



adviseurs in
ruimtelijke
ontwikkeling

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Vijverterrein deelgebied 2, Tiel

Gemeente Tiel

Datum: 9 januari 2018

Projectnummer: 170448

INHOUD

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.1	Ligging plangebied	3
1.2	Doel van het onderzoek	4
2	Wet- en regelgeving	5
2.1	Wet geluidhinder	5
2.2	Hogere waarde procedure	6
2.3	Gecumuleerde geluidbelasting	7
2.4	Toetsing ruimtelijke ordening	7
2.5	Rekenmethodieken	7
3	Onderzoeksgegevens	9
3.1	Selectie van geluidbronnen	9
3.2	Berekeningen	10
3.3	Gegevens wegverkeer	10
4	Onderzoek	14
4.1	Onderzoeksopzet	14
4.2	Bepalen van de geluidbelastingen	14
4.3	Berekende geluidbelastingen	15
5	Toets ruimtelijke ordening bestaande woningen	19
6	Conclusie	20

Bijlagen

- Bijlage A Plan tekening**
- Bijlage B Grafisch overzicht rekenmodel**
- Bijlage C Rapportage van het rekenmodel**

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Een particuliere initiatiefnemer heeft het voornemen om in de wijk Tiel-Oost een nieuwe woonbuurt te realiseren op het zogenaamde Vijverterrein, deelgebied 2. Er zullen hier maximaal 43 woningen gerealiseerd worden.

De realisatie van de nieuwe woonbuurt hangt samen met de eerdere woningbouwontwikkelingen ter plaatse van het Vijverterrein. Hiervan is deelgebied 1 reeds gerealiseerd en is deelgebied 3 in voorbereiding. De ontwikkeling van deelgebied 2 kan hiermee worden beschouwd als het sluitstuk van de ontwikkeling van het Vijverterrein tot woongebied.

De realisatie van de woonbuurt is niet mogelijk binnen het bestaande bestemmingsplan Tiel-Oost. Binnen dit bestemmingsplan heeft de locatie namelijk een bedrijfsbestemming, waarbinnen geen woningen toegestaan zijn. Om die reden wordt een bestemmingsplan opgesteld. Bij dit bestemmingsplan is een onderzoek naar wegverkeerslawaai noodzakelijk. Onderhavige rapportage is een uitwerking van dit onderzoek.

1.1 Ligging plangebied

Het plangebied van het Vijverterrein is gelegen aansluitend aan de bestaande woonwijk Tiel-Oost. Ten westen grenst het plangebied aan deze woonwijk. Ten noorden van het plangebied grenst het plangebied aan bedrijventerrein Latenstein. Aan de oostzijde grenst het plangebied aan het park Vijverberg. Aan de zuidzijde grenst het plangebied aan deelgebied 3 van het Vijverterrein, waar een nieuwe woonwijk ontwikkeld wordt.



Figuur 1 Ligging plangebied (rood omlijnd)

1.2 Doel van het onderzoek

Om de ontwikkeling mogelijk te maken moet volgens artikelen 76a en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) en artikel 4.1 van het Besluit geluidhinder (Bgh) bij het nieuwe planologisch regime waarin woningen of andere geluidevoelige 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 en spoorwegen 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 gemeenten 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 30 km-regime en woonerven. Deze wegen hebben geen zone en zijn daarmee niet onderzoekspliktig¹.

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:

- *Voorkeursgrenswaarde*: deze waarde garandeert een goede woon- en leefsituatie binnen de invloedssfeer van een geluidbron (wegen, spoorwegen, enzovoort).
- *Hoogst toelaatbare geluidbelasting*: 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 voorkeursgrenswaarden en de meest voorkomende hoogst toelaatbare geluidbelasting uit de Wgh weergeven.

¹ Conform artikel 74 lid 2 van de Wgh is voor 30 km/uur wegen geen onderzoekspliktig. 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 hoogst toelaatbare geluidbelasting op de gevel.

Wegverkeer	
Stedelijk gebied	
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)
Hoogst toelaatbare geluidbelasting	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)
Buitenstedelijk gebied	
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)
Hoogst toelaatbare geluidbelasting	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)

Tabel 2 Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh

Gezien de voorkeursgrenswaarde en de hoogst toelaatbare geluidbelasting kunnen zich drie situaties voordoen:

Een geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde

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

Een geluidbelasting tussen de voorkeursgrenswaarde en de hoogst toelaatbare geluidbelasting

In deze situatie dienen bij voorkeur maatregelen te worden getroffen om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager is dan de voorkeursgrenswaarde. 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 hoogst toelaatbare geluidbelasting

In deze situatie is de realisatie van geluidgevoelige bebouwing in principe niet mogelijk, tenzij geluidbeperkende maatregelen worden getroffen waardoor de geluidbelasting daalt tot een waarde lager dan de voorkeursgrenswaarde of de hoogst toelaatbare geluidbelasting.

2.2 Hogere waarde procedure

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

Eén van de voorwaarden uit de Wgh is de aanwezigheid van een geluidluwe gevel. Daarnaast moet, indien aanwezig, voldaan worden aan één of meerdere subcriteria uit lokaal hogere waarden beleid. Indien noodzakelijk wordt in deze rapportage getoetst aan dit eventueel aanwezige hogere waarden beleid.

Bij een aanvraag hogere grenswaarden is toetsing van de gevelwering vereist in verband met de binnenwaarde. De binnenwaarde mag de maximale waarde van 33 dB niet overschrijden. De eventuele toetsing van de binnenwaarde is niet in dit onderzoek beschouwd en hoeft pas plaats te vinden bij de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen en/of gebruik in strijd met het bestemmingsplan.

Indien een hogere grenswaarde wordt aangevraagd, mag B en W vragen naar de gecumuleerde geluidbelasting, waarbij ook andere bronnen zijn meegenomen, zoals railverkeer of industrie (art. 157 Wgh, Bgh Hoofdstuk 2, art. 2.2b, lid 1-5).

2.3 Gecumuleerde geluidbelasting

De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend ter plaatse van de gelidgevoelige 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 Toetsing ruimtelijke ordening

Naast toetsing van de geluidbelastingen vanwege het wegverkeer leidt de nieuwbouw van woningen ook tot veranderende intensiteiten en verkeersstromen op de binnen het studiegebied gelegen wegen. Deze veranderde verkeersstromen kunnen leiden tot hogere geluidbelastingen op de al aanwezige woonbebouwing. Onderzocht dient te worden of dan toch nog sprake is van een goede ruimtelijke ordening en of een goed woon- en leefklimaat bij deze bestaande woningen is gewaarborgd. Voor deze toets wordt aangesloten bij het uitstralingscriterium uit de Wet geluidhinder. Bij deze toets heeft de wetgever bepaald dat zij een toename van 1,5 dB als gevolg van de verkeersaantrekende werking van een plan kan toestaan zonder dat maatregelen moeten worden getroffen, dus dat een goede ruimtelijke ordening niet in het geding is.

2.5 Rekenmethodieken

2.5.1 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 gevuld. 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 industrielawaai 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 8.86).

2.5.2 *Rekenmethodiek voor de gecumuleerde geluidbelasting*

Cumulatie is alleen van belang in situaties waarin gelidgevoelige bebouwing wordt blootgesteld aan meerdere geluidbronnen. Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: “Rekenmethode cumulatieve geluidbelasting” uit het RMG 2012 hoeven bronnen, die niet zorgen voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, 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 110 g Wgh.

3 Onderzoeksgegevens

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. Er zijn geen nabijgelegen spoorwegen of gezoneerde industrieterreinen.

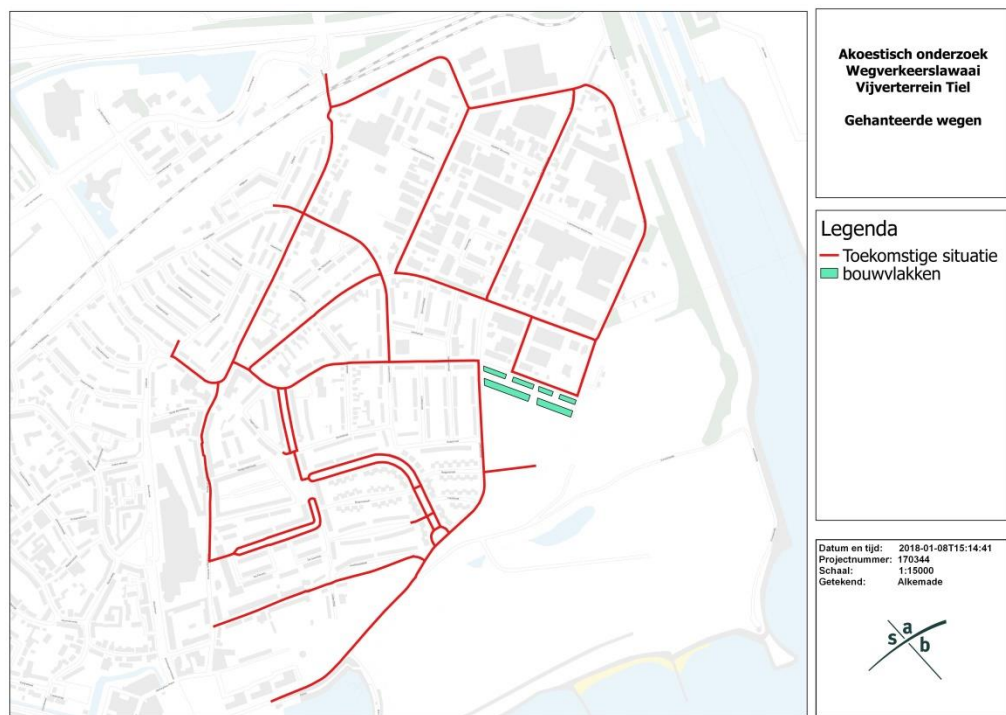
Het plangebied ligt in de akoestische aandachtszone van de Latensteinse Rondweg (thans De Vlonder / Latensteinse Rondweg). Daarnaast ligt het plangebied binnen een zone met wegen waar een snelheidsregime geldt van maximaal 30 km/uur. Formeel behoeft een 30 km/uur weg niet beoordeeld te worden in het kader van de Wgh. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn deze wegen wel in het onderzoek betrokken.

3.2 Berekeningen

Binnen het studiegebied is men voornemens om door middel van een aantal verkeerskundige ingrepen (knips) de stromen van verkeer te wijzigen, zodoende dat verkeer wordt geweerd over de woonstraten binnen het studiegebied. In dit onderzoek wordt de toekomstige situatie met knips doorgerekend en worden de geluidbelastingen op de nieuwe woningen getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

Voor de toets in het kader van de ruimtelijke ordening voor bestaande woningen wordt gekeken of de verkeersaantrekende werking van het plan leidt tot een toename van meer dan 1,5 dB.

In navolgende figuur zijn de beschouwde wegen aangegeven.

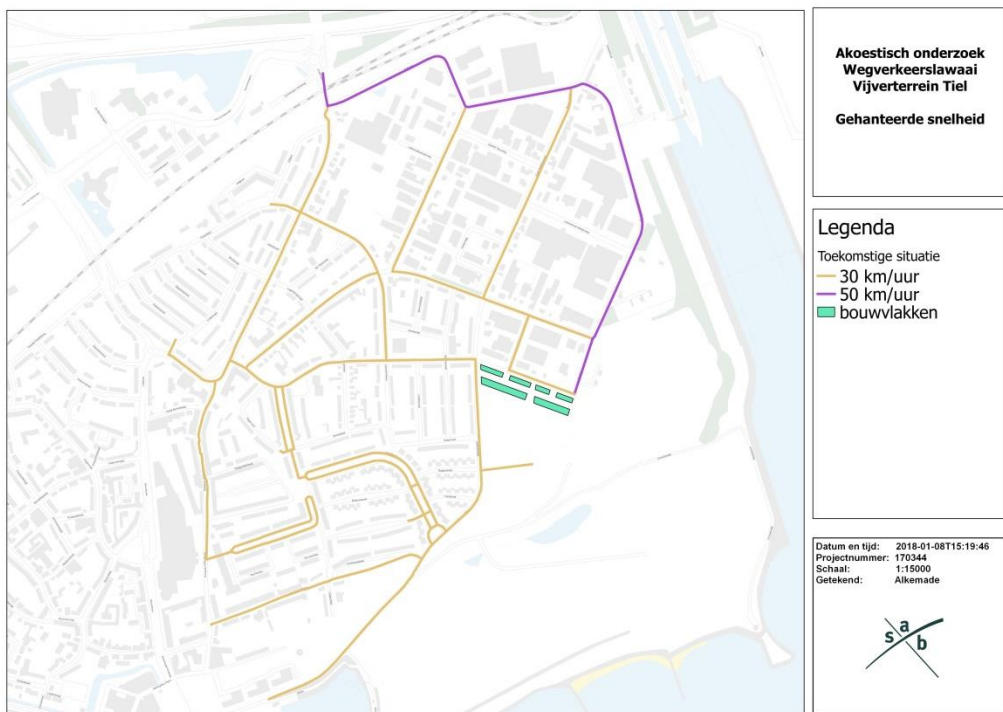


Figuur 2 Beschouwde wegen (rood) met plangebied (groen)

3.3 Gegevens wegverkeer

3.3.1 Snelheid wegen

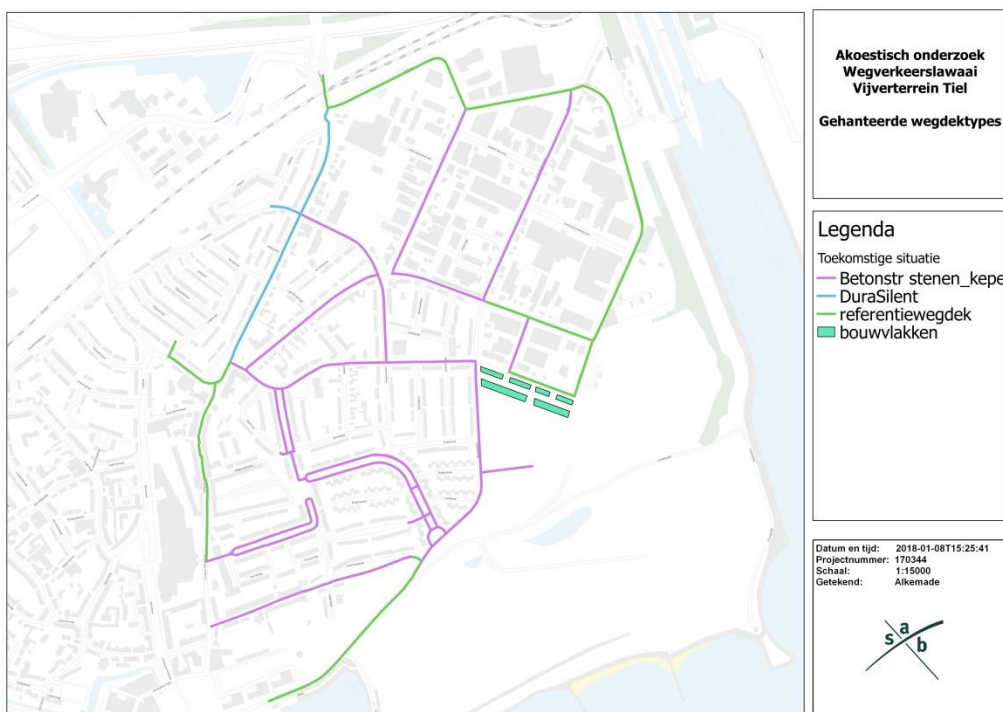
Binnen het studiegebied liggen wegen van 30 km/uur en 50 km/uur. In navolgende figuur is een overzicht gegeven van de ligging van deze wegvakken en snelheid.



Figuur 3 Overzicht snelheden

3.3.2 Wegverharding

De wegen zijn overwegend uitgevoerd met klinkers in keperverband of dicht asphaltbeton (referentiewegdek). Een enkel wegvak is uitgevoerd in DuraSilent. In navolgende figuur zijn de wegdektypen weergegeven.

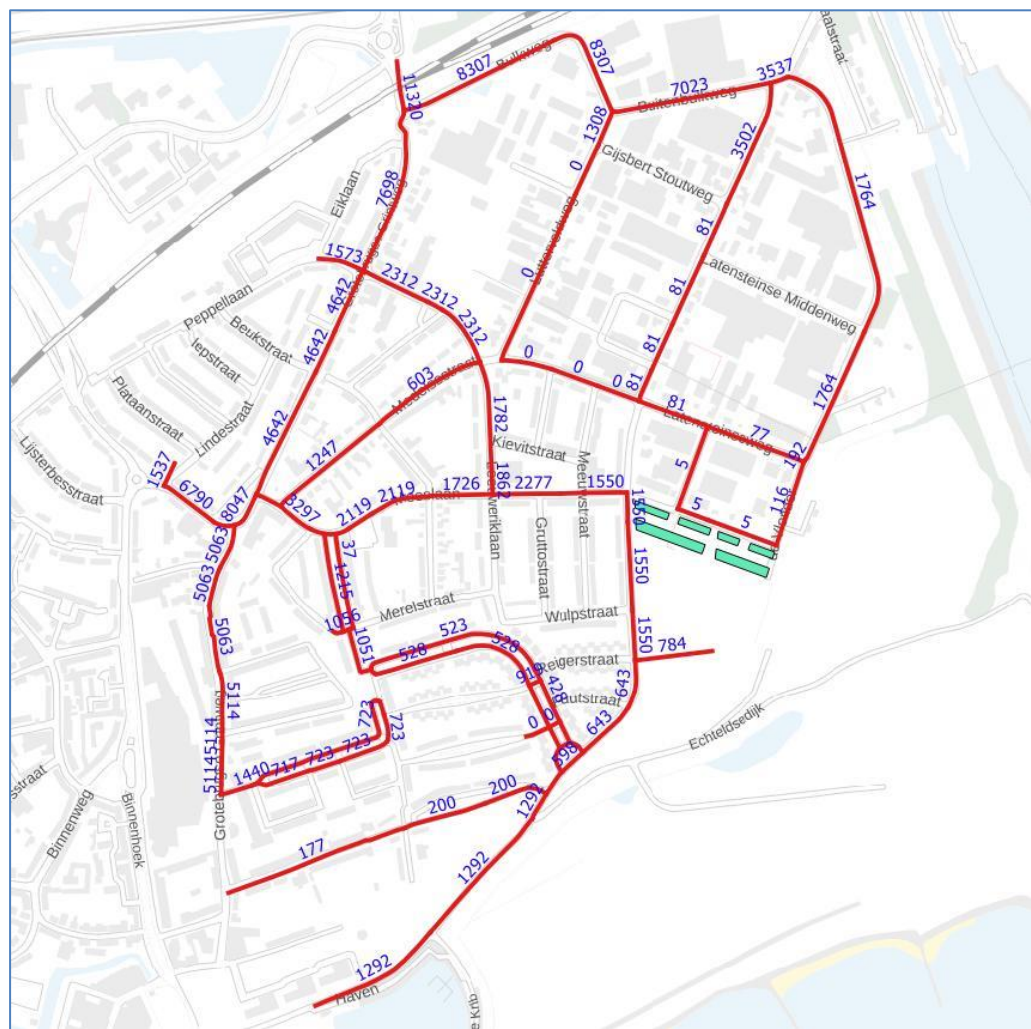


Figuur 4 Overzicht wegdektypes

3.3.3 Verkeersintensiteiten wegen

In dit onderzoek zijn de verkeersgegevens afkomstig van Goudappel Coffeng en het betreft de gegevens van het model “verkeersmodel Rivierenland 2013” welke gehanteerd is voor de verkeersberekeningen uitgevoerd door Goudappel Coffeng behorend bij het bestemmingsplan. Het betreft de door Goudappel verrijkte verkeersgegevens voor het weekdaggemiddelde van het prognosejaar 2025. Met een groeipercentage van 1,5% per jaar is deze opgehoogd naar het jaar 2028.

In het navolgende figuur zijn de verkeersintensiteiten weergegeven voor de situatie met knips. In bijlage C bij dit rapport zijn invoergegevens met betrekking tot verkeer weergegeven.



Figuur 5 Intensiteiten toekomstige situatie 2028 met plan met knips

3.3.4 Bebouwing en waarneemhoogten

De waarneempunten zijn gesitueerd op 1,5 meter boven elke verdiepingsvloer, waarbij uitgegaan wordt van een verdiephoogte van 3 meter.

3.3.5 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 maximumsnelheid 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 snelheid lager ligt dan 70 km/uur.

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).

4 Onderzoek

4.1 Onderzoeksopzet

Volgens de Wgh mag voor geluidgevoelige bestemmingen de geluidbelasting in principe niet hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Als de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde, wordt getoetst of de geluidbelasting lager is dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting. In deze situatie wordt het plan gesitueerd in een (binnen)stedelijk gebied. Voor wegverkeer bedraagt de voorkeursgrenswaarde 48 dB en de hoogst toelaatbare geluidbelasting 63 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. De grafische weergave van het model is weergegeven in de overzichtstekening van bijlage B. In deze tekening is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage C is een rapportage met de invoergegevens en rekenresultaten van het model opgenomen.

4.3 Berekende geluidbelastingen

4.3.1 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Latensteinse Rondweg

In de volgende figuur is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Latensteinse Rondweg weergegeven. In bijlage C is een volledig overzicht van de geluidbelastingen in alle rekenpunten weergegeven.



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

Uit voorgaande figuur kan worden geconcludeerd dat er vanwege de Latensteinse Rondweg geen overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde optreden. Onderzoek naar maatregelen is daarom niet noodzakelijk.

4.3.2 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de 30 km/uur wegen

Het plangebied ligt binnen een 30 km/uur zone, in het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de 30 km/uur wegen in de berekening meegenomen. In navolgende figuur is het resultaat weergegeven van de 30 km/uur wegen inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh. In bijlage C is een volledig overzicht van de geluidbelastingen in alle rekenpunten weergegeven.



Figuur 7 Hoogst berekende gecumuleerde geluidbelasting vanwege de 30 km/uur wegen inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh

Uit de voorgaande figuur kan worden geconcludeerd dat voor de woningen direct aan de Zwaluwstraat een geluidbelasting van maximaal 51 dB optreedt. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden hiervoor maatregelen onderzocht. De optredende geluidbelastingen worden in ieder geval betrokken in de berekening van het gecumuleerde geluidniveau ter bepaling van de benodigde gevelwering.

4.3.3 Mogelijkheden voor geluidreducerende maatregelen

Vanwege de geluidbelasting van 51 dB vanwege de 30 km/uur wegen is gekeken naar mogelijke maatregelen.

Er is onderzocht of, en zo ja, welke doeltreffende maatregelen mogelijk zijn om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager of gelijk is aan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

4.3.3.1 Bronmaatregelen

Afstand vergroten

Een mogelijkheid om de geluidbelasting te reduceren is het vergroten van de afstand tussen het plan en de bron. Gezien de geringe ruimte binnen het plangebied is er niet of nauwelijks een mogelijkheid voor het vergroten van de afstand.

Geluidstil asfalt

Geluidstil asfalt kan een bijdrage leveren aan het verminderen van de geluidemissie van de wegen. De voornaamste geluidbijdrage wordt geleverd door de Zwaluwstraat. De Zwaluwstraat is uitgevoerd met klinkers in keperverband. Voor deze weg kan er voor gekozen worden om een stiller asfalt type toe te passen. Een effectiever stil asfalt zal om financiële redenen (beperkte levensduur, onderhoudskosten) echter niet wenselijk zijn. Deze maatregel is verder dan ook niet beschouwd.

4.3.3.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm langs de wegen is niet mogelijk vanwege de aanliggende woningen en bedrijven die dan niet meer toegankelijk zijn. Tevens zal een schermmaatregel stuiten op bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard. Nader onderzoek naar overdrachtsmaatregelen is derhalve niet uitgevoerd.

4.3.3.3 Maatregelen bij de ontvanger

Aangezien maatregelen aan de bron en in de overdracht niet mogelijk zijn of stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige, technische en financiële aard moeten maatregelen bij de ontvanger er voor zorgen dat de binnenwaarde gewaarborgd blijft. De binnenwaarde mag maximaal 33 dB bedragen. De benodigde gevelwering wordt bepaald door rekening te houden met de gecumuleerde geluidbelasting zonder aftrek conform artikel 110g Wgh. In navolgende figuur is de gecumuleerde geluidbelasting weergegeven.



Figuur 8 Hoogst berekende gecumuleerde geluidbelasting (exclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Uit voorgaande figuur volgt dat sprake is van een maximale geluidbelasting van 56 dB. Voor deze gevallen dient derhalve een gevelwering van 23 dB te worden gerealisteerd. In de wetenschap dat vanuit het Bouwbesluit een verplichting geldt van een gevelwering van minimaal 20 dB, kan worden gesteld dat alleen de gevallen van de eerste paar woningen langs de Zwaluwstraat van extra gevelwering dienen te worden voorzien.

4.3.3.4 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld aan de akoestische binnenwaarde. Bij het bepalen van de vereiste gevelgeluidwering wordt rekening gehouden met de berekende geluidbelasting op de gevels van de geluidgevoelige bestemmingen. In het kader van een goed woon- en leefklimaat kan daarbij rekening worden gehouden met de gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante geluidbronnen. Voor het plan geldt dat de gecumuleerde geluidbelasting hoogstens 56 dB (excl. aftrek conform art. 110g Wgh) bedraagt. In een aanvullend onderzoek bij de aanvraag omgevingsvergunning voor bouwen dienen de benodigde gevelmaatregelen te worden bepaald.

5 Toets ruimtelijke ordening bestaande woningen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient de toename van de geluidbelasting als gevolg van een planinitiatief op bestaande woningen niet groter te zijn dan 1,5 dB, of dient de geluidbelasting de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet te overschrijden. Een toename van 1,5 dB wordt bewerkstelligd door een toename in de verkeersintensiteit op de wegen van meer dan 41%. Voor wegen met een intensiteit van maximaal 500 mvt/etmaal kan gesteld worden dat de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden. Voor deze exercitie wordt uitgegaan van de rekenresultaten zoals deze gepresenteerd zijn in het verkeerskundig onderzoek van Goudappel Coffeng.

In onderstaande tabel zijn de gegevens weergegeven zoals deze zijn opgenomen in het onderzoek van Goudappel Coffeng.

wegvak	2025 zonder plan	2025 met plan	verschil 2025 met en zonder plan in %
1. Zwaluwstraat midden	1.500	1.600	6,67
2. Zwaluwstraat zuid	600	700	16,67
3. Echteldsedijk	1.300	1.300	0,00
4. plangebied	n.v.t.	250	n.v.t.
5. Meeslaan oost	1.500	1.600	6,67
6. Meeslaan west	2.100	2.200	4,76
7. Latensteinse Rondweg	1.800	1.900	5,56
8. Zwaluwstraat noord	0	0	n.v.t.
9. Wethouder Schootslaan	2.400	2.400	0,00
10. Grotebrugse Grintweg	7.900	8.000	1,27
11. Havendijk	12.300	12.300	0,00
12. Medelsestraat	0	0	n.v.t.

Tabel 3 Verkeersintensiteiten per variant in motorvoertuigen per werkdagetmaal (afgerond op honderdtallen)

Uit het bovenstaande blijkt dat het plan ontsloten wordt door een nieuwe ontsluitingsweg. Via deze weg zullen circa 250 mvt/etmaal ontsluiten, dit aantal is ruim minder dan 500 mvt per etmaal. De voorkeursgrenswaarde als gevolg van de nieuwe ontsluitingsweg zal niet worden overschreden. Een goed woon- en leefklimaat is op de eventueel bestaande woningen langs deze weg gewaarborgd.

In de toekomstige situatie wordt de verkeersaantrekende werking verwerkt over de Latensteinse Rondweg richting het noorden, de Meeslaan richting het westen en de Zwaluwstraat richting het zuiden. Het betreft hier circa 100 mvt/etmaal over een weg met een minimale aanwezige intensiteit van circa 600 mvt/etmaal. De toename is dan maximaal 17%. Ook dit is ruim onder de 41% waarbij nog sprake is van een beperkte geluidstoename en dus een goed woon- en leefklimaat. Voor de woningen langs de ontsluitende wegen kan dus gesteld worden dat een goed woon- en leefklimaat is gewaarborgd.

6 Conclusie

Een particuliere initiatiefnemer heeft het voornemen om in de wijk Tiel-Oost een nieuwe woonbuurt te realiseren op het zogenaamde Vijverterrein, deelgebied 2. Er zullen hier maximaal 43 woningen gerealiseerd worden.

De realisatie van de nieuwe woonbuurt hangt samen met de eerdere woningbouwontwikkelingen ter plaatse van het Vijverterrein. Hiervan is deelgebied 1 reeds gerealiseerd en is deelgebied 3 reeds in voorbereiding. De ontwikkeling van deelgebied 2 kan hiermee worden beschouwd als het sluitstuk van de ontwikkeling van het Vijverterrein tot woongebied.

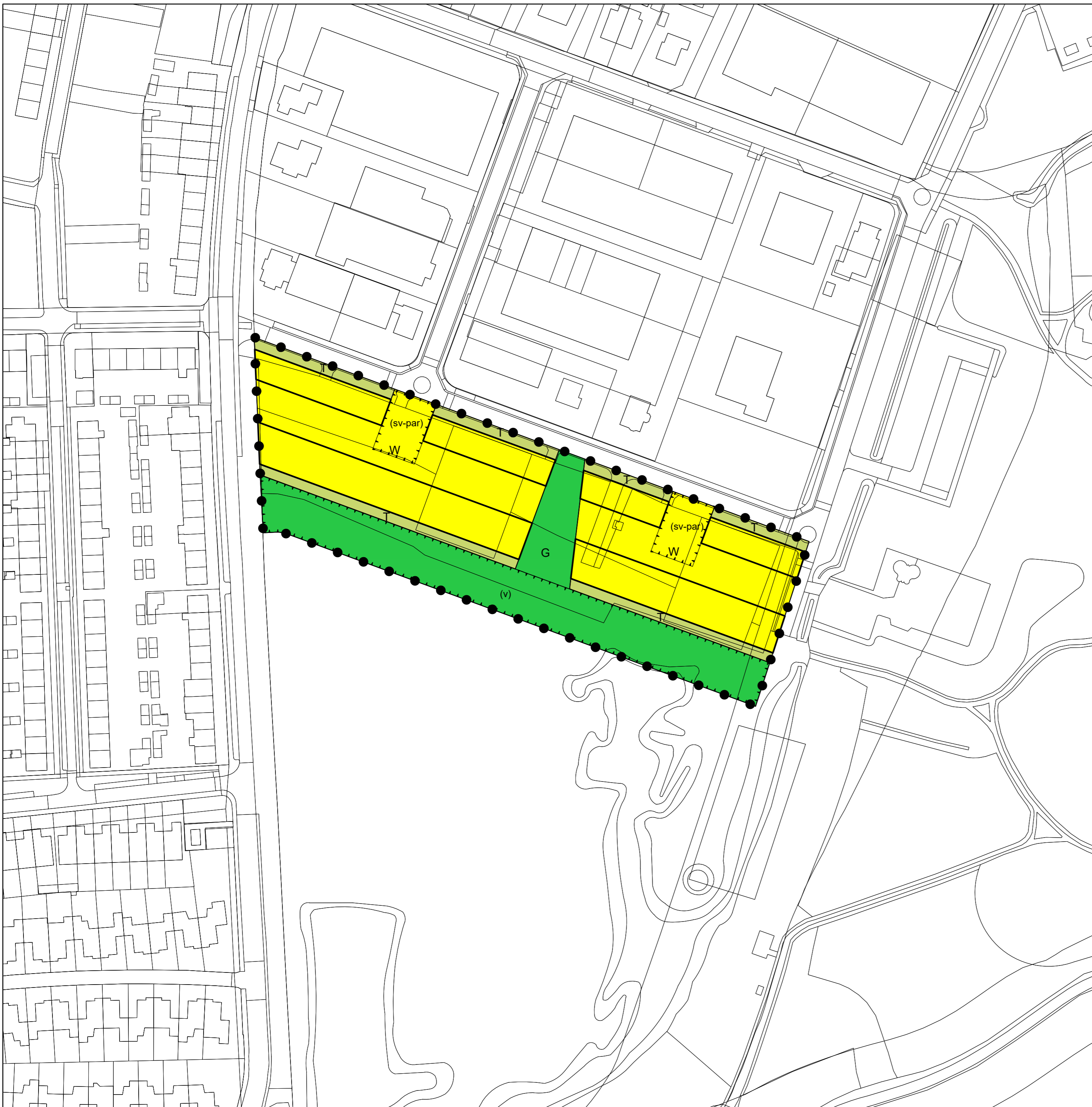
De realisatie van de woonbuurt is niet mogelijk binnen het bestaande bestemmingsplan Tiel-Oost. Binnen dit bestemmingsplan heeft de locatie namelijk een bedrijfsbestemming, waarbinnen geen woningen toegestaan zijn. Om die reden wordt een bestemmingsplan opgesteld. Bij dit bestemmingsplan is een onderzoek naar wegverkeerslawaai noodzakelijk.

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

- 1 Binnen het plangebied worden er verkeerskundige ingrepen gedaan. Daarom is de situatie met verkeerskundige ingrepen (knips) in dit onderzoek doorgerekend.
- 2 Het plangebied ligt binnen de akoestisch aandachtszone van de Latensteinse Rondweg. Daarom dient de geluidbelasting getoetst te worden aan de grenswaarde uit de Wet geluidhinder. Uit de toetsing blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden. Maatregelen vanuit de Wet geluidhinder zijn daarom niet noodzakelijk.
- 3 Het plangebied is gelegen aan diverse 30 km/uur wegen. Deze wegen zijn betrokken in de bepaling van de geluidbelasting voor het vaststellen van de eventueel benodigde gevelwering en toetsing aan een goede ruimtelijke ordening.
- 4 Uit de berekening blijkt dat de geluidbelasting maximaal 51 dB bedraagt. Maatregelen aan de bron en in de overdracht zijn onderzocht, maar zijn gezien de beperkte omvang van de overschrijding en van het plan niet doelmatig. Aanbevolen wordt om een maatregel aan de gevel te treffen. De gevelwering dient in dit geval voor de betreffende gevels minimaal 23 dB te zijn.
- 5 Naast onderzoek naar de geluidbelasting op de nieuwe woningen is een beschouwing gegeven van de invloed van de verkeersaantrekkende werking van het plan op de geluidbelastingen op de bestaande woningen rondom het plangebied. Uit deze beschouwing blijkt dat de verkeersaantrekkende werking niet leidt tot een toename van de geluidbelasting groter dan 1,5 dB, en waar dat wel gebeurt (nieuwe ontsluitingsweg) leidt deze toename niet tot een geluidbelasting groter dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.
- 6 Het plan kan, door het treffen van een eenvoudige geluidwerende maatregel aan de gevels van de aan de Zwaluwstraat gelegen woningen, zonder meer doorgang vinden. Een goed woon- en leefklimaat is gewaarborgd voor zowel de nieuwe als bestaande woningen.

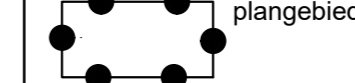
Bijlage A

Plan tekening



LEGENDA

PLANGEBIED



BESTEMMINGEN

Groen
Tuin
Wonen

AANDUIDINGEN

	specifieke vorm van verkeer - parkeren
	verkeer
	bouwvlak

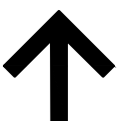
VERKLARING

	gbkn- en kadastrale gegevens
--	------------------------------

bestemmingsplan Tiel Oost - Vijverterrein 2

schaal : 1 : 1000
formaat : A2
projectnummer : 170448
bladnummer : 1
aantal bladen : 1
Identificatiecode : NL.ILMRO.0281.BP00033-ON01
gemeente Tiel

datum : 08-01-2018
datum ondergrond : 01-11-2017
voorontwerp : -
ontwerp : -
vaststelling : -



Bijlage B

Grafisch overzicht rekenmodel



bodemabsorptie
bebouwing
rijlijn
+ waarneempunt gevel

project
opdrachtgever
170448 Vijerverrein Tiel
omschrijving
Overzicht rekenmodel



**Akoestisch onderzoek
Wegverkeerslawaai
Vijverterrein Tiel**

Gehanteerde wegdektypes

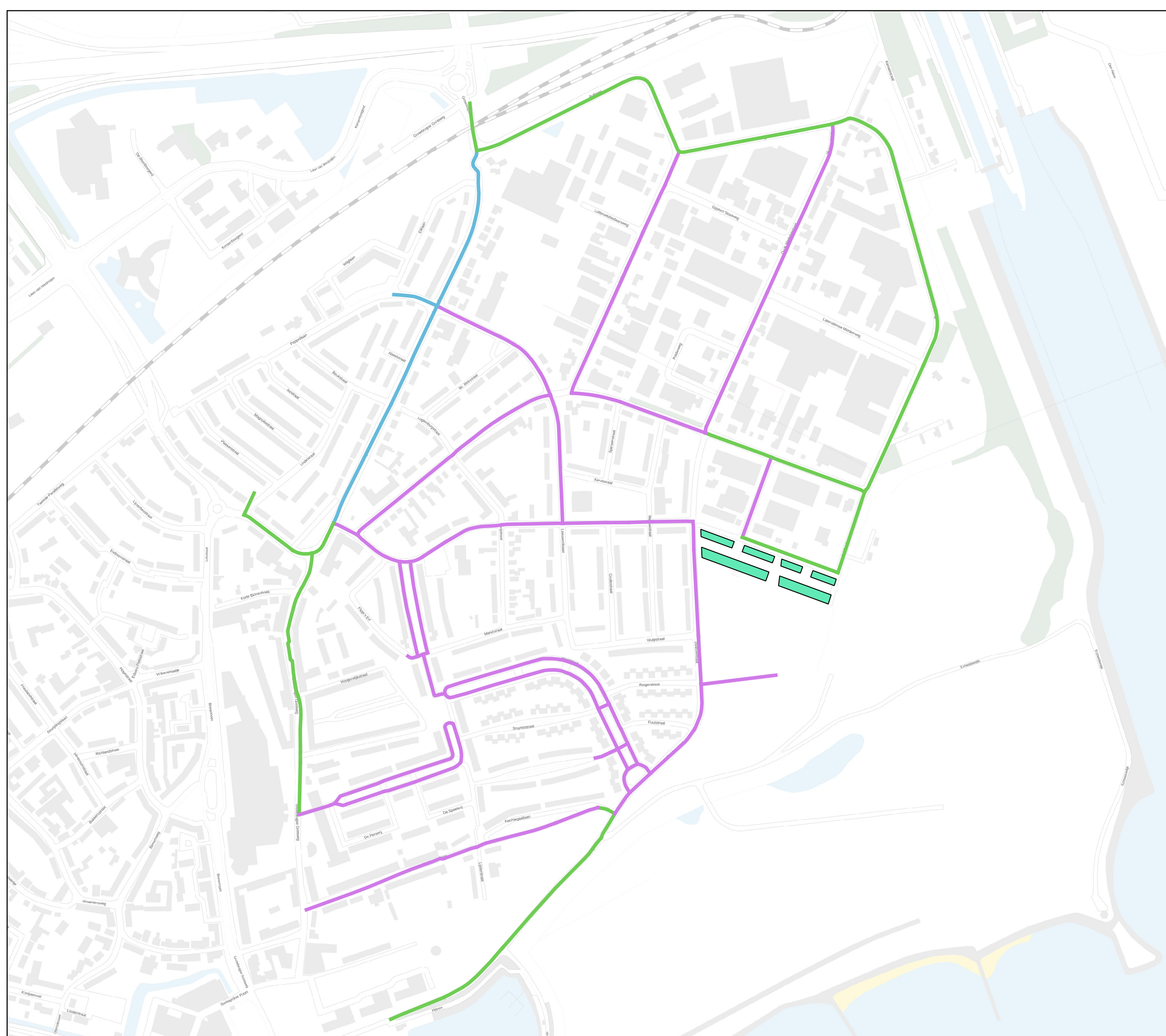
Legenda

Toekomstige situatie

- Betonstr stenen_keper
- DuraSilent
- referentiewegdek
- bouwvlakken

Datum en tijd: 2018-01-08T15:25:53
Projectnummer: 170344
Schaal: 1:15000
Getekend: Alkemade

s a
b



**Akoestisch onderzoek
Wegverkeerslawaai
Vijverterrein Tiel**

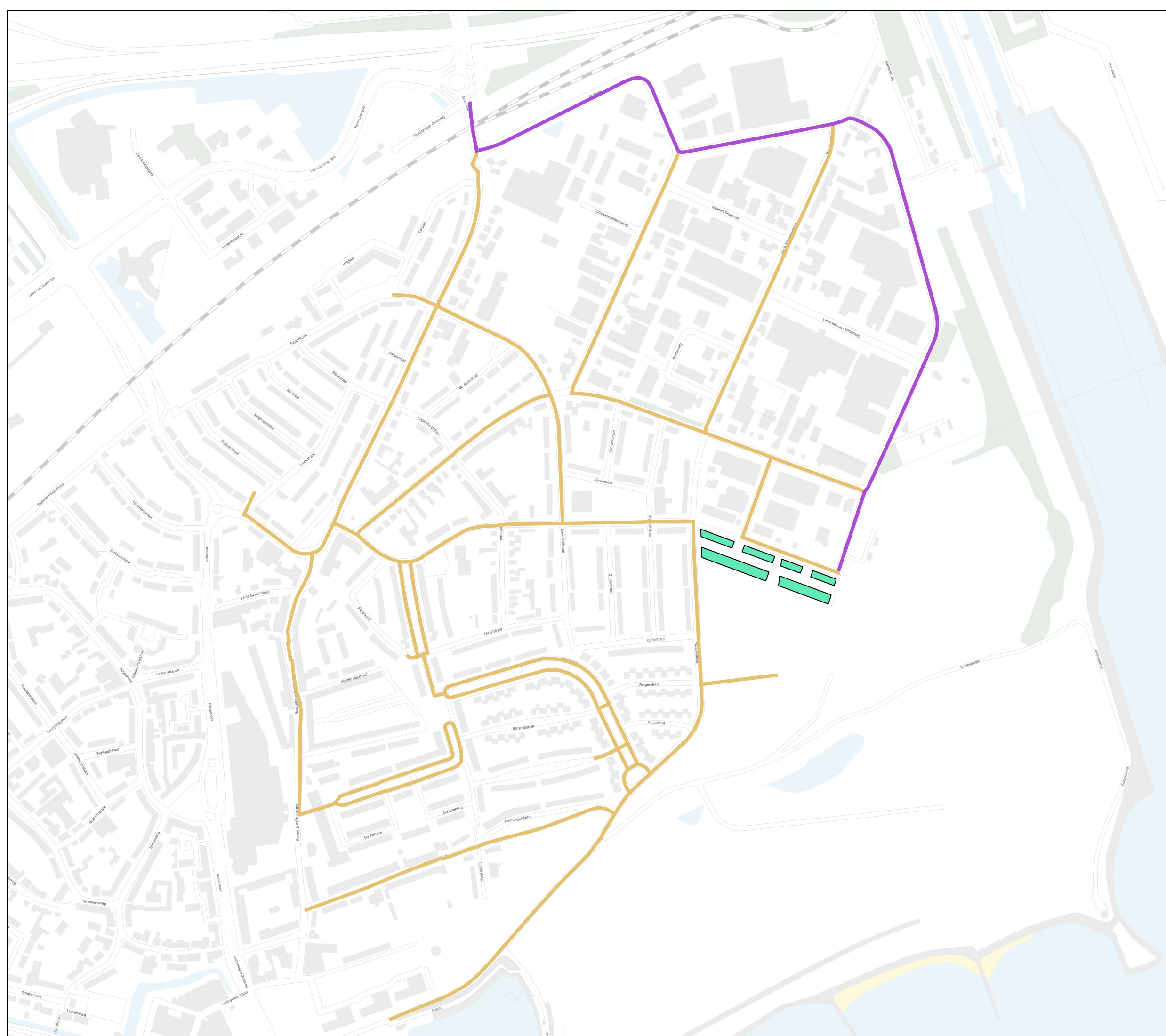
Gehanteerde snelheid

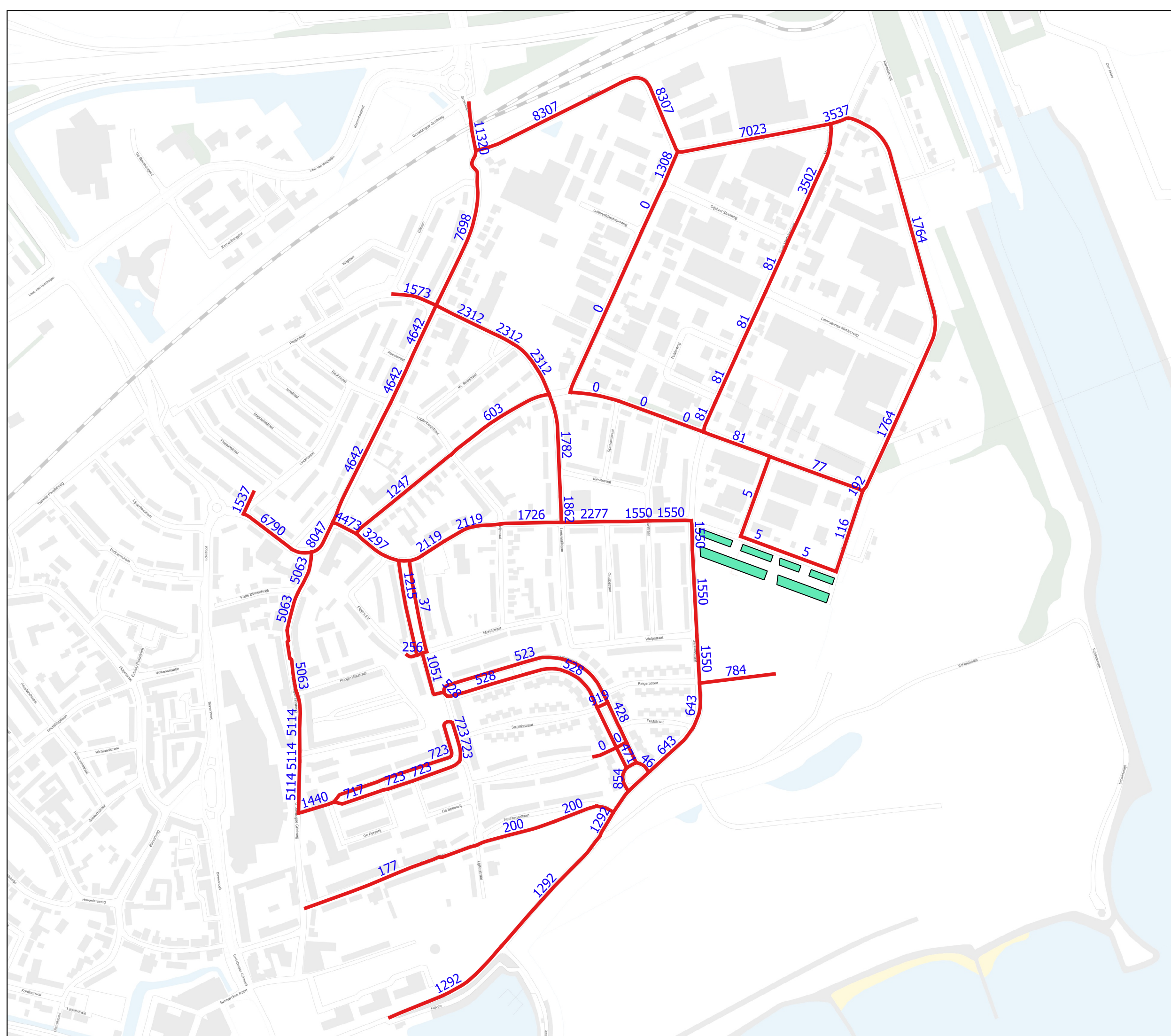
Legenda

Toekomstige situatie

- 30 km/uur
- 50 km/uur
- bouwvlakken

Datum en tijd: 2018-01-08T15:20:29
Projectnummer: 170344
Schaal: 1:15000
Getekend: Alkemade





Akoestisch onderzoek Wegverkeerslawaai Vijverterrein Tiel

Gehanteerde intensiteiten

Legenda

- Toekomstige situatie
 - bouwvlakken

Datum en tijd: 2018-01-09T08:59:29
Projectnummer: 170344
Schaal: 1:15000
Getekend: Alkemade



Bijlage C

Rapportage van het rekenmodel

Projectgegevens

projectnaam: 170448 Vijverterrein Tiel

opdrachtgever:

adviseur: ir D.A. Alkemade

databaseversie: 869

situatie: Situatie 2028 met plan met knips v3

uitsnede: basismodel

omschrijving

verkeerslawaai

rekenhart: 16.3.1 (build0)

<enhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:



alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):



standaard bodemabsorptie:

0 %

rekenresultaat binnengelezen (datum): 09-01-2018

rekenresultaat binnengelezen (tijd): 08:28

maximum aantal reflecties: 1 graden

minimum zichthoek reflecties: 2 graden

maximum sectorhoek: 5 graden

vaste sectorhoek: 2

methode aftrek110g: vaste waarde voor het hele model

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	2.4	0.0	17		80	
2	2.3	0.0	17		80	
3	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
4	7.8	0.0	22		80	woonfunctie
5	2.5	0.0	15		80	
6	2.4	0.0	13		80	
7	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
8	8.5	0.0	23		80	woonfunctie
9	1.5	0.0	10		80	
10	2.1	0.0	11		80	
11	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
12	2.2	0.0	10		80	
13	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
14	2.6	0.0	12		80	
15	2.6	0.0	10		80	
16	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
17	7.7	0.0	39		80	woonfunctie
18	3.6	0.0	23		80	
19	8.3	0.0	41		80	woonfunctie
20	7.8	0.0	48		80	woonfunctie
21	5.0	0.0	10		80	
22	7.7	0.0	33		80	woonfunctie
23	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
24	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
25	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
26	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
27	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
28	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
29	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
30	7.9	0.0	28		80	woonfunctie
31	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
32	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
33	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
34	7.8	0.0	22		80	woonfunctie
35	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
36	2.6	0.0	24		80	
37	7.3	0.0	41		80	woonfunctie
38	2.3	0.0	9		80	
39	8.2	0.0	22		80	woonfunctie
40	3.1	0.0	10		80	
41	7.8	0.0	22		80	woonfunctie
42	5.3	0.0	9		80	
43	9.3	0.0	22		80	woonfunctie
44	2.4	0.0	10		80	
45	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
46	9.6	0.0	9		80	
47	7.7	0.0	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
48	7.8	0.0	25		80	woonfunctie
49	8.0	0.0	41		80	woonfunctie
50	7.5	0.0	54		80	woonfunctie
51	8.8	0.0	25		80	woonfunctie
52	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
53	8.5	0.0	25		80	woonfunctie
54	8.5	0.0	25		80	woonfunctie
55	8.6	0.0	25		80	woonfunctie
56	2.3	0.0	18		80	
57	8.6	0.0	25		80	woonfunctie
58	8.6	0.0	25		80	woonfunctie
59	2.8	0.0	18		80	
60	2.7	0.0	8		80	
61	8.7	0.0	27		80	woonfunctie
62	0.9	0.0	12		80	
63	2.5	0.0	19		80	
64	7.5	0.0	21		80	woonfunctie
65	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
66	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
67	2.6	0.0	8		80	
68	0.4	0.0	12		80	
69	6.7	0.0	10		80	
70	9.9	0.0	8		80	
71	9.5	0.0	12		80	
72	2.5	0.0	17		80	
73	2.6	0.0	18		80	
74	7.9	0.0	8		80	
75	2.3	0.0	10		80	
76	6.1	0.0	8		80	
77	10.4	0.0	17		80	
78	8.9	0.0	24		80	
79	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
80	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
81	2.7	0.0	14		80	
82	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
83	7.9	0.0	28		80	woonfunctie
84	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
85	8.3	0.0	26		80	woonfunctie
86	2.9	0.0	22		80	
87	2.4	0.0	39		80	
88	2.2	0.0	28		80	
89	2.4	0.0	29		80	
90	2.2	0.0	10		80	
91	2.3	0.0	9		80	
92	2.3	0.0	10		80	
93	2.4	0.0	9		80	
94	2.3	0.0	10		80	
95	2.6	0.0	18		80	
96	2.3	0.0	22		80	
97	2.5	0.0	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
98	8.3	0.0	32		80	woonfunctie
99	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
100	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
101	7.6	0.0	19		80	woonfunctie
102	7.4	0.0	20		80	woonfunctie
103	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
104	8.3	0.0	29		80	woonfunctie
105	2.4	0.0	10		80	
106	2.5	0.0	10		80	
107	6.7	0.0	10		80	
108	2.4	0.0	10		80	
109	2.4	0.0	13		80	
110	2.6	0.0	10		80	
111	2.3	0.0	10		80	
112	9.8	0.0	10		80	
113	9.4	0.0	10		80	
114	2.2	0.0	10		80	
115	2.5	0.0	10		80	
116	8.4	0.0	28		80	woonfunctie
117	8.7	0.0	26		80	woonfunctie
118	8.7	0.0	29		80	woonfunctie
119	8.8	0.0	37		80	woonfunctie
120	8.4	0.0	37		80	woonfunctie
121	8.5	0.0	34		80	woonfunctie
122	7.6	0.0	22		80	woonfunctie
123	7.5	0.0	22		80	woonfunctie
124	7.6	0.0	31		80	woonfunctie
125	7.6	0.0	27		80	woonfunctie
126	2.4	0.0	10		80	
127	2.4	0.0	10		80	
128	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
129	2.5	0.0	12		80	
130	7.8	0.0	34		80	woonfunctie
131	7.6	0.0	35		80	woonfunctie
132	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
133	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
134	2.4	0.0	10		80	
135	2.5	0.0	10		80	
136	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
137	7.7	0.0	25		80	woonfunctie
138	2.4	0.0	13		80	
139	2.4	0.0	14		80	
140	7.8	0.0	38		80	woonfunctie
141	2.8	0.0	12		80	
142	2.4	0.0	13		80	
143	2.4	0.0	12		80	
144	2.4	0.0	11		80	
145	2.3	0.0	9		80	
146	7.6	0.0	20		80	woonfunctie
147	7.8	0.0	35		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
148	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
149	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
150	7.7	0.0	20		80	woonfunctie
151	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
152	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
153	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
154	8.3	0.0	36		80	woonfunctie
155	8.1	0.0	19		80	woonfunctie
156	8.1	0.0	28		80	woonfunctie
157	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
158	4.0	0.0	13		80	
159	6.4	0.0	54		80	woonfunctie
160	7.0	0.0	38		80	woonfunctie
161	4.9	0.0	14		80	
162	7.8	0.0	32		80	woonfunctie
163	8.7	0.0	36		80	woonfunctie
164	8.3	0.0	32		80	woonfunctie
165	7.9	0.0	36		80	woonfunctie
166	7.8	0.0	33		80	woonfunctie
167	7.9	0.0	17		80	
168	4.6	0.0	18		80	
169	2.7	0.0	16		80	
170	4.1	0.0	11		80	
171	4.7	0.0	13		80	
172	8.0	0.0	25		80	woonfunctie
173	3.8	0.0	18		80	
174	7.4	0.0	34		80	woonfunctie
175	2.6	0.0	11		80	
176	2.1	0.0	14		80	
177	2.6	0.0	10		80	
178	2.4	0.0	9		80	
179	7.1	0.0	24		80	woonfunctie
180	2.3	0.0	10		80	
181	7.0	0.0	41		80	woonfunctie
182	4.4	0.0	15		80	
183	6.8	0.0	52		80	woonfunctie
184	7.6	0.0	33		80	woonfunctie
185	7.7	0.0	37		80	woonfunctie
186	2.8	0.0	13		80	
187	6.8	0.0	24		80	woonfunctie
188	3.0	0.0	11		80	
189	6.6	0.0	77		80	woonfunctie
190	2.7	0.0	11		80	
191	6.9	0.0	77		80	woonfunctie
192	4.1	0.0	15		80	
193	2.4	0.0	10		80	
194	7.8	0.0	19		80	woonfunctie
195	7.4	0.0	19		80	woonfunctie
196	7.8	0.0	19		80	woonfunctie
197	8.1	0.0	19		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
198	7.6	0.0	30		80	woonfunctie
199	7.9	0.0	56		80	woonfunctie
200	2.4	0.0	10		80	
201	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
202	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
203	7.6	0.0	39		80	woonfunctie
204	7.8	0.0	47		80	woonfunctie
205	7.8	0.0	30		80	woonfunctie
206	7.8	0.0	46		80	woonfunctie
207	7.6	0.0	38		80	woonfunctie
208	7.5	0.0	46		80	woonfunctie
209	7.7	0.0	38		80	woonfunctie
210	7.6	0.0	46		80	woonfunctie
211	2.4	0.0	15		80	
212	2.4	0.0	9		80	
213	4.7	0.0	9		80	
214	4.1	0.0	17		80	
215	5.3	0.0	15		80	
216	5.0	0.0	17		80	
217	4.2	0.0	36		80	
218	5.4	0.0	15		80	
219	2.6	0.0	19		80	
220	3.0	0.0	15		80	
221	5.9	0.0	48		80	woonfunctie
222	2.3	0.0	12		80	
223	5.7	0.0	40		80	woonfunctie
224	10.1	0.0	126		80	woonfunctie
225	5.7	0.0	51		80	woonfunctie
226	7.0	0.0	45		80	woonfunctie
227	5.8	0.0	41		80	woonfunctie
228	2.7	0.0	13		80	
229	1.6	0.0	14		80	
230	7.2	0.0	41		80	woonfunctie
231	6.8	0.0	44		80	woonfunctie
232	7.7	0.0	20		80	woonfunctie
233	7.6	0.0	19		80	woonfunctie
234	8.3	0.0	41		80	woonfunctie
235	7.6	0.0	30		80	woonfunctie
236	7.8	0.0	46		80	woonfunctie
237	3.1	0.0	12		80	
238	2.4	0.0	10		80	
239	2.4	0.0	9		80	
240	2.4	0.0	10		80	
241	2.4	0.0	19		80	
242	2.8	0.0	10		80	
243	2.4	0.0	12		80	
244	2.6	0.0	22		80	
245	2.4	0.0	9		80	
246	2.5	0.0	12		80	
247	7.7	0.0	67		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
248	6.8	0.0	54		80	woonfunctie
249	6.3	0.0	37		80	woonfunctie
250	6.2	0.0	26		80	woonfunctie
251	7.6	0.0	21		80	woonfunctie
252	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
253	7.5	0.0	28		80	woonfunctie
254	7.3	0.0	21		80	woonfunctie
255	7.3	0.0	19		80	woonfunctie
256	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
257	7.6	0.0	19		80	woonfunctie
258	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
259	2.3	0.0	15		80	
260	4.1	0.0	10		80	
261	2.9	0.0	10		80	
262	0.1	0.0	16		80	
263	2.6	0.0	10		80	
264	3.9	0.0	10		80	
265	3.3	0.0	10		80	
266	8.9	0.0	46		80	woonfunctie
267	8.8	0.0	35		80	woonfunctie
268	8.4	0.0	33		80	woonfunctie
269	7.9	0.0	36		80	woonfunctie
270	2.9	0.0	15		80	overige gebrui
271	5.0	0.0	136		80	onderwijsfunc'
272	3.0	0.0	18		80	
273	5.0	0.0	81		80	winkelfunctie
274	4.6	0.0	46		80	bijeenkomstfu
275	2.1	0.0	7		80	
276	2.6	0.0	15		80	
277	2.4	0.0	13		80	
278	5.1	0.0	82		80	woonfunctie
279	3.9	0.0	77		80	overige gebrui
280	7.4	0.0	118		80	winkelfunctie
281	3.1	0.0	16		80	overige gebrui
282	2.8	0.0	38		80	overige gebrui
283	2.9	0.0	10		80	
284	2.8	0.0	10		80	
285	2.8	0.0	10		80	
286	2.7	0.0	10		80	
287	2.7	0.0	10		80	
288	2.8	0.0	11		80	
289	2.8	0.0	11		80	
290	2.8	0.0	19		80	
291	2.3	0.0	10		80	
292	2.3	0.0	10		80	
293	2.3	0.0	9		80	
294	2.3	0.0	12		80	
295	2.3	0.0	10		80	
296	2.4	0.0	9		80	
297	2.4	0.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
298	2.4	0.0	9		80	
299	2.4	0.0	9		80	
300	2.4	0.0	18		80	
301	2.5	0.0	10		80	
302	2.4	0.0	10		80	
303	2.5	0.0	10		80	
304	2.4	0.0	10		80	
305	2.9	0.0	10		80	
306	2.6	0.0	10		80	
307	2.6	0.0	17		80	
308	6.0	0.0	20		80	
309	7.1	0.0	47		80	woonfunctie
310	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
311	8.1	0.0	19		80	woonfunctie
312	7.9	0.0	19		80	woonfunctie
313	7.6	0.0	38		80	woonfunctie
314	8.2	0.0	46		80	woonfunctie
315	8.4	0.0	30		80	woonfunctie
316	4.7	0.0	10		80	
317	7.1	0.0	36		80	woonfunctie
318	7.0	0.0	44		80	woonfunctie
319	6.8	0.0	40		80	woonfunctie
320	7.0	0.0	39		80	woonfunctie
321	7.2	0.0	39		80	woonfunctie
322	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
323	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
324	7.6	0.0	19		80	woonfunctie
325	6.2	0.0	10		80	
326	2.3	0.0	10		80	
327	2.3	0.0	10		80	
328	2.2	0.0	10		80	
329	7.8	0.0	41		80	woonfunctie
330	7.7	0.0	56		80	bijeenkomstfu
331	7.5	0.0	20		80	woonfunctie
332	7.7	0.0	56		80	woonfunctie
333	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
334	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
335	7.7	0.0	20		80	woonfunctie
336	7.5	0.0	20		80	woonfunctie
337	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
338	7.8	0.0	39		80	woonfunctie
339	2.5	0.0	16		80	
340	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
341	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
342	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
343	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
344	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
345	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
346	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
347	7.9	0.0	20		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
348	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
349	2.5	0.0	9		80	
350	2.8	0.0	26		80	
351	7.6	0.0	20		80	woonfunctie
352	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
353	6.2	0.0	10		80	
354	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
355	7.6	0.0	21		80	woonfunctie
356	2.6	0.0	13		80	
357	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
358	2.8	0.0	10		80	
359	2.5	0.0	9		80	
360	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
361	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
362	2.8	0.0	15		80	
363	2.4	0.0	14		80	
364	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
365	2.7	0.0	15		80	
366	7.9	0.0	31		80	woonfunctie
367	3.3	0.0	22		80	
368	7.6	0.0	21		80	woonfunctie
369	7.6	0.0	22		80	woonfunctie
370	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
371	7.6	0.0	20		80	woonfunctie
372	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
373	7.4	0.0	19		80	woonfunctie
374	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
375	7.6	0.0	19		80	woonfunctie
376	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
377	4.1	0.0	10		80	
378	2.3	0.0	10		80	
379	2.2	0.0	10		80	
380	6.4	0.0	12		80	
381	5.1	0.0	10		80	
382	5.7	0.0	43		80	meervoudige †
383	3.2	0.0	50		80	
384	3.2	0.0	11		80	
385	2.3	0.0	9		80	
386	7.4	0.0	36		80	woonfunctie
387	4.8	0.0	31		80	
388	6.9	0.0	43		80	woonfunctie
389	6.0	0.0	32		80	woonfunctie
390	6.8	0.0	44		80	woonfunctie
391	7.1	0.0	32		80	woonfunctie
392	7.0	0.0	42		80	woonfunctie
393	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
394	6.7	0.0	37		80	woonfunctie
395	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
396	8.4	0.0	23		80	woonfunctie
397	7.8	0.0	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
398	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
399	6.7	0.0	33		80	woonfunctie
400	7.5	0.0	82		80	woonfunctie
401	7.5	0.0	39		80	woonfunctie
402	7.6	0.0	31		80	woonfunctie
403	7.2	0.0	48		80	woonfunctie
404	7.6	0.0	20		80	woonfunctie
405	8.2	0.0	31		80	woonfunctie
406	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
407	8.1	0.0	39		80	woonfunctie
408	7.5	0.0	19		80	woonfunctie
409	7.5	0.0	19		80	woonfunctie
410	8.3	0.0	41		80	woonfunctie
411	7.6	0.0	30		80	woonfunctie
412	4.0	0.0	26		80	
413	7.8	0.0	57		80	woonfunctie
414	2.6	0.0	14		80	
415	2.8	0.0	22		80	
416	8.0	0.0	41		80	woonfunctie
417	8.0	0.0	38		80	woonfunctie
418	8.4	0.0	43		80	meervoudige l
419	8.1	0.0	26		80	woonfunctie
420	7.5	0.0	53		80	woonfunctie
421	3.6	0.0	31		80	
422	3.4	0.0	11		80	
423	7.2	0.0	39		80	woonfunctie
424	2.4	0.0	16		80	
425	7.6	0.0	32		80	woonfunctie
426	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
427	2.3	0.0	12		80	
428	2.4	0.0	13		80	
429	7.6	0.0	41		80	woonfunctie
430	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
431	4.3	0.0	42		80	
432	7.3	0.0	70		80	woonfunctie
433	4.0	0.0	12		80	
434	2.2	0.0	10		80	
435	4.9	0.0	41		80	
436	2.3	0.0	8		80	
437	2.1	0.0	9		80	
438	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
439	8.2	0.0	9		80	
440	2.6	0.0	8		80	
441	7.5	0.0	20		80	woonfunctie
442	2.7	0.0	25		80	
443	2.7	0.0	25		80	
444	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
445	7.8	0.0	23		80	woonfunctie
446	7.6	0.0	21		80	woonfunctie
447	8.2	0.0	23		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
448	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
449	8.8	0.0	46		80	woonfunctie
450	2.4	0.0	18		80	
451	8.4	0.0	49		80	woonfunctie
452	3.0	0.0	14		80	
453	8.4	0.0	46		80	woonfunctie
454	2.6	0.0	10		80	
455	7.6	0.0	28		80	woonfunctie
456	2.7	0.0	10		80	
457	8.1	0.0	26		80	woonfunctie
458	6.0	0.0	30		80	woonfunctie
459	7.6	0.0	21		80	woonfunctie
460	7.6	0.0	21		80	woonfunctie
461	7.6	0.0	21		80	woonfunctie
462	7.3	0.0	22		80	woonfunctie
463	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
464	3.4	0.0	21		80	
465	8.1	0.0	43		80	woonfunctie
466	8.2	0.0	43		80	woonfunctie
467	8.3	0.0	43		80	woonfunctie
468	8.5	0.0	43		80	woonfunctie
469	8.3	0.0	43		80	woonfunctie
470	8.5	0.0	43		80	woonfunctie
471	8.6	0.0	43		80	woonfunctie
472	8.6	0.0	43		80	woonfunctie
473	8.2	0.0	161		80	onderwijsfunc
474	8.6	0.0	43		80	woonfunctie
475	8.4	0.0	52		80	woonfunctie
476	8.1	0.0	48		80	woonfunctie
477	6.3	0.0	37		80	woonfunctie
478	8.5	0.0	48		80	woonfunctie
479	7.4	0.0	48		80	woonfunctie
480	6.5	0.0	110		80	meervoudige t
481	7.5	0.0	109		80	meervoudige t
482	6.4	0.0	107		80	meervoudige t
483	9.4	0.0	228		80	overige gebrui
484	0.5	0.0	14		80	
485	2.4	0.0	8		80	
486	7.1	0.0	148		80	meervoudige t
487	0.1	0.0	55		80	onderwijsfunc
488	2.1	0.0	49		80	
489	2.4	0.0	10		80	
490	5.7	0.0	11		80	
491	5.8	0.0	91		80	industriefuncti
492	6.6	0.0	108		80	industriefuncti
493	6.6	0.0	54		80	industriefuncti
494	6.2	0.0	171		80	sportfunctie
495	4.3	0.0	18		80	overige gebrui
496	4.0	0.0	26		80	meervoudige t
497	3.6	0.0	52		80	meervoudige t

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
498	7.5	0.0	40		80	meervoudige !
499	6.4	0.0	46		80	industriefunctie
500	6.9	0.0	59		80	meervoudige !
501	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
502	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
503	2.5	0.0	10		80	
504	2.4	0.0	9		80	
505	2.5	0.0	15		80	
506	2.5	0.0	15		80	
507	2.4	0.0	12		80	
508	2.6	0.0	16		80	
509	7.9	0.0	30		80	woonfunctie
510	7.4	0.0	21		80	woonfunctie
511	2.3	0.0	10		80	
512	11.5	0.0	21		80	woonfunctie
513	2.5	0.0	23		80	
514	8.6	0.0	10		80	
515	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
516	7.6	0.0	30		80	woonfunctie
517	7.6	0.0	39		80	woonfunctie
518	2.5	0.0	10		80	
519	2.6	0.0	10		80	
520	2.5	0.0	10		80	
521	7.8	0.0	41		80	woonfunctie
522	7.5	0.0	43		80	woonfunctie
523	3.7	0.0	28		80	
524	7.7	0.0	44		80	
525	7.7	0.0	24		80	woonfunctie
526	6.4	0.0	83		80	winkelfunctie
527	8.3	0.0	190		80	meervoudige !
528	6.3	0.0	62		80	winkelfunctie
529	4.5	0.0	40		80	
530	8.0	0.0	39		80	woonfunctie
531	2.7	0.0	18		80	
532	8.1	0.0	41		80	woonfunctie
533	7.1	0.0	60		80	meervoudige !
534	11.1	0.0	311		80	sportfunctie
535	2.9	0.0	14		80	
536	9.0	0.0	57		80	woonfunctie
537	8.8	0.0	58		80	woonfunctie
538	5.2	0.0	21		80	
539	10.1	0.0	274		80	woonfunctie
540	6.8	0.0	32		80	woonfunctie
541	8.8	0.0	23		80	
542	6.9	0.0	36		80	woonfunctie
543	2.5	0.0	17		80	
544	8.6	0.0	48		80	meervoudige !
545	10.3	0.0	37		80	kantoorfunctie
546	9.6	0.0	49		80	kantoorfunctie
547	7.0	0.0	42		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
548	7.2	0.0	42		80	woonfunctie
549	6.0	0.0	24		80	
550	10.2	0.0	41		80	woonfunctie
551	5.8	0.0	51		80	industriefunctie
552	6.6	0.0	50		80	woonfunctie
553	7.1	0.0	65		80	woonfunctie
554	6.6	0.0	25		80	woonfunctie
555	6.9	0.0	26		80	woonfunctie
556	4.7	0.0	25		80	
557	4.1	0.0	31		80	
558	15.7	0.0	22		80	
559	8.7	0.0	75		80	industriefunctie
560	8.3	0.0	209		80	woonfunctie
561	2.7	0.0	22		80	
562	9.5	0.0	134		80	meervoudige functie
563	7.4	0.0	75		80	industriefunctie
564	11.3	0.0	25		80	
565	3.4	0.0	13		80	
566	7.0	0.0	40		80	woonfunctie
567	2.8	0.0	17		80	
568	9.3	0.0	162		80	meervoudige functie
569	3.9	0.0	27		80	
570	7.1	0.0	133		80	industriefunctie
571	5.7	0.0	104		80	industriefunctie
572	8.6	0.0	79		80	meervoudige functie
573	7.0	0.0	140		80	industriefunctie
574	4.9	0.0	21		80	
575	7.4	0.0	31		80	woonfunctie
576	0.9	0.0	38		80	meervoudige functie
577	0.2	0.0	36		80	woonfunctie
578	2.8	0.0	12		80	
579	2.7	0.0	15		80	
580	3.9	0.0	12		80	overige gebruik
581	8.9	0.0	37		80	woonfunctie
582	9.3	0.0	48		80	woonfunctie
583	8.9	0.0	147		80	meervoudige functie
584	7.8	0.0	54		80	woonfunctie
585	6.9	0.0	92		80	industriefunctie
586	7.5	0.0	35		80	woonfunctie
587	9.6	0.0	61		80	meervoudige functie
588	6.9	0.0	69		80	industriefunctie
589	6.7	0.0	50		80	industriefunctie
590	6.8	0.0	51		80	meervoudige functie
591	2.4	0.0	10		80	
592	2.5	0.0	10		80	
593	2.3	0.0	10		80	
594	2.3	0.0	10		80	
595	2.5	0.0	10		80	
596	2.5	0.0	10		80	
597	2.2	0.0	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
598	2.3	0.0	10		80	
599	2.4	0.0	10		80	
600	2.4	0.0	10		80	
601	2.5	0.0	10		80	
602	2.4	0.0	10		80	
603	2.7	0.0	10		80	
604	2.5	0.0	10		80	
605	2.6	0.0	10		80	
606	2.9	0.0	10		80	
607	8.1	0.0	37		80	
608	8.6	0.0	34		80	woonfunctie
609	8.7	0.0	27		80	woonfunctie
610	8.4	0.0	29		80	woonfunctie
611	8.4	0.0	26		80	woonfunctie
612	8.5	0.0	29		80	woonfunctie
613	12.5	0.0	6		80	
614	7.6	0.0	22		80	woonfunctie
615	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
616	7.5	0.0	22		80	woonfunctie
617	2.3	0.0	10		80	
618	2.2	0.0	10		80	
619	2.3	0.0	11		80	
620	8.4	0.0	26		80	woonfunctie
621	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
622	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
623	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
624	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
625	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
626	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
627	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
628	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
629	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
630	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
631	7.9	0.0	36		80	woonfunctie
632	2.4	0.0	12		80	
633	2.8	0.0	12		80	
634	3.8	0.0	10		80	
635	2.5	0.0	10		80	
636	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
637	7.8	0.0	19		80	woonfunctie
638	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
639	8.0	0.0	19		80	woonfunctie
640	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
641	8.0	0.0	19		80	woonfunctie
642	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
643	8.2	0.0	19		80	woonfunctie
644	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
645	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
646	7.6	0.0	21		80	woonfunctie
647	7.6	0.0	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
648	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
649	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
650	2.4	0.0	9		80	
651	2.4	0.0	12		80	
652	2.3	0.0	15		80	
653	2.2	0.0	9		80	
654	2.4	0.0	10		80	
655	2.4	0.0	10		80	
656	2.4	0.0	10		80	
657	2.3	0.0	9		80	
658	2.4	0.0	14		80	
659	2.4	0.0	15		80	
660	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
661	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
662	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
663	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
664	7.8	0.0	25		80	woonfunctie
665	2.3	0.0	10		80	
666	7.5	0.0	24		80	woonfunctie
667	2.4	0.0	9		80	
668	7.7	0.0	25		80	woonfunctie
669	2.3	0.0	10		80	
670	7.5	0.0	21		80	woonfunctie
671	2.3	0.0	10		80	
672	2.4	0.0	9		80	
673	7.5	0.0	21		80	woonfunctie
674	2.4	0.0	25		80	
675	2.3	0.0	10		80	
676	7.5	0.0	25		80	woonfunctie
677	2.4	0.0	9		80	
678	7.5	0.0	21		80	woonfunctie
679	7.1	0.0	34		80	woonfunctie
680	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
681	2.4	0.0	10		80	
682	2.4	0.0	11		80	
683	8.4	0.0	26		80	woonfunctie
684	2.4	0.0	8		80	
685	2.3	0.0	9		80	
686	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
687	2.4	0.0	9		80	
688	2.4	0.0	10		80	
689	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
690	2.5	0.0	9		80	
691	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
692	2.2	0.0	24		80	
693	2.4	0.0	10		80	
694	2.6	0.0	10		80	
695	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
696	2.4	0.0	9		80	
697	2.4	0.0	16		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
698	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
699	7.6	0.0	21		80	woonfunctie
700	2.3	0.0	11		80	
701	2.4	0.0	11		80	
702	2.3	0.0	9		80	
703	2.4	0.0	9		80	
704	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
705	7.6	0.0	19		80	woonfunctie
706	2.3	0.0	19		80	
707	2.4	0.0	10		80	
708	2.4	0.0	9		80	
709	7.9	0.0	30		80	woonfunctie
710	2.4	0.0	18		80	
711	7.9	0.0	19		80	woonfunctie
712	2.5	0.0	15		80	
713	2.4	0.0	10		80	
714	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
715	2.4	0.0	9		80	
716	2.4	0.0	15		80	
717	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
718	8.2	0.0	32		80	woonfunctie
719	7.7	0.0	20		80	woonfunctie
720	2.6	0.0	20		80	
721	2.5	0.0	10		80	
722	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
723	2.3	0.0	9		80	
724	2.6	0.0	9		80	
725	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
726	8.6	0.0	37		80	woonfunctie
727	8.7	0.0	30		80	overige gebrui
728	8.4	0.0	26		80	woonfunctie
729	7.9	0.0	26		80	woonfunctie
730	2.7	0.0	10		80	
731	7.5	0.0	20		80	woonfunctie
732	3.8	0.0	10		80	
733	7.7	0.0	25		80	woonfunctie
734	2.3	0.0	9		80	
735	7.4	0.0	25		80	woonfunctie
736	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
737	2.3	0.0	9		80	
738	7.8	0.0	38		80	woonfunctie
739	8.1	0.0	27		80	woonfunctie
740	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
741	7.9	0.0	19		80	woonfunctie
742	7.9	0.0	19		80	woonfunctie
743	8.1	0.0	19		80	woonfunctie
744	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
745	7.6	0.0	24		80	woonfunctie
746	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
747	7.8	0.0	26		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
748	7.7	0.0	20		80	woonfunctie
749	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
750	2.4	0.0	9		80	
751	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
752	8.2	0.0	22		80	woonfunctie
753	7.8	0.0	25		80	woonfunctie
754	2.2	0.0	15		80	
755	8.0	0.0	26		80	woonfunctie
756	2.4	0.0	10		80	
757	1.3	0.0	13		80	
758	7.7	0.0	26		80	woonfunctie
759	2.4	0.0	11		80	
760	7.7	0.0	28		80	woonfunctie
761	2.3	0.0	12		80	
762	7.7	0.0	28		80	woonfunctie
763	2.1	0.0	9		80	
764	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
765	2.4	0.0	16		80	
766	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
767	7.6	0.0	20		80	woonfunctie
768	2.4	0.0	14		80	
769	2.5	0.0	15		80	
770	2.2	0.0	9		80	
771	2.3	0.0	9		80	
772	7.7	0.0	27		80	woonfunctie
773	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
774	7.5	0.0	22		80	woonfunctie
775	7.6	0.0	20		80	woonfunctie
776	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
777	2.4	0.0	10		80	
778	2.4	0.0	9		80	
779	2.4	0.0	10		80	
780	2.3	0.0	9		80	
781	2.4	0.0	9		80	
782	8.3	0.0	30		80	
783	0.2	0.0	14		80	
784	6.4	0.0	131		80	industriefuncti
785	6.0	0.0	75		80	meervoudige †
786	8.1	0.0	33		80	woonfunctie
787	7.3	0.0	32		80	woonfunctie
788	3.2	0.0	10		80	
789	7.2	0.0	155		80	industriefuncti
790	9.6	0.0	91		80	industriefuncti
791	9.6	0.0	48		80	woonfunctie
792	8.0	0.0	39		80	woonfunctie
793	0.6	0.0	45		80	woonfunctie
794	0.4	0.0	48		80	woonfunctie
795	0.1	0.0	47		80	meervoudige †
796	7.8	0.0	155		80	winkelfunctie
797	7.3	0.0	303		80	kantoorfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
798	7.1	0.0	53		80	meervoudige †
799	7.1	0.0	37		80	woonfunctie
800	7.8	0.0	31		80	woonfunctie
801	8.0	0.0	36		80	woonfunctie
802	4.9	0.0	22		80	woonfunctie
803	8.8	0.0	55		80	woonfunctie
804	4.6	0.0	120		80	
805	2.7	0.0	22		80	
806	8.6	0.0	29		80	woonfunctie
807	8.2	0.0	36		80	woonfunctie
808	2.3	0.0	75		80	
809	8.2	0.0	31		80	woonfunctie
810	8.1	0.0	26		80	woonfunctie
811	6.7	0.0	95		80	woonfunctie
812	2.6	0.0	14		80	
813	8.1	0.0	25		80	woonfunctie
814	2.8	0.0	22		80	
815	3.1	0.0	15		80	
816	5.0	0.0	30		80	kantoorfunctie
817	6.1	0.0	51		80	
818	5.0	0.0	102		80	meervoudige †
819	6.2	0.0	55		80	woonfunctie
820	2.7	0.0	10		80	
821	4.1	0.0	41		80	
822	6.1	0.0	88		80	meervoudige †
823	6.3	0.0	95		80	industriefuncti
824	6.7	0.0	116		80	industriefuncti
825	6.9	0.0	175		80	meervoudige †
826	5.1	0.0	54		80	
827	5.1	0.0	97		80	meervoudige †
828	7.2	0.0	43		80	meervoudige †
829	6.0	0.0	50		80	woonfunctie
830	7.1	0.0	26		80	woonfunctie
831	7.8	0.0	49		80	woonfunctie
832	7.6	0.0	36		80	woonfunctie
833	7.2	0.0	44		80	woonfunctie
834	7.2	0.0	41		80	woonfunctie
835	1.2	0.0	11		80	
836	3.4	0.0	16		80	
837	7.0	0.0	88		80	woonfunctie
838	8.0	0.0	120		80	
839	6.8	0.0	171		80	winkelfunctie
840	10.3	0.0	69		80	kantoorfunctie
841	17.8	0.0	65		80	
842	2.6	0.0	11		80	
843	2.6	0.0	11		80	
844	3.4	0.0	11		80	
845	2.6	0.0	11		80	
846	2.6	0.0	11		80	
847	2.6	0.0	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
848	12.1	0.0	690		80	industriefuncti
849	6.1	0.0	238		80	
850	3.9	0.0	21		80	
851	5.0	0.0	81		80	woonfunctie
852	5.1	0.0	120		80	kantoorfunctie
853	9.0	0.0	465		80	industriefuncti
854	2.8	0.0	23		80	
855	3.3	0.0	25		80	
856	3.4	0.0	11		80	
857	13.2	0.0	21		80	
858	6.3	0.0	12		80	
859	2.7	0.0	11		80	
860	19.4	0.0	13		80	
861	7.0	0.0	165		80	industriefuncti
862	3.9	0.0	28		80	
863	8.5	0.0	50		80	
864	4.2	0.0	50		80	woonfunctie
865	0.8	0.0	48		80	woonfunctie
866	3.2	0.0	10		80	overige gebru
867	2.4	0.0	10		80	
868	3.6	0.0	9		80	
869	2.6	0.0	9		80	
870	2.6	0.0	9		80	
871	4.8	0.0	24		80	
872	2.2	0.0	10		80	
873	2.6	0.0	12		80	
874	2.7	0.0	9		80	
875	2.7	0.0	13		80	
876	9.0	0.0	26		80	woonfunctie
877	8.5	0.0	32		80	woonfunctie
878	8.3	0.0	44		80	woonfunctie
879	8.5	0.0	41		80	woonfunctie
880	9.1	0.0	27		80	woonfunctie
881	8.7	0.0	32		80	woonfunctie
882	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
883	8.8	0.0	31		80	woonfunctie
884	8.8	0.0	23		80	woonfunctie
885	8.9	0.0	20		80	woonfunctie
886	2.5	0.0	8		80	
887	2.6	0.0	8		80	
888	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
889	9.1	0.0	21		80	woonfunctie
890	2.5	0.0	8		80	
891	2.5	0.0	9		80	
892	8.6	0.0	27		80	woonfunctie
893	8.4	0.0	27		80	woonfunctie
894	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
895	8.4	0.0	27		80	woonfunctie
896	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
897	8.5	0.0	27		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
898	2.5	0.0	8		80	
899	2.5	0.0	8		80	
900	2.6	0.0	8		80	
901	2.4	0.0	8		80	
902	2.4	0.0	8		80	
903	2.6	0.0	8		80	
904	2.5	0.0	9		80	
905	2.4	0.0	8		80	
906	2.4	0.0	9		80	
907	2.4	0.0	9		80	
908	2.5	0.0	8		80	
909	9.1	0.0	28		80	woonfunctie
910	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
911	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
912	8.9	0.0	23		80	woonfunctie
913	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
914	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
915	9.0	0.0	23		80	woonfunctie
916	8.8	0.0	45		80	woonfunctie
917	9.5	0.0	47		80	woonfunctie
918	10.2	0.0	42		80	woonfunctie
919	10.0	0.0	34		80	woonfunctie
920	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
921	2.4	0.0	9		80	
922	8.2	0.0	23		80	woonfunctie
923	2.4	0.0	8		80	
924	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
925	2.4	0.0	8		80	
926	2.5	0.0	8		80	
927	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
928	2.4	0.0	8		80	
929	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
930	2.7	0.0	9		80	
931	2.5	0.0	8		80	
932	2.3	0.0	8		80	
933	8.7	0.0	29		80	woonfunctie
934	2.8	0.0	8		80	
935	8.9	0.0	37		80	
936	8.7	0.0	43		80	woonfunctie
937	10.2	0.0	43		80	woonfunctie
938	8.9	0.0	43		80	woonfunctie
939	2.8	0.0	21		80	
940	10.1	0.0	43		80	woonfunctie
941	2.4	0.0	10		80	
942	2.4	0.0	8		80	
943	8.9	0.0	26		80	woonfunctie
944	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
945	8.5	0.0	28		80	woonfunctie
946	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
947	2.5	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
948	9.0	0.0	23		80	woonfunctie
949	2.5	0.0	8		80	
950	9.0	0.0	30		80	woonfunctie
951	2.5	0.0	10		80	
952	9.0	0.0	23		80	woonfunctie
953	2.5	0.0	8		80	
954	8.7	0.0	20		80	woonfunctie
955	8.7	0.0	23		80	woonfunctie
956	2.5	0.0	8		80	
957	2.4	0.0	8		80	
958	2.6	0.0	10		80	
959	2.5	0.0	9		80	
960	2.5	0.0	8		80	
961	2.5	0.0	8		80	
962	2.5	0.0	8		80	
963	2.6	0.0	8		80	
964	2.4	0.0	8		80	
965	2.5	0.0	9		80	
966	2.5	0.0	8		80	
967	2.5	0.0	9		80	
968	2.5	0.0	8		80	
969	2.6	0.0	12		80	
970	2.2	0.0	8		80	
971	2.6	0.0	8		80	
972	2.5	0.0	8		80	
973	8.5	0.0	41		80	woonfunctie
974	2.5	0.0	8		80	
975	2.5	0.0	8		80	
976	8.6	0.0	23		80	woonfunctie
977	9.0	0.0	23		80	woonfunctie
978	9.1	0.0	23		80	woonfunctie
979	9.1	0.0	23		80	woonfunctie
980	9.0	0.0	20		80	woonfunctie
981	8.0	0.0	23		80	woonfunctie
982	9.1	0.0	23		80	woonfunctie
983	8.9	0.0	20		80	woonfunctie
984	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
985	9.0	0.0	20		80	woonfunctie
986	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
987	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
988	2.5	0.0	8		80	
989	2.5	0.0	8		80	
990	2.5	0.0	8		80	
991	2.4	0.0	8		80	
992	2.4	0.0	8		80	
993	9.0	0.0	20		80	woonfunctie
994	9.2	0.0	23		80	woonfunctie
995	9.1	0.0	23		80	woonfunctie
996	8.7	0.0	20		80	woonfunctie
997	9.1	0.0	20		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
998	8.9	0.0	20		80	woonfunctie
999	9.0	0.0	20		80	woonfunctie
1000	9.0	0.0	20		80	woonfunctie
1001	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
1002	9.0	0.0	20		80	woonfunctie
1003	9.1	0.0	22		80	woonfunctie
1004	9.1	0.0	22		80	woonfunctie
1005	2.4	0.0	8		80	
1006	9.0	0.0	24		80	woonfunctie
1007	9.1	0.0	23		80	woonfunctie
1008	2.6	0.0	12		80	
1009	2.5	0.0	8		80	
1010	2.4	0.0	8		80	
1011	9.0	0.0	23		80	woonfunctie
1012	2.5	0.0	8		80	
1013	8.6	0.0	28		80	woonfunctie
1014	8.5	0.0	23		80	woonfunctie
1015	8.4	0.0	23		80	woonfunctie
1016	8.4	0.0	23		80	woonfunctie
1017	8.5	0.0	30		80	woonfunctie
1018	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
1019	8.6	0.0	30		80	woonfunctie
1020	8.5	0.0	23		80	woonfunctie
1021	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
1022	9.0	0.0	23		80	woonfunctie
1023	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
1024	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
1025	9.0	0.0	20		80	woonfunctie
1026	8.9	0.0	20		80	woonfunctie
1027	8.9	0.0	23		80	woonfunctie
1028	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
1029	9.1	0.0	19		80	woonfunctie
1030	8.6	0.0	23		80	woonfunctie
1031	9.0	0.0	23		80	woonfunctie
1032	2.4	0.0	8		80	
1033	2.4	0.0	8		80	
1034	2.5	0.0	8		80	
1035	2.4	0.0	9		80	
1036	2.4	0.0	9		80	
1037	2.4	0.0	8		80	
1038	2.4	0.0	13		80	
1039	9.1	0.0	23		80	woonfunctie
1040	2.5	0.0	8		80	
1041	2.4	0.0	8		80	
1042	2.5	0.0	8		80	
1043	8.9	0.0	21		80	woonfunctie
1044	2.5	0.0	9		80	
1045	9.0	0.0	27		80	woonfunctie
1046	2.4	0.0	8		80	woonfunctie
1047	9.1	0.0	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1048	2.4	0.0	9		80	
1049	2.5	0.0	8		80	
1050	8.8	0.0	20		80	
1051	9.0	0.0	19		80	woonfunctie
1052	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
1053	8.9	0.0	23		80	woonfunctie
1054	8.4	0.0	34		80	woonfunctie
1055	8.5	0.0	18		80	woonfunctie
1056	8.5	0.0	26		80	woonfunctie
1057	8.6	0.0	26		80	woonfunctie
1058	2.4	0.0	9		80	
1059	5.2	0.0	12		80	
1060	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
1061	2.4	0.0	10		80	
1062	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
1063	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
1064	2.4	0.0	29		80	
1065	5.7	0.0	52		80	woonfunctie
1066	8.6	0.0	50		80	woonfunctie
1067	8.6	0.0	48		80	woonfunctie
1068	8.4	0.0	30		80	woonfunctie
1069	8.4	0.0	31		80	woonfunctie
1070	8.3	0.0	31		80	woonfunctie
1071	8.6	0.0	33		80	woonfunctie
1072	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1073	8.6	0.0	28		80	woonfunctie
1074	8.2	0.0	33		80	woonfunctie
1075	7.8	0.0	24		80	woonfunctie
1076	7.2	0.0	26		80	woonfunctie
1077	8.0	0.0	27		80	woonfunctie
1078	2.4	0.0	9		80	
1079	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
1080	4.5	0.0	23		80	
1081	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
1082	8.3	0.0	29		80	woonfunctie
1083	2.5	0.0	9		80	
1084	2.3	0.0	10		80	
1085	2.3	0.0	9		80	
1086	8.2	0.0	30		80	woonfunctie
1087	8.4	0.0	30		80	woonfunctie
1088	9.4	0.0	35		80	woonfunctie
1089	9.4	0.0	39		80	woonfunctie
1090	9.5	0.0	40		80	woonfunctie
1091	9.5	0.0	43		80	woonfunctie
1092	2.4	0.0	9		80	
1093	2.6	0.0	16		80	
1094	8.4	0.0	28		80	woonfunctie
1095	8.6	0.0	37		80	woonfunctie
1096	8.4	0.0	28		80	woonfunctie
1097	8.4	0.0	40		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1098	8.7	0.0	40		80	woonfunctie
1099	8.4	0.0	28		80	woonfunctie
1100	8.1	0.0	38		80	woonfunctie
1101	8.8	0.0	33		80	woonfunctie
1102	8.3	0.0	48		80	woonfunctie
1103	8.4	0.0	42		80	woonfunctie
1104	8.5	0.0	33		80	woonfunctie
1105	8.5	0.0	28		80	woonfunctie
1106	8.2	0.0	34		80	woonfunctie
1107	2.2	0.0	10		80	
1108	4.4	0.0	18		80	
1109	3.0	0.0	15		80	
1110	9.5	0.0	30		80	woonfunctie
1111	9.5	0.0	41		80	woonfunctie
1112	9.6	0.0	35		80	woonfunctie
1113	9.2	0.0	39		80	woonfunctie
1114	9.3	0.0	44		80	woonfunctie
1115	2.7	0.0	13		80	
1116	2.6	0.0	15		80	
1117	2.7	0.0	16		80	
1118	2.8	0.0	15		80	
1119	8.3	0.0	53		80	woonfunctie
1120	8.7	0.0	37		80	woonfunctie
1121	8.6	0.0	29		80	woonfunctie
1122	8.5	0.0	38		80	woonfunctie
1123	8.7	0.0	44		80	woonfunctie
1124	8.6	0.0	38		80	woonfunctie
1125	9.2	0.0	23		80	woonfunctie
1126	2.4	0.0	9		80	
1127	2.5	0.0	8		80	
1128	8.9	0.0	23		80	woonfunctie
1129	2.5	0.0	8		80	
1130	2.6	0.0	8		80	
1131	3.7	0.0	8		80	
1132	8.6	0.0	37		80	woonfunctie
1133	2.5	0.0	8		80	
1134	8.9	0.0	37		80	woonfunctie
1135	2.5	0.0	9		80	
1136	2.5	0.0	8		80	
1137	8.7	0.0	33		80	woonfunctie
1138	8.6	0.0	26		80	woonfunctie
1139	8.2	0.0	41		80	woonfunctie
1140	8.8	0.0	38		80	woonfunctie
1141	8.8	0.0	43		80	woonfunctie
1142	8.8	0.0	41		80	woonfunctie
1143	9.0	0.0	42		80	woonfunctie
1144	9.5	0.0	39		80	woonfunctie
1145	9.5	0.0	47		80	woonfunctie
1146	9.5	0.0	39		80	woonfunctie
1147	9.4	0.0	43		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1148	9.5	0.0	35		80	woonfunctie
1149	0.6	0.0	14		80	
1150	9.6	0.0	43		80	woonfunctie
1151	2.3	0.0	14		80	
1152	8.7	0.0	40		80	woonfunctie
1153	8.9	0.0	41		80	woonfunctie
1154	8.6	0.0	37		80	woonfunctie
1155	8.7	0.0	42		80	woonfunctie
1156	8.7	0.0	45		80	woonfunctie
1157	8.7	0.0	42		80	woonfunctie
1158	7.6	0.0	39		80	woonfunctie
1159	8.6	0.0	44		80	woonfunctie
1160	7.9	0.0	32		80	woonfunctie
1161	7.6	0.0	29		80	woonfunctie
1162	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1163	7.6	0.0	29		80	woonfunctie
1164	9.3	0.0	23		80	woonfunctie
1165	9.1	0.0	37		80	woonfunctie
1166	2.7	0.0	12		80	
1167	8.7	0.0	29		80	woonfunctie
1168	9.5	0.0	28		80	woonfunctie
1169	2.7	0.0	12		80	
1170	2.7	0.0	16		80	
1171	9.3	0.0	36		80	woonfunctie
1172	9.4	0.0	35		80	woonfunctie
1173	9.0	0.0	49		80	woonfunctie
1174	9.6	0.0	37		80	woonfunctie
1175	9.4	0.0	48		80	woonfunctie
1176	9.7	0.0	43		80	woonfunctie
1177	9.5	0.0	43		80	woonfunctie
1178	9.5	0.0	40		80	woonfunctie
1179	9.1	0.0	39		80	woonfunctie
1180	9.5	0.0	45		80	woonfunctie
1181	8.9	0.0	20		80	woonfunctie
1182	2.8	0.0	8		80	
1183	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
1184	2.4	0.0	9		80	
1185	2.4	0.0	8		80	
1186	9.1	0.0	23		80	woonfunctie
1187	9.5	0.0	67		80	woonfunctie
1188	9.0	0.0	23		80	woonfunctie
1189	2.4	0.0	8		80	
1190	8.5	0.0	43		80	woonfunctie
1191	2.5	0.0	8		80	
1192	9.1	0.0	23		80	woonfunctie
1193	8.9	0.0	44		80	woonfunctie
1194	3.1	0.0	9		80	
1195	2.7	0.0	15		80	
1196	8.7	0.0	40		80	woonfunctie
1197	8.8	0.0	34		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1198	8.7	0.0	41		80	woonfunctie
1199	8.9	0.0	40		80	woonfunctie
1200	8.6	0.0	38		80	woonfunctie
1201	8.8	0.0	38		80	woonfunctie
1202	8.7	0.0	42		80	woonfunctie
1203	8.7	0.0	41		80	woonfunctie
1204	8.8	0.0	44		80	woonfunctie
1205	8.7	0.0	41		80	woonfunctie
1206	8.8	0.0	47		80	woonfunctie
1207	2.6	0.0	19		80	
1208	3.6	0.0	13		80	
1209	3.5	0.0	13		80	
1210	4.0	0.0	15		80	
1211	8.8	0.0	47		80	woonfunctie
1212	8.8	0.0	47		80	woonfunctie
1213	8.8	0.0	35		80	woonfunctie
1214	8.8	0.0	51		80	woonfunctie
1215	9.3	0.0	57		80	woonfunctie
1216	8.8	0.0	46		80	woonfunctie
1217	8.7	0.0	51		80	woonfunctie
1218	8.1	0.0	47		80	woonfunctie
1219	7.7	0.0	43		80	woonfunctie
1220	8.2	0.0	35		80	woonfunctie
1221	8.7	0.0	34		80	woonfunctie
1222	8.6	0.0	44		80	woonfunctie
1223	10.2	0.0	42		80	woonfunctie
1224	8.5	0.0	44		80	woonfunctie
1225	8.8	0.0	43		80	woonfunctie
1226	8.4	0.0	37		80	woonfunctie
1227	8.6	0.0	43		80	woonfunctie
1228	8.7	0.0	35		80	woonfunctie
1229	8.7	0.0	43		80	woonfunctie
1230	8.8	0.0	47		80	woonfunctie
1231	8.8	0.0	46		80	woonfunctie
1232	8.7	0.0	36		80	woonfunctie
1233	8.8	0.0	47		80	woonfunctie
1234	8.8	0.0	35		80	woonfunctie
1235	8.8	0.0	38		80	woonfunctie
1236	8.7	0.0	35		80	woonfunctie
1237	8.8	0.0	35		80	woonfunctie
1238	8.6	0.0	41		80	woonfunctie
1239	8.8	0.0	41		80	woonfunctie
1240	8.7	0.0	41		80	woonfunctie
1241	8.7	0.0	35		80	woonfunctie
1242	8.7	0.0	46		80	woonfunctie
1243	9.0	0.0	47		80	woonfunctie
1244	8.6	0.0	37		80	woonfunctie
1245	9.5	0.0	42		80	woonfunctie
1246	10.1	0.0	52		80	woonfunctie
1247	10.6	0.0	188		80	meervoudige †

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1248	8.1	0.0	49		80	woonfunctie
1249	3.3	0.0	15		80	
1250	6.2	0.0	47		80	woonfunctie
1251	6.7	0.0	36		80	woonfunctie
1252	7.7	0.0	53		80	woonfunctie
1253	6.7	0.0	128		80	bijeenkomstfu
1254	3.1	0.0	15		80	overige gebrui
1255	5.5	0.0	22		80	
1256	3.1	0.0	15		80	
1257	7.1	0.0	55		80	woonfunctie
1258	9.5	0.0	25		80	woonfunctie
1259	2.5	0.0	28		80	
1260	2.4	0.0	13		80	
1261	9.9	0.0	17		80	
1262	2.7	0.0	17		80	
1263	5.3	0.0	20		80	
1264	8.0	0.0	52		80	woonfunctie
1265	7.4	0.0	70		80	bijeenkomstfu
1266	2.4	0.0	10		80	
1267	8.5	0.0	48		80	woonfunctie
1268	8.3	0.0	48		80	woonfunctie
1269	8.2	0.0	42		80	woonfunctie
1270	8.2	0.0	48		80	woonfunctie
1271	8.1	0.0	48		80	woonfunctie
1272	2.5	0.0	11		80	overige gebrui
1273	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
1274	2.5	0.0	11		80	overige gebrui
1275	2.5	0.0	11		80	overige gebrui
1276	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
1277	2.5	0.0	11		80	overige gebrui
1278	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
1279	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
1280	2.5	0.0	10		80	
1281	2.5	0.0	10		80	
1282	4.7	0.0	10		80	
1283	2.6	0.0	10		80	
1284	2.2	0.0	10		80	
1285	2.4	0.0	10		80	
1286	2.4	0.0	10		80	
1287	2.4	0.0	10		80	
1288	2.3	0.0	10		80	
1289	2.3	0.0	10		80	
1290	2.5	0.0	10		80	
1291	2.4	0.0	10		80	
1292	2.6	0.0	10		80	
1293	2.5	0.0	10		80	
1294	2.5	0.0	10		80	
1295	2.6	0.0	10		80	
1296	2.5	0.0	11		80	
1297	2.7	0.0	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1298	2.6	0.0	10		80	
1299	2.6	0.0	10		80	
1300	2.7	0.0	10		80	
1301	2.6	0.0	10		80	
1302	2.8	0.0	10		80	
1303	2.6	0.0	10		80	
1304	2.7	0.0	10		80	
1305	2.2	0.0	10		80	
1306	2.4	0.0	10		80	
1307	2.4	0.0	10		80	
1308	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1309	7.9	0.0	30		80	woonfunctie
1310	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1311	7.8	0.0	19		80	woonfunctie
1312	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
1313	2.5	0.0	9		80	
1314	2.4	0.0	14		80	
1315	7.8	0.0	19		80	woonfunctie
1316	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
1317	2.5	0.0	8		80	
1318	2.3	0.0	9		80	
1319	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
1320	8.7	0.0	20		80	woonfunctie
1321	2.5	0.0	9		80	
1322	2.4	0.0	9		80	
1323	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
1324	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
1325	2.4	0.0	9		80	
1326	2.4	0.0	9		80	
1327	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
1328	8.3	0.0	24		80	woonfunctie
1329	2.4	0.0	8		80	
1330	2.5	0.0	9		80	
1331	2.5	0.0	8		80	
1332	9.0	0.0	32		80	woonfunctie
1333	8.7	0.0	21		80	woonfunctie
1334	2.4	0.0	8		80	
1335	2.4	0.0	9		80	
1336	8.7	0.0	33		80	woonfunctie
1337	8.6	0.0	27		80	woonfunctie
1338	3.4	0.0	9		80	
1339	2.5	0.0	9		80	
1340	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
1341	8.5	0.0	24		80	woonfunctie
1342	7.1	0.0	27		80	woonfunctie
1343	7.0	0.0	20		80	woonfunctie
1344	7.8	0.0	29		80	woonfunctie
1345	7.3	0.0	34		80	woonfunctie
1346	7.2	0.0	38		80	woonfunctie
1347	8.2	0.0	26		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1348	8.2	0.0	24		80	woonfunctie
1349	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
1350	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1351	2.4	0.0	9		80	
1352	2.4	0.0	9		80	
1353	8.1	0.0	44		80	woonfunctie
1354	5.2	0.0	17		80	
1355	0.3	0.0	9		80	
1356	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
1357	7.8	0.0	19		80	woonfunctie
1358	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
1359	2.8	0.0	9		80	
1360	2.8	0.0	26		80	
1361	3.0	0.0	11		80	
1362	4.2	0.0	26		80	
1363	3.8	0.0	30		80	
1364	2.9	0.0	18		80	
1365	2.8	0.0	12		80	
1366	2.9	0.0	13		80	
1367	7.1	0.0	11		80	
1368	2.4	0.0	12		80	
1369	7.3	0.0	22		80	woonfunctie
1370	3.8	0.0	22		80	
1371	7.1	0.0	29		80	woonfunctie
1372	5.8	0.0	13		80	
1373	4.5	0.0	9		80	
1374	7.3	0.0	23		80	woonfunctie
1375	4.4	0.0	21		80	
1376	7.5	0.0	34		80	woonfunctie
1377	7.6	0.0	38		80	woonfunctie
1378	5.2	0.0	25		80	
1379	4.7	0.0	11		80	
1380	7.2	0.0	31		80	woonfunctie
1381	2.6	0.0	19		80	
1382	2.4	0.0	9		80	
1383	2.4	0.0	10		80	
1384	7.1	0.0	35		80	woonfunctie
1385	7.3	0.0	32		80	woonfunctie
1386	2.3	0.0	18		80	
1387	2.5	0.0	11		80	
1388	7.3	0.0	18		80	woonfunctie
1389	2.5	0.0	10		80	
1390	7.3	0.0	22		80	woonfunctie
1391	2.4	0.0	8		80	
1392	7.2	0.0	26		80	woonfunctie
1393	7.2	0.0	29		80	woonfunctie
1394	7.2	0.0	26		80	woonfunctie
1395	7.3	0.0	29		80	woonfunctie
1396	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
1397	7.7	0.0	46		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1398	7.7	0.0	59		80	woonfunctie
1399	2.5	0.0	11		80	overige gebrui
1400	3.0	0.0	20		80	
1401	2.8	0.0	14		80	
1402	7.3	0.0	48		80	woonfunctie
1403	9.1	0.0	53		80	woonfunctie
1404	7.2	0.0	64		80	woonfunctie
1405	7.2	0.0	35		80	woonfunctie
1406	7.7	0.0	44		80	woonfunctie
1407	6.3	0.0	60		80	woonfunctie
1408	7.6	0.0	41		80	woonfunctie
1409	2.2	0.0	8		80	
1410	7.6	0.0	51		80	woonfunctie
1411	6.7	0.0	75		80	woonfunctie
1412	3.6	0.0	48		80	
1413	3.6	0.0	32		80	
1414	3.7	0.0	25		80	
1415	3.7	0.0	19		80	
1416	7.3	0.0	39		80	woonfunctie
1417	7.3	0.0	46		80	woonfunctie
1418	7.8	0.0	48		80	woonfunctie
1419	7.8	0.0	36		80	woonfunctie
1420	7.3	0.0	48		80	woonfunctie
1421	5.3	0.0	38		80	
1422	7.3	0.0	37		80	woonfunctie
1423	4.8	0.0	30		80	
1424	1.4	0.0	28		80	
1425	7.3	0.0	29		80	woonfunctie
1426	2.8	0.0	20		80	
1427	6.9	0.0	25		80	woonfunctie
1428	8.8	0.0	29		80	woonfunctie
1429	4.8	0.0	26		80	
1430	2.7	0.0	19		80	
1431	7.1	0.0	35		80	woonfunctie
1432	4.2	0.0	26		80	
1433	2.7	0.0	15		80	
1434	6.8	0.0	37		80	woonfunctie
1435	2.7	0.0	15		80	
1436	2.8	0.0	12		80	overige gebrui
1437	7.6	0.0	22		80	woonfunctie
1438	2.8	0.0	11		80	overige gebrui
1439	1.7	0.0	14		80	
1440	4.8	0.0	18		80	
1441	3.7	0.0	12		80	overige gebrui
1442	7.7	0.0	20		80	woonfunctie
1443	3.3	0.0	11		80	
1444	2.8	0.0	13		80	
1445	4.3	0.0	14		80	
1446	7.9	0.0	34		80	woonfunctie
1447	2.7	0.0	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1448	2.3	0.0	12		80	
1449	2.4	0.0	20		80	
1450	7.6	0.0	32		80	woonfunctie
1451	3.0	0.0	14		80	overige gebrui
1452	3.0	0.0	12		80	overige gebrui
1453	2.9	0.0	15		80	overige gebrui
1454	2.9	0.0	12		80	overige gebrui
1455	2.8	0.0	11		80	overige gebrui
1456	7.5	0.0	21		80	woonfunctie
1457	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
1458	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
1459	7.3	0.0	33		80	woonfunctie
1460	2.3	0.0	23		80	
1461	2.2	0.0	11		80	
1462	2.1	0.0	10		80	
1463	2.4	0.0	13		80	
1464	2.4	0.0	16		80	
1465	2.4	0.0	10		80	
1466	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
1467	8.1	0.0	27		80	woonfunctie
1468	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
1469	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
1470	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
1471	8.0	0.0	23		80	woonfunctie
1472	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
1473	7.8	0.0	22		80	woonfunctie
1474	2.3	0.0	10		80	
1475	2.3	0.0	10		80	
1476	2.7	0.0	23		80	
1477	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
1486	0.0	0.0	40		80	
1487	0.0	0.0	40		80	
1490	9.0	0.0	172		80	
1491	9.0	0.0	56		80	
1492	9.0	0.0	111		80	
1493	9.0	0.0	129		80	
1494	9.0	0.0	67		80	
1495	0.0	0.0	40		80	
1496	9.0	0.0	53		80	

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																			VL	totaal (0)	1	1.5	42.33	38.98	32.55	42.72	42.72	42.55	42.33	38.98	32.55	VL	totaal (0)	1	4.5	42.30	38.93	32.52	42.69	42.69	42.52	42.30	38.93	32.52	VL	totaal (0)	1	7.5	42.76	39.42	32.97	43.15	43.15	42.97	42.76	39.42	32.97	VL	30km wegen (1)	1	1.5	42.16	38.83	32.35	42.55	42.55	42.35	42.35	42.16	38.83	32.35	VL	30km wegen (1)	1	4.5	41.84	38.52	31.99	42.22	42.22	41.99	41.99	41.84	38.52	31.99	VL	30km wegen (1)	1	7.5	42.45	39.15	32.61	42.83	42.83	42.61	42.61	42.45	39.15	32.61	VL	Latensteinserondw	1	1.5	28.24	24.22	19.11	28.72	28.72	29.11	29.11	28.24	24.22	19.11	VL	Latensteinserondw	1	4.5	32.34	28.56	23.06	32.81	32.81	33.06	33.06	32.34	28.56	23.06	VL	Latensteinserondw	1	7.5	31.14	27.35	21.99	31.65	31.65	31.99	31.99	31.14	27.35	21.99	VL	totaal (0)	1	1.5	42.46	39.12	32.66	42.85	42.85	42.66	42.66	42.46	39.12	32.66	VL	totaal (0)	1	4.5	42.44	39.09	32.64	42.83	42.83	42.64	42.64	42.44	39.09	32.64	VL	totaal (0)	1	7.5	42.91	39.61	33.09	43.30	43.30	43.09	43.09	42.91	39.61	33.09	VL	30km wegen (1)	1	1.5	42.34	39.02	32.52	42.73	42.73	42.52	42.52	42.34	39.02	32.52	VL	30km wegen (1)	1	4.5	42.05	38.74	32.20	42.43	42.43	42.20	42.20	42.05	38.74	32.20	VL	30km wegen (1)	1	7.5	42.67	39.39	32.80	43.05	43.05	42.80	42.80	42.67	39.39	32.80	VL	Latensteinserondw	1	1.5	26.52	22.50	17.52	27.05	27.05	27.52	27.52	26.52	22.50	17.52	VL	Latensteinserondw	1	4.5	31.72	27.97	22.48	32.21	32.21	32.48	32.48	31.72	27.97	22.48	VL	Latensteinserondw	1	7.5	30.25	26.52	21.20	30.81	30.81	31.20	31.20	30.25	26.52	21.20	VL	totaal (0)	1	1.5	42.63	39.32	32.82	43.02	43.02	42.82	42.82	42.63	39.32	32.82	VL	totaal (0)	1	4.5	42.89	39.55	33.08	43.27	43.27	43.08	43.08	42.89	39.55	33.08	VL	totaal (0)	1	7.5	43.59	40.30	33.73	43.97	43.97	43.73	43.73	43.59	40.30	33.73	VL	30km wegen (1)	1	1.5	42.52	39.22	32.69	42.91	42.91	42.69	42.69	42.52	39.22	32.69	VL	30km wegen (1)	1	4.5	42.55	39.24	32.69	42.93	42.93	42.69	42.69	42.55	39.24	32.69	VL	30km wegen (1)	1	7.5	43.40	40.14	33.51	43.78	43.78	43.51	43.51	43.40	40.14	33.51	VL	Latensteinserondw	1	1.5	26.56	22.54	17.57	27.09	27.09	27.57	27.57	26.56	22.54	17.57	VL	Latensteinserondw	1	4.5	31.62	27.86	22.38	32.11	32.11	32.38	32.38	31.62	27.86	22.38	VL	Latensteinserondw	1	7.5	29.78	26.03	20.72	30.33	30.33	30.72	30.72	29.78	26.03	20.72	VL	totaal (0)	1	1.5	42.70	39.38	32.91	43.10	43.10	42.91	42.91	42.70	39.38	32.91	VL	totaal (0)	1	4.5	42.63	39.29	32.85	43.02	43.02	42.85	42.85	42.63	39.29	32.85	VL	totaal (0)	1	7.5	43.12	39.83	33.32	43.52	43.52	43.32	43.32	43.12	39.83	33.32	VL	30km wegen (1)	1	1.5	42.59	39.29	32.78	42.98	42.98	42.78	42.78	42.59	39.29	32.78	VL	30km wegen (1)	1	4.5	42.28	38.98	32.45	42.67	42.67	42.45	42.45	42.28	38.98	32.45	VL	30km wegen (1)	1	7.5	42.92	39.64	33.08	43.31	43.31	43.08	43.08	42.92	39.64	33.08	VL	Latensteinserondw	1	1.5	26.66	22.63	17.69	27.19	27.19	27.69	27.69	26.66	22.63	17.69	VL	Latensteinserondw	1	4.5	31.49	27.72	22.25	31.98	31.98	32.25	32.25	31.49	27.72	22.25	VL	Latensteinserondw	1	7.5	29.82	26.07	20.75	30.37	30.37	30.75	30.75	29.82	26.07	20.75	VL	totaal (0)	1	1.5	42.71	39.43	32.90	43.11	43.11	42.90	42.90	42.71	39.43	32.90	VL	totaal (0)	1	4.5	42.60	39.31	32.79	43.00	43.00	42.79	42.79	42.60	39.31	32.79	VL	totaal (0)	1	7.5	43.43	40.16	33.61	43.83	43.83	43.61	43.61	43.43	40.16	33.61	VL	30km wegen (1)	1	1.5	42.63	39.36	32.80	43.02	43.02	42.80	42.80	42.63	39.36	32.80	VL	30km wegen (1)	1	4.5	42.37	39.10	32.51	42.75	42.75	42.51	42.51	42.37	39.10	32.51	VL	30km wegen (1)	1	7.5	43.23	39.98	33.36	43.62	43.62	43.36	43.36	43.23	39.98	33.36	VL	Latensteinserondw	1	1.5	25.42	21.39	16.56	26.00	26.00	26.56	26.56	25.42	21.39	16.56	VL	Latensteinserondw	1	4.5	29.73	26.00	20.70	30.30	30.30	30.70	30.70	29.73	26.00	20.70	VL	Latensteinserondw	1	7.5	30.10	26.36	21.05	30.66	30.66	31.05	31.05	30.10	26.36	21.05	VL	totaal (0)	1	1.5	43.10	39.77	33.32	43.50	43.50	43.32	43.32	43.10	39.77	33.32	VL	totaal (0)	1	4.5	43.40	40.04	33.62	43.79	43.79

													(*) 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	Lden(^)	Letm	Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
420	0.0	0.0 [4]		gevel	vijverterrein			VL	30km wegen (1)	1	4.5	46.99	44.22	36.94	47.44	47.44	46.99	46.99	46.99	44.22	36.94
									30km wegen (1)	1	7.5	47.32	44.53	37.27	47.76	47.76	47.32	47.32	47.32	44.53	37.27
									Latensteinserondw	1	1.5	31.46	27.47	22.64	32.06	32.06	32.64	32.64	31.46	27.47	22.64
									Latensteinserondw	1	4.5	34.00	30.14	25.13	34.60	34.60	35.13	35.13	34.00	30.14	25.13
									Latensteinserondw	1	7.5	37.31	33.60	28.34	37.91	37.91	38.34	38.34	37.31	33.60	28.34
									totaal (0)	1	1.5	44.98	42.14	35.01	45.43	45.43	45.01	45.01	44.98	42.14	35.01
									totaal (0)	1	4.5	46.42	43.58	36.46	46.88	46.88	46.46	46.46	46.42	43.58	36.46
									totaal (0)	1	7.5	47.04	44.14	37.14	47.50	47.50	47.14	47.14	47.04	44.14	37.14
									30km wegen (1)	1	1.5	44.79	41.98	34.75	45.23	45.23	44.79	44.79	44.79	41.98	34.75
									30km wegen (1)	1	4.5	46.14	43.36	36.10	46.59	46.59	46.14	46.14	46.14	43.36	36.10
									30km wegen (1)	1	7.5	46.51	43.71	36.47	46.95	46.95	46.51	46.51	46.51	43.71	36.47
									Latensteinserondw	1	1.5	31.47	27.50	22.66	32.08	32.08	32.66	32.66	31.47	27.50	22.66
									Latensteinserondw	1	4.5	34.33	30.52	25.48	34.95	34.95	35.48	35.48	34.33	30.52	25.48
									Latensteinserondw	1	7.5	37.61	33.93	28.67	38.22	38.22	38.67	38.67	37.61	33.93	28.67
421	0.0	0.0 [5]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	1.5	44.17	41.29	34.20	44.61	44.61	44.20	44.20	44.17	41.29	34.20
									totaal (0)	1	4.5	45.69	42.81	35.75	46.14	46.14	45.75	45.75	45.69	42.81	35.75
									totaal (0)	1	7.5	46.47	43.52	36.61	46.93	46.93	46.61	46.61	46.47	43.52	36.61
									30km wegen (1)	1	1.5	43.91	41.09	33.86	44.34	44.34	43.91	43.91	43.91	41.09	33.86
									30km wegen (1)	1	4.5	45.32	42.52	35.28	45.76	45.76	45.32	45.32	45.32	42.52	35.28
									30km wegen (1)	1	7.5	45.79	42.95	35.76	46.22	46.22	45.79	45.79	45.79	42.95	35.76
									Latensteinserondw	1	1.5	31.77	27.80	22.96	32.38	32.38	32.96	32.96	31.77	27.80	22.96
									Latensteinserondw	1	4.5	34.72	30.90	25.86	35.33	35.33	35.86	35.86	34.72	30.90	25.86
									Latensteinserondw	1	7.5	38.07	34.38	29.14	38.68	38.68	39.14	39.14	38.07	34.38	29.14
									totaal (0)	1	1.5	43.26	40.31	33.34	43.70	43.70	43.34	43.34	43.26	40.31	33.34
									totaal (0)	1	4.5	44.80	41.84	34.92	45.25	45.25	44.92	44.92	44.80	41.84	34.92
									totaal (0)	1	7.5	45.65	42.64	35.85	46.11	46.11	45.85	45.85	45.65	42.64	35.85
									30km wegen (1)	1	1.5	42.95	40.07	32.93	43.38	43.38	42.95	42.95	42.95	40.07	32.93
									30km wegen (1)	1	4.5	44.37	41.50	34.37	44.81	44.81	44.37	44.37	44.37	41.50	34.37
									30km wegen (1)	1	7.5	44.95	42.05	34.97	45.38	45.38	44.97	44.97	44.95	42.05	34.97
									Latensteinserondw	1	1.5	31.62	27.65	22.82	32.23	32.23	32.82	32.82	31.62	27.65	22.82
									Latensteinserondw	1	4.5	34.52	30.70	25.68	35.14	35.14	35.68	35.68	34.52	30.70	25.68
									Latensteinserondw	1	7.5	37.35	33.67	28.48	37.99	37.99	38.48	38.48	37.35	33.67	28.48
423	0.0	0.0 [7]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	1.5	42.73	39.77	32.82	43.17	43.17	42.82	42.82	42.73	39.77	32.82
									totaal (0)	1	4.5	44.32	41.35	34.44	44.77	44.77	44.44	44.44	44.32	41.35	34.44
									totaal (0)	1	7.5	45.22	42.22	35.40	45.68	45.68	45.40	45.40	45.22	42.22	35.40
									30km wegen (1)	1	1.5	42.40	39.51	32.38	42.82	42.82	42.40	42.40	42.40	39.51	32.38
									30km wegen (1)	1	4.5	43.84	40.97	33.83	44.27	44.27	43.84	43.84	43.84	40.97	33.83
									30km wegen (1)	1	7.5	44.49	41.60	34.47	44.91	44.91	44.49	44.49	44.49	41.60	34.47
									Latensteinserondw	1	1.5	31.47	27.49	22.67	32.08	32.08	32.67	32.67	31.47	27.49	22.67
									Latensteinserondw	1	4.5	34.46	30.64	25.62	35.08	35.08	35.62	35.62	34.46	30.64	25.62
									Latensteinserondw	1	7.5	37.08	33.41	28.22	37.72	37.72	38.22	38.22	37.08	33.41	28.22
									totaal (0)	1	1.5	42.63	39.68	32.73	43.08	43.08	42.73	42.73	42.63	39.68	32.73
									totaal (0)	1	4.5	44.09	41.11	34.24	44.54	44.54	44.24	44.24	44.09	41.11	34.24
									totaal (0)	1	7.5	44.98	41.98	35.16	45.44	45.44	45.16	45.16	44.98	41.98	35.16
									30km wegen (1)	1	1.5	42.25	39.37	32.22	42.67	42.67	42.25	42.25	42.25	39.37	32.22
									30km wegen (1)	1	4.5	43.57	40.68	33.56	44.00	44.00	43.57	43.57	43.57	40.68	33.56
									30km wegen (1)	1	7.5	44.31	41.42	34.30	44.74	44.74	44.31	44.31	44.31	41.42	34.30
									Latensteinserondw	1	1.5	31.93	27.95	23.13	32.54	32.54	33.13	33.13	31.93	27.95	23.13
									Latensteinserondw	1	4.5	34.68	30.87	25.85	35.31	35.31	35.85	35.85	34.68	30.87	25.85
									Latensteinserondw	1	7.5	36.53	32.81	27.67	37.16	37.16	37.67	37.67	36.53	32.81	27.67

													(*) 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	Lden(^)	Letm	Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
426	0.0	0.0 [10]	gevel	vijverterrein	VL	totaal (0)		1	7.5	44.48	41.44	34.68	44.94	44.94	44.68	44.68	44.48	41.44	34.68		
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	41.63	38.70	31.63	42.05	42.05	41.63	41.63	41.63	38.70	31.63		
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	42.80	39.86	32.81	43.22	43.22	42.81	42.81	42.80	39.86	32.81		
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	43.77	40.85	33.78	44.20	44.20	43.78	43.78	43.77	40.85	33.78		
					VL	Latensteinserondwe		1	1.5	31.71	27.72	22.91	32.32	32.32	32.91	32.91	31.71	27.72	22.91		
					VL	Latensteinserondwe		1	4.5	34.00	30.14	25.16	34.61	34.61	35.16	35.16	34.00	30.14	25.16		
					VL	Latensteinserondwe		1	7.5	36.25	32.52	27.37	36.87	36.87	37.37	37.37	36.25	32.52	27.37		
					VL	totaal (0)		1	1.5	42.13	39.14	32.25	42.57	42.57	42.25	42.25	42.13	39.14	32.25		
					VL	totaal (0)		1	4.5	43.22	40.20	33.39	43.67	43.67	43.39	43.39	43.22	40.20	33.39		
					VL	totaal (0)		1	7.5	44.32	41.29	34.51	44.78	44.78	44.51	44.51	44.32	41.29	34.51		
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	41.68	38.78	31.66	42.10	42.10	41.68	41.68	41.68	38.78	31.66		
427	0.0	0.0 [11]	gevel	vijverterrein	VL	30km wegen (1)		1	4.5	42.61	39.70	32.61	43.04	43.04	42.61	42.61	42.61	39.70	32.61		
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	43.59	40.68	33.59	44.02	44.02	43.59	43.59	43.59	40.68	33.59		
					VL	Latensteinserondwe		1	1.5	32.07	28.10	23.27	32.68	32.68	33.27	33.27	32.07	28.10	23.27		
					VL	Latensteinserondwe		1	4.5	34.41	30.58	25.56	35.03	35.03	35.56	35.56	34.41	30.58	25.56		
					VL	Latensteinserondwe		1	7.5	36.21	32.46	27.30	36.82	36.82	37.30	37.30	36.21	32.46	27.30		
					VL	totaal (0)		1	1.5	35.75	32.22	26.34	36.23	36.23	36.34	36.34	35.75	32.22	26.34		
					VL	totaal (0)		1	4.5	36.48	32.99	27.06	36.96	36.96	37.06	37.06	36.48	32.99	27.06		
					VL	totaal (0)		1	7.5	37.87	34.42	28.40	38.34	38.34	38.40	38.40	37.87	34.42	28.40		
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	34.78	31.36	25.22	35.23	35.23	35.22	35.22	34.78	31.36	25.22		
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	35.17	31.82	25.55	35.61	35.61	35.55	35.55	35.17	31.82	25.55		
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	36.49	33.17	26.82	36.92	36.92	36.82	36.82	36.49	33.17	26.82		
428	0.0	0.0 [12]	gevel	vijverterrein	VL	Latensteinserondwe		1	1.5	28.75	24.76	19.93	29.35	29.35	29.93	29.93	28.75	24.76	19.93		
					VL	Latensteinserondwe		1	4.5	30.63	26.71	21.73	31.21	31.21	31.73	31.73	30.63	26.71	21.73		
					VL	Latensteinserondwe		1	7.5	32.24	28.41	23.23	32.80	32.80	33.23	33.23	32.24	28.41	23.23		
					VL	totaal (0)		1	1.5	34.88	31.20	25.55	35.35	35.35	35.55	35.55	34.88	31.20	25.55		
					VL	totaal (0)		1	4.5	35.64	32.03	26.28	36.12	36.12	36.28	36.28	35.64	32.03	26.28		
					VL	totaal (0)		1	7.5	37.26	33.70	27.86	37.73	37.73	37.86	37.86	37.26	33.70	27.86		
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	33.81	30.22	24.32	34.25	34.25	34.32	34.32	33.81	30.22	24.32		
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	34.27	30.79	24.70	34.70	34.70	34.70	34.70	34.27	30.79	24.70		
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	35.59	32.14	25.98	36.01	36.01	35.98	35.98	35.59	32.14	25.98		
					VL	Latensteinserondwe		1	1.5	28.28	24.23	19.48	28.88	28.88	29.48	29.48	28.28	24.23	19.48		
					VL	Latensteinserondwe		1	4.5	29.94	25.99	21.10	30.54	30.54	31.10	31.10	29.94	25.99	21.10		
429	0.0	0.0 [13]	gevel	vijverterrein	VL	Latensteinserondwe		1	7.5	32.31	28.48	23.32	32.87	32.87	33.32	33.32	32.31	28.48	23.32		
					VL	totaal (0)		1	1.5	42.36	39.18	32.51	42.77	42.77	42.51	42.51	42.36	39.18	32.51		
					VL	totaal (0)		1	4.5	43.87	40.67	34.04	44.28	44.28	44.04	44.04	43.87	40.67	34.04		
					VL	totaal (0)		1	7.5	44.95	41.75	35.13	45.36	45.36	45.13	45.13	44.95	41.75	35.13		
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	42.15	39.01	32.26	42.55	42.55	42.26	42.26	42.15	39.01	32.26		
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	43.57	40.41	33.68	43.97	43.97	43.68	43.68	43.57	40.41	33.68		
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	44.51	41.37	34.61	44.91	44.91	44.61	44.61	44.51	41.37	34.61		
					VL	Latensteinserondwe		1	1.5	28.91	24.92	20.02	29.48	29.48	30.02	30.02	28.91	24.92	20.02		
					VL	Latensteinserondwe		1	4.5	32.12	28.26	23.04	32.65	32.65	33.04	33.04	32.12	28.26	23.04		
					VL	Latensteinserondwe		1	7.5	34.78	31.03	25.70	35.33	35.33	35.70	35.70	34.78	31.03	25.70		
430	0.0	0.0 [14]	gevel	vijverterrein	VL	totaal (0)		1	1.5	42.56	39.42	32.70	42.97	42.97	42.70	42.70	42.56	39.42	32.70		
					VL	totaal (0)		1	4.5	44.15	40.99	34.31	44.57	44.57	44.31	44.31	44.15	40.99	34.31		
					VL	totaal (0)		1	7.5	45.08	41.91	35.26	45.50	45.50	45.26	45.26	45.08	41.91	35.26		
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	42.38	39.27	32.47	42.79	42.79	42.47	42.47	42.38	39.27	32.47		
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	43.94	40.81	34.05	44.35	44.35	44.05	44.05	43.94	40.81	34.05		
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	44.71	41.59	34.81	45.12	45.12	44.81	44.81	44.71	41.59	34.81		
					VL	Latensteinserondwe		1	1.5	28.66	24.66	19.78	29.23	29.23	29.78	29.78	28.66	24.66	19.78		
					VL	Latensteinserondwe		1	4.5	30.83	26.94	21.90	31.41	31.41	31.90	31.90	30.83	26.94	21.90		
					VL	Latensteinserondwe		1	7.5	34.18	30.45	25.20	34.77	34.77	35.20	35.20	34.18	30.45	25.20		

													(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
431	0.0	0.0 [15]	gevel	vijverterrein	VL	totaal (0)			1	1.5	43.28	40.14	33.45	43.70	43.70	43.45	43.45	43.28	40.14	33.45		
					VL	totaal (0)			1	4.5	44.98	41.83	35.17	45.41	45.41	45.17	45.17	44.98	41.83	35.17		
					VL	totaal (0)			1	7.5	45.77	42.61	35.96	46.20	46.20	45.96	45.96	45.77	42.61	35.96		
					VL	30km wegen (1)			1	1.5	43.08	39.97	33.19	43.49	43.49	43.19	43.19	43.08	39.97	33.19		
					VL	30km wegen (1)			1	4.5	44.70	41.58	34.83	45.12	45.12	44.83	44.83	44.70	41.58	34.83		
					VL	30km wegen (1)			1	7.5	45.38	42.27	35.50	45.79	45.79	45.50	45.50	45.38	42.27	35.50		
					VL	Latensteinserondw			1	1.5	29.94	26.01	20.99	30.50	30.50	30.99	30.99	29.94	26.01	20.99		
					VL	Latensteinserondw			1	4.5	32.97	29.17	23.92	33.52	33.52	33.92	33.92	32.97	29.17	23.92		
					VL	Latensteinserondw			1	7.5	35.12	31.38	26.05	35.67	35.67	36.05	36.05	35.12	31.38	26.05		
432	0.0	0.0 [16]	gevel	vijverterrein	VL	totaal (0)			1	1.5	44.20	41.07	34.36	44.62	44.62	44.36	44.36	44.20	41.07	34.36		
					VL	totaal (0)			1	4.5	45.82	42.68	36.00	46.25	46.25	46.00	46.00	45.82	42.68	36.00		
					VL	totaal (0)			1	7.5	46.54	43.39	36.74	46.97	46.97	46.74	46.74	46.54	43.39	36.74		
					VL	30km wegen (1)			1	1.5	44.06	40.96	34.19	44.48	44.48	44.19	44.19	44.06	40.96	34.19		
					VL	30km wegen (1)			1	4.5	45.62	42.51	35.76	46.04	46.04	45.76	45.76	45.62	42.51	35.76		
					VL	30km wegen (1)			1	7.5	46.19	43.07	36.31	46.60	46.60	46.31	46.31	46.19	43.07	36.31		
					VL	Latensteinserondw			1	1.5	29.03	25.07	20.14	29.61	29.61	30.14	30.14	29.03	25.07	20.14		
					VL	Latensteinserondw			1	4.5	32.28	28.48	23.34	32.87	32.87	33.34	33.34	32.28	28.48	23.34		
					VL	Latensteinserondw			1	7.5	35.55	31.82	26.45	36.09	36.09	36.45	36.45	35.55	31.82	26.45		
433	0.0	0.0 [17]	gevel	vijverterrein	VL	totaal (0)			1	1.5	45.24	42.10	35.41	45.66	45.66	45.41	45.41	45.24	42.10	35.41		
					VL	totaal (0)			1	4.5	46.76	43.62	36.96	47.19	47.19	46.96	46.96	46.76	43.62	36.96		
					VL	totaal (0)			1	7.5	47.29	44.13	37.49	47.72	47.72	47.49	47.49	47.29	44.13	37.49		
					VL	30km wegen (1)			1	1.5	45.13	42.01	35.27	45.55	45.55	45.27	45.27	45.13	42.01	35.27		
					VL	30km wegen (1)			1	4.5	46.56	43.45	36.72	46.99	46.99	46.72	46.72	46.56	43.45	36.72		
					VL	30km wegen (1)			1	7.5	46.94	43.82	37.08	47.36	47.36	47.08	47.08	46.94	43.82	37.08		
					VL	Latensteinserondw			1	1.5	29.26	25.29	20.36	29.83	29.83	30.36	30.36	29.26	25.29	20.36		
					VL	Latensteinserondw			1	4.5	33.32	29.55	24.34	33.90	33.90	34.34	34.34	33.32	29.55	24.34		
					VL	Latensteinserondw			1	7.5	36.21	32.50	27.09	36.75	36.75	37.09	37.09	36.21	32.50	27.09		
434	0.0	0.0 [18]	gevel	vijverterrein	VL	totaal (0)			1	1.5	46.05	42.90	36.25	46.48	46.48	46.25	46.25	46.05	42.90	36.25		
					VL	totaal (0)			1	4.5	47.37	44.20	37.57	47.80	47.80	47.57	47.57	47.37	44.20	37.57		
					VL	totaal (0)			1	7.5	47.67	44.48	37.88	48.09	48.09	47.88	47.88	47.67	44.48	37.88		
					VL	30km wegen (1)			1	1.5	45.96	42.82	36.14	46.39	46.39	46.14	46.14	45.96	42.82	36.14		
					VL	30km wegen (1)			1	4.5	47.22	44.08	37.39	47.64	47.64	47.39	47.39	47.22	44.08	37.39		
					VL	30km wegen (1)			1	7.5	47.38	44.22	37.54	47.80	47.80	47.54	47.54	47.38	44.22	37.54		
					VL	Latensteinserondw			1	1.5	29.07	25.10	20.17	29.64	29.64	30.17	30.17	29.07	25.10	20.17		
					VL	Latensteinserondw			1	4.5	32.63	28.81	23.64	33.20	33.20	33.64	33.64	32.63	28.81	23.64		
					VL	Latensteinserondw			1	7.5	35.79	32.04	26.65	36.32	36.32	36.65	36.65	35.79	32.04	26.65		
435	0.0	0.0 [19]	gevel	vijverterrein	VL	totaal (0)			1	1.5	47.61	44.44	37.82	48.04	48.04	47.82	47.82	47.61	44.44	37.82		
					VL	totaal (0)			1	4.5	48.56	45.38	38.78	48.99	48.99	48.78	48.78	48.56	45.38	38.78		
					VL	totaal (0)			1	7.5	48.85	45.64	39.09	49.28	49.28	49.09	49.09	48.85	45.64	39.09		
					VL	30km wegen (1)			1	1.5	47.55	44.39	37.75	47.98	47.98	47.75	47.75	47.55	44.39	37.75		
					VL	30km wegen (1)			1	4.5	48.44	45.28	38.65	48.87	48.87	48.65	48.65	48.44	45.28	38.65		
					VL	30km wegen (1)			1	7.5	48.62	45.44	38.82	49.04	49.04	48.82	48.82	48.62	45.44	38.82		
					VL	Latensteinserondw			1	1.5	28.84	24.86	19.93	29.41	29.41	29.93	29.93	28.84	24.86	19.93		
					VL	Latensteinserondw			1	4.5	32.61	28.80	23.62	33.18	33.18	33.62	33.62	32.61	28.80	23.62		
					VL	Latensteinserondw			1	7.5	36.06	32.32	26.95	36.60	36.60	36.95	36.95	36.06	32.32	26.95		
436	0.0	0.0 [20]	gevel	vijverterrein	VL	totaal (0)			1	1.5	49.64	46.47	39.85	50.07	50.07	49.85	49.85	49.64	46.47	39.85		
					VL	totaal (0)			1	4.5	50.21	47.04	40.43	50.64	50.64	50.43	50.43	50.21	47.04	40.43		
					VL	totaal (0)			1	7.5	50.34	47.15	40.56	50.77	50.77	50.56	50.56	50.34	47.15	40.56		
					VL	30km wegen (1)			1	1.5	49.61	46.45	39.82	50.04	50.04	49.82	49.82	49.61	46.45	39.82		
					VL	30km wegen (1)			1	4.5	50.14	46.98	40.35	50.57	50.57	50.35	50.35	50.14	46.98	40.35		
					VL	30km wegen																

															(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
437	0.0	0.0 [21]		gevel	vijverterrein			VL	Latensteinserondwe	1	4.5	31.68	27.86	22.73	32.26	32.26	32.73	32.73	31.68	27.86	22.73		
								VL	Latensteinserondwe	1	7.5	35.03	31.24	25.88	35.54	35.54	35.88	35.88	35.03	31.24	25.88		
								VL	totaal (0)	1	1.5	51.51	48.35	41.73	51.94	51.94	51.73	51.73	51.51	48.35	41.73		
								VL	totaal (0)	1	4.5	51.95	48.78	42.17	52.38	52.38	52.17	52.17	51.95	48.78	42.17		
								VL	totaal (0)	1	7.5	52.04	48.87	42.26	52.47	52.47	52.26	52.26	52.04	48.87	42.26		
								VL	30km wegen (1)	1	1.5	51.49	48.33	41.71	51.92	51.92	51.71	51.71	51.49	48.33	41.71		
								VL	30km wegen (1)	1	4.5	51.91	48.75	42.12	52.34	52.34	52.12	52.12	51.91	48.75	42.12		
								VL	30km wegen (1)	1	7.5	51.95	48.79	42.15	52.38	52.38	52.15	52.15	51.95	48.79	42.15		
								VL	Latensteinserondwe	1	1.5	27.83	23.81	18.92	28.39	28.39	28.92	28.92	27.83	23.81	18.92		
								VL	Latensteinserondwe	1	4.5	31.15	27.30	22.19	31.72	31.72	32.19	32.19	31.15	27.30	22.19		
438	0.0	0.0 [22]		gevel	vijverterrein			VL	Latensteinserondwe	1	7.5	35.24	31.46	26.06	35.75	35.75	36.06	36.06	35.24	31.46	26.06		
								VL	totaal (0)	1	1.5	55.62	52.53	45.81	56.06	56.06	55.81	55.81	55.62	52.53	45.81		
								VL	totaal (0)	1	4.5	55.87	52.80	46.05	56.31	56.31	56.05	56.05	55.87	52.80	46.05		
								VL	totaal (0)	1	7.5	55.87	52.79	46.06	56.31	56.31	56.06	56.06	55.87	52.79	46.06		
								VL	30km wegen (1)	1	1.5	55.59	52.51	45.77	56.03	56.03	55.77	55.77	55.59	52.51	45.77		
								VL	30km wegen (1)	1	4.5	55.82	52.76	45.99	56.26	56.26	55.99	55.99	55.82	52.76	45.99		
								VL	30km wegen (1)	1	7.5	55.72	52.65	45.88	56.16	56.16	55.88	55.88	55.72	52.65	45.88		
								VL	Latensteinserondwe	1	1.5	33.89	29.96	24.99	34.47	34.47	34.99	34.99	33.89	29.96	24.99		
								VL	Latensteinserondwe	1	4.5	36.56	32.77	27.59	37.14	37.14	37.59	37.59	36.56	32.77	27.59		
								VL	Latensteinserondwe	1	7.5	41.27	37.64	32.25	41.86	41.86	42.25	42.25	41.27	37.64	32.25		
439	0.0	0.0 [23]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	1.5	55.66	52.62	45.83	56.11	56.11	55.83	55.83	55.66	52.62	45.83		
								VL	totaal (0)	1	4.5	55.90	52.88	46.06	56.35	56.35	56.06	56.06	55.90	52.88	46.06		
								VL	totaal (0)	1	7.5	55.94	52.89	46.11	56.38	56.38	56.11	56.11	55.94	52.89	46.11		
								VL	30km wegen (1)	1	1.5	55.63	52.59	45.79	56.07	56.07	55.79	55.79	55.63	52.59	45.79		
								VL	30km wegen (1)	1	4.5	55.84	52.82	45.98	56.28	56.28	55.98	55.98	55.84	52.82	45.98		
								VL	30km wegen (1)	1	7.5	55.74	52.72	45.87	56.18	56.18	55.87	55.87	55.74	52.72	45.87		
								VL	Latensteinserondwe	1	1.5	34.62	30.70	25.69	35.19	35.19	35.69	35.69	34.62	30.70	25.69		
								VL	Latensteinserondwe	1	4.5	37.76	34.00	28.74	38.33	38.33	38.74	38.74	37.76	34.00	28.74		
								VL	Latensteinserondwe	1	7.5	42.46	38.83	33.37	43.03	43.03	43.37	43.37	42.46	38.83	33.37		
								VL	totaal (0)	1	1.5	36.25	32.93	26.62	36.70	36.70	36.62	36.62	36.25	32.93	26.62		
440	0.0	0.0 [1]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	4.5	36.02	32.66	26.41	36.46	36.46	36.41	36.41	36.02	32.66	26.41		
								VL	totaal (0)	1	7.5	37.66	34.29	28.10	38.12	38.12	38.10	38.10	37.66	34.29	28.10		
								VL	30km wegen (1)	1	1.5	35.88	32.61	26.16	36.31	36.31	36.16	36.16	35.88	32.61	26.16		
								VL	30km wegen (1)	1	4.5	35.35	32.08	25.61	35.77	35.77	35.61	35.61	35.35	32.08	25.61		
								VL	30km wegen (1)	1	7.5	36.35	33.10	26.57	36.76	36.76	36.57	36.57	36.35	33.10	26.57		
								VL	Latensteinserondwe	1	1.5	25.41	21.37	16.58	26.00	26.00	26.58	26.58	25.41	21.37	16.58		
								VL	Latensteinserondwe	1	4.5	27.54	23.59	18.68	28.13	28.13	28.68	28.68	27.54	23.59	18.68		
								VL	Latensteinserondwe	1	7.5	31.83	28.09	22.81	32.40	32.40	32.81	32.81	31.83	28.09	22.81		
								VL	totaal (0)	1	1.5	36.10	32.77	26.47	36.54	36.54	36.47	36.47	36.10	32.77	26.47		
								VL	totaal (0)	1	4.5	36.06	32.68	26.47	36.51	36.51	36.47	36.47	36.06	32.68	26.47		
441	0.0	0.0 [2]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	7.5	37.76	34.36	28.24	38.23	38.23	38.24	38.24	37.76	34.36	28.24		
								VL	30km wegen (1)	1	1.5	35.68	32.40	25.96	36.11	36.11	35.96	35.96	35.68	32.40	25.96		
								VL	30km wegen (1)	1	4.5	35.26	31.98	25.51	35.68	35.68	35.51	35.51	35.26	31.98	25.51		
								VL	30km wegen (1)	1	7.5	36.23	32.95	26.45	36.64	36.64	36.45	36.45	36.23	32.95	26.45		
								VL	Latensteinserondwe	1	1.5	25.79	21.80	16.95	26.38	26.38	26.95	26.95	25.79	21.80	16.95		
								VL	Latensteinserondwe	1	4.5	28.35	24.44	19.48	28.94	28.94	29.48	29.48	28.35	24.44	19.48		
								VL	Latensteinserondwe	1	7.5	32.51	28.80	23.52	33.10	33.10	33.52	33.52	32.51	28.80	23.52		
								VL	totaal (0)	1	1.5	35.75	32.40	26.14	36.20	36.20	36.14	36.14	35.75	32.40	26.14		
								VL	totaal (0)	1	4.5	35.64	32.23	26.10	36.10	36.10	36.10	36.10	35.64	32.23	26.10		
								VL	totaal (0)	1	7.5	37.19	33.76	27.74	37.67	37.67	37.7						

												(*) 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	Lden(^)	Letm	Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
449	0.0	0.0 [10]		gevel	vijverterrein			VL	30km wegen (1)	1	1.5	44.83	41.59	35.02	45.24	45.24	45.02	44.83	41.59	35.02	
									30km wegen (1)	1	4.5	44.99	41.77	35.17	45.40	45.40	45.17	44.99	41.77	35.17	
									30km wegen (1)	1	7.5	46.15	42.94	36.32	46.56	46.56	46.32	46.15	42.94	36.32	
									Latensteinserondwe	1	1.5	26.17	22.10	17.28	26.73	26.73	27.28	26.17	22.10	17.28	
									Latensteinserondwe	1	4.5	27.51	23.64	18.61	28.10	28.10	28.61	27.51	23.64	18.61	
									Latensteinserondwe	1	7.5	31.87	28.19	22.83	32.45	32.45	32.83	31.87	28.19	22.83	
									totaal (0)	1	1.5	45.01	41.78	35.22	45.43	45.43	45.22	45.22	45.01	41.78	35.22
									totaal (0)	1	4.5	45.42	42.19	35.62	45.83	45.83	45.62	45.62	45.42	42.19	35.62
									totaal (0)	1	7.5	46.74	43.52	36.94	47.15	47.15	46.94	46.94	46.74	43.52	36.94
									30km wegen (1)	1	1.5	44.95	41.73	35.14	45.36	45.36	45.14	45.14	44.95	41.73	35.14
									30km wegen (1)	1	4.5	45.31	42.10	35.49	45.72	45.72	45.49	45.49	45.31	42.10	35.49
450	0.0	0.0 [11]		gevel	vijverterrein			VL	30km wegen (1)	1	7.5	46.56	43.36	36.72	46.97	46.97	46.72	46.72	46.56	43.36	36.72
									Latensteinserondwe	1	1.5	26.65	22.60	17.77	27.21	27.21	27.77	27.77	26.65	22.60	17.77
									Latensteinserondwe	1	4.5	29.17	25.39	20.27	29.78	29.78	30.27	30.27	29.17	25.39	20.27
									Latensteinserondwe	1	7.5	32.76	29.10	23.74	33.35	33.35	33.74	33.74	32.76	29.10	23.74
									totaal (0)	1	1.5	45.28	42.05	35.49	45.70	45.70	45.49	45.49	45.28	42.05	35.49
									totaal (0)	1	4.5	45.80	42.57	36.02	46.22	46.22	46.02	46.02	45.80	42.57	36.02
									totaal (0)	1	7.5	46.98	43.75	37.20	47.40	47.40	47.20	47.20	46.98	43.75	37.20
									30km wegen (1)	1	1.5	45.19	41.98	35.38	45.60	45.60	45.38	45.38	45.19	41.98	35.38
451	0.0	0.0 [12]		gevel	vijverterrein			VL	30km wegen (1)	1	4.5	45.60	42.39	35.79	46.01	46.01	45.79	45.79	45.60	42.39	35.79
									30km wegen (1)	1	7.5	46.71	43.52	36.90	47.13	47.13	46.90	46.90	46.71	43.52	36.90
									Latensteinserondwe	1	1.5	28.51	24.50	19.48	29.03	29.03	29.48	29.48	28.51	24.50	19.48
									Latensteinserondwe	1	4.5	32.34	28.62	23.26	32.89	32.89	33.26	33.26	32.34	28.62	23.26
									Latensteinserondwe	1	7.5	34.63	30.96	25.54	35.19	35.19	35.54	35.54	34.63	30.96	25.54
									totaal (0)	1	1.5	45.63	42.38	35.84	46.04	46.04	45.84	45.84	45.63	42.38	35.84
									totaal (0)	1	4.5	46.26	43.03	36.48	46.68	46.68	46.48	46.48	46.26	43.03	36.48
									totaal (0)	1	7.5	47.40	44.17	37.61	47.82	47.82	47.61	47.61	47.40	44.17	37.61
452	0.0	0.0 [13]		gevel	vijverterrein			VL	30km wegen (1)	1	1.5	45.57	42.33	35.76	45.98	45.98	45.76	45.76	45.57	42.33	35.76
									30km wegen (1)	1	4.5	46.17	42.95	36.36	46.58	46.58	46.36	46.36	46.17	42.95	36.36
									30km wegen (1)	1	7.5	47.23	44.03	37.41	47.64	47.64	47.41	47.41	47.23	44.03	37.41
									Latensteinserondwe	1	1.5	27.30	23.26	18.33	27.83	27.83	28.33	28.33	27.30	23.26	18.33
									Latensteinserondwe	1	4.5	29.67	25.95	20.78	30.29	30.29	30.78	30.78	29.67	25.95	20.78
									Latensteinserondwe	1	7.5	33.04	29.39	24.03	33.63	33.63	34.03	34.03	33.04	29.39	24.03
									totaal (0)	1	1.5	45.86	42.63	36.07	46.28	46.28	46.07	46.07	45.86	42.63	36.07
									totaal (0)	1	4.5	46.66	43.44	36.88	46.88	46.88	46.68	46.68	46.44	43.44	36.88
453	0.0	0.0 [14]		gevel	vijverterrein			VL	30km wegen (1)	1	7.5	47.74	44.51	37.97	48.16	48.16	47.97	47.97	47.74	44.51	37.97
									30km wegen (1)	1	1.5	45.80	42.58	36.01	46.22	46.22	46.01	46.01	45.80	42.58	36.01
									30km wegen (1)	1	4.5	46.58	43.37	36.79	47.00	47.00	46.79	46.79	46.58	43.37	36.79
									30km wegen (1)	1	7.5	47.60	44.39	37.81	48.02	48.02	47.81	47.81	47.60	44.39	37.81
									Latensteinserondwe	1	1.5	26.96	22.91	17.99	27.49	27.49	27.99	27.99	26.96	22.91	17.99
									Latensteinserondwe	1	4.5	28.96	25.21	20.07	29.58	29.58	30.07	30.07	28.96	25.21	20.07
									Latensteinserondwe	1	7.5	32.57	28.92	23.55	33.16	33.16	33.55	33.55	32.57	28.92	23.55
									totaal (0)	1	1.5	46.20	42.99	36.41	46.62	46.62	46.41	46.41	46.20	42.99	36.41
454	0.0	0.0 [15]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	4.5	47.13	43.94	37.35	47.56	47.56	47.35	47.35	47.13	43.94	37.35
									totaal (0)	1	7.5	47.97	44.77	38.19	48.40	48.40	48.19	48.19	47.97	44.77	38.19
									30km wegen (1)	1	1.5	46.15	42.95	36.35	46.57	46.57	46.35	46.35	46.15	42.95	36.35
									30km wegen (1)	1	4.5	47.06	43.88	37.26	47.48	47.48	47.26	47.26	47.06	43.88	37.26
									30km wegen (1)	1	7.5	47.85	44.67	38.04	48.27	48.27	48.04	48.04	47.85	44.67	38.04
									Latensteinserondwe	1	1.5	26.97	22.93	18.04	27.52	27.52	28.04	28.04	26.97	22.93	18.04

													(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
455	0.0	0.0 [16]						gevel	vijverterrein	VL	totaal (0)	1	4.5	47.74	44.53	37.96	48.16	48.16	47.96	47.74	44.53	37.96	
										VL	totaal (0)	1	7.5	48.60	45.39	38.81	49.02	49.02	48.81	48.81	48.60	45.39	38.81
										VL	30km wegen (1)	1	1.5	46.59	43.37	36.80	47.01	47.01	46.80	46.59	43.37	36.80	
										VL	30km wegen (1)	1	4.5	47.66	44.46	37.87	48.08	48.08	47.87	47.87	47.66	44.46	37.87
										VL	30km wegen (1)	1	7.5	48.47	45.27	38.66	48.89	48.89	48.66	48.66	48.47	45.27	38.66
										VL	Latensteinserondwe	1	1.5	27.53	23.49	18.52	28.05	28.05	28.52	28.52	27.53	23.49	18.52
										VL	Latensteinserondwe	1	4.5	30.25	26.46	21.16	30.79	30.79	31.16	31.16	30.25	26.46	21.16
										VL	Latensteinserondwe	1	7.5	33.25	29.59	24.23	33.84	33.84	34.23	34.23	33.25	29.59	24.23
										VL	totaal (0)	1	1.5	47.03	43.82	37.25	47.45	47.45	47.25	47.25	47.03	43.82	37.25
										VL	totaal (0)	1	4.5	48.30	45.09	38.53	48.73	48.73	48.53	48.53	48.30	45.09	38.53
456	0.0	0.0 [17]						gevel	vijverterrein	VL	totaal (0)	1	7.5	49.05	45.82	39.30	49.48	49.48	49.30	49.30	49.05	45.82	39.30
										VL	30km wegen (1)	1	1.5	46.97	43.76	37.18	47.39	47.39	47.18	47.18	46.97	43.76	37.18
										VL	30km wegen (1)	1	4.5	48.14	44.95	38.35	48.56	48.56	48.35	48.35	48.14	44.95	38.35
										VL	30km wegen (1)	1	7.5	48.81	45.61	39.04	49.24	49.24	49.04	49.04	48.81	45.61	39.04
										VL	Latensteinserondwe	1	1.5	28.91	24.86	19.75	29.37	29.37	29.75	29.75	28.91	24.86	19.75
										VL	Latensteinserondwe	1	4.5	33.88	30.07	24.55	34.33	34.33	34.55	34.55	33.88	30.07	24.55
										VL	Latensteinserondwe	1	7.5	36.18	32.43	26.89	36.65	36.65	36.89	36.89	36.18	32.43	26.89
										VL	totaal (0)	1	1.5	47.51	44.31	37.73	47.94	47.94	47.73	47.73	47.51	44.31	37.73
										VL	totaal (0)	1	4.5	48.72	45.53	38.94	49.15	49.15	48.94	48.94	48.72	45.53	38.94
										VL	totaal (0)	1	7.5	49.30	46.11	39.52	49.73	49.73	49.52	49.52	49.30	46.11	39.52
457	0.0	0.0 [18]						gevel	vijverterrein	VL	30km wegen (1)	1	1.5	47.48	44.28	37.68	47.90	47.90	47.68	47.68	47.48	44.28	37.68
										VL	30km wegen (1)	1	4.5	48.66	45.48	38.87	49.09	49.09	48.87	48.87	48.66	45.48	38.87
										VL	30km wegen (1)	1	7.5	49.20	46.02	39.40	49.62	49.62	49.40	49.40	49.20	46.02	39.40
										VL	Latensteinserondwe	1	1.5	26.44	22.38	17.48	26.97	26.97	27.48	27.48	26.44	22.38	17.48
										VL	Latensteinserondwe	1	4.5	29.70	25.91	20.70	30.27	30.27	30.70	30.70	29.70	25.91	20.70
										VL	Latensteinserondwe	1	7.5	32.81	29.17	23.82	33.41	33.41	33.82	33.82	32.81	29.17	23.82
										VL	totaal (0)	1	1.5	48.14	44.94	38.36	48.57	48.57	48.36	48.36	48.14	44.94	38.36
										VL	totaal (0)	1	4.5	49.36	46.17	39.59	49.79	49.79	49.59	49.59	49.36	46.17	39.59
										VL	totaal (0)	1	7.5	49.87	46.68	40.09	50.30	50.30	50.09	50.09	49.87	46.68	40.09
										VL	30km wegen (1)	1	1.5	48.11	44.92	38.32	48.53	48.53	48.32	48.32	48.11	44.92	38.32
458	0.0	0.0 [19]						gevel	vijverterrein	VL	30km wegen (1)	1	4.5	49.30	46.12	39.51	49.73	49.73	49.51	49.51	49.30	46.12	39.51
										VL	30km wegen (1)	1	7.5	49.76	46.58	39.96	50.18	50.18	49.96	49.96	49.76	46.58	39.96
										VL	Latensteinserondwe	1	1.5	26.87	22.85	17.92	27.41	27.41	27.92	27.92	26.87	22.85	17.92
										VL	Latensteinserondwe	1	4.5	31.19	27.45	22.20	31.77	31.77	32.20	32.20	31.19	27.45	22.20
										VL	Latensteinserondwe	1	7.5	33.88	30.22	24.85	34.46	34.46	34.85	34.85	33.88	30.22	24.85
										VL	totaal (0)	1	1.5	48.77	45.60	38.99	49.20	49.20	48.99	48.99	48.77	45.60	38.99
										VL	totaal (0)	1	4.5	49.99	46.81	40.22	50.42	50.42	50.22	50.22	49.99	46.81	40.22
										VL	totaal (0)	1	7.5	50.39	47.21	40.60	50.82	50.82	50.60	50.60	50.39	47.21	40.60
										VL	30km wegen (1)	1	1.5	48.74	45.57	38.95	49.17	49.17	48.95	48.95	48.74	45.57	38.95
										VL	30km wegen (1)	1	4.5	49.90	46.73	40.11	50.33	50.33	50.11	50.11	49.90	46.73	40.11
459	0.0	0.0 [20]						gevel	vijverterrein	VL	30km wegen (1)	1	7.5	50.24	47.08	40.44	50.67	50.67	50.44	50.44	50.24	47.08	40.44
										VL	Latensteinserondwe	1	1.5	27.69	23.67	18.66	28.20	28.20	28.66	28.66	27.69	23.67	18.66
										VL	Latensteinserondwe	1	4.5	33.20	29.46	24.02	33.71	33.71	34.02	34.02	33.20	29.46	24.02
										VL	Latensteinserondwe	1	7.5	35.59	31.89	26.40	36.11	36.11	36.40	36.40	35.59	31.89	26.40
										VL	totaal (0)	1	1.5	49.68	46.50	39.90	50.11	50.11	49.90	49.90	49.68	46.50	39.90
										VL	totaal (0)	1	4.5	50.70	47.52	40.92	51.13	51.13	50.92	50.92	50.70		

															(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
495	0.0	0.0 [9]	gevel	vijverterrein	VL	30km wegen (1)			1	7.5	41.30	38.11	31.41	41.69	41.69	41.41	41.41	41.30	38.11	31.41							
					VL	Latensteinserondwe	1	1.5	32.23	28.36	23.38	32.84	32.84	33.38	33.38	32.23	28.36	23.38									
					VL	Latensteinserondwe	1	4.5	34.68	30.91	25.79	35.29	35.29	35.79	35.79	34.68	30.91	25.79									
					VL	Latensteinserondwe	1	7.5	36.84	33.13	27.86	37.43	37.43	37.86	37.86	36.84	33.13	27.86									
					VL	totaal (0)		1	1.5	40.00	36.64	30.42	40.45	40.45	40.42	40.42	40.00	36.64	30.42								
					VL	totaal (0)		1	4.5	40.98	37.58	31.48	41.45	41.45	41.48	41.48	40.98	37.58	31.48								
					VL	totaal (0)		1	7.5	42.37	38.99	32.86	42.84	42.84	42.86	42.86	42.37	38.99	32.86								
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	39.21	35.94	29.47	39.63	39.63	39.47	39.47	39.21	35.94	29.47								
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	39.79	36.49	30.06	40.21	40.21	40.06	40.06	39.79	36.49	30.06								
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	40.83	37.56	31.04	41.24	41.24	41.04	41.04	40.83	37.56	31.04								
496	0.0	0.0 [10]	gevel	vijverterrein	VL	Latensteinserondwe	1	1.5	32.21	28.36	23.36	32.82	32.82	33.36	33.36	32.21	28.36	23.36									
					VL	Latensteinserondwe	1	4.5	34.78	31.03	25.91	35.40	35.40	35.91	35.91	34.78	31.03	25.91									
					VL	Latensteinserondwe	1	7.5	37.13	33.46	28.21	37.75	37.75	38.21	38.21	37.13	33.46	28.21									
					VL	totaal (0)		1	1.5	40.77	37.67	31.03	41.23	41.23	41.03	41.03	40.77	37.67	31.03								
					VL	totaal (0)		1	4.5	41.31	38.12	31.65	41.78	41.78	41.65	41.65	41.31	38.12	31.65								
					VL	totaal (0)		1	7.5	42.60	39.37	32.97	43.07	43.07	42.97	42.97	42.60	39.37	32.97								
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	40.08	37.08	30.16	40.51	40.51	40.16	40.16	40.08	37.08	30.16								
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	40.32	37.25	30.42	40.74	40.74	40.42	40.42	40.32	37.25	30.42								
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	41.29	38.19	31.38	41.70	41.70	41.38	41.38	41.29	38.19	31.38								
					VL	Latensteinserondwe	1	1.5	32.46	28.69	23.62	33.09	33.09	33.62	33.62	32.46	28.69	23.62									
497	0.0	0.0 [11]	gevel	vijverterrein	VL	Latensteinserondwe	1	4.5	34.42	30.68	25.56	35.05	35.05	35.56	35.56	34.42	30.68	25.56									
					VL	Latensteinserondwe	1	7.5	36.74	33.10	27.85	37.38	37.38	37.85	37.85	36.74	33.10	27.85									
					VL	totaal (0)		1	1.5	40.12	36.83	30.48	40.57	40.57	40.48	40.48	40.12	36.83	30.48								
					VL	totaal (0)		1	4.5	40.89	37.55	31.29	41.34	41.34	41.29	41.29	40.89	37.55	31.29								
					VL	totaal (0)		1	7.5	42.22	38.88	32.64	42.68	42.68	42.64	42.64	42.22	38.88	32.64								
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	39.22	36.04	29.39	39.63	39.63	39.39	39.39	39.22	36.04	29.39								
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	39.81	36.58	29.97	40.21	40.21	39.97	39.97	39.81	36.58	29.97								
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	40.96	37.71	31.11	41.35	41.35	41.11	41.11	40.96	37.71	31.11								
					VL	Latensteinserondwe	1	1.5	32.80	29.03	23.96	33.43	33.43	33.96	33.96	32.80	29.03	23.96									
					VL	Latensteinserondwe	1	4.5	34.30	30.57	25.45	34.94	34.94	35.45	35.45	34.30	30.57	25.45									
498	0.0	0.0 [12]	gevel	vijverterrein	VL	Latensteinserondwe	1	7.5	36.25	32.61	27.36	36.89	36.89	37.36	37.36	36.25	32.61	27.36									
					VL	totaal (0)		1	1.5	35.05	31.53	25.66	35.53	35.53	35.66	35.66	35.05	31.53	25.66								
					VL	totaal (0)		1	4.5	35.16	31.64	25.81	35.66	35.66	35.81	35.81	35.16	31.64	25.81								
					VL	totaal (0)		1	7.5	36.11	32.62	26.73	36.60	36.60	36.73	36.73	36.11	32.62	26.73								
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	33.91	30.44	24.35	34.35	34.35	34.35	34.35	33.91	30.44	24.35								
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	33.63	30.17	24.03	34.06	34.06	34.03	34.03	33.63	30.17	24.03								
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	34.34	30.92	24.69	34.76	34.76	34.69	34.69	34.34	30.92	24.69								
					VL	Latensteinserondwe	1	1.5	28.69	25.01	19.84	29.34	29.34	29.84	29.84	28.69	25.01	19.84									
					VL	Latensteinserondwe	1	4.5	29.91	26.21	21.06	30.55	30.55	30.55	30.55	31.06	26.21	21.06									
					VL	Latensteinserondwe	1	7.5	31.34	27.71	22.48	31.99	31.99	32.48	32.48	31.34	27.71	22.48									
499	0.0	0.0 [13]	gevel	vijverterrein	VL	totaal (0)		1	1.5	35.75	32.08	26.25	36.17	36.17	36.25	36.25	35.75	32.08	26.25								
					VL	totaal (0)		1	4.5	35.71	32.06	26.21	36.13	36.13	36.21	36.21	35.71	32.06	26.21								
					VL	totaal (0)		1	7.5	36.46	32.86	26.97	36.89	36.89	36.97	36.97	36.46	32.86	26.97								
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	35.24	31.60	25.64	35.63	35.63	35.64	35.64	35.24	31.60	25.64								
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	34.95	31.34	25.31	35.33	35.33	35.31	35.31	34.95	31.34	25.31								
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	35.46	31.90	25.79	35.84	35.84	35.79	35.79	35.46	31.90	25.79								
					VL	Latensteinserondwe	1	1.5	26.18	22.25	17.38	26.80	26.80	27.38	27.38	26.18	22.25	17.38									
					VL	Latensteinserondwe	1	4.5	27.76	23.8																	

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag				
501	0.0	0.0 [15]	gevel	vijverterrein	VL	30km wegen (1)	1	1.5	38.66	35.34	28.78	39.03	39.03	38.78	38.78	38.66	35.34	28.78								
					VL	30km wegen (1)	1	4.5	39.04	35.71	29.12	39.39	39.39	39.12	39.12	39.04	35.71	29.12								
					VL	30km wegen (1)	1	7.5	40.32	37.02	30.39	40.68	40.68	40.39	40.39	40.32	37.02	30.39								
					VL	Latensteinserondwe	1	1.5	26.23	22.18	17.43	26.83	26.83	27.43	27.43	26.23	22.18	17.43								
					VL	Latensteinserondwe	1	4.5	28.70	24.81	19.87	29.31	29.31	29.87	29.87	28.70	24.81	19.87								
					VL	Latensteinserondwe	1	7.5	31.78	28.04	22.89	32.40	32.40	32.89	32.89	31.78	28.04	22.89								
					VL	totaal (0)	1	1.5	38.90	35.61	29.09	39.30	39.30	39.09	39.09	38.90	35.61	29.09								
					VL	totaal (0)	1	4.5	39.73	36.39	29.95	40.12	40.12	39.95	39.95	39.73	36.39	29.95								
					VL	totaal (0)	1	7.5	41.31	37.98	31.56	41.72	41.72	41.56	41.56	41.31	37.98	31.56								
					VL	30km wegen (1)	1	1.5	38.58	35.34	28.69	38.96	38.96	38.69	38.69	38.58	35.34	28.69								
502	0.0	0.0 [16]	gevel	vijverterrein	VL	30km wegen (1)	1	4.5	39.28	36.00	29.40	39.66	39.66	39.40	39.40	39.28	36.00	29.40								
					VL	30km wegen (1)	1	7.5	40.75	37.47	30.87	41.13	41.13	40.87	40.87	40.75	37.47	30.87								
					VL	Latensteinserondwe	1	1.5	27.37	23.30	18.52	27.94	27.94	28.52	28.52	27.37	23.30	18.52								
					VL	Latensteinserondwe	1	4.5	29.62	25.68	20.72	30.20	30.20	30.72	30.72	29.62	25.68	20.72								
					VL	Latensteinserondwe	1	7.5	32.13	28.37	23.24	32.75	32.75	33.24	33.24	32.13	28.37	23.24								
					VL	totaal (0)	1	1.5	38.82	35.55	28.98	39.21	39.21	38.98	38.98	38.82	35.55	28.98								
					VL	totaal (0)	1	4.5	39.48	36.16	29.64	39.86	39.86	39.64	39.64	39.48	36.16	29.64								
					VL	totaal (0)	1	7.5	41.24	37.93	31.43	41.63	41.63	41.43	41.43	41.24	37.93	31.43								
					VL	30km wegen (1)	1	1.5	38.42	35.21	28.49	38.80	38.80	38.49	38.49	38.42	35.21	28.49								
					VL	30km wegen (1)	1	4.5	38.90	35.67	28.93	39.26	39.26	39.09	39.09	38.93	35.67	28.93								
503	0.0	0.0 [17]	gevel	vijverterrein	VL	30km wegen (1)	1	7.5	40.51	37.28	30.53	40.87	40.87	40.53	40.53	40.51	37.28	30.53								
					VL	Latensteinserondwe	1	1.5	28.31	24.24	19.28	28.81	28.81	29.28	29.28	28.31	24.24	19.28								
					VL	Latensteinserondwe	1	4.5	30.46	26.51	21.44	30.99	30.99	31.44	31.44	30.46	26.51	21.44								
					VL	Latensteinserondwe	1	7.5	33.15	29.35	24.12	33.71	33.71	34.12	34.12	33.15	29.35	24.12								
					VL	totaal (0)	1	1.5	38.89	35.63	29.06	39.29	39.29	39.06	39.06	38.89	35.63	29.06								
					VL	totaal (0)	1	4.5	39.67	36.35	29.85	40.06	40.06	39.85	39.85	39.67	36.35	29.85								
					VL	totaal (0)	1	7.5	41.17	37.87	31.39	41.57	41.57	41.39	41.39	41.17	37.87	31.39								
					VL	30km wegen (1)	1	1.5	38.47	35.27	28.54	38.85	38.85	38.54	38.54	38.47	35.27	28.54								
					VL	30km wegen (1)	1	4.5	38.93	35.72	28.98	39.30	39.30	38.98	38.98	38.93	35.72	28.98								
					VL	30km wegen (1)	1	7.5	40.41	37.19	30.46	40.78	40.78	40.46	40.46	40.41	37.19	30.46								
504	0.0	0.0 [18]	gevel	vijverterrein	VL	Latensteinserondwe	1	1.5	28.62	24.57	19.55	29.11	29.11	29.55	29.55	28.62	24.57	19.55								
					VL	Latensteinserondwe	1	4.5	31.58	27.66	22.44	32.07	32.07	32.44	32.44	31.58	27.66	22.44								
					VL	Latensteinserondwe	1	7.5	33.24	29.46	24.23	33.81	33.81	34.23	34.23	33.24	29.46	24.23								
					VL	totaal (0)	1	1.5	38.90	35.64	29.05	39.29	39.29	39.05	39.05	38.90	35.64	29.05								
					VL	totaal (0)	1	4.5	39.64	36.34	29.80	40.02	40.02	39.80	39.80	39.64	36.34	29.80								
					VL	totaal (0)	1	7.5	41.44	38.13	31.67	41.84	41.84	41.67	41.67	41.44	38.13	31.67								
					VL	30km wegen (1)	1	1.5	38.49	35.29	28.55	38.87	38.87	38.55	38.55	38.49	35.29	28.55								
					VL	30km wegen (1)	1	4.5	39.07	35.86	29.10	39.43	39.43	39.10	39.10	39.07	35.86	29.10								
					VL	30km wegen (1)	1	7.5	40.56	37.34	30.60	40.92	40.92	40.60	40.60	40.56	37.34	30.60								
					VL	Latensteinserondwe	1	1.5	28.52	24.47	19.49	29.03	29.03	29.49	29.49	28.52	24.47	19.49								
505	0.0	0.0 [19]	gevel	vijverterrein	VL	Latensteinserondwe	1	4.5	30.51	26.55	21.50	31.04	31.04	31.50	31.50	30.51	26.55	21.50								
					VL	Latensteinserondwe	1	7.5	34.11	30.33	25.05	34.66	34.66	35.05	35.05	34.11	30.33	25.05								
					VL	totaal (0)	1	1.5	38.96	35.68	29.11	39.35	39.35	39.11	39.11	38.96	35.68	29.11								
					VL	totaal (0)	1	4.5	39.78	36.46	29.95	40.16	40.16	39.95	39.95	39.78	36.46	29.95								
					VL	totaal (0)	1	7.5	41.63	38.31	31.86	42.03	42.03	41.86	41.86	41.63	38.31	31.86								
					VL	30km wegen (1)	1	1.5	38.58	35.36	28.65	38.95	38.95	38.65	38.65	38.58	35.36	28.65								
					VL	30km wegen (1)	1	4.5	39.27	36.03	29.33	39.64	39.64	39.33	39.33	39.27	36.03	29								

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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
507	0.0	0.0 [21]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	4.5	40.10	36.81	30.27	40.49	40.49	40.27	40.27	40.10	36.81	30.27
										1	7.5	41.85	38.56	32.07	42.25	42.25	42.07	42.07	41.85	38.56	32.07
										1	1.5	38.92	35.75	28.99	39.31	39.31	38.99	38.99	38.92	35.75	28.99
										1	4.5	39.62	36.41	29.69	40.00	40.00	39.69	39.69	39.62	36.41	29.69
										1	7.5	41.20	37.98	31.27	41.57	41.57	41.27	41.27	41.20	37.98	31.27
										1	1.5	28.35	24.31	19.36	28.88	28.88	29.36	29.36	28.35	24.31	19.36
										1	4.5	30.21	26.27	21.23	30.76	30.76	31.23	31.23	30.21	26.27	21.23
										1	7.5	33.31	29.53	24.32	33.88	33.88	34.32	34.32	33.31	29.53	24.32
										1	1.5	39.52	36.30	29.67	39.92	39.92	39.67	39.67	39.52	36.30	29.67
										1	4.5	40.40	37.14	30.55	40.79	40.79	40.55	40.55	40.40	37.14	30.55
										1	7.5	42.14	38.87	32.32	42.54	42.54	42.32	42.32	42.14	38.87	32.32
										1	1.5	39.16	36.00	29.22	39.54	39.54	39.22	39.22	39.16	36.00	29.22
										1	4.5	39.95	36.76	30.00	40.32	40.32	40.00	40.00	39.95	36.76	30.00
										1	7.5	41.54	38.35	31.59	41.91	41.91	41.59	41.59	41.54	38.35	31.59
										1	1.5	28.49	24.46	19.53	29.03	29.03	29.53	29.53	28.49	24.46	19.53
										1	4.5	30.32	26.37	21.33	30.86	30.86	31.33	31.33	30.32	26.37	21.33
										1	7.5	33.21	29.40	24.19	33.77	33.77	34.19	34.19	33.21	29.40	24.19
508	0.0	0.0 [22]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	1.5	39.70	36.48	29.83	40.09	40.09	39.83	39.83	39.70	36.48	29.83
										1	4.5	40.93	37.66	31.08	41.32	41.32	41.08	41.08	40.93	37.66	31.08
										1	7.5	42.72	39.43	32.92	43.12	43.12	42.92	42.92	42.72	39.43	32.92
										1	1.5	39.37	36.20	29.42	39.75	39.75	39.42	39.42	39.37	36.20	29.42
										1	4.5	40.40	37.20	30.45	40.77	40.77	40.45	40.45	40.40	37.20	30.45
										1	7.5	42.15	38.93	32.24	42.53	42.53	42.24	42.24	42.15	38.93	32.24
										1	1.5	28.31	24.30	19.37	28.86	28.86	29.37	29.37	28.31	24.30	19.37
										1	4.5	31.56	27.67	22.38	32.04	32.04	32.38	32.38	31.56	27.67	22.38
										1	7.5	33.62	29.82	24.53	34.15	34.15	34.53	34.53	33.62	29.82	24.53
										1	1.5	39.44	35.96	29.72	39.82	39.82	39.72	39.72	39.44	35.96	29.72
										1	4.5	40.33	36.86	30.60	40.71	40.71	40.60	40.60	40.33	36.86	30.60
										1	7.5	42.44	39.01	32.76	42.85	42.85	42.76	42.76	42.44	39.01	32.76
										1	1.5	38.95	35.53	29.12	39.31	39.31	39.12	39.12	38.95	35.53	29.12
										1	4.5	39.65	36.24	29.75	39.99	39.99	39.75	39.75	39.65	36.24	29.75
										1	7.5	41.16	37.81	31.23	41.50	41.50	41.23	41.23	41.16	37.81	31.23
										1	1.5	29.68	25.72	20.81	30.26	30.26	30.81	30.81	29.68	25.72	20.81
										1	4.5	31.97	28.10	23.10	32.57	32.57	33.10	33.10	31.97	28.10	23.10
										1	7.5	36.49	32.82	27.51	37.09	37.09	37.51	37.51	36.49	32.82	27.51
510	0.0	0.0 [2]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	1.5	40.56	37.18	30.78	40.94	40.94	40.78	40.78	40.56	37.18	30.78
										1	4.5	41.12	37.70	31.37	41.51	41.51	41.37	41.37	41.12	37.70	31.37
										1	7.5	42.99	39.59	33.30	43.40	43.40	43.30	43.30	42.99	39.59	33.30
										1	1.5	40.19	36.86	30.32	40.56	40.56	40.32	40.32	40.19	36.86	30.32
										1	4.5	40.53	37.17	30.64	40.88	40.88	40.64	40.64	40.53	37.17	30.64
										1	7.5	41.82	38.50	31.89	42.17	42.17	41.89	41.89	41.82	38.50	31.89
										1	1.5	29.69	25.68	20.83	30.27	30.27	30.83	30.83	29.69	25.68	20.83
										1	4.5	32.16	28.26	23.28	32.75	32.75	33.28	33.28	32.16	28.26	23.28
										1	7.5	36.74	33.03	27.73	37.32	37.32	37.73	37.73	36.74	33.03	27.73
										1	1.5	38.46	35.05	28.94	38.92	38.92	38.94	38.94	38.46	35.05	28.94
										1	4.5	39.41	35.97	29.90	39.87	39.87	39.90	39.90	39.41	35.97	29.90
										1	7.5	40.98	37.55	31.49	41.45	41.45	41.49	41.49	40.98	37.55	31.49
										1	1.5	37.28	33.96	27.53	37.69	37.69	37.53	37.53	37.28	33.96	27.53
										1	4.5	38.00	34.66	28.22	38.39	38.39	38.22	38.22	38.00	34.66	28.22
										1	7.5	39.01	35.69	29.19	39.40	39.40	39.19	39.19	39.01	35.69	29.19
										1	1.5	32.23	28.52	23.36	32.86	32.86	33.36	33.36	32.23	28.52	23.36
										1	4.5	33.84	30.14	24.96	34.47	34.47	34.96	34.96	33.84	30.14	24.96

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag				
512	0.0	0.0 [4]		gevel	vijverterrein			VL	Latensteinserondwe	1	7.5	36.60	32.97	27.63	37.21	37.21	37.63	37.63	36.60	32.97	27.63					
								VL	totaal (0)	1	1.5	39.20	35.97	29.57	39.67	39.67	39.57	39.57	39.20	35.97	29.57					
								VL	totaal (0)	1	4.5	39.92	36.60	30.34	40.38	40.38	40.34	40.34	39.92	36.60	30.34					
								VL	totaal (0)	1	7.5	41.45	38.13	31.90	41.92	41.92	41.90	41.90	41.45	38.13	31.90					
								VL	30km wegen (1)	1	1.5	38.18	35.06	28.32	38.60	38.60	38.32	38.32	38.18	35.06	28.32					
								VL	30km wegen (1)	1	4.5	38.63	35.43	28.79	39.04	39.04	38.79	38.79	38.63	35.43	28.79					
								VL	30km wegen (1)	1	7.5	39.68	36.50	29.81	40.08	40.08	39.81	39.81	39.68	36.50	29.81					
								VL	Latensteinserondwe	1	1.5	32.44	28.73	23.57	33.07	33.07	33.57	33.57	32.44	28.73	23.57					
								VL	Latensteinserondwe	1	4.5	34.01	30.34	25.12	34.64	34.64	35.12	35.12	34.01	30.34	25.12					
								VL	Latensteinserondwe	1	7.5	36.70	33.08	27.72	37.31	37.31	37.72	37.72	36.70	33.08	27.72					
513	0.0	0.0 [5]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	1.5	38.65	35.29	29.12	39.12	39.12	39.12	39.12	38.65	35.29	29.12					
								VL	totaal (0)	1	4.5	39.56	36.15	30.07	40.03	40.03	40.07	40.07	39.56	36.15	30.07					
								VL	totaal (0)	1	7.5	41.13	37.70	31.67	41.61	41.61	41.67	41.67	41.13	37.70	31.67					
								VL	30km wegen (1)	1	1.5	37.59	34.31	27.84	38.01	38.01	37.84	37.84	37.59	34.31	27.84					
								VL	30km wegen (1)	1	4.5	38.18	34.86	28.44	38.59	38.59	38.44	38.44	38.18	34.86	28.44					
								VL	30km wegen (1)	1	7.5	39.31	35.96	29.57	39.71	39.71	39.57	39.57	39.31	35.96	29.57					
								VL	Latensteinserondwe	1	1.5	32.03	28.34	23.17	32.67	32.67	33.17	33.17	32.03	28.34	23.17					
								VL	Latensteinserondwe	1	4.5	33.90	30.27	25.02	34.54	34.54	35.02	35.02	33.90	30.27	25.02					
								VL	Latensteinserondwe	1	7.5	36.46	32.87	27.52	37.09	37.09	37.52	37.52	36.46	32.87	27.52					
514	0.0	0.0 [6]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	1.5	39.68	36.41	30.04	40.13	40.13	40.04	40.04	39.68	36.41	30.04					
								VL	totaal (0)	1	4.5	40.43	37.10	30.88	40.90	40.90	40.88	40.88	40.43	37.10	30.88					
								VL	totaal (0)	1	7.5	41.82	38.43	32.32	42.29	42.29	42.32	42.32	41.82	38.43	32.32					
								VL	30km wegen (1)	1	1.5	38.84	35.65	29.03	39.26	39.26	39.03	39.03	38.84	35.65	29.03					
								VL	30km wegen (1)	1	4.5	39.22	35.96	29.42	39.63	39.63	39.42	39.42	39.22	35.96	29.42					
								VL	30km wegen (1)	1	7.5	40.22	36.90	30.45	40.62	40.62	40.45	40.45	40.22	36.90	30.45					
								VL	Latensteinserondwe	1	1.5	32.10	28.44	23.24	32.75	32.75	33.24	33.24	32.10	28.44	23.24					
								VL	Latensteinserondwe	1	4.5	34.31	30.71	25.42	34.96	34.96	35.42	35.42	34.31	30.71	25.42					
								VL	Latensteinserondwe	1	7.5	36.70	33.14	27.77	37.34	37.34	37.77	37.77	36.70	33.14	27.77					
515	0.0	0.0 [7]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	1.5	38.65	35.19	29.17	39.12	39.12	39.17	39.17	38.65	35.19	29.17					
								VL	totaal (0)	1	4.5	39.62	36.16	30.20	40.11	40.11	40.20	40.20	39.62	36.16	30.20					
								VL	totaal (0)	1	7.5	41.35	37.86	32.01	41.86	41.86	42.01	42.01	41.35	37.86	32.01					
								VL	30km wegen (1)	1	1.5	37.46	34.07	27.78	37.88	37.88	37.78	37.78	37.46	34.07	27.78					
								VL	30km wegen (1)	1	4.5	37.93	34.52	28.23	38.33	38.33	38.23	38.23	37.93	34.52	28.23					
								VL	30km wegen (1)	1	7.5	38.84	35.43	29.14	39.24	39.24	39.14	39.14	38.84	35.43	29.14					
								VL	Latensteinserondwe	1	1.5	32.42	28.75	23.56	33.06	33.06	33.56	33.56	32.42	28.75	23.56					
								VL	Latensteinserondwe	1	4.5	34.71	31.12	25.83	35.36	35.36	35.83	35.83	34.71	31.12	25.83					
								VL	Latensteinserondwe	1	7.5	37.77	34.19	28.86	38.41	38.41	38.86	38.86	37.77	34.19	28.86					
516	0.0	0.0 [8]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	1.5	39.25	35.93	29.70	39.72	39.72	39.70	39.70	39.25	35.93	29.70					
								VL	totaal (0)	1	4.5	40.12	36.76	30.64	40.61	40.61	40.64	40.64	40.12	36.76	30.64					
								VL	totaal (0)	1	7.5	41.55	38.12	32.16	42.05	42.05	42.16	42.16	41.55	38.12	32.16					
								VL	30km wegen (1)	1	1.5	38.13	34.89	28.36	38.55	38.55	38.36	38.36	38.13	34.89	28.36					
								VL	30km wegen (1)	1	4.5	38.51	35.22	28.74	38.92	38.92	38.74	38.74	38.51	35.22	28.74					
								VL	30km wegen (1)	1	7.5	39.23	35.90	29.47	39.63	39.63	39.47	39.47	39.23	35.90	29.47					
								VL	Latensteinserondwe	1	1.5	32.82	29.21	23.95	33.47	33.47	33.95	33.95	32.82	29.21	23.95					
								VL	Latensteinserondwe	1	4.5	35.04	31.49	26.15	35.70	35.70	36.15	36.15	35.04	31.49	26.15					
								VL	Latensteinserondwe	1	7.5	37.72	34.16	28.80	38.36	38.36	38.80	38.80	37.72	34.16	28.80					
517	0.0	0.0 [9]		gevel	vijverterrein			VL	totaal (0)	1	1.5	31.74	28.54	22.61	32.38	32.38	32.61	32.61	31.74	28.54	22.61					
								VL	totaal (0)	1	4.5	33.39	30.17	24.27	34.03	34.03	34.27	34.27	33.39	30.17	24.27					
								VL	totaal (0)	1	7.5	36.79	33.36	27.77	37.42	37.42	37.77	37.77	36.79	33.36	27.77					
								VL	30km wegen (1)	1	1.5	27.41														

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	Lden(*)	Letm	Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag		
518	0.0	0.0 [10]	gevel	vijverterrein	VL	Latensteinserondwe		1	1.5	29.73	26.53	20.77	30.43	30.43	30.77	30.77	29.73	26.53	20.77					
					VL	Latensteinserondwe		1	4.5	31.85	28.62	22.89	32.55	32.55	32.89	32.89	31.85	28.62	22.89					
					VL	Latensteinserondwe		1	7.5	35.89	32.43	26.99	36.56	36.56	36.99	36.99	35.89	32.43	26.99					
					VL	totaal (0)		1	1.5	31.46	28.26	22.28	32.09	32.09	32.28	32.28	31.46	28.26	22.28					
					VL	totaal (0)		1	4.5	32.82	29.59	23.69	33.46	33.46	33.69	33.69	32.82	29.59	23.69					
					VL	totaal (0)		1	7.5	35.84	32.44	26.82	36.48	36.48	36.82	36.82	35.84	32.44	26.82					
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	27.38	24.31	17.79	27.90	27.90	27.79	27.79	27.38	24.31	17.79					
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	27.70	24.65	18.10	28.22	28.22	28.10	28.10	27.70	24.65	18.10					
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	28.37	25.27	18.77	28.88	28.88	28.77	28.77	28.37	25.27	18.77					
					VL	Latensteinserondwe		1	1.5	29.31	26.02	20.36	30.00	30.00	30.36	30.36	29.31	26.02	20.36					
519	0.0	0.0 [11]	gevel	vijverterrein	VL	Latensteinserondwe		1	4.5	31.23	27.92	22.29	31.92	31.92	32.29	32.29	31.23	27.92	22.29					
					VL	Latensteinserondwe		1	7.5	34.98	31.51	26.08	35.65	35.65	36.08	36.08	34.98	31.51	26.08					
					VL	totaal (0)		1	1.5	36.21	32.83	26.41	36.59	36.59	36.41	36.41	36.21	32.83	26.41					
					VL	totaal (0)		1	4.5	37.09	33.68	27.29	37.46	37.46	37.29	37.29	37.09	33.68	27.29					
					VL	totaal (0)		1	7.5	39.12	35.71	29.39	39.51	39.51	39.39	39.39	39.12	35.71	29.39					
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	35.52	32.22	25.54	35.86	35.86	35.54	35.54	35.52	32.22	25.54					
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	36.28	32.95	26.25	36.60	36.60	36.28	36.28	36.28	32.95	26.25					
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	37.83	34.52	27.82	38.16	38.16	37.83	37.83	37.83	34.52	27.82					
					VL	Latensteinserondwe		1	1.5	27.86	23.96	19.01	28.46	28.46	29.01	29.01	27.86	23.96	19.01					
					VL	Latensteinserondwe		1	4.5	29.43	25.57	20.56	30.03	30.03	30.56	30.56	29.43	25.57	20.56					
520	0.0	0.0 [12]	gevel	vijverterrein	VL	Latensteinserondwe		1	7.5	33.22	29.48	24.22	33.80	33.80	34.22	34.22	33.22	29.48	24.22					
					VL	totaal (0)		1	1.5	36.02	32.65	26.23	36.40	36.40	36.23	36.23	36.02	32.65	26.23					
					VL	totaal (0)		1	4.5	36.74	33.34	26.94	37.11	37.11	36.94	36.94	36.74	33.34	26.94					
					VL	totaal (0)		1	7.5	38.98	35.57	29.29	39.39	39.39	39.29	39.29	38.98	35.57	29.29					
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	35.32	32.03	25.34	35.66	35.66	35.34	35.34	35.32	32.03	25.34					
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	35.87	32.57	25.85	36.20	36.20	35.87	35.87	35.87	32.57	25.85					
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	37.47	34.17	27.45	37.80	37.80	37.47	37.47	37.47	34.17	27.45					
					VL	Latensteinserondwe		1	1.5	27.75	23.89	18.89	28.36	28.36	28.89	28.89	27.75	23.89	18.89					
					VL	Latensteinserondwe		1	4.5	29.30	25.47	20.41	29.90	29.90	30.41	30.41	29.30	25.47	20.41					
					VL	Latensteinserondwe		1	7.5	33.68	29.98	24.66	34.26	34.26	34.66	34.66	33.68	29.98	24.66					
521	0.0	0.0 [13]	gevel	vijverterrein	VL	totaal (0)		1	1.5	37.07	33.76	27.28	37.47	37.47	37.28	37.28	37.07	33.76	27.28					
					VL	totaal (0)		1	4.5	37.72	34.37	27.92	38.11	38.11	37.92	37.92	37.72	34.37	27.92					
					VL	totaal (0)		1	7.5	39.61	36.24	29.85	40.00	40.00	39.85	39.85	39.61	36.24	29.85					
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	36.38	33.15	26.40	36.74	36.74	36.40	36.40	36.38	33.15	26.40					
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	36.85	33.60	26.83	37.19	37.19	36.85	36.85	36.85	33.60	26.83					
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	38.41	35.16	28.39	38.75	38.75	38.41	38.41	38.41	35.16	28.39					
					VL	Latensteinserondwe		1	1.5	28.76	24.89	19.91	29.37	29.37	29.91	29.91	28.76	24.89	19.91					
					VL	Latensteinserondwe		1	4.5	30.28	26.48	21.40	30.89	30.89	31.40	31.40	30.28	26.48	21.40					
					VL	Latensteinserondwe		1	7.5	33.43	29.69	24.41	34.00	34.00	34.41	34.41	33.43	29.69	24.41					
					VL	totaal (0)		1	1.5	37.64	34.33	27.80	38.02	38.02	37.80	37.80	37.64	34.33	27.80					
522	0.0	0.0 [14]	gevel	vijverterrein	VL	totaal (0)		1	4.5	38.13	34.80	28.26	38.50	38.50	38.26	38.26	38.13	34.80	28.26					
					VL	totaal (0)		1	7.5	39.59	36.26	29.71	39.95	39.95	39.71	39.71	39.59	36.26	29.71					
					VL	30km wegen (1)		1	1.5	37.26	33.99	27.31	37.62	37.62	37.31	37.31	37.26	33.99	27.31					
					VL	30km wegen (1)		1	4.5	37.67	34.39	27.66	38.01	38.01	37.67	37.67	37.67	34.39	27.66					
					VL	30km wegen (1)		1	7.5	39.08	35.81	29.07	39.42	39.42	39.08	39.08	39.08	35.81	29.07					
					VL	Latensteinserondwe		1	1.5	26.88	23.05	18.04	27.50	27.50	28.04	28.04	26.88	23.05	18.04					
					VL	Latensteinserondwe		1	4.5	28.21	24.42	19.35	28.83	28.83	29.35	29.35	28.21	24.42	19.35					
					VL	Latensteinserondwe		1	7.5	30.00	26.24	21.02	30.58	30.58	31.02	31.02	30.00	26.24	21.02					
					VL	totaal (0)		1	1.5	38.33	35.04	28.45	38.70	38.70</td										

													(*) 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	Lden(*)	Letm	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
524	0.0	0.0 [16]		gevel	vijverterrein			VL	30km wegen (1)	1	4.5	38.33	35.07	28.32	38.67	38.67	38.33	38.33	38.33	35.07	28.32
									30km wegen (1)	1	7.5	39.56	36.32	29.55	39.90	39.90	39.56	39.56	39.56	36.32	29.55
									Latensteinerondwe	1	1.5	25.87	21.99	17.03	26.48	26.48	27.03	27.03	25.87	21.99	17.03
									Latensteinerondwe	1	4.5	27.32	23.49	18.46	27.93	27.93	28.46	28.46	27.32	23.49	18.46
									Latensteinerondwe	1	7.5	29.57	25.78	20.59	30.15	30.15	30.59	30.59	29.57	25.78	20.59
									totaal (0)	1	1.5	39.30	35.92	29.48	39.67	39.67	39.48	39.48	39.30	35.92	29.48
									totaal (0)	1	4.5	39.39	36.01	29.56	39.76	39.76	39.56	39.56	39.39	36.01	29.56
									totaal (0)	1	7.5	40.43	37.07	30.59	40.80	40.80	40.59	40.59	40.43	37.07	30.59
									30km wegen (1)	1	1.5	39.09	35.74	29.22	39.45	39.45	39.22	39.22	39.09	35.74	29.22
									30km wegen (1)	1	4.5	39.10	35.75	29.18	39.45	39.45	39.18	39.18	39.10	35.75	29.18
525	0.0	0.0 [21]		gevel	vijverterrein			VL	30km wegen (1)	1	7.5	40.00	36.68	30.06	40.35	40.35	40.06	40.06	40.00	36.68	30.06
									Latensteinerondwe	1	1.5	26.00	22.06	17.16	26.60	26.60	27.16	27.16	26.00	22.06	17.16
									Latensteinerondwe	1	4.5	27.57	23.70	18.69	28.17	28.17	28.69	28.69	27.57	23.70	18.69
									Latensteinerondwe	1	7.5	30.26	26.44	21.23	30.81	30.81	31.23	31.23	30.26	26.44	21.23
									totaal (0)	1	1.5	52.58	49.41	42.80	53.01	53.01	52.80	52.80	52.58	49.41	42.80
									totaal (0)	1	4.5	52.97	49.80	43.20	53.41	53.41	53.20	53.20	52.97	49.80	43.20
									totaal (0)	1	7.5	53.09	49.91	43.34	53.53	53.53	53.34	53.34	53.09	49.91	43.34
									30km wegen (1)	1	1.5	52.55	49.39	42.77	52.98	52.98	52.77	52.77	52.55	49.39	42.77
									30km wegen (1)	1	4.5	52.92	49.76	43.14	53.35	53.35	53.14	53.14	52.92	49.76	43.14
									30km wegen (1)	1	7.5	52.90	49.74	43.11	53.33	53.33	53.11	53.11	52.90	49.74	43.11
								VL	Latensteinerondwe	1	1.5	30.40	26.43	21.44	30.95	30.95	31.44	31.44	30.40	26.43	21.44
									Latensteinerondwe	1	4.5	33.42	29.61	24.45	34.00	34.00	34.45	34.45	33.42	29.61	24.45
									Latensteinerondwe	1	7.5	39.44	35.81	30.33	40.00	40.00	40.33	40.33	39.44	35.81	30.33

Wegdekken

nr naam	voertuigcategorie	Bm	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
17 Durasilent	licht		-1.30	5.800	4.800	4.300	1.900	-0.900	-3.700	-2.500	-1.900
	middel		-1.30	5.800	4.800	4.300	1.900	-0.900	-3.700	-2.500	-1.900
	zwaar										
	motoren										

Rijlijnen

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten				snelheden				
								% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
378 0.0	76 01 glad asfalt/DAB		30km wegen (1)	grote brugse gri		5114.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	95.52	3.38	1.10	.00	30	30	30
								avond	3.86	97.73	1.73	.55	.00	30	30	30
379 0.0	68 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	zwaluwstraat		643.2	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.77	94.69	3.19	2.12	.00	30	30	30
								avond	3.22	97.22	1.66	1.11	.00	30	30	30
380 0.0	24 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	wielewaallaan		45.7	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.65	92.07	6.57	1.36	.00	30	30	30
								avond	3.80	95.90	3.42	.68	.00	30	30	30
381 0.0	71 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	zwaluwstraat		1550.3	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.75	99.81	.18	.00	.00	30	30	30
								avond	3.30	99.90	.09	.00	.00	30	30	30
382 0.0	152 01 glad asfalt/DAB		Latensteinrondweg (2)	bulkweg		8306.7	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.64	87.86	9.71	2.43	.00	50	50	50
								avond	3.43	93.41	5.47	1.12	.00	50	50	50
383 0.0	34 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	meeslaan		1550.3	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	99.81	.19	.01	.00	30	30	30
								avond	3.93	99.90	.09	.00	.00	30	30	30
384 0.0	76 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	lutterveldweg		.0	<input type="checkbox"/>	dag	.00	.00	.00	.00	.00	30	30	30
								avond	.00	.00	.00	.00	.00	30	30	30
385 0.0	36 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	gouvernestraat		.0	<input type="checkbox"/>	dag	.00	.00	.00	.00	.00	30	30	30
								avond	.00	.00	.00	.00	.00	30	30	30
386 0.0	17 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)			919.1	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	95.70	2.35	1.95	.00	30	30	30
								avond	3.86	97.84	1.20	.96	.00	30	30	30
387 0.0	66 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	wielewaallaan		470.9	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.66	91.63	4.30	4.07	.00	30	30	30
								avond	3.80	95.70	2.24	2.05	.00	30	30	30
388 0.0	97 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	meeslaan		2277.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	99.20	.68	.12	.00	30	30	30
								avond	3.92	99.60	.34	.06	.00	30	30	30
389 0.0	258 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	lutterveldweg		.0	<input type="checkbox"/>	dag	.00	.00	.00	.00	.00	30	30	30
								avond	.00	.00	.00	.00	.00	30	30	30
390 0.0	38 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	leeuweriklaan		1861.6	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	98.62	1.22	.16	.00	30	30	30
								avond	3.91	99.31	.62	.08	.00	30	30	30
391 0.0	41 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	wielewaallaan		428.4	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.65	92.50	3.72	3.78	.00	30	30	30
								avond	3.81	96.17	1.93	1.90	.00	30	30	30
392 0.0	23 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	wielewaallaan		428.4	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.65	94.26	3.96	1.78	.00	30	30	30
								nacht	.61	93.93	4.14	1.92	.00	30	30	30
393 0.0	38 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	wielewaallaan		853.7	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.66	92.04	3.89	4.07	.00	30	30	30
								avond	3.80	95.93	2.02	2.05	.00	30	30	30
394 0.0	16 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	wielewaallaan		432.7		dag	6.65	92.75	3.58	3.67	.00	30	30	30

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	% periode	Intensiteiten			snelheden						
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor	
								<input checked="" type="checkbox"/>	avond	3.82	96.30	1.86	1.84	.00	30	30	30	
									nacht	.61	94.47	3.80	1.73	.00	30	30	30	
395	0.0	16 80 keperverband elementenverh CROW316	30km wegen (1)	wielewaallaan	522.9	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	97.75	1.74	.51	.00	30	30	30	30		
									avond	3.90	98.87	.88	.25	.00	30	30	30	
									nacht	.62	97.94	1.82	.23	.00	30	30	30	
396	0.0	27 01 glad asfalt/DAB	30km wegen (1)	nachtegaallaan	199.8	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	97.77	1.38	.85	.00	30	30	30	30		
									avond	3.90	98.89	.70	.41	.00	30	30	30	
397	0.0	33 80 keperverband elementenverh CROW316	30km wegen (1)	wielewaallaan	470.9	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.66	91.63	4.30	4.07	.00	30	30	30	30		
									avond	3.80	95.70	2.24	2.05	.00	30	30	30	
398	0.0	17 80 keperverband elementenverh CROW316	30km wegen (1)	wielewaallaan	.0	<input type="checkbox"/>	dag						30	30	30	30		
									avond					30	30	30	30	
399	0.0	34 80 keperverband elementenverh CROW316	30km wegen (1)	wielewaallaan	428.4	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.65	92.50	3.72	3.78	.00	30	30	30	30		
									avond	3.81	96.17	1.93	1.90	.00	30	30	30	30
400	0.0	60 80 keperverband elementenverh CROW316	30km wegen (1)	meeslaan	1550.3	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	99.81	.19	.01	.00	30	30	30	30		
									avond	3.93	99.90	.09	.00	.00	30	30	30	30
401	0.0	54 80 keperverband elementenverh CROW316	30km wegen (1)	lutterveldweg	1307.8	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	99.80	.19	.00	.00	30	30	30	30		
									avond	3.53	96.62	3.02	.36	.00	30	30	30	30
402	0.0	48 80 keperverband elementenverh CROW316	30km wegen (1)	oude medelses	81.3	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.94	14.64	83.63	1.73	.00	30	30	30	30		
									avond	2.28	24.50	74.24	1.25	.00	30	30	30	30
403	0.0	146 01 glad asfalt/DAB	30km wegen (1)	latensteinseweg	76.5	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.96	9.53	88.63	1.83	.00	30	30	30	30		
									avond	2.19	16.63	81.99	1.39	.00	30	30	30	30
404	0.0	186 80 keperverband elementenverh CROW316	30km wegen (1)	oude medelses	3502.1	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	90.40	8.13	1.47	.00	30	30	30	30		
									avond	3.47	94.81	4.52	.67	.00	30	30	30	30
405	0.0	106 80 keperverband elementenverh CROW316	30km wegen (1)	oude medelses	81.3	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.94	14.64	83.63	1.73	.00	30	30	30	30		
									avond	2.28	24.50	74.24	1.25	.00	30	30	30	30
406	0.0	81 80 keperverband elementenverh CROW316	30km wegen (1)	oude medelses	81.3	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.94	14.64	83.63	1.73	.00	30	30	30	30		
									avond	2.28	24.50	74.24	1.25	.00	30	30	30	30
407	0.0	26 01 glad asfalt/DAB	Latensteinserondweg (2)	oude medelses	3536.9	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.66	83.11	12.73	4.16	.00	50	50	50	50		
									avond	3.36	90.67	7.36	1.97	.00	50	50	50	50
408	0.0	41 80 keperverband elementenverh CROW316	30km wegen (1)	zwaluwstraat	1550.3	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.75	99.81	.18	.00	.00	30	30	30	30		
									avond	3.30	99.90	.09	.00	.00	30	30	30	30
409	0.0	3 80 keperverband elementenverh CROW316	30km wegen (1)	latensteinseweg	192.3	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.74	62.77	36.47	.75	.00	30	30	30	30		
									avond	3.05	76.14	23.46	.40	.00	30	30	30	30
410	0.0	409 01 glad asfalt/DAB	Latensteinserondweg (2)	latensteine ror	1764.4	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.65	84.32	11.17	4.52	.00	50	50	50	50		
									avond	3.37	91.46	6.42	2.12	.00	50	50	50	50
									nacht	.83	82.31	12.52	5.17	.00	50	50	50	50

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten				snelheden					
									% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
411	0.0	202 01 glad asfalt/DAB		Latensteinserondweg (2)		latensteinerse ror		1764.4 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.65	84.32	11.17	4.52	.00	50	50	50	50
									avond	3.37	91.46	6.42	2.12	.00	50	50	50	50
									nacht	.83	82.31	12.52	5.17	.00	50	50	50	50
412	0.0	66 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		nachtegaallaan		199.8 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	97.77	1.38	.85	.00	30	30	30	30
									avond	3.90	98.89	.70	.41	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.16	1.45	.39	.00	30	30	30	30
413	0.0	236 01 glad asfalt/DAB		Latensteinserondweg (2)		bulkweg		8306.7 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.64	87.86	9.71	2.43	.00	50	50	50	50
									avond	3.43	93.41	5.47	1.12	.00	50	50	50	50
									nacht	.82	86.25	10.95	2.80	.00	50	50	50	50
414	0.0	267 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		wielewaallaan		522.9 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	97.75	1.74	.51	.00	30	30	30	30
									avond	3.90	98.87	.88	.25	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	97.94	1.82	.23	.00	30	30	30	30
415	0.0	198 01 glad asfalt/DAB		30km wegen (1)		echteldsedijk		1292.3 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.78	92.87	3.68	3.45	.00	30	30	30	30
									avond	3.20	96.23	1.94	1.83	.00	30	30	30	30
									nacht	.73	92.57	3.93	3.51	.00	30	30	30	30
416	0.0	131 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		wielewaallaan		527.7 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.44	1.37	.19	.00	30	30	30	30
									avond	3.91	99.22	.69	.09	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.48	1.43	.09	.00	30	30	30	30
417	0.0	88 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		meeslaan		1726.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.50	1.25	.25	.00	30	30	30	30
									avond	3.91	99.25	.63	.12	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.58	1.30	.12	.00	30	30	30	30
418	0.0	151 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		leeuwereklaan		1781.7 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	98.63	1.21	.16	.00	30	30	30	30
									avond	3.91	99.31	.61	.08	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.66	1.27	.07	.00	30	30	30	30
419	0.0	194 17 Durasilent		30km wegen (1)		grote brugse gri		4641.9 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.76	98.12	1.55	.32	.00	30	30	30	30
									avond	3.27	99.04	.80	.17	.00	30	30	30	30
									nacht	.73	98.01	1.66	.33	.00	30	30	30	30
420	0.0	124 01 glad asfalt/DAB		Latensteinserondweg (2)		latensteinerse ror		115.8 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.59	99.93	.07	.00	.00	30	30	30	30
									avond	3.62	99.97	.03	.00	.00	30	30	30	30
									nacht	.80	99.92	.08	.00	.00	30	30	30	30
421	0.0	52 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		meeslaan		3297.1 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.29	1.37	.34	.00	30	30	30	30
									avond	3.91	99.14	.69	.16	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.41	1.44	.16	.00	30	30	30	30
422	0.0	46 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		twaalf aposteler		723.1 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	96.60	2.34	1.06	.00	30	30	30	30
									avond	3.88	98.29	1.19	.52	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	97.05	2.46	.49	.00	30	30	30	30
423	0.0	248 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		twaalf aposteler		723.1 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	96.60	2.34	1.06	.00	30	30	30	30
									avond	3.88	98.29	1.19	.52	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	97.05	2.46	.49	.00	30	30	30	30
424	0.0	110 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		zwaluwstraat		784.1 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.75	99.90	.10	.00	.00	30	30	30	30
									avond	3.30	99.95	.05	.00	.00	30	30	30	30
									nacht	.73	99.89	.11	.00	.00	30	30	30	30
425	0.0	268 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		nachtegaallaan		177.1 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	97.49	1.56	.95	.00	30	30	30	30
									avond	3.89	98.74	.79	.47	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	97.92	1.64	.44	.00	30	30	30	30
426	0.0	125 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)				4.8 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
									avond	3.93	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
427	0.0	101 01 glad asfalt/DAB		30km wegen (1)		grote brugse gri		5063.2 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	95.32	3.55	1.14	.00	30	30	30	30
									avond	3.86	97.62	1.82	.56	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	95.75	3.72	.53	.00	30	30	30	30

nr z,gem	lengte wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten			snelheden			
							% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht
428 0.0	103 01 glad asfalt/DAB		30km wegen (1)	latensteine ror		4.8 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.59	100.00	.00	.00	.00	30 30 30
							avond	3.62	100.00	.00	.00	.00	30 30 30
							nacht	.80	100.00	.00	.00	.00	30 30 30
429 0.0	55 01 glad asfalt/DAB		30km wegen (1)	grote brugse gri		5063.2 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	95.32	3.55	1.14	.00	30 30 30
							avond	3.86	97.62	1.82	.56	.00	30 30 30
							nacht	.62	95.75	3.72	.53	.00	30 30 30
430 0.0	47 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	latensteine ror		4.8 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.59	100.00	.00	.00	.00	30 30 30
							avond	3.62	100.00	.00	.00	.00	30 30 30
							nacht	.80	100.00	.00	.00	.00	30 30 30
431 0.0	6 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	twaalf aposteler		1440.1 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	96.63	2.24	1.13	.00	30 30 30
							avond	3.88	98.30	1.14	.56	.00	30 30 30
							nacht	.62	97.12	2.35	.53	.00	30 30 30
432 0.0	49 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	twaalf aposteler		1440.1 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	96.63	2.24	1.13	.00	30 30 30
							avond	3.88	98.30	1.14	.56	.00	30 30 30
							nacht	.62	97.12	2.35	.53	.00	30 30 30
433 0.0	64 01 glad asfalt/DAB		30km wegen (1)	grote brugse gri		5063.2 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	95.32	3.55	1.14	.00	30 30 30
							avond	3.86	97.62	1.82	.56	.00	30 30 30
							nacht	.62	95.75	3.72	.53	.00	30 30 30
434 0.0	84 01 glad asfalt/DAB		30km wegen (1)	grote brugse gri		5114.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	95.52	3.38	1.10	.00	30 30 30
							avond	3.86	97.73	1.73	.55	.00	30 30 30
							nacht	.62	95.94	3.55	.51	.00	30 30 30
435 0.0	14 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	grote brugse gri		5114.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	95.52	3.38	1.10	.00	30 30 30
							avond	3.86	97.73	1.73	.55	.00	30 30 30
							nacht	.62	95.94	3.55	.51	.00	30 30 30
436 0.0	35 01 glad asfalt/DAB		30km wegen (1)	westroijensestr		1537.4 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.27	1.36	.37	.00	30 30 30
							avond	3.91	99.13	.69	.18	.00	30 30 30
							nacht	.62	98.40	1.43	.17	.00	30 30 30
437 0.0	77 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	twaalf aposteler		717.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	96.66	2.14	1.20	.00	30 30 30
							avond	3.88	98.32	1.09	.59	.00	30 30 30
							nacht	.62	97.19	2.25	.56	.00	30 30 30
438 0.0	121 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	wielewaallaan		527.7 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.44	1.37	.19	.00	30 30 30
							avond	3.91	99.22	.69	.09	.00	30 30 30
							nacht	.62	98.48	1.43	.09	.00	30 30 30
439 0.0	36 01 glad asfalt/DAB		Latensteinserondweg (2)	grote brugse gri		11319.7 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.79	91.24	6.88	1.88	.00	50 50 50
							avond	3.17	95.34	3.65	1.01	.00	50 50 50
							nacht	.74	90.77	7.32	1.91	.00	50 50 50
440 0.0	244 17 Durasilent		30km wegen (1)	grote brugse gri		7698.5 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.75	98.60	1.16	.24	.00	30 30 30
							avond	3.28	99.29	.59	.12	.00	30 30 30
							nacht	.73	98.52	1.24	.24	.00	30 30 30
441 0.0	89 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	meeslaan		2118.8 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.28	1.36	.35	.00	30 30 30
							avond	3.91	99.14	.69	.17	.00	30 30 30
							nacht	.62	98.41	1.43	.16	.00	30 30 30
442 0.0	102 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	wethouder schc		2312.5 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	98.94	.93	.12	.00	30 30 30
							avond	3.92	99.47	.47	.06	.00	30 30 30
							nacht	.62	98.97	.98	.06	.00	30 30 30
443 0.0	95 17 Durasilent		30km wegen (1)	grote brugse gri		4641.9 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.76	98.12	1.55	.32	.00	30 30 30
							avond	3.27	99.04	.80	.17	.00	30 30 30
							nacht	.73	98.01	1.66	.33	.00	30 30 30
444 0.0	136 80 keperverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)	baesjoulaan		36.7 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	99.98	.01	.01	.00	30 30 30
							avond	3.93	99.99	.00	.00	.00	30 30 30
							nacht	.62	99.99	.01	.00	.00	30 30 30

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten		snelheden							
									% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
445	0.0	7 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		baesjoulaan		36.7 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	99.98	.01	.01	.00	30	30	30	30
									avond	3.93	99.99	.00	.00	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	99.99	.01	.00	.00	30	30	30	30
446	0.0	74 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		twaalf aposteler		723.1 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	96.60	2.34	1.06	.00	30	30	30	30
									avond	3.88	98.29	1.19	.52	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	97.05	2.46	.49	.00	30	30	30	30
447	0.0	66 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		peppellaan		1573.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	99.31	.58	.11	.00	30	30	30	30
									avond	3.92	99.66	.29	.05	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	99.35	.60	.05	.00	30	30	30	30
448	0.0	38 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		meeslaan		2118.8 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.28	1.36	.35	.00	30	30	30	30
									avond	3.91	99.14	.69	.17	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.41	1.43	.16	.00	30	30	30	30
449	0.0	79 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		wielewaallaan		1050.6 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.10	1.56	.35	.00	30	30	30	30
									avond	3.90	99.05	.79	.17	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.21	1.63	.16	.00	30	30	30	30
450	0.0	65 17 Durasilent		30km wegen (1)		grote brugse gri		4641.9 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.76	98.12	1.55	.32	.00	30	30	30	30
									avond	3.27	99.04	.80	.17	.00	30	30	30	30
									nacht	.73	98.01	1.66	.33	.00	30	30	30	30
451	0.0	16 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		meeslaan		2082.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.25	1.39	.36	.00	30	30	30	30
									avond	3.91	99.13	.70	.17	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.38	1.45	.17	.00	30	30	30	30
452	0.0	142 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		baesjoulaan		1215.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.35	1.35	.30	.00	30	30	30	30
									avond	3.91	99.18	.68	.15	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.45	1.41	.14	.00	30	30	30	30
453	0.0	21 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		meeslaan		3297.1 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.29	1.37	.34	.00	30	30	30	30
									avond	3.91	99.14	.69	.16	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.41	1.44	.16	.00	30	30	30	30
454	0.0	21 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		meeslaan		2118.8 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.28	1.36	.35	.00	30	30	30	30
									avond	3.91	99.14	.69	.17	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.41	1.43	.16	.00	30	30	30	30
455	0.0	8 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		baesjoulaan		1056.1 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.11	1.55	.34	.00	30	30	30	30
									avond	3.90	99.05	.78	.17	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.22	1.62	.16	.00	30	30	30	30
456	0.0	217 01 glad asfalt/DAB		30km wegen (1)		echteldsedijk		1292.3 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.78	92.87	3.68	3.45	.00	30	30	30	30
									avond	3.20	96.23	1.94	1.83	.00	30	30	30	30
									nacht	.73	92.57	3.93	3.51	.00	30	30	30	30
457	0.0	15 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		flipje's erf		256.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
									avond	3.93	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
458	0.0	183 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		medelsestraat		1246.5 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.65	91.55	7.54	.91	.00	30	30	30	30
									avond	3.79	95.60	3.94	.46	.00	30	30	30	30
									nacht	.63	91.69	7.89	.42	.00	30	30	30	30
459	0.0	30 01 glad asfalt/DAB		30km wegen (1)		westroijensestr		6790.2 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.77	95.33	3.75	.92	.00	30	30	30	30
									avond	3.23	97.57	1.95	.48	.00	30	30	30	30
									nacht	.73	95.07	4.00	.93	.00	30	30	30	30
460	0.0	38 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		twaalf aposteler		723.1 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	96.60	2.34	1.06	.00	30	30	30	30
									avond	3.88	98.29	1.19	.52	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	97.05	2.46	.49	.00	30	30	30	30
461	0.0	88 01 glad asfalt/DAB		30km wegen (1)		westroijensestr		6790.2 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.77	95.33	3.75	.92	.00	30	30	30	30
									avond	3.23	97.57	1.95	.48	.00	30	30	30	30
									nacht	.73	95.07	4.00	.93	.00	30	30	30	30

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten			snelheden						
									% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
462	0.0	9 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		wielewaallaan		527.7 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	98.44	1.37	.19	.00	30	30	30	30
									avond	3.91	99.22	.69	.09	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.48	1.43	.09	.00	30	30	30	30
463	0.0	21 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		twaalf apostelen		723.1 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	96.60	2.34	1.06	.00	30	30	30	30
									avond	3.88	98.29	1.19	.52	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	97.05	2.46	.49	.00	30	30	30	30
464	0.0	40 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		meeslaan		4473.4 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	96.38	3.12	.50	.00	30	30	30	30
									avond	3.87	98.17	1.59	.25	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	96.51	3.26	.23	.00	30	30	30	30
465	0.0	23 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		wethouder schc		2312.5 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	98.94	.93	.12	.00	30	30	30	30
									avond	3.92	99.47	.47	.06	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.97	.98	.06	.00	30	30	30	30
466	0.0	56 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		grote brugse gri		8047.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.76	98.01	1.60	.39	.00	30	30	30	30
									avond	3.27	98.98	.82	.20	.00	30	30	30	30
									nacht	.73	97.89	1.71	.40	.00	30	30	30	30
467	0.0	120 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		nachtegaallaan		199.8 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	97.77	1.38	.85	.00	30	30	30	30
									avond	3.90	98.89	.70	.41	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.16	1.45	.39	.00	30	30	30	30
468	0.0	170 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		medelsestraat		603.5 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
									avond	3.93	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	100.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
469	0.0	34 01 glad asfalt/DAB		Latensteinserondweg (2)		grote brugse gri		11319.7 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.79	91.24	6.88	1.88	.00	50	50	50	50
									avond	3.17	95.34	3.65	1.01	.00	50	50	50	50
									nacht	.74	90.77	7.32	1.91	.00	50	50	50	50
470	0.0	70 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		medelsestraat		.0 <input type="checkbox"/>	dag		.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
									avond		.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
									nacht		.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
471	0.0	94 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		wethouder schc		2312.5 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.61	98.94	.93	.12	.00	30	30	30	30
									avond	3.92	99.47	.47	.06	.00	30	30	30	30
									nacht	.62	98.97	.98	.06	.00	30	30	30	30
472	0.0	41 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		zwaluwstraat		597.6 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.77	94.88	2.94	2.18	.00	30	30	30	30
									avond	3.23	97.32	1.53	1.15	.00	30	30	30	30
									nacht	.73	94.64	3.14	2.22	.00	30	30	30	30
473	0.0	72 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		medelsestraat		.0 <input type="checkbox"/>	dag		.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
									avond		.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
									nacht		.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
474	0.0	41 01 glad asfalt/DAB		30km wegen (1)		zwaluwstraat		1292.3 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.78	92.87	3.68	3.45	.00	30	30	30	30
									avond	3.20	96.23	1.94	1.83	.00	30	30	30	30
									nacht	.73	92.57	3.93	3.51	.00	30	30	30	30
475	0.0	229 01 glad asfalt/DAB		Latensteinserondweg (2)		buitenburgweg		7023.0 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.64	86.78	10.46	2.76	.00	50	50	50	50
									avond	3.42	92.79	5.93	1.28	.00	50	50	50	50
									nacht	.83	85.05	11.78	3.17	.00	50	50	50	50
476	0.0	38 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		zwaluwstraat		1451.3 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.78	93.35	3.46	3.19	.00	30	30	30	30
									avond	3.20	96.50	1.82	1.69	.00	30	30	30	30
									nacht	.73	93.07	3.70	3.24	.00	30	30	30	30
477	0.0	103 01 glad asfalt/DAB		30km wegen (1)		latensteinseweg		81.3 <input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.94	14.64	83.63	1.73	.00	30	30	30	30
									avond	2.28	24.50	74.24	1.25	.00	30	30	30	30
									nacht	.95	12.98	85.22	1.80	.00	30	30	30	30
478	0.0	63 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		medelsestraat		.0 <input type="checkbox"/>	dag		.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
									avond		.00	.00	.00	.00	30	30	30	30
									nacht		.00	.00	.00	.00	30	30	30	30

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten			snelheden						
									% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
479	0.0	72 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		oude medelses		81.3	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.94	14.64	83.63	1.73	.00	30	30	30
										avond	2.28	24.50	74.24	1.25	.00	30	30	30
										nacht	.95	12.98	85.22	1.80	.00	30	30	30
480	0.0	92 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		zwaluwstraat		643.2	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.77	94.69	3.19	2.12	.00	30	30	30
										avond	3.22	97.22	1.66	1.11	.00	30	30	30
										nacht	.73	94.44	3.40	2.16	.00	30	30	30
481	0.0	126 80 keerverband elementenverh CROW316		30km wegen (1)		zwaluwstraat		1550.3	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.75	99.81	.18	.00	.00	30	30	30
										avond	3.30	99.90	.09	.00	.00	30	30	30
										nacht	.73	99.80	.20	.01	.00	30	30	30

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	38	.0	
2	422	.0	
3	17	.0	
4	22	.0	
5	79	.0	
6	29	.0	
7	65	.0	
8	149	.0	
9	133	.0	
10	182	.0	
11	37	.0	
12	69	.0	
13	18	.0	
14	38	.0	
15	131	.0	
16	106	.0	
17	49	.0	
18	112	.0	
19	478	.0	
20	137	.0	
21	42	.0	
22	15	.0	
23	24	.0	
24	211	.0	
25	22	.0	
26	14	.0	
27	137	.0	
28	20	.0	
29	42	.0	
30	18	.0	
31	30	.0	
32	19	.0	
33	711	.0	
34	15	.0	
35	305	.0	
36	337	.0	
37	45	.0	
38	83	.0	
39	91	.0	
40	112	.0	
41	35	.0	
42	23	.0	
43	20	.0	
44	162	.0	
45	87	.0	
46	389	.0	
47	300	.0	
48	22	.0	
49	96	.0	
50	27	.0	
51	57	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
52	98	.0	
53	136	.0	
54	58	.0	
55	14	.0	
56	39	.0	
57	58	.0	
58	22	.0	
59	80	.0	
60	108	.0	
61	15	.0	
62	28	.0	
63	43	.0	
64	9	.0	
65	14	.0	
66	147	.0	
67	291	.0	
68	52	.0	
69	557	.0	
70	123	.0	
71	81	.0	
72	252	.0	
73	10	.0	
74	95	.0	
75	38	.0	
76	49	.0	
77	29	.0	
78	23	.0	
79	10	.0	
80	10	.0	
81	136	.0	
82	24	.0	
83	140	.0	
84	10	.0	
85	42	.0	
86	61	.0	
87	12	.0	
88	75	.0	
89	26	.0	
90	192	.0	
91	251	.0	
92	83	.0	
93	95	.0	
94	100	.0	
95	31	.0	
96	220	.0	
97	86	.0	
98	46	.0	
99	55	.0	
100	16	.0	
101	61	.0	
102	81	.0	
103	35	.0	
104	241	.0	
105	9	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
106	61	.0	
107	34	.0	
108	17	.0	
109	102	.0	
110	135	.0	
111	167	.0	
112	49	.0	
113	1796	.0	
114	19	.0	
115	143	.0	
116	8	.0	
117	49	.0	
118	15	.0	
119	144	.0	
120	13	.0	
121	85	.0	
122	28	.0	
123	109	.0	
124	150	.0	
125	33	.0	
126	25	.0	
127	15	.0	
128	91	.0	
129	90	.0	
130	654	.0	
131	28	.0	
132	80	.0	
133	27	.0	
134	37	.0	
135	69	.0	
136	122	.0	
137	137	.0	
138	48	.0	
139	221	.0	
140	8	.0	
141	211	.0	
142	9	.0	
143	80	.0	
144	134	.0	
145	93	.0	
146	60	.0	
147	99	.0	
148	27	.0	
149	24	.0	
150	90	.0	
151	6	.0	
152	56	.0	
153	165	.0	
154	39	.0	
155	91	.0	
156	172	.0	
157	8	.0	
158	95	.0	
159	21	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
160	15	.0	
161	60	.0	
162	93	.0	
163	43	.0	
164	25	.0	
165	89	.0	
166	27	.0	
167	66	.0	
168	44	.0	
169	122	.0	
170	131	.0	
171	74	.0	
172	57	.0	
173	42	.0	
174	3	.0	
175	82	.0	
176	14	.0	
177	79	.0	
178	142	.0	
179	121	.0	
180	106	.0	
181	9	.0	
182	112	.0	
183	72	.0	
184	43	.0	
185	94	.0	
186	59	.0	
187	163	.0	
188	112	.0	
189	219	.0	
190	16	.0	
191	89	.0	
192	307	.0	
193	11	.0	
194	175	.0	
195	15	.0	
196	145	.0	
197	39	.0	
198	396	.0	
199	22	.0	
200	32	.0	
201	31	.0	
202	16	.0	
203	101	.0	
204	45	.0	
205	16	.0	
206	24	.0	
207	73	.0	
208	17	.0	
209	168	.0	
210	25	.0	
211	22	.0	
212	81	.0	
213	40	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
214	55	.0	
215	68	.0	
216	10	.0	
217	54	.0	
218	463	.0	
219	278	.0	
220	6	.0	
221	112	.0	
222	100	.0	
223	13	.0	
224	132	.0	
225	3	.0	
226	13	.0	
227	24	.0	
228	138	.0	
229	58	.0	
230	13	.0	
231	140	.0	
232	20	.0	
233	29	.0	
234	253	.0	
235	362	.0	
236	133	.0	
237	6	.0	
238	241	.0	
239	59	.0	
240	70	.0	
241	47	.0	
242	101	.0	
243	302	.0	
244	23	.0	
245	24	.0	
246	46	.0	
247	406	.0	
248	54	.0	
249	329	.0	
250	381	.0	
251	174	.0	
252	71	.0	
253	190	.0	
254	36	.0	
255	299	.0	
256	103	.0	
257	170	.0	
258	4	.0	
259	28	.0	
260	49	.0	
261	198	.0	
262	45	.0	
263	172	.0	
264	16	.0	
265	136	.0	
266	81	.0	
267	49	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
268	78	.0	
269	109	.0	
270	58	.0	
271	399	.0	
272	603	.0	
273	10	.0	
274	11	.0	
275	76	.0	
276	188	.0	
277	11	.0	
278	61	.0	
279	75	.0	
280	78	.0	
281	94	.0	
282	13	.0	
283	214	.0	
284	7	.0	
285	12	.0	
286	11	.0	
287	27	.0	
288	388	.0	
289	16	.0	
290	28	.0	
291	73	.0	
292	53	.0	
293	159	.0	
294	39	.0	
295	214	.0	
296	25	.0	
297	168	.0	
298	93	.0	
299	3	.0	
300	58	.0	
301	23	.0	
302	50	.0	
303	41	.0	
304	239	.0	
305	50	.0	
306	28	.0	
307	22	.0	
308	45	.0	
309	26	.0	
310	46	.0	
311	16	.0	
312	31	.0	
313	23	.0	
314	199	.0	
315	343	.0	
316	258	.0	
317	11	.0	
318	40	.0	
319	54	.0	
320	38	.0	
321	10	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
322	57	.0	
323	40	.0	
324	26	.0	
325	51	.0	
326	27	.0	
327	13	.0	
328	88	.0	
329	113	.0	
330	6	.0	
331	20	.0	
332	8	.0	
333	77	.0	
334	3	.0	
335	106	.0	
336	47	.0	
337	33	.0	
338	100	.0	
339	395	.0	
340	154	.0	
341	13	.0	
342	155	.0	
343	138	.0	
344	48	.0	
345	91	.0	
346	324	.0	
347	40	.0	
348	11	.0	
349	264	.0	
350	52	.0	
351	57	.0	
352	33	.0	
353	21	.0	
354	11	.0	
355	68	.0	
356	14	.0	
357	222	.0	
358	49	.0	
359	352	.0	
360	125	.0	
361	137	.0	
362	52	.0	
363	80	.0	
364	122	.0	
365	193	.0	
366	62	.0	
367	42	.0	
368	534	.0	
369	163	.0	
370	19	.0	
371	9	.0	
372	18	.0	
373	76	.0	
374	68	.0	
375	177	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
376	45	.0	
377	17	.0	
378	61	.0	
379	76	.0	
380	51	.0	
381	48	.0	
382	106	.0	
383	114	.0	
384	15	.0	
385	84	.0	
386	11	.0	
387	52	.0	
388	15	.0	
389	24	.0	
390	29	.0	
391	13	.0	
392	16	.0	
393	60	.0	
394	310	.0	
395	4	.0	
396	81	.0	
397	26	.0	
398	8	.0	
399	83	.0	
400	18	.0	
401	106	.0	
402	13	.0	
403	269	.0	
404	308	.0	
405	32	.0	
406	73	.0	
407	129	.0	
408	338	.0	
409	98	.0	
410	739	.0	
411	51	.0	
412	16	.0	
413	71	.0	
414	13	.0	
415	113	.0	
416	131	.0	
417	35	.0	
418	206	.0	
419	83	.0	
420	69	.0	
421	34	.0	
422	57	.0	
423	346	.0	
424	1989	.0	
425	18	.0	
426	247	.0	
427	336	.0	
428	57	.0	
429	378	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
430	8	.0	
431	22	.0	
432	10	.0	
433	27	.0	
434	75	.0	
435	15	.0	
436	25	.0	
437	22	.0	
438	127	.0	
439	8	.0	
440	78	.0	
441	37	.0	
442	24	.0	
443	4	.0	
444	60	.0	
445	31	.0	
446	159	.0	
447	42	.0	
448	69	.0	
449	183	.0	
450	96	.0	
451	227	.0	
452	11	.0	
453	138	.0	
454	54	.0	
455	127	.0	
456	32	.0	
457	31	.0	
458	11	.0	
459	11	.0	
460	21	.0	
461	122	.0	
462	73	.0	
463	34	.0	
464	122	.0	
465	168	.0	
466	227	.0	
467	310	.0	
468	61	.0	
469	16	.0	
470	27	.0	
471	36	.0	
472	281	.0	
473	71	.0	
474	8	.0	
475	17	.0	
476	26	.0	
477	47	.0	
478	76	.0	
479	20	.0	
480	162	.0	
481	84	.0	
482	78	.0	
483	7	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
484	230	.0	
485	29	.0	
486	333	.0	
487	58	.0	
488	232	.0	
489	170	.0	
490	17	.0	
491	38	.0	
492	139	.0	
493	33	.0	
494	124	.0	
495	93	.0	
496	11	.0	
497	8	.0	
498	11	.0	
499	129	.0	
500	155	.0	
501	27	.0	
502	68	.0	
503	102	.0	
504	115	.0	
505	59	.0	
506	403	.0	
507	114	.0	
508	30	.0	
509	97	.0	
510	11	.0	
511	59	.0	
512	62	.0	
513	123	.0	
514	10	.0	
515	35	.0	
516	17	.0	
517	79	.0	
518	4	.0	
519	44	.0	
520	225	.0	
521	168	.0	
522	154	.0	
523	33	.0	
524	214	.0	
525	158	.0	
526	39	.0	
527	99	.0	
528	58	.0	
529	71	.0	
530	99	.0	
531	148	.0	
532	112	.0	
533	45	.0	
534	21	.0	
535	43	.0	
536	135	.0	
537	6	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
538	31	.0	
539	196	.0	
540	104	.0	
541	1188	.0	
542	16	.0	
543	395	.0	
544	23	.0	
545	82	.0	
546	57	.0	
547	12	.0	
548	36	.0	
549	107	.0	
550	76	.0	
551	12	.0	
552	131	.0	
553	6	.0	
554	7	.0	
555	12	.0	
556	15	.0	
557	241	.0	
558	27	.0	
559	37	.0	
560	9	.0	
561	37	.0	
562	20	.0	
563	401	.0	
564	74	.0	
565	60	.0	
566	13	.0	
567	62	.0	
568	16	.0	
569	84	.0	
570	295	.0	
571	141	.0	
572	27	.0	
573	47	.0	
574	475	.0	
575	18	.0	
576	15	.0	
577	192	.0	
578	89	.0	
579	14	.0	
580	20	.0	
581	14	.0	
582	386	.0	
583	445	.0	
584	521	.0	
585	7	.0	
586	34	.0	
587	12	.0	
588	77	.0	
589	321	.0	
590	9	.0	
591	276	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
592	79	.0	
593	20	.0	
594	43	.0	
595	44	.0	
596	86	.0	
597	1125	.0	
598	69	.0	
599	14	.0	
600	27	.0	
601	20	.0	
602	769	.0	
603	51	.0	
604	41	.0	
605	94	.0	
606	202	.0	
607	22	.0	
608	65	.0	
609	64	.0	
610	162	.0	
611	56	.0	
612	15	.0	
613	48	.0	
614	15	.0	
615	270	.0	
616	45	.0	
617	40	.0	
618	125	.0	
619	94	.0	
620	12	.0	
621	726	.0	
622	244	.0	
623	73	.0	
624	15	.0	
625	42	.0	
626	196	.0	
627	279	.0	
628	222	.0	
629	37	.0	
630	84	.0	
631	10	.0	
632	35	.0	
633	20	.0	
635	727	.0	
636	25	.0	
637	43	.0	
638	80	.0	
639	32	.0	
640	8	.0	
641	56	.0	
642	218	.0	
643	7	.0	
644	14	.0	
645	32	.0	
646	129	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
647	171	.0	
648	51	.0	
649	60	.0	
650	9	.0	
651	127	.0	
652	26	.0	
653	59	.0	
654	45	.0	
655	84	.0	
656	134	.0	
657	45	.0	
658	81	.0	
659	442	.0	
660	162	.0	
661	108	.0	
662	22	.0	
663	18	.0	
664	15	.0	
665	15	.0	
666	65	.0	
667	72	.0	
668	49	.0	
669	90	.0	
670	85	.0	
671	39	.0	
672	66	.0	
673	157	.0	
674	7	.0	
675	17	.0	
676	133	.0	
677	29	.0	
678	214	.0	
679	157	.0	
680	62	.0	
681	84	.0	
682	27	.0	
683	993	.0	
684	183	.0	
685	329	.0	
686	76	.0	
687	713	.0	
688	19	.0	
689	159	.0	
690	300	.0	
691	42	.0	
692	115	.0	
693	8	.0	
694	34	.0	
695	480	.0	
696	63	.0	
697	40	.0	
698	150	.0	
699	81	.0	
700	9	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
701	71	.0	
702	178	.0	
703	57	.0	
704	72	.0	
705	45	.0	
706	231	.0	
707	51	.0	
708	15	.0	
709	70	.0	
710	107	.0	
711	28	.0	
712	198	.0	
713	47	.0	
714	221	.0	
715	81	.0	
716	86	.0	
717	12	.0	
718	59	.0	
719	363	.0	
720	239	.0	
721	100	.0	
722	43	.0	
723	155	.0	
724	159	.0	
725	250	.0	
726	449	.0	
727	625	.0	
728	100	.0	
729	60	.0	
730	401	.0	
731	47	.0	
732	27	.0	
733	25	.0	
734	18	.0	
735	23	.0	
736	86	.0	
737	9	.0	
738	101	.0	
739	184	.0	
740	96	.0	
741	166	.0	
742	101	.0	
743	21	.0	
744	17	.0	
745	22	.0	
746	149	.0	
747	165	.0	
748	4	.0	
749	107	.0	
750	118	.0	
751	62	.0	
752	243	.0	
753	92	.0	
754	433	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
755	98	.0	
756	4	.0	
757	12	.0	
758	22	.0	
759	103	.0	
760	21	.0	
761	23	.0	
762	103	.0	
763	227	.0	
764	8	.0	
765	64	.0	
766	202	.0	
767	156	.0	
768	98	.0	
769	334	.0	
770	7	.0	
771	14	.0	
772	10	.0	
773	447	.0	
774	77	.0	
775	182	.0	
776	82	.0	
777	342	.0	
778	21	.0	
779	20	.0	
780	26	.0	
781	1772	.0	
782	390	.0	
783	46	.0	
784	96	.0	
785	13	.0	
786	404	.0	
787	471	.0	
788	109	.0	
789	761	.0	
790	63	.0	
791	38	.0	
792	18	.0	
793	14	.0	
794	100	.0	
795	91	.0	
796	55	.0	
797	100	.0	
798	248	.0	
799	100	.0	
800	45	.0	
801	390	.0	
802	60	.0	
803	534	.0	
804	41	.0	
805	17	.0	
806	437	.0	
807	32	.0	
808	13	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
809	379	.0	
810	84	.0	
811	450	.0	
812	8	.0	
813	229	.0	
814	8	.0	
815	24	.0	
816	167	.0	
817	145	.0	
818	33	.0	
819	87	.0	
820	63	.0	
821	23	.0	
822	24	.0	
823	55	.0	
824	111	.0	
825	39	.0	
826	18	.0	
827	130	.0	
828	11	.0	
829	91	.0	
830	105	.0	
831	91	.0	
832	119	.0	
833	140	.0	
834	6092	.0	
835	99	.0	
836	174	.0	
837	188	.0	
838	427	.0	
839	707	.0	
840	35	.0	
841	186	.0	
842	641	.0	
843	81	.0	
844	355	.0	
845	362	.0	
846	72	.0	
847	48	.0	
848	539	.0	
849	242	.0	
850	29	.0	
851	100	.0	
852	101	.0	
853	31	.0	
854	152	.0	
855	11	.0	
856	13	.0	
857	22	.0	
858	200	.0	
859	56	.0	
860	124	.0	
861	16	.0	
862	56	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
863	74	.0	
864	63	.0	
865	19	.0	
866	121	.0	
867	8	.0	
868	192	.0	
869	236	.0	
870	9	.0	
871	26	.0	
872	21	.0	
873	609	.0	
874	98	.0	
875	15	.0	
876	119	.0	
877	21	.0	
878	73	.0	
879	28	.0	
880	251	.0	
881	55	.0	
882	232	.0	
883	233	.0	
884	110	.0	
885	22	.0	
886	85	.0	
887	287	.0	
888	442	.0	
889	8	.0	
890	46	.0	
891	10	.0	
892	93	.0	
893	52	.0	
894	105	.0	
895	63	.0	
896	10	.0	
897	57	.0	
898	376	.0	
899	13	.0	
900	529	.0	
901	261	.0	
902	41	.0	
903	94	.0	
904	61	.0	
905	59	.0	
906	74	.0	
907	40	.0	
908	12	.0	
909	306	.0	
910	30	.0	
911	33	.0	
912	328	.0	
913	32	.0	
914	25	.0	
915	50	.0	
916	82	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
917	28	.0	
918	45	.0	
919	37	.0	
920	13	.0	
921	26	.0	
922	6	.0	
923	13	.0	
924	711	.0	
925	37	.0	
926	1064	.0	
927	20	.0	
928	228	.0	
929	55	.0	
930	780	.0	
931	29	.0	
932	128	.0	
933	3	.0	
934	21	.0	
935	74	.0	
936	17	.0	
937	24	.0	
938	48	.0	
939	148	.0	
940	193	.0	
941	171	.0	
942	88	.0	
943	285	.0	
944	11	.0	
945	24	.0	
946	101	.0	
947	89	.0	
948	90	.0	
949	72	.0	
950	15	.0	
951	244	.0	
952	19	.0	
953	373	.0	
954	181	.0	
955	10	.0	
956	220	.0	
957	10	.0	
958	1140	.0	
959	161	.0	
960	18	.0	
961	27	.0	
962	29	.0	
963	25	.0	
964	84	.0	
965	24	.0	
966	9	.0	
967	1107	.0	
968	74	.0	
969	27	.0	
970	323	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
971	1409	.0	
972	44	.0	
973	233	.0	
974	53	.0	
975	8	.0	
976	28	.0	
977	12	.0	
978	12	.0	
979	93	.0	
980	27	.0	
981	43	.0	
982	151	.0	
983	66	.0	
984	49	.0	
985	19	.0	
986	99	.0	
987	81	.0	
988	103	.0	
989	15	.0	
990	22	.0	
991	102	.0	
992	106	.0	
993	97	.0	
994	27	.0	
995	13	.0	
996	12	.0	
997	463	.0	
998	8	.0	
999	40	.0	
1000	59	.0	
1001	50	.0	
1002	456	.0	
1003	45	.0	
1004	13	.0	
1005	282	.0	
1006	113	.0	
1007	55	.0	
1008	10	.0	
1009	115	.0	
1010	122	.0	
1011	404	.0	
1012	51	.0	
1013	21	.0	
1014	66	.0	
1015	107	.0	
1016	128	.0	
1017	268	.0	
1018	52	.0	
1019	78	.0	
1020	61	.0	
1021	113	.0	
1022	222	.0	
1023	77	.0	
1024	22	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1025	109	.0	
1026	120	.0	
1027	432	.0	
1028	325	.0	
1029	49	.0	
1030	78	.0	
1031	27	.0	
1032	80	.0	
1033	664	.0	
1034	57	.0	
1035	66	.0	
1036	23	.0	
1037	156	.0	
1038	27	.0	
1039	52	.0	
1040	34	.0	
1041	55	.0	
1042	102	.0	
1043	14	.0	
1044	17	.0	
1045	296	.0	
1046	52	.0	
1047	50	.0	
1048	12	.0	
1049	107	.0	
1050	54	.0	
1051	146	.0	
1052	12	.0	
1053	322	.0	
1054	173	.0	
1055	51	.0	
1056	22	.0	
1057	46	.0	
1058	30	.0	
1059	53	.0	
1060	210	.0	
1061	153	.0	
1062	58	.0	
1063	13	.0	
1064	49	.0	
1065	331	.0	
1066	199	.0	
1067	163	.0	
1068	96	.0	
1069	32	.0	
1070	51	.0	
1071	28	.0	
1072	112	.0	
1073	60	.0	
1074	15	.0	
1075	189	.0	
1076	80	.0	
1077	195	.0	
1078	841	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1079	41	.0	
1080	59	.0	
1081	52	.0	
1082	26	.0	
1083	47	.0	
1084	9	.0	
1085	17	.0	
1086	7	.0	
1087	24	.0	
1088	9	.0	
1089	25	.0	
1090	2389	.0	
1091	711	.0	
1092	15	.0	
1093	17	.0	
1094	27	.0	
1095	67	.0	
1096	99	.0	
1097	90	.0	
1098	18	.0	
1099	62	.0	
1100	72	.0	
1101	162	.0	
1102	97	.0	
1103	36	.0	
1104	161	.0	
1105	41	.0	
1106	36	.0	
1107	24	.0	
1108	123	.0	
1109	243	.0	
1110	10	.0	
1111	12	.0	
1112	28	.0	
1113	10	.0	
1114	73	.0	
1115	203	.0	
1116	19	.0	
1117	56	.0	
1118	12	.0	
1119	34	.0	
1120	66	.0	
1121	47	.0	
1122	58	.0	
1123	23	.0	
1124	145	.0	
1125	115	.0	
1126	74	.0	
1127	8	.0	
1128	148	.0	
1129	76	.0	
1130	118	.0	
1131	224	.0	
1132	24	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1133	8	.0	
1134	115	.0	
1135	7	.0	
1136	131	.0	
1137	169	.0	
1138	81	.0	
1139	23	.0	
1140	15	.0	
1141	164	.0	
1142	25	.0	
1144	57	.0	
1145	51	.0	
1146	113	.0	
1147	62	.0	
1148	9	.0	
1149	18	.0	
1150	21	.0	
1151	31	.0	
1152	271	.0	
1153	42	.0	
1154	130	.0	
1155	95	.0	
1156	550	.0	
1157	46	.0	
1158	815	.0	
1159	19	.0	
1160	111	.0	
1161	15	.0	
1162	35	.0	
1163	138	.0	
1164	6	.0	
1165	4	.0	
1166	130	.0	
1167	128	.0	
1168	100	.0	
1169	204	.0	
1170	95	.0	
1171	7	.0	
1172	69	.0	
1173	21	.0	
1174	56	.0	
1175	137	.0	
1176	48	.0	
1177	48	.0	
1178	35	.0	
1179	15	.0	
1180	232	.0	
1181	34	.0	
1182	96	.0	
1183	17	.0	
1184	16	.0	
1185	105	.0	
1186	115	.0	
1187	103	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1188	8	.0	
1189	32	.0	
1190	158	.0	
1191	33	.0	
1192	10	.0	
1193	13	.0	
1194	10	.0	
1195	152	.0	
1196	106	.0	
1197	18	.0	
1198	63	.0	
1199	23	.0	
1200	177	.0	
1201	50	.0	
1202	250	.0	
1203	80	.0	
1204	33	.0	
1205	7	.0	
1206	64	.0	
1207	48	.0	
1208	223	.0	
1209	218	.0	
1210	101	.0	
1211	48	.0	
1212	193	.0	
1213	402	.0	
1214	70	.0	
1215	103	.0	
1216	49	.0	
1217	125	.0	
1218	40	.0	
1219	464	.0	
1220	37	.0	
1221	21	.0	
1222	26	.0	
1223	57	.0	
1224	10	.0	
1225	109	.0	
1226	118	.0	
1227	9	.0	
1228	8	.0	
1229	288	.0	
1230	74	.0	
1231	157	.0	
1232	31	.0	
1233	6	.0	
1234	374	.0	
1235	16	.0	
1236	177	.0	
1237	34	.0	
1238	225	.0	
1239	217	.0	
1240	198	.0	
1241	96	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1242	161	.0	
1243	198	.0	
1244	30	.0	
1245	52	.0	
1246	859	.0	
1247	226	.0	
1248	63	.0	
1249	25	.0	
1250	164	.0	
1251	33	.0	
1252	80	.0	
1253	12	.0	
1254	10	.0	
1255	163	.0	
1256	59	.0	
1257	111	.0	
1258	23	.0	
1259	44	.0	
1260	600	.0	
1261	17	.0	
1262	97	.0	
1263	529	.0	
1264	96	.0	
1265	87	.0	
1267	32	.0	
1268	111	.0	
1269	31	.0	
1270	138	.0	
1271	8	.0	
1272	162	.0	
1273	29	.0	
1274	13	.0	
1275	76	.0	
1276	55	.0	
1277	8	.0	
1278	85	.0	
1279	13	.0	
1280	10	.0	
1281	104	.0	
1282	8	.0	
1283	105	.0	
1284	24	.0	
1285	52	.0	
1286	19	.0	
1287	363	.0	
1288	120	.0	
1289	26	.0	
1290	27	.0	
1291	86	.0	
1292	63	.0	
1293	30	.0	
1294	104	.0	
1295	999	.0	
1296	103	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1297	55	.0	
1298	56	.0	
1299	177	.0	
1300	127	.0	
1301	44	.0	
1302	386	.0	
1303	8	.0	
1304	11	.0	
1305	24	.0	
1306	313	.0	
1307	82	.0	
1308	281	.0	
1309	53	.0	
1310	97	.0	
1311	41	.0	
1312	53	.0	
1313	73	.0	
1314	24	.0	
1315	5	.0	
1316	18	.0	
1317	45	.0	
1318	214	.0	
1319	19	.0	
1320	161	.0	
1321	224	.0	
1322	300	.0	
1323	120	.0	
1324	14	.0	
1325	23	.0	
1326	171	.0	
1327	34	.0	
1328	8	.0	
1329	26	.0	
1330	13	.0	
1331	25	.0	
1332	363	.0	
1333	21	.0	
1334	10	.0	
1335	44	.0	
1336	752	.0	
1337	300	.0	
1338	21	.0	
1339	46	.0	
1340	109	.0	
1341	34	.0	
1342	34	.0	
1343	29	.0	
1344	79	.0	
1345	8	.0	
1346	14	.0	
1347	193	.0	
1348	46	.0	
1349	45	.0	
1350	75	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1351	10	.0	
1352	195	.0	
1353	101	.0	
1354	439	.0	
1355	178	.0	
1356	14	.0	
1357	8	.0	
1358	58	.0	
1359	133	.0	
1360	360	.0	
1361	10	.0	
1362	11	.0	
1363	35	.0	
1364	13	.0	
1365	338	.0	
1366	43	.0	
1367	33	.0	
1368	15	.0	
1369	439	.0	
1370	19	.0	
1371	178	.0	
1372	34	.0	
1373	226	.0	
1374	6	.0	
1375	12	.0	
1376	14	.0	
1377	48	.0	
1378	202	.0	
1379	98	.0	
1380	6	.0	
1381	9	.0	
1382	12	.0	
1383	30	.0	
1384	3	.0	
1385	253	.0	
1386	205	.0	
1387	68	.0	
1388	159	.0	
1389	157	.0	
1390	57	.0	
1391	61	.0	
1392	26	.0	
1393	364	.0	
1394	72	.0	
1395	26	.0	
1396	70	.0	
1397	103	.0	
1398	428	.0	
1399	20	.0	
1400	29	.0	
1401	7	.0	
1402	47	.0	
1403	13	.0	
1404	12	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1405	49	.0	
1406	9	.0	
1407	74	.0	
1408	158	.0	
1409	44	.0	
1410	107	.0	
1411	14	.0	
1412	20	.0	
1413	29	.0	
1414	20	.0	
1415	193	.0	
1416	163	.0	
1417	14	.0	
1418	37	.0	
1419	731	.0	
1420	394	.0	
1421	58	.0	
1422	295	.0	
1423	24	.0	
1424	39	.0	
1425	26	.0	
1426	74	.0	
1427	62	.0	
1428	17	.0	
1429	88	.0	
1430	105	.0	
1431	93	.0	
1432	28	.0	
1433	165	.0	
1434	39	.0	
1435	14	.0	
1436	277	.0	
1437	41	.0	
1438	45	.0	
1439	10	.0	
1440	22	.0	
1441	14	.0	
1442	344	.0	
1443	285	.0	
1444	48	.0	
1445	104	.0	
1446	52	.0	
1447	25	.0	
1448	19	.0	
1449	7	.0	
1450	217	.0	
1451	57	.0	
1452	14	.0	
1453	23	.0	
1454	428	.0	
1455	17	.0	
1456	5	.0	
1457	300	.0	
1458	390	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1459	212	.0	
1460	23	.0	
1461	49	.0	
1462	30	.0	
1463	3896	.0	
1464	47	.0	
1465	192	.0	
1466	115	.0	
1467	252	.0	
1468	390	.0	
1469	18	.0	
1470	163	.0	
1471	35	.0	
1472	12	.0	
1473	11	.0	
1474	49	.0	
1475	17	.0	
1476	133	.0	
1477	25	.0	
1478	1064	.0	
1479	29	.0	
1480	94	.0	
1481	26	.0	
1482	37	.0	
1483	38	.0	
1484	244	.0	
1485	10	.0	
1486	229	.0	
1487	67	.0	
1488	343	.0	
1489	17	.0	
1490	16	.0	
1491	303	.0	
1492	174	.0	
1493	379	.0	
1494	41	.0	
1495	43	.0	
1496	10	.0	
1497	24	.0	
1498	45	.0	
1499	44	.0	
1500	96	.0	
1501	13	.0	
1502	51	.0	
1503	12	.0	
1504	18	.0	
1505	98	.0	
1506	350	.0	
1507	35	.0	
1508	378	.0	
1509	17	.0	
1510	124	.0	
1511	210	.0	
1512	12	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1513	88	.0	
1514	80	.0	
1515	25	.0	
1516	9	.0	
1517	374	.0	
1518	9	.0	
1519	253	.0	
1520	20	.0	
1521	33	.0	
1522	94	.0	
1523	80	.0	
1524	88	.0	
1525	721	.0	
1526	347	.0	
1527	10	.0	
1528	328	.0	
1529	95	.0	
1530	277	.0	
1531	102	.0	
1532	175	.0	
1533	5	.0	
1534	15	.0	
1535	86	.0	
1536	722	.0	
1537	155	.0	
1538	171	.0	
1539	27	.0	
1540	9	.0	
1541	180	.0	
1542	31	.0	
1543	241	.0	
1544	410	.0	
1545	9	.0	
1546	142	.0	
1547	159	.0	
1548	6	.0	
1549	61	.0	
1550	153	.0	
1551	30	.0	
1552	65	.0	
1553	15	.0	
1554	46	.0	
1555	55	.0	
1556	124	.0	
1557	9	.0	
1558	101	.0	
1559	38	.0	
1560	104	.0	
1561	976	.0	
1562	9	.0	
1563	287	.0	
1564	37	.0	
1565	227	.0	
1566	131	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1568	77	.0	
1569	60	.0	
1570	204	.0	
1571	42	.0	
1572	107	.0	
1573	9	.0	
1574	9	.0	
1575	35	.0	
1576	315	.0	
1577	137	.0	
1578	25	.0	
1579	35	.0	
1580	409	.0	
1581	55	.0	
1582	31	.0	
1583	17	.0	
1584	52	.0	
1585	10	.0	
1586	3	.0	
1587	379	.0	
1588	379	.0	
1589	153	.0	
1590	41	.0	
1591	55	.0	
1592	27	.0	
1593	34	.0	
1594	815	.0	
1595	149	.0	
1596	49	.0	
1597	62	.0	
1598	56	.0	
1599	60	.0	
1600	58	.0	
1601	66	.0	
1602	11	.0	
1603	5	.0	
1604	23	.0	
1605	12	.0	
1606	101	.0	
1607	796	.0	
1608	18	.0	
1609	23	.0	
1610	45	.0	
1611	97	.0	
1612	32	.0	
1613	176	.0	
1614	63	.0	
1615	18	.0	
1616	92	.0	
1617	16	.0	
1618	24	.0	
1619	24	.0	
1620	60	.0	
1621	14	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1623	18	.0	
1624	25	.0	
1625	38	.0	
1626	36	.0	
1627	44	.0	
1628	109	.0	
1629	52	.0	
1630	84	.0	
1631	117	.0	
1632	71	.0	
1633	52	.0	
1634	52	.0	
1635	36	.0	
1636	8	.0	
1637	71	.0	
1638	827	.0	
1639	39	.0	
1640	431	.0	
1641	9	.0	
1642	78	.0	
1643	280	.0	
1644	15	.0	
1645	13	.0	
1646	25	.0	
1647	24	.0	
1648	90	.0	
1650	40	.0	
1651	332	.0	
1652	194	.0	
1653	332	.0	
1654	1305	.0	
1655	118	.0	
1656	7	.0	
1657	55	.0	
1658	21	.0	
1659	36	.0	
1660	21	.0	
1661	40	.0	
1662	9	.0	
1663	44	.0	
1664	217	.0	
1665	149	.0	
1666	198	.0	
1667	196	.0	
1668	1802	.0	
1669	27	.0	
1671	5	.0	
1672	95	.0	
1673	20	.0	
1674	26	.0	
1675	522	.0	
1676	165	.0	
1677	379	.0	
1678	121	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1679	5	.0	
1680	72	.0	
1681	14	.0	
1682	23	.0	
1683	164	.0	
1684	122	.0	
1685	19	.0	
1686	33	.0	
1687	343	.0	
1688	23	.0	
1689	21	.0	
1690	39	.0	
1691	23	.0	
1692	66	.0	
1693	141	.0	
1694	166	.0	
1695	49	.0	
1696	10	.0	
1697	155	.0	
1698	30	.0	
1699	94	.0	
1700	6	.0	
1701	46	.0	
1702	6	.0	
1703	9	.0	
1704	30	.0	
1705	172	.0	
1706	16	.0	
1707	27	.0	
1708	61	.0	
1709	166	.0	
1710	42	.0	
1711	25	.0	
1712	45	.0	
1713	342	.0	
1714	34	.0	
1715	173	.0	
1716	18	.0	
1717	24	.0	
1718	379	.0	
1719	43	.0	
1720	30	.0	
1721	102	.0	
1722	129	.0	
1723	165	.0	
1724	127	.0	
1725	10	.0	
1726	6	.0	
1727	15	.0	
1728	182	.0	
1729	55	.0	
1730	458	.0	
1731	58	.0	
1732	87	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1733	8	.0	
1734	9	.0	
1735	21	.0	
1736	31	.0	
1737	51	.0	
1738	1059	.0	
1739	41	.0	
1740	14	.0	
1741	230	.0	
1742	46	.0	
1743	13	.0	
1744	19	.0	
1745	57	.0	
1746	173	.0	
1747	114	.0	
1748	31	.0	
1749	24	.0	
1750	29	.0	
1751	18	.0	
1752	13	.0	
1753	1162	.0	
1754	214	.0	
1755	55	.0	
1756	34	.0	
1757	67	.0	
1758	29	.0	
1759	141	.0	
1760	29	.0	
1761	10	.0	
1762	79	.0	
1763	241	.0	
1764	45	.0	
1765	9	.0	
1766	6	.0	
1767	189	.0	
1768	18	.0	
1769	203	.0	
1770	16	.0	
1771	21	.0	
1772	68	.0	
1773	127	.0	
1774	145	.0	
1775	33	.0	
1776	219	.0	
1777	78	.0	
1778	12	.0	
1779	20	.0	
1780	58	.0	
1781	65	.0	
1782	25	.0	
1783	34	.0	
1784	780	.0	
1785	16	.0	
1786	6	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1787	267	.0	
1788	10	.0	
1789	429	.0	
1790	166	.0	
1791	172	.0	
1792	41	.0	
1793	38	.0	
1794	162	.0	
1795	100	.0	
1796	13	.0	
1797	221	.0	
1798	21	.0	
1799	75	.0	
1800	56	.0	
1801	57	.0	
1802	379	.0	
1803	13	.0	
1804	9	.0	
1805	35	.0	
1806	30	.0	
1807	167	.0	
1808	258	.0	
1809	95	.0	
1810	46	.0	
1811	27	.0	
1812	118	.0	
1813	38	.0	
1814	87	.0	
1815	14	.0	
1816	18	.0	
1817	140	.0	
1818	20	.0	
1819	34	.0	
1820	28	.0	
1821	81	.0	
1822	33	.0	
1823	62	.0	
1824	22	.0	
1825	16	.0	
1826	17	.0	
1827	120	.0	
1828	8	.0	
1829	55	.0	
1830	58	.0	
1831	229	.0	
1832	121	.0	
1833	13	.0	
1834	14	.0	
1835	96	.0	
1836	47	.0	
1837	73	.0	
1838	23	.0	
1839	14	.0	
1840	228	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1841	56	.0	
1842	33	.0	
1843	82	.0	
1844	211	.0	
1845	85	.0	
1846	329	.0	
1847	266	.0	
1848	36	.0	
1849	130	.0	
1850	277	.0	
1851	87	.0	
1852	5	.0	
1853	27	.0	
1854	33	.0	
1855	64	.0	
1856	80	.0	
1857	104	.0	
1858	55	.0	
1859	93	.0	
1860	19	.0	
1861	1560	.0	
1862	118	.0	
1863	19	.0	
1864	81	.0	
1865	20	.0	
1866	88	.0	
1867	142	.0	
1868	13	.0	
1869	50	.0	
1870	42	.0	
1871	167	.0	
1872	105	.0	
1873	58	.0	
1874	10	.0	
1875	21	.0	
1876	23	.0	
1877	50	.0	
1878	66	.0	
1879	17	.0	
1880	11	.0	
1881	319	.0	
1882	159	.0	
1883	16	.0	
1884	161	.0	
1885	52	.0	
1886	555	.0	
1887	205	.0	
1888	15	.0	
1889	23	.0	
1890	484	.0	
1891	35	.0	
1892	22	.0	
1893	89	.0	
1894	90	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1895	30	.0	
1896	428	.0	
1897	379	.0	
1898	11	.0	
1899	26	.0	
1900	38	.0	
1901	29	.0	
1902	177	.0	
1903	32	.0	
1904	413	.0	
1905	109	.0	
1906	256	.0	
1907	104	.0	
1908	14	.0	
1909	83	.0	
1910	21	.0	
1911	18	.0	
1912	64	.0	
1913	825	.0	
1914	201	.0	
1915	7	.0	
1916	174	.0	
1917	50	.0	
1918	25	.0	
1919	173	.0	
1920	130	.0	
1921	97	.0	
1922	428	.0	
1923	192	.0	
1924	39	.0	
1925	38	.0	
1926	121	.0	
1927	259	.0	
1928	102	.0	
1929	379	.0	
1930	422	.0	
1931	19	.0	
1932	42	.0	
1933	357	.0	
1934	5	.0	
1935	52	.0	
1936	136	.0	
1937	86	.0	
1938	10	.0	
1939	637	.0	
1940	350	.0	
1941	30	.0	
1942	50	.0	
1943	65	.0	
1944	60	.0	
1945	86	.0	
1946	395	.0	
1947	6	.0	
1948	549	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1949	116	.0	
1950	22	.0	
1951	30	.0	
1952	303	.0	
1953	15	.0	
1954	41	.0	
1955	111	.0	
1956	28	.0	
1957	120	.0	
1958	25	.0	
1959	274	.0	
1960	87	.0	
1961	32	.0	
1962	11	.0	
1963	125	.0	
1964	57	.0	
1965	13	.0	
1966	130	.0	
1967	13	.0	
1968	40	.0	
1969	4	.0	
1970	12	.0	
1971	16	.0	
1972	164	.0	
1973	14	.0	
1974	449	.0	
1975	44	.0	
1976	274	.0	
1977	115	.0	
1978	35	.0	
1979	10	.0	
1980	1211	.0	
1981	13	.0	
1982	380	.0	
1983	93	.0	
1984	9	.0	
1985	217	.0	
1986	103	.0	
1987	85	.0	
1988	162	.0	
1989	43	.0	
1990	23	.0	
1991	124	.0	
1992	7	.0	
1993	8	.0	
1994	60	.0	
1995	106	.0	
1997	73	.0	
1998	110	.0	
1999	153	.0	
2000	119	.0	
2001	12	.0	
2002	84	.0	
2003	110	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2004	111	.0	
2005	379	.0	
2006	50	.0	
2007	14	.0	
2008	16	.0	
2009	23	.0	
2010	68	.0	
2011	283	.0	
2012	28	.0	
2013	45	.0	
2014	7	.0	
2015	45	.0	
2016	472	.0	
2017	41	.0	
2018	275	.0	
2019	163	.0	
2020	81	.0	
2021	68	.0	
2022	55	.0	
2023	10	.0	
2024	271	.0	
2025	16	.0	
2026	62	.0	
2027	40	.0	
2028	7	.0	
2029	62	.0	
2030	50	.0	
2031	196	.0	
2032	44	.0	
2033	50	.0	
2034	1734	.0	
2035	47	.0	
2036	11	.0	
2037	242	.0	
2038	41	.0	
2039	91	.0	
2040	5	.0	
2041	33	.0	
2042	7	.0	
2043	18	.0	
2044	81	.0	
2045	225	.0	
2046	461	.0	
2047	141	.0	
2048	67	.0	
2049	1386	.0	
2050	71	.0	
2051	508	.0	
2052	116	.0	
2053	11	.0	
2054	141	.0	
2055	53	.0	
2056	10	.0	
2057	214	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2058	56	.0	
2059	54	.0	
2060	77	.0	
2061	15	.0	
2062	21	.0	
2063	22	.0	
2064	32	.0	
2065	25	.0	
2066	18	.0	
2067	78	.0	
2068	52	.0	
2069	52	.0	
2070	122	.0	
2071	113	.0	
2072	37	.0	
2073	9	.0	
2074	54	.0	
2075	30	.0	
2076	199	.0	
2077	26	.0	
2078	128	.0	
2079	177	.0	
2080	9	.0	
2081	95	.0	
2082	38	.0	
2083	15	.0	
2084	39	.0	
2085	50	.0	
2086	29	.0	
2087	91	.0	
2088	407	.0	
2089	624	.0	
2090	36	.0	
2091	32	.0	
2092	189	.0	
2093	33	.0	
2094	68	.0	
2095	9	.0	
2096	25	.0	
2097	495	.0	
2098	65	.0	
2099	528	.0	
2100	21	.0	
2101	342	.0	
2102	569	.0	
2103	373	.0	
2104	250	.0	
2105	98	.0	
2106	354	.0	
2107	15	.0	
2108	196	.0	
2109	12	.0	
2110	90	.0	
2111	13	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2112	37	.0	
2113	17	.0	
2114	94	.0	
2115	131	.0	
2116	23	.0	
2117	452	.0	
2118	23	.0	
2119	112	.0	
2120	291	.0	
2121	150	.0	
2123	9	.0	
2124	21	.0	
2125	77	.0	
2126	28	.0	
2127	234	.0	
2128	161	.0	
2129	9	.0	
2130	37	.0	
2131	15	.0	
2132	354	.0	
2133	12	.0	
2134	23	.0	
2135	139	.0	
2136	7	.0	
2137	45	.0	
2138	69	.0	
2139	31	.0	
2140	43	.0	
2141	82	.0	
2142	20	.0	
2143	22	.0	
2144	21	.0	
2145	222	.0	
2146	42	.0	
2147	589	.0	
2148	104	.0	
2149	490	.0	
2150	149	.0	
2151	103	.0	
2152	13	.0	
2153	94	.0	
2154	80	.0	
2155	50	.0	
2156	97	.0	
2157	39	.0	
2158	21	.0	
2159	254	.0	
2160	138	.0	
2161	193	.0	
2162	182	.0	
2163	213	.0	
2164	28	.0	
2165	1431	.0	
2166	17	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2167	30	.0	
2168	14	.0	
2169	528	.0	
2170	128	.0	
2171	377	.0	
2172	9	.0	
2173	61	.0	
2174	12	.0	
2175	27	.0	
2176	257	.0	
2177	233	.0	
2178	14	.0	
2179	756	.0	
2180	46	.0	
2181	506	.0	
2182	40	.0	
2183	14	.0	
2184	108	.0	
2185	108	.0	
2186	351	.0	
2187	13	.0	
2188	139	.0	
2189	60	.0	
2190	15	.0	
2191	140	.0	
2192	313	.0	
2193	25	.0	
2194	72	.0	
2195	10	.0	
2196	9	.0	
2197	85	.0	
2198	236	.0	
2199	15	.0	
2200	34	.0	
2201	780	.0	
2202	49	.0	
2203	41	.0	
2204	247	.0	
2205	202	.0	
2206	479	.0	
2207	104	.0	
2208	83	.0	
2209	16	.0	
2210	124	.0	
2211	500	.0	
2212	45	.0	
2213	30	.0	
2214	20	.0	
2215	389	.0	
2216	152	.0	
2217	227	.0	
2218	45	.0	
2219	156	.0	
2220	150	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2221	14	.0	
2222	114	.0	
2223	242	.0	
2224	99	.0	
2225	12	.0	
2226	107	.0	
2227	11	.0	
2228	17	.0	
2229	115	.0	
2230	12	.0	
2231	14	.0	
2232	242	.0	
2233	16	.0	
2234	16	.0	
2235	16	.0	
2236	40	.0	
2237	8	.0	
2238	29	.0	
2239	5	.0	
2240	40	.0	
2241	3	.0	
2242	33	.0	
2243	119	.0	
2244	21	.0	
2245	14	.0	
2246	222	.0	
2247	71	.0	
2248	49	.0	
2249	1305	.0	
2250	42	.0	
2251	192	.0	
2252	480	.0	
2253	48	.0	
2254	9	.0	
2255	37	.0	
2256	109	.0	
2257	11	.0	
2258	164	.0	
2259	25	.0	
2260	17	.0	
2261	58	.0	
2262	351	.0	
2263	24	.0	
2264	12	.0	
2265	25	.0	
2266	49	.0	
2267	24	.0	
2268	137	.0	
2269	7	.0	
2270	25	.0	
2271	50	.0	
2272	129	.0	
2273	88	.0	
2274	92	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2275	14	.0	
2276	30	.0	
2277	91	.0	
2278	41	.0	
2279	18	.0	
2280	65	.0	
2281	74	.0	
2282	125	.0	
2283	11	.0	
2284	40	.0	
2285	125	.0	
2286	480	.0	
2287	140	.0	
2288	11	.0	
2289	14	.0	
2290	113	.0	
2291	17	.0	
2292	21	.0	
2293	11	.0	
2294	9	.0	
2295	77	.0	
2296	116	.0	
2297	1305	.0	
2298	7	.0	
2299	205	.0	
2300	45	.0	
2301	40	.0	
2302	3	.0	
2303	154	.0	
2304	20	.0	
2305	169	.0	
2306	20	.0	
2307	70	.0	
2308	79	.0	
2309	143	.0	
2310	113	.0	
2311	20	.0	
2312	91	.0	
2313	16	.0	
2314	89	.0	
2315	24	.0	
2316	25	.0	
2317	55	.0	
2318	255	.0	
2319	88	.0	
2320	86	.0	
2321	46	.0	
2322	32	.0	
2323	115	.0	
2324	159	.0	
2325	7	.0	
2326	129	.0	
2327	48	.0	
2328	33	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2329	9	.0	
2330	116	.0	
2331	94	.0	
2332	41	.0	
2333	102	.0	
2334	448	.0	
2335	72	.0	
2336	14	.0	
2337	200	.0	
2338	100	.0	
2339	60	.0	
2340	29	.0	
2341	59	.0	
2342	20	.0	
2343	35	.0	
2344	10	.0	
2345	172	.0	
2346	26	.0	
2347	106	.0	
2348	10	.0	
2349	17	.0	
2350	81	.0	
2351	13	.0	
2352	45	.0	
2353	20	.0	
2354	178	.0	
2355	15	.0	
2356	528	.0	
2357	108	.0	
2358	33	.0	
2359	10	.0	
2360	230	.0	
2361	16	.0	
2362	31	.0	
2363	63	.0	
2364	14	.0	
2365	48	.0	
2366	162	.0	
2367	39	.0	
2368	667	.0	
2369	58	.0	
2370	545	.0	
2371	64	.0	
2372	771	.0	
2373	17	.0	
2374	429	.0	
2375	85	.0	
2376	579	.0	
2377	72	.0	
2378	27	.0	
2379	456	.0	
2380	5	.0	
2381	2332	.0	
2382	470	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2383	817	.0	
2384	1850	.0	
2385	972	.0	
2386	66	.0	
2387	81	.0	
2388	316	.0	
2389	422	.0	
2390	1025	.0	
2391	578	.0	
2392	1167	.0	
2393	100	.0	
2394	1337	.0	
2395	17	.0	
2396	185	.0	
2397	93	.0	
2398	288	.0	
2399	1126	.0	
2400	629	.0	
2401	524	.0	
2402	257	.0	
2403	288	.0	
2404	908	.0	
2405	689	.0	
2406	59	.0	
2407	1017	.0	
2408	190	.0	
2409	1016	.0	
2410	172	.0	
2411	57	.0	
2412	423	.0	
2413	245	.0	
2414	122	.0	
2415	85	.0	
2416	339	.0	
2417	396	.0	
2418	137	.0	
2419	68	.0	
2420	385	.0	
2421	499	.0	
2422	69	.0	
2423	135	.0	
2424	615	.0	
2425	69	.0	
2426	171	.0	
2427	1747	.0	
2428	1200	.0	
2429	1151	.0	
2430	269	.0	
2431	121	.0	
2432	64	.0	
2433	324	.0	
2434	579	.0	
2435	151	.0	
2436	1931	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2437	666	.0	
2438	539	.0	
2439	356	.0	
2440	452	.0	
2441	94	.0	
2442	249	.0	
2443	107	.0	
2444	38	.0	
2445	336	.0	
2446	166	.0	
2447	299	.0	
2448	100	.0	
2449	23	.0	
2450	1016	.0	
2451	369	.0	
2452	955	.0	
2453	383	.0	
2454	227	.0	
2455	285	.0	
2456	166	.0	
2457	534	.0	
2458	94	.0	
2459	166	.0	
2460	68	.0	
2461	745	.0	
2462	947	.0	
2463	17	.0	
2466	254	.0	

