0	
7037	64	.0	
7040	83	.0	
7042	468	.0	
7043	100	.0	
7044	10	.0	
7045	10	.0	
7046	11	.0	
7047	21	.0	
7048	409	.0	
7055	50	.0	
7061	30	.0	
7066	55	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7070	34	.0	
7072	37	.0	
7073	33	.0	
7074	87	.0	
7078	33	.0	
7079	75	.0	
7080	25	.0	
7083	42	.0	
7087	17	.0	
7089	30	.0	
7096	60	.0	
7098	5	.0	
7105	87	.0	
7107	235	.0	
7113	98	.0	
7116	52	.0	
7126	330	.0	
7127	15	.0	
7134	37	.0	
7141	51	.0	
7142	12	.0	
7145	89	.0	
7152	19	.0	
7156	61	.0	
7164	40	.0	
7173	41	.0	
7175	71	.0	
7178	22	.0	
7182	127	.0	
7183	88	.0	
7184	113	.0	
7186	338	.0	
7187	170	.0	
7188	7	.0	
7189	31	.0	
7190	49	.0	
7191	19	.0	
7200	155	.0	
7204	28	.0	
7206	15	.0	
7207	89	.0	
7208	44	.0	
7211	79	.0	
7214	44	.0	
7215	5	.0	
7224	15	.0	
7227	12	.0	
7233	85	.0	
7235	33	.0	
7236	26	.0	
7238	34	.0	
7241	53	.0	
7242	22	.0	
7247	70	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7249	24	.0	
7253	69	.0	
7255	10	.0	
7256	99	.0	
7260	11	.0	
7264	81	.0	
7268	19	.0	
7272	18	.0	
7274	66	.0	
7275	82	.0	
7288	8	.0	
7290	92	.0	
7299	52	.0	
7300	21	.0	
7304	565	.0	
7306	8	.0	
7310	12	.0	
7312	47	.0	
7316	6	.0	
7318	149	.0	
7322	40	.0	
7324	22	.0	
7326	203	.0	
7330	104	.0	
7331	21	.0	
7332	13	.0	
7335	36	.0	
7337	65	.0	
7341	13	.0	
7349	13	.0	
7356	68	.0	
7360	22	.0	
7361	63	.0	
7362	34	.0	
7376	38	.0	
7377	53	.0	
7380	21	.0	
7381	16	.0	
7413	42	.0	
7418	8	.0	
7422	123	.0	
7426	249	.0	
7430	11	.0	
7431	12	.0	
7438	6	.0	
7443	21	.0	
7444	93	.0	
7451	8	.0	
7452	364	.0	
7474	13	.0	
7480	46	.0	
7483	70	.0	
7489	44	.0	
7494	30	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7498	117	.0	
7501	15	.0	
7502	37	.0	
7504	131	.0	
7507	113	.0	
7508	26	.0	
7511	100	.0	
7516	54	.0	
7518	70	.0	
7519	12	.0	
7526	369	.0	
7530	142	.0	
7536	144	.0	
7539	82	.0	
7541	52	.0	
7547	19	.0	
7548	152	.0	
7550	35	.0	
7551	111	.0	
7554	546	.0	
7580	187	.0	
7581	162	.0	
7588	10	.0	
7590	198	.0	
7591	129	.0	
7592	30	.0	
7593	10	.0	
7599	76	.0	
7600	164	.0	
7603	115	.0	
7605	27	.0	
7606	16	.0	
7607	13	.0	
7608	12	.0	
7609	10	.0	
7610	10	.0	
7611	15	.0	
7621	5	.0	
7628	13	.0	
7639	374	.0	
7642	275	.0	
7646	246	.0	
7656	10	.0	
7660	130	.0	
7674	963	.0	
7675	199	.0	
7677	18	.0	
7681	16	.0	
7682	401	.0	
7683	24	.0	
7684	16	.0	
7685	10	.0	
7690	7	.0	
7692	53	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7695	28	.0	
7701	22	.0	
7704	329	.0	
7707	29	.0	
7715	52	.0	
7722	35	.0	
7723	10	.0	
7725	28	.0	
7726	26	.0	
7728	78	.0	
7730	37	.0	
7731	3	.0	
7733	131	.0	
7742	4	.0	
7746	1453	.0	
7751	176	.0	
7755	321	.0	
7758	536	.0	
7763	10	.0	
7764	11	.0	
7767	61	.0	
7774	139	.0	
7777	16	.0	
7786	12	.0	
7788	124	.0	
7793	24	.0	
7795	14	.0	
7797	11	.0	
7800	7	.0	
7802	34	.0	
7803	34	.0	
7806	54	.0	
7807	203	.0	
7810	122	.0	
7811	13	.0	
7815	185	.0	
7816	26	.0	
7818	36	.0	
7821	179	.0	
7822	27	.0	
7832	26	.0	
7841	344	.0	
7842	21	.0	
7852	23	.0	
7861	152	.0	
7864	63	.0	
7870	328	.0	
7876	9	.0	
7879	108	.0	
7881	30	.0	
7886	135	.0	
7893	228	.0	
7904	14	.0	
7905	42	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7908	419	.0	
7912	5	.0	
7919	20	.0	
7930	86	.0	
7931	213	.0	
7934	256	.0	
7935	156	.0	
7940	16	.0	
7945	207	.0	
7948	10	.0	
7949	165	.0	
7954	67	.0	
7959	7	.0	
7962	17	.0	
7972	6	.0	
7973	35	.0	
7981	54	.0	
7983	6	.0	
7991	86	.0	
7993	29	.0	
7996	24	.0	
7997	46	.0	
8002	17	.0	
8010	174	.0	
8013	42	.0	
8014	10	.0	
8015	43	.0	
8019	12	.0	
8034	13	.0	
8048	23	.0	
8052	379	.0	
8053	41	.0	
8059	422	.0	
8065	12	.0	
8068	40	.0	
8074	199	100.0	
8075	397	.0	
8076	9	.0	
8077	38	.0	
8078	76	.0	
8084	11	.0	
8088	24	.0	
8095	17	.0	
8102	34	.0	
8116	15	.0	
8122	13	.0	
8124	22	.0	
8129	20	.0	
8131	48	.0	
8132	25	.0	
8133	140	.0	
8148	8	.0	
8150	197	.0	
8152	52	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8153	28	.0	
8155	100	.0	
8156	76	.0	
8157	17	.0	
8158	62	.0	
8159	96	.0	
8160	355	.0	
8161	240	.0	
8162	322	.0	
8163	9	.0	
8166	102	.0	
8167	172	.0	
8170	109	.0	
8173	36	.0	
8174	101	.0	
8175	73	.0	
8179	45	.0	
8181	31	.0	
8182	58	.0	
8185	31	.0	
8186	16	.0	
8187	19	.0	
8190	50	.0	
8194	55	.0	
8196	78	.0	
8197	15	.0	
8198	18	.0	
8199	19	.0	
8204	11	.0	
8210	1739	100.0	
8212	9	.0	
8218	26	.0	
8221	65	.0	
8223	22	.0	
8232	25	.0	
8233	106	.0	
8246	96	.0	
8247	144	.0	
8251	12	.0	
8252	40	.0	
8253	51	.0	
8256	131	.0	
8260	12	.0	
8263	13	.0	
8265	12	.0	
8273	12	.0	
8281	66	.0	
8282	62	.0	
8285	20	.0	
8288	11	.0	
8289	10	.0	
8290	9	.0	
8291	10	.0	
8292	10	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8293	23	.0	
8297	43	.0	
8303	288	.0	
8304	16	.0	
8305	222	.0	
8307	16	.0	
8309	17	.0	
8311	130	.0	
8312	51	.0	
8313	55	.0	
8314	142	.0	
8315	108	.0	
8316	10	.0	
8317	14	.0	
8318	4	.0	
8319	202	.0	
8320	9	.0	
8321	10	.0	
8322	10	.0	
8323	11	.0	
8336	16	.0	
8349	805	.0	
8351	120	.0	
8352	27	.0	
8354	102	.0	
8355	23	.0	
8360	297	.0	
8371	21	.0	
8377	12	.0	
8378	12	.0	
8380	620	.0	
8381	128	.0	
8391	13	.0	
8396	254	.0	
8399	12	.0	
8400	10	.0	
8401	7	.0	
8404	41	.0	
8408	324	.0	
8409	146	.0	
8411	113	.0	
8413	12	.0	
8414	4	.0	
8431	142	.0	
8434	91	.0	
8437	37	.0	
8438	14	.0	
8446	9	.0	
8450	17	.0	
8451	17	.0	
8458	631	.0	
8459	19	.0	
8463	324	.0	
8471	6	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8482	12	.0	
8486	30	.0	
8487	548	.0	
8497	80	.0	
8503	411	.0	
8506	23	.0	
8507	163	.0	
8514	289	.0	
8515	805	.0	
8517	160	.0	
8525	24	.0	
8545	12	.0	
8546	21	.0	
8547	3	.0	
8549	11	.0	
8550	81	.0	
8553	16	.0	
8560	5	.0	
8561	24	.0	
8565	159	.0	
8567	357	.0	
8568	78	.0	
8569	10	.0	
8571	34	.0	
8576	17	.0	
8578	38	.0	
8581	230	.0	
8583	190	.0	
8587	285	.0	
8591	10	.0	
8600	58	.0	
8602	86	.0	
8603	298	.0	
8606	193	.0	
8613	322	.0	
8616	31	.0	
8621	82	.0	
8622	5	.0	
8629	45	.0	
8630	152	.0	
8632	12	.0	
8635	30	.0	
8636	87	.0	
8637	14	.0	
8638	23	.0	
8639	14	.0	
8648	441	.0	
8649	11	.0	
8658	13	.0	
8663	66	.0	
8669	12	.0	
8672	19	.0	
8674	8	.0	
8678	92	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8680	9	.0	
8683	276	.0	
8685	26	.0	
8686	11	.0	
8689	27	.0	
8691	262	.0	
8702	400	.0	
8709	11	.0	
8718	9	.0	
8724	26	.0	
8730	14	.0	
8733	25	.0	
8734	176	.0	
8735	44	.0	
8749	378	.0	
8752	12	.0	
8753	109	.0	
8756	17	.0	
8762	17	.0	
8772	15	.0	
8773	289	.0	
8777	20	.0	
8778	232	.0	
8785	28	.0	
8793	15	.0	
8796	218	.0	
8798	19	.0	
8799	20	.0	
8807	100	.0	
8808	13	.0	
8812	13	.0	
8815	17	.0	
8819	10	.0	
8824	14	.0	
8826	109	.0	
8827	29	.0	
8828	89	.0	
8831	14	.0	
8836	41	.0	
8838	19	.0	
8844	48	.0	
8850	191	.0	
8854	34	.0	
8856	10	.0	
8858	21	.0	
8859	41	.0	
8860	111	.0	
8861	77	.0	
8862	52	.0	
8863	55	.0	
8864	10	.0	
8865	11	.0	
8866	36	.0	
8867	207	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8874	12	.0	
8877	9	.0	
8885	24	.0	
8901	187	.0	
8916	16	.0	
8918	8	.0	
8927	29	.0	
8928	18	.0	
8932	31	.0	
8933	28	.0	
8934	15	.0	
8935	54	.0	
8936	61	.0	
8937	15	.0	
8942	23	.0	
8945	38	.0	
8948	15	.0	
8951	10	.0	
8961	337	.0	
8963	13	.0	
8965	75	.0	
8969	180	.0	
8987	280	.0	
8997	222	.0	
9003	14	.0	
9005	17	.0	
9006	16	.0	
9007	18	.0	
9008	61	.0	
9010	82	.0	
9011	134	.0	
9014	11	.0	
9021	108	.0	
9022	22	.0	
9023	18	.0	
9040	17	.0	
9042	14	.0	
9047	55	.0	
9048	11	.0	
9049	11	.0	
9050	10	.0	
9051	10	.0	
9053	169	.0	
9056	246	.0	
9059	12	.0	
9063	1319	.0	
9065	20	.0	
9066	10	.0	
9076	88	.0	
9079	64	.0	
9089	19	.0	
9090	15	.0	
9091	21	.0	
9099	65	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
9111	77	.0	
9112	5	.0	
9113	28	.0	
9123	180	.0	
9124	126	.0	
9125	13	.0	
9126	18	.0	
9134	9	.0	
9136	10	.0	
9141	67	.0	
9142	31	.0	
9143	93	.0	
9145	17	.0	
9146	23	.0	
9147	269	.0	
9148	10	.0	
9149	36	.0	
9150	24	.0	
9151	47	.0	
9152	203	.0	
9153	6	.0	
9164	152	.0	
9168	74	.0	
9176	6	.0	
9178	12	.0	
9182	297	.0	
9184	202	.0	
9195	18	.0	
9198	100	.0	
9200	31	.0	
9201	66	.0	
9202	35	.0	
9205	9	.0	
9208	21	.0	
9209	199	.0	
9210	10	.0	
9211	10	.0	
9212	182	.0	
9217	33	.0	
9219	16	.0	
9224	10	.0	
9229	198	.0	
9234	39	.0	
9235	44	.0	
9237	54	.0	
9240	38	.0	
9245	50	.0	
9247	13	.0	
9249	60	.0	
9252	33	.0	
9260	12	.0	
9262	8	.0	
9268	743	.0	
9269	4	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
9270	41	.0	
9271	21	.0	
9274	52	.0	
9275	108	.0	
9279	17	.0	
9280	50	.0	
9281	17	.0	
9282	126	.0	
9288	198	.0	
9295	20	.0	
9301	13	.0	
9308	11	.0	
9310	10	.0	
9314	351	.0	
9319	92	.0	
9320	103	.0	
9325	12	.0	
9327	47	.0	
9329	47	.0	
9330	7	.0	
9336	77	.0	
9337	109	.0	
9345	12	.0	
9346	125	.0	
9347	16	.0	
9348	18	.0	
9355	23	.0	
9368	317	.0	
9371	6	.0	
9376	30	.0	
9381	10	.0	
9383	57	.0	
9389	13	.0	
9390	92	.0	
9391	5	.0	
9399	48	.0	
9400	78	.0	
9401	11	.0	
9403	81	.0	
9405	24	.0	
9410	12	.0	
9411	288	.0	
9414	15	.0	
9416	54	.0	
9420	24	.0	
9421	54	.0	
9424	11	.0	
9425	7	.0	
9429	64	.0	
9433	40	.0	
9435	243	.0	
9436	33	.0	
9438	91	.0	
9439	9	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
9443	9	.0	
9446	33	.0	
9453	13	.0	
9459	16	.0	
9460	167	.0	
9461	21	.0	
9463	6	.0	
9466	29	.0	
9467	42	.0	
9469	4	.0	
9470	31	.0	
9472	650	.0	
9473	18	.0	
9475	40	.0	
9476	93	.0	
9479	76	.0	
9483	11	.0	
9486	280	.0	
9487	185	.0	
9489	67	.0	
9491	14	.0	
9493	17	.0	
9498	15	.0	
9499	10	.0	
9500	44	.0	
9504	40	.0	
9510	35	.0	
9512	56	.0	
9528	78	.0	
9533	53	.0	
9535	9	.0	
9538	15	.0	
9552	191	.0	
9557	198	.0	
9558	292	.0	
9559	19	.0	
9562	17	.0	
9565	18	.0	
9567	115	.0	
9571	14	.0	
9574	6	.0	
9575	56	.0	
9576	68	.0	
9578	13	.0	
9582	57	.0	
9583	15	.0	
9587	9	.0	
9594	151	.0	
9595	17	.0	
9596	10	.0	
9597	11	.0	
9598	11	.0	
9599	136	.0	
9600	30	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
9603	4	.0	
9606	9	.0	
9607	51	.0	
9609	32	.0	
9611	69	.0	
9612	51	.0	
9613	10	.0	
9614	39	.0	
9616	24	.0	
9620	12	.0	
9622	77	.0	
9623	75	.0	
9624	215	.0	
9626	11	.0	
9631	147	.0	
9633	29	.0	
9634	9	.0	
9635	20	.0	
9645	11	.0	
9650	69	.0	
9659	8	.0	
9663	110	.0	
9669	6	.0	
9681	57	.0	
9683	7	.0	
9690	16	.0	
9692	47	.0	
9693	156	.0	
9697	17	.0	
9704	54	.0	
9705	67	.0	
9713	22	.0	
9716	21	.0	
9718	36	.0	
9724	19	.0	
9727	290	.0	
9728	90	.0	
9735	11	.0	
9736	38	.0	
9741	61	.0	
9742	77	.0	
9744	15	.0	
9746	111	.0	
9747	29	.0	
9748	112	.0	
9749	10	.0	
9757	12	.0	
9762	13	.0	
9769	12	.0	
9770	14	.0	
9773	7	.0	
9775	143	.0	
9777	104	.0	
9788	10	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
9791	14	.0	
9798	12	.0	
9799	14	.0	
9800	22	.0	
9803	53	.0	
9809	232	.0	
9817	33	.0	
9818	17	.0	
9822	12	.0	
9826	32	.0	
9828	23	.0	
9834	197	.0	
9835	21	.0	
9838	32	.0	
9847	6	.0	
9854	24	.0	
9856	119	.0	
9858	291	.0	
9859	50	.0	
9875	45	.0	
9880	13	.0	
9886	24	.0	
9890	333	.0	
9896	58	.0	
9899	290	.0	
9900	397	.0	
9902	32	.0	
9903	54	.0	
9914	58	.0	
9922	10	.0	
9925	19	.0	
9927	59	.0	
9930	38	.0	
9933	96	.0	
9935	180	.0	
9940	49	.0	
9946	21	.0	
9948	8	.0	
9950	15	.0	
9961	50	.0	
9975	88	.0	
9980	325	.0	
9985	41	.0	
9988	11	.0	
10006	44	.0	
10007	185	.0	
10010	11	.0	
10011	123	.0	
10014	493	.0	
10015	10	.0	
10016	11	.0	
10017	24	.0	
10018	46	.0	
10021	276	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
10025	12	.0	
10026	289	.0	
10047	26	.0	
10054	50	.0	
10055	16	.0	
10060	51	.0	
10061	23	.0	
10063	21	.0	
10064	396	.0	
10071	21	.0	
10079	24	.0	
10083	168	.0	
10088	91	.0	
10090	26	.0	
10094	18	.0	
10097	33	.0	
10111	39	.0	
10115	13	.0	
10117	47	.0	
10119	582	.0	
10125	25	.0	
10138	341	.0	
10143	11	.0	
10147	14	.0	
10150	39	.0	
10159	61	.0	
10161	113	.0	
10181	14	.0	
10182	50	.0	
10189	13	.0	
10193	627	.0	
10198	30	.0	
10200	23	.0	
10203	360	.0	
10205	379	.0	
10219	531	.0	
10226	549	.0	
10227	4	.0	
10228	50	.0	
10229	14	.0	
10238	276	.0	
10239	4	.0	
10240	24	.0	
10241	7	.0	
10247	24	.0	
10257	943	.0	
10262	14	.0	
10263	264	.0	
10264	128	.0	
10272	6	.0	
10273	4	.0	
10275	14	.0	
10279	601	.0	
10280	172	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
10282	16	.0	
10285	269	.0	
10286	25	.0	
10287	89	.0	
10289	11	.0	
10292	12	.0	
10310	96	.0	
10319	12	.0	
10338	214	.0	
10339	35	.0	
10344	652	.0	
10345	121	.0	
10348	121	.0	
10350	29	.0	
10365	16	.0	
10367	103	.0	
10370	6	.0	
10371	361	.0	
10372	28	.0	
10376	12	.0	
10378	12	.0	
10380	48	.0	
10383	13	.0	
10385	14	.0	
10387	48	.0	
10389	130	.0	
10392	37	.0	
10393	106	.0	
10395	44	.0	
10398	44	.0	
10400	30	.0	
10404	18	.0	
10405	12	.0	
10406	22	.0	
10408	9	.0	
10413	10	.0	
10414	140	.0	
10418	277	.0	
10419	133	.0	
10420	361	.0	
10421	45	.0	
10423	10	.0	
10424	12	.0	
10426	348	.0	
10429	40	.0	
10431	117	.0	
10432	150	.0	
10433	34	.0	
10434	132	.0	
10441	266	.0	
10445	26	.0	
10449	206	.0	
10450	151	.0	
10453	6	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
10464	20	.0	
10469	34	.0	
10473	63	.0	
10474	50	.0	
10476	84	.0	
10477	153	.0	
10480	10	.0	
10489	243	.0	
10490	621	.0	
10492	38	.0	
10494	50	.0	
10496	74	.0	
10501	22	.0	
10503	311	.0	
10514	9	.0	
10521	28	.0	
10523	31	.0	
10524	12	.0	
10529	24	.0	
10530	197	.0	
10531	30	.0	
10533	7	.0	
10534	101	.0	
10539	19	.0	
10540	30	.0	
10541	381	.0	
10543	20	.0	
10544	8	.0	
10550	300	.0	
10551	96	.0	
10556	14	.0	
10557	13	.0	
10559	40	.0	
10560	23	.0	
10565	264	.0	
10567	378	.0	
10568	14	.0	
10573	12	.0	
10575	9	.0	
10582	12	.0	
10583	6	.0	
10584	70	.0	
10589	155	.0	
10594	17	.0	
10597	27	.0	
10607	63	.0	
10610	9	.0	
10616	123	.0	
10617	64	.0	
10620	59	.0	
10637	40	.0	
10639	14	.0	
10641	15	.0	
10643	130	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
10650	63	.0	
10652	32	.0	
10658	30	.0	
10662	7	.0	
10673	329	.0	
10687	45	.0	
10702	102	.0	
10703	12	.0	
10713	12	.0	
10719	78	.0	
10721	27	.0	
10727	25	.0	
10729	117	.0	
10730	55	.0	
10735	3	.0	
10736	26	.0	
10737	3	.0	
10738	86	.0	
10739	13	.0	
10746	12	.0	
10761	68	.0	
10772	16	.0	
10774	3	.0	
10784	770	.0	
10785	606	.0	
10787	963	.0	
10788	26	.0	
10800	10	.0	
10807	4	.0	
10809	49	.0	
10813	857	.0	
10821	48	.0	
10828	220	.0	
10831	310	.0	
10837	177	.0	
10848	12	.0	
10849	274	.0	
10859	5	.0	
10860	532	.0	
10861	50	.0	
10862	215	.0	
10863	601	.0	
10876	221	.0	
10883	24	.0	
10887	47	.0	
10891	195	.0	
10901	66	.0	
10902	131	.0	
10903	152	.0	
10907	39	.0	
10908	8	.0	
10910	10	.0	
10911	7	.0	
10913	12	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
10918	31	.0	
10927	263	.0	
10932	153	.0	
10934	222	.0	
10949	83	.0	
10954	34	.0	
10955	47	.0	
10957	43	.0	
10959	5	.0	
10968	73	.0	
10969	98	.0	
10972	174	.0	
10998	9	.0	
10999	4	.0	
11000	122	.0	
11015	176	.0	
11020	6	.0	
11021	66	.0	
11026	9	.0	
11027	8	.0	
11031	89	.0	
11039	20	.0	
11042	13	.0	
11043	71	.0	
11045	116	.0	
11048	55	.0	
11050	34	.0	
11053	7	.0	
11054	158	.0	
11058	21	.0	
11060	56	.0	
11062	314	.0	
11095	322	.0	
11108	8	.0	
11125	18	.0	
11126	38	.0	
11130	16	.0	
11139	16	.0	
11141	16	.0	
11148	161	.0	
11150	12	.0	
11157	16	.0	
11158	9	.0	
11161	36	.0	
11168	47	.0	
11171	41	.0	
11172	34	.0	
11173	114	.0	
11179	89	.0	
11193	60	.0	
11198	14	.0	
11202	62	.0	
11208	228	.0	
11214	30	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
11217	37	.0	
11218	71	.0	
11220	29	.0	
11225	289	.0	
11226	24	.0	
11227	113	.0	
11228	8	.0	
11229	49	.0	
11236	17	.0	
11237	22	.0	
11247	12	.0	
11249	19	.0	
11258	212	.0	
11264	54	.0	
11265	7	.0	
11268	17	.0	
11269	1256	.0	
11271	295	.0	
11272	353	.0	
11273	20	.0	
11278	28	.0	
11279	354	.0	
11280	119	.0	
11290	96	.0	
11291	45	.0	
11307	13	.0	
11313	47	.0	
11316	44	.0	
11317	253	.0	
11321	31	.0	
11331	378	.0	
11335	35	.0	
11338	10	.0	
11344	41	.0	
11346	101	.0	
11347	131	.0	
11348	14	.0	
11353	69	.0	
11354	117	.0	
11355	8	.0	
11358	395	.0	
11362	228	.0	
11364	10	.0	
11367	25	.0	
11369	228	.0	
11371	51	.0	
11372	12	.0	
11382	321	.0	
11388	81	.0	
11389	97	.0	
11392	9	.0	
11393	48	.0	
11395	14	.0	
11396	32	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
11398	184	.0	
11399	87	.0	
11400	343	.0	
11405	28	.0	
11406	96	.0	
11417	140	.0	
11419	10	.0	
11423	102	.0	
11429	12	.0	
11438	28	100.0	
11442	23	.0	
11451	42	.0	
11456	242	.0	
11457	190	.0	
11472	44	.0	
11476	7	.0	
11485	21	.0	
11489	77	.0	
11492	32	.0	
11505	108	.0	
11517	44	.0	
11520	106	.0	
11524	113	.0	
11526	296	.0	
11527	21	.0	
11528	13	.0	
11529	331	.0	
11539	30	.0	
11542	281	100.0	
11546	907	.0	
11547	922	.0	
11548	7	.0	
11549	85	.0	
11550	11	.0	
11551	12	.0	
11553	14	.0	
11558	14	.0	
11560	302	100.0	
11565	333	.0	
11566	35	.0	
11569	15	.0	
11570	153	.0	
11571	69	.0	
11572	39	.0	
11573	374	.0	
11574	431	.0	
11575	11	.0	
11576	12	.0	
11577	44	.0	
11578	12	.0	
11579	10	.0	
11580	13	.0	
11581	584	.0	
11582	44	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
11583	51	.0	
11584	30	.0	
11596	9	.0	
11597	9	.0	
11598	45	.0	
11599	62	.0	
11600	23	.0	
11603	27	.0	
11605	4	.0	
11610	348	.0	
11614	759	.0	
11618	22	.0	
11626	223	.0	
11627	67	.0	
11629	338	.0	
11630	16	.0	
11632	10	.0	
11633	12	.0	
11634	23	.0	
11635	14	.0	
11636	9	.0	
11637	12	.0	
11639	5	.0	
11641	76	.0	
11644	46	.0	
11645	25	.0	
11646	14	.0	
11647	83	.0	
11653	11	.0	
11655	92	.0	
11667	84	.0	
11672	21	.0	
11675	253	.0	
11676	20	.0	
11687	12	.0	
11708	32	.0	
11709	20	.0	
11710	241	.0	
11712	26	.0	
11718	10	.0	
11719	12	.0	
11720	10	.0	
11723	109	.0	
11725	12	.0	
11728	40	.0	
11730	37	.0	
11731	63	.0	
11732	156	.0	
11733	15	.0	
11734	98	.0	
11735	12	.0	
11736	11	.0	
11741	102	.0	
11743	14	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
11744	10	.0	
11745	14	.0	
11746	11	.0	
11747	10	.0	
11748	3	.0	
11764	358	.0	
11766	101	.0	
11767	12	.0	
11772	308	.0	
11773	13	.0	
11785	84	.0	
11790	21	.0	
11791	67	.0	
11795	77	.0	
11799	62	.0	
11802	24	.0	
11803	14	.0	
11804	308	.0	
11810	22	.0	
11813	37	.0	
11817	5	.0	
11825	98	.0	
11827	33	.0	
11828	110	.0	
11836	59	.0	
11840	9	.0	
11842	83	.0	
11844	39	.0	
11848	12	.0	
11850	14	.0	
11861	26	.0	
11862	231	.0	
11869	169	.0	
11872	34	.0	
11874	15	.0	
11878	136	.0	
11880	61	.0	
11883	325	.0	
11886	41	.0	
11898	140	.0	
11900	49	.0	
11903	3	.0	
11904	57	.0	
11905	35	.0	
11909	117	.0	
11910	43	.0	
11912	21	.0	
11913	20	.0	
11915	51	.0	
11921	482	.0	
11922	27	.0	
11924	39	.0	
11928	8	.0	
11931	127	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
11934	12	.0	
11938	130	.0	
11940	51	.0	
11943	111	.0	
11944	10	.0	
11946	51	.0	
11948	55	.0	
11952	356	.0	
11959	76	.0	
11968	344	.0	
11969	47	.0	
11974	27	.0	
11978	16	.0	
11981	545	.0	
11983	77	.0	
11984	611	.0	
11987	14	.0	
11998	11	.0	
12006	8	.0	
12008	13	.0	
12026	24	.0	
12028	87	.0	
12042	6	.0	
12049	48	.0	
12050	126	.0	
12051	809	.0	
12052	8	.0	
12054	27	.0	
12055	34	.0	
12059	36	.0	
12060	25	.0	
12063	14	.0	
12067	285	.0	
12073	43	.0	
12074	49	.0	
12076	22	.0	
12085	36	.0	
12102	163	.0	
12104	497	.0	
12125	32	.0	
12135	483	.0	
12140	12	.0	
12142	37	.0	
12144	32	.0	
12147	149	.0	
12159	23	.0	
12165	22	.0	
12168	71	.0	
12172	75	.0	
12177	127	.0	
12178	14	.0	
12180	190	.0	
12182	6	.0	
12198	72	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
12200	14	.0	
12208	42	.0	
12210	159	.0	
12217	163	.0	
12218	200	.0	
12221	8	.0	
12232	142	.0	
12235	95	.0	
12240	34	.0	
12241	16	.0	
12244	17	.0	
12248	25	.0	
12250	24	.0	
12256	216	.0	
12260	157	.0	
12261	12	.0	
12263	49	.0	
12264	147	.0	
12265	17	.0	
12266	132	.0	
12277	13	.0	
12281	85	.0	
12284	26	.0	
12288	164	.0	
12293	54	.0	
12294	11	.0	
12295	13	.0	
12297	11	.0	
12300	201	.0	
12301	142	.0	
12309	110	.0	
12311	23	.0	
12312	93	.0	
12313	246	.0	
12321	152	.0	
12322	102	.0	
12329	25	.0	
12337	5	.0	
12339	17	.0	
12342	237	.0	
12344	389	.0	
12346	155	.0	
12347	27	.0	
12348	17	.0	
12357	43	.0	
12358	62	.0	
12378	193	.0	
12379	99	.0	
12384	4	.0	
12385	146	.0	
12386	22	.0	
12391	316	.0	
12395	32	.0	
12397	14	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
12398	16	.0	
12400	179	.0	
12409	268	.0	
12412	72	.0	
12413	50	.0	
12415	83	.0	
12416	29	.0	
12417	7	.0	
12418	43	.0	
12419	431	.0	
12424	10	.0	
12426	8	.0	
12432	123	.0	
12445	42	.0	
12451	6	.0	
12452	313	.0	
12454	18	.0	
12459	165	.0	
12461	17	.0	
12462	279	.0	
12464	124	.0	
12469	21	.0	
12470	197	.0	
12471	24	.0	
12492	31	.0	
12493	57	.0	
12496	135	.0	
12497	152	.0	
12500	31	.0	
12502	5	.0	
12505	27	.0	
12509	316	.0	
12510	64	.0	
12522	136	.0	
12524	40	.0	
12533	187	.0	
12535	465	.0	
12538	41	.0	
12542	49	.0	
12546	60	.0	
12547	326	.0	
12549	26	.0	
12552	11	.0	
12555	90	.0	
12559	33	.0	
12563	67	.0	
12567	27	.0	
12572	87	.0	
12576	107	.0	
12578	49	.0	
12581	24	.0	
12583	149	.0	
12591	11	.0	
12592	155	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
12593	210	.0	
12605	177	.0	
12612	74	.0	
12614	169	.0	
12615	15	.0	
12616	233	.0	
12617	176	.0	
12625	146	.0	
12626	112	.0	
12631	18	.0	
12634	72	.0	
12635	30	.0	
12637	7	.0	
12654	130	.0	
12662	216	.0	
12663	32	.0	
12664	195	.0	
12667	4	.0	
12669	34	.0	
12670	88	.0	
12671	7	.0	
12676	80	.0	
12679	8	.0	
12680	536	.0	
12684	46	.0	
12688	78	.0	
12690	42	.0	
12693	237	.0	
12694	60	.0	
12697	12	.0	
12704	21	.0	
12707	31	.0	
12708	46	.0	
12710	211	.0	
12715	29	.0	
12716	23	.0	
12719	53	.0	
12720	27	.0	
12723	11	.0	
12730	11	.0	
12733	119	.0	
12735	14	.0	
12740	77	.0	
12741	8	.0	
12742	93	.0	
12743	112	.0	
12747	13	.0	
12749	8	.0	
12750	84	.0	
12751	172	.0	
12756	54	.0	
12761	44	.0	
12764	57	.0	
12772	163	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
12775	359	.0	
12779	146	.0	
12782	27	.0	
12785	52	.0	
12787	187	.0	
12791	54	.0	
12792	27	.0	
12793	135	.0	
12794	86	.0	
12799	21	.0	
12800	111	.0	
12801	47	.0	
12806	87	.0	
12809	10	.0	
12817	93	.0	
12838	241	.0	
12842	32	.0	
12845	74	.0	
12847	167	.0	
12848	44	.0	
12849	39	.0	
12854	25	.0	
12858	30	.0	
12863	16	.0	
12870	33	.0	
12879	39	.0	
12901	28	.0	
12902	41	.0	
12904	54	.0	
12905	12	.0	
12906	30	.0	
12909	184	.0	
12910	56	.0	
12912	15	.0	
12913	23	.0	
12919	16	.0	
12920	379	.0	
12928	112	.0	
12929	4	.0	
12930	8	.0	
12931	13	.0	
12935	70	.0	
12938	66	.0	
12943	49	.0	
12946	27	.0	
12947	44	.0	
12950	42	.0	
12956	92	.0	
12962	26	.0	
12971	9	.0	
12974	17	.0	
12975	26	.0	
12976	17	.0	
12977	5	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
12988	23	.0	
12993	67	.0	
12995	106	.0	
13002	42	.0	
13007	18	.0	
13033	65	.0	
13037	7	.0	
13042	30	.0	
13045	18	.0	
13046	109	.0	
13049	26	.0	
13055	7	.0	
13056	96	.0	
13062	69	.0	
13065	21	.0	
13066	2	.0	
13067	66	.0	
13069	34	.0	
13073	141	.0	
13079	29	.0	
13080	10	.0	
13084	28	.0	
13085	18	.0	
13087	202	.0	
13099	20	.0	
13103	31	.0	
13108	4	.0	
13111	10	.0	
13112	10	.0	
13114	181	.0	
13118	12	.0	
13125	11	.0	
13128	9	.0	
13129	8	.0	
13131	16	.0	
13132	149	.0	
13133	18	.0	
13137	114	.0	
13140	11	.0	
13141	10	.0	
13143	30	.0	
13152	121	.0	
13154	13	.0	
13155	21	.0	
13157	35	.0	
13158	11	.0	
13165	24	.0	
13166	10	.0	
13170	7	.0	
13173	57	.0	
13176	157	.0	
13177	104	.0	
13179	44	.0	
13183	52	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
13185	55	.0	
13187	34	.0	
13189	215	.0	
13192	169	.0	
13193	31	.0	
13198	39	.0	
13200	61	.0	
13209	11	.0	
13210	33	.0	
13213	13	.0	
13218	101	.0	
13222	131	.0	
13225	61	.0	
13228	8	.0	
13242	22	.0	
13244	61	.0	
13245	133	.0	
13247	16	.0	
13249	112	.0	
13254	45	.0	
13255	38	.0	
13258	15	.0	
13265	13	.0	
13266	45	.0	
13270	43	.0	
13280	41	.0	
13282	13	.0	
13284	37	.0	
13289	65	.0	
13291	17	.0	
13295	118	.0	
13296	8	.0	
13297	54	.0	
13300	42	.0	
13301	38	.0	
13306	421	.0	
13312	61	.0	
13313	54	.0	
13319	5	.0	
13320	20	.0	
13326	17	.0	
13327	11	.0	
13334	115	.0	
13336	264	.0	
13337	31	.0	
13338	31	.0	
13339	31	.0	
13343	5	.0	
13345	214	.0	
13346	14	.0	
13347	7	.0	
13351	172	.0	
13355	44	.0	
13362	13	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
13364	139	.0	
13372	10	.0	
13376	56	.0	
13377	8	.0	
13378	193	.0	
13379	15	.0	
13387	20	.0	
13390	14	.0	
13399	39	.0	
13401	53	.0	
13405	178	.0	
13407	45	.0	
13408	105	.0	
13409	47	.0	
13411	9	.0	
13418	42	.0	
13425	14	.0	
13430	282	.0	
13438	14	.0	
13440	529	.0	
13441	16	.0	
13450	8	.0	
13453	8	.0	
13456	68	.0	
13458	17	.0	
13459	26	.0	
13460	21	.0	
13461	153	.0	
13462	32	.0	
13464	251	.0	
13465	178	.0	
13466	257	.0	
13472	344	.0	
13483	48	.0	
13498	37	.0	
13506	58	.0	
13516	22	.0	
13524	8	.0	
13525	7	.0	
13527	30	.0	
13534	33	.0	
13537	29	.0	
13539	62	.0	
13540	110	.0	
13542	18	.0	
13544	20	.0	
13549	135	.0	
13550	316	.0	
13552	42	.0	
13554	8	.0	
13556	66	.0	
13558	17	.0	
13559	46	.0	
13564	138	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
13566	37	.0	
13568	102	.0	
13569	153	.0	
13570	17	.0	
13575	46	.0	
13579	74	.0	
13586	4	.0	
13589	31	.0	
13590	75	.0	
13621	41	.0	
13626	54	.0	
13629	58	.0	
13634	81	.0	
13639	7	.0	
13642	210	.0	
13647	9	.0	
13655	19	.0	
13657	172	.0	
13658	34	.0	
13659	94	.0	
13669	17	.0	
13670	32	.0	
13672	42	.0	
13677	53	.0	
13686	28	.0	
13687	28	.0	
13691	136	.0	
13692	193	.0	
13699	11	.0	
13702	35	.0	
13705	11	.0	
13709	21	.0	
13715	108	.0	
13718	259	.0	
13720	140	.0	
13721	17	.0	
13723	7	.0	
13725	32	.0	
13726	12	.0	
13731	24	.0	
13732	74	.0	
13733	15	.0	
13737	4	.0	
13739	29	.0	
13740	9	.0	
13741	482	.0	
13747	9	.0	
13753	37	.0	
13760	176	.0	
13769	130	.0	
13776	3	.0	
13782	14	.0	
13786	108	.0	
13788	9	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
13790	47	.0	
13801	9	.0	
13803	16	.0	
13809	12	.0	
13814	7	.0	
13818	35	.0	
13819	31	.0	
13822	59	.0	
13828	23	.0	
13833	25	.0	
13839	42	.0	
13841	107	.0	
13844	8	.0	
13847	33	.0	
13850	59	.0	
13855	21	.0	
13870	5	.0	
13872	28	.0	
13874	17	.0	
13881	68	.0	
13883	14	.0	
13887	55	.0	
13888	28	.0	
13895	28	.0	
13900	13	.0	
13904	8	.0	
13905	27	.0	
13906	39	.0	
13910	29	.0	
13913	25	.0	
13914	27	.0	
13916	16	.0	
13919	9	.0	
13921	91	.0	
13941	31	.0	
13943	37	.0	
13944	110	.0	
13946	135	.0	
13950	714	.0	
13952	302	.0	
13954	10	.0	
13956	67	.0	
13959	420	.0	
13965	304	.0	
13974	11	.0	
13975	30	.0	
13976	59	.0	
13977	14	.0	
13978	22	.0	
13980	207	.0	
13995	286	.0	
13997	14	.0	
14005	10	.0	
14009	142	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
14015	10	.0	
14034	13	.0	
14036	43	.0	
14037	16	.0	
14038	96	.0	
14049	37	.0	
14054	16	.0	
14056	75	.0	
14059	101	.0	
14065	55	.0	
14074	21	.0	
14082	6	.0	
14086	29	.0	
14095	5	.0	
14096	84	.0	
14104	52	.0	
14116	51	.0	
14124	8	.0	
14125	183	.0	
14126	60	.0	
14127	73	.0	
14130	7	.0	
14131	45	.0	
14133	29	.0	
14137	198	.0	
14138	97	.0	
14142	248	.0	
14143	33	.0	
14146	16	.0	
14147	21	.0	
14148	51	.0	
14151	24	.0	
14155	30	.0	
14158	14	.0	
14165	44	.0	
14166	17	.0	
14169	16	.0	
14174	87	.0	
14176	41	.0	
14185	322	.0	
14186	132	.0	
14194	11	.0	
14195	34	.0	
14196	73	.0	
14202	81	.0	
14210	224	.0	
14211	36	.0	
14219	44	.0	
14221	142	.0	
14225	20	.0	
14227	6	.0	
14229	58	.0	
14231	9	.0	
14232	23	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
14233	36	.0	
14234	3	.0	
14235	28	.0	
14239	183	.0	
14245	18	.0	
14247	2	.0	
14253	25	.0	
14262	10	.0	
14263	9	.0	
14266	29	.0	
14272	36	.0	
14286	14	.0	
14289	309	.0	
14290	6	.0	
14291	17	.0	
14294	424	.0	
14300	8	.0	
14305	15	.0	
14309	28	.0	
14310	35	.0	
14311	30	.0	
14312	346	.0	
14313	64	.0	
14316	6	.0	
14320	7	.0	
14328	49	.0	
14333	40	.0	
14338	94	.0	
14356	81	.0	
14358	422	.0	
14373	38	.0	
14376	8	.0	
14379	61	.0	
14408	319	.0	
14414	33	.0	
14415	572	.0	
14421	12	.0	
14423	12	.0	
14432	147	.0	
14437	46	.0	
14441	17	.0	
14448	24	.0	
14456	40	.0	
14467	416	.0	
14469	62	.0	
14475	97	.0	
14476	41	.0	
14480	65	.0	
14482	20	.0	
14491	76	.0	
14493	14	.0	
14495	34	.0	
14502	18	.0	
14508	87	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
14513	243	.0	
14518	6	.0	
14527	24	.0	
14529	45	.0	
14531	9	.0	
14533	21	.0	
14534	40	.0	
14536	31	.0	
14541	34	.0	
14545	4	.0	
14546	169	.0	
14547	114	.0	
14549	20	.0	
14551	10	.0	
14552	118	.0	
14553	174	.0	
14555	11	.0	
14569	23	.0	
14582	19	.0	
14584	39	.0	
14586	37	.0	
14588	17	.0	
14592	351	.0	
14593	42	.0	
14594	45	.0	
14596	307	.0	
14603	324	.0	
14605	69	.0	
14607	15	.0	
14610	7	.0	
14611	71	.0	
14612	40	.0	
14616	115	.0	
14621	22	.0	
14628	77	.0	
14630	53	.0	
14638	40	.0	
14640	38	.0	
14641	74	.0	
14652	8	.0	
14653	307	.0	
14654	80	.0	
14658	61	.0	
14663	4	.0	
14665	25	.0	
14666	16	.0	
14667	27	.0	
14673	12	.0	
14678	318	.0	
14681	357	.0	
14684	13	.0	
14692	92	.0	
14693	36	.0	
14695	1010	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
14696	11	.0	
14697	64	.0	
14701	10	.0	
14702	24	.0	
14706	87	.0	
14707	13	.0	
14709	80	.0	
14718	20	.0	
14727	47	.0	
14733	47	.0	
14734	54	.0	
14738	14	.0	
14741	22	.0	
14742	16	.0	
14743	4	.0	
14754	18	.0	
14756	36	.0	
14761	138	.0	
14768	7	.0	
14769	4	.0	
14770	120	.0	
14773	158	.0	
14774	43	.0	
14776	134	.0	
14780	107	.0	
14786	159	.0	
14787	16	.0	
14788	40	.0	
14791	798	.0	
14793	21	.0	
14796	60	.0	
14799	51	.0	
14800	91	.0	
14817	8	.0	
14824	244	.0	
14827	197	.0	
14828	38	.0	
14831	17	.0	
14832	14	.0	
14836	17	.0	
14837	287	.0	
14838	62	.0	
14848	272	.0	
14849	11	.0	
14854	54	.0	
14859	40	.0	
14860	102	.0	
14862	29	.0	
14865	9	.0	
14866	20	.0	
14867	11	.0	
14878	540	.0	
14881	168	.0	
14885	150	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
14886	25	.0	
14891	17	.0	
14894	87	.0	
14895	63	.0	
14896	76	.0	
14902	23	.0	
14908	45	.0	
14914	32	.0	
14915	88	.0	
14916	3	.0	
14917	9	.0	
14919	6	.0	
14925	14	.0	
14944	9	.0	
14945	42	.0	
14948	102	.0	
14953	53	.0	
14955	64	.0	
14957	17	.0	
14964	9	.0	
14966	15	.0	
14972	14	.0	
14975	48	.0	
14979	67	.0	
14990	37	.0	
14991	86	.0	
14994	20	.0	
14996	12	.0	
15001	79	.0	
15004	12	.0	
15006	13	.0	
15011	32	.0	
15014	23	.0	
15026	69	.0	
15027	68	.0	
15029	373	.0	
15031	39	.0	
15036	35	.0	
15037	6	.0	
15040	26	.0	
15042	168	.0	
15043	70	.0	
15046	5	.0	
15048	62	.0	
15050	68	.0	
15054	35	.0	
15061	221	.0	
15069	57	.0	
15075	203	.0	
15078	26	.0	
15079	17	.0	
15083	62	.0	
15087	36	.0	
15100	8	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15101	144	.0	
15102	141	.0	
15104	28	.0	
15105	235	.0	
15111	20	.0	
15112	10	.0	
15115	71	.0	
15120	2636	100.0	
15140	53	100.0	
15145	257	.0	
15150	59	.0	
15153	13	.0	
15158	136	.0	
15161	11	.0	
15172	249	.0	
15175	22	.0	
15184	37	.0	
15196	11	.0	
15197	14	.0	
15201	15	.0	
15202	46	.0	
15207	103	.0	
15211	13	.0	
15218	7	.0	
15219	133	.0	
15221	6	.0	
15224	128	.0	
15227	28	.0	
15228	15	.0	
15230	6	.0	
15232	22	.0	
15238	62	.0	
15239	13	.0	
15250	11	.0	
15252	12	.0	
15253	8	.0	
15257	35	.0	
15259	12	.0	
15264	51	.0	
15265	29	.0	
15267	8	.0	
15268	54	.0	
15270	10	.0	
15278	897	100.0	
15292	44	.0	
15298	78	.0	
15299	6	.0	
15311	406	.0	
15316	4	.0	
15317	28	.0	
15318	38	.0	
15323	9	.0	
15324	4	.0	
15325	84	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15328	13	.0	
15336	8	.0	
15338	11	.0	
15349	21	.0	
15350	32	.0	
15357	26	.0	
15360	15	.0	
15365	34	.0	
15369	193	.0	
15370	8	.0	
15371	217	.0	
15373	26	.0	
15375	213	.0	
15378	15	.0	
15379	57	.0	
15380	55	.0	
15383	47	.0	
15385	207	.0	
15386	63	.0	
15390	15	.0	
15395	17	.0	
15397	372	.0	
15399	123	.0	
15403	232	.0	
15404	543	.0	
15409	57	.0	
15413	44	.0	
15414	6	.0	
15417	129	.0	
15422	315	.0	
15428	14	.0	
15431	65	.0	
15438	14	.0	
15440	19	.0	
15441	15	.0	
15442	8	.0	
15444	9	.0	
15445	363	.0	
15449	145	.0	
15450	177	.0	
15453	30	.0	
15454	6	.0	
15461	91	.0	
15464	8	.0	
15466	151	.0	
15467	27	.0	
15470	10	.0	
15478	6	.0	
15495	166	.0	
15497	119	.0	
15504	177	.0	
15506	9	.0	
15509	46	.0	
15513	33	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15516	16	.0	
15517	6	.0	
15527	55	.0	
15532	6	.0	
15540	221	.0	
15546	270	.0	
15550	49	.0	
15552	124	.0	
15561	8	.0	
15562	10	.0	
15568	17	.0	
15571	6	.0	
15581	13	.0	
15584	138	.0	
15585	23	.0	
15589	50	.0	
15590	50	.0	
15591	4	.0	
15596	161	.0	
15597	35	.0	
15600	9	.0	
15605	48	.0	
15606	112	.0	
15607	5	.0	
15610	68	.0	
15614	78	.0	
15617	19	.0	
15618	64	.0	
15621	46	.0	
15623	102	.0	
15625	5	.0	
15627	189	.0	
15628	158	.0	
15632	6	.0	
15633	20	.0	
15640	4	.0	
15641	46	.0	
15644	26	.0	
15647	15	.0	
15649	122	.0	
15651	32	.0	
15652	50	.0	
15655	16	.0	
15656	6	.0	
15658	83	.0	
15659	30	.0	
15660	142	.0	
15661	126	.0	
15664	43	.0	
15667	5	.0	
15671	446	.0	
15672	14	.0	
15677	20	.0	
15680	61	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15683	126	.0	
15684	31	.0	
15687	429	.0	
15691	57	.0	
15692	11	.0	
15699	82	.0	
15702	104	.0	
15705	12	.0	
15707	45	.0	
15711	8	.0	
15714	23	.0	
15717	58	.0	
15724	479	.0	
15726	17	.0	
15742	321	.0	
15743	48	.0	
15744	300	.0	
15747	26	.0	
15751	16	.0	
15763	68	.0	
15767	9	.0	
15768	54	.0	
15769	19	.0	
15772	68	.0	
15773	17	.0	
15777	22	.0	
15778	61	.0	
15781	14	.0	
15782	86	.0	
15783	14	.0	
15786	31	.0	
15790	19	.0	
15792	9	.0	
15794	14	.0	
15795	75	.0	
15800	108	.0	
15802	284	.0	
15804	25	.0	
15808	44	.0	
15809	24	.0	
15811	12	.0	
15814	59	.0	
15815	7	.0	
15816	4	.0	
15817	12	.0	
15818	9	.0	
15821	23	.0	
15826	11	.0	
15828	113	.0	
15833	4	.0	
15834	5	.0	
15852	25	.0	
15855	39	.0	
15856	15	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
15862	33	.0	
15875	28	.0	
15877	36	.0	
15878	73	.0	
15887	108	.0	
15891	10	.0	
15896	299	.0	
15900	21	.0	
15901	38	.0	
15905	11	.0	
15918	20	.0	
15949	8	.0	
15952	228	.0	
15954	50	.0	
15957	15	.0	
15959	712	100.0	
15961	36	.0	
15964	340	.0	
15966	219	.0	
15969	190	.0	
15970	67	.0	
15971	431	.0	
15976	55	.0	
16007	15	.0	
16011	54	.0	
16014	289	.0	
16015	22	.0	
16020	28	.0	
16022	600	100.0	
16029	181	.0	
16031	10	.0	
16041	222	.0	
16043	6	.0	
16046	263	.0	
16049	7	.0	
16050	29	.0	
16051	173	.0	
16052	18	.0	
16053	4	.0	
16064	133	.0	
16067	185	.0	
16069	14	.0	
16071	605	.0	
16083	14	.0	
16089	20	.0	
16091	9	.0	
16096	82	.0	
16097	30	.0	
16098	7	.0	
16102	58	.0	
16103	103	.0	
16106	15	.0	
16108	63	.0	
16112	121	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16114	6	.0	
16125	27	.0	
16128	294	.0	
16129	63	.0	
16130	63	.0	
16137	40	.0	
16142	126	.0	
16146	60	.0	
16151	72	.0	
16152	14	.0	
16154	255	.0	
16155	35	.0	
16159	19	.0	
16160	10	.0	
16164	15	.0	
16170	41	.0	
16175	43	.0	
16181	317	.0	
16184	313	.0	
16186	67	.0	
16193	88	.0	
16194	16	.0	
16198	36	.0	
16201	215	.0	
16202	122	.0	
16204	32	.0	
16205	640	.0	
16206	19	.0	
16207	62	.0	
16211	161	.0	
16212	27	.0	
16214	186	.0	
16217	9	.0	
16221	25	.0	
16222	246	.0	
16226	12	.0	
16232	10	.0	
16238	384	.0	
16259	26	.0	
16264	5	.0	
16267	37	.0	
16285	89	.0	
16287	36	.0	
16292	4	.0	
16294	225	.0	
16297	69	.0	
16298	16	.0	
16300	10	.0	
16306	18	.0	
16309	75	.0	
16310	139	.0	
16314	222	.0	
16315	46	.0	
16316	37	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16318	81	.0	
16319	70	.0	
16326	155	.0	
16327	21	.0	
16328	113	.0	
16331	42	.0	
16333	96	.0	
16334	14	.0	
16335	13	.0	
16339	23	.0	
16341	14	.0	
16344	68	.0	
16350	27	.0	
16353	31	.0	
16360	5	.0	
16364	119	.0	
16365	70	.0	
16370	36	.0	
16373	8	.0	
16376	51	.0	
16378	186	.0	
16379	57	.0	
16380	102	.0	
16382	160	.0	
16384	68	.0	
16388	46	.0	
16389	6	.0	
16395	74	.0	
16399	23	.0	
16403	44	.0	
16411	83	.0	
16413	12	.0	
16414	77	.0	
16421	162	.0	
16426	51	.0	
16434	88	.0	
16446	11	.0	
16449	18	.0	
16450	18	.0	
16459	34	.0	
16460	11	.0	
16462	44	.0	
16467	11	.0	
16468	83	.0	
16469	122	.0	
16470	231	.0	
16472	24	.0	
16473	51	.0	
16482	137	.0	
16484	318	.0	
16487	1861	100.0	
16494	8	.0	
16498	179	.0	
16505	41	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16510	14	.0	
16513	55	.0	
16514	216	.0	
16515	8	.0	
16516	93	.0	
16519	189	.0	
16526	7	.0	
16529	8	.0	
16533	10	.0	
16537	22	.0	
16547	314	.0	
16552	75	.0	
16553	26	.0	
16554	33	.0	
16561	157	.0	
16563	62	.0	
16567	105	.0	
16570	62	.0	
16575	137	.0	
16577	552	.0	
16580	24	.0	
16582	141	.0	
16593	415	.0	
16594	365	.0	
16602	62	.0	
16603	173	.0	
16604	226	.0	
16606	48	.0	
16611	43	.0	
16612	24	.0	
16623	83	.0	
16626	32	.0	
16627	10	.0	
16633	336	.0	
16634	26	.0	
16667	19	.0	
16678	10	.0	
16679	262	.0	
16681	10	.0	
16682	10	.0	
16685	10	.0	
16687	90	.0	
16693	43	.0	
16695	23	.0	
16696	20	.0	
16697	53	.0	
16703	102	.0	
16705	732	.0	
16706	59	.0	
16707	30	.0	
16708	79	.0	
16712	35	.0	
16713	144	.0	
16725	10	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16728	21	.0	
16729	188	.0	
16732	20	.0	
16735	124	.0	
16740	36	.0	
16752	13	.0	
16757	46	.0	
16759	29	.0	
16760	23	.0	
16762	337	.0	
16771	16	.0	
16772	26	.0	
16776	30	.0	
16785	3	.0	
16786	189	.0	
16788	24	.0	
16789	12	.0	
16791	129	.0	
16794	187	.0	
16795	12	.0	
16796	8	.0	
16798	8	.0	
16799	22	.0	
16802	36	.0	
16804	132	.0	
16805	301	.0	
16817	48	.0	
16826	2	.0	
16827	85	.0	
16830	88	.0	
16831	30	.0	
16836	77	.0	
16839	35	.0	
16840	68	.0	
16845	18	.0	
16850	4	.0	
16864	25	.0	
16874	57	.0	
16877	444	.0	
16878	33	.0	
16882	22	.0	
16883	20	.0	
16884	8	.0	
16889	58	.0	
16892	125	.0	
16893	70	.0	
16894	33	.0	
16902	71	.0	
16903	552	.0	
16906	51	.0	
16908	74	.0	
16917	22	.0	
16921	369	.0	
16924	228	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
16938	23	.0	
16939	24	.0	
16951	87	.0	
16952	2	.0	
16955	111	.0	
16965	13	.0	
16967	62	.0	
16970	41	.0	
16974	252	.0	
16976	9	.0	
16977	132	.0	
16979	22	.0	
16981	26	.0	
16986	6	.0	
16994	55	.0	
16997	216	.0	
16998	323	.0	
17000	16	.0	
17004	180	.0	
17005	13	.0	
17052	388	.0	
17053	420	.0	
17060	375	.0	
17062	185	.0	
17068	21	.0	
17072	158	.0	
17073	42	.0	
17075	18	.0	
17077	996	.0	
17081	239	.0	
17084	6	.0	
17088	41	.0	
17092	22	.0	
17096	169	.0	
17097	64	.0	
17099	15	.0	
17105	20	.0	
17106	32	.0	
17109	110	.0	
17116	36	.0	
17125	26	.0	
17133	27	.0	
17134	54	.0	
17147	22	.0	
17170	49	.0	
17175	13	.0	
17177	33	.0	
17178	8	.0	
17185	28	.0	
17191	11	.0	
17192	20	.0	
17194	37	.0	
17195	19	.0	
17197	44	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17202	47	.0	
17204	331	.0	
17214	7	.0	
17221	30	100.0	
17226	35	.0	
17228	132	.0	
17230	257	.0	
17232	11	.0	
17238	72	.0	
17244	102	.0	
17248	43	.0	
17257	108	.0	
17258	9	.0	
17259	29	.0	
17264	84	.0	
17265	132	.0	
17275	410	.0	
17280	90	.0	
17282	15	.0	
17284	16	.0	
17287	29	.0	
17295	68	.0	
17296	31	.0	
17301	14	.0	
17302	29	.0	
17303	946	.0	
17305	45	.0	
17307	92	.0	
17309	9	.0	
17313	96	.0	
17316	686	.0	
17320	15	.0	
17334	7	.0	
17336	97	.0	
17339	6	.0	
17340	26	.0	
17343	44	.0	
17351	10	.0	
17357	23	.0	
17367	17	.0	
17372	140	.0	
17373	19	.0	
17374	28	.0	
17375	15	.0	
17376	237	.0	
17378	10	.0	
17382	33	.0	
17384	8	.0	
17388	72	.0	
17393	42	.0	
17400	8	.0	
17402	80	.0	
17403	33	.0	
17406	9	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17410	154	.0	
17411	58	.0	
17412	180	.0	
17413	111	.0	
17416	46	.0	
17417	112	.0	
17418	79	.0	
17419	61	.0	
17422	185	.0	
17425	115	.0	
17429	11	.0	
17431	47	.0	
17435	11	.0	
17436	130	.0	
17445	85	.0	
17446	110	.0	
17447	41	.0	
17451	29	.0	
17453	216	.0	
17454	10	.0	
17455	7	.0	
17463	80	.0	
17464	10	.0	
17465	251	.0	
17468	562	.0	
17469	4	.0	
17471	22	.0	
17474	89	.0	
17476	37	.0	
17477	18	.0	
17478	90	.0	
17481	30	.0	
17483	35	.0	
17487	25	.0	
17489	32	.0	
17495	17	.0	
17497	49	.0	
17499	220	.0	
17500	28	.0	
17502	45	.0	
17504	416	.0	
17508	12	.0	
17510	40	.0	
17511	37	.0	
17514	14	.0	
17521	10	.0	
17522	107	.0	
17524	17	.0	
17529	95	.0	
17531	134	.0	
17533	32	.0	
17536	76	.0	
17537	18	.0	
17542	20	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17545	88	.0	
17546	41	.0	
17547	12	.0	
17563	109	.0	
17565	132	.0	
17569	8	.0	
17570	64	.0	
17579	46	.0	
17580	141	.0	
17582	38	.0	
17584	17	.0	
17592	49	.0	
17597	153	.0	
17601	32	.0	
17610	85	.0	
17613	115	.0	
17614	84	.0	
17615	36	.0	
17620	24	.0	
17623	16	.0	
17628	24	.0	
17632	14	.0	
17634	182	.0	
17635	96	.0	
17637	137	.0	
17639	518	.0	
17640	56	.0	
17643	6	.0	
17647	21	.0	
17655	37	.0	
17657	6	.0	
17658	36	.0	
17662	21	.0	
17666	17	.0	
17668	17	.0	
17675	13	.0	
17676	41	.0	
17677	8	.0	
17683	11	.0	
17684	14	.0	
17687	17	.0	
17689	6	.0	
17693	81	.0	
17699	20	.0	
17701	47	.0	
17707	22	.0	
17709	38	.0	
17718	729	.0	
17744	374	.0	
17752	14	.0	
17762	40	.0	
17765	362	.0	
17779	756	.0	
17781	25	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
17782	5	.0	
17799	149	.0	
17800	68	.0	
17807	179	.0	
17813	40	.0	
17814	450	.0	
17816	36	.0	
17820	22	.0	
17834	161	.0	
17846	31	.0	
17847	38	.0	
17851	329	.0	
17855	51	.0	
17919	81	.0	
17920	14	.0	
17924	102	.0	
17925	7	.0	
17926	106	.0	
17927	155	.0	
17932	189	.0	
17933	9	.0	
17934	61	.0	
17937	82	.0	
17943	41	.0	
17948	27	.0	
17950	59	.0	
17952	284	.0	
17953	47	.0	
17958	74	.0	
17962	326	.0	
17965	17	.0	
17967	72	.0	
17973	56	.0	
17977	531	.0	
17978	39	.0	
17979	381	.0	
17980	5	.0	
17981	13	.0	
17986	28	.0	
17991	29	.0	
17993	34	.0	
18000	29	.0	
18001	33	.0	
18002	180	.0	
18003	49	.0	
18006	27	.0	
18008	28	.0	
18010	12	.0	
18013	199	.0	
18016	11	.0	
18018	33	.0	
18020	216	.0	
18028	84	.0	
18029	256	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18031	34	.0	
18032	143	.0	
18034	13	.0	
18035	19	.0	
18038	333	.0	
18039	10	.0	
18041	13	.0	
18042	37	.0	
18048	188	.0	
18049	22	.0	
18052	422	.0	
18055	45	.0	
18061	813	.0	
18062	9	.0	
18073	60	.0	
18074	25	.0	
18078	39	.0	
18079	10	.0	
18082	61	.0	
18098	42	.0	
18100	548	.0	
18102	44	.0	
18107	10	.0	
18110	760	.0	
18111	97	.0	
18112	13	.0	
18113	36	.0	
18114	13	.0	
18125	28	.0	
18127	368	.0	
18133	575	.0	
18134	84	.0	
18137	6	.0	
18140	659	.0	
18142	635	.0	
18144	9	.0	
18145	388	.0	
18152	380	.0	
18153	389	.0	
18155	617	.0	
18157	52	.0	
18161	12	.0	
18173	31	.0	
18174	28	.0	
18184	21	.0	
18186	143	.0	
18187	8	.0	
18192	434	.0	
18196	36	.0	
18198	321	.0	
18201	15	.0	
18204	10	.0	
18205	8	.0	
18207	42	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18210	11	.0	
18214	48	.0	
18220	131	.0	
18222	133	.0	
18228	55	.0	
18229	48	.0	
18232	39	.0	
18233	11	.0	
18241	325	.0	
18243	67	.0	
18253	354	.0	
18259	18	.0	
18267	701	.0	
18273	9	.0	
18277	31	.0	
18283	9	.0	
18284	9	.0	
18285	82	.0	
18289	73	.0	
18291	10	.0	
18303	17	.0	
18304	50	.0	
18306	15	.0	
18316	76	.0	
18319	31	.0	
18324	20	.0	
18329	112	.0	
18345	275	.0	
18347	8	.0	
18353	67	.0	
18354	70	.0	
18358	7	.0	
18363	62	.0	
18364	212	.0	
18367	17	.0	
18368	90	.0	
18370	13	.0	
18371	14	.0	
18372	90	.0	
18374	317	.0	
18377	27	.0	
18378	53	.0	
18380	15	.0	
18386	330	.0	
18391	46	.0	
18392	40	.0	
18426	942	.0	
18427	49	.0	
18445	24	.0	
18450	12	.0	
18451	14	.0	
18452	20	.0	
18453	34	.0	
18455	33	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18456	14	.0	
18457	25	.0	
18460	31	.0	
18467	241	.0	
18477	22	.0	
18478	672	.0	
18482	56	.0	
18491	111	.0	
18492	15	.0	
18493	26	.0	
18497	5	.0	
18500	798	.0	
18504	45	.0	
18505	8	.0	
18510	89	.0	
18511	50	.0	
18514	62	.0	
18516	10	.0	
18519	6	.0	
18527	6	.0	
18529	51	.0	
18530	33	.0	
18551	26	.0	
18560	63	.0	
18561	317	.0	
18562	748	.0	
18566	51	.0	
18568	14	.0	
18569	12	.0	
18576	193	.0	
18587	22	.0	
18588	9	.0	
18590	15	.0	
18591	118	.0	
18592	82	.0	
18593	120	.0	
18598	18	.0	
18599	247	.0	
18603	29	.0	
18607	195	.0	
18610	89	.0	
18622	15	.0	
18624	612	.0	
18625	6	.0	
18627	514	.0	
18629	321	.0	
18631	12	.0	
18637	21	.0	
18645	575	.0	
18649	599	.0	
18650	379	.0	
18658	24	.0	
18661	13	.0	
18665	73	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18667	14	.0	
18669	40	.0	
18700	11	.0	
18712	87	.0	
18714	82	.0	
18716	122	.0	
18721	3	.0	
18723	243	.0	
18724	52	.0	
18726	26	.0	
18727	84	.0	
18728	34	.0	
18730	60	.0	
18734	114	.0	
18753	8	.0	
18758	54	.0	
18768	24	.0	
18776	62	.0	
18777	342	.0	
18778	11	.0	
18781	28	.0	
18782	32	.0	
18783	818	.0	
18785	32	.0	
18787	22	.0	
18789	66	.0	
18804	163	.0	
18823	67	.0	
18831	80	.0	
18833	14	.0	
18835	10	.0	
18836	12	.0	
18842	6	.0	
18844	60	.0	
18847	13	.0	
18848	672	.0	
18849	34	.0	
18851	22	.0	
18855	27	.0	
18857	45	.0	
18862	5	.0	
18865	203	.0	
18866	17	.0	
18870	26	.0	
18871	40	.0	
18878	163	.0	
18879	14	.0	
18882	20	.0	
18884	27	.0	
18885	22	.0	
18891	150	.0	
18892	200	.0	
18895	51	.0	
18900	98	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
18906	106	.0	
18911	9	.0	
18912	47	.0	
18915	45	.0	
18916	28	.0	
18922	9	.0	
18937	109	.0	
18943	39	.0	
18944	149	.0	
18945	135	.0	
18947	9	.0	
18954	60	.0	
18955	12	.0	
18960	64	.0	
18964	65	.0	
18965	6	.0	
18971	7	.0	
18972	20	.0	
18978	4	.0	
18988	63	.0	
18989	37	.0	
19000	179	.0	
19005	15	.0	
19006	15	.0	
19007	87	.0	
19023	203	.0	
19033	110	.0	
19037	95	.0	
19040	12	.0	
19043	86	.0	
19045	73	.0	
19046	58	.0	
19047	26	.0	
19051	36	.0	
19056	17	.0	
19058	12	.0	
19059	19	.0	
19069	47	.0	
19072	43	.0	
19077	11	.0	
19078	43	.0	
19081	179	.0	
19085	13	.0	
19098	31	.0	
19100	17	.0	
19108	54	.0	
19115	8	.0	
19116	2	.0	
19118	8	.0	
19119	101	.0	
19120	125	.0	
19125	11	.0	
19126	10	.0	
19135	132	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19141	9	.0	
19146	78	.0	
19148	34	.0	
19152	35	.0	
19155	38	.0	
19158	31	.0	
19163	38	.0	
19164	115	.0	
19169	14	.0	
19174	14	.0	
19175	200	.0	
19177	17	.0	
19182	8	.0	
19185	29	.0	
19186	336	.0	
19192	79	.0	
19196	15	.0	
19198	13	.0	
19206	36	.0	
19207	63	.0	
19234	44	.0	
19237	47	.0	
19243	12	.0	
19244	78	.0	
19246	11	.0	
19258	148	.0	
19259	54	.0	
19260	39	.0	
19263	49	.0	
19272	79	.0	
19273	28	.0	
19278	47	.0	
19282	28	.0	
19283	54	.0	
19284	43	.0	
19286	34	.0	
19287	87	.0	
19293	134	.0	
19300	52	.0	
19301	534	.0	
19308	90	.0	
19312	19	.0	
19313	28	.0	
19316	138	.0	
19320	21	.0	
19322	44	.0	
19323	27	.0	
19328	6	.0	
19331	29	.0	
19335	72	.0	
19337	46	.0	
19339	34	.0	
19342	8	.0	
19348	486	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19350	9	.0	
19352	41	.0	
19353	47	.0	
19354	65	.0	
19357	52	.0	
19373	60	.0	
19376	29	.0	
19381	27	.0	
19388	42	.0	
19392	44	.0	
19397	60	.0	
19401	16	.0	
19403	10	.0	
19406	43	.0	
19407	152	.0	
19414	25	.0	
19417	21	.0	
19433	26	.0	
19435	15	.0	
19442	364	.0	
19443	5	.0	
19444	41	.0	
19480	31	.0	
19483	19	.0	
19485	14	.0	
19487	355	.0	
19495	217	.0	
19503	43	.0	
19507	27	.0	
19513	8	.0	
19521	44	.0	
19524	27	.0	
19527	21	.0	
19528	46	.0	
19539	57	.0	
19540	291	.0	
19541	15	.0	
19545	75	.0	
19547	16	.0	
19549	39	.0	
19561	80	.0	
19581	16	.0	
19582	5	.0	
19590	978	.0	
19593	2	.0	
19603	396	.0	
19604	38	.0	
19607	26	.0	
19610	39	.0	
19614	15	.0	
19616	41	.0	
19622	37	.0	
19667	36	.0	
19668	11	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19669	25	.0	
19681	72	.0	
19685	124	.0	
19692	13	.0	
19693	14	.0	
19694	111	.0	
19695	24	.0	
19698	39	.0	
19701	34	.0	
19705	66	.0	
19706	420	.0	
19708	12	.0	
19745	242	.0	
19747	41	.0	
19749	316	.0	
19758	321	.0	
19759	25	.0	
19762	13	.0	
19766	18	.0	
19779	15	.0	
19784	31	.0	
19789	32	.0	
19796	23	.0	
19804	49	.0	
19805	13	.0	
19809	9	.0	
19810	237	.0	
19811	14	.0	
19816	488	.0	
19818	106	.0	
19837	9	.0	
19839	359	.0	
19843	4	.0	
19844	321	.0	
19869	47	.0	
19873	112	.0	
19875	133	.0	
19876	17	.0	
19881	10	.0	
19889	45	.0	
19895	21	.0	
19896	39	.0	
19897	51	.0	
19899	22	.0	
19900	49	.0	
19904	419	.0	
19905	14	.0	
19907	632	.0	
19908	10	.0	
19912	483	.0	
19915	38	.0	
19917	59	.0	
19918	13	.0	
19924	215	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
19930	78	.0	
19931	220	.0	
19934	95	.0	
19938	22	.0	
19940	61	.0	
19942	300	.0	
19946	13	.0	
19948	40	.0	
19951	13	.0	
19952	3	.0	
19954	19	.0	
19956	354	.0	
19957	78	.0	
19964	60	.0	
19967	9	.0	
19970	72	.0	
19975	73	.0	
19978	20	.0	
19982	30	.0	
19986	10	.0	
19987	35	.0	
19990	21	.0	
19994	14	.0	
20002	208	.0	
20004	64	.0	
20005	15	.0	
20008	91	.0	
20022	28	.0	
20024	205	.0	
20027	8	.0	
20035	7	.0	
20036	78	.0	
20038	104	.0	
20040	10	.0	
20041	211	.0	
20044	108	.0	
20048	59	.0	
20059	45	.0	
20061	141	.0	
20063	7	.0	
20067	124	.0	
20077	61	.0	
20090	1319	.0	
20093	32	.0	
20097	6	.0	
20102	114	.0	
20112	136	.0	
20115	6	.0	
20118	56	.0	
20122	69	.0	
20123	47	.0	
20124	4	.0	
20137	8	.0	
20138	83	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20140	6	.0	
20141	289	.0	
20143	76	.0	
20144	14	.0	
20145	42	.0	
20153	63	.0	
20165	16	.0	
20178	67	.0	
20181	199	.0	
20183	26	.0	
20185	101	.0	
20187	42	.0	
20188	132	.0	
20191	64	.0	
20203	263	.0	
20204	30	.0	
20206	10	.0	
20210	23	.0	
20217	36	.0	
20225	8	.0	
20230	27	.0	
20239	8	.0	
20241	307	.0	
20255	68	.0	
20271	29	.0	
20272	113	.0	
20289	63	.0	
20290	20	.0	
20295	74	.0	
20296	27	.0	
20333	11	.0	
20334	17	.0	
20337	55	.0	
20341	4	.0	
20362	218	.0	
20371	446	.0	
20374	348	.0	
20377	514	.0	
20380	455	.0	
20381	6	.0	
20398	364	.0	
20474	14	.0	
20475	228	.0	
20478	13	.0	
20479	44	.0	
20493	463	.0	
20520	210	.0	
20522	88	.0	
20616	38	.0	
20619	47	.0	
20639	13	.0	
20640	41	.0	
20669	382	.0	
20701	16	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20705	32	.0	
20707	25	.0	
20709	261	.0	
20710	16	.0	
20711	32	.0	
20712	27	.0	
20718	225	.0	
20725	15	.0	
20727	23	.0	
20744	20	.0	
20746	85	.0	
20751	1470	.0	
20752	367	.0	
20767	110	.0	
20773	286	.0	
20774	16	.0	
20776	332	.0	
20780	603	.0	
20787	133	.0	
20790	230	.0	
20793	73	.0	
20801	9	.0	
20806	10	.0	
20807	22	.0	
20808	30	.0	
20810	25	.0	
20811	84	.0	
20817	9	.0	
20818	84	.0	
20819	22	.0	
20828	11	.0	
20832	15	.0	
20836	22	.0	
20843	56	.0	
20845	118	.0	
20852	13	.0	
20858	200	.0	
20860	8	.0	
20863	60	.0	
20864	645	.0	
20865	760	.0	
20875	5	.0	
20876	69	.0	
20877	193	.0	
20879	185	.0	
20885	203	.0	
20893	24	.0	
20894	12	.0	
20901	699	.0	
20903	378	.0	
20906	456	.0	
20914	12	.0	
20917	36	.0	
20918	3	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
20919	5	.0	
20920	55	.0	
20922	30	.0	
20924	47	.0	
20925	5	.0	
20939	588	.0	
20940	20	.0	
20941	197	.0	
20949	37	.0	
20950	10	.0	
20951	13	.0	
20953	238	.0	
20955	22	.0	
20958	169	.0	
20966	4	.0	
20968	80	.0	
20970	55	.0	
20973	26	.0	
20977	272	.0	
20979	33	.0	
20981	68	.0	
20983	7	.0	
20988	31	.0	
21001	162	.0	
21004	82	.0	
21023	28	.0	
21028	14	.0	
21029	101	.0	
21030	47	.0	
21031	13	.0	
21033	16	.0	
21034	319	.0	
21049	282	.0	
21050	12	.0	
21060	143	.0	
21061	107	.0	
21066	588	.0	
21068	109	.0	
21073	29	.0	
21075	387	.0	
21077	115	.0	
21079	448	.0	
21085	13	.0	
21088	253	.0	
21089	488	.0	
21096	105	.0	
21106	7	.0	
21108	3	.0	
21110	11	.0	
21113	586	.0	
21134	26	.0	
21136	169	.0	
21137	18	.0	
21138	25	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21139	362	.0	
21151	34	.0	
21155	121	.0	
21168	50	.0	
21170	5	.0	
21174	16	.0	
21177	22	.0	
21178	36	.0	
21181	43	.0	
21182	17	.0	
21183	22	.0	
21184	171	.0	
21189	51	.0	
21190	15	.0	
21193	11	.0	
21196	45	.0	
21198	54	.0	
21199	44	.0	
21201	84	.0	
21209	15	.0	
21214	387	.0	
21219	4	.0	
21221	393	.0	
21225	65	.0	
21226	32	.0	
21228	19	.0	
21238	3	.0	
21240	143	.0	
21241	75	.0	
21242	11	.0	
21245	30	.0	
21246	13	.0	
21253	1006	.0	
21258	38	.0	
21265	1407	.0	
21267	115	.0	
21269	5	.0	
21270	7	.0	
21272	77	.0	
21273	16	.0	
21274	51	.0	
21275	356	.0	
21277	228	.0	
21279	21	.0	
21280	4	.0	
21283	11	.0	
21289	247	.0	
21290	58	.0	
21295	41	.0	
21297	37	.0	
21299	11	.0	
21300	9	.0	
21305	9	.0	
21310	4	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21317	44	.0	
21322	51	.0	
21337	20	.0	
21339	11	.0	
21341	23	.0	
21343	81	.0	
21344	7	.0	
21353	670	.0	
21356	49	.0	
21360	58	.0	
21361	119	.0	
21365	103	.0	
21369	37	.0	
21371	34	.0	
21377	56	.0	
21398	15	.0	
21400	235	.0	
21404	108	.0	
21410	36	.0	
21416	30	.0	
21417	35	.0	
21418	59	.0	
21420	32	.0	
21421	118	.0	
21422	17	.0	
21427	73	.0	
21429	8	.0	
21430	113	.0	
21431	36	.0	
21433	3	.0	
21447	9	.0	
21449	131	.0	
21454	20	.0	
21456	19	.0	
21462	40	.0	
21465	85	.0	
21473	57	.0	
21474	72	.0	
21475	35	.0	
21476	55	.0	
21477	36	.0	
21479	32	.0	
21481	15	.0	
21485	33	.0	
21488	9	.0	
21490	55	.0	
21499	119	.0	
21509	124	.0	
21526	53	.0	
21528	9	.0	
21532	5	.0	
21534	329	.0	
21535	25	.0	
21541	6	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21544	57	.0	
21549	36	.0	
21556	10	.0	
21557	512	.0	
21561	176	.0	
21562	24	.0	
21572	245	.0	
21576	29	.0	
21579	58	.0	
21580	9	.0	
21584	203	.0	
21587	76	.0	
21591	33	.0	
21594	37	.0	
21597	11	.0	
21599	7	.0	
21606	93	.0	
21616	6	.0	
21617	32	.0	
21619	38	.0	
21621	11	.0	
21626	46	.0	
21628	457	.0	
21630	11	.0	
21633	13	.0	
21637	157	.0	
21638	133	.0	
21639	289	.0	
21641	125	.0	
21642	24	.0	
21652	23	.0	
21658	17	.0	
21660	27	.0	
21662	6	.0	
21663	26	.0	
21666	28	.0	
21670	54	.0	
21679	51	.0	
21681	34	.0	
21682	28	.0	
21688	37	.0	
21690	21	.0	
21692	52	.0	
21693	23	.0	
21695	39	.0	
21698	49	.0	
21703	116	.0	
21704	30	.0	
21705	60	.0	
21706	45	.0	
21712	215	.0	
21719	169	.0	
21730	12	.0	
21731	12	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21744	522	.0	
21747	84	.0	
21763	12	.0	
21764	27	.0	
21775	33	.0	
21787	15	.0	
21801	72	.0	
21812	250	.0	
21813	23	.0	
21815	66	.0	
21818	282	.0	
21819	61	.0	
21823	86	.0	
21826	320	.0	
21828	11	.0	
21829	9	.0	
21830	15	.0	
21831	286	.0	
21833	150	.0	
21834	15	.0	
21835	35	.0	
21843	963	.0	
21844	228	.0	
21845	59	.0	
21847	6	.0	
21850	169	.0	
21851	125	.0	
21852	11	.0	
21854	202	.0	
21859	47	.0	
21861	8	.0	
21865	124	.0	
21879	12	.0	
21892	24	.0	
21914	302	.0	
21917	68	.0	
21922	32	.0	
21926	26	.0	
21928	10	.0	
21932	19	.0	
21933	108	.0	
21939	316	.0	
21940	21	.0	
21941	14	.0	
21942	23	.0	
21944	3	.0	
21945	2	.0	
21946	2	.0	
21950	24	.0	
21961	19	.0	
21964	19	.0	
21975	28	.0	
21976	270	.0	
21984	6	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
21985	324	.0	
21987	52	.0	
21988	38	.0	
21993	75	.0	
22005	8	.0	
22015	235	.0	
22016	62	.0	
22033	37	.0	
22043	82	.0	
22044	55	.0	
22060	175	.0	
22065	10	.0	
22071	57	.0	
22074	25	.0	
22081	56	.0	
22087	10	.0	
22091	18	.0	
22093	14	.0	
22095	3	.0	
22097	227	.0	
22099	88	.0	
22102	21	.0	
22106	53	.0	
22107	15	.0	
22115	13	.0	
22119	54	.0	
22125	104	.0	
22128	51	.0	
22129	75	.0	
22132	6	.0	
22138	7	.0	
22146	109	.0	
22147	99	.0	
22148	32	.0	
22156	16	.0	
22157	13	.0	
22167	19	.0	
22168	162	.0	
22172	10	.0	
22177	41	.0	
22180	67	.0	
22185	17	.0	
22190	9	.0	
22192	11	.0	
22193	13	.0	
22204	14	.0	
22218	56	.0	
22219	72	.0	
22220	18	.0	
22222	32	.0	
22226	43	.0	
22229	51	.0	
22230	36	.0	
22233	9	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22235	50	.0	
22238	16	.0	
22246	39	.0	
22249	10	.0	
22250	7	.0	
22254	21	.0	
22262	162	.0	
22266	32	.0	
22275	11	.0	
22279	12	.0	
22280	28	.0	
22290	23	.0	
22292	164	.0	
22305	81	.0	
22319	13	.0	
22320	30	.0	
22321	320	.0	
22335	66	.0	
22341	13	.0	
22353	8	.0	
22357	25	.0	
22358	32	.0	
22362	30	.0	
22366	27	.0	
22372	37	.0	
22377	41	.0	
22387	21	.0	
22390	18	.0	
22391	10	.0	
22393	67	.0	
22395	10	.0	
22404	95	.0	
22407	209	.0	
22420	82	.0	
22423	23	.0	
22426	38	.0	
22431	22	.0	
22433	29	.0	
22439	33	.0	
22443	95	.0	
22445	32	.0	
22448	38	.0	
22449	248	.0	
22450	62	.0	
22458	138	.0	
22468	62	.0	
22485	14	.0	
22486	45	.0	
22488	41	.0	
22492	98	.0	
22495	2	.0	
22496	41	.0	
22500	46	.0	
22502	56	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22506	84	.0	
22515	25	.0	
22517	43	.0	
22520	237	.0	
22533	9	.0	
22539	320	.0	
22540	45	.0	
22543	125	.0	
22546	290	.0	
22550	46	.0	
22554	15	.0	
22558	40	.0	
22559	27	.0	
22561	13	.0	
22563	49	.0	
22564	36	.0	
22583	11	.0	
22586	54	.0	
22589	92	.0	
22590	176	.0	
22591	103	.0	
22592	17	.0	
22602	417	.0	
22603	14	.0	
22604	36	.0	
22605	34	.0	
22606	49	.0	
22620	259	.0	
22624	10	.0	
22625	577	.0	
22626	21	.0	
22627	32	.0	
22628	583	.0	
22629	49	.0	
22637	656	.0	
22638	108	.0	
22639	221	.0	
22640	23	.0	
22641	38	.0	
22646	367	.0	
22653	11	.0	
22654	12	.0	
22662	63	.0	
22684	36	.0	
22694	15	.0	
22697	10	.0	
22698	26	.0	
22699	6	.0	
22703	163	.0	
22710	154	.0	
22717	9	.0	
22738	100	.0	
22756	314	.0	
22769	153	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
22773	38	.0	
22782	23	.0	
22783	315	.0	
22788	15	.0	
22799	534	.0	
22803	28	.0	
22804	27	.0	
22805	232	.0	
22815	52	.0	
22821	57	.0	
22823	12	.0	
22824	6	.0	
22838	42	.0	
22843	86	.0	
22847	16	.0	
22853	68	.0	
22860	27	.0	
22862	92	.0	
22867	51	.0	
22873	168	.0	
22878	106	.0	
22883	13	.0	
22884	8	.0	
22886	16	.0	
22887	36	.0	
22894	8	.0	
22927	217	.0	
22940	149	.0	
22945	347	.0	
22952	24	.0	
22954	57	.0	
22956	87	.0	
22960	96	.0	
22962	51	.0	
22965	6	.0	
22967	28	.0	
22971	49	.0	
22973	41	.0	
22979	99	.0	
22981	5	.0	
22983	68	.0	
22985	45	.0	
22986	19	.0	
22987	76	.0	
22989	33	.0	
22992	191	.0	
22997	36	.0	
22998	55	.0	
23010	26	.0	
23022	49	.0	
23023	45	.0	
23024	129	.0	
23026	43	.0	
23027	25	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23029	34	.0	
23034	18	.0	
23035	40	.0	
23043	47	.0	
23049	477	.0	
23052	9	.0	
23059	282	.0	
23060	15	.0	
23069	20	.0	
23072	16	.0	
23076	43	.0	
23077	43	.0	
23080	23	.0	
23082	55	.0	
23089	31	.0	
23094	54	.0	
23099	21	.0	
23100	25	.0	
23102	279	.0	
23103	28	.0	
23106	5	.0	
23109	49	.0	
23110	115	.0	
23112	99	.0	
23113	17	.0	
23115	26	.0	
23117	17	.0	
23122	117	.0	
23123	226	.0	
23125	50	.0	
23127	92	.0	
23128	29	.0	
23132	201	.0	
23141	39	.0	
23142	7	.0	
23145	7	.0	
23149	98	.0	
23150	18	.0	
23153	562	.0	
23156	88	.0	
23162	86	.0	
23163	74	.0	
23164	19	.0	
23178	28	.0	
23181	35	.0	
23182	16	.0	
23184	11	.0	
23186	16	.0	
23189	30	.0	
23192	26	.0	
23193	42	.0	
23195	233	.0	
23197	9	.0	
23198	189	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23200	9	.0	
23201	20	.0	
23202	10	.0	
23203	35	.0	
23205	41	.0	
23206	8	.0	
23207	13	.0	
23212	44	.0	
23213	13	.0	
23216	11	.0	
23221	14	.0	
23228	62	.0	
23242	132	.0	
23245	32	.0	
23259	75	.0	
23260	5	.0	
23277	136	.0	
23280	23	.0	
23285	21	.0	
23286	5	.0	
23289	58	.0	
23295	41	.0	
23299	46	.0	
23311	31	.0	
23319	25	.0	
23320	16	.0	
23323	79	.0	
23332	20	.0	
23334	24	.0	
23339	149	.0	
23343	48	.0	
23346	42	.0	
23348	41	.0	
23349	56	.0	
23352	68	.0	
23356	43	.0	
23357	36	.0	
23359	185	.0	
23364	29	.0	
23365	4	.0	
23370	27	.0	
23371	47	.0	
23373	25	.0	
23374	96	.0	
23382	59	.0	
23385	21	.0	
23386	16	.0	
23387	42	.0	
23394	22	.0	
23409	67	.0	
23413	22	.0	
23414	561	.0	
23421	10	.0	
23428	8	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23431	10	.0	
23435	20	.0	
23446	32	.0	
23450	25	.0	
23452	32	.0	
23453	44	.0	
23454	176	.0	
23457	142	.0	
23458	370	.0	
23459	18	.0	
23463	27	.0	
23465	50	.0	
23471	43	.0	
23472	8	.0	
23474	49	.0	
23476	3	.0	
23479	58	.0	
23481	6	.0	
23485	14	.0	
23497	70	.0	
23499	21	.0	
23500	55	.0	
23503	32	.0	
23504	31	.0	
23506	74	.0	
23507	45	.0	
23520	86	.0	
23523	43	.0	
23533	88	.0	
23549	756	.0	
23550	9	.0	
23553	32	.0	
23557	18	.0	
23561	9	.0	
23562	26	.0	
23570	113	.0	
23573	54	.0	
23581	24	.0	
23584	117	.0	
23588	56	.0	
23589	5	.0	
23598	39	.0	
23605	106	.0	
23623	26	.0	
23629	54	.0	
23633	30	.0	
23634	30	.0	
23635	28	.0	
23636	12	.0	
23638	25	.0	
23643	38	.0	
23654	13	.0	
23664	235	.0	
23666	11	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23672	325	.0	
23676	11	.0	
23678	42	.0	
23686	10	.0	
23688	30	.0	
23689	69	.0	
23690	10	.0	
23697	29	.0	
23700	40	.0	
23705	150	.0	
23706	63	.0	
23707	32	.0	
23715	74	.0	
23717	15	.0	
23720	360	.0	
23728	68	.0	
23732	37	.0	
23734	35	.0	
23740	10	.0	
23747	11	.0	
23748	9	.0	
23751	67	.0	
23753	572	.0	
23759	15	.0	
23760	20	.0	
23761	53	.0	
23763	67	.0	
23764	13	.0	
23765	91	.0	
23766	130	.0	
23769	108	.0	
23770	39	.0	
23771	18	.0	
23772	12	.0	
23773	2	.0	
23774	13	.0	
23775	10	.0	
23778	96	.0	
23779	16	.0	
23780	81	.0	
23781	172	.0	
23782	25	.0	
23783	14	.0	
23787	38	.0	
23788	16	.0	
23790	11	.0	
23791	11	.0	
23792	10	.0	
23793	44	.0	
23797	115	.0	
23799	24	.0	
23800	10	.0	
23803	8	.0	
23806	454	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23807	69	.0	
23808	10	.0	
23814	356	.0	
23825	58	.0	
23826	24	.0	
23827	8	.0	
23831	9	.0	
23832	30	.0	
23841	62	.0	
23844	11	.0	
23846	7	.0	
23849	42	.0	
23853	50	.0	
23855	12	.0	
23856	191	.0	
23862	42	.0	
23865	62	.0	
23866	210	.0	
23867	73	.0	
23871	94	.0	
23872	30	.0	
23876	52	.0	
23877	14	.0	
23878	9	.0	
23881	81	.0	
23882	41	.0	
23886	130	.0	
23889	43	.0	
23890	203	.0	
23891	189	.0	
23899	273	.0	
23902	9	.0	
23903	23	.0	
23906	66	.0	
23907	56	.0	
23909	9	.0	
23920	169	.0	
23923	51	.0	
23924	64	.0	
23927	83	.0	
23929	468	.0	
23930	100	.0	
23931	10	.0	
23932	10	.0	
23933	11	.0	
23934	21	.0	
23935	409	.0	
23942	50	.0	
23948	30	.0	
23953	55	.0	
23957	34	.0	
23959	37	.0	
23960	33	.0	
23961	87	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
23965	33	.0	
23966	75	.0	
23967	25	.0	
23970	42	.0	
23974	17	.0	
23976	30	.0	
23983	60	.0	
23985	5	.0	
23992	87	.0	
23994	235	.0	
24000	98	.0	
24003	52	.0	
24013	330	.0	
24014	15	.0	
24021	37	.0	
24028	51	.0	
24029	12	.0	
24032	89	.0	
24039	19	.0	
24043	61	.0	
24051	40	.0	
24060	41	.0	
24062	71	.0	
24065	22	.0	
24069	127	.0	
24070	88	.0	
24071	113	.0	
24073	338	.0	
24074	170	.0	
24075	7	.0	
24076	31	.0	
24077	49	.0	
24078	19	.0	
24087	155	.0	
24091	28	.0	
24093	15	.0	
24094	89	.0	
24095	44	.0	
24098	79	.0	
24101	44	.0	
24102	5	.0	
24111	15	.0	
24114	12	.0	
24120	85	.0	
24122	33	.0	
24123	26	.0	
24125	34	.0	
24128	53	.0	
24129	22	.0	
24134	70	.0	
24136	24	.0	
24140	69	.0	
24142	10	.0	
24143	99	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24147	11	.0	
24151	81	.0	
24155	19	.0	
24159	18	.0	
24161	66	.0	
24162	82	.0	
24175	8	.0	
24186	52	.0	
24187	21	.0	
24191	565	.0	
24193	8	.0	
24197	12	.0	
24199	47	.0	
24203	6	.0	
24205	149	.0	
24209	40	.0	
24211	22	.0	
24213	203	.0	
24217	104	.0	
24218	21	.0	
24219	13	.0	
24222	36	.0	
24224	65	.0	
24228	13	.0	
24236	13	.0	
24243	68	.0	
24247	22	.0	
24248	63	.0	
24249	34	.0	
24263	38	.0	
24264	53	.0	
24267	21	.0	
24268	16	.0	
24300	42	.0	
24305	8	.0	
24309	123	.0	
24313	249	.0	
24317	11	.0	
24318	12	.0	
24325	6	.0	
24330	21	.0	
24331	93	.0	
24338	8	.0	
24339	364	.0	
24361	13	.0	
24367	46	.0	
24370	70	.0	
24376	44	.0	
24381	30	.0	
24385	117	.0	
24388	15	.0	
24389	37	.0	
24391	131	.0	
24394	113	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24395	26	.0	
24398	100	.0	
24403	54	.0	
24405	70	.0	
24406	12	.0	
24413	369	.0	
24417	142	.0	
24423	144	.0	
24426	82	.0	
24428	52	.0	
24434	19	.0	
24435	152	.0	
24437	35	.0	
24438	111	.0	
24441	546	.0	
24467	187	.0	
24468	162	.0	
24475	10	.0	
24477	198	.0	
24478	129	.0	
24479	30	.0	
24480	10	.0	
24486	76	.0	
24487	164	.0	
24490	115	.0	
24492	27	.0	
24493	16	.0	
24494	13	.0	
24495	12	.0	
24496	10	.0	
24497	10	.0	
24498	15	.0	
24508	5	.0	
24515	13	.0	
24526	374	.0	
24529	275	.0	
24533	246	.0	
24543	10	.0	
24547	130	.0	
24561	963	.0	
24562	199	.0	
24564	18	.0	
24568	16	.0	
24569	401	.0	
24570	24	.0	
24571	16	.0	
24572	10	.0	
24577	7	.0	
24579	53	.0	
24582	28	.0	
24588	22	.0	
24591	329	.0	
24594	29	.0	
24602	52	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24609	35	.0	
24610	10	.0	
24612	28	.0	
24613	26	.0	
24615	78	.0	
24617	37	.0	
24618	3	.0	
24620	131	.0	
24629	4	.0	
24633	1453	.0	
24638	176	.0	
24642	321	.0	
24645	536	.0	
24650	10	.0	
24651	11	.0	
24654	61	.0	
24661	139	.0	
24664	16	.0	
24673	12	.0	
24675	124	.0	
24680	24	.0	
24682	14	.0	
24684	11	.0	
24687	7	.0	
24689	34	.0	
24690	34	.0	
24693	54	.0	
24694	203	.0	
24697	122	.0	
24698	13	.0	
24702	185	.0	
24703	26	.0	
24705	36	.0	
24708	179	.0	
24709	27	.0	
24719	26	.0	
24728	344	.0	
24729	21	.0	
24739	23	.0	
24748	152	.0	
24751	63	.0	
24757	328	.0	
24763	9	.0	
24766	108	.0	
24768	30	.0	
24773	135	.0	
24780	228	.0	
24791	14	.0	
24792	42	.0	
24795	419	.0	
24799	5	.0	
24806	20	.0	
24817	86	.0	
24818	213	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
24821	256	.0	
24822	156	.0	
24827	16	.0	
24832	207	.0	
24835	10	.0	
24836	165	.0	
24841	67	.0	
24846	7	.0	
24849	17	.0	
24859	6	.0	
24860	35	.0	
24868	54	.0	
24870	6	.0	
24878	86	.0	
24880	29	.0	
24883	24	.0	
24884	46	.0	
24889	17	.0	
24897	174	.0	
24900	42	.0	
24901	10	.0	
24902	43	.0	
24906	12	.0	
24921	13	.0	
24935	23	.0	
24939	379	.0	
24940	41	.0	
24946	422	.0	
24952	12	.0	
24955	40	.0	
24961	199	.0	
24962	397	.0	
24963	9	.0	
24964	38	.0	
24965	76	.0	
24971	11	.0	
24975	24	.0	
24982	17	.0	
24989	34	.0	
25003	15	.0	
25009	13	.0	
25011	22	.0	
25016	20	.0	
25018	48	.0	
25019	25	.0	
25020	140	.0	
25035	8	.0	
25037	197	.0	
25039	52	.0	
25040	28	.0	
25042	100	.0	
25043	76	.0	
25044	17	.0	
25045	62	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
25046	96	.0	
25047	355	.0	
25048	240	.0	
25049	322	.0	
25050	9	.0	
25053	102	.0	
25054	172	.0	
25057	109	.0	
25060	36	.0	
25061	101	.0	
25062	73	.0	
25066	45	.0	
25068	31	.0	
25069	58	.0	
25072	31	.0	
25073	16	.0	
25074	19	.0	
25077	50	.0	
25081	55	.0	
25083	78	.0	
25084	15	.0	
25085	18	.0	
25086	19	.0	
25091	11	.0	
25097	1739	.0	
25099	9	.0	
25105	26	.0	
25108	65	.0	
25110	22	.0	
25119	25	.0	
25120	106	.0	
25133	96	.0	
25134	144	.0	
25138	12	.0	
25139	40	.0	
25140	51	.0	
25143	131	.0	
25147	12	.0	
25150	13	.0	
25152	12	.0	
25160	12	.0	
25168	66	.0	
25169	62	.0	
25170	9	.0	
25172	20	.0	
25175	11	.0	
25176	10	.0	
25177	9	.0	
25178	10	.0	
25179	10	.0	
25180	23	.0	
25184	43	.0	
25190	288	.0	
25191	16	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
25192	222	.0	
25194	16	.0	
25196	17	.0	
25197	108	.0	
25198	130	.0	
25199	51	.0	
25200	55	.0	
25201	142	.0	
25202	108	.0	
25203	10	.0	
25204	14	.0	
25205	4	.0	
25206	202	.0	
25207	9	.0	
25208	10	.0	
25209	10	.0	
25210	11	.0	
25223	16	.0	
25236	805	.0	
25238	120	.0	
25239	27	.0	
25241	102	.0	
25242	23	.0	
25247	297	.0	
25258	21	.0	
25264	12	.0	
25265	12	.0	
25267	620	.0	
25268	128	.0	
25278	13	.0	
25283	254	.0	
25286	12	.0	
25287	10	.0	
25288	7	.0	
25291	41	.0	
25295	324	.0	
25296	146	.0	
25298	113	.0	
25300	12	.0	
25301	4	.0	
25318	142	.0	
25321	91	.0	
25324	37	.0	
25325	14	.0	
25333	9	.0	
25337	17	.0	
25338	17	.0	
25345	631	.0	
25346	19	.0	
25350	324	.0	
25358	6	.0	
25369	12	.0	
25373	30	.0	
25374	548	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
25384	80	.0	
25390	411	.0	
25393	23	.0	
25394	163	.0	
25401	289	.0	
25402	805	.0	
25404	160	.0	
25412	24	.0	
25432	12	.0	
25433	21	.0	
25434	3	.0	
25436	11	.0	
25437	81	.0	
25440	16	.0	
25447	5	.0	
25448	24	.0	
25452	159	.0	
25454	357	.0	
25455	78	.0	
25456	10	.0	
25458	34	.0	
25463	17	.0	
25465	38	.0	
25468	230	.0	
25470	190	.0	
25474	285	.0	
25478	10	.0	
25487	58	.0	
25489	86	.0	
25490	298	.0	
25493	193	.0	
25500	322	.0	
25503	31	.0	
25508	82	.0	
25509	5	.0	
25516	45	.0	
25517	152	.0	
25519	12	.0	
25522	30	.0	
25523	87	.0	
25524	14	.0	
25525	23	.0	
25526	14	.0	
25535	441	.0	
25536	11	.0	
25545	13	.0	
25550	66	.0	
25556	12	.0	
25559	19	.0	
25561	8	.0	
25565	92	.0	
25567	9	.0	
25570	276	.0	
25572	26	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
25573	11	.0	
25576	27	.0	
25578	262	.0	
25589	400	.0	
25596	11	.0	
25605	9	.0	
25611	26	.0	
25617	14	.0	
25620	25	.0	
25621	176	.0	
25622	44	.0	
25636	378	.0	
25639	12	.0	
25640	109	.0	
25643	17	.0	
25649	17	.0	
25659	15	.0	
25660	289	.0	
25664	20	.0	
25665	232	.0	
25672	28	.0	
25680	15	.0	
25683	218	.0	
25685	19	.0	
25686	20	.0	
25694	100	.0	
25695	13	.0	
25699	13	.0	
25702	17	.0	
25706	10	.0	
25711	14	.0	
25713	109	.0	
25714	29	.0	
25715	89	.0	
25718	14	.0	
25723	41	.0	
25725	19	.0	
25731	48	.0	
25737	191	.0	
25741	34	.0	
25743	10	.0	
25745	21	.0	
25746	41	.0	
25747	111	.0	
25748	77	.0	
25749	52	.0	
25750	55	.0	
25751	10	.0	
25752	11	.0	
25753	36	.0	
25754	207	.0	
25761	12	.0	
25764	9	.0	
25772	24	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
25788	187	.0	
25803	16	.0	
25805	8	.0	
25814	29	.0	
25815	18	.0	
25819	31	.0	
25820	28	.0	
25821	15	.0	
25822	54	.0	
25823	61	.0	
25824	15	.0	
25829	23	.0	
25832	38	.0	
25835	15	.0	
25838	10	.0	
25848	337	.0	
25850	13	.0	
25852	75	.0	
25856	180	.0	
25874	280	.0	
25884	222	.0	
25890	14	.0	
25892	17	.0	
25893	16	.0	
25894	18	.0	
25895	61	.0	
25897	82	.0	
25898	134	.0	
25901	11	.0	
25908	108	.0	
25909	22	.0	
25910	18	.0	
25927	17	.0	
25929	14	.0	
25934	55	.0	
25935	11	.0	
25936	11	.0	
25937	10	.0	
25938	10	.0	
25940	169	.0	
25943	246	.0	
25946	12	.0	
25950	1319	.0	
25952	20	.0	
25953	10	.0	
25963	88	.0	
25966	64	.0	
25976	19	.0	
25977	15	.0	
25978	21	.0	
25986	65	.0	
25998	77	.0	
25999	5	.0	
26000	28	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
26010	180	.0	
26011	126	.0	
26012	13	.0	
26013	18	.0	
26021	9	.0	
26023	10	.0	
26028	67	.0	
26029	31	.0	
26030	93	.0	
26032	17	.0	
26033	23	.0	
26034	269	.0	
26035	10	.0	
26036	36	.0	
26037	24	.0	
26038	47	.0	
26039	203	.0	
26040	6	.0	
26051	152	.0	
26055	74	.0	
26063	6	.0	
26065	12	.0	
26069	297	.0	
26071	202	.0	
26082	18	.0	
26085	100	.0	
26087	31	.0	
26088	66	.0	
26089	35	.0	
26092	9	.0	
26095	21	.0	
26096	199	.0	
26097	10	.0	
26098	10	.0	
26099	182	.0	
26104	33	.0	
26106	16	.0	
26111	10	.0	
26116	198	.0	
26121	39	.0	
26122	44	.0	
26124	54	.0	
26127	38	.0	
26132	50	.0	
26134	13	.0	
26136	60	.0	
26139	33	.0	
26147	12	.0	
26149	8	.0	
26155	743	.0	
26156	4	.0	
26157	41	.0	
26158	21	.0	
26161	52	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
26162	108	.0	
26166	17	.0	
26167	50	.0	
26168	17	.0	
26169	126	.0	
26175	198	.0	
26182	20	.0	
26188	13	.0	
26195	11	.0	
26197	10	.0	
26201	351	.0	
26206	92	.0	
26207	103	.0	
26212	12	.0	
26214	47	.0	
26216	47	.0	
26217	7	.0	
26223	77	.0	
26224	109	.0	
26232	12	.0	
26233	125	.0	
26234	16	.0	
26235	18	.0	
26242	23	.0	
26255	317	.0	
26258	6	.0	
26263	30	.0	
26268	10	.0	
26270	57	.0	
26276	13	.0	
26277	92	.0	
26278	5	.0	
26286	48	.0	
26287	78	.0	
26288	11	.0	
26290	81	.0	
26292	24	.0	
26297	12	.0	
26298	288	.0	
26301	15	.0	
26303	54	.0	
26307	24	.0	
26308	54	.0	
26311	11	.0	
26312	7	.0	
26316	64	.0	
26320	40	.0	
26322	243	.0	
26323	33	.0	
26325	91	.0	
26326	9	.0	
26330	9	.0	
26333	33	.0	
26340	13	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
26346	16	.0	
26347	167	.0	
26348	21	.0	
26350	6	.0	
26353	29	.0	
26354	42	.0	
26356	4	.0	
26357	31	.0	
26359	650	.0	
26360	18	.0	
26362	40	.0	
26363	93	.0	
26366	76	.0	
26370	11	.0	
26373	280	.0	
26374	185	.0	
26376	67	.0	
26378	14	.0	
26380	17	.0	
26385	15	.0	
26386	10	.0	
26387	44	.0	
26391	40	.0	
26397	35	.0	
26399	56	.0	
26415	78	.0	
26420	53	.0	
26422	9	.0	
26425	15	.0	
26439	191	.0	
26444	198	.0	
26445	292	.0	
26446	19	.0	
26449	17	.0	
26452	18	.0	
26454	115	.0	
26458	14	.0	
26461	6	.0	
26462	56	.0	
26463	68	.0	
26465	13	.0	
26469	57	.0	
26470	15	.0	
26474	9	.0	
26481	151	.0	
26482	17	.0	
26483	10	.0	
26484	11	.0	
26485	11	.0	
26486	136	.0	
26487	30	.0	
26490	4	.0	
26493	9	.0	
26494	51	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
26496	32	.0	
26498	69	.0	
26499	51	.0	
26500	10	.0	
26501	39	.0	
26503	24	.0	
26507	12	.0	
26509	77	.0	
26510	75	.0	
26511	215	.0	
26513	11	.0	
26518	147	.0	
26520	29	.0	
26521	9	.0	
26522	20	.0	
26532	11	.0	
26537	69	.0	
26546	8	.0	
26550	110	.0	
26556	6	.0	
26568	57	.0	
26570	7	.0	
26577	16	.0	
26579	47	.0	
26580	156	.0	
26584	17	.0	
26591	54	.0	
26592	67	.0	
26600	22	.0	
26603	21	.0	
26605	36	.0	
26611	19	.0	
26614	290	.0	
26615	90	.0	
26622	11	.0	
26623	38	.0	
26628	61	.0	
26629	77	.0	
26631	15	.0	
26633	111	.0	
26634	29	.0	
26635	112	.0	
26636	10	.0	
26644	12	.0	
26649	13	.0	
26656	12	.0	
26657	14	.0	
26660	7	.0	
26662	143	.0	
26664	104	.0	
26675	10	.0	
26678	14	.0	
26685	12	.0	
26686	14	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
26687	22	.0	
26690	53	.0	
26696	232	.0	
26704	33	.0	
26705	17	.0	
26709	12	.0	
26713	32	.0	
26715	23	.0	
26721	197	.0	
26722	21	.0	
26725	32	.0	
26734	6	.0	
26741	24	.0	
26743	119	.0	
26745	291	.0	
26746	50	.0	
26762	45	.0	
26767	13	.0	
26773	24	.0	
26777	333	.0	
26783	58	.0	
26786	290	.0	
26787	397	.0	
26789	32	.0	
26790	54	.0	
26801	58	.0	
26809	10	.0	
26812	19	.0	
26814	59	.0	
26817	38	.0	
26820	96	.0	
26822	180	.0	
26827	49	.0	
26833	21	.0	
26835	8	.0	
26837	15	.0	
26848	50	.0	
26862	88	.0	
26867	325	.0	
26872	41	.0	
26875	11	.0	
26893	44	.0	
26894	185	.0	
26897	11	.0	
26898	123	.0	
26901	493	.0	
26902	10	.0	
26903	11	.0	
26904	24	.0	
26905	46	.0	
26908	276	.0	
26912	12	.0	
26913	289	.0	
26934	26	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
26941	50	.0	
26942	16	.0	
26947	51	.0	
26948	23	.0	
26950	21	.0	
26951	396	.0	
26958	21	.0	
26966	24	.0	
26970	168	.0	
26975	91	.0	
26977	26	.0	
26981	18	.0	
26984	33	.0	
26998	39	.0	
27002	13	.0	
27004	47	.0	
27006	582	.0	
27012	25	.0	
27025	341	.0	
27030	11	.0	
27034	14	.0	
27037	39	.0	
27046	61	.0	
27048	113	.0	
27068	14	.0	
27069	50	.0	
27076	13	.0	
27080	627	.0	
27085	30	.0	
27087	23	.0	
27090	360	.0	
27092	379	.0	
27106	531	.0	
27113	549	.0	
27114	4	.0	
27115	50	.0	
27116	14	.0	
27125	276	.0	
27126	4	.0	
27127	24	.0	
27128	7	.0	
27134	24	.0	
27144	943	.0	
27149	14	.0	
27150	264	.0	
27151	128	.0	
27159	6	.0	
27160	4	.0	
27162	14	.0	
27166	601	.0	
27167	172	.0	
27169	16	.0	
27172	269	.0	
27173	25	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
27174	89	.0	
27176	11	.0	
27179	12	.0	
27197	96	.0	
27206	12	.0	
27225	214	.0	
27226	35	.0	
27231	652	.0	
27232	121	.0	
27235	121	.0	
27237	29	.0	
27252	16	.0	
27254	103	.0	
27257	6	.0	
27258	361	.0	
27259	28	.0	
27263	12	.0	
27265	12	.0	
27267	48	.0	
27270	13	.0	
27272	14	.0	
27274	48	.0	
27276	130	.0	
27279	37	.0	
27280	106	.0	
27282	44	.0	
27285	44	.0	
27287	30	.0	
27291	18	.0	
27292	12	.0	
27293	22	.0	
27295	9	.0	
27300	10	.0	
27301	140	.0	
27305	277	.0	
27306	133	.0	
27307	361	.0	
27308	45	.0	
27310	10	.0	
27311	12	.0	
27313	348	.0	
27316	40	.0	
27318	117	.0	
27319	150	.0	
27320	34	.0	
27321	132	.0	
27328	266	.0	
27332	26	.0	
27336	206	.0	
27337	151	.0	
27340	6	.0	
27351	20	.0	
27356	34	.0	
27360	63	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
27361	50	.0	
27363	84	.0	
27364	153	.0	
27367	10	.0	
27376	243	.0	
27377	621	.0	
27379	38	.0	
27381	50	.0	
27383	74	.0	
27388	22	.0	
27390	311	.0	
27401	9	.0	
27408	28	.0	
27410	31	.0	
27411	12	.0	
27416	24	.0	
27417	197	.0	
27418	30	.0	
27420	7	.0	
27421	101	.0	
27426	19	.0	
27427	30	.0	
27428	381	.0	
27430	20	.0	
27431	8	.0	
27437	300	.0	
27438	96	.0	
27443	14	.0	
27444	13	.0	
27446	40	.0	
27447	23	.0	
27452	264	.0	
27454	378	.0	
27455	14	.0	
27460	12	.0	
27462	9	.0	
27469	12	.0	
27470	6	.0	
27471	70	.0	
27476	155	.0	
27481	17	.0	
27484	27	.0	
27494	63	.0	
27497	9	.0	
27503	123	.0	
27504	64	.0	
27507	59	.0	
27524	40	.0	
27526	14	.0	
27528	15	.0	
27530	130	.0	
27537	63	.0	
27539	32	.0	
27545	30	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
27549	7	.0	
27560	329	.0	
27574	45	.0	
27589	102	.0	
27590	12	.0	
27600	12	.0	
27606	78	.0	
27608	27	.0	
27614	25	.0	
27616	117	.0	
27617	55	.0	
27622	3	.0	
27623	26	.0	
27624	3	.0	
27625	86	.0	
27626	13	.0	
27633	12	.0	
27648	68	.0	
27659	16	.0	
27661	3	.0	
27671	770	.0	
27672	606	.0	
27674	963	.0	
27675	26	.0	
27687	10	.0	
27694	4	.0	
27696	49	.0	
27700	857	.0	
27708	48	.0	
27715	220	.0	
27718	310	.0	
27724	177	.0	
27735	12	.0	
27736	274	.0	
27746	5	.0	
27747	532	.0	
27748	50	.0	
27749	215	.0	
27750	601	.0	
27763	221	.0	
27770	24	.0	
27774	47	.0	
27778	195	.0	
27788	66	.0	
27789	131	.0	
27790	152	.0	
27794	39	.0	
27795	8	.0	
27797	10	.0	
27798	7	.0	
27800	12	.0	
27805	31	.0	
27814	263	.0	
27819	153	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
27821	222	.0	
27836	83	.0	
27841	34	.0	
27842	47	.0	
27844	43	.0	
27846	5	.0	
27855	73	.0	
27856	98	.0	
27859	174	.0	
27885	9	.0	
27886	4	.0	
27887	122	.0	
27902	176	.0	
27907	6	.0	
27908	66	.0	
27913	9	.0	
27914	8	.0	
27918	89	.0	
27926	20	.0	
27929	13	.0	
27930	71	.0	
27932	116	.0	
27935	55	.0	
27937	34	.0	
27940	7	.0	
27941	158	.0	
27945	21	.0	
27947	56	.0	
27949	314	.0	
27982	322	.0	
27995	8	.0	
28012	18	.0	
28013	38	.0	
28017	16	.0	
28026	16	.0	
28028	16	.0	
28035	161	.0	
28037	12	.0	
28044	16	.0	
28045	9	.0	
28048	36	.0	
28055	47	.0	
28058	41	.0	
28059	34	.0	
28060	114	.0	
28066	89	.0	
28080	60	.0	
28085	14	.0	
28089	62	.0	
28095	228	.0	
28101	30	.0	
28104	37	.0	
28105	71	.0	
28107	29	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
28112	289	.0	
28113	24	.0	
28114	113	.0	
28115	8	.0	
28116	49	.0	
28123	17	.0	
28124	22	.0	
28134	12	.0	
28136	19	.0	
28145	212	.0	
28151	54	.0	
28152	7	.0	
28155	17	.0	
28156	1256	.0	
28158	295	.0	
28159	353	.0	
28160	20	.0	
28165	28	.0	
28166	354	.0	
28167	119	.0	
28177	96	.0	
28178	45	.0	
28194	13	.0	
28200	47	.0	
28203	44	.0	
28204	253	.0	
28208	31	.0	
28218	378	.0	
28222	35	.0	
28225	10	.0	
28231	41	.0	
28233	101	.0	
28234	131	.0	
28235	14	.0	
28240	69	.0	
28241	117	.0	
28242	8	.0	
28245	395	.0	
28249	228	.0	
28251	10	.0	
28254	25	.0	
28256	228	.0	
28258	51	.0	
28259	12	.0	
28269	321	.0	
28275	81	.0	
28276	97	.0	
28279	9	.0	
28280	48	.0	
28282	14	.0	
28283	32	.0	
28285	184	.0	
28286	87	.0	
28287	343	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
28292	28	.0	
28293	96	.0	
28304	140	.0	
28306	10	.0	
28310	102	.0	
28316	12	.0	
28325	28	.0	
28329	23	.0	
28338	42	.0	
28343	242	.0	
28344	190	.0	
28359	44	.0	
28363	7	.0	
28372	21	.0	
28376	77	.0	
28379	32	.0	
28392	108	.0	
28404	44	.0	
28407	106	.0	
28411	113	.0	
28413	296	.0	
28414	21	.0	
28415	13	.0	
28416	331	.0	
28426	30	.0	
28429	281	.0	
28433	907	.0	
28434	922	.0	
28435	7	.0	
28436	85	.0	
28437	11	.0	
28438	12	.0	
28440	14	.0	
28445	14	.0	
28447	302	.0	
28452	333	.0	
28453	35	.0	
28456	15	.0	
28457	153	.0	
28458	69	.0	
28459	39	.0	
28460	374	.0	
28461	431	.0	
28462	11	.0	
28463	12	.0	
28464	44	.0	
28465	12	.0	
28466	10	.0	
28467	13	.0	
28468	584	.0	
28469	44	.0	
28470	51	.0	
28471	30	.0	
28483	9	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
28484	9	.0	
28485	45	.0	
28486	62	.0	
28487	23	.0	
28490	27	.0	
28492	4	.0	
28497	348	.0	
28501	759	.0	
28505	22	.0	
28513	223	.0	
28514	67	.0	
28516	338	.0	
28517	16	.0	
28518	9	.0	
28519	10	.0	
28520	12	.0	
28521	23	.0	
28522	14	.0	
28523	9	.0	
28524	12	.0	
28526	5	.0	
28528	76	.0	
28531	46	.0	
28532	25	.0	
28533	14	.0	
28534	83	.0	
28540	11	.0	
28542	92	.0	
28554	84	.0	
28559	21	.0	
28562	253	.0	
28563	20	.0	
28574	12	.0	
28595	32	.0	
28596	20	.0	
28597	241	.0	
28599	26	.0	
28605	10	.0	
28606	12	.0	
28607	10	.0	
28610	109	.0	
28612	12	.0	
28615	40	.0	
28617	37	.0	
28618	63	.0	
28619	156	.0	
28620	15	.0	
28621	98	.0	
28622	12	.0	
28623	11	.0	
28628	102	.0	
28630	14	.0	
28631	10	.0	
28632	14	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
28633	11	.0	
28634	10	.0	
28635	3	.0	
28651	358	.0	
28653	101	.0	
28654	12	.0	
28659	308	.0	
28660	13	.0	
28672	84	.0	
28677	21	.0	
28678	67	.0	
28682	77	.0	
28686	62	.0	
28689	24	.0	
28690	14	.0	
28691	308	.0	
28697	22	.0	
28700	37	.0	
28704	5	.0	
28712	98	.0	
28714	33	.0	
28715	110	.0	
28723	59	.0	
28727	9	.0	
28729	83	.0	
28731	39	.0	
28735	12	.0	
28737	14	.0	
28748	26	.0	
28749	231	.0	
28756	169	.0	
28759	34	.0	
28761	15	.0	
28765	136	.0	
28767	61	.0	
28770	325	.0	
28773	41	.0	
28785	140	.0	
28787	49	.0	
28790	3	.0	
28791	57	.0	
28792	35	.0	
28796	117	.0	
28797	43	.0	
28799	21	.0	
28800	20	.0	
28802	51	.0	
28808	482	.0	
28809	27	.0	
28811	39	.0	
28815	8	.0	
28818	127	.0	
28821	12	.0	
28825	130	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
28827	51	.0	
28830	111	.0	
28831	10	.0	
28833	51	.0	
28835	55	.0	
28839	356	.0	
28846	76	.0	
28855	344	.0	
28856	47	.0	
28861	27	.0	
28865	16	.0	
28868	545	.0	
28870	77	.0	
28871	611	.0	
28874	14	.0	
28885	11	.0	
28893	8	.0	
28895	13	.0	
28913	24	.0	
28915	87	.0	
28929	6	.0	
28936	48	.0	
28937	126	.0	
28938	809	.0	
28939	8	.0	
28941	27	.0	
28942	34	.0	
28946	36	.0	
28947	25	.0	
28950	14	.0	
28954	285	.0	
28960	43	.0	
28961	49	.0	
28963	22	.0	
28972	36	.0	
28989	163	.0	
28991	497	.0	
29012	32	.0	
29022	483	.0	
29027	12	.0	
29029	37	.0	
29031	32	.0	
29034	149	.0	
29046	23	.0	
29052	22	.0	
29055	71	.0	
29059	75	.0	
29064	127	.0	
29065	14	.0	
29067	190	.0	
29069	6	.0	
29085	72	.0	
29087	14	.0	
29095	42	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
29097	159	.0	
29104	163	.0	
29105	200	.0	
29108	8	.0	
29119	142	.0	
29122	95	.0	
29127	34	.0	
29128	16	.0	
29131	17	.0	
29135	25	.0	
29137	24	.0	
29143	216	.0	
29147	157	.0	
29148	12	.0	
29150	49	.0	
29151	147	.0	
29152	17	.0	
29153	132	.0	
29164	13	.0	
29168	85	.0	
29171	26	.0	
29175	164	.0	
29180	54	.0	
29181	11	.0	
29182	13	.0	
29184	11	.0	
29187	201	.0	
29188	142	.0	
29196	110	.0	
29198	23	.0	
29199	93	.0	
29200	246	.0	
29208	152	.0	
29209	102	.0	
29216	25	.0	
29224	5	.0	
29226	17	.0	
29229	237	.0	
29231	389	.0	
29233	155	.0	
29234	27	.0	
29235	17	.0	
29244	43	.0	
29245	62	.0	
29265	193	.0	
29266	99	.0	
29271	4	.0	
29272	146	.0	
29273	22	.0	
29278	316	.0	
29282	32	.0	
29284	14	.0	
29285	16	.0	
29287	179	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
29296	268	.0	
29299	72	.0	
29300	50	.0	
29302	83	.0	
29303	29	.0	
29304	7	.0	
29305	43	.0	
29306	431	.0	
29311	10	.0	
29313	8	.0	
29319	123	.0	
29332	42	.0	
29338	6	.0	
29339	313	.0	
29341	18	.0	
29346	165	.0	
29348	17	.0	
29349	279	.0	
29351	124	.0	
29356	21	.0	
29357	197	.0	
29358	24	.0	
29379	31	.0	
29380	57	.0	
29383	135	.0	
29384	152	.0	
29387	31	.0	
29389	5	.0	
29392	27	.0	
29396	316	.0	
29397	64	.0	
29409	136	.0	
29411	40	.0	
29420	187	.0	
29422	465	.0	
29425	41	.0	
29429	49	.0	
29433	60	.0	
29434	326	.0	
29436	26	.0	
29439	11	.0	
29442	90	.0	
29446	33	.0	
29450	67	.0	
29454	27	.0	
29459	87	.0	
29463	107	.0	
29465	49	.0	
29468	24	.0	
29470	149	.0	
29478	11	.0	
29479	155	.0	
29480	210	.0	
29492	177	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
29499	74	.0	
29501	169	.0	
29502	15	.0	
29503	233	.0	
29504	176	.0	
29512	146	.0	
29513	112	.0	
29518	18	.0	
29521	72	.0	
29522	30	.0	
29524	7	.0	
29541	130	.0	
29549	216	.0	
29550	32	.0	
29551	195	.0	
29554	4	.0	
29556	34	.0	
29557	88	.0	
29558	7	.0	
29563	80	.0	
29566	8	.0	
29567	536	.0	
29571	46	.0	
29575	78	.0	
29577	42	.0	
29580	237	.0	
29581	60	.0	
29584	12	.0	
29591	21	.0	
29594	31	.0	
29595	46	.0	
29597	211	.0	
29602	29	.0	
29603	23	.0	
29606	53	.0	
29607	27	.0	
29610	11	.0	
29617	11	.0	
29620	119	.0	
29622	14	.0	
29627	77	.0	
29628	8	.0	
29629	93	.0	
29630	112	.0	
29634	13	.0	
29636	8	.0	
29637	84	.0	
29638	172	.0	
29643	54	.0	
29648	44	.0	
29651	57	.0	
29659	163	.0	
29662	359	.0	
29666	146	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
29669	27	.0	
29672	52	.0	
29674	187	.0	
29678	54	.0	
29679	27	.0	
29680	135	.0	
29681	86	.0	
29686	21	.0	
29687	111	.0	
29688	47	.0	
29693	87	.0	
29696	10	.0	
29704	93	.0	
29725	241	.0	
29729	32	.0	
29732	74	.0	
29734	167	.0	
29735	44	.0	
29736	39	.0	
29741	25	.0	
29745	30	.0	
29750	16	.0	
29757	33	.0	
29766	39	.0	
29788	28	.0	
29789	41	.0	
29791	54	.0	
29792	12	.0	
29793	30	.0	
29796	184	.0	
29797	56	.0	
29799	15	.0	
29800	23	.0	
29806	16	.0	
29807	379	.0	
29815	112	.0	
29816	4	.0	
29817	8	.0	
29818	13	.0	
29822	70	.0	
29825	66	.0	
29830	49	.0	
29833	27	.0	
29834	44	.0	
29837	42	.0	
29843	92	.0	
29849	26	.0	
29858	9	.0	
29861	17	.0	
29862	26	.0	
29863	17	.0	
29864	5	.0	
29875	23	.0	
29880	67	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
29882	106	.0	
29889	42	.0	
29894	18	.0	
29920	65	.0	
29924	7	.0	
29929	30	.0	
29932	18	.0	
29933	109	.0	
29936	26	.0	
29942	7	.0	
29943	96	.0	
29949	69	.0	
29952	21	.0	
29953	2	.0	
29954	66	.0	
29956	34	.0	
29960	141	.0	
29966	29	.0	
29967	10	.0	
29971	28	.0	
29972	18	.0	
29974	202	.0	
29986	20	.0	
29990	31	.0	
29995	4	.0	
29998	10	.0	
29999	10	.0	
30001	181	.0	
30005	12	.0	
30012	11	.0	
30015	9	.0	
30016	8	.0	
30018	16	.0	
30019	149	.0	
30020	18	.0	
30024	114	.0	
30027	11	.0	
30028	10	.0	
30030	30	.0	
30039	121	.0	
30041	13	.0	
30042	21	.0	
30044	35	.0	
30045	11	.0	
30052	24	.0	
30053	10	.0	
30057	7	.0	
30060	57	.0	
30063	157	.0	
30064	104	.0	
30066	44	.0	
30070	52	.0	
30072	55	.0	
30074	34	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
30076	215	.0	
30079	169	.0	
30080	31	.0	
30085	39	.0	
30087	61	.0	
30096	11	.0	
30097	33	.0	
30100	13	.0	
30105	101	.0	
30109	131	.0	
30112	61	.0	
30115	8	.0	
30129	22	.0	
30131	61	.0	
30132	133	.0	
30134	16	.0	
30136	112	.0	
30141	45	.0	
30142	38	.0	
30145	15	.0	
30152	13	.0	
30153	45	.0	
30157	43	.0	
30167	41	.0	
30169	13	.0	
30171	37	.0	
30176	65	.0	
30178	17	.0	
30182	118	.0	
30183	8	.0	
30184	54	.0	
30187	42	.0	
30188	38	.0	
30193	421	.0	
30199	61	.0	
30200	54	.0	
30206	5	.0	
30207	20	.0	
30213	17	.0	
30214	11	.0	
30221	115	.0	
30223	264	.0	
30224	31	.0	
30225	31	.0	
30226	31	.0	
30230	5	.0	
30232	214	.0	
30233	14	.0	
30234	7	.0	
30238	172	.0	
30242	44	.0	
30249	13	.0	
30251	139	.0	
30259	10	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
30263	56	.0	
30264	8	.0	
30265	193	.0	
30266	15	.0	
30274	20	.0	
30277	14	.0	
30286	39	.0	
30288	53	.0	
30292	178	.0	
30294	45	.0	
30295	105	.0	
30296	47	.0	
30298	9	.0	
30305	42	.0	
30312	14	.0	
30317	282	.0	
30325	14	.0	
30327	529	.0	
30328	16	.0	
30337	8	.0	
30340	8	.0	
30343	68	.0	
30345	17	.0	
30346	26	.0	
30347	21	.0	
30348	153	.0	
30349	32	.0	
30351	251	.0	
30352	178	.0	
30353	257	.0	
30359	344	.0	
30370	48	.0	
30385	37	.0	
30393	58	.0	
30403	22	.0	
30411	8	.0	
30412	7	.0	
30414	30	.0	
30421	33	.0	
30424	29	.0	
30426	62	.0	
30427	110	.0	
30429	18	.0	
30431	20	.0	
30436	135	.0	
30437	316	.0	
30439	42	.0	
30441	8	.0	
30443	66	.0	
30445	17	.0	
30446	46	.0	
30451	138	.0	
30453	37	.0	
30455	102	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
30456	153	.0	
30457	17	.0	
30462	46	.0	
30466	74	.0	
30473	4	.0	
30476	31	.0	
30477	75	.0	
30508	41	.0	
30513	54	.0	
30516	58	.0	
30521	81	.0	
30526	7	.0	
30529	210	.0	
30534	9	.0	
30542	19	.0	
30544	172	.0	
30545	34	.0	
30546	94	.0	
30556	17	.0	
30557	32	.0	
30559	42	.0	
30564	53	.0	
30573	28	.0	
30574	28	.0	
30578	136	.0	
30579	193	.0	
30586	11	.0	
30589	35	.0	
30592	11	.0	
30596	21	.0	
30602	108	.0	
30605	259	.0	
30607	140	.0	
30608	17	.0	
30610	7	.0	
30612	32	.0	
30613	12	.0	
30618	24	.0	
30619	74	.0	
30620	15	.0	
30624	4	.0	
30626	29	.0	
30627	9	.0	
30628	482	.0	
30634	9	.0	
30640	37	.0	
30647	176	.0	
30656	130	.0	
30663	3	.0	
30669	14	.0	
30673	108	.0	
30675	9	.0	
30677	47	.0	
30688	9	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
30690	16	.0	
30696	12	.0	
30701	7	.0	
30705	35	.0	
30706	31	.0	
30709	59	.0	
30715	23	.0	
30720	25	.0	
30726	42	.0	
30728	107	.0	
30731	8	.0	
30734	33	.0	
30737	59	.0	
30742	21	.0	
30757	5	.0	
30759	28	.0	
30761	17	.0	
30768	68	.0	
30770	14	.0	
30774	55	.0	
30775	28	.0	
30782	28	.0	
30787	13	.0	
30791	8	.0	
30792	27	.0	
30793	39	.0	
30797	29	.0	
30800	25	.0	
30801	27	.0	
30803	16	.0	
30806	9	.0	
30808	91	.0	
30828	31	.0	
30830	37	.0	
30831	110	.0	
30833	135	.0	
30837	714	.0	
30839	302	.0	
30841	10	.0	
30843	67	.0	
30846	420	.0	
30852	304	.0	
30861	11	.0	
30862	30	.0	
30863	59	.0	
30864	14	.0	
30865	22	.0	
30867	207	.0	
30882	286	.0	
30884	14	.0	
30892	10	.0	
30896	142	.0	
30902	10	.0	
30921	13	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
30923	43	.0	
30924	16	.0	
30925	96	.0	
30936	37	.0	
30941	16	.0	
30943	75	.0	
30946	101	.0	
30952	55	.0	
30961	21	.0	
30969	6	.0	
30973	29	.0	
30982	5	.0	
30983	84	.0	
30991	52	.0	
31003	51	.0	
31011	8	.0	
31012	183	.0	
31013	60	.0	
31014	73	.0	
31017	7	.0	
31018	45	.0	
31020	29	.0	
31024	198	.0	
31025	97	.0	
31029	248	.0	
31030	33	.0	
31033	16	.0	
31034	21	.0	
31035	51	.0	
31038	24	.0	
31042	30	.0	
31045	14	.0	
31052	44	.0	
31053	17	.0	
31056	16	.0	
31061	87	.0	
31063	41	.0	
31072	322	.0	
31073	132	.0	
31081	11	.0	
31082	34	.0	
31083	73	.0	
31089	81	.0	
31097	224	.0	
31098	36	.0	
31106	44	.0	
31108	142	.0	
31112	20	.0	
31114	6	.0	
31116	58	.0	
31118	9	.0	
31119	23	.0	
31120	36	.0	
31121	3	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
31122	28	.0	
31126	183	.0	
31132	18	.0	
31134	2	.0	
31140	25	.0	
31149	10	.0	
31150	9	.0	
31153	29	.0	
31159	36	.0	
31173	14	.0	
31176	309	.0	
31177	6	.0	
31178	17	.0	
31181	424	.0	
31187	8	.0	
31192	15	.0	
31196	28	.0	
31197	35	.0	
31198	30	.0	
31199	346	.0	
31200	64	.0	
31203	6	.0	
31207	7	.0	
31215	49	.0	
31220	40	.0	
31225	94	.0	
31243	81	.0	
31245	422	.0	
31260	38	.0	
31263	8	.0	
31266	61	.0	
31295	319	.0	
31301	33	.0	
31302	572	.0	
31308	12	.0	
31310	12	.0	
31319	147	.0	
31324	46	.0	
31328	17	.0	
31335	24	.0	
31343	40	.0	
31354	416	.0	
31356	62	.0	
31362	97	.0	
31363	41	.0	
31367	65	.0	
31369	20	.0	
31378	76	.0	
31380	14	.0	
31382	34	.0	
31389	18	.0	
31395	87	.0	
31400	243	.0	
31405	6	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
31414	24	.0	
31416	45	.0	
31418	9	.0	
31420	21	.0	
31421	40	.0	
31423	31	.0	
31428	34	.0	
31432	4	.0	
31433	169	.0	
31434	114	.0	
31436	20	.0	
31438	10	.0	
31439	118	.0	
31440	174	.0	
31442	11	.0	
31456	23	.0	
31469	19	.0	
31471	39	.0	
31473	37	.0	
31475	17	.0	
31479	351	.0	
31480	42	.0	
31481	45	.0	
31483	307	.0	
31490	324	.0	
31492	69	.0	
31494	15	.0	
31497	7	.0	
31498	71	.0	
31499	40	.0	
31503	115	.0	
31508	22	.0	
31515	77	.0	
31517	53	.0	
31525	40	.0	
31527	38	.0	
31528	74	.0	
31539	8	.0	
31540	307	.0	
31541	80	.0	
31545	61	.0	
31550	4	.0	
31552	25	.0	
31553	16	.0	
31554	27	.0	
31560	12	.0	
31565	318	.0	
31568	357	.0	
31571	13	.0	
31579	92	.0	
31580	36	.0	
31582	1010	.0	
31583	11	.0	
31584	64	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
31588	10	.0	
31589	24	.0	
31593	87	.0	
31594	13	.0	
31596	80	.0	
31605	20	.0	
31614	47	.0	
31620	47	.0	
31621	54	.0	
31625	14	.0	
31628	22	.0	
31629	16	.0	
31630	4	.0	
31641	18	.0	
31643	36	.0	
31648	138	.0	
31655	7	.0	
31656	4	.0	
31657	120	.0	
31660	158	.0	
31661	43	.0	
31663	134	.0	
31667	107	.0	
31673	159	.0	
31674	16	.0	
31675	40	.0	
31678	798	.0	
31680	21	.0	
31683	60	.0	
31686	51	.0	
31687	91	.0	
31704	8	.0	
31711	244	.0	
31714	197	.0	
31715	38	.0	
31718	17	.0	
31719	14	.0	
31723	17	.0	
31724	287	.0	
31725	62	.0	
31735	272	.0	
31736	11	.0	
31741	54	.0	
31746	40	.0	
31747	102	.0	
31749	29	.0	
31752	9	.0	
31753	20	.0	
31754	11	.0	
31765	540	.0	
31768	168	.0	
31772	150	.0	
31773	25	.0	
31778	17	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
31781	87	.0	
31782	63	.0	
31783	76	.0	
31789	23	.0	
31795	45	.0	
31801	32	.0	
31802	88	.0	
31803	3	.0	
31804	9	.0	
31806	6	.0	
31812	14	.0	
31831	9	.0	
31832	42	.0	
31835	102	.0	
31840	53	.0	
31842	64	.0	
31844	17	.0	
31851	9	.0	
31853	15	.0	
31859	14	.0	
31862	48	.0	
31866	67	.0	
31877	37	.0	
31878	86	.0	
31881	20	.0	
31883	12	.0	
31888	79	.0	
31891	12	.0	
31893	13	.0	
31898	32	.0	
31901	23	.0	
31913	69	.0	
31914	68	.0	
31916	373	.0	
31918	39	.0	
31923	35	.0	
31924	6	.0	
31927	26	.0	
31929	168	.0	
31930	70	.0	
31933	5	.0	
31935	62	.0	
31937	68	.0	
31941	35	.0	
31948	221	.0	
31956	57	.0	
31962	203	.0	
31965	26	.0	
31966	17	.0	
31970	62	.0	
31974	36	.0	
31987	8	.0	
31988	144	.0	
31989	141	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
31991	28	.0	
31992	235	.0	
31998	20	.0	
31999	10	.0	
32002	71	.0	
32007	2636	.0	
32027	53	.0	
32032	257	.0	
32037	59	.0	
32040	13	.0	
32045	136	.0	
32048	11	.0	
32059	249	.0	
32062	22	.0	
32071	37	.0	
32083	11	.0	
32084	14	.0	
32088	15	.0	
32089	46	.0	
32094	103	.0	
32098	13	.0	
32105	7	.0	
32106	133	.0	
32108	6	.0	
32111	128	.0	
32114	28	.0	
32115	15	.0	
32117	6	.0	
32119	22	.0	
32125	62	.0	
32126	13	.0	
32137	11	.0	
32139	12	.0	
32140	8	.0	
32144	35	.0	
32146	12	.0	
32151	51	.0	
32152	29	.0	
32154	8	.0	
32155	54	.0	
32157	10	.0	
32165	897	.0	
32179	44	.0	
32185	78	.0	
32186	6	.0	
32198	406	.0	
32203	4	.0	
32204	28	.0	
32205	38	.0	
32210	9	.0	
32211	4	.0	
32212	84	.0	
32215	13	.0	
32223	8	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
32225	11	.0	
32236	21	.0	
32237	32	.0	
32244	26	.0	
32247	15	.0	
32252	34	.0	
32256	193	.0	
32257	8	.0	
32258	217	.0	
32260	26	.0	
32262	213	.0	
32265	15	.0	
32266	57	.0	
32267	55	.0	
32270	47	.0	
32272	207	.0	
32273	63	.0	
32277	15	.0	
32282	17	.0	
32284	372	.0	
32286	123	.0	
32290	232	.0	
32291	543	.0	
32296	57	.0	
32300	44	.0	
32301	6	.0	
32304	129	.0	
32309	315	.0	
32315	14	.0	
32318	65	.0	
32325	14	.0	
32327	19	.0	
32328	15	.0	
32329	8	.0	
32331	9	.0	
32332	363	.0	
32336	145	.0	
32337	177	.0	
32340	30	.0	
32341	6	.0	
32348	91	.0	
32351	8	.0	
32353	151	.0	
32354	27	.0	
32357	10	.0	
32365	6	.0	
32382	166	.0	
32384	119	.0	
32391	177	.0	
32393	9	.0	
32396	46	.0	
32400	33	.0	
32403	16	.0	
32404	6	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
32414	55	.0	
32419	6	.0	
32427	221	.0	
32433	270	.0	
32437	49	.0	
32439	124	.0	
32448	8	.0	
32449	10	.0	
32455	17	.0	
32458	6	.0	
32468	13	.0	
32471	138	.0	
32472	23	.0	
32476	50	.0	
32477	50	.0	
32478	4	.0	
32483	161	.0	
32484	35	.0	
32487	9	.0	
32492	48	.0	
32493	112	.0	
32494	5	.0	
32497	68	.0	
32501	78	.0	
32504	19	.0	
32505	64	.0	
32508	46	.0	
32510	102	.0	
32512	5	.0	
32514	189	.0	
32515	158	.0	
32519	6	.0	
32520	20	.0	
32527	4	.0	
32528	46	.0	
32531	26	.0	
32534	15	.0	
32536	122	.0	
32538	32	.0	
32539	50	.0	
32542	16	.0	
32543	6	.0	
32545	83	.0	
32546	30	.0	
32547	142	.0	
32548	126	.0	
32551	43	.0	
32554	5	.0	
32558	446	.0	
32559	14	.0	
32564	20	.0	
32567	61	.0	
32570	126	.0	
32571	31	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
32574	429	.0	
32578	57	.0	
32579	11	.0	
32586	82	.0	
32589	104	.0	
32592	12	.0	
32594	45	.0	
32598	8	.0	
32601	23	.0	
32604	58	.0	
32611	479	.0	
32613	17	.0	
32629	321	.0	
32630	48	.0	
32631	300	.0	
32634	26	.0	
32638	16	.0	
32650	68	.0	
32654	9	.0	
32655	54	.0	
32656	19	.0	
32659	68	.0	
32660	17	.0	
32664	22	.0	
32665	61	.0	
32668	14	.0	
32669	86	.0	
32670	14	.0	
32673	31	.0	
32677	19	.0	
32679	9	.0	
32681	14	.0	
32682	75	.0	
32687	108	.0	
32689	284	.0	
32691	25	.0	
32695	44	.0	
32696	24	.0	
32698	12	.0	
32701	59	.0	
32702	7	.0	
32703	4	.0	
32704	12	.0	
32705	9	.0	
32708	23	.0	
32713	11	.0	
32715	113	.0	
32720	4	.0	
32721	5	.0	
32739	25	.0	
32742	39	.0	
32743	15	.0	
32749	33	.0	
32762	28	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
32764	36	.0	
32765	73	.0	
32774	108	.0	
32778	10	.0	
32783	299	.0	
32787	21	.0	
32788	38	.0	
32792	11	.0	
32805	20	.0	
32836	8	.0	
32839	228	.0	
32841	50	.0	
32844	15	.0	
32846	712	.0	
32848	36	.0	
32851	340	.0	
32853	219	.0	
32856	190	.0	
32857	67	.0	
32858	431	.0	
32863	55	.0	
32894	15	.0	
32898	54	.0	
32901	289	.0	
32902	22	.0	
32907	28	.0	
32909	600	.0	
32916	181	.0	
32918	10	.0	
32928	222	.0	
32930	6	.0	
32933	263	.0	
32936	7	.0	
32937	29	.0	
32938	173	.0	
32939	18	.0	
32940	4	.0	
32951	133	.0	
32954	185	.0	
32956	14	.0	
32958	605	.0	
32970	14	.0	
32976	20	.0	
32978	9	.0	
32983	82	.0	
32984	30	.0	
32985	7	.0	
32989	58	.0	
32990	103	.0	
32993	15	.0	
32995	63	.0	
32999	121	.0	
33001	6	.0	
33012	27	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
33015	294	.0	
33016	63	.0	
33017	63	.0	
33024	40	.0	
33029	126	.0	
33033	60	.0	
33038	72	.0	
33039	14	.0	
33041	255	.0	
33042	35	.0	
33046	19	.0	
33047	10	.0	
33051	15	.0	
33057	41	.0	
33062	43	.0	
33068	317	.0	
33071	313	.0	
33073	67	.0	
33080	88	.0	
33081	16	.0	
33085	36	.0	
33088	215	.0	
33089	122	.0	
33091	32	.0	
33092	640	.0	
33093	19	.0	
33094	62	.0	
33098	161	.0	
33099	27	.0	
33101	186	.0	
33104	9	.0	
33108	25	.0	
33109	246	.0	
33113	12	.0	
33119	10	.0	
33125	384	.0	
33146	26	.0	
33151	5	.0	
33154	37	.0	
33172	89	.0	
33174	36	.0	
33179	4	.0	
33181	225	.0	
33184	69	.0	
33185	16	.0	
33187	10	.0	
33193	18	.0	
33196	75	.0	
33197	139	.0	
33201	222	.0	
33202	46	.0	
33203	37	.0	
33205	81	.0	
33206	70	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
33213	155	.0	
33214	21	.0	
33215	113	.0	
33218	42	.0	
33220	96	.0	
33221	14	.0	
33222	13	.0	
33226	23	.0	
33228	14	.0	
33231	68	.0	
33237	27	.0	
33240	31	.0	
33247	5	.0	
33251	119	.0	
33252	70	.0	
33257	36	.0	
33260	8	.0	
33263	51	.0	
33265	186	.0	
33266	57	.0	
33267	102	.0	
33269	160	.0	
33271	68	.0	
33275	46	.0	
33276	6	.0	
33282	74	.0	
33286	23	.0	
33290	44	.0	
33298	83	.0	
33300	12	.0	
33301	77	.0	
33308	162	.0	
33313	51	.0	
33321	88	.0	
33333	11	.0	
33336	18	.0	
33337	18	.0	
33346	34	.0	
33347	11	.0	
33349	44	.0	
33354	11	.0	
33355	83	.0	
33356	122	.0	
33357	231	.0	
33359	24	.0	
33360	51	.0	
33369	137	.0	
33371	318	.0	
33374	1861	.0	
33381	8	.0	
33385	179	.0	
33392	41	.0	
33397	14	.0	
33400	55	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
33401	216	.0	
33402	8	.0	
33403	93	.0	
33406	189	.0	
33413	7	.0	
33416	8	.0	
33420	10	.0	
33424	22	.0	
33434	314	.0	
33439	75	.0	
33440	26	.0	
33441	33	.0	
33448	157	.0	
33450	62	.0	
33454	105	.0	
33457	62	.0	
33462	137	.0	
33464	552	.0	
33467	24	.0	
33469	141	.0	
33480	415	.0	
33481	365	.0	
33489	62	.0	
33490	173	.0	
33491	226	.0	
33493	48	.0	
33498	43	.0	
33499	24	.0	
33510	83	.0	
33513	32	.0	
33514	10	.0	
33520	336	.0	
33521	26	.0	
33554	19	.0	
33565	10	.0	
33566	262	.0	
33568	10	.0	
33569	10	.0	
33572	10	.0	
33574	90	.0	
33580	43	.0	
33582	23	.0	
33583	20	.0	
33584	53	.0	
33590	102	.0	
33592	732	.0	
33593	59	.0	
33594	30	.0	
33595	79	.0	
33599	35	.0	
33600	144	.0	
33612	10	.0	
33615	21	.0	
33616	188	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
33619	20	.0	
33622	124	.0	
33627	36	.0	
33639	13	.0	
33644	46	.0	
33646	29	.0	
33647	23	.0	
33649	337	.0	
33658	16	.0	
33659	26	.0	
33663	30	.0	
33672	3	.0	
33673	189	.0	
33675	24	.0	
33676	12	.0	
33678	129	.0	
33681	187	.0	
33682	12	.0	
33683	8	.0	
33685	8	.0	
33686	22	.0	
33689	36	.0	
33691	132	.0	
33692	301	.0	
33704	48	.0	
33713	2	.0	
33714	85	.0	
33717	88	.0	
33718	30	.0	
33723	77	.0	
33726	35	.0	
33727	68	.0	
33732	18	.0	
33737	4	.0	
33751	25	.0	
33761	57	.0	
33764	444	.0	
33765	33	.0	
33769	22	.0	
33770	20	.0	
33771	8	.0	
33776	58	.0	
33779	125	.0	
33780	70	.0	
33781	33	.0	
33789	71	.0	
33790	552	.0	
33793	51	.0	
33795	74	.0	
33804	22	.0	
33808	369	.0	
33811	228	.0	
33825	23	.0	
33826	24	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
33838	87	.0	
33839	2	.0	
33842	111	.0	
33852	13	.0	
33854	62	.0	
33857	41	.0	
33861	252	.0	
33863	9	.0	
33864	132	.0	
33866	22	.0	
33868	26	.0	
33873	6	.0	
33881	55	.0	
33884	216	.0	
33885	323	.0	
33887	16	.0	
33891	180	.0	
33892	13	.0	
33939	388	.0	
33940	420	.0	
33947	375	.0	
33949	185	.0	
33955	21	.0	
33959	158	.0	
33960	42	.0	
33962	18	.0	
33964	996	.0	
33968	239	.0	
33971	6	.0	
33975	41	.0	
33979	22	.0	
33983	169	.0	
33984	64	.0	
33986	15	.0	
33992	20	.0	
33993	32	.0	
33996	110	.0	
34003	36	.0	
34012	26	.0	
34020	27	.0	
34021	54	.0	
34034	22	.0	
34057	49	.0	
34062	13	.0	
34064	33	.0	
34065	8	.0	
34072	28	.0	
34078	11	.0	
34079	20	.0	
34081	37	.0	
34082	19	.0	
34084	44	.0	
34089	47	.0	
34091	331	.0	

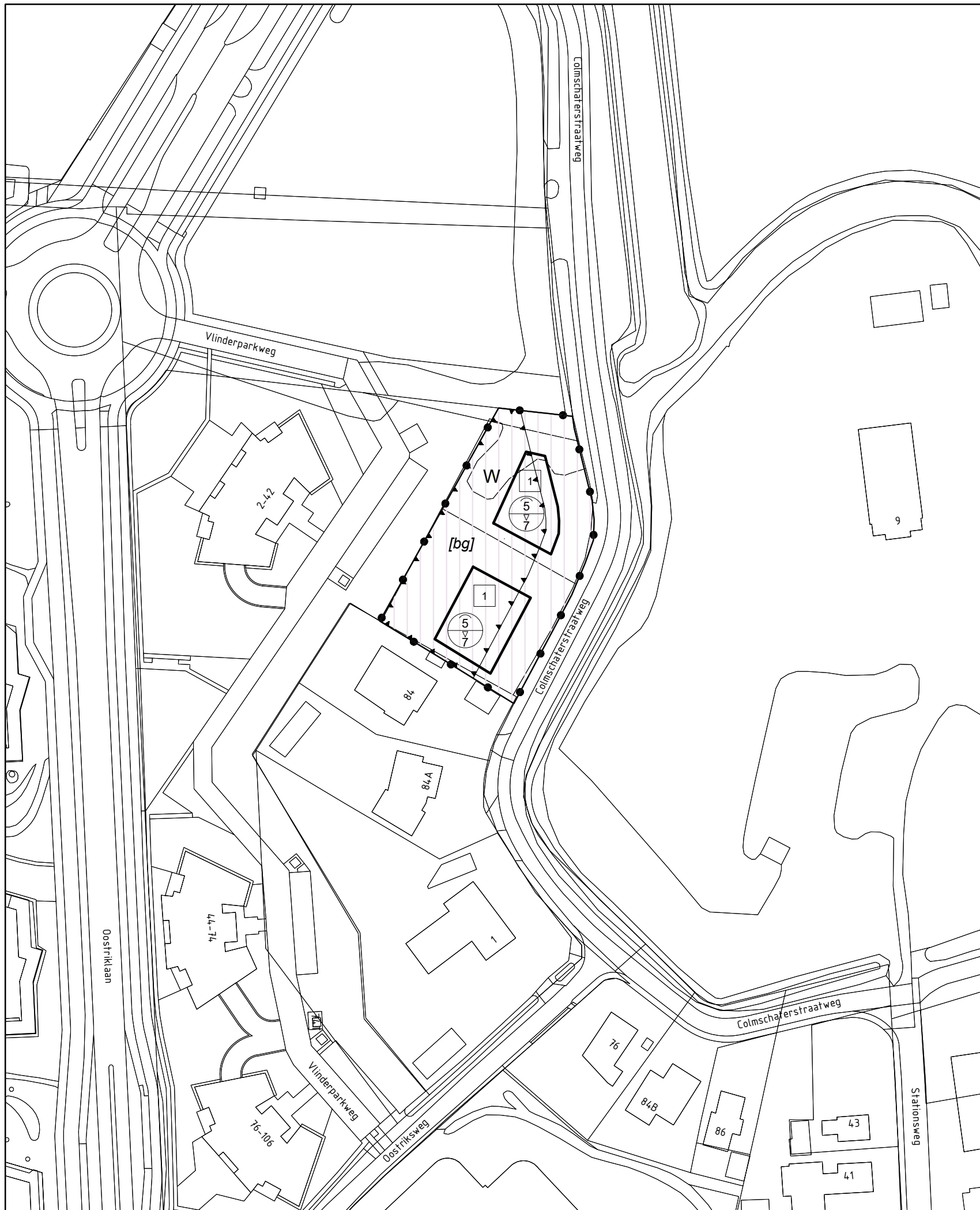
nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
34101	7	.0	
34108	30	.0	
34113	35	.0	
34115	132	.0	
34117	257	.0	
34119	11	.0	
34125	72	.0	
34131	102	.0	
34135	43	.0	
34144	108	.0	
34145	9	.0	
34146	29	.0	
34151	84	.0	
34152	132	.0	
34162	410	.0	
34167	90	.0	
34169	15	.0	
34171	16	.0	
34174	29	.0	
34182	68	.0	
34183	31	.0	
34188	14	.0	
34189	29	.0	
34190	946	.0	
34192	45	.0	
34194	92	.0	
34196	9	.0	
34200	96	.0	
34203	686	.0	
34207	15	.0	
34221	7	.0	
34223	97	.0	
34226	6	.0	
34227	26	.0	
34230	44	.0	
34238	10	.0	
34244	23	.0	
34254	17	.0	
34259	140	.0	
34260	19	.0	
34261	28	.0	
34262	15	.0	
34263	237	.0	
34265	10	.0	
34269	33	.0	
34271	8	.0	
34275	72	.0	
34280	42	.0	
34287	8	.0	
34289	80	.0	
34290	33	.0	
34293	9	.0	
34297	154	.0	
34298	58	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
34299	180	.0	
34300	111	.0	
34303	46	.0	
34304	112	.0	
34305	79	.0	
34306	61	.0	
34309	185	.0	
34312	115	.0	
34316	11	.0	
34318	47	.0	
34322	11	.0	
34323	130	.0	
34332	85	.0	
34333	110	.0	
34334	41	.0	
34338	29	.0	
34340	216	.0	
34341	10	.0	
34342	7	.0	
34350	80	.0	
34351	10	.0	
34352	251	.0	
34355	562	.0	
34356	4	.0	
34358	22	.0	
34361	89	.0	
34363	37	.0	
34364	18	.0	
34365	90	.0	
34368	30	.0	
34370	35	.0	
34374	25	.0	
34376	32	.0	
34382	17	.0	
34384	49	.0	
34386	220	.0	
34387	28	.0	
34389	45	.0	
34391	416	.0	
34395	12	.0	
34397	40	.0	
34398	37	.0	
34401	14	.0	
34408	10	.0	
34409	107	.0	
34411	17	.0	
34416	95	.0	
34418	134	.0	
34420	32	.0	
34423	76	.0	
34424	18	.0	
34429	20	.0	
34432	88	.0	
34433	41	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
34434	12	.0	
34450	109	.0	
34452	132	.0	
34456	8	.0	
34457	64	.0	
34466	46	.0	
34467	141	.0	
34469	38	.0	
34471	17	.0	
34479	49	.0	
34484	153	.0	
34488	32	.0	
34497	85	.0	
34500	115	.0	
34501	84	.0	
34502	36	.0	
34507	24	.0	
34510	16	.0	
34515	24	.0	
34519	14	.0	
34521	182	.0	
34522	96	.0	
34524	137	.0	
34526	518	.0	
34527	56	.0	
34530	6	.0	
34534	21	.0	
34542	37	.0	
34544	6	.0	
34545	36	.0	
34549	21	.0	
34553	17	.0	
34555	17	.0	
34562	13	.0	
34563	41	.0	
34564	8	.0	
34570	11	.0	
34571	14	.0	
34574	17	.0	
34576	6	.0	
34580	81	.0	
34586	20	.0	
34588	47	.0	
34594	22	.0	
34596	38	.0	
34605	729	.0	
34620	116		
34621	196		
34626	188		
34629	266		

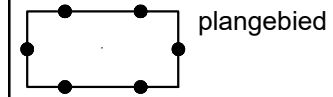
Bijlage C

Verbeelding bestemmingsplan



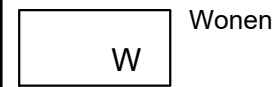
LEGENDA

PLANGEBIED



plangebied

FUNCTIES



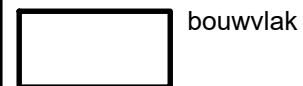
Wonen

BOUWREGELS



Bouwregel-16

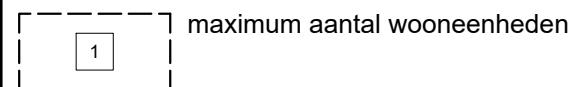
AANDUIDINGEN



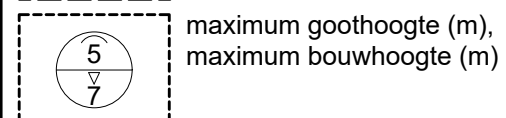
bouwvlak



bijgebouwen

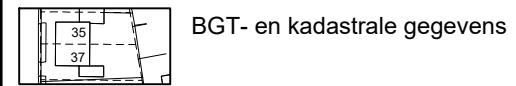


maximum aantal wooneenheden



maximum goothoogte (m),
maximum bouwhoogte (m)

VERKLARING



BGT- en kadastrale gegevens

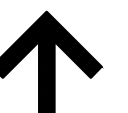


bestemmingsplan **Chw Colmschaterstraatweg ong.**

schaal : 1 : 1000
 formaat : A3
 projectnummer : 180416
 bladnummer : 1
 aantal bladen : 1
 identificatiecode : NL.IMRO.0150.Chw006-OW01

gemeente **Deventer**

datum : 14-02-2020
 datum ondergrond : 19-03-2019
 voorontwerp : -
 ontwerp : 14-02-2020
 vaststelling : -



Bijlage D

Rekenresultaten in tabelvorm (railverkeer)

waar- neem- punt	kenmerk	spoorlijn	groep	waar- neem- hoogte in meters	Geluidbelasting (Lden) in dB
1	1	Almelo - Apeldoorn	totaal	1.50	46.94
1	1	Almelo - Apeldoorn	totaal	4.50	49.73
2	2	Almelo - Apeldoorn	totaal	1.50	49.58
2	2	Almelo - Apeldoorn	totaal	4.50	50.75
3	3	Almelo - Apeldoorn	totaal	1.50	45.24
3	3	Almelo - Apeldoorn	totaal	4.50	45.93
4	4	Almelo - Apeldoorn	totaal	1.50	45.89
4	4	Almelo - Apeldoorn	totaal	4.50	46.64
5	5	Almelo - Apeldoorn	totaal	1.50	49.23
5	5	Almelo - Apeldoorn	totaal	4.50	50.80
6	6	Almelo - Apeldoorn	totaal	1.50	49.72
6	6	Almelo - Apeldoorn	totaal	4.50	50.98
7	7	Almelo - Apeldoorn	totaal	1.50	50.17
7	7	Almelo - Apeldoorn	totaal	4.50	51.06
8	8	Almelo - Apeldoorn	totaal	1.50	48.67
8	8	Almelo - Apeldoorn	totaal	4.50	49.85
9	9	Almelo - Apeldoorn	totaal	1.50	45.87
9	9	Almelo - Apeldoorn	totaal	4.50	46.16
10	10	Almelo - Apeldoorn	totaal	1.50	46.76
10	10	Almelo - Apeldoorn	totaal	4.50	46.91

Bijlage E

Rekenresultaten in tabelvorm (wegverkeer)

waar- neem- punt	kenmerk	groepnr	groep	waar- neem- hoogte in meters	Geluidbelasting (Lden) in dB excl. aftrek ex art. 110g Wgh	aftrek ex artikel 110g Wgh	Geluidbelasting (Lden) in dB incl. aftrek ex art. 110g Wgh
1	1	0	totaal	1.50	49.14	0	49
1	1	1	Colmschaterstraatweg	1.50	39.33	5	34
1	1	2	Stationsweg	1.50	21.46	5	16
1	1	3	Oostriksweg	1.50	26.01	5	21
1	1	4	Vlinderparkweg	1.50	40.17	5	35
1	1	5	Leonard Springerlaan	1.50	36.29	5	31
1	1	6	Oostriklaan	1.50	47.66	5	43
1	1	0	totaal	4.50	51.72	0	52
1	1	1	Colmschaterstraatweg	4.50	40.22	5	35
1	1	2	Stationsweg	4.50	21.86	5	17
1	1	3	Oostriksweg	4.50	25.80	5	21
1	1	4	Vlinderparkweg	4.50	43.06	5	38
1	1	5	Leonard Springerlaan	4.50	45.18	5	40
1	1	6	Oostriklaan	4.50	49.25	5	44
2	2	0	totaal	1.50	51.64	0	52
2	2	1	Colmschaterstraatweg	1.50	50.14	5	45
2	2	2	Stationsweg	1.50	25.36	5	20
2	2	3	Oostriksweg	1.50	30.36	5	25
2	2	4	Vlinderparkweg	1.50	25.68	5	21
2	2	5	Leonard Springerlaan	1.50	41.00	5	36
2	2	6	Oostriklaan	1.50	44.52	5	40
2	2	0	totaal	4.50	51.72	0	52
2	2	1	Colmschaterstraatweg	4.50	50.30	5	45
2	2	2	Stationsweg	4.50	24.62	5	20
2	2	3	Oostriksweg	4.50	30.97	5	26
2	2	4	Vlinderparkweg	4.50	27.84	5	23
2	2	5	Leonard Springerlaan	4.50	40.83	5	36
2	2	6	Oostriklaan	4.50	44.32	5	39
3	3	0	totaal	1.50	52.97	0	53
3	3	1	Colmschaterstraatweg	1.50	44.78	5	40
3	3	2	Stationsweg	1.50	6.02	5	1
3	3	3	Oostriksweg	1.50	24.49	5	19
3	3	4	Vlinderparkweg	1.50	40.58	5	36

waar- neem- punt	kenmerk	groepnr	groep	waar- neem- hoogte in meters	Geluidbelasting (Lden) in dB excl. aftrek ex art. 110g Wgh	aftrek ex artikel 110g Wgh	Geluidbelasting (Lden) in dB incl. aftrek ex art. 110g Wgh
3	3	5	Leonard Springerlaan	1.50	50.47	5	45
3	3	6	Oostriklaan	1.50	46.55	5	42
3	3	0	totaal	4.50	52.71	0	53
3	3	1	Colmschaterstraatweg	4.50	45.30	5	40
3	3	2	Stationsweg	4.50	6.29	5	1
3	3	3	Oostriksweg	4.50	24.67	5	20
3	3	4	Vlinderparkweg	4.50	41.97	5	37
3	3	5	Leonard Springerlaan	4.50	49.87	5	45
3	3	6	Oostriklaan	4.50	45.98	5	41
4	4	0	totaal	1.50	55.42	0	55
4	4	1	Colmschaterstraatweg	1.50	37.36	5	32
4	4	2	Stationsweg	1.50	12.84	5	8
4	4	3	Oostriksweg	1.50	11.47	5	6
4	4	4	Vlinderparkweg	1.50	45.25	5	40
4	4	5	Leonard Springerlaan	1.50	51.34	5	46
4	4	6	Oostriklaan	1.50	52.40	5	47
4	4	0	totaal	4.50	55.51	0	56
4	4	1	Colmschaterstraatweg	4.50	39.13	5	34
4	4	2	Stationsweg	4.50	12.68	5	8
4	4	3	Oostriksweg	4.50	11.27	5	6
4	4	4	Vlinderparkweg	4.50	46.50	5	41
4	4	5	Leonard Springerlaan	4.50	50.63	5	46
4	4	6	Oostriklaan	4.50	52.71	5	48
5	5	0	totaal	1.50	52.13	0	52
5	5	1	Colmschaterstraatweg	1.50	43.69	5	39
5	5	2	Stationsweg	1.50	23.26	5	18
5	5	3	Oostriksweg	1.50	20.10	5	15
5	5	4	Vlinderparkweg	1.50	42.43	5	37
5	5	5	Leonard Springerlaan	1.50	42.61	5	38
5	5	6	Oostriklaan	1.50	50.16	5	45
5	5	0	totaal	4.50	52.23	0	52
5	5	1	Colmschaterstraatweg	4.50	44.15	5	39
5	5	2	Stationsweg	4.50	22.64	5	18

waar- neem- punt	kenmerk	groepnr	groep	waar- neem- hoogte in meters	Geluidbelasting (Lden) in dB excl. aftrek ex art. 110g Wgh	aftrek ex artikel 110g Wgh	Geluidbelasting (Lden) in dB incl. aftrek ex art. 110g Wgh
5	5	3	Oostrikweg	4.50	20.99	5	16
5	5	4	Vlinderparkweg	4.50	43.88	5	39
5	5	5	Leonard Springerlaan	4.50	42.38	5	37
5	5	6	Oostriklaan	4.50	49.95	5	45
6	6	0	totaal	1.50	51.40	0	51
6	6	1	Colmschaterstraatweg	1.50	50.28	5	45
6	6	2	Stationsweg	1.50	23.75	5	19
6	6	3	Oostrikweg	1.50	29.28	5	24
6	6	4	Vlinderparkweg	1.50	26.20	5	21
6	6	5	Leonard Springerlaan	1.50	43.45	5	38
6	6	6	Oostriklaan	1.50	38.85	5	34
6	6	0	totaal	4.50	51.33	0	51
6	6	1	Colmschaterstraatweg	4.50	50.31	5	45
6	6	2	Stationsweg	4.50	22.90	5	18
6	6	3	Oostrikweg	4.50	29.52	5	25
6	6	4	Vlinderparkweg	4.50	26.88	5	22
6	6	5	Leonard Springerlaan	4.50	43.29	5	38
6	6	6	Oostriklaan	4.50	37.62	5	33
7	7	0	totaal	1.50	51.97	0	52
7	7	1	Colmschaterstraatweg	1.50	49.94	5	45
7	7	2	Stationsweg	1.50	23.19	5	18
7	7	3	Oostrikweg	1.50	21.39	5	16
7	7	4	Vlinderparkweg	1.50	19.02	5	14
7	7	5	Leonard Springerlaan	1.50	47.27	5	42
7	7	6	Oostriklaan	1.50	37.10	5	32
7	7	0	totaal	4.50	51.79	0	52
7	7	1	Colmschaterstraatweg	4.50	49.87	5	45
7	7	2	Stationsweg	4.50	22.38	5	17
7	7	3	Oostrikweg	4.50	22.18	5	17
7	7	4	Vlinderparkweg	4.50	19.59	5	15
7	7	5	Leonard Springerlaan	4.50	46.70	5	42
7	7	6	Oostriklaan	4.50	38.19	5	33
8	8	0	totaal	1.50	52.14	0	52

waar- neem- punt	kenmerk	groepnr	groep	waar- neem- hoogte in meters	Geluidbelasting (Lden) in dB excl. aftrek ex art. 110g Wgh	aftrek ex artikel 110g Wgh	Geluidbelasting (Lden) in dB incl. aftrek ex art. 110g Wgh
8	8	1	Colmschaterstraatweg	1.50	49.30	5	44
8	8	2	Stationsweg	1.50	22.08	5	17
8	8	3	Oostriksweg	1.50	18.27	5	13
8	8	4	Vlinderparkweg	1.50	21.28	5	16
8	8	5	Leonard Springerlaan	1.50	48.64	5	44
8	8	6	Oostriklaan	1.50	36.92	5	32
8	8	0	totaal	4.50	51.84	0	52
8	8	1	Colmschaterstraatweg	4.50	49.23	5	44
8	8	2	Stationsweg	4.50	21.35	5	16
8	8	3	Oostriksweg	4.50	20.57	5	16
8	8	4	Vlinderparkweg	4.50	20.98	5	16
8	8	5	Leonard Springerlaan	4.50	47.98	5	43
8	8	6	Oostriklaan	4.50	37.65	5	33
9	9	0	totaal	1.50	55.30	0	55
9	9	1	Colmschaterstraatweg	1.50	49.02	5	44
9	9	2	Stationsweg	1.50	4.11	5	-1
9	9	3	Oostriksweg	1.50	0.01	5	-5
9	9	4	Vlinderparkweg	1.50	33.95	5	29
9	9	5	Leonard Springerlaan	1.50	53.43	5	48
9	9	6	Oostriklaan	1.50	45.56	5	41
9	9	0	totaal	4.50	55.00	0	55
9	9	1	Colmschaterstraatweg	4.50	49.16	5	44
9	9	2	Stationsweg	4.50	5.37	5	0
9	9	3	Oostriksweg	4.50	-99.90	5	-105
9	9	4	Vlinderparkweg	4.50	35.52	5	31
9	9	5	Leonard Springerlaan	4.50	52.91	5	48
9	9	6	Oostriklaan	4.50	45.39	5	40
10	10	0	totaal	1.50	55.91	0	56
10	10	1	Colmschaterstraatweg	1.50	43.52	5	39
10	10	2	Stationsweg	1.50	8.28	5	3
10	10	3	Oostriksweg	1.50	15.44	5	10
10	10	4	Vlinderparkweg	1.50	45.19	5	40
10	10	5	Leonard Springerlaan	1.50	52.66	5	48

waar- neem- punt	kenmerk	groepnr	groep	waar- neem- hoogte in meters	Geluidbelasting (Lden) in dB excl. aftrek ex art. 110g Wgh	aftrek ex artikel 110g Wgh	Geluidbelasting (Lden) in dB incl. aftrek ex art. 110g Wgh
10	10	6	Oostriklaan	1.50	51.76	5	47
10	10	0	totaal	4.50	55.65	0	56
10	10	1	Colmschaterstraatweg	4.50	44.30	5	39
10	10	2	Stationsweg	4.50	8.61	5	4
10	10	3	Oostriksweg	4.50	14.85	5	10
10	10	4	Vlinderparkweg	4.50	46.33	5	41
10	10	5	Leonard Springerlaan	4.50	52.10	5	47
10	10	6	Oostriklaan	4.50	51.30	5	46



adviseurs in
ruimtelijke
ontwikkeling

