

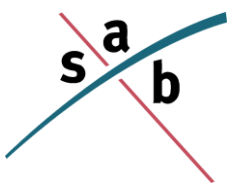
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Amaliaplein, Leiderdorp

Gemeente Leiderdorp

Datum: 16 januari 2018
Projectnummer: 180116

**s a
b**



SAB
Postbus 479
6800 AL Arnhem
tel: 026 - 357 69 11
fax: 026 - 357 66 11

Auteur: Dave Alkemade
Projectleider: Edwin Harleman
Project: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai
Projectnummer: Amaliaplein, Leiderdorp
180116

INHOUD

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	Ligging plangebied	3
1.3	Doele van het onderzoek	4
2	Wet- en regelgeving	5
2.1	Wet geluidhinder	5
2.2	Hogere waarde procedure	6
2.3	Gecumuleerde geluidbelasting	7
2.4	Rekenmethodieken	7
3	Onderzoeksgegevens	8
3.1	Selectie van geluidbronnen	8
3.2	Uitgangspunten	8
4	Onderzoek	10
4.1	Onderzoeksopzet	10
4.2	Bepalen van de geluidbelastingen	10
4.3	Mogelijkheden voor geluidreducerende maatregelen	16
4.4	Bouwkundige maatregelen	18
4.5	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	20
5	Conclusie	21
Bijlagen		
Bijlage A Situatietekening		
Bijlage B Grafische weergave model		
Bijlage C Rapportage van het model		

1 Inleiding

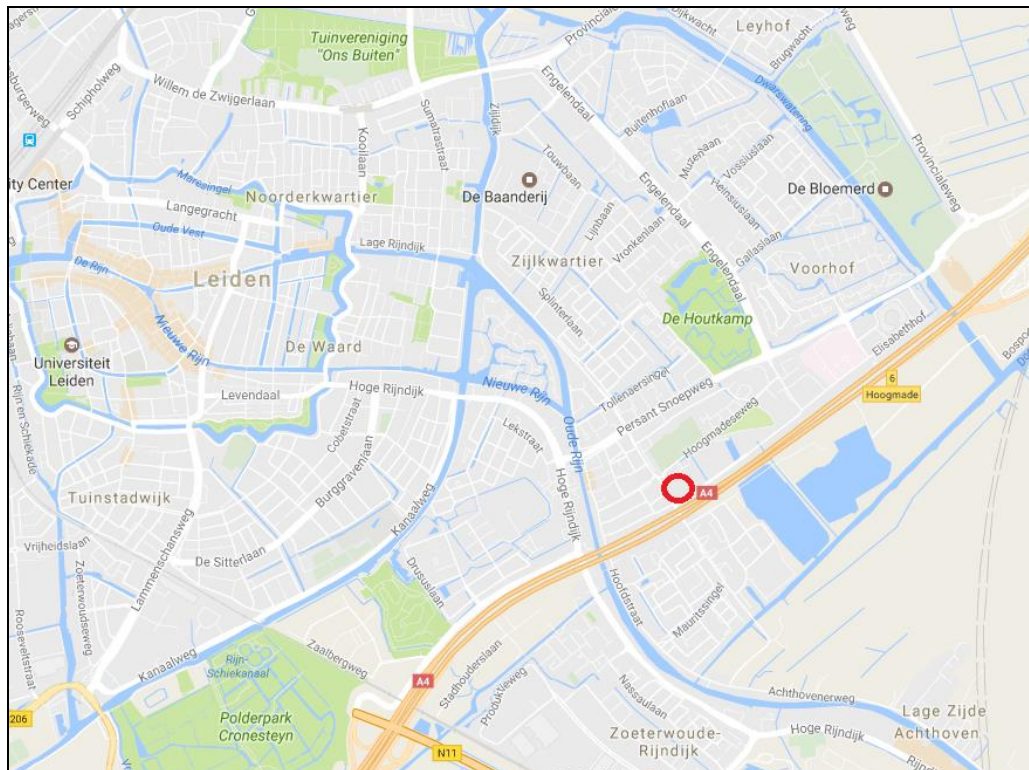
1.1 Aanleiding

Aan het Amaliaplein in Leiderdorp is een stuk braakliggend terrein gelegen waar vroeger een school stond en daarnaast als ligweide van het aangrenzend zwembad dienst deed. Het idee is dit perceel te ontwikkelen met een supermarkt (Lidl) en woningen en appartementen.

Voor deze ontwikkeling is een nieuw bestemmingsplan nodig. Onderdeel van dit bestemmingsplan is een akoestisch onderzoek naar wegverkeerslawaai. Onderhavige rapportage is een uitwerking van dit onderzoek.

1.2 Ligging plangebied

Het plangebied ligt net ten noorden van de A4 en grenst aan Sport- en Recreatiecentrum de Does. Verder liggen er woonhuizen en enkele bedrijven rondom het plangebied. Aan de overzijde van de A4 liggen de Doeshaven en de Vadedo Plas. Navolgende afbeeldingen geven de globale ligging van het plangebied weer.



Figuur 1 Topografische kaart met de globale ligging van het plangebied (rood omkaderd). Bron: Google Maps. Bewerking: SAB.



Figuur 2 Luchtfoto met de globale ligging van het plangebied (rood omkaderd). Bron: Google Earth. Bewerking: SAB.

1.3 Doel van het onderzoek

Om de ontwikkeling mogelijk te maken is een herziening van het bestemmingsplan noodzakelijk. Volgens artikelen 76a en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) en artikel 4.1 van het Besluit geluidhinder (Bgh) moet bij het nieuwe planologisch regime waarin woningen of andere geluidevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van (spoor)wegen, akoestisch onderzoek worden verricht.

2 Wet- en regelgeving

2.1 Wet geluidhinder

2.1.1 Zones

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

Wegverkeer

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

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

Tabel 1 Overzicht van de zones langs wegen

Artikel 74 lid 2 van de Wgh maakt een uitzondering voor wegen met een 30 km-regime en woonerven. Deze wegen hebben geen zone en zijn daarmee niet onderzoeksrechtig¹.

2.1.2 Grenswaarden

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

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

De grenswaarden zijn onder andere afhankelijk van de geluidbron (weg- of railverkeer), de ligging van de geluidgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het type geluidgevoelige bebouwing. In de onderstaande tabel zijn voor woningen de voorkeursgrenswaarden en de meest voorkomende hoogst toelaatbare geluidbelasting uit de Wgh weergegeven.

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

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

Tabel 2. Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh

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

Een geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde

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

Een geluidbelasting tussen de voorkeursgrenswaarde en de hoogst toelaatbare geluidbelasting

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

Een geluidbelasting hoger dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting

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

2.2 Hogere waarde procedure

2.2.1 Algemeen

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

Eén van de voorwaarden uit de Wgh is de aanwezigheid van een geluidluwe gevel. Daarnaast moet, indien aanwezig, voldaan worden aan één of meerdere subcriteria uit lokaal hogere waarden beleid.

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.

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

2.3 Gecumuleerde geluidbelasting

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

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

2.4 Rekenmethodieken

2.4.1 *Rekenmethodiek voor de geluidbelastingen*

Volgens artikel 110d van de Wgh moet voor weg- en railverkeerslawaai 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.

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 8.77).

2.4.2 *Rekenmethodiek voor de gecumuleerde geluidbelasting*

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

3 Onderzoeksgegevens

3.1 Selectie van geluidbronnen

Het plangebied is gelegen binnen de akoestische aandachtszone van de volgende wegen:

- de A4
- de Mauritssingel
- de Willem-Alexanderlaan

Tevens is het plangebied gelegen langs de Ericalaan en de Hoogmadeseweg. Dit zijn 30 km/uur wegen en behoeven in het kader van de Wgh niet onderzocht te worden. In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing zijn deze wegen wel in het onderzoek betrokken.

3.2 Uitgangspunten

3.2.1 Snelheid

Op de A4 geldt een maximumsnelheid van 100 km/uur. Op de Mauritssingel en de Willem-Alexanderlaan 50 km/uur en op de Ericalaan en de Hoogmadeseweg 30 km/uur.

3.2.2 Verharding

De wegverharding van de A4 bestaat uit Zeer Open Asfalt Beton (ZOAB). Op de overige wegen bestaat de wegverharding uit Dicht asfalt Beton (DAB).

3.2.3 Verkeersintensiteiten

De benodigde verkeersgegevens zijn afkomstig van de gemeente Leiderdorp en gebaseerd op tellingen uit 2016. Het betreft hier cijfers waarbij rekening is gehouden met de komst van de Lidl en waarbij eenrichtingsverkeer wordt ingesteld om de Ericalaan te ontlasten. De cijfers zijn met 1,5% per jaar opgehoogd naar het jaar 2028. Voor de A4 zijn de verkeersgegevens afkomstig uit het geluidregister.

In de navolgende tabel zijn de gehanteerde etmaalintensiteiten weergegeven. Een gedetailleerd overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens is opgenomen in bijlage C.

Weg(vak)	Etmaalintensiteit 2030
A4	149802/149802 ²
Mauritssingel	9962
Willem-Alexanderlaan	10793
Ericalaan/Acacialaan	5987/7464

² Afkomstig uit het geluidregister download 23-05-2017, het betreft hier een plafond.

Weg(vak)	Etmaalintensiteit 2030		
Hoogmadeseweg	3202		

Tabel 3. Gehanteerde verkeersgegevens

In de onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven.

Weg(vak)	Uur intensiteiten											
	Dagperiode (07/19)				Avondperiode (19/23)				Nachtperiode (23/07)			
		LMV	MZMV	ZMV		LMV	MZMV	ZMV		LMV	MZMV	ZMV
A4 ³	6.16	85.18	6.67	8.15	3.24	81.82	8.18	10.0	1.65	78.57	9.64	11.79
Mauritssingel	6.6	95.9	2.56	1.55	3.6	95.9	2.56	1.55	0.8	95.9	2.56	1.55
Ericalaan/Acacialaan	6.7	97.29	1.83	0.88	3.7	97.29	1.83	0.88	0.6	97.29	1.83	0.88
Willem-Alexanderlaan	6.6	95.52	2.79	1.64	3.6	95.52	2.79	1.64	0.8	95.52	2.79	1.64
Hoogmadeseweg	6.7	95.04	4.63	0.33	3.7	95.04	4.63	0.33	0.6	95.04	4.63	0.33

Tabel 4. Uur intensiteiten

3.2.4 Bebouwing en waarneemhoogten

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

3.2.5 Aftrek ex artikel 110g Wgh

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

In dit onderzoek wordt een correctie van 2, 3 of 4 dB toegepast voor de A4 aangezien de snelheid hoger ligt dan 70 km/uur. Voor de overige wegen is 5 dB aftrek toegepast.

³ Deze verdeling geldt voor de baan waar vrachtverkeer mag rijden, de andere rijstrook heeft een percentage van 100% voor lichtverkeer.

4 Onderzoek

4.1 Onderzoeksopzet

Volgens de Wgh mag voor woningen de geluidbelasting in principe niet hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Voor wegverkeer is deze vastgesteld op 48 dB, ex artikel 82 van de Wgh. 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 als buitenstedelijk gezien voor het geluid afkomstig van de A4. Voor de overige wegen geldt het binnenstedelijke regime. De hoogst toelaatbare geluidbelasting voor deze wegen is daarom 63 dB. Voor de A4 geldt een hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB.

4.2 Bepalen van de geluidbelastingen

De geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai wordt bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening.

Conform de Wgh wordt de geluidbelasting getoetst per weg.

De grafische weergave van het model is weergegeven in bijlage B. Hier is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage C is een rapportage met de invoergegevens en rekenresultaten van het model opgenomen.

4.2.1 Toetsing aan de Wgh

4.2.1.1 Willem-Alexanderlaan

Uit het onderzoek blijkt dat geluidbelasting vanwege de Willem-Alexanderlaan maximaal 45 dB bedraagt. Hiermee kan worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Ten aanzien van het geluid afkomstig van de Willem-Alexanderlaan zijn geen verdere maatregelen noodzakelijk.

4.2.1.2 Hoogmadeseweg

De Hoogmadeseweg betreft een 30 km/uur weg. Deze weg behoeft geen toetsing in het kader van de Wgh. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is deze weg wel doorgerekend. De berekende geluidbelasting vanwege de Hoogmadeseweg bedraagt maximaal 42 dB. Hiermee kan een goed woon- en leefklimaat gewaarborgd worden. De geluidbelasting vanwege de Hoogmadeseweg wordt betrokken in de bepaling van de gevelwering van de nieuw te bouwen woningen.

4.2.1.3 Mauritssingel

Uit het onderzoek blijkt dat geluidbelasting vanwege de Mauritssingel maximaal 41 dB bedraagt. Hiermee kan worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Ten aanzien van het geluid afkomstig van de Mauritssingel zijn geen verdere maatregelen noodzakelijk.

4.2.1.4 Ericalaan

De Ericalaan betreft een 30 km/uur weg. Deze weg behoeft geen toetsing in het kader van de Wgh. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is deze weg wel doorrekend. De berekende geluidbelasting vanwege de Ericalaan bedraagt maximaal 53 dB. Dit is meer dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar lager dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting van 63 dB. Hiermee kan een goed woon- en leef-klimaat gewaarborgd worden. De geluidbelasting vanwege de Ericalaan wordt betrokken in de bepaling van de gevelwering van de nieuw te bouwen woningen.

In onderstaande figuur is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Ericalaan op de woningen weergegeven. Alle resultaten staan weergegeven in bijlage C bij deze rapportage.



Figuur 3 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Ericalaan inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

4.2.1.5 A4 begane grond niveau

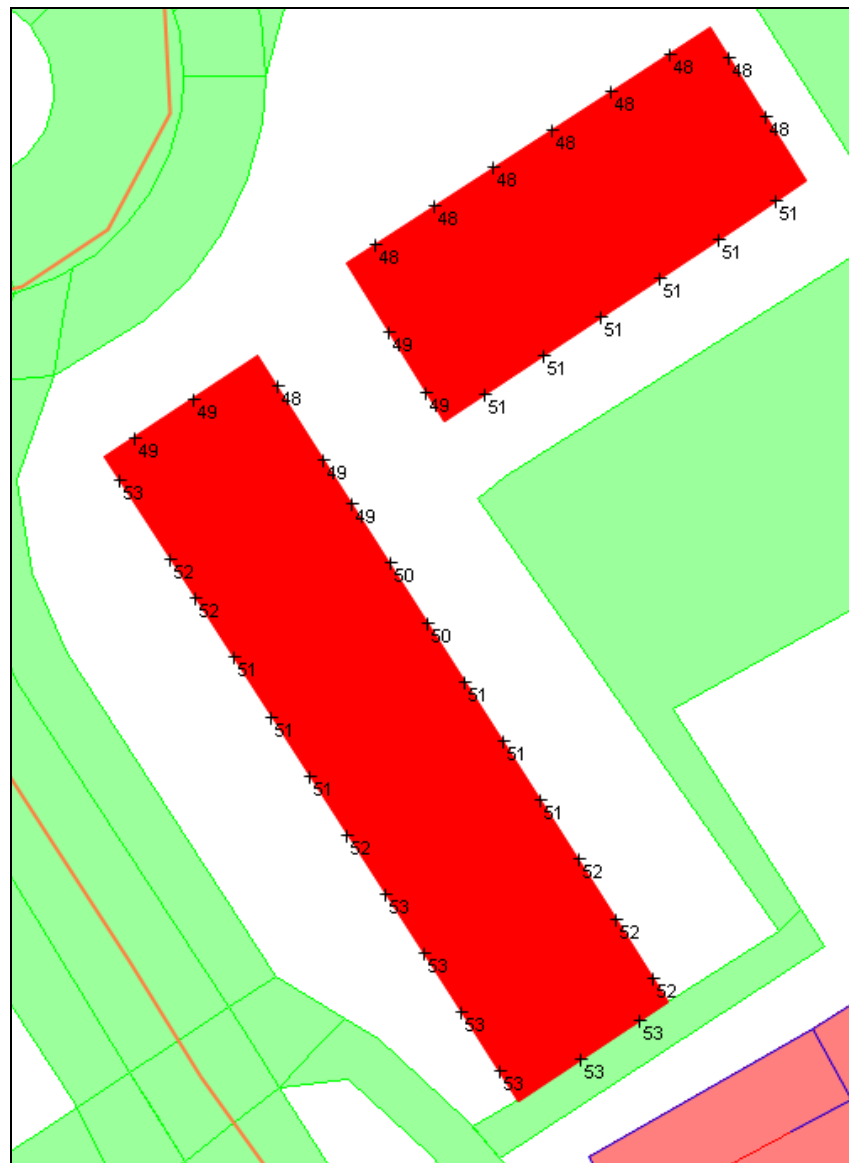
De geluidbelasting vanwege de A4 bedraagt op begane grond niveau maximaal 51 dB, dit is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar niet hoger dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB. Maatregelen zijn derhalve noodzakelijk. In onderstaande figuur zijn de berekende geluidbelastingen op begane grond niveau vanwege de A4 weergegeven.



Figuur 4 Berekende geluidbelasting op begane grond niveau vanwege de A4 inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

4.2.1.6 A4 geluidbelasting 1^e verdieping

In onderstaande figuur is de geluidbelasting weergegeven op de 1^e verdieping.



Figuur 5 Berekende geluidbelasting op de 1^e verdieping vanwege de A4 inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Uit bovenstaande figuur volgt dat de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar niet hoger dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB. Onderzoek naar maatregelen is vanwege de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde noodzakelijk.

4.2.1.7 A4 geluidbelasting 2^e verdieping

In onderstaande figuur is de geluidbelasting weergegeven op de 2^e verdieping.



Figuur 6 Berekende geluidbelasting op de 2^e verdieping vanwege de A4 inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Uit bovenstaande figuur volgt dat de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en hoger dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB. Onderzoek naar maatregelen is vanwege de overschrijdingen noodzakelijk.

4.2.1.8 Gecumuleerde geluidbelasting

In onderstaande figuur is de gecumuleerde geluidbelasting weergegeven zonder aftrek ex artikel 110g Wgh. Bij de te nemen gevelmaatregelen dient rekening te worden gehouden met deze berekende geluidbelastingen. Daarnaast dienen deze geluidbelastingen eveneens voor het beoordelen van de geluidsituatie in het kader van de ruimtelijke ordening.



Figuur 7 Hoogst berekende gecumuleerde geluidbelasting exclusief aftrek
ex artikel 110g Wgh

Uit bovenstaande figuur volgt dat het plangebied op een geluidbelaste locatie is gelegen. De geluidbelastingen liggen op alle gevels boven de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, de hoogst toelaatbare geluidbelasting van 63 dB wordt nergens overschreden. Door middel van gevelmaatregelen is een goed woon- en leefklimaat binnen de woningen realiseerbaar.

4.3 Mogelijkheden voor geluidreducerende maatregelen

Het doel van de Wgh is om geluidhinder te voorkomen en te beperken. Een geluidbelasting tot en met de voorkeursgrenswaarde garandeert een goed woon- en leefklimaat.

De A4 en de Ericaalaan zorgen voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ter plaatse van de woningen. In artikel 77 lid 1b van de Wgh staat dat er onderzoek moet plaatsvinden 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. Wanneer de geluidbelasting niet terug te brengen is tot de voorkeursgrenswaarde, dan kan een hogere waarde ten gevolge van de A4 worden verleend door de gemeente. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

4.3.1 Bronmaatregelen

Afstand vergroten

Een mogelijkheid om de geluidbelasting te reduceren is het vergoten van de afstand tussen de woningen en de weg. Gezien de beperkte ruimte binnen het plangebied is deze maatregel niet uitvoerbaar.

Geluidreducerend asphalt

Voor een 30 km/uur weg is DAB al een relatief stil asfalt. Andere wegdektypen zijn duur in aanleg en duur in onderhoud. Gezien de beperkte schaal van dit plan is een ander type wegdek op de Ericaalaan financieel niet doelmatig. Voor de A4 geldt dat deze is voorzien van ZOAB. Ook dit is al een vorm van stil asphalt. Het ligt niet in de lijn der verwachting dat de A4 wordt voorzien van een nog stiller type. Daarnaast is dit gezien de beperkte schaal van dit plan financieel ook niet doelmatig.

4.3.2 Overdrachtsmaatregelen

De A4 is al reeds voorzien van schermen langs het traject en is verdiept aangelegd. Voor de Ericaalaan stuiten schermen op bezwaren vanuit stedenbouwkundig oogpunt. Bovendien is, gezien de omvang van het plan en de benodigde reductie het realiseren van een effectieve afscherming vanuit financieel oogpunt niet rendabel. Een overdrachtsmaatregel is daarom niet verder onderzocht.

4.3.3 Maatregelen bij de ontvanger

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger (woning) zijn erop gericht om te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Mogelijk moeten voor de geluidgevoelige bestemmingen met een hogere geluidbelasting dan de voorkeursgrenswaarde aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen om de akoestische binnenwaarde te halen. Gevels die een te hoge geluidbelasting hebben kunnen uitgevoerd worden als dove gevel. Hieronder wordt verstaan (conform artikel 1b lid 4 Wgh):

- Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, en;
- een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

Toetsing aan de normen van de Wgh is voor een dove gevel niet aan de orde. Omdat er geen te openen ramen en/of deuren in een dove gevel zitten is terughoudendheid gewenst bij het toepassen hiervan.

4.3.4 Toetsing geluidbeleid gemeente Leiderdorp

Gezien de beperkte schaal van dit plan is het niet mogelijk of wenselijk om maatregelen te treffen die de geluidbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Bij de gemeente Leiderdorp kan een hogere waarde worden aangevraagd voor de woningen. Om een hogere waarde aan te vragen moet de situatie passen in het gemeentelijk geluidbeleid (van omgevingsdienst West-Holland) ten aanzien van het aanvragen van hogere waarden.

Eén van de voorwaarden voor de aanvraag hogere grenswaarden is het feit dat er sprake moet zijn van een opvulling van ruimte tussen bestaande bebouwing. In de toekomstige situatie is dit het geval.

Verder is het geluidbeleid er op gericht om niet tot het wettelijke maximum te gaan. De hoogst toelaatbare geluidbelastingen die landelijk wettelijk mogelijk zijn geven, conform het geluidbeleid, niet de kwaliteit van de leefomgeving die de gemeente voor ogen heeft. Dit betekent dat als maximaal hogere waarde voor nieuwe woningen een 5 dB lagere norm wordt gehouden dan op grond van de Wgh mogelijk is. Voor wegverkeerslawaai (in binnenstedelijk gebied) komt dit neer op een maximale hogere waarde van 58 dB. Bij hoge uitzondering kan worden overgegaan tot het verlenen van een hogere dan deze waarde tot de, in de Wgh vastgelegde, hoogst toelaatbare geluidbelasting.

Geconcludeerd wordt dat de geluidbelasting vanwege de A4 niet meer bedraagt dan de maximale waarde uit het geluidbeleid van 58 dB, maar wel meer dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB uit de Wgh, om deze redenen zijn maatregelen noodzakelijk.

Wanneer gekeken wordt naar het bouwplan, dan zijn de tussenwoningen van het blok direct gelegen aan de supermarkt voorzien van een schuine kap met een onbestemde ruimte. Op deze hoogte hoeft niet getoetst te worden. Indien bewoners later toch de zolder als geluidgevoelige ruimte in gebruik zouden willen nemen dan kan worden overwogen om dat alleen toe te staan voor dakramen/dakkapellen aan de “luwe” zijde, zodat eventuele geluidhinder van de A4 zeer beperkt is. De geluidbelasting op deze woningen bedraagt voor de begane grond en 1^e verdieping dan maximaal 53 dB. Bij een geluidbelasting van maximaal 53 dB kan zonder meer een hogere waarde worden aangevraagd.

Voor het andere blok geldt dat de geluidbelasting nergens hoger is dan 53 dB. Voor dit blok geldt dat zonder meer een hogere waarde procedure kan worden opgestart.

Om te kunnen voldoen aan de hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB op de 2^e verdieping van de appartementen, op de hoek van de woonbebouwing, dienen bouwkundige maatregelen getroffen te worden ter plaatse van de appartementen. Ter plaatse van de appartementen kan een zogenoemde wintertuin worden gerealiseerd. Een wintertuin is een buitenruimte dat wordt afgesloten door middel van (bijvoorbeeld)

een glazen scherm. Het glazen scherm dient een dusdanige geluidwering te hebben, zodat op de uitwendige scheidingsconstructie⁴ van de woning een geluidbelasting optreedt van niet meer dan 48 of 53 dB. Binnen de wintertuin dienen buitenluchtcondities te heersen. Eventuele uitwendige scheidingsconstructies die niet worden afgeschermd door een wintertuin kunnen als dove gevel worden uitgevoerd. Een appartement mag vanuit het geluidbeleid maximaal 1 dove gevel bezitten.

Om te voldoen aan het gemeentelijke beleid zijn aanvullende maatregelen noodzakelijk. De gemeente kan ook overwegen om (deels) af te wijken van het beleid. De gemeente dient hierin af te wegen of de berekende geluidbelastingen toelaatbaar zijn.

Afhankelijk van de maatregelen die worden getroffen dienen de betreffende hogere waarden te worden aangevraagd. Het gaat dan om een maximale hogere waarde van 53 dB.

4.4 Bouwkundige maatregelen

Ten aanzien van de appartementenblokken zijn bouwkundige maatregelen voorzien en doorgerekend. Het betreft hier de realisatie van de wintertuin. Uit de berekeningen blijkt dat, om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde, de wintertuin geheel dient te kunnen worden afgesloten en een gevelwering nodig heeft van 10 dB. Om te kunnen voldoen aan de hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB behoeft de wintertuin/balkon te worden afgeschermd met een scherm met een minimale hoogte van 1,5 meter. In onderstaande figuur zijn de geluidbelastingen weergegeven vanwege de A4 die optreden in de situatie met een wintertuin/balkon met een hoogte van 1,5 meter.

⁴ Gevel gelegen achter de wintertuin, scheiding tussen wintertuin en verblijfsruimte.



Figuur 8 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de A4 bij realisatie van een, door een 1,5 meter hoog scherm afgeschermd buitenruimte inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

Door de realisatie van het scherm langs de buitenruimte wordt de geluidbelasting op de gevel beperkt tot 53 dB. Hierdoor ontstaat de mogelijkheid om, de achter deze gevels gelegen ruimten, te kunnen spuien. De ruimtes hebben hierdoor 1 dove gevel en een gevel waaraan de mogelijkheid bestaat te spuiken. Tevens ligt de buitenruimte door de afscherming van de buitenruimte niet meer aan de zijde met de hoogste geluidbelasting.

Door bovenstaande maatregel kan aan de meeste voorwaarden uit het geluidbeleid worden voldaan, alleen aan de voorwaarde dat moet worden gestreefd naar een geluidstille gevel kan niet worden voldaan. Voor de realisatie van deze geluidstille gevel dient de buitenruimte te kunnen worden afgesloten met een minimale gevelwering van 10 dB. Rekening moet dan worden gehouden met voldoende ventilatie en lichtval, zodat binnen de ruimte buitenluchtcondities bestaan. Indien dit niet mogelijk is kan het

bevoegd gezag gevraagd worden af te wijken van haar beleid, het streven naar een geluidstille zijde is dan tenslotte aangetoond.

4.5 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij woningen ten gevolge van wegverkeerslawaai gegarandeerd te worden. Bij het bepalen van de vereiste gevelgeluidwering wordt rekening gehouden met de berekende geluidbelasting op de gevels van de woningen. In het kader van een goed woon- en leefklimaat kan daarbij rekening worden gehouden met de geluidbelasting zonder af- trek conform artikel 110g Wgh. In een aanvullend onderzoek dienen de benodigde gevelmaatregelen te worden gedimensioneerd.

5 Conclusie

Aan het Amaliaplein in Leiderdorp is een stuk braakliggend terrein gelegen waar vroeger een school stond en daarnaast als ligweide van het aangrenzend zwembad dienst deed. Het idee is dit perceel te ontwikkelen met een supermarkt en woningen.

Voor deze ontwikkeling is een nieuw bestemmingsplan nodig. Onderdeel van dit bestemmingsplan is een akoestisch onderzoek naar wegverkeerslawaai.

Uit het onderzoek blijkt dat geluidbelasting vanwege de Mauritssingel en Willem-Alexanderlaan niet leiden tot overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De woningen kunnen daarom op grond van de geluidbelasting afkomstig vanwege deze wegen zonder meer gebouwd worden.

De geluidbelasting vanwege de Ericalaan is wel hoger dan de voorkeursgrenswaarde, maar lager dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting van 63 dB. Op grond hiervan kan gesteld worden dat een goed woon- en leefklimaat vanwege de geluidbelasting van deze weg mogelijk is. Aangezien het hier een 30 km/uur weg betreft die daardoor niet onder het regime van de Wet geluihinder (Wgh) valt is nader onderzoek niet noodzakelijk. Wel wordt aanbevolen om rekening te houden met de geluidbelasting vanwege deze weg in het kader van de te hanteren gevelwering van de woningen.

De geluidbelasting vanwege de A4 is op de gevel van de appartementenblokken direct grenzend aan de supermarkt hoger dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB en op alle overige woningen ook hoger dan de voorkeursgrenswaarde. Maatregelen zijn vanwege stedenbouwkundige inpassing en financiële bezwaren niet mogelijk gezien de beperkte omvang van dit plan. Daarom wordt aanbevolen om hogere waarden aan te vragen met inbegrip van gevelmaatregelen om de binnenwaarde van 33 dB binnen de woningen te borgen.

Voor de aanvraag hogere grenswaarden is getoetst aan de criteria die de gemeente Leiderdorp stelt aan de aanvraag. Voor het begane grond niveau en de 1^e verdieping geldt dat hogere waarden kunnen worden aangevraagd aangezien er sprake is van een opvulling van ruimte tussen bestaande bebouwing, daarnaast is nergens sprake van een geluidbelasting van meer dan 53 dB, waardoor geen aanvullende maatregelen zijn gesteld.

Voor de appartementenblokken in de rij direct gelegen aan de supermarktzijde geldt dat de geluidbelasting maximaal 57 dB bedraagt. Voor deze appartementen geldt dat maatregelen moeten worden getroffen. Hierbij kan gedacht worden aan een dove gevel of een wintertuin. Een wintertuin is een buitenruimte die wordt afgesloten door middel van (bijvoorbeeld) een glazen scherm. Het glazen scherm dient een dusdanige geluidwering te hebben, zodat op de uitwendige scheidingsconstructie⁵ van de woning een geluidbelasting optreedt van niet meer dan 48 dB. Binnen de wintertuin dienen buitenluchtcondities te heersen.

⁵ Gevel gelegen achter de wintertuin, scheiding tussen wintertuin en verblijfsruimte.

Voor dit plan dienen hogere grenswaarden te worden aangevraagd van maximaal 53 dB. In onderstaande figuur zijn de posities van de bouwkundige maatregelen weergegeven ter hoogte van het appartement op de 2^e verdieping.



Figuur 9 Posities van de te treffen maatregelen dove gevel en afgesloten buitenruimte met buitenluchtcondities (wintertuin)

Bijlage A

Situatietekening



Bijlage B

Grafische weergave model



bodemabsorptie
gebouw
bebouwing
rijlijn
scherp scherm
hoogtelijn met scherm
hoogtelijn

+ waarneempunt gevel

project
opdrachtgever 150397 Amaliaplein
Gemeente Leiderdorp
omschrijving
Overzicht rekenmodel



SAB, Arnhem



SAB, Arnhem





bodemabsorptie
gebouw
bebouwing
rijlijn
scherp scherm

project
opdrachtgever 150397 Amaliaplein
Gemeente Leiderdorp
omschrijving
ingevoerde rijlijnen





■ bodemabsorptie
■ gebouw
■ bebouwing
■ rijlijn
■ scherp scherm
+ waarneempunt gevel

project
opdrachtgever 150397 Amaliaplein
Gemeente Leiderdorp
omschrijving
ingevoerde ontvangers



Bijlage C

Rapportage van het model

Projectgegevens

projectnaam: 150397 Amaliaplein
opdrachtgever: Gemeente Leiderdorp
adviseur: Dave Alkemade
databaseversie: 869
situatie: Maatregel wintertuin
uitsnede: basismodel

omschrijving verkeerslawaai

rekenhart: 16.3.1 (build0)
rekenhart16;rmg2012
aut. berekening gemiddeld maaiveld:
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):
standaard bodemabsorptie: 100 %
rekenresultaat binnengelezen (datum): 16-01-2018
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 12:45
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 :

Gebouwen

nr adres			noklijn				reflectie		gevel	gekoppeld	soort geb.	kenmerk		
	z,gem	m,gem	noksoort	nokhoogte 1	nokhoogte 2		1	2	3	4	vl/r/l	il		
3	10.2	0.2	0=geen noklijn	--	--		80	80	80	80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	10.2	0.2	0=geen noklijn	--	--		80	80	80	80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
719	5.2	0.2	182		80	
722	2.7	0.2	44		80	
6446	4.3	0.2	8		80	
6447	9.6	0.2	31		80	
6448	9.9	0.2	30		80	woonfunctie
6449	9.8	0.2	25		80	woonfunctie
6450	9.6	0.2	39		80	woonfunctie
6451	8.6	0.2	26		80	woonfunctie
6452	9.3	0.2	40		80	woonfunctie
6453	10.1	0.2	32		80	woonfunctie
6454	10.6	0.2	37		80	woonfunctie
6455	12.0	0.2	13		80	
6456	3.1	0.2	8		80	
6457	3.0	0.2	9		80	
6458	9.3	0.2	30		80	woonfunctie
6459	5.8	0.2	61		80	woonfunctie
6460	5.7	0.2	60		80	woonfunctie
6461	5.7	0.2	61		80	woonfunctie
6462	5.7	0.2	61		80	woonfunctie
6463	5.8	0.2	61		80	woonfunctie
6464	5.7	0.2	61		80	woonfunctie
6465	3.4	0.2	18		80	
6466	10.5	0.2	37		80	woonfunctie
6467	9.8	0.2	39		80	woonfunctie
6468	9.9	0.2	26		80	woonfunctie
6469	7.5	0.2	58		80	woonfunctie
6470	7.1	0.2	58		80	woonfunctie
6471	9.9	0.2	20		80	woonfunctie
6472	9.9	0.2	34		80	woonfunctie
6473	7.1	0.2	39		80	woonfunctie
6474	7.3	0.2	56		80	woonfunctie
6475	7.7	0.2	56		80	woonfunctie
6476	7.6	0.2	57		80	woonfunctie
6477	7.5	0.2	57		80	woonfunctie
6478	10.0	0.2	31		80	woonfunctie
6479	5.6	0.2	62		80	woonfunctie
6480	5.5	0.2	62		80	woonfunctie
6481	4.4	0.2	10		80	
6482	8.0	0.2	57		80	woonfunctie
6483	8.7	0.2	28		80	woonfunctie
6484	10.6	0.2	21		80	woonfunctie
6485	5.6	0.2	67		80	woonfunctie
6486	5.6	0.2	62		80	woonfunctie
6487	5.7	0.2	62		80	woonfunctie
6488	5.6	0.2	61		80	woonfunctie
6489	8.8	0.2	21		80	woonfunctie
6490	8.4	0.2	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6491	8.7	0.2	21		80	woonfunctie
6492	8.6	0.2	21		80	woonfunctie
6493	8.5	0.2	23		80	woonfunctie
6494	9.0	0.2	21		80	woonfunctie
6495	8.8	0.2	21		80	woonfunctie
6496	8.9	0.2	21		80	woonfunctie
6497	6.5	0.2	34		80	woonfunctie
6498	9.5	0.2	26		80	woonfunctie
6499	10.2	0.2	19		80	woonfunctie
6500	7.3	0.2	55		80	woonfunctie
6501	7.6	0.2	55		80	woonfunctie
6502	7.6	0.2	64		80	woonfunctie
6503	4.1	0.2	10		80	
6504	4.3	0.2	8		80	
6505	9.6	0.2	24		80	woonfunctie
6506	10.4	0.2	20		80	woonfunctie
6507	10.0	0.2	32		80	woonfunctie
6508	10.1	0.2	26		80	woonfunctie
6509	4.2	0.2	9		80	
6510	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
6511	5.6	0.2	61		80	woonfunctie
6512	9.9	0.2	20		80	woonfunctie
6513	4.0	0.2	10		80	
6514	5.5	0.2	61		80	woonfunctie
6515	8.6	0.2	21		80	woonfunctie
6516	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
6517	14.6	0.2	404		80	woonfunctie
6518	6.2	0.2	60		80	woonfunctie
6519	8.8	0.2	31		80	woonfunctie
6520	9.7	0.2	25		80	woonfunctie
6521	8.2	0.2	28		80	woonfunctie
6522	14.6	0.2	170		80	woonfunctie
6523	5.0	0.2	28		80	overige gebruik
6524	7.4	0.2	58		80	woonfunctie
6525	9.9	0.2	20		80	woonfunctie
6526	5.7	0.2	78		80	woonfunctie
6527	3.0	0.2	8		80	
6528	8.7	0.2	21		80	woonfunctie
6529	4.3	0.2	404		80	meervoudige !
6532	3.0	0.2	14		80	
6533	3.1	0.2	8		80	
6534	11.9	0.2	12		80	
6535	5.1	0.2	12		80	
6537	3.0	0.2	15		80	
6538	3.1	0.2	13		80	
6539	2.9	0.2	15		80	
6540	2.9	0.2	13		80	
6541	2.8	0.2	8		80	
6542	2.9	0.2	12		80	
6544	2.8	0.2	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6545	2.9	0.2	13		80	
6546	3.6	0.2	21		80	
6547	3.7	0.2	27		80	
6550	3.1	0.2	10		80	
6551	4.8	0.2	13		80	
6553	2.8	0.2	8		80	
6554	10.0	0.2	30		80	woonfunctie
6555	2.9	0.2	15		80	
6556	2.8	0.2	15		80	
6557	2.8	0.2	12		80	
6558	2.8	0.2	15		80	
6559	3.1	0.2	12		80	
6560	2.9	0.2	12		80	
6565	9.7	0.2	30		80	woonfunctie
6566	9.9	0.2	26		80	woonfunctie
6567	9.8	0.2	40		80	woonfunctie
6568	9.8	0.2	26		80	woonfunctie
6569	2.9	0.2	15		80	
6570	9.0	0.2	68		80	woonfunctie
6571	8.6	0.2	43		80	woonfunctie
6572	9.7	0.2	24		80	woonfunctie
6573	9.9	0.2	25		80	woonfunctie
6574	8.8	0.2	29		80	woonfunctie
6575	3.1	0.2	9		80	
6576	8.6	0.2	43		80	woonfunctie
6577	8.4	0.2	21		80	woonfunctie
6578	3.2	0.2	8		80	
6579	8.8	0.2	35		80	woonfunctie
6580	10.0	0.2	34		80	woonfunctie
6581	9.8	0.2	25		80	woonfunctie
6582	9.2	0.2	33		80	woonfunctie
6583	9.3	0.2	29		80	woonfunctie
6584	9.5	0.2	27		80	woonfunctie
6585	9.2	0.2	32		80	woonfunctie
6586	9.3	0.2	34		80	woonfunctie
6587	9.2	0.2	24		80	woonfunctie
6588	9.1	0.2	65		80	woonfunctie
6589	9.2	0.2	34		80	woonfunctie
6590	8.9	0.2	43		80	woonfunctie
6591	9.2	0.2	44		80	woonfunctie
6592	9.3	0.2	24		80	woonfunctie
6593	9.5	0.2	27		80	woonfunctie
6594	9.3	0.2	30		80	woonfunctie
6595	9.3	0.2	26		80	woonfunctie
6596	9.2	0.2	34		80	woonfunctie
6597	9.4	0.2	24		80	woonfunctie
6598	9.0	0.2	51		80	woonfunctie
6599	9.1	0.2	32		80	woonfunctie
6600	9.3	0.2	30		80	woonfunctie
6601	9.2	0.2	39		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6602	9.7	0.2	42		80	woonfunctie
6603	8.8	0.2	32		80	woonfunctie
6604	9.0	0.2	39		80	woonfunctie
6605	9.5	0.2	35		80	woonfunctie
6606	10.0	0.2	25		80	woonfunctie
6607	9.4	0.2	37		80	woonfunctie
6608	9.0	0.2	31		80	woonfunctie
6609	7.4	0.2	31		80	woonfunctie
6610	9.2	0.2	29		80	woonfunctie
6611	9.2	0.2	29		80	woonfunctie
6612	9.6	0.2	29		80	woonfunctie
6613	8.6	0.2	29		80	woonfunctie
6614	9.3	0.2	36		80	woonfunctie
6615	9.4	0.2	28		80	woonfunctie
6616	9.3	0.2	28		80	woonfunctie
6617	8.7	0.2	62		80	woonfunctie
6618	9.2	0.2	29		80	woonfunctie
6619	9.5	0.2	30		80	woonfunctie
6620	9.2	0.2	39		80	woonfunctie
6621	9.5	0.2	11		80	
6622	9.0	0.2	34		80	woonfunctie
6623	8.9	0.2	34		80	woonfunctie
6625	9.5	0.2	35		80	woonfunctie
6626	9.5	0.2	24		80	woonfunctie
6627	9.5	0.2	35		80	woonfunctie
6628	9.2	0.2	25		80	woonfunctie
6629	9.6	0.2	29		80	woonfunctie
6630	9.5	0.2	35		80	woonfunctie
6631	9.2	0.2	26		80	woonfunctie
6633	9.1	0.2	53		80	woonfunctie
6635	9.7	0.2	35		80	woonfunctie
6636	9.6	0.2	36		80	woonfunctie
6639	9.2	0.2	25		80	woonfunctie
6640	9.6	0.2	28		80	woonfunctie
6641	9.5	0.2	29		80	woonfunctie
6642	9.0	0.2	29		80	woonfunctie
6643	9.4	0.2	28		80	woonfunctie
6644	9.3	0.2	24		80	woonfunctie
6645	9.4	0.2	28		80	woonfunctie
6646	9.6	0.2	27		80	woonfunctie
6647	8.9	0.2	29		80	woonfunctie
6648	9.4	0.2	29		80	woonfunctie
6649	9.8	0.2	26		80	woonfunctie
6650	9.4	0.2	29		80	woonfunctie
6651	9.4	0.2	24		80	woonfunctie
6652	9.6	0.2	28		80	woonfunctie
6653	9.2	0.2	24		80	woonfunctie
6654	9.7	0.2	24		80	woonfunctie
6655	9.9	0.2	65		80	woonfunctie
6656	10.9	0.2	35		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6657	9.4	0.2	28		80	woonfunctie
6658	9.1	0.2	25		80	woonfunctie
6659	9.6	0.2	24		80	woonfunctie
6660	9.1	0.2	24		80	woonfunctie
6662	9.5	0.2	24		80	woonfunctie
6665	9.0	0.2	33		80	woonfunctie
6668	9.5	0.2	28		80	woonfunctie
6669	8.6	0.2	35		80	woonfunctie
6678	9.4	0.2	32		80	woonfunctie
6679	8.7	0.2	27		80	woonfunctie
6681	11.6	0.2	86		80	woonfunctie
6684	8.5	0.2	23		80	woonfunctie
6685	2.9	0.2	15		80	
6686	9.4	0.2	24		80	woonfunctie
6687	9.5	0.2	24		80	woonfunctie
6688	9.7	0.2	28		80	woonfunctie
6689	9.5	0.2	24		80	woonfunctie
6690	2.9	0.2	20		80	
6691	3.3	0.2	16		80	
6692	2.9	0.2	15		80	
6693	2.7	0.2	12		80	
6694	9.5	0.2	27		80	woonfunctie
6695	9.3	0.2	29		80	woonfunctie
6696	9.4	0.2	27		80	woonfunctie
6697	9.0	0.2	38		80	woonfunctie
6698	9.5	0.2	33		80	woonfunctie
6699	9.5	0.2	24		80	woonfunctie
6700	9.9	0.2	31		80	woonfunctie
6701	9.3	0.2	29		80	woonfunctie
6702	9.4	0.2	24		80	woonfunctie
6703	9.5	0.2	42		80	woonfunctie
6704	9.5	0.2	29		80	woonfunctie
6705	9.5	0.2	31		80	woonfunctie
6707	9.5	0.2	62		80	woonfunctie
6708	10.2	0.2	36		80	woonfunctie
6710	3.3	0.2	11		80	overige gebrui
6711	8.7	0.2	43		80	woonfunctie
6712	8.6	0.2	20		80	woonfunctie
6713	3.1	0.2	10		80	
6714	8.6	0.2	33		80	woonfunctie
6715	8.7	0.2	28		80	woonfunctie
6717	8.9	0.2	39		80	woonfunctie
6720	10.1	0.2	26		80	woonfunctie
6721	2.9	0.2	12		80	
6722	8.9	0.2	37		80	woonfunctie
6724	12.4	0.2	55		80	woonfunctie
6725	9.2	0.2	36		80	woonfunctie
6726	9.3	0.2	42		80	woonfunctie
6727	9.3	0.2	37		80	woonfunctie
6729	9.4	0.2	43		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6730	8.4	0.2	36		80	woonfunctie
6731	11.6	0.2	126		80	woonfunctie
6735	9.6	0.2	25		80	woonfunctie
6736	9.5	0.2	28		80	woonfunctie
6746	3.1	0.2	9		80	woonfunctie
6747	8.5	0.2	147		80	woonfunctie
6804	3.0	0.2	42		80	
6805	9.2	0.2	26		80	woonfunctie
6806	3.0	0.2	14		80	
6807	4.7	0.2	17		80	
6808	9.4	0.2	43		80	woonfunctie
6809	6.5	0.2	27		80	
6810	5.7	0.2	15		80	
6811	8.7	0.2	24		80	woonfunctie
6812	2.9	0.2	9		80	
6813	3.0	0.2	9		80	
6814	9.2	0.2	31		80	woonfunctie
6815	2.3	0.2	6		80	
6816	9.3	0.2	32		80	woonfunctie
6817	2.9	0.2	21		80	
6818	9.7	0.2	31		80	woonfunctie
6819	2.6	0.2	12		80	
6820	7.2	0.2	49		80	woonfunctie
6821	8.5	0.2	48		80	woonfunctie
6822	3.0	0.2	26		80	
6823	2.4	0.2	12		80	
6824	8.7	0.2	36		80	
6825	3.8	0.2	9		80	
6826	2.7	0.2	6		80	
6827	8.6	0.2	161		80	
6828	5.9	0.2	56		80	
6829	2.4	0.2	18		80	
6830	8.0	0.2	156		80	kantoorfunctie
6831	3.0	0.2	9		80	
6832	6.5	0.2	13		80	
6833	2.7	0.2	11		80	
6834	4.4	0.2	10		80	
6835	10.1	0.2	52		80	woonfunctie
6836	9.1	0.2	54		80	woonfunctie
6837	5.3	0.2	8		80	
6838	4.2	0.2	24		80	
6839	7.5	0.2	52		80	woonfunctie
6840	0.3	0.2	9		80	
6841	7.4	0.2	28		80	woonfunctie
6842	9.9	0.2	35		80	woonfunctie
6843	3.5	0.2	21		80	
6844	0.2	0.2	8		80	
6845	4.9	0.2	48		80	
6846	5.0	0.2	23		80	
6847	8.3	0.2	44		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6848	10.1	0.2	35		80	woonfunctie
6849	5.5	0.2	7		80	
6850	7.6	0.2	32		80	industriefuncti
6851	8.4	0.2	47		80	industriefuncti
6852	7.9	0.2	41		80	woonfunctie
6853	5.5	0.2	11		80	
6854	7.4	0.2	92		80	woonfunctie
6855	6.0	0.2	29		80	woonfunctie
6856	6.1	0.2	27		80	woonfunctie
6857	6.6	0.2	130		80	meervoudige †
6858	10.3	0.2	32		80	woonfunctie
6859	10.2	0.2	37		80	woonfunctie
6860	7.0	0.2	50		80	woonfunctie
6861	6.5	0.2	36		80	woonfunctie
6862	3.9	0.2	7		80	
6863	7.0	0.2	26		80	woonfunctie
6864	9.0	0.2	52		80	woonfunctie
6865	4.9	0.2	6		80	
6866	9.2	0.2	41		80	woonfunctie
6867	8.0	0.2	165		80	meervoudige †
6868	1.4	0.2	7		80	
6869	10.5	0.2	60		80	
6870	8.0	0.2	150		80	woonfunctie
6871	8.3	0.2	15		80	
6872	9.7	0.2	15		80	
6873	11.9	0.2	89		80	woonfunctie
6874	2.8	0.2	14		80	
6875	1.6	0.2	73		80	
6876	3.1	0.2	7		80	
6877	5.7	0.2	20		80	
6878	3.6	0.2	9		80	
6879	2.3	0.2	9		80	
6880	2.8	0.2	9		80	
6881	2.9	0.2	13		80	
6882	2.3	0.2	7		80	
6884	8.0	0.2	46		80	woonfunctie
6885	8.1	0.2	60		80	woonfunctie
6886	9.1	0.2	51		80	woonfunctie
6887	7.6	0.2	47		80	woonfunctie
6888	10.4	0.2	65		80	woonfunctie
6889	9.1	0.2	54		80	woonfunctie
6890	9.2	0.2	34		80	woonfunctie
6891	5.6	0.2	14		80	
6892	8.5	0.2	58		80	woonfunctie
6893	9.3	0.2	32		80	woonfunctie
6894	9.2	0.2	29		80	woonfunctie
6895	8.7	0.2	26		80	woonfunctie
6896	9.4	0.2	42		80	woonfunctie
6897	9.2	0.2	40		80	woonfunctie
6898	6.3	0.2	26		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6900	6.8	0.2	26		80	woonfunctie
6902	9.8	0.2	32		80	woonfunctie
6904	6.3	0.2	39		80	woonfunctie
6906	8.9	0.2	49		80	woonfunctie
6908	9.4	0.2	55		80	meervoudige t
6910	9.1	0.2	58		80	woonfunctie
6912	8.9	0.2	24		80	woonfunctie
6914	9.3	0.2	24		80	woonfunctie
6916	9.6	0.2	32		80	woonfunctie
6918	9.7	0.2	28		80	woonfunctie
6920	9.4	0.2	35		80	woonfunctie
6922	8.6	0.2	32		80	woonfunctie
6924	9.3	0.2	34		80	woonfunctie
6926	3.0	0.2	5		80	
6928	4.9	0.2	17		80	
6930	6.4	0.2	42		80	woonfunctie
6932	3.5	0.2	19		80	
6934	9.4	0.2	70		80	meervoudige t
6935	2.0	0.2	8		80	
6937	9.0	0.2	62		80	woonfunctie
6939	2.7	0.2	11		80	
6940	7.6	0.2	26		80	
6941	8.9	0.2	28		80	woonfunctie
6943	2.5	0.2	14		80	
6944	2.8	0.2	8		80	
6945	9.8	0.2	28		80	woonfunctie
6946	2.9	0.2	8		80	
6947	8.8	0.2	33		80	woonfunctie
6948	2.9	0.2	8		80	
6949	3.1	0.2	8		80	
6950	8.3	0.2	39		80	
6951	8.8	0.2	36		80	woonfunctie
6952	7.5	0.2	34		80	woonfunctie
6954	2.6	0.2	18		80	
6955	8.0	0.2	29		80	woonfunctie
6957	0.4	0.2	18		80	
6958	3.0	0.2	9		80	
6960	3.3	0.2	18		80	
6961	2.5	0.2	33		80	
6963	1.8	0.2	16		80	
6964	10.0	0.2	49		80	woonfunctie
6966	7.8	0.2	13		80	
6967	3.0	0.2	13		80	
6969	4.6	0.2	28		80	
6970	4.1	0.2	23		80	
6972	11.8	0.2	186		80	industriefuncti
6973	6.7	0.2	91		80	woonfunctie
6975	9.9	0.2	45		80	woonfunctie
6977	2.8	0.2	10		80	
6979	10.4	0.2	62		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
6981	7.9	0.2	125		80	woonfunctie
6983	4.1	0.2	21		80	
6985	11.4	0.2	56		80	woonfunctie
6987	2.6	0.2	8		80	
6989	3.3	0.2	29		80	
6991	8.8	0.2	49		80	woonfunctie
6993	10.3	0.2	46		80	woonfunctie
6995	12.1	0.2	41		80	woonfunctie
6997	9.4	0.2	36		80	woonfunctie
6999	7.9	0.2	16		80	
7001	3.4	0.2	30		80	
7003	7.9	0.2	50		80	woonfunctie
7005	8.8	0.2	53		80	woonfunctie
7007	9.4	0.2	49		80	woonfunctie
7009	3.6	0.2	9		80	
7011	11.0	0.2	22		80	woonfunctie
7013	4.1	0.2	38		80	bijeenkomstfu
7015	4.3	0.2	24		80	
7017	3.0	0.2	14		80	
7019	9.3	0.2	41		80	woonfunctie
7021	8.9	0.2	30		80	woonfunctie
7023	2.7	0.2	17		80	
7025	2.9	0.2	9		80	
7027	2.4	0.2	12		80	
7029	3.2	0.2	12		80	
7031	8.7	0.2	30		80	woonfunctie
7033	3.4	0.2	9		80	
7035	7.9	0.2	29		80	woonfunctie
7037	7.6	0.2	40		80	overige gebru
7039	4.9	0.2	12		80	
7041	8.7	0.2	34		80	woonfunctie
7043	3.4	0.2	9		80	
7045	8.2	0.2	29		80	woonfunctie
7047	3.4	0.2	12		80	
7049	8.7	0.2	24		80	woonfunctie
7051	7.8	0.2	29		80	woonfunctie
7053	11.5	0.2	39		80	woonfunctie
7055	9.9	0.2	41		80	woonfunctie
7057	6.4	0.2	35		80	woonfunctie
7059	7.0	0.2	37		80	woonfunctie
7061	6.8	0.2	22		80	woonfunctie
7063	7.2	0.2	29		80	woonfunctie
7065	5.6	0.2	12		80	
7066	7.7	0.2	69		80	woonfunctie
7067	15.9	0.2	232		80	kantoorfunctie
7068	9.9	0.2	42		80	woonfunctie
7070	5.1	0.2	12		80	
7072	12.4	0.2	50		80	woonfunctie
7074	8.9	0.2	23		80	overige gebru
7076	3.9	0.2	20		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7077	6.6	0.2	24		80	woonfunctie
7079	6.0	0.2	11		80	
7080	6.2	0.2	32		80	
7082	3.4	0.2	7		80	
7083	9.6	0.2	38		80	woonfunctie
7085	8.4	0.2	10		80	
7086	9.8	0.2	38		80	woonfunctie
7088	6.3	0.2	12		80	
7089	6.2	0.2	32		80	
7091	3.4	0.2	14		80	
7092	10.2	0.2	19		80	
7094	3.8	0.2	12		80	
7095	3.4	0.2	7		80	
7097	4.8	0.2	14		80	
7098	9.7	0.2	24		80	woonfunctie
7100	3.2	0.2	9		80	
7101	9.4	0.2	34		80	woonfunctie
7103	35.3	0.2	122		80	woonfunctie
7104	2.9	0.2	8		80	woonfunctie
7106	35.2	0.2	116		80	woonfunctie
7107	2.2	0.2	13		80	
7109	33.8	0.2	108		80	woonfunctie
7110	9.8	0.2	27		80	woonfunctie
7111	9.3	0.2	44		80	woonfunctie
7112	7.3	0.2	14		80	
7113	9.2	0.2	39		80	woonfunctie
7114	9.7	0.2	30		80	woonfunctie
7115	6.3	0.2	64		80	woonfunctie
7116	9.4	0.2	29		80	woonfunctie
7118	9.4	0.2	39		80	woonfunctie
7119	9.7	0.2	27		80	woonfunctie
7121	35.1	0.2	83		80	woonfunctie
7122	10.5	0.2	30		80	woonfunctie
7123	9.2	0.2	39		80	woonfunctie
7124	8.8	0.2	24		80	woonfunctie
7126	6.5	0.2	61		80	woonfunctie
7127	10.0	0.2	45		80	woonfunctie
7129	9.2	0.2	46		80	woonfunctie
7130	2.8	0.2	13		80	
7132	8.6	0.2	66		80	woonfunctie
7133	9.5	0.2	33		80	woonfunctie
7135	6.3	0.2	45		80	woonfunctie
7136	9.5	0.2	27		80	woonfunctie
7138	9.2	0.2	39		80	woonfunctie
7139	10.2	0.2	27		80	woonfunctie
7141	6.4	0.2	45		80	woonfunctie
7142	9.7	0.2	30		80	woonfunctie
7144	8.2	0.2	44		80	woonfunctie
7145	11.8	0.2	89		80	woonfunctie
7147	9.5	0.2	46		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7148	9.9	0.2	31		80	woonfunctie
7149	12.7	0.2	38		80	woonfunctie
7150	7.5	0.2	47		80	woonfunctie
7151	9.4	0.2	30		80	woonfunctie
7153	12.1	0.2	47		80	woonfunctie
7154	6.2	0.2	45		80	woonfunctie
7155	10.1	0.2	26		80	woonfunctie
7157	13.1	0.2	48		80	woonfunctie
7158	7.7	0.2	66		80	woonfunctie
7159	10.3	0.2	25		80	woonfunctie
7160	13.9	0.2	48		80	woonfunctie
7161	49.7	0.2	83		80	woonfunctie
7162	9.1	0.2	52		80	woonfunctie
7164	12.8	0.2	48		80	woonfunctie
7165	2.8	0.2	11		80	
7166	5.2	0.2	16		80	
7168	12.8	0.2	48		80	woonfunctie
7169	9.1	0.2	39		80	woonfunctie
7170	2.7	0.2	13		80	
7172	8.1	0.2	32		80	woonfunctie
7173	3.6	0.2	11		80	
7175	6.4	0.2	45		80	woonfunctie
7176	3.0	0.2	9		80	
7178	8.8	0.2	33		80	woonfunctie
7179	3.0	0.2	16		80	
7181	7.3	0.2	47		80	woonfunctie
7182	4.2	0.2	25		80	
7184	9.2	0.2	39		80	woonfunctie
7185	6.2	0.2	25		80	
7187	6.2	0.2	45		80	woonfunctie
7188	3.8	0.2	10		80	
7190	7.2	0.2	32		80	woonfunctie
7191	2.7	0.2	8		80	
7193	2.7	0.2	8		80	
7194	3.1	0.2	9		80	
7196	8.6	0.2	47		80	woonfunctie
7197	3.3	0.2	9		80	
7199	9.1	0.2	30		80	woonfunctie
7200	3.8	0.2	8		80	
7202	2.8	0.2	8		80	
7203	2.7	0.2	9		80	
7205	9.3	0.2	46		80	woonfunctie
7206	2.8	0.2	7		80	
7208	7.6	0.2	47		80	woonfunctie
7209	2.5	0.2	11		80	
7210	6.4	0.2	45		80	woonfunctie
7211	3.2	0.2	13		80	
7212	8.7	0.2	47		80	woonfunctie
7213	2.8	0.2	8		80	
7214	9.1	0.2	31		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7215	2.9	0.2	7		80	
7217	7.2	0.2	47		80	woonfunctie
7218	3.8	0.2	8		80	
7220	9.1	0.2	46		80	woonfunctie
7221	11.4	0.2	8		80	
7223	8.9	0.2	32		80	woonfunctie
7224	2.4	0.2	12		80	
7226	6.0	0.2	8		80	
7227	2.7	0.2	17		80	
7229	2.4	0.2	7		80	
7231	3.6	0.2	9		80	
7233	2.5	0.2	7		80	
7235	2.6	0.2	7		80	
7237	2.6	0.2	11		80	
7239	3.3	0.2	13		80	
7241	3.1	0.2	13		80	
7243	3.2	0.2	16		80	
7245	2.8	0.2	9		80	
7247	2.3	0.2	6		80	
7249	5.2	0.2	16		80	
7251	6.2	0.2	26		80	woonfunctie
7253	9.2	0.2	53		80	woonfunctie
7255	9.6	0.2	48		80	woonfunctie
7257	6.3	0.2	37		80	woonfunctie
7259	8.7	0.2	53		80	woonfunctie
7261	9.0	0.2	42		80	meervoudige f
7263	2.9	0.2	15		80	overige gebrui
7264	16.5	0.2	173		80	bijeenkomstfu
7265	3.9	0.2	93		80	sportfunctie
7266	9.3	0.2	94		80	kantoorfunctie
7268	8.5	0.2	53		80	woonfunctie
7270	9.0	0.2	63		80	woonfunctie
7272	9.0	0.2	66		80	meervoudige f
7274	13.0	0.2	49		80	kantoorfunctie
7276	9.5	0.2	41		80	woonfunctie
7278	9.1	0.2	94		80	onderwijsfunc
7280	6.6	0.2	28		80	woonfunctie
7281	13.2	0.2	42		80	bijeenkomstfu
7283	9.4	0.2	24		80	woonfunctie
7285	3.0	0.2	13		80	overige gebrui
7287	6.3	0.2	37		80	woonfunctie
7289	8.5	0.2	43		80	woonfunctie
7291	6.5	0.2	30		80	woonfunctie
7293	7.4	0.2	34		80	woonfunctie
7294	7.5	0.2	19		80	woonfunctie
7295	8.9	0.2	34		80	meervoudige f
7296	8.7	0.2	20		80	woonfunctie
7298	8.5	0.2	29		80	woonfunctie
7300	20.9	0.2	438		80	overige gebrui
7301	8.5	0.2	26		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7303	8.0	0.2	23		80	woonfunctie
7305	9.4	0.2	35		80	woonfunctie
7307	6.2	0.2	43		80	woonfunctie
7309	6.6	0.2	24		80	woonfunctie
7311	9.0	0.2	33		80	woonfunctie
7313	9.0	0.2	23		80	woonfunctie
7315	7.4	0.2	29		80	woonfunctie
7317	6.7	0.2	24		80	woonfunctie
7319	6.2	0.2	22		80	woonfunctie
7321	6.8	0.2	21		80	woonfunctie
7322	6.2	0.2	26		80	woonfunctie
7324	6.2	0.2	29		80	woonfunctie
7326	7.3	0.2	35		80	woonfunctie
7328	10.1	0.2	30		80	woonfunctie
7330	6.9	0.2	29		80	woonfunctie
7332	6.5	0.2	36		80	woonfunctie
7334	10.4	0.2	42		80	kantoorfunctie
7336	8.9	0.2	31		80	woonfunctie
7338	9.1	0.2	32		80	woonfunctie
7340	7.6	0.2	23		80	woonfunctie
7342	8.4	0.2	60		80	woonfunctie
7343	6.8	0.2	50		80	woonfunctie
7344	7.5	0.2	44		80	woonfunctie
7345	7.4	0.2	36		80	woonfunctie
7346	8.9	0.2	49		80	woonfunctie
7347	8.5	0.2	54		80	woonfunctie
7348	11.0	0.2	60		80	woonfunctie
7349	5.4	0.2	13		80	overige gebrui
7350	9.2	0.2	24		80	woonfunctie
7351	9.5	0.2	31		80	woonfunctie
7352	9.2	0.2	27		80	woonfunctie
7353	6.1	0.2	33		80	woonfunctie
7354	7.8	0.2	19		80	woonfunctie
7355	7.5	0.2	31		80	woonfunctie
7356	7.6	0.2	20		80	woonfunctie
7357	5.5	0.2	43		80	woonfunctie
7358	11.0	0.2	52		80	woonfunctie
7359	6.9	0.2	28		80	woonfunctie
7361	7.6	0.2	39		80	woonfunctie
7363	5.9	0.2	10		80	
7365	2.6	0.2	12		80	
7367	6.3	0.2	24		80	woonfunctie
7368	8.5	0.2	47		80	woonfunctie
7370	6.9	0.2	26		80	woonfunctie
7372	8.0	0.2	70		80	bijeenkomstfu
7374	7.1	0.2	38		80	woonfunctie
7376	3.0	0.2	13		80	overige gebrui
7378	9.9	0.2	32		80	woonfunctie
7380	6.9	0.2	19		80	woonfunctie
7382	3.3	0.2	15		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7384	6.7	0.2	29		80	woonfunctie
7386	8.6	0.2	31		80	woonfunctie
7388	6.2	0.2	37		80	woonfunctie
7390	7.5	0.2	20		80	woonfunctie
7392	7.7	0.2	24		80	meervoudige functie
7394	10.7	0.2	52		80	kantoorfunctie
7396	10.0	0.2	90		80	kantoorfunctie
7398	11.5	0.2	53		80	woonfunctie
7400	5.9	0.2	20		80	woonfunctie
7402	10.5	0.2	55		80	woonfunctie
7404	9.1	0.2	27		80	woonfunctie
7406	3.6	0.2	13		80	woonfunctie
7408	3.0	0.2	13		80	overige gebruik
7410	3.0	0.2	13		80	overige gebruik
7412	3.0	0.2	13		80	overige gebruik
7414	2.9	0.2	14		80	overige gebruik
7416	2.9	0.2	13		80	overige gebruik
7418	7.7	0.2	21		80	woonfunctie
7420	9.1	0.2	24		80	woonfunctie
7422	3.9	0.2	10		80	woonfunctie
7424	2.9	0.2	15		80	overige gebruik
7426	5.2	0.2	9		80	
7428	3.0	0.2	16		80	
7430	9.4	0.2	51		80	woonfunctie
7432	7.7	0.2	36		80	woonfunctie
7434	4.0	0.2	13		80	
7436	8.8	0.2	25		80	woonfunctie
7438	2.7	0.2	6		80	overige gebruik
7440	3.6	0.2	54		80	overige gebruik
7442	2.7	0.2	10		80	
7444	2.7	0.2	15		80	
7446	3.2	0.2	14		80	
7448	3.0	0.2	13		80	
7450	2.9	0.2	16		80	
7452	3.4	0.2	10		80	
7454	2.6	0.2	7		80	
7456	2.6	0.2	7		80	
7458	2.7	0.2	7		80	
7460	4.7	0.2	7		80	
7462	2.6	0.2	7		80	
7464	2.5	0.2	10		80	
7466	2.6	0.2	14		80	
7468	3.4	0.2	17		80	
7470	3.7	0.2	8		80	
7472	3.7	0.2	7		80	
7474	3.7	0.2	12		80	
7476	3.8	0.2	9		80	
7478	3.6	0.2	9		80	
7480	3.9	0.2	20		80	
7482	2.7	0.2	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7484	3.6	0.2	9		80	
7486	5.0	0.2	24		80	
7488	3.0	0.2	12		80	
7490	3.1	0.2	14		80	
7492	3.0	0.2	8		80	
7494	3.4	0.2	10		80	
7496	2.4	0.2	15		80	
7498	2.4	0.2	8		80	
7500	2.6	0.2	11		80	
7502	2.7	0.2	9		80	
7504	2.8	0.2	8		80	
7506	2.3	0.2	9		80	
7508	2.2	0.2	8		80	
7510	4.0	0.2	7		80	
7512	2.8	0.2	15		80	
7514	0.5	0.2	4		80	
7515	2.7	0.2	9		80	
7517	2.6	0.2	12		80	
7519	3.8	0.2	9		80	
7521	2.6	0.2	9		80	
7523	3.0	0.2	16		80	
7525	2.6	0.2	9		80	
7527	2.8	0.2	10		80	
7529	2.6	0.2	10		80	
7531	2.8	0.2	12		80	
7533	2.8	0.2	8		80	
7535	3.9	0.2	8		80	
7537	2.5	0.2	8		80	
7539	2.7	0.2	9		80	
7541	2.6	0.2	9		80	
7543	2.9	0.2	8		80	
7545	2.7	0.2	8		80	
7547	2.8	0.2	8		80	
7549	3.0	0.2	8		80	
7551	2.9	0.2	8		80	
7553	2.5	0.2	7		80	
7555	4.8	0.2	7		80	
7557	2.6	0.2	7		80	
7559	2.5	0.2	7		80	
7561	2.5	0.2	7		80	
7563	6.1	0.2	7		80	
7565	2.4	0.2	9		80	
7567	2.5	0.2	9		80	
7569	2.5	0.2	7		80	
7571	2.5	0.2	7		80	
7573	3.3	0.2	17		80	
7575	3.7	0.2	25		80	
7577	3.3	0.2	11		80	
7579	3.4	0.2	9		80	
7581	3.3	0.2	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7583	3.5	0.2	10		80	
7585	4.8	0.2	14		80	
7587	3.0	0.2	9		80	
7589	2.9	0.2	11		80	
7591	3.1	0.2	15		80	
7593	3.1	0.2	14		80	
7595	5.0	0.2	14		80	
7597	2.5	0.2	10		80	
7599	3.7	0.2	8		80	
7601	2.7	0.2	10		80	
7603	4.0	0.2	17		80	
7605	5.2	0.2	9		80	
7607	3.3	0.2	6		80	
7609	2.9	0.2	11		80	
7611	2.5	0.2	11		80	
7613	2.6	0.2	14		80	
7615	3.1	0.2	9		80	
7617	3.2	0.2	9		80	
7619	3.1	0.2	9		80	
7621	3.1	0.2	9		80	
7623	2.8	0.2	9		80	
7625	2.7	0.2	14		80	
7627	3.2	0.2	9		80	
7629	6.6	0.2	13		80	overige gebrui
7631	4.5	0.2	14		80	
7633	3.2	0.2	15		80	
7635	4.0	0.2	36		80	
7637	3.1	0.2	9		80	
7639	2.6	0.2	11		80	
7641	3.1	0.2	8		80	
7643	3.5	0.2	10		80	
7645	3.0	0.2	7		80	
7647	4.1	0.2	13		80	
7649	2.7	0.2	10		80	
7651	3.4	0.2	10		80	
7653	2.4	0.2	11		80	
7655	6.5	0.2	26		80	
7657	3.9	0.2	15		80	
7659	4.7	0.2	18		80	
7661	5.1	0.2	9		80	
7663	3.8	0.2	10		80	
7665	3.9	0.2	11		80	
7667	2.6	0.2	14		80	
7669	3.0	0.2	13		80	overige gebrui
7671	3.0	0.2	18		80	overige gebrui
7673	3.0	0.2	18		80	overige gebrui
7675	8.7	0.2	34		80	woonfunctie
7677	9.5	0.2	52		80	woonfunctie
7679	5.1	0.2	12		80	overige gebrui
7681	5.0	0.2	12		80	overige gebrui

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7683	4.9	0.2	12		80	overige gebrui
7685	5.1	0.2	12		80	overige gebrui
7687	5.0	0.2	12		80	overige gebrui
7688	4.9	0.2	16		80	overige gebrui
7689	5.1	0.2	12		80	overige gebrui
7690	5.1	0.2	13		80	overige gebrui
7691	5.1	0.2	13		80	overige gebrui
7692	5.0	0.2	13		80	overige gebrui
7693	5.1	0.2	13		80	overige gebrui
7694	5.0	0.2	13		80	overige gebrui
7695	5.0	0.2	13		80	overige gebrui
7696	5.0	0.2	13		80	overige gebrui
7697	5.1	0.2	16		80	overige gebrui
7698	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
7699	2.8	0.2	19		80	overige gebrui
7700	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
7701	2.9	0.2	16		80	overige gebrui
7702	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
7703	3.0	0.2	12		80	overige gebrui
7704	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
7705	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
7706	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
7707	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
7708	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
7709	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
7710	2.8	0.2	15		80	overige gebrui
7711	3.0	0.2	14		80	overige gebrui
7712	8.2	0.2	34		80	woonfunctie
7713	8.6	0.2	30		80	woonfunctie
7714	8.0	0.2	19		80	woonfunctie
7715	3.1	0.2	10		80	
7716	9.1	0.2	23		80	woonfunctie
7717	8.4	0.2	24		80	woonfunctie
7718	9.1	0.2	25		80	woonfunctie
7719	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
7720	8.9	0.2	21		80	woonfunctie
7721	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
7722	8.4	0.2	28		80	woonfunctie
7723	3.1	0.2	19		80	overige gebrui
7724	8.7	0.2	20		80	woonfunctie
7725	6.6	0.2	36		80	woonfunctie
7726	9.0	0.2	24		80	woonfunctie
7727	8.6	0.2	30		80	meervoudige f
7728	8.5	0.2	31		80	woonfunctie
7729	8.8	0.2	42		80	woonfunctie
7730	8.9	0.2	34		80	woonfunctie
7731	10.0	0.2	24		80	woonfunctie
7732	7.1	0.2	26		80	woonfunctie
7733	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
7734	8.8	0.2	24		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7735	9.0	0.2	27		80	woonfunctie
7736	8.0	0.2	41		80	woonfunctie
7737	8.6	0.2	38		80	woonfunctie
7738	8.6	0.2	37		80	woonfunctie
7739	9.3	0.2	27		80	woonfunctie
7740	9.4	0.2	27		80	woonfunctie
7741	8.4	0.2	45		80	woonfunctie
7742	8.5	0.2	45		80	woonfunctie
7743	8.9	0.2	41		80	woonfunctie
7744	9.7	0.2	48		80	woonfunctie
7745	8.7	0.2	39		80	woonfunctie
7746	8.7	0.2	42		80	woonfunctie
7747	9.7	0.2	20		80	woonfunctie
7748	9.8	0.2	24		80	woonfunctie
7749	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
7750	9.6	0.2	56		80	woonfunctie
7751	8.9	0.2	40		80	woonfunctie
7752	9.5	0.2	43		80	woonfunctie
7753	9.2	0.2	43		80	woonfunctie
7754	9.1	0.2	38		80	woonfunctie
7755	11.0	0.2	43		80	woonfunctie
7756	10.1	0.2	35		80	woonfunctie
7757	9.6	0.2	40		80	woonfunctie
7758	10.9	0.2	35		80	woonfunctie
7759	9.1	0.2	52		80	woonfunctie
7760	2.7	0.2	8		80	
7761	2.5	0.2	9		80	
7762	2.6	0.2	7		80	
7763	3.0	0.2	20		80	overige gebrui
7764	9.4	0.2	20		80	woonfunctie
7765	8.6	0.2	22		80	woonfunctie
7766	2.4	0.2	3		80	
7767	2.4	0.2	3		80	
7768	2.7	0.2	11		80	
7769	9.5	0.2	51		80	woonfunctie
7770	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
7771	9.5	0.2	30		80	woonfunctie
7772	9.3	0.2	29		80	woonfunctie
7773	9.3	0.2	26		80	woonfunctie
7774	9.3	0.2	36		80	woonfunctie
7775	9.4	0.2	27		80	woonfunctie
7776	8.9	0.2	29		80	woonfunctie
7777	9.4	0.2	31		80	woonfunctie
7778	8.5	0.2	32		80	woonfunctie
7779	8.5	0.2	41		80	woonfunctie
7780	9.0	0.2	27		80	woonfunctie
7781	8.2	0.2	30		80	woonfunctie
7782	8.8	0.2	34		80	woonfunctie
7783	8.5	0.2	37		80	woonfunctie
7784	8.8	0.2	28		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7785	8.8	0.2	23		80	woonfunctie
7786	11.0	0.2	39		80	woonfunctie
7787	3.1	0.2	16		80	overige gebrui
7788	9.4	0.2	32		80	woonfunctie
7789	8.9	0.2	47		80	woonfunctie
7790	3.9	0.2	11		80	woonfunctie
7791	3.4	0.2	7		80	
7792	7.6	0.2	85		80	winkelfunctie
7793	8.3	0.2	39		80	industriefuncti
7794	8.2	0.2	24		80	woonfunctie
7795	8.4	0.2	46		80	bijeenkomstfu
7796	9.4	0.2	27		80	woonfunctie
7797	9.3	0.2	23		80	woonfunctie
7798	9.5	0.2	23		80	woonfunctie
7799	8.7	0.2	31		80	woonfunctie
7800	9.3	0.2	23		80	woonfunctie
7801	8.6	0.2	31		80	woonfunctie
7802	8.7	0.2	22		80	woonfunctie
7803	9.5	0.2	48		80	woonfunctie
7804	8.6	0.2	21		80	woonfunctie
7805	8.5	0.2	21		80	woonfunctie
7806	8.6	0.2	21		80	woonfunctie
7807	8.5	0.2	21		80	woonfunctie
7808	8.9	0.2	33		80	woonfunctie
7809	8.5	0.2	29		80	woonfunctie
7810	8.5	0.2	21		80	woonfunctie
7811	9.2	0.2	21		80	woonfunctie
7812	8.5	0.2	22		80	woonfunctie
7813	8.5	0.2	25		80	woonfunctie
7814	2.9	0.2	9		80	
7815	9.2	0.2	37		80	woonfunctie
7816	8.7	0.2	30		80	woonfunctie
7817	8.7	0.2	25		80	woonfunctie
7818	8.4	0.2	47		80	woonfunctie
7819	9.3	0.2	27		80	woonfunctie
7820	9.6	0.2	23		80	woonfunctie
7821	8.9	0.2	28		80	woonfunctie
7822	8.8	0.2	31		80	woonfunctie
7823	9.0	0.2	25		80	woonfunctie
7824	8.8	0.2	28		80	woonfunctie
7825	8.9	0.2	34		80	woonfunctie
7826	8.8	0.2	25		80	woonfunctie
7827	3.0	0.2	11		80	overige gebrui
7828	3.4	0.2	12		80	overige gebrui
7829	3.2	0.2	16		80	overige gebrui
7830	3.1	0.2	16		80	overige gebrui
7831	2.4	0.2	36		80	overige gebrui
7832	7.6	0.2	15		80	
7833	8.6	0.2	52		80	woonfunctie
7834	7.8	0.2	41		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7835	9.0	0.2	30		80	woonfunctie
7836	9.4	0.2	25		80	woonfunctie
7837	8.3	0.2	26		80	woonfunctie
7838	7.8	0.2	29		80	woonfunctie
7839	8.3	0.2	28		80	woonfunctie
7840	9.7	0.2	31		80	woonfunctie
7841	9.8	0.2	26		80	woonfunctie
7842	9.0	0.2	49		80	woonfunctie
7843	8.3	0.2	28		80	woonfunctie
7844	7.6	0.2	24		80	woonfunctie
7845	8.5	0.2	46		80	woonfunctie
7846	9.5	0.2	28		80	woonfunctie
7847	9.7	0.2	36		80	woonfunctie
7848	4.7	0.2	23		80	
7849	10.9	0.2	63		80	woonfunctie
7850	8.9	0.2	39		80	woonfunctie
7851	8.7	0.2	21		80	woonfunctie
7852	9.3	0.2	40		80	woonfunctie
7853	7.4	0.2	18		80	woonfunctie
7854	8.5	0.2	38		80	woonfunctie
7855	8.2	0.2	31		80	woonfunctie
7856	8.4	0.2	29		80	woonfunctie
7857	7.5	0.2	19		80	woonfunctie
7858	8.1	0.2	19		80	woonfunctie
7859	9.1	0.2	20		80	woonfunctie
7860	9.1	0.2	25		80	woonfunctie
7861	9.6	0.2	25		80	woonfunctie
7862	8.9	0.2	18		80	woonfunctie
7863	10.2	0.2	26		80	woonfunctie
7864	9.0	0.2	18		80	woonfunctie
7865	6.5	0.2	36		80	woonfunctie
7866	9.0	0.2	24		80	woonfunctie
7867	10.4	0.2	26		80	woonfunctie
7868	8.0	0.2	18		80	woonfunctie
7869	10.3	0.2	33		80	woonfunctie
7870	8.9	0.2	18		80	woonfunctie
7871	6.4	0.2	40		80	woonfunctie
7872	7.9	0.2	18		80	woonfunctie
7873	6.3	0.2	40		80	woonfunctie
7874	7.6	0.2	20		80	woonfunctie
7875	6.4	0.2	40		80	woonfunctie
7876	7.8	0.2	20		80	woonfunctie
7877	6.3	0.2	40		80	woonfunctie
7878	7.6	0.2	19		80	woonfunctie
7879	4.2	0.2	38		80	woonfunctie
7880	8.6	0.2	28		80	woonfunctie
7881	6.5	0.2	43		80	woonfunctie
7882	8.1	0.2	34		80	woonfunctie
7883	4.1	0.2	34		80	woonfunctie
7884	8.6	0.2	41		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7885	4.2	0.2	34		80	woonfunctie
7886	9.0	0.2	36		80	woonfunctie
7887	3.8	0.2	26		80	woonfunctie
7888	9.6	0.2	26		80	woonfunctie
7889	6.3	0.2	40		80	woonfunctie
7890	9.5	0.2	24		80	woonfunctie
7891	2.9	0.2	12		80	woonfunctie
7892	9.6	0.2	35		80	woonfunctie
7893	9.1	0.2	44		80	woonfunctie
7894	9.5	0.2	36		80	woonfunctie
7895	8.8	0.2	32		80	woonfunctie
7896	9.4	0.2	25		80	woonfunctie
7897	9.0	0.2	44		80	woonfunctie
7898	7.7	0.2	38		80	woonfunctie
7899	9.1	0.2	43		80	woonfunctie
7900	9.3	0.2	23		80	woonfunctie
7901	11.1	0.2	197		80	winkelfunctie
7902	9.4	0.2	37		80	woonfunctie
7903	8.4	0.2	155		80	meervoudige functie
7904	8.7	0.2	34		80	woonfunctie
7905	8.5	0.2	101		80	industriefunctie
7906	8.5	0.2	28		80	woonfunctie
7907	8.5	0.2	132		80	industriefunctie
7908	9.0	0.2	28		80	woonfunctie
7909	5.2	0.2	72		80	industriefunctie
7910	2.8	0.2	14		80	
7911	7.4	0.2	98		80	kantoorfunctie
7912	10.0	0.2	53		80	woonfunctie
7913	12.0	0.2	396		80	kantoorfunctie
7914	7.6	0.2	24		80	woonfunctie
7915	3.2	0.2	15		80	
7916	9.2	0.2	22		80	woonfunctie
7917	8.9	0.2	228		80	industriefunctie
7918	9.1	0.2	29		80	woonfunctie
7919	3.7	0.2	15		80	
7920	10.1	0.2	24		80	woonfunctie
7921	2.8	0.2	10		80	
7922	2.9	0.2	16		80	
7923	9.2	0.2	30		80	woonfunctie
7924	8.4	0.2	39		80	woonfunctie
7925	9.1	0.2	25		80	woonfunctie
7926	2.7	0.2	8		80	
7927	3.1	0.2	10		80	
7928	8.6	0.2	27		80	woonfunctie
7929	9.1	0.2	27		80	woonfunctie
7930	8.7	0.2	25		80	woonfunctie
7931	5.6	0.2	8		80	
7932	3.9	0.2	12		80	
7933	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
7934	9.3	0.2	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7935	13.6	0.2	27		80	woonfunctie
7936	2.4	0.2	3		80	
7937	2.2	0.2	14		80	
7938	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
7939	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
7940	8.8	0.2	25		80	woonfunctie
7941	6.3	0.2	19		80	
7942	8.8	0.2	19		80	woonfunctie
7943	5.7	0.2	8		80	
7944	7.6	0.2	35		80	woonfunctie
7945	9.3	0.2	25		80	woonfunctie
7946	8.7	0.2	28		80	woonfunctie
7947	5.3	0.2	70		80	sportfunctie
7948	9.3	0.2	24		80	woonfunctie
7949	6.1	0.2	9		80	
7950	7.8	0.2	32		80	woonfunctie
7951	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
7952	4.0	0.2	7		80	
7953	0.7	0.2	17		80	
7954	2.5	0.2	8		80	
7955	6.1	0.2	8		80	
7956	2.7	0.2	7		80	
7957	5.5	0.2	6		80	
7958	3.2	0.2	9		80	
7959	14.0	0.2	361		80	meervoudige †
7960	3.4	0.2	13		80	
7961	7.3	0.2	184		80	meervoudige †
7962	3.3	0.2	14		80	
7963	4.7	0.2	26		80	overige gebruik
7964	2.4	0.2	9		80	
7965	15.5	0.2	400		80	industriefunctie
7966	3.2	0.2	9		80	
7967	10.6	0.2	181		80	industriefunctie
7968	3.5	0.2	15		80	
7969	10.6	0.2	134		80	industriefunctie
7970	2.6	0.2	13		80	
7971	8.7	0.2	307		80	overige gebruik
7972	5.0	0.2	12		80	overige gebruik
7973	6.8	0.2	113		80	industriefunctie
7974	8.7	0.2	33		80	woonfunctie
7975	10.9	0.2	205		80	industriefunctie
7976	9.2	0.2	29		80	woonfunctie
7977	6.6	0.2	100		80	industriefunctie
7978	9.1	0.2	61		80	woonfunctie
7979	10.0	0.2	114		80	overige gebruik
7980	8.6	0.2	22		80	woonfunctie
7981	2.9	0.2	19		80	
7982	8.4	0.2	22		80	woonfunctie
7983	7.8	0.2	150		80	industriefunctie
7984	7.9	0.2	30		80	winkelfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
7985	7.7	0.2	218		80	industriefunctie
7986	8.9	0.2	44		80	woonfunctie
7987	7.3	0.2	94		80	industriefunctie
7988	9.3	0.2	38		80	woonfunctie
7989	6.0	0.2	46		80	meervoudige functie
7990	10.9	0.2	38		80	woonfunctie
7991	8.0	0.2	108		80	industriefunctie
7992	6.5	0.2	26		80	woonfunctie
7993	7.4	0.2	175		80	industriefunctie
7994	8.7	0.2	44		80	woonfunctie
7995	7.9	0.2	97		80	meervoudige functie
7996	8.3	0.2	38		80	woonfunctie
7997	4.1	0.2	9		80	
7998	6.6	0.2	28		80	woonfunctie
7999	9.2	0.2	43		80	woonfunctie
8000	9.1	0.2	24		80	woonfunctie
8001	7.4	0.2	32		80	woonfunctie
8002	9.3	0.2	25		80	woonfunctie
8003	7.3	0.2	31		80	woonfunctie
8004	9.6	0.2	24		80	woonfunctie
8005	15.9	0.2	378		80	meervoudige functie
8006	3.2	0.2	35		80	industriefunctie
8007	7.4	0.2	166		80	industriefunctie
8008	8.7	0.2	24		80	woonfunctie
8009	0.6	0.2	8		80	
8010	8.2	0.2	23		80	woonfunctie
8011	7.4	0.2	53		80	woonfunctie
8012	7.3	0.2	29		80	woonfunctie
8013	7.9	0.0	57		80	
8014	9.6	0.2	25		80	woonfunctie
8015	2.9	0.2	11		80	
8016	9.3	0.2	26		80	woonfunctie
8017	3.7	0.2	26		80	
8018	9.2	0.2	29		80	woonfunctie
8019	5.7	0.2	20		80	
8020	9.2	0.2	25		80	woonfunctie
8021	10.4	0.0	193		80	industriefunctie
8022	10.8	0.2	46		80	woonfunctie
8023	15.3	0.2	268		80	kantoorfunctie
8024	8.2	0.2	55		80	woonfunctie
8025	9.1	0.2	48		80	woonfunctie
8026	8.9	0.2	51		80	woonfunctie
8027	11.1	0.2	14		80	
8028	8.9	0.2	25		80	woonfunctie
8029	11.0	0.2	46		80	woonfunctie
8030	9.2	0.2	30		80	woonfunctie
8031	9.8	0.2	39		80	woonfunctie
8032	10.1	0.2	42		80	woonfunctie
8033	8.6	0.2	48		80	woonfunctie
8034	2.5	0.2	13		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8035	0.8	0.2	11		80	
8036	8.4	0.2	27		80	woonfunctie
8037	2.8	0.2	12		80	
8038	7.9	0.2	24		80	woonfunctie
8039	0.8	0.2	12		80	
8040	9.3	0.2	31		80	woonfunctie
8041	1.0	0.2	11		80	
8042	8.7	0.2	23		80	woonfunctie
8043	0.6	0.2	10		80	
8044	8.0	0.2	22		80	woonfunctie
8045	2.6	0.2	10		80	
8046	8.6	0.2	23		80	woonfunctie
8047	2.2	0.2	9		80	
8048	8.1	0.2	23		80	woonfunctie
8049	3.0	0.2	9		80	
8050	9.4	0.2	23		80	woonfunctie
8051	2.7	0.2	9		80	
8052	8.7	0.2	23		80	woonfunctie
8053	3.2	0.2	11		80	
8054	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
8055	9.4	0.2	32		80	woonfunctie
8056	3.9	0.2	9		80	
8057	1.9	0.2	9		80	
8058	8.5	0.2	23		80	woonfunctie
8059	3.2	0.2	10		80	
8060	9.2	0.2	34		80	woonfunctie
8061	9.4	0.2	30		80	woonfunctie
8062	8.2	0.2	9		80	
8063	3.0	0.2	10		80	
8064	7.3	0.2	34		80	woonfunctie
8065	2.4	0.2	9		80	
8066	7.6	0.2	35		80	
8067	9.3	0.2	30		80	woonfunctie
8068	7.7	0.2	75		80	woonfunctie
8069	3.0	0.2	9		80	
8070	7.2	0.2	28		80	woonfunctie
8071	2.2	0.2	9		80	
8072	6.8	0.2	34		80	woonfunctie
8073	2.9	0.2	9		80	
8074	10.0	0.2	20		80	woonfunctie
8075	2.2	0.2	9		80	
8076	7.6	0.2	28		80	woonfunctie
8077	2.9	0.2	10		80	
8078	9.0	0.2	21		80	woonfunctie
8079	2.6	0.2	9		80	
8080	8.9	0.2	21		80	woonfunctie
8081	9.4	0.2	30		80	woonfunctie
8082	8.9	0.2	25		80	woonfunctie
8083	3.0	0.2	9		80	
8084	9.0	0.2	39		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8085	1.9	0.2	9		80	
8086	8.4	0.2	34		80	woonfunctie
8087	3.0	0.2	9		80	
8088	8.8	0.2	37		80	woonfunctie
8089	3.0	0.2	10		80	
8090	8.0	0.2	36		80	woonfunctie
8091	1.3	0.2	9		80	
8092	3.4	0.2	15		80	
8093	9.3	0.2	30		80	woonfunctie
8094	7.8	0.2	29		80	woonfunctie
8095	2.9	0.2	10		80	
8096	8.5	0.2	29		80	woonfunctie
8097	1.9	0.2	9		80	
8098	8.6	0.2	23		80	woonfunctie
8099	9.4	0.2	30		80	woonfunctie
8100	8.5	0.2	29		80	woonfunctie
8101	2.9	0.2	10		80	
8102	3.1	0.2	17		80	
8103	9.3	0.2	24		80	woonfunctie
8104	7.0	0.2	29		80	
8105	2.0	0.2	9		80	
8106	8.8	0.2	37		80	woonfunctie
8107	3.0	0.2	10		80	
8108	8.6	0.2	23		80	woonfunctie
8109	9.3	0.2	24		80	woonfunctie
8110	8.7	0.2	30		80	woonfunctie
8111	2.5	0.2	9		80	
8112	9.5	0.2	29		80	woonfunctie
8113	4.3	0.2	26		80	
8114	8.5	0.2	31		80	woonfunctie
8115	3.0	0.2	9		80	
8116	7.5	0.2	19		80	woonfunctie
8117	8.5	0.2	44		80	woonfunctie
8118	7.8	0.2	26		80	woonfunctie
8119	9.3	0.2	30		80	woonfunctie
8120	8.0	0.2	26		80	woonfunctie
8121	2.1	0.2	9		80	
8122	8.3	0.2	24		80	woonfunctie
8123	9.4	0.2	30		80	woonfunctie
8124	9.1	0.2	21		80	woonfunctie
8125	0.6	0.2	8		80	
8126	9.4	0.2	37		80	woonfunctie
8127	2.0	0.2	9		80	
8128	8.7	0.2	25		80	woonfunctie
8129	1.6	0.2	10		80	
8130	8.6	0.2	41		80	woonfunctie
8131	9.7	0.2	24		80	woonfunctie
8132	8.5	0.2	23		80	woonfunctie
8133	0.5	0.2	8		80	
8134	4.6	0.2	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8135	0.8	0.2	10		80	
8136	8.6	0.2	29		80	woonfunctie
8137	4.0	0.2	26		80	woonfunctie
8138	7.7	0.2	22		80	winkelfunctie
8139	0.7	0.2	10		80	
8140	8.2	0.2	27		80	woonfunctie
8141	3.4	0.2	26		80	woonfunctie
8142	7.7	0.2	33		80	woonfunctie
8143	0.5	0.2	9		80	
8144	8.4	0.2	26		80	woonfunctie
8145	0.5	0.2	9		80	
8146	9.5	0.2	33		80	woonfunctie
8147	0.5	0.2	9		80	
8148	8.4	0.2	21		80	woonfunctie
8149	7.3	0.2	45		80	onderwijsfunc
8150	9.4	0.2	24		80	woonfunctie
8151	1.1	0.2	10		80	
8152	8.8	0.2	52		80	woonfunctie
8153	2.9	0.2	10		80	
8154	8.7	0.2	30		80	woonfunctie
8155	0.5	0.2	9		80	
8156	9.3	0.2	41		80	woonfunctie
8157	2.7	0.2	40		80	woonfunctie
8158	9.7	0.2	22		80	woonfunctie
8159	1.3	0.2	10		80	
8160	9.6	0.2	32		80	woonfunctie
8161	3.0	0.2	10		80	
8162	9.5	0.2	23		80	woonfunctie
8163	3.0	0.2	40		80	woonfunctie
8164	9.4	0.2	35		80	woonfunctie
8165	1.4	0.2	10		80	
8166	8.2	0.2	32		80	woonfunctie
8167	3.0	0.2	10		80	
8168	8.0	0.2	29		80	woonfunctie
8169	2.3	0.2	40		80	woonfunctie
8170	8.9	0.2	32		80	woonfunctie
8171	3.0	0.2	9		80	
8172	8.7	0.2	33		80	woonfunctie
8173	2.1	0.2	10		80	
8174	8.2	0.2	40		80	woonfunctie
8175	3.0	0.2	40		80	woonfunctie
8176	9.1	0.2	49		80	woonfunctie
8177	3.0	0.2	9		80	
8178	7.7	0.2	22		80	woonfunctie
8179	1.3	0.2	10		80	
8180	3.3	0.2	34		80	
8181	2.6	0.2	40		80	woonfunctie
8182	8.5	0.2	28		80	woonfunctie
8183	3.0	0.2	10		80	
8184	8.6	0.2	36		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8185	1.3	0.2	10		80	
8186	8.7	0.2	35		80	woonfunctie
8187	2.2	0.2	40		80	woonfunctie
8188	9.8	0.2	32		80	woonfunctie
8189	2.9	0.2	9		80	woonfunctie
8190	7.0	0.2	27		80	woonfunctie
8191	2.3	0.2	40		80	woonfunctie
8192	9.9	0.2	39		80	woonfunctie
8193	1.2	0.2	10		80	
8194	9.2	0.2	58		80	woonfunctie
8195	2.9	0.2	9		80	
8196	3.1	0.2	17		80	overige gebru
8197	2.8	0.2	40		80	woonfunctie
8198	8.7	0.2	30		80	woonfunctie
8199	2.9	0.2	9		80	
8200	7.9	0.2	23		80	woonfunctie
8201	1.5	0.2	10		80	
8202	3.3	0.2	20		80	
8203	3.0	0.2	10		80	
8204	3.5	0.2	5		80	
8205	2.8	0.2	40		80	woonfunctie
8206	8.2	0.2	37		80	woonfunctie
8207	0.6	0.2	10		80	
8208	8.6	0.2	25		80	woonfunctie
8209	2.9	0.2	10		80	
8210	9.4	0.2	20		80	woonfunctie
8211	2.0	0.2	40		80	woonfunctie
8212	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
8213	1.1	0.2	10		80	
8214	9.1	0.2	29		80	woonfunctie
8215	3.0	0.2	10		80	
8216	9.3	0.2	25		80	woonfunctie
8217	1.7	0.2	40		80	woonfunctie
8218	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
8219	2.9	0.2	9		80	
8220	9.4	0.2	23		80	woonfunctie
8221	1.0	0.2	10		80	
8222	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
8223	2.5	0.2	40		80	woonfunctie
8224	9.5	0.2	31		80	woonfunctie
8225	2.9	0.2	9		80	
8226	9.2	0.2	26		80	woonfunctie
8227	1.4	0.2	10		80	
8228	8.5	0.2	25		80	woonfunctie
8229	2.9	0.2	10		80	
8230	2.0	0.2	9		80	
8231	0.5	0.2	10		80	
8232	3.2	0.2	11		80	
8233	2.0	0.2	40		80	woonfunctie
8234	3.1	0.2	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8235	3.0	0.2	9		80	
8236	4.0	0.2	9		80	
8237	2.5	0.2	40		80	woonfunctie
8238	3.1	0.2	18		80	
8239	0.6	0.2	10		80	
8240	2.5	0.2	10		80	
8241	3.0	0.2	9		80	
8242	2.7	0.2	9		80	
8243	1.5	0.2	40		80	woonfunctie
8244	2.7	0.2	8		80	
8245	2.9	0.2	10		80	
8246	8.7	0.2	60		80	winkelfunctie
8247	0.9	0.2	10		80	
8248	8.9	0.2	21		80	woonfunctie
8249	3.0	0.2	9		80	
8250	8.7	0.2	20		80	woonfunctie
8251	1.3	0.2	40		80	woonfunctie
8252	8.8	0.2	21		80	woonfunctie
8253	1.0	0.2	8		80	
8254	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
8255	2.9	0.2	10		80	
8256	3.2	0.2	9		80	
8257	1.6	0.2	40		80	woonfunctie
8258	5.0	0.2	12		80	overige gebrui
8259	1.8	0.2	40		80	woonfunctie
8260	4.9	0.2	12		80	overige gebrui
8261	1.7	0.2	42		80	woonfunctie
8262	5.0	0.2	13		80	overige gebrui
8263	0.7	0.2	43		80	woonfunctie
8264	5.1	0.2	13		80	overige gebrui
8265	0.9	0.2	36		80	woonfunctie
8266	2.9	0.2	13		80	overige gebrui
8267	0.7	0.2	40		80	woonfunctie
8268	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
8269	0.6	0.2	40		80	woonfunctie
8270	3.3	0.2	22		80	overige gebrui
8271	1.1	0.2	40		80	woonfunctie
8272	7.8	0.2	60		80	woonfunctie
8273	0.8	0.2	40		80	woonfunctie
8274	8.5	0.2	140		80	meervoudige t
8275	0.9	0.2	40		80	woonfunctie
8276	3.6	0.2	13		80	
8277	1.1	0.2	36		80	woonfunctie
8278	3.4	0.2	19		80	
8279	13.0	0.2	210		80	onderwijsfunc
8280	6.1	0.2	22		80	
8281	9.3	0.2	31		80	woonfunctie
8282	4.6	0.2	12		80	
8283	9.3	0.2	24		80	woonfunctie
8284	2.8	0.2	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8285	9.3	0.2	30		80	woonfunctie
8286	6.8	0.2	17		80	
8287	8.5	0.2	36		80	woonfunctie
8288	3.9	0.2	16		80	
8289	10.3	0.2	27		80	woonfunctie
8290	2.6	0.2	9		80	
8291	11.2	0.2	33		80	woonfunctie
8292	2.5	0.2	9		80	
8293	10.2	0.2	34		80	woonfunctie
8294	8.1	0.2	7		80	
8295	10.7	0.2	35		80	overige gebrui
8296	3.0	0.2	12		80	
8297	2.0	0.2	10		80	
8298	2.7	0.2	9		80	
8299	13.3	0.2	31		80	woonfunctie
8300	2.5	0.2	8		80	
8301	1.2	0.2	10		80	
8302	2.6	0.2	11		80	
8303	12.9	0.2	31		80	woonfunctie
8304	2.6	0.2	9		80	
8305	0.8	0.2	12		80	
8306	2.5	0.2	11		80	
8307	12.9	0.2	29		80	woonfunctie
8308	1.9	0.2	9		80	
8309	11.1	0.2	32		80	woonfunctie
8310	2.5	0.2	11		80	
8311	10.5	0.2	26		80	woonfunctie
8312	4.1	0.2	13		80	
8313	10.5	0.2	34		80	woonfunctie
8314	4.2	0.2	9		80	
8315	10.6	0.2	33		80	woonfunctie
8316	6.6	0.2	8		80	
8317	0.9	0.2	10		80	
8318	4.4	0.2	9		80	
8319	11.3	0.2	35		80	woonfunctie
8320	2.6	0.2	8		80	
8321	11.2	0.2	26		80	woonfunctie
8322	2.6	0.2	9		80	
8323	9.9	0.2	25		80	woonfunctie
8324	2.8	0.2	9		80	
8325	10.1	0.2	26		80	woonfunctie
8326	2.6	0.2	15		80	
8327	10.0	0.2	27		80	woonfunctie
8328	6.0	0.2	9		80	
8329	10.5	0.2	26		80	woonfunctie
8330	4.2	0.2	12		80	
8331	10.7	0.2	32		80	woonfunctie
8332	2.8	0.2	9		80	
8333	10.2	0.2	32		80	woonfunctie
8334	2.7	0.2	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8335	10.4	0.2	30		80	woonfunctie
8336	2.6	0.2	9		80	
8337	10.5	0.2	26		80	woonfunctie
8338	2.6	0.2	10		80	
8339	6.6	0.2	42		80	woonfunctie
8340	3.7	0.2	15		80	
8341	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
8342	5.9	0.2	12		80	
8343	10.4	0.2	33		80	woonfunctie
8344	6.5	0.2	9		80	
8345	6.4	0.2	40		80	woonfunctie
8346	5.2	0.2	15		80	
8347	9.7	0.2	26		80	woonfunctie
8348	3.6	0.2	11		80	
8349	9.6	0.2	27		80	woonfunctie
8350	4.2	0.2	9		80	
8351	10.2	0.2	26		80	woonfunctie
8352	4.6	0.2	28		80	
8353	10.6	0.2	26		80	woonfunctie
8354	4.2	0.2	24		80	
8355	6.5	0.2	40		80	woonfunctie
8356	3.5	0.2	9		80	
8357	3.9	0.2	26		80	woonfunctie
8358	7.5	0.2	11		80	
8359	4.2	0.2	26		80	woonfunctie
8360	4.5	0.2	9		80	
8361	5.1	0.2	26		80	woonfunctie
8362	6.6	0.2	9		80	
8363	6.3	0.2	36		80	woonfunctie
8364	6.4	0.2	14		80	
8365	5.4	0.2	32		80	woonfunctie
8366	6.4	0.2	24		80	
8367	6.2	0.2	36		80	woonfunctie
8368	2.3	0.2	11		80	
8369	6.4	0.2	36		80	woonfunctie
8370	2.8	0.2	9		80	
8371	6.4	0.2	36		80	woonfunctie
8372	2.8	0.2	9		80	
8373	3.5	0.2	49		80	woonfunctie
8374	7.2	0.2	20		80	
8375	3.6	0.2	34		80	woonfunctie
8376	3.0	0.2	9		80	
8377	3.4	0.2	34		80	woonfunctie
8378	3.0	0.2	9		80	
8379	3.9	0.2	34		80	woonfunctie
8380	3.7	0.2	9		80	
8381	3.9	0.2	34		80	woonfunctie
8382	3.9	0.2	9		80	
8383	3.8	0.2	26		80	woonfunctie
8384	3.0	0.2	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8385	3.4	0.2	34		80	woonfunctie
8386	2.9	0.2	10		80	
8387	10.1	0.2	30		80	woonfunctie
8388	3.2	0.2	16		80	
8389	10.6	0.2	28		80	woonfunctie
8390	5.7	0.2	10		80	
8391	10.6	0.2	31		80	woonfunctie
8392	5.4	0.2	9		80	
8393	9.8	0.2	31		80	woonfunctie
8394	3.5	0.2	8		80	
8395	9.7	0.2	30		80	woonfunctie
8396	6.3	0.2	8		80	
8397	9.7	0.2	27		80	woonfunctie
8398	4.7	0.2	13		80	
8399	9.6	0.2	36		80	woonfunctie
8400	3.0	0.2	11		80	
8401	9.6	0.2	30		80	woonfunctie
8402	2.6	0.2	9		80	
8403	9.7	0.2	38		80	woonfunctie
8404	6.2	0.2	9		80	
8405	9.4	0.2	30		80	woonfunctie
8406	2.7	0.2	9		80	
8407	10.0	0.2	27		80	woonfunctie
8408	5.6	0.2	12		80	
8409	9.6	0.2	24		80	woonfunctie
8410	2.6	0.2	8		80	
8411	9.6	0.2	30		80	woonfunctie
8412	2.6	0.2	7		80	
8413	10.1	0.2	31		80	woonfunctie
8414	4.8	0.2	8		80	
8415	9.6	0.2	34		80	woonfunctie
8416	3.5	0.2	7		80	
8417	10.1	0.2	31		80	woonfunctie
8418	2.8	0.2	8		80	
8419	9.6	0.2	30		80	woonfunctie
8420	2.9	0.2	7		80	
8421	10.0	0.2	38		80	woonfunctie
8422	2.5	0.2	12		80	
8423	9.7	0.2	30		80	woonfunctie
8424	3.3	0.2	11		80	
8425	10.1	0.2	31		80	woonfunctie
8426	4.1	0.2	9		80	
8427	9.6	0.2	30		80	woonfunctie
8428	11.7	0.2	22		80	
8429	9.7	0.2	30		80	woonfunctie
8430	4.2	0.2	21		80	
8431	10.6	0.2	27		80	woonfunctie
8432	3.1	0.2	13		80	
8433	9.5	0.2	30		80	woonfunctie
8434	2.4	0.2	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8435	10.0	0.2	27		80	woonfunctie
8436	2.4	0.2	9		80	
8437	9.5	0.2	30		80	woonfunctie
8438	2.7	0.2	12		80	
8439	9.6	0.2	32		80	woonfunctie
8440	4.3	0.2	9		80	
8441	9.7	0.2	30		80	woonfunctie
8442	2.6	0.2	12		80	
8443	9.6	0.2	24		80	woonfunctie
8444	2.8	0.2	13		80	
8445	9.6	0.2	24		80	woonfunctie
8446	3.1	0.2	7		80	
8447	9.6	0.2	24		80	woonfunctie
8448	2.3	0.2	9		80	
8449	9.7	0.2	30		80	woonfunctie
8450	2.7	0.2	10		80	
8451	9.7	0.2	25		80	woonfunctie
8452	2.4	0.2	9		80	
8453	9.7	0.2	24		80	woonfunctie
8454	5.1	0.2	18		80	
8455	3.0	0.2	40		80	woonfunctie
8456	3.3	0.2	17		80	
8457	1.5	0.2	40		80	woonfunctie
8458	5.4	0.2	11		80	
8459	1.0	0.2	40		80	woonfunctie
8460	5.1	0.2	10		80	
8461	6.8	0.2	36		80	woonfunctie
8462	2.8	0.2	10		80	
8463	10.8	0.2	39		80	woonfunctie
8464	2.5	0.2	15		80	
8465	11.3	0.2	207		80	kantoorfunctie
8466	3.4	0.2	17		80	overige gebrui
8467	13.5	0.2	19		80	woonfunctie
8468	6.6	0.2	53		80	woonfunctie
8469	9.1	0.2	39		80	woonfunctie
8470	9.6	0.2	40		80	woonfunctie
8471	13.2	0.2	10		80	
8472	7.8	0.2	8		80	
8473	3.7	0.2	18		80	overige gebrui
8474	3.3	0.2	91		80	overige gebrui
8475	0.8	0.2	9		80	
8476	3.0	0.2	17		80	
8477	0.5	0.2	9		80	
8478	3.3	0.2	12		80	overige gebrui
8479	0.8	0.2	9		80	
8480	3.4	0.2	15		80	overige gebrui
8481	0.5	0.2	9		80	
8482	9.3	0.2	32		80	woonfunctie
8483	0.5	0.2	8		80	
8484	9.4	0.2	26		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8485	0.5	0.2	9		80	
8486	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
8487	0.5	0.2	8		80	
8488	2.9	0.2	14		80	overige gebrui
8489	0.7	0.2	8		80	
8490	9.5	0.2	152		80	bijeenkomstfu
8491	0.5	0.2	9		80	
8492	9.0	0.2	34		80	woonfunctie
8493	5.8	0.0	42		80	
8494	9.1	0.2	29		80	woonfunctie
8495	8.4	0.2	18		80	woonfunctie
8496	9.5	0.2	26		80	woonfunctie
8497	9.7	0.2	34		80	woonfunctie
8498	10.5	0.2	33		80	woonfunctie
8499	2.7	0.2	8		80	
8500	9.1	0.2	28		80	woonfunctie
8501	2.7	0.2	9		80	
8502	9.3	0.2	27		80	woonfunctie
8503	8.1	0.2	18		80	woonfunctie
8504	2.7	0.2	12		80	
8505	9.9	0.2	66		80	woonfunctie
8506	8.0	0.2	19		80	woonfunctie
8507	9.6	0.2	23		80	woonfunctie
8508	8.4	0.2	117		80	industriefuncti
8509	10.2	0.2	21		80	woonfunctie
8510	8.3	0.2	18		80	woonfunctie
8511	9.5	0.2	26		80	woonfunctie
8512	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
8513	9.6	0.2	365		80	industriefuncti
8514	9.7	0.2	26		80	woonfunctie
8515	9.5	0.0	62		80	industriefuncti
8516	9.2	0.2	25		80	woonfunctie
8517	7.1	0.2	84		80	industriefuncti
8518	10.1	0.2	21		80	woonfunctie
8519	8.1	0.0	58		80	meervoudige t
8520	9.6	0.2	26		80	woonfunctie
8521	9.4	0.2	34		80	woonfunctie
8522	9.6	0.2	31		80	woonfunctie
8523	9.5	0.2	35		80	woonfunctie
8524	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
8525	3.7	0.2	9		80	overige gebrui
8526	10.5	0.2	35		80	woonfunctie
8528	8.3	0.2	20		80	meervoudige t
8529	8.6	0.2	37		80	woonfunctie
8530	2.8	0.2	12		80	
8531	9.0	0.2	25		80	woonfunctie
8532	10.3	0.2	21		80	woonfunctie
8533	2.7	0.2	10		80	
8534	8.7	0.2	20		80	woonfunctie
8535	10.8	0.2	31		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8537	2.7	0.2	8		80	
8538	10.3	0.2	20		80	woonfunctie
8539	8.4	0.2	24		80	woonfunctie
8540	2.9	0.2	8		80	
8541	9.6	0.2	20		80	woonfunctie
8542	8.6	0.2	39		80	woonfunctie
8543	2.6	0.2	8		80	
8544	9.7	0.2	20		80	woonfunctie
8545	4.3	0.2	11		80	
8546	2.7	0.2	8		80	
8547	4.1	0.2	14		80	
8548	5.5	0.2	27		80	winkelfunctie
8549	2.7	0.2	8		80	
8550	9.1	0.2	32		80	woonfunctie
8551	8.4	0.2	33		80	woonfunctie
8552	2.7	0.2	8		80	
8553	9.5	0.2	26		80	woonfunctie
8554	9.0	0.2	38		80	woonfunctie
8555	2.8	0.2	9		80	
8556	2.9	0.2	15		80	
8558	2.8	0.2	13		80	overige gebrui
8559	8.6	0.2	35		80	woonfunctie
8560	9.8	0.2	29		80	woonfunctie
8561	2.9	0.2	13		80	overige gebrui
8562	8.8	0.2	29		80	woonfunctie
8563	9.4	0.2	25		80	woonfunctie
8564	2.8	0.2	13		80	overige gebrui
8565	9.2	0.2	31		80	woonfunctie
8566	2.6	0.2	8		80	
8567	2.9	0.2	13		80	overige gebrui
8568	8.7	0.2	28		80	woonfunctie
8569	2.7	0.2	8		80	
8570	2.8	0.2	13		80	overige gebrui
8571	8.9	0.2	31		80	woonfunctie
8572	2.8	0.2	13		80	overige gebrui
8573	8.9	0.2	36		80	woonfunctie
8574	8.3	0.2	17		80	woonfunctie
8575	2.8	0.2	13		80	overige gebrui
8576	8.8	0.2	25		80	woonfunctie
8577	9.5	0.2	34		80	woonfunctie
8578	2.8	0.2	13		80	overige gebrui
8579	9.9	0.2	35		80	woonfunctie
8580	9.4	0.2	20		80	woonfunctie
8581	2.8	0.2	13		80	overige gebrui
8582	5.6	0.2	34		80	
8583	2.6	0.2	8		80	
8584	2.8	0.2	13		80	overige gebrui
8585	4.6	0.2	113		80	
8586	2.6	0.2	8		80	
8587	2.8	0.2	18		80	overige gebrui

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8588	5.3	0.2	140		80	bijeenkomstfu
8589	9.6	0.2	25		80	woonfunctie
8590	10.6	0.2	34		80	woonfunctie
8592	9.8	0.2	29		80	woonfunctie
8593	2.8	0.2	17		80	overige gebrui
8595	9.4	0.2	35		80	woonfunctie
8596	6.9	0.2	21		80	overige gebrui
8598	8.3	0.2	19		80	woonfunctie
8599	8.6	0.2	35		80	woonfunctie
8601	2.7	0.2	8		80	
8602	8.7	0.2	23		80	woonfunctie
8603	9.0	0.2	30		80	woonfunctie
8604	2.7	0.2	8		80	
8605	8.8	0.2	28		80	woonfunctie
8607	3.2	0.2	8		80	
8608	8.9	0.2	31		80	woonfunctie
8609	9.0	0.2	37		80	woonfunctie
8610	10.7	0.0	69		80	industriefuncti
8611	8.4	0.2	30		80	woonfunctie
8612	3.8	0.2	85		80	
8613	8.2	0.2	19		80	woonfunctie
8614	9.0	0.2	25		80	woonfunctie
8615	11.2	0.2	14		80	woonfunctie
8616	2.8	0.2	7		80	
8617	7.6	0.2	22		80	woonfunctie
8618	9.2	0.2	38		80	woonfunctie
8619	2.8	0.2	10		80	
8620	9.2	0.2	23		80	woonfunctie
8621	2.4	0.2	37		80	
8622	2.7	0.2	8		80	
8623	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
8624	4.7	0.2	20		80	
8625	2.7	0.2	8		80	
8626	6.5	0.2	22		80	woonfunctie
8627	9.5	0.2	43		80	woonfunctie
8628	6.4	0.2	31		80	woonfunctie
8629	8.7	0.2	20		80	woonfunctie
8630	8.8	0.2	21		80	woonfunctie
8631	9.2	0.2	33		80	woonfunctie
8632	7.6	0.0	71		80	industriefuncti
8633	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
8634	9.1	0.2	34		80	woonfunctie
8635	2.7	0.2	9		80	
8636	9.2	0.2	22		80	woonfunctie
8637	9.0	0.2	30		80	woonfunctie
8638	8.3	0.2	19		80	woonfunctie
8639	8.9	0.2	21		80	woonfunctie
8640	8.6	0.2	34		80	woonfunctie
8641	2.9	0.2	10		80	woonfunctie
8642	8.6	0.2	27		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8643	8.8	0.2	43		80	woonfunctie
8644	8.8	0.2	23		80	woonfunctie
8645	9.8	0.2	29		80	woonfunctie
8646	8.6	0.2	20		80	woonfunctie
8647	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
8648	6.5	0.2	199		80	meervoudige t
8649	8.9	0.2	24		80	woonfunctie
8650	7.0	0.2	46		80	
8651	8.0	0.2	288		80	industriefuncti
8652	9.1	0.2	22		80	woonfunctie
8653	3.0	0.2	18		80	gezondheidsz
8654	3.6	0.2	8		80	
8655	9.5	0.2	26		80	woonfunctie
8656	8.6	0.2	24		80	woonfunctie
8657	8.6	0.2	20		80	woonfunctie
8658	8.7	0.2	26		80	woonfunctie
8659	8.9	0.2	39		80	woonfunctie
8660	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
8661	8.9	0.2	24		80	woonfunctie
8662	8.7	0.2	32		80	woonfunctie
8663	8.6	0.2	277		80	industriefuncti
8664	3.7	0.2	20		80	overige gebrui
8665	8.8	0.2	30		80	woonfunctie
8666	7.1	0.2	251		80	winkelfunctie
8667	6.5	0.2	66		80	meervoudige t
8668	9.6	0.2	42		80	woonfunctie
8669	7.8	0.0	209		80	winkelfunctie
8670	2.7	0.2	8		80	
8671	9.1	0.2	32		80	woonfunctie
8672	10.2	0.2	20		80	woonfunctie
8673	9.1	0.2	30		80	woonfunctie
8674	7.9	0.2	19		80	woonfunctie
8675	8.8	0.2	29		80	woonfunctie
8676	9.0	0.2	32		80	woonfunctie
8677	2.6	0.2	8		80	
8678	9.1	0.2	24		80	woonfunctie
8679	9.8	0.2	50		80	woonfunctie
8680	12.7	0.2	12		80	overige gebrui
8681	8.6	0.2	21		80	woonfunctie
8682	8.8	0.2	32		80	woonfunctie
8683	9.6	0.2	34		80	woonfunctie
8684	9.0	0.2	28		80	woonfunctie
8685	9.0	0.2	30		80	woonfunctie
8686	10.0	0.2	25		80	woonfunctie
8687	9.0	0.2	23		80	woonfunctie
8688	9.1	0.2	32		80	woonfunctie
8689	2.6	0.2	8		80	
8690	2.6	0.2	8		80	
8691	8.8	0.2	38		80	woonfunctie
8692	3.4	0.2	23		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8693	8.8	0.2	32		80	woonfunctie
8694	7.7	0.2	92		80	industriefuncti
8695	2.9	0.2	9		80	
8696	9.1	0.2	30		80	woonfunctie
8697	9.6	0.2	34		80	woonfunctie
8698	8.3	0.2	30		80	woonfunctie
8699	8.9	0.2	32		80	woonfunctie
8700	2.7	0.2	8		80	
8701	8.9	0.2	31		80	woonfunctie
8702	9.6	0.2	30		80	woonfunctie
8703	2.6	0.2	8		80	
8704	3.8	0.2	21		80	
8705	8.9	0.2	35		80	woonfunctie
8706	3.6	0.2	13		80	overige gebrui
8707	9.1	0.2	30		80	woonfunctie
8708	2.8	0.2	13		80	overige gebrui
8709	9.1	0.2	33		80	woonfunctie
8710	7.5	0.2	225		80	industriefuncti
8711	7.7	0.2	39		80	woonfunctie
8712	9.1	0.2	33		80	woonfunctie
8713	3.6	0.2	9		80	
8714	5.1	0.2	30		80	bijeenkomstfu
8715	31.3	0.2	413		80	bijeenkomstfu
8716	2.7	0.2	8		80	
8717	9.0	0.2	36		80	woonfunctie
8718	18.6	0.2	241		80	winkelfunctie
8719	1.8	0.0	144		80	meervoudige †
8720	8.9	0.2	35		80	woonfunctie
8721	3.7	0.2	204		80	meervoudige †
8722	8.7	0.2	24		80	woonfunctie
8723	5.0	0.2	192		80	meervoudige †
8724	5.4	0.0	152		80	kantoorfunctie
8725	8.5	0.2	35		80	woonfunctie
8726	5.7	0.2	5		80	overige gebrui
8727	3.2	0.0	108		80	overige gebrui
8728	8.4	0.2	31		80	woonfunctie
8729	13.1	0.2	10		80	
8730	3.3	0.0	191		80	kantoorfunctie
8731	8.8	0.2	35		80	woonfunctie
8732	12.1	0.2	12		80	
8733	8.9	0.2	32		80	woonfunctie
8734	3.4	0.2	16		80	
8735	10.3	0.2	21		80	woonfunctie
8736	7.1	0.2	7		80	
8737	8.7	0.2	55		80	woonfunctie
8738	5.4	0.2	14		80	
8739	8.6	0.2	52		80	woonfunctie
8740	7.4	0.2	12		80	
8741	11.3	0.2	45		80	woonfunctie
8742	2.6	0.2	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8743	18.8	0.2	97		80	bijeenkomstfu
8744	13.3	0.2	15		80	overige gebrui
8745	7.7	0.2	34		80	woonfunctie
8746	6.2	0.2	192		80	meervoudige t
8747	8.4	0.2	38		80	woonfunctie
8748	8.7	0.2	28		80	woonfunctie
8749	8.5	0.2	43		80	woonfunctie
8750	8.9	0.2	36		80	woonfunctie
8751	7.1	0.2	35		80	woonfunctie
8752	8.9	0.2	37		80	woonfunctie
8753	8.6	0.2	37		80	woonfunctie
8754	8.8	0.2	47		80	woonfunctie
8755	8.7	0.2	34		80	woonfunctie
8756	5.1	0.2	7		80	
8757	9.5	0.2	21		80	woonfunctie
8758	10.2	0.2	21		80	woonfunctie
8759	10.5	0.2	21		80	woonfunctie
8760	9.8	0.2	21		80	woonfunctie
8761	9.5	0.2	21		80	woonfunctie
8762	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
8763	9.2	0.2	23		80	woonfunctie
8764	9.5	0.2	23		80	woonfunctie
8765	9.6	0.2	23		80	woonfunctie
8766	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
8767	9.1	0.2	20		80	woonfunctie
8768	8.8	0.2	25		80	woonfunctie
8769	8.8	0.2	30		80	woonfunctie
8770	8.9	0.2	24		80	woonfunctie
8771	3.3	0.2	15		80	overige gebrui
8772	3.4	0.2	12		80	overige gebrui
8773	3.5	0.2	16		80	overige gebrui
8774	3.6	0.2	15		80	overige gebrui
8775	5.6	0.2	14		80	
8776	8.6	0.2	27		80	woonfunctie
8777	9.3	0.2	25		80	woonfunctie
8778	9.3	0.2	30		80	woonfunctie
8779	8.7	0.2	31		80	woonfunctie
8780	8.4	0.2	29		80	woonfunctie
8781	8.9	0.2	45		80	woonfunctie
8782	8.9	0.2	25		80	woonfunctie
8783	8.8	0.2	35		80	woonfunctie
8784	2.7	0.2	7		80	
8785	9.5	0.2	25		80	woonfunctie
8786	9.0	0.2	33		80	woonfunctie
8787	8.8	0.2	26		80	woonfunctie
8788	9.0	0.2	37		80	woonfunctie
8789	8.6	0.2	26		80	woonfunctie
8790	8.8	0.2	38		80	woonfunctie
8791	8.8	0.2	31		80	woonfunctie
8792	9.3	0.2	26		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8793	8.4	0.2	31		80	woonfunctie
8794	8.3	0.2	26		80	woonfunctie
8795	8.7	0.2	42		80	woonfunctie
8796	8.6	0.2	41		80	woonfunctie
8797	9.0	0.2	37		80	woonfunctie
8798	8.9	0.2	37		80	woonfunctie
8799	9.9	0.2	28		80	woonfunctie
8800	9.4	0.2	33		80	woonfunctie
8801	8.5	0.2	31		80	woonfunctie
8802	8.6	0.2	26		80	woonfunctie
8803	8.7	0.2	27		80	woonfunctie
8804	8.7	0.2	29		80	woonfunctie
8805	8.2	0.2	43		80	woonfunctie
8806	2.9	0.2	9		80	
8807	8.9	0.2	42		80	woonfunctie
8808	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
8809	9.8	0.2	20		80	woonfunctie
8810	9.1	0.2	22		80	woonfunctie
8811	9.1	0.2	20		80	woonfunctie
8812	9.5	0.2	21		80	woonfunctie
8813	8.8	0.2	43		80	woonfunctie
8814	6.7	0.2	11		80	
8815	3.5	0.2	11		80	
8816	8.8	0.2	21		80	woonfunctie
8817	9.2	0.2	21		80	woonfunctie
8818	4.3	0.2	10		80	
8819	3.3	0.2	11		80	
8820	7.0	0.2	35		80	woonfunctie
8821	10.2	0.2	33		80	woonfunctie
8822	7.5	0.2	45		80	meervoudige †
8823	7.1	0.2	25		80	woonfunctie
8824	10.5	0.2	86		80	woonfunctie
8825	9.7	0.2	34		80	woonfunctie
8826	9.9	0.2	23		80	woonfunctie
8827	9.8	0.2	28		80	woonfunctie
8828	10.5	0.2	38		80	woonfunctie
8829	9.8	0.2	32		80	woonfunctie
8830	8.3	0.2	23		80	woonfunctie
8831	8.6	0.2	22		80	woonfunctie
8832	7.8	0.2	31		80	woonfunctie
8833	6.6	0.2	51		80	woonfunctie
8834	6.4	0.2	40		80	woonfunctie
8835	7.0	0.2	48		80	woonfunctie
8836	6.7	0.2	41		80	woonfunctie
8837	6.9	0.2	40		80	woonfunctie
8838	6.8	0.2	32		80	woonfunctie
8839	7.3	0.2	21		80	woonfunctie
8840	7.3	0.2	21		80	woonfunctie
8841	10.0	0.2	96		80	meervoudige †
8842	6.0	0.2	106		80	overige gebruik

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8843	22.7	0.2	134		80	kantoorfunctie
8844	9.6	0.2	23		80	woonfunctie
8845	11.1	0.2	41		80	woonfunctie
8846	6.0	0.2	20		80	
8847	4.2	0.2	16		80	
8848	3.1	0.2	13		80	
8849	3.2	0.2	11		80	
8850	3.1	0.2	14		80	
8851	3.2	0.2	14		80	
8852	3.2	0.2	14		80	
8853	3.2	0.2	14		80	
8854	3.3	0.2	11		80	
8855	3.2	0.2	14		80	
8856	3.2	0.2	12		80	
8857	7.2	0.2	42		80	overige gebruik meervoudig !
8858	6.4	0.2	164		80	
8859	6.5	0.2	19		80	
8860	2.8	0.2	30		80	
8861	2.8	0.2	9		80	
8862	2.8	0.2	14		80	
8863	6.3	0.2	8		80	
8864	2.6	0.2	7		80	
8865	5.4	0.2	4		80	
8866	2.8	0.2	11		80	
8867	6.3	0.2	32		80	
8868	14.5	0.2	13		80	
8869	2.9	0.2	9		80	
8870	2.4	0.2	10		80	
8871	5.0	0.2	9		80	
8872	6.7	0.2	9		80	
8873	3.3	0.2	8		80	
8874	2.6	0.2	53		80	
8875	7.8	0.2	84		80	woonfunctie
8876	3.3	0.2	21		80	
8877	3.2	0.2	27		80	
8878	2.6	0.2	8		80	
8879	2.7	0.2	10		80	
8880	3.1	0.2	8		80	
8881	2.7	0.2	8		80	
8882	3.3	0.2	19		80	
8883	4.8	0.2	15		80	
8884	4.5	0.2	20		80	
8885	4.7	0.2	17		80	
8886	2.9	0.2	13		80	
8887	2.8	0.2	9		80	
8888	2.6	0.2	8		80	
8889	2.8	0.2	22		80	
8890	2.7	0.2	7		80	
8891	2.7	0.2	7		80	
8892	2.9	0.2	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8893	8.6	0.2	25		80	woonfunctie
8894	6.3	0.2	28		80	
8895	7.4	0.2	23		80	woonfunctie
8896	8.5	0.2	20		80	woonfunctie
8897	6.5	0.2	7		80	
8898	8.3	0.2	22		80	woonfunctie
8899	2.5	0.2	9		80	
8900	9.7	0.2	24		80	woonfunctie
8901	2.5	0.2	7		80	
8902	9.4	0.2	24		80	woonfunctie
8903	2.7	0.2	7		80	
8904	2.9	0.2	9		80	
8905	3.6	0.2	8		80	
8906	2.8	0.2	6		80	
8907	3.2	0.2	9		80	
8908	9.7	0.2	24		80	woonfunctie
8909	2.5	0.2	9		80	
8910	9.3	0.2	23		80	woonfunctie
8911	3.1	0.2	7		80	
8912	9.8	0.2	35		80	woonfunctie
8913	2.6	0.2	8		80	
8914	10.0	0.2	37		80	woonfunctie
8915	2.5	0.2	7		80	
8916	8.0	0.2	22		80	woonfunctie
8917	4.8	0.2	9		80	
8918	7.6	0.2	20		80	woonfunctie
8919	9.9	0.2	24		80	woonfunctie
8920	8.3	0.2	9		80	
8921	4.9	0.2	8		80	
8922	5.8	0.2	9		80	
8923	8.6	0.2	19		80	woonfunctie
8924	2.7	0.2	6		80	
8925	9.9	0.2	24		80	woonfunctie
8926	2.9	0.2	7		80	
8927	2.8	0.2	6		80	
8928	2.5	0.2	9		80	
8929	3.3	0.2	10		80	
8930	2.5	0.2	9		80	
8931	7.9	0.2	33		80	woonfunctie
8932	2.5	0.2	9		80	
8933	9.8	0.2	20		80	woonfunctie
8934	2.6	0.2	9		80	
8935	2.5	0.2	9		80	
8936	2.8	0.2	7		80	
8937	2.6	0.2	9		80	
8938	2.9	0.2	7		80	
8939	2.6	0.2	9		80	
8940	2.7	0.2	7		80	
8941	2.8	0.2	7		80	
8942	2.9	0.2	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8943	2.7	0.2	9		80	
8944	8.2	0.2	24		80	woonfunctie
8945	2.7	0.2	20		80	
8946	9.0	0.2	32		80	woonfunctie
8947	2.7	0.2	14		80	
8948	9.9	0.2	24		80	woonfunctie
8949	2.6	0.2	9		80	
8950	9.6	0.2	24		80	woonfunctie
8951	3.6	0.2	10		80	
8952	6.4	0.2	22		80	woonfunctie
8953	2.7	0.2	12		80	
8954	6.4	0.2	26		80	woonfunctie
8955	2.6	0.2	8		80	
8956	7.8	0.2	19		80	woonfunctie
8957	2.5	0.2	9		80	
8958	2.7	0.2	8		80	
8959	3.0	0.2	7		80	
8960	2.7	0.2	6		80	
8961	9.7	0.2	20		80	woonfunctie
8962	2.8	0.2	8		80	
8963	2.6	0.2	8		80	
8964	2.9	0.2	8		80	
8965	9.7	0.2	20		80	woonfunctie
8966	3.8	0.2	10		80	
8967	2.6	0.2	8		80	
8968	2.6	0.2	8		80	
8969	9.6	0.2	35		80	woonfunctie
8970	2.7	0.2	8		80	
8971	4.0	0.2	12		80	
8972	6.1	0.2	9		80	
8973	3.1	0.2	7		80	
8974	2.3	0.2	10		80	
8975	7.7	0.2	19		80	woonfunctie
8976	2.5	0.2	9		80	
8977	9.9	0.2	23		80	woonfunctie
8978	2.5	0.2	9		80	
8979	2.7	0.2	7		80	
8980	2.6	0.2	9		80	
8981	8.4	0.2	22		80	woonfunctie
8982	4.3	0.2	24		80	
8983	9.7	0.2	35		80	woonfunctie
8984	2.5	0.2	11		80	
8985	2.8	0.2	8		80	
8986	6.5	0.2	12		80	
8987	3.2	0.2	10		80	
8988	2.5	0.2	9		80	
8989	2.5	0.2	9		80	
8990	2.5	0.2	9		80	
8991	6.4	0.2	28		80	woonfunctie
8992	3.8	0.2	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
8993	9.7	0.2	20		80	woonfunctie
8994	2.5	0.2	12		80	
8995	9.3	0.2	23		80	woonfunctie
8996	4.7	0.2	9		80	
8997	2.8	0.2	11		80	
8998	2.8	0.2	13		80	overige gebruik
8999	8.3	0.2	22		80	woonfunctie
9000	10.1	0.2	35		80	woonfunctie
9001	2.6	0.2	10		80	
9002	2.8	0.2	8		80	
9003	9.8	0.2	24		80	woonfunctie
9004	9.8	0.2	20		80	woonfunctie
9005	7.3	0.2	38		80	woonfunctie
9006	9.1	0.2	23		80	woonfunctie
9007	3.0	0.2	7		80	
9008	8.5	0.2	41		80	woonfunctie
9009	2.8	0.2	6		80	
9010	9.7	0.2	29		80	woonfunctie
9011	9.6	0.2	24		80	woonfunctie
9012	2.9	0.2	7		80	
9013	5.3	0.2	14		80	overige gebruik
9014	9.8	0.2	20		80	woonfunctie
9015	2.8	0.2	13		80	overige gebruik
9016	2.7	0.2	8		80	
9017	9.9	0.2	34		80	woonfunctie
9018	9.9	0.2	20		80	woonfunctie
9019	6.3	0.2	291		80	meervoudige functie
9020	9.9	0.2	22		80	woonfunctie
9021	9.7	0.2	29		80	woonfunctie
9022	9.8	0.2	22		80	woonfunctie
9023	2.6	0.2	7		80	
9024	10.5	0.2	22		80	woonfunctie
9025	9.6	0.2	34		80	woonfunctie
9026	9.7	0.2	24		80	woonfunctie
9027	9.1	0.2	23		80	woonfunctie
9028	7.0	0.2	28		80	gezondheidszaken
9029	9.8	0.2	34		80	woonfunctie
9030	9.3	0.2	32		80	woonfunctie
9031	8.7	0.2	21		80	woonfunctie
9032	8.2	0.2	22		80	woonfunctie
9033	2.7	0.2	15		80	
9034	7.8	0.2	22		80	woonfunctie
9035	8.3	0.2	22		80	woonfunctie
9036	10.2	0.2	35		80	woonfunctie
9037	2.8	0.2	11		80	
9038	10.4	0.2	41		80	woonfunctie
9039	9.9	0.2	24		80	woonfunctie
9040	8.9	0.2	21		80	woonfunctie
9041	8.3	0.2	22		80	woonfunctie
9042	17.8	0.2	74		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9043	10.0	0.2	30		80	woonfunctie
9044	9.7	0.2	31		80	woonfunctie
9045	11.0	0.2	68		80	woonfunctie
9046	9.5	0.2	41		80	woonfunctie
9047	7.8	0.2	30		80	woonfunctie
9048	6.2	0.2	26		80	woonfunctie
9049	8.5	0.2	21		80	woonfunctie
9050	6.2	0.2	23		80	woonfunctie
9051	10.2	0.2	21		80	woonfunctie
9052	2.8	0.2	8		80	
9053	9.6	0.2	21		80	woonfunctie
9054	8.1	0.2	23		80	woonfunctie
9055	9.6	0.2	21		80	woonfunctie
9056	2.8	0.2	10		80	
9057	10.2	0.2	21		80	woonfunctie
9058	2.6	0.2	6		80	
9059	9.5	0.2	21		80	woonfunctie
9060	9.7	0.2	20		80	woonfunctie
9061	21.3	0.2	11		80	
9062	9.9	0.2	21		80	woonfunctie
9063	9.4	0.2	28		80	woonfunctie
9064	10.3	0.2	21		80	woonfunctie
9065	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
9066	2.9	0.2	13		80	woonfunctie
9067	8.2	0.2	28		80	woonfunctie
9068	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
9069	4.8	0.2	12		80	overige gebrui
9070	9.9	0.2	25		80	woonfunctie
9071	8.3	0.2	23		80	woonfunctie
9072	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
9073	2.7	0.2	7		80	
9074	9.8	0.2	21		80	woonfunctie
9075	2.6	0.2	8		80	
9076	10.3	0.2	21		80	woonfunctie
9077	9.8	0.2	24		80	woonfunctie
9078	9.0	0.2	25		80	woonfunctie
9079	9.9	0.2	28		80	woonfunctie
9080	8.1	0.2	22		80	woonfunctie
9081	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
9082	8.3	0.2	18		80	woonfunctie
9083	9.8	0.2	28		80	woonfunctie
9084	9.6	0.2	34		80	woonfunctie
9085	10.2	0.2	23		80	woonfunctie
9086	6.7	0.2	10		80	
9087	9.8	0.2	23		80	woonfunctie
9088	4.2	0.2	15		80	
9089	9.8	0.2	21		80	woonfunctie
9090	9.7	0.2	20		80	woonfunctie
9091	9.6	0.2	20		80	woonfunctie
9092	9.6	0.2	24		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9093	11.2	0.2	23		80	woonfunctie
9094	3.0	0.2	10		80	
9095	10.4	0.2	23		80	woonfunctie
9096	9.7	0.2	24		80	woonfunctie
9097	10.4	0.2	23		80	woonfunctie
9098	2.8	0.2	8		80	woonfunctie
9099	10.0	0.2	26		80	woonfunctie
9100	2.9	0.2	8		80	
9101	9.3	0.2	29		80	woonfunctie
9102	5.9	0.2	28		80	woonfunctie
9103	10.5	0.2	23		80	woonfunctie
9104	9.8	0.2	23		80	woonfunctie
9105	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
9106	9.5	0.2	22		80	woonfunctie
9107	2.7	0.2	6		80	
9108	9.7	0.2	23		80	woonfunctie
9109	2.7	0.2	8		80	
9110	2.8	0.2	6		80	
9111	10.1	0.2	32		80	woonfunctie
9112	3.1	0.2	10		80	
9113	2.8	0.2	8		80	
9114	2.8	0.2	13		80	overige gebrui
9115	2.5	0.2	9		80	
9116	4.3	0.2	68		80	meervoudige t
9117	9.7	0.2	25		80	woonfunctie
9118	7.8	0.2	19		80	woonfunctie
9119	9.7	0.2	23		80	woonfunctie
9120	9.8	0.2	24		80	woonfunctie
9121	10.3	0.2	25		80	woonfunctie
9122	6.2	0.2	22		80	woonfunctie
9123	2.9	0.2	13		80	overige gebrui
9124	11.3	0.2	12		80	
9125	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
9126	8.1	0.2	22		80	woonfunctie
9127	8.6	0.2	21		80	woonfunctie
9128	10.1	0.2	32		80	woonfunctie
9129	15.2	0.2	88		80	woonfunctie
9130	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
9131	17.9	0.2	81		80	woonfunctie
9132	9.1	0.2	23		80	woonfunctie
9133	10.2	0.2	21		80	woonfunctie
9134	7.9	0.2	19		80	woonfunctie
9135	2.7	0.2	10		80	
9136	9.8	0.2	24		80	woonfunctie
9137	9.5	0.2	21		80	woonfunctie
9138	8.4	0.2	22		80	woonfunctie
9139	9.6	0.2	22		80	woonfunctie
9140	2.8	0.2	7		80	woonfunctie
9141	6.7	0.2	47		80	woonfunctie
9142	8.3	0.2	18		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9143	7.6	0.2	23		80	woonfunctie
9144	10.1	0.2	29		80	woonfunctie
9145	2.9	0.2	14		80	
9146	2.7	0.2	9		80	
9147	9.8	0.2	24		80	woonfunctie
9148	3.6	0.2	7		80	
9149	2.8	0.2	12		80	overige gebrui
9150	6.3	0.2	26		80	woonfunctie
9151	9.3	0.2	45		80	woonfunctie
9152	9.4	0.2	24		80	woonfunctie
9153	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
9154	3.0	0.2	6		80	
9155	9.6	0.2	21		80	woonfunctie
9156	3.6	0.2	6		80	
9157	7.6	0.2	26		80	woonfunctie
9158	12.5	0.2	65		80	woonfunctie
9159	10.1	0.2	28		80	woonfunctie
9160	15.3	0.2	79		80	woonfunctie
9161	12.0	0.2	119		80	woonfunctie
9162	9.8	0.2	56		80	woonfunctie
9163	3.0	0.2	7		80	
9164	9.3	0.2	27		80	woonfunctie
9165	2.7	0.2	7		80	
9166	9.4	0.2	27		80	woonfunctie
9167	8.3	0.2	22		80	woonfunctie
9168	9.6	0.2	25		80	woonfunctie
9169	2.8	0.2	7		80	
9170	8.5	0.2	26		80	woonfunctie
9171	2.7	0.2	9		80	
9172	9.7	0.2	29		80	woonfunctie
9173	6.1	0.2	32		80	woonfunctie
9174	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
9175	4.9	0.2	11		80	overige gebrui
9176	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
9177	2.9	0.2	21		80	overige gebrui
9178	2.9	0.2	6		80	
9179	10.0	0.2	24		80	woonfunctie
9180	9.4	0.2	24		80	woonfunctie
9181	9.0	0.2	26		80	woonfunctie
9182	7.8	0.2	19		80	woonfunctie
9183	8.3	0.2	22		80	woonfunctie
9184	8.5	0.2	19		80	woonfunctie
9185	9.9	0.2	39		80	woonfunctie
9186	9.2	0.2	21		80	woonfunctie
9187	9.8	0.2	20		80	woonfunctie
9188	8.8	0.2	21		80	woonfunctie
9189	9.8	0.2	24		80	woonfunctie
9190	9.0	0.2	21		80	woonfunctie
9191	2.5	0.2	7		80	woonfunctie
9192	9.1	0.2	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9193	6.0	0.2	25		80	woonfunctie
9194	8.3	0.2	21		80	woonfunctie
9195	6.0	0.2	32		80	woonfunctie
9196	8.8	0.2	21		80	woonfunctie
9197	8.4	0.2	24		80	woonfunctie
9198	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
9199	9.6	0.2	24		80	woonfunctie
9200	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
9201	6.0	0.2	25		80	woonfunctie
9202	10.0	0.2	21		80	woonfunctie
9203	9.6	0.2	20		80	woonfunctie
9204	8.6	0.2	21		80	woonfunctie
9205	2.6	0.2	9		80	
9206	3.7	0.2	16		80	
9207	2.6	0.2	7		80	
9208	8.8	0.2	8		80	
9209	6.1	0.2	32		80	woonfunctie
9210	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
9211	9.8	0.2	24		80	woonfunctie
9212	2.8	0.2	12		80	
9213	8.5	0.2	24		80	woonfunctie
9214	10.1	0.2	38		80	woonfunctie
9215	9.0	0.2	33		80	woonfunctie
9216	6.1	0.2	25		80	woonfunctie
9217	6.5	0.2	25		80	woonfunctie
9218	9.9	0.2	27		80	woonfunctie
9219	2.9	0.2	8		80	
9220	2.9	0.2	8		80	
9221	9.0	0.2	23		80	woonfunctie
9222	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
9223	8.4	0.2	24		80	woonfunctie
9224	0.8	0.2	8		80	
9225	2.7	0.2	8		80	
9226	2.7	0.2	9		80	
9227	9.6	0.2	41		80	woonfunctie
9228	9.7	0.2	37		80	woonfunctie
9229	2.6	0.2	8		80	
9230	8.7	0.2	38		80	woonfunctie
9231	2.9	0.2	8		80	
9232	2.9	0.2	8		80	
9233	7.4	0.2	23		80	woonfunctie
9234	3.2	0.2	12		80	overige gebru
9235	8.7	0.2	19		80	woonfunctie
9236	4.0	0.2	9		80	
9237	4.0	0.2	10		80	
9238	2.7	0.2	6		80	
9239	2.9	0.2	8		80	
9240	2.8	0.2	10		80	
9241	9.8	0.2	47		80	woonfunctie
9242	2.8	0.2	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9243	10.1	0.2	34		80	woonfunctie
9244	3.0	0.2	7		80	
9245	8.1	0.2	22		80	woonfunctie
9246	9.6	0.2	24		80	woonfunctie
9247	7.6	0.2	19		80	woonfunctie
9248	2.7	0.2	6		80	
9249	3.8	0.2	8		80	
9250	9.0	0.2	23		80	woonfunctie
9251	3.9	0.2	12		80	
9252	9.8	0.2	20		80	woonfunctie
9253	2.7	0.2	7		80	
9254	2.6	0.2	8		80	
9255	6.3	0.2	27		80	woonfunctie
9256	9.9	0.2	33		80	woonfunctie
9257	2.7	0.2	13		80	
9258	9.2	0.2	23		80	woonfunctie
9259	4.0	0.2	8		80	
9260	4.0	0.2	9		80	
9261	7.8	0.2	23		80	woonfunctie
9262	9.5	0.2	31		80	woonfunctie
9263	9.8	0.2	26		80	woonfunctie
9264	9.7	0.2	19		80	
9265	2.7	0.2	7		80	
9266	2.7	0.2	14		80	
9267	8.5	0.2	24		80	woonfunctie
9268	2.7	0.2	6		80	
9269	2.9	0.2	7		80	
9270	3.7	0.2	7		80	
9271	3.9	0.2	11		80	
9272	10.1	0.2	30		80	woonfunctie
9273	8.4	0.2	22		80	woonfunctie
9274	9.8	0.2	20		80	woonfunctie
9275	2.7	0.2	10		80	
9276	9.3	0.2	25		80	woonfunctie
9277	8.0	0.2	23		80	woonfunctie
9278	8.2	0.2	23		80	woonfunctie
9279	8.0	0.2	27		80	woonfunctie
9280	10.1	0.2	39		80	woonfunctie
9281	2.6	0.2	9		80	
9282	2.6	0.2	7		80	
9283	4.0	0.2	8		80	
9284	2.7	0.2	8		80	
9285	2.8	0.2	8		80	
9286	2.9	0.2	8		80	
9287	9.5	0.2	25		80	woonfunctie
9288	3.8	0.2	11		80	
9289	9.3	0.2	33		80	woonfunctie
9290	6.0	0.2	31		80	woonfunctie
9291	9.7	0.2	24		80	woonfunctie
9292	9.2	0.2	245		80	bijeenkomstfu

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9293	9.3	0.2	37		80	woonfunctie
9294	9.1	0.2	25		80	woonfunctie
9295	9.1	0.2	23		80	woonfunctie
9296	3.9	0.2	7		80	
9297	2.8	0.2	15		80	
9298	9.9	0.2	35		80	woonfunctie
9299	8.3	0.2	31		80	woonfunctie
9300	10.0	0.2	33		80	woonfunctie
9301	9.7	0.2	20		80	woonfunctie
9302	10.1	0.2	24		80	woonfunctie
9303	9.9	0.2	20		80	woonfunctie
9304	10.0	0.2	24		80	woonfunctie
9305	7.7	0.2	20		80	woonfunctie
9306	2.7	0.2	8		80	
9307	2.6	0.2	8		80	
9308	9.7	0.2	29		80	woonfunctie
9309	8.6	0.2	20		80	woonfunctie
9310	9.6	0.2	34		80	woonfunctie
9311	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
9312	8.7	0.2	25		80	woonfunctie
9313	2.9	0.2	8		80	
9314	9.5	0.2	23		80	woonfunctie
9315	2.8	0.2	7		80	
9316	2.6	0.2	8		80	
9317	4.1	0.2	7		80	
9318	2.8	0.2	6		80	
9319	3.1	0.2	20		80	
9320	7.6	0.2	19		80	woonfunctie
9321	2.8	0.2	7		80	
9322	6.3	0.2	25		80	woonfunctie
9323	2.6	0.2	7		80	
9324	2.7	0.2	8		80	
9325	9.6	0.2	25		80	woonfunctie
9326	2.7	0.2	7		80	
9327	8.6	0.2	24		80	woonfunctie
9328	2.5	0.2	8		80	
9329	8.6	0.2	21		80	woonfunctie
9330	9.8	0.2	24		80	woonfunctie
9331	9.2	0.2	23		80	woonfunctie
9332	3.0	0.2	9		80	
9333	9.0	0.2	33		80	woonfunctie
9334	2.8	0.2	11		80	
9335	3.0	0.2	6		80	
9336	4.1	0.2	9		80	
9337	3.6	0.2	8		80	
9338	8.4	0.2	15		80	
9339	8.2	0.2	19		80	woonfunctie
9340	2.7	0.2	7		80	
9341	9.6	0.2	41		80	woonfunctie
9342	7.7	0.2	23		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9343	2.6	0.2	8		80	
9344	9.1	0.2	23		80	woonfunctie
9345	2.8	0.2	8		80	
9346	2.8	0.2	8		80	
9347	2.5	0.2	8		80	
9348	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
9349	2.7	0.2	7		80	
9350	9.6	0.2	23		80	woonfunctie
9351	8.1	0.2	22		80	woonfunctie
9352	9.6	0.2	24		80	woonfunctie
9353	2.6	0.2	9		80	
9354	4.1	0.2	10		80	
9355	9.8	0.2	24		80	woonfunctie
9356	2.9	0.2	8		80	
9357	9.7	0.2	25		80	woonfunctie
9358	10.8	0.2	59		80	onderwijsfunc
9359	0.6	0.2	203		80	meervoudige †
9360	7.9	0.2	23		80	woonfunctie
9361	7.9	0.2	19		80	woonfunctie
9362	6.6	0.2	25		80	
9363	5.7	0.2	21		80	
9364	3.7	0.2	14		80	
9365	6.8	0.2	37		80	woonfunctie
9366	5.3	0.2	50		80	meervoudige †
9367	8.3	0.2	37		80	woonfunctie
9368	8.0	0.2	30		80	woonfunctie
9369	4.3	0.2	25		80	
9370	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
9371	2.7	0.2	7		80	
9372	4.6	0.2	17		80	
9373	4.3	0.2	206		80	
9374	7.7	0.2	19		80	woonfunctie
9375	9.2	0.2	23		80	woonfunctie
9376	7.5	0.2	72		80	woonfunctie
9377	8.5	0.2	19		80	woonfunctie
9378	6.3	0.2	21		80	
9379	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
9380	9.2	0.2	26		80	woonfunctie
9381	6.8	0.2	39		80	woonfunctie
9382	8.0	0.2	23		80	woonfunctie
9383	7.7	0.2	19		80	woonfunctie
9384	4.0	0.2	13		80	
9385	2.8	0.2	7		80	
9386	7.9	0.2	19		80	woonfunctie
9387	31.0	0.2	224		80	woonfunctie
9388	2.6	0.2	9		80	
9389	2.3	0.2	14		80	
9390	2.8	0.2	20		80	
9391	5.9	0.2	70		80	woonfunctie
9392	4.6	0.2	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9393	2.6	0.2	6		80	
9394	2.8	0.2	8		80	
9395	2.7	0.2	15		80	
9396	7.7	0.2	31		80	woonfunctie
9397	3.8	0.2	15		80	
9398	2.7	0.2	7		80	
9399	4.7	0.2	12		80	
9400	8.3	0.2	43		80	woonfunctie
9401	11.9	0.2	42		80	woonfunctie
9402	9.4	0.2	19		80	woonfunctie
9403	7.2	0.2	37		80	woonfunctie
9404	7.3	0.2	27		80	woonfunctie
9405	6.1	0.2	46		80	woonfunctie
9406	3.3	0.2	21		80	
9407	6.1	0.2	45		80	woonfunctie
9408	7.1	0.2	21		80	
9409	6.1	0.2	40		80	woonfunctie
9410	6.2	0.2	46		80	woonfunctie
9411	5.1	0.2	33		80	woonfunctie
9412	8.1	0.2	25		80	woonfunctie
9413	2.8	0.2	8		80	
9414	2.6	0.2	6		80	
9415	2.6	0.2	6		80	
9416	6.0	0.2	45		80	woonfunctie
9417	5.3	0.2	73		80	woonfunctie
9418	6.7	0.2	41		80	woonfunctie
9419	3.9	0.2	11		80	
9420	4.4	0.2	29		80	
9421	6.1	0.2	46		80	woonfunctie
9422	7.1	0.2	21		80	
9423	2.4	0.2	12		80	
9424	2.7	0.2	9		80	
9425	3.9	0.2	19		80	
9426	5.7	0.2	28		80	
9427	2.7	0.2	8		80	
9428	6.2	0.2	23		80	
9429	2.7	0.2	8		80	
9430	4.4	0.2	16		80	
9431	7.6	0.2	19		80	woonfunctie
9432	2.8	0.2	16		80	
9433	7.7	0.2	19		80	woonfunctie
9434	7.7	0.2	26		80	woonfunctie
9435	5.9	0.2	8		80	
9436	9.2	0.2	23		80	woonfunctie
9437	5.4	0.2	44		80	woonfunctie
9438	11.0	0.2	116		80	woonfunctie
9439	9.6	0.2	39		80	woonfunctie
9440	7.9	0.2	40		80	woonfunctie
9441	3.7	0.2	19		80	woonfunctie
9442	8.9	0.2	59		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9443	11.1	0.2	128		80	winkelfunctie
9444	8.0	0.2	35		80	woonfunctie
9445	8.7	0.2	31		80	woonfunctie
9446	9.5	0.2	19		80	woonfunctie
9447	2.7	0.2	7		80	woonfunctie
9448	11.8	0.2	50		80	woonfunctie
9449	9.2	0.2	26		80	woonfunctie
9450	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
9451	5.0	0.2	250		80	meervoudige †
9452	6.3	0.2	67		80	
9453	14.9	0.2	84		80	
9454	9.5	0.1	28		80	industriefuncti
9455	8.0	0.2	33		80	woonfunctie
9456	8.0	0.2	31		80	woonfunctie
9457	12.4	0.2	50		80	woonfunctie
9458	8.2	0.2	33		80	woonfunctie
9459	7.6	0.2	31		80	woonfunctie
9460	11.4	0.2	50		80	woonfunctie
9461	14.2	0.2	50		80	woonfunctie
9462	8.4	0.2	50		80	woonfunctie
9463	8.9	0.2	25		80	woonfunctie
9464	2.8	0.2	9		80	
9465	2.9	0.2	9		80	
9466	2.8	0.2	15		80	
9467	3.0	0.2	12		80	
9468	3.4	0.2	12		80	
9469	2.8	0.2	11		80	
9470	7.4	0.2	12		80	
9471	5.1	0.2	14		80	
9472	3.2	0.2	9		80	
9473	3.2	0.2	8		80	
9474	4.7	0.2	17		80	
9475	4.7	0.2	14		80	
9476	4.1	0.2	18		80	
9477	8.5	0.2	14		80	
9478	4.3	0.2	8		80	
9479	2.4	0.2	9		80	
9480	2.6	0.2	18		80	
9481	2.9	0.2	20		80	
9482	4.7	0.2	13		80	
9483	2.8	0.2	13		80	
9484	2.9	0.2	12		80	
9485	3.5	0.2	7		80	
9486	3.8	0.2	7		80	
9487	3.8	0.2	8		80	
9488	4.0	0.2	8		80	
9489	4.0	0.2	7		80	
9490	3.9	0.2	8		80	
9491	3.8	0.2	8		80	
9492	2.8	0.2	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9493	2.7	0.2	8		80	
9494	2.7	0.2	9		80	
9495	2.7	0.2	7		80	
9496	3.0	0.2	9		80	
9497	3.0	0.2	9		80	
9498	3.0	0.2	8		80	
9499	2.7	0.2	9		80	
9500	3.8	0.2	8		80	
9501	7.6	0.2	8		80	
9502	2.7	0.2	14		80	
9503	2.8	0.2	21		80	
9504	2.8	0.2	8		80	
9505	4.0	0.2	15		80	overige gebru
9506	2.6	0.2	7		80	
9507	2.7	0.2	9		80	
9508	4.6	0.2	7		80	
9509	2.7	0.2	9		80	
9510	2.9	0.2	16		80	
9511	6.3	0.2	13		80	
9512	2.8	0.2	9		80	
9513	2.8	0.2	8		80	
9514	8.2	0.2	19		80	
9515	3.1	0.2	8		80	
9516	3.3	0.2	7		80	
9517	2.8	0.2	7		80	
9518	2.8	0.2	9		80	
9519	3.4	0.2	9		80	
9520	2.7	0.2	8		80	
9521	2.9	0.2	12		80	
9522	3.0	0.2	9		80	
9523	2.7	0.2	9		80	
9524	2.7	0.2	9		80	
9525	4.2	0.2	9		80	
9526	2.8	0.2	9		80	
9527	2.7	0.2	8		80	
9528	7.0	0.2	18		80	
9529	5.0	0.2	14		80	
9530	2.6	0.2	14		80	
9531	2.6	0.2	9		80	
9532	2.4	0.2	9		80	
9533	2.5	0.2	9		80	
9534	3.2	0.2	9		80	
9535	3.1	0.2	9		80	
9536	2.3	0.2	8		80	
9537	3.2	0.2	9		80	
9538	2.8	0.2	8		80	
9539	4.0	0.2	6		80	
9540	2.6	0.2	8		80	
9541	3.0	0.2	8		80	
9542	8.9	0.2	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9543	8.5	0.2	28		80	woonfunctie
9544	3.4	0.2	8		80	
9545	3.9	0.2	8		80	
9546	2.8	0.2	21		80	
9547	2.7	0.2	12		80	overige gebrui
9548	2.6	0.2	10		80	
9549	2.7	0.2	12		80	overige gebrui
9550	2.6	0.2	12		80	
9551	2.7	0.2	12		80	overige gebrui
9552	2.6	0.2	10		80	
9553	2.7	0.2	12		80	overige gebrui
9554	2.7	0.2	16		80	overige gebrui
9555	8.3	0.2	41		80	woonfunctie
9556	7.9	0.2	36		80	woonfunctie
9557	8.2	0.2	45		80	woonfunctie
9558	9.2	0.2	28		80	woonfunctie
9559	9.9	0.2	20		80	woonfunctie
9560	9.5	0.2	40		80	woonfunctie
9561	9.7	0.2	32		80	woonfunctie
9562	8.6	0.2	45		80	woonfunctie
9563	8.6	0.2	56		80	woonfunctie
9564	9.1	0.2	26		80	woonfunctie
9565	9.7	0.2	24		80	woonfunctie
9566	9.0	0.2	43		80	woonfunctie
9567	9.1	0.2	20		80	woonfunctie
9568	9.2	0.2	21		80	woonfunctie
9569	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
9570	9.3	0.2	34		80	woonfunctie
9571	9.1	0.2	20		80	woonfunctie
9572	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
9573	8.8	0.2	26		80	woonfunctie
9574	9.0	0.2	22		80	woonfunctie
9575	9.1	0.2	33		80	woonfunctie
9576	9.3	0.2	27		80	woonfunctie
9577	8.8	0.2	19		80	woonfunctie
9578	8.8	0.2	19		80	woonfunctie
9579	2.6	0.2	11		80	
9580	8.8	0.2	21		80	woonfunctie
9581	2.6	0.2	11		80	
9582	8.8	0.2	25		80	woonfunctie
9583	2.7	0.2	9		80	
9584	8.7	0.2	19		80	woonfunctie
9585	2.7	0.2	11		80	
9586	7.2	0.2	137		80	woonfunctie
9587	9.6	0.2	21		80	woonfunctie
9588	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
9589	19.1	0.2	43		80	winkelfunctie
9590	6.6	0.2	182		80	meervoudige !
9591	2.6	0.2	15		80	
9592	2.8	0.2	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9593	2.7	0.2	17		80	
9594	10.8	0.2	8		80	
9595	3.4	0.2	9		80	
9596	3.0	0.2	16		80	
9597	2.5	0.2	9		80	
9598	4.1	0.2	9		80	
9599	2.4	0.2	8		80	
9600	2.6	0.2	9		80	
9601	2.6	0.2	9		80	
9602	9.0	0.2	9		80	
9603	7.9	0.2	9		80	
9604	8.9	0.2	24		80	woonfunctie
9605	8.7	0.2	24		80	woonfunctie
9606	8.8	0.2	19		80	woonfunctie
9607	8.9	0.2	19		80	woonfunctie
9608	9.1	0.2	19		80	woonfunctie
9609	8.9	0.2	19		80	woonfunctie
9610	8.9	0.2	27		80	woonfunctie
9611	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
9612	9.4	0.2	30		80	woonfunctie
9613	9.3	0.2	35		80	woonfunctie
9614	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
9615	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
9616	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
9617	9.0	0.2	22		80	woonfunctie
9618	8.7	0.2	20		80	woonfunctie
9619	8.9	0.2	30		80	woonfunctie
9620	9.0	0.2	23		80	woonfunctie
9621	9.5	0.2	22		80	woonfunctie
9622	9.2	0.2	52		80	woonfunctie
9623	9.2	0.2	27		80	woonfunctie
9624	5.7	0.2	12		80	overige gebruik
9625	5.2	0.2	12		80	overige gebruik
9626	8.2	0.2	35		80	woonfunctie
9627	8.4	0.2	28		80	woonfunctie
9628	8.3	0.2	38		80	woonfunctie
9629	9.3	0.2	33		80	
9630	8.2	0.2	23		80	woonfunctie
9631	9.2	0.2	55		80	woonfunctie
9632	8.9	0.2	34		80	woonfunctie
9633	8.8	0.2	28		80	woonfunctie
9634	10.0	0.2	25		80	woonfunctie
9635	2.6	0.2	10		80	
9636	6.7	0.2	33		80	woonfunctie
9637	2.6	0.2	9		80	
9638	6.7	0.2	31		80	woonfunctie
9639	2.7	0.2	9		80	
9640	9.0	0.2	29		80	woonfunctie
9641	9.0	0.2	23		80	woonfunctie
9642	8.4	0.2	35		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9643	8.9	0.2	35		80	woonfunctie
9644	9.5	0.2	50		80	meervoudige †
9645	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
9646	9.1	0.2	22		80	woonfunctie
9647	9.8	0.2	28		80	woonfunctie
9648	8.6	0.2	32		80	woonfunctie
9649	9.0	0.2	25		80	woonfunctie
9650	9.1	0.2	20		80	woonfunctie
9651	9.1	0.2	28		80	woonfunctie
9652	9.0	0.2	19		80	woonfunctie
9653	9.9	0.2	23		80	woonfunctie
9654	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
9655	8.6	0.2	42		80	woonfunctie
9656	9.2	0.2	28		80	woonfunctie
9657	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
9658	9.4	0.2	20		80	woonfunctie
9659	9.0	0.2	26		80	woonfunctie
9660	8.9	0.2	27		80	woonfunctie
9661	9.3	0.2	29		80	woonfunctie
9662	9.1	0.2	21		80	woonfunctie
9663	9.8	0.2	47		80	woonfunctie
9664	9.5	0.2	23		80	woonfunctie
9665	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
9666	8.9	0.2	32		80	woonfunctie
9667	9.7	0.2	31		80	woonfunctie
9668	9.1	0.2	23		80	woonfunctie
9669	2.6	0.2	11		80	
9670	9.2	0.2	27		80	woonfunctie
9671	2.7	0.2	16		80	
9672	8.9	0.2	23		80	woonfunctie
9673	2.7	0.2	10		80	
9674	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
9675	2.7	0.2	9		80	
9676	8.9	0.2	25		80	woonfunctie
9677	8.6	0.2	23		80	woonfunctie
9678	8.8	0.2	26		80	woonfunctie
9679	5.4	0.2	12		80	overige gebrui
9680	8.5	0.2	20		80	woonfunctie
9681	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
9682	8.8	0.2	30		80	woonfunctie
9683	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
9684	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
9685	9.1	0.2	21		80	woonfunctie
9686	8.8	0.2	59		80	woonfunctie
9687	3.6	0.2	11		80	
9688	8.2	0.2	26		80	woonfunctie
9689	8.7	0.2	20		80	woonfunctie
9690	8.1	0.2	29		80	
9691	9.1	0.2	27		80	woonfunctie
9692	9.1	0.2	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9693	8.2	0.2	65		80	bijeenkomstfu
9694	2.7	0.2	11		80	
9695	2.6	0.2	8		80	
9696	2.8	0.2	8		80	
9697	2.9	0.2	8		80	
9698	2.9	0.2	9		80	
9699	11.9	0.2	42		80	woonfunctie
9700	2.7	0.2	13		80	
9701	3.1	0.2	8		80	
9702	2.7	0.2	9		80	
9703	5.6	0.2	9		80	
9704	2.7	0.2	8		80	
9705	2.6	0.2	10		80	
9706	3.4	0.2	9		80	
9707	3.1	0.2	9		80	
9708	2.8	0.2	8		80	
9709	2.6	0.2	12		80	overige gebrui
9710	2.7	0.2	8		80	
9711	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
9712	2.6	0.2	8		80	
9713	2.7	0.2	9		80	
9714	9.0	0.2	34		80	woonfunctie
9715	3.6	0.2	17		80	
9716	9.1	0.2	24		80	woonfunctie
9717	2.7	0.2	13		80	
9718	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
9719	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
9720	2.6	0.2	11		80	
9721	5.4	0.2	12		80	
9722	2.6	0.2	10		80	
9723	8.2	0.2	50		80	bijeenkomstfu
9724	2.8	0.2	17		80	
9725	3.6	0.2	10		80	
9726	8.7	0.2	38		80	meervoudige !
9727	4.3	0.2	12		80	
9728	11.5	0.2	113		80	onderwijsfunc
9729	2.6	0.2	10		80	
9730	8.8	0.2	38		80	woonfunctie
9731	2.6	0.2	11		80	
9732	3.5	0.2	23		80	
9733	2.6	0.2	10		80	
9734	2.9	0.2	17		80	
9735	2.6	0.2	12		80	
9736	3.5	0.2	17		80	
9737	3.6	0.2	17		80	
9738	9.9	0.2	97		80	woonfunctie
9739	2.9	0.2	17		80	
9740	2.9	0.2	17		80	
9741	2.9	0.2	17		80	
9742	2.9	0.2	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9743	2.5	0.2	9		80	
9744	8.5	0.2	26		80	woonfunctie
9745	7.8	0.2	27		80	woonfunctie
9746	9.4	0.2	20		80	woonfunctie
9747	8.8	0.2	29		80	woonfunctie
9748	9.0	0.2	24		80	woonfunctie
9749	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
9750	6.8	0.2	28		80	woonfunctie
9751	8.3	0.2	59		80	woonfunctie
9752	7.0	0.2	37		80	woonfunctie
9753	9.2	0.2	27		80	woonfunctie
9754	2.7	0.2	9		80	
9755	2.9	0.2	8		80	
9756	9.5	0.2	21		80	woonfunctie
9757	9.4	0.2	19		80	woonfunctie
9758	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
9759	2.7	0.2	16		80	overige gebrui
9760	9.2	0.2	19		80	woonfunctie
9761	9.8	0.2	21		80	woonfunctie
9762	9.8	0.2	21		80	woonfunctie
9763	9.5	0.2	21		80	woonfunctie
9764	8.8	0.2	21		80	woonfunctie
9765	10.3	0.2	21		80	woonfunctie
9766	9.1	0.2	23		80	woonfunctie
9767	8.8	0.2	19		80	woonfunctie
9768	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
9769	8.6	0.2	19		80	woonfunctie
9770	9.1	0.2	20		80	woonfunctie
9771	8.9	0.2	27		80	woonfunctie
9772	9.3	0.2	28		80	woonfunctie
9773	9.6	0.2	30		80	woonfunctie
9774	8.7	0.2	21		80	woonfunctie
9775	9.4	0.2	19		80	woonfunctie
9776	9.2	0.2	19		80	woonfunctie
9777	8.4	0.2	25		80	woonfunctie
9778	9.3	0.2	33		80	woonfunctie
9779	9.5	0.2	35		80	woonfunctie
9780	9.6	0.2	33		80	woonfunctie
9781	9.9	0.2	20		80	woonfunctie
9782	9.7	0.2	22		80	woonfunctie
9783	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
9784	8.6	0.2	20		80	woonfunctie
9785	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
9786	8.8	0.2	28		80	woonfunctie
9787	8.6	0.2	25		80	woonfunctie
9788	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
9789	8.8	0.2	31		80	woonfunctie
9790	9.3	0.2	38		80	woonfunctie
9791	10.4	0.2	29		80	woonfunctie
9792	3.8	0.2	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9793	6.9	0.2	9		80	
9794	3.1	0.2	10		80	
9795	2.9	0.2	7		80	
9796	3.3	0.2	12		80	
9797	8.8	0.2	19		80	woonfunctie
9798	5.3	0.2	37		80	woonfunctie
9799	5.3	0.2	53		80	winkelfunctie
9800	7.4	0.2	17		80	
9801	2.6	0.2	8		80	
9802	2.6	0.2	16		80	
9803	8.5	0.2	15		80	
9804	3.7	0.2	10		80	
9805	9.6	0.2	27		80	woonfunctie
9806	9.5	0.2	55		80	woonfunctie
9807	9.1	0.2	19		80	woonfunctie
9808	3.9	0.2	26		80	
9809	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
9810	3.9	0.2	22		80	
9811	8.6	0.2	19		80	woonfunctie
9812	3.2	0.2	15		80	
9813	9.4	0.2	33		80	woonfunctie
9814	8.7	0.2	41		80	woonfunctie
9815	8.3	0.2	38		80	woonfunctie
9816	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
9817	9.2	0.2	31		80	woonfunctie
9818	9.0	0.2	19		80	woonfunctie
9819	8.8	0.2	45		80	woonfunctie
9820	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
9821	8.8	0.2	37		80	woonfunctie
9822	8.6	0.2	19		80	woonfunctie
9823	4.0	0.2	20		80	
9824	9.0	0.2	54		80	woonfunctie
9825	8.5	0.2	33		80	woonfunctie
9826	3.8	0.2	24		80	
9827	8.7	0.2	42		80	woonfunctie
9828	2.9	0.2	12		80	
9829	10.7	0.2	35		80	woonfunctie
9830	5.1	0.2	20		80	
9831	9.3	0.2	55		80	woonfunctie
9832	2.8	0.2	26		80	
9833	4.1	0.2	29		80	
9834	6.5	0.2	32		80	woonfunctie
9835	8.6	0.2	31		80	woonfunctie
9836	6.4	0.2	54		80	woonfunctie
9837	8.9	0.2	29		80	woonfunctie
9838	6.4	0.2	34		80	woonfunctie
9839	5.5	0.2	21		80	
9840	6.8	0.2	27		80	woonfunctie
9841	2.8	0.2	10		80	
9842	8.6	0.2	34		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9843	6.3	0.2	27		80	woonfunctie
9844	2.3	0.2	8		80	
9845	2.8	0.2	14		80	
9846	2.2	0.2	7		80	
9847	5.9	0.2	21		80	
9848	8.7	0.2	37		80	woonfunctie
9849	8.6	0.2	11		80	
9850	6.4	0.2	38		80	woonfunctie
9851	8.8	0.2	29		80	woonfunctie
9852	4.9	0.2	29		80	
9853	11.5	0.2	86		80	kantoorfunctie
9854	7.9	0.2	32		80	woonfunctie
9855	5.1	0.2	20		80	
9856	5.2	0.2	25		80	
9857	6.2	0.2	8		80	
9858	3.9	0.2	32		80	woonfunctie
9859	4.6	0.2	41		80	woonfunctie
9860	4.0	0.2	50		80	woonfunctie
9861	8.8	0.2	39		80	woonfunctie
9862	9.2	0.2	21		80	woonfunctie
9863	2.9	0.2	15		80	
9864	8.9	0.2	34		80	woonfunctie
9865	2.8	0.2	16		80	overige gebrui
9866	2.6	0.2	17		80	
9867	2.8	0.2	12		80	overige gebrui
9868	11.1	0.2	24		80	woonfunctie
9869	11.1	0.2	21		80	woonfunctie
9870	11.0	0.2	22		80	woonfunctie
9871	10.5	0.2	22		80	woonfunctie
9872	11.3	0.2	22		80	woonfunctie
9873	11.0	0.2	25		80	woonfunctie
9874	11.7	0.2	22		80	woonfunctie
9875	11.7	0.2	22		80	woonfunctie
9876	10.9	0.2	22		80	woonfunctie
9877	11.3	0.2	22		80	woonfunctie
9878	11.2	0.2	25		80	woonfunctie
9879	3.7	0.2	35		80	
9880	11.1	0.2	22		80	woonfunctie
9881	9.2	0.2	22		80	woonfunctie
9882	9.7	0.2	22		80	woonfunctie
9883	9.2	0.2	22		80	woonfunctie
9884	9.2	0.2	22		80	woonfunctie
9885	11.0	0.2	24		80	woonfunctie
9886	11.0	0.2	22		80	woonfunctie
9887	11.7	0.2	22		80	woonfunctie
9888	3.4	0.2	18		80	
9889	2.8	0.2	12		80	overige gebrui
9890	2.8	0.2	12		80	overige gebrui
9891	2.7	0.2	13		80	overige gebrui
9892	2.7	0.2	13		80	overige gebrui

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9893	9.0	0.2	31		80	woonfunctie
9894	4.7	0.2	13		80	overige gebrui
9895	9.1	0.2	29		80	woonfunctie
9896	2.6	0.2	13		80	
9897	2.7	0.2	9		80	
9898	9.4	0.2	22		80	woonfunctie
9899	8.8	0.2	19		80	woonfunctie
9900	3.1	0.2	9		80	
9901	10.8	0.2	53		80	woonfunctie
9902	2.6	0.2	10		80	
9903	2.6	0.2	13		80	overige gebrui
9904	2.6	0.2	10		80	
9905	8.3	0.2	19		80	woonfunctie
9906	4.9	0.2	23		80	overige gebrui
9907	2.7	0.2	11		80	
9908	2.7	0.2	9		80	
9909	11.5	0.2	22		80	
9910	2.6	0.2	10		80	
9911	8.6	0.2	19		80	woonfunctie
9912	2.6	0.2	9		80	
9913	10.4	0.2	17		80	
9914	4.0	0.2	15		80	
9915	8.7	0.2	26		80	woonfunctie
9916	4.1	0.2	10		80	
9917	7.5	0.2	24		80	woonfunctie
9918	11.2	0.2	22		80	woonfunctie
9919	11.2	0.2	24		80	woonfunctie
9920	2.8	0.2	16		80	overige gebrui
9921	11.5	0.2	61		80	
9922	9.7	0.2	31		80	woonfunctie
9923	8.7	0.2	37		80	woonfunctie
9924	11.2	0.2	22		80	woonfunctie
9925	9.3	0.2	22		80	woonfunctie
9926	11.0	0.2	22		80	woonfunctie
9927	2.8	0.2	15		80	overige gebrui
9928	9.4	0.2	38		80	woonfunctie
9929	8.9	0.2	32		80	woonfunctie
9930	4.9	0.2	24		80	overige gebrui
9931	3.3	0.2	21		80	
9932	10.1	0.2	37		80	woonfunctie
9933	8.9	0.2	43		80	woonfunctie
9934	9.1	0.2	41		80	woonfunctie
9935	4.5	0.2	62		80	kantoorfunctie
9936	4.0	0.2	41		80	woonfunctie
9937	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
9938	2.6	0.2	17		80	
9939	6.4	0.2	9		80	
9940	8.5	0.2	53		80	woonfunctie
9941	8.8	0.2	19		80	woonfunctie
9942	9.9	0.2	37		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9943	8.9	0.2	19		80	
9944	4.3	0.2	16		80	
9945	2.8	0.2	20		80	
9946	8.4	0.2	42		80	
9947	2.7	0.2	15		80	
9948	15.1	0.2	13		80	
9949	2.9	0.2	19		80	
9950	15.9	0.2	15		80	
9951	3.2	0.2	15		80	
9952	2.6	0.2	13		80	
9953	2.0	0.2	10		80	
9954	3.8	0.2	9		80	
9955	8.6	0.2	31		80	
9956	2.6	0.2	9		80	
9957	4.6	0.2	9		80	
9958	2.7	0.2	8		80	
9959	8.6	0.2	28		80	
9960	4.5	0.2	9		80	
9961	3.8	0.2	8		80	
9962	6.4	0.2	8		80	
9963	8.4	0.2	21		80	
9964	7.4	0.2	9		80	
9965	2.8	0.2	21		80	
9966	8.8	0.2	47		80	
9967	2.7	0.2	11		80	
9968	9.2	0.2	40		80	
9969	2.7	0.2	17		80	
9970	2.9	0.2	14		80	
9971	4.9	0.2	36		80	
9972	2.8	0.2	12		80	
9973	2.7	0.2	12		80	
9974	2.7	0.2	12		80	
9975	8.6	0.2	28		80	
9976	2.8	0.2	12		80	
9977	2.7	0.2	11		80	
9978	2.5	0.2	9		80	
9979	8.5	0.2	20		80	
9980	2.5	0.2	10		80	
9981	9.6	0.2	41		80	
9982	4.4	0.2	18		80	
9983	3.0	0.2	9		80	
9984	2.7	0.2	10		80	
9985	8.0	0.2	12		80	
9986	2.6	0.2	16		80	
9987	2.3	0.2	12		80	
9988	2.7	0.2	10		80	
9989	3.0	0.2	16		80	
9990	2.6	0.2	9		80	
9991	2.6	0.2	12		80	
9992	3.1	0.2	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
9993	3.6	0.2	10		80	
9994	6.9	0.2	9		80	
9995	2.7	0.2	9		80	
9996	9.2	0.2	40		80	
9997	5.0	0.2	8		80	woonfunctie
9998	11.2	0.2	42		80	woonfunctie
9999	2.1	0.2	9		80	
10000	9.4	0.2	36		80	woonfunctie
10001	3.2	0.2	8		80	
10002	9.3	0.2	28		80	woonfunctie
10003	2.8	0.2	15		80	
10004	9.6	0.2	33		80	woonfunctie
10005	2.8	0.2	8		80	
10006	9.1	0.2	41		80	woonfunctie
10007	1.9	0.2	11		80	
10008	2.8	0.2	9		80	
10009	2.7	0.2	9		80	
10010	2.7	0.2	9		80	
10011	9.0	0.2	44		80	woonfunctie
10012	2.5	0.2	8		80	
10013	2.5	0.2	14		80	
10014	2.8	0.2	7		80	
10015	3.3	0.2	10		80	
10016	2.7	0.2	9		80	
10017	2.7	0.2	17		80	
10018	3.3	0.2	9		80	
10019	4.9	0.2	16		80	
10020	2.8	0.2	16		80	
10021	2.5	0.2	10		80	
10022	2.5	0.2	10		80	
10023	2.5	0.2	10		80	
10024	2.1	0.2	10		80	
10025	2.3	0.2	10		80	
10026	4.9	0.2	13		80	
10027	4.4	0.2	9		80	
10028	3.3	0.2	8		80	
10029	2.5	0.2	8		80	
10030	2.5	0.2	8		80	
10031	9.4	0.2	57		80	woonfunctie
10032	5.1	0.2	9		80	
10033	3.9	0.2	9		80	
10034	9.5	0.2	45		80	woonfunctie
10035	2.1	0.2	10		80	
10036	3.1	0.2	11		80	
10037	3.5	0.2	19		80	
10038	2.7	0.2	19		80	
10039	8.6	0.2	42		80	woonfunctie
10040	2.9	0.2	9		80	
10041	2.8	0.2	9		80	
10042	2.8	0.2	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10043	2.8	0.2	9		80	
10044	4.1	0.2	16		80	
10045	2.6	0.2	9		80	
10046	2.7	0.2	11		80	
10047	2.7	0.2	16		80	
10048	4.8	0.2	15		80	
10049	6.4	0.2	16		80	
10050	7.7	0.2	27		80	
10051	3.3	0.2	20		80	
10052	9.0	0.2	38		80	
10053	2.7	0.2	15		80	
10054	2.7	0.2	9		80	
10055	2.8	0.2	8		80	
10056	3.9	0.2	15		80	
10057	2.7	0.2	13		80	
10058	2.7	0.2	9		80	
10059	2.7	0.2	9		80	
10060	3.3	0.2	9		80	
10061	2.7	0.2	9		80	
10062	3.3	0.2	9		80	
10063	3.2	0.2	17		80	
10064	3.0	0.2	9		80	
10065	2.7	0.2	8		80	
10066	2.7	0.2	8		80	
10067	2.7	0.2	9		80	
10068	2.7	0.2	8		80	
10069	2.7	0.2	9		80	
10070	2.7	0.2	17		80	
10071	2.7	0.2	13		80	
10072	2.7	0.2	9		80	
10073	2.6	0.2	10		80	
10074	8.3	0.2	19		80	
10075	2.6	0.2	8		80	
10076	2.5	0.2	9		80	
10077	2.6	0.2	10		80	
10078	2.6	0.2	9		80	
10079	2.8	0.2	18		80	
10080	2.5	0.2	10		80	
10081	2.5	0.2	8		80	
10082	2.8	0.2	8		80	
10083	3.0	0.2	11		80	
10084	3.1	0.2	13		80	
10085	2.7	0.2	9		80	
10086	2.2	0.2	9		80	
10087	5.7	0.2	13		80	
10088	2.7	0.2	10		80	
10089	8.5	0.2	31		80	
10090	2.8	0.2	16		80	
10091	2.6	0.2	15		80	
10092	4.3	0.2	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10093	3.4	0.2	12		80	
10094	4.0	0.2	13		80	
10095	2.6	0.2	9		80	
10096	6.6	0.2	54		80	woonfunctie
10097	2.4	0.2	9		80	
10098	2.6	0.2	9		80	
10099	12.0	0.2	9		80	
10100	9.3	0.2	30		80	woonfunctie
10101	4.6	0.2	8		80	
10102	3.0	0.2	9		80	
10103	7.9	0.2	19		80	woonfunctie
10104	3.0	0.2	14		80	
10105	2.6	0.2	9		80	
10106	2.8	0.2	12		80	
10107	2.9	0.2	19		80	
10108	9.5	0.2	37		80	woonfunctie
10109	9.0	0.2	54		80	woonfunctie
10110	9.5	0.2	32		80	woonfunctie
10111	8.7	0.2	29		80	woonfunctie
10112	4.8	0.2	18		80	
10113	9.5	0.2	31		80	woonfunctie
10114	8.8	0.2	38		80	woonfunctie
10115	2.9	0.2	16		80	overige gebrui
10116	9.4	0.2	22		80	woonfunctie
10117	9.9	0.2	22		80	woonfunctie
10118	9.5	0.2	22		80	woonfunctie
10119	9.1	0.2	22		80	woonfunctie
10120	9.4	0.2	22		80	woonfunctie
10121	9.6	0.2	22		80	woonfunctie
10122	3.5	0.2	19		80	
10123	9.3	0.2	64		80	meervoudige †
10124	11.0	0.2	24		80	woonfunctie
10125	11.4	0.2	22		80	woonfunctie
10126	11.6	0.2	22		80	woonfunctie
10127	11.1	0.2	22		80	woonfunctie
10128	9.5	0.2	48		80	woonfunctie
10129	9.3	0.2	27		80	woonfunctie
10130	9.1	0.2	23		80	woonfunctie
10131	10.3	0.2	35		80	woonfunctie
10132	9.1	0.2	28		80	woonfunctie
10133	10.2	0.2	34		80	woonfunctie
10134	9.6	0.2	20		80	woonfunctie
10135	4.5	0.2	69		80	meervoudige †
10136	9.2	0.2	25		80	woonfunctie
10137	9.1	0.2	43		80	woonfunctie
10138	9.1	0.2	28		80	woonfunctie
10139	9.5	0.2	40		80	woonfunctie
10140	9.2	0.2	27		80	woonfunctie
10141	11.5	0.2	22		80	woonfunctie
10142	11.3	0.2	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10143	11.5	0.2	22		80	woonfunctie
10144	11.4	0.2	31		80	woonfunctie
10145	11.5	0.2	28		80	woonfunctie
10146	11.9	0.2	25		80	woonfunctie
10147	9.8	0.2	21		80	woonfunctie
10148	9.6	0.2	21		80	woonfunctie
10149	9.5	0.2	23		80	woonfunctie
10150	2.8	0.2	12		80	overige gebrui
10151	9.1	0.2	26		80	woonfunctie
10152	8.8	0.2	30		80	woonfunctie
10153	10.9	0.2	28		80	woonfunctie
10154	9.6	0.2	22		80	woonfunctie
10155	9.8	0.2	22		80	woonfunctie
10156	9.1	0.2	30		80	woonfunctie
10157	9.6	0.2	22		80	woonfunctie
10158	9.4	0.2	28		80	woonfunctie
10159	11.6	0.2	23		80	woonfunctie
10160	11.7	0.2	24		80	woonfunctie
10161	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
10162	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
10163	9.7	0.2	21		80	woonfunctie
10164	9.4	0.2	20		80	woonfunctie
10165	9.8	0.2	20		80	woonfunctie
10166	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
10167	10.3	0.2	23		80	woonfunctie
10168	10.1	0.2	22		80	woonfunctie
10169	10.2	0.2	29		80	woonfunctie
10170	9.4	0.2	22		80	woonfunctie
10171	9.1	0.2	22		80	woonfunctie
10172	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
10173	2.9	0.2	19		80	
10174	3.3	0.2	8		80	
10175	10.8	0.2	27		80	woonfunctie
10176	9.0	0.2	32		80	woonfunctie
10177	8.9	0.2	24		80	woonfunctie
10178	8.7	0.2	28		80	woonfunctie
10179	9.1	0.2	24		80	woonfunctie
10180	9.1	0.2	29		80	woonfunctie
10181	9.0	0.2	34		80	woonfunctie
10182	8.8	0.2	29		80	woonfunctie
10183	9.0	0.2	29		80	woonfunctie
10184	9.0	0.2	39		80	woonfunctie
10185	10.1	0.2	24		80	woonfunctie
10186	7.3	0.2	12		80	
10187	7.2	0.2	40		80	woonfunctie
10188	9.8	0.2	21		80	woonfunctie
10189	9.8	0.2	61		80	kantoorfunctie
10190	2.8	0.2	14		80	
10191	2.9	0.2	13		80	overige gebrui
10192	9.3	0.2	24		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10193	7.9	0.2	19		80	woonfunctie
10194	7.7	0.2	19		80	woonfunctie
10195	2.7	0.2	17		80	overige gebrui
10196	2.9	0.2	13		80	overige gebrui
10197	2.9	0.2	16		80	overige gebrui
10198	9.3	0.2	37		80	woonfunctie
10199	2.8	0.2	17		80	overige gebrui
10200	2.6	0.2	15		80	
10201	2.7	0.2	10		80	
10202	3.1	0.2	16		80	
10203	9.1	0.2	22		80	woonfunctie
10204	9.4	0.2	22		80	woonfunctie
10205	11.8	0.2	22		80	woonfunctie
10206	2.7	0.2	13		80	overige gebrui
10207	10.2	0.2	59		80	gezondheidsz
10208	9.1	0.2	38		80	woonfunctie
10209	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
10210	3.8	0.2	16		80	
10211	4.1	0.2	10		80	
10212	2.6	0.2	10		80	
10213	3.2	0.2	11		80	
10214	2.4	0.2	8		80	
10215	2.6	0.2	9		80	
10216	2.7	0.2	8		80	
10217	8.7	0.2	10		80	
10218	5.4	0.2	13		80	
10219	2.9	0.2	9		80	
10220	4.4	0.2	9		80	
10221	4.7	0.2	25		80	
10222	9.7	0.2	22		80	woonfunctie
10223	9.4	0.2	22		80	woonfunctie
10224	11.8	0.2	22		80	woonfunctie
10225	2.7	0.2	13		80	overige gebrui
10226	10.3	0.2	27		80	woonfunctie
10227	10.0	0.2	20		80	woonfunctie
10228	9.7	0.2	33		80	woonfunctie
10229	2.7	0.2	8		80	
10230	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
10231	2.9	0.2	18		80	overige gebrui
10232	2.8	0.2	15		80	overige gebrui
10233	7.4	0.2	164		80	meervoudige f
10234	9.0	0.2	25		80	woonfunctie
10235	7.8	0.2	19		80	woonfunctie
10236	8.7	0.2	19		80	woonfunctie
10237	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
10238	9.1	0.2	35		80	woonfunctie
10239	10.0	0.2	23		80	woonfunctie
10240	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
10241	9.9	0.2	22		80	woonfunctie
10242	9.7	0.2	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10243	9.7	0.2	21		80	woonfunctie
10244	9.9	0.2	22		80	woonfunctie
10245	9.8	0.2	22		80	woonfunctie
10246	10.3	0.2	22		80	woonfunctie
10247	2.7	0.2	15		80	
10248	2.8	0.2	16		80	
10249	2.7	0.2	13		80	overige gebrui
10250	3.1	0.2	19		80	overige gebrui
10251	2.7	0.2	13		80	overige gebrui
10252	2.7	0.2	13		80	overige gebrui
10253	2.7	0.2	19		80	overige gebrui
10254	2.8	0.2	13		80	overige gebrui
10255	9.8	0.2	25		80	woonfunctie
10256	9.7	0.2	22		80	woonfunctie
10257	9.4	0.2	22		80	woonfunctie
10258	9.4	0.2	25		80	woonfunctie
10259	7.2	0.2	24		80	woonfunctie
10260	9.4	0.2	20		80	woonfunctie
10261	9.3	0.2	22		80	woonfunctie
10262	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
10263	11.5	0.2	31		80	woonfunctie
10264	8.9	0.2	44		80	woonfunctie
10265	9.0	0.2	29		80	woonfunctie
10266	8.7	0.2	30		80	woonfunctie
10267	8.4	0.2	34		80	woonfunctie
10268	9.2	0.2	32		80	woonfunctie
10269	9.5	0.2	28		80	woonfunctie
10270	9.1	0.2	25		80	woonfunctie
10271	9.4	0.2	24		80	woonfunctie
10272	8.7	0.2	27		80	woonfunctie
10273	11.8	0.2	50		80	woonfunctie
10274	9.4	0.2	34		80	woonfunctie
10275	8.7	0.2	20		80	woonfunctie
10276	9.9	0.2	20		80	woonfunctie
10277	2.8	0.2	18		80	overige gebrui
10278	9.8	0.2	20		80	woonfunctie
10279	9.9	0.2	24		80	woonfunctie
10280	9.4	0.2	27		80	woonfunctie
10281	9.3	0.2	24		80	woonfunctie
10282	9.4	0.2	34		80	woonfunctie
10283	9.0	0.2	24		80	woonfunctie
10284	8.9	0.2	28		80	woonfunctie
10285	8.8	0.2	24		80	woonfunctie
10286	8.9	0.2	34		80	woonfunctie
10287	8.4	0.2	33		80	woonfunctie
10288	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
10289	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
10290	9.1	0.2	23		80	woonfunctie
10291	2.9	0.2	19		80	woonfunctie
10292	9.6	0.2	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10293	9.1	0.2	25		80	woonfunctie
10294	2.5	0.2	9		80	
10295	9.3	0.2	228		80	meervoudige functie
10296	9.3	0.2	22		80	woonfunctie
10297	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
10298	9.7	0.2	20		80	woonfunctie
10299	9.6	0.2	20		80	woonfunctie
10300	9.3	0.2	19		80	woonfunctie
10301	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
10302	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
10303	9.1	0.2	20		80	woonfunctie
10304	11.6	0.2	21		80	woonfunctie
10305	11.5	0.2	22		80	woonfunctie
10306	9.2	0.2	56		80	woonfunctie
10307	3.0	0.2	13		80	overige gebruiksfunctie
10308	10.5	0.2	22		80	woonfunctie
10309	2.9	0.2	12		80	overige gebruiksfunctie
10310	2.9	0.2	12		80	overige gebruiksfunctie
10311	9.8	0.2	20		80	woonfunctie
10312	3.4	0.2	20		80	
10313	9.4	0.2	28		80	woonfunctie
10314	11.2	0.2	24		80	woonfunctie
10315	8.7	0.2	25		80	woonfunctie
10316	8.6	0.2	20		80	woonfunctie
10317	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
10318	8.6	0.2	20		80	woonfunctie
10319	8.0	0.2	32		80	woonfunctie
10320	8.7	0.2	18		80	woonfunctie
10321	7.6	0.2	18		80	woonfunctie
10322	7.8	0.2	19		80	woonfunctie
10323	2.9	0.2	13		80	overige gebruiksfunctie
10324	10.8	0.2	38		80	woonfunctie
10325	10.2	0.2	38		80	woonfunctie
10326	9.3	0.2	33		80	woonfunctie
10327	9.4	0.2	27		80	woonfunctie
10328	9.1	0.2	27		80	woonfunctie
10329	8.9	0.2	24		80	woonfunctie
10330	9.3	0.2	38		80	woonfunctie
10331	8.7	0.2	24		80	woonfunctie
10332	9.0	0.2	25		80	woonfunctie
10333	8.9	0.2	24		80	woonfunctie
10334	8.8	0.2	34		80	woonfunctie
10335	9.3	0.2	24		80	woonfunctie
10336	8.8	0.2	24		80	woonfunctie
10337	8.8	0.2	28		80	woonfunctie
10338	8.9	0.2	24		80	woonfunctie
10339	8.5	0.2	34		80	woonfunctie
10340	9.4	0.2	27		80	woonfunctie
10341	8.7	0.2	24		80	woonfunctie
10342	7.7	0.2	19		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10343	2.8	0.2	15		80	
10344	3.0	0.2	12		80	overige gebrui
10345	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
10346	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
10347	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
10348	2.8	0.2	17		80	overige gebrui
10349	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
10350	2.8	0.2	15		80	overige gebrui
10351	10.3	0.2	33		80	woonfunctie
10352	9.1	0.2	21		80	woonfunctie
10353	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
10354	11.4	0.2	22		80	woonfunctie
10355	11.1	0.2	23		80	woonfunctie
10356	11.1	0.2	24		80	woonfunctie
10357	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
10358	9.7	0.2	20		80	woonfunctie
10359	9.6	0.2	20		80	woonfunctie
10360	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
10361	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
10362	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
10363	2.8	0.2	13		80	overige gebrui
10364	2.8	0.2	17		80	overige gebrui
10365	2.7	0.2	17		80	overige gebrui
10366	2.8	0.2	19		80	overige gebrui
10367	2.9	0.2	12		80	overige gebrui
10368	11.3	0.2	22		80	woonfunctie
10369	11.2	0.2	22		80	woonfunctie
10370	11.7	0.2	29		80	woonfunctie
10371	11.4	0.2	22		80	woonfunctie
10372	9.6	0.2	20		80	woonfunctie
10373	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
10374	10.0	0.2	20		80	woonfunctie
10375	9.6	0.2	22		80	woonfunctie
10376	10.1	0.2	29		80	woonfunctie
10377	10.7	0.2	23		80	gezondheidsz
10378	7.0	0.2	11		80	
10379	2.7	0.2	21		80	
10380	9.1	0.2	22		80	woonfunctie
10381	10.6	0.2	22		80	woonfunctie
10382	8.7	0.2	24		80	woonfunctie
10383	2.8	0.2	8		80	
10384	2.4	0.2	10		80	
10385	2.8	0.2	13		80	
10386	9.2	0.2	48		80	woonfunctie
10387	9.4	0.2	30		80	woonfunctie
10388	8.5	0.2	20		80	woonfunctie
10389	9.1	0.2	42		80	woonfunctie
10390	4.7	0.2	18		80	
10391	3.2	0.2	22		80	
10392	6.1	0.2	30		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10393	2.6	0.2	10		80	
10394	3.0	0.2	10		80	
10395	2.3	0.2	8		80	
10396	2.7	0.2	9		80	
10397	2.4	0.2	6		80	
10398	7.0	0.2	11		80	
10399	3.3	0.2	8		80	
10400	2.7	0.2	9		80	
10401	2.7	0.2	9		80	
10402	3.6	0.2	17		80	
10403	2.7	0.2	8		80	
10404	2.8	0.2	8		80	
10405	4.5	0.2	29		80	
10406	3.4	0.2	11		80	
10407	9.3	0.2	60		80	woonfunctie
10408	4.5	0.2	71		80	woonfunctie
10409	9.7	0.2	40		80	woonfunctie
10410	6.8	0.2	54		80	woonfunctie
10411	9.8	0.2	46		80	woonfunctie
10412	3.6	0.2	63		80	woonfunctie
10413	10.7	0.2	42		80	woonfunctie
10414	8.9	0.2	41		80	woonfunctie
10415	3.7	0.2	62		80	woonfunctie
10416	6.2	0.2	56		80	woonfunctie
10417	9.3	0.2	48		80	woonfunctie
10418	11.4	0.2	29		80	woonfunctie
10419	7.6	0.2	60		80	woonfunctie
10420	7.3	0.2	64		80	woonfunctie
10421	7.7	0.2	27		80	woonfunctie
10422	6.9	0.2	34		80	sportfunctie
10423	9.1	0.2	39		80	woonfunctie
10424	3.8	0.2	83		80	woonfunctie
10425	4.7	0.2	50		80	woonfunctie
10426	8.0	0.2	49		80	woonfunctie
10427	9.2	0.2	45		80	woonfunctie
10428	7.5	0.2	45		80	woonfunctie
10429	8.3	0.2	49		80	woonfunctie
10430	4.0	0.2	61		80	woonfunctie
10431	8.7	0.2	42		80	woonfunctie
10432	8.8	0.2	44		80	woonfunctie
10433	9.3	0.2	57		80	woonfunctie
10434	12.0	0.2	80		80	
10435	7.0	0.2	58		80	woonfunctie
10436	7.3	0.2	39		80	woonfunctie
10437	9.0	0.2	71		80	woonfunctie
10438	8.7	0.2	55		80	woonfunctie
10439	4.3	0.2	64		80	woonfunctie
10440	4.1	0.2	73		80	woonfunctie
10441	9.3	0.2	48		80	woonfunctie
10442	8.9	0.2	41		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10443	7.8	0.2	51		80	woonfunctie
10444	8.4	0.2	55		80	woonfunctie
10445	7.9	0.2	48		80	woonfunctie
10446	8.5	0.2	65		80	woonfunctie
10447	9.6	0.2	36		80	woonfunctie
10448	9.3	0.2	50		80	woonfunctie
10449	3.5	0.2	65		80	woonfunctie
10450	3.5	0.2	60		80	woonfunctie
10451	9.4	0.2	38		80	woonfunctie
10452	8.9	0.2	40		80	woonfunctie
10453	7.0	0.2	49		80	woonfunctie
10454	8.3	0.2	58		80	woonfunctie
10455	7.4	0.2	58		80	woonfunctie
10456	10.2	0.2	41		80	woonfunctie
10457	9.9	0.2	46		80	woonfunctie
10458	10.2	0.2	64		80	woonfunctie
10459	9.3	0.2	46		80	woonfunctie
10460	7.6	0.2	56		80	woonfunctie
10461	7.3	0.2	62		80	woonfunctie
10462	8.4	0.2	61		80	woonfunctie
10463	7.6	0.2	57		80	woonfunctie
10464	10.0	0.2	26		80	woonfunctie
10465	9.7	0.2	32		80	woonfunctie
10466	9.9	0.2	26		80	woonfunctie
10467	11.1	0.2	59		80	woonfunctie
10468	10.3	0.2	51		80	woonfunctie
10469	11.5	0.2	43		80	woonfunctie
10470	11.1	0.2	44		80	woonfunctie
10471	9.1	0.2	62		80	woonfunctie
10472	6.2	0.2	62		80	woonfunctie
10473	11.3	0.2	22		80	woonfunctie
10474	11.1	0.2	22		80	woonfunctie
10475	11.2	0.2	22		80	woonfunctie
10476	11.2	0.2	22		80	woonfunctie
10477	11.1	0.2	141		80	sportfunctie
10478	8.3	0.2	126		80	bijeenkomstfu
10479	13.5	0.2	42		80	
10480	5.4	0.2	41		80	industriefunctie
10481	9.5	0.2	48		80	woonfunctie
10482	8.6	0.2	40		80	woonfunctie
10483	9.8	0.2	41		80	woonfunctie
10484	7.9	0.2	46		80	woonfunctie
10485	7.7	0.2	46		80	woonfunctie
10486	7.3	0.2	45		80	woonfunctie
10487	6.7	0.2	99		80	bijeenkomstfu
10488	10.5	0.2	233		80	kantoorfunctie
10489	7.5	0.2	81		80	woonfunctie
10490	7.4	0.2	65		80	woonfunctie
10491	6.1	0.2	55		80	woonfunctie
10492	7.7	0.2	47		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10493	3.5	0.2	11		80	
10494	8.3	0.2	48		80	woonfunctie
10495	8.9	0.2	37		80	woonfunctie
10496	11.2	0.2	53		80	meervoudige †
10497	11.2	0.2	27		80	woonfunctie
10498	9.2	0.2	40		80	woonfunctie
10499	9.0	0.2	39		80	woonfunctie
10500	8.8	0.2	45		80	woonfunctie
10501	6.0	0.2	58		80	woonfunctie
10502	8.3	0.2	130		80	woonfunctie
10503	12.5	0.2	71		80	woonfunctie
10504	3.2	0.2	71		80	woonfunctie
10505	3.5	0.2	63		80	woonfunctie
10506	3.6	0.2	64		80	woonfunctie
10507	7.5	0.2	46		80	woonfunctie
10508	7.6	0.2	49		80	woonfunctie
10509	7.5	0.2	53		80	woonfunctie
10510	7.7	0.2	38		80	woonfunctie
10511	8.0	0.2	47		80	woonfunctie
10512	7.5	0.2	45		80	woonfunctie
10513	8.4	0.2	39		80	woonfunctie
10514	2.8	0.2	9		80	
10515	7.1	0.2	72		80	woonfunctie
10516	8.8	0.2	35		80	woonfunctie
10517	11.2	0.2	25		80	woonfunctie
10518	6.6	0.2	74		80	woonfunctie
10519	8.6	0.2	50		80	woonfunctie
10520	9.8	0.2	22		80	woonfunctie
10521	4.0	0.2	57		80	woonfunctie
10522	8.7	0.2	37		80	woonfunctie
10523	8.6	0.2	41		80	woonfunctie
10524	9.5	0.2	34		80	woonfunctie
10525	8.9	0.2	48		80	woonfunctie
10526	9.3	0.2	22		80	woonfunctie
10527	9.3	0.2	25		80	woonfunctie
10528	9.9	0.2	22		80	woonfunctie
10529	9.1	0.2	22		80	woonfunctie
10530	9.1	0.2	38		80	woonfunctie
10531	9.2	0.2	38		80	woonfunctie
10532	3.5	0.2	60		80	woonfunctie
10533	3.6	0.2	62		80	woonfunctie
10534	3.8	0.2	63		80	woonfunctie
10535	7.5	0.2	52		80	woonfunctie
10536	23.6	0.2	137		80	woonfunctie
10537	9.7	0.2	47		80	woonfunctie
10538	9.2	0.2	32		80	woonfunctie
10539	9.1	0.2	30		80	woonfunctie
10540	25.0	0.2	619		80	meervoudige †
10541	6.0	0.2	20		80	meervoudige †
10542	4.5	0.2	26		80	overige gebruik

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10543	12.8	0.2	20		80	woonfunctie
10544	4.1	0.2	210		80	industriefunctie
10545	4.4	0.2	18		80	
10546	8.4	0.2	46		80	woonfunctie
10547	7.5	0.2	45		80	woonfunctie
10548	4.8	0.2	83		80	woonfunctie
10549	6.5	0.2	65		80	bijeenkomstfu
10550	9.8	0.2	36		80	woonfunctie
10551	17.3	0.2	154		80	woonfunctie
10552	18.0	0.2	142		80	woonfunctie
10553	11.0	0.2	39		80	woonfunctie
10554	11.4	0.2	34		80	woonfunctie
10555	10.4	0.2	35		80	woonfunctie
10556	11.2	0.2	38		80	woonfunctie
10557	9.3	0.2	54		80	woonfunctie
10558	10.1	0.2	61		80	woonfunctie
10559	10.5	0.2	61		80	woonfunctie
10560	11.1	0.2	50		80	woonfunctie
10561	12.4	0.2	40		80	woonfunctie
10562	9.3	0.2	45		80	woonfunctie
10563	9.2	0.2	38		80	woonfunctie
10564	9.3	0.2	36		80	woonfunctie
10565	9.3	0.2	38		80	woonfunctie
10566	9.2	0.2	37		80	woonfunctie
10567	9.0	0.2	35		80	woonfunctie
10568	9.3	0.2	48		80	woonfunctie
10569	8.6	0.2	33		80	woonfunctie
10570	9.2	0.2	41		80	woonfunctie
10571	2.8	0.2	15		80	
10572	10.2	0.2	20		80	woonfunctie
10573	7.9	0.2	49		80	woonfunctie
10574	9.1	0.2	38		80	woonfunctie
10575	10.5	0.2	49		80	woonfunctie
10576	3.7	0.2	14		80	
10577	9.2	0.2	38		80	woonfunctie
10578	8.8	0.2	48		80	woonfunctie
10579	3.6	0.2	63		80	woonfunctie
10580	3.8	0.2	64		80	woonfunctie
10581	8.8	0.2	30		80	woonfunctie
10582	9.1	0.2	32		80	woonfunctie
10583	9.0	0.2	34		80	woonfunctie
10584	9.0	0.2	35		80	woonfunctie
10585	8.9	0.2	34		80	woonfunctie
10586	8.9	0.2	34		80	woonfunctie
10587	9.0	0.2	32		80	woonfunctie
10588	9.1	0.2	37		80	woonfunctie
10589	5.4	0.2	42		80	woonfunctie
10590	6.2	0.2	52		80	woonfunctie
10591	8.9	0.2	59		80	woonfunctie
10592	3.9	0.2	53		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10593	6.2	0.2	53		80	woonfunctie
10594	6.5	0.2	50		80	woonfunctie
10595	6.0	0.2	50		80	woonfunctie
10596	4.0	0.2	52		80	woonfunctie
10597	9.3	0.2	24		80	woonfunctie
10598	3.8	0.2	13		80	overige gebru
10599	3.7	0.2	100		80	woonfunctie
10600	9.2	0.2	47		80	woonfunctie
10601	8.1	0.2	40		80	woonfunctie
10602	6.4	0.2	66		80	woonfunctie
10603	2.9	0.2	120		80	
10604	6.2	0.2	15		80	
10605	6.0	0.2	34		80	
10606	5.8	0.2	36		80	
10607	0.4	0.2	29		80	
10608	6.9	0.2	57		80	
10609	7.8	0.2	14		80	
10610	5.2	0.2	31		80	
10611	4.7	0.2	17		80	
10612	4.9	0.2	17		80	
10613	4.9	0.2	16		80	
10614	0.9	0.2	14		80	
10615	4.9	0.2	16		80	
10616	4.9	0.2	16		80	
10617	4.8	0.2	14		80	
10618	4.9	0.2	16		80	
10619	4.9	0.2	16		80	
10620	4.8	0.2	16		80	
10621	3.4	0.2	20		80	
10622	4.7	0.2	16		80	
10623	2.6	0.2	15		80	
10624	4.8	0.2	16		80	
10625	4.9	0.2	16		80	
10626	2.7	0.2	17		80	
10627	4.9	0.2	17		80	
10628	3.0	0.2	14		80	
10629	5.2	0.2	401		80	industriefuncti
10630	6.3	0.2	17		80	
10631	8.7	0.2	15		80	
10632	2.4	0.2	11		80	
10633	3.8	0.2	18		80	
10634	2.8	0.2	19		80	
10635	2.6	0.2	18		80	
10636	2.4	0.2	8		80	
10637	2.6	0.2	18		80	
10638	2.4	0.2	10		80	
10639	2.8	0.2	12		80	
10640	2.3	0.2	10		80	
10641	3.3	0.2	15		80	
10642	4.2	0.2	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10643	2.5	0.2	16		80	
10644	2.5	0.2	16		80	
10645	2.8	0.2	25		80	
10646	3.7	0.2	15		80	
10647	2.5	0.2	15		80	
10648	2.5	0.2	15		80	
10649	4.6	0.2	16		80	
10650	2.6	0.2	9		80	
10651	2.5	0.2	8		80	
10652	3.1	0.2	9		80	
10653	2.8	0.2	16		80	
10654	4.7	0.2	19		80	
10655	2.8	0.2	19		80	
10656	2.8	0.2	21		80	
10657	2.8	0.2	19		80	
10658	2.7	0.2	22		80	
10659	9.5	0.2	26		80	
10660	3.3	0.2	10		80	
10661	4.7	0.2	7		80	
10662	4.1	0.2	16		80	
10663	2.9	0.2	20		80	
10664	2.6	0.2	9		80	
10665	2.8	0.2	9		80	
10666	2.6	0.2	9		80	
10667	2.6	0.2	10		80	
10668	2.7	0.2	10		80	
10669	3.0	0.2	11		80	
10670	2.7	0.2	19		80	
10671	2.6	0.2	8		80	
10672	3.2	0.2	9		80	
10673	2.8	0.2	10		80	
10674	3.0	0.2	8		80	
10675	2.7	0.2	8		80	
10676	3.2	0.2	9		80	
10677	2.7	0.2	7		80	
10678	2.6	0.2	9		80	
10679	2.7	0.2	8		80	
10680	2.6	0.2	8		80	
10681	3.1	0.2	7		80	
10682	3.3	0.2	8		80	
10683	3.0	0.2	13		80	
10684	2.6	0.2	8		80	
10685	2.6	0.2	10		80	
10686	2.6	0.2	9		80	
10687	2.8	0.2	9		80	
10688	3.2	0.2	9		80	
10689	2.6	0.2	9		80	
10690	2.6	0.2	8		80	
10691	2.8	0.2	9		80	
10692	2.6	0.2	20		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10693	2.7	0.2	8		80	
10694	2.7	0.2	9		80	
10695	2.6	0.2	9		80	
10696	2.7	0.2	12		80	
10697	2.7	0.2	9		80	
10698	2.8	0.2	17		80	
10699	8.6	0.2	9		80	
10700	2.8	0.2	12		80	
10701	2.6	0.2	9		80	
10702	2.8	0.2	14		80	
10703	2.6	0.2	10		80	
10704	2.5	0.2	12		80	
10705	3.1	0.2	10		80	
10706	3.9	0.2	15		80	
10707	5.5	0.2	8		80	
10708	9.0	0.2	12		80	
10709	7.2	0.2	9		80	
10710	2.8	0.2	12		80	
10711	2.7	0.2	9		80	
10712	2.7	0.2	15		80	
10713	2.9	0.2	10		80	
10714	2.6	0.2	10		80	
10715	2.6	0.2	10		80	
10716	2.6	0.2	12		80	
10717	2.5	0.2	11		80	
10718	4.7	0.2	15		80	
10719	2.5	0.2	13		80	
10720	2.9	0.2	15		80	
10721	4.2	0.2	12		80	
10722	2.9	0.2	13		80	
10723	2.8	0.2	15		80	
10724	2.8	0.2	15		80	
10725	2.9	0.2	16		80	
10726	2.8	0.2	14		80	
10727	3.0	0.2	16		80	
10728	5.7	0.2	13		80	
10729	5.7	0.2	16		80	
10730	10.4	0.2	10		80	
10731	2.5	0.2	11		80	
10732	2.7	0.2	17		80	
10733	2.7	0.2	9		80	
10734	3.1	0.2	16		80	
10735	2.8	0.2	12		80	
10736	5.2	0.2	9		80	
10737	2.6	0.2	8		80	
10738	2.6	0.2	10		80	
10739	2.6	0.2	9		80	
10740	2.6	0.2	9		80	
10741	4.1	0.2	16		80	overige gebrui
10742	2.5	0.2	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10743	2.6	0.2	9		80	
10744	2.6	0.2	9		80	
10745	2.8	0.2	16		80	
10746	2.9	0.2	9		80	
10747	2.5	0.2	9		80	
10748	2.5	0.2	9		80	
10749	2.5	0.2	9		80	
10750	3.3	0.2	9		80	
10751	2.5	0.2	8		80	
10752	2.6	0.2	16		80	
10753	2.4	0.2	8		80	
10754	2.6	0.2	9		80	
10755	3.4	0.2	10		80	
10756	2.5	0.2	19		80	
10757	2.3	0.2	8		80	
10758	3.0	0.2	9		80	
10759	2.7	0.2	11		80	
10760	3.0	0.2	13		80	
10761	2.4	0.2	9		80	
10762	2.8	0.2	9		80	
10763	2.4	0.2	8		80	
10764	2.8	0.2	9		80	
10765	2.4	0.2	7		80	
10766	2.9	0.2	9		80	
10767	2.3	0.2	8		80	
10768	2.9	0.2	12		80	
10769	2.5	0.2	10		80	
10770	4.2	0.2	20		80	
10771	2.5	0.2	7		80	
10772	3.2	0.2	14		80	
10773	2.5	0.2	9		80	
10774	3.3	0.2	13		80	
10775	2.3	0.2	10		80	
10776	4.6	0.2	25		80	
10777	2.6	0.2	10		80	
10778	2.6	0.2	12		80	
10779	2.4	0.2	10		80	
10780	2.6	0.2	13		80	
10781	2.7	0.2	8		80	
10782	3.9	0.2	14		80	
10783	2.4	0.2	8		80	
10784	4.8	0.2	16		80	
10785	2.6	0.2	10		80	
10786	4.8	0.2	13		80	
10787	2.6	0.2	12		80	
10788	2.6	0.2	8		80	
10789	2.9	0.2	19		80	
10790	2.6	0.2	8		80	
10791	2.6	0.2	19		80	
10792	2.5	0.2	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10793	2.5	0.2	9		80	
10794	2.8	0.2	12		80	
10795	2.9	0.2	9		80	
10796	2.7	0.2	16		80	
10797	2.7	0.2	8		80	
10798	3.6	0.2	13		80	
10799	2.7	0.2	8		80	
10800	4.3	0.2	16		80	
10801	2.5	0.2	9		80	
10802	4.2	0.2	12		80	overige gebru
10803	2.8	0.2	10		80	
10804	2.6	0.2	18		80	
10805	4.5	0.2	9		80	
10806	2.7	0.2	10		80	
10807	2.6	0.2	10		80	
10808	3.6	0.2	11		80	
10809	3.1	0.2	10		80	
10810	3.3	0.2	11		80	
10811	2.7	0.2	10		80	
10812	2.7	0.2	9		80	
10813	2.7	0.2	10		80	
10814	2.6	0.2	8		80	
10815	2.8	0.2	10		80	
10816	5.7	0.2	20		80	
10817	2.8	0.2	10		80	
10818	2.9	0.2	8		80	
10819	2.7	0.2	9		80	
10820	2.9	0.2	8		80	
10821	2.5	0.2	7		80	
10822	2.6	0.2	9		80	
10823	2.8	0.2	9		80	
10824	2.7	0.2	9		80	
10825	2.9	0.2	9		80	
10826	3.1	0.2	9		80	
10827	2.8	0.2	9		80	
10828	2.8	0.2	11		80	
10829	2.7	0.2	9		80	
10830	2.5	0.2	7		80	
10831	2.6	0.2	9		80	
10832	2.8	0.2	10		80	
10833	2.5	0.2	9		80	
10834	2.9	0.2	10		80	
10835	2.6	0.2	17		80	
10836	2.8	0.2	9		80	
10837	3.0	0.2	13		80	
10838	2.9	0.2	9		80	
10839	9.5	0.2	23		80	woonfunctie
10840	2.6	0.2	15		80	
10841	9.4	0.2	24		80	woonfunctie
10842	2.6	0.2	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10843	9.9	0.2	28		80	woonfunctie
10844	2.7	0.2	12		80	
10845	10.4	0.2	21		80	woonfunctie
10846	3.0	0.2	10		80	
10847	9.7	0.2	21		80	woonfunctie
10848	2.7	0.2	9		80	
10849	9.6	0.2	21		80	woonfunctie
10850	2.8	0.2	10		80	
10851	9.9	0.2	21		80	woonfunctie
10852	5.4	0.2	7		80	
10853	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
10854	2.6	0.2	7		80	
10855	9.1	0.2	20		80	woonfunctie
10856	2.7	0.2	9		80	
10857	9.2	0.2	60		80	woonfunctie
10858	2.8	0.2	10		80	
10859	9.4	0.2	23		80	woonfunctie
10860	2.6	0.2	8		80	
10861	10.1	0.2	25		80	woonfunctie
10862	2.6	0.2	23		80	
10863	10.3	0.2	20		80	woonfunctie
10864	2.4	0.2	8		80	
10865	10.1	0.2	24		80	woonfunctie
10866	9.8	0.2	26		80	woonfunctie
10867	9.5	0.2	21		80	woonfunctie
10868	3.0	0.2	15		80	
10869	13.8	0.2	22		80	woonfunctie
10870	2.6	0.2	13		80	
10871	9.5	0.2	22		80	woonfunctie
10872	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
10873	2.8	0.2	13		80	
10874	9.6	0.2	26		80	woonfunctie
10875	3.3	0.2	8		80	
10876	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
10877	9.1	0.2	22		80	woonfunctie
10878	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
10879	9.5	0.2	22		80	woonfunctie
10880	8.2	0.2	29		80	woonfunctie
10881	8.6	0.2	30		80	woonfunctie
10882	9.8	0.2	21		80	woonfunctie
10883	8.9	0.2	26		80	woonfunctie
10884	9.7	0.2	21		80	woonfunctie
10885	9.9	0.2	29		80	woonfunctie
10886	2.9	0.2	19		80	
10887	10.0	0.2	21		80	woonfunctie
10888	9.8	0.2	21		80	woonfunctie
10889	2.8	0.2	9		80	
10890	10.3	0.2	21		80	woonfunctie
10891	2.6	0.2	10		80	
10892	9.8	0.2	29		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10893	9.7	0.2	24		80	woonfunctie
10894	10.0	0.2	21		80	woonfunctie
10895	9.0	0.2	26		80	woonfunctie
10896	10.0	0.2	23		80	woonfunctie
10897	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
10898	10.2	0.2	34		80	woonfunctie
10899	8.4	0.2	33		80	woonfunctie
10900	9.4	0.2	20		80	woonfunctie
10901	9.6	0.2	26		80	woonfunctie
10902	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
10903	9.3	0.2	24		80	woonfunctie
10904	9.5	0.2	26		80	woonfunctie
10905	7.5	0.2	24		80	woonfunctie
10906	10.1	0.2	25		80	woonfunctie
10907	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
10908	9.4	0.2	20		80	woonfunctie
10909	9.1	0.2	23		80	woonfunctie
10910	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
10911	8.9	0.2	303		80	woonfunctie
10912	9.0	0.2	26		80	woonfunctie
10913	6.1	0.2	51		80	woonfunctie
10914	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
10915	8.4	0.2	24		80	woonfunctie
10916	8.7	0.2	22		80	woonfunctie
10917	6.1	0.2	25		80	woonfunctie
10918	8.6	0.2	26		80	woonfunctie
10919	3.1	0.2	10		80	
10920	8.7	0.2	25		80	woonfunctie
10921	9.2	0.2	9		80	
10922	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
10923	9.3	0.2	22		80	woonfunctie
10924	9.3	0.2	22		80	woonfunctie
10925	8.6	0.2	22		80	woonfunctie
10926	9.5	0.2	22		80	woonfunctie
10927	9.9	0.2	22		80	woonfunctie
10928	9.2	0.2	26		80	woonfunctie
10929	9.1	0.2	21		80	woonfunctie
10930	8.8	0.2	32		80	woonfunctie
10931	9.0	0.2	30		80	woonfunctie
10932	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
10933	8.9	0.2	30		80	woonfunctie
10934	8.6	0.2	20		80	woonfunctie
10935	10.0	0.2	30		80	woonfunctie
10936	8.9	0.2	23		80	woonfunctie
10937	9.5	0.2	35		80	woonfunctie
10938	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
10939	8.7	0.2	34		80	woonfunctie
10940	9.2	0.2	29		80	woonfunctie
10941	9.2	0.2	33		80	woonfunctie
10942	8.9	0.2	20		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10943	9.4	0.2	22		80	woonfunctie
10944	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
10945	9.3	0.2	33		80	woonfunctie
10946	8.7	0.2	20		80	woonfunctie
10947	9.4	0.2	33		80	woonfunctie
10948	8.7	0.2	32		80	woonfunctie
10949	8.8	0.2	30		80	woonfunctie
10950	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
10951	9.0	0.2	21		80	woonfunctie
10952	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
10953	9.8	0.2	23		80	woonfunctie
10954	10.0	0.2	21		80	woonfunctie
10955	9.4	0.2	27		80	woonfunctie
10956	9.9	0.2	26		80	woonfunctie
10957	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
10958	9.6	0.2	23		80	woonfunctie
10959	9.8	0.2	20		80	woonfunctie
10960	9.8	0.2	23		80	woonfunctie
10961	9.4	0.2	20		80	woonfunctie
10962	9.4	0.2	20		80	woonfunctie
10963	9.6	0.2	29		80	woonfunctie
10964	9.5	0.2	26		80	woonfunctie
10965	2.6	0.2	13		80	
10966	2.6	0.2	9		80	
10967	2.6	0.2	9		80	
10968	2.6	0.2	9		80	
10969	2.6	0.2	9		80	
10970	2.6	0.2	9		80	
10971	2.7	0.2	9		80	
10972	2.6	0.2	10		80	
10973	9.2	0.2	43		80	woonfunctie
10974	9.2	0.2	34		80	woonfunctie
10975	5.3	0.2	44		80	woonfunctie
10976	10.1	0.2	29		80	woonfunctie
10977	3.2	0.2	11		80	
10978	2.9	0.2	10		80	
10979	6.0	0.2	38		80	woonfunctie
10980	6.0	0.2	48		80	woonfunctie
10981	2.6	0.2	14		80	overige gebrui
10982	2.7	0.2	14		80	overige gebrui
10983	9.0	0.2	29		80	woonfunctie
10984	9.8	0.2	31		80	woonfunctie
10985	10.8	0.2	21		80	woonfunctie
10986	9.8	0.2	27		80	woonfunctie
10987	9.5	0.2	28		80	woonfunctie
10988	6.2	0.2	32		80	woonfunctie
10989	6.1	0.2	26		80	woonfunctie
10990	6.2	0.2	22		80	woonfunctie
10991	6.2	0.2	28		80	woonfunctie
10992	6.2	0.2	26		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
10993	6.1	0.2	50		80	woonfunctie
10994	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
10995	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
10996	9.5	0.2	21		80	woonfunctie
10997	9.3	0.2	30		80	woonfunctie
10998	9.6	0.2	29		80	woonfunctie
10999	9.0	0.2	25		80	woonfunctie
11000	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11001	9.8	0.2	24		80	woonfunctie
11002	9.4	0.2	35		80	woonfunctie
11003	18.3	0.2	40		80	woonfunctie
11004	9.4	0.2	33		80	woonfunctie
11005	9.5	0.2	21		80	woonfunctie
11006	9.1	0.2	27		80	meervoudige †
11007	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
11008	9.8	0.2	22		80	woonfunctie
11009	9.8	0.2	21		80	woonfunctie
11010	9.0	0.2	23		80	woonfunctie
11011	10.6	0.2	21		80	woonfunctie
11012	9.3	0.2	22		80	woonfunctie
11013	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
11014	9.9	0.2	23		80	woonfunctie
11015	10.2	0.2	21		80	woonfunctie
11016	8.8	0.2	23		80	woonfunctie
11017	9.4	0.2	23		80	woonfunctie
11018	9.6	0.2	22		80	woonfunctie
11019	9.7	0.2	21		80	woonfunctie
11020	8.5	0.2	21		80	woonfunctie
11021	9.9	0.2	36		80	woonfunctie
11022	9.7	0.2	352		80	meervoudige †
11023	10.2	0.2	38		80	woonfunctie
11024	10.1	0.2	51		80	woonfunctie
11025	10.1	0.2	48		80	woonfunctie
11026	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
11027	10.1	0.2	43		80	woonfunctie
11028	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
11029	10.1	0.2	50		80	woonfunctie
11030	6.7	0.2	23		80	woonfunctie
11031	10.2	0.2	34		80	woonfunctie
11032	6.6	0.2	22		80	woonfunctie
11033	8.7	0.2	39		80	woonfunctie
11034	6.0	0.2	23		80	woonfunctie
11035	9.2	0.2	42		80	woonfunctie
11036	6.5	0.2	29		80	woonfunctie
11037	10.2	0.2	40		80	woonfunctie
11038	10.7	0.2	34		80	woonfunctie
11039	8.7	0.2	37		80	woonfunctie
11040	8.7	0.2	46		80	woonfunctie
11041	10.1	0.2	49		80	woonfunctie
11042	8.8	0.2	54		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11043	10.1	0.2	54		80	woonfunctie
11044	7.4	0.2	48		80	woonfunctie
11045	8.4	0.2	36		80	woonfunctie
11046	9.9	0.2	48		80	woonfunctie
11047	8.6	0.2	52		80	woonfunctie
11048	10.1	0.2	48		80	woonfunctie
11049	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
11050	8.5	0.2	36		80	woonfunctie
11051	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
11052	7.5	0.2	62		80	woonfunctie
11053	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
11054	10.1	0.2	41		80	woonfunctie
11055	8.4	0.2	28		80	woonfunctie
11056	8.2	0.2	51		80	woonfunctie
11057	8.3	0.2	22		80	woonfunctie
11058	12.1	0.2	47		80	woonfunctie
11059	10.2	0.2	41		80	woonfunctie
11060	8.7	0.2	21		80	woonfunctie
11061	10.1	0.2	52		80	woonfunctie
11062	8.0	0.2	35		80	woonfunctie
11063	10.9	0.2	56		80	woonfunctie
11064	9.9	0.2	34		80	woonfunctie
11065	6.9	0.2	49		80	woonfunctie
11066	9.6	0.2	46		80	woonfunctie
11067	6.0	0.2	23		80	woonfunctie
11068	9.5	0.2	23		80	woonfunctie
11069	6.0	0.2	29		80	woonfunctie
11070	2.5	0.2	9		80	
11071	3.5	0.2	9		80	
11072	8.9	0.2	25		80	woonfunctie
11073	8.6	0.2	57		80	woonfunctie
11074	9.1	0.2	22		80	woonfunctie
11075	8.6	0.2	59		80	woonfunctie
11076	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11077	2.2	0.2	4		80	
11078	9.7	0.2	20		80	woonfunctie
11079	10.3	0.2	21		80	woonfunctie
11080	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11081	9.2	0.2	21		80	woonfunctie
11082	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
11083	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
11084	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
11085	9.9	0.2	23		80	woonfunctie
11086	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
11087	9.6	0.2	21		80	woonfunctie
11088	8.1	0.2	84		80	woonfunctie
11089	2.7	0.2	10		80	
11090	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
11091	8.7	0.2	21		80	woonfunctie
11092	8.9	0.2	20		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11093	2.8	0.2	17		80	
11094	8.8	0.2	31		80	woonfunctie
11095	10.3	0.2	30		80	woonfunctie
11096	9.1	0.2	22		80	woonfunctie
11097	9.1	0.2	21		80	woonfunctie
11098	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
11099	6.1	0.2	49		80	woonfunctie
11100	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
11101	2.7	0.2	8		80	
11102	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
11103	9.3	0.2	29		80	woonfunctie
11104	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11105	8.7	0.2	22		80	woonfunctie
11106	8.5	0.2	22		80	woonfunctie
11107	8.7	0.2	26		80	woonfunctie
11108	9.5	0.2	25		80	woonfunctie
11109	8.6	0.2	31		80	woonfunctie
11110	9.4	0.2	22		80	woonfunctie
11111	9.7	0.2	23		80	woonfunctie
11112	9.5	0.2	31		80	woonfunctie
11113	6.0	0.2	81		80	woonfunctie
11114	7.6	0.2	18		80	
11115	11.5	0.2	48		80	woonfunctie
11116	9.2	0.2	23		80	woonfunctie
11117	10.8	0.2	78		80	woonfunctie
11118	9.3	0.2	25		80	woonfunctie
11119	2.7	0.2	9		80	
11120	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
11121	2.7	0.2	8		80	
11122	8.5	0.2	27		80	woonfunctie
11123	9.7	0.2	28		80	woonfunctie
11124	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
11125	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
11126	9.5	0.2	23		80	woonfunctie
11127	9.1	0.2	52		80	woonfunctie
11128	9.6	0.2	21		80	woonfunctie
11129	8.9	0.2	37		80	woonfunctie
11130	9.0	0.2	9		80	
11131	8.8	0.2	24		80	woonfunctie
11132	4.9	0.2	16		80	
11133	8.4	0.2	24		80	woonfunctie
11134	2.4	0.2	20		80	
11135	8.6	0.2	30		80	woonfunctie
11136	2.7	0.2	9		80	
11137	9.7	0.2	29		80	woonfunctie
11138	2.6	0.2	13		80	
11139	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
11140	2.7	0.2	9		80	
11141	9.1	0.2	20		80	woonfunctie
11142	4.9	0.2	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11143	9.7	0.2	22		80	woonfunctie
11144	2.5	0.2	9		80	
11145	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
11146	2.6	0.2	17		80	
11147	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
11148	2.5	0.2	9		80	
11149	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
11150	2.7	0.2	8		80	
11151	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
11152	2.5	0.2	9		80	
11153	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
11154	9.4	0.2	23		80	woonfunctie
11155	8.9	0.2	21		80	woonfunctie
11156	9.6	0.2	23		80	woonfunctie
11157	9.7	0.2	20		80	woonfunctie
11158	9.7	0.2	22		80	woonfunctie
11159	9.0	0.2	26		80	woonfunctie
11160	9.2	0.2	22		80	woonfunctie
11161	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
11162	9.3	0.2	30		80	woonfunctie
11163	9.4	0.2	26		80	woonfunctie
11164	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
11165	8.9	0.2	24		80	woonfunctie
11166	9.3	0.2	23		80	woonfunctie
11167	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
11168	9.3	0.2	26		80	woonfunctie
11169	8.8	0.2	25		80	woonfunctie
11170	10.1	0.2	34		80	woonfunctie
11171	9.4	0.2	19		80	woonfunctie
11172	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
11173	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
11174	6.1	0.2	22		80	woonfunctie
11175	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
11176	6.5	0.2	21		80	woonfunctie
11177	8.5	0.2	20		80	woonfunctie
11178	6.7	0.2	52		80	woonfunctie
11179	8.8	0.2	25		80	woonfunctie
11180	10.2	0.2	67		80	woonfunctie
11181	9.2	0.2	22		80	woonfunctie
11182	2.5	0.2	9		80	
11183	8.8	0.2	23		80	woonfunctie
11184	3.1	0.2	21		80	
11185	9.0	0.2	22		80	woonfunctie
11186	9.9	0.2	24		80	woonfunctie
11187	8.9	0.2	27		80	woonfunctie
11188	9.5	0.2	72		80	woonfunctie
11189	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
11190	9.6	0.2	78		80	woonfunctie
11191	9.5	0.2	25		80	woonfunctie
11192	6.2	0.2	23		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11193	2.8	0.2	9		80	
11194	9.7	0.2	23		80	woonfunctie
11195	3.8	0.2	9		80	
11196	6.3	0.2	40		80	woonfunctie
11197	8.6	0.2	22		80	woonfunctie
11198	6.3	0.2	29		80	woonfunctie
11199	9.2	0.2	22		80	woonfunctie
11200	6.7	0.2	22		80	woonfunctie
11201	8.7	0.2	20		80	woonfunctie
11202	6.0	0.2	22		80	woonfunctie
11203	9.5	0.2	31		80	woonfunctie
11204	6.6	0.2	24		80	woonfunctie
11205	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
11206	6.2	0.2	21		80	woonfunctie
11207	9.4	0.2	20		80	woonfunctie
11208	6.1	0.2	24		80	woonfunctie
11209	2.8	0.2	10		80	
11210	8.7	0.2	20		80	woonfunctie
11211	2.8	0.2	13		80	
11212	2.9	0.2	7		80	
11213	8.6	0.2	20		80	woonfunctie
11214	2.7	0.2	9		80	
11215	3.0	0.2	16		80	
11216	8.7	0.2	28		80	woonfunctie
11217	2.8	0.2	9		80	
11218	2.6	0.2	8		80	
11219	8.7	0.2	22		80	woonfunctie
11220	6.3	0.2	22		80	woonfunctie
11221	2.5	0.2	8		80	
11222	8.4	0.2	20		80	woonfunctie
11223	6.4	0.2	22		80	woonfunctie
11224	2.4	0.2	18		80	
11225	9.1	0.2	21		80	woonfunctie
11226	8.6	0.2	44		80	woonfunctie
11227	4.1	0.2	29		80	woonfunctie
11228	3.0	0.2	15		80	
11229	2.8	0.2	21		80	
11230	8.9	0.2	24		80	woonfunctie
11231	2.9	0.2	17		80	
11232	3.4	0.2	42		80	bijeenkomstfu
11233	9.0	0.2	22		80	woonfunctie
11234	6.2	0.2	22		80	woonfunctie
11235	3.5	0.2	8		80	
11236	9.2	0.2	21		80	meervoudige t
11237	10.2	0.2	30		80	woonfunctie
11238	5.3	0.2	9		80	
11239	2.7	0.2	15		80	
11240	3.0	0.2	9		80	
11241	2.5	0.2	8		80	
11242	11.7	0.2	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11243	2.8	0.2	9		80	
11244	6.8	0.2	28		80	woonfunctie
11245	7.7	0.2	48		80	woonfunctie
11246	2.5	0.2	10		80	
11247	7.1	0.2	50		80	woonfunctie
11248	8.6	0.2	52		80	woonfunctie
11249	2.5	0.2	10		80	
11250	0.3	0.2	25		80	sportfunctie
11251	2.9	0.2	10		80	
11252	0.3	0.2	26		80	sportfunctie
11253	8.9	0.2	66		80	woonfunctie
11254	2.6	0.2	8		80	
11255	6.5	0.2	22		80	woonfunctie
11256	8.3	0.2	25		80	woonfunctie
11257	10.0	0.2	21		80	woonfunctie
11258	13.2	0.2	76		80	woonfunctie
11259	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
11260	2.8	0.2	9		80	
11261	10.8	0.2	20		80	woonfunctie
11262	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
11263	3.4	0.2	53		80	woonfunctie
11264	9.5	0.2	20		80	woonfunctie
11265	9.4	0.2	23		80	woonfunctie
11266	10.1	0.2	23		80	woonfunctie
11267	6.0	0.2	46		80	woonfunctie
11268	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
11269	3.2	0.2	13		80	
11270	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
11271	9.3	0.2	23		80	woonfunctie
11272	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
11273	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
11274	9.8	0.2	21		80	woonfunctie
11275	6.1	0.2	26		80	woonfunctie
11276	6.2	0.2	22		80	woonfunctie
11277	6.1	0.2	26		80	woonfunctie
11278	6.4	0.2	22		80	woonfunctie
11279	7.0	0.2	23		80	woonfunctie
11280	2.9	0.2	10		80	
11281	2.8	0.2	9		80	
11282	6.4	0.2	34		80	woonfunctie
11283	6.1	0.2	25		80	woonfunctie
11284	4.1	0.2	15		80	overige gebru
11285	2.9	0.2	11		80	
11286	2.9	0.2	9		80	
11287	8.9	0.2	21		80	woonfunctie
11288	2.9	0.2	10		80	
11289	8.1	0.2	33		80	woonfunctie
11290	2.8	0.2	9		80	
11291	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
11292	2.9	0.2	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11293	10.5	0.2	23		80	woonfunctie
11294	2.9	0.2	10		80	
11295	6.7	0.2	46		80	woonfunctie
11296	2.5	0.2	7		80	
11297	5.7	0.2	56		80	woonfunctie
11298	2.5	0.2	10		80	woonfunctie
11299	8.3	0.2	47		80	woonfunctie
11300	9.6	0.2	24		80	
11301	8.7	0.2	46		80	woonfunctie
11302	8.9	0.2	27		80	woonfunctie
11303	8.4	0.2	54		80	woonfunctie
11304	8.3	0.2	46		80	woonfunctie
11305	2.4	0.2	10		80	
11306	9.6	0.2	20		80	woonfunctie
11307	2.7	0.2	15		80	
11308	9.7	0.2	21		80	woonfunctie
11309	8.8	0.2	20		80	woonfunctie
11310	10.2	0.2	21		80	woonfunctie
11311	8.3	0.2	22		80	woonfunctie
11312	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
11313	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
11314	2.9	0.2	9		80	
11315	8.9	0.2	36		80	woonfunctie
11316	6.6	0.2	60		80	woonfunctie
11317	2.6	0.2	8		80	
11318	9.1	0.2	30		80	woonfunctie
11319	5.0	0.2	8		80	
11320	9.0	0.2	32		80	woonfunctie
11321	2.6	0.2	10		80	
11322	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
11323	2.7	0.2	10		80	
11324	9.5	0.2	21		80	woonfunctie
11325	5.9	0.2	49		80	woonfunctie
11326	8.4	0.2	29		80	woonfunctie
11327	9.9	0.2	47		80	woonfunctie
11328	6.3	0.2	24		80	woonfunctie
11329	10.5	0.2	23		80	woonfunctie
11330	9.5	0.2	33		80	woonfunctie
11331	9.0	0.2	24		80	woonfunctie
11332	0.4	0.2	55		80	woonfunctie
11333	4.8	0.2	53		80	woonfunctie
11334	4.6	0.2	45		80	woonfunctie
11335	0.6	0.2	47		80	woonfunctie
11336	0.5	0.2	45		80	woonfunctie
11337	1.1	0.2	47		80	woonfunctie
11338	9.1	0.2	28		80	woonfunctie
11339	3.2	0.2	46		80	woonfunctie
11340	8.7	0.2	20		80	woonfunctie
11341	2.9	0.2	48		80	woonfunctie
11342	8.8	0.2	28		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11343	0.8	0.2	38		80	woonfunctie
11344	1.3	0.2	44		80	woonfunctie
11345	1.5	0.2	44		80	woonfunctie
11346	3.8	0.2	44		80	woonfunctie
11347	3.9	0.2	44		80	woonfunctie
11348	3.2	0.2	49		80	woonfunctie
11349	3.8	0.2	45		80	woonfunctie
11350	3.9	0.2	55		80	woonfunctie
11351	5.4	0.2	53		80	woonfunctie
11352	5.1	0.2	50		80	woonfunctie
11353	6.6	0.2	40		80	woonfunctie
11354	0.7	0.2	32		80	woonfunctie
11355	1.2	0.2	31		80	woonfunctie
11356	2.9	0.2	47		80	woonfunctie
11357	7.1	0.2	50		80	woonfunctie
11358	2.1	0.2	34		80	woonfunctie
11359	1.2	0.2	34		80	woonfunctie
11360	1.3	0.2	45		80	woonfunctie
11361	1.6	0.2	49		80	woonfunctie
11362	1.2	0.2	61		80	woonfunctie
11363	3.5	0.2	47		80	woonfunctie
11364	1.9	0.2	42		80	meervoudige †
11365	3.3	0.2	43		80	woonfunctie
11366	2.1	0.2	48		80	woonfunctie
11367	3.3	0.2	34		80	woonfunctie
11368	5.5	0.2	53		80	woonfunctie
11369	3.6	0.2	42		80	woonfunctie
11370	2.1	0.2	40		80	woonfunctie
11371	0.3	0.2	34		80	woonfunctie
11372	0.3	0.2	34		80	woonfunctie
11373	2.0	0.2	22		80	
11374	0.4	0.2	13		80	
11375	0.6	0.2	16		80	
11376	2.6	0.2	16		80	
11377	2.3	0.2	13		80	
11378	1.4	0.2	16		80	
11379	1.7	0.2	13		80	
11380	0.4	0.2	16		80	
11381	0.3	0.2	13		80	
11382	1.4	0.2	16		80	
11383	1.4	0.2	16		80	
11384	3.4	0.2	14		80	
11385	0.8	0.2	16		80	
11386	0.9	0.2	14		80	
11387	0.6	0.2	13		80	
11388	1.4	0.2	16		80	
11389	2.9	0.2	13		80	
11390	3.0	0.2	16		80	
11391	3.8	0.2	16		80	
11392	4.8	0.2	14		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11393	2.8	0.2	13		80	
11394	0.3	0.2	16		80	
11395	2.4	0.2	13		80	
11396	0.8	0.2	16		80	
11397	0.3	0.2	13		80	
11398	0.7	0.2	8		80	overige gebrui
11399	2.6	0.2	15		80	overige gebrui
11400	2.6	0.2	14		80	overige gebrui
11401	2.6	0.2	14		80	overige gebrui
11402	2.6	0.2	15		80	overige gebrui
11403	2.6	0.2	14		80	overige gebrui
11404	2.8	0.2	15		80	overige gebrui
11405	6.2	0.2	49		80	woonfunctie
11406	2.7	0.2	20		80	overige gebrui
11407	4.5	0.2	15		80	
11408	2.7	0.2	8		80	
11409	5.5	0.2	11		80	
11410	2.8	0.2	6		80	
11411	2.8	0.2	14		80	
11412	2.8	0.2	13		80	
11413	3.0	0.2	9		80	
11414	2.8	0.2	9		80	
11415	4.7	0.2	9		80	
11416	2.8	0.2	11		80	
11417	3.0	0.2	9		80	
11418	2.8	0.2	11		80	
11419	2.9	0.2	9		80	
11420	2.7	0.2	11		80	
11421	3.0	0.2	9		80	
11422	2.8	0.2	14		80	
11423	3.0	0.2	9		80	
11424	3.0	0.2	9		80	
11425	2.9	0.2	10		80	
11426	2.9	0.2	9		80	
11427	3.0	0.2	20		80	
11428	4.2	0.2	10		80	
11429	3.6	0.2	21		80	
11430	23.6	0.2	81		80	woonfunctie
11431	33.4	0.2	89		80	woonfunctie
11432	6.3	0.2	45		80	woonfunctie
11433	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
11434	7.3	0.2	32		80	woonfunctie
11435	9.2	0.2	39		80	woonfunctie
11436	8.0	0.2	33		80	woonfunctie
11437	9.1	0.2	25		80	woonfunctie
11438	6.5	0.2	45		80	woonfunctie
11439	8.7	0.2	32		80	woonfunctie
11440	8.5	0.2	47		80	woonfunctie
11441	2.8	0.2	8		80	woonfunctie
11442	9.1	0.2	27		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11443	9.3	0.2	32		80	woonfunctie
11444	6.2	0.2	46		80	woonfunctie
11445	8.2	0.2	47		80	woonfunctie
11446	5.8	0.2	6		80	
11447	2.7	0.2	8		80	
11448	8.4	0.2	33		80	woonfunctie
11449	9.1	0.2	25		80	woonfunctie
11450	2.4	0.2	8		80	
11451	8.8	0.2	47		80	woonfunctie
11452	8.8	0.2	33		80	woonfunctie
11453	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
11454	7.8	0.2	33		80	woonfunctie
11455	5.2	0.2	6		80	
11456	8.7	0.2	47		80	woonfunctie
11457	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
11458	8.4	0.2	68		80	woonfunctie
11459	8.2	0.2	45		80	woonfunctie
11460	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
11461	9.3	0.2	46		80	woonfunctie
11462	2.9	0.2	8		80	
11463	5.2	0.2	6		80	
11464	9.1	0.2	25		80	woonfunctie
11465	9.3	0.2	46		80	woonfunctie
11466	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
11467	6.4	0.2	46		80	woonfunctie
11468	9.1	0.2	27		80	woonfunctie
11469	2.3	0.2	9		80	
11470	7.2	0.2	53		80	woonfunctie
11471	4.8	0.2	6		80	
11472	9.2	0.2	46		80	woonfunctie
11473	9.2	0.2	27		80	woonfunctie
11474	9.0	0.2	35		80	woonfunctie
11475	2.4	0.2	6		80	
11476	6.5	0.2	45		80	woonfunctie
11477	8.8	0.2	43		80	woonfunctie
11478	9.1	0.2	26		80	woonfunctie
11479	9.3	0.2	39		80	woonfunctie
11480	2.8	0.2	13		80	
11481	6.4	0.2	45		80	woonfunctie
11482	7.5	0.2	33		80	woonfunctie
11483	9.3	0.2	46		80	woonfunctie
11484	8.2	0.2	43		80	woonfunctie
11485	8.3	0.2	58		80	woonfunctie
11486	6.4	0.2	45		80	woonfunctie
11487	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
11488	8.5	0.2	33		80	woonfunctie
11489	9.3	0.2	46		80	woonfunctie
11490	6.2	0.2	45		80	woonfunctie
11491	2.7	0.2	14		80	woonfunctie
11492	9.1	0.2	31		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11493	8.3	0.2	43		80	woonfunctie
11494	7.3	0.2	33		80	woonfunctie
11495	9.0	0.2	27		80	woonfunctie
11496	8.3	0.2	33		80	woonfunctie
11497	6.4	0.2	57		80	woonfunctie
11498	5.3	0.2	6		80	woonfunctie
11499	8.8	0.2	43		80	woonfunctie
11500	2.8	0.2	8		80	
11501	9.2	0.2	31		80	woonfunctie
11502	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
11503	9.2	0.2	40		80	woonfunctie
11504	7.2	0.2	43		80	woonfunctie
11505	6.4	0.2	57		80	woonfunctie
11506	8.2	0.2	43		80	woonfunctie
11507	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
11508	9.2	0.2	25		80	woonfunctie
11509	2.9	0.2	14		80	
11510	8.5	0.2	43		80	woonfunctie
11511	6.0	0.2	8		80	
11512	8.7	0.2	33		80	woonfunctie
11513	6.4	0.2	45		80	woonfunctie
11514	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
11515	9.2	0.2	31		80	woonfunctie
11516	7.5	0.2	43		80	woonfunctie
11517	6.3	0.2	6		80	
11518	7.4	0.2	40		80	woonfunctie
11519	2.9	0.2	8		80	
11520	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
11521	9.1	0.2	25		80	woonfunctie
11522	8.8	0.2	33		80	woonfunctie
11523	5.6	0.2	8		80	
11524	8.8	0.2	55		80	woonfunctie
11525	0.8	0.2	15		80	
11526	9.1	0.2	37		80	woonfunctie
11527	9.1	0.2	27		80	woonfunctie
11528	7.6	0.2	30		80	woonfunctie
11529	5.2	0.2	6		80	
11530	22.7	0.2	65		80	woonfunctie
11531	9.1	0.2	37		80	woonfunctie
11532	9.0	0.2	31		80	woonfunctie
11533	8.8	0.2	51		80	woonfunctie
11534	5.8	0.2	8		80	
11535	9.1	0.2	34		80	woonfunctie
11536	9.1	0.2	27		80	woonfunctie
11537	0.9	0.2	10		80	
11538	6.1	0.2	8		80	
11539	9.1	0.2	31		80	woonfunctie
11540	9.1	0.2	25		80	woonfunctie
11541	20.4	0.2	66		80	woonfunctie
11542	4.3	0.2	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11543	22.9	0.2	66		80	woonfunctie
11544	9.2	0.2	31		80	woonfunctie
11545	2.0	0.2	10		80	
11546	5.3	0.2	6		80	
11547	2.7	0.2	12		80	
11548	9.2	0.2	26		80	woonfunctie
11549	0.7	0.2	20		80	
11550	2.9	0.2	12		80	
11551	20.4	0.2	65		80	woonfunctie
11552	11.2	0.2	33		80	woonfunctie
11553	23.4	0.2	66		80	woonfunctie
11554	11.1	0.2	25		80	woonfunctie
11555	11.1	0.2	36		80	woonfunctie
11556	3.0	0.2	10		80	
11557	3.0	0.2	10		80	
11558	3.0	0.2	9		80	
11559	11.2	0.2	25		80	woonfunctie
11560	9.1	0.2	43		80	woonfunctie
11561	20.4	0.2	65		80	woonfunctie
11562	8.9	0.2	30		80	woonfunctie
11563	11.1	0.2	25		80	woonfunctie
11564	22.9	0.2	66		80	woonfunctie
11565	2.8	0.2	10		80	
11566	3.0	0.2	10		80	
11567	8.7	0.2	31		80	woonfunctie
11568	3.0	0.2	9		80	
11569	11.1	0.2	32		80	woonfunctie
11570	9.0	0.2	42		80	woonfunctie
11571	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
11572	11.1	0.2	25		80	woonfunctie
11573	2.8	0.2	10		80	
11574	8.8	0.2	21		80	woonfunctie
11575	2.9	0.2	10		80	
11576	8.6	0.2	26		80	woonfunctie
11577	3.0	0.2	8		80	
11578	8.8	0.2	24		80	woonfunctie
11579	11.1	0.2	32		80	woonfunctie
11580	3.0	0.2	10		80	
11581	8.7	0.2	26		80	woonfunctie
11582	2.9	0.2	10		80	
11583	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
11584	3.0	0.2	10		80	
11585	11.0	0.2	19		80	
11586	2.9	0.2	10		80	
11587	2.7	0.2	8		80	
11588	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11589	3.0	0.2	9		80	
11590	9.2	0.2	43		80	woonfunctie
11591	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11592	11.2	0.2	36		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11593	8.8	0.2	30		80	woonfunctie
11594	2.8	0.2	9		80	
11595	8.7	0.2	22		80	woonfunctie
11596	3.0	0.2	10		80	
11597	2.9	0.2	10		80	
11598	8.8	0.2	26		80	woonfunctie
11599	8.8	0.2	31		80	woonfunctie
11600	3.5	0.2	9		80	
11601	10.9	0.2	26		80	woonfunctie
11602	3.0	0.2	10		80	
11603	9.3	0.2	42		80	woonfunctie
11604	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11605	2.9	0.2	9		80	
11606	10.2	0.2	26		80	woonfunctie
11607	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
11608	9.7	0.2	26		80	woonfunctie
11609	2.9	0.2	10		80	
11610	8.5	0.2	26		80	woonfunctie
11611	8.9	0.2	30		80	woonfunctie
11612	3.0	0.2	9		80	
11613	9.1	0.2	24		80	woonfunctie
11614	8.7	0.2	22		80	woonfunctie
11615	8.9	0.2	23		80	woonfunctie
11616	8.7	0.2	31		80	woonfunctie
11617	3.0	0.2	10		80	
11618	8.8	0.2	26		80	woonfunctie
11619	2.9	0.2	9		80	
11620	8.8	0.2	26		80	woonfunctie
11621	3.0	0.2	10		80	
11622	11.2	0.2	55		80	woonfunctie
11623	2.9	0.2	10		80	
11624	3.1	0.2	10		80	
11625	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11626	3.0	0.2	10		80	
11627	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11628	11.2	0.2	30		80	woonfunctie
11629	3.0	0.2	9		80	
11630	2.8	0.2	9		80	
11631	9.0	0.2	26		80	woonfunctie
11632	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11633	10.5	0.2	33		80	woonfunctie
11634	11.1	0.2	36		80	woonfunctie
11635	8.8	0.2	26		80	woonfunctie
11636	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
11637	10.1	0.2	22		80	woonfunctie
11638	2.9	0.2	8		80	
11639	3.0	0.2	10		80	
11640	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11641	8.7	0.2	26		80	woonfunctie
11642	9.4	0.2	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11643	11.1	0.2	27		80	woonfunctie
11644	3.0	0.2	10		80	
11645	2.9	0.2	10		80	
11646	11.1	0.2	27		80	woonfunctie
11647	8.8	0.2	26		80	woonfunctie
11648	8.8	0.2	25		80	woonfunctie
11649	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11650	8.7	0.2	26		80	woonfunctie
11651	10.8	0.2	32		80	woonfunctie
11652	9.0	0.2	31		80	woonfunctie
11653	11.0	0.2	27		80	woonfunctie
11654	8.9	0.2	27		80	woonfunctie
11655	2.9	0.2	9		80	
11656	3.0	0.2	10		80	
11657	2.9	0.2	8		80	
11658	11.1	0.2	36		80	woonfunctie
11659	2.9	0.2	10		80	
11660	11.3	0.2	23		80	woonfunctie
11661	2.8	0.2	10		80	
11662	3.0	0.2	10		80	
11663	8.2	0.2	53		80	woonfunctie
11664	2.9	0.2	10		80	
11665	11.3	0.2	27		80	woonfunctie
11666	3.0	0.2	8		80	
11667	10.2	0.2	23		80	woonfunctie
11668	3.0	0.2	9		80	
11669	2.9	0.2	10		80	
11670	2.8	0.2	10		80	
11671	2.9	0.2	8		80	
11672	3.0	0.2	10		80	
11673	9.0	0.2	26		80	woonfunctie
11674	2.8	0.2	10		80	
11675	8.9	0.2	32		80	woonfunctie
11676	11.2	0.2	36		80	woonfunctie
11677	11.1	0.2	32		80	woonfunctie
11678	7.7	0.2	49		80	woonfunctie
11679	2.7	0.2	10		80	
11680	8.9	0.2	26		80	woonfunctie
11681	3.0	0.2	10		80	
11682	9.2	0.2	22		80	woonfunctie
11683	9.0	0.2	26		80	woonfunctie
11684	8.5	0.2	22		80	woonfunctie
11685	3.0	0.2	10		80	
11686	11.0	0.2	31		80	woonfunctie
11687	2.9	0.2	9		80	
11688	10.8	0.2	25		80	woonfunctie
11689	9.9	0.2	26		80	woonfunctie
11690	8.9	0.2	26		80	woonfunctie
11691	8.1	0.2	49		80	woonfunctie
11692	7.6	0.2	45		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11693	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
11694	10.3	0.2	26		80	woonfunctie
11695	8.6	0.2	26		80	woonfunctie
11696	2.6	0.2	10		80	
11697	10.7	0.2	37		80	woonfunctie
11698	11.3	0.2	28		80	woonfunctie
11699	10.9	0.2	32		80	woonfunctie
11700	3.0	0.2	10		80	
11701	9.0	0.2	22		80	woonfunctie
11702	2.9	0.2	10		80	
11703	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
11704	8.1	0.2	50		80	woonfunctie
11705	8.8	0.2	26		80	woonfunctie
11706	2.9	0.2	9		80	
11707	7.6	0.2	51		80	
11708	11.4	0.2	22		80	woonfunctie
11709	11.7	0.2	32		80	woonfunctie
11710	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
11711	12.3	0.2	23		80	woonfunctie
11712	2.9	0.2	10		80	
11713	8.7	0.2	26		80	woonfunctie
11714	2.8	0.2	10		80	
11715	7.4	0.2	41		80	woonfunctie
11716	8.9	0.2	26		80	woonfunctie
11717	2.9	0.2	10		80	
11718	8.3	0.2	49		80	woonfunctie
11719	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11720	3.0	0.2	10		80	
11721	2.9	0.2	8		80	
11722	2.8	0.2	9		80	
11723	8.9	0.2	28		80	woonfunctie
11724	8.9	0.2	26		80	woonfunctie
11725	9.2	0.2	26		80	woonfunctie
11726	2.7	0.2	10		80	
11727	8.5	0.2	26		80	woonfunctie
11728	7.4	0.2	41		80	woonfunctie
11729	2.8	0.2	10		80	
11730	7.6	0.2	49		80	woonfunctie
11731	2.8	0.2	10		80	
11732	9.7	0.2	27		80	woonfunctie
11733	9.0	0.2	26		80	woonfunctie
11734	8.7	0.2	26		80	woonfunctie
11735	8.9	0.2	26		80	woonfunctie
11736	10.0	0.2	27		80	woonfunctie
11737	7.6	0.2	41		80	woonfunctie
11738	8.7	0.2	22		80	woonfunctie
11739	7.3	0.2	49		80	woonfunctie
11740	8.6	0.2	32		80	woonfunctie
11741	10.9	0.2	31		80	woonfunctie
11742	2.8	0.2	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11743	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
11744	3.0	0.2	10		80	
11745	22.7	0.2	79		80	woonfunctie
11746	0.7	0.2	15		80	
11747	1.3	0.2	10		80	
11748	0.8	0.2	10		80	
11749	9.8	0.2	32		80	woonfunctie
11750	4.4	0.2	86		80	woonfunctie
11751	5.6	0.2	84		80	woonfunctie
11752	5.8	0.2	98		80	woonfunctie
11753	9.2	0.2	38		80	woonfunctie
11754	9.2	0.2	46		80	woonfunctie
11755	2.9	0.2	9		80	
11756	3.0	0.2	10		80	
11757	3.0	0.2	10		80	
11758	2.9	0.2	10		80	
11759	1.3	0.2	10		80	
11760	2.9	0.2	10		80	
11761	2.8	0.2	8		80	
11762	2.6	0.2	10		80	
11763	2.9	0.2	10		80	
11764	3.0	0.2	10		80	
11765	2.0	0.2	10		80	
11766	2.9	0.2	10		80	
11767	2.9	0.2	10		80	
11768	2.9	0.2	10		80	
11769	3.0	0.2	10		80	
11770	3.0	0.2	10		80	
11771	3.0	0.2	9		80	
11772	2.9	0.2	10		80	
11773	2.8	0.2	9		80	
11774	2.9	0.2	10		80	
11775	3.0	0.2	9		80	
11776	3.0	0.2	10		80	
11777	2.9	0.2	10		80	
11778	3.0	0.2	10		80	
11779	2.9	0.2	10		80	
11780	2.8	0.2	10		80	
11781	3.0	0.2	10		80	
11782	3.0	0.2	10		80	
11783	3.1	0.2	10		80	
11784	3.0	0.2	10		80	
11785	2.9	0.2	9		80	
11786	3.0	0.2	9		80	
11787	8.3	0.2	40		80	woonfunctie
11788	8.9	0.2	25		80	woonfunctie
11789	6.8	0.2	47		80	woonfunctie
11790	6.0	0.2	28		80	woonfunctie
11791	8.9	0.2	68		80	woonfunctie
11792	7.7	0.2	49		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11793	9.9	0.2	45		80	woonfunctie
11794	9.2	0.2	56		80	woonfunctie
11795	8.5	0.2	57		80	woonfunctie
11796	8.9	0.2	63		80	woonfunctie
11797	9.1	0.2	38		80	woonfunctie
11798	12.7	0.2	152		80	gezondheidsz
11799	9.1	0.2	20		80	woonfunctie
11800	9.1	0.2	28		80	woonfunctie
11801	9.0	0.2	21		80	woonfunctie
11802	9.0	0.2	35		80	woonfunctie
11803	9.2	0.2	28		80	woonfunctie
11804	8.8	0.2	34		80	woonfunctie
11805	8.8	0.2	34		80	woonfunctie
11806	9.1	0.2	22		80	woonfunctie
11807	9.1	0.2	20		80	woonfunctie
11808	9.8	0.2	26		80	woonfunctie
11809	9.6	0.2	22		80	woonfunctie
11810	8.9	0.2	23		80	woonfunctie
11811	9.1	0.2	25		80	woonfunctie
11812	9.2	0.2	38		80	woonfunctie
11813	9.0	0.2	34		80	woonfunctie
11814	9.1	0.2	22		80	woonfunctie
11815	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11816	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
11817	9.0	0.2	22		80	woonfunctie
11818	9.1	0.2	40		80	woonfunctie
11819	9.1	0.2	37		80	woonfunctie
11820	9.2	0.2	22		80	woonfunctie
11821	9.1	0.2	21		80	woonfunctie
11822	9.0	0.2	22		80	woonfunctie
11823	9.3	0.2	21		80	woonfunctie
11824	8.9	0.2	20		80	woonfunctie
11825	9.6	0.2	22		80	woonfunctie
11826	8.5	0.2	33		80	woonfunctie
11827	7.6	0.2	94		80	bijeenkomstfu
11828	8.2	0.2	54		80	woonfunctie
11829	5.3	0.2	66		80	woonfunctie
11830	6.0	0.2	11		80	
11831	8.0	0.2	15		80	
11832	8.5	0.2	17		80	
11833	3.1	0.2	16		80	
11834	2.6	0.2	14		80	
11835	2.9	0.2	14		80	
11836	2.7	0.2	10		80	
11837	2.6	0.2	10		80	
11838	2.6	0.2	10		80	
11839	2.7	0.2	10		80	
11840	3.0	0.2	10		80	
11841	4.3	0.2	10		80	
11842	7.0	0.2	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11843	2.7	0.2	11		80	
11844	4.1	0.2	13		80	
11845	5.6	0.2	11		80	
11846	2.6	0.2	11		80	
11847	3.2	0.2	11		80	
11848	2.6	0.2	11		80	
11849	3.1	0.2	10		80	
11850	2.6	0.2	10		80	
11851	2.6	0.2	10		80	
11852	2.7	0.2	10		80	
11853	2.6	0.2	11		80	
11854	2.6	0.2	10		80	
11855	2.7	0.2	10		80	
11856	2.6	0.2	10		80	
11857	6.2	0.2	47		80	bijeenkomstfu
11858	2.7	0.2	12		80	
11859	2.7	0.2	12		80	
11860	18.0	0.2	283		80	woonfunctie
11861	12.6	0.2	45		80	woonfunctie
11862	9.0	0.2	20		80	woonfunctie
11863	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
11864	8.6	0.2	23		80	woonfunctie
11865	12.7	0.2	35		80	woonfunctie
11866	12.3	0.2	35		80	overige gebrui
11867	11.8	0.2	48		80	industriefuncti
11868	12.4	0.2	40		80	overige gebrui
11869	11.6	0.2	40		80	overige gebrui
11870	12.9	0.2	40		80	woonfunctie
11871	7.3	0.2	50		80	woonfunctie
11872	12.8	0.2	48		80	woonfunctie
11873	15.0	0.2	135		80	overige gebrui
11874	6.0	0.2	94		80	woonfunctie
11875	15.8	0.2	121		80	woonfunctie
11876	13.1	0.2	40		80	woonfunctie
11877	12.1	0.2	40		80	industriefuncti
11878	13.1	0.2	49		80	woonfunctie
11879	12.2	0.2	35		80	woonfunctie
11880	12.0	0.2	41		80	industriefuncti
11881	11.5	0.2	40		80	woonfunctie
11882	11.6	0.2	35		80	woonfunctie
11883	9.4	0.2	22		80	woonfunctie
11884	9.4	0.2	21		80	woonfunctie
11885	8.6	0.2	21		80	woonfunctie
11886	8.7	0.2	21		80	woonfunctie
11887	8.6	0.2	20		80	woonfunctie
11888	8.4	0.2	29		80	woonfunctie
11889	8.8	0.2	35		80	woonfunctie
11890	15.7	0.2	90		80	overige gebrui
11891	7.1	0.2	71		80	woonfunctie
11892	11.9	0.2	35		80	overige gebrui

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11893	12.9	0.2	35		80	woonfunctie
11894	11.9	0.2	41		80	woonfunctie
11895	12.4	0.2	35		80	woonfunctie
11896	7.5	0.2	26		80	woonfunctie
11897	8.9	0.2	19		80	woonfunctie
11898	8.6	0.2	21		80	woonfunctie
11899	8.4	0.2	19		80	woonfunctie
11900	9.2	0.2	20		80	woonfunctie
11901	8.9	0.2	21		80	woonfunctie
11902	9.3	0.2	20		80	woonfunctie
11903	9.2	0.2	27		80	woonfunctie
11904	9.2	0.2	26		80	woonfunctie
11905	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11906	8.7	0.2	20		80	woonfunctie
11907	9.3	0.2	22		80	woonfunctie
11908	9.1	0.2	21		80	woonfunctie
11909	9.1	0.2	21		80	woonfunctie
11910	2.6	0.2	9		80	
11911	2.7	0.2	9		80	
11912	3.0	0.2	14		80	
11913	2.7	0.2	9		80	
11914	4.6	0.2	16		80	
11915	2.8	0.2	12		80	
11916	2.8	0.2	9		80	
11917	2.7	0.2	16		80	
11918	6.2	0.2	11		80	
11919	2.8	0.2	11		80	
11920	4.5	0.2	8		80	
11921	4.4	0.2	9		80	
11922	3.5	0.2	10		80	
11923	2.8	0.2	9		80	
11924	2.8	0.2	13		80	
11925	2.7	0.2	16		80	
11926	11.5	0.2	40		80	woonfunctie
11927	12.6	0.2	35		80	woonfunctie
11928	12.1	0.2	40		80	overige gebrui
11929	13.0	0.2	40		80	overige gebrui
11930	0.4	0.2	15		80	
11931	0.9	0.2	29		80	
11932	2.5	0.2	28		80	
11933	0.8	0.2	12		80	
11934	0.4	0.2	26		80	
11935	7.5	0.2	33		80	woonfunctie
11936	11.0	0.2	26		80	woonfunctie
11937	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
11938	7.4	0.2	41		80	woonfunctie
11939	11.2	0.2	23		80	woonfunctie
11940	9.0	0.2	26		80	woonfunctie
11941	8.1	0.2	55		80	woonfunctie
11942	8.9	0.2	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11943	2.9	0.2	10		80	
11944	8.6	0.2	22		80	
11945	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11946	3.0	0.2	10		80	woonfunctie
11947	8.8	0.2	26		80	woonfunctie
11948	7.6	0.2	41		80	woonfunctie
11949	2.8	0.2	10		80	
11950	2.9	0.2	9		80	
11951	11.1	0.2	33		80	woonfunctie
11952	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11953	8.9	0.2	26		80	woonfunctie
11954	11.2	0.2	32		80	woonfunctie
11955	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11956	3.0	0.2	10		80	
11957	3.0	0.2	10		80	
11958	2.9	0.2	10		80	
11959	7.6	0.2	41		80	woonfunctie
11960	8.8	0.2	24		80	woonfunctie
11961	8.9	0.2	22		80	woonfunctie
11962	11.0	0.2	32		80	woonfunctie
11963	3.0	0.2	13		80	
11964	2.9	0.2	9		80	
11965	8.5	0.2	36		80	woonfunctie
11966	2.9	0.2	10		80	
11967	7.6	0.2	41		80	woonfunctie
11968	8.8	0.2	22		80	woonfunctie
11969	11.1	0.2	32		80	woonfunctie
11970	2.9	0.2	9		80	
11971	2.9	0.2	10		80	
11972	8.9	0.2	26		80	woonfunctie
11973	7.6	0.2	53		80	woonfunctie
11974	9.8	0.2	56		80	woonfunctie
11975	7.5	0.2	52		80	woonfunctie
11976	10.8	0.2	32		80	woonfunctie
11977	8.6	0.2	22		80	woonfunctie
11978	2.9	0.2	10		80	
11979	3.0	0.2	9		80	
11980	11.1	0.2	32		80	woonfunctie
11981	2.9	0.2	10		80	
11982	7.9	0.2	48		80	woonfunctie
11983	8.7	0.2	22		80	woonfunctie
11984	11.0	0.2	26		80	woonfunctie
11985	8.8	0.2	26		80	woonfunctie
11986	8.1	0.2	48		80	woonfunctie
11987	3.0	0.2	9		80	
11988	2.9	0.2	10		80	
11989	10.7	0.2	32		80	woonfunctie
11990	2.9	0.2	10		80	
11991	9.0	0.2	22		80	woonfunctie
11992	8.3	0.2	50		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
11993	10.0	0.2	25		80	woonfunctie
11994	7.1	0.2	44		80	meervoudige †
11995	3.0	0.2	10		80	
11996	2.9	0.2	10		80	
11997	7.6	0.2	45		80	woonfunctie
11998	7.9	0.2	48		80	woonfunctie
11999	11.2	0.2	25		80	woonfunctie
12000	3.0	0.2	10		80	
12001	10.7	0.2	32		80	woonfunctie
12002	7.4	0.2	41		80	woonfunctie
12003	8.0	0.2	48		80	woonfunctie
12004	2.9	0.2	10		80	
12005	11.2	0.2	36		80	woonfunctie
12006	3.0	0.2	10		80	
12007	7.4	0.2	41		80	woonfunctie
12178	5.2	0.2	49		80	
12179	8.2	0.2	29		80	
12184	4.7	0.2	49		80	
12185	9.5	0.2	97		80	
12186	4.5	0.2	88		80	
12187	6.5	0.2	65		80	
12188	6.5	0.2	68		80	
12189	3.9	0.2	351		80	
12190	10.2	0.2	40		80	
12191	10.2	0.2	65		80	
12194	10.2	0.2	33		80	
12195	6.2	0.2	8		80	
12196	6.2	0.2	8		80	

Schermen

nr	z,gem	m,gem	lengte	type	reflectie [%]		schermverhogingen		zwevend	gekoppeld	vl/r/l	il	kenmerk
					links	rechts							
11985	3.7	0.2	32	scherp	80	80					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11986	6.2	0.2	43	scherp	80	80					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11988	6.2	0.2	45	scherp	80	80					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12000	8.0	0.0	8	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12148	6.0	0.0	260	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12368	8.3	0.0	199	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12514	7.3	0.0	198	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12667	4.4	0.0	123	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12896	5.9	0.0	225	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13000	6.4	0.0	182	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13559	6.9	0.0	87	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13970	10.9	0.0	162	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14174	7.0	0.0	7	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14237	6.4	0.0	93	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14920	16.4	0.0	384	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15010	6.4	0.0	91	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15314	5.9	0.0	163	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15349	11.4	0.0	163	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15376	16.4	0.0	368	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15443	9.1	0.0	50	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15525	15.9	0.0	198	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15689	6.9	0.0	93	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15743	5.9	0.0	223	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15871	10.9	0.0	159	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16166	9.0	0.0	75	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16532	11.4	0.0	156	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16785	13.3	0.0	304	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16938	9.4	0.0	127	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17055	15.9	0.0	213	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17057	10.0	0.2	5	scherp	20	80					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17058	9.9	0.2	6	scherp	20	0					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17059	9.9	0.2	18	scherp	80	80					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17060	9.9	0.2	5	scherp	20	80					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17061	9.9	0.2	5	scherp	20	80					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17780	4.3	0.0	312	scherp	20	20					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17781	6.1	0.1	5	scherp	80	80	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
17783	6.1	0.1	2	scherp	80	80	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
17784	6.1	0.1	3	scherp	80	80	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0

Bodemlijnen

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
61	0.2	28475	hoogtelijn + stomp scherm	
189	0.0	540	hoogtelijn	
191	0.0	283	hoogtelijn	
192	0.0	135	hoogtelijn	
193	0.0	1227	hoogtelijn	
194	0.0	778	hoogtelijn	
195	0.0	169	hoogtelijn	
196	0.0	585	hoogtelijn	
197	0.0	681	hoogtelijn	
198	0.0	571	hoogtelijn	
199	0.0	42	hoogtelijn	
200	0.0	93	hoogtelijn	
201	0.0	408	hoogtelijn	
203	0.0	415	hoogtelijn	
205	0.2	540	hoogtelijn	
206	0.2	283	hoogtelijn	
207	0.2	135	hoogtelijn	
208	0.2	1227	hoogtelijn	
209	0.2	778	hoogtelijn	
210	0.2	169	hoogtelijn	
211	0.2	585	hoogtelijn	
212	0.2	681	hoogtelijn	
213	0.2	571	hoogtelijn	
214	0.2	42	hoogtelijn	
215	0.2	93	hoogtelijn	
216	0.2	408	hoogtelijn	
218	0.2	415	hoogtelijn	

Waardepunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag		(^) VL: ex. optrektoeslag					
																af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
54	0.0	0.2 [15]		gevel				VL	totaal (0)	1	1.5	55.34	52.75	45.83	56.00	56	55.83	56	55.34	52.75	45.83		
								VL	totaal (0)	1	4.5	56.34	53.74	47.00	57.05	57	57.00	57	56.34	53.74	47.00		
								VL	totaal (0)	1	7.5	57.06	54.43	48.24	57.94	58	58.24	58	57.06	54.43	48.24		
								VL	totaal (0)	2	1.5	55.34	52.75	45.83	56.00	56	55.83	56	55.34	52.75	45.83		
								VL	totaal (0)	2	4.5	56.34	53.74	47.00	57.05	57	57.00	57	56.34	53.74	47.00		
								VL	totaal (0)	2	7.5	57.06	54.43	48.24	57.94	58	58.24	58	57.06	54.43	48.24		
								VL	totaal (0)	3	1.5	55.34	52.75	45.83	56.00	56	55.83	56	55.34	52.75	45.83		
								VL	totaal (0)	3	4.5	56.34	53.74	47.00	57.05	57	57.00	57	56.34	53.74	47.00		
								VL	totaal (0)	3	7.5	57.06	54.43	48.24	57.94	58	58.24	58	57.06	54.43	48.24		
								VL	totaal (0)	4	1.5	55.34	52.75	45.83	56.00	56	55.83	56	55.34	52.75	45.83		
								VL	totaal (0)	4	4.5	56.34	53.74	47.00	57.05	57	57.00	57	56.34	53.74	47.00		
								VL	totaal (0)	4	7.5	57.06	54.43	48.24	57.94	58	58.24	58	57.06	54.43	48.24		
								VL	totaal (0)	5	1.5	55.34	52.75	45.83	56.00	56	55.83	56	55.34	52.75	45.83		
								VL	totaal (0)	5	4.5	56.34	53.74	47.00	57.05	57	57.00	57	56.34	53.74	47.00		
								VL	totaal (0)	5	7.5	57.06	54.43	48.24	57.94	58	58.24	58	57.06	54.43	48.24		
								VL	totaal (0)	6	1.5	55.34	52.75	45.83	56.00	56	55.83	56	55.34	52.75	45.83		
								VL	totaal (0)	6	4.5	56.34	53.74	47.00	57.05	57	57.00	57	56.34	53.74	47.00		
								VL	totaal (0)	6	7.5	57.06	54.43	48.24	57.94	58	58.24	58	57.06	54.43	48.24		
								VL	totaal (0)	7	1.5	55.34	52.75	45.83	56.00	56	55.83	56	55.34	52.75	45.83		
								VL	totaal (0)	7	4.5	56.34	53.74	47.00	57.05	57	57.00	57	56.34	53.74	47.00		
								VL	totaal (0)	7	7.5	57.06	54.43	48.24	57.94	58	58.24	58	57.06	54.43	48.24		
								VL	A4 (1)	1	1.5	46.02	43.30	40.44	48.33	2	46	50.44	2	48	46.02	43.30	40.44
								VL	A4 (1)	1	4.5	47.85	45.11	42.25	50.15	2	48	52.25	2	50	47.85	45.11	42.25
								VL	A4 (1)	1	7.5	50.60	47.83	44.93	52.86	2	51	54.93	2	53	50.60	47.83	44.93
								VL	A4 (1)	2	1.5	46.02	43.30	40.44	48.33	2	46	50.44	2	48	46.02	43.30	40.44
								VL	A4 (1)	2	4.5	47.85	45.11	42.25	50.15	2	48	52.25	2	50	47.85	45.11	42.25
								VL	A4 (1)	2	7.5	50.60	47.83	44.93	52.86	2	51	54.93	2	53	50.60	47.83	44.93
								VL	A4 (1)	3	1.5	46.02	43.30	40.44	48.33	2	46	50.44	2	48	46.02	43.30	40.44
								VL	A4 (1)	3	4.5	47.85	45.11	42.25	50.15	2	48	52.25	2	50	47.85	45.11	42.25
								VL	A4 (1)	3	7.5	50.60	47.83	44.93	52.86	2	51	54.93	2	53	50.60	47.83	44.93
								VL	A4 (1)	4	1.5	46.02	43.30	40.44	48.33	2	46	50.44	2	48	46.02	43.30	40.44
								VL	A4 (1)	4	4.5	47.85	45.11	42.25	50.15	2	48	52.25	2	50	47.85	45.11	42.25
								VL	A4 (1)	4	7.5	50.60	47.83	44.93	52.86	2	51	54.93	2	53	50.60	47.83	44.93
								VL	A4 (1)	5	1.5	46.02	43.30	40.44	48.33	2	46	50.44	2	48	46.02	43.30	40.44
								VL	A4 (1)	5	4.5	47.85	45.11	42.25	50.15	2	48	52.25	2	50	47.85	45.11	42.25
								VL	A4 (1)	5	7.5	50.60	47.83	44.93	52.86	2	51	54.93	2	53	50.60	47.83	44.93
								VL	A4 (1)	6	1.5	46.02	43.30	40.44	48.33	2	46	50.44	2	48	46.02	43.30	40.44
								VL	A4 (1)	6	4.5	47.85	45.11	42.25	50.15	2	48	52.25	2	50	47.85	45.11	42.25
								VL	A4 (1)	6	7.5	50.60	47.83	44.93	52.86	2	51	54.93	2	53	50.60	47.83	44.93
								VL	A4 (1)	6	1.5	46.02	43.30	40.44	48.33	2	46	50.44	2	48	46.02	43.30	40.44
								VL	A4 (1)	6	4.5	47.85	45.11	42.25	50.15	2	48	52.25	2	50	47.85	45.11	42.25
								VL	A4 (1)	6	7.5	50.60	47.83	44.93	52.86	2	51	54.93	2	53	50.60	47.83	44.93
								VL	A4 (1)	7	1.5	46.02	43.30	40.44	48.33	2	46	50.44	2	48	46.02	43.30	40.44
								VL	A4 (1)	7	4.5	47.85	45.11	42.25	50.15	2	48	52.25	2	50	47.85	45.11	42.25
								VL	A4 (1)	7	7.5	50.60	47.83	44.93	52.86	2	51	54.93	2	53	50.60	47.83	44.93
								VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	31.05	28.41	21.89	31.81	5	27	31.89	5	27	31.05	28.41	21.89
								VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	33.05	30.42	23.89	33.81	5	29	33.89	5	29	33.05	30.42	23.89
								VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	35.15	32.51	25.99	35.91	5	31	35.99	5	31	35.15	32.51	25.99
								VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	31.05	28.41	21.89	31.81	5	27	31.89	5	27	31.05	28.41	21.89
								VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	33.05	30.42	23.89	33.81	5	29	33.89	5	29	33.05	30.42	23.89
								VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	35.15	32.51	25.99	35.91	5	31	35.99	5	31	35.15	32.51	25.99
								VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	31.05	28.41	21.89	31.81	5	27	31.89	5	27	31.05	28.41	21.89

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	Mauritssingel (2)	3	4.5	33.05	30.42	23.89	33.81	5	29	33.89	5	29	33.05	30.42	23.89			
			VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	35.15	32.51	25.99	35.91	5	31	35.99	5	31	35.15	32.51	25.99			
			VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	31.05	28.41	21.89	31.81	5	27	31.89	5	27	31.05	28.41	21.89			
			VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	33.05	30.42	23.89	33.81	5	29	33.89	5	29	33.05	30.42	23.89			
			VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	35.15	32.51	25.99	35.91	5	31	35.99	5	31	35.15	32.51	25.99			
			VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	31.05	28.41	21.89	31.81	5	27	31.89	5	27	31.05	28.41	21.89			
			VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	33.05	30.42	23.89	33.81	5	29	33.89	5	29	33.05	30.42	23.89			
			VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	35.15	32.51	25.99	35.91	5	31	35.99	5	31	35.15	32.51	25.99			
			VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	31.05	28.41	21.89	31.81	5	27	31.89	5	27	31.05	28.41	21.89			
			VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	33.05	30.42	23.89	33.81	5	29	33.89	5	29	33.05	30.42	23.89			
			VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	35.15	32.51	25.99	35.91	5	31	35.99	5	31	35.15	32.51	25.99			
			VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	31.05	28.41	21.89	31.81	5	27	31.89	5	27	31.05	28.41	21.89			
			VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	33.05	30.42	23.89	33.81	5	29	33.89	5	29	33.05	30.42	23.89			
			VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	35.15	32.51	25.99	35.91	5	31	35.99	5	31	35.15	32.51	25.99			
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	33.06	30.43	23.90	33.82	5	29	33.90	5	29	33.06	30.43	23.90			
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	35.26	32.63	26.10	36.02	5	31	36.10	5	31	35.26	32.63	26.10			
			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	38.48	35.85	29.32	39.24	5	34	39.32	5	34	38.48	35.85	29.32			
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	33.06	30.43	23.90	33.82	5	29	33.90	5	29	33.06	30.43	23.90			
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	35.26	32.63	26.10	36.02	5	31	36.10	5	31	35.26	32.63	26.10			
			VL	Willem Alexanderla	2	7.5	38.48	35.85	29.32	39.24	5	34	39.32	5	34	38.48	35.85	29.32			
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	33.06	30.43	23.90	33.82	5	29	33.90	5	29	33.06	30.43	23.90			
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	35.26	32.63	26.10	36.02	5	31	36.10	5	31	35.26	32.63	26.10			
			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	38.48	35.85	29.32	39.24	5	34	39.32	5	34	38.48	35.85	29.32			
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	33.06	30.43	23.90	33.82	5	29	33.90	5	29	33.06	30.43	23.90			
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	35.26	32.63	26.10	36.02	5	31	36.10	5	31	35.26	32.63	26.10			
			VL	Willem Alexanderla	4	7.5	38.48	35.85	29.32	39.24	5	34	39.32	5	34	38.48	35.85	29.32			
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	33.06	30.43	23.90	33.82	5	29	33.90	5	29	33.06	30.43	23.90			
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	35.26	32.63	26.10	36.02	5	31	36.10	5	31	35.26	32.63	26.10			
			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	38.48	35.85	29.32	39.24	5	34	39.32	5	34	38.48	35.85	29.32			
			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	33.06	30.43	23.90	33.82	5	29	33.90	5	29	33.06	30.43	23.90			
			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	35.26	32.63	26.10	36.02	5	31	36.10	5	31	35.26	32.63	26.10			
			VL	Willem Alexanderla	6	7.5	38.48	35.85	29.32	39.24	5	34	39.32	5	34	38.48	35.85	29.32			
			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	33.06	30.43	23.90	33.82	5	29	33.90	5	29	33.06	30.43	23.90			
			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	35.26	32.63	26.10	36.02	5	31	36.10	5	31	35.26	32.63	26.10			
			VL	Willem Alexanderla	7	7.5	38.48	35.85	29.32	39.24	5	34	39.32	5	34	38.48	35.85	29.32			
			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	54.40	51.82	43.92	54.77	5	50	54.40	5	49	54.40	51.82	43.92			
			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	55.19	52.62	44.72	55.57	5	51	55.19	5	50	55.19	52.62	44.72			
			VL	Ericalaan (4)	1	7.5	55.40	52.82	44.92	55.77	5	51	55.40	5	50	55.40	52.82	44.92			
			VL	Ericalaan (4)	2	1.5	54.40	51.82	43.92	54.77	5	50	54.40	5	49	54.40	51.82	43.92			
			VL	Ericalaan (4)	2	4.5	55.19	52.62	44.72	55.57	5	51	55.19	5	50	55.19	52.62	44.72			
			VL	Ericalaan (4)	2	7.5	55.40	52.82	44.92	55.77	5	51	55.40	5	50	55.40	52.82	44.92			
			VL	Ericalaan (4)	3	1.5	54.40	51.82	43.92	54.77	5	50	54.40	5	49	54.40	51.82	43.92			
			VL	Ericalaan (4)	3	4.5	55.19	52.62	44.72	55.57	5	51	55.19	5	50	55.19	52.62	44.72			
			VL	Ericalaan (4)	3	7.5	55.40	52.82	44.92	55.77	5	51	55.40	5	50	55.40	52.82	44.92			
			VL	Ericalaan (4)	4	1.5	54.40	51.82	43.92	54.77	5	50	54.40	5	49	54.40	51.82	43.92			
			VL	Ericalaan (4)	4	4.5	55.19	52.62	44.72	55.57	5	51	55.19	5	50	55.19	52.62	44.72			
			VL	Ericalaan (4)	4	7.5	55.40	52.82	44.92	55.77	5	51	55.40	5	50	55.40	52.82	44.92			
			VL	Ericalaan (4)	5	1.5	54.40	51.82	43.92	54.77	5	50	54.40	5	49	54.40	51.82	43.92			
			VL	Ericalaan (4)	5	4.5	55.19	52.62	44.72	55.57	5	51	55.19	5	50	55.19	52.62	44.72			
			VL	Ericalaan (4)	5	7.5	55.40	52.82	44.92	55.77	5	51	55.40	5	50	55.40	52.82	44.92			
			VL	Ericalaan (4)	6	1.5	54.40	51.82	43.92	54.77	5	50	54.40	5	49	54.40	51.82	43.92			
			VL	Ericalaan (4)	6	4.5	55.19	52.62	44.72	55.57	5	51	55.19	5	50	55.19	52.62	44.72			
			VL	Ericalaan (4)	6	7.5	55.40	52.82	44.92	55.77	5	51	55.40	5	50	55.40	52.82	44.92			

													(*) 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(^)		
55	0.0	0.2 [15]		gevel				VL	Ericalaan (4)	6	7.5	55.40	52.82	44.92	55.77	5	51	55.40	5	50	55.40	52.82	44.92
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	54.40	51.82	43.92	54.77	5	50	54.40	5	49	54.40	51.82	43.92
								VL	Ericalaan (4)	7	4.5	55.19	52.62	44.72	55.57	5	51	55.19	5	50	55.19	52.62	44.72
								VL	Ericalaan (4)	7	7.5	55.40	52.82	44.92	55.77	5	51	55.40	5	50	55.40	52.82	44.92
								VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	43.75	41.17	33.26	44.12	5	39	43.75	5	39	43.75	41.17	33.26
								VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	45.32	42.74	34.83	45.69	5	41	45.32	5	40	45.32	42.74	34.83
								VL	hoogmaedesweg (5)	1	7.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	hoogmaedesweg (5)	2	1.5	43.75	41.17	33.26	44.12	5	39	43.75	5	39	43.75	41.17	33.26
								VL	hoogmaedesweg (5)	2	4.5	45.32	42.74	34.83	45.69	5	41	45.32	5	40	45.32	42.74	34.83
								VL	hoogmaedesweg (5)	2	7.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	hoogmaedesweg (5)	3	1.5	43.75	41.17	33.26	44.12	5	39	43.75	5	39	43.75	41.17	33.26
								VL	hoogmaedesweg (5)	3	4.5	45.32	42.74	34.83	45.69	5	41	45.32	5	40	45.32	42.74	34.83
								VL	hoogmaedesweg (5)	3	7.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	hoogmaedesweg (5)	4	1.5	43.75	41.17	33.26	44.12	5	39	43.75	5	39	43.75	41.17	33.26
								VL	hoogmaedesweg (5)	4	4.5	45.32	42.74	34.83	45.69	5	41	45.32	5	40	45.32	42.74	34.83
								VL	hoogmaedesweg (5)	4	7.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	hoogmaedesweg (5)	5	1.5	43.75	41.17	33.26	44.12	5	39	43.75	5	39	43.75	41.17	33.26
								VL	hoogmaedesweg (5)	5	4.5	45.32	42.74	34.83	45.69	5	41	45.32	5	40	45.32	42.74	34.83
								VL	hoogmaedesweg (5)	5	7.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	hoogmaedesweg (5)	6	1.5	43.75	41.17	33.26	44.12	5	39	43.75	5	39	43.75	41.17	33.26
								VL	hoogmaedesweg (5)	6	4.5	45.32	42.74	34.83	45.69	5	41	45.32	5	40	45.32	42.74	34.83
								VL	hoogmaedesweg (5)	6	7.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	hoogmaedesweg (5)	7	1.5	43.75	41.17	33.26	44.12	5	39	43.75	5	39	43.75	41.17	33.26
								VL	hoogmaedesweg (5)	7	4.5	45.32	42.74	34.83	45.69	5	41	45.32	5	40	45.32	42.74	34.83
								VL	hoogmaedesweg (5)	7	7.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	totaal (0)	1	1.5	53.92	51.32	44.71	54.67	5	55	54.71	5	55	53.92	51.32	44.71
								VL	totaal (0)	1	4.5	55.09	52.48	46.03	55.89	5	56	56.03	5	56	55.09	52.48	46.03
								VL	totaal (0)	1	7.5	56.14	53.50	47.79	57.19	5	57	57.79	5	58	56.14	53.50	47.79
								VL	totaal (0)	2	1.5	53.92	51.32	44.71	54.67	5	55	54.71	5	55	53.92	51.32	44.71
								VL	totaal (0)	2	4.5	55.09	52.48	46.03	55.89	5	56	56.03	5	56	55.09	52.48	46.03
								VL	totaal (0)	2	7.5	56.14	53.50	47.79	57.19	5	57	57.79	5	58	56.14	53.50	47.79
								VL	totaal (0)	3	1.5	53.92	51.32	44.71	54.67	5	55	54.71	5	55	53.92	51.32	44.71
								VL	totaal (0)	3	4.5	55.09	52.48	46.03	55.89	5	56	56.03	5	56	55.09	52.48	46.03
								VL	totaal (0)	3	7.5	56.14	53.50	47.79	57.19	5	57	57.79	5	58	56.14	53.50	47.79
								VL	totaal (0)	4	1.5	53.92	51.32	44.71	54.67	5	55	54.71	5	55	53.92	51.32	44.71
								VL	totaal (0)	4	4.5	55.09	52.48	46.03	55.89	5	56	56.03	5	56	55.09	52.48	46.03
								VL	totaal (0)	4	7.5	56.14	53.50	47.79	57.19	5	57	57.79	5	58	56.14	53.50	47.79
								VL	totaal (0)	4	7.5	56.14	53.50	47.79	57.19	5	57	57.79	5	58	56.14	53.50	47.79
								VL	totaal (0)	4	7.5	56.14	53.50	47.79	57.19	5	57	57.79	5	58	56.14	53.50	47.79
								VL	totaal (0)	4	7.5	56.14	53.50	47.79	57.19	5	57	57.79	5	58	56.14	53.50	47.79
								VL	totaal (0)	5	1.5	53.92	51.32	44.71	54.67	5	55	54.71	5	55	53.92	51.32	44.71
								VL	totaal (0)	5	4.5	55.09	52.48	46.03	55.89	5	56	56.03	5	56	55.09	52.48	46.03
								VL	totaal (0)	5	7.5	56.14	53.50	47.79	57.19	5	57	57.79	5	58	56.14	53.50	47.79
								VL	totaal (0)	6	1.5	53.92	51.32	44.71	54.67	5	55	54.71	5	55	53.92	51.32	44.71
								VL	totaal (0)	6	4.5	55.09	52.48	46.03	55.89	5	56	56.03	5	56	55.09	52.48	46.03
								VL	totaal (0)	6	7.5	56.14	53.50	47.79	57.19	5	57	57.79	5	58	56.14	53.50	47.79
								VL	totaal (0)	7	1.5	53.92	51.32	44.71	54.67	5	55	54.71	5	55	53.92	51.32	44.71
								VL	totaal (0)	7	4.5	55.09	52.48	46.03	55.89	5	56	56.03	5	56	55.09	52.48	46.03
								VL	totaal (0)	7	7.5	56.14	53.50	47.79	57.19	5	57	57.79	5	58	56.14	53.50	47.79
								VL	A4 (1)	1	1.5	45.96	43.24	40.38	48.27	2	46	50.38	2	48	45.96	43.24	40.38
								VL	A4 (1)	1	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
								VL	A4 (1)	1	7.5	51.05	48.27	45.35	53.29	2	51	55.35	2	53	51.05	48.27	45.35
								VL	A4 (1)	2	1.5	45.96	43.24	40.38	48.27	2	46	50.38	2	48	45.96	43.24	40.38
								VL	A4 (1)	2	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
								VL	A4 (1)	2	7.5	51.05	48.27	45.35	53.29	2	51	55.35	2	53	51.05	48.27	45.35

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	A4 (1)			3	1.5	45.96	43.24	40.38	48.27	2	46	50.38	2	48	45.96	43.24	40.38
				VL	A4 (1)			3	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
				VL	A4 (1)			3	7.5	51.05	48.27	45.35	53.29	2	51	55.35	2	53	51.05	48.27	45.35
				VL	A4 (1)			4	1.5	45.96	43.24	40.38	48.27	2	46	50.38	2	48	45.96	43.24	40.38
				VL	A4 (1)			4	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
				VL	A4 (1)			4	7.5	51.05	48.27	45.35	53.29	2	51	55.35	2	53	51.05	48.27	45.35
				VL	A4 (1)			5	1.5	45.96	43.24	40.38	48.27	2	46	50.38	2	48	45.96	43.24	40.38
				VL	A4 (1)			5	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
				VL	A4 (1)			5	7.5	51.05	48.27	45.35	53.29	2	51	55.35	2	53	51.05	48.27	45.35
				VL	A4 (1)			6	1.5	45.96	43.24	40.38	48.27	2	46	50.38	2	48	45.96	43.24	40.38
				VL	A4 (1)			6	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
				VL	A4 (1)			6	7.5	51.05	48.27	45.35	53.29	2	51	55.35	2	53	51.05	48.27	45.35
				VL	A4 (1)			7	1.5	45.96	43.24	40.38	48.27	2	46	50.38	2	48	45.96	43.24	40.38
				VL	A4 (1)			7	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
				VL	A4 (1)			7	7.5	51.05	48.27	45.35	53.29	2	51	55.35	2	53	51.05	48.27	45.35
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	31.66	29.03	22.50	32.42	5	27	32.50	5	27	31.66	29.03	22.50		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	34.42	31.79	25.26	35.18	5	30	35.26	5	30	34.42	31.79	25.26		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	37.13	34.50	27.97	37.89	5	33	37.97	5	33	37.13	34.50	27.97		
				VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	31.66	29.03	22.50	32.42	5	27	32.50	5	27	31.66	29.03	22.50		
				VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	34.42	31.79	25.26	35.18	5	30	35.26	5	30	34.42	31.79	25.26		
				VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	37.13	34.50	27.97	37.89	5	33	37.97	5	33	37.13	34.50	27.97		
				VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	31.66	29.03	22.50	32.42	5	27	32.50	5	27	31.66	29.03	22.50		
				VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	34.42	31.79	25.26	35.18	5	30	35.26	5	30	34.42	31.79	25.26		
				VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	37.13	34.50	27.97	37.89	5	33	37.97	5	33	37.13	34.50	27.97		
				VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	31.66	29.03	22.50	32.42	5	27	32.50	5	27	31.66	29.03	22.50		
				VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	34.42	31.79	25.26	35.18	5	30	35.26	5	30	34.42	31.79	25.26		
				VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	37.13	34.50	27.97	37.89	5	33	37.97	5	33	37.13	34.50	27.97		
				VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	31.66	29.03	22.50	32.42	5	27	32.50	5	27	31.66	29.03	22.50		
				VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	34.42	31.79	25.26	35.18	5	30	35.26	5	30	34.42	31.79	25.26		
				VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	37.13	34.50	27.97	37.89	5	33	37.97	5	33	37.13	34.50	27.97		
				VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	31.66	29.03	22.50	32.42	5	27	32.50	5	27	31.66	29.03	22.50		
				VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	34.42	31.79	25.26	35.18	5	30	35.26	5	30	34.42	31.79	25.26		
				VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	37.13	34.50	27.97	37.89	5	33	37.97	5	33	37.13	34.50	27.97		
				VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	31.66	29.03	22.50	32.42	5	27	32.50	5	27	31.66	29.03	22.50		
				VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	34.42	31.79	25.26	35.18	5	30	35.26	5	30	34.42	31.79	25.26		
				VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	37.13	34.50	27.97	37.89	5	33	37.97	5	33	37.13	34.50	27.97		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	32.20	29.57	23.04	32.96	5	28	33.04	5	28	32.20	29.57	23.04		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	34.31	31.67	25.14	35.07	5	30	35.14	5	30	34.31	31.67	25.14		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	38.48	35.85	29.32	39.24	5	34	39.32	5	34	38.48	35.85	29.32		
				VL	Willem Alexanderla	2	1.5	32.20	29.57	23.04	32.96	5	28	33.04	5	28	32.20	29.57	23.04		
				VL	Willem Alexanderla	2	4.5	34.31	31.67	25.14	35.07	5	30	35.14	5	30	34.31	31.67	25.14		
				VL	Willem Alexanderla	2	7.5	38.48	35.85	29.32	39.24	5	34	39.32	5	34	38.48	35.85	29.32		
				VL	Willem Alexanderla	3	1.5	32.20	29.57	23.04	32.96	5	28	33.04	5	28	32.20	29.57	23.04		
				VL	Willem Alexanderla	3	4.5	34.31	31.67	25.14	35.07	5	30	35.14	5	30	34.31	31.67	25.14		
				VL	Willem Alexanderla	3	7.5	38.48	35.85	29.32	39.24	5	34	39.32	5	34	38.48	35.85	29.32		
				VL	Willem Alexanderla	4	1.5	32.20	29.57	23.04	32.96	5	28	33.04	5	28	32.20	29.57	23.04		
				VL	Willem Alexanderla	4	4.5	34.31	31.67	25.14	35.07	5	30	35.14	5	30	34.31	31.67	25.14		
				VL	Willem Alexanderla	4	7.5	38.48	35.85	29.32	39.24	5	34	39.32	5	34	38.48	35.85	29.32		
				VL	Willem Alexanderla	5	1.5	32.20	29.57	23.04	32.96	5	28	33.04	5	28	32.20	29.57	23.04		
				VL	Willem Alexanderla	5	4.5	34.31	31.67	25.14	35.07	5	30	35.14	5	30	34.31	31.67	25.14		
				VL	Willem Alexanderla	5	7.5	38.48	35.85	29.31	39.24	5	34	39.31	5	34	38.48	35.84	29.31		
				VL	Willem Alexanderla	6	1.5	32.20	29.57	23.04	32.96	5	28	33.04	5	28	32.20	29.57	23.04		

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag																	
																			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	34.31	31.67	25.14	35.07	5	30	35.14	5	30	34.31	31.67	25.14	VL	Willem Alexanderla	6	7.5	38.47
56	0.0	0.2 [15]		gevel				VL	Willem Alexanderla	6	4.5	34.31	31.67	25.14	35.07	5	30	35.14	5	30	34.31	31.67	25.14	VL	Willem Alexanderla	6	7.5	38.47	35.84	29.31	39.23	5	34	39.31	5	34	38.47	35.84	29.31
								VL	Willem Alexanderla	7	1.5	32.20	29.57	23.04	32.96	5	28	33.04	5	28	32.20	29.57	23.04	VL	Willem Alexanderla	7	4.5	34.31	31.68	25.15	35.07	5	30	35.15	5	30	34.31	31.68	25.15
								VL	Willem Alexanderla	7	7.5	38.47	35.84	29.31	39.23	5	34	39.31	5	34	38.47	35.84	29.31	VL	Ericalaan (4)	1	1.5	52.55	49.97	42.08	52.92	5	48	52.55	5	48	52.55	49.97	42.08
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	53.48	50.90	43.00	53.85	5	49	53.48	5	48	53.48	50.90	43.00	VL	Ericalaan (4)	1	7.5	53.71	51.14	43.24	54.09	5	49	53.71	5	49	53.71	51.14	43.24
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	52.55	49.97	42.08	52.92	5	48	52.55	5	48	52.55	49.97	42.08	VL	Ericalaan (4)	2	4.5	53.48	50.90	43.00	53.85	5	49	53.48	5	48	53.48	50.90	43.00
								VL	Ericalaan (4)	2	7.5	53.71	51.14	43.24	54.09	5	49	53.71	5	49	53.71	51.14	43.24	VL	Ericalaan (4)	3	1.5	52.55	49.97	42.08	52.92	5	48	52.55	5	48	52.55	49.97	42.08
								VL	Ericalaan (4)	3	4.5	53.48	50.90	43.00	53.85	5	49	53.48	5	48	53.48	50.90	43.00	VL	Ericalaan (4)	3	7.5	53.71	51.14	43.24	54.09	5	49	53.71	5	49	53.71	51.14	43.24
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	52.55	49.97	42.08	52.92	5	48	52.55	5	48	52.55	49.97	42.08	VL	Ericalaan (4)	4	4.5	53.48	50.90	43.00	53.85	5	49	53.48	5	48	53.48	50.90	43.00
								VL	Ericalaan (4)	4	7.5	53.71	51.14	43.24	54.09	5	49	53.71	5	49	53.71	51.14	43.24	VL	Ericalaan (4)	5	1.5	52.55	49.97	42.08	52.92	5	48	52.55	5	48	52.55	49.97	42.08
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	53.48	50.90	43.00	53.85	5	49	53.48	5	48	53.48	50.90	43.00	VL	Ericalaan (4)	5	7.5	53.71	51.14	43.24	54.09	5	49	53.71	5	49	53.71	51.14	43.24
								VL	Ericalaan (4)	6	1.5	52.55	49.97	42.08	52.92	5	48	52.55	5	48	52.55	49.97	42.08	VL	Ericalaan (4)	6	4.5	53.48	50.90	43.00	53.85	5	49	53.48	5	48	53.48	50.90	43.00
								VL	Ericalaan (4)	6	7.5	53.71	51.14	43.24	54.09	5	49	53.71	5	49	53.71	51.14	43.24	VL	Ericalaan (4)	6	1.5	52.55	49.97	42.08	52.92	5	48	52.55	5	48	52.55	49.97	42.08
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	52.55	49.97	42.08	52.92	5	48	52.55	5	48	52.55	49.97	42.08	VL	Ericalaan (4)	7	4.5	53.48	50.90	43.00	53.85	5	49	53.48	5	48	53.48	50.90	43.00
								VL	Ericalaan (4)	7	7.5	53.71	51.14	43.24	54.09	5	49	53.71	5	49	53.71	51.14	43.24	VL	Ericalaan (4)	7	1.5	52.55	49.97	42.08	52.92	5	48	52.55	5	48	52.55	49.97	42.08
								VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	43.82	41.24	33.33	44.19	5	39	43.82	5	39	43.82	41.24	33.33	VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	45.41	42.83	34.92	45.78	5	41	45.41	5	40	45.41	42.83	34.92
								VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	45.67	43.09	35.18	46.04	5	41	45.67	5	41	45.67	43.09	35.18	VL	hoogmadeseweg (€)	2	1.5	43.82	41.24	33.33	44.19	5	39	43.82	5	39	43.82	41.24	33.33
								VL	hoogmadeseweg (€)	2	4.5	45.41	42.83	34.92	45.78	5	41	45.41	5	40	45.41	42.83	34.92	VL	hoogmadeseweg (€)	2	7.5	45.67	43.09	35.18	46.04	5	41	45.67	5	40	45.67	43.09	35.18
								VL	hoogmadeseweg (€)	3	1.5	43.82	41.24	33.33	44.19	5	39	43.82	5	39	43.82	41.24	33.33	VL	hoogmadeseweg (€)	3	4.5	45.41	42.83	34.92	45.78	5	41	45.41	5	40	45.41	42.83	34.92
								VL	hoogmadeseweg (€)	3	7.5	45.67	43.09	35.18	46.04	5	41	45.67	5	41	45.67	43.09	35.18	VL	hoogmadeseweg (€)	4	1.5	43.82	41.24	33.33	44.19	5	39	43.82	5	39	43.82	41.24	33.33
								VL	hoogmadeseweg (€)	4	4.5	45.41	42.83	34.92	45.78	5	41	45.41	5	40	45.41	42.83	34.92	VL	hoogmadeseweg (€)	4	7.5	45.67	43.09	35.18	46.04	5	41	45.67	5	40	45.67	43.09	35.18
								VL	hoogmadeseweg (€)	5	1.5	43.82	41.24	33.33	44.19	5	39	43.82	5	39	43.82	41.24	33.33	VL	hoogmadeseweg (€)	5	4.5	45.41	42.83	34.92	45.78	5	41	45.41	5	40	45.41	42.83	34.92
								VL	hoogmadeseweg (€)	5	7.5	45.67	43.09	35.18	46.04	5	41	45.67	5	41	45.67	43.09	35.18	VL	hoogmadeseweg (€)	6	1.5	43.82	41.24	33.33	44.19	5	39	43.82	5	39	43.82	41.24	33.33
								VL	hoogmadeseweg (€)	6	4.5	45.41	42.83	34.92	45.78	5	41	45.41	5	40	45.41	42.83	34.92	VL	hoogmadeseweg (€)	6	7.5	45.67	43.09	35.18	46.04	5	41	45.67	5	41	45.67	43.09	35.18
								VL	hoogmadeseweg (€)	7	1.5	43.82	41.24	33.33	44.19	5	39	43.82	5	39	43.82	41.24	33.33	VL	hoogmadeseweg (€)	7	4.5	45.41	42.83	34.92	45.78	5	41	45.41	5	40	45.41	42.83	34.92
								VL	hoogmadeseweg (€)	7	7.5	45.67	43.09	35.18	46.04	5	41	45.67	5	41	45.67	43.09	35.18	VL	totaal (0)	1	1.5	53.84	51.24	44.56	54.57	5	55	54.56	5	55	53.84	51.24	44.56
								VL	totaal (0)	1	4.5	55.26	52.66	46.09	56.03	5	56	56.09	5	56	55.26	52.66	46.09	VL	totaal (0)	1	7.5	56.28	53.64	47.84	57.30	5	57	57.84	5	58	56.28	53.64	47.84
								VL	totaal (0)	2	1.5	53.84	51.24	44.56	54.57	5	55	54.56	5	55	53.84	51.24	44.56	VL	totaal (0)	2	4.5	55.26	52.66	46.09	56.03	5	56	56.09	5	56	55.26	52.66	46.09

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	totaal (0)	2	7.5	56.28	53.64	47.84	57.30	57	57.84	58	56.28	53.64	47.84		
								VL	totaal (0)	3	1.5	53.84	51.24	44.56	54.57	55	54.56	55	53.84	51.24	44.56		
								VL	totaal (0)	3	4.5	55.26	52.66	46.09	56.03	56	56.09	56	55.26	52.66	46.09		
								VL	totaal (0)	3	7.5	56.28	53.64	47.84	57.30	57	57.84	58	56.28	53.64	47.84		
								VL	totaal (0)	4	1.5	53.84	51.24	44.56	54.57	55	54.56	55	53.84	51.24	44.56		
								VL	totaal (0)	4	4.5	55.26	52.66	46.09	56.03	56	56.09	56	55.26	52.66	46.09		
								VL	totaal (0)	4	7.5	56.28	53.64	47.84	57.30	57	57.84	58	56.28	53.64	47.84		
								VL	totaal (0)	5	1.5	53.84	51.24	44.56	54.57	55	54.56	55	53.84	51.24	44.56		
								VL	totaal (0)	5	4.5	55.26	52.66	46.09	56.03	56	56.09	56	55.26	52.66	46.09		
								VL	totaal (0)	5	7.5	56.28	53.64	47.84	57.30	57	57.84	58	56.28	53.64	47.84		
								VL	totaal (0)	6	1.5	53.84	51.24	44.56	54.57	55	54.56	55	53.84	51.24	44.56		
								VL	totaal (0)	6	4.5	55.26	52.66	46.09	56.03	56	56.09	56	55.26	52.66	46.09		
								VL	totaal (0)	6	7.5	56.28	53.64	47.84	57.30	57	57.84	58	56.28	53.64	47.84		
								VL	totaal (0)	7	1.5	53.84	51.24	44.56	54.57	55	54.56	55	53.84	51.24	44.56		
								VL	totaal (0)	7	4.5	55.26	52.66	46.09	56.03	56	56.09	56	55.26	52.66	46.09		
								VL	totaal (0)	7	7.5	56.28	53.64	47.84	57.30	57	57.84	58	56.28	53.64	47.84		
								VL	A4 (1)	1	1.5	45.64	42.92	40.06	47.95	2	46	50.06	2	48	45.64	42.92	40.06
								VL	A4 (1)	1	4.5	47.50	44.77	41.90	49.80	2	48	51.90	2	50	47.50	44.77	41.90
								VL	A4 (1)	1	7.5	50.96	48.18	45.27	53.21	2	51	55.27	2	53	50.96	48.18	45.27
								VL	A4 (1)	2	1.5	45.64	42.92	40.06	47.95	2	46	50.06	2	48	45.64	42.92	40.06
								VL	A4 (1)	2	4.5	47.50	44.77	41.90	49.80	2	48	51.90	2	50	47.50	44.77	41.90
								VL	A4 (1)	2	7.5	50.96	48.18	45.27	53.21	2	51	55.27	2	53	50.96	48.18	45.27
								VL	A4 (1)	3	1.5	45.64	42.92	40.06	47.95	2	46	50.06	2	48	45.64	42.92	40.06
								VL	A4 (1)	3	4.5	47.50	44.77	41.90	49.80	2	48	51.90	2	50	47.50	44.77	41.90
								VL	A4 (1)	3	7.5	50.96	48.18	45.27	53.21	2	51	55.27	2	53	50.96	48.18	45.27
								VL	A4 (1)	4	1.5	45.64	42.92	40.06	47.95	2	46	50.06	2	48	45.64	42.92	40.06
								VL	A4 (1)	4	4.5	47.50	44.77	41.90	49.80	2	48	51.90	2	50	47.50	44.77	41.90
								VL	A4 (1)	4	7.5	50.96	48.18	45.27	53.21	2	51	55.27	2	53	50.96	48.18	45.27
								VL	A4 (1)	5	1.5	45.64	42.92	40.06	47.95	2	46	50.06	2	48	45.64	42.92	40.06
								VL	A4 (1)	5	4.5	47.50	44.77	41.90	49.80	2	48	51.90	2	50	47.50	44.77	41.90
								VL	A4 (1)	5	7.5	50.96	48.18	45.27	53.21	2	51	55.27	2	53	50.96	48.18	45.27
								VL	A4 (1)	6	1.5	45.64	42.92	40.06	47.95	2	46	50.06	2	48	45.64	42.92	40.06
								VL	A4 (1)	6	4.5	47.50	44.77	41.90	49.80	2	48	51.90	2	50	47.50	44.77	41.90
								VL	A4 (1)	6	7.5	50.96	48.18	45.27	53.21	2	51	55.27	2	53	50.96	48.18	45.27
								VL	A4 (1)	5	1.5	45.64	42.92	40.06	47.95	2	46	50.06	2	48	45.64	42.92	40.06
								VL	A4 (1)	5	4.5	47.50	44.77	41.90	49.80	2	48	51.90	2	50	47.50	44.77	41.90
								VL	A4 (1)	5	7.5	50.96	48.18	45.27	53.21	2	51	55.27	2	53	50.96	48.18	45.27
								VL	A4 (1)	6	1.5	45.64	42.92	40.06	47.95	2	46	50.06	2	48	45.64	42.92	40.06
								VL	A4 (1)	6	4.5	47.50	44.77	41.90	49.80	2	48	51.90	2	50	47.50	44.77	41.90
								VL	A4 (1)	6	7.5	50.96	48.18	45.27	53.21	2	51	55.27	2	53	50.96	48.18	45.27
								VL	A4 (1)	7	1.5	45.64	42.92	40.06	47.95	2	46	50.06	2	48	45.64	42.92	40.06
								VL	A4 (1)	7	4.5	47.50	44.77	41.90	49.80	2	48	51.90	2	50	47.50	44.77	41.90
								VL	A4 (1)	7	7.5	50.96	48.18	45.27	53.21	2	51	55.27	2	53	50.96	48.18	45.27
								VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	31.29	28.66	22.13	32.05	5	27	32.13	5	27	31.29	28.66	22.13
								VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	33.51	30.88	24.35	34.27	5	29	34.35	5	29	33.51	30.88	24.35
								VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	36.10	33.47	26.94	36.86	5	32	36.94	5	32	36.10	33.47	26.94
								VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	31.29	28.66	22.13	32.05	5	27	32.13	5	27	31.29	28.66	22.13
								VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	33.51	30.88	24.35	34.27	5	29	34.35	5	29	33.51	30.88	24.35
								VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	36.10	33.47	26.94	36.86	5	32	36.94	5	32	36.10	33.47	26.94
								VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	31.29	28.66	22.13	32.05	5	27	32.13	5	27	31.29	28.66	22.13
								VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	33.51	30.88	24.35	34.27	5	29	34.35	5	29	33.51	30.88	24.35
								VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	36.10	33.47	26.94	36.86	5	32	36.94	5	32	36.10	33.47	26.94
								VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	31.29	28.66	22.13	32.05	5	27	32.13	5	27	31.29	28.66	22.13
								VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	33.51	30.88	24.35	34.27	5	29	34.35	5	29	33.51	30.88	24.35
								VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	36.10	33.47	26.94	36.86	5	32	36.94	5	32	36.10	33.47	26.94
								VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	31.29	28.66	22.13	32.05	5	27	32.13	5	27	31.29	28.66	22.13
								VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	33.51	30.88	24.35	34.27	5	29	34.35	5	29	33.51	30.88	24.35
								VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	36.10	33.47	26.94	36.86	5	32	36.94	5	32	36.10	33.47	26.94

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	Mauritssingel (2)	6	1.5	31.29	28.66	22.13	32.05	5	27	32.13	5	27	31.29	28.66	22.13
								VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	33.51	30.88	24.35	34.27	5	29	34.35	5	29	33.51	30.88	24.35
								VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	36.10	33.47	26.94	36.86	5	32	36.94	5	32	36.10	33.47	26.94
								VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	31.29	28.66	22.13	32.05	5	27	32.13	5	27	31.29	28.66	22.13
								VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	33.51	30.88	24.35	34.27	5	29	34.35	5	29	33.51	30.88	24.35
								VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	36.10	33.47	26.94	36.86	5	32	36.94	5	32	36.10	33.47	26.94
								VL	Willem Alexanderla 1	1	1.5	31.16	28.53	22.00	31.92	5	27	32.00	5	27	31.16	28.53	22.00
								VL	Willem Alexanderla 1	1	4.5	33.47	30.83	24.30	34.23	5	29	34.30	5	29	33.47	30.83	24.30
								VL	Willem Alexanderla 1	1	7.5	38.00	35.37	28.84	38.76	5	34	38.84	5	34	38.00	35.37	28.84
								VL	Willem Alexanderla 2	2	1.5	31.16	28.53	22.00	31.92	5	27	32.00	5	27	31.16	28.53	22.00
								VL	Willem Alexanderla 2	2	4.5	33.47	30.83	24.30	34.23	5	29	34.30	5	29	33.47	30.83	24.30
								VL	Willem Alexanderla 2	2	7.5	38.00	35.37	28.84	38.76	5	34	38.84	5	34	38.00	35.37	28.84
								VL	Willem Alexanderla 3	3	1.5	31.16	28.53	22.00	31.92	5	27	32.00	5	27	31.16	28.53	22.00
								VL	Willem Alexanderla 3	3	4.5	33.47	30.83	24.30	34.23	5	29	34.30	5	29	33.47	30.83	24.30
								VL	Willem Alexanderla 3	3	7.5	38.00	35.37	28.84	38.76	5	34	38.84	5	34	38.00	35.37	28.84
								VL	Willem Alexanderla 4	4	1.5	31.16	28.53	22.00	31.92	5	27	32.00	5	27	31.16	28.53	22.00
								VL	Willem Alexanderla 4	4	4.5	33.47	30.83	24.30	34.23	5	29	34.30	5	29	33.47	30.83	24.30
								VL	Willem Alexanderla 4	4	7.5	38.00	35.37	28.84	38.76	5	34	38.84	5	34	38.00	35.37	28.84
								VL	Willem Alexanderla 5	5	1.5	31.16	28.53	22.00	31.92	5	27	32.00	5	27	31.16	28.53	22.00
								VL	Willem Alexanderla 5	5	4.5	33.47	30.83	24.30	34.23	5	29	34.30	5	29	33.47	30.83	24.30
								VL	Willem Alexanderla 5	5	7.5	38.00	35.37	28.84	38.76	5	34	38.84	5	34	38.00	35.37	28.84
								VL	Willem Alexanderla 6	6	1.5	31.16	28.53	22.00	31.92	5	27	32.00	5	27	31.16	28.53	22.00
								VL	Willem Alexanderla 6	6	4.5	33.47	30.83	24.30	34.23	5	29	34.30	5	29	33.47	30.83	24.30
								VL	Willem Alexanderla 6	6	7.5	38.00	35.37	28.84	38.76	5	34	38.84	5	34	38.00	35.37	28.84
								VL	Willem Alexanderla 7	7	1.5	31.16	28.53	22.00	31.92	5	27	32.00	5	27	31.16	28.53	22.00
								VL	Willem Alexanderla 7	7	4.5	33.47	30.83	24.30	34.23	5	29	34.30	5	29	33.47	30.83	24.30
								VL	Willem Alexanderla 7	7	7.5	38.00	35.37	28.84	38.76	5	34	38.84	5	34	38.00	35.37	28.84
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	52.56	49.98	42.08	52.93	5	48	52.56	5	48	52.56	49.98	42.08
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	53.85	51.27	43.37	54.22	5	49	53.85	5	49	53.85	51.27	43.37
								VL	Ericalaan (4)	1	7.5	54.05	51.48	43.58	54.43	5	49	54.05	5	49	54.05	51.48	43.58
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	52.56	49.98	42.08	52.93	5	48	52.56	5	48	52.56	49.98	42.08
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	53.85	51.27	43.37	54.22	5	49	53.85	5	49	53.85	51.27	43.37
								VL	Ericalaan (4)	2	7.5	54.05	51.48	43.58	54.43	5	49	54.05	5	49	54.05	51.48	43.58
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	52.56	49.98	42.08	52.93	5	48	52.56	5	48	52.56	49.98	42.08
								VL	Ericalaan (4)	3	4.5	53.85	51.27	43.37	54.22	5	49	53.85	5	49	53.85	51.27	43.37
								VL	Ericalaan (4)	3	7.5	54.05	51.48	43.58	54.43	5	49	54.05	5	49	54.05	51.48	43.58
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	52.56	49.98	42.08	52.93	5	48	52.56	5	48	52.56	49.98	42.08
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	53.85	51.27	43.37	54.22	5	49	53.85	5	49	53.85	51.27	43.37
								VL	Ericalaan (4)	4	7.5	54.05	51.48	43.58	54.43	5	49	54.05	5	49	54.05	51.48	43.58
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	52.56	49.98	42.08	52.93	5	48	52.56	5	48	52.56	49.98	42.08
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	53.85	51.27	43.37	54.22	5	49	53.85	5	49	53.85	51.27	43.37
								VL	Ericalaan (4)	5	7.5	54.05	51.48	43.58	54.43	5	49	54.05	5	49	54.05	51.48	43.58
								VL	Ericalaan (4)	6	1.5	52.56	49.98	42.08	52.93	5	48	52.56	5	48	52.56	49.98	42.08
								VL	Ericalaan (4)	6	4.5	53.85	51.27	43.37	54.22	5	49	53.85	5	49	53.85	51.27	43.37
								VL	Ericalaan (4)	6	7.5	54.05	51.48	43.58	54.43	5	49	54.05	5	49	54.05	51.48	43.58
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	52.56	49.98	42.08	52.93	5	48	52.56	5	48	52.56	49.98	42.08
								VL	Ericalaan (4)	7	4.5	53.85	51.27	43.37	54.22	5	49	53.85	5	49	53.85	51.27	43.37
								VL	Ericalaan (4)	7	7.5	54.05	51.48	43.58	54.43	5	49	54.05	5	49	54.05	51.48	43.58
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	43.49	40.91	33.00	43.86	5	39	43.49	5	38	43.49	40.91	33.00
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	45.16	42.58	34.67	45.53	5	41	45.16	5	40	45.16	42.58	34.67
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	45.43	42.85	34.94	45.80	5	41	45.43	5	40	45.43	42.85	34.94
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	43.49	40.91	33.00	43.86	5	39	43.49	5	38	43.49	40.91	33.00

														(*) 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(^)	
57	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	hoogmadeseweg (€	2	4.5	45.16	42.58	34.67	45.53	5	41	45.16	5	40	45.16	42.58	34.67			
				VL	hoogmadeseweg (€	2	7.5	45.43	42.85	34.94	45.80	5	41	45.43	5	40	45.43	42.85	34.94			
				VL	hoogmadeseweg (€	3	1.5	43.49	40.91	33.00	43.86	5	39	43.49	5	38	43.49	40.91	33.00			
				VL	hoogmadeseweg (€	3	4.5	45.16	42.58	34.67	45.53	5	41	45.16	5	40	45.16	42.58	34.67			
				VL	hoogmadeseweg (€	3	7.5	45.43	42.85	34.94	45.80	5	41	45.43	5	40	45.43	42.85	34.94			
				VL	hoogmadeseweg (€	4	1.5	43.49	40.91	33.00	43.86	5	39	43.49	5	38	43.49	40.91	33.00			
				VL	hoogmadeseweg (€	4	4.5	45.16	42.58	34.67	45.53	5	41	45.16	5	40	45.16	42.58	34.67			
				VL	hoogmadeseweg (€	4	7.5	45.43	42.85	34.94	45.80	5	41	45.43	5	40	45.43	42.85	34.94			
				VL	hoogmadeseweg (€	5	1.5	43.49	40.91	33.00	43.86	5	39	43.49	5	38	43.49	40.91	33.00			
				VL	hoogmadeseweg (€	5	4.5	45.16	42.58	34.67	45.53	5	41	45.16	5	40	45.16	42.58	34.67			
				VL	hoogmadeseweg (€	5	7.5	45.43	42.85	34.94	45.80	5	41	45.43	5	40	45.43	42.85	34.94			
				VL	hoogmadeseweg (€	6	1.5	43.49	40.91	33.00	43.86	5	39	43.49	5	38	43.49	40.91	33.00			
				VL	hoogmadeseweg (€	6	4.5	45.16	42.58	34.67	45.53	5	41	45.16	5	40	45.16	42.58	34.67			
				VL	hoogmadeseweg (€	6	7.5	45.43	42.85	34.94	45.80	5	41	45.43	5	40	45.43	42.85	34.94			
				VL	hoogmadeseweg (€	7	1.5	43.49	40.91	33.00	43.86	5	39	43.49	5	38	43.49	40.91	33.00			
				VL	hoogmadeseweg (€	7	4.5	45.16	42.58	34.67	45.53	5	41	45.16	5	40	45.16	42.58	34.67			
				VL	hoogmadeseweg (€	7	7.5	45.43	42.85	34.94	45.80	5	41	45.43	5	40	45.43	42.85	34.94			
				VL	totaal (0)	1	1.5	51.94	49.33	43.17	52.84	53	53.17		53	51.94	49.33	43.17				
				VL	totaal (0)	1	4.5	53.51	50.89	44.90	54.47	54	54.90		55	53.51	50.89	44.90				
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.91	52.25	47.04	56.15	56	57.04		57	54.91	52.25	47.04				
				VL	totaal (0)	2	1.5	51.94	49.33	43.17	52.84	53	53.17		53	51.94	49.33	43.17				
				VL	totaal (0)	2	4.5	53.51	50.89	44.90	54.47	54	54.90		55	53.51	50.89	44.90				
				VL	totaal (0)	2	7.5	54.91	52.25	47.04	56.15	56	57.04		57	54.91	52.25	47.04				
				VL	totaal (0)	3	1.5	51.94	49.33	43.17	52.84	53	53.17		53	51.94	49.33	43.17				
				VL	totaal (0)	3	4.5	53.51	50.89	44.90	54.47	54	54.90		55	53.51	50.89	44.90				
				VL	totaal (0)	3	7.5	54.91	52.25	47.04	56.15	56	57.04		57	54.91	52.25	47.04				
				VL	totaal (0)	4	1.5	51.94	49.33	43.17	52.84	53	53.17		53	51.94	49.33	43.17				
				VL	totaal (0)	4	4.5	53.51	50.89	44.90	54.47	54	54.90		55	53.51	50.89	44.90				
				VL	totaal (0)	4	7.5	54.91	52.25	47.04	56.15	56	57.04		57	54.91	52.25	47.04				
				VL	totaal (0)	5	1.5	51.94	49.33	43.17	52.84	53	53.17		53	51.94	49.33	43.17				
				VL	totaal (0)	5	4.5	53.51	50.89	44.90	54.47	54	54.90		55	53.51	50.89	44.90				
				VL	totaal (0)	5	7.5	54.91	52.25	47.04	56.15	56	57.04		57	54.91	52.25	47.04				
				VL	totaal (0)	6	1.5	51.94	49.33	43.17	52.84	53	53.17		53	51.94	49.33	43.17				
				VL	totaal (0)	6	4.5	53.51	50.89	44.90	54.47	54	54.90		55	53.51	50.89	44.90				
				VL	totaal (0)	6	7.5	54.91	52.25	47.04	56.15	56	57.04		57	54.91	52.25	47.04				
				VL	totaal (0)	7	1.5	51.94	49.33	43.17	52.84	53	53.17		53	51.94	49.33	43.17				
				VL	totaal (0)	7	4.5	53.51	50.89	44.90	54.47	54	54.90		55	53.51	50.89	44.90				
				VL	totaal (0)	7	7.5	54.91	52.25	47.04	56.15	56	57.04		57	54.91	52.25	47.04				
				VL	A4 (1)	1	1.5	45.52	42.81	39.95	47.84	2	46	49.95	2	48	45.52	42.81	39.95			
				VL	A4 (1)	1	4.5	47.62	44.89	42.02	49.92	2	48	52.02	2	50	47.62	44.89	42.02			
				VL	A4 (1)	1	7.5	50.98	48.20	45.29	53.23	2	51	55.29	2	53	50.98	48.20	45.29			
				VL	A4 (1)	2	1.5	45.52	42.81	39.95	47.84	2	46	49.95	2	48	45.52	42.81	39.95			
				VL	A4 (1)	2	4.5	47.62	44.89	42.02	49.92	2	48	52.02	2	50	47.62	44.89	42.02			
				VL	A4 (1)	2	7.5	50.98	48.20	45.29	53.23	2	51	55.29	2	53	50.98	48.20	45.29			
				VL	A4 (1)	3	1.5	45.52	42.81	39.95	47.84	2	46	49.95	2	48	45.52	42.81	39.95			
				VL	A4 (1)	3	4.5	47.62	44.89	42.02	49.92	2	48	52.02	2	50	47.62	44.89	42.02			
				VL	A4 (1)	3	7.5	50.98	48.20	45.29	53.23	2	51	55.29	2	53	50.98	48.20	45.29			
				VL	A4 (1)	4	1.5	45.52	42.81	39.95	47.84	2	46	49.95	2	48	45.52	42.81	39.95			
				VL	A4 (1)	4	4.5	47.62	44.89	42.02	49.92	2	48	52.02	2	50	47.62	44.89	42.02			
				VL	A4 (1)	4	7.5	50.98	48.20	45.29	53.23	2	51	55.29	2	53	50.98	48.20	45.29			
				VL	A4 (1)	5	1.5	45.52	42.81	39.95	47.84	2	46	49.95	2	48	45.52	42.81	39.95			
				VL	A4 (1)	5	4.5	47.62	44.89	42.02	49.92	2	48	52.02	2	50	47.62	44.89	42.02			
				VL	A4 (1)	5	7.5	50.98	48.20	45.29	53.23	2	51	55.29	2	53	50.98	48.20	45.29			

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag				
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
			VL	A4 (1)				5	7.5	50.98	48.20	45.29	53.23	2	51	55.29	2	53	50.98	48.20	45.29
			VL	A4 (1)				6	1.5	45.52	42.81	39.95	47.84	2	46	49.95	2	48	45.52	42.81	39.95
			VL	A4 (1)				6	4.5	47.62	44.89	42.02	49.92	2	48	52.02	2	50	47.62	44.89	42.02
			VL	A4 (1)				6	7.5	50.98	48.20	45.29	53.23	2	51	55.29	2	53	50.98	48.20	45.29
			VL	A4 (1)				7	1.5	45.52	42.81	39.95	47.84	2	46	49.95	2	48	45.52	42.81	39.95
			VL	A4 (1)				7	4.5	47.62	44.89	42.02	49.92	2	48	52.02	2	50	47.62	44.89	42.02
			VL	A4 (1)				7	7.5	50.98	48.20	45.29	53.23	2	51	55.29	2	53	50.98	48.20	45.29
			VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	27.57	24.94	18.41	28.33	5	23	28.41	5	23	27.57	24.94	18.41			
			VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	28.21	25.57	19.04	28.97	5	24	29.04	5	24	28.21	25.57	19.04			
			VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	28.53	25.89	19.37	29.29	5	24	29.37	5	24	28.53	25.89	19.37			
			VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	27.57	24.94	18.41	28.33	5	23	28.41	5	23	27.57	24.94	18.41			
			VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	28.21	25.57	19.04	28.97	5	24	29.04	5	24	28.21	25.57	19.04			
			VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	28.53	25.89	19.37	29.29	5	24	29.37	5	24	28.53	25.89	19.37			
			VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	27.57	24.94	18.41	28.33	5	23	28.41	5	23	27.57	24.94	18.41			
			VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	28.21	25.57	19.04	28.97	5	24	29.04	5	24	28.21	25.57	19.04			
			VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	28.53	25.89	19.37	29.29	5	24	29.37	5	24	28.53	25.89	19.37			
			VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	27.57	24.94	18.41	28.33	5	23	28.41	5	23	27.57	24.94	18.41			
			VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	28.21	25.57	19.04	28.97	5	24	29.04	5	24	28.21	25.57	19.04			
			VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	28.53	25.89	19.37	29.29	5	24	29.37	5	24	28.53	25.89	19.37			
			VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	27.57	24.94	18.41	28.33	5	23	28.41	5	23	27.57	24.94	18.41			
			VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	28.21	25.57	19.04	28.97	5	24	29.04	5	24	28.21	25.57	19.04			
			VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	28.53	25.89	19.37	29.29	5	24	29.37	5	24	28.53	25.89	19.37			
			VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	27.57	24.94	18.41	28.33	5	23	28.41	5	23	27.57	24.94	18.41			
			VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	28.21	25.57	19.04	28.97	5	24	29.04	5	24	28.21	25.57	19.04			
			VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	28.53	25.89	19.37	29.29	5	24	29.37	5	24	28.53	25.89	19.37			
			VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	27.57	24.94	18.41	28.33	5	23	28.41	5	23	27.57	24.94	18.41			
			VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	28.21	25.57	19.04	28.97	5	24	29.04	5	24	28.21	25.57	19.04			
			VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	28.53	25.89	19.37	29.29	5	24	29.37	5	24	28.53	25.89	19.37			
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	31.35	28.72	22.19	32.11	5	27	32.19	5	27	31.35	28.72	22.19			
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	33.92	31.29	24.76	34.68	5	30	34.76	5	30	33.92	31.29	24.76			
			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	38.81	36.17	29.65	39.57	5	35	39.65	5	35	38.81	36.17	29.65			
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	31.35	28.72	22.19	32.11	5	27	32.19	5	27	31.35	28.72	22.19			
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	33.92	31.29	24.76	34.68	5	30	34.76	5	30	33.92	31.29	24.76			
			VL	Willem Alexanderla	2	7.5	38.81	36.17	29.65	39.57	5	35	39.65	5	35	38.81	36.17	29.65			
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	31.35	28.72	22.19	32.11	5	27	32.19	5	27	31.35	28.72	22.19			
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	33.92	31.29	24.76	34.68	5	30	34.76	5	30	33.92	31.29	24.76			
			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	38.81	36.17	29.65	39.57	5	35	39.65	5	35	38.81	36.17	29.65			
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	31.35	28.72	22.19	32.11	5	27	32.19	5	27	31.35	28.72	22.19			
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	33.92	31.29	24.76	34.68	5	30	34.76	5	30	33.92	31.29	24.76			
			VL	Willem Alexanderla	4	7.5	38.81	36.17	29.65	39.57	5	35	39.65	5	35	38.81	36.17	29.65			
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	31.35	28.72	22.19	32.11	5	27	32.19	5	27	31.35	28.72	22.19			
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	33.92	31.29	24.76	34.68	5	30	34.76	5	30	33.92	31.29	24.76			
			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	38.81	36.17	29.65	39.57	5	35	39.65	5	35	38.81	36.17	29.65			
			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	31.35	28.72	22.19	32.11	5	27	32.19	5	27	31.35	28.72	22.19			
			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	33.92	31.29	24.76	34.68	5	30	34.76	5	30	33.92	31.29	24.76			
			VL	Willem Alexanderla	6	7.5	38.81	36.17	29.65	39.57	5	35	39.65	5	35	38.81	36.17	29.65			
			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	31.35	28.72	22.19	32.11	5	27	32.19	5	27	31.35	28.72	22.19			
			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	33.92	31.29	24.76	34.68	5	30	34.76	5	30	33.92	31.29	24.76			
			VL	Willem Alexanderla	7	7.5	38.81	36.17	29.65	39.57	5	35	39.65	5	35	38.81	36.17	29.65			
			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	49.95	47.37	39.47	50.32	5	45	49.95	5	45	49.95	47.37	39.47			
			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	51.23	48.66	40.76	51.61	5	47	51.23	5	46	51.23	48.66	40.76			
			VL	Ericalaan (4)	1	7.5	51.59	49.01	41.11	51.96	5	47	51.59	5	47	51.59	49.01	41.11			

													(*) 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(^)		
58	0.0	0.2 [15]		gevel				VL	Ericalaan (4)	2	1.5	49.95	47.37	39.47	50.32	5	45	49.95	5	45	49.95	47.37	39.47
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	51.23	48.66	40.76	51.61	5	47	51.23	5	46	51.23	48.66	40.76
								VL	Ericalaan (4)	2	7.5	51.59	49.01	41.11	51.96	5	47	51.59	5	47	51.59	49.01	41.11
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	49.95	47.37	39.47	50.32	5	45	49.95	5	45	49.95	47.37	39.47
								VL	Ericalaan (4)	3	4.5	51.23	48.66	40.76	51.61	5	47	51.23	5	46	51.23	48.66	40.76
								VL	Ericalaan (4)	3	7.5	51.59	49.01	41.11	51.96	5	47	51.59	5	47	51.59	49.01	41.11
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	49.95	47.37	39.47	50.32	5	45	49.95	5	45	49.95	47.37	39.47
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	51.23	48.66	40.76	51.61	5	47	51.23	5	46	51.23	48.66	40.76
								VL	Ericalaan (4)	4	7.5	51.59	49.01	41.11	51.96	5	47	51.59	5	47	51.59	49.01	41.11
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	49.95	47.37	39.47	50.32	5	45	49.95	5	45	49.95	47.37	39.47
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	51.23	48.66	40.76	51.61	5	47	51.23	5	46	51.23	48.66	40.76
								VL	Ericalaan (4)	5	7.5	51.59	49.01	41.11	51.96	5	47	51.59	5	47	51.59	49.01	41.11
								VL	Ericalaan (4)	6	1.5	49.95	47.37	39.47	50.32	5	45	49.95	5	45	49.95	47.37	39.47
								VL	Ericalaan (4)	6	4.5	51.23	48.66	40.76	51.61	5	47	51.23	5	46	51.23	48.66	40.76
								VL	Ericalaan (4)	6	7.5	51.59	49.01	41.11	51.96	5	47	51.59	5	47	51.59	49.01	41.11
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	49.95	47.37	39.47	50.32	5	45	49.95	5	45	49.95	47.37	39.47
								VL	Ericalaan (4)	7	4.5	51.23	48.66	40.76	51.61	5	47	51.23	5	46	51.23	48.66	40.76
								VL	Ericalaan (4)	7	7.5	51.59	49.01	41.11	51.96	5	47	51.59	5	47	51.59	49.01	41.11
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	43.04	40.46	32.55	43.41	5	38	43.04	5	38	43.04	40.46	32.55
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	44.82	42.24	34.33	45.19	5	40	44.82	5	40	44.82	42.24	34.33
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	45.06	42.48	34.57	45.43	5	40	45.06	5	40	45.06	42.48	34.57
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	43.04	40.46	32.55	43.41	5	38	43.04	5	38	43.04	40.46	32.55
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	4.5	44.82	42.24	34.33	45.19	5	40	44.82	5	40	44.82	42.24	34.33
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	7.5	45.06	42.48	34.57	45.43	5	40	45.06	5	40	45.06	42.48	34.57
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	1.5	43.04	40.46	32.55	43.41	5	38	43.04	5	38	43.04	40.46	32.55
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	4.5	44.82	42.24	34.33	45.19	5	40	44.82	5	40	44.82	42.24	34.33
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	7.5	45.06	42.48	34.57	45.43	5	40	45.06	5	40	45.06	42.48	34.57
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	1.5	43.04	40.46	32.55	43.41	5	38	43.04	5	38	43.04	40.46	32.55
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	4.5	44.82	42.24	34.33	45.19	5	40	44.82	5	40	44.82	42.24	34.33
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	7.5	45.06	42.48	34.57	45.43	5	40	45.06	5	40	45.06	42.48	34.57
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	1.5	43.04	40.46	32.55	43.41	5	38	43.04	5	38	43.04	40.46	32.55
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	4.5	44.82	42.24	34.33	45.19	5	40	44.82	5	40	44.82	42.24	34.33
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	7.5	45.06	42.48	34.57	45.43	5	40	45.06	5	40	45.06	42.48	34.57
								VL	totaal (0)	1	1.5	51.43	48.81	42.81	52.39	5	52	52.81	5	53	51.43	48.81	42.81
								VL	totaal (0)	1	4.5	53.13	50.50	44.70	54.15	5	54	54.70	5	55	53.13	50.50	44.70
								VL	totaal (0)	1	7.5	54.81	52.14	47.15	56.13	5	56	57.15	5	57	54.81	52.14	47.15
								VL	totaal (0)	2	1.5	51.43	48.81	42.81	52.39	5	52	52.81	5	53	51.43	48.81	42.81
								VL	totaal (0)	2	4.5	53.13	50.50	44.70	54.15	5	54	54.70	5	55	53.13	50.50	44.70
								VL	totaal (0)	2	7.5	54.81	52.14	47.15	56.13	5	56	57.15	5	57	54.81	52.14	47.15
								VL	totaal (0)	3	1.5	51.43	48.81	42.81	52.39	5	52	52.81	5	53	51.43	48.81	42.81
								VL	totaal (0)	3	4.5	53.13	50.50	44.70	54.15	5	54	54.70	5	55	53.13	50.50	44.70
								VL	totaal (0)	3	7.5	54.81	52.14	47.15	56.13	5	56	57.15	5	57	54.81	52.14	47.15
								VL	totaal (0)	4	1.5	51.43	48.81	42.81	52.39	5	52	52.81	5	53	51.43	48.81	42.81
								VL	totaal (0)	4	4.5	53.13	50.50	44.70	54.15	5	54	54.70	5	55	53.13	50.50	44.70
								VL	totaal (0)	4	7.5	54.81	52.14	47.15	56.13	5	56	57.15	5	57	54.81	52.14	47.15
								VL	totaal (0)	5	1.5	51.43	48.81	42.81	52.39	5	52	52.81	5	53	51.43	48.81	42.81

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	totaal (0)	5	4.5	53.13	50.50	44.70	54.15	54	54.70	55	53.13	50.50	44.70		
								VL	totaal (0)	5	7.5	54.81	52.14	47.15	56.13	56	57.15	57	54.81	52.14	47.15		
								VL	totaal (0)	6	1.5	51.43	48.81	42.81	52.39	52	52.81	53	51.43	48.81	42.81		
								VL	totaal (0)	6	4.5	53.13	50.50	44.70	54.15	54	54.70	55	53.13	50.50	44.70		
								VL	totaal (0)	6	7.5	54.81	52.14	47.15	56.13	56	57.15	57	54.81	52.14	47.15		
								VL	totaal (0)	7	1.5	51.43	48.81	42.81	52.39	52	52.81	53	51.43	48.81	42.81		
								VL	totaal (0)	7	4.5	53.13	50.50	44.70	54.15	54	54.70	55	53.13	50.50	44.70		
								VL	totaal (0)	7	7.5	54.81	52.14	47.15	56.13	56	57.15	57	54.81	52.14	47.15		
								VL	A4 (1)	1	1.5	45.44	42.72	39.87	47.76	2	46	49.87	2	48	45.44	42.72	39.87
								VL	A4 (1)	1	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
								VL	A4 (1)	1	7.5	51.33	48.55	45.63	53.57	2	52	55.63	2	54	51.33	48.55	45.63
								VL	A4 (1)	2	1.5	45.44	42.72	39.87	47.76	2	46	49.87	2	48	45.44	42.72	39.87
								VL	A4 (1)	2	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
								VL	A4 (1)	2	7.5	51.33	48.55	45.63	53.57	2	52	55.63	2	54	51.33	48.55	45.63
								VL	A4 (1)	3	1.5	45.44	42.72	39.87	47.76	2	46	49.87	2	48	45.44	42.72	39.87
								VL	A4 (1)	3	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
								VL	A4 (1)	3	7.5	51.33	48.55	45.63	53.57	2	52	55.63	2	54	51.33	48.55	45.63
								VL	A4 (1)	4	1.5	45.44	42.72	39.87	47.76	2	46	49.87	2	48	45.44	42.72	39.87
								VL	A4 (1)	4	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
								VL	A4 (1)	4	7.5	51.33	48.55	45.63	53.57	2	52	55.63	2	54	51.33	48.55	45.63
								VL	A4 (1)	5	1.5	45.44	42.72	39.87	47.76	2	46	49.87	2	48	45.44	42.72	39.87
								VL	A4 (1)	5	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
								VL	A4 (1)	5	7.5	51.33	48.55	45.63	53.57	2	52	55.63	2	54	51.33	48.55	45.63
								VL	A4 (1)	6	1.5	45.44	42.72	39.87	47.76	2	46	49.87	2	48	45.44	42.72	39.87
								VL	A4 (1)	6	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
								VL	A4 (1)	6	7.5	51.33	48.55	45.63	53.57	2	52	55.63	2	54	51.33	48.55	45.63
								VL	A4 (1)	7	1.5	45.44	42.72	39.87	47.76	2	46	49.87	2	48	45.44	42.72	39.87
								VL	A4 (1)	7	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14
								VL	A4 (1)	7	7.5	51.33	48.55	45.63	53.57	2	52	55.63	2	54	51.33	48.55	45.63
								VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	29.75	27.12	20.59	30.51	5	26	30.59	5	26	29.75	27.12	20.59
								VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	30.75	28.12	21.59	31.51	5	27	31.59	5	27	30.75	28.12	21.59
								VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	35.97	33.34	26.81	36.73	5	32	36.81	5	32	35.97	33.34	26.81
								VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	29.75	27.12	20.59	30.51	5	26	30.59	5	26	29.75	27.12	20.59
								VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	30.75	28.12	21.59	31.51	5	27	31.59	5	27	30.75	28.12	21.59
								VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	35.97	33.34	26.81	36.73	5	32	36.81	5	32	35.97	33.34	26.81
								VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	29.75	27.12	20.59	30.51	5	26	30.59	5	26	29.75	27.12	20.59
								VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	30.75	28.12	21.59	31.51	5	27	31.59	5	27	30.75	28.12	21.59
								VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	35.97	33.34	26.81	36.73	5	32	36.81	5	32	35.97	33.34	26.81
								VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	29.75	27.12	20.59	30.51	5	26	30.59	5	26	29.75	27.12	20.59
								VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	30.75	28.12	21.59	31.51	5	27	31.59	5	27	30.75	28.12	21.59
								VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	35.97	33.34	26.81	36.73	5	32	36.81	5	32	35.97	33.34	26.81
								VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	29.75	27.12	20.59	30.51	5	26	30.59	5	26	29.75	27.12	20.59
								VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	30.75	28.12	21.59	31.51	5	27	31.59	5	27	30.75	28.12	21.59
								VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	35.97	33.34	26.81	36.73	5	32	36.81	5	32	35.97	33.34	26.81
								VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	29.75	27.12	20.59	30.51	5	26	30.59	5	26	29.75	27.12	20.59
								VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	30.75	28.12	21.59	31.51	5	27	31.59	5	27	30.75	28.12	21.59
								VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	35.97	33.34	26.81	36.73	5	32	36.81	5	32	35.97	33.34	26.81
								VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	29.75	27.12	20.59	30.51	5	26	30.59	5	26	29.75	27.12	20.59
								VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	30.75	28.12	21.59	31.51	5	27	31.59	5	27	30.75	28.12	21.59
								VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	35.97	33.34	26.81	36.73	5	32	36.81	5	32	35.97	33.34	26.81
								VL	Willem Alexanderla	1	1.5	30.96	28.33	21.80	31.72	5	27	31.80	5	27	30.96	28.33	21.80
								VL	Willem Alexanderla	1	4.5	33.27	30.64	24.11	34.03	5	29	34.11	5	29	33.27	30.64	24.11

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag		
																af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	38.64	36.01	29.48	39.40	5	34	39.48	5	34	38.64	36.01	29.48			
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	30.96	28.33	21.80	31.72	5	27	31.80	5	27	30.96	28.33	21.80			
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	33.27	30.64	24.11	34.03	5	29	34.11	5	29	33.27	30.64	24.11			
			VL	Willem Alexanderla	2	7.5	38.64	36.01	29.48	39.40	5	34	39.48	5	34	38.64	36.01	29.48			
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	30.96	28.33	21.80	31.72	5	27	31.80	5	27	30.96	28.33	21.80			
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	33.27	30.64	24.11	34.03	5	29	34.11	5	29	33.27	30.64	24.11			
			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	38.64	36.01	29.48	39.40	5	34	39.48	5	34	38.64	36.01	29.48			
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	30.96	28.33	21.80	31.72	5	27	31.80	5	27	30.96	28.33	21.80			
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	33.27	30.64	24.11	34.03	5	29	34.11	5	29	33.27	30.64	24.11			
			VL	Willem Alexanderla	4	7.5	38.64	36.01	29.48	39.40	5	34	39.48	5	34	38.64	36.01	29.48			
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	30.96	28.33	21.80	31.72	5	27	31.80	5	27	30.96	28.33	21.80			
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	33.27	30.64	24.11	34.03	5	29	34.11	5	29	33.27	30.64	24.11			
			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	38.64	36.01	29.48	39.40	5	34	39.48	5	34	38.64	36.01	29.48			
			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	30.96	28.33	21.80	31.72	5	27	31.80	5	27	30.96	28.33	21.80			
			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	33.27	30.64	24.11	34.03	5	29	34.11	5	29	33.27	30.64	24.11			
			VL	Willem Alexanderla	6	7.5	38.64	36.01	29.48	39.40	5	34	39.48	5	34	38.64	36.01	29.48			
			VL	Willem Alexanderla	6	7.5	38.64	36.01	29.48	39.40	5	34	39.48	5	34	38.64	36.01	29.48			
			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	30.96	28.33	21.80	31.72	5	27	31.80	5	27	30.96	28.33	21.80			
			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	33.27	30.64	24.11	34.03	5	29	34.11	5	29	33.27	30.64	24.11			
			VL	Willem Alexanderla	7	7.5	38.64	36.01	29.48	39.40	5	34	39.48	5	34	38.64	36.01	29.48			
			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	49.15	46.57	38.67	49.52	5	45	49.15	5	44	49.15	46.57	38.67			
			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	50.50	47.93	40.03	50.88	5	46	50.50	5	45	50.50	47.93	40.03			
			VL	Ericalaan (4)	1	7.5	50.93	48.35	40.45	51.30	5	46	50.93	5	46	50.93	48.35	40.45			
			VL	Ericalaan (4)	2	1.5	49.15	46.57	38.67	49.52	5	45	49.15	5	44	49.15	46.57	38.67			
			VL	Ericalaan (4)	2	4.5	50.50	47.93	40.03	50.88	5	46	50.50	5	45	50.50	47.93	40.03			
			VL	Ericalaan (4)	2	7.5	50.93	48.35	40.45	51.30	5	46	50.93	5	46	50.93	48.35	40.45			
			VL	Ericalaan (4)	3	1.5	49.15	46.57	38.67	49.52	5	45	49.15	5	44	49.15	46.57	38.67			
			VL	Ericalaan (4)	3	4.5	50.50	47.93	40.03	50.88	5	46	50.50	5	45	50.50	47.93	40.03			
			VL	Ericalaan (4)	3	7.5	50.93	48.35	40.45	51.30	5	46	50.93	5	46	50.93	48.35	40.45			
			VL	Ericalaan (4)	4	1.5	49.15	46.57	38.67	49.52	5	45	49.15	5	44	49.15	46.57	38.67			
			VL	Ericalaan (4)	4	4.5	50.50	47.93	40.03	50.88	5	46	50.50	5	45	50.50	47.93	40.03			
			VL	Ericalaan (4)	4	7.5	50.93	48.35	40.45	51.30	5	46	50.93	5	46	50.93	48.35	40.45			
			VL	Ericalaan (4)	5	1.5	49.15	46.57	38.67	49.52	5	45	49.15	5	44	49.15	46.57	38.67			
			VL	Ericalaan (4)	5	4.5	50.50	47.93	40.03	50.88	5	46	50.50	5	45	50.50	47.93	40.03			
			VL	Ericalaan (4)	5	7.5	50.93	48.35	40.45	51.30	5	46	50.93	5	46	50.93	48.35	40.45			
			VL	Ericalaan (4)	6	1.5	49.15	46.57	38.67	49.52	5	45	49.15	5	44	49.15	46.57	38.67			
			VL	Ericalaan (4)	6	4.5	50.50	47.93	40.03	50.88	5	46	50.50	5	45	50.50	47.93	40.03			
			VL	Ericalaan (4)	6	7.5	50.93	48.35	40.45	51.30	5	46	50.93	5	46	50.93	48.35	40.45			
			VL	Ericalaan (4)	7	1.5	49.15	46.57	38.67	49.52	5	45	49.15	5	44	49.15	46.57	38.67			
			VL	Ericalaan (4)	7	4.5	50.50	47.93	40.03	50.88	5	46	50.50	5	45	50.50	47.93	40.03			
			VL	Ericalaan (4)	7	7.5	50.93	48.35	40.45	51.30	5	46	50.93	5	46	50.93	48.35	40.45			
			VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	42.92	40.34	32.43	43.29	5	38	42.92	5	38	42.92	40.34	32.43			
			VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	44.81	42.23	34.32	45.18	5	40	44.81	5	40	44.81	42.23	34.32			
			VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	45.08	42.50	34.59	45.45	5	40	45.08	5	40	45.08	42.50	34.59			
			VL	hoogmadeseweg (€)	2	1.5	42.92	40.34	32.43	43.29	5	38	42.92	5	38	42.92	40.34	32.43			
			VL	hoogmadeseweg (€)	2	4.5	44.81	42.23	34.32	45.18	5	40	44.81	5	40	44.81	42.23	34.32			
			VL	hoogmadeseweg (€)	2	7.5	45.08	42.50	34.59	45.45	5	40	45.08	5	40	45.08	42.50	34.59			
			VL	hoogmadeseweg (€)	3	1.5	42.92	40.34	32.43	43.29	5	38	42.92	5	38	42.92	40.34	32.43			
			VL	hoogmadeseweg (€)	3	4.5	44.81	42.23	34.32	45.18	5	40	44.81	5	40	44.81	42.23	34.32			
			VL	hoogmadeseweg (€)	3	7.5	45.08	42.50	34.59	45.45	5	40	45.08	5	40	45.08	42.50	34.59			
			VL	hoogmadeseweg (€)	4	1.5	42.92	40.34	32.43	43.29	5	38	42.92	5	38	42.92	40.34	32.43			
			VL	hoogmadeseweg (€)	4	4.5	44.81	42.23	34.32	45.18	5	40	44.81	5	40	44.81	42.23	34.32			
			VL	hoogmadeseweg (€)	4	7.5	45.08	42.50	34.59	45.45	5	40	45.08	5	40	45.08	42.50	34.59			

														(*) 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(^)
59	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	hoogmadeseweg (5	5	1.5	42.92	40.34	32.43	43.29	5	38	42.92	5	38	42.92	40.34	32.43		
				VL	hoogmadeseweg (5	5	4.5	44.81	42.23	34.32	45.18	5	40	44.81	5	40	44.81	42.23	34.32		
				VL	hoogmadeseweg (5	5	7.5	45.08	42.50	34.59	45.45	5	40	45.08	5	40	45.08	42.50	34.59		
				VL	hoogmadeseweg (5	6	1.5	42.92	40.34	32.43	43.29	5	38	42.92	5	38	42.92	40.34	32.43		
				VL	hoogmadeseweg (5	6	4.5	44.81	42.23	34.32	45.18	5	40	44.81	5	40	44.81	42.23	34.32		
				VL	hoogmadeseweg (5	6	7.5	45.08	42.50	34.59	45.45	5	40	45.08	5	40	45.08	42.50	34.59		
				VL	hoogmadeseweg (5	7	1.5	42.92	40.34	32.43	43.29	5	38	42.92	5	38	42.92	40.34	32.43		
				VL	hoogmadeseweg (5	7	4.5	44.81	42.23	34.32	45.18	5	40	44.81	5	40	44.81	42.23	34.32		
				VL	hoogmadeseweg (5	7	7.5	45.08	42.50	34.59	45.45	5	40	45.08	5	40	45.08	42.50	34.59		
				VL	totaal (0)	1	1.5	51.07	48.45	42.73	52.13		52	52.73		53	51.07	48.45	42.73		
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.73	50.10	44.54	53.85		54	54.54		55	52.73	50.10	44.54		
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.66	51.99	47.27	56.10		56	57.27		57	54.66	51.99	47.27		
				VL	totaal (0)	2	1.5	51.07	48.45	42.73	52.13		52	52.73		53	51.07	48.45	42.73		
				VL	totaal (0)	2	4.5	52.73	50.10	44.54	53.85		54	54.54		55	52.73	50.10	44.54		
				VL	totaal (0)	2	7.5	54.66	51.99	47.27	56.10		56	57.27		57	54.66	51.99	47.27		
				VL	totaal (0)	3	1.5	51.07	48.45	42.73	52.13		52	52.73		53	51.07	48.45	42.73		
				VL	totaal (0)	3	4.5	52.73	50.10	44.54	53.85		54	54.54		55	52.73	50.10	44.54		
				VL	totaal (0)	3	7.5	54.66	51.99	47.27	56.10		56	57.27		57	54.66	51.99	47.27		
				VL	totaal (0)	4	1.5	51.07	48.45	42.73	52.13		52	52.73		53	51.07	48.45	42.73		
				VL	totaal (0)	4	4.5	52.73	50.10	44.54	53.85		54	54.54		55	52.73	50.10	44.54		
				VL	totaal (0)	4	7.5	54.66	51.99	47.27	56.10		56	57.27		57	54.66	51.99	47.27		
				VL	totaal (0)	5	1.5	51.07	48.45	42.73	52.13		52	52.73		53	51.07	48.45	42.73		
				VL	totaal (0)	5	4.5	52.73	50.10	44.54	53.85		54	54.54		55	52.73	50.10	44.54		
				VL	totaal (0)	5	7.5	54.66	51.99	47.27	56.10		56	57.27		57	54.66	51.99	47.27		
				VL	totaal (0)	6	1.5	51.07	48.45	42.73	52.13		52	52.73		53	51.07	48.45	42.73		
				VL	totaal (0)	6	4.5	52.73	50.10	44.54	53.85		54	54.54		55	52.73	50.10	44.54		
				VL	totaal (0)	6	7.5	54.66	51.99	47.27	56.10		56	57.27		57	54.66	51.99	47.27		
				VL	totaal (0)	7	1.5	51.07	48.45	42.73	52.13		52	52.73		53	51.07	48.45	42.73		
				VL	totaal (0)	7	4.5	52.73	50.10	44.54	53.85		54	54.54		55	52.73	50.10	44.54		
				VL	totaal (0)	7	7.5	54.66	51.99	47.27	56.10		56	57.27		57	54.66	51.99	47.27		
				VL	A4 (1)	1	1.5	45.83	43.12	40.28	48.16	2	46	50.28	2	48	45.83	43.12	40.28		
				VL	A4 (1)	1	4.5	47.93	45.21	42.34	50.24	2	48	52.34	2	50	47.93	45.21	42.34		
				VL	A4 (1)	1	7.5	51.69	48.93	46.03	53.96	2	52	56.03	2	54	51.69	48.93	46.03		
				VL	A4 (1)	2	1.5	45.83	43.12	40.28	48.16	2	46	50.28	2	48	45.83	43.12	40.28		
				VL	A4 (1)	2	4.5	47.93	45.21	42.34	50.24	2	48	52.34	2	50	47.93	45.21	42.34		
				VL	A4 (1)	2	7.5	51.69	48.93	46.03	53.96	2	52	56.03	2	54	51.69	48.93	46.03		
				VL	A4 (1)	3	1.5	45.83	43.12	40.28	48.16	2	46	50.28	2	48	45.83	43.12	40.28		
				VL	A4 (1)	3	4.5	47.93	45.21	42.34	50.24	2	48	52.34	2	50	47.93	45.21	42.34		
				VL	A4 (1)	3	7.5	51.69	48.93	46.03	53.96	2	52	56.03	2	54	51.69	48.93	46.03		
				VL	A4 (1)	4	1.5	45.83	43.12	40.28	48.16	2	46	50.28	2	48	45.83	43.12	40.28		
				VL	A4 (1)	4	4.5	47.93	45.21	42.34	50.24	2	48	52.34	2	50	47.93	45.21	42.34		
				VL	A4 (1)	4	7.5	51.69	48.93	46.03	53.96	2	52	56.03	2	54	51.69	48.93	46.03		
				VL	A4 (1)	5	1.5	45.83	43.12	40.28	48.16	2	46	50.28	2	48	45.83	43.12	40.28		
				VL	A4 (1)	5	4.5	47.93	45.21	42.34	50.24	2	48	52.34	2	50	47.93	45.21	42.34		
				VL	A4 (1)	5	7.5	51.69	48.93	46.03	53.96	2	52	56.03	2	54	51.69	48.93	46.03		
				VL	A4 (1)	6	1.5	45.83	43.12	40.28	48.16	2	46	50.28	2	48	45.83	43.12	40.28		
				VL	A4 (1)	6	4.5	47.93	45.21	42.34	50.24	2	48	52.34	2	50	47.93	45.21	42.34		
				VL	A4 (1)	6	7.5	51.69	48.93	46.03	53.96	2	52	56.03	2	54	51.69	48.93	46.03		
				VL	A4 (1)	7	1.5	45.83	43.12	40.28	48.16	2	46	50.28	2	48	45.83	43.12	40.28		
				VL	A4 (1)	7	4.5	47.93	45.21	42.34	50.24	2	48	52.34	2	50	47.93	45.21	42.34		
				VL	A4 (1)	7	7.5	51.69	48.93	46.03	53.96	2	52	56.03	2	54	51.69	48.93	46.03		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	20.72	18.09	11.56	21.48	5	16	21.56	5	17	20.72	18.09	11.56		

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag			
																			18	22.67	5	18	21.83	19.20	12.67
			VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	21.83	19.20	12.67	22.59	5	18	22.67	5	18	21.83	19.20	12.67							
			VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	22.38	19.75	13.22	23.14	5	18	23.22	5	18	22.38	19.75	13.22							
			VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	20.72	18.09	11.56	21.48	5	16	21.56	5	17	20.72	18.09	11.56							
			VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	21.83	19.20	12.67	22.59	5	18	22.67	5	18	21.83	19.20	12.67							
			VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	22.38	19.75	13.22	23.14	5	18	23.22	5	18	22.38	19.75	13.22							
			VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	20.72	18.09	11.56	21.48	5	16	21.56	5	17	20.72	18.09	11.56							
			VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	21.83	19.20	12.67	22.59	5	18	22.67	5	18	21.83	19.20	12.67							
			VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	22.38	19.75	13.22	23.14	5	18	23.22	5	18	22.38	19.75	13.22							
			VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	20.72	18.09	11.56	21.48	5	16	21.56	5	17	20.72	18.09	11.56							
			VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	21.83	19.20	12.67	22.59	5	18	22.67	5	18	21.83	19.20	12.67							
			VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	22.38	19.75	13.22	23.14	5	18	23.22	5	18	22.38	19.75	13.22							
			VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	20.72	18.09	11.56	21.48	5	16	21.56	5	17	20.72	18.09	11.56							
			VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	21.83	19.20	12.67	22.59	5	18	22.67	5	18	21.83	19.20	12.67							
			VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	22.38	19.75	13.22	23.14	5	18	23.22	5	18	22.38	19.75	13.22							
			VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	20.72	18.09	11.56	21.48	5	16	21.56	5	17	20.72	18.09	11.56							
			VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	21.83	19.20	12.67	22.59	5	18	22.67	5	18	21.83	19.20	12.67							
			VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	22.38	19.75	13.22	23.14	5	18	23.22	5	18	22.38	19.75	13.22							
			VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	20.72	18.09	11.56	21.48	5	16	21.56	5	17	20.72	18.09	11.56							
			VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	21.83	19.20	12.67	22.59	5	18	22.67	5	18	21.83	19.20	12.67							
			VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	22.38	19.75	13.22	23.14	5	18	23.22	5	18	22.38	19.75	13.22							
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	31.50	28.87	22.34	32.26	5	27	32.34	5	27	31.50	28.87	22.34							
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	33.18	30.55	24.02	33.94	5	29	34.02	5	29	33.18	30.55	24.02							
			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	38.44	35.81	29.28	39.20	5	34	39.28	5	34	38.44	35.81	29.28							
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	31.50	28.87	22.34	32.26	5	27	32.34	5	27	31.50	28.87	22.34							
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	33.18	30.55	24.02	33.94	5	29	34.02	5	29	33.18	30.55	24.02							
			VL	Willem Alexanderla	2	7.5	38.44	35.81	29.28	39.20	5	34	39.28	5	34	38.44	35.81	29.28							
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	31.50	28.87	22.34	32.26	5	27	32.34	5	27	31.50	28.87	22.34							
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	33.18	30.55	24.02	33.94	5	29	34.02	5	29	33.18	30.55	24.02							
			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	38.44	35.81	29.28	39.20	5	34	39.28	5	34	38.44	35.81	29.28							
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	31.50	28.87	22.34	32.26	5	27	32.34	5	27	31.50	28.87	22.34							
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	33.18	30.55	24.02	33.94	5	29	34.02	5	29	33.18	30.55	24.02							
			VL	Willem Alexanderla	4	7.5	38.44	35.81	29.28	39.20	5	34	39.28	5	34	38.44	35.81	29.28							
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	31.50	28.87	22.34	32.26	5	27	32.34	5	27	31.50	28.87	22.34							
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	33.18	30.55	24.02	33.94	5	29	34.02	5	29	33.18	30.55	24.02							
			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	38.44	35.81	29.28	39.20	5	34	39.28	5	34	38.44	35.81	29.28							
			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	31.50	28.87	22.34	32.26	5	27	32.34	5	27	31.50	28.87	22.34							
			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	33.18	30.55	24.02	33.94	5	29	34.02	5	29	33.18	30.55	24.02							
			VL	Willem Alexanderla	6	7.5	38.44	35.81	29.28	39.20	5	34	39.28	5	34	38.44	35.81	29.28							
			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	31.50	28.87	22.34	32.26	5	27	32.34	5	27	31.50	28.87	22.34							
			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	33.18	30.55	24.02	33.94	5	29	34.02	5	29	33.18	30.55	24.02							
			VL	Willem Alexanderla	7	7.5	38.44	35.81	29.28	39.20	5	34	39.28	5	34	38.44	35.81	29.28							
			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	48.46	45.89	37.99	48.84	5	44	48.46	5	43	48.46	45.89	37.99							
			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	49.78	47.20	39.30	50.15	5	45	49.78	5	45	49.78	47.20	39.30							
			VL	Ericalaan (4)	1	7.5	50.32	47.74	39.84	50.69	5	46	50.32	5	45	50.32	47.74	39.84							
			VL	Ericalaan (4)	2	1.5	48.46	45.89	37.99	48.84	5	44	48.46	5	43	48.46	45.89	37.99							
			VL	Ericalaan (4)	2	4.5	49.78	47.20	39.30	50.15	5	45	49.78	5	45	49.78	47.20	39.30							
			VL	Ericalaan (4)	2	7.5	50.32	47.74	39.84	50.69	5	46	50.32	5	45	50.32	47.74	39.84							
			VL	Ericalaan (4)	3	1.5	48.46	45.89	37.99	48.84	5	44	48.46	5	43	48.46	45.89	37.99							
			VL	Ericalaan (4)	3	4.5	49.78	47.20	39.30	50.15	5	45	49.78	5	45	49.78	47.20	39.30							
			VL	Ericalaan (4)	3	7.5	50.32	47.74	39.84	50.69	5	46	50.32	5	45	50.32	47.74	39.84							
			VL	Ericalaan (4)	4	1.5	48.46	45.89	37.99	48.84	5	44	48.46	5	43	48.46	45.89	37.99							
			VL	Ericalaan (4)	4	4.5	49.78	47.20	39.30	50.15	5	45	49.78	5	45	49.78	47.20	39.30							

													(*) 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(^)		
60	0.0	0.2 [15]		gevel				VL	Ericalaan (4)	4	7.5	50.32	47.74	39.84	50.69	5	46	50.32	5	45	50.32	47.74	39.84
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	48.46	45.89	37.99	48.84	5	44	48.46	5	43	48.46	45.89	37.99
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	49.78	47.20	39.30	50.15	5	45	49.78	5	45	49.78	47.20	39.30
								VL	Ericalaan (4)	5	7.5	50.32	47.74	39.84	50.69	5	46	50.32	5	45	50.32	47.74	39.84
								VL	Ericalaan (4)	6	1.5	48.46	45.89	37.99	48.84	5	44	48.46	5	43	48.46	45.89	37.99
								VL	Ericalaan (4)	6	4.5	49.78	47.20	39.30	50.15	5	45	49.78	5	45	49.78	47.20	39.30
								VL	Ericalaan (4)	6	7.5	50.32	47.74	39.84	50.69	5	46	50.32	5	45	50.32	47.74	39.84
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	48.46	45.89	37.99	48.84	5	44	48.46	5	43	48.46	45.89	37.99
								VL	Ericalaan (4)	7	4.5	49.78	47.20	39.30	50.15	5	45	49.78	5	45	49.78	47.20	39.30
								VL	Ericalaan (4)	7	7.5	50.32	47.74	39.84	50.69	5	46	50.32	5	45	50.32	47.74	39.84
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	42.55	39.97	32.06	42.92	5	38	42.55	5	38	42.55	39.97	32.06
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	44.46	41.88	33.97	44.83	5	40	44.46	5	39	44.46	41.88	33.97
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	44.74	42.16	34.25	45.11	5	40	44.74	5	40	44.74	42.16	34.25
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	42.55	39.97	32.06	42.92	5	38	42.55	5	38	42.55	39.97	32.06
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	4.5	44.46	41.88	33.97	44.83	5	40	44.46	5	39	44.46	41.88	33.97
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	7.5	44.74	42.16	34.25	45.11	5	40	44.74	5	40	44.74	42.16	34.25
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	44.74	42.16	34.25	45.11	5	40	44.74	5	40	44.74	42.16	34.25	
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	1.5	42.55	39.97	32.06	42.92	5	38	42.55	5	38	42.55	39.97	32.06
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	4.5	44.46	41.88	33.97	44.83	5	40	44.46	5	39	44.46	41.88	33.97
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	7.5	44.74	42.16	34.25	45.11	5	40	44.74	5	40	44.74	42.16	34.25
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	1.5	42.55	39.97	32.06	42.92	5	38	42.55	5	38	42.55	39.97	32.06
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	4.5	44.46	41.88	33.97	44.83	5	40	44.46	5	39	44.46	41.88	33.97
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	7.5	44.74	42.16	34.25	45.11	5	40	44.74	5	40	44.74	42.16	34.25
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	1.5	42.55	39.97	32.06	42.92	5	38	42.55	5	38	42.55	39.97	32.06
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	4.5	44.46	41.88	33.97	44.83	5	40	44.46	5	39	44.46	41.88	33.97
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	7.5	44.74	42.16	34.25	45.11	5	40	44.74	5	40	44.74	42.16	34.25
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	1.5	42.55	39.97	32.06	42.92	5	38	42.55	5	38	42.55	39.97	32.06
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	4.5	44.46	41.88	33.97	44.83	5	40	44.46	5	39	44.46	41.88	33.97
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	7.5	44.74	42.16	34.25	45.11	5	40	44.74	5	40	44.74	42.16	34.25
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	1.5	42.55	39.97	32.06	42.92	5	38	42.55	5	38	42.55	39.97	32.06
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	4.5	44.46	41.88	33.97	44.83	5	40	44.46	5	39	44.46	41.88	33.97
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	7.5	44.74	42.16	34.25	45.11	5	40	44.74	5	40	44.74	42.16	34.25
								VL	totaal (0)	1	1.5	47.66	44.98	40.81	49.34	49	50.81	51	47.66	44.98	40.81		
								VL	totaal (0)	1	4.5	49.31	46.62	42.73	51.12	51	52.73	53	49.31	46.62	42.73		
								VL	totaal (0)	1	7.5	51.55	48.82	45.15	53.44	53	55.15	55	51.55	48.82	45.15		
								VL	totaal (0)	2	1.5	47.66	44.98	40.81	49.34	49	50.81	51	47.66	44.98	40.81		
								VL	totaal (0)	2	4.5	49.31	46.62	42.73	51.12	51	52.73	53	49.31	46.62	42.73		
								VL	totaal (0)	2	7.5	51.55	48.82	45.15	53.44	53	55.15	55	51.55	48.82	45.15		
								VL	totaal (0)	3	1.5	47.66	44.98	40.81	49.34	49	50.81	51	47.66	44.98	40.81		
								VL	totaal (0)	3	4.5	49.31	46.62	42.73	51.12	51	52.73	53	49.31	46.62	42.73		
								VL	totaal (0)	3	7.5	51.55	48.82	45.15	53.44	53	55.15	55	51.55	48.82	45.15		
								VL	totaal (0)	4	1.5	47.66	44.98	40.81	49.34	49	50.81	51	47.66	44.98	40.81		
								VL	totaal (0)	4	4.5	49.31	46.62	42.73	51.12	51	52.73	53	49.31	46.62	42.73		
								VL	totaal (0)	4	7.5	51.55	48.82	45.15	53.44	53	55.15	55	51.55	48.82	45.15		
								VL	totaal (0)	5	1.5	47.66	44.98	40.81	49.34	49	50.81	51	47.66	44.98	40.81		
								VL	totaal (0)	5	4.5	49.31	46.62	42.73	51.12	51	52.73	53	49.31	46.62	42.73		
								VL	totaal (0)	5	7.5	51.55	48.82	45.15	53.44	53	55.15	55	51.55	48.82	45.15		
								VL	totaal (0)	6	1.5	47.66	44.98	40.81	49.34	49	50.81	51	47.66	44.98	40.81		
								VL	totaal (0)	6	4.5	49.31	46.62	42.73	51.12	51	52.73	53	49.31	46.62	42.73		
								VL	totaal (0)	6	7.5	51.55	48.82	45.15	53.44	53	55.15	55	51.55	48.82	45.15		
								VL	totaal (0)	7	1.5	47.66	44.98	40.81	49.34	49	50.81	51	47.66	44.98	40.81		
								VL	totaal (0)	7	4.5	49.31	46.62	42.73	51.12	51	52.73	53	49.31	46.62	42.73		
								VL	totaal (0)	7	7.5	51.55	48.82	45.15	53.44	53	55.15	55	51.55	48.82	45.15		

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	A4 (1)				1	1.5	45.34	42.61	39.75	47.65	2	46	49.75	2	48	45.34	42.61	39.75
			VL	A4 (1)				1	4.5	47.57	44.84	41.97	49.87	2	48	51.97	2	50	47.57	44.84	41.97
			VL	A4 (1)				1	7.5	50.23	47.47	44.58	52.50	2	51	54.58	2	53	50.23	47.47	44.58
			VL	A4 (1)				2	1.5	45.34	42.61	39.75	47.65	2	46	49.75	2	48	45.34	42.61	39.75
			VL	A4 (1)				2	4.5	47.57	44.84	41.97	49.87	2	48	51.97	2	50	47.57	44.84	41.97
			VL	A4 (1)				2	7.5	50.23	47.47	44.58	52.50	2	51	54.58	2	53	50.23	47.47	44.58
			VL	A4 (1)				3	1.5	45.34	42.61	39.75	47.65	2	46	49.75	2	48	45.34	42.61	39.75
			VL	A4 (1)				3	4.5	47.57	44.84	41.97	49.87	2	48	51.97	2	50	47.57	44.84	41.97
			VL	A4 (1)				3	7.5	50.23	47.47	44.58	52.50	2	51	54.58	2	53	50.23	47.47	44.58
			VL	A4 (1)				4	1.5	45.34	42.61	39.75	47.65	2	46	49.75	2	48	45.34	42.61	39.75
			VL	A4 (1)				4	4.5	47.57	44.84	41.97	49.87	2	48	51.97	2	50	47.57	44.84	41.97
			VL	A4 (1)				4	7.5	50.23	47.47	44.58	52.50	2	51	54.58	2	53	50.23	47.47	44.58
			VL	A4 (1)				5	1.5	45.34	42.61	39.75	47.65	2	46	49.75	2	48	45.34	42.61	39.75
			VL	A4 (1)				5	4.5	47.57	44.84	41.97	49.87	2	48	51.97	2	50	47.57	44.84	41.97
			VL	A4 (1)				5	7.5	50.23	47.47	44.58	52.50	2	51	54.58	2	53	50.23	47.47	44.58
			VL	A4 (1)				6	1.5	45.34	42.61	39.75	47.65	2	46	49.75	2	48	45.34	42.61	39.75
			VL	A4 (1)				6	4.5	47.57	44.84	41.97	49.87	2	48	51.97	2	50	47.57	44.84	41.97
			VL	A4 (1)				6	7.5	50.23	47.47	44.58	52.50	2	51	54.58	2	53	50.23	47.47	44.58
			VL	A4 (1)				7	1.5	45.34	42.61	39.75	47.65	2	46	49.75	2	48	45.34	42.61	39.75
			VL	A4 (1)				7	4.5	47.57	44.84	41.97	49.87	2	48	51.97	2	50	47.57	44.84	41.97
			VL	A4 (1)				7	7.5	50.23	47.47	44.58	52.50	2	51	54.58	2	53	50.23	47.47	44.58
			VL	Mauritssingel (2)				1	1.5	27.11	24.48	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.48	17.95
			VL	Mauritssingel (2)				1	4.5	27.70	25.07	18.54	28.46	5	23	28.54	5	24	27.70	25.07	18.54
			VL	Mauritssingel (2)				1	7.5	29.98	27.34	20.81	30.74	5	26	30.81	5	26	29.98	27.34	20.81
			VL	Mauritssingel (2)				2	1.5	27.11	24.48	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.48	17.95
			VL	Mauritssingel (2)				2	4.5	27.70	25.07	18.54	28.46	5	23	28.54	5	24	27.70	25.07	18.54
			VL	Mauritssingel (2)				2	7.5	29.98	27.34	20.81	30.74	5	26	30.81	5	26	29.98	27.34	20.81
			VL	Mauritssingel (2)				3	1.5	27.11	24.48	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.48	17.95
			VL	Mauritssingel (2)				3	4.5	27.70	25.07	18.54	28.46	5	23	28.54	5	24	27.70	25.07	18.54
			VL	Mauritssingel (2)				3	7.5	29.98	27.34	20.81	30.74	5	26	30.81	5	26	29.98	27.34	20.81
			VL	Mauritssingel (2)				4	1.5	27.11	24.48	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.48	17.95
			VL	Mauritssingel (2)				4	4.5	27.70	25.07	18.54	28.46	5	23	28.54	5	24	27.70	25.07	18.54
			VL	Mauritssingel (2)				4	7.5	29.98	27.34	20.81	30.74	5	26	30.81	5	26	29.98	27.34	20.81
			VL	Mauritssingel (2)				5	1.5	27.11	24.48	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.48	17.95
			VL	Mauritssingel (2)				5	4.5	27.70	25.07	18.54	28.46	5	23	28.54	5	24	27.70	25.07	18.54
			VL	Mauritssingel (2)				5	7.5	29.98	27.34	20.81	30.74	5	26	30.81	5	26	29.98	27.34	20.81
			VL	Mauritssingel (2)				6	1.5	27.11	24.48	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.48	17.95
			VL	Mauritssingel (2)				6	4.5	27.70	25.07	18.54	28.46	5	23	28.54	5	24	27.70	25.07	18.54
			VL	Mauritssingel (2)				6	7.5	29.98	27.34	20.81	30.74	5	26	30.81	5	26	29.98	27.34	20.81
			VL	Mauritssingel (2)				7	1.5	27.11	24.48	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.48	17.95
			VL	Mauritssingel (2)				7	4.5	27.70	25.07	18.54	28.46	5	23	28.54	5	24	27.70	25.07	18.54
			VL	Mauritssingel (2)				7	7.5	29.98	27.34	20.81	30.74	5	26	30.81	5	26	29.98	27.34	20.81
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	41.46	38.83	32.30	42.22	5	37	42.30	5	37	41.46	38.83	32.30			
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	41.65	39.02	32.49	42.41	5	37	42.49	5	37	41.65	39.02	32.49			
			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01			
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	41.46	38.83	32.30	42.22	5	37	42.30	5	37	41.46	38.83	32.30			
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	41.65	39.02	32.49	42.41	5	37	42.49	5	37	41.65	39.02	32.49			
			VL	Willem Alexanderla	2	7.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01			
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	41.46	38.83	32.30	42.22	5	37	42.30	5	37	41.46	38.83	32.30			
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	41.65	39.02	32.49	42.41	5	37	42.49	5	37	41.65	39.02	32.49			
			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01			
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	41.46	38.83	32.30	42.22	5	37	42.30	5	37	41.46	38.83	32.30			

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	41.65	39.02	32.49	42.41	5	37	42.49	5	37	41.65	39.02	32.49	VL	Willem Alexanderla	4	7.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	41.46	38.83	32.30	42.22	5	37	42.30	5	37	41.46	38.83	32.30	VL	Willem Alexanderla	5	4.5	41.65	39.02	32.49	42.41	5	37	42.49	5	37	41.65	39.02	32.49	VL	Willem Alexanderla	5	7.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	41.46	38.83	32.30	42.22	5	37	42.30	5	37	41.46	38.83	32.30	VL	Willem Alexanderla	6	4.5	41.65	39.02	32.49	42.41	5	37	42.49	5	37	41.65	39.02	32.49	VL	Willem Alexanderla	6	7.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	41.46	38.83	32.30	42.22	5	37	42.30	5	37	41.46	38.83	32.30	VL	Willem Alexanderla	7	4.5	41.65	39.02	32.49	42.41	5	37	42.49	5	37	41.65	39.02	32.49	VL	Willem Alexanderla	7	7.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	34.98	32.40	24.50	35.35	5	30	34.98	5	30	34.98	32.40	24.50	VL	Ericalaan (4)	1	4.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	VL	Ericalaan (4)	1	7.5	36.05	33.47	25.56	36.42	5	31	36.05	5	31	36.05	33.47	25.56	VL	Ericalaan (4)	2	1.5	34.98	32.40	24.50	35.35	5	30	34.98	5	30	34.98	32.40	24.50	VL	Ericalaan (4)	2	4.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	VL	Ericalaan (4)	2	7.5	36.05	33.47	25.56	36.42	5	31	36.05	5	31	36.05	33.47	25.56	VL	Ericalaan (4)	3	1.5	34.98	32.40	24.50	35.35	5	30	34.98	5	30	34.98	32.40	24.50	VL	Ericalaan (4)	3	4.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	VL	Ericalaan (4)	3	7.5	36.05	33.47	25.56	36.42	5	31	36.05	5	31	36.05	33.47	25.56	VL	Ericalaan (4)	4	1.5	34.98	32.40	24.50	35.35	5	30	34.98	5	30	34.98	32.40	24.50	VL	Ericalaan (4)	4	4.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	VL	Ericalaan (4)	4	7.5	36.05	33.47	25.56	36.42	5	31	36.05	5	31	36.05	33.47	25.56	VL	Ericalaan (4)	5	1.5	34.98	32.40	24.50	35.35	5	30	34.98	5	30	34.98	32.40	24.50	VL	Ericalaan (4)	5	4.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	VL	Ericalaan (4)	5	7.5	36.05	33.47	25.56	36.42	5	31	36.05	5	31	36.05	33.47	25.56	VL	Ericalaan (4)	6	1.5	34.98	32.40	24.50	35.35	5	30	34.98	5	30	34.98	32.40	24.50	VL	Ericalaan (4)	6	4.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	VL	Ericalaan (4)	6	7.5	36.05	33.47	25.56	36.42	5	31	36.05	5	31	36.05	33.47	25.56	VL	Ericalaan (4)	7	1.5	34.98	32.40	24.50	35.35	5	30	34.98	5	30	34.98	32.40	24.50	VL	Ericalaan (4)	7	4.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	VL	Ericalaan (4)	7	7.5	36.05	33.47	25.56	36.42	5	31	36.05	5	31	36.05	33.47	25.56	VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	38.12	35.54	27.63	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.63	VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	39.90	37.32	29.41	40.27	5	35	39.90	5	35	39.90	37.32	29.41	VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11	VL	hoogmadeseweg (€)	2	1.5	38.12	35.54	27.63	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.63	VL	hoogmadeseweg (€)	2	4.5	39.90	37.32	29.41	40.27	5	35	39.90	5	35	39.90	37.32	29.41	VL	hoogmadeseweg (€)	2	7.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11	VL	hoogmadeseweg (€)	3	1.5	38.12	35.54	27.63	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.63	VL	hoogmadeseweg (€)	3	4.5	39.90	37.32	29.41	40.27	5	35	39.90	5	35	39.90	37.32	29.41	VL	hoogmadeseweg (€)	3	7.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11	VL	hoogmadeseweg (€)	4	1.5	38.12	35.54	27.63	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.63	VL	hoogmadeseweg (€)	4	4.5	39.90	37.32	29.41	40.27	5	35	39.90	5	35	39.90	37.32	29.41	VL	hoogmadeseweg (€)	4	7.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11	VL	hoogmadeseweg (€)	5	1.5	38.12	35.54	27.63	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.63	VL	hoogmadeseweg (€)	5	4.5	39.90	37.32	29.41	40.27	5	35	39.90	5	35	39.90	37.32	29.41	VL	hoogmadeseweg (€)	5	7.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11	VL	hoogmadeseweg (€)	6	1.5	38.12	35.54	27.63	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.63	VL	hoogmadeseweg (€)	6	4.5	39.90	37.32	29.41	40.27	5	35	39.90	5	35	39.90	37.32	29.41	VL	hoogmadeseweg (€)	6	7.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11	VL	hoogmadeseweg (€)	7	1.5	38.12	35.54	27.63	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.63	VL	hoogmadeseweg (€)	7	4.5	39.90	37.32	29.41	40.27	5	35	39.90	5	35	39.90	37.32	29.41

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(^)							
61	0.0	0.2 [15]		gevel				VL	hoogmadeseweg (5)	7	7.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11					
										1	1.5	47.66	44.98	40.97	49.42	49	50.97	51	47.66	44.98	40.97							
										1	4.5	49.35	46.65	42.91	51.22	51	52.91	53	49.35	46.65	42.91							
										1	7.5	51.77	49.04	45.47	53.71	54	55.47	55	51.77	49.04	45.47							
										2	1.5	47.66	44.98	40.97	49.42	49	50.97	51	47.66	44.98	40.97							
										2	4.5	49.35	46.65	42.91	51.22	51	52.91	53	49.35	46.65	42.91							
										2	7.5	51.77	49.04	45.47	53.71	54	55.47	55	51.77	49.04	45.47							
										3	1.5	47.66	44.98	40.97	49.42	49	50.97	51	47.66	44.98	40.97							
										3	4.5	49.35	46.65	42.91	51.22	51	52.91	53	49.35	46.65	42.91							
										3	7.5	51.77	49.04	45.47	53.71	54	55.47	55	51.77	49.04	45.47							
										4	1.5	47.66	44.98	40.97	49.42	49	50.97	51	47.66	44.98	40.97							
										4	4.5	49.35	46.65	42.91	51.22	51	52.91	53	49.35	46.65	42.91							
										4	7.5	51.77	49.04	45.47	53.71	54	55.47	55	51.77	49.04	45.47							
										5	1.5	47.66	44.98	40.97	49.42	49	50.97	51	47.66	44.98	40.97							
										5	4.5	49.35	46.65	42.91	51.22	51	52.91	53	49.35	46.65	42.91							
										5	7.5	51.77	49.04	45.47	53.71	54	55.47	55	51.77	49.04	45.47							
										6	1.5	47.66	44.98	40.97	49.42	49	50.97	51	47.66	44.98	40.97							
										6	4.5	49.35	46.65	42.91	51.22	51	52.91	53	49.35	46.65	42.91							
										6	7.5	51.77	49.04	45.47	53.71	54	55.47	55	51.77	49.04	45.47							
										7	1.5	47.66	44.98	40.97	49.42	49	50.97	51	47.66	44.98	40.97							
										7	4.5	49.35	46.65	42.91	51.22	51	52.91	53	49.35	46.65	42.91							
										7	7.5	51.77	49.04	45.47	53.71	54	55.47	55	51.77	49.04	45.47							
										VL A4 (1)	1	1.5	45.64	42.91	40.04	47.94	2	46	50.04	2	48	45.64	42.91	40.04				
										VL A4 (1)	1	4.5	47.86	45.12	42.25	50.16	2	48	52.25	2	50	47.86	45.12	42.25				
										VL A4 (1)	1	7.5	50.65	47.88	44.98	52.91	2	51	54.98	2	53	50.65	47.88	44.98				
										VL A4 (1)	2	1.5	45.64	42.91	40.04	47.94	2	46	50.04	2	48	45.64	42.91	40.04				
										VL A4 (1)	2	4.5	47.86	45.12	42.25	50.16	2	48	52.25	2	50	47.86	45.12	42.25				
										VL A4 (1)	2	7.5	50.65	47.88	44.98	52.91	2	51	54.98	2	53	50.65	47.88	44.98				
										VL A4 (1)	3	1.5	45.64	42.91	40.04	47.94	2	46	50.04	2	48	45.64	42.91	40.04				
										VL A4 (1)	3	4.5	47.86	45.12	42.25	50.16	2	48	52.25	2	50	47.86	45.12	42.25				
										VL A4 (1)	3	7.5	50.65	47.88	44.98	52.91	2	51	54.98	2	53	50.65	47.88	44.98				
										VL A4 (1)	4	1.5	45.64	42.91	40.04	47.94	2	46	50.04	2	48	45.64	42.91	40.04				
										VL A4 (1)	4	4.5	47.86	45.12	42.25	50.16	2	48	52.25	2	50	47.86	45.12	42.25				
										VL A4 (1)	4	7.5	50.65	47.88	44.98	52.91	2	51	54.98	2	53	50.65	47.88	44.98				
										VL A4 (1)	5	1.5	45.64	42.91	40.04	47.94	2	46	50.04	2	48	45.64	42.91	40.04				
										VL A4 (1)	5	4.5	47.86	45.12	42.25	50.16	2	48	52.25	2	50	47.86	45.12	42.25				
										VL A4 (1)	5	7.5	50.65	47.88	44.98	52.91	2	51	54.98	2	53	50.65	47.88	44.98				
										VL A4 (1)	6	1.5	45.64	42.91	40.04	47.94	2	46	50.04	2	48	45.64	42.91	40.04				
										VL A4 (1)	6	4.5	47.86	45.12	42.25	50.16	2	48	52.25	2	50	47.86	45.12	42.25				
										VL A4 (1)	6	7.5	50.65	47.88	44.98	52.91	2	51	54.98	2	53	50.65	47.88	44.98				
										VL Mauritssingel (2)	1	1.5	24.32	21.69	15.16	25.08	5	20	25.16	5	20	24.32	21.69	15.16				
										VL Mauritssingel (2)	1	4.5	25.25	22.62	16.09	26.01	5	21	26.09	5	21	25.25	22.62	16.09				
										VL Mauritssingel (2)	1	7.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25				
										VL Mauritssingel (2)	2	1.5	24.32	21.69	15.16	25.08	5	20	25.16	5	21	25.25	22.62	16.09				
										VL Mauritssingel (2)	2	4.5	25.25	22.62	16.09	26.01	5	21	26.09	5	21	25.25	22.62	16.09				
										VL Mauritssingel (2)	2	7.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25				
										VL Mauritssingel (2)	3	1.5	24.32	21.69	15.16	25.08	5	20	25.16	5	21	24.32	21.69	15.16				
										VL Mauritssingel (2)	3	4.5	25.25	22.62	16.09	26.01	5	21	26.09	5	21	25.25	22.62	16.09				
										VL Mauritssingel (2)	3	7.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25				

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag		
																af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
			VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	24.32	21.69	15.16	25.08	5	20	25.16	5	20	24.32	21.69	15.16			
			VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	25.25	22.62	16.09	26.01	5	21	26.09	5	21	25.25	22.62	16.09			
			VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25			
			VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	24.32	21.69	15.16	25.08	5	20	25.16	5	20	24.32	21.69	15.16			
			VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	25.25	22.62	16.09	26.01	5	21	26.09	5	21	25.25	22.62	16.09			
			VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25			
			VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	24.32	21.69	15.16	25.08	5	20	25.16	5	20	24.32	21.69	15.16			
			VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	25.25	22.62	16.09	26.01	5	21	26.09	5	21	25.25	22.62	16.09			
			VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25			
			VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	24.32	21.69	15.16	25.08	5	20	25.16	5	20	24.32	21.69	15.16			
			VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	25.25	22.62	16.09	26.01	5	21	26.09	5	21	25.25	22.62	16.09			
			VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25			
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	41.57	38.94	32.41	42.33	5	37	42.41	5	37	41.57	38.94	32.41			
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	41.88	39.25	32.72	42.64	5	38	42.72	5	38	41.88	39.25	32.72			
			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	43.46	40.83	34.30	44.22	5	39	44.30	5	39	43.46	40.83	34.30			
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	41.57	38.94	32.41	42.33	5	37	42.41	5	37	41.57	38.94	32.41			
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	41.88	39.25	32.72	42.64	5	38	42.72	5	38	41.88	39.25	32.72			
			VL	Willem Alexanderla	2	7.5	43.46	40.83	34.30	44.22	5	39	44.30	5	39	43.46	40.83	34.30			
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	41.57	38.94	32.41	42.33	5	37	42.41	5	37	41.57	38.94	32.41			
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	41.88	39.25	32.72	42.64	5	38	42.72	5	38	41.88	39.25	32.72			
			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	43.46	40.83	34.30	44.22	5	39	44.30	5	39	43.46	40.83	34.30			
			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	43.46	40.83	34.30	44.22	5	39	44.30	5	39	43.46	40.83	34.30			
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	41.57	38.94	32.41	42.33	5	37	42.41	5	37	41.57	38.94	32.41			
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	41.88	39.25	32.72	42.64	5	38	42.72	5	38	41.88	39.25	32.72			
			VL	Willem Alexanderla	4	7.5	43.46	40.83	34.30	44.22	5	39	44.30	5	39	43.46	40.83	34.30			
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	41.57	38.94	32.41	42.33	5	37	42.41	5	37	41.57	38.94	32.41			
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	41.88	39.25	32.72	42.64	5	38	42.72	5	38	41.88	39.25	32.72			
			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	43.46	40.83	34.30	44.22	5	39	44.30	5	39	43.46	40.83	34.30			
			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	41.57	38.94	32.41	42.33	5	37	42.41	5	37	41.57	38.94	32.41			
			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	41.88	39.25	32.72	42.64	5	38	42.72	5	38	41.88	39.25	32.72			
			VL	Willem Alexanderla	6	7.5	43.46	40.83	34.30	44.22	5	39	44.30	5	39	43.46	40.83	34.30			
			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	41.57	38.94	32.41	42.33	5	37	42.41	5	37	41.57	38.94	32.41			
			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	41.88	39.25	32.72	42.64	5	38	42.72	5	38	41.88	39.25	32.72			
			VL	Willem Alexanderla	7	7.5	43.46	40.83	34.30	44.22	5	39	44.30	5	39	43.46	40.83	34.30			
			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	33.09	30.51	22.61	33.46	5	28	33.09	5	28	33.09	30.51	22.61			
			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	32.93	30.35	22.45	33.30	5	28	32.93	5	28	32.93	30.35	22.45			
			VL	Ericalaan (4)	1	7.5	33.88	31.30	23.40	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.40			
			VL	Ericalaan (4)	2	1.5	33.09	30.51	22.61	33.46	5	28	33.09	5	28	33.09	30.51	22.61			
			VL	Ericalaan (4)	2	4.5	32.93	30.35	22.45	33.30	5	28	32.93	5	28	32.93	30.35	22.45			
			VL	Ericalaan (4)	2	7.5	33.88	31.30	23.40	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.40			
			VL	Ericalaan (4)	3	1.5	33.09	30.51	22.61	33.46	5	28	33.09	5	28	33.09	30.51	22.61			
			VL	Ericalaan (4)	3	4.5	32.93	30.35	22.45	33.30	5	28	32.93	5	28	32.93	30.35	22.45			
			VL	Ericalaan (4)	3	7.5	33.88	31.30	23.40	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.40			
			VL	Ericalaan (4)	4	1.5	33.09	30.51	22.61	33.46	5	28	33.09	5	28	33.09	30.51	22.61			
			VL	Ericalaan (4)	4	4.5	32.93	30.35	22.45	33.30	5	28	32.93	5	28	32.93	30.35	22.45			
			VL	Ericalaan (4)	4	7.5	33.88	31.30	23.40	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.40			
			VL	Ericalaan (4)	5	1.5	33.09	30.51	22.61	33.46	5	28	33.09	5	28	33.09	30.51	22.61			
			VL	Ericalaan (4)	5	4.5	32.93	30.35	22.45	33.30	5	28	32.93	5	28	32.93	30.35	22.45			
			VL	Ericalaan (4)	5	7.5	33.88	31.30	23.40	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.40			
			VL	Ericalaan (4)	6	1.5	33.09	30.51	22.61	33.46	5	28	33.09	5	28	33.09	30.51	22.61			
			VL	Ericalaan (4)	6	4.5	32.93	30.35	22.45	33.30	5	28	32.93	5	28	32.93	30.35	22.45			
			VL	Ericalaan (4)	6	7.5	33.88	31.30	23.40	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.40			
			VL	Ericalaan (4)	7	1.5	33.09	30.51	22.61	33.46	5	28	33.09	5	28	33.09	30.51	22.61			

													(*) 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(^)	
62	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	Ericalaan (4)			7	4.5	32.93	30.35	22.45	33.30	5	28	32.93	5	28	32.93	30.35	22.45	
				VL	Ericalaan (4)			7	7.5	33.88	31.30	23.40	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.40	
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1	1	1.5	37.09	34.51	26.60	37.46	5	32	37.09	5	32	37.09	34.51	26.60	
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1	4.5	38.69	36.11	28.20	39.06	5	34	38.69	5	34	38.69	36.11	28.20		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1	7.5	39.56	36.98	29.07	39.93	5	35	39.56	5	35	39.56	36.98	29.07		
				VL	hoogmadeseweg (5)	2	2	1.5	37.09	34.51	26.60	37.46	5	32	37.09	5	32	37.09	34.51	26.60		
				VL	hoogmadeseweg (5)	2	2	4.5	38.69	36.11	28.20	39.06	5	34	38.69	5	34	38.69	36.11	28.20		
				VL	hoogmadeseweg (5)	2	2	7.5	39.56	36.98	29.07	39.93	5	35	39.56	5	35	39.56	36.98	29.07		
				VL	hoogmadeseweg (5)	3	3	1.5	37.09	34.51	26.60	37.46	5	32	37.09	5	32	37.09	34.51	26.60		
				VL	hoogmadeseweg (5)	3	3	4.5	38.69	36.11	28.20	39.06	5	34	38.69	5	34	38.69	36.11	28.20		
				VL	hoogmadeseweg (5)	3	3	7.5	39.56	36.98	29.07	39.93	5	35	39.56	5	35	39.56	36.98	29.07		
				VL	hoogmadeseweg (5)	4	4	1.5	37.09	34.51	26.60	37.46	5	32	37.09	5	32	37.09	34.51	26.60		
				VL	hoogmadeseweg (5)	4	4	4.5	38.69	36.11	28.20	39.06	5	34	38.69	5	34	38.69	36.11	28.20		
				VL	hoogmadeseweg (5)	4	4	7.5	39.56	36.98	29.07	39.93	5	35	39.56	5	35	39.56	36.98	29.07		
				VL	hoogmadeseweg (5)	5	5	1.5	37.09	34.51	26.60	37.46	5	32	37.09	5	32	37.09	34.51	26.60		
				VL	hoogmadeseweg (5)	5	5	4.5	38.69	36.11	28.20	39.06	5	34	38.69	5	34	38.69	36.11	28.20		
				VL	hoogmadeseweg (5)	5	5	7.5	39.56	36.98	29.07	39.93	5	35	39.56	5	35	39.56	36.98	29.07		
				VL	hoogmadeseweg (5)	6	6	1.5	37.09	34.51	26.60	37.46	5	32	37.09	5	32	37.09	34.51	26.60		
				VL	hoogmadeseweg (5)	6	6	4.5	38.69	36.11	28.20	39.06	5	34	38.69	5	34	38.69	36.11	28.20		
				VL	hoogmadeseweg (5)	6	6	7.5	39.56	36.98	29.07	39.93	5	35	39.56	5	35	39.56	36.98	29.07		
				VL	hoogmadeseweg (5)	7	7	1.5	37.09	34.51	26.60	37.46	5	32	37.09	5	32	37.09	34.51	26.60		
				VL	hoogmadeseweg (5)	7	7	4.5	38.69	36.11	28.20	39.06	5	34	38.69	5	34	38.69	36.11	28.20		
				VL	hoogmadeseweg (5)	7	7	7.5	39.56	36.98	29.07	39.93	5	35	39.56	5	35	39.56	36.98	29.07		
				VL	totaal (0)	1	1	1.5	50.55	47.85	44.16	52.45		52	54.16		54	50.55	47.85	44.16		
				VL	totaal (0)	1	1	4.5	52.34	49.63	46.10	54.31		54	56.10		56	52.34	49.63	46.10		
				VL	totaal (0)	1	1	7.5	54.99	52.25	48.87	57.02		57	58.87		59	54.99	52.25	48.87		
				VL	totaal (0)	2	2	1.5	50.55	47.85	44.16	52.45		52	54.16		54	50.55	47.85	44.16		
				VL	totaal (0)	2	2	4.5	52.34	49.63	46.10	54.31		54	56.10		56	52.34	49.63	46.10		
				VL	totaal (0)	2	2	7.5	54.99	52.25	48.87	57.02		57	58.87		59	54.99	52.25	48.87		
				VL	totaal (0)	3	3	1.5	50.55	47.85	44.16	52.45		52	54.16		54	50.55	47.85	44.16		
				VL	totaal (0)	3	3	4.5	52.34	49.63	46.10	54.31		54	56.10		56	52.34	49.63	46.10		
				VL	totaal (0)	3	3	7.5	54.99	52.25	48.87	57.02		57	58.87		59	54.99	52.25	48.87		
				VL	totaal (0)	4	4	1.5	50.55	47.85	44.16	52.45		52	54.16		54	50.55	47.85	44.16		
				VL	totaal (0)	4	4	4.5	52.34	49.63	46.10	54.31		54	56.10		56	52.34	49.63	46.10		
				VL	totaal (0)	4	4	7.5	54.99	52.25	48.87	57.02		57	58.87		59	54.99	52.25	48.87		
				VL	totaal (0)	5	5	1.5	50.55	47.85	44.16	52.45		52	54.16		54	50.55	47.85	44.16		
				VL	totaal (0)	5	5	4.5	52.34	49.63	46.10	54.31		54	56.10		56	52.34	49.63	46.10		
				VL	totaal (0)	5	5	7.5	54.99	52.25	48.87	57.02		57	58.87		59	54.99	52.25	48.87		
				VL	totaal (0)	6	6	1.5	50.55	47.85	44.16	52.45		52	54.16		54	50.55	47.85	44.16		
				VL	totaal (0)	6	6	4.5	52.34	49.63	46.10	54.31		54	56.10		56	52.34	49.63	46.10		
				VL	totaal (0)	6	6	7.5	54.99	52.25	48.87	57.02		57	58.87		59	54.99	52.25	48.87		
				VL	totaal (0)	7	7	1.5	50.55	47.85	44.16	52.45		52	54.16		54	50.55	47.85	44.16		
				VL	totaal (0)	7	7	4.5	52.34	49.63	46.10	54.31		54	56.10		56	52.34	49.63	46.10		
				VL	totaal (0)	7	7	7.5	54.99	52.25	48.87	57.02		57	58.87		59	54.99	52.25	48.87		
				VL	A4 (1)	1	1	1.5	49.05	46.32	43.45	51.35	2	49	53.45	2	51	49.05	46.32	43.45		
				VL	A4 (1)	1	1	4.5	51.16	48.42	45.55	53.46	2	51	55.55	2	54	51.16	48.42	45.55		
				VL	A4 (1)	1	1	7.5	54.13	51.37	48.46	56.39	3	53	58.46	2	56	54.13	51.37	48.46		
				VL	A4 (1)	2	2	1.5	49.05	46.32	43.45	51.35	2	49	53.45	2	51	49.05	46.32	43.45		
				VL	A4 (1)	2	2	4.5	51.16	48.42	45.55	53.46	2	51	55.55	2	54	51.16	48.42	45.55		
				VL	A4 (1)	2	2	7.5	54.13	51.37	48.46	56.39	3	53	58.46	2	56	54.13	51.37	48.46		
				VL	A4 (1)	3	3	1.5	49.05	46.32	43.45	51.35	2	49	53.45	2	51	49.05	46.32	43.45		
				VL	A4 (1)	3	3	4.5	51.16	48.42	45.55	53.46	2	51	55.55	2	54	51.16	48.42	45.55		

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	A4 (1)				3	7.5	54.13	51.37	48.46	56.39	3	53	58.46	2	56	54.13	51.37	48.46
			VL	A4 (1)				4	1.5	49.05	46.32	43.45	51.35	2	49	53.45	2	51	49.05	46.32	43.45
			VL	A4 (1)				4	4.5	51.16	48.42	45.55	53.46	2	51	55.55	2	54	51.16	48.42	45.55
			VL	A4 (1)				4	7.5	54.13	51.37	48.46	56.39	3	53	58.46	2	56	54.13	51.37	48.46
			VL	A4 (1)				5	1.5	49.05	46.32	43.45	51.35	2	49	53.45	2	51	49.05	46.32	43.45
			VL	A4 (1)				5	4.5	51.16	48.42	45.55	53.46	2	51	55.55	2	54	51.16	48.42	45.55
			VL	A4 (1)				5	7.5	54.13	51.37	48.46	56.39	3	53	58.46	2	56	54.13	51.37	48.46
			VL	A4 (1)				6	1.5	49.05	46.32	43.45	51.35	2	49	53.45	2	51	49.05	46.32	43.45
			VL	A4 (1)				6	4.5	51.16	48.42	45.55	53.46	2	51	55.55	2	54	51.16	48.42	45.55
			VL	A4 (1)				6	7.5	54.13	51.37	48.46	56.39	3	53	58.46	2	56	54.13	51.37	48.46
			VL	A4 (1)				7	1.5	49.05	46.32	43.45	51.35	2	49	53.45	2	51	49.05	46.32	43.45
			VL	A4 (1)				7	4.5	51.16	48.42	45.55	53.46	2	51	55.55	2	54	51.16	48.42	45.55
			VL	A4 (1)				7	7.5	54.13	51.37	48.46	56.39	3	53	58.46	2	56	54.13	51.37	48.46
			VL	Mauritssingel (2)				1	1.5	34.71	32.08	25.55	35.47	5	30	35.55	5	31	34.71	32.08	25.55
			VL	Mauritssingel (2)				1	4.5	38.77	36.13	29.60	39.53	5	35	39.60	5	35	38.77	36.13	29.60
			VL	Mauritssingel (2)				1	7.5	41.17	38.54	32.01	41.93	5	37	42.01	5	37	41.17	38.54	32.01
			VL	Mauritssingel (2)				2	1.5	34.71	32.08	25.55	35.47	5	30	35.55	5	31	34.71	32.08	25.55
			VL	Mauritssingel (2)				2	4.5	38.77	36.13	29.60	39.53	5	35	39.60	5	35	38.77	36.13	29.60
			VL	Mauritssingel (2)				2	7.5	41.17	38.54	32.01	41.93	5	37	42.01	5	37	41.17	38.54	32.01
			VL	Mauritssingel (2)				3	1.5	34.71	32.08	25.55	35.47	5	30	35.55	5	31	34.71	32.08	25.55
			VL	Mauritssingel (2)				3	4.5	38.77	36.13	29.60	39.53	5	35	39.60	5	35	38.77	36.13	29.60
			VL	Mauritssingel (2)				3	7.5	41.17	38.54	32.01	41.93	5	37	42.01	5	37	41.17	38.54	32.01
			VL	Mauritssingel (2)				4	1.5	34.71	32.08	25.55	35.47	5	30	35.55	5	31	34.71	32.08	25.55
			VL	Mauritssingel (2)				4	4.5	38.77	36.13	29.60	39.53	5	35	39.60	5	35	38.77	36.13	29.60
			VL	Mauritssingel (2)				4	7.5	41.17	38.54	32.01	41.93	5	37	42.01	5	37	41.17	38.54	32.01
			VL	Mauritssingel (2)				5	1.5	34.71	32.08	25.55	35.47	5	30	35.55	5	31	34.71	32.08	25.55
			VL	Mauritssingel (2)				5	4.5	38.77	36.13	29.60	39.53	5	35	39.60	5	35	38.77	36.13	29.60
			VL	Mauritssingel (2)				5	7.5	41.17	38.54	32.01	41.93	5	37	42.01	5	37	41.17	38.54	32.01
			VL	Mauritssingel (2)				6	1.5	34.71	32.08	25.55	35.47	5	30	35.55	5	31	34.71	32.08	25.55
			VL	Mauritssingel (2)				6	4.5	38.77	36.13	29.60	39.53	5	35	39.60	5	35	38.77	36.13	29.60
			VL	Mauritssingel (2)				6	7.5	41.17	38.54	32.01	41.93	5	37	42.01	5	37	41.17	38.54	32.01
			VL	Mauritssingel (2)				7	1.5	34.71	32.08	25.55	35.47	5	30	35.55	5	31	34.71	32.08	25.55
			VL	Mauritssingel (2)				7	4.5	38.77	36.13	29.60	39.53	5	35	39.60	5	35	38.77	36.13	29.60
			VL	Mauritssingel (2)				7	7.5	41.17	38.54	32.01	41.93	5	37	42.01	5	37	41.17	38.54	32.01
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	44.35	41.72	35.19	45.11	5	40	45.19	5	40	44.35	41.72	35.19			
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	44.75	42.12	35.59	45.51	5	41	45.59	5	41	44.75	42.12	35.59			
			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.17	43.54	37.01	46.93	5	42	47.01	5	42	46.17	43.54	37.01			
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	44.35	41.72	35.19	45.11	5	40	45.19	5	40	44.35	41.72	35.19			
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	44.75	42.12	35.59	45.51	5	41	45.59	5	41	44.75	42.12	35.59			
			VL	Willem Alexanderla	2	7.5	46.17	43.54	37.01	46.93	5	42	47.01	5	42	46.17	43.54	37.01			
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	44.35	41.72	35.19	45.11	5	40	45.19	5	40	44.35	41.72	35.19			
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	44.75	42.12	35.59	45.51	5	41	45.59	5	41	44.75	42.12	35.59			
			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	46.17	43.54	37.01	46.93	5	42	47.01	5	42	46.17	43.54	37.01			
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	44.35	41.72	35.19	45.11	5	40	45.19	5	40	44.35	41.72	35.19			
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	44.75	42.12	35.59	45.51	5	41	45.59	5	41	44.75	42.12	35.59			
			VL	Willem Alexanderla	4	7.5	46.17	43.54	37.01	46.93	5	42	47.01	5	42	46.17	43.54	37.01			
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	44.35	41.72	35.19	45.11	5	40	45.19	5	40	44.35	41.72	35.19			
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	44.75	42.12	35.59	45.51	5	41	45.59	5	41	44.75	42.12	35.59			
			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	46.17	43.54	37.01	46.93	5	42	47.01	5	42	46.17	43.54	37.01			
			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	44.35	41.72	35.19	45.11	5	40	45.19	5	40	44.35	41.72	35.19			
			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	44.75	42.12	35.59	45.51	5	41	45.59	5	41	44.75	42.12	35.59			
			VL	Willem Alexanderla	6	7.5	46.17	43.54	37.01	46.93	5	42	47.01	5	42	46.17	43.54	37.01			

													(*) 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(^)		
63	0.0	0.2 [15]		gevel				VL	Willem Alexanderla	7	1.5	44.35	41.72	35.19	45.11	5	40	45.19	5	40	44.35	41.72	35.19
								VL	Willem Alexanderla	7	4.5	44.75	42.12	35.59	45.51	5	41	45.59	5	41	44.75	42.12	35.59
								VL	Willem Alexanderla	7	7.5	46.17	43.54	37.01	46.93	5	42	47.01	5	42	46.17	43.54	37.01
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	34.65	32.07	24.17	35.02	5	30	34.65	5	30	34.65	32.07	24.17
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	35.12	32.54	24.64	35.49	5	30	35.12	5	30	35.12	32.54	24.64
								VL	Ericalaan (4)	1	7.5	32.85	30.27	22.38	33.22	5	28	32.85	5	28	32.85	30.27	22.38
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	34.65	32.07	24.17	35.02	5	30	34.65	5	30	34.65	32.07	24.17
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	35.12	32.54	24.64	35.49	5	30	35.12	5	30	35.12	32.54	24.64
								VL	Ericalaan (4)	2	7.5	32.85	30.27	22.38	33.22	5	28	32.85	5	28	32.85	30.27	22.38
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	34.65	32.07	24.17	35.02	5	30	34.65	5	30	34.65	32.07	24.17
								VL	Ericalaan (4)	3	4.5	35.12	32.54	24.64	35.49	5	30	35.12	5	30	35.12	32.54	24.64
								VL	Ericalaan (4)	3	7.5	32.85	30.27	22.38	33.22	5	28	32.85	5	28	32.85	30.27	22.38
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	34.65	32.07	24.17	35.02	5	30	34.65	5	30	34.65	32.07	24.17
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	35.12	32.54	24.64	35.49	5	30	35.12	5	30	35.12	32.54	24.64
								VL	Ericalaan (4)	4	7.5	32.85	30.27	22.38	33.22	5	28	32.85	5	28	32.85	30.27	22.38
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	34.65	32.07	24.17	35.02	5	30	34.65	5	30	34.65	32.07	24.17
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	35.12	32.54	24.64	35.49	5	30	35.12	5	30	35.12	32.54	24.64
								VL	Ericalaan (4)	5	7.5	32.85	30.27	22.38	33.22	5	28	32.85	5	28	32.85	30.27	22.38
								VL	Ericalaan (4)	6	1.5	34.65	32.07	24.17	35.02	5	30	34.65	5	30	34.65	32.07	24.17
								VL	Ericalaan (4)	6	4.5	35.12	32.54	24.64	35.49	5	30	35.12	5	30	35.12	32.54	24.64
								VL	Ericalaan (4)	6	7.5	32.85	30.27	22.38	33.22	5	28	32.85	5	28	32.85	30.27	22.38
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	34.65	32.07	24.17	35.02	5	30	34.65	5	30	34.65	32.07	24.17
								VL	Ericalaan (4)	7	4.5	35.12	32.54	24.64	35.49	5	30	35.12	5	30	35.12	32.54	24.64
								VL	Ericalaan (4)	7	7.5	32.85	30.27	22.38	33.22	5	28	32.85	5	28	32.85	30.27	22.38
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	20.02	17.44	9.53	20.39	5	15	20.02	5	15	20.02	17.44	9.53
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	20.65	18.07	10.16	21.02	5	16	20.65	5	16	20.65	18.07	10.16
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	18.78	16.20	8.29	19.15	5	14	18.78	5	14	18.78	16.20	8.29
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	20.02	17.44	9.53	20.39	5	15	20.02	5	15	20.02	17.44	9.53
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	4.5	20.65	18.07	10.16	21.02	5	16	20.65	5	16	20.65	18.07	10.16
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	7.5	18.78	16.20	8.29	19.15	5	14	18.78	5	14	18.78	16.20	8.29
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	1.5	20.02	17.44	9.53	20.39	5	15	20.02	5	15	20.02	17.44	9.53
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	4.5	20.65	18.07	10.16	21.02	5	16	20.65	5	16	20.65	18.07	10.16
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	7.5	18.78	16.20	8.29	19.15	5	14	18.78	5	14	18.78	16.20	8.29
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	1.5	20.02	17.44	9.53	20.39	5	15	20.02	5	15	20.02	17.44	9.53
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	4.5	20.65	18.07	10.16	21.02	5	16	20.65	5	16	20.65	18.07	10.16
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	7.5	18.78	16.20	8.29	19.15	5	14	18.78	5	14	18.78	16.20	8.29
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	1.5	20.02	17.44	9.53	20.39	5	15	20.02	5	15	20.02	17.44	9.53
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	4.5	20.65	18.07	10.16	21.02	5	16	20.65	5	16	20.65	18.07	10.16
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	7.5	18.78	16.20	8.29	19.15	5	14	18.78	5	14	18.78	16.20	8.29
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	1.5	20.02	17.44	9.53	20.39	5	15	20.02	5	15	20.02	17.44	9.53
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	4.5	20.65	18.07	10.16	21.02	5	16	20.65	5	16	20.65	18.07	10.16
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	7.5	18.78	16.20	8.29	19.15	5	14	18.78	5	14	18.78	16.20	8.29
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	1.5	20.02	17.44	9.53	20.39	5	15	20.02	5	15	20.02	17.44	9.53
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	4.5	20.65	18.07	10.16	21.02	5	16	20.65	5	16	20.65	18.07	10.16
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	7.5	18.78	16.20	8.29	19.15	5	14	18.78	5	14	18.78	16.20	8.29
								VL	totaal (0)	1	1.5	50.53	47.83	44.10	52.41	5	52	54.10	5	54	50.53	47.83	44.10
								VL	totaal (0)	1	4.5	52.36	49.65	46.08	54.31	5	54	56.08	5	56	52.36	49.65	46.08
								VL	totaal (0)	1	7.5	54.98	52.23	48.83	56.99	5	57	58.83	5	59	54.98	52.23	48.83
								VL	totaal (0)	2	1.5	50.53	47.83	44.10	52.41	5	52	54.10	5	54	50.53	47.83	44.10
								VL	totaal (0)	2	4.5	52.36	49.65	46.08	54.31	5	54	56.08	5	56	52.36	49.65	46.08
								VL	totaal (0)	2	7.5	54.98	52.23	48.83	56.99	5	57	58.83	5	59	54.98	52.23	48.83
								VL	totaal (0)	3	1.5	50.53	47.83	44.10	52.41	5	52	54.10	5	54	50.53	47.83	44.10

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	totaal (0)	3	4.5	52.36	49.65	46.08	54.31	54	56.08	56	52.36	49.65	46.08		
								VL	totaal (0)	3	7.5	54.98	52.23	48.83	56.99	57	58.83	59	54.98	52.23	48.83		
								VL	totaal (0)	4	1.5	50.53	47.83	44.10	52.41	52	54.10	54	50.53	47.83	44.10		
								VL	totaal (0)	4	4.5	52.36	49.65	46.08	54.31	54	56.08	56	52.36	49.65	46.08		
								VL	totaal (0)	4	7.5	54.98	52.23	48.83	56.99	57	58.83	59	54.98	52.23	48.83		
								VL	totaal (0)	5	1.5	50.53	47.83	44.10	52.41	52	54.10	54	50.53	47.83	44.10		
								VL	totaal (0)	5	4.5	52.36	49.65	46.08	54.31	54	56.08	56	52.36	49.65	46.08		
								VL	totaal (0)	5	7.5	54.98	52.23	48.83	56.99	57	58.83	59	54.98	52.23	48.83		
								VL	totaal (0)	6	1.5	50.53	47.83	44.10	52.41	52	54.10	54	50.53	47.83	44.10		
								VL	totaal (0)	6	4.5	52.36	49.65	46.08	54.31	54	56.08	56	52.36	49.65	46.08		
								VL	totaal (0)	6	7.5	54.98	52.23	48.83	56.99	57	58.83	59	54.98	52.23	48.83		
								VL	totaal (0)	7	1.5	50.53	47.83	44.10	52.41	52	54.10	54	50.53	47.83	44.10		
								VL	totaal (0)	7	4.5	52.36	49.65	46.08	54.31	54	56.08	56	52.36	49.65	46.08		
								VL	totaal (0)	7	7.5	54.98	52.23	48.83	56.99	57	58.83	59	54.98	52.23	48.83		
								VL	A4 (1)	1	1.5	48.94	46.21	43.34	51.24	2	49	53.34	2	51	48.94	46.21	43.34
								VL	A4 (1)	1	4.5	51.10	48.37	45.49	53.40	2	51	55.49	2	53	51.10	48.37	45.49
								VL	A4 (1)	1	7.5	54.08	51.32	48.42	56.35	3	53	58.42	2	56	54.08	51.32	48.42
								VL	A4 (1)	2	1.5	48.94	46.21	43.34	51.24	2	49	53.34	2	51	48.94	46.21	43.34
								VL	A4 (1)	2	4.5	51.10	48.37	45.49	53.40	2	51	55.49	2	53	51.10	48.37	45.49
								VL	A4 (1)	2	7.5	54.08	51.32	48.42	56.35	3	53	58.42	2	56	54.08	51.32	48.42
								VL	A4 (1)	3	1.5	48.94	46.21	43.34	51.24	2	49	53.34	2	51	48.94	46.21	43.34
								VL	A4 (1)	3	4.5	51.10	48.37	45.49	53.40	2	51	55.49	2	53	51.10	48.37	45.49
								VL	A4 (1)	3	7.5	54.08	51.32	48.42	56.35	3	53	58.42	2	56	54.08	51.32	48.42
								VL	A4 (1)	4	1.5	48.94	46.21	43.34	51.24	2	49	53.34	2	51	48.94	46.21	43.34
								VL	A4 (1)	4	4.5	51.10	48.37	45.49	53.40	2	51	55.49	2	53	51.10	48.37	45.49
								VL	A4 (1)	4	7.5	54.08	51.32	48.42	56.35	3	53	58.42	2	56	54.08	51.32	48.42
								VL	A4 (1)	5	1.5	48.94	46.21	43.34	51.24	2	49	53.34	2	51	48.94	46.21	43.34
								VL	A4 (1)	5	4.5	51.10	48.37	45.49	53.40	2	51	55.49	2	53	51.10	48.37	45.49
								VL	A4 (1)	5	7.5	54.08	51.32	48.42	56.35	3	53	58.42	2	56	54.08	51.32	48.42
								VL	A4 (1)	6	1.5	48.94	46.21	43.34	51.24	2	49	53.34	2	51	48.94	46.21	43.34
								VL	A4 (1)	6	4.5	51.10	48.37	45.49	53.40	2	51	55.49	2	53	51.10	48.37	45.49
								VL	A4 (1)	6	7.5	54.08	51.32	48.42	56.35	3	53	58.42	2	56	54.08	51.32	48.42
								VL	A4 (1)	7	1.5	48.94	46.21	43.34	51.24	2	49	53.34	2	51	48.94	46.21	43.34
								VL	A4 (1)	7	4.5	51.10	48.37	45.49	53.40	2	51	55.49	2	53	51.10	48.37	45.49
								VL	A4 (1)	7	7.5	54.08	51.32	48.42	56.35	3	53	58.42	2	56	54.08	51.32	48.42
								VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	33.87	31.24	24.71	34.63	5	30	34.71	5	30	33.87	31.24	24.71
								VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	38.90	36.27	29.74	39.66	5	35	39.74	5	35	38.90	36.27	29.74
								VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	40.69	38.06	31.53	41.45	5	36	41.53	5	37	40.69	38.06	31.53
								VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	33.87	31.24	24.71	34.63	5	30	34.71	5	30	33.87	31.24	24.71
								VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	38.90	36.27	29.74	39.66	5	35	39.74	5	35	38.90	36.27	29.74
								VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	40.69	38.06	31.53	41.45	5	36	41.53	5	37	40.69	38.06	31.53
								VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	33.87	31.24	24.71	34.63	5	30	34.71	5	30	33.87	31.24	24.71
								VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	38.90	36.27	29.74	39.66	5	35	39.74	5	35	38.90	36.27	29.74
								VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	40.69	38.06	31.53	41.45	5	36	41.53	5	37	40.69	38.06	31.53
								VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	33.87	31.24	24.71	34.63	5	30	34.71	5	30	33.87	31.24	24.71
								VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	38.90	36.27	29.74	39.66	5	35	39.74	5	35	38.90	36.27	29.74
								VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	40.69	38.06	31.53	41.45	5	36	41.53	5	37	40.69	38.06	31.53
								VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	33.87	31.24	24.71	34.63	5	30	34.71	5	30	33.87	31.24	24.71
								VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	38.90	36.27	29.74	39.66	5	35	39.74	5	35	38.90	36.27	29.74
								VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	40.69	38.06	31.53	41.45	5	36	41.53	5	37	40.69	38.06	31.53
								VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	33.87	31.24	24.71	34.63	5	30	34.71	5	30	33.87	31.24	24.71
								VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	38.90	36.27	29.74	39.66	5	35	39.74	5	35	38.90	36.27	29.74

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	Mauritssingel (2)	6	7.5	40.69	38.06	31.53	41.45	5	36	41.53	5	37	40.69	38.06	31.53
								VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	33.87	31.24	24.71	34.63	5	30	34.71	5	30	33.87	31.24	24.71
								VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	38.90	36.27	29.74	39.66	5	35	39.74	5	35	38.90	36.27	29.74
								VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	40.69	38.06	31.53	41.45	5	36	41.53	5	37	40.69	38.06	31.53
								VL	Willem Alexanderla	1	1.5	44.74	42.11	35.58	45.50	5	41	45.58	5	41	44.74	42.11	35.58
								VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.10	42.47	35.94	45.86	5	41	45.94	5	41	45.10	42.47	35.94
								VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
								VL	Willem Alexanderla	2	1.5	44.74	42.11	35.58	45.50	5	41	45.58	5	41	44.74	42.11	35.58
								VL	Willem Alexanderla	2	4.5	45.10	42.47	35.94	45.86	5	41	45.94	5	41	45.10	42.47	35.94
								VL	Willem Alexanderla	2	7.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
								VL	Willem Alexanderla	3	1.5	44.74	42.11	35.58	45.50	5	41	45.58	5	41	44.74	42.11	35.58
								VL	Willem Alexanderla	3	4.5	45.10	42.47	35.94	45.86	5	41	45.94	5	41	45.10	42.47	35.94
								VL	Willem Alexanderla	3	7.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
								VL	Willem Alexanderla	4	1.5	44.74	42.11	35.58	45.50	5	41	45.58	5	41	44.74	42.11	35.58
								VL	Willem Alexanderla	4	4.5	45.10	42.47	35.94	45.86	5	41	45.94	5	41	45.10	42.47	35.94
								VL	Willem Alexanderla	4	7.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
								VL	Willem Alexanderla	4	1.5	44.74	42.11	35.58	45.50	5	41	45.58	5	41	44.74	42.11	35.58
								VL	Willem Alexanderla	4	4.5	45.10	42.47	35.94	45.86	5	41	45.94	5	41	45.10	42.47	35.94
								VL	Willem Alexanderla	4	7.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
								VL	Willem Alexanderla	5	1.5	44.74	42.11	35.58	45.50	5	41	45.58	5	41	44.74	42.11	35.58
								VL	Willem Alexanderla	5	4.5	45.10	42.47	35.94	45.86	5	41	45.94	5	41	45.10	42.47	35.94
								VL	Willem Alexanderla	5	7.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
								VL	Willem Alexanderla	6	1.5	44.74	42.11	35.58	45.50	5	41	45.58	5	41	44.74	42.11	35.58
								VL	Willem Alexanderla	6	4.5	45.10	42.47	35.94	45.86	5	41	45.94	5	41	45.10	42.47	35.94
								VL	Willem Alexanderla	6	7.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
								VL	Willem Alexanderla	7	1.5	44.74	42.11	35.58	45.50	5	41	45.58	5	41	44.74	42.11	35.58
								VL	Willem Alexanderla	7	4.5	45.10	42.47	35.94	45.86	5	41	45.94	5	41	45.10	42.47	35.94
								VL	Willem Alexanderla	7	7.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	33.68	31.10	23.20	34.05	5	29	33.68	5	29	33.68	31.10	23.20
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	34.76	32.18	24.28	35.13	5	30	34.76	5	30	34.76	32.18	24.28
								VL	Ericalaan (4)	1	7.5	33.35	30.77	22.87	33.72	5	29	33.35	5	28	33.35	30.77	22.87
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	33.68	31.10	23.20	34.05	5	29	33.68	5	29	33.68	31.10	23.20
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	34.76	32.18	24.28	35.13	5	30	34.76	5	30	34.76	32.18	24.28
								VL	Ericalaan (4)	2	7.5	33.35	30.77	22.87	33.72	5	29	33.35	5	28	33.35	30.77	22.87
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	33.68	31.10	23.20	34.05	5	29	33.68	5	29	33.68	31.10	23.20
								VL	Ericalaan (4)	3	4.5	34.76	32.18	24.28	35.13	5	30	34.76	5	30	34.76	32.18	24.28
								VL	Ericalaan (4)	3	7.5	33.35	30.77	22.87	33.72	5	29	33.35	5	28	33.35	30.77	22.87
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	33.68	31.10	23.20	34.05	5	29	33.68	5	29	33.68	31.10	23.20
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	34.76	32.18	24.28	35.13	5	30	34.76	5	30	34.76	32.18	24.28
								VL	Ericalaan (4)	4	7.5	33.35	30.77	22.87	33.72	5	29	33.35	5	28	33.35	30.77	22.87
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	33.68	31.10	23.20	34.05	5	29	33.68	5	29	33.68	31.10	23.20
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	34.76	32.18	24.28	35.13	5	30	34.76	5	30	34.76	32.18	24.28
								VL	Ericalaan (4)	5	7.5	33.35	30.77	22.87	33.72	5	29	33.35	5	28	33.35	30.77	22.87
								VL	Ericalaan (4)	6	1.5	33.68	31.10	23.20	34.05	5	29	33.68	5	29	33.68	31.10	23.20
								VL	Ericalaan (4)	6	4.5	34.76	32.18	24.28	35.13	5	30	34.76	5	30	34.76	32.18	24.28
								VL	Ericalaan (4)	6	7.5	33.35	30.77	22.87	33.72	5	29	33.35	5	28	33.35	30.77	22.87
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	33.68	31.10	23.20	34.05	5	29	33.68	5	29	33.68	31.10	23.20
								VL	Ericalaan (4)	7	4.5	34.76	32.18	24.28	35.13	5	30	34.76	5	30	34.76	32.18	24.28
								VL	Ericalaan (4)	7	7.5	33.35	30.77	22.87	33.72	5	29	33.35	5	28	33.35	30.77	22.87
								VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	20.84	18.26	10.35	21.21	5	16	20.84	5	16	20.84	18.26	10.35
								VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	21.75	19.17	11.26	22.12	5	17	21.75	5	17	21.75	19.17	11.26
								VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	18.82	16.24	8.33	19.19	5	14	18.82	5	14	18.82	16.24	8.33
								VL	hoogmadeseweg (€)	2	1.5	20.84	18.26	10.35	21.21	5	16	20.84	5	16	20.84	18.26	10.35
								VL	hoogmadeseweg (€)	2	4.5	21.75	19.17	11.26	22.12	5	17	21.75	5	17	21.75	19.17	11.26
								VL	hoogmadeseweg (€)	2	7.5	18.82	16.24	8.33	19.19	5	14	18.82	5	14	18.82	16.24	8.33

													(*) 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(^)	
64	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	hoogmadeseweg	(€	3	1.5	20.84	18.26	10.35	21.21	5	16	20.84	5	16	20.84	18.26	10.35		
				VL	hoogmadeseweg	(€	3	4.5	21.75	19.17	11.26	22.12	5	17	21.75	5	17	21.75	19.17	11.26		
				VL	hoogmadeseweg	(€	3	7.5	18.82	16.24	8.33	19.19	5	14	18.82	5	14	18.82	16.24	8.33		
				VL	hoogmadeseweg	(€	4	1.5	20.84	18.26	10.35	21.21	5	16	20.84	5	16	20.84	18.26	10.35		
				VL	hoogmadeseweg	(€	4	4.5	21.75	19.17	11.26	22.12	5	17	21.75	5	17	21.75	19.17	11.26		
				VL	hoogmadeseweg	(€	4	7.5	18.82	16.24	8.33	19.19	5	14	18.82	5	14	18.82	16.24	8.33		
				VL	hoogmadeseweg	(€	5	1.5	20.84	18.26	10.35	21.21	5	16	20.84	5	16	20.84	18.26	10.35		
				VL	hoogmadeseweg	(€	5	4.5	21.75	19.17	11.26	22.12	5	17	21.75	5	17	21.75	19.17	11.26		
				VL	hoogmadeseweg	(€	5	7.5	18.82	16.24	8.33	19.19	5	14	18.82	5	14	18.82	16.24	8.33		
				VL	hoogmadeseweg	(€	6	1.5	20.84	18.26	10.35	21.21	5	16	20.84	5	16	20.84	18.26	10.35		
				VL	hoogmadeseweg	(€	6	4.5	21.75	19.17	11.26	22.12	5	17	21.75	5	17	21.75	19.17	11.26		
				VL	hoogmadeseweg	(€	6	7.5	18.82	16.24	8.33	19.19	5	14	18.82	5	14	18.82	16.24	8.33		
				VL	hoogmadeseweg	(€	7	1.5	20.84	18.26	10.35	21.21	5	16	20.84	5	16	20.84	18.26	10.35		
				VL	hoogmadeseweg	(€	7	4.5	21.75	19.17	11.26	22.12	5	17	21.75	5	17	21.75	19.17	11.26		
				VL	hoogmadeseweg	(€	7	7.5	18.82	16.24	8.33	19.19	5	14	18.82	5	14	18.82	16.24	8.33		
				VL	totaal (0)		1	1.5	50.56	47.86	44.08	52.41		52	54.08		54	50.56	47.86	44.08		
				VL	totaal (0)		1	4.5	52.42	49.71	46.08	54.34		54	56.08		56	52.42	49.71	46.08		
				VL	totaal (0)		1	7.5	54.96	52.22	48.75	56.94		57	58.75		59	54.96	52.22	48.75		
				VL	totaal (0)		2	1.5	50.56	47.86	44.08	52.41		52	54.08		54	50.56	47.86	44.08		
				VL	totaal (0)		2	4.5	52.42	49.71	46.08	54.34		54	56.08		56	52.42	49.71	46.08		
				VL	totaal (0)		2	7.5	54.96	52.22	48.75	56.94		57	58.75		59	54.96	52.22	48.75		
				VL	totaal (0)		3	1.5	50.56	47.86	44.08	52.41		52	54.08		54	50.56	47.86	44.08		
				VL	totaal (0)		3	4.5	52.42	49.71	46.08	54.34		54	56.08		56	52.42	49.71	46.08		
				VL	totaal (0)		3	7.5	54.96	52.22	48.75	56.94		57	58.75		59	54.96	52.22	48.75		
				VL	totaal (0)		4	1.5	50.56	47.86	44.08	52.41		52	54.08		54	50.56	47.86	44.08		
				VL	totaal (0)		4	4.5	52.42	49.71	46.08	54.34		54	56.08		56	52.42	49.71	46.08		
				VL	totaal (0)		4	7.5	54.96	52.22	48.75	56.94		57	58.75		59	54.96	52.22	48.75		
				VL	totaal (0)		5	1.5	50.56	47.86	44.08	52.41		52	54.08		54	50.56	47.86	44.08		
				VL	totaal (0)		5	4.5	52.42	49.71	46.08	54.34		54	56.08		56	52.42	49.71	46.08		
				VL	totaal (0)		5	7.5	54.96	52.22	48.75	56.94		57	58.75		59	54.96	52.22	48.75		
				VL	totaal (0)		6	1.5	50.56	47.86	44.08	52.41		52	54.08		54	50.56	47.86	44.08		
				VL	totaal (0)		6	4.5	52.42	49.71	46.08	54.34		54	56.08		56	52.42	49.71	46.08		
				VL	totaal (0)		6	7.5	54.96	52.22	48.75	56.94		57	58.75		59	54.96	52.22	48.75		
				VL	totaal (0)		7	1.5	50.56	47.86	44.08	52.41		52	54.08		54	50.56	47.86	44.08		
				VL	totaal (0)		7	4.5	52.42	49.71	46.08	54.34		54	56.08		56	52.42	49.71	46.08		
				VL	totaal (0)		7	7.5	54.96	52.22	48.75	56.94		57	58.75		59	54.96	52.22	48.75		
				VL	A4 (1)		1	1.5	48.86	46.13	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.86	46.13	43.26		
				VL	A4 (1)		1	4.5	51.05	48.31	45.43	53.34	2	51	55.43	2	53	51.05	48.31	45.43		
				VL	A4 (1)		1	7.5	53.94	51.17	48.27	56.20	3	53	58.27	2	56	53.94	51.17	48.27		
				VL	A4 (1)		2	1.5	48.86	46.13	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.86	46.13	43.26		
				VL	A4 (1)		2	4.5	51.05	48.31	45.43	53.34	2	51	55.43	2	53	51.05	48.31	45.43		
				VL	A4 (1)		2	7.5	53.94	51.17	48.27	56.20	3	53	58.27	2	56	53.94	51.17	48.27		
				VL	A4 (1)		3	1.5	48.86	46.13	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.86	46.13	43.26		
				VL	A4 (1)		3	4.5	51.05	48.31	45.43	53.34	2	51	55.43	2	53	51.05	48.31	45.43		
				VL	A4 (1)		3	7.5	53.94	51.17	48.27	56.20	3	53	58.27	2	56	53.94	51.17	48.27		
				VL	A4 (1)		4	1.5	48.86	46.13	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.86	46.13	43.26		
				VL	A4 (1)		4	4.5	51.05	48.31	45.43	53.34	2	51	55.43	2	53	51.05	48.31	45.43		
				VL	A4 (1)		4	7.5	53.94	51.17	48.27	56.20	3	53	58.27	2	56	53.94	51.17	48.27		
				VL	A4 (1)		5	1.5	48.86	46.13	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.86	46.13	43.26		
				VL	A4 (1)		5	4.5	51.05	48.31	45.43	53.34	2	51	55.43	2	53	51.05	48.31	45.43		
				VL	A4 (1)		5	7.5	53.94	51.17	48.27	56.20	3	53	58.27	2	56	53.94	51.17	48.27		
				VL	A4 (1)		6	1.5	48.86	46.13	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.86	46.13	43.26		

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	A4 (1)				6	4.5	51.05	48.31	45.43	53.34	2	51	55.43	2	53	51.05	48.31	45.43
			VL	A4 (1)				6	7.5	53.94	51.17	48.27	56.20	3	53	58.27	2	56	53.94	51.17	48.27
			VL	A4 (1)				7	1.5	48.86	46.13	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.86	46.13	43.26
			VL	A4 (1)				7	4.5	51.05	48.31	45.43	53.34	2	51	55.43	2	53	51.05	48.31	45.43
			VL	A4 (1)				7	7.5	53.94	51.17	48.27	56.20	3	53	58.27	2	56	53.94	51.17	48.27
			VL	Mauritssingel (2)				1	1.5	34.27	31.64	25.11	35.03	5	30	35.11	5	30	34.27	31.64	25.11
			VL	Mauritssingel (2)				1	4.5	39.68	37.05	30.52	40.44	5	35	40.52	5	36	39.68	37.05	30.52
			VL	Mauritssingel (2)				1	7.5	41.69	39.06	32.53	42.45	5	37	42.53	5	38	41.69	39.06	32.53
			VL	Mauritssingel (2)				2	1.5	34.27	31.64	25.11	35.03	5	30	35.11	5	30	34.27	31.64	25.11
			VL	Mauritssingel (2)				2	4.5	39.68	37.05	30.52	40.44	5	35	40.52	5	36	39.68	37.05	30.52
			VL	Mauritssingel (2)				2	7.5	41.69	39.06	32.53	42.45	5	37	42.53	5	38	41.69	39.06	32.53
			VL	Mauritssingel (2)				3	1.5	34.27	31.64	25.11	35.03	5	30	35.11	5	30	34.27	31.64	25.11
			VL	Mauritssingel (2)				3	4.5	39.68	37.05	30.52	40.44	5	35	40.52	5	36	39.68	37.05	30.52
			VL	Mauritssingel (2)				3	7.5	41.69	39.06	32.53	42.45	5	37	42.53	5	38	41.69	39.06	32.53
			VL	Mauritssingel (2)				4	1.5	34.27	31.64	25.11	35.03	5	30	35.11	5	30	34.27	31.64	25.11
			VL	Mauritssingel (2)				4	4.5	39.68	37.05	30.52	40.44	5	35	40.52	5	36	39.68	37.05	30.52
			VL	Mauritssingel (2)				4	7.5	41.69	39.06	32.53	42.45	5	37	42.53	5	38	41.69	39.06	32.53
			VL	Mauritssingel (2)				5	1.5	34.27	31.64	25.11	35.03	5	30	35.11	5	30	34.27	31.64	25.11
			VL	Mauritssingel (2)				5	4.5	39.68	37.05	30.52	40.44	5	35	40.52	5	36	39.68	37.05	30.52
			VL	Mauritssingel (2)				5	7.5	41.69	39.06	32.53	42.45	5	37	42.53	5	38	41.69	39.06	32.53
			VL	Mauritssingel (2)				6	1.5	34.27	31.64	25.11	35.03	5	30	35.11	5	30	34.27	31.64	25.11
			VL	Mauritssingel (2)				6	4.5	39.68	37.05	30.52	40.44	5	35	40.52	5	36	39.68	37.05	30.52
			VL	Mauritssingel (2)				6	7.5	41.69	39.06	32.53	42.45	5	37	42.53	5	38	41.69	39.06	32.53
			VL	Mauritssingel (2)				7	1.5	34.27	31.64	25.11	35.03	5	30	35.11	5	30	34.27	31.64	25.11
			VL	Mauritssingel (2)				7	4.5	39.68	37.05	30.52	40.44	5	35	40.52	5	36	39.68	37.05	30.52
			VL	Mauritssingel (2)				7	7.5	41.69	39.06	32.53	42.45	5	37	42.53	5	38	41.69	39.06	32.53
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.08	42.45	35.92	45.84	5	41	45.92	5	41	45.08	42.45	35.92			
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.47	42.84	36.31	46.23	5	41	46.31	5	41	45.47	42.84	36.31			
			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.84	44.21	37.68	47.60	5	43	47.68	5	43	46.84	44.21	37.68			
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	45.08	42.45	35.92	45.84	5	41	45.92	5	41	45.08	42.45	35.92			
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	45.47	42.84	36.31	46.23	5	41	46.31	5	41	45.47	42.84	36.31			
			VL	Willem Alexanderla	2	7.5	46.84	44.21	37.68	47.60	5	43	47.68	5	43	46.84	44.21	37.68			
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	45.08	42.45	35.92	45.84	5	41	45.92	5	41	45.08	42.45	35.92			
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	45.47	42.84	36.31	46.23	5	41	46.31	5	41	45.47	42.84	36.31			
			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	46.84	44.21	37.68	47.60	5	43	47.68	5	43	46.84	44.21	37.68			
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	45.08	42.45	35.92	45.84	5	41	45.92	5	41	45.47	42.84	36.31			
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	45.47	42.84	36.31	46.23	5	41	46.31	5	41	45.47	42.84	36.31			
			VL	Willem Alexanderla	4	7.5	46.84	44.21	37.68	47.60	5	43	47.68	5	43	46.84	44.21	37.68			
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	45.08	42.45	35.92	45.84	5	41	45.92	5	41	45.47	42.84	36.31			
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	45.47	42.84	36.31	46.23	5	41	46.31	5	41	45.47	42.84	36.31			
			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	46.84	44.21	37.68	47.60	5	43	47.68	5	43	46.84	44.21	37.68			
			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	45.08	42.45	35.92	45.84	5	41	45.92	5	41	45.08	42.45	35.92			
			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	45.47	42.84	36.31	46.23	5	41	46.31	5	41	45.47	42.84	36.31			
			VL	Willem Alexanderla	6	7.5	46.84	44.21	37.68	47.60	5	43	47.68	5	43	46.84	44.21	37.68			
			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	45.08	42.45	35.92	45.84	5	41	45.92	5	41	45.08	42.45	35.92			
			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	45.47	42.84	36.31	46.23	5	41	46.31	5	41	45.47	42.84	36.31			
			VL	Willem Alexanderla	7	7.5	46.84	44.21	37.68	47.60	5	43	47.68	5	43	46.84	44.21	37.68			
			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	32.41	29.83	21.94	32.78	5	28	32.41	5	27	32.41	29.83	21.94			
			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	33.88	31.30	23.41	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.41			
			VL	Ericalaan (4)	1	7.5	33.54	30.96	23.06	33.91	5	29	33.54	5	29	33.54	30.96	23.06			
			VL	Ericalaan (4)	2	1.5	32.41	29.83	21.94	32.78	5	28	32.41	5	27	32.41	29.83	21.94			
			VL	Ericalaan (4)	2	4.5	33.88	31.30	23.41	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.41			

													(*) 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(^)
65	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	Ericalaan (4)	2	7.5	33.54	30.96	23.06	33.91	5	29	33.54	5	29	33.54	30.96	23.06		
				VL	Ericalaan (4)	3	1.5	32.41	29.83	21.94	32.78	5	28	32.41	5	27	32.41	29.83	21.94		
				VL	Ericalaan (4)	3	4.5	33.88	31.30	23.41	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.41		
				VL	Ericalaan (4)	3	7.5	33.54	30.96	23.06	33.91	5	29	33.54	5	29	33.54	30.96	23.06		
				VL	Ericalaan (4)	4	1.5	32.41	29.83	21.94	32.78	5	28	32.41	5	27	32.41	29.83	21.94		
				VL	Ericalaan (4)	4	4.5	33.88	31.30	23.41	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.41		
				VL	Ericalaan (4)	4	7.5	33.54	30.96	23.06	33.91	5	29	33.54	5	29	33.54	30.96	23.06		
				VL	Ericalaan (4)	5	1.5	32.41	29.83	21.94	32.78	5	28	32.41	5	27	32.41	29.83	21.94		
				VL	Ericalaan (4)	5	4.5	33.88	31.30	23.41	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.41		
				VL	Ericalaan (4)	5	7.5	33.54	30.96	23.06	33.91	5	29	33.54	5	29	33.54	30.96	23.06		
				VL	Ericalaan (4)	6	1.5	32.41	29.83	21.94	32.78	5	28	32.41	5	27	32.41	29.83	21.94		
				VL	Ericalaan (4)	6	4.5	33.88	31.30	23.41	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.41		
				VL	Ericalaan (4)	6	7.5	33.54	30.96	23.06	33.91	5	29	33.54	5	29	33.54	30.96	23.06		
				VL	Ericalaan (4)	7	1.5	32.41	29.83	21.94	32.78	5	28	32.41	5	27	32.41	29.83	21.94		
				VL	Ericalaan (4)	7	4.5	33.88	31.30	23.41	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.41		
				VL	Ericalaan (4)	7	7.5	33.54	30.96	23.06	33.91	5	29	33.54	5	29	33.54	30.96	23.06		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	21.18	18.60	10.69	21.55	5	17	21.18	5	16	21.18	18.60	10.69		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	22.89	20.31	12.40	23.26	5	18	22.89	5	18	22.89	20.31	12.40		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	23.17	20.59	12.68	23.54	5	19	23.17	5	18	23.17	20.59	12.68		
				VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	21.18	18.60	10.69	21.55	5	17	21.18	5	16	21.18	18.60	10.69		
				VL	hoogmadeseweg (5)	2	4.5	22.89	20.31	12.40	23.26	5	18	22.89	5	18	22.89	20.31	12.40		
				VL	hoogmadeseweg (5)	2	7.5	23.17	20.59	12.68	23.54	5	19	23.17	5	18	23.17	20.59	12.68		
				VL	hoogmadeseweg (5)	3	1.5	21.18	18.60	10.69	21.55	5	17	21.18	5	16	21.18	18.60	10.69		
				VL	hoogmadeseweg (5)	3	4.5	22.89	20.31	12.40	23.26	5	18	22.89	5	18	22.89	20.31	12.40		
				VL	hoogmadeseweg (5)	3	7.5	23.17	20.59	12.68	23.54	5	19	23.17	5	18	23.17	20.59	12.68		
				VL	hoogmadeseweg (5)	4	1.5	21.18	18.60	10.69	21.55	5	17	21.18	5	16	21.18	18.60	10.69		
				VL	hoogmadeseweg (5)	4	4.5	22.89	20.31	12.40	23.26	5	18	22.89	5	18	22.89	20.31	12.40		
				VL	hoogmadeseweg (5)	4	7.5	23.17	20.59	12.68	23.54	5	19	23.17	5	18	23.17	20.59	12.68		
				VL	hoogmadeseweg (5)	5	1.5	21.18	18.60	10.69	21.55	5	17	21.18	5	16	21.18	18.60	10.69		
				VL	hoogmadeseweg (5)	5	4.5	22.89	20.31	12.40	23.26	5	18	22.89	5	18	22.89	20.31	12.40		
				VL	hoogmadeseweg (5)	5	7.5	23.17	20.59	12.68	23.54	5	19	23.17	5	18	23.17	20.59	12.68		
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.44	47.74	44.00	52.31	5	52	54.00	5	54	50.44	47.74	44.00		
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.15	49.43	45.91	54.12	5	54	55.91	5	56	52.15	49.43	45.91		
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.73	51.99	48.60	56.75	5	57	58.60	5	59	54.73	51.99	48.60		
				VL	totaal (0)	2	1.5	50.44	47.74	44.00	52.31	5	52	54.00	5	54	50.44	47.74	44.00		
				VL	totaal (0)	2	4.5	52.15	49.43	45.91	54.12	5	54	55.91	5	56	52.15	49.43	45.91		
				VL	totaal (0)	2	7.5	54.73	51.99	48.60	56.75	5	57	58.60	5	59	54.73	51.99	48.60		
				VL	totaal (0)	3	1.5	50.44	47.74	44.00	52.31	5	52	54.00	5	54	50.44	47.74	44.00		
				VL	totaal (0)	3	4.5	52.15	49.43	45.91	54.12	5	54	55.91	5	56	52.15	49.43	45.91		
				VL	totaal (0)	3	7.5	54.73	51.99	48.60	56.75	5	57	58.60	5	59	54.73	51.99	48.60		
				VL	totaal (0)	4	1.5	50.44	47.74	44.00	52.31	5	52	54.00	5	54	50.44	47.74	44.00		
				VL	totaal (0)	4	4.5	52.15	49.43	45.91	54.12	5	54	55.91	5	56	52.15	49.43	45.91		
				VL	totaal (0)	4	7.5	54.73	51.99	48.60	56.75	5	57	58.60	5	59	54.73	51.99	48.60		
				VL	totaal (0)	5	1.5	50.44	47.74	44.00	52.31	5	52	54.00	5	54	50.44	47.74	44.00		
				VL	totaal (0)	5	4.5	52.15	49.43	45.91	54.12	5	54	55.91	5	56	52.15	49.43	45.91		
				VL	totaal (0)	5	7.5	54.73	51.99	48.60	56.75	5	57	58.60	5	59	54.73	51.99	48.60		

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	totaal (0)	6	1.5	50.44	47.74	44.00	52.31	52	54.00	54	50.44	47.74	44.00		
								VL	totaal (0)	6	4.5	52.15	49.43	45.91	54.12	54	55.91	56	52.15	49.43	45.91		
								VL	totaal (0)	6	7.5	54.73	51.99	48.60	56.75	57	58.60	59	54.73	51.99	48.60		
								VL	totaal (0)	7	1.5	50.44	47.74	44.00	52.31	52	54.00	54	50.44	47.74	44.00		
								VL	totaal (0)	7	4.5	52.15	49.43	45.91	54.12	54	55.91	56	52.15	49.43	45.91		
								VL	totaal (0)	7	7.5	54.73	51.99	48.60	56.75	57	58.60	59	54.73	51.99	48.60		
								VL	A4 (1)	1	1.5	48.83	46.10	43.23	51.13	2	49	53.23	2	51	48.83	46.10	43.23
								VL	A4 (1)	1	4.5	50.97	48.23	45.35	53.26	2	51	55.35	2	53	50.97	48.23	45.35
								VL	A4 (1)	1	7.5	53.85	51.09	48.19	56.12	3	53	58.19	2	56	53.85	51.09	48.19
								VL	A4 (1)	2	1.5	48.83	46.10	43.23	51.13	2	49	53.23	2	51	48.83	46.10	43.23
								VL	A4 (1)	2	4.5	50.97	48.23	45.35	53.26	2	51	55.35	2	53	50.97	48.23	45.35
								VL	A4 (1)	2	7.5	53.85	51.09	48.19	56.12	3	53	58.19	2	56	53.85	51.09	48.19
								VL	A4 (1)	3	1.5	48.83	46.10	43.23	51.13	2	49	53.23	2	51	48.83	46.10	43.23
								VL	A4 (1)	3	4.5	50.97	48.23	45.35	53.26	2	51	55.35	2	53	50.97	48.23	45.35
								VL	A4 (1)	3	7.5	53.85	51.09	48.19	56.12	3	53	58.19	2	56	53.85	51.09	48.19
								VL	A4 (1)	4	1.5	48.83	46.10	43.23	51.13	2	49	53.23	2	51	48.83	46.10	43.23
								VL	A4 (1)	4	4.5	50.97	48.23	45.35	53.26	2	51	55.35	2	53	50.97	48.23	45.35
								VL	A4 (1)	4	7.5	53.85	51.09	48.19	56.12	3	53	58.19	2	56	53.85	51.09	48.19
								VL	A4 (1)	5	1.5	48.83	46.10	43.23	51.13	2	49	53.23	2	51	48.83	46.10	43.23
								VL	A4 (1)	5	4.5	50.97	48.23	45.35	53.26	2	51	55.35	2	53	50.97	48.23	45.35
								VL	A4 (1)	5	7.5	53.85	51.09	48.19	56.12	3	53	58.19	2	56	53.85	51.09	48.19
								VL	A4 (1)	6	1.5	48.83	46.10	43.23	51.13	2	49	53.23	2	51	48.83	46.10	43.23
								VL	A4 (1)	6	4.5	50.97	48.23	45.35	53.26	2	51	55.35	2	53	50.97	48.23	45.35
								VL	A4 (1)	6	7.5	53.85	51.09	48.19	56.12	3	53	58.19	2	56	53.85	51.09	48.19
								VL	A4 (1)	7	1.5	48.83	46.10	43.23	51.13	2	49	53.23	2	51	48.83	46.10	43.23
								VL	A4 (1)	7	4.5	50.97	48.23	45.35	53.26	2	51	55.35	2	53	50.97	48.23	45.35
								VL	A4 (1)	7	7.5	53.85	51.09	48.19	56.12	3	53	58.19	2	56	53.85	51.09	48.19
								VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	32.78	30.15	23.62	33.54	5	29	33.62	5	29	32.78	30.15	23.62
								VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	34.86	32.23	25.70	35.62	5	31	35.70	5	31	34.86	32.23	25.70
								VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	37.68	35.05	28.52	38.44	5	33	38.52	5	34	37.68	35.05	28.52
								VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	32.78	30.15	23.62	33.54	5	29	33.62	5	29	32.78	30.15	23.62
								VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	34.86	32.23	25.70	35.62	5	31	35.70	5	31	34.86	32.23	25.70
								VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	37.68	35.05	28.52	38.44	5	33	38.52	5	34	37.68	35.05	28.52
								VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	32.78	30.15	23.62	33.54	5	29	33.62	5	29	32.78	30.15	23.62
								VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	34.86	32.23	25.70	35.62	5	31	35.70	5	31	34.86	32.23	25.70
								VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	37.68	35.05	28.52	38.44	5	33	38.52	5	34	37.68	35.05	28.52
								VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	32.78	30.15	23.62	33.54	5	29	33.62	5	29	32.78	30.15	23.62
								VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	34.86	32.23	25.70	35.62	5	31	35.70	5	31	34.86	32.23	25.70
								VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	37.68	35.05	28.52	38.44	5	33	38.52	5	34	37.68	35.05	28.52
								VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	32.78	30.15	23.62	33.54	5	29	33.62	5	29	32.78	30.15	23.62
								VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	34.86	32.23	25.70	35.62	5	31	35.70	5	31	34.86	32.23	25.70
								VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	37.68	35.05	28.52	38.44	5	33	38.52	5	34	37.68	35.05	28.52
								VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	32.78	30.15	23.62	33.54	5	29	33.62	5	29	32.78	30.15	23.62
								VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	34.86	32.23	25.70	35.62	5	31	35.70	5	31	34.86	32.23	25.70
								VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	37.68	35.05	28.52	38.44	5	33	38.52	5	34	37.68	35.05	28.52
								VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	32.78	30.15	23.62	33.54	5	29	33.62	5	29	32.78	30.15	23.62
								VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	34.86	32.23	25.70	35.62	5	31	35.70	5	31	34.86	32.23	25.70
								VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	37.68	35.05	28.52	38.44	5	33	38.52	5	34	37.68	35.05	28.52
								VL	Willem Alexanderla	1	1.5	44.86	42.23	35.70	45.62	5	41	45.70	5	41	44.86	42.23	35.70
								VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.23	42.60	36.07	45.99	5	41	46.07	5	41	45.23	42.60	36.07
								VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.60	43.97	37.44	47.36	5	42	47.44	5	42	46.60	43.97	37.44
								VL	Willem Alexanderla	2	1.5	44.86	42.23	35.70	45.62	5	41	45.70	5	41	44.86	42.23	35.70

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag																												
																			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	45.23	42.60	36.07	45.99	5	41	46.07	5	41	45.23	42.60	36.07	VL	Willem Alexanderla	2	7.5	46.60	43.97	37.44	47.36	5	42	47.44	5	42	46.60	43.97	37.44
																			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	45.23	42.60	36.07	45.99	5	41	46.07	5	41	45.23	42.60	36.07	VL	Willem Alexanderla	2	7.5	46.60	43.97	37.44	47.36	5	42	47.44	5	42	46.60	43.97	37.44
																			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	44.86	42.23	35.70	45.62	5	41	45.70	5	41	44.86	42.23	35.70	VL	Willem Alexanderla	3	4.5	45.23	42.60	36.07	45.99	5	41	46.07	5	41	45.23	42.60	36.07
																			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	46.60	43.97	37.44	47.36	5	42	47.44	5	42	46.60	43.97	37.44	VL	Willem Alexanderla	4	1.5	44.86	42.23	35.70	45.62	5	41	45.70	5	41	44.86	42.23	35.70
																			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	45.23	42.60	36.07	45.99	5	41	46.07	5	41	45.23	42.60	36.07	VL	Willem Alexanderla	4	7.5	46.60	43.97	37.44	47.36	5	42	47.44	5	42	46.60	43.97	37.44
																			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	44.86	42.23	35.70	45.62	5	41	45.70	5	41	44.86	42.23	35.70	VL	Willem Alexanderla	5	4.5	45.23	42.60	36.07	45.99	5	41	46.07	5	41	45.23	42.60	36.07
																			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	46.60	43.97	37.44	47.36	5	42	47.44	5	42	46.60	43.97	37.44	VL	Willem Alexanderla	5	1.5	44.86	42.23	35.70	45.62	5	41	45.70	5	41	44.86	42.23	35.70
																			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	45.23	42.60	36.07	45.99	5	41	46.07	5	41	45.23	42.60	36.07	VL	Willem Alexanderla	6	7.5	46.60	43.97	37.44	47.36	5	42	47.44	5	42	46.60	43.97	37.44
																			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	44.86	42.23	35.70	45.62	5	41	45.70	5	41	44.86	42.23	35.70	VL	Willem Alexanderla	7	4.5	45.23	42.60	36.07	45.99	5	41	46.07	5	41	45.23	42.60	36.07
																			VL	Willem Alexanderla	7	7.5	46.60	43.97	37.44	47.36	5	42	47.44	5	42	46.60	43.97	37.44	VL	Ericalaan (4)	1	1.5	32.30	29.72	21.82	32.67	5	28	32.30	5	27	32.30	29.72	21.82
																			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	33.84	31.26	23.37	34.21	5	29	33.84	5	29	33.84	31.26	23.37	VL	Ericalaan (4)	1	7.5	33.94	31.36	23.47	34.31	5	29	33.94	5	29	33.94	31.36	23.47
																			VL	Ericalaan (4)	2	1.5	32.30	29.72	21.82	32.67	5	28	32.30	5	27	32.30	29.72	21.82	VL	Ericalaan (4)	2	4.5	33.84	31.26	23.37	34.21	5	29	33.84	5	29	33.84	31.26	23.37
																			VL	Ericalaan (4)	2	7.5	33.94	31.36	23.47	34.31	5	29	33.94	5	29	33.94	31.36	23.47	VL	Ericalaan (4)	3	1.5	32.30	29.72	21.82	32.67	5	28	32.30	5	27	32.30	29.72	21.82
																			VL	Ericalaan (4)	3	4.5	33.84	31.26	23.37	34.21	5	29	33.84	5	29	33.84	31.26	23.37	VL	Ericalaan (4)	3	7.5	33.94	31.36	23.47	34.31	5	29	33.94	5	29	33.94	31.36	23.47
																			VL	Ericalaan (4)	4	1.5	32.30	29.72	21.82	32.67	5	28	32.30	5	27	32.30	29.72	21.82	VL	Ericalaan (4)	4	4.5	33.84	31.26	23.37	34.21	5	29	33.84	5	29	33.84	31.26	23.37
																			VL	Ericalaan (4)	4	7.5	33.94	31.36	23.47	34.31	5	29	33.94	5	29	33.94	31.36	23.47	VL	Ericalaan (4)	4	1.5	32.30	29.72	21.82	32.67	5	28	32.30	5	27	32.30	29.72	21.82
																			VL	Ericalaan (4)	4	4.5	33.84	31.26	23.37	34.21	5	29	33.84	5	29	33.84	31.26	23.37	VL	Ericalaan (4)	4	7.5	33.94	31.36	23.47	34.31	5	29	33.94	5	29	33.94	31.36	23.47
																			VL	Ericalaan (4)	5	1.5	32.30	29.72	21.82	32.67	5	28	32.30	5	27	32.30	29.72	21.82	VL	Ericalaan (4)	5	4.5	33.84	31.26	23.37	34.21	5	29	33.84	5	29	33.84	31.26	23.37
																			VL	Ericalaan (4)	5	7.5	33.94	31.36	23.47	34.31	5	29	33.94	5	29	33.94	31.36	23.47	VL	Ericalaan (4)	5	1.5	32.30	29.72	21.82	32.67	5	28	32.30	5	27	32.30	29.72	21.82
																			VL	Ericalaan (4)	6	1.5	32.30	29.72	21.82	32.67	5	28	32.30	5	27	32.30	29.72	21.82	VL	Ericalaan (4)	6	4.5	33.84	31.26	23.37	34.21	5	29	33.84	5	29	33.84	31.26	23.37
																			VL	Ericalaan (4)	6	7.5	33.94	31.36	23.47	34.31	5	29	33.94	5	29	33.94	31.36	23.47	VL	Ericalaan (4)	6	1.5	32.30	29.72	21.82	32.67	5	28	32.30	5	27	32.30	29.72	21.82
																			VL	Ericalaan (4)	6	4.5	33.84	31.26	23.37	34.21	5	29	33.84	5	29	33.84	31.26	23.37	VL	Ericalaan (4)	6	7.5	33.94	31.36	23.47	34.31	5	29	33.94	5	29	33.94	31.36	23.47
																			VL	Ericalaan (4)	7	1.5	32.30	29.72	21.82	32.67	5	28	32.30	5	27	32.30	29.72	21.82	VL	Ericalaan (4)	7	4.5	33.84	31.26	23.37	34.21	5	29	33.84	5	29	33.84	31.26	23.37
																			VL	Ericalaan (4)	7	7.5	33.94	31.36	23.47	34.31	5	29	33.94	5	29	33.94	31.36	23.47	VL	Ericalaan (4)	7	1.5	32.30	29.72	21.82	32.67	5	28	32.30	5	27	32.30	29.72	21.82
																			VL	Ericalaan (4)	8	1.5	21.33	18.75	10.83	21.70	5	17	21.33	5	16	21.33	18.75	10.83	VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	23.21	20.63	12.72	23.58	5	19	23.21	5	18	23.21	20.63	12.72
																			VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	23.21	20.63	12.72	23.58	5	19	23.21	5	18	23.21	20.63	12.72	VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	23.21	20.63	12.72	23.58	5	19	23.21	5	18	23.21	20.63	12.72
																			VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	23.03	20.45	12.54	23.40	5	18	23.03	5	18	23.03	20.45	12.54	VL	hoogmadeseweg (€)	2	1.5	21.33	18.75	10.83	21.70	5	17	21.33	5	16	21.33	18.75	10.83
																			VL	hoogmadeseweg (€)	2	4.5	23.21	20.63	12.72	23.58	5	19	23.21	5	18	23.21	20.63	12.72	VL	hoogmadeseweg (€)	2	7.5	23.03	20.45	12.54	23.40	5	18	23.03	5	18	23.03	20.45	12.54</

														(*) 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(^)				
66	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	hoogmadeseweg	(5	5	7.5	23.03	20.45	12.54	23.40	5	18	23.03	5	18	23.03	20.45	12.54					
				VL	hoogmadeseweg	(6	6	1.5	21.33	18.75	10.83	21.70	5	17	21.33	5	16	21.33	18.75	10.83					
				VL	hoogmadeseweg	(5	6	4.5	23.21	20.63	12.72	23.58	5	19	23.21	5	18	23.21	20.63	12.72					
				VL	hoogmadeseweg	(6	6	7.5	23.03	20.45	12.54	23.40	5	18	23.03	5	18	23.03	20.45	12.54					
				VL	hoogmadeseweg	(7	7	1.5	21.33	18.75	10.83	21.70	5	17	21.33	5	16	21.33	18.75	10.83					
				VL	hoogmadeseweg	(5	7	4.5	23.21	20.63	12.72	23.58	5	19	23.21	5	18	23.21	20.63	12.72					
				VL	hoogmadeseweg	(5	7	7.5	23.03	20.45	12.54	23.40	5	18	23.03	5	18	23.03	20.45	12.54					
				VL	totaal (0)	1	1	1.5	50.56	47.87	44.00	52.38	52	54.00		54	50.56	47.87	44.00						
				VL	totaal (0)	1	1	4.5	52.23	49.52	45.88	54.15	54	55.88		56	52.23	49.52	45.88						
				VL	totaal (0)	1	1	7.5	54.76	52.03	48.53	56.73	57	58.53		59	54.76	52.03	48.53						
				VL	totaal (0)	2	2	1.5	50.56	47.87	44.00	52.38	52	54.00		54	50.56	47.87	44.00						
				VL	totaal (0)	2	2	4.5	52.23	49.52	45.88	54.15	54	55.88		56	52.23	49.52	45.88						
				VL	totaal (0)	2	2	7.5	54.76	52.03	48.53	56.73	57	58.53		59	54.76	52.03	48.53						
				VL	totaal (0)	3	3	1.5	50.56	47.87	44.00	52.38	52	54.00		54	50.56	47.87	44.00						
				VL	totaal (0)	3	3	4.5	52.23	49.52	45.88	54.15	54	55.88		56	52.23	49.52	45.88						
				VL	totaal (0)	3	3	7.5	54.76	52.03	48.53	56.73	57	58.53		59	54.76	52.03	48.53						
				VL	totaal (0)	4	4	1.5	50.56	47.87	44.00	52.38	52	54.00		54	50.56	47.87	44.00						
				VL	totaal (0)	4	4	4.5	52.23	49.52	45.88	54.15	54	55.88		56	52.23	49.52	45.88						
				VL	totaal (0)	4	4	7.5	54.76	52.03	48.53	56.73	57	58.53		59	54.76	52.03	48.53						
				VL	totaal (0)	5	5	1.5	50.56	47.87	44.00	52.38	52	54.00		54	50.56	47.87	44.00						
				VL	totaal (0)	5	5	4.5	52.23	49.52	45.88	54.15	54	55.88		56	52.23	49.52	45.88						
				VL	totaal (0)	5	5	7.5	54.76	52.03	48.53	56.73	57	58.53		59	54.76	52.03	48.53						
				VL	totaal (0)	6	6	1.5	50.56	47.87	44.00	52.38	52	54.00		54	50.56	47.87	44.00						
				VL	totaal (0)	6	6	4.5	52.23	49.52	45.88	54.15	54	55.88		56	52.23	49.52	45.88						
				VL	totaal (0)	6	6	7.5	54.76	52.03	48.53	56.73	57	58.53		59	54.76	52.03	48.53						
				VL	totaal (0)	7	7	1.5	50.56	47.87	44.00	52.38	52	54.00		54	50.56	47.87	44.00						
				VL	totaal (0)	7	7	4.5	52.23	49.52	45.88	54.15	54	55.88		56	52.23	49.52	45.88						
				VL	totaal (0)	7	7	7.5	54.76	52.03	48.53	56.73	57	58.53		59	54.76	52.03	48.53						
				VL	A4 (1)	1	1	1.5	48.69	45.95	43.08	50.99	2	49	53.08	2	51	48.69	45.95	43.08					
				VL	A4 (1)	1	1	4.5	50.83	48.10	45.22	53.13	2	51	55.22	2	53	50.83	48.10	45.22					
				VL	A4 (1)	1	1	7.5	53.69	50.93	48.03	55.96	3	53	58.03	2	56	53.69	50.93	48.03					
				VL	A4 (1)	2	2	1.5	48.69	45.95	43.08	50.99	2	49	53.08	2	51	48.69	45.95	43.08					
				VL	A4 (1)	2	2	4.5	50.83	48.10	45.22	53.13	2	51	55.22	2	53	50.83	48.10	45.22					
				VL	A4 (1)	2	2	7.5	53.69	50.93	48.03	55.96	3	53	58.03	2	56	53.69	50.93	48.03					
				VL	A4 (1)	3	3	1.5	48.69	45.95	43.08	50.99	2	49	53.08	2	51	48.69	45.95	43.08					
				VL	A4 (1)	3	3	4.5	50.83	48.10	45.22	53.13	2	51	55.22	2	53	50.83	48.10	45.22					
				VL	A4 (1)	3	3	7.5	53.69	50.93	48.03	55.96	3	53	58.03	2	56	53.69	50.93	48.03					
				VL	A4 (1)	4	4	1.5	48.69	45.95	43.08	50.99	2	49	53.08	2	51	48.69	45.95	43.08					
				VL	A4 (1)	4	4	4.5	50.83	48.10	45.22	53.13	2	51	55.22	2	53	50.83	48.10	45.22					
				VL	A4 (1)	4	4	7.5	53.69	50.93	48.03	55.96	3	53	58.03	2	56	53.69	50.93	48.03					
				VL	A4 (1)	5	5	1.5	48.69	45.95	43.08	50.99	2	49	53.08	2	51	48.69	45.95	43.08					
				VL	A4 (1)	5	5	4.5	50.83	48.10	45.22	53.13	2	51	55.22	2	53	50.83	48.10	45.22					
				VL	A4 (1)	5	5	7.5	53.69	50.93	48.03	55.96	3	53	58.03	2	56	53.69	50.93	48.03					
				VL	A4 (1)	6	6	1.5	48.69	45.95	43.08	50.99	2	49	53.08	2	51	48.69	45.95	43.08					
				VL	A4 (1)	6	6	4.5	50.83	48.10	45.22	53.13	2	51	55.22	2	53	50.83	48.10	45.22					
				VL	A4 (1)	6	6	7.5	53.69	50.93	48.03	55.96	3	53	58.03	2	56	53.69	50.93	48.03					
				VL	A4 (1)	7	7	1.5	48.69	45.95	43.08	50.99	2	49	53.08	2	51	48.69	45.95	43.08					
				VL	A4 (1)	7	7	4.5	50.83	48.10	45.22	53.13	2	51	55.22	2	53	50.83	48.10	45.22					
				VL	A4 (1)	7	7	7.5	53.69	50.93	48.03	55.96	3	53	58.03	2	56	53.69	50.93	48.03					
				VL	Mauritssingel (2)	1	1	1.5	31.72	29.09	22.56	32.48	5	27	32.56	5	28	31.72	29.09	22.56					
				VL	Mauritssingel (2)	1	1	4.5	34.60	31.97	25.44	35.36	5	30	35.44	5	30	34.60	31.97	25.44					
				VL	Mauritssingel (2)	1	1	7.5	38.89	36.25	29.73	39.65	5	35	39.73	5	35	38.89	36.25	29.73					

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	Mauritssingel (2)	2	1.5	31.72	29.09	22.56	32.48	5	27	32.56	5	28	31.72	29.09	22.56
								VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	34.60	31.97	25.44	35.36	5	30	35.44	5	30	34.60	31.97	25.44
								VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	38.89	36.25	29.73	39.65	5	35	39.73	5	35	38.89	36.25	29.73
								VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	31.72	29.09	22.56	32.48	5	27	32.56	5	28	31.72	29.09	22.56
								VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	34.60	31.97	25.44	35.36	5	30	35.44	5	30	34.60	31.97	25.44
								VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	38.89	36.25	29.73	39.65	5	35	39.73	5	35	38.89	36.25	29.73
								VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	31.72	29.09	22.56	32.48	5	27	32.56	5	28	31.72	29.09	22.56
								VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	34.60	31.97	25.44	35.36	5	30	35.44	5	30	34.60	31.97	25.44
								VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	38.89	36.25	29.73	39.65	5	35	39.73	5	35	38.89	36.25	29.73
								VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	31.72	29.09	22.56	32.48	5	27	32.56	5	28	31.72	29.09	22.56
								VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	34.60	31.97	25.44	35.36	5	30	35.44	5	30	34.60	31.97	25.44
								VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	38.89	36.25	29.73	39.65	5	35	39.73	5	35	38.89	36.25	29.73
								VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	31.72	29.09	22.56	32.48	5	27	32.56	5	28	31.72	29.09	22.56
								VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	34.60	31.97	25.44	35.36	5	30	35.44	5	30	34.60	31.97	25.44
								VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	38.89	36.25	29.73	39.65	5	35	39.73	5	35	38.89	36.25	29.73
								VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	31.72	29.09	22.56	32.48	5	27	32.56	5	28	31.72	29.09	22.56
								VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	34.60	31.97	25.44	35.36	5	30	35.44	5	30	34.60	31.97	25.44
								VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	38.89	36.25	29.73	39.65	5	35	39.73	5	35	38.89	36.25	29.73
								VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.58	42.94	36.42	46.34	5	41	46.42	5	41	45.58	42.94	36.42
								VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.79	43.15	36.62	46.55	5	42	46.62	5	42	45.79	43.15	36.62
								VL	Willem Alexanderla	1	7.5	47.09	44.45	37.92	47.85	5	43	47.92	5	43	47.09	44.45	37.92
								VL	Willem Alexanderla	2	1.5	45.58	42.94	36.42	46.34	5	41	46.42	5	41	45.58	42.94	36.42
								VL	Willem Alexanderla	2	4.5	45.79	43.15	36.62	46.55	5	42	46.62	5	42	45.79	43.15	36.62
								VL	Willem Alexanderla	2	7.5	47.09	44.45	37.92	47.85	5	43	47.92	5	43	47.09	44.45	37.92
								VL	Willem Alexanderla	3	1.5	45.58	42.94	36.42	46.34	5	41	46.42	5	41	45.58	42.94	36.42
								VL	Willem Alexanderla	3	4.5	45.79	43.15	36.62	46.55	5	42	46.62	5	42	45.79	43.15	36.62
								VL	Willem Alexanderla	3	7.5	47.09	44.45	37.92	47.85	5	43	47.92	5	43	47.09	44.45	37.92
								VL	Willem Alexanderla	4	1.5	45.58	42.94	36.42	46.34	5	41	46.42	5	41	45.58	42.94	36.42
								VL	Willem Alexanderla	4	4.5	45.79	43.15	36.62	46.55	5	42	46.62	5	42	45.79	43.15	36.62
								VL	Willem Alexanderla	4	7.5	47.09	44.45	37.92	47.85	5	43	47.92	5	43	47.09	44.45	37.92
								VL	Willem Alexanderla	5	1.5	45.58	42.94	36.42	46.34	5	41	46.42	5	41	45.58	42.94	36.42
								VL	Willem Alexanderla	5	4.5	45.79	43.15	36.62	46.55	5	42	46.62	5	42	45.79	43.15	36.62
								VL	Willem Alexanderla	5	7.5	47.09	44.45	37.92	47.85	5	43	47.92	5	43	47.09	44.45	37.92
								VL	Willem Alexanderla	6	1.5	45.58	42.94	36.42	46.34	5	41	46.42	5	41	45.58	42.94	36.42
								VL	Willem Alexanderla	6	4.5	45.79	43.15	36.62	46.55	5	42	46.62	5	42	45.79	43.15	36.62
								VL	Willem Alexanderla	6	7.5	47.09	44.45	37.92	47.85	5	43	47.92	5	43	47.09	44.45	37.92
								VL	Willem Alexanderla	7	1.5	45.58	42.94	36.42	46.34	5	41	46.42	5	41	45.58	42.94	36.42
								VL	Willem Alexanderla	7	4.5	45.79	43.15	36.62	46.55	5	42	46.62	5	42	45.79	43.15	36.62
								VL	Willem Alexanderla	7	7.5	47.09	44.45	37.92	47.85	5	43	47.92	5	43	47.09	44.45	37.92
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	33.36	30.79	22.89	33.74	5	29	33.36	5	28	33.36	30.79	22.89
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	36.84	34.26	26.36	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.36
								VL	Ericalaan (4)	1	7.5	38.12	35.54	27.64	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.64
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	33.36	30.79	22.89	33.74	5	29	33.36	5	28	33.36	30.79	22.89
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	36.84	34.26	26.36	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.36
								VL	Ericalaan (4)	2	7.5	38.12	35.54	27.64	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.64
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	33.36	30.79	22.89	33.74	5	29	33.36	5	28	33.36	30.79	22.89
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	36.84	34.26	26.36	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.36
								VL	Ericalaan (4)	4	7.5	38.12	35.54	27.64	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.64
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	33.36	30.79	22.89	33.74	5	29	33.36	5	28	33.36	30.79	22.89
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	36.84	34.26	26.36	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.36
								VL	Ericalaan (4)	4	7.5	38.12	35.54	27.64	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.64
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	33.36	30.79	22.89	33.74	5	29	33.36	5	28	33.36	30.79	22.89

													(*) 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(^)	
67	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	Ericalaan (4)			5	4.5	36.84	34.26	26.36	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.36	
				VL	Ericalaan (4)			5	7.5	38.12	35.54	27.64	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.64	
				VL	Ericalaan (4)			6	1.5	33.36	30.79	22.89	33.74	5	29	33.36	5	28	33.36	30.79	22.89	
				VL	Ericalaan (4)			6	4.5	36.84	34.26	26.36	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.36	
				VL	Ericalaan (4)			6	7.5	38.12	35.54	27.64	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.64	
				VL	Ericalaan (4)			7	1.5	33.36	30.79	22.89	33.74	5	29	33.36	5	28	33.36	30.79	22.89	
				VL	Ericalaan (4)			7	4.5	36.84	34.26	26.36	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.36	
				VL	Ericalaan (4)			7	7.5	38.12	35.54	27.64	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.64	
				VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	22.65	20.07	12.16	23.02	5	18	22.65	5	18	22.65	20.07	12.16	20.27	17.69	9.78
				VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	22.77	20.19	12.28	23.14	5	18	22.77	5	18	22.77	20.19	12.28	22.65	20.07	12.16
				VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	20.27	17.69	9.78	20.64	5	16	20.27	5	15	20.27	17.69	9.78	22.65	20.07	12.28
				VL	hoogmadeseweg (€)	2	1.5	22.65	20.07	12.16	23.02	5	18	22.65	5	18	22.65	20.07	12.16	20.27	17.69	9.78
				VL	hoogmadeseweg (€)	2	4.5	22.77	20.19	12.28	23.14	5	18	22.77	5	18	22.77	20.19	12.28	22.65	20.07	12.28
				VL	hoogmadeseweg (€)	2	7.5	20.27	17.69	9.78	20.64	5	16	20.27	5	15	20.27	17.69	9.78	22.65	20.07	12.16
				VL	hoogmadeseweg (€)	3	1.5	22.65	20.07	12.16	23.02	5	18	22.65	5	18	22.65	20.07	12.16	20.27	17.69	9.78
				VL	hoogmadeseweg (€)	3	4.5	22.77	20.19	12.28	23.14	5	18	22.77	5	18	22.77	20.19	12.28	22.65	20.07	12.28
				VL	hoogmadeseweg (€)	3	7.5	20.27	17.69	9.78	20.64	5	16	20.27	5	15	20.27	17.69	9.78	22.65	20.07	12.16
				VL	hoogmadeseweg (€)	4	1.5	22.65	20.07	12.16	23.02	5	18	22.65	5	18	22.65	20.07	12.16	20.27	17.69	9.78
				VL	hoogmadeseweg (€)	4	4.5	22.77	20.19	12.28	23.14	5	18	22.77	5	18	22.77	20.19	12.28	22.65	20.07	12.28
				VL	hoogmadeseweg (€)	4	7.5	20.27	17.69	9.78	20.64	5	16	20.27	5	15	20.27	17.69	9.78	22.65	20.07	12.16
				VL	hoogmadeseweg (€)	5	1.5	22.65	20.07	12.16	23.02	5	18	22.65	5	18	22.65	20.07	12.16	20.27	17.69	9.78
				VL	hoogmadeseweg (€)	5	4.5	22.77	20.19	12.28	23.14	5	18	22.77	5	18	22.77	20.19	12.28	22.65	20.07	12.28
				VL	hoogmadeseweg (€)	5	7.5	20.27	17.69	9.78	20.64	5	16	20.27	5	15	20.27	17.69	9.78	22.65	20.07	12.16
				VL	hoogmadeseweg (€)	6	1.5	22.65	20.07	12.16	23.02	5	18	22.65	5	18	22.65	20.07	12.16	20.27	17.69	9.78
				VL	hoogmadeseweg (€)	6	4.5	22.77	20.19	12.28	23.14	5	18	22.77	5	18	22.77	20.19	12.28	22.65	20.07	12.28
				VL	hoogmadeseweg (€)	6	7.5	20.27	17.69	9.78	20.64	5	16	20.27	5	15	20.27	17.69	9.78	22.65	20.07	12.16
				VL	hoogmadeseweg (€)	7	1.5	22.65	20.07	12.16	23.02	5	18	22.65	5	18	22.65	20.07	12.16	20.27	17.69	9.78
				VL	hoogmadeseweg (€)	7	4.5	22.77	20.19	12.28	23.14	5	18	22.77	5	18	22.77	20.19	12.28	22.65	20.07	12.28
				VL	hoogmadeseweg (€)	7	7.5	20.27	17.69	9.78	20.64	5	16	20.27	5	15	20.27	17.69	9.78	22.65	20.07	12.16
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.22	47.52	43.66	52.04	5	52	53.66	54	50.22	47.52	43.66	51.89	49.18	45.58	
				VL	totaal (0)	1	4.5	51.89	49.18	45.58	53.83	5	54	55.58	56	51.89	49.18	45.58	54.34	51.61	48.17	
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.34	51.61	48.17	56.34	5	56	58.17	58	54.34	51.61	48.17	55.58	52.89	49.18	
				VL	totaal (0)	2	1.5	50.22	47.52	43.66	52.04	5	52	53.66	54	50.22	47.52	43.66	51.89	49.18	45.58	
				VL	totaal (0)	2	4.5	51.89	49.18	45.58	53.83	5	54	55.58	56	51.89	49.18	45.58	54.34	51.61	48.17	
				VL	totaal (0)	2	7.5	54.34	51.61	48.17	56.34	5	56	58.17	58	54.34	51.61	48.17	55.58	52.89	49.18	
				VL	totaal (0)	3	1.5	50.22	47.52	43.66	52.04	5	52	53.66	54	50.22	47.52	43.66	51.89	49.18	45.58	
				VL	totaal (0)	3	4.5	51.89	49.18	45.58	53.83	5	54	55.58	56	51.89	49.18	45.58	54.34	51.61	48.17	
				VL	totaal (0)	3	7.5	54.34	51.61	48.17	56.34	5	56	58.17	58	54.34	51.61	48.17	55.58	52.89	49.18	
				VL	totaal (0)	4	1.5	50.22	47.52	43.66	52.04	5	52	53.66	54	50.22	47.52	43.66	51.89	49.18	45.58	
				VL	totaal (0)	4	4.5	51.89	49.18	45.58	53.83	5	54	55.58	56	51.89	49.18	45.58	54.34	51.61	48.17	
				VL	totaal (0)	4	7.5	54.34	51.61	48.17	56.34	5	56	58.17	58	54.34	51.61	48.17	55.58	52.89	49.18	
				VL	totaal (0)	5	1.5	50.22	47.52	43.66	52.04	5	52	53.66	54	50.22	47.52	43.66	51.89	49.18	45.58	
				VL	totaal (0)	5	4.5	51.89	49.18	45.58	53.83	5	54	55.58	56	51.89	49.18	45.58	54.34	51.61	48.17	
				VL	totaal (0)	5	7.5	54.34	51.61	48.17	56.34	5	56	58.17	58	54.34	51.61	48.17	55.58	52.89	49.18	
				VL	totaal (0)	6	1.5	50.22	47.52	43.66	52.04	5	52	53.66	54	50.22	47.52	43.66	51.89	49.18	45.58	
				VL	totaal (0)	6	4.5	51.89	49.18	45.58	53.83	5	54	55.58	56	51.89	49.18	45.58	54.34	51.61	48.17	
				VL	totaal (0)	6	7.5	54.34	51.61	48.17	56.34	5	56	58.17	58	54.34	51.61	48.17	55.58	52.89	49.18	
				VL	totaal (0)	7	1.5	50.22	47.52	43.66	52.04	5	52	53.66	54	50.22	47.52	43.66	51.89	49.18	45.58	
				VL	totaal (0)	7	4.5	51.89	49.18	45.58	53.83	5	54	55.58	56	51.89	49.18	45.58	54.34	51.61	48.17	
				VL	totaal (0)	7	7.5	54.34	51.61	48.17	56.34	5	56	58.17	58	54.34	51.61	48.17	55.58	52.89	49.18	
				VL	A4 (1)	1	1.5	48.37	45.63	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.37	45.63	42.76	50.58	47.84	44.96
				VL	A4 (1)	1	4.5	50.58	47.84	44.96	52.87	2	51	54.96	2	53	50.58	47.84	44.96	50.22	47.52	43.66

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	A4 (1)				1	7.5	53.36	50.60	47.71	55.63	3	53	57.71	2	56	53.36	50.60	47.71
			VL	A4 (1)				2	1.5	48.37	45.63	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.37	45.63	42.76
			VL	A4 (1)				2	4.5	50.58	47.84	44.96	52.87	2	51	54.96	2	53	50.58	47.84	44.96
			VL	A4 (1)				2	7.5	53.36	50.60	47.71	55.63	3	53	57.71	2	56	53.36	50.60	47.71
			VL	A4 (1)				3	1.5	48.37	45.63	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.37	45.63	42.76
			VL	A4 (1)				3	4.5	50.58	47.84	44.96	52.87	2	51	54.96	2	53	50.58	47.84	44.96
			VL	A4 (1)				3	7.5	53.36	50.60	47.71	55.63	3	53	57.71	2	56	53.36	50.60	47.71
			VL	A4 (1)				4	1.5	48.37	45.63	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.37	45.63	42.76
			VL	A4 (1)				4	4.5	50.58	47.84	44.96	52.87	2	51	54.96	2	53	50.58	47.84	44.96
			VL	A4 (1)				4	7.5	53.36	50.60	47.71	55.63	3	53	57.71	2	56	53.36	50.60	47.71
			VL	A4 (1)				5	1.5	48.37	45.63	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.37	45.63	42.76
			VL	A4 (1)				5	4.5	50.58	47.84	44.96	52.87	2	51	54.96	2	53	50.58	47.84	44.96
			VL	A4 (1)				5	7.5	53.36	50.60	47.71	55.63	3	53	57.71	2	56	53.36	50.60	47.71
			VL	A4 (1)				6	1.5	48.37	45.63	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.37	45.63	42.76
			VL	A4 (1)				6	4.5	50.58	47.84	44.96	52.87	2	51	54.96	2	53	50.58	47.84	44.96
			VL	A4 (1)				6	7.5	53.36	50.60	47.71	55.63	3	53	57.71	2	56	53.36	50.60	47.71
			VL	A4 (1)				7	1.5	48.37	45.63	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.37	45.63	42.76
			VL	A4 (1)				7	4.5	50.58	47.84	44.96	52.87	2	51	54.96	2	53	50.58	47.84	44.96
			VL	A4 (1)				7	7.5	53.36	50.60	47.71	55.63	3	53	57.71	2	56	53.36	50.60	47.71
			VL	Mauritssingel (2)				1	1.5	30.38	27.75	21.22	31.14	5	26	31.22	5	26	30.38	27.75	21.22
			VL	Mauritssingel (2)				1	4.5	32.48	29.85	23.32	33.24	5	28	33.32	5	28	32.48	29.85	23.32
			VL	Mauritssingel (2)				1	7.5	35.83	33.20	26.67	36.59	5	32	36.67	5	32	35.83	33.20	26.67
			VL	Mauritssingel (2)				2	1.5	30.38	27.75	21.22	31.14	5	26	31.22	5	26	30.38	27.75	21.22
			VL	Mauritssingel (2)				2	4.5	32.48	29.85	23.32	33.24	5	28	33.32	5	28	32.48	29.85	23.32
			VL	Mauritssingel (2)				2	7.5	35.83	33.20	26.67	36.59	5	32	36.67	5	32	35.83	33.20	26.67
			VL	Mauritssingel (2)				3	1.5	30.38	27.75	21.22	31.14	5	26	31.22	5	26	30.38	27.75	21.22
			VL	Mauritssingel (2)				3	4.5	32.48	29.85	23.32	33.24	5	28	33.32	5	28	32.48	29.85	23.32
			VL	Mauritssingel (2)				3	7.5	35.83	33.20	26.67	36.59	5	32	36.67	5	32	35.83	33.20	26.67
			VL	Mauritssingel (2)				4	1.5	30.38	27.75	21.22	31.14	5	26	31.22	5	26	30.38	27.75	21.22
			VL	Mauritssingel (2)				4	4.5	32.48	29.85	23.32	33.24	5	28	33.32	5	28	32.48	29.85	23.32
			VL	Mauritssingel (2)				4	7.5	35.83	33.20	26.67	36.59	5	32	36.67	5	32	35.83	33.20	26.67
			VL	Mauritssingel (2)				5	1.5	30.38	27.75	21.22	31.14	5	26	31.22	5	26	30.38	27.75	21.22
			VL	Mauritssingel (2)				5	4.5	32.48	29.85	23.32	33.24	5	28	33.32	5	28	32.48	29.85	23.32
			VL	Mauritssingel (2)				5	7.5	35.83	33.20	26.67	36.59	5	32	36.67	5	32	35.83	33.20	26.67
			VL	Mauritssingel (2)				6	1.5	30.38	27.75	21.22	31.14	5	26	31.22	5	26	30.38	27.75	21.22
			VL	Mauritssingel (2)				6	4.5	32.48	29.85	23.32	33.24	5	28	33.32	5	28	32.48	29.85	23.32
			VL	Mauritssingel (2)				6	7.5	35.83	33.20	26.67	36.59	5	32	36.67	5	32	35.83	33.20	26.67
			VL	Mauritssingel (2)				7	1.5	30.38	27.75	21.22	31.14	5	26	31.22	5	26	30.38	27.75	21.22
			VL	Mauritssingel (2)				7	4.5	32.48	29.85	23.32	33.24	5	28	33.32	5	28	32.48	29.85	23.32
			VL	Mauritssingel (2)				7	7.5	35.83	33.20	26.67	36.59	5	32	36.67	5	32	35.83	33.20	26.67
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.23	42.59	36.06	45.99	5	41	46.06	5	41	45.23	42.59	36.06			
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.49	42.86	36.33	46.25	5	41	46.33	5	41	45.49	42.86	36.33			
			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.78	44.14	37.62	47.54	5	43	47.62	5	43	46.78	44.14	37.62			
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	45.23	42.59	36.06	45.99	5	41	46.06	5	41	45.23	42.59	36.06			
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	45.49	42.86	36.33	46.25	5	41	46.33	5	41	45.49	42.86	36.33			
			VL	Willem Alexanderla	2	7.5	46.78	44.14	37.62	47.54	5	43	47.62	5	43	46.78	44.14	37.62			
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	45.23	42.59	36.06	45.99	5	41	46.06	5	41	45.23	42.59	36.06			
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	45.49	42.86	36.33	46.25	5	41	46.33	5	41	45.49	42.86	36.33			
			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	46.78	44.14	37.62	47.54	5	43	47.62	5	43	46.78	44.14	37.62			
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	45.23	42.59	36.06	45.99	5	41	46.06	5	41	45.23	42.59	36.06			
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	45.49	42.86	36.33	46.25	5	41	46.33	5	41	45.49	42.86	36.33			
			VL	Willem Alexanderla	4	7.5	46.78	44.14	37.62	47.54	5	43	47.62	5	43	46.78	44.14	37.62			

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	45.23	42.59	36.06	45.99	5	41	46.06	5	41	45.23	42.59	36.06	VL	Willem Alexanderla	5	4.5	45.49	42.86	36.33	46.25	5	41	46.33	5	41	45.49	42.86	36.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	46.78	44.14	37.62	47.54	5	43	47.62	5	43	46.78	44.14	37.62	VL	Willem Alexanderla	6	1.5	45.23	42.59	36.06	45.99	5	41	46.06	5	41	45.23	42.59	36.06	VL	Willem Alexanderla	6	4.5	45.49	42.86	36.33	46.25	5	41	46.33	5	41	45.49	42.86	36.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																			VL	Willem Alexanderla	6	7.5	46.78	44.14	37.62	47.54	5	43	47.62	5	43	46.78	44.14	37.62	VL	Willem Alexanderla	7	1.5	45.23	42.59	36.06	45.99	5	41	46.06	5	41	45.23	42.59	36.06	VL	Willem Alexanderla	7	4.5	45.49	42.86	36.33	46.25	5	41	46.33	5	41	45.49	42.86	36.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																			VL	Willem Alexanderla	7	7.5	46.78	44.14	37.62	47.54	5	43	47.62	5	43	46.78	44.14	37.62	VL	Ericalaan (4)	1	1.5	32.78	30.20	22.30	33.15	5	28	32.78	5	28	32.78	30.20	22.30	VL	Ericalaan (4)	1	4.5	34.47	31.89	24.00	34.84	5	30	34.47	5	29	34.47	31.89	24.00	VL	Ericalaan (4)	1	7.5	35.55	32.97	25.08	35.92	5	31	35.55	5	31	35.55	32.97	25.08	VL	Ericalaan (4)	2	1.5	32.78	30.20	22.30	33.15	5	28	32.78	5	28	32.78	30.20	22.30	VL	Ericalaan (4)	2	4.5	34.47	31.89	24.00	34.84	5	30	34.47	5	29	34.47	31.89	24.00	VL	Ericalaan (4)	2	7.5	35.55	32.97	25.08	35.92	5	31	35.55	5	31	35.55	32.97	25.08	VL	Ericalaan (4)	3	1.5	32.78	30.20	22.30	33.15	5	28	32.78	5	28	32.78	30.20	22.30	VL	Ericalaan (4)	3	4.5	34.47	31.89	24.00	34.84	5	30	34.47	5	29	34.47	31.89	24.00	VL	Ericalaan (4)	3	7.5	35.55	32.97	25.08	35.92	5	31	35.55	5	31	35.55	32.97	25.08	VL	Ericalaan (4)	4	1.5	32.78	30.20	22.30	33.15	5	28	32.78	5	28	32.78	30.20	22.30	VL	Ericalaan (4)	4	4.5	34.47	31.89	24.00	34.84	5	30	34.47	5	29	34.47	31.89	24.00	VL	Ericalaan (4)	4	7.5	35.55	32.97	25.08	35.92	5	31	35.55	5	31	35.55	32.97	25.08	VL	Ericalaan (4)	5	1.5	32.78	30.20	22.30	33.15	5	28	32.78	5	28	32.78	30.20	22.30	VL	Ericalaan (4)	5	4.5	34.47	31.89	24.00	34.84	5	30	34.47	5	29	34.47	31.89	24.00	VL	Ericalaan (4)	5	7.5	35.55	32.97	25.08	35.92	5	31	35.55	5	31	35.55	32.97	25.08	VL	Ericalaan (4)	6	1.5	32.78	30.20	22.30	33.15	5	28	32.78	5	28	32.78	30.20	22.30	VL	Ericalaan (4)	6	4.5	34.47	31.89	24.00	34.84	5	30	34.47	5	29	34.47	31.89	24.00	VL	Ericalaan (4)	6	7.5	35.55	32.97	25.08	35.92	5	31	35.55	5	31	35.55	32.97	25.08	VL	Ericalaan (4)	7	1.5	32.78	30.20	22.30	33.15	5	28	32.78	5	28	32.78	30.20	22.30	VL	Ericalaan (4)	7	4.5	34.47	31.89	24.00	34.84	5	30	34.47	5	29	34.47	31.89	24.00	VL	Ericalaan (4)	7	7.5	35.55	32.97	25.08	35.92	5	31	35.55	5	31	35.55	32.97	25.08	VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	24.33	21.75	13.84	24.70	5	20	24.33	5	19	24.33	21.75	13.84	VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	25.01	22.43	14.52	25.38	5	20	25.01	5	20	25.01	22.43	14.52	VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	20.78	18.20	10.29	21.15	5	16	20.78	5	16	20.78	18.20	10.29	VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	24.33	21.75	13.84	24.70	5	20	24.33	5	19	24.33	21.75	13.84	VL	hoogmadeseweg (5)	2	4.5	25.01	22.43	14.52	25.38	5	20	25.01	5	20	25.01	22.43	14.52	VL	hoogmadeseweg (5)	2	7.5	20.78	18.20	10.29	21.15	5	16	20.78	5	16	20.78	18.20	10.29	VL	hoogmadeseweg (5)	3	1.5	24.33	21.75	13.84	24.70	5	20	24.33	5	19	24.33	21.75	13.84	VL	hoogmadeseweg (5)	3	4.5	25.01	22.43	14.52	25.38	5	20	25.01	5	20	25.01	22.43	14.52	VL	hoogmadeseweg (5)	3	7.5	20.78	18.20	10.29	21.15	5	16	20.78	5	16	20.78	18.20	10.29	VL	hoogmadeseweg (5)	4	1.5	24.33	21.75	13.84	24.70	5	20	24.33	5	19	24.33	21.75	13.84	VL	hoogmadeseweg (5)	4	4.5	25.01	22.43	14.52	25.38	5	20	25.01	5	20	25.01	22.43	14.52	VL	hoogmadeseweg (5)	4	7.5	20.78	18.20	10.29	21.15	5	16	20.78	5	16	20.78	18.20	10.29	VL	hoogmadeseweg (5)	5	1.5	24.33	21.75	13.84	24.70	5	20	24.33	5	19	24.33	21.75	13.84	VL	hoogmadeseweg (5)	5	4.5	25.01	22.43	14.52	25.38	5	20	25.01	5	20	25.01	22.43	14.52	VL	hoogmadeseweg (5)	5	7.5	20.78	18.20	10.29	21.15	5	16	20.78	5	16	20.78	18.20	10.29	VL	hoogmadeseweg (5)	6	1.5	24.33	21.75	13.84	24.70	5	20	24.33	5	19	24.33	21.75	13.84	VL	hoogmadeseweg (5)	6	4.5	25.01	22.43	14.52	25.38	5	20	25.01	5	20	25.01	22.43	14.52	VL	hoogmadeseweg (5)	6	7.5	20.78	18.20	10.29	21.15	5	16	20.78	5	16	20.78	18.20	10.29	VL	hoogmadeseweg (5)	7	1.5	24.33	21.75	13.84	24.70	5	20	24.33	5	19	24.33	21.75	13.84	VL	hoogmadeseweg (5)	7	4.5	25.01	22.43	14.52	25.38	5	20	25.01	5	20	25.01	22.43	14.52	VL	hoogmadeseweg (5)	7	7.5	20.78	18.20	10.29	21.15	5	16	20.78	5	16	20.78	18.20	10.29	VL	totaal (0)	1	1.5	51.93	49.30	43.73	53.04		53	53.73		54	51.93	49.30	43.73													

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	totaal (0)	1	4.5	53.28	50.64	45.31	54.48	54	55.31	55	53.28	50.64	45.31		
								VL	totaal (0)	1	7.5	54.87	52.20	47.55	56.34	56	57.55	58	54.87	52.20	47.55		
								VL	totaal (0)	2	1.5	51.93	49.30	43.73	53.04	53	53.73	54	51.93	49.30	43.73		
								VL	totaal (0)	2	4.5	53.28	50.64	45.31	54.48	54	55.31	55	53.28	50.64	45.31		
								VL	totaal (0)	2	7.5	54.87	52.20	47.55	56.34	56	57.55	58	54.87	52.20	47.55		
								VL	totaal (0)	3	1.5	51.93	49.30	43.73	53.04	53	53.73	54	51.93	49.30	43.73		
								VL	totaal (0)	3	4.5	53.28	50.64	45.31	54.48	54	55.31	55	53.28	50.64	45.31		
								VL	totaal (0)	3	7.5	54.87	52.21	47.55	56.34	56	57.55	58	54.87	52.21	47.55		
								VL	totaal (0)	4	1.5	51.93	49.30	43.73	53.04	53	53.73	54	51.93	49.30	43.73		
								VL	totaal (0)	4	4.5	53.28	50.64	45.31	54.48	54	55.31	55	53.28	50.64	45.31		
								VL	totaal (0)	4	7.5	54.87	52.21	47.55	56.34	56	57.55	58	54.87	52.21	47.55		
								VL	totaal (0)	5	1.5	51.93	49.30	43.73	53.04	53	53.73	54	51.93	49.30	43.73		
								VL	totaal (0)	5	4.5	53.28	50.64	45.31	54.48	54	55.31	55	53.28	50.64	45.31		
								VL	totaal (0)	5	7.5	54.87	52.21	47.55	56.34	56	57.55	58	54.87	52.21	47.55		
								VL	totaal (0)	6	1.5	51.93	49.30	43.73	53.04	53	53.73	54	51.93	49.30	43.73		
								VL	totaal (0)	6	4.5	53.28	50.64	45.31	54.48	54	55.31	55	53.28	50.64	45.31		
								VL	totaal (0)	6	7.5	54.87	52.21	47.55	56.34	56	57.55	58	54.87	52.21	47.55		
								VL	totaal (0)	7	1.5	51.93	49.30	43.73	53.04	53	53.73	54	51.93	49.30	43.73		
								VL	totaal (0)	7	4.5	53.28	50.64	45.31	54.48	54	55.31	55	53.28	50.64	45.31		
								VL	totaal (0)	7	7.5	54.87	52.21	47.55	56.34	56	57.55	58	54.87	52.21	47.55		
								VL	A4 (1)	1	1.5	46.94	44.21	41.34	49.24	2	47	51.34	2	49	46.94	44.21	41.34
								VL	A4 (1)	1	4.5	48.88	46.15	43.29	51.19	2	49	53.29	2	51	48.88	46.15	43.29
								VL	A4 (1)	1	7.5	51.89	49.15	46.28	54.19	2	52	56.28	2	54	51.89	49.15	46.28
								VL	A4 (1)	2	1.5	46.94	44.21	41.34	49.24	2	47	51.34	2	49	46.94	44.21	41.34
								VL	A4 (1)	2	4.5	48.88	46.15	43.29	51.19	2	49	53.29	2	51	48.88	46.15	43.29
								VL	A4 (1)	2	7.5	51.89	49.15	46.28	54.19	2	52	56.28	2	54	51.89	49.15	46.28
								VL	A4 (1)	3	1.5	46.94	44.21	41.34	49.24	2	47	51.34	2	49	46.94	44.21	41.34
								VL	A4 (1)	3	4.5	48.88	46.15	43.29	51.19	2	49	53.29	2	51	48.88	46.15	43.29
								VL	A4 (1)	3	7.5	51.90	49.16	46.28	54.19	2	52	56.28	2	54	51.90	49.16	46.28
								VL	A4 (1)	4	1.5	46.94	44.21	41.34	49.24	2	47	51.34	2	49	46.94	44.21	41.34
								VL	A4 (1)	4	4.5	48.88	46.15	43.29	51.19	2	49	53.29	2	51	48.88	46.15	43.29
								VL	A4 (1)	4	7.5	51.90	49.16	46.28	54.19	2	52	56.28	2	54	51.90	49.16	46.28
								VL	A4 (1)	5	1.5	46.94	44.21	41.34	49.24	2	47	51.34	2	49	46.94	44.21	41.34
								VL	A4 (1)	5	4.5	48.88	46.15	43.29	51.19	2	49	53.29	2	51	48.88	46.15	43.29
								VL	A4 (1)	5	7.5	51.90	49.16	46.28	54.19	2	52	56.28	2	54	51.90	49.16	46.28
								VL	A4 (1)	6	1.5	46.94	44.21	41.34	49.24	2	47	51.34	2	49	46.94	44.21	41.34
								VL	A4 (1)	6	4.5	48.88	46.15	43.29	51.19	2	49	53.29	2	51	48.88	46.15	43.29
								VL	A4 (1)	6	7.5	51.90	49.16	46.28	54.19	2	52	56.28	2	54	51.90	49.16	46.28
								VL	A4 (1)	7	1.5	46.94	44.21	41.34	49.24	2	47	51.34	2	49	46.94	44.21	41.34
								VL	A4 (1)	7	4.5	48.88	46.15	43.29	51.19	2	49	53.29	2	51	48.88	46.15	43.29
								VL	A4 (1)	7	7.5	51.90	49.16	46.28	54.19	2	52	56.28	2	54	51.90	49.16	46.28
								VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	32.08	29.45	22.92	32.84	5	28	32.92	5	28	32.08	29.45	22.92
								VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	34.63	32.00	25.47	35.39	5	30	35.47	5	30	34.63	32.00	25.47
								VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	37.36	34.72	28.20	38.12	5	33	38.20	5	33	37.36	34.72	28.20
								VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	32.08	29.45	22.92	32.84	5	28	32.92	5	28	32.08	29.45	22.92
								VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	34.63	32.00	25.47	35.39	5	30	35.47	5	30	34.63	32.00	25.47
								VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	37.36	34.72	28.20	38.12	5	33	38.20	5	33	37.36	34.72	28.20
								VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	32.08	29.45	22.92	32.84	5	28	32.92	5	28	32.08	29.45	22.92
								VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	34.63	32.00	25.47	35.39	5	30	35.47	5	30	34.63	32.00	25.47
								VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	37.36	34.72	28.20	38.12	5	33	38.20	5	33	37.36	34.72	28.20
								VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	32.08	29.45	22.92	32.84	5	28	32.92	5	28	32.08	29.45	22.92
								VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	34.63	32.00	25.47	35.39	5	30	35.47	5	30	34.63	32.00	25.47

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag		
																			33	37.36	34.72	28.20		
			VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	37.36	34.72	28.20	38.12	5	33	38.20	5	33	37.36	34.72	28.20	33	32.08	29.45	22.92		
			VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	32.08	29.45	22.92	32.84	5	28	32.92	5	28	32.08	29.45	22.92	33	32.08	29.45	22.92		
			VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	34.63	32.00	25.47	35.39	5	30	35.47	5	30	34.63	32.00	25.47	33	32.08	29.45	22.92		
			VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	37.36	34.72	28.20	38.12	5	33	38.20	5	33	37.36	34.72	28.20	33	32.08	29.45	22.92		
			VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	32.08	29.45	22.92	32.84	5	28	32.92	5	28	32.08	29.45	22.92	33	32.08	29.45	22.92		
			VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	34.63	32.00	25.47	35.39	5	30	35.47	5	30	34.63	32.00	25.47	33	32.08	29.45	22.92		
			VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	37.36	34.72	28.20	38.12	5	33	38.20	5	33	37.36	34.72	28.20	33	32.08	29.45	22.92		
			VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	32.08	29.45	22.92	32.84	5	28	32.92	5	28	32.08	29.45	22.92	33	32.08	29.45	22.92		
			VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	34.63	32.00	25.47	35.39	5	30	35.47	5	30	34.63	32.00	25.47	33	32.08	29.45	22.92		
			VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	37.36	34.72	28.20	38.12	5	33	38.20	5	33	37.36	34.72	28.20	33	32.08	29.45	22.92		
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	40.94	38.31	31.78	41.70	5	37	41.78	5	37	40.94	38.31	31.78	37	40.94	38.31	31.78		
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	41.34	38.70	32.17	42.10	5	37	42.17	5	37	41.34	38.70	32.17	37	41.34	38.70	32.17		
			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	42.86	40.23	33.70	43.62	5	39	43.70	5	39	42.86	40.23	33.70	37	42.86	40.23	33.70		
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	40.94	38.31	31.78	41.70	5	37	41.78	5	37	40.94	38.31	31.78	37	40.94	38.31	31.78		
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	41.34	38.70	32.17	42.10	5	37	42.17	5	37	41.34	38.70	32.17	37	41.34	38.70	32.17		
			VL	Willem Alexanderla	2	7.5	42.86	40.23	33.70	43.62	5	39	43.70	5	39	42.86	40.23	33.70	37	42.86	40.23	33.70		
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	40.94	38.31	31.78	41.70	5	37	41.78	5	37	40.94	38.31	31.78	37	40.94	38.31	31.78		
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	41.34	38.70	32.17	42.10	5	37	42.17	5	37	41.34	38.70	32.17	37	41.34	38.70	32.17		
			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	42.86	40.23	33.70	43.62	5	39	43.70	5	39	42.86	40.23	33.70	37	42.86	40.23	33.70		
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	40.94	38.31	31.78	41.70	5	37	41.78	5	37	40.94	38.31	31.78	37	40.94	38.31	31.78		
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	41.34	38.70	32.17	42.10	5	37	42.17	5	37	41.34	38.70	32.17	37	41.34	38.70	32.17		
			VL	Willem Alexanderla	4	7.5	42.86	40.23	33.70	43.62	5	39	43.70	5	39	42.86	40.23	33.70	37	42.86	40.23	33.70		
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	40.94	38.31	31.78	41.70	5	37	41.78	5	37	40.94	38.31	31.78	37	40.94	38.31	31.78		
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	41.34	38.70	32.17	42.10	5	37	42.17	5	37	41.34	38.70	32.17	37	41.34	38.70	32.17		
			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	42.86	40.23	33.70	43.62	5	39	43.70	5	39	42.86	40.23	33.70	37	42.86	40.23	33.70		
			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	40.94	38.31	31.78	41.70	5	37	41.78	5	37	40.94	38.31	31.78	37	40.94	38.31	31.78		
			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	41.34	38.70	32.17	42.10	5	37	42.17	5	37	41.34	38.70	32.17	37	41.34	38.70	32.17		
			VL	Willem Alexanderla	6	7.5	42.86	40.23	33.70	43.62	5	39	43.70	5	39	42.86	40.23	33.70	37	42.86	40.23	33.70		
			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	40.94	38.31	31.78	41.70	5	37	41.78	5	37	40.94	38.31	31.78	37	40.94	38.31	31.78		
			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	41.34	38.70	32.17	42.10	5	37	42.17	5	37	41.34	38.70	32.17	37	41.34	38.70	32.17		
			VL	Willem Alexanderla	7	7.5	42.86	40.23	33.70	43.62	5	39	43.70	5	39	42.86	40.23	33.70	37	42.86	40.23	33.70		
			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	49.51	46.93	39.03	49.88	5	45	49.51	5	45	49.51	46.93	39.03	45	49.51	46.93	39.03		
			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	50.58	48.00	40.10	50.95	5	46	50.58	5	46	50.58	48.00	40.10	46	50.58	48.00	40.10		
			VL	Ericalaan (4)	1	7.5	50.88	48.30	40.40	51.25	5	46	50.88	5	46	50.88	48.30	40.40	46	50.88	48.30	40.40		
			VL	Ericalaan (4)	2	1.5	49.51	46.93	39.03	49.88	5	45	49.51	5	45	49.51	46.93	39.03	45	49.51	46.93	39.03		
			VL	Ericalaan (4)	2	4.5	50.58	48.00	40.10	50.95	5	46	50.58	5	46	50.58	48.00	40.10	46	50.58	48.00	40.10		
			VL	Ericalaan (4)	2	7.5	50.88	48.30	40.40	51.25	5	46	50.88	5	46	50.88	48.30	40.40	46	50.88	48.30	40.40		
			VL	Ericalaan (4)	3	1.5	49.51	46.93	39.03	49.88	5	45	49.51	5	45	49.51	46.93	39.03	45	49.51	46.93	39.03		
			VL	Ericalaan (4)	3	4.5	50.58	48.00	40.10	50.95	5	46	50.58	5	46	50.58	48.00	40.10	46	50.58	48.00	40.10		
			VL	Ericalaan (4)	3	7.5	50.88	48.30	40.40	51.25	5	46	50.88	5	46	50.88	48.30	40.40	46	50.88	48.30	40.40		
			VL	Ericalaan (4)	4	1.5	49.51	46.93	39.03	49.88	5	45	49.51	5	45	49.51	46.93	39.03	45	49.51	46.93	39.03		
			VL	Ericalaan (4)	4	4.5	50.58	48.00	40.10	50.95	5	46	50.58	5	46	50.58	48.00	40.10	46	50.58	48.00	40.10		
			VL	Ericalaan (4)	4	7.5	50.88	48.30	40.40	51.25	5	46	50.88	5	46	50.88	48.30	40.40	46	50.88	48.30	40.40		
			VL	Ericalaan (4)	5	1.5	49.51	46.93	39.03	49.88	5	45	49.51	5	45	49.51	46.93	39.03	45	49.51	46.93	39.03		
			VL	Ericalaan (4)	5	4.5	50.58	48.00	40.10	50.95	5	46	50.58	5	46	50.58	48.00	40.10	46	50.58	48.00	40.10		
			VL	Ericalaan (4)	5	7.5	50.88	48.30	40.40	51.25	5	46	50.88	5	46	50.88	48.30	40.40	46	50.88	48.30	40.40		
			VL	Ericalaan (4)	6	1.5	49.51	46.93	39.03	49.88	5	45	49.51	5	45	49.51	46.93	39.03	45	49.51	46.93	39.03		
			VL	Ericalaan (4)	6	4.5	50.58	48.00	40.10	50.95	5	46	50.58	5	46	50.58	48.00	40.10	46	50.58	48.00	40.10		
			VL	Ericalaan (4)	6	7.5	50.88	48.30	40.40	51.25	5	46	50.88	5	46	50.88	48.30	40.40	46	50.88	48.30	40.40		
			VL	Ericalaan (4)	7	1.5	49.51	46.93	39.03	49.88	5	45	49.51	5	45	49.51	46.93	39.03	45	49.51	46.93	39.03		
			VL	Ericalaan (4)	7	4.5	50.58	48.00	40.10	50.95	5	46	50.58	5	46	50.58	48.00	40.10	46	50.58	48.00	40.10		
			VL	Ericalaan (4)	7	7.5	50.88	48.30	40.40	51.25	5	46	50.88	5	46	50.88	48.30	40.40	46	50.88	48.30	40.40		

														(*) 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(^)
69	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	hoogmadeseweg	(€	1	1.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	
				VL	hoogmadeseweg	(€	1	4.5	36.69	34.11	26.20	37.06	5	32	36.69	5	32	36.69	34.11	26.20	
				VL	hoogmadeseweg	(€	1	7.5	36.91	34.33	26.42	37.28	5	32	36.91	5	32	36.91	34.33	26.42	
				VL	hoogmadeseweg	(€	2	1.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	
				VL	hoogmadeseweg	(€	2	4.5	36.69	34.11	26.20	37.06	5	32	36.69	5	32	36.69	34.11	26.20	
				VL	hoogmadeseweg	(€	2	7.5	36.91	34.33	26.42	37.28	5	32	36.91	5	32	36.91	34.33	26.42	
				VL	hoogmadeseweg	(€	3	1.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	
				VL	hoogmadeseweg	(€	3	4.5	36.69	34.11	26.20	37.06	5	32	36.69	5	32	36.69	34.11	26.20	
				VL	hoogmadeseweg	(€	3	7.5	36.92	34.34	26.43	37.29	5	32	36.92	5	32	36.92	34.34	26.43	
				VL	hoogmadeseweg	(€	4	1.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	
				VL	hoogmadeseweg	(€	4	4.5	36.69	34.11	26.20	37.06	5	32	36.69	5	32	36.69	34.11	26.20	
				VL	hoogmadeseweg	(€	4	7.5	36.92	34.34	26.43	37.29	5	32	36.92	5	32	36.92	34.34	26.43	
				VL	hoogmadeseweg	(€	5	1.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	
				VL	hoogmadeseweg	(€	5	4.5	36.69	34.11	26.20	37.06	5	32	36.69	5	32	36.69	34.11	26.20	
				VL	hoogmadeseweg	(€	5	7.5	36.92	34.34	26.43	37.29	5	32	36.92	5	32	36.92	34.34	26.43	
				VL	hoogmadeseweg	(€	6	1.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	
				VL	hoogmadeseweg	(€	6	4.5	36.69	34.11	26.20	37.06	5	32	36.69	5	32	36.69	34.11	26.20	
				VL	hoogmadeseweg	(€	6	7.5	36.92	34.34	26.43	37.29	5	32	36.92	5	32	36.92	34.34	26.43	
				VL	hoogmadeseweg	(€	7	1.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57	
				VL	hoogmadeseweg	(€	7	4.5	36.69	34.11	26.20	37.06	5	32	36.69	5	32	36.69	34.11	26.20	
				VL	hoogmadeseweg	(€	7	7.5	36.92	34.34	26.43	37.29	5	32	36.92	5	32	36.92	34.34	26.43	
				VL	totaal (0))	1	1.5	53.37	50.75	44.66	54.29	5	54	54.66	5	55	53.37	50.75	44.66	
				VL	totaal (0))	1	4.5	54.53	51.91	46.07	55.55	5	56	56.07	5	56	54.53	51.91	46.07	
				VL	totaal (0))	1	7.5	55.68	53.04	47.92	56.97	5	57	57.92	5	58	55.68	53.04	47.92	
				VL	totaal (0))	2	1.5	53.37	50.75	44.66	54.29	5	54	54.66	5	55	53.37	50.75	44.66	
				VL	totaal (0))	2	4.5	54.53	51.91	46.07	55.55	5	56	56.07	5	56	54.53	51.91	46.07	
				VL	totaal (0))	2	7.5	55.68	53.04	47.92	56.97	5	57	57.92	5	58	55.68	53.04	47.92	
				VL	totaal (0))	3	1.5	53.37	50.75	44.66	54.29	5	54	54.66	5	55	53.37	50.75	44.66	
				VL	totaal (0))	3	4.5	54.53	51.91	46.07	55.55	5	56	56.07	5	56	54.53	51.91	46.07	
				VL	totaal (0))	3	7.5	55.68	53.04	47.92	56.97	5	57	57.92	5	58	55.68	53.04	47.92	
				VL	totaal (0))	4	1.5	53.37	50.75	44.66	54.29	5	54	54.66	5	55	53.37	50.75	44.66	
				VL	totaal (0))	4	4.5	54.53	51.91	46.07	55.55	5	56	56.07	5	56	54.53	51.91	46.07	
				VL	totaal (0))	4	7.5	55.68	53.04	47.92	56.97	5	57	57.92	5	58	55.68	53.04	47.92	
				VL	totaal (0))	5	1.5	53.37	50.75	44.66	54.29	5	54	54.66	5	55	53.37	50.75	44.66	
				VL	totaal (0))	5	4.5	54.53	51.91	46.07	55.55	5	56	56.07	5	56	54.53	51.91	46.07	
				VL	totaal (0))	5	7.5	55.68	53.04	47.92	56.97	5	57	57.92	5	58	55.68	53.04	47.92	
				VL	totaal (0))	6	1.5	53.37	50.75	44.66	54.29	5	54	54.66	5	55	53.37	50.75	44.66	
				VL	totaal (0))	6	4.5	54.53	51.91	46.07	55.55	5	56	56.07	5	56	54.53	51.91	46.07	
				VL	totaal (0))	6	7.5	55.68	53.04	47.92	56.97	5	57	57.92	5	58	55.68	53.04	47.92	
				VL	totaal (0))	7	1.5	53.37	50.75	44.66	54.29	5	54	54.66	5	55	53.37	50.75	44.66	
				VL	totaal (0))	7	4.5	54.53	51.91	46.07	55.55	5	56	56.07	5	56	54.53	51.91	46.07	
				VL	totaal (0))	7	7.5	55.68	53.04	47.92	56.97	5	57	57.92	5	58	55.68	53.04	47.92	
				VL	A4 (1))	1	1.5	47.02	44.29	41.43	49.33	2	47	51.43	2	49	47.02	44.29	41.43	
				VL	A4 (1))	1	4.5	48.89	46.16	43.30	51.20	2	49	53.30	2	51	48.89	46.16	43.30	
				VL	A4 (1))	1	7.5	51.79	49.05	46.18	54.09	2	52	56.18	2	54	51.79	49.05	46.18	
				VL	A4 (1))	2	1.5	47.02	44.29	41.43	49.33	2	47	51.43	2	49	47.02	44.29	41.43	
				VL	A4 (1))	2	4.5	48.89	46.16	43.30	51.20	2	49	53.30	2	51	48.89	46.16	43.30	
				VL	A4 (1))	2	7.5	51.79	49.05	46.18	54.09	2	52	56.18	2	54	51.79	49.05	46.18	
				VL	A4 (1))	3	1.5	47.02	44.29	41.43	49.33	2	47	51.43	2	49	47.02	44.29	41.43	
				VL	A4 (1))	3	4.5	48.89	46.16	43.30	51.20	2	49	53.30	2	51	48.89	46.16	43.30	
				VL	A4 (1))	3	7.5	51.79	49.05	46.18	54.09	2	52	56.18	2	54	51.79	49.05	46.18	
				VL	A4 (1))	4	1.5	47.02	44.29	41.43	49.33	2	47	51.43	2	49	47.02	44.29	41.43	

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	A4 (1)				4	4.5	48.89	46.16	43.30	51.20	2	49	53.30	2	51	48.89	46.16	43.30
			VL	A4 (1)				4	7.5	51.79	49.06	46.18	54.09	2	52	56.18	2	54	51.79	49.06	46.18
			VL	A4 (1)				5	1.5	47.02	44.29	41.43	49.33	2	47	51.43	2	49	47.02	44.29	41.43
			VL	A4 (1)				5	4.5	48.89	46.16	43.30	51.20	2	49	53.30	2	51	48.89	46.16	43.30
			VL	A4 (1)				5	7.5	51.79	49.06	46.18	54.09	2	52	56.18	2	54	51.79	49.06	46.18
			VL	A4 (1)				6	1.5	47.02	44.29	41.43	49.33	2	47	51.43	2	49	47.02	44.29	41.43
			VL	A4 (1)				6	4.5	48.89	46.16	43.30	51.20	2	49	53.30	2	51	48.89	46.16	43.30
			VL	A4 (1)				6	7.5	51.79	49.06	46.18	54.09	2	52	56.18	2	54	51.79	49.06	46.18
			VL	A4 (1)				7	1.5	47.02	44.29	41.43	49.33	2	47	51.43	2	49	47.02	44.29	41.43
			VL	A4 (1)				7	4.5	48.89	46.16	43.30	51.20	2	49	53.30	2	51	48.89	46.16	43.30
			VL	A4 (1)				7	7.5	51.79	49.06	46.18	54.09	2	52	56.18	2	54	51.79	49.06	46.18
			VL	Mauritssingel (2)				1	1.5	32.59	29.96	23.43	33.35	5	28	33.43	5	28	32.59	29.96	23.43
			VL	Mauritssingel (2)				1	4.5	35.15	32.51	25.98	35.91	5	31	35.98	5	31	35.15	32.51	25.98
			VL	Mauritssingel (2)				1	7.5	37.80	35.16	28.64	38.56	5	34	38.64	5	34	37.80	35.16	28.64
			VL	Mauritssingel (2)				2	1.5	32.59	29.96	23.43	33.35	5	28	33.43	5	28	32.59	29.96	23.43
			VL	Mauritssingel (2)				2	4.5	35.15	32.51	25.98	35.91	5	31	35.98	5	31	35.15	32.51	25.98
			VL	Mauritssingel (2)				2	7.5	37.80	35.16	28.64	38.56	5	34	38.64	5	34	37.80	35.16	28.64
			VL	Mauritssingel (2)				3	1.5	32.59	29.96	23.43	33.35	5	28	33.43	5	28	32.59	29.96	23.43
			VL	Mauritssingel (2)				3	4.5	35.15	32.51	25.98	35.91	5	31	35.98	5	31	35.15	32.51	25.98
			VL	Mauritssingel (2)				3	7.5	37.80	35.16	28.64	38.56	5	34	38.64	5	34	37.80	35.16	28.64
			VL	Mauritssingel (2)				4	1.5	32.59	29.96	23.43	33.35	5	28	33.43	5	28	32.59	29.96	23.43
			VL	Mauritssingel (2)				4	4.5	35.15	32.51	25.98	35.91	5	31	35.98	5	31	35.15	32.51	25.98
			VL	Mauritssingel (2)				4	7.5	37.80	35.16	28.64	38.56	5	34	38.64	5	34	37.80	35.16	28.64
			VL	Mauritssingel (2)				5	1.5	32.59	29.96	23.43	33.35	5	28	33.43	5	28	32.59	29.96	23.43
			VL	Mauritssingel (2)				5	4.5	35.15	32.51	25.98	35.91	5	31	35.98	5	31	35.15	32.51	25.98
			VL	Mauritssingel (2)				5	7.5	37.80	35.16	28.64	38.56	5	34	38.64	5	34	37.80	35.16	28.64
			VL	Mauritssingel (2)				6	1.5	32.59	29.96	23.43	33.35	5	28	33.43	5	28	32.59	29.96	23.43
			VL	Mauritssingel (2)				6	4.5	35.15	32.51	25.98	35.91	5	31	35.98	5	31	35.15	32.51	25.98
			VL	Mauritssingel (2)				6	7.5	37.80	35.16	28.64	38.56	5	34	38.64	5	34	37.80	35.16	28.64
			VL	Mauritssingel (2)				7	1.5	32.59	29.96	23.43	33.35	5	28	33.43	5	28	32.59	29.96	23.43
			VL	Mauritssingel (2)				7	4.5	35.15	32.51	25.98	35.91	5	31	35.98	5	31	35.15	32.51	25.98
			VL	Mauritssingel (2)				7	7.5	37.80	35.16	28.64	38.56	5	34	38.64	5	34	37.80	35.16	28.64
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	40.75	38.11	31.58	41.51	5	37	41.58	5	37	40.75	38.11	31.58			
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	41.22	38.59	32.06	41.98	5	37	42.06	5	37	41.22	38.59	32.06			
			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	42.73	40.10	33.57	43.49	5	38	43.57	5	39	42.73	40.10	33.57			
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	40.75	38.11	31.58	41.51	5	37	41.58	5	37	40.75	38.11	31.58			
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	41.22	38.59	32.06	41.98	5	37	42.06	5	37	41.22	38.59	32.06			
			VL	Willem Alexanderla	2	7.5	42.73	40.10	33.57	43.49	5	38	43.57	5	39	42.73	40.10	33.57			
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	40.75	38.11	31.58	41.51	5	37	41.58	5	37	40.75	38.11	31.58			
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	41.22	38.59	32.06	41.98	5	37	42.06	5	37	41.22	38.59	32.06			
			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	42.73	40.10	33.57	43.49	5	38	43.57	5	39	42.73	40.10	33.57			
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	40.75	38.11	31.58	41.51	5	37	41.58	5	37	40.75	38.11	31.58			
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	41.22	38.59	32.06	41.98	5	37	42.06	5	37	41.22	38.59	32.06			
			VL	Willem Alexanderla	4	7.5	42.73	40.10	33.57	43.49	5	38	43.57	5	39	42.73	40.10	33.57			
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	40.75	38.11	31.58	41.51	5	37	41.58	5	37	40.75	38.11	31.58			
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	41.22	38.59	32.06	41.98	5	37	42.06	5	37	41.22	38.59	32.06			
			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	42.73	40.09	33.56	43.49	5	38	43.56	5	39	42.73	40.09	33.56			
			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	40.75	38.11	31.58	41.51	5	37	41.58	5	37	40.75	38.11	31.58			
			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	41.22	38.59	32.06	41.98	5	37	42.06	5	37	41.22	38.59	32.06			
			VL	Willem Alexanderla	6	7.5	42.73	40.09	33.56	43.49	5	38	43.56	5	39	42.73	40.09	33.56			
			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	40.75	38.11	31.58	41.51	5	37	41.58	5	37	40.75	38.11	31.58			
			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	41.22	38.59	32.06	41.98	5	37	42.06	5	37	41.22	38.59	32.06			

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(^)				
88	0.0	0.2 [3]		gevel						VL	Willem Alexanderla	7	7.5	42.73	40.09	33.56	43.49	5	38	43.56	5	39	42.73	40.09	33.56
										VL	Ericalaan (4)	1	1.5	51.75	49.17	41.27	52.12	5	47	51.75	5	47	51.75	49.17	41.27
										VL	Ericalaan (4)	1	4.5	52.67	50.09	42.20	53.04	5	48	52.67	5	48	52.67	50.09	42.20
										VL	Ericalaan (4)	1	7.5	52.77	50.19	42.29	53.14	5	48	52.77	5	48	52.77	50.19	42.29
										VL	Ericalaan (4)	2	1.5	51.75	49.17	41.27	52.12	5	47	51.75	5	47	51.75	49.17	41.27
										VL	Ericalaan (4)	2	4.5	52.67	50.09	42.20	53.04	5	48	52.67	5	48	52.67	50.09	42.20
										VL	Ericalaan (4)	2	7.5	52.77	50.19	42.29	53.14	5	48	52.77	5	48	52.77	50.19	42.29
										VL	Ericalaan (4)	3	1.5	51.75	49.17	41.27	52.12	5	47	51.75	5	47	51.75	49.17	41.27
										VL	Ericalaan (4)	3	4.5	52.67	50.09	42.20	53.04	5	48	52.67	5	48	52.67	50.09	42.20
										VL	Ericalaan (4)	3	7.5	52.77	50.19	42.29	53.14	5	48	52.77	5	48	52.77	50.19	42.29
										VL	Ericalaan (4)	4	1.5	51.75	49.17	41.27	52.12	5	47	51.75	5	47	51.75	49.17	41.27
										VL	Ericalaan (4)	4	4.5	52.67	50.09	42.20	53.04	5	48	52.67	5	48	52.67	50.09	42.20
										VL	Ericalaan (4)	4	7.5	52.77	50.19	42.29	53.14	5	48	52.77	5	48	52.77	50.19	42.29
										VL	Ericalaan (4)	5	1.5	51.75	49.17	41.27	52.12	5	47	51.75	5	47	51.75	49.17	41.27
										VL	Ericalaan (4)	5	4.5	52.67	50.09	42.20	53.04	5	48	52.67	5	48	52.67	50.09	42.20
										VL	Ericalaan (4)	5	7.5	52.77	50.19	42.29	53.14	5	48	52.77	5	48	52.77	50.19	42.29
										VL	Ericalaan (4)	6	1.5	51.75	49.17	41.27	52.12	5	47	51.75	5	47	51.75	49.17	41.27
										VL	Ericalaan (4)	6	4.5	52.67	50.09	42.20	53.04	5	48	52.67	5	48	52.67	50.09	42.20
										VL	Ericalaan (4)	6	7.5	52.77	50.19	42.29	53.14	5	48	52.77	5	48	52.77	50.19	42.29
										VL	Ericalaan (4)	7	1.5	51.75	49.17	41.27	52.12	5	47	51.75	5	47	51.75	49.17	41.27
										VL	Ericalaan (4)	7	4.5	52.67	50.09	42.20	53.04	5	48	52.67	5	48	52.67	50.09	42.20
										VL	Ericalaan (4)	7	7.5	52.77	50.19	42.29	53.14	5	48	52.77	5	48	52.77	50.19	42.29
										VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	35.43	32.85	24.94	35.80	5	31	35.43	5	30	35.43	32.85	24.94
										VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	36.96	34.38	26.47	37.33	5	32	36.96	5	32	36.96	34.38	26.47
										VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	37.21	34.63	26.72	37.58	5	33	37.21	5	32	37.21	34.63	26.72
										VL	hoogmadeseweg (€)	2	1.5	35.43	32.85	24.94	35.80	5	31	35.43	5	30	35.43	32.85	24.94
										VL	hoogmadeseweg (€)	2	4.5	36.96	34.38	26.47	37.33	5	32	36.96	5	32	36.96	34.38	26.47
										VL	hoogmadeseweg (€)	2	7.5	37.21	34.63	26.72	37.58	5	33	37.21	5	32	37.21	34.63	26.72
										VL	hoogmadeseweg (€)	3	1.5	35.43	32.85	24.94	35.80	5	31	35.43	5	30	35.43	32.85	24.94
										VL	hoogmadeseweg (€)	3	4.5	36.96	34.38	26.47	37.33	5	32	36.96	5	32	36.96	34.38	26.47
										VL	hoogmadeseweg (€)	3	7.5	37.21	34.63	26.72	37.58	5	33	37.21	5	32	37.21	34.63	26.72
										VL	hoogmadeseweg (€)	4	1.5	35.43	32.85	24.94	35.80	5	31	35.43	5	30	35.43	32.85	24.94
										VL	hoogmadeseweg (€)	4	4.5	36.96	34.38	26.47	37.33	5	32	36.96	5	32	36.96	34.38	26.47
										VL	hoogmadeseweg (€)	4	7.5	37.21	34.63	26.72	37.58	5	33	37.21	5	32	37.21	34.63	26.72
										VL	hoogmadeseweg (€)	5	1.5	35.43	32.85	24.94	35.80	5	31	35.43	5	30	35.43	32.85	24.94
										VL	hoogmadeseweg (€)	5	4.5	36.96	34.38	26.47	37.33	5	32	36.96	5	32	36.96	34.38	26.47
										VL	hoogmadeseweg (€)	5	7.5	37.21	34.63	26.72	37.58	5	33	37.21	5	32	37.21	34.63	26.72
										VL	hoogmadeseweg (€)	6	1.5	35.43	32.85	24.94	35.80	5	31	35.43	5	30	35.43	32.85	24.94
										VL	hoogmadeseweg (€)	6	4.5	36.96	34.38	26.47	37.33	5	32	36.96	5	32	36.96	34.38	26.47
										VL	hoogmadeseweg (€)	6	7.5	37.21	34.63	26.72	37.58	5	33	37.21	5	32	37.21	34.63	26.72
										VL	hoogmadeseweg (€)	7	1.5	35.43	32.85	24.94	35.80	5	31	35.43	5	30	35.43	32.85	24.94
										VL	hoogmadeseweg (€)	7	4.5	36.96	34.38	26.47	37.33	5	32	36.96	5	32	36.96	34.38	26.47
										VL	hoogmadeseweg (€)	7	7.5	37.21	34.63	26.72	37.58	5	33	37.21	5	32	37.21	34.63	26.72
										VL	totaal (0)	1	1.5	57.46	54.85	48.67	58.36	5	58	58.67	5	59	57.46	54.85	48.67
										VL	totaal (0)	1	4.5	58.59	55.96	50.17	59.62	60	60.17	60	58.59	55.96	50.17		
										VL	totaal (0)	2	1.5	57.46	54.85	48.67	58.36	5	58	58.67	5	59	57.46	54.85	48.67
										VL	totaal (0)	2	4.5	58.59	55.96	50.17	59.62	60	60.17	60	58.59	55.96	50.17		
										VL	totaal (0)	3	1.5	57.46	54.85	48.67	58.36	5	58	58.67	5	59	57.46	54.85	48.67
										VL	totaal (0)	3	4.5	58.59	55.96	50.17	59.62	60	60.17	60	58.59	55.96	50.17		
										VL	totaal (0)	4	1.5	57.46	54.85	48.67	58.36	5	58	58.67	5	59	57.46	54.85	48.67
										VL	totaal (0)	4	4.5	58.59	55.96	50.17	59.62	60	60.17	60	58.59	55.96	50.17		
										VL	totaal (0)	5	1.5	57.46	54.85	48.67	58.36	5	58	58.67	5	59	57.46	54.85	48.67

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	totaal (0)	5	4.5	58.59	55.96	50.17	59.62	60	60.17	60	58.59	55.96	50.17		
								VL	totaal (0)	6	1.5	57.46	54.85	48.67	58.36	58	58.67	59	57.46	54.85	48.67		
								VL	totaal (0)	6	4.5	58.59	55.96	50.17	59.62	60	60.17	60	58.59	55.96	50.17		
								VL	totaal (0)	7	1.5	57.46	54.85	48.67	58.36	58	58.67	59	57.46	54.85	48.67		
								VL	totaal (0)	7	4.5	58.59	55.96	50.17	59.62	60	60.17	60	58.59	55.96	50.17		
								VL	A4 (1)	1	1.5	50.65	47.91	45.04	52.95	2	51	55.04	2	53	50.65	47.91	45.04
								VL	A4 (1)	1	4.5	53.01	50.26	47.37	55.29	2	53	57.37	2	55	53.01	50.26	47.37
								VL	A4 (1)	2	1.5	50.65	47.91	45.04	52.95	2	51	55.04	2	53	50.65	47.91	45.04
								VL	A4 (1)	2	4.5	53.01	50.26	47.37	55.29	2	53	57.37	2	55	53.01	50.26	47.37
								VL	A4 (1)	3	1.5	50.65	47.91	45.04	52.95	2	51	55.04	2	53	50.65	47.91	45.04
								VL	A4 (1)	3	4.5	53.01	50.26	47.37	55.29	2	53	57.37	2	55	53.01	50.26	47.37
								VL	A4 (1)	4	1.5	50.65	47.91	45.04	52.95	2	51	55.04	2	53	50.65	47.91	45.04
								VL	A4 (1)	4	4.5	53.01	50.26	47.37	55.29	2	53	57.37	2	55	53.01	50.26	47.37
								VL	A4 (1)	5	1.5	50.65	47.91	45.04	52.95	2	51	55.04	2	53	50.65	47.91	45.04
								VL	A4 (1)	5	4.5	53.01	50.26	47.37	55.29	2	53	57.37	2	55	53.01	50.26	47.37
								VL	A4 (1)	6	1.5	50.65	47.91	45.04	52.95	2	51	55.04	2	53	50.65	47.91	45.04
								VL	A4 (1)	6	4.5	53.01	50.26	47.37	55.29	2	53	57.37	2	55	53.01	50.26	47.37
								VL	A4 (1)	7	1.5	50.65	47.91	45.04	52.95	2	51	55.04	2	53	50.65	47.91	45.04
								VL	A4 (1)	7	4.5	53.01	50.26	47.37	55.29	2	53	57.37	2	55	53.01	50.26	47.37
								VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	46.29	43.66	37.13	47.05	5	42	47.13	5	42	46.29	43.66	37.13
								VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	46.99	44.36	37.83	47.75	5	43	47.83	5	43	46.99	44.36	37.83
								VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	46.29	43.66	37.13	47.05	5	42	47.13	5	42	46.29	43.66	37.13
								VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	46.99	44.36	37.83	47.75	5	43	47.83	5	43	46.99	44.36	37.83
								VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	46.29	43.66	37.13	47.05	5	42	47.13	5	42	46.29	43.66	37.13
								VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	46.99	44.36	37.83	47.75	5	43	47.83	5	43	46.99	44.36	37.83
								VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	46.29	43.66	37.13	47.05	5	42	47.13	5	42	46.29	43.66	37.13
								VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	46.99	44.36	37.83	47.75	5	43	47.83	5	43	46.99	44.36	37.83
								VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	46.29	43.66	37.13	47.05	5	42	47.13	5	42	46.29	43.66	37.13
								VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	46.99	44.36	37.83	47.75	5	43	47.83	5	43	46.99	44.36	37.83
								VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	46.29	43.66	37.13	47.05	5	42	47.13	5	42	46.29	43.66	37.13
								VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	46.99	44.36	37.83	47.75	5	43	47.83	5	43	46.99	44.36	37.83
								VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	46.29	43.66	37.13	47.05	5	42	47.13	5	42	46.29	43.66	37.13
								VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	46.99	44.36	37.83	47.75	5	43	47.83	5	43	46.99	44.36	37.83
								VL	Willem Alexanderla	1	1.5	43.84	41.21	34.68	44.60	5	40	44.68	5	40	43.84	41.21	34.68
								VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.17	42.54	36.01	45.93	5	41	46.01	5	41	45.17	42.54	36.01
								VL	Willem Alexanderla	2	1.5	43.84	41.21	34.68	44.60	5	40	44.68	5	40	43.84	41.21	34.68
								VL	Willem Alexanderla	2	4.5	45.17	42.54	36.01	45.93	5	41	46.01	5	41	45.17	42.54	36.01
								VL	Willem Alexanderla	3	1.5	43.84	41.21	34.68	44.60	5	40	44.68	5	40	43.84	41.21	34.68
								VL	Willem Alexanderla	3	4.5	45.17	42.54	36.01	45.93	5	41	46.01	5	41	45.17	42.54	36.01
								VL	Willem Alexanderla	4	1.5	43.84	41.21	34.68	44.60	5	40	44.68	5	40	43.84	41.21	34.68
								VL	Willem Alexanderla	4	4.5	45.17	42.54	36.01	45.93	5	41	46.01	5	41	45.17	42.54	36.01
								VL	Willem Alexanderla	5	1.5	43.84	41.21	34.68	44.60	5	40	44.68	5	40	43.84	41.21	34.68
								VL	Willem Alexanderla	5	4.5	45.17	42.54	36.01	45.93	5	41	46.01	5	41	45.17	42.54	36.01
								VL	Willem Alexanderla	6	1.5	43.84	41.21	34.68	44.60	5	40	44.68	5	40	43.84	41.21	34.68
								VL	Willem Alexanderla	6	4.5	45.17	42.54	36.01	45.93	5	41	46.01	5	41	45.17	42.54	36.01
								VL	Willem Alexanderla	7	1.5	43.84	41.21	34.68	44.60	5	40	44.68	5	40	43.84	41.21	34.68
								VL	Willem Alexanderla	7	4.5	45.17	42.54	36.01	45.93	5	41	46.01	5	41	45.17	42.54	36.01
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	55.70	53.12	45.23	56.07	5	51	55.70	5	51	55.70	53.12	45.23
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.40	53.82	45.93	56.77	5	52	56.40	5	51	56.40	53.82	45.93
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	55.70	53.12	45.23	56.07	5	51	55.70	5	51	55.70	53.12	45.23
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	56.40	53.82	45.93	56.77	5	52	56.40	5	51	56.40	53.82	45.93
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	55.70	53.12	45.23	56.07	5	51	55.70	5	51	55.70	53.12	45.23

													(*) 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(^)
89	0.0	0.2 [4]	gevel	VL	Ericalaan (4)			3	4.5	56.40	53.82	45.93	56.77	5	52	56.40	5	51	56.40	53.82	45.93
				VL	Ericalaan (4)			4	1.5	55.70	53.12	45.23	56.07	5	51	55.70	5	51	55.70	53.12	45.23
				VL	Ericalaan (4)			4	4.5	56.40	53.82	45.93	56.77	5	52	56.40	5	51	56.40	53.82	45.93
				VL	Ericalaan (4)			5	1.5	55.70	53.12	45.23	56.07	5	51	55.70	5	51	55.70	53.12	45.23
				VL	Ericalaan (4)			5	4.5	56.40	53.82	45.93	56.77	5	52	56.40	5	51	56.40	53.82	45.93
				VL	Ericalaan (4)			6	1.5	55.70	53.12	45.23	56.07	5	51	55.70	5	51	55.70	53.12	45.23
				VL	Ericalaan (4)			6	4.5	56.40	53.82	45.93	56.77	5	52	56.40	5	51	56.40	53.82	45.93
				VL	Ericalaan (4)			7	1.5	55.70	53.12	45.23	56.07	5	51	55.70	5	51	55.70	53.12	45.23
				VL	Ericalaan (4)			7	4.5	56.40	53.82	45.93	56.77	5	52	56.40	5	51	56.40	53.82	45.93
				VL	hoogmadeseweg (5)			1	1.5	35.11	32.53	24.62	35.48	5	30	35.11	5	30	35.11	32.53	24.62
				VL	hoogmadeseweg (5)			1	4.5	35.09	32.51	24.60	35.46	5	30	35.09	5	30	35.09	32.51	24.60
				VL	hoogmadeseweg (5)			2	1.5	35.11	32.53	24.62	35.48	5	30	35.11	5	30	35.11	32.53	24.62
				VL	hoogmadeseweg (5)			2	4.5	35.09	32.50	24.60	35.46	5	30	35.09	5	30	35.09	32.50	24.60
				VL	hoogmadeseweg (5)			3	1.5	35.11	32.53	24.62	35.48	5	30	35.11	5	30	35.11	32.53	24.62
				VL	hoogmadeseweg (5)			3	4.5	35.08	32.50	24.59	35.45	5	30	35.08	5	30	35.08	32.50	24.59
				VL	hoogmadeseweg (5)			4	1.5	35.11	32.53	24.62	35.48	5	30	35.11	5	30	35.11	32.53	24.62
				VL	hoogmadeseweg (5)			4	4.5	35.08	32.50	24.59	35.45	5	30	35.08	5	30	35.08	32.50	24.59
				VL	hoogmadeseweg (5)			5	1.5	35.11	32.53	24.62	35.48	5	30	35.11	5	30	35.11	32.53	24.62
				VL	hoogmadeseweg (5)			5	4.5	35.08	32.50	24.59	35.45	5	30	35.08	5	30	35.08	32.50	24.59
				VL	hoogmadeseweg (5)			6	1.5	35.11	32.53	24.62	35.48	5	30	35.11	5	30	35.11	32.53	24.62
				VL	hoogmadeseweg (5)			6	4.5	35.08	32.50	24.59	35.45	5	30	35.08	5	30	35.08	32.50	24.59
				VL	hoogmadeseweg (5)			7	1.5	35.11	32.53	24.62	35.48	5	30	35.11	5	30	35.11	32.53	24.62
				VL	hoogmadeseweg (5)			7	4.5	35.08	32.50	24.59	35.45	5	30	35.08	5	30	35.08	32.50	24.59
				VL	totaal (0)			1	1.5	57.21	54.59	48.43	58.11	5	58	58.43	5	58	57.21	54.59	48.43
				VL	totaal (0)			1	4.5	58.34	55.71	49.92	59.37	5	59	59.92	5	60	58.34	55.71	49.92
				VL	totaal (0)			2	1.5	57.21	54.59	48.43	58.11	5	58	58.43	5	58	57.21	54.59	48.43
				VL	totaal (0)			2	4.5	58.34	55.71	49.92	59.37	5	59	59.92	5	60	58.34	55.71	49.92
				VL	totaal (0)			3	1.5	57.21	54.59	48.43	58.11	5	58	58.43	5	58	57.21	54.59	48.43
				VL	totaal (0)			3	4.5	58.34	55.71	49.92	59.37	5	59	59.92	5	60	58.34	55.71	49.92
				VL	totaal (0)			4	1.5	57.21	54.59	48.43	58.11	5	58	58.43	5	58	57.21	54.59	48.43
				VL	totaal (0)			4	4.5	58.34	55.71	49.92	59.37	5	59	59.92	5	60	58.34	55.71	49.92
				VL	totaal (0)			5	1.5	57.21	54.59	48.43	58.11	5	58	58.43	5	58	57.21	54.59	48.43
				VL	totaal (0)			5	4.5	58.34	55.71	49.92	59.37	5	59	59.92	5	60	58.34	55.71	49.92
				VL	totaal (0)			6	1.5	57.21	54.59	48.43	58.11	5	58	58.43	5	58	57.21	54.59	48.43
				VL	totaal (0)			6	4.5	58.34	55.71	49.92	59.37	5	59	59.92	5	60	58.34	55.71	49.92
				VL	totaal (0)			7	1.5	57.21	54.59	48.43	58.11	5	58	58.43	5	58	57.21	54.59	48.43
				VL	totaal (0)			7	4.5	58.34	55.71	49.92	59.37	5	59	59.92	5	60	58.34	55.71	49.92
				VL	A4 (1)			1	1.5	50.60	47.86	44.99	52.90	2	51	54.99	2	53	50.60	47.86	44.99
				VL	A4 (1)			1	4.5	52.87	50.11	47.22	55.14	2	53	57.22	2	55	52.87	50.11	47.22
				VL	A4 (1)			2	1.5	50.60	47.86	44.99	52.90	2	51	54.99	2	53	50.60	47.86	44.99
				VL	A4 (1)			2	4.5	52.87	50.11	47.22	55.14	2	53	57.22	2	55	52.87	50.11	47.22
				VL	A4 (1)			3	1.5	50.60	47.86	44.99	52.90	2	51	54.99	2	53	50.60	47.86	44.99
				VL	A4 (1)			3	4.5	52.87	50.11	47.22	55.14	2	53	57.22	2	55	52.87	50.11	47.22
				VL	A4 (1)			4	1.5	50.60	47.86	44.99	52.90	2	51	54.99	2	53	50.60	47.86	44.99
				VL	A4 (1)			4	4.5	52.87	50.11	47.22	55.14	2	53	57.22	2	55	52.87	50.11	47.22
				VL	A4 (1)			5	1.5	50.60	47.86	44.99	52.90	2	51	54.99	2	53	50.60	47.86	44.99
				VL	A4 (1)			5	4.5	52.87	50.11	47.22	55.14	2	53	57.22	2	55	52.87	50.11	47.22
				VL	A4 (1)			6	1.5	50.60	47.86	44.99	52.90	2	51	54.99	2	53	50.60	47.86	44.99
				VL	A4 (1)			6	4.5	52.87	50.11	47.22	55.14	2	53	57.22	2	55	52.87	50.11	47.22
				VL	A4 (1)			7	1.5	50.60	47.86	44.99	52.90	2	51	54.99	2	53	50.60	47.86	44.99
				VL	A4 (1)			7	4.5	52.87	50.11	47.22	55.14	2	53	57.22	2	55	52.87	50.11	47.22
				VL	Mauritssingel (2)			1	1.5	41.99	39.36	32.83	42.75	5	38	42.83	5	38	41.99	39.36	32.83

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(^)
			VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	42.73	40.10	33.57	43.49	5	38	43.57	5	39	42.73	40.10	33.57	
			VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	41.99	39.36	32.83	42.75	5	38	42.83	5	38	41.99	39.36	32.83	
			VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	42.73	40.10	33.57	43.49	5	38	43.57	5	39	42.73	40.10	33.57	
			VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	41.99	39.36	32.83	42.75	5	38	42.83	5	38	41.99	39.36	32.83	
			VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	42.73	40.10	33.57	43.49	5	38	43.57	5	39	42.73	40.10	33.57	
			VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	41.99	39.36	32.83	42.75	5	38	42.83	5	38	41.99	39.36	32.83	
			VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	42.73	40.10	33.57	43.49	5	38	43.57	5	39	42.73	40.10	33.57	
			VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	41.99	39.36	32.83	42.75	5	38	42.83	5	38	41.99	39.36	32.83	
			VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	42.73	40.10	33.57	43.49	5	38	43.57	5	39	42.73	40.10	33.57	
			VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	41.99	39.36	32.83	42.75	5	38	42.83	5	38	41.99	39.36	32.83	
			VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	42.73	40.10	33.57	43.49	5	38	43.57	5	39	42.73	40.10	33.57	
			VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	41.99	39.36	32.83	42.75	5	38	42.83	5	38	41.99	39.36	32.83	
			VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	42.73	40.10	33.57	43.49	5	38	43.57	5	39	42.73	40.10	33.57	
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	43.88	41.24	34.71	44.64	5	40	44.71	5	40	43.88	41.24	34.71	
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	44.94	42.31	35.78	45.70	5	41	45.78	5	41	44.94	42.31	35.78	
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	43.88	41.24	34.71	44.64	5	40	44.71	5	40	43.88	41.24	34.71	
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	44.94	42.31	35.78	45.70	5	41	45.78	5	41	44.94	42.31	35.78	
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	43.88	41.24	34.71	44.64	5	40	44.71	5	40	43.88	41.24	34.71	
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	44.94	42.31	35.78	45.70	5	41	45.78	5	41	44.94	42.31	35.78	
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	43.88	41.24	34.71	44.64	5	40	44.71	5	40	43.88	41.24	34.71	
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	44.94	42.31	35.78	45.70	5	41	45.78	5	41	44.94	42.31	35.78	
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	43.88	41.24	34.71	44.64	5	40	44.71	5	40	43.88	41.24	34.71	
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	44.94	42.31	35.78	45.70	5	41	45.78	5	41	44.94	42.31	35.78	
			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	43.88	41.24	34.71	44.64	5	40	44.71	5	40	43.88	41.24	34.71	
			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	44.94	42.31	35.78	45.70	5	41	45.78	5	41	44.94	42.31	35.78	
			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	43.88	41.24	34.71	44.64	5	40	44.71	5	40	43.88	41.24	34.71	
			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	44.94	42.31	35.78	45.70	5	41	45.78	5	41	44.94	42.31	35.78	
			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	55.65	53.07	45.17	56.02	5	51	55.65	5	51	55.65	53.07	45.17	
			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.39	53.81	45.91	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.91	
			VL	Ericalaan (4)	2	1.5	55.65	53.07	45.17	56.02	5	51	55.65	5	51	55.65	53.07	45.17	
			VL	Ericalaan (4)	2	4.5	56.39	53.81	45.91	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.91	
			VL	Ericalaan (4)	3	1.5	55.65	53.07	45.17	56.02	5	51	55.65	5	51	55.65	53.07	45.17	
			VL	Ericalaan (4)	3	4.5	56.39	53.81	45.91	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.91	
			VL	Ericalaan (4)	4	1.5	55.65	53.07	45.17	56.02	5	51	55.65	5	51	55.65	53.07	45.17	
			VL	Ericalaan (4)	4	4.5	56.39	53.81	45.91	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.91	
			VL	Ericalaan (4)	5	1.5	55.65	53.07	45.17	56.02	5	51	55.65	5	51	55.65	53.07	45.17	
			VL	Ericalaan (4)	5	4.5	56.39	53.81	45.91	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.91	
			VL	Ericalaan (4)	6	1.5	55.65	53.07	45.17	56.02	5	51	55.65	5	51	55.65	53.07	45.17	
			VL	Ericalaan (4)	6	4.5	56.39	53.81	45.91	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.91	
			VL	Ericalaan (4)	7	1.5	55.65	53.07	45.17	56.02	5	51	55.65	5	51	55.65	53.07	45.17	
			VL	Ericalaan (4)	7	4.5	56.39	53.81	45.91	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.91	
			VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	35.95	33.37	25.46	36.32	5	31	35.95	5	31	35.95	33.37	25.46	
			VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	36.07	33.49	25.58	36.44	5	31	36.07	5	31	36.07	33.49	25.58	
			VL	hoogmadeseweg (€)	2	1.5	35.95	33.37	25.46	36.32	5	31	35.95	5	31	35.95	33.37	25.46	
			VL	hoogmadeseweg (€)	2	4.5	36.07	33.49	25.58	36.44	5	31	36.07	5	31	36.07	33.49	25.58	
			VL	hoogmadeseweg (€)	3	1.5	35.95	33.37	25.46	36.32	5	31	35.95	5	31	35.95	33.37	25.46	
			VL	hoogmadeseweg (€)	3	4.5	36.07	33.49	25.58	36.44	5	31	36.07	5	31	36.07	33.49	25.58	
			VL	hoogmadeseweg (€)	4	1.5	35.95	33.37	25.46	36.32	5	31	35.95	5	31	35.95	33.37	25.46	
			VL	hoogmadeseweg (€)	4	4.5	36.07	33.49	25.58	36.44	5	31	36.07	5	31	36.07	33.49	25.58	
			VL	hoogmadeseweg (€)	5	1.5	35.95	33.37	25.46	36.32	5	31	35.95	5	31	35.95	33.37	25.46	
			VL	hoogmadeseweg (€)	5	4.5	36.07	33.49	25.58	36.44	5	31	36.07	5	31	36.07	33.49	25.58	
			VL	hoogmadeseweg (€)	6	1.5	35.95	33.37	25.46	36.32	5	31	35.95	5	31	35.95	33.37	25.46	

													(*) 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(^)					
90	0.0	0.2 [5]	gevel	VL	hoogmadeseweg (5	6	4.5	36.07	33.49	25.58	36.44	5	31	36.07	5	31	36.07	33.49	25.58							
				VL	hoogmadeseweg (5	7	1.5	35.95	33.37	25.46	36.32	5	31	35.95	5	31	35.95	33.37	25.46							
				VL	hoogmadeseweg (5	7	4.5	36.07	33.49	25.58	36.44	5	31	36.07	5	31	36.07	33.49	25.58							
				VL	totaal (0)	1	1.5	57.09	54.48	48.17	57.94	58	58.17	58	57.09	54.48	48.17	VL	totaal (0)	1	4.5	58.10	55.47	49.47		
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.10	55.47	49.47	59.05	59	59.47	59	58.10	55.47	49.47	VL	totaal (0)	2	1.5	57.09	54.48	48.17		
				VL	totaal (0)	2	4.5	58.10	55.47	49.47	59.05	59	59.47	59	58.10	55.47	49.47	VL	totaal (0)	3	1.5	57.09	54.48	48.17		
				VL	totaal (0)	3	4.5	58.10	55.47	49.47	59.05	59	59.47	59	58.10	55.47	49.47	VL	totaal (0)	4	1.5	57.09	54.48	48.17		
				VL	totaal (0)	4	4.5	58.10	55.47	49.47	59.05	59	59.47	59	58.10	55.47	49.47	VL	totaal (0)	4	4.5	58.10	55.47	49.47		
				VL	totaal (0)	5	1.5	57.09	54.48	48.17	57.94	58	58.17	58	57.09	54.48	48.17	VL	totaal (0)	5	4.5	58.10	55.47	49.47		
				VL	totaal (0)	5	4.5	58.10	55.47	49.47	59.05	59	59.47	59	58.10	55.47	49.47	VL	totaal (0)	6	1.5	57.09	54.48	48.17		
				VL	totaal (0)	6	4.5	58.10	55.47	49.47	59.05	59	59.47	59	58.10	55.47	49.47	VL	totaal (0)	6	4.5	58.10	55.47	49.47		
				VL	totaal (0)	7	1.5	57.09	54.48	48.17	57.94	58	58.17	58	57.09	54.48	48.17	VL	totaal (0)	7	4.5	58.10	55.47	49.47		
				VL	A4 (1)	1	1.5	50.01	47.27	44.40	52.31	2	50	54.40	2	52	50.01	47.27	44.40	VL	A4 (1)	1	4.5	52.04	49.29	46.41
				VL	A4 (1)	1	4.5	52.04	49.29	46.41	54.32	2	52	56.41	2	54	52.04	49.29	46.41	VL	A4 (1)	2	1.5	50.01	47.27	44.40
				VL	A4 (1)	2	4.5	50.01	47.27	44.40	52.31	2	50	54.40	2	52	50.01	47.27	44.40	VL	A4 (1)	2	4.5	52.04	49.29	46.41
				VL	A4 (1)	3	1.5	50.01	47.27	44.40	52.31	2	50	54.40	2	52	50.01	47.27	44.40	VL	A4 (1)	3	4.5	52.04	49.29	46.41
				VL	A4 (1)	4	1.5	50.01	47.27	44.40	52.31	2	50	54.40	2	52	50.01	47.27	44.40	VL	A4 (1)	4	4.5	52.04	49.29	46.41
				VL	A4 (1)	5	1.5	50.01	47.27	44.40	52.31	2	50	54.40	2	52	50.01	47.27	44.40	VL	A4 (1)	5	4.5	52.04	49.29	46.41
				VL	A4 (1)	6	1.5	50.01	47.27	44.40	52.31	2	50	54.40	2	52	50.01	47.27	44.40	VL	A4 (1)	6	4.5	52.04	49.29	46.41
				VL	A4 (1)	7	1.5	50.01	47.27	44.40	52.31	2	50	54.40	2	52	50.01	47.27	44.40	VL	A4 (1)	7	4.5	52.04	49.29	46.41
				VL	A4 (1)	7	4.5	52.04	49.29	46.41	54.32	2	52	56.41	2	54	52.04	49.29	46.41	VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	41.13	38.50	31.97
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	41.82	39.19	32.66	42.58	5	38	42.66	5	38	41.82	39.19	32.66	VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	41.13	38.50	31.97
				VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	41.82	39.19	32.66	42.58	5	38	42.66	5	38	41.82	39.19	32.66	VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	41.13	38.50	31.97
				VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	41.82	39.19	32.66	42.58	5	38	42.66	5	38	41.82	39.19	32.66	VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	41.82	39.19	32.66
				VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	41.13	38.50	31.97	41.89	5	37	41.97	5	37	41.13	38.50	31.97	VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	41.82	39.19	32.66
				VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	41.82	39.19	32.66	42.58	5	38	42.66	5	38	41.82	39.19	32.66	VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	41.13	38.50	31.97
				VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	41.13	38.50	31.97	41.89	5	37	41.97	5	37	41.13	38.50	31.97	VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	41.82	39.19	32.66
				VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	41.13	38.50	31.97	41.89	5	37	41.97	5	37	41.13	38.50	31.97	VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	41.82	39.19	32.66
				VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	41.82	39.19	32.66	42.58	5	38	42.66	5	38	41.82	39.19	32.66	VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	41.13	38.50	31.97
				VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	41.82	39.19	32.66	42.58	5	38	42.66	5	38	41.82	39.19	32.66	VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	41.82	39.19	32.66
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	43.52	40.89	34.36	44.28	5	39	44.36	5	39	43.52	40.89	34.36	VL	Willem Alexanderla	1	4.5	44.36	41.73	35.20
				VL	Willem Alexanderla	2	1.5	43.52	40.89	34.36	44.28	5	39	44.36	5	39	43.52	40.89	34.36	VL	Willem Alexanderla	2	4.5	44.36	41.73	35.20
				VL	Willem Alexanderla	2	4.5	44.36	41.73	35.20	45.12	5	40	45.20	5	40	44.36	41.73	35.20	VL	Willem Alexanderla	3	1.5	43.52	40.89	34.36
				VL	Willem Alexanderla	3	1.5	43.52	40.89	34.36	44.28	5	39	44.36	5	39	43.52	40.89	34.36	VL	Willem Alexanderla	3	4.5	44.36	41.73	35.20
				VL	Willem Alexanderla	3	4.5	44.36	41.73	35.20	45.12	5	40	45.20	5	40	44.36	41.73	35.20	VL	Willem Alexanderla	4	1.5	43.52	40.89	34.36
				VL	Willem Alexanderla	4	4.5	43.52	40.89	34.36	44.28	5	39	44.36	5	39	43.52	40.89	34.36	VL	Willem Alexanderla	4	4.5	43.52	40.89	34.36

													(*) 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(^)		
91	0.0	0.2 [6]		gevel				VL	Willem Alexanderla	4	4.5	44.36	41.73	35.20	45.12	5	40	45.20	5	40	44.36	41.73	35.20
								VL	Willem Alexanderla	5	1.5	43.52	40.89	34.36	44.28	5	39	44.36	5	39	43.52	40.89	34.36
								VL	Willem Alexanderla	5	4.5	44.36	41.73	35.20	45.12	5	40	45.20	5	40	44.36	41.73	35.20
								VL	Willem Alexanderla	6	1.5	43.52	40.89	34.36	44.28	5	39	44.36	5	39	43.52	40.89	34.36
								VL	Willem Alexanderla	6	4.5	44.36	41.73	35.20	45.12	5	40	45.20	5	40	44.36	41.73	35.20
								VL	Willem Alexanderla	7	1.5	43.52	40.89	34.36	44.28	5	39	44.36	5	39	43.52	40.89	34.36
								VL	Willem Alexanderla	7	4.5	44.36	41.73	35.20	45.12	5	40	45.20	5	40	44.36	41.73	35.20
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	55.73	53.15	45.26	56.10	5	51	55.73	5	51	55.73	53.15	45.26
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.44	53.86	45.97	56.81	5	52	56.44	5	51	56.44	53.86	45.97
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	55.73	53.15	45.26	56.10	5	51	55.73	5	51	55.73	53.15	45.26
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	56.44	53.86	45.97	56.81	5	52	56.44	5	51	56.44	53.86	45.97
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	55.73	53.15	45.26	56.10	5	51	55.73	5	51	55.73	53.15	45.26
								VL	Ericalaan (4)	3	4.5	56.44	53.86	45.97	56.81	5	52	56.44	5	51	56.44	53.86	45.97
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	55.73	53.15	45.26	56.10	5	51	55.73	5	51	55.73	53.15	45.26
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	56.44	53.86	45.97	56.81	5	52	56.44	5	51	56.44	53.86	45.97
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	55.73	53.15	45.26	56.10	5	51	55.73	5	51	55.73	53.15	45.26
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	56.44	53.86	45.97	56.81	5	52	56.44	5	51	56.44	53.86	45.97
								VL	Ericalaan (4)	6	1.5	55.73	53.15	45.26	56.10	5	51	55.73	5	51	55.73	53.15	45.26
								VL	Ericalaan (4)	6	4.5	56.44	53.86	45.97	56.81	5	52	56.44	5	51	56.44	53.86	45.97
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	55.73	53.15	45.26	56.10	5	51	55.73	5	51	55.73	53.15	45.26
								VL	Ericalaan (4)	7	4.5	56.44	53.86	45.97	56.81	5	52	56.44	5	51	56.44	53.86	45.97
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	32.32	29.74	21.83	32.69	5	28	32.32	5	27	32.32	29.74	21.83
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	32.60	30.02	22.11	32.97	5	28	32.60	5	28	32.60	30.02	22.11
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	32.32	29.74	21.83	32.69	5	28	32.32	5	27	32.32	29.74	21.83
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	4.5	32.59	30.01	22.10	32.96	5	28	32.59	5	28	32.59	30.01	22.10
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	1.5	32.32	29.74	21.83	32.69	5	28	32.32	5	27	32.32	29.74	21.83
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	4.5	32.59	30.01	22.10	32.96	5	28	32.59	5	28	32.59	30.01	22.10
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	1.5	32.32	29.74	21.83	32.69	5	28	32.32	5	27	32.32	29.74	21.83
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	4.5	32.58	30.00	22.09	32.95	5	28	32.58	5	28	32.58	30.00	22.09
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	1.5	32.32	29.74	21.83	32.69	5	28	32.32	5	27	32.32	29.74	21.83
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	4.5	32.58	30.00	22.09	32.95	5	28	32.58	5	28	32.58	30.00	22.09
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	1.5	32.32	29.74	21.83	32.69	5	28	32.32	5	27	32.32	29.74	21.83
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	4.5	32.58	30.00	22.09	32.95	5	28	32.58	5	28	32.58	30.00	22.09
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	1.5	32.32	29.74	21.83	32.69	5	28	32.32	5	27	32.32	29.74	21.83
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	4.5	32.58	30.00	22.08	32.95	5	28	32.58	5	28	32.58	30.00	22.08
								VL	totaal (0)	1	1.5	56.80	54.19	47.75	57.61	5	58	57.75	5	58	56.80	54.19	47.75
								VL	totaal (0)	1	4.5	57.81	55.19	49.05	58.72	5	59	59.05	5	59	57.81	55.19	49.05
								VL	totaal (0)	2	1.5	56.80	54.19	47.75	57.61	5	58	57.75	5	58	56.80	54.19	47.75
								VL	totaal (0)	2	4.5	57.81	55.19	49.05	58.72	5	59	59.05	5	59	57.81	55.19	49.05
								VL	totaal (0)	3	1.5	56.80	54.19	47.75	57.61	5	58	57.75	5	58	56.80	54.19	47.75
								VL	totaal (0)	3	4.5	57.81	55.19	49.05	58.72	5	59	59.05	5	59	57.81	55.19	49.05
								VL	totaal (0)	4	1.5	56.80	54.19	47.75	57.61	5	58	57.75	5	58	56.80	54.19	47.75
								VL	totaal (0)	4	4.5	57.81	55.19	49.05	58.72	5	59	59.05	5	59	57.81	55.19	49.05
								VL	totaal (0)	5	1.5	56.80	54.19	47.75	57.61	5	58	57.75	5	58	56.80	54.19	47.75
								VL	totaal (0)	5	4.5	57.81	55.19	49.05	58.72	5	59	59.05	5	59	57.81	55.19	49.05
								VL	totaal (0)	6	1.5	56.80	54.19	47.75	57.61	5	58	57.75	5	58	56.80	54.19	47.75
								VL	totaal (0)	6	4.5	57.81	55.19	49.05	58.72	5	59	59.05	5	59	57.81	55.19	49.05
								VL	totaal (0)	7	1.5	56.80	54.19	47.75	57.61	5	58	57.75	5	58	56.80	54.19	47.75
								VL	totaal (0)	7	4.5	57.81	55.19	49.05	58.72	5	59	59.05	5	59	57.81	55.19	49.05
								VL	A4 (1)	1	1.5	49.29	46.56	43.69	51.59	2	50	53.69	2	52	49.29	46.56	43.69
								VL	A4 (1)	1	4.5	51.33	48.60	45.73	53.63	2	52	55.73	2	54	51.33	48.60	45.73
								VL	A4 (1)	2	1.5	49.29	46.56	43.69	51.59	2	50	53.69	2	52	49.29	46.56	43.69

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	A4 (1)				2	4.5	51.33	48.60	45.73	53.63	2	52	55.73	2	54	51.33	48.60	45.73
			VL	A4 (1)				3	1.5	49.29	46.56	43.69	51.59	2	50	53.69	2	52	49.29	46.56	43.69
			VL	A4 (1)				3	4.5	51.33	48.60	45.73	53.63	2	52	55.73	2	54	51.33	48.60	45.73
			VL	A4 (1)				4	1.5	49.29	46.56	43.69	51.59	2	50	53.69	2	52	49.29	46.56	43.69
			VL	A4 (1)				4	4.5	51.33	48.60	45.73	53.63	2	52	55.73	2	54	51.33	48.60	45.73
			VL	A4 (1)				5	1.5	49.29	46.56	43.69	51.59	2	50	53.69	2	52	49.29	46.56	43.69
			VL	A4 (1)				5	4.5	51.33	48.60	45.73	53.63	2	52	55.73	2	54	51.33	48.60	45.73
			VL	A4 (1)				6	1.5	49.29	46.56	43.69	51.59	2	50	53.69	2	52	49.29	46.56	43.69
			VL	A4 (1)				6	4.5	51.33	48.60	45.73	53.63	2	52	55.73	2	54	51.33	48.60	45.73
			VL	A4 (1)				7	1.5	49.29	46.56	43.69	51.59	2	50	53.69	2	52	49.29	46.56	43.69
			VL	A4 (1)				7	4.5	51.33	48.60	45.73	53.63	2	52	55.73	2	54	51.33	48.60	45.73
			VL	Mauritssingel (2)				1	1.5	35.94	33.31	26.78	36.70	5	32	36.78	5	32	35.94	33.31	26.78
			VL	Mauritssingel (2)				1	4.5	37.20	34.56	28.03	37.96	5	33	38.03	5	33	37.20	34.56	28.03
			VL	Mauritssingel (2)				2	1.5	35.94	33.31	26.78	36.70	5	32	36.78	5	32	35.94	33.31	26.78
			VL	Mauritssingel (2)				2	4.5	37.20	34.56	28.03	37.96	5	33	38.03	5	33	37.20	34.56	28.03
			VL	Mauritssingel (2)				3	1.5	35.94	33.31	26.78	36.70	5	32	36.78	5	32	35.94	33.31	26.78
			VL	Mauritssingel (2)				3	4.5	37.20	34.56	28.03	37.96	5	33	38.03	5	33	37.20	34.56	28.03
			VL	Mauritssingel (2)				4	1.5	35.94	33.31	26.78	36.70	5	32	36.78	5	32	35.94	33.31	26.78
			VL	Mauritssingel (2)				4	4.5	37.20	34.56	28.03	37.96	5	33	38.03	5	33	37.20	34.56	28.03
			VL	Mauritssingel (2)				5	1.5	35.94	33.31	26.78	36.70	5	32	36.78	5	32	35.94	33.31	26.78
			VL	Mauritssingel (2)				5	4.5	37.20	34.56	28.03	37.96	5	33	38.03	5	33	37.20	34.56	28.03
			VL	Mauritssingel (2)				6	1.5	35.94	33.31	26.78	36.70	5	32	36.78	5	32	35.94	33.31	26.78
			VL	Mauritssingel (2)				6	4.5	37.20	34.56	28.03	37.96	5	33	38.03	5	33	37.20	34.56	28.03
			VL	Mauritssingel (2)				7	1.5	35.94	33.31	26.78	36.70	5	32	36.78	5	32	35.94	33.31	26.78
			VL	Mauritssingel (2)				7	4.5	37.20	34.56	28.03	37.96	5	33	38.03	5	33	37.20	34.56	28.03
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	43.22	40.59	34.06	43.98	5	39	44.06	5	39	43.22	40.59	34.06			
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	43.96	41.33	34.80	44.72	5	40	44.80	5	40	43.96	41.33	34.80			
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	43.22	40.59	34.06	43.98	5	39	44.06	5	39	43.22	40.59	34.06			
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	43.96	41.33	34.80	44.72	5	40	44.80	5	40	43.96	41.33	34.80			
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	43.22	40.59	34.06	43.98	5	39	44.06	5	39	43.22	40.59	34.06			
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	43.96	41.33	34.80	44.72	5	40	44.80	5	40	43.96	41.33	34.80			
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	43.22	40.59	34.06	43.98	5	39	44.06	5	39	43.22	40.59	34.06			
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	43.96	41.33	34.80	44.72	5	40	44.80	5	40	43.96	41.33	34.80			
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	43.22	40.59	34.06	43.98	5	39	44.06	5	39	43.22	40.59	34.06			
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	43.96	41.33	34.80	44.72	5	40	44.80	5	40	43.96	41.33	34.80			
			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	43.22	40.59	34.06	43.98	5	39	44.06	5	39	43.22	40.59	34.06			
			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	43.96	41.33	34.80	44.72	5	40	44.80	5	40	43.96	41.33	34.80			
			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	43.22	40.59	34.06	43.98	5	39	44.06	5	39	43.22	40.59	34.06			
			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	43.96	41.33	34.80	44.72	5	40	44.80	5	40	43.96	41.33	34.80			
			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19			
			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.41	53.83	45.93	56.78	5	52	56.41	5	51	56.41	53.83	45.93			
			VL	Ericalaan (4)	2	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19			
			VL	Ericalaan (4)	2	4.5	56.41	53.83	45.93	56.78	5	52	56.41	5	51	56.41	53.83	45.93			
			VL	Ericalaan (4)	3	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19			
			VL	Ericalaan (4)	3	4.5	56.41	53.83	45.93	56.78	5	52	56.41	5	51	56.41	53.83	45.93			
			VL	Ericalaan (4)	4	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19			
			VL	Ericalaan (4)	4	4.5	56.41	53.83	45.93	56.78	5	52	56.41	5	51	56.41	53.83	45.93			
			VL	Ericalaan (4)	5	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19			
			VL	Ericalaan (4)	5	4.5	56.41	53.83	45.93	56.78	5	52	56.41	5	51	56.41	53.83	45.93			
			VL	Ericalaan (4)	6	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19			
			VL	Ericalaan (4)	6	4.5	56.41	53.83	45.93	56.78	5	52	56.41	5	51	56.41	53.83	45.93			
			VL	Ericalaan (4)	7	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19			

													(*) 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(^)				
92	0.0	0.2 [7]	gevel	VL	Ericalaan (4)	7	4.5	56.41	53.83	45.93	56.78	5	52	56.41	5	51	56.41	53.83	45.93						
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	hoogmadeseweg (5)	2	4.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	hoogmadeseweg (5)	3	1.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	hoogmadeseweg (5)	3	4.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	hoogmadeseweg (5)	4	1.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	hoogmadeseweg (5)	4	4.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	hoogmadeseweg (5)	5	1.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	hoogmadeseweg (5)	5	4.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	hoogmadeseweg (5)	6	1.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	hoogmadeseweg (5)	6	4.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	hoogmadeseweg (5)	7	1.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	hoogmadeseweg (5)	7	4.5	29.10	26.52	18.61	29.47	5	24	29.10	5	24	29.10	26.52	18.61						
				VL	totaal (0)	1	1.5	56.64	54.04	47.51	57.42	57	57.51	58	56.64	54.04	47.51								
				VL	totaal (0)	1	4.5	57.61	55.00	48.79	58.50	58	58.79	59	57.61	55.00	48.79								
				VL	totaal (0)	2	1.5	56.64	54.04	47.51	57.42	57	57.51	58	56.64	54.04	47.51								
				VL	totaal (0)	2	4.5	57.61	55.00	48.79	58.50	58	58.79	59	57.61	55.00	48.79								
				VL	totaal (0)	3	1.5	56.64	54.04	47.51	57.42	57	57.51	58	56.64	54.04	47.51								
				VL	totaal (0)	3	4.5	57.61	55.00	48.79	58.50	58	58.79	59	57.61	55.00	48.79								
				VL	totaal (0)	4	1.5	56.64	54.04	47.51	57.42	57	57.51	58	56.64	54.04	47.51								
				VL	totaal (0)	4	4.5	57.61	55.00	48.79	58.50	58	58.79	59	57.61	55.00	48.79								
				VL	totaal (0)	5	1.5	56.64	54.04	47.51	57.42	57	57.51	58	56.64	54.04	47.51								
				VL	totaal (0)	5	4.5	57.61	55.00	48.79	58.50	58	58.79	59	57.61	55.00	48.79								
				VL	totaal (0)	6	1.5	56.64	54.04	47.51	57.42	57	57.51	58	56.64	54.04	47.51								
				VL	totaal (0)	6	4.5	57.61	55.00	48.79	58.50	58	58.79	59	57.61	55.00	48.79								
				VL	totaal (0)	7	1.5	56.64	54.04	47.51	57.42	57	57.51	58	56.64	54.04	47.51								
				VL	totaal (0)	7	4.5	57.61	55.00	48.79	58.50	58	58.79	59	57.61	55.00	48.79								
				VL	A4 (1)	1	1.5	48.85	46.12	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.85	46.12	43.26						
				VL	A4 (1)	1	4.5	50.97	48.24	45.37	53.27	2	51	55.37	2	53	50.97	48.24	45.37						
				VL	A4 (1)	2	1.5	48.85	46.12	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.85	46.12	43.26						
				VL	A4 (1)	2	4.5	50.97	48.24	45.37	53.27	2	51	55.37	2	53	50.97	48.24	45.37						
				VL	A4 (1)	3	1.5	48.85	46.12	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.85	46.12	43.26						
				VL	A4 (1)	3	4.5	50.97	48.24	45.37	53.27	2	51	55.37	2	53	50.97	48.24	45.37						
				VL	A4 (1)	4	1.5	48.85	46.12	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.85	46.12	43.26						
				VL	A4 (1)	4	4.5	50.97	48.24	45.37	53.27	2	51	55.37	2	53	50.97	48.24	45.37						
				VL	A4 (1)	5	1.5	48.85	46.12	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.85	46.12	43.26						
				VL	A4 (1)	5	4.5	50.97	48.24	45.37	53.27	2	51	55.37	2	53	50.97	48.24	45.37						
				VL	A4 (1)	6	1.5	48.85	46.12	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.85	46.12	43.26						
				VL	A4 (1)	6	4.5	50.97	48.24	45.37	53.27	2	51	55.37	2	53	50.97	48.24	45.37						
				VL	A4 (1)	7	1.5	48.85	46.12	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.85	46.12	43.26						
				VL	A4 (1)	7	4.5	50.97	48.24	45.37	53.27	2	51	55.37	2	53	50.97	48.24	45.37						
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	34.85	32.22	25.69	35.61	5	31	35.69	5	31	34.85	32.22	25.69						
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	35.61	32.98	26.45	36.37	5	31	36.45	5	31	35.61	32.98	26.45						
				VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	34.85	32.22	25.69	35.61	5	31	35.69	5	31	34.85	32.22	25.69						
				VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	35.61	32.98	26.45	36.37	5	31	36.45	5	31	35.61	32.98	26.45						
				VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	34.85	32.22	25.69	35.61	5	31	35.69	5	31	34.85	32.22	25.69						
				VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	35.61	32.98	26.45	36.37	5	31	36.45	5	31	35.61	32.98	26.45						
				VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	34.85	32.22	25.69	35.61	5	31	35.69	5	31	34.85	32.22	25.69						
				VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	35.61	32.98	26.45	36.37	5	31	36.45	5	31	35.61	32.98	26.45						
				VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	34.85	32.22	25.69	35.61	5	31	35.69	5	31	34.85	32.22	25.69						

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(^)				
93	0.0	0.2 [8]		gevel						VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	35.61	32.98	26.45	36.37	5	31	36.45	5	31	35.61	32.98	26.45
										VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	34.85	32.22	25.69	35.61	5	31	35.69	5	31	34.85	32.22	25.69
										VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	35.61	32.98	26.45	36.37	5	31	36.45	5	31	35.61	32.98	26.45
										VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	34.85	32.22	25.69	35.61	5	31	35.69	5	31	34.85	32.22	25.69
										VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	35.61	32.98	26.45	36.37	5	31	36.45	5	31	35.61	32.98	26.45
										VL	Willem Alexanderla	1	1.5	42.46	39.83	33.30	43.22	5	38	43.30	5	38	42.46	39.83	33.30
										VL	Willem Alexanderla	1	4.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01
										VL	Willem Alexanderla	2	1.5	42.46	39.83	33.30	43.22	5	38	43.30	5	38	42.46	39.83	33.30
										VL	Willem Alexanderla	2	4.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01
										VL	Willem Alexanderla	3	1.5	42.46	39.83	33.30	43.22	5	38	43.30	5	38	42.46	39.83	33.30
										VL	Willem Alexanderla	3	4.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01
										VL	Willem Alexanderla	4	1.5	42.46	39.83	33.30	43.22	5	38	43.30	5	38	42.46	39.83	33.30
										VL	Willem Alexanderla	4	4.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01
										VL	Willem Alexanderla	5	1.5	42.46	39.83	33.30	43.22	5	38	43.30	5	38	42.46	39.83	33.30
										VL	Willem Alexanderla	5	4.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01
										VL	Willem Alexanderla	6	1.5	42.46	39.83	33.30	43.22	5	38	43.30	5	38	42.46	39.83	33.30
										VL	Willem Alexanderla	6	4.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01
										VL	Willem Alexanderla	7	1.5	42.46	39.83	33.30	43.22	5	38	43.30	5	38	42.46	39.83	33.30
										VL	Willem Alexanderla	7	4.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01
										VL	Ericalaan (4)	1	1.5	55.61	53.03	45.14	55.98	5	51	55.61	5	51	55.61	53.03	45.14
										VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.31	53.73	45.83	56.68	5	52	56.31	5	51	56.31	53.73	45.83
										VL	Ericalaan (4)	2	1.5	55.61	53.03	45.14	55.98	5	51	55.61	5	51	55.61	53.03	45.14
										VL	Ericalaan (4)	2	4.5	56.31	53.73	45.83	56.68	5	52	56.31	5	51	56.31	53.73	45.83
										VL	Ericalaan (4)	3	1.5	55.61	53.03	45.14	55.98	5	51	55.61	5	51	55.61	53.03	45.14
										VL	Ericalaan (4)	3	4.5	56.31	53.73	45.83	56.68	5	52	56.31	5	51	56.31	53.73	45.83
										VL	Ericalaan (4)	4	1.5	55.61	53.03	45.14	55.98	5	51	55.61	5	51	55.61	53.03	45.14
										VL	Ericalaan (4)	4	4.5	56.31	53.73	45.83	56.68	5	52	56.31	5	51	56.31	53.73	45.83
										VL	Ericalaan (4)	5	1.5	55.61	53.03	45.14	55.98	5	51	55.61	5	51	55.61	53.03	45.14
										VL	Ericalaan (4)	5	4.5	56.31	53.73	45.83	56.68	5	52	56.31	5	51	56.31	53.73	45.83
										VL	Ericalaan (4)	6	1.5	55.61	53.03	45.14	55.98	5	51	55.61	5	51	55.61	53.03	45.14
										VL	Ericalaan (4)	6	4.5	56.31	53.73	45.83	56.68	5	52	56.31	5	51	56.31	53.73	45.83
										VL	Ericalaan (4)	7	1.5	55.61	53.03	45.14	55.98	5	51	55.61	5	51	55.61	53.03	45.14
										VL	Ericalaan (4)	7	4.5	56.31	53.73	45.83	56.68	5	52	56.31	5	51	56.31	53.73	45.83
										VL	hoogmaedeseweg (E)	1	1.5	23.33	20.74	12.83	23.69	5	19	23.33	5	18	23.33	20.74	12.83
										VL	hoogmaedeseweg (E)	1	4.5	25.52	22.94	15.03	25.89	5	21	25.52	5	21	25.52	22.94	15.03
										VL	hoogmaedeseweg (E)	2	1.5	23.33	20.74	12.83	23.69	5	19	23.33	5	18	23.33	20.74	12.83
										VL	hoogmaedeseweg (E)	2	4.5	25.52	22.94	15.03	25.89	5	21	25.52	5	21	25.52	22.94	15.03
										VL	hoogmaedeseweg (E)	3	1.5	23.33	20.74	12.83	23.69	5	19	23.33	5	18	23.33	20.74	12.83
										VL	hoogmaedeseweg (E)	3	4.5	25.52	22.94	15.03	25.89	5	21	25.52	5	21	25.52	22.94	15.03
										VL	hoogmaedeseweg (E)	4	1.5	23.33	20.74	12.83	23.69	5	19	23.33	5	18	23.33	20.74	12.83
										VL	hoogmaedeseweg (E)	4	4.5	25.52	22.94	15.03	25.89	5	21	25.52	5	21	25.52	22.94	15.03
										VL	hoogmaedeseweg (E)	5	1.5	23.33	20.74	12.83	23.69	5	19	23.33	5	18	23.33	20.74	12.83
										VL	hoogmaedeseweg (E)	5	4.5	25.52	22.94	15.03	25.89	5	21	25.52	5	21	25.52	22.94	15.03
										VL	hoogmaedeseweg (E)	6	1.5	23.33	20.74	12.83	23.69	5	19	23.33	5	18	23.33	20.74	12.83
										VL	hoogmaedeseweg (E)	6	4.5	25.52	22.94	15.03	25.89	5	21	25.52	5	21	25.52	22.94	15.03
										VL	hoogmaedeseweg (E)	7	1.5	23.33	20.74	12.83	23.69	5	19	23.33	5	18	23.33	20.74	12.83
										VL	hoogmaedeseweg (E)	7	4.5	25.52	22.94	15.03	25.89	5	21	25.52	5	21	25.52	22.94	15.03
										VL	totaal (0)	1	1.5	56.91	54.31	47.68	57.66	58	57.68	58	57.68	58	56.91	54.31	47.68
										VL	totaal (0)	1	4.5	57.86	55.24	48.95	58.71	59	58.95	59	58.95	59	57.86	55.24	48.95
										VL	totaal (0)	2	1.5	56.91	54.31	47.68	57.66	58	57.68	58	57.68	58	56.91	54.31	47.68
										VL	totaal (0)	2	4.5	57.86	55.24	48.95	58.71	59	58.95	59	58.95	59	57.86	55.24	48.95
										VL	totaal (0)	3	1.5	56.91	54.31	47.68	57.66	58	57.68	58	57.68	58	56.91	54.31	47.68

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	totaal (0)	3	4.5	57.86	55.24	48.95	58.71	59	58.95	59	57.86	55.24	48.95		
								VL	totaal (0)	4	1.5	56.91	54.31	47.68	57.66	58	57.68	58	56.91	54.31	47.68		
								VL	totaal (0)	4	4.5	57.86	55.24	48.95	58.71	59	58.95	59	57.86	55.24	48.95		
								VL	totaal (0)	5	1.5	56.91	54.31	47.68	57.66	58	57.68	58	56.91	54.31	47.68		
								VL	totaal (0)	5	4.5	57.86	55.24	48.95	58.71	59	58.95	59	57.86	55.24	48.95		
								VL	totaal (0)	6	1.5	56.91	54.31	47.68	57.66	58	57.68	58	56.91	54.31	47.68		
								VL	totaal (0)	6	4.5	57.86	55.24	48.95	58.71	59	58.95	59	57.86	55.24	48.95		
								VL	totaal (0)	7	1.5	56.91	54.31	47.68	57.66	58	57.68	58	56.91	54.31	47.68		
								VL	totaal (0)	7	4.5	57.86	55.24	48.95	58.71	59	58.95	59	57.86	55.24	48.95		
								VL	A4 (1)	1	1.5	48.65	45.92	43.06	50.96	2	49	53.06	2	51	48.65	45.92	43.06
								VL	A4 (1)	1	4.5	50.88	48.15	45.28	53.18	2	51	55.28	2	53	50.88	48.15	45.28
								VL	A4 (1)	2	1.5	48.65	45.92	43.06	50.96	2	49	53.06	2	51	48.65	45.92	43.06
								VL	A4 (1)	2	4.5	50.88	48.15	45.28	53.18	2	51	55.28	2	53	50.88	48.15	45.28
								VL	A4 (1)	3	1.5	48.65	45.92	43.06	50.96	2	49	53.06	2	51	48.65	45.92	43.06
								VL	A4 (1)	3	4.5	50.88	48.15	45.28	53.18	2	51	55.28	2	53	50.88	48.15	45.28
								VL	A4 (1)	4	1.5	48.65	45.92	43.06	50.96	2	49	53.06	2	51	48.65	45.92	43.06
								VL	A4 (1)	4	4.5	50.88	48.15	45.28	53.18	2	51	55.28	2	53	50.88	48.15	45.28
								VL	A4 (1)	5	1.5	48.65	45.92	43.06	50.96	2	49	53.06	2	51	48.65	45.92	43.06
								VL	A4 (1)	5	4.5	50.88	48.15	45.28	53.18	2	51	55.28	2	53	50.88	48.15	45.28
								VL	A4 (1)	6	1.5	48.65	45.92	43.06	50.96	2	49	53.06	2	51	48.65	45.92	43.06
								VL	A4 (1)	6	4.5	50.88	48.15	45.28	53.18	2	51	55.28	2	53	50.88	48.15	45.28
								VL	A4 (1)	7	1.5	48.65	45.92	43.06	50.96	2	49	53.06	2	51	48.65	45.92	43.06
								VL	A4 (1)	7	4.5	50.88	48.15	45.28	53.18	2	51	55.28	2	53	50.88	48.15	45.28
								VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	41.16	38.53	32.00	41.92	5	37	42.00	5	37	41.16	38.53	32.00
								VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	41.62	38.99	32.46	42.38	5	37	42.46	5	37	41.62	38.99	32.46
								VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	41.16	38.53	32.00	41.92	5	37	42.00	5	37	41.16	38.53	32.00
								VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	41.62	38.99	32.46	42.38	5	37	42.46	5	37	41.62	38.99	32.46
								VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	41.16	38.53	32.00	41.92	5	37	42.00	5	37	41.16	38.53	32.00
								VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	41.62	38.99	32.46	42.38	5	37	42.46	5	37	41.62	38.99	32.46
								VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	41.16	38.53	32.00	41.92	5	37	42.00	5	37	41.16	38.53	32.00
								VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	41.62	38.99	32.46	42.38	5	37	42.46	5	37	41.62	38.99	32.46
								VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	41.16	38.53	32.00	41.92	5	37	42.00	5	37	41.16	38.53	32.00
								VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	41.62	38.99	32.46	42.38	5	37	42.46	5	37	41.62	38.99	32.46
								VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	41.16	38.53	32.00	41.92	5	37	42.00	5	37	41.16	38.53	32.00
								VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	41.62	38.99	32.46	42.38	5	37	42.46	5	37	41.62	38.99	32.46
								VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	41.16	38.53	32.00	41.92	5	37	42.00	5	37	41.16	38.53	32.00
								VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	41.62	38.99	32.46	42.38	5	37	42.46	5	37	41.62	38.99	32.46
								VL	Willem Alexanderla	1	1.5	42.31	39.68	33.15	43.07	5	38	43.15	5	38	42.31	39.68	33.15
								VL	Willem Alexanderla	1	4.5	42.98	40.35	33.82	43.74	5	39	43.82	5	39	42.98	40.35	33.82
								VL	Willem Alexanderla	2	1.5	42.31	39.68	33.15	43.07	5	38	43.15	5	38	42.31	39.68	33.15
								VL	Willem Alexanderla	2	4.5	42.98	40.35	33.82	43.74	5	39	43.82	5	39	42.98	40.35	33.82
								VL	Willem Alexanderla	3	1.5	42.31	39.68	33.15	43.07	5	38	43.15	5	38	42.31	39.68	33.15
								VL	Willem Alexanderla	3	4.5	42.98	40.35	33.82	43.74	5	39	43.82	5	39	42.98	40.35	33.82
								VL	Willem Alexanderla	4	1.5	42.31	39.68	33.15	43.07	5	38	43.15	5	38	42.31	39.68	33.15
								VL	Willem Alexanderla	4	4.5	42.98	40.35	33.82	43.74	5	39	43.82	5	39	42.98	40.35	33.82
								VL	Willem Alexanderla	5	1.5	42.31	39.68	33.15	43.07	5	38	43.15	5	38	42.31	39.68	33.15
								VL	Willem Alexanderla	5	4.5	42.98	40.35	33.82	43.74	5	39	43.82	5	39	42.98	40.35	33.82
								VL	Willem Alexanderla	6	1.5	42.31	39.68	33.15	43.07	5	38	43.15	5	38	42.31	39.68	33.15
								VL	Willem Alexanderla	6	4.5	42.98	40.35	33.82	43.74	5	39	43.82	5	39	42.98	40.35	33.82
								VL	Willem Alexanderla	7	1.5	42.31	39.68	33.15	43.07	5	38	43.15	5	38	42.31	39.68	33.15
								VL	Willem Alexanderla	7	4.5	42.98	40.35	33.82	43.74	5	39	43.82	5	39	42.98	40.35	33.82
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	55.89	53.31	45.41	56.26	5	51	55.89	5	51	55.89	53.31	45.41

													(*) 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(^)
94	0.0	0.2 [9]	gevel	VL	Ericalaan (4)			1	4.5	56.56	53.98	46.09	56.93	5	52	56.56	5	52	56.56	53.98	46.09
				VL	Ericalaan (4)			2	1.5	55.89	53.31	45.41	56.26	5	51	55.89	5	51	55.89	53.31	45.41
				VL	Ericalaan (4)			2	4.5	56.56	53.98	46.09	56.93	5	52	56.56	5	52	56.56	53.98	46.09
				VL	Ericalaan (4)			3	1.5	55.89	53.31	45.41	56.26	5	51	55.89	5	51	55.89	53.31	45.41
				VL	Ericalaan (4)			3	4.5	56.56	53.98	46.09	56.93	5	52	56.56	5	52	56.56	53.98	46.09
				VL	Ericalaan (4)			4	1.5	55.89	53.31	45.41	56.26	5	51	55.89	5	51	55.89	53.31	45.41
				VL	Ericalaan (4)			4	4.5	56.56	53.98	46.09	56.93	5	52	56.56	5	52	56.56	53.98	46.09
				VL	Ericalaan (4)			5	1.5	55.89	53.31	45.41	56.26	5	51	55.89	5	51	55.89	53.31	45.41
				VL	Ericalaan (4)			5	4.5	56.56	53.98	46.09	56.93	5	52	56.56	5	52	56.56	53.98	46.09
				VL	Ericalaan (4)			6	1.5	55.89	53.31	45.41	56.26	5	51	55.89	5	51	55.89	53.31	45.41
			gevel	VL	Ericalaan (4)			6	4.5	56.56	53.98	46.09	56.93	5	52	56.56	5	52	56.56	53.98	46.09
				VL	Ericalaan (4)			7	1.5	55.89	53.31	45.41	56.26	5	51	55.89	5	51	55.89	53.31	45.41
				VL	Ericalaan (4)			7	4.5	56.56	53.98	46.09	56.93	5	52	56.56	5	52	56.56	53.98	46.09
				VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	23.99	21.41	13.50	24.36	5	19	23.99	5	19	23.99	21.41	13.50		
				VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	27.04	24.46	16.55	27.41	5	22	27.04	5	22	27.04	24.46	16.55		
				VL	hoogmadeseweg (€)	2	1.5	23.99	21.41	13.50	24.36	5	19	23.99	5	19	23.99	21.41	13.50		
				VL	hoogmadeseweg (€)	2	4.5	27.04	24.46	16.55	27.41	5	22	27.04	5	22	27.04	24.46	16.55		
				VL	hoogmadeseweg (€)	3	1.5	23.99	21.41	13.50	24.36	5	19	23.99	5	19	23.99	21.41	13.50		
				VL	hoogmadeseweg (€)	3	4.5	27.04	24.46	16.55	27.41	5	22	27.04	5	22	27.04	24.46	16.55		
				VL	hoogmadeseweg (€)	4	1.5	23.99	21.41	13.50	24.36	5	19	23.99	5	19	23.99	21.41	13.50		
			gevel	VL	hoogmadeseweg (€)	4	4.5	27.04	24.46	16.55	27.41	5	22	27.04	5	22	27.04	24.46	16.55		
				VL	hoogmadeseweg (€)	5	1.5	23.99	21.41	13.50	24.36	5	19	23.99	5	19	23.99	21.41	13.50		
				VL	hoogmadeseweg (€)	5	4.5	27.04	24.46	16.55	27.41	5	22	27.04	5	22	27.04	24.46	16.55		
				VL	hoogmadeseweg (€)	6	1.5	23.99	21.41	13.50	24.36	5	19	23.99	5	19	23.99	21.41	13.50		
				VL	hoogmadeseweg (€)	6	4.5	27.04	24.46	16.55	27.41	5	22	27.04	5	22	27.04	24.46	16.55		
				VL	hoogmadeseweg (€)	7	1.5	23.99	21.41	13.50	24.36	5	19	23.99	5	19	23.99	21.41	13.50		
				VL	hoogmadeseweg (€)	7	4.5	27.04	24.46	16.55	27.41	5	22	27.04	5	22	27.04	24.46	16.55		
			gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	57.36	54.76	48.14	58.11	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.30	55.68	49.45	59.17	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45
				VL	totaal (0)	2	1.5	57.36	54.76	48.14	58.11	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14
				VL	totaal (0)	2	4.5	58.30	55.68	49.45	59.17	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45
				VL	totaal (0)	3	1.5	57.36	54.76	48.14	58.11	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14
				VL	totaal (0)	3	4.5	58.30	55.68	49.45	59.17	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45
				VL	totaal (0)	4	1.5	57.36	54.76	48.14	58.11	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14
				VL	totaal (0)	4	4.5	58.30	55.68	49.45	59.17	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45
				VL	totaal (0)	5	1.5	57.36	54.76	48.14	58.11	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14
				VL	totaal (0)	5	4.5	58.30	55.68	49.45	59.17	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45
			gevel	VL	totaal (0)	6	1.5	57.36	54.76	48.14	58.11	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14
				VL	totaal (0)	6	4.5	58.30	55.68	49.45	59.17	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45
				VL	totaal (0)	7	1.5	57.36	54.76	48.14	58.11	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14	58	58.14
				VL	totaal (0)	7	4.5	58.30	55.68	49.45	59.17	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45	59	59.45
				VL	A4 (1)	1	1.5	48.87	46.15	43.29	51.18	2	49	53.29	2	51	48.87	46.15	43.29		
				VL	A4 (1)	1	4.5	51.35	48.62	45.76	53.66	2	52	55.76	2	54	51.35	48.62	45.76		
				VL	A4 (1)	2	1.5	48.87	46.15	43.29	51.18	2	49	53.29	2	51	48.87	46.15	43.29		
				VL	A4 (1)	2	4.5	51.35	48.62	45.76	53.66	2	52	55.76	2	54	51.35	48.62	45.76		
				VL	A4 (1)	3	1.5	48.87	46.15	43.29	51.18	2	49	53.29	2	51	48.87	46.15	43.29		
				VL	A4 (1)	3	4.5	51.35	48.62	45.76	53.66	2	52	55.76	2	54	51.35	48.62	45.76		
			gevel	VL	A4 (1)	4	1.5	48.87	46.15	43.29	51.18	2	49	53.29	2	51	48.87	46.15	43.29		
				VL	A4 (1)	4	4.5	51.35	48.62	45.76	53.66	2	52	55.76	2	54	51.35	48.62	45.76		
				VL	A4 (1)	5	1.5	48.87	46.15	43.29	51.18	2	49	53.29	2	51	48.87	46.15	43.29		
				VL	A4 (1)	5	4.5	51.35	48.62	45.76	53.66	2	52	55.76	2	54	51.35	48.62	45.76		
				VL	A4 (1)	6	1.5	48.87	46.15	43.29	51.18	2	49	53.29	2	51	48.87	46.15	43.29		

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag			
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
				VL	A4 (1)			6	4.5	51.35	48.62	45.76	53.66	2	52	55.76	2	54	51.35	48.62	45.76
				VL	A4 (1)			7	1.5	48.87	46.15	43.29	51.18	2	49	53.29	2	51	48.87	46.15	43.29
				VL	A4 (1)			7	4.5	51.35	48.62	45.76	53.66	2	52	55.76	2	54	51.35	48.62	45.76
				VL	Mauritssingel (2)			1	1.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
				VL	Mauritssingel (2)			1	4.5	46.70	44.07	37.54	47.46	5	42	47.54	5	43	46.70	44.07	37.54
				VL	Mauritssingel (2)			2	1.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
				VL	Mauritssingel (2)			2	4.5	46.70	44.07	37.54	47.46	5	42	47.54	5	43	46.70	44.07	37.54
				VL	Mauritssingel (2)			3	1.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
				VL	Mauritssingel (2)			3	4.5	46.70	44.07	37.54	47.46	5	42	47.54	5	43	46.70	44.07	37.54
				VL	Mauritssingel (2)			4	1.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
				VL	Mauritssingel (2)			4	4.5	46.70	44.07	37.54	47.46	5	42	47.54	5	43	46.70	44.07	37.54
				VL	Mauritssingel (2)			5	1.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
				VL	Mauritssingel (2)			5	4.5	46.70	44.07	37.54	47.46	5	42	47.54	5	43	46.70	44.07	37.54
				VL	Mauritssingel (2)			6	1.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
				VL	Mauritssingel (2)			6	4.5	46.70	44.07	37.54	47.46	5	42	47.54	5	43	46.70	44.07	37.54
				VL	Mauritssingel (2)			7	1.5	46.47	43.84	37.31	47.23	5	42	47.31	5	42	46.47	43.84	37.31
				VL	Mauritssingel (2)			7	4.5	46.70	44.07	37.54	47.46	5	42	47.54	5	43	46.70	44.07	37.54
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	42.49	39.86	33.33	43.25	5	38	43.33	5	38	42.49	39.86	33.33		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	43.04	40.41	33.88	43.80	5	39	43.88	5	39	43.04	40.41	33.88		
				VL	Willem Alexanderla	2	1.5	42.49	39.86	33.33	43.25	5	38	43.33	5	38	42.49	39.86	33.33		
				VL	Willem Alexanderla	2	4.5	43.04	40.41	33.88	43.80	5	39	43.88	5	39	43.04	40.41	33.88		
				VL	Willem Alexanderla	3	1.5	42.49	39.86	33.33	43.25	5	38	43.33	5	38	42.49	39.86	33.33		
				VL	Willem Alexanderla	3	4.5	43.04	40.41	33.88	43.80	5	39	43.88	5	39	43.04	40.41	33.88		
				VL	Willem Alexanderla	4	1.5	42.49	39.86	33.33	43.25	5	38	43.33	5	38	42.49	39.86	33.33		
				VL	Willem Alexanderla	4	4.5	43.04	40.41	33.88	43.80	5	39	43.88	5	39	43.04	40.41	33.88		
				VL	Willem Alexanderla	5	1.5	42.49	39.86	33.33	43.25	5	38	43.33	5	38	42.49	39.86	33.33		
				VL	Willem Alexanderla	5	4.5	43.04	40.41	33.88	43.80	5	39	43.88	5	39	43.04	40.41	33.88		
				VL	Willem Alexanderla	6	1.5	42.49	39.86	33.33	43.25	5	38	43.33	5	38	42.49	39.86	33.33		
				VL	Willem Alexanderla	6	4.5	43.04	40.41	33.88	43.80	5	39	43.88	5	39	43.04	40.41	33.88		
				VL	Willem Alexanderla	7	1.5	42.49	39.86	33.33	43.25	5	38	43.33	5	38	42.49	39.86	33.33		
				VL	Willem Alexanderla	7	4.5	43.04	40.41	33.88	43.80	5	39	43.88	5	39	43.04	40.41	33.88		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	55.95	53.37	45.48	56.32	5	51	55.95	5	51	55.95	53.37	45.48		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.63	54.05	46.16	57.00	5	52	56.63	5	52	56.63	54.05	46.16		
				VL	Ericalaan (4)	2	1.5	55.95	53.37	45.48	56.32	5	51	55.95	5	51	55.95	53.37	45.48		
				VL	Ericalaan (4)	2	4.5	56.63	54.05	46.16	57.00	5	52	56.63	5	52	56.63	54.05	46.16		
				VL	Ericalaan (4)	3	1.5	55.95	53.37	45.48	56.32	5	51	55.95	5	51	55.95	53.37	45.48		
				VL	Ericalaan (4)	3	4.5	56.63	54.05	46.16	57.00	5	52	56.63	5	52	56.63	54.05	46.16		
				VL	Ericalaan (4)	4	1.5	55.95	53.37	45.48	56.32	5	51	55.95	5	51	55.95	53.37	45.48		
				VL	Ericalaan (4)	4	4.5	56.63	54.05	46.16	57.00	5	52	56.63	5	52	56.63	54.05	46.16		
				VL	Ericalaan (4)	5	1.5	55.95	53.37	45.48	56.32	5	51	55.95	5	51	55.95	53.37	45.48		
				VL	Ericalaan (4)	5	4.5	56.63	54.05	46.16	57.00	5	52	56.63	5	52	56.63	54.05	46.16		
				VL	Ericalaan (4)	6	1.5	55.95	53.37	45.48	56.32	5	51	55.95	5	51	55.95	53.37	45.48		
				VL	Ericalaan (4)	6	4.5	56.63	54.05	46.16	57.00	5	52	56.63	5	52	56.63	54.05	46.16		
				VL	Ericalaan (4)	7	1.5	55.95	53.37	45.48	56.32	5	51	55.95	5	51	55.95	53.37	45.48		
				VL	Ericalaan (4)	7	4.5	56.63	54.05	46.16	57.00	5	52	56.63	5	52	56.63	54.05	46.16		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	40.63	38.05	30.14	41.00	5	36	40.63	5	36	40.63	38.05	30.14		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	40.77	38.19	30.28	41.14	5	36	40.77	5	36	40.77	38.19	30.28		
				VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	40.63	38.05	30.14	41.00	5	36	40.63	5	36	40.63	38.05	30.14		
				VL	hoogmadeseweg (5)	2	4.5	40.77	38.19	30.28	41.14	5	36	40.77	5	36	40.77	38.19	30.28		
				VL	hoogmadeseweg (5)	3	1.5	40.63	38.05	30.14	41.00	5	36	40.63	5	36	40.63	38.05	30.14		
				VL	hoogmadeseweg (5)	3	4.5	40.77	38.19	30.28	41.14	5	36	40.77	5	36	40.77	38.19	30.28		
				VL	hoogmadeseweg (5)	4	1.5	40.63	38.05	30.14	41.00	5	36	40.63	5	36	40.63	38.05	30.14		

													(*) 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(^)
95	0.0	0.2 [10]	gevel	VL	hoogmadeseweg	(5	4	4.5	40.77	38.19	30.28	41.14	5	36	40.77	5	36	40.77	38.19	30.28	
				VL	hoogmadeseweg	(5	5	1.5	40.63	38.05	30.14	41.00	5	36	40.63	5	36	40.63	38.05	30.14	
				VL	hoogmadeseweg	(5	5	4.5	40.77	38.19	30.28	41.14	5	36	40.77	5	36	40.77	38.19	30.28	
				VL	hoogmadeseweg	(5	6	1.5	40.63	38.05	30.14	41.00	5	36	40.63	5	36	40.63	38.05	30.14	
				VL	hoogmadeseweg	(5	6	4.5	40.77	38.19	30.28	41.14	5	36	40.77	5	36	40.77	38.19	30.28	
				VL	hoogmadeseweg	(5	7	1.5	40.63	38.05	30.14	41.00	5	36	40.63	5	36	40.63	38.05	30.14	
				VL	hoogmadeseweg	(5	7	4.5	40.77	38.19	30.28	41.14	5	36	40.77	5	36	40.77	38.19	30.28	
				VL	totaal (0)		1	1.5	57.30	54.70	48.04	58.04		58	58.04		58	57.30	54.70	48.04	
				VL	totaal (0)		1	4.5	58.25	55.64	49.37	59.11		59	59.37		59	58.25	55.64	49.37	
				VL	totaal (0)		2	1.5	57.30	54.70	48.04	58.04		58	58.04		58	57.30	54.70	48.04	
				VL	totaal (0)		2	4.5	58.25	55.64	49.37	59.11		59	59.37		59	58.25	55.64	49.37	
				VL	totaal (0)		3	1.5	57.30	54.70	48.04	58.04		58	58.04		58	57.30	54.70	48.04	
				VL	totaal (0)		3	4.5	58.25	55.64	49.37	59.11		59	59.37		59	58.25	55.64	49.37	
				VL	totaal (0)		4	1.5	57.30	54.70	48.04	58.04		58	58.04		58	57.30	54.70	48.04	
				VL	totaal (0)		4	4.5	58.25	55.64	49.37	59.11		59	59.37		59	58.25	55.64	49.37	
				VL	totaal (0)		5	1.5	57.30	54.70	48.04	58.04		58	58.04		58	57.30	54.70	48.04	
				VL	totaal (0)		5	4.5	58.25	55.64	49.37	59.11		59	59.37		59	58.25	55.64	49.37	
				VL	totaal (0)		6	1.5	57.30	54.70	48.04	58.04		58	58.04		58	57.30	54.70	48.04	
				VL	totaal (0)		6	4.5	58.25	55.64	49.37	59.11		59	59.37		59	58.25	55.64	49.37	
				VL	totaal (0)		7	1.5	57.30	54.70	48.04	58.04		58	58.04		58	57.30	54.70	48.04	
				VL	totaal (0)		7	4.5	58.25	55.64	49.37	59.11		59	59.37		59	58.25	55.64	49.37	
				VL	A4 (1)		1	1.5	48.98	46.26	43.40	51.29	2	49	53.40	2	51	48.98	46.26	43.40	
				VL	A4 (1)		1	4.5	51.42	48.69	45.82	53.72	2	52	55.82	2	54	51.42	48.69	45.82	
				VL	A4 (1)		2	1.5	48.98	46.26	43.40	51.29	2	49	53.40	2	51	48.98	46.26	43.40	
				VL	A4 (1)		2	4.5	51.42	48.69	45.82	53.72	2	52	55.82	2	54	51.42	48.69	45.82	
				VL	A4 (1)		3	1.5	48.98	46.26	43.40	51.29	2	49	53.40	2	51	48.98	46.26	43.40	
				VL	A4 (1)		3	4.5	51.42	48.69	45.82	53.72	2	52	55.82	2	54	51.42	48.69	45.82	
				VL	A4 (1)		4	1.5	48.98	46.26	43.40	51.29	2	49	53.40	2	51	48.98	46.26	43.40	
				VL	A4 (1)		4	4.5	51.42	48.69	45.82	53.72	2	52	55.82	2	54	51.42	48.69	45.82	
				VL	A4 (1)		5	1.5	48.98	46.26	43.40	51.29	2	49	53.40	2	51	48.98	46.26	43.40	
				VL	A4 (1)		5	4.5	51.42	48.69	45.82	53.72	2	52	55.82	2	54	51.42	48.69	45.82	
				VL	A4 (1)		6	1.5	48.98	46.26	43.40	51.29	2	49	53.40	2	51	48.98	46.26	43.40	
				VL	A4 (1)		6	4.5	51.42	48.69	45.82	53.72	2	52	55.82	2	54	51.42	48.69	45.82	
				VL	A4 (1)		7	1.5	48.98	46.26	43.40	51.29	2	49	53.40	2	51	48.98	46.26	43.40	
				VL	A4 (1)		7	4.5	51.42	48.69	45.82	53.72	2	52	55.82	2	54	51.42	48.69	45.82	
				VL	Mauritssingel	(2	1	1.5	34.02	31.38	24.85	34.78	5	30	34.85	5	30	34.02	31.38	24.85	
				VL	Mauritssingel	(2	1	4.5	36.01	33.38	26.85	36.77	5	32	36.85	5	32	36.01	33.38	26.85	
				VL	Mauritssingel	(2	2	1.5	34.02	31.38	24.85	34.78	5	30	34.85	5	30	34.02	31.38	24.85	
				VL	Mauritssingel	(2	2	4.5	36.01	33.38	26.85	36.77	5	32	36.85	5	32	36.01	33.38	26.85	
				VL	Mauritssingel	(2	3	1.5	34.02	31.38	24.85	34.78	5	30	34.85	5	30	34.02	31.38	24.85	
				VL	Mauritssingel	(2	3	4.5	36.01	33.38	26.85	36.77	5	32	36.85	5	32	36.01	33.38	26.85	
				VL	Mauritssingel	(2	4	1.5	34.02	31.38	24.85	34.78	5	30	34.85	5	30	34.02	31.38	24.85	
				VL	Mauritssingel	(2	4	4.5	36.01	33.38	26.85	36.77	5	32	36.85	5	32	36.01	33.38	26.85	
				VL	Mauritssingel	(2	5	1.5	34.02	31.38	24.85	34.78	5	30	34.85	5	30	34.02	31.38	24.85	
				VL	Mauritssingel	(2	5	4.5	36.01	33.38	26.85	36.77	5	32	36.85	5	32	36.01	33.38	26.85	
				VL	Mauritssingel	(2	6	1.5	34.02	31.38	24.85	34.78	5	30	34.85	5	30	34.02	31.38	24.85	
				VL	Mauritssingel	(2	6	4.5	36.01	33.38	26.85	36.77	5	32	36.85	5	32	36.01	33.38	26.85	
				VL	Mauritssingel	(2	7	1.5	34.02	31.38	24.85	34.78	5	30	34.85	5	30	34.02	31.38	24.85	
				VL	Mauritssingel	(2	7	4.5	36.01	33.38	26.85	36.77	5	32	36.85	5	32	36.01	33.38	26.85	
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	42.74	40.10	33.57	43.50	5	38	43.57	5	39	42.74	40.10	33.57		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	43.26	40.62	34.09	44.02	5	39	44.09	5	39	43.26	40.62	34.09		
				VL	Willem Alexanderla	2	1.5	42.74	40.10	33.57	43.50	5	38	43.57	5	39	42.74	40.10	33.57		

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	totaal (0)	7	4.5	52.43	49.78	44.63	53.70	54	54.63	55	52.43	49.78	44.63		
				A4 (1)				VL	A4 (1)	1	1.5	46.48	43.73	40.85	48.76	2	47	50.85	2	49	46.48	43.73	40.85
				A4 (1)				VL	A4 (1)	1	4.5	48.38	45.64	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.38	45.64	42.76
				A4 (1)				VL	A4 (1)	2	1.5	46.48	43.73	40.85	48.76	2	47	50.85	2	49	46.48	43.73	40.85
				A4 (1)				VL	A4 (1)	2	4.5	48.38	45.64	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.38	45.64	42.76
				A4 (1)				VL	A4 (1)	3	1.5	46.48	43.73	40.85	48.76	2	47	50.85	2	49	46.48	43.73	40.85
				A4 (1)				VL	A4 (1)	3	4.5	48.38	45.64	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.38	45.64	42.76
				A4 (1)				VL	A4 (1)	4	1.5	46.48	43.73	40.85	48.76	2	47	50.85	2	49	46.48	43.73	40.85
				A4 (1)				VL	A4 (1)	4	4.5	48.38	45.64	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.38	45.64	42.76
				A4 (1)				VL	A4 (1)	5	1.5	46.48	43.73	40.85	48.76	2	47	50.85	2	49	46.48	43.73	40.85
				A4 (1)				VL	A4 (1)	5	4.5	48.38	45.64	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.38	45.64	42.76
				A4 (1)				VL	A4 (1)	6	1.5	46.48	43.73	40.85	48.76	2	47	50.85	2	49	46.48	43.73	40.85
				A4 (1)				VL	A4 (1)	6	4.5	48.38	45.64	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.38	45.64	42.76
				A4 (1)				VL	A4 (1)	7	1.5	46.48	43.73	40.85	48.76	2	47	50.85	2	49	46.48	43.73	40.85
				A4 (1)				VL	A4 (1)	7	4.5	48.38	45.64	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.38	45.64	42.76
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	26.15	23.51	16.99	26.91	5	22	26.99	5	22	26.15	23.51	16.99
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	28.28	25.65	19.12	29.04	5	24	29.12	5	24	28.28	25.65	19.12
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	26.15	23.51	16.99	26.91	5	22	26.99	5	22	26.15	23.51	16.99
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	28.28	25.65	19.12	29.04	5	24	29.12	5	24	28.28	25.65	19.12
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	26.15	23.51	16.99	26.91	5	22	26.99	5	22	26.15	23.51	16.99
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	28.28	25.65	19.12	29.04	5	24	29.12	5	24	28.28	25.65	19.12
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	26.15	23.51	16.99	26.91	5	22	26.99	5	22	26.15	23.51	16.99
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	28.28	25.65	19.12	29.04	5	24	29.12	5	24	28.28	25.65	19.12
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	26.15	23.51	16.99	26.91	5	22	26.99	5	22	26.15	23.51	16.99
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	28.28	25.65	19.12	29.04	5	24	29.12	5	24	28.28	25.65	19.12
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	26.15	23.51	16.99	26.91	5	22	26.99	5	22	26.15	23.51	16.99
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	28.28	25.65	19.12	29.04	5	24	29.12	5	24	28.28	25.65	19.12
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	26.15	23.51	16.99	26.91	5	22	26.99	5	22	26.15	23.51	16.99
				Mauritssingel (2)				VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	28.28	25.65	19.12	29.04	5	24	29.12	5	24	28.28	25.65	19.12
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	42.68	40.04	33.51	43.44	5	38	43.51	5	39	42.68	40.04	33.51
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	42.78	40.14	33.62	43.54	5	39	43.62	5	39	42.78	40.14	33.62
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	2	1.5	42.68	40.04	33.51	43.44	5	38	43.51	5	39	42.68	40.04	33.51
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	2	4.5	42.78	40.14	33.62	43.54	5	39	43.62	5	39	42.78	40.14	33.62
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	3	1.5	42.68	40.04	33.51	43.44	5	38	43.51	5	39	42.68	40.04	33.51
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	3	4.5	42.78	40.14	33.62	43.54	5	39	43.62	5	39	42.78	40.14	33.62
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	4	1.5	42.68	40.04	33.51	43.44	5	38	43.51	5	39	42.68	40.04	33.51
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	4	4.5	42.78	40.14	33.62	43.54	5	39	43.62	5	39	42.78	40.14	33.62
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	5	1.5	42.68	40.04	33.51	43.44	5	38	43.51	5	39	42.68	40.04	33.51
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	5	4.5	42.78	40.14	33.62	43.54	5	39	43.62	5	39	42.78	40.14	33.62
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	6	1.5	42.68	40.04	33.51	43.44	5	38	43.51	5	39	42.68	40.04	33.51
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	6	4.5	42.78	40.14	33.62	43.54	5	39	43.62	5	39	42.78	40.14	33.62
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	7	1.5	42.68	40.04	33.51	43.44	5	38	43.51	5	39	42.68	40.04	33.51
				Willem Alexanderla				VL	Willem Alexanderla	7	4.5	42.78	40.14	33.62	43.54	5	39	43.62	5	39	42.78	40.14	33.62
				Ericalaan (4)				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48
				Ericalaan (4)				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	48.41	45.83	37.93	48.78	5	44	48.41	5	43	48.41	45.83	37.93
				Ericalaan (4)				VL	Ericalaan (4)	2	1.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48
				Ericalaan (4)				VL	Ericalaan (4)	2	4.5	48.41	45.83	37.93	48.78	5	44	48.41	5	43	48.41	45.83	37.93
				Ericalaan (4)				VL	Ericalaan (4)	3	1.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48
				Ericalaan (4)				VL	Ericalaan (4)	3	4.5	48.41	45.83	37.93	48.78	5	44	48.41	5	43	48.41	45.83	37.93
				Ericalaan (4)				VL	Ericalaan (4)	4	1.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48
				Ericalaan (4)				VL	Ericalaan (4)	4	4.5	48.41	45.83	37.93	48.78	5	44	48.41	5	43	48.41	45.83	37.93
				Ericalaan (4)				VL	Ericalaan (4)	5	1.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
97	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	Ericalaan (4)			5	4.5	48.41	45.83	37.93	48.78	5	44	48.41	5	43	48.41	45.83	37.93
				VL	Ericalaan (4)			6	1.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48
				VL	Ericalaan (4)			6	4.5	48.41	45.83	37.93	48.78	5	44	48.41	5	43	48.41	45.83	37.93
				VL	Ericalaan (4)			7	1.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48
				VL	Ericalaan (4)			7	4.5	48.41	45.83	37.93	48.78	5	44	48.41	5	43	48.41	45.83	37.93
				VL	hoogmaedesweg (5)			1	1.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11
				VL	hoogmaedesweg (5)			1	4.5	42.38	39.80	31.89	42.75	5	38	42.38	5	37	42.38	39.80	31.89
				VL	hoogmaedesweg (5)			2	1.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11
				VL	hoogmaedesweg (5)			2	4.5	42.38	39.80	31.89	42.75	5	38	42.38	5	37	42.38	39.80	31.89
				VL	hoogmaedesweg (5)			3	1.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11
				VL	hoogmaedesweg (5)			3	4.5	42.38	39.80	31.89	42.75	5	38	42.38	5	37	42.38	39.80	31.89
				VL	hoogmaedesweg (5)			4	1.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11
				VL	hoogmaedesweg (5)			4	4.5	42.38	39.80	31.89	42.75	5	38	42.38	5	37	42.38	39.80	31.89
				VL	hoogmaedesweg (5)			5	1.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11
				VL	hoogmaedesweg (5)			5	4.5	42.38	39.80	31.89	42.75	5	38	42.38	5	37	42.38	39.80	31.89
				VL	hoogmaedesweg (5)			6	1.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11
				VL	hoogmaedesweg (5)			6	4.5	42.38	39.80	31.89	42.75	5	38	42.38	5	37	42.38	39.80	31.89
				VL	hoogmaedesweg (5)			7	1.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11
				VL	hoogmaedesweg (5)			7	4.5	42.38	39.80	31.89	42.75	5	38	42.38	5	37	42.38	39.80	31.89
				VL	totaal (0)			1	1.5	51.60	48.96	43.60	52.79	5	53	53.60	5	54	51.60	48.96	43.60
				VL	totaal (0)			1	4.5	53.10	50.45	45.29	54.37	5	54	55.29	5	55	53.10	50.45	45.29
				VL	totaal (0)			2	1.5	51.60	48.96	43.60	52.79	5	53	53.60	5	54	51.60	48.96	43.60
				VL	totaal (0)			2	4.5	53.10	50.45	45.29	54.37	5	54	55.29	5	55	53.10	50.45	45.29
				VL	totaal (0)			3	1.5	51.60	48.96	43.60	52.79	5	53	53.60	5	54	51.60	48.96	43.60
				VL	totaal (0)			3	4.5	53.10	50.45	45.29	54.37	5	54	55.29	5	55	53.10	50.45	45.29
				VL	totaal (0)			4	1.5	51.60	48.96	43.60	52.79	5	53	53.60	5	54	51.60	48.96	43.60
				VL	totaal (0)			4	4.5	53.10	50.45	45.29	54.37	5	54	55.29	5	55	53.10	50.45	45.29
				VL	totaal (0)			5	1.5	51.60	48.96	43.60	52.79	5	53	53.60	5	54	51.60	48.96	43.60
				VL	totaal (0)			5	4.5	53.10	50.45	45.29	54.37	5	54	55.29	5	55	53.10	50.45	45.29
				VL	totaal (0)			6	1.5	51.60	48.96	43.60	52.79	5	53	53.60	5	54	51.60	48.96	43.60
				VL	totaal (0)			6	4.5	53.10	50.45	45.29	54.37	5	54	55.29	5	55	53.10	50.45	45.29
				VL	totaal (0)			7	1.5	51.60	48.96	43.60	52.79	5	53	53.60	5	54	51.60	48.96	43.60
				VL	totaal (0)			7	4.5	53.10	50.45	45.29	54.37	5	54	55.29	5	55	53.10	50.45	45.29
				VL	A4 (1)			1	1.5	47.00	44.25	41.38	49.29	2	47	51.38	2	49	47.00	44.25	41.38
				VL	A4 (1)			1	4.5	49.04	46.29	43.41	51.32	2	49	53.41	2	51	49.04	46.29	43.41
				VL	A4 (1)			2	1.5	47.00	44.25	41.38	49.29	2	47	51.38	2	49	47.00	44.25	41.38
				VL	A4 (1)			2	4.5	49.04	46.29	43.41	51.32	2	49	53.41	2	51	49.04	46.29	43.41
				VL	A4 (1)			3	1.5	47.00	44.25	41.38	49.29	2	47	51.38	2	49	47.00	44.25	41.38
				VL	A4 (1)			3	4.5	49.04	46.29	43.41	51.32	2	49	53.41	2	51	49.04	46.29	43.41
				VL	A4 (1)			4	1.5	47.00	44.25	41.38	49.29	2	47	51.38	2	49	47.00	44.25	41.38
				VL	A4 (1)			4	4.5	49.04	46.29	43.41	51.32	2	49	53.41	2	51	49.04	46.29	43.41
				VL	A4 (1)			5	1.5	47.00	44.25	41.38	49.29	2	47	51.38	2	49	47.00	44.25	41.38
				VL	A4 (1)			5	4.5	49.04	46.29	43.41	51.32	2	49	53.41	2	51	49.04	46.29	43.41
				VL	A4 (1)			6	1.5	47.00	44.25	41.38	49.29	2	47	51.38	2	49	47.00	44.25	41.38
				VL	A4 (1)			6	4.5	49.04	46.29	43.41	51.32	2	49	53.41	2	51	49.04	46.29	43.41
				VL	A4 (1)			7	1.5	47.00	44.25	41.38	49.29	2	47	51.38	2	49	47.00	44.25	41.38
				VL	A4 (1)			7	4.5	49.04	46.29	43.41	51.32	2	49	53.41	2	51	49.04	46.29	43.41
				VL	Mauritssingel (2)			1	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88
				VL	Mauritssingel (2)			1	4.5	27.17	24.54	18.01	27.93	5	23	28.01	5	23	27.17	24.54	18.01
				VL	Mauritssingel (2)			2	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88
				VL	Mauritssingel (2)			2	4.5	27.17	24.54	18.01	27.93	5	23	28.01	5	23	27.17	24.54	18.01
				VL	Mauritssingel (2)			3	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag										
																af Lden(*)	Ltm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)								
								VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	27.17	24.54	18.01	27.93	5	23	28.01	5	23	27.17	24.54	18.01						
								VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88						
								VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	27.17	24.54	18.01	27.93	5	23	28.01	5	23	27.17	24.54	18.01						
								VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88						
								VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	27.17	24.54	18.01	27.93	5	23	28.01	5	23	27.17	24.54	18.01						
								VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88						
								VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	27.17	24.54	18.01	27.93	5	23	28.01	5	23	27.17	24.54	18.01						
								VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88						
								VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	27.17	24.54	18.01	27.93	5	23	28.01	5	23	27.17	24.54	18.01						
								VL	Willem Alexanderla	1	1.5	43.45	40.82	34.29	44.21	5	39	44.29	5	39	43.45	40.82	34.29						
								VL	Willem Alexanderla	1	4.5	43.60	40.97	34.44	44.36	5	39	44.44	5	39	43.60	40.97	34.44						
								VL	Willem Alexanderla	2	1.5	43.45	40.82	34.29	44.21	5	39	44.29	5	39	43.45	40.82	34.29						
								VL	Willem Alexanderla	2	4.5	43.60	40.97	34.44	44.36	5	39	44.44	5	39	43.60	40.97	34.44						
								VL	Willem Alexanderla	3	1.5	43.45	40.82	34.29	44.21	5	39	44.29	5	39	43.45	40.82	34.29						
								VL	Willem Alexanderla	3	4.5	43.60	40.97	34.44	44.36	5	39	44.44	5	39	43.60	40.97	34.44						
								VL	Willem Alexanderla	4	1.5	43.45	40.82	34.29	44.21	5	39	44.29	5	39	43.45	40.82	34.29						
								VL	Willem Alexanderla	4	4.5	43.60	40.97	34.44	44.36	5	39	44.44	5	39	43.60	40.97	34.44						
								VL	Willem Alexanderla	5	1.5	43.45	40.82	34.29	44.21	5	39	44.29	5	39	43.45	40.82	34.29						
								VL	Willem Alexanderla	5	4.5	43.60	40.97	34.44	44.36	5	39	44.44	5	39	43.60	40.97	34.44						
								VL	Willem Alexanderla	6	1.5	43.45	40.82	34.29	44.21	5	39	44.29	5	39	43.45	40.82	34.29						
								VL	Willem Alexanderla	6	4.5	43.60	40.97	34.44	44.36	5	39	44.44	5	39	43.60	40.97	34.44						
								VL	Willem Alexanderla	7	1.5	43.45	40.82	34.29	44.21	5	39	44.29	5	39	43.45	40.82	34.29						
								VL	Willem Alexanderla	7	4.5	43.60	40.97	34.44	44.36	5	39	44.44	5	39	43.60	40.97	34.44						
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	48.12	45.54	37.64	48.49	5	43	48.12	5	43	48.12	45.54	37.64						
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	49.54	46.96	39.06	49.91	5	45	49.54	5	45	49.54	46.96	39.06						
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	48.12	45.54	37.64	48.49	5	43	48.12	5	43	48.12	45.54	37.64						
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	49.54	46.96	39.06	49.91	5	45	49.54	5	45	49.54	46.96	39.06						
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	48.12	45.54	37.64	48.49	5	43	48.12	5	43	48.12	45.54	37.64						
								VL	Ericalaan (4)	3	4.5	49.54	46.96	39.06	49.91	5	45	49.54	5	45	49.54	46.96	39.06						
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	48.12	45.54	37.64	48.49	5	43	48.12	5	43	48.12	45.54	37.64						
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	49.54	46.96	39.06	49.91	5	45	49.54	5	45	49.54	46.96	39.06						
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	48.12	45.54	37.64	48.49	5	43	48.12	5	43	48.12	45.54	37.64						
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	49.54	46.96	39.06	49.91	5	45	49.54	5	45	49.54	46.96	39.06						
								VL	Ericalaan (4)	6	1.5	48.12	45.54	37.64	48.49	5	43	48.12	5	43	48.12	45.54	37.64						
								VL	Ericalaan (4)	6	4.5	49.54	46.96	39.06	49.91	5	45	49.54	5	45	49.54	46.96	39.06						
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	48.12	45.54	37.64	48.49	5	43	48.12	5	43	48.12	45.54	37.64						
								VL	Ericalaan (4)	7	4.5	49.54	46.96	39.06	49.91	5	45	49.54	5	45	49.54	46.96	39.06						
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	38.58	36.00	28.09	38.95	5	34	38.58	5	34	38.58	36.00	28.09						
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	40.33	37.75	29.84	40.70	5	36	40.33	5	35	40.33	37.75	29.84						
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	38.58	36.00	28.09	38.95	5	34	38.58	5	34	38.58	36.00	28.09						
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	4.5	40.33	37.75	29.84	40.70	5	36	40.33	5	35	40.33	37.75	29.84						
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	1.5	38.58	36.00	28.09	38.95	5	34	38.58	5	34	38.58	36.00	28.09						
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	4.5	40.33	37.75	29.84	40.70	5	36	40.33	5	35	40.33	37.75	29.84						
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	1.5	38.58	36.00	28.09	38.95	5	34	38.58	5	34	38.58	36.00	28.09						
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	4.5	40.33	37.75	29.84	40.70	5	36	40.33	5	35	40.33	37.75	29.84						
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	1.5	38.58	36.00	28.09	38.95	5	34	38.58	5	34	38.58	36.00	28.09						
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	4.5	40.33	37.75	29.84	40.70	5	36	40.33	5	35	40.33	37.75	29.84						
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	1.5	38.58	36.00	28.09	38.95	5	34	38.58	5	34	38.58	36.00	28.09						
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	4.5	40.33	37.75	29.84	40.70	5	36	40.33	5	35	40.33	37.75	29.84						
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	1.5	38.58	36.00	28.09	38.95	5	34	38.58	5	34	38.58	36.00	28.09						
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	4.5	40.33	37.75	29.84	40.70	5	36	40.33	5	35	40.33	37.75	29.84						
98	0.0	0.2 [16]						gevel								VL	totaal (0)	1	1.5	50.73	48.07	43.26	52.14	52	53.26	53	50.73	48.07	43.26

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	totaal (0)	1	4.5	52.34	49.67	45.12	53.85	54	55.12	55	52.34	49.67	45.12		
								VL	totaal (0)	2	1.5	50.73	48.07	43.26	52.14	52	53.26	53	50.73	48.07	43.26		
								VL	totaal (0)	2	4.5	52.34	49.67	45.12	53.85	54	55.12	55	52.34	49.67	45.12		
								VL	totaal (0)	3	1.5	50.73	48.07	43.26	52.14	52	53.26	53	50.73	48.07	43.26		
								VL	totaal (0)	3	4.5	52.34	49.67	45.12	53.85	54	55.12	55	52.34	49.67	45.12		
								VL	totaal (0)	4	1.5	50.73	48.07	43.26	52.14	52	53.26	53	50.73	48.07	43.26		
								VL	totaal (0)	4	4.5	52.34	49.67	45.12	53.85	54	55.12	55	52.34	49.67	45.12		
								VL	totaal (0)	5	1.5	50.73	48.07	43.26	52.14	52	53.26	53	50.73	48.07	43.26		
								VL	totaal (0)	5	4.5	52.34	49.67	45.12	53.85	54	55.12	55	52.34	49.67	45.12		
								VL	totaal (0)	6	1.5	50.73	48.07	43.26	52.14	52	53.26	53	50.73	48.07	43.26		
								VL	totaal (0)	6	4.5	52.34	49.67	45.12	53.85	54	55.12	55	52.34	49.67	45.12		
								VL	totaal (0)	7	1.5	50.73	48.07	43.26	52.14	52	53.26	53	50.73	48.07	43.26		
								VL	totaal (0)	7	4.5	52.34	49.67	45.12	53.85	54	55.12	55	52.34	49.67	45.12		
								VL	A4 (1)	1	1.5	47.23	44.50	41.62	49.53	2	48	51.62	2	50	47.23	44.50	41.62
								VL	A4 (1)	1	4.5	49.47	46.72	43.84	51.75	2	50	53.84	2	52	49.47	46.72	43.84
								VL	A4 (1)	2	1.5	47.23	44.50	41.62	49.53	2	48	51.62	2	50	47.23	44.50	41.62
								VL	A4 (1)	2	4.5	49.47	46.72	43.84	51.75	2	50	53.84	2	52	49.47	46.72	43.84
								VL	A4 (1)	3	1.5	47.23	44.50	41.62	49.53	2	48	51.62	2	50	47.23	44.50	41.62
								VL	A4 (1)	3	4.5	49.47	46.72	43.84	51.75	2	50	53.84	2	52	49.47	46.72	43.84
								VL	A4 (1)	4	1.5	47.23	44.50	41.62	49.53	2	48	51.62	2	50	47.23	44.50	41.62
								VL	A4 (1)	4	4.5	49.47	46.72	43.84	51.75	2	50	53.84	2	52	49.47	46.72	43.84
								VL	A4 (1)	5	1.5	47.23	44.50	41.62	49.53	2	48	51.62	2	50	47.23	44.50	41.62
								VL	A4 (1)	5	4.5	49.47	46.72	43.84	51.75	2	50	53.84	2	52	49.47	46.72	43.84
								VL	A4 (1)	6	1.5	47.23	44.50	41.62	49.53	2	48	51.62	2	50	47.23	44.50	41.62
								VL	A4 (1)	6	4.5	49.47	46.72	43.84	51.75	2	50	53.84	2	52	49.47	46.72	43.84
								VL	A4 (1)	7	1.5	47.23	44.50	41.62	49.53	2	48	51.62	2	50	47.23	44.50	41.62
								VL	A4 (1)	7	4.5	49.47	46.72	43.84	51.75	2	50	53.84	2	52	49.47	46.72	43.84
								VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	25.69	23.06	16.53	26.45	5	21	26.53	5	22	25.69	23.06	16.53
								VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	27.44	24.81	18.28	28.20	5	23	28.28	5	23	27.44	24.81	18.28
								VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	25.69	23.06	16.53	26.45	5	21	26.53	5	22	25.69	23.06	16.53
								VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	27.44	24.81	18.28	28.20	5	23	28.28	5	23	27.44	24.81	18.28
								VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	25.69	23.06	16.53	26.45	5	21	26.53	5	22	25.69	23.06	16.53
								VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	27.44	24.81	18.28	28.20	5	23	28.28	5	23	27.44	24.81	18.28
								VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	25.69	23.06	16.53	26.45	5	21	26.53	5	22	25.69	23.06	16.53
								VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	27.44	24.81	18.28	28.20	5	23	28.28	5	23	27.44	24.81	18.28
								VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	25.69	23.06	16.53	26.45	5	21	26.53	5	22	25.69	23.06	16.53
								VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	27.44	24.81	18.28	28.20	5	23	28.28	5	23	27.44	24.81	18.28
								VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	25.69	23.06	16.53	26.45	5	21	26.53	5	22	25.69	23.06	16.53
								VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	27.44	24.81	18.28	28.20	5	23	28.28	5	23	27.44	24.81	18.28
								VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	25.69	23.06	16.53	26.45	5	21	26.53	5	22	25.69	23.06	16.53
								VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	27.44	24.81	18.28	28.20	5	23	28.28	5	23	27.44	24.81	18.28
								VL	Willem Alexanderla	1	1.5	43.91	41.27	34.74	44.67	5	40	44.74	5	40	43.91	41.27	34.74
								VL	Willem Alexanderla	1	4.5	44.08	41.44	34.91	44.84	5	40	44.91	5	40	44.08	41.44	34.91
								VL	Willem Alexanderla	2	1.5	43.91	41.27	34.74	44.67	5	40	44.74	5	40	43.91	41.27	34.74
								VL	Willem Alexanderla	2	4.5	44.08	41.44	34.91	44.84	5	40	44.91	5	40	44.08	41.44	34.91
								VL	Willem Alexanderla	3	1.5	43.91	41.27	34.74	44.67	5	40	44.74	5	40	43.91	41.27	34.74
								VL	Willem Alexanderla	3	4.5	44.08	41.44	34.91	44.84	5	40	44.91	5	40	44.08	41.44	34.91
								VL	Willem Alexanderla	4	1.5	43.91	41.27	34.74	44.67	5	40	44.74	5	40	43.91	41.27	34.74
								VL	Willem Alexanderla	4	4.5	44.08	41.44	34.91	44.84	5	40	44.91	5	40	44.08	41.44	34.91
								VL	Willem Alexanderla	5	1.5	43.91	41.27	34.74	44.67	5	40	44.74	5	40	43.91	41.27	34.74
								VL	Willem Alexanderla	5	4.5	44.08	41.44	34.91	44.84	5	40	44.91	5	40	44.08	41.44	34.91
								VL	Willem Alexanderla	6	1.5	43.91	41.27	34.74	44.67	5	40	44.74	5	40	43.91	41.27	34.74

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag				
																af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
99	0.0	0.2 [17]		gevel				VL	Willem Alexanderla	6	4.5	44.08	41.44	34.91	44.84	5	40	44.91	5	40	44.08	41.44	34.91
								VL	Willem Alexanderla	7	1.5	43.91	41.27	34.74	44.67	5	40	44.74	5	40	43.91	41.27	34.74
								VL	Willem Alexanderla	7	4.5	44.08	41.44	34.91	44.84	5	40	44.91	5	40	44.08	41.44	34.91
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	45.53	42.95	35.05	45.90	5	41	45.53	5	41	45.53	42.95	35.05
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	45.53	42.95	35.05	45.90	5	41	45.53	5	41	45.53	42.95	35.05
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	45.53	42.95	35.05	45.90	5	41	45.53	5	41	45.53	42.95	35.05
								VL	Ericalaan (4)	3	4.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	45.53	42.95	35.05	45.90	5	41	45.53	5	41	45.53	42.95	35.05
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	45.53	42.95	35.05	45.90	5	41	45.53	5	41	45.53	42.95	35.05
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48
								VL	Ericalaan (4)	6	1.5	45.53	42.95	35.05	45.90	5	41	45.53	5	41	45.53	42.95	35.05
								VL	Ericalaan (4)	6	4.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	45.53	42.95	35.05	45.90	5	41	45.53	5	41	45.53	42.95	35.05
								VL	Ericalaan (4)	7	4.5	46.96	44.38	36.48	47.33	5	42	46.96	5	42	46.96	44.38	36.48
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	36.84	34.26	26.35	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.35
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	38.51	35.93	28.02	38.88	5	34	38.51	5	34	38.51	35.93	28.02
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	36.84	34.26	26.35	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.35
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	4.5	38.51	35.93	28.02	38.88	5	34	38.51	5	34	38.51	35.93	28.02
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	1.5	36.84	34.26	26.35	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.35
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	4.5	38.51	35.93	28.02	38.88	5	34	38.51	5	34	38.51	35.93	28.02
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	1.5	36.84	34.26	26.35	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.35
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	4.5	38.51	35.93	28.02	38.88	5	34	38.51	5	34	38.51	35.93	28.02
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	1.5	36.84	34.26	26.35	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.35
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	4.5	38.51	35.93	28.02	38.88	5	34	38.51	5	34	38.51	35.93	28.02
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	1.5	36.84	34.26	26.35	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.35
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	4.5	38.51	35.93	28.02	38.88	5	34	38.51	5	34	38.51	35.93	28.02
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	1.5	36.84	34.26	26.35	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.35
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	4.5	38.51	35.93	28.02	38.88	5	34	38.51	5	34	38.51	35.93	28.02
								VL	totaal (0)	1	1.5	50.72	48.04	43.50	52.23	5	52	53.50	5	54	50.72	48.04	43.50
								VL	totaal (0)	1	4.5	52.41	49.72	45.49	54.06	5	54	55.49	5	55	52.41	49.72	45.49
								VL	totaal (0)	2	1.5	50.72	48.04	43.50	52.23	5	52	53.50	5	54	50.72	48.04	43.50
								VL	totaal (0)	2	4.5	52.41	49.72	45.49	54.06	5	54	55.49	5	55	52.41	49.72	45.49
								VL	totaal (0)	3	1.5	50.72	48.04	43.50	52.23	5	52	53.50	5	54	50.72	48.04	43.50
								VL	totaal (0)	3	4.5	52.41	49.72	45.49	54.06	5	54	55.49	5	55	52.41	49.72	45.49
								VL	totaal (0)	4	1.5	50.72	48.04	43.50	52.23	5	52	53.50	5	54	50.72	48.04	43.50
								VL	totaal (0)	4	4.5	52.41	49.72	45.49	54.06	5	54	55.49	5	55	52.41	49.72	45.49
								VL	totaal (0)	5	1.5	50.72	48.04	43.50	52.23	5	52	53.50	5	54	50.72	48.04	43.50
								VL	totaal (0)	5	4.5	52.41	49.72	45.49	54.06	5	54	55.49	5	55	52.41	49.72	45.49
								VL	totaal (0)	6	1.5	50.72	48.04	43.50	52.23	5	52	53.50	5	54	50.72	48.04	43.50
								VL	totaal (0)	6	4.5	52.41	49.72	45.49	54.06	5	54	55.49	5	55	52.41	49.72	45.49
								VL	totaal (0)	7	1.5	50.72	48.04	43.50	52.23	5	52	53.50	5	54	50.72	48.04	43.50
								VL	totaal (0)	7	4.5	52.41	49.72	45.49	54.06	5	54	55.49	5	55	52.41	49.72	45.49
								VL	A4 (1)	1	1.5	47.72	44.97	42.09	50.00	2	48	52.09	2	50	47.72	44.97	42.09
								VL	A4 (1)	1	4.5	50.13	47.37	44.47	52.40	2	50	54.47	2	52	50.13	47.37	44.47
								VL	A4 (1)	2	1.5	47.72	44.97	42.09	50.00	2	48	52.09	2	50	47.72	44.97	42.09
								VL	A4 (1)	2	4.5	50.13	47.37	44.47	52.40	2	50	54.47	2	52	50.13	47.37	44.47
								VL	A4 (1)	3	1.5	47.72	44.97	42.09	50.00	2	48	52.09	2	50	47.72	44.97	42.09
								VL	A4 (1)	3	4.5	50.13	47.37	44.47	52.40	2	50	54.47	2	52	50.13	47.37	44.47
								VL	A4 (1)	4	1.5	47.72	44.97	42.09	50.00	2	48	52.09	2	50	47.72	44.97	42.09

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	A4 (1)				4	4.5	50.13	47.37	44.47	52.40	2	50	54.47	2	52	50.13	47.37	44.47
			VL	A4 (1)				5	1.5	47.72	44.97	42.09	50.00	2	48	52.09	2	50	47.72	44.97	42.09
			VL	A4 (1)				5	4.5	50.13	47.37	44.47	52.40	2	50	54.47	2	52	50.13	47.37	44.47
			VL	A4 (1)				6	1.5	47.72	44.97	42.09	50.00	2	48	52.09	2	50	47.72	44.97	42.09
			VL	A4 (1)				6	4.5	50.13	47.37	44.47	52.40	2	50	54.47	2	52	50.13	47.37	44.47
			VL	A4 (1)				7	1.5	47.72	44.97	42.09	50.00	2	48	52.09	2	50	47.72	44.97	42.09
			VL	A4 (1)				7	4.5	50.13	47.37	44.47	52.40	2	50	54.47	2	52	50.13	47.37	44.47
			VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	26.07	23.44	16.91	26.83	5	22	26.91	5	22	26.07	23.44	16.91			
			VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	28.20	25.57	19.04	28.96	5	24	29.04	5	24	28.20	25.57	19.04			
			VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	26.07	23.44	16.91	26.83	5	22	26.91	5	22	26.07	23.44	16.91			
			VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	28.20	25.57	19.04	28.96	5	24	29.04	5	24	28.20	25.57	19.04			
			VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	26.07	23.44	16.91	26.83	5	22	26.91	5	22	26.07	23.44	16.91			
			VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	28.20	25.57	19.04	28.96	5	24	29.04	5	24	28.20	25.57	19.04			
			VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	26.07	23.44	16.91	26.83	5	22	26.91	5	22	26.07	23.44	16.91			
			VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	28.20	25.57	19.04	28.96	5	24	29.04	5	24	28.20	25.57	19.04			
			VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	26.07	23.44	16.91	26.83	5	22	26.91	5	22	26.07	23.44	16.91			
			VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	28.20	25.57	19.04	28.96	5	24	29.04	5	24	28.20	25.57	19.04			
			VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	26.07	23.44	16.91	26.83	5	22	26.91	5	22	26.07	23.44	16.91			
			VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	28.20	25.57	19.04	28.96	5	24	29.04	5	24	28.20	25.57	19.04			
			VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	26.07	23.44	16.91	26.83	5	22	26.91	5	22	26.07	23.44	16.91			
			VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	28.20	25.57	19.04	28.96	5	24	29.04	5	24	28.20	25.57	19.04			
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	44.81	42.17	35.64	45.57	5	41	45.64	5	41	44.81	42.17	35.64			
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	44.93	42.30	35.77	45.69	5	41	45.77	5	41	44.93	42.30	35.77			
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	44.81	42.17	35.64	45.57	5	41	45.64	5	41	44.81	42.17	35.64			
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	44.93	42.30	35.77	45.69	5	41	45.77	5	41	44.93	42.30	35.77			
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	44.81	42.17	35.64	45.57	5	41	45.64	5	41	44.81	42.17	35.64			
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	44.93	42.30	35.77	45.69	5	41	45.77	5	41	44.93	42.30	35.77			
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	44.81	42.17	35.64	45.57	5	41	45.64	5	41	44.81	42.17	35.64			
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	44.93	42.30	35.77	45.69	5	41	45.77	5	41	44.93	42.30	35.77			
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	44.81	42.17	35.64	45.57	5	41	45.64	5	41	44.81	42.17	35.64			
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	44.93	42.30	35.77	45.69	5	41	45.77	5	41	44.93	42.30	35.77			
			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	44.81	42.17	35.64	45.57	5	41	45.64	5	41	44.81	42.17	35.64			
			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	44.93	42.30	35.77	45.69	5	41	45.77	5	41	44.93	42.30	35.77			
			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	44.81	42.17	35.64	45.57	5	41	45.64	5	41	44.81	42.17	35.64			
			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	44.93	42.30	35.77	45.69	5	41	45.77	5	41	44.93	42.30	35.77			
			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	43.80	41.22	33.32	44.17	5	39	43.80	5	39	43.80	41.22	33.32			
			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	45.27	42.70	34.80	45.65	5	41	45.27	5	40	45.27	42.70	34.80			
			VL	Ericalaan (4)	2	1.5	43.80	41.22	33.32	44.17	5	39	43.80	5	39	43.80	41.22	33.32			
			VL	Ericalaan (4)	2	4.5	45.27	42.70	34.80	45.65	5	41	45.27	5	40	45.27	42.70	34.80			
			VL	Ericalaan (4)	3	1.5	43.80	41.22	33.32	44.17	5	39	43.80	5	39	43.80	41.22	33.32			
			VL	Ericalaan (4)	3	4.5	45.27	42.70	34.80	45.65	5	41	45.27	5	40	45.27	42.70	34.80			
			VL	Ericalaan (4)	4	1.5	43.80	41.22	33.32	44.17	5	39	43.80	5	39	43.80	41.22	33.32			
			VL	Ericalaan (4)	4	4.5	45.27	42.70	34.80	45.65	5	41	45.27	5	40	45.27	42.70	34.80			
			VL	Ericalaan (4)	5	1.5	43.80	41.22	33.32	44.17	5	39	43.80	5	39	43.80	41.22	33.32			
			VL	Ericalaan (4)	5	4.5	45.27	42.70	34.80	45.65	5	41	45.27	5	40	45.27	42.70	34.80			
			VL	Ericalaan (4)	6	1.5	43.80	41.22	33.32	44.17	5	39	43.80	5	39	43.80	41.22	33.32			
			VL	Ericalaan (4)	6	4.5	45.27	42.70	34.80	45.65	5	41	45.27	5	40	45.27	42.70	34.80			
			VL	Ericalaan (4)	7	1.5	43.80	41.22	33.32	44.17	5	39	43.80	5	39	43.80	41.22	33.32			
			VL	Ericalaan (4)	7	4.5	45.27	42.70	34.80	45.65	5	41	45.27	5	40	45.27	42.70	34.80			
			VL	hoogmadesweg (5	1	1.5	36.14	33.56	25.65	36.51	5	32	36.14	5	31	36.14	33.56	25.65			
			VL	hoogmadesweg (5	1	4.5	37.70	35.12	27.21	38.07	5	33	37.70	5	33	37.70	35.12	27.21			
			VL	hoogmadesweg (5	2	1.5	36.14	33.56	25.65	36.51	5	32	36.14	5	31	36.14	33.56	25.65			

													(*) 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(^)	
100	0.0	0.2 [18]	gevel	VL	hoogmaedesweg (€	2	4.5	37.70	35.12	27.21	38.07	5	33	37.70	5	33	37.70	35.12	27.21			
				VL	hoogmaedesweg (€	3	1.5	36.14	33.56	25.65	36.51	5	32	36.14	5	31	36.14	33.56	25.65			
				VL	hoogmaedesweg (€	3	4.5	37.70	35.12	27.21	38.07	5	33	37.70	5	33	37.70	35.12	27.21			
				VL	hoogmaedesweg (€	4	1.5	36.14	33.56	25.65	36.51	5	32	36.14	5	31	36.14	33.56	25.65			
				VL	hoogmaedesweg (€	4	4.5	37.70	35.12	27.21	38.07	5	33	37.70	5	33	37.70	35.12	27.21			
				VL	hoogmaedesweg (€	5	1.5	36.14	33.56	25.65	36.51	5	32	36.14	5	31	36.14	33.56	25.65			
				VL	hoogmaedesweg (€	5	4.5	37.70	35.12	27.21	38.07	5	33	37.70	5	33	37.70	35.12	27.21			
				VL	hoogmaedesweg (€	6	1.5	36.14	33.56	25.65	36.51	5	32	36.14	5	31	36.14	33.56	25.65			
				VL	hoogmaedesweg (€	6	4.5	37.70	35.12	27.21	38.07	5	33	37.70	5	33	37.70	35.12	27.21			
				VL	hoogmaedesweg (€	7	1.5	36.14	33.56	25.65	36.51	5	32	36.14	5	31	36.14	33.56	25.65			
				VL	hoogmaedesweg (€	7	4.5	37.70	35.12	27.21	38.07	5	33	37.70	5	33	37.70	35.12	27.21			
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.90	48.21	43.66	52.40	52	53.66	54	50.90	48.21	43.66					
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.67	49.97	45.79	54.33	54	55.79	56	52.67	49.97	45.79					
				VL	totaal (0)	2	1.5	50.90	48.21	43.66	52.40	52	53.66	54	50.90	48.21	43.66					
				VL	totaal (0)	2	4.5	52.67	49.97	45.79	54.33	54	55.79	56	52.67	49.97	45.79					
				VL	totaal (0)	3	1.5	50.90	48.21	43.66	52.40	52	53.66	54	50.90	48.21	43.66					
				VL	totaal (0)	3	4.5	52.67	49.97	45.79	54.33	54	55.79	56	52.67	49.97	45.79					
				VL	totaal (0)	4	1.5	50.90	48.21	43.66	52.40	52	53.66	54	50.90	48.21	43.66					
				VL	totaal (0)	4	4.5	52.67	49.97	45.79	54.33	54	55.79	56	52.67	49.97	45.79					
				VL	totaal (0)	5	1.5	50.90	48.21	43.66	52.40	52	53.66	54	50.90	48.21	43.66					
				VL	totaal (0)	5	4.5	52.67	49.97	45.79	54.33	54	55.79	56	52.67	49.97	45.79					
				VL	totaal (0)	6	1.5	50.90	48.21	43.66	52.40	52	53.66	54	50.90	48.21	43.66					
				VL	totaal (0)	6	4.5	52.67	49.97	45.79	54.33	54	55.79	56	52.67	49.97	45.79					
				VL	totaal (0)	7	1.5	50.90	48.21	43.66	52.40	52	53.66	54	50.90	48.21	43.66					
				VL	totaal (0)	7	4.5	52.67	49.97	45.79	54.33	54	55.79	56	52.67	49.97	45.79					
				VL	A4 (1)	1	1.5	47.87	45.10	42.21	50.13	2	48	52.21	2	50	47.87	45.10	42.21			
				VL	A4 (1)	1	4.5	50.47	47.69	44.79	52.72	2	51	54.79	2	53	50.47	47.69	44.79			
				VL	A4 (1)	2	1.5	47.87	45.10	42.21	50.13	2	48	52.21	2	50	47.87	45.10	42.21			
				VL	A4 (1)	2	4.5	50.47	47.69	44.79	52.72	2	51	54.79	2	53	50.47	47.69	44.79			
				VL	A4 (1)	3	1.5	47.87	45.10	42.21	50.13	2	48	52.21	2	50	47.87	45.10	42.21			
				VL	A4 (1)	3	4.5	50.47	47.69	44.79	52.72	2	51	54.79	2	53	50.47	47.69	44.79			
				VL	A4 (1)	4	1.5	47.87	45.10	42.21	50.13	2	48	52.21	2	50	47.87	45.10	42.21			
				VL	A4 (1)	4	4.5	50.47	47.69	44.79	52.72	2	51	54.79	2	53	50.47	47.69	44.79			
				VL	A4 (1)	5	1.5	47.87	45.10	42.21	50.13	2	48	52.21	2	50	47.87	45.10	42.21			
				VL	A4 (1)	5	4.5	50.47	47.69	44.79	52.72	2	51	54.79	2	53	50.47	47.69	44.79			
				VL	A4 (1)	6	1.5	47.87	45.10	42.21	50.13	2	48	52.21	2	50	47.87	45.10	42.21			
				VL	A4 (1)	6	4.5	50.47	47.69	44.79	52.72	2	51	54.79	2	53	50.47	47.69	44.79			
				VL	A4 (1)	7	1.5	47.87	45.10	42.21	50.13	2	48	52.21	2	50	47.87	45.10	42.21			
				VL	A4 (1)	7	4.5	50.47	47.69	44.79	52.72	2	51	54.79	2	53	50.47	47.69	44.79			
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88			
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	27.11	24.47	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.47	17.95			
				VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88			
				VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	27.11	24.47	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.47	17.95			
				VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88			
				VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	27.11	24.47	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.47	17.95			
				VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88			
				VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	27.11	24.47	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.47	17.95			
				VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88			
				VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	27.11	24.47	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.47	17.95			
				VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88			
				VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	27.11	24.47	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.47	17.95			
				VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	25.04	22.41	15.88	25.80	5	21	25.88	5	21	25.04	22.41	15.88			
				VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	27.11	24.47	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.47	17.95			

														(*) 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(^)		
101	0.0	0.2 [19]		gevel				VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	27.11	24.47	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.47	17.95
								VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.34	42.70	36.17	46.10	5	41	46.17	5	41	45.34	42.70	36.17
								VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.76	43.13	36.60	46.52	5	42	46.60	5	42	45.76	43.13	36.60
								VL	Willem Alexanderla	2	1.5	45.34	42.70	36.17	46.10	5	41	46.17	5	41	45.34	42.70	36.17
								VL	Willem Alexanderla	2	4.5	45.76	43.13	36.60	46.52	5	42	46.60	5	42	45.76	43.13	36.60
								VL	Willem Alexanderla	3	1.5	45.34	42.70	36.17	46.10	5	41	46.17	5	41	45.34	42.70	36.17
								VL	Willem Alexanderla	3	4.5	45.76	43.13	36.60	46.52	5	42	46.60	5	42	45.76	43.13	36.60
								VL	Willem Alexanderla	4	1.5	45.34	42.70	36.17	46.10	5	41	46.17	5	41	45.34	42.70	36.17
								VL	Willem Alexanderla	4	4.5	45.76	43.13	36.60	46.52	5	42	46.60	5	42	45.76	43.13	36.60
								VL	Willem Alexanderla	5	1.5	45.34	42.70	36.17	46.10	5	41	46.17	5	41	45.34	42.70	36.17
								VL	Willem Alexanderla	5	4.5	45.76	43.13	36.60	46.52	5	42	46.60	5	42	45.76	43.13	36.60
								VL	Willem Alexanderla	6	1.5	45.34	42.70	36.17	46.10	5	41	46.17	5	41	45.34	42.70	36.17
								VL	Willem Alexanderla	6	4.5	45.76	43.13	36.60	46.52	5	42	46.60	5	42	45.76	43.13	36.60
								VL	Willem Alexanderla	7	1.5	45.34	42.70	36.17	46.10	5	41	46.17	5	41	45.34	42.70	36.17
								VL	Willem Alexanderla	7	4.5	45.76	43.13	36.60	46.52	5	42	46.60	5	42	45.76	43.13	36.60
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	43.71	41.13	33.23	44.08	5	39	43.71	5	39	43.71	41.13	33.23
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	44.83	42.25	34.35	45.20	5	40	44.83	5	40	44.83	42.25	34.35
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	43.71	41.13	33.23	44.08	5	39	43.71	5	39	43.71	41.13	33.23
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	44.83	42.25	34.35	45.20	5	40	44.83	5	40	44.83	42.25	34.35
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	43.71	41.13	33.23	44.08	5	39	43.71	5	39	43.71	41.13	33.23
								VL	Ericalaan (4)	3	4.5	44.83	42.25	34.35	45.20	5	40	44.83	5	40	44.83	42.25	34.35
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	43.71	41.13	33.23	44.08	5	39	43.71	5	39	43.71	41.13	33.23
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	44.83	42.25	34.35	45.20	5	40	44.83	5	40	44.83	42.25	34.35
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	43.71	41.13	33.23	44.08	5	39	43.71	5	39	43.71	41.13	33.23
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	44.83	42.25	34.35	45.20	5	40	44.83	5	40	44.83	42.25	34.35
								VL	Ericalaan (4)	6	1.5	43.71	41.13	33.23	44.08	5	39	43.71	5	39	43.71	41.13	33.23
								VL	Ericalaan (4)	6	4.5	44.83	42.25	34.35	45.20	5	40	44.83	5	40	44.83	42.25	34.35
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	43.71	41.13	33.23	44.08	5	39	43.71	5	39	43.71	41.13	33.23
								VL	Ericalaan (4)	7	4.5	44.83	42.25	34.35	45.20	5	40	44.83	5	40	44.83	42.25	34.35
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	35.74	33.16	25.25	36.11	5	31	35.74	5	31	35.74	33.16	25.25
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	37.04	34.46	26.55	37.41	5	32	37.04	5	32	37.04	34.46	26.55
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	35.74	33.16	25.25	36.11	5	31	35.74	5	31	35.74	33.16	25.25
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	4.5	37.04	34.46	26.55	37.41	5	32	37.04	5	32	37.04	34.46	26.55
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	1.5	35.74	33.16	25.25	36.11	5	31	35.74	5	31	35.74	33.16	25.25
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	4.5	37.04	34.46	26.55	37.41	5	32	37.04	5	32	37.04	34.46	26.55
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	1.5	35.74	33.16	25.25	36.11	5	31	35.74	5	31	35.74	33.16	25.25
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	4.5	37.04	34.46	26.55	37.41	5	32	37.04	5	32	37.04	34.46	26.55
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	1.5	35.74	33.16	25.25	36.11	5	31	35.74	5	31	35.74	33.16	25.25
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	4.5	37.04	34.46	26.55	37.41	5	32	37.04	5	32	37.04	34.46	26.55
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	1.5	35.74	33.16	25.25	36.11	5	31	35.74	5	31	35.74	33.16	25.25
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	4.5	37.04	34.46	26.55	37.41	5	32	37.04	5	32	37.04	34.46	26.55
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	1.5	35.74	33.16	25.25	36.11	5	31	35.74	5	31	35.74	33.16	25.25
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	4.5	37.04	34.46	26.55	37.41	5	32	37.04	5	32	37.04	34.46	26.55
								VL	totaal (0)	1	1.5	50.66	47.97	43.61	52.25	5	52	53.61	5	54	50.66	47.97	43.61
								VL	totaal (0)	1	4.5	52.45	49.74	45.72	54.18	5	54	55.72	5	56	52.45	49.74	45.72
								VL	totaal (0)	2	1.5	50.66	47.97	43.61	52.25	5	52	53.61	5	54	50.66	47.97	43.61
								VL	totaal (0)	2	4.5	52.45	49.74	45.72	54.18	5	54	55.72	5	56	52.45	49.74	45.72
								VL	totaal (0)	3	1.5	50.66	47.97	43.61	52.25	5	52	53.61	5	54	50.66	47.97	43.61
								VL	totaal (0)	3	4.5	52.45	49.74	45.72	54.18	5	54	55.72	5	56	52.45	49.74	45.72
								VL	totaal (0)	4	1.5	50.66	47.97	43.61	52.25	5	52	53.61	5	54	50.66	47.97	43.61
								VL	totaal (0)	4	4.5	52.45	49.74	45.72	54.18	5	54	55.72	5	56	52.45	49.74	45.72
								VL	totaal (0)	5	1.5	50.66	47.97	43.61	52.25	5	52	53.61	5	54	50.66	47.97	43.61

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	totaal (0)	5	4.5	52.45	49.74	45.72	54.18	54	55.72	56	52.45	49.74	45.72		
								VL	totaal (0)	6	1.5	50.66	47.97	43.61	52.25	52	53.61	54	50.66	47.97	43.61		
								VL	totaal (0)	6	4.5	52.45	49.74	45.72	54.18	54	55.72	56	52.45	49.74	45.72		
								VL	totaal (0)	7	1.5	50.66	47.97	43.61	52.25	52	53.61	54	50.66	47.97	43.61		
								VL	totaal (0)	7	4.5	52.45	49.74	45.72	54.18	54	55.72	56	52.45	49.74	45.72		
								VL	A4 (1)	1	1.5	47.95	45.19	42.29	50.22	2	48	52.29	2	50	47.95	45.19	42.29
								VL	A4 (1)	1	4.5	50.50	47.73	44.83	52.76	2	51	54.83	2	53	50.50	47.73	44.83
								VL	A4 (1)	2	1.5	47.95	45.19	42.29	50.22	2	48	52.29	2	50	47.95	45.19	42.29
								VL	A4 (1)	2	4.5	50.50	47.73	44.83	52.76	2	51	54.83	2	53	50.50	47.73	44.83
								VL	A4 (1)	3	1.5	47.95	45.19	42.29	50.22	2	48	52.29	2	50	47.95	45.19	42.29
								VL	A4 (1)	3	4.5	50.50	47.73	44.83	52.76	2	51	54.83	2	53	50.50	47.73	44.83
								VL	A4 (1)	4	1.5	47.95	45.19	42.29	50.22	2	48	52.29	2	50	47.95	45.19	42.29
								VL	A4 (1)	4	4.5	50.50	47.73	44.83	52.76	2	51	54.83	2	53	50.50	47.73	44.83
								VL	A4 (1)	5	1.5	47.95	45.19	42.29	50.22	2	48	52.29	2	50	47.95	45.19	42.29
								VL	A4 (1)	5	4.5	50.50	47.73	44.83	52.76	2	51	54.83	2	53	50.50	47.73	44.83
								VL	A4 (1)	6	1.5	47.95	45.19	42.29	50.22	2	48	52.29	2	50	47.95	45.19	42.29
								VL	A4 (1)	6	4.5	50.50	47.73	44.83	52.76	2	51	54.83	2	53	50.50	47.73	44.83
								VL	A4 (1)	7	1.5	47.95	45.19	42.29	50.22	2	48	52.29	2	50	47.95	45.19	42.29
								VL	A4 (1)	7	4.5	50.50	47.73	44.83	52.76	2	51	54.83	2	53	50.50	47.73	44.83
								VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	26.03	23.40	16.87	26.79	5	22	26.87	5	22	26.03	23.40	16.87
								VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	27.88	25.25	18.72	28.64	5	24	28.72	5	24	27.88	25.25	18.72
								VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	26.03	23.40	16.87	26.79	5	22	26.87	5	22	26.03	23.40	16.87
								VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	27.88	25.25	18.72	28.64	5	24	28.72	5	24	27.88	25.25	18.72
								VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	26.03	23.40	16.87	26.79	5	22	26.87	5	22	26.03	23.40	16.87
								VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	27.88	25.25	18.72	28.64	5	24	28.72	5	24	27.88	25.25	18.72
								VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	26.03	23.40	16.87	26.79	5	22	26.87	5	22	26.03	23.40	16.87
								VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	27.88	25.25	18.72	28.64	5	24	28.72	5	24	27.88	25.25	18.72
								VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	26.03	23.40	16.87	26.79	5	22	26.87	5	22	26.03	23.40	16.87
								VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	27.88	25.25	18.72	28.64	5	24	28.72	5	24	27.88	25.25	18.72
								VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	26.03	23.40	16.87	26.79	5	22	26.87	5	22	26.03	23.40	16.87
								VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	27.88	25.25	18.72	28.64	5	24	28.72	5	24	27.88	25.25	18.72
								VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	26.03	23.40	16.87	26.79	5	22	26.87	5	22	26.03	23.40	16.87
								VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	27.88	25.25	18.72	28.64	5	24	28.72	5	24	27.88	25.25	18.72
								VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.65	43.02	36.49	46.41	5	41	46.49	5	41	45.65	43.02	36.49
								VL	Willem Alexanderla	1	4.5	46.03	43.40	36.87	46.79	5	42	46.87	5	42	46.03	43.40	36.87
								VL	Willem Alexanderla	2	1.5	45.65	43.02	36.49	46.41	5	41	46.49	5	41	45.65	43.02	36.49
								VL	Willem Alexanderla	2	4.5	46.03	43.40	36.87	46.79	5	42	46.87	5	42	46.03	43.40	36.87
								VL	Willem Alexanderla	3	1.5	45.65	43.02	36.49	46.41	5	41	46.49	5	41	45.65	43.02	36.49
								VL	Willem Alexanderla	3	4.5	46.03	43.40	36.87	46.79	5	42	46.87	5	42	46.03	43.40	36.87
								VL	Willem Alexanderla	4	1.5	45.65	43.02	36.49	46.41	5	41	46.49	5	41	45.65	43.02	36.49
								VL	Willem Alexanderla	4	4.5	46.03	43.40	36.87	46.79	5	42	46.87	5	42	46.03	43.40	36.87
								VL	Willem Alexanderla	5	1.5	45.65	43.02	36.49	46.41	5	41	46.49	5	41	45.65	43.02	36.49
								VL	Willem Alexanderla	5	4.5	46.03	43.40	36.87	46.79	5	42	46.87	5	42	46.03	43.40	36.87
								VL	Willem Alexanderla	6	1.5	45.65	43.02	36.49	46.41	5	41	46.49	5	41	45.65	43.02	36.49
								VL	Willem Alexanderla	6	4.5	46.03	43.40	36.87	46.79	5	42	46.87	5	42	46.03	43.40	36.87
								VL	Willem Alexanderla	7	1.5	45.65	43.02	36.49	46.41	5	41	46.49	5	41	45.65	43.02	36.49
								VL	Willem Alexanderla	7	4.5	46.03	43.40	36.87	46.79	5	42	46.87	5	42	46.03	43.40	36.87
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	41.58	39.01	31.11	41.96	5	37	41.58	5	37	41.58	39.01	31.11
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	42.89	40.31	32.41	43.26	5	38	42.89	5	38	42.89	40.31	32.41
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	41.58	39.01	31.11	41.96	5	37	41.58	5	37	41.58	39.01	31.11
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	42.89	40.31	32.41	43.26	5	38	42.89	5	38	42.89	40.31	32.41
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	41.58	39.01	31.11	41.96	5	37	41.58	5	37	41.58	39.01	31.11

													(*) 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(^)
102	0.0	0.2 [20]	gevel	VL	Ericalaan (4)			3	4.5	42.89	40.31	32.41	43.26	5	38	42.89	5	38	42.89	40.31	32.41
				VL	Ericalaan (4)			4	1.5	41.58	39.01	31.11	41.96	5	37	41.58	5	37	41.58	39.01	31.11
				VL	Ericalaan (4)			4	4.5	42.89	40.31	32.41	43.26	5	38	42.89	5	38	42.89	40.31	32.41
				VL	Ericalaan (4)			5	1.5	41.58	39.01	31.11	41.96	5	37	41.58	5	37	41.58	39.01	31.11
				VL	Ericalaan (4)			5	4.5	42.89	40.31	32.41	43.26	5	38	42.89	5	38	42.89	40.31	32.41
				VL	Ericalaan (4)			6	1.5	41.58	39.01	31.11	41.96	5	37	41.58	5	37	41.58	39.01	31.11
				VL	Ericalaan (4)			6	4.5	42.89	40.31	32.41	43.26	5	38	42.89	5	38	42.89	40.31	32.41
				VL	Ericalaan (4)			7	1.5	41.58	39.01	31.11	41.96	5	37	41.58	5	37	41.58	39.01	31.11
				VL	Ericalaan (4)			7	4.5	42.89	40.31	32.41	43.26	5	38	42.89	5	38	42.89	40.31	32.41
				VL	hoogmadeseweg (5)			1	1.5	34.02	31.44	23.53	34.39	5	29	34.02	5	29	34.02	31.44	23.53
				VL	hoogmadeseweg (5)			1	4.5	35.24	32.66	24.75	35.61	5	31	35.24	5	30	35.24	32.66	24.75
				VL	hoogmadeseweg (5)			2	1.5	34.02	31.44	23.53	34.39	5	29	34.02	5	29	34.02	31.44	23.53
				VL	hoogmadeseweg (5)			2	4.5	35.24	32.66	24.75	35.61	5	31	35.24	5	30	35.24	32.66	24.75
				VL	hoogmadeseweg (5)			3	1.5	34.02	31.44	23.53	34.39	5	29	34.02	5	29	34.02	31.44	23.53
				VL	hoogmadeseweg (5)			3	4.5	35.24	32.66	24.75	35.61	5	31	35.24	5	30	35.24	32.66	24.75
				VL	hoogmadeseweg (5)			4	1.5	34.02	31.44	23.53	34.39	5	29	34.02	5	29	34.02	31.44	23.53
				VL	hoogmadeseweg (5)			4	4.5	35.24	32.66	24.75	35.61	5	31	35.24	5	30	35.24	32.66	24.75
				VL	hoogmadeseweg (5)			5	1.5	34.02	31.44	23.53	34.39	5	29	34.02	5	29	34.02	31.44	23.53
				VL	hoogmadeseweg (5)			5	4.5	35.24	32.66	24.75	35.61	5	31	35.24	5	30	35.24	32.66	24.75
				VL	hoogmadeseweg (5)			6	1.5	34.02	31.44	23.53	34.39	5	29	34.02	5	29	34.02	31.44	23.53
				VL	hoogmadeseweg (5)			6	4.5	35.24	32.66	24.75	35.61	5	31	35.24	5	30	35.24	32.66	24.75
				VL	hoogmadeseweg (5)			7	1.5	34.02	31.44	23.53	34.39	5	29	34.02	5	29	34.02	31.44	23.53
				VL	hoogmadeseweg (5)			7	4.5	35.24	32.66	24.75	35.61	5	31	35.24	5	30	35.24	32.66	24.75
				VL	totaal (0)			1	1.5	50.56	47.85	43.69	52.23		52	53.69		54	50.56	47.85	43.69
				VL	totaal (0)			1	4.5	52.52	49.80	45.94	54.32		54	55.94		56	52.52	49.80	45.94
				VL	totaal (0)			2	1.5	50.56	47.85	43.69	52.23		52	53.69		54	50.56	47.85	43.69
				VL	totaal (0)			2	4.5	52.52	49.80	45.94	54.32		54	55.94		56	52.52	49.80	45.94
				VL	totaal (0)			3	1.5	50.56	47.85	43.69	52.23		52	53.69		54	50.56	47.85	43.69
				VL	totaal (0)			3	4.5	52.52	49.80	45.94	54.32		54	55.94		56	52.52	49.80	45.94
				VL	totaal (0)			4	1.5	50.56	47.85	43.69	52.23		52	53.69		54	50.56	47.85	43.69
				VL	totaal (0)			4	4.5	52.52	49.80	45.94	54.32		54	55.94		56	52.52	49.80	45.94
				VL	totaal (0)			5	1.5	50.56	47.85	43.69	52.23		52	53.69		54	50.56	47.85	43.69
				VL	totaal (0)			5	4.5	52.52	49.80	45.94	54.32		54	55.94		56	52.52	49.80	45.94
				VL	totaal (0)			6	1.5	50.56	47.85	43.69	52.23		52	53.69		54	50.56	47.85	43.69
				VL	totaal (0)			6	4.5	52.52	49.80	45.94	54.32		54	55.94		56	52.52	49.80	45.94
				VL	totaal (0)			7	1.5	50.56	47.85	43.69	52.23		52	53.69		54	50.56	47.85	43.69
				VL	totaal (0)			7	4.5	52.52	49.80	45.94	54.32		54	55.94		56	52.52	49.80	45.94
				VL	A4 (1)			1	1.5	48.26	45.49	42.58	50.51	2	49	52.58	2	51	48.26	45.49	42.58
				VL	A4 (1)			1	4.5	50.87	48.09	45.18	53.12	2	51	55.18	2	53	50.87	48.09	45.18
				VL	A4 (1)			2	1.5	48.26	45.49	42.58	50.51	2	49	52.58	2	51	48.26	45.49	42.58
				VL	A4 (1)			2	4.5	50.87	48.09	45.18	53.12	2	51	55.18	2	53	50.87	48.09	45.18
				VL	A4 (1)			3	1.5	48.26	45.49	42.58	50.51	2	49	52.58	2	51	48.26	45.49	42.58
				VL	A4 (1)			3	4.5	50.87	48.09	45.18	53.12	2	51	55.18	2	53	50.87	48.09	45.18
				VL	A4 (1)			4	1.5	48.26	45.49	42.58	50.51	2	49	52.58	2	51	48.26	45.49	42.58
				VL	A4 (1)			4	4.5	50.87	48.09	45.18	53.12	2	51	55.18	2	53	50.87	48.09	45.18
				VL	A4 (1)			5	1.5	48.26	45.49	42.58	50.51	2	49	52.58	2	51	48.26	45.49	42.58
				VL	A4 (1)			5	4.5	50.87	48.09	45.18	53.12	2	51	55.18	2	53	50.87	48.09	45.18
				VL	A4 (1)			6	1.5	48.26	45.49	42.58	50.51	2	49	52.58	2	51	48.26	45.49	42.58
				VL	A4 (1)			6	4.5	50.87	48.09	45.18	53.12	2	51	55.18	2	53	50.87	48.09	45.18
				VL	A4 (1)			7	1.5	48.26	45.49	42.58	50.51	2	49	52.58	2	51	48.26	45.49	42.58
				VL	A4 (1)			7	4.5	50.87	48.09	45.18	53.12	2	51	55.18	2	53	50.87	48.09	45.18
				VL	Mauritssingel (2)			1	1.5	25.79	23.16	16.63	26.55	5	22	26.63	5	22	25.79	23.16	16.63

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag		
																af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
			VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	27.45	24.81	18.29	28.21	5	23	28.29	5	23	27.45	24.81	18.29			
			VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	25.79	23.16	16.63	26.55	5	22	26.63	5	22	25.79	23.16	16.63			
			VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	27.45	24.81	18.29	28.21	5	23	28.29	5	23	27.45	24.81	18.29			
			VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	25.79	23.16	16.63	26.55	5	22	26.63	5	22	25.79	23.16	16.63			
			VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	27.45	24.81	18.29	28.21	5	23	28.29	5	23	27.45	24.81	18.29			
			VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	25.79	23.16	16.63	26.55	5	22	26.63	5	22	25.79	23.16	16.63			
			VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	27.45	24.81	18.29	28.21	5	23	28.29	5	23	27.45	24.81	18.29			
			VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	25.79	23.16	16.63	26.55	5	22	26.63	5	22	25.79	23.16	16.63			
			VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	27.45	24.81	18.29	28.21	5	23	28.29	5	23	27.45	24.81	18.29			
			VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	25.79	23.16	16.63	26.55	5	22	26.63	5	22	25.79	23.16	16.63			
			VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	27.45	24.81	18.29	28.21	5	23	28.29	5	23	27.45	24.81	18.29			
			VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	25.79	23.16	16.63	26.55	5	22	26.63	5	22	25.79	23.16	16.63			
			VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	27.45	24.81	18.29	28.21	5	23	28.29	5	23	27.45	24.81	18.29			
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12			
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.90	43.27	36.74	46.66	5	42	46.74	5	42	45.90	43.27	36.74			
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12			
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	45.90	43.27	36.74	46.66	5	42	46.74	5	42	45.90	43.27	36.74			
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12			
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	45.90	43.27	36.74	46.66	5	42	46.74	5	42	45.90	43.27	36.74			
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12			
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	45.90	43.27	36.74	46.66	5	42	46.74	5	42	45.90	43.27	36.74			
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12			
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	45.90	43.27	36.74	46.66	5	42	46.74	5	42	45.90	43.27	36.74			
			VL	Willem Alexanderla	6	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12			
			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	45.90	43.27	36.74	46.66	5	42	46.74	5	42	45.90	43.27	36.74			
			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12			
			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	45.90	43.27	36.74	46.66	5	42	46.74	5	42	45.90	43.27	36.74			
			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	40.01	37.43	29.53	40.38	5	35	40.01	5	35	40.01	37.43	29.53			
			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	41.48	38.90	31.00	41.85	5	37	41.48	5	36	41.48	38.90	31.00			
			VL	Ericalaan (4)	2	1.5	40.01	37.43	29.53	40.38	5	35	40.01	5	35	40.01	37.43	29.53			
			VL	Ericalaan (4)	2	4.5	41.48	38.90	31.00	41.85	5	37	41.48	5	36	41.48	38.90	31.00			
			VL	Ericalaan (4)	3	1.5	40.01	37.43	29.53	40.38	5	35	40.01	5	35	40.01	37.43	29.53			
			VL	Ericalaan (4)	3	4.5	41.48	38.90	31.00	41.85	5	37	41.48	5	36	41.48	38.90	31.00			
			VL	Ericalaan (4)	4	1.5	40.01	37.43	29.53	40.38	5	35	40.01	5	35	40.01	37.43	29.53			
			VL	Ericalaan (4)	4	4.5	41.48	38.90	31.00	41.85	5	37	41.48	5	36	41.48	38.90	31.00			
			VL	Ericalaan (4)	5	1.5	40.01	37.43	29.53	40.38	5	35	40.01	5	35	40.01	37.43	29.53			
			VL	Ericalaan (4)	5	4.5	41.48	38.90	31.00	41.85	5	37	41.48	5	36	41.48	38.90	31.00			
			VL	Ericalaan (4)	6	1.5	40.01	37.43	29.53	40.38	5	35	40.01	5	35	40.01	37.43	29.53			
			VL	Ericalaan (4)	6	4.5	41.48	38.90	31.00	41.85	5	37	41.48	5	36	41.48	38.90	31.00			
			VL	Ericalaan (4)	7	1.5	40.01	37.43	29.53	40.38	5	35	40.01	5	35	40.01	37.43	29.53			
			VL	Ericalaan (4)	7	4.5	41.48	38.90	31.00	41.85	5	37	41.48	5	36	41.48	38.90	31.00			
			VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	34.13	31.54	23.64	34.50	5	29	34.13	5	29	34.13	31.54	23.64			
			VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	35.04	32.46	24.55	35.41	5	30	35.04	5	30	35.04	32.46	24.55			
			VL	hoogmadeseweg (€)	2	1.5	34.13	31.54	23.64	34.50	5	29	34.13	5	29	34.13	31.54	23.64			
			VL	hoogmadeseweg (€)	2	4.5	35.04	32.46	24.55	35.41	5	30	35.04	5	30	35.04	32.46	24.55			
			VL	hoogmadeseweg (€)	3	1.5	34.13	31.54	23.64	34.50	5	29	34.13	5	29	34.13	31.54	23.64			
			VL	hoogmadeseweg (€)	3	4.5	35.04	32.46	24.55	35.41	5	30	35.04	5	30	35.04	32.46	24.55			
			VL	hoogmadeseweg (€)	4	1.5	34.13	31.54	23.64	34.50	5	29	34.13	5	29	34.13	31.54	23.64			
			VL	hoogmadeseweg (€)	4	4.5	35.04	32.46	24.55	35.41	5	30	35.04	5	30	35.04	32.46	24.55			
			VL	hoogmadeseweg (€)	5	1.5	34.13	31.54	23.64	34.50	5	29	34.13	5	29	34.13	31.54	23.64			
			VL	hoogmadeseweg (€)	5	4.5	35.04	32.46	24.55	35.41	5	30	35.04	5	30	35.04	32.46	24.55			
			VL	hoogmadeseweg (€)	6	1.5	34.13	31.54	23.64	34.50	5	29	34.13	5	29	34.13	31.54	23.64			

													(*) 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(^)	
103	0.0	0.2 [21]	gevel	VL	hoogmadeseweg (5	6	4.5	35.04	32.46	24.55	35.41	5	30	35.04	5	30	35.04	32.46	24.55			
				VL	hoogmadeseweg (5	7	1.5	34.13	31.54	23.64	34.50	5	29	34.13	5	29	34.13	31.54	23.64			
				VL	hoogmadeseweg (5	7	4.5	35.04	32.46	24.55	35.41	5	30	35.04	5	30	35.04	32.46	24.55			
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.98	48.26	44.31	52.74		53	54.31		54	50.98	48.26	44.31			
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.94	50.20	46.50	54.81		55	56.50		56	52.94	50.20	46.50			
				VL	totaal (0)	2	1.5	50.98	48.26	44.31	52.74		53	54.31		54	50.98	48.26	44.31			
				VL	totaal (0)	2	4.5	52.94	50.20	46.50	54.81		55	56.50		56	52.94	50.20	46.50			
				VL	totaal (0)	3	1.5	50.98	48.26	44.31	52.74		53	54.31		54	50.98	48.26	44.31			
				VL	totaal (0)	3	4.5	52.94	50.20	46.50	54.81		55	56.50		56	52.94	50.20	46.50			
				VL	totaal (0)	4	1.5	50.98	48.26	44.31	52.74		53	54.31		54	50.98	48.26	44.31			
				VL	totaal (0)	4	4.5	52.94	50.20	46.50	54.81		55	56.50		56	52.94	50.20	46.50			
				VL	totaal (0)	5	1.5	50.98	48.26	44.31	52.74		53	54.31		54	50.98	48.26	44.31			
				VL	totaal (0)	5	4.5	52.94	50.20	46.50	54.81		55	56.50		56	52.94	50.20	46.50			
				VL	totaal (0)	6	1.5	50.98	48.26	44.31	52.74		53	54.31		54	50.98	48.26	44.31			
				VL	totaal (0)	6	4.5	52.94	50.20	46.50	54.81		55	56.50		56	52.94	50.20	46.50			
				VL	totaal (0)	7	1.5	50.98	48.26	44.31	52.74		53	54.31		54	50.98	48.26	44.31			
				VL	totaal (0)	7	4.5	52.94	50.20	46.50	54.81		55	56.50		56	52.94	50.20	46.50			
				VL	A4 (1)	1	1.5	49.13	46.34	43.43	51.37	2	49	53.43	2	51	49.13	46.34	43.43			
				VL	A4 (1)	1	4.5	51.57	48.78	45.87	53.81	2	52	55.87	2	54	51.57	48.78	45.87			
				VL	A4 (1)	2	1.5	49.13	46.34	43.43	51.37	2	49	53.43	2	51	49.13	46.34	43.43			
				VL	A4 (1)	2	4.5	51.57	48.78	45.87	53.81	2	52	55.87	2	54	51.57	48.78	45.87			
				VL	A4 (1)	3	1.5	49.13	46.34	43.43	51.37	2	49	53.43	2	51	49.13	46.34	43.43			
				VL	A4 (1)	3	4.5	51.57	48.78	45.87	53.81	2	52	55.87	2	54	51.57	48.78	45.87			
				VL	A4 (1)	4	1.5	49.13	46.34	43.43	51.37	2	49	53.43	2	51	49.13	46.34	43.43			
				VL	A4 (1)	4	4.5	51.57	48.78	45.87	53.81	2	52	55.87	2	54	51.57	48.78	45.87			
				VL	A4 (1)	5	1.5	49.13	46.34	43.43	51.37	2	49	53.43	2	51	49.13	46.34	43.43			
				VL	A4 (1)	5	4.5	51.57	48.78	45.87	53.81	2	52	55.87	2	54	51.57	48.78	45.87			
				VL	A4 (1)	6	1.5	49.13	46.34	43.43	51.37	2	49	53.43	2	51	49.13	46.34	43.43			
				VL	A4 (1)	6	4.5	51.57	48.78	45.87	53.81	2	52	55.87	2	54	51.57	48.78	45.87			
				VL	A4 (1)	7	1.5	49.13	46.34	43.43	51.37	2	49	53.43	2	51	49.13	46.34	43.43			
				VL	A4 (1)	7	4.5	51.57	48.78	45.87	53.81	2	52	55.87	2	54	51.57	48.78	45.87			
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	26.20	23.57	17.04	26.96	5	22	27.04	5	22	26.20	23.57	17.04			
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	28.07	25.44	18.91	28.83	5	24	28.91	5	24	28.07	25.44	18.91			
				VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	26.20	23.57	17.04	26.96	5	22	27.04	5	22	26.20	23.57	17.04			
				VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	28.07	25.44	18.91	28.83	5	24	28.91	5	24	28.07	25.44	18.91			
				VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	26.20	23.57	17.04	26.96	5	22	27.04	5	22	26.20	23.57	17.04			
				VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	28.07	25.44	18.91	28.83	5	24	28.91	5	24	28.07	25.44	18.91			
				VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	26.20	23.57	17.04	26.96	5	22	27.04	5	22	26.20	23.57	17.04			
				VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	28.07	25.44	18.91	28.83	5	24	28.91	5	24	28.07	25.44	18.91			
				VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	26.20	23.57	17.04	26.96	5	22	27.04	5	22	26.20	23.57	17.04			
				VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	28.07	25.44	18.91	28.83	5	24	28.91	5	24	28.07	25.44	18.91			
				VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	26.20	23.57	17.04	26.96	5	22	27.04	5	22	26.20	23.57	17.04			
				VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	28.07	25.44	18.91	28.83	5	24	28.91	5	24	28.07	25.44	18.91			
				VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	26.20	23.57	17.04	26.96	5	22	27.04	5	22	26.20	23.57	17.04			
				VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	28.07	25.44	18.91	28.83	5	24	28.91	5	24	28.07	25.44	18.91			
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12			
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	46.12	43.49	36.96	46.88	5	42	46.96	5	42	46.12	43.49	36.96			
				VL	Willem Alexanderla	2	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12			
				VL	Willem Alexanderla	2	4.5	46.12	43.49	36.96	46.88	5	42	46.96	5	42	46.12	43.49	36.96			
				VL	Willem Alexanderla	3	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12			
				VL	Willem Alexanderla	3	4.5	46.12	43.49	36.96	46.88	5	42	46.96	5	42	46.12	43.49	36.96			
				VL	Willem Alexanderla	4	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12			

													(*) 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(^)		
104	0.0	0.2 [1]		gevel				VL	Willem Alexanderla	4	4.5	46.12	43.49	36.96	46.88	5	42	46.96	5	42	46.12	43.49	36.96
								VL	Willem Alexanderla	5	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12
								VL	Willem Alexanderla	5	4.5	46.12	43.49	36.96	46.88	5	42	46.96	5	42	46.12	43.49	36.96
								VL	Willem Alexanderla	6	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12
								VL	Willem Alexanderla	6	4.5	46.12	43.49	36.96	46.88	5	42	46.96	5	42	46.12	43.49	36.96
								VL	Willem Alexanderla	7	1.5	45.28	42.65	36.12	46.04	5	41	46.12	5	41	45.28	42.65	36.12
								VL	Willem Alexanderla	7	4.5	46.12	43.49	36.96	46.88	5	42	46.96	5	42	46.12	43.49	36.96
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	38.73	36.15	28.25	39.10	5	34	38.73	5	34	38.73	36.15	28.25
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	39.67	37.09	29.19	40.04	5	35	39.67	5	35	39.67	37.09	29.19
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	38.73	36.15	28.25	39.10	5	34	38.73	5	34	38.73	36.15	28.25
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	39.67	37.09	29.19	40.04	5	35	39.67	5	35	39.67	37.09	29.19
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	38.73	36.15	28.25	39.10	5	34	38.73	5	34	38.73	36.15	28.25
								VL	Ericalaan (4)	3	4.5	39.67	37.09	29.19	40.04	5	35	39.67	5	35	39.67	37.09	29.19
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	38.73	36.15	28.25	39.10	5	34	38.73	5	34	38.73	36.15	28.25
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	39.67	37.09	29.19	40.04	5	35	39.67	5	35	39.67	37.09	29.19
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	38.73	36.15	28.25	39.10	5	34	38.73	5	34	38.73	36.15	28.25
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	39.67	37.09	29.19	40.04	5	35	39.67	5	35	39.67	37.09	29.19
								VL	Ericalaan (4)	6	1.5	38.73	36.15	28.25	39.10	5	34	38.73	5	34	38.73	36.15	28.25
								VL	Ericalaan (4)	6	4.5	39.67	37.09	29.19	40.04	5	35	39.67	5	35	39.67	37.09	29.19
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	38.73	36.15	28.25	39.10	5	34	38.73	5	34	38.73	36.15	28.25
								VL	Ericalaan (4)	7	4.5	39.67	37.09	29.19	40.04	5	35	39.67	5	35	39.67	37.09	29.19
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	33.01	30.43	22.52	33.38	5	28	33.01	5	28	33.01	30.43	22.52
								VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	33.82	31.24	23.33	34.19	5	29	33.82	5	29	33.82	31.24	23.33
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	33.01	30.43	22.52	33.38	5	28	33.01	5	28	33.01	30.43	22.52
								VL	hoogmadeseweg (5)	2	4.5	33.82	31.24	23.33	34.19	5	29	33.82	5	29	33.82	31.24	23.33
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	1.5	33.01	30.43	22.52	33.38	5	28	33.01	5	28	33.01	30.43	22.52
								VL	hoogmadeseweg (5)	3	4.5	33.82	31.24	23.33	34.19	5	29	33.82	5	29	33.82	31.24	23.33
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	1.5	33.01	30.43	22.52	33.38	5	28	33.01	5	28	33.01	30.43	22.52
								VL	hoogmadeseweg (5)	4	4.5	33.82	31.24	23.33	34.19	5	29	33.82	5	29	33.82	31.24	23.33
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	1.5	33.01	30.43	22.52	33.38	5	28	33.01	5	28	33.01	30.43	22.52
								VL	hoogmadeseweg (5)	5	4.5	33.82	31.24	23.33	34.19	5	29	33.82	5	29	33.82	31.24	23.33
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	1.5	33.01	30.43	22.52	33.38	5	28	33.01	5	28	33.01	30.43	22.52
								VL	hoogmadeseweg (5)	6	4.5	33.82	31.24	23.33	34.19	5	29	33.82	5	29	33.82	31.24	23.33
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	1.5	33.01	30.43	22.52	33.38	5	28	33.01	5	28	33.01	30.43	22.52
								VL	hoogmadeseweg (5)	7	4.5	33.82	31.24	23.33	34.19	5	29	33.82	5	29	33.82	31.24	23.33
								VL	totaal (0)	1	1.5	57.36	54.74	48.62	58.27	5	58	58.62	5	59	57.36	54.74	48.62
								VL	totaal (0)	1	4.5	58.58	55.94	50.25	59.64	5	60	60.25	5	60	58.58	55.94	50.25
								VL	totaal (0)	1	7.5	60.37	57.67	52.93	61.78	5	62	62.93	5	63	60.37	57.67	52.93
								VL	totaal (0)	2	1.5	57.36	54.74	48.62	58.27	5	58	58.62	5	59	57.36	54.74	48.62
								VL	totaal (0)	2	4.5	58.58	55.94	50.25	59.64	5	60	60.25	5	60	58.58	55.94	50.25
								VL	totaal (0)	2	7.5	60.37	57.67	52.93	61.78	5	62	62.93	5	63	60.37	57.67	52.93
								VL	totaal (0)	3	1.5	57.36	54.74	48.62	58.27	5	58	58.62	5	59	57.36	54.74	48.62
								VL	totaal (0)	3	4.5	58.58	55.94	50.25	59.64	5	60	60.25	5	60	58.58	55.94	50.25
								VL	totaal (0)	3	7.5	60.37	57.67	52.93	61.78	5	62	62.93	5	63	60.37	57.67	52.93
								VL	totaal (0)	4	1.5	57.36	54.74	48.62	58.27	5	58	58.62	5	59	57.36	54.74	48.62
								VL	totaal (0)	4	4.5	58.58	55.94	50.25	59.64	5	60	60.25	5	60	58.58	55.94	50.25
								VL	totaal (0)	4	7.5	60.37	57.67	52.93	61.78	5	62	62.93	5	63	60.37	57.67	52.93
								VL	totaal (0)	5	1.5	57.36	54.74	48.62	58.27	5	58	58.62	5	59	57.36	54.74	48.62
								VL	totaal (0)	5	4.5	58.58	55.94	50.25	59.64	5	60	60.25	5	60	58.58	55.94	50.25
								VL	totaal (0)	5	7.5	60.37	57.67	52.93	61.78	5	62	62.93	5	63	60.37	57.67	52.93
								VL	totaal (0)	6	1.5	57.36	54.74	48.62	58.27	5	58	58.62	5	59	57.36	54.74	48.62
								VL	totaal (0)	6	4.5	58.58	55.94	50.25	59.64	5	60	60.25	5	60	58.58	55.94	50.25

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	totaal (0)			6	7.5	60.37	57.67	52.93	61.78		62	62.93		63	60.37	57.67	52.93
				VL	totaal (0)			7	1.5	57.36	54.74	48.62	58.27		58	58.62		59	57.36	54.74	48.62
				VL	totaal (0)			7	4.5	58.58	55.94	50.25	59.64		60	60.25		60	58.58	55.94	50.25
				VL	totaal (0)			7	7.5	60.37	57.67	52.93	61.78		62	62.93		63	60.37	57.67	52.93
				VL	A4 (1)			1	1.5	50.83	48.08	45.21	53.12	2	51	55.21	2	53	50.83	48.08	45.21
				VL	A4 (1)			1	4.5	53.30	50.54	47.64	55.57	3	53	57.64	2	56	53.30	50.54	47.64
				VL	A4 (1)			1	7.5	57.31	54.51	51.57	59.53	2	58	61.57	2	60	57.31	54.51	51.57
				VL	A4 (1)			2	1.5	50.83	48.08	45.21	53.12	2	51	55.21	2	53	50.83	48.08	45.21
				VL	A4 (1)			2	4.5	53.30	50.54	47.64	55.57	3	53	57.64	2	56	53.30	50.54	47.64
				VL	A4 (1)			2	7.5	57.31	54.51	51.57	59.53	2	58	61.57	2	60	57.31	54.51	51.57
				VL	A4 (1)			3	1.5	50.83	48.08	45.21	53.12	2	51	55.21	2	53	50.83	48.08	45.21
				VL	A4 (1)			3	4.5	53.30	50.54	47.64	55.57	3	53	57.64	2	56	53.30	50.54	47.64
				VL	A4 (1)			3	7.5	57.31	54.51	51.57	59.53	2	58	61.57	2	60	57.31	54.51	51.57
				VL	A4 (1)			4	1.5	50.83	48.08	45.21	53.12	2	51	55.21	2	53	50.83	48.08	45.21
				VL	A4 (1)			4	4.5	53.30	50.54	47.64	55.57	3	53	57.64	2	56	53.30	50.54	47.64
				VL	A4 (1)			4	7.5	57.31	54.51	51.57	59.53	2	58	61.57	2	60	57.31	54.51	51.57
				VL	A4 (1)			5	1.5	50.83	48.08	45.21	53.12	2	51	55.21	2	53	50.83	48.08	45.21
				VL	A4 (1)			5	4.5	53.30	50.54	47.64	55.57	3	53	57.64	2	56	53.30	50.54	47.64
				VL	A4 (1)			5	7.5	57.31	54.51	51.57	59.53	2	58	61.57	2	60	57.31	54.51	51.57
				VL	A4 (1)			6	1.5	50.83	48.08	45.21	53.12	2	51	55.21	2	53	50.83	48.08	45.21
				VL	A4 (1)			6	4.5	53.30	50.54	47.64	55.57	3	53	57.64	2	56	53.30	50.54	47.64
				VL	A4 (1)			6	7.5	57.31	54.51	51.57	59.53	2	58	61.57	2	60	57.31	54.51	51.57
				VL	A4 (1)			7	1.5	50.83	48.08	45.21	53.12	2	51	55.21	2	53	50.83	48.08	45.21
				VL	A4 (1)			7	4.5	53.30	50.54	47.64	55.57	3	53	57.64	2	56	53.30	50.54	47.64
				VL	A4 (1)			7	7.5	57.31	54.51	51.57	59.53	2	58	61.57	2	60	57.31	54.51	51.57
				VL	Mauritssingel (2)			1	1.5	42.34	39.71	33.18	43.10	5	38	43.18	5	38	42.34	39.71	33.18
				VL	Mauritssingel (2)			1	4.5	43.15	40.52	33.99	43.91	5	39	43.99	5	39	43.15	40.52	33.99
				VL	Mauritssingel (2)			1	7.5	44.44	41.81	35.28	45.20	5	40	45.28	5	40	44.44	41.81	35.28
				VL	Mauritssingel (2)			2	1.5	42.34	39.71	33.18	43.10	5	38	43.18	5	38	42.34	39.71	33.18
				VL	Mauritssingel (2)			2	4.5	43.15	40.52	33.99	43.91	5	39	43.99	5	39	43.15	40.52	33.99
				VL	Mauritssingel (2)			2	7.5	44.44	41.81	35.28	45.20	5	40	45.28	5	40	44.44	41.81	35.28
				VL	Mauritssingel (2)			3	1.5	42.34	39.71	33.18	43.10	5	38	43.18	5	38	42.34	39.71	33.18
				VL	Mauritssingel (2)			3	4.5	43.15	40.52	33.99	43.91	5	39	43.99	5	39	43.15	40.52	33.99
				VL	Mauritssingel (2)			3	7.5	44.44	41.81	35.28	45.20	5	40	45.28	5	40	44.44	41.81	35.28
				VL	Mauritssingel (2)			4	1.5	42.34	39.71	33.18	43.10	5	38	43.18	5	38	42.34	39.71	33.18
				VL	Mauritssingel (2)			4	4.5	43.15	40.52	33.99	43.91	5	39	43.99	5	39	43.15	40.52	33.99
				VL	Mauritssingel (2)			4	7.5	44.44	41.81	35.28	45.20	5	40	45.28	5	40	44.44	41.81	35.28
				VL	Mauritssingel (2)			5	1.5	42.34	39.71	33.18	43.10	5	38	43.18	5	38	42.34	39.71	33.18
				VL	Mauritssingel (2)			5	4.5	43.15	40.52	33.99	43.91	5	39	43.99	5	39	43.15	40.52	33.99
				VL	Mauritssingel (2)			5	7.5	44.44	41.81	35.28	45.20	5	40	45.28	5	40	44.44	41.81	35.28
				VL	Mauritssingel (2)			6	1.5	42.34	39.71	33.18	43.10	5	38	43.18	5	38	42.34	39.71	33.18
				VL	Mauritssingel (2)			6	4.5	43.15	40.52	33.99	43.91	5	39	43.99	5	39	43.15	40.52	33.99
				VL	Mauritssingel (2)			6	7.5	44.44	41.81	35.28	45.20	5	40	45.28	5	40	44.44	41.81	35.28
				VL	Mauritssingel (2)			7	1.5	42.34	39.71	33.18	43.10	5	38	43.18	5	38	42.34	39.71	33.18
				VL	Mauritssingel (2)			7	4.5	43.15	40.52	33.99	43.91	5	39	43.99	5	39	43.15	40.52	33.99
				VL	Mauritssingel (2)			7	7.5	44.44	41.81	35.28	45.20	5	40	45.28	5	40	44.44	41.81	35.28
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.55	42.91	36.38	46.31	5	41	46.38	5	41	45.55	42.91	36.38		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	46.93	44.30	37.77	47.69	5	43	47.77	5	43	46.93	44.30	37.77		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	49.10	46.47	39.94	49.86	5	45	49.94	5	45	49.10	46.47	39.94		
				VL	Willem Alexanderla	2	1.5	45.55	42.91	36.38	46.31	5	41	46.38	5	41	45.55	42.91	36.38		
				VL	Willem Alexanderla	2	4.5	46.93	44.30	37.77	47.69	5	43	47.77	5	43	46.93	44.30	37.77		
				VL	Willem Alexanderla	2	7.5	49.10	46.47	39.94	49.86	5	45	49.94	5	45	49.10	46.47	39.94		

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag				
																af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	Willem Alexanderla	3	1.5	45.55	42.91	36.38	46.31	5	41	46.38	5	41	45.55	42.91	36.38
								VL	Willem Alexanderla	3	4.5	46.93	44.30	37.77	47.69	5	43	47.77	5	43	46.93	44.30	37.77
								VL	Willem Alexanderla	3	7.5	49.10	46.47	39.94	49.86	5	45	49.94	5	45	49.10	46.47	39.94
								VL	Willem Alexanderla	4	1.5	45.55	42.91	36.38	46.31	5	41	46.38	5	41	45.55	42.91	36.38
								VL	Willem Alexanderla	4	4.5	46.93	44.30	37.77	47.69	5	43	47.77	5	43	46.93	44.30	37.77
								VL	Willem Alexanderla	4	7.5	49.10	46.47	39.94	49.86	5	45	49.94	5	45	49.10	46.47	39.94
								VL	Willem Alexanderla	5	1.5	45.55	42.91	36.38	46.31	5	41	46.38	5	41	45.55	42.91	36.38
								VL	Willem Alexanderla	5	4.5	46.93	44.30	37.77	47.69	5	43	47.77	5	43	46.93	44.30	37.77
								VL	Willem Alexanderla	5	7.5	49.10	46.47	39.94	49.86	5	45	49.94	5	45	49.10	46.47	39.94
								VL	Willem Alexanderla	6	1.5	45.55	42.91	36.38	46.31	5	41	46.38	5	41	45.55	42.91	36.38
								VL	Willem Alexanderla	6	4.5	46.93	44.30	37.77	47.69	5	43	47.77	5	43	46.93	44.30	37.77
								VL	Willem Alexanderla	6	7.5	49.10	46.47	39.94	49.86	5	45	49.94	5	45	49.10	46.47	39.94
								VL	Willem Alexanderla	7	1.5	45.55	42.91	36.38	46.31	5	41	46.38	5	41	45.55	42.91	36.38
								VL	Willem Alexanderla	7	4.5	46.93	44.30	37.77	47.69	5	43	47.77	5	43	46.93	44.30	37.77
								VL	Willem Alexanderla	7	7.5	49.10	46.47	39.94	49.86	5	45	49.94	5	45	49.10	46.47	39.94
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.39	53.81	45.92	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.92
								VL	Ericalaan (4)	1	7.5	56.42	53.84	45.95	56.79	5	52	56.42	5	51	56.42	53.84	45.95
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	56.39	53.81	45.92	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.92
								VL	Ericalaan (4)	2	7.5	56.42	53.84	45.95	56.79	5	52	56.42	5	51	56.42	53.84	45.95
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19
								VL	Ericalaan (4)	3	4.5	56.39	53.81	45.92	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.92
								VL	Ericalaan (4)	3	7.5	56.42	53.84	45.95	56.79	5	52	56.42	5	51	56.42	53.84	45.95
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	56.39	53.81	45.92	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.92
								VL	Ericalaan (4)	4	7.5	56.42	53.84	45.95	56.79	5	52	56.42	5	51	56.42	53.84	45.95
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	56.39	53.81	45.92	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.92
								VL	Ericalaan (4)	5	7.5	56.42	53.84	45.95	56.79	5	52	56.42	5	51	56.42	53.84	45.95
								VL	Ericalaan (4)	6	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19
								VL	Ericalaan (4)	6	4.5	56.39	53.81	45.92	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.92
								VL	Ericalaan (4)	6	7.5	56.42	53.84	45.95	56.79	5	52	56.42	5	51	56.42	53.84	45.95
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	55.66	53.08	45.19	56.03	5	51	55.66	5	51	55.66	53.08	45.19
								VL	Ericalaan (4)	7	4.5	56.39	53.81	45.92	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.92
								VL	Ericalaan (4)	7	7.5	56.42	53.84	45.95	56.79	5	52	56.42	5	51	56.42	53.84	45.95
								VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	32.60	30.02	22.11	32.97	5	28	32.60	5	28	32.60	30.02	22.11
								VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	32.82	30.24	22.33	33.19	5	28	32.82	5	28	32.82	30.24	22.33
								VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	33.27	30.69	22.78	33.64	5	29	33.27	5	28	33.27	30.69	22.78
								VL	hoogmadeseweg (€)	2	1.5	32.60	30.02	22.11	32.97	5	28	32.60	5	28	32.60	30.02	22.11
								VL	hoogmadeseweg (€)	2	4.5	32.82	30.24	22.33	33.19	5	28	32.82	5	28	32.82	30.24	22.33
								VL	hoogmadeseweg (€)	2	7.5	33.27	30.69	22.78	33.64	5	29	33.27	5	28	33.27	30.69	22.78
								VL	hoogmadeseweg (€)	3	1.5	32.60	30.02	22.11	32.97	5	28	32.60	5	28	32.60	30.02	22.11
								VL	hoogmadeseweg (€)	3	4.5	32.82	30.24	22.33	33.19	5	28	32.82	5	28	32.82	30.24	22.33
								VL	hoogmadeseweg (€)	3	7.5	33.27	30.69	22.78	33.64	5	29	33.27	5	28	33.27	30.69	22.78
								VL	hoogmadeseweg (€)	4	1.5	32.60	30.02	22.11	32.97	5	28	32.60	5	28	32.60	30.02	22.11
								VL	hoogmadeseweg (€)	4	4.5	32.82	30.24	22.33	33.19	5	28	32.82	5	28	32.82	30.24	22.33
								VL	hoogmadeseweg (€)	4	7.5	33.27	30.69	22.78	33.64	5	29	33.27	5	28	33.27	30.69	22.78
								VL	hoogmadeseweg (€)	5	1.5	32.60	30.02	22.11	32.97	5	28	32.60	5	28	32.60	30.02	22.11
								VL	hoogmadeseweg (€)	5	4.5	32.82	30.24	22.33	33.19	5	28	32.82	5	28	32.82	30.24	22.33
								VL	hoogmadeseweg (€)	5	7.5	33.27	30.69	22.78	33.64	5	29	33.27	5	28	33.27	30.69	22.78
								VL	hoogmadeseweg (€)	6	1.5	32.60	30.02	22.11	32.97	5	28	32.60	5	28	32.60	30.02	22.11

													(*) 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(^)	
105	0.0	0.2 [3]	gevel	VL	hoogmadeseweg (5	6	4.5	32.82	30.24	22.33	33.19	5	28	32.82	5	28	32.82	30.24	22.33			
				VL	hoogmadeseweg (5	6	7.5	33.27	30.69	22.78	33.64	5	29	33.27	5	28	33.27	30.69	22.78			
				VL	hoogmadeseweg (5	7	1.5	32.60	30.02	22.11	32.97	5	28	32.60	5	28	32.60	30.02	22.11			
				VL	hoogmadeseweg (5	7	4.5	32.82	30.24	22.33	33.19	5	28	32.82	5	28	32.82	30.24	22.33			
				VL	hoogmadeseweg (5	7	7.5	33.27	30.69	22.78	33.64	5	29	33.27	5	28	33.27	30.69	22.78			
				VL	totaal (0)	1	1.5	51.38	48.63	45.02	53.28		53	55.02		55	51.38	48.63	45.02			
				VL	totaal (0)	1	4.5	53.53	50.77	47.29	55.49		55	57.29		57	53.53	50.77	47.29			
				VL	totaal (0)	1	7.5	55.60	52.82	49.37	57.56		58	59.37		59	55.60	52.82	49.37			
				VL	totaal (0)	2	1.5	51.38	48.63	45.02	53.28		53	55.02		55	51.38	48.63	45.02			
				VL	totaal (0)	2	4.5	53.53	50.77	47.29	55.49		55	57.29		57	53.53	50.77	47.29			
				VL	totaal (0)	2	7.5	55.60	52.82	49.37	57.56		58	59.37		59	55.60	52.82	49.37			
				VL	totaal (0)	3	1.5	51.38	48.63	45.02	53.28		53	55.02		55	51.38	48.63	45.02			
				VL	totaal (0)	3	4.5	53.53	50.77	47.29	55.49		55	57.29		57	53.53	50.77	47.29			
				VL	totaal (0)	3	7.5	55.60	52.82	49.37	57.56		58	59.37		59	55.60	52.82	49.37			
				VL	totaal (0)	4	1.5	51.38	48.63	45.02	53.28		53	55.02		55	51.38	48.63	45.02			
				VL	totaal (0)	4	4.5	53.53	50.77	47.29	55.49		55	57.29		57	53.53	50.77	47.29			
				VL	totaal (0)	4	7.5	55.60	52.82	49.37	57.56		58	59.37		59	55.60	52.82	49.37			
				VL	totaal (0)	5	1.5	51.38	48.63	45.02	53.28		53	55.02		55	51.38	48.63	45.02			
				VL	totaal (0)	5	4.5	53.53	50.77	47.29	55.49		55	57.29		57	53.53	50.77	47.29			
				VL	totaal (0)	5	7.5	55.60	52.82	49.37	57.56		58	59.37		59	55.60	52.82	49.37			
				VL	totaal (0)	6	1.5	51.38	48.63	45.02	53.28		53	55.02		55	51.38	48.63	45.02			
				VL	totaal (0)	6	4.5	53.53	50.77	47.29	55.49		55	57.29		57	53.53	50.77	47.29			
				VL	totaal (0)	6	7.5	55.60	52.82	49.37	57.56		58	59.37		59	55.60	52.82	49.37			
				VL	totaal (0)	7	1.5	51.38	48.63	45.02	53.28		53	55.02		55	51.38	48.63	45.02			
				VL	totaal (0)	7	4.5	53.53	50.77	47.29	55.49		55	57.29		57	53.53	50.77	47.29			
				VL	totaal (0)	7	7.5	55.60	52.82	49.37	57.56		58	59.37		59	55.60	52.82	49.37			
				VL	A4 (1)	1	1.5	50.21	47.41	44.47	52.43	2	50	54.47	2	52	50.21	47.41	44.47			
				VL	A4 (1)	1	4.5	52.56	49.77	46.84	54.79	2	53	56.84	2	55	52.56	49.77	46.84			
				VL	A4 (1)	1	7.5	54.71	51.90	48.95	56.91	4	53	58.95	2	57	54.71	51.90	48.95			
				VL	A4 (1)	2	1.5	50.21	47.41	44.47	52.43	2	50	54.47	2	52	50.21	47.41	44.47			
				VL	A4 (1)	2	4.5	52.56	49.77	46.84	54.79	2	53	56.84	2	55	52.56	49.77	46.84			
				VL	A4 (1)	2	7.5	54.71	51.90	48.95	56.91	4	53	58.95	2	57	54.71	51.90	48.95			
				VL	A4 (1)	3	1.5	50.21	47.41	44.47	52.43	2	50	54.47	2	52	50.21	47.41	44.47			
				VL	A4 (1)	3	4.5	52.56	49.77	46.84	54.79	2	53	56.84	2	55	52.56	49.77	46.84			
				VL	A4 (1)	3	7.5	54.71	51.90	48.95	56.91	4	53	58.95	2	57	54.71	51.90	48.95			
				VL	A4 (1)	4	1.5	50.21	47.41	44.47	52.43	2	50	54.47	2	52	50.21	47.41	44.47			
				VL	A4 (1)	4	4.5	52.56	49.77	46.84	54.79	2	53	56.84	2	55	52.56	49.77	46.84			
				VL	A4 (1)	4	7.5	54.71	51.90	48.95	56.91	4	53	58.95	2	57	54.71	51.90	48.95			
				VL	A4 (1)	5	1.5	50.21	47.41	44.47	52.43	2	50	54.47	2	52	50.21	47.41	44.47			
				VL	A4 (1)	5	4.5	52.56	49.77	46.84	54.79	2	53	56.84	2	55	52.56	49.77	46.84			
				VL	A4 (1)	5	7.5	54.71	51.90	48.95	56.91	4	53	58.95	2	57	54.71	51.90	48.95			
				VL	A4 (1)	6	1.5	50.21	47.41	44.47	52.43	2	50	54.47	2	52	50.21	47.41	44.47			
				VL	A4 (1)	6	4.5	52.56	49.77	46.84	54.79	2	53	56.84	2	55	52.56	49.77	46.84			
				VL	A4 (1)	6	7.5	54.71	51.90	48.95	56.91	4	53	58.95	2	57	54.71	51.90	48.95			
				VL	A4 (1)	7	1.5	50.21	47.41	44.47	52.43	2	50	54.47	2	52	50.21	47.41	44.47			
				VL	A4 (1)	7	4.5	52.56	49.77	46.84	54.79	2	53	56.84	2	55	52.56	49.77	46.84			
				VL	A4 (1)	7	7.5	54.71	51.90	48.95	56.91	4	53	58.95	2	57	54.71	51.90	48.95			
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	26.85	24.22	17.69	27.61	5	23	27.69	5	23	26.85	24.22	17.69			
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	29.85	27.22	20.69	30.61	5	26	30.69	5	26	29.85	27.22	20.69			
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	32.60	29.97	23.44	33.36	5	28	33.44	5	28	32.60	29.97	23.44			
				VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	26.85	24.22	17.69	27.61	5	23	27.69	5	23	26.85	24.22	17.69			
				VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	29.85	27.22	20.69	30.61	5	26	30.69	5	26	29.85	27.22	20.69			

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	Mauritssingel (2)	2	7.5	32.60	29.97	23.44	33.36	5	28	33.44	5	28	32.60	29.97	23.44			
								VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	26.85	24.22	17.69	27.61	5	23	27.69	5	23	26.85	24.22	17.69			
								VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	29.85	27.22	20.69	30.61	5	26	30.69	5	26	29.85	27.22	20.69			
								VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	32.60	29.97	23.44	33.36	5	28	33.44	5	28	32.60	29.97	23.44			
								VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	26.85	24.22	17.69	27.61	5	23	27.69	5	23	26.85	24.22	17.69			
								VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	29.85	27.22	20.69	30.61	5	26	30.69	5	26	29.85	27.22	20.69			
								VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	32.60	29.97	23.44	33.36	5	28	33.44	5	28	32.60	29.97	23.44			
								VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	26.85	24.22	20.69	30.61	5	26	30.69	5	26	29.85	27.22	20.69			
								VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	29.85	27.22	20.69	30.61	5	26	30.69	5	26	29.85	27.22	20.69			
								VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	32.60	29.97	23.44	33.36	5	28	33.44	5	28	32.60	29.97	23.44			
								VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	26.85	24.22	17.69	27.61	5	23	27.69	5	23	26.85	24.22	17.69			
								VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	29.85	27.22	20.69	30.61	5	26	30.69	5	26	29.85	27.22	20.69			
								VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	32.60	29.97	23.44	33.36	5	28	33.44	5	28	32.60	29.97	23.44			
								VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	26.85	24.22	17.69	27.61	5	23	27.69	5	23	26.85	24.22	17.69			
								VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	29.85	27.22	20.69	30.61	5	26	30.69	5	26	29.85	27.22	20.69			
								VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	32.60	29.97	23.44	33.36	5	28	33.44	5	28	32.60	29.97	23.44			
								VL	Willem Alexanderla	1	1.5	44.05	41.42	34.89	44.81	5	40	44.89	5	40	44.05	41.42	34.89			
								VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.54	42.91	36.38	46.30	5	41	46.38	5	41	45.54	42.91	36.38			
								VL	Willem Alexanderla	1	7.5	47.41	44.77	38.24	48.17	5	43	48.24	5	43	47.41	44.77	38.24			
								VL	Willem Alexanderla	2	1.5	44.05	41.42	34.89	44.81	5	40	44.89	5	40	44.05	41.42	34.89			
								VL	Willem Alexanderla	2	4.5	45.54	42.91	36.38	46.30	5	41	46.38	5	41	45.54	42.91	36.38			
								VL	Willem Alexanderla	2	7.5	47.41	44.77	38.24	48.17	5	43	48.24	5	43	47.41	44.77	38.24			
								VL	Willem Alexanderla	3	1.5	44.05	41.42	34.89	44.81	5	40	44.89	5	40	44.05	41.42	34.89			
								VL	Willem Alexanderla	3	4.5	45.54	42.91	36.38	46.30	5	41	46.38	5	41	45.54	42.91	36.38			
								VL	Willem Alexanderla	3	7.5	47.41	44.77	38.24	48.17	5	43	48.24	5	43	47.41	44.77	38.24			
								VL	Willem Alexanderla	4	1.5	44.05	41.42	34.89	44.81	5	40	44.89	5	40	44.05	41.42	34.89			
								VL	Willem Alexanderla	4	4.5	45.54	42.91	36.38	46.30	5	41	46.38	5	41	45.54	42.91	36.38			
								VL	Willem Alexanderla	4	7.5	47.41	44.77	38.24	48.17	5	43	48.24	5	43	47.41	44.77	38.24			
								VL	Willem Alexanderla	5	1.5	44.05	41.42	34.89	44.81	5	40	44.89	5	40	44.05	41.42	34.89			
								VL	Willem Alexanderla	5	4.5	45.54	42.91	36.38	46.30	5	41	46.38	5	41	45.54	42.91	36.38			
								VL	Willem Alexanderla	5	7.5	47.41	44.77	38.24	48.17	5	43	48.24	5	43	47.41	44.77	38.24			
								VL	Willem Alexanderla	6	1.5	44.05	41.42	34.89	44.81	5	40	44.89	5	40	44.05	41.42	34.89			
								VL	Willem Alexanderla	6	4.5	45.54	42.91	36.38	46.30	5	41	46.38	5	41	45.54	42.91	36.38			
								VL	Willem Alexanderla	6	7.5	47.41	44.77	38.24	48.17	5	43	48.24	5	43	47.41	44.77	38.24			
								VL	Willem Alexanderla	5	1.5	44.05	41.42	34.89	44.81	5	40	44.89	5	40	44.05	41.42	34.89			
								VL	Willem Alexanderla	5	4.5	45.54	42.91	36.38	46.30	5	41	46.38	5	41	45.54	42.91	36.38			
								VL	Willem Alexanderla	5	7.5	47.41	44.77	38.24	48.17	5	43	48.24	5	43	47.41	44.77	38.24			
								VL	Ericalaan (4)	1	1.5	37.14	34.57	26.67	37.52	5	33	37.14	5	32	37.14	34.57	26.67			
								VL	Ericalaan (4)	1	4.5	38.15	35.57	27.68	38.52	5	34	38.15	5	33	38.15	35.57	27.68			
								VL	Ericalaan (4)	1	7.5	39.18	36.60	28.70	39.55	5	35	39.18	5	34	39.18	36.60	28.70			
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	37.14	34.57	26.67	37.52	5	33	37.14	5	32	37.14	34.57	26.67			
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	38.15	35.57	27.68	38.52	5	34	38.15	5	33	38.15	35.57	27.68			
								VL	Ericalaan (4)	2	7.5	39.18	36.60	28.70	39.55	5	35	39.18	5	34	39.18	36.60	28.70			
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	37.14	34.57	26.67	37.52	5	33	37.14	5	32	37.14	34.57	26.67			
								VL	Ericalaan (4)	3	4.5	38.15	35.57	27.68	38.52	5	34	38.15	5	33	38.15	35.57	27.68			
								VL	Ericalaan (4)	3	7.5	39.18	36.60	28.70	39.55	5	35	39.18	5	34	39.18	36.60	28.70			
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	37.14	34.57	26.67	37.52	5	33	37.14	5	32	37.14	34.57	26.67			
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	38.15	35.57	27.68	38.52	5	34	38.15	5	33	38.15	35.57	27.68			
								VL	Ericalaan (4)	4	7.5	39.18	36.60	28.70	39.55	5	35	39.18	5	34	39.18	36.60	28.70			
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	37.14	34.57	26.67	37.52	5	33	37.14	5	32	37.14	34.57	26.67			
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	38.15	35.57	27.68	38.52	5	34	38.15	5	33	38.15	35.57	27.68			
								VL	Ericalaan (4)	5	7.5	39.18	36.60	28.70	39.55	5	35	39.18	5	34	39.18	36.60	28.70			

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
106	0.0	0.2 [4]	gevel	VL	Ericalaan (4)			6	1.5	37.14	34.57	26.67	37.52	5	33	37.14	5	32	37.14	34.57	26.67	
				VL	Ericalaan (4)			6	4.5	38.15	35.57	27.68	38.52	5	34	38.15	5	33	38.15	35.57	27.68	
				VL	Ericalaan (4)			6	7.5	39.18	36.60	28.70	39.55	5	35	39.18	5	34	39.18	36.60	28.70	
				VL	Ericalaan (4)			7	1.5	37.14	34.57	26.67	37.52	5	33	37.14	5	32	37.14	34.57	26.67	
				VL	Ericalaan (4)			7	4.5	38.15	35.57	27.68	38.52	5	34	38.15	5	33	38.15	35.57	27.68	
				VL	Ericalaan (4)			7	7.5	39.18	36.60	28.70	39.55	5	35	39.18	5	34	39.18	36.60	28.70	
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	31.86	29.28	21.37	32.23	5	27	31.86	5	27	31.86	29.28	21.37			
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	32.51	29.93	22.02	32.88	5	28	32.51	5	28	32.51	29.93	22.02			
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	33.18	30.60	22.69	33.55	5	29	33.18	5	28	33.18	30.60	22.69			
				VL	hoogmadeseweg (5)	2	1.5	31.86	29.28	21.37	32.23	5	27	31.86	5	27	31.86	29.28	21.37			
				VL	hoogmadeseweg (5)	2	4.5	32.51	29.93	22.02	32.88	5	28	32.51	5	28	32.51	29.93	22.02			
				VL	hoogmadeseweg (5)	2	7.5	33.18	30.60	22.69	33.55	5	29	33.18	5	28	33.18	30.60	22.69			
				VL	hoogmadeseweg (5)	3	1.5	31.86	29.28	21.37	32.23	5	27	31.86	5	27	31.86	29.28	21.37			
				VL	hoogmadeseweg (5)	3	4.5	32.51	29.93	22.02	32.88	5	28	32.51	5	28	32.51	29.93	22.02			
				VL	hoogmadeseweg (5)	3	7.5	33.18	30.60	22.69	33.55	5	29	33.18	5	28	33.18	30.60	22.69			
				VL	hoogmadeseweg (5)	4	1.5	31.86	29.28	21.37	32.23	5	27	31.86	5	27	31.86	29.28	21.37			
				VL	hoogmadeseweg (5)	4	4.5	32.51	29.93	22.02	32.88	5	28	32.51	5	28	32.51	29.93	22.02			
				VL	hoogmadeseweg (5)	4	7.5	33.18	30.60	22.69	33.55	5	29	33.18	5	28	33.18	30.60	22.69			
				VL	hoogmadeseweg (5)	5	1.5	31.86	29.28	21.37	32.23	5	27	31.86	5	27	31.86	29.28	21.37			
				VL	hoogmadeseweg (5)	5	4.5	32.51	29.93	22.02	32.88	5	28	32.51	5	28	32.51	29.93	22.02			
				VL	hoogmadeseweg (5)	5	7.5	33.18	30.60	22.69	33.55	5	29	33.18	5	28	33.18	30.60	22.69			
				VL	hoogmadeseweg (5)	6	1.5	31.86	29.28	21.37	32.23	5	27	31.86	5	27	31.86	29.28	21.37			
				VL	hoogmadeseweg (5)	6	4.5	32.51	29.93	22.02	32.88	5	28	32.51	5	28	32.51	29.93	22.02			
				VL	hoogmadeseweg (5)	6	7.5	33.18	30.60	22.69	33.55	5	29	33.18	5	28	33.18	30.60	22.69			
				VL	hoogmadeseweg (5)	7	1.5	31.86	29.28	21.37	32.23	5	27	31.86	5	27	31.86	29.28	21.37			
				VL	hoogmadeseweg (5)	7	4.5	32.51	29.93	22.02	32.88	5	28	32.51	5	28	32.51	29.93	22.02			
				VL	hoogmadeseweg (5)	7	7.5	33.18	30.60	22.69	33.55	5	29	33.18	5	28	33.18	30.60	22.69			
				VL	totaal (0)	1	1.5	53.71	51.02	46.45	55.20	5	55	56.45	5	56	53.71	51.02	46.45			
				VL	totaal (0)	1	4.5	55.86	53.15	48.88	57.48	5	57	58.88	5	59	55.86	53.15	48.88			
				VL	totaal (0)	1	7.5	57.80	55.05	51.24	59.61	5	60	61.24	5	61	57.80	55.05	51.24			
				VL	totaal (0)	2	1.5	53.71	51.02	46.44	55.20	5	55	56.44	5	56	53.71	51.02	46.44			
				VL	totaal (0)	2	4.5	55.86	53.15	48.88	57.48	5	57	58.88	5	59	55.86	53.15	48.88			
				VL	totaal (0)	2	7.5	57.80	55.05	51.24	59.61	5	60	61.24	5	61	57.80	55.05	51.24			
				VL	totaal (0)	3	1.5	53.71	51.02	46.44	55.20	5	55	56.44	5	56	53.71	51.02	46.44			
				VL	totaal (0)	3	4.5	55.86	53.15	48.88	57.48	5	57	58.88	5	59	55.86	53.15	48.88			
				VL	totaal (0)	3	7.5	57.80	55.05	51.24	59.61	5	60	61.24	5	61	57.80	55.05	51.24			
				VL	totaal (0)	4	1.5	53.71	51.02	46.44	55.20	5	55	56.44	5	56	53.71	51.02	46.44			
				VL	totaal (0)	4	4.5	55.86	53.15	48.88	57.48	5	57	58.88	5	59	55.86	53.15	48.88			
				VL	totaal (0)	4	7.5	57.80	55.05	51.24	59.61	5	60	61.24	5	61	57.80	55.05	51.24			
				VL	totaal (0)	5	1.5	53.71	51.02	46.44	55.20	5	55	56.44	5	56	53.71	51.02	46.44			
				VL	totaal (0)	5	4.5	55.86	53.15	48.88	57.48	5	57	58.88	5	59	55.86	53.15	48.88			
				VL	totaal (0)	5	7.5	57.80	55.05	51.24	59.61	5	60	61.24	5	61	57.80	55.05	51.24			
				VL	totaal (0)	6	1.5	53.71	51.02	46.44	55.20	5	55	56.44	5	56	53.71	51.02	46.44			
				VL	totaal (0)	6	4.5	55.86	53.15	48.88	57.48	5	57	58.88	5	59	55.86	53.15	48.88			
				VL	totaal (0)	6	7.5	57.80	55.05	51.24	59.61	5	60	61.24	5	61	57.80	55.05	51.24			
				VL	totaal (0)	7	1.5	53.71	51.02	46.44	55.20	5	55	56.44	5	56	53.71	51.02	46.44			
				VL	totaal (0)	7	4.5	55.86	53.15	48.88	57.48	5	57	58.88	5	59	55.86	53.15	48.88			
				VL	totaal (0)	7	7.5	57.80	55.05	51.24	59.61	5	60	61.24	5	61	57.80	55.05	51.24			
				VL	A4 (1)	1	1.5	50.95	48.17	45.25	53.19	2	51	55.25	2	53	50.95	48.17	45.25			
				VL	A4 (1)	1	4.5	53.68	50.89	47.97	55.91	3	53	57.97	2	56	53.68	50.89	47.97			
				VL	A4 (1)	1	7.5	56.40	53.59	50.66	58.61	2	57	60.66	2	59	56.40	53.59	50.66			
				VL	A4 (1)	2	1.5	50.95	48.17	45.25	53.19	2	51	55.25	2	53	50.95	48.17	45.25			

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	A4 (1)				2	4.5	53.68	50.89	47.97	55.91	3	53	57.97	2	56	53.68	50.89	47.97
			VL	A4 (1)				2	7.5	56.40	53.59	50.66	58.61	2	57	60.66	2	59	56.40	53.59	50.66
			VL	A4 (1)				3	1.5	50.95	48.17	45.25	53.19	2	51	55.25	2	53	50.95	48.17	45.25
			VL	A4 (1)				3	4.5	53.68	50.89	47.97	55.91	3	53	57.97	2	56	53.68	50.89	47.97
			VL	A4 (1)				3	7.5	56.40	53.59	50.66	58.61	2	57	60.66	2	59	56.40	53.59	50.66
			VL	A4 (1)				4	1.5	50.95	48.17	45.25	53.19	2	51	55.25	2	53	50.95	48.17	45.25
			VL	A4 (1)				4	4.5	53.68	50.89	47.97	55.91	3	53	57.97	2	56	53.68	50.89	47.97
			VL	A4 (1)				4	7.5	56.40	53.59	50.66	58.61	2	57	60.66	2	59	56.40	53.59	50.66
			VL	A4 (1)				5	1.5	50.95	48.17	45.25	53.19	2	51	55.25	2	53	50.95	48.17	45.25
			VL	A4 (1)				5	4.5	53.68	50.89	47.97	55.91	3	53	57.97	2	56	53.68	50.89	47.97
			VL	A4 (1)				5	7.5	56.40	53.59	50.66	58.61	2	57	60.66	2	59	56.40	53.59	50.66
			VL	A4 (1)				6	1.5	50.95	48.17	45.25	53.19	2	51	55.25	2	53	50.95	48.17	45.25
			VL	A4 (1)				6	4.5	53.68	50.89	47.97	55.91	3	53	57.97	2	56	53.68	50.89	47.97
			VL	A4 (1)				6	7.5	56.40	53.59	50.66	58.61	2	57	60.66	2	59	56.40	53.59	50.66
			VL	A4 (1)				7	1.5	50.95	48.17	45.25	53.19	2	51	55.25	2	53	50.95	48.17	45.25
			VL	A4 (1)				7	4.5	53.68	50.89	47.97	55.91	3	53	57.97	2	56	53.68	50.89	47.97
			VL	A4 (1)				7	7.5	56.40	53.59	50.66	58.61	2	57	60.66	2	59	56.40	53.59	50.66
			VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25			
			VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	30.67	28.04	21.51	31.43	5	26	31.51	5	27	30.67	28.04	21.51			
			VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	34.82	32.18	25.66	35.58	5	31	35.66	5	31	34.82	32.18	25.66			
			VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25			
			VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	30.67	28.04	21.51	31.43	5	26	31.51	5	27	30.67	28.04	21.51			
			VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	34.82	32.18	25.66	35.58	5	31	35.66	5	31	34.82	32.18	25.66			
			VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25			
			VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	30.67	28.04	21.51	31.43	5	26	31.51	5	27	30.67	28.04	21.51			
			VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	34.82	32.18	25.66	35.58	5	31	35.66	5	31	34.82	32.18	25.66			
			VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25			
			VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	30.67	28.04	21.51	31.43	5	26	31.51	5	27	30.67	28.04	21.51			
			VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	34.82	32.18	25.66	35.58	5	31	35.66	5	31	34.82	32.18	25.66			
			VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25			
			VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	30.67	28.04	21.51	31.43	5	26	31.51	5	27	30.67	28.04	21.51			
			VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	34.82	32.18	25.66	35.58	5	31	35.66	5	31	34.82	32.18	25.66			
			VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25			
			VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	30.67	28.04	21.51	31.43	5	26	31.51	5	27	30.67	28.04	21.51			
			VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	34.82	32.18	25.66	35.58	5	31	35.66	5	31	34.82	32.18	25.66			
			VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25			
			VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	30.67	28.04	21.51	31.43	5	26	31.51	5	27	30.67	28.04	21.51			
			VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	34.82	32.18	25.66	35.58	5	31	35.66	5	31	34.82	32.18	25.66			
			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	43.15	40.51	33.98	43.91	5	39	43.98	5	39	43.15	40.51	33.98			
			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.05	42.42	35.89	45.81	5	41	45.89	5	41	45.05	42.42	35.89			
			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	47.60	44.96	38.43	48.36	5	43	48.43	5	43	47.60	44.96	38.43			
			VL	Willem Alexanderla	2	1.5	43.15	40.51	33.98	43.91	5	39	43.98	5	39	43.15	40.51	33.98			
			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	45.05	42.42	35.89	45.81	5	41	45.89	5	41	45.05	42.42	35.89			
			VL	Willem Alexanderla	2	7.5	47.60	44.96	38.43	48.36	5	43	48.43	5	43	47.60	44.96	38.43			
			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	43.15	40.51	33.98	43.91	5	39	43.98	5	39	43.15	40.51	33.98			
			VL	Willem Alexanderla	3	4.5	45.05	42.42	35.89	45.81	5	41	45.89	5	41	45.05	42.42	35.89			
			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	47.60	44.96	38.43	48.36	5	43	48.43	5	43	47.60	44.96	38.43			
			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	43.15	40.51	33.98	43.91	5	39	43.98	5	39	43.15	40.51	33.98			
			VL	Willem Alexanderla	4	4.5	45.05	42.42	35.89	45.81	5	41	45.89	5	41	45.05	42.42	35.89			
			VL	Willem Alexanderla	4	7.5	47.60	44.96	38.43	48.36	5	43	48.43	5	43	47.60	44.96	38.43			
			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	43.15	40.51	33.98	43.91	5	39	43.98	5	39	43.15	40.51	33.98			
			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	45.05	42.42	35.89	45.81	5	41	45.89	5	41	45.05	42.42	35.89			
			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	47.60	44.96	38.43	48.36	5	43	48.43	5	43	47.60	44.96	38.43			

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(^)					
107	0.0	0.2 [2]								VL	Willem Alexanderla	5	7.5	47.60	44.96	38.43	48.36	5	43	48.43	5	43	47.60	44.96	38.43	
										VL	Willem Alexanderla	6	1.5	43.15	40.51	33.98	43.91	5	39	43.98	5	39	43.15	40.51	33.98	
										VL	Willem Alexanderla	6	4.5	45.05	42.42	35.89	45.81	5	41	45.89	5	41	45.05	42.42	35.89	
										VL	Willem Alexanderla	6	7.5	47.60	44.96	38.43	48.36	5	43	48.43	5	43	47.60	44.96	38.43	
										VL	Willem Alexanderla	7	1.5	43.15	40.51	33.98	43.91	5	39	43.98	5	39	43.15	40.51	33.98	
										VL	Willem Alexanderla	7	4.5	45.05	42.42	35.89	45.81	5	41	45.89	5	41	45.05	42.42	35.89	
										VL	Willem Alexanderla	7	7.5	47.60	44.96	38.43	48.36	5	43	48.43	5	43	47.60	44.96	38.43	
										VL	Ericalaan (4)	1	1.5	49.50	46.92	39.03	49.87	5	45	49.50	5	45	49.50	46.92	39.03	
										VL	Ericalaan (4)	1	4.5	50.76	48.18	40.29	51.13	5	46	50.76	5	46	50.76	48.18	40.29	
										VL	Ericalaan (4)	1	7.5	50.23	47.65	39.76	50.60	5	46	50.23	5	45	50.23	47.65	39.76	
										VL	Ericalaan (4)	2	1.5	49.50	46.92	39.03	49.87	5	45	49.50	5	45	49.50	46.92	39.03	
										VL	Ericalaan (4)	2	4.5	50.76	48.18	40.29	51.13	5	46	50.76	5	46	50.76	48.18	40.29	
										VL	Ericalaan (4)	2	7.5	50.23	47.65	39.76	50.60	5	46	50.23	5	45	50.23	47.65	39.76	
										VL	Ericalaan (4)	3	1.5	49.50	46.92	39.03	49.87	5	45	49.50	5	45	49.50	46.92	39.03	
										VL	Ericalaan (4)	3	4.5	50.76	48.18	40.29	51.13	5	46	50.76	5	46	50.76	48.18	40.29	
										VL	Ericalaan (4)	3	7.5	50.23	47.65	39.76	50.60	5	46	50.23	5	45	50.23	47.65	39.76	
										VL	Ericalaan (4)	4	1.5	49.50	46.92	39.03	49.87	5	45	49.50	5	45	49.50	46.92	39.03	
										VL	Ericalaan (4)	4	4.5	50.76	48.18	40.29	51.13	5	46	50.76	5	46	50.76	48.18	40.29	
										VL	Ericalaan (4)	4	7.5	50.23	47.65	39.76	50.60	5	46	50.23	5	45	50.23	47.65	39.76	
										VL	Ericalaan (4)	5	1.5	49.50	46.92	39.03	49.87	5	45	49.50	5	45	49.50	46.92	39.03	
										VL	Ericalaan (4)	5	4.5	50.76	48.18	40.29	51.13	5	46	50.76	5	46	50.76	48.18	40.29	
										VL	Ericalaan (4)	5	7.5	50.23	47.65	39.76	50.60	5	46	50.23	5	45	50.23	47.65	39.76	
										VL	Ericalaan (4)	6	1.5	49.50	46.92	39.03	49.87	5	45	49.50	5	45	49.50	46.92	39.03	
										VL	Ericalaan (4)	6	4.5	50.76	48.18	40.29	51.13	5	46	50.76	5	46	50.76	48.18	40.29	
										VL	Ericalaan (4)	6	7.5	50.23	47.65	39.76	50.60	5	46	50.23	5	45	50.23	47.65	39.76	
										VL	Ericalaan (4)	7	1.5	49.50	46.92	39.03	49.87	5	45	49.50	5	45	49.50	46.92	39.03	
										VL	Ericalaan (4)	7	4.5	50.76	48.18	40.28	51.13	5	46	50.76	5	46	50.76	48.18	40.28	
										VL	Ericalaan (4)	7	7.5	50.23	47.65	39.76	50.60	5	46	50.23	5	45	50.23	47.65	39.76	
										VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	19.08	16.50	8.59	19.45	5	14	19.08	5	14	19.08	16.50	8.59	
										VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	20.96	18.38	10.47	21.33	5	16	20.96	5	16	20.96	18.38	10.47	
										VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	20.50	17.92	10.01	20.87	5	16	20.50	5	15	20.50	17.92	10.01	
										VL	hoogmadeseweg (€)	2	1.5	19.08	16.50	8.59	19.45	5	14	19.08	5	14	19.08	16.50	8.59	
										VL	hoogmadeseweg (€)	2	4.5	20.96	18.38	10.47	21.33	5	16	20.96	5	16	20.96	18.38	10.47	
										VL	hoogmadeseweg (€)	2	7.5	20.50	17.92	10.01	20.87	5	16	20.50	5	15	20.50	17.92	10.01	
										VL	hoogmadeseweg (€)	3	1.5	19.08	16.50	8.59	19.45	5	14	19.08	5	14	19.08	16.50	8.59	
										VL	hoogmadeseweg (€)	3	4.5	20.96	18.38	10.47	21.33	5	16	20.96	5	16	20.96	18.38	10.47	
										VL	hoogmadeseweg (€)	3	7.5	20.50	17.92	10.01	20.87	5	16	20.50	5	15	20.50	17.92	10.01	
										VL	hoogmadeseweg (€)	4	1.5	19.08	16.50	8.59	19.45	5	14	19.08	5	14	19.08	16.50	8.59	
										VL	hoogmadeseweg (€)	4	4.5	20.96	18.38	10.47	21.33	5	16	20.96	5	16	20.96	18.38	10.47	
										VL	hoogmadeseweg (€)	4	7.5	20.50	17.92	10.01	20.87	5	16	20.50	5	15	20.50	17.92	10.01	
										VL	hoogmadeseweg (€)	5	1.5	19.08	16.50	8.59	19.45	5	14	19.08	5	14	19.08	16.50	8.59	
										VL	hoogmadeseweg (€)	5	4.5	20.96	18.38	10.47	21.33	5	16	20.96	5	16	20.96	18.38	10.47	
										VL	hoogmadeseweg (€)	5	7.5	20.50	17.92	10.01	20.87	5	16	20.50	5	15	20.50	17.92	10.01	
										VL	hoogmadeseweg (€)	6	1.5	19.08	16.50	8.59	19.45	5	14	19.08	5	14	19.08	16.50	8.59	
										VL	hoogmadeseweg (€)	6	4.5	20.96	18.38	10.47	21.33	5	16	20.96	5	16	20.96	18.38	10.47	
										VL	hoogmadeseweg (€)	6	7.5	20.50	17.92	10.01	20.87	5	16	20.50	5	15	20.50	17.92	10.01	
										VL	hoogmadeseweg (€)	7	1.5	19.08	16.50	8.59	19.45	5	14	19.08	5	14	19.08	16.50	8.59	
										VL	hoogmadeseweg (€)	7	4.5	20.96	18.38	10.47	21.33	5	16	20.96	5	16	20.96	18.38	10.47	
										VL	hoogmadeseweg (€)	7	7.5	20.50	17.92	10.01	20.87	5	16	20.50	5	15	20.50	17.92	10.01	
										VL	totaal (0)	1	1.5	57.95	55.35	48.76	58.71	5	59	58.76	5	59	57.95	55.35	48.76	
										VL	totaal (0)	1	4.5	58.95	56.33	50.23	59.87	60	60.23	60	58.95	56.33	50.23			
										VL	totaal (0)	1	7.5	60.35	57.68	52.58	61.63	62	62.58	63	60.35	57.68	52.58			

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(^)
			VL	totaal (0)	2	1.5	57.95	55.35	48.76	58.71		59	58.76		59	57.95	55.35	48.76	
			VL	totaal (0)	2	4.5	58.95	56.33	50.23	59.87		60	60.23		60	58.95	56.33	50.23	
			VL	totaal (0)	2	7.5	60.35	57.68	52.58	61.63		62	62.58		63	60.35	57.68	52.58	
			VL	totaal (0)	3	1.5	57.95	55.35	48.76	58.71		59	58.76		59	57.95	55.35	48.76	
			VL	totaal (0)	3	4.5	58.95	56.33	50.23	59.87		60	60.23		60	58.95	56.33	50.23	
			VL	totaal (0)	3	7.5	60.35	57.68	52.58	61.63		62	62.58		63	60.35	57.68	52.58	
			VL	totaal (0)	4	1.5	57.95	55.35	48.76	58.71		59	58.76		59	57.95	55.35	48.76	
			VL	totaal (0)	4	4.5	58.95	56.33	50.23	59.87		60	60.23		60	58.95	56.33	50.23	
			VL	totaal (0)	4	7.5	60.35	57.68	52.58	61.63		62	62.58		63	60.35	57.68	52.58	
			VL	totaal (0)	5	1.5	57.95	55.35	48.76	58.71		59	58.76		59	57.95	55.35	48.76	
			VL	totaal (0)	5	4.5	58.95	56.33	50.23	59.87		60	60.23		60	58.95	56.33	50.23	
			VL	totaal (0)	5	7.5	60.35	57.68	52.58	61.63		62	62.58		63	60.35	57.68	52.58	
			VL	totaal (0)	6	1.5	57.95	55.35	48.76	58.71		59	58.76		59	57.95	55.35	48.76	
			VL	totaal (0)	6	4.5	58.95	56.33	50.23	59.87		60	60.23		60	58.95	56.33	50.23	
			VL	totaal (0)	6	7.5	60.35	57.68	52.58	61.63		62	62.58		63	60.35	57.68	52.58	
			VL	totaal (0)	7	1.5	57.95	55.35	48.76	58.71		59	58.76		59	57.95	55.35	48.76	
			VL	totaal (0)	7	4.5	58.95	56.33	50.23	59.87		60	60.23		60	58.95	56.33	50.23	
			VL	totaal (0)	7	7.5	60.35	57.68	52.58	61.63		62	62.58		63	60.35	57.68	52.58	
			VL	A4 (1)	1	1.5	50.00	47.28	44.42	52.31	2	50	54.42	2	52	50.00	47.28	44.42	
			VL	A4 (1)	1	4.5	52.69	49.95	47.06	54.97	2	53	57.06	2	55	52.69	49.95	47.06	
			VL	A4 (1)	1	7.5	56.65	53.86	50.93	58.88	2	57	60.93	2	59	56.65	53.86	50.93	
			VL	A4 (1)	2	1.5	50.00	47.28	44.42	52.31	2	50	54.42	2	52	50.00	47.28	44.42	
			VL	A4 (1)	2	4.5	52.69	49.95	47.06	54.97	2	53	57.06	2	55	52.69	49.95	47.06	
			VL	A4 (1)	2	7.5	56.65	53.86	50.93	58.88	2	57	60.93	2	59	56.65	53.86	50.93	
			VL	A4 (1)	3	1.5	50.00	47.28	44.42	52.31	2	50	54.42	2	52	50.00	47.28	44.42	
			VL	A4 (1)	3	4.5	52.69	49.95	47.06	54.97	2	53	57.06	2	55	52.69	49.95	47.06	
			VL	A4 (1)	3	7.5	56.65	53.86	50.93	58.88	2	57	60.93	2	59	56.65	53.86	50.93	
			VL	A4 (1)	4	1.5	50.00	47.28	44.42	52.31	2	50	54.42	2	52	50.00	47.28	44.42	
			VL	A4 (1)	4	4.5	52.69	49.95	47.06	54.97	2	53	57.06	2	55	52.69	49.95	47.06	
			VL	A4 (1)	4	7.5	56.65	53.86	50.93	58.88	2	57	60.93	2	59	56.65	53.86	50.93	
			VL	A4 (1)	5	1.5	50.00	47.28	44.42	52.31	2	50	54.42	2	52	50.00	47.28	44.42	
			VL	A4 (1)	5	4.5	52.69	49.95	47.06	54.97	2	53	57.06	2	55	52.69	49.95	47.06	
			VL	A4 (1)	5	7.5	56.65	53.86	50.93	58.88	2	57	60.93	2	59	56.65	53.86	50.93	
			VL	A4 (1)	6	1.5	50.00	47.28	44.42	52.31	2	50	54.42	2	52	50.00	47.28	44.42	
			VL	A4 (1)	6	4.5	52.69	49.95	47.06	54.97	2	53	57.06	2	55	52.69	49.95	47.06	
			VL	A4 (1)	6	7.5	56.65	53.86	50.93	58.88	2	57	60.93	2	59	56.65	53.86	50.93	
			VL	A4 (1)	7	1.5	50.00	47.28	44.42	52.31	2	50	54.42	2	52	50.00	47.28	44.42	
			VL	A4 (1)	7	4.5	52.69	49.95	47.06	54.97	2	53	57.06	2	55	52.69	49.95	47.06	
			VL	A4 (1)	7	7.5	56.65	53.86	50.93	58.88	2	57	60.93	2	59	56.65	53.86	50.93	
			VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	34.80	32.17	25.64	35.56	5	31	35.64	5	31	34.80	32.17	25.64	
			VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	36.65	34.01	27.49	37.41	5	32	37.49	5	32	36.65	34.01	27.49	
			VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	39.43	36.80	30.27	40.19	5	35	40.27	5	35	39.43	36.80	30.27	
			VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	34.80	32.17	25.64	35.56	5	31	35.64	5	31	34.80	32.17	25.64	
			VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	36.65	34.01	27.49	37.41	5	32	37.49	5	32	36.65	34.01	27.49	
			VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	39.43	36.80	30.27	40.19	5	35	40.27	5	35	39.43	36.80	30.27	
			VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	34.80	32.17	25.64	35.56	5	31	35.64	5	31	34.80	32.17	25.64	
			VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	36.65	34.01	27.49	37.41	5	32	37.49	5	32	36.65	34.01	27.49	
			VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	39.43	36.80	30.27	40.19	5	35	40.27	5	35	39.43	36.80	30.27	
			VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	34.80	32.17	25.64	35.56	5	31	35.64	5	31	34.80	32.17	25.64	
			VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	36.65	34.01	27.49	37.41	5	32	37.49	5	32	36.65	34.01	27.49	
			VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	39.43	36.80	30.27	40.19	5	35	40.27	5	35	39.43	36.80	30.27	
			VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	34.80	32.17	25.64	35.56	5	31	35.64	5	31	34.80	32.17	25.64	

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag																												
																			VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	36.65	34.01	27.49	37.41	5	32	37.49	5	32	36.65	34.01	27.49	VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	39.43	36.80	30.27	40.19	5	35	40.27	5	35	39.43	36.80	30.27
																			VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	34.80	32.17	25.64	35.56	5	31	35.64	5	31	34.80	32.17	25.64	VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	36.65	34.01	27.49	37.41	5	32	37.49	5	32	36.65	34.01	27.49
																			VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	39.43	36.80	30.27	40.19	5	35	40.27	5	35	39.43	36.80	30.27	VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	34.80	32.17	25.64	35.56	5	31	35.64	5	31	34.80	32.17	25.64
																			VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	36.65	34.01	27.49	37.41	5	32	37.49	5	32	36.65	34.01	27.49	VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	39.43	36.80	30.27	40.19	5	35	40.27	5	35	39.43	36.80	30.27
																			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78	VL	Willem Alexanderla	1	4.5	42.90	40.27	33.74	43.66	5	39	43.74	5	39	42.90	40.27	33.74
																			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15	VL	Willem Alexanderla	2	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78
																			VL	Willem Alexanderla	2	4.5	42.90	40.27	33.74	43.66	5	39	43.74	5	39	42.90	40.27	33.74	VL	Willem Alexanderla	2	7.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15
																			VL	Willem Alexanderla	3	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78	VL	Willem Alexanderla	3	4.5	42.90	40.27	33.74	43.66	5	39	43.74	5	39	42.90	40.27	33.74
																			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15	VL	Willem Alexanderla	3	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78
																			VL	Willem Alexanderla	4	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78	VL	Willem Alexanderla	4	4.5	42.90	40.27	33.74	43.66	5	39	43.74	5	39	42.90	40.27	33.74
																			VL	Willem Alexanderla	4	7.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15	VL	Willem Alexanderla	4	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78
																			VL	Willem Alexanderla	5	4.5	42.90	40.27	33.74	43.66	5	39	43.74	5	39	42.90	40.27	33.74	VL	Willem Alexanderla	5	7.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15
																			VL	Willem Alexanderla	5	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78	VL	Willem Alexanderla	5	4.5	42.90	40.27	33.74	43.66	5	39	43.74	5	39	42.90	40.27	33.74
																			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15	VL	Willem Alexanderla	6	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78
																			VL	Willem Alexanderla	6	4.5	42.90	40.27	33.74	43.66	5	39	43.74	5	39	42.90	40.27	33.74	VL	Willem Alexanderla	6	7.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15
																			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78	VL	Willem Alexanderla	7	4.5	42.90	40.27	33.74	43.66	5	39	43.74	5	39	42.90	40.27	33.74
																			VL	Willem Alexanderla	7	7.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15	VL	Willem Alexanderla	7	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78
																			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	42.90	40.27	33.74	43.66	5	39	43.74	5	39	42.90	40.27	33.74	VL	Willem Alexanderla	7	7.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15
																			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78	VL	Willem Alexanderla	7	4.5	42.90	40.27	33.74	43.66	5	39	43.74	5	39	42.90	40.27	33.74
																			VL	Willem Alexanderla	7	7.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15	VL	Willem Alexanderla	7	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78
																			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	42.90	40.27	33.74	43.66	5	39	43.74	5	39	42.90	40.27	33.74	VL	Willem Alexanderla	7	7.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15
																			VL	Willem Alexanderla	7	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78	VL	Willem Alexanderla	7	4.5	42.90	40.27	33.74	43.66	5	39	43.74	5	39	42.90	40.27	33.74
																			VL	Willem Alexanderla	7	7.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15	VL	Willem Alexanderla	7	1.5	41.94	39.31	32.78	42.70	5	38	42.78	5	38	41.94	39.31	32.78
																			VL	Willem Alexanderla	7	4.5	42.90	40.27	33.74	43.66	5	39	43.74	5	39	42.90	40.27	33.74	VL	Willem Alexanderla	7	7.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15
																			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	57.01	54.43	46.53	57.38	5	52	57.01	5	52	57.01	54.43	46.53	VL	Ericalaan (4)	1	4.5	57.57	54.99	47.10	57.94	5	53	57.57	5	53	57.57	54.99	47.10
																			VL	Ericalaan (4)	1	7.5	57.59	55.01	47.11	57.96	5	53	57.59	5	53	57.59	55.01	47.11	VL	Ericalaan (4)	2	1.5	57.01	54.43	46.53	57.38	5	52	57.01	5	52	57.01	54.43	46.53
																			VL	Ericalaan (4)	2	4.5	57.57	54.99	47.10	57.94	5	53	57.57	5	53	57.57	54.99	47.10	VL	Ericalaan (4)	2	7.5	57.59	55.01	47.11	57.96	5	53	57.59	5	53	57.59	55.01	47.11
																			VL	Ericalaan (4)	2	1.5	57.01	54.43	46.53	57.38	5	52	57.01	5	52	57.01	54.43	46.53	VL	Ericalaan (4)	2	4.5	57.57	54.99	47.10	57.94	5	53	57.59	5	53	57.59	55.01	47.11
			</																																															

													(*) 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(^)	
108	0.0	0.2 [5]	gevel	VL	hoogmadeseweg	(€	1	7.5	36.51	33.92	26.01	36.87	5	32	36.51	5	32	36.51	33.92	26.01		
				VL	hoogmadeseweg	(€	2	1.5	35.00	32.42	24.51	35.37	5	30	35.00	5	30	35.00	32.42	24.51		
				VL	hoogmadeseweg	(€	2	4.5	35.33	32.75	24.84	35.70	5	31	35.33	5	30	35.33	32.75	24.84		
				VL	hoogmadeseweg	(€	2	7.5	36.51	33.92	26.01	36.87	5	32	36.51	5	32	36.51	33.92	26.01		
				VL	hoogmadeseweg	(€	3	1.5	35.00	32.42	24.51	35.37	5	30	35.00	5	30	35.00	32.42	24.51		
				VL	hoogmadeseweg	(€	3	4.5	35.33	32.75	24.84	35.70	5	31	35.33	5	30	35.33	32.75	24.84		
				VL	hoogmadeseweg	(€	3	7.5	36.51	33.92	26.01	36.87	5	32	36.51	5	32	36.51	33.92	26.01		
				VL	hoogmadeseweg	(€	4	1.5	35.00	32.42	24.51	35.37	5	30	35.00	5	30	35.00	32.42	24.51		
				VL	hoogmadeseweg	(€	4	4.5	35.33	32.75	24.84	35.70	5	31	35.33	5	30	35.33	32.75	24.84		
				VL	hoogmadeseweg	(€	4	7.5	36.51	33.92	26.01	36.87	5	32	36.51	5	32	36.51	33.92	26.01		
				VL	hoogmadeseweg	(€	5	1.5	35.00	32.42	24.51	35.37	5	30	35.00	5	30	35.00	32.42	24.51		
				VL	hoogmadeseweg	(€	5	4.5	35.33	32.75	24.84	35.70	5	31	35.33	5	30	35.33	32.75	24.84		
				VL	hoogmadeseweg	(€	5	7.5	36.51	33.92	26.01	36.87	5	32	36.51	5	32	36.51	33.92	26.01		
				VL	hoogmadeseweg	(€	6	1.5	35.00	32.42	24.51	35.37	5	30	35.00	5	30	35.00	32.42	24.51		
				VL	hoogmadeseweg	(€	6	4.5	35.33	32.75	24.84	35.70	5	31	35.33	5	30	35.33	32.75	24.84		
				VL	hoogmadeseweg	(€	6	7.5	36.51	33.92	26.01	36.87	5	32	36.51	5	32	36.51	33.92	26.01		
				VL	hoogmadeseweg	(€	7	1.5	35.00	32.42	24.51	35.37	5	30	35.00	5	30	35.00	32.42	24.51		
				VL	hoogmadeseweg	(€	7	4.5	35.33	32.75	24.84	35.70	5	31	35.33	5	30	35.33	32.75	24.84		
				VL	hoogmadeseweg	(€	7	7.5	36.51	33.92	26.01	36.87	5	32	36.51	5	32	36.51	33.92	26.01		
				VL	totaal (0)		1	1.5	56.97	54.38	47.29	57.57		58	57.29		57	56.97	54.38	47.29		
				VL	totaal (0)		1	4.5	57.69	55.09	48.23	58.36		58	58.23		58	57.69	55.09	48.23		
				VL	totaal (0)		1	7.5	58.32	55.70	49.48	59.20		59	59.48		59	58.32	55.70	49.48		
				VL	totaal (0)		2	1.5	56.97	54.38	47.29	57.57		58	57.29		57	56.97	54.38	47.29		
				VL	totaal (0)		2	4.5	57.69	55.09	48.23	58.36		58	58.23		58	57.69	55.09	48.23		
				VL	totaal (0)		2	7.5	58.32	55.70	49.48	59.20		59	59.48		59	58.32	55.70	49.48		
				VL	totaal (0)		3	1.5	56.97	54.38	47.29	57.57		58	57.29		57	56.97	54.38	47.29		
				VL	totaal (0)		3	4.5	57.69	55.09	48.23	58.36		58	58.23		58	57.69	55.09	48.23		
				VL	totaal (0)		3	7.5	58.32	55.70	49.48	59.20		59	59.48		59	58.32	55.70	49.48		
				VL	totaal (0)		4	1.5	56.97	54.38	47.29	57.57		58	57.29		57	56.97	54.38	47.29		
				VL	totaal (0)		4	4.5	57.69	55.09	48.23	58.36		58	58.23		58	57.69	55.09	48.23		
				VL	totaal (0)		4	7.5	58.32	55.70	49.48	59.20		59	59.48		59	58.32	55.70	49.48		
				VL	totaal (0)		5	1.5	56.97	54.38	47.29	57.57		58	57.29		57	56.97	54.38	47.29		
				VL	totaal (0)		5	4.5	57.69	55.09	48.23	58.36		58	58.23		58	57.69	55.09	48.23		
				VL	totaal (0)		5	7.5	58.32	55.70	49.48	59.20		59	59.48		59	58.32	55.70	49.48		
				VL	totaal (0)		6	1.5	56.97	54.38	47.29	57.57		58	57.29		57	56.97	54.38	47.29		
				VL	totaal (0)		6	4.5	57.69	55.09	48.23	58.36		58	58.23		58	57.69	55.09	48.23		
				VL	totaal (0)		6	7.5	58.32	55.70	49.48	59.20		59	59.48		59	58.32	55.70	49.48		
				VL	totaal (0)		7	1.5	56.97	54.38	47.29	57.57		58	57.29		57	56.97	54.38	47.29		
				VL	totaal (0)		7	4.5	57.69	55.09	48.23	58.36		58	58.23		58	57.69	55.09	48.23		
				VL	totaal (0)		7	7.5	58.32	55.70	49.48	59.20		59	59.48		59	58.32	55.70	49.48		
				VL	A4 (1)		1	1.5	46.77	44.04	41.18	49.08	2	47	51.18	2	49	46.77	44.04	41.18		
				VL	A4 (1)		1	4.5	48.73	46.00	43.13	51.03	2	49	53.13	2	51	48.73	46.00	43.13		
				VL	A4 (1)		1	7.5	51.85	49.08	46.16	54.10	2	52	56.16	2	54	51.85	49.08	46.16		
				VL	A4 (1)		2	1.5	46.77	44.04	41.18	49.08	2	47	51.18	2	49	46.77	44.04	41.18		
				VL	A4 (1)		2	4.5	48.73	46.00	43.13	51.03	2	49	53.13	2	51	48.73	46.00	43.13		
				VL	A4 (1)		2	7.5	51.85	49.08	46.16	54.10	2	52	56.16	2	54	51.85	49.08	46.16		
				VL	A4 (1)		3	1.5	46.77	44.04	41.18	49.08	2	47	51.18	2	49	46.77	44.04	41.18		
				VL	A4 (1)		3	4.5	48.73	46.00	43.13	51.03	2	49	53.13	2	51	48.73	46.00	43.13		
				VL	A4 (1)		3	7.5	51.85	49.08	46.16	54.10	2	52	56.16	2	54	51.85	49.08	46.16		
				VL	A4 (1)		4	1.5	46.77	44.04	41.18	49.08	2	47	51.18	2	49	46.77	44.04	41.18		
				VL	A4 (1)		4	4.5	48.73	46.00	43.13	51.03	2	49	53.13	2	51	48.73	46.00	43.13		
				VL	A4 (1)		4	7.5	51.85	49.08	46.16	54.10	2	52	56.16	2	54	51.85	49.08	46.16		

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	A4 (1)			5	1.5	46.77	44.04	41.18	49.08	2	47	51.18	2	49	46.77	44.04	41.18
				VL	A4 (1)			5	4.5	48.73	46.00	43.13	51.03	2	49	53.13	2	51	48.73	46.00	43.13
				VL	A4 (1)			5	7.5	51.85	49.08	46.16	54.10	2	52	56.16	2	54	51.85	49.08	46.16
				VL	A4 (1)			6	1.5	46.77	44.04	41.18	49.08	2	47	51.18	2	49	46.77	44.04	41.18
				VL	A4 (1)			6	4.5	48.73	46.00	43.13	51.03	2	49	53.13	2	51	48.73	46.00	43.13
				VL	A4 (1)			6	7.5	51.85	49.08	46.16	54.10	2	52	56.16	2	54	51.85	49.08	46.16
				VL	A4 (1)			7	1.5	46.77	44.04	41.18	49.08	2	47	51.18	2	49	46.77	44.04	41.18
				VL	A4 (1)			7	4.5	48.73	46.00	43.13	51.03	2	49	53.13	2	51	48.73	46.00	43.13
				VL	A4 (1)			7	7.5	51.85	49.08	46.16	54.10	2	52	56.16	2	54	51.85	49.08	46.16
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	16.70	14.07	7.54	17.46	5	12	17.54	5	13	16.70	14.07	7.54		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	19.88	17.24	10.71	20.64	5	16	20.71	5	16	19.88	17.24	10.71		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	20.78	18.14	11.62	21.54	5	17	21.62	5	17	20.78	18.14	11.62		
				VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	16.70	14.07	7.54	17.46	5	12	17.54	5	13	16.70	14.07	7.54		
				VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	19.88	17.24	10.71	20.64	5	16	20.71	5	16	19.88	17.24	10.71		
				VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	20.78	18.14	11.62	21.54	5	17	21.62	5	17	20.78	18.14	11.62		
				VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	16.70	14.07	7.54	17.46	5	12	17.54	5	13	16.70	14.07	7.54		
				VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	19.88	17.24	10.71	20.64	5	16	20.71	5	16	19.88	17.24	10.71		
				VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	20.78	18.14	11.62	21.54	5	17	21.62	5	17	20.78	18.14	11.62		
				VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	16.70	14.07	7.54	17.46	5	12	17.54	5	13	16.70	14.07	7.54		
				VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	19.88	17.24	10.71	20.64	5	16	20.71	5	16	19.88	17.24	10.71		
				VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	20.78	18.14	11.62	21.54	5	17	21.62	5	17	20.78	18.14	11.62		
				VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	16.70	14.07	7.54	17.46	5	12	17.54	5	13	16.70	14.07	7.54		
				VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	19.88	17.24	10.71	20.64	5	16	20.71	5	16	19.88	17.24	10.71		
				VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	20.78	18.14	11.62	21.54	5	17	21.62	5	17	20.78	18.14	11.62		
				VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	16.70	14.07	7.54	17.46	5	12	17.54	5	13	16.70	14.07	7.54		
				VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	19.88	17.24	10.71	20.64	5	16	20.71	5	16	19.88	17.24	10.71		
				VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	20.78	18.14	11.62	21.54	5	17	21.62	5	17	20.78	18.14	11.62		
				VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	16.70	14.07	7.54	17.46	5	12	17.54	5	13	16.70	14.07	7.54		
				VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	19.88	17.24	10.71	20.64	5	16	20.71	5	16	19.88	17.24	10.71		
				VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	20.78	18.14	11.62	21.54	5	17	21.62	5	17	20.78	18.14	11.62		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	32.70	30.07	23.54	33.46	5	28	33.54	5	29	32.70	30.07	23.54		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	35.05	32.42	25.89	35.81	5	31	35.89	5	31	35.05	32.42	25.89		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	39.17	36.53	30.00	39.93	5	35	40.00	5	35	39.17	36.53	30.00		
				VL	Willem Alexanderla	2	1.5	32.70	30.07	23.54	33.46	5	28	33.54	5	29	32.70	30.07	23.54		
				VL	Willem Alexanderla	2	4.5	35.05	32.42	25.89	35.81	5	31	35.89	5	31	35.05	32.42	25.89		
				VL	Willem Alexanderla	2	7.5	39.17	36.53	30.00	39.93	5	35	40.00	5	35	39.17	36.53	30.00		
				VL	Willem Alexanderla	3	1.5	32.70	30.07	23.54	33.46	5	28	33.54	5	29	32.70	30.07	23.54		
				VL	Willem Alexanderla	3	4.5	35.05	32.42	25.89	35.81	5	31	35.89	5	31	35.05	32.42	25.89		
				VL	Willem Alexanderla	3	7.5	39.17	36.53	30.00	39.93	5	35	40.00	5	35	39.17	36.53	30.00		
				VL	Willem Alexanderla	4	1.5	32.70	30.07	23.54	33.46	5	28	33.54	5	29	32.70	30.07	23.54		
				VL	Willem Alexanderla	4	4.5	35.05	32.42	25.89	35.81	5	31	35.89	5	31	35.05	32.42	25.89		
				VL	Willem Alexanderla	4	7.5	39.17	36.53	30.00	39.93	5	35	40.00	5	35	39.17	36.53	30.00		
				VL	Willem Alexanderla	5	1.5	32.70	30.07	23.54	33.46	5	28	33.54	5	29	32.70	30.07	23.54		
				VL	Willem Alexanderla	5	4.5	35.05	32.42	25.89	35.81	5	31	35.89	5	31	35.05	32.42	25.89		
				VL	Willem Alexanderla	5	7.5	39.17	36.53	30.00	39.93	5	35	40.00	5	35	39.17	36.53	30.00		
				VL	Willem Alexanderla	6	1.5	32.70	30.07	23.54	33.46	5	28	33.54	5	29	32.70	30.07	23.54		
				VL	Willem Alexanderla	6	4.5	35.05	32.42	25.89	35.81	5	31	35.89	5	31	35.05	32.42	25.89		
				VL	Willem Alexanderla	6	7.5	39.17	36.53	30.00	39.93	5	35	40.00	5	35	39.17	36.53	30.00		
				VL	Willem Alexanderla	7	1.5	32.70	30.07	23.54	33.46	5	28	33.54	5	29	32.70	30.07	23.54		
				VL	Willem Alexanderla	7	4.5	35.05	32.42	25.89	35.81	5	31	35.89	5	31	35.05	32.42	25.89		
				VL	Willem Alexanderla	7	7.5	39.17	36.53	30.00	39.93	5	35	40.00	5	35	39.17	36.53	30.00		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	56.26	53.68	45.78	56.63	5	52	56.26	5	51	56.26	53.68	45.78		

													(*) 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(^)		
109	0.0	0.2 [6]		gevel				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.75	54.17	46.27	57.12	5	52	56.75	5	52	56.75	54.17	46.27
								VL	Ericalaan (4)	1	7.5	56.79	54.22	46.32	57.17	5	52	56.79	5	52	56.79	54.22	46.32
								VL	Ericalaan (4)	2	1.5	56.26	53.68	45.78	56.63	5	52	56.26	5	51	56.26	53.68	45.78
								VL	Ericalaan (4)	2	4.5	56.75	54.17	46.27	57.12	5	52	56.75	5	52	56.75	54.17	46.27
								VL	Ericalaan (4)	2	7.5	56.79	54.22	46.32	57.17	5	52	56.79	5	52	56.79	54.22	46.32
								VL	Ericalaan (4)	3	1.5	56.26	53.68	45.78	56.63	5	52	56.26	5	51	56.26	53.68	45.78
								VL	Ericalaan (4)	3	4.5	56.75	54.17	46.27	57.12	5	52	56.75	5	52	56.75	54.17	46.27
								VL	Ericalaan (4)	3	7.5	56.79	54.22	46.32	57.17	5	52	56.79	5	52	56.79	54.22	46.32
								VL	Ericalaan (4)	4	1.5	56.26	53.68	45.78	56.63	5	52	56.26	5	51	56.26	53.68	45.78
								VL	Ericalaan (4)	4	4.5	56.75	54.17	46.27	57.12	5	52	56.75	5	52	56.75	54.17	46.27
								VL	Ericalaan (4)	4	7.5	56.79	54.22	46.32	57.17	5	52	56.79	5	52	56.79	54.22	46.32
								VL	Ericalaan (4)	5	1.5	56.26	53.68	45.78	56.63	5	52	56.26	5	51	56.26	53.68	45.78
								VL	Ericalaan (4)	5	4.5	56.75	54.17	46.27	57.12	5	52	56.75	5	52	56.75	54.17	46.27
								VL	Ericalaan (4)	5	7.5	56.79	54.22	46.32	57.17	5	52	56.79	5	52	56.79	54.22	46.32
								VL	Ericalaan (4)	6	1.5	56.26	53.68	45.78	56.63	5	52	56.26	5	51	56.26	53.68	45.78
								VL	Ericalaan (4)	6	4.5	56.75	54.17	46.27	57.12	5	52	56.75	5	52	56.75	54.17	46.27
								VL	Ericalaan (4)	6	7.5	56.79	54.22	46.32	57.17	5	52	56.79	5	52	56.79	54.22	46.32
								VL	Ericalaan (4)	7	1.5	56.26	53.68	45.78	56.63	5	52	56.26	5	51	56.26	53.68	45.78
								VL	Ericalaan (4)	7	4.5	56.75	54.17	46.27	57.12	5	52	56.75	5	52	56.75	54.17	46.27
								VL	Ericalaan (4)	7	7.5	56.79	54.22	46.32	57.17	5	52	56.79	5	52	56.79	54.22	46.32
								VL	hoogmadeseweg (5	1	1.5	44.22	41.64	33.73	44.59	5	40	44.22	5	39	44.22	41.64	33.73
								VL	hoogmadeseweg (5	1	4.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	hoogmadeseweg (5	1	7.5	46.05	43.47	35.56	46.42	5	41	46.05	5	41	46.05	43.47	35.56
								VL	hoogmadeseweg (5	2	1.5	44.22	41.64	33.73	44.59	5	40	44.22	5	39	44.22	41.64	33.73
								VL	hoogmadeseweg (5	2	4.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	hoogmadeseweg (5	2	7.5	46.05	43.47	35.56	46.42	5	41	46.05	5	41	46.05	43.47	35.56
								VL	hoogmadeseweg (5	3	1.5	44.22	41.64	33.73	44.59	5	40	44.22	5	39	44.22	41.64	33.73
								VL	hoogmadeseweg (5	3	4.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	hoogmadeseweg (5	3	7.5	46.05	43.47	35.56	46.42	5	41	46.05	5	41	46.05	43.47	35.56
								VL	hoogmadeseweg (5	4	1.5	44.22	41.64	33.73	44.59	5	40	44.22	5	39	44.22	41.64	33.73
								VL	hoogmadeseweg (5	4	4.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	hoogmadeseweg (5	4	7.5	46.05	43.47	35.56	46.42	5	41	46.05	5	41	46.05	43.47	35.56
								VL	hoogmadeseweg (5	5	1.5	44.22	41.64	33.73	44.59	5	40	44.22	5	39	44.22	41.64	33.73
								VL	hoogmadeseweg (5	5	4.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	hoogmadeseweg (5	5	7.5	46.05	43.47	35.56	46.42	5	41	46.05	5	41	46.05	43.47	35.56
								VL	hoogmadeseweg (5	6	1.5	44.22	41.64	33.73	44.59	5	40	44.22	5	39	44.22	41.64	33.73
								VL	hoogmadeseweg (5	6	4.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	hoogmadeseweg (5	6	7.5	46.05	43.47	35.56	46.42	5	41	46.05	5	41	46.05	43.47	35.56
								VL	hoogmadeseweg (5	7	1.5	44.22	41.64	33.73	44.59	5	40	44.22	5	39	44.22	41.64	33.73
								VL	hoogmadeseweg (5	7	4.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10
								VL	hoogmadeseweg (5	7	7.5	46.05	43.47	35.56	46.42	5	41	46.05	5	41	46.05	43.47	35.56
								VL	totaal (0)	1	1.5	51.61	48.98	43.15	52.62	5	53	53.15	5	53	51.61	48.98	43.15
								VL	totaal (0)	1	4.5	52.84	50.21	44.55	53.92	5	54	54.55	5	55	52.84	50.21	44.55
								VL	totaal (0)	1	7.5	53.50	50.86	45.58	54.72	5	55	55.58	5	56	53.50	50.86	45.58
								VL	totaal (0)	2	1.5	51.61	48.98	43.15	52.62	5	53	53.15	5	53	51.61	48.98	43.15
								VL	totaal (0)	2	4.5	52.84	50.21	44.55	53.92	5	54	54.55	5	55	52.84	50.21	44.55
								VL	totaal (0)	2	7.5	53.50	50.86	45.58	54.72	5	55	55.58	5	56	53.50	50.86	45.58
								VL	totaal (0)	3	1.5	51.61	48.98	43.15	52.62	5	53	53.15	5	53	51.61	48.98	43.15
								VL	totaal (0)	3	4.5	52.84	50.21	44.55	53.92	5	54	54.55	5	55	52.84	50.21	44.55
								VL	totaal (0)	3	7.5	53.50	50.86	45.58	54.72	5	55	55.58	5	56	53.50	50.86	45.58
								VL	totaal (0)	4	1.5	51.61	48.98	43.15	52.62	5	53	53.15	5	53	51.61	48.98	43.15
								VL	totaal (0)	4	4.5	52.84	50.21	44.55	53.92	5	54	54.55	5	55	52.84	50.21	44.55

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	totaal (0)	4	7.5	53.50	50.86	45.58	54.72	55	55.58	56	53.50	50.86	45.58		
								VL	totaal (0)	5	1.5	51.61	48.98	43.15	52.62	53	53.15	53	51.61	48.98	43.15		
								VL	totaal (0)	5	4.5	52.84	50.21	44.55	53.92	54	54.55	55	52.84	50.21	44.55		
								VL	totaal (0)	5	7.5	53.50	50.86	45.58	54.72	55	55.58	56	53.50	50.86	45.58		
								VL	totaal (0)	6	1.5	51.61	48.98	43.15	52.62	53	53.15	53	51.61	48.98	43.15		
								VL	totaal (0)	6	4.5	52.84	50.21	44.55	53.92	54	54.55	55	52.84	50.21	44.55		
								VL	totaal (0)	6	7.5	53.50	50.86	45.58	54.72	55	55.58	56	53.50	50.86	45.58		
								VL	totaal (0)	7	1.5	51.61	48.98	43.15	52.62	53	53.15	53	51.61	48.98	43.15		
								VL	totaal (0)	7	4.5	52.84	50.21	44.55	53.92	54	54.55	55	52.84	50.21	44.55		
								VL	totaal (0)	7	7.5	53.50	50.86	45.58	54.72	55	55.58	56	53.50	50.86	45.58		
								VL	A4 (1)	1	1.5	45.94	43.20	40.32	48.23	2	46	50.32	2	48	45.94	43.20	40.32
								VL	A4 (1)	1	4.5	47.64	44.90	42.03	49.94	2	48	52.03	2	50	47.64	44.90	42.03
								VL	A4 (1)	1	7.5	49.23	46.48	43.60	51.51	2	50	53.60	2	52	49.23	46.48	43.60
								VL	A4 (1)	2	1.5	45.94	43.20	40.32	48.23	2	46	50.32	2	48	45.94	43.20	40.32
								VL	A4 (1)	2	4.5	47.64	44.90	42.03	49.94	2	48	52.03	2	50	47.64	44.90	42.03
								VL	A4 (1)	2	7.5	49.23	46.48	43.60	51.51	2	50	53.60	2	52	49.23	46.48	43.60
								VL	A4 (1)	3	1.5	45.94	43.20	40.32	48.23	2	46	50.32	2	48	45.94	43.20	40.32
								VL	A4 (1)	3	4.5	47.64	44.90	42.03	49.94	2	48	52.03	2	50	47.64	44.90	42.03
								VL	A4 (1)	3	7.5	49.23	46.48	43.60	51.51	2	50	53.60	2	52	49.23	46.48	43.60
								VL	A4 (1)	4	1.5	45.94	43.20	40.32	48.23	2	46	50.32	2	48	45.94	43.20	40.32
								VL	A4 (1)	4	4.5	47.64	44.90	42.03	49.94	2	48	52.03	2	50	47.64	44.90	42.03
								VL	A4 (1)	4	7.5	49.23	46.48	43.60	51.51	2	50	53.60	2	52	49.23	46.48	43.60
								VL	A4 (1)	5	1.5	45.94	43.20	40.32	48.23	2	46	50.32	2	48	45.94	43.20	40.32
								VL	A4 (1)	5	4.5	47.64	44.90	42.03	49.94	2	48	52.03	2	50	47.64	44.90	42.03
								VL	A4 (1)	5	7.5	49.23	46.48	43.60	51.51	2	50	53.60	2	52	49.23	46.48	43.60
								VL	A4 (1)	6	1.5	45.94	43.20	40.32	48.23	2	46	50.32	2	48	45.94	43.20	40.32
								VL	A4 (1)	6	4.5	47.64	44.90	42.03	49.94	2	48	52.03	2	50	47.64	44.90	42.03
								VL	A4 (1)	6	7.5	49.23	46.48	43.60	51.51	2	50	53.60	2	52	49.23	46.48	43.60
								VL	A4 (1)	7	1.5	45.94	43.20	40.32	48.23	2	46	50.32	2	48	45.94	43.20	40.32
								VL	A4 (1)	7	4.5	47.64	44.90	42.03	49.94	2	48	52.03	2	50	47.64	44.90	42.03
								VL	A4 (1)	7	7.5	49.23	46.48	43.60	51.51	2	50	53.60	2	52	49.23	46.48	43.60
								VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	24.14	21.50	14.98	24.90	5	20	24.98	5	20	24.14	21.50	14.98
								VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	25.96	23.33	16.80	26.72	5	22	26.80	5	22	25.96	23.33	16.80
								VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	27.76	25.12	18.60	28.52	5	24	28.60	5	24	27.76	25.12	18.60
								VL	Mauritssingel (2)	2	1.5	24.14	21.50	14.98	24.90	5	20	24.98	5	20	24.14	21.50	14.98
								VL	Mauritssingel (2)	2	4.5	25.96	23.33	16.80	26.72	5	22	26.80	5	22	25.96	23.33	16.80
								VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	27.76	25.12	18.60	28.52	5	24	28.60	5	24	27.76	25.12	18.60
								VL	Mauritssingel (2)	3	1.5	24.14	21.50	14.98	24.90	5	20	24.98	5	20	24.14	21.50	14.98
								VL	Mauritssingel (2)	3	4.5	25.96	23.33	16.80	26.72	5	22	26.80	5	22	25.96	23.33	16.80
								VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	27.76	25.12	18.60	28.52	5	24	28.60	5	24	27.76	25.12	18.60
								VL	Mauritssingel (2)	4	1.5	24.14	21.50	14.98	24.90	5	20	24.98	5	20	24.14	21.50	14.98
								VL	Mauritssingel (2)	4	4.5	25.96	23.33	16.80	26.72	5	22	26.80	5	22	25.96	23.33	16.80
								VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	27.76	25.12	18.60	28.52	5	24	28.60	5	24	27.76	25.12	18.60
								VL	Mauritssingel (2)	5	1.5	24.14	21.50	14.98	24.90	5	20	24.98	5	20	24.14	21.50	14.98
								VL	Mauritssingel (2)	5	4.5	25.96	23.33	16.80	26.72	5	22	26.80	5	22	25.96	23.33	16.80
								VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	27.76	25.12	18.60	28.52	5	24	28.60	5	24	27.76	25.12	18.60
								VL	Mauritssingel (2)	6	1.5	24.14	21.50	14.98	24.90	5	20	24.98	5	20	24.14	21.50	14.98
								VL	Mauritssingel (2)	6	4.5	25.96	23.33	16.80	26.72	5	22	26.80	5	22	25.96	23.33	16.80
								VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	27.76	25.12	18.60	28.52	5	24	28.60	5	24	27.76	25.12	18.60
								VL	Mauritssingel (2)	7	1.5	24.14	21.50	14.98	24.90	5	20	24.98	5	20	24.14	21.50	14.98
								VL	Mauritssingel (2)	7	4.5	25.96	23.33	16.80	26.72	5	22	26.80	5	22	25.96	23.33	16.80
								VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	27.76	25.12	18.60	28.52	5	24	28.60	5	24	27.76	25.12	18.60

													(*) 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(^)	
110	0.0	0.0	gevel	VL	hoogmadeseweg (€	4	4.5	43.84	41.26	33.35	44.21	5	39	43.84	5	39	43.84	41.26	33.35			
				VL	hoogmadeseweg (€	4	7.5	44.16	41.58	33.67	44.53	5	40	44.16	5	39	44.16	41.58	33.67			
				VL	hoogmadeseweg (€	5	1.5	42.19	39.61	31.70	42.56	5	38	42.19	5	37	42.19	39.61	31.70			
				VL	hoogmadeseweg (€	5	4.5	43.84	41.26	33.35	44.21	5	39	43.84	5	39	43.84	41.26	33.35			
				VL	hoogmadeseweg (€	5	7.5	44.16	41.58	33.67	44.53	5	40	44.16	5	39	44.16	41.58	33.67			
				VL	hoogmadeseweg (€	6	1.5	42.19	39.61	31.70	42.56	5	38	42.19	5	37	42.19	39.61	31.70			
				VL	hoogmadeseweg (€	6	4.5	43.84	41.26	33.35	44.21	5	39	43.84	5	39	43.84	41.26	33.35			
				VL	hoogmadeseweg (€	6	7.5	44.16	41.58	33.67	44.53	5	40	44.16	5	39	44.16	41.58	33.67			
				VL	hoogmadeseweg (€	7	1.5	42.19	39.61	31.70	42.56	5	38	42.19	5	37	42.19	39.61	31.70			
				VL	hoogmadeseweg (€	7	4.5	43.84	41.26	33.35	44.21	5	39	43.84	5	39	43.84	41.26	33.35			
				VL	hoogmadeseweg (€	7	7.5	44.16	41.58	33.67	44.53	5	40	44.16	5	39	44.16	41.58	33.67			
				VL	totaal (0)	1	7.5	57.95	55.28	50.29	59.27	5	59	60.29	5	60	57.95	55.28	50.29			
				VL	totaal (0)	2	7.5	57.62	54.94	50.12	59.01	5	59	60.12	5	60	57.62	54.94	50.12			
				VL	totaal (0)	3	7.5	56.13	53.42	49.33	57.83	5	58	59.33	5	59	56.13	53.42	49.33			
				VL	totaal (0)	4	7.5	54.54	51.80	48.34	56.53	5	57	58.34	5	58	54.54	51.80	48.34			
				VL	totaal (0)	5	7.5	52.93	50.20	46.91	55.01	5	55	56.91	5	57	52.93	50.20	46.91			
				VL	totaal (0)	6	7.5	51.54	48.82	45.63	53.68	5	54	55.63	5	56	51.54	48.82	45.63			
				VL	totaal (0)	7	7.5	50.52	47.80	44.65	52.68	5	53	54.65	5	55	50.52	47.80	44.65			
				VL	A4 (1)	1	7.5	54.24	51.46	48.55	56.49	3	53	58.55	2	57	54.24	51.46	48.55			
				VL	A4 (1)	2	7.5	54.24	51.46	48.55	56.49	3	53	58.55	2	57	54.24	51.46	48.55			
				VL	A4 (1)	3	7.5	54.15	51.37	48.46	56.40	3	53	58.46	2	56	54.15	51.37	48.46			
				VL	A4 (1)	4	7.5	53.62	50.85	47.95	55.88	3	53	57.95	2	56	53.62	50.85	47.95			
				VL	A4 (1)	5	7.5	52.28	49.53	46.65	54.56	2	53	56.65	2	55	52.28	49.53	46.65			
				VL	A4 (1)	6	7.5	51.02	48.29	45.42	53.32	2	51	55.42	2	53	51.02	48.29	45.42			
				VL	A4 (1)	7	7.5	50.06	47.33	44.47	52.37	2	50	54.47	2	52	50.06	47.33	44.47			
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	43.88	41.25	34.72	44.64	5	40	44.72	5	40	43.88	41.25	34.72			
				VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	43.84	41.21	34.68	44.60	5	40	44.68	5	40	43.84	41.21	34.68			
				VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	42.56	39.93	33.40	43.32	5	38	43.40	5	38	42.56	39.93	33.40			
				VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	39.33	36.69	30.17	40.09	5	35	40.17	5	35	39.33	36.69	30.17			
				VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	37.19	34.55	28.02	37.95	5	33	38.02	5	33	37.19	34.55	28.02			
				VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	34.91	32.28	25.75	35.67	5	31	35.75	5	31	34.91	32.28	25.75			
				VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	32.83	30.20	23.67	33.59	5	29	33.67	5	29	32.83	30.20	23.67			
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	48.80	46.16	39.63	49.56	5	45	49.63	5	45	48.80	46.16	39.63			
				VL	Willem Alexanderla	2	7.5	48.74	46.10	39.57	49.50	5	44	49.57	5	45	48.74	46.10	39.57			
				VL	Willem Alexanderla	3	7.5	46.88	44.25	37.72	47.64	5	43	47.72	5	43	46.88	44.25	37.72			
				VL	Willem Alexanderla	4	7.5	42.87	40.24	33.71	43.63	5	39	43.71	5	39	42.87	40.24	33.71			
				VL	Willem Alexanderla	5	7.5	40.30	37.67	31.14	41.06	5	36	41.14	5	36	40.30	37.67	31.14			
				VL	Willem Alexanderla	6	7.5	38.26	35.63	29.10	39.02	5	34	39.10	5	34	38.26	35.63	29.10			
				VL	Willem Alexanderla	7	7.5	36.96	34.33	27.80	37.72	5	33	37.80	5	33	36.96	34.33	27.80			
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	54.12	51.54	43.65	54.49	5	49	54.12	5	49	54.12	51.54	43.65			
				VL	Ericalaan (4)	2	7.5	53.30	50.72	42.82	53.67	5	49	53.30	5	48	53.30	50.72	42.82			
				VL	Ericalaan (4)	3	7.5	49.22	46.64	38.75	49.59	5	45	49.22	5	44	49.22	46.64	38.75			
				VL	Ericalaan (4)	4	7.5	44.17	41.59	33.70	44.54	5	40	44.17	5	39	44.17	41.59	33.70			
				VL	Ericalaan (4)	5	7.5	40.48	37.90	30.01	40.85	5	36	40.48	5	35	40.48	37.90	30.01			
				VL	Ericalaan (4)	6	7.5	37.92	35.34	27.45	38.29	5	33	37.92	5	33	37.92	35.34	27.45			
				VL	Ericalaan (4)	7	7.5	36.14	33.56	25.67	36.51	5	32	36.14	5	31	36.14	33.56	25.67			
				VL	hoogmadeseweg (€	1	7.5	19.77	17.19	9.28	20.14	5	15	19.77	5	15	19.77	17.19	9.28			
				VL	hoogmadeseweg (€	2	7.5	19.77	17.19	9.28	20.14	5	15	19.77	5	15	19.77	17.19	9.28			
				VL	hoogmadeseweg (€	3	7.5	19.77	17.19	9.28	20.14	5	15	19.77	5	15	19.77	17.19	9.28			
				VL	hoogmadeseweg (€	4	7.5	20.98	18.40	10.49	21.35	5	16	20.98	5	16	20.98	18.40	10.49			
				VL	hoogmadeseweg (€	5	7.5	20.98	18.40	10.49	21.35	5	16	20.98	5	16	20.98	18.40	10.49			
				VL	hoogmadeseweg (€	6	7.5	20.98	18.40	10.49	21.35	5	16	20.98	5	16	20.98	18.40	10.49			

													(*) 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(^)				
111	0.0	0.0								VL	hoogmadeseweg (€	7	7.5	20.73	18.15	10.24	21.10	5	16	20.73	5	16	20.73	18.15	10.24
				gevel						VL	totaal (0)	1	7.5	59.66	56.96	52.33	61.12	61	62.33		62	59.66	56.96	52.33	
										VL	totaal (0)	2	7.5	59.20	56.49	52.11	60.76	61	62.11		62	59.20	56.49	52.11	
										VL	totaal (0)	3	7.5	57.97	55.23	51.32	59.73	60	61.32		61	57.97	55.23	51.32	
										VL	totaal (0)	4	7.5	56.05	53.31	49.90	58.06	58	59.90		60	56.05	53.31	49.90	
										VL	totaal (0)	5	7.5	54.30	51.57	48.31	56.40	56	58.31		58	54.30	51.57	48.31	
										VL	totaal (0)	6	7.5	52.66	49.93	46.74	54.79	55	56.74		57	52.66	49.93	46.74	
										VL	totaal (0)	7	7.5	51.25	48.53	45.37	53.41	53	55.37		55	51.25	48.53	45.37	
										VL	A4 (1)	1	7.5	56.67	53.88	50.95	58.90	2	57	60.95	2	59	56.67	53.88	50.95
										VL	A4 (1)	2	7.5	56.67	53.88	50.95	58.90	2	57	60.95	2	59	56.67	53.88	50.95
										VL	A4 (1)	3	7.5	56.28	53.49	50.56	58.51	2	57	60.56	2	59	56.28	53.49	50.56
										VL	A4 (1)	4	7.5	55.24	52.46	49.56	57.49	4	53	59.56	2	58	55.24	52.46	49.56
										VL	A4 (1)	5	7.5	53.72	50.96	48.07	55.99	3	53	58.07	2	56	53.72	50.96	48.07
										VL	A4 (1)	6	7.5	52.15	49.41	46.53	54.44	2	52	56.53	2	55	52.15	49.41	46.53
										VL	A4 (1)	7	7.5	50.77	48.04	45.18	53.08	2	51	55.18	2	53	50.77	48.04	45.18
										VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	49.01	46.38	39.85	49.77	5	45	49.85	5	45	49.01	46.38	39.85
										VL	Mauritssingel (2)	2	7.5	48.90	46.27	39.74	49.66	5	45	49.74	5	45	48.90	46.27	39.74
										VL	Mauritssingel (2)	3	7.5	47.02	44.39	37.86	47.78	5	43	47.86	5	43	47.02	44.39	37.86
										VL	Mauritssingel (2)	4	7.5	41.82	39.18	32.66	42.58	5	38	42.66	5	38	41.82	39.18	32.66
										VL	Mauritssingel (2)	5	7.5	38.94	36.31	29.78	39.70	5	35	39.78	5	35	38.94	36.31	29.78
										VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	36.77	34.14	27.61	37.53	5	33	37.61	5	33	36.77	34.14	27.61
										VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	34.96	32.33	25.80	35.72	5	31	35.80	5	31	34.96	32.33	25.80
										VL	Willem Alexanderla	1	7.5	49.65	47.01	40.48	50.41	5	45	50.48	5	45	49.65	47.01	40.48
										VL	Willem Alexanderla	2	7.5	49.51	46.87	40.34	50.27	5	45	50.34	5	45	49.51	46.87	40.34
										VL	Willem Alexanderla	3	7.5	47.93	45.30	38.77	48.69	5	44	48.77	5	44	47.93	45.30	38.77
										VL	Willem Alexanderla	4	7.5	43.71	41.08	34.55	44.47	5	39	44.55	5	40	43.71	41.08	34.55
										VL	Willem Alexanderla	5	7.5	40.56	37.93	31.40	41.32	5	36	41.40	5	36	40.56	37.93	31.40
										VL	Willem Alexanderla	6	7.5	38.15	35.52	28.99	38.91	5	34	38.99	5	34	38.15	35.52	28.99
										VL	Willem Alexanderla	7	7.5	36.00	33.37	26.84	36.76	5	32	36.84	5	32	36.00	33.37	26.84
										VL	Ericalaan (4)	1	7.5	54.59	52.01	44.11	54.96	5	50	54.59	5	50	54.59	52.01	44.11
										VL	Ericalaan (4)	2	7.5	53.01	50.43	42.53	53.38	5	48	53.01	5	48	53.01	50.43	42.53
										VL	Ericalaan (4)	3	7.5	49.47	46.89	38.99	49.84	5	45	49.47	5	44	49.47	46.89	38.99
										VL	Ericalaan (4)	4	7.5	44.77	42.19	34.29	45.14	5	40	44.77	5	40	44.77	42.19	34.29
										VL	Ericalaan (4)	5	7.5	41.64	39.06	31.17	42.01	5	37	41.64	5	37	41.64	39.06	31.17
										VL	Ericalaan (4)	6	7.5	39.60	37.02	29.13	39.97	5	35	39.60	5	35	39.60	37.02	29.13
										VL	Ericalaan (4)	7	7.5	38.22	35.64	27.75	38.59	5	34	38.22	5	33	38.22	35.64	27.75
										VL	hoogmadeseweg (€	1	7.5	23.82	21.24	13.32	24.19	5	19	23.82	5	19	23.82	21.24	13.32
										VL	hoogmadeseweg (€	2	7.5	23.82	21.24	13.32	24.19	5	19	23.82	5	19	23.82	21.24	13.32
										VL	hoogmadeseweg (€	3	7.5	23.82	21.24	13.32	24.19	5	19	23.82	5	19	23.82	21.24	13.32
										VL	hoogmadeseweg (€	4	7.5	23.53	20.95	13.04	23.90	5	19	23.53	5	19	23.53	20.95	13.04
										VL	hoogmadeseweg (€	5	7.5	23.15	20.57	12.65	23.52	5	19	23.15	5	18	23.15	20.57	12.65
										VL	hoogmadeseweg (€	6	7.5	22.28	19.70	11.79	22.65	5	18	22.28	5	17	22.28	19.70	11.79
										VL	hoogmadeseweg (€	7	7.5	21.62	19.04	11.13	21.99	5	17	21.62	5	17	21.62	19.04	11.13
										VL	totaal (0)	1	7.5	59.75	57.08	51.93	61.01	61	61.93		62	59.75	57.08	51.93	
										VL	totaal (0)	2	7.5	58.87	56.18	51.47	60.30	60	61.47		61	58.87	56.18	51.47	
										VL	totaal (0)	3	7.5	57.27	54.54	50.55	59.00	59	60.55		61	57.27	54.54	50.55	
										VL	totaal (0)	4	7.5	55.21	52.48	48.95	57.17	57	58.95		59	55.21	52.48	48.95	
										VL	totaal (0)	5	7.5	53.51	50.79	47.40	55.55	56	57.40		57	53.51	50.79	47.40	
										VL	totaal (0)	6	7.5	51.74	49.03	45.67	53.80	54	55.67		56	51.74	49.03	45.67	
										VL	totaal (0)	7	7.5	50.35	47.65	44.29	52.42	52	54.29		54	50.35	47.65	44.29	
										VL	A4 (1)	1	7.5	56.00	53.21	50.28	58.23	2	56	60.28	2	58	56.00	53.21	50.28
										VL	A4 (1)	2	7.5	56.00	53.21	50.28	58.23	2	56	60.28	2	58	56.00	53.21	50.28

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag												
																			VL	Mauritssingel (2)	6	7.5	24.64	22.01	15.48	25.40	5	20	25.48	5	20	24.64	22.01	15.48
																			VL	Mauritssingel (2)	7	7.5	24.20	21.57	15.04	24.96	5	20	25.04	5	20	24.20	21.57	15.04
																			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	37.54	34.91	28.38	38.30	5	33	38.38	5	33	37.54	34.91	28.38
																			VL	Willem Alexanderla	2	7.5	37.54	34.91	28.38	38.30	5	33	38.38	5	33	37.54	34.91	28.38
																			VL	Willem Alexanderla	3	7.5	37.35	34.71	28.18	38.11	5	33	38.18	5	33	37.35	34.71	28.18
																			VL	Willem Alexanderla	4	7.5	34.45	31.82	25.29	35.21	5	30	35.29	5	30	34.45	31.82	25.29
																			VL	Willem Alexanderla	5	7.5	32.29	29.66	23.13	33.05	5	28	33.13	5	28	32.29	29.66	23.13
																			VL	Willem Alexanderla	6	7.5	31.09	28.46	21.93	31.85	5	27	31.93	5	27	31.09	28.46	21.93
																			VL	Willem Alexanderla	7	7.5	30.09	27.46	20.93	30.85	5	26	30.93	5	26	30.09	27.46	20.93
																			VL	Ericalaan (4)	1	7.5	56.79	54.22	46.32	57.17	5	52	56.79	5	52	56.79	54.22	46.32
																			VL	Ericalaan (4)	2	7.5	54.84	52.26	44.36	55.21	5	50	54.84	5	50	54.84	52.26	44.36
																			VL	Ericalaan (4)	3	7.5	51.18	48.61	40.71	51.56	5	47	51.18	5	46	51.18	48.61	40.71
																			VL	Ericalaan (4)	4	7.5	47.43	44.85	36.96	47.80	5	43	47.43	5	42	47.43	44.85	36.96
																			VL	Ericalaan (4)	5	7.5	44.92	42.34	34.45	45.29	5	40	44.92	5	40	44.92	42.34	34.45
																			VL	Ericalaan (4)	6	7.5	43.44	40.87	32.97	43.82	5	39	43.44	5	38	43.44	40.87	32.97
																			VL	Ericalaan (4)	7	7.5	42.55	39.97	32.07	42.92	5	38	42.55	5	38	42.55	39.97	32.07
																			VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	39.14	36.56	28.65	39.51	5	35	39.14	5	34	39.14	36.56	28.65
																			VL	hoogmadeseweg (5)	2	7.5	38.72	36.14	28.23	39.09	5	34	38.72	5	34	38.72	36.14	28.23
																			VL	hoogmadeseweg (5)	3	7.5	36.78	34.20	26.29	37.15	5	32	36.78	5	32	36.78	34.20	26.29
																			VL	hoogmadeseweg (5)	4	7.5	38.31	35.73	27.82	38.68	5	34	38.31	5	33	38.31	35.73	27.82
																			VL	hoogmadeseweg (5)	5	7.5	36.84	34.26	26.35	37.21	5	32	36.84	5	32	36.84	34.26	26.35
																			VL	hoogmadeseweg (5)	6	7.5	35.89	33.31	25.40	36.26	5	31	35.89	5	31	35.89	33.31	25.40
																			VL	hoogmadeseweg (5)	7	7.5	35.35	32.77	24.86	35.72	5	31	35.35	5	30	35.35	32.77	24.86

Rijlijnen

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten						snelheden				
								% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor	
77974	0.2	805 01 glad asfalt/DAB		Willem Alexanderlaan (Willem Alexanderlaan)	Willem	vlicht	10793.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	95.52	2.79	1.64	50	50	50		
									avond	3.60	95.52	2.79	1.64	50	50	50		
									nacht	.80	95.52	2.79	1.64	50	50	50		
77975	0.2	232 00 niet ingevuld		Mauritssingel (2)	Maurits	maurits	vlicht	9962.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	95.90	2.56	1.55	50	50	50	
									avond	3.60	95.90	2.56	1.55	50	50	50		
									nacht	.80	95.90	2.56	1.55	50	50	50		
78170	-2.0	3126 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2221.70	.00	.00	.00	100				
									avond	1121.80	.00	.00	.00	100				
									nacht	548.40	.00	.00	.00	100				
78206	1.5	36 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2175.84	122.80	141.82	.00	100	90	85		
									avond	1238.62	29.49	60.72	.00	100	90	85		
									nacht	639.47	42.55	59.43	.00	100	90	85		
78724	1.3	32 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	719.04	9.01	7.86	.00	80	80	75		
									avond	368.08	3.18	4.32	.00	80	80	75		
									nacht	152.66	2.03	2.52	.00	80	80	75		
80615	1.1	956 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2221.70	173.90	212.50	.00	100	80	80		
									avond	1121.80	112.20	137.10	.00	100	80	80		
									nacht	548.40	67.30	82.30	.00	100	80	80		
83248	1.0	14 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	744.67	8.46	7.31	.00	80	80	75		
									avond	413.23	3.07	4.04	.00	80	80	75		
									nacht	137.37	1.25	1.84	.00	80	80	75		
85167	0.9	150 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	719.04	9.01	7.86	.00	80	80	75		
									avond	368.08	3.18	4.32	.00	80	80	75		
									nacht	152.66	2.03	2.52	.00	80	80	75		
85788	-2.5	2795 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2221.70	.00	.00	.00	100				
									avond	1121.80	.00	.00	.00	100				
									nacht	548.40	.00	.00	.00	100				
86075	1.5	60 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	744.67	8.46	7.31	.00	80	80	75		
									avond	413.23	3.07	4.04	.00	80	80	75		
									nacht	137.37	1.25	1.84	.00	80	80	75		
86652	-0.2	25 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	719.04	9.01	7.86	.00	80	80	75		
									avond	368.08	3.18	4.32	.00	80	80	75		
									nacht	152.66	2.03	2.52	.00	80	80	75		
89049	-0.3	84 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	719.04	9.01	7.86	.00	80	80	75		
									avond	368.08	3.18	4.32	.00	80	80	75		
									nacht	152.66	2.03	2.52	.00	80	80	75		
90305	1.5	1 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	719.04	9.01	7.86	.00	100	90	85		
									avond	368.08	3.18	4.32	.00	100	90	85		
									nacht	152.66	2.03	2.52	.00	100	90	85		
96410	-3.2	2171 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2221.70	173.90	212.50	.00	100	80	80		
									avond	1121.80	112.20	137.10	.00	100	80	80		
									nacht	548.40	67.30	82.30	.00	100	80	80		
97474	-2.5	2795 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2221.70	173.90	212.50	.00	100	80	80		
									avond	1121.80	112.20	137.10	.00	100	80	80		
									nacht	548.40	67.30	82.30	.00	100	80	80		
104489	1.4	61 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2060.43	115.03	130.74	.00	100	90	85		
									avond	1407.34	31.20	48.06	.00	100	90	85		
									nacht	519.88	31.40	47.18	.00	100	90	85		
106383	1.6	5 71 1-laags zoab CROW316	A4 (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	719.04	9.01	7.86	.00	80	80	75		

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	% periode	Intensiteiten			snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
113785	0.2	107 01 glad asfalt/DAB	Ericalaan (4)	Ericalaan	Ericalaan	vlicht	4163.0	<input checked="" type="checkbox"/>	avond	368.08	3.18	4.32	.00	80	80	75
									nacht	152.66	2.03	2.52	.00	80	80	75
113795	0.2	136 01 glad asfalt/DAB	Ericalaan (4)	Ericalaan	Ericalaan	vlicht	7464.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.70	97.29	1.83	.88	30	30	30
									avond	3.70	97.29	1.83	.88	30	30	30
113796	0.2	80 01 glad asfalt/DAB	Ericalaan (4)	Ericalaan	Ericalaan	vlicht	5987.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.70	97.29	1.83	.88	30	30	30
									avond	3.70	97.29	1.83	.88	30	30	30
113801	0.2	60 01 glad asfalt/DAB	Ericalaan (4)	Ericalaan	Ericalaan	vlicht	5987.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.70	97.29	1.83	.88	30	30	30
									avond	3.70	97.29	1.83	.88	30	30	30
113803	0.0	348 01 glad asfalt/DAB	hoogmaedeseweg (5)			vlicht	3202.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.70	95.04	4.33	.33	30	30	30
									avond	3.70	95.04	4.33	.33	30	30	30
									nacht	.60	95.04	4.33	.30	30	30	30

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
29	32	.0	
32	22	.0	
35	48	.0	
37	38	.0	
38	51	.0	
39	72	.0	
40	167	.0	
41	144	.0	
42	23	.0	
43	165	.0	
46	36	.0	
47	19	.0	
48	548	.0	
50	30	.0	
51	259	.0	
52	20	.0	
55	20	.0	
59	128	.0	
60	31	.0	
64	59	.0	
65	28	.0	
66	24	.0	
67	30	.0	
71	104	.0	
72	164	.0	
78	2200	50.0	
80	170	.0	
81	1238	50.0	
82	1213	50.0	
83	34	.0	
85	131	.0	
89	80	.0	
91	38	.0	
92	19	.0	
95	233	.0	
99	90	.0	
101	358	.0	
103	24	.0	
104	514	.0	
107	84	.0	
110	18	.0	
111	83	.0	
115	54	.0	
117	24	.0	
118	36	.0	
119	16	.0	
123	24	.0	
124	202	.0	
125	159	.0	
127	40	.0	
129	2191	50.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
132	368	.0	
133	72	.0	
135	18	.0	
137	22	.0	
139	811	.0	
140	24	.0	
141	45	.0	
144	176	.0	
145	38	.0	
147	33	.0	
151	156	.0	
152	241	.0	
155	18	.0	
157	526	.0	
158	18	.0	
159	196	.0	
163	154	.0	
164	178	.0	
168	51	.0	
170	55	.0	
171	22	.0	
174	191	.0	
177	37	.0	
179	114	.0	
181	142	.0	
183	32	.0	
187	152	.0	
191	44	.0	
192	19	.0	
196	146	.0	
197	22	.0	
199	26	.0	
200	171	.0	
201	54	.0	
202	41	.0	
204	34	.0	
205	18	.0	
207	15	.0	
209	65	.0	
211	44	.0	
212	27	.0	
214	38	.0	
217	37	.0	
218	205	.0	
219	71	.0	
222	29	.0	
223	182	50.0	
227	201	.0	
228	133	.0	
231	40	.0	
232	156	.0	
233	90	.0	
235	237	.0	
237	45	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
239	62	.0	
241	117	.0	
242	31	.0	
243	32	.0	
244	28	.0	
245	154	.0	
246	61	.0	
248	96	.0	
249	39	.0	
251	74	.0	
252	152	.0	
253	381	.0	
254	105	.0	
255	215	.0	
256	24	.0	
257	53	.0	
258	53	.0	
262	56	.0	
263	27	.0	
264	117	.0	
265	34	.0	
269	81	.0	
275	102	.0	
277	92	.0	
279	33	.0	
281	32	.0	
283	84	.0	
287	75	.0	
288	23	.0	
289	196	.0	
290	352	.0	
291	27	.0	
292	34	.0	
293	22	.0	
295	29	.0	
296	24	.0	
297	32	.0	
302	101	.0	
303	731	.0	
305	29	.0	
308	220	.0	
309	26	.0	
310	763	.0	
311	143	.0	
312	364	.0	
313	29	.0	
314	138	.0	
316	224	.0	
318	714	.0	
319	180	.0	
320	21	.0	
321	31	.0	
322	20	.0	
323	28	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
326	50	.0	
327	113	.0	
329	22	.0	
336	21	.0	
337	57	.0	
339	103	.0	
341	10	.0	
345	399	.0	
346	16	.0	
347	31	.0	
351	191	.0	
352	39	.0	
354	29	.0	
355	12	.0	
357	114	.0	
359	148	.0	
361	21	.0	
362	39	.0	
365	31	.0	
369	17	.0	
372	37	.0	
373	84	.0	
374	23	.0	
377	17	.0	
380	161	.0	
382	20	.0	
384	44	.0	
389	89	.0	
390	24	.0	
391	229	.0	
392	170	.0	
393	26	.0	
394	287	.0	
395	34	.0	
396	255	.0	
397	23	.0	
398	219	.0	
399	70	.0	
401	18	.0	
403	67	.0	
405	27	.0	
407	120	.0	
409	132	.0	
410	22	.0	
411	29	.0	
412	172	.0	
414	137	.0	
415	32	.0	
416	18	.0	
418	56	.0	
419	29	.0	
420	33	.0	
421	68	.0	
424	46	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
429	126	.0	
430	27	.0	
432	86	.0	
433	34	.0	
436	213	.0	
439	16	.0	
440	48	.0	
445	19	.0	
446	135	.0	
447	67	.0	
448	230	.0	
449	105	.0	
453	115	.0	
454	21	.0	
455	23	.0	
456	232	.0	
457	21	.0	
459	155	.0	
461	31	.0	
463	243	.0	
464	401	.0	
465	136	.0	
466	41	.0	
467	32	.0	
469	237	.0	
472	18	.0	
474	293	.0	
476	21	.0	
477	43	.0	
478	22	.0	
479	31	.0	
481	20	.0	
482	72	.0	
483	114	.0	
484	46	.0	
488	26	.0	
490	30	.0	
491	792	.0	
492	27	.0	
493	26	.0	
494	18	.0	
495	19	.0	
496	51	.0	
499	54	.0	
501	144	.0	
502	29	.0	
503	23	.0	
504	19	.0	
507	23	.0	
508	222	.0	
509	19	.0	
510	92	.0	
511	28	.0	
512	76	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
514	230	.0	
516	183	.0	
517	42	.0	
519	178	.0	
520	101	.0	
524	62	.0	
526	136	.0	
527	59	.0	
530	67	.0	
533	26	.0	
534	779	.0	
535	43	.0	
536	45	.0	
538	32	.0	
542	40	.0	
544	60	.0	
545	128	.0	
546	30	.0	
549	27	.0	
550	26	.0	
551	19	.0	
552	25	.0	
553	27	.0	
554	800	.0	
555	28	.0	
559	31	.0	
562	70	.0	
563	83	.0	
565	142	.0	
568	15	.0	
570	144	.0	
571	36	.0	
572	386	.0	
573	40	.0	
574	24	.0	
575	23	.0	
579	185	.0	
580	50	.0	
582	22	.0	
583	20	.0	
584	31	.0	
586	24	.0	
588	462	.0	
590	41	.0	
592	603	.0	
596	71	.0	
597	348	.0	
601	610	.0	
602	58	.0	
604	86	.0	
606	24	.0	
607	52	.0	
612	65	.0	
614	817	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
616	37	.0	
620	160	.0	
622	167	.0	
623	121	.0	
626	1182	.0	
631	122	.0	
633	292	.0	
634	24	.0	
636	67	.0	
637	149	.0	
639	25	.0	
642	121	.0	
643	162	.0	
649	37	.0	
658	108	.0	
661	35	.0	
662	116	.0	
663	62	.0	
665	164	.0	
667	201	.0	
668	111	.0	
673	33	.0	
674	51	.0	
675	103	.0	
681	72	.0	
683	27	.0	
684	65	.0	
688	32	.0	
689	34	.0	
691	64	.0	
692	104	.0	
695	36	.0	
696	111	.0	
697	20	.0	
699	51	.0	
700	19	.0	
701	46	.0	
702	135	.0	
704	31	.0	
705	57	.0	
706	36	.0	
710	20	.0	
711	112	.0	
712	24	.0	
713	48	.0	
718	53	.0	
719	60	.0	
722	15	.0	
724	31	.0	
725	91	.0	
726	59	.0	
727	48	.0	
728	96	.0	
729	17	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
730	171	.0	
731	45	.0	
732	22	.0	
733	57	.0	
734	731	50.0	
735	132	.0	
736	737	50.0	
737	87	.0	
743	13	.0	
744	21	.0	
747	69	.0	
749	272	.0	
752	121	.0	
753	24	.0	
754	62	.0	
756	249	.0	
758	32	.0	
762	343	.0	
763	22	.0	
767	74	.0	
770	139	.0	
771	242	.0	
772	126	.0	
773	126	.0	
776	29	.0	
779	147	.0	
784	100	.0	
785	211	.0	
787	23	.0	
788	43	.0	
791	73	.0	
792	448	50.0	
793	50	.0	
794	423	50.0	
795	66	.0	
796	98	.0	
798	109	.0	
802	80	.0	
803	29	.0	
806	25	.0	
810	264	.0	
811	19	.0	
815	301	.0	
816	224	.0	
817	55	.0	
819	23	.0	
820	45	.0	
822	35	.0	
823	18	.0	
825	25	.0	
826	76	.0	
827	165	.0	
828	84	.0	
833	64	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
835	219	.0	
836	132	.0	
837	181	.0	
838	321	.0	
839	297	.0	
841	27	.0	
845	25	.0	
847	18	.0	
848	28	.0	
852	463	.0	
853	128	.0	
858	522	.0	
859	52	.0	
860	49	.0	
862	31	.0	
864	362	.0	
866	37	.0	
867	112	.0	
869	26	.0	
870	28	.0	
871	30	.0	
872	59	.0	
873	177	.0	
874	94	.0	
879	37	.0	
883	98	.0	
884	45	.0	
885	74	.0	
887	69	.0	
890	17	.0	
893	126	.0	
894	16	.0	
895	14	.0	
896	18	.0	
898	18	.0	
899	25	.0	
903	29	.0	
904	51	.0	
905	30	.0	
906	47	.0	
907	55	.0	
908	112	.0	
909	146	.0	
912	18	.0	
914	72	.0	
915	221	.0	
916	35	.0	
917	45	.0	
919	66	.0	
921	36	.0	
922	38	.0	
923	58	.0	
924	36	.0	
926	39	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
928	86	.0	
930	186	.0	
934	66	.0	
935	34	.0	
936	21	.0	
939	100	.0	
940	19	.0	
941	31	.0	
944	23	.0	
945	18	.0	
949	62	.0	
950	27	.0	
951	1387	.0	
952	28	.0	
953	39	.0	
956	32	.0	
957	20	.0	
958	23	.0	
959	21	.0	
960	26	.0	
968	50	.0	
969	18	.0	
970	35	.0	
972	32	.0	
974	513	.0	
975	36	.0	
977	32	.0	
979	27	.0	
980	23	.0	
981	23	.0	
983	37	.0	
984	48	.0	
986	24	.0	
989	191	.0	
990	173	.0	
991	47	.0	
993	77	.0	
994	63	.0	
995	25	.0	
998	130	.0	
1000	215	.0	
1005	429	.0	
1006	135	.0	
1007	46	.0	
1009	23	.0	
1010	23	.0	
1012	25	.0	
1013	54	.0	
1015	26	.0	
1016	31	.0	
1017	98	.0	
1019	135	.0	
1020	103	.0	
1023	18	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1026	156	.0	
1029	490	.0	
1031	47	.0	
1032	218	.0	
1033	28	.0	
1034	325	.0	
1044	83	.0	
1045	64	.0	
1047	272	.0	
1049	92	.0	
1050	199	.0	
1051	35	.0	
1052	66	.0	
1053	135	.0	
1054	171	.0	
1056	71	.0	
1057	34	.0	
1058	39	.0	
1059	52	.0	
1061	109	.0	
1062	72	.0	
1064	96	.0	
1065	41	.0	
1068	97	.0	
1071	14	.0	
1074	42	.0	
1075	67	.0	
1076	90	.0	
1077	1069	.0	
1082	29	50.0	
1084	472	.0	
1086	44	.0	
1087	17	.0	
1090	25	.0	
1091	60	.0	
1092	31	.0	
1093	65	.0	
1096	160	.0	
1097	111	.0	
1099	68	.0	
1102	33	.0	
1105	21	.0	
1106	96	.0	
1111	173	.0	
1112	126	.0	
1114	226	.0	
1115	105	.0	
1118	112	.0	
1119	53	.0	
1120	28	.0	
1122	24	.0	
1123	36	.0	
1124	72	.0	
1125	16	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1127	123	.0	
1128	226	.0	
1129	21	.0	
1130	18	.0	
1131	64	.0	
1133	47	.0	
1134	25	.0	
1138	47	.0	
1139	115	.0	
1140	33	.0	
1142	34	.0	
1143	25	.0	
1144	21	.0	
1146	14	.0	
1147	25	.0	
1148	56	.0	
1150	87	.0	
1151	165	.0	
1153	27	.0	
1157	28	.0	
1159	28	.0	
1162	48	.0	
1164	27	.0	
1165	513	.0	
1167	199	.0	
1168	193	.0	
1169	761	.0	
1171	21	.0	
1172	24	.0	
1174	25	.0	
1175	133	.0	
1177	35	.0	
1178	16	.0	
1182	167	.0	
1183	71	.0	
1184	26	.0	
1186	17	.0	
1189	19	.0	
1191	231	.0	
1193	30	.0	
1196	68	.0	
1197	40	.0	
1199	29	.0	
1202	63	.0	
1203	22	.0	
1205	46	.0	
1206	95	.0	
1210	48	.0	
1211	222	.0	
1214	30	.0	
1215	192	.0	
1216	99	.0	
1217	47	.0	
1221	28	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1222	45	.0	
1223	22	.0	
1226	33	.0	
1227	40	.0	
1228	62	.0	
1230	67	.0	
1232	559	.0	
1233	20	.0	
1235	480	.0	
1236	38	.0	
1237	65	.0	
1238	36	.0	
1239	26	.0	
1240	32	.0	
1241	117	.0	
1243	28	.0	
1244	23	.0	
1245	25	.0	
1246	98	.0	
1249	198	.0	
1250	21	.0	
1255	52	.0	
1257	20	.0	
1258	30	.0	
1260	63	.0	
1263	26	.0	
1267	107	.0	
1268	41	.0	
1272	23	.0	
1273	306	.0	
1274	30	.0	
1278	56	.0	
1279	65	.0	
1280	577	.0	
1282	81	.0	
1285	35	.0	
1289	85	.0	
1290	108	.0	
1295	37	.0	
1297	47	.0	
1301	17	.0	
1303	25	.0	
1305	35	.0	
1308	31	.0	
1309	39	.0	
1311	564	.0	
1313	28	.0	
1316	94	.0	
1317	22	.0	
1318	140	.0	
1320	423	.0	
1323	29	.0	
1324	35	.0	
1327	549	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1331	39	.0	
1332	18	.0	
1334	21	.0	
1335	15	.0	
1337	204	.0	
1338	34	.0	
1339	21	.0	
1340	29	.0	
1342	28	.0	
1344	782	.0	
1345	1540	50.0	
1347	188	.0	
1350	107	.0	
1352	24	.0	
1353	87	.0	
1354	22	.0	
1355	33	.0	
1356	14	.0	
1357	362	.0	
1358	22	.0	
1362	799	.0	
1364	24	.0	
1365	50	.0	
1366	24	.0	
1368	32	.0	
1372	239	.0	
1373	175	.0	
1374	33	.0	
1376	22	.0	
1379	25	.0	
1380	98	.0	
1381	205	.0	
1382	34	.0	
1386	22	.0	
1387	462	.0	
1397	23	.0	
1398	33	.0	
1403	102	.0	
1407	441	.0	
1408	31	.0	
1411	11	.0	
1414	25	.0	
1418	25	.0	
1420	25	.0	
1421	54	.0	
1422	46	.0	
1423	17	.0	
1424	120	.0	
1426	249	.0	
1427	66	.0	
1428	150	.0	
1430	92	.0	
1431	140	.0	
1432	173	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1433	58	.0	
1434	22	.0	
1435	41	.0	
1436	76	.0	
1438	191	.0	
1440	44	.0	
1444	57	.0	
1445	136	.0	
1446	27	.0	
1447	93	.0	
1448	27	.0	
1449	28	.0	
1450	34	.0	
1452	23	.0	
1453	41	.0	
1454	26	.0	
1455	28	.0	
1456	405	.0	
1457	488	.0	
1460	360	.0	
1461	115	.0	
1463	115	.0	
1465	173	.0	
1468	156	.0	
1469	48	.0	
1470	276	.0	
1471	23	.0	
1472	67	.0	
1476	63	.0	
1477	26	.0	
1478	108	.0	
1480	70	.0	
1484	23	.0	
1487	78	.0	
1490	20	.0	
1492	29	.0	
1495	18	.0	
1496	24	.0	
1497	36	.0	
1498	22	.0	
1503	160	.0	
1509	189	.0	
1511	233	.0	
1512	32	.0	
1516	55	.0	
1519	23	.0	
1520	23	.0	
1523	162	.0	
1524	24	.0	
1526	33	.0	
1527	61	.0	
1528	42	.0	
1529	112	.0	
1530	47	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1532	25	.0	
1533	34	.0	
1536	49	.0	
1546	23	.0	
1547	173	.0	
1548	23	.0	
1549	30	.0	
1550	24	.0	
1551	110	.0	
1552	19	.0	
1553	264	.0	
1554	24	.0	
1556	128	.0	
1558	23	.0	
1563	64	.0	
1564	39	.0	
1565	256	.0	
1568	80	.0	
1575	31	.0	
1577	17	.0	
1578	46	.0	
1579	36	.0	
1580	21	.0	
1582	40	.0	
1583	29	.0	
1586	22	.0	
1587	127	.0	
1590	52	.0	
1591	31	.0	
1592	125	.0	
1593	17	.0	
1595	16	.0	
1597	90	.0	
1598	27	.0	
1599	125	.0	
1601	151	.0	
1602	43	.0	
1605	216	.0	
1606	77	.0	
1608	219	.0	
1610	28	.0	
1611	75	.0	
1613	35	.0	
1614	47	.0	
1615	1088	.0	
1616	74	.0	
1617	67	.0	
1620	24	.0	
1621	85	.0	
1622	406	.0	
1623	28	.0	
1624	211	.0	
1625	20	.0	
1627	28	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1628	17	.0	
1630	127	.0	
1632	24	.0	
1634	21	.0	
1635	57	.0	
1637	46	.0	
1640	20	.0	
1641	56	.0	
1643	93	.0	
1644	68	.0	
1645	40	.0	
1646	26	.0	
1651	17	.0	
1653	393	.0	
1656	59	.0	
1657	67	.0	
1658	50	.0	
1659	151	.0	
1660	18	.0	
1664	65	.0	
1665	386	.0	
1666	111	.0	
1667	245	.0	
1668	114	.0	
1669	71	.0	
1670	37	.0	
1674	28	.0	
1678	31	.0	
1680	19	.0	
1682	177	.0	
1683	202	.0	
1684	22	.0	
1685	481	.0	
1689	127	.0	
1690	32	.0	
1694	11	.0	
1696	81	.0	
1698	37	.0	
1699	32	.0	
1702	25	.0	
1703	29	.0	
1704	180	.0	
1705	1631	.0	
1707	102	.0	
1710	131	.0	
1711	279	.0	
1714	112	.0	
1718	80	.0	
1720	601	.0	
1723	101	.0	
1724	34	.0	
1726	57	.0	
1728	870	.0	
1729	153	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1730	19	.0	
1734	21	.0	
1735	494	.0	
1736	335	.0	
1738	24	.0	
1739	295	.0	
1740	26	.0	
1741	252	.0	
1742	406	.0	
1744	64	.0	
1745	143	.0	
1746	52	.0	
1749	527	.0	
1750	343	.0	
1755	270	.0	
1757	29	.0	
1761	17	.0	
1764	44	.0	
1766	31	.0	
1768	22	.0	
1771	24	.0	
1772	23	.0	
1773	192	.0	
1780	174	.0	
1783	34	.0	
1784	76	.0	
1785	345	.0	
1786	100	.0	
1791	31	.0	
1792	26	.0	
1793	612	.0	
1794	34	.0	
1795	25	.0	
1796	26	.0	
1798	32	.0	
1799	320	.0	
1801	54	.0	
1802	25	.0	
1803	35	.0	
1805	924	.0	
1807	18	.0	
1808	92	.0	
1812	107	.0	
1813	1146	.0	
1814	79	.0	
1815	1135	.0	
1817	21	.0	
1818	30	.0	
1819	214	.0	
1820	386	.0	
1821	21	.0	
1823	230	.0	
1824	22	.0	
1825	108	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1826	42	.0	
1832	100	.0	
1836	26	.0	
1839	18	.0	
1840	731	.0	
1841	15	.0	
1842	149	.0	
1843	77	.0	
1844	210	.0	
1849	32	.0	
1851	95	.0	
1855	480	.0	
1857	121	.0	
1858	101	.0	
1862	245	.0	
1864	23	.0	
1866	117	.0	
1868	26	.0	
1871	21	.0	
1874	97	.0	
1876	109	.0	
1878	565	.0	
1880	40	.0	
1885	98	.0	
1890	121	.0	
1895	41	.0	
1896	28	.0	
1897	315	.0	
1898	32	.0	
1905	22	.0	
1906	220	.0	
1907	23	.0	
1909	40	.0	
1910	29	.0	
1912	14	.0	
1913	51	.0	
1915	96	.0	
1919	51	.0	
1921	43	.0	
1922	697	.0	
1923	230	.0	
1924	169	.0	
1928	17	.0	
1929	1550	50.0	
1930	40	.0	
1931	121	.0	
1932	35	.0	
1934	427	50.0	
1935	33	.0	
1936	1173	.0	
1939	427	50.0	
1940	423	50.0	
1941	1480	50.0	
1942	942	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1944	25	.0	
1945	30	.0	
1946	22	.0	
1948	20	.0	
1949	14	.0	
1951	23	.0	
1952	127	.0	
1956	757	.0	
1957	31	.0	
1958	173	.0	
1961	189	.0	
1962	29	.0	
1964	27	.0	
1966	207	.0	
1970	64	.0	
1972	41	.0	
1975	29	.0	
1979	173	.0	
1980	31	.0	
1981	33	.0	
1983	34	.0	
1984	29	.0	
1985	17	.0	
1991	129	.0	
1992	529	.0	
1994	173	.0	
1996	12	.0	
1997	110	.0	
2002	79	.0	
2003	241	.0	
2004	37	.0	
2005	83	.0	
2009	193	.0	
2013	23	.0	
2023	22	.0	
2024	35	.0	
2026	23	.0	
2028	129	.0	
2029	28	.0	
2030	85	.0	
2031	365	.0	
2032	164	.0	
2033	112	.0	
2037	1557	50.0	
2039	66	.0	
2040	75	.0	
2041	28	.0	
2042	667	.0	
2044	111	.0	
2045	38	.0	
2047	25	.0	
2050	33	.0	
2052	274	.0	
2053	38	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2056	291	.0	
2057	36	.0	
2058	122	.0	
2060	28	.0	
2061	70	.0	
2063	150	.0	
2064	18	.0	
2065	52	.0	
2069	33	.0	
2073	457	.0	
2074	53	.0	
2076	186	.0	
2079	744	.0	
2080	67	.0	
2081	128	.0	
2083	42	.0	
2084	19	.0	
2085	69	.0	
2086	336	.0	
2087	60	.0	
2090	17	.0	
2092	122	.0	
2093	30	.0	
2098	33	.0	
2101	97	.0	
2103	302	.0	
2104	79	.0	
2105	126	.0	
2111	156	.0	
2113	270	.0	
2115	53	.0	
2116	31	.0	
2117	128	.0	
2118	411	.0	
2120	121	.0	
2123	124	.0	
2124	49	.0	
2129	58	.0	
2131	33	.0	
2132	362	.0	
2134	47	.0	
2140	15	.0	
2141	179	.0	
2147	108	.0	
2148	108	.0	
2151	115	.0	
2152	126	.0	
2153	131	.0	
2154	167	.0	
2155	24	.0	
2161	19	.0	
2166	37	.0	
2168	52	.0	
2169	154	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2170	712	50.0	
2172	69	.0	
2179	58	.0	
2181	255	.0	
2183	21	.0	
2188	265	.0	
2189	298	.0	
2192	35	.0	
2193	31	.0	
2194	18	.0	
2196	44	.0	
2198	71	.0	
2199	129	.0	
2200	37	.0	
2202	22	.0	
2203	139	.0	
2204	272	.0	
2205	19	.0	
2206	29	.0	
2207	51	.0	
2209	406	.0	
2212	26	.0	
2214	41	.0	
2216	35	.0	
2217	104	.0	
2219	67	.0	
2220	124	.0	
2223	63	.0	
2224	59	.0	
2225	66	.0	
2226	89	.0	
2228	54	.0	
2230	26	.0	
2232	29	.0	
2233	74	.0	
2236	269	.0	
2237	44	.0	
2238	29	.0	
2240	24	.0	
2241	448	.0	
2246	34	.0	
2249	24	.0	
2254	249	.0	
2256	108	.0	
2257	80	.0	
2258	185	.0	
2259	21	.0	
2260	65	.0	
2261	83	.0	
2264	19	.0	
2265	44	.0	
2270	23	.0	
2271	20	.0	
2272	57	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2273	675	.0	
2274	85	.0	
2276	28	.0	
2277	56	.0	
2281	15	.0	
2284	24	.0	
2286	21	.0	
2287	60	.0	
2288	71	.0	
2290	27	.0	
2296	18	.0	
2297	64	.0	
2299	128	.0	
2300	27	.0	
2303	119	.0	
2304	33	.0	
2305	19	.0	
2309	18	.0	
2311	23	.0	
2312	26	.0	
2315	134	.0	
2317	50	.0	
2319	87	.0	
2321	229	.0	
2326	23	.0	
2327	220	.0	
2331	96	.0	
2332	162	.0	
2333	95	.0	
2337	392	.0	
2339	22	.0	
2341	27	.0	
2342	43	.0	
2345	29	.0	
2348	27	.0	
2349	38	.0	
2351	28	.0	
2353	45	.0	
2354	152	.0	
2356	307	.0	
2357	153	.0	
2358	293	.0	
2360	585	.0	
2361	49	.0	
2362	153	50.0	
2366	354	.0	
2367	23	.0	
2369	1172	.0	
2370	162	.0	
2371	99	.0	
2374	12	.0	
2378	37	.0	
2379	52	.0	
2382	109	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2384	60	.0	
2385	159	.0	
2390	18	.0	
2393	38	.0	
2395	24	.0	
2396	18	.0	
2397	16	.0	
2398	53	.0	
2399	26	.0	
2403	26	.0	
2404	171	.0	
2408	81	.0	
2409	25	.0	
2410	56	.0	
2411	31	.0	
2413	207	.0	
2414	42	.0	
2415	28	.0	
2417	136	.0	
2419	100	.0	
2420	91	.0	
2421	737	.0	
2422	29	.0	
2423	42	.0	
2425	23	.0	
2427	29	.0	
2430	50	.0	
2435	32	.0	
2443	59	.0	
2444	86	.0	
2447	34	.0	
2451	43	.0	
2454	26	.0	
2457	66	.0	
2464	220	.0	
2466	25	.0	
2467	28	.0	
2468	39	.0	
2469	29	.0	
2470	24	.0	
2471	45	.0	
2472	362	.0	
2474	96	.0	
2476	31	.0	
2477	43	.0	
2478	74	.0	
2480	31	.0	
2481	182	.0	
2482	238	.0	
2484	24	.0	
2487	120	.0	
2490	98	.0	
2491	29	.0	
2493	30	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2494	34	.0	
2496	27	.0	
2497	33	.0	
2499	21	.0	
2502	45	.0	
2504	39	.0	
2505	40	.0	
2507	17	.0	
2509	62	.0	
2510	15	.0	
2511	83	.0	
2512	15	.0	
2513	184	.0	
2514	18	.0	
2517	183	.0	
2519	33	.0	
2522	108	.0	
2524	187	.0	
2525	23	.0	
2529	36	.0	
2530	1541	.0	
2531	15	.0	
2533	317	.0	
2535	589	.0	
2537	25	.0	
2538	17	.0	
2541	492	.0	
2542	23	.0	
2543	224	.0	
2544	23	.0	
2546	40	.0	
2547	29	.0	
2548	238	.0	
2549	238	.0	
2552	22	.0	
2553	51	.0	
2555	96	.0	
2558	191	.0	
2560	77	.0	
2562	24	.0	
2565	115	.0	
2566	81	.0	
2567	58	.0	
2568	61	.0	
2570	128	.0	
2574	22	.0	
2575	82	.0	
2576	217	.0	
2578	24	.0	
2580	140	.0	
2581	32	.0	
2585	29	.0	
2586	28	.0	
2589	204	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2590	26	.0	
2591	84	.0	
2594	173	.0	
2595	30	.0	
2596	616	.0	
2598	25	.0	
2599	64	.0	
2600	91	.0	
2601	39	.0	
2602	117	.0	
2604	45	.0	
2605	27	.0	
2606	56	.0	
2608	40	.0	
2609	41	.0	
2611	95	.0	
2613	92	.0	
2616	56	.0	
2618	189	.0	
2620	377	.0	
2621	24	.0	
2625	311	.0	
2632	53	.0	
2634	88	.0	
2635	42	.0	
2636	49	.0	
2637	488	.0	
2639	38	.0	
2641	33	.0	
2642	349	.0	
2644	164	.0	
2645	28	.0	
2650	81	.0	
2652	21	.0	
2653	58	.0	
2655	41	.0	
2656	129	.0	
2657	26	.0	
2658	168	.0	
2659	156	.0	
2660	18	.0	
2661	69	.0	
2662	24	.0	
2663	117	.0	
2665	25	.0	
2667	76	.0	
2669	44	.0	
2671	174	.0	
2672	130	.0	
2674	146	.0	
2675	29	.0	
2676	21	.0	
2679	105	.0	
2680	79	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2683	431	.0	
2684	24	.0	
2685	516	50.0	
2687	491	50.0	
2688	22	.0	
2689	29	.0	
2691	157	.0	
2692	111	.0	
2694	34	.0	
2695	59	.0	
2696	28	.0	
2697	147	.0	
2699	657	.0	
2701	29	.0	
2703	119	.0	
2704	352	.0	
2706	119	.0	
2707	86	.0	
2711	94	.0	
2712	58	.0	
2714	21	.0	
2715	21	.0	
2716	23	.0	
2718	320	.0	
2719	26	.0	
2721	43	.0	
2723	271	.0	
2724	353	.0	
2726	231	.0	
2728	32	.0	
2732	173	.0	
2736	30	.0	
2737	22	.0	
2739	487	.0	
2742	115	.0	
2744	24	.0	
2745	53	.0	
2746	25	.0	
2747	28	.0	
2748	23	.0	
2750	369	.0	
2754	135	.0	
2758	26	.0	
2760	22	.0	
2761	26	.0	
2763	96	.0	
2764	32	.0	
2766	324	.0	
2768	363	.0	
2770	80	.0	
2772	146	.0	
2773	59	.0	
2777	22	.0	
2779	29	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2781	91	.0	
2783	111	.0	
2786	721	.0	
2787	60	.0	
2792	72	.0	
2794	366	.0	
2796	46	.0	
2797	49	.0	
2798	115	.0	
2799	50	.0	
2800	445	.0	
2803	33	.0	
2807	130	.0	
2808	749	.0	
2809	124	.0	
2810	48	.0	
2811	21	.0	
2812	182	.0	
2814	19	.0	
2817	22	.0	
2819	537	.0	
2820	30	.0	
2822	32	.0	
2823	24	.0	
2824	30	.0	
2828	100	.0	
2829	43	.0	
2830	193	.0	
2831	26	.0	
2832	214	.0	
2834	371	.0	
2835	48	.0	
2840	55	.0	
2842	32	.0	
2843	141	.0	
2844	145	.0	
2846	40	.0	
2847	141	.0	
2848	82	.0	
2849	14	.0	
2851	207	.0	
2852	65	.0	
2860	25	.0	
2861	287	.0	
2864	73	.0	
2866	46	.0	
2867	98	.0	
2869	33	.0	
2870	38	.0	
2873	475	.0	
2875	51	.0	
2876	38	.0	
2877	60	.0	
2879	29	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2880	24	.0	
2881	27	.0	
2883	16	.0	
2884	50	.0	
2885	24	.0	
2889	20	.0	
2890	21	.0	
2891	404	.0	
2892	35	.0	
2893	252	.0	
2894	31	.0	
2896	19	.0	
2897	145	.0	
2899	39	.0	
2900	159	.0	
2902	84	.0	
2904	23	.0	
2906	27	.0	
2908	22	.0	
2909	21	.0	
2911	33	.0	
2912	240	.0	
2913	106	.0	
2918	34	.0	
2919	34	.0	
2921	56	.0	
2924	204	.0	
2926	32	.0	
2927	383	.0	
2928	142	.0	
2930	66	.0	
2932	62	.0	
2933	208	.0	
2934	143	.0	
2936	79	.0	
2937	31	.0	
2938	217	.0	
2939	608	.0	
2940	36	.0	
2945	28	.0	
2946	21	.0	
2947	827	.0	
2948	21	.0	
2951	155	.0	
2952	27	.0	
2953	44	.0	
2954	35	.0	
2959	26	.0	
2962	24	.0	
2963	139	.0	
2965	275	.0	
2966	23	.0	
2967	22	.0	
2969	176	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2971	24	.0	
2972	52	.0	
2974	27	.0	
2975	55	.0	
2976	24	.0	
2979	17	.0	
2981	38	.0	
2983	25	.0	
2989	72	.0	
2990	23	.0	
2992	131	.0	
2996	29	.0	
2997	90	.0	
2999	26	.0	
3003	23	.0	
3004	31	.0	
3006	392	.0	
3011	56	.0	
3012	169	.0	
3013	480	.0	
3014	130	.0	
3022	28	.0	
3023	63	.0	
3024	24	.0	
3026	173	.0	
3027	15	.0	
3028	142	.0	
3029	21	.0	
3031	33	.0	
3032	70	.0	
3033	47	.0	
3037	34	.0	
3042	37	.0	
3044	18	.0	
3048	16	.0	
3050	32	.0	
3052	28	.0	
3053	30	.0	
3054	18	.0	
3055	23	.0	
3057	152	.0	
3058	13	.0	
3059	75	.0	
3062	292	.0	
3066	24	.0	
3067	307	.0	
3069	121	.0	
3070	33	.0	
3071	73	.0	
3074	57	.0	
3078	169	.0	
3079	211	.0	
3080	51	.0	
3081	131	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3082	131	.0	
3083	147	.0	
3090	13	.0	
3095	49	.0	
3097	33	.0	
3098	49	.0	
3099	209	.0	
3102	250	.0	
3103	24	.0	
3104	133	.0	
3105	38	.0	
3106	118	.0	
3107	286	.0	
3108	23	.0	
3109	337	.0	
3112	38	.0	
3113	82	.0	
3114	20	.0	
3115	211	.0	
3119	35	.0	
3120	78	.0	
3122	12	.0	
3123	27	.0	
3125	139	.0	
3128	304	.0	
3129	65	.0	
3130	124	.0	
3131	31	.0	
3135	40	.0	
3139	89	.0	
3143	20	.0	
3144	181	.0	
3146	28	.0	
3149	158	.0	
3150	50	.0	
3151	55	.0	
3154	164	.0	
3155	30	.0	
3156	70	.0	
3158	423	.0	
3162	42	.0	
3163	48	.0	
3165	99	.0	
3166	320	.0	
3169	30	.0	
3175	39	.0	
3176	60	.0	
3178	111	.0	
3180	144	.0	
3181	22	.0	
3182	40	.0	
3184	56	.0	
3186	90	.0	
3188	65	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3189	420	.0	
3190	22	.0	
3191	332	.0	
3195	134	.0	
3196	70	.0	
3199	34	.0	
3201	67	.0	
3203	269	.0	
3204	26	.0	
3206	137	.0	
3207	22	.0	
3212	22	.0	
3213	30	.0	
3214	36	.0	
3215	19	.0	
3216	66	.0	
3217	64	.0	
3218	25	.0	
3221	81	.0	
3223	204	.0	
3224	39	.0	
3225	24	.0	
3226	58	.0	
3228	224	.0	
3229	32	.0	
3230	23	.0	
3232	155	.0	
3234	261	.0	
3236	48	.0	
3237	28	.0	
3239	20	.0	
3240	22	.0	
3242	46	.0	
3245	38	.0	
3246	130	.0	
3247	74	.0	
3250	22	.0	
3252	27	.0	
3253	318	.0	
3254	22	.0	
3256	129	.0	
3257	20	.0	
3258	13	.0	
3259	85	.0	
3260	208	.0	
3263	84	.0	
3264	109	.0	
3265	111	.0	
3266	62	.0	
3267	73	.0	
3268	108	.0	
3269	61	.0	
3271	110	.0	
3274	29	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3275	26	.0	
3276	33	.0	
3277	23	.0	
3278	112	.0	
3279	384	.0	
3280	21	.0	
3283	32	.0	
3284	227	.0	
3290	26	.0	
3292	27	.0	
3294	47	.0	
3298	18	.0	
3303	190	.0	
3304	121	.0	
3307	142	.0	
3308	349	.0	
3309	27	.0	
3310	59	.0	
3311	178	.0	
3312	259	.0	
3313	28	.0	
3314	170	.0	
3316	15	.0	
3318	79	.0	
3319	83	.0	
3320	184	.0	
3323	24	.0	
3324	513	.0	
3326	436	.0	
3327	85	.0	
3329	142	.0	
3330	80	.0	
3331	62	.0	
3334	20	.0	
3335	38	.0	
3336	32	.0	
3340	263	.0	
3341	46	.0	
3342	46	.0	
3347	19	.0	
3348	40	.0	
3350	189	.0	
3351	22	.0	
3354	18	.0	
3355	26	.0	
3356	16	.0	
3358	36	.0	
3359	108	.0	
3360	15	.0	
3361	29	.0	
3362	27	.0	
3363	19	.0	
3364	35	.0	
3365	47	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3366	393	.0	
3367	35	.0	
3370	33	.0	
3375	49	.0	
3376	85	.0	
3377	160	.0	
3379	16	.0	
3380	30	.0	
3381	81	.0	
3382	150	.0	
3383	43	.0	
3385	27	.0	
3386	27	.0	
3389	56	.0	
3391	24	.0	
3394	28	.0	
3395	19	.0	
3396	66	.0	
3400	94	.0	
3402	20	.0	
3403	94	.0	
3410	45	.0	
3411	25	.0	
3412	55	.0	
3414	133	.0	
3419	19	.0	
3420	52	.0	
3423	28	.0	
3424	31	.0	
3425	166	.0	
3427	137	.0	
3429	41	.0	
3430	32	.0	
3431	30	.0	
3434	179	.0	
3439	81	.0	
3441	17	.0	
3442	228	.0	
3443	23	.0	
3444	60	50.0	
3446	40	.0	
3448	34	.0	
3449	23	.0	
3450	32	.0	
3452	43	.0	
3453	354	.0	
3454	25	.0	
3456	28	.0	
3457	184	.0	
3462	14	.0	
3465	12	.0	
3468	43	.0	
3469	137	.0	
3471	33	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3472	55	.0	
3473	25	.0	
3475	70	.0	
3476	36	.0	
3477	49	.0	
3481	28	.0	
3483	30	.0	
3484	24	.0	
3485	30	.0	
3486	52	.0	
3487	93	.0	
3488	507	.0	
3489	21	.0	
3494	29	.0	
3496	110	.0	
3498	44	.0	
3499	777	.0	
3501	176	50.0	
3504	21	.0	
3505	29	.0	
3507	21	.0	
3509	890	.0	
3511	21	.0	
3512	645	.0	
3513	31	.0	
3515	53	.0	
3518	25	.0	
3519	70	.0	
3520	37	.0	
3522	29	.0	
3523	30	.0	
3524	18	.0	
3526	28	.0	
3531	18	.0	
3533	53	.0	
3534	97	.0	
3538	33	.0	
3539	36	.0	
3540	17	.0	
3543	857	.0	
3544	781	.0	
3546	255	.0	
3547	17	.0	
3548	333	.0	
3549	60	.0	
3550	22	.0	
3553	125	.0	
3554	27	.0	
3556	85	.0	
3557	142	.0	
3562	30	.0	
3563	153	.0	
3564	34	.0	
3565	22	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3567	26	.0	
3570	22	.0	
3572	104	.0	
3574	32	.0	
3575	49	.0	
3576	48	.0	
3577	22	.0	
3578	89	.0	
3579	27	.0	
3583	241	.0	
3586	265	.0	
3587	663	.0	
3589	283	.0	
3590	14	.0	
3594	17	.0	
3595	23	.0	
3596	17	.0	
3597	95	.0	
3598	51	.0	
3602	130	.0	
3604	21	.0	
3606	91	.0	
3609	22	.0	
3610	42	.0	
3614	63	.0	
3618	107	.0	
3619	196	.0	
3620	35	.0	
3622	44	.0	
3623	33	.0	
3627	21	.0	
3628	232	.0	
3629	561	.0	
3637	115	.0	
3640	269	.0	
3641	1376	.0	
3642	88	.0	
3649	410	.0	
3651	19	.0	
3652	1200	.0	
3653	114	.0	
3654	69	.0	
3656	309	.0	
3657	138	.0	
3661	50	.0	
3662	29	.0	
3663	784	.0	
3664	40	.0	
3666	37	.0	
3667	29	.0	
3668	116	.0	
3674	141	.0	
3675	269	.0	
3676	73	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3679	122	.0	
3681	638	.0	
3682	219	.0	
3683	201	.0	
3684	24	.0	
3685	61	.0	
3691	17	.0	
3693	18	.0	
3694	79	.0	
3696	965	.0	
3701	56	.0	
3702	48	.0	
3704	110	.0	
3709	503	.0	
3710	232	.0	
3712	279	.0	
3713	40	.0	
3716	198	.0	
3717	225	.0	
3724	96	.0	
3728	43	.0	
3730	14	.0	
3731	140	.0	
3732	311	.0	
3736	38	.0	
3738	73	.0	
3739	25	.0	
3740	17	.0	
3742	282	.0	
3744	170	.0	
3749	29	.0	
3750	135	.0	
3752	68	.0	
3755	19	.0	
3756	286	.0	
3758	14	.0	
3761	293	.0	
3763	60	.0	
3764	703	.0	
3765	131	.0	
3766	162	.0	
3767	16	.0	
3768	201	.0	
3769	113	.0	
3771	24	.0	
3774	166	.0	
3776	54	.0	
3777	30	.0	
3779	226	.0	
3780	28	.0	
3782	171	.0	
3786	232	.0	
3787	455	.0	
3788	366	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3789	53	.0	
3790	438	.0	
3791	145	.0	
3793	223	.0	
3794	320	.0	
3799	175	.0	
3801	248	.0	
3802	36	.0	
3803	11104	.0	
3804	683	.0	
3805	35	.0	
3806	438	.0	
3809	271	.0	
3810	232	.0	
3811	611	.0	
3812	36	.0	
3813	58	.0	
3814	22	.0	
3815	23	.0	
3816	233	.0	
3817	66	.0	
3818	17	.0	
3819	22	.0	
3821	264	.0	
3822	192	.0	
3825	42	.0	
3828	104	.0	
3829	1354	.0	
3830	736	.0	
3832	120	.0	
3833	22	.0	
3834	27	.0	
3838	1009	.0	
3839	392	.0	
3840	23	.0	
3841	32	.0	
3842	28	.0	
3844	323	.0	
3845	17	.0	
3846	50	.0	
3848	167	.0	
3850	28	.0	
3851	47	.0	
3852	2066	.0	
3855	116	.0	
3857	190	.0	
3858	320	.0	
3860	30	.0	
3861	40	.0	
3862	102	.0	
3864	24	.0	
3870	29	.0	
3871	467	.0	
3872	48	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3876	116	.0	
3880	217	.0	
3881	18	.0	
3883	64	.0	
3884	223	.0	
3886	97	.0	
3887	262	.0	
3889	90	.0	
3890	384	.0	
3892	29	.0	
3898	318	.0	
3899	534	.0	
3901	45	.0	
3903	159	.0	
3907	110	.0	
3909	303	.0	
3910	1385	.0	
3911	263	.0	
3912	754	.0	
3914	21	.0	
3917	20	.0	
3918	21	.0	
3919	104	.0	
3920	84	.0	
3924	19	.0	
3925	162	.0	
3929	33	.0	
3930	650	.0	
3931	211	.0	
3932	179	.0	
3933	357	.0	
3934	37	.0	
3938	61	.0	
3940	403	.0	
3941	653	.0	
3942	251	.0	
3943	20	.0	
3947	22		
3948	142		
3949	119		
3950	60		
3951	254		
3953	565		

Projectgegevens

projectnaam: 150397 Amaliaplein
opdrachtgever: Gemeente Leiderdorp
adviseur: Dave Alkemade
databaseversie: 869
situatie: wegverkeerslawaai januari 2018
uitsnede: basismodel

omschrijving verkeerslawaai

rekenhart: 16.3.1 (build0)
rekenhart16;rmg2012
aut. berekening gemiddeld maaiveld:
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):
standaard bodemabsorptie: 100 %
rekenresultaat binnengelezen (datum): 15-01-2018
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 16:59
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 :

Waardepunten 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(^)		
28	0.0	0.2 [1]	gevel		VL	totaal (0)			VL	totaal (0)	1	1.5	51.73	49.11	43.27	52.75	53	53.27	53	51.73	49.11	43.27		
					VL	totaal (0)			VL	totaal (0)	1	4.5	52.90	50.27	44.61	53.98	54	54.61	55	52.90	50.27	44.61		
					VL	totaal (0)			VL	A4 (1)	1	7.5	53.56	50.92	45.64	54.78	55	55.64	56	53.56	50.92	45.64		
					VL	A4 (1)			VL	A4 (1)	1	1.5	46.06	43.31	40.43	48.34	2	46	50.43	2	48	46.06	43.31	40.43
					VL	A4 (1)			VL	A4 (1)	1	4.5	47.71	44.97	42.10	50.01	2	48	52.10	2	50	47.71	44.97	42.10
					VL	A4 (1)			VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	49.29	46.54	43.66	51.57	2	50	53.66	2	52	49.29	46.54	43.66
					VL	Mauritssingel (2)			VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	25.42	22.79	16.26	26.18	5	21	26.26	5	21	25.42	22.79	16.26
					VL	Mauritssingel (2)			VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	27.18	24.55	18.02	27.94	5	23	28.02	5	23	27.18	24.55	18.02
					VL	Mauritssingel (2)			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	28.83	26.20	19.67	29.59	5	25	29.67	5	25	28.83	26.20	19.67
					VL	Willem Alexanderla			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	41.52	38.89	32.36	42.28	5	37	42.36	5	37	41.52	38.89	32.36
					VL	Willem Alexanderla			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	41.91	39.28	32.75	42.67	5	38	42.75	5	38	41.91	39.28	32.75
					VL	Willem Alexanderla			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	43.09	40.45	33.92	43.85	5	39	43.92	5	39	43.09	40.45	33.92
					VL	Ericalaan (4)			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	48.87	46.29	38.39	49.24	5	44	48.87	5	44	48.87	46.29	38.39
					VL	Ericalaan (4)			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	49.76	47.18	39.29	50.13	5	45	49.76	5	45	49.76	47.18	39.29
					VL	Ericalaan (4)			VL	Ericalaan (4)	1	7.5	49.71	47.13	39.24	50.08	5	45	49.71	5	45	49.71	47.13	39.24
					VL	hoogmaedesweg (5)			VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	42.36	39.78	31.87	42.73	5	38	42.36	5	37	42.36	39.78	31.87
					VL	hoogmaedesweg (5)			VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	44.05	41.47	33.56	44.42	5	39	44.05	5	39	44.05	41.47	33.56
					VL	hoogmaedesweg (5)			VL	hoogmaedesweg (5)	1	7.5	44.39	41.81	33.90	44.76	5	40	44.39	5	39	44.39	41.81	33.90
29	0.0	0.2 [2]	gevel		VL	totaal (0)			VL	totaal (0)	1	1.5	51.11	48.47	43.05	52.28	52	53.05	53	51.11	48.47	43.05		
					VL	totaal (0)			VL	totaal (0)	1	4.5	52.61	49.96	44.70	53.83	54	54.70	55	52.61	49.96	44.70		
					VL	totaal (0)			VL	A4 (1)	1	7.5	53.52	50.85	45.98	54.89	55	55.98	56	53.52	50.85	45.98		
					VL	A4 (1)			VL	A4 (1)	1	1.5	46.39	43.64	40.76	48.67	2	47	50.76	2	49	46.39	43.64	40.76
					VL	A4 (1)			VL	A4 (1)	1	4.5	48.33	45.59	42.71	50.62	2	49	52.71	2	51	48.33	45.59	42.71
					VL	A4 (1)			VL	A4 (1)	1	7.5	50.11	47.35	44.45	52.38	2	50	54.45	2	52	50.11	47.35	44.45
					VL	Mauritssingel (2)			VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	26.16	23.52	17.00	26.92	5	22	27.00	5	22	26.16	23.52	17.00
					VL	Mauritssingel (2)			VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	28.27	25.64	19.11	29.03	5	24	29.11	5	24	28.27	25.64	19.11
					VL	Mauritssingel (2)			VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	30.50	27.86	21.33	31.26	5	26	31.33	5	26	30.50	27.86	21.33
					VL	Willem Alexanderla			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	42.67	40.03	33.50	43.43	5	38	43.50	5	39	42.67	40.03	33.50
					VL	Willem Alexanderla			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	42.76	40.13	33.60	43.52	5	39	43.60	5	39	42.76	40.13	33.60
					VL	Willem Alexanderla			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	43.95	41.32	34.79	44.71	5	40	44.79	5	40	43.95	41.32	34.79
					VL	Ericalaan (4)			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	47.47	44.90	37.00	47.85	5	43	47.47	5	42	47.47	44.90	37.00
					VL	Ericalaan (4)			VL	Ericalaan (4)	1	4.5	48.93	46.36	38.46	49.31	5	44	48.93	5	44	48.93	46.36	38.46
					VL	Ericalaan (4)			VL	Ericalaan (4)	1	7.5	48.95	46.38	38.48	49.33	5	44	48.95	5	44	48.95	46.38	38.48
					VL	hoogmaedesweg (5)			VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	40.32	37.74	29.83	40.69	5	36	40.32	5	35	40.32	37.74	29.83
					VL	hoogmaedesweg (5)			VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	42.15	39.57	31.66	42.52	5	38	42.15	5	37	42.15	39.57	31.66
					VL	hoogmaedesweg (5)			VL	hoogmaedesweg (5)	1	7.5	42.52	39.94	32.03	42.89	5	38	42.52	5	38	42.52	39.94	32.03
30	0.0	0.2 [2]	gevel		VL	totaal (0)			VL	totaal (0)	1	1.5	50.88	48.23	43.10	52.16	52	53.10	53	50.88	48.23	43.10		
					VL	totaal (0)			VL	totaal (0)	1	4.5	52.50	49.84	44.85	53.83	54	54.85	55	52.50	49.84	44.85		
					VL	totaal (0)			VL	A4 (1)	1	7.5	53.68	50.99	46.42	55.17	55	56.42	56	53.68	50.99	46.42		
					VL	A4 (1)			VL	A4 (1)	1	1.5	46.78	44.04	41.16	49.07	2	47	51.16	2	49	46.78	44.04	41.16
					VL	A4 (1)			VL	A4 (1)	1	4.5	48.81	46.07	43.19	51.10	2	49	53.19	2	51	48.81	46.07	43.19
					VL	A4 (1)			VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	50.86	48.10	45.19	53.12	2	51	55.19	2	53	50.86	48.10	45.19
					VL	Mauritssingel (2)			VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	25.62	22.98	16.46	26.38	5	21	26.46	5	21	25.62	22.98	16.46
					VL	Mauritssingel (2)			VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	27.90	25.26	18.74	28.66	5	24	28.74	5	24	27.90	25.26	18.74
					VL	Mauritssingel (2)			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	30.31	27.68	21.15	31.07	5	26	31.15	5	26	30.31	27.68	21.15
					VL	Willem Alexanderla			VL	Willem Alexanderla	1	1.5	42.84	40.20	33.67	43.60	5	39	43.67	5	39	42.84	40.20	33.67
					VL	Willem Alexanderla			VL	Willem Alexanderla	1	4.5	42.99	40.36	33.83	43.75	5	39	43.83	5	39	42.99	40.36	33.83
					VL	Willem Alexanderla			VL	Willem Alexanderla	1	7.5	44.24	41.61	35.08	45.00	5	40	45.08	5	40	44.24	41.61	35.08
					VL	Ericalaan (4)			VL	Ericalaan (4)	1	1.5	46.70	44.12	36.23	47.07	5	42	46.70	5	42	46.70	44.12	36.23

													(*) 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(^)
31	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	Ericalaan (4)		1	4.5	48.34	45.76	37.86	48.71	5	44	48.34	5	43	48.34	45.76	37.86	
				VL	Ericalaan (4)		1	7.5	48.40	45.82	37.92	48.77	5	44	48.40	5	43	48.40	45.82	37.92	
				VL	hoogmadeseweg (5)		1	1.5	39.33	36.75	28.84	39.70	5	35	39.33	5	34	39.33	36.75	28.84	
				VL	hoogmadeseweg (5)		1	4.5	41.13	38.55	30.64	41.50	5	36	41.13	5	36	41.13	38.55	30.64	
				VL	hoogmadeseweg (5)		1	7.5	41.55	38.97	31.06	41.92	5	37	41.55	5	37	41.55	38.97	31.06	
				VL	totaal (0)		1	1.5	50.43	47.76	43.01	51.86		52	53.01		53	50.43	47.76	43.01	
				VL	totaal (0)		1	4.5	52.10	49.43	44.91	53.63		54	54.91		55	52.10	49.43	44.91	
				VL	totaal (0)		1	7.5	53.72	51.01	46.86	55.39		55	56.86		57	53.72	51.01	46.86	
				VL	A4 (1)		1	1.5	47.08	44.33	41.45	49.36	2	47	51.45	2	49	47.08	44.33	41.45	
				VL	A4 (1)		1	4.5	49.33	46.58	43.69	51.61	2	50	53.69	2	52	49.33	46.58	43.69	
				VL	A4 (1)		1	7.5	51.66	48.88	45.97	53.91	2	52	55.97	2	54	51.66	48.88	45.97	
				VL	Mauritssingel (2)		1	1.5	25.49	22.85	16.33	26.25	5	21	26.33	5	21	25.49	22.85	16.33	
				VL	Mauritssingel (2)		1	4.5	27.30	24.67	18.14	28.06	5	23	28.14	5	23	27.30	24.67	18.14	
				VL	Mauritssingel (2)		1	7.5	29.86	27.23	20.70	30.62	5	26	30.70	5	26	29.86	27.23	20.70	
				VL	Willem Alexanderla		1	1.5	43.52	40.89	34.36	44.28	5	39	44.36	5	39	43.52	40.89	34.36	
				VL	Willem Alexanderla		1	4.5	43.72	41.09	34.56	44.48	5	39	44.56	5	40	43.72	41.09	34.56	
				VL	Willem Alexanderla		1	7.5	44.99	42.36	35.83	45.75	5	41	45.83	5	41	44.99	42.36	35.83	
				VL	Ericalaan (4)		1	1.5	44.85	42.27	34.37	45.22	5	40	44.85	5	40	44.85	42.27	34.37	
				VL	Ericalaan (4)		1	4.5	46.41	43.83	35.93	46.78	5	42	46.41	5	41	46.41	43.83	35.93	
				VL	Ericalaan (4)		1	7.5	46.68	44.10	36.20	47.05	5	42	46.68	5	42	46.68	44.10	36.20	
				VL	hoogmadeseweg (5)		1	1.5	37.78	35.20	27.29	38.15	5	33	37.78	5	33	37.78	35.20	27.29	
				VL	hoogmadeseweg (5)		1	4.5	39.42	36.84	28.93	39.79	5	35	39.42	5	34	39.42	36.84	28.93	
				VL	hoogmadeseweg (5)		1	7.5	40.01	37.43	29.52	40.38	5	35	40.01	5	35	40.01	37.43	29.52	
32	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)		1	1.5	50.58	47.91	43.33	52.08		52	53.33		53	50.58	47.91	43.33	
				VL	totaal (0)		1	4.5	52.28	49.59	45.31	53.90		54	55.31		55	52.28	49.59	45.31	
				VL	totaal (0)		1	7.5	54.03	51.31	47.32	55.77		56	57.32		57	54.03	51.31	47.32	
				VL	A4 (1)		1	1.5	47.53	44.79	41.91	49.82	2	48	51.91	2	50	47.53	44.79	41.91	
				VL	A4 (1)		1	4.5	49.90	47.15	44.26	52.18	2	50	54.26	2	52	49.90	47.15	44.26	
				VL	A4 (1)		1	7.5	52.23	49.45	46.54	54.48	2	52	56.54	2	55	52.23	49.45	46.54	
				VL	Mauritssingel (2)		1	1.5	25.56	22.93	16.40	26.32	5	21	26.40	5	21	25.56	22.93	16.40	
				VL	Mauritssingel (2)		1	4.5	27.36	24.73	18.20	28.12	5	23	28.20	5	23	27.36	24.73	18.20	
				VL	Mauritssingel (2)		1	7.5	30.08	27.44	20.92	30.84	5	26	30.92	5	26	30.08	27.44	20.92	
				VL	Willem Alexanderla		1	1.5	44.16	41.53	35.00	44.92	5	40	45.00	5	40	44.16	41.53	35.00	
				VL	Willem Alexanderla		1	4.5	44.42	41.78	35.26	45.18	5	40	45.26	5	40	44.42	41.78	35.26	
				VL	Willem Alexanderla		1	7.5	45.67	43.04	36.51	46.43	5	41	46.51	5	42	45.67	43.04	36.51	
				VL	Ericalaan (4)		1	1.5	44.18	41.61	33.71	44.56	5	40	44.18	5	39	44.18	41.61	33.71	
				VL	Ericalaan (4)		1	4.5	45.56	42.98	35.08	45.93	5	41	45.56	5	41	45.56	42.98	35.08	
				VL	Ericalaan (4)		1	7.5	45.93	43.36	35.46	46.31	5	41	45.93	5	41	45.93	43.36	35.46	
				VL	hoogmadeseweg (5)		1	1.5	37.03	34.45	26.54	37.40	5	32	37.03	5	32	37.03	34.45	26.54	
				VL	hoogmadeseweg (5)		1	4.5	38.59	36.01	28.10	38.96	5	34	38.59	5	34	38.59	36.01	28.10	
				VL	hoogmadeseweg (5)		1	7.5	39.29	36.71	28.80	39.66	5	35	39.29	5	34	39.29	36.71	28.80	
33	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)		1	1.5	50.94	48.26	43.70	52.44		52	53.70		54	50.94	48.26	43.70	
				VL	totaal (0)		1	4.5	52.64	49.93	45.72	54.28		54	55.72		56	52.64	49.93	45.72	
				VL	totaal (0)		1	7.5	54.44	51.71	47.76	56.19		56	57.76		58	54.44	51.71	47.76	
				VL	A4 (1)		1	1.5	47.89	45.13	42.24	50.16	2	48	52.24	2	50	47.89	45.13	42.24	
				VL	A4 (1)		1	4.5	50.35	47.58	44.68	52.61	2	51	54.68	2	53	50.35	47.58	44.68	
				VL	A4 (1)		1	7.5	52.69	49.90	46.98	54.92	2	53	56.98	2	55	52.69	49.90	46.98	
				VL	Mauritssingel (2)		1	1.5	26.28	23.64	17.11	27.04	5	22	27.11	5	22	26.28	23.64	17.11	
				VL	Mauritssingel (2)		1	4.5	28.43	25.80	19.27	29.19	5	24	29.27	5	24	28.43	25.80	19.27	
				VL	Mauritssingel (2)		1	7.5	30.99	28.36	21.83	31.75	5	27	31.83	5	27	30.99	28.36	21.83	
				VL	Willem Alexanderla		1	1.5	45.27	42.64	36.11	46.03	5	41	46.11	5	41	45.27	42.64	36.11	
				VL	Willem Alexanderla		1	4.5	45.62	42.98	36.45	46.38	5	41	46.45	5	41	45.62	42.98	36.45	

													(*) 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(^)
34	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.72	44.09	37.56	47.48	5	42	47.56	5	43	46.72	44.09	37.56		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	43.94	41.36	33.46	44.31	5	39	43.94	5	39	43.94	41.36	33.46		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	45.14	42.56	34.66	45.51	5	41	45.14	5	40	45.14	42.56	34.66		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	45.76	43.18	35.28	46.13	5	41	45.76	5	41	45.76	43.18	35.28		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	35.84	33.26	25.35	36.21	5	31	35.84	5	31	35.84	33.26	25.35		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	37.17	34.59	26.68	37.54	5	33	37.17	5	32	37.17	34.59	26.68		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	7.5	38.00	35.42	27.51	38.37	5	33	38.00	5	33	38.00	35.42	27.51		
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.61	47.92	43.57	52.20	5	52	53.57	5	54	50.61	47.92	43.57		
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.42	49.71	45.68	54.15	5	54	55.68	5	56	52.42	49.71	45.68		
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.37	51.63	47.86	56.20	5	56	57.86	5	58	54.37	51.63	47.86		
				VL	A4 (1)	1	1.5	47.93	45.17	42.27	50.20	2	48	52.27	2	50	47.93	45.17	42.27		
				VL	A4 (1)	1	4.5	50.46	47.69	44.79	52.72	2	51	54.79	2	53	50.46	47.69	44.79		
				VL	A4 (1)	1	7.5	52.91	50.12	47.20	55.14	2	53	57.20	2	55	52.91	50.12	47.20		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	26.36	23.72	17.20	27.12	5	22	27.20	5	22	26.36	23.72	17.20		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	28.07	25.43	18.91	28.83	5	24	28.91	5	24	28.07	25.43	18.91		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	30.34	27.71	21.18	31.10	5	26	31.18	5	26	30.34	27.71	21.18		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.44	42.81	36.28	46.20	5	41	46.28	5	41	45.44	42.81	36.28		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.84	43.20	36.67	46.60	5	42	46.67	5	42	45.84	43.20	36.67		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.96	44.32	37.79	47.72	5	43	47.79	5	43	46.96	44.32	37.79		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	41.67	39.09	31.20	42.04	5	37	41.67	5	37	41.67	39.09	31.20		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	43.14	40.57	32.67	43.52	5	39	43.14	5	38	43.14	40.57	32.67		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	43.62	41.04	33.14	43.99	5	39	43.62	5	39	43.62	41.04	33.14		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	34.52	31.94	24.03	34.89	5	30	34.52	5	30	34.52	31.94	24.03		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	35.63	33.05	25.14	36.00	5	31	35.63	5	31	35.63	33.05	25.14		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	7.5	36.54	33.96	26.05	36.91	5	32	36.54	5	32	36.54	33.96	26.05		
35	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	50.52	47.82	43.64	52.18	5	52	53.64	5	54	50.52	47.82	43.64		
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.48	49.76	45.90	54.28	5	54	55.90	5	56	52.48	49.76	45.90		
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.62	51.87	48.23	56.51	5	57	58.23	5	58	54.62	51.87	48.23		
				VL	A4 (1)	1	1.5	48.20	45.43	42.52	50.45	2	48	52.52	2	51	48.20	45.43	42.52		
				VL	A4 (1)	1	4.5	50.82	48.05	45.14	53.07	2	51	55.14	2	53	50.82	48.05	45.14		
				VL	A4 (1)	1	7.5	53.41	50.61	47.68	55.63	3	53	57.68	2	56	53.41	50.61	47.68		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	26.23	23.60	17.07	26.99	5	22	27.07	5	22	26.23	23.60	17.07		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	28.20	25.57	19.04	28.96	5	24	29.04	5	24	28.20	25.57	19.04		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	31.02	28.39	21.86	31.78	5	27	31.86	5	27	31.02	28.39	21.86		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.31	42.68	36.15	46.07	5	41	46.15	5	41	45.31	42.68	36.15		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.82	43.19	36.66	46.58	5	42	46.66	5	42	45.82	43.19	36.66		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.95	44.31	37.78	47.71	5	43	47.78	5	43	46.95	44.31	37.78		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	39.92	37.34	29.44	40.29	5	35	39.92	5	35	39.92	37.34	29.44		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	41.46	38.88	30.98	41.83	5	37	41.46	5	36	41.46	38.88	30.98		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	42.09	39.51	31.61	42.46	5	37	42.09	5	37	42.09	39.51	31.61		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	34.16	31.58	23.67	34.53	5	30	34.16	5	29	34.16	31.58	23.67		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	35.08	32.50	24.59	35.45	5	30	35.08	5	30	35.08	32.50	24.59		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	7.5	36.06	33.48	25.57	36.43	5	31	36.06	5	31	36.06	33.48	25.57		
36	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	50.88	48.16	44.17	52.62	5	53	54.17	5	54	50.88	48.16	44.17		
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.89	50.16	46.42	54.74	5	55	56.42	5	56	52.89	50.16	46.42		
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.94	52.18	48.60	56.85	5	57	58.60	5	59	54.94	52.18	48.60		
				VL	A4 (1)	1	1.5	48.94	46.16	43.24	51.18	2	49	53.24	2	51	48.94	46.16	43.24		
				VL	A4 (1)	1	4.5	51.46	48.67	45.75	53.69	2	52	55.75	2	54	51.46	48.67	45.75		
				VL	A4 (1)	1	7.5	53.82	51.02	48.08	56.04	3	53	58.08	2	56	53.82	51.02	48.08		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	26.24	23.61	17.08	27.00	5	22	27.08	5	22	26.24	23.61	17.08		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	28.06	25.43	18.90	28.82	5	24	28.90	5	24	28.06	25.43	18.90		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	30.87	28.23	21.71	31.63	5	27	31.71	5	27	30.87	28.23	21.71		

													(*) 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(^)
37	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.23	42.59	36.06	45.99	5	41	46.06	5	41	45.23	42.59	36.06		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	46.07	43.44	36.91	46.83	5	42	46.91	5	42	46.07	43.44	36.91		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	47.25	44.61	38.08	48.01	5	43	48.08	5	43	47.25	44.61	38.08		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	39.02	36.44	28.54	39.39	5	34	39.02	5	34	39.02	36.44	28.54		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	40.38	37.80	29.90	40.75	5	36	40.38	5	35	40.38	37.80	29.90		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	41.17	38.60	30.70	41.55	5	37	41.17	5	36	41.17	38.60	30.70		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	33.82	31.24	23.33	34.19	5	29	33.82	5	29	33.82	31.24	23.33		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	34.56	31.98	24.07	34.93	5	30	34.56	5	30	34.56	31.98	24.07		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	35.52	32.94	25.03	35.89	5	31	35.52	5	31	35.52	32.94	25.03		
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.89	48.14	44.45	52.76	5	53	54.45	5	54	50.89	48.14	44.45		
				VL	totaal (0)	1	4.5	53.11	50.35	46.82	55.05	5	55	56.82	5	57	53.11	50.35	46.82		
				VL	totaal (0)	1	7.5	55.17	52.40	48.93	57.13	5	57	58.93	5	59	55.17	52.40	48.93		
				VL	A4 (1)	1	1.5	49.53	46.74	43.81	51.76	2	50	53.81	2	52	49.53	46.74	43.81		
				VL	A4 (1)	1	4.5	52.04	49.25	46.33	54.27	2	52	56.33	2	54	52.04	49.25	46.33		
				VL	A4 (1)	1	7.5	54.25	51.44	48.51	56.46	3	53	58.51	2	57	54.25	51.44	48.51		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	25.78	23.15	16.62	26.54	5	22	26.62	5	22	25.78	23.15	16.62		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	28.57	25.94	19.41	29.33	5	24	29.41	5	24	28.57	25.94	19.41		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	31.69	29.06	22.53	32.45	5	27	32.53	5	28	31.69	29.06	22.53		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	44.14	41.51	34.98	44.90	5	40	44.98	5	40	44.14	41.51	34.98		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.51	42.88	36.35	46.27	5	41	46.35	5	41	45.51	42.88	36.35		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	47.12	44.48	37.95	47.88	5	43	47.95	5	43	47.12	44.48	37.95		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	36.80	34.22	26.32	37.17	5	32	36.80	5	32	36.80	34.22	26.32		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	37.77	35.19	27.30	38.14	5	33	37.77	5	33	37.77	35.19	27.30		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	38.73	36.15	28.26	39.10	5	34	38.73	5	34	38.73	36.15	28.26		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	32.86	30.28	22.37	33.23	5	28	32.86	5	28	32.86	30.28	22.37		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	33.46	30.88	22.97	33.83	5	29	33.46	5	28	33.46	30.88	22.97		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	34.24	31.66	23.75	34.61	5	30	34.24	5	29	34.24	31.66	23.75		
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.61	47.85	44.26	52.52	5	53	54.26	5	54	50.61	47.85	44.26		
				VL	totaal (0)	1	4.5	53.06	50.30	46.82	55.02	5	55	56.82	5	57	53.06	50.30	46.82		
				VL	totaal (0)	1	7.5	55.37	52.60	49.15	57.34	5	57	59.15	5	59	55.37	52.60	49.15		
				VL	A4 (1)	1	1.5	49.45	46.66	43.73	51.68	2	50	53.73	2	52	49.45	46.66	43.73		
				VL	A4 (1)	1	4.5	52.10	49.31	46.38	54.33	2	52	56.38	2	54	52.10	49.31	46.38		
				VL	A4 (1)	1	7.5	54.49	51.68	48.74	56.70	4	53	58.74	2	57	54.49	51.68	48.74		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	25.35	22.72	16.19	26.11	5	21	26.19	5	21	25.35	22.72	16.19		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	28.64	26.01	19.48	29.40	5	24	29.48	5	24	28.64	26.01	19.48		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	31.08	28.45	21.92	31.84	5	27	31.92	5	27	31.08	28.45	21.92		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	42.99	40.35	33.83	43.75	5	39	43.83	5	39	42.99	40.35	33.83		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	44.98	42.34	35.81	45.74	5	41	45.81	5	41	44.98	42.34	35.81		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	47.18	44.55	38.02	47.94	5	43	48.02	5	43	47.18	44.55	38.02		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	37.11	34.53	26.63	37.48	5	32	37.11	5	32	37.11	34.53	26.63		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	38.02	35.44	27.54	38.39	5	33	38.02	5	33	38.02	35.44	27.54		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	39.04	36.47	28.57	39.42	5	34	39.04	5	34	39.04	36.47	28.57		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	31.66	29.08	21.17	32.03	5	27	31.66	5	27	31.66	29.08	21.17		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	32.34	29.76	21.85	32.71	5	28	32.34	5	27	32.34	29.76	21.85		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	32.93	30.35	22.44	33.30	5	28	32.93	5	28	32.93	30.35	22.44		
39	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	53.19	50.48	46.25	54.82	5	55	56.25	5	56	53.19	50.48	46.25		
				VL	totaal (0)	1	4.5	55.53	52.80	48.80	57.26	5	57	58.80	5	59	55.53	52.80	48.80		
				VL	totaal (0)	1	7.5	57.66	54.91	51.29	59.56	5	60	61.29	6	61	57.66	54.91	51.29		
				VL	A4 (1)	1	1.5	51.08	48.30	45.38	53.32	2	51	55.38	2	53	51.08	48.30	45.38		
				VL	A4 (1)	1	4.5	53.82	51.03	48.11	56.05	3	53	58.11	2	56	53.82	51.03	48.11		
				VL	A4 (1)	1	7.5	56.58	53.78	50.84	58.80	2	57	60.84	2	59	56.58	53.78	50.84		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	28.53	25.90	19.37	29.29	5	24	29.37	5	24	28.53	25.90	19.37		

													(*) 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(^)
40	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	31.25	28.62	22.09	32.01	5	27	32.09	5	27	31.25	28.62	22.09		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	35.40	32.77	26.24	36.16	5	31	36.24	5	31	35.40	32.77	26.24		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	41.28	38.65	32.12	42.04	5	37	42.12	5	37	41.28	38.65	32.12		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	43.77	41.13	34.60	44.53	5	40	44.60	5	40	43.77	41.13	34.60		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.89	44.25	37.72	47.65	5	43	47.72	5	43	46.89	44.25	37.72		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	48.19	45.61	37.72	48.56	5	44	48.19	5	43	48.19	45.61	37.72		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	49.58	47.00	39.11	49.95	5	45	49.58	5	45	49.58	47.00	39.11		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	48.85	46.27	38.37	49.22	5	44	48.85	5	44	48.85	46.27	38.37		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	1.5	19.50	16.92	9.01	19.87	5	15	19.50	5	15	19.50	16.92	9.01		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	4.5	21.33	18.74	10.83	21.69	5	17	21.33	5	16	21.33	18.74	10.83		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	7.5	20.22	17.64	9.72	20.59	5	16	20.22	5	15	20.22	17.64	9.72		
				VL	totaal (0)	1	1.5	54.13	51.45	46.57	55.49	5	55	56.57	5	57	54.13	51.45	46.57		
				VL	totaal (0)	1	4.5	56.05	53.36	48.83	57.56	5	58	58.83	5	59	56.05	53.36	48.83		
				VL	totaal (0)	1	7.5	57.93	55.20	51.16	59.64	5	60	61.16	5	61	57.93	55.20	51.16		
				VL	A4 (1)	1	1.5	50.75	47.97	45.05	52.99	2	51	55.05	2	53	50.75	47.97	45.05		
				VL	A4 (1)	1	4.5	53.40	50.62	47.70	55.64	3	53	57.70	2	56	53.40	50.62	47.70		
				VL	A4 (1)	1	7.5	56.15	53.35	50.42	58.37	2	56	60.42	2	58	56.15	53.35	50.42		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	30.70	28.07	21.54	31.46	5	26	31.54	5	27	30.70	28.07	21.54		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	34.89	32.26	25.73	35.65	5	31	35.73	5	31	34.89	32.26	25.73		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	43.78	41.14	34.61	44.54	5	40	44.61	5	40	43.78	41.14	34.61		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.38	42.74	36.21	46.14	5	41	46.21	5	41	45.38	42.74	36.21		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	47.67	45.04	38.51	48.43	5	43	48.51	5	44	47.67	45.04	38.51		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	50.62	48.04	40.15	50.99	5	46	50.62	5	46	50.62	48.04	40.15		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	51.71	49.13	41.24	52.08	5	47	51.71	5	47	51.71	49.13	41.24		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	51.66	49.08	41.19	52.03	5	47	51.66	5	47	51.66	49.08	41.19		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	1.5	18.77	16.19	8.27	19.14	5	14	18.77	5	14	18.77	16.19	8.27		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	4.5	20.61	18.03	10.12	20.98	5	16	20.61	5	16	20.61	18.03	10.12		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	7.5	20.93	18.35	10.43	21.30	5	16	20.93	5	16	20.93	18.35	10.43		
41	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	57.42	54.80	48.65	58.32	5	58	58.65	5	59	57.42	54.80	48.65		
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.77	56.13	50.49	59.85	5	60	60.49	5	60	58.77	56.13	50.49		
				VL	totaal (0)	1	7.5	60.22	57.53	52.66	61.58	5	62	62.66	5	63	60.22	57.53	52.66		
				VL	A4 (1)	1	1.5	50.76	48.01	45.13	53.04	2	51	55.13	2	53	50.76	48.01	45.13		
				VL	A4 (1)	1	4.5	53.65	50.88	47.98	55.91	3	53	57.98	2	56	53.65	50.88	47.98		
				VL	A4 (1)	1	7.5	56.87	54.08	51.14	59.09	2	57	61.14	2	59	56.87	54.08	51.14		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	42.63	40.00	33.47	43.39	5	38	43.47	5	38	42.63	40.00	33.47		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	43.40	40.77	34.24	44.16	5	39	44.24	5	39	43.40	40.77	34.24		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	44.73	42.10	35.57	45.49	5	40	45.57	5	41	44.73	42.10	35.57		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.74	43.11	36.58	46.50	5	42	46.58	5	42	45.74	43.11	36.58		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	47.31	44.68	38.15	48.07	5	43	48.15	5	43	47.31	44.68	38.15		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	49.26	46.63	40.10	50.02	5	45	50.10	5	45	49.26	46.63	40.10		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	55.74	53.16	45.27	56.11	5	51	55.74	5	51	55.74	53.16	45.27		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.47	53.89	45.99	56.84	5	52	56.47	5	51	56.47	53.89	45.99		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	56.51	53.93	46.04	56.88	5	52	56.51	5	52	56.51	53.93	46.04		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	1.5	33.69	31.11	23.20	34.06	5	29	33.69	5	29	33.69	31.11	23.20		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	4.5	33.76	31.18	23.27	34.13	5	29	33.76	5	29	33.76	31.18	23.27		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	7.5	34.43	31.85	23.94	34.80	5	30	34.43	5	29	34.43	31.85	23.94		
42	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	57.37	54.75	48.69	58.30	5	58	58.69	5	59	57.37	54.75	48.69		
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.73	56.09	50.54	59.84	5	60	60.54	5	61	58.73	56.09	50.54		
				VL	totaal (0)	1	7.5	60.50	57.80	53.13	61.94	5	62	63.13	5	63	60.50	57.80	53.13		
				VL	A4 (1)	1	1.5	51.01	48.27	45.39	53.30	2	51	55.39	2	53	51.01	48.27	45.39		
				VL	A4 (1)	1	4.5	53.82	51.06	48.16	56.09	3	53	58.16	2	56	53.82	51.06	48.16		

													(*) 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(^)
43	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	A4 (1)			1	7.5	57.57	54.77	51.83	59.79	2	58	61.83	2	60	57.57	54.77	51.83
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	43.55	40.92	34.39	44.31	5	39	44.39	5	39	43.55	40.92	34.39		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	44.39	41.76	35.23	45.15	5	40	45.23	5	40	44.39	41.76	35.23		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	45.65	43.02	36.49	46.41	5	41	46.49	5	41	45.65	43.02	36.49		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.15	42.52	35.99	45.91	5	41	45.99	5	41	45.15	42.52	35.99		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	46.69	44.06	37.53	47.45	5	42	47.53	5	43	46.69	44.06	37.53		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	48.99	46.35	39.83	49.75	5	45	49.83	5	45	48.99	46.35	39.83		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	55.59	53.01	45.11	55.96	5	51	55.59	5	51	55.59	53.01	45.11		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.33	53.75	45.86	56.70	5	52	56.33	5	51	56.33	53.75	45.86		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	56.35	53.77	45.88	56.72	5	52	56.35	5	51	56.35	53.77	45.88		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	33.41	30.83	22.92	33.78	5	29	33.41	5	28	33.41	30.83	22.92		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	33.70	31.12	23.21	34.07	5	29	33.70	5	29	33.70	31.12	23.21		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	34.22	31.64	23.73	34.59	5	30	34.22	5	29	34.22	31.64	23.73		
				VL	totaal (0)	1	1.5	57.27	54.65	48.56	58.19	5	58	58.56	5	59	57.27	54.65	48.56		
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.44	55.81	50.13	59.51	5	60	60.13	5	60	58.44	55.81	50.13		
				VL	totaal (0)	1	7.5	60.31	57.61	52.95	61.76	5	62	62.95	5	63	60.31	57.61	52.95		
				VL	A4 (1)	1	1.5	50.90	48.17	45.30	53.20	2	51	55.30	2	53	50.90	48.17	45.30		
				VL	A4 (1)	1	4.5	53.29	50.54	47.64	55.56	3	53	57.64	2	56	53.29	50.54	47.64		
				VL	A4 (1)	1	7.5	57.45	54.65	51.71	59.67	2	58	61.71	2	60	57.45	54.65	51.71		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	41.39	38.76	32.23	42.15	5	37	42.23	5	37	41.39	38.76	32.23		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	41.71	39.07	32.55	42.47	5	37	42.55	5	38	41.71	39.07	32.55		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	42.87	40.23	33.71	43.63	5	39	43.71	5	39	42.87	40.23	33.71		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	43.80	41.16	34.63	44.56	5	40	44.63	5	40	43.80	41.16	34.63		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.08	42.45	35.92	45.84	5	41	45.92	5	41	45.08	42.45	35.92		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	47.60	44.97	38.44	48.36	5	43	48.44	5	43	47.60	44.97	38.44		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	55.68	53.10	45.21	56.05	5	51	55.68	5	51	55.68	53.10	45.21		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.39	53.81	45.92	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.92		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	56.41	53.83	45.94	56.78	5	52	56.41	5	51	56.41	53.83	45.94		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	34.13	31.55	23.64	34.50	5	29	34.13	5	29	34.13	31.55	23.64		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	34.05	31.47	23.56	34.42	5	29	34.05	5	29	34.05	31.47	23.56		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	34.91	32.33	24.42	35.28	5	30	34.91	5	30	34.91	32.33	24.42		
44	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	57.15	54.53	48.37	58.05	5	58	58.37	5	58	57.15	54.53	48.37		
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.25	55.62	49.80	59.27	5	59	59.80	5	60	58.25	55.62	49.80		
				VL	totaal (0)	1	7.5	59.89	57.20	52.37	61.27	5	61	62.37	5	62	59.89	57.20	52.37		
				VL	A4 (1)	1	1.5	50.55	47.81	44.94	52.85	2	51	54.94	2	53	50.55	47.81	44.94		
				VL	A4 (1)	1	4.5	52.71	49.96	47.07	54.99	2	53	57.07	2	55	52.71	49.96	47.07		
				VL	A4 (1)	1	7.5	56.69	53.89	50.96	58.91	2	57	60.96	2	59	56.69	53.89	50.96		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	40.74	38.11	31.58	41.50	5	37	41.58	5	37	40.74	38.11	31.58		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	41.46	38.83	32.30	42.22	5	37	42.30	5	37	41.46	38.83	32.30		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	42.69	40.06	33.53	43.45	5	38	43.53	5	39	42.69	40.06	33.53		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	44.17	41.53	35.01	44.93	5	40	45.01	5	40	44.17	41.53	35.01		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.10	42.47	35.94	45.86	5	41	45.94	5	41	45.10	42.47	35.94		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	47.11	44.48	37.95	47.87	5	43	47.95	5	43	47.11	44.48	37.95		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	55.62	53.04	45.15	55.99	5	51	55.62	5	51	55.62	53.04	45.15		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.36	53.78	45.89	56.73	5	52	56.36	5	51	56.36	53.78	45.89		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	56.39	53.81	45.92	56.76	5	52	56.39	5	51	56.39	53.81	45.92		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	32.89	30.31	22.40	33.26	5	28	32.89	5	28	32.89	30.31	22.40		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	33.17	30.59	22.68	33.54	5	29	33.17	5	28	33.17	30.59	22.68		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	34.59	32.01	24.10	34.96	5	30	34.59	5	30	34.59	32.01	24.10		
45	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	57.19	54.58	48.20	58.02	5	58	58.20	5	58	57.19	54.58	48.20		
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.19	55.56	49.50	59.12	5	59	59.50	5	60	58.19	55.56	49.50		
				VL	totaal (0)	1	7.5	59.33	56.67	51.37	60.53	5	61	61.37	5	61	59.33	56.67	51.37		

													(*) 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(^)
46	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	A4 (1)			1	1.5	49.76	47.03	44.16	52.06	2	50	54.16	2	52	49.76	47.03	44.16
				VL	A4 (1)			1	4.5	51.85	49.10	46.23	54.14	2	52	56.23	2	54	51.85	49.10	46.23
				VL	A4 (1)			1	7.5	55.04	52.27	49.36	57.29	4	53	59.36	2	57	55.04	52.27	49.36
				VL	Mauritssingel (2)			1	1.5	44.38	41.75	35.22	45.14	5	40	45.22	5	40	44.38	41.75	35.22
				VL	Mauritssingel (2)			1	4.5	45.01	42.38	35.85	45.77	5	41	45.85	5	41	45.01	42.38	35.85
				VL	Mauritssingel (2)			1	7.5	46.18	43.55	37.02	46.94	5	42	47.02	5	42	46.18	43.55	37.02
				VL	Willem Alexanderla			1	1.5	43.74	41.11	34.58	44.50	5	40	44.58	5	40	43.74	41.11	34.58
				VL	Willem Alexanderla			1	4.5	44.45	41.82	35.29	45.21	5	40	45.29	5	40	44.45	41.82	35.29
				VL	Willem Alexanderla			1	7.5	46.01	43.38	36.85	46.77	5	42	46.85	5	42	46.01	43.38	36.85
				VL	Ericalaan (4)			1	1.5	55.76	53.18	45.29	56.13	5	51	55.76	5	51	55.76	53.18	45.29
				VL	Ericalaan (4)			1	4.5	56.48	53.90	46.01	56.85	5	52	56.48	5	51	56.48	53.90	46.01
				VL	Ericalaan (4)			1	7.5	56.57	53.99	46.10	56.94	5	52	56.57	5	52	56.57	53.99	46.10
				VL	hoogmadeseweg (5)			1	1.5	30.18	27.60	19.69	30.55	5	26	30.18	5	25	30.18	27.60	19.69
				VL	hoogmadeseweg (5)			1	4.5	30.38	27.80	19.89	30.75	5	26	30.38	5	25	30.38	27.80	19.89
				VL	hoogmadeseweg (5)			1	7.5	31.56	28.98	21.07	31.93	5	27	31.56	5	27	31.56	28.98	21.07
				VL	totaal (0)			1	1.5	56.83	54.22	47.70	57.61	5	58	57.70	5	58	56.83	54.22	47.70
				VL	totaal (0)			1	4.5	57.79	55.17	48.93	58.66	5	59	58.93	5	59	57.79	55.17	48.93
				VL	totaal (0)			1	7.5	58.79	56.15	50.69	59.94	5	60	60.69	5	61	58.79	56.15	50.69
				VL	A4 (1)			1	1.5	49.05	46.32	43.45	51.35	2	49	53.45	2	51	49.05	46.32	43.45
				VL	A4 (1)			1	4.5	51.01	48.27	45.40	53.31	2	51	55.40	2	53	51.01	48.27	45.40
				VL	A4 (1)			1	7.5	54.22	51.45	48.55	56.48	3	53	58.55	2	57	54.22	51.45	48.55
				VL	Mauritssingel (2)			1	1.5	34.92	32.29	25.76	35.68	5	31	35.76	5	31	34.92	32.29	25.76
				VL	Mauritssingel (2)			1	4.5	35.59	32.96	26.43	36.35	5	31	36.43	5	31	35.59	32.96	26.43
				VL	Mauritssingel (2)			1	7.5	37.48	34.85	28.32	38.24	5	33	38.32	5	33	37.48	34.85	28.32
				VL	Willem Alexanderla			1	1.5	43.51	40.88	34.35	44.27	5	39	44.35	5	39	43.51	40.88	34.35
				VL	Willem Alexanderla			1	4.5	44.14	41.51	34.98	44.90	5	40	44.98	5	40	44.14	41.51	34.98
				VL	Willem Alexanderla			1	7.5	45.63	43.00	36.47	46.39	5	41	46.47	5	41	45.63	43.00	36.47
				VL	Ericalaan (4)			1	1.5	55.74	53.16	45.27	56.11	5	51	55.74	5	51	55.74	53.16	45.27
				VL	Ericalaan (4)			1	4.5	56.48	53.90	46.01	56.85	5	52	56.48	5	51	56.48	53.90	46.01
				VL	Ericalaan (4)			1	7.5	56.54	53.96	46.06	56.91	5	52	56.54	5	52	56.54	53.96	46.06
				VL	hoogmadeseweg (5)			1	1.5	27.16	24.58	16.67	27.53	5	23	27.16	5	22	27.16	24.58	16.67
				VL	hoogmadeseweg (5)			1	4.5	28.00	25.42	17.51	28.37	5	23	28.00	5	23	28.00	25.42	17.51
				VL	hoogmadeseweg (5)			1	7.5	29.14	26.56	18.65	29.51	5	25	29.14	5	24	29.14	26.56	18.65
47	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	56.80	54.20	47.65	57.57	5	58	57.65	5	58	56.80	54.20	47.65
				VL	totaal (0)			1	4.5	57.76	55.14	48.92	58.64	5	59	58.92	5	59	57.76	55.14	48.92
				VL	totaal (0)			1	7.5	58.83	56.18	50.76	59.99	5	60	60.76	5	61	58.83	56.18	50.76
				VL	A4 (1)			1	1.5	48.78	46.05	43.19	51.09	2	49	53.19	2	51	48.78	46.05	43.19
				VL	A4 (1)			1	4.5	50.97	48.24	45.37	53.27	2	51	55.37	2	53	50.97	48.24	45.37
				VL	A4 (1)			1	7.5	54.26	51.50	48.61	56.53	4	53	58.61	2	57	54.26	51.50	48.61
				VL	Mauritssingel (2)			1	1.5	41.82	39.19	32.66	42.58	5	38	42.66	5	38	41.82	39.19	32.66
				VL	Mauritssingel (2)			1	4.5	42.00	39.37	32.84	42.76	5	38	42.84	5	38	42.00	39.37	32.84
				VL	Mauritssingel (2)			1	7.5	43.90	41.27	34.74	44.66	5	40	44.74	5	40	43.90	41.27	34.74
				VL	Willem Alexanderla			1	1.5	43.29	40.65	34.13	44.05	5	39	44.13	5	39	43.29	40.65	34.13
				VL	Willem Alexanderla			1	4.5	43.90	41.27	34.74	44.66	5	40	44.74	5	40	43.90	41.27	34.74
				VL	Willem Alexanderla			1	7.5	45.46	42.83	36.30	46.22	5	41	46.30	5	41	45.46	42.83	36.30
				VL	Ericalaan (4)			1	1.5	55.64	53.06	45.17	56.01	5	51	55.64	5	51	55.64	53.06	45.17
				VL	Ericalaan (4)			1	4.5	56.34	53.76	45.86	56.71	5	52	56.34	5	51	56.34	53.76	45.86
				VL	Ericalaan (4)			1	7.5	56.40	53.82	45.92	56.77	5	52	56.40	5	51	56.40	53.82	45.92
				VL	hoogmadeseweg (5)			1	1.5	26.70	24.12	16.21	27.07	5	22	26.70	5	22	26.70	24.12	16.21
				VL	hoogmadeseweg (5)			1	4.5	28.93	26.35	18.44	29.30	5	24	28.93	5	24	28.93	26.35	18.44
				VL	hoogmadeseweg (5)			1	7.5	28.99	26.41	18.49	29.36	5	24	28.99	5	24	28.99	26.41	18.49
48	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	56.83	54.22	47.60	57.57	5	58	57.60	5	58	56.83	54.22	47.60

													(*) 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(^)
49	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)			1	4.5	57.76	55.15	48.87	58.62		59	58.87		59	57.76	55.15	48.87
				VL	totaal (0)			1	7.5	58.81	56.16	50.70	59.95		60	60.70		61	58.81	56.16	50.70
				VL	A4 (1)			1	1.5	48.56	45.84	42.98	50.87	2	49	52.98	2	51	48.56	45.84	42.98
				VL	A4 (1)			1	4.5	50.84	48.11	45.25	53.15	2	51	55.25	2	53	50.84	48.11	45.25
				VL	A4 (1)			1	7.5	54.18	51.42	48.53	56.45	3	53	58.53	2	57	54.18	51.42	48.53
				VL	Mauritssingel (2)			1	1.5	41.09	38.46	31.93	41.93	5	37	41.93	5	37	41.09	38.46	31.93
				VL	Mauritssingel (2)			1	4.5	41.55	38.91	32.38	42.31	5	37	42.38	5	37	41.55	38.91	32.38
				VL	Mauritssingel (2)			1	7.5	43.51	40.88	34.35	44.27	5	39	44.35	5	39	43.51	40.88	34.35
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	42.25	39.62	33.09	43.01	5	38	43.09	5	38	42.25	39.62	33.09		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	42.88	40.25	33.72	43.64	5	39	43.72	5	39	42.88	40.25	33.72		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	44.54	41.91	35.38	45.30	5	40	45.38	5	40	44.54	41.91	35.38		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	55.79	53.21	45.31	56.16	5	51	55.79	5	51	55.79	53.21	45.31		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.44	53.86	45.97	56.81	5	52	56.44	5	51	56.44	53.86	45.97		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	56.49	53.91	46.01	56.86	5	52	56.49	5	51	56.49	53.91	46.01		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	30.46	27.87	19.96	30.82	5	26	30.46	5	25	30.46	27.87	19.96		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	31.20	28.61	20.70	31.56	5	27	31.20	5	26	31.20	28.61	20.70		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	7.5	32.04	29.46	21.55	32.41	5	27	32.04	5	27	32.04	29.46	21.55		
				VL	totaal (0)	1	1.5	57.18	54.57	47.86	57.89		58	57.86		58	57.18	54.57	47.86		
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.13	55.52	49.21	58.98		59	59.21		59	58.13	55.52	49.21		
				VL	totaal (0)	1	7.5	59.29	56.64	51.21	60.45		60	61.21		61	59.29	56.64	51.21		
				VL	A4 (1)	1	1.5	48.70	45.98	43.12	51.01	2	49	53.12	2	51	48.70	45.98	43.12		
				VL	A4 (1)	1	4.5	51.20	48.47	45.60	53.50	2	52	55.60	2	54	51.20	48.47	45.60		
				VL	A4 (1)	1	7.5	54.82	52.05	49.14	57.07	4	53	59.14	2	57	54.82	52.05	49.14		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	32.46	29.83	23.30	33.22	5	28	33.30	5	28	32.46	29.83	23.30		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	34.73	32.10	25.57	35.49	5	30	35.57	5	31	34.73	32.10	25.57		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	39.24	36.61	30.08	40.00	5	35	40.08	5	35	39.24	36.61	30.08		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	41.44	38.81	32.28	42.20	5	37	42.28	5	37	41.44	38.81	32.28		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	42.17	39.54	33.01	42.93	5	38	43.01	5	38	42.17	39.54	33.01		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	44.13	41.50	34.97	44.89	5	40	44.97	5	40	44.13	41.50	34.97		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	56.31	53.73	45.83	56.68	5	52	56.31	5	51	56.31	53.73	45.83		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	56.94	54.36	46.46	57.31	5	52	56.94	5	52	56.94	54.36	46.46		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	57.03	54.45	46.56	57.40	5	52	57.03	5	52	57.03	54.45	46.56		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	36.53	33.95	26.04	36.90	5	32	36.53	5	32	36.53	33.95	26.04		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	36.80	34.22	26.31	37.17	5	32	36.80	5	32	36.80	34.22	26.31		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	7.5	38.24	35.66	27.75	38.61	5	34	38.24	5	33	38.24	35.66	27.75		
50	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	57.47	54.86	48.23	58.21		58	58.23		58	57.47	54.86	48.23		
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.45	55.83	49.64	59.34		59	59.64		60	58.45	55.83	49.64		
				VL	totaal (0)	1	7.5	59.72	57.06	51.79	60.93		61	61.79		62	59.72	57.06	51.79		
				VL	A4 (1)	1	1.5	49.29	46.56	43.70	51.60	2	50	53.70	2	52	49.29	46.56	43.70		
				VL	A4 (1)	1	4.5	51.89	49.16	46.28	54.19	2	52	56.28	2	54	51.89	49.16	46.28		
				VL	A4 (1)	1	7.5	55.62	52.84	49.93	57.87	2	56	59.93	2	58	55.62	52.84	49.93		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	34.20	31.57	25.04	34.96	5	30	35.04	5	30	34.20	31.57	25.04		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	36.07	33.44	26.91	36.83	5	32	36.91	5	32	36.07	33.44	26.91		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	39.73	37.09	30.57	40.49	5	35	40.57	5	36	39.73	37.09	30.57		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	42.81	40.18	33.65	43.57	5	39	43.65	5	39	42.81	40.18	33.65		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	43.38	40.75	34.22	44.14	5	39	44.22	5	39	43.38	40.75	34.22		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	45.55	42.91	36.38	46.31	5	41	46.38	5	41	45.55	42.91	36.38		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	56.51	53.93	46.04	56.88	5	52	56.51	5	52	56.51	53.93	46.04		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	57.12	54.54	46.64	57.49	5	52	57.12	5	52	57.12	54.54	46.64		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	57.18	54.60	46.70	57.55	5	53	57.18	5	52	57.18	54.60	46.70		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	35.47	32.89	24.98	35.84	5	31	35.47	5	30	35.47	32.89	24.98		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	35.89	33.31	25.40	36.26	5	31	35.89	5	31	35.89	33.31	25.40		

													(*) 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(^)	
51	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	hoogmaedeseweg (€	1	7.5	37.08	34.50	26.59	37.45	5	32	37.08	5	32	37.08	34.50	26.59			
				VL	totaal (0)	1	1.5	58.28	55.68	48.98	59.00	59	58.98	59	58.28	55.68	48.98					
				VL	totaal (0)	1	4.5	59.22	56.60	50.39	60.10	60	60.39	60	59.22	56.60	50.39					
				VL	totaal (0)	1	7.5	60.58	57.91	52.74	61.83	62	62.74	63	60.58	57.91	52.74					
				VL	A4 (1)	1	1.5	49.87	47.14	44.28	52.18	2	50	54.28	2	52	49.87	47.14	44.28			
				VL	A4 (1)	1	4.5	52.64	49.90	47.01	54.92	2	53	57.01	2	55	52.64	49.90	47.01			
				VL	A4 (1)	1	7.5	56.76	53.96	51.03	58.98	2	57	61.03	2	59	56.76	53.96	51.03			
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	35.04	32.41	25.88	35.80	5	31	35.88	5	31	35.04	32.41	25.88			
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	36.74	34.11	27.58	37.50	5	33	37.58	5	33	36.74	34.11	27.58			
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	39.37	36.74	30.21	40.13	5	35	40.21	5	35	39.37	36.74	30.21			
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	42.14	39.51	32.98	42.90	5	38	42.98	5	38	42.14	39.51	32.98			
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	42.78	40.14	33.61	43.54	5	39	43.61	5	39	42.78	40.14	33.61			
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	45.19	42.56	36.03	45.95	5	41	46.03	5	41	45.19	42.56	36.03			
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	57.41	54.83	46.94	57.78	5	53	57.41	5	52	57.41	54.83	46.94			
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	57.94	55.36	47.46	58.31	5	53	57.94	5	53	57.94	55.36	47.46			
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	57.92	55.34	47.45	58.29	5	53	57.92	5	53	57.92	55.34	47.45			
				VL	hoogmaedesweg (€	1	1.5	37.59	35.01	27.10	37.96	5	33	37.59	5	33	37.59	35.01	27.10			
				VL	hoogmaedesweg (€	1	4.5	37.87	35.29	27.38	38.24	5	33	37.87	5	33	37.87	35.29	27.38			
				VL	hoogmaedesweg (€	1	7.5	38.93	36.35	28.44	39.30	5	34	38.93	5	34	38.93	36.35	28.44			
52	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	57.75	55.16	47.93	58.31	5	58	57.93	5	58	57.75	55.16	47.93			
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.35	55.76	48.74	58.98	5	59	58.74	5	59	58.35	55.76	48.74			
				VL	totaal (0)	1	7.5	58.83	56.21	49.82	59.65	5	60	59.82	5	60	58.83	56.21	49.82			
				VL	A4 (1)	1	1.5	46.63	43.90	41.04	48.94	2	47	51.04	2	49	46.63	43.90	41.04			
				VL	A4 (1)	1	4.5	48.60	45.87	43.01	50.91	2	49	53.01	2	51	48.60	45.87	43.01			
				VL	A4 (1)	1	7.5	51.79	49.02	46.11	54.04	2	52	56.11	2	54	51.79	49.02	46.11			
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	22.54	19.91	13.38	23.30	5	18	23.38	5	18	22.54	19.91	13.38			
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	23.52	20.88	14.36	24.28	5	19	24.36	5	19	23.52	20.88	14.36			
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	24.26	21.63	15.10	25.02	5	20	25.10	5	20	24.26	21.63	15.10			
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	31.79	29.16	22.63	32.55	5	28	32.63	5	28	31.79	29.16	22.63			
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	34.31	31.68	25.15	35.07	5	30	35.15	5	30	34.31	31.68	25.15			
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	38.75	36.12	29.59	39.51	5	35	39.59	5	35	38.75	36.12	29.59			
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	57.21	54.64	46.74	57.59	5	53	57.21	5	52	57.21	54.64	46.74			
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	57.62	55.04	47.15	57.99	5	53	57.62	5	53	57.62	55.04	47.15			
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	57.57	54.99	47.09	57.94	5	53	57.57	5	53	57.57	54.99	47.09			
				VL	hoogmaedesweg (€	1	1.5	43.42	40.84	32.93	43.79	5	39	43.42	5	38	43.42	40.84	32.93			
				VL	hoogmaedesweg (€	1	4.5	44.85	42.27	34.36	45.22	5	40	44.85	5	40	44.85	42.27	34.36			
				VL	hoogmaedesweg (€	1	7.5	45.34	42.76	34.85	45.71	5	41	45.34	5	40	45.34	42.76	34.85			
53	0.0	0.2 [2]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	57.96	55.37	48.13	58.52	5	59	58.13	5	58	57.96	55.37	48.13			
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.57	55.97	48.94	59.19	5	59	58.94	5	59	58.57	55.97	48.94			
				VL	totaal (0)	1	7.5	59.02	56.40	49.95	59.82	5	60	59.95	5	60	59.02	56.40	49.95			
				VL	A4 (1)	1	1.5	46.76	44.03	41.17	49.07	2	47	51.17	2	49	46.76	44.03	41.17			
				VL	A4 (1)	1	4.5	48.71	45.97	43.10	51.01	2	49	53.10	2	51	48.71	45.97	43.10			
				VL	A4 (1)	1	7.5	51.76	48.98	46.07	54.01	2	52	56.07	2	54	51.76	48.98	46.07			
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	16.77	14.13	7.60	17.53	5	13	17.60	5	13	16.77	14.13	7.60			
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	19.88	17.25	10.72	20.64	5	16	20.72	5	16	19.88	17.25	10.72			
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	20.82	18.19	11.66	21.58	5	17	21.66	5	17	20.82	18.19	11.66			
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	32.45	29.81	23.28	33.21	5	28	33.28	5	28	32.45	29.81	23.28			
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	34.85	32.22	25.69	35.61	5	31	35.69	5	31	34.85	32.22	25.69			
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	38.94	36.31	29.78	39.70	5	35	39.78	5	35	38.94	36.31	29.78			
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	57.39	54.81	46.91	57.76	5	53	57.39	5	52	57.39	54.81	46.91			
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	57.82	55.24	47.34	58.19	5	53	57.82	5	53	57.82	55.24	47.34			
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	57.77	55.19	47.29	58.14	5	53	57.77	5	53	57.77	55.19	47.29			

													(*) 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(^)	
54	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	44.52	41.94	34.03	44.89	5	40	44.52	5	40	44.52	41.94	34.03			
				VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	45.65	43.07	35.16	46.02	5	41	45.65	5	41	45.65	43.07	35.16			
				VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	46.15	43.57	35.66	46.52	5	42	46.15	5	41	46.15	43.57	35.66			
				VL	totaal (0)		1	1.5	55.35	52.75	45.83	56.00		56	55.83		56	55.35	52.75	45.83		
				VL	totaal (0)		1	4.5	56.35	53.75	47.00	57.06		57	57.00		57	56.35	53.75	47.00		
				VL	totaal (0)		1	7.5	57.06	54.43	48.24	57.94		58	58.24		58	57.06	54.43	48.24		
				VL	A4 (1)		1	1.5	46.04	43.32	40.46	48.35	2	46	50.46	2	48	46.04	43.32	40.46		
				VL	A4 (1)		1	4.5	47.86	45.12	42.26	50.16	2	48	52.26	2	50	47.86	45.12	42.26		
				VL	A4 (1)		1	7.5	50.60	47.83	44.93	52.86	2	51	54.93	2	53	50.60	47.83	44.93		
				VL	Mauritssingel (2)		1	1.5	31.15	28.52	21.99	31.91	5	27	31.99	5	27	31.15	28.52	21.99		
				VL	Mauritssingel (2)		1	4.5	33.16	30.52	24.00	33.92	5	29	34.00	5	29	33.16	30.52	24.00		
				VL	Mauritssingel (2)		1	7.5	35.20	32.57	26.04	35.96	5	31	36.04	5	31	35.20	32.57	26.04		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	33.09	30.46	23.93	33.85	5	29	33.93	5	29	33.09	30.46	23.93			
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	35.27	32.64	26.11	36.03	5	31	36.11	5	31	35.27	32.64	26.11			
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	38.48	35.84	29.31	39.24	5	34	39.31	5	34	38.48	35.84	29.31			
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	54.40	51.82	43.92	54.77	5	50	54.40	5	49	54.40	51.82	43.92			
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	55.19	52.62	44.72	55.57	5	51	55.19	5	50	55.19	52.62	44.72			
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	55.40	52.82	44.92	55.77	5	51	55.40	5	50	55.40	52.82	44.92			
				VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	43.75	41.17	33.26	44.12	5	39	43.75	5	39	43.75	41.17	33.26			
				VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	45.32	42.74	34.83	45.69	5	41	45.32	5	40	45.32	42.74	34.83			
				VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	45.59	43.01	35.10	45.96	5	41	45.59	5	41	45.59	43.01	35.10			
55	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	53.92	51.32	44.72	54.68		55	54.72		55	53.92	51.32	44.72			
				VL	totaal (0)	1	4.5	55.09	52.48	46.04	55.90		56	56.04		56	55.09	52.48	46.04			
				VL	totaal (0)	1	7.5	56.15	53.51	47.80	57.20		57	57.80		58	56.15	53.51	47.80			
				VL	A4 (1)	1	1.5	45.97	43.25	40.39	48.28	2	46	50.39	2	48	45.97	43.25	40.39			
				VL	A4 (1)	1	4.5	47.76	45.02	42.15	50.06	2	48	52.15	2	50	47.76	45.02	42.15			
				VL	A4 (1)	1	7.5	51.05	48.27	45.36	53.30	2	51	55.36	2	53	51.05	48.27	45.36			
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	31.89	29.26	22.73	32.65	5	28	32.73	5	28	31.89	29.26	22.73			
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	34.57	31.94	25.41	35.33	5	30	35.41	5	30	34.57	31.94	25.41			
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	37.23	34.60	28.07	37.99	5	33	38.07	5	33	37.23	34.60	28.07			
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	32.23	29.60	23.07	32.99	5	28	33.07	5	28	32.23	29.60	23.07			
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	34.32	31.68	25.15	35.08	5	30	35.15	5	30	34.32	31.68	25.15			
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	38.48	35.84	29.31	39.24	5	34	39.31	5	34	38.48	35.84	29.31			
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	52.55	49.97	42.08	52.92	5	48	52.55	5	48	52.55	49.97	42.08			
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	53.48	50.90	43.00	53.85	5	49	53.48	5	48	53.48	50.90	43.00			
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	53.71	51.14	43.24	54.09	5	49	53.71	5	49	53.71	51.14	43.24			
				VL	hoogmadeseweg (€)	1	1.5	43.82	41.24	33.33	44.19	5	39	43.82	5	39	43.82	41.24	33.33			
				VL	hoogmadeseweg (€)	1	4.5	45.41	42.83	34.92	45.78	5	41	45.41	5	40	45.41	42.83	34.92			
				VL	hoogmadeseweg (€)	1	7.5	45.67	43.09	35.18	46.04	5	41	45.67	5	41	45.67	43.09	35.18			
56	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	53.84	51.24	44.57	54.57		55	54.57		55	53.84	51.24	44.57			
				VL	totaal (0)	1	4.5	55.26	52.66	46.10	56.03		56	56.10		56	55.26	52.66	46.10			
				VL	totaal (0)	1	7.5	56.28	53.64	47.84	57.30		57	57.84		58	56.28	53.64	47.84			
				VL	A4 (1)	1	1.5	45.64	42.92	40.06	47.95	2	46	50.06	2	48	45.64	42.92	40.06			
				VL	A4 (1)	1	4.5	47.50	44.77	41.90	49.80	2	48	51.90	2	50	47.50	44.77	41.90			
				VL	A4 (1)	1	7.5	50.96	48.18	45.27	53.21	2	51	55.27	2	53	50.96	48.18	45.27			
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	31.47	28.83	22.31	32.23	5	27	32.31	5	27	31.47	28.83	22.31			
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	33.65	31.02	24.49	34.41	5	29	34.49	5	29	33.65	31.02	24.49			
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	36.18	33.54	27.02	36.94	5	32	37.02	5	32	36.18	33.54	27.02			
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	31.18	28.54	22.02	31.94	5	27	32.02	5	27	31.18	28.54	22.02			
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	33.47	30.84	24.31	34.23	5	29	34.31	5	29	33.47	30.84	24.31			
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	38.00	35.37	28.84	38.76	5	34	38.84	5	34	38.00	35.37	28.84			
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	52.56	49.98	42.08	52.93	5	48	52.56	5	48	52.56	49.98	42.08			

												(*) 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(^)		
57	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	Ericalaan (4)		1	4.5	53.85	51.27	43.37	54.22	5	49	53.85	5	49	53.85	51.27	43.37			
				VL	Ericalaan (4)		1	7.5	54.05	51.48	43.58	54.43	5	49	54.05	5	49	54.05	51.48	43.58			
				VL	hoogmadeseweg (€)		1	1.5	43.49	40.91	33.00	43.86	5	39	43.49	5	38	43.49	40.91	33.00			
				VL	hoogmadeseweg (€)		1	4.5	45.16	42.58	34.67	45.53	5	41	45.16	5	40	45.16	42.58	34.67			
				VL	hoogmadeseweg (€)		1	7.5	45.43	42.85	34.94	45.80	5	41	45.43	5	40	45.43	42.85	34.94			
				VL	totaal (0)		1	1.5	51.95	49.34	43.18	52.85		53	53.18		53	51.95	49.34	43.18			
				VL	totaal (0)		1	4.5	53.51	50.89	44.91	54.47		54	54.91		55	53.51	50.89	44.91			
				VL	totaal (0)		1	7.5	54.91	52.25	47.04	56.15		56	57.04		57	54.91	52.25	47.04			
				VL	A4 (1)		1	1.5	45.53	42.82	39.96	47.85	2	46	49.96	2	48	45.53	42.82	39.96			
				VL	A4 (1)		1	4.5	47.63	44.90	42.03	49.93	2	48	52.03	2	50	47.63	44.90	42.03			
				VL	A4 (1)		1	7.5	50.98	48.20	45.29	53.23	2	51	55.29	2	53	50.98	48.20	45.29			
				VL	Mauritssingel (2)		1	1.5	27.62	24.99	18.46	28.38	5	23	28.46	5	23	27.62	24.99	18.46			
				VL	Mauritssingel (2)		1	4.5	28.21	25.57	19.04	28.97	5	24	29.04	5	24	28.21	25.57	19.04			
				VL	Mauritssingel (2)		1	7.5	28.53	25.89	19.37	29.29	5	24	29.37	5	24	28.53	25.89	19.37			
				VL	Willem Alexanderla		1	1.5	31.37	28.74	22.21	32.13	5	27	32.21	5	27	31.37	28.74	22.21			
				VL	Willem Alexanderla		1	4.5	33.93	31.29	24.76	34.69	5	30	34.76	5	30	33.93	31.29	24.76			
				VL	Willem Alexanderla		1	7.5	38.81	36.17	29.64	39.57	5	35	39.64	5	35	38.81	36.17	29.64			
				VL	Ericalaan (4)		1	1.5	49.95	47.37	39.47	50.32	5	45	49.95	5	45	49.95	47.37	39.47			
				VL	Ericalaan (4)		1	4.5	51.23	48.66	40.76	51.61	5	47	51.23	5	46	51.23	48.66	40.76			
				VL	Ericalaan (4)		1	7.5	51.59	49.01	41.11	51.96	5	47	51.59	5	47	51.59	49.01	41.11			
				VL	hoogmadeseweg (€)		1	1.5	43.04	40.46	32.55	43.41	5	38	43.04	5	38	43.04	40.46	32.55			
				VL	hoogmadeseweg (€)		1	4.5	44.82	42.24	34.33	45.19	5	40	44.82	5	40	44.82	42.24	34.33			
				VL	hoogmadeseweg (€)		1	7.5	45.06	42.48	34.57	45.43	5	40	45.06	5	40	45.06	42.48	34.57			
58	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	totaal (0)		1	1.5	51.43	48.82	42.81	52.39		52	52.81		53	51.43	48.82	42.81			
				VL	totaal (0)		1	4.5	53.13	50.50	44.70	54.15		54	54.70		55	53.13	50.50	44.70			
				VL	totaal (0)		1	7.5	54.81	52.14	47.15	56.13		56	57.15		57	54.81	52.14	47.15			
				VL	A4 (1)		1	1.5	45.44	42.73	39.88	47.77	2	46	49.88	2	48	45.44	42.73	39.88			
				VL	A4 (1)		1	4.5	47.75	45.01	42.14	50.05	2	48	52.14	2	50	47.75	45.01	42.14			
				VL	A4 (1)		1	7.5	51.33	48.55	45.63	53.57	2	52	55.63	2	54	51.33	48.55	45.63			
				VL	Mauritssingel (2)		1	1.5	29.94	27.31	20.78	30.70	5	26	30.78	5	26	29.94	27.31	20.78			
				VL	Mauritssingel (2)		1	4.5	30.87	28.24	21.71	31.63	5	27	31.71	5	27	30.87	28.24	21.71			
				VL	Mauritssingel (2)		1	7.5	36.00	33.37	26.84	36.76	5	32	36.84	5	32	36.00	33.37	26.84			
				VL	Willem Alexanderla		1	1.5	30.96	28.33	21.80	31.72	5	27	31.80	5	27	30.96	28.33	21.80			
				VL	Willem Alexanderla		1	4.5	33.27	30.64	24.11	34.03	5	29	34.11	5	29	33.27	30.64	24.11			
				VL	Willem Alexanderla		1	7.5	38.64	36.01	29.48	39.40	5	34	39.48	5	34	38.64	36.01	29.48			
				VL	Ericalaan (4)		1	1.5	49.15	46.57	38.67	49.52	5	45	49.15	5	44	49.15	46.57	38.67			
				VL	Ericalaan (4)		1	4.5	50.50	47.93	40.03	50.88	5	46	50.50	5	45	50.50	47.93	40.03			
				VL	Ericalaan (4)		1	7.5	50.93	48.35	40.45	51.30	5	46	50.93	5	46	50.93	48.35	40.45			
				VL	hoogmadeseweg (€)		1	1.5	42.92	40.34	32.43	43.29	5	38	42.92	5	38	42.92	40.34	32.43			
				VL	hoogmadeseweg (€)		1	4.5	44.81	42.23	34.32	45.18	5	40	44.81	5	40	44.81	42.23	34.32			
				VL	hoogmadeseweg (€)		1	7.5	45.08	42.50	34.59	45.45	5	40	45.08	5	40	45.08	42.50	34.59			
59	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	totaal (0)		1	1.5	51.07	48.45	42.73	52.13		52	52.73		53	51.07	48.45	42.73			
				VL	totaal (0)		1	4.5	52.73	50.10	44.54	53.85		54	54.54		55	52.73	50.10	44.54			
				VL	totaal (0)		1	7.5	54.66	51.99	47.27	56.10		56	57.27		57	54.66	51.99	47.27			
				VL	A4 (1)		1	1.5	45.83	43.12	40.28	48.16	2	46	50.28	2	48	45.83	43.12	40.28			
				VL	A4 (1)		1	4.5	47.93	45.21	42.34	50.24	2	48	52.34	2	50	47.93	45.21	42.34			
				VL	A4 (1)		1	7.5	51.69	48.93	46.03	53.96	2	52	56.03	2	54	51.69	48.93	46.03			
				VL	Mauritssingel (2)		1	1.5	20.91	18.28	11.75	21.67	5	17	21.75	5	17	20.91	18.28	11.75			
				VL	Mauritssingel (2)		1	4.5	21.84	19.21	12.68	22.60	5	18	22.68	5	18	21.84	19.21	12.68			
				VL	Mauritssingel (2)		1	7.5	22.39	19.76	13.23	23.15	5	18	23.23	5	18	22.39	19.76	13.23			
				VL	Willem Alexanderla		1	1.5	31.52	28.89	22.36	32.28	5	27	32.36	5	27	31.52	28.89	22.36			
				VL	Willem Alexanderla		1	4.5	33.18	30.55	24.02	33.94	5	29	34.02	5	29	33.18	30.55	24.02			

													(*) 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(^)	
60	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	Willem Alexanderla	1	7.5	38.44	35.81	29.28	39.20	5	34	39.28	5	34	38.44	35.81	29.28			
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	48.46	45.88	37.99	48.83	5	44	48.46	5	43	48.46	45.88	37.99			
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	49.78	47.20	39.30	50.15	5	45	49.78	5	45	49.78	47.20	39.30			
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	50.32	47.74	39.84	50.69	5	46	50.32	5	45	50.32	47.74	39.84			
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	42.55	39.97	32.06	42.92	5	38	42.55	5	38	42.55	39.97	32.06			
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	44.46	41.88	33.97	44.83	5	40	44.46	5	39	44.46	41.88	33.97			
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	7.5	44.74	42.16	34.25	45.11	5	40	44.74	5	40	44.74	42.16	34.25			
				VL	totaal (0)	1	1.5	47.66	44.98	40.81	49.34		49	50.81		51	47.66	44.98	40.81			
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.31	46.62	42.73	51.12		51	52.73		53	49.31	46.62	42.73			
				VL	totaal (0)	1	7.5	51.55	48.82	45.15	53.44		53	55.15		55	51.55	48.82	45.15			
				VL	A4 (1)	1	1.5	45.34	42.61	39.75	47.65	2	46	49.75	2	48	45.34	42.61	39.75			
				VL	A4 (1)	1	4.5	47.57	44.84	41.97	49.87	2	48	51.97	2	50	47.57	44.84	41.97			
				VL	A4 (1)	1	7.5	50.23	47.47	44.58	52.50	2	51	54.58	2	53	50.23	47.47	44.58			
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	27.11	24.48	17.95	27.87	5	23	27.95	5	23	27.11	24.48	17.95			
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	27.70	25.07	18.54	28.46	5	23	28.54	5	24	27.70	25.07	18.54			
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	29.98	27.34	20.81	30.74	5	26	30.81	5	26	29.98	27.34	20.81			
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	41.46	38.83	32.30	42.22	5	37	42.30	5	37	41.46	38.83	32.30			
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	41.65	39.02	32.49	42.41	5	37	42.49	5	37	41.65	39.02	32.49			
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	43.17	40.54	34.01	43.93	5	39	44.01	5	39	43.17	40.54	34.01			
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	34.98	32.40	24.50	35.35	5	30	34.98	5	30	34.98	32.40	24.50			
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	35.06	32.48	24.57	35.43	5	30	35.06	5	30	35.06	32.48	24.57			
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	36.05	33.47	25.56	36.42	5	31	36.05	5	31	36.05	33.47	25.56			
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	38.12	35.54	27.63	38.49	5	33	38.12	5	33	38.12	35.54	27.63			
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	39.90	37.32	29.41	40.27	5	35	39.90	5	35	39.90	37.32	29.41			
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	7.5	40.60	38.02	30.11	40.97	5	36	40.60	5	36	40.60	38.02	30.11			
61	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	47.67	44.98	40.98	49.43		49	50.98		51	47.67	44.98	40.98			
				VL	totaal (0)	1	4.5	49.36	46.65	42.91	51.23		51	52.91		53	49.36	46.65	42.91			
				VL	totaal (0)	1	7.5	51.77	49.04	45.47	53.71		54	55.47		55	51.77	49.04	45.47			
				VL	A4 (1)	1	1.5	45.64	42.91	40.05	47.95	2	46	50.05	2	48	45.64	42.91	40.05			
				VL	A4 (1)	1	4.5	47.86	45.12	42.25	50.16	2	48	52.25	2	50	47.86	45.12	42.25			
				VL	A4 (1)	1	7.5	50.65	47.88	44.98	52.91	2	51	54.98	2	53	50.65	47.88	44.98			
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	24.32	21.69	15.16	25.08	5	20	25.16	5	20	24.32	21.69	15.16			
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	25.25	22.62	16.09	26.01	5	21	26.09	5	21	25.25	22.62	16.09			
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	28.41	25.78	19.25	29.17	5	24	29.25	5	24	28.41	25.78	19.25			
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	41.57	38.94	32.41	42.33	5	37	42.41	5	37	41.57	38.94	32.41			
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	41.88	39.25	32.72	42.64	5	38	42.72	5	38	41.88	39.25	32.72			
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	43.46	40.83	34.30	44.22	5	39	44.30	5	39	43.46	40.83	34.30			
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	33.09	30.51	22.61	33.46	5	28	33.09	5	28	33.09	30.51	22.61			
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	32.93	30.35	22.45	33.30	5	28	32.93	5	28	32.93	30.35	22.45			
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	33.88	31.30	23.40	34.25	5	29	33.88	5	29	33.88	31.30	23.40			
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	37.09	34.51	26.60	37.46	5	32	37.09	5	32	37.09	34.51	26.60			
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	38.69	36.11	28.20	39.06	5	34	38.69	5	34	38.69	36.11	28.20			
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	7.5	39.56	36.98	29.07	39.93	5	35	39.56	5	35	39.56	36.98	29.07			
62	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	50.55	47.84	44.15	52.44		52	54.15		54	50.55	47.84	44.15			
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.33	49.61	46.08	54.30		54	56.08		56	52.33	49.61	46.08			
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.97	52.23	48.85	57.00		57	58.85		59	54.97	52.23	48.85			
				VL	A4 (1)	1	1.5	49.04	46.31	43.44	51.34	2	49	53.44	2	51	49.04	46.31	43.44			
				VL	A4 (1)	1	4.5	51.15	48.41	45.53	53.44	2	51	55.53	2	54	51.15	48.41	45.53			
				VL	A4 (1)	1	7.5	54.11	51.35	48.44	56.37	3	53	58.44	2	56	54.11	51.35	48.44			
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	34.71	32.08	25.55	35.47	5	30	35.55	5	31	34.71	32.08	25.55			
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	38.77	36.13	29.61	39.53	5	35	39.61	5	35	38.77	36.13	29.61			
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	41.17	38.54	32.01	41.93	5	37	42.01	5	37	41.17	38.54	32.01			

													(*) 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(^)
63	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	Willem Alexanderla	1	1.5	44.35	41.72	35.19	45.11	5	40	45.19	5	40	44.35	41.72	35.19		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	44.74	42.11	35.58	45.50	5	41	45.58	5	41	44.74	42.11	35.58		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.16	43.53	37.00	46.92	5	42	47.00	5	42	46.16	43.53	37.00		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	34.63	32.05	24.15	35.00	5	30	34.63	5	30	34.63	32.05	24.15		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	35.08	32.50	24.60	35.45	5	30	35.08	5	30	35.08	32.50	24.60		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	32.73	30.15	22.26	33.10	5	28	32.73	5	28	32.73	30.15	22.26		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	20.02	17.44	9.53	20.39	5	15	20.02	5	15	20.02	17.44	9.53		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	20.65	18.07	10.16	21.02	5	16	20.65	5	16	20.65	18.07	10.16		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	18.78	16.20	8.29	19.15	5	14	18.78	5	14	18.78	16.20	8.29		
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.52	47.82	44.09	52.40		52	54.09		54	50.52	47.82	44.09		
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.34	49.64	46.07	54.30		54	56.07		56	52.34	49.64	46.07		
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.96	52.22	48.82	56.98		57	58.82		59	54.96	52.22	48.82		
				VL	A4 (1)	1	1.5	48.93	46.19	43.32	51.23	2	49	53.32	2	51	48.93	46.19	43.32		
				VL	A4 (1)	1	4.5	51.09	48.35	45.47	53.38	2	51	55.47	2	53	51.09	48.35	45.47		
				VL	A4 (1)	1	7.5	54.07	51.30	48.40	56.33	3	53	58.40	2	56	54.07	51.30	48.40		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	33.87	31.24	24.71	34.63	5	30	34.71	5	30	33.87	31.24	24.71		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	38.90	36.27	29.74	39.66	5	35	39.74	5	35	38.90	36.27	29.74		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	40.69	38.06	31.53	41.45	5	36	41.53	5	37	40.69	38.06	31.53		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	44.74	42.11	35.58	45.50	5	41	45.58	5	41	44.74	42.11	35.58		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.10	42.46	35.93	45.86	5	41	45.93	5	41	45.10	42.46	35.93		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.46	43.83	37.30	47.22	5	42	47.30	5	42	46.46	43.83	37.30		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	33.65	31.07	23.17	34.02	5	29	33.65	5	29	33.65	31.07	23.17		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	34.72	32.14	24.24	35.09	5	30	34.72	5	30	34.72	32.14	24.24		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	33.26	30.68	22.78	33.63	5	29	33.26	5	28	33.26	30.68	22.78		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	20.84	18.26	10.35	21.21	5	16	20.84	5	16	20.84	18.26	10.35		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	21.75	19.17	11.26	22.12	5	17	21.75	5	17	21.75	19.17	11.26		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	18.82	16.24	8.33	19.19	5	14	18.82	5	14	18.82	16.24	8.33		
64	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	50.55	47.85	44.08	52.41		52	54.08		54	50.55	47.85	44.08		
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.41	49.70	46.07	54.33		54	56.07		56	52.41	49.70	46.07		
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.95	52.21	48.74	56.93		57	58.74		59	54.95	52.21	48.74		
				VL	A4 (1)	1	1.5	48.86	46.13	43.26	51.16	2	49	53.26	2	51	48.86	46.13	43.26		
				VL	A4 (1)	1	4.5	51.03	48.30	45.42	53.33	2	51	55.42	2	53	51.03	48.30	45.42		
				VL	A4 (1)	1	7.5	53.92	51.16	48.26	56.19	3	53	58.26	2	56	53.92	51.16	48.26		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	34.28	31.64	25.12	35.04	5	30	35.12	5	30	34.28	31.64	25.12		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	39.68	37.05	30.52	40.44	5	35	40.52	5	36	39.68	37.05	30.52		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	41.69	39.06	32.53	42.45	5	37	42.53	5	38	41.69	39.06	32.53		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.08	42.44	35.91	45.84	5	41	45.91	5	41	45.08	42.44	35.91		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.46	42.83	36.30	46.22	5	41	46.30	5	41	45.46	42.83	36.30		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.84	44.20	37.67	47.60	5	43	47.67	5	43	46.84	44.20	37.67		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	32.37	29.79	21.89	32.74	5	28	32.37	5	27	32.37	29.79	21.89		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	33.81	31.23	23.33	34.18	5	29	33.81	5	29	33.81	31.23	23.33		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	33.39	30.81	22.92	33.76	5	29	33.39	5	28	33.39	30.81	22.92		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	1.5	21.18	18.60	10.69	21.55	5	17	21.18	5	16	21.18	18.60	10.69		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	4.5	22.89	20.31	12.40	23.26	5	18	22.89	5	18	22.89	20.31	12.40		
				VL	hoogmadeseweg (5)	1	7.5	23.17	20.59	12.68	23.54	5	19	23.17	5	18	23.17	20.59	12.68		
65	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	50.44	47.74	44.00	52.31		52	54.00		54	50.44	47.74	44.00		
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.14	49.42	45.90	54.11		54	55.90		56	52.14	49.42	45.90		
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.71	51.97	48.58	56.73		57	58.58		59	54.71	51.97	48.58		
				VL	A4 (1)	1	1.5	48.83	46.09	43.22	51.13	2	49	53.22	2	51	48.83	46.09	43.22		
				VL	A4 (1)	1	4.5	50.95	48.22	45.34	53.25	2	51	55.34	2	53	50.95	48.22	45.34		
				VL	A4 (1)	1	7.5	53.84	51.07	48.17	56.10	3	53	58.17	2	56	53.84	51.07	48.17		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	32.78	30.15	23.62	33.54	5	29	33.62	5	29	32.78	30.15	23.62		

													(*) 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(^)
66	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	34.86	32.23	25.70	35.62	5	31	35.70	5	31	34.86	32.23	25.70		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	37.68	35.05	28.52	38.44	5	33	38.52	5	34	37.68	35.05	28.52		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	44.86	42.22	35.70	45.62	5	41	45.70	5	41	44.86	42.22	35.70		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.23	42.60	36.07	45.99	5	41	46.07	5	41	45.23	42.60	36.07		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.60	43.96	37.43	47.36	5	42	47.43	5	42	46.60	43.96	37.43		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	32.24	29.66	21.77	32.61	5	28	32.24	5	27	32.24	29.66	21.77		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	33.76	31.18	23.29	34.13	5	29	33.76	5	29	33.76	31.18	23.29		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	33.80	31.22	23.32	34.17	5	29	33.80	5	29	33.80	31.22	23.32		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	1.5	21.33	18.75	10.83	21.70	5	17	21.33	5	16	21.33	18.75	10.83		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	4.5	23.21	20.63	12.72	23.58	5	19	23.21	5	18	23.21	20.63	12.72		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	7.5	23.03	20.45	12.54	23.40	5	18	23.03	5	18	23.03	20.45	12.54		
				VL	totaal (0)	1	1.5	50.57	47.87	44.00	52.38	5	52	54.00	5	54	50.57	47.87	44.00		
				VL	totaal (0)	1	4.5	52.22	49.52	45.87	54.14	5	54	55.87	5	56	52.22	49.52	45.87		
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.75	52.02	48.52	56.72	5	57	58.52	5	59	54.75	52.02	48.52		
				VL	A4 (1)	1	1.5	48.69	45.96	43.08	50.99	2	49	53.08	2	51	48.69	45.96	43.08		
				VL	A4 (1)	1	4.5	50.83	48.10	45.22	53.13	2	51	55.22	2	53	50.83	48.10	45.22		
				VL	A4 (1)	1	7.5	53.68	50.92	48.02	55.95	3	53	58.02	2	56	53.68	50.92	48.02		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	31.72	29.09	22.56	32.48	5	27	32.56	5	28	31.72	29.09	22.56		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	34.60	31.97	25.44	35.36	5	30	35.44	5	30	34.60	31.97	25.44		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	38.89	36.25	29.73	39.65	5	35	39.73	5	35	38.89	36.25	29.73		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.58	42.94	36.41	46.34	5	41	46.41	5	41	45.58	42.94	36.41		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.79	43.15	36.62	46.55	5	42	46.62	5	42	45.79	43.15	36.62		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	47.09	44.45	37.92	47.85	5	43	47.92	5	43	47.09	44.45	37.92		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	33.33	30.76	22.86	33.71	5	29	33.33	5	28	33.33	30.76	22.86		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	36.80	34.22	26.32	37.17	5	32	36.80	5	32	36.80	34.22	26.32		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	38.05	35.48	27.58	38.43	5	33	38.05	5	33	38.05	35.48	27.58		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	1.5	22.65	20.07	12.16	23.02	5	18	22.65	5	18	22.65	20.07	12.16		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	4.5	22.77	20.19	12.28	23.14	5	18	22.77	5	18	22.77	20.19	12.28		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	7.5	20.27	17.69	9.78	20.64	5	16	20.27	5	15	20.27	17.69	9.78		
67	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	50.22	47.52	43.66	52.04	5	52	53.66	5	54	50.22	47.52	43.66		
				VL	totaal (0)	1	4.5	51.89	49.18	45.58	53.83	5	54	55.58	5	56	51.89	49.18	45.58		
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.34	51.60	48.16	56.34	5	56	58.16	5	58	54.34	51.60	48.16		
				VL	A4 (1)	1	1.5	48.37	45.63	42.76	50.67	2	49	52.76	2	51	48.37	45.63	42.76		
				VL	A4 (1)	1	4.5	50.57	47.84	44.96	52.87	2	51	54.96	2	53	50.57	47.84	44.96		
				VL	A4 (1)	1	7.5	53.35	50.59	47.70	55.62	3	53	57.70	2	56	53.35	50.59	47.70		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	30.39	27.75	21.23	31.15	5	26	31.23	5	26	30.39	27.75	21.23		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	32.48	29.85	23.32	33.24	5	28	33.32	5	28	32.48	29.85	23.32		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	35.83	33.20	26.67	36.59	5	32	36.67	5	32	35.83	33.20	26.67		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	45.22	42.59	36.06	45.98	5	41	46.06	5	41	45.22	42.59	36.06		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	45.49	42.86	36.33	46.25	5	41	46.33	5	41	45.49	42.86	36.33		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	46.77	44.14	37.61	47.53	5	43	47.61	5	43	46.77	44.14	37.61		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	32.72	30.14	22.24	33.09	5	28	32.72	5	28	32.72	30.14	22.24		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	34.39	31.81	23.92	34.76	5	30	34.39	5	29	34.39	31.81	23.92		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	35.42	32.84	24.95	35.79	5	31	35.42	5	30	35.42	32.84	24.95		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	1.5	24.33	21.75	13.84	24.70	5	20	24.33	5	19	24.33	21.75	13.84		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	4.5	25.01	22.43	14.52	25.38	5	20	25.01	5	20	25.01	22.43	14.52		
				VL	hoogmaedesweg (€)	1	7.5	20.78	18.20	10.29	21.15	5	16	20.78	5	16	20.78	18.20	10.29		
68	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	51.94	49.31	43.74	53.05	5	53	53.74	5	54	51.94	49.31	43.74		
				VL	totaal (0)	1	4.5	53.28	50.64	45.31	54.48	5	54	55.31	5	55	53.28	50.64	45.31		
				VL	totaal (0)	1	7.5	54.87	52.20	47.54	56.34	5	56	57.54	5	58	54.87	52.20	47.54		
				VL	A4 (1)	1	1.5	46.96	44.22	41.35	49.26	2	47	51.35	2	49	46.96	44.22	41.35		
				VL	A4 (1)	1	4.5	48.86	46.14	43.28	51.17	2	49	53.28	2	51	48.86	46.14	43.28		

													(*) 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(^)
69	0.0	0.2 [15]	gevel	VL	A4 (1)			1	7.5	51.88	49.14	46.27	54.18	2	52	56.27	2	54	51.88	49.14	46.27
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	32.62	29.99	23.46	33.38	5	28	33.46	5	28	32.62	29.99	23.46		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	35.12	32.49	25.96	35.88	5	31	35.96	5	31	35.12	32.49	25.96		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	37.78	35.15	28.62	38.54	5	34	38.62	5	34	37.78	35.15	28.62		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	40.95	38.31	31.78	41.71	5	37	41.78	5	37	40.95	38.31	31.78		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	41.34	38.71	32.18	42.10	5	37	42.18	5	37	41.34	38.71	32.18		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	42.86	40.22	33.69	43.62	5	39	43.69	5	39	42.86	40.22	33.69		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	49.51	46.93	39.03	49.88	5	45	49.51	5	45	49.51	46.93	39.03		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	50.57	48.00	40.10	50.95	5	46	50.57	5	46	50.57	48.00	40.10		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	50.87	48.30	40.40	51.25	5	46	50.87	5	46	50.87	48.30	40.40		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	35.05	32.47	24.56	35.42	5	30	35.05	5	30	35.05	32.47	24.56		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	36.68	34.10	26.19	37.05	5	32	36.68	5	32	36.68	34.10	26.19		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	7.5	36.91	34.33	26.42	37.28	5	32	36.91	5	32	36.91	34.33	26.42		
				VL	totaal (0)	1	1.5	53.38	50.76	44.68	54.31	5	54	54.68	5	55	53.38	50.76	44.68		
				VL	totaal (0)	1	4.5	54.54	51.92	46.07	55.55	5	56	56.07	5	56	54.54	51.92	46.07		
				VL	totaal (0)	1	7.5	55.69	53.04	47.92	56.97	5	57	57.92	5	58	55.69	53.04	47.92		
				VL	A4 (1)	1	1.5	47.06	44.33	41.47	49.37	2	47	51.47	2	49	47.06	44.33	41.47		
				VL	A4 (1)	1	4.5	48.90	46.17	43.31	51.21	2	49	53.31	2	51	48.90	46.17	43.31		
				VL	A4 (1)	1	7.5	51.79	49.05	46.18	54.09	2	52	56.18	2	54	51.79	49.05	46.18		
				VL	Mauritssingel (2)	1	1.5	32.95	30.31	23.78	33.71	5	29	33.78	5	29	32.95	30.31	23.78		
				VL	Mauritssingel (2)	1	4.5	35.49	32.85	26.33	36.25	5	31	36.33	5	31	35.49	32.85	26.33		
				VL	Mauritssingel (2)	1	7.5	38.15	35.51	28.99	38.91	5	34	38.99	5	34	38.15	35.51	28.99		
				VL	Willem Alexanderla	1	1.5	40.75	38.12	31.59	41.51	5	37	41.59	5	37	40.75	38.12	31.59		
				VL	Willem Alexanderla	1	4.5	41.22	38.59	32.06	41.98	5	37	42.06	5	37	41.22	38.59	32.06		
				VL	Willem Alexanderla	1	7.5	42.72	40.09	33.56	43.48	5	38	43.56	5	39	42.72	40.09	33.56		
				VL	Ericalaan (4)	1	1.5	51.74	49.17	41.27	52.12	5	47	51.74	5	47	51.74	49.17	41.27		
				VL	Ericalaan (4)	1	4.5	52.67	50.09	42.19	53.04	5	48	52.67	5	48	52.67	50.09	42.19		
				VL	Ericalaan (4)	1	7.5	52.76	50.18	42.28	53.13	5	48	52.76	5	48	52.76	50.18	42.28		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	1.5	35.43	32.85	24.94	35.80	5	31	35.43	5	30	35.43	32.85	24.94		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	4.5	36.96	34.38	26.47	37.33	5	32	36.96	5	32	36.96	34.38	26.47		
				VL	hoogmaedesweg (5)	1	7.5	37.21	34.63	26.72	37.58	5	33	37.21	5	32	37.21	34.63	26.72		

