



adviseurs in
ruimtelijke
ontwikkeling

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

De Dreijen, Wageningen

Gemeente Wageningen

Datum: 8 oktober 2021

Projectnummer: 170361.02

INHOUD

1	Inleiding	3
1.1	Aanleiding	3
1.2	Ligging plangebied	3
1.3	Doel van het onderzoek	3
2	Wet- en regelgeving	4
2.1	Wet geluidhinder	4
2.2	Hogere waarde procedure	5
2.3	Gecumuleerde geluidbelasting	6
2.4	Rekenmethodieken	6
3	Onderzoeksgegevens	8
3.1	Selectie van geluidbronnen	8
4	Onderzoek	10
4.1	Onderzoeksopzet	10
4.2	Bepalen van de geluidbelastingen	10
4.3	Geluidbelastingen	11
4.4	Mogelijkheden voor geluidsreducerende maatregelen	17
4.5	Cumulatie	19
4.6	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	20
4.7	Toetsing aan de WHO - normen	21
5	Conclusie	22

Bijlagen

- Bijlage A Grafisch overzicht rekenmodel
- Bijlage B Rapportage van het rekenmodel
- Bijlage C Verbeelding bestemmingsplan
- Bijlage D Toetsing stedenbouwkundig plan

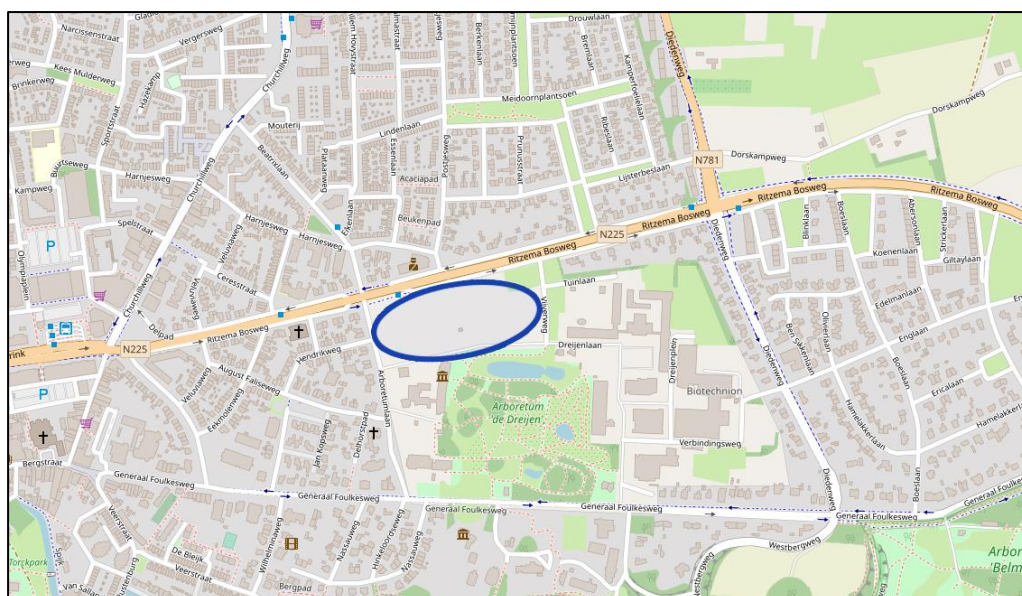
1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Voor de locatie De Dreijen, een voormalig universiteitsterrein, bestaat het voornemen een herontwikkeling tot stand te brengen richting een woon-, werk- een leefgebied voor de inwoners van Wageningen. De gehele ontwikkeling wordt beoogd in minimaal twee fases. De eerste fase behelst de realisatie van 80 woningen. Deze 80 woningen kunnen op basis van het ter plaatse geldende bestemmingsplan niet gerealiseerd worden. Daarom wordt voor de locatie een bestemmingsplan opgesteld. Hierbij zal worden aangetoond dat de beoogde ontwikkeling in overeenstemming is met een 'goede ruimtelijke ordening'. Om de haalbaarheid van deze ontwikkeling aan te tonen dient onder meer een akoestisch onderzoek te worden verricht. Dit rapport is een uitwerking van dit onderzoek naar geluid.

1.2 Ligging plangebied

Het plangebied wordt omringd door de gezoneerde wegen Arboretumlaan en de Ritzeema Bosweg (N225). In de directe nabijheid liggen ook de 30 km/uur wegen Dreijenlaan en Hendrikweg. Het gebied bevindt zich aan de rand van Wageningen. Op grotere afstand loopt de Diedenweg (N781).



Figuur 1 Globale ligging plangebied (in blauw)

1.3 Doel van het onderzoek

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

2 Wet- en regelgeving

2.1 Wet geluidhinder

2.1.1 Zones

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

Wegverkeer

De breedte van de zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg: stedelijk of buitenstedelijk. De zone ligt aan weerszijden van de weg en is 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/u-regime en woonerven. Deze wegen hebben geen zone en zijn daarmee niet onderzoeksplichtig¹.

2.1.2 Grenswaarden

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

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

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

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

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

Tabel 2 Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh

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

Een geluidbelasting lager dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting

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

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

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

Een geluidbelasting hoger dan de maximale ontheffingswaarde

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

2.2 Hogere waarde procedure

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

Indien aanwezig moet worden voldaan aan één of meerdere subcriteria uit lokaal hogere waarden beleid. De gemeente Wageningen maakt gebruik van Beleidsregels hogere waarde Wet geluidhinder 2008. Deze is bijgevoegd in Bijlage C. Hoofdstuk 3 van de betreffende Beleidsregels gaat in op de criteria voor de procedure van de vaststelling hogere waarden:

Het college kan gebruikmaken van zijn bevoegdheid tot het verlenen van hogere waarden voor woningen die voldoen aan de indelingscriteria van de artikelen 4.1 tot en met 4.3 en als tenminste aan één van de volgende criteria wordt voldaan:

- a de woningen buiten de bebouwde kom worden verspreid gesitueerd;
- b de woningen zijn ter plaatse noodzakelijk om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid;
- c de woningen vullen een open plaats tussen de aanwezige bebouwing op;
- d de woningen worden gesitueerd ter vervanging van bestaande bebouwing;
- e de woningen binnen de bebouwde kom vervullen door de gekozen situering of bouwvorm een doelmatige akoestische afscherpende functie voor andere woningen – in aantal tenminste de helft van het aantal woningen waaraan de afscherpende functie wordt toegekend – of voor andere gebouwen of geluidsgevoelige objecten.

2.3 Gecumuleerde geluidbelasting

De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen (waarvoor een hogere waarde wordt vastgesteld) die in meerdere geluidszones in de zin van de Wgh liggen. In het zesde lid van artikel 110a Wgh wordt aangegeven dat burgemeester en wethouders slechts hogere waarden vast kunnen stellen, wanneer de gecumuleerde 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 wegverkeer-, railverkeer- en industrielaawaai het “Reken- en meetvoorschrift geluid 2012” (RMG 2012) worden gevolgd. Voor de berekening van de geluidbelasting van een weg is de rekenmethodiek beschreven in bijlage III (hoofdstuk 3) van het RMG 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting van een spoorlijn is de rekenmethodiek beschreven in bijlage IV (hoofdstuk 3) van het RMG 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting van een gezoneerd industrieterrein is de rekenmethodiek beschreven in de Handleiding meten en rekenen industrielaawaai 1999.

De reken- en meetvoorschriften schrijven voor dat het equivalente geluidniveau moet worden bepaald volgens standaardrekenmethode 2, maar dat in bepaalde situaties kan worden volstaan met een eenvoudigere standaardrekenmethode 1-berekening. Standaardrekenmethode 1 is gebaseerd op een vereenvoudiging van de situatie, waarbij ten aanzien van het toepassingsbereik van de methode, voorwaarden worden gesteld. In voorliggende situatie is gerekend met standaardrekenmethode 2, hiervoor is gebruikgemaakt van het computerprogramma Winhavik (versie 9.0.2).

2.4.2 Rekenmethodiek voor de gecumuleerde geluidbelasting

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

3 Onderzoeksgegevens

De verkeersgegevens zijn verstrekt door de gemeente Wageningen, het betreffen telgegevens uit 2018 welke zijn doorberekend tot het prognosejaar 2031. Voor de berekening van de planbijdrage zijn (gemiddelde) kencijfers van de CROW-publicatie 381, d.d. december 2018, gehanteerd.

3.1 Selectie van geluidbronnen

Voor het akoestische onderzoek wordt allereerst bepaald welke geluidbronnen relevant zijn voor het plangebied. In de directe omgeving van het plangebied liggen enkel wegen.

Het plangebied ligt in de akoestische aandachtszone van de Ritzema Bosweg en de Arboretumlaan. Rondom het plangebied liggen een aantal 30 km/uur wegen, waaronder de Dreijenlaan, Hendrikweg en de noordelijke ontsluiting van onderhavige locatie (Ritzema Bosweg 30 km/uur). De Dreijenlaan zal de zuidelijke ontsluiting vormen voor onderhavige locatie. Volgens de Wgh geldt voor deze 30 km/uur wegen geen onderzoeksplicht. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is wel onderzoek verricht naar de geluidhinder ten gevolge van deze wegen.

3.1.1 *Snelheid wegen*

Op de Ritzema Bosweg en de Arboretumlaan geldt momenteel een maximumsnelheid van 50 km/uur. Op de Dreijenlaan, Hendrikweg en de noordelijke ontsluiting van onderhavige locatie (Ritzema Bosweg 30 km/uur) geldt een maximumsnelheid van 30 km/uur. Formeel zijn de 30 km/uur wegen niet onderzoeksplichtig, maar worden op basis van een goede ruimtelijke ordening wel meegenomen in voorliggend onderzoek.

3.1.2 *Wegverharding*

De wegverharding van de Ritzema Bosweg bestaat uit SMA. Met uitzondering van de kruisingen is een microtop van 0/6 aangebracht. Hiervoor is in het akoestisch onderzoek uitgegaan van sma-nl5. Op de kruising van de Ritzema Bosweg is een SMA 0/11 aangebracht. Hiervoor is in het akoestisch onderzoek uitgegaan van sma-nl8.

De wegverharding van de Arboretumlaan bestaat uit dichtasfaltbeton (DAB). De wegverharding van de 30 km/uur wegen bestaat uit klinkers, waarbij voor Ritzema Bosweg (30 km/uur) geldt dat de klinkers niet in keperverband liggen.

3.1.3 *Verkeersintensiteiten wegen*

In de onderstaande tabel zijn de toekomstige verkeersintensiteiten weergegeven voor het prognosejaar 2031. De benodigde verkeersgegevens zijn aangeleverd door de gemeente Wageningen. De planbijdrage volgt uit (gemiddelde) kencijfers van de CROW-publicatie 381, d.d. december 2018. De onderverdeling van de noordelijke en zuidelijke ontsluiting is conform de verkeerskundige toetsing woningbouwontwikkeling De Dreijen (d.d. 25 februari 2021). Voor een gedetailleerd overzicht van alle verkeers-

gegevens wordt verwezen naar bijlage B waar de invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen.

Groep	weg(vak)	2018	planbijdrage	autonome groei	2030
Ritzema Bosweg	Diedenweg naar arboretumlaan	5.694	nvt.	1,5 %	6.910
	Arboretumlaan naar diedenweg	6.050	nvt.	1,5 %	7.342
	<i>noordelijke ontsluiting</i>	nvt.	circa 80	nvt.	80
Arboretumlaan	Ritzema bosweg naar hendrikweg	780	nvt.	1 %	880
	Hendrikweg naar ritzema bosweg	993	nvt.	1 %	1.130
Dreijenlaan	<i>zuidelijke ontsluiting</i>	50	circa 500	nvt.	550
Hendrikweg	Hendrikweg	500	nvt.	nvt.	500

Tabel 3 Verkeersintensiteiten

3.1.4 **Bebouwing en waarneemhoogten**

De waarneempunten zijn conform de verbeelding van het bestemmingsplan gesitueerd per verdiepingslaag op 1½, 4½ (en 7½) meter met een maximale bouwhoogte van 7 en 11 meter. De verbeelding met de maximale bouwhoogtes per bouwvlak is in bijlage C toegevoegd.

3.1.5 **Aftrek ex artikel 110g Wgh**

Voor wegen waar de representatief te achten snelheid lager is dan 70 km/uur wordt een correctie toegepast van 5 dB. Tot 1 juli 2018 geldt voor wegen waar de toegestane maximum snelheid hoger of gelijk is aan 70 km/uur een aftrek afhankelijk van de berekende geluidbelasting. Indien de geluidbelasting 57 dB bedraagt, is de aftrek 4 dB. Bij een geluidbelasting van 56 dB bedraagt de correctie 3 dB. Indien een andere geluidbelasting wordt berekend bedraagt de correctie 2 dB. In dit onderzoek wordt een correctie van 5 dB² toegepast aangezien de snelheden lager liggen dan 70 km/uur.

Maximum snelheid wegen	Aftrek ex artikel 110g Wgh
< 70 km/uur	- 5 dB
≥ 70 km/uur	- 2 dB
	Bij 57 dB - 4 dB
	Bij 56 dB - 3 dB

Tabel 4 Aftrek ex artikel 110g Wgh

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

4 Onderzoek

4.1 Onderzoeksopzet

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

De 30 km/uur wegen zijn niet onderzoeksplchtig voor de Wgh. De normen uit de Wgh zijn daardoor niet van toepassing. Ter vergelijking worden de geluidbelastingen beoordeeld aan de hand van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting (48 dB) en de maximale ontheffingswaarde (63 dB) uit de Wgh voor een vergelijkbare gezoneerde weg in een binnenstedelijk gebied. Er wordt op deze manier getoetst of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

4.2 Bepalen van de geluidbelastingen

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

Gerekend is op de randen van de bouwvlakken vanuit de verbeelding van het bestemmingsplan en de daarmee maximaal planologische mogelijkheden. De bouwvlakken zijn conform figuur 2 genummerd. De grafische weergave van het model is weergegeven in de overzichtstekening van bijlage A. In bijlage B is een rapportage met de invoergegevens en rekenresultaten van het model opgenomen.

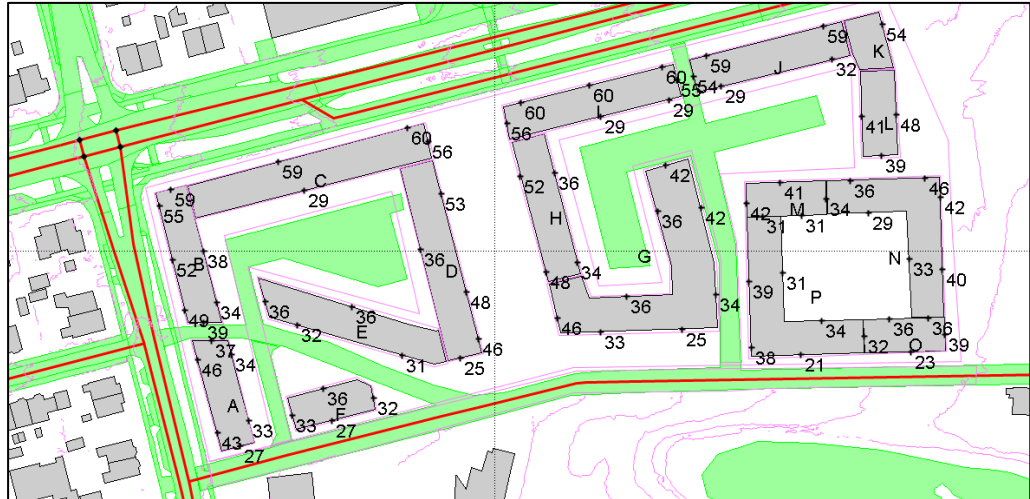


Figuur 3 Genummerde bouwvlakken

4.3 Geluidbelastingen

4.3.1 Hoogst berekende geluidbelasting Ritzema Bosweg

In figuur 3A is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de gezoneerde Ritzema Bosweg weergegeven op de randen van de bouwvlakken.



Figuur 3A Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Ritzema Bosweg inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh

Uit de berekeningen blijkt dat als gevolg van de Ritzema Bosweg er een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting plaatsvindt op de in dit onderzoek genummerde bouwvlakken B, C, D, H, I, J, K en L. De hoogste geluidbelasting bedraagt 60 dB. Onderzoek naar maatregelen is nodig. Voor alle overige bouwvlakken wordt voldaan aan de Wet geluidhinder daar de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting niet wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde wordt in totaliteit niet overschreden.

Afhankelijk van het definitieve ontwerp kan er overigens sprake zijn van meerdere overschrijdingen op bouwvlakken daar waar nu geen overschrijding waarneembaar is. Dit vanwege toekomstige openingen tussen de beoogde woningen. De hoogste geluidbelasting van 60 dB blijft echter maatgevend. Ter indicatie is het stedenbouwkundig plan getoetst aan de Ritzema Bosweg, zoals weergegeven in figuur 3B. Voor een nadere specificatie van de toetsing aan het stedenbouwkundig plan wordt verwezen naar bijlage D.

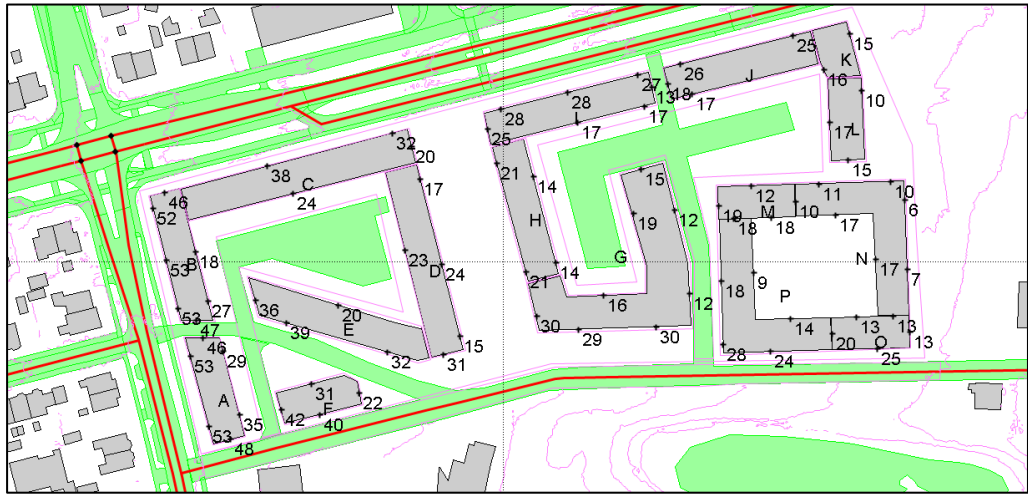


Figuur 3B Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Ritzema Bosweg inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh op het stedenbouwkundig plan

Uit de berekeningen blijkt dat als gevolg van de Ritzema Bosweg er een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting plaatsvindt. Op basis van het stedenbouwkundig plan is voor circa 42 woningen sprake van een overschrijding. De hoogste geluidbelasting bedraagt 60 dB. De maximale ontheffingswaarde wordt niet overschreden.

4.3.2 Hoogst berekende geluidbelasting Arboretumlaan

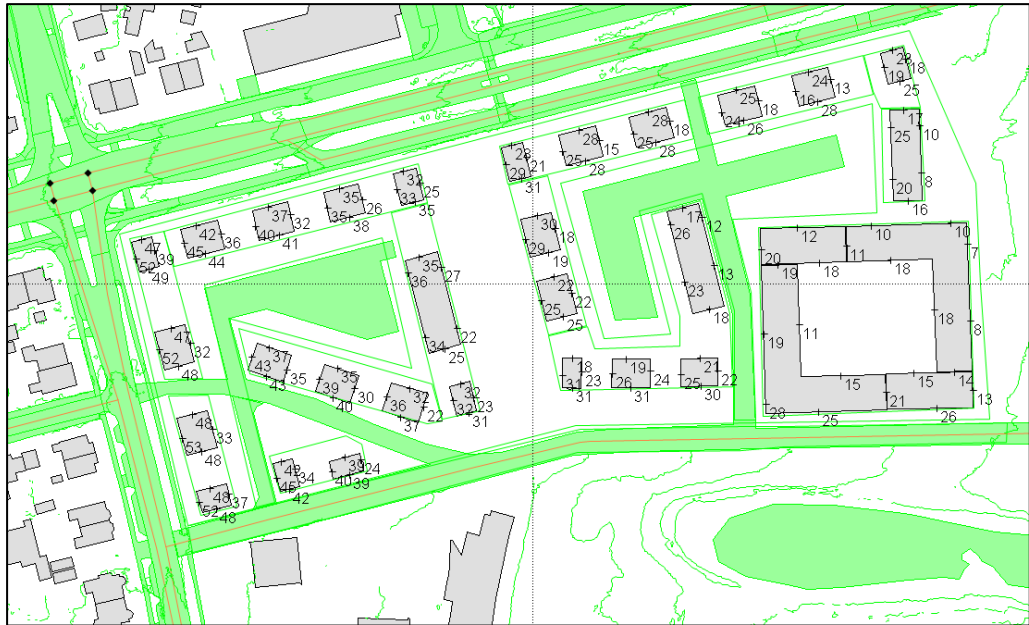
In figuur 4 is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de gezoneerde Arboretumlaan weergegeven op de randen van de bouwvlakken.



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

Uit de berekeningen blijkt dat als gevolg van de Arboretumlaan er een overschrijding plaatsvindt van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting op de in dit onderzoek genummerde bouwvlakken A en B. De hoogste geluidbelasting bedraagt 53 dB. Onderzoek naar maatregelen is nodig. Voor alle overige bouwvlakken wordt voldaan aan de Wet geluidhinder daar de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting niet wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde wordt in totaliteit niet overschreden.

Afhankelijk van het definitieve ontwerp kan er overigens sprake zijn van meerdere overschrijdingen op bouwvlakken daar waar nu geen overschrijding waarneembaar is. Dit vanwege toekomstige openingen tussen de beoogde woningen. De hoogste geluidbelasting van 53 dB blijft echter maatgevend. Ter indicatie is het stedenbouwkundig plan getoetst aan de Arboretumlaan, zoals weergegeven in figuur 4B. Voor een nadere specificatie van de toetsing aan het stedenbouwkundig plan wordt verwezen naar bijlage D.

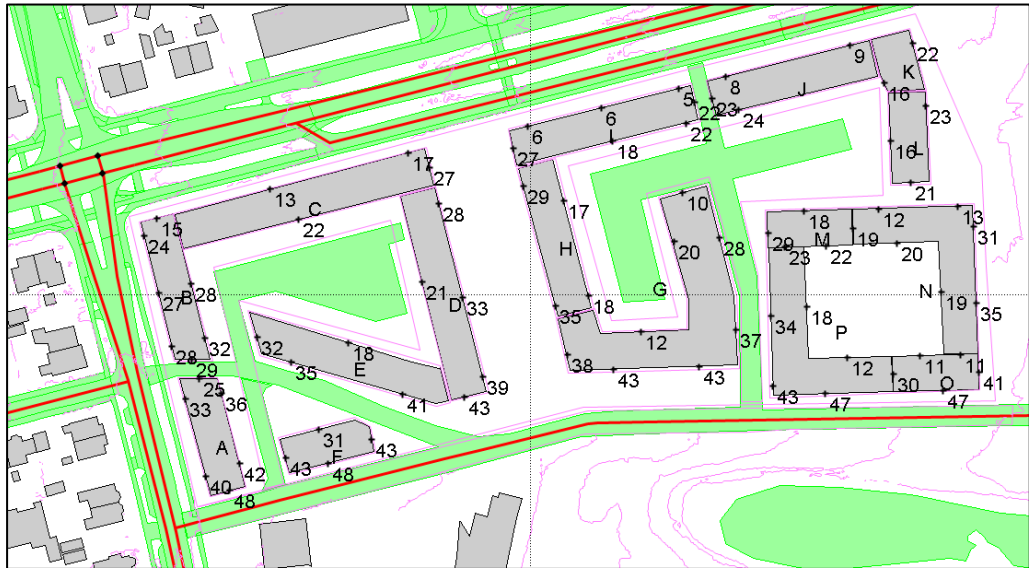


Figuur 4B Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Arboretumlaan inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh op het stedenbouwkundig plan

Uit de berekeningen blijkt dat als gevolg van de Arboretumlaan er een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting plaatsvindt. Op basis van het stedenbouwkundig plan is voor circa 6 woningen sprake van een overschrijding. De hoogste geluidbelasting bedraagt 53 dB. De maximale ontheffingswaarde wordt niet overschreden.

4.3.3 Hoogst berekende geluidbelasting Dreijenlaan (30 km/uur)

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



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

Uit de berekeningen blijkt dat als gevolg van de Dreijenlaan de (gehanteerde) ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in totaliteit niet wordt overschreden. Op basis van de resultaten kan worden voldaan aan een goede ruimtelijke ordening.

4.3.4 Hoogst berekende geluidbelasting Ritzema Bosweg (30 km/uur)

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

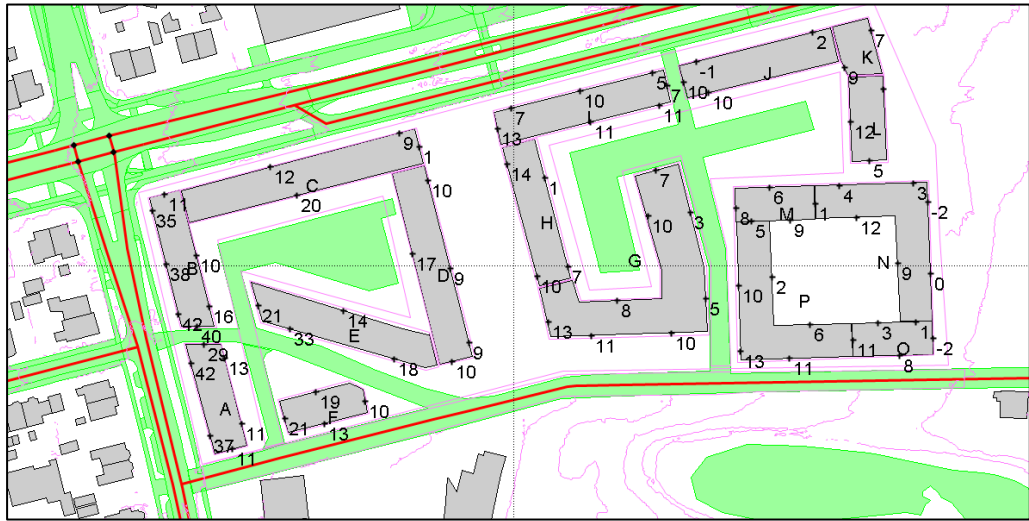


Figuur 6 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Ritzema Bosweg (30 km/uur) inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh

Uit de berekeningen blijkt dat als gevolg van de Ritzema Bosweg (30 km/uur) de (gehanteerde) ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in totaliteit niet wordt overschreden. Op basis van de resultaten kan worden voldaan aan een goede ruimtelijke ordening.

4.3.5 Hoogst berekende geluidbelasting Hendrikweg (30 km/uur)

In figuur 7 is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de 30 km/uur weg Hendrikweg weergegeven op de randen van de bouwvlakken.



Figuur 7 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Hendrikweg (30 km/uur) inclusief aftrek conform artikel 110 g Wgh

Uit de berekeningen blijkt dat als gevolg van de Hendrikweg de (gehanteerde) ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in totaliteit niet wordt overschreden. Op basis van de resultaten kan worden voldaan aan een goede ruimtelijke ordening.

4.4 Mogelijkheden voor geluidsreducerende maatregelen

Vanwege de overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting ten gevolge van de Ritzema Bosweg en Arboretumlaan is gekeken naar mogelijke maatregelen.

Er is onderzocht of, en zo ja, welke doeltreffende maatregelen mogelijk zijn om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager of gelijk is aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting. Wanneer de geluidbelasting niet terug te brengen is tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, dan kan een hogere waarde ten gevolge van de Ritzema Bosweg en de Arboretumlaan worden verleend door de gemeente. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

4.4.1 Bronmaatregelen

Geluid reducerend wegdek Ritzema Bosweg

In de huidige situatie bestaat de wegverharding van de Ritzema Bosweg uit SMA. Toepassing van dunne deklagen zou een geluidsreductie opleveren van ongeveer 2 dB opleveren. Op basis van de Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen Wet geluidhinder is deze maatregel doelmatig vanaf circa 46 woningen. De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB wordt echter nog steeds op enkele waarneempunten overschreden, de maatregel is daarmee akoestisch niet doelmatig. Bovendien zou de maatregel stuiten op civieltechnische bezwaren als gevolg van de wringende wer-

king van afremmend verkeer nabij het kruispunt Ritzema Bosweg – Arboretumlaan. De maatregel wordt niet uitgevoerd.

Geluid reducerend wegdek Arboretumlaan

In de huidige situatie bestaat de wegverharding van de Arboretumlaan uit dichtasfalt-beton (DAB). Toepassing van dunne deklagen zou een geluidsreductie opleveren van ongeveer 4 dB opleveren. Op basis van de Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen Wet geluidhinder is deze maatregel doelmatig vanaf circa 10 woningen. De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB wordt echter nog steeds op enkele waarnemepunten overschreden, de maatregel is daarmee akoestisch niet doelmatig. Bovendien zou de maatregel stuiten op civieltechnische bezwaren als gevolg van de wringende werking van afremmend verkeer nabij het kruispunt Ritzema Bosweg – Arboretumlaan. De maatregel wordt niet uitgevoerd.

Verlagen maximumsnelheid Arboretumlaan

Door het verlagen van de maximumsnelheid op de Arboretumlaan van 50 km/uur naar 30 km/uur zal er sprake zijn van een geluidsreductie van circa 4 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB wordt echter nog steeds op enkele waarnemepunten overschreden, de maatregel is daarmee akoestisch niet doelmatig. Vooral nog zal deze maatregel stuiten op vervoerskundige bezwaren.

4.4.2 Overdrachtsmaatregelen

Afschermen

Een voorbeeld van overdrachtsmaatregelen zijn geluidschermen. Een akoestisch doelmatig scherm zal circa 10 meter hoog moeten zijn. In de huidige (binnen)stedelijke situatie is dit om stedenbouwkundige en landschappelijke redenen niet gewenst. Deze maatregel wordt niet uitgevoerd.

Afstand vergroten

Een andere mogelijkheid om de geluidbelasting te reduceren is het vergroten van de afstand tussen het plan en de bron. In voorliggend rapport is getoetst op de randen van het bouwvlak. Mogelijkerwijs zullen de woningen in het definitieve ontwerp (iets) verder van de bron gelegen zijn. Dit zal echter niet zorgen voor een dermate lager(e) geluidbelasting waarmee zal worden voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting. Daarnaast zal een verdere afstandsvergroting niet gewenst zijn om stedenbouwkundige en landschappelijke redenen. Deze maatregel wordt niet uitgevoerd.

4.4.3 Maatregelen bij de ontvanger

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger (woningen) zijn erop gericht om te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Mogelijk moeten voor de woningen met een hogere geluidbelasting dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen om de akoestische binnenwaarde te halen.

4.4.4 Hogere grenswaarde aanvraag

Aangezien de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting wordt overschreden als gevolg van de gezoneerde wegen Ritzema Bosweg en de Arboretumlaan en bron- en over-

drachtsmaatregelen stuiten op bezwaren van financiële, stedenbouwkundige, civiel-technische of vervoerskundige aard dient er een hogere grenswaarde procedure te worden opgesteld. Op basis van de Beleidsregels hogere waarde Wet geluidhinder 2008 is dit mogelijk aangezien de woningen een open plaats opvullen tussen de aanwezige bebouwing.

Als indelingscriteria geldt dat iedere woning met een hogere waarde tenminste een geluidsluwe zijde heeft (= een zijde met een geluidbelasting niet hoger dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting). Indien de woning bovendien een buitenruimte heeft dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidsluwe zijde van de woning.

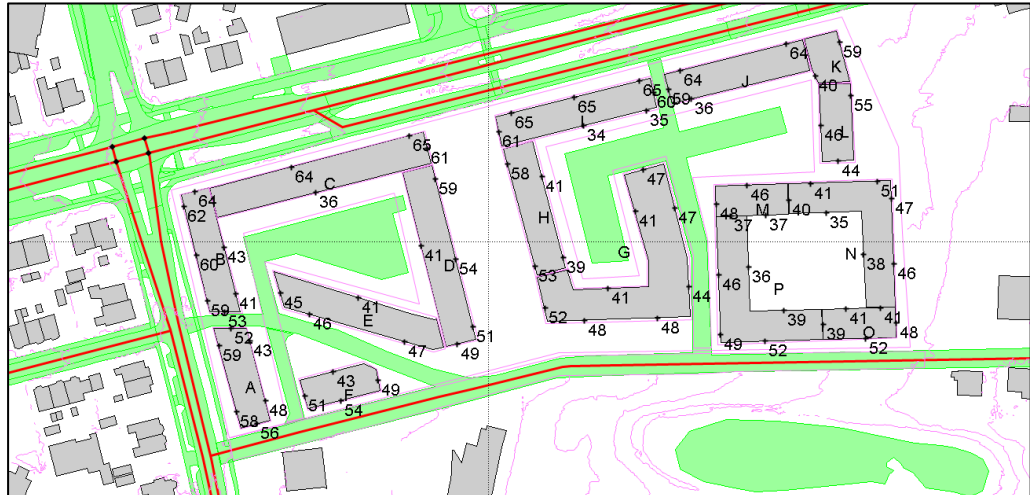
Op basis van de genummerde bouwvlakken uit dit onderzoek kan voor elk bouwvlak worden voldaan aan een geluidsluwe zijde. Afhankelijk van het definitieve ontwerp is hiervan mogelijk geen sprake ter hoogte van het kruispunt Ritzema Bosweg – Arboretumlaan. Dit vanwege openingen tussen de beoogde woningen. Middels een afscherming van circa 2 á 3 meter op de kavelgrens zou in ieder geval een geluidsluwe benedenverdieping en buitenruimte (= tuin) kunnen worden gewaarborgd.

Bij een nieuw te bouwen woning met een geluidsbelasting groter dan 53 dB, dit is ten gevolge van de Ritzema Bosweg, gelden daarnaast de volgende indelingseisen:

- a. Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen. Minimaal 30% van het aantal verblijfsruimten of 30% van de oppervlakte van het verblijfsgebied ligt aan de geluidsluwe zijde.
- b. Tenminste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen.

4.5 Cumulatie

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting wordt overschreden vanwege de gezoneerde wegen Ritzema Bosweg en Arboretumlaan. In het kader van de Wgh dienen de gecumuleerde geluidbelastingen inzichtelijk te worden gemaakt. Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: "Rekenmethode gecumuleerde geluidbelasting" uit het RMG 2012 hoeven wegen en spoorwegen, die niet zorgen voor een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, niet betrokken te worden in de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting. Op basis van een goede ruimtelijke ordening zijn echter wel alle wegen uit onderhavig rapport meegenomen. Figuur 8A toont de hoogst gecumuleerde geluidbelasting op de verbeelding van het bestemmingsplan. Figuur 8B toont de hoogst gecumuleerde geluidbelasting op het stedenbouwkundig plan. In beide situaties bedraagt de hoogst gecumuleerde geluidbelasting 65 dB exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh. Voor een nadere specificatie van de toetsing aan het stedenbouwkundig plan wordt verwezen naar bijlage D.



Figuur 8A Hoogst berekende gecumuleerde geluidbelasting exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh



Figuur 8B Hoogst berekende gecumuleerde geluidbelasting stedenbouwkundig plan (exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh)

4.6 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012

Op grond van het Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld aan de akoestische binnenwaarde. Bij het bepalen van de vereiste gevelgeluidwering wordt rekening gehouden met de berekende geluidbelasting op de gevels van de geluidgevoelige bestemmingen exclusief aftrek conform art. 110g Wgh. In het kader van een goed woon- en leefklimaat kan daarbij rekening worden gehouden met de gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante geluidbronnen. Als gevolg van de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting door de gezoneerde wegen Ritzema Bosweg en de Arboretumlaan is een toetsing aan het Bouwbesluit 2012 nodig. De hoogste geluidbelasting bedraagt 65 dB (exclusief art. 110g Wgh) op de randen van de noordelijk gelegen bouwvlakken. De binnenwaarde mag maximaal 33 dB bedragen. De gevelreductie dient dus minimaal $65 - 33 = 32$ dB te bedragen. In een aanvullend bouwakoestisch onderzoek dienen de benodigde gevelmaatregelen te worden bepaald.

4.7 Toetsing aan de WHO - normen

De gemeenteraad van Wageningen heeft op 13 november 2018 een motie aangenomen over de normen van de World Health Organisation (WHO). De WHO hanteert een norm van 53 dB (L_{den}). Ter vergelijking, de Wgh hanteert een maximale ontheffingswaarde van 63 dB voor binnenstedelijke geluidsgevoelige objecten. In onderstaande tabel is een vergelijking gemaakt van de berekende waarden ten opzichte van de gehanteerde normen door de Wgh en de WHO. De WHO – normen worden overschreden als gevolg van de gezoneerde wegen Ritzema Bosweg en de Arboretumlaan. Enkel de geluidbelasting in de nachtperiode wordt niet overschreden ten gevolge van de Arboretumlaan. De door de Wgh gehanteerde maximale ontheffingswaarde voor binnenstedelijke geluidsgevoelige objecten worden in totaliteit niet overschreden.

Grootheid	WHO - norm	Norm Wgh	Maximale ontheffingswaarde Wgh	Hoogst berekende waarde Ritzema Bosweg	Hoogst berekende waarde Arboretumlaan
L_{den}	53	48	63	60	53
L_{night}	45			56 (L_{eq} , nacht)	45 (L_{eq} , nacht)

Tabel 5 Overzicht van de gehanteerde normen en berekende waarden

5 Conclusie

Voor de locatie De Dreijen, een voormalig universiteitsterrein, bestaat het voornemen een herontwikkeling tot stand te brengen richting een woon-, werk- een leefgebied voor de inwoners van Wageningen. De eerste fase bestaat uit de realisatie van 80 woningen. Om deze ontwikkeling mogelijk te maken is een nieuw bestemmingsplan vereist. In het kader van de te doorlopen juridisch- planologische procedure is onderzoek noodzakelijk naar de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai.

Op basis van dit onderzoek, waarbij is getoets op de randen van de bouwvlakken, kunnen de volgende conclusies worden getrokken:

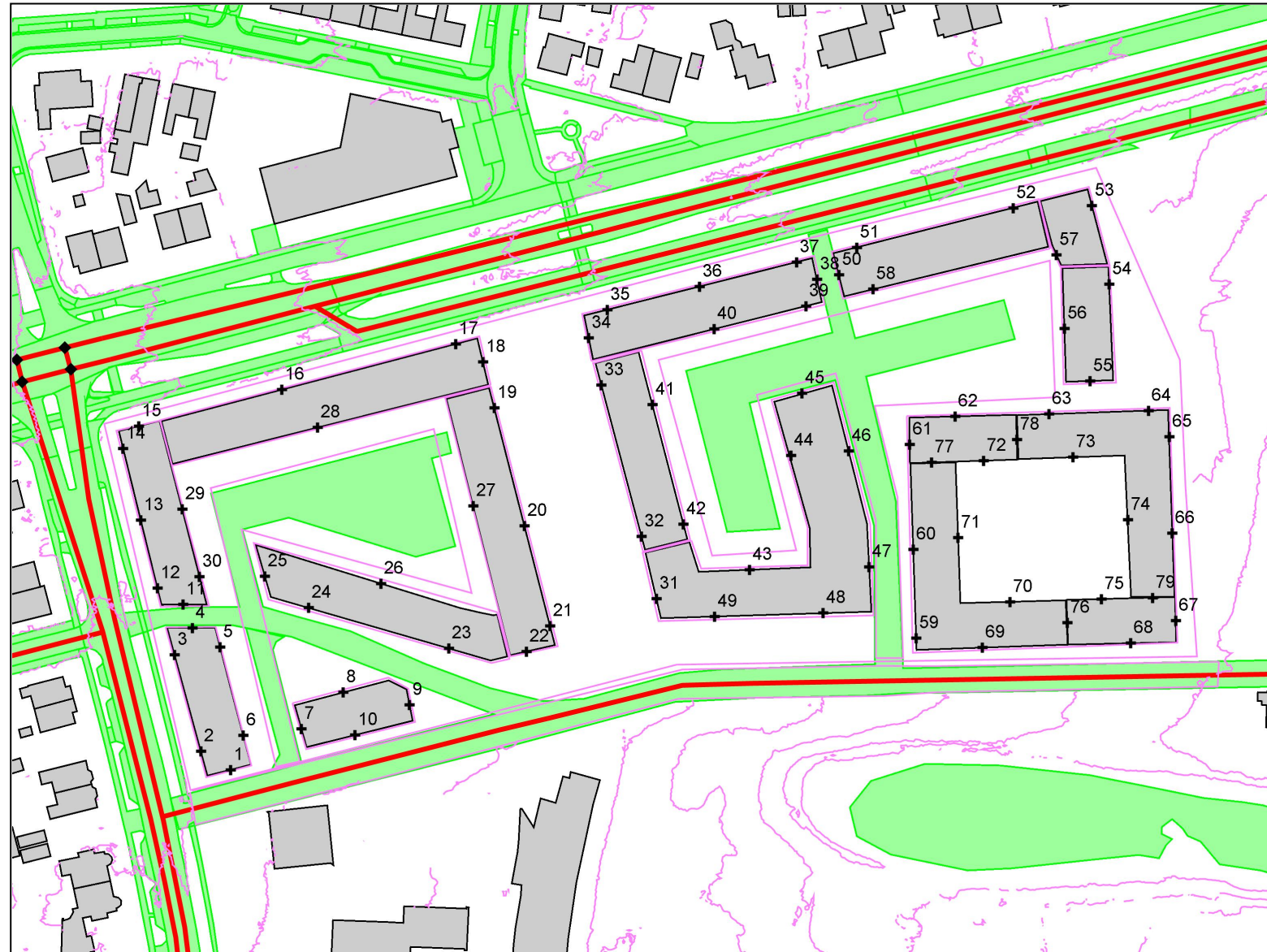
- De geluidbelasting vanwege de gezoneerde weg Ritzema Bosweg bedraagt maximaal 60 dB inclusief aftrek 110g van de Wet geluidhinder. Dit is hoger dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, maar lager dan de maximale ontheffingswaarde.
- De geluidbelasting vanwege de gezoneerde weg Arboretumlaan bedraagt maximaal 53 dB inclusief aftrek 110g van de Wet geluidhinder. Dit is hoger dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, maar lager dan de maximale ontheffingswaarde.
- Bron- en overdrachtsmaatregelen zijn onderzocht, maar zijn niet mogelijk of stuiten op bezwaren van financiële, stedenbouwkundige, civieltechnische of vervoerskundige aard.
- Doordat onderhavig plan een open plaats opvult tussen aanwezige bebouwing kan vanuit het gemeentelijk beleid een hogere grenswaarde worden aangevraagd. Wel geldt als indelingscriteria dat iedere woning met een hogere waarde tenminste een geluidsluwe zijde heeft. Indien de woning bovendien een buitenruimte heeft dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidsluwe zijde van de woning. Bij een nieuw te bouwen woning met een geluidsbelasting groter dan 53 dB, dit is ten gevolge van de Ritzema Bosweg, gelden daarnaast de volgende indelingseisen:
 - a. Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen. Minimaal 30% van het aantal verblijfsruimten of 30% van de oppervlakte van het verblijfsgebied ligt aan de geluidsluwe zijde.
 - b. Tenminste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen.
- Een hogere grenswaarde dient te worden aangevraagd van maximaal 60 dB als gevolg van de Ritzema Bosweg.
- Een hogere grenswaarde dient te worden aangevraagd van maximaal 53 dB als gevolg van de Arboretumlaan.
- Als gevolg van de 30 km/uur wegen Dreijenlaan, Hendrikweg en Ritzema Bosweg (noordelijke ontsluiting van onderhavig plan) wordt de gehanteerde ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB niet overschreden. Op basis van de resultaten kan worden voldaan aan een goede ruimtelijke ordening.
- Rekening houdend met het Bouwbesluit 2012 dient de gevelwering ten minste 32 dB te bedragen. In een aanvullend bouwakoestisch onderzoek dienen de benodigde gevelmaatregelen te worden bepaald.

Bijlage A

Grafisch overzicht rekenmodel

SAB, Arnhem

project De Dreijen
opdrachtgever Ter Steege Vastgoed Tiel bv

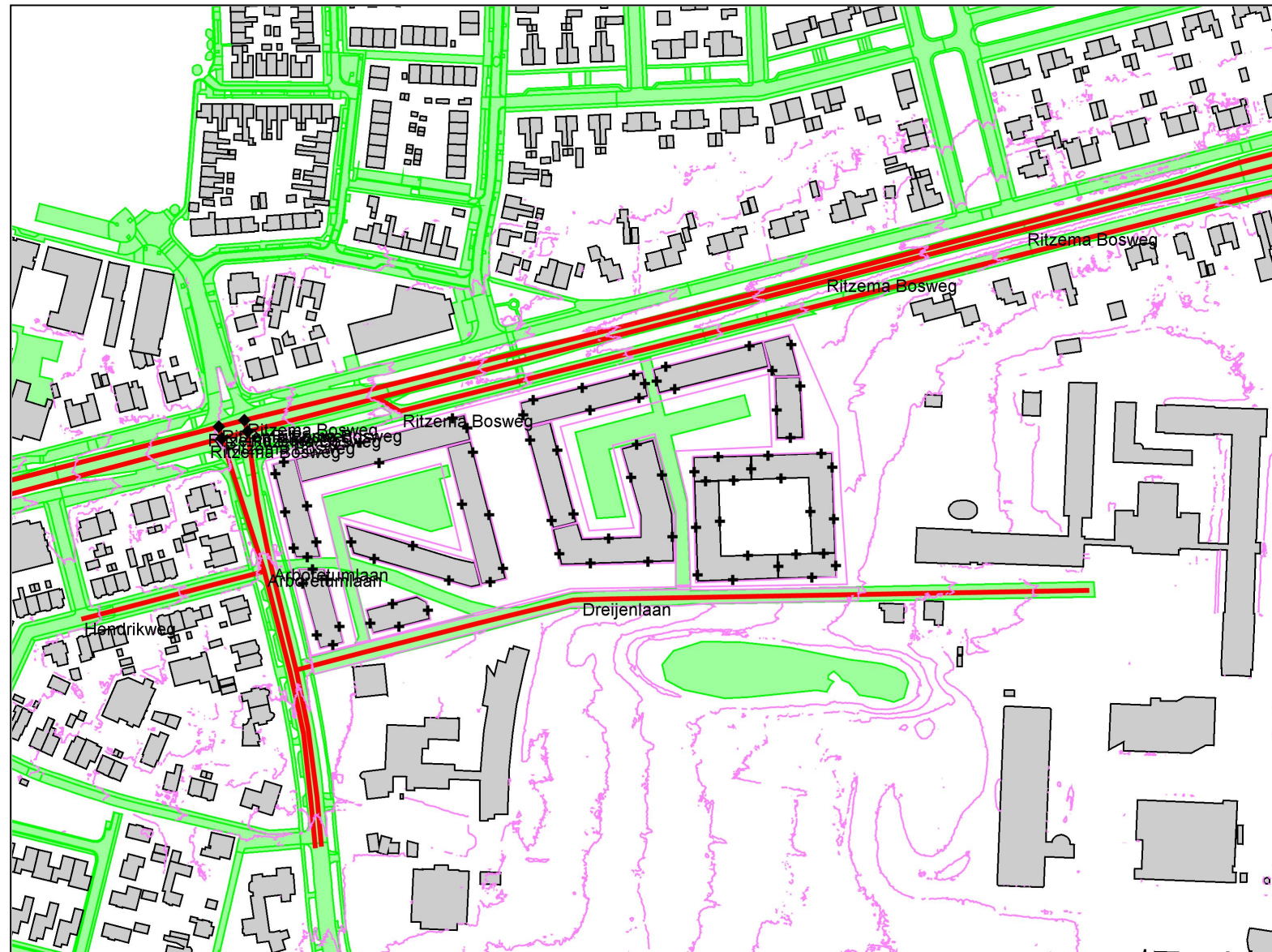


- objecten**
- █ bodemabsorptie
 - █ bebouwing
 - █ rijlijn
 - █ hardzachtlijn
 - optrektoeslag
 - + waarneempunt gevel

omschrijving
Kenmerk waarneempunten

SAB, Arnhem

project De Dreijen
opdrachtgever Ter Steege Vastgoed Tiel bv



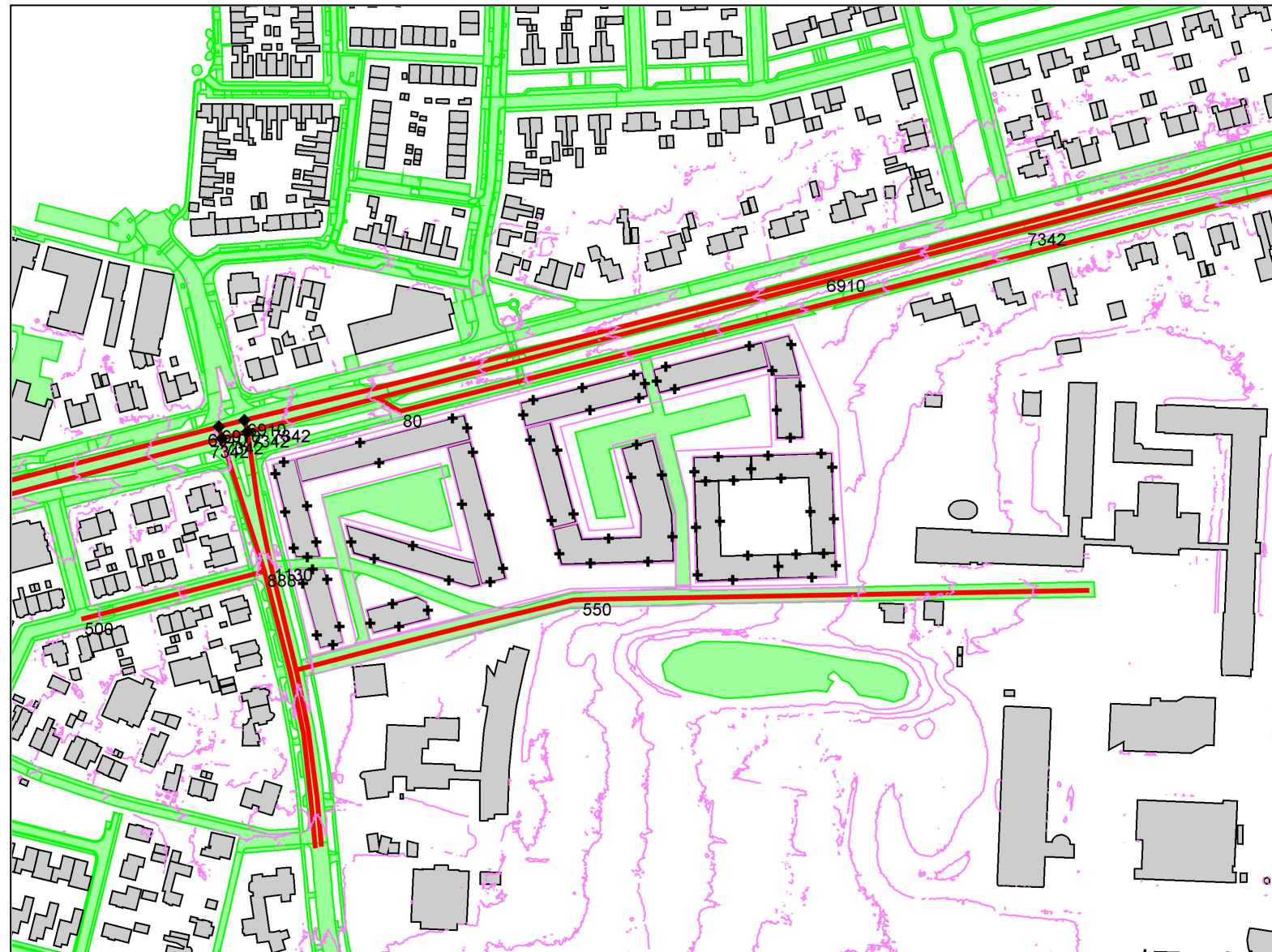
- objecten**
- █ bodemabsorptie
 - █ bebouwing
 - █ rijlijn
 - █ hardzachtlijn
 - optrektoeslag
 - + waarneempunt gevel

omschrijving
rijlijnen



SAB, Arnhem

project De Dreijen
opdrachtgever Ter Steege Vastgoed Tiel bv



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

omschrijving
etmaalintensiteiten

Bijlage B

Rapportage van het rekenmodel

Projectgegevens

projectnaam: De Dreijen
opdrachtgever: Ter Steege Vastgoed Tiel bv
adviseur: SAB
databaseversie: 902
situatie: berekening maart 2021
uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawaa

rekenhart: 16.5.2 (build0)
rekenhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):
standaard bodemabsorptie: 80 %

rekenresultaat binnengelezen (datum): 05-03-2021
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 14:17

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

Bodemlijnen

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
18884	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18915	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18916	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18921	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18922	25.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18927	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18933	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18953	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18954	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18955	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18956	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18963	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18964	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18965	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18966	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18979	24.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18981	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18982	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18989	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18990	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18991	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18993	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18994	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
18997	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19005	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19006	24.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19012	24.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19027	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19028	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19035	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19049	24.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19058	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19063	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19069	25.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19089	25.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19129	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19139	25.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19154	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19155	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19166	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19174	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19176	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19182	24.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19190	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19200	25.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19208	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19211	24.0	19	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19212	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19219	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19228	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19231	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19232	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
19235	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19240	25.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19241	25.0	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19244	24.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19245	25.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19248	22.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19249	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19250	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19255	23.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19256	26.0	17	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19260	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19261	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19266	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19267	24.0	20	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19268	25.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19269	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19278	25.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19279	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19283	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19288	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19289	23.0	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19290	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19296	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19301	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19302	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19303	24.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19306	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19312	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19317	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19318	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19319	25.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19328	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19329	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19330	24.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19335	22.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19336	26.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19353	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19373	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19374	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19375	25.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19384	23.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19400	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19404	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19408	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19409	24.0	17	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19410	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19415	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19422	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19423	25.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19428	23.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19429	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19434	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19435	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19440	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19441	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
19443	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19444	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19445	24.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19446	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19449	24.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19450	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19459	24.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19460	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19464	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19465	26.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19472	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19473	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19474	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19476	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19477	26.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19488	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19493	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19494	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19500	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19501	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19505	26.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19512	22.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19513	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19514	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19518	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19519	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19520	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19521	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19522	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19527	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19528	26.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19533	22.0	40	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19534	25.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19535	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19539	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19540	24.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19541	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19549	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19551	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19554	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19557	22.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19558	22.0	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19561	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19565	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19566	22.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19570	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19571	24.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19572	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19574	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19575	21.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19576	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19577	25.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19578	25.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19586	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19587	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
19588	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19589	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19591	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19595	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19596	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19597	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19598	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19599	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19600	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19602	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19603	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19604	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19607	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19608	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19609	22.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19610	23.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19611	23.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19615	26.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19620	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19621	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19622	23.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19623	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19624	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19625	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19626	26.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19630	23.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19631	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19633	25.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19634	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19637	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19638	25.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19639	25.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19642	23.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19643	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19648	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19652	23.0	45	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19653	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19655	21.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19658	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19662	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19666	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19667	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19668	24.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19670	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19673	21.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19674	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19677	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19679	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19680	22.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19681	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19682	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19684	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19687	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19690	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19691	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
19692	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19693	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19694	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19700	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19701	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19702	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19712	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19713	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19714	22.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19716	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19719	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19725	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19726	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19728	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19729	19.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19730	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19735	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19737	19.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19738	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19739	26.0	80	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19741	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19743	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19744	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19747	19.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19748	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19751	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19752	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19753	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19754	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19755	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19756	26.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19761	18.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19762	24.0	107	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19763	26.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19768	18.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19769	18.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19770	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19771	22.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19772	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19773	24.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19774	24.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19777	18.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19778	19.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19779	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19782	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19785	18.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19786	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19787	19.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19788	19.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19789	19.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19790	19.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19791	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19792	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19793	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19795	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
19796	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19797	19.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19799	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19800	22.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19802	19.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19803	19.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19806	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19807	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19810	21.0	20	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19811	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19812	23.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19814	18.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19815	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19819	25.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19820	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19821	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19822	26.0	23	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19825	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19826	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19830	19.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19831	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19832	25.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19833	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19836	18.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19837	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19838	18.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19839	20.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19840	25.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19847	18.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19848	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19849	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19853	18.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19854	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19855	24.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19857	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19858	22.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19859	24.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19860	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19863	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19864	20.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19865	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19868	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19869	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19870	25.0	154	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19872	18.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19873	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19874	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19877	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19878	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19879	21.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19880	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19882	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19883	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19884	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19885	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
19886	23.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19888	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19889	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19894	19.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19896	19.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19897	20.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19903	18.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19904	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19905	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19909	18.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19910	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19911	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19912	21.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19913	24.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19918	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19919	23.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19923	20.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19924	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19931	18.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19936	19.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19950	19.0	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19951	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19958	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19959	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19960	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19967	19.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19968	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19973	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19974	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19975	24.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19979	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19980	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19983	24.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19984	24.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19985	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19987	18.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19988	19.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19989	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19994	21.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19995	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
19996	24.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20001	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20004	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20005	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20006	21.0	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20007	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20015	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20018	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20022	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20023	20.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20026	22.0	24	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20031	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20032	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20033	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20034	24.0	143	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
20058	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20068	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20072	19.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20073	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20074	24.0	22	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20078	21.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20093	21.0	28	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20094	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20102	20.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20116	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20125	23.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20128	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20129	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20130	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20131	23.0	24	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20133	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20134	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20138	20.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20139	20.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20140	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20141	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20143	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20144	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20148	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20149	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20166	19.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20167	20.0	20	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20168	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20174	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20183	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20188	19.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20189	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20190	23.0	107	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20195	18.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20196	19.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20201	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20207	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20208	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20212	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20213	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20214	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20225	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20229	19.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20232	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20233	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20234	19.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20235	22.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20239	18.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20240	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20241	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20246	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20247	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20258	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20259	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20260	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
20266	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20270	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20271	23.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20272	23.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20273	23.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20282	18.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20283	18.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20293	22.0	80	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20308	18.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20309	22.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20313	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20318	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20329	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20335	18.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20336	18.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20337	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20338	19.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20344	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20345	18.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20346	18.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20347	18.0	24	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20359	18.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20370	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20371	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20387	20.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20406	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20423	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20438	18.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20453	21.0	131	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20461	20.0	68	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20462	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20471	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20487	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20488	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20489	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20495	21.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20503	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20512	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20519	19.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20520	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20524	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20525	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20531	21.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20532	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20535	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20547	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20548	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20553	19.0	78	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20554	20.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20555	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20560	21.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20566	20.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20573	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20581	18.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20583	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
20585	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20592	20.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20593	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20596	19.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20600	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20601	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20606	19.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20612	18.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20613	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20614	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20615	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20623	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20626	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20627	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20634	22.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20635	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20640	18.0	77	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20641	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20647	20.0	18	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20649	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20650	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20651	21.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20657	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20658	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20660	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20661	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20666	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20667	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20672	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20673	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20674	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20681	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20684	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20685	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20688	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20689	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20690	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20697	19.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20698	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20699	22.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20703	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20704	21.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20705	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20709	19.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20710	21.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20711	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20715	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20717	19.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20718	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20719	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20720	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20724	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20725	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20727	21.0	26	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20728	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
20730	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20732	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20739	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20740	20.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20741	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20746	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20750	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20754	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20755	21.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20756	19.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20757	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20759	20.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20760	21.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20763	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20764	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20765	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20767	22.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20768	22.0	17	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20779	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20786	20.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20788	22.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20796	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20803	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20804	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20805	22.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20810	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20815	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20816	22.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20830	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20831	22.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20838	19.0	49	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20850	22.0	20	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20857	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20858	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20859	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20864	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20867	22.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20872	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20882	22.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20888	22.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20896	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20901	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20909	19.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20910	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20916	19.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20944	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20946	21.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20950	21.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20951	21.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20957	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20961	22.0	77	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20962	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20971	21.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20972	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20973	22.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
20979	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
20989	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21009	21.0	27	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21011	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21012	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21013	20.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21014	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21015	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21018	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21021	21.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21024	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21026	21.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21027	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21050	20.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21051	21.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21058	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21065	20.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21066	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21070	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21071	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21072	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21076	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21084	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21085	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21086	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21088	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21089	29.0	19	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21093	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21095	26.0	28	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21096	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21097	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21100	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21101	29.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21102	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21104	20.0	20	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21105	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21106	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21107	29.0	52	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21108	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21111	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21113	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21114	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21115	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21116	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21118	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21120	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21121	22.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21124	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21125	29.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21127	20.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21128	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21129	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21130	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21131	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21132	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
21144	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21145	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21146	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21148	22.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21153	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21158	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21159	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21164	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21180	24.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21181	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21182	25.0	29	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21189	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21190	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21193	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21196	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21197	23.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21200	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21205	20.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21208	21.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21209	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21211	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21212	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21214	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21215	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21217	29.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21218	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21219	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21221	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21222	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21224	21.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21225	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21229	20.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21230	21.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21231	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21236	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21237	21.0	18	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21238	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21239	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21242	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21243	21.0	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21247	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21248	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21249	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21250	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21251	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21256	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21257	21.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21258	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21263	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21264	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21267	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21268	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21269	23.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21270	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21274	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
21275	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21276	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21277	23.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21278	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21279	24.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21282	20.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21283	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21284	23.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21285	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21286	23.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21294	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21295	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21301	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21305	20.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21306	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21308	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21309	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21310	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21311	21.0	37	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21312	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21320	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21322	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21323	23.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21325	20.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21326	23.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21327	29.0	170	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21328	20.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21330	20.0	24	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21331	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21332	23.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21335	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21336	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21338	20.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21339	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21340	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21341	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21342	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21343	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21344	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21346	20.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21347	20.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21348	20.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21349	20.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21350	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21355	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21356	29.0	19	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21357	29.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21361	20.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21362	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21366	20.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21367	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21368	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21372	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21373	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21374	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
21375	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21380	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21382	22.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21383	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21384	29.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21385	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21389	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21390	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21391	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21395	23.0	90	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21396	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21397	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21398	23.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21399	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21400	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21401	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21406	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21407	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21408	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21409	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21410	30.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21411	30.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21414	23.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21415	25.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21416	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21418	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21419	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21420	29.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21425	22.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21426	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21427	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21431	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21441	28.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21442	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21445	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21446	21.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21447	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21448	29.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21450	21.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21451	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21452	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21456	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21457	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21458	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21465	23.0	29	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21466	28.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21467	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21468	30.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21473	21.0	20	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21474	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21475	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21476	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21480	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21481	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21482	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
21483	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21484	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21485	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21486	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21488	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21489	22.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21490	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21491	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21497	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21498	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21499	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21502	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21503	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21504	23.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21505	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21511	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21512	22.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21513	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21517	21.0	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21522	21.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21523	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21524	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21525	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21526	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21533	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21534	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21535	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21536	29.0	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21543	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21544	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21548	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21552	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21553	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21557	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21558	22.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21559	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21560	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21561	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21562	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21570	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21577	21.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21578	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21579	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21580	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21581	30.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21585	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21586	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21587	23.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21588	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21598	22.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21599	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21600	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21606	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21607	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21608	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
21609	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21613	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21614	29.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21615	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21616	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21627	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21628	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21629	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21630	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21631	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21632	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21633	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21634	30.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21637	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21638	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21639	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21640	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21641	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21649	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21650	22.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21651	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21652	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21656	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21657	22.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21658	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21659	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21663	22.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21664	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21666	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21668	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21669	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21670	22.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21671	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21672	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21677	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21678	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21679	22.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21682	21.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21683	22.0	18	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21684	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21685	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21686	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21687	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21688	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21695	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21696	22.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21697	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21699	21.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21700	22.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21703	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21704	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21705	26.0	123	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21706	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21716	22.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21719	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
21720	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21721	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21722	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21723	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21724	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21728	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21729	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21730	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21735	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21736	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21737	23.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21738	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21743	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21744	23.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21745	23.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21746	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21749	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21750	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21755	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21756	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21757	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21758	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21764	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21765	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21766	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21767	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21768	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21769	30.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21773	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21774	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21775	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21776	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21777	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21781	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21782	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21786	22.0	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21792	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21793	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21794	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21798	21.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21799	22.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21800	23.0	17	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21801	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21802	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21805	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21806	21.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21807	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21808	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21812	24.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21813	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21814	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21816	21.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21817	23.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21818	23.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21826	22.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
21827	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21831	21.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21832	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21833	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21834	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21835	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21837	23.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21838	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21839	28.0	152	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21844	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21845	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21846	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21847	30.0	47	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21849	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21850	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21852	22.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21853	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21854	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21855	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21862	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21863	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21864	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21865	23.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21866	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21870	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21871	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21872	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21873	30.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21875	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21876	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21877	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21884	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21886	26.0	47	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21889	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21891	23.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21892	23.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21893	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21894	24.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21896	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21897	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21898	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21901	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21902	27.0	183	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21904	23.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21905	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21906	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21909	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21910	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21912	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21914	23.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21915	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21916	27.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21920	22.0	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21921	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21922	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
21923	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21924	23.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21925	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21926	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21927	29.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21928	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21931	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21932	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21933	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21934	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21937	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21938	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21942	23.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21944	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21945	24.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21946	27.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21947	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21950	23.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21951	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21952	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21953	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21958	24.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21959	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21960	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21962	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21963	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21964	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21966	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21967	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21969	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21970	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21971	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21972	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21973	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21977	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21983	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21984	24.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21987	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21988	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21989	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21990	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21991	27.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
21994	25.0	33	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22000	26.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22003	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22004	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22009	23.0	36	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22011	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22013	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22014	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22017	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22020	26.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22021	26.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22026	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22027	23.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
22031	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22037	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22038	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22039	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22040	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22044	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22045	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22046	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22052	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22053	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22054	26.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22058	22.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22059	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22060	24.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22064	24.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22065	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22066	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22070	23.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22071	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22072	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22073	24.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22074	27.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22075	24.0	166	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22076	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22079	23.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22080	24.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22081	24.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22086	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22089	24.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22097	24.0	73	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22103	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22106	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22110	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22111	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22113	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22114	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22115	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22118	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22121	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22124	26.0	79	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22126	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22127	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22133	25.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22137	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22138	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22139	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22141	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22146	25.0	21	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22147	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22149	29.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22151	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22156	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22157	29.0	95	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22164	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22168	25.0	32	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
22169	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22170	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22171	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22178	24.0	21	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22179	26.0	24	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22180	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22186	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22187	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22188	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22190	24.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22191	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22192	24.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22193	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22194	27.0	49	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22195	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22196	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22200	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22201	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22202	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22210	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22211	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22212	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22218	23.0	22	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22223	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22230	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22231	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22236	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22237	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22238	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22239	28.0	60	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22245	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22246	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22247	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22248	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22250	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22256	23.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22263	24.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22266	24.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22267	26.0	23	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22268	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22277	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22282	24.0	20	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22283	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22289	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22294	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22298	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22302	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22303	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22305	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22306	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22309	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22310	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22311	26.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22312	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22316	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
22317	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22318	26.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22319	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22323	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22324	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22325	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22326	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22334	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22335	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22336	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22338	27.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22339	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22340	28.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22341	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22342	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22344	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22345	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22346	26.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22349	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22353	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22357	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22358	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22359	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22363	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22366	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22373	26.0	20	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22374	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22375	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22387	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22388	30.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22395	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22398	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22401	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22405	28.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22406	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22413	30.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22415	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22416	28.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22419	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22426	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22427	26.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22428	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22433	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22434	26.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22435	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22439	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22442	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22444	25.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22445	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22451	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22452	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22453	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22459	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22464	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22465	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
22475	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22476	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22477	25.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22478	26.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22482	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22483	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22487	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22488	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22491	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22492	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22496	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22497	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22498	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22499	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22501	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22503	29.0	60	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22509	25.0	20	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22510	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22516	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22517	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22519	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22520	29.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22528	27.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22531	25.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22532	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22533	25.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22534	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22538	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22539	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22543	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22544	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22545	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22546	26.0	22	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22547	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22548	28.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22549	29.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22552	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22560	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22564	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22566	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22567	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22572	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22573	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22574	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22579	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22580	29.0	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22581	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22586	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22587	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22588	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22589	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22596	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22597	25.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22602	26.0	17	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22604	27.0	136	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
22605	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22607	25.0	88	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22608	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22609	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22615	27.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22616	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22623	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22624	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22627	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22631	26.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22632	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22633	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22637	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22645	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22646	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22652	29.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22656	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22657	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22658	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22662	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22663	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22664	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22668	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22669	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22671	28.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22672	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22677	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22678	31.0	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22680	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22681	30.0	63	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22683	28.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22689	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22697	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22698	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22700	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22701	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22708	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22712	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22719	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22720	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22727	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22734	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22735	28.0	44	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22738	29.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22747	31.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22758	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22759	27.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22760	27.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22761	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22775	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22781	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22792	26.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22796	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22797	25.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22799	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
22800	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22804	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22805	31.0	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22814	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22816	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22818	26.0	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22825	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22826	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22835	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22836	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22839	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22847	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22850	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22851	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22852	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22859	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22863	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22864	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22865	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22872	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22873	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22879	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22880	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22882	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22883	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22885	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22891	27.0	26	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22892	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22896	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22897	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22898	30.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22899	31.0	33	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22902	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22903	29.0	61	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22911	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22912	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22913	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22919	27.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22923	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22929	24.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22931	25.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22932	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22933	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22947	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22948	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22953	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22956	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22957	30.0	49	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22962	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22965	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22968	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22971	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22972	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22974	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22983	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
22984	27.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22988	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22989	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22990	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22994	27.0	20	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22995	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
22996	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23000	26.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23001	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23004	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23005	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23013	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23014	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23017	27.0	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23018	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23019	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23024	27.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23025	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23028	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23033	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23034	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23038	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23039	29.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23041	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23042	27.0	30	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23043	27.0	18	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23044	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23048	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23052	26.0	34	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23053	29.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23056	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23059	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23060	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23061	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23062	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23063	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23071	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23073	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23075	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23079	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23080	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23084	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23087	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23092	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23093	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23096	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23097	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23098	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23101	29.0	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23104	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23108	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23109	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23111	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23112	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23117	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
23118	28.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23119	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23120	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23124	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23126	30.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23127	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23128	26.0	130	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23129	27.0	45	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23130	28.0	135	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23132	29.0	160	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23731	26.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23736	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23745	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23748	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23751	27.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23763	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23766	26.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23767	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23775	26.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23785	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23788	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23795	27.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23802	27.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23804	26.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23805	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23813	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23815	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23821	27.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23822	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23823	27.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23832	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23834	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23836	27.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23842	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23844	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23846	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23847	26.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23848	27.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23850	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23851	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23852	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23853	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23854	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23855	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23857	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23858	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23859	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23860	26.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23861	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23862	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23863	28.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23865	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23866	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23867	27.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23868	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
23870	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23871	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23872	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23873	27.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23874	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23875	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23876	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23877	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23878	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23879	28.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23880	28.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23881	26.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23882	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23883	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23884	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23885	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23886	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23887	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23891	28.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23892	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23893	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23894	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23895	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23896	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23897	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23899	27.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23900	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23901	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23902	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23903	28.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23904	28.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23906	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23908	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23909	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23910	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23913	27.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23914	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23915	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23916	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23917	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23918	28.0	25	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23919	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23920	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23921	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23923	26.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23925	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23926	28.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23929	26.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23930	27.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23931	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23932	28.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23933	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23934	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23935	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23936	28.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
23937	28.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23938	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23939	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23940	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23941	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23942	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23943	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23944	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23945	27.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23946	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23947	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23949	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23951	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23952	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23953	27.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23954	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23955	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23956	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23957	28.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23958	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23959	28.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23960	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23961	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23962	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23963	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23964	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23966	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23967	26.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23968	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23969	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23970	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23971	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23972	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23974	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23976	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23977	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23978	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23979	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23981	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23982	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23983	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23985	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23986	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23987	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23988	28.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23989	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23990	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23991	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23993	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23994	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23995	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23996	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23997	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23998	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
23999	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24000	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24001	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24002	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24003	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24004	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24005	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24006	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24007	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24008	28.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24009	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24010	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24011	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24012	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24013	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24014	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24015	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24016	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24017	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24018	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24019	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24020	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24021	25.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24022	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24023	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24024	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24025	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24026	28.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24027	28.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24028	28.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24029	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24030	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24031	28.0	21	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24032	26.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24033	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24034	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24035	26.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24036	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24037	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24038	28.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24040	25.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24041	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24042	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24043	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24044	25.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24045	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24046	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24047	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24048	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24049	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24050	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24051	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24052	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24053	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24054	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24055	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24056	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24057	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24058	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24059	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24060	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24061	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24062	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24063	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24064	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24065	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24066	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24067	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24068	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24069	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24070	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24071	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24072	28.0	23	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24073	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24074	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24075	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24076	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24077	27.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24078	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24079	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24080	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24081	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24082	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24083	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24084	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24085	27.0	31	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24086	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24087	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24088	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24089	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24090	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24091	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24092	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24093	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24094	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24095	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24096	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24097	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24098	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24099	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24100	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24101	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24102	26.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24103	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24104	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24105	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24106	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24107	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24108	25.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24109	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24110	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24111	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24112	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24113	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24114	25.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24115	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24116	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24117	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24118	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24119	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24120	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24121	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24122	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24123	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24124	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24125	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24126	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24127	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24128	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24129	28.0	27	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24130	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24131	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24132	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24133	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24134	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24135	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24136	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24137	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24138	27.0	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24139	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24140	26.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24141	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24142	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24143	26.0	63	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24144	26.0	25	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24145	26.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24146	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24147	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24148	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24149	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24150	25.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24151	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24152	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24153	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24154	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24155	26.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24156	28.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24157	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24158	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24159	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24160	26.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24161	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24162	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24163	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24164	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24165	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24166	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24167	27.0	196	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24168	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24169	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24170	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24171	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24172	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24173	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24174	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24175	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24176	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24177	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24178	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24179	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24180	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24181	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24182	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24183	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24184	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24185	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24186	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24187	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24188	28.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24189	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24190	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24191	27.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24192	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24193	28.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24194	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24195	26.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24196	28.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24197	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24198	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24199	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24200	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24201	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24202	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24203	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24204	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24205	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24206	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24207	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24208	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24209	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24210	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24211	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24212	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24213	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24214	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24215	28.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24216	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24217	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24218	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24219	28.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24220	28.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24221	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24222	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24223	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24224	28.0	55	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24225	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24226	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24227	28.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24228	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24229	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24230	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24231	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24232	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24233	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24234	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24235	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24236	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24237	27.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24238	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24239	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24240	28.0	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24241	28.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24242	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24243	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24244	28.0	74	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24245	28.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24246	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24247	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24248	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24249	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24250	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24251	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24252	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24253	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24254	28.0	17	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24255	28.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24256	28.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24257	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24258	29.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24259	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24260	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24261	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24262	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24263	28.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24264	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24265	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24266	29.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24267	28.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24268	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24269	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24270	29.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24271	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24272	27.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24273	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24274	28.0	93	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24275	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24276	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24277	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24278	28.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24279	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24280	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24281	26.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24282	29.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24283	26.0	41	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24284	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24285	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24286	28.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24287	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24288	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24289	26.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24290	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24291	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24292	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24293	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24294	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24295	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24296	29.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24297	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24298	29.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24299	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24300	28.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24301	28.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24302	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24303	28.0	19	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24304	29.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24305	27.0	69	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24306	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24307	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24308	29.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24309	29.0	50	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24310	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24311	26.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24312	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24313	27.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24314	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24315	29.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24316	28.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24317	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24318	29.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24319	29.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24320	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24321	30.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24322	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24323	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24324	29.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24325	29.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24326	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24327	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24328	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24329	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24330	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24331	29.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24332	28.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24333	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24334	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24335	30.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24336	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24337	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24338	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24339	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24340	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24341	27.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24342	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24343	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24344	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24345	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24346	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24347	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24348	29.0	32	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24349	30.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24350	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24351	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24352	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24353	30.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24354	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24355	27.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24356	29.0	20	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24357	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24358	30.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24359	30.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24360	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24361	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24362	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24363	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24364	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24365	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24366	27.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24367	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24368	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24369	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24370	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24371	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24372	30.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24373	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24375	30.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24376	30.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24379	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24380	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24381	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24382	30.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24383	30.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24384	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24385	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24386	30.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24387	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24389	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24390	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24391	30.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24392	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24393	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24394	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24396	27.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24397	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24399	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24400	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24401	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24402	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24403	27.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24404	28.0	88	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24405	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24406	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24408	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24409	29.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24410	30.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24411	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24412	26.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24413	29.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24414	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24415	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24416	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24417	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24421	30.0	19	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24424	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24425	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24426	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24428	30.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24429	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24430	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24431	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24432	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24433	30.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24435	30.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24436	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24437	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24440	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24443	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24445	30.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24446	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24448	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24449	31.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24450	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24451	29.0	84	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24452	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24453	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24454	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24455	26.0	24	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24457	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24458	30.0	37	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24459	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24460	26.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24461	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24462	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24463	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24464	28.0	39	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24466	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24467	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24468	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24469	28.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24470	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24473	30.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24474	30.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24476	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24478	31.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24479	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24481	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24482	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24483	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24485	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24486	28.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24490	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24491	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24492	28.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24495	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24496	28.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24497	29.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24499	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24501	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24502	28.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24504	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24505	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24508	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24510	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24514	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24515	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24516	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24519	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24521	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24524	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24525	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24526	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24527	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24528	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24529	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24532	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24534	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24536	30.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24538	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24541	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24542	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24545	30.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24546	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24547	30.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24548	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24551	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24553	30.0	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24554	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24555	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24557	31.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24558	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24560	30.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24562	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24563	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24564	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24565	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24566	31.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24567	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24568	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24569	27.0	185	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24571	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24572	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24573	27.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24574	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24575	31.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24576	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24577	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24580	31.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24581	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24582	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24583	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24585	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24586	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24587	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24588	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24589	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24591	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24592	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24593	29.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24595	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24597	31.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24598	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24603	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24605	31.0	26	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24607	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24608	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24609	29.0	26	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24610	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24611	27.0	27	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24613	31.0	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24614	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24615	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24616	29.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24617	30.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24620	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24621	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24623	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24624	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24625	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24627	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24630	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24631	30.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24632	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24633	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24634	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24635	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24637	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24638	32.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24640	31.0	25	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24641	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24642	30.0	48	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24646	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24647	30.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24648	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24651	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24652	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24654	32.0	19	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24655	28.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24658	30.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24659	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24660	30.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24662	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24663	30.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24664	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24668	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24670	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24673	29.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24677	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24678	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24682	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24684	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24687	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24690	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24695	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24696	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24697	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24703	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24706	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24707	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24708	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24710	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24711	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24714	32.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24717	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24718	32.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24719	32.0	23	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24721	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24722	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24724	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24725	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24726	32.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24727	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24728	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24729	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24730	28.0	72	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24731	32.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24732	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24734	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24735	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24737	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24738	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24740	29.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24741	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24742	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24743	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24744	30.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24745	30.0	38	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24746	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24748	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24749	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24750	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24751	31.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24752	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24753	32.0	180	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24754	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24757	31.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24758	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24760	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24761	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24762	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24763	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24764	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24765	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24766	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24767	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24768	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24769	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24770	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24771	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24772	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24777	32.0	17	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24780	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24784	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24788	31.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24791	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24794	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24795	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24798	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24804	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24805	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24806	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24809	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24810	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24813	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24818	32.0	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24821	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24823	31.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24825	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24826	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24833	29.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24834	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24835	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24836	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24838	32.0	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24843	31.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24844	31.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24845	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24847	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24848	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24860	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24861	31.0	133	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24866	31.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24868	32.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24871	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24872	31.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24874	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24876	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24878	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24879	32.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24880	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24882	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24884	32.0	65	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24885	31.0	25	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24886	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24887	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24891	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24894	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24895	32.0	168	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24898	31.0	17	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24899	32.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24900	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24904	33.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24905	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24910	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24914	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24915	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24920	32.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24922	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24923	33.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24927	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24928	29.0	138	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24929	33.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24935	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24936	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24937	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24938	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24939	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24940	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24941	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24943	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24944	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24945	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24946	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24947	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24948	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24950	31.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24951	31.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24954	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
24955	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24956	32.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24964	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24966	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24967	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24970	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24971	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24974	30.0	130	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24975	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24977	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24978	31.0	17	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24980	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24983	31.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24984	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24985	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24986	32.0	20	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24989	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24990	31.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24991	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24992	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
24994	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25006	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25007	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25013	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25019	31.0	31	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25020	31.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25021	32.0	28	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25022	32.0	31	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25024	33.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25025	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25030	31.0	21	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25031	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25036	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25037	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25041	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25048	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25049	32.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25050	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25054	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25055	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25056	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25058	31.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25063	31.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25064	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25068	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25072	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25073	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25077	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25080	31.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25083	31.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25084	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25089	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25092	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25093	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25100	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
25110	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25111	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25113	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25121	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25128	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25132	32.0	90	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25139	33.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25143	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25149	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25155	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25165	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25172	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25178	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25190	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25195	33.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25211	33.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25222	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25237	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25245	29.0	153	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25247	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25248	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25250	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25251	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25252	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25255	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25257	30.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25258	30.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25260	30.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25261	30.0	140	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25262	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25265	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25266	30.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25269	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25272	31.0	99	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25273	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25279	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25280	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25283	32.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25284	33.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25293	33.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25301	32.0	31	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25304	31.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25310	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25312	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25313	33.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25314	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25315	33.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25316	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25317	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25318	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25319	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25320	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25321	33.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25322	33.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25323	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
25325	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25326	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25327	31.0	13	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25328	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25329	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25335	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25336	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25337	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25338	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25339	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25341	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25342	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25343	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25345	31.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25347	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25349	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25350	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25356	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25359	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25360	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25362	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25363	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25367	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25368	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25369	33.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25372	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25373	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25375	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25376	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25377	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25379	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25380	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25381	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25388	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25389	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25392	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25393	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25394	33.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25395	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25399	30.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25401	31.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25402	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25405	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25406	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25407	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25411	32.0	26	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25412	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25413	32.0	19	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25414	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25415	30.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25416	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25417	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25418	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25419	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25420	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
25421	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25422	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25425	33.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25426	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25428	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25429	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25432	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25433	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25434	31.0	23	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25436	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25437	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25438	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25440	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25441	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25443	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25447	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25450	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25452	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25453	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25455	31.0	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25457	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25459	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25462	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25465	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25466	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25467	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25469	30.0	35	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25486	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25490	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25492	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25495	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25498	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25499	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25501	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25502	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25503	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25506	33.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25508	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25509	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25510	33.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25511	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25512	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25513	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25514	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25516	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25517	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25521	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25522	33.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25523	33.0	54	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25524	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25527	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25528	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25530	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25532	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25533	30.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
25534	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25535	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25536	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25537	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25538	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25539	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25540	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25541	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25545	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25547	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25552	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25555	30.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25556	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25558	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25559	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25560	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25561	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25562	33.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25563	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25565	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25567	32.0	256	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25568	30.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25569	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25570	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25575	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25576	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25581	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25584	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25587	32.0	42	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25590	33.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25591	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25593	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25595	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25597	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25598	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25599	33.0	7	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25600	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25609	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25610	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25611	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25616	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25617	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25618	31.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25628	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25632	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25638	31.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25644	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25648	30.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25649	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25650	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25666	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25670	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25671	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25676	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25690	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
25692	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25695	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25696	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25697	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25699	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25701	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25702	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25703	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25705	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25707	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25708	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25709	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25711	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25712	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25713	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25715	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25716	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25717	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25718	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25720	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25721	31.0	14	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25729	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25730	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25732	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25733	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25734	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25735	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25742	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25743	31.0	36	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25744	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25745	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25751	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25752	31.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25756	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25757	31.0	10	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25759	32.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25760	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25767	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25770	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25771	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25776	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25781	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25782	32.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25783	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25789	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25792	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25793	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25794	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25795	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25796	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25797	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25799	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25800	31.0	173	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25801	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25802	32.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
25805	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25807	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25808	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25812	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25817	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25824	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25830	32.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25831	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25832	32.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25835	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25838	31.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25839	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25840	32.0	8	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25841	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25845	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25846	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25847	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25854	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25856	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25858	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25862	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25865	31.0	18	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25866	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25868	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25869	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25870	32.0	15	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25871	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25873	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25874	31.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25875	32.0	16	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25882	31.0	11	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25883	31.0	34	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25884	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25885	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25888	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25889	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25890	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25894	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25903	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25907	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25915	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25918	31.0	40	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25940	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25945	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25946	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25949	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25956	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25961	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25964	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25967	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25968	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25970	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25971	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25976	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25977	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
25986	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25987	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25990	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
25998	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26004	32.0	147	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26008	31.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26029	32.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26034	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26035	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26039	31.0	23	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26040	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26069	30.0	9	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26076	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26084	30.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26085	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26089	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26096	30.0	24	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26097	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26098	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26100	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26114	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26119	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26124	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26125	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26126	31.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26129	31.0	42	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26130	32.0	37	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26132	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26135	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26136	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26137	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26138	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26141	33.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26144	31.0	12	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26148	32.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26149	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26150	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26151	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26153	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26157	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26160	30.0	90	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26161	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26165	33.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26172	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26178	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26182	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26184	30.0	5	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26187	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26188	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26200	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26201	32.0	3	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26203	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26204	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26206	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26217	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z.gem	lengte	type	kenmerk
26218	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26226	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26227	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26231	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26232	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26238	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26247	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26253	32.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26254	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26260	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26261	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26264	30.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26265	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26269	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26270	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26272	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26282	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26285	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26290	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26291	31.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26293	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26294	31.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26295	31.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26296	32.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26303	32.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26304	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26305	32.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26307	32.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26311	30.0	2	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26315	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26326	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26332	30.0	170	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26336	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26340	30.0	0	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26341	32.0	1	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26342	30.0	6	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26343	32.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26347	32.0	4	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26355	31.0	221	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26361	32.0	87	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26393	30.0	22	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26395	23.4	103	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26396	24.4	82	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26406	30.0	260	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26407	26.0	557	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26408	23.6	309	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26409	27.0	474	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26410	2.8	5658	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26411	22.8	121	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26412	24.3	98	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26413	24.3	99	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26414	25.3	82	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26415	25.3	83	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26416	24.8	159	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26418	26.3	76	hardzachtvergang + hoogtelijn	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
26419	25.5	150	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26420	26.3	51	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26421	27.3	246	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26423	26.8	137	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26424	27.5	66	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26425	29.3	87	hardzachtvergang + hoogtelijn	
26428	25.3	763	hardzachtvergang + hoogtelijn	

Waarneempunten met rekenresultaten

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(^)							
1	0.0	23.4	gevel	1	VL	(0)	1	1.5	55.39	52.09	45.92	55.89	56	55.92	56	55.39	52.09	45.92							
							1	4.5	55.70	52.38	46.06	56.14	56	56.06	56	55.70	52.38	46.06							
							1	7.5	55.57	52.23	45.78	55.96	56	55.78	56	55.57	52.23	45.78							
							1	1.5	29.92	26.61	21.74	30.90	5	26	31.74	5	27	29.92	26.61	21.74					
							1	4.5	30.58	27.26	22.39	31.55	5	27	32.39	5	27	30.58	27.26	22.39					
							1	7.5	30.75	27.43	22.56	31.72	5	27	32.56	5	28	30.75	27.43	22.56					
							1	1.5	52.86	49.22	40.25	52.45	5	47	52.86	5	48	52.86	49.22	40.25					
							1	4.5	53.42	49.78	40.80	53.01	5	48	53.42	5	48	53.42	49.78	40.80					
							1	7.5	53.49	49.85	40.88	53.08	5	48	53.49	5	48	53.49	49.85	40.88					
							1	1.5	51.80	48.92	44.52	53.25	5	48	54.52	5	50	51.80	48.92	44.52					
							1	4.5	51.78	48.90	44.50	53.23	5	48	54.50	5	49	51.78	48.90	44.50					
							1	7.5	51.34	48.45	44.05	52.78	5	48	54.05	5	49	51.34	48.45	44.05					
							1	1.5	12.97	10.10	5.70	14.42	5	9	15.70	5	11	12.97	10.10	5.70					
							1	4.5	13.59	10.72	6.32	15.04	5	10	16.32	5	11	13.59	10.72	6.32					
							1	7.5	14.59	11.72	7.32	16.04	5	11	17.32	5	12	14.59	11.72	7.32					
							1	1.5	6.65	3.38	-1.83	7.52	5	3	8.17	5	3	6.65	3.38	-1.83					
							1	4.5	6.97	3.68	-1.56	7.81	5	3	8.44	5	3	6.97	3.68	-1.56					
							1	7.5	6.95	3.64	-1.66	7.76	5	3	8.34	5	3	6.95	3.64	-1.66					
							2	0.0	23.4	gevel	2	VL	(0)	1	1.5	58.29	54.72	46.52	58.08	58	58.29	58	58.29	54.72	46.52
														1	4.5	58.45	54.88	46.72	58.25	58	58.45	58	58.45	54.88	46.72
1	7.5	58.41	54.85	46.77	58.24	58								58.41	58	58.41	54.85	46.77							
1	1.5	45.95	42.90	37.65	46.93	5								42	47.65	5	43	45.95	42.90	37.65					
1	4.5	46.55	43.49	38.25	47.53	5								43	48.25	5	43	46.55	43.49	38.25					
1	7.5	47.45	44.39	39.15	48.43	5								43	49.15	5	44	47.45	44.39	39.15					
1	1.5	57.81	54.16	45.20	57.40	5								52	57.81	5	53	57.81	54.16	45.20					
1	4.5	57.94	54.29	45.32	57.53	5								53	57.94	5	53	57.94	54.29	45.32					
1	7.5	57.81	54.17	45.20	57.40	5								52	57.81	5	53	57.81	54.17	45.20					
1	1.5	43.51	40.63	36.23	44.96	5								40	46.23	5	41	43.51	40.63	36.23					
1	4.5	43.63	40.74	36.35	45.07	5								40	46.35	5	41	43.63	40.74	36.35					
1	7.5	43.46	40.58	36.18	44.91	5								40	46.18	5	41	43.46	40.58	36.18					
1	1.5	39.65	36.77	32.38	41.10	5								36	42.38	5	37	39.65	36.77	32.38					
1	4.5	40.23	37.36	32.96	41.68	5								37	42.96	5	38	40.23	37.36	32.96					
1	7.5	40.29	37.41	33.02	41.74	5								37	43.02	5	38	40.29	37.41	33.02					
1	1.5	10.65	7.33	2.04	11.46	5								6	12.04	5	7	10.65	7.33	2.04					
1	4.5	10.18	6.86	1.54	10.98	5								6	11.54	5	7	10.18	6.86	1.54					
1	7.5	11.01	7.70	2.47	11.85	5								7	12.47	5	7	11.01	7.70	2.47					
3	0.0	23.4	gevel	3	VL	(0)								1	1.5	58.68	55.12	47.08	58.52	59	58.68	59	58.68	55.12	47.08
														1	4.5	58.84	55.30	47.39	58.72	59	58.84	59	58.84	55.30	47.39
							1	7.5	58.80	55.27	47.47	58.71	59	58.80	59	58.80	55.27	47.47							
							1	1.5	47.97	44.92	39.66	48.95	5	44	49.66	5	45	47.97	44.92	39.66					
							1	4.5	49.11	46.06	40.81	50.09	5	45	50.81	5	46	49.11	46.06	40.81					
							1	7.5	49.89	46.83	41.58	50.87	5	46	51.58	5	47	49.89	46.83	41.58					
							1	1.5	58.05	54.40	45.44	57.64	5	53	58.05	5	53	58.05	54.40	45.44					
							1	4.5	58.10	54.44	45.48	57.69	5	53	58.10	5	53	58.10	54.44	45.48					
							1	7.5	57.93	54.28	45.32	57.52	5	53	57.93	5	53	57.93	54.28	45.32					
							1	1.5	35.64	32.76	28.36	37.09	5	32	38.36	5	33	35.64	32.76	28.36					
							1	4.5	36.25	33.36	28.97	37.69	5	33	38.97	5	34	36.25	33.36	28.97					
							1	7.5	36.36	33.48	29.08	37.81	5	33	39.08	5	34	36.36	33.48	29.08					
							1	1.5	45.12	42.24	37.85	46.57	5	42	47.85	5	43	45.12	42.24	37.85					

(*) IL: inc. maatregel, VL: inc affrek, RL: inc prognosetoeslag
 (^) VL: ex. optrektoeslag

nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
4	0.0	23.4	gevel	4	VL (4)	1	4.5	45.47	42.59	38.20	46.92	5	42	48.20	5	43	45.47	42.59	38.20										
					VL (4)	1	7.5	45.45	42.57	38.18	46.90	5	42	48.18	5	43	45.45	42.57	38.18										
					VL (5)	1	1.5	11.44	8.11	2.79	12.23	5	7	12.79	5	8	11.44	8.11	2.79										
					VL (5)	1	4.5	11.75	8.42	3.14	12.56	5	8	13.14	5	8	11.75	8.42	3.14										
					VL (5)	1	7.5	11.38	8.06	2.81	12.20	5	7	12.81	5	8	11.38	8.06	2.81										
					VL (0)	1	1.5	51.90	48.29	39.69	51.58		52	51.90		52	51.90	48.29	39.69										
					VL (0)	1	4.5	52.02	48.42	39.90	51.73		52	52.02		52	52.02	48.42	39.90										
					VL (0)	1	7.5	52.08	48.49	40.17	51.84		52	52.08		52	52.08	48.49	40.17										
					VL (1)	1	1.5	38.26	35.09	30.01	39.24	5	34	40.01	5	35	38.26	35.09	30.01										
					VL (1)	1	4.5	39.11	35.92	30.87	40.09	5	35	40.87	5	36	39.11	35.92	30.87										
					VL (1)	1	7.5	41.13	37.92	32.90	42.11	5	37	42.90	5	38	41.13	37.92	32.90										
					VL (2)	1	1.5	51.66	48.02	39.05	51.25	5	46	51.66	5	47	51.66	48.02	39.05										
					VL (2)	1	4.5	51.74	48.09	39.12	51.33	5	46	51.74	5	47	51.74	48.09	39.12										
					VL (2)	1	7.5	51.65	48.00	39.03	51.24	5	46	51.65	5	47	51.65	48.00	39.03										
					VL (3)	1	1.5	26.15	23.27	18.87	27.60	5	23	28.87	5	24	26.15	23.27	18.87										
					VL (3)	1	4.5	27.65	24.77	20.37	29.10	5	24	30.37	5	25	27.65	24.77	20.37										
					VL (3)	1	7.5	28.40	25.52	21.12	29.85	5	25	31.12	5	26	28.40	25.52	21.12										
					VL (4)	1	1.5	29.97	27.09	22.70	31.42	5	26	32.70	5	28	29.97	27.09	22.70										
VL (4)	1	4.5	31.62	28.74	24.35	33.07	5	28	34.35	5	29	31.62	28.74	24.35															
VL (4)	1	7.5	32.10	29.23	24.83	33.55	5	29	34.83	5	30	32.10	29.23	24.83															
VL (5)	1	1.5	13.71	10.41	5.15	14.54	5	10	15.15	5	10	13.71	10.41	5.15															
VL (5)	1	4.5	14.48	11.17	5.89	15.30	5	10	15.89	5	11	14.48	11.17	5.89															
VL (5)	1	7.5	16.24	12.91	7.59	17.03	5	12	17.59	5	13	16.24	12.91	7.59															
VL (0)	1	1.5	40.25	37.08	31.91	41.19		41	41.91		42	40.25	37.08	31.91															
VL (0)	1	4.5	41.49	38.37	33.40	42.54		43	43.40		43	41.49	38.37	33.40															
VL (0)	1	7.5	42.39	39.25	34.23	43.41		43	44.23		44	42.39	39.25	34.23															
VL (1)	1	1.5	34.91	31.62	26.73	35.89	5	31	36.73	5	32	34.91	31.62	26.73															
VL (1)	1	4.5	35.92	32.62	27.74	36.90	5	32	37.74	5	33	35.92	32.62	27.74															
VL (1)	1	7.5	37.70	34.40	29.52	38.68	5	34	39.52	5	35	37.70	34.40	29.52															
VL (2)	1	1.5	33.79	30.13	21.14	33.37	5	28	33.79	5	29	33.79	30.13	21.14															
VL (2)	1	4.5	33.73	30.06	21.08	33.31	5	28	33.73	5	29	33.73	30.06	21.08															
VL (2)	1	7.5	34.65	30.99	22.01	34.23	5	29	34.65	5	30	34.65	30.99	22.01															
VL (3)	1	1.5	37.02	34.14	29.74	38.47	5	33	39.74	5	35	37.02	34.14	29.74															
VL (3)	1	4.5	38.90	36.02	31.62	40.35	5	35	41.62	5	37	38.90	36.02	31.62															
VL (3)	1	7.5	39.28	36.39	31.99	40.72	5	36	41.99	5	37	39.28	36.39	31.99															
VL (4)	1	1.5	14.78	11.91	7.51	16.23	5	11	17.51	5	13	14.78	11.91	7.51															
VL (4)	1	4.5	15.96	13.09	8.69	17.41	5	12	18.69	5	14	15.96	13.09	8.69															
VL (4)	1	7.5	16.44	13.57	9.17	17.89	5	13	19.17	5	14	16.44	13.57	9.17															
VL (5)	1	1.5	13.40	10.10	4.86	14.24	5	9	14.86	5	10	13.40	10.10	4.86															
VL (5)	1	4.5	14.21	10.90	5.62	15.03	5	10	15.62	5	11	14.21	10.90	5.62															
VL (5)	1	7.5	15.64	12.31	6.99	16.43	5	11	16.99	5	12	15.64	12.31	6.99															
VL (0)	1	1.5	49.18	45.98	40.30	49.91		50	50.30		50	49.18	45.98	40.30															
VL (0)	1	4.5	49.86	46.61	40.68	50.47		50	50.68		51	49.86	46.61	40.68															
VL (0)	1	7.5	49.96	46.69	40.70	50.54		51	50.70		51	49.96	46.69	40.70															
VL (1)	1	1.5	34.42	31.14	26.22	35.40	5	30	36.22	5	31	34.42	31.14	26.22															
VL (1)	1	4.5	35.77	32.49	27.58	36.75	5	32	37.58	5	33	35.77	32.49	27.58															
VL (1)	1	7.5	37.23	33.96	29.03	38.21	5	33	39.03	5	34	37.23	33.96	29.03															
VL (2)	1	1.5	45.47	41.83	32.86	45.06	5	40	45.47	5	40	45.47	41.83	32.86															
VL (2)	1	4.5	46.76	43.11	34.13	46.35	5	41	46.76	5	42	46.76	43.11	34.13															
VL (2)	1	7.5	46.97	43.32	34.34	46.56	5	42	46.97	5	42	46.97	43.32	34.34															
VL (3)	1	1.5	46.50	43.62	39.22	47.95	5	43	49.22	5	44	46.50	43.62	39.22															
VL (3)	1	4.5	46.58	43.70	39.30	48.03	5	43	49.30	5	44	46.58	43.70	39.30															

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(^)	
7	0.0	24.4	gevel					8			VL (3)	1	7.5	46.41	43.53	39.13	47.86	5	43	49.13	5	44	46.41	43.53	39.13
											VL (4)	1	1.5	19.88	17.01	12.61	21.33	5	16	22.61	5	18	19.88	17.01	12.61
											VL (4)	1	4.5	22.10	19.23	14.83	23.55	5	19	24.83	5	20	22.10	19.23	14.83
											VL (4)	1	7.5	24.62	21.75	17.35	26.07	5	21	27.35	5	22	24.62	21.75	17.35
											VL (5)	1	1.5	10.16	6.87	1.64	11.01	5	6	11.64	5	7	10.16	6.87	1.64
											VL (5)	1	4.5	10.97	7.66	2.36	11.78	5	7	12.36	5	7	10.97	7.66	2.36
											VL (5)	1	7.5	10.07	6.75	1.46	10.88	5	6	11.46	5	6	10.07	6.75	1.46
											VL (0)	1	1.5	39.56	36.23	30.62	40.24		40	40.62		41	39.56	36.23	30.62
											VL (0)	1	4.5	41.05	37.73	32.22	41.78		42	42.22		42	41.05	37.73	32.22
											VL (0)	1	7.5	42.07	38.75	33.25	42.80		43	43.25		43	42.07	38.75	33.25
											VL (1)	1	1.5	36.80	33.52	28.61	37.78	5	33	38.61	5	34	36.80	33.52	28.61
											VL (1)	1	4.5	38.17	34.88	29.98	39.15	5	34	39.98	5	35	38.17	34.88	29.98
											VL (1)	1	7.5	39.53	36.24	31.33	40.50	5	36	41.33	5	36	39.53	36.24	31.33
											VL (2)	1	1.5	34.43	30.75	21.77	34.00	5	29	34.43	5	29	34.43	30.75	21.77
											VL (2)	1	4.5	35.58	31.89	22.91	35.15	5	30	35.58	5	31	35.58	31.89	22.91
											VL (2)	1	7.5	36.37	32.67	23.68	35.93	5	31	36.37	5	31	36.37	32.67	23.68
											VL (3)	1	1.5	31.36	28.48	24.08	32.81	5	28	34.08	5	29	31.36	28.48	24.08
											VL (3)	1	4.5	33.79	30.91	26.51	35.24	5	30	36.51	5	32	33.79	30.91	26.51
VL (3)	1	7.5	34.09	31.21	26.81	35.54	5	31	36.81	5	32	34.09	31.21	26.81											
VL (4)	1	1.5	19.07	16.19	11.80	20.52	5	16	21.80	5	17	19.07	16.19	11.80											
VL (4)	1	4.5	20.61	17.74	13.34	22.06	5	17	23.34	5	18	20.61	17.74	13.34											
VL (4)	1	7.5	22.83	19.96	15.56	24.28	5	19	25.56	5	21	22.83	19.96	15.56											
VL (5)	1	1.5	14.87	11.57	6.33	15.71	5	11	16.33	5	11	14.87	11.57	6.33											
VL (5)	1	4.5	15.65	12.34	7.06	16.47	5	11	17.06	5	12	15.65	12.34	7.06											
VL (5)	1	7.5	16.31	12.98	7.68	17.11	5	12	17.68	5	13	16.31	12.98	7.68											
8	0.0	24.4	gevel					9			VL (0)	1	1.5	46.45	43.54	39.09	47.85	48	49.09	49	46.45	43.54	39.09		
											VL (0)	1	4.5	47.13	44.22	39.78	48.54	49	49.78	50	47.13	44.22	39.78		
											VL (0)	1	7.5	47.23	44.31	39.85	48.62	49	49.85	50	47.23	44.31	39.85		
											VL (1)	1	1.5	33.40	30.10	25.22	34.38	5	29	35.22	5	30	33.40	30.10	25.22
											VL (1)	1	4.5	34.68	31.38	26.50	35.66	5	31	36.50	5	31	34.68	31.38	26.50
											VL (1)	1	7.5	36.46	33.16	28.28	37.44	5	32	38.28	5	33	36.46	33.16	28.28
											VL (2)	1	1.5	27.36	23.64	14.66	26.92	5	22	27.36	5	22	27.36	23.64	14.66
											VL (2)	1	4.5	26.64	22.90	13.91	26.19	5	21	26.64	5	22	26.64	22.90	13.91
											VL (2)	1	7.5	27.31	23.54	14.56	26.84	5	22	27.31	5	22	27.31	23.54	14.56
											VL (3)	1	1.5	46.17	43.29	38.89	47.62	5	43	48.89	5	44	46.17	43.29	38.89
											VL (3)	1	4.5	46.83	43.95	39.55	48.28	5	43	49.55	5	45	46.83	43.95	39.55
											VL (3)	1	7.5	46.80	43.91	39.52	48.24	5	43	49.52	5	45	46.80	43.91	39.52
											VL (4)	1	1.5	12.20	9.33	4.93	13.65	5	9	14.93	5	10	12.20	9.33	4.93
											VL (4)	1	4.5	12.61	9.74	5.34	14.06	5	9	15.34	5	10	12.61	9.74	5.34
											VL (4)	1	7.5	13.07	10.20	5.80	14.52	5	10	15.80	5	11	13.07	10.20	5.80
											VL (5)	1	1.5	12.82	9.54	4.32	13.68	5	9	14.32	5	9	12.82	9.54	4.32
											VL (5)	1	4.5	13.62	10.32	5.08	14.46	5	9	15.08	5	10	13.62	10.32	5.08
											VL (5)	1	7.5	15.16	11.83	6.54	15.96	5	11	16.54	5	12	15.16	11.83	6.54
9	0.0	24.4	gevel					10			VL (0)	1	1.5	52.12	49.14	44.38	53.35	53	54.38	54	52.12	49.14	44.38		
											VL (0)	1	4.5	52.35	49.33	44.45	53.50	54	54.45	54	52.35	49.33	44.45		
											VL (0)	1	7.5	52.13	49.10	44.14	53.24	53	54.14	54	52.13	49.10	44.14		
											VL (1)	1	1.5	29.36	26.06	21.17	30.34	5	25	31.17	5	26	29.36	26.06	21.17
											VL (1)	1	4.5	30.04	26.73	21.85	31.01	5	26	31.85	5	27	30.04	26.73	21.85
											VL (1)	1	7.5	30.93	27.65	22.73	31.91	5	27	32.73	5	28	30.93	27.65	22.73
											VL (2)	1	1.5	43.64	40.00	31.02	43.23	5	38	43.64	5	39	43.64	40.00	31.02
											VL (2)	1	4.5	45.05	41.41	32.43	44.64	5	40	45.05	5	40	45.05	41.41	32.43
											VL (2)	1	7.5	45.41	41.77	32.78	45.00	5	40	45.41	5	40	45.41	41.77	32.78

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(^)												
10	0.0	22.8						11		gevel	VL (3)	1	1.5	51.43	48.55	44.15	52.88	5	48	54.15	5	49	51.43	48.55	44.15											
											VL (3)	1	4.5	51.42	48.54	44.14	52.87	5	48	54.14	5	49	51.42	48.54	44.14											
											VL (3)	1	7.5	51.05	48.17	43.77	52.50	5	47	53.77	5	49	51.05	48.17	43.77											
											VL (4)	1	1.5	14.00	11.12	6.73	15.45	5	10	16.73	5	12	14.00	11.12	6.73											
											VL (4)	1	4.5	15.05	12.18	7.78	16.50	5	12	17.78	5	13	15.05	12.18	7.78											
											VL (4)	1	7.5	16.34	13.47	9.07	17.79	5	13	19.07	5	14	16.34	13.47	9.07											
											VL (5)	1	1.5	5.30	2.02	-3.19	6.16	5	1	6.81	5	2	5.30	2.02	-3.19											
											VL (5)	1	4.5	5.12	1.82	-3.42	5.96	5	1	6.58	5	2	5.12	1.82	-3.42											
											VL (5)	1	7.5	4.87	1.55	-3.72	5.69	5	1	6.28	5	1	4.87	1.55	-3.72											
											VL (0)	1	1.5	53.21	49.67	41.82	53.10		53	53.21		53	53.21	49.67	41.82											
											VL (0)	1	4.5	53.43	49.91	42.19	53.36		53	53.43		53	53.43	49.91	42.19											
											VL (0)	1	7.5	53.40	49.90	42.27	53.37		53	53.40		53	53.40	49.90	42.27											
											VL (1)	1	1.5	41.37	38.33	33.06	42.35	5	37	43.06	5	38	41.37	38.33	33.06											
											VL (1)	1	4.5	42.58	39.53	34.27	43.56	5	39	44.27	5	39	42.58	39.53	34.27											
											VL (1)	1	7.5	43.28	40.24	34.96	44.26	5	39	44.96	5	40	43.28	40.24	34.96											
											VL (2)	1	1.5	52.47	48.82	39.86	52.06	5	47	52.47	5	47	52.47	48.82	39.86											
											VL (2)	1	4.5	52.58	48.92	39.96	52.17	5	47	52.58	5	48	52.58	48.92	39.96											
											VL (2)	1	7.5	52.45	48.80	39.83	52.04	5	47	52.45	5	47	52.45	48.80	39.83											
											VL (3)	1	1.5	30.50	27.62	23.22	31.95	5	27	33.22	5	28	30.50	27.62	23.22											
											VL (3)	1	4.5	31.15	28.27	23.87	32.60	5	28	33.87	5	29	31.15	28.27	23.87											
											VL (3)	1	7.5	32.19	29.31	24.91	33.64	5	29	34.91	5	30	32.19	29.31	24.91											
											VL (4)	1	1.5	42.45	39.57	35.18	43.90	5	39	45.18	5	40	42.45	39.57	35.18											
VL (4)	1	4.5	42.98	40.10	35.71	44.43	5	39	45.71	5	41	42.98	40.10	35.71																						
VL (4)	1	7.5	43.05	40.17	35.78	44.50	5	40	45.78	5	41	43.05	40.17	35.78																						
VL (5)	1	1.5	13.45	10.14	4.89	14.28	5	9	14.89	5	10	13.45	10.14	4.89																						
VL (5)	1	4.5	13.63	10.31	5.02	14.44	5	9	15.02	5	10	13.63	10.31	5.02																						
VL (5)	1	7.5	12.59	9.27	3.97	13.39	5	8	13.97	5	9	12.59	9.27	3.97																						
11	0.0	22.8						12		gevel	VL (0)	1	1.5	58.97	55.45	47.74	58.91		59	58.97		59	58.97	55.45	47.74											
											VL (0)	1	4.5	59.30	55.80	48.31	59.30		59	59.30		59	59.30	55.80	48.31											
											VL (0)	1	7.5	59.24	55.76	48.34	59.27		59	59.24		59	59.24	55.76	48.34											
											VL (1)	1	1.5	50.96	47.92	42.65	51.94	5	47	52.65	5	48	50.96	47.92	42.65											
											VL (1)	1	4.5	52.32	49.28	44.01	53.30	5	48	54.01	5	49	52.32	49.28	44.01											
											VL (1)	1	7.5	52.60	49.55	44.29	53.58	5	49	54.29	5	49	52.60	49.55	44.29											
											VL (2)	1	1.5	57.99	54.33	45.38	57.58	5	53	57.99	5	53	57.99	54.33	45.38											
											VL (2)	1	4.5	58.07	54.40	45.46	57.66	5	53	58.07	5	53	58.07	54.40	45.46											
											VL (2)	1	7.5	57.91	54.25	45.30	57.50	5	52	57.91	5	53	57.91	54.25	45.30											
											VL (3)	1	1.5	30.28	27.40	23.00	31.73	5	27	33.00	5	28	30.28	27.40	23.00											
											VL (3)	1	4.5	31.71	28.83	24.43	33.16	5	28	34.43	5	29	31.71	28.83	24.43											
											VL (3)	1	7.5	31.63	28.75	24.35	33.08	5	28	34.35	5	29	31.63	28.75	24.35											
											VL (4)	1	1.5	45.24	42.36	37.97	46.69	5	42	47.97	5	43	45.24	42.36	37.97											
											VL (4)	1	4.5	45.78	42.90	38.51	47.23	5	42	48.51	5	44	45.78	42.90	38.51											
											VL (4)	1	7.5	45.87	42.99	38.60	47.32	5	42	48.60	5	44	45.87	42.99	38.60											
											VL (5)	1	1.5	12.34	9.02	3.73	13.15	5	8	13.73	5	9	12.34	9.02	3.73											
											VL (5)	1	4.5	13.07	9.75	4.43	13.87	5	9	14.43	5	9	13.07	9.75	4.43											
											VL (5)	1	7.5	13.24	9.92	4.67	14.06	5	9	14.67	5	10	13.24	9.92	4.67											
											12	0.0	22.8						13		gevel	VL (0)	1	1.5	59.61	56.15	48.91	59.70		60	59.61		60	59.61	56.15	48.91
																						VL (0)	1	4.5	60.01	56.59	49.57	60.18		60	60.01		60	60.01	56.59	49.57
																						VL (0)	1	7.5	60.01	56.60	49.68	60.22		60	60.01		60	60.01	56.60	49.68
																						VL (1)	1	1.5	54.44	51.40	46.14	55.43	5	50	56.14	5	51	54.44	51.40	46.14
VL (1)	1	4.5	55.55	52.49	47.25	56.53	5	52	57.25	5												52	55.55	52.49	47.25											
VL (1)	1	7.5	55.83	52.77	47.53	56.81	5	52	57.53	5												53	55.83	52.77	47.53											
VL (2)	1	1.5	57.94	54.26	45.33	57.52	5	53	57.94	5												53	57.94	54.26	45.33											

nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optreктоeslag																			
											sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)													
13	0.0	22.8			gevel			15			VL	(2)	1	4.5	57.98	54.31	45.37	57.57	5	53	57.98	5	53	57.98	54.31	45.37											
											VL	(2)	1	7.5	57.81	54.14	45.19	57.39	5	52	57.81	5	53	57.81	54.14	45.19											
											VL	(3)	1	1.5	28.40	25.52	21.12	29.85	5	25	31.12	5	26	28.40	25.52	21.12											
											VL	(3)	1	4.5	29.74	26.86	22.46	31.19	5	26	32.46	5	27	29.74	26.86	22.46											
											VL	(3)	1	7.5	30.54	27.66	23.26	31.99	5	27	33.26	5	28	30.54	27.66	23.26											
											VL	(4)	1	1.5	41.28	38.40	34.01	42.73	5	38	44.01	5	39	41.28	38.40	34.01											
											VL	(4)	1	4.5	41.85	38.97	34.58	43.30	5	38	44.58	5	40	41.85	38.97	34.58											
											VL	(4)	1	7.5	41.90	39.02	34.63	43.35	5	38	44.63	5	40	41.90	39.02	34.63											
											VL	(5)	1	1.5	12.60	9.27	3.97	13.40	5	8	13.97	5	9	12.60	9.27	3.97											
											VL	(5)	1	4.5	11.05	7.71	2.42	11.85	5	7	12.42	5	7	11.05	7.71	2.42											
											VL	(5)	1	7.5	13.39	10.12	5.03	14.30	5	9	15.03	5	10	13.39	10.12	5.03											
											VL	(0)	1	1.5	63.25	60.13	54.76	64.15		64	64.76		65	63.25	60.13	54.76											
											VL	(0)	1	4.5	63.50	60.38	55.03	64.40		64	65.03		65	63.50	60.38	55.03											
											VL	(0)	1	7.5	63.54	60.42	55.08	64.45		64	65.08		65	63.54	60.42	55.08											
											VL	(1)	1	1.5	62.92	59.85	54.63	63.90	5	59	64.63	5	60	62.92	59.85	54.63											
											VL	(1)	1	4.5	63.20	60.12	54.91	64.18	5	59	64.91	5	60	63.20	60.12	54.91											
											VL	(1)	1	7.5	63.25	60.17	54.97	64.24	5	59	64.97	5	60	63.25	60.17	54.97											
											VL	(2)	1	1.5	51.82	48.09	39.21	51.39	5	46	51.82	5	47	51.82	48.09	39.21											
											VL	(2)	1	4.5	51.69	47.96	39.08	51.26	5	46	51.69	5	47	51.69	47.96	39.08											
											VL	(2)	1	7.5	51.49	47.76	38.88	51.06	5	46	51.49	5	46	51.49	47.76	38.88											
											VL	(3)	1	1.5	16.93	14.05	9.65	18.38	5	13	19.65	5	15	16.93	14.05	9.65											
											VL	(3)	1	4.5	17.85	14.96	10.57	19.29	5	14	20.57	5	16	17.85	14.96	10.57											
											VL	(3)	1	7.5	18.57	15.69	11.29	20.02	5	15	21.29	5	16	18.57	15.69	11.29											
											VL	(4)	1	1.5	14.53	11.65	7.26	15.98	5	11	17.26	5	12	14.53	11.65	7.26											
											VL	(4)	1	4.5	14.30	11.43	7.03	15.75	5	11	17.03	5	12	14.30	11.43	7.03											
											VL	(4)	1	7.5	12.31	9.44	5.04	13.76	5	9	15.04	5	10	12.31	9.44	5.04											
											VL	(5)	1	1.5	32.76	29.57	24.73	33.82	5	29	34.73	5	30	32.76	29.57	24.73											
VL	(5)	1	4.5	33.70	30.50	25.65	34.75	5	30	35.65	5	31	33.70	30.50	25.65																						
VL	(5)	1	7.5	34.21	31.01	26.15	35.26	5	30	36.15	5	31	34.21	31.01	26.15																						
14	0.0	22.8		gevel				14			VL	(0)	1	1.5	61.42	58.10	51.71	61.84		62	61.84		62	61.42	58.10	51.71											
											VL	(0)	1	4.5	61.62	58.31	52.00	62.07		62	62.00		62	61.62	58.31	52.00											
											VL	(0)	1	7.5	61.55	58.25	52.00	62.03		62	62.00		62	61.55	58.25	52.00											
											VL	(1)	1	1.5	58.86	55.82	50.56	59.85	5	55	60.56	5	56	58.86	55.82	50.56											
											VL	(1)	1	4.5	59.23	56.18	50.93	60.21	5	55	60.93	5	56	59.23	56.18	50.93											
											VL	(1)	1	7.5	59.29	56.23	50.99	60.27	5	55	60.99	5	56	59.29	56.23	50.99											
											VL	(2)	1	1.5	57.86	54.15	45.25	57.44	5	52	57.86	5	53	57.86	54.15	45.25											
											VL	(2)	1	4.5	57.82	54.11	45.20	57.39	5	52	57.82	5	53	57.82	54.11	45.20											
											VL	(2)	1	7.5	57.58	53.88	44.96	57.16	5	52	57.58	5	53	57.58	53.88	44.96											
											VL	(3)	1	1.5	26.18	23.30	18.90	27.63	5	23	28.90	5	24	26.18	23.30	18.90											
											VL	(3)	1	4.5	27.02	24.14	19.74	28.47	5	23	29.74	5	25	27.02	24.14	19.74											
											VL	(3)	1	7.5	27.93	25.04	20.65	29.37	5	24	30.65	5	26	27.93	25.04	20.65											
											VL	(4)	1	1.5	37.42	34.54	30.15	38.87	5	34	40.15	5	35	37.42	34.54	30.15											
											VL	(4)	1	4.5	38.72	35.84	31.45	40.17	5	35	41.45	5	36	38.72	35.84	31.45											
											VL	(4)	1	7.5	38.89	36.02	31.62	40.34	5	35	41.62	5	37	38.89	36.02	31.62											
											VL	(5)	1	1.5	22.56	19.34	14.41	23.57	5	19	24.41	5	19	22.56	19.34	14.41											
											VL	(5)	1	4.5	23.14	19.90	14.96	24.13	5	19	24.96	5	20	23.14	19.90	14.96											
											VL	(5)	1	7.5	24.22	20.99	16.05	25.22	5	20	26.05	5	21	24.22	20.99	16.05											
											15	0.0	24.3		gevel				16			VL	(0)	1	1.5	62.96	59.85	54.67	63.94		64	64.67		65	62.96	59.85	54.67
																						VL	(0)	1	4.5	63.30	60.18	55.00	64.27		64	65.00		65	63.30	60.18	55.00
																						VL	(0)	1	7.5	63.34	60.22	55.04	64.31		64	65.04		65	63.34	60.22	55.04
																						VL	(1)	1	1.5	62.91	59.81	54.64	63.90	5	59	64.64	5	60	62.91	59.81	54.64
																						VL	(1)	1	4.5	63.24	60.13	54.97	64.22	5	59	64.97	5	60	63.24	60.13	54.97

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	(1)	1	7.5	63.28	60.17	55.01	64.26	5	59	65.01	5	60	63.28	60.17	55.01
									VL	(2)	1	1.5	41.69	38.01	29.09	41.28	5	36	41.69	5	37	41.69	38.01	29.09
									VL	(2)	1	4.5	42.95	39.28	30.35	42.54	5	38	42.95	5	38	42.95	39.28	30.35
									VL	(2)	1	7.5	43.06	39.39	30.46	42.65	5	38	43.06	5	38	43.06	39.39	30.46
									VL	(3)	1	1.5	14.38	11.50	7.10	15.83	5	11	17.10	5	12	14.38	11.50	7.10
									VL	(3)	1	4.5	17.01	14.13	9.73	18.46	5	13	19.73	5	15	17.01	14.13	9.73
									VL	(3)	1	7.5	7.52	4.63	.24	8.96	5	4	10.24	5	5	7.52	4.63	.24
									VL	(4)	1	1.5	15.36	12.48	8.09	16.81	5	12	18.09	5	13	15.36	12.48	8.09
									VL	(4)	1	4.5	12.88	10.00	5.61	14.33	5	9	15.61	5	11	12.88	10.00	5.61
									VL	(4)	1	7.5	10.25	7.37	2.98	11.70	5	7	12.98	5	8	10.25	7.37	2.98
									VL	(5)	1	1.5	39.50	36.31	31.47	40.56	5	36	41.47	5	36	39.50	36.31	31.47
									VL	(5)	1	4.5	39.81	36.61	31.76	40.86	5	36	41.76	5	37	39.81	36.61	31.76
									VL	(5)	1	7.5	39.88	36.68	31.83	40.93	5	36	41.83	5	37	39.88	36.68	31.83
16	0.0	24.3			gevel			17	VL	(0)	1	1.5	63.75	60.63	55.48	64.73		65	65.48		65	63.75	60.63	55.48
									VL	(0)	1	4.5	64.12	61.01	55.86	65.11		65	65.86		66	64.12	61.01	55.86
									VL	(0)	1	7.5	64.13	61.01	55.86	65.11		65	65.86		66	64.13	61.01	55.86
									VL	(1)	1	1.5	63.66	60.54	55.39	64.64	5	60	65.39	5	60	63.66	60.54	55.39
									VL	(1)	1	4.5	64.04	60.93	55.78	65.03	5	60	65.78	5	61	64.04	60.93	55.78
									VL	(1)	1	7.5	64.05	60.94	55.79	65.04	5	60	65.79	5	61	64.05	60.94	55.79
									VL	(2)	1	1.5	36.16	32.49	23.56	35.75	5	31	36.16	5	31	36.16	32.49	23.56
									VL	(2)	1	4.5	36.49	32.80	23.88	36.07	5	31	36.49	5	31	36.49	32.80	23.88
									VL	(2)	1	7.5	37.41	33.72	24.80	36.99	5	32	37.41	5	32	37.41	33.72	24.80
									VL	(3)	1	1.5	19.95	17.06	12.67	21.39	5	16	22.67	5	18	19.95	17.06	12.67
									VL	(3)	1	4.5	20.37	17.49	13.09	21.82	5	17	23.09	5	18	20.37	17.49	13.09
									VL	(3)	1	7.5	14.51	11.62	7.23	15.95	5	11	17.23	5	12	14.51	11.62	7.23
									VL	(4)	1	1.5	12.23	9.36	4.96	13.68	5	9	14.96	5	10	12.23	9.36	4.96
									VL	(4)	1	4.5	11.20	8.32	3.93	12.65	5	8	13.93	5	9	11.20	8.32	3.93
									VL	(4)	1	7.5	8.09	5.22	.82	9.54	5	5	10.82	5	6	8.09	5.22	.82
									VL	(5)	1	1.5	46.45	43.26	38.41	47.51	5	43	48.41	5	43	46.45	43.26	38.41
									VL	(5)	1	4.5	46.32	43.12	38.28	47.38	5	42	48.28	5	43	46.32	43.12	38.28
									VL	(5)	1	7.5	45.98	42.79	37.94	47.04	5	42	47.94	5	43	45.98	42.79	37.94
17	0.0	24.3			gevel			18	VL	(0)	1	1.5	58.94	55.83	50.68	59.93		60	60.68		61	58.94	55.83	50.68
									VL	(0)	1	4.5	59.81	56.69	51.54	60.79		61	61.54		62	59.81	56.69	51.54
									VL	(0)	1	7.5	59.94	56.82	51.67	60.92		61	61.67		62	59.94	56.82	51.67
									VL	(1)	1	1.5	58.87	55.75	50.61	59.85	5	55	60.61	5	56	58.87	55.75	50.61
									VL	(1)	1	4.5	59.74	56.63	51.48	60.73	5	56	61.48	5	56	59.74	56.63	51.48
									VL	(1)	1	7.5	59.88	56.76	51.61	60.86	5	56	61.61	5	57	59.88	56.76	51.61
									VL	(2)	1	1.5	25.13	21.35	12.44	24.67	5	20	25.13	5	20	25.13	21.35	12.44
									VL	(2)	1	4.5	25.16	21.37	12.45	24.70	5	20	25.16	5	20	25.16	21.37	12.45
									VL	(2)	1	7.5	25.34	21.55	12.63	24.88	5	20	25.34	5	20	25.34	21.55	12.63
									VL	(3)	1	1.5	28.57	25.69	21.29	30.02	5	25	31.29	5	26	28.57	25.69	21.29
									VL	(3)	1	4.5	29.71	26.83	22.43	31.16	5	26	32.43	5	27	29.71	26.83	22.43
									VL	(3)	1	7.5	30.39	27.50	23.11	31.83	5	27	33.11	5	28	30.39	27.50	23.11
									VL	(4)	1	1.5	3.45	.58	-3.82	4.90	5		6.18	5	1	3.45	.58	-3.82
									VL	(4)	1	4.5	3.98	1.11	-3.29	5.43	5		6.71	5	2	3.98	1.11	-3.29
									VL	(4)	1	7.5	4.18	1.31	-3.09	5.63	5	1	6.91	5	2	4.18	1.31	-3.09
									VL	(5)	1	1.5	40.77	37.58	32.74	41.83	5	37	42.74	5	38	40.77	37.58	32.74
									VL	(5)	1	4.5	40.91	37.72	32.87	41.97	5	37	42.87	5	38	40.91	37.72	32.87
									VL	(5)	1	7.5	40.85	37.65	32.81	41.91	5	37	42.81	5	38	40.85	37.65	32.81
18	0.0	25.3			gevel			19	VL	(0)	1	1.5	56.38	53.26	48.12	57.36		57	58.12		58	56.38	53.26	48.12
									VL	(0)	1	4.5	57.50	54.37	49.23	58.48		58	59.23		59	57.50	54.37	49.23
									VL	(0)	1	7.5	57.69	54.57	49.43	58.67		59	59.43		59	57.69	54.57	49.43

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	(1)	1	1.5	56.32	53.20	48.05	57.30	5	52	58.05	5	53	56.32	53.20	48.05
											VL	(1)	1	4.5	57.44	54.32	49.17	58.42	5	53	59.17	5	54	57.44	54.32	49.17
											VL	(1)	1	7.5	57.63	54.51	49.37	58.61	5	54	59.37	5	54	57.63	54.51	49.37
											VL	(2)	1	1.5	21.48	17.50	8.52	20.92	5	16	21.48	5	16	21.48	17.50	8.52
											VL	(2)	1	4.5	21.43	17.47	8.49	20.88	5	16	21.43	5	16	21.43	17.47	8.49
											VL	(2)	1	7.5	22.27	18.44	9.42	21.77	5	17	22.27	5	17	22.27	18.44	9.42
											VL	(3)	1	1.5	29.77	26.89	22.49	31.22	5	26	32.49	5	27	29.77	26.89	22.49
											VL	(3)	1	4.5	30.53	27.65	23.25	31.98	5	27	33.25	5	28	30.53	27.65	23.25
											VL	(3)	1	7.5	31.77	28.89	24.49	33.22	5	28	34.49	5	29	31.77	28.89	24.49
											VL	(4)	1	1.5	12.23	9.36	4.96	13.68	5	9	14.96	5	10	12.23	9.36	4.96
											VL	(4)	1	4.5	13.21	10.34	5.94	14.66	5	10	15.94	5	11	13.21	10.34	5.94
											VL	(4)	1	7.5	13.88	11.01	6.61	15.33	5	10	16.61	5	12	13.88	11.01	6.61
											VL	(5)	1	1.5	37.10	33.90	29.06	38.16	5	33	39.06	5	34	37.10	33.90	29.06
											VL	(5)	1	4.5	37.85	34.65	29.80	38.90	5	34	39.80	5	35	37.85	34.65	29.80
											VL	(5)	1	7.5	37.94	34.74	29.89	38.99	5	34	39.89	5	35	37.94	34.74	29.89
19	0.0	25.3			gevel			20			VL	(0)	1	1.5	51.51	48.38	43.25	52.49		52	53.25		53	51.51	48.38	43.25
											VL	(0)	1	4.5	52.21	49.09	43.96	53.20		53	53.96		54	52.21	49.09	43.96
											VL	(0)	1	7.5	53.06	49.93	44.81	54.05		54	54.81		55	53.06	49.93	44.81
											VL	(1)	1	1.5	51.37	48.24	43.10	52.35	5	47	53.10	5	48	51.37	48.24	43.10
											VL	(1)	1	4.5	52.05	48.92	43.78	53.03	5	48	53.78	5	49	52.05	48.92	43.78
											VL	(1)	1	7.5	52.91	49.78	44.64	53.89	5	49	54.64	5	50	52.91	49.78	44.64
											VL	(2)	1	1.5	29.46	25.76	16.77	29.02	5	24	29.46	5	24	29.46	25.76	16.77
											VL	(2)	1	4.5	28.75	25.05	16.06	28.31	5	23	28.75	5	24	28.75	25.05	16.06
											VL	(2)	1	7.5	28.07	24.37	15.38	27.63	5	23	28.07	5	23	28.07	24.37	15.38
											VL	(3)	1	1.5	33.81	30.93	26.53	35.26	5	30	36.53	5	32	33.81	30.93	26.53
											VL	(3)	1	4.5	35.97	33.09	28.69	37.42	5	32	38.69	5	34	35.97	33.09	28.69
											VL	(3)	1	7.5	36.46	33.58	29.18	37.91	5	33	39.18	5	34	36.46	33.58	29.18
											VL	(4)	1	1.5	10.38	7.51	3.11	11.83	5	7	13.11	5	8	10.38	7.51	3.11
											VL	(4)	1	4.5	11.46	8.59	4.19	12.91	5	8	14.19	5	9	11.46	8.59	4.19
											VL	(4)	1	7.5	12.28	9.40	5.01	13.73	5	9	15.01	5	10	12.28	9.40	5.01
											VL	(5)	1	1.5	31.04	27.84	22.98	32.09	5	27	32.98	5	28	31.04	27.84	22.98
											VL	(5)	1	4.5	32.04	28.84	23.98	33.09	5	28	33.98	5	29	32.04	28.84	23.98
20	0.0	25.3			gevel			21			VL	(5)	1	7.5	32.65	29.45	24.59	33.70	5	29	34.59	5	30	32.65	29.45	24.59
											VL	(0)	1	1.5	49.53	46.43	41.40	50.57		51	51.40		51	49.53	46.43	41.40
											VL	(0)	1	4.5	49.55	46.46	41.48	50.62		51	51.48		51	49.55	46.46	41.48
											VL	(0)	1	7.5	50.39	47.29	42.29	51.44		51	52.29		52	50.39	47.29	42.29
											VL	(1)	1	1.5	48.89	45.75	40.62	49.87	5	45	50.62	5	46	48.89	45.75	40.62
											VL	(1)	1	4.5	48.65	45.52	40.39	49.63	5	45	50.39	5	45	48.65	45.52	40.39
											VL	(1)	1	7.5	49.63	46.49	41.36	50.61	5	46	51.36	5	46	49.63	46.49	41.36
											VL	(2)	1	1.5	20.12	16.11	7.14	19.55	5	15	20.12	5	15	20.12	16.11	7.14
											VL	(2)	1	4.5	19.74	15.73	6.76	19.17	5	14	19.74	5	15	19.74	15.73	6.76
											VL	(2)	1	7.5	18.42	14.42	5.44	17.85	5	13	18.42	5	13	18.42	14.42	5.44
											VL	(3)	1	1.5	40.61	37.73	33.33	42.06	5	37	43.33	5	38	40.61	37.73	33.33
											VL	(3)	1	4.5	42.05	39.16	34.76	43.49	5	38	44.76	5	40	42.05	39.16	34.76
											VL	(3)	1	7.5	42.21	39.33	34.93	43.66	5	39	44.93	5	40	42.21	39.33	34.93
											VL	(4)	1	1.5	10.85	7.97	3.58	12.30	5	7	13.58	5	9	10.85	7.97	3.58
											VL	(4)	1	4.5	11.89	9.02	4.62	13.34	5	8	14.62	5	10	11.89	9.02	4.62
											VL	(4)	1	7.5	12.73	9.86	5.46	14.18	5	9	15.46	5	10	12.73	9.86	5.46
											VL	(5)	1	1.5	28.65	25.44	20.57	29.69	5	25	30.57	5	26	28.65	25.44	20.57
											VL	(5)	1	4.5	28.57	25.37	20.49	29.61	5	25	30.49	5	25	28.57	25.37	20.49
											VL	(5)	1	7.5	29.58	26.38	21.50	30.62	5	26	31.50	5	27	29.58	26.38	21.50
21	0.0	24.8			gevel			23			VL	(0)	1	1.5	44.55	41.54	36.78	45.76		46	46.78		47	44.55	41.54	36.78

														(*) 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(^)
									VL	(0)	1	4.5	45.39	42.39	37.66	46.62		47	47.66		48	45.39	42.39	37.66
									VL	(0)	1	7.5	45.57	42.55	37.73	46.75		47	47.73		48	45.57	42.55	37.73
									VL	(1)	1	1.5	34.36	31.06	26.17	35.34	5	30	36.17	5	31	34.36	31.06	26.17
									VL	(1)	1	4.5	35.04	31.75	26.85	36.02	5	31	36.85	5	32	35.04	31.75	26.85
									VL	(1)	1	7.5	35.51	32.24	27.31	36.49	5	31	37.31	5	32	35.51	32.24	27.31
									VL	(2)	1	1.5	35.57	31.91	22.93	35.15	5	30	35.57	5	31	35.57	31.91	22.93
									VL	(2)	1	4.5	35.97	32.31	23.33	35.55	5	31	35.97	5	31	35.97	32.31	23.33
									VL	(2)	1	7.5	37.14	33.46	24.48	36.71	5	32	37.14	5	32	37.14	33.46	24.48
									VL	(3)	1	1.5	43.45	40.56	36.17	44.89	5	40	46.17	5	41	43.45	40.56	36.17
									VL	(3)	1	4.5	44.37	41.48	37.09	45.81	5	41	47.09	5	42	44.37	41.48	37.09
									VL	(3)	1	7.5	44.35	41.47	37.07	45.80	5	41	47.07	5	42	44.35	41.47	37.07
									VL	(4)	1	1.5	18.17	15.30	10.90	19.62	5	15	20.90	5	16	18.17	15.30	10.90
									VL	(4)	1	4.5	19.22	16.34	11.95	20.67	5	16	21.95	5	17	19.22	16.34	11.95
									VL	(4)	1	7.5	21.14	18.26	13.87	22.59	5	18	23.87	5	19	21.14	18.26	13.87
									VL	(5)	1	1.5	11.50	8.19	2.91	12.32	5	7	12.91	5	8	11.50	8.19	2.91
									VL	(5)	1	4.5	11.21	7.88	2.56	12.00	5	7	12.56	5	8	11.21	7.88	2.56
									VL	(5)	1	7.5	10.48	7.14	1.82	11.26	5	6	11.82	5	7	10.48	7.14	1.82
22	0.0	24.8			gevel			24	VL	(0)	1	1.5	44.81	41.43	34.94	45.17		45	44.94		45	44.81	41.43	34.94
									VL	(0)	1	4.5	45.82	42.46	36.00	46.20		46	46.00		46	45.82	42.46	36.00
									VL	(0)	1	7.5	46.06	42.68	36.16	46.41		46	46.16		46	46.06	42.68	36.16
									VL	(1)	1	1.5	35.84	32.56	27.65	36.82	5	32	37.65	5	33	35.84	32.56	27.65
									VL	(1)	1	4.5	36.09	32.81	27.89	37.07	5	32	37.89	5	33	36.09	32.81	27.89
									VL	(1)	1	7.5	35.40	32.12	27.19	36.37	5	31	37.19	5	32	35.40	32.12	27.19
									VL	(2)	1	1.5	42.59	38.95	29.97	42.18	5	37	42.59	5	38	42.59	38.95	29.97
									VL	(2)	1	4.5	43.58	39.94	30.96	43.17	5	38	43.58	5	39	43.58	39.94	30.96
									VL	(2)	1	7.5	43.95	40.30	31.32	43.54	5	39	43.95	5	39	43.95	40.30	31.32
									VL	(3)	1	1.5	36.46	33.58	29.18	37.91	5	33	39.18	5	34	36.46	33.58	29.18
									VL	(3)	1	4.5	38.13	35.25	30.85	39.58	5	35	40.85	5	36	38.13	35.25	30.85
									VL	(3)	1	7.5	38.51	35.63	31.23	39.96	5	35	41.23	5	36	38.51	35.63	31.23
									VL	(4)	1	1.5	35.79	32.91	28.52	37.24	5	32	38.52	5	34	35.79	32.91	28.52
									VL	(4)	1	4.5	36.83	33.95	29.56	38.28	5	33	39.56	5	35	36.83	33.95	29.56
									VL	(4)	1	7.5	36.95	34.07	29.68	38.40	5	33	39.68	5	35	36.95	34.07	29.68
									VL	(5)	1	1.5	12.33	9.01	3.73	13.14	5	8	13.73	5	9	12.33	9.01	3.73
									VL	(5)	1	4.5	12.32	8.99	3.67	13.11	5	8	13.67	5	9	12.32	8.99	3.67
									VL	(5)	1	7.5	10.47	7.14	1.84	11.27	5	6	11.84	5	7	10.47	7.14	1.84
23	0.0	24.8			gevel			26	VL	(0)	1	1.5	37.38	34.07	29.05	38.30		38	39.05		39	37.38	34.07	29.05
									VL	(0)	1	4.5	38.61	35.30	30.32	39.54		40	40.32		40	38.61	35.30	30.32
									VL	(0)	1	7.5	40.42	37.12	32.15	41.36		41	42.15		42	40.42	37.12	32.15
									VL	(1)	1	1.5	37.03	33.75	28.85	38.01	5	33	38.85	5	34	37.03	33.75	28.85
									VL	(1)	1	4.5	38.32	35.02	30.13	39.30	5	34	40.13	5	35	38.32	35.02	30.13
									VL	(1)	1	7.5	40.17	36.89	31.98	41.15	5	36	41.98	5	37	40.17	36.89	31.98
									VL	(2)	1	1.5	24.56	20.60	11.61	24.01	5	19	24.56	5	20	24.56	20.60	11.61
									VL	(2)	1	4.5	24.91	20.95	11.96	24.36	5	19	24.91	5	20	24.91	20.95	11.96
									VL	(2)	1	7.5	25.71	21.77	12.77	25.17	5	20	25.71	5	21	25.71	21.77	12.77
									VL	(3)	1	1.5	17.81	14.92	10.53	19.25	5	14	20.53	5	16	17.81	14.92	10.53
									VL	(3)	1	4.5	19.13	16.25	11.86	20.58	5	16	21.86	5	17	19.13	16.25	11.86
									VL	(3)	1	7.5	21.19	18.30	13.91	22.63	5	18	23.91	5	19	21.19	18.30	13.91
									VL	(4)	1	1.5	15.84	12.96	8.57	17.29	5	12	18.57	5	14	15.84	12.96	8.57
									VL	(4)	1	4.5	16.26	13.38	8.99	17.71	5	13	18.99	5	14	16.26	13.38	8.99
									VL	(4)	1	7.5	17.12	14.25	9.85	18.57	5	14	19.85	5	15	17.12	14.25	9.85
									VL	(5)	1	1.5	15.22	11.92	6.68	16.06	5	11	16.68	5	12	15.22	11.92	6.68
									VL	(5)	1	4.5	16.27	12.95	7.69	17.09	5	12	17.69	5	13	16.27	12.95	7.69

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag							
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
24	0.0	24.8		gevel			25			VL (5)	1	7.5	17.87	14.55	9.27	18.68	5	14	19.27	5	14	17.87	14.55	9.27
										VL (0)	1	1.5	42.53	39.08	32.28	42.75		43	42.53		43	42.53	39.08	32.28
										VL (0)	1	4.5	43.80	40.37	33.79	44.10		44	43.80		44	43.80	40.37	33.79
										VL (0)	1	7.5	44.56	41.15	34.82	44.95		45	44.82		45	44.56	41.15	34.82
										VL (1)	1	1.5	35.66	32.39	27.47	36.64	5	32	37.47	5	32	35.66	32.39	27.47
										VL (1)	1	4.5	37.72	34.44	29.52	38.70	5	34	39.52	5	35	37.72	34.44	29.52
										VL (1)	1	7.5	39.87	36.61	31.66	40.85	5	36	41.66	5	37	39.87	36.61	31.66
										VL (2)	1	1.5	40.62	36.96	27.98	40.20	5	35	40.62	5	36	40.62	36.96	27.98
										VL (2)	1	4.5	41.51	37.85	28.87	41.09	5	36	41.51	5	37	41.51	37.85	28.87
										VL (2)	1	7.5	41.70	38.03	29.05	41.28	5	36	41.70	5	37	41.70	38.03	29.05
										VL (3)	1	1.5	34.17	31.28	26.89	35.61	5	31	36.89	5	32	34.17	31.28	26.89
										VL (3)	1	4.5	35.70	32.82	28.42	37.15	5	32	38.42	5	33	35.70	32.82	28.42
										VL (3)	1	7.5	35.80	32.92	28.52	37.25	5	32	38.52	5	34	35.80	32.92	28.52
										VL (4)	1	1.5	19.10	16.23	11.83	20.55	5	16	21.83	5	17	19.10	16.23	11.83
										VL (4)	1	4.5	21.82	18.94	14.55	23.27	5	18	24.55	5	20	21.82	18.94	14.55
										VL (4)	1	7.5	24.39	21.52	17.12	25.84	5	21	27.12	5	22	24.39	21.52	17.12
VL (5)	1	1.5	11.75	8.44	3.17	12.57	5	8	13.17	5	8	11.75	8.44	3.17										
VL (5)	1	4.5	12.91	9.58	4.25	13.70	5	9	14.25	5	9	12.91	9.58	4.25										
VL (5)	1	7.5	12.01	8.68	3.37	12.80	5	8	13.37	5	8	12.01	8.68	3.37										
25	0.0	25.3		gevel			27			VL (0)	1	1.5	37.92	34.61	29.55	38.82		39	39.55		40	37.92	34.61	29.55
										VL (0)	1	4.5	39.04	35.74	30.70	39.96		40	40.70		41	39.04	35.74	30.70
										VL (0)	1	7.5	40.57	37.28	32.21	41.48		41	42.21		42	40.57	37.28	32.21
										VL (1)	1	1.5	37.44	34.16	29.24	38.42	5	33	39.24	5	34	37.44	34.16	29.24
										VL (1)	1	4.5	38.59	35.31	30.39	39.57	5	35	40.39	5	35	38.59	35.31	30.39
										VL (1)	1	7.5	40.13	36.86	31.91	41.10	5	36	41.91	5	37	40.13	36.86	31.91
										VL (2)	1	1.5	26.31	22.35	13.37	25.76	5	21	26.31	5	21	26.31	22.35	13.37
										VL (2)	1	4.5	26.91	22.95	13.96	26.36	5	21	26.91	5	22	26.91	22.95	13.96
										VL (2)	1	7.5	28.47	24.52	15.53	27.92	5	23	28.47	5	23	28.47	24.52	15.53
										VL (3)	1	1.5	21.22	18.34	13.94	22.67	5	18	23.94	5	19	21.22	18.34	13.94
										VL (3)	1	4.5	23.18	20.30	15.90	24.63	5	20	25.90	5	21	23.18	20.30	15.90
										VL (3)	1	7.5	24.22	21.33	16.94	25.66	5	21	26.94	5	22	24.22	21.33	16.94
										VL (4)	1	1.5	18.16	15.28	10.89	19.61	5	15	20.89	5	16	18.16	15.28	10.89
										VL (4)	1	4.5	18.67	15.79	11.40	20.12	5	15	21.40	5	16	18.67	15.79	11.40
										VL (4)	1	7.5	20.49	17.61	13.22	21.94	5	17	23.22	5	18	20.49	17.61	13.22
										VL (5)	1	1.5	13.72	10.41	5.18	14.56	5	10	15.18	5	10	13.72	10.41	5.18
VL (5)	1	4.5	14.32	11.01	5.76	15.15	5	10	15.76	5	11	14.32	11.01	5.76										
VL (5)	1	7.5	14.98	11.66	6.39	15.80	5	11	16.39	5	11	14.98	11.66	6.39										
26	0.0	25.5		gevel			34			VL (0)	1	1.5	59.22	56.10	50.96	60.20		60	60.96		61	59.22	56.10	50.96
										VL (0)	1	4.5	59.71	56.59	51.45	60.69		61	61.45		61	59.71	56.59	51.45
										VL (0)	1	7.5	59.77	56.65	51.51	60.75		61	61.51		62	59.77	56.65	51.51
										VL (1)	1	1.5	59.15	56.03	50.88	60.13	5	55	60.88	5	56	59.15	56.03	50.88
										VL (1)	1	4.5	59.65	56.53	51.38	60.63	5	56	61.38	5	56	59.65	56.53	51.38
										VL (1)	1	7.5	59.71	56.59	51.44	60.69	5	56	61.44	5	56	59.71	56.59	51.44
										VL (2)	1	1.5	30.10	26.35	17.38	29.64	5	25	30.10	5	25	30.10	26.35	17.38
										VL (2)	1	4.5	29.75	25.99	17.02	29.29	5	24	29.75	5	25	29.75	25.99	17.02
										VL (2)	1	7.5	30.49	26.74	17.77	30.03	5	25	30.49	5	25	30.49	26.74	17.77
										VL (3)	1	1.5	28.82	25.94	21.54	30.27	5	25	31.54	5	27	28.82	25.94	21.54
										VL (3)	1	4.5	29.53	26.65	22.25	30.98	5	26	32.25	5	27	29.53	26.65	22.25
										VL (3)	1	7.5	30.65	27.77	23.37	32.10	5	27	33.37	5	28	30.65	27.77	23.37
										VL (4)	1	1.5	15.72	12.85	8.45	17.17	5	12	18.45	5	13	15.72	12.85	8.45
										VL (4)	1	4.5	16.25	13.38	8.98	17.70	5	13	18.98	5	14	16.25	13.38	8.98
										VL (4)	1	7.5	16.68	13.80	9.41	18.13	5	13	19.41	5	14	16.68	13.80	9.41

		(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, RL: inc prognosetoeslag												(^) VL: ex. optrektoeslag										
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
27	0.0	25.5		gevel			35			VL (5)	1	1.5	40.94	37.75	32.90	42.00	5	37	42.90	5	38	40.94	37.75	32.90
										VL (5)	1	4.5	41.07	37.87	33.03	42.13	5	37	43.03	5	38	41.07	37.87	33.03
										VL (5)	1	7.5	40.94	37.74	32.90	42.00	5	37	42.90	5	38	40.94	37.74	32.90
										VL (0)	1	1.5	63.55	60.43	55.29	64.53		65	65.29		65	63.55	60.43	55.29
										VL (0)	1	4.5	63.82	60.70	55.56	64.80		65	65.56		66	63.82	60.70	55.56
										VL (0)	1	7.5	63.83	60.71	55.57	64.81		65	65.57		66	63.83	60.71	55.57
										VL (1)	1	1.5	63.48	60.37	55.22	64.47	5	59	65.22	5	60	63.48	60.37	55.22
										VL (1)	1	4.5	63.76	60.64	55.50	64.74	5	60	65.50	5	61	63.76	60.64	55.50
										VL (1)	1	7.5	63.78	60.66	55.51	64.76	5	60	65.51	5	61	63.78	60.66	55.51
										VL (2)	1	1.5	33.31	29.65	20.69	32.90	5	28	33.31	5	28	33.31	29.65	20.69
										VL (2)	1	4.5	32.89	29.24	20.27	32.48	5	27	32.89	5	28	32.89	29.24	20.27
										VL (2)	1	7.5	33.49	29.84	20.88	33.08	5	28	33.49	5	28	33.49	29.84	20.88
										VL (3)	1	1.5	9.35	6.46	2.07	10.79	5	6	12.07	5	7	9.35	6.46	2.07
										VL (3)	1	4.5	8.46	5.57	1.18	9.90	5	5	11.18	5	6	8.46	5.57	1.18
										VL (3)	1	7.5	4.80	1.91	-2.48	6.24	5	1	7.52	5	3	4.80	1.91	-2.48
VL (4)	1	1.5	10.89	8.02	3.62	12.34	5	7	13.62	5	9	10.89	8.02	3.62										
VL (4)	1	4.5	9.86	6.99	2.59	11.31	5	6	12.59	5	8	9.86	6.99	2.59										
VL (4)	1	7.5	-3.26	-6.14	-10.53	-99.00	5	-104	-.53	5	-6	-3.26	-6.14	-10.53										
VL (5)	1	1.5	45.11	41.92	37.09	46.18	5	41	47.09	5	42	45.11	41.92	37.09										
VL (5)	1	4.5	45.04	41.85	37.01	46.10	5	41	47.01	5	42	45.04	41.85	37.01										
VL (5)	1	7.5	44.77	41.58	36.74	45.83	5	41	46.74	5	42	44.77	41.58	36.74										
28	0.0	25.5		gevel			36			VL (0)	1	1.5	63.39	60.27	55.12	64.37		64	65.12		65	63.39	60.27	55.12
										VL (0)	1	4.5	63.73	60.62	55.47	64.72		65	65.47		65	63.73	60.62	55.47
										VL (0)	1	7.5	63.77	60.65	55.51	64.75		65	65.51		66	63.77	60.65	55.51
										VL (1)	1	1.5	63.33	60.21	55.06	64.31	5	59	65.06	5	60	63.33	60.21	55.06
										VL (1)	1	4.5	63.68	60.56	55.41	64.66	5	60	65.41	5	60	63.68	60.56	55.41
										VL (1)	1	7.5	63.72	60.60	55.45	64.70	5	60	65.45	5	60	63.72	60.60	55.45
										VL (2)	1	1.5	33.31	29.60	20.68	32.88	5	28	33.31	5	28	33.31	29.60	20.68
										VL (2)	1	4.5	32.64	28.94	20.00	32.21	5	27	32.64	5	28	32.64	28.94	20.00
										VL (2)	1	7.5	33.23	29.54	20.60	32.81	5	28	33.23	5	28	33.23	29.54	20.60
										VL (3)	1	1.5	9.04	6.15	1.76	10.48	5	5	11.76	5	7	9.04	6.15	1.76
										VL (3)	1	4.5	9.13	6.24	1.85	10.57	5	6	11.85	5	7	9.13	6.24	1.85
										VL (3)	1	7.5	1.58	-1.31	-5.70	3.02	5	-2	4.30	5	-1	1.58	-1.31	-5.70
										VL (4)	1	1.5	13.34	10.46	6.07	14.79	5	10	16.07	5	11	13.34	10.46	6.07
										VL (4)	1	4.5	12.67	9.79	5.40	14.12	5	9	15.40	5	10	12.67	9.79	5.40
										VL (4)	1	7.5	10.14	7.27	2.87	11.59	5	7	12.87	5	8	10.14	7.27	2.87
VL (5)	1	1.5	44.50	41.32	36.51	45.58	5	41	46.51	5	42	44.50	41.32	36.51										
VL (5)	1	4.5	44.57	41.38	36.54	45.63	5	41	46.54	5	42	44.57	41.38	36.54										
VL (5)	1	7.5	44.34	41.15	36.31	45.40	5	40	46.31	5	41	44.34	41.15	36.31										
29	0.0	26.3		gevel			32			VL (0)	1	1.5	50.46	47.34	42.23	51.46		51	52.23		52	50.46	47.34	42.23
										VL (0)	1	4.5	51.30	48.18	43.08	52.30		52	53.08		53	51.30	48.18	43.08
										VL (0)	1	7.5	52.29	49.17	44.06	53.29		53	54.06		54	52.29	49.17	44.06
										VL (1)	1	1.5	50.24	47.11	41.98	51.22	5	46	51.98	5	47	50.24	47.11	41.98
										VL (1)	1	4.5	51.03	47.90	42.77	52.01	5	47	52.77	5	48	51.03	47.90	42.77
										VL (1)	1	7.5	52.05	48.92	43.79	53.03	5	48	53.79	5	49	52.05	48.92	43.79
										VL (2)	1	1.5	24.83	20.85	11.87	24.27	5	19	24.83	5	20	24.83	20.85	11.87
										VL (2)	1	4.5	25.19	21.20	12.22	24.63	5	20	25.19	5	20	25.19	21.20	12.22
										VL (2)	1	7.5	26.42	22.47	13.48	25.87	5	21	26.42	5	21	26.42	22.47	13.48
										VL (3)	1	1.5	36.21	33.33	28.93	37.66	5	33	38.93	5	34	36.21	33.33	28.93
										VL (3)	1	4.5	38.07	35.19	30.79	39.52	5	35	40.79	5	36	38.07	35.19	30.79
										VL (3)	1	7.5	38.49	35.61	31.21	39.94	5	35	41.21	5	36	38.49	35.61	31.21
										VL (4)	1	1.5	12.99	10.12	5.72	14.44	5	9	15.72	5	11	12.99	10.12	5.72

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(^)	
30	0.0	26.3	gevel					33			VL (4)	1	4.5	13.02	10.15	5.75	14.47	5	9	15.75	5	11	13.02	10.15	5.75
											VL (4)	1	7.5	13.66	10.79	6.39	15.11	5	10	16.39	5	11	13.66	10.79	6.39
											VL (5)	1	1.5	29.85	26.65	21.79	30.90	5	26	31.79	5	27	29.85	26.65	21.79
											VL (5)	1	4.5	30.93	27.73	22.87	31.98	5	27	32.87	5	28	30.93	27.73	22.87
											VL (5)	1	7.5	31.71	28.51	23.65	32.76	5	28	33.65	5	29	31.71	28.51	23.65
											VL (0)	1	1.5	56.24	53.11	47.97	57.22		57	57.97		58	56.24	53.11	47.97
											VL (0)	1	4.5	57.25	54.13	48.99	58.23		58	58.99		59	57.25	54.13	48.99
											VL (0)	1	7.5	57.45	54.33	49.19	58.43		58	59.19		59	57.45	54.33	49.19
											VL (1)	1	1.5	56.17	53.05	47.90	57.15	5	52	57.90	5	53	56.17	53.05	47.90
											VL (1)	1	4.5	57.19	54.07	48.93	58.17	5	53	58.93	5	54	57.19	54.07	48.93
											VL (1)	1	7.5	57.39	54.26	49.12	58.37	5	53	59.12	5	54	57.39	54.26	49.12
											VL (2)	1	1.5	24.75	20.79	11.81	24.20	5	19	24.75	5	20	24.75	20.79	11.81
											VL (2)	1	4.5	25.07	21.11	12.13	24.52	5	20	25.07	5	20	25.07	21.11	12.13
											VL (2)	1	7.5	26.60	22.70	13.71	26.07	5	21	26.60	5	22	26.60	22.70	13.71
											VL (3)	1	1.5	30.36	27.48	23.08	31.81	5	27	33.08	5	28	30.36	27.48	23.08
											VL (3)	1	4.5	31.32	28.44	24.04	32.77	5	28	34.04	5	29	31.32	28.44	24.04
											VL (3)	1	7.5	32.47	29.59	25.19	33.92	5	29	35.19	5	30	32.47	29.59	25.19
VL (4)	1	1.5	16.15	13.28	8.88	17.60	5	13	18.88	5	14	16.15	13.28	8.88											
VL (4)	1	4.5	17.10	14.23	9.83	18.55	5	14	19.83	5	15	17.10	14.23	9.83											
VL (4)	1	7.5	17.97	15.10	10.70	19.42	5	14	20.70	5	16	17.97	15.10	10.70											
VL (5)	1	1.5	37.05	33.85	29.00	38.10	5	33	39.00	5	34	37.05	33.85	29.00											
VL (5)	1	4.5	37.52	34.33	29.48	38.58	5	34	39.48	5	34	37.52	34.33	29.48											
VL (5)	1	7.5	37.53	34.33	29.48	38.58	5	34	39.48	5	34	37.53	34.33	29.48											
VL (0)	1	1.5	31.99	28.66	23.63	32.89		33	33.63		34	31.99	28.66	23.63											
VL (0)	1	4.5	32.69	29.37	24.34	33.60		34	34.34		34	32.69	29.37	24.34											
VL (0)	1	7.5	33.57	30.24	25.22	34.48		34	35.22		35	33.57	30.24	25.22											
VL (1)	1	1.5	31.26	27.95	23.08	32.24	5	27	33.08	5	28	31.26	27.95	23.08											
VL (1)	1	4.5	31.93	28.62	23.74	32.90	5	28	33.74	5	29	31.93	28.62	23.74											
VL (1)	1	7.5	32.77	29.45	24.58	33.74	5	29	34.58	5	30	32.77	29.45	24.58											
VL (2)	1	1.5	21.15	17.17	8.18	20.59	5	16	21.15	5	16	21.15	17.17	8.18											
VL (2)	1	4.5	21.74	17.73	8.74	21.17	5	16	21.74	5	17	21.74	17.73	8.74											
VL (2)	1	7.5	22.81	18.81	9.82	22.24	5	17	22.81	5	18	22.81	18.81	9.82											
VL (3)	1	1.5	19.60	16.71	12.32	21.04	5	16	22.32	5	17	19.60	16.71	12.32											
VL (3)	1	4.5	20.80	17.92	13.53	22.25	5	17	23.53	5	19	20.80	17.92	13.53											
VL (3)	1	7.5	21.90	19.01	14.62	23.34	5	18	24.62	5	20	21.90	19.01	14.62											
VL (4)	1	1.5	11.48	8.61	4.21	12.93	5	8	14.21	5	9	11.48	8.61	4.21											
VL (4)	1	4.5	12.84	9.97	5.57	14.29	5	9	15.57	5	11	12.84	9.97	5.57											
VL (4)	1	7.5	14.34	11.47	7.07	15.79	5	11	17.07	5	12	14.34	11.47	7.07											
VL (5)	1	1.5	10.01	6.72	1.51	10.87	5	6	11.51	5	7	10.01	6.72	1.51											
VL (5)	1	4.5	10.19	6.90	1.68	11.04	5	6	11.68	5	7	10.19	6.90	1.68											
VL (5)	1	7.5	10.70	7.39	2.12	11.52	5	7	12.12	5	7	10.70	7.39	2.12											
VL (0)	1	1.5	32.79	29.52	24.54	33.75		34	34.54		35	32.79	29.52	24.54											
VL (0)	1	4.5	33.43	30.15	25.17	34.38		34	35.17		35	33.43	30.15	25.17											
VL (0)	1	7.5	34.37	31.09	26.12	35.33		35	36.12		36	34.37	31.09	26.12											
VL (1)	1	1.5	31.43	28.13	23.24	32.41	5	27	33.24	5	28	31.43	28.13	23.24											
VL (1)	1	4.5	32.23	28.93	24.04	33.21	5	28	34.04	5	29	32.23	28.93	24.04											
VL (1)	1	7.5	33.27	29.96	25.08	34.24	5	29	35.08	5	30	33.27	29.96	25.08											
VL (2)	1	1.5	21.94	17.91	8.93	21.36	5	16	21.94	5	17	21.94	17.91	8.93											
VL (2)	1	4.5	22.38	18.36	9.37	21.80	5	17	22.38	5	17	22.38	18.36	9.37											
VL (2)	1	7.5	22.98	18.98	9.99	22.41	5	17	22.98	5	18	22.98	18.98	9.99											
VL (3)	1	1.5	25.13	22.25	17.85	26.58	5	22	27.85	5	23	25.13	22.25	17.85											
VL (3)	1	4.5	25.08	22.20	17.80	26.53	5	22	27.80	5	23	25.08	22.20	17.80											

																	(*) 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(^)	
33	0.0	27.5			gevel			53			VL (3)	1	7.5	25.73	22.84	18.45	27.17	5	22	28.45	5	23	25.73	22.84	18.45
											VL (4)	1	1.5	12.49	9.61	5.22	13.94	5	9	15.22	5	10	12.49	9.61	5.22
											VL (4)	1	4.5	13.72	10.85	6.45	15.17	5	10	16.45	5	11	13.72	10.85	6.45
											VL (4)	1	7.5	14.54	11.67	7.27	15.99	5	11	17.27	5	12	14.54	11.67	7.27
											VL (5)	1	1.5	10.54	7.26	2.07	11.41	5	6	12.07	5	7	10.54	7.26	2.07
											VL (5)	1	4.5	10.98	7.70	2.51	11.85	5	7	12.51	5	8	10.98	7.70	2.51
											VL (5)	1	7.5	11.58	8.28	3.05	12.42	5	7	13.05	5	8	11.58	8.28	3.05
											VL (0)	1	1.5	56.59	53.49	48.32	57.58		58	58.32		58	56.59	53.49	48.32
											VL (0)	1	4.5	57.69	54.58	49.42	58.67		59	59.42		59	57.69	54.58	49.42
											VL (0)	1	7.5	57.85	54.74	49.58	58.83		59	59.58		60	57.85	54.74	49.58
											VL (1)	1	1.5	56.52	53.42	48.23	57.50	5	52	58.23	5	53	56.52	53.42	48.23
											VL (1)	1	4.5	57.63	54.52	49.35	58.61	5	54	59.35	5	54	57.63	54.52	49.35
											VL (1)	1	7.5	57.79	54.68	49.52	58.77	5	54	59.52	5	55	57.79	54.68	49.52
											VL (2)	1	1.5	20.58	16.73	7.84	20.10	5	15	20.58	5	16	20.58	16.73	7.84
											VL (2)	1	4.5	20.81	17.00	8.07	20.34	5	15	20.81	5	16	20.81	17.00	8.07
											VL (2)	1	7.5	20.80	16.98	8.04	20.32	5	15	20.80	5	16	20.80	16.98	8.04
											VL (3)	1	1.5	24.00	21.12	16.72	25.45	5	20	26.72	5	22	24.00	21.12	16.72
											VL (3)	1	4.5	24.72	21.84	17.44	26.17	5	21	27.44	5	22	24.72	21.84	17.44
											VL (3)	1	7.5	25.53	22.65	18.25	26.98	5	22	28.25	5	23	25.53	22.65	18.25
											VL (4)	1	1.5	8.77	5.89	1.50	10.22	5	5	11.50	5	7	8.77	5.89	1.50
											VL (4)	1	4.5	9.83	6.96	2.56	11.28	5	6	12.56	5	8	9.83	6.96	2.56
VL (4)	1	7.5	10.15	7.28	2.88	11.60	5	7	12.88	5	8	10.15	7.28	2.88											
VL (5)	1	1.5	38.86	35.70	30.91	39.96	5	35	40.91	5	36	38.86	35.70	30.91											
VL (5)	1	4.5	39.02	35.85	31.02	40.10	5	35	41.02	5	36	39.02	35.85	31.02											
VL (5)	1	7.5	38.97	35.79	30.96	40.04	5	35	40.96	5	36	38.97	35.79	30.96											
34	0.0	29.3			gevel			55			VL (0)	1	1.5	41.69	38.56	33.42	42.67		43	43.42		43	41.69	38.56	33.42
											VL (0)	1	4.5	41.95	38.80	33.68	42.92		43	43.68		44	41.95	38.80	33.68
											VL (0)	1	7.5	43.31	40.16	35.06	44.29		44	45.06		45	43.31	40.16	35.06
											VL (1)	1	1.5	41.61	38.48	33.34	42.59	5	38	43.34	5	38	41.61	38.48	33.34
											VL (1)	1	4.5	41.85	38.70	33.59	42.83	5	38	43.59	5	39	41.85	38.70	33.59
											VL (1)	1	7.5	43.20	40.04	34.94	44.18	5	39	44.94	5	40	43.20	40.04	34.94
											VL (2)	1	1.5	19.35	15.33	6.35	18.77	5	14	19.35	5	14	19.35	15.33	6.35
											VL (2)	1	4.5	20.26	16.22	7.24	19.68	5	15	20.26	5	15	20.26	16.22	7.24
											VL (2)	1	7.5	20.70	16.68	7.70	20.12	5	15	20.70	5	16	20.70	16.68	7.70
											VL (3)	1	1.5	18.65	15.77	11.38	20.10	5	15	21.38	5	16	18.65	15.77	11.38
											VL (3)	1	4.5	20.36	17.47	13.08	21.80	5	17	23.08	5	18	20.36	17.47	13.08
											VL (3)	1	7.5	24.17	21.28	16.89	25.61	5	21	26.89	5	22	24.17	21.28	16.89
											VL (4)	1	1.5	7.80	4.93	.53	9.25	5	4	10.53	5	6	7.80	4.93	.53
											VL (4)	1	4.5	8.56	5.69	1.29	10.01	5	5	11.29	5	6	8.56	5.69	1.29
											VL (4)	1	7.5	8.69	5.82	1.42	10.14	5	5	11.42	5	6	8.69	5.82	1.42
											VL (5)	1	1.5	20.99	17.82	13.01	22.08	5	17	23.01	5	18	20.99	17.82	13.01
											VL (5)	1	4.5	21.25	18.07	13.19	22.30	5	17	23.19	5	18	21.25	18.07	13.19
VL (5)	1	7.5	22.36	19.17	14.28	23.40	5	18	24.28	5	19	22.36	19.17	14.28											
35	0.0	26.8			gevel			52			VL (0)	1	1.5	61.80	58.69	53.53	62.78		63	63.53		64	61.80	58.69	53.53
											VL (0)	1	4.5	62.54	59.42	54.27	63.52		64	64.27		64	62.54	59.42	54.27
											VL (0)	1	7.5	62.67	59.55	54.40	63.65		64	64.40		64	62.67	59.55	54.40
											VL (1)	1	1.5	61.72	58.61	53.45	62.70	5	58	63.45	5	58	61.72	58.61	53.45
											VL (1)	1	4.5	62.47	59.36	54.20	63.45	5	58	64.20	5	59	62.47	59.36	54.20
											VL (1)	1	7.5	62.61	59.49	54.33	63.59	5	59	64.33	5	59	62.61	59.49	54.33
											VL (2)	1	1.5	29.97	26.28	17.35	29.55	5	25	29.97	5	25	29.97	26.28	17.35
											VL (2)	1	4.5	29.65	25.95	17.01	29.22	5	24	29.65	5	25	29.65	25.95	17.01
											VL (2)	1	7.5	29.14	25.45	16.50	28.72	5	24	29.14	5	24	29.14	25.45	16.50

															(*) IL: inc. maatregel, VL: inc affrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag															
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)												
36	0.0	29.3			gevel			54			VL (3)	1	1.5	12.94	10.05	5.66	14.38	5	9	15.66	5	11	12.94	10.05	5.66											
											VL (3)	1	4.5	12.81	9.93	5.53	14.26	5	9	15.53	5	11	12.81	9.93	5.53											
											VL (3)	1	7.5	12.71	9.83	5.44	14.16	5	9	15.44	5	10	12.71	9.83	5.44											
											VL (4)	1	1.5	5.16	2.29	-2.11	6.61	5	2	7.89	5	3	5.16	2.29	-2.11											
											VL (4)	1	4.5	4.21	1.34	-3.06	5.66	5	1	6.94	5	2	4.21	1.34	-3.06											
											VL (4)	1	7.5	.51	-2.36	-6.76	1.96	5	-3	3.24	5	-2	.51	-2.36	-6.76											
											VL (5)	1	1.5	44.09	40.92	36.11	45.18	5	40	46.11	5	41	44.09	40.92	36.11											
											VL (5)	1	4.5	44.15	40.97	36.14	45.22	5	40	46.14	5	41	44.15	40.97	36.14											
											VL (5)	1	7.5	43.93	40.74	35.90	44.99	5	40	45.90	5	41	43.93	40.74	35.90											
											VL (0)	1	1.5	52.17	49.07	43.90	53.16		53	53.90		54	52.17	49.07	43.90											
											VL (0)	1	4.5	53.14	50.03	44.87	54.12		54	54.87		55	53.14	50.03	44.87											
											VL (0)	1	7.5	53.52	50.40	45.25	54.50		55	55.25		55	53.52	50.40	45.25											
											VL (1)	1	1.5	52.11	49.01	43.84	53.10	5	48	53.84	5	49	52.11	49.01	43.84											
											VL (1)	1	4.5	53.09	49.98	44.81	54.07	5	49	54.81	5	50	53.09	49.98	44.81											
											VL (1)	1	7.5	53.47	50.35	45.19	54.45	5	49	55.19	5	50	53.47	50.35	45.19											
											VL (2)	1	1.5	15.13	11.02	2.06	14.52	5	10	15.13	5	10	15.13	11.02	2.06											
											VL (2)	1	4.5	15.78	11.68	2.72	15.17	5	10	15.78	5	11	15.78	11.68	2.72											
											VL (2)	1	7.5	15.93	11.85	2.89	15.33	5	10	15.93	5	11	15.93	11.85	2.89											
											VL (3)	1	1.5	24.69	21.81	17.41	26.14	5	21	27.41	5	22	24.69	21.81	17.41											
											VL (3)	1	4.5	25.01	22.13	17.73	26.46	5	21	27.73	5	23	25.01	22.13	17.73											
											VL (3)	1	7.5	26.13	23.25	18.85	27.58	5	23	28.85	5	24	26.13	23.25	18.85											
											VL (4)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--											
VL (4)	1	4.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--																						
VL (4)	1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--																						
VL (5)	1	1.5	32.51	29.35	24.56	33.61	5	29	34.56	5	30	32.51	29.35	24.56																						
VL (5)	1	4.5	33.18	30.01	25.19	34.26	5	29	35.19	5	30	33.18	30.01	25.19																						
VL (5)	1	7.5	33.38	30.21	25.37	34.46	5	29	35.37	5	30	33.38	30.21	25.37																						
37	0.0	26.8			gevel			51			VL (0)	1	1.5	63.16	60.04	54.89	64.14		64	64.89		65	63.16	60.04	54.89											
											VL (0)	1	4.5	63.46	60.34	55.19	64.44		64	65.19		65	63.46	60.34	55.19											
											VL (0)	1	7.5	63.44	60.33	55.18	64.43		64	65.18		65	63.44	60.33	55.18											
											VL (1)	1	1.5	63.10	59.98	54.83	64.08	5	59	64.83	5	60	63.10	59.98	54.83											
											VL (1)	1	4.5	63.40	60.29	55.14	64.39	5	59	65.14	5	60	63.40	60.29	55.14											
											VL (1)	1	7.5	63.39	60.27	55.12	64.37	5	59	65.12	5	60	63.39	60.27	55.12											
											VL (2)	1	1.5	31.82	28.15	19.20	31.40	5	26	31.82	5	27	31.82	28.15	19.20											
											VL (2)	1	4.5	31.29	27.63	18.67	30.88	5	26	31.29	5	26	31.29	27.63	18.67											
											VL (2)	1	7.5	31.18	27.50	18.55	30.76	5	26	31.18	5	26	31.18	27.50	18.55											
											VL (3)	1	1.5	11.22	8.33	3.94	12.66	5	8	13.94	5	9	11.22	8.33	3.94											
											VL (3)	1	4.5	10.92	8.04	3.65	12.37	5	7	13.65	5	9	10.92	8.04	3.65											
											VL (3)	1	7.5	5.76	2.87	-1.52	7.20	5	2	8.48	5	3	5.76	2.87	-1.52											
											VL (4)	1	1.5	2.41	-.47	-4.86	3.86	5	-1	5.14	5		2.41	-.47	-4.86											
											VL (4)	1	4.5	1.75	-1.13	-5.52	3.20	5	-2	4.48	5	-1	1.75	-1.13	-5.52											
											VL (4)	1	7.5	-8.46	-11.33	-15.73	-99.00	5	-104	-5.73	5	-11	-8.46	-11.33	-15.73											
											VL (5)	1	1.5	44.39	41.21	36.39	45.47	5	40	46.39	5	41	44.39	41.21	36.39											
											VL (5)	1	4.5	44.34	41.15	36.32	45.41	5	40	46.32	5	41	44.34	41.15	36.32											
											VL (5)	1	7.5	44.09	40.90	36.06	45.15	5	40	46.06	5	41	44.09	40.90	36.06											
											38	0.0	27.3			gevel			47			VL (0)	1	1.5	40.95	37.95	33.30	42.21		42	43.30		43	40.95	37.95	33.30
																						VL (0)	1	4.5	41.90	38.92	34.33	43.20		43	44.33		44	41.90	38.92	34.33
																						VL (0)	1	7.5	42.43	39.42	34.80	43.70		44	44.80		45	42.43	39.42	34.80
																						VL (1)	1	1.5	36.95	33.77	28.71	37.93	5	33	38.71	5	34	36.95	33.77	28.71
VL (1)	1	4.5	36.75	33.54	28.52	37.73	5	33	38.52	5												34	36.75	33.54	28.52											
VL (1)	1	7.5	38.14	34.93	29.91	39.12	5	34	39.91	5												35	38.14	34.93	29.91											
VL (2)	1	1.5	16.84	12.86	3.88	16.28	5	11	16.84	5												12	16.84	12.86	3.88											

		(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, RL: inc prognosetoeslag											(^) VL: ex. optrektoeslag																							
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)												
39	0.0	27.3			gevel			45																												
											VL	(2)	1	4.5	17.45	13.45	4.47	16.88	5	12	17.45	5	12	17.45	13.45	4.47										
											VL	(2)	1	7.5	18.02	14.03	5.04	17.46	5	12	18.02	5	13	18.02	14.03	5.04										
											VL	(3)	1	1.5	38.70	35.82	31.42	40.15	5	35	41.42	5	36	38.70	35.82	31.42										
											VL	(3)	1	4.5	40.28	37.39	33.00	41.72	5	37	43.00	5	38	40.28	37.39	33.00										
											VL	(3)	1	7.5	40.36	37.47	33.07	41.80	5	37	43.07	5	38	40.36	37.47	33.07										
											VL	(4)	1	1.5	4.95	2.08	-2.32	6.40	5	1	7.68	5	3	4.95	2.08	-2.32										
											VL	(4)	1	4.5	7.29	4.42	.02	8.74	5	4	10.02	5	5	7.29	4.42	.02										
											VL	(4)	1	7.5	8.13	5.25	.86	9.58	5	5	10.86	5	6	8.13	5.25	.86										
											VL	(5)	1	1.5	14.97	11.76	6.78	15.96	5	11	16.78	5	12	14.97	11.76	6.78										
											VL	(5)	1	4.5	15.35	12.12	7.09	16.31	5	11	17.09	5	12	15.35	12.12	7.09										
											VL	(5)	1	7.5	16.32	13.07	8.00	17.25	5	12	18.00	5	13	16.32	13.07	8.00										
											VL	(0)	1	1.5	44.73	41.56	36.47	45.70			46	46.47		46	44.73	41.56	36.47									
											VL	(0)	1	4.5	46.43	43.26	38.18	47.41			47	48.18		48	46.43	43.26	38.18									
											VL	(1)	1	1.5	44.67	41.50	36.42	45.65	5		41	46.42	5	41	44.67	41.50	36.42									
VL	(1)	1	4.5	46.37	43.21	38.13	47.35	5		42	48.13	5	43	46.37	43.21	38.13																				
VL	(2)	1	1.5	20.46	16.46	7.49	19.90	5		15	20.46	5	15	20.46	16.46	7.49																				
VL	(2)	1	4.5	20.88	16.88	7.90	20.31	5		15	20.88	5	16	20.88	16.88	7.90																				
VL	(3)	1	1.5	13.09	10.20	5.81	14.53	5		10	15.81	5	11	13.09	10.20	5.81																				
VL	(3)	1	4.5	13.68	10.79	6.40	15.12	5		10	16.40	5	11	13.68	10.79	6.40																				
VL	(4)	1	1.5	10.98	8.11	3.71	12.43	5		7	13.71	5	9	10.98	8.11	3.71																				
VL	(4)	1	4.5	10.66	7.79	3.39	12.11	5		7	13.39	5	8	10.66	7.79	3.39																				
VL	(5)	1	1.5	24.14	20.93	16.01	25.16	5		20	26.01	5	21	24.14	20.93	16.01																				
VL	(5)	1	4.5	25.83	22.61	17.67	26.83	5		22	27.67	5	23	25.83	22.61	17.67																				
VL	(0)	1	1.5	46.75	43.79	39.16	48.04			48	49.16		49	46.75	43.79	39.16																				
VL	(0)	1	4.5	47.05	44.11	39.52	48.37			48	49.52		50	47.05	44.11	39.52																				
VL	(0)	1	7.5	47.12	44.17	39.58	48.44			48	49.58		50	47.12	44.17	39.58																				
VL	(1)	1	1.5	37.39	34.24	29.14	38.37	5		33	39.14	5	34	37.39	34.24	29.14																				
VL	(1)	1	4.5	36.85	33.69	28.60	37.83	5		33	38.60	5	34	36.85	33.69	28.60																				
VL	(1)	1	7.5	36.88	33.73	28.62	37.86	5		33	38.62	5	34	36.88	33.73	28.62																				
VL	(2)	1	1.5	34.68	31.01	22.03	34.26	5		29	34.68	5	30	34.68	31.01	22.03																				
VL	(2)	1	4.5	34.06	30.39	21.41	33.64	5		29	34.06	5	29	34.06	30.39	21.41																				
VL	(2)	1	7.5	34.59	30.92	21.94	34.17	5		29	34.59	5	30	34.59	30.92	21.94																				
VL	(3)	1	1.5	45.89	43.00	38.61	47.33	5		42	48.61	5	44	45.89	43.00	38.61																				
VL	(3)	1	4.5	46.36	43.48	39.08	47.81	5		43	49.08	5	44	46.36	43.48	39.08																				
VL	(3)	1	7.5	46.41	43.53	39.13	47.86	5		43	49.13	5	44	46.41	43.53	39.13																				
VL	(4)	1	1.5	13.92	11.05	6.65	15.37	5		10	16.65	5	12	13.92	11.05	6.65																				
VL	(4)	1	4.5	14.43	11.55	7.16	15.88	5		11	17.16	5	12	14.43	11.55	7.16																				
VL	(4)	1	7.5	15.04	12.17	7.77	16.49	5		11	17.77	5	13	15.04	12.17	7.77																				
VL	(5)	1	1.5	16.99	13.77	8.85	18.00	5		13	18.85	5	14	16.99	13.77	8.85																				
VL	(5)	1	4.5	16.16	12.94	8.00	17.16	5		12	18.00	5	13	16.16	12.94	8.00																				
VL	(5)	1	7.5	16.47	13.25	8.34	17.49	5		12	18.34	5	13	16.47	13.25	8.34																				
VL	(0)	1	1.5	36.69	33.38	28.39	37.62			38	38.39		38	36.69	33.38	28.39																				
VL	(0)	1	4.5	38.16	34.85	29.89	39.10			39	39.89		40	38.16	34.85	29.89																				
VL	(0)	1	7.5	40.29	37.01	32.02	41.24			41	42.02		42	40.29	37.01	32.02																				
VL	(1)	1	1.5	36.35	33.05	28.16	37.33	5		32	38.16	5	33	36.35	33.05	28.16																				
VL	(1)	1	4.5	37.86	34.56	29.67	38.84	5		34	39.67	5	35	37.86	34.56	29.67																				
VL	(1)	1	7.5	40.03	36.76	31.82	41.00	5		36	41.82	5	37	40.03	36.76	31.82																				
VL	(2)	1	1.5	23.30	19.29	10.31	22.73	5		18	23.30	5	18	23.30	19.29	10.31																				
VL	(2)	1	4.5	23.79	19.78	10.80	23.22	5		18	23.79	5	19	23.79	19.78	10.80																				
VL	(2)	1	7.5	24.93	20.98	12.00	24.38	5		19	24.93	5	20	24.93	20.98	12.00																				
VL	(3)	1	1.5	19.52	16.63	12.24	20.96	5		16	22.24	5	17	19.52	16.63	12.24																				
VL	(3)	1	4.5	21.40	18.51	14.12	22.84	5		18	24.12	5	19	21.40	18.51	14.12																				

		(*) 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(^)														
42	0.0	27.3	gevel					43			VL (3)	1	7.5	23.84	20.95	16.56	25.28	5	20	26.56	5	22	23.84	20.95	16.56											
											VL (4)	1	1.5	13.88	11.01	6.61	15.33	5	10	16.61	5	12	13.88	11.01	6.61											
											VL (4)	1	4.5	14.02	11.15	6.75	15.47	5	10	16.75	5	12	14.02	11.15	6.75											
											VL (4)	1	7.5	13.97	11.09	6.70	15.42	5	10	16.70	5	12	13.97	11.09	6.70											
											VL (5)	1	1.5	14.66	11.37	6.16	15.52	5	11	16.16	5	11	14.66	11.37	6.16											
											VL (5)	1	4.5	15.55	12.24	6.98	16.38	5	11	16.98	5	12	15.55	12.24	6.98											
											VL (5)	1	7.5	16.80	13.48	8.23	17.62	5	13	18.23	5	13	16.80	13.48	8.23											
											VL (0)	1	1.5	37.22	33.92	28.97	38.17		38	38.97		39	37.22	33.92	28.97											
											VL (0)	1	4.5	38.35	35.05	30.11	39.31		39	40.11		40	38.35	35.05	30.11											
											VL (0)	1	7.5	40.51	37.22	32.29	41.48		41	42.29		42	40.51	37.22	32.29											
											VL (1)	1	1.5	37.05	33.77	28.86	38.03	5	33	38.86	5	34	37.05	33.77	28.86											
											VL (1)	1	4.5	38.21	34.92	30.02	39.19	5	34	40.02	5	35	38.21	34.92	30.02											
											VL (1)	1	7.5	40.41	37.12	32.22	41.39	5	36	42.22	5	37	40.41	37.12	32.22											
											VL (2)	1	1.5	21.17	17.20	8.22	20.62	5	16	21.17	5	16	21.17	17.20	8.22											
											VL (2)	1	4.5	21.07	17.09	8.10	20.51	5	16	21.07	5	16	21.07	17.09	8.10											
											VL (2)	1	7.5	21.61	17.64	8.66	21.06	5	16	21.61	5	17	21.61	17.64	8.66											
											VL (3)	1	1.5	12.91	10.02	5.63	14.35	5	9	15.63	5	11	12.91	10.02	5.63											
											VL (3)	1	4.5	13.96	11.07	6.68	15.40	5	10	16.68	5	12	13.96	11.07	6.68											
											VL (3)	1	7.5	15.87	12.98	8.59	17.31	5	12	18.59	5	14	15.87	12.98	8.59											
											VL (4)	1	1.5	11.38	8.51	4.11	12.83	5	8	14.11	5	9	11.38	8.51	4.11											
											VL (4)	1	4.5	11.10	8.23	3.83	12.55	5	8	13.83	5	9	11.10	8.23	3.83											
VL (4)	1	7.5	10.31	7.44	3.04	11.76	5	7	13.04	5	8	10.31	7.44	3.04																						
VL (5)	1	1.5	16.10	12.82	7.62	16.97	5	12	17.62	5	13	16.10	12.82	7.62																						
VL (5)	1	4.5	17.05	13.75	8.51	17.89	5	13	18.51	5	14	17.05	13.75	8.51																						
VL (5)	1	7.5	18.57	15.26	10.01	19.40	5	14	20.01	5	15	18.57	15.26	10.01																						
43	0.0	26.3	gevel					42			VL (0)	1	1.5	35.40	32.09	27.16	36.35		36	37.16		37	35.40	32.09	27.16											
											VL (0)	1	4.5	36.56	33.26	28.34	37.52		38	38.34		38	36.56	33.26	28.34											
											VL (0)	1	7.5	38.25	34.96	30.04	39.22		39	40.04		40	38.25	34.96	30.04											
											VL (1)	1	1.5	35.16	31.86	26.97	36.14	5	31	36.97	5	32	35.16	31.86	26.97											
											VL (1)	1	4.5	36.34	33.04	28.16	37.32	5	32	38.16	5	33	36.34	33.04	28.16											
											VL (1)	1	7.5	38.07	34.78	29.88	39.05	5	34	39.88	5	35	38.07	34.78	29.88											
											VL (2)	1	1.5	19.49	15.50	6.52	18.93	5	14	19.49	5	14	19.49	15.50	6.52											
											VL (2)	1	4.5	19.49	15.49	6.50	18.92	5	14	19.49	5	14	19.49	15.49	6.50											
											VL (2)	1	7.5	19.02	15.03	6.04	18.46	5	13	19.02	5	14	19.02	15.03	6.04											
											VL (3)	1	1.5	17.85	14.96	10.57	19.29	5	14	20.57	5	16	17.85	14.96	10.57											
											VL (3)	1	4.5	19.43	16.54	12.15	20.87	5	16	22.15	5	17	19.43	16.54	12.15											
											VL (3)	1	7.5	21.15	18.26	13.87	22.59	5	18	23.87	5	19	21.15	18.26	13.87											
											VL (4)	1	1.5	8.96	6.09	1.69	10.41	5	5	11.69	5	7	8.96	6.09	1.69											
											VL (4)	1	4.5	9.78	6.91	2.51	11.23	5	6	12.51	5	8	9.78	6.91	2.51											
											VL (4)	1	7.5	10.65	7.78	3.38	12.10	5	7	13.38	5	8	10.65	7.78	3.38											
											VL (5)	1	1.5	14.85	11.57	6.37	15.72	5	11	16.37	5	11	14.85	11.57	6.37											
											VL (5)	1	4.5	15.64	12.35	7.12	16.49	5	11	17.12	5	12	15.64	12.35	7.12											
											VL (5)	1	7.5	16.67	13.36	8.11	17.50	5	12	18.11	5	13	16.67	13.36	8.11											
											44	0.0	22.8	gevel					30			VL (0)	1	1.5	37.94	34.73	29.61	38.88		39	39.61		40	37.94	34.73	29.61
																						VL (0)	1	4.5	39.23	36.03	30.94	40.19		40	40.94		41	39.23	36.03	30.94
																						VL (0)	1	7.5	40.50	37.30	32.24	41.47		41	42.24		42	40.50	37.30	32.24
VL (1)	1	1.5	34.97	31.69	26.78	35.95	5	31	36.78	5												32	34.97	31.69	26.78											
VL (1)	1	4.5	35.79	32.49	27.60	36.77	5	32	37.60	5												33	35.79	32.49	27.60											
VL (1)	1	7.5	37.54	34.24	29.35	38.52	5	34	39.35	5												34	37.54	34.24	29.35											
VL (2)	1	1.5	30.12	26.44	17.46	29.69	5	25	30.12	5												25	30.12	26.44	17.46											
VL (2)	1	4.5	31.56	27.87	18.90	31.13	5	26	31.56	5												27	31.56	27.87	18.90											
VL (2)	1	7.5	32.16	28.48	19.50	31.73	5	27	32.16	5												27	32.16	28.48	19.50											

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(^)												
45	0.0	22.8	gevel					29			VL (3)	1	1.5	32.98	30.10	25.70	34.43	5	29	35.70	5	31	32.98	30.10	25.70											
											VL (3)	1	4.5	34.88	32.00	27.60	36.33	5	31	37.60	5	33	34.88	32.00	27.60											
											VL (3)	1	7.5	35.77	32.89	28.49	37.22	5	32	38.49	5	33	35.77	32.89	28.49											
											VL (4)	1	1.5	15.80	12.92	8.53	17.25	5	12	18.53	5	14	15.80	12.92	8.53											
											VL (4)	1	4.5	16.78	13.91	9.51	18.23	5	13	19.51	5	15	16.78	13.91	9.51											
											VL (4)	1	7.5	19.05	16.18	11.78	20.50	5	16	21.78	5	17	19.05	16.18	11.78											
											VL (5)	1	1.5	13.94	10.64	5.40	14.78	5	10	15.40	5	10	13.94	10.64	5.40											
											VL (5)	1	4.5	14.61	11.30	6.03	15.43	5	10	16.03	5	11	14.61	11.30	6.03											
											VL (5)	1	7.5	16.17	12.84	7.55	16.97	5	12	17.55	5	13	16.17	12.84	7.55											
											VL (0)	1	1.5	39.80	36.65	31.59	40.80		41	41.59		42	39.80	36.65	31.59											
											VL (0)	1	4.5	41.47	38.33	33.28	42.48		42	43.28		43	41.47	38.33	33.28											
											VL (0)	1	7.5	42.46	39.30	34.28	43.47		43	44.28		44	42.46	39.30	34.28											
											VL (1)	1	1.5	39.29	36.13	31.04	40.27	5	35	41.04	5	36	39.29	36.13	31.04											
											VL (1)	1	4.5	41.02	37.86	32.78	42.00	5	37	42.78	5	38	41.02	37.86	32.78											
											VL (1)	1	7.5	41.99	38.81	33.75	42.97	5	38	43.75	5	39	41.99	38.81	33.75											
											VL (2)	1	1.5	22.64	18.71	9.72	22.10	5	17	22.64	5	18	22.64	18.71	9.72											
											VL (2)	1	4.5	22.55	18.58	9.59	21.99	5	17	22.55	5	18	22.55	18.58	9.59											
											VL (2)	1	7.5	23.21	19.23	10.24	22.65	5	18	23.21	5	18	23.21	19.23	10.24											
											VL (3)	1	1.5	29.13	26.25	21.86	30.58	5	26	31.86	5	27	29.13	26.25	21.86											
											VL (3)	1	4.5	30.63	27.75	23.35	32.08	5	27	33.35	5	28	30.63	27.75	23.35											
											VL (3)	1	7.5	31.86	28.98	24.58	33.31	5	28	34.58	5	30	31.86	28.98	24.58											
											VL (4)	1	1.5	13.25	10.38	5.98	14.70	5	10	15.98	5	11	13.25	10.38	5.98											
											VL (4)	1	4.5	13.54	10.67	6.27	14.99	5	10	16.27	5	11	13.54	10.67	6.27											
											VL (4)	1	7.5	13.43	10.55	6.16	14.88	5	10	16.16	5	11	13.43	10.55	6.16											
											VL (5)	1	1.5	14.41	11.11	5.85	15.24	5	10	15.85	5	11	14.41	11.11	5.85											
											VL (5)	1	4.5	15.02	11.70	6.42	15.83	5	11	16.42	5	11	15.02	11.70	6.42											
											VL (5)	1	7.5	16.39	13.05	7.74	17.18	5	12	17.74	5	13	16.39	13.05	7.74											
											46	0.0	24.3	gevel					28			VL (0)	1	1.5	33.44	30.09	24.81	34.23		34	34.81		35	33.44	30.09	24.81
VL (0)	1	4.5	34.38	31.02	25.73	35.16		35	35.73													36	34.38	31.02	25.73											
VL (0)	1	7.5	35.46	32.09	26.73	36.21		36	36.73													37	35.46	32.09	26.73											
VL (1)	1	1.5	31.47	28.17	23.29	32.45	5	27	33.29	5												28	31.47	28.17	23.29											
VL (1)	1	4.5	32.35	29.04	24.16	33.32	5	28	34.16	5												29	32.35	29.04	24.16											
VL (1)	1	7.5	33.12	29.80	24.93	34.09	5	29	34.93	5												30	33.12	29.80	24.93											
VL (2)	1	1.5	26.49	22.54	13.56	25.94	5	21	26.49	5												21	26.49	22.54	13.56											
VL (2)	1	4.5	27.57	23.61	14.63	27.02	5	22	27.57	5												23	27.57	23.61	14.63											
VL (2)	1	7.5	29.24	25.30	16.31	28.70	5	24	29.24	5												24	29.24	25.30	16.31											
VL (3)	1	1.5	23.68	20.79	16.40	25.12	5	20	26.40	5												21	23.68	20.79	16.40											
VL (3)	1	4.5	24.62	21.73	17.34	26.06	5	21	27.34	5												22	24.62	21.73	17.34											
VL (3)	1	7.5	25.80	22.91	18.52	27.24	5	22	28.52	5												24	25.80	22.91	18.52											
VL (4)	1	1.5	20.59	17.72	13.32	22.04	5	17	23.32	5												18	20.59	17.72	13.32											
VL (4)	1	4.5	21.86	18.99	14.59	23.31	5	18	24.59	5												20	21.86	18.99	14.59											
VL (4)	1	7.5	23.74	20.87	16.47	25.19	5	20	26.47	5												21	23.74	20.87	16.47											
VL (5)	1	1.5	9.78	6.49	1.25	10.62	5	6	11.25	5												6	9.78	6.49	1.25											
VL (5)	1	4.5	10.12	6.81	1.52	10.93	5	6	11.52	5												7	10.12	6.81	1.52											
VL (5)	1	7.5	10.61	7.28	1.97	11.40	5	6	11.97	5												7	10.61	7.28	1.97											
47	0.0	26.3	gevel					41														VL (0)	1	1.5	36.68	33.38	28.46	37.64		38	38.46		38	36.68	33.38	28.46
																						VL (0)	1	4.5	38.38	35.08	30.16	39.34		39	40.16		40	38.38	35.08	30.16
																						VL (0)	1	7.5	40.47	37.19	32.26	41.44		41	42.26		42	40.47	37.19	32.26
																						VL (1)	1	1.5	36.48	33.19	28.31	37.47	5	32	38.31	5	33	36.48	33.19	28.31
																						VL (1)	1	4.5	38.22	34.93	30.04	39.20	5	34	40.04	5	35	38.22	34.93	30.04
																						VL (1)	1	7.5	40.35	37.07	32.16	41.33	5	36	42.16	5	37	40.35	37.07	32.16
																						VL (2)	1	1.5	19.16	15.14	6.15	18.58	5	14	19.16	5	14	19.16	15.14	6.15

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL: inc affrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
48	0.0	27.3		gevel			31		VL (2)	1	4.5	19.51	15.48	6.49	18.93	5	14	19.51	5	15	19.51	15.48	6.49
									VL (2)	1	7.5	19.86	15.85	6.86	19.29	5	14	19.86	5	15	19.86	15.85	6.86
									VL (3)	1	1.5	18.36	15.47	11.08	19.80	5	15	21.08	5	16	18.36	15.47	11.08
									VL (3)	1	4.5	19.21	16.32	11.93	20.65	5	16	21.93	5	17	19.21	16.32	11.93
									VL (3)	1	7.5	20.47	17.58	13.19	21.91	5	17	23.19	5	18	20.47	17.58	13.19
									VL (4)	1	1.5	2.87	.00	-4.40	4.32	5	-1	5.60	5	1	2.87	.00	-4.40
									VL (4)	1	4.5	4.21	1.34	-3.06	5.66	5	1	6.94	5	2	4.21	1.34	-3.06
									VL (4)	1	7.5	4.37	1.50	-2.90	5.82	5	1	7.10	5	2	4.37	1.50	-2.90
									VL (5)	1	1.5	16.72	13.43	8.20	17.57	5	13	18.20	5	13	16.72	13.43	8.20
									VL (5)	1	4.5	17.90	14.59	9.32	18.72	5	14	19.32	5	14	17.90	14.59	9.32
									VL (5)	1	7.5	19.28	15.96	10.68	20.09	5	15	20.68	5	16	19.28	15.96	10.68
									VL (0)	1	1.5	49.72	46.60	41.51	50.72		51	51.51		52	49.72	46.60	41.51
									VL (0)	1	4.5	50.18	47.06	41.99	51.19		51	51.99		52	50.18	47.06	41.99
									VL (0)	1	7.5	51.02	47.90	42.81	52.02		52	52.81		53	51.02	47.90	42.81
									VL (1)	1	1.5	48.96	45.83	40.69	49.94	5	45	50.69	5	46	48.96	45.83	40.69
									VL (1)	1	4.5	49.39	46.26	41.13	50.37	5	45	51.13	5	46	49.39	46.26	41.13
									VL (1)	1	7.5	50.34	47.21	42.08	51.32	5	46	52.08	5	47	50.34	47.21	42.08
									VL (2)	1	1.5	34.55	30.87	21.89	34.12	5	29	34.55	5	30	34.55	30.87	21.89
									VL (2)	1	4.5	34.20	30.52	21.53	33.77	5	29	34.20	5	29	34.20	30.52	21.53
									VL (2)	1	7.5	34.96	31.28	22.30	34.53	5	30	34.96	5	30	34.96	31.28	22.30
									VL (3)	1	1.5	40.60	37.71	33.32	42.04	5	37	43.32	5	38	40.60	37.71	33.32
									VL (3)	1	4.5	41.36	38.48	34.08	42.81	5	38	44.08	5	39	41.36	38.48	34.08
									VL (3)	1	7.5	41.45	38.57	34.17	42.90	5	38	44.17	5	39	41.45	38.57	34.17
									VL (4)	1	1.5	15.14	12.27	7.87	16.59	5	12	17.87	5	13	15.14	12.27	7.87
									VL (4)	1	4.5	15.71	12.84	8.44	17.16	5	12	18.44	5	13	15.71	12.84	8.44
VL (4)	1	7.5	16.78	13.91	9.51	18.23	5	13	19.51	5	15	16.78	13.91	9.51									
VL (5)	1	1.5	28.38	25.18	20.31	29.43	5	24	30.31	5	25	28.38	25.18	20.31									
VL (5)	1	4.5	29.10	25.90	21.03	30.15	5	25	31.03	5	26	29.10	25.90	21.03									
VL (5)	1	7.5	30.13	26.93	22.06	31.18	5	26	32.06	5	27	30.13	26.93	22.06									
49	0.0	25.5		gevel			38		VL (0)	1	1.5	57.54	54.42	49.28	58.52		59	59.28		59	57.54	54.42	49.28
									VL (0)	1	4.5	58.56	55.44	50.30	59.54		60	60.30		60	58.56	55.44	50.30
									VL (0)	1	7.5	58.58	55.45	50.31	59.56		60	60.31		60	58.58	55.45	50.31
									VL (1)	1	1.5	57.48	54.36	49.22	58.46	5	53	59.22	5	54	57.48	54.36	49.22
									VL (1)	1	4.5	58.51	55.39	50.25	59.49	5	54	60.25	5	55	58.51	55.39	50.25
									VL (1)	1	7.5	58.53	55.41	50.26	59.51	5	55	60.26	5	55	58.53	55.41	50.26
									VL (2)	1	1.5	17.40	13.49	4.52	16.87	5	12	17.40	5	12	17.40	13.49	4.52
									VL (2)	1	4.5	17.66	13.70	4.71	17.11	5	12	17.66	5	13	17.66	13.70	4.71
									VL (2)	1	7.5	18.31	14.32	5.34	17.75	5	13	18.31	5	13	18.31	14.32	5.34
									VL (3)	1	1.5	24.86	21.97	17.58	26.30	5	21	27.58	5	23	24.86	21.97	17.58
									VL (3)	1	4.5	24.44	21.56	17.16	25.89	5	21	27.16	5	22	24.44	21.56	17.16
									VL (3)	1	7.5	25.30	22.41	18.02	26.74	5	22	28.02	5	23	25.30	22.41	18.02
									VL (4)	1	1.5	6.64	3.77	-6.3	8.09	5	3	9.37	5	4	6.64	3.77	-6.3
									VL (4)	1	4.5	8.31	5.44	1.04	9.76	5	5	11.04	5	6	8.31	5.44	1.04
									VL (4)	1	7.5	10.76	7.89	3.49	12.21	5	7	13.49	5	8	10.76	7.89	3.49
									VL (5)	1	1.5	38.46	35.28	30.46	39.54	5	35	40.46	5	35	38.46	35.28	30.46
									VL (5)	1	4.5	38.87	35.68	30.84	39.93	5	35	40.84	5	36	38.87	35.68	30.84
VL (5)	1	7.5	38.71	35.52	30.68	39.77	5	35	40.68	5	36	38.71	35.52	30.68									
50	0.0	25.3		gevel			22		VL (0)	1	1.5	46.41	43.46	38.85	47.72		48	48.85		49	46.41	43.46	38.85
									VL (0)	1	4.5	47.12	44.18	39.61	48.45		48	49.61		50	47.12	44.18	39.61
									VL (0)	1	7.5	47.25	44.30	39.70	48.56		49	49.70		50	47.25	44.30	39.70
									VL (1)	1	1.5	27.94	24.63	19.76	28.92	5	24	29.76	5	25	27.94	24.63	19.76
									VL (1)	1	4.5	28.59	25.27	20.41	29.57	5	25	30.41	5	25	28.59	25.27	20.41

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optreктоeslag												
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	23.4			gevel			6			1	7.5	28.98	25.66	20.80	29.96	5	25	30.80	5	26	28.98	25.66	20.80											
											1	1.5	35.68	32.03	23.04	35.27	5	30	35.68	5	31	35.68	32.03	23.04											
											1	4.5	35.43	31.78	22.79	35.02	5	30	35.43	5	30	35.43	31.78	22.79											
											1	7.5	36.31	32.65	23.67	35.89	5	31	36.31	5	31	36.31	32.65	23.67											
											1	1.5	45.95	43.07	38.67	47.40	5	42	48.67	5	44	45.95	43.07	38.67											
											1	4.5	46.75	43.86	39.47	48.19	5	43	49.47	5	44	46.75	43.86	39.47											
											1	7.5	46.81	43.93	39.53	48.26	5	43	49.53	5	45	46.81	43.93	39.53											
											1	1.5	12.07	9.19	4.80	13.52	5	9	14.80	5	10	12.07	9.19	4.80											
											1	4.5	12.59	9.72	5.32	14.04	5	9	15.32	5	10	12.59	9.72	5.32											
											1	7.5	13.32	10.45	6.05	14.77	5	10	16.05	5	11	13.32	10.45	6.05											
											1	1.5	4.61	1.31	-3.94	5.44	5		6.06	5	1	4.61	1.31	-3.94											
											1	4.5	4.74	1.43	-3.86	5.55	5	1	6.14	5	1	4.74	1.43	-3.86											
											1	7.5	4.60	1.28	-4.04	5.40	5		5.96	5	1	4.60	1.28	-4.04											
											1	1.5	46.19	43.13	38.13	47.27		47	48.13		48	46.19	43.13	38.13											
											1	4.5	46.87	43.81	38.81	47.95		48	48.81		49	46.87	43.81	38.81											
											1	7.5	47.06	43.98	38.91	48.10		48	48.91		49	47.06	43.98	38.91											
											1	1.5	34.16	30.87	25.98	35.14	5	30	35.98	5	31	34.16	30.87	25.98											
											1	4.5	35.16	31.86	26.97	36.14	5	31	36.97	5	32	35.16	31.86	26.97											
											1	7.5	36.56	33.26	28.38	37.54	5	33	38.38	5	33	36.56	33.26	28.38											
											1	1.5	39.51	35.86	26.89	39.10	5	34	39.51	5	35	39.51	35.86	26.89											
											1	4.5	40.17	36.52	27.55	39.76	5	35	40.17	5	35	40.17	36.52	27.55											
											1	7.5	40.73	37.07	28.10	40.31	5	35	40.73	5	36	40.73	37.07	28.10											
											1	1.5	44.77	41.89	37.49	46.22	5	41	47.49	5	42	44.77	41.89	37.49											
											1	4.5	45.43	42.55	38.15	46.88	5	42	48.15	5	43	45.43	42.55	38.15											
											1	7.5	45.37	42.49	38.09	46.82	5	42	48.09	5	43	45.37	42.49	38.09											
											1	1.5	12.78	9.90	5.51	14.23	5	9	15.51	5	11	12.78	9.90	5.51											
											1	4.5	13.51	10.64	6.24	14.96	5	10	16.24	5	11	13.51	10.64	6.24											
											1	7.5	14.25	11.38	6.98	15.70	5	11	16.98	5	12	14.25	11.38	6.98											
											1	1.5	13.00	9.71	4.47	13.84	5	9	14.47	5	9	13.00	9.71	4.47											
											1	4.5	13.73	10.43	5.16	14.56	5	10	15.16	5	10	13.73	10.43	5.16											
											1	7.5	15.14	11.81	6.51	15.94	5	11	16.51	5	12	15.14	11.81	6.51											
52	0.0	26.8			gevel			50			1	1.5	57.85	54.73	49.59	58.83	59	59.59		60	57.85	54.73	49.59												
											1	4.5	58.18	55.06	49.92	59.16		59	59.92		60	58.18	55.06	49.92											
											1	7.5	58.17	55.04	49.90	59.15		59	59.90		60	58.17	55.04	49.90											
											1	1.5	57.79	54.67	49.53	58.77	5	54	59.53	5	55	57.79	54.67	49.53											
											1	4.5	58.12	55.00	49.86	59.10	5	54	59.86	5	55	58.12	55.00	49.86											
											1	7.5	58.11	54.99	49.84	59.09	5	54	59.84	5	55	58.11	54.99	49.84											
											1	1.5	20.86	16.95	7.97	20.33	5	15	20.86	5	16	20.86	16.95	7.97											
											1	4.5	21.26	17.30	8.32	20.71	5	16	21.26	5	16	21.26	17.30	8.32											
											1	7.5	23.57	19.63	10.65	23.03	5	18	23.57	5	19	23.57	19.63	10.65											
											1	1.5	25.38	22.50	18.10	26.83	5	22	28.10	5	23	25.38	22.50	18.10											
											1	4.5	25.36	22.48	18.08	26.81	5	22	28.08	5	23	25.36	22.48	18.08											
											1	7.5	26.58	23.70	19.30	28.03	5	23	29.30	5	24	26.58	23.70	19.30											
											1	1.5	10.08	7.21	2.81	11.53	5	7	12.81	5	8	10.08	7.21	2.81											
											1	4.5	11.27	8.40	4.00	12.72	5	8	14.00	5	9	11.27	8.40	4.00											
											1	7.5	13.38	10.51	6.11	14.83	5	10	16.11	5	11	13.38	10.51	6.11											
											1	1.5	39.12	35.93	31.10	40.19	5	35	41.10	5	36	39.12	35.93	31.10											
											1	4.5	39.04	35.85	31.00	40.10	5	35	41.00	5	36	39.04	35.85	31.00											
											1	7.5	38.85	35.66	30.81	39.91	5	35	40.81	5	36	38.85	35.66	30.81											
											53	0.0	27.3			gevel			46			1	1.5	44.06	40.92	35.83	45.05	45	45.83		46	44.06	40.92	35.83	
																						1	4.5	45.19	42.05	36.96	46.18		46	46.96		47	45.19	42.05	36.96
																						1	7.5	46.15	43.01	37.93	47.15		47	47.93		48	46.15	43.01	37.93

																(*) 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	25.5			gevel			37																			
55	0.0	27.3			gevel			48																			
56	0.0	29.3			gevel			56																			

														(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	(0)	1	4.5	42.33	39.12	34.07	43.30		43	44.07	44	42.33	39.12	34.07	
									VL	(0)	1	7.5	44.99	41.82	36.72	45.96		46	46.72	47	44.99	41.82	36.72	
									VL	(1)	1	1.5	40.55	37.35	32.32	41.53	5	37	42.32	5	37	40.55	37.35	32.32
									VL	(1)	1	4.5	42.23	39.03	33.99	43.21	5	38	43.99	5	39	42.23	39.03	33.99
									VL	(1)	1	7.5	44.93	41.76	36.67	45.90	5	41	46.67	5	42	44.93	41.76	36.67
									VL	(2)	1	1.5	21.54	17.51	8.53	20.96	5	16	21.54	5	17	21.54	17.51	8.53
									VL	(2)	1	4.5	21.99	17.97	8.99	21.41	5	16	21.99	5	17	21.99	17.97	8.99
									VL	(2)	1	7.5	22.59	18.59	9.61	22.02	5	17	22.59	5	18	22.59	18.59	9.61
									VL	(3)	1	1.5	18.00	15.11	10.72	19.44	5	14	20.72	5	16	18.00	15.11	10.72
									VL	(3)	1	4.5	18.65	15.77	11.38	20.10	5	15	21.38	5	16	18.65	15.77	11.38
									VL	(3)	1	7.5	19.94	17.05	12.66	21.38	5	16	22.66	5	18	19.94	17.05	12.66
									VL	(4)	1	1.5	15.10	12.22	7.83	16.55	5	12	17.83	5	13	15.10	12.22	7.83
									VL	(4)	1	4.5	15.61	12.74	8.34	17.06	5	12	18.34	5	13	15.61	12.74	8.34
									VL	(4)	1	7.5	15.91	13.04	8.64	17.36	5	12	18.64	5	14	15.91	13.04	8.64
									VL	(5)	1	1.5	20.03	16.80	11.81	21.01	5	16	21.81	5	17	20.03	16.80	11.81
									VL	(5)	1	4.5	20.96	17.71	12.69	21.91	5	17	22.69	5	18	20.96	17.71	12.69
									VL	(5)	1	7.5	21.68	18.43	13.39	22.63	5	18	23.39	5	18	21.68	18.43	13.39
57	0.0	26.8			gevel			57	VL	(0)	1	1.5	35.18	31.95	26.87	36.12		36	36.87	37	35.18	31.95	26.87	
									VL	(0)	1	4.5	37.89	34.70	29.64	38.86		39	39.64	40	37.89	34.70	29.64	
									VL	(0)	1	7.5	39.18	35.92	30.95	40.15		40	40.95	41	39.18	35.92	30.95	
									VL	(1)	1	1.5	34.84	31.64	26.63	35.83	5	31	36.63	5	32	34.84	31.64	26.63
									VL	(1)	1	4.5	37.67	34.50	29.47	38.67	5	34	39.47	5	34	37.67	34.50	29.47
									VL	(1)	1	7.5	38.98	35.73	30.79	39.97	5	35	40.79	5	36	38.98	35.73	30.79
									VL	(2)	1	1.5	21.13	17.12	8.14	20.56	5	16	21.13	5	16	21.13	17.12	8.14
									VL	(2)	1	4.5	21.14	17.11	8.13	20.56	5	16	21.14	5	16	21.14	17.11	8.13
									VL	(2)	1	7.5	21.23	17.20	8.21	20.65	5	16	21.23	5	16	21.23	17.20	8.21
									VL	(3)	1	1.5	17.42	14.53	10.14	18.86	5	14	20.14	5	15	17.42	14.53	10.14
									VL	(3)	1	4.5	18.62	15.73	11.34	20.06	5	15	21.34	5	16	18.62	15.73	11.34
									VL	(3)	1	7.5	19.60	16.71	12.32	21.04	5	16	22.32	5	17	19.60	16.71	12.32
									VL	(4)	1	1.5	11.46	8.58	4.19	12.91	5	8	14.19	5	9	11.46	8.58	4.19
									VL	(4)	1	4.5	12.17	9.30	4.90	13.62	5	9	14.90	5	10	12.17	9.30	4.90
									VL	(4)	1	7.5	12.41	9.54	5.14	13.86	5	9	15.14	5	10	12.41	9.54	5.14
									VL	(5)	1	1.5	16.67	13.43	8.37	17.61	5	13	18.37	5	13	16.67	13.43	8.37
									VL	(5)	1	4.5	19.15	15.91	10.89	20.11	5	15	20.89	5	16	19.15	15.91	10.89
									VL	(5)	1	7.5	20.99	17.73	12.66	21.92	5	17	22.66	5	18	20.99	17.73	12.66
58	0.0	26.8			gevel			58	VL	(0)	1	1.5	32.85	29.60	24.70	33.85		34	34.70	35	32.85	29.60	24.70	
									VL	(0)	1	4.5	33.79	30.55	25.64	34.79		35	35.64	36	33.79	30.55	25.64	
									VL	(0)	1	7.5	34.71	31.46	26.57	35.72		36	36.57	37	34.71	31.46	26.57	
									VL	(1)	1	1.5	31.32	28.02	23.14	32.30	5	27	33.14	5	28	31.32	28.02	23.14
									VL	(1)	1	4.5	32.47	29.18	24.29	33.45	5	28	34.29	5	29	32.47	29.18	24.29
									VL	(1)	1	7.5	33.39	30.09	25.20	34.37	5	29	35.20	5	30	33.39	30.09	25.20
									VL	(2)	1	1.5	21.01	16.99	8.01	20.43	5	15	21.01	5	16	21.01	16.99	8.01
									VL	(2)	1	4.5	21.45	17.43	8.44	20.87	5	16	21.45	5	16	21.45	17.43	8.44
									VL	(2)	1	7.5	22.16	18.17	9.19	21.60	5	17	22.16	5	17	22.16	18.17	9.19
									VL	(3)	1	1.5	26.19	23.31	18.91	27.64	5	23	28.91	5	24	26.19	23.31	18.91
									VL	(3)	1	4.5	26.57	23.68	19.29	28.01	5	23	29.29	5	24	26.57	23.68	19.29
									VL	(3)	1	7.5	27.59	24.71	20.31	29.04	5	24	30.31	5	25	27.59	24.71	20.31
									VL	(4)	1	1.5	12.48	9.61	5.21	13.93	5	9	15.21	5	10	12.48	9.61	5.21
									VL	(4)	1	4.5	13.26	10.39	5.99	14.71	5	10	15.99	5	11	13.26	10.39	5.99
									VL	(4)	1	7.5	13.76	10.89	6.49	15.21	5	10	16.49	5	11	13.76	10.89	6.49
									VL	(5)	1	1.5	10.84	7.56	2.35	11.70	5	7	12.35	5	7	10.84	7.56	2.35
									VL	(5)	1	4.5	11.09	7.80	2.58	11.94	5	7	12.58	5	8	11.09	7.80	2.58

											(*) 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	30.0			gevel			59			VL (5)	1	7.5	11.55	8.24	2.99	12.38	5	7	12.99	5	8	11.55	8.24	2.99											
											VL (0)	1	1.5	48.02	45.05	40.44	49.32		49	50.44	50	48.02	45.05	40.44												
											VL (0)	1	4.5	48.07	45.10	40.48	49.36		49	50.48	50	48.07	45.10	40.48												
											VL (1)	1	1.5	41.02	37.84	32.77	42.00	5	37	42.77	5	38	41.02	37.84	32.77											
											VL (1)	1	4.5	41.69	38.52	33.45	42.67	5	38	43.45	5	38	41.69	38.52	33.45											
											VL (2)	1	1.5	33.60	29.92	20.93	33.17	5	28	33.60	5	29	33.60	29.92	20.93											
											VL (2)	1	4.5	33.24	29.56	20.57	32.81	5	28	33.24	5	28	33.24	29.56	20.57											
											VL (3)	1	1.5	46.84	43.96	39.56	48.29	5	43	49.56	5	45	46.84	43.96	39.56											
											VL (3)	1	4.5	46.73	43.85	39.45	48.18	5	43	49.45	5	44	46.73	43.85	39.45											
											VL (4)	1	1.5	16.00	13.13	8.73	17.45	5	12	18.73	5	14	16.00	13.13	8.73											
											VL (4)	1	4.5	16.23	13.36	8.96	17.68	5	13	18.96	5	14	16.23	13.36	8.96											
											VL (5)	1	1.5	19.49	16.27	11.35	20.50	5	16	21.35	5	16	19.49	16.27	11.35											
											VL (5)	1	4.5	20.26	17.04	12.10	21.26	5	16	22.10	5	17	20.26	17.04	12.10											
											60	0.0	30.0			gevel			60			VL (0)	1	1.5	43.51	40.42	35.51	44.61		45	45.51		46	43.51	40.42	35.51
																						VL (0)	1	4.5	44.56	41.46	36.51	45.63		46	46.51		47	44.56	41.46	36.51
VL (1)	1	1.5	42.15	39.00	33.90	43.13	5	38	43.90	5												39	42.15	39.00	33.90											
VL (1)	1	4.5	43.46	40.30	35.20	44.44	5	39	45.20	5												40	43.46	40.30	35.20											
VL (2)	1	1.5	22.31	18.30	9.32	21.74	5	17	22.31	5												17	22.31	18.30	9.32											
VL (2)	1	4.5	23.43	19.42	10.44	22.86	5	18	23.43	5												18	23.43	19.42	10.44											
VL (3)	1	1.5	37.57	34.68	30.29	39.01	5	34	40.29	5												35	37.57	34.68	30.29											
VL (3)	1	4.5	37.80	34.91	30.52	39.24	5	34	40.52	5												36	37.80	34.91	30.52											
VL (4)	1	1.5	12.72	9.85	5.45	14.17	5	9	15.45	5												10	12.72	9.85	5.45											
VL (4)	1	4.5	13.67	10.79	6.40	15.12	5	10	16.40	5												11	13.67	10.79	6.40											
VL (5)	1	1.5	20.78	17.58	12.68	21.81	5	17	22.68	5												18	20.78	17.58	12.68											
VL (5)	1	4.5	22.08	18.87	13.96	23.10	5	18	23.96	5												19	22.08	18.87	13.96											
61	0.0	30.0			gevel			61														VL (0)	1	1.5	44.64	41.50	36.42	45.64		46	46.42		46	44.64	41.50	36.42
																						VL (0)	1	4.5	46.06	42.91	37.83	47.05		47	47.83		48	46.06	42.91	37.83
																						VL (0)	1	7.5	46.73	43.58	38.50	47.72		48	48.50		48	46.73	43.58	38.50
											VL (1)	1	1.5	44.39	41.24	36.13	45.37	5	40	46.13	5	41	44.39	41.24	36.13											
											VL (1)	1	4.5	45.81	42.65	37.56	46.79	5	42	47.56	5	43	45.81	42.65	37.56											
											VL (1)	1	7.5	46.50	43.35	38.25	47.48	5	42	48.25	5	43	46.50	43.35	38.25											
											VL (2)	1	1.5	22.11	18.09	9.11	21.53	5	17	22.11	5	17	22.11	18.09	9.11											
											VL (2)	1	4.5	23.40	19.41	10.43	22.84	5	18	23.40	5	18	23.40	19.41	10.43											
											VL (2)	1	7.5	24.60	20.66	11.68	24.06	5	19	24.60	5	20	24.60	20.66	11.68											
											VL (3)	1	1.5	31.13	28.24	23.85	32.57	5	28	33.85	5	29	31.13	28.24	23.85											
											VL (3)	1	4.5	32.44	29.55	25.16	33.88	5	29	35.16	5	30	32.44	29.55	25.16											
											VL (3)	1	7.5	32.66	29.77	25.37	34.10	5	29	35.37	5	30	32.66	29.77	25.37											
											VL (4)	1	1.5	10.83	7.96	3.56	12.28	5	7	13.56	5	9	10.83	7.96	3.56											
											VL (4)	1	4.5	11.80	8.93	4.53	13.25	5	8	14.53	5	10	11.80	8.93	4.53											
											VL (4)	1	7.5	11.37	8.50	4.10	12.82	5	8	14.10	5	9	11.37	8.50	4.10											
VL (5)	1	1.5	22.67	19.47	14.59	23.71	5	19	24.59	5	20	22.67	19.47	14.59																						
VL (5)	1	4.5	23.65	20.44	15.54	24.68	5	20	25.54	5	21	23.65	20.44	15.54																						
VL (5)	1	7.5	23.85	20.64	15.72	24.87	5	20	25.72	5	21	23.85	20.64	15.72																						
62	0.0	30.0			gevel			62			VL (0)	1	1.5	42.40	39.22	34.16	43.38		43	44.16		44	42.40	39.22	34.16											
											VL (0)	1	4.5	43.78	40.59	35.54	44.76		45	45.54		46	43.78	40.59	35.54											
											VL (0)	1	7.5	44.68	41.48	36.44	45.66		46	46.44		46	44.68	41.48	36.44											
											VL (1)	1	1.5	42.33	39.14	34.09	43.31	5	38	44.09	5	39	42.33	39.14	34.09											
											VL (1)	1	4.5	43.72	40.52	35.47	44.69	5	40	45.47	5	40	43.72	40.52	35.47											
											VL (1)	1	7.5	44.62	41.42	36.38	45.60	5	41	46.38	5	41	44.62	41.42	36.38											
											VL (2)	1	1.5	17.22	13.20	4.22	16.64	5	12	17.22	5	12	17.22	13.20	4.22											
											VL (2)	1	4.5	17.63	13.66	4.68	17.08	5	12	17.63	5	13	17.63	13.66	4.68											
											VL (2)	1	7.5	17.66	13.75	4.76	17.13	5	12	17.66	5	13	17.66	13.75	4.76											

														(*) IL: inc. maatregel, VL: inc. aftrek, RL: inc. prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag																				
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)													
63	0.0	30.0			gevel			63			VL	(3)	1	1.5	20.39	17.51	13.11	21.84	5	17	23.11	5	18	20.39	17.51	13.11											
											VL	(3)	1	4.5	21.21	18.32	13.93	22.65	5	18	23.93	5	19	21.21	18.32	13.93											
											VL	(3)	1	7.5	21.95	19.06	14.67	23.39	5	18	24.67	5	20	21.95	19.06	14.67											
											VL	(4)	1	1.5	9.00	6.13	1.73	10.45	5	5	11.73	5	7	9.00	6.13	1.73											
											VL	(4)	1	4.5	9.11	6.24	1.84	10.56	5	6	11.84	5	7	9.11	6.24	1.84											
											VL	(4)	1	7.5	7.35	4.48	.08	8.80	5	4	10.08	5	5	7.35	4.48	.08											
											VL	(5)	1	1.5	20.77	17.55	12.58	21.76	5	17	22.58	5	18	20.77	17.55	12.58											
											VL	(5)	1	4.5	21.95	18.71	13.71	22.92	5	18	23.71	5	19	21.95	18.71	13.71											
											VL	(5)	1	7.5	22.42	19.17	14.14	23.37	5	18	24.14	5	19	22.42	19.17	14.14											
											VL	(0)	1	1.5	38.68	35.43	30.45	39.65		40	40.45		40	38.68	35.43	30.45											
											VL	(0)	1	4.5	40.14	36.89	31.92	41.11		41	41.92		42	40.14	36.89	31.92											
											VL	(1)	1	1.5	38.60	35.35	30.38	39.57	5	35	40.38	5	35	38.60	35.35	30.38											
											VL	(1)	1	4.5	40.08	36.83	31.87	41.06	5	36	41.87	5	37	40.08	36.83	31.87											
											VL	(2)	1	1.5	16.41	12.41	3.42	15.84	5	11	16.41	5	11	16.41	12.41	3.42											
											VL	(2)	1	4.5	15.80	11.83	2.83	15.24	5	10	15.80	5	11	15.80	11.83	2.83											
											VL	(3)	1	1.5	13.94	11.05	6.66	15.38	5	10	16.66	5	12	13.94	11.05	6.66											
											VL	(3)	1	4.5	15.34	12.46	8.07	16.79	5	12	18.07	5	13	15.34	12.46	8.07											
											VL	(4)	1	1.5	7.21	4.34	-0.06	8.66	5	4	9.94	5	5	7.21	4.34	-0.06											
											VL	(4)	1	4.5	7.28	4.41	.01	8.73	5	4	10.01	5	5	7.28	4.41	.01											
											VL	(5)	1	1.5	17.64	14.39	9.30	18.57	5	14	19.30	5	14	17.64	14.39	9.30											
64	0.0	30.0			gevel			64			VL	(5)	1	4.5	18.77	15.50	10.35	19.66	5	15	20.35	5	15	18.77	15.50	10.35											
											VL	(0)	1	1.5	49.35	46.25	41.07	50.33		50	51.07		51	49.35	46.25	41.07											
											VL	(0)	1	4.5	50.22	47.10	41.95	51.20		51	51.95		52	50.22	47.10	41.95											
											VL	(1)	1	1.5	49.31	46.21	41.03	50.29	5	45	51.03	5	46	49.31	46.21	41.03											
											VL	(1)	1	4.5	50.18	47.06	41.90	51.16	5	46	51.90	5	47	50.18	47.06	41.90											
											VL	(2)	1	1.5	15.71	11.70	2.72	15.14	5	10	15.71	5	11	15.71	11.70	2.72											
											VL	(2)	1	4.5	15.90	11.89	2.91	15.33	5	10	15.90	5	11	15.90	11.89	2.91											
											VL	(3)	1	1.5	16.09	13.21	8.81	17.54	5	13	18.81	5	14	16.09	13.21	8.81											
											VL	(3)	1	4.5	16.42	13.53	9.14	17.86	5	13	19.14	5	14	16.42	13.53	9.14											
											VL	(4)	1	1.5	5.65	2.78	-1.62	7.10	5	2	8.38	5	3	5.65	2.78	-1.62											
											VL	(4)	1	4.5	6.16	3.29	-1.11	7.61	5	3	8.89	5	4	6.16	3.29	-1.11											
											VL	(5)	1	1.5	28.81	25.66	20.87	29.92	5	25	30.87	5	26	28.81	25.66	20.87											
											VL	(5)	1	4.5	29.87	26.70	21.88	30.95	5	26	31.88	5	27	29.87	26.70	21.88											
											65	0.0	30.0			gevel			65			VL	(0)	1	1.5	45.67	42.58	37.44	46.67		47	47.44		47	45.67	42.58	37.44
																						VL	(0)	1	4.5	46.46	43.35	38.25	47.47		47	48.25		48	46.46	43.35	38.25
																						VL	(1)	1	1.5	45.40	42.30	37.12	46.38	5	41	47.12	5	42	45.40	42.30	37.12
																						VL	(1)	1	4.5	46.15	43.03	37.88	47.13	5	42	47.88	5	43	46.15	43.03	37.88
																						VL	(2)	1	1.5	11.60	7.55	-1.44	11.01	5	6	11.60	5	7	11.60	7.55	-1.44
																						VL	(2)	1	4.5	11.98	7.95	-1.04	11.40	5	6	11.98	5	7	11.98	7.95	-1.04
																						VL	(3)	1	1.5	32.69	29.81	25.41	34.14	5	29	35.41	5	30	32.69	29.81	25.41
VL	(3)	1	4.5	34.19	31.31	26.91	35.64	5	31	36.91												5	32	34.19	31.31	26.91											
VL	(4)	1	1.5	.68	-2.19	-6.59	2.13	5	-3	3.41												5	-2	.68	-2.19	-6.59											
VL	(4)	1	4.5	1.59	-1.28	-5.68	3.04	5	-2	4.32												5	-1	1.59	-1.28	-5.68											
VL	(5)	1	1.5	24.78	21.63	16.85	25.89	5	21	26.85												5	22	24.78	21.63	16.85											
VL	(5)	1	4.5	25.58	22.41	17.58	26.66	5	22	27.58												5	23	25.58	22.41	17.58											
66	0.0	30.0			gevel			66														VL	(0)	1	1.5	44.24	41.18	36.15	45.31		45	46.15		46	44.24	41.18	36.15
																						VL	(0)	1	4.5	44.80	41.75	36.80	45.90		46	46.80		47	44.80	41.75	36.80
																						VL	(1)	1	1.5	43.37	40.28	35.09	44.35	5	39	45.09	5	40	43.37	40.28	35.09
																						VL	(1)	1	4.5	43.56	40.44	35.28	44.54	5	40	45.28	5	40	43.56	40.44	35.28
																						VL	(2)	1	1.5	12.37	8.32	-.67	11.78	5	7	12.37	5	7	12.37	8.32	-.67
																						VL	(2)	1	4.5	12.46	8.40	-.59	11.87	5	7	12.46	5	7	12.46	8.40	-.59
																						VL	(3)	1	1.5	36.64	33.76	29.36	38.09	5	33	39.36	5	34	36.64	33.76	29.36

																	(*) 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(^)		
67	0.0	30.0			gevel			67			VL	(3)	1	4.5	38.66	35.78	31.38	40.11	5	35	41.38	5	36	38.66	35.78	31.38
											VL	(4)	1	1.5	3.01	.13	-4.26	4.46	5	-1	5.74	5	1	3.01	.13	-4.26
											VL	(4)	1	4.5	3.86	.99	-3.41	5.31	5		6.59	5	2	3.86	.99	-3.41
											VL	(5)	1	1.5	22.74	19.59	14.81	23.85	5	19	24.81	5	20	22.74	19.59	14.81
											VL	(5)	1	4.5	22.89	19.72	14.89	23.97	5	19	24.89	5	20	22.89	19.72	14.89
											VL	(0)	1	1.5	46.08	43.11	38.45	47.36		47	48.45		48	46.08	43.11	38.45
											VL	(0)	1	4.5	46.78	43.81	39.15	48.06		48	49.15		49	46.78	43.81	39.15
											VL	(0)	1	7.5	47.05	44.07	39.39	48.31		48	49.39		49	47.05	44.07	39.39
											VL	(1)	1	1.5	41.75	38.65	33.47	42.73	5	38	43.47	5	38	41.75	38.65	33.47
											VL	(1)	1	4.5	42.45	39.33	34.18	43.43	5	38	44.18	5	39	42.45	39.33	34.18
											VL	(1)	1	7.5	43.20	40.08	34.93	44.18	5	39	44.93	5	40	43.20	40.08	34.93
											VL	(2)	1	1.5	18.34	14.59	5.60	17.88	5	13	18.34	5	13	18.34	14.59	5.60
											VL	(2)	1	4.5	18.11	14.35	5.36	17.65	5	13	18.11	5	13	18.11	14.35	5.36
											VL	(2)	1	7.5	17.84	14.08	5.09	17.38	5	12	17.84	5	13	17.84	14.08	5.09
											VL	(3)	1	1.5	44.04	41.16	36.76	45.49	5	40	46.76	5	42	44.04	41.16	36.76
											VL	(3)	1	4.5	44.75	41.87	37.47	46.20	5	41	47.47	5	42	44.75	41.87	37.47
											VL	(3)	1	7.5	44.72	41.83	37.44	46.16	5	41	47.44	5	42	44.72	41.83	37.44
											VL	(4)	1	1.5	.56	-2.31	-6.71	2.01	5	-3	3.29	5	-2	.56	-2.31	-6.71
VL	(4)	1	4.5	.80	-2.07	-6.47	2.25	5	-3	3.53	5	-1	.80	-2.07	-6.47											
VL	(4)	1	7.5	1.54	-1.33	-5.73	2.99	5	-2	4.27	5	-1	1.54	-1.33	-5.73											
VL	(5)	1	1.5	21.59	18.44	13.65	22.70	5	18	23.65	5	19	21.59	18.44	13.65											
VL	(5)	1	4.5	21.70	18.52	13.68	22.77	5	18	23.68	5	19	21.70	18.52	13.68											
68	0.0	30.0			gevel			68			VL	(5)	1	7.5	22.41	19.23	14.37	23.47	5	18	24.37	5	19	22.41	19.23	14.37
											VL	(0)	1	1.5	50.38	47.48	43.06	51.80		52	53.06		53	50.38	47.48	43.06
											VL	(0)	1	4.5	50.33	47.44	43.02	51.76		52	53.02		53	50.33	47.44	43.02
											VL	(0)	1	7.5	49.98	47.09	42.67	51.41		51	52.67		53	49.98	47.09	42.67
											VL	(1)	1	1.5	27.42	24.14	19.22	28.40	5	23	29.22	5	24	27.42	24.14	19.22
											VL	(1)	1	4.5	25.92	22.63	17.74	26.90	5	22	27.74	5	23	25.92	22.63	17.74
											VL	(1)	1	7.5	24.08	20.80	15.89	25.06	5	20	25.89	5	21	24.08	20.80	15.89
											VL	(2)	1	1.5	30.58	26.88	17.89	30.14	5	25	30.58	5	26	30.58	26.88	17.89
											VL	(2)	1	4.5	30.09	26.38	17.39	29.65	5	25	30.09	5	25	30.09	26.38	17.39
											VL	(2)	1	7.5	29.73	26.03	17.03	29.29	5	24	29.73	5	25	29.73	26.03	17.03
											VL	(3)	1	1.5	50.31	47.43	43.03	51.76	5	47	53.03	5	48	50.31	47.43	43.03
											VL	(3)	1	4.5	50.28	47.39	42.99	51.72	5	47	52.99	5	48	50.28	47.39	42.99
											VL	(3)	1	7.5	49.92	47.04	42.64	51.37	5	46	52.64	5	48	49.92	47.04	42.64
											VL	(4)	1	1.5	10.75	7.88	3.48	12.20	5	7	13.48	5	8	10.75	7.88	3.48
											VL	(4)	1	4.5	11.20	8.32	3.93	12.65	5	8	13.93	5	9	11.20	8.32	3.93
											VL	(4)	1	7.5	11.61	8.74	4.34	13.06	5	8	14.34	5	9	11.61	8.74	4.34
											VL	(5)	1	1.5	5.45	2.16	-3.07	6.30	5	1	6.93	5	2	5.45	2.16	-3.07
											VL	(5)	1	4.5	3.79	.48	-4.81	4.60	5		5.19	5		3.79	.48	-4.81
VL	(5)	1	7.5	2.51	-.79	-6.05	3.34	5	-2	3.95	5	-1	2.51	-.79	-6.05											
69	0.0	30.0			gevel			69			VL	(0)	1	1.5	50.70	47.81	43.40	52.14		52	53.40		53	50.70	47.81	43.40
											VL	(0)	1	4.5	50.46	47.57	43.16	51.90		52	53.16		53	50.46	47.57	43.16
											VL	(1)	1	1.5	25.51	22.24	17.32	26.49	5	21	27.32	5	22	25.51	22.24	17.32
											VL	(1)	1	4.5	25.05	21.75	16.87	26.03	5	21	26.87	5	22	25.05	21.75	16.87
											VL	(2)	1	1.5	28.99	25.28	16.29	28.55	5	24	28.99	5	24	28.99	25.28	16.29
											VL	(2)	1	4.5	28.49	24.76	15.78	28.04	5	23	28.49	5	23	28.49	24.76	15.78
											VL	(3)	1	1.5	50.66	47.78	43.38	52.11	5	47	53.38	5	48	50.66	47.78	43.38
											VL	(3)	1	4.5	50.42	47.54	43.14	51.87	5	47	53.14	5	48	50.42	47.54	43.14
											VL	(4)	1	1.5	13.86	10.99	6.59	15.31	5	10	16.59	5	12	13.86	10.99	6.59
											VL	(4)	1	4.5	14.31	11.43	7.04	15.76	5	11	17.04	5	12	14.31	11.43	7.04
											VL	(5)	1	1.5	4.11	.83	-4.38	4.97	5		5.62	5	1	4.11	.83	-4.38

															(*) 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(^)														
70	0.0	30.0			gevel			70			VL (5)	1	4.5	1.36	-1.91	-7.10	2.24	5	-3	2.90	5	-2	1.36	-1.91	-7.10											
											VL (0)	1	1.5	36.48	33.20	28.25	37.44		37	38.25	5	38	36.48	33.20	28.25											
											VL (0)	1	4.5	37.99	34.70	29.76	38.95		39	39.76	5	40	37.99	34.70	29.76											
											VL (1)	1	1.5	36.34	33.06	28.15	37.32	5	32	38.15	5	33	36.34	33.06	28.15											
											VL (1)	1	4.5	37.87	34.59	29.67	38.85	5	34	39.67	5	35	37.87	34.59	29.67											
											VL (2)	1	1.5	18.40	14.39	5.41	17.83	5	13	18.40	5	13	18.40	14.39	5.41											
											VL (2)	1	4.5	19.34	15.37	6.38	18.78	5	14	19.34	5	14	19.34	15.37	6.38											
											VL (3)	1	1.5	15.03	12.15	7.76	16.48	5	11	17.76	5	13	15.03	12.15	7.76											
											VL (3)	1	4.5	15.61	12.73	8.34	17.06	5	12	18.34	5	13	15.61	12.73	8.34											
											VL (4)	1	1.5	9.20	6.33	1.93	10.65	5	6	11.93	5	7	9.20	6.33	1.93											
											VL (4)	1	4.5	7.82	4.95	.55	9.27	5	4	10.55	5	6	7.82	4.95	.55											
											VL (5)	1	1.5	15.18	11.92	6.76	16.07	5	11	16.76	5	12	15.18	11.92	6.76											
											VL (5)	1	4.5	15.80	12.51	7.29	16.65	5	12	17.29	5	12	15.80	12.51	7.29											
											71	0.0	30.0			gevel			71			VL (0)	1	1.5	33.61	30.35	25.42	34.59		35	35.42	5	35	33.61	30.35	25.42
																						VL (0)	1	4.5	35.31	32.04	27.12	36.29		36	37.12	5	37	35.31	32.04	27.12
																						VL (1)	1	1.5	33.32	30.05	25.12	34.30	5	29	35.12	5	30	33.32	30.05	25.12
VL (1)	1	4.5	35.02	31.74	26.82	36.00	5	31	36.82	5												32	35.02	31.74	26.82											
VL (2)	1	1.5	14.61	10.59	1.60	14.03	5	9	14.61	5												10	14.61	10.59	1.60											
VL (2)	1	4.5	14.79	10.78	1.80	14.22	5	9	14.79	5												10	14.79	10.78	1.80											
VL (3)	1	1.5	19.78	16.89	12.50	21.22	5	16	22.50	5												17	19.78	16.89	12.50											
VL (3)	1	4.5	21.88	19.00	14.61	23.33	5	18	24.61	5												20	21.88	19.00	14.61											
VL (4)	1	1.5	5.02	2.15	-2.25	6.47	5	1	7.75	5												3	5.02	2.15	-2.25											
VL (4)	1	4.5	5.20	2.33	-2.07	6.65	5	2	7.93	5												3	5.20	2.33	-2.07											
VL (5)	1	1.5	13.28	10.03	4.88	14.18	5	9	14.88	5												10	13.28	10.03	4.88											
VL (5)	1	4.5	14.17	10.89	5.68	15.03	5	10	15.68	5												11	14.17	10.89	5.68											
72	0.0	30.0			gevel			72														VL (0)	1	1.5	30.62	27.31	22.24	31.52		32	32.24	5	32	30.62	27.31	22.24
																						VL (0)	1	4.5	33.45	30.16	25.14	34.38		34	35.14	5	35	33.45	30.16	25.14
																						VL (0)	1	7.5	35.96	32.72	27.67	36.91		37	37.67	5	38	35.96	32.72	27.67
																						VL (1)	1	1.5	29.42	26.13	21.24	30.40	5	25	31.24	5	26	29.42	26.13	21.24
											VL (1)	1	4.5	32.55	29.26	24.36	33.53	5	29	34.36	5	29	32.55	29.26	24.36											
											VL (1)	1	7.5	35.25	32.02	27.02	36.22	5	31	37.02	5	32	35.25	32.02	27.02											
											VL (2)	1	1.5	20.99	16.98	7.99	20.42	5	15	20.99	5	16	20.99	16.98	7.99											
											VL (2)	1	4.5	22.35	18.34	9.35	21.78	5	17	22.35	5	17	22.35	18.34	9.35											
											VL (2)	1	7.5	23.35	19.40	10.42	22.80	5	18	23.35	5	18	23.35	19.40	10.42											
											VL (3)	1	1.5	21.23	18.34	13.95	22.67	5	18	23.95	5	19	21.23	18.34	13.95											
											VL (3)	1	4.5	23.39	20.50	16.11	24.83	5	20	26.11	5	21	23.39	20.50	16.11											
											VL (3)	1	7.5	25.38	22.50	18.11	26.83	5	22	28.11	5	23	25.38	22.50	18.11											
											VL (4)	1	1.5	11.40	8.53	4.13	12.85	5	8	14.13	5	9	11.40	8.53	4.13											
											VL (4)	1	4.5	12.41	9.53	5.14	13.86	5	9	15.14	5	10	12.41	9.53	5.14											
											VL (4)	1	7.5	12.98	10.11	5.71	14.43	5	9	15.71	5	11	12.98	10.11	5.71											
											VL (5)	1	1.5	8.14	4.88	-.31	9.02	5	4	9.69	5	5	8.14	4.88	-.31											
VL (5)	1	4.5	9.72	6.42	1.15	10.55	5	6	11.15	5	6	9.72	6.42	1.15																						
73	0.0	30.0			gevel			73			VL (5)	1	7.5	10.45	7.14	1.89	11.28	5	6	11.89	5	7	10.45	7.14	1.89											
											VL (0)	1	1.5	31.88	28.57	23.48	32.77		33	33.48	5	33	31.88	28.57	23.48											
											VL (0)	1	4.5	33.88	30.61	25.56	34.81		35	35.56	5	36	33.88	30.61	25.56											
											VL (1)	1	1.5	30.75	27.46	22.56	31.73	5	27	32.56	5	28	30.75	27.46	22.56											
											VL (1)	1	4.5	32.97	29.71	24.77	33.95	5	29	34.77	5	30	32.97	29.71	24.77											
											VL (2)	1	1.5	22.29	18.26	9.28	21.71	5	17	22.29	5	17	22.29	18.26	9.28											
											VL (2)	1	4.5	22.71	18.70	9.72	22.14	5	17	22.71	5	18	22.71	18.70	9.72											
											VL (3)	1	1.5	21.65	18.76	14.37	23.09	5	18	24.37	5	19	21.65	18.76	14.37											
											VL (3)	1	4.5	23.62	20.73	16.34	25.06	5	20	26.34	5	21	23.62	20.73	16.34											
											VL (4)	1	1.5	14.47	11.60	7.20	15.92	5	11	17.20	5	12	14.47	11.60	7.20											

nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL: inc affrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag				
											sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
74	0.0	30.0			gevel		74				VL (4)	1	4.5	15.18	12.31	7.91	16.63	5	12	17.91	5	13	15.18	12.31	7.91
											VL (5)	1	1.5	10.29	7.00	1.78	11.14	5	6	11.78	5	7	10.29	7.00	1.78
											VL (5)	1	4.5	10.16	6.86	1.61	10.99	5	6	11.61	5	7	10.16	6.86	1.61
											VL (0)	1	1.5	36.34	33.05	28.07	37.29		37	38.07		38	36.34	33.05	28.07
											VL (0)	1	4.5	37.28	33.99	29.01	38.23		38	39.01		39	37.28	33.99	29.01
											VL (1)	1	1.5	35.99	32.71	27.80	36.97	5	32	37.80	5	33	35.99	32.71	27.80
											VL (1)	1	4.5	36.93	33.65	28.73	37.91	5	33	38.73	5	34	36.93	33.65	28.73
											VL (2)	1	1.5	22.25	18.23	9.24	21.67	5	17	22.25	5	17	22.25	18.23	9.24
											VL (2)	1	4.5	22.74	18.76	9.76	22.18	5	17	22.74	5	18	22.74	18.76	9.76
											VL (3)	1	1.5	20.81	17.92	13.53	22.25	5	17	23.53	5	19	20.81	17.92	13.53
											VL (3)	1	4.5	22.48	19.59	15.20	23.92	5	19	25.20	5	20	22.48	19.59	15.20
											VL (4)	1	1.5	12.43	9.56	5.16	13.88	5	9	15.16	5	10	12.43	9.56	5.16
											VL (4)	1	4.5	13.02	10.15	5.75	14.47	5	9	15.75	5	11	13.02	10.15	5.75
											VL (5)	1	1.5	14.13	10.85	5.67	15.00	5	10	15.67	5	11	14.13	10.85	5.67
75	0.0	30.0		gevel		75					VL (5)	1	4.5	14.59	11.29	6.05	15.43	5	10	16.05	5	11	14.59	11.29	6.05
											VL (0)	1	1.5	36.63	33.34	28.40	37.59		38	38.40		38	36.63	33.34	28.40
											VL (0)	1	4.5	37.76	34.48	29.53	38.72		39	39.53		40	37.76	34.48	29.53
											VL (0)	1	7.5	39.80	36.57	31.57	40.77		41	41.57		42	39.80	36.57	31.57
											VL (1)	1	1.5	36.50	33.22	28.31	37.48	5	32	38.31	5	33	36.50	33.22	28.31
											VL (1)	1	4.5	37.66	34.39	29.46	38.64	5	34	39.46	5	34	37.66	34.39	29.46
											VL (1)	1	7.5	39.73	36.50	31.51	40.71	5	36	41.51	5	37	39.73	36.50	31.51
											VL (2)	1	1.5	18.13	14.11	5.14	17.56	5	13	18.13	5	13	18.13	14.11	5.14
											VL (2)	1	4.5	18.31	14.31	5.34	17.75	5	13	18.31	5	13	18.31	14.31	5.34
											VL (2)	1	7.5	18.26	14.28	5.31	17.70	5	13	18.26	5	13	18.26	14.28	5.31
											VL (3)	1	1.5	13.70	10.81	6.42	15.14	5	10	16.42	5	11	13.70	10.81	6.42
											VL (3)	1	4.5	13.99	11.10	6.71	15.43	5	10	16.71	5	12	13.99	11.10	6.71
											VL (3)	1	7.5	14.90	12.01	7.62	16.34	5	11	17.62	5	13	14.90	12.01	7.62
											VL (4)	1	1.5	6.31	3.43	-0.96	7.76	5	3	9.04	5	4	6.31	3.43	-0.96
VL (4)	1	4.5	6.04	3.16	-1.23	7.49	5	2	8.77	5	4	6.04	3.16	-1.23											
VL (4)	1	7.5	4.96	2.09	-2.31	6.41	5	1	7.69	5	3	4.96	2.09	-2.31											
VL (5)	1	1.5	15.40	12.14	6.98	16.29	5	11	16.98	5	12	15.40	12.14	6.98											
VL (5)	1	4.5	15.95	12.66	7.45	16.81	5	12	17.45	5	12	15.95	12.66	7.45											
76	0.0	30.0		gevel		76					VL (5)	1	7.5	17.81	14.54	9.40	18.71	5	14	19.40	5	14	17.81	14.54	9.40
											VL (0)	1	7.5	38.27	35.10	30.27	39.35		39	40.27		40	38.27	35.10	30.27
											VL (1)	1	7.5	36.15	32.86	27.96	37.13	5	32	37.96	5	33	36.15	32.86	27.96
											VL (2)	1	7.5	25.46	21.60	12.62	24.95	5	20	25.46	5	20	25.46	21.60	12.62
											VL (3)	1	7.5	33.43	30.54	26.15	34.87	5	30	36.15	5	31	33.43	30.54	26.15
											VL (4)	1	7.5	14.07	11.20	6.80	15.52	5	11	16.80	5	12	14.07	11.20	6.80
77	0.0	30.0		gevel		77					VL (5)	1	7.5	13.14	9.83	4.55	13.96	5	9	14.55	5	10	13.14	9.83	4.55
											VL (0)	1	7.5	36.23	33.00	27.94	37.18		37	37.94		38	36.23	33.00	27.94
											VL (1)	1	7.5	35.44	32.21	27.21	36.41	5	31	37.21	5	32	35.44	32.21	27.21
											VL (2)	1	7.5	23.87	19.92	10.93	23.32	5	18	23.87	5	19	23.87	19.92	10.93
											VL (3)	1	7.5	26.39	23.50	19.11	27.83	5	23	29.11	5	24	26.39	23.50	19.11
78	0.0	30.0		gevel		78					VL (4)	1	7.5	8.12	5.25	.85	9.57	5	5	10.85	5	6	8.12	5.25	.85
											VL (5)	1	7.5	10.65	7.33	2.06	11.47	5	6	12.06	5	7	10.65	7.33	2.06
											VL (0)	1	7.5	38.60	35.36	30.39	39.58		40	40.39		40	38.60	35.36	30.39
											VL (1)	1	7.5	38.43	35.19	30.21	39.41	5	34	40.21	5	35	38.43	35.19	30.21
											VL (2)	1	7.5	15.24	11.26	2.27	14.68	5	10	15.24	5	10	15.24	11.26	2.27
79	0.0	30.0		gevel		79					VL (3)	1	7.5	22.85	19.96	15.57	24.29	5	19	25.57	5	21	22.85	19.96	15.57
											VL (4)	1	7.5	4.08	1.21	-3.19	5.53	5	1	6.81	5	2	4.08	1.21	-3.19
											VL (5)	1	7.5	17.04	13.76	8.56	17.91	5	13	18.56	5	14	17.04	13.76	8.56
											VL (0)	1	7.5	40.44	37.24	32.19	41.41		41	42.19		42	40.44	37.24	32.19

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag							
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL (1)	1	7.5	40.37	37.17	32.14	41.35	5	36	42.14	5	37	40.37	37.17	32.14
									VL (2)	1	7.5	18.57	14.58	5.61	18.01	5	13	18.57	5	14	18.57	14.58	5.61
									VL (3)	1	7.5	14.72	11.83	7.44	16.16	5	11	17.44	5	12	14.72	11.83	7.44
									VL (4)	1	7.5	4.28	1.41	-2.99	5.73	5	1	7.01	5	2	4.28	1.41	-2.99
									VL (5)	1	7.5	18.47	15.22	10.15	19.40	5	14	20.15	5	15	18.47	15.22	10.15

Rijlijnen

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	% periode	Intensiteiten			snelheden					
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
1	25.5	572 74 sma-nl5 CROW316		(1)	Arboretumlaan - Dijk Ritzema Boswe		vlicht	7342.0	p	dag	6.52	94.22	3.51	2.26		50	50	50
										avond	3.69	96.85	2.47	.67		50	50	50
										nacht	.88	91.47	4.98	3.55		50	50	50
2	19.5	104 74 sma-nl5 CROW316		(1)	Diedenweg - Arboret Ritzema Boswe		vlicht	6910.0	p	dag	6.52	93.71	3.75	2.54		50	50	50
										avond	3.57	96.42	2.47	1.11		50	50	50
										nacht	.93	92.87	4.51	2.61		50	50	50
5	24.6	487 81 niet keperverband elementen CROW316		(5)	noordelijke ontsluiting Ritzema Boswe		vlicht	80.0	p	dag	6.40	98.50	1.00	.50		30	30	30
										avond	3.30	98.50	1.00	.50		30	30	30
										nacht	1.20	98.50	1.00	.50		30	30	30
6	20.9	93 81 niet keperverband elementen CROW316		(4)	Hendrikweg	Hendrikweg	vlicht	500.0	p	dag	6.40	98.50	1.00	.50		30	30	30
										avond	3.30	98.50	1.00	.50		30	30	30
										nacht	1.20	98.50	1.00	.50		30	30	30
7	26.0	392 80 keperverband elementenverh CROW316		(3)	Dreijenlaan (zuidelij Dreijenlaan		vlicht	550.0	p	dag	6.40	98.50	1.00	.50		30	30	30
										avond	3.30	98.50	1.00	.50		30	30	30
										nacht	1.20	98.50	1.00	.50		30	30	30
8	22.5	212 01 glad asfalt/DAB		(2)	Hendrikweg - Ritzei Arboretumlaan		vlicht	1130.0	p	dag	7.01	96.61	2.91	.48		50	50	50
										avond	3.17	100.00	.00	.00		50	50	50
										nacht	.42	100.00	.00	.00		50	50	50
9	22.5	212 01 glad asfalt/DAB		(2)	Ritzema bosweg - f Arboretumlaan		vlicht	888.0	p	dag	6.89	96.57	2.81	.62		50	50	50
										avond	3.53	100.00	.00	.00		50	50	50
										nacht	.42	100.00	.00	.00		50	50	50
10	21.0	7 75 sma-nl8 CROW316		(1)	Arboretumlaan - Dijk Ritzema Boswe		vlicht	7342.0	p	dag	6.52	94.22	3.51	2.26		50	50	50
										avond	3.69	96.85	2.47	.67		50	50	50
										nacht	.88	91.47	4.98	3.55		50	50	50
11	21.2	13 75 sma-nl8 CROW316		(1)	Arboretumlaan - Dijk Ritzema Boswe		vlicht	7342.0	p	dag	6.52	94.22	3.51	2.26		50	50	50
										avond	3.69	96.85	2.47	.67		50	50	50
										nacht	.88	91.47	4.98	3.55		50	50	50
12	21.5	10 75 sma-nl8 CROW316		(1)	Diedenweg - Arboret Ritzema Boswe		vlicht	6910.0	p	dag	6.52	93.71	3.75	2.54		50	50	50
										avond	3.57	96.42	2.47	1.11		50	50	50
										nacht	.93	92.87	4.51	2.61		50	50	50
13	21.2	13 75 sma-nl8 CROW316		(1)	Diedenweg - Arboret Ritzema Boswe		vlicht	6910.0	p	dag	6.52	93.71	3.75	2.54		50	50	50
										avond	3.57	96.42	2.47	1.11		50	50	50
										nacht	.93	92.87	4.51	2.61		50	50	50
14	25.8	574 74 sma-nl5 CROW316		(1)	Diedenweg - Arboret Ritzema Boswe		vlicht	6910.0	p	dag	6.52	93.71	3.75	2.54		50	50	50
										avond	3.57	96.42	2.47	1.11		50	50	50
										nacht	.93	92.87	4.51	2.61		50	50	50
15	21.5	11 75 sma-nl8 CROW316		(1)	Arboretumlaan - Dijk Ritzema Boswe		vlicht	7342.0	p	dag	6.52	94.22	3.51	2.26		50	50	50
										avond	3.69	96.85	2.47	.67		50	50	50
										nacht	.88	91.47	4.98	3.55		50	50	50
16	19.4	102 74 sma-nl5 CROW316		(1)	Arboretumlaan - Dijk Ritzema Boswe		vlicht	7342.0	p	dag	6.52	94.22	3.51	2.26		50	50	50
										avond	3.69	96.85	2.47	.67		50	50	50
										nacht	.88	91.47	4.98	3.55		50	50	50
17	21.0	7 75 sma-nl8 CROW316		(1)	Diedenweg - Arboret Ritzema Boswe		vlicht	6910.0	p	dag	6.52	93.71	3.75	2.54		50	50	50
										avond	3.57	96.42	2.47	1.11		50	50	50
										nacht	.93	92.87	4.51	2.61		50	50	50

Optrektoeslag

nr	optrektoeslag	kenmerk
1	---	
2	---	
3	---	
4	---	

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7	53	.0	
29	43	.0	
38	54	.0	
41	275	.0	
44	23	.0	
47	179	.0	
58	42	.0	
81	70	.0	
89	188	.0	
97	24	.0	
98	23	.0	
104	84	.0	
122	64	.0	
134	12	.0	
141	13	.0	
151	414	.0	
157	289	.0	
158	145	.0	
161	12	.0	
168	148	.0	
170	11	.0	
171	247	.0	
172	83	.0	
174	12	.0	
181	433	.0	
182	7	.0	
188	35	.0	
193	30	.0	
195	138	.0	
196	10	.0	
197	12	.0	
215	27	.0	
219	38	.0	
221	31	.0	
227	3	.0	
235	11	.0	
238	10	.0	
242	232	.0	
244	65	.0	
245	110	.0	
251	24	.0	
254	137	.0	
255	24	.0	
260	39	.0	
264	80	.0	
272	16	.0	
275	12	.0	
278	10	.0	
279	11	.0	
280	82	.0	
281	50	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
284	17	.0	
287	55	.0	
289	208	.0	
290	299	.0	
291	42	.0	
296	14	.0	
306	43	.0	
308	5	.0	
310	197	.0	
315	36	.0	
317	70	.0	
318	58	.0	
322	20	.0	
324	20	.0	
344	7	.0	
349	75	.0	
383	18	.0	
394	22	.0	
397	5	.0	
398	35	.0	
400	35	.0	
405	6	.0	
406	24	.0	
411	58	.0	
413	5	.0	
418	17	.0	
419	30	.0	
421	18	.0	
424	15	.0	
431	8	.0	
434	41	.0	
440	9	.0	
441	235	.0	
443	45	.0	
451	101	.0	
456	15	.0	
457	23	.0	
460	29	.0	
462	135	.0	
471	30	.0	
473	151	.0	
475	415	.0	
479	383	.0	
480	11	.0	
495	131	.0	
501	4	.0	
509	595	.0	
510	445	.0	
511	419	.0	
515	187	.0	
518	171	.0	
522	13	.0	
523	54	.0	
527	169	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
528	303	.0	
529	205	.0	
538	300	.0	
540	242	.0	
551	232	.0	
552	96	.0	
559	130	.0	
560	9	.0	
561	7	.0	
563	18	.0	
564	134	.0	
565	47	.0	
569	69	.0	
572	6	.0	
573	159	.0	
578	15	.0	
584	236	.0	
587	4	.0	
592	14	.0	
596	23	.0	
598	359	.0	
602	37	.0	
604	173	.0	
608	12	.0	
614	9	.0	
619	7	.0	
620	14	.0	
625	17	.0	
626	180	.0	
628	56	.0	
629	39	.0	
630	13	.0	
632	23	.0	
635	8	.0	
638	3	.0	
657	3	.0	
664	125	.0	
666	159	.0	
668	350	.0	
673	546	.0	
675	14	.0	
678	10	.0	
694	52	.0	
696	271	.0	
699	11	.0	
704	122	.0	
706	5	.0	
707	85	.0	
708	17	.0	
710	5	.0	
717	13	.0	
722	9	.0	
723	10	.0	
725	65	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
726	141	.0	
743	16	.0	
747	34	.0	
748	61	.0	
749	187	.0	
753	60	.0	
754	36	.0	
758	11	.0	
759	220	.0	
760	12	.0	
769	11	.0	
773	3	.0	
800	72	.0	
801	34	.0	
802	14	.0	
806	13	.0	
807	36	.0	
812	14	.0	
813	112	.0	
814	22	.0	
817	19	.0	
851	236	.0	
852	293	.0	
855	244	.0	
858	18	.0	
860	14	.0	
864	250	.0	
866	41	.0	
867	91	.0	
873	12	.0	
876	55	.0	
879	17	.0	
901	49	.0	
903	16	.0	
905	163	.0	
906	68	.0	
908	145	.0	
910	53	.0	
912	9	.0	
914	10	.0	
916	12	.0	
918	7	.0	
919	121	.0	
921	15	.0	
924	31	.0	
926	13	.0	
927	273	.0	
932	197	.0	
933	13	.0	
937	9	.0	
938	16	.0	
941	21	.0	
945	66	.0	
946	133	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
968	108	.0	
969	9	.0	
972	41	.0	
973	223	.0	
974	492	.0	
992	98	.0	
994	231	.0	
995	12	.0	
1001	30	.0	
1003	21	.0	
1005	11	.0	
1047	31	.0	
1048	17	.0	
1050	217	.0	
1055	103	.0	
1122	280	.0	
1123	77	.0	
1124	210	.0	
1131	283	.0	
1132	8	.0	
1133	130	.0	
1135	8	.0	
1148	36	.0	
1153	275	.0	
1157	54	.0	
1159	59	.0	
1160	4	.0	
1171	7	.0	
1173	15	.0	
1181	69	.0	
1182	27	.0	
1183	15	.0	
1186	36	.0	
1192	15	.0	
1193	3	.0	
1201	205	.0	
1203	14	.0	
1205	3	.0	
1206	54	.0	
1213	14	.0	
1219	3	.0	
1232	184	.0	
1239	12	.0	
1240	61	.0	
1249	14	.0	
1257	43	.0	
1261	189	.0	
1263	205	.0	
1264	27	.0	
1265	40	.0	
1269	13	.0	
1272	6	.0	
1273	18	.0	
1281	10	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1282	86	.0	
1286	114	.0	
1289	324	.0	
1295	3	.0	
1299	140	.0	
1305	15	.0	
1308	18	.0	
1309	34	.0	
1314	20	.0	
1316	23	.0	
1325	955	.0	
1334	184	.0	
1335	145	.0	
1341	280	.0	
1344	11	.0	
1346	17	.0	
1352	73	.0	
1359	7	.0	
1370	17	.0	
1375	68	.0	
1382	175	.0	
1384	15	.0	
1391	9	.0	
1393	193	.0	
1394	1038	.0	
1396	565	.0	
1397	149	.0	
1399	52	.0	
1401	9	.0	
1402	11	.0	
1403	108	.0	
1405	14	.0	
1408	133	.0	
1410	19	.0	
1411	126	.0	
1413	553	.0	
1414	57	.0	
1428	115	.0	
1430	107	.0	
1431	29	.0	
1432	191	.0	
1433	573	.0	
1440	250	.0	
1441	24	.0	
1452	13	.0	
1473	71	.0	
1477	10	.0	
1479	9	.0	
1484	17	.0	
1486	91	.0	
1488	69	.0	
1491	70	.0	
1492	58	.0	
1493	16	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1497	36	.0	
1498	245	.0	
1504	101	.0	
1506	12	.0	
1509	9	.0	
1511	41	.0	
1521	306	.0	
1526	88	.0	
1530	9	.0	
1531	12	.0	
1532	112	.0	
1533	87	.0	
1537	269	.0	
1539	101	.0	
1542	123	.0	
1543	7	.0	
1545	63	.0	
1546	19	.0	
1562	134	.0	
1564	141	.0	
1565	46	.0	
1568	16	.0	
1572	10	.0	
1573	51	.0	
1575	82	.0	
1576	37	.0	
1578	93	.0	
1581	7	.0	
1591	16	.0	
1593	220	.0	
1594	38	.0	
1595	151	.0	
1597	72	.0	
1598	9	.0	
1601	6	.0	
1602	16	.0	
1604	52	.0	
1605	128	.0	
1606	132	.0	
1611	13	.0	
1613	337	.0	
1615	3	.0	
1618	6	.0	
1620	69	.0	
1628	199	.0	
1641	3	.0	
1643	23	.0	
1645	68	.0	
1649	7	.0	
1650	17	.0	
1651	10	.0	
1664	10	.0	
1667	10	.0	
1668	111	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1677	279	.0	
1679	297	.0	
1688	359	.0	
1689	13	.0	
1691	247	.0	
1692	13	.0	
1696	9	.0	
1700	156	.0	
1709	3	.0	
1712	14	.0	
1713	22	.0	
1716	38	.0	
1740	13	.0	
1748	11	.0	
1749	9	.0	
1750	15	.0	
1753	11	.0	
1758	7	.0	
1761	24	.0	
1764	9	.0	
1769	11	.0	
1772	8	.0	
1778	128	.0	
1793	1034	.0	
1794	137	.0	
1801	19	.0	
1802	55	.0	
1803	103	.0	
1805	94	.0	
1806	14	.0	
1808	5	.0	
1810	10	.0	
1811	27	.0	
1816	9	.0	
1817	22	.0	
1818	31	.0	
1819	14	.0	
1822	16	.0	
1823	9	.0	
1824	12	.0	
1825	199	.0	
1826	3	.0	
1829	14	.0	
1832	6	.0	
1833	41	.0	
1840	9	.0	
1841	200	.0	
1851	71	.0	
1852	183	.0	
1866	29	.0	
1873	45	.0	
1880	268	.0	
1886	14	.0	
1887	65	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1893	25	.0	
1901	7	.0	
1902	19	.0	
1903	303	.0	
1905	425	.0	
1906	121	.0	
1912	21	.0	
1913	37	.0	
1916	15	.0	
1917	7	.0	
1918	17	.0	
1937	318	.0	
1938	31	.0	
1949	195	.0	
1950	60	.0	
1951	7	.0	
1961	10	.0	
1962	16	.0	
1998	14	.0	
1999	25	.0	
2003	210	.0	
2005	14	.0	
2025	402	.0	
2036	4	.0	
2037	20	.0	
2046	50	.0	
2066	20	.0	
2067	13	.0	
2076	35	.0	
2084	3	.0	
2092	111	.0	
2109	15	.0	
2118	65	.0	
2122	27	.0	
2123	78	.0	
2130	16	.0	
2132	101	.0	
2134	213	.0	
2147	61	.0	
2149	12	.0	
2151	10	.0	
2152	22	.0	
2153	16	.0	
2168	30	.0	
2169	30	.0	
2171	14	.0	
2175	425	.0	
2183	11	.0	
2185	144	.0	
2187	597	.0	
2192	17	.0	
2200	9	.0	
2203	32	.0	
2204	39	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2206	36	.0	
2209	76	.0	
2215	9	.0	
2217	98	.0	
2218	264	.0	
2219	16	.0	
2224	179	.0	
2225	53	.0	
2230	187	.0	
2232	24	.0	
2248	40	.0	
2253	37	.0	
2257	102	.0	
2258	301	.0	
2260	57	.0	
2265	186	.0	
2267	23	.0	
2272	30	.0	
2275	71	.0	
2288	41	.0	
2296	69	.0	
2297	215	.0	
2299	94	.0	
2303	32	.0	
2309	7	.0	
2310	25	.0	
2311	5	.0	
2314	15	.0	
2318	17	.0	
2320	164	.0	
2324	114	.0	
2326	80	.0	
2329	342	.0	
2331	107	.0	
2332	30	.0	
2333	195	.0	
2334	35	.0	
2336	100	.0	
2344	280	.0	
2355	9	.0	
2359	85	.0	
2370	11	.0	
2373	12	.0	
2375	3	.0	
2379	14	.0	
2380	9	.0	
2381	153	.0	
2383	18	.0	
2385	203	.0	
2389	43	.0	
2390	434	.0	
2392	335	.0	
2393	185	.0	
2397	9	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2402	8	.0	
2403	19	.0	
2404	321	.0	
2406	33	.0	
2407	66	.0	
2415	18	.0	
2416	334	.0	
2419	43	.0	
2420	110	.0	
2422	91	.0	
2423	15	.0	
2425	7	.0	
2427	7	.0	
2429	15	.0	
2449	140	.0	
2455	12	.0	
2458	13	.0	
2463	144	.0	
2468	61	.0	
2470	54	.0	
2471	131	.0	
2472	12	.0	
2476	134	.0	
2477	19	.0	
2478	3	.0	
2487	74	.0	
2491	50	.0	
2492	213	.0	
2493	39	.0	
2495	34	.0	
2514	13	.0	
2515	154	.0	
2526	81	.0	
2527	113	.0	
2528	210	.0	
2532	23	.0	
2533	15	.0	
2536	13	.0	
2537	5	.0	
2538	3	.0	
2539	23	.0	
2541	5	.0	
2542	5	.0	
2560	112	.0	
2562	70	.0	
2566	22	.0	
2567	275	.0	
2568	189	.0	
2569	471	.0	
2571	151	.0	
2572	247	.0	
2573	6	.0	
2579	293	.0	
2600	5	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2601	3	.0	
2602	23	.0	
2604	236	.0	
2605	158	.0	
2607	635	.0	
2634	25	.0	
2638	23	.0	
2655	12	.0	
2666	12	.0	
2667	129	.0	
2668	27	.0	
2678	129	.0	
2679	20	.0	
2680	149	.0	
2681	125	.0	
2682	60	.0	
2684	410	.0	
2685	272	.0	
2696	23	.0	
2697	11	.0	
2700	20	.0	
2701	333	.0	
2705	28	.0	
2706	12	.0	
2709	154	.0	
2710	93	.0	
2712	19	.0	
2716	3	.0	
2720	23	.0	
2721	25	.0	
2726	159	.0	
2728	15	.0	
2729	30	.0	
2732	12	.0	
2733	167	.0	
2748	75	.0	
2766	10	.0	
2767	89	.0	
2774	20	.0	
2783	3	.0	
2798	111	.0	
2802	40	.0	
2807	14	.0	
2831	77	.0	
2833	26	.0	
2835	152	.0	
2838	141	.0	
2840	271	.0	
2841	11	.0	
2848	18	.0	
2852	5	.0	
2854	3	.0	
2859	3	.0	
2860	11	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2861	3	.0	
2863	44	.0	
2864	110	.0	
2866	18	.0	
2875	15	.0	
2887	3	.0	
2892	203	.0	
2895	9	.0	
2897	27	.0	
2899	3	.0	
2900	280	.0	
2901	57	.0	
2903	41	.0	
2906	33	.0	
2907	250	.0	
2908	3	.0	
2913	5	.0	
2921	3	.0	
2931	34	.0	
2939	28	.0	
2944	44	.0	
2945	15	.0	
2950	6	.0	
2954	88	.0	
2955	24	.0	
2956	25	.0	
2961	18	.0	
2963	32	.0	
2966	17	.0	
2967	17	.0	
2971	19	.0	
2977	49	.0	
2979	166	.0	
2987	181	.0	
2989	15	.0	
2991	8	.0	
2994	3	.0	
2995	3	.0	
2996	3	.0	
2998	203	.0	
3000	27	.0	
3002	118	.0	
3003	58	.0	
3007	20	.0	
3008	3	.0	
3009	3	.0	
3035	227	.0	
3045	243	.0	
3047	80	.0	
3050	46	.0	
3067	8	.0	
3073	16	.0	
3077	263	.0	
3078	223	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3080	6	.0	
3083	8	.0	
3095	9	.0	
3096	12	.0	
3102	24	.0	
3103	24	.0	
3104	13	.0	
3111	32	.0	
3113	14	.0	
3115	114	.0	
3118	18	.0	
3119	15	.0	
3120	195	.0	
3132	74	.0	
3133	325	.0	
3135	52	.0	
3136	97	.0	
3138	12	.0	
3142	8	.0	
3145	211	.0	
3146	9	.0	
3147	132	.0	
3148	277	.0	
3149	262	.0	
3154	14	.0	
3161	8	.0	
3165	202	.0	
3166	5	.0	
3169	10	.0	
3172	171	.0	
3185	13	.0	
3186	31	.0	
3191	10	.0	
3201	15	.0	
3205	11	.0	
3210	3	.0	
3212	69	.0	
3215	5	.0	
3217	217	.0	
3218	108	.0	
3219	28	.0	
3222	13	.0	
3231	9	.0	
3233	29	.0	
3234	15	.0	
3235	12	.0	
3237	13	.0	
3241	201	.0	
3243	69	.0	
3245	17	.0	
3246	8	.0	
3247	14	.0	
3257	17	.0	
3264	22	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3265	491	.0	
3272	41	.0	
3275	259	.0	
3298	20	.0	
3299	112	.0	
3303	141	.0	
3313	304	.0	
3324	6	.0	
3325	140	.0	
3329	6	.0	
3332	78	.0	
3337	27	.0	
3342	23	.0	
3343	151	.0	
3347	19	.0	
3360	11	.0	
3361	24	.0	
3362	206	.0	
3363	36	.0	
3371	95	.0	
3380	8	.0	
3384	9	.0	
3388	7	.0	
3399	6	.0	
3402	16	.0	
3405	254	.0	
3408	149	.0	
3409	109	.0	
3412	54	.0	
3413	412	.0	
3419	11	.0	
3426	21	.0	
3429	71	.0	
3431	12	.0	
3432	109	.0	
3434	5	.0	
3444	285	.0	
3445	65	.0	
3450	14	.0	
3452	3	.0	
3455	129	.0	
3458	7	.0	
3459	16	.0	
3466	9	.0	
3467	190	.0	
3468	63	.0	
3471	152	.0	
3475	268	.0	
3476	51	.0	
3477	11	.0	
3481	64	.0	
3484	208	.0	
3486	33	.0	
3490	86	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3493	114	.0	
3502	18	.0	
3506	205	.0	
3507	23	.0	
3508	59	.0	
3522	3	.0	
3532	134	.0	
3535	12	.0	
3537	517	.0	
3538	952	.0	
3546	273	.0	
3547	111	.0	
3548	53	.0	
3560	9	.0	
3561	178	.0	
3562	413	.0	
3566	439	.0	
3569	5	.0	
3577	15	.0	
3580	51	.0	
3587	9	.0	
3589	16	.0	
3592	25	.0	
3601	384	.0	
3602	9	.0	
3607	8	.0	
3608	71	.0	
3615	83	.0	
3623	32	.0	
3624	20	.0	
3625	10	.0	
3627	118	.0	
3629	31	.0	
3630	40	.0	
3631	14	.0	
3634	100	.0	
3644	57	.0	
3645	224	.0	
3647	242	.0	
3649	15	.0	
3650	18	.0	
3656	74	.0	
3659	148	.0	
3667	8	.0	
3673	15	.0	
3676	25	.0	
3683	164	.0	
3693	9	.0	
3694	11	.0	
3696	53	.0	
3697	22	.0	
3699	9	.0	
3704	46	.0	
3705	86	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3707	13	.0	
3711	54	.0	
3713	10	.0	
3717	25	.0	
3720	3	.0	
3723	5	.0	
3725	111	.0	
3731	52	.0	
3732	42	.0	
3738	82	.0	
3741	35	.0	
3743	24	.0	
3751	23	.0	
3757	9	.0	
3760	587	.0	
3762	16	.0	
3763	6	.0	
3764	195	.0	
3772	55	.0	
3780	17	.0	
3781	14	.0	
3782	10	.0	
3791	103	.0	
3792	59	.0	
3793	16	.0	
3795	87	.0	
3797	6	.0	
3798	26	.0	
3799	22	.0	
3800	145	.0	
3802	273	.0	
3831	20	.0	
3833	23	.0	
3866	15	.0	
3885	119	.0	
3886	400	.0	
3887	189	.0	
3888	523	.0	
3890	314	.0	
3891	10	.0	
3896	10	.0	
3900	222	.0	
3902	54	.0	
3904	9	.0	
3910	283	.0	
3911	12	.0	
3914	151	.0	
3929	52	.0	
3930	68	.0	
3944	419	.0	
3945	71	.0	
3946	209	.0	
3947	394	.0	
3948	314	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3949	13	.0	
3955	18	.0	
3966	16	.0	
3969	62	.0	
3973	14	.0	
3977	78	.0	
3980	70	.0	
3982	74	.0	
3983	12	.0	
3985	34	.0	
3987	40	.0	
3990	5	.0	
3991	3	.0	
3992	23	.0	
3993	5	.0	
3996	30	.0	
3997	8	.0	
3999	20	.0	
4000	226	.0	
4002	55	.0	
4003	8	.0	
4005	52	.0	
4009	8	.0	
4020	13	.0	
4023	4	.0	
4027	145	.0	
4028	6	.0	
4029	13	.0	
4031	3	.0	
4032	5	.0	
4033	625	.0	
4034	156	.0	
4036	38	.0	
4037	20	.0	
4058	161	.0	
4059	10	.0	
4062	14	.0	
4064	19	.0	
4068	30	.0	
4079	52	.0	
4086	198	.0	
4089	18	.0	
4095	86	.0	
4099	49	.0	
4104	65	.0	
4111	121	.0	
4112	27	.0	
4116	224	.0	
4145	173	.0	
4146	44	.0	
4150	143	.0	
4154	55	.0	
4173	116	.0	
4179	5	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4180	9	.0	
4188	409	.0	
4194	27	.0	
4199	17	.0	
4202	24	.0	
4213	225	.0	
4216	11	.0	
4218	26	.0	
4224	52	.0	
4227	107	.0	
4228	44	.0	
4229	60	.0	
4230	451	.0	
4231	528	.0	
4232	29	.0	
4234	264	.0	
4239	193	.0	
4240	354	.0	
4243	20	.0	
4244	104	.0	
4252	13	.0	
4256	27	.0	
4260	75	.0	
4262	15	.0	
4270	42	.0	
4278	69	.0	
4279	49	.0	
4287	22	.0	
4290	228	.0	
4306	15	.0	
4309	22	.0	
4310	16	.0	
4313	9	.0	
4315	31	.0	
4319	225	.0	
4321	9	.0	
4323	26	.0	
4336	9	.0	
4341	144	.0	
4342	8	.0	
4345	138	.0	
4350	10	.0	
4357	13	.0	
4365	17	.0	
4366	3	.0	
4381	6	.0	
4382	117	.0	
4383	15	.0	
4387	29	.0	
4392	11	.0	
4397	300	.0	
4399	25	.0	
4412	206	.0	
4413	25	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4418	7	.0	
4429	160	.0	
4437	430	.0	
4438	69	.0	
4448	77	.0	
4453	17	.0	
4454	8	.0	
4455	20	.0	
4456	7	.0	
4459	23	.0	
4461	40	.0	
4462	6	.0	
4464	41	.0	
4470	8	.0	
4484	8	.0	
4486	47	.0	
4494	15	.0	
4496	10	.0	
4500	8	.0	
4501	122	.0	
4507	7	.0	
4508	6	.0	
4511	82	.0	
4514	212	.0	
4517	14	.0	
4519	172	.0	
4521	66	.0	
4522	12	.0	
4524	141	.0	
4525	19	.0	
4526	242	.0	
4527	5	.0	
4528	515	.0	
4530	16	.0	
4532	298	.0	
4533	227	.0	
4534	16	.0	
4539	337	.0	
4540	12	.0	
4547	9	.0	
4550	54	.0	
4552	223	.0	
4557	9	.0	
4560	9	.0	
4561	21	.0	
4567	71	.0	
4573	11	.0	
4578	11	.0	
4581	5	.0	
4585	23	.0	
4587	116	.0	
4588	55	.0	
4590	11	.0	
4591	178	.0	

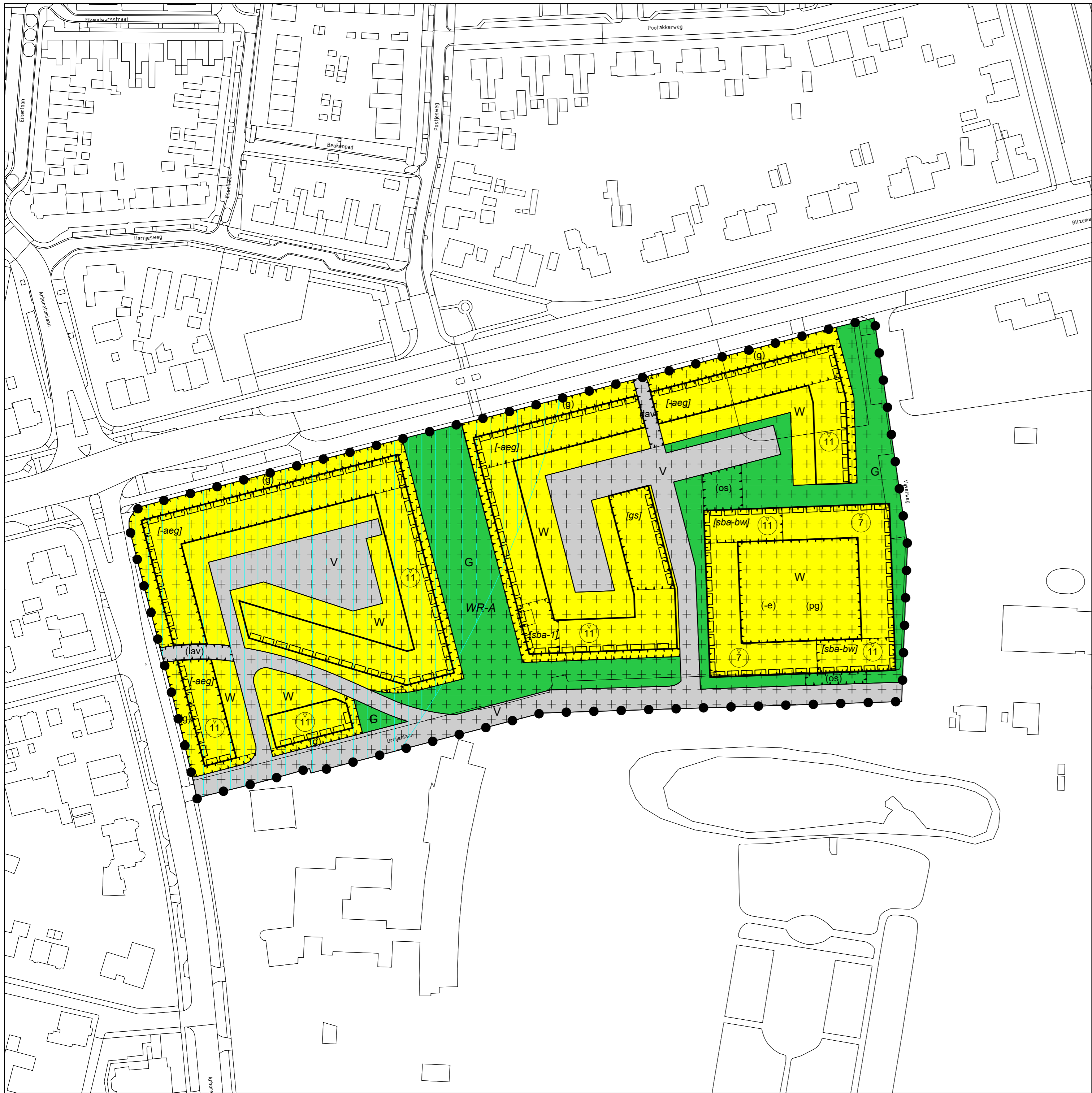
nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4594	277	.0	
4595	23	.0	
4597	5	.0	
4598	18	.0	
4600	23	.0	
4627	137	.0	
4629	3	.0	
4635	39	.0	
4637	9	.0	
4638	64	.0	
4652	101	.0	
4667	45	.0	
4668	7	.0	
4669	19	.0	
4670	50	.0	
4672	23	.0	
4675	3	.0	
4681	23	.0	
4684	121	.0	
4686	137	.0	
4688	3	.0	
4692	336	.0	
4700	3	.0	
4705	276	.0	
4711	19	.0	
4713	14	.0	
4715	77	.0	
4716	350	.0	
4717	14	.0	
4718	35	.0	
4780	250	.0	
4782	3	.0	
4783	3	.0	
4790	140	.0	
4798	8	.0	
4810	70	.0	
4816	142	.0	
4817	136	.0	
4842	434	.0	
4845	130	.0	
4846	150	.0	
4854	122	.0	
4855	5	.0	
4858	137	.0	
4859	3	.0	
4875	108	.0	
4876	131	.0	
4882	14	.0	
4886	3	.0	
4890	3	.0	
4892	5	.0	
4894	18	.0	
4895	18	.0	
4896	441	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4902	23	.0	
4911	22	.0	
4917	277	.0	
4918	18	.0	
4931	76	.0	
4934	14	.0	
4943	23	.0	
4945	13	.0	
4950	239	.0	
4955	18	.0	
4961	3	.0	
4971	16	.0	
4991	11	.0	
5012	109	.0	
5013	110	.0	
5015	10	.0	
5023	19	.0	
5028	148	.0	
5030	5	.0	
5039	21	.0	
5040	141	.0	
5043	302	.0	
5044	46	.0	
5046	12	.0	
5048	160	.0	
5052	26	.0	
5053	73	.0	
5054	25	.0	
5057	10	.0	
5064	135	.0	
5068	77	.0	
5069	18	.0	
5070	9	.0	
5073	273	.0	
5075	15	.0	
5088	146	.0	
5099	13	.0	
5102	36	.0	
5103	161	.0	
5106	36	.0	
5107	16	.0	
5110	14	.0	
5112	9	.0	
5114	10	.0	
5116	3	.0	
5118	59	.0	
5119	471	.0	
5123	204	.0	
5131	13	.0	
5132	126	.0	
5137	204	.0	
5148	43	.0	
5151	29	.0	
5166	1645	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5167	82		

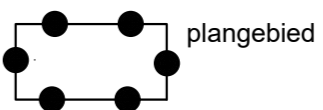
Bijlage C

Verbeelding bestemmingsplan



LEGENDA

PLANGEBIED



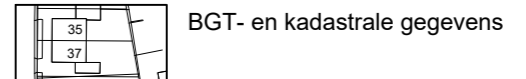
BESTEMMINGEN

- Groen
G
- Verkeer
V
- Wonen
W
- + + + +
WR-A Waarde - Archeologie

AANDUIDINGEN

- vrijwaringszone - molenbiotop
- (-e) erf uitgesloten
- (g) groen
- (lav) langzaam verkeer
- (os) ontsluiting
- (pg) parkeergarage
- bouwvlak
- [-aeg] aaneengebouwd uitgesloten
- [gs] gestapeld
- [sba-1] specifieke bouwaanduiding - 1
- [sba-bw] specifieke bouwaanduiding - bovenwoning
- (11) maximum bouwhoogte (m)
- gevellijn

VERKLARING



bestemmingsplan Wageningen, De Dreijen

schaal : 1 : 1000
 formaat : A2
 projectnummer : 170361.02
 bladnummer : 1
 aantal bladen : 1
 identificatiecode : NL.IMRO.yyyyyyyyyyyyyyyyyy-xxxx
 gemeente **Wageningen**

datum : 09-02-2021
 datum ondergrond : 22-10-2019
 voorontwerp : -
 ontwerp : -
 vaststelling : -

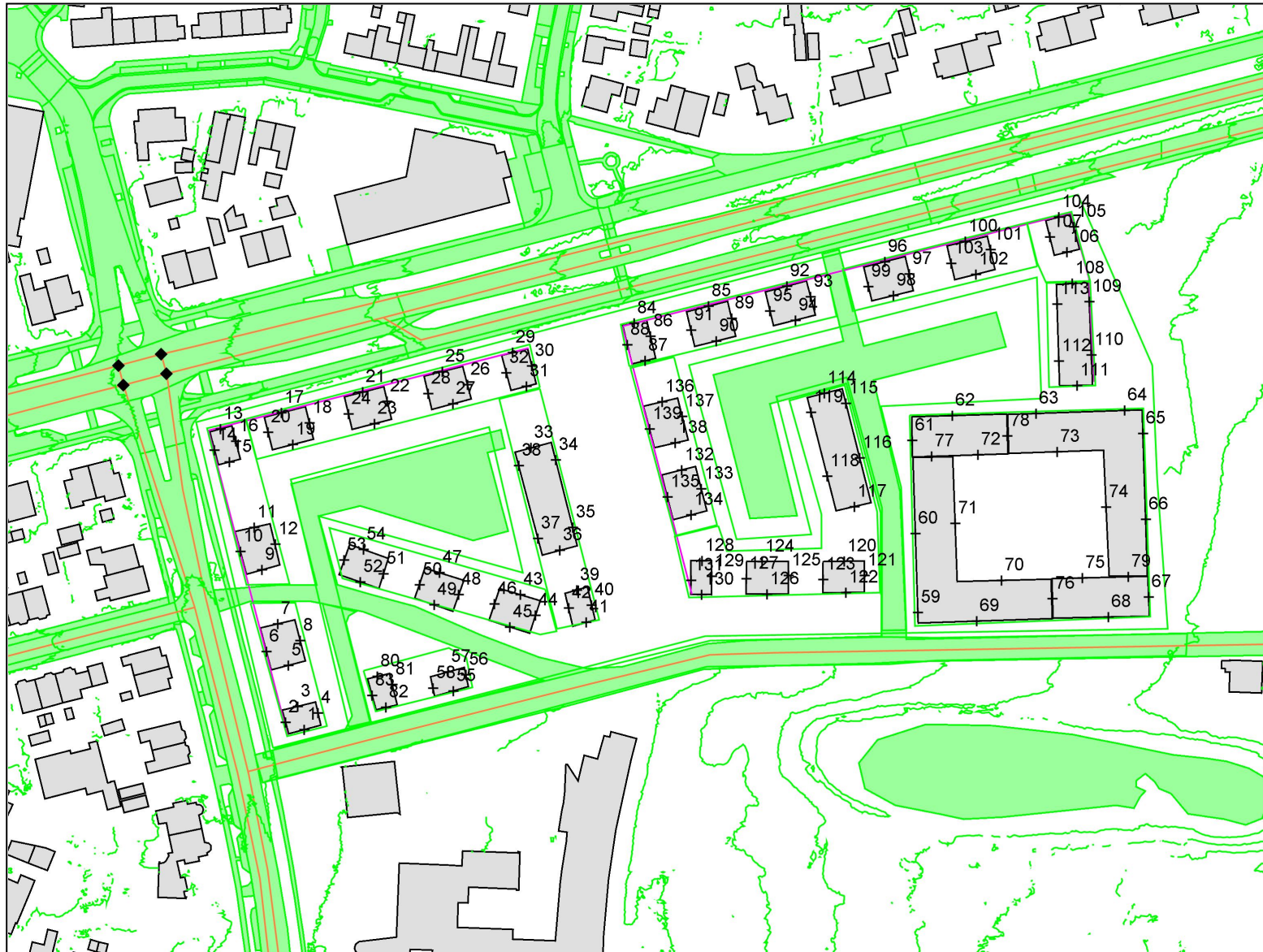


Bijlage D

Toetsing stedenbouwkundig plan

SAB, Arnhem

project De Dreijen
opdrachtgever Ter Steege Vastgoed Tiel bv



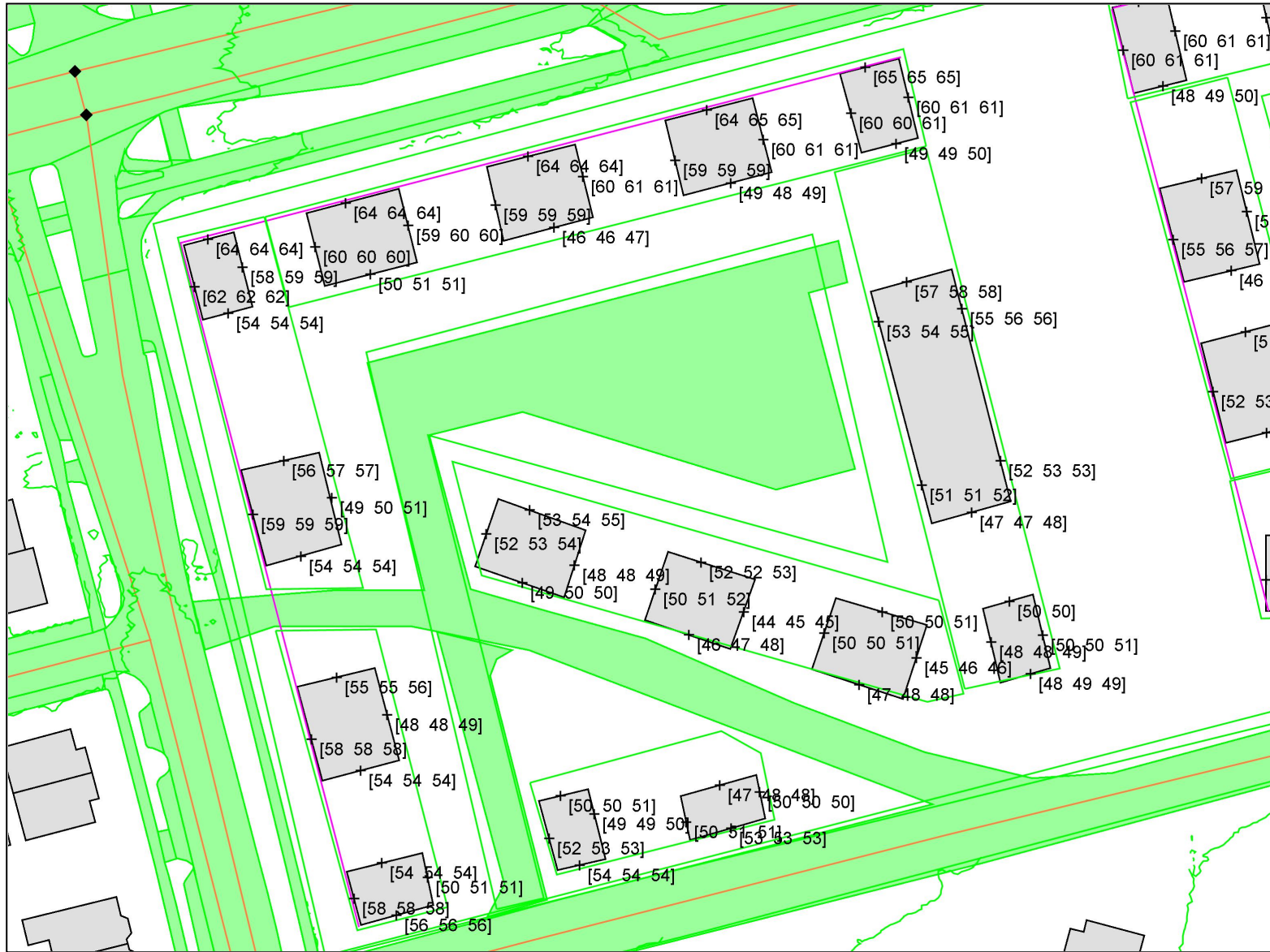
- objecten**
- █ bodemabsorptie
 - █ bebouwing
 - █ rijlijn
 - █ hulplijn
 - █ hardzachtlijn
 - optrektoeslag
 - + waarneempunt gevel

omschrijving
nummering waarneempunten



SAB, Arnhem

project De Dreijen
opdrachtgever Ter Steege Vastgoed Tiel bv

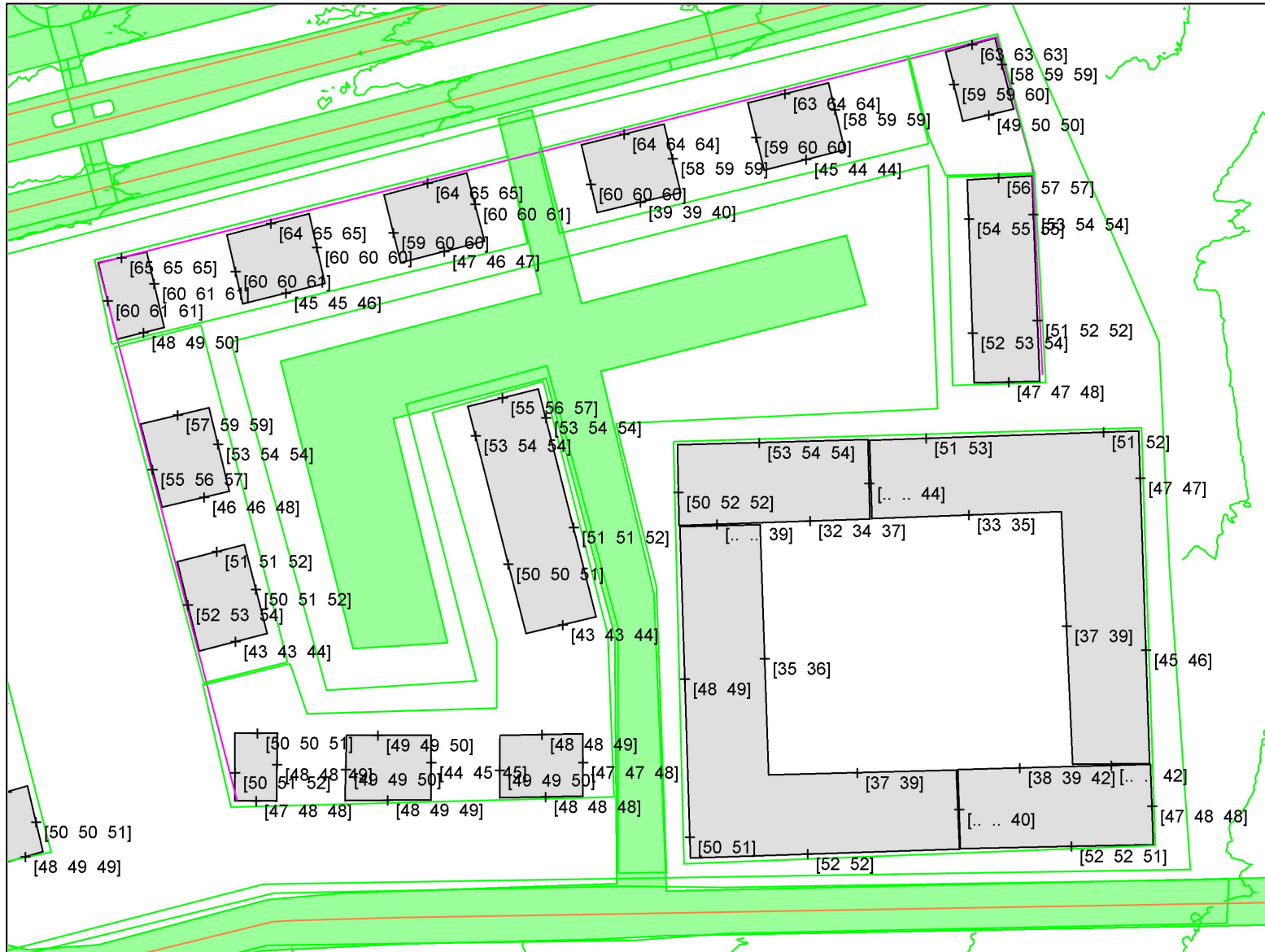


- objecten**
- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - hulplijn
 - hardzachtlijn
 - optrektoeslag
 - waarneempunt gevel

omschrijving
gecumuleerde geluidbelasting excl. aftrek 1
1,5 meter/4,5 meter/7,5 meter hoogte

SAB, Arnhem

project De Dreijen
opdrachtgever Ter Steege Vastgoed Tiel bv



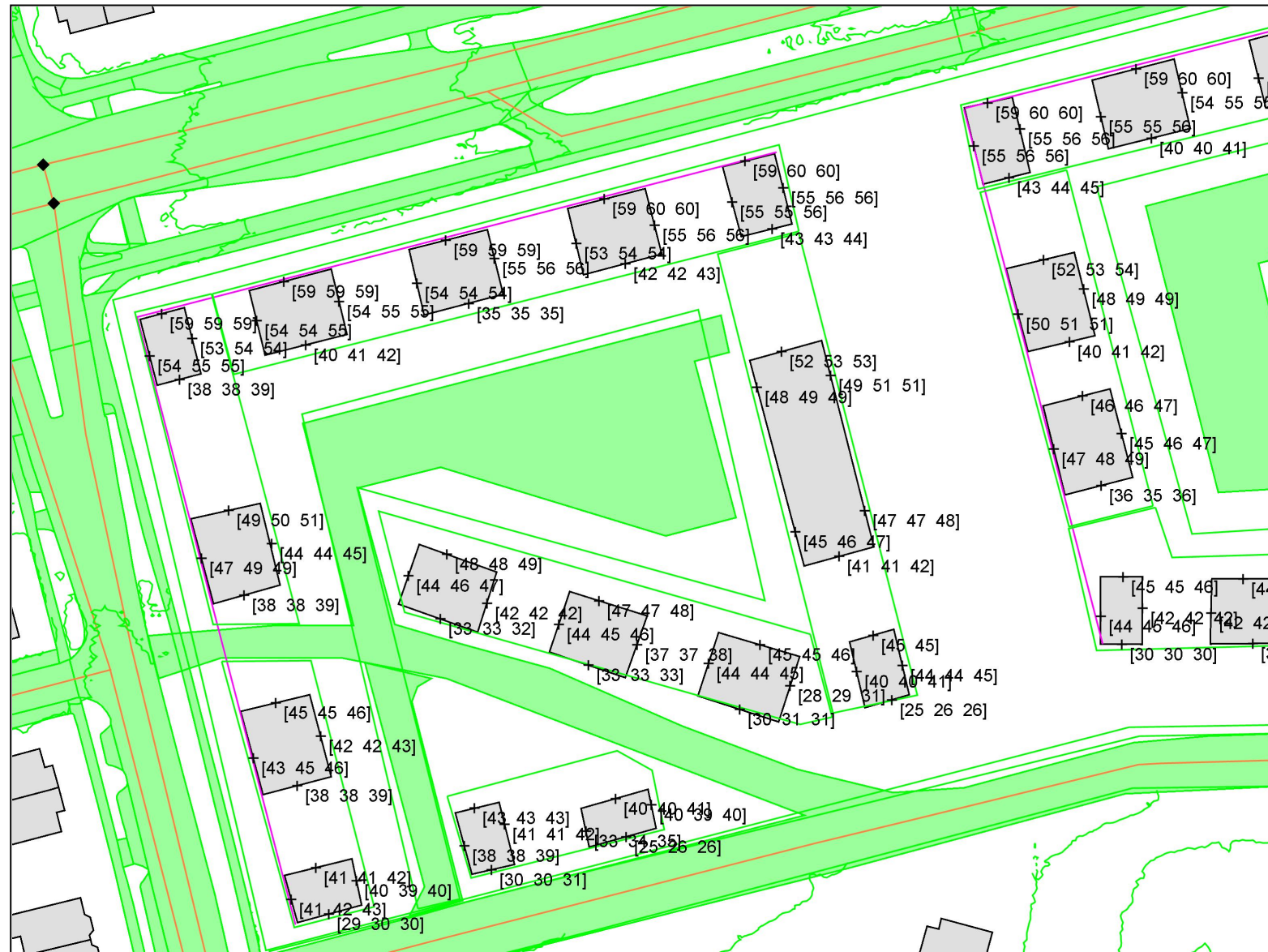
- objecten**
- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - hulplijn
 - hardzachtlijn
 - optrektoeslag
 - + waarneempunt gevel

omschrijving
gecumuleerde geluidbelasting excl. aftrek 1
1,5 meter/4,5 meter/7,5 meter hoogte



SAB, Arnhem

project De Dreijen
opdrachtgever Ter Steege Vastgoed Tiel bv



objecten

- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- hulplijn
- hardzachtlijn
- optrektoeslag
- waarneempunt gevel

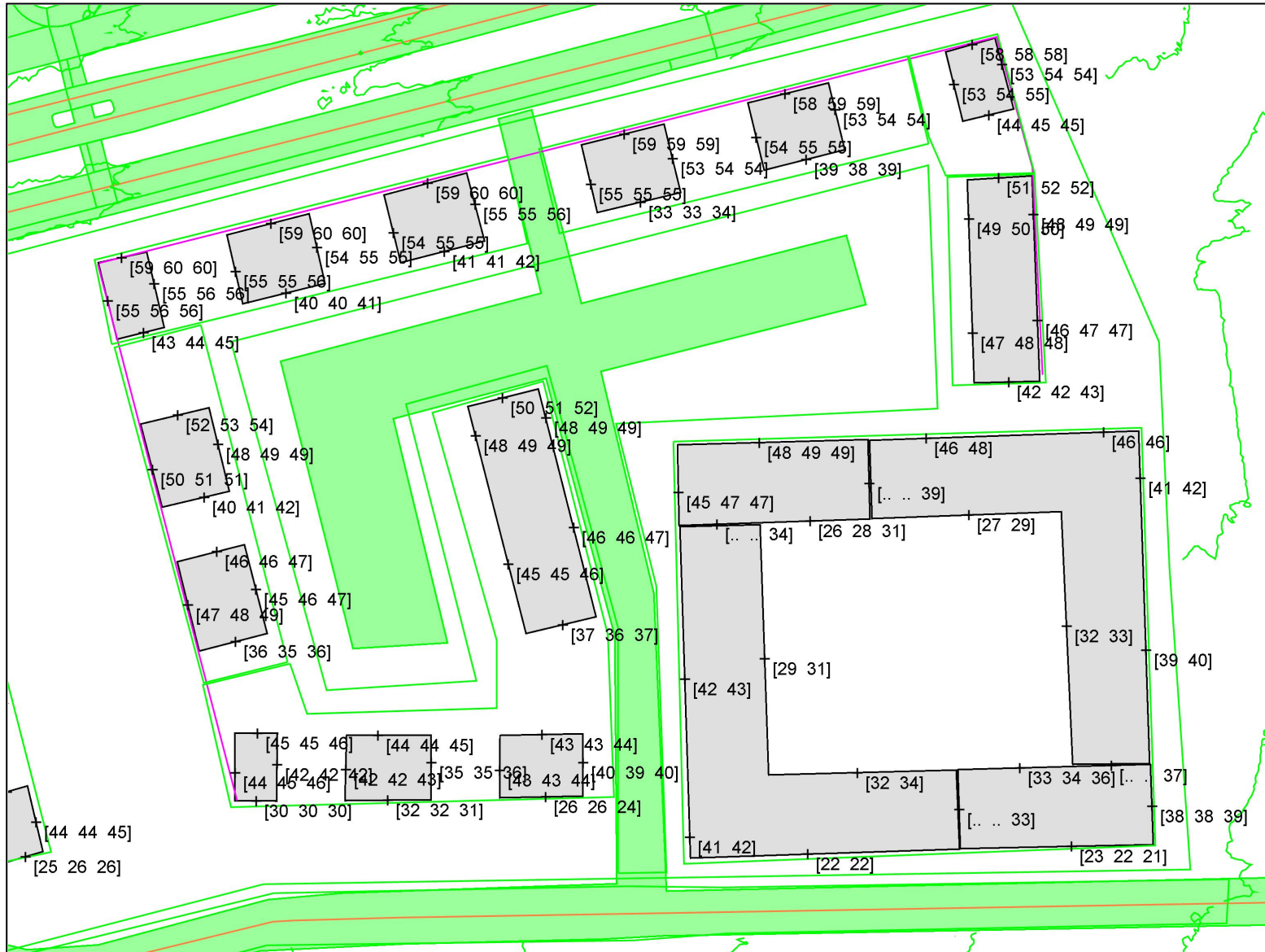
omschrijving

geluidbelasting Ritzema Bosweg incl. 110g
1,5 meter/4,5 meter/7,5 meter hoogte



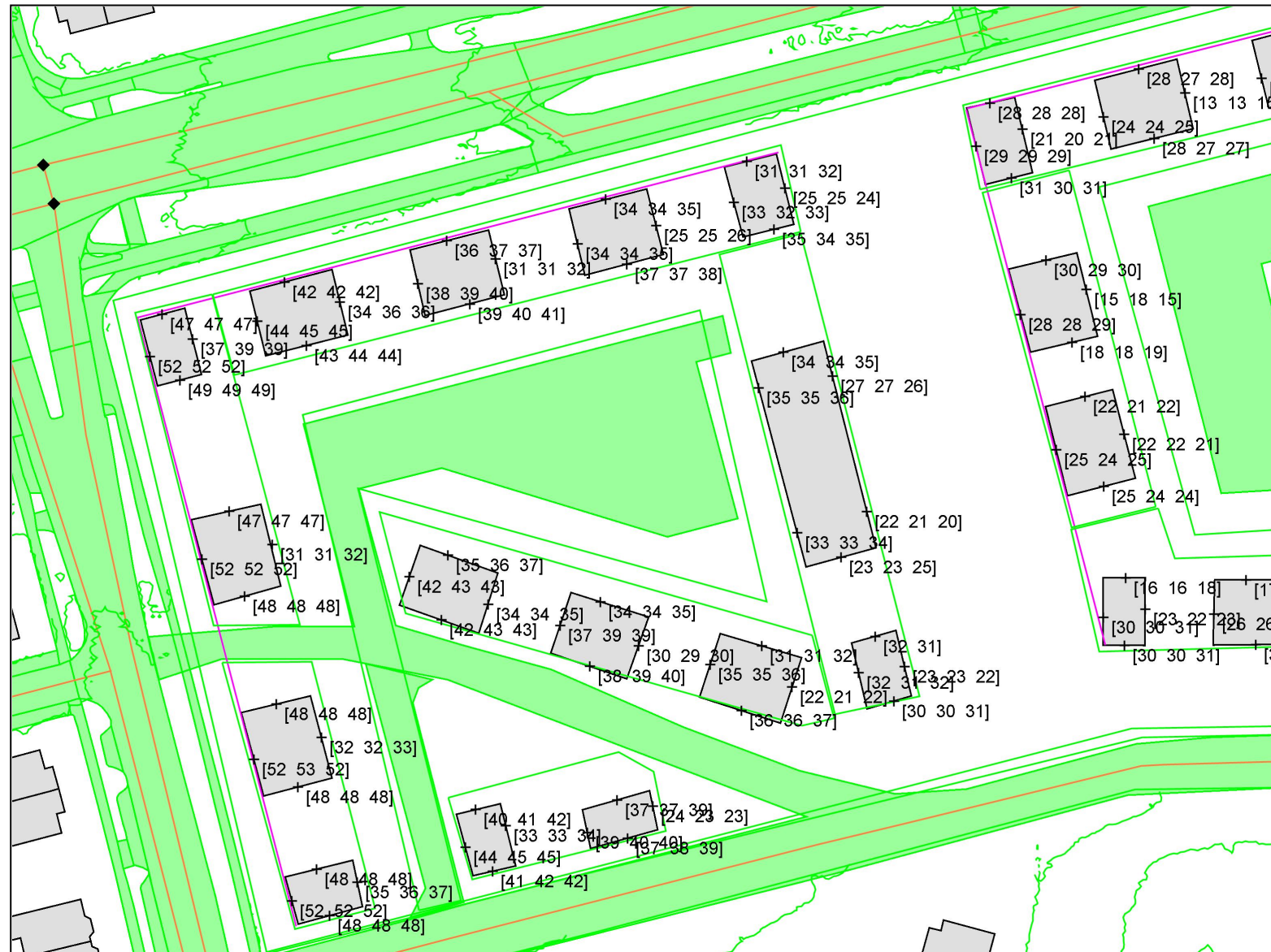
SAB, Arnhem

project De Dreijen
opdrachtgever Ter Steege Vastgoed Tiel bv



SAB, Arnhem

project De Dreijen
opdrachtgever Ter Steege Vastgoed Tiel bv



objecten

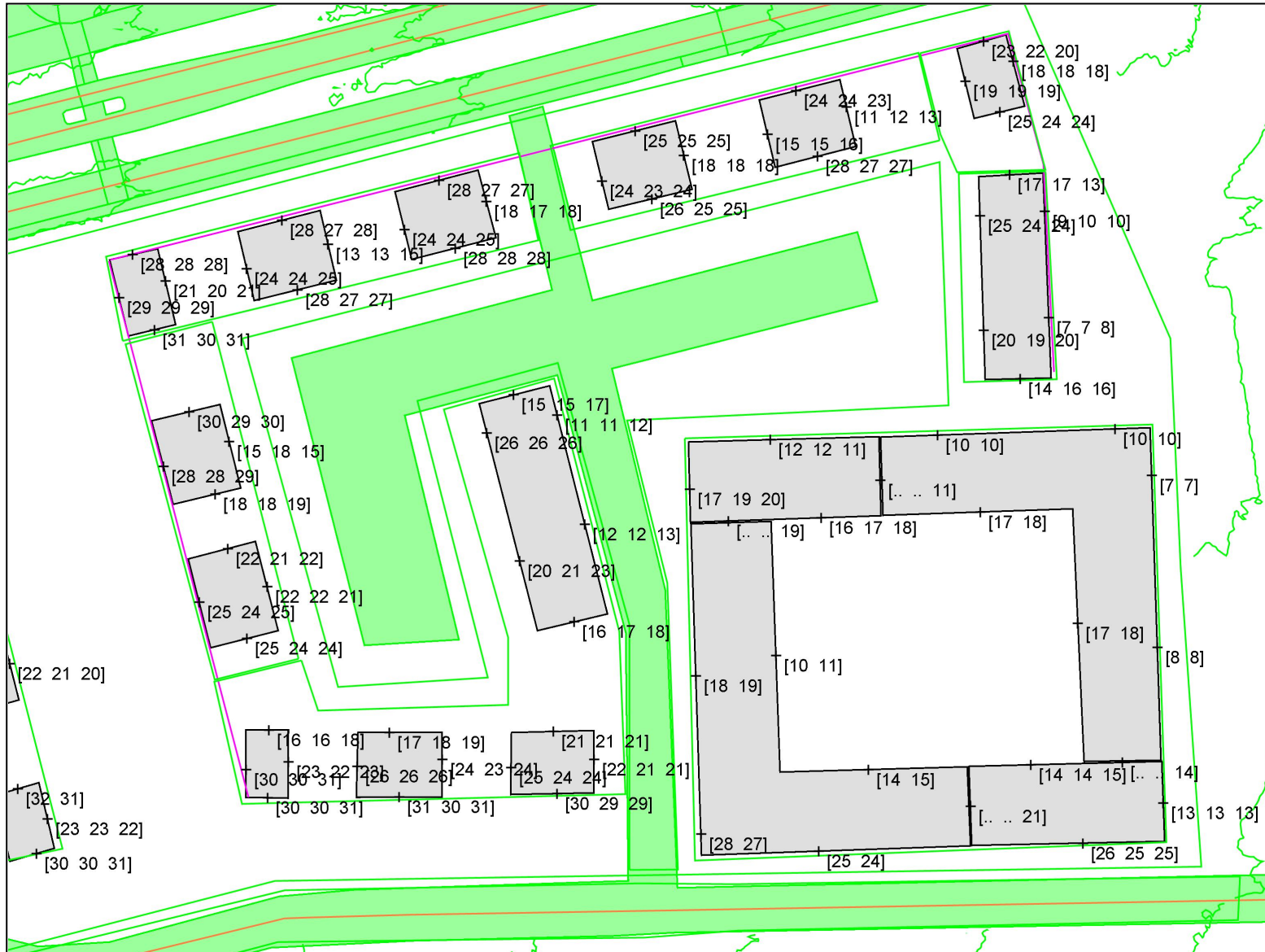
- █ bodemabsorptie
- █ bebouwing
- █ rijlijn
- █ hulplijn
- █ hardzachtlijn
- optrektoeslag
- + waarneempunt gevel

omschrijving

geluidbelasting Arboretumlaan incl. 110g W
1,5 meter/4,5 meter/7,5 meter hoogte

SAB, Arnhem

project De Dreijen
opdrachtgever Ter Steege Vastgoed Tiel bv



- objecten**
- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - hulplijn
 - hardzachtlijn
 - optrektoeslag
 - + waarneempunt gevel

omschrijving
geluidbelasting Arboretumlaan incl. 110g W
1,5 meter/4,5 meter/7,5 meter hoogte



Projectgegevens

projectnaam: De Dreijen
opdrachtgever: Ter Steege Vastgoed Tiel bv
adviseur: SAB
databaseversie: 902
situatie: stedenbouwkundig plan berekening okt 2021
uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawaa

rekenhart: 16.5.2 (build0)
rekenhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):
standaard bodemabsorptie: 80 %

rekenresultaat binnengelezen (datum): 06-10-2021
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 16:08

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

Waarneempunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL: inc affrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag											
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)										
1	0.0	23.4		gevel		1		VL	(0)	1	1.5	55.41	52.09	45.76	55.85	56	55.76	56	55.41	52.09	45.76										
										1	4.5	55.74	52.40	45.94	56.13	56	55.94	56	55.74	52.40	45.94										
										1	7.5	55.65	52.29	45.72	55.99	56	55.72	56	55.65	52.29	45.72										
										1	1.5	33.33	30.19	25.07	34.31	5	29	35.07	5	30	33.33	30.19	25.07								
										1	4.5	33.59	30.42	25.34	34.57	5	30	35.34	5	30	33.59	30.42	25.34								
										1	7.5	33.95	30.78	25.70	34.93	5	30	35.70	5	31	33.95	30.78	25.70								
										1	1.5	53.14	49.49	40.53	52.73	5	48	53.14	5	48	53.14	49.49	40.53								
										1	4.5	53.67	50.02	41.05	53.26	5	48	53.67	5	49	53.67	50.02	41.05								
										1	7.5	53.74	50.10	41.13	53.33	5	48	53.74	5	49	53.74	50.10	41.13								
										1	1.5	51.43	48.55	44.15	52.88	5	48	54.15	5	49	51.43	48.55	44.15								
										1	4.5	51.46	48.58	44.18	52.91	5	48	54.18	5	49	51.46	48.58	44.18								
										1	7.5	51.08	48.19	43.80	52.52	5	48	53.80	5	49	51.08	48.19	43.80								
										1	1.5	13.03	10.15	5.76	14.48	5	9	15.76	5	11	13.03	10.15	5.76								
										1	4.5	13.54	10.66	6.27	14.99	5	10	16.27	5	11	13.54	10.66	6.27								
										1	7.5	14.07	11.20	6.80	15.52	5	11	16.80	5	12	14.07	11.20	6.80								
										1	1.5	7.16	3.88	-1.35	8.01	5	3	8.65	5	4	7.16	3.88	-1.35								
										1	4.5	7.63	4.34	-0.93	8.46	5	3	9.07	5	4	7.63	4.34	-0.93								
										1	7.5	7.69	4.37	-0.95	8.49	5	3	9.05	5	4	7.69	4.37	-0.95								
										2	0.0	23.4		gevel		2		VL	(0)	1	1.5	58.18	54.61	46.46	57.98	58	58.18	58	58.18	54.61	46.46
																				1	4.5	58.37	54.80	46.68	58.18	58	58.37	58	58.37	54.80	46.68
1	7.5	58.32	54.77	46.71	58.16	58	58.32	58	58.32											54.77	46.71										
1	1.5	45.31	42.25	37.00	46.29	5	41	47.00	5											42	45.31	42.25	37.00								
1	4.5	45.85	42.79	37.55	46.83	5	42	47.55	5											43	45.85	42.79	37.55								
1	7.5	46.86	43.79	38.56	47.84	5	43	48.56	5											44	46.86	43.79	38.56								
1	1.5	57.67	54.02	45.05	57.26	5	52	57.67	5											53	57.67	54.02	45.05								
1	4.5	57.84	54.19	45.23	57.43	5	52	57.84	5											53	57.84	54.19	45.23								
1	7.5	57.73	54.08	45.12	57.32	5	52	57.73	5											53	57.73	54.08	45.12								
1	1.5	44.84	41.96	37.56	46.29	5	41	47.56	5											43	44.84	41.96	37.56								
1	4.5	44.84	41.95	37.56	46.28	5	41	47.56	5											43	44.84	41.95	37.56								
1	7.5	44.55	41.67	37.27	46.00	5	41	47.27	5											42	44.55	41.67	37.27								
1	1.5	39.15	36.28	31.88	40.60	5	36	41.88	5											37	39.15	36.28	31.88								
1	4.5	39.89	37.01	32.62	41.34	5	36	42.62	5											38	39.89	37.01	32.62								
1	7.5	39.99	37.11	32.72	41.44	5	36	42.72	5											38	39.99	37.11	32.72								
1	1.5	11.15	7.83	2.53	11.95	5	7	12.53	5											8	11.15	7.83	2.53								
1	4.5	11.32	7.98	2.67	12.11	5	7	12.67	5											8	11.32	7.98	2.67								
1	7.5	12.58	9.27	4.05	13.42	5	8	14.05	5											9	12.58	9.27	4.05								
3	0.0	23.4		gevel		3		VL	(0)											1	1.5	54.13	50.59	42.64	54.00	54	54.13	54	54.13	50.59	42.64
																				1	4.5	54.39	50.85	42.93	54.26	54	54.39	54	54.39	50.85	42.93
										1	7.5	54.48	50.95	43.12	54.38	54	54.48	54	54.48	50.95	43.12										
										1	1.5	45.10	41.97	36.83	46.08	5	41	46.83	5	42	45.10	41.97	36.83								
										1	4.5	45.16	42.02	36.90	46.14	5	41	46.90	5	42	45.16	42.02	36.90								
										1	7.5	45.82	42.68	37.56	46.80	5	42	47.56	5	43	45.82	42.68	37.56								
										1	1.5	53.39	49.74	40.77	52.98	5	48	53.39	5	48	53.39	49.74	40.77								
										1	4.5	53.63	49.99	41.02	53.22	5	48	53.63	5	49	53.63	49.99	41.02								
										1	7.5	53.63	49.99	41.02	53.22	5	48	53.63	5	49	53.63	49.99	41.02								
										1	1.5	31.99	29.11	24.71	33.44	5	28	34.71	5	30	31.99	29.11	24.71								
										1	4.5	33.64	30.76	26.36	35.09	5	30	36.36	5	31	33.64	30.76	26.36								
										1	7.5	33.93	31.05	26.65	35.38	5	30	36.65	5	32	33.93	31.05	26.65								
										1	1.5	38.39	35.51	31.12	39.84	5	35	41.12	5	36	38.39	35.51	31.12								

																		(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag			
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
4	0.0	23.4	gevel	4	VL (4)	1	4.5	39.44	36.57	32.17	40.89	5	36	42.17	5	37	39.44	36.57	32.17								
					VL (4)	1	7.5	39.54	36.66	32.27	40.99	5	36	42.27	5	37	39.54	36.66	32.27								
					VL (5)	1	1.5	21.11	17.89	12.93	22.11	5	17	22.93	5	18	21.11	17.89	12.93								
					VL (5)	1	4.5	20.68	17.45	12.46	21.66	5	17	22.46	5	17	20.68	17.45	12.46								
					VL (5)	1	7.5	21.26	18.01	13.01	22.22	5	17	23.01	5	18	21.26	18.01	13.01								
					VL (0)	1	1.5	49.24	46.18	41.21	50.33		50	51.21		51	49.24	46.18	41.21								
					VL (0)	1	4.5	49.44	46.38	41.37	50.51		51	51.37		51	49.44	46.38	41.37								
					VL (0)	1	7.5	49.60	46.51	41.44	50.63		51	51.44		51	49.60	46.51	41.44								
					VL (1)	1	1.5	43.92	40.79	35.67	44.91	5	40	45.67	5	41	43.92	40.79	35.67								
					VL (1)	1	4.5	43.36	40.22	35.10	44.34	5	39	45.10	5	40	43.36	40.22	35.10								
					VL (1)	1	7.5	43.95	40.80	35.70	44.93	5	40	45.70	5	41	43.95	40.80	35.70								
					VL (2)	1	1.5	40.67	37.03	28.04	40.26	5	35	40.67	5	36	40.67	37.03	28.04								
					VL (2)	1	4.5	41.55	37.90	28.92	41.14	5	36	41.55	5	37	41.55	37.90	28.92								
					VL (2)	1	7.5	42.12	38.48	29.50	41.71	5	37	42.12	5	37	42.12	38.48	29.50								
					VL (3)	1	1.5	46.70	43.81	39.42	48.14	5	43	49.42	5	44	46.70	43.81	39.42								
					VL (3)	1	4.5	47.10	44.22	39.82	48.55	5	44	49.82	5	45	47.10	44.22	39.82								
					VL (3)	1	7.5	46.93	44.04	39.65	48.37	5	43	49.65	5	45	46.93	44.04	39.65								
					VL (4)	1	1.5	12.66	9.79	5.39	14.11	5	9	15.39	5	10	12.66	9.79	5.39								
VL (4)	1	4.5	13.12	10.25	5.85	14.57	5	10	15.85	5	11	13.12	10.25	5.85													
VL (4)	1	7.5	13.91	11.04	6.64	15.36	5	10	16.64	5	12	13.91	11.04	6.64													
VL (5)	1	1.5	29.38	26.17	21.29	30.42	5	25	31.29	5	26	29.38	26.17	21.29													
VL (5)	1	4.5	28.26	25.05	20.17	29.30	5	24	30.17	5	25	28.26	25.05	20.17													
VL (5)	1	7.5	28.56	25.35	20.46	29.59	5	25	30.46	5	25	28.56	25.35	20.46													
VL (0)	1	1.5	53.79	50.22	42.02	53.58		54	53.79		54	53.79	50.22	42.02													
VL (0)	1	4.5	54.06	50.50	42.36	53.87		54	54.06		54	54.06	50.50	42.36													
VL (0)	1	7.5	54.14	50.59	42.51	53.97		54	54.14		54	54.14	50.59	42.51													
VL (1)	1	1.5	41.90	38.82	33.60	42.88	5	38	43.60	5	39	41.90	38.82	33.60													
VL (1)	1	4.5	41.78	38.69	33.50	42.76	5	38	43.50	5	39	41.78	38.69	33.50													
VL (1)	1	7.5	42.62	39.53	34.34	43.60	5	39	44.34	5	39	42.62	39.53	34.34													
VL (2)	1	1.5	53.29	49.65	40.68	52.88	5	48	53.29	5	48	53.29	49.65	40.68													
VL (2)	1	4.5	53.54	49.90	40.93	53.13	5	48	53.54	5	49	53.54	49.90	40.93													
VL (2)	1	7.5	53.56	49.92	40.95	53.15	5	48	53.56	5	49	53.56	49.92	40.95													
VL (3)	1	1.5	40.11	37.23	32.83	41.56	5	37	42.83	5	38	40.11	37.23	32.83													
VL (3)	1	4.5	41.44	38.56	34.16	42.89	5	38	44.16	5	39	41.44	38.56	34.16													
VL (3)	1	7.5	41.54	38.65	34.26	42.98	5	38	44.26	5	39	41.54	38.65	34.26													
VL (4)	1	1.5	15.06	12.19	7.79	16.51	5	12	17.79	5	13	15.06	12.19	7.79													
VL (4)	1	4.5	15.68	12.81	8.41	17.13	5	12	18.41	5	13	15.68	12.81	8.41													
VL (4)	1	7.5	16.60	13.73	9.33	18.05	5	13	19.33	5	14	16.60	13.73	9.33													
VL (5)	1	1.5	7.21	3.92	-1.32	8.05	5	3	8.68	5	4	7.21	3.92	-1.32													
VL (5)	1	4.5	7.81	4.51	-0.76	8.64	5	4	9.24	5	4	7.81	4.51	-0.76													
VL (5)	1	7.5	7.97	4.64	-0.68	8.76	5	4	9.32	5	4	7.97	4.64	-0.68													
VL (0)	1	1.5	58.42	54.85	46.70	58.22		58	58.42		58	58.42	54.85	46.70													
VL (0)	1	4.5	58.59	55.04	47.00	58.43		58	58.59		58	58.59	55.04	47.00													
VL (0)	1	7.5	58.58	55.04	47.14	58.46		58	58.58		59	58.58	55.04	47.14													
VL (1)	1	1.5	47.42	44.38	39.12	48.41	5	43	49.12	5	44	47.42	44.38	39.12													
VL (1)	1	4.5	48.53	45.48	40.23	49.51	5	45	50.23	5	45	48.53	45.48	40.23													
VL (1)	1	7.5	49.52	46.46	41.22	50.50	5	46	51.22	5	46	49.52	46.46	41.22													
VL (2)	1	1.5	57.88	54.22	45.26	57.47	5	52	57.88	5	53	57.88	54.22	45.26													
VL (2)	1	4.5	57.94	54.29	45.33	57.53	5	53	57.94	5	53	57.94	54.29	45.33													
VL (2)	1	7.5	57.80	54.15	45.19	57.39	5	52	57.80	5	53	57.80	54.15	45.19													
VL (3)	1	1.5	36.65	33.77	29.37	38.10	5	33	39.37	5	34	36.65	33.77	29.37													
VL (3)	1	4.5	37.31	34.43	30.03	38.76	5	34	40.03	5	35	37.31	34.43	30.03													

nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, RL: inc prognosetoeslag											(^) VL: ex. optrektoeslag			
											sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
7	0.0	23.4			gevel			8			VL (3)	1	7.5	37.31	34.43	30.03	38.76	5	34	40.03	5	35	37.31	34.43	30.03
											VL (4)	1	1.5	43.42	40.54	36.15	44.87	5	40	46.15	5	41	43.42	40.54	36.15
											VL (4)	1	4.5	43.73	40.85	36.46	45.18	5	40	46.46	5	41	43.73	40.85	36.46
											VL (4)	1	7.5	43.71	40.84	36.44	45.16	5	40	46.44	5	41	43.71	40.84	36.44
											VL (5)	1	1.5	10.46	7.13	1.82	11.25	5	6	11.82	5	7	10.46	7.13	1.82
											VL (5)	1	4.5	11.03	7.70	2.38	11.82	5	7	12.38	5	7	11.03	7.70	2.38
											VL (5)	1	7.5	11.08	7.76	2.51	11.90	5	7	12.51	5	8	11.08	7.76	2.51
											VL (0)	1	1.5	54.75	51.32	44.31	54.92		55	54.75		55	54.75	51.32	44.31
											VL (0)	1	4.5	55.11	51.69	44.72	55.30		55	55.11		55	55.11	51.69	44.72
											VL (0)	1	7.5	55.37	51.97	45.18	55.62		56	55.37		55	55.37	51.97	45.18
											VL (1)	1	1.5	48.94	45.84	40.65	49.92	5	45	50.65	5	46	48.94	45.84	40.65
											VL (1)	1	4.5	49.37	46.27	41.09	50.35	5	45	51.09	5	46	49.37	46.27	41.09
											VL (1)	1	7.5	50.35	47.24	42.07	51.33	5	46	52.07	5	47	50.35	47.24	42.07
											VL (2)	1	1.5	52.91	49.27	40.30	52.50	5	48	52.91	5	48	52.91	49.27	40.30
											VL (2)	1	4.5	53.21	49.57	40.60	52.80	5	48	53.21	5	48	53.21	49.57	40.60
											VL (2)	1	7.5	53.15	49.51	40.54	52.74	5	48	53.15	5	48	53.15	49.51	40.54
											VL (3)	1	1.5	29.02	26.14	21.74	30.47	5	25	31.74	5	27	29.02	26.14	21.74
											VL (3)	1	4.5	30.60	27.72	23.32	32.05	5	27	33.32	5	28	30.60	27.72	23.32
											VL (3)	1	7.5	31.45	28.57	24.17	32.90	5	28	34.17	5	29	31.45	28.57	24.17
											VL (4)	1	1.5	43.74	40.86	36.47	45.19	5	40	46.47	5	41	43.74	40.86	36.47
											VL (4)	1	4.5	44.31	41.43	37.04	45.76	5	41	47.04	5	42	44.31	41.43	37.04
											VL (4)	1	7.5	44.43	41.55	37.16	45.88	5	41	47.16	5	42	44.43	41.55	37.16
											VL (5)	1	1.5	24.87	21.65	16.73	25.88	5	21	26.73	5	22	24.87	21.65	16.73
											VL (5)	1	4.5	24.07	20.85	15.91	25.07	5	20	25.91	5	21	24.07	20.85	15.91
VL (5)	1	7.5	24.84	21.62	16.68	25.84	5	21	26.68	5	22	24.84	21.62	16.68											
8	0.0	23.4			gevel			9			VL (0)	1	1.5	47.18	44.03	38.73	48.08		48	48.73		49	47.18	44.03	38.73
											VL (0)	1	4.5	47.39	44.25	39.04	48.34		48	49.04		49	47.39	44.25	39.04
											VL (0)	1	7.5	48.31	45.16	39.93	49.24		49	49.93		50	48.31	45.16	39.93
											VL (1)	1	1.5	45.88	42.76	37.61	46.86	5	42	47.61	5	43	45.88	42.76	37.61
											VL (1)	1	4.5	45.76	42.63	37.50	46.74	5	42	47.50	5	43	45.76	42.63	37.50
											VL (1)	1	7.5	46.82	43.69	38.56	47.80	5	43	48.56	5	44	46.82	43.69	38.56
											VL (2)	1	1.5	37.87	34.19	25.24	37.45	5	32	37.87	5	33	37.87	34.19	25.24
											VL (2)	1	4.5	37.86	34.18	25.23	37.44	5	32	37.86	5	33	37.86	34.18	25.23
											VL (2)	1	7.5	38.84	35.17	26.21	38.42	5	33	38.84	5	34	38.84	35.17	26.21
											VL (3)	1	1.5	38.57	35.69	31.29	40.02	5	35	41.29	5	36	38.57	35.69	31.29
											VL (3)	1	4.5	40.39	37.51	33.11	41.84	5	37	43.11	5	38	40.39	37.51	33.11
											VL (3)	1	7.5	40.73	37.84	33.45	42.17	5	37	43.45	5	38	40.73	37.84	33.45
											VL (4)	1	1.5	12.70	9.83	5.43	14.15	5	9	15.43	5	10	12.70	9.83	5.43
											VL (4)	1	4.5	13.41	10.54	6.14	14.86	5	10	16.14	5	11	13.41	10.54	6.14
											VL (4)	1	7.5	13.64	10.77	6.37	15.09	5	10	16.37	5	11	13.64	10.77	6.37
											VL (5)	1	1.5	21.35	18.12	13.18	22.35	5	17	23.18	5	18	21.35	18.12	13.18
											VL (5)	1	4.5	20.86	17.62	12.65	21.84	5	17	22.65	5	18	20.86	17.62	12.65
											VL (5)	1	7.5	21.72	18.48	13.49	22.69	5	18	23.49	5	18	21.72	18.48	13.49
9	0.0	22.8			gevel			10			VL (0)	1	1.5	54.08	50.56	42.84	54.01		54	54.08		54	54.08	50.56	42.84
											VL (0)	1	4.5	54.35	50.84	43.18	54.30		54	54.35		54	54.35	50.84	43.18
											VL (0)	1	7.5	54.39	50.89	43.32	54.37		54	54.39		54	54.39	50.89	43.32
											VL (1)	1	1.5	41.99	38.96	33.68	42.97	5	38	43.68	5	39	41.99	38.96	33.68
											VL (1)	1	4.5	41.96	38.91	33.65	42.94	5	38	43.65	5	39	41.96	38.91	33.65
											VL (1)	1	7.5	42.82	39.77	34.51	43.80	5	39	44.51	5	40	42.82	39.77	34.51
											VL (2)	1	1.5	53.26	49.61	40.65	52.85	5	48	53.26	5	48	53.26	49.61	40.65
											VL (2)	1	4.5	53.48	49.83	40.87	53.07	5	48	53.48	5	48	53.48	49.83	40.87
											VL (2)	1	7.5	53.44	49.79	40.83	53.03	5	48	53.44	5	48	53.44	49.79	40.83

													(*) 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(^)												
10	0.0	22.8		gevel			11			VL	(3)	1	1.5	33.31	30.42	26.03	34.75	5	30	36.03	5	31	33.31	30.42	26.03										
										VL	(3)	1	4.5	34.80	31.91	27.52	36.24	5	31	37.52	5	33	34.80	31.91	27.52										
										VL	(3)	1	7.5	35.67	32.78	28.39	37.11	5	32	38.39	5	33	35.67	32.78	28.39										
										VL	(4)	1	1.5	44.14	41.26	36.87	45.59	5	41	46.87	5	42	44.14	41.26	36.87										
										VL	(4)	1	4.5	44.82	41.95	37.55	46.27	5	41	47.55	5	43	44.82	41.95	37.55										
										VL	(4)	1	7.5	44.97	42.09	37.70	46.42	5	41	47.70	5	43	44.97	42.09	37.70										
										VL	(5)	1	1.5	14.62	11.40	6.47	15.63	5	11	16.47	5	11	14.62	11.40	6.47										
										VL	(5)	1	4.5	13.90	10.67	5.72	14.89	5	10	15.72	5	11	13.90	10.67	5.72										
										VL	(5)	1	7.5	13.76	10.53	5.55	14.74	5	10	15.55	5	11	13.76	10.53	5.55										
										VL	(0)	1	1.5	58.91	55.39	47.74	58.86		59	58.91		59	58.91	55.39	47.74										
										VL	(0)	1	4.5	59.26	55.78	48.35	59.29		59	59.26		59	59.26	55.78	48.35										
										VL	(0)	1	7.5	59.20	55.73	48.38	59.26		59	59.20		59	59.20	55.73	48.38										
										VL	(1)	1	1.5	51.50	48.46	43.19	52.48		5	47	53.19	5	48	51.50	48.46	43.19									
										VL	(1)	1	4.5	52.85	49.80	44.54	53.83		5	49	54.54	5	50	52.85	49.80	44.54									
										VL	(1)	1	7.5	53.09	50.03	44.78	54.07		5	49	54.78	5	50	53.09	50.03	44.78									
										VL	(2)	1	1.5	57.83	54.17	45.22	57.42		5	52	57.83	5	53	57.83	54.17	45.22									
										VL	(2)	1	4.5	57.90	54.24	45.29	57.49		5	52	57.90	5	53	57.90	54.24	45.29									
										VL	(2)	1	7.5	57.74	54.08	45.13	57.33		5	52	57.74	5	53	57.74	54.08	45.13									
										VL	(3)	1	1.5	29.47	26.59	22.19	30.92		5	26	32.19	5	27	29.47	26.59	22.19									
										VL	(3)	1	4.5	30.99	28.11	23.71	32.44		5	27	33.71	5	29	30.99	28.11	23.71									
										VL	(3)	1	7.5	31.36	28.48	24.08	32.81		5	28	34.08	5	29	31.36	28.48	24.08									
										VL	(4)	1	1.5	44.43	41.55	37.16	45.88		5	41	47.16	5	42	44.43	41.55	37.16									
VL	(4)	1	4.5	45.01	42.13	37.74	46.46		5	41	47.74	5	43	45.01	42.13	37.74																			
VL	(4)	1	7.5	45.08	42.20	37.81	46.53		5	42	47.81	5	43	45.08	42.20	37.81																			
VL	(5)	1	1.5	11.93	8.61	3.31	12.73		5	8	13.31	5	8	11.93	8.61	3.31																			
VL	(5)	1	4.5	11.62	8.29	2.98	12.41		5	7	12.98	5	8	11.62	8.29	2.98																			
VL	(5)	1	7.5	12.79	9.47	4.24	13.62		5	9	14.24	5	9	12.79	9.47	4.24																			
11	0.0	22.8		gevel			12			VL	(0)	1	1.5	55.81	52.47	45.97	56.18		56	55.97		56	55.81	52.47	45.97										
										VL	(0)	1	4.5	56.67	53.35	47.05	57.12		57	57.05		57	56.67	53.35	47.05										
										VL	(0)	1	7.5	56.99	53.69	47.50	57.49		57	57.50		58	56.99	53.69	47.50										
										VL	(1)	1	1.5	52.99	49.92	44.70	53.97		5	49	54.70	5	50	52.99	49.92	44.70									
										VL	(1)	1	4.5	54.30	51.23	46.02	55.29		5	50	56.02	5	51	54.30	51.23	46.02									
										VL	(1)	1	7.5	54.88	51.80	46.59	55.86		5	51	56.59	5	52	54.88	51.80	46.59									
										VL	(2)	1	1.5	52.61	48.93	39.99	52.19		5	47	52.61	5	48	52.61	48.93	39.99									
										VL	(2)	1	4.5	52.90	49.23	40.29	52.49		5	47	52.90	5	48	52.90	49.23	40.29									
										VL	(2)	1	7.5	52.85	49.18	40.23	52.43		5	47	52.85	5	48	52.85	49.18	40.23									
										VL	(3)	1	1.5	18.41	15.53	11.13	19.86		5	15	21.13	5	16	18.41	15.53	11.13									
										VL	(3)	1	4.5	19.34	16.45	12.06	20.78		5	16	22.06	5	17	19.34	16.45	12.06									
										VL	(3)	1	7.5	20.19	17.31	12.91	21.64		5	17	22.91	5	18	20.19	17.31	12.91									
										VL	(4)	1	1.5	13.71	10.84	6.44	15.16		5	10	16.44	5	11	13.71	10.84	6.44									
										VL	(4)	1	4.5	13.10	10.23	5.83	14.55		5	10	15.83	5	11	13.10	10.23	5.83									
										VL	(4)	1	7.5	11.81	8.94	4.54	13.26		5	8	14.54	5	10	11.81	8.94	4.54									
										VL	(5)	1	1.5	20.57	17.31	12.26	21.51		5	17	22.26	5	17	20.57	17.31	12.26									
										VL	(5)	1	4.5	20.57	17.31	12.25	21.50		5	17	22.25	5	17	20.57	17.31	12.25									
										VL	(5)	1	7.5	21.69	18.43	13.37	22.62		5	18	23.37	5	18	21.69	18.43	13.37									
										12	0.0	22.8		gevel			13			VL	(0)	1	1.5	48.40	45.26	39.98	49.32		49	49.98		50	48.40	45.26	39.98
																				VL	(0)	1	4.5	48.84	45.69	40.46	49.77		50	50.46		50	48.84	45.69	40.46
																				VL	(0)	1	7.5	49.83	46.68	41.46	50.77		51	51.46		51	49.83	46.68	41.46
																				VL	(1)	1	1.5	47.97	44.85	39.70	48.95		5	44	49.70	5	45	47.97	44.85
VL	(1)	1	4.5	48.41	45.29	40.14	49.39		5											44	50.14	5	45	48.41	45.29	40.14									
VL	(1)	1	7.5	49.41	46.28	41.14	50.39		5											45	51.14	5	46	49.41	46.28	41.14									
VL	(2)	1	1.5	36.57	32.89	23.94	36.15		5											31	36.57	5	32	36.57	32.89	23.94									

																		(*) 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(^)		
13	0.0	22.8			gevel			15			1	4.5	36.19	32.50	23.56	35.77	5	31	36.19	5	31	36.19	32.50	23.56		
											VL (2)															
											1	7.5	37.05	33.36	24.42	36.63	5	32	37.05	5	32	37.05	33.36	24.42		
											VL (2)															
											1	1.5	32.67	29.79	25.39	34.12	5	29	35.39	5	30	32.67	29.79	25.39		
											VL (3)															
											1	4.5	34.50	31.62	27.22	35.95	5	31	37.22	5	32	34.50	31.62	27.22		
											VL (3)															
											1	7.5	35.52	32.64	28.24	36.97	5	32	38.24	5	33	35.52	32.64	28.24		
											VL (3)															
											1	1.5	14.22	11.35	6.95	15.67	5	11	16.95	5	12	14.22	11.35	6.95		
											VL (4)															
											1	4.5	14.98	12.11	7.71	16.43	5	11	17.71	5	13	14.98	12.11	7.71		
											VL (4)															
											1	7.5	15.71	12.83	8.44	17.16	5	12	18.44	5	13	15.71	12.83	8.44		
											VL (4)															
											1	1.5	23.25	20.02	15.08	24.25	5	19	25.08	5	20	23.25	20.02	15.08		
											VL (5)															
											1	4.5	22.66	19.42	14.45	23.64	5	19	24.45	5	19	22.66	19.42	14.45		
											VL (5)															
											1	7.5	22.87	19.62	14.62	23.83	5	19	24.62	5	20	22.87	19.62	14.62		
											VL (5)															
											1	1.5	63.13	60.00	54.58	64.00		64	64.58		65	63.13	60.00	54.58		
											VL (0)															
											1	4.5	63.40	60.27	54.88	64.28		64	64.88		65	63.40	60.27	54.88		
											VL (0)															
											1	7.5	63.43	60.31	54.93	64.32		64	64.93		65	63.43	60.31	54.93		
											VL (0)															
											1	1.5	62.71	59.65	54.42	63.70	5	59	64.42	5	59	62.71	59.65	54.42		
VL (1)																										
1	4.5	63.03	59.95	54.74	64.01	5	59	64.74	5	60	63.03	59.95	54.74													
VL (1)																										
1	7.5	63.08	60.01	54.80	64.07	5	59	64.80	5	60	63.08	60.01	54.80													
VL (1)																										
1	1.5	52.63	48.89	40.02	52.20	5	47	52.63	5	48	52.63	48.89	40.02													
VL (2)																										
1	4.5	52.47	48.73	39.86	52.04	5	47	52.47	5	47	52.47	48.73	39.86													
VL (2)																										
1	7.5	52.21	48.47	39.59	51.78	5	47	52.21	5	47	52.21	48.47	39.59													
VL (2)																										
1	1.5	20.10	17.21	12.82	21.54	5	17	22.82	5	18	20.10	17.21	12.82													
VL (3)																										
1	4.5	20.96	18.08	13.68	22.41	5	17	23.68	5	19	20.96	18.08	13.68													
VL (3)																										
1	7.5	21.65	18.77	14.37	23.10	5	18	24.37	5	19	21.65	18.77	14.37													
VL (3)																										
1	1.5	13.73	10.85	6.46	15.18	5	10	16.46	5	11	13.73	10.85	6.46													
VL (4)																										
1	4.5	13.43	10.56	6.16	14.88	5	10	16.16	5	11	13.43	10.56	6.16													
VL (4)																										
1	7.5	11.54	8.67	4.27	12.99	5	8	14.27	5	9	11.54	8.67	4.27													
VL (4)																										
1	1.5	32.06	28.87	24.01	33.12	5	28	34.01	5	29	32.06	28.87	24.01													
VL (5)																										
1	4.5	33.29	30.10	25.25	34.35	5	29	35.25	5	30	33.29	30.10	25.25													
VL (5)																										
1	7.5	33.86	30.66	25.80	34.91	5	30	35.80	5	31	33.86	30.66	25.80													
VL (5)																										
1	1.5	61.17	57.83	51.37	61.56		62	61.56		61	61.17	57.83	51.37													
VL (0)																										
1	4.5	61.38	58.05	51.68	61.80		62	61.68		62	61.38	58.05	51.68													
VL (0)																										
1	7.5	61.34	58.03	51.72	61.79		62	61.72		62	61.34	58.03	51.72													
VL (0)																										
1	1.5	58.42	55.38	50.12	59.41	5	54	60.12	5	55	58.42	55.38	50.12													
VL (1)																										
1	4.5	58.82	55.77	50.52	59.80	5	55	60.52	5	56	58.82	55.77	50.52													
VL (1)																										
1	7.5	58.93	55.87	50.63	59.91	5	55	60.63	5	56	58.93	55.87	50.63													
VL (1)																										
1	1.5	57.84	54.13	45.22	57.41	5	52	57.84	5	53	57.84	54.13	45.22													
VL (2)																										
1	4.5	57.80	54.10	45.18	57.38	5	52	57.80	5	53	57.80	54.10	45.18													
VL (2)																										
1	7.5	57.56	53.87	44.95	57.14	5	52	57.56	5	53	57.56	53.87	44.95													
VL (2)																										
1	1.5	26.74	23.85	19.46	28.18	5	23	29.46	5	24	26.74	23.85	19.46													
VL (3)																										
1	4.5	27.58	24.70	20.30	29.03	5	24	30.30	5	25	27.58	24.70	20.30													
VL (3)																										
1	7.5	28.22	25.34	20.94	29.67	5	25	30.94	5	26	28.22	25.34	20.94													
VL (3)																										
1	1.5	37.51	34.63	30.24	38.96	5	34	40.24	5	35	37.51	34.63	30.24													
VL (4)																										
1	4.5	38.76	35.88	31.49	40.21	5	35	41.49	5	36	38.76	35.88	31.49													
VL (4)																										
1	7.5	38.89	36.01	31.62	40.34	5	35	41.62	5	37	38.89	36.01	31.62													
VL (4)																										
1	1.5	22.69	19.46	14.52	23.69	5	19	24.52	5	20	22.69	19.46	14.52													
VL (5)																										
1	4.5	23.70	20.47	15.51	24.69	5	20	25.51	5	21	23.70	20.47	15.51													
VL (5)																										
1	7.5	25.11	21.88	16.92	26.10	5	21	26.92	5	22	25.11	21.88	16.92													
VL (5)																										
1	1.5	54.37	50.75	42.36	54.10		54	54.37		54	54.37	50.75	42.36													
VL (0)																										
1	4.5	54.69	51.08	42.76	54.44		54	54.69		55	54.69	51.08	42.76													
VL (0)																										
1	7.5	54.69	51.09	42.87	54.46		54	54.69		55	54.69	51.09	42.87													
VL (0)																										
1	1.5	41.55	38.45	33.28	42.54	5	38	43.28	5	38	41.55	38.45	33.28													
VL (1)																										
1	4.5	42.20	39.10	33.93	43.19	5	38	43.93	5	39	42.20	39.10	33.93													
VL (1)																										

														(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag						
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
16	0.0	22.8			gevel			17			1	7.5	43.20	40.09	34.93	44.18	5	39	44.93	5	40	43.20	40.09	34.93
											VL (1)													
											1	1.5	54.03	50.35	41.41	53.61	5	49	54.03	5	49	54.03	50.35	41.41
											VL (2)													
											1	4.5	54.29	50.62	41.68	53.88	5	49	54.29	5	49	54.29	50.62	41.68
											VL (2)													
											1	7.5	54.21	50.55	41.60	53.80	5	49	54.21	5	49	54.21	50.55	41.60
											VL (2)													
											1	1.5	28.58	25.70	21.30	30.03	5	25	31.30	5	26	28.58	25.70	21.30
											VL (3)													
											1	4.5	29.62	26.74	22.34	31.07	5	26	32.34	5	27	29.62	26.74	22.34
											VL (3)													
											1	7.5	30.57	27.68	23.29	32.01	5	27	33.29	5	28	30.57	27.68	23.29
											VL (3)													
											1	1.5	37.81	34.93	30.54	39.26	5	34	40.54	5	36	37.81	34.93	30.54
											VL (4)													
											1	4.5	39.14	36.26	31.87	40.59	5	36	41.87	5	37	39.14	36.26	31.87
											VL (4)													
											1	7.5	39.29	36.41	32.02	40.74	5	36	42.02	5	37	39.29	36.41	32.02
											VL (4)													
											1	1.5	13.66	10.43	5.48	14.65	5	10	15.48	5	10	13.66	10.43	5.48
											VL (5)													
											1	4.5	13.02	9.79	4.81	14.00	5	9	14.81	5	10	13.02	9.79	4.81
											VL (5)													
1	7.5	12.88	9.64	4.65	13.85	5	9	14.65	5	10	12.88	9.64	4.65											
VL (5)																								
1	1.5	57.53	54.42	49.18	58.48		58	59.18		59	57.53	54.42	49.18											
VL (0)																								
1	4.5	58.29	55.17	49.92	59.23		59	59.92		60	58.29	55.17	49.92											
VL (0)																								
1	7.5	58.49	55.36	50.12	59.43		59	60.12		60	58.49	55.36	50.12											
VL (0)																								
1	1.5	57.40	54.30	49.13	58.39	5	53	59.13	5	54	57.40	54.30	49.13											
VL (1)																								
1	4.5	58.12	55.02	49.85	59.11	5	54	59.85	5	55	58.12	55.02	49.85											
VL (1)																								
1	7.5	58.32	55.21	50.05	59.30	5	54	60.05	5	55	58.32	55.21	50.05											
VL (1)																								
1	1.5	42.11	38.44	29.50	41.70	5	37	42.11	5	37	42.11	38.44	29.50											
VL (2)																								
1	4.5	43.95	40.28	31.33	43.53	5	39	43.95	5	39	43.95	40.28	31.33											
VL (2)																								
1	7.5	43.98	40.31	31.36	43.56	5	39	43.98	5	39	43.98	40.31	31.36											
VL (2)																								
1	1.5	27.39	24.50	20.11	28.83	5	24	30.11	5	25	27.39	24.50	20.11											
VL (3)																								
1	4.5	28.47	25.59	21.19	29.92	5	25	31.19	5	26	28.47	25.59	21.19											
VL (3)																								
1	7.5	29.48	26.60	22.20	30.93	5	26	32.20	5	27	29.48	26.60	22.20											
VL (3)																								
1	1.5	16.08	13.21	8.81	17.53	5	13	18.81	5	14	16.08	13.21	8.81											
VL (4)																								
1	4.5	16.53	13.66	9.26	17.98	5	13	19.26	5	14	16.53	13.66	9.26											
VL (4)																								
1	7.5	16.63	13.75	9.36	18.08	5	13	19.36	5	14	16.63	13.75	9.36											
VL (4)																								
1	1.5	25.04	21.84	16.97	26.09	5	21	26.97	5	22	25.04	21.84	16.97											
VL (5)																								
1	4.5	24.82	21.61	16.73	25.86	5	21	26.73	5	22	24.82	21.61	16.73											
VL (5)																								
1	7.5	25.68	22.47	17.57	26.71	5	22	27.57	5	23	25.68	22.47	17.57											
VL (5)																								
17	0.0	24.3			gevel			18			1	1.5	62.75	59.64	54.39	63.70		64	64.39		64	62.75	59.64	54.39
											VL (0)													
											1	4.5	63.02	59.91	54.67	63.97		64	64.67		65	63.02	59.91	54.67
											VL (0)													
											1	7.5	63.05	59.94	54.70	64.00		64	64.70		65	63.05	59.94	54.70
											VL (0)													
											1	1.5	62.61	59.52	54.33	63.59	5	59	64.33	5	59	62.61	59.52	54.33
											VL (1)													
											1	4.5	62.89	59.79	54.61	63.87	5	59	64.61	5	60	62.89	59.79	54.61
											VL (1)													
											1	7.5	62.92	59.82	54.64	63.90	5	59	64.64	5	60	62.92	59.82	54.64
											VL (1)													
											1	1.5	47.30	43.57	34.69	46.87	5	42	47.30	5	42	47.30	43.57	34.69
											VL (2)													
											1	4.5	47.58	43.86	34.97	47.15	5	42	47.58	5	43	47.58	43.86	34.97
											VL (2)													
											1	7.5	47.66	43.95	35.05	47.24	5	42	47.66	5	43	47.66	43.95	35.05
											VL (2)													
											1	1.5	14.94	12.05	7.66	16.38	5	11	17.66	5	13	14.94	12.05	7.66
											VL (3)													
											1	4.5	15.14	12.26	7.87	16.59	5	12	17.87	5	13	15.14	12.26	7.87
											VL (3)													
											1	7.5	14.27	11.39	6.99	15.72	5	11	16.99	5	12	14.27	11.39	6.99
											VL (3)													
1	1.5	24.58	21.71	17.31	26.03	5	21	27.31	5	22	24.58	21.71	17.31											
VL (4)																								
1	4.5	24.83	21.95	17.56	26.28	5	21	27.56	5	23	24.83	21.95	17.56											
VL (4)																								
1	7.5	25.54	22.66	18.27	26.99	5	22	28.27	5	23	25.54	22.66	18.27											
VL (4)																								
1	1.5	34.73	31.53	26.68	35.78	5	31	36.68	5	32	34.73	31.53	26.68											
VL (5)																								
1	4.5	35.52	32.32	27.47	36.57	5	32	37.47	5	32	35.52	32.32	27.47											
VL (5)																								
1	7.5	35.79	32.59	27.73	36.84	5	32	37.73	5	33	35.79	32.59	27.73											
VL (5)																								
18	0.0	24.3			gevel			19			1	1.5	58.10	54.98	49.78	59.06		59	59.78		60	58.10	54.98	49.78
											VL (0)													
											1	4.5	58.78	55.66	50.46	59.74		60	60.46		60	58.78	55.66	50.46
											VL (0)													
1	7.5	58.95	55.83	50.63	59.91		60	60.63		61	58.95	55.83	50.63											
VL (0)																								

										(*) IL: inc. maatregel, VL: inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag									
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
									VL	(1)	1	1.5	58.02	54.92	49.75	59.01	5	54	59.75	5	55	58.02	54.92	49.75
									VL	(1)	1	4.5	58.70	55.59	50.42	59.68	5	55	60.42	5	55	58.70	55.59	50.42
									VL	(1)	1	7.5	58.86	55.74	50.58	59.84	5	55	60.58	5	56	58.86	55.74	50.58
									VL	(2)	1	1.5	39.68	36.02	27.07	39.27	5	34	39.68	5	35	39.68	36.02	27.07
									VL	(2)	1	4.5	41.00	37.33	28.38	40.58	5	36	41.00	5	36	41.00	37.33	28.38
									VL	(2)	1	7.5	41.60	37.94	28.99	41.19	5	36	41.60	5	37	41.60	37.94	28.99
									VL	(3)	1	1.5	21.64	18.76	14.36	23.09	5	18	24.36	5	19	21.64	18.76	14.36
									VL	(3)	1	4.5	22.25	19.37	14.98	23.70	5	19	24.98	5	20	22.25	19.37	14.98
									VL	(3)	1	7.5	22.98	20.10	15.71	24.43	5	19	25.71	5	21	22.98	20.10	15.71
									VL	(4)	1	1.5	13.90	11.03	6.63	15.35	5	10	16.63	5	12	13.90	11.03	6.63
									VL	(4)	1	4.5	13.74	10.87	6.47	15.19	5	10	16.47	5	11	13.74	10.87	6.47
									VL	(4)	1	7.5	14.29	11.42	7.02	15.74	5	11	17.02	5	12	14.29	11.42	7.02
									VL	(5)	1	1.5	31.62	28.42	23.57	32.67	5	28	33.57	5	29	31.62	28.42	23.57
									VL	(5)	1	4.5	32.46	29.26	24.40	33.51	5	29	34.40	5	29	32.46	29.26	24.40
									VL	(5)	1	7.5	32.85	29.65	24.79	33.90	5	29	34.79	5	30	32.85	29.65	24.79
19	0.0		24.3		gevel			20	VL	(0)	1	1.5	49.97	46.49	39.09	50.01		50	49.97		50	49.97	46.49	39.09
									VL	(0)	1	4.5	50.93	47.46	40.13	50.99		51	50.93		51	50.93	47.46	40.13
									VL	(0)	1	7.5	51.26	47.82	40.64	51.38		51	51.26		51	51.26	47.82	40.64
									VL	(1)	1	1.5	43.62	40.55	35.32	44.60	5	40	45.32	5	40	43.62	40.55	35.32
									VL	(1)	1	4.5	44.75	41.68	36.46	45.73	5	41	46.46	5	41	44.75	41.68	36.46
									VL	(1)	1	7.5	45.69	42.61	37.40	46.67	5	42	47.40	5	42	45.69	42.61	37.40
									VL	(2)	1	1.5	48.59	44.93	35.97	48.18	5	43	48.59	5	44	48.59	44.93	35.97
									VL	(2)	1	4.5	49.48	45.82	36.86	49.07	5	44	49.48	5	44	49.48	45.82	36.86
									VL	(2)	1	7.5	49.57	45.92	36.95	49.16	5	44	49.57	5	45	49.57	45.92	36.95
									VL	(3)	1	1.5	31.02	28.13	23.74	32.46	5	27	33.74	5	29	31.02	28.13	23.74
									VL	(3)	1	4.5	32.12	29.24	24.84	33.57	5	29	34.84	5	30	32.12	29.24	24.84
									VL	(3)	1	7.5	32.97	30.09	25.69	34.42	5	29	35.69	5	31	32.97	30.09	25.69
									VL	(4)	1	1.5	34.32	31.44	27.05	35.77	5	31	37.05	5	32	34.32	31.44	27.05
									VL	(4)	1	4.5	35.80	32.92	28.53	37.25	5	32	38.53	5	34	35.80	32.92	28.53
									VL	(4)	1	7.5	36.20	33.32	28.93	37.65	5	33	38.93	5	34	36.20	33.32	28.93
									VL	(5)	1	1.5	8.36	5.05	-.24	9.17	5	4	9.76	5	5	8.36	5.05	-.24
									VL	(5)	1	4.5	8.67	5.34	.01	9.46	5	4	10.01	5	5	8.67	5.34	.01
									VL	(5)	1	7.5	9.08	5.75	.41	9.86	5	5	10.41	5	5	9.08	5.75	.41
20	0.0		24.3		gevel			21	VL	(0)	1	1.5	58.70	55.57	50.05	59.53		60	60.05		60	58.70	55.57	50.05
									VL	(0)	1	4.5	59.10	55.96	50.44	59.93		60	60.44		60	59.10	55.96	50.44
									VL	(0)	1	7.5	59.17	56.03	50.51	60.00		60	60.51		61	59.17	56.03	50.51
									VL	(1)	1	1.5	58.09	55.03	49.79	59.07	5	54	59.79	5	55	58.09	55.03	49.79
									VL	(1)	1	4.5	58.46	55.39	50.16	59.44	5	54	60.16	5	55	58.46	55.39	50.16
									VL	(1)	1	7.5	58.52	55.45	50.23	59.50	5	55	60.23	5	55	58.52	55.45	50.23
									VL	(2)	1	1.5	49.65	45.95	37.03	49.23	5	44	49.65	5	45	49.65	45.95	37.03
									VL	(2)	1	4.5	50.27	46.58	37.66	49.85	5	45	50.27	5	45	50.27	46.58	37.66
									VL	(2)	1	7.5	50.37	46.68	37.75	49.95	5	45	50.37	5	45	50.37	46.68	37.75
									VL	(3)	1	1.5	26.27	23.38	18.99	27.71	5	23	28.99	5	24	26.27	23.38	18.99
									VL	(3)	1	4.5	27.10	24.22	19.82	28.55	5	24	29.82	5	25	27.10	24.22	19.82
									VL	(3)	1	7.5	28.06	25.18	20.78	29.51	5	25	30.78	5	26	28.06	25.18	20.78
									VL	(4)	1	1.5	35.66	32.79	28.39	37.11	5	32	38.39	5	33	35.66	32.79	28.39
									VL	(4)	1	4.5	37.03	34.15	29.76	38.48	5	33	39.76	5	35	37.03	34.15	29.76
									VL	(4)	1	7.5	37.33	34.45	30.06	38.78	5	34	40.06	5	35	37.33	34.45	30.06
									VL	(5)	1	1.5	23.73	20.53	15.66	24.78	5	20	25.66	5	21	23.73	20.53	15.66
									VL	(5)	1	4.5	25.14	21.94	17.06	26.18	5	21	27.06	5	22	25.14	21.94	17.06
									VL	(5)	1	7.5	25.79	22.57	17.66	26.81	5	22	27.66	5	23	25.79	22.57	17.66
21	0.0		24.3		gevel			23	VL	(0)	1	1.5	62.78	59.67	54.50	63.76		64	64.50		64	62.78	59.67	54.50

											(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
									VL	(0)	1	4.5	63.13	60.01	54.84	64.10		64	64.84		65	63.13	60.01	54.84
									VL	(0)	1	7.5	63.18	60.06	54.89	64.15		64	64.89		65	63.18	60.06	54.89
									VL	(1)	1	1.5	62.73	59.63	54.46	63.72	5	59	64.46	5	59	62.73	59.63	54.46
									VL	(1)	1	4.5	63.07	59.96	54.80	64.05	5	59	64.80	5	60	63.07	59.96	54.80
									VL	(1)	1	7.5	63.12	60.01	54.85	64.10	5	59	64.85	5	60	63.12	60.01	54.85
									VL	(2)	1	1.5	40.94	37.26	28.34	40.53	5	36	40.94	5	36	40.94	37.26	28.34
									VL	(2)	1	4.5	42.36	38.68	29.76	41.95	5	37	42.36	5	37	42.36	38.68	29.76
									VL	(2)	1	7.5	42.51	38.84	29.91	42.10	5	37	42.51	5	38	42.51	38.84	29.91
									VL	(3)	1	1.5	16.12	13.23	8.84	17.56	5	13	18.84	5	14	16.12	13.23	8.84
									VL	(3)	1	4.5	18.63	15.75	11.35	20.08	5	15	21.35	5	16	18.63	15.75	11.35
									VL	(3)	1	7.5	11.43	8.54	4.15	12.87	5	8	14.15	5	9	11.43	8.54	4.15
									VL	(4)	1	1.5	13.64	10.77	6.37	15.09	5	10	16.37	5	11	13.64	10.77	6.37
									VL	(4)	1	4.5	11.85	8.98	4.58	13.30	5	8	14.58	5	10	11.85	8.98	4.58
									VL	(4)	1	7.5	10.69	7.82	3.42	12.14	5	7	13.42	5	8	10.69	7.82	3.42
									VL	(5)	1	1.5	39.87	36.68	31.84	40.93	5	36	41.84	5	37	39.87	36.68	31.84
									VL	(5)	1	4.5	40.14	36.94	32.10	41.20	5	36	42.10	5	37	40.14	36.94	32.10
									VL	(5)	1	7.5	40.18	36.99	32.14	41.24	5	36	42.14	5	37	40.18	36.99	32.14
22	0.0	24.3		gevel			24		VL	(0)	1	1.5	59.19	56.08	50.91	60.17		60	60.91		61	59.19	56.08	50.91
									VL	(0)	1	4.5	59.73	56.61	51.45	60.71		61	61.45		61	59.73	56.61	51.45
									VL	(0)	1	7.5	59.87	56.75	51.59	60.85		61	61.59		62	59.87	56.75	51.59
									VL	(1)	1	1.5	59.12	56.01	50.85	60.10	5	55	60.85	5	56	59.12	56.01	50.85
									VL	(1)	1	4.5	59.67	56.55	51.40	60.65	5	56	61.40	5	56	59.67	56.55	51.40
									VL	(1)	1	7.5	59.80	56.69	51.53	60.78	5	56	61.53	5	57	59.80	56.69	51.53
									VL	(2)	1	1.5	36.12	32.47	23.50	35.71	5	31	36.12	5	31	36.12	32.47	23.50
									VL	(2)	1	4.5	36.27	32.60	23.65	35.85	5	31	36.27	5	31	36.27	32.60	23.65
									VL	(2)	1	7.5	37.35	33.68	24.72	36.93	5	32	37.35	5	32	37.35	33.68	24.72
									VL	(3)	1	1.5	25.21	22.33	17.93	26.66	5	22	27.93	5	23	25.21	22.33	17.93
									VL	(3)	1	4.5	26.23	23.35	18.95	27.68	5	23	28.95	5	24	26.23	23.35	18.95
									VL	(3)	1	7.5	26.26	23.37	18.98	27.70	5	23	28.98	5	24	26.26	23.37	18.98
									VL	(4)	1	1.5	12.30	9.43	5.03	13.75	5	9	15.03	5	10	12.30	9.43	5.03
									VL	(4)	1	4.5	12.25	9.37	4.98	13.70	5	9	14.98	5	10	12.25	9.37	4.98
									VL	(4)	1	7.5	13.68	10.81	6.41	15.13	5	10	16.41	5	11	13.68	10.81	6.41
									VL	(5)	1	1.5	39.60	36.40	31.56	40.66	5	36	41.56	5	37	39.60	36.40	31.56
									VL	(5)	1	4.5	39.78	36.58	31.73	40.83	5	36	41.73	5	37	39.78	36.58	31.73
									VL	(5)	1	7.5	39.77	36.57	31.72	40.82	5	36	41.72	5	37	39.77	36.57	31.72
23	0.0	24.3		gevel			26		VL	(0)	1	1.5	45.88	42.37	34.89	45.88		46	45.88		46	45.88	42.37	34.89
									VL	(0)	1	4.5	46.58	43.04	35.29	46.50		46	46.58		47	46.58	43.04	35.29
									VL	(0)	1	7.5	47.22	43.69	35.94	47.14		47	47.22		47	47.22	43.69	35.94
									VL	(1)	1	1.5	39.25	36.09	31.00	40.23	5	35	41.00	5	36	39.25	36.09	31.00
									VL	(1)	1	4.5	38.65	35.48	30.41	39.63	5	35	40.41	5	35	38.65	35.48	30.41
									VL	(1)	1	7.5	39.25	36.07	31.00	40.23	5	35	41.00	5	36	39.25	36.07	31.00
									VL	(2)	1	1.5	44.63	40.99	32.01	44.22	5	39	44.63	5	40	44.63	40.99	32.01
									VL	(2)	1	4.5	45.65	42.01	33.03	45.24	5	40	45.65	5	41	45.65	42.01	33.03
									VL	(2)	1	7.5	46.28	42.64	33.66	45.87	5	41	46.28	5	41	46.28	42.64	33.66
									VL	(3)	1	1.5	29.01	26.12	21.73	30.45	5	25	31.73	5	27	29.01	26.12	21.73
									VL	(3)	1	4.5	29.65	26.77	22.37	31.10	5	26	32.37	5	27	29.65	26.77	22.37
									VL	(3)	1	7.5	30.69	27.81	23.41	32.14	5	27	33.41	5	28	30.69	27.81	23.41
									VL	(4)	1	1.5	26.24	23.36	18.97	27.69	5	23	28.97	5	24	26.24	23.36	18.97
									VL	(4)	1	4.5	26.98	24.11	19.71	28.43	5	23	29.71	5	25	26.98	24.11	19.71
									VL	(4)	1	7.5	28.16	25.28	20.89	29.61	5	25	30.89	5	26	28.16	25.28	20.89
									VL	(5)	1	1.5	15.50	12.31	7.42	16.54	5	12	17.42	5	12	15.50	12.31	7.42
									VL	(5)	1	4.5	14.98	11.77	6.83	15.99	5	11	16.83	5	12	14.98	11.77	6.83

																	(*) 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(^)			
24	0.0	24.3			gevel			25			1	7.5	15.60	12.39	7.43	16.60	5	12	17.43	5	12	15.60	12.39	7.43	
											1	1.5	57.70	54.59	49.32	58.64	59	59.32	59	57.70	54.59	49.32			
											1	4.5	58.27	55.16	49.88	59.21	59	59.88	60	58.27	55.16	49.88			
											1	7.5	58.38	55.26	49.97	59.31	59	59.97	60	58.38	55.26	49.97			
											1	1.5	57.52	54.43	49.24	58.50	5	54	59.24	5	54	57.52	54.43	49.24	
											1	4.5	58.06	54.97	49.79	59.05	5	54	59.79	5	55	58.06	54.97	49.79	
											1	7.5	58.15	55.05	49.87	59.13	5	54	59.87	5	55	58.15	55.05	49.87	
											1	1.5	43.47	39.83	30.85	43.06	5	38	43.47	5	38	43.47	39.83	30.85	
											1	4.5	44.62	40.97	32.00	44.21	5	39	44.62	5	40	44.62	40.97	32.00	
											1	7.5	45.21	41.55	32.58	44.79	5	40	45.21	5	40	45.21	41.55	32.58	
											1	1.5	25.13	22.25	17.85	26.58	5	22	27.85	5	23	25.13	22.25	17.85	
											1	4.5	25.91	23.02	18.63	27.35	5	22	28.63	5	24	25.91	23.02	18.63	
											1	7.5	26.92	24.04	19.64	28.37	5	23	29.64	5	25	26.92	24.04	19.64	
											1	1.5	28.85	25.97	21.58	30.30	5	25	31.58	5	27	28.85	25.97	21.58	
											1	4.5	29.84	26.96	22.57	31.29	5	26	32.57	5	28	29.84	26.96	22.57	
											1	7.5	31.12	28.24	23.85	32.57	5	28	33.85	5	29	31.12	28.24	23.85	
											25	0.0	24.3			gevel			27			1	1.5	27.48	24.28
1	4.5	29.01	25.80	20.94	30.05	5	25	30.94	5	26												29.01	25.80	20.94	
1	7.5	29.27	26.06	21.18	30.31	5	25	31.18	5	26												29.27	26.06	21.18	
1	1.5	63.41	60.29	55.14	64.39	64	65.14	65	63.41	60.29												55.14			
1	4.5	63.71	60.59	55.44	64.69	65	65.44	65	63.71	60.59												55.44			
1	7.5	63.73	60.61	55.46	64.71	65	65.46	65	63.73	60.61												55.46			
1	1.5	63.33	60.21	55.06	64.31	5	59	65.06	5	60												63.33	60.21	55.06	
1	4.5	63.63	60.52	55.36	64.61	5	60	65.36	5	60												63.63	60.52	55.36	
1	7.5	63.65	60.54	55.39	64.64	5	60	65.39	5	60												63.65	60.54	55.39	
1	1.5	39.09	35.41	26.48	38.67	5	34	39.09	5	34												39.09	35.41	26.48	
1	4.5	39.90	36.21	27.29	39.48	5	34	39.90	5	35												39.90	36.21	27.29	
1	7.5	40.82	37.13	28.20	40.40	5	35	40.82	5	36												40.82	37.13	28.20	
1	1.5	19.01	16.13	11.73	20.46	5	15	21.73	5	17												19.01	16.13	11.73	
1	4.5	19.47	16.58	12.19	20.91	5	16	22.19	5	17												19.47	16.58	12.19	
1	7.5	17.41	14.53	10.13	18.86	5	14	20.13	5	15												17.41	14.53	10.13	
1	1.5	13.66	10.78	6.39	15.11	5	10	16.39	5	11												13.66	10.78	6.39	
1	4.5	11.97	9.10	4.70	13.42	5	8	14.70	5	10												11.97	9.10	4.70	
1	7.5	10.32	7.45	3.05	11.77	5	7	13.05	5	8	10.32	7.45	3.05												
1	1.5	45.35	42.16	37.31	46.41	5	41	47.31	5	42	45.35	42.16	37.31												
1	4.5	45.25	42.06	37.21	46.31	5	41	47.21	5	42	45.25	42.06	37.21												
1	7.5	44.97	41.77	36.93	46.03	5	41	46.93	5	42	44.97	41.77	36.93												
26	0.0	24.3			gevel			34			1	1.5	59.22	56.10	50.95	60.20	60	60.95	61	59.22	56.10	50.95			
											1	4.5	59.71	56.58	51.44	60.69	61	61.44	61	59.71	56.58	51.44			
											1	7.5	59.82	56.70	51.56	60.80	61	61.56	61	59.82	56.70	51.56			
											1	1.5	59.15	56.03	50.88	60.13	5	55	60.88	5	56	59.15	56.03	50.88	
											1	4.5	59.64	56.53	51.38	60.63	5	56	61.38	5	56	59.64	56.53	51.38	
											1	7.5	59.76	56.64	51.50	60.74	5	56	61.50	5	57	59.76	56.64	51.50	
											1	1.5	30.56	26.85	17.90	30.13	5	25	30.56	5	26	30.56	26.85	17.90	
											1	4.5	30.24	26.51	17.56	29.80	5	25	30.24	5	25	30.24	26.51	17.56	
											1	7.5	31.26	27.53	18.58	30.82	5	26	31.26	5	26	31.26	27.53	18.58	
											1	1.5	25.79	22.91	18.52	27.24	5	22	28.52	5	24	25.79	22.91	18.52	
											1	4.5	26.81	23.93	19.53	28.26	5	23	29.53	5	25	26.81	23.93	19.53	
											1	7.5	27.41	24.53	20.13	28.86	5	24	30.13	5	25	27.41	24.53	20.13	
											1	1.5	12.66	9.79	5.39	14.11	5	9	15.39	5	10	12.66	9.79	5.39	
											1	4.5	12.49	9.62	5.22	13.94	5	9	15.22	5	10	12.49	9.62	5.22	
											1	7.5	12.87	10.00	5.60	14.32	5	9	15.60	5	11	12.87	10.00	5.60	

																	(*) 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(^)		
27	0.0	24.3			gevel			35			VL	(5)	1	1.5	40.49	37.29	32.44	41.54	5	37	42.44	5	37	40.49	37.29	32.44
											VL	(5)	1	4.5	40.58	37.38	32.53	41.63	5	37	42.53	5	38	40.58	37.38	32.53
											VL	(5)	1	7.5	40.52	37.32	32.47	41.57	5	37	42.47	5	37	40.52	37.32	32.47
											VL	(0)	1	1.5	47.90	44.63	38.79	48.53		49	48.79		49	47.90	44.63	38.79
											VL	(0)	1	4.5	47.49	44.21	38.31	48.10		48	48.31		48	47.49	44.21	38.31
											VL	(0)	1	7.5	48.46	45.18	39.29	49.07		49	49.29		49	48.46	45.18	39.29
											VL	(1)	1	1.5	46.32	43.19	38.06	47.30	5	42	48.06	5	43	46.32	43.19	38.06
											VL	(1)	1	4.5	45.74	42.61	37.48	46.72	5	42	47.48	5	42	45.74	42.61	37.48
											VL	(1)	1	7.5	46.74	43.60	38.47	47.72	5	43	48.47	5	43	46.74	43.60	38.47
											VL	(2)	1	1.5	42.45	38.81	29.83	42.04	5	37	42.45	5	37	42.45	38.81	29.83
											VL	(2)	1	4.5	42.38	38.74	29.76	41.97	5	37	42.38	5	37	42.38	38.74	29.76
											VL	(2)	1	7.5	43.29	39.64	30.66	42.88	5	38	43.29	5	38	43.29	39.64	30.66
											VL	(3)	1	1.5	28.76	25.88	21.48	30.21	5	25	31.48	5	26	28.76	25.88	21.48
											VL	(3)	1	4.5	29.34	26.46	22.06	30.79	5	26	32.06	5	27	29.34	26.46	22.06
											VL	(3)	1	7.5	30.45	27.57	23.17	31.90	5	27	33.17	5	28	30.45	27.57	23.17
											VL	(4)	1	1.5	19.22	16.35	11.95	20.67	5	16	21.95	5	17	19.22	16.35	11.95
											VL	(4)	1	4.5	20.21	17.34	12.94	21.66	5	17	22.94	5	18	20.21	17.34	12.94
VL	(4)	1	7.5	21.43	18.56	14.16	22.88	5	18	24.16	5	19	21.43	18.56	14.16											
VL	(5)	1	1.5	25.50	22.30	17.45	26.55	5	22	27.45	5	22	25.50	22.30	17.45											
VL	(5)	1	4.5	25.11	21.91	17.05	26.16	5	21	27.05	5	22	25.11	21.91	17.05											
VL	(5)	1	7.5	26.31	23.11	18.24	27.36	5	22	28.24	5	23	26.31	23.11	18.24											
28	0.0	24.3			gevel			36			VL	(0)	1	1.5	57.57	54.46	49.26	58.54		59	59.26		59	57.57	54.46	49.26
											VL	(0)	1	4.5	58.22	55.10	49.91	59.19		59	59.91		60	58.22	55.10	49.91
											VL	(0)	1	7.5	58.38	55.26	50.07	59.35		59	60.07		60	58.38	55.26	50.07
											VL	(1)	1	1.5	57.46	54.36	49.19	58.45	5	53	59.19	5	54	57.46	54.36	49.19
											VL	(1)	1	4.5	58.12	55.01	49.85	59.10	5	54	59.85	5	55	58.12	55.01	49.85
											VL	(1)	1	7.5	58.27	55.16	50.00	59.25	5	54	60.00	5	55	58.27	55.16	50.00
											VL	(2)	1	1.5	39.76	36.12	27.13	39.35	5	34	39.76	5	35	39.76	36.12	27.13
											VL	(2)	1	4.5	39.75	36.11	27.12	39.34	5	34	39.75	5	35	39.75	36.11	27.12
											VL	(2)	1	7.5	40.71	37.06	28.07	40.30	5	35	40.71	5	36	40.71	37.06	28.07
											VL	(3)	1	1.5	26.22	23.34	18.94	27.67	5	23	28.94	5	24	26.22	23.34	18.94
											VL	(3)	1	4.5	26.41	23.53	19.13	27.86	5	23	29.13	5	24	26.41	23.53	19.13
											VL	(3)	1	7.5	27.26	24.38	19.98	28.71	5	24	29.98	5	25	27.26	24.38	19.98
											VL	(4)	1	1.5	18.98	16.10	11.71	20.43	5	15	21.71	5	17	18.98	16.10	11.71
											VL	(4)	1	4.5	19.72	16.85	12.45	21.17	5	16	22.45	5	17	19.72	16.85	12.45
											VL	(4)	1	7.5	21.72	18.85	14.45	23.17	5	18	24.45	5	19	21.72	18.85	14.45
											VL	(5)	1	1.5	36.38	33.18	28.33	37.43	5	32	38.33	5	33	36.38	33.18	28.33
											VL	(5)	1	4.5	36.71	33.52	28.67	37.77	5	33	38.67	5	34	36.71	33.52	28.67
VL	(5)	1	7.5	36.68	33.48	28.63	37.73	5	33	38.63	5	34	36.68	33.48	28.63											
29	0.0	24.3			gevel			32			VL	(0)	1	1.5	63.57	60.45	55.31	64.55		65	65.31		65	63.57	60.45	55.31
											VL	(0)	1	4.5	63.96	60.84	55.69	64.94		65	65.69		66	63.96	60.84	55.69
											VL	(0)	1	7.5	63.98	60.86	55.71	64.96		65	65.71		66	63.98	60.86	55.71
											VL	(1)	1	1.5	63.48	60.37	55.22	64.47	5	59	65.22	5	60	63.48	60.37	55.22
											VL	(1)	1	4.5	63.88	60.76	55.62	64.86	5	60	65.62	5	61	63.88	60.76	55.62
											VL	(1)	1	7.5	63.90	60.79	55.64	64.89	5	60	65.64	5	61	63.90	60.79	55.64
											VL	(2)	1	1.5	36.01	32.34	23.41	35.60	5	31	36.01	5	31	36.01	32.34	23.41
											VL	(2)	1	4.5	36.17	32.48	23.56	35.75	5	31	36.17	5	31	36.17	32.48	23.56
											VL	(2)	1	7.5	37.10	33.41	24.49	36.68	5	32	37.10	5	32	37.10	33.41	24.49
											VL	(3)	1	1.5	19.77	16.89	12.49	21.22	5	16	22.49	5	17	19.77	16.89	12.49
											VL	(3)	1	4.5	20.11	17.23	12.83	21.56	5	17	22.83	5	18	20.11	17.23	12.83
											VL	(3)	1	7.5	12.87	9.99	5.60	14.32	5	9	15.60	5	11	12.87	9.99	5.60
											VL	(4)	1	1.5	11.76	8.89	4.49	13.21	5	8	14.49	5	9	11.76	8.89	4.49

																	(*) 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(^)	
30	0.0	24.3			gevel			33			1	4.5	10.65	7.78	3.38	12.10	5	7	13.38	5	8	10.65	7.78	3.38	
											1	7.5	7.96	5.09	.69	9.41	5	4	10.69	5	6	7.96	5.09	.69	
											1	1.5	46.12	42.92	38.08	47.18	5	42	48.08	5	43	46.12	42.92	38.08	
											1	4.5	46.02	42.82	37.98	47.08	5	42	47.98	5	43	46.02	42.82	37.98	
											1	7.5	45.72	42.52	37.68	46.78	5	42	47.68	5	43	45.72	42.52	37.68	
											1	1.5	59.04	55.92	50.78	60.02		60	60.78		61	59.04	55.92	50.78	
											1	4.5	59.87	56.75	51.61	60.85		61	61.61		62	59.87	56.75	51.61	
											1	7.5	59.98	56.86	51.72	60.96		61	61.72		62	59.98	56.86	51.72	
											1	1.5	58.97	55.85	50.70	59.95	5	55	60.70	5	56	58.97	55.85	50.70	
											1	4.5	59.81	56.69	51.54	60.79	5	56	61.54	5	57	59.81	56.69	51.54	
											1	7.5	59.92	56.80	51.66	60.90	5	56	61.66	5	57	59.92	56.80	51.66	
											1	1.5	30.53	26.87	17.89	30.11	5	25	30.53	5	26	30.53	26.87	17.89	
											1	4.5	29.93	26.26	17.28	29.51	5	25	29.93	5	25	29.93	26.26	17.28	
											1	7.5	29.82	26.13	17.15	29.39	5	24	29.82	5	25	29.82	26.13	17.15	
											1	1.5	28.65	25.77	21.37	30.10	5	25	31.37	5	26	28.65	25.77	21.37	
											1	4.5	29.70	26.82	22.42	31.15	5	26	32.42	5	27	29.70	26.82	22.42	
											1	7.5	30.34	27.46	23.06	31.79	5	27	33.06	5	28	30.34	27.46	23.06	
											1	1.5	8.03	5.16	.76	9.48	5	4	10.76	5	6	8.03	5.16	.76	
											1	4.5	8.11	5.24	.84	9.56	5	5	10.84	5	6	8.11	5.24	.84	
											1	7.5	8.34	5.47	1.07	9.79	5	5	11.07	5	6	8.34	5.47	1.07	
1	1.5	40.80	37.60	32.77	41.86	5	37	42.77	5	38	40.80	37.60	32.77												
1	4.5	40.93	37.74	32.89	41.99	5	37	42.89	5	38	40.93	37.74	32.89												
31	0.0	24.3			gevel			40			1	7.5	40.81	37.61	32.77	41.87	5	37	42.77	5	38	40.81	37.61	32.77	
											1	1.5	47.81	44.59	39.01	48.57		49	49.01		49	47.81	44.59	39.01	
											1	4.5	47.81	44.61	39.11	48.61		49	49.11		49	47.81	44.61	39.11	
											1	7.5	48.92	45.72	40.25	49.73		50	50.25		50	48.92	45.72	40.25	
											1	1.5	46.79	43.66	38.52	47.77	5	43	48.52	5	44	46.79	43.66	38.52	
											1	4.5	46.92	43.80	38.66	47.90	5	43	48.66	5	44	46.92	43.80	38.66	
											1	7.5	48.10	44.98	39.84	49.08	5	44	49.84	5	45	48.10	44.98	39.84	
											1	1.5	40.52	36.87	27.89	40.11	5	35	40.52	5	36	40.52	36.87	27.89	
											1	4.5	39.81	36.16	27.18	39.40	5	34	39.81	5	35	39.81	36.16	27.18	
											1	7.5	40.58	36.92	27.94	40.16	5	35	40.58	5	36	40.58	36.92	27.94	
											1	1.5	29.02	26.14	21.74	30.47	5	25	31.74	5	27	29.02	26.14	21.74	
											1	4.5	29.59	26.71	22.31	31.04	5	26	32.31	5	27	29.59	26.71	22.31	
											1	7.5	30.52	27.64	23.24	31.97	5	27	33.24	5	28	30.52	27.64	23.24	
											1	1.5	20.71	17.83	13.44	22.16	5	17	23.44	5	18	20.71	17.83	13.44	
											1	4.5	21.18	18.31	13.91	22.63	5	18	23.91	5	19	21.18	18.31	13.91	
											1	7.5	21.87	19.00	14.60	23.32	5	18	24.60	5	20	21.87	19.00	14.60	
											1	1.5	26.65	23.45	18.59	27.70	5	23	28.59	5	24	26.65	23.45	18.59	
											1	4.5	27.05	23.85	18.99	28.10	5	23	28.99	5	24	27.05	23.85	18.99	
											1	7.5	27.99	24.79	19.93	29.04	5	24	29.93	5	25	27.99	24.79	19.93	
											32	0.0	24.3			gevel			39			1	1.5	59.00	55.88
1	4.5	59.49	56.37	51.21	60.47		60	61.21		61												59.49	56.37	51.21	
1	7.5	59.63	56.51	51.35	60.61		61	61.35		61												59.63	56.51	51.35	
1	1.5	58.89	55.78	50.62	59.87	5	55	60.62	5	56												58.89	55.78	50.62	
1	4.5	59.40	56.28	51.13	60.38	5	55	61.13	5	56												59.40	56.28	51.13	
1	7.5	59.54	56.42	51.27	60.52	5	56	61.27	5	56												59.54	56.42	51.27	
1	1.5	37.93	34.28	25.30	37.52	5	33	37.93	5	33												37.93	34.28	25.30	
1	4.5	37.33	33.68	24.69	36.92	5	32	37.33	5	32												37.33	33.68	24.69	
1	7.5	37.95	34.29	25.31	37.53	5	33	37.95	5	33												37.95	34.29	25.31	
1	1.5	24.08	21.20	16.80	25.53	5	21	26.80	5	22												24.08	21.20	16.80	
1	4.5	24.21	21.33	16.93	25.66	5	21	26.93	5	22												24.21	21.33	16.93	

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
33	0.0	25.3			gevel			53			1	7.5	25.18	22.30	17.90	26.63	5	22	27.90	5	23	25.18	22.30	17.90	
											1	1.5	16.38	13.51	9.11	17.83	5	13	19.11	5	14	16.38	13.51	9.11	
											1	4.5	17.08	14.21	9.81	18.53	5	14	19.81	5	15	17.08	14.21	9.81	
											1	7.5	18.93	16.06	11.66	20.38	5	15	21.66	5	17	18.93	16.06	11.66	
											1	1.5	40.93	37.73	32.89	41.99	5	37	42.89	5	38	40.93	37.73	32.89	
											1	4.5	41.10	37.90	33.06	42.16	5	37	43.06	5	38	41.10	37.90	33.06	
											1	7.5	41.00	37.80	32.96	42.06	5	37	42.96	5	38	41.00	37.80	32.96	
											1	1.5	55.77	52.63	47.44	56.72		57	57.44		57	55.77	52.63	47.44	
											1	4.5	57.09	53.95	48.77	58.05		58	58.77		59	57.09	53.95	48.77	
											1	7.5	57.54	54.41	49.22	58.50		58	59.22		59	57.54	54.41	49.22	
											1	1.5	55.62	52.49	47.35	56.60	5	52	57.35	5	52	55.62	52.49	47.35	
											1	4.5	56.96	53.84	48.70	57.94	5	53	58.70	5	54	56.96	53.84	48.70	
											1	7.5	57.41	54.29	49.15	58.39	5	53	59.15	5	54	57.41	54.29	49.15	
											1	1.5	39.79	36.15	27.16	39.38	5	34	39.79	5	35	39.79	36.15	27.16	
											1	4.5	39.78	36.13	27.15	39.37	5	34	39.78	5	35	39.78	36.13	27.15	
											1	7.5	40.49	36.85	27.87	40.08	5	35	40.49	5	35	40.49	36.85	27.87	
											1	1.5	22.10	19.22	14.82	23.55	5	19	24.82	5	20	22.10	19.22	14.82	
											1	4.5	22.52	19.64	15.24	23.97	5	19	25.24	5	20	22.52	19.64	15.24	
											1	7.5	23.43	20.55	16.15	24.88	5	20	26.15	5	21	23.43	20.55	16.15	
											34	0.0	25.3			gevel			55			1	1.5	12.84	9.97
1	4.5	12.06	9.19	4.79	13.51	5	9	14.79	5	10												12.06	9.19	4.79	
1	7.5	11.53	8.65	4.26	12.98	5	8	14.26	5	9												11.53	8.65	4.26	
1	1.5	35.61	32.41	27.55	36.66	5	32	37.55	5	33												35.61	32.41	27.55	
1	4.5	36.99	33.79	28.94	38.04	5	33	38.94	5	34												36.99	33.79	28.94	
1	7.5	37.21	34.01	29.15	38.26	5	33	39.15	5	34												37.21	34.01	29.15	
1	1.5	53.58	50.45	45.30	54.55		55	55.30		55												53.58	50.45	45.30	
1	4.5	54.78	51.66	46.51	55.76		56	56.51		57												54.78	51.66	46.51	
1	7.5	55.18	52.06	46.92	56.16		56	56.92		57												55.18	52.06	46.92	
1	1.5	53.48	50.35	45.21	54.46	5	49	55.21	5	50												53.48	50.35	45.21	
1	4.5	54.69	51.56	46.42	55.67	5	51	56.42	5	51												54.69	51.56	46.42	
1	7.5	55.10	51.97	46.83	56.08	5	51	56.83	5	52												55.10	51.97	46.83	
1	1.5	32.88	29.23	20.22	32.46	5	27	32.88	5	28												32.88	29.23	20.22	
1	4.5	32.11	28.45	19.44	31.69	5	27	32.11	5	27												32.11	28.45	19.44	
1	7.5	31.06	27.40	18.39	30.64	5	26	31.06	5	26												31.06	27.40	18.39	
1	1.5	30.99	28.11	23.71	32.44	5	27	33.71	5	29												30.99	28.11	23.71	
1	4.5	32.59	29.71	25.31	34.04	5	29	35.31	5	30												32.59	29.71	25.31	
1	7.5	33.52	30.64	26.24	34.97	5	30	36.24	5	31												33.52	30.64	26.24	
1	1.5	13.80	10.93	6.53	15.25	5	10	16.53	5	12												13.80	10.93	6.53	
1	4.5	15.28	12.40	8.01	16.73	5	12	18.01	5	13												15.28	12.40	8.01	
1	7.5	16.07	13.19	8.80	17.52	5	13	18.80	5	14	16.07	13.19	8.80												
1	1.5	33.36	30.16	25.31	34.41	5	29	35.31	5	30	33.36	30.16	25.31												
1	4.5	34.68	31.48	26.62	35.73	5	31	36.62	5	32	34.68	31.48	26.62												
1	7.5	34.90	31.70	26.84	35.95	5	31	36.84	5	32	34.90	31.70	26.84												
35	0.0	25.3			gevel			52			1	1.5	50.90	47.78	42.65	51.89		52	52.65		53	50.90	47.78	42.65	
											1	4.5	51.55	48.42	43.31	52.54		53	53.31		53	51.55	48.42	43.31	
											1	7.5	52.42	49.30	44.19	53.42		53	54.19		54	52.42	49.30	44.19	
											1	1.5	50.75	47.62	42.49	51.73	5	47	52.49	5	47	50.75	47.62	42.49	
											1	4.5	51.35	48.22	43.08	52.33	5	47	53.08	5	48	51.35	48.22	43.08	
											1	7.5	52.25	49.12	43.98	53.23	5	48	53.98	5	49	52.25	49.12	43.98	
											1	1.5	27.06	23.31	14.32	26.60	5	22	27.06	5	22	27.06	23.31	14.32	
											1	4.5	26.19	22.42	13.44	25.72	5	21	26.19	5	21	26.19	22.42	13.44	
											1	7.5	25.77	22.00	13.01	25.30	5	20	25.77	5	21	25.77	22.00	13.01	

																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag																
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)													
36	0.0	25.3			gevel			54			VL	(3)	1	1.5	34.33	31.45	27.05	35.78	5	31	37.05	5	32	34.33	31.45	27.05											
											VL	(3)	1	4.5	36.72	33.84	29.44	38.17	5	33	39.44	5	34	36.72	33.84	29.44											
											VL	(3)	1	7.5	36.96	34.08	29.68	38.41	5	33	39.68	5	35	36.96	34.08	29.68											
											VL	(4)	1	1.5	14.50	11.62	7.23	15.95	5	11	17.23	5	12	14.50	11.62	7.23											
											VL	(4)	1	4.5	15.72	12.85	8.45	17.17	5	12	18.45	5	13	15.72	12.85	8.45											
											VL	(4)	1	7.5	16.64	13.77	9.37	18.09	5	13	19.37	5	14	16.64	13.77	9.37											
											VL	(5)	1	1.5	30.02	26.82	21.95	31.07	5	26	31.95	5	27	30.02	26.82	21.95											
											VL	(5)	1	4.5	31.07	27.87	23.01	32.12	5	27	33.01	5	28	31.07	27.87	23.01											
											VL	(5)	1	7.5	31.79	28.58	23.72	32.83	5	28	33.72	5	29	31.79	28.58	23.72											
											VL	(0)	1	1.5	45.75	42.65	37.57	46.77		47	47.57		48	45.75	42.65	37.57											
											VL	(0)	1	4.5	45.98	42.89	37.87	47.03		47	47.87		48	45.98	42.89	37.87											
											VL	(0)	1	7.5	46.84	43.74	38.71	47.88		48	48.71		49	46.84	43.74	38.71											
											VL	(1)	1	1.5	45.05	41.92	36.78	46.03	5	41	46.78	5	42	45.05	41.92	36.78											
											VL	(1)	1	4.5	44.92	41.79	36.65	45.90	5	41	46.65	5	42	44.92	41.79	36.65											
											VL	(1)	1	7.5	45.88	42.75	37.62	46.86	5	42	47.62	5	43	45.88	42.75	37.62											
											VL	(2)	1	1.5	28.39	24.67	15.68	27.94	5	23	28.39	5	23	28.39	24.67	15.68											
											VL	(2)	1	4.5	28.55	24.80	15.81	28.09	5	23	28.55	5	24	28.55	24.80	15.81											
											VL	(2)	1	7.5	29.98	26.22	17.23	29.52	5	25	29.98	5	25	29.98	26.22	17.23											
											VL	(3)	1	1.5	36.63	33.75	29.35	38.08	5	33	39.35	5	34	36.63	33.75	29.35											
											VL	(3)	1	4.5	38.78	35.90	31.50	40.23	5	35	41.50	5	37	38.78	35.90	31.50											
VL	(3)	1	7.5	39.11	36.23	31.83	40.56	5	36	41.83	5	37	39.11	36.23	31.83																						
VL	(4)	1	1.5	14.63	11.76	7.36	16.08	5	11	17.36	5	12	14.63	11.76	7.36																						
VL	(4)	1	4.5	15.87	13.00	8.60	17.32	5	12	18.60	5	14	15.87	13.00	8.60																						
VL	(4)	1	7.5	17.20	14.33	9.93	18.65	5	14	19.93	5	15	17.20	14.33	9.93																						
VL	(5)	1	1.5	24.83	21.62	16.75	25.87	5	21	26.75	5	22	24.83	21.62	16.75																						
VL	(5)	1	4.5	24.76	21.56	16.68	25.80	5	21	26.68	5	22	24.76	21.56	16.68																						
VL	(5)	1	7.5	25.82	22.62	17.74	26.86	5	22	27.74	5	23	25.82	22.62	17.74																						
37	0.0	25.3			gevel			51			VL	(0)	1	1.5	49.82	46.67	41.38	50.73		51	51.38		51	49.82	46.67	41.38											
											VL	(0)	1	4.5	50.36	47.21	41.94	51.28		51	51.94		52	50.36	47.21	41.94											
											VL	(0)	1	7.5	51.32	48.17	42.90	52.24		52	52.90		53	51.32	48.17	42.90											
											VL	(1)	1	1.5	49.40	46.28	41.13	50.38	5	45	51.13	5	46	49.40	46.28	41.13											
											VL	(1)	1	4.5	49.95	46.82	41.68	50.93	5	46	51.68	5	47	49.95	46.82	41.68											
											VL	(1)	1	7.5	50.92	47.79	42.65	51.90	5	47	52.65	5	48	50.92	47.79	42.65											
											VL	(2)	1	1.5	38.28	34.62	25.64	37.86	5	33	38.28	5	33	38.28	34.62	25.64											
											VL	(2)	1	4.5	38.36	34.70	25.73	37.94	5	33	38.36	5	33	38.36	34.70	25.73											
											VL	(2)	1	7.5	39.32	35.65	26.68	38.90	5	34	39.32	5	34	39.32	35.65	26.68											
											VL	(3)	1	1.5	31.80	28.92	24.52	33.25	5	28	34.52	5	30	31.80	28.92	24.52											
											VL	(3)	1	4.5	33.46	30.58	26.18	34.91	5	30	36.18	5	31	33.46	30.58	26.18											
											VL	(3)	1	7.5	33.97	31.09	26.69	35.42	5	30	36.69	5	32	33.97	31.09	26.69											
											VL	(4)	1	1.5	23.33	20.45	16.06	24.78	5	20	26.06	5	21	23.33	20.45	16.06											
											VL	(4)	1	4.5	23.51	20.63	16.24	24.96	5	20	26.24	5	21	23.51	20.63	16.24											
											VL	(4)	1	7.5	24.63	21.76	17.36	26.08	5	21	27.36	5	22	24.63	21.76	17.36											
											VL	(5)	1	1.5	26.76	23.56	18.69	27.81	5	23	28.69	5	24	26.76	23.56	18.69											
											VL	(5)	1	4.5	27.79	24.59	19.72	28.84	5	24	29.72	5	25	27.79	24.59	19.72											
											VL	(5)	1	7.5	28.58	25.38	20.51	29.63	5	25	30.51	5	26	28.58	25.38	20.51											
											38	0.0	25.3			gevel			47			VL	(0)	1	1.5	51.95	48.79	43.50	52.85		53	53.50		54	51.95	48.79	43.50
																						VL	(0)	1	4.5	53.23	50.07	44.82	54.15		54	54.82		55	53.23	50.07	44.82
VL	(0)	1	7.5	53.77	50.61	45.35	54.68		55	55.35													55	53.77	50.61	45.35											
VL	(1)	1	1.5	51.59	48.46	43.32	52.57	5	48	53.32												5	48	51.59	48.46	43.32											
VL	(1)	1	4.5	52.93	49.81	44.67	53.91	5	49	54.67												5	50	52.93	49.81	44.67											
VL	(1)	1	7.5	53.45	50.32	45.18	54.43	5	49	55.18												5	50	53.45	50.32	45.18											
VL	(2)	1	1.5	40.22	36.57	27.59	39.81	5	35	40.22												5	35	40.22	36.57	27.59											

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(^)	
39	0.0	25.3			gevel			45			VL (2)	1	4.5	40.43	36.77	27.80	40.01	5	35	40.43	5	35	40.43	36.77	27.80
											VL (2)	1	7.5	41.36	37.70	28.73	40.94	5	36	41.36	5	36	41.36	37.70	28.73
											VL (3)	1	1.5	27.86	24.98	20.58	29.31	5	24	30.58	5	26	27.86	24.98	20.58
											VL (3)	1	4.5	28.98	26.10	21.70	30.43	5	25	31.70	5	27	28.98	26.10	21.70
											VL (3)	1	7.5	29.79	26.90	22.51	31.23	5	26	32.51	5	28	29.79	26.90	22.51
											VL (4)	1	1.5	18.17	15.30	10.90	19.62	5	15	20.90	5	16	18.17	15.30	10.90
											VL (4)	1	4.5	18.69	15.82	11.42	20.14	5	15	21.42	5	16	18.69	15.82	11.42
											VL (4)	1	7.5	20.25	17.38	12.98	21.70	5	17	22.98	5	18	20.25	17.38	12.98
											VL (5)	1	1.5	31.34	28.14	23.28	32.39	5	27	33.28	5	28	31.34	28.14	23.28
											VL (5)	1	4.5	32.69	29.48	24.63	33.74	5	29	34.63	5	30	32.69	29.48	24.63
											VL (5)	1	7.5	32.95	29.74	24.89	34.00	5	29	34.89	5	30	32.95	29.74	24.89
											VL (0)	1	1.5	49.26	46.10	40.83	50.17		50	50.83		51	49.26	46.10	40.83
											VL (0)	1	4.5	48.99	45.83	40.59	49.91		50	50.59		51	48.99	45.83	40.59
											VL (1)	1	1.5	48.89	45.76	40.63	49.87	5	45	50.63	5	46	48.89	45.76	40.63
											VL (1)	1	4.5	48.62	45.48	40.35	49.60	5	45	50.35	5	45	48.62	45.48	40.35
											VL (2)	1	1.5	37.22	33.55	24.58	36.80	5	32	37.22	5	32	37.22	33.55	24.58
											VL (2)	1	4.5	36.65	32.97	24.01	36.23	5	31	36.65	5	32	36.65	32.97	24.01
											VL (3)	1	1.5	28.68	25.80	21.40	30.13	5	25	31.40	5	26	28.68	25.80	21.40
											VL (3)	1	4.5	30.98	28.10	23.70	32.43	5	27	33.70	5	29	30.98	28.10	23.70
											VL (4)	1	1.5	24.23	21.35	16.96	25.68	5	21	26.96	5	22	24.23	21.35	16.96
VL (4)	1	4.5	23.84	20.96	16.57	25.29	5	20	26.57	5	22	23.84	20.96	16.57											
VL (5)	1	1.5	26.79	23.58	18.70	27.83	5	23	28.70	5	24	26.79	23.58	18.70											
VL (5)	1	4.5	26.59	23.39	18.49	27.62	5	23	28.49	5	23	26.59	23.39	18.49											
VL (0)	1	1.5	48.91	45.81	40.80	49.96		50	50.80		51	48.91	45.81	40.80											
VL (0)	1	4.5	49.09	46.00	41.03	50.16		50	51.03		51	49.09	46.00	41.03											
VL (0)	1	7.5	49.84	46.75	41.76	50.90		51	51.76		52	49.84	46.75	41.76											
VL (1)	1	1.5	48.04	44.90	39.77	49.02	5	44	49.77	5	45	48.04	44.90	39.77											
VL (1)	1	4.5	47.96	44.83	39.70	48.94	5	44	49.70	5	45	47.96	44.83	39.70											
VL (1)	1	7.5	48.87	45.73	40.61	49.85	5	45	50.61	5	46	48.87	45.73	40.61											
VL (2)	1	1.5	28.69	24.98	16.00	28.25	5	23	28.69	5	24	28.69	24.98	16.00											
VL (2)	1	4.5	28.07	24.36	15.38	27.63	5	23	28.07	5	23	28.07	24.36	15.38											
VL (2)	1	7.5	27.37	23.67	14.68	26.93	5	22	27.37	5	22	27.37	23.67	14.68											
VL (3)	1	1.5	41.06	38.18	33.78	42.51	5	38	43.78	5	39	41.06	38.18	33.78											
VL (3)	1	4.5	42.38	39.50	35.10	43.83	5	39	45.10	5	40	42.38	39.50	35.10											
VL (3)	1	7.5	42.54	39.66	35.26	43.99	5	39	45.26	5	40	42.54	39.66	35.26											
VL (4)	1	1.5	8.54	5.67	1.27	9.99	5	5	11.27	5	6	8.54	5.67	1.27											
VL (4)	1	4.5	8.43	5.55	1.16	9.88	5	5	11.16	5	6	8.43	5.55	1.16											
VL (4)	1	7.5	8.53	5.66	1.26	9.98	5	5	11.26	5	6	8.53	5.66	1.26											
VL (5)	1	1.5	27.68	24.47	19.59	28.72	5	24	29.59	5	25	27.68	24.47	19.59											
VL (5)	1	4.5	27.68	24.48	19.60	28.72	5	24	29.60	5	25	27.68	24.48	19.60											
VL (5)	1	7.5	28.67	25.46	20.59	29.71	5	25	30.59	5	26	28.67	25.46	20.59											
VL (0)	1	1.5	46.58	43.63	39.03	47.89		48	49.03		49	46.58	43.63	39.03											
VL (0)	1	4.5	47.34	44.41	39.85	48.68		49	49.85		50	47.34	44.41	39.85											
VL (0)	1	7.5	47.50	44.55	39.97	48.82		49	49.97		50	47.50	44.55	39.97											
VL (1)	1	1.5	28.80	25.49	20.63	29.78	5	25	30.63	5	26	28.80	25.49	20.63											
VL (1)	1	4.5	29.86	26.54	21.68	30.84	5	26	31.68	5	27	29.86	26.54	21.68											
VL (1)	1	7.5	30.51	27.19	22.34	31.49	5	26	32.34	5	27	30.51	27.19	22.34											
VL (2)	1	1.5	35.56	31.91	22.92	35.15	5	30	35.56	5	31	35.56	31.91	22.92											
VL (2)	1	4.5	35.21	31.55	22.57	34.79	5	30	35.21	5	30	35.21	31.55	22.57											
VL (2)	1	7.5	36.07	32.41	23.42	35.65	5	31	36.07	5	31	36.07	32.41	23.42											
VL (3)	1	1.5	46.14	43.26	38.86	47.59	5	43	48.86	5	44	46.14	43.26	38.86											
VL (3)	1	4.5	46.98	44.10	39.70	48.43	5	43	49.70	5	45	46.98	44.10	39.70											

														(*) 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(^)											
42	0.0	25.3			gevel			43			1	7.5	47.07	44.19	39.79	48.52	5	44	49.79	5	45	47.07	44.19	39.79											
											1	1.5	11.53	8.66	4.26	12.98	5	8	14.26	5	9	11.53	8.66	4.26											
											1	4.5	12.08	9.20	4.81	13.53	5	9	14.81	5	10	12.08	9.20	4.81											
											1	7.5	12.89	10.02	5.62	14.34	5	9	15.62	5	11	12.89	10.02	5.62											
											1	1.5	6.62	3.32	-1.97	7.44	5	2	8.03	5	3	6.62	3.32	-1.97											
											1	4.5	7.14	3.82	-1.49	7.94	5	3	8.51	5	4	7.14	3.82	-1.49											
											1	7.5	7.33	4.00	-1.35	8.11	5	3	8.65	5	4	7.33	4.00	-1.35											
											1	1.5	46.90	43.81	38.69	47.91		48	48.69		49	46.90	43.81	38.69											
											1	4.5	47.21	44.14	39.12	48.27		48	49.12		49	47.21	44.14	39.12											
											1	7.5	47.76	44.67	39.61	48.79		49	49.61		50	47.76	44.67	39.61											
											1	1.5	44.36	41.24	36.08	45.34	5	40	46.08	5	41	44.36	41.24	36.08											
											1	4.5	44.33	41.20	36.06	45.31	5	40	46.06	5	41	44.33	41.20	36.06											
											1	7.5	45.17	42.03	36.91	46.15	5	41	46.91	5	42	45.17	42.03	36.91											
											1	1.5	37.33	33.66	24.69	36.91	5	32	37.33	5	32	37.33	33.66	24.69											
											1	4.5	36.82	33.14	24.17	36.40	5	31	36.82	5	32	36.82	33.14	24.17											
											1	7.5	37.74	34.05	25.08	37.31	5	32	37.74	5	33	37.74	34.05	25.08											
											1	1.5	42.06	39.18	34.78	43.51	5	39	44.78	5	40	42.06	39.18	34.78											
											1	4.5	43.11	40.23	35.83	44.56	5	40	45.83	5	41	43.11	40.23	35.83											
											1	7.5	43.14	40.26	35.86	44.59	5	40	45.86	5	41	43.14	40.26	35.86											
											1	1.5	22.78	19.90	15.51	24.23	5	19	25.51	5	21	22.78	19.90	15.51											
1	4.5	22.27	19.39	15.00	23.72	5	19	25.00	5	20	22.27	19.39	15.00																						
1	7.5	23.54	20.66	16.27	24.99	5	20	26.27	5	21	23.54	20.66	16.27																						
1	1.5	18.07	14.86	9.94	19.09	5	14	19.94	5	15	18.07	14.86	9.94																						
1	4.5	18.28	15.06	10.12	19.28	5	14	20.12	5	15	18.28	15.06	10.12																						
1	7.5	19.46	16.23	11.27	20.45	5	15	21.27	5	16	19.46	16.23	11.27																						
43	0.0	24.8			gevel			42			1	1.5	49.36	46.22	40.95	50.28		50	50.95		51	49.36	46.22	40.95											
											1	4.5	49.30	46.15	40.91	50.23		50	50.91		51	49.30	46.15	40.91											
											1	7.5	50.21	47.06	41.82	51.14		51	51.82		52	50.21	47.06	41.82											
											1	1.5	49.05	45.93	40.78	50.03	5	45	50.78	5	46	49.05	45.93	40.78											
											1	4.5	48.99	45.86	40.72	49.97	5	45	50.72	5	46	48.99	45.86	40.72											
											1	7.5	49.89	46.76	41.62	50.87	5	46	51.62	5	47	49.89	46.76	41.62											
											1	1.5	36.71	33.05	24.08	36.29	5	31	36.71	5	32	36.71	33.05	24.08											
											1	4.5	36.26	32.59	23.63	35.84	5	31	36.26	5	31	36.26	32.59	23.63											
											1	7.5	37.15	33.48	24.52	36.73	5	32	37.15	5	32	37.15	33.48	24.52											
											1	1.5	28.95	26.07	21.67	30.40	5	25	31.67	5	27	28.95	26.07	21.67											
											1	4.5	30.76	27.88	23.48	32.21	5	27	33.48	5	28	30.76	27.88	23.48											
											1	7.5	31.88	29.00	24.60	33.33	5	28	34.60	5	30	31.88	29.00	24.60											
											1	1.5	22.75	19.87	15.48	24.20	5	19	25.48	5	20	22.75	19.87	15.48											
											1	4.5	22.15	19.28	14.88	23.60	5	19	24.88	5	20	22.15	19.28	14.88											
											1	7.5	22.84	19.96	15.57	24.29	5	19	25.57	5	21	22.84	19.96	15.57											
											1	1.5	25.71	22.50	17.62	26.75	5	22	27.62	5	23	25.71	22.50	17.62											
											1	4.5	25.84	22.63	17.74	26.87	5	22	27.74	5	23	25.84	22.63	17.74											
											1	7.5	26.99	23.78	18.88	28.02	5	23	28.88	5	24	26.99	23.78	18.88											
											44	0.0	24.8			gevel			30			1	1.5	43.22	40.29	35.80	44.59		45	45.80		46	43.22	40.29	35.80
																						1	4.5	44.19	41.26	36.79	45.57		46	46.79		47	44.19	41.26	36.79
1	7.5	44.48	41.54	37.04	45.84		46	47.04		47												44.48	41.54	37.04											
1	1.5	32.33	29.04	24.14	33.31	5	28	34.14	5	29												32.33	29.04	24.14											
1	4.5	33.28	29.98	25.09	34.26	5	29	35.09	5	30												33.28	29.98	25.09											
1	7.5	35.29	31.99	27.11	36.27	5	31	37.11	5	32												35.29	31.99	27.11											
1	1.5	27.03	23.34	14.36	26.60	5	22	27.03	5	22												27.03	23.34	14.36											
1	4.5	26.25	22.53	13.55	25.81	5	21	26.25	5	21												26.25	22.53	13.55											
1	7.5	27.09	23.34	14.35	26.63	5	22	27.09	5	22												27.09	23.34	14.35											

															(*) 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(^)											
45	0.0	24.8			gevel			29			1	1.5	42.73	39.85	35.45	44.18	5	39	45.45	5	40	42.73	39.85	35.45											
											VL (3)	1	4.5	43.74	40.86	36.46	45.19	5	40	46.46	5	41	43.74	40.86	36.46										
											VL (3)	1	7.5	43.82	40.94	36.54	45.27	5	40	46.54	5	42	43.82	40.94	36.54										
											VL (4)	1	1.5	11.58	8.70	4.31	13.03	5	8	14.31	5	9	11.58	8.70	4.31										
											VL (4)	1	4.5	13.15	10.28	5.88	14.60	5	10	15.88	5	11	13.15	10.28	5.88										
											VL (4)	1	7.5	16.41	13.54	9.14	17.86	5	13	19.14	5	14	16.41	13.54	9.14										
											VL (5)	1	1.5	11.63	8.35	3.15	12.50	5	7	13.15	5	8	11.63	8.35	3.15										
											VL (5)	1	4.5	12.58	9.29	4.06	13.43	5	8	14.06	5	9	12.58	9.29	4.06										
											VL (5)	1	7.5	14.16	10.85	5.56	14.97	5	10	15.56	5	11	14.16	10.85	5.56										
											VL (0)	1	1.5	46.41	43.29	38.03	47.35		47	48.03		48	46.41	43.29	38.03										
											VL (0)	1	4.5	46.96	43.85	38.67	47.94		48	48.67		49	46.96	43.85	38.67										
											VL (0)	1	7.5	47.28	44.14	38.79	48.17		48	48.79		49	47.28	44.14	38.79										
											VL (1)	1	1.5	34.07	30.77	25.88	35.05	5	30	35.88	5	31	34.07	30.77	25.88										
											VL (1)	1	4.5	34.89	31.59	26.70	35.87	5	31	36.70	5	32	34.89	31.59	26.70										
											VL (1)	1	7.5	34.73	31.46	26.52	35.70	5	31	36.52	5	32	34.73	31.46	26.52										
											VL (2)	1	1.5	41.19	37.55	28.57	40.78	5	36	41.19	5	36	41.19	37.55	28.57										
											VL (2)	1	4.5	41.37	37.72	28.74	40.96	5	36	41.37	5	36	41.37	37.72	28.74										
											VL (2)	1	7.5	42.44	38.79	29.81	42.03	5	37	42.44	5	37	42.44	38.79	29.81										
											VL (3)	1	1.5	44.33	41.45	37.05	45.78	5	41	47.05	5	42	44.33	41.45	37.05										
											VL (3)	1	4.5	45.03	42.15	37.75	46.48	5	41	47.75	5	43	45.03	42.15	37.75										
VL (3)	1	7.5	45.01	42.13	37.73	46.46	5	41	47.73	5	43	45.01	42.13	37.73																					
VL (4)	1	1.5	29.68	26.80	22.41	31.13	5	26	32.41	5	27	29.68	26.80	22.41																					
VL (4)	1	4.5	29.91	27.03	22.64	31.36	5	26	32.64	5	28	29.91	27.03	22.64																					
VL (4)	1	7.5	30.98	28.10	23.71	32.43	5	27	33.71	5	29	30.98	28.10	23.71																					
VL (5)	1	1.5	10.91	7.59	2.29	11.71	5	7	12.29	5	7	10.91	7.59	2.29																					
VL (5)	1	4.5	10.92	7.59	2.25	11.70	5	7	12.25	5	7	10.92	7.59	2.25																					
VL (5)	1	7.5	10.36	7.02	1.69	11.14	5	6	11.69	5	7	10.36	7.02	1.69																					
46	0.0	24.8			gevel			28			1	1.5	48.74	45.56	40.10	49.57		50	50.10		50	48.74	45.56	40.10											
											VL (0)	1	4.5	48.87	45.69	40.24	49.70		50	50.24		50	48.87	45.69	40.24										
											VL (0)	1	7.5	49.91	46.72	41.27	50.73		51	51.27		51	49.91	46.72	41.27										
											VL (1)	1	1.5	47.87	44.75	39.59	48.85	5	44	49.59	5	45	47.87	44.75	39.59										
											VL (1)	1	4.5	47.87	44.75	39.61	48.85	5	44	49.61	5	45	47.87	44.75	39.61										
											VL (1)	1	7.5	48.94	45.82	40.68	49.92	5	45	50.68	5	46	48.94	45.82	40.68										
											VL (2)	1	1.5	40.24	36.59	27.61	39.83	5	35	40.24	5	35	40.24	36.59	27.61										
											VL (2)	1	4.5	40.54	36.88	27.90	40.12	5	35	40.54	5	36	40.54	36.88	27.90										
											VL (2)	1	7.5	41.65	37.99	29.01	41.23	5	36	41.65	5	37	41.65	37.99	29.01										
											VL (3)	1	1.5	34.09	31.21	26.81	35.54	5	31	36.81	5	32	34.09	31.21	26.81										
											VL (3)	1	4.5	35.99	33.11	28.71	37.44	5	32	38.71	5	34	35.99	33.11	28.71										
											VL (3)	1	7.5	36.34	33.45	29.06	37.78	5	33	39.06	5	34	36.34	33.45	29.06										
											VL (4)	1	1.5	16.67	13.79	9.40	18.12	5	13	19.40	5	14	16.67	13.79	9.40										
											VL (4)	1	4.5	17.43	14.56	10.16	18.88	5	14	20.16	5	15	17.43	14.56	10.16										
											VL (4)	1	7.5	19.78	16.91	12.51	21.23	5	16	22.51	5	18	19.78	16.91	12.51										
											VL (5)	1	1.5	26.40	23.20	18.33	27.45	5	22	28.33	5	23	26.40	23.20	18.33										
											VL (5)	1	4.5	26.49	23.29	18.42	27.54	5	23	28.42	5	23	26.49	23.29	18.42										
											VL (5)	1	7.5	27.65	24.44	19.57	28.69	5	24	29.57	5	25	27.65	24.44	19.57										
											47	0.0	24.7			gevel			41			1	1.5	51.03	47.88	42.57	51.93		52	52.57		53	51.03	47.88	42.57
																						VL (0)	1	4.5	51.37	48.21	42.92	52.27		52	52.92		53	51.37	48.21
VL (0)	1	7.5	52.38	49.22	43.94	53.29		53	53.94													54	52.38	49.22	43.94										
VL (1)	1	1.5	50.67	47.56	42.40	51.65	5	47	52.40	5												47	50.67	47.56	42.40										
VL (1)	1	4.5	51.03	47.90	42.76	52.01	5	47	52.76	5												48	51.03	47.90	42.76										
VL (1)	1	7.5	52.05	48.93	43.79	53.03	5	48	53.79	5												49	52.05	48.93	43.79										
VL (2)	1	1.5	39.51	35.84	26.88	39.09	5	34	39.51	5												35	39.51	35.84	26.88										

																(*) 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(^)											
48	0.0	24.7			gevel			31			1	4.5	39.58	35.90	26.95	39.16	5	34	39.58	5	35	39.58	35.90	26.95											
											1	7.5	40.28	36.60	27.65	39.86	5	35	40.28	5	35	40.28	36.60	27.65											
											1	1.5	22.47	19.59	15.19	23.92	5	19	25.19	5	20	22.47	19.59	15.19											
											1	4.5	23.02	20.14	15.75	24.47	5	19	25.75	5	21	23.02	20.14	15.75											
											1	7.5	24.43	21.55	17.15	25.88	5	21	27.15	5	22	24.43	21.55	17.15											
											1	1.5	24.12	21.25	16.85	25.57	5	21	26.85	5	22	24.12	21.25	16.85											
											1	4.5	24.11	21.24	16.84	25.56	5	21	26.84	5	22	24.11	21.24	16.84											
											1	7.5	23.67	20.80	16.40	25.12	5	20	26.40	5	21	23.67	20.80	16.40											
											1	1.5	28.86	25.66	20.79	29.91	5	25	30.79	5	26	28.86	25.66	20.79											
											1	4.5	29.53	26.33	21.45	30.57	5	26	31.45	5	26	29.53	26.33	21.45											
											1	7.5	30.56	27.35	22.48	31.60	5	27	32.48	5	27	30.56	27.35	22.48											
											1	1.5	43.19	40.04	34.78	44.11		44	44.78		45	43.19	40.04	34.78											
											1	4.5	43.59	40.46	35.33	44.57		45	45.33		45	43.59	40.46	35.33											
											1	7.5	44.37	41.22	36.05	45.33		45	46.05		46	44.37	41.22	36.05											
											1	1.5	40.98	37.83	32.72	41.96	5	37	42.72	5	38	40.98	37.83	32.72											
											1	4.5	40.97	37.80	32.73	41.95	5	37	42.73	5	38	40.97	37.80	32.73											
											1	7.5	42.04	38.86	33.80	43.02	5	38	43.80	5	39	42.04	38.86	33.80											
											1	1.5	34.98	31.33	22.35	34.57	5	30	34.98	5	30	34.98	31.33	22.35											
											1	4.5	34.73	31.07	22.09	34.31	5	29	34.73	5	30	34.73	31.07	22.09											
											1	7.5	35.76	32.10	23.12	35.34	5	30	35.76	5	31	35.76	32.10	23.12											
											1	1.5	36.82	33.94	29.54	38.27	5	33	39.54	5	35	36.82	33.94	29.54											
											1	4.5	38.47	35.59	31.19	39.92	5	35	41.19	5	36	38.47	35.59	31.19											
											1	7.5	38.54	35.66	31.26	39.99	5	35	41.26	5	36	38.54	35.66	31.26											
											1	1.5	24.75	21.87	17.48	26.20	5	21	27.48	5	22	24.75	21.87	17.48											
1	4.5	24.76	21.88	17.49	26.21	5	21	27.49	5	22	24.76	21.88	17.49																						
1	7.5	25.81	22.93	18.54	27.26	5	22	28.54	5	24	25.81	22.93	18.54																						
1	1.5	18.23	15.00	10.05	19.22	5	14	20.05	5	15	18.23	15.00	10.05																						
1	4.5	18.30	15.07	10.08	19.28	5	14	20.08	5	15	18.30	15.07	10.08																						
1	7.5	19.46	16.21	11.21	20.42	5	15	21.21	5	16	19.46	16.21	11.21																						
49	0.0	24.7			gevel			38			1	1.5	45.61	42.26	35.85	46.01		46	45.85		46	45.61	42.26	35.85											
											1	4.5	46.87	43.52	37.10	47.26		47	47.10		47	46.87	43.52	37.10											
											1	7.5	47.27	43.91	37.40	47.63		48	47.40		47	47.27	43.91	37.40											
											1	1.5	37.24	34.02	29.00	38.21	5	33	39.00	5	34	37.24	34.02	29.00											
											1	4.5	37.02	33.79	28.80	38.00	5	33	38.80	5	34	37.02	33.79	28.80											
											1	7.5	36.98	33.77	28.75	37.96	5	33	38.75	5	34	36.98	33.77	28.75											
											1	1.5	43.20	39.56	30.57	42.79	5	38	43.20	5	38	43.20	39.56	30.57											
											1	4.5	44.56	40.91	31.93	44.15	5	39	44.56	5	40	44.56	40.91	31.93											
											1	7.5	45.11	41.47	32.48	44.70	5	40	45.11	5	40	45.11	41.47	32.48											
											1	1.5	39.27	36.39	31.99	40.72	5	36	41.99	5	37	39.27	36.39	31.99											
											1	4.5	41.07	38.18	33.79	42.51	5	38	43.79	5	39	41.07	38.18	33.79											
											1	7.5	41.18	38.30	33.90	42.63	5	38	43.90	5	39	41.18	38.30	33.90											
											1	1.5	32.42	29.54	25.15	33.87	5	29	35.15	5	30	32.42	29.54	25.15											
											1	4.5	33.41	30.54	26.14	34.86	5	30	36.14	5	31	33.41	30.54	26.14											
											1	7.5	34.41	31.53	27.14	35.86	5	31	37.14	5	32	34.41	31.53	27.14											
											1	1.5	14.19	10.93	5.86	15.12	5	10	15.86	5	11	14.19	10.93	5.86											
											1	4.5	13.86	10.59	5.48	14.77	5	10	15.48	5	10	13.86	10.59	5.48											
											1	7.5	13.53	10.24	5.12	14.42	5	9	15.12	5	10	13.53	10.24	5.12											
											50	0.0	24.7			gevel			22			1	1.5	49.62	46.42	40.81	50.38		50	50.81		51	49.62	46.42	40.81
																						1	4.5	50.43	47.21	41.55	51.16		51	51.55		52	50.43	47.21	41.55
																						1	7.5	51.42	48.20	42.59	52.17		52	52.59		53	51.42	48.20	42.59
																						1	1.5	48.15	45.04	39.88	49.13	5	44	49.88	5	45	48.15	45.04	39.88
																						1	4.5	48.77	45.65	40.50	49.75	5	45	50.50	5	45	48.77	45.65	40.50

																	(*) IL: inc. maatregel, VL: inc affrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
									VL	(1)	1	7.5	49.90	46.78	41.63	50.88	5	46	51.63	5	47	49.90	46.78	41.63	
									VL	(2)	1	1.5	42.87	39.23	30.24	42.46	5	37	42.87	5	38	42.87	39.23	30.24	
									VL	(2)	1	4.5	44.16	40.52	31.54	43.75	5	39	44.16	5	39	44.16	40.52	31.54	
									VL	(2)	1	7.5	44.81	41.17	32.19	44.40	5	39	44.81	5	40	44.81	41.17	32.19	
									VL	(3)	1	1.5	32.23	29.35	24.95	33.68	5	29	34.95	5	30	32.23	29.35	24.95	
									VL	(3)	1	4.5	33.83	30.95	26.55	35.28	5	30	36.55	5	32	33.83	30.95	26.55	
									VL	(3)	1	7.5	34.52	31.64	27.24	35.97	5	31	37.24	5	32	34.52	31.64	27.24	
									VL	(4)	1	1.5	36.78	33.90	29.51	38.23	5	33	39.51	5	35	36.78	33.90	29.51	
									VL	(4)	1	4.5	37.73	34.85	30.46	39.18	5	34	40.46	5	35	37.73	34.85	30.46	
									VL	(4)	1	7.5	38.48	35.60	31.21	39.93	5	35	41.21	5	36	38.48	35.60	31.21	
									VL	(5)	1	1.5	26.81	23.60	18.73	27.85	5	23	28.73	5	24	26.81	23.60	18.73	
									VL	(5)	1	4.5	27.52	24.31	19.44	28.56	5	24	29.44	5	24	27.52	24.31	19.44	
									VL	(5)	1	7.5	28.53	25.33	20.46	29.58	5	25	30.46	5	25	28.53	25.33	20.46	
51	0.0	24.4			gevel			6	VL	(0)	1	1.5	47.14	43.95	38.47	47.95		48	48.47		48	47.14	43.95	38.47	
									VL	(0)	1	4.5	46.91	43.71	38.23	47.72		48	48.23		48	46.91	43.71	38.23	
									VL	(0)	1	7.5	47.75	44.54	39.06	48.55		49	49.06		49	47.75	44.54	39.06	
									VL	(1)	1	1.5	46.11	42.99	37.85	47.09	5	42	47.85	5	43	46.11	42.99	37.85	
									VL	(1)	1	4.5	45.57	42.43	37.31	46.55	5	42	47.31	5	42	45.57	42.43	37.31	
									VL	(1)	1	7.5	46.47	43.33	38.21	47.45	5	42	48.21	5	43	46.47	43.33	38.21	
									VL	(2)	1	1.5	39.12	35.47	26.50	38.71	5	34	39.12	5	34	39.12	35.47	26.50	
									VL	(2)	1	4.5	39.38	35.73	26.75	38.97	5	34	39.38	5	34	39.38	35.73	26.75	
									VL	(2)	1	7.5	40.20	36.55	27.57	39.79	5	35	40.20	5	35	40.20	36.55	27.57	
									VL	(3)	1	1.5	33.78	30.89	26.50	35.22	5	30	36.50	5	31	33.78	30.89	26.50	
									VL	(3)	1	4.5	36.08	33.19	28.80	37.52	5	33	38.80	5	34	36.08	33.19	28.80	
									VL	(3)	1	7.5	36.33	33.45	29.05	37.78	5	33	39.05	5	34	36.33	33.45	29.05	
									VL	(4)	1	1.5	7.03	4.16	-24	8.48	5	3	9.76	5	5	7.03	4.16	-24	
									VL	(4)	1	4.5	8.62	5.75	1.35	10.07	5	5	11.35	5	6	8.62	5.75	1.35	
									VL	(4)	1	7.5	10.93	8.06	3.66	12.38	5	7	13.66	5	9	10.93	8.06	3.66	
									VL	(5)	1	1.5	25.05	21.85	16.97	26.09	5	21	26.97	5	22	25.05	21.85	16.97	
									VL	(5)	1	4.5	24.62	21.41	16.51	25.65	5	21	26.51	5	22	24.62	21.41	16.51	
									VL	(5)	1	7.5	25.64	22.43	17.53	26.67	5	22	27.53	5	23	25.64	22.43	17.53	
52	0.0	24.4			gevel			50	VL	(0)	1	1.5	48.72	45.26	38.12	48.84		49	48.72		49	48.72	45.26	38.12	
									VL	(0)	1	4.5	49.86	46.42	39.32	50.00		50	49.86		50	49.86	46.42	39.32	
									VL	(0)	1	7.5	50.06	46.62	39.54	50.21		50	50.06		50	50.06	46.62	39.54	
									VL	(1)	1	1.5	36.61	33.35	28.41	37.59	5	33	38.41	5	33	36.61	33.35	28.41	
									VL	(1)	1	4.5	37.18	33.92	28.98	38.16	5	33	38.98	5	34	37.18	33.92	28.98	
									VL	(1)	1	7.5	36.28	33.03	28.07	37.26	5	32	38.07	5	33	36.28	33.03	28.07	
									VL	(2)	1	1.5	47.41	43.77	34.80	47.00	5	42	47.41	5	42	47.41	43.77	34.80	
									VL	(2)	1	4.5	48.52	44.87	35.90	48.11	5	43	48.52	5	44	48.52	44.87	35.90	
									VL	(2)	1	7.5	48.71	45.07	36.09	48.30	5	43	48.71	5	44	48.71	45.07	36.09	
									VL	(3)	1	1.5	37.07	34.19	29.79	38.52	5	34	39.79	5	35	37.07	34.19	29.79	
									VL	(3)	1	4.5	38.90	36.01	31.61	40.34	5	35	41.61	5	37	38.90	36.01	31.61	
									VL	(3)	1	7.5	39.29	36.41	32.01	40.74	5	36	42.01	5	37	39.29	36.41	32.01	
									VL	(4)	1	1.5	39.86	36.99	32.59	41.31	5	36	42.59	5	38	39.86	36.99	32.59	
									VL	(4)	1	4.5	41.10	38.22	33.83	42.55	5	38	43.83	5	39	41.10	38.22	33.83	
									VL	(4)	1	7.5	41.57	38.69	34.30	43.02	5	38	44.30	5	39	41.57	38.69	34.30	
									VL	(5)	1	1.5	12.65	9.32	4.02	13.45	5	8	14.02	5	9	12.65	9.32	4.02	
									VL	(5)	1	4.5	12.43	9.10	3.77	13.22	5	8	13.77	5	9	12.43	9.10	3.77	
									VL	(5)	1	7.5	10.77	7.43	2.11	11.55	5	7	12.11	5	7	10.77	7.43	2.11	
53	0.0	24.4			gevel			46	VL	(0)	1	1.5	51.35	48.04	41.80	51.83		52	51.80		52	51.35	48.04	41.80	
									VL	(0)	1	4.5	52.58	49.27	43.08	53.07		53	53.08		53	52.58	49.27	43.08	
									VL	(0)	1	7.5	53.18	49.89	43.85	53.73		54	53.85		54	53.18	49.89	43.85	

nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
											sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
									VL	(1)	1	1.5	48.25	45.15	39.97	49.23	5	44	49.97	5	45	48.25	45.15	39.97
									VL	(1)	1	4.5	49.58	46.47	41.31	50.56	5	46	51.31	5	46	49.58	46.47	41.31
									VL	(1)	1	7.5	50.56	47.45	42.29	51.54	5	47	52.29	5	47	50.56	47.45	42.29
									VL	(2)	1	1.5	47.70	44.05	35.08	47.29	5	42	47.70	5	43	47.70	44.05	35.08
									VL	(2)	1	4.5	48.81	45.17	36.20	48.40	5	43	48.81	5	44	48.81	45.17	36.20
									VL	(2)	1	7.5	48.89	45.25	36.27	48.48	5	43	48.89	5	44	48.89	45.25	36.27
									VL	(3)	1	1.5	25.03	22.15	17.75	26.48	5	21	27.75	5	23	25.03	22.15	17.75
									VL	(3)	1	4.5	26.18	23.30	18.90	27.63	5	23	28.90	5	24	26.18	23.30	18.90
									VL	(3)	1	7.5	26.25	23.37	18.97	27.70	5	23	28.97	5	24	26.25	23.37	18.97
									VL	(4)	1	1.5	40.11	37.24	32.84	41.56	5	37	42.84	5	38	40.11	37.24	32.84
									VL	(4)	1	4.5	41.40	38.52	34.13	42.85	5	38	44.13	5	39	41.40	38.52	34.13
									VL	(4)	1	7.5	42.05	39.17	34.78	43.50	5	39	44.78	5	40	42.05	39.17	34.78
									VL	(5)	1	1.5	14.46	11.15	5.88	15.28	5	10	15.88	5	11	14.46	11.15	5.88
									VL	(5)	1	4.5	15.41	12.08	6.79	16.21	5	11	16.79	5	12	15.41	12.08	6.79
									VL	(5)	1	7.5	15.69	12.39	7.19	16.54	5	12	17.19	5	12	15.69	12.39	7.19
54	0.0		24.4		gevel			37	VL	(0)	1	1.5	52.05	48.90	43.59	52.95		53	53.59		54	52.05	48.90	43.59
									VL	(0)	1	4.5	52.78	49.62	44.29	53.67		54	54.29		54	52.78	49.62	44.29
									VL	(0)	1	7.5	53.63	50.47	45.17	54.53		55	55.17		55	53.63	50.47	45.17
									VL	(1)	1	1.5	51.69	48.58	43.42	52.67	5	48	53.42	5	48	51.69	48.58	43.42
									VL	(1)	1	4.5	52.39	49.27	44.12	53.37	5	48	54.12	5	49	52.39	49.27	44.12
									VL	(1)	1	7.5	53.28	50.16	45.01	54.26	5	49	55.01	5	50	53.28	50.16	45.01
									VL	(2)	1	1.5	40.54	36.87	27.92	40.12	5	35	40.54	5	36	40.54	36.87	27.92
									VL	(2)	1	4.5	41.68	38.01	29.06	41.26	5	36	41.68	5	37	41.68	38.01	29.06
									VL	(2)	1	7.5	42.00	38.33	29.37	41.58	5	37	42.00	5	37	42.00	38.33	29.37
									VL	(3)	1	1.5	24.07	21.19	16.79	25.52	5	21	26.79	5	22	24.07	21.19	16.79
									VL	(3)	1	4.5	25.54	22.66	18.26	26.99	5	22	28.26	5	23	25.54	22.66	18.26
									VL	(3)	1	7.5	25.81	22.93	18.53	27.26	5	22	28.53	5	24	25.81	22.93	18.53
									VL	(4)	1	1.5	24.26	21.39	16.99	25.71	5	21	26.99	5	22	24.26	21.39	16.99
									VL	(4)	1	4.5	25.29	22.42	18.02	26.74	5	22	28.02	5	23	25.29	22.42	18.02
									VL	(4)	1	7.5	26.32	23.45	19.05	27.77	5	23	29.05	5	24	26.32	23.45	19.05
									VL	(5)	1	1.5	29.40	26.19	21.32	30.44	5	25	31.32	5	26	29.40	26.19	21.32
									VL	(5)	1	4.5	29.59	26.38	21.50	30.63	5	26	31.50	5	27	29.59	26.38	21.50
									VL	(5)	1	7.5	30.44	27.24	22.36	31.48	5	26	32.36	5	27	30.44	27.24	22.36
55	0.0		24.4		gevel			48	VL	(0)	1	1.5	52.03	49.07	44.41	53.31		53	54.41		54	52.03	49.07	44.41
									VL	(0)	1	4.5	52.17	49.19	44.47	53.41		53	54.47		54	52.17	49.19	44.47
									VL	(0)	1	7.5	51.96	48.96	44.15	53.15		53	54.15		54	51.96	48.96	44.15
									VL	(1)	1	1.5	29.33	26.02	21.15	30.31	5	25	31.15	5	26	29.33	26.02	21.15
									VL	(1)	1	4.5	29.84	26.52	21.66	30.82	5	26	31.66	5	27	29.84	26.52	21.66
									VL	(1)	1	7.5	30.09	26.77	21.91	31.07	5	26	31.91	5	27	30.09	26.77	21.91
									VL	(2)	1	1.5	42.20	38.56	29.57	41.79	5	37	42.20	5	37	42.20	38.56	29.57
									VL	(2)	1	4.5	43.23	39.59	30.60	42.82	5	38	43.23	5	38	43.23	39.59	30.60
									VL	(2)	1	7.5	43.97	40.33	31.35	43.56	5	39	43.97	5	39	43.97	40.33	31.35
									VL	(3)	1	1.5	51.52	48.64	44.24	52.97	5	48	54.24	5	49	51.52	48.64	44.24
									VL	(3)	1	4.5	51.54	48.66	44.26	52.99	5	48	54.26	5	49	51.54	48.66	44.26
									VL	(3)	1	7.5	51.17	48.28	43.88	52.61	5	48	53.88	5	49	51.17	48.28	43.88
									VL	(4)	1	1.5	21.69	18.82	14.42	23.14	5	18	24.42	5	19	21.69	18.82	14.42
									VL	(4)	1	4.5	21.85	18.97	14.58	23.30	5	18	24.58	5	20	21.85	18.97	14.58
									VL	(4)	1	7.5	22.07	19.20	14.80	23.52	5	19	24.80	5	20	22.07	19.20	14.80
									VL	(5)	1	1.5	6.34	3.03	-2.23	7.17	5	2	7.77	5	3	6.34	3.03	-2.23
									VL	(5)	1	4.5	6.56	3.25	-2.05	7.37	5	2	7.95	5	3	6.56	3.25	-2.05
									VL	(5)	1	7.5	6.51	3.18	-2.14	7.30	5	2	7.86	5	3	6.51	3.18	-2.14
56	0.0		24.4		gevel			56	VL	(0)	1	1.5	48.28	45.30	40.65	49.55		50	50.65		51	48.28	45.30	40.65

												(*) 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(^)
									VL	(0)	1	4.5	48.44	45.47	40.86	49.74		50	50.86		51	48.44	45.47	40.86
									VL	(0)	1	7.5	48.64	45.65	41.01	49.91		50	51.01		51	48.64	45.65	41.01
									VL	(1)	1	1.5	43.56	40.41	35.30	44.54	5	40	45.30	5	40	43.56	40.41	35.30
									VL	(1)	1	4.5	43.07	39.91	34.81	44.05	5	39	44.81	5	40	43.07	39.91	34.81
									VL	(1)	1	7.5	43.96	40.80	35.71	44.94	5	40	45.71	5	41	43.96	40.80	35.71
									VL	(2)	1	1.5	29.52	25.84	16.86	29.09	5	24	29.52	5	25	29.52	25.84	16.86
									VL	(2)	1	4.5	28.56	24.87	15.89	28.13	5	23	28.56	5	24	28.56	24.87	15.89
									VL	(2)	1	7.5	28.78	25.10	16.11	28.35	5	23	28.78	5	24	28.78	25.10	16.11
									VL	(3)	1	1.5	46.39	43.51	39.11	47.84	5	43	49.11	5	44	46.39	43.51	39.11
									VL	(3)	1	4.5	46.87	43.99	39.59	48.32	5	43	49.59	5	45	46.87	43.99	39.59
									VL	(3)	1	7.5	46.74	43.86	39.46	48.19	5	43	49.46	5	44	46.74	43.86	39.46
									VL	(4)	1	1.5	9.99	7.12	2.72	11.44	5	6	12.72	5	8	9.99	7.12	2.72
									VL	(4)	1	4.5	10.73	7.86	3.46	12.18	5	7	13.46	5	8	10.73	7.86	3.46
									VL	(4)	1	7.5	11.50	8.63	4.23	12.95	5	8	14.23	5	9	11.50	8.63	4.23
									VL	(5)	1	1.5	22.98	19.77	14.85	24.00	5	19	24.85	5	20	22.98	19.77	14.85
									VL	(5)	1	4.5	22.55	19.33	14.41	23.56	5	19	24.41	5	19	22.55	19.33	14.41
									VL	(5)	1	7.5	23.40	20.18	15.24	24.40	5	19	25.24	5	20	23.40	20.18	15.24
57	0.0	24.4			gevel			57	VL	(0)	1	1.5	46.66	43.38	37.42	47.25		47	47.42		47	46.66	43.38	37.42
									VL	(0)	1	4.5	46.98	43.68	37.65	47.53		48	47.65		48	46.98	43.68	37.65
									VL	(0)	1	7.5	47.96	44.65	38.58	48.49		48	48.58		49	47.96	44.65	38.58
									VL	(1)	1	1.5	44.17	41.05	35.91	45.15	5	40	45.91	5	41	44.17	41.05	35.91
									VL	(1)	1	4.5	44.05	40.91	35.79	45.03	5	40	45.79	5	41	44.05	40.91	35.79
									VL	(1)	1	7.5	45.04	41.89	36.78	46.02	5	41	46.78	5	42	45.04	41.89	36.78
									VL	(2)	1	1.5	42.10	38.46	29.48	41.69	5	37	42.10	5	37	42.10	38.46	29.48
									VL	(2)	1	4.5	42.87	39.22	30.25	42.46	5	37	42.87	5	38	42.87	39.22	30.25
									VL	(2)	1	7.5	43.93	40.28	31.30	43.52	5	39	43.93	5	39	43.93	40.28	31.30
									VL	(3)	1	1.5	31.91	29.03	24.63	33.36	5	28	34.63	5	30	31.91	29.03	24.63
									VL	(3)	1	4.5	34.06	31.18	26.78	35.51	5	31	36.78	5	32	34.06	31.18	26.78
									VL	(3)	1	7.5	34.11	31.23	26.83	35.56	5	31	36.83	5	32	34.11	31.23	26.83
									VL	(4)	1	1.5	33.63	30.75	26.36	35.08	5	30	36.36	5	31	33.63	30.75	26.36
									VL	(4)	1	4.5	33.98	31.11	26.71	35.43	5	30	36.71	5	32	33.98	31.11	26.71
									VL	(4)	1	7.5	34.99	32.11	27.72	36.44	5	31	37.72	5	33	34.99	32.11	27.72
									VL	(5)	1	1.5	20.72	17.49	12.54	21.71	5	17	22.54	5	18	20.72	17.49	12.54
									VL	(5)	1	4.5	20.35	17.11	12.12	21.32	5	16	22.12	5	17	20.35	17.11	12.12
									VL	(5)	1	7.5	21.40	18.16	13.16	22.37	5	17	23.16	5	18	21.40	18.16	13.16
58	0.0	24.4			gevel			58	VL	(0)	1	1.5	49.23	46.11	40.84	50.16		50	50.84		51	49.23	46.11	40.84
									VL	(0)	1	4.5	49.74	46.60	41.21	50.62		51	51.21		51	49.74	46.60	41.21
									VL	(0)	1	7.5	50.09	46.91	41.37	50.89		51	51.37		51	50.09	46.91	41.37
									VL	(1)	1	1.5	37.24	34.07	29.00	38.22	5	33	39.00	5	34	37.24	34.07	29.00
									VL	(1)	1	4.5	37.75	34.55	29.51	38.73	5	34	39.51	5	35	37.75	34.55	29.51
									VL	(1)	1	7.5	38.81	35.60	30.59	39.79	5	35	40.59	5	36	38.81	35.60	30.59
									VL	(2)	1	1.5	44.01	40.37	31.39	43.60	5	39	44.01	5	39	44.01	40.37	31.39
									VL	(2)	1	4.5	45.01	41.36	32.38	44.60	5	40	45.01	5	40	45.01	41.36	32.38
									VL	(2)	1	7.5	45.84	42.20	33.22	45.43	5	40	45.84	5	41	45.84	42.20	33.22
									VL	(3)	1	1.5	46.83	43.95	39.55	48.28	5	43	49.55	5	45	46.83	43.95	39.55
									VL	(3)	1	4.5	47.09	44.21	39.81	48.54	5	44	49.81	5	45	47.09	44.21	39.81
									VL	(3)	1	7.5	46.87	43.99	39.59	48.32	5	43	49.59	5	45	46.87	43.99	39.59
									VL	(4)	1	1.5	37.00	34.12	29.73	38.45	5	33	39.73	5	35	37.00	34.12	29.73
									VL	(4)	1	4.5	37.38	34.51	30.11	38.83	5	34	40.11	5	35	37.38	34.51	30.11
									VL	(4)	1	7.5	38.60	35.72	31.33	40.05	5	35	41.33	5	36	38.60	35.72	31.33
									VL	(5)	1	1.5	14.10	10.86	5.85	15.06	5	10	15.85	5	11	14.10	10.86	5.85
									VL	(5)	1	4.5	14.01	10.75	5.70	14.95	5	10	15.70	5	11	14.01	10.75	5.70

																	(*) 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(^)											
59	0.0	30.0			gevel			59			1	7.5	13.94	10.67	5.58	14.85	5	10	15.58	5	11	13.94	10.67	5.58											
											1	1.5	49.28	46.27	41.53	50.50		50	51.53	5	52	49.28	46.27	41.53											
											1	4.5	49.48	46.47	41.71	50.69		51	51.71	5	52	49.48	46.47	41.71											
											1	1.5	45.39	42.25	37.13	46.37	5	41	47.13	5	42	45.39	42.25	37.13											
											1	4.5	46.03	42.89	37.77	47.01	5	42	47.77	5	43	46.03	42.89	37.77											
											1	1.5	33.15	29.46	20.47	32.72	5	28	33.15	5	28	33.15	29.46	20.47											
											1	4.5	32.86	29.17	20.18	32.43	5	27	32.86	5	28	32.86	29.17	20.18											
											1	1.5	46.79	43.90	39.51	48.23	5	43	49.51	5	45	46.79	43.90	39.51											
											1	4.5	46.67	43.78	39.39	48.11	5	43	49.39	5	44	46.67	43.78	39.39											
											1	1.5	16.17	13.30	8.90	17.62	5	13	18.90	5	14	16.17	13.30	8.90											
											1	4.5	16.45	13.58	9.18	17.90	5	13	19.18	5	14	16.45	13.58	9.18											
											1	1.5	23.10	19.91	15.05	24.16	5	19	25.05	5	20	23.10	19.91	15.05											
											1	4.5	23.92	20.72	15.85	24.97	5	20	25.85	5	21	23.92	20.72	15.85											
											60	0.0	30.0		gevel			60				1	1.5	47.14	44.03	39.02	48.18		48	49.02		49	47.14	44.03	39.02
																						1	4.5	48.05	44.94	39.91	49.08		49	49.91		50	48.05	44.94	39.91
1	1.5	46.44	43.30	38.18	47.42	5	42	48.18	5	43												46.44	43.30	38.18											
1	4.5	47.45	44.31	39.19	48.43	5	43	49.19	5	44												47.45	44.31	39.19											
1	1.5	23.77	19.75	10.77	23.19	5	18	23.77	5	19												23.77	19.75	10.77											
1	4.5	24.53	20.53	11.55	23.96	5	19	24.53	5	20												24.53	20.53	11.55											
1	1.5	38.58	35.69	31.30	40.02	5	35	41.30	5	36												38.58	35.69	31.30											
1	4.5	38.80	35.92	31.52	40.25	5	35	41.52	5	37												38.80	35.92	31.52											
1	1.5	13.84	10.97	6.57	15.29	5	10	16.57	5	12												13.84	10.97	6.57											
1	4.5	14.05	11.18	6.78	15.50	5	11	16.78	5	12												14.05	11.18	6.78											
1	1.5	24.29	21.10	16.25	25.35	5	20	26.25	5	21												24.29	21.10	16.25											
1	4.5	25.45	22.26	17.40	26.51	5	22	27.40	5	22												25.45	22.26	17.40											
61	0.0	30.0		gevel			61															1	1.5	49.49	46.36	41.24	50.48		50	51.24		51	49.49	46.36	41.24
																						1	4.5	50.69	47.56	42.44	51.68		52	52.44		52	50.69	47.56	42.44
																						1	7.5	51.09	47.95	42.83	52.07		52	52.83		53	51.09	47.95	42.83
											1	1.5	49.40	46.27	41.13	50.38	5	45	51.13	5	46	49.40	46.27	41.13											
											1	4.5	50.59	47.46	42.33	51.57	5	47	52.33	5	47	50.59	47.46	42.33											
											1	7.5	50.99	47.85	42.72	51.97	5	47	52.72	5	48	50.99	47.85	42.72											
											1	1.5	22.79	18.79	9.81	22.22	5	17	22.79	5	18	22.79	18.79	9.81											
											1	4.5	24.22	20.25	11.26	23.66	5	19	24.22	5	19	24.22	20.25	11.26											
											1	7.5	25.63	21.71	12.73	25.10	5	20	25.63	5	21	25.63	21.71	12.73											
											1	1.5	31.02	28.14	23.74	32.47	5	27	33.74	5	29	31.02	28.14	23.74											
											1	4.5	32.42	29.54	25.14	33.87	5	29	35.14	5	30	32.42	29.54	25.14											
											1	7.5	32.75	29.87	25.47	34.20	5	29	35.47	5	30	32.75	29.87	25.47											
											1	1.5	9.95	7.07	2.68	11.40	5	6	12.68	5	8	9.95	7.07	2.68											
											1	4.5	10.85	7.98	3.58	12.30	5	7	13.58	5	9	10.85	7.98	3.58											
											1	7.5	9.78	6.90	2.51	11.23	5	6	12.51	5	8	9.78	6.90	2.51											
1	1.5	26.93	23.75	18.92	28.00	5	23	28.92	5	24	26.93	23.75	18.92																						
1	4.5	27.93	24.74	19.89	28.99	5	24	29.89	5	25	27.93	24.74	19.89																						
62	0.0	30.0		gevel			62				1	7.5	28.15	24.96	20.10	29.21		24	30.10		25	28.15	24.96	20.10											
											1	1.5	51.65	48.53	43.38	52.63		53	53.38		53	51.65	48.53	43.38											
											1	4.5	52.81	49.69	44.55	53.79		54	54.55		55	52.81	49.69	44.55											
											1	7.5	53.25	50.12	44.98	54.23		54	54.98		55	53.25	50.12	44.98											
											1	1.5	51.62	48.49	43.35	52.60	5	48	53.35	5	48	51.62	48.49	43.35											
											1	4.5	52.78	49.65	44.51	53.76	5	49	54.51	5	50	52.78	49.65	44.51											
											1	7.5	53.22	50.09	44.95	54.20	5	49	54.95	5	50	53.22	50.09	44.95											
											1	1.5	17.22	13.25	4.28	16.67	5	12	17.22	5	12	17.22	13.25	4.28											
											1	4.5	17.14	13.20	4.22	16.60	5	12	17.14	5	12	17.14	13.20	4.22											
											1	7.5	16.33	12.44	3.45	15.81	5	11	16.33	5	11	16.33	12.44	3.45											

													(*) 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(^)
63	0.0	30.0			gevel			63			1	1.5	19.68	16.80	12.40	21.13	5	16	22.40	5	17	19.68	16.80	12.40
											1	4.5	20.51	17.63	13.23	21.96	5	17	23.23	5	18	20.51	17.63	13.23
											1	7.5	21.17	18.28	13.89	22.61	5	18	23.89	5	19	21.17	18.28	13.89
											1	1.5	8.12	5.25	.85	9.57	5	5	10.85	5	6	8.12	5.25	.85
											1	4.5	8.20	5.33	.93	9.65	5	5	10.93	5	6	8.20	5.33	.93
											1	7.5	5.43	2.56	-1.84	6.88	5	2	8.16	5	3	5.43	2.56	-1.84
											1	1.5	29.69	26.52	21.70	30.77	5	26	31.70	5	27	29.69	26.52	21.70
											1	4.5	30.79	27.61	22.76	31.86	5	27	32.76	5	28	30.79	27.61	22.76
											1	7.5	31.06	27.88	23.03	32.13	5	27	33.03	5	28	31.06	27.88	23.03
											1	1.5	50.46	47.34	42.19	51.44		51	52.19		52	50.46	47.34	42.19
											1	4.5	51.59	48.46	43.32	52.57		53	53.32		53	51.59	48.46	43.32
											1	1.5	50.43	47.30	42.16	51.41	5	46	52.16	5	47	50.43	47.30	42.16
											1	4.5	51.55	48.42	43.28	52.53	5	48	53.28	5	48	51.55	48.42	43.28
											1	1.5	15.97	11.95	2.96	15.39	5	10	15.97	5	11	15.97	11.95	2.96
											64	0.0	30.0		gevel			64			1	4.5	15.35	11.39
1	1.5	11.93	9.04	4.65	13.37	5	8	14.65	5	10											11.93	9.04	4.65	
1	4.5	12.66	9.77	5.38	14.10	5	9	15.38	5	10											12.66	9.77	5.38	
1	1.5	6.01	3.14	-1.26	7.46	5	2	8.74	5	4											6.01	3.14	-1.26	
1	4.5	5.98	3.11	-1.29	7.43	5	2	8.71	5	4											5.98	3.11	-1.29	
1	1.5	29.19	26.02	21.21	30.28	5	25	31.21	5	26											29.19	26.02	21.21	
1	4.5	30.52	27.34	22.50	31.59	5	27	32.50	5	27											30.52	27.34	22.50	
1	1.5	49.70	46.59	41.42	50.68		51	51.42		51											49.70	46.59	41.42	
1	4.5	50.52	47.40	42.25	51.50		52	52.25		52											50.52	47.40	42.25	
1	1.5	49.66	46.55	41.38	50.64	5	46	51.38	5	46											49.66	46.55	41.38	
1	4.5	50.47	47.36	42.20	51.45	5	46	52.20	5	47											50.47	47.36	42.20	
1	1.5	15.16	11.14	2.17	14.59	5	10	15.16	5	10											15.16	11.14	2.17	
1	4.5	15.37	11.36	2.38	14.80	5	10	15.37	5	10											15.37	11.36	2.38	
1	1.5	15.86	12.98	8.58	17.31	5	12	18.58	5	14											15.86	12.98	8.58	
1	4.5	16.32	13.44	9.04	17.77	5	13	19.04	5	14											16.32	13.44	9.04	
1	1.5	.80	-2.07	-6.47	2.25	5	-3	3.53	5	-1	.80	-2.07	-6.47											
65	0.0	30.0		gevel			65			1	4.5	1.55	-1.33	-5.72	3.00	5	-2	4.28	5	-1	1.55	-1.33	-5.72	
										1	1.5	29.04	25.89	21.10	30.15	5	25	31.10	5	26	29.04	25.89	21.10	
										1	4.5	30.05	26.88	22.06	31.13	5	26	32.06	5	27	30.05	26.88	22.06	
										1	1.5	45.67	42.58	37.45	46.68		47	47.45		47	45.67	42.58	37.45	
										1	4.5	46.46	43.36	38.25	47.47		47	48.25		48	46.46	43.36	38.25	
										1	1.5	45.41	42.31	37.13	46.39	5	41	47.13	5	42	45.41	42.31	37.13	
										1	4.5	46.16	43.04	37.88	47.14	5	42	47.88	5	43	46.16	43.04	37.88	
										1	1.5	12.30	8.22	-.77	11.70	5	7	12.30	5	7	12.30	8.22	-.77	
										1	4.5	12.84	8.78	-.21	12.25	5	7	12.84	5	8	12.84	8.78	-.21	
										1	1.5	32.69	29.81	25.41	34.14	5	29	35.41	5	30	32.69	29.81	25.41	
										1	4.5	34.19	31.31	26.91	35.64	5	31	36.91	5	32	34.19	31.31	26.91	
										1	1.5	.84	-2.03	-6.43	2.29	5	-3	3.57	5	-1	.84	-2.03	-6.43	
										1	4.5	1.98	-.89	-5.29	3.43	5	-2	4.71	5		1.98	-.89	-5.29	
										1	1.5	24.78	21.63	16.85	25.89	5	21	26.85	5	22	24.78	21.63	16.85	
										66	0.0	30.0		gevel			66			1	4.5	25.58	22.41	17.58
1	1.5	44.25	41.19	36.16	45.32		45	46.16												46	44.25	41.19	36.16	
1	4.5	44.81	41.75	36.80	45.91		46	46.80												47	44.81	41.75	36.80	
1	1.5	43.38	40.28	35.10	44.36	5	39	45.10	5											40	43.38	40.28	35.10	
1	4.5	43.56	40.45	35.29	44.54	5	40	45.29	5											40	43.56	40.45	35.29	
1	1.5	13.13	9.05	.06	12.53	5	8	13.13	5											8	13.13	9.05	.06	
1	4.5	13.36	9.27	.28	12.75	5	8	13.36	5											8	13.36	9.27	.28	
1	1.5	36.64	33.76	29.36	38.09	5	33	39.36	5											34	36.64	33.76	29.36	

																	(*) 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(^)
67	0.0	30.0			gevel			67			1	4.5	38.66	35.78	31.38	40.11	5	35	41.38	5	36	38.66	35.78	31.38
											1	1.5	3.53	.65	-3.74	4.98	5		6.26	5	1	3.53	.65	-3.74
											1	4.5	4.43	1.56	-2.84	5.88	5	1	7.16	5	2	4.43	1.56	-2.84
											1	1.5	22.74	19.60	14.81	23.85	5	19	24.81	5	20	22.74	19.60	14.81
											1	4.5	22.90	19.73	14.89	23.98	5	19	24.89	5	20	22.90	19.73	14.89
											1	1.5	46.08	43.12	38.45	47.36		47	48.45		48	46.08	43.12	38.45
											1	4.5	46.78	43.81	39.15	48.06		48	49.15		49	46.78	43.81	39.15
											1	7.5	47.06	44.08	39.39	48.32		48	49.39		49	47.06	44.08	39.39
											1	1.5	41.76	38.66	33.48	42.74	5	38	43.48	5	38	41.76	38.66	33.48
											1	4.5	42.46	39.34	34.19	43.44	5	38	44.19	5	39	42.46	39.34	34.19
											1	7.5	43.21	40.09	34.94	44.19	5	39	44.94	5	40	43.21	40.09	34.94
											1	1.5	18.40	14.63	5.65	17.93	5	13	18.40	5	13	18.40	14.63	5.65
											1	4.5	18.20	14.43	5.44	17.73	5	13	18.20	5	13	18.20	14.43	5.44
											1	7.5	17.99	14.22	5.23	17.52	5	13	17.99	5	13	17.99	14.22	5.23
											1	1.5	44.04	41.16	36.76	45.49	5	40	46.76	5	42	44.04	41.16	36.76
											1	4.5	44.75	41.87	37.47	46.20	5	41	47.47	5	42	44.75	41.87	37.47
											1	7.5	44.72	41.83	37.44	46.16	5	41	47.44	5	42	44.72	41.83	37.44
											1	1.5	.56	-2.31	-6.71	2.01	5	-3	3.29	5	-2	.56	-2.31	-6.71
											1	4.5	.80	-2.07	-6.47	2.25	5	-3	3.53	5	-1	.80	-2.07	-6.47
											1	7.5	1.54	-1.33	-5.73	2.99	5	-2	4.27	5	-1	1.54	-1.33	-5.73
1	1.5	21.59	18.44	13.65	22.70	5	18	23.65	5	19	21.59	18.44	13.65											
1	4.5	21.70	18.53	13.68	22.77	5	18	23.68	5	19	21.70	18.53	13.68											
68	0.0	30.0			gevel			68			1	7.5	22.42	19.24	14.37	23.48	5	18	24.37	5	19	22.42	19.24	14.37
											1	1.5	50.38	47.49	43.06	51.81		52	53.06		53	50.38	47.49	43.06
											1	4.5	50.34	47.44	43.02	51.76		52	53.02		53	50.34	47.44	43.02
											1	7.5	49.98	47.09	42.66	51.41		51	52.66		53	49.98	47.09	42.66
											1	1.5	27.42	24.15	19.22	28.40	5	23	29.22	5	24	27.42	24.15	19.22
											1	4.5	25.96	22.68	17.78	26.94	5	22	27.78	5	23	25.96	22.68	17.78
											1	7.5	24.80	21.51	16.60	25.77	5	21	26.60	5	22	24.80	21.51	16.60
											1	1.5	31.34	27.65	18.67	30.91	5	26	31.34	5	26	31.34	27.65	18.67
											1	4.5	30.84	27.14	18.15	30.40	5	25	30.84	5	26	30.84	27.14	18.15
											1	7.5	30.43	26.73	17.74	29.99	5	25	30.43	5	25	30.43	26.73	17.74
											1	1.5	50.30	47.42	43.02	51.75	5	47	53.02	5	48	50.30	47.42	43.02
											1	4.5	50.27	47.39	42.99	51.72	5	47	52.99	5	48	50.27	47.39	42.99
											1	7.5	49.92	47.04	42.64	51.37	5	46	52.64	5	48	49.92	47.04	42.64
											1	1.5	10.76	7.88	3.49	12.21	5	7	13.49	5	8	10.76	7.88	3.49
											1	4.5	11.20	8.33	3.93	12.65	5	8	13.93	5	9	11.20	8.33	3.93
											1	7.5	11.61	8.74	4.34	13.06	5	8	14.34	5	9	11.61	8.74	4.34
											1	1.5	5.60	2.31	-2.91	6.45	5	1	7.09	5	2	5.60	2.31	-2.91
											1	4.5	4.15	.84	-4.46	4.96	5		5.54	5	1	4.15	.84	-4.46
											1	7.5	2.93	-.38	-5.65	3.75	5	-1	4.35	5	-1	2.93	-.38	-5.65
											69	0.0	30.0			gevel			69			1	1.5	50.71
1	4.5	50.47	47.58	43.17	51.91		52	53.17		53												50.47	47.58	43.17
1	1.5	25.92	22.65	17.74	26.91	5	22	27.74	5	23												25.92	22.65	17.74
1	4.5	25.67	22.37	17.48	26.65	5	22	27.48	5	22												25.67	22.37	17.48
1	1.5	30.29	26.59	17.60	29.85	5	25	30.29	5	25												30.29	26.59	17.60
1	4.5	29.73	26.02	17.03	29.29	5	24	29.73	5	25												29.73	26.02	17.03
1	1.5	50.66	47.78	43.38	52.11	5	47	53.38	5	48												50.66	47.78	43.38
1	4.5	50.42	47.54	43.14	51.87	5	47	53.14	5	48												50.42	47.54	43.14
1	1.5	13.90	11.03	6.63	15.35	5	10	16.63	5	12												13.90	11.03	6.63
1	4.5	14.34	11.46	7.07	15.79	5	11	17.07	5	12												14.34	11.46	7.07
1	1.5	4.16	.89	-4.32	5.03	5		5.68	5	1												4.16	.89	-4.32

														(*) 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(^)													
70	0.0	30.0			gevel			70			VL	(5)	1	4.5	1.76	-1.52	-6.74	2.62	5	-2	3.26	5	-2	1.76	-1.52	-6.74											
											VL	(0)	1	1.5	36.49	33.20	28.25	37.45		37	38.25	5	38	36.49	33.20	28.25											
											VL	(0)	1	4.5	38.10	34.81	29.86	39.06		39	39.86	5	40	38.10	34.81	29.86											
											VL	(1)	1	1.5	36.33	33.05	28.14	37.31	5	32	38.14	5	33	36.33	33.05	28.14											
											VL	(1)	1	4.5	37.97	34.69	29.77	38.95	5	34	39.77	5	35	37.97	34.69	29.77											
											VL	(2)	1	1.5	19.08	15.05	6.07	18.50	5	14	19.08	5	14	19.08	15.05	6.07											
											VL	(2)	1	4.5	20.42	16.43	7.45	19.86	5	15	20.42	5	15	20.42	16.43	7.45											
											VL	(3)	1	1.5	14.97	12.08	7.69	16.41	5	11	17.69	5	13	14.97	12.08	7.69											
											VL	(3)	1	4.5	15.79	12.90	8.51	17.23	5	12	18.51	5	14	15.79	12.90	8.51											
											VL	(4)	1	1.5	9.34	6.46	2.07	10.79	5	6	12.07	5	7	9.34	6.46	2.07											
											VL	(4)	1	4.5	8.30	5.43	1.03	9.75	5	5	11.03	5	6	8.30	5.43	1.03											
											VL	(5)	1	1.5	15.33	12.06	6.88	16.21	5	11	16.88	5	12	15.33	12.06	6.88											
											VL	(5)	1	4.5	16.09	12.80	7.57	16.94	5	12	17.57	5	13	16.09	12.80	7.57											
											71	0.0	30.0			gevel			71			VL	(0)	1	1.5	33.69	30.42	25.48	34.66		35	35.48	5	35	33.69	30.42	25.48
																						VL	(0)	1	4.5	35.35	32.09	27.16	36.33		36	37.16	5	37	35.35	32.09	27.16
VL	(1)	1	1.5	33.38	30.11	25.18	34.36	5	29	35.18												5	30	33.38	30.11	25.18											
VL	(1)	1	4.5	35.06	31.78	26.86	36.04	5	31	36.86												5	32	35.06	31.78	26.86											
VL	(2)	1	1.5	15.78	11.74	2.75	15.19	5	10	15.78												5	11	15.78	11.74	2.75											
VL	(2)	1	4.5	16.08	12.07	3.08	15.51	5	11	16.08												5	11	16.08	12.07	3.08											
VL	(3)	1	1.5	19.72	16.83	12.44	21.16	5	16	22.44												5	17	19.72	16.83	12.44											
VL	(3)	1	4.5	21.85	18.97	14.58	23.30	5	18	24.58												5	20	21.85	18.97	14.58											
VL	(4)	1	1.5	7.50	4.63	.23	8.95	5	4	10.23												5	5	7.50	4.63	.23											
VL	(4)	1	4.5	7.90	5.03	.63	9.35	5	4	10.63												5	6	7.90	5.03	.63											
VL	(5)	1	1.5	13.36	10.11	4.95	14.26	5	9	14.95												5	10	13.36	10.11	4.95											
VL	(5)	1	4.5	14.31	11.03	5.81	15.17	5	10	15.81												5	11	14.31	11.03	5.81											
72	0.0	30.0			gevel			72														VL	(0)	1	1.5	30.79	27.47	22.40	31.68		32	32.40	5	32	30.79	27.47	22.40
																						VL	(0)	1	4.5	33.47	30.17	25.15	34.39		34	35.15	5	35	33.47	30.17	25.15
																						VL	(0)	1	7.5	35.88	32.64	27.59	36.83		37	37.59	5	38	35.88	32.64	27.59
											VL	(1)	1	1.5	29.55	26.25	21.36	30.53	5	26	31.36	5	26	29.55	26.25	21.36											
											VL	(1)	1	4.5	32.42	29.13	24.23	33.40	5	28	34.23	5	29	32.42	29.13	24.23											
											VL	(1)	1	7.5	35.00	31.77	26.78	35.98	5	31	36.78	5	32	35.00	31.77	26.78											
											VL	(2)	1	1.5	21.34	17.31	8.32	20.76	5	16	21.34	5	16	21.34	17.31	8.32											
											VL	(2)	1	4.5	22.90	18.90	9.91	22.33	5	17	22.90	5	18	22.90	18.90	9.91											
											VL	(2)	1	7.5	24.01	20.06	11.07	23.46	5	18	24.01	5	19	24.01	20.06	11.07											
											VL	(3)	1	1.5	21.39	18.51	14.11	22.84	5	18	24.11	5	19	21.39	18.51	14.11											
											VL	(3)	1	4.5	23.95	21.06	16.67	25.39	5	20	26.67	5	22	23.95	21.06	16.67											
											VL	(3)	1	7.5	26.21	23.32	18.93	27.65	5	23	28.93	5	24	26.21	23.32	18.93											
											VL	(4)	1	1.5	12.40	9.53	5.13	13.85	5	9	15.13	5	10	12.40	9.53	5.13											
											VL	(4)	1	4.5	13.91	11.04	6.64	15.36	5	10	16.64	5	12	13.91	11.04	6.64											
											VL	(4)	1	7.5	14.72	11.84	7.45	16.17	5	11	17.45	5	12	14.72	11.84	7.45											
VL	(5)	1	1.5	8.51	5.24	.04	9.38	5	4	10.04	5	5	8.51	5.24	.04																						
VL	(5)	1	4.5	9.52	6.22	.96	10.35	5	5	10.96	5	6	9.52	6.22	.96																						
73	0.0	30.0			gevel			73			VL	(5)	1	7.5	10.23	6.92	1.68	11.06	5	6	11.68	5	7	10.23	6.92	1.68											
											VL	(0)	1	1.5	31.85	28.53	23.43	32.73		33	33.43	5	33	31.85	28.53	23.43											
											VL	(0)	1	4.5	33.74	30.47	25.42	34.67		35	35.42	5	35	33.74	30.47	25.42											
											VL	(1)	1	1.5	30.54	27.25	22.35	31.52	5	27	32.35	5	27	30.54	27.25	22.35											
											VL	(1)	1	4.5	32.59	29.33	24.39	33.57	5	29	34.39	5	29	32.59	29.33	24.39											
											VL	(2)	1	1.5	22.69	18.66	9.67	22.11	5	17	22.69	5	18	22.69	18.66	9.67											
											VL	(2)	1	4.5	23.18	19.16	10.18	22.60	5	18	23.18	5	18	23.18	19.16	10.18											
											VL	(3)	1	1.5	22.28	19.39	15.00	23.72	5	19	25.00	5	20	22.28	19.39	15.00											
											VL	(3)	1	4.5	24.59	21.70	17.31	26.03	5	21	27.31	5	22	24.59	21.70	17.31											
											VL	(4)	1	1.5	15.24	12.37	7.97	16.69	5	12	17.97	5	13	15.24	12.37	7.97											

														(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag						
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
74	0.0	30.0			gevel			74			1	4.5	16.17	13.30	8.90	17.62	5	13	18.90	5	14	16.17	13.30	8.90
											1	1.5	9.90	6.62	1.41	10.76	5	6	11.41	5	6	9.90	6.62	1.41
											1	4.5	9.86	6.56	1.31	10.69	5	6	11.31	5	6	9.86	6.56	1.31
											1	1.5	36.52	33.22	28.24	37.46		37	38.24		38	36.52	33.22	28.24
											1	4.5	37.78	34.50	29.51	38.73		39	39.51		40	37.78	34.50	29.51
											1	1.5	36.16	32.88	27.97	37.14	5	32	37.97	5	33	36.16	32.88	27.97
											1	4.5	37.45	34.17	29.25	38.43	5	33	39.25	5	34	37.45	34.17	29.25
											1	1.5	22.85	18.82	9.84	22.27	5	17	22.85	5	18	22.85	18.82	9.84
											1	4.5	23.41	19.42	10.43	22.85	5	18	23.41	5	18	23.41	19.42	10.43
											1	1.5	20.67	17.78	13.39	22.11	5	17	23.39	5	18	20.67	17.78	13.39
											1	4.5	22.28	19.39	15.00	23.72	5	19	25.00	5	20	22.28	19.39	15.00
											1	1.5	12.77	9.90	5.50	14.22	5	9	15.50	5	11	12.77	9.90	5.50
											1	4.5	13.51	10.64	6.24	14.96	5	10	16.24	5	11	13.51	10.64	6.24
											1	1.5	14.60	11.31	6.11	15.46	5	10	16.11	5	11	14.60	11.31	6.11
											1	4.5	15.36	12.06	6.81	16.19	5	11	16.81	5	12	15.36	12.06	6.81
											75	0.0	30.0			gevel			75			1	1.5	36.75
1	4.5	38.09	34.80	29.84	39.04		39	39.84		40												38.09	34.80	29.84
1	7.5	40.58	37.36	32.33	41.55		42	42.33		42												40.58	37.36	32.33
1	1.5	36.60	33.32	28.41	37.58	5	33	38.41	5	33												36.60	33.32	28.41
1	4.5	37.97	34.69	29.77	38.95	5	34	39.77	5	35												37.97	34.69	29.77
1	7.5	40.50	37.28	32.27	41.48	5	36	42.27	5	37												40.50	37.28	32.27
1	1.5	19.32	15.30	6.32	18.74	5	14	19.32	5	14												19.32	15.30	6.32
1	4.5	19.94	15.95	6.97	19.38	5	14	19.94	5	15												19.94	15.95	6.97
1	7.5	20.22	16.28	7.30	19.68	5	15	20.22	5	15												20.22	16.28	7.30
1	1.5	14.18	11.29	6.90	15.62	5	11	16.90	5	12												14.18	11.29	6.90
1	4.5	14.58	11.69	7.30	16.02	5	11	17.30	5	12												14.58	11.69	7.30
1	7.5	15.64	12.75	8.36	17.08	5	12	18.36	5	13												15.64	12.75	8.36
1	1.5	7.46	4.59	.19	8.91	5	4	10.19	5	5												7.46	4.59	.19
1	4.5	7.73	4.85	.46	9.18	5	4	10.46	5	5												7.73	4.85	.46
1	7.5	7.48	4.61	.21	8.93	5	4	10.21	5	5												7.48	4.61	.21
1	1.5	15.63	12.36	7.19	16.51	5	12	17.19	5	12												15.63	12.36	7.19
1	4.5	16.30	13.01	7.80	17.16	5	12	17.80	5	13	16.30	13.01	7.80											
76	0.0	30.0			gevel			76			1	7.5	18.45	15.18	10.04	19.35	5	14	20.04	5	15	18.45	15.18	10.04
											1	7.5	38.84	35.66	30.78	39.89		40	40.78		41	38.84	35.66	30.78
											1	7.5	36.95	33.68	28.74	37.92	5	33	38.74	5	34	36.95	33.68	28.74
											1	7.5	26.21	22.37	13.39	25.71	5	21	26.21	5	21	26.21	22.37	13.39
											1	7.5	33.49	30.60	26.21	34.93	5	30	36.21	5	31	33.49	30.60	26.21
											1	7.5	14.01	11.14	6.74	15.46	5	10	16.74	5	12	14.01	11.14	6.74
77	0.0	30.0			gevel			77			1	7.5	14.25	10.94	5.70	15.08	5	10	15.70	5	11	14.25	10.94	5.70
											1	7.5	38.19	35.00	29.90	39.15		39	39.90		40	38.19	35.00	29.90
											1	7.5	37.60	34.41	29.35	38.57	5	34	39.35	5	34	37.60	34.41	29.35
											1	7.5	24.57	20.63	11.64	24.03	5	19	24.57	5	20	24.57	20.63	11.64
											1	7.5	27.20	24.31	19.92	28.64	5	24	29.92	5	25	27.20	24.31	19.92
78	0.0	30.0			gevel			78			1	7.5	8.13	5.26	.86	9.58	5	5	10.86	5	6	8.13	5.26	.86
											1	7.5	12.86	9.59	4.47	13.76	5	9	14.47	5	9	12.86	9.59	4.47
											1	7.5	42.94	39.77	34.68	43.91		44	44.68		45	42.94	39.77	34.68
											1	7.5	42.86	39.69	34.60	43.83	5	39	44.60	5	40	42.86	39.69	34.60
											1	7.5	16.85	12.90	3.91	16.30	5	11	16.85	5	12	16.85	12.90	3.91
79	0.0	30.0			gevel			79			1	7.5	22.47	19.58	15.19	23.91	5	19	25.19	5	20	22.47	19.58	15.19
											1	7.5	4.35	1.48	-2.92	5.80	5	1	7.08	5	2	4.35	1.48	-2.92
											1	7.5	21.30	18.08	13.10	22.29	5	17	23.10	5	18	21.30	18.08	13.10
											1	7.5	40.76	37.56	32.51	41.73		42	42.51		43	40.76	37.56	32.51

																	(*) 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(^)			
80	0.0	24.4			gevel			57			VL (1)	1	7.5	40.69	37.49	32.46	41.67	5	37	42.46	5	37	40.69	37.49	32.46
											VL (2)	1	7.5	19.28	15.30	6.32	18.72	5	14	19.28	5	14	19.28	15.30	6.32
											VL (3)	1	7.5	15.08	12.19	7.80	16.52	5	12	17.80	5	13	15.08	12.19	7.80
											VL (4)	1	7.5	5.87	3.00	-1.40	7.32	5	2	8.60	5	4	5.87	3.00	-1.40
											VL (5)	1	7.5	18.76	15.50	10.43	19.69	5	15	20.43	5	15	18.76	15.50	10.43
											VL (0)	1	1.5	49.42	46.07	39.74	49.84		50	49.74		50	49.42	46.07	39.74
											VL (0)	1	4.5	49.81	46.43	39.87	50.14		50	49.87		50	49.81	46.43	39.87
											VL (0)	1	7.5	50.36	46.99	40.57	50.74		51	50.57		51	50.36	46.99	40.57
											VL (1)	1	1.5	46.77	43.64	38.50	47.75	5	43	48.50	5	43	46.77	43.64	38.50
											VL (1)	1	4.5	46.55	43.42	38.29	47.53	5	43	48.29	5	43	46.55	43.42	38.29
											VL (1)	1	7.5	47.41	44.28	39.15	48.39	5	43	49.15	5	44	47.41	44.28	39.15
											VL (2)	1	1.5	45.88	42.24	33.27	45.47	5	40	45.88	5	41	45.88	42.24	33.27
											VL (2)	1	4.5	46.90	43.26	34.29	46.49	5	41	46.90	5	42	46.90	43.26	34.29
											VL (2)	1	7.5	47.12	43.48	34.50	46.71	5	42	47.12	5	42	47.12	43.48	34.50
											VL (3)	1	1.5	28.56	25.68	21.28	30.01	5	25	31.28	5	26	28.56	25.68	21.28
											VL (3)	1	4.5	30.43	27.55	23.15	31.88	5	27	33.15	5	28	30.43	27.55	23.15
											VL (3)	1	7.5	31.20	28.32	23.92	32.65	5	28	33.92	5	29	31.20	28.32	23.92
											VL (4)	1	1.5	22.72	19.85	15.45	24.17	5	19	25.45	5	20	22.72	19.85	15.45
											VL (4)	1	4.5	23.51	20.64	16.24	24.96	5	20	26.24	5	21	23.51	20.64	16.24
											VL (4)	1	7.5	24.81	21.93	17.54	26.26	5	21	27.54	5	23	24.81	21.93	17.54
VL (5)	1	1.5	24.71	21.50	16.60	25.74	5	21	26.60	5	22	24.71	21.50	16.60											
VL (5)	1	4.5	24.20	20.98	16.06	25.21	5	20	26.06	5	21	24.20	20.98	16.06											
VL (5)	1	7.5	25.07	21.85	16.93	26.08	5	21	26.93	5	22	25.07	21.85	16.93											
VL (0)	1	1.5	48.27	45.18	40.15	49.32		49	50.15		50	48.27	45.18	40.15											
VL (0)	1	4.5	48.24	45.16	40.14	49.30		49	50.14		50	48.24	45.16	40.14											
VL (0)	1	7.5	48.69	45.59	40.51	49.71		50	50.51		51	48.69	45.59	40.51											
VL (1)	1	1.5	45.26	42.12	36.99	46.24	5	41	46.99	5	42	45.26	42.12	36.99											
VL (1)	1	4.5	44.78	41.64	36.52	45.76	5	41	46.52	5	42	44.78	41.64	36.52											
VL (1)	1	7.5	45.60	42.45	37.34	46.58	5	42	47.34	5	42	45.60	42.45	37.34											
VL (2)	1	1.5	38.36	34.72	25.74	37.95	5	33	38.36	5	33	38.36	34.72	25.74											
VL (2)	1	4.5	38.78	35.14	26.16	38.37	5	33	38.78	5	34	38.78	35.14	26.16											
VL (2)	1	7.5	39.61	35.97	26.99	39.20	5	34	39.61	5	35	39.61	35.97	26.99											
VL (3)	1	1.5	44.21	41.33	36.93	45.66	5	41	46.93	5	42	44.21	41.33	36.93											
VL (3)	1	4.5	44.59	41.70	37.31	46.03	5	41	47.31	5	42	44.59	41.70	37.31											
VL (3)	1	7.5	44.50	41.62	37.22	45.95	5	41	47.22	5	42	44.50	41.62	37.22											
VL (4)	1	1.5	12.28	9.41	5.01	13.73	5	9	15.01	5	10	12.28	9.41	5.01											
VL (4)	1	4.5	13.25	10.38	5.98	14.70	5	10	15.98	5	11	13.25	10.38	5.98											
VL (4)	1	7.5	13.43	10.56	6.16	14.88	5	10	16.16	5	11	13.43	10.56	6.16											
VL (5)	1	1.5	24.91	21.70	16.81	25.94	5	21	26.81	5	22	24.91	21.70	16.81											
VL (5)	1	4.5	24.33	21.12	16.21	25.35	5	20	26.21	5	21	24.33	21.12	16.21											
VL (5)	1	7.5	25.24	22.02	17.11	26.26	5	21	27.11	5	22	25.24	22.02	17.11											
VL (0)	1	1.5	52.82	49.77	44.77	53.90		54	54.77		55	52.82	49.77	44.77											
VL (0)	1	4.5	53.04	49.96	44.79	54.04		54	54.79		55	53.04	49.96	44.79											
VL (0)	1	7.5	52.85	49.75	44.50	53.80		54	54.50		54	52.85	49.75	44.50											
VL (1)	1	1.5	33.81	30.63	25.57	34.79	5	30	35.57	5	31	33.81	30.63	25.57											
VL (1)	1	4.5	34.10	30.90	25.86	35.08	5	30	35.86	5	31	34.10	30.90	25.86											
VL (1)	1	7.5	34.80	31.60	26.57	35.78	5	31	36.57	5	32	34.80	31.60	26.57											
VL (2)	1	1.5	46.32	42.69	33.70	45.91	5	41	46.32	5	41	46.32	42.69	33.70											
VL (2)	1	4.5	47.49	43.86	34.87	47.08	5	42	47.49	5	42	47.49	43.86	34.87											
VL (2)	1	7.5	47.69	44.06	35.07	47.28	5	42	47.69	5	43	47.69	44.06	35.07											
VL (3)	1	1.5	51.64	48.76	44.36	53.09	5	48	54.36	5	49	51.64	48.76	44.36											
VL (3)	1	4.5	51.54	48.66	44.26	52.99	5	48	54.26	5	49	51.54	48.66	44.26											

															(*) 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(^)											
83	0.0	24.4			gevel			57			1	7.5	51.17	48.29	43.89	52.62	5	48	53.89	5	49	51.17	48.29	43.89											
											VL (3)	1	1.5	13.45	10.57	6.18	14.90	5	10	16.18	5	11	13.45	10.57	6.18										
											VL (4)	1	4.5	14.35	11.48	7.08	15.80	5	11	17.08	5	12	14.35	11.48	7.08										
											VL (4)	1	7.5	15.38	12.50	8.11	16.83	5	12	18.11	5	13	15.38	12.50	8.11										
											VL (5)	1	1.5	6.63	3.33	-1.92	7.46	5	2	8.08	5	3	6.63	3.33	-1.92										
											VL (5)	1	4.5	6.84	3.52	-1.78	7.64	5	3	8.22	5	3	6.84	3.52	-1.78										
											VL (5)	1	7.5	6.91	3.58	-1.76	7.69	5	3	8.24	5	3	6.91	3.58	-1.76										
											VL (0)	1	1.5	51.79	48.47	42.15	52.23		52	52.15		52	51.79	48.47	42.15										
											VL (0)	1	4.5	52.46	49.10	42.55	52.81		53	52.55		53	52.46	49.10	42.55										
											VL (0)	1	7.5	52.60	49.23	42.64	52.93		53	52.64		53	52.60	49.23	42.64										
											VL (1)	1	1.5	42.38	39.26	34.11	43.36	5	38	44.11	5	39	42.38	39.26	34.11										
											VL (1)	1	4.5	42.51	39.37	34.25	43.49	5	38	44.25	5	39	42.51	39.37	34.25										
											VL (1)	1	7.5	43.35	40.21	35.09	44.33	5	39	45.09	5	40	43.35	40.21	35.09										
											VL (2)	1	1.5	49.26	45.62	36.64	48.85	5	44	49.26	5	44	49.26	45.62	36.64										
											VL (2)	1	4.5	50.35	46.71	37.73	49.94	5	45	50.35	5	45	50.35	46.71	37.73										
											VL (2)	1	7.5	50.49	46.85	37.87	50.08	5	45	50.49	5	45	50.49	46.85	37.87										
											VL (3)	1	1.5	46.88	44.00	39.60	48.33	5	43	49.60	5	45	46.88	44.00	39.60										
											VL (3)	1	4.5	46.96	44.07	39.67	48.40	5	43	49.67	5	45	46.96	44.07	39.67										
											VL (3)	1	7.5	46.77	43.89	39.49	48.22	5	43	49.49	5	44	46.77	43.89	39.49										
											VL (4)	1	1.5	26.49	23.62	19.22	27.94	5	23	29.22	5	24	26.49	23.62	19.22										
VL (4)	1	4.5	27.62	24.75	20.35	29.07	5	24	30.35	5	25	27.62	24.75	20.35																					
VL (4)	1	7.5	28.53	25.66	21.26	29.98	5	25	31.26	5	26	28.53	25.66	21.26																					
VL (5)	1	1.5	15.86	12.62	7.65	16.84	5	12	17.65	5	13	15.86	12.62	7.65																					
VL (5)	1	4.5	15.64	12.39	7.38	16.60	5	12	17.38	5	12	15.64	12.39	7.38																					
VL (5)	1	7.5	16.08	12.84	7.87	17.06	5	12	17.87	5	13	16.08	12.84	7.87																					
84	0.0	25.5			gevel			57			1	1.5	63.58	60.46	55.31	64.56	65	65.31		65	63.58	60.46	55.31												
											VL (0)	1	4.5	63.84	60.72	55.57	64.82		65	65.57		66	63.84	60.72	55.57										
											VL (0)	1	7.5	63.85	60.73	55.59	64.83		65	65.59		66	63.85	60.73	55.59										
											VL (1)	1	1.5	63.51	60.39	55.24	64.49	5	59	65.24	5	60	63.51	60.39	55.24										
											VL (1)	1	4.5	63.77	60.66	55.51	64.76	5	60	65.51	5	61	63.77	60.66	55.51										
											VL (1)	1	7.5	63.79	60.68	55.53	64.78	5	60	65.53	5	61	63.79	60.68	55.53										
											VL (2)	1	1.5	33.47	29.80	20.84	33.05	5	28	33.47	5	28	33.47	29.80	20.84										
											VL (2)	1	4.5	33.51	29.85	20.89	33.10	5	28	33.51	5	29	33.51	29.85	20.89										
											VL (2)	1	7.5	33.78	30.12	21.16	33.37	5	28	33.78	5	29	33.78	30.12	21.16										
											VL (3)	1	1.5	10.90	8.01	3.62	12.34	5	7	13.62	5	9	10.90	8.01	3.62										
											VL (3)	1	4.5	11.53	8.64	4.25	12.97	5	8	14.25	5	9	11.53	8.64	4.25										
											VL (3)	1	7.5	5.60	2.72	-1.67	7.05	5	2	8.33	5	3	5.60	2.72	-1.67										
											VL (4)	1	1.5	10.60	7.73	3.33	12.05	5	7	13.33	5	8	10.60	7.73	3.33										
											VL (4)	1	4.5	9.47	6.60	2.20	10.92	5	6	12.20	5	7	9.47	6.60	2.20										
											VL (4)	1	7.5	-7.57	-10.44	-14.84	-99.00	5	-104	-4.84	5	-10	-7.57	-10.44	-14.84										
											VL (5)	1	1.5	45.24	42.05	37.22	46.31	5	41	47.22	5	42	45.24	42.05	37.22										
											VL (5)	1	4.5	45.19	41.99	37.15	46.25	5	41	47.15	5	42	45.19	41.99	37.15										
											VL (5)	1	7.5	44.91	41.71	36.87	45.97	5	41	46.87	5	42	44.91	41.71	36.87										
											85	0.0	25.5			gevel			57			1	1.5	63.29	60.18	55.03	64.28		64	65.03		65	63.29	60.18	55.03
																						VL (0)	1	4.5	63.66	60.54	55.39	64.64		65	65.39		65	63.66	60.54
VL (0)	1	7.5	63.71	60.59	55.44	64.69		65	65.44													65	63.71	60.59	55.44										
VL (1)	1	1.5	63.24	60.12	54.97	64.22	5	59	64.97	5												60	63.24	60.12	54.97										
VL (1)	1	4.5	63.60	60.48	55.34	64.58	5	60	65.34	5												60	63.60	60.48	55.34										
VL (1)	1	7.5	63.65	60.54	55.39	64.64	5	60	65.39	5												60	63.65	60.54	55.39										
VL (2)	1	1.5	33.19	29.49	20.56	32.76	5	28	33.19	5												28	33.19	29.49	20.56										
VL (2)	1	4.5	32.70	29.00	20.06	32.27	5	27	32.70	5												28	32.70	29.00	20.06										
VL (2)	1	7.5	33.51	29.83	20.89	33.09	5	28	33.51	5												29	33.51	29.83	20.89										

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc affrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag													
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)														
86	0.0	25.5			gevel			57			VL (3)	1	1.5	9.53	6.64	2.25	10.97	5	6	12.25	5	7	9.53	6.64	2.25											
											VL (3)	1	4.5	9.25	6.36	1.97	10.69	5	6	11.97	5	7	9.25	6.36	1.97											
											VL (3)	1	7.5	.67	-2.22	-6.61	2.11	5	-3	3.39	5	-2	.67	-2.22	-6.61											
											VL (4)	1	1.5	13.91	11.04	6.64	15.36	5	10	16.64	5	12	13.91	11.04	6.64											
											VL (4)	1	4.5	12.86	9.98	5.59	14.31	5	9	15.59	5	11	12.86	9.98	5.59											
											VL (4)	1	7.5	10.00	7.13	2.73	11.45	5	6	12.73	5	8	10.00	7.13	2.73											
											VL (5)	1	1.5	44.22	41.04	36.22	45.30	5	40	46.22	5	41	44.22	41.04	36.22											
											VL (5)	1	4.5	44.30	41.12	36.28	45.37	5	40	46.28	5	41	44.30	41.12	36.28											
											VL (5)	1	7.5	44.09	40.91	36.07	45.16	5	40	46.07	5	41	44.09	40.91	36.07											
											VL (0)	1	1.5	59.23	56.11	50.97	60.21		60	60.97		61	59.23	56.11	50.97											
											VL (0)	1	4.5	59.74	56.62	51.48	60.72		61	61.48		61	59.74	56.62	51.48											
											VL (0)	1	7.5	59.89	56.77	51.62	60.87		61	61.62		62	59.89	56.77	51.62											
											VL (1)	1	1.5	59.19	56.07	50.92	60.17	5	55	60.92	5	56	59.19	56.07	50.92											
											VL (1)	1	4.5	59.70	56.58	51.43	60.68	5	56	61.43	5	56	59.70	56.58	51.43											
											VL (1)	1	7.5	59.85	56.73	51.58	60.83	5	56	61.58	5	57	59.85	56.73	51.58											
											VL (2)	1	1.5	26.51	22.78	13.79	26.06	5	21	26.51	5	22	26.51	22.78	13.79											
											VL (2)	1	4.5	25.78	22.03	13.05	25.32	5	20	25.78	5	21	25.78	22.03	13.05											
											VL (2)	1	7.5	26.02	22.24	13.26	25.55	5	21	26.02	5	21	26.02	22.24	13.26											
											VL (3)	1	1.5	24.75	21.87	17.48	26.20	5	21	27.48	5	22	24.75	21.87	17.48											
											VL (3)	1	4.5	24.78	21.90	17.50	26.23	5	21	27.50	5	23	24.78	21.90	17.50											
											VL (3)	1	7.5	25.66	22.77	18.38	27.10	5	22	28.38	5	23	25.66	22.77	18.38											
											VL (4)	1	1.5	10.04	7.17	2.77	11.49	5	6	12.77	5	8	10.04	7.17	2.77											
											VL (4)	1	4.5	11.33	8.45	4.06	12.78	5	8	14.06	5	9	11.33	8.45	4.06											
											VL (4)	1	7.5	11.42	8.55	4.15	12.87	5	8	14.15	5	9	11.42	8.55	4.15											
VL (5)	1	1.5	38.86	35.69	30.88	39.95	5	35	40.88	5	36	38.86	35.69	30.88																						
VL (5)	1	4.5	39.22	36.04	31.21	40.29	5	35	41.21	5	36	39.22	36.04	31.21																						
VL (5)	1	7.5	39.15	35.97	31.13	40.22	5	35	41.13	5	36	39.15	35.97	31.13																						
87	0.0	25.5			gevel			57			VL (0)	1	1.5	47.39	44.22	38.90	48.27		48	48.90		49	47.39	44.22	38.90											
											VL (0)	1	4.5	48.36	45.21	39.96	49.28		49	49.96		50	48.36	45.21	39.96											
											VL (0)	1	7.5	49.15	46.00	40.76	50.08		50	50.76		51	49.15	46.00	40.76											
											VL (1)	1	1.5	46.92	43.79	38.65	47.90	5	43	48.65	5	44	46.92	43.79	38.65											
											VL (1)	1	4.5	48.04	44.91	39.77	49.02	5	44	49.77	5	45	48.04	44.91	39.77											
											VL (1)	1	7.5	48.84	45.72	40.58	49.82	5	45	50.58	5	46	48.84	45.72	40.58											
											VL (2)	1	1.5	36.62	32.97	23.98	36.21	5	31	36.62	5	32	36.62	32.97	23.98											
											VL (2)	1	4.5	35.55	31.89	22.90	35.13	5	30	35.55	5	31	35.55	31.89	22.90											
											VL (2)	1	7.5	36.08	32.41	23.43	35.66	5	31	36.08	5	31	36.08	32.41	23.43											
											VL (3)	1	1.5	28.85	25.96	21.57	30.29	5	25	31.57	5	27	28.85	25.96	21.57											
											VL (3)	1	4.5	29.19	26.31	21.91	30.64	5	26	31.91	5	27	29.19	26.31	21.91											
											VL (3)	1	7.5	30.12	27.23	22.84	31.56	5	27	32.84	5	28	30.12	27.23	22.84											
											VL (4)	1	1.5	16.89	14.01	9.62	18.34	5	13	19.62	5	15	16.89	14.01	9.62											
											VL (4)	1	4.5	17.67	14.80	10.40	19.12	5	14	20.40	5	15	17.67	14.80	10.40											
											VL (4)	1	7.5	18.49	15.62	11.22	19.94	5	15	21.22	5	16	18.49	15.62	11.22											
											VL (5)	1	1.5	23.49	20.32	15.53	24.59	5	20	25.53	5	21	23.49	20.32	15.53											
											VL (5)	1	4.5	25.51	22.33	17.51	26.59	5	22	27.51	5	23	25.51	22.33	17.51											
											VL (5)	1	7.5	25.88	22.70	17.86	26.95	5	22	27.86	5	23	25.88	22.70	17.86											
											88	0.0	25.5			gevel			57			VL (0)	1	1.5	59.12	56.00	50.85	60.10		60	60.85		61	59.12	56.00	50.85
																						VL (0)	1	4.5	59.61	56.49	51.34	60.59		61	61.34		61	59.61	56.49	51.34
																						VL (0)	1	7.5	59.68	56.55	51.40	60.65		61	61.40		61	59.68	56.55	51.40
																						VL (1)	1	1.5	59.03	55.92	50.77	60.02	5	55	60.77	5	56	59.03	55.92	50.77
																						VL (1)	1	4.5	59.53	56.42	51.27	60.52	5	56	61.27	5	56	59.53	56.42	51.27
																						VL (1)	1	7.5	59.60	56.48	51.33	60.58	5	56	61.33	5	56	59.60	56.48	51.33
VL (2)	1	1.5	34.68	31.01	22.03	34.26	5	29	34.68	5												30	34.68	31.01	22.03											

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag												
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)											
89	0.0	25.5			gevel			57			1	4.5	33.97	30.29	21.31	33.54	5	29	33.97	5	29	33.97	30.29	21.31											
											1	7.5	34.76	31.08	22.10	34.33	5	29	34.76	5	30	34.76	31.08	22.10											
											1	1.5	28.82	25.94	21.54	30.27	5	25	31.54	5	27	28.82	25.94	21.54											
											1	4.5	29.42	26.54	22.14	30.87	5	26	32.14	5	27	29.42	26.54	22.14											
											1	7.5	30.50	27.62	23.22	31.95	5	27	33.22	5	28	30.50	27.62	23.22											
											1	1.5	22.13	19.26	14.86	23.58	5	19	24.86	5	20	22.13	19.26	14.86											
											1	4.5	22.08	19.20	14.81	23.53	5	19	24.81	5	20	22.08	19.20	14.81											
											1	7.5	22.41	19.53	15.14	23.86	5	19	25.14	5	20	22.41	19.53	15.14											
											1	1.5	40.89	37.70	32.85	41.95	5	37	42.85	5	38	40.89	37.70	32.85											
											1	4.5	41.02	37.82	32.98	42.08	5	37	42.98	5	38	41.02	37.82	32.98											
											1	7.5	40.90	37.70	32.85	41.95	5	37	42.85	5	38	40.90	37.70	32.85											
											1	1.5	58.55	55.43	50.29	59.53	60	60.29	60	58.55	55.43	50.29													
											1	4.5	59.37	56.25	51.10	60.35	60	61.10	61	59.37	56.25	51.10													
											1	7.5	59.51	56.38	51.24	60.49	60	61.24	61	59.51	56.38	51.24													
											1	1.5	58.51	55.39	50.24	59.49	5	54	60.24	5	55	58.51	55.39	50.24											
											1	4.5	59.33	56.21	51.06	60.31	5	55	61.06	5	56	59.33	56.21	51.06											
											1	7.5	59.47	56.35	51.20	60.45	5	55	61.20	5	56	59.47	56.35	51.20											
											1	1.5	18.55	14.54	5.57	17.98	5	13	18.55	5	14	18.55	14.54	5.57											
											1	4.5	19.00	14.96	5.98	18.42	5	13	19.00	5	14	19.00	14.96	5.98											
											1	7.5	20.63	16.60	7.62	20.05	5	15	20.63	5	16	20.63	16.60	7.62											
											1	1.5	25.00	22.11	17.72	26.44	5	21	27.72	5	23	25.00	22.11	17.72											
											1	4.5	24.95	22.07	17.67	26.40	5	21	27.67	5	23	24.95	22.07	17.67											
											1	7.5	25.96	23.07	18.68	27.40	5	22	28.68	5	24	25.96	23.07	18.68											
											1	1.5	7.81	4.94	.54	9.26	5	4	10.54	5	6	7.81	4.94	.54											
											1	4.5	9.88	7.01	2.61	11.33	5	6	12.61	5	8	9.88	7.01	2.61											
											1	7.5	11.35	8.48	4.08	12.80	5	8	14.08	5	9	11.35	8.48	4.08											
											1	1.5	38.11	34.94	30.14	39.20	5	34	40.14	5	35	38.11	34.94	30.14											
1	4.5	38.55	35.37	30.55	39.63	5	35	40.55	5	36	38.55	35.37	30.55																						
1	7.5	38.48	35.30	30.46	39.55	5	35	40.46	5	35	38.48	35.30	30.46																						
90	0.0	25.5			gevel			57			1	1.5	44.53	41.37	36.10	45.44	45	46.10	46	44.53	41.37	36.10													
											1	4.5	44.25	41.09	35.84	45.17	45	45.84	46	44.25	41.09	35.84													
											1	7.5	45.19	42.03	36.82	46.12	46	46.82	47	45.19	42.03	36.82													
											1	1.5	44.05	40.91	35.78	45.03	5	40	45.78	5	41	44.05	40.91	35.78											
											1	4.5	43.79	40.65	35.53	44.77	5	40	45.53	5	41	43.79	40.65	35.53											
											1	7.5	44.78	41.64	36.52	45.76	5	41	46.52	5	42	44.78	41.64	36.52											
											1	1.5	33.01	29.33	20.35	32.58	5	28	33.01	5	28	33.01	29.33	20.35											
											1	4.5	32.21	28.53	19.54	31.78	5	27	32.21	5	27	32.21	28.53	19.54											
											1	7.5	32.23	28.54	19.56	31.80	5	27	32.23	5	27	32.23	28.54	19.56											
											1	1.5	28.46	25.58	21.19	29.91	5	25	31.19	5	26	28.46	25.58	21.19											
											1	4.5	28.48	25.60	21.20	29.93	5	25	31.20	5	26	28.48	25.60	21.20											
											1	7.5	29.54	26.65	22.26	30.98	5	26	32.26	5	27	29.54	26.65	22.26											
											1	1.5	16.62	13.75	9.35	18.07	5	13	19.35	5	14	16.62	13.75	9.35											
											1	4.5	16.94	14.06	9.67	18.39	5	13	19.67	5	15	16.94	14.06	9.67											
											1	7.5	17.34	14.47	10.07	18.79	5	14	20.07	5	15	17.34	14.47	10.07											
											1	1.5	23.75	20.55	15.68	24.80	5	20	25.68	5	21	23.75	20.55	15.68											
											1	4.5	24.11	20.91	16.04	25.16	5	20	26.04	5	21	24.11	20.91	16.04											
											1	7.5	25.33	22.12	17.25	26.37	5	21	27.25	5	22	25.33	22.12	17.25											
											91	0.0	25.5			gevel			57			1	1.5	58.84	55.72	50.58	59.82	60	60.58	61	58.84	55.72	50.58		
																						1	4.5	59.47	56.35	51.20	60.45	60	61.20	61	59.47	56.35	51.20		
																						1	7.5	59.60	56.48	51.33	60.58	61	61.33	61	59.60	56.48	51.33		
																						1	1.5	58.79	55.67	50.52	59.77	5	55	60.52	5	56	58.79	55.67	50.52
																						1	4.5	59.42	56.30	51.15	60.40	5	55	61.15	5	56	59.42	56.30	51.15

																	(*) 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	25.5			gevel			57			1	7.5	59.55	56.43	51.29	60.53	5	56	61.29	5	56	59.55	56.43	51.29									
											VL (1)	1	1.5	29.82	26.08	17.11	29.37	5	24	29.82	5	25	29.82	26.08	17.11								
											VL (2)	1	4.5	29.56	25.81	16.83	29.10	5	24	29.56	5	25	29.56	25.81	16.83								
											VL (2)	1	7.5	30.90	27.18	18.20	30.46	5	25	30.90	5	26	30.90	27.18	18.20								
											VL (3)	1	1.5	22.87	19.99	15.60	24.32	5	19	25.60	5	21	22.87	19.99	15.60								
											VL (3)	1	4.5	23.44	20.56	16.16	24.89	5	20	26.16	5	21	23.44	20.56	16.16								
											VL (3)	1	7.5	24.80	21.91	17.52	26.24	5	21	27.52	5	23	24.80	21.91	17.52								
											VL (4)	1	1.5	15.57	12.69	8.30	17.02	5	12	18.30	5	13	15.57	12.69	8.30								
											VL (4)	1	4.5	15.98	13.10	8.71	17.43	5	12	18.71	5	14	15.98	13.10	8.71								
											VL (4)	1	7.5	15.80	12.93	8.53	17.25	5	12	18.53	5	14	15.80	12.93	8.53								
											VL (5)	1	1.5	38.86	35.68	30.87	39.94	5	35	40.87	5	36	38.86	35.68	30.87								
											VL (5)	1	4.5	39.21	36.03	31.19	40.28	5	35	41.19	5	36	39.21	36.03	31.19								
											VL (5)	1	7.5	39.18	35.99	31.15	40.24	5	35	41.15	5	36	39.18	35.99	31.15								
											VL (0)	1	1.5	63.16	60.05	54.90	64.15		64	64.90		65	63.16	60.05	54.90								
											VL (0)	1	4.5	63.60	60.48	55.33	64.58		65	65.33		65	63.60	60.48	55.33								
											VL (0)	1	7.5	63.64	60.52	55.37	64.62		65	65.37		65	63.64	60.52	55.37								
											VL (1)	1	1.5	63.10	59.99	54.84	64.09	5	59	64.84	5	60	63.10	59.99	54.84								
											VL (1)	1	4.5	63.54	60.43	55.28	64.53	5	60	65.28	5	60	63.54	60.43	55.28								
											VL (1)	1	7.5	63.59	60.47	55.32	64.57	5	60	65.32	5	60	63.59	60.47	55.32								
											VL (2)	1	1.5	33.18	29.49	20.56	32.76	5	28	33.18	5	28	33.18	29.49	20.56								
											VL (2)	1	4.5	32.61	28.92	19.98	32.19	5	27	32.61	5	28	32.61	28.92	19.98								
											VL (2)	1	7.5	32.71	29.03	20.08	32.29	5	27	32.71	5	28	32.71	29.03	20.08								
											VL (3)	1	1.5	14.40	11.52	7.12	15.85	5	11	17.12	5	12	14.40	11.52	7.12								
											VL (3)	1	4.5	8.75	5.86	1.47	10.19	5	5	11.47	5	6	8.75	5.86	1.47								
											VL (3)	1	7.5	3.79	.90	-3.49	5.23	5		6.51	5	2	3.79	.90	-3.49								
											VL (4)	1	1.5	9.63	6.76	2.36	11.08	5	6	12.36	5	7	9.63	6.76	2.36								
											VL (4)	1	4.5	8.90	6.02	1.63	10.35	5	5	11.63	5	7	8.90	6.02	1.63								
											VL (4)	1	7.5	6.88	4.01	-.39	8.33	5	3	9.61	5	5	6.88	4.01	-.39								
VL (5)	1	1.5	44.07	40.90	36.09	45.16	5	40	46.09	5	41	44.07	40.90	36.09																			
VL (5)	1	4.5	44.21	41.02	36.19	45.28	5	40	46.19	5	41	44.21	41.02	36.19																			
VL (5)	1	7.5	44.01	40.82	35.99	45.08	5	40	45.99	5	41	44.01	40.82	35.99																			
93	0.0	25.5		gevel			57			1	1.5	58.64	55.53	50.38	59.63		60	60.38		60	58.64	55.53	50.38										
										VL (0)	1	4.5	59.47	56.35	51.20	60.45		60	61.20		61	59.47	56.35	51.20									
										VL (0)	1	7.5	59.60	56.48	51.33	60.58		61	61.33		61	59.60	56.48	51.33									
										VL (1)	1	1.5	58.60	55.48	50.33	59.58	5	55	60.33	5	55	58.60	55.48	50.33									
										VL (1)	1	4.5	59.42	56.31	51.16	60.41	5	55	61.16	5	56	59.42	56.31	51.16									
										VL (1)	1	7.5	59.55	56.43	51.28	60.53	5	56	61.28	5	56	59.55	56.43	51.28									
										VL (2)	1	1.5	23.10	19.36	10.37	22.65	5	18	23.10	5	18	23.10	19.36	10.37									
										VL (2)	1	4.5	22.94	19.17	10.19	22.47	5	17	22.94	5	18	22.94	19.17	10.19									
										VL (2)	1	7.5	23.12	19.31	10.33	22.64	5	18	23.12	5	18	23.12	19.31	10.33									
										VL (3)	1	1.5	24.42	21.53	17.14	25.86	5	21	27.14	5	22	24.42	21.53	17.14									
										VL (3)	1	4.5	24.18	21.30	16.90	25.63	5	21	26.90	5	22	24.18	21.30	16.90									
										VL (3)	1	7.5	24.79	21.90	17.51	26.23	5	21	27.51	5	23	24.79	21.90	17.51									
										VL (4)	1	1.5	8.55	5.68	1.28	10.00	5	5	11.28	5	6	8.55	5.68	1.28									
										VL (4)	1	4.5	9.93	7.05	2.66	11.38	5	6	12.66	5	8	9.93	7.05	2.66									
										VL (4)	1	7.5	11.40	8.53	4.13	12.85	5	8	14.13	5	9	11.40	8.53	4.13									
										VL (5)	1	1.5	38.81	35.64	30.84	39.90	5	35	40.84	5	36	38.81	35.64	30.84									
										VL (5)	1	4.5	39.34	36.16	31.33	40.41	5	35	41.33	5	36	39.34	36.16	31.33									
										VL (5)	1	7.5	39.33	36.15	31.31	40.40	5	35	41.31	5	36	39.33	36.15	31.31									
										94	0.0	25.5		gevel			57			1	1.5	45.67	42.51	37.24	46.58		47	47.24		47	45.67	42.51	37.24
																				VL (0)	1	4.5	44.97	41.81	36.54	45.88		46	46.54		47	44.97	41.81
VL (0)	1	7.5	45.98	42.83	37.60	46.91		47	47.60												48	45.98	42.83	37.60									

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL: inc affrek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag					
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
								VL	(1)	1	1.5	45.28	42.15	37.02	46.26	5	41	47.02	5	42	45.28	42.15	37.02
								VL	(1)	1	4.5	44.56	41.42	36.29	45.54	5	41	46.29	5	41	44.56	41.42	36.29
								VL	(1)	1	7.5	45.65	42.51	37.38	46.63	5	42	47.38	5	42	45.65	42.51	37.38
								VL	(2)	1	1.5	33.86	30.19	21.20	33.44	5	28	33.86	5	29	33.86	30.19	21.20
								VL	(2)	1	4.5	33.21	29.53	20.54	32.78	5	28	33.21	5	28	33.21	29.53	20.54
								VL	(2)	1	7.5	32.93	29.25	20.27	32.50	5	28	32.93	5	28	32.93	29.25	20.27
								VL	(3)	1	1.5	27.11	24.23	19.83	28.56	5	24	29.83	5	25	27.11	24.23	19.83
								VL	(3)	1	4.5	27.24	24.36	19.96	28.69	5	24	29.96	5	25	27.24	24.36	19.96
								VL	(3)	1	7.5	28.11	25.23	20.83	29.56	5	25	30.83	5	26	28.11	25.23	20.83
								VL	(4)	1	1.5	16.19	13.32	8.92	17.64	5	13	18.92	5	14	16.19	13.32	8.92
								VL	(4)	1	4.5	17.42	14.54	10.15	18.87	5	14	20.15	5	15	17.42	14.54	10.15
								VL	(4)	1	7.5	18.18	15.30	10.91	19.63	5	15	20.91	5	16	18.18	15.30	10.91
								VL	(5)	1	1.5	22.32	19.15	14.32	23.40	5	18	24.32	5	19	22.32	19.15	14.32
								VL	(5)	1	4.5	22.62	19.44	14.61	23.69	5	19	24.61	5	20	22.62	19.44	14.61
95	0.0	25.5		gevel			57	VL	(5)	1	7.5	23.99	20.80	15.94	25.05	5	20	25.94	5	21	23.99	20.80	15.94
								VL	(0)	1	1.5	58.24	55.12	49.97	59.22		59	59.97		60	58.24	55.12	49.97
								VL	(0)	1	4.5	59.14	56.01	50.87	60.12		60	60.87		61	59.14	56.01	50.87
								VL	(0)	1	7.5	59.24	56.12	50.97	60.22		60	60.97		61	59.24	56.12	50.97
								VL	(1)	1	1.5	58.19	55.07	49.93	59.17	5	54	59.93	5	55	58.19	55.07	49.93
								VL	(1)	1	4.5	59.09	55.97	50.83	60.07	5	55	60.83	5	56	59.09	55.97	50.83
								VL	(1)	1	7.5	59.20	56.08	50.93	60.18	5	55	60.93	5	56	59.20	56.08	50.93
								VL	(2)	1	1.5	29.80	26.05	17.09	29.35	5	24	29.80	5	25	29.80	26.05	17.09
								VL	(2)	1	4.5	29.58	25.81	16.85	29.12	5	24	29.58	5	25	29.58	25.81	16.85
								VL	(2)	1	7.5	30.43	26.67	17.70	29.97	5	25	30.43	5	25	30.43	26.67	17.70
								VL	(3)	1	1.5	25.19	22.31	17.91	26.64	5	22	27.91	5	23	25.19	22.31	17.91
								VL	(3)	1	4.5	25.38	22.50	18.10	26.83	5	22	28.10	5	23	25.38	22.50	18.10
								VL	(3)	1	7.5	26.56	23.68	19.28	28.01	5	23	29.28	5	24	26.56	23.68	19.28
								VL	(4)	1	1.5	14.68	11.80	7.41	16.13	5	11	17.41	5	12	14.68	11.80	7.41
								VL	(4)	1	4.5	15.19	12.31	7.92	16.64	5	12	17.92	5	13	15.19	12.31	7.92
								VL	(4)	1	7.5	16.20	13.33	8.93	17.65	5	13	18.93	5	14	16.20	13.33	8.93
								VL	(5)	1	1.5	37.79	34.62	29.83	38.89	5	34	39.83	5	35	37.79	34.62	29.83
								VL	(5)	1	4.5	38.19	35.01	30.19	39.27	5	34	40.19	5	35	38.19	35.01	30.19
96	0.0	26.8		gevel			57	VL	(5)	1	7.5	38.13	34.94	30.11	39.20	5	34	40.11	5	35	38.13	34.94	30.11
								VL	(0)	1	1.5	62.93	59.81	54.66	63.91		64	64.66		65	62.93	59.81	54.66
								VL	(0)	1	4.5	63.28	60.16	55.01	64.26		64	65.01		65	63.28	60.16	55.01
								VL	(0)	1	7.5	63.31	60.20	55.05	64.30		64	65.05		65	63.31	60.20	55.05
								VL	(1)	1	1.5	62.87	59.75	54.60	63.85	5	59	64.60	5	60	62.87	59.75	54.60
								VL	(1)	1	4.5	63.23	60.11	54.96	64.21	5	59	64.96	5	60	63.23	60.11	54.96
								VL	(1)	1	7.5	63.26	60.15	55.00	64.25	5	59	65.00	5	60	63.26	60.15	55.00
								VL	(2)	1	1.5	30.90	27.22	18.28	30.48	5	25	30.90	5	26	30.90	27.22	18.28
								VL	(2)	1	4.5	30.38	26.70	17.75	29.96	5	25	30.38	5	25	30.38	26.70	17.75
								VL	(2)	1	7.5	30.39	26.71	17.76	29.97	5	25	30.39	5	25	30.39	26.71	17.76
								VL	(3)	1	1.5	14.28	11.39	7.00	15.72	5	11	17.00	5	12	14.28	11.39	7.00
								VL	(3)	1	4.5	14.05	11.16	6.77	15.49	5	10	16.77	5	12	14.05	11.16	6.77
								VL	(3)	1	7.5	3.25	.36	-4.02	4.70	5		5.98	5	1	3.25	.36	-4.02
								VL	(4)	1	1.5	4.20	1.32	-3.07	5.65	5	1	6.93	5	2	4.20	1.32	-3.07
								VL	(4)	1	4.5	1.93	-.94	-5.34	3.38	5	-2	4.66	5		1.93	-.94	-5.34
								VL	(4)	1	7.5	-4.30	-7.18	-11.57	-99.00	5	-104	-1.57	5	-7	-4.30	-7.18	-11.57
								VL	(5)	1	1.5	44.06	40.89	36.08	45.15	5	40	46.08	5	41	44.06	40.89	36.08
								VL	(5)	1	4.5	44.06	40.88	36.05	45.13	5	40	46.05	5	41	44.06	40.88	36.05
								VL	(5)	1	7.5	43.85	40.66	35.83	44.92	5	40	45.83	5	41	43.85	40.66	35.83
97	0.0	26.8		gevel			57	VL	(0)	1	1.5	57.19	54.08	48.92	58.17		58	58.92		59	57.19	54.08	48.92

											(*) 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(^)
									VL	(0)	1	4.5	58.09	54.98	49.82	59.07		59	59.82		60	58.09	54.98	49.82
									VL	(0)	1	7.5	58.27	55.15	50.00	59.25		59	60.00		60	58.27	55.15	50.00
									VL	(1)	1	1.5	57.13	54.02	48.86	58.11	5	53	58.86	5	54	57.13	54.02	48.86
									VL	(1)	1	4.5	58.04	54.93	49.77	59.02	5	54	59.77	5	55	58.04	54.93	49.77
									VL	(1)	1	7.5	58.22	55.11	49.95	59.20	5	54	59.95	5	55	58.22	55.11	49.95
									VL	(2)	1	1.5	23.51	19.77	10.79	23.06	5	18	23.51	5	19	23.51	19.77	10.79
									VL	(2)	1	4.5	23.30	19.53	10.55	22.83	5	18	23.30	5	18	23.30	19.53	10.55
									VL	(2)	1	7.5	23.41	19.60	10.62	22.93	5	18	23.41	5	18	23.41	19.60	10.62
									VL	(3)	1	1.5	14.98	12.10	7.71	16.43	5	11	17.71	5	13	14.98	12.10	7.71
									VL	(3)	1	4.5	16.20	13.32	8.93	17.65	5	13	18.93	5	14	16.20	13.32	8.93
									VL	(3)	1	7.5	16.80	13.92	9.53	18.25	5	13	19.53	5	15	16.80	13.92	9.53
									VL	(4)	1	1.5	7.79	4.92	.52	9.24	5	4	10.52	5	6	7.79	4.92	.52
									VL	(4)	1	4.5	9.79	6.92	2.52	11.24	5	6	12.52	5	8	9.79	6.92	2.52
									VL	(4)	1	7.5	11.86	8.99	4.59	13.31	5	8	14.59	5	10	11.86	8.99	4.59
									VL	(5)	1	1.5	38.05	34.88	30.09	39.15	5	34	40.09	5	35	38.05	34.88	30.09
									VL	(5)	1	4.5	38.45	35.27	30.45	39.53	5	35	40.45	5	35	38.45	35.27	30.45
									VL	(5)	1	7.5	38.37	35.18	30.35	39.44	5	34	40.35	5	35	38.37	35.18	30.35
98	0.0	26.8			gevel			57	VL	(0)	1	1.5	38.28	35.05	29.55	39.06		39	39.55		40	38.28	35.05	29.55
									VL	(0)	1	4.5	38.41	35.18	29.76	39.22		39	39.76		40	38.41	35.18	29.76
									VL	(0)	1	7.5	39.03	35.81	30.49	39.89		40	40.49		40	39.03	35.81	30.49
									VL	(1)	1	1.5	36.93	33.78	28.69	37.92	5	33	38.69	5	34	36.93	33.78	28.69
									VL	(1)	1	4.5	37.19	34.03	28.94	38.17	5	33	38.94	5	34	37.19	34.03	28.94
									VL	(1)	1	7.5	37.96	34.78	29.72	38.94	5	34	39.72	5	35	37.96	34.78	29.72
									VL	(2)	1	1.5	31.13	27.44	18.45	30.70	5	26	31.13	5	26	31.13	27.44	18.45
									VL	(2)	1	4.5	30.59	26.89	17.91	30.15	5	25	30.59	5	26	30.59	26.89	17.91
									VL	(2)	1	7.5	30.34	26.63	17.64	29.90	5	25	30.34	5	25	30.34	26.63	17.64
									VL	(3)	1	1.5	26.35	23.47	19.07	27.80	5	23	29.07	5	24	26.35	23.47	19.07
									VL	(3)	1	4.5	26.79	23.91	19.52	28.24	5	23	29.52	5	25	26.79	23.91	19.52
									VL	(3)	1	7.5	27.69	24.81	20.41	29.14	5	24	30.41	5	25	27.69	24.81	20.41
									VL	(4)	1	1.5	13.60	10.72	6.33	15.05	5	10	16.33	5	11	13.60	10.72	6.33
									VL	(4)	1	4.5	14.56	11.69	7.29	16.01	5	11	17.29	5	12	14.56	11.69	7.29
									VL	(4)	1	7.5	15.02	12.15	7.75	16.47	5	11	17.75	5	13	15.02	12.15	7.75
									VL	(5)	1	1.5	16.53	13.34	8.43	17.57	5	13	18.43	5	13	16.53	13.34	8.43
									VL	(5)	1	4.5	16.47	13.28	8.37	17.51	5	13	18.37	5	13	16.47	13.28	8.37
									VL	(5)	1	7.5	17.29	14.08	9.15	18.30	5	13	19.15	5	14	17.29	14.08	9.15
99	0.0	26.8			gevel			57	VL	(0)	1	1.5	58.64	55.52	50.38	59.62		60	60.38		60	58.64	55.52	50.38
									VL	(0)	1	4.5	59.38	56.26	51.11	60.36		60	61.11		61	59.38	56.26	51.11
									VL	(0)	1	7.5	59.46	56.34	51.19	60.44		60	61.19		61	59.46	56.34	51.19
									VL	(1)	1	1.5	58.59	55.47	50.32	59.57	5	55	60.32	5	55	58.59	55.47	50.32
									VL	(1)	1	4.5	59.33	56.21	51.07	60.31	5	55	61.07	5	56	59.33	56.21	51.07
									VL	(1)	1	7.5	59.42	56.30	51.15	60.40	5	55	61.15	5	56	59.42	56.30	51.15
									VL	(2)	1	1.5	29.13	25.41	16.44	28.69	5	24	29.13	5	24	29.13	25.41	16.44
									VL	(2)	1	4.5	28.83	25.09	16.11	28.38	5	23	28.83	5	24	28.83	25.09	16.11
									VL	(2)	1	7.5	29.31	25.57	16.59	28.86	5	24	29.31	5	24	29.31	25.57	16.59
									VL	(3)	1	1.5	27.05	24.16	19.77	28.49	5	23	29.77	5	25	27.05	24.16	19.77
									VL	(3)	1	4.5	27.18	24.30	19.90	28.63	5	24	29.90	5	25	27.18	24.30	19.90
									VL	(3)	1	7.5	27.97	25.09	20.69	29.42	5	24	30.69	5	26	27.97	25.09	20.69
									VL	(4)	1	1.5	13.72	10.85	6.45	15.17	5	10	16.45	5	11	13.72	10.85	6.45
									VL	(4)	1	4.5	14.87	11.99	7.60	16.32	5	11	17.60	5	13	14.87	11.99	7.60
									VL	(4)	1	7.5	15.91	13.03	8.64	17.36	5	12	18.64	5	14	15.91	13.03	8.64
									VL	(5)	1	1.5	38.55	35.38	30.58	39.64	5	35	40.58	5	36	38.55	35.38	30.58
									VL	(5)	1	4.5	38.79	35.61	30.78	39.86	5	35	40.78	5	36	38.79	35.61	30.78

															(*) 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(^)											
100	0.0	26.8			gevel			57			1	7.5	38.72	35.54	30.70	39.79	5	35	40.70	5	36	38.72	35.54	30.70											
											1	1.5	62.13	59.01	53.86	63.11	5	63	63.86	5	64	62.13	59.01	53.86											
											1	4.5	62.71	59.60	54.44	63.69	5	64	64.44	5	64	62.71	59.60	54.44											
											1	7.5	62.81	59.70	54.55	63.80	5	64	64.55	5	65	62.81	59.70	54.55											
											1	1.5	62.06	58.95	53.79	63.04	5	58	63.79	5	59	62.06	58.95	53.79											
											1	4.5	62.65	59.54	54.38	63.63	5	59	64.38	5	59	62.65	59.54	54.38											
											1	7.5	62.76	59.64	54.49	63.74	5	59	64.49	5	59	62.76	59.64	54.49											
											1	1.5	29.65	25.98	17.02	29.23	5	24	29.65	5	25	29.65	25.98	17.02											
											1	4.5	29.18	25.51	16.55	28.76	5	24	29.18	5	24	29.18	25.51	16.55											
											1	7.5	28.64	24.98	16.01	28.22	5	23	28.64	5	24	28.64	24.98	16.01											
											1	1.5	10.57	7.68	3.29	12.01	5	7	13.29	5	8	10.57	7.68	3.29											
											1	4.5	10.31	7.43	3.04	11.76	5	7	13.04	5	8	10.31	7.43	3.04											
											1	7.5	9.40	6.51	2.13	10.85	5	6	12.13	5	7	9.40	6.51	2.13											
											1	1.5	5.96	3.09	-1.31	7.41	5	2	8.69	5	4	5.96	3.09	-1.31											
											1	4.5	3.07	.20	-4.20	4.52	5	5	5.80	5	1	3.07	.20	-4.20											
											1	7.5	.24	-2.63	-7.03	1.69	5	-3	2.97	5	-2	.24	-2.63	-7.03											
											1	1.5	43.88	40.71	35.90	44.97	5	40	45.90	5	41	43.88	40.71	35.90											
											1	4.5	43.92	40.74	35.91	44.99	5	40	45.91	5	41	43.92	40.74	35.91											
											101	0.0	26.8			gevel			57			1	7.5	43.71	40.53	35.69	44.78	5	40	45.69	5	41	43.71	40.53	35.69
																						1	1.5	56.73	53.63	48.46	57.72	5	58	58.46	5	58	56.73	53.63	48.46
1	4.5	57.75	54.64	49.48	58.73	5	59	59.48	5	59												57.75	54.64	49.48											
1	7.5	57.97	54.86	49.70	58.95	5	59	59.70	5	60												57.97	54.86	49.70											
1	1.5	56.67	53.56	48.39	57.65	5	53	58.39	5	53												56.67	53.56	48.39											
1	4.5	57.70	54.59	49.42	58.68	5	54	59.42	5	54												57.70	54.59	49.42											
1	7.5	57.91	54.80	49.64	58.89	5	54	59.64	5	55												57.91	54.80	49.64											
1	1.5	16.88	12.83	3.84	16.29	5	11	16.88	5	12												16.88	12.83	3.84											
1	4.5	17.48	13.42	4.43	16.89	5	12	17.48	5	12												17.48	13.42	4.43											
1	7.5	18.62	14.57	5.59	18.03	5	13	18.62	5	14												18.62	14.57	5.59											
1	1.5	13.47	10.58	6.19	14.91	5	10	16.19	5	11												13.47	10.58	6.19											
1	4.5	14.36	11.47	7.08	15.80	5	11	17.08	5	12												14.36	11.47	7.08											
1	7.5	15.07	12.18	7.79	16.51	5	12	17.79	5	13												15.07	12.18	7.79											
1	1.5	8.29	5.42	1.02	9.74	5	5	11.02	5	6												8.29	5.42	1.02											
1	4.5	9.99	7.12	2.72	11.44	5	6	12.72	5	8												9.99	7.12	2.72											
1	7.5	11.93	9.06	4.66	13.38	5	8	14.66	5	10												11.93	9.06	4.66											
1	1.5	38.56	35.39	30.60	39.66	5	35	40.60	5	36												38.56	35.39	30.60											
1	4.5	38.97	35.79	30.97	40.05	5	35	40.97	5	36												38.97	35.79	30.97											
1	7.5	38.93	35.74	30.91	40.00	5	35	40.91	5	36												38.93	35.74	30.91											
102	0.0	26.8			gevel			57														1	1.5	43.72	40.55	35.23	44.60	5	45	45.23	5	45	43.72	40.55	35.23
											1	4.5	42.88	39.71	34.37	43.76	5	44	44.37	5	44	42.88	39.71	34.37											
											1	7.5	43.42	40.26	34.96	44.32	5	44	44.96	5	45	43.42	40.26	34.96											
											1	1.5	43.30	40.17	35.04	44.28	5	39	45.04	5	40	43.30	40.17	35.04											
											1	4.5	42.42	39.30	34.16	43.40	5	38	44.16	5	39	42.42	39.30	34.16											
											1	7.5	43.04	39.91	34.78	44.02	5	39	44.78	5	40	43.04	39.91	34.78											
											1	1.5	32.93	29.25	20.26	32.50	5	28	32.93	5	28	32.93	29.25	20.26											
											1	4.5	32.43	28.75	19.76	32.00	5	27	32.43	5	27	32.43	28.75	19.76											
											1	7.5	32.09	28.40	19.41	31.66	5	27	32.09	5	27	32.09	28.40	19.41											
											1	1.5	17.82	14.94	10.55	19.27	5	14	20.55	5	16	17.82	14.94	10.55											
											1	4.5	18.58	15.70	11.30	20.03	5	15	21.30	5	16	18.58	15.70	11.30											
											1	7.5	19.69	16.80	12.42	21.14	5	16	22.42	5	17	19.69	16.80	12.42											
											1	1.5	12.88	10.01	5.61	14.33	5	9	15.61	5	11	12.88	10.01	5.61											
											1	4.5	13.86	10.99	6.59	15.31	5	10	16.59	5	12	13.86	10.99	6.59											
											1	7.5	14.75	11.88	7.48	16.20	5	11	17.48	5	12	14.75	11.88	7.48											

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(^)		
103	0.0	26.8			gevel			57			VL	(5)	1	1.5	20.07	16.90	12.05	21.14	5	16	22.05	5	17	20.07	16.90	12.05
											VL	(5)	1	4.5	19.97	16.80	11.98	21.05	5	16	21.98	5	17	19.97	16.80	11.98
											VL	(5)	1	7.5	20.83	17.65	12.79	21.89	5	17	22.79	5	18	20.83	17.65	12.79
											VL	(0)	1	1.5	58.25	55.13	49.99	59.23		59	59.99		60	58.25	55.13	49.99
											VL	(0)	1	4.5	59.25	56.13	50.98	60.23		60	60.98		61	59.25	56.13	50.98
											VL	(0)	1	7.5	59.40	56.28	51.13	60.38		60	61.13		61	59.40	56.28	51.13
											VL	(1)	1	1.5	58.21	55.09	49.94	59.19	5	54	59.94	5	55	58.21	55.09	49.94
											VL	(1)	1	4.5	59.21	56.09	50.94	60.19	5	55	60.94	5	56	59.21	56.09	50.94
											VL	(1)	1	7.5	59.36	56.24	51.09	60.34	5	55	61.09	5	56	59.36	56.24	51.09
											VL	(2)	1	1.5	20.96	16.93	7.96	20.38	5	15	20.96	5	16	20.96	16.93	7.96
											VL	(2)	1	4.5	20.71	16.65	7.68	20.12	5	15	20.71	5	16	20.71	16.65	7.68
											VL	(2)	1	7.5	21.65	17.62	8.64	21.07	5	16	21.65	5	17	21.65	17.62	8.64
											VL	(3)	1	1.5	19.06	16.18	11.78	20.51	5	16	21.78	5	17	19.06	16.18	11.78
											VL	(3)	1	4.5	19.82	16.94	12.55	21.27	5	16	22.55	5	18	19.82	16.94	12.55
											VL	(3)	1	7.5	20.96	18.08	13.68	22.41	5	17	23.68	5	19	20.96	18.08	13.68
104	0.0	27.5			gevel			57			VL	(4)	1	1.5	11.10	8.22	3.83	12.55	5	8	13.83	5	9	11.10	8.22	3.83
											VL	(4)	1	4.5	12.19	9.32	4.92	13.64	5	9	14.92	5	10	12.19	9.32	4.92
											VL	(4)	1	7.5	14.20	11.33	6.93	15.65	5	11	16.93	5	12	14.20	11.33	6.93
											VL	(5)	1	1.5	38.21	35.04	30.24	39.30	5	34	40.24	5	35	38.21	35.04	30.24
											VL	(5)	1	4.5	38.50	35.32	30.50	39.58	5	35	40.50	5	35	38.50	35.32	30.50
											VL	(5)	1	7.5	38.47	35.28	30.45	39.54	5	35	40.45	5	35	38.47	35.28	30.45
											VL	(0)	1	1.5	61.66	58.56	53.39	62.65		63	63.39		63	61.66	58.56	53.39
											VL	(0)	1	4.5	62.25	59.13	53.98	63.23		63	63.98		64	62.25	59.13	53.98
											VL	(0)	1	7.5	62.34	59.22	54.07	63.32		63	64.07		64	62.34	59.22	54.07
											VL	(1)	1	1.5	61.59	58.48	53.31	62.57	5	58	63.31	5	58	61.59	58.48	53.31
											VL	(1)	1	4.5	62.18	59.07	53.91	63.16	5	58	63.91	5	59	62.18	59.07	53.91
											VL	(1)	1	7.5	62.28	59.16	54.00	63.26	5	58	64.00	5	59	62.28	59.16	54.00
											VL	(2)	1	1.5	28.08	24.39	15.43	27.65	5	23	28.08	5	23	28.08	24.39	15.43
											VL	(2)	1	4.5	27.72	24.03	15.06	27.29	5	22	27.72	5	23	27.72	24.03	15.06
											VL	(2)	1	7.5	25.92	22.24	13.27	25.50	5	20	25.92	5	21	25.92	22.24	13.27
VL	(3)	1	1.5	15.82	12.94	8.54	17.27	5	12	18.54	5	14	15.82	12.94	8.54											
VL	(3)	1	4.5	15.79	12.91	8.51	17.24	5	12	18.51	5	14	15.79	12.91	8.51											
VL	(3)	1	7.5	15.71	12.82	8.43	17.15	5	12	18.43	5	13	15.71	12.82	8.43											
VL	(4)	1	1.5	6.04	3.17	-1.23	7.49	5	2	8.77	5	4	6.04	3.17	-1.23											
VL	(4)	1	4.5	2.22	-0.65	-5.05	3.67	5	-1	4.95	5		2.22	-0.65	-5.05											
VL	(4)	1	7.5	-1.74	-4.62	-9.01	-99.00	5	-104	.99	5	-4	-1.74	-4.62	-9.01											
VL	(5)	1	1.5	44.08	40.90	36.10	45.17	5	40	46.10	5	41	44.08	40.90	36.10											
VL	(5)	1	4.5	44.02	40.83	36.00	45.09	5	40	46.00	5	41	44.02	40.83	36.00											
VL	(5)	1	7.5	43.79	40.60	35.76	44.85	5	40	45.76	5	41	43.79	40.60	35.76											
105	0.0	27.5			gevel			57			VL	(0)	1	1.5	56.71	53.61	48.43	57.69		58	58.43		58	56.71	53.61	48.43
											VL	(0)	1	4.5	57.77	54.66	49.50	58.75		59	59.50		60	57.77	54.66	49.50
											VL	(0)	1	7.5	57.93	54.82	49.66	58.91		59	59.66		60	57.93	54.82	49.66
											VL	(1)	1	1.5	56.63	53.53	48.35	57.61	5	53	58.35	5	53	56.63	53.53	48.35
											VL	(1)	1	4.5	57.71	54.60	49.43	58.69	5	54	59.43	5	54	57.71	54.60	49.43
											VL	(1)	1	7.5	57.87	54.76	49.59	58.85	5	54	59.59	5	55	57.87	54.76	49.59
											VL	(2)	1	1.5	23.95	20.15	11.21	23.48	5	18	23.95	5	19	23.95	20.15	11.21
											VL	(2)	1	4.5	23.89	20.09	11.14	23.42	5	18	23.89	5	19	23.89	20.09	11.14
											VL	(2)	1	7.5	23.86	20.05	11.10	23.38	5	18	23.86	5	19	23.86	20.05	11.10
											VL	(3)	1	1.5	23.48	20.60	16.20	24.93	5	20	26.20	5	21	23.48	20.60	16.20
											VL	(3)	1	4.5	24.24	21.36	16.96	25.69	5	21	26.96	5	22	24.24	21.36	16.96
											VL	(3)	1	7.5	25.05	22.17	17.77	26.50	5	21	27.77	5	23	25.05	22.17	17.77
											VL	(4)	1	1.5	13.86	10.99	6.59	15.31	5	10	16.59	5	12	13.86	10.99	6.59

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(^)	
106	0.0	27.5			gevel			57			VL (4)	1	4.5	15.03	12.16	7.76	16.48	5	11	17.76	5	13	15.03	12.16	7.76
											VL (4)	1	7.5	15.53	12.66	8.26	16.98	5	12	18.26	5	13	15.53	12.66	8.26
											VL (5)	1	1.5	39.03	35.86	31.07	40.13	5	35	41.07	5	36	39.03	35.86	31.07
											VL (5)	1	4.5	39.17	35.99	31.17	40.25	5	35	41.17	5	36	39.17	35.99	31.17
											VL (5)	1	7.5	39.11	35.92	31.09	40.18	5	35	41.09	5	36	39.11	35.92	31.09
											VL (0)	1	1.5	47.74	44.63	39.42	48.70		49	49.42		49	47.74	44.63	39.42
											VL (0)	1	4.5	48.86	45.75	40.56	49.83		50	50.56		51	48.86	45.75	40.56
											VL (0)	1	7.5	49.33	46.21	41.03	50.30		50	51.03		51	49.33	46.21	41.03
											VL (1)	1	1.5	47.62	44.51	39.34	48.60	5	44	49.34	5	44	47.62	44.51	39.34
											VL (1)	1	4.5	48.76	45.65	40.48	49.74	5	45	50.48	5	45	48.76	45.65	40.48
											VL (1)	1	7.5	49.23	46.12	40.96	50.21	5	45	50.96	5	46	49.23	46.12	40.96
											VL (2)	1	1.5	30.18	26.47	17.48	29.74	5	25	30.18	5	25	30.18	26.47	17.48
											VL (2)	1	4.5	29.84	26.12	17.13	29.39	5	24	29.84	5	25	29.84	26.12	17.13
											VL (2)	1	7.5	29.68	25.97	16.98	29.24	5	24	29.68	5	25	29.68	25.97	16.98
											VL (3)	1	1.5	18.00	15.11	10.72	19.44	5	14	20.72	5	16	18.00	15.11	10.72
											VL (3)	1	4.5	19.19	16.31	11.92	20.64	5	16	21.92	5	17	19.19	16.31	11.92
											VL (3)	1	7.5	19.83	16.94	12.55	21.27	5	16	22.55	5	18	19.83	16.94	12.55
											VL (4)	1	1.5	15.82	12.95	8.55	17.27	5	12	18.55	5	14	15.82	12.95	8.55
											VL (4)	1	4.5	17.03	14.16	9.76	18.48	5	13	19.76	5	15	17.03	14.16	9.76
											VL (4)	1	7.5	18.04	15.17	10.77	19.49	5	14	20.77	5	16	18.04	15.17	10.77
VL (5)	1	1.5	26.92	23.77	19.00	28.04	5	23	29.00	5	24	26.92	23.77	19.00											
VL (5)	1	4.5	28.87	25.71	20.90	29.96	5	25	30.90	5	26	28.87	25.71	20.90											
107	0.0	27.5			gevel			57			VL (5)	1	7.5	28.94	25.77	20.94	30.02	5	25	30.94	5	26	28.94	25.77	20.94
											VL (0)	1	1.5	57.53	54.42	49.26	58.51		59	59.26		59	57.53	54.42	49.26
											VL (0)	1	4.5	58.42	55.30	50.15	59.40		59	60.15		60	58.42	55.30	50.15
											VL (0)	1	7.5	58.62	55.50	50.35	59.60		60	60.35		60	58.62	55.50	50.35
											VL (1)	1	1.5	57.47	54.36	49.20	58.45	5	53	59.20	5	54	57.47	54.36	49.20
											VL (1)	1	4.5	58.37	55.26	50.10	59.35	5	54	60.10	5	55	58.37	55.26	50.10
											VL (1)	1	7.5	58.57	55.45	50.30	59.55	5	55	60.30	5	55	58.57	55.45	50.30
											VL (2)	1	1.5	24.51	20.67	11.71	24.02	5	19	24.51	5	20	24.51	20.67	11.71
											VL (2)	1	4.5	24.43	20.57	11.61	23.93	5	19	24.43	5	19	24.43	20.57	11.61
											VL (2)	1	7.5	24.59	20.73	11.77	24.09	5	19	24.59	5	20	24.59	20.73	11.77
											VL (3)	1	1.5	18.13	15.24	10.85	19.57	5	15	20.85	5	16	18.13	15.24	10.85
											VL (3)	1	4.5	19.03	16.14	11.75	20.47	5	15	21.75	5	17	19.03	16.14	11.75
											VL (3)	1	7.5	19.94	17.05	12.66	21.38	5	16	22.66	5	18	19.94	17.05	12.66
											VL (4)	1	1.5	9.20	6.32	1.93	10.65	5	6	11.93	5	7	9.20	6.32	1.93
											VL (4)	1	4.5	10.00	7.12	2.73	11.45	5	6	12.73	5	8	10.00	7.12	2.73
											VL (4)	1	7.5	10.12	7.24	2.85	11.57	5	7	12.85	5	8	10.12	7.24	2.85
											VL (5)	1	1.5	38.60	35.43	30.64	39.70	5	35	40.64	5	36	38.60	35.43	30.64
											VL (5)	1	4.5	38.78	35.60	30.78	39.86	5	35	40.78	5	36	38.78	35.60	30.78
											VL (5)	1	7.5	38.74	35.56	30.72	39.81	5	35	40.72	5	36	38.74	35.56	30.72
											108	0.0	29.3			gevel			57			VL (0)	1	1.5	54.99
VL (0)	1	4.5	55.90	52.79	47.63	56.88		57	57.63													58	55.90	52.79	47.63
VL (0)	1	7.5	56.22	53.10	47.95	57.20		57	57.95													58	56.22	53.10	47.95
VL (1)	1	1.5	54.95	51.84	46.67	55.93	5	51	56.67	5												52	54.95	51.84	46.67
VL (1)	1	4.5	55.86	52.74	47.59	56.84	5	52	57.59	5												53	55.86	52.74	47.59
VL (1)	1	7.5	56.18	53.06	47.91	57.16	5	52	57.91	5												53	56.18	53.06	47.91
VL (2)	1	1.5	22.05	18.24	9.26	21.57	5	17	22.05	5												17	22.05	18.24	9.26
VL (2)	1	4.5	21.99	18.17	9.19	21.50	5	17	21.99	5												17	21.99	18.17	9.19
VL (2)	1	7.5	18.25	14.28	5.33	17.70	5	13	18.25	5												13	18.25	14.28	5.33
VL (3)	1	1.5	17.64	14.75	10.36	19.08	5	14	20.36	5												15	17.64	14.75	10.36
VL (3)	1	4.5	18.27	15.38	10.99	19.71	5	15	20.99	5												16	18.27	15.38	10.99

																(*) 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	29.3			gevel			57			1	7.5	19.06	16.18	11.78	20.51	5	16	21.78	5	17	19.06	16.18	11.78									
											1	1.5	.00	-2.87	-7.27	-99.00	5	-104	2.73	5	-2	.00	-2.87	-7.27									
											1	4.5	-4.47	-7.34	-11.74	-99.00	5	-104	-1.74	5	-7	-4.47	-7.34	-11.74									
											1	7.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--									
											1	1.5	35.17	32.01	27.21	36.27	5	31	37.21	5	32	35.17	32.01	27.21									
											1	4.5	35.60	32.42	27.60	36.68	5	32	37.60	5	33	35.60	32.42	27.60									
											1	7.5	35.73	32.56	27.72	36.81	5	32	37.72	5	33	35.73	32.56	27.72									
											1	1.5	51.75	48.65	43.48	52.74		53	53.48		53	51.75	48.65	43.48									
											1	4.5	52.74	49.62	44.47	53.72		54	54.47		54	52.74	49.62	44.47									
											1	7.5	53.20	50.08	44.93	54.18		54	54.93		55	53.20	50.08	44.93									
											1	1.5	51.69	48.59	43.41	52.67	5	48	53.41	5	48	51.69	48.59	43.41									
											1	4.5	52.68	49.57	44.41	53.66	5	49	54.41	5	49	52.68	49.57	44.41									
											1	7.5	53.15	50.03	44.87	54.13	5	49	54.87	5	50	53.15	50.03	44.87									
											1	1.5	14.83	10.73	1.76	14.22	5	9	14.83	5	10	14.83	10.73	1.76									
											1	4.5	15.44	11.34	2.37	14.83	5	10	15.44	5	10	15.44	11.34	2.37									
											1	7.5	15.68	11.60	2.63	15.08	5	10	15.68	5	11	15.68	11.60	2.63									
											1	1.5	25.12	22.24	17.84	26.57	5	22	27.84	5	23	25.12	22.24	17.84									
											1	4.5	25.36	22.48	18.08	26.81	5	22	28.08	5	23	25.36	22.48	18.08									
											1	7.5	26.51	23.63	19.24	27.96	5	23	29.24	5	24	26.51	23.63	19.24									
											1	1.5	4.06	1.19	-3.21	5.51	5	1	6.79	5	2	4.06	1.19	-3.21									
											1	4.5	5.31	2.44	-1.96	6.76	5	2	8.04	5	3	5.31	2.44	-1.96									
											1	7.5	6.15	3.28	-1.12	7.60	5	3	8.88	5	4	6.15	3.28	-1.12									
											1	1.5	32.05	28.89	24.11	33.16	5	28	34.11	5	29	32.05	28.89	24.11									
											1	4.5	32.78	29.61	24.78	33.86	5	29	34.78	5	30	32.78	29.61	24.78									
1	7.5	33.02	29.84	25.01	34.09	5	29	35.01	5	30	33.02	29.84	25.01																				
110	0.0	29.3		gevel			57			1	1.5	49.87	46.77	41.59	50.85		51	51.59		52	49.87	46.77	41.59										
										1	4.5	50.68	47.56	42.41	51.66		52	52.41		52	50.68	47.56	42.41										
										1	7.5	51.51	48.39	43.24	52.49		52	53.24		53	51.51	48.39	43.24										
										1	1.5	49.82	46.72	41.54	50.80	5	46	51.54	5	47	49.82	46.72	41.54										
										1	4.5	50.63	47.52	42.35	51.61	5	47	52.35	5	47	50.63	47.52	42.35										
										1	7.5	51.46	48.34	43.19	52.44	5	47	53.19	5	48	51.46	48.34	43.19										
										1	1.5	12.71	8.59	-0.39	12.09	5	7	12.71	5	8	12.71	8.59	-0.39										
										1	4.5	13.00	8.88	-1.10	12.38	5	7	13.00	5	8	13.00	8.88	-1.10										
										1	7.5	13.22	9.10	.12	12.60	5	8	13.22	5	8	13.22	9.10	.12										
										1	1.5	20.14	17.26	12.86	21.59	5	17	22.86	5	18	20.14	17.26	12.86										
										1	4.5	20.68	17.80	13.40	22.13	5	17	23.40	5	18	20.68	17.80	13.40										
										1	7.5	23.38	20.50	16.11	24.83	5	20	26.11	5	21	23.38	20.50	16.11										
										1	1.5	2.06	-0.81	-5.21	3.51	5	-1	4.79	5		2.06	-0.81	-5.21										
										1	4.5	2.80	-0.7	-4.47	4.25	5	-1	5.53	5	1	2.80	-0.7	-4.47										
										1	7.5	4.28	1.41	-2.99	5.73	5	1	7.01	5	2	4.28	1.41	-2.99										
										1	1.5	29.54	26.39	21.62	30.66	5	26	31.62	5	27	29.54	26.39	21.62										
										1	4.5	30.54	27.38	22.56	31.63	5	27	32.56	5	28	30.54	27.38	22.56										
										1	7.5	31.10	27.93	23.10	32.18	5	27	33.10	5	28	31.10	27.93	23.10										
										111	0.0	29.3		gevel			57			1	1.5	45.74	42.62	37.46	46.72		47	47.46		47	45.74	42.62	37.46
																				1	4.5	45.99	42.85	37.72	46.97		47	47.72		48	45.99	42.85	37.72
																				1	7.5	47.17	44.03	38.90	48.15		48	48.90		49	47.17	44.03	38.90
																				1	1.5	45.69	42.57	37.42	46.67	5	42	47.42	5	42	45.69	42.57	37.42
																				1	4.5	45.93	42.80	37.66	46.91	5	42	47.66	5	43	45.93	42.80	37.66
																				1	7.5	47.10	43.97	38.84	48.08	5	43	48.84	5	44	47.10	43.97	38.84
1	1.5	20.04	16.00	7.02	19.46	5	14	20.04	5											15	20.04	16.00	7.02										
1	4.5	21.15	17.12	8.13	20.57	5	16	21.15	5											16	21.15	17.12	8.13										
1	7.5	21.88	17.86	8.88	21.30	5	16	21.88	5											17	21.88	17.86	8.88										

														(*) 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(^)											
115	0.0	27.3			gevel			57			1	4.5	20.94	16.93	7.95	20.37	5	15	20.94	5	16	20.94	16.93	7.95											
											1	7.5	22.70	18.77	9.80	22.17	5	17	22.70	5	18	22.70	18.77	9.80											
											1	1.5	19.49	16.61	12.22	20.94	5	16	22.22	5	17	19.49	16.61	12.22											
											1	4.5	19.51	16.63	12.24	20.96	5	16	22.24	5	17	19.51	16.63	12.24											
											1	7.5	20.05	17.17	12.78	21.50	5	17	22.78	5	18	20.05	17.17	12.78											
											1	1.5	9.06	6.18	1.79	10.51	5	6	11.79	5	7	9.06	6.18	1.79											
											1	4.5	8.60	5.73	1.33	10.05	5	5	11.33	5	6	8.60	5.73	1.33											
											1	7.5	3.68	.81	-3.59	5.13	5		6.41	5	1	3.68	.81	-3.59											
											1	1.5	31.98	28.81	24.00	33.07	5	28	34.00	5	29	31.98	28.81	24.00											
											1	4.5	33.34	30.16	25.32	34.41	5	29	35.32	5	30	33.34	30.16	25.32											
											1	7.5	33.52	30.33	25.48	34.58	5	30	35.48	5	30	33.52	30.33	25.48											
											1	1.5	51.89	48.77	43.63	52.87		53	53.63		54	51.89	48.77	43.63											
											1	4.5	52.93	49.80	44.66	53.91		54	54.66		55	52.93	49.80	44.66											
											1	7.5	53.37	50.24	45.10	54.35		54	55.10		55	53.37	50.24	45.10											
											1	1.5	51.84	48.72	43.58	52.82	5	48	53.58	5	49	51.84	48.72	43.58											
											1	4.5	52.88	49.75	44.61	53.86	5	49	54.61	5	50	52.88	49.75	44.61											
											1	7.5	53.31	50.19	45.05	54.29	5	49	55.05	5	50	53.31	50.19	45.05											
											1	1.5	16.30	12.29	3.31	15.73	5	11	16.30	5	11	16.30	12.29	3.31											
											1	4.5	17.05	13.01	4.02	16.46	5	11	17.05	5	12	17.05	13.01	4.02											
											1	7.5	17.99	13.96	4.97	17.41	5	12	17.99	5	13	17.99	13.96	4.97											
											1	1.5	28.72	25.84	21.44	30.17	5	25	31.44	5	26	28.72	25.84	21.44											
											1	4.5	29.42	26.54	22.14	30.87	5	26	32.14	5	27	29.42	26.54	22.14											
											1	7.5	30.71	27.82	23.43	32.15	5	27	33.43	5	28	30.71	27.82	23.43											
											1	1.5	1.84	-1.03	-5.43	3.29	5	-2	4.57	5		1.84	-1.03	-5.43											
											1	4.5	3.53	.66	-3.74	4.98	5		6.26	5	1	3.53	.66	-3.74											
											1	7.5	5.47	2.59	-1.80	6.92	5	2	8.20	5	3	5.47	2.59	-1.80											
											1	1.5	29.64	26.47	21.67	30.73	5	26	31.67	5	27	29.64	26.47	21.67											
											1	4.5	31.03	27.85	23.01	32.10	5	27	33.01	5	28	31.03	27.85	23.01											
1	7.5	31.27	28.08	23.23	32.33	5	27	33.23	5	28	31.27	28.08	23.23																						
116	0.0	27.3			gevel			57			1	1.5	49.88	46.75	41.62	50.86		51	51.62		52	49.88	46.75	41.62											
											1	4.5	50.19	47.06	41.94	51.18		51	51.94		52	50.19	47.06	41.94											
											1	7.5	51.18	48.06	42.93	52.17		52	52.93		53	51.18	48.06	42.93											
											1	1.5	49.80	46.67	41.53	50.78	5	46	51.53	5	47	49.80	46.67	41.53											
											1	4.5	50.09	46.97	41.82	51.07	5	46	51.82	5	47	50.09	46.97	41.82											
											1	7.5	51.09	47.96	42.82	52.07	5	47	52.82	5	48	51.09	47.96	42.82											
											1	1.5	17.08	13.08	4.10	16.51	5	12	17.08	5	12	17.08	13.08	4.10											
											1	4.5	17.90	13.88	4.90	17.32	5	12	17.90	5	13	17.90	13.88	4.90											
											1	7.5	18.84	14.85	5.86	18.28	5	13	18.84	5	14	18.84	14.85	5.86											
											1	1.5	30.55	27.67	23.27	32.00	5	27	33.27	5	28	30.55	27.67	23.27											
											1	4.5	31.91	29.02	24.63	33.35	5	28	34.63	5	30	31.91	29.02	24.63											
											1	7.5	32.90	30.01	25.62	34.34	5	29	35.62	5	31	32.90	30.01	25.62											
											1	1.5	-7.80	-10.67	-15.07	-99.00	5	-104	-5.07	5	-10	-7.80	-10.67	-15.07											
											1	4.5	-5.89	-8.76	-13.16	-99.00	5	-104	-3.16	5	-8	-5.89	-8.76	-13.16											
											1	7.5	-2.99	-5.86	-10.26	-99.00	5	-104	-.26	5	-5	-2.99	-5.86	-10.26											
											1	1.5	27.26	24.10	19.30	28.36	5	23	29.30	5	24	27.26	24.10	19.30											
											1	4.5	28.12	24.94	20.11	29.19	5	24	30.11	5	25	28.12	24.94	20.11											
											1	7.5	29.00	25.81	20.97	30.06	5	25	30.97	5	26	29.00	25.81	20.97											
											117	0.0	27.3			gevel			57			1	1.5	41.83	38.74	33.78	42.91		43	43.78		44	41.83	38.74	33.78
																						1	4.5	41.95	38.89	34.02	43.08		43	44.02		44	41.95	38.89	34.02
																						1	7.5	42.71	39.64	34.75	43.83		44	44.75		45	42.71	39.64	34.75
																						1	1.5	40.68	37.54	32.41	41.66	5	37	42.41	5	37	40.68	37.54	32.41
																						1	4.5	40.09	36.94	31.83	41.07	5	36	41.83	5	37	40.09	36.94	31.83

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
									VL	(1)	1	7.5	40.97	37.82	32.71	41.95	5	37	42.71	5	38	40.97	37.82	32.71
									VL	(2)	1	1.5	21.80	17.78	8.80	21.22	5	16	21.80	5	17	21.80	17.78	8.80
									VL	(2)	1	4.5	22.37	18.36	9.37	21.80	5	17	22.37	5	17	22.37	18.36	9.37
									VL	(2)	1	7.5	23.53	19.54	10.56	22.97	5	18	23.53	5	19	23.53	19.54	10.56
									VL	(3)	1	1.5	35.24	32.36	27.96	36.69	5	32	37.96	5	33	35.24	32.36	27.96
									VL	(3)	1	4.5	37.19	34.31	29.91	38.64	5	34	39.91	5	35	37.19	34.31	29.91
									VL	(3)	1	7.5	37.67	34.79	30.39	39.12	5	34	40.39	5	35	37.67	34.79	30.39
									VL	(4)	1	1.5	12.32	9.45	5.05	13.77	5	9	15.05	5	10	12.32	9.45	5.05
									VL	(4)	1	4.5	13.62	10.74	6.35	15.07	5	10	16.35	5	11	13.62	10.74	6.35
									VL	(4)	1	7.5	14.60	11.73	7.33	16.05	5	11	17.33	5	12	14.60	11.73	7.33
									VL	(5)	1	1.5	16.57	13.42	8.63	17.68	5	13	18.63	5	14	16.57	13.42	8.63
									VL	(5)	1	4.5	16.36	13.18	8.34	17.43	5	12	18.34	5	13	16.36	13.18	8.34
									VL	(5)	1	7.5	17.39	14.20	9.32	18.44	5	13	19.32	5	14	17.39	14.20	9.32
118	0.0	27.3			gevel			57	VL	(0)	1	1.5	48.91	45.77	40.65	49.89		50	50.65		51	48.91	45.77	40.65
									VL	(0)	1	4.5	49.42	46.29	41.17	50.41		50	51.17		51	49.42	46.29	41.17
									VL	(0)	1	7.5	50.35	47.22	42.10	51.34		51	52.10		52	50.35	47.22	42.10
									VL	(1)	1	1.5	48.78	45.65	40.52	49.76	5	45	50.52	5	46	48.78	45.65	40.52
									VL	(1)	1	4.5	49.27	46.14	41.01	50.25	5	45	51.01	5	46	49.27	46.14	41.01
									VL	(1)	1	7.5	50.20	47.06	41.94	51.18	5	46	51.94	5	47	50.20	47.06	41.94
									VL	(2)	1	1.5	25.47	21.52	12.54	24.92	5	20	25.47	5	20	25.47	21.52	12.54
									VL	(2)	1	4.5	26.14	22.23	13.24	25.61	5	21	26.14	5	21	26.14	22.23	13.24
									VL	(2)	1	7.5	28.00	24.19	15.20	27.51	5	23	28.00	5	23	28.00	24.19	15.20
									VL	(3)	1	1.5	31.48	28.60	24.20	32.93	5	28	34.20	5	29	31.48	28.60	24.20
									VL	(3)	1	4.5	33.11	30.23	25.83	34.56	5	30	35.83	5	31	33.11	30.23	25.83
									VL	(3)	1	7.5	34.03	31.15	26.75	35.48	5	30	36.75	5	32	34.03	31.15	26.75
									VL	(4)	1	1.5	13.29	10.42	6.02	14.74	5	10	16.02	5	11	13.29	10.42	6.02
									VL	(4)	1	4.5	13.69	10.82	6.42	15.14	5	10	16.42	5	11	13.69	10.82	6.42
									VL	(4)	1	7.5	13.75	10.88	6.48	15.20	5	10	16.48	5	11	13.75	10.88	6.48
									VL	(5)	1	1.5	25.85	22.67	17.83	26.92	5	22	27.83	5	23	25.85	22.67	17.83
									VL	(5)	1	4.5	26.67	23.49	18.63	27.73	5	23	28.63	5	24	26.67	23.49	18.63
									VL	(5)	1	7.5	27.47	24.28	19.41	28.52	5	24	29.41	5	24	27.47	24.28	19.41
119	0.0	27.3			gevel			57	VL	(0)	1	1.5	51.79	48.66	43.51	52.76		53	53.51		54	51.79	48.66	43.51
									VL	(0)	1	4.5	52.66	49.53	44.39	53.64		54	54.39		54	52.66	49.53	44.39
									VL	(0)	1	7.5	53.14	50.01	44.86	54.11		54	54.86		55	53.14	50.01	44.86
									VL	(1)	1	1.5	51.70	48.57	43.43	52.68	5	48	53.43	5	48	51.70	48.57	43.43
									VL	(1)	1	4.5	52.58	49.45	44.32	53.56	5	49	54.32	5	49	52.58	49.45	44.32
									VL	(1)	1	7.5	53.05	49.92	44.79	54.03	5	49	54.79	5	50	53.05	49.92	44.79
									VL	(2)	1	1.5	31.57	27.87	18.88	31.13	5	26	31.57	5	27	31.57	27.87	18.88
									VL	(2)	1	4.5	31.28	27.57	18.58	30.84	5	26	31.28	5	26	31.28	27.57	18.58
									VL	(2)	1	7.5	31.76	28.06	19.07	31.32	5	26	31.76	5	27	31.76	28.06	19.07
									VL	(3)	1	1.5	29.43	26.54	22.15	30.87	5	26	32.15	5	27	29.43	26.54	22.15
									VL	(3)	1	4.5	30.19	27.31	22.91	31.64	5	27	32.91	5	28	30.19	27.31	22.91
									VL	(3)	1	7.5	31.45	28.57	24.17	32.90	5	28	34.17	5	29	31.45	28.57	24.17
									VL	(4)	1	1.5	16.05	13.17	8.78	17.50	5	13	18.78	5	14	16.05	13.17	8.78
									VL	(4)	1	4.5	16.13	13.25	8.86	17.58	5	13	18.86	5	14	16.13	13.25	8.86
									VL	(4)	1	7.5	16.38	13.51	9.11	17.83	5	13	19.11	5	14	16.38	13.51	9.11
									VL	(5)	1	1.5	29.10	25.93	21.12	30.19	5	25	31.12	5	26	29.10	25.93	21.12
									VL	(5)	1	4.5	30.09	26.90	22.06	31.15	5	26	32.06	5	27	30.09	26.90	22.06
									VL	(5)	1	7.5	30.49	27.30	22.45	31.55	5	27	32.45	5	27	30.49	27.30	22.45
120	0.0	27.3			gevel			57	VL	(0)	1	1.5	47.16	44.02	38.88	48.13		48	48.88		49	47.16	44.02	38.88
									VL	(0)	1	4.5	46.80	43.65	38.53	47.77		48	48.53		49	46.80	43.65	38.53
									VL	(0)	1	7.5	47.71	44.55	39.44	48.68		49	49.44		49	47.71	44.55	39.44

																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
									VL	(1)	1	1.5	47.07	43.93	38.81	48.05	5	43	48.81	5	44	47.07	43.93	38.81
									VL	(1)	1	4.5	46.69	43.54	38.43	47.67	5	43	48.43	5	43	46.69	43.54	38.43
									VL	(1)	1	7.5	47.60	44.45	39.34	48.58	5	44	49.34	5	44	47.60	44.45	39.34
									VL	(2)	1	1.5	26.78	23.00	14.02	26.31	5	21	26.78	5	22	26.78	23.00	14.02
									VL	(2)	1	4.5	26.49	22.71	13.72	26.02	5	21	26.49	5	21	26.49	22.71	13.72
									VL	(2)	1	7.5	26.89	23.12	14.14	26.42	5	21	26.89	5	22	26.89	23.12	14.14
									VL	(3)	1	1.5	25.65	22.77	18.37	27.10	5	22	28.37	5	23	25.65	22.77	18.37
									VL	(3)	1	4.5	27.29	24.41	20.01	28.74	5	24	30.01	5	25	27.29	24.41	20.01
									VL	(3)	1	7.5	28.00	25.11	20.72	29.44	5	24	30.72	5	26	28.00	25.11	20.72
									VL	(4)	1	1.5	9.90	7.02	2.63	11.35	5	6	12.63	5	8	9.90	7.02	2.63
									VL	(4)	1	4.5	9.22	6.35	1.95	10.67	5	6	11.95	5	7	9.22	6.35	1.95
									VL	(4)	1	7.5	8.78	5.91	1.51	10.23	5	5	11.51	5	7	8.78	5.91	1.51
									VL	(5)	1	1.5	23.86	20.68	15.83	24.93	5	20	25.83	5	21	23.86	20.68	15.83
									VL	(5)	1	4.5	23.84	20.65	15.76	24.88	5	20	25.76	5	21	23.84	20.65	15.76
									VL	(5)	1	7.5	24.81	21.61	16.70	25.84	5	21	26.70	5	22	24.81	21.61	16.70
121	0.0	27.3			gevel			57	VL	(0)	1	1.5	45.91	42.86	37.98	47.04		47	47.98		48	45.91	42.86	37.98
									VL	(0)	1	4.5	45.82	42.80	38.00	47.00		47	48.00		48	45.82	42.80	38.00
									VL	(0)	1	7.5	46.39	43.35	38.53	47.55		48	48.53		49	46.39	43.35	38.53
									VL	(1)	1	1.5	43.92	40.79	35.66	44.90	5	40	45.66	5	41	43.92	40.79	35.66
									VL	(1)	1	4.5	43.11	39.98	34.85	44.09	5	39	44.85	5	40	43.11	39.98	34.85
									VL	(1)	1	7.5	44.05	40.90	35.79	45.03	5	40	45.79	5	41	44.05	40.90	35.79
									VL	(2)	1	1.5	27.34	23.66	14.68	26.91	5	22	27.34	5	22	27.34	23.66	14.68
									VL	(2)	1	4.5	26.78	23.08	14.10	26.34	5	21	26.78	5	22	26.78	23.08	14.10
									VL	(2)	1	7.5	26.46	22.75	13.77	26.02	5	21	26.46	5	21	26.46	22.75	13.77
									VL	(3)	1	1.5	41.35	38.47	34.07	42.80	5	38	44.07	5	39	41.35	38.47	34.07
									VL	(3)	1	4.5	42.34	39.46	35.06	43.79	5	39	45.06	5	40	42.34	39.46	35.06
									VL	(3)	1	7.5	42.44	39.56	35.16	43.89	5	39	45.16	5	40	42.44	39.56	35.16
									VL	(4)	1	1.5	8.79	5.92	1.52	10.24	5	5	11.52	5	7	8.79	5.92	1.52
									VL	(4)	1	4.5	10.40	7.53	3.13	11.85	5	7	13.13	5	8	10.40	7.53	3.13
									VL	(4)	1	7.5	11.80	8.93	4.53	13.25	5	8	14.53	5	10	11.80	8.93	4.53
									VL	(5)	1	1.5	20.97	17.80	12.98	22.05	5	17	22.98	5	18	20.97	17.80	12.98
									VL	(5)	1	4.5	20.78	17.60	12.73	21.84	5	17	22.73	5	18	20.78	17.60	12.73
122	0.0	27.3			gevel			57	VL	(5)	1	7.5	21.75	18.55	13.65	22.78	5	18	23.65	5	19	21.75	18.55	13.65
									VL	(0)	1	1.5	46.36	43.42	38.82	47.68		48	48.82		49	46.36	43.42	38.82
									VL	(0)	1	4.5	46.86	43.93	39.39	48.21		48	49.39		49	46.86	43.93	39.39
									VL	(0)	1	7.5	46.83	43.90	39.36	48.18		48	49.36		49	46.83	43.90	39.36
									VL	(1)	1	1.5	29.55	26.26	21.37	30.53	5	26	31.37	5	26	29.55	26.26	21.37
									VL	(1)	1	4.5	29.52	26.24	21.34	30.50	5	26	31.34	5	26	29.52	26.24	21.34
									VL	(1)	1	7.5	28.10	24.80	19.90	29.07	5	24	29.90	5	25	28.10	24.80	19.90
									VL	(2)	1	1.5	35.17	31.51	22.52	34.75	5	30	35.17	5	30	35.17	31.51	22.52
									VL	(2)	1	4.5	34.37	30.71	21.72	33.95	5	29	34.37	5	29	34.37	30.71	21.72
									VL	(2)	1	7.5	34.42	30.75	21.77	34.00	5	29	34.42	5	29	34.42	30.75	21.77
									VL	(3)	1	1.5	45.92	43.04	38.64	47.37	5	42	48.64	5	44	45.92	43.04	38.64
									VL	(3)	1	4.5	46.52	43.64	39.24	47.97	5	43	49.24	5	44	46.52	43.64	39.24
									VL	(3)	1	7.5	46.51	43.63	39.23	47.96	5	43	49.23	5	44	46.51	43.63	39.23
									VL	(4)	1	1.5	13.85	10.97	6.58	15.30	5	10	16.58	5	12	13.85	10.97	6.58
									VL	(4)	1	4.5	14.56	11.69	7.29	16.01	5	11	17.29	5	12	14.56	11.69	7.29
									VL	(4)	1	7.5	15.34	12.47	8.07	16.79	5	12	18.07	5	13	15.34	12.47	8.07
									VL	(5)	1	1.5	8.11	4.81	-0.44	8.94	5	4	9.56	5	5	8.11	4.81	-0.44
									VL	(5)	1	4.5	7.73	4.40	-0.91	8.52	5	4	9.09	5	4	7.73	4.40	-0.91
									VL	(5)	1	7.5	5.94	2.61	-2.71	6.73	5	2	7.29	5	2	5.94	2.61	-2.71
123	0.0	27.3			gevel			57	VL	(0)	1	1.5	48.22	45.12	40.12	49.27		49	50.12		50	48.22	45.12	40.12

																(*) 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(^)
									VL	(0)	1	4.5	48.09	45.01	40.05	49.17		49	50.05		50	48.09	45.01	40.05
									VL	(0)	1	7.5	48.76	45.67	40.70	49.83		50	50.70		51	48.76	45.67	40.70
									VL	(1)	1	1.5	47.21	44.08	38.95	48.19	5	43	48.95	5	44	47.21	44.08	38.95
									VL	(1)	1	4.5	46.76	43.62	38.49	47.74	5	43	48.49	5	43	46.76	43.62	38.49
									VL	(1)	1	7.5	47.62	44.48	39.36	48.60	5	44	49.36	5	44	47.62	44.48	39.36
									VL	(2)	1	1.5	30.01	26.29	17.30	29.56	5	25	30.01	5	25	30.01	26.29	17.30
									VL	(2)	1	4.5	29.38	25.64	16.65	28.93	5	24	29.38	5	24	29.38	25.64	16.65
									VL	(2)	1	7.5	29.96	26.20	17.21	29.50	5	24	29.96	5	25	29.96	26.20	17.21
									VL	(3)	1	1.5	40.96	38.08	33.68	42.41	5	37	43.68	5	39	40.96	38.08	33.68
									VL	(3)	1	4.5	41.99	39.11	34.71	43.44	5	38	44.71	5	40	41.99	39.11	34.71
									VL	(3)	1	7.5	42.06	39.18	34.78	43.51	5	39	44.78	5	40	42.06	39.18	34.78
									VL	(4)	1	1.5	14.00	11.13	6.73	15.45	5	10	16.73	5	12	14.00	11.13	6.73
									VL	(4)	1	4.5	14.53	11.66	7.26	15.98	5	11	17.26	5	12	14.53	11.66	7.26
									VL	(4)	1	7.5	16.42	13.54	9.15	17.87	5	13	19.15	5	14	16.42	13.54	9.15
									VL	(5)	1	1.5	24.01	20.84	16.01	25.09	5	20	26.01	5	21	24.01	20.84	16.01
									VL	(5)	1	4.5	23.85	20.66	15.80	24.91	5	20	25.80	5	21	23.85	20.66	15.80
									VL	(5)	1	7.5	24.66	21.46	16.59	25.71	5	21	26.59	5	22	24.66	21.46	16.59
124	0.0	27.3		gevel			57		VL	(0)	1	1.5	48.35	45.22	40.09	49.33		49	50.09		50	48.35	45.22	40.09
									VL	(0)	1	4.5	48.45	45.31	40.19	49.43		49	50.19		50	48.45	45.31	40.19
									VL	(0)	1	7.5	49.48	46.34	41.22	50.46		50	51.22		51	49.48	46.34	41.22
									VL	(1)	1	1.5	48.29	45.16	40.03	49.27	5	44	50.03	5	45	48.29	45.16	40.03
									VL	(1)	1	4.5	48.38	45.24	40.12	49.36	5	44	50.12	5	45	48.38	45.24	40.12
									VL	(1)	1	7.5	49.41	46.27	41.15	50.39	5	45	51.15	5	46	49.41	46.27	41.15
									VL	(2)	1	1.5	22.41	18.44	9.46	21.86	5	17	22.41	5	17	22.41	18.44	9.46
									VL	(2)	1	4.5	23.33	19.46	10.45	22.81	5	18	23.33	5	18	23.33	19.46	10.45
									VL	(2)	1	7.5	24.48	20.67	11.69	24.00	5	19	24.48	5	19	24.48	20.67	11.69
									VL	(3)	1	1.5	26.11	23.23	18.83	27.56	5	23	28.83	5	24	26.11	23.23	18.83
									VL	(3)	1	4.5	27.06	24.18	19.78	28.51	5	24	29.78	5	25	27.06	24.18	19.78
									VL	(3)	1	7.5	28.26	25.38	20.99	29.71	5	25	30.99	5	26	28.26	25.38	20.99
									VL	(4)	1	1.5	11.69	8.81	4.42	13.14	5	8	14.42	5	9	11.69	8.81	4.42
									VL	(4)	1	4.5	11.82	8.95	4.55	13.27	5	8	14.55	5	10	11.82	8.95	4.55
									VL	(4)	1	7.5	10.02	7.15	2.75	11.47	5	6	12.75	5	8	10.02	7.15	2.75
									VL	(5)	1	1.5	25.45	22.27	17.43	26.52	5	22	27.43	5	22	25.45	22.27	17.43
									VL	(5)	1	4.5	25.77	22.58	17.70	26.82	5	22	27.70	5	23	25.77	22.58	17.70
									VL	(5)	1	7.5	26.88	23.68	18.79	27.92	5	23	28.79	5	24	26.88	23.68	18.79
125	0.0	27.3		gevel			57		VL	(0)	1	1.5	43.05	40.02	35.24	44.24		44	45.24		45	43.05	40.02	35.24
									VL	(0)	1	4.5	43.59	40.58	35.88	44.82		45	45.88		46	43.59	40.58	35.88
									VL	(0)	1	7.5	44.14	41.11	36.38	45.35		45	46.38		46	44.14	41.11	36.38
									VL	(1)	1	1.5	39.17	36.01	30.92	40.15	5	35	40.92	5	36	39.17	36.01	30.92
									VL	(1)	1	4.5	39.04	35.86	30.79	40.02	5	35	40.79	5	36	39.04	35.86	30.79
									VL	(1)	1	7.5	40.29	37.10	32.05	41.27	5	36	42.05	5	37	40.29	37.10	32.05
									VL	(2)	1	1.5	29.53	25.88	16.89	29.12	5	24	29.53	5	25	29.53	25.88	16.89
									VL	(2)	1	4.5	28.75	25.08	16.10	28.33	5	23	28.75	5	24	28.75	25.08	16.10
									VL	(2)	1	7.5	28.98	25.30	16.31	28.55	5	24	28.98	5	24	28.98	25.30	16.31
									VL	(3)	1	1.5	40.40	37.52	33.12	41.85	5	37	43.12	5	38	40.40	37.52	33.12
									VL	(3)	1	4.5	41.47	38.58	34.19	42.91	5	38	44.19	5	39	41.47	38.58	34.19
									VL	(3)	1	7.5	41.58	38.69	34.30	43.02	5	38	44.30	5	39	41.58	38.69	34.30
									VL	(4)	1	1.5	8.73	5.85	1.46	10.18	5	5	11.46	5	6	8.73	5.85	1.46
									VL	(4)	1	4.5	10.44	7.57	3.17	11.89	5	7	13.17	5	8	10.44	7.57	3.17
									VL	(4)	1	7.5	13.37	10.50	6.10	14.82	5	10	16.10	5	11	13.37	10.50	6.10
									VL	(5)	1	1.5	16.34	13.14	8.21	17.36	5	12	18.21	5	13	16.34	13.14	8.21
									VL	(5)	1	4.5	16.65	13.42	8.43	17.63	5	13	18.43	5	13	16.65	13.42	8.43

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag															
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)											
126	0.0	27.3			gevel			57			1	7.5	17.81	14.57	9.53	18.76	5	14	19.53	5	15	17.81	14.57	9.53											
											1	1.5	46.93	43.96	39.28	48.20		48	49.28		49	46.93	43.96	39.28											
											1	4.5	47.24	44.28	39.67	48.54		49	49.67		50	47.24	44.28	39.67											
											1	7.5	47.23	44.27	39.63	48.52		49	49.63		50	47.23	44.27	39.63											
											1	1.5	36.22	33.05	27.98	37.20	5	32	37.98	5	33	36.22	33.05	27.98											
											1	4.5	35.95	32.76	27.71	36.93	5	32	37.71	5	33	35.95	32.76	27.71											
											1	7.5	35.46	32.30	27.22	36.44	5	31	37.22	5	32	35.46	32.30	27.22											
											1	1.5	36.58	32.93	23.94	36.17	5	31	36.58	5	32	36.58	32.93	23.94											
											1	4.5	35.77	32.11	23.12	35.35	5	30	35.77	5	31	35.77	32.11	23.12											
											1	7.5	36.26	32.60	23.62	35.84	5	31	36.26	5	31	36.26	32.60	23.62											
											1	1.5	46.07	43.19	38.79	47.52	5	43	48.79	5	44	46.07	43.19	38.79											
											1	4.5	46.55	43.67	39.27	48.00	5	43	49.27	5	44	46.55	43.67	39.27											
											1	7.5	46.54	43.65	39.25	47.98	5	43	49.25	5	44	46.54	43.65	39.25											
											1	1.5	15.05	12.18	7.78	16.50	5	12	17.78	5	13	15.05	12.18	7.78											
											1	4.5	15.41	12.53	8.14	16.86	5	12	18.14	5	13	15.41	12.53	8.14											
											1	7.5	16.19	13.32	8.92	17.64	5	13	18.92	5	14	16.19	13.32	8.92											
											1	1.5	15.53	12.30	7.34	16.52	5	12	17.34	5	12	15.53	12.30	7.34											
											1	4.5	14.75	11.52	6.54	15.73	5	11	16.54	5	12	14.75	11.52	6.54											
											1	7.5	14.86	11.63	6.67	15.85	5	11	16.67	5	12	14.86	11.63	6.67											
											127	0.0	27.3			gevel			57			1	1.5	47.68	44.59	39.58	48.74		49	49.58		50	47.68	44.59	39.58
1	4.5	47.72	44.64	39.67	48.80		49	49.67		50												47.72	44.64	39.67											
1	7.5	48.44	45.35	40.37	49.51		50	50.37		50												48.44	45.35	40.37											
1	1.5	46.51	43.37	38.24	47.49	5	42	48.24	5	43												46.51	43.37	38.24											
1	4.5	46.28	43.14	38.02	47.26	5	42	48.02	5	43												46.28	43.14	38.02											
1	7.5	47.18	44.04	38.92	48.16	5	43	48.92	5	44												47.18	44.04	38.92											
1	1.5	31.73	28.03	19.05	31.29	5	26	31.73	5	27												31.73	28.03	19.05											
1	4.5	31.13	27.41	18.43	30.69	5	26	31.13	5	26												31.13	27.41	18.43											
1	7.5	31.78	28.06	19.08	31.34	5	26	31.78	5	27												31.78	28.06	19.08											
1	1.5	40.85	37.97	33.57	42.30	5	37	43.57	5	39												40.85	37.97	33.57											
1	4.5	41.79	38.91	34.51	43.24	5	38	44.51	5	40												41.79	38.91	34.51											
1	7.5	41.96	39.08	34.68	43.41	5	38	44.68	5	40												41.96	39.08	34.68											
1	1.5	14.03	11.16	6.76	15.48	5	10	16.76	5	12												14.03	11.16	6.76											
1	4.5	14.54	11.67	7.27	15.99	5	11	17.27	5	12												14.54	11.67	7.27											
1	7.5	15.48	12.60	8.21	16.93	5	12	18.21	5	13												15.48	12.60	8.21											
1	1.5	23.92	20.73	15.88	24.98	5	20	25.88	5	21												23.92	20.73	15.88											
1	4.5	23.82	20.62	15.75	24.87	5	20	25.75	5	21												23.82	20.62	15.75											
1	7.5	24.90	21.70	16.82	25.94	5	21	26.82	5	22												24.90	21.70	16.82											
128	0.0	27.3			gevel			57														1	1.5	48.72	45.58	40.46	49.70		50	50.46		50	48.72	45.58	40.46
																						1	4.5	48.90	45.77	40.65	49.89		50	50.65		51	48.90	45.77	40.65
											1	7.5	49.90	46.76	41.64	50.88		51	51.64		52	49.90	46.76	41.64											
											1	1.5	48.65	45.52	40.39	49.63	5	45	50.39	5	45	48.65	45.52	40.39											
											1	4.5	48.82	45.68	40.56	49.80	5	45	50.56	5	46	48.82	45.68	40.56											
											1	7.5	49.82	46.68	41.56	50.80	5	46	51.56	5	47	49.82	46.68	41.56											
											1	1.5	21.70	17.68	8.71	21.13	5	16	21.70	5	17	21.70	17.68	8.71											
											1	4.5	21.99	17.99	9.02	21.43	5	16	21.99	5	17	21.99	17.99	9.02											
											1	7.5	23.19	19.25	10.27	22.65	5	18	23.19	5	18	23.19	19.25	10.27											
											1	1.5	26.93	24.05	19.65	28.38	5	23	29.65	5	25	26.93	24.05	19.65											
											1	4.5	28.95	26.07	21.67	30.40	5	25	31.67	5	27	28.95	26.07	21.67											
											1	7.5	29.37	26.49	22.09	30.82	5	26	32.09	5	27	29.37	26.49	22.09											
											1	1.5	7.64	4.76	.37	9.09	5	4	10.37	5	5	7.64	4.76	.37											
											1	4.5	6.99	4.12	-.28	8.44	5	3	9.72	5	5	6.99	4.12	-.28											
											1	7.5	8.17	5.29	.90	9.62	5	5	10.90	5	6	8.17	5.29	.90											

														(*) 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(^)													
129	0.0	27.3			gevel			57			VL	(5)	1	1.5	26.80	23.61	18.76	27.86	5	23	28.76	5	24	26.80	23.61	18.76											
											VL	(5)	1	4.5	27.26	24.06	19.19	28.31	5	23	29.19	5	24	27.26	24.06	19.19											
											VL	(5)	1	7.5	28.33	25.13	20.24	29.37	5	24	30.24	5	25	28.33	25.13	20.24											
											VL	(0)	1	1.5	47.08	43.99	39.01	48.15		48	49.01		49	47.08	43.99	39.01											
											VL	(0)	1	4.5	47.03	43.95	39.02	48.12		48	49.02		49	47.03	43.95	39.02											
											VL	(0)	1	7.5	47.71	44.62	39.66	48.79		49	49.66		50	47.71	44.62	39.66											
											VL	(1)	1	1.5	45.91	42.77	37.64	46.89	5	42	47.64	5	43	45.91	42.77	37.64											
											VL	(1)	1	4.5	45.60	42.46	37.34	46.58	5	42	47.34	5	42	45.60	42.46	37.34											
											VL	(1)	1	7.5	46.49	43.35	38.23	47.47	5	42	48.23	5	43	46.49	43.35	38.23											
											VL	(2)	1	1.5	28.47	24.80	15.82	28.05	5	23	28.47	5	23	28.47	24.80	15.82											
											VL	(2)	1	4.5	27.62	23.94	14.96	27.19	5	22	27.62	5	23	27.62	23.94	14.96											
											VL	(2)	1	7.5	28.32	24.63	15.64	27.89	5	23	28.32	5	23	28.32	24.63	15.64											
											VL	(3)	1	1.5	40.47	37.58	33.19	41.91	5	37	43.19	5	38	40.47	37.58	33.19											
											VL	(3)	1	4.5	41.24	38.36	33.96	42.69	5	38	43.96	5	39	41.24	38.36	33.96											
											VL	(3)	1	7.5	41.27	38.39	33.99	42.72	5	38	43.99	5	39	41.27	38.39	33.99											
											VL	(4)	1	1.5	9.88	7.01	2.61	11.33	5	6	12.61	5	8	9.88	7.01	2.61											
											130	0.0	27.3			gevel			57			VL	(4)	1	4.5	11.63	8.75	4.36	13.08	5	8	14.36	5	9	11.63	8.75	4.36
																						VL	(4)	1	7.5	14.64	11.76	7.37	16.09	5	11	17.37	5	12	14.64	11.76	7.37
VL	(5)	1	1.5	23.44	20.27	15.43	24.52	5	20	25.43												5	20	23.44	20.27	15.43											
VL	(5)	1	4.5	23.38	20.19	15.31	24.43	5	19	25.31												5	20	23.38	20.19	15.31											
VL	(5)	1	7.5	24.32	21.12	16.23	25.36	5	20	26.23												5	21	24.32	21.12	16.23											
VL	(0)	1	1.5	46.19	43.22	38.55	47.46		47	48.55													49	46.19	43.22	38.55											
VL	(0)	1	4.5	46.56	43.60	38.98	47.86		48	48.98													49	46.56	43.60	38.98											
VL	(0)	1	7.5	46.64	43.68	39.03	47.93		48	49.03													49	46.64	43.68	39.03											
VL	(1)	1	1.5	34.16	30.97	25.94	35.15	5	30	35.94												5	31	34.16	30.97	25.94											
VL	(1)	1	4.5	34.18	30.97	25.96	35.16	5	30	35.96												5	31	34.18	30.97	25.96											
VL	(1)	1	7.5	34.00	30.81	25.77	34.98	5	30	35.77												5	31	34.00	30.81	25.77											
VL	(2)	1	1.5	35.84	32.19	23.20	35.43	5	30	35.84												5	31	35.84	32.19	23.20											
VL	(2)	1	4.5	35.41	31.75	22.77	34.99	5	30	35.41												5	30	35.41	31.75	22.77											
VL	(2)	1	7.5	36.15	32.49	23.50	35.73	5	31	36.15												5	31	36.15	32.49	23.50											
VL	(3)	1	1.5	45.45	42.57	38.17	46.90	5	42	48.17												5	43	45.45	42.57	38.17											
VL	(3)	1	4.5	45.92	43.04	38.64	47.37	5	42	48.64												5	44	45.92	43.04	38.64											
VL	(3)	1	7.5	45.96	43.08	38.68	47.41	5	42	48.68												5	44	45.96	43.08	38.68											
VL	(4)	1	1.5	14.66	11.79	7.39	16.11	5	11	17.39												5	12	14.66	11.79	7.39											
131	0.0	27.3			gevel			57			VL	(4)	1	4.5	15.86	12.98	8.59	17.31	5	12	18.59	5	14	15.86	12.98	8.59											
											VL	(4)	1	7.5	17.39	14.52	10.12	18.84	5	14	20.12	5	15	17.39	14.52	10.12											
											VL	(5)	1	1.5	13.60	10.35	5.34	14.56	5	10	15.34	5	10	13.60	10.35	5.34											
											VL	(5)	1	4.5	12.98	9.72	4.68	13.92	5	9	14.68	5	10	12.98	9.72	4.68											
											VL	(5)	1	7.5	13.07	9.82	4.81	14.03	5	9	14.81	5	10	13.07	9.82	4.81											
											VL	(0)	1	1.5	49.27	46.14	41.01	50.25		50	51.01		51	49.27	46.14	41.01											
											VL	(0)	1	4.5	49.68	46.56	41.46	50.68		51	51.46		51	49.68	46.56	41.46											
											VL	(0)	1	7.5	50.51	47.39	42.27	51.50		52	52.27		52	50.51	47.39	42.27											
											VL	(1)	1	1.5	48.48	45.35	40.22	49.46	5	44	50.22	5	45	48.48	45.35	40.22											
											VL	(1)	1	4.5	48.86	45.73	40.60	49.84	5	45	50.60	5	46	48.86	45.73	40.60											
											VL	(1)	1	7.5	49.79	46.66	41.52	50.77	5	46	51.52	5	47	49.79	46.66	41.52											
											VL	(2)	1	1.5	35.58	31.91	22.92	35.16	5	30	35.58	5	31	35.58	31.91	22.92											
											VL	(2)	1	4.5	35.24	31.56	22.57	34.81	5	30	35.24	5	30	35.24	31.56	22.57											
											VL	(2)	1	7.5	36.02	32.33	23.35	35.59	5	31	36.02	5	31	36.02	32.33	23.35											
											VL	(3)	1	1.5	39.89	37.01	32.61	41.34	5	36	42.61	5	38	39.89	37.01	32.61											
											VL	(3)	1	4.5	40.79	37.91	33.51	42.24	5	37	43.51	5	39	40.79	37.91	33.51											
											VL	(3)	1	7.5	40.94	38.06	33.66	42.39	5	37	43.66	5	39	40.94	38.06	33.66											
											VL	(4)	1	1.5	13.94	11.07	6.67	15.39	5	10	16.67	5	12	13.94	11.07	6.67											

															(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag														
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)											
132	0.0	26.3			gevel			57			1	4.5	15.19	12.32	7.92	16.64	5	12	17.92	5	13	15.19	12.32	7.92											
											1	7.5	16.61	13.73	9.34	18.06	5	13	19.34	5	14	16.61	13.73	9.34											
											1	1.5	27.50	24.30	19.43	28.55	5	24	29.43	5	24	27.50	24.30	19.43											
											1	4.5	28.20	24.99	20.12	29.24	5	24	30.12	5	25	28.20	24.99	20.12											
											1	7.5	29.25	26.05	21.18	30.30	5	25	31.18	5	26	29.25	26.05	21.18											
											1	1.5	49.83	46.70	41.56	50.81		51	51.56		52	49.83	46.70	41.56											
											1	4.5	50.13	46.99	41.86	51.11		51	51.86		52	50.13	46.99	41.86											
											1	7.5	51.27	48.13	43.00	52.25		52	53.00		53	51.27	48.13	43.00											
											1	1.5	49.77	46.63	41.50	50.75	5	46	51.50	5	47	49.77	46.63	41.50											
											1	4.5	50.06	46.92	41.80	51.04	5	46	51.80	5	47	50.06	46.92	41.80											
											1	7.5	51.21	48.07	42.95	52.19	5	47	52.95	5	48	51.21	48.07	42.95											
											1	1.5	27.10	23.37	14.39	26.65	5	22	27.10	5	22	27.10	23.37	14.39											
											1	4.5	26.52	22.76	13.77	26.06	5	21	26.52	5	22	26.52	22.76	13.77											
											1	7.5	27.25	23.48	14.50	26.78	5	22	27.25	5	22	27.25	23.48	14.50											
											1	1.5	23.87	20.99	16.60	25.32	5	20	26.60	5	22	23.87	20.99	16.60											
											1	4.5	24.82	21.94	17.54	26.27	5	21	27.54	5	23	24.82	21.94	17.54											
											1	7.5	26.22	23.34	18.95	27.67	5	23	28.95	5	24	26.22	23.34	18.95											
											1	1.5	12.78	9.91	5.51	14.23	5	9	15.51	5	11	12.78	9.91	5.51											
											1	4.5	13.99	11.12	6.72	15.44	5	10	16.72	5	12	13.99	11.12	6.72											
											1	7.5	15.61	12.74	8.34	17.06	5	12	18.34	5	13	15.61	12.74	8.34											
1	1.5	28.24	25.05	20.20	29.30	5	24	30.20	5	25	28.24	25.05	20.20																						
1	4.5	29.04	25.84	20.97	30.09	5	25	30.97	5	26	29.04	25.84	20.97																						
1	7.5	30.04	26.84	21.95	31.08	5	26	31.95	5	27	30.04	26.84	21.95																						
133	0.0	26.3			gevel			57			1	1.5	49.52	46.39	41.25	50.50		50	51.25		51	49.52	46.39	41.25											
											1	4.5	49.80	46.67	41.54	50.78		51	51.54		52	49.80	46.67	41.54											
											1	7.5	50.81	47.68	42.56	51.80		52	52.56		53	50.81	47.68	42.56											
											1	1.5	49.42	46.29	41.15	50.40	5	45	51.15	5	46	49.42	46.29	41.15											
											1	4.5	49.69	46.56	41.43	50.67	5	46	51.43	5	46	49.69	46.56	41.43											
											1	7.5	50.71	47.58	42.45	51.69	5	47	52.45	5	47	50.71	47.58	42.45											
											1	1.5	27.94	24.21	15.23	27.49	5	22	27.94	5	23	27.94	24.21	15.23											
											1	4.5	27.15	23.41	14.43	26.70	5	22	27.15	5	22	27.15	23.41	14.43											
											1	7.5	26.66	22.92	13.93	26.21	5	21	26.66	5	22	26.66	22.92	13.93											
											1	1.5	30.25	27.37	22.97	31.70	5	27	32.97	5	28	30.25	27.37	22.97											
											1	4.5	31.46	28.58	24.18	32.91	5	28	34.18	5	29	31.46	28.58	24.18											
											1	7.5	32.45	29.56	25.17	33.89	5	29	35.17	5	30	32.45	29.56	25.17											
											1	1.5	8.88	6.00	1.61	10.33	5	5	11.61	5	7	8.88	6.00	1.61											
											1	4.5	10.39	7.51	3.12	11.84	5	7	13.12	5	8	10.39	7.51	3.12											
											1	7.5	11.37	8.49	4.10	12.82	5	8	14.10	5	9	11.37	8.49	4.10											
											1	1.5	26.24	23.07	18.26	27.33	5	22	28.26	5	23	26.24	23.07	18.26											
											1	4.5	26.88	23.70	18.85	27.95	5	23	28.85	5	24	26.88	23.70	18.85											
											1	7.5	27.79	24.61	19.74	28.85	5	24	29.74	5	25	27.79	24.61	19.74											
											134	0.0	26.3			gevel			57			1	1.5	41.79	38.69	33.65	42.83		43	43.65		44	41.79	38.69	33.65
																						1	4.5	42.00	38.93	34.01	43.10		43	44.01		44	42.00	38.93	34.01
1	7.5	42.77	39.70	34.79	43.88		44	44.79		45												42.77	39.70	34.79											
1	1.5	39.91	36.78	31.64	40.89	5	36	41.64	5	37												39.91	36.78	31.64											
1	4.5	39.40	36.26	31.14	40.38	5	35	41.14	5	36												39.40	36.26	31.14											
1	7.5	40.18	37.04	31.93	41.16	5	36	41.93	5	37												40.18	37.04	31.93											
1	1.5	30.05	26.33	17.35	29.61	5	25	30.05	5	25												30.05	26.33	17.35											
1	4.5	29.46	25.73	16.74	29.01	5	24	29.46	5	24												29.46	25.73	16.74											
1	7.5	29.82	26.08	17.09	29.37	5	24	29.82	5	25												29.82	26.08	17.09											
1	1.5	36.27	33.39	28.99	37.72	5	33	38.99	5	34												36.27	33.39	28.99											
1	4.5	37.93	35.05	30.65	39.38	5	34	40.65	5	36												37.93	35.05	30.65											

																	(*) 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(^)												
135	0.0	26.3			gevel			57			1	7.5	38.72	35.84	31.44	40.17	5	35	41.44	5	36	38.72	35.84	31.44												
											VL (3)	1	1.5	12.07	9.20	4.80	13.52	5	9	14.80	5	10	12.07	9.20	4.80											
											VL (4)	1	4.5	12.83	9.95	5.56	14.28	5	9	15.56	5	11	12.83	9.95	5.56											
											VL (4)	1	7.5	13.68	10.81	6.41	15.13	5	10	16.41	5	11	13.68	10.81	6.41											
											VL (5)	1	1.5	15.04	11.88	7.05	16.13	5	11	17.05	5	12	15.04	11.88	7.05											
											VL (5)	1	4.5	14.73	11.54	6.66	15.78	5	11	16.66	5	12	14.73	11.54	6.66											
											VL (5)	1	7.5	15.64	12.44	7.54	16.67	5	12	17.54	5	13	15.64	12.44	7.54											
											VL (0)	1	1.5	51.18	48.05	42.91	52.16		52	52.91		53	51.18	48.05	42.91											
											VL (0)	1	4.5	52.18	49.06	43.93	53.17		53	53.93		54	52.18	49.06	43.93											
											VL (0)	1	7.5	53.04	49.91	44.78	54.02		54	54.78		55	53.04	49.91	44.78											
											VL (1)	1	1.5	51.01	47.88	42.74	51.99	5	47	52.74	5	48	51.01	47.88	42.74											
											VL (1)	1	4.5	52.00	48.87	43.73	52.98	5	48	53.73	5	49	52.00	48.87	43.73											
											VL (1)	1	7.5	52.87	49.74	44.60	53.85	5	49	54.60	5	50	52.87	49.74	44.60											
											VL (2)	1	1.5	30.30	26.57	17.58	29.85	5	25	30.30	5	25	30.30	26.57	17.58											
											VL (2)	1	4.5	29.76	26.00	17.01	29.30	5	24	29.76	5	25	29.76	26.00	17.01											
											VL (2)	1	7.5	30.74	26.99	18.00	30.28	5	25	30.74	5	26	30.74	26.99	18.00											
											VL (3)	1	1.5	34.23	31.35	26.95	35.68	5	31	36.95	5	32	34.23	31.35	26.95											
											VL (3)	1	4.5	36.15	33.27	28.87	37.60	5	33	38.87	5	34	36.15	33.27	28.87											
											VL (3)	1	7.5	36.56	33.68	29.28	38.01	5	33	39.28	5	34	36.56	33.68	29.28											
											VL (4)	1	1.5	13.15	10.28	5.88	14.60	5	10	15.88	5	11	13.15	10.28	5.88											
											VL (4)	1	4.5	13.21	10.34	5.94	14.66	5	10	15.94	5	11	13.21	10.34	5.94											
											VL (4)	1	7.5	14.07	11.20	6.80	15.52	5	11	16.80	5	12	14.07	11.20	6.80											
											VL (5)	1	1.5	31.00	27.80	22.94	32.05	5	27	32.94	5	28	31.00	27.80	22.94											
											VL (5)	1	4.5	32.24	29.04	24.18	33.29	5	28	34.18	5	29	32.24	29.04	24.18											
											VL (5)	1	7.5	32.76	29.56	24.70	33.81	5	29	34.70	5	30	32.76	29.56	24.70											
											136	0.0	26.3			gevel			57			1	1.5	56.14	53.01	47.86	57.11		57	57.86		58	56.14	53.01	47.86	
																						VL (0)	1	4.5	57.56	54.43	49.28	58.53		59	59.28		59	57.56	54.43	49.28
																						VL (0)	1	7.5	57.87	54.74	49.59	58.84		59	59.59		60	57.87	54.74	49.59
VL (1)	1	1.5	56.07	52.95	47.80	57.05	5	52	57.80	5												53	56.07	52.95	47.80											
VL (1)	1	4.5	57.51	54.38	49.24	58.49	5	53	59.24	5												54	57.51	54.38	49.24											
VL (1)	1	7.5	57.82	54.69	49.55	58.80	5	54	59.55	5												55	57.82	54.69	49.55											
VL (2)	1	1.5	35.18	31.52	22.54	34.76	5	30	35.18	5												30	35.18	31.52	22.54											
VL (2)	1	4.5	34.34	30.69	21.71	33.93	5	29	34.34	5												29	34.34	30.69	21.71											
VL (2)	1	7.5	34.98	31.32	22.35	34.56	5	30	34.98	5												30	34.98	31.32	22.35											
VL (3)	1	1.5	21.59	18.71	14.31	23.04	5	18	24.31	5												19	21.59	18.71	14.31											
VL (3)	1	4.5	21.68	18.80	14.40	23.13	5	18	24.40	5												19	21.68	18.80	14.40											
VL (3)	1	7.5	22.75	19.86	15.47	24.19	5	19	25.47	5												20	22.75	19.86	15.47											
VL (4)	1	1.5	8.54	5.67	1.27	9.99	5	5	11.27	5												6	8.54	5.67	1.27											
VL (4)	1	4.5	8.10	5.23	.83	9.55	5	5	10.83	5												6	8.10	5.23	.83											
VL (4)	1	7.5	4.28	1.41	-2.99	5.73	5	1	7.01	5												2	4.28	1.41	-2.99											
VL (5)	1	1.5	35.24	32.05	27.22	36.31	5	31	37.22	5												32	35.24	32.05	27.22											
VL (5)	1	4.5	36.49	33.30	28.45	37.55	5	33	38.45	5												33	36.49	33.30	28.45											
VL (5)	1	7.5	36.59	33.40	28.54	37.65	5	33	38.54	5												34	36.59	33.40	28.54											
137	0.0	26.3			gevel			57														1	1.5	51.61	48.49	43.35	52.59		53	53.35		53	51.61	48.49	43.35	
																						VL (0)	1	4.5	52.80	49.67	44.54	53.78		54	54.54		55	52.80	49.67	44.54
																						VL (0)	1	7.5	53.16	50.03	44.90	54.14		54	54.90		55	53.16	50.03	44.90
																						VL (1)	1	1.5	51.57	48.44	43.31	52.55	5	48	53.31	5	48	51.57	48.44	43.31
																						VL (1)	1	4.5	52.76	49.63	44.49	53.74	5	49	54.49	5	49	52.76	49.63	44.49
																						VL (1)	1	7.5	53.11	49.98	44.85	54.09	5	49	54.85	5	50	53.11	49.98	44.85
																						VL (2)	1	1.5	20.77	16.77	7.79	20.20	5	15	20.77	5	16	20.77	16.77	7.79
																						VL (2)	1	4.5	23.46	19.66	10.67	22.98	5	18	23.46	5	18	23.46	19.66	10.67
																						VL (2)	1	7.5	20.22	16.20	7.21	19.64	5	15	20.22	5	15	20.22	16.20	7.21

																	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag		
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af	Lden(*)	Letm	af	Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)	
									VL	(3)	1	1.5	27.79	24.90	20.51	29.23	5	24	30.51	5	26	27.79	24.90	20.51	
									VL	(3)	1	4.5	28.27	25.38	20.99	29.71	5	25	30.99	5	26	28.27	25.38	20.99	
									VL	(3)	1	7.5	29.51	26.63	22.23	30.96	5	26	32.23	5	27	29.51	26.63	22.23	
									VL	(4)	1	1.5	7.17	4.30	-1.0	8.62	5	4	9.90	5	5	7.17	4.30	-1.0	
									VL	(4)	1	4.5	8.29	5.42	1.02	9.74	5	5	11.02	5	6	8.29	5.42	1.02	
									VL	(4)	1	7.5	9.82	6.95	2.55	11.27	5	6	12.55	5	8	9.82	6.95	2.55	
									VL	(5)	1	1.5	28.73	25.56	20.76	29.82	5	25	30.76	5	26	28.73	25.56	20.76	
									VL	(5)	1	4.5	29.88	26.70	21.86	30.95	5	26	31.86	5	27	29.88	26.70	21.86	
138	0.0	26.3			gevel		57		VL	(5)	1	7.5	30.22	27.03	22.17	31.28	5	26	32.17	5	27	30.22	27.03	22.17	
									VL	(0)	1	1.5	44.63	41.50	36.37	45.61		46	46.37		46	44.63	41.50	36.37	
									VL	(0)	1	4.5	45.48	42.34	37.22	46.46		46	47.22		47	45.48	42.34	37.22	
									VL	(0)	1	7.5	46.58	43.44	38.33	47.56		48	48.33		48	46.58	43.44	38.33	
									VL	(1)	1	1.5	44.45	41.32	36.18	45.43	5	40	46.18	5	41	44.45	41.32	36.18	
									VL	(1)	1	4.5	45.29	42.16	37.03	46.27	5	41	47.03	5	42	45.29	42.16	37.03	
									VL	(1)	1	7.5	46.39	43.26	38.13	47.37	5	42	48.13	5	43	46.39	43.26	38.13	
									VL	(2)	1	1.5	23.58	19.59	10.60	23.02	5	18	23.58	5	19	23.58	19.59	10.60	
									VL	(2)	1	4.5	23.78	19.78	10.80	23.21	5	18	23.78	5	19	23.78	19.78	10.80	
									VL	(2)	1	7.5	24.77	20.79	11.81	24.21	5	19	24.77	5	20	24.77	20.79	11.81	
									VL	(3)	1	1.5	28.23	25.35	20.95	29.68	5	25	30.95	5	26	28.23	25.35	20.95	
									VL	(3)	1	4.5	29.03	26.15	21.75	30.48	5	25	31.75	5	27	29.03	26.15	21.75	
									VL	(3)	1	7.5	30.35	27.47	23.08	31.80	5	27	33.08	5	28	30.35	27.47	23.08	
									VL	(4)	1	1.5	15.86	12.98	8.59	17.31	5	12	18.59	5	14	15.86	12.98	8.59	
									VL	(4)	1	4.5	17.03	14.16	9.76	18.48	5	13	19.76	5	15	17.03	14.16	9.76	
									VL	(4)	1	7.5	18.27	15.40	11.00	19.72	5	15	21.00	5	16	18.27	15.40	11.00	
									VL	(5)	1	1.5	24.40	21.20	16.34	25.45	5	20	26.34	5	21	24.40	21.20	16.34	
									VL	(5)	1	4.5	25.59	22.38	17.51	26.63	5	22	27.51	5	23	25.59	22.38	17.51	
139	0.0	26.3			gevel		57		VL	(5)	1	7.5	26.32	23.11	18.24	27.36	5	22	28.24	5	23	26.32	23.11	18.24	
									VL	(0)	1	1.5	53.91	50.78	45.63	54.88		55	55.63		56	53.91	50.78	45.63	
									VL	(0)	1	4.5	55.30	52.17	47.03	56.28		56	57.03		57	55.30	52.17	47.03	
									VL	(0)	1	7.5	55.62	52.49	47.34	56.59		57	57.34		57	55.62	52.49	47.34	
									VL	(1)	1	1.5	53.80	50.67	45.53	54.78	5	50	55.53	5	51	53.80	50.67	45.53	
									VL	(1)	1	4.5	55.21	52.08	46.94	56.19	5	51	56.94	5	52	55.21	52.08	46.94	
									VL	(1)	1	7.5	55.52	52.39	47.25	56.50	5	51	57.25	5	52	55.52	52.39	47.25	
									VL	(2)	1	1.5	33.83	30.15	21.16	33.40	5	28	33.83	5	29	33.83	30.15	21.16	
									VL	(2)	1	4.5	33.25	29.57	20.59	32.82	5	28	33.25	5	28	33.25	29.57	20.59	
									VL	(2)	1	7.5	33.93	30.25	21.26	33.50	5	29	33.93	5	29	33.93	30.25	21.26	
									VL	(3)	1	1.5	31.16	28.28	23.88	32.61	5	28	33.88	5	29	31.16	28.28	23.88	
									VL	(3)	1	4.5	32.42	29.54	25.14	33.87	5	29	35.14	5	30	32.42	29.54	25.14	
									VL	(3)	1	7.5	33.50	30.61	26.22	34.94	5	30	36.22	5	31	33.50	30.61	26.22	
									VL	(4)	1	1.5	15.41	12.53	8.14	16.86	5	12	18.14	5	13	15.41	12.53	8.14	
									VL	(4)	1	4.5	16.20	13.33	8.93	17.65	5	13	18.93	5	14	16.20	13.33	8.93	
									VL	(4)	1	7.5	17.54	14.67	10.27	18.99	5	14	20.27	5	15	17.54	14.67	10.27	
									VL	(5)	1	1.5	34.14	30.94	26.08	35.19	5	30	36.08	5	31	34.14	30.94	26.08	
									VL	(5)	1	4.5	35.38	32.18	27.32	36.43	5	31	37.32	5	32	35.38	32.18	27.32	
									VL	(5)	1	7.5	35.46	32.26	27.40	36.51	5	32	37.40	5	32	35.46	32.26	27.40	

Rijlijnen

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	% periode	Intensiteiten			snelheden					
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
1	25.6	572 74 sma-nl5 CROW316		(1)	Arboretumlaan - Dijk Ritzema Boswe		vlicht	7342.0	p	dag	6.52	94.22	3.51	2.26		50	50	50
										avond	3.69	96.85	2.47	.67		50	50	50
										nacht	.88	91.47	4.98	3.55		50	50	50
2	19.4	104 74 sma-nl5 CROW316		(1)	Diedenweg - Arboret Ritzema Boswe		vlicht	6910.0	p	dag	6.52	93.71	3.75	2.54		50	50	50
										avond	3.57	96.42	2.47	1.11		50	50	50
										nacht	.93	92.87	4.51	2.61		50	50	50
5	24.6	487 81 niet keperverband elementen CROW316		(5)	noordelijke ontsluiting Ritzema Boswe		vlicht	80.0	p	dag	6.40	98.50	1.00	.50		30	30	30
										avond	3.30	98.50	1.00	.50		30	30	30
										nacht	1.20	98.50	1.00	.50		30	30	30
6	20.9	93 81 niet keperverband elementen CROW316		(4)	Hendrikweg	Hendrikweg	vlicht	500.0	p	dag	6.40	98.50	1.00	.50		30	30	30
										avond	3.30	98.50	1.00	.50		30	30	30
										nacht	1.20	98.50	1.00	.50		30	30	30
7	26.0	392 80 keperverband elementenverh CROW316		(3)	Dreijenlaan (zuidelij Dreijenlaan		vlicht	550.0	p	dag	6.40	98.50	1.00	.50		30	30	30
										avond	3.30	98.50	1.00	.50		30	30	30
										nacht	1.20	98.50	1.00	.50		30	30	30
8	22.5	212 01 glad asfalt/DAB		(2)	Hendrikweg - Ritzei Arboretumlaan		vlicht	1130.0	p	dag	7.01	96.61	2.91	.48		50	50	50
										avond	3.17	100.00	.00	.00		50	50	50
										nacht	.42	100.00	.00	.00		50	50	50
9	22.5	212 01 glad asfalt/DAB		(2)	Ritzema bosweg - f Arboretumlaan		vlicht	888.0	p	dag	6.89	96.57	2.81	.62		50	50	50
										avond	3.53	100.00	.00	.00		50	50	50
										nacht	.42	100.00	.00	.00		50	50	50
10	21.0	7 75 sma-nl8 CROW316		(1)	Arboretumlaan - Dijk Ritzema Boswe		vlicht	7342.0	p	dag	6.52	94.22	3.51	2.26		50	50	50
										avond	3.69	96.85	2.47	.67		50	50	50
										nacht	.88	91.47	4.98	3.55		50	50	50
11	21.2	13 75 sma-nl8 CROW316		(1)	Arboretumlaan - Dijk Ritzema Boswe		vlicht	7342.0	p	dag	6.52	94.22	3.51	2.26		50	50	50
										avond	3.69	96.85	2.47	.67		50	50	50
										nacht	.88	91.47	4.98	3.55		50	50	50
12	21.5	10 75 sma-nl8 CROW316		(1)	Diedenweg - Arboret Ritzema Boswe		vlicht	6910.0	p	dag	6.52	93.71	3.75	2.54		50	50	50
										avond	3.57	96.42	2.47	1.11		50	50	50
										nacht	.93	92.87	4.51	2.61		50	50	50
13	21.2	13 75 sma-nl8 CROW316		(1)	Diedenweg - Arboret Ritzema Boswe		vlicht	6910.0	p	dag	6.52	93.71	3.75	2.54		50	50	50
										avond	3.57	96.42	2.47	1.11		50	50	50
										nacht	.93	92.87	4.51	2.61		50	50	50
14	25.8	574 74 sma-nl5 CROW316		(1)	Diedenweg - Arboret Ritzema Boswe		vlicht	6910.0	p	dag	6.52	93.71	3.75	2.54		50	50	50
										avond	3.57	96.42	2.47	1.11		50	50	50
										nacht	.93	92.87	4.51	2.61		50	50	50
15	21.6	11 75 sma-nl8 CROW316		(1)	Arboretumlaan - Dijk Ritzema Boswe		vlicht	7342.0	p	dag	6.52	94.22	3.51	2.26		50	50	50
										avond	3.69	96.85	2.47	.67		50	50	50
										nacht	.88	91.47	4.98	3.55		50	50	50
16	19.4	102 74 sma-nl5 CROW316		(1)	Arboretumlaan - Dijk Ritzema Boswe		vlicht	7342.0	p	dag	6.52	94.22	3.51	2.26		50	50	50
										avond	3.69	96.85	2.47	.67		50	50	50
										nacht	.88	91.47	4.98	3.55		50	50	50
17	20.9	7 75 sma-nl8 CROW316		(1)	Diedenweg - Arboret Ritzema Boswe		vlicht	6910.0	p	dag	6.52	93.71	3.75	2.54		50	50	50
										avond	3.57	96.42	2.47	1.11		50	50	50
										nacht	.93	92.87	4.51	2.61		50	50	50

Optrektoeslag

nr	optrektoeslag	kenmerk
1	---	
2	---	
3	---	
4	---	

Bodemabsorptie

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7	53	.0	
29	43	.0	
38	54	.0	
41	275	.0	
44	23	.0	
47	179	.0	
58	42	.0	
81	70	.0	
89	188	.0	
97	24	.0	
98	23	.0	
104	84	.0	
122	64	.0	
134	12	.0	
141	13	.0	
151	414	.0	
157	289	.0	
158	145	.0	
161	12	.0	
168	148	.0	
170	11	.0	
171	247	.0	
172	83	.0	
174	12	.0	
181	433	.0	
182	7	.0	
188	35	.0	
193	30	.0	
195	138	.0	
196	10	.0	
197	12	.0	
215	27	.0	
219	38	.0	
221	31	.0	
227	3	.0	
235	11	.0	
238	10	.0	
242	232	.0	
244	65	.0	
245	110	.0	
251	24	.0	
254	137	.0	
255	24	.0	
260	39	.0	
264	80	.0	
272	16	.0	
275	12	.0	
278	10	.0	
279	11	.0	
280	82	.0	
281	50	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
284	17	.0	
287	55	.0	
289	208	.0	
290	299	.0	
291	42	.0	
296	14	.0	
306	43	.0	
308	5	.0	
310	197	.0	
315	36	.0	
317	70	.0	
318	58	.0	
322	20	.0	
324	20	.0	
344	7	.0	
349	75	.0	
383	18	.0	
394	22	.0	
397	5	.0	
398	35	.0	
400	35	.0	
405	6	.0	
406	24	.0	
411	58	.0	
413	5	.0	
418	17	.0	
419	30	.0	
421	18	.0	
424	15	.0	
431	8	.0	
434	41	.0	
440	9	.0	
441	235	.0	
443	45	.0	
451	101	.0	
456	15	.0	
457	23	.0	
460	29	.0	
462	135	.0	
471	30	.0	
473	151	.0	
475	415	.0	
479	383	.0	
480	11	.0	
495	131	.0	
501	4	.0	
509	595	.0	
510	445	.0	
511	419	.0	
515	187	.0	
518	171	.0	
522	13	.0	
523	54	.0	
527	169	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
528	303	.0	
529	205	.0	
538	300	.0	
540	242	.0	
551	232	.0	
552	96	.0	
559	130	.0	
560	9	.0	
561	7	.0	
563	18	.0	
564	134	.0	
565	47	.0	
569	69	.0	
572	6	.0	
573	159	.0	
578	15	.0	
584	236	.0	
587	4	.0	
592	14	.0	
596	23	.0	
598	359	.0	
602	37	.0	
604	173	.0	
608	12	.0	
614	9	.0	
619	7	.0	
620	14	.0	
625	17	.0	
626	180	.0	
628	56	.0	
629	39	.0	
630	13	.0	
632	23	.0	
635	8	.0	
638	3	.0	
657	3	.0	
664	125	.0	
666	159	.0	
668	350	.0	
673	546	.0	
675	14	.0	
678	10	.0	
694	52	.0	
696	271	.0	
699	11	.0	
704	122	.0	
706	5	.0	
707	85	.0	
708	17	.0	
710	5	.0	
717	13	.0	
722	9	.0	
723	10	.0	
725	65	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
726	141	.0	
743	16	.0	
747	34	.0	
748	61	.0	
749	187	.0	
753	60	.0	
754	36	.0	
758	11	.0	
759	220	.0	
760	12	.0	
769	11	.0	
773	3	.0	
800	72	.0	
801	34	.0	
802	14	.0	
806	13	.0	
807	36	.0	
812	14	.0	
813	112	.0	
814	22	.0	
817	19	.0	
851	236	.0	
852	293	.0	
855	244	.0	
858	18	.0	
860	14	.0	
864	250	.0	
866	41	.0	
867	91	.0	
873	12	.0	
876	55	.0	
879	17	.0	
901	49	.0	
903	16	.0	
905	163	.0	
906	68	.0	
908	145	.0	
910	53	.0	
912	9	.0	
914	10	.0	
916	12	.0	
918	7	.0	
919	121	.0	
921	15	.0	
924	31	.0	
926	13	.0	
927	273	.0	
932	197	.0	
933	13	.0	
937	9	.0	
938	16	.0	
941	21	.0	
945	66	.0	
946	133	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
968	108	.0	
969	9	.0	
972	41	.0	
973	223	.0	
974	492	.0	
992	98	.0	
994	231	.0	
995	12	.0	
1001	30	.0	
1003	21	.0	
1005	11	.0	
1047	31	.0	
1048	17	.0	
1050	217	.0	
1055	103	.0	
1122	280	.0	
1123	77	.0	
1124	210	.0	
1131	283	.0	
1132	8	.0	
1133	130	.0	
1135	8	.0	
1148	36	.0	
1153	275	.0	
1157	54	.0	
1159	59	.0	
1160	4	.0	
1171	7	.0	
1173	15	.0	
1181	69	.0	
1182	27	.0	
1183	15	.0	
1186	36	.0	
1192	15	.0	
1193	3	.0	
1201	205	.0	
1203	14	.0	
1205	3	.0	
1206	54	.0	
1213	14	.0	
1219	3	.0	
1232	184	.0	
1239	12	.0	
1240	61	.0	
1249	14	.0	
1257	43	.0	
1261	189	.0	
1263	205	.0	
1264	27	.0	
1265	40	.0	
1269	13	.0	
1272	6	.0	
1273	18	.0	
1281	10	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1282	86	.0	
1286	114	.0	
1289	324	.0	
1295	3	.0	
1299	140	.0	
1305	15	.0	
1308	18	.0	
1309	34	.0	
1314	20	.0	
1316	23	.0	
1325	955	.0	
1334	184	.0	
1335	145	.0	
1341	280	.0	
1344	11	.0	
1346	17	.0	
1352	73	.0	
1359	7	.0	
1370	17	.0	
1375	68	.0	
1382	175	.0	
1384	15	.0	
1391	9	.0	
1393	193	.0	
1394	1038	.0	
1396	565	.0	
1397	149	.0	
1399	52	.0	
1401	9	.0	
1402	11	.0	
1403	108	.0	
1405	14	.0	
1408	133	.0	
1410	19	.0	
1411	126	.0	
1413	553	.0	
1414	57	.0	
1428	115	.0	
1430	107	.0	
1431	29	.0	
1432	191	.0	
1433	573	.0	
1440	250	.0	
1441	24	.0	
1452	13	.0	
1473	71	.0	
1477	10	.0	
1479	9	.0	
1484	17	.0	
1486	91	.0	
1488	69	.0	
1491	70	.0	
1492	58	.0	
1493	16	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1497	36	.0	
1498	245	.0	
1504	101	.0	
1506	12	.0	
1509	9	.0	
1511	41	.0	
1521	306	.0	
1526	88	.0	
1530	9	.0	
1531	12	.0	
1532	112	.0	
1533	87	.0	
1537	269	.0	
1539	101	.0	
1542	123	.0	
1543	7	.0	
1545	63	.0	
1546	19	.0	
1562	134	.0	
1564	141	.0	
1565	46	.0	
1568	16	.0	
1572	10	.0	
1573	51	.0	
1575	82	.0	
1576	37	.0	
1578	93	.0	
1581	7	.0	
1591	16	.0	
1593	220	.0	
1594	38	.0	
1595	151	.0	
1597	72	.0	
1598	9	.0	
1601	6	.0	
1602	16	.0	
1604	52	.0	
1605	128	.0	
1606	132	.0	
1611	13	.0	
1613	337	.0	
1615	3	.0	
1618	6	.0	
1620	69	.0	
1628	199	.0	
1641	3	.0	
1643	23	.0	
1645	68	.0	
1649	7	.0	
1650	17	.0	
1651	10	.0	
1664	10	.0	
1667	10	.0	
1668	111	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1677	279	.0	
1679	297	.0	
1688	359	.0	
1689	13	.0	
1691	247	.0	
1692	13	.0	
1696	9	.0	
1700	156	.0	
1709	3	.0	
1712	14	.0	
1713	22	.0	
1716	38	.0	
1740	13	.0	
1748	11	.0	
1749	9	.0	
1750	15	.0	
1753	11	.0	
1758	7	.0	
1761	24	.0	
1764	9	.0	
1769	11	.0	
1772	8	.0	
1778	128	.0	
1793	1034	.0	
1794	137	.0	
1801	19	.0	
1802	55	.0	
1803	103	.0	
1805	94	.0	
1806	14	.0	
1808	5	.0	
1810	10	.0	
1811	27	.0	
1816	9	.0	
1817	22	.0	
1818	31	.0	
1819	14	.0	
1822	16	.0	
1823	9	.0	
1824	12	.0	
1825	199	.0	
1826	3	.0	
1829	14	.0	
1832	6	.0	
1833	41	.0	
1840	9	.0	
1841	200	.0	
1851	71	.0	
1852	183	.0	
1866	29	.0	
1873	45	.0	
1880	268	.0	
1886	14	.0	
1887	65	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1893	25	.0	
1901	7	.0	
1902	19	.0	
1903	303	.0	
1905	425	.0	
1906	121	.0	
1912	21	.0	
1913	37	.0	
1916	15	.0	
1917	7	.0	
1918	17	.0	
1937	318	.0	
1938	31	.0	
1949	195	.0	
1950	60	.0	
1951	7	.0	
1961	10	.0	
1962	16	.0	
1998	14	.0	
1999	25	.0	
2003	210	.0	
2005	14	.0	
2025	402	.0	
2036	4	.0	
2037	20	.0	
2046	50	.0	
2066	20	.0	
2067	13	.0	
2076	35	.0	
2084	3	.0	
2092	111	.0	
2109	15	.0	
2118	65	.0	
2122	27	.0	
2123	78	.0	
2130	16	.0	
2132	101	.0	
2134	213	.0	
2147	61	.0	
2149	12	.0	
2151	10	.0	
2152	22	.0	
2153	16	.0	
2168	30	.0	
2169	30	.0	
2171	14	.0	
2175	425	.0	
2183	11	.0	
2185	144	.0	
2187	597	.0	
2192	17	.0	
2200	9	.0	
2203	32	.0	
2204	39	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2206	36	.0	
2209	76	.0	
2215	9	.0	
2217	98	.0	
2218	264	.0	
2219	16	.0	
2224	179	.0	
2225	53	.0	
2230	187	.0	
2232	24	.0	
2248	40	.0	
2253	37	.0	
2257	102	.0	
2258	301	.0	
2260	57	.0	
2265	186	.0	
2267	23	.0	
2272	30	.0	
2275	71	.0	
2288	41	.0	
2296	69	.0	
2297	215	.0	
2299	94	.0	
2303	32	.0	
2309	7	.0	
2310	25	.0	
2311	5	.0	
2314	15	.0	
2318	17	.0	
2320	164	.0	
2324	114	.0	
2326	80	.0	
2329	342	.0	
2331	107	.0	
2332	30	.0	
2333	195	.0	
2334	35	.0	
2336	100	.0	
2344	280	.0	
2355	9	.0	
2359	85	.0	
2370	11	.0	
2373	12	.0	
2375	3	.0	
2379	14	.0	
2380	9	.0	
2381	153	.0	
2383	18	.0	
2385	203	.0	
2389	43	.0	
2390	434	.0	
2392	335	.0	
2393	185	.0	
2397	9	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2402	8	.0	
2403	19	.0	
2404	321	.0	
2406	33	.0	
2407	66	.0	
2415	18	.0	
2416	334	.0	
2419	43	.0	
2420	110	.0	
2422	91	.0	
2423	15	.0	
2425	7	.0	
2427	7	.0	
2429	15	.0	
2449	140	.0	
2455	12	.0	
2458	13	.0	
2463	144	.0	
2468	61	.0	
2470	54	.0	
2471	131	.0	
2472	12	.0	
2476	134	.0	
2477	19	.0	
2478	3	.0	
2487	74	.0	
2491	50	.0	
2492	213	.0	
2493	39	.0	
2495	34	.0	
2514	13	.0	
2515	154	.0	
2526	81	.0	
2527	113	.0	
2528	210	.0	
2532	23	.0	
2533	15	.0	
2536	13	.0	
2537	5	.0	
2538	3	.0	
2539	23	.0	
2541	5	.0	
2542	5	.0	
2560	112	.0	
2562	70	.0	
2566	22	.0	
2567	275	.0	
2568	189	.0	
2569	471	.0	
2571	151	.0	
2572	247	.0	
2573	6	.0	
2579	293	.0	
2600	5	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2601	3	.0	
2602	23	.0	
2604	236	.0	
2605	158	.0	
2607	635	.0	
2634	25	.0	
2638	23	.0	
2655	12	.0	
2666	12	.0	
2667	129	.0	
2668	27	.0	
2678	129	.0	
2679	20	.0	
2680	149	.0	
2681	125	.0	
2682	60	.0	
2684	410	.0	
2685	272	.0	
2696	23	.0	
2697	11	.0	
2700	20	.0	
2701	333	.0	
2705	28	.0	
2706	12	.0	
2709	154	.0	
2710	93	.0	
2712	19	.0	
2716	3	.0	
2720	23	.0	
2721	25	.0	
2726	159	.0	
2728	15	.0	
2729	30	.0	
2732	12	.0	
2733	167	.0	
2748	75	.0	
2766	10	.0	
2767	89	.0	
2774	20	.0	
2783	3	.0	
2798	111	.0	
2802	40	.0	
2807	14	.0	
2831	77	.0	
2833	26	.0	
2835	152	.0	
2838	141	.0	
2840	271	.0	
2841	11	.0	
2848	18	.0	
2852	5	.0	
2854	3	.0	
2859	3	.0	
2860	11	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2861	3	.0	
2863	44	.0	
2864	110	.0	
2866	18	.0	
2875	15	.0	
2887	3	.0	
2892	203	.0	
2895	9	.0	
2897	27	.0	
2899	3	.0	
2900	280	.0	
2901	57	.0	
2903	41	.0	
2906	33	.0	
2907	250	.0	
2908	3	.0	
2913	5	.0	
2921	3	.0	
2931	34	.0	
2939	28	.0	
2944	44	.0	
2945	15	.0	
2950	6	.0	
2954	88	.0	
2955	24	.0	
2956	25	.0	
2961	18	.0	
2963	32	.0	
2966	17	.0	
2967	17	.0	
2971	19	.0	
2977	49	.0	
2979	166	.0	
2987	181	.0	
2989	15	.0	
2991	8	.0	
2994	3	.0	
2995	3	.0	
2996	3	.0	
2998	203	.0	
3000	27	.0	
3002	118	.0	
3003	58	.0	
3007	20	.0	
3008	3	.0	
3009	3	.0	
3035	227	.0	
3045	243	.0	
3047	80	.0	
3050	46	.0	
3067	8	.0	
3073	16	.0	
3077	263	.0	
3078	223	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3080	6	.0	
3083	8	.0	
3095	9	.0	
3096	12	.0	
3102	24	.0	
3103	24	.0	
3104	13	.0	
3111	32	.0	
3113	14	.0	
3115	114	.0	
3118	18	.0	
3119	15	.0	
3120	195	.0	
3132	74	.0	
3133	325	.0	
3135	52	.0	
3136	97	.0	
3138	12	.0	
3142	8	.0	
3145	211	.0	
3146	9	.0	
3147	132	.0	
3148	277	.0	
3149	262	.0	
3154	14	.0	
3161	8	.0	
3165	202	.0	
3166	5	.0	
3169	10	.0	
3172	171	.0	
3185	13	.0	
3186	31	.0	
3191	10	.0	
3201	15	.0	
3205	11	.0	
3210	3	.0	
3212	69	.0	
3215	5	.0	
3217	217	.0	
3218	108	.0	
3219	28	.0	
3222	13	.0	
3231	9	.0	
3233	29	.0	
3234	15	.0	
3235	12	.0	
3237	13	.0	
3241	201	.0	
3243	69	.0	
3245	17	.0	
3246	8	.0	
3247	14	.0	
3257	17	.0	
3264	22	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3265	491	.0	
3272	41	.0	
3275	259	.0	
3298	20	.0	
3299	112	.0	
3303	141	.0	
3313	304	.0	
3324	6	.0	
3325	140	.0	
3329	6	.0	
3332	78	.0	
3337	27	.0	
3342	23	.0	
3343	151	.0	
3347	19	.0	
3360	11	.0	
3361	24	.0	
3362	206	.0	
3363	36	.0	
3371	95	.0	
3380	8	.0	
3384	9	.0	
3388	7	.0	
3399	6	.0	
3402	16	.0	
3405	254	.0	
3408	149	.0	
3409	109	.0	
3412	54	.0	
3413	412	.0	
3419	11	.0	
3426	21	.0	
3429	71	.0	
3431	12	.0	
3432	109	.0	
3434	5	.0	
3444	285	.0	
3445	65	.0	
3450	14	.0	
3452	3	.0	
3455	129	.0	
3458	7	.0	
3459	16	.0	
3466	9	.0	
3467	190	.0	
3468	63	.0	
3471	152	.0	
3475	268	.0	
3476	51	.0	
3477	11	.0	
3481	64	.0	
3484	208	.0	
3486	33	.0	
3490	86	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3493	114	.0	
3502	18	.0	
3506	205	.0	
3507	23	.0	
3508	59	.0	
3522	3	.0	
3532	134	.0	
3535	12	.0	
3537	517	.0	
3538	952	.0	
3546	273	.0	
3547	111	.0	
3548	53	.0	
3560	9	.0	
3561	178	.0	
3562	413	.0	
3566	439	.0	
3569	5	.0	
3577	15	.0	
3580	51	.0	
3587	9	.0	
3589	16	.0	
3592	25	.0	
3601	384	.0	
3602	9	.0	
3607	8	.0	
3608	71	.0	
3615	83	.0	
3623	32	.0	
3624	20	.0	
3625	10	.0	
3627	118	.0	
3629	31	.0	
3630	40	.0	
3631	14	.0	
3634	100	.0	
3644	57	.0	
3645	224	.0	
3647	242	.0	
3649	15	.0	
3650	18	.0	
3656	74	.0	
3659	148	.0	
3667	8	.0	
3673	15	.0	
3676	25	.0	
3683	164	.0	
3693	9	.0	
3694	11	.0	
3696	53	.0	
3697	22	.0	
3699	9	.0	
3704	46	.0	
3705	86	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3707	13	.0	
3711	54	.0	
3713	10	.0	
3717	25	.0	
3720	3	.0	
3723	5	.0	
3725	111	.0	
3731	52	.0	
3732	42	.0	
3738	82	.0	
3741	35	.0	
3743	24	.0	
3751	23	.0	
3757	9	.0	
3760	587	.0	
3762	16	.0	
3763	6	.0	
3764	195	.0	
3772	55	.0	
3780	17	.0	
3781	14	.0	
3782	10	.0	
3791	103	.0	
3792	59	.0	
3793	16	.0	
3795	87	.0	
3797	6	.0	
3798	26	.0	
3799	22	.0	
3800	145	.0	
3802	273	.0	
3831	20	.0	
3833	23	.0	
3866	15	.0	
3885	119	.0	
3886	400	.0	
3887	189	.0	
3888	523	.0	
3890	314	.0	
3891	10	.0	
3896	10	.0	
3900	222	.0	
3902	54	.0	
3904	9	.0	
3910	283	.0	
3911	12	.0	
3914	151	.0	
3929	52	.0	
3930	68	.0	
3944	419	.0	
3945	71	.0	
3946	209	.0	
3947	394	.0	
3948	314	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3949	13	.0	
3955	18	.0	
3966	16	.0	
3969	62	.0	
3973	14	.0	
3977	78	.0	
3980	70	.0	
3982	74	.0	
3983	12	.0	
3985	34	.0	
3987	40	.0	
3990	5	.0	
3991	3	.0	
3992	23	.0	
3993	5	.0	
3996	30	.0	
3997	8	.0	
3999	20	.0	
4000	226	.0	
4002	55	.0	
4003	8	.0	
4005	52	.0	
4009	8	.0	
4020	13	.0	
4023	4	.0	
4027	145	.0	
4028	6	.0	
4029	13	.0	
4031	3	.0	
4032	5	.0	
4033	625	.0	
4034	156	.0	
4036	38	.0	
4037	20	.0	
4058	161	.0	
4059	10	.0	
4062	14	.0	
4064	19	.0	
4068	30	.0	
4079	52	.0	
4086	198	.0	
4089	18	.0	
4095	86	.0	
4099	49	.0	
4104	65	.0	
4111	121	.0	
4112	27	.0	
4116	224	.0	
4145	173	.0	
4146	44	.0	
4150	143	.0	
4154	55	.0	
4173	116	.0	
4179	5	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4180	9	.0	
4188	409	.0	
4194	27	.0	
4199	17	.0	
4202	24	.0	
4213	225	.0	
4216	11	.0	
4218	26	.0	
4224	52	.0	
4227	107	.0	
4228	44	.0	
4229	60	.0	
4230	451	.0	
4231	528	.0	
4232	29	.0	
4234	264	.0	
4239	193	.0	
4240	354	.0	
4243	20	.0	
4244	104	.0	
4252	13	.0	
4256	27	.0	
4260	75	.0	
4262	15	.0	
4270	42	.0	
4278	69	.0	
4279	49	.0	
4287	22	.0	
4290	228	.0	
4306	15	.0	
4309	22	.0	
4310	16	.0	
4313	9	.0	
4315	31	.0	
4319	225	.0	
4321	9	.0	
4323	26	.0	
4336	9	.0	
4341	144	.0	
4342	8	.0	
4345	138	.0	
4350	10	.0	
4357	13	.0	
4365	17	.0	
4366	3	.0	
4381	6	.0	
4382	117	.0	
4383	15	.0	
4387	29	.0	
4392	11	.0	
4397	300	.0	
4399	25	.0	
4412	206	.0	
4413	25	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4418	7	.0	
4429	160	.0	
4437	430	.0	
4438	69	.0	
4448	77	.0	
4453	17	.0	
4454	8	.0	
4455	20	.0	
4456	7	.0	
4459	23	.0	
4461	40	.0	
4462	6	.0	
4464	41	.0	
4470	8	.0	
4484	8	.0	
4486	47	.0	
4494	15	.0	
4496	10	.0	
4500	8	.0	
4501	122	.0	
4507	7	.0	
4508	6	.0	
4511	82	.0	
4514	212	.0	
4517	14	.0	
4519	172	.0	
4521	66	.0	
4522	12	.0	
4524	141	.0	
4525	19	.0	
4526	242	.0	
4527	5	.0	
4528	515	.0	
4530	16	.0	
4532	298	.0	
4533	227	.0	
4534	16	.0	
4539	337	.0	
4540	12	.0	
4547	9	.0	
4550	54	.0	
4552	223	.0	
4557	9	.0	
4560	9	.0	
4561	21	.0	
4567	71	.0	
4573	11	.0	
4578	11	.0	
4581	5	.0	
4585	23	.0	
4587	116	.0	
4588	55	.0	
4590	11	.0	
4591	178	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4594	277	.0	
4595	23	.0	
4597	5	.0	
4598	18	.0	
4600	23	.0	
4627	137	.0	
4629	3	.0	
4635	39	.0	
4637	9	.0	
4638	64	.0	
4652	101	.0	
4667	45	.0	
4668	7	.0	
4669	19	.0	
4670	50	.0	
4672	23	.0	
4675	3	.0	
4681	23	.0	
4684	121	.0	
4686	137	.0	
4688	3	.0	
4692	336	.0	
4700	3	.0	
4705	276	.0	
4711	19	.0	
4713	14	.0	
4715	77	.0	
4716	350	.0	
4717	14	.0	
4718	35	.0	
4780	250	.0	
4782	3	.0	
4783	3	.0	
4790	140	.0	
4798	8	.0	
4810	70	.0	
4816	142	.0	
4817	136	.0	
4842	434	.0	
4845	130	.0	
4846	150	.0	
4854	122	.0	
4855	5	.0	
4858	137	.0	
4859	3	.0	
4875	108	.0	
4876	131	.0	
4882	14	.0	
4886	3	.0	
4890	3	.0	
4892	5	.0	
4894	18	.0	
4895	18	.0	
4896	441	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4902	23	.0	
4911	22	.0	
4917	277	.0	
4918	18	.0	
4931	76	.0	
4934	14	.0	
4943	23	.0	
4945	13	.0	
4950	239	.0	
4955	18	.0	
4961	3	.0	
4971	16	.0	
4991	11	.0	
5012	109	.0	
5013	110	.0	
5015	10	.0	
5023	19	.0	
5028	148	.0	
5030	5	.0	
5039	21	.0	
5040	141	.0	
5043	302	.0	
5044	46	.0	
5046	12	.0	
5048	160	.0	
5052	26	.0	
5053	73	.0	
5054	25	.0	
5057	10	.0	
5064	135	.0	
5068	77	.0	
5069	18	.0	
5070	9	.0	
5073	273	.0	
5075	15	.0	
5088	146	.0	
5099	13	.0	
5102	36	.0	
5103	161	.0	
5106	36	.0	
5107	16	.0	
5110	14	.0	
5112	9	.0	
5114	10	.0	
5116	3	.0	
5118	59	.0	
5119	471	.0	
5123	204	.0	
5131	13	.0	
5132	126	.0	
5137	204	.0	
5148	43	.0	
5151	29	.0	
5166	1645	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5167	82		



adviseurs in
ruimtelijke
ontwikkeling

correspondentie SAB

Postbus 479
6800 AL Arnhem
T: 026 357 69 11
E: info@sab.nl
www.sab.nl

bezoekadres Arnhem

Frombergdwarsstraat 54
6814 DZ Arnhem

bezoekadres Amsterdam

Jacob Bontiusplaats 9
1018 LL Amsterdam