



adviseurs in  
ruimtelijke  
ontwikkeling

## Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

# Veemarkt 1 Tiel

Gemeente Tiel

Datum: 19-11-2020

Projectnummer: 180176

Versie 1.2



## **INHOUD**

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Inleiding</b>                                 | <b>3</b>  |
| 1.1      | Ligging plangebied                               | 3         |
| 1.2      | Doel van het onderzoek                           | 4         |
| <b>2</b> | <b>Wet- en regelgeving</b>                       | <b>5</b>  |
| 2.1      | Wet geluidhinder                                 | 5         |
| 2.2      | Gemeentelijk geluidbeleid                        | 6         |
| 2.3      | Hogere waarde procedure                          | 7         |
| 2.4      | Gecumuleerde geluidbelasting                     | 7         |
| 2.5      | Rekenmethodieken                                 | 7         |
| <b>3</b> | <b>Onderzoeksgegevens</b>                        | <b>9</b>  |
| 3.1      | Selectie van geluidbronnen                       | 9         |
| <b>4</b> | <b>Onderzoek</b>                                 | <b>11</b> |
| 4.1      | Onderzoeksopzet                                  | 11        |
| 4.2      | Bepalen van de geluidbelastingen                 | 11        |
| 4.3      | Geluidbelastingen Veemarkt-Prinses Beatrixlaan   | 11        |
| 4.4      | Geluidbelastingen 30 km/uur wegen                | 12        |
| 4.5      | Mogelijkheden voor geluidreducerende maatregelen | 13        |
| 4.6      | Toetsing aan het Bouwbesluit 2012                | 17        |
| <b>5</b> | <b>Conclusie</b>                                 | <b>18</b> |

## **Bijlagen**

- Bijlage A** Grafisch overzicht rekenmodel
- Bijlage B** Rapportage van het rekenmodel



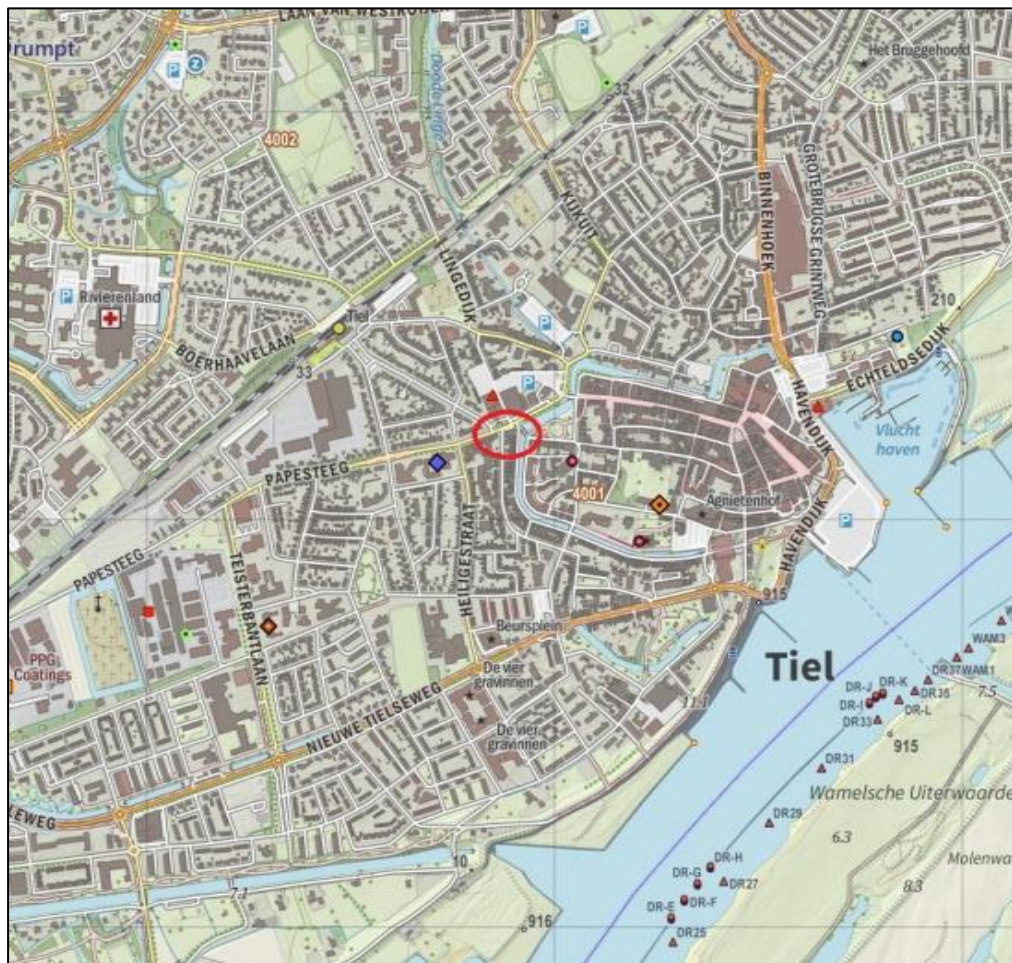
# 1 Inleiding

Aan de Veemarkt 1 in Tiel bevindt zich langs de doorgaande weg een onbemand tankstation en een wasstraat voor auto's. Aan de zuidzijde grenst dit terrein aan het woonperceel Sint Walburgbuitensingel 58. Voor beide percelen bestaat het voorne- men om de bestaande bebouwing te slopen en een appartementengebouw voor ze- ven appartementen te realiseren. De percelen zijn op dit moment bestemd voor een bedrijf en een woning. Om hier een appartementengebouw te kunnen realiseren, moet het bestemmingsplan worden herzien.

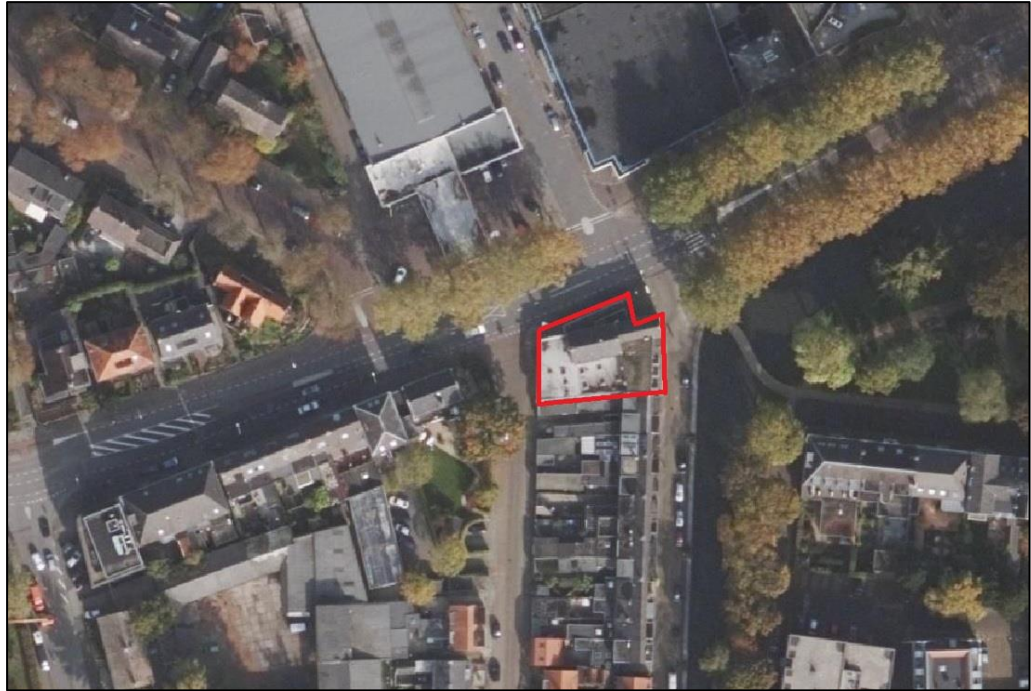
## 1.1 Ligging plangebied

Het plangebied is gelegen het centrum van Tiel, net buiten de vestinggordel. Op het terrein is nog een tankstation met garage aanwezig. Het pand zal worden gesloopt.

Op de navolgende afbeeldingen is de globale ligging en begrenzing van het plange- bied weergegeven. Voor de exacte begrenzing van het plangebied wordt verwezen naar de verbeelding van dit bestemmingsplan.



Figuur 1 Topografische kaart met aanduiding plangebied (rood omcirkeld) bron: opentopo.nl



*Figuur 2 Luchtfoto met de globale ligging van het plangebied (rood omkaderd). bron: pdokviewer.pdok.nl*

## **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 geluidgevoelige 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 onderzoeksplichtig<sup>1</sup>.

#### 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, of de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting:* Deze waarde garandeert een goede woon- en leefsituatie binnen de invloedssfeer van een geluidbron (wegen, spoorwegen, enzovoort).
- *Maximaal toelaatbare geluidsbelasting:* 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 weergegeven.

---

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

|                                    | <b>Wegverkeer</b>         |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>Stedelijk gebied</b>            |                           |
| Voorkeursgrenswaarde               | 48 dB (art. 82 Wgh)       |
| Hoogst toelaatbare geluidbelasting | 63 dB (art. 83 lid 2 Wgh) |
| <b>Buitenstedelijk gebied</b>      |                           |
| 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 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Tiel heeft geluidbeleid geformuleerd in het Beleid Hogere Grenswaarden weg- en railverkeerslawaai (d.d. 10-06-2009, versie 0.6). De grenswaarden zijn geformuleerd in hoofdstuk 2.4 Grenswaarden en sluiten aan op de huidige wetgeving (wet geluidhinder). De voorkeurswaarde bedraagt 48 dB en de maximale ontheffingswaarde bedraagt voor nieuwe woningen binnen de bebouwde kom 63 dB.

In het beleid is ook opgenomen een paragraaf over volksgezondheid en welzijn (hoofdstuk 3.9). Hierin is het volgende opgenomen:

*Geluidhinder is nadelig voor de gezondheid en welzijn van de mens. Overwogen kan worden om dit uitgangspunt als kernpunt in het beleid op te nemen. Dit in geval van mensgerelateerde functies. Vooral indien wordt gebouwd op locaties met een hoge geluidsbelasting is het gezondheidsaspect belangrijk.*



*Er worden geen ontheffingen boven een (gecumuleerde) waarde van 63 dB verleend. De gecumuleerde geluidsbelasting wordt bepaald volgens het Handboek Gezondheidseffectscreening Stad & Milieu 2006 van de GGD Nederland.*

## **2.3 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.

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).

## **2.4 Gecumuleerde geluidbelasting**

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

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

## **2.5 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 gevolgd. Voor de berekening van de geluidbelasting van een weg is de rekenmethodiek beschreven in bijlage III (hoofdstuk 3) van het RMG 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting van een spoorlijn is de rekenmethodiek beschreven in bijlage IV (hoofdstuk 3) van het RMG 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting van een gezoneerd industrieterrein is de rekenmethodiek beschreven in de Handleiding meten en rekenen industrielaawaai 1999.

De reken- en meetvoorschriften schrijven voor dat het equivalente geluidniveau moet worden bepaald volgens standaardrekenmethode 2, maar dat in bepaalde situaties

kan worden volstaan met een eenvoudigere standaardrekenmethode 1-berekening. Standaardrekenmethode 1 is gebaseerd op een vereenvoudiging van de situatie, waarbij ten aanzien van het toepassingsbereik van de methode, voorwaarden worden gesteld. In voorliggende situatie is gerekend met standaardrekenmethode 2, hiervoor is gebruikgemaakt van het computerprogramma WinHavik (versie 8.87).

### **2.5.2 Rekenmethodiek voor de gecumuleerde geluidbelasting**

Cumulatie is alleen van belang in situaties waarin geluidgevoelige bebouwing wordt blootgesteld aan meerdere geluidbronnen. Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: "Rekenmethode 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 akoestisch onderzoek wordt allereerst bepaald welke (spoor)wegen relevant zijn voor het besluitgebied.

In de directe omgeving van het besluitgebied liggen wegen. Er zijn geen nabijgelegen spoorwegen of gezoneerde industrieterreinen.

Het besluitgebied ligt in de akoestische aandachtszone van de Veemarkt<sup>2</sup>, Prinses Beatrixlaan, Burg. Hasselmanplein, Stationstraat, Stationsweg, Lingedijk, Voor de Kijkuit en de Heiligestraat. Daarnaast ligt het besluitgebied tevens aan diverse 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 is deze weg wel in het onderzoek betrokken.

#### 3.1.1 Snelheid wegen

De volgende maximum snelheden gelden voor de in dit onderzoek betrokken wegen:

- 30 km/uur: Molenstraatje, Dr. Schaepmanstraat, Nieuweweg, Kalverbos, Binnenmolenstraat, St. Walburgstraat, Violierstraat, Oliemolenstraat, Konijnenwal, St. Walburgbuitensingel, St. Walburg en St. Walburgkerkpad;
- 50 km/uur: Veemarkt, Prinses Beatrixlaan, Burg. Hasselmanplein, Stationstraat, Stationsweg, Lingedijk, Voor de Kijkuit en de Heiligestraat.

#### 3.1.2 Wegverharding

Nagenoeg alle wegen waarvoor een maximum snelheid geldt van 50 km/uur hebben een wegverharding dat uit dicht asfaltbeton (referentiewegdek), behalve de Veemarkt (deels), Burg. Hasselmanplein en de Voor de Kijkuit (deze wegvakken hebben klinkerbestrating in keperverband). Met uitzondering van de Oliemolenwal hebben alle 30 km/uur wegen een klinkerbestrating dat in keperverband is uitgevoerd. De Oliemolenwal heeft een referentiewegdek.

#### 3.1.3 Verkeersintensiteiten wegen

In dit onderzoek zijn de verkeersgegevens afkomstig van de omgevingsdienst Rivierenland en komen uit het Regionale Verkeers- en milieumodel Rivierenland (RVM versie 2018) het betreft gegevens van het prognosejaar 2030. Voor de St. Walburgbuitensingel zijn geen verkeersgegevens aanwezig. Het betreft hier een éénrichtingsweg. Van de Nieuweweg zijn wel verkeersgegevens bekend, dit is een vergelijkbare weg, maar dan tweerichtingsverkeer. Derhalve is gekozen om voor de St. Walburgbuitensingel de verkeersintensiteit van de Nieuweweg te halveren.

In de onderstaande tabel zijn de verkeersintensiteiten weergegeven voor het prognosejaar 2030.

---

<sup>2</sup> De Veemarkt en de Prinses Beatrixlaan zijn afzonderlijke wegen, echter in deze rapportage worden zij samengevoegd.

| weg (vak)<br>50 km/uur      | etmaalintensiteit 2030 |
|-----------------------------|------------------------|
| Veemarkt                    | 8741                   |
| Prinses Beatrixlaan         | 8001                   |
| Burgemeester Hasselmanplein | 12112                  |
| Stationsstraat              | 4585                   |
| Stationsweg                 | 4350                   |
| Lingedijk                   | 7833                   |
| Voor de Kijkuit             | 9880                   |
| Heiligestraat               | 1919                   |
| 30 km/uur                   |                        |
| Molenstraatje               | 2854                   |
| Doctor Schaepmanstraat      | 307                    |
| Nieuweweg                   | 709                    |
| Kalverbos                   | 3947                   |
| Binnenmolestraat            | 2415                   |
| Sint Walburgstraat          | 2107                   |
| Violierstraat               | 501                    |
| Oliemolenwal                | 625                    |
| Konijnenwal                 | 2022                   |
| Sint Walburgbuitensingel    | 360                    |
| Sint Walburg                | 2107                   |
| Sint Walburgkerkpad         | 720                    |

Tabel 3 Verkeersintensiteiten

### 3.1.4 **Bebouwing en waarneemhoogten**

De waarneempunten zijn gesitueerd op 1,5 meter boven elke verdiepingvloer, waarbij uitgegaan wordt van een verdiepingshoogte van 3 meter. Onder de appartementen komt een half verdiepte parkeergarage, waardoor de begane grond tenminste 1,7 m hoger ligt dan het maaiveld.

### 3.1.5 **Aftrek ex artikel 110g Wgh**

Voor wegen waar de representatief te achten snelheid lager is dan 70 km/uur, wordt een correctie toegepast van 5 dB. Voor wegen waar de toegestane maximum snelheid hoger of gelijk is aan 70 km/uur een aftrek afhankelijk van de berekende geluidbelasting. Indien de geluidbelasting 57 dB bedraagt, is de aftrek 4 dB. Bij een geluidbelasting van 56 dB bedraagt de correctie 3 dB. Indien een andere geluidbelasting wordt berekend bedraagt de correctie 2 dB. In dit onderzoek wordt een correctie van 5 dB<sup>3</sup> toegepast aangezien de snelheid lager ligt dan 70 km/uur.

<sup>3</sup> 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

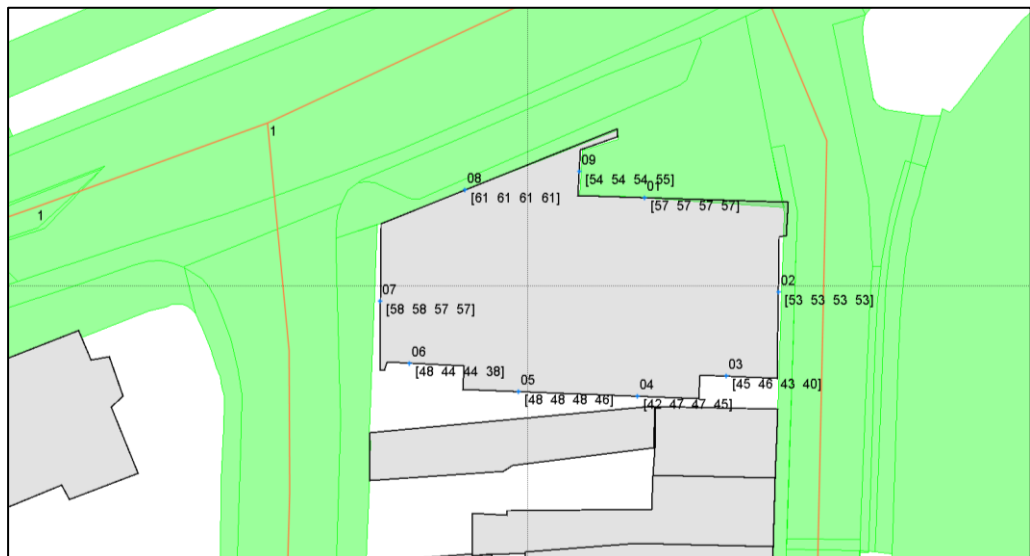
Volgens de Wgh mag voor geluidgevoelige bestemmingen de geluidbelasting in principe niet hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Als de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde, wordt getoetst of de geluidbelasting lager is dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting. In deze situatie wordt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

### 4.2 Bepalen van de geluidbelastingen

De geluidbelasting wordt bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening. De geluidsbelasting dient formeel op het bouwvlak in het bestemmingsplan te worden bepaald. Echter in verband met het parallel lopen van het bestemmingsplan en omgevingsvergunning is de geluidsbelasting op het bouwplan.

### 4.3 Geluidbelastingen Veemarkt-Prinses Beatrixlaan

In figuur 3 is de geluidsbelasting ten gevolge van de Veemarkt – Prinses Beatrixlaan (en andere aansluitende wegen) opgenomen.



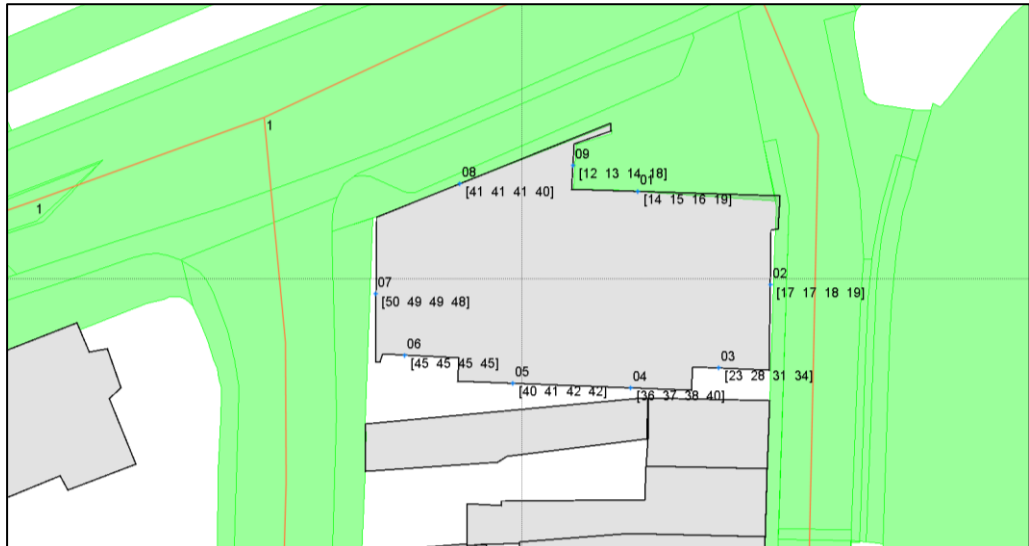
Figuur 3. Geluidsbelasting (in dB) ten gevolge van de Veemarkt en de Prinses Beatrixlaan, incl. corr. art. 110g Wgh.

Uit de resultaten blijkt dat de geluidsbelasting de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt. De maximale ontheffingswaarde wordt niet overschreden. Op de noordelijke gevel (rekenpunt 08) bedraagt de geluidsbelasting 66 dB (excl. corr. art. 110g Wgh). De beleidsregel (maximaal 63 dB) wordt overschreden.

Elke woning heeft geveldelen welke geluidsluw is.

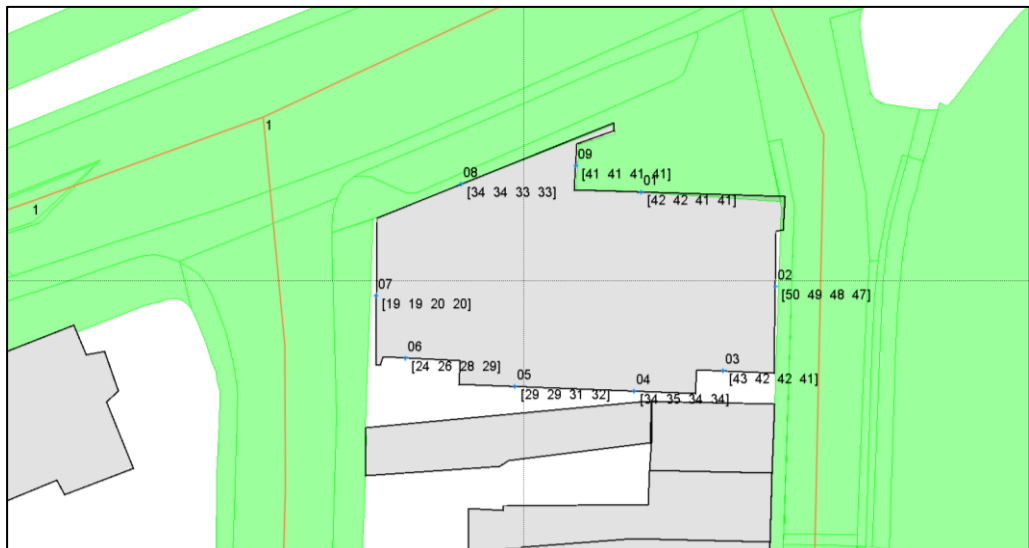
#### 4.4 Geluidbelastingen 30 km/uur wegen

30 km/uur wegen hebben geen geluidszone, in het kader van de Wet geluidhinder worden deze wegen niet getoetst. In het kader van een goede ruimtelijk ordening en conform het gemeentelijk beleid worden deze wegen wel beoordeeld. In figuur 4 is de geluidsbelasting ten gevolge van de Nieuweweg weergegeven.



Figuur 4. Geluidsbelasting (in dB) ten gevolge van Nieuweweg, incl. corr. art. 110g Wgh.

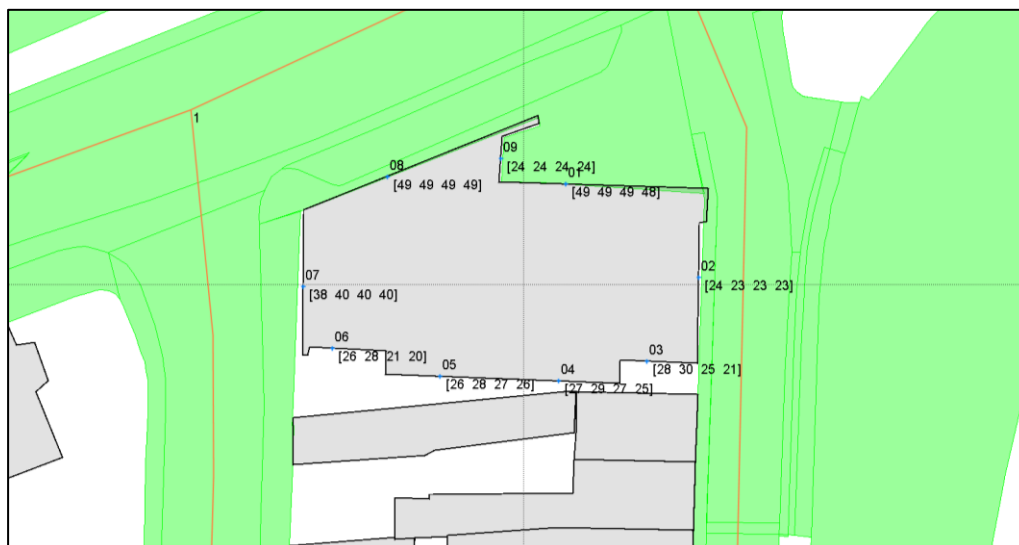
Uit de berekeningen blijkt dat de geluidsbelasting op de westgevel (rekenpunt 07) op de laagste drie verdiepingen de voorkeursgrenswaarde overschrijdt. De geluidsbelasting bedraagt maximaal 50 dB. Er zijn geluidsluwe gevels aanwezig. In figuur 5 is de geluidsbelasting ten gevolge van de Sint Walburgbuitensingel weergegeven.



Figuur 5. Geluidsbelasting (in dB) ten gevolge van Sint Walburgbuitensingel, incl. corr. art. 110g Wgh.

Uit de berekeningen blijkt dat de geluidsbelasting op de oostgevel (rekenpunt 02) op de laagste twee verdiepingen de voorkeursgrenswaarde overschrijdt. De geluidsbelasting bedraagt maximaal 50 dB. Er zijn geluidsluwe gevels aanwezig.

In figuur 6 is de geluidsbelasting ten gevolge van de Molenstraatje weergegeven.



Figuur 6. Geluidsbelasting (in dB) ten gevolge van de Molenstraatje, incl. corr. art. 110g Wgh.

Uit de berekeningen blijkt dat de geluidsbelasting op de noordgevel (rekenpunten 01 en 08) de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt.

Ten gevolge van de overige wegen, blijft de geluidsbelasting onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

## 4.5 Mogelijkheden voor geluidreducerende maatregelen

Vanwege de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting op verschillende wegen zijn mogelijke maatregelen overwogen. De bronmaatregelen zijn in twee categorieën op gesplitst, te weten maatregelen voor gezoneerde wegen en maatregelen voor 30 km/uur wegen.

Algemeen dient opgemerkt te worden, dat het hier betreft de beëindiging van een ernstig milieuhinderlijk bedrijf (tankstation) direct grenzend aan stadscentrum van Tiel. Door de realisatie van dit (kleinschalige) appartementencomplex wordt een kwaliteitsverbetering voor het aanzien van het centrum van Tiel gerealiseerd.

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. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

### 4.5.1 Bronmaatregelen 50 km/uur wegen

#### *Geluidsreducerend asfalt*

Geluidstilasfalt kan een bijdrage leveren aan het verminderen van de geluidemissie van de wegen. Er kan voor worden gekozen om op de Veemarkt en de Prinses Beatrixlaan een stilasfalt type zoals SMA NL8 G+ of SMA rd-pave toe te passen. De te behalen reductie is dan circa 2 tot 3 dB. Deze maatregel biedt hiermee niet voldoende resultaat om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Ook zal de

geluidsbelasting op de noordelijke gevel (rekenpunt 08), gecumuleerd niet onder de 63 dB zal komen.

#### *Beoordeling doelmatigheid*

In tabel 6 is het toetsbedrag berekend, conform het gemeentelijk geluidbeleid.

*Tabel 6. Berekening toetsbedrag*

| woning        | 1        | 3        | 5         | 7         | 2         | 4         | 6         |
|---------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| berekend      | 67 dB    | 67 dB    | 66 dB     | 66 dB     | 63 dB     | 63 dB     | 63 dB     |
| maatregel     | 64 dB    | 64 dB    | 64 dB     | 64 dB     | 61 dB     | 61 dB     | 61 dB     |
| verschil      | 3 dB     | 3 dB     | 2 dB      | 2 dB      | 2 dB      | 2 dB      | 2 dB      |
| factor        | 16       | 16       | 13        | 13        | 13        | 13        | 13        |
| eenheidsprijs | € 550,-  | € 550,-  | € 550,-   | € 550,-   | € 550,-   | € 550,-   | € 550,-   |
| totaal        | €8.800,- | €8.800,- | € 7.150,- | € 7.150,- | € 7.150,- | € 7.150,- | € 7.150,- |

Het totaal toetsbedrag bedraagt € 53.350,-. In totaal dient 160 meter weg aangepast te worden. Hiervan is tenminste 30 strekkende meter klinker wegdek. De kosten van de maatregel bedragen ruim € 65.000,-. Het toetsbedrag wordt overschreden. Geconcludeerd wordt dat de maatregel niet doelmatig is.

#### *Verlaging snelheid*

In verband met het belang van een goede doorstroming op de Prinses Beatrixlaan, Veemarkt, Burg. Hasselmanplein en verder is verkeerskundig niet acceptabel.

### **4.5.2 Bronmaatregelen 30 km/uur wegen**

#### *Geluidsreducerend wegdek*

Het wegdek van de Molenstraatje, Nieuweweg en de St. Walburgbuitensingel zijn voorzien van een klinkerverharding. Door de toepassing van een geluidreducerend wegdek, zoals SMA NL8 G+ of SMA rdpave, kan de benodigde reductie van 4 dB gehaald worden. Door de maatregel zal de beleving van de wegen De kosten van deze maatregel wegen niet op tegen de kleinschaligheid van dit project.

#### *Verlaging snelheid*

De rijsnelheid bedraagt 30 km/uur en kan niet verder verlaagd worden.

### **4.5.3 Overdrachtsmaatregelen**

#### *Afstand vergroten*

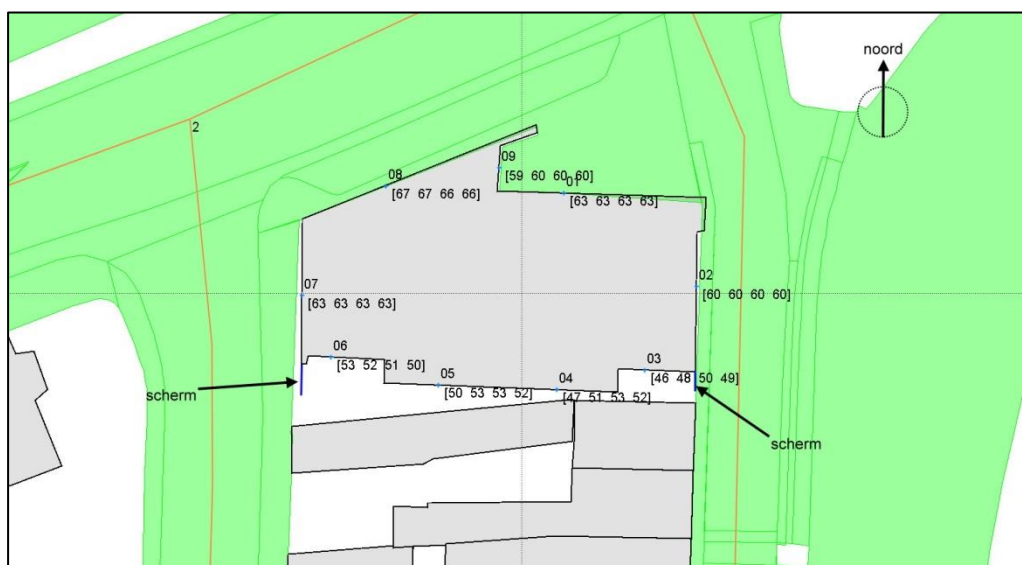
Een mogelijkheid om de geluidbelasting te reduceren is het vergroten van de afstand tussen het plan en de bron. Gezien de geringe ruimte binnen het besluitgebied is er niet de mogelijkheid voor het vergroten van de afstand.

#### *Afscherming*

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm langs de wegen is niet mogelijk vanwege de beperkte ruimte. Tevens zal een schermmaatregel voor het gehele appartementencomplex stuiten op bezwaren van financiële, stedenbouwkundige en fysieke aard. Nader onderzoek naar deze overdrachtsmaatregel is derhalve niet uitgevoerd.

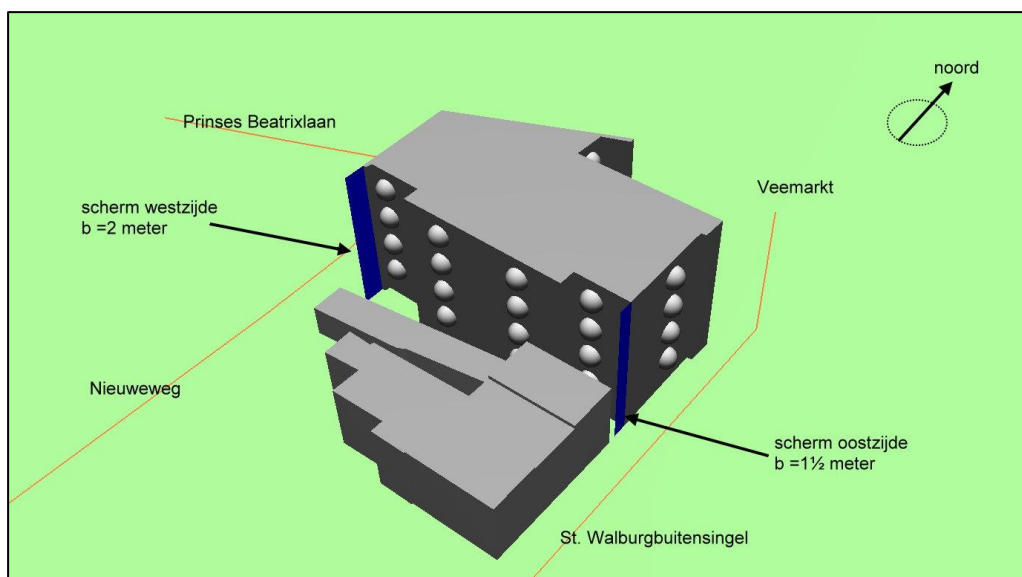


Om de buitenruimte gecumuleerd geluidsluw te krijgen, kunnen er een tweetal schermen effectief zijn. In onderstaande afbeelding is de geluidsbelasting en de afscherming weergegeven.



*Figuur 7 Gecumuleerde geluidsbelasting (in dB excl. aftrek 110g Wgh) en locatie schermen*

In figuur 8 is van de afscherming een 3D-weergave opgenomen.



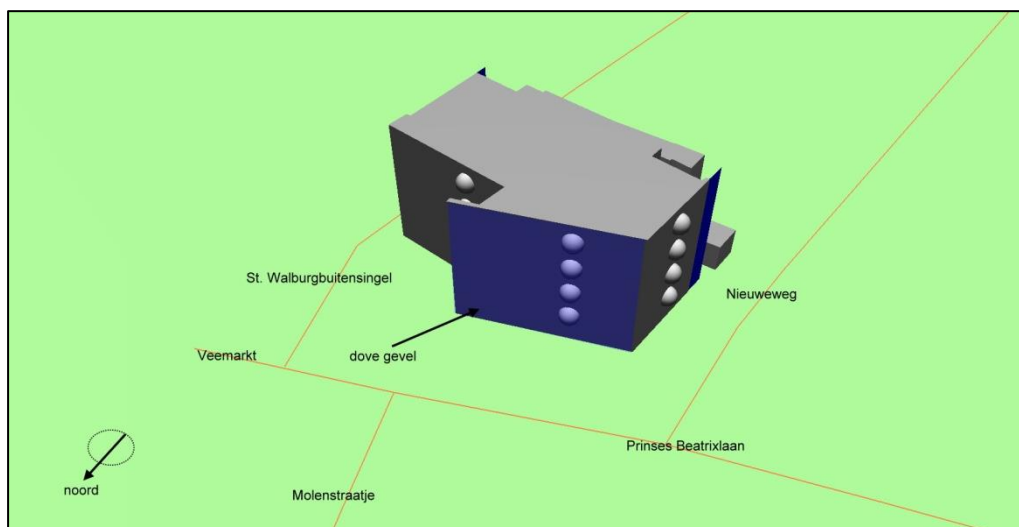
*Figuur 8 3D-weergave locatie schermen (zichthoek zuidoost)*

Uit de berekeningen blijkt dat de balkons (buitenruimte) van de appartementen geluidsluw zijn.

#### **4.5.4 Dove gevel**

Doordat de gecumuleerde geluidsbelasting hoger is dan 63 dB (excl. corr. art. 110g Wgh) op de noordgevel (rekenpunt 08) van de appartementen 1, 3, 5 en 7, en dat de geluidsbelasting niet verlaagd kan worden, dient deze gevel als 'doof' te worden uit-

gevoerd. Een 'dove' gevel is een gevel waarvan de ramen en deuren niet geopend kunnen worden. In figuur 9 is dit in 3D weergegeven.



Figuur 9 3D-weergave locatie 'dove' gevel (zichthoek noordwest)

#### 4.5.5 Hogere grenswaarde aanvraag

Aangezien maatregelen aan de bron en in de overdracht niet mogelijk zijn of stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige, technische en financiële aard kan een hogere grenswaarde procedure worden opgestart, waarbij ook maatregelen bij de ontvanger er voor moeten zorgen dat de binnenwaarde gewaarborgd blijft.

##### 4.5.5.1 Toetsing aan het gemeentelijk geluidbeleid

In de "Beleidsregel Hogere Grenswaarden Weg- en railverkeerslawaai (versie 06)" wordt voor de verlening van hogere waarden voorwaarden gesteld, zodat een goed woon- en leefklimaat in de woning wordt gegarandeerd. Vanuit de Beleidsregel moeten de woningen waar de geluidbelasting vanwege een zoneplichtige weg meer bedraagt dan 53 dB (inclusief aftrek art. 110g Wgh) beschikken over:

- een geluidsluwe gevel. Dit is een gevel waar de gecumuleerde geluidbelasting, inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh, niet meer bedraagt dan de voorkeursgrenswaarde (i.c. 48 dB).
- indeling waarbij de geluidgevoelige ruimten zo weinig mogelijk aan de geluidsbelaste gevel worden gerealiseerd.
- Gecumuleerde geluidsbelasting (excl. art. 110g Wgh) dient lager te zijn dan 63 dB.

Door de voorgestelde maatregelen, afscherming ter plaatse van de balkons en een 'dove' gevel aan de noordzijde van de appartementen 1, 3, 5 en 7 blijkt dat voldaan wordt aan de eisen van het geluidsbeleid. Alle woningen hebben gecumuleerd een geluidsluwe gevel met daaraan grenzend verblijfsruimten en een geluidsluwe buitenruimte.

Het bouwplan kan dan voldoen aan het hogere waarden beleid van de gemeente.

##### 4.5.5.2 Maatregelen bij de ontvanger

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger zijn erop gericht om de binnenwaarde te beperken tot een aanvaardbaar niveau. Het niveau van 33 dB bin-

nenwaarde uit de Wgh kan hierbij als leidraad worden gehanteerd. Een goed woon- en leefklimaat kan daarmee worden gewaarborgd. De gevelwering wordt bepaald door uit te gaan van het gecumuleerde geluidniveau zonder aftrek conform artikel 110g Wgh. De maximaal berekende (gecumuleerde) geluidbelasting bedraagt 67 dB (excl. corr. art. 110g Wgh). Een geluidwering van maximaal 34 dB is daarom noodzakelijk om te kunnen voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Een geluidwering van 28 dB is realiseerbaar.

#### **4.6 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 67 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 Conclusie

Voor de percelen Veemarkt 1 en Sint Walburgbuitensingel 58 in Tiel bestaat het voor-nemen om een appartementengebouw met 7 appartementen te realiseren. De be-staande bebouwing wordt gesloopt. Om dit plan mogelijk te maken moet het bestem-mingsplan worden herzien. Voor de vaststelling van een nieuw bestemmingsplan is het noodzakelijk dat de haalbaarheid ervan wordt aangetoond. Omdat het plan binnen de geluidszone van wegen ligt is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai nood-zakelijk. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn ook de 30 km/uur in de omgeving van het plan onderzocht.

Op basis van onderhavig onderzoek kunnen de volgende conclusies worden getrok-ken:

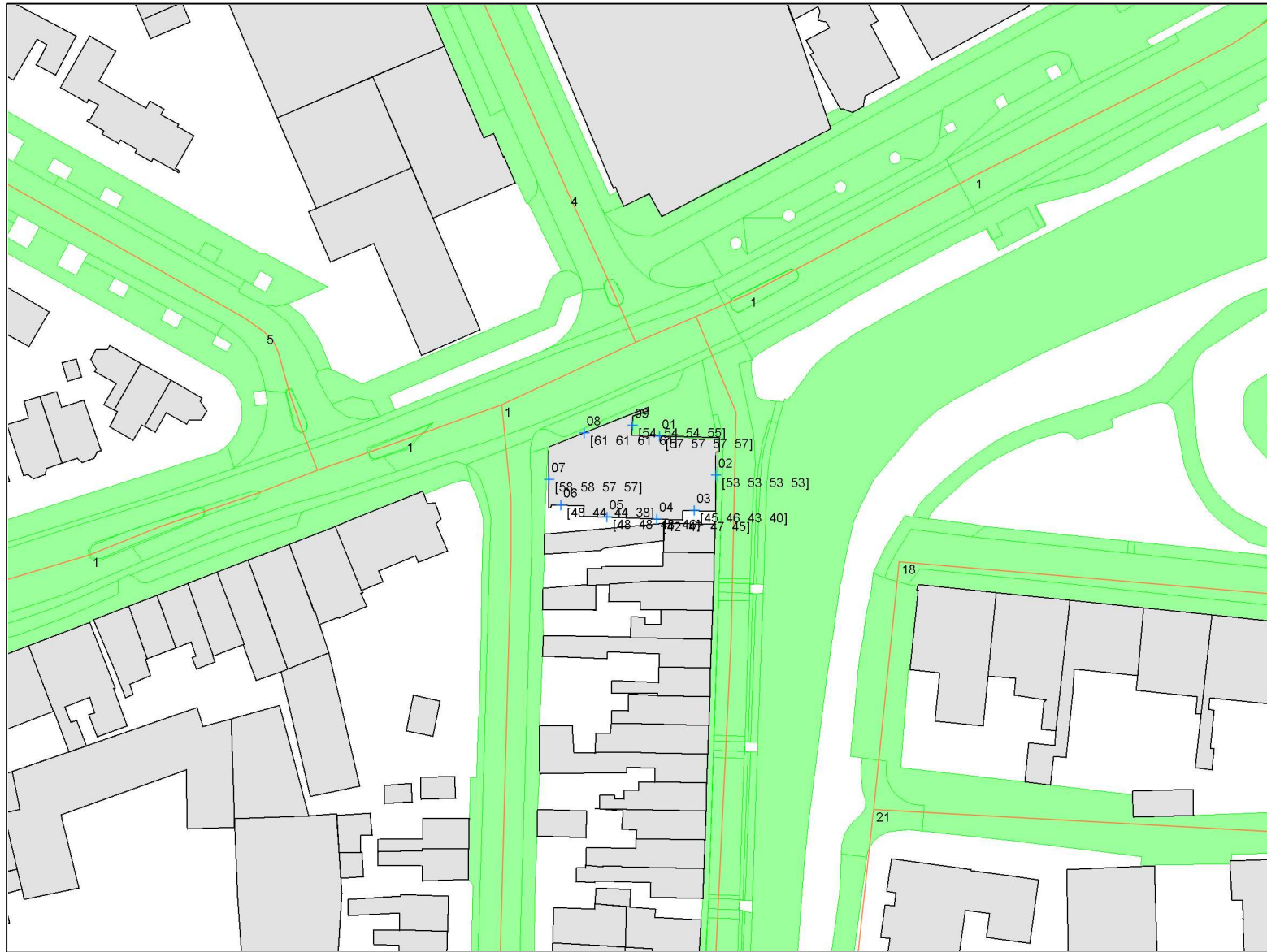
- 1 De geluidbelasting vanwege de Veemarkt-Prinses Beatrixlaan bedraagt maximaal 61 dB op de appartementen 1, 3, 5 en 7 en 57 dB op de appartementen 2, 4 en 6. Dit is hoger dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, maar lager dan de maximaal toelaatbare geluidsbelasting. Maatregelen zijn derhalve onderzocht;
- 2 De geluidbelasting vanwege de Molenstraatje, Nieuweweg en de St. Walburgbui-tensingel bedragen maximaal 50 dB. Aangezien het 30 km/uur wegen betreffen is toetsing aan de Wet geluidhinder niet noodzakelijk. Wel zijn eventuele maatregelen beschouwd. Tevens is de geluidbelasting betrokken in de cumulatie berekening ter bepaling van de benodigde gevelwering.
- 3 De geluidbelasting vanwege de overige wegen (zowel wegen met een geluidzone als zonder zone) is niet hoger dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Voor deze wegen zijn geen maatregelenoverweging noodzakelijk.
- 4 Onderzoek naar bron- en overdrachtsmaatregelen wijst uit dat deze niet voldoende effect bieden, financieel niet doelmatig zijn en stedenbouwkundig niet mogelijk zijn.
- 5 Om aan het gemeentelijk beleid te voldoen dient de noordgevel van de apparte-menten 1, 3, 5 en 7 te zijn voorzien van een 'dove' gevel. Tevens dient aan de bal-kons een scherm gerealiseerd te worden, zodat een gecumuleerde geluidsluwe gevel voor alle woningen wordt gerealiseerd. Aan deze gevels zijn verblijfsruimten gesitueerd. Daarnaast hebben alle woningen een gecumuleerde geluidsluwe bui-tenruimte. Er dient derhalve hogere grenswaarden voor de 7 appartementen te worden aangevraagd
- 6 De binnenwaarde van de appartementen mag maximaal 33 dB te bedragen. De karakteristieke geluidwering van de gevels dient dusdanig te zijn dat hieraan vol-daan wordt. Een nader gevelwering onderzoek in het kader van de omgevingsver-gunning bouwen dient dit te bevestigen.

## **Bijlage A**

### **Grafisch overzicht rekenmodel**

# SAB, Arnhem

project Tiel Veemarkt  
opdrachtgever Intex



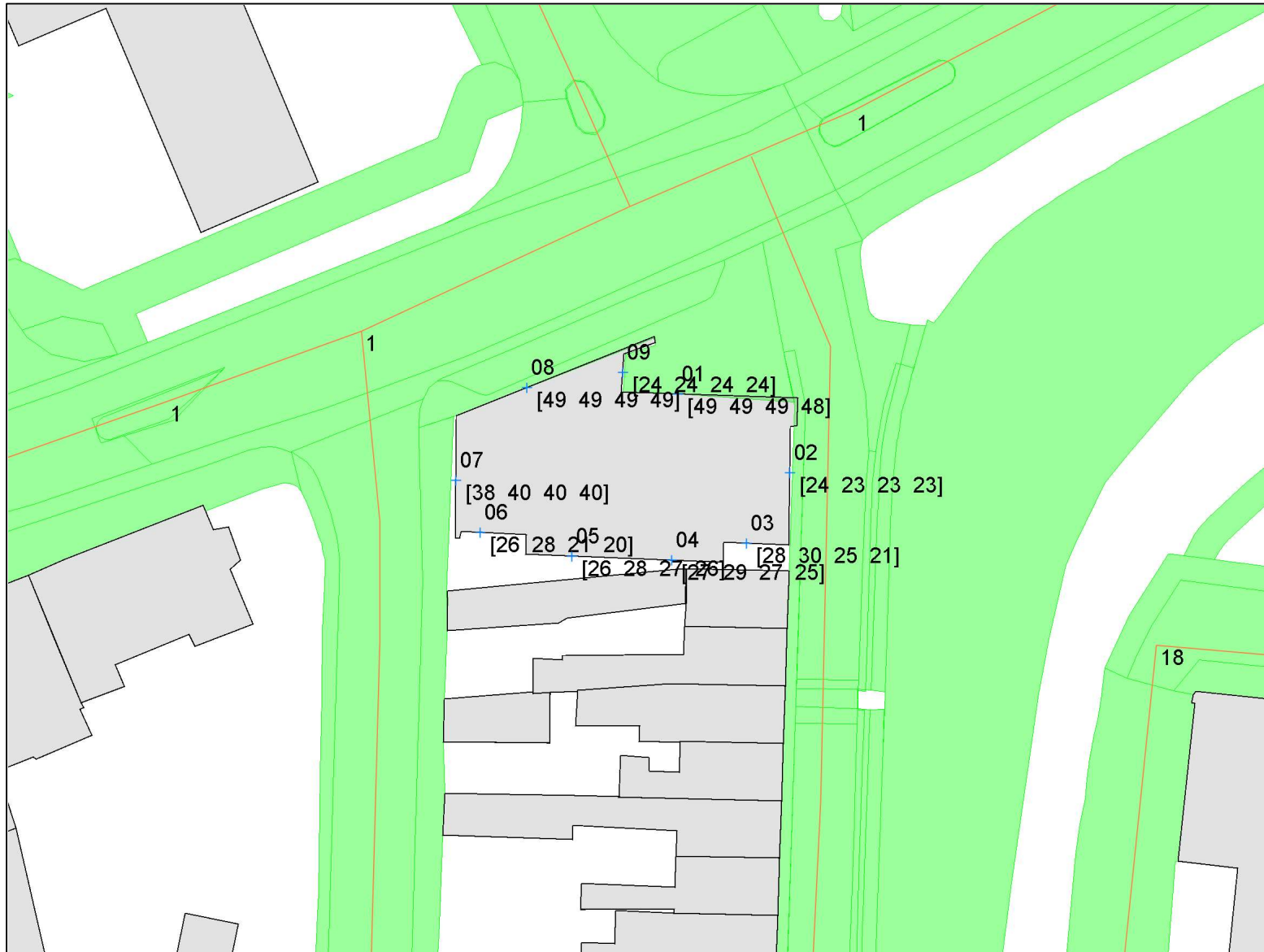
- objecten**
- █ bodemabsorptie
  - █ bebouwing
  - rijlijn
  - + waarneempunt gevel



**omschrijving**  
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa  
Bestemmingsplan Veemarkt 1 Tiel  
realisatie appartementencomplex  
Veemarkt Prinses Beatrixlaan

# SAB, Arnhem

project Tiel Veemarkt  
opdrachtgever Intex



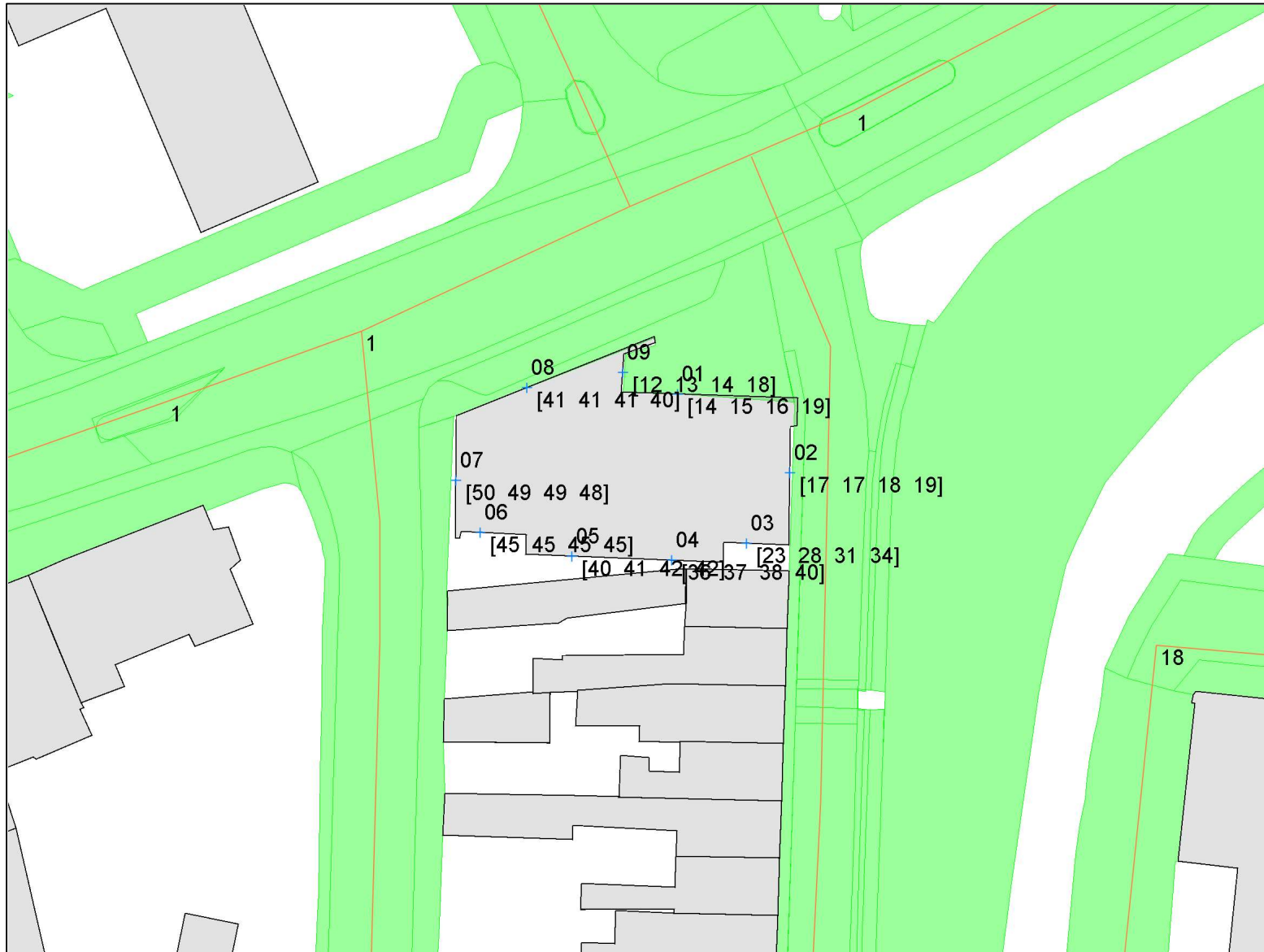
- objecten**
- bodemabsorptie
  - bebouwing
  - rijlijn
  - + waarnepunt gevel

**omschrijving**  
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa  
Bestemmingsplan Veemarkt 1 Tiel  
realisatie appartementencomplex  
Molenstraatje



# SAB, Arnhem

project Tiel Veemarkt  
opdrachtgever Intex



- objecten**
- bodemabsorptie
  - bebouwing
  - rijlijn
  - + waarmeepunt gevel

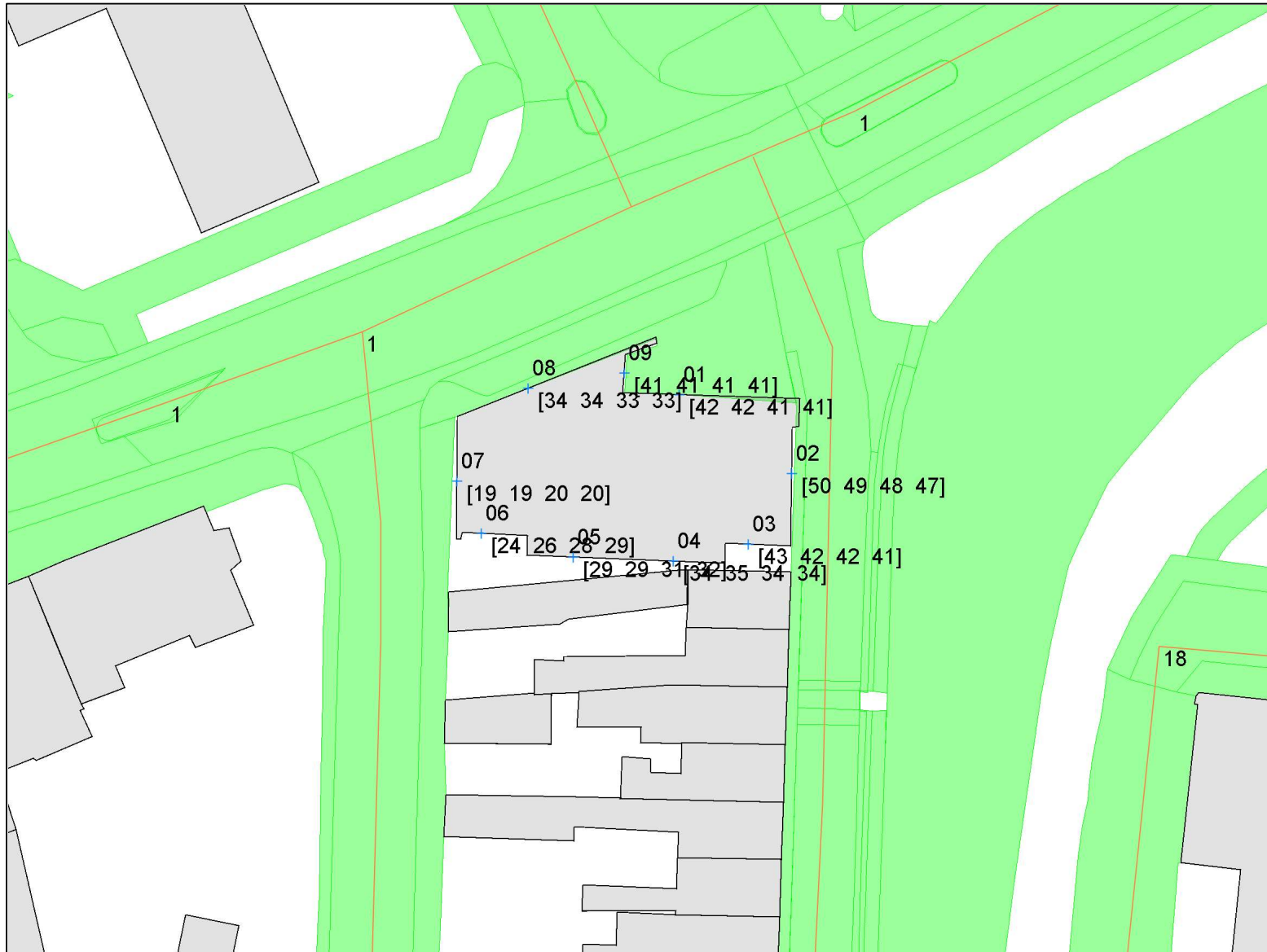
**omschrijving**  
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï  
Bestemmingsplan Veemarkt 1 Tiel  
realisatie appartementencomplex  
Nieuweweg





# SAB, Arnhem

project Tiel Veemarkt  
opdrachtgever Intex

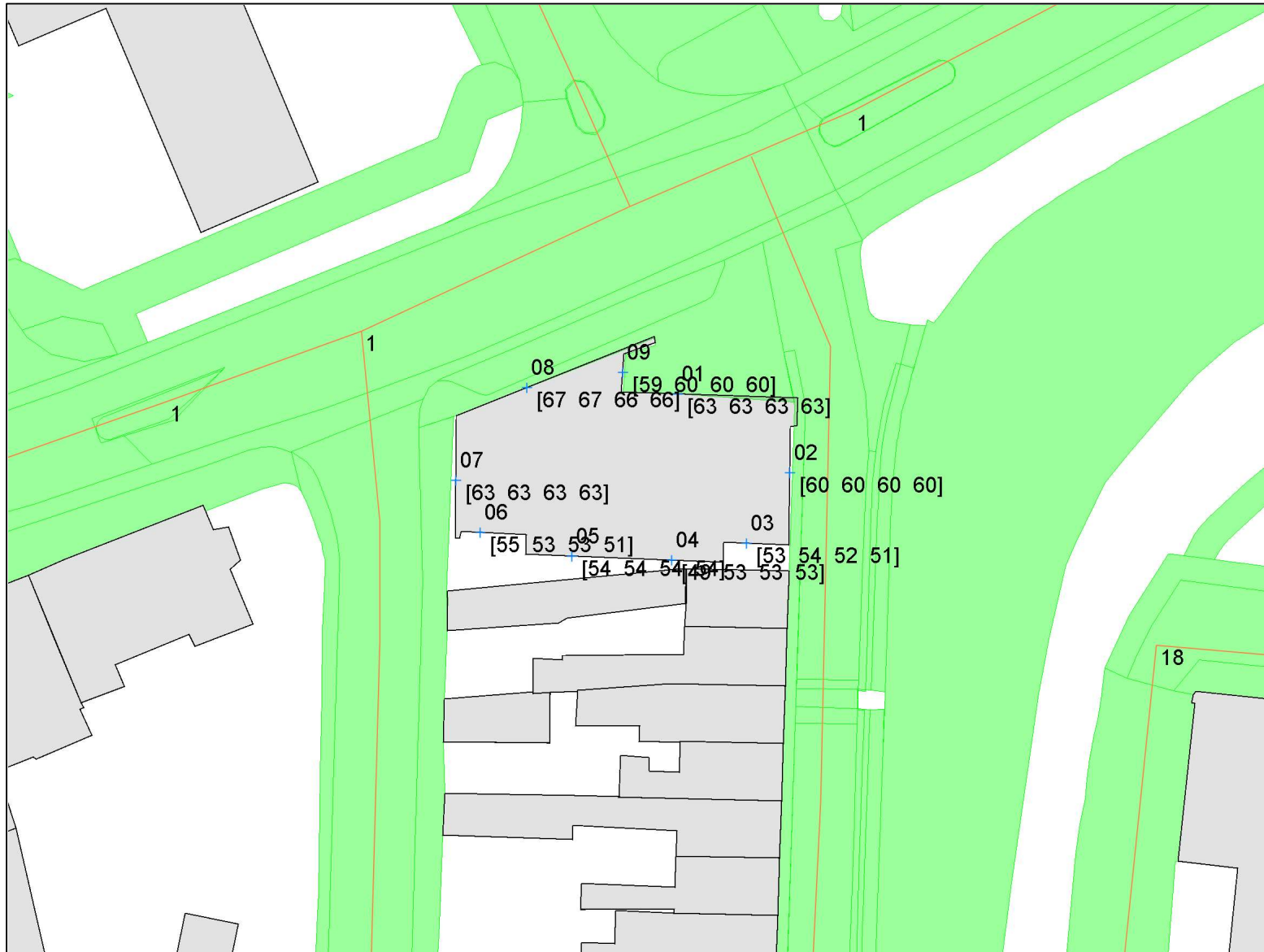


- objecten**
- bodemabsorptie
  - bebouwing
  - rijlijn
  - + waarmeepunt gevel

**omschrijving**  
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa  
Bestemmingsplan Veemarkt 1 Tiel  
realisatie appartementencomplex  
St Walburgbuitensingel

# SAB, Arnhem

project Tiel Veemarkt  
opdrachtgever Intex

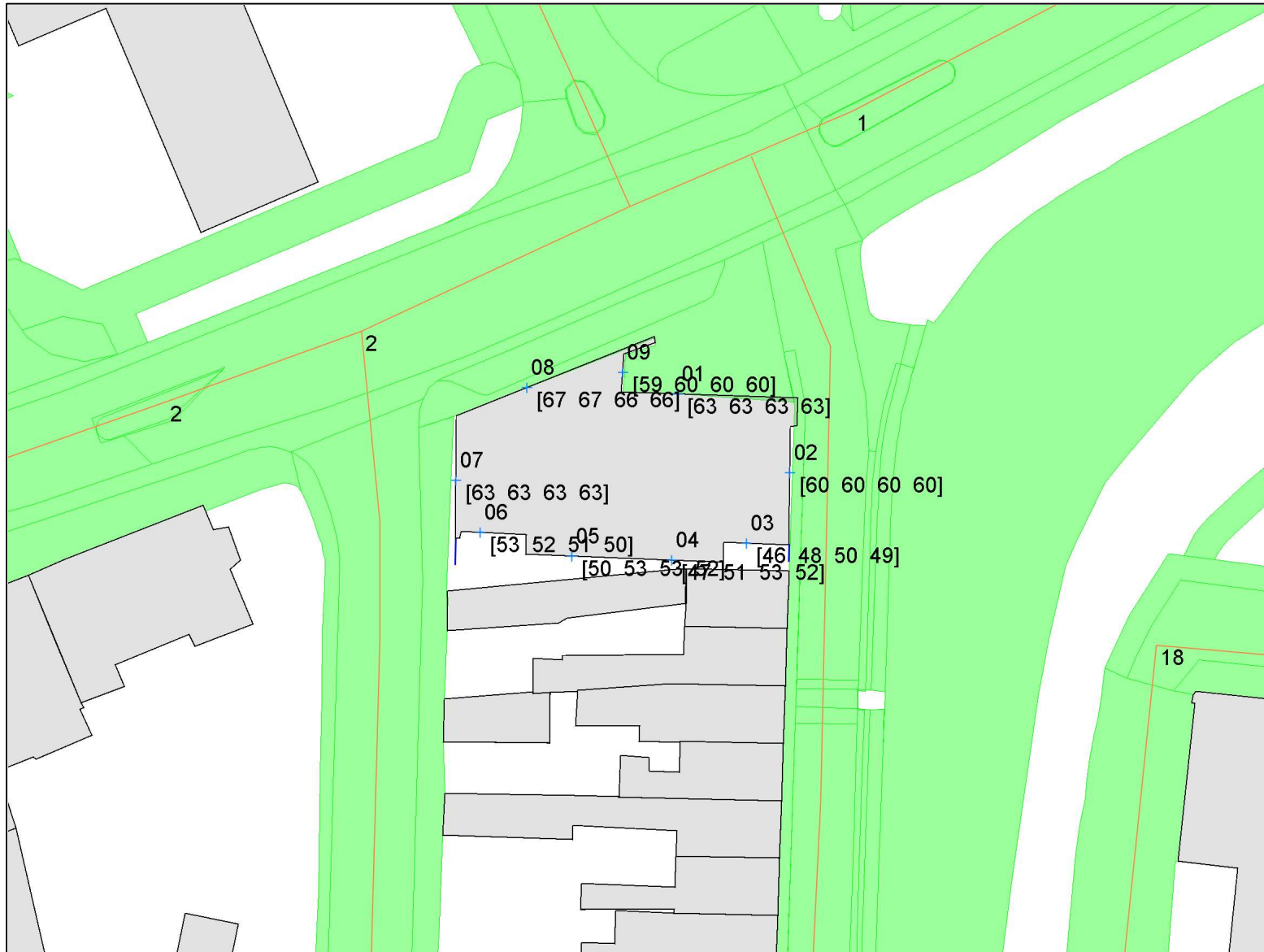


- objecten**
- bodemabsorptie
  - bebouwing
  - rijlijn
  - + waarneempunt geluid

**omschrijving**  
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai  
Bestemmingsplan Veemarkt 1 Tiel  
realisatie appartementencomplex  
gecumuleerde geluidsbelasting

# SAB, Arnhem

project Tiel Veemarkt  
opdrachtgever Intex



- objecten**
- bodemabsorptie
  - bebouwing
  - rijlijn
  - scherp scherm
  - + waarneempunt gevel

**omschrijving**  
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï  
Bestemmingsplan Veemarkt 1 Tiel  
realisatie appartementencomplex  
gecumuleerde geluidsbelasting  
met afscherming op balkons

## **Bijlage B**

### **Rapportage van het rekenmodel**

**Projectgegevens**

projectnaam: Tiel Veemarkt  
opdrachtgever: Intex  
adviseur: Chris Rodoe  
databaseversie: 902  
situatie: bouwplan  
uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawai

rekenhart: 16.5.2 (build0)  
kenhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:   
alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):   
standaard bodemabsorptie: 70 %  
rekenresultaat binnengelezen (datum): 18-11-2020  
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 16:02  
maximum aantal reflecties: 1 graden  
minimum zichthoek reflecties: 2 graden  
maximum sectorhoek: 5 graden  
vaste sectorhoek: 2  
methode aftrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014 .

## Bebouwing

| nr | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|----|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 1  | 10.6  | 0.0   | 324    |       | 80        | meervoudige 1  |
| 2  | 11.7  | 0.0   | 493    |       | 80        | bijeenkomstfu  |
| 3  | 4.6   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 4  | 3.3   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 5  | 2.2   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 6  | 2.4   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 7  | 2.1   | 0.0   | 6      |       | 80        |                |
| 8  | 2.5   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 9  | 3.2   | 0.0   | 11     |       | 80        |                |
| 10 | 3.2   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 11 | 4.0   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 12 | 3.3   | 0.0   | 10     |       | 80        | overige gebrui |
| 13 | 9.4   | 0.0   | 123    |       | 80        |                |
| 14 | 7.8   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie    |
| 15 | 8.6   | 0.0   | 44     |       | 80        | kantoorfunctie |
| 16 | 3.1   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 17 | 4.0   | 0.0   | 31     |       | 80        |                |
| 18 | 2.7   | 0.0   | 15     |       | 80        |                |
| 19 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 20 | 2.2   | 0.0   | 15     |       | 80        |                |
| 21 | 2.7   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 22 | 2.7   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 23 | 7.6   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie    |
| 24 | 7.7   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie    |
| 25 | 7.6   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 26 | 2.6   | 0.0   | 11     |       | 80        |                |
| 27 | 4.8   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 28 | 7.5   | 0.0   | 27     |       | 80        |                |
| 29 | 7.8   | 0.0   | 35     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 30 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 31 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 32 | 2.7   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 33 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 34 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 35 | 2.7   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 36 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui |
| 37 | 8.2   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 38 | 8.4   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 39 | 3.6   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 40 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 41 | 2.7   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 42 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 43 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 44 | 7.9   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 45 | 7.6   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 46 | 2.5   | 0.0   | 25     |       | 80        |                |
| 47 | 7.8   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie    |

| nr | z.gem | m.gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|----|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 48 | 8.0   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 49 | 8.7   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie    |
| 50 | 8.4   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 51 | 3.4   | 0.0   | 22     |       | 80        |                |
| 52 | 7.0   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie    |
| 53 | 7.6   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 54 | 8.1   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 55 | 2.5   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 56 | 7.4   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 57 | 7.3   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie    |
| 58 | 4.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 59 | 2.4   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 60 | 3.6   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 61 | 8.6   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 62 | 8.2   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie    |
| 63 | 7.9   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie    |
| 64 | 8.3   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 65 | 3.7   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 66 | 4.0   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 67 | 8.1   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 68 | 7.9   | 0.0   | 277    |       | 80        | onderwijsfunct |
| 69 | 0.4   | 0.0   | 59     |       | 80        |                |
| 70 | 7.8   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie    |
| 71 | 8.0   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 72 | 2.6   | 0.0   | 8      |       | 80        |                |
| 73 | 2.7   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 74 | 7.4   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie    |
| 75 | 7.0   | 0.0   | 57     |       | 80        | woonfunctie    |
| 76 | 7.0   | 0.0   | 69     |       | 80        | woonfunctie    |
| 77 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        |                |
| 78 | 2.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 79 | 3.6   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 80 | 7.5   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie    |
| 81 | 8.2   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie    |
| 82 | 9.3   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 83 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 84 | 2.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 85 | 8.1   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 86 | 8.3   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 87 | 2.5   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 88 | 8.4   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 89 | 7.9   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie    |
| 90 | 8.0   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 91 | 2.5   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 92 | 8.4   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie    |
| 93 | 8.2   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 94 | 8.4   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 95 | 8.4   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 96 | 8.4   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 97 | 8.9   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 98  | 9.4   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 99  | 8.4   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 100 | 8.4   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie    |
| 101 | 6.8   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie    |
| 102 | 6.8   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 103 | 6.6   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 104 | 7.4   | 0.0   | 53     |       | 80        | woonfunctie    |
| 105 | 6.8   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 106 | 7.0   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 107 | 7.8   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 108 | 7.9   | 0.0   | 54     |       | 80        | woonfunctie    |
| 109 | 3.4   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 110 | 2.3   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 111 | 2.2   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 112 | 2.5   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 113 | 2.6   | 0.0   | 11     |       | 80        |                |
| 114 | 2.3   | 0.0   | 11     |       | 80        |                |
| 115 | 3.9   | 0.0   | 19     |       | 80        |                |
| 116 | 2.7   | 0.0   | 21     |       | 80        |                |
| 117 | 3.6   | 0.0   | 19     |       | 80        |                |
| 118 | 2.4   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 119 | 7.5   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie    |
| 120 | 7.7   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 121 | 7.8   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie    |
| 122 | 8.0   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie    |
| 123 | 2.7   | 0.0   | 16     |       | 80        | overige gebrui |
| 124 | 4.8   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 125 | 2.5   | 0.0   | 15     |       | 80        | meervoudige t  |
| 126 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 127 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        | meervoudige t  |
| 128 | 2.3   | 0.0   | 7      |       | 80        |                |
| 129 | 2.5   | 0.0   | 15     |       | 80        | meervoudige t  |
| 130 | 2.5   | 0.0   | 15     |       | 80        | meervoudige t  |
| 131 | 5.3   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 132 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 133 | 2.5   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 134 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige t  |
| 135 | 4.3   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 136 | 2.1   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 137 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige t  |
| 138 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 139 | 2.5   | 0.0   | 13     |       | 80        | meervoudige t  |
| 140 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige t  |
| 141 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige t  |
| 142 | 2.9   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 143 | 2.6   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige t  |
| 144 | 2.5   | 0.0   | 15     |       | 80        | meervoudige t  |
| 145 | 5.8   | 0.0   | 11     |       | 80        |                |
| 146 | 8.1   | 0.0   | 51     |       | 80        | woonfunctie    |
| 147 | 2.5   | 0.0   | 15     |       | 80        | meervoudige t  |



| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk       |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|---------------|
| 148 | 4.5   | 0.0   | 20     |       | 80        |               |
| 149 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige t |
| 150 | 8.4   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie   |
| 151 | 2.5   | 0.0   | 16     |       | 80        | meervoudige t |
| 152 | 2.6   | 0.0   | 14     |       | 80        |               |
| 153 | 8.3   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 154 | 4.9   | 0.0   | 15     |       | 80        |               |
| 155 | 2.6   | 0.0   | 18     |       | 80        |               |
| 156 | 2.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 157 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |               |
| 158 | 9.1   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie   |
| 159 | 8.2   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie   |
| 160 | 2.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 161 | 3.2   | 0.0   | 14     |       | 80        |               |
| 162 | 8.0   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie   |
| 163 | 8.0   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie   |
| 164 | 7.8   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie   |
| 165 | 7.8   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie   |
| 166 | 7.2   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie   |
| 167 | 7.5   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie   |
| 168 | 8.3   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie   |
| 169 | 7.9   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie   |
| 170 | 2.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 171 | 8.1   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie   |
| 172 | 7.8   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie   |
| 173 | 7.7   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie   |
| 174 | 8.2   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie   |
| 175 | 7.4   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie   |
| 176 | 8.1   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie   |
| 177 | 8.2   | 0.0   | 56     |       | 80        | woonfunctie   |
| 178 | 8.3   | 0.0   | 53     |       | 80        | woonfunctie   |
| 179 | 8.3   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie   |
| 180 | 8.3   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie   |
| 181 | 8.1   | 0.0   | 54     |       | 80        | woonfunctie   |
| 182 | 7.4   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie   |
| 183 | 7.7   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie   |
| 184 | 7.5   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie   |
| 185 | 7.3   | 0.0   | 39     |       | 80        | winkelfunctie |
| 186 | 7.8   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie   |
| 187 | 7.7   | 0.0   | 60     |       | 80        | woonfunctie   |
| 188 | 8.2   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 189 | 7.9   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie   |
| 190 | 2.4   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 191 | 7.9   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie   |
| 192 | 7.2   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie   |
| 193 | 2.4   | 0.0   | 15     |       | 80        |               |
| 194 | 7.5   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie   |
| 195 | 2.3   | 0.0   | 11     |       | 80        |               |
| 196 | 2.7   | 0.0   | 13     |       | 80        |               |
| 197 | 2.3   | 0.0   | 11     |       | 80        |               |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 198 | 2.4   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 199 | 7.7   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie    |
| 200 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        | meervoudige f  |
| 201 | 2.5   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 202 | 2.5   | 0.0   | 13     |       | 80        | meervoudige f  |
| 203 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 204 | 2.5   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 205 | 2.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 206 | 2.5   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 207 | 2.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 208 | 2.7   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 209 | 2.9   | 0.0   | 19     |       | 80        |                |
| 210 | 2.5   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 211 | 7.6   | 0.0   | 14     |       | 80        | woonfunctie    |
| 212 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        | woonfunctie    |
| 213 | 2.6   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui |
| 214 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui |
| 215 | 2.6   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui |
| 216 | 2.6   | 0.0   | 22     |       | 80        | overige gebrui |
| 217 | 2.6   | 0.0   | 12     |       | 80        | woonfunctie    |
| 218 | 2.5   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 219 | 2.5   | 0.0   | 22     |       | 80        | overige gebrui |
| 220 | 3.0   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 221 | 2.9   | 0.0   | 15     |       | 80        | meervoudige f  |
| 222 | 2.7   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui |
| 223 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui |
| 224 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige f  |
| 225 | 2.5   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 226 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige f  |
| 227 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        | meervoudige f  |
| 228 | 8.1   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 229 | 2.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 230 | 8.6   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 231 | 2.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 232 | 2.3   | 0.0   | 15     |       | 80        |                |
| 233 | 8.0   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie    |
| 234 | 8.0   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 235 | 8.4   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie    |
| 236 | 2.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 237 | 2.7   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 238 | 8.1   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie    |
| 239 | 8.1   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 240 | 9.0   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie    |
| 241 | 8.4   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 242 | 8.3   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 243 | 8.3   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 244 | 8.4   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 245 | 7.9   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie    |
| 246 | 8.2   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie    |
| 247 | 2.8   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk     |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|-------------|
| 248 | 2.8   | 0.0   | 21     |       | 80        |             |
| 249 | 5.2   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 250 | 5.1   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie |
| 251 | 2.8   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 252 | 5.0   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie |
| 253 | 2.8   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 254 | 2.9   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 255 | 8.5   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie |
| 256 | 2.3   | 0.0   | 16     |       | 80        |             |
| 257 | 8.2   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie |
| 258 | 8.5   | 0.0   | 60     |       | 80        | woonfunctie |
| 259 | 2.6   | 0.0   | 14     |       | 80        |             |
| 260 | 4.4   | 0.0   | 23     |       | 80        |             |
| 261 | 2.9   | 0.0   | 31     |       | 80        |             |
| 262 | 2.6   | 0.0   | 19     |       | 80        |             |
| 263 | 8.7   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 264 | 3.1   | 0.0   | 38     |       | 80        |             |
| 265 | 4.4   | 0.0   | 11     |       | 80        |             |
| 266 | 2.7   | 0.0   | 16     |       | 80        |             |
| 267 | 7.4   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie |
| 268 | 2.9   | 0.0   | 19     |       | 80        |             |
| 269 | 8.2   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie |
| 270 | 8.1   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie |
| 271 | 7.6   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie |
| 272 | 8.4   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie |
| 273 | 3.3   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 274 | 2.7   | 0.0   | 18     |       | 80        |             |
| 275 | 10.1  | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 276 | 9.6   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie |
| 277 | 9.7   | 0.0   | 50     |       | 80        | woonfunctie |
| 278 | 8.6   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie |
| 279 | 4.4   | 0.0   | 21     |       | 80        |             |
| 280 | 9.1   | 0.0   | 54     |       | 80        | woonfunctie |
| 281 | 8.4   | 0.0   | 52     |       | 80        | woonfunctie |
| 282 | 8.4   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie |
| 283 | 8.1   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie |
| 284 | 8.2   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie |
| 285 | 9.6   | 0.0   | 12     |       | 80        |             |
| 286 | 10.8  | 0.0   | 17     |       | 80        |             |
| 287 | 3.8   | 0.0   | 19     |       | 80        |             |
| 288 | 2.7   | 0.0   | 12     |       | 80        |             |
| 289 | 2.5   | 0.0   | 13     |       | 80        |             |
| 290 | 7.9   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie |
| 291 | 7.4   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie |
| 292 | 6.9   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 293 | 7.2   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie |
| 294 | 6.8   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie |
| 295 | 7.7   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie |
| 296 | 7.3   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie |
| 297 | 7.4   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk       |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|---------------|
| 298 | 7.7   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 299 | 7.9   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie   |
| 300 | 8.2   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 301 | 7.9   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 302 | 7.8   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 303 | 7.5   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie   |
| 304 | 6.4   | 0.0   | 114    |       | 80        |               |
| 305 | 9.0   | 0.0   | 246    |       | 80        | onderwijsfunc |
| 306 | 3.3   | 0.0   | 13     |       | 80        |               |
| 307 | 4.1   | 0.0   | 16     |       | 80        |               |
| 308 | 5.1   | 0.0   | 23     |       | 80        |               |
| 309 | 2.2   | 0.0   | 7      |       | 80        |               |
| 310 | 2.4   | 0.0   | 11     |       | 80        |               |
| 311 | 5.2   | 0.0   | 17     |       | 80        |               |
| 312 | 7.7   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 313 | 2.1   | 0.0   | 9      |       | 80        |               |
| 314 | 5.1   | 0.0   | 18     |       | 80        |               |
| 315 | 7.6   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 316 | 7.4   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 317 | 7.5   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 318 | 7.4   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 319 | 7.2   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie   |
| 320 | 7.4   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie   |
| 321 | 7.4   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie   |
| 322 | 0.2   | 0.0   | 7      |       | 80        |               |
| 323 | 3.9   | 0.0   | 9      |       | 80        |               |
| 324 | 7.5   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 325 | 2.8   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 326 | 2.6   | 0.0   | 11     |       | 80        |               |
| 327 | 7.4   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 328 | 2.7   | 0.0   | 9      |       | 80        |               |
| 329 | 7.4   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 330 | 2.3   | 0.0   | 17     |       | 80        |               |
| 331 | 2.5   | 0.0   | 20     |       | 80        |               |
| 332 | 6.8   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie   |
| 333 | 6.8   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 334 | 7.5   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 335 | 2.8   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 336 | 6.7   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 337 | 7.7   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 338 | 7.0   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie   |
| 339 | 7.9   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 340 | 7.7   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie   |
| 341 | 7.4   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie   |
| 342 | 2.1   | 0.0   | 11     |       | 80        |               |
| 343 | 7.6   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie   |
| 344 | 8.0   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 345 | 7.8   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie   |
| 346 | 7.9   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 347 | 8.0   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie   |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 348 | 7.7   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie     |
| 349 | 8.0   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie     |
| 350 | 7.6   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie     |
| 351 | 0.2   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 352 | 4.0   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 353 | 2.4   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 354 | 2.8   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 355 | 2.5   | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |
| 356 | 2.4   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 357 | 2.7   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 358 | 7.1   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 359 | 7.5   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 360 | 7.6   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 361 | 3.5   | 0.0   | 17     |       | 80        |                 |
| 362 | 2.9   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 363 | 2.6   | 0.0   | 20     |       | 80        |                 |
| 364 | 2.3   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 365 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 366 | 2.3   | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |
| 367 | 2.7   | 0.0   | 18     |       | 80        |                 |
| 368 | 4.1   | 0.0   | 18     |       | 80        |                 |
| 369 | 2.4   | 0.0   | 17     |       | 80        |                 |
| 370 | 2.5   | 0.0   | 22     |       | 80        |                 |
| 371 | 3.3   | 0.0   | 26     |       | 80        |                 |
| 372 | 7.7   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 373 | 7.7   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie     |
| 374 | 8.2   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 375 | 7.6   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 376 | 7.1   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 377 | 2.4   | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |
| 378 | 12.3  | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 379 | 2.6   | 0.0   | 16     |       | 80        |                 |
| 380 | 4.2   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 381 | 4.8   | 0.0   | 33     |       | 80        | industriefuncti |
| 382 | 12.4  | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie     |
| 383 | 2.3   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 384 | 4.5   | 0.0   | 27     |       | 80        |                 |
| 385 | 7.7   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie     |
| 386 | 10.2  | 0.0   | 48     |       | 80        | woonfunctie     |
| 387 | 3.9   | 0.0   | 17     |       | 80        |                 |
| 388 | 7.8   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 389 | 7.7   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 390 | 7.6   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 391 | 7.5   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 392 | 7.6   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 393 | 7.7   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 394 | 8.0   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 395 | 7.7   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 396 | 2.8   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 397 | 2.8   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 398 | 2.8   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 399 | 2.7   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 400 | 2.8   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 401 | 2.8   | 0.0   | 30     |       | 80        |                 |
| 402 | 5.0   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 403 | 2.5   | 0.0   | 27     |       | 80        |                 |
| 404 | 5.4   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 405 | 5.4   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 406 | 7.5   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 407 | 7.5   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 408 | 7.5   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 409 | 7.5   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 410 | 7.8   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 411 | 7.1   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 412 | 2.8   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 413 | 2.7   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 414 | 2.7   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 415 | 2.9   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 416 | 5.1   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie     |
| 417 | 2.4   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 418 | 1.0   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 419 | 5.3   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 420 | 5.5   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 421 | 5.2   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 422 | 7.2   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie     |
| 423 | 7.3   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 424 | 6.3   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 425 | 6.9   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie     |
| 426 | 2.9   | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |
| 427 | 8.6   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie     |
| 428 | 9.7   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 429 | 9.6   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 430 | 9.9   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 431 | 3.7   | 0.0   | 19     |       | 80        |                 |
| 432 | 2.9   | 0.0   | 18     |       | 80        |                 |
| 433 | 7.5   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 434 | 2.3   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 435 | 2.4   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 436 | 7.1   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie     |
| 437 | 7.3   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie     |
| 438 | 3.8   | 0.0   | 79     |       | 80        | onderwijsfunc   |
| 439 | 5.3   | 0.0   | 80     |       | 80        | gezondheidsz    |
| 440 | 1.8   | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |
| 441 | 4.8   | 0.0   | 96     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 442 | 2.8   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 443 | 7.8   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 444 | 5.2   | 0.0   | 39     |       | 80        |                 |
| 445 | 4.2   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie     |
| 446 | 7.3   | 0.0   | 48     |       | 80        | woonfunctie     |
| 447 | 10.6  | 0.0   | 238    |       | 80        | industriefuncti |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk     |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|-------------|
| 448 | 9.2   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie |
| 449 | 7.2   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie |
| 450 | 8.5   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie |
| 451 | 8.7   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie |
| 452 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        |             |
| 453 | 2.4   | 0.0   | 14     |       | 80        |             |
| 454 | 2.5   | 0.0   | 14     |       | 80        |             |
| 455 | 2.5   | 0.0   | 14     |       | 80        |             |
| 456 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        |             |
| 457 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        |             |
| 458 | 3.6   | 0.0   | 20     |       | 80        |             |
| 459 | 3.8   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 460 | 2.7   | 0.0   | 16     |       | 80        |             |
| 461 | 7.8   | 0.0   | 63     |       | 80        | woonfunctie |
| 462 | 3.5   | 0.0   | 32     |       | 80        |             |
| 463 | 9.0   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie |
| 464 | 2.4   | 0.0   | 18     |       | 80        |             |
| 465 | 4.1   | 0.0   | 20     |       | 80        |             |
| 466 | 8.0   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie |
| 467 | 2.9   | 0.0   | 16     |       | 80        |             |
| 468 | 4.5   | 0.0   | 15     |       | 80        |             |
| 469 | 2.5   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 470 | 2.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 471 | 2.5   | 0.0   | 19     |       | 80        |             |
| 472 | 8.3   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie |
| 473 | 8.3   | 0.0   | 48     |       | 80        | woonfunctie |
| 474 | 8.4   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 475 | 8.1   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie |
| 476 | 8.4   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 477 | 8.5   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie |
| 478 | 8.6   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie |
| 479 | 8.4   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie |
| 480 | 7.4   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie |
| 481 | 2.3   | 0.0   | 24     |       | 80        |             |
| 482 | 8.9   | 0.0   | 54     |       | 80        | woonfunctie |
| 483 | 8.8   | 0.0   | 49     |       | 80        | woonfunctie |
| 484 | 8.0   | 0.0   | 62     |       | 80        | woonfunctie |
| 485 | 8.1   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie |
| 486 | 8.9   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie |
| 487 | 8.7   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 488 | 2.4   | 0.0   | 19     |       | 80        |             |
| 489 | 9.2   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie |
| 490 | 2.5   | 0.0   | 13     |       | 80        |             |
| 491 | 2.7   | 0.0   | 15     |       | 80        |             |
| 492 | 2.5   | 0.0   | 26     |       | 80        |             |
| 493 | 9.1   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie |
| 494 | 8.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 495 | 8.6   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 496 | 9.6   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie |
| 497 | 8.9   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 498 | 8.7   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 499 | 4.0   | 0.0   | 18     |       | 80        |                 |
| 500 | 11.3  | 0.0   | 19     |       | 80        |                 |
| 501 | 12.0  | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie     |
| 502 | 8.3   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 503 | 9.0   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie     |
| 504 | 8.9   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 505 | 2.9   | 0.0   | 17     |       | 80        |                 |
| 506 | 2.6   | 0.0   | 17     |       | 80        |                 |
| 507 | 8.3   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie     |
| 508 | 8.1   | 0.0   | 59     |       | 80        | woonfunctie     |
| 509 | 8.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 510 | 8.4   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 511 | 8.8   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 512 | 8.6   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 513 | 8.6   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 514 | 8.4   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 515 | 8.5   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 516 | 0.7   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui  |
| 517 | 2.5   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui  |
| 518 | 2.5   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui  |
| 519 | 2.4   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 520 | 7.7   | 0.0   | 19     |       | 80        |                 |
| 521 | 2.7   | 0.0   | 16     |       | 80        |                 |
| 522 | 4.7   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 523 | 2.4   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 524 | 3.6   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 525 | 3.8   | 0.0   | 23     |       | 80        |                 |
| 526 | 3.5   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 527 | 2.9   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 528 | 2.9   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 529 | 4.5   | 0.0   | 16     |       | 80        |                 |
| 530 | 2.3   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 531 | 4.8   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui  |
| 532 | 2.8   | 0.0   | 18     |       | 80        |                 |
| 533 | 2.7   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 534 | 2.8   | 0.0   | 22     |       | 80        |                 |
| 535 | 3.6   | 0.0   | 36     |       | 80        |                 |
| 536 | 3.0   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 537 | 2.7   | 0.0   | 7      |       | 80        |                 |
| 538 | 2.9   | 0.0   | 7      |       | 80        |                 |
| 539 | 2.6   | 0.0   | 7      |       | 80        |                 |
| 540 | 3.0   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 541 | 2.8   | 0.0   | 7      |       | 80        |                 |
| 542 | 5.0   | 0.0   | 25     |       | 80        | industriefuncti |
| 543 | 5.0   | 0.0   | 23     |       | 80        |                 |
| 544 | 3.0   | 0.0   | 6      |       | 80        |                 |
| 545 | 8.7   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 546 | 2.4   | 0.0   | 6      |       | 80        |                 |
| 547 | 2.9   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |



| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk       |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|---------------|
| 548 | 3.8   | 0.0   | 12     |       | 80        |               |
| 549 | 7.8   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 550 | 3.2   | 0.0   | 35     |       | 80        |               |
| 551 | 3.2   | 0.0   | 19     |       | 80        | meervoudige t |
| 552 | 2.9   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 553 | 2.8   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 554 | 2.4   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 555 | 2.3   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 556 | 2.7   | 0.0   | 21     |       | 80        |               |
| 557 | 3.3   | 0.0   | 25     |       | 80        |               |
| 558 | 3.0   | 0.0   | 18     |       | 80        |               |
| 559 | 8.3   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie   |
| 560 | 7.9   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 561 | 7.8   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 562 | 5.9   | 0.0   | 14     |       | 80        |               |
| 563 | 7.8   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie   |
| 564 | 7.5   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie   |
| 565 | 7.9   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie   |
| 566 | 7.8   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 567 | 7.6   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie   |
| 568 | 7.7   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 569 | 8.0   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie   |
| 570 | 8.0   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 571 | 2.9   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 572 | 7.3   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 573 | 7.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie   |
| 574 | 7.7   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie   |
| 575 | 7.1   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 576 | 7.8   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie   |
| 577 | 7.5   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 578 | 8.0   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 579 | 7.5   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 580 | 7.2   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie   |
| 581 | 3.9   | 0.0   | 18     |       | 80        |               |
| 582 | 2.7   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 583 | 2.4   | 0.0   | 11     |       | 80        |               |
| 584 | 7.8   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie   |
| 585 | 7.5   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie   |
| 586 | 7.3   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie   |
| 587 | 2.9   | 0.0   | 18     |       | 80        |               |
| 588 | 8.0   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 589 | 3.0   | 0.0   | 15     |       | 80        |               |
| 590 | 8.2   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie   |
| 591 | 8.0   | 0.0   | 54     |       | 80        | woonfunctie   |
| 592 | 7.4   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie   |
| 593 | 8.5   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 594 | 8.1   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie   |
| 595 | 8.1   | 0.0   | 52     |       | 80        | woonfunctie   |
| 596 | 7.9   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie   |
| 597 | 7.6   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie   |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 598 | 8.3   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 599 | 7.9   | 0.0   | 64     |       | 80        | woonfunctie    |
| 600 | 3.2   | 0.0   | 19     |       | 80        |                |
| 601 | 8.2   | 0.0   | 60     |       | 80        | woonfunctie    |
| 602 | 2.7   | 0.0   | 26     |       | 80        |                |
| 603 | 6.7   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie    |
| 604 | 7.6   | 0.0   | 68     |       | 80        | woonfunctie    |
| 605 | 7.6   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie    |
| 606 | 7.7   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie    |
| 607 | 7.6   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 608 | 8.0   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie    |
| 609 | 8.0   | 0.0   | 48     |       | 80        | woonfunctie    |
| 610 | 8.0   | 0.0   | 57     |       | 80        | woonfunctie    |
| 611 | 8.1   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie    |
| 612 | 8.3   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 613 | 8.0   | 0.0   | 53     |       | 80        | woonfunctie    |
| 614 | 0.6   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 615 | 3.5   | 0.0   | 21     |       | 80        |                |
| 616 | 2.8   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 617 | 2.6   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 618 | 3.7   | 0.0   | 49     |       | 80        |                |
| 619 | 5.1   | 0.0   | 23     |       | 80        |                |
| 620 | 8.1   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie    |
| 621 | 6.8   | 0.0   | 23     |       | 80        |                |
| 622 | 2.4   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 623 | 8.9   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 624 | 8.0   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 625 | 2.8   | 0.0   | 11     |       | 80        |                |
| 626 | 2.7   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 627 | 2.5   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 628 | 3.2   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 629 | 2.4   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 630 | 3.5   | 0.0   | 22     |       | 80        | meervoudige t  |
| 631 | 3.3   | 0.0   | 21     |       | 80        | meervoudige t  |
| 632 | 3.4   | 0.0   | 34     |       | 80        | overige gebrui |
| 633 | 2.5   | 0.0   | 15     |       | 80        |                |
| 634 | 2.9   | 0.0   | 36     |       | 80        |                |
| 635 | 2.4   | 0.0   | 11     |       | 80        |                |
| 636 | 7.5   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie    |
| 637 | 7.6   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 638 | 2.7   | 0.0   | 22     |       | 80        |                |
| 639 | 7.4   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 640 | 3.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 641 | 2.9   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 642 | 3.4   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 643 | 4.5   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 644 | 2.4   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 645 | 7.8   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie    |
| 646 | 7.8   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 647 | 8.2   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk     |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|-------------|
| 648 | 7.7   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie |
| 649 | 8.4   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie |
| 650 | 7.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 651 | 7.8   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 652 | 2.7   | 0.0   | 14     |       | 80        |             |
| 653 | 4.0   | 0.0   | 16     |       | 80        |             |
| 654 | 7.6   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie |
| 655 | 3.8   | 0.0   | 19     |       | 80        |             |
| 656 | 7.3   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie |
| 657 | 7.7   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie |
| 658 | 7.5   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie |
| 659 | 2.3   | 0.0   | 16     |       | 80        |             |
| 660 | 7.5   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie |
| 661 | 7.5   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie |
| 662 | 8.8   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie |
| 663 | 2.7   | 0.0   | 12     |       | 80        |             |
| 664 | 7.6   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie |
| 665 | 7.4   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie |
| 666 | 7.3   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie |
| 667 | 6.9   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie |
| 668 | 7.5   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie |
| 669 | 7.5   | 0.0   | 52     |       | 80        | woonfunctie |
| 670 | 7.6   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 671 | 7.8   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie |
| 672 | 7.1   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie |
| 673 | 7.2   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 674 | 7.8   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie |
| 675 | 8.9   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie |
| 676 | 7.3   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie |
| 677 | 8.9   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie |
| 678 | 7.8   | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie |
| 679 | 8.9   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie |
| 680 | 7.8   | 0.0   | 62     |       | 80        | woonfunctie |
| 681 | 7.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 682 | 2.8   | 0.0   | 11     |       | 80        |             |
| 683 | 6.7   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie |
| 684 | 7.5   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 685 | 3.5   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 686 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 687 | 7.4   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie |
| 688 | 7.4   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie |
| 689 | 2.8   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 690 | 2.7   | 0.0   | 8      |       | 80        |             |
| 691 | 7.5   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie |
| 692 | 3.0   | 0.0   | 11     |       | 80        |             |
| 693 | 7.7   | 0.0   | 50     |       | 80        | woonfunctie |
| 694 | 8.0   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie |
| 695 | 7.4   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie |
| 696 | 7.2   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie |
| 697 | 7.1   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk     |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|-------------|
| 698 | 7.3   | 0.0   | 51     |       | 80        | woonfunctie |
| 699 | 7.7   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie |
| 700 | 7.9   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie |
| 701 | 7.6   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie |
| 702 | 7.9   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie |
| 703 | 7.1   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie |
| 704 | 7.1   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie |
| 705 | 7.7   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie |
| 706 | 7.5   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 707 | 2.4   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 708 | 7.5   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie |
| 709 | 7.3   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie |
| 710 | 7.6   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie |
| 711 | 2.5   | 0.0   | 11     |       | 80        |             |
| 712 | 7.5   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie |
| 713 | 2.9   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 714 | 7.5   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie |
| 715 | 7.4   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie |
| 716 | 2.8   | 0.0   | 7      |       | 80        |             |
| 717 | 7.4   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie |
| 718 | 3.0   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 719 | 7.4   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie |
| 720 | 2.9   | 0.0   | 7      |       | 80        |             |
| 721 | 2.9   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 722 | 3.5   | 0.0   | 12     |       | 80        |             |
| 723 | 7.6   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie |
| 724 | 7.8   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 725 | 2.3   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 726 | 7.7   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie |
| 727 | 8.2   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie |
| 728 | 8.2   | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie |
| 729 | 7.5   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie |
| 730 | 7.8   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie |
| 731 | 6.7   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie |
| 732 | 9.4   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 733 | 7.9   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie |
| 734 | 2.8   | 0.0   | 15     |       | 80        |             |
| 735 | 7.9   | 0.0   | 54     |       | 80        | woonfunctie |
| 736 | 7.5   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie |
| 737 | 7.1   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie |
| 738 | 7.4   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie |
| 739 | 7.5   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie |
| 740 | 7.5   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie |
| 741 | 7.8   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie |
| 742 | 7.8   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie |
| 743 | 6.9   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie |
| 744 | 7.7   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie |
| 745 | 7.3   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie |
| 746 | 7.8   | 0.0   | 52     |       | 80        | woonfunctie |
| 747 | 8.4   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 748 | 7.6   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie     |
| 749 | 7.4   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie     |
| 750 | 7.4   | 0.0   | 67     |       | 80        | woonfunctie     |
| 751 | 7.4   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie     |
| 752 | 8.1   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 753 | 8.0   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 754 | 7.4   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 755 | 7.4   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 756 | 7.8   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 757 | 7.5   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 758 | 7.8   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 759 | 7.9   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie     |
| 760 | 7.9   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 761 | 7.8   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 762 | 7.5   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 763 | 2.8   | 0.0   | 63     |       | 80        |                 |
| 764 | 7.6   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie     |
| 765 | 3.2   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 766 | 7.0   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 767 | 7.5   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 768 | 7.7   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 769 | 7.5   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 770 | 2.4   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 771 | 7.5   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 772 | 2.8   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 773 | 2.9   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 774 | 7.4   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 775 | 7.8   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 776 | 7.4   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 777 | 7.4   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 778 | 5.5   | 0.0   | 48     |       | 80        |                 |
| 779 | 7.5   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 780 | 7.6   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie     |
| 781 | 6.4   | 0.0   | 58     |       | 80        | woonfunctie     |
| 782 | 7.9   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie     |
| 783 | 7.8   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 784 | 6.9   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 785 | 7.9   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 786 | 7.5   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 787 | 7.4   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 788 | 13.4  | 0.0   | 271    |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 789 | 6.8   | 0.0   | 308    |       | 80        | meervoudige f   |
| 790 | 14.9  | 0.0   | 55     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 791 | 3.0   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 792 | 2.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 793 | 9.0   | 0.0   | 13     |       | 80        | overige gebrui  |
| 794 | 8.6   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie     |
| 795 | 2.2   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 796 | 8.5   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 797 | 6.6   | 0.0   | 91     |       | 80        | industriefuncti |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 798 | 7.0   | 0.0   | 139    |       | 80        |                 |
| 799 | 2.6   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 800 | 3.0   | 0.0   | 17     |       | 80        |                 |
| 801 | 4.6   | 0.0   | 39     |       | 80        |                 |
| 802 | 2.5   | 0.0   | 7      |       | 80        |                 |
| 803 | 4.4   | 0.0   | 22     |       | 80        |                 |
| 804 | 3.7   | 0.0   | 27     |       | 80        |                 |
| 805 | 2.9   | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |
| 806 | 3.7   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 807 | 3.6   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 808 | 2.6   | 0.0   | 19     |       | 80        |                 |
| 809 | 5.4   | 0.0   | 22     |       | 80        |                 |
| 810 | 7.5   | 0.0   | 23     |       | 80        |                 |
| 811 | 5.8   | 0.0   | 20     |       | 80        |                 |
| 812 | 2.7   | 0.0   | 16     |       | 80        |                 |
| 813 | 3.1   | 0.0   | 22     |       | 80        |                 |
| 814 | 2.3   | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |
| 815 | 3.0   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 816 | 3.1   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 817 | 2.5   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 818 | 2.8   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 819 | 4.1   | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |
| 820 | 2.9   | 0.0   | 25     |       | 80        |                 |
| 821 | 3.6   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 822 | 7.4   | 0.0   | 66     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 823 | 2.5   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 824 | 7.0   | 0.0   | 49     |       | 80        | industriefuncti |
| 825 | 2.8   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 826 | 2.7   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 827 | 2.4   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 828 | 2.4   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 829 | 2.3   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 830 | 2.4   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 831 | 2.4   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 832 | 2.3   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 833 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 834 | 2.5   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 835 | 2.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 836 | 2.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 837 | 3.3   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 838 | 2.9   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 839 | 7.5   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie     |
| 840 | 7.6   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 841 | 3.9   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 842 | 8.8   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 843 | 9.7   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 844 | 4.3   | 0.0   | 19     |       | 80        |                 |
| 845 | 8.1   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 846 | 7.9   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie     |
| 847 | 3.1   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk       |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|---------------|
| 848 | 2.8   | 0.0   | 15     |       | 80        |               |
| 849 | 6.2   | 0.0   | 108    |       | 80        | meervoudige t |
| 850 | 8.5   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie   |
| 851 | 8.2   | 0.0   | 27     |       | 80        | meervoudige t |
| 852 | 3.0   | 0.0   | 21     |       | 80        |               |
| 853 | 7.3   | 0.0   | 49     |       | 80        | woonfunctie   |
| 854 | 7.5   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie   |
| 855 | 7.4   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie   |
| 856 | 7.5   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie   |
| 857 | 7.8   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie   |
| 858 | 7.3   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie   |
| 859 | 7.5   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie   |
| 860 | 8.0   | 0.0   | 62     |       | 80        | woonfunctie   |
| 861 | 2.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 862 | 0.5   | 0.0   | 15     |       | 80        |               |
| 863 | 8.1   | 0.0   | 68     |       | 80        | meervoudige t |
| 864 | 2.7   | 0.0   | 11     |       | 80        |               |
| 865 | 2.2   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 866 | 2.3   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 867 | 2.0   | 0.0   | 12     |       | 80        |               |
| 868 | 3.4   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 869 | 2.3   | 0.0   | 12     |       | 80        |               |
| 870 | 3.0   | 0.0   | 15     |       | 80        |               |
| 871 | 1.7   | 0.0   | 7      |       | 80        |               |
| 872 | 2.3   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 873 | 2.4   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 874 | 2.7   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 875 | 2.8   | 0.0   | 18     |       | 80        |               |
| 876 | 2.4   | 0.0   | 13     |       | 80        |               |
| 877 | 7.3   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie   |
| 878 | 7.5   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 879 | 7.5   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 880 | 2.6   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 881 | 2.8   | 0.0   | 9      |       | 80        |               |
| 882 | 2.6   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 883 | 7.3   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie   |
| 884 | 7.5   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 885 | 2.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 886 | 7.0   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 887 | 7.8   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie   |
| 888 | 7.1   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie   |
| 889 | 2.8   | 0.0   | 21     |       | 80        |               |
| 890 | 7.1   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie   |
| 891 | 7.8   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie   |
| 892 | 7.7   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 893 | 7.8   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 894 | 7.2   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 895 | 7.8   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 896 | 7.2   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie   |
| 897 | 8.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie   |

| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk     |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|-------------|
| 898 | 7.8   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 899 | 7.9   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie |
| 900 | 8.4   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie |
| 901 | 7.4   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie |
| 902 | 8.1   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie |
| 903 | 7.6   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie |
| 904 | 8.4   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie |
| 905 | 2.2   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 906 | 2.4   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 907 | 7.6   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie |
| 908 | 8.0   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 909 | 4.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 910 | 7.9   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie |
| 911 | 3.4   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 912 | 7.3   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 913 | 8.4   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie |
| 914 | 8.4   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 915 | 7.9   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie |
| 916 | 2.8   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 917 | 4.7   | 0.0   | 20     |       | 80        |             |
| 918 | 9.4   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie |
| 919 | 4.6   | 0.0   | 20     |       | 80        |             |
| 920 | 4.6   | 0.0   | 18     |       | 80        |             |
| 921 | 9.9   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 922 | 9.3   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 923 | 4.2   | 0.0   | 12     |       | 80        |             |
| 924 | 6.1   | 0.0   | 12     |       | 80        |             |
| 925 | 8.6   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie |
| 926 | 9.3   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 927 | 9.0   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie |
| 928 | 7.5   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie |
| 929 | 7.3   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie |
| 930 | 7.3   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie |
| 931 | 8.0   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie |
| 932 | 8.6   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie |
| 933 | 5.9   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie |
| 934 | 12.1  | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie |
| 935 | 9.5   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie |
| 936 | 2.3   | 0.0   | 8      |       | 80        |             |
| 937 | 10.0  | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie |
| 938 | 9.6   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie |
| 939 | 9.9   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie |
| 940 | 7.4   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie |
| 941 | 9.0   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie |
| 942 | 10.3  | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie |
| 943 | 9.6   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie |
| 944 | 9.7   | 0.0   | 48     |       | 80        | woonfunctie |
| 945 | 8.7   | 0.0   | 56     |       | 80        | woonfunctie |
| 946 | 3.5   | 0.0   | 8      |       | 80        |             |
| 947 | 7.6   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie |



| nr  | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk     |
|-----|-------|-------|--------|-------|-----------|-------------|
| 948 | 7.3   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie |
| 949 | 7.5   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie |
| 950 | 8.1   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 951 | 7.5   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie |
| 952 | 7.7   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie |
| 953 | 7.2   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie |
| 954 | 8.3   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie |
| 955 | 9.0   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie |
| 956 | 7.6   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie |
| 957 | 3.0   | 0.0   | 13     |       | 80        |             |
| 958 | 0.6   | 0.0   | 8      |       | 80        |             |
| 959 | 2.4   | 0.0   | 8      |       | 80        |             |
| 960 | 2.3   | 0.0   | 8      |       | 80        |             |
| 961 | 4.5   | 0.0   | 55     |       | 80        |             |
| 962 | 2.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 963 | 2.4   | 0.0   | 12     |       | 80        |             |
| 964 | 7.1   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie |
| 965 | 2.6   | 0.0   | 11     |       | 80        |             |
| 966 | 3.3   | 0.0   | 12     |       | 80        |             |
| 967 | 2.3   | 0.0   | 11     |       | 80        |             |
| 968 | 2.6   | 0.0   | 18     |       | 80        |             |
| 969 | 0.9   | 0.0   | 17     |       | 80        |             |
| 970 | 4.5   | 0.0   | 11     |       | 80        |             |
| 971 | 5.1   | 0.0   | 13     |       | 80        |             |
| 972 | 2.8   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 973 | 4.1   | 0.0   | 31     |       | 80        |             |
| 974 | 6.4   | 0.0   | 43     |       | 80        |             |
| 975 | 2.3   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 976 | 2.4   | 0.0   | 8      |       | 80        |             |
| 977 | 2.2   | 0.0   | 8      |       | 80        |             |
| 978 | 9.0   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie |
| 979 | 9.3   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie |
| 980 | 9.2   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie |
| 981 | 8.1   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie |
| 982 | 7.5   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie |
| 983 | 7.5   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie |
| 984 | 7.9   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie |
| 985 | 4.0   | 0.0   | 107    |       | 80        |             |
| 986 | 5.3   | 0.0   | 32     |       | 80        |             |
| 987 | 6.3   | 0.0   | 16     |       | 80        |             |
| 988 | 3.6   | 0.0   | 11     |       | 80        |             |
| 989 | 2.3   | 0.0   | 12     |       | 80        |             |
| 990 | 2.3   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 991 | 2.3   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 992 | 2.5   | 0.0   | 17     |       | 80        |             |
| 993 | 6.4   | 0.0   | 82     |       | 80        |             |
| 994 | 8.7   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie |
| 995 | 6.2   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie |
| 996 | 9.7   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie |
| 997 | 7.9   | 0.0   | 16     |       | 80        |             |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk       |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|---------------|
| 998  | 6.2   | 0.0   | 11     |       | 80        |               |
| 999  | 5.5   | 0.0   | 19     |       | 80        |               |
| 1000 | 6.4   | 0.0   | 36     |       | 80        |               |
| 1001 | 6.8   | 0.0   | 22     |       | 80        |               |
| 1002 | 6.7   | 0.0   | 17     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1003 | 6.7   | 0.0   | 17     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1004 | 6.7   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1005 | 8.9   | 0.0   | 52     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1006 | 8.7   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1007 | 6.7   | 0.0   | 43     |       | 80        | meervoudige 1 |
| 1008 | 6.5   | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1009 | 6.5   | 0.0   | 51     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1010 | 6.5   | 0.0   | 58     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1011 | 6.5   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1012 | 6.3   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1013 | 7.1   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1014 | 6.3   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1015 | 6.4   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1016 | 6.6   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1017 | 7.0   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1018 | 6.7   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1019 | 6.5   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1020 | 4.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | bijeenkomstfu |
| 1021 | 6.5   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1022 | 8.2   | 0.0   | 57     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1023 | 6.9   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1024 | 6.4   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1025 | 1.3   | 0.0   | 14     |       | 80        |               |
| 1026 | 7.0   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1027 | 7.1   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1028 | 7.4   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1029 | 7.3   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1030 | 7.7   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1031 | 8.5   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1032 | 2.9   | 0.0   | 16     |       | 80        |               |
| 1033 | 6.6   | 0.0   | 59     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1034 | 7.3   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1035 | 6.9   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1036 | 6.2   | 0.0   | 61     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1037 | 7.8   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1038 | 6.8   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1039 | 7.8   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1040 | 6.5   | 0.0   | 68     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1041 | 7.3   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1042 | 7.6   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1043 | 3.1   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1044 | 6.5   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1045 | 6.9   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1046 | 6.7   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1047 | 6.8   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie   |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 1048 | 9.6   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1049 | 6.4   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1050 | 6.4   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1051 | 6.4   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1052 | 8.3   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1053 | 7.1   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1054 | 7.5   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1055 | 7.3   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1056 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 1057 | 3.0   | 0.0   | 31     |       | 80        |                |
| 1058 | 2.5   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 1059 | 2.6   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 1060 | 7.2   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1061 | 7.0   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1062 | 6.8   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1063 | 6.6   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1064 | 6.7   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1065 | 7.4   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1066 | 7.2   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1067 | 7.1   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1068 | 7.1   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1069 | 6.8   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1070 | 6.6   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1071 | 7.4   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1072 | 9.6   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1073 | 9.8   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1074 | 9.7   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1075 | 9.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 1076 | 7.9   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1077 | 7.3   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1078 | 6.1   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1079 | 6.4   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1080 | 6.2   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1081 | 6.4   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1082 | 6.4   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1083 | 11.6  | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1084 | 9.7   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1085 | 10.0  | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1086 | 10.9  | 0.0   | 34     |       | 80        | meervoudige 1  |
| 1087 | 10.7  | 0.0   | 36     |       | 80        | gezondheidsz   |
| 1088 | 13.1  | 0.0   | 34     |       | 80        | kantoorfunctie |
| 1089 | 12.0  | 0.0   | 69     |       | 80        | kantoorfunctie |
| 1090 | 8.3   | 0.0   | 59     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1091 | 6.6   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1092 | 6.5   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1093 | 6.4   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1094 | 6.4   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1095 | 6.1   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1096 | 6.8   | 0.0   | 65     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1097 | 6.6   | 0.0   | 74     |       | 80        | woonfunctie    |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 1098 | 4.4   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 1099 | 7.3   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 1100 | 3.0   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 1101 | 6.5   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1102 | 6.4   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1103 | 4.1   | 0.0   | 37     |       | 80        |                |
| 1104 | 8.8   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1105 | 8.2   | 0.0   | 126    |       | 80        | woonfunctie    |
| 1106 | 10.2  | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1107 | 9.7   | 0.0   | 48     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1108 | 8.6   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1109 | 7.9   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1110 | 2.8   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 1111 | 4.5   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 1112 | 5.1   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 1113 | 12.2  | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1114 | 9.4   | 0.0   | 50     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1115 | 12.3  | 0.0   | 373    |       | 80        | kantoorfunctie |
| 1116 | 8.7   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1117 | 2.3   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 1118 | 8.6   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1119 | 8.7   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1120 | 8.8   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1121 | 3.2   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 1122 | 2.8   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 1123 | 3.7   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 1124 | 9.2   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1125 | 10.0  | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1126 | 9.3   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1128 | 6.5   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1129 | 8.5   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1130 | 11.6  | 0.0   | 36     |       | 80        | kantoorfunctie |
| 1131 | 10.5  | 0.0   | 47     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1132 | 10.5  | 0.0   | 30     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1133 | 2.5   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 1134 | 2.7   | 0.0   | 41     |       | 80        |                |
| 1135 | 9.1   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1136 | 3.8   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 1137 | 2.5   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 1138 | 8.7   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1139 | 7.5   | 0.0   | 21     |       | 80        |                |
| 1140 | 8.7   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1141 | 3.7   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 1142 | 8.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1143 | 3.0   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 1144 | 8.6   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1145 | 3.0   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 1146 | 8.7   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1147 | 4.7   | 0.0   | 24     |       | 80        |                |
| 1148 | 2.7   | 0.0   | 28     |       | 80        |                |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 1149 | 2.6   | 0.0   | 17     |       | 80        |                 |
| 1150 | 7.6   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1151 | 3.7   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 1152 | 8.7   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1153 | 2.6   | 0.0   | 27     |       | 80        |                 |
| 1154 | 8.5   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1155 | 2.6   | 0.0   | 18     |       | 80        |                 |
| 1156 | 2.4   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 1157 | 9.2   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1158 | 9.9   | 0.0   | 30     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1159 | 10.1  | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1160 | 10.9  | 0.0   | 30     |       | 80        | meervoudige f   |
| 1161 | 3.5   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 1162 | 9.4   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1163 | 8.9   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1164 | 3.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 1165 | 9.0   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1166 | 3.2   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 1167 | 11.3  | 0.0   | 95     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1168 | 3.6   | 0.0   | 22     |       | 80        |                 |
| 1169 | 7.8   | 0.0   | 74     |       | 80        | industriefuncti |
| 1170 | 7.9   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1171 | 8.3   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1172 | 7.7   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1173 | 7.3   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1174 | 7.4   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1175 | 7.9   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1176 | 8.2   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1177 | 8.6   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1178 | 8.5   | 0.0   | 53     |       | 80        | meervoudige f   |
| 1179 | 5.2   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 1180 | 9.1   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1181 | 2.4   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 1182 | 8.2   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1183 | 7.9   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1184 | 3.5   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 1185 | 9.2   | 0.0   | 66     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1186 | 7.8   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1187 | 8.3   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1188 | 4.3   | 0.0   | 47     |       | 80        |                 |
| 1189 | 14.0  | 0.0   | 99     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1190 | 15.2  | 0.0   | 223    |       | 80        | woonfunctie     |
| 1191 | 13.7  | 0.0   | 135    |       | 80        | gezondheidsz    |
| 1192 | 6.1   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 1193 | 13.6  | 0.0   | 31     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1194 | 4.6   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui  |
| 1196 | 4.4   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 1197 | 13.0  | 0.0   | 52     |       | 80        | meervoudige f   |
| 1198 | 14.1  | 0.0   | 66     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1199 | 9.6   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie     |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 1200 | 9.6   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1201 | 9.1   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1202 | 9.7   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1203 | 11.2  | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1204 | 13.1  | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1205 | 13.1  | 0.0   | 108    |       | 80        | kantoorfunctie |
| 1206 | 2.6   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 1207 | 2.8   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 1208 | 11.0  | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1209 | 10.6  | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1210 | 8.4   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1211 | 7.5   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1212 | 7.1   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1213 | 7.7   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1214 | 15.5  | 0.0   | 113    |       | 80        | woonfunctie    |
| 1215 | 11.4  | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1216 | 13.0  | 0.0   | 59     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1217 | 11.6  | 0.0   | 44     |       | 80        | meervoudige f  |
| 1218 | 13.3  | 0.0   | 72     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1219 | 13.7  | 0.0   | 105    |       | 80        | meervoudige f  |
| 1220 | 9.3   | 0.0   | 41     |       | 80        | overige gebrui |
| 1221 | 10.0  | 0.0   | 54     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1222 | 11.4  | 0.0   | 55     |       | 80        | meervoudige f  |
| 1223 | 10.4  | 0.0   | 37     |       | 80        | meervoudige f  |
| 1224 | 10.0  | 0.0   | 42     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1225 | 9.3   | 0.0   | 59     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1226 | 10.6  | 0.0   | 52     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1227 | 12.6  | 0.0   | 61     |       | 80        | gezondheidsz   |
| 1228 | 8.0   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1229 | 3.3   | 0.0   | 7      |       | 80        |                |
| 1230 | 3.4   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 1231 | 7.7   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1232 | 7.3   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1233 | 7.7   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1234 | 7.2   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1235 | 7.1   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1236 | 7.1   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1237 | 7.3   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1238 | 7.3   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1239 | 8.2   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1240 | 7.9   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1241 | 7.9   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1242 | 7.9   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1243 | 7.5   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1244 | 7.8   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1245 | 8.0   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1246 | 8.1   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1247 | 8.0   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1248 | 7.2   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1249 | 7.1   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie    |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 1250 | 8.3   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1251 | 7.0   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1252 | 3.1   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 1253 | 9.7   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1254 | 5.6   | 0.0   | 121    |       | 80        | woonfunctie     |
| 1255 | 9.7   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1256 | 3.5   | 0.0   | 17     |       | 80        |                 |
| 1257 | 8.6   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1258 | 8.2   | 0.0   | 17     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1259 | 2.4   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 1260 | 6.7   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1261 | 6.8   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1262 | 6.5   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1263 | 6.5   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1264 | 6.0   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1265 | 6.2   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1266 | 6.2   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1267 | 6.3   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1268 | 6.4   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1269 | 18.5  | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1270 | 14.4  | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 1271 | 10.8  | 0.0   | 53     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1272 | 12.1  | 0.0   | 61     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1273 | 10.9  | 0.0   | 72     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1274 | 14.0  | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 1275 | 13.6  | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 1276 | 16.1  | 0.0   | 110    |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1277 | 4.8   | 0.0   | 41     |       | 80        |                 |
| 1278 | 2.2   | 0.0   | 16     |       | 80        |                 |
| 1279 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 1280 | 4.1   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 1281 | 2.2   | 0.0   | 6      |       | 80        |                 |
| 1282 | 0.7   | 0.0   | 6      |       | 80        |                 |
| 1283 | 2.6   | 0.0   | 16     |       | 80        |                 |
| 1284 | 4.4   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 1285 | 7.9   | 0.0   | 72     |       | 80        | industriefuncti |
| 1286 | 8.2   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1287 | 6.6   | 0.0   | 17     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1288 | 9.7   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1289 | 7.9   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1290 | 8.3   | 0.0   | 200    |       | 80        | woonfunctie     |
| 1291 | 6.9   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1292 | 8.6   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1293 | 8.4   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1294 | 8.5   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1295 | 8.4   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1296 | 8.2   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1297 | 8.4   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1298 | 8.7   | 0.0   | 55     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1299 | 7.0   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie     |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 1300 | 6.7   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1301 | 8.4   | 0.0   | 94     |       | 80        | bijeenkomstfu  |
| 1302 | 5.8   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1303 | 6.7   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1304 | 4.7   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 1305 | 4.4   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 1306 | 2.5   | 0.0   | 20     |       | 80        |                |
| 1307 | 6.2   | 0.0   | 29     |       | 80        |                |
| 1308 | 4.7   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 1309 | 5.8   | 0.0   | 19     |       | 80        |                |
| 1310 | 4.4   | 0.0   | 32     |       | 80        |                |
| 1311 | 12.3  | 0.0   | 62     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1312 | 11.0  | 0.0   | 79     |       | 80        | kantoorfunctie |
| 1313 | 18.3  | 0.0   | 122    |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1314 | 14.4  | 0.0   | 69     |       | 80        | kantoorfunctie |
| 1315 | 12.3  | 0.0   | 33     |       | 80        | kantoorfunctie |
| 1316 | 11.6  | 0.0   | 52     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1317 | 8.9   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1318 | 13.8  | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1319 | 12.8  | 0.0   | 48     |       | 80        | bijeenkomstfu  |
| 1320 | 12.8  | 0.0   | 83     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1321 | 9.6   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1322 | 1.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 1323 | 7.5   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 1324 | 8.1   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 1325 | 2.6   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 1326 | 3.0   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 1327 | 11.3  | 0.0   | 236    |       | 80        | woonfunctie    |
| 1328 | 7.1   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1329 | 2.9   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 1330 | 9.0   | 0.0   | 68     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1331 | 10.7  | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1332 | 6.9   | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1333 | 10.2  | 0.0   | 85     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1334 | 14.1  | 0.0   | 86     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1335 | 3.1   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 1336 | 16.3  | 0.0   | 170    |       | 80        | woonfunctie    |
| 1337 | 15.1  | 0.0   | 205    |       | 80        | woonfunctie    |
| 1338 | 2.7   | 0.0   | 20     |       | 80        |                |
| 1339 | 3.4   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 1340 | 23.3  | 0.0   | 199    |       | 80        | bijeenkomstfu  |
| 1341 | 12.8  | 0.0   | 62     |       | 80        | meervoudige f  |
| 1342 | 12.6  | 0.0   | 63     |       | 80        | gezondheidsz   |
| 1343 | 11.7  | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 1344 | 0.1   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 1345 | 9.3   | 0.0   | 64     |       | 80        | meervoudige f  |
| 1346 | 10.4  | 0.0   | 51     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1347 | 15.5  | 0.0   | 262    |       | 80        | woonfunctie    |
| 1348 | 1.5   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1349 | 3.0   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |



| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 1350 | 3.3   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1351 | 3.7   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1352 | 1.1   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1353 | 0.3   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1354 | 0.3   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1355 | 0.3   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1356 | 0.3   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1357 | 1.6   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1358 | 0.1   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1359 | 1.0   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1360 | 0.1   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1361 | 0.1   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1362 | 0.1   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1363 | 0.2   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1364 | 0.1   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1365 | 0.2   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1366 | 0.1   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1367 | 0.1   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1368 | 7.8   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1369 | 10.3  | 0.0   | 50     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1370 | 8.9   | 0.0   | 46     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1371 | 7.4   | 0.0   | 36     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1372 | 11.4  | 0.0   | 40     |       | 80        |                 |
| 1373 | 3.1   | 0.0   | 16     |       | 80        |                 |
| 1374 | 3.5   | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |
| 1375 | 6.5   | 0.0   | 59     |       | 80        | industriefuncti |
| 1376 | 7.4   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1377 | 7.9   | 0.0   | 74     |       | 80        | sportfunctie    |
| 1378 | 7.1   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1379 | 11.0  | 0.0   | 16     |       | 80        |                 |
| 1380 | 2.9   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 1381 | 2.9   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 1382 | 2.8   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 1383 | 4.6   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 1384 | 2.6   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 1385 | 7.7   | 0.0   | 56     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1386 | 8.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1387 | 2.6   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 1388 | 2.6   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 1389 | 2.6   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 1390 | 2.6   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 1391 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 1392 | 2.5   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 1393 | 2.7   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 1394 | 2.6   | 0.0   | 16     |       | 80        |                 |
| 1395 | 4.8   | 0.0   | 21     |       | 80        |                 |
| 1396 | 2.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 1397 | 4.6   | 0.0   | 22     |       | 80        |                 |
| 1398 | 3.2   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 1399 | 2.7   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk     |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-------------|
| 1400 | 8.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 1401 | 8.4   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 1402 | 8.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 1403 | 8.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie |
| 1404 | 8.6   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie |
| 1405 | 8.5   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie |
| 1406 | 7.4   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie |
| 1407 | 7.4   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 1408 | 7.4   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie |
| 1409 | 2.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |             |
| 1410 | 2.5   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 1411 | 7.5   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie |
| 1412 | 2.5   | 0.0   | 8      |       | 80        |             |
| 1413 | 7.4   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie |
| 1414 | 2.5   | 0.0   | 11     |       | 80        |             |
| 1415 | 2.6   | 0.0   | 8      |       | 80        |             |
| 1416 | 7.3   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie |
| 1417 | 2.5   | 0.0   | 14     |       | 80        |             |
| 1418 | 7.3   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie |
| 1419 | 2.6   | 0.0   | 12     |       | 80        |             |
| 1420 | 4.8   | 0.0   | 23     |       | 80        |             |
| 1421 | 7.6   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie |
| 1422 | 7.6   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie |
| 1423 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        |             |
| 1424 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 1425 | 7.5   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie |
| 1426 | 1.3   | 0.0   | 9      |       | 80        |             |
| 1427 | 7.1   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie |
| 1428 | 7.1   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie |
| 1429 | 7.3   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie |
| 1430 | 7.1   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie |
| 1431 | 7.8   | 0.0   | 23     |       | 80        |             |
| 1432 | 7.8   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie |
| 1433 | 6.7   | 0.0   | 19     |       | 80        |             |
| 1434 | 6.7   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie |
| 1435 | 6.5   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie |
| 1436 | 6.9   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie |
| 1437 | 6.9   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie |
| 1438 | 7.7   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie |
| 1439 | 7.4   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie |
| 1440 | 7.8   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie |
| 1441 | 7.3   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 1442 | 7.6   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie |
| 1443 | 7.2   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie |
| 1444 | 6.6   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie |
| 1445 | 6.7   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie |
| 1446 | 6.7   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie |
| 1447 | 7.0   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie |
| 1448 | 7.0   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie |
| 1449 | 7.2   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 1450 | 7.3   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1451 | 7.3   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1452 | 6.7   | 0.0   | 56     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1453 | 10.9  | 0.0   | 61     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1454 | 2.9   | 0.0   | 23     |       | 80        |                |
| 1455 | 2.6   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 1456 | 2.2   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 1457 | 2.2   | 0.0   | 11     |       | 80        |                |
| 1458 | 2.2   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 1459 | 4.9   | 0.0   | 8      |       | 80        |                |
| 1460 | 4.5   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 1461 | 2.8   | 0.0   | 15     |       | 80        |                |
| 1462 | 2.9   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 1463 | 7.6   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1464 | 2.7   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 1465 | 7.5   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1466 | 3.3   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 1467 | 7.0   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1468 | 7.4   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1469 | 7.4   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1470 | 7.6   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1471 | 7.8   | 0.0   | 71     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1472 | 5.1   | 0.0   | 113    |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1473 | 6.9   | 0.0   | 171    |       | 80        | woonfunctie    |
| 1474 | 4.8   | 0.0   | 29     |       | 80        |                |
| 1475 | 3.1   | 0.0   | 9      |       | 80        | overige gebrui |
| 1476 | 4.0   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 1477 | 6.3   | 0.0   | 22     |       | 80        |                |
| 1478 | 5.3   | 0.0   | 21     |       | 80        |                |
| 1479 | 4.5   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 1480 | 6.9   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1481 | 5.1   | 0.0   | 137    |       | 80        |                |
| 1482 | 3.2   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 1483 | 7.4   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1484 | 7.2   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1485 | 7.3   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1486 | 7.2   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1487 | 11.3  | 0.0   | 29     |       | 80        | bijeenkomstfu  |
| 1488 | 10.3  | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1489 | 7.1   | 0.0   | 68     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1490 | 11.3  | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1491 | 8.7   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1492 | 2.7   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 1493 | 7.7   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1494 | 7.6   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1495 | 7.6   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1496 | 8.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1497 | 8.5   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1498 | 8.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1499 | 6.0   | 0.0   | 181    |       | 80        | onderwijsfunc  |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk       |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|---------------|
| 1500 | 7.5   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1501 | 5.6   | 0.0   | 33     |       | 80        |               |
| 1502 | 12.5  | 0.0   | 13     |       | 80        |               |
| 1503 | 2.7   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 1504 | 2.7   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 1505 | 4.7   | 0.0   | 22     |       | 80        |               |
| 1506 | 2.6   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 1507 | 1.2   | 0.0   | 9      |       | 80        |               |
| 1508 | 7.2   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1509 | 2.7   | 0.0   | 7      |       | 80        |               |
| 1510 | 7.5   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1511 | 7.0   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1512 | 7.1   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1513 | 7.8   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1514 | 7.1   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1515 | 4.1   | 0.0   | 41     |       | 80        |               |
| 1516 | 8.2   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1517 | 7.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1518 | 8.1   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1519 | 6.6   | 0.0   | 29     |       | 80        | meervoudige 1 |
| 1520 | 6.8   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1521 | 6.3   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1522 | 6.2   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1523 | 6.1   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1524 | 2.9   | 0.0   | 22     |       | 80        |               |
| 1525 | 6.4   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1526 | 9.4   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1527 | 7.6   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1528 | 8.4   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1529 | 9.4   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1530 | 9.0   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1531 | 2.8   | 0.0   | 13     |       | 80        |               |
| 1532 | 9.8   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1533 | 2.8   | 0.0   | 9      |       | 80        |               |
| 1534 | 7.2   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1535 | 7.6   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1536 | 7.7   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1537 | 7.8   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1538 | 8.0   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1539 | 7.6   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1540 | 6.9   | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1541 | 2.4   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 1542 | 7.7   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1543 | 7.6   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1544 | 7.9   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1545 | 7.7   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1546 | 7.6   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1547 | 7.1   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1548 | 7.6   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie   |
| 1549 | 2.7   | 0.0   | 9      |       | 80        |               |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 1550 | 7.7   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1551 | 2.6   | 0.0   | 6      |       | 80        |                 |
| 1552 | 6.4   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 1553 | 7.6   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1554 | 4.7   | 0.0   | 6      |       | 80        |                 |
| 1555 | 7.7   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1556 | 7.8   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1557 | 2.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 1558 | 5.0   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 1559 | 2.8   | 0.0   | 6      |       | 80        |                 |
| 1560 | 5.3   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 1561 | 3.9   | 0.0   | 6      |       | 80        |                 |
| 1562 | 2.8   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 1563 | 2.7   | 0.0   | 7      |       | 80        |                 |
| 1564 | 2.8   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 1565 | 9.2   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1566 | 9.7   | 0.0   | 51     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1567 | 9.5   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1568 | 2.5   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 1569 | 7.6   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1570 | 7.4   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1571 | 7.3   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1572 | 8.0   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1573 | 7.4   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1574 | 7.0   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1575 | 7.6   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1576 | 7.5   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1577 | 7.4   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1578 | 7.6   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1579 | 7.2   | 0.0   | 60     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1580 | 7.5   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1581 | 4.8   | 0.0   | 22     |       | 80        |                 |
| 1582 | 6.4   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1583 | 3.2   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 1584 | 6.4   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1585 | 4.1   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 1586 | 6.5   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1587 | 4.8   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 1588 | 6.8   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1589 | 7.0   | 0.0   | 24     |       | 80        |                 |
| 1590 | 6.8   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1591 | 2.6   | 0.0   | 18     |       | 80        |                 |
| 1592 | 6.9   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1593 | 3.2   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 1594 | 2.1   | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |
| 1595 | 7.2   | 0.0   | 20     |       | 80        |                 |
| 1596 | 10.0  | 0.0   | 73     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1597 | 12.8  | 0.0   | 133    |       | 80        | woonfunctie     |
| 1598 | 12.3  | 0.0   | 159    |       | 80        | woonfunctie     |
| 1599 | 11.9  | 0.0   | 335    |       | 80        | industriefuncti |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 1600 | 15.5  | 0.0   | 78     |       | 80        | bijeenkomstfu  |
| 1601 | 15.0  | 0.0   | 31     |       | 80        | bijeenkomstfu  |
| 1602 | 5.9   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 1603 | 9.2   | 0.0   | 52     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1604 | 6.2   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui |
| 1605 | 1.2   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 1606 | 3.4   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 1607 | 6.1   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui |
| 1608 | 2.6   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 1609 | 4.0   | 0.0   | 8      |       | 80        |                |
| 1610 | 2.9   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 1611 | 9.0   | 0.0   | 31     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1612 | 6.1   | 0.0   | 15     |       | 80        |                |
| 1613 | 11.1  | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1614 | 11.3  | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1615 | 2.8   | 0.0   | 16     |       | 80        | overige gebrui |
| 1616 | 8.4   | 0.0   | 15     |       | 80        | bijeenkomstfu  |
| 1617 | 9.4   | 0.0   | 49     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1618 | 11.4  | 0.0   | 56     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1619 | 12.4  | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1620 | 11.8  | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1621 | 12.7  | 0.0   | 117    |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1622 | 7.7   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1623 | 8.9   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1624 | 9.2   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1625 | 10.8  | 0.0   | 56     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1626 | 11.5  | 0.0   | 56     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1627 | 3.7   | 0.0   | 13     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1628 | 4.0   | 0.0   | 52     |       | 80        | bijeenkomstfu  |
| 1629 | 13.8  | 0.0   | 23     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1630 | 10.4  | 0.0   | 26     |       | 80        | meervoudige 1  |
| 1631 | 3.3   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 1632 | 3.0   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 1633 | 11.6  | 0.0   | 49     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1634 | 4.6   | 0.0   | 21     |       | 80        |                |
| 1635 | 3.8   | 0.0   | 15     |       | 80        |                |
| 1636 | 3.2   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 1637 | 9.8   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1638 | 6.5   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1639 | 6.4   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1640 | 8.1   | 0.0   | 39     |       | 80        | meervoudige 1  |
| 1641 | 16.0  | 0.0   | 42     |       | 80        | bijeenkomstfu  |
| 1642 | 13.3  | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1643 | 12.1  | 0.0   | 67     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1644 | 10.3  | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1645 | 12.3  | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1646 | 13.1  | 0.0   | 102    |       | 80        | woonfunctie    |
| 1647 | 12.3  | 0.0   | 41     |       | 80        | meervoudige 1  |
| 1648 | 10.1  | 0.0   | 24     |       | 80        | meervoudige 1  |
| 1649 | 12.5  | 0.0   | 49     |       | 80        | bijeenkomstfu  |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 1650 | 10.9  | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1651 | 10.8  | 0.0   | 52     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1652 | 10.1  | 0.0   | 35     |       | 80        | industriefuncti |
| 1653 | 7.9   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1654 | 8.5   | 0.0   | 41     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1655 | 9.0   | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1656 | 6.2   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 1657 | 14.6  | 0.0   | 50     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1658 | 12.6  | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1659 | 0.0   | 0.0   | 44     |       | 80        |                 |
| 1660 | 11.6  | 0.0   | 50     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1661 | 13.7  | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1662 | 9.1   | 0.0   | 37     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1663 | 13.9  | 0.0   | 31     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1664 | 10.1  | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1665 | 9.1   | 0.0   | 51     |       | 80        | overige gebrui  |
| 1666 | 12.7  | 0.0   | 42     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1667 | 9.0   | 0.0   | 51     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1668 | 12.3  | 0.0   | 31     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1669 | 11.8  | 0.0   | 20     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1670 | 11.1  | 0.0   | 24     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1671 | 12.4  | 0.0   | 19     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1672 | 9.6   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 1673 | 8.4   | 0.0   | 24     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1674 | 8.7   | 0.0   | 21     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1675 | 9.0   | 0.0   | 32     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1676 | 10.2  | 0.0   | 44     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1677 | 9.5   | 0.0   | 84     |       | 80        | industriefuncti |
| 1678 | 10.7  | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1679 | 9.4   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1680 | 8.9   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1681 | 11.1  | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1682 | 11.2  | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1683 | 15.2  | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1684 | 14.5  | 0.0   | 30     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1685 | 8.9   | 0.0   | 11     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1686 | 9.2   | 0.0   | 19     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1687 | 11.0  | 0.0   | 36     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1688 | 12.8  | 0.0   | 30     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1689 | 13.5  | 0.0   | 29     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1690 | 12.9  | 0.0   | 49     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1691 | 12.5  | 0.0   | 39     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1692 | 10.2  | 0.0   | 47     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1693 | 14.6  | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1694 | 16.0  | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1695 | 14.1  | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1696 | 12.7  | 0.0   | 45     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1697 | 12.7  | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1698 | 3.8   | 0.0   | 44     |       | 80        |                 |
| 1699 | 9.8   | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 1700 | 10.3  | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1701 | 8.8   | 0.0   | 30     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1702 | 4.7   | 0.0   | 72     |       | 80        |                |
| 1703 | 9.9   | 0.0   | 123    |       | 80        | woonfunctie    |
| 1704 | 11.8  | 0.0   | 55     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1705 | 9.0   | 0.0   | 76     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1706 | 10.9  | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1707 | 10.6  | 0.0   | 71     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1708 | 8.3   | 0.0   | 42     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1709 | 8.6   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1710 | 12.8  | 0.0   | 79     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1711 | 11.2  | 0.0   | 58     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1712 | 11.1  | 0.0   | 53     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1713 | 8.6   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1714 | 9.2   | 0.0   | 37     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1715 | 9.9   | 0.0   | 42     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1716 | 11.1  | 0.0   | 61     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1717 | 12.5  | 0.0   | 37     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1718 | 9.9   | 0.0   | 33     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1719 | 10.5  | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1720 | 5.4   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 1721 | 4.4   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui |
| 1722 | 2.7   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui |
| 1723 | 2.6   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui |
| 1724 | 8.0   | 0.0   | 36     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1725 | 5.8   | 0.0   | 15     |       | 80        |                |
| 1726 | 8.7   | 0.0   | 48     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1727 | 8.3   | 0.0   | 27     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1728 | 12.8  | 0.0   | 21     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1729 | 10.1  | 0.0   | 40     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1730 | 8.5   | 0.0   | 70     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1731 | 8.5   | 0.0   | 17     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1732 | 8.6   | 0.0   | 25     |       | 80        |                |
| 1733 | 10.1  | 0.0   | 22     |       | 80        | meervoudige t  |
| 1734 | 9.4   | 0.0   | 51     |       | 80        | meervoudige t  |
| 1735 | 6.2   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 1736 | 2.8   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 1737 | 2.7   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 1738 | 2.7   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 1739 | 2.8   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 1740 | 2.8   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 1741 | 6.2   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 1742 | 2.8   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 1743 | 6.0   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 1744 | 7.8   | 0.0   | 19     |       | 80        |                |
| 1745 | 3.7   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 1746 | 4.0   | 0.0   | 8      |       | 80        |                |
| 1747 | 3.0   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 1748 | 4.6   | 0.0   | 26     |       | 80        |                |
| 1749 | 6.5   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |



| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 1750 | 2.4   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 1751 | 2.8   | 0.0   | 25     |       | 80        |                |
| 1752 | 10.2  | 0.0   | 29     |       | 80        |                |
| 1753 | 8.8   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1754 | 8.5   | 0.0   | 24     |       | 80        |                |
| 1755 | 9.8   | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1756 | 2.5   | 0.0   | 8      |       | 80        |                |
| 1757 | 6.4   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1758 | 6.2   | 0.0   | 19     |       | 80        | overige gebrui |
| 1759 | 6.1   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 1760 | 6.1   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 1761 | 6.1   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 1762 | 6.1   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 1763 | 11.4  | 0.0   | 53     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1764 | 5.8   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1765 | 6.7   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1766 | 2.7   | 0.0   | 16     |       | 80        | overige gebrui |
| 1767 | 7.3   | 0.0   | 19     |       | 80        | overige gebrui |
| 1768 | 2.9   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 1769 | 2.8   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 1770 | 6.2   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 1771 | 15.0  | 0.0   | 188    |       | 80        | woonfunctie    |
| 1772 | 2.9   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 1773 | 2.9   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 1774 | 2.9   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 1775 | 5.9   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 1776 | 2.8   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 1777 | 6.2   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 1778 | 2.9   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 1779 | 2.8   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 1780 | 4.1   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 1781 | 3.9   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 1782 | 9.3   | 0.0   | 64     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 1783 | 6.6   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1784 | 8.6   | 0.0   | 49     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1785 | 7.4   | 0.0   | 58     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1786 | 9.5   | 0.0   | 68     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1787 | 7.8   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1788 | 17.9  | 0.0   | 216    |       | 80        | kantoorfunctie |
| 1789 | 12.0  | 0.0   | 52     |       | 80        | kantoorfunctie |
| 1790 | 8.7   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1791 | 14.1  | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1792 | 10.3  | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1793 | 7.8   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1794 | 7.8   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1795 | 9.9   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1796 | 10.0  | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1797 | 9.7   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1798 | 7.9   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1799 | 7.8   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 1800 | 7.0   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1801 | 7.8   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1802 | 48.6  | 0.0   | 131    |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1803 | 12.7  | 0.0   | 65     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1804 | 7.0   | 0.0   | 33     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1805 | 10.8  | 0.0   | 51     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1806 | 6.5   | 0.0   | 33     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1807 | 10.2  | 0.0   | 57     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1808 | 9.1   | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1809 | 9.7   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1810 | 8.8   | 0.0   | 50     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1811 | 9.8   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1812 | 10.7  | 0.0   | 105    |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1813 | 13.4  | 0.0   | 51     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1814 | 9.9   | 0.0   | 66     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1815 | 10.1  | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1816 | 11.1  | 0.0   | 64     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1817 | 10.9  | 0.0   | 117    |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1818 | 13.3  | 0.0   | 145    |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1819 | 17.6  | 0.0   | 77     |       | 80        |                 |
| 1820 | 9.6   | 0.0   | 55     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1821 | 1.5   | 0.0   | 6      |       | 80        |                 |
| 1822 | 1.8   | 0.0   | 7      |       | 80        |                 |
| 1823 | 11.1  | 0.0   | 66     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1824 | 9.6   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1825 | 9.0   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1826 | 2.7   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 1827 | 9.9   | 0.0   | 88     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1828 | 12.1  | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1829 | 8.7   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1830 | 10.3  | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1831 | 8.2   | 0.0   | 54     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1832 | 10.4  | 0.0   | 239    |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1833 | 14.7  | 0.0   | 23     |       | 80        | gezondheidsz    |
| 1834 | 9.8   | 0.0   | 48     |       | 80        | industriefuncti |
| 1835 | 7.6   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1836 | 8.6   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1837 | 9.0   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1838 | 8.6   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1839 | 10.0  | 0.0   | 121    |       | 80        | meervoudige t   |
| 1840 | 9.1   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1841 | 7.7   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1842 | 11.3  | 0.0   | 50     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1843 | 6.5   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1844 | 7.3   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1845 | 7.8   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1846 | 11.9  | 0.0   | 70     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1847 | 11.9  | 0.0   | 68     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1848 | 8.4   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1849 | 9.3   | 0.0   | 48     |       | 80        | woonfunctie     |

| nr   | z.gem | m.gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 1850 | 2.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 1851 | 10.0  | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1852 | 12.9  | 0.0   | 48     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1853 | 9.5   | 0.0   | 45     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1854 | 9.5   | 0.0   | 45     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1855 | 11.1  | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1856 | 10.3  | 0.0   | 104    |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1857 | 13.7  | 0.0   | 88     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1858 | 11.4  | 0.0   | 23     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1859 | 14.9  | 0.0   | 101    |       | 80        | woonfunctie     |
| 1860 | 9.5   | 0.0   | 34     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1861 | 10.4  | 0.0   | 37     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1862 | 8.9   | 0.0   | 35     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1863 | 9.7   | 0.0   | 43     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1864 | 9.2   | 0.0   | 67     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1865 | 12.7  | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1866 | 11.8  | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1867 | 9.9   | 0.0   | 61     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1868 | 9.5   | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1869 | 14.3  | 0.0   | 115    |       | 80        | woonfunctie     |
| 1870 | 5.8   | 0.0   | 49     |       | 80        |                 |
| 1871 | 12.3  | 0.0   | 58     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1872 | 3.4   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 1873 | 12.6  | 0.0   | 56     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1874 | 12.4  | 0.0   | 60     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1875 | 12.4  | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1876 | 1.3   | 0.0   | 3      |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1877 | 11.1  | 0.0   | 51     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1878 | 10.6  | 0.0   | 52     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 1879 | 14.9  | 0.0   | 77     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1880 | 13.9  | 0.0   | 84     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1881 | 9.6   | 0.0   | 55     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1882 | 9.6   | 0.0   | 63     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1883 | 8.3   | 0.0   | 41     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1884 | 10.0  | 0.0   | 52     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1885 | 11.5  | 0.0   | 49     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1886 | 12.2  | 0.0   | 129    |       | 80        | woonfunctie     |
| 1887 | 9.1   | 0.0   | 62     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1888 | 11.2  | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1889 | 9.5   | 0.0   | 63     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1890 | 8.4   | 0.0   | 38     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1891 | 12.2  | 0.0   | 53     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1892 | 9.9   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1893 | 11.5  | 0.0   | 45     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1894 | 8.6   | 0.0   | 64     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1895 | 9.8   | 0.0   | 39     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1896 | 11.6  | 0.0   | 68     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1897 | 9.4   | 0.0   | 39     |       | 80        | industriefuncti |
| 1898 | 10.5  | 0.0   | 55     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1899 | 9.7   | 0.0   | 43     |       | 80        | winkelfunctie   |

| nr   | z.gem | m.gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 1900 | 11.0  | 0.0   | 41     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1901 | 12.1  | 0.0   | 76     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1902 | 12.0  | 0.0   | 42     |       | 80        | industriefuncti |
| 1903 | 11.2  | 0.0   | 24     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1904 | 10.5  | 0.0   | 73     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1905 | 11.5  | 0.0   | 61     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1906 | 8.4   | 0.0   | 43     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1907 | 10.1  | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1908 | 10.6  | 0.0   | 18     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1909 | 10.8  | 0.0   | 156    |       | 80        | woonfunctie     |
| 1910 | 8.7   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1911 | 9.3   | 0.0   | 90     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1912 | 6.2   | 0.0   | 26     |       | 80        | industriefuncti |
| 1913 | 3.0   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 1914 | 12.1  | 0.0   | 138    |       | 80        | woonfunctie     |
| 1915 | 10.1  | 0.0   | 46     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1916 | 8.0   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1917 | 8.6   | 0.0   | 20     |       | 80        | overige gebrui  |
| 1918 | 7.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1919 | 8.0   | 0.0   | 28     |       | 80        | industriefuncti |
| 1920 | 11.1  | 0.0   | 33     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 1921 | 13.0  | 0.0   | 23     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1922 | 11.1  | 0.0   | 59     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1923 | 11.7  | 0.0   | 63     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1924 | 12.7  | 0.0   | 59     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1925 | 12.1  | 0.0   | 84     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1926 | 9.1   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1927 | 10.1  | 0.0   | 51     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1928 | 11.0  | 0.0   | 61     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1929 | 10.6  | 0.0   | 52     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1930 | 13.8  | 0.0   | 84     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1931 | 14.2  | 0.0   | 78     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1932 | 11.7  | 0.0   | 71     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1933 | 5.6   | 0.0   | 76     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1934 | 13.6  | 0.0   | 123    |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1935 | 5.3   | 0.0   | 39     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1936 | 4.2   | 0.0   | 106    |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1937 | 8.0   | 0.0   | 73     |       | 80        | onderwijsfunc   |
| 1938 | 11.1  | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1939 | 6.2   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui  |
| 1940 | 13.7  | 0.0   | 62     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1941 | 11.6  | 0.0   | 36     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 1942 | 11.5  | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1943 | 11.7  | 0.0   | 19     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1944 | 25.0  | 0.0   | 249    |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1945 | 8.8   | 0.0   | 79     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 1946 | 9.3   | 0.0   | 40     |       | 80        | gezondheidsz    |
| 1947 | 11.7  | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1948 | 10.0  | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie     |
| 1949 | 10.3  | 0.0   | 117    |       | 80        | bijeenkomstfu   |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 1950 | 9.6   | 0.0   | 20     |       | 80        | meervoudige f  |
| 1951 | 8.3   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1952 | 9.0   | 0.0   | 31     |       | 80        | kantoorfunctie |
| 1953 | 9.2   | 0.0   | 20     |       | 80        | kantoorfunctie |
| 1954 | 12.3  | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1955 | 5.4   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1956 | 15.3  | 0.0   | 115    |       | 80        | bijeenkomstfu  |
| 1957 | 6.2   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1958 | 8.2   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1959 | 3.3   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 1960 | 2.8   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 1961 | 3.0   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 1962 | 3.1   | 0.0   | 21     |       | 80        |                |
| 1963 | 2.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 1964 | 8.5   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1965 | 2.5   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 1966 | 2.7   | 0.0   | 19     |       | 80        |                |
| 1967 | 2.5   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 1968 | 2.5   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 1969 | 8.3   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1970 | 2.7   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 1971 | 6.1   | 0.0   | 20     |       | 80        |                |
| 1972 | 4.6   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 1973 | 8.2   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1974 | 3.4   | 0.0   | 25     |       | 80        |                |
| 1975 | 8.3   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1976 | 2.6   | 0.0   | 23     |       | 80        |                |
| 1977 | 2.5   | 0.0   | 23     |       | 80        |                |
| 1978 | 8.4   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1979 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 1980 | 8.2   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1981 | 8.3   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1982 | 8.3   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1983 | 8.2   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1984 | 3.4   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1985 | 2.9   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1986 | 3.2   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1987 | 2.8   | 0.0   | 13     |       | 80        | overige gebrui |
| 1988 | 3.0   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1989 | 7.9   | 0.0   | 31     |       | 80        | meervoudige f  |
| 1990 | 2.8   | 0.0   | 13     |       | 80        | overige gebrui |
| 1991 | 3.3   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1992 | 3.3   | 0.0   | 16     |       | 80        | meervoudige f  |
| 1993 | 2.8   | 0.0   | 13     |       | 80        | overige gebrui |
| 1994 | 8.3   | 0.0   | 35     |       | 80        | meervoudige f  |
| 1995 | 3.0   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1996 | 8.3   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1997 | 8.3   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1998 | 8.4   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 1999 | 8.4   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |

| nr   | z.gem | m.gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 2000 | 8.0   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2001 | 8.1   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2002 | 2.4   | 0.0   | 3      |       | 80        |                |
| 2003 | 5.4   | 0.0   | 87     |       | 80        | overige gebrui |
| 2004 | 8.5   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2005 | 8.5   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2006 | 8.2   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2007 | 2.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 2008 | 8.3   | 0.0   | 50     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2009 | 2.7   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 2010 | 2.4   | 0.0   | 17     |       | 80        |                |
| 2011 | 7.6   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2012 | 6.3   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 2013 | 7.9   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2014 | 9.5   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2015 | 3.8   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 2016 | 9.0   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2017 | 4.8   | 0.0   | 11     |       | 80        |                |
| 2018 | 8.7   | 0.0   | 56     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2019 | 7.7   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2020 | 8.6   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2021 | 7.7   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2022 | 6.1   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2023 | 2.7   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 2024 | 4.0   | 0.0   | 18     |       | 80        |                |
| 2025 | 7.6   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2026 | 7.7   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2027 | 9.1   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2028 | 9.2   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2029 | 9.4   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2030 | 9.5   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2031 | 7.3   | 0.0   | 52     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2032 | 8.1   | 0.0   | 21     |       | 80        |                |
| 2033 | 6.1   | 0.0   | 57     |       | 80        | meervoudige t  |
| 2034 | 8.5   | 0.0   | 23     |       | 80        | kantoorfunctie |
| 2035 | 9.0   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2036 | 3.0   | 0.0   | 24     |       | 80        |                |
| 2037 | 8.4   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2038 | 9.0   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2039 | 7.9   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2040 | 7.6   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2041 | 9.9   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2042 | 4.4   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 2043 | 10.5  | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2044 | 4.8   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 2045 | 4.4   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 2046 | 7.3   | 0.0   | 44     |       | 80        | meervoudige t  |
| 2047 | 3.1   | 0.0   | 32     |       | 80        |                |
| 2048 | 4.9   | 0.0   | 11     |       | 80        |                |
| 2049 | 5.7   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 2050 | 9.5   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2051 | 4.0   | 0.0   | 7      |       | 80        |                 |
| 2052 | 9.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2053 | 4.0   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 2054 | 9.7   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2055 | 9.4   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2056 | 6.5   | 0.0   | 21     |       | 80        |                 |
| 2057 | 10.2  | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2058 | 6.2   | 0.0   | 28     |       | 80        |                 |
| 2059 | 2.9   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 2060 | 8.6   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2061 | 2.5   | 0.0   | 23     |       | 80        |                 |
| 2062 | 8.6   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2063 | 2.5   | 0.0   | 17     |       | 80        |                 |
| 2064 | 8.3   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2065 | 8.2   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 2066 | 8.6   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2067 | 2.6   | 0.0   | 6      |       | 80        |                 |
| 2068 | 7.8   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 2069 | 8.6   | 0.0   | 53     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2070 | 8.9   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 2071 | 8.2   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2072 | 4.5   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 2073 | 8.6   | 0.0   | 50     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2074 | 4.3   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 2075 | 3.3   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 2076 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 2077 | 3.0   | 0.0   | 19     |       | 80        |                 |
| 2078 | 8.3   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2079 | 8.4   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2080 | 9.9   | 0.0   | 223    |       | 80        |                 |
| 2081 | 14.6  | 0.0   | 156    |       | 80        | woonfunctie     |
| 2082 | 13.9  | 0.0   | 137    |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 2083 | 9.5   | 0.0   | 27     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 2084 | 17.0  | 0.0   | 160    |       | 80        | overige gebrui  |
| 2085 | 3.4   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 2086 | 2.1   | 0.0   | 6      |       | 80        |                 |
| 2087 | 9.2   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2088 | 3.1   | 0.0   | 18     |       | 80        |                 |
| 2089 | 8.3   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2090 | 13.5  | 0.0   | 86     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 2091 | 9.3   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2092 | 7.4   | 0.0   | 60     |       | 80        | industriefuncti |
| 2093 | 2.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 2094 | 2.5   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 2095 | 2.4   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 2096 | 6.0   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui  |
| 2097 | 9.8   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui  |
| 2098 | 10.0  | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui  |
| 2099 | 10.0  | 0.0   | 16     |       | 80        |                 |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 2100 | 8.4   | 0.0   | 16     |       | 80        | overige gebrui |
| 2101 | 10.9  | 0.0   | 16     |       | 80        | overige gebrui |
| 2102 | 13.2  | 0.0   | 18     |       | 80        | overige gebrui |
| 2103 | 7.6   | 0.0   | 98     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2104 | 2.7   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2105 | 2.7   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2106 | 2.7   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2107 | 2.8   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2108 | 2.8   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2109 | 2.9   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2110 | 2.8   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2111 | 4.9   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2112 | 2.8   | 0.0   | 13     |       | 80        | overige gebrui |
| 2113 | 2.8   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 2114 | 2.8   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui |
| 2115 | 11.2  | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2116 | 13.2  | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 2117 | 12.6  | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 2118 | 10.3  | 0.0   | 16     |       | 80        | overige gebrui |
| 2119 | 2.7   | 0.0   | 13     |       | 80        | overige gebrui |
| 2120 | 2.6   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 2121 | 6.6   | 0.0   | 20     |       | 80        |                |
| 2122 | 2.6   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 2123 | 2.8   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 2124 | 2.7   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 2125 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        | overige gebrui |
| 2126 | 2.7   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 2127 | 3.3   | 0.0   | 13     |       | 80        | overige gebrui |
| 2128 | 3.9   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |
| 2129 | 2.7   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2130 | 2.7   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2131 | 8.1   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2132 | 6.8   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2133 | 3.3   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2134 | 2.8   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2135 | 6.0   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2136 | 7.0   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2137 | 7.8   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2138 | 6.9   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2139 | 8.6   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2140 | 8.1   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2141 | 7.7   | 0.0   | 78     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2142 | 2.6   | 0.0   | 7      |       | 80        |                |
| 2143 | 3.1   | 0.0   | 9      |       | 80        |                |
| 2144 | 2.7   | 0.0   | 19     |       | 80        |                |
| 2145 | 7.9   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2146 | 1.0   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 2147 | 8.2   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2148 | 7.6   | 0.0   | 56     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2149 | 2.3   | 0.0   | 20     |       | 80        |                |



| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 2150 | 6.7   | 0.0   | 11     |       | 80        |                |
| 2151 | 10.5  | 0.0   | 133    |       | 80        | bijeenkomstfu  |
| 2152 | 2.6   | 0.0   | 15     |       | 80        |                |
| 2153 | 4.9   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 2154 | 8.0   | 0.0   | 83     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2155 | 4.3   | 0.0   | 22     |       | 80        |                |
| 2156 | 2.9   | 0.0   | 30     |       | 80        |                |
| 2157 | 2.8   | 0.0   | 17     |       | 80        | overige gebrui |
| 2158 | 7.1   | 0.0   | 16     |       | 80        |                |
| 2159 | 5.6   | 0.0   | 8      |       | 80        |                |
| 2160 | 3.8   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2161 | 2.7   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 2162 | 4.9   | 0.0   | 14     |       | 80        | overige gebrui |
| 2163 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 2164 | 8.8   | 0.0   | 51     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2165 | 2.7   | 0.0   | 22     |       | 80        |                |
| 2166 | 2.6   | 0.0   | 11     |       | 80        |                |
| 2167 | 8.9   | 0.0   | 48     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2168 | 7.8   | 0.0   | 54     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2169 | 8.4   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2170 | 8.0   | 0.0   | 29     |       | 80        | meervoudige 1  |
| 2171 | 8.7   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2172 | 2.6   | 0.0   | 8      |       | 80        |                |
| 2173 | 8.1   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2174 | 8.4   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2175 | 8.1   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2176 | 2.7   | 0.0   | 21     |       | 80        |                |
| 2177 | 8.0   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2178 | 8.2   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2179 | 8.4   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2180 | 7.9   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2181 | 8.1   | 0.0   | 52     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2182 | 9.2   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2183 | 5.7   | 0.0   | 32     |       | 80        |                |
| 2184 | 8.3   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2185 | 7.8   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2186 | 4.2   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 2187 | 8.6   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2188 | 3.3   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 2189 | 3.5   | 0.0   | 21     |       | 80        |                |
| 2190 | 8.4   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2191 | 5.0   | 0.0   | 7      |       | 80        |                |
| 2192 | 9.9   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2193 | 9.3   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2194 | 9.4   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2195 | 5.7   | 0.0   | 19     |       | 80        |                |
| 2196 | 2.6   | 0.0   | 21     |       | 80        |                |
| 2197 | 9.0   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2198 | 8.7   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2199 | 4.6   | 0.0   | 14     |       | 80        |                |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk       |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|---------------|
| 2200 | 5.2   | 0.0   | 12     |       | 80        |               |
| 2201 | 8.4   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2202 | 2.9   | 0.0   | 22     |       | 80        |               |
| 2203 | 8.0   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2204 | 7.9   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2205 | 3.0   | 0.0   | 18     |       | 80        |               |
| 2206 | 7.7   | 0.0   | 50     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2207 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |               |
| 2208 | 2.1   | 0.0   | 11     |       | 80        |               |
| 2209 | 8.4   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2210 | 9.2   | 0.0   | 59     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2211 | 8.7   | 0.0   | 58     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2212 | 8.7   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2213 | 8.6   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2214 | 6.7   | 0.0   | 58     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2215 | 4.3   | 0.0   | 12     |       | 80        |               |
| 2216 | 8.5   | 0.0   | 69     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2217 | 6.3   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2218 | 6.2   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2219 | 8.1   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2220 | 2.6   | 0.0   | 9      |       | 80        |               |
| 2221 | 8.8   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2222 | 7.8   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2223 | 9.9   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2224 | 10.1  | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2225 | 7.3   | 0.0   | 15     |       | 80        |               |
| 2226 | 8.6   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2227 | 2.3   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 2228 | 9.1   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2229 | 2.8   | 0.0   | 15     |       | 80        |               |
| 2230 | 9.1   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2231 | 9.6   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2232 | 8.7   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2233 | 2.8   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 2234 | 8.4   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2235 | 10.3  | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2236 | 6.3   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 2237 | 10.1  | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2238 | 9.3   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2239 | 4.4   | 0.0   | 60     |       | 80        | winkelfunctie |
| 2240 | 8.7   | 0.0   | 79     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2241 | 4.3   | 0.0   | 68     |       | 80        | winkelfunctie |
| 2242 | 2.2   | 0.0   | 9      |       | 80        |               |
| 2243 | 2.5   | 0.0   | 16     |       | 80        |               |
| 2244 | 7.4   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 2245 | 8.4   | 0.0   | 11     |       | 80        |               |
| 2246 | 10.8  | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2247 | 10.6  | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2248 | 8.4   | 0.0   | 49     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2249 | 8.3   | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie   |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 2250 | 7.2   | 0.0   | 61     |       | 80        | industriefuncti |
| 2251 | 11.1  | 0.0   | 23     |       | 80        |                 |
| 2252 | 2.4   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 2253 | 7.2   | 0.0   | 25     |       | 80        |                 |
| 2254 | 11.0  | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2255 | 5.4   | 0.0   | 24     |       | 80        |                 |
| 2256 | 2.3   | 0.0   | 7      |       | 80        |                 |
| 2257 | 4.9   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 2258 | 6.3   | 0.0   | 37     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 2259 | 7.0   | 0.0   | 71     |       | 80        | meervoudige t   |
| 2260 | 7.5   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2261 | 3.4   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 2262 | 7.7   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2263 | 8.3   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 2264 | 7.2   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2265 | 4.1   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 2266 | 7.6   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2267 | 2.2   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 2268 | 10.5  | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2269 | 10.7  | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2270 | 10.6  | 0.0   | 57     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2271 | 8.1   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2272 | 3.0   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 2273 | 7.8   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2274 | 2.4   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 2275 | 9.0   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2276 | 9.1   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2277 | 8.5   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2278 | 8.1   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2279 | 14.8  | 0.0   | 35     |       | 80        | meervoudige t   |
| 2280 | 14.4  | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2281 | 13.9  | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2282 | 14.5  | 0.0   | 29     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 2283 | 14.5  | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2284 | 9.7   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 2285 | 0.9   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 2286 | 8.4   | 0.0   | 50     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2287 | 6.7   | 0.0   | 24     |       | 80        | overige gebrui  |
| 2288 | 6.6   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2289 | 6.9   | 0.0   | 117    |       | 80        | meervoudige t   |
| 2290 | 10.5  | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2291 | 10.4  | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2292 | 8.7   | 0.0   | 28     |       | 80        |                 |
| 2293 | 10.3  | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2294 | 12.7  | 0.0   | 97     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 2295 | 13.5  | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2296 | 13.4  | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2297 | 9.9   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2298 | 14.6  | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2299 | 9.8   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie     |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk       |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|---------------|
| 2300 | 8.1   | 0.0   | 55     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2301 | 14.3  | 0.0   | 73     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2302 | 9.2   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2303 | 9.3   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2304 | 9.6   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2305 | 8.8   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2306 | 8.9   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2307 | 7.8   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2308 | 8.8   | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2309 | 2.5   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 2310 | 8.8   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2311 | 8.8   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2312 | 8.3   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2313 | 6.5   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2314 | 8.8   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2315 | 4.0   | 0.0   | 11     |       | 80        |               |
| 2316 | 8.8   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2317 | 9.6   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2318 | 9.3   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2319 | 8.7   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2320 | 8.5   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2321 | 8.6   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2322 | 8.5   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2323 | 8.4   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2324 | 12.1  | 0.0   | 51     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2325 | 6.2   | 0.0   | 13     |       | 80        |               |
| 2326 | 9.0   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2327 | 14.1  | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2328 | 9.1   | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2329 | 13.6  | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2330 | 3.1   | 0.0   | 14     |       | 80        |               |
| 2331 | 7.7   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 2332 | 14.8  | 0.0   | 46     |       | 80        | meervoudige 1 |
| 2333 | 12.3  | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2334 | 13.5  | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2335 | 9.3   | 0.0   | 85     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2336 | 3.5   | 0.0   | 12     |       | 80        |               |
| 2337 | 7.9   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2338 | 9.1   | 0.0   | 15     |       | 80        |               |
| 2339 | 5.7   | 0.0   | 12     |       | 80        |               |
| 2340 | 4.8   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 2341 | 13.0  | 0.0   | 36     |       | 80        |               |
| 2342 | 11.8  | 0.0   | 117    |       | 80        | woonfunctie   |
| 2343 | 9.3   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2344 | 10.9  | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2345 | 7.3   | 0.0   | 163    |       | 80        | winkelfunctie |
| 2346 | 9.1   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2347 | 8.1   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2348 | 10.1  | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2349 | 8.3   | 0.0   | 20     |       | 80        |               |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 2350 | 11.3  | 0.0   | 89     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 2351 | 2.5   | 0.0   | 15     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 2352 | 5.2   | 0.0   | 23     |       | 80        | overige gebrui  |
| 2353 | 12.8  | 0.0   | 71     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2354 | 7.1   | 0.0   | 45     |       | 80        |                 |
| 2355 | 10.6  | 0.0   | 34     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 2356 | 10.8  | 0.0   | 51     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 2357 | 12.3  | 0.0   | 52     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 2358 | 7.8   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2359 | 9.9   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2360 | 13.2  | 0.0   | 152    |       | 80        | winkelfunctie   |
| 2361 | 10.5  | 0.0   | 100    |       | 80        | sportfunctie    |
| 2362 | 12.1  | 0.0   | 89     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2363 | 12.4  | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2364 | 10.9  | 0.0   | 58     |       | 80        | industriefuncti |
| 2365 | 10.7  | 0.0   | 86     |       | 80        | meervoudige f   |
| 2366 | 13.6  | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui  |
| 2367 | 10.7  | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 2368 | 12.8  | 0.0   | 39     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 2369 | 10.1  | 0.0   | 32     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 2370 | 10.6  | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2371 | 9.5   | 0.0   | 48     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2372 | 12.1  | 0.0   | 33     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 2373 | 11.4  | 0.0   | 35     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 2374 | 9.9   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2375 | 12.0  | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2376 | 12.0  | 0.0   | 20     |       | 80        | meervoudige f   |
| 2377 | 12.1  | 0.0   | 20     |       | 80        | bijeenkomstfu   |
| 2378 | 9.4   | 0.0   | 119    |       | 80        | woonfunctie     |
| 2379 | 12.3  | 0.0   | 51     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 2380 | 13.3  | 0.0   | 83     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 2381 | 10.2  | 0.0   | 114    |       | 80        | winkelfunctie   |
| 2382 | 12.0  | 0.0   | 78     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 2383 | 9.9   | 0.0   | 36     |       | 80        | meervoudige f   |
| 2384 | 10.0  | 0.0   | 55     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2385 | 10.4  | 0.0   | 95     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2386 | 5.7   | 0.0   | 40     |       | 80        |                 |
| 2387 | 3.6   | 0.0   | 19     |       | 80        |                 |
| 2388 | 6.7   | 0.0   | 19     |       | 80        |                 |
| 2389 | 6.0   | 0.0   | 7      |       | 80        |                 |
| 2390 | 17.8  | 0.0   | 133    |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 2391 | 10.1  | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2392 | 11.7  | 0.0   | 28     |       | 80        | gezondheidsz    |
| 2393 | 11.7  | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2394 | 12.9  | 0.0   | 49     |       | 80        | gezondheidsz    |
| 2395 | 16.2  | 0.0   | 52     |       | 80        | meervoudige f   |
| 2396 | 14.6  | 0.0   | 37     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 2397 | 15.7  | 0.0   | 44     |       | 80        |                 |
| 2398 | 13.2  | 0.0   | 37     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 2399 | 2.4   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 2400 | 11.6  | 0.0   | 38     |       | 80        | kantoorfunctie  |
| 2401 | 16.6  | 0.0   | 59     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 2402 | 6.8   | 0.0   | 146    |       | 80        | industriefuncti |
| 2403 | 6.8   | 0.0   | 25     |       | 80        |                 |
| 2404 | 6.4   | 0.0   | 57     |       | 80        |                 |
| 2405 | 11.9  | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |
| 2406 | 7.5   | 0.0   | 109    |       | 80        | industriefuncti |
| 2407 | 8.5   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2408 | 10.0  | 0.0   | 50     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 2409 | 14.2  | 0.0   | 59     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 2410 | 9.9   | 0.0   | 39     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 2411 | 11.2  | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2412 | 11.1  | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2413 | 3.2   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 2414 | 3.5   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 2415 | 2.7   | 0.0   | 21     |       | 80        |                 |
| 2416 | 11.5  | 0.0   | 119    |       | 80        | woonfunctie     |
| 2417 | 9.0   | 0.0   | 58     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2418 | 2.2   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 2419 | 2.2   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 2420 | 3.2   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 2421 | 7.0   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2422 | 2.9   | 0.0   | 20     |       | 80        |                 |
| 2423 | 5.9   | 0.0   | 39     |       | 80        |                 |
| 2424 | 10.4  | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2425 | 2.4   | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |
| 2426 | 10.8  | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2427 | 5.9   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 2428 | 9.4   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2429 | 9.6   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2430 | 7.6   | 0.0   | 31     |       | 80        | meervoudige 1   |
| 2431 | 3.7   | 0.0   | 18     |       | 80        |                 |
| 2432 | 3.2   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 2433 | 10.8  | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2434 | 21.5  | 0.0   | 270    |       | 80        | gezondheidsz    |
| 2435 | 10.4  | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2436 | 10.9  | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2437 | 12.4  | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2438 | 9.5   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2439 | 7.9   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2440 | 8.2   | 0.0   | 43     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2441 | 8.1   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2442 | 7.9   | 0.0   | 16     |       | 80        |                 |
| 2443 | 11.4  | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 2444 | 7.4   | 0.0   | 15     |       | 80        |                 |
| 2445 | 9.2   | 0.0   | 67     |       | 80        |                 |
| 2446 | 8.8   | 0.0   | 181    |       | 80        | woonfunctie     |
| 2447 | 7.7   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2448 | 6.2   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2449 | 7.2   | 0.0   | 49     |       | 80        | woonfunctie     |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 2450 | 15.6  | 0.0   | 80     |       | 80        | gezondheidsz   |
| 2451 | 8.6   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2452 | 8.6   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2453 | 9.1   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2454 | 8.6   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2455 | 8.6   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2456 | 8.6   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2457 | 8.1   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2458 | 7.6   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2459 | 10.0  | 0.0   | 49     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2460 | 8.0   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2461 | 7.8   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2462 | 9.7   | 0.0   | 99     |       | 80        | kantoorfunctie |
| 2463 | 8.1   | 0.0   | 12     |       | 80        | overige gebrui |
| 2464 | 7.1   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2465 | 11.1  | 0.0   | 48     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2466 | 8.0   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2467 | 5.2   | 0.0   | 23     |       | 80        |                |
| 2468 | 7.2   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2469 | 4.4   | 0.0   | 8      |       | 80        |                |
| 2470 | 2.6   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 2471 | 2.8   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 2472 | 2.2   | 0.0   | 8      |       | 80        |                |
| 2473 | 2.1   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 2474 | 3.0   | 0.0   | 10     |       | 80        |                |
| 2475 | 8.5   | 0.0   | 60     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2476 | 10.9  | 0.0   | 80     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2477 | 10.6  | 0.0   | 23     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2478 | 10.2  | 0.0   | 65     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2479 | 11.1  | 0.0   | 49     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2480 | 2.7   | 0.0   | 15     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2481 | 2.8   | 0.0   | 15     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2482 | 2.8   | 0.0   | 15     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2483 | 7.2   | 0.0   | 40     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2484 | 7.8   | 0.0   | 50     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2485 | 3.9   | 0.0   | 13     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2486 | 9.7   | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2487 | 9.9   | 0.0   | 36     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2488 | 8.2   | 0.0   | 57     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2489 | 13.0  | 0.0   | 88     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2490 | 9.6   | 0.0   | 68     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2491 | 8.2   | 0.0   | 92     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2492 | 5.1   | 0.0   | 13     |       | 80        |                |
| 2493 | 4.5   | 0.0   | 13     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2494 | 5.0   | 0.0   | 13     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2495 | 3.5   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2496 | 3.4   | 0.0   | 13     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2497 | 5.1   | 0.0   | 49     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2498 | 2.7   | 0.0   | 22     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2499 | 2.7   | 0.0   | 22     |       | 80        | overige gebrui |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk        |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|----------------|
| 2500 | 2.8   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2501 | 2.8   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2502 | 2.9   | 0.0   | 12     |       | 80        |                |
| 2503 | 2.7   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2504 | 2.8   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2505 | 2.8   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2506 | 4.6   | 0.0   | 12     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2507 | 2.8   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2508 | 2.8   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2509 | 2.8   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2510 | 2.8   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2511 | 2.9   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2512 | 3.0   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2513 | 2.8   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2514 | 2.9   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2515 | 3.1   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2516 | 2.9   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2517 | 3.1   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2518 | 2.9   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2519 | 3.5   | 0.0   | 11     |       | 80        | overige gebrui |
| 2520 | 11.0  | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2521 | 9.8   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2522 | 9.6   | 0.0   | 63     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2523 | 10.7  | 0.0   | 43     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2524 | 10.7  | 0.0   | 30     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2525 | 11.4  | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2526 | 11.7  | 0.0   | 166    |       | 80        | woonfunctie    |
| 2527 | 10.9  | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2528 | 11.8  | 0.0   | 70     |       | 80        | meervoudige f  |
| 2529 | 9.0   | 0.0   | 30     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2530 | 9.9   | 0.0   | 81     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2531 | 6.2   | 0.0   | 57     |       | 80        |                |
| 2532 | 11.0  | 0.0   | 136    |       | 80        | woonfunctie    |
| 2533 | 11.2  | 0.0   | 42     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2534 | 5.5   | 0.0   | 19     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2535 | 2.1   | 0.0   | 28     |       | 80        |                |
| 2536 | 11.7  | 0.0   | 57     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2537 | 10.1  | 0.0   | 70     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2538 | 2.5   | 0.0   | 7      |       | 80        |                |
| 2539 | 2.5   | 0.0   | 7      |       | 80        |                |
| 2540 | 13.1  | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2541 | 10.9  | 0.0   | 56     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2542 | 9.6   | 0.0   | 26     |       | 80        |                |
| 2543 | 9.0   | 0.0   | 29     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2544 | 10.5  | 0.0   | 62     |       | 80        |                |
| 2545 | 2.8   | 0.0   | 11     |       | 80        |                |
| 2546 | 9.7   | 0.0   | 69     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2547 | 9.3   | 0.0   | 66     |       | 80        | winkelfunctie  |
| 2548 | 10.1  | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie    |
| 2549 | 10.2  | 0.0   | 83     |       | 80        | winkelfunctie  |



| nr   | z.gem | m.gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 2550 | 9.8   | 0.0   | 56     |       | 80        | winkelfunctie   |
| 2551 | 7.3   | 0.0   | 32     |       | 80        |                 |
| 2552 | 2.5   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 2553 | 9.7   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2554 | 8.0   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2555 | 9.6   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2556 | 8.5   | 0.0   | 54     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2557 | 6.9   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2558 | 6.8   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2559 | 6.9   | 0.0   | 49     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2560 | 7.0   | 0.0   | 48     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2561 | 12.1  | 0.0   | 73     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2562 | 6.2   | 0.0   | 36     |       | 80        | industriefuncti |
| 2563 | 8.0   | 0.0   | 45     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2564 | 2.2   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 2565 | 2.8   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 2566 | 6.7   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2567 | 6.7   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2568 | 5.4   | 0.0   | 11     |       | 80        |                 |
| 2569 | 2.2   | 0.0   | 12     |       | 80        |                 |
| 2570 | 7.0   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2571 | 7.1   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2572 | 9.1   | 0.0   | 14     |       | 80        |                 |
| 2573 | 2.5   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 2574 | 2.4   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 2575 | 6.5   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2576 | 10.4  | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2577 | 10.2  | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2578 | 4.3   | 0.0   | 21     |       | 80        |                 |
| 2579 | 10.0  | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2580 | 11.7  | 0.0   | 104    |       | 80        | meervoudige 1   |
| 2581 | 8.2   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2582 | 7.9   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2583 | 8.4   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2584 | 7.5   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2585 | 9.3   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2586 | 9.7   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2587 | 9.6   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2588 | 9.9   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2589 | 8.8   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2590 | 8.7   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2591 | 7.6   | 0.0   | 37     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2592 | 7.6   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2593 | 7.6   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2594 | 9.8   | 0.0   | 64     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2595 | 6.2   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2596 | 11.2  | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2597 | 6.4   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2598 | 7.8   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2599 | 4.2   | 0.0   | 20     |       | 80        |                 |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|
| 2600 | 7.1   | 0.0   | 36     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2601 | 2.8   | 0.0   | 7      |       | 80        |                 |
| 2602 | 8.4   | 0.0   | 19     |       | 80        |                 |
| 2603 | 6.6   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2604 | 0.3   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 2605 | 7.4   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2606 | 3.2   | 0.0   | 52     |       | 80        | industriefuncti |
| 2607 | 6.9   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2608 | 5.0   | 0.0   | 22     |       | 80        |                 |
| 2609 | 7.8   | 0.0   | 44     |       | 80        |                 |
| 2610 | 4.2   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 2611 | 7.4   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2612 | 0.2   | 0.0   | 10     |       | 80        |                 |
| 2613 | 2.4   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |
| 2614 | 3.8   | 0.0   | 43     |       | 80        |                 |
| 2615 | 3.9   | 0.0   | 33     |       | 80        |                 |
| 2616 | 13.0  | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 2617 | 7.7   | 0.0   | 74     |       | 80        | meervoudige t   |
| 2618 | 9.1   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2619 | 9.1   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2620 | 7.5   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2621 | 9.2   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2622 | 7.2   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2623 | 7.5   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2624 | 7.3   | 0.0   | 24     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2625 | 6.6   | 0.0   | 57     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2626 | 5.9   | 0.0   | 88     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2627 | 6.7   | 0.0   | 25     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2628 | 3.2   | 0.0   | 24     |       | 80        |                 |
| 2629 | 3.3   | 0.0   | 56     |       | 80        | industriefuncti |
| 2630 | 6.8   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2631 | 6.8   | 0.0   | 21     |       | 80        |                 |
| 2632 | 7.5   | 0.0   | 20     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2633 | 2.3   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 2634 | 5.0   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2635 | 2.5   | 0.0   | 8      |       | 80        |                 |
| 2636 | 7.4   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2637 | 6.6   | 0.0   | 24     |       | 80        |                 |
| 2638 | 6.5   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2639 | 3.3   | 0.0   | 13     |       | 80        |                 |
| 2640 | 6.4   | 0.0   | 29     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2641 | 7.2   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2642 | 6.3   | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2643 | 2.6   | 0.0   | 24     |       | 80        |                 |
| 2644 | 8.0   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2645 | 8.0   | 0.0   | 42     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2646 | 8.0   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2647 | 8.0   | 0.0   | 39     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2648 | 8.3   | 0.0   | 63     |       | 80        | woonfunctie     |
| 2649 | 4.0   | 0.0   | 9      |       | 80        |                 |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres | reflectie | kenmerk       |
|------|-------|-------|--------|-------|-----------|---------------|
| 2650 | 11.4  | 0.0   | 46     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2651 | 8.8   | 0.0   | 27     |       | 80        |               |
| 2652 | 9.6   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2653 | 9.1   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2654 | 11.6  | 0.0   | 52     |       | 80        | bijeenkomstfu |
| 2655 | 12.7  | 0.0   | 27     |       | 80        |               |
| 2656 | 5.5   | 0.0   | 28     |       | 80        |               |
| 2657 | 11.0  | 0.0   | 66     |       | 80        | bijeenkomstfu |
| 2658 | 9.2   | 0.0   | 148    |       | 80        | woonfunctie   |
| 2659 | 11.8  | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2660 | 11.0  | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2661 | 21.2  | 0.0   | 179    |       | 80        | woonfunctie   |
| 2662 | 4.4   | 0.0   | 31     |       | 80        |               |
| 2663 | 2.7   | 0.0   | 11     |       | 80        |               |
| 2664 | 3.3   | 0.0   | 12     |       | 80        |               |
| 2665 | 3.6   | 0.0   | 10     |       | 80        |               |
| 2666 | 3.9   | 0.0   | 13     |       | 80        |               |
| 2667 | 2.4   | 0.0   | 13     |       | 80        |               |
| 2668 | 2.3   | 0.0   | 12     |       | 80        |               |
| 2669 | 7.7   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2670 | 2.7   | 0.0   | 9      |       | 80        |               |
| 2671 | 8.2   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2672 | 2.1   | 0.0   | 8      |       | 80        |               |
| 2673 | 7.5   | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2674 | 7.2   | 0.0   | 23     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2675 | 7.8   | 0.0   | 21     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2676 | 7.7   | 0.0   | 27     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2677 | 8.0   | 0.0   | 35     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2678 | 7.5   | 0.0   | 89     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2679 | 8.2   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2680 | 4.9   | 0.0   | 12     |       | 80        |               |
| 2681 | 8.3   | 0.0   | 22     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2682 | 8.3   | 0.0   | 33     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2683 | 1.1   | 0.0   | 12     |       | 80        |               |
| 2684 | 3.6   | 0.0   | 13     |       | 80        |               |
| 2685 | 8.2   | 0.0   | 26     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2686 | 8.2   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2687 | 8.0   | 0.0   | 41     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2688 | 8.2   | 0.0   | 44     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2689 | 8.4   | 0.0   | 34     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2690 | 8.4   | 0.0   | 38     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2691 | 8.5   | 0.0   | 47     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2692 | 2.5   | 0.0   | 7      |       | 80        |               |
| 2693 | 8.8   | 0.0   | 32     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2694 | 10.0  | 0.0   | 30     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2695 | 6.3   | 0.0   | 28     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2696 | 10.0  | 0.0   | 31     |       | 80        | woonfunctie   |
| 2697 | 2.7   | 0.0   | 18     |       | 80        | meervoudige 1 |
| 2698 | 2.7   | 0.0   | 18     |       | 80        | meervoudige 1 |
| 2699 | 3.8   | 0.0   | 47     |       | 80        |               |

| nr   | z,gem | m,gem | lengte | adres    | reflectie | kenmerk         |
|------|-------|-------|--------|----------|-----------|-----------------|
| 2700 | 7.8   | 0.0   | 29     |          | 80        | woonfunctie     |
| 2701 | 3.1   | 0.0   | 12     |          | 80        |                 |
| 2702 | 4.0   | 0.0   | 17     |          | 80        |                 |
| 2703 | 8.9   | 0.0   | 42     |          | 80        | woonfunctie     |
| 2704 | 9.0   | 0.0   | 43     |          | 80        | woonfunctie     |
| 2705 | 7.3   | 0.0   | 60     |          | 80        | meervoudige 1   |
| 2706 | 11.5  | 0.0   | 27     |          | 80        | woonfunctie     |
| 2707 | 2.5   | 0.0   | 7      |          | 80        |                 |
| 2708 | 11.6  | 0.0   | 34     |          | 80        | woonfunctie     |
| 2709 | 10.3  | 0.0   | 170    |          | 80        | kantoorfunctie  |
| 2710 | 10.5  | 0.0   | 92     |          | 80        | woonfunctie     |
| 2711 | 7.2   | 0.0   | 21     |          | 80        | woonfunctie     |
| 2712 | 8.4   | 0.0   | 25     |          | 80        | woonfunctie     |
| 2713 | 8.5   | 0.0   | 21     |          | 80        | woonfunctie     |
| 2714 | 8.7   | 0.0   | 25     |          | 80        | woonfunctie     |
| 2715 | 8.1   | 0.0   | 24     |          | 80        | woonfunctie     |
| 2716 | 2.9   | 0.0   | 16     |          | 80        |                 |
| 2717 | 7.7   | 0.0   | 30     |          | 80        | woonfunctie     |
| 2718 | 10.2  | 0.0   | 71     |          | 80        | winkelfunctie   |
| 2719 | 6.9   | 0.0   | 61     |          | 80        | winkelfunctie   |
| 2720 | 12.0  | 0.0   | 54     |          | 80        | winkelfunctie   |
| 2721 | 6.0   | 0.0   | 24     |          | 80        | meervoudige 1   |
| 2722 | 3.1   | 0.0   | 183    |          | 80        | industriefuncti |
| 2723 | 8.1   | 0.0   | 58     |          | 80        | meervoudige 1   |
| 2724 | 12.6  | 0.0   | 34     |          | 80        | woonfunctie     |
| 2725 | 11.2  | 0.0   | 146    |          | 80        | woonfunctie     |
| 2726 | 3.6   | 0.0   | 22     |          | 80        |                 |
| 2727 | 14.0  | 0.0   | 86     | Veemarkt | 80        |                 |
| 2728 | 3.0   | 0.0   | 42     |          | 80        |                 |

Waarneempunten met rekenresultaten

|    |     |              |        |       |           |      |         |       |       |    |      |       | (*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |       |       | (^) VL: ex. optrektoeslag |       |            |        |          |          |       |       |
|----|-----|--------------|--------|-------|-----------|------|---------|-------|-------|----|------|-------|--|-------|-------|---------------------------|-------|------------|--------|----------|----------|-------|-------|
| nr | z1  | m1 adres     | huisnr | type  | afw.toets | refl | kenmerk | rhart | groep | sh | wnh  | dag   | avond  | nacht | Lden  | af Lden(*)                | Letm  | af Letm(*) | dag(^) | avond(^) | nacht(^) |       |       |
| 1  | 0.0 | 0.0 Veemarkt | 1      | gevel |           |      | 01      | VL    | (0)   | 1  | 3.2  | 62.07 | 59.13  | 52.89 | 62.75 | 63                        | 62.89 | 63         | 62.07  | 59.13    | 52.89    |       |       |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (0)   | 1  | 6.2  | 62.23 | 59.29  | 53.05 | 62.91 | 63                        | 63.05 | 63         | 62.23  | 59.29    | 53.05    |       |       |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (0)   | 1  | 9.2  | 62.20 | 59.26  | 53.02 | 62.88 | 63                        | 63.02 | 63         | 62.20  | 59.26    | 53.02    |       |       |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (0)   | 1  | 12.2 | 62.08 | 59.14  | 52.90 | 62.76 | 63                        | 62.90 | 63         | 62.08  | 59.14    | 52.90    |       |       |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 3.2  | 61.29 | 58.45  | 52.06 | 61.98 | 5                         | 57    | 62.06      | 5      | 57       | 61.29    | 58.45 | 52.06 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 6.2  | 61.46 | 58.62  | 52.24 | 62.15 | 5                         | 57    | 62.24      | 5      | 57       | 61.46    | 58.62 | 52.24 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 9.2  | 61.44 | 58.59  | 52.21 | 62.13 | 5                         | 57    | 62.21      | 5      | 57       | 61.44    | 58.59 | 52.21 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 12.2 | 61.32 | 58.47  | 52.10 | 62.01 | 5                         | 57    | 62.10      | 5      | 57       | 61.32    | 58.47 | 52.10 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 3.2  | 52.85 | 49.29  | 43.97 | 53.51 | 5                         | 49    | 53.97      | 5      | 49       | 52.85    | 49.29 | 43.97 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 6.2  | 53.04 | 49.48  | 44.16 | 53.70 | 5                         | 49    | 54.16      | 5      | 49       | 53.04    | 49.48 | 44.16 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 9.2  | 52.96 | 49.41  | 44.09 | 53.62 | 5                         | 49    | 54.09      | 5      | 49       | 52.96    | 49.41 | 44.09 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 12.2 | 52.83 | 49.28  | 43.96 | 53.49 | 5                         | 48    | 53.96      | 5      | 49       | 52.83    | 49.28 | 43.96 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 3.2  | 19.97 | 16.28  | 11.08 | 20.60 | 5                         | 16    | 21.08      | 5      | 16       | 19.97    | 16.28 | 11.08 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 6.2  | 20.61 | 16.87  | 11.73 | 21.23 | 5                         | 16    | 21.73      | 5      | 17       | 20.61    | 16.87 | 11.73 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 9.2  | 21.99 | 18.19  | 13.13 | 22.61 | 5                         | 18    | 23.13      | 5      | 18       | 21.99    | 18.19 | 13.13 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 12.2 | 25.76 | 21.95  | 16.90 | 26.38 | 5                         | 21    | 26.90      | 5      | 22       | 25.76    | 21.95 | 16.90 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 3.2  | 18.75 | 15.52  | 9.30  | 19.28 | 5                         | 14    | 19.30      | 5      | 14       | 18.75    | 15.52 | 9.30  |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 6.2  | 19.27 | 15.99  | 9.82  | 19.79 | 5                         | 15    | 19.82      | 5      | 15       | 19.27    | 15.99 | 9.82  |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 9.2  | 20.91 | 17.57  | 11.45 | 21.41 | 5                         | 16    | 21.45      | 5      | 16       | 20.91    | 17.57 | 11.45 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 12.2 | 23.58 | 20.23  | 14.11 | 24.07 | 5                         | 19    | 24.11      | 5      | 19       | 23.58    | 20.23 | 14.11 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 3.2  | 31.16 | 28.42  | 21.90 | 31.86 | 5                         | 27    | 31.90      | 5      | 27       | 31.16    | 28.42 | 21.90 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 6.2  | 30.74 | 27.99  | 21.48 | 31.44 | 5                         | 26    | 31.48      | 5      | 26       | 30.74    | 27.99 | 21.48 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 9.2  | 30.78 | 28.03  | 21.52 | 31.48 | 5                         | 26    | 31.52      | 5      | 27       | 30.78    | 28.03 | 21.52 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 12.2 | 31.27 | 28.52  | 22.01 | 31.97 | 5                         | 27    | 32.01      | 5      | 27       | 31.27    | 28.52 | 22.01 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 3.2  | 19.84 | 16.99  | 10.56 | 20.51 | 5                         | 16    | 20.56      | 5      | 16       | 19.84    | 16.99 | 10.56 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 6.2  | 20.37 | 17.52  | 11.09 | 21.04 | 5                         | 16    | 21.09      | 5      | 16       | 20.37    | 17.52 | 11.09 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 9.2  | 21.46 | 18.63  | 12.18 | 22.13 | 5                         | 17    | 22.18      | 5      | 17       | 21.46    | 18.63 | 12.18 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 12.2 | 26.02 | 23.24  | 16.72 | 26.70 | 5                         | 22    | 26.72      | 5      | 22       | 26.02    | 23.24 | 16.72 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 3.2  | 31.85 | 29.09  | 22.57 | 32.54 | 5                         | 28    | 32.57      | 5      | 28       | 31.85    | 29.09 | 22.57 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 6.2  | 31.51 | 28.73  | 22.23 | 32.20 | 5                         | 27    | 32.23      | 5      | 27       | 31.51    | 28.73 | 22.23 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 9.2  | 31.45 | 28.66  | 22.18 | 32.14 | 5                         | 27    | 32.18      | 5      | 27       | 31.45    | 28.66 | 22.18 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 12.2 | 32.48 | 29.68  | 23.22 | 33.17 | 5                         | 28    | 33.22      | 5      | 28       | 32.48    | 29.68 | 23.22 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 3.2  | 42.96 | 39.83  | 33.92 | 43.65 | 5                         | 39    | 43.92      | 5      | 39       | 42.96    | 39.83 | 33.92 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 6.2  | 42.81 | 39.67  | 33.77 | 43.50 | 5                         | 38    | 43.77      | 5      | 39       | 42.81    | 39.67 | 33.77 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 9.2  | 43.29 | 40.15  | 34.25 | 43.98 | 5                         | 39    | 44.25      | 5      | 39       | 43.29    | 40.15 | 34.25 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 12.2 | 43.53 | 40.39  | 34.50 | 44.22 | 5                         | 39    | 44.50      | 5      | 39       | 43.53    | 40.39 | 34.50 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 3.2  | 24.30 | 20.89  | 15.41 | 24.98 | 5                         | 20    | 25.41      | 5      | 20       | 24.30    | 20.89 | 15.41 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 6.2  | 23.54 | 20.12  | 14.65 | 24.22 | 5                         | 19    | 24.65      | 5      | 20       | 23.54    | 20.12 | 14.65 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 9.2  | 14.88 | 11.17  | 6.09  | 15.54 | 5                         | 11    | 16.09      | 5      | 11       | 14.88    | 11.17 | 6.09  |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 12.2 | 13.07 | 9.31   | 4.29  | 13.73 | 5                         | 9     | 14.29      | 5      | 9        | 13.07    | 9.31  | 4.29  |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 3.2  | 26.27 | 22.81  | 17.42 | 26.96 | 5                         | 22    | 27.42      | 5      | 22       | 26.27    | 22.81 | 17.42 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 6.2  | 25.87 | 22.41  | 17.02 | 26.56 | 5                         | 22    | 27.02      | 5      | 22       | 25.87    | 22.41 | 17.02 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 9.2  | 12.55 | 8.75   | 3.83  | 13.22 | 5                         | 8     | 13.83      | 5      | 9        | 12.55    | 8.75  | 3.83  |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 12.2 | 11.67 | 7.86   | 2.95  | 12.34 | 5                         | 7     | 12.95      | 5      | 8        | 11.67    | 7.86  | 2.95  |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 3.2  | 6.01  | 2.24   | -3.24 | 6.49  | 5                         | 1     | 6.76       | 5      | 2        | 6.01     | 2.24  | -3.24 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 6.2  | 6.52  | 2.71   | -2.73 | 6.99  | 5                         | 2     | 7.27       | 5      | 2        | 6.52     | 2.71  | -2.73 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 9.2  | 8.17  | 4.33   | -1.08 | 8.64  | 5                         | 4     | 8.92       | 5      | 4        | 8.17     | 4.33  | -1.08 |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 12.2 | 11.27 | 7.42   | 2.02  | 11.74 | 5                         | 7     | 12.02      | 5      | 7        | 11.27    | 7.42  | 2.02  |
|    |     |              |        |       |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 3.2  | 30.94 | 26.97  | 22.43 | 31.66 | 5                         | 27    | 32.43      | 5      | 27       | 30.94    | 26.97 | 22.43 |

|    |     |              |        |         |           |      |         |       |         |    |      |       |       |       | (*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |            |      |            |        |          | (^) VL: ex. optrektoeslag |       |       |
|----|-----|--------------|--------|---------|-----------|------|---------|-------|---------|----|------|-------|-------|-------|--|------------|------|------------|--------|----------|---------------------------|-------|-------|
| nr | z1  | m1 adres     | huisnr | type    | afw.toets | refl | kenmerk | rhart | groep   | sh | wnh  | dag   | avond | nacht | Lden   | af Lden(*) | Letm | af Letm(*) | dag(^) | avond(^) | nacht(^)                  |       |       |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (14) | 1  | 6.2  | 30.72 | 26.73 | 22.22 | 31.44  | 5          | 26   | 32.22      | 5      | 27       | 30.72                     | 26.73 | 22.22 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (14) | 1  | 9.2  | 31.18 | 27.20 | 22.67 | 31.90  | 5          | 27   | 32.67      | 5      | 28       | 31.18                     | 27.20 | 22.67 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (14) | 1  | 12.2 | 31.79 | 27.82 | 23.28 | 32.51  | 5          | 28   | 33.28      | 5      | 28       | 31.79                     | 27.82 | 23.28 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (16) | 1  | 3.2  | 36.21 | 33.29 | 26.99 | 36.88  | 5          | 32   | 36.99      | 5      | 32       | 36.21                     | 33.29 | 26.99 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (16) | 1  | 6.2  | 36.19 | 33.27 | 26.98 | 36.87  | 5          | 32   | 36.98      | 5      | 32       | 36.19                     | 33.27 | 26.98 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (16) | 1  | 9.2  | 36.37 | 33.45 | 27.15 | 37.04  | 5          | 32   | 37.15      | 5      | 32       | 36.37                     | 33.45 | 27.15 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (16) | 1  | 12.2 | 37.39 | 34.50 | 28.16 | 38.07  | 5          | 33   | 38.16      | 5      | 33       | 37.39                     | 34.50 | 28.16 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 3.2  | 46.26 | 43.08 | 36.87 | 46.82  | 5          | 42   | 46.87      | 5      | 42       | 46.26                     | 43.08 | 36.87 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 6.2  | 46.03 | 42.85 | 36.64 | 46.59  | 5          | 42   | 46.64      | 5      | 42       | 46.03                     | 42.85 | 36.64 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 9.2  | 45.69 | 42.51 | 36.30 | 46.25  | 5          | 41   | 46.30      | 5      | 41       | 45.69                     | 42.51 | 36.30 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 12.2 | 45.29 | 42.11 | 35.90 | 45.85  | 5          | 41   | 45.90      | 5      | 41       | 45.29                     | 42.11 | 35.90 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 3.2  | 27.56 | 24.29 | 18.17 | 28.10  | 5          | 23   | 28.17      | 5      | 23       | 27.56                     | 24.29 | 18.17 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 6.2  | 27.60 | 24.34 | 18.22 | 28.14  | 5          | 23   | 28.22      | 5      | 23       | 27.60                     | 24.34 | 18.22 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 9.2  | 27.37 | 24.11 | 17.98 | 27.91  | 5          | 23   | 27.98      | 5      | 23       | 27.37                     | 24.11 | 17.98 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 12.2 | 21.30 | 17.92 | 11.92 | 21.82  | 5          | 17   | 21.92      | 5      | 17       | 21.30                     | 17.92 | 11.92 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 3.2  | 11.90 | 8.45  | 2.53  | 12.41  | 5          | 7    | 12.53      | 5      | 8        | 11.90                     | 8.45  | 2.53  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 6.2  | 12.81 | 9.35  | 3.44  | 13.31  | 5          | 8    | 13.44      | 5      | 8        | 12.81                     | 9.35  | 3.44  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 9.2  | 14.82 | 11.41 | 5.44  | 15.33  | 5          | 10   | 15.44      | 5      | 10       | 14.82                     | 11.41 | 5.44  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 12.2 | 18.64 | 15.24 | 9.26  | 19.15  | 5          | 14   | 19.26      | 5      | 14       | 18.64                     | 15.24 | 9.26  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 3.2  | 15.29 | 12.02 | 6.14  | 15.91  | 5          | 11   | 16.14      | 5      | 11       | 15.29                     | 12.02 | 6.14  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 6.2  | 14.22 | 10.87 | 5.10  | 14.83  | 5          | 10   | 15.10      | 5      | 10       | 14.22                     | 10.87 | 5.10  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 9.2  | 15.31 | 11.88 | 6.20  | 15.91  | 5          | 11   | 16.20      | 5      | 11       | 15.31                     | 11.88 | 6.20  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 12.2 | 17.83 | 14.40 | 8.72  | 18.43  | 5          | 13   | 18.72      | 5      | 14       | 17.83                     | 14.40 | 8.72  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 3.2  | 15.62 | 12.31 | 6.13  | 16.12  | 5          | 11   | 16.13      | 5      | 11       | 15.62                     | 12.31 | 6.13  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 6.2  | 15.93 | 12.64 | 6.43  | 16.43  | 5          | 11   | 16.43      | 5      | 11       | 15.93                     | 12.64 | 6.43  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 9.2  | 15.92 | 12.65 | 6.42  | 16.42  | 5          | 11   | 16.42      | 5      | 11       | 15.92                     | 12.65 | 6.42  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 12.2 | 12.68 | 9.45  | 3.19  | 13.19  | 5          | 8    | 13.19      | 5      | 8        | 12.68                     | 9.45  | 3.19  |
| 2  | 0.0 | 0.0 Veemarkt |        | 1 gevel |           |      | 02      |       | VL (0)  | 1  | 3.2  | 59.27 | 56.27 | 50.00 | 59.91  |            | 60   | 60.00      |        | 60       | 59.27                     | 56.27 | 50.00 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (0)  | 1  | 6.2  | 59.16 | 56.18 | 49.90 | 59.81  |            | 60   | 59.90      |        | 60       | 59.16                     | 56.18 | 49.90 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (0)  | 1  | 9.2  | 59.11 | 56.14 | 49.86 | 59.76  |            | 60   | 59.86      |        | 60       | 59.11                     | 56.14 | 49.86 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (0)  | 1  | 12.2 | 59.03 | 56.08 | 49.80 | 59.69  |            | 60   | 59.80      |        | 60       | 59.03                     | 56.08 | 49.80 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (1)  | 1  | 3.2  | 56.88 | 54.01 | 47.67 | 57.57  | 5          | 53   | 57.67      | 5      | 53       | 56.88                     | 54.01 | 47.67 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (1)  | 1  | 6.2  | 57.28 | 54.41 | 48.07 | 57.97  | 5          | 53   | 58.07      | 5      | 53       | 57.28                     | 54.41 | 48.07 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (1)  | 1  | 9.2  | 57.55 | 54.67 | 48.34 | 58.24  | 5          | 53   | 58.34      | 5      | 53       | 57.55                     | 54.67 | 48.34 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (1)  | 1  | 12.2 | 57.65 | 54.77 | 48.44 | 58.34  | 5          | 53   | 58.44      | 5      | 53       | 57.65                     | 54.77 | 48.44 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (4)  | 1  | 3.2  | 28.82 | 25.15 | 19.98 | 29.47  | 5          | 24   | 29.98      | 5      | 25       | 28.82                     | 25.15 | 19.98 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (4)  | 1  | 6.2  | 27.06 | 23.32 | 18.23 | 27.70  | 5          | 23   | 28.23      | 5      | 23       | 27.06                     | 23.32 | 18.23 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (4)  | 1  | 9.2  | 27.12 | 23.37 | 18.30 | 27.76  | 5          | 23   | 28.30      | 5      | 23       | 27.12                     | 23.37 | 18.30 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (4)  | 1  | 12.2 | 27.52 | 23.76 | 18.69 | 28.16  | 5          | 23   | 28.69      | 5      | 24       | 27.52                     | 23.76 | 18.69 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (5)  | 1  | 3.2  | 19.09 | 15.40 | 10.20 | 19.72  | 5          | 15   | 20.20      | 5      | 15       | 19.09                     | 15.40 | 10.20 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (5)  | 1  | 6.2  | 17.88 | 14.07 | 9.02  | 18.50  | 5          | 13   | 19.02      | 5      | 14       | 17.88                     | 14.07 | 9.02  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (5)  | 1  | 9.2  | 18.04 | 14.23 | 9.19  | 18.66  | 5          | 14   | 19.19      | 5      | 14       | 18.04                     | 14.23 | 9.19  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (5)  | 1  | 12.2 | 17.81 | 14.01 | 8.96  | 18.43  | 5          | 13   | 18.96      | 5      | 14       | 17.81                     | 14.01 | 8.96  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (6)  | 1  | 3.2  | 21.30 | 17.91 | 11.83 | 21.78  | 5          | 17   | 21.83      | 5      | 17       | 21.30                     | 17.91 | 11.83 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (6)  | 1  | 6.2  | 21.51 | 18.11 | 12.04 | 21.99  | 5          | 17   | 22.04      | 5      | 17       | 21.51                     | 18.11 | 12.04 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (6)  | 1  | 9.2  | 22.24 | 18.85 | 12.77 | 22.72  | 5          | 18   | 22.77      | 5      | 18       | 22.24                     | 18.85 | 12.77 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (6)  | 1  | 12.2 | 23.11 | 19.72 | 13.64 | 23.59  | 5          | 19   | 23.64      | 5      | 19       | 23.11                     | 19.72 | 13.64 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (7)  | 1  | 3.2  | 31.13 | 28.37 | 21.88 | 31.83  | 5          | 27   | 31.88      | 5      | 27       | 31.13                     | 28.37 | 21.88 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (7)  | 1  | 6.2  | 31.00 | 28.23 | 21.75 | 31.70  | 5          | 27   | 31.75      | 5      | 27       | 31.00                     | 28.23 | 21.75 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (7)  | 1  | 9.2  | 31.01 | 28.24 | 21.76 | 31.71  | 5          | 27   | 31.76      | 5      | 27       | 31.01                     | 28.24 | 21.76 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (7)  | 1  | 12.2 | 31.95 | 29.19 | 22.71 | 32.65  | 5          | 28   | 32.71      | 5      | 28       | 31.95                     | 29.19 | 22.71 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (8)  | 1  | 3.2  | 17.79 | 14.89 | 8.52  | 18.45  | 5          | 13   | 18.52      | 5      | 14       | 17.79                     | 14.89 | 8.52  |

| nr | z1 | m1 adres | huisnr | type | afw.toets | refl | kenmerk | rhart | groep   | (*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |      |       |       |       |       |            | (^) VL: ex. optrektoeslag |            |        |          |          |       |       |
|----|----|----------|--------|------|-----------|------|---------|-------|---------|--|------|-------|-------|-------|-------|------------|---------------------------|------------|--------|----------|----------|-------|-------|
|    |    |          |        |      |           |      |         |       |         | sh   | wnh  | dag   | avond | nacht | Lden  | af Lden(*) | Letm                      | af Letm(*) | dag(^) | avond(^) | nacht(^) |       |       |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (8)  | 1  | 6.2  | 17.99 | 15.10 | 8.73  | 18.66 | 5          | 14                        | 18.73      | 5      | 14       | 17.99    | 15.10 | 8.73  |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (8)  | 1  | 9.2  | 18.60 | 15.72 | 9.34  | 19.27 | 5          | 14                        | 19.34      | 5      | 14       | 18.60    | 15.72 | 9.34  |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (8)  | 1  | 12.2 | 19.05 | 16.18 | 9.79  | 19.72 | 5          | 15                        | 19.79      | 5      | 15       | 19.05    | 16.18 | 9.79  |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 3.2  | 25.28 | 22.33 | 16.06 | 25.95 | 5          | 21                        | 26.06      | 5      | 21       | 25.28    | 22.33 | 16.06 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 6.2  | 25.60 | 22.66 | 16.39 | 26.27 | 5          | 21                        | 26.39      | 5      | 21       | 25.60    | 22.66 | 16.39 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 9.2  | 25.85 | 22.91 | 16.63 | 26.52 | 5          | 22                        | 26.63      | 5      | 22       | 25.85    | 22.91 | 16.63 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 12.2 | 25.97 | 23.03 | 16.75 | 26.64 | 5          | 22                        | 26.75      | 5      | 22       | 25.97    | 23.03 | 16.75 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (10) | 1  | 3.2  | 42.89 | 39.77 | 33.84 | 43.58 | 5          | 39                        | 43.84      | 5      | 39       | 42.89    | 39.77 | 33.84 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (10) | 1  | 6.2  | 43.03 | 39.90 | 33.99 | 43.72 | 5          | 39                        | 43.99      | 5      | 39       | 43.03    | 39.90 | 33.99 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (10) | 1  | 9.2  | 43.71 | 40.57 | 34.67 | 44.40 | 5          | 39                        | 44.67      | 5      | 40       | 43.71    | 40.57 | 34.67 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (10) | 1  | 12.2 | 44.24 | 41.11 | 35.20 | 44.93 | 5          | 40                        | 45.20      | 5      | 40       | 44.24    | 41.11 | 35.20 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (11) | 1  | 3.2  | 28.58 | 25.14 | 19.69 | 29.26 | 5          | 24                        | 29.69      | 5      | 25       | 28.58    | 25.14 | 19.69 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (11) | 1  | 6.2  | 28.37 | 24.93 | 19.49 | 29.05 | 5          | 24                        | 29.49      | 5      | 24       | 28.37    | 24.93 | 19.49 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (11) | 1  | 9.2  | 28.78 | 25.33 | 19.90 | 29.46 | 5          | 24                        | 29.90      | 5      | 25       | 28.78    | 25.33 | 19.90 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (11) | 1  | 12.2 | 29.34 | 25.89 | 20.45 | 30.02 | 5          | 25                        | 30.45      | 5      | 25       | 29.34    | 25.89 | 20.45 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (12) | 1  | 3.2  | 32.08 | 28.58 | 23.25 | 32.77 | 5          | 28                        | 33.25      | 5      | 28       | 32.08    | 28.58 | 23.25 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (12) | 1  | 6.2  | 31.53 | 28.02 | 22.70 | 32.22 | 5          | 27                        | 32.70      | 5      | 28       | 31.53    | 28.02 | 22.70 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (12) | 1  | 9.2  | 31.18 | 27.67 | 22.35 | 31.87 | 5          | 27                        | 32.35      | 5      | 27       | 31.18    | 27.67 | 22.35 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (12) | 1  | 12.2 | 31.53 | 28.03 | 22.71 | 32.22 | 5          | 27                        | 32.71      | 5      | 28       | 31.53    | 28.03 | 22.71 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (13) | 1  | 3.2  | 12.62 | 8.76  | 3.37  | 13.08 | 5          | 8                         | 13.37      | 5      | 8        | 12.62    | 8.76  | 3.37  |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (13) | 1  | 6.2  | 13.11 | 9.22  | 3.87  | 13.57 | 5          | 9                         | 13.87      | 5      | 9        | 13.11    | 9.22  | 3.87  |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (13) | 1  | 9.2  | 13.41 | 9.50  | 4.16  | 13.86 | 5          | 9                         | 14.16      | 5      | 9        | 13.41    | 9.50  | 4.16  |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (13) | 1  | 12.2 | 13.75 | 9.84  | 4.50  | 14.20 | 5          | 9                         | 14.50      | 5      | 9        | 13.75    | 9.84  | 4.50  |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (14) | 1  | 3.2  | 31.22 | 27.23 | 22.71 | 31.94 | 5          | 27                        | 32.71      | 5      | 28       | 31.22    | 27.23 | 22.71 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (14) | 1  | 6.2  | 30.90 | 26.91 | 22.39 | 31.62 | 5          | 27                        | 32.39      | 5      | 27       | 30.90    | 26.91 | 22.39 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (14) | 1  | 9.2  | 31.40 | 27.42 | 22.89 | 32.12 | 5          | 27                        | 32.89      | 5      | 28       | 31.40    | 27.42 | 22.89 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (14) | 1  | 12.2 | 31.95 | 27.97 | 23.43 | 32.67 | 5          | 28                        | 33.43      | 5      | 28       | 31.95    | 27.97 | 23.43 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (16) | 1  | 3.2  | 34.65 | 31.75 | 25.43 | 35.33 | 5          | 30                        | 35.43      | 5      | 30       | 34.65    | 31.75 | 25.43 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (16) | 1  | 6.2  | 34.70 | 31.78 | 25.48 | 35.37 | 5          | 30                        | 35.48      | 5      | 30       | 34.70    | 31.78 | 25.48 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (16) | 1  | 9.2  | 35.15 | 32.24 | 25.93 | 35.83 | 5          | 31                        | 35.93      | 5      | 31       | 35.15    | 32.24 | 25.93 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (16) | 1  | 12.2 | 36.13 | 33.23 | 26.91 | 36.81 | 5          | 32                        | 36.91      | 5      | 32       | 36.13    | 33.23 | 26.91 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 3.2  | 54.80 | 51.62 | 45.41 | 55.36 | 5          | 50                        | 55.41      | 5      | 50       | 54.80    | 51.62 | 45.41 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 6.2  | 53.60 | 50.42 | 44.21 | 54.16 | 5          | 49                        | 54.21      | 5      | 49       | 53.60    | 50.42 | 44.21 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 9.2  | 52.56 | 49.38 | 43.17 | 53.12 | 5          | 48                        | 53.17      | 5      | 48       | 52.56    | 49.38 | 43.17 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 12.2 | 51.70 | 48.52 | 42.31 | 52.26 | 5          | 47                        | 52.31      | 5      | 47       | 51.70    | 48.52 | 42.31 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 3.2  | 42.98 | 39.79 | 33.59 | 43.54 | 5          | 39                        | 43.59      | 5      | 39       | 42.98    | 39.79 | 33.59 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 6.2  | 43.50 | 40.32 | 34.11 | 44.06 | 5          | 39                        | 44.11      | 5      | 39       | 43.50    | 40.32 | 34.11 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 9.2  | 43.60 | 40.41 | 34.21 | 44.16 | 5          | 39                        | 44.21      | 5      | 39       | 43.60    | 40.41 | 34.21 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 12.2 | 43.61 | 40.42 | 34.22 | 44.17 | 5          | 39                        | 44.22      | 5      | 39       | 43.61    | 40.42 | 34.22 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 3.2  | 34.17 | 31.02 | 24.78 | 34.73 | 5          | 30                        | 34.78      | 5      | 30       | 34.17    | 31.02 | 24.78 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 6.2  | 35.28 | 32.12 | 25.89 | 35.84 | 5          | 31                        | 35.89      | 5      | 31       | 35.28    | 32.12 | 25.89 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 9.2  | 35.76 | 32.59 | 26.37 | 36.32 | 5          | 31                        | 36.37      | 5      | 31       | 35.76    | 32.59 | 26.37 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 12.2 | 35.91 | 32.75 | 26.52 | 36.47 | 5          | 31                        | 36.52      | 5      | 32       | 35.91    | 32.75 | 26.52 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 3.2  | 19.76 | 16.52 | 10.61 | 20.39 | 5          | 15                        | 20.61      | 5      | 16       | 19.76    | 16.52 | 10.61 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 6.2  | 17.23 | 13.85 | 8.11  | 17.84 | 5          | 13                        | 18.11      | 5      | 13       | 17.23    | 13.85 | 8.11  |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 9.2  | 17.97 | 14.63 | 8.85  | 18.59 | 5          | 14                        | 18.85      | 5      | 14       | 17.97    | 14.63 | 8.85  |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 12.2 | 19.32 | 16.06 | 10.18 | 19.95 | 5          | 15                        | 20.18      | 5      | 15       | 19.32    | 16.06 | 10.18 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 3.2  | 36.37 | 33.32 | 26.90 | 36.93 | 5          | 32                        | 36.90      | 5      | 32       | 36.37    | 33.32 | 26.90 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 6.2  | 37.70 | 34.65 | 28.23 | 38.26 | 5          | 33                        | 38.23      | 5      | 33       | 37.70    | 34.65 | 28.23 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 9.2  | 37.96 | 34.90 | 28.48 | 38.51 | 5          | 34                        | 38.48      | 5      | 33       | 37.96    | 34.90 | 28.48 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 12.2 | 37.95 | 34.89 | 28.48 | 38.51 | 5          | 34                        | 38.48      | 5      | 33       | 37.95    | 34.89 | 28.48 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (0)  | 1  | 3.2  | 52.20 | 49.15 | 42.95 | 52.83 |            | 53                        | 52.95      |        | 53       | 52.20    | 49.15 | 42.95 |

3 0.0 0.0 Veemarkt

1 gevel

03

|    |    |          |        |      |           |      |         |       |       |    |      |       | (*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |       |       | (^) VL: ex. optrektoeslag |       |            |        |          |          |       |       |
|----|----|----------|--------|------|-----------|------|---------|-------|-------|----|------|-------|--|-------|-------|---------------------------|-------|------------|--------|----------|----------|-------|-------|
| nr | z1 | m1 adres | huisnr | type | afw.toets | refl | kenmerk | rhart | groep | sh | wnh  | dag   | avond  | nacht | Lden  | af Lden(*)                | Letm  | af Letm(*) | dag(^) | avond(^) | nacht(^) |       |       |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (0)   | 1  | 6.2  | 52.94 | 49.90  | 43.70 | 53.58 | 54                        | 53.70 | 54         | 52.94  | 49.90    | 43.70    |       |       |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (0)   | 1  | 9.2  | 51.79 | 48.73  | 42.47 | 52.40 | 52                        | 52.47 | 52         | 51.79  | 48.73    | 42.47    |       |       |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (0)   | 1  | 12.2 | 50.84 | 47.72  | 41.52 | 51.43 | 51                        | 51.52 | 52         | 50.84  | 47.72    | 41.52    |       |       |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 3.2  | 49.23 | 46.31  | 40.05 | 49.92 | 5                         | 45    | 50.05      | 5      | 49.23    | 46.31    | 40.05 |       |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 6.2  | 50.46 | 47.54  | 41.27 | 51.14 | 5                         | 46    | 51.27      | 5      | 46       | 50.46    | 47.54 | 41.27 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 9.2  | 47.50 | 44.65  | 38.27 | 48.19 | 5                         | 43    | 48.27      | 5      | 43       | 47.50    | 44.65 | 38.27 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 12.2 | 44.61 | 41.69  | 35.43 | 45.30 | 5                         | 40    | 45.43      | 5      | 40       | 44.61    | 41.69 | 35.43 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 3.2  | 32.13 | 28.33  | 23.30 | 32.76 | 5                         | 28    | 33.30      | 5      | 28       | 32.13    | 28.33 | 23.30 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 6.2  | 34.18 | 30.33  | 25.35 | 34.80 | 5                         | 30    | 35.35      | 5      | 30       | 34.18    | 30.33 | 25.35 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 9.2  | 29.34 | 25.47  | 20.54 | 29.97 | 5                         | 25    | 30.54      | 5      | 26       | 29.34    | 25.47 | 20.54 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 12.2 | 25.86 | 21.85  | 17.12 | 26.49 | 5                         | 21    | 27.12      | 5      | 22       | 25.86    | 21.85 | 17.12 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 3.2  | 21.38 | 17.59  | 12.52 | 22.00 | 5                         | 17    | 22.52      | 5      | 18       | 21.38    | 17.59 | 12.52 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 6.2  | 25.74 | 22.03  | 16.86 | 26.37 | 5                         | 21    | 26.86      | 5      | 22       | 25.74    | 22.03 | 16.86 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 9.2  | 23.48 | 19.77  | 14.60 | 24.11 | 5                         | 19    | 24.60      | 5      | 20       | 23.48    | 19.77 | 14.60 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 12.2 | 21.13 | 17.47  | 12.23 | 21.76 | 5                         | 17    | 22.23      | 5      | 17       | 21.13    | 17.47 | 12.23 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 3.2  | 27.88 | 24.60  | 18.42 | 28.39 | 5                         | 23    | 28.42      | 5      | 23       | 27.88    | 24.60 | 18.42 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 6.2  | 32.74 | 29.45  | 23.28 | 33.25 | 5                         | 28    | 33.28      | 5      | 28       | 32.74    | 29.45 | 23.28 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 9.2  | 35.82 | 32.65  | 26.37 | 36.36 | 5                         | 31    | 36.37      | 5      | 31       | 35.82    | 32.65 | 26.37 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 12.2 | 38.30 | 35.24  | 28.86 | 38.87 | 5                         | 34    | 38.86      | 5      | 34       | 38.30    | 35.24 | 28.86 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 3.2  | 29.28 | 26.52  | 20.04 | 29.98 | 5                         | 25    | 30.04      | 5      | 25       | 29.28    | 26.52 | 20.04 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 6.2  | 29.58 | 26.81  | 20.33 | 30.28 | 5                         | 25    | 30.33      | 5      | 25       | 29.58    | 26.81 | 20.33 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 9.2  | 26.09 | 23.32  | 16.86 | 26.80 | 5                         | 22    | 26.86      | 5      | 22       | 26.09    | 23.32 | 16.86 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 12.2 | 25.97 | 23.19  | 16.73 | 26.67 | 5                         | 22    | 26.73      | 5      | 22       | 25.97    | 23.19 | 16.73 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 3.2  | 19.88 | 17.03  | 10.61 | 20.55 | 5                         | 16    | 20.61      | 5      | 16       | 19.88    | 17.03 | 10.61 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 6.2  | 23.40 | 20.56  | 14.13 | 24.08 | 5                         | 19    | 24.13      | 5      | 19       | 23.40    | 20.56 | 14.13 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 9.2  | 18.20 | 15.33  | 8.93  | 18.87 | 5                         | 14    | 18.93      | 5      | 14       | 18.20    | 15.33 | 8.93  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 12.2 | 12.28 | 9.36   | 3.02  | 12.94 | 5                         | 8     | 13.02      | 5      | 8        | 12.28    | 9.36  | 3.02  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 3.2  | 28.19 | 25.26  | 18.96 | 28.86 | 5                         | 24    | 28.96      | 5      | 24       | 28.19    | 25.26 | 18.96 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 6.2  | 31.93 | 29.01  | 22.71 | 32.60 | 5                         | 28    | 32.71      | 5      | 28       | 31.93    | 29.01 | 22.71 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 9.2  | 28.28 | 25.38  | 19.05 | 28.96 | 5                         | 24    | 29.05      | 5      | 24       | 28.28    | 25.38 | 19.05 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 12.2 | 23.26 | 20.32  | 14.04 | 23.93 | 5                         | 19    | 24.04      | 5      | 19       | 23.26    | 20.32 | 14.04 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 3.2  | 38.24 | 35.08  | 29.24 | 38.94 | 5                         | 34    | 39.24      | 5      | 34       | 38.24    | 35.08 | 29.24 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 6.2  | 38.34 | 35.17  | 29.33 | 39.03 | 5                         | 34    | 39.33      | 5      | 34       | 38.34    | 35.17 | 29.33 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 9.2  | 36.94 | 33.78  | 27.90 | 37.62 | 5                         | 33    | 37.90      | 5      | 33       | 36.94    | 33.78 | 27.90 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 12.2 | 37.77 | 34.60  | 28.74 | 38.45 | 5                         | 33    | 38.74      | 5      | 34       | 37.77    | 34.60 | 28.74 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 3.2  | 29.12 | 25.70  | 20.23 | 29.80 | 5                         | 25    | 30.23      | 5      | 25       | 29.12    | 25.70 | 20.23 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 6.2  | 28.98 | 25.55  | 20.09 | 29.66 | 5                         | 25    | 30.09      | 5      | 25       | 28.98    | 25.55 | 20.09 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 9.2  | 29.56 | 26.13  | 20.67 | 30.24 | 5                         | 25    | 30.67      | 5      | 26       | 29.56    | 26.13 | 20.67 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 12.2 | 30.18 | 26.75  | 21.29 | 30.86 | 5                         | 26    | 31.29      | 5      | 26       | 30.18    | 26.75 | 21.29 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 3.2  | 20.68 | 16.88  | 11.95 | 21.35 | 5                         | 16    | 21.95      | 5      | 17       | 20.68    | 16.88 | 11.95 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 6.2  | 20.02 | 16.18  | 11.31 | 20.69 | 5                         | 16    | 21.31      | 5      | 16       | 20.02    | 16.18 | 11.31 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 9.2  | 20.28 | 16.42  | 11.58 | 20.95 | 5                         | 16    | 21.58      | 5      | 17       | 20.28    | 16.42 | 11.58 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 12.2 | 20.39 | 16.53  | 11.69 | 21.06 | 5                         | 16    | 21.69      | 5      | 17       | 20.39    | 16.53 | 11.69 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 3.2  | 14.87 | 11.10  | 5.61  | 15.35 | 5                         | 10    | 15.61      | 5      | 11       | 14.87    | 11.10 | 5.61  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 6.2  | 17.81 | 13.98  | 8.55  | 18.28 | 5                         | 13    | 18.55      | 5      | 14       | 17.81    | 13.98 | 8.55  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 9.2  | 18.59 | 14.81  | 9.33  | 19.07 | 5                         | 14    | 19.33      | 5      | 14       | 18.59    | 14.81 | 9.33  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 12.2 | 19.80 | 16.05  | 10.53 | 20.28 | 5                         | 15    | 20.53      | 5      | 16       | 19.80    | 16.05 | 10.53 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 3.2  | 27.12 | 23.16  | 18.59 | 27.84 | 5                         | 23    | 28.59      | 5      | 24       | 27.12    | 23.16 | 18.59 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 6.2  | 26.78 | 22.81  | 18.26 | 27.50 | 5                         | 22    | 28.26      | 5      | 23       | 26.78    | 22.81 | 18.26 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 9.2  | 18.16 | 13.85  | 9.76  | 18.87 | 5                         | 14    | 19.76      | 5      | 15       | 18.16    | 13.85 | 9.76  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 12.2 | 20.07 | 15.71  | 11.68 | 20.77 | 5                         | 16    | 21.68      | 5      | 17       | 20.07    | 15.71 | 11.68 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 3.2  | 20.67 | 17.67  | 11.49 | 21.34 | 5                         | 16    | 21.49      | 5      | 16       | 20.67    | 17.67 | 11.49 |



| nr | z1  | m1 adres     | huisnr | type    | afw.toets | refl | kenmerk | rhart | groep | (*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |      |     |       |       |       | (^) VL: ex. optrektoeslag |       |            |        |          |          |    |       |       |       |
|----|-----|--------------|--------|---------|-----------|------|---------|-------|-------|--|------|-----|-------|-------|-------|---------------------------|-------|------------|--------|----------|----------|----|-------|-------|-------|
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | sh   | wnh  | dag | avond | nacht | Lden  | af Lden(*)                | Letm  | af Letm(*) | dag(^) | avond(^) | nacht(^) |    |       |       |       |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (16) | 1   | 6.2   | 22.76 | 19.73 | 13.59                     | 23.43 | 5          | 18     | 23.59    | 5        | 19 | 22.76 | 19.73 | 13.59 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (16) | 1   | 9.2   | 23.54 | 20.52 | 14.37                     | 24.21 | 5          | 19     | 24.37    | 5        | 19 | 23.54 | 20.52 | 14.37 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (16) | 1   | 12.2  | 25.68 | 22.69 | 16.49                     | 26.35 | 5          | 21     | 26.49    | 5        | 21 | 25.68 | 22.69 | 16.49 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (17) | 1   | 3.2   | 47.02 | 43.83 | 37.63                     | 47.58 | 5          | 43     | 47.63    | 5        | 43 | 47.02 | 43.83 | 37.63 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (17) | 1   | 6.2   | 46.55 | 43.35 | 37.16                     | 47.10 | 5          | 42     | 47.16    | 5        | 42 | 46.55 | 43.35 | 37.16 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (17) | 1   | 9.2   | 45.98 | 42.76 | 36.59                     | 46.53 | 5          | 42     | 46.59    | 5        | 42 | 45.98 | 42.76 | 36.59 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (17) | 1   | 12.2  | 45.23 | 42.03 | 35.84                     | 45.78 | 5          | 41     | 45.84    | 5        | 41 | 45.23 | 42.03 | 35.84 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (18) | 1   | 3.2   | 42.85 | 39.66 | 33.46                     | 43.41 | 5          | 38     | 43.46    | 5        | 38 | 42.85 | 39.66 | 33.46 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (18) | 1   | 6.2   | 43.51 | 40.31 | 34.12                     | 44.06 | 5          | 39     | 44.12    | 5        | 39 | 43.51 | 40.31 | 34.12 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (18) | 1   | 9.2   | 44.79 | 41.61 | 35.40                     | 45.35 | 5          | 40     | 45.40    | 5        | 40 | 44.79 | 41.61 | 35.40 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (18) | 1   | 12.2  | 44.86 | 41.67 | 35.47                     | 45.42 | 5          | 40     | 45.47    | 5        | 40 | 44.86 | 41.67 | 35.47 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (19) | 1   | 3.2   | 19.25 | 15.75 | 9.88                      | 19.75 | 5          | 15     | 19.88    | 5        | 15 | 19.25 | 15.75 | 9.88  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (19) | 1   | 6.2   | 28.18 | 24.85 | 18.80                     | 28.71 | 5          | 24     | 28.80    | 5        | 24 | 28.18 | 24.85 | 18.80 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (19) | 1   | 9.2   | 36.41 | 33.25 | 27.02                     | 36.97 | 5          | 32     | 37.02    | 5        | 32 | 36.41 | 33.25 | 27.02 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (19) | 1   | 12.2  | 36.55 | 33.39 | 27.17                     | 37.12 | 5          | 32     | 37.17    | 5        | 32 | 36.55 | 33.39 | 27.17 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (20) | 1   | 3.2   | 21.91 | 18.58 | 12.78                     | 22.52 | 5          | 18     | 22.78    | 5        | 18 | 21.91 | 18.58 | 12.78 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (20) | 1   | 6.2   | 25.21 | 21.86 | 16.09                     | 25.82 | 5          | 21     | 26.09    | 5        | 21 | 25.21 | 21.86 | 16.09 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (20) | 1   | 9.2   | 25.47 | 22.13 | 16.34                     | 26.08 | 5          | 21     | 26.34    | 5        | 21 | 25.47 | 22.13 | 16.34 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (20) | 1   | 12.2  | 26.34 | 23.02 | 17.21                     | 26.96 | 5          | 22     | 27.21    | 5        | 22 | 26.34 | 23.02 | 17.21 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (21) | 1   | 3.2   | 22.24 | 18.92 | 12.74                     | 22.73 | 5          | 18     | 22.74    | 5        | 18 | 22.24 | 18.92 | 12.74 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (21) | 1   | 6.2   | 30.43 | 27.24 | 20.94                     | 30.95 | 5          | 26     | 30.94    | 5        | 26 | 30.43 | 27.24 | 20.94 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (21) | 1   | 9.2   | 38.94 | 35.88 | 29.47                     | 39.50 | 5          | 34     | 39.47    | 5        | 34 | 38.94 | 35.88 | 29.47 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (21) | 1   | 12.2  | 38.96 | 35.89 | 29.48                     | 39.51 | 5          | 35     | 39.48    | 5        | 34 | 38.96 | 35.89 | 29.48 |
| 4  | 0.0 | 0.0 Veemarkt |        | 1 gevel |           |      | 08      |       |       | VL   | (0)  | 1   | 3.2   | 66.10 | 63.24 | 56.87                     | 66.78 |            | 67     | 66.87    |          | 67 | 66.10 | 63.24 | 56.87 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (0)  | 1   | 6.2   | 66.00 | 63.14 | 56.78                     | 66.69 |            | 67     | 66.78    |          | 67 | 66.00 | 63.14 | 56.78 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (0)  | 1   | 9.2   | 65.74 | 62.88 | 56.52                     | 66.43 |            | 66     | 66.52    |          | 67 | 65.74 | 62.88 | 56.52 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (0)  | 1   | 12.2  | 65.42 | 62.55 | 56.20                     | 66.11 |            | 66     | 66.20    |          | 66 | 65.42 | 62.55 | 56.20 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (1)  | 1   | 3.2   | 65.79 | 62.97 | 56.55                     | 66.48 | 5          | 61     | 66.55    | 5        | 62 | 65.79 | 62.97 | 56.55 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (1)  | 1   | 6.2   | 65.67 | 62.85 | 56.43                     | 66.36 | 5          | 61     | 66.43    | 5        | 61 | 65.67 | 62.85 | 56.43 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (1)  | 1   | 9.2   | 65.39 | 62.57 | 56.15                     | 66.08 | 5          | 61     | 66.15    | 5        | 61 | 65.39 | 62.57 | 56.15 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (1)  | 1   | 12.2  | 65.05 | 62.23 | 55.81                     | 65.74 | 5          | 61     | 65.81    | 5        | 61 | 65.05 | 62.23 | 55.81 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (4)  | 1   | 3.2   | 53.28 | 49.73 | 44.41                     | 53.94 | 5          | 49     | 54.41    | 5        | 49 | 53.28 | 49.73 | 44.41 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (4)  | 1   | 6.2   | 53.51 | 49.95 | 44.64                     | 54.17 | 5          | 49     | 54.64    | 5        | 50 | 53.51 | 49.95 | 44.64 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (4)  | 1   | 9.2   | 53.46 | 49.91 | 44.59                     | 54.12 | 5          | 49     | 54.59    | 5        | 50 | 53.46 | 49.91 | 44.59 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (4)  | 1   | 12.2  | 53.33 | 49.78 | 44.45                     | 53.99 | 5          | 49     | 54.45    | 5        | 49 | 53.33 | 49.78 | 44.45 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (5)  | 1   | 3.2   | 38.58 | 35.17 | 29.60                     | 39.23 | 5          | 34     | 39.60    | 5        | 35 | 38.58 | 35.17 | 29.60 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (5)  | 1   | 6.2   | 39.36 | 35.94 | 30.38                     | 40.01 | 5          | 35     | 40.38    | 5        | 35 | 39.36 | 35.94 | 30.38 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (5)  | 1   | 9.2   | 39.73 | 36.32 | 30.76                     | 40.39 | 5          | 35     | 40.76    | 5        | 36 | 39.73 | 36.32 | 30.76 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (5)  | 1   | 12.2  | 39.99 | 36.56 | 31.01                     | 40.64 | 5          | 36     | 41.01    | 5        | 36 | 39.99 | 36.56 | 31.01 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (6)  | 1   | 3.2   | 45.70 | 42.65 | 36.26                     | 46.27 | 5          | 41     | 46.26    | 5        | 41 | 45.70 | 42.65 | 36.26 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (6)  | 1   | 6.2   | 45.45 | 42.40 | 36.00                     | 46.02 | 5          | 41     | 46.00    | 5        | 41 | 45.45 | 42.40 | 36.00 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (6)  | 1   | 9.2   | 45.06 | 42.00 | 35.61                     | 45.62 | 5          | 41     | 45.61    | 5        | 41 | 45.06 | 42.00 | 35.61 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (6)  | 1   | 12.2  | 44.57 | 41.51 | 35.12                     | 45.13 | 5          | 40     | 45.12    | 5        | 40 | 44.57 | 41.51 | 35.12 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (7)  | 1   | 3.2   | 26.68 | 23.88 | 17.44                     | 27.38 | 5          | 22     | 27.44    | 5        | 22 | 26.68 | 23.88 | 17.44 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (7)  | 1   | 6.2   | 27.26 | 24.48 | 18.01                     | 27.96 | 5          | 23     | 28.01    | 5        | 23 | 27.26 | 24.48 | 18.01 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (7)  | 1   | 9.2   | 30.63 | 27.90 | 21.36                     | 31.33 | 5          | 26     | 31.36    | 5        | 26 | 30.63 | 27.90 | 21.36 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (7)  | 1   | 12.2  | 31.65 | 28.93 | 22.38                     | 32.35 | 5          | 27     | 32.38    | 5        | 27 | 31.65 | 28.93 | 22.38 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (8)  | 1   | 3.2   | 20.30 | 17.46 | 11.03                     | 20.98 | 5          | 16     | 21.03    | 5        | 16 | 20.30 | 17.46 | 11.03 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (8)  | 1   | 6.2   | 20.69 | 17.84 | 11.42                     | 21.36 | 5          | 16     | 21.42    | 5        | 16 | 20.69 | 17.84 | 11.42 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (8)  | 1   | 9.2   | 20.90 | 18.06 | 11.62                     | 21.57 | 5          | 17     | 21.62    | 5        | 17 | 20.90 | 18.06 | 11.62 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (8)  | 1   | 12.2  | 21.75 | 18.92 | 12.47                     | 22.42 | 5          | 17     | 22.47    | 5        | 17 | 21.75 | 18.92 | 12.47 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       | VL   | (9)  | 1   | 3.2   | 31.51 | 28.63 | 22.27                     | 32.19 | 5          | 27     | 32.27    | 5        | 27 | 31.51 | 28.63 | 22.27 |

|    |     |          |          |      |           |      |         |       |         |    | (*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |       |       |       | (^) VL: ex. optrektoeslag |            |      |            |        |          |          |       |       |
|----|-----|----------|----------|------|-----------|------|---------|-------|---------|----|--|-------|-------|-------|---------------------------|------------|------|------------|--------|----------|----------|-------|-------|
| nr | z1  | m1 adres | huisnr   | type | afw.toets | refl | kenmerk | rhart | groep   | sh | wnh  | dag   | avond | nacht | Lden                      | af Lden(*) | Letm | af Letm(*) | dag(^) | avond(^) | nacht(^) |       |       |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 6.2  | 34.46 | 31.64 | 25.21 | 35.15                     | 5          | 30   | 35.21      | 5      | 30       | 34.46    | 31.64 | 25.21 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 9.2  | 39.05 | 36.30 | 29.77 | 39.74                     | 5          | 35   | 39.77      | 5      | 35       | 39.05    | 36.30 | 29.77 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 12.2   | 39.71 | 36.95 | 30.43 | 40.40                     | 5          | 35   | 40.43      | 5      | 35       | 39.71    | 36.95 | 30.43 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (10) | 1  | 3.2  | 39.53 | 36.35 | 30.56 | 40.23                     | 5          | 35   | 40.56      | 5      | 36       | 39.53    | 36.35 | 30.56 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (10) | 1  | 6.2  | 39.30 | 36.11 | 30.33 | 40.00                     | 5          | 35   | 40.33      | 5      | 35       | 39.30    | 36.11 | 30.33 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (10) | 1  | 9.2  | 39.78 | 36.60 | 30.81 | 40.48                     | 5          | 35   | 40.81      | 5      | 36       | 39.78    | 36.60 | 30.81 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (10) | 1  | 12.2   | 39.53 | 36.34 | 30.58 | 40.24                     | 5          | 35   | 40.58      | 5      | 36       | 39.53    | 36.34 | 30.58 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (11) | 1  | 3.2  | 19.43 | 15.74 | 10.63 | 20.09                     | 5          | 15   | 20.63      | 5      | 16       | 19.43    | 15.74 | 10.63 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (11) | 1  | 6.2  | 20.49 | 16.87 | 11.67 | 21.16                     | 5          | 16   | 21.67      | 5      | 17       | 20.49    | 16.87 | 11.67 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (11) | 1  | 9.2  | 22.15 | 18.71 | 13.27 | 22.83                     | 5          | 18   | 23.27      | 5      | 18       | 22.15    | 18.71 | 13.27 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (11) | 1  | 12.2   | 20.02 | 16.65 | 11.11 | 20.71                     | 5          | 16   | 21.11      | 5      | 16       | 20.02    | 16.65 | 11.11 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (12) | 1  | 3.2  | 18.10 | 14.23 | 9.40  | 18.77                     | 5          | 14   | 19.40      | 5      | 14       | 18.10    | 14.23 | 9.40  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (12) | 1  | 6.2  | 17.09 | 13.21 | 8.39  | 17.75                     | 5          | 13   | 18.39      | 5      | 13       | 17.09    | 13.21 | 8.39  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (12) | 1  | 9.2  | 15.40 | 11.52 | 6.70  | 16.06                     | 5          | 11   | 16.70      | 5      | 12       | 15.40    | 11.52 | 6.70  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (12) | 1  | 12.2   | 13.05 | 9.18  | 4.34  | 13.71                     | 5          | 9    | 14.34      | 5      | 9        | 13.05    | 9.18  | 4.34  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (13) | 1  | 3.2  | 14.47 | 10.59 | 5.22  | 14.93                     | 5          | 10   | 15.22      | 5      | 10       | 14.47    | 10.59 | 5.22  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (13) | 1  | 6.2  | 15.34 | 11.48 | 6.08  | 15.80                     | 5          | 11   | 16.08      | 5      | 11       | 15.34    | 11.48 | 6.08  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (13) | 1  | 9.2  | 15.97 | 12.17 | 6.71  | 16.44                     | 5          | 11   | 16.71      | 5      | 12       | 15.97    | 12.17 | 6.71  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (13) | 1  | 12.2   | 16.96 | 13.31 | 7.68  | 17.46                     | 5          | 12   | 17.68      | 5      | 13       | 16.96    | 13.31 | 7.68  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (14) | 1  | 3.2  | 31.36 | 27.37 | 22.86 | 32.08                     | 5          | 27   | 32.86      | 5      | 28       | 31.36    | 27.37 | 22.86 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (14) | 1  | 6.2  | 30.88 | 26.88 | 22.37 | 31.60                     | 5          | 27   | 32.37      | 5      | 27       | 30.88    | 26.88 | 22.37 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (14) | 1  | 9.2  | 31.38 | 27.40 | 22.87 | 32.10                     | 5          | 27   | 32.87      | 5      | 28       | 31.38    | 27.40 | 22.87 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (14) | 1  | 12.2   | 31.88 | 27.90 | 23.36 | 32.60                     | 5          | 28   | 33.36      | 5      | 28       | 31.88    | 27.90 | 23.36 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (16) | 1  | 3.2  | 29.74 | 26.72 | 20.56 | 30.41                     | 5          | 25   | 30.56      | 5      | 26       | 29.74    | 26.72 | 20.56 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (16) | 1  | 6.2  | 30.29 | 27.29 | 21.11 | 30.96                     | 5          | 26   | 31.11      | 5      | 26       | 30.29    | 27.29 | 21.11 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (16) | 1  | 9.2  | 31.42 | 28.44 | 22.22 | 32.09                     | 5          | 27   | 32.22      | 5      | 27       | 31.42    | 28.44 | 22.22 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (16) | 1  | 12.2   | 32.45 | 29.53 | 23.23 | 33.12                     | 5          | 28   | 33.23      | 5      | 28       | 32.45    | 29.53 | 23.23 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 3.2  | 38.02 | 34.83 | 28.63 | 38.58                     | 5          | 34   | 38.63      | 5      | 34       | 38.02    | 34.83 | 28.63 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 6.2  | 37.95 | 34.76 | 28.56 | 38.51                     | 5          | 34   | 38.56      | 5      | 34       | 37.95    | 34.76 | 28.56 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 9.2  | 37.82 | 34.63 | 28.43 | 38.38                     | 5          | 33   | 38.43      | 5      | 33       | 37.82    | 34.63 | 28.43 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 12.2   | 37.64 | 34.45 | 28.25 | 38.20                     | 5          | 33   | 38.25      | 5      | 33       | 37.64    | 34.45 | 28.25 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 3.2  | 23.29 | 19.84 | 13.91 | 23.79                     | 5          | 19   | 23.91      | 5      | 19       | 23.29    | 19.84 | 13.91 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 6.2  | 24.76 | 21.34 | 15.38 | 25.27                     | 5          | 20   | 25.38      | 5      | 20       | 24.76    | 21.34 | 15.38 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 9.2  | 26.39 | 23.12 | 17.01 | 26.93                     | 5          | 22   | 27.01      | 5      | 22       | 26.39    | 23.12 | 17.01 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 12.2   | 24.60 | 21.33 | 15.22 | 25.14                     | 5          | 20   | 25.22      | 5      | 20       | 24.60    | 21.33 | 15.22 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 3.2  | 18.34 | 14.75 | 8.97  | 18.82                     | 5          | 14   | 18.97      | 5      | 14       | 18.34    | 14.75 | 8.97  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 6.2  | 18.80 | 15.24 | 9.43  | 19.28                     | 5          | 14   | 19.43      | 5      | 14       | 18.80    | 15.24 | 9.43  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 9.2  | 19.13 | 15.62 | 9.76  | 19.62                     | 5          | 15   | 19.76      | 5      | 15       | 19.13    | 15.62 | 9.76  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 12.2   | 19.96 | 16.59 | 10.58 | 20.48                     | 5          | 15   | 20.58      | 5      | 16       | 19.96    | 16.59 | 10.58 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 3.2  | 26.70 | 23.55 | 17.53 | 27.34                     | 5          | 22   | 27.53      | 5      | 23       | 26.70    | 23.55 | 17.53 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 6.2  | 27.39 | 24.24 | 18.22 | 28.03                     | 5          | 23   | 28.22      | 5      | 23       | 27.39    | 24.24 | 18.22 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 9.2  | 28.41 | 25.28 | 19.23 | 29.05                     | 5          | 24   | 29.23      | 5      | 24       | 28.41    | 25.28 | 19.23 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 12.2   | 28.87 | 25.76 | 19.69 | 29.52                     | 5          | 25   | 29.69      | 5      | 25       | 28.87    | 25.76 | 19.69 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 3.2  | 15.31 | 11.94 | 5.81  | 15.79                     | 5          | 11   | 15.81      | 5      | 11       | 15.31    | 11.94 | 5.81  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 6.2  | 15.49 | 12.13 | 5.99  | 15.97                     | 5          | 11   | 15.99      | 5      | 11       | 15.49    | 12.13 | 5.99  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 9.2  | 15.76 | 12.43 | 6.26  | 16.25                     | 5          | 11   | 16.26      | 5      | 11       | 15.76    | 12.43 | 6.26  |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 12.2   | 15.89 | 12.69 | 6.41  | 16.41                     | 5          | 11   | 16.41      | 5      | 11       | 15.89    | 12.69 | 6.41  |
| 5  | 0.0 | 0.0      | Veemarkt |      |           |      |         | 1     | gevel   |    |  |       |       |       |                           |            |      |            |        |          |          |       |       |
|    |     |          |          |      |           |      | 07      |       | VL (0)  | 1  | 3.2  | 62.82 | 59.96 | 53.54 | 63.49                     |            | 63   | 63.54      |        | 64       | 62.82    | 59.96 | 53.54 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (0)  | 1  | 6.2  | 62.70 | 59.84 | 53.43 | 63.37                     |            | 63   | 63.43      |        | 63       | 62.70    | 59.84 | 53.43 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (0)  | 1  | 9.2  | 62.49 | 59.63 | 53.23 | 63.16                     |            | 63   | 63.23      |        | 63       | 62.49    | 59.63 | 53.23 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (0)  | 1  | 12.2   | 62.26 | 59.40 | 53.00 | 62.93                     |            | 63   | 63.00      |        | 63       | 62.26    | 59.40 | 53.00 |
|    |     |          |          |      |           |      |         |       | VL (1)  | 1  | 3.2  | 62.07 | 59.26 | 52.82 | 62.76                     | 5          | 58   | 62.82      | 5      | 58       | 62.07    | 59.26 | 52.82 |

| nr | z1 | m1 adres | huisnr type | afw.toets | refl kenmerk | rhart groep | (*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |      |       |       |       |       | (^) VL: ex. optrektoeslag |      |            |        |          |          |       |       |
|----|----|----------|-------------|-----------|--------------|-------------|--|------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|------|------------|--------|----------|----------|-------|-------|
|    |    |          |             |           |              |             | sh   | wnh  | dag   | avond | nacht | Lden  | af Lden(*)                | Letm | af Letm(*) | dag(^) | avond(^) | nacht(^) |       |       |
|    |    |          |             |           |              | VL (1)      | 1  | 6.2  | 61.98 | 59.16 | 52.73 | 62.67 | 5                         | 58   | 62.73      | 5      | 58       | 61.98    | 59.16 | 52.73 |
|    |    |          |             |           |              | VL (1)      | 1  | 9.2  | 61.81 | 58.99 | 52.56 | 62.50 | 5                         | 57   | 62.56      | 5      | 58       | 61.81    | 58.99 | 52.56 |
|    |    |          |             |           |              | VL (1)      | 1  | 12.2 | 61.62 | 58.81 | 52.37 | 62.31 | 5                         | 57   | 62.37      | 5      | 57       | 61.62    | 58.81 | 52.37 |
|    |    |          |             |           |              | VL (4)      | 1  | 3.2  | 42.74 | 39.22 | 33.85 | 43.40 | 5                         | 38   | 43.85      | 5      | 39       | 42.74    | 39.22 | 33.85 |
|    |    |          |             |           |              | VL (4)      | 1  | 6.2  | 44.11 | 40.56 | 35.23 | 44.77 | 5                         | 40   | 45.23      | 5      | 40       | 44.11    | 40.56 | 35.23 |
|    |    |          |             |           |              | VL (4)      | 1  | 9.2  | 44.42 | 40.87 | 35.54 | 45.08 | 5                         | 40   | 45.54      | 5      | 41       | 44.42    | 40.87 | 35.54 |
|    |    |          |             |           |              | VL (4)      | 1  | 12.2 | 44.34 | 40.80 | 35.45 | 45.00 | 5                         | 40   | 45.45      | 5      | 40       | 44.34    | 40.80 | 35.45 |
|    |    |          |             |           |              | VL (5)      | 1  | 3.2  | 38.57 | 35.14 | 29.60 | 39.22 | 5                         | 34   | 39.60      | 5      | 35       | 38.57    | 35.14 | 29.60 |
|    |    |          |             |           |              | VL (5)      | 1  | 6.2  | 38.96 | 35.53 | 29.99 | 39.61 | 5                         | 35   | 39.99      | 5      | 35       | 38.96    | 35.53 | 29.99 |
|    |    |          |             |           |              | VL (5)      | 1  | 9.2  | 39.04 | 35.61 | 30.07 | 39.69 | 5                         | 35   | 40.07      | 5      | 35       | 39.04    | 35.61 | 30.07 |
|    |    |          |             |           |              | VL (5)      | 1  | 12.2 | 39.09 | 35.67 | 30.12 | 39.74 | 5                         | 35   | 40.12      | 5      | 35       | 39.09    | 35.67 | 30.12 |
|    |    |          |             |           |              | VL (6)      | 1  | 3.2  | 54.30 | 51.25 | 44.85 | 54.87 | 5                         | 50   | 54.85      | 5      | 50       | 54.30    | 51.25 | 44.85 |
|    |    |          |             |           |              | VL (6)      | 1  | 6.2  | 53.87 | 50.82 | 44.43 | 54.44 | 5                         | 49   | 54.43      | 5      | 49       | 53.87    | 50.82 | 44.43 |
|    |    |          |             |           |              | VL (6)      | 1  | 9.2  | 53.30 | 50.25 | 43.85 | 53.87 | 5                         | 49   | 53.85      | 5      | 49       | 53.30    | 50.25 | 43.85 |
|    |    |          |             |           |              | VL (6)      | 1  | 12.2 | 52.66 | 49.61 | 43.21 | 53.23 | 5                         | 48   | 53.21      | 5      | 48       | 52.66    | 49.61 | 43.21 |
|    |    |          |             |           |              | VL (7)      | 1  | 3.2  | 24.37 | 21.57 | 15.13 | 25.07 | 5                         | 20   | 25.13      | 5      | 20       | 24.37    | 21.57 | 15.13 |
|    |    |          |             |           |              | VL (7)      | 1  | 6.2  | 24.71 | 21.92 | 15.47 | 25.41 | 5                         | 20   | 25.47      | 5      | 20       | 24.71    | 21.92 | 15.47 |
|    |    |          |             |           |              | VL (7)      | 1  | 9.2  | 27.97 | 25.24 | 18.70 | 28.67 | 5                         | 24   | 28.70      | 5      | 24       | 27.97    | 25.24 | 18.70 |
|    |    |          |             |           |              | VL (7)      | 1  | 12.2 | 28.82 | 26.10 | 19.54 | 29.52 | 5                         | 25   | 29.54      | 5      | 25       | 28.82    | 26.10 | 19.54 |
|    |    |          |             |           |              | VL (8)      | 1  | 3.2  | 22.69 | 19.85 | 13.42 | 23.37 | 5                         | 18   | 23.42      | 5      | 18       | 22.69    | 19.85 | 13.42 |
|    |    |          |             |           |              | VL (8)      | 1  | 6.2  | 22.91 | 20.07 | 13.64 | 23.59 | 5                         | 19   | 23.64      | 5      | 19       | 22.91    | 20.07 | 13.64 |
|    |    |          |             |           |              | VL (8)      | 1  | 9.2  | 22.74 | 19.92 | 13.46 | 23.42 | 5                         | 18   | 23.46      | 5      | 18       | 22.74    | 19.92 | 13.46 |
|    |    |          |             |           |              | VL (8)      | 1  | 12.2 | 20.63 | 17.80 | 11.35 | 21.30 | 5                         | 16   | 21.35      | 5      | 16       | 20.63    | 17.80 | 11.35 |
|    |    |          |             |           |              | VL (9)      | 1  | 3.2  | 33.72 | 30.82 | 24.48 | 34.39 | 5                         | 29   | 34.48      | 5      | 29       | 33.72    | 30.82 | 24.48 |
|    |    |          |             |           |              | VL (9)      | 1  | 6.2  | 34.02 | 31.14 | 24.78 | 34.70 | 5                         | 30   | 34.78      | 5      | 30       | 34.02    | 31.14 | 24.78 |
|    |    |          |             |           |              | VL (9)      | 1  | 9.2  | 33.94 | 31.14 | 24.68 | 34.63 | 5                         | 30   | 34.68      | 5      | 30       | 33.94    | 31.14 | 24.68 |
|    |    |          |             |           |              | VL (9)      | 1  | 12.2 | 31.71 | 28.94 | 22.44 | 32.40 | 5                         | 27   | 32.44      | 5      | 27       | 31.71    | 28.94 | 22.44 |
|    |    |          |             |           |              | VL (10)     | 1  | 3.2  | 29.16 | 25.74 | 20.24 | 29.83 | 5                         | 25   | 30.24      | 5      | 25       | 29.16    | 25.74 | 20.24 |
|    |    |          |             |           |              | VL (10)     | 1  | 6.2  | 30.96 | 27.58 | 22.02 | 31.63 | 5                         | 27   | 32.02      | 5      | 27       | 30.96    | 27.58 | 22.02 |
|    |    |          |             |           |              | VL (10)     | 1  | 9.2  | 34.92 | 31.74 | 25.90 | 35.61 | 5                         | 31   | 35.90      | 5      | 31       | 34.92    | 31.74 | 25.90 |
|    |    |          |             |           |              | VL (10)     | 1  | 12.2 | 35.09 | 31.93 | 26.08 | 35.78 | 5                         | 31   | 36.08      | 5      | 31       | 35.09    | 31.93 | 26.08 |
|    |    |          |             |           |              | VL (11)     | 1  | 3.2  | 20.83 | 17.21 | 12.00 | 21.49 | 5                         | 16   | 22.00      | 5      | 17       | 20.83    | 17.21 | 12.00 |
|    |    |          |             |           |              | VL (11)     | 1  | 6.2  | 21.21 | 17.66 | 12.36 | 21.88 | 5                         | 17   | 22.36      | 5      | 17       | 21.21    | 17.66 | 12.36 |
|    |    |          |             |           |              | VL (11)     | 1  | 9.2  | 24.79 | 21.47 | 15.86 | 25.48 | 5                         | 20   | 25.86      | 5      | 21       | 24.79    | 21.47 | 15.86 |
|    |    |          |             |           |              | VL (11)     | 1  | 12.2 | 18.67 | 15.20 | 9.79  | 19.35 | 5                         | 14   | 19.79      | 5      | 15       | 18.67    | 15.20 | 9.79  |
|    |    |          |             |           |              | VL (12)     | 1  | 3.2  | 21.43 | 17.65 | 12.70 | 22.10 | 5                         | 17   | 22.70      | 5      | 18       | 21.43    | 17.65 | 12.70 |
|    |    |          |             |           |              | VL (12)     | 1  | 6.2  | 22.05 | 18.38 | 13.28 | 22.73 | 5                         | 18   | 23.28      | 5      | 18       | 22.05    | 18.38 | 13.28 |
|    |    |          |             |           |              | VL (12)     | 1  | 9.2  | 22.46 | 18.96 | 13.62 | 23.14 | 5                         | 18   | 23.62      | 5      | 19       | 22.46    | 18.96 | 13.62 |
|    |    |          |             |           |              | VL (12)     | 1  | 12.2 | 22.29 | 18.90 | 13.40 | 22.98 | 5                         | 18   | 23.40      | 5      | 18       | 22.29    | 18.90 | 13.40 |
|    |    |          |             |           |              | VL (13)     | 1  | 3.2  | 19.40 | 15.62 | 10.14 | 19.88 | 5                         | 15   | 20.14      | 5      | 15       | 19.40    | 15.62 | 10.14 |
|    |    |          |             |           |              | VL (13)     | 1  | 6.2  | 20.85 | 17.07 | 11.59 | 21.33 | 5                         | 16   | 21.59      | 5      | 17       | 20.85    | 17.07 | 11.59 |
|    |    |          |             |           |              | VL (13)     | 1  | 9.2  | 22.85 | 19.22 | 13.57 | 23.35 | 5                         | 18   | 23.57      | 5      | 19       | 22.85    | 19.22 | 13.57 |
|    |    |          |             |           |              | VL (13)     | 1  | 12.2 | 24.93 | 21.45 | 15.63 | 25.45 | 5                         | 20   | 25.63      | 5      | 21       | 24.93    | 21.45 | 15.63 |
|    |    |          |             |           |              | VL (14)     | 1  | 3.2  | 20.47 | 16.11 | 12.08 | 21.17 | 5                         | 16   | 22.08      | 5      | 17       | 20.47    | 16.11 | 12.08 |
|    |    |          |             |           |              | VL (14)     | 1  | 6.2  | 20.90 | 16.56 | 12.51 | 21.61 | 5                         | 17   | 22.51      | 5      | 18       | 20.90    | 16.56 | 12.51 |
|    |    |          |             |           |              | VL (14)     | 1  | 9.2  | 23.14 | 19.05 | 14.66 | 23.85 | 5                         | 19   | 24.66      | 5      | 20       | 23.14    | 19.05 | 14.66 |
|    |    |          |             |           |              | VL (14)     | 1  | 12.2 | 24.75 | 20.81 | 16.22 | 25.47 | 5                         | 20   | 26.22      | 5      | 21       | 24.75    | 20.81 | 16.22 |
|    |    |          |             |           |              | VL (16)     | 1  | 3.2  | 26.73 | 23.68 | 17.57 | 27.40 | 5                         | 22   | 27.57      | 5      | 23       | 26.73    | 23.68 | 17.57 |
|    |    |          |             |           |              | VL (16)     | 1  | 6.2  | 26.98 | 23.92 | 17.81 | 27.64 | 5                         | 23   | 27.81      | 5      | 23       | 26.98    | 23.92 | 17.81 |
|    |    |          |             |           |              | VL (16)     | 1  | 9.2  | 27.77 | 24.75 | 18.59 | 28.44 | 5                         | 23   | 28.59      | 5      | 24       | 27.77    | 24.75 | 18.59 |
|    |    |          |             |           |              | VL (16)     | 1  | 12.2 | 26.86 | 23.93 | 17.64 | 27.53 | 5                         | 23   | 27.64      | 5      | 23       | 26.86    | 23.93 | 17.64 |
|    |    |          |             |           |              | VL (17)     | 1  | 3.2  | 23.04 | 19.62 | 13.66 | 23.55 | 5                         | 19   | 23.66      | 5      | 19       | 23.04    | 19.62 | 13.66 |

|    |     |              |        |         |           |      |         |       |         |    |      |       |       | (*) IL: inc. maatregel, VL: inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |       |            | (^) VL: ex. optrektoeslag |            |        |          |          |       |       |
|----|-----|--------------|--------|---------|-----------|------|---------|-------|---------|----|------|-------|-------|---|-------|------------|---------------------------|------------|--------|----------|----------|-------|-------|
| nr | z1  | m1 adres     | huisnr | type    | afw.toets | refl | kenmerk | rhart | groep   | sh | wnh  | dag   | avond | nacht   | Lden  | af Lden(*) | Letm                      | af Letm(*) | dag(^) | avond(^) | nacht(^) |       |       |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 6.2  | 23.78 | 20.39 | 14.39   | 24.29 | 5          | 19                        | 24.39      | 5      | 19       | 23.78    | 20.39 | 14.39 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 9.2  | 24.35 | 21.01 | 14.97   | 24.88 | 5          | 20                        | 24.97      | 5      | 20       | 24.35    | 21.01 | 14.97 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (17) | 1  | 12.2 | 24.23 | 20.93 | 14.85   | 24.76 | 5          | 20                        | 24.85      | 5      | 20       | 24.23    | 20.93 | 14.85 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 3.2  | 22.95 | 19.52 | 13.57   | 23.46 | 5          | 18                        | 23.57      | 5      | 19       | 22.95    | 19.52 | 13.57 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 6.2  | 23.74 | 20.33 | 14.35   | 24.25 | 5          | 19                        | 24.35      | 5      | 19       | 23.74    | 20.33 | 14.35 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 9.2  | 26.27 | 22.99 | 16.88   | 26.81 | 5          | 22                        | 26.88      | 5      | 22       | 26.27    | 22.99 | 16.88 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 12.2 | 24.87 | 21.58 | 15.49   | 25.41 | 5          | 20                        | 25.49      | 5      | 20       | 24.87    | 21.58 | 15.49 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 3.2  | 21.10 | 17.51 | 11.73   | 21.58 | 5          | 17                        | 21.73      | 5      | 17       | 21.10    | 17.51 | 11.73 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 6.2  | 21.25 | 17.67 | 11.87   | 21.73 | 5          | 17                        | 21.87      | 5      | 17       | 21.25    | 17.67 | 11.87 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 9.2  | 20.50 | 16.92 | 11.13   | 20.98 | 5          | 16                        | 21.13      | 5      | 16       | 20.50    | 16.92 | 11.13 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 12.2 | 18.53 | 14.95 | 9.16  | 19.01 | 5          | 14                        | 19.16      | 5      | 14       | 18.53    | 14.95 | 9.16  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 3.2  | 27.29 | 23.96 | 18.16   | 27.90 | 5          | 23                        | 28.16      | 5      | 23       | 27.29    | 23.96 | 18.16 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 6.2  | 29.17 | 25.87 | 20.03   | 29.79 | 5          | 25                        | 30.03      | 5      | 25       | 29.17    | 25.87 | 20.03 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 9.2  | 32.47 | 29.33 | 23.30   | 33.11 | 5          | 28                        | 33.30      | 5      | 28       | 32.47    | 29.33 | 23.30 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 12.2 | 33.57 | 30.45 | 24.39   | 34.21 | 5          | 29                        | 34.39      | 5      | 29       | 33.57    | 30.45 | 24.39 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 3.2  | 17.81 | 14.45 | 8.31  | 18.29 | 5          | 13                        | 18.31      | 5      | 13       | 17.81    | 14.45 | 8.31  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 6.2  | 15.51 | 12.14 | 6.01  | 15.99 | 5          | 11                        | 16.01      | 5      | 11       | 15.51    | 12.14 | 6.01  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 9.2  | 17.04 | 13.76 | 7.55  | 17.54 | 5          | 13                        | 17.55      | 5      | 13       | 17.04    | 13.76 | 7.55  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 12.2 | 16.33 | 13.08 | 6.84  | 16.84 | 5          | 12                        | 16.84      | 5      | 12       | 16.33    | 13.08 | 6.84  |
| 6  | 0.0 | 0.0 Veemarkt |        | 1 gevel |           |      | 06      |       | VL (0)  | 1  | 3.2  | 54.16 | 51.23 | 44.85   | 54.80 |            | 55                        | 54.85      |        | 55       | 54.16    | 51.23 | 44.85 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (0)  | 1  | 6.2  | 52.50 | 49.49 | 43.19   | 53.12 |            | 53                        | 53.19      |        | 53       | 52.50    | 49.49 | 43.19 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (0)  | 1  | 9.2  | 52.10 | 49.12 | 42.75   | 52.72 |            | 53                        | 52.75      |        | 53       | 52.10    | 49.12 | 42.75 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (0)  | 1  | 12.2 | 50.70 | 47.66 | 41.31   | 51.29 |            | 51                        | 51.31      |        | 51       | 50.70    | 47.66 | 41.31 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (1)  | 1  | 3.2  | 52.09 | 49.25 | 42.86   | 52.78 | 5          | 48                        | 52.86      | 5      | 48       | 52.09    | 49.25 | 42.86 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (1)  | 1  | 6.2  | 48.61 | 45.67 | 39.44   | 49.30 | 5          | 44                        | 49.44      | 5      | 44       | 48.61    | 45.67 | 39.44 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (1)  | 1  | 9.2  | 48.12 | 45.26 | 38.90   | 48.81 | 5          | 44                        | 48.90      | 5      | 44       | 48.12    | 45.26 | 38.90 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (1)  | 1  | 12.2 | 42.78 | 39.86 | 33.58   | 43.46 | 5          | 38                        | 43.58      | 5      | 39       | 42.78    | 39.86 | 33.58 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (4)  | 1  | 3.2  | 30.26 | 26.60 | 21.40   | 30.91 | 5          | 26                        | 31.40      | 5      | 26       | 30.26    | 26.60 | 21.40 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (4)  | 1  | 6.2  | 31.94 | 28.40 | 23.05   | 32.60 | 5          | 28                        | 33.05      | 5      | 28       | 31.94    | 28.40 | 23.05 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (4)  | 1  | 9.2  | 25.04 | 21.20 | 16.21   | 25.66 | 5          | 21                        | 26.21      | 5      | 21       | 25.04    | 21.20 | 16.21 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (4)  | 1  | 12.2 | 24.75 | 20.75 | 15.99   | 25.37 | 5          | 20                        | 25.99      | 5      | 21       | 24.75    | 20.75 | 15.99 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (5)  | 1  | 3.2  | 22.04 | 18.18 | 13.20   | 22.65 | 5          | 18                        | 23.20      | 5      | 18       | 22.04    | 18.18 | 13.20 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (5)  | 1  | 6.2  | 21.54 | 17.72 | 12.69   | 22.16 | 5          | 17                        | 22.69      | 5      | 18       | 21.54    | 17.72 | 12.69 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (5)  | 1  | 9.2  | 21.81 | 18.05 | 12.94   | 22.43 | 5          | 17                        | 22.94      | 5      | 18       | 21.81    | 18.05 | 12.94 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (5)  | 1  | 12.2 | 20.67 | 16.93 | 11.79   | 21.29 | 5          | 16                        | 21.79      | 5      | 17       | 20.67    | 16.93 | 11.79 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (6)  | 1  | 3.2  | 49.59 | 46.55 | 40.14   | 50.16 | 5          | 45                        | 50.14      | 5      | 45       | 49.59    | 46.55 | 40.14 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (6)  | 1  | 6.2  | 49.58 | 46.55 | 40.14   | 50.15 | 5          | 45                        | 50.14      | 5      | 45       | 49.58    | 46.55 | 40.14 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (6)  | 1  | 9.2  | 49.37 | 46.33 | 39.93   | 49.94 | 5          | 45                        | 49.93      | 5      | 45       | 49.37    | 46.33 | 39.93 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (6)  | 1  | 12.2 | 49.07 | 46.02 | 39.62   | 49.64 | 5          | 45                        | 49.62      | 5      | 45       | 49.07    | 46.02 | 39.62 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (7)  | 1  | 3.2  | 25.98 | 23.18 | 16.75   | 26.68 | 5          | 22                        | 26.75      | 5      | 22       | 25.98    | 23.18 | 16.75 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (7)  | 1  | 6.2  | 26.70 | 23.91 | 17.47   | 27.40 | 5          | 22                        | 27.47      | 5      | 22       | 26.70    | 23.91 | 17.47 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (7)  | 1  | 9.2  | 24.09 | 21.34 | 14.84   | 24.79 | 5          | 20                        | 24.84      | 5      | 20       | 24.09    | 21.34 | 14.84 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (7)  | 1  | 12.2 | 15.76 | 12.91 | 6.55  | 16.45 | 5          | 11                        | 16.55      | 5      | 12       | 15.76    | 12.91 | 6.55  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (8)  | 1  | 3.2  | 21.05 | 18.20 | 11.78   | 21.72 | 5          | 17                        | 21.78      | 5      | 17       | 21.05    | 18.20 | 11.78 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (8)  | 1  | 6.2  | 21.62 | 18.79 | 12.35   | 22.30 | 5          | 17                        | 22.35      | 5      | 17       | 21.62    | 18.79 | 12.35 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (8)  | 1  | 9.2  | 17.75 | 14.88 | 8.48  | 18.42 | 5          | 13                        | 18.48      | 5      | 13       | 17.75    | 14.88 | 8.48  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (8)  | 1  | 12.2 | 12.58 | 9.70  | 3.32  | 13.25 | 5          | 8                         | 13.32      | 5      | 8        | 12.58    | 9.70  | 3.32  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 3.2  | 31.25 | 28.33 | 22.02   | 31.92 | 5          | 27                        | 32.02      | 5      | 27       | 31.25    | 28.33 | 22.02 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 6.2  | 31.11 | 28.21 | 21.88   | 31.79 | 5          | 27                        | 31.88      | 5      | 27       | 31.11    | 28.21 | 21.88 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 9.2  | 28.71 | 25.84 | 19.46   | 29.39 | 5          | 24                        | 29.46      | 5      | 24       | 28.71    | 25.84 | 19.46 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 12.2 | 11.14 | 8.17  | 1.94  | 11.81 | 5          | 7                         | 11.94      | 5      | 7        | 11.14    | 8.17  | 1.94  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (10) | 1  | 3.2  | 28.57 | 25.15 | 19.70   | 29.26 | 5          | 24                        | 29.70      | 5      | 25       | 28.57    | 25.15 | 19.70 |

| nr | z1  | m1 adres     | huisnr | type | afw.toets | refl | kenmerk | rhart | groep | (*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |      |       |       |       |       | (^) VL: ex. optrektoeslag |      |            |        |          |          |       |       |
|----|-----|--------------|--------|------|-----------|------|---------|-------|-------|--|------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|------|------------|--------|----------|----------|-------|-------|
|    |     |              |        |      |           |      |         |       |       | sh   | wnh  | dag   | avond | nacht | Lden  | af Lden(*)                | Letm | af Letm(*) | dag(^) | avond(^) | nacht(^) |       |       |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 6.2  | 34.29 | 31.09 | 25.33 | 34.99 | 5                         | 30   | 35.33      | 5      | 30       | 34.29    | 31.09 | 25.33 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 9.2  | 27.89 | 24.51 | 18.94 | 28.56 | 5                         | 24   | 28.94      | 5      | 24       | 27.89    | 24.51 | 18.94 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 12.2 | 31.31 | 28.03 | 22.33 | 31.99 | 5                         | 27   | 32.33      | 5      | 27       | 31.31    | 28.03 | 22.33 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 3.2  | 22.07 | 18.47 | 13.24 | 22.74 | 5                         | 18   | 23.24      | 5      | 18       | 22.07    | 18.47 | 13.24 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 6.2  | 21.53 | 17.90 | 12.71 | 22.20 | 5                         | 17   | 22.71      | 5      | 18       | 21.53    | 17.90 | 12.71 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 9.2  | 22.14 | 18.47 | 13.33 | 22.80 | 5                         | 18   | 23.33      | 5      | 18       | 22.14    | 18.47 | 13.33 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 12.2 | 23.28 | 19.58 | 14.47 | 23.94 | 5                         | 19   | 24.47      | 5      | 19       | 23.28    | 19.58 | 14.47 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 3.2  | 18.29 | 14.61 | 9.52  | 18.97 | 5                         | 14   | 19.52      | 5      | 15       | 18.29    | 14.61 | 9.52  |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 6.2  | 18.45 | 14.69 | 9.71  | 19.12 | 5                         | 14   | 19.71      | 5      | 15       | 18.45    | 14.69 | 9.71  |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 9.2  | 19.63 | 15.80 | 10.92 | 20.30 | 5                         | 15   | 20.92      | 5      | 16       | 19.63    | 15.80 | 10.92 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 12.2 | 22.00 | 18.15 | 13.30 | 22.67 | 5                         | 18   | 23.30      | 5      | 18       | 22.00    | 18.15 | 13.30 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 3.2  | 18.62 | 14.86 | 9.35  | 19.10 | 5                         | 14   | 19.35      | 5      | 14       | 18.62    | 14.86 | 9.35  |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 6.2  | 20.01 | 16.25 | 10.75 | 20.49 | 5                         | 15   | 20.75      | 5      | 16       | 20.01    | 16.25 | 10.75 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 9.2  | 22.42 | 18.83 | 13.14 | 22.93 | 5                         | 18   | 23.14      | 5      | 18       | 22.42    | 18.83 | 13.14 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 12.2 | 25.10 | 21.64 | 15.80 | 25.63 | 5                         | 21   | 25.80      | 5      | 21       | 25.10    | 21.64 | 15.80 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 3.2  | 22.22 | 17.95 | 13.80 | 22.93 | 5                         | 18   | 23.80      | 5      | 19       | 22.22    | 17.95 | 13.80 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 6.2  | 27.07 | 23.09 | 18.55 | 27.79 | 5                         | 23   | 28.55      | 5      | 24       | 27.07    | 23.09 | 18.55 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 9.2  | 19.09 | 14.76 | 10.69 | 19.80 | 5                         | 15   | 20.69      | 5      | 16       | 19.09    | 14.76 | 10.69 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 12.2 | 19.56 | 15.21 | 11.16 | 20.26 | 5                         | 15   | 21.16      | 5      | 16       | 19.56    | 15.21 | 11.16 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 3.2  | 31.37 | 28.36 | 22.18 | 32.03 | 5                         | 27   | 32.18      | 5      | 27       | 31.37    | 28.36 | 22.18 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 6.2  | 36.23 | 33.32 | 27.01 | 36.91 | 5                         | 32   | 37.01      | 5      | 32       | 36.23    | 33.32 | 27.01 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 9.2  | 24.29 | 21.30 | 15.09 | 24.96 | 5                         | 20   | 25.09      | 5      | 20       | 24.29    | 21.30 | 15.09 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 12.2 | 26.81 | 23.88 | 17.60 | 27.49 | 5                         | 22   | 27.60      | 5      | 23       | 26.81    | 23.88 | 17.60 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 3.2  | 28.97 | 25.43 | 19.59 | 29.45 | 5                         | 24   | 29.59      | 5      | 25       | 28.97    | 25.43 | 19.59 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 6.2  | 30.08 | 26.55 | 20.71 | 30.57 | 5                         | 26   | 30.71      | 5      | 26       | 30.08    | 26.55 | 20.71 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 9.2  | 32.09 | 28.67 | 22.71 | 32.60 | 5                         | 28   | 32.71      | 5      | 28       | 32.09    | 28.67 | 22.71 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 12.2 | 33.47 | 30.11 | 24.08 | 33.99 | 5                         | 29   | 34.08      | 5      | 29       | 33.47    | 30.11 | 24.08 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (18)  | 1  | 3.2  | 21.61 | 18.10 | 12.23 | 22.10 | 5                         | 17   | 22.23      | 5      | 17       | 21.61    | 18.10 | 12.23 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (18)  | 1  | 6.2  | 24.79 | 21.33 | 15.41 | 25.29 | 5                         | 20   | 25.41      | 5      | 20       | 24.79    | 21.33 | 15.41 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (18)  | 1  | 9.2  | 28.73 | 25.43 | 19.35 | 29.26 | 5                         | 24   | 29.35      | 5      | 24       | 28.73    | 25.43 | 19.35 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (18)  | 1  | 12.2 | 33.79 | 30.64 | 24.40 | 34.35 | 5                         | 29   | 34.40      | 5      | 29       | 33.79    | 30.64 | 24.40 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (19)  | 1  | 3.2  | 22.19 | 18.63 | 12.81 | 22.67 | 5                         | 18   | 22.81      | 5      | 18       | 22.19    | 18.63 | 12.81 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (19)  | 1  | 6.2  | 24.77 | 21.30 | 15.39 | 25.27 | 5                         | 20   | 25.39      | 5      | 20       | 24.77    | 21.30 | 15.39 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (19)  | 1  | 9.2  | 28.60 | 25.32 | 19.22 | 29.14 | 5                         | 24   | 29.22      | 5      | 24       | 28.60    | 25.32 | 19.22 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (19)  | 1  | 12.2 | 33.43 | 30.33 | 24.04 | 34.01 | 5                         | 29   | 34.04      | 5      | 29       | 33.43    | 30.33 | 24.04 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (20)  | 1  | 3.2  | 26.47 | 23.15 | 17.34 | 27.09 | 5                         | 22   | 27.34      | 5      | 22       | 26.47    | 23.15 | 17.34 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (20)  | 1  | 6.2  | 27.93 | 24.64 | 18.79 | 28.55 | 5                         | 24   | 28.79      | 5      | 24       | 27.93    | 24.64 | 18.79 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (20)  | 1  | 9.2  | 31.24 | 28.11 | 22.06 | 31.88 | 5                         | 27   | 32.06      | 5      | 27       | 31.24    | 28.11 | 22.06 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (20)  | 1  | 12.2 | 32.27 | 29.17 | 23.09 | 32.92 | 5                         | 28   | 33.09      | 5      | 28       | 32.27    | 29.17 | 23.09 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (21)  | 1  | 3.2  | 24.36 | 21.03 | 14.86 | 24.85 | 5                         | 20   | 24.86      | 5      | 20       | 24.36    | 21.03 | 14.86 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (21)  | 1  | 6.2  | 28.24 | 25.01 | 18.75 | 28.75 | 5                         | 24   | 28.75      | 5      | 24       | 28.24    | 25.01 | 18.75 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (21)  | 1  | 9.2  | 35.20 | 32.18 | 25.73 | 35.77 | 5                         | 31   | 35.73      | 5      | 31       | 35.20    | 32.18 | 25.73 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (21)  | 1  | 12.2 | 37.89 | 34.89 | 28.42 | 38.46 | 5                         | 33   | 38.42      | 5      | 33       | 37.89    | 34.89 | 28.42 |
| 7  | 0.0 | 0.0 Veemarkt |        |      |           |      |         | 1     | gevel |  |      |       | 09    |       |       |                           |      |            |        |          |          |       |       |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (0)   | 1  | 3.2  | 58.53 | 55.64 | 49.31 | 59.21 |                           | 59   | 59.31      |        | 59       | 58.53    | 55.64 | 49.31 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (0)   | 1  | 6.2  | 58.97 | 56.08 | 49.76 | 59.65 |                           | 60   | 59.76      |        | 60       | 58.97    | 56.08 | 49.76 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (0)   | 1  | 9.2  | 59.17 | 56.28 | 49.96 | 59.85 |                           | 60   | 59.96      |        | 60       | 59.17    | 56.28 | 49.96 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (0)   | 1  | 12.2 | 59.26 | 56.35 | 50.05 | 59.94 |                           | 60   | 60.05      |        | 60       | 59.26    | 56.35 | 50.05 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 3.2  | 58.11 | 55.24 | 48.89 | 58.80 | 5                         | 54   | 58.89      | 5      | 54       | 58.11    | 55.24 | 48.89 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 6.2  | 58.61 | 55.74 | 49.39 | 59.30 | 5                         | 54   | 59.39      | 5      | 54       | 58.61    | 55.74 | 49.39 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 9.2  | 58.81 | 55.94 | 49.60 | 59.50 | 5                         | 54   | 59.60      | 5      | 55       | 58.81    | 55.94 | 49.60 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 12.2 | 58.87 | 55.99 | 49.66 | 59.56 | 5                         | 55   | 59.66      | 5      | 55       | 58.87    | 55.99 | 49.66 |
|    |     |              |        |      |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 3.2  | 28.50 | 24.87 | 19.63 | 29.15 | 5                         | 24   | 29.63      | 5      | 25       | 28.50    | 24.87 | 19.63 |

|    |    |          |        |      |           |      |         |       |       |    |      |       |       |       | (*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |            |      | (^) VL: ex. optrektoeslag |        |          |          |       |       |
|----|----|----------|--------|------|-----------|------|---------|-------|-------|----|------|-------|-------|-------|--|------------|------|---------------------------|--------|----------|----------|-------|-------|
| nr | z1 | m1 adres | huisnr | type | afw.toets | refl | kenmerk | rhart | groep | sh | wnh  | dag   | avond | nacht | Lden   | af Lden(*) | Letm | af Letm(*)                | dag(^) | avond(^) | nacht(^) |       |       |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 6.2  | 28.25 | 24.58 | 19.40 | 28.90  | 5          | 24   | 29.40                     | 5      | 24       | 28.25    | 24.58 | 19.40 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 9.2  | 28.32 | 24.58 | 19.49 | 28.96  | 5          | 24   | 29.49                     | 5      | 24       | 28.32    | 24.58 | 19.49 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 12.2 | 28.72 | 24.92 | 19.91 | 29.36  | 5          | 24   | 29.91                     | 5      | 25       | 28.72    | 24.92 | 19.91 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 3.2  | 14.79 | 10.93 | 5.95  | 15.40  | 5          | 10   | 15.95                     | 5      | 11       | 14.79    | 10.93 | 5.95  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 6.2  | 15.26 | 11.38 | 6.42  | 15.87  | 5          | 11   | 16.42                     | 5      | 11       | 15.26    | 11.38 | 6.42  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 9.2  | 15.92 | 12.02 | 7.09  | 16.53  | 5          | 12   | 17.09                     | 5      | 12       | 15.92    | 12.02 | 7.09  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 12.2 | 17.17 | 13.27 | 8.34  | 17.78  | 5          | 13   | 18.34                     | 5      | 13       | 17.17    | 13.27 | 8.34  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 3.2  | 16.90 | 13.70 | 7.45  | 17.43  | 5          | 12   | 17.45                     | 5      | 12       | 16.90    | 13.70 | 7.45  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 6.2  | 17.31 | 14.04 | 7.85  | 17.82  | 5          | 13   | 17.85                     | 5      | 13       | 17.31    | 14.04 | 7.85  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 9.2  | 18.78 | 15.43 | 9.32  | 19.28  | 5          | 14   | 19.32                     | 5      | 14       | 18.78    | 15.43 | 9.32  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 12.2 | 22.68 | 19.29 | 13.22 | 23.17  | 5          | 18   | 23.22                     | 5      | 18       | 22.68    | 19.29 | 13.22 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 3.2  | 31.57 | 28.83 | 22.31 | 32.27  | 5          | 27   | 32.31                     | 5      | 27       | 31.57    | 28.83 | 22.31 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 6.2  | 31.19 | 28.45 | 21.93 | 31.89  | 5          | 27   | 31.93                     | 5      | 27       | 31.19    | 28.45 | 21.93 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 9.2  | 30.48 | 27.73 | 21.22 | 31.18  | 5          | 26   | 31.22                     | 5      | 26       | 30.48    | 27.73 | 21.22 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 12.2 | 30.93 | 28.18 | 21.68 | 31.63  | 5          | 27   | 31.68                     | 5      | 27       | 30.93    | 28.18 | 21.68 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 3.2  | 16.69 | 13.81 | 7.43  | 17.36  | 5          | 12   | 17.43                     | 5      | 12       | 16.69    | 13.81 | 7.43  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 6.2  | 16.74 | 13.85 | 7.48  | 17.41  | 5          | 12   | 17.48                     | 5      | 12       | 16.74    | 13.85 | 7.48  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 9.2  | 16.71 | 13.82 | 7.45  | 17.38  | 5          | 12   | 17.45                     | 5      | 12       | 16.71    | 13.82 | 7.45  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 12.2 | 17.24 | 14.35 | 7.98  | 17.91  | 5          | 13   | 17.98                     | 5      | 13       | 17.24    | 14.35 | 7.98  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 3.2  | 25.45 | 22.51 | 16.23 | 26.12  | 5          | 21   | 26.23                     | 5      | 21       | 25.45    | 22.51 | 16.23 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 6.2  | 25.76 | 22.82 | 16.54 | 26.43  | 5          | 21   | 26.54                     | 5      | 22       | 25.76    | 22.82 | 16.54 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 9.2  | 26.35 | 23.40 | 17.13 | 27.02  | 5          | 22   | 27.13                     | 5      | 22       | 26.35    | 23.40 | 17.13 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 12.2 | 26.68 | 23.74 | 17.46 | 27.35  | 5          | 22   | 27.46                     | 5      | 22       | 26.68    | 23.74 | 17.46 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 3.2  | 42.79 | 39.66 | 33.76 | 43.48  | 5          | 38   | 43.76                     | 5      | 39       | 42.79    | 39.66 | 33.76 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 6.2  | 42.74 | 39.60 | 33.71 | 43.43  | 5          | 38   | 43.71                     | 5      | 39       | 42.74    | 39.60 | 33.71 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 9.2  | 43.39 | 40.25 | 34.36 | 44.08  | 5          | 39   | 44.36                     | 5      | 39       | 43.39    | 40.25 | 34.36 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 12.2 | 44.09 | 40.95 | 35.07 | 44.78  | 5          | 40   | 45.07                     | 5      | 40       | 44.09    | 40.95 | 35.07 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 3.2  | 24.96 | 21.58 | 16.06 | 25.65  | 5          | 21   | 26.06                     | 5      | 21       | 24.96    | 21.58 | 16.06 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 6.2  | 25.40 | 21.95 | 16.51 | 26.08  | 5          | 21   | 26.51                     | 5      | 22       | 25.40    | 21.95 | 16.51 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 9.2  | 26.22 | 22.74 | 17.35 | 26.90  | 5          | 22   | 27.35                     | 5      | 22       | 26.22    | 22.74 | 17.35 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 12.2 | 27.43 | 23.90 | 18.57 | 28.10  | 5          | 23   | 28.57                     | 5      | 24       | 27.43    | 23.90 | 18.57 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 3.2  | 20.81 | 17.08 | 12.06 | 21.48  | 5          | 16   | 22.06                     | 5      | 17       | 20.81    | 17.08 | 12.06 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 6.2  | 21.50 | 17.70 | 12.78 | 22.17  | 5          | 17   | 22.78                     | 5      | 18       | 21.50    | 17.70 | 12.78 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 9.2  | 23.17 | 19.31 | 14.47 | 23.84  | 5          | 19   | 24.47                     | 5      | 19       | 23.17    | 19.31 | 14.47 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 12.2 | 26.62 | 22.78 | 17.91 | 27.29  | 5          | 22   | 27.91                     | 5      | 23       | 26.62    | 22.78 | 17.91 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 3.2  | 5.58  | 2.03  | -3.71 | 6.09   | 5          | 1    | 6.29                      | 5      | 1        | 5.58     | 2.03  | -3.71 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 6.2  | 6.37  | 2.70  | -2.90 | 6.87   | 5          | 2    | 7.10                      | 5      | 2        | 6.37     | 2.70  | -2.90 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 9.2  | 8.46  | 4.66  | -0.80 | 8.93   | 5          | 4    | 9.20                      | 5      | 4        | 8.46     | 4.66  | -0.80 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 12.2 | 13.74 | 9.83  | 4.49  | 14.19  | 5          | 9    | 14.49                     | 5      | 9        | 13.74    | 9.83  | 4.49  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 3.2  | 33.22 | 29.26 | 24.70 | 33.94  | 5          | 29   | 34.70                     | 5      | 30       | 33.22    | 29.26 | 24.70 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 6.2  | 32.78 | 28.80 | 24.27 | 33.50  | 5          | 29   | 34.27                     | 5      | 29       | 32.78    | 28.80 | 24.27 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 9.2  | 33.23 | 29.25 | 24.71 | 33.95  | 5          | 29   | 34.71                     | 5      | 30       | 33.23    | 29.25 | 24.71 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 12.2 | 33.79 | 29.82 | 25.27 | 34.51  | 5          | 30   | 35.27                     | 5      | 30       | 33.79    | 29.82 | 25.27 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 3.2  | 32.50 | 29.58 | 23.28 | 33.17  | 5          | 28   | 33.28                     | 5      | 28       | 32.50    | 29.58 | 23.28 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 6.2  | 32.77 | 29.85 | 23.55 | 33.44  | 5          | 28   | 33.55                     | 5      | 29       | 32.77    | 29.85 | 23.55 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 9.2  | 33.32 | 30.41 | 24.10 | 34.00  | 5          | 29   | 34.10                     | 5      | 29       | 33.32    | 30.41 | 24.10 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 12.2 | 36.36 | 33.50 | 27.12 | 37.04  | 5          | 32   | 37.12                     | 5      | 32       | 36.36    | 33.50 | 27.12 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 3.2  | 45.89 | 42.70 | 36.50 | 46.45  | 5          | 41   | 46.50                     | 5      | 41       | 45.89    | 42.70 | 36.50 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 6.2  | 45.73 | 42.55 | 36.34 | 46.29  | 5          | 41   | 46.34                     | 5      | 41       | 45.73    | 42.55 | 36.34 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 9.2  | 45.49 | 42.30 | 36.10 | 46.05  | 5          | 41   | 46.10                     | 5      | 41       | 45.49    | 42.30 | 36.10 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 12.2 | 45.23 | 42.03 | 35.84 | 45.78  | 5          | 41   | 45.84                     | 5      | 41       | 45.23    | 42.03 | 35.84 |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (18)  | 1  | 3.2  | 30.28 | 27.07 | 20.89 | 30.83  | 5          | 26   | 30.89                     | 5      | 26       | 30.28    | 27.07 | 20.89 |

|    |     |              |        |         |           |      |         |       |         |    |      |       |       | (*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |       |            | (^) VL: ex. optrektoeslag |            |        |          |          |       |       |
|----|-----|--------------|--------|---------|-----------|------|---------|-------|---------|----|------|-------|-------|--|-------|------------|---------------------------|------------|--------|----------|----------|-------|-------|
| nr | z1  | m1 adres     | huisnr | type    | afw.toets | refl | kenmerk | rhart | groep   | sh | wnh  | dag   | avond | nacht  | Lden  | af Lden(*) | Letm                      | af Letm(*) | dag(^) | avond(^) | nacht(^) |       |       |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 6.2  | 30.72 | 27.50 | 21.34  | 31.27 | 5          | 26                        | 31.34      | 5      | 26       | 30.72    | 27.50 | 21.34 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 9.2  | 31.51 | 28.27 | 22.12  | 32.05 | 5          | 27                        | 32.12      | 5      | 27       | 31.51    | 28.27 | 22.12 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (18) | 1  | 12.2 | 32.67 | 29.37 | 23.28  | 33.20 | 5          | 28                        | 33.28      | 5      | 28       | 32.67    | 29.37 | 23.28 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 3.2  | 13.63 | 10.37 | 4.25   | 14.17 | 5          | 9                         | 14.25      | 5      | 9        | 13.63    | 10.37 | 4.25  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 6.2  | 14.40 | 11.07 | 5.02   | 14.93 | 5          | 10                        | 15.02      | 5      | 10       | 14.40    | 11.07 | 5.02  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 9.2  | 15.98 | 12.54 | 6.61   | 16.49 | 5          | 11                        | 16.61      | 5      | 12       | 15.98    | 12.54 | 6.61  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 12.2 | 19.99 | 16.45 | 10.62  | 20.48 | 5          | 15                        | 20.62      | 5      | 16       | 19.99    | 16.45 | 10.62 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 3.2  | 12.84 | 9.67  | 3.66   | 13.47 | 5          | 8                         | 13.66      | 5      | 9        | 12.84    | 9.67  | 3.66  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 6.2  | 12.97 | 9.74  | 3.82   | 13.60 | 5          | 9                         | 13.82      | 5      | 9        | 12.97    | 9.74  | 3.82  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 9.2  | 14.18 | 10.84 | 5.06   | 14.80 | 5          | 10                        | 15.06      | 5      | 10       | 14.18    | 10.84 | 5.06  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 12.2 | 16.73 | 13.35 | 7.62   | 17.34 | 5          | 12                        | 17.62      | 5      | 13       | 16.73    | 13.35 | 7.62  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 3.2  | 17.80 | 14.63 | 8.32   | 18.33 | 5          | 13                        | 18.32      | 5      | 13       | 17.80    | 14.63 | 8.32  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 6.2  | 18.89 | 15.65 | 9.41   | 19.40 | 5          | 14                        | 19.41      | 5      | 14       | 18.89    | 15.65 | 9.41  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 9.2  | 20.72 | 17.41 | 11.23  | 21.22 | 5          | 16                        | 21.23      | 5      | 16       | 20.72    | 17.41 | 11.23 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 12.2 | 23.80 | 20.43 | 14.30  | 24.28 | 5          | 19                        | 24.30      | 5      | 19       | 23.80    | 20.43 | 14.30 |
| 8  | 0.0 | 0.0 Veemarkt |        | 1 gevel |           |      | 05      |       | VL (0)  | 1  | 3.2  | 52.93 | 50.03 | 43.68  | 53.60 |            | 54                        | 53.68      |        | 54       | 52.93    | 50.03 | 43.68 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (0)  | 1  | 6.2  | 53.18 | 50.23 | 43.94  | 53.84 |            | 54                        | 53.94      |        | 54       | 53.18    | 50.23 | 43.94 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (0)  | 1  | 9.2  | 53.56 | 50.63 | 44.29  | 54.22 |            | 54                        | 54.29      |        | 54       | 53.56    | 50.63 | 44.29 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (0)  | 1  | 12.2 | 52.90 | 49.92 | 43.63  | 53.54 |            | 54                        | 53.63      |        | 54       | 52.90    | 49.92 | 43.63 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (1)  | 1  | 3.2  | 51.99 | 49.13 | 42.76  | 52.67 | 5          | 48                        | 52.76      | 5      | 48       | 51.99    | 49.13 | 42.76 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (1)  | 1  | 6.2  | 51.95 | 49.05 | 42.75  | 52.64 | 5          | 48                        | 52.75      | 5      | 48       | 51.95    | 49.05 | 42.75 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (1)  | 1  | 9.2  | 51.87 | 49.01 | 42.64  | 52.55 | 5          | 48                        | 52.64      | 5      | 48       | 51.87    | 49.01 | 42.64 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (1)  | 1  | 12.2 | 50.33 | 47.46 | 41.12  | 51.02 | 5          | 46                        | 51.12      | 5      | 46       | 50.33    | 47.46 | 41.12 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (4)  | 1  | 3.2  | 30.74 | 26.88 | 21.93  | 31.37 | 5          | 26                        | 31.93      | 5      | 27       | 30.74    | 26.88 | 21.93 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (4)  | 1  | 6.2  | 31.97 | 28.12 | 23.16  | 32.60 | 5          | 28                        | 33.16      | 5      | 28       | 31.97    | 28.12 | 23.16 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (4)  | 1  | 9.2  | 31.61 | 27.90 | 22.78  | 32.26 | 5          | 27                        | 32.78      | 5      | 28       | 31.61    | 27.90 | 22.78 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (4)  | 1  | 12.2 | 30.40 | 26.68 | 21.57  | 31.05 | 5          | 26                        | 31.57      | 5      | 27       | 30.40    | 26.68 | 21.57 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (5)  | 1  | 3.2  | 31.94 | 28.53 | 22.96  | 32.59 | 5          | 28                        | 32.96      | 5      | 28       | 31.94    | 28.53 | 22.96 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (5)  | 1  | 6.2  | 22.54 | 18.71 | 13.69  | 23.16 | 5          | 18                        | 23.69      | 5      | 19       | 22.54    | 18.71 | 13.69 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (5)  | 1  | 9.2  | 23.20 | 19.44 | 14.33  | 23.82 | 5          | 19                        | 24.33      | 5      | 19       | 23.20    | 19.44 | 14.33 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (5)  | 1  | 12.2 | 21.36 | 17.66 | 12.47  | 21.99 | 5          | 17                        | 22.47      | 5      | 17       | 21.36    | 17.66 | 12.47 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (6)  | 1  | 3.2  | 44.43 | 41.38 | 34.98  | 45.00 | 5          | 40                        | 44.98      | 5      | 40       | 44.43    | 41.38 | 34.98 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (6)  | 1  | 6.2  | 45.30 | 42.27 | 35.85  | 45.87 | 5          | 41                        | 45.85      | 5      | 41       | 45.30    | 42.27 | 35.85 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (6)  | 1  | 9.2  | 46.58 | 43.58 | 37.14  | 47.16 | 5          | 42                        | 47.14      | 5      | 42       | 46.58    | 43.58 | 37.14 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (6)  | 1  | 12.2 | 46.78 | 43.75 | 37.34  | 47.35 | 5          | 42                        | 47.34      | 5      | 42       | 46.78    | 43.75 | 37.34 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (7)  | 1  | 3.2  | 26.78 | 23.99 | 17.55  | 27.48 | 5          | 22                        | 27.55      | 5      | 23       | 26.78    | 23.99 | 17.55 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (7)  | 1  | 6.2  | 27.06 | 24.28 | 17.82  | 27.76 | 5          | 23                        | 27.82      | 5      | 23       | 27.06    | 24.28 | 17.82 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (7)  | 1  | 9.2  | 19.01 | 16.17 | 9.80   | 19.71 | 5          | 15                        | 19.80      | 5      | 15       | 19.01    | 16.17 | 9.80  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (7)  | 1  | 12.2 | 16.96 | 14.10 | 7.77   | 17.66 | 5          | 13                        | 17.77      | 5      | 13       | 16.96    | 14.10 | 7.77  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (8)  | 1  | 3.2  | 21.07 | 18.20 | 11.80  | 21.74 | 5          | 17                        | 21.80      | 5      | 17       | 21.07    | 18.20 | 11.80 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (8)  | 1  | 6.2  | 22.57 | 19.73 | 13.30  | 23.25 | 5          | 18                        | 23.30      | 5      | 18       | 22.57    | 19.73 | 13.30 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (8)  | 1  | 9.2  | 17.76 | 14.87 | 8.50   | 18.43 | 5          | 13                        | 18.50      | 5      | 13       | 17.76    | 14.87 | 8.50  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (8)  | 1  | 12.2 | 12.95 | 10.03 | 3.69   | 13.61 | 5          | 9                         | 13.69      | 5      | 9        | 12.95    | 10.03 | 3.69  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 3.2  | 28.57 | 25.64 | 19.35  | 29.24 | 5          | 24                        | 29.35      | 5      | 24       | 28.57    | 25.64 | 19.35 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 6.2  | 32.28 | 29.43 | 23.03  | 32.96 | 5          | 28                        | 33.03      | 5      | 28       | 32.28    | 29.43 | 23.03 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 9.2  | 25.62 | 22.78 | 16.37  | 26.30 | 5          | 21                        | 26.37      | 5      | 21       | 25.62    | 22.78 | 16.37 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (9)  | 1  | 12.2 | 12.86 | 9.88  | 3.65   | 13.52 | 5          | 9                         | 13.65      | 5      | 9        | 12.86    | 9.88  | 3.65  |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (10) | 1  | 3.2  | 32.49 | 29.21 | 23.52  | 33.17 | 5          | 28                        | 33.52      | 5      | 29       | 32.49    | 29.21 | 23.52 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (10) | 1  | 6.2  | 35.37 | 32.15 | 26.39  | 36.06 | 5          | 31                        | 36.39      | 5      | 31       | 35.37    | 32.15 | 26.39 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (10) | 1  | 9.2  | 35.23 | 32.04 | 26.23  | 35.92 | 5          | 31                        | 36.23      | 5      | 31       | 35.23    | 32.04 | 26.23 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (10) | 1  | 12.2 | 36.94 | 33.75 | 27.93  | 37.63 | 5          | 33                        | 37.93      | 5      | 33       | 36.94    | 33.75 | 27.93 |
|    |     |              |        |         |           |      |         |       | VL (11) | 1  | 3.2  | 23.57 | 19.89 | 14.76  | 24.23 | 5          | 19                        | 24.76      | 5      | 20       | 23.57    | 19.89 | 14.76 |

|    |     |              |        |         |           |      |         |       |       |    |      |       |       |       | (*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |            |      |            |        |          | (^) VL: ex. optrektoeslag |       |       |
|----|-----|--------------|--------|---------|-----------|------|---------|-------|-------|----|------|-------|-------|-------|--|------------|------|------------|--------|----------|---------------------------|-------|-------|
| nr | z1  | m1 adres     | huisnr | type    | afw.toets | refl | kenmerk | rhart | groep | sh | wnh  | dag   | avond | nacht | Lden   | af Lden(*) | Letm | af Letm(*) | dag(^) | avond(^) | nacht(^)                  |       |       |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 6.2  | 25.30 | 21.72 | 16.46 | 25.97  | 5          | 21   | 26.46      | 5      | 21       | 25.30                     | 21.72 | 16.46 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 9.2  | 29.92 | 26.56 | 21.01 | 30.61  | 5          | 26   | 31.01      | 5      | 26       | 29.92                     | 26.56 | 21.01 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 12.2 | 30.77 | 27.36 | 21.88 | 31.45  | 5          | 26   | 31.88      | 5      | 27       | 30.77                     | 27.36 | 21.88 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 3.2  | 23.67 | 19.79 | 14.98 | 24.34  | 5          | 19   | 24.98      | 5      | 20       | 23.67                     | 19.79 | 14.98 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 6.2  | 28.28 | 24.65 | 19.50 | 28.96  | 5          | 24   | 29.50      | 5      | 25       | 28.28                     | 24.65 | 19.50 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 9.2  | 34.56 | 31.13 | 25.70 | 35.25  | 5          | 30   | 35.70      | 5      | 31       | 34.56                     | 31.13 | 25.70 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 12.2 | 35.55 | 32.03 | 26.72 | 36.23  | 5          | 31   | 36.72      | 5      | 32       | 35.55                     | 32.03 | 26.72 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 3.2  | 19.07 | 15.30 | 9.81  | 19.55  | 5          | 15   | 19.81      | 5      | 15       | 19.07                     | 15.30 | 9.81  |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 6.2  | 20.94 | 17.22 | 11.68 | 21.43  | 5          | 16   | 21.68      | 5      | 17       | 20.94                     | 17.22 | 11.68 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 9.2  | 22.71 | 19.18 | 13.43 | 23.23  | 5          | 18   | 23.43      | 5      | 18       | 22.71                     | 19.18 | 13.43 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 12.2 | 25.18 | 21.80 | 15.88 | 25.72  | 5          | 21   | 25.88      | 5      | 21       | 25.18                     | 21.80 | 15.88 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 3.2  | 22.58 | 18.25 | 14.19 | 23.29  | 5          | 18   | 24.19      | 5      | 19       | 22.58                     | 18.25 | 14.19 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 6.2  | 26.20 | 22.10 | 17.72 | 26.91  | 5          | 22   | 27.72      | 5      | 23       | 26.20                     | 22.10 | 17.72 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 9.2  | 24.00 | 19.75 | 15.58 | 24.71  | 5          | 20   | 25.58      | 5      | 21       | 24.00                     | 19.75 | 15.58 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 12.2 | 27.24 | 23.26 | 18.73 | 27.96  | 5          | 23   | 28.73      | 5      | 24       | 27.24                     | 23.26 | 18.73 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 3.2  | 28.88 | 25.87 | 19.70 | 29.55  | 5          | 25   | 29.70      | 5      | 25       | 28.88                     | 25.87 | 19.70 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 6.2  | 34.27 | 31.39 | 25.04 | 34.95  | 5          | 30   | 35.04      | 5      | 30       | 34.27                     | 31.39 | 25.04 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 9.2  | 22.24 | 19.15 | 13.08 | 22.90  | 5          | 18   | 23.08      | 5      | 18       | 22.24                     | 19.15 | 13.08 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 12.2 | 23.00 | 19.94 | 13.83 | 23.66  | 5          | 19   | 23.83      | 5      | 19       | 23.00                     | 19.94 | 13.83 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 3.2  | 32.99 | 29.64 | 23.61 | 33.51  | 5          | 29   | 33.61      | 5      | 29       | 32.99                     | 29.64 | 23.61 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 6.2  | 33.80 | 30.43 | 24.42 | 34.32  | 5          | 29   | 34.42      | 5      | 29       | 33.80                     | 30.43 | 24.42 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 9.2  | 35.82 | 32.54 | 26.44 | 36.36  | 5          | 31   | 36.44      | 5      | 31       | 35.82                     | 32.54 | 26.44 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 12.2 | 36.94 | 33.67 | 27.56 | 37.48  | 5          | 32   | 37.56      | 5      | 33       | 36.94                     | 33.67 | 27.56 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (18)  | 1  | 3.2  | 26.60 | 23.16 | 17.22 | 27.10  | 5          | 22   | 27.22      | 5      | 22       | 26.60                     | 23.16 | 17.22 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (18)  | 1  | 6.2  | 31.02 | 27.65 | 21.64 | 31.54  | 5          | 27   | 31.64      | 5      | 27       | 31.02                     | 27.65 | 21.64 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (18)  | 1  | 9.2  | 38.28 | 35.17 | 28.89 | 38.85  | 5          | 34   | 38.89      | 5      | 34       | 38.28                     | 35.17 | 28.89 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (18)  | 1  | 12.2 | 40.47 | 37.31 | 31.08 | 41.03  | 5          | 36   | 41.08      | 5      | 36       | 40.47                     | 37.31 | 31.08 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (19)  | 1  | 3.2  | 23.22 | 19.65 | 13.84 | 23.70  | 5          | 19   | 23.84      | 5      | 19       | 23.22                     | 19.65 | 13.84 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (19)  | 1  | 6.2  | 26.64 | 23.22 | 17.27 | 27.15  | 5          | 22   | 27.27      | 5      | 22       | 26.64                     | 23.22 | 17.27 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (19)  | 1  | 9.2  | 32.65 | 29.51 | 23.26 | 33.22  | 5          | 28   | 33.26      | 5      | 28       | 32.65                     | 29.51 | 23.26 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (19)  | 1  | 12.2 | 35.40 | 32.33 | 26.01 | 35.98  | 5          | 31   | 36.01      | 5      | 31       | 35.40                     | 32.33 | 26.01 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (20)  | 1  | 3.2  | 26.43 | 23.07 | 17.31 | 27.04  | 5          | 22   | 27.31      | 5      | 22       | 26.43                     | 23.07 | 17.31 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (20)  | 1  | 6.2  | 28.52 | 25.26 | 19.37 | 29.14  | 5          | 24   | 29.37      | 5      | 24       | 28.52                     | 25.26 | 19.37 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (20)  | 1  | 9.2  | 30.86 | 27.72 | 21.69 | 31.50  | 5          | 27   | 31.69      | 5      | 27       | 30.86                     | 27.72 | 21.69 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (20)  | 1  | 12.2 | 31.88 | 28.75 | 22.70 | 32.52  | 5          | 28   | 32.70      | 5      | 28       | 31.88                     | 28.75 | 22.70 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (21)  | 1  | 3.2  | 24.26 | 20.90 | 14.76 | 24.74  | 5          | 20   | 24.76      | 5      | 20       | 24.26                     | 20.90 | 14.76 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (21)  | 1  | 6.2  | 28.71 | 25.51 | 19.22 | 29.23  | 5          | 24   | 29.22      | 5      | 24       | 28.71                     | 25.51 | 19.22 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (21)  | 1  | 9.2  | 36.05 | 33.06 | 26.58 | 36.62  | 5          | 32   | 36.58      | 5      | 32       | 36.05                     | 33.06 | 26.58 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (21)  | 1  | 12.2 | 37.96 | 34.91 | 28.49 | 38.52  | 5          | 34   | 38.49      | 5      | 33       | 37.96                     | 34.91 | 28.49 |
| 9  | 0.0 | 0.0 Veemarkt |        | 1 gevel |           |      | 04      | VL    | (0)   | 1  | 3.2  | 48.67 | 45.66 | 39.44 | 49.32  |            | 49   | 49.44      |        | 49       | 48.67                     | 45.66 | 39.44 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (0)   | 1  | 6.2  | 52.03 | 49.06 | 42.80 | 52.69  |            | 53   | 52.80      |        | 53       | 52.03                     | 49.06 | 42.80 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (0)   | 1  | 9.2  | 52.71 | 49.76 | 43.46 | 53.37  |            | 53   | 53.46      |        | 53       | 52.71                     | 49.76 | 43.46 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (0)   | 1  | 12.2 | 52.13 | 49.12 | 42.87 | 52.77  |            | 53   | 52.87      |        | 53       | 52.13                     | 49.12 | 42.87 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 3.2  | 46.71 | 43.81 | 37.51 | 47.40  | 5          | 42   | 47.51      | 5      | 43       | 46.71                     | 43.81 | 37.51 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 6.2  | 50.83 | 47.94 | 41.63 | 51.52  | 5          | 47   | 51.63      | 5      | 47       | 50.83                     | 47.94 | 41.63 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 9.2  | 50.98 | 48.12 | 41.75 | 51.66  | 5          | 47   | 51.75      | 5      | 47       | 50.98                     | 48.12 | 41.75 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (1)   | 1  | 12.2 | 49.48 | 46.59 | 40.28 | 50.17  | 5          | 45   | 50.28      | 5      | 45       | 49.48                     | 46.59 | 40.28 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 3.2  | 31.74 | 27.87 | 22.93 | 32.36  | 5          | 27   | 32.93      | 5      | 28       | 31.74                     | 27.87 | 22.93 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 6.2  | 33.02 | 29.13 | 24.21 | 33.64  | 5          | 29   | 34.21      | 5      | 29       | 33.02                     | 29.13 | 24.21 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 9.2  | 30.92 | 27.07 | 22.13 | 31.56  | 5          | 27   | 32.13      | 5      | 27       | 30.92                     | 27.07 | 22.13 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (4)   | 1  | 12.2 | 29.11 | 25.21 | 20.34 | 29.74  | 5          | 25   | 30.34      | 5      | 25       | 29.11                     | 25.21 | 20.34 |
|    |     |              |        |         |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 3.2  | 23.12 | 19.26 | 14.28 | 23.73  | 5          | 19   | 24.28      | 5      | 19       | 23.12                     | 19.26 | 14.28 |



|    |    |          |        |      |           |      |         |       |       |    |      |       |       |       |       | (*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |      |            |        |          |          | (^) VL: ex. optrektoeslag |       |  |
|----|----|----------|--------|------|-----------|------|---------|-------|-------|----|------|-------|-------|-------|-------|--|------|------------|--------|----------|----------|---------------------------|-------|--|
| nr | z1 | m1 adres | huisnr | type | afw.toets | refl | kenmerk | rhart | groep | sh | wnh  | dag   | avond | nacht | Lden  | af Lden(*)   | Letm | af Letm(*) | dag(^) | avond(^) | nacht(^) |                           |       |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 6.2  | 23.00 | 19.20 | 14.14 | 23.62 | 5  | 19   | 24.14      | 5      | 19       | 23.00    | 19.20                     | 14.14 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 9.2  | 23.74 | 20.05 | 14.84 | 24.36 | 5  | 19   | 24.84      | 5      | 20       | 23.74    | 20.05                     | 14.84 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (5)   | 1  | 12.2 | 22.23 | 18.61 | 13.32 | 22.86 | 5  | 18   | 23.32      | 5      | 18       | 22.23    | 18.61                     | 13.32 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 3.2  | 40.06 | 37.00 | 30.61 | 40.62 | 5  | 36   | 40.61      | 5      | 36       | 40.06    | 37.00                     | 30.61 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 6.2  | 41.23 | 38.16 | 31.79 | 41.80 | 5  | 37   | 41.79      | 5      | 37       | 41.23    | 38.16                     | 31.79 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 9.2  | 42.85 | 39.81 | 33.41 | 43.42 | 5  | 38   | 43.41      | 5      | 38       | 42.85    | 39.81                     | 33.41 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (6)   | 1  | 12.2 | 44.03 | 41.02 | 34.58 | 44.61 | 5  | 40   | 44.58      | 5      | 40       | 44.03    | 41.02                     | 34.58 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 3.2  | 26.62 | 23.84 | 17.38 | 27.32 | 5  | 22   | 27.38      | 5      | 22       | 26.62    | 23.84                     | 17.38 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 6.2  | 27.18 | 24.41 | 17.93 | 27.88 | 5  | 23   | 27.93      | 5      | 23       | 27.18    | 24.41                     | 17.93 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 9.2  | 18.93 | 16.10 | 9.72  | 19.63 | 5  | 15   | 19.72      | 5      | 15       | 18.93    | 16.10                     | 9.72  |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (7)   | 1  | 12.2 | 17.14 | 14.30 | 7.94  | 17.84 | 5  | 13   | 17.94      | 5      | 13       | 17.14    | 14.30                     | 7.94  |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 3.2  | 22.04 | 19.18 | 12.77 | 22.71 | 5  | 18   | 22.77      | 5      | 18       | 22.04    | 19.18                     | 12.77 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 6.2  | 24.23 | 21.39 | 14.95 | 24.90 | 5  | 20   | 24.95      | 5      | 20       | 24.23    | 21.39                     | 14.95 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 9.2  | 20.23 | 17.39 | 10.96 | 20.91 | 5  | 16   | 20.96      | 5      | 16       | 20.23    | 17.39                     | 10.96 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (8)   | 1  | 12.2 | 12.74 | 9.81  | 3.48  | 13.40 | 5  | 8    | 13.48      | 5      | 8        | 12.74    | 9.81                      | 3.48  |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 3.2  | 27.93 | 25.02 | 18.70 | 28.60 | 5  | 24   | 28.70      | 5      | 24       | 27.93    | 25.02                     | 18.70 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 6.2  | 35.14 | 32.33 | 25.87 | 35.82 | 5  | 31   | 35.87      | 5      | 31       | 35.14    | 32.33                     | 25.87 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 9.2  | 27.11 | 24.27 | 17.85 | 27.79 | 5  | 23   | 27.85      | 5      | 23       | 27.11    | 24.27                     | 17.85 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (9)   | 1  | 12.2 | 19.37 | 16.41 | 10.16 | 20.04 | 5  | 15   | 20.16      | 5      | 15       | 19.37    | 16.41                     | 10.16 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 3.2  | 35.70 | 32.55 | 26.66 | 36.39 | 5  | 31   | 36.66      | 5      | 32       | 35.70    | 32.55                     | 26.66 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 6.2  | 36.53 | 33.34 | 27.52 | 37.22 | 5  | 32   | 37.52      | 5      | 33       | 36.53    | 33.34                     | 27.52 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 9.2  | 35.88 | 32.68 | 26.87 | 36.57 | 5  | 32   | 36.87      | 5      | 32       | 35.88    | 32.68                     | 26.87 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (10)  | 1  | 12.2 | 37.19 | 34.01 | 28.19 | 37.88 | 5  | 33   | 38.19      | 5      | 33       | 37.19    | 34.01                     | 28.19 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 3.2  | 23.15 | 19.48 | 14.33 | 23.81 | 5  | 19   | 24.33      | 5      | 19       | 23.15    | 19.48                     | 14.33 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 6.2  | 24.63 | 21.03 | 15.79 | 25.29 | 5  | 20   | 25.79      | 5      | 21       | 24.63    | 21.03                     | 15.79 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 9.2  | 29.31 | 25.88 | 20.42 | 29.99 | 5  | 25   | 30.42      | 5      | 25       | 29.31    | 25.88                     | 20.42 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (11)  | 1  | 12.2 | 29.89 | 26.47 | 21.00 | 30.57 | 5  | 26   | 31.00      | 5      | 26       | 29.89    | 26.47                     | 21.00 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 3.2  | 23.19 | 19.31 | 14.49 | 23.85 | 5  | 19   | 24.49      | 5      | 19       | 23.19    | 19.31                     | 14.49 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 6.2  | 27.87 | 24.23 | 19.09 | 28.55 | 5  | 24   | 29.09      | 5      | 24       | 27.87    | 24.23                     | 19.09 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 9.2  | 34.82 | 31.30 | 25.99 | 35.50 | 5  | 31   | 35.99      | 5      | 31       | 34.82    | 31.30                     | 25.99 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (12)  | 1  | 12.2 | 35.36 | 31.85 | 26.54 | 36.05 | 5  | 31   | 36.54      | 5      | 32       | 35.36    | 31.85                     | 26.54 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 3.2  | 18.31 | 14.56 | 9.05  | 18.79 | 5  | 14   | 19.05      | 5      | 14       | 18.31    | 14.56                     | 9.05  |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 6.2  | 20.56 | 16.84 | 11.29 | 21.04 | 5  | 16   | 21.29      | 5      | 16       | 20.56    | 16.84                     | 11.29 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 9.2  | 23.32 | 19.90 | 14.02 | 23.86 | 5  | 19   | 24.02      | 5      | 19       | 23.32    | 19.90                     | 14.02 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (13)  | 1  | 12.2 | 25.01 | 21.66 | 15.70 | 25.56 | 5  | 21   | 25.70      | 5      | 21       | 25.01    | 21.66                     | 15.70 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 3.2  | 21.66 | 17.32 | 13.27 | 22.37 | 5  | 17   | 23.27      | 5      | 18       | 21.66    | 17.32                     | 13.27 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 6.2  | 23.68 | 19.41 | 15.27 | 24.39 | 5  | 19   | 25.27      | 5      | 20       | 23.68    | 19.41                     | 15.27 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 9.2  | 24.11 | 19.88 | 15.68 | 24.82 | 5  | 20   | 25.68      | 5      | 21       | 24.11    | 19.88                     | 15.68 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (14)  | 1  | 12.2 | 27.64 | 23.68 | 19.12 | 28.36 | 5  | 23   | 29.12      | 5      | 24       | 27.64    | 23.68                     | 19.12 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 3.2  | 24.50 | 21.46 | 15.33 | 25.16 | 5  | 20   | 25.33      | 5      | 20       | 24.50    | 21.46                     | 15.33 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 6.2  | 29.27 | 26.31 | 20.08 | 29.95 | 5  | 25   | 30.08      | 5      | 25       | 29.27    | 26.31                     | 20.08 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 9.2  | 23.82 | 20.81 | 14.64 | 24.49 | 5  | 19   | 24.64      | 5      | 20       | 23.82    | 20.81                     | 14.64 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (16)  | 1  | 12.2 | 25.38 | 22.41 | 16.18 | 26.05 | 5  | 21   | 26.18      | 5      | 21       | 25.38    | 22.41                     | 16.18 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 3.2  | 38.83 | 35.60 | 29.44 | 39.38 | 5  | 34   | 39.44      | 5      | 34       | 38.83    | 35.60                     | 29.44 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 6.2  | 39.01 | 35.75 | 29.62 | 39.55 | 5  | 35   | 39.62      | 5      | 35       | 39.01    | 35.75                     | 29.62 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 9.2  | 38.52 | 35.24 | 29.13 | 39.06 | 5  | 34   | 39.13      | 5      | 34       | 38.52    | 35.24                     | 29.13 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (17)  | 1  | 12.2 | 38.45 | 35.15 | 29.07 | 38.98 | 5  | 34   | 39.07      | 5      | 34       | 38.45    | 35.15                     | 29.07 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (18)  | 1  | 3.2  | 27.80 | 24.45 | 18.42 | 28.32 | 5  | 23   | 28.42      | 5      | 23       | 27.80    | 24.45                     | 18.42 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (18)  | 1  | 6.2  | 33.14 | 29.79 | 23.75 | 33.66 | 5  | 29   | 33.75      | 5      | 29       | 33.14    | 29.79                     | 23.75 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (18)  | 1  | 9.2  | 41.64 | 38.53 | 32.25 | 42.21 | 5  | 37   | 42.25      | 5      | 37       | 41.64    | 38.53                     | 32.25 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (18)  | 1  | 12.2 | 42.35 | 39.16 | 32.96 | 42.91 | 5  | 38   | 42.96      | 5      | 38       | 42.35    | 39.16                     | 32.96 |  |
|    |    |          |        |      |           |      |         | VL    | (19)  | 1  | 3.2  | 22.90 | 19.35 | 13.53 | 23.38 | 5  | 18   | 23.53      | 5      | 19       | 22.90    | 19.35                     | 13.53 |  |

| nr | z1 | m1 adres | huisnr | type | afw.toets | refl | kenmerk | rhart | groep   | (*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag |      |       |       |       |       | (^) VL: ex. optrektoeslag |      |            |        |          |          |       |       |
|----|----|----------|--------|------|-----------|------|---------|-------|---------|--|------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|------|------------|--------|----------|----------|-------|-------|
|    |    |          |        |      |           |      |         |       |         | sh   | wnh  | dag   | avond | nacht | Lden  | af Lden(*)                | Letm | af Letm(*) | dag(^) | avond(^) | nacht(^) |       |       |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 6.2  | 27.95 | 24.55 | 18.57 | 28.46 | 5                         | 23   | 28.57      | 5      | 24       | 27.95    | 24.55 | 18.57 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 9.2  | 34.38 | 31.27 | 24.99 | 34.95 | 5                         | 30   | 34.99      | 5      | 30       | 34.38    | 31.27 | 24.99 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (19) | 1  | 12.2 | 36.34 | 33.18 | 26.95 | 36.90 | 5                         | 32   | 36.95      | 5      | 32       | 36.34    | 33.18 | 26.95 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 3.2  | 25.55 | 22.20 | 16.42 | 26.16 | 5                         | 21   | 26.42      | 5      | 21       | 25.55    | 22.20 | 16.42 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 6.2  | 28.00 | 24.71 | 18.87 | 28.62 | 5                         | 24   | 28.87      | 5      | 24       | 28.00    | 24.71 | 18.87 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 9.2  | 29.30 | 26.07 | 20.14 | 29.93 | 5                         | 25   | 30.14      | 5      | 25       | 29.30    | 26.07 | 20.14 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (20) | 1  | 12.2 | 32.21 | 29.10 | 23.03 | 32.86 | 5                         | 28   | 33.03      | 5      | 28       | 32.21    | 29.10 | 23.03 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 3.2  | 22.20 | 18.84 | 12.70 | 22.68 | 5                         | 18   | 22.70      | 5      | 18       | 22.20    | 18.84 | 12.70 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 6.2  | 29.79 | 26.59 | 20.30 | 30.31 | 5                         | 25   | 30.30      | 5      | 25       | 29.79    | 26.59 | 20.30 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 9.2  | 38.02 | 35.01 | 28.55 | 38.59 | 5                         | 34   | 38.55      | 5      | 34       | 38.02    | 35.01 | 28.55 |
|    |    |          |        |      |           |      |         |       | VL (21) | 1  | 12.2 | 38.46 | 35.40 | 28.99 | 39.02 | 5                         | 34   | 38.99      | 5      | 34       | 38.46    | 35.40 | 28.99 |

**Wegdekken**

| nr naam      | voertuigcategorie | Bm    | 63     | 125    | 250    | 500    | 1000   | 2000   | 4000   | 8000   |
|--------------|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 33 SMArdpave | licht             | -2.60 | -0.300 | -2.000 | -1.200 | -0.600 | -4.000 | -4.300 | -4.100 | -3.900 |
|              | middel            | -2.60 | -0.300 | -2.000 | -1.200 | -0.600 | -4.000 | -4.300 | -4.100 | -3.900 |
|              | zwaar             | -2.60 | -0.300 | -2.000 | -1.200 | -0.600 | -4.000 | -4.300 | -4.100 | -3.900 |
|              | motoren           | -2.60 | -0.300 | -2.000 | -1.200 | -0.600 | -4.000 | -4.300 | -4.100 | -3.900 |

## Rijlijnen

| nr.z.gem | lengte | wegdek                                    | hellingcor. | groep | omschrijving     | kenmerk | art 110g | etm.intens.                         | %periode | Intensiteiten |       |        |       | snelheden |       |        |       |       |
|----------|--------|---|-------------|-------|------------------|---------|----------|-------------------------------------|----------|---------------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|-------|
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     |          | %             | licht | middel | zwaar | motor     | licht | middel | zwaar | motor |
| 37       | 0.0    | 169 01 glad asfalt/DAB                    |             | (8)   | stationswe       | vlicht  | 4350.0   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.61          | 97.80 | 2.11   | .09   | .00       | 50    | 50     | 50    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.61          | 98.86 | 1.09   | .05   | .00       | 50    | 50     | 50    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .77           | 97.52 | 2.34   | .14   | .00       | 50    | 50     | 50    |       |
| 38       | 0.0    | 75 80 keperverband elementenverh CROW316  |             | (13)  | violierstr       | vlicht  | 500.8    | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.62          | 96.10 | 3.71   | .18   | .00       | 30    | 30     | 30    | 30    |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.59          | 97.96 | 1.94   | .10   | .00       | 30    | 30     | 30    | 30    |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .77           | 95.60 | 4.12   | .28   | .00       | 30    | 30     | 30    | 30    |
| 40       | 0.0    | 146 80 keperverband elementenverh CROW316 |             | (4)   | molenstraa       | vlicht  | 740.8    | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.61          | 98.40 | 1.49   | .11   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.62          | 99.17 | .77    | .06   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .77           | 98.18 | 1.66   | .17   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
| 41       | 0.0    | 271 80 keperverband elementenverh CROW316 |             | (6)   | nieuweweg        | vlicht  | 709.4    | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.61          | 97.91 | 1.84   | .25   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.62          | 98.91 | .95    | .14   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .77           | 97.58 | 2.04   | .38   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
| 42       | 0.0    | 94 80 keperverband elementenverh CROW316  |             | (4)   | molenstraa       | vlicht  | 2854.3   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.62          | 95.11 | 3.55   | 1.34  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.57          | 97.39 | 1.86   | .75   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .78           | 94.04 | 3.91   | 2.04  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
| 43       | 0.0    | 85 80 keperverband elementenverh CROW316  |             | (12)  | sint walbu       | vlicht  | 2106.5   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.62          | 95.95 | 2.61   | 1.44  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.58          | 97.84 | 1.36   | .80   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .78           | 94.93 | 2.88   | 2.19  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
| 44       | 0.0    | 215 80 keperverband elementenverh CROW316 |             | (1)   | konijnenwa       | vlicht  | 2022.6   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.62          | 96.55 | 1.89   | 1.56  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.59          | 98.15 | .98    | .86   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .78           | 95.53 | 2.08   | 2.38  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
| 45       | 0.0    | 405 80 keperverband elementenverh CROW316 |             | (14)  | oliemolenw       | vlicht  | 624.9    | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.63          | 92.12 | 4.19   | 3.69  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.53          | 95.69 | 2.23   | 2.08  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .79           | 89.91 | 4.56   | 5.53  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
| 46       | 0.0    | 39 80 keperverband elementenverh CROW316  |             | (10)  | kalverbos        | vlicht  | 3947.4   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.61          | 97.76 | 1.08   | 1.16  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.61          | 98.81 | .56    | .64   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .77           | 97.04 | 1.19   | 1.77  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
| 47       | 0.0    | 31 80 keperverband elementenverh CROW316  |             | (11)  | binnenmole       | vlicht  | 2468.9   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.62          | 96.67 | 2.34   | .99   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.60          | 98.24 | 1.22   | .55   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .78           | 95.90 | 2.59   | 1.51  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
| 48       | 0.0    | 108 80 keperverband elementenverh CROW316 |             | (11)  | binnenmole       | vlicht  | 2415.3   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.62          | 96.41 | 2.54   | 1.05  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.59          | 98.10 | 1.32   | .58   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .78           | 95.60 | 2.81   | 1.60  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
| 49       | 0.0    | 120 80 keperverband elementenverh CROW316 |             | (10)  | kalverbos        | vlicht  | 3649.9   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.61          | 97.72 | 1.66   | .62   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.61          | 98.80 | .86    | .34   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .77           | 97.21 | 1.84   | .95   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
| 50       | 0.0    | 78 80 keperverband elementenverh CROW316  |             | (12)  | sint wailburgstr | vlicht  | 2131.5   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.62          | 96.19 | 2.52   | 1.29  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.59          | 97.97 | 1.31   | .71   | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .78           | 95.26 | 2.78   | 1.96  | .00       | 30    | 30     | 30    |       |
| 51       | 0.0    | 39 01 glad asfalt/DAB                     |             | (1)   | Veemarkt         | vlicht  | 8741.4   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.62          | 96.93 | 2.38   | .69   | .00       | 50    | 50     | 50    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.60          | 98.38 | 1.24   | .38   | .00       | 50    | 50     | 50    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .77           | 96.31 | 2.64   | 1.05  | .00       | 50    | 50     | 50    |       |
| 52       | 0.0    | 202 01 glad asfalt/DAB                    |             | (7)   | stationsst       | vlicht  | 4584.6   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.61          | 98.51 | 1.17   | .32   | .00       | 50    | 50     | 50    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.62          | 99.22 | .60    | .18   | .00       | 50    | 50     | 50    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .77           | 98.20 | 1.30   | .50   | .00       | 50    | 50     | 50    |       |
| 53       | 0.0    | 173 01 glad asfalt/DAB                    |             | (1)   | beatrixlaa       | vlicht  | 5921.0   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag      | 6.62          | 97.30 | 2.09   | .62   | .00       | 50    | 50     | 50    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | avond    | 3.61          | 98.58 | 1.08   | .34   | .00       | 50    | 50     | 50    |       |
|          |        |   |             |       |                  |         |          |                                     | nacht    | .77           | 96.74 | 2.31   | .94   | .00       | 50    | 50     | 50    |       |
| 54       | 0.0    | 32 01 glad asfalt/DAB                     |             | (1)   | beatrixlaa       | vlicht  | 8001.5   |                                     | dag      | 6.62          | 97.10 | 2.33   | .57   | .00       | 50    | 50     | 50    |       |

| 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"/> |       |        |       |           |       |        |       |       |    |  |  |
| 55       | 0.0    | 26 01 glad asfalt/DAB                     | (7)               |              | stationsst | vlicht   | 5322.9      |          |                                     | avond | 3.60   | 98.48 | 1.21      | .32   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | nacht | .77    | 96.55 | 2.58      | .88   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.61   | 98.49 | 1.21      | .29   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.62   | 99.21 | .63       | .16   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
| 56       | 0.0    | 85 01 glad asfalt/DAB                     | (1)               |              | beatrixlaa | vlicht   | 7684.0      |          |                                     | nacht | .77    | 98.20 | 1.35      | .45   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.62   | 97.13 | 2.32      | .55   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.60   | 98.49 | 1.21      | .30   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
| 57       | 0.0    | 115 80 keperverband elementenverh CROW316 | (9)               |              | lingedijk  | vlicht   | 7507.6      |          |                                     | nacht | .77    | 96.58 | 2.57      | .84   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.61   | 98.36 | 1.46      | .18   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.62   | 99.15 | .75       | .10   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
| 58       | 0.0    | 83 01 glad asfalt/DAB                     | (20)              |              | heiligestr | vlicht   | 1918.6      |          |                                     | nacht | .77    | 98.10 | 1.62      | .28   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.62   | 96.57 | 3.08      | .35   | .00    | 30    | 30    | 30 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.59   | 98.20 | 1.60      | .19   | .00    | 30    | 30    | 30 |  |  |
| 59       | 0.0    | 185 01 glad asfalt/DAB                    | (20)              |              | heiligestr | vlicht   | 1925.6      |          |                                     | nacht | .77    | 96.05 | 3.41      | .54   | .00    | 30    | 30    | 30 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.62   | 96.57 | 3.07      | .36   | .00    | 30    | 30    | 30 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.59   | 98.20 | 1.60      | .20   | .00    | 30    | 30    | 30 |  |  |
| 60       | 0.0    | 30 01 glad asfalt/DAB                     | (9)               |              | lingedijk  | vlicht   | 7832.5      |          |                                     | nacht | .77    | 96.05 | 3.40      | .54   | .00    | 30    | 30    | 30 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.61   | 98.37 | 1.43      | .20   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.62   | 99.15 | .74       | .11   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
| 61       | 0.0    | 20 01 glad asfalt/DAB                     | (1)               |              | veemarkt   | vlicht   | 8741.4      |          |                                     | nacht | .77    | 98.11 | 1.59      | .30   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.62   | 96.93 | 2.38      | .69   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.60   | 98.38 | 1.24      | .38   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
| 62       | 0.0    | 24 01 glad asfalt/DAB                     | (1)               |              | beatrixlaa | vlicht   | 8503.6      |          |                                     | nacht | .77    | 96.31 | 2.64      | 1.05  | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.62   | 97.14 | 2.30      | .56   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.60   | 98.50 | 1.20      | .31   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
| 63       | 0.0    | 89 01 glad asfalt/DAB                     | (16)              |              | vo kijkuit | vlicht   | 9879.5      |          |                                     | nacht | .77    | 96.60 | 2.55      | .85   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.62   | 97.47 | 2.07      | .46   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.61   | 98.68 | 1.07      | .25   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
| 64       | 0.0    | 59 80 keperverband elementenverh CROW316  | (1)               |              | hasselmanp | vlicht   | 11256.2     |          |                                     | nacht | .77    | 97.01 | 2.29      | .70   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.62   | 97.37 | 1.95      | .68   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.61   | 98.62 | 1.01      | .37   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
| 65       | 0.0    | 37 01 glad asfalt/DAB                     | (7)               |              | stationsst | vlicht   | 5047.2      |          |                                     | nacht | .77    | 96.80 | 2.16      | 1.04  | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.61   | 97.97 | 1.45      | .57   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.62   | 98.93 | .75       | .31   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
| 66       | 0.0    | 55 80 keperverband elementenverh CROW316  | (1)               |              | hasselmanp | vlicht   | 11211.8     |          |                                     | nacht | .77    | 97.51 | 1.61      | .88   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.61   | 97.56 | 1.56      | .87   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.61   | 98.71 | .81       | .48   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
| 67       | 0.0    | 17 80 keperverband elementenverh CROW316  | (1)               |              | hasselmanp | vlicht   | 11211.8     |          |                                     | nacht | .77    | 96.94 | 1.73      | 1.33  | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.61   | 97.56 | 1.56      | .87   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.61   | 98.71 | .81       | .48   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
| 68       | 0.0    | 92 01 glad asfalt/DAB                     | (16)              |              | vo kijkuit | vlicht   | 9879.5      |          |                                     | nacht | .77    | 96.94 | 1.73      | 1.33  | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.62   | 97.47 | 2.07      | .46   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.61   | 98.68 | 1.07      | .25   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
| 69       | 0.0    | 311 80 keperverband elementenverh CROW316 | (5)               |              | doctor sch | vlicht   | 370.2       |          |                                     | nacht | .77    | 97.01 | 2.29      | .70   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.62   | 96.24 | 2.75      | 1.01  | .00    | 30    | 30    | 30 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.59   | 98.01 | 1.43      | .56   | .00    | 30    | 30    | 30 |  |  |
| 70       | 0.0    | 64 80 keperverband elementenverh CROW316  | (16)              |              | vo kijkuit | vlicht   | 9879.5      |          |                                     | nacht | .78    | 95.42 | 3.04      | 1.54  | .00    | 30    | 30    | 30 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | dag   | 6.62   | 97.47 | 2.07      | .46   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | avond | 3.61   | 98.68 | 1.07      | .25   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |
|          |        |   |                   |              |            |          |             |          |                                     | nacht | .77    | 97.01 | 2.29      | .70   | .00    | 50    | 50    | 50 |  |  |

| nr.z.gem | lengte | wegdek | hellingcor.  | groep         | omschrijving | kenmerk | art 110g       | etm.intens. | %periode | Intensiteiten                       |       |        |       | snelheden |       |        |       |       |    |
|----------|--------|--------|--------------|---------------|--------------|---------|----------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|-------|----|
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          | %                                   | licht | middel | zwaar | motor     | licht | middel | zwaar | motor |    |
| 71       | 0.0    | 32 80  | keperverband | elementenverh | CROW316      | (1)     | Veemarkt       | vlicht      | 8741.4   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag   | 6.62   | 96.93 | 2.38      | .69   | .00    | 50    | 50    | 50 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | avond | 3.60   | 98.38 | 1.24      | .38   | .00    | 50    | 50    | 50 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | nacht | .77    | 96.31 | 2.64      | 1.05  | .00    | 50    | 50    | 50 |
| 72       | 0.0    | 12 80  | keperverband | elementenverh | CROW316      | (9)     | lingedijk      | vlicht      | 7832.5   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag   | 6.61   | 98.37 | 1.43      | .20   | .00    | 50    | 50    | 50 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | avond | 3.62   | 99.15 | .74       | .11   | .00    | 50    | 50    | 50 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | nacht | .77    | 98.11 | 1.59      | .30   | .00    | 50    | 50    | 50 |
| 73       | 0.0    | 255 80 | keperverband | elementenverh | CROW316      | (17)    | Sint Walbuiten | vlicht      | 360.0    | <input checked="" type="checkbox"/> | dag   | 6.61   | 97.91 | 1.84      | .25   | .00    | 30    | 30    | 30 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | avond | 3.62   | 98.91 | .95       | .14   | .00    | 30    | 30    | 30 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | nacht | .77    | 97.58 | 2.04      | .38   | .00    | 30    | 30    | 30 |
| 74       | 0.0    | 156 80 | keperverband | elementenverh | CROW316      | (18)    | Sint Walburg   | vlicht      | 360.0    | <input checked="" type="checkbox"/> | dag   | 6.61   | 97.91 | 1.84      | .25   | .00    | 30    | 30    | 30 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | avond | 3.62   | 98.91 | .95       | .14   | .00    | 30    | 30    | 30 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | nacht | .77    | 97.58 | 2.04      | .38   | .00    | 30    | 30    | 30 |
| 75       | 0.0    | 126 80 | keperverband | elementenverh | CROW316      | (21)    | Sint Walburgke | vlicht      | 720.0    | <input checked="" type="checkbox"/> | dag   | 6.61   | 97.91 | 1.84      | .25   | .00    | 30    | 30    | 30 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | avond | 3.62   | 98.91 | .95       | .14   | .00    | 30    | 30    | 30 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | nacht | .77    | 97.58 | 2.04      | .38   | .00    | 30    | 30    | 30 |
| 76       | 0.0    | 238 80 | keperverband | elementenverh | CROW316      | (19)    | Sint Walbinnsi | vlicht      | 360.0    | <input checked="" type="checkbox"/> | dag   | 6.61   | 97.91 | 1.84      | .25   | .00    | 30    | 30    | 30 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | avond | 3.62   | 98.91 | .95       | .14   | .00    | 30    | 30    | 30 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | nacht | .77    | 97.58 | 2.04      | .38   | .00    | 30    | 30    | 30 |
| 78       | 0.0    | 55 80  | keperverband | elementenverh | CROW316      | (1)     | Veemarkt       | vlicht      | 8741.4   | <input checked="" type="checkbox"/> | dag   | 6.62   | 96.93 | 2.38      | .69   | .00    | 50    | 50    | 50 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | avond | 3.60   | 98.38 | 1.24      | .38   | .00    | 50    | 50    | 50 |
|          |        |        |              |               |              |         |                |             |          |                                     | nacht | .77    | 96.31 | 2.64      | 1.05  | .00    | 50    | 50    | 50 |

