



**Groenewold**

Adviesbureau voor  
Milieu & Natuur

**Akoestisch onderzoek herontwikkeling  
Houttuinlaan 3 Woerden**



Opdrachtgever	BAM Wonen bv F. (Ferry) Schuil Postbus 25 3430 AA Nieuwegein
Contactpersoon	Roel van Veen <a href="mailto:veen@bu-ro.nl">veen@bu-ro.nl</a>

Uitvoering	Groenewold Adviesbureau voor milieu & natuur	
	Projectnummer	2019019
	Versie	Jan.20-V4
	Behandeld door	Lex Groenewold
	Datum	22 januari 2020



## Inhoudsopgave

1. Aanleiding en doel .....	3
2. Beschrijving situatie .....	3
3. Geluid in de leefomgeving .....	4
4. Wettelijk kader .....	4
4.1 Wet geluidhinder algemeen .....	4
4.2 Relatie bestemmingsplan en Wet geluidhinder .....	4
4.3 Gemeentelijk geluidbeleid .....	5
4.4 Bouwbesluit 2012 .....	6
5. Reken- en meetmethode .....	7
6. Verkeersgegevens .....	8
7. Rekenresultaten .....	9
7.1 Spoorweglawaai .....	9
7.2 Wegverkeer .....	10
7.2.1 Houttuinlaan .....	10
7.2.2 Polanerbaan .....	10
7.2.3 Zaagmolenlaan en Watermolenlaan .....	10
7.2.4 Cumulatieve geluidbelasting .....	11
7.3 Bespreking rekenresultaten .....	12
8. Samenvatting en conclusies .....	14
Bijlagen .....	15

## Bijlagen

1. Situatieschets
2. Figuren rekenresultaten
3. Uitdraai invoergegevens
4. Verkeersgegevens

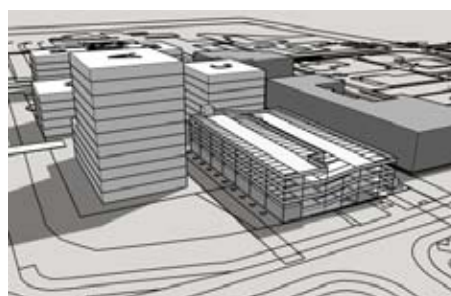
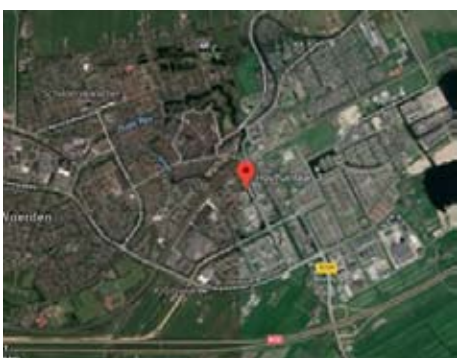
## 1. Aanleiding en doel

Initiatiefnemer bereidt een aanvraag voor om realisatie mogelijk te maken van een aantal appartementengebouwen aan de Houttuinlaan 3 te Woerden.

Adviesbureau Groenewold Milieu & Natuur is gevraagd de geluidbelasting van weg- en railverkeer in beeld te brengen. Het onderzoek moet duidelijk maken wat de geluidbelasting is en levert informatie voor een betere afweging van een mogelijke invulling.

## 2. Beschrijving situatie

Een overzicht van de situatie is weergegeven op de figuren in de bijlage en hieronder. Het betreft in de bestaande situatie een groot kantoorpand aan de Houttuinlaan 3 in Woerden. Het plangebied ligt ten zuidoosten van het centrum van Woerden en ten noorden van het ziekenhuis. Vlak bij de spoorbaan Utrecht-Gouda en een aantal lokale wegen. Plan is de bestaande bebouwing te slopen en ca. 265 appartementen te realiseren in zes appartementengebouwen van 5-11 bouwlagen. Ook komt er een parkeergarage van 4 lagen.





### 3. Geluid in de leefomgeving

Geluid werkt door in veel beleidsterreinen, zoals ruimtelijke ordening en verkeer en vervoer. Vrijwel elke ruimtelijke ontwikkeling heeft consequenties voor het geluid, terwijl omgekeerd, geluidswetgeving consequenties heeft voor veel ruimtelijke ontwikkelingen.

Het al vroeg in de planontwikkeling als een ontwerpvariabele meenemen van milieuaspecten kan helpen te voorkomen dat er nieuwe geluidkelpunten ontstaan of dat ruimtelijke plannen achteraf moeten worden bijgesteld of afgeblazen.

### 4. Wettelijk kader

Dit hoofdstuk gaat in op de wettelijke aspecten van geluid in bestemmingsplannen.

#### 4.1 Wet geluidhinder algemeen

De Wet geluidhinder (Wgh) geeft regels wanneer een akoestisch onderzoek moet worden uitgevoerd en waar dit aan moet voldoen. Een aantal belangrijke aspecten zijn:

- Bij een voorgenomen wijziging van een planologisch regime binnen een geluidzone is een akoestisch onderzoek noodzakelijk. Bij hogere geluidbelasting dan de voorkeurswaarde kan een hogere grenswaarde nodig zijn.
- De bevoegdheid voor het vaststellen van een hogere waarde ligt in de meeste gevallen bij de gemeente, met in het akoestisch onderzoek verplichte aandacht voor mogelijke maatregelen en de motivatie.
- Eenheid van de geluidbelasting is de  $L_{den}$  ( $L_{day}$ , evening, night) in dB, een Europese dosismaat voor geluid voor weg- en railverkeer. De  $L_{den}$  staat voor het jaargemiddelde A-gewogen geluidsniveau over een etmaal.
- Het ontwerpbesluit voor het vaststellen van hogere waarden moet tegelijk met het ontwerpplan van de te volgen planologische procedure ter inzage worden gelegd. De ter inzage termijn is in alle gevallen 6 weken.
- De Wet stelt registratie van de verleende hogere waarde in het kadaster verplicht.

#### 4.2 Relatie bestemmingsplan en Wet geluidhinder

Op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) ligt rond iedere weg een zone (art.74). Dit geldt niet voor woonerven en 30 km/uur wegen. Ook de ruimte boven en onder de weg behoren tot de zone. Bij aanleg van een nieuwe weg geldt de zone vanaf het moment dat de weg in een ontwerp bestemmingsplan is opgenomen.

In deze situatie zijn de volgende wettelijke zones van toepassing:

Weg	type	Zone
Houttuinlaan	2 rijbanen binnenstedelijk	200m
Polanerbaan	2 rijbanen binnenstedelijk	200m
Zaagmolenlaan	2 rijbanen binnenstedelijk	200m
Watermolenlaan	2 rijbanen binnenstedelijk	200m
Spoorbaan Utrecht-Gouda	GPP 67 dB	600m

In de Wgh is geregeld dat bij een bestemmingsplanwijziging een akoestisch onderzoek de gevolgen voor geluidgevoelige objecten binnen de zone in beeld moet brengen. Uitgangspunt is dat voor alle woningen/woonfuncties binnen de geluidzones de hoogst toelaatbare geluidbelasting van  $L_{den}=48$  dB voor wegverkeer en  $L_{den}=55$  dB voor railverkeer wordt gerealiseerd (voorkeursgrenswaarde).



Voordat toetsing aan de Wet plaatsvindt, mag conform art. 110g Wgh een aftrek worden toegepast voor het stiller worden van het verkeer. De toe te passen aftrek bedraagt:

Max. snelheid	L <sub>den</sub> = 57dB	L <sub>den</sub> =56 dB	Overig
>= 70 km/uur	4 dB	3 dB	2 dB
50 km/uur			5 dB

Bij hogere waarden moet uit akoestisch onderzoek blijken welke maatregelen nodig zijn om wel aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen. Als maatregelen niet mogelijk of onvoldoende doeltreffend zijn kan een ontheffing worden verleend. De maximale ontheffing voor nieuwe woningen in de plansituatie is weergegeven in onderstaande tabel:

#### *Maximale hogere waarden woningen*

Bron	Gebied	Max. hogere waarde
Wegen	Binnenstedelijk gebied	63 dB
	vervangende nieuwbouw	68 dB
Wegen	Buitenstedelijk gebied	53 dB
	vervangende nieuwbouw	58 dB
Spoorbaan		68 dB

In dit geval betreft het nieuwe woningen in binnenstedelijk gebied. Dit betekent een maximale hogere waarde van 63 dB voor wegverkeer en 68 dB voor railverkeer.

### 4.3 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Woerden heeft geen geluidbeleid vastgesteld. Wel is er concept beleid dat momenteel als uitgangspunt wordt gehanteerd, in samenwerking met de Omgevingsdienst Regio Utrecht (ODRU). Uitgangspunt van het gemeentelijk beleid is dat hogere grenswaarden zoveel mogelijk moeten worden voorkomen. Als de maatregelen onvoldoende effect sorteren kan de gemeente onder voorwaarden een hogere grenswaarde vaststellen. Uitgangspunt is dan dat maatregelen in bron en overdracht niet of niet in redelijkheid zijn te treffen. Als eis geldt in principe dat elke woning over een geluidluwe gevel beschikt. Daarnaast geldt een inspanningsverplichting dat elke woning per etage minimaal één verblijfsruimte aan de geluidluwe zijde heeft.

Onderkend wordt dat bij vervangende nieuwbouw de inpassingsmogelijkheden beperkt zijn. In die gevallen gelden minder zware eisen met betrekking tot geluidluwe gevels en buitenruimte.

Voor niet-zelfstandige woonruimten (bejaardencentra, studenteneenheden) worden op individueel woningniveau geen eisen gesteld als:

- op gebouwniveau ten minste 50% van de wooneenheden zijn gelegen aan een gevel met een geluidsniveau van maximaal 5 dB boven de voorkeurswaarde;
- er één of meer gemeenschappelijke ruimten met een geluidsluwe gevel (voorkeurswaarde) aanwezig zijn die gebruikt kunnen worden door alle bewoners. De vloeroppervlakte van deze ruimten tezamen is minimaal 2 m<sup>2</sup> per bewoner;
- er één of meer gemeenschappelijke buitenruimten voor bewoners aanwezig zijn. Bij voorkeur is minimaal één gelegen aan de geluidsluwe zijde. Indien dit niet mogelijk is dan dient het geluidsniveau op de gevel niet meer dan 5 dB hoger zijn dan bij de geluidsluwe gevel.

Gezien het vereiste maatwerk wordt in overleg met de geluidskundige per project bepaald welke voorwaarden hierin eisen zijn en welke een inspanningsverplichting vragen.



#### **4.4 Bouwbesluit 2012**

Afdeling 3.1 van het Bouwbesluit geeft regels voor de geluidwering van de gevels. Het Bouwbesluit vereist voor nieuwbouw situaties een karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied van tenminste de geluidsbelasting  $L_{den}$  (t.g.v. wegverkeerslawaai zonder aftrek ex art 110g Wet geluidhinder) verminderd met 33 dB en een minimum van 20 dB. De norm geldt voor verblijfsgebieden vanwege de vrije indeelbaarheid. Dit om ook nog te kunnen voldoen als er later binnen het verblijfsgebied een kleinere ruimte wordt gerealiseerd.

De geluidwering van de gevel van een verblijfsruimte (welke onderdeel uitmaakt van een verblijfsgebied), mag 2 dB lager zijn dan de geluidwering van de gevel van de betreffende verblijfsruimte.



## 5. Reken- en meetmethode

In deze situatie gerekend conform het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 (RMG2012). De gegevens zijn hiertoe ingevoerd in het programma Winhavig van bureau DirActivitySoftware (v9.04). Dit programma maakt gebruik van het Haskoning rekenhart SRMII v.16 formaat 2012 voor weg- en railverkeer en Indus10 voor Industrielawaai. In de bijlagen is ter beperking van de hoeveelheid papier een selectie van de belangrijkste invoergegevens opgenomen. Meer detailinformatie is op verzoek leverbaar.

De GGD heeft een methode ontwikkeld om via een zogenaamde GES (gezondheidsdefectscreening) aan te geven wat de geluidskwaliteit in een leefomgeving is. Dit gebeurt in de zogenaamde GES score. Deze loopt van 0 t/m 8. Waarbij een score 0 zeer goed is en een score van 8 zeer onvoldoende. De GES scores verschillen per hinderbron. Onderstaand zijn de scores voor wegverkeer weergegeven. Bij de presentatie van de rekenresultaten is aansluiting gezocht bij de GES systematiek.

### Geluidbelasting en GES scores voor wegverkeer

Geluidsbelasting		Ernstig gehinderden (%)	Geschatte geluidbelasting LAeq,23-7h dB	Ernstig Slaapverstoorden (%)	GES-score	Kwalificatie	Kleur Akoestisch onderzoek
Lden dB	Letm dB(A)						
< 43	<45	0	< 34	< 2	0	Zeer goed	Groen
43-47	45-49	0 - 3	34 - 39	2	1	Goed	
48-52	50-54	3 - 5	39 - 44	2 - 3	2	Redelijk	Geel
53-57	55-59	5 - 9	44 - 49	3 - 5	4	Matig	Oranje
58-62	60-64	9 - 14	49 - 54	5 - 7	5	Zeer matig	
63-67	65-69	14 - 21	54 - 59	7 - 11	6	Onvoldoende	Rood
68-72	70-74	21 - 31	59 - 64	11 - 14	7	Ruim onvoldoende	
≥ 73	≥ 75	≥ 31	≥ 63	≥ 14	8	Zeer onvoldoende	

### GES scores geluidbelasting Railawaai

Geluidbelasting		Ernstig gehinderden (%)	Geschatte geluidbelasting LAeq,23-7h dB	Ernstig slaapverstoorden (%)	GES-score	Kwalificatie	Kleur Akoestisch onderzoek
Lden dB	Letm dB(A)						
<48	<50	< 1	< 42	< 2	0	Zeer goed	Groen
48-57	50-59	1-4	42-52	2 - 3	1	Goed	
58-62	60-64	4-7	52-57	3 - 5	3	Vrij matig	Oranje
63-67	65-69	7-12	57-62	5 - 6	6	Onvoldoende	Rood
68-72	70-74	12-19	62-67	6-9	7	Ruim Onvoldoende	
≥ 73	≥ 75	≥ 19	≥ 67	≥ 9	8	Zeer onvoldoende	



## 6. Verkeersgegevens

Een akoestisch onderzoek moet zo nauwkeurig mogelijk de toekomstige geluidbelasting aanduiden. Als het maatgevende jaar wordt in de regel uitgegaan van 10 jaar na planrealisatie. Voor dit plan is gebruik gemaakt van het verkeersmodel van de gemeente Woerden en de ODRU voor peiljaar 2030.

Een overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens is weergegeven in onderstaande tabel:

**Tabel 1:** Gehanteerde verkeersgegevens

Wegvak	Etmaalintensiteit	Gemiddelde uurintensiteit			Voertuigverdeling in %		
	2030	Periode	%	Aantal	LV	MV	ZV
Houttuinlaan <i>Wegdek DAB, 50 km/uur</i>	7.091	Dag	7.03	498	89.61	8.02	2.38
		Avond	2.55	181	91.09	6.87	2.04
		Nacht	0.68	48	87.36	9.75	2.89
Polanerbaan (Z) <i>Wegdek DAB 50 km/uur</i>	16.561	Dag	6.63	1.098	87.57	5.96	6.47
		Avond	3.31	548	92.35	3.54	4.11
		Nacht	0.90	149	84.30	7.28	8.42
Polanerbaan (N) <i>Wegdek DAB 50 km/uur</i>	16.561	Dag	6.63	1.098	87.57	5.96	6.47
		Avond	3.31	548	92.35	3.54	4.11
		Nacht	0.90	149	84.30	7.28	8.42
Zaagmolenlaan <i>Wegdek DAB, 50 km/uur</i>	342	Dag	7.1	24	93.3	92.6	89.3
		Avond	2.6	9	7.0	6.0	8.6
		Nacht	0.6	2	1.7	1.4	2.1
Watermolenlaan <i>Wegdek DAB, 50 km/uur</i>	428	Dag	7.1	30	89.6	91.1	87.3
		Avond	2.6	11	8.0	6.9	9.8
		Nacht	0.6	3	2.4	2.0	2.9

De gegevens van de spoorbaan zijn verkregen uit het geluidregister spoor (juli 2019).



## 7. Rekenresultaten

De berekende geluidbelasting op de gevels is per bron weergegeven in onderstaande samenvattende figuren.

### 7.1 Spoorweglawaai

In onderstaande figuren is de geluidbelasting  $L_{den}$  in dB weergegeven op de gevels van de appartementen per bouwlaag. Bij spoorweggeluid geldt het geluidproductieplafond als uitgangspunt.



Noordgevels A en C: 56-62 dB  $L_{den}$



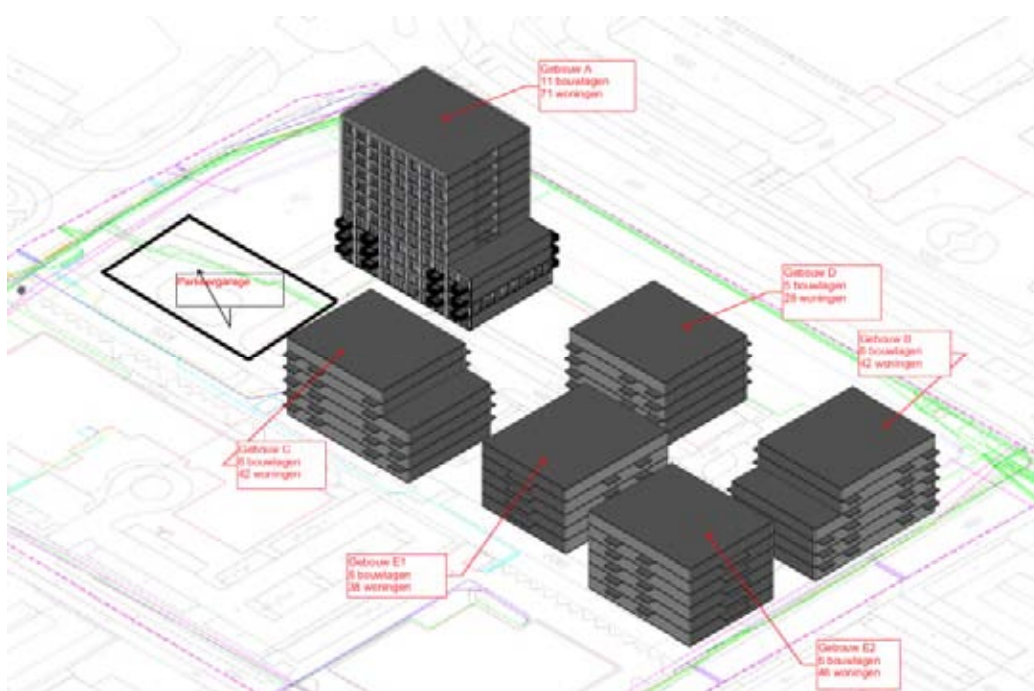
Oostgevels A, C en D: 40-58 dB  $L_{den}$



Westgevels: 43-59 dB  $L_{den}$   
Zuidgevels: 50 dB  $L_{den}$  of lager

Grootste deel gevels is GES score voor railverkeer van goed (lichtgroen) tot zeer goed (donker groen).

De belasting op de noordgevels van gebouw A en B zijn vrij hoog. Dat geldt ook voor de zijgevels van gebouw A.



## 7.2 Wegverkeer

De geluidbelasting vanwege het wegverkeer is berekend en weergegeven voor peiljaar 2030 en incl. aftrek ex art. 110g Wet geluidhinder.

### 7.2.1 Houttuinlaan



Noordgevel A en C: 48-50 dB  $L_{den}$



Oost- zuid- en westgevels: 48 dB  $L_{den}$  of lager

### 7.2.2 Polanerbaan



Oostgevels A, B en D : 56-59 dB  $L_{den}$   
 Oostgevels C, E1 en E2 : 42-51 dB  $L_{den}$   
 Noordgevels A, B en D : 49-55 dB  $L_{den}$   
 Noordgevels overig : 48 dB  $L_{den}$  of lager



Zuidgevels A, B en D : 49-55 dB  $L_{den}$   
 Zuidgevels C, E1 en E2 : 33-49 dB  $L_{den}$



Westgevels 48 dB  $L_{den}$  of lager

### 7.2.3 Zaagmolenlaan en Watermolenlaan

Alle gevels voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB  $L_{den}$  of lager.

## 7.2.4 Cumulatieve geluidbelasting

De cumulatieve geluidbelasting is weergegeven conform Bijlage 1 van het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012, waarbij rekening is gehouden met de hinderlijkheid van het geluid vergelijkbaar met wegverkeer. Bij de cumulatie wordt de aftrek ex art. 110g Wet geluidhinder niet meegenomen.



*Noordgevels: <48-60 dB L<sub>cum</sub>*



*Oostgevels: <47-64 dB L<sub>cum</sub>*



*Zuidgevels: <47-60 dB L<sub>cum</sub>*



*Westgevels: 29-49 dB L<sub>cum</sub>*

De benodigde karakteristieke geluidwering bij de berekende cumulatieve geluidniveaus (zonder maatregelen) varieert van  $G_{A;K} = 20-31$  dB.



### 7.3 Bespreking rekenresultaten

Uit de rekenresultaten blijkt dat de voorkeursgrenswaarde op alle gebouwen op één of meer gevels wordt overschreden. Het hoge gebouw A is het hoogst belast. De hoogste bijdragen komen van de Polanerbaan en de spoorbaan.

Het gaat hier niet om transformatie van een bestaand pand, maar een herontwikkeling waarbij een zestal nieuwe panden is geprojecteerd. Dat impliceert volgens het gemeentelijke (concept) geluidbeleid dat er geluidluwe gevels moeten zijn. Die zijn zonder aanvullende maatregelen niet overal aanwezig

**Tabel 2:** Overzicht geluidluwe gevels (zonder maatregelen)

Gebouw	Noord	Oost	Zuid	West
A	Nee	Nee	Nee	Deels
B	Nee	Nee	Nee	Ja
C	Deels	Deels	Ja	Deels
D	Nee	Nee	Nee	Ja
E1	Ja	Deels	Deels	Ja
E2	Ja	Deels	Deels	Deels

Verder zijn er inspanningsverplichtingen voor een geluidluwe buitenruimte en indeling van de woning.

Bij mogelijke maatregelen geldt een voorkeur voor bron, overdracht, ontvanger.

#### *Bron*

Initiatiefnemer heeft geen invloed op de verkeersbewegingen. Het is mogelijk geluidreducerend asfalt aan te brengen op de Polanerbaan en de Houttuinlaan. Effect daarvan is 2-3 dB op de noordgevels. Voor de Houttuinlaan zou dat voldoende zijn, maar aan die zijde is het spoor bepalend.

Voor de Polanerbaan is een reductie van 2-3 dB haalbaar. Dan resteert er nog wel steeds een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde op de oostgevels. Op de andere gevels is dan op meer woningen te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde.

#### *Overdracht*

Voor woningen is afscherming in sommige situaties mogelijk, maar voor de flats zoals hier voorgesteld is afscherming van de wegen geen optie. Eventuele afscherming is te realiseren door bijvoorbeeld een vlies-/galerij gevel of coulissen schermen. Ook individuele afscherming is wellicht mogelijk met verschuifbare schermen op balkons. Qua hinderbeleving geeft het hebben keuzevrijheid de beste resultaten. Ingeval van balkons of loggia's, is een geluidsabsorberend plafond een eis uit het geluidbeleid. Uit een beperkt Amsterdams onderzoek (GGD) blijkt dat in dit soort situaties gedeeltelijke afscherming door bijv. een iets hogere gesloten balustrade niet tot veel minder hinder leidt.

Gezien de specifieke situatie is hier gekozen voor maatwerkoplossingen. Daartoe zijn door Het GeluidBuro maatregelen berekend waarmee elk appartement beschikt over een geluidluwe gevel en buitenruimte. Hierbij is aangesloten bij de methode uit de NPR 5272. De methode en uitwerking is besproken met de ODRU. De exacte uitwerking per gebouw en per gevel is weergegeven in een separate rapportage van Het GeluidBuro.

Voor de resterende gevels met een belasting boven de grenswaarde, dient wel een hogere waarde te worden vastgesteld. Een overzicht daarvan is weergegeven in de bijlage.



### *Ontvanger*

Als er geen andere opties zijn en na het uitvoeren van reële maatregelen moet in nieuwbouwsituaties worden voldaan aan een binnenwaarde van 33 dB. Dit geldt op het niveau van verblijfsgebieden. De benodigde karakteristieke geluidwering varieert van de minimale eis uit het Bouwbesluit van  $G_{A;K} = 20$  dB tot 31 dB op de hoogst belaste gevels (zonder maatregelen). Ventilatie zal plaatsvinden door mechanische toe- en afvoer.

---



## 8. Samenvatting en conclusies

1. Initiatiefnemer bereidt een aanvraag herontwikkeling voor van het gebied Houttuinlaan 3 te Woerden. Plan is een zestal appartementengebouwen (4-11 bouwlagen) en een parkeergarage (4 lagen) te realiseren, met in totaal 265 appartementen.
2. De appartementen liggen binnen de zones van de spoorbaan, Polanerbaan, Houttuinlaan, Zaagmolenlaan en Watermolenlaan. Uit het akoestisch onderzoek moet blijken of aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan en zo niet welke maatregelen nodig en mogelijk zijn. Hierbij moet ook rekening worden gehouden met het (concept) gemeentelijke geluidbeleid. Hierin is o.a. opgenomen dat de appartementen moeten beschikken over een geluidluwe gevel en bij voorkeur over een geluidluwe buitenruimte.
3. Verkeersgegevens zijn verkregen uit het regionaal verkeersmodel met een prognose voor peiljaar 2030. De gegevens van de spoorbaan zijn ingelezen uit het geluidregister spoor.
4. Uit de rekenresultaten blijkt dat de Watermolenlaan en de Zaagmolenlaan voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van  $L_{den}=48$  dB. De Houttuinlaan geeft een lichte overschrijding op de noordgevels van gebouw A tot  $L_{den}=50$  dB.
5. De hoogste geluidbelasting komt vanwege de spoorbaan en de Polanerbaan. De spoorbaan op Gebouw A en C tot  $L_{den}=62$  dB. De Polanerbaan vooral op de oostgevels, met op alle gebouwen een belasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde, met een maximum van  $L_{den}=59$  dB incl. aftrek 5 dB.
6. Het GeluidBuro heeft op basis van de NPR 5272 en in overleg met de ODRU maatregelen bepaald voor afscherming van balkons en geveldelen. Daardoor beschikken alle appartementen over een geluidluwe gevel en buitenruimte. De exacte uitwerking per gebouw staat in een separate rapportage van Het GeluidBuro.
7. Daarmee past het plan binnen het (concept) geluidbeleid van de gemeente Woerden.
8. De gemeente wordt verzocht hogere grenswaarden vast te stellen conform Tabel B2 uit Bijlage 2.
9. De benodigde karakteristieke geluidwering moet voldoen aan de nieuwbouweisen uit het Bouwbesluit en varieert van  $G_{A,k}=20-31$  dB.

**Tabel 3:** Benodigde hogere grenswaarden herinrichting (zie Tabel B2 voor details)

Aantal HGW	Rail	Houttuinlaan	Polanerbaan
49 dB		6	24
50 dB		14	13
51 dB			11
52 dB			8
53 dB			28
54 dB			10
55 dB			
56 dB	15		1
57 dB	16		7
58 dB	15		38
59 dB	5		17
60 dB	3		
61 dB	4		
62 dB	4		
<b>Totaal</b>	<b>62</b>	<b>20</b>	<b>157</b>



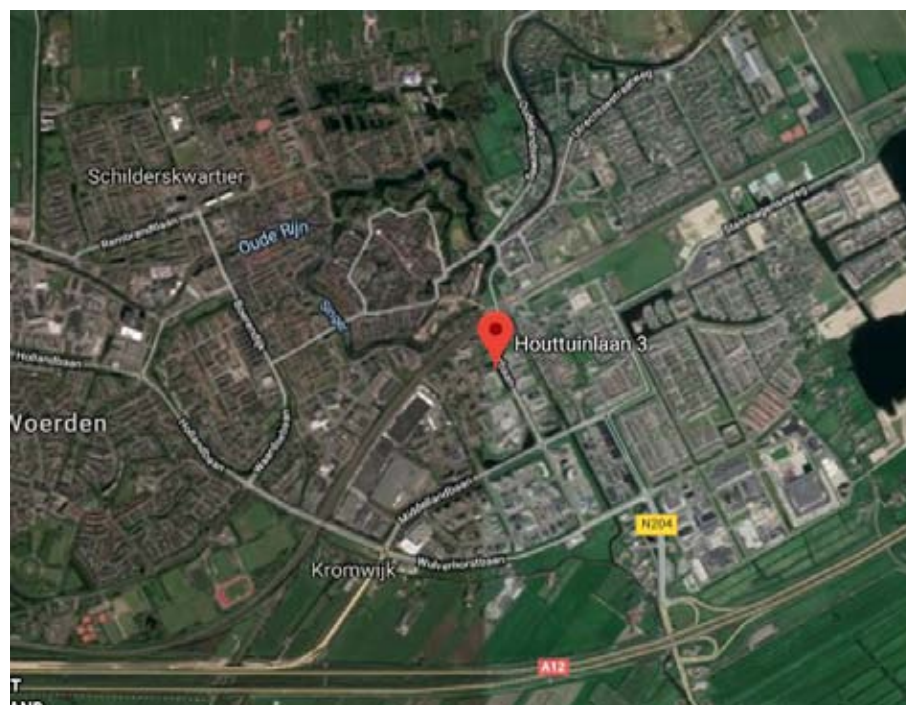
## **Bijlagen**

1. Situatieschets
2. Figuren met rekenresultaten
3. Uitdraai invoergegevens
4. Verkeersgegevens

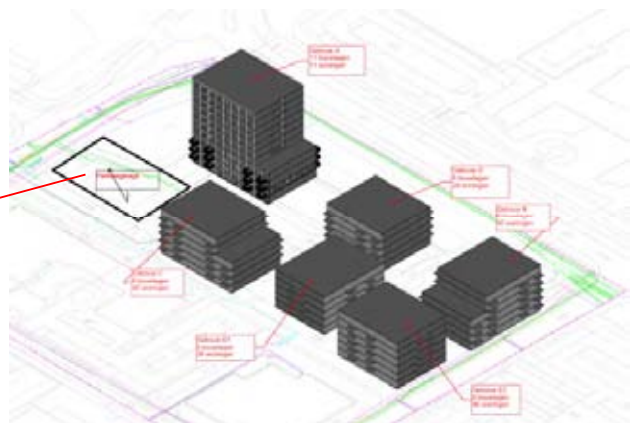




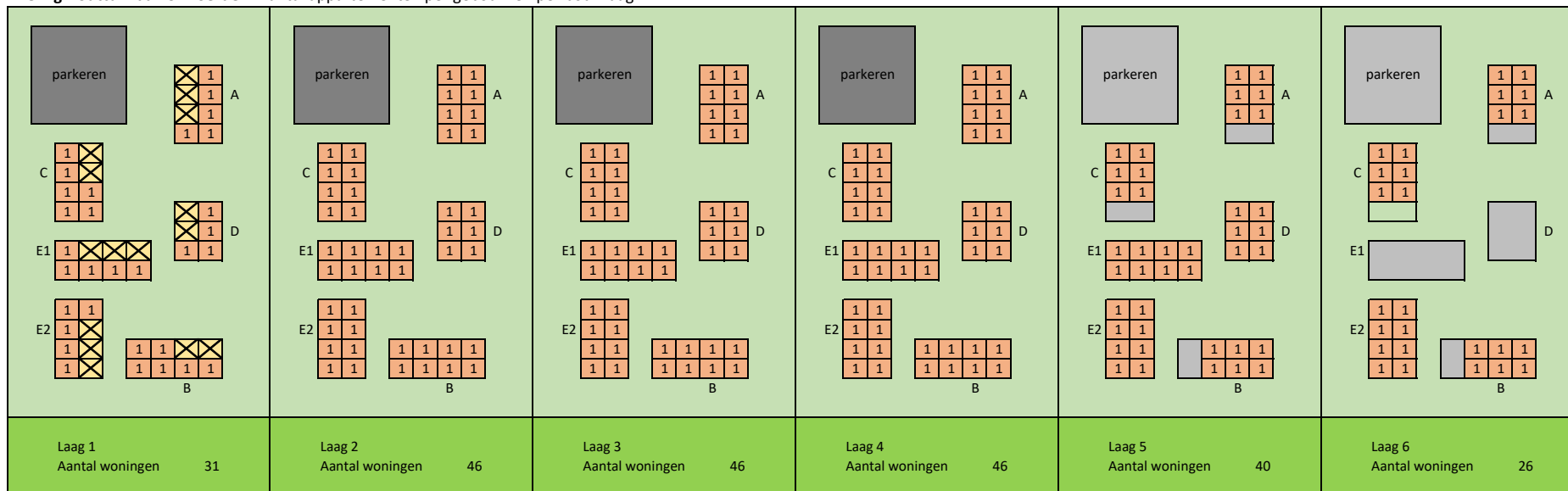
## Bijlage 1 Situatieschets



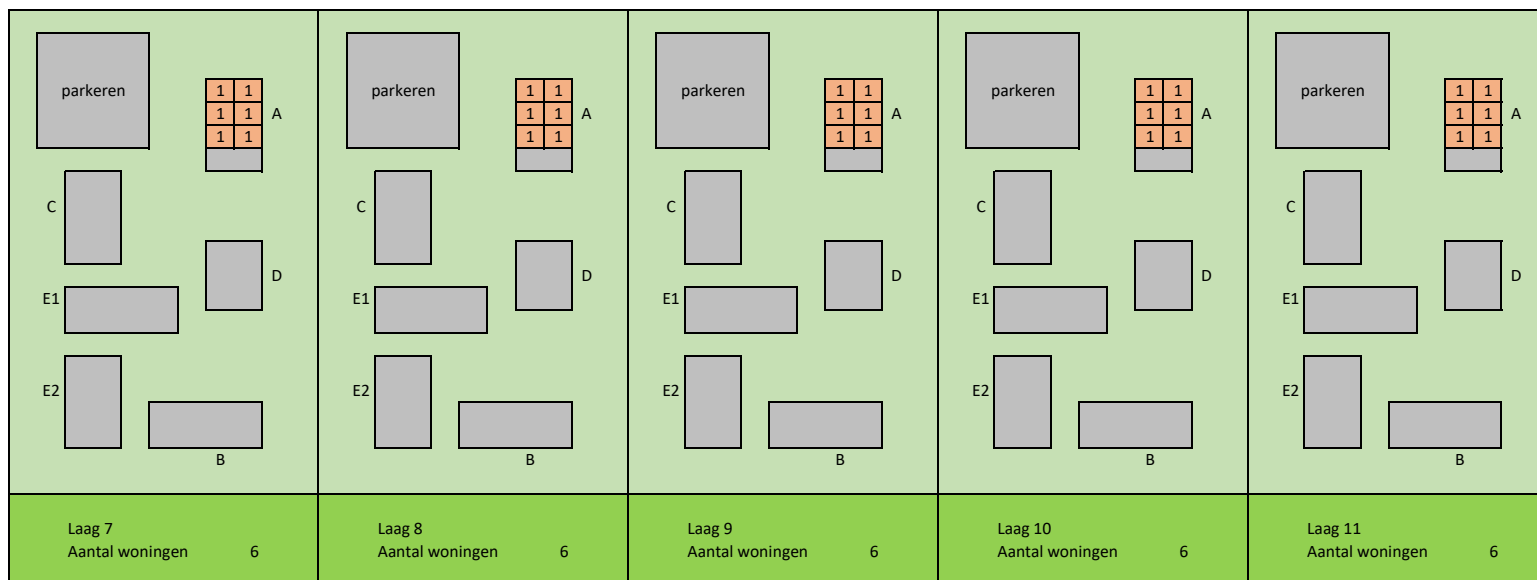




Herontwikkeling Houttuinlaan 3 Woerden: Aantal appartementen per gebouw en per bouwlaag



235



30

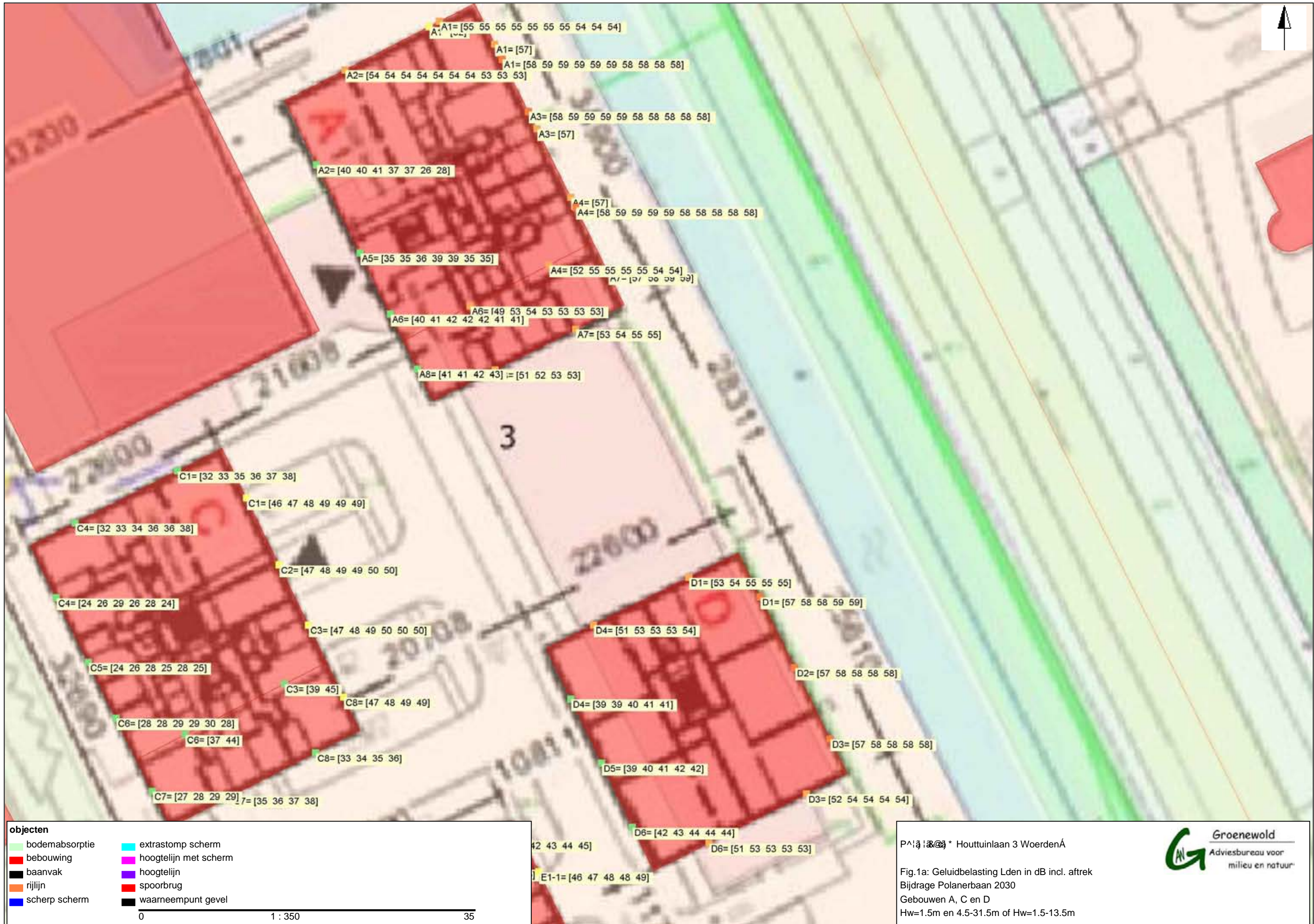
265 appartementen



## **Bijlage 2**

### **Rekenresultaten**

- **Figuren**
- **Tabellen**





**objecten**

<span style="color: green;">■</span> bodemabsorptie	<span style="color: cyan;">■</span> extrastomp scherm
<span style="color: red;">■</span> bebouwing	<span style="color: magenta;">■</span> hoogtelijn met scherm
<span style="color: black;">■</span> baanvak	<span style="color: purple;">■</span> hoogtelijn
<span style="color: orange;">■</span> rijlijn	<span style="color: red;">■</span> spoorbrug
<span style="color: blue;">■</span> scherp scherm	<span style="color: black;">■</span> waarneempunt gevel

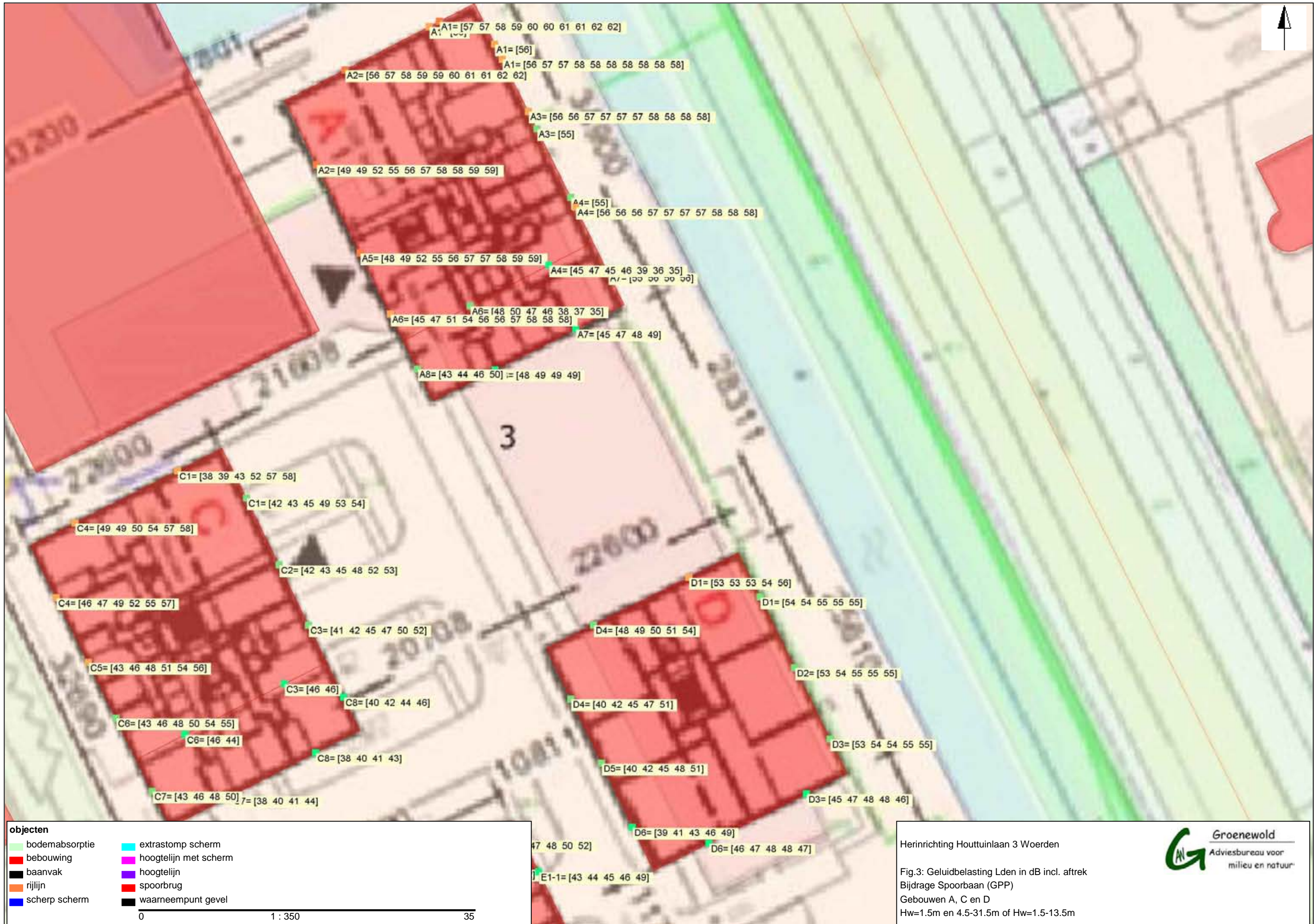
0 1 : 350 35

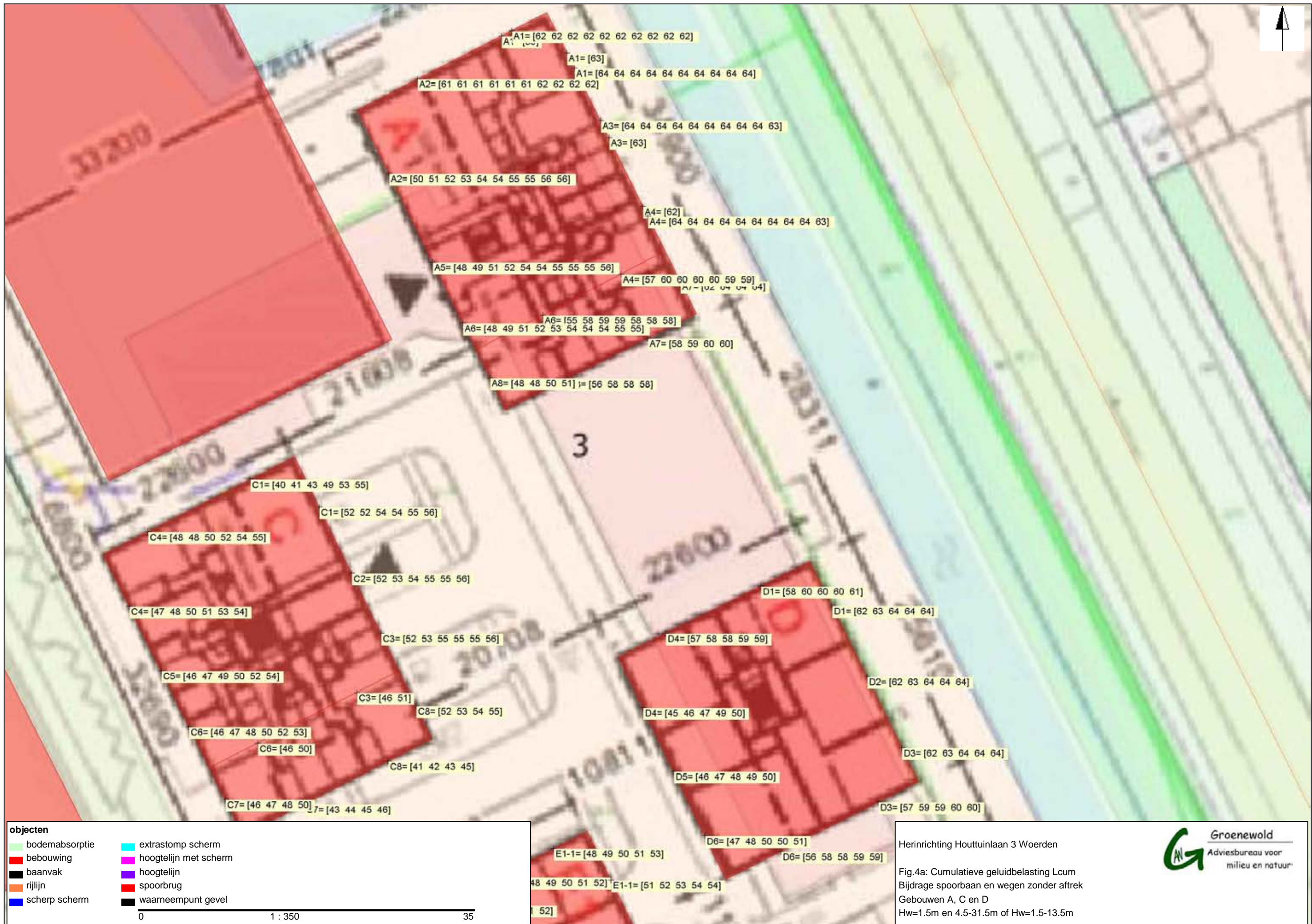
P^i;@ \* Houttuinlaan 3 WoerdenÁ

**Groenewold**  
 Adviesbureau voor  
 milieu en natuur

Fig.1b: Geluidbelasting Lden in dB incl. aftrek  
 Bijdrage Polanerbaan 2030  
 Gebouwen B, E1 en E2  
 Hw=1.5m t/m16.5m












**objecten**

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

0 1 : 350 35

Herinrichting Houttuinlaan 3 Woerden

Fig.4b: Cumulatieve geluidbelasting Lcum  
Bijdrage spoorbaan en wegen zonder aftrek  
Gebouwen B, E1 en E2  
Hw=1.5-16.5m



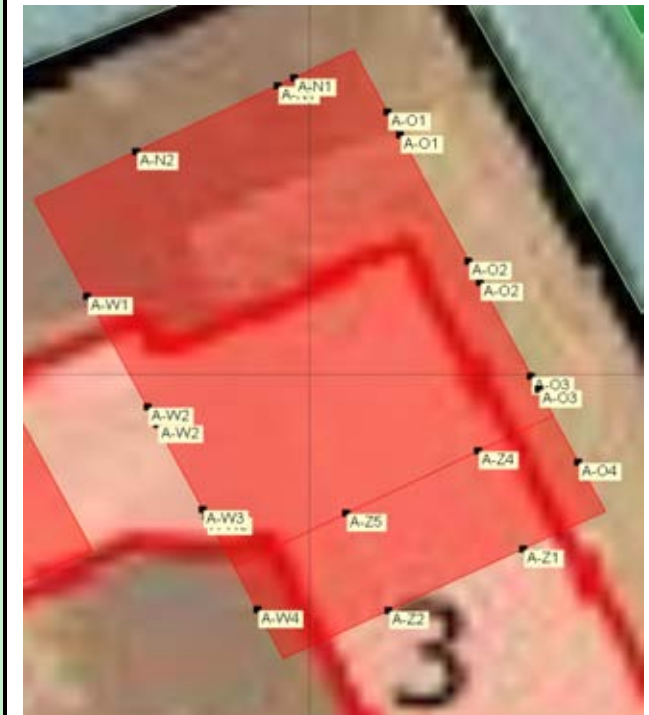
**Groenewold**  
Adviesbureau voor  
milieu en natuur

Tabel B1 Herontwikkeling gebied Houttuinlaan 3 te Woerden

Geluidbelasting Lden in dB per gebouw en bouwlaag vanwege de spoorbaan (conform GPP) en de wegen (peiljaar 2030 en incl. aftrek 5 dB)

Weg\_tot= cumulatieve geluidbelasting wegen zonder aftrek. Lcum= Weg\_tot + Rail\* conform RMG2012

Gebouw	wnp	Gevel	wnh	Weg_tot	Rail	Rail*	Lcum	Gak	Houttuinlaan	Polanerbaan	Zaagmolenlaan	Watermolenlaan
A1	21	A-N1	1,5	58,5	56,3	52,1	59	26	48	52		7
A1	34	A-N1	4,5	61,0	56,7	52,5	62	29	50	55	3	9
A1	34	A-N1	7,5	61,3	57,2	52,9	62	29	50	55	4	12
A1	34	A-N1	10,5	61,3	58,1	53,8	62	29	50	55	2	13
A1	34	A-N1	13,5	61,3	59,2	54,9	62	29	50	55	6	17
A1	34	A-N1	16,5	61,1	59,9	55,5	62	29	50	55		21
A1	34	A-N1	19,5	61,0	60,2	55,8	62	29	50	55		19
A1	34	A-N1	22,5	60,9	60,8	56,4	62	29	50	55		18
A1	34	A-N1	25,5	60,7	61,4	56,9	62	29	50	54		16
A1	34	A-N1	28,5	60,6	61,7	57,2	62	29	50	54		18
A1	34	A-N1	31,5	60,6	61,9	57,4	62	29	50	54		19
A1	35	A-O1	1,5	62,4	55,7	51,5	63	30	43	57	19	7
A1	36	A-O1	4,5	63,6	56,2	52,0	64	31	45	58	20	8
A1	36	A-O1	7,5	63,8	56,5	52,3	64	31	45	59	21	8
A1	36	A-O1	10,5	63,9	57,1	52,9	64	31	45	59	21	9
A1	36	A-O1	13,5	63,9	57,6	53,3	64	31	45	59	22	
A1	36	A-O1	16,5	63,8	57,8	53,5	64	31	45	59	22	
A1	36	A-O1	19,5	63,7	57,9	53,6	64	31	45	59	22	
A1	36	A-O1	22,5	63,6	58,1	53,8	64	31	45	58	22	
A1	36	A-O1	25,5	63,4	58,3	53,9	64	31	45	58	22	
A1	36	A-O1	28,5	63,3	58,4	54,1	64	31	45	58	22	
A1	36	A-O1	31,5	63,2	58,5	54,2	64	31	45	58	22	
A2	25	A-N2	4,5	60,0	56,1	51,9	61	28	49	54	3	9
A2	25	A-N2	7,5	60,5	56,6	52,4	61	28	49	54	4	11
A2	25	A-N2	10,5	60,7	57,6	53,3	61	28	49	55	4	15
A2	25	A-N2	13,5	60,3	58,7	54,4	61	28	49	54	6	20
A2	25	A-N2	16,5	60,2	59,5	55,1	61	28	49	54		17
A2	25	A-N2	19,5	60,2	60,0	55,6	61	28	49	54		19
A2	25	A-N2	22,5	60,1	60,7	56,3	62	29	50	54		16
A2	25	A-N2	25,5	60,0	61,3	56,8	62	29	50	53		17
A2	25	A-N2	28,5	60,0	61,7	57,2	62	29	50	53		19
A2	25	A-N2	31,5	60,0	62,0	57,5	62	29	50	53		19
A2	40	A-W1	4,5	49,0	48,6	44,8	50	17	42	40	13	11
A2	40	A-W1	7,5	49,6	49,5	45,6	51	18	42	40	14	14
A2	40	A-W1	10,5	49,8	52,4	48,4	52	19	43	41	15	17
A2	40	A-W1	13,5	48,4	54,8	50,7	53	20	42	37	16	21
A2	40	A-W1	16,5	48,7	56,3	52,1	54	21	43	37	17	24
A2	40	A-W1	19,5	48,7	56,9	52,6	54	21	44	26	19	25
A2	40	A-W1	22,5	49,4	57,6	53,3	55	22	44	28	21	26
A2	40	A-W1	25,5	49,6	58,4	54,1	55	22	44		22	28
A2	40	A-W1	28,5	49,6	58,9	54,5	56	23	44		23	29
A2	40	A-W1	31,5	50,2	59,2	54,8	56	23	45		23	31
A3	23	A-O2	1,5	62,2	55,2	51,0	63	30	41	57	20	
A3	26	A-O2	4,5	63,5	55,9	51,7	64	31	44	58	20	
A3	26	A-O2	7,5	63,7	56,2	52,0	64	31	44	59	21	
A3	26	A-O2	10,5	63,8	56,8	52,6	64	31	44	59	22	
A3	26	A-O2	13,5	63,7	57,1	52,9	64	31	44	59	22	
A3	26	A-O2	16,5	63,7	57,3	53,1	64	31	44	59	22	
A3	26	A-O2	19,5	63,6	57,5	53,2	64	31	43	58	23	
A3	26	A-O2	22,5	63,5	57,8	53,5	64	31	43	58	23	
A3	26	A-O2	25,5	63,2	58,0	53,7	64	31	43	58	22	
A3	26	A-O2	28,5	63,1	58,2	53,9	64	31	43	58	22	
A3	26	A-O2	31,5	63,0	58,3	53,9	63	30	43	58	22	
A4	38	A-O3	1,5	62,0	55,1	50,9	62	29	41	57	21	



Gebouw A= 11 bouwlagen  
 Winhavig kan 10 waarneemhoogtes tegelijk weergeven  
 Daarom 2 rekenpunten: wnh=1,5m en wnh=4,5 - 31,5m  
 Elk rekenpunt betreft een appartement

Tabel B1 Herontwikkeling gebied Houttuinlaan 3 te Woerden

Geluidbelasting Lden in dB per gebouw en bouwlaag vanwege de spoorbaan (conform GPP) en de wegen (peiljaar 2030 en incl. aftrek 5 dB)

Weg\_tot= cumulatieve geluidbelasting wegen zonder aftrek. Lcum= Weg\_tot + Rail\* conform RMG2012

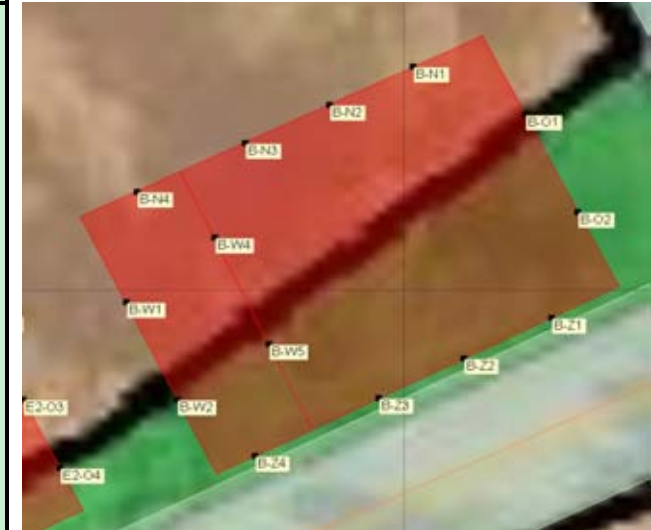
Gebouw	wnp	Gevel	wnh	Weg_tot	Rail	Rail*	Lcum	Gak	Houttuinlaan	Polanerbaan	Zaagmolenlaan	Watermolenlaan
A4	42	A-O3	4,5	63,5	55,6	51,4	64	31	42	58	22	
A4	42	A-O3	7,5	63,7	55,9	51,7	64	31	43	59	23	
A4	42	A-O3	10,5	63,8	56,4	52,2	64	31	44	59	24	
A4	42	A-O3	13,5	63,8	56,7	52,5	64	31	44	59	24	
A4	42	A-O3	16,5	63,7	57,0	52,7	64	31	43	59	24	
A4	42	A-O3	19,5	63,6	57,1	52,8	64	31	43	58	24	
A4	42	A-O3	22,5	63,5	57,4	53,1	64	31	42	58	24	
A4	42	A-O3	25,5	63,3	57,5	53,3	64	31	42	58	24	
A4	42	A-O3	28,5	63,1	57,7	53,4	64	31	42	58	24	
A4	42	A-O3	31,5	63,0	57,9	53,6	63	30	42	58	24	
A4	45	A-Z4	13,5	56,8	45,3	41,6	57	24	28	52	23	14
A4	45	A-Z4	16,5	60,0	46,7	42,9	60	27	30	55	23	16
A4	45	A-Z4	19,5	59,9	44,6	40,9	60	27	32	55	24	19
A4	45	A-Z4	22,5	59,8	46,2	42,4	60	27	28	55	25	22
A4	45	A-Z4	25,5	59,7	38,5	35,2	60	27	29	55	25	22
A4	45	A-Z4	28,5	59,5	36,3	33,1	59	26	26	54	26	25
A4	45	A-Z4	31,5	59,4	35,1	32,0	59	26	12	54	26	26
A5	27	A-W2	4,5	45,9	48,0	44,2	48	15	40	35	13	11
A5	27	A-W2	7,5	46,6	49,0	45,1	49	16	40	35	14	14
A5	27	A-W2	10,5	46,9	52,0	48,0	51	18	41	36	15	17
A5	27	A-W2	13,5	48,0	54,7	50,5	52	19	41	39	16	21
A5	27	A-W2	16,5	48,3	56,3	52,0	54	21	41	39	17	24
A5	27	A-W2	19,5	48,2	56,9	52,6	54	21	42	35	18	26
A5	27	A-W2	22,5	49,0	57,4	53,1	55	22	43	35	21	26
A5	27	A-W2	25,5	48,6	58,0	53,7	55	22	43		21	28
A5	27	A-W2	28,5	48,8	58,5	54,2	55	22	44		22	30
A5	27	A-W2	31,5	48,9	58,9	54,6	56	23	44		22	31
A6	92	A-W3	4,5	47,2	45,0	41,3	48	15	38	40	8	12
A6	92	A-W3	7,5	48,1	46,6	42,8	49	16	39	41	9	14
A6	92	A-W3	10,5	48,7	50,5	46,6	51	18	39	42	11	18
A6	92	A-W3	13,5	49,0	54,0	49,9	52	19	39	42	13	23
A6	92	A-W3	16,5	49,2	55,6	51,4	53	20	40	42	15	25
A6	92	A-W3	19,5	49,2	56,2	52,0	54	21	41	41	18	26
A6	92	A-W3	22,5	49,6	57,0	52,7	54	21	42	41	21	27
A6	92	A-W3	25,5	47,9	57,6	53,3	54	21	43		22	29
A6	92	A-W3	28,5	48,0	58,1	53,8	55	22	43		22	30
A6	92	A-W3	31,5	48,0	58,5	54,1	55	22	43		23	31
A6	28	A-Z5	13,5	54,1	48,5	44,6	55	22	33	49	18	14
A6	28	A-Z5	16,5	57,6	50,3	46,3	58	25	34	53	20	17
A6	28	A-Z5	19,5	58,7	46,5	42,8	59	26	35	54	22	20
A6	28	A-Z5	22,5	58,4	46,4	42,7	59	26	28	53	24	22
A6	28	A-Z5	25,5	58,4	38,0	34,7	58	25	29	53	25	24
A6	28	A-Z5	28,5	58,0	36,7	33,5	58	25	24	53	25	26
A6	28	A-Z5	31,5	58,0	35,4	32,3	58	25	13	53	26	28
A7	37	A-O4	1,5	61,9	55,0	50,9	62	29	40	57	22	
A7	37	A-O4	4,5	63,4	55,6	51,4	64	31	42	58	22	
A7	37	A-O4	7,5	63,6	55,9	51,7	64	31	43	59	23	
A7	37	A-O4	10,5	63,7	56,5	52,2	64	31	43	59	24	
A7	43	A-Z1	1,5	57,8	45,0	41,4	58	25	28	53	20	13
A7	43	A-Z1	4,5	59,4	47,3	43,5	59	26	28	54	20	14
A7	43	A-Z1	7,5	59,7	48,1	44,3	60	27	29	55	21	15
A7	43	A-Z1	10,5	59,8	48,7	44,8	60	27	30	55	22	16
A8	41	A-W4	1,5	46,8	43,1	39,5	48	15	36	41	13	11
A8	41	A-W4	4,5	47,6	44,4	40,8	48	15	37	41	14	12

Tabel B1 Herontwikkeling gebied Houttuinlaan 3 te Woerden

Geluidbelasting Lden in dB per gebouw en bouwlaag vanwege de spoorbaan (conform GPP) en de wegen (peiljaar 2030 en incl. aftrek 5 dB)

Weg\_tot= cumulatieve geluidbelasting wegen zonder aftrek. Lcum= Weg\_tot + Rail\* conform RMG2012

Gebouw	wnp	Gevel	wnh	Weg_tot	Rail	Rail*	Lcum	Gak	Houttuinlaan	Polanerbaan	Zaagmolenlaan	Watermolenlaan
A8	41	A-W4	7,5	48,6	46,3	42,6	50	17	38	42	15	14
A8	41	A-W4	10,5	49,2	50,2	46,3	51	18	38	43	16	18
A8	24	A-Z2	1,5	55,8	47,8	44,0	56	23	31	51	15	8
A8	24	A-Z2	4,5	57,4	48,7	44,9	58	25	31	52	15	9
A8	24	A-Z2	7,5	57,9	49,0	45,2	58	25	32	53	16	11
A8	24	A-Z2	10,5	58,1	49,4	45,5	58	25	33	53	17	12
B1	79	B-N1	4,5	59,2	50,7	46,7	59	26	32	54	19	19
B1	79	B-N1	7,5	59,6	51,0	47,1	60	27	32	55	20	20
B1	79	B-N1	10,5	59,8	51,9	47,9	60	27	33	55	21	20
B1	79	B-N1	13,5	59,9	53,1	49,0	60	27	33	55	21	21
B1	79	B-N1	16,5	59,9	55,1	50,9	60	27	35	55	21	22
B1	80	B-O1	4,5	62,8	52,2	48,1	63	30	33	58	37	
B1	80	B-O1	7,5	63,0	52,6	48,6	63	30	33	58	37	
B1	80	B-O1	10,5	63,1	53,2	49,1	63	30	34	58	37	
B1	80	B-O1	13,5	63,1	53,2	49,1	63	30	35	58	36	
B1	80	B-O1	16,5	63,1	53,7	49,6	63	30	35	58	36	
B2	18	B-O2	1,5	61,2	50,8	46,9	61	28	31	56	40	
B2	18	B-O2	4,5	62,8	51,5	47,6	63	30	32	58	40	
B2	18	B-O2	7,5	63,0	52,0	48,0	63	30	32	58	40	
B2	18	B-O2	10,5	63,1	52,4	48,4	63	30	33	58	40	
B2	18	B-O2	13,5	63,1	52,3	48,3	63	30	34	58	39	
B2	18	B-O2	16,5	63,0	52,9	48,9	63	30	34	58	39	
B2	82	B-Z1	1,5	58,9	41,8	38,3	59	26	17	53	48	20
B2	82	B-Z1	4,5	60,2	43,6	40,0	60	27	18	54	48	21
B2	82	B-Z1	7,5	60,3	45,8	42,1	60	27	17	54	48	21
B2	82	B-Z1	10,5	60,2	45,7	42,0	60	27	17	54	47	21
B2	82	B-Z1	13,5	60,1	43,2	39,7	60	27	18	54	47	20
B2	82	B-Z1	16,5	60,0	43,4	39,8	60	27	16	54	46	21
B3	17	B-N2	1,5	56,1	46,7	42,9	56	23	27	51	20	21
B3	17	B-N2	4,5	57,7	47,5	43,8	58	25	28	53	21	21
B3	17	B-N2	7,5	58,2	48,5	44,7	58	25	28	53	22	22
B3	17	B-N2	10,5	58,4	49,9	46,0	59	26	29	53	22	22
B3	17	B-N2	13,5	58,4	51,8	47,8	59	26	30	53	23	23
B3	17	B-N2	16,5	58,6	54,6	50,4	59	26	32	54	23	24
B4	81	B-N3	1,5	54,9	42,9	39,4	55	22	28	50	20	22
B4	81	B-N3	4,5	56,4	44,5	40,9	57	24	29	51	21	22
B4	81	B-N3	7,5	57,1	46,4	42,6	57	24	29	52	22	23
B4	81	B-N3	10,5	57,3	48,6	44,8	58	25	30	52	23	24
B4	81	B-N3	13,5	57,4	50,9	46,9	58	25	31	52	23	24
B4	81	B-N3	16,5	57,5	54,2	50,1	58	25	32	52	23	25
B4	30	B-W4	13,5	47,9	46,8	43,0	49	16	29	43	23	17
B4	30	B-W4	16,5	49,9	49,4	45,6	51	18	31	45	28	20
B5	86	B-N4	1,5	54,0	40,8	37,4	54	21	31	49	20	18
B5	86	B-N4	4,5	55,2	42,5	39,0	55	22	32	50	20	18
B5	86	B-N4	7,5	56,1	45,3	41,6	56	23	33	51	21	19
B5	86	B-N4	10,5	56,4	47,2	43,4	57	24	33	51	22	20
B5	85	B-W1	1,5	48,3	39,7	36,3	49	16	20	42	36	15
B5	85	B-W1	4,5	48,5	40,7	37,3	49	16	21	43	36	17
B5	85	B-W1	7,5	49,3	42,5	39,0	50	17	21	44	36	17
B5	85	B-W1	10,5	50,0	42,9	39,4	50	17	22	44	36	18
B6	94	B-W5	13,5	45,4	46,3	42,5	47	14	28	40	26	16
B6	94	B-W5	16,5	48,0	49,6	45,7	50	17	30	42	32	18
B6	84	B-Z3	1,5	57,5	43,1	39,5	58	25	18	50	48	20



Tabel B1 Herontwikkeling gebied Houttuinlaan 3 te Woerden

Geluidbelasting Lden in dB per gebouw en bouwlaag vanwege de spoorbaan (conform GPP) en de wegen (peiljaar 2030 en incl. aftrek 5 dB)

Weg\_tot= cumulatieve geluidbelasting wegen zonder aftrek. Lcum= Weg\_tot + Rail\* conform RMG2012

Gebouw	wnp	Gevel	wnh	Weg_tot	Rail	Rail*	Lcum	Gak	Houttuinlaan	Polanerbaan	Zaagmolenlaan	Watermolenlaan
B6	84	B-Z3	4,5	58,5	44,4	40,8	59	26	19	52	48	21
B6	84	B-Z3	7,5	58,7	45,8	42,1	59	26	18	52	48	21
B6	84	B-Z3	10,5	58,7	45,2	41,6	59	26	18	53	47	22
B7	19	B-W2	1,5	47,8	40,5	37,0	48	15	20	39	40	16
B7	19	B-W2	4,5	48,2	41,3	37,9	49	16	21	39	41	17
B7	19	B-W2	7,5	48,4	43,5	39,9	49	16	21	40	40	16
B7	19	B-W2	10,5	48,6	43,7	40,1	49	16	22	41	40	18
B7	83	B-Z4	1,5	56,9	44,2	40,6	57	24	19	49	48	21
B7	83	B-Z4	4,5	57,5	45,0	41,4	58	25	20	50	48	22
B7	83	B-Z4	7,5	57,9	45,9	42,2	58	25	19	51	48	22
B7	83	B-Z4	10,5	57,8	45,7	42,0	58	25	18	51	47	23
B8	20	B-Z2	1,5	58,1	42,6	39,1	58	25	19	51	48	20
B8	20	B-Z2	4,5	59,3	44,2	40,6	59	26	19	53	48	21
B8	20	B-Z2	7,5	59,4	46,0	42,3	59	26	19	53	48	21
B8	20	B-Z2	10,5	59,3	45,5	41,9	59	26	19	53	47	22
B8	20	B-Z2	13,5	59,2	43,3	39,8	59	26	19	53	47	21
B8	20	B-Z2	16,5	59,1	43,7	40,2	59	26	15	53	46	21
C1	48	C-N1	4,5	39,0	39,4	36,0	41	8	26	33	2	12
C1	48	C-N1	7,5	40,7	43,2	39,6	43	10	29	35	5	16
C1	48	C-N1	10,5	43,0	51,6	47,6	49	16	32	36	10	21
C1	48	C-N1	13,5	45,0	56,9	52,6	53	20	37	37	11	26
C1	48	C-N1	16,5	48,5	58,3	54,0	55	22	42	38		30
C1	49	C-O1	1,5	51,4	41,9	38,4	52	19	27	46	9	1
C1	49	C-O1	4,5	52,2	43,1	39,5	52	19	28	47	10	2
C1	49	C-O1	7,5	53,3	45,1	41,4	54	21	29	48	11	4
C1	49	C-O1	10,5	53,7	48,6	44,7	54	21	30	49	11	5
C1	49	C-O1	13,5	53,9	52,5	48,5	55	22	32	49	12	6
C1	49	C-O1	16,5	54,3	53,7	49,6	56	23	36	49	14	2
C2	2	C-O2	4,5	53,0	43,1	39,5	53	20	25	48	10	8
C2	2	C-O2	7,5	54,1	45,4	41,7	54	21	26	49	10	8
C2	2	C-O2	10,5	54,4	48,3	44,4	55	22	28	49	11	8
C2	2	C-O2	13,5	54,6	51,9	47,9	55	22	31	50	12	9
C2	2	C-O2	16,5	55,0	53,2	49,2	56	23	35	50	14	8
C3	50	C-O3	1,5	52,2	40,8	37,3	52	19	26	47	5	-3
C3	50	C-O3	4,5	53,3	42,3	38,8	53	20	27	48	6	-1
C3	50	C-O3	7,5	54,4	44,5	40,9	55	22	28	49	7	0
C3	50	C-O3	10,5	54,6	46,9	43,2	55	22	29	50	8	0
C3	50	C-O3	13,5	54,9	49,9	46,0	55	22	33	50	10	0
C3	50	C-O3	16,5	55,2	51,7	47,7	56	23	35	50	12	0
C3	29	C-Z4	13,5	44,2	45,7	42,0	46	13	25	39	19	23
C3	29	C-Z4	16,5	50,0	45,9	42,2	51	18	28	45	22	31
C4	1	C-N2	1,5	44,4	48,9	45,0	48	15	38	32	1	10
C4	1	C-N2	4,5	45,5	49,2	45,3	48	15	40	33	2	13
C4	1	C-N2	7,5	46,7	50,2	46,3	50	17	41	34	4	16
C4	1	C-N2	10,5	47,4	53,5	49,4	52	19	41	36	6	21
C4	1	C-N2	13,5	48,5	56,9	52,6	54	21	42	36	9	26
C4	1	C-N2	16,5	49,8	58,2	53,9	55	22	44	38		29
C4	54	C-W1	1,5	45,3	46,0	42,3	47	14	40	24	21	24
C4	54	C-W1	4,5	46,2	47,4	43,6	48	15	41	26	22	25
C4	54	C-W1	7,5	47,4	49,3	45,4	50	17	42	29	23	27
C4	54	C-W1	10,5	47,8	52,0	48,0	51	18	42	26	25	31
C4	54	C-W1	13,5	48,3	55,1	50,9	53	20	42	28	26	35
C4	54	C-W1	16,5	48,9	56,7	52,4	54	21	43	24	26	36

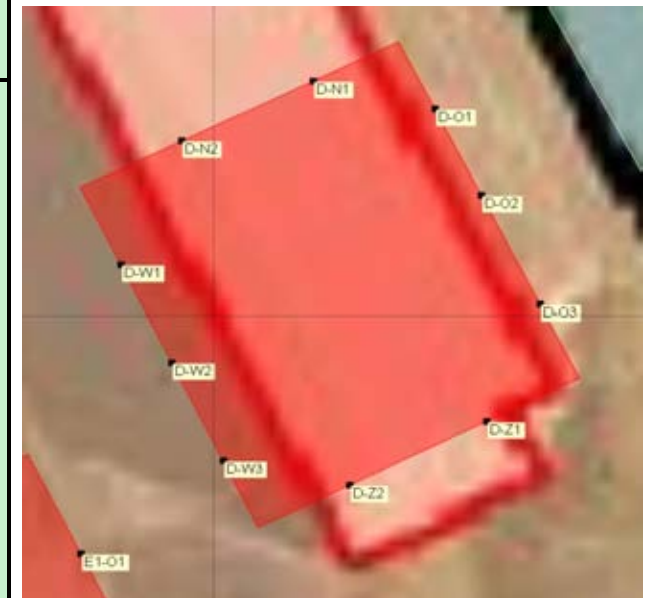


Tabel B1 Herontwikkeling gebied Houttuinlaan 3 te Woerden

Geluidbelasting Lden in dB per gebouw en bouwlaag vanwege de spoorbaan (conform GPP) en de wegen (peiljaar 2030 en incl. aftrek 5 dB)

Weg\_tot= cumulatieve geluidbelasting wegen zonder aftrek. Lcum= Weg\_tot + Rail\* conform RMG2012

Gebouw	wnp	Gevel	wnh	Weg_tot	Rail	Rail*	Lcum	Gak	Houttuinlaan	Polanerbaan	Zaagmolenlaan	Watermolenlaan
C5	4	C-W2	1,5	44,9	42,7	39,1	46	13	39	24	22	27
C5	4	C-W2	4,5	45,5	45,5	41,8	47	14	40	26	23	27
C5	4	C-W2	7,5	46,7	48,3	44,4	49	16	41	28	24	29
C5	4	C-W2	10,5	47,5	50,8	46,8	50	17	42	25	26	32
C5	4	C-W2	13,5	48,2	54,4	50,3	52	19	42	28	26	35
C5	4	C-W2	16,5	48,8	56,0	51,8	54	21	43	25	26	36
C6	53	C-W3	1,5	44,9	42,6	39,1	46	13	39	28	24	30
C6	53	C-W3	4,5	45,4	45,6	41,9	47	14	40	28	24	30
C6	53	C-W3	7,5	46,5	47,9	44,1	48	15	41	29	25	32
C6	53	C-W3	10,5	47,7	50,4	46,4	50	17	42	29	26	34
C6	53	C-W3	13,5	48,5	54,1	50,0	52	19	42	30	26	36
C6	53	C-W3	16,5	48,7	55,4	51,3	53	20	43	28	27	36
C6	89	C-Z4	13,5	42,9	46,4	42,7	46	13	27	37	22	26
C6	89	C-Z4	16,5	49,3	43,6	40,0	50	17	31	44	27	33
C7	88	C-W4	1,5	44,6	42,7	39,2	46	13	38	27	24	33
C7	88	C-W4	4,5	45,1	45,7	42,0	47	14	38	28	25	34
C7	88	C-W4	7,5	46,2	48,0	44,2	48	15	40	29	26	35
C7	88	C-W4	10,5	47,7	50,4	46,5	50	17	41	29	26	35
C7	3	C-Z2	1,5	42,3	38,1	34,8	43	10	25	35	23	31
C7	3	C-Z2	4,5	42,8	40,2	36,8	44	11	26	36	24	32
C7	3	C-Z2	7,5	43,8	41,4	37,9	45	12	26	37	25	33
C7	3	C-Z2	10,5	44,6	43,8	40,2	46	13	26	38	25	33
C8	87	C-O4	1,5	51,9	40,0	36,6	52	19	31	47	5	17
C8	87	C-O4	4,5	52,9	42,1	38,6	53	20	32	48	6	17
C8	87	C-O4	7,5	54,0	43,9	40,3	54	21	32	49	8	18
C8	87	C-O4	10,5	54,3	46,0	42,3	55	22	33	49	9	18
C8	51	C-Z1	1,5	39,8	37,8	34,5	41	8	19	33	11	30
C8	51	C-Z1	4,5	40,7	39,8	36,4	42	9	20	34	12	30
C8	51	C-Z1	7,5	42,0	41,1	37,6	43	10	21	35	14	31
C8	51	C-Z1	10,5	42,8	43,5	39,9	45	12	23	36	16	32
D1	56	D-N1	1,5	58,0	52,6	48,5	58	25	36	53	15	14
D1	56	D-N1	4,5	59,4	53,1	49,0	60	27	36	54	16	14
D1	56	D-N1	7,5	59,8	53,4	49,3	60	27	37	55	17	16
D1	56	D-N1	10,5	60,0	54,2	50,1	60	27	38	55	18	17
D1	56	D-N1	13,5	60,1	55,6	51,4	61	28	38	55	19	22
D1	57	D-O1	1,5	61,8	53,8	49,7	62	29	37	57	25	
D1	57	D-O1	4,5	63,2	54,5	50,4	63	30	37	58	26	
D1	57	D-O1	7,5	63,5	54,9	50,8	64	31	38	58	27	
D1	57	D-O1	10,5	63,6	55,4	51,2	64	31	39	59	27	
D1	57	D-O1	13,5	63,6	55,4	51,3	64	31	39	59	28	
D2	6	D-O2	1,5	61,7	53,5	49,4	62	29	37	57	25	
D2	6	D-O2	4,5	63,2	54,2	50,0	63	30	37	58	27	
D2	6	D-O2	7,5	63,4	54,6	50,5	64	31	38	58	28	
D2	6	D-O2	10,5	63,5	55,1	51,0	64	31	39	58	28	
D2	6	D-O2	13,5	63,5	55,0	50,9	64	31	39	58	28	
D3	58	D-O3	1,5	61,7	53,1	49,0	62	29	36	57	26	
D3	58	D-O3	4,5	63,2	53,8	49,7	63	30	37	58	28	
D3	58	D-O3	7,5	63,4	54,3	50,2	64	31	37	58	28	
D3	58	D-O3	10,5	63,5	54,8	50,7	64	31	38	58	28	
D3	58	D-O3	13,5	63,5	54,7	50,6	64	31	39	58	28	
D3	59	D-Z1	1,5	57,2	45,2	41,5	57	24	29	52	25	17
D3	59	D-Z1	4,5	58,9	46,9	43,2	59	26	30	54	27	18
D3	59	D-Z1	7,5	59,3	48,1	44,2	59	26	30	54	28	19



Tabel B1 Herontwikkeling gebied Houttuinlaan 3 te Woerden

Geluidbelasting Lden in dB per gebouw en bouwlaag vanwege de spoorbaan (conform GPP) en de wegen (peiljaar 2030 en incl. aftrek 5 dB)

Weg\_tot= cumulatieve geluidbelasting wegen zonder aftrek. Lcum= Weg\_tot + Rail\* conform RMG2012

Gebouw	wnp	Gevel	wnh	Weg_tot	Rail	Rail*	Lcum	Gak	Houttuinlaan	Polanerbaan	Zaagmolenlaan	Watermolenlaan
D3	59	D-Z1	10,5	59,4	48,5	44,6	60	27	30	54	28	20
D3	59	D-Z1	13,5	59,4	46,2	42,5	60	27	31	54	28	21
D4	5	D-N2	4,5	57,7	49,3	45,4	58	25	33	53	16	15
D4	5	D-N2	7,5	58,2	50,1	46,2	58	25	34	53	17	16
D4	5	D-N2	10,5	58,5	51,4	47,4	59	26	35	53	18	19
D4	62	D-W1	1,5	44,7	40,0	36,6	45	12	30	39	20	28
D4	62	D-W1	4,5	45,2	42,3	38,8	46	13	31	39	21	28
D4	62	D-W1	7,5	46,2	44,7	41,0	47	14	32	40	22	29
D4	62	D-W1	10,5	47,0	47,2	43,4	49	16	33	41	23	30
D4	62	D-W1	13,5	47,4	51,2	47,2	50	17	33	41	23	30
D5	7	D-W2	4,5	45,8	42,4	38,8	47	14	31	40	22	27
D5	7	D-W2	7,5	46,9	45,5	41,8	48	15	32	41	23	28
D5	7	D-W2	10,5	47,5	47,6	43,8	49	16	33	42	23	29
D5	7	D-W2	13,5	47,8	51,0	47,0	50	17	33	42	24	29
D6	61	D-W3	1,5	47,0	38,7	35,4	47	14	30	42	21	10
D6	61	D-W3	4,5	47,9	41,0	37,5	48	15	30	43	23	11
D6	61	D-W3	7,5	49,1	43,1	39,6	50	17	31	44	24	13
D6	61	D-W3	10,5	49,4	45,7	42,0	50	17	32	44	24	15
D6	61	D-W3	13,5	49,6	49,5	45,6	51	18	33	44	24	19
D6	8	D-Z2	1,5	56,2	46,2	42,4	56	23	25	51	23	13
D6	8	D-Z2	4,5	57,6	47,2	43,4	58	25	26	53	25	14
D6	8	D-Z2	7,5	58,2	47,9	44,1	58	25	26	53	26	15
D6	8	D-Z2	10,5	58,4	48,0	44,2	59	26	26	53	26	16
D6	8	D-Z2	13,5	58,5	47,5	43,7	59	26	27	53	26	18
E1-1	69	E1-N1	4,5	47,5	46,7	42,9	49	16	29	42	12	28
E1-1	69	E1-N1	7,5	48,5	48,1	44,3	50	17	30	43	13	29
E1-1	69	E1-N1	10,5	49,5	49,8	45,9	51	18	31	44	9	30
E1-1	69	E1-N1	13,5	50,5	52,2	48,2	53	20	32	45	11	30
E1-1	70	E1-O1	1,5	51,0	42,8	39,3	51	18	30	46	14	5
E1-1	70	E1-O1	4,5	51,9	43,8	40,2	52	19	30	47	15	5
E1-1	70	E1-O1	7,5	53,0	44,7	41,1	53	20	31	48	17	7
E1-1	70	E1-O1	10,5	53,4	46,0	42,3	54	21	32	48	17	10
E1-1	70	E1-O1	13,5	53,8	48,6	44,8	54	21	33	49	18	12
E1-2	10	E1-O2	1,5	53,6	38,4	35,1	54	21	28	49	7	0
E1-2	10	E1-O2	4,5	54,9	40,3	36,9	55	22	29	50	9	1
E1-2	10	E1-O2	7,5	55,9	42,3	38,8	56	23	30	51	9	2
E1-2	10	E1-O2	10,5	56,1	44,1	40,5	56	23	30	51	10	4
E1-2	10	E1-O2	13,5	56,2	47,7	43,9	56	23	32	51	12	7
E1-2	64	E1-Z1	1,5	51,6	41,0	37,5	52	19	25	46	28	24
E1-2	64	E1-Z1	4,5	52,7	42,0	38,5	53	20	25	48	30	24
E1-2	64	E1-Z1	7,5	53,7	43,3	39,7	54	21	25	49	30	25
E1-2	64	E1-Z1	10,5	54,0	45,1	41,5	54	21	26	49	30	26
E1-2	64	E1-Z1	13,5	54,0	45,5	41,8	54	21	26	49	31	26
E1-3	9	E1-N2	4,5	47,8	45,8	42,1	49	16	24	43	15	29
E1-3	9	E1-N2	7,5	48,8	47,4	43,7	50	17	25	44	15	30
E1-3	9	E1-N2	10,5	49,7	49,4	45,6	51	18	27	44	12	31
E1-3	9	E1-N2	13,5	50,2	51,5	47,6	52	19	31	45	13	31
E1-4	68	E1-N3	4,5	48,1	45,0	41,4	49	16	30	43	15	30
E1-4	68	E1-N3	7,5	49,1	47,0	43,3	50	17	31	44	15	31
E1-4	68	E1-N3	10,5	50,0	49,5	45,6	51	18	33	44	10	32
E1-4	68	E1-N3	13,5	50,4	51,8	47,8	52	19	36	45	11	32
E1-5	90	E1-N4	1,5	47,7	41,4	38,0	48	15	30	42	19	30
E1-5	90	E1-N4	4,5	48,1	43,9	40,3	49	16	31	43	19	31



Tabel B1 Herontwikkeling gebied Houttuinlaan 3 te Woerden

Geluidbelasting Lden in dB per gebouw en bouwlaag vanwege de spoorbaan (conform GPP) en de wegen (peiljaar 2030 en incl. aftrek 5 dB)

Weg\_tot= cumulatieve geluidbelasting wegen zonder aftrek. Lcum= Weg\_tot + Rail\* conform RMG2012

Gebouw	wnp	Gevel	wnh	Weg_tot	Rail	Rail*	Lcum	Gak	Houttuinlaan	Polanerbaan	Zaagmolenlaan	Watermolenlaan
E1-5	90	E1-N4	7,5	49,1	46,9	43,2	50	17	32	43	20	32
E1-5	90	E1-N4	10,5	50,0	49,4	45,5	51	18	35	44	20	33
E1-5	90	E1-N4	13,5	50,5	51,9	47,9	52	19	37	45	20	33
E1-5	67	E1-W1	1,5	41,0	44,3	40,7	44	11	32	22	26	32
E1-5	67	E1-W1	4,5	41,9	46,1	42,4	45	12	33	24	27	33
E1-5	67	E1-W1	7,5	43,3	48,0	44,2	47	14	34	29	28	34
E1-5	67	E1-W1	10,5	44,6	50,3	46,3	49	16	37	29	28	35
E1-5	67	E1-W1	13,5	46,1	52,0	48,0	50	17	39	31	29	35
E1-6	11	E1-W2	1,5	42,1	42,7	39,2	44	11	34	29	26	32
E1-6	11	E1-W2	4,5	42,8	45,1	41,5	45	12	34	30	28	32
E1-6	11	E1-W2	7,5	43,7	47,3	43,6	47	14	35	31	29	34
E1-6	11	E1-W2	10,5	44,9	50,0	46,1	49	16	37	32	29	34
E1-6	11	E1-W2	13,5	46,5	52,3	48,3	50	17	39	34	29	34
E1-6	91	E1-Z4	1,5	49,1	36,8	33,6	49	16	18	44	20	19
E1-6	91	E1-Z4	4,5	49,7	38,5	35,1	50	17	19	45	21	19
E1-6	91	E1-Z4	7,5	50,8	39,9	36,5	51	18	21	46	22	20
E1-6	91	E1-Z4	10,5	51,3	41,5	38,0	52	19	23	46	23	21
E1-6	91	E1-Z4	13,5	51,6	45,1	41,4	52	19	29	46	24	22
E1-7	65	E1-Z3	1,5	49,7	36,5	33,3	50	17	18	45	19	24
E1-7	65	E1-Z3	4,5	50,5	38,1	34,8	51	18	19	45	21	24
E1-7	65	E1-Z3	7,5	51,6	40,4	37,0	52	19	21	47	22	25
E1-7	65	E1-Z3	10,5	52,0	42,0	38,5	52	19	24	47	22	26
E1-7	65	E1-Z3	13,5	52,2	42,4	38,9	52	19	30	47	23	26
E1-8	12	E1-Z2	1,5	50,6	37,9	34,6	51	18	17	45	27	25
E1-8	12	E1-Z2	4,5	51,5	39,5	36,1	52	19	18	46	29	25
E1-8	12	E1-Z2	7,5	52,7	41,7	38,2	53	20	20	48	29	26
E1-8	12	E1-Z2	10,5	53,0	44,4	40,8	53	20	22	48	29	27
E1-8	12	E1-Z2	13,5	53,1	44,6	41,0	53	20	26	48	29	27
E2-1	72	E2-N1	1,5	49,7	39,1	35,7	50	17	27	45	18	28
E2-1	72	E2-N1	4,5	50,5	40,8	37,3	51	18	27	45	19	28
E2-1	72	E2-N1	7,5	51,6	43,6	40,0	52	19	27	46	20	29
E2-1	72	E2-N1	10,5	52,0	46,9	43,2	53	20	28	47	20	30
E2-1	72	E2-N1	13,5	52,2	50,1	46,2	53	20	30	47	20	30
E2-1	72	E2-N1	16,5	52,7	53,8	49,7	54	21	36	47	21	31
E2-1	73	E2-O1	1,5	52,0	41,0	37,6	52	19	21	47	32	-1
E2-1	73	E2-O1	4,5	53,0	41,9	38,4	53	20	22	48	33	-1
E2-1	73	E2-O1	7,5	54,0	42,3	38,8	54	21	23	49	33	1
E2-1	73	E2-O1	10,5	54,3	43,2	39,6	54	21	23	49	33	2
E2-1	73	E2-O1	13,5	54,5	44,1	40,5	55	22	25	49	33	1
E2-1	73	E2-O1	16,5	54,7	50,3	46,4	55	22	28	50	33	2
E2-2	13	E2-N2	1,5	48,6	41,4	38,0	49	16	33	43	14	29
E2-2	13	E2-N2	4,5	49,2	43,5	39,9	50	17	34	44	14	30
E2-2	13	E2-N2	7,5	50,2	46,0	42,3	51	18	34	45	15	31
E2-2	13	E2-N2	10,5	50,9	48,5	44,7	52	19	36	45	15	32
E2-2	13	E2-N2	13,5	51,3	51,5	47,5	53	20	38	45	14	32
E2-2	13	E2-N2	16,5	51,3	54,3	50,1	54	21	38	45	17	33
E2-2	78	E2-W1	1,5	46,0	43,6	40,0	47	14	35	38	33	29
E2-2	78	E2-W1	4,5	46,3	45,4	41,7	48	15	35	38	35	29
E2-2	78	E2-W1	7,5	46,8	47,3	43,5	48	15	36	39	35	30
E2-2	78	E2-W1	10,5	47,5	48,9	45,1	49	16	37	39	35	31
E2-2	78	E2-W1	13,5	48,5	52,1	48,0	51	18	39	40	35	31
E2-2	78	E2-W1	16,5	46,7	53,6	49,5	51	18	39	32	35	32
E2-3	14	E2-O2	4,5	50,7	41,2	37,7	51	18	27	45	35	4





Tabel B1 Herontwikkeling gebied Houttuinlaan 3 te Woerden

Geluidbelasting Lden in dB per gebouw en bouwlaag vanwege de spoorbaan (conform GPP) en de wegen (peiljaar 2030 en incl. aftrek 5 dB)

Weg\_tot= cumulatieve geluidbelasting wegen zonder aftrek. Lcum= Weg\_tot + Rail\* conform RMG2012

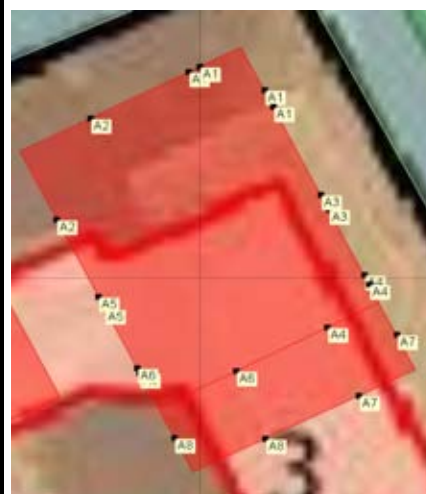
Gebouw	wnp	Gevel	wnh	Weg_tot	Rail	Rail*	Lcum	Gak	Houttuinlaan	Polanerbaan	Zaagmolenlaan	Watermolenlaan
E2-3	14	E2-O2	7,5	51,6	42,2	38,7	52	19	28	46	35	6
E2-3	14	E2-O2	10,5	52,1	43,5	40,0	52	19	28	47	35	7
E2-3	14	E2-O2	13,5	52,8	43,5	39,9	53	20	29	48	35	4
E2-3	14	E2-O2	16,5	54,1	50,1	46,2	55	22	30	49	35	5
E2-4	74	E2-O3	4,5	48,9	42,4	38,9	49	16	20	42	38	6
E2-4	74	E2-O3	7,5	49,5	43,0	39,4	50	17	21	43	38	8
E2-4	74	E2-O3	10,5	50,2	44,3	40,7	51	18	22	44	38	10
E2-4	74	E2-O3	13,5	52,0	45,3	41,6	52	19	28	46	38	11
E2-4	74	E2-O3	16,5	54,1	51,0	47,1	55	22	30	49	37	15
E2-5	76	E2-O4	4,5	51,6	42,3	38,8	52	19	17	45	41	7
E2-5	76	E2-O4	7,5	52,2	42,9	39,4	52	19	19	46	41	9
E2-5	76	E2-O4	10,5	52,8	44,3	40,7	53	20	21	47	41	10
E2-5	76	E2-O4	13,5	53,6	46,2	42,5	54	21	21	48	41	9
E2-5	76	E2-O4	16,5	55,0	50,7	46,7	56	23	24	50	40	11
E2-5	75	E2-Z1	1,5	55,2	42,7				17	47	47	22
E2-5	75	E2-Z1	4,5	55,4	43,6				18	48	47	23
E2-5	75	E2-Z1	7,5	55,8	44,5				18	49	47	24
E2-5	75	E2-Z1	10,5	55,9	44,2				17	49	46	25
E2-5	75	E2-Z1	13,5	55,9	42,0				18	49	46	24
E2-5	75	E2-Z1	16,5	55,8	42,0				17	49	45	23
E2-6	71	E2-W4	1,5	47,6	43,0	39,4	48	15	34	26	42	26
E2-6	71	E2-W4	4,5	48,0	44,4	40,7	49	16	34	29	42	27
E2-6	71	E2-W4	7,5	47,9	47,2	43,4	49	16	34	26	42	28
E2-6	71	E2-W4	10,5	47,9	48,9	45,0	50	17	35	29	42	29
E2-6	71	E2-W4	13,5	47,9	51,3	47,4	51	18	37	29	41	29
E2-6	71	E2-W4	16,5	48,1	52,9				38	27	41	30
E2-6	16	E2-Z2	1,5	54,9	43,2				22	47	47	23
E2-6	16	E2-Z2	4,5	55,1	43,6				24	47	47	25
E2-6	16	E2-Z2	7,5	55,4	44,2				23	48	47	25
E2-6	16	E2-Z2	10,5	55,6	43,7				20	49	46	26
E2-6	16	E2-Z2	13,5	55,6	42,9				21	49	46	25
E2-6	16	E2-Z2	16,5	55,5	42,6				22	49	45	25
E2-7	77	E2-W3	1,5	44,9	42,7	39,1	46	13	34	23	38	24
E2-7	77	E2-W3	4,5	45,5	44,1	40,5	47	14	34	24	39	25
E2-7	77	E2-W3	7,5	45,6	46,9	43,1	48	15	35	26	39	26
E2-7	77	E2-W3	10,5	45,9	48,7	44,8	48	15	36	28	39	27
E2-7	77	E2-W3	13,5	46,3	51,4	47,4	50	17	37	25	38	28
E2-7	77	E2-W3	16,5	47,0	53,0	48,9	51	18	39	19	39	30
E2-8	15	E2-W2	1,5	45,4	42,7	39,2	46	13	35	36	36	27
E2-8	15	E2-W2	4,5	45,9	44,4	40,8	47	14	35	35	37	27
E2-8	15	E2-W2	7,5	46,3	47,2	43,4	48	15	36	36	37	28
E2-8	15	E2-W2	10,5	46,9	49,0	45,1	49	16	37	37	37	29
E2-8	15	E2-W2	13,5	47,6	51,8	47,8	51	18	38	38	36	30
E2-8	15	E2-W2	16,5	46,7	53,3	49,3	51	18	39	27	37	31

**Tabel B2: Herinrichting omgeving Houttuinlaan 3 Woerden**  
Aantal benodigde hogere grenswaarden per gebouw

App.	Gevel	wnh	Gevel	Rail	Houttuinlaan	Gevel	Polanerbaan
A1	A-N1	1,5	Noord	56	48	Oost	57
A1	A-N1	4,5	Noord	57	50	Oost	58
A1	A-N1	7,5	Noord	57	50	Oost	59
A1	A-N1	10,5	Noord	58	50	Oost	59
A1	A-N1	13,5	Noord	59	50	Oost	59
A1	A-N1	16,5	Noord	60	50	Oost	59
A1	A-N1	19,5	Noord	60	50	Oost	59
A1	A-N1	22,5	Noord	61	50	Oost	58
A1	A-N1	25,5	Noord	61	50	Oost	58
A1	A-N1	28,5	Noord	62	50	Oost	58
A1	A-N1	31,5	Noord	62	50	Oost	58
A2	A-N2	4,5	Noord	56	49	Oost	54
A2	A-N2	7,5	Noord	57	49	noord	54
A2	A-N2	10,5	Noord	58	49	noord	55
A2	A-N2	13,5	Noord	59	49	noord	54
A2	A-N2	16,5	Noord	59	49	noord	54
A2	A-N2	19,5	Noord	60	49	noord	54
A2	A-N2	22,5	Noord	61	50	noord	54
A2	A-N2	25,5	Noord	61	50	noord	53
A2	A-N2	28,5	Noord	62	50	noord	53
A2	A-N2	31,5	Noord	62	50	noord	53
A3	A-O2	1,5	Oost	55	41	Oost	57
A3	A-O2	4,5	Oost	56	44	Oost	58
A3	A-O2	7,5	Oost	56	44	Oost	59
A3	A-O2	10,5	Oost	57	44	Oost	59
A3	A-O2	13,5	Oost	57	44	Oost	59
A3	A-O2	16,5	Oost	57	44	Oost	59
A3	A-O2	19,5	Oost	57	43	Oost	58
A3	A-O2	22,5	Oost	58	43	Oost	58
A3	A-O2	25,5	Oost	58	43	Oost	58
A3	A-O2	28,5	Oost	58	43	Oost	58
A3	A-O2	31,5	Oost	58	43	Oost	58
A4	A-O3	1,5	Oost	55	41	Oost	57
A4	A-O3	4,5	Oost	56	42	Oost	58
A4	A-O3	7,5	Oost	56	43	Oost	59
A4	A-O3	10,5	Oost	56	44	Oost	59
A4	A-O3	13,5	Oost	57	44	Oost	59
A4	A-O3	16,5	Oost	57	43	Oost	59
A4	A-O3	19,5	Oost	57	43	Oost	58
A4	A-O3	22,5	Oost	57	42	Oost	58
A4	A-O3	25,5	Oost	58	42	Oost	58
A4	A-O3	28,5	Oost	58	42	Oost	58
A4	A-O3	31,5	Oost	58	42	Oost	58
A5	A-W2	16,5	West	56	41	West	39
A5	A-W2	19,5	West	57	42	West	35
A5	A-W2	22,5	West	57	43	West	35
A5	A-W2	25,5	West	58	43	West	10
A5	A-W2	28,5	West	59	44	West	10
A5	A-W2	31,5	West	59	44	West	10
A6	A-W3	13,5	West	54	39	Zuid	49
A6	A-W3	16,5	West	56	40	Zuid	53
A6	A-W3	19,5	West	56	41	Zuid	54
A6	A-W3	22,5	West	57	42	Zuid	53
A6	A-W3	25,5	West	58	43	Zuid	53
A6	A-W3	28,5	West	58	43	Zuid	53
A6	A-W3	31,5	West	58	43	Zuid	53
A7	A-O4	1,5	Oost	55	40	Oost	57
A7	A-O4	4,5	Oost	56	42	Oost	58
A7	A-O4	7,5	Oost	56	43	Oost	59
A7	A-O4	10,5	Oost	56	43	Oost	59
A8	A-Z2	1,5	Zuid	48	31	Zuid	51
A8	A-Z2	4,5	Zuid	49	31	Zuid	52
A8	A-Z2	7,5	Zuid	49	32	Zuid	53
A8	A-Z2	10,5	Zuid	50	33	Zuid	53

**Gebouw A**

Aantal HGW	Rail	Houttuinlaan	Polanerbaan
49 dB		6	1
50 dB		14	0
51 dB		0	1
52 dB			1
53 dB			10
54 dB			8
55 dB			
56 dB	13		
57 dB	14		4
58 dB	13		18
59 dB	5		15
60 dB	3		
61 dB	4		
62 dB	4		
Totaal	56	20	58

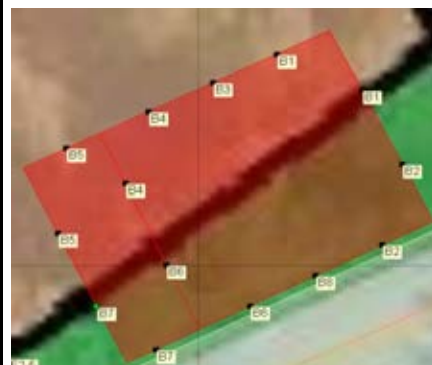


**Tabel B2: Herinrichting omgeving Houttuinlaan 3 Woerden**  
Aantal benodigde hogere grenswaarden per gebouw

App.	Gevel	wnh	Gevel	Rail	Houttuinlaan	Gevel	Polanerbaan
B1	B-O1	4,5	Oost	52	33	Oost	58
B1	B-O1	7,5	Oost	53	33	Oost	58
B1	B-O1	10,5	Oost	53	34	Oost	58
B1	B-O1	13,5	Oost	53	35	Oost	58
B1	B-O1	16,5	Noord	55	35	Oost	58
B2	B-O2	1,5	Oost	51	31	Oost	56
B2	B-O2	4,5	Oost	52	32	Oost	58
B2	B-O2	7,5	Oost	52	32	Oost	58
B2	B-O2	10,5	Oost	52	33	Oost	58
B2	B-O2	13,5	Oost	52	34	Oost	58
B2	B-O2	16,5	Oost	53	34	Oost	58
B3	B-N2	4,5	Noord	48	28	Noord	53
B3	B-N2	7,5	Noord	49	28	Noord	53
B3	B-N2	10,5	Noord	50	29	Noord	53
B3	B-N2	13,5	Noord	52	30	Noord	53
B3	B-N2	16,5	Noord	55	32	Noord	54
B4	B-N3	1,5	Noord	43	28	Noord	50
B4	B-N3	4,5	Noord	45	29	Noord	51
B4	B-N3	7,5	Noord	46	29	Noord	52
B4	B-N3	10,5	Noord	49	30	Noord	52
B4	B-N3	13,5	Noord	51	31	Noord	52
B4	B-N3	16,5	Noord	54	32	Noord	52
B5	B-N4	1,5	Noord	41	31	Noord	49
B5	B-N4	4,5	Noord	43	32	Noord	50
B5	B-N4	7,5	Noord	45	33	Noord	51
B5	B-N4	10,5	Noord	47	33	Noord	51
B6	B-Z3	1,5	Zuid	43	18	Zuid	50
B6	B-Z3	4,5	Zuid	44	19	Zuid	52
B6	B-Z3	7,5	Zuid	46	18	Zuid	52
B6	B-Z3	10,5	Zuid	45	18	Zuid	53
B6	B-Z3	13,5	Zuid	41	18	Zuid	53
B6	B-Z3	16,5	Zuid	41	13	Zuid	52
B7	B-Z4	1,5	Zuid	44	19	Zuid	49
B7	B-Z4	4,5	Zuid	45	20	Zuid	50
B7	B-Z4	7,5	Zuid	46	19	Zuid	51
B7	B-Z4	10,5	Zuid	46	18	Zuid	51
B8	B-Z2	1,5	Zuid	43	19	Zuid	51
B8	B-Z2	4,5	Zuid	44	19	Zuid	53
B8	B-Z2	7,5	Zuid	46	19	Zuid	53
B8	B-Z2	10,5	Zuid	46	19	Zuid	53
B8	B-Z2	13,5	Zuid	43	19	Zuid	53
B8	B-Z2	16,5	Zuid	44	15	Zuid	53
C1	C-O1	10,5	Oost	49	30	Oost	49
C1	C-N1	13,5	Noord	57	37	Oost	49
C1	C-N1	16,5	Noord	58	42	Oost	49
C2	C-O2	7,5	Oost	45	26	Oost	49
C2	C-O2	10,5	Oost	48	28	Oost	49
C2	C-O2	13,5	Oost	52	31	Oost	50
C2	C-O2	16,5	Oost	53	35	Oost	50
C3	C-O3	7,5	Oost	45	28	Oost	49
C3	C-O3	10,5	Oost	47	29	Oost	50
C3	C-O3	13,5	Oost	50	33	Oost	50
C3	C-O3	16,5	Oost	52	35	Oost	50
C4	C-N2	13,5	Noord	57	42	Noord	36
C4	C-N2	16,5	Noord	58	44	Noord	38
C5	C-W2	16,5	West	56	43	West	25
C8	C-O4	7,5	Oost	44	32	Oost	49
C8	C-O4	10,5	Oost	46	33	Oost	49

**Gebouw B**

Aantal HGW	Rail	Houttuinlaan	Polanerbaan
49 dB			2
50 dB			4
51 dB			6
52 dB			7
53 dB			11
54 dB			1
55 dB			0
56 dB			1
57 dB			0
Totaal	0	0	32



**Gebouw C**

Aantal HGW	Rail	Houttuinlaan	Polanerbaan
49 dB			8
50 dB			5
56 dB	1		
57 dB	2		
58 dB	2		
Totaal	5	0	13



**Tabel B2: Herinrichting omgeving Houttuinlaan 3 Woerden**  
Aantal benodigde hogere grenswaarden per gebouw

App.	Gevel	wnh	Gevel	Rail	Houttuinlaan	Gevel	Polanerbaan
D1	D-O1	1,5	Oost	54	37	Oost	57
D1	D-O1	4,5	Oost	54	37	Oost	58
D1	D-O1	7,5	Oost	55	38	Oost	58
D1	D-O1	10,5	Oost	55	39	Oost	59
D1	D-N1	13,5	Noord	56	38	Oost	59
D2	D-O2	1,5	Oost	53	37	Oost	57
D2	D-O2	4,5	Oost	54	37	Oost	58
D2	D-O2	7,5	Oost	55	38	Oost	58
D2	D-O2	10,5	Oost	55	39	Oost	58
D2	D-O2	13,5	Oost	55	39	Oost	58
D3	D-O3	1,5	Oost	53	36	Oost	57
D3	D-O3	4,5	Oost	54	37	Oost	58
D3	D-O3	7,5	Oost	54	37	Oost	58
D3	D-O3	10,5	Oost	55	38	Oost	58
D3	D-O3	13,5	Oost	55	39	Oost	58
D4	D-N2	4,5	Noord	49	33	Noord	53
D4	D-N2	7,5	Noord	50	34	Noord	53
D4	D-N2	10,5	Noord	51	35	Noord	53
D4	D-N2	13,5	Noord	54	35	Noord	54
D6	D-Z2	1,5	Zuid	46	25	Zuid	51
D6	D-Z2	4,5	Zuid	47	26	Zuid	53
D6	D-Z2	7,5	Zuid	48	26	Zuid	53
D6	D-Z2	10,5	Zuid	48	26	Zuid	53
D6	D-Z2	13,5	Zuid	47	27	Zuid	53
E1-1	E1-N1	13,5	Noord	52	32	Oost	49
E1-2	E1-O2	1,5	Zuid	41	28	Oost	49
E1-2	E1-O2	4,5	Zuid	42	29	Oost	50
E1-2	E1-O2	7,5	Zuid	43	30	Oost	51
E1-2	E1-O2	10,5	Zuid	45	30	Oost	51
E1-2	E1-O2	13,5	Oost	48	32	Oost	51
E2-1	E2-N1	7,5	Noord	44	27	Oost	49
E2-1	E2-N1	10,5	Noord	47	28	Oost	49
E2-1	E2-N1	13,5	Noord	50	30	Oost	49
E2-1	E2-N1	16,5	Noord	54	36	Oost	50
E2-1	E2-O1	16,5	Noord	50	28	Oost	50
E2-3	E2-O2	16,5	Oost	50	30	Oost	49
E2-4	E2-O3	16,5	Oost	51	30	Oost	49
E2-5	E2-Z1	7,5	Zuid	44	18	Zuid	49
E2-5	E2-Z1	10,5	Zuid	44	17	Zuid	49
E2-5	E2-O4	13,5	Oost	46	21	Zuid	49
E2-5	E2-O4	16,5	Oost	51	24	Oost	50
E2-6	E2-W4	10,5	West	49	35	Zuid	49
E2-6	E2-W4	13,5	West	51	37	Zuid	49
E2-6	E2-W4	16,5	West	53	38	Zuid	49

Totaal

Aantal HGW	Rail	Houttuinlaan	Polanerbaan
48 dB		146	9
49 dB		6	24
50 dB		14	13
51 dB		0	11
52 dB			8
53 dB			28
54 dB			10
55 dB	104		0
56 dB	15		1
57 dB	16		7
58 dB	15		38
59 dB	5		17
60 dB	3		0
61 dB	4		
62 dB	4		
Totaal HGW	62	20	157

**Gebouw D**

Aantal HGW	Rail	Houttuinlaan	Polanerbaan
51 dB			1
53 dB			7
54 dB			1
56 dB	1		0
57 dB			3
58 dB			10
59 dB			2
Totaal	1	0	24

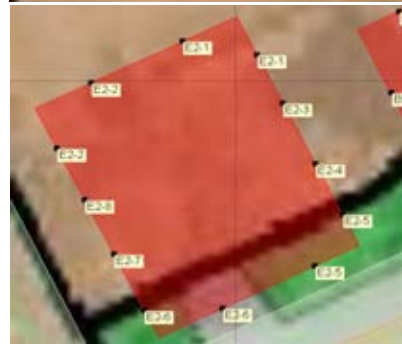


**Gebouw E1**

Aantal HGW	Rail	Houttuinlaan	Polanerbaan
49 dB			2
50 dB			1
51 dB			3
Totaal	0	0	6

**Gebouw E2**

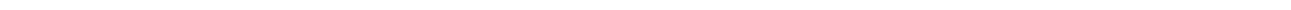
Aantal HGW	Rail	Houttuinlaan	Polanerbaan
49 dB		0	11
50 dB		0	3
Totaal	0	0	14





## **Bijlage 3**

### **Uitdraai invoergegevens**



**Projectgegevens**

projectnaam: Herinrichting Houttuinlaan 3 Woerden  
 opdrachtgever: BAM  
 adviseur: AWG  
 databaseversie: 903  
 situatie: Herontwikkeling gebied Houttuinlaan 3 Woerden Januari 2020  
 uitsnede: Detail per flat

<u>omschrijving</u>	<u>verkeerslawai</u>	<u>railverkeerslawai</u>
rekenhart:	16.5.2 (build5) <enhart16;rmg2012	16.5.2 (build5) <enhart16;rmg2012
aut. berekening gemiddeld maaiveld:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
standaard bodemabsorptie:	100 %	100 %
rekenresultaat binnengelezen (datum):	22-01-2020	22-01-2020
rekenresultaat binnengelezen (tijd):	13:47	13:47
maximum aantal reflecties:	1 graden	1 graden
minimum zichthoek reflecties:	2 graden	2 graden
maximum sectorhoek:	5 graden	5 graden
vaste sectorhoek:	2	2
methode aftrek110g:	per wnp per weg RMG2012/2014 .	

**Bebouwing**

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
162	9.0	0.0	72		80	dx:f:0
163	9.0	0.0	85		80	dx:f:0
164	9.0	0.0	49		80	dx:f:0
165	7.0	0.0	49		80	dx:f:0
166	3.0	0.0	154		80	dx:f:0
167	9.0	0.0	11		80	dx:f:0
171	5.0	0.0	126		80	dx:f:0
172	5.0	0.0	62		80	dx:f:0
173	5.0	0.0	31		80	dx:f:0
174	5.0	0.0	26		80	dx:f:0
175	5.0	0.0	24		80	dx:f:0
176	5.0	0.0	39		80	dx:f:0
177	5.0	0.0	30		80	dx:f:0
178	5.0	0.0	38		80	dx:f:0
179	5.0	0.0	25		80	dx:f:0
180	5.0	0.0	29		80	dx:f:0
181	5.0	0.0	34		80	dx:f:0
182	5.0	0.0	30		80	dx:f:0
183	5.0	0.0	41		80	dx:f:0
184	5.0	0.0	35		80	dx:f:0
185	5.0	0.0	32		80	dx:f:0
186	5.0	0.0	40		80	dx:f:0
187	5.0	0.0	31		80	dx:f:0
188	5.0	0.0	67		80	dx:f:0
189	5.0	0.0	23		80	dx:f:0
190	5.0	0.0	34		80	dx:f:0
191	5.0	0.0	41		80	dx:f:0
192	5.0	0.0	35		80	dx:f:0
193	5.0	0.0	30		80	dx:f:0
194	5.0	0.0	34		80	dx:f:0
195	5.0	0.0	17		80	dx:f:0
196	5.0	0.0	53		80	dx:f:0
197	5.0	0.0	46		80	dx:f:0
198	5.0	0.0	41		80	dx:f:0
199	5.0	0.0	42		80	dx:f:0
200	5.0	0.0	25		80	dx:f:0
201	5.0	0.0	30		80	dx:f:0
202	5.0	0.0	52		80	dx:f:0
203	5.0	0.0	41		80	dx:f:0
204	5.0	0.0	44		80	dx:f:0
205	5.0	0.0	34		80	dx:f:0
206	5.0	0.0	46		80	dx:f:0
207	5.0	0.0	26		80	dx:f:0
217	9.0	0.0	145		80	dx:f:0
279	7.0	0.0	50		80	dx:f:0
280	7.0	0.0	35		80	dx:f:0
281	7.0	0.0	44		80	dx:f:0

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
282	7.0	0.0	57		80	dx:0
283	7.0	0.0	50		80	dx:0
284	7.0	0.0	42		80	dx:0
285	7.0	0.0	35		80	dx:0
286	7.0	0.0	47		80	dx:0
287	7.0	0.0	43		80	dx:0
288	7.0	0.0	51		80	dx:0
289	7.0	0.0	42		80	dx:0
290	7.0	0.0	48		80	dx:0
291	7.0	0.0	48		80	dx:0
292	7.0	0.0	48		80	dx:0
293	7.0	0.0	45		80	dx:0
294	7.0	0.0	39		80	dx:0
295	7.0	0.0	40		80	dx:0
296	7.0	0.0	35		80	dx:0
297	7.0	0.0	43		80	dx:0
298	7.0	0.0	36		80	dx:0
299	7.0	0.0	35		80	dx:0
300	7.0	0.0	36		80	dx:0
301	7.0	0.0	31		80	dx:0
302	7.0	0.0	35		80	dx:0
303	7.0	0.0	36		80	dx:0
304	7.0	0.0	39		80	dx:0
305	7.0	0.0	41		80	dx:0
306	7.0	0.0	44		80	dx:0
307	7.0	0.0	46		80	dx:0
308	7.0	0.0	30		80	dx:0
309	7.0	0.0	46		80	dx:0
310	7.0	0.0	45		80	dx:0
311	7.0	0.0	51		80	dx:0
312	7.0	0.0	48		80	dx:0
313	7.0	0.0	54		80	dx:0
314	7.0	0.0	51		80	dx:0
315	7.0	0.0	61		80	dx:0
316	7.0	0.0	55		80	dx:0
319	7.0	0.0	46		80	dx:0
384	9.0	0.0	52		80	dx:0
385	9.0	0.0	97		80	dx:0
389	9.0	0.0	53		80	dx:0
390	9.0	0.0	51		80	dx:0
391	9.0	0.0	64		80	dx:0
392	9.0	0.0	54		80	dx:0
436	9.0	0.0	189		80	dx:0
437	9.0	0.0	123		80	dx:0
440	10.0	0.0	180		80	dx:0
441	13.0	0.0	142		80	dx:0
442	9.0	0.0	161		80	dx:0
443	9.0	0.0	98		80	dx:0
444	9.0	0.0	64		80	dx:0
445	9.0	0.0	98		80	dx:0



nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
446	9.0	0.0	107		80	dx:f:0
447	9.0	0.0	117		80	dx:f:0
449	9.0	0.0	85		80	dx:f:0
450	9.0	0.0	95		80	dx:f:0
451	9.0	0.0	95		80	dx:f:0
452	9.0	0.0	153		80	dx:f:0
453	18.0	0.0	321		80	dx:f:0
455	9.0	0.0	143		80	dx:f:0
457	9.0	0.0	282		80	dx:f:0
458	9.0	0.0	35		80	dx:f:0
459	9.0	0.0	48		80	dx:f:0
460	9.0	0.0	50		80	dx:f:0
461	9.0	0.0	162		80	dx:f:0
462	9.0	0.0	847		80	dx:f:0
463	9.0	0.0	103		80	dx:f:0
464	7.0	0.0	224		80	dx:f:0
465	13.0	0.0	82		80	dx:f:0
466	9.0	0.0	85		80	dx:f:0
467	8.0	0.0	112		80	dx:f:0
468	11.0	0.0	140		80	dx:f:0
469	13.0	0.0	130		80	dx:f:0
470	9.0	0.0	455		80	dx:f:0
471	13.0	0.0	250		80	dx:f:0
472	9.0	0.0	175		80	dx:f:0
473	9.0	0.0	78		80	dx:f:0
474	9.0	0.0	37		80	dx:f:0
475	9.0	0.0	104		80	dx:f:0
476	9.0	0.0	49		80	dx:f:0
477	9.0	0.0	131		80	dx:f:0
478	9.0	0.0	67		80	dx:f:0
479	9.0	0.0	79		80	dx:f:0
481	9.0	0.0	125		80	dx:f:0
482	9.0	0.0	135		80	dx:f:0
483	9.0	0.0	285		80	dx:f:0
485	9.0	0.0	149		80	dx:f:0
486	9.0	0.0	92		80	dx:f:0
487	9.0	0.0	94		80	dx:f:0
488	9.0	0.0	70		80	dx:f:0
490	9.0	0.0	46		80	dx:f:0
491	9.0	0.0	48		80	dx:f:0
492	9.0	0.0	92		80	dx:f:0
493	9.0	0.0	111		80	dx:f:0
494	9.0	0.0	49		80	dx:f:0
495	9.0	0.0	76		80	dx:f:0
496	9.0	0.0	36		80	dx:f:0
500	9.0	0.0	135		80	dx:f:0
503	5.0	0.0	40		80	dx:f:0
506	9.0	0.0	157		80	dx:f:0
507	9.0	0.0	35		80	dx:f:0
508	9.0	0.0	50		80	dx:f:0

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
509	9.0	0.0	62		80	dx:0
512	9.0	0.0	135		80	dx:0
514	7.0	0.0	33		80	dx:0
515	7.0	0.0	30		80	dx:0
518	7.0	0.0	57		80	dx:0
519	7.0	0.0	58		80	dx:0
521	9.0	0.0	189		80	dx:0
522	9.0	0.0	455		80	dx:0
523	9.0	0.0	63		80	dx:0
524	9.0	0.0	39		80	dx:0
525	9.0	0.0	36		80	dx:0
526	9.0	0.0	100		80	dx:0
527	9.0	0.0	37		80	dx:0
528	9.0	0.0	48		80	dx:0
529	9.0	0.0	36		80	dx:0
533	9.0	0.0	454		80	dx:0
534	9.0	0.0	114		80	dx:0
535	9.0	0.0	107		80	dx:0
537	12.0	0.0	157		80	dx:0
538	9.0	0.0	72		80	dx:0
539	9.0	0.0	180		80	dx:0
542	7.0	0.0	357		80	dx:0
643	9.0	0.0	47		80	dx:0
646	5.0	0.0	122		80	dx:0
648	7.0	0.0	48		80	dx:0
649	7.0	0.0	49		80	dx:0
650	9.0	0.0	194		80	dx:0
659	9.0	0.0	251		80	dx:0
660	9.0	0.0	38		80	dx:0
661	5.0	0.0	59		80	dx:0
662	5.0	0.0	24		80	dx:0
663	5.0	0.0	59		80	dx:0
664	5.0	0.0	73		80	dx:0
668	5.0	0.0	57		80	dx:0
672	9.0	0.0	135		80	dx:0
673	9.0	0.0	112		80	dx:0
674	7.0	0.0	230		80	dx:0
675	7.0	0.0	115		80	dx:0
676	9.0	0.0	53		80	dx:0
680	5.0	0.0	50		80	dx:0
704	9.0	0.0	189		80	dx:0
739	5.0	0.0	187		80	dx:0
742	10.0	0.0	166		80	dx:0
750	5.0	0.0	90		80	dx:0
800	5.0	0.0	23		80	dx:0
801	5.0	0.0	21		80	dx:0
815	5.0	0.0	61		80	dx:0
816	5.0	0.0	21		80	dx:0
817	5.0	0.0	28		80	dx:0
818	5.0	0.0	28		80	dx:0

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
819	5.0	0.0	29		80	dx:0
820	5.0	0.0	29		80	dx:0
821	5.0	0.0	27		80	dx:0
822	5.0	0.0	24		80	dx:0
823	5.0	0.0	24		80	dx:0
824	5.0	0.0	24		80	dx:0
825	5.0	0.0	24		80	dx:0
832	5.0	0.0	66		80	dx:0
833	5.0	0.0	187		80	dx:0
850	9.0	0.0	43		80	
851	18.0	0.0	124		80	
852	5.0	0.0	122		80	
853	9.0	0.0	207		80	dx:0
855	9.0	0.0	377		80	
856	13.0	0.0	189		80	
857	7.0	0.0	214		80	
859	18.0	0.0	255		80	
860	14.0	0.0	73		80	
861	0.0	0.0	49		80	
862	7.0	0.0	266		80	
863	11.0	0.0	65		80	
864	10.0	0.0	62		80	
865	4.0	0.0	520		80	
867	4.0	0.0	277		80	
868	12.0	0.0	52		80	A
869	15.0	0.0	70		80	D
870	12.0	0.0	38		80	C
871	18.0	0.0	72		80	E2
872	15.0	0.0	77		80	E1
873	13.0	0.0	52		80	B
874	9.0	0.0	96		80	
875	9.0	0.0	126		80	
876	34.0	0.0	72		80	
877	19.0	0.0	69		80	
878	18.0	0.0	70		80	
880	11.0	0.0	119		20	P-garage



## 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	0.0	C-N2 gevel		C4	RL (0)	1	1.5	46.25	44.93	40.79	48.89	48.89	50.79	50.79	--	--	--		
							1	4.5	46.50	45.19	41.11	49.18	49.18	51.11	51.11	--	--	--		
							1	7.5	47.50	46.21	42.20	50.23	50.23	52.20	52.20	--	--	--		
							1	10.5	50.73	49.45	45.51	53.51	53.51	55.51	55.51	--	--	--		
							1	13.5	54.16	52.86	48.81	56.86	56.86	58.81	58.81	--	--	--		
							1	16.5	55.49	54.18	50.11	58.17	58.17	60.11	60.11	--	--	--		
							1	1.5	44.13	39.79	34.51	44.37	44	44.51	45	44.13	39.79	34.51		
							1	4.5	45.22	40.85	35.58	45.45	45	45.58	46	45.22	40.85	35.58		
							1	7.5	46.50	42.13	36.89	46.74	47	46.89	47	46.50	42.13	36.89		
							1	10.5	47.09	42.77	37.56	47.37	47	47.56	48	47.09	42.77	37.56		
							1	13.5	48.24	43.93	38.64	48.50	48	48.64	49	48.24	43.93	38.64		
							1	16.5	49.52	45.23	39.94	49.79	50	49.94	50	49.52	45.23	39.94		
							1	1.5	43.29	38.77	33.34	43.39	5	38	43.34	5	38	43.29	38.77	33.34
							1	4.5	44.49	39.95	34.55	44.59	5	40	44.55	5	40	44.49	39.95	34.55
							1	7.5	45.74	41.20	35.81	45.84	5	41	45.81	5	41	45.74	41.20	35.81
							1	10.5	46.10	41.55	36.17	46.20	5	41	46.17	5	41	46.10	41.55	36.17
							1	13.5	47.39	42.85	37.46	47.49	5	42	47.46	5	42	47.39	42.85	37.46
							1	16.5	48.59	44.05	38.66	48.69	5	44	48.66	5	44	48.59	44.05	38.66
							1	1.5	36.53	33.00	28.23	37.42	5	32	38.23	5	33	36.53	33.00	28.23
							1	4.5	37.08	33.50	28.80	37.97	5	33	38.80	5	34	37.08	33.50	28.80
							1	7.5	38.51	34.93	30.26	39.41	5	34	40.26	5	35	38.51	34.93	30.26
							1	10.5	40.03	36.48	31.81	40.95	5	36	41.81	5	37	40.03	36.48	31.81
							1	13.5	40.16	36.92	32.11	41.21	5	36	42.11	5	37	40.16	36.92	32.11
							1	16.5	41.71	38.47	33.66	42.76	5	38	43.66	5	39	41.71	38.47	33.66
							1	1.5	5.79	1.20	-4.87	5.66	5	1	5.79	5	1	5.79	1.20	-4.87
							1	4.5	7.26	2.65	-3.39	7.12	5	2	7.26	5	2	7.26	2.65	-3.39
							1	7.5	8.66	4.05	-1.97	8.53	5	4	8.66	5	4	8.66	4.05	-1.97
							1	10.5	10.82	6.24	.13	10.68	5	6	10.82	5	6	10.82	6.24	.13
							1	13.5	13.72	9.19	2.98	13.57	5	9	13.72	5	9	13.72	9.19	2.98
							1	16.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
							1	1.5	14.96	10.31	4.38	14.84	5	10	14.96	5	10	14.96	10.31	4.38
							1	4.5	17.72	13.05	7.15	17.60	5	13	17.72	5	13	17.72	13.05	7.15
1	7.5	21.33	16.67	10.74	21.20	5	16	21.33	5	16	21.33	16.67	10.74							
1	10.5	26.62	22.01	15.97	26.48	5	21	26.62	5	22	26.62	22.01	15.97							
1	13.5	31.62	27.04	20.95	31.48	5	26	31.62	5	27	31.62	27.04	20.95							
1	16.5	33.89	29.31	23.21	33.75	5	29	33.89	5	29	33.89	29.31	23.21							
2	0.0	0.0	C-O2 gevel		C2	RL (0)	1	1.5	38.99	37.69	33.67	41.71	41.71	43.67	43.67	--	--	--		
							1	4.5	40.27	38.99	35.07	43.06	43.06	45.07	45.07	--	--	--		
							1	7.5	42.55	41.29	37.44	45.39	45.39	47.44	47.44	--	--	--		
							1	10.5	45.42	44.15	40.30	48.25	48.25	50.30	50.30	--	--	--		
							1	13.5	49.15	47.86	43.86	51.89	51.89	53.86	53.86	--	--	--		
							1	16.5	50.53	49.23	45.20	53.24	53.24	55.20	55.20	--	--	--		
							1	1.5	51.06	47.53	42.72	51.93	52	52.72	53	51.06	47.53	42.72		
							1	4.5	52.12	48.57	43.80	53.00	53	53.80	54	52.12	48.57	43.80		
							1	7.5	53.27	49.70	44.95	54.14	54	54.95	55	53.27	49.70	44.95		
							1	10.5	53.50	49.93	45.18	54.37	54	55.18	55	53.50	49.93	45.18		
							1	13.5	53.76	50.19	45.44	54.63	55	55.44	55	53.76	50.19	45.44		
							1	16.5	54.15	50.58	45.82	55.02	55	55.82	56	54.15	50.58	45.82		
							1	1.5	28.60	24.05	18.69	28.71	5	24	28.69	5	24	28.60	24.05	18.69

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag							
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
								VL	(1)	1	4.5	29.89	25.33	19.99	30.00	5	25	29.99	5	25	29.89	25.33	19.99	
								VL	(1)	1	7.5	31.33	26.75	21.45	31.44	5	26	31.45	5	26	31.33	26.75	21.45	
								VL	(1)	1	10.5	32.98	28.41	23.11	33.10	5	28	33.11	5	28	32.98	28.41	23.11	
								VL	(1)	1	13.5	35.99	31.44	26.08	36.10	5	31	36.08	5	31	35.99	31.44	26.08	
								VL	(1)	1	16.5	39.40	34.87	29.47	39.50	5	35	39.47	5	34	39.40	34.87	29.47	
								VL	(2)	1	1.5	51.03	47.51	42.70	51.91	5	47	52.70	5	48	51.03	47.51	42.70	
								VL	(2)	1	4.5	52.10	48.55	43.78	52.98	5	48	53.78	5	49	52.10	48.55	43.78	
								VL	(2)	1	7.5	53.24	49.68	44.93	54.12	5	49	54.93	5	50	53.24	49.68	44.93	
								VL	(2)	1	10.5	53.46	49.90	45.15	54.34	5	49	55.15	5	50	53.46	49.90	45.15	
								VL	(2)	1	13.5	53.68	50.13	45.39	54.57	5	50	55.39	5	50	53.68	50.13	45.39	
								VL	(2)	1	16.5	54.00	50.46	45.72	54.89	5	50	55.72	5	51	54.00	50.46	45.72	
								VL	(3)	1	1.5	14.23	9.70	3.47	14.08	5	9	14.23	5	9	14.23	9.70	3.47	
								VL	(3)	1	4.5	14.91	10.37	4.17	14.76	5	10	14.91	5	10	14.91	10.37	4.17	
								VL	(3)	1	7.5	15.57	11.02	4.85	15.43	5	10	15.57	5	11	15.57	11.02	4.85	
								VL	(3)	1	10.5	16.32	11.76	5.60	16.17	5	11	16.32	5	11	16.32	11.76	5.60	
								VL	(3)	1	13.5	17.15	12.59	6.43	17.00	5	12	17.15	5	12	17.15	12.59	6.43	
								VL	(3)	1	16.5	18.99	14.44	8.27	18.85	5	14	18.99	5	14	18.99	14.44	8.27	
								VL	(4)	1	1.5	12.05	7.47	1.36	11.91	5	7	12.05	5	7	12.05	7.47	1.36	
								VL	(4)	1	4.5	12.92	8.33	2.25	12.78	5	8	12.92	5	8	12.92	8.33	2.25	
								VL	(4)	1	7.5	13.23	8.63	2.58	13.10	5	8	13.23	5	8	13.23	8.63	2.58	
								VL	(4)	1	10.5	13.35	8.74	2.69	13.21	5	8	13.35	5	8	13.35	8.74	2.69	
								VL	(4)	1	13.5	13.67	9.07	3.02	13.54	5	9	13.67	5	9	13.67	9.07	3.02	
								VL	(4)	1	16.5	13.34	8.75	2.67	13.20	5	8	13.34	5	8	13.34	8.75	2.67	
3	0.0	0.0		C-Z2	gevel		C7	RL	(0)	1	1.5	35.25	34.01	30.16	38.10		38.10		40.16		40.16	--	--	--
								RL	(0)	1	4.5	37.32	36.10	32.30	40.21		40.21		42.30		42.30	--	--	--
								RL	(0)	1	7.5	38.52	37.30	33.52	41.42		41.42		43.52		43.52	--	--	--
								RL	(0)	1	10.5	40.93	39.69	35.81	43.77		43.77		45.81		45.81	--	--	--
								VL	(0)	1	1.5	41.72	37.81	32.67	42.25		42		42.67		43	41.72	37.81	32.67
								VL	(0)	1	4.5	42.28	38.32	33.20	42.79		43		43.20		43	42.28	38.32	33.20
								VL	(0)	1	7.5	43.31	39.35	34.25	43.82		44		44.25		44	43.31	39.35	34.25
								VL	(0)	1	10.5	44.05	40.11	35.07	44.60		45		45.07		45	44.05	40.11	35.07
								VL	(1)	1	1.5	30.30	25.76	20.37	30.40	5	25	30.37	5	25	30.30	25.76	20.37	
								VL	(1)	1	4.5	30.62	26.07	20.71	30.73	5	26	30.71	5	26	30.62	26.07	20.71	
								VL	(1)	1	7.5	30.67	26.11	20.76	30.78	5	26	30.76	5	26	30.67	26.11	20.76	
								VL	(1)	1	10.5	31.32	26.76	21.43	31.43	5	26	31.43	5	26	31.32	26.76	21.43	
								VL	(2)	1	1.5	39.60	36.06	31.28	40.48	5	35	41.28	5	36	39.60	36.06	31.28	
								VL	(2)	1	4.5	40.01	36.43	31.71	40.89	5	36	41.71	5	37	40.01	36.43	31.71	
								VL	(2)	1	7.5	41.12	37.52	32.83	42.00	5	37	42.83	5	38	41.12	37.52	32.83	
								VL	(2)	1	10.5	42.09	38.47	33.81	42.97	5	38	43.81	5	39	42.09	38.47	33.81	
								VL	(3)	1	1.5	28.13	23.60	17.36	27.97	5	23	28.13	5	23	28.13	23.60	17.36	
								VL	(3)	1	4.5	28.86	24.33	18.11	28.71	5	24	28.86	5	24	28.86	24.33	18.11	
								VL	(3)	1	7.5	29.95	25.42	19.20	29.80	5	25	29.95	5	25	29.95	25.42	19.20	
								VL	(3)	1	10.5	30.42	25.88	19.67	30.27	5	25	30.42	5	25	30.42	25.88	19.67	
								VL	(4)	1	1.5	36.04	31.47	25.35	35.90	5	31	36.04	5	31	36.04	31.47	25.35	
								VL	(4)	1	4.5	36.94	32.36	26.26	36.80	5	32	36.94	5	32	36.94	32.36	26.26	
								VL	(4)	1	7.5	38.01	33.43	27.33	37.87	5	33	38.01	5	33	38.01	33.43	27.33	
								VL	(4)	1	10.5	38.33	33.74	27.65	38.19	5	33	38.33	5	33	38.33	33.74	27.65	
4	0.0	0.0		C-W2	gevel		C5	RL	(0)	1	1.5	39.81	38.57	34.75	42.68		42.68		44.75		44.75	--	--	--
								RL	(0)	1	4.5	42.61	41.38	37.60	45.51		45.51		47.60		47.60	--	--	--
								RL	(0)	1	7.5	45.39	44.14	40.34	48.26		48.26		50.34		50.34	--	--	--
								RL	(0)	1	10.5	47.91	46.66	42.81	50.76		50.76		52.81		52.81	--	--	--
								RL	(0)	1	13.5	51.68	50.39	46.37	54.41		54.41		56.37		56.37	--	--	--

																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc atrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(0)	1	16.5	53.28	51.98	47.88	55.96	55.96	57.88	57.88	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	44.78	40.27	34.83	44.88	45	44.83	45	44.78	40.27	34.83		
								VL	(0)	1	4.5	45.41	40.90	35.49	45.52	46	45.49	45	45.41	40.90	35.49		
								VL	(0)	1	7.5	46.55	42.04	36.64	46.67	47	46.64	47	46.55	42.04	36.64		
								VL	(0)	1	10.5	47.37	42.84	37.39	47.46	47	47.39	47	47.37	42.84	37.39		
								VL	(0)	1	13.5	48.10	43.58	38.10	48.18	48	48.10	48	48.10	43.58	38.10		
								VL	(0)	1	16.5	48.70	44.16	38.65	48.76	49	48.70	49	48.70	44.16	38.65		
								VL	(1)	1	1.5	44.35	39.83	34.41	44.45	5	39	44.41	5	39	44.35	39.83	34.41
								VL	(1)	1	4.5	44.97	40.44	35.04	45.07	5	40	45.04	5	40	44.97	40.44	35.04
								VL	(1)	1	7.5	46.05	41.51	36.12	46.15	5	41	46.12	5	41	46.05	41.51	36.12
								VL	(1)	1	10.5	46.71	42.17	36.78	46.81	5	42	46.78	5	42	46.71	42.17	36.78
								VL	(1)	1	13.5	47.09	42.55	37.16	47.19	5	42	47.16	5	42	47.09	42.55	37.16
								VL	(1)	1	16.5	47.66	43.13	37.73	47.76	5	43	47.73	5	43	47.66	43.13	37.73
								VL	(2)	1	1.5	27.74	24.04	19.59	28.66	5	24	29.59	5	25	27.74	24.04	19.59
								VL	(2)	1	4.5	29.57	25.85	21.46	30.50	5	26	31.46	5	26	29.57	25.85	21.46
								VL	(2)	1	7.5	31.68	28.06	23.60	32.64	5	28	33.60	5	29	31.68	28.06	23.60
								VL	(2)	1	10.5	29.35	25.66	21.24	30.29	5	25	31.24	5	26	29.35	25.66	21.24
								VL	(2)	1	13.5	32.19	28.62	24.02	33.12	5	28	34.02	5	29	32.19	28.62	24.02
								VL	(2)	1	16.5	28.65	25.20	20.65	29.68	5	25	30.65	5	26	28.65	25.20	20.65
								VL	(3)	1	1.5	27.25	22.72	16.49	27.10	5	22	27.25	5	22	27.25	22.72	16.49
								VL	(3)	1	4.5	27.86	23.32	17.11	27.71	5	23	27.86	5	23	27.86	23.32	17.11
								VL	(3)	1	7.5	29.02	24.48	18.28	28.87	5	24	29.02	5	24	29.02	24.48	18.28
								VL	(3)	1	10.5	30.91	26.38	20.16	30.76	5	26	30.91	5	26	30.91	26.38	20.16
								VL	(3)	1	13.5	31.03	26.49	20.28	30.88	5	26	31.03	5	26	31.03	26.49	20.28
								VL	(3)	1	16.5	31.53	26.99	20.78	31.38	5	26	31.53	5	27	31.53	26.99	20.78
								VL	(4)	1	1.5	32.28	27.69	21.60	32.14	5	27	32.28	5	27	32.28	27.69	21.60
								VL	(4)	1	4.5	32.62	28.03	21.96	32.49	5	27	32.62	5	28	32.62	28.03	21.96
								VL	(4)	1	7.5	34.21	29.61	23.55	34.07	5	29	34.21	5	29	34.21	29.61	23.55
								VL	(4)	1	10.5	37.52	32.93	26.85	37.38	5	32	37.52	5	33	37.52	32.93	26.85
								VL	(4)	1	13.5	40.20	35.62	29.52	40.06	5	35	40.20	5	35	40.20	35.62	29.52
								VL	(4)	1	16.5	41.31	36.73	30.63	41.17	5	36	41.31	5	36	41.31	36.73	30.63
5	0.0	0.0		D-N2 gevel			D4	RL	(0)	1	1.5	45.78	44.47	40.46	48.50	48.50	50.46	50.46	--	--	--		
								RL	(0)	1	4.5	46.53	45.23	41.27	49.28	49.28	51.27	51.27	--	--	--		
								RL	(0)	1	7.5	47.30	46.01	42.07	50.07	50.07	52.07	52.07	--	--	--		
								RL	(0)	1	10.5	48.61	47.32	43.39	51.38	51.38	53.39	53.39	--	--	--		
								RL	(0)	1	13.5	50.89	49.59	45.57	53.61	53.61	55.57	55.57	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	55.38	51.87	47.07	56.27	56	57.07	57	55.38	51.87	47.07		
								VL	(0)	1	4.5	56.80	53.24	48.50	57.68	58	58.50	58	56.80	53.24	48.50		
								VL	(0)	1	7.5	57.34	53.78	49.04	58.22	58	59.04	59	57.34	53.78	49.04		
								VL	(0)	1	10.5	57.61	54.05	49.31	58.49	58	59.31	59	57.61	54.05	49.31		
								VL	(0)	1	13.5	57.78	54.22	49.49	58.67	59	59.49	59	57.78	54.22	49.49		
								VL	(1)	1	1.5	37.37	32.84	27.43	37.47	5	32	37.43	5	32	37.37	32.84	27.43
								VL	(1)	1	4.5	38.04	33.51	28.11	38.14	5	33	38.11	5	33	38.04	33.51	28.11
								VL	(1)	1	7.5	38.64	34.10	28.72	38.75	5	34	38.72	5	34	38.64	34.10	28.72
								VL	(1)	1	10.5	39.45	34.91	29.53	39.56	5	35	39.53	5	35	39.45	34.91	29.53
								VL	(1)	1	13.5	40.01	35.47	30.09	40.12	5	35	40.09	5	35	40.01	35.47	30.09
								VL	(2)	1	1.5	55.31	51.81	47.02	56.21	5	51	57.02	5	52	55.31	51.81	47.02
								VL	(2)	1	4.5	56.74	53.20	48.45	57.63	5	53	58.45	5	53	56.74	53.20	48.45
								VL	(2)	1	7.5	57.28	53.73	49.00	58.17	5	53	59.00	5	54	57.28	53.73	49.00
								VL	(2)	1	10.5	57.54	53.99	49.26	58.43	5	53	59.26	5	54	57.54	53.99	49.26
								VL	(2)	1	13.5	57.70	54.16	49.44	58.60	5	54	59.44	5	54	57.70	54.16	49.44
								VL	(3)	1	1.5	20.20	15.68	9.43	20.05	5	15	20.20	5	15	20.20	15.68	9.43

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(^)			
6	0.0	0.0		D-O2	gevel			D2			VL (3)	1	4.5	21.35	16.82	10.60	21.20	5	16	21.35	5	16	21.35	16.82	10.60
											VL (3)	1	7.5	22.17	17.63	11.42	22.02	5	17	22.17	5	17	22.17	17.63	11.42
											VL (3)	1	10.5	23.03	18.49	12.28	22.88	5	18	23.03	5	18	23.03	18.49	12.28
											VL (3)	1	13.5	23.98	19.44	13.23	23.83	5	19	23.98	5	19	23.98	19.44	13.23
											VL (4)	1	1.5	19.28	14.69	8.61	19.14	5	14	19.28	5	14	19.28	14.69	8.61
											VL (4)	1	4.5	19.91	15.30	9.26	19.77	5	15	19.91	5	15	19.91	15.30	9.26
											VL (4)	1	7.5	21.49	16.88	10.86	21.36	5	16	21.49	5	16	21.49	16.88	10.86
											VL (4)	1	10.5	23.89	19.28	13.26	23.76	5	19	23.89	5	19	23.89	19.28	13.26
											VL (4)	1	13.5	27.71	23.12	17.05	27.58	5	23	27.71	5	23	27.71	23.12	17.05
											RL (0)	1	1.5	50.77	49.46	45.41	53.47	53.47	55.41	55.41	--	--	--		
											RL (0)	1	4.5	51.41	50.11	46.13	54.15	54.15	56.13	56.13	--	--	--		
											RL (0)	1	7.5	51.86	50.57	46.60	54.61	54.61	56.60	56.60	--	--	--		
											RL (0)	1	10.5	52.38	51.09	47.13	55.14	55.14	57.13	57.13	--	--	--		
											RL (0)	1	13.5	52.30	51.00	47.00	55.03	55.03	57.00	57.00	--	--	--		
											VL (0)	1	1.5	60.81	57.25	52.50	61.69	62	62.50	62	60.81	57.25	52.50		
											VL (0)	1	4.5	62.29	58.70	53.99	63.17	63	63.99	64	62.29	58.70	53.99		
											VL (0)	1	7.5	62.54	58.96	54.25	63.42	63	64.25	64	62.54	58.96	54.25		
											VL (0)	1	10.5	62.63	59.04	54.33	63.51	64	64.33	64	62.63	59.04	54.33		
											VL (0)	1	13.5	62.63	59.04	54.33	63.51	64	64.33	64	62.63	59.04	54.33		
											VL (1)	1	1.5	42.01	37.49	32.06	42.11	5	37	42.06	5	37	42.01	37.49	32.06
											VL (1)	1	4.5	42.30	37.77	32.37	42.40	5	37	42.37	5	37	42.30	37.77	32.37
											VL (1)	1	7.5	43.02	38.49	33.09	43.12	5	38	43.09	5	38	43.02	38.49	33.09
											VL (1)	1	10.5	43.78	39.24	33.84	43.88	5	39	43.84	5	39	43.78	39.24	33.84
											VL (1)	1	13.5	44.08	39.54	34.14	44.18	5	39	44.14	5	39	44.08	39.54	34.14
											VL (2)	1	1.5	60.75	57.20	52.46	61.64	5	57	62.46	5	57	60.75	57.20	52.46
											VL (2)	1	4.5	62.24	58.66	53.95	63.12	5	58	63.95	5	59	62.24	58.66	53.95
											VL (2)	1	7.5	62.49	58.91	54.21	63.38	5	58	64.21	5	59	62.49	58.91	54.21
											VL (2)	1	10.5	62.56	58.99	54.29	63.45	5	58	64.29	5	59	62.56	58.99	54.29
											VL (2)	1	13.5	62.56	58.99	54.29	63.45	5	58	64.29	5	59	62.56	58.99	54.29
											VL (3)	1	1.5	30.32	25.79	19.54	30.16	5	25	30.32	5	25	30.32	25.79	19.54
											VL (3)	1	4.5	31.66	27.13	20.89	31.50	5	27	31.66	5	27	31.66	27.13	20.89
											VL (3)	1	7.5	32.75	28.22	21.99	32.60	5	28	32.75	5	28	32.75	28.22	21.99
VL (3)	1	10.5	32.77	28.24	22.01	32.62	5	28	32.77	5	28	32.77	28.24	22.01											
VL (3)	1	13.5	32.79	28.26	22.03	32.64	5	28	32.79	5	28	32.79	28.26	22.03											
VL (4)	1	1.5	.36	-4.31	-10.22	.23	5	-5	.36	5	-5	.36	-4.31	-10.22											
VL (4)	1	4.5	1.45	-3.23	-9.10	1.33	5	-4	1.45	5	-4	1.45	-3.23	-9.10											
VL (4)	1	7.5	1.98	-2.71	-8.56	1.86	5	-3	1.98	5	-3	1.98	-2.71	-8.56											
VL (4)	1	10.5	2.53	-2.17	-8.02	2.41	5	-3	2.53	5	-2	2.53	-2.17	-8.02											
VL (4)	1	13.5	1.02	-3.66	-9.52	.90	5	-4	1.02	5	-4	1.02	-3.66	-9.52											
7	0.0	0.0		D-W2	gevel			D5			RL (0)	1	1.5	37.13	35.87	31.97	39.94	39.94	41.97	41.97	--	--	--		
											RL (0)	1	4.5	39.50	38.26	34.42	42.36	42.36	44.42	44.42	--	--	--		
											RL (0)	1	7.5	42.63	41.38	37.51	45.46	45.46	47.51	47.51	--	--	--		
											RL (0)	1	10.5	44.80	43.55	39.66	47.62	47.62	49.66	49.66	--	--	--		
											RL (0)	1	13.5	48.24	46.96	42.96	50.98	50.98	52.96	52.96	--	--	--		
											VL (0)	1	1.5	44.49	40.78	35.84	45.21	45	45.84	46	44.49	40.78	35.84		
											VL (0)	1	4.5	45.10	41.37	36.49	45.83	46	46.49	46	45.10	41.37	36.49		
											VL (0)	1	7.5	46.13	42.40	37.54	46.87	47	47.54	48	46.13	42.40	37.54		
											VL (0)	1	10.5	46.81	43.07	38.21	47.54	48	48.21	48	46.81	43.07	38.21		
											VL (0)	1	13.5	47.07	43.32	38.46	47.79	48	48.46	48	47.07	43.32	38.46		
											VL (1)	1	1.5	35.62	31.10	25.67	35.72	5	31	35.67	5	31	35.62	31.10	25.67
											VL (1)	1	4.5	35.94	31.40	26.01	36.04	5	31	36.01	5	31	35.94	31.40	26.01
											VL (1)	1	7.5	36.66	32.11	26.73	36.76	5	32	36.73	5	32	36.66	32.11	26.73



																(*) 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	10.5	37.57	33.03	27.66	37.68	5	33	37.66	5	33	37.57	33.03	27.66
									VL	(1)	1	13.5	38.14	33.60	28.23	38.25	5	33	38.23	5	33	38.14	33.60	28.23
									VL	(2)	1	1.5	43.51	39.99	35.19	44.39	5	39	45.19	5	40	43.51	39.99	35.19
									VL	(2)	1	4.5	44.18	40.63	35.87	45.06	5	40	45.87	5	41	44.18	40.63	35.87
									VL	(2)	1	7.5	45.26	41.69	36.96	46.14	5	41	46.96	5	42	45.26	41.69	36.96
									VL	(2)	1	10.5	45.90	42.33	37.61	46.78	5	42	47.61	5	43	45.90	42.33	37.61
									VL	(2)	1	13.5	46.11	42.54	37.81	46.99	5	42	47.81	5	43	46.11	42.54	37.81
									VL	(3)	1	1.5	26.16	21.64	15.39	26.01	5	21	26.16	5	21	26.16	21.64	15.39
									VL	(3)	1	4.5	27.51	22.98	16.75	27.36	5	22	27.51	5	23	27.51	22.98	16.75
									VL	(3)	1	7.5	28.59	24.06	17.83	28.44	5	23	28.59	5	24	28.59	24.06	17.83
									VL	(3)	1	10.5	28.51	23.97	17.76	28.36	5	23	28.51	5	24	28.51	23.97	17.76
									VL	(3)	1	13.5	29.04	24.50	18.29	28.89	5	24	29.04	5	24	29.04	24.50	18.29
									VL	(4)	1	1.5	32.00	27.44	21.31	31.86	5	27	32.00	5	27	32.00	27.44	21.31
									VL	(4)	1	4.5	32.27	27.69	21.59	32.13	5	27	32.27	5	27	32.27	27.69	21.59
									VL	(4)	1	7.5	33.18	28.59	22.50	33.04	5	28	33.18	5	28	33.18	28.59	22.50
									VL	(4)	1	10.5	34.11	29.52	23.44	33.97	5	29	34.11	5	29	34.11	29.52	23.44
									VL	(4)	1	13.5	34.41	29.82	23.74	34.27	5	29	34.41	5	29	34.41	29.82	23.74
8	0.0	0.0		D-Z2	gevel			D6	RL	(0)	1	1.5	43.48	42.16	38.07	46.15		48.07		48.07	--	--	--	
									RL	(0)	1	4.5	44.48	43.18	39.19	47.21		49.19		49.19	--	--	--	
									RL	(0)	1	7.5	45.09	43.80	39.87	47.86		49.87		49.87	--	--	--	
									RL	(0)	1	10.5	45.22	43.93	40.00	47.99		50.00		50.00	--	--	--	
									RL	(0)	1	13.5	44.74	43.45	39.48	47.49		49.48		49.48	--	--	--	
									VL	(0)	1	1.5	55.29	51.77	46.97	56.17		56.97		57	55.29	51.77	46.97	
									VL	(0)	1	4.5	56.76	53.20	48.45	57.64		58.45		58	56.76	53.20	48.45	
									VL	(0)	1	7.5	57.32	53.76	49.02	58.20		59.02		59	57.32	53.76	49.02	
									VL	(0)	1	10.5	57.53	53.96	49.23	58.41		59.23		59	57.53	53.96	49.23	
									VL	(0)	1	13.5	57.62	54.05	49.32	58.50		59.32		59	57.62	54.05	49.32	
									VL	(1)	1	1.5	29.95	25.42	20.00	30.05	5	25	30.00	5	25	29.95	25.42	20.00
									VL	(1)	1	4.5	30.59	26.05	20.67	30.70	5	26	30.67	5	26	30.59	26.05	20.67
									VL	(1)	1	7.5	30.84	26.29	20.93	30.95	5	26	30.93	5	26	30.84	26.29	20.93
									VL	(1)	1	10.5	31.35	26.80	21.44	31.46	5	26	31.44	5	26	31.35	26.80	21.44
									VL	(1)	1	13.5	31.89	27.34	21.98	32.00	5	27	31.98	5	27	31.89	27.34	21.98
									VL	(2)	1	1.5	55.27	51.75	46.96	56.16	5	51	56.96	5	52	55.27	51.75	46.96
									VL	(2)	1	4.5	56.73	53.18	48.44	57.62	5	53	58.44	5	53	56.73	53.18	48.44
									VL	(2)	1	7.5	57.30	53.74	49.01	58.19	5	53	59.01	5	54	57.30	53.74	49.01
									VL	(2)	1	10.5	57.51	53.94	49.22	58.39	5	53	59.22	5	54	57.51	53.94	49.22
									VL	(2)	1	13.5	57.59	54.03	49.30	58.48	5	53	59.30	5	54	57.59	54.03	49.30
									VL	(3)	1	1.5	28.62	24.10	17.85	28.47	5	23	28.62	5	24	28.62	24.10	17.85
									VL	(3)	1	4.5	30.24	25.71	19.47	30.08	5	25	30.24	5	25	30.24	25.71	19.47
									VL	(3)	1	7.5	31.21	26.68	20.45	31.06	5	26	31.21	5	26	31.21	26.68	20.45
									VL	(3)	1	10.5	31.27	26.74	20.51	31.12	5	26	31.27	5	26	31.27	26.74	20.51
									VL	(3)	1	13.5	31.51	26.98	20.76	31.36	5	26	31.51	5	27	31.51	26.98	20.76
									VL	(4)	1	1.5	18.44	13.87	7.76	18.30	5	13	18.44	5	13	18.44	13.87	7.76
									VL	(4)	1	4.5	18.82	14.22	8.16	18.68	5	14	18.82	5	14	18.82	14.22	8.16
									VL	(4)	1	7.5	19.82	15.22	9.18	19.69	5	15	19.82	5	15	19.82	15.22	9.18
									VL	(4)	1	10.5	21.09	16.48	10.45	20.96	5	16	21.09	5	16	21.09	16.48	10.45
9	0.0	0.0		E1-N2	gevel			E1-3	VL	(4)	1	13.5	23.53	18.93	12.88	23.40	5	18	23.53	5	19	23.53	18.93	12.88
									RL	(0)	1	1.5	41.66	40.36	36.34	44.38		46.34		46.34	--	--	--	
									RL	(0)	1	4.5	43.02	41.75	37.83	45.81		47.83		47.83	--	--	--	
									RL	(0)	1	7.5	44.64	43.38	39.46	47.44		49.46		49.46	--	--	--	
									RL	(0)	1	10.5	46.65	45.38	41.45	49.44		51.45		51.45	--	--	--	
									RL	(0)	1	13.5	48.78	47.50	43.53	51.54		53.53		53.53	--	--	--	

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL: inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag								
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
										VL (0)	1	1.5	46.57	43.00	38.14	47.40	47	48.14	48	46.57	43.00	38.14		
										VL (0)	1	4.5	47.02	43.41	38.60	47.84	48	48.60	49	47.02	43.41	38.60		
										VL (0)	1	7.5	48.02	44.39	39.60	48.84	49	49.60	50	48.02	44.39	39.60		
										VL (0)	1	10.5	48.85	45.22	40.44	49.67	50	50.44	50	48.85	45.22	40.44		
										VL (0)	1	13.5	49.40	45.76	40.97	50.22	50	50.97	51	49.40	45.76	40.97		
										VL (1)	1	1.5	27.84	23.25	17.97	27.95	5	23	27.97	5	23	27.84	23.25	17.97
										VL (1)	1	4.5	28.47	23.86	18.63	28.59	5	24	28.63	5	24	28.47	23.86	18.63
										VL (1)	1	7.5	29.84	25.23	20.02	29.97	5	25	30.02	5	25	29.84	25.23	20.02
										VL (1)	1	10.5	31.97	27.36	22.15	32.10	5	27	32.15	5	27	31.97	27.36	22.15
										VL (1)	1	13.5	35.65	31.07	25.78	35.77	5	31	35.78	5	31	35.65	31.07	25.78
										VL (2)	1	1.5	46.27	42.76	37.95	47.15	5	42	47.95	5	43	46.27	42.76	37.95
										VL (2)	1	4.5	46.71	43.17	38.41	47.60	5	43	48.41	5	43	46.71	43.17	38.41
										VL (2)	1	7.5	47.70	44.14	39.41	48.59	5	44	49.41	5	44	47.70	44.14	39.41
										VL (2)	1	10.5	48.53	44.97	40.24	49.42	5	44	50.24	5	45	48.53	44.97	40.24
										VL (2)	1	13.5	48.99	45.43	40.71	49.88	5	45	50.71	5	46	48.99	45.43	40.71
										VL (3)	1	1.5	20.17	15.64	9.41	20.02	5	15	20.17	5	15	20.17	15.64	9.41
										VL (3)	1	4.5	20.32	15.78	9.58	20.17	5	15	20.32	5	15	20.32	15.78	9.58
										VL (3)	1	7.5	20.51	15.96	9.78	20.36	5	15	20.51	5	16	20.51	15.96	9.78
										VL (3)	1	10.5	16.88	12.30	6.19	16.74	5	12	16.88	5	12	16.88	12.30	6.19
										VL (3)	1	13.5	18.46	13.89	7.77	18.32	5	13	18.46	5	13	18.46	13.89	7.77
										VL (4)	1	1.5	33.64	29.07	22.95	33.50	5	29	33.64	5	29	33.64	29.07	22.95
										VL (4)	1	4.5	34.15	29.57	23.47	34.01	5	29	34.15	5	29	34.15	29.57	23.47
										VL (4)	1	7.5	35.25	30.66	24.57	35.11	5	30	35.25	5	30	35.25	30.66	24.57
										VL (4)	1	10.5	35.86	31.28	25.19	35.72	5	31	35.86	5	31	35.86	31.28	25.19
										VL (4)	1	13.5	36.18	31.59	25.50	36.04	5	31	36.18	5	31	36.18	31.59	25.50
10	0.0	0.0		E1-O2 gevel			E1-2			RL (0)	1	1.5	35.64	34.36	30.47	38.44	40.47	40.47	--	--	--	--	--	
										RL (0)	1	4.5	37.41	36.15	32.34	40.27	42.34	42.34	--	--	--	--	--	
										RL (0)	1	7.5	39.44	38.18	34.38	42.30	44.38	44.38	--	--	--	--	--	
										RL (0)	1	10.5	41.25	39.99	36.19	44.11	46.19	46.19	--	--	--	--	--	
										RL (0)	1	13.5	44.93	43.64	39.72	47.71	49.72	49.72	--	--	--	--	--	
										VL (0)	1	1.5	52.70	49.15	44.35	53.56	54	54.35	54	52.70	49.15	44.35		
										VL (0)	1	4.5	54.05	50.49	45.72	54.92	55	55.72	56	54.05	50.49	45.72		
										VL (0)	1	7.5	55.04	51.46	46.71	55.91	56	56.71	57	55.04	51.46	46.71		
										VL (0)	1	10.5	55.21	51.63	46.89	56.08	56	56.89	57	55.21	51.63	46.89		
										VL (0)	1	13.5	55.37	51.79	47.05	56.24	56	57.05	57	55.37	51.79	47.05		
										VL (1)	1	1.5	32.60	28.08	22.65	32.70	5	28	32.65	5	28	32.60	28.08	22.65
										VL (1)	1	4.5	33.73	29.20	23.79	33.83	5	29	33.79	5	29	33.73	29.20	23.79
										VL (1)	1	7.5	34.43	29.90	24.50	34.53	5	30	34.50	5	29	34.43	29.90	24.50
										VL (1)	1	10.5	35.22	30.68	25.30	35.33	5	30	35.30	5	30	35.22	30.68	25.30
										VL (1)	1	13.5	36.39	31.85	26.47	36.50	5	31	36.47	5	31	36.39	31.85	26.47
										VL (2)	1	1.5	52.65	49.12	44.32	53.53	5	49	54.32	5	49	52.65	49.12	44.32
										VL (2)	1	4.5	54.01	50.45	45.69	54.88	5	50	55.69	5	51	54.01	50.45	45.69
										VL (2)	1	7.5	55.00	51.43	46.68	55.87	5	51	56.68	5	52	55.00	51.43	46.68
										VL (2)	1	10.5	55.17	51.60	46.86	56.05	5	51	56.86	5	52	55.17	51.60	46.86
										VL (2)	1	13.5	55.32	51.74	47.01	56.19	5	51	57.01	5	52	55.32	51.74	47.01
										VL (3)	1	1.5	11.72	7.17	.99	11.57	5	7	11.72	5	7	11.72	7.17	.99
										VL (3)	1	4.5	13.82	9.26	3.11	13.68	5	9	13.82	5	9	13.82	9.26	3.11
										VL (3)	1	7.5	14.56	9.99	3.87	14.42	5	9	14.56	5	10	14.56	9.99	3.87
										VL (3)	1	10.5	15.14	10.56	4.45	15.00	5	10	15.14	5	10	15.14	10.56	4.45
										VL (3)	1	13.5	17.58	13.02	6.87	17.44	5	12	17.58	5	13	17.58	13.02	6.87
										VL (4)	1	1.5	5.02	.37	-5.58	4.89	5	5.02	5	5.02	.37	-5.58		
										VL (4)	1	4.5	5.90	1.23	-4.66	5.78	5	1	5.90	5	1	5.90	1.23	-4.66

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftek, 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(^)				
11	0.0	0.0		E1-W2	gevel		E1-6			VL	(4)	1	7.5	7.37	2.69	-3.18	7.25	5	2	7.37	5	2	7.37	2.69	-3.18
										VL	(4)	1	10.5	9.17	4.48	-1.39	9.05	5	4	9.17	5	4	9.17	4.48	-1.39
										VL	(4)	1	13.5	12.24	7.58	1.67	12.12	5	7	12.24	5	7	12.24	7.58	1.67
										RL	(0)	1	1.5	39.85	38.61	34.77	42.71			42.71	44.77	44.77	--	--	--
										RL	(0)	1	4.5	42.25	41.02	37.23	45.14			45.14	47.23	47.23	--	--	--
										RL	(0)	1	7.5	44.47	43.23	39.39	47.33			47.33	49.39	49.39	--	--	--
										RL	(0)	1	10.5	47.16	45.91	41.95	49.95			49.95	51.95	51.95	--	--	--
										RL	(0)	1	13.5	49.53	48.26	44.25	52.28			52.28	54.25	54.25	--	--	--
										VL	(0)	1	1.5	41.98	37.59	32.06	42.11			42	42.06	42	41.98	37.59	32.06
										VL	(0)	1	4.5	42.69	38.29	32.77	42.82			43	42.77	43	42.69	38.29	32.77
										VL	(0)	1	7.5	43.59	39.19	33.68	43.73			44	43.68	44	43.59	39.19	33.68
										VL	(0)	1	10.5	44.78	40.36	34.87	44.91			45	44.87	45	44.78	40.36	34.87
										VL	(0)	1	13.5	46.29	41.90	36.46	46.45			46	46.46	46	46.29	41.90	36.46
										VL	(1)	1	1.5	38.77	34.24	28.84	38.87	5	34	38.84	5	34	38.77	34.24	28.84
										VL	(1)	1	4.5	39.07	34.53	29.15	39.18	5	34	39.15	5	34	39.07	34.53	29.15
										VL	(1)	1	7.5	39.90	35.35	29.98	40.00	5	35	39.98	5	35	39.90	35.35	29.98
										VL	(1)	1	10.5	41.99	37.45	32.07	42.10	5	37	42.07	5	37	41.99	37.45	32.07
										VL	(1)	1	13.5	43.97	39.44	34.04	44.07	5	39	44.04	5	39	43.97	39.44	34.04
										VL	(2)	1	1.5	33.52	29.95	25.23	34.40	5	29	35.23	5	30	33.52	29.95	25.23
										VL	(2)	1	4.5	34.42	30.84	26.15	35.31	5	30	36.15	5	31	34.42	30.84	26.15
										VL	(2)	1	7.5	35.33	31.75	27.09	36.23	5	31	37.09	5	32	35.33	31.75	27.09
										VL	(2)	1	10.5	35.81	32.20	27.55	36.70	5	32	37.55	5	33	35.81	32.20	27.55
										VL	(2)	1	13.5	37.93	34.36	29.66	38.82	5	34	39.66	5	35	37.93	34.36	29.66
										VL	(3)	1	1.5	31.24	26.71	20.47	31.08	5	26	31.24	5	26	31.24	26.71	20.47
										VL	(3)	1	4.5	33.10	28.57	22.35	32.95	5	28	33.10	5	28	33.10	28.57	22.35
										VL	(3)	1	7.5	33.65	29.12	22.90	33.50	5	29	33.65	5	29	33.65	29.12	22.90
										VL	(3)	1	10.5	33.84	29.31	23.09	33.69	5	29	33.84	5	29	33.84	29.31	23.09
										VL	(3)	1	13.5	34.30	29.77	23.55	34.15	5	29	34.30	5	29	34.30	29.77	23.55
VL	(4)	1	1.5	36.68	32.11	26.00	36.54	5	32	36.68	5	32	36.68	32.11	26.00										
VL	(4)	1	4.5	37.56	32.98	26.88	37.42	5	32	37.56	5	33	37.56	32.98	26.88										
VL	(4)	1	7.5	38.67	34.08	27.99	38.53	5	34	38.67	5	34	38.67	34.08	27.99										
VL	(4)	1	10.5	39.05	34.46	28.37	38.91	5	34	39.05	5	34	39.05	34.46	28.37										
VL	(4)	1	13.5	39.37	34.79	28.70	39.23	5	34	39.37	5	34	39.37	34.79	28.70										
12	0.0	0.0		E1-Z2	gevel		E1-8			RL	(0)	1	1.5	35.04	33.79	29.88	37.85			37.85	39.88	39.88	--	--	--
										RL	(0)	1	4.5	36.62	35.38	31.53	39.47			39.47	41.53	41.53	--	--	--
										RL	(0)	1	7.5	38.87	37.62	33.79	41.73			41.73	43.79	43.79	--	--	--
										RL	(0)	1	10.5	41.58	40.32	36.40	44.38			44.38	46.40	46.40	--	--	--
										RL	(0)	1	13.5	41.80	40.55	36.59	44.59			44.59	46.59	46.59	--	--	--
										VL	(0)	1	1.5	49.70	46.15	41.32	50.55			51	51.32	51	49.70	46.15	41.32
										VL	(0)	1	4.5	50.70	47.11	42.32	51.54			52	52.32	52	50.70	47.11	42.32
										VL	(0)	1	7.5	51.82	48.23	43.46	52.67			53	53.46	53	51.82	48.23	43.46
										VL	(0)	1	10.5	52.11	48.52	43.75	52.96			53	53.75	54	52.11	48.52	43.75
										VL	(0)	1	13.5	52.21	48.61	43.85	53.06			53	53.85	54	52.21	48.61	43.85
										VL	(1)	1	1.5	22.14	17.54	12.29	22.26	5	17	22.29	5	17	22.14	17.54	12.29
										VL	(1)	1	4.5	23.15	18.54	13.32	23.27	5	18	23.32	5	18	23.15	18.54	13.32
										VL	(1)	1	7.5	24.41	19.79	14.60	24.54	5	20	24.60	5	20	24.41	19.79	14.60
										VL	(1)	1	10.5	26.42	21.81	16.60	26.55	5	22	26.60	5	22	26.42	21.81	16.60
										VL	(1)	1	13.5	30.40	25.83	20.51	30.51	5	26	30.51	5	26	30.40	25.83	20.51
										VL	(2)	1	1.5	49.58	46.05	41.25	50.46	5	45	51.25	5	46	49.58	46.05	41.25
										VL	(2)	1	4.5	50.56	47.00	42.24	51.43	5	46	52.24	5	47	50.56	47.00	42.24
										VL	(2)	1	7.5	51.70	48.14	43.39	52.58	5	48	53.39	5	48	51.70	48.14	43.39
										VL	(2)	1	10.5	51.99	48.42	43.68	52.87	5	48	53.68	5	49	51.99	48.42	43.68

										(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftek, 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	0.0	E2-N2	gevel			E2-2			VL	(2)	1	13.5	52.07	48.50	43.76	52.95	5	48	53.76	5	49	52.07	48.50	43.76
										VL	(3)	1	1.5	31.85	27.33	21.08	31.70	5	27	31.85	5	27	31.85	27.33	21.08
										VL	(3)	1	4.5	33.99	29.46	23.23	33.84	5	29	33.99	5	29	33.99	29.46	23.23
										VL	(3)	1	7.5	34.05	29.52	23.29	33.90	5	29	34.05	5	29	34.05	29.52	23.29
										VL	(3)	1	10.5	34.11	29.58	23.36	33.96	5	29	34.11	5	29	34.11	29.58	23.36
										VL	(3)	1	13.5	34.35	29.81	23.59	34.20	5	29	34.35	5	29	34.35	29.81	23.59
										VL	(4)	1	1.5	29.76	25.19	19.07	29.62	5	25	29.76	5	25	29.76	25.19	19.07
										VL	(4)	1	4.5	29.95	25.37	19.28	29.81	5	25	29.95	5	25	29.95	25.37	19.28
										VL	(4)	1	7.5	30.92	26.34	20.25	30.78	5	26	30.92	5	26	30.92	26.34	20.25
										VL	(4)	1	10.5	31.79	27.20	21.12	31.65	5	27	31.79	5	27	31.79	27.20	21.12
										VL	(4)	1	13.5	32.03	27.44	21.36	31.89	5	27	32.03	5	27	32.03	27.44	21.36
										RL	(0)	1	1.5	38.59	37.34	33.49	41.44	41.44	43.49	43.49	--	--	--		
										RL	(0)	1	4.5	40.64	39.40	35.60	43.52	43.52	45.60	45.60	--	--	--		
										RL	(0)	1	7.5	43.13	41.88	38.02	45.97	45.97	48.02	48.02	--	--	--		
										RL	(0)	1	10.5	45.72	44.47	40.54	48.52	48.52	50.54	50.54	--	--	--		
										RL	(0)	1	13.5	48.74	47.47	43.47	51.49	51.49	53.47	53.47	--	--	--		
										RL	(0)	1	16.5	51.55	50.26	46.21	54.26	54.26	56.21	56.21	--	--	--		
										VL	(0)	1	1.5	47.83	44.16	39.26	48.58	49	49.26	49	47.83	44.16	39.26		
										VL	(0)	1	4.5	48.43	44.75	39.89	49.19	49	49.89	50	48.43	44.75	39.89		
										VL	(0)	1	7.5	49.38	45.70	40.86	50.15	50	50.86	51	49.38	45.70	40.86		
										VL	(0)	1	10.5	50.11	46.40	41.55	50.86	51	51.55	52	50.11	46.40	41.55		
										VL	(0)	1	13.5	50.58	46.82	41.96	51.30	51	51.96	52	50.58	46.82	41.96		
										VL	(0)	1	16.5	50.61	46.82	41.94	51.30	51	51.94	52	50.61	46.82	41.94		
										VL	(1)	1	1.5	38.20	33.67	28.25	38.30	5	33	38.25	5	33	38.20	33.67	28.25
										VL	(1)	1	4.5	38.40	33.86	28.48	38.51	5	34	38.48	5	33	38.40	33.86	28.48
										VL	(1)	1	7.5	38.97	34.43	29.06	39.08	5	34	39.06	5	34	38.97	34.43	29.06
										VL	(1)	1	10.5	40.77	36.23	30.85	40.88	5	36	40.85	5	36	40.77	36.23	30.85
										VL	(1)	1	13.5	42.63	38.09	32.70	42.73	5	38	42.70	5	38	42.63	38.09	32.70
										VL	(1)	1	16.5	43.37	38.83	33.44	43.47	5	38	43.44	5	38	43.37	38.83	33.44
										VL	(2)	1	1.5	47.09	43.57	38.76	47.97	5	43	48.76	5	44	47.09	43.57	38.76
										VL	(2)	1	4.5	47.75	44.20	39.43	48.63	5	44	49.43	5	44	47.75	44.20	39.43
										VL	(2)	1	7.5	48.74	45.18	40.42	49.61	5	45	50.42	5	45	48.74	45.18	40.42
										VL	(2)	1	10.5	49.34	45.77	41.03	50.22	5	45	51.03	5	46	49.34	45.77	41.03
										VL	(2)	1	13.5	49.57	45.99	41.26	50.44	5	45	51.26	5	46	49.57	45.99	41.26
										VL	(2)	1	16.5	49.40	45.83	41.10	50.28	5	45	51.10	5	46	49.40	45.83	41.10
										VL	(3)	1	1.5	18.82	14.29	8.07	18.67	5	14	18.82	5	14	18.82	14.29	8.07
										VL	(3)	1	4.5	19.30	14.76	8.56	19.15	5	14	19.30	5	14	19.30	14.76	8.56
										VL	(3)	1	7.5	19.98	15.44	9.25	19.83	5	15	19.98	5	15	19.98	15.44	9.25
										VL	(3)	1	10.5	20.57	16.03	9.84	20.42	5	15	20.57	5	16	20.57	16.03	9.84
										VL	(3)	1	13.5	19.15	14.60	8.43	19.01	5	14	19.15	5	14	19.15	14.60	8.43
										VL	(3)	1	16.5	21.70	17.16	10.95	21.55	5	17	21.70	5	17	21.70	17.16	10.95
VL	(4)	1	1.5	34.46	29.89	23.78	34.32	5	29	34.46	5	29	34.46	29.89	23.78										
VL	(4)	1	4.5	34.86	30.28	24.19	34.72	5	30	34.86	5	30	34.86	30.28	24.19										
VL	(4)	1	7.5	36.02	31.43	25.34	35.88	5	31	36.02	5	31	36.02	31.43	25.34										
VL	(4)	1	10.5	36.68	32.09	26.01	36.54	5	32	36.68	5	32	36.68	32.09	26.01										
VL	(4)	1	13.5	37.34	32.76	26.67	37.20	5	32	37.34	5	32	37.34	32.76	26.67										
VL	(4)	1	16.5	37.88	33.30	27.21	37.74	5	33	37.88	5	33	37.88	33.30	27.21										
RL	(0)	1	1.5	37.14	35.88	32.13	40.03	40.03	42.13	42.13	--	--	--												
RL	(0)	1	4.5	38.21	36.98	33.27	41.15	41.15	43.27	43.27	--	--	--												
RL	(0)	1	7.5	39.32	38.08	34.36	42.24	42.24	44.36	44.36	--	--	--												
RL	(0)	1	10.5	40.63	39.39	35.65	43.54	43.54	45.65	45.65	--	--	--												
RL	(0)	1	13.5	40.67	39.41	35.58	43.52	43.52	45.58	45.58	--	--	--												

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc atrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(0)	1	16.5	47.39	46.09	42.07	50.11	50.11	52.07	52.07	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	49.25	45.62	40.71	50.02	50	50.71	51	49.25	45.62	40.71		
								VL	(0)	1	4.5	49.92	46.25	41.37	50.68	51	51.37	51	49.92	46.25	41.37		
								VL	(0)	1	7.5	50.81	47.15	42.32	51.60	52	52.32	52	50.81	47.15	42.32		
								VL	(0)	1	10.5	51.33	47.68	42.86	52.13	52	52.86	53	51.33	47.68	42.86		
								VL	(0)	1	13.5	52.02	48.38	43.58	52.83	53	53.58	54	52.02	48.38	43.58		
								VL	(0)	1	16.5	53.31	49.71	44.91	54.14	54	54.91	55	53.31	49.71	44.91		
								VL	(1)	1	1.5	31.32	26.80	21.38	31.42	5	26	31.38	5	26	31.32	26.80	21.38
								VL	(1)	1	4.5	32.18	27.64	22.25	32.28	5	27	32.25	5	27	32.18	27.64	22.25
								VL	(1)	1	7.5	32.42	27.87	22.50	32.52	5	28	32.50	5	27	32.42	27.87	22.50
								VL	(1)	1	10.5	32.94	28.39	23.03	33.05	5	28	33.03	5	28	32.94	28.39	23.03
								VL	(1)	1	13.5	33.61	29.06	23.70	33.72	5	29	33.70	5	29	33.61	29.06	23.70
								VL	(1)	1	16.5	35.08	30.53	25.16	35.18	5	30	35.16	5	30	35.08	30.53	25.16
								VL	(2)	1	1.5	48.70	45.18	40.38	49.58	5	45	50.38	5	45	48.70	45.18	40.38
								VL	(2)	1	4.5	49.32	45.77	41.01	50.20	5	45	51.01	5	46	49.32	45.77	41.01
								VL	(2)	1	7.5	50.33	46.76	42.02	51.21	5	46	52.02	5	47	50.33	46.76	42.02
								VL	(2)	1	10.5	50.90	47.33	42.60	51.78	5	47	52.60	5	48	50.90	47.33	42.60
								VL	(2)	1	13.5	51.65	48.09	43.36	52.54	5	48	53.36	5	48	51.65	48.09	43.36
								VL	(2)	1	16.5	53.03	49.48	44.74	53.92	5	49	54.74	5	50	53.03	49.48	44.74
								VL	(3)	1	1.5	39.38	34.85	28.61	39.22	5	34	39.38	5	34	39.38	34.85	28.61
								VL	(3)	1	4.5	40.42	35.89	29.66	40.27	5	35	40.42	5	35	40.42	35.89	29.66
								VL	(3)	1	7.5	40.42	35.89	29.67	40.27	5	35	40.42	5	35	40.42	35.89	29.67
								VL	(3)	1	10.5	40.34	35.81	29.59	40.19	5	35	40.34	5	35	40.34	35.81	29.59
								VL	(3)	1	13.5	40.21	35.68	29.45	40.06	5	35	40.21	5	35	40.21	35.68	29.45
								VL	(3)	1	16.5	40.06	35.52	29.30	39.91	5	35	40.06	5	35	40.06	35.52	29.30
								VL	(4)	1	1.5	9.04	4.43	-1.61	8.90	5	4	9.04	5	4	9.04	4.43	-1.61
								VL	(4)	1	4.5	9.21	4.59	-1.41	9.08	5	4	9.21	5	4	9.21	4.59	-1.41
								VL	(4)	1	7.5	10.64	5.99	.05	10.52	5	6	10.64	5	6	10.64	5.99	.05
								VL	(4)	1	10.5	12.26	7.59	1.69	12.14	5	7	12.26	5	7	12.26	7.59	1.69
								VL	(4)	1	13.5	9.12	4.45	-1.44	9.00	5	4	9.12	5	4	9.12	4.45	-1.44
								VL	(4)	1	16.5	9.85	5.17	-.72	9.73	5	5	9.85	5	5	9.85	5.17	-.72
15	0.0	0.0		E2-W2	gevel		E2-8	RL	(0)	1	1.5	39.81	38.57	34.77	42.69	42.69	44.77	44.77	--	--	--		
								RL	(0)	1	4.5	41.51	40.28	36.50	44.41	44.41	46.50	46.50	--	--	--		
								RL	(0)	1	7.5	44.37	43.11	39.24	47.20	47.20	49.24	49.24	--	--	--		
								RL	(0)	1	10.5	46.16	44.90	40.99	48.97	48.97	50.99	50.99	--	--	--		
								RL	(0)	1	13.5	49.01	47.74	43.72	51.75	51.75	53.72	53.72	--	--	--		
								RL	(0)	1	16.5	50.62	49.34	45.27	53.33	53.33	55.27	55.27	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	45.15	40.93	35.47	45.40	45	45.47	45	45.15	40.93	35.47		
								VL	(0)	1	4.5	45.65	41.38	35.88	45.86	46	45.88	46	45.65	41.38	35.88		
								VL	(0)	1	7.5	46.02	41.77	36.32	46.25	46	46.32	46	46.02	41.77	36.32		
								VL	(0)	1	10.5	46.63	42.40	37.01	46.89	47	47.01	47	46.63	42.40	37.01		
								VL	(0)	1	13.5	47.29	43.06	37.69	47.56	48	47.69	48	47.29	43.06	37.69		
								VL	(0)	1	16.5	46.63	42.12	36.46	46.66	47	46.63	47	46.63	42.12	36.46		
								VL	(1)	1	1.5	40.06	35.53	30.12	40.16	5	35	40.12	5	35	40.06	35.53	30.12
								VL	(1)	1	4.5	40.31	35.77	30.38	40.41	5	35	40.38	5	35	40.31	35.77	30.38
								VL	(1)	1	7.5	40.66	36.11	30.73	40.76	5	36	40.73	5	36	40.66	36.11	30.73
								VL	(1)	1	10.5	41.71	37.17	31.79	41.82	5	37	41.79	5	37	41.71	37.17	31.79
								VL	(1)	1	13.5	43.27	38.73	33.34	43.37	5	38	43.34	5	38	43.27	38.73	33.34
								VL	(1)	1	16.5	44.21	39.68	34.28	44.31	5	39	44.28	5	39	44.21	39.68	34.28
								VL	(2)	1	1.5	39.60	36.10	31.34	40.51	5	36	41.34	5	36	39.60	36.10	31.34
								VL	(2)	1	4.5	39.54	36.01	31.30	40.45	5	35	41.30	5	36	39.54	36.01	31.30
								VL	(2)	1	7.5	40.33	36.78	32.10	41.24	5	36	42.10	5	37	40.33	36.78	32.10

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
						VL (2)	1	10.5	41.27	37.72	33.04	42.18	5	37	43.04	5	38	41.27	37.72	33.04
						VL (2)	1	13.5	41.78	38.25	33.55	42.70	5	38	43.55	5	39	41.78	38.25	33.55
						VL (2)	1	16.5	30.68	27.17	22.67	31.69	5	27	32.67	5	28	30.68	27.17	22.67
						VL (3)	1	1.5	40.71	36.18	29.95	40.56	5	36	40.71	5	36	40.71	36.18	29.95
						VL (3)	1	4.5	41.85	37.32	31.09	41.70	5	37	41.85	5	37	41.85	37.32	31.09
						VL (3)	1	7.5	41.87	37.33	31.12	41.72	5	37	41.87	5	37	41.87	37.33	31.12
						VL (3)	1	10.5	41.78	37.25	31.03	41.63	5	37	41.78	5	37	41.78	37.25	31.03
						VL (3)	1	13.5	41.56	37.02	30.80	41.41	5	36	41.56	5	37	41.56	37.02	30.80
						VL (3)	1	16.5	41.67	37.13	30.92	41.52	5	37	41.67	5	37	41.67	37.13	30.92
						VL (4)	1	1.5	32.23	27.65	21.54	32.09	5	27	32.23	5	27	32.23	27.65	21.54
						VL (4)	1	4.5	32.35	27.76	21.68	32.21	5	27	32.35	5	27	32.35	27.76	21.68
						VL (4)	1	7.5	33.50	28.91	22.83	33.36	5	28	33.50	5	29	33.50	28.91	22.83
						VL (4)	1	10.5	34.34	29.75	23.67	34.20	5	29	34.34	5	29	34.34	29.75	23.67
						VL (4)	1	13.5	34.71	30.12	24.04	34.57	5	30	34.71	5	30	34.71	30.12	24.04
						VL (4)	1	16.5	35.76	31.18	25.09	35.62	5	31	35.76	5	31	35.76	31.18	25.09
16	0.0	0.0	E2-Z2 gevel		E2-6	RL (0)	1	1.5	40.28	39.05	35.31	43.20		43.20	45.31		45.31	--	--	--
						RL (0)	1	4.5	40.67	39.44	35.72	43.60		43.60	45.72		45.72	--	--	--
						RL (0)	1	7.5	41.28	40.05	36.33	44.21		44.21	46.33		46.33	--	--	--
						RL (0)	1	10.5	40.80	39.56	35.81	43.71		43.71	45.81		45.81	--	--	--
						RL (0)	1	13.5	40.11	38.84	34.88	42.88		42.88	44.88		44.88	--	--	--
						RL (0)	1	16.5	39.85	38.57	34.58	42.60		42.60	44.58		44.58	--	--	--
						VL (0)	1	1.5	54.60	50.53	45.11	54.94		55	55.11		55	54.60	50.53	45.11
						VL (0)	1	4.5	54.73	50.66	45.26	55.08		55	55.26		55	54.73	50.66	45.26
						VL (0)	1	7.5	54.97	50.96	45.67	55.39		55	55.67		56	54.97	50.96	45.67
						VL (0)	1	10.5	55.11	51.17	45.96	55.59		56	55.96		56	55.11	51.17	45.96
						VL (0)	1	13.5	55.03	51.12	45.96	55.55		56	55.96		56	55.03	51.12	45.96
						VL (0)	1	16.5	54.93	51.05	45.92	55.48		55	55.92		56	54.93	51.05	45.92
						VL (1)	1	1.5	27.13	22.56	17.24	27.24	5	22	27.24	5	22	27.13	22.56	17.24
						VL (1)	1	4.5	29.00	24.44	19.10	29.11	5	24	29.10	5	24	29.00	24.44	19.10
						VL (1)	1	7.5	27.82	23.26	17.92	27.93	5	23	27.92	5	23	27.82	23.26	17.92
						VL (1)	1	10.5	24.76	20.18	14.88	24.87	5	20	24.88	5	20	24.76	20.18	14.88
						VL (1)	1	13.5	25.56	20.99	15.69	25.68	5	21	25.69	5	21	25.56	20.99	15.69
						VL (1)	1	16.5	27.03	22.47	17.12	27.14	5	22	27.12	5	22	27.03	22.47	17.12
						VL (2)	1	1.5	50.98	47.46	42.71	51.88	5	47	52.71	5	48	50.98	47.46	42.71
						VL (2)	1	4.5	51.17	47.64	42.92	52.08	5	47	52.92	5	48	51.17	47.64	42.92
						VL (2)	1	7.5	52.02	48.48	43.77	52.93	5	48	53.77	5	49	52.02	48.48	43.77
						VL (2)	1	10.5	52.68	49.14	44.43	53.59	5	49	54.43	5	49	52.68	49.14	44.43
						VL (2)	1	13.5	52.84	49.30	44.59	53.75	5	49	54.59	5	50	52.84	49.30	44.59
						VL (2)	1	16.5	52.94	49.40	44.69	53.85	5	49	54.69	5	50	52.94	49.40	44.69
						VL (3)	1	1.5	52.09	47.55	41.34	51.94	5	47	52.09	5	47	52.09	47.55	41.34
						VL (3)	1	4.5	52.16	47.62	41.42	52.01	5	47	52.16	5	47	52.16	47.62	41.42
						VL (3)	1	7.5	51.85	47.31	41.11	51.70	5	47	51.85	5	47	51.85	47.31	41.11
						VL (3)	1	10.5	51.39	46.85	40.65	51.24	5	46	51.39	5	46	51.39	46.85	40.65
						VL (3)	1	13.5	50.96	46.42	40.22	50.81	5	46	50.96	5	46	50.96	46.42	40.22
						VL (3)	1	16.5	50.52	45.98	39.78	50.37	5	45	50.52	5	46	50.52	45.98	39.78
						VL (4)	1	1.5	28.31	23.74	17.63	28.17	5	23	28.31	5	23	28.31	23.74	17.63
						VL (4)	1	4.5	29.69	25.11	19.01	29.55	5	25	29.69	5	25	29.69	25.11	19.01
						VL (4)	1	7.5	30.39	25.81	19.71	30.25	5	25	30.39	5	25	30.39	25.81	19.71
						VL (4)	1	10.5	30.72	26.14	20.04	30.58	5	26	30.72	5	26	30.72	26.14	20.04
						VL (4)	1	13.5	30.17	25.59	19.49	30.03	5	25	30.17	5	25	30.17	25.59	19.49
						VL (4)	1	16.5	29.81	25.23	19.13	29.67	5	25	29.81	5	25	29.81	25.23	19.13
17	0.0	0.0	B-N2 gevel		B3	RL (0)	1	1.5	43.97	42.66	38.62	46.67		46.67	48.62		48.62	--	--	--

															(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag						
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									RL	(0)	1	4.5	44.79	43.49	39.52	47.53	47.53	49.52	49.52	--	--	--		
									RL	(0)	1	7.5	45.76	44.47	40.52	48.52	48.52	50.52	50.52	--	--	--		
									RL	(0)	1	10.5	47.10	45.81	41.87	49.87	49.87	51.87	51.87	--	--	--		
									RL	(0)	1	13.5	49.04	47.75	43.79	51.80	51.80	53.79	53.79	--	--	--		
									RL	(0)	1	16.5	51.83	50.54	46.50	54.55	54.55	56.50	56.50	--	--	--		
									VL	(0)	1	1.5	55.25	51.72	46.93	56.13	56	56.93	57	55.25	51.72	46.93		
									VL	(0)	1	4.5	56.82	53.26	48.51	57.70	58	58.51	59	56.82	53.26	48.51		
									VL	(0)	1	7.5	57.29	53.72	48.98	58.17	58	58.98	59	57.29	53.72	48.98		
									VL	(0)	1	10.5	57.49	53.91	49.18	58.36	58	59.18	59	57.49	53.91	49.18		
									VL	(0)	1	13.5	57.56	53.98	49.26	58.44	58	59.26	59	57.56	53.98	49.26		
									VL	(0)	1	16.5	57.68	54.11	49.38	58.56	59	59.38	59	57.68	54.11	49.38		
									VL	(1)	1	1.5	31.91	27.37	21.98	32.01	5	27	31.98	5	27	31.91	27.37	21.98
									VL	(1)	1	4.5	32.75	28.20	22.84	32.86	5	28	32.84	5	28	32.75	28.20	22.84
									VL	(1)	1	7.5	33.36	28.80	23.46	33.47	5	28	33.46	5	28	33.36	28.80	23.46
									VL	(1)	1	10.5	34.20	29.64	24.31	34.31	5	29	34.31	5	29	34.20	29.64	24.31
									VL	(1)	1	13.5	35.12	30.55	25.23	35.23	5	30	35.23	5	30	35.12	30.55	25.23
									VL	(1)	1	16.5	37.13	32.57	27.23	37.24	5	32	37.23	5	32	37.13	32.57	27.23
									VL	(2)	1	1.5	55.22	51.69	46.91	56.10	5	51	56.91	5	52	55.22	51.69	46.91
									VL	(2)	1	4.5	56.80	53.24	48.50	57.68	5	53	58.50	5	53	56.80	53.24	48.50
									VL	(2)	1	7.5	57.26	53.70	48.97	58.15	5	53	58.97	5	54	57.26	53.70	48.97
									VL	(2)	1	10.5	57.46	53.89	49.16	58.34	5	53	59.16	5	54	57.46	53.89	49.16
									VL	(2)	1	13.5	57.52	53.96	49.23	58.41	5	53	59.23	5	54	57.52	53.96	49.23
									VL	(2)	1	16.5	57.64	54.07	49.35	58.52	5	54	59.35	5	54	57.64	54.07	49.35
									VL	(3)	1	1.5	25.49	20.97	14.71	25.33	5	20	25.49	5	20	25.49	20.97	14.71
									VL	(3)	1	4.5	26.05	21.53	15.29	25.90	5	21	26.05	5	21	26.05	21.53	15.29
									VL	(3)	1	7.5	27.12	22.59	16.36	26.97	5	22	27.12	5	22	27.12	22.59	16.36
									VL	(3)	1	10.5	27.64	23.11	16.88	27.49	5	22	27.64	5	23	27.64	23.11	16.88
									VL	(3)	1	13.5	27.78	23.25	17.03	27.63	5	23	27.78	5	23	27.78	23.25	17.03
									VL	(3)	1	16.5	27.90	23.37	17.15	27.75	5	23	27.90	5	23	27.90	23.37	17.15
									VL	(4)	1	1.5	25.70	21.13	15.00	25.56	5	21	25.70	5	21	25.70	21.13	15.00
									VL	(4)	1	4.5	25.81	21.23	15.14	25.67	5	21	25.81	5	21	25.81	21.23	15.14
									VL	(4)	1	7.5	26.66	22.07	15.99	26.52	5	22	26.66	5	22	26.66	22.07	15.99
									VL	(4)	1	10.5	27.53	22.94	16.87	27.40	5	22	27.53	5	23	27.53	22.94	16.87
									VL	(4)	1	13.5	28.20	23.60	17.53	28.06	5	23	28.20	5	23	28.20	23.60	17.53
									VL	(4)	1	16.5	28.83	24.23	18.17	28.69	5	24	28.83	5	24	28.83	24.23	18.17
18	0.0	0.0		B-O2	gevel			B2	RL	(0)	1	1.5	48.09	46.78	42.73	50.79	50.79	52.73	52.73	--	--	--		
									RL	(0)	1	4.5	48.79	47.49	43.51	51.53	51.53	53.51	53.51	--	--	--		
									RL	(0)	1	7.5	49.22	47.93	43.99	51.99	51.99	53.99	53.99	--	--	--		
									RL	(0)	1	10.5	49.68	48.39	44.44	52.44	52.44	54.44	54.44	--	--	--		
									RL	(0)	1	13.5	49.59	48.30	44.31	52.33	52.33	54.31	54.31	--	--	--		
									RL	(0)	1	16.5	50.19	48.89	44.90	52.92	52.92	54.90	54.90	--	--	--		
									VL	(0)	1	1.5	60.37	56.81	52.02	61.23	61	62.02	62	60.37	56.81	52.02		
									VL	(0)	1	4.5	61.90	58.32	53.58	62.77	63	63.58	64	61.90	58.32	53.58		
									VL	(0)	1	7.5	62.14	58.56	53.83	63.01	63	63.83	64	62.14	58.56	53.83		
									VL	(0)	1	10.5	62.20	58.62	53.89	63.07	63	63.89	64	62.20	58.62	53.89		
									VL	(0)	1	13.5	62.18	58.60	53.88	63.06	63	63.88	64	62.18	58.60	53.88		
									VL	(0)	1	16.5	62.12	58.54	53.81	62.99	63	63.81	64	62.12	58.54	53.81		
									VL	(1)	1	1.5	36.30	31.78	26.34	36.40	5	31	36.34	5	31	36.30	31.78	26.34
									VL	(1)	1	4.5	36.81	32.28	26.87	36.91	5	32	36.87	5	32	36.81	32.28	26.87
									VL	(1)	1	7.5	37.26	32.73	27.33	37.36	5	32	37.33	5	32	37.26	32.73	27.33
									VL	(1)	1	10.5	37.85	33.31	27.92	37.95	5	33	37.92	5	33	37.85	33.31	27.92
									VL	(1)	1	13.5	38.40	33.87	28.47	38.50	5	34	38.47	5	33	38.40	33.87	28.47

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(^)	
19	0.0	0.0	B-W2 gevel	B7	VL (1)	1	16.5	38.95	34.41	29.02	39.05	5	34	39.02	5	34	38.95	34.41	29.02
					VL (2)	1	1.5	60.22	56.69	51.94	61.12	5	56	61.94	5	57	60.22	56.69	51.94
					VL (2)	1	4.5	61.79	58.23	53.51	62.68	5	58	63.51	5	59	61.79	58.23	53.51
					VL (2)	1	7.5	62.04	58.47	53.77	62.93	5	58	63.77	5	59	62.04	58.47	53.77
					VL (2)	1	10.5	62.10	58.54	53.83	62.99	5	58	63.83	5	59	62.10	58.54	53.83
					VL (2)	1	13.5	62.09	58.53	53.82	62.98	5	58	63.82	5	59	62.09	58.53	53.82
					VL (2)	1	16.5	62.03	58.47	53.76	62.92	5	58	63.76	5	59	62.03	58.47	53.76
					VL (3)	1	1.5	45.10	40.57	34.34	44.95	5	40	45.10	5	40	45.10	40.57	34.34
					VL (3)	1	4.5	45.32	40.79	34.57	45.17	5	40	45.32	5	40	45.32	40.79	34.57
					VL (3)	1	7.5	45.14	40.60	34.39	44.99	5	40	45.14	5	40	45.14	40.60	34.39
					VL (3)	1	10.5	44.88	40.34	34.13	44.73	5	40	44.88	5	40	44.88	40.34	34.13
					VL (3)	1	13.5	44.56	40.03	33.82	44.41	5	39	44.56	5	40	44.56	40.03	33.82
					VL (3)	1	16.5	44.23	39.69	33.48	44.08	5	39	44.23	5	39	44.23	39.69	33.48
					VL (4)	1	1.5	10.39	5.80	-2.27	10.26	5	5	10.39	5	5	10.39	5.80	-2.27
					VL (4)	1	4.5	11.39	6.78	.75	11.26	5	6	11.39	5	6	11.39	6.78	.75
					VL (4)	1	7.5	11.58	6.96	.95	11.45	5	6	11.58	5	7	11.58	6.96	.95
					VL (4)	1	10.5	11.72	7.10	1.10	11.59	5	7	11.72	5	7	11.72	7.10	1.10
					VL (4)	1	13.5	2.53	-2.16	-8.02	2.41	5	-3	2.53	5	-2	2.53	-2.16	-8.02
					VL (4)	1	16.5	3.56	-1.12	-6.99	3.44	5	-2	3.56	5	-1	3.56	-1.12	-6.99
					RL (0)	1	1.5	37.57	36.34	32.52	40.45	40.45	42.52	42.52	--	--	--		
					RL (0)	1	4.5	38.47	37.24	33.40	41.34	41.34	43.40	43.40	--	--	--		
					RL (0)	1	7.5	40.63	39.40	35.53	43.48	43.48	45.53	45.53	--	--	--		
					RL (0)	1	10.5	40.88	39.65	35.74	43.71	43.71	45.74	45.74	--	--	--		
					VL (0)	1	1.5	47.51	43.38	37.82	47.77	48	47.82	48	47.51	43.38	37.82		
					VL (0)	1	4.5	47.87	43.74	38.23	48.15	48	48.23	48	47.87	43.74	38.23		
					VL (0)	1	7.5	48.04	43.94	38.51	48.36	48	48.51	49	48.04	43.94	38.51		
					VL (0)	1	10.5	48.18	44.13	38.80	48.56	49	48.80	49	48.18	44.13	38.80		
					VL (1)	1	1.5	25.03	20.43	15.19	25.15	5	20	25.19	5	20	25.03	20.43	15.19
					VL (1)	1	4.5	25.76	21.15	15.94	25.89	5	21	25.94	5	21	25.76	21.15	15.94
					VL (1)	1	7.5	25.87	21.24	16.06	26.00	5	21	26.06	5	21	25.87	21.24	16.06
					VL (1)	1	10.5	26.57	21.93	16.77	26.70	5	22	26.77	5	22	26.57	21.93	16.77
					VL (2)	1	1.5	43.07	39.56	34.80	43.97	5	39	44.80	5	40	43.07	39.56	34.80
					VL (2)	1	4.5	43.58	40.04	35.32	44.48	5	39	45.32	5	40	43.58	40.04	35.32
					VL (2)	1	7.5	44.24	40.69	35.99	45.14	5	40	45.99	5	41	44.24	40.69	35.99
					VL (2)	1	10.5	44.91	41.36	36.67	45.82	5	41	46.67	5	42	44.91	41.36	36.67
					VL (3)	1	1.5	45.52	40.99	34.77	45.37	5	40	45.52	5	41	45.52	40.99	34.77
					VL (3)	1	4.5	45.79	41.26	35.04	45.64	5	41	45.79	5	41	45.79	41.26	35.04
					VL (3)	1	7.5	45.64	41.10	34.89	45.49	5	40	45.64	5	41	45.64	41.10	34.89
					VL (3)	1	10.5	45.33	40.80	34.59	45.18	5	40	45.33	5	40	45.33	40.80	34.59
					VL (4)	1	1.5	20.67	16.08	10.01	20.54	5	16	20.67	5	16	20.67	16.08	10.01
					VL (4)	1	4.5	22.28	17.69	11.61	22.14	5	17	22.28	5	17	22.28	17.69	11.61
					VL (4)	1	7.5	21.13	16.54	10.47	21.00	5	16	21.13	5	16	21.13	16.54	10.47
					VL (4)	1	10.5	22.95	18.36	12.29	22.82	5	18	22.95	5	18	22.95	18.36	12.29
					RL (0)	1	1.5	39.69	38.47	34.74	42.62	42.62	44.74	44.74	--	--	--		
					RL (0)	1	4.5	41.33	40.09	36.33	44.23	44.23	46.33	46.33	--	--	--		
					RL (0)	1	7.5	43.15	41.91	38.13	46.04	46.04	48.13	48.13	--	--	--		
					RL (0)	1	10.5	42.64	41.40	37.64	45.54	45.54	47.64	47.64	--	--	--		
					RL (0)	1	13.5	40.59	39.32	35.31	43.34	43.34	45.31	45.31	--	--	--		
RL (0)	1	16.5	41.01	39.74	35.71	43.74	43.74	45.71	45.71	--	--	--							
VL (0)	1	1.5	57.51	53.63	48.48	58.05	58	58.48	58	57.51	53.63	48.48							
VL (0)	1	4.5	58.62	54.81	49.80	59.25	59	59.80	60	58.62	54.81	49.80							
VL (0)	1	7.5	58.72	54.94	49.97	59.38	59	59.97	60	58.72	54.94	49.97							



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	(0)	1	10.5	58.64	54.89	49.94	59.33	59	59.94	60	58.64	54.89	49.94		
								VL	(0)	1	13.5	58.53	54.79	49.86	59.23	59	59.86	60	58.53	54.79	49.86		
								VL	(0)	1	16.5	58.37	54.65	49.74	59.09	59	59.74	60	58.37	54.65	49.74		
								VL	(1)	1	1.5	23.60	19.01	13.74	23.72	5	19	23.74	5	19	23.60	19.01	13.74
								VL	(1)	1	4.5	24.15	19.55	14.30	24.27	5	19	24.30	5	19	24.15	19.55	14.30
								VL	(1)	1	7.5	23.89	19.29	14.04	24.01	5	19	24.04	5	19	23.89	19.29	14.04
								VL	(1)	1	10.5	23.67	19.07	13.82	23.79	5	19	23.82	5	19	23.67	19.07	13.82
								VL	(1)	1	13.5	24.09	19.50	14.24	24.21	5	19	24.24	5	19	24.09	19.50	14.24
								VL	(1)	1	16.5	19.79	15.18	9.96	19.91	5	15	19.96	5	15	19.79	15.18	9.96
								VL	(2)	1	1.5	55.46	51.93	47.21	56.37	5	51	57.21	5	52	55.46	51.93	47.21
								VL	(2)	1	4.5	57.16	53.61	48.92	58.07	5	53	58.92	5	54	57.16	53.61	48.92
								VL	(2)	1	7.5	57.45	53.90	49.21	58.36	5	53	59.21	5	54	57.45	53.90	49.21
								VL	(2)	1	10.5	57.52	53.97	49.27	58.42	5	53	59.27	5	54	57.52	53.97	49.27
								VL	(2)	1	13.5	57.50	53.95	49.26	58.41	5	53	59.26	5	54	57.50	53.95	49.26
								VL	(2)	1	16.5	57.44	53.89	49.19	58.34	5	53	59.19	5	54	57.44	53.89	49.19
								VL	(3)	1	1.5	53.25	48.71	42.51	53.10	5	48	53.25	5	48	53.25	48.71	42.51
								VL	(3)	1	4.5	53.16	48.62	42.42	53.01	5	48	53.16	5	48	53.16	48.62	42.42
								VL	(3)	1	7.5	52.74	48.20	42.00	52.59	5	48	52.74	5	48	52.74	48.20	42.00
								VL	(3)	1	10.5	52.22	47.68	41.48	52.07	5	47	52.22	5	47	52.22	47.68	41.48
								VL	(3)	1	13.5	51.72	47.18	40.98	51.57	5	47	51.72	5	47	51.72	47.18	40.98
								VL	(3)	1	16.5	51.23	46.69	40.49	51.08	5	46	51.23	5	46	51.23	46.69	40.49
								VL	(4)	1	1.5	25.38	20.79	14.70	25.24	5	20	25.38	5	20	25.38	20.79	14.70
								VL	(4)	1	4.5	26.54	21.95	15.86	26.40	5	21	26.54	5	22	26.54	21.95	15.86
								VL	(4)	1	7.5	26.19	21.59	15.52	26.05	5	21	26.19	5	21	26.19	21.59	15.52
								VL	(4)	1	10.5	27.27	22.68	16.60	27.13	5	22	27.27	5	22	27.27	22.68	16.60
								VL	(4)	1	13.5	25.96	21.36	15.30	25.82	5	21	25.96	5	21	25.96	21.36	15.30
								VL	(4)	1	16.5	26.17	21.57	15.51	26.03	5	21	26.17	5	21	26.17	21.57	15.51
21	0.0	0.0		A-N1 gevel			A1	RL	(0)	1	1.5	53.65	52.34	48.27	56.33	56.33	58.27	58.27	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	57.80	54.08	49.15	58.51	59	59.15	59	57.80	54.08	49.15		
								VL	(1)	1	1.5	52.46	47.94	42.52	52.56	5	48	52.52	5	48	52.46	47.94	42.52
								VL	(2)	1	1.5	56.30	52.86	48.09	57.24	5	52	58.09	5	53	56.30	52.86	48.09
								VL	(3)	1	1.5	5.21	.59	-5.41	5.08	5	5.21	5	5.21	.59	-5.41		
								VL	(4)	1	1.5	12.38	7.72	1.82	12.26	5	7	12.38	5	7	12.38	7.72	1.82
23	0.0	0.0		A-O2 gevel			A3	RL	(0)	1	1.5	52.51	51.20	47.15	55.21	55.21	57.15	57.15	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	61.30	57.75	52.99	62.18	62	62.99	63	61.30	57.75	52.99		
								VL	(1)	1	1.5	46.09	41.57	36.14	46.19	5	41	46.14	5	41	46.09	41.57	36.14
								VL	(2)	1	1.5	61.17	57.64	52.90	62.07	5	57	62.90	5	58	61.17	57.64	52.90
								VL	(3)	1	1.5	25.63	21.11	14.86	25.48	5	20	25.63	5	21	25.63	21.11	14.86
								VL	(4)	1	1.5	3.30	-1.36	-7.28	3.18	5	-2	3.30	5	-2	3.30	-1.36	-7.28
24	0.0	0.0		A-Z2 gevel			A8	RL	(0)	1	1.5	45.11	43.80	39.72	47.79	47.79	49.72	49.72	--	--	--		
								RL	(0)	1	4.5	46.00	44.71	40.72	48.74	48.74	50.72	50.72	--	--	--		
								RL	(0)	1	7.5	46.26	44.97	41.01	49.02	49.02	51.01	51.01	--	--	--		
								RL	(0)	1	10.5	46.61	45.32	41.39	49.38	49.38	51.39	51.39	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	54.96	51.42	46.63	55.83	56	56.63	57	54.96	51.42	46.63		
								VL	(0)	1	4.5	56.54	52.97	48.23	57.42	57	58.23	58	56.54	52.97	48.23		
								VL	(0)	1	7.5	57.04	53.46	48.73	57.91	58	58.73	59	57.04	53.46	48.73		
								VL	(0)	1	10.5	57.23	53.65	48.92	58.10	58	58.92	59	57.23	53.65	48.92		
								VL	(1)	1	1.5	35.94	31.42	25.99	36.04	5	31	35.99	5	31	35.94	31.42	25.99
								VL	(1)	1	4.5	36.04	31.50	26.11	36.14	5	31	36.11	5	31	36.04	31.50	26.11
								VL	(1)	1	7.5	36.83	32.29	26.91	36.94	5	32	36.91	5	32	36.83	32.29	26.91
								VL	(1)	1	10.5	37.67	33.13	27.75	37.78	5	33	37.75	5	33	37.67	33.13	27.75
								VL	(2)	1	1.5	54.91	51.37	46.59	55.79	5	51	56.59	5	52	54.91	51.37	46.59

														(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag							
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									VL	(2)	1	4.5	56.50	52.94	48.20	57.38	5	52	58.20	5	53	56.50	52.94	48.20
									VL	(2)	1	7.5	57.00	53.43	48.70	57.88	5	53	58.70	5	54	57.00	53.43	48.70
									VL	(2)	1	10.5	57.18	53.61	48.89	58.06	5	53	58.89	5	54	57.18	53.61	48.89
									VL	(3)	1	1.5	19.91	15.38	9.16	19.76	5	15	19.91	5	15	19.91	15.38	9.16
									VL	(3)	1	4.5	20.25	15.71	9.51	20.10	5	15	20.25	5	15	20.25	15.71	9.51
									VL	(3)	1	7.5	21.01	16.46	10.28	20.86	5	16	21.01	5	16	21.01	16.46	10.28
									VL	(3)	1	10.5	21.96	17.41	11.24	21.82	5	17	21.96	5	17	21.96	17.41	11.24
									VL	(4)	1	1.5	13.26	8.63	2.65	13.13	5	8	13.26	5	8	13.26	8.63	2.65
									VL	(4)	1	4.5	14.16	9.51	3.58	14.04	5	9	14.16	5	9	14.16	9.51	3.58
									VL	(4)	1	7.5	15.62	10.95	5.05	15.50	5	10	15.62	5	11	15.62	10.95	5.05
									VL	(4)	1	10.5	17.52	12.85	6.95	17.40	5	12	17.52	5	13	17.52	12.85	6.95
25	0.0	0.0		A-N2	gevel			A2	RL	(0)	1	4.5	53.40	52.09	48.06	56.11	56.11	58.06	58.06			--	--	--
									RL	(0)	1	7.5	53.86	52.57	48.56	56.59	56.59	58.56	58.56			--	--	--
									RL	(0)	1	10.5	54.86	53.56	49.56	57.59	57.59	59.56	59.56			--	--	--
									RL	(0)	1	13.5	55.99	54.69	50.65	58.70	58.70	60.65	60.65			--	--	--
									RL	(0)	1	16.5	56.76	55.45	51.40	59.46	59.46	61.40	61.40			--	--	--
									RL	(0)	1	19.5	57.30	55.99	51.94	60.00	60.00	61.94	61.94			--	--	--
									RL	(0)	1	22.5	58.02	56.71	52.65	60.71	60.71	62.65	62.65			--	--	--
									RL	(0)	1	25.5	58.62	57.30	53.21	61.29	61.29	63.21	63.21			--	--	--
									RL	(0)	1	28.5	59.06	57.74	53.63	61.72	61.72	63.63	63.63			--	--	--
									RL	(0)	1	31.5	59.34	58.02	53.91	62.00	62.00	63.91	63.91			--	--	--
									VL	(0)	1	4.5	59.28	55.58	50.67	60.01	60	60.67	61	59.28	55.58	50.67		
									VL	(0)	1	7.5	59.73	56.06	51.17	60.49	60	61.17	61	59.73	56.06	51.17		
									VL	(0)	1	10.5	59.90	56.25	51.37	60.67	61	61.37	61	59.90	56.25	51.37		
									VL	(0)	1	13.5	59.54	55.86	50.97	60.29	60	60.97	61	59.54	55.86	50.97		
									VL	(0)	1	16.5	59.49	55.81	50.90	60.23	60	60.90	61	59.49	55.81	50.90		
									VL	(0)	1	19.5	59.43	55.75	50.84	60.17	60	60.84	61	59.43	55.75	50.84		
									VL	(0)	1	22.5	59.38	55.69	50.78	60.12	60	60.78	61	59.38	55.69	50.78		
									VL	(0)	1	25.5	59.23	55.52	50.61	59.96	60	60.61	61	59.23	55.52	50.61		
									VL	(0)	1	28.5	59.23	55.51	50.59	59.95	60	60.59	61	59.23	55.51	50.59		
									VL	(0)	1	31.5	59.29	55.55	50.62	59.99	60	60.62	61	59.29	55.55	50.62		
									VL	(1)	1	4.5	54.21	49.68	44.27	54.31	5	49	54.27	5	49	54.21	49.68	44.27
									VL	(1)	1	7.5	54.33	49.80	44.40	54.43	5	49	54.40	5	49	54.33	49.80	44.40
									VL	(1)	1	10.5	54.33	49.79	44.39	54.43	5	49	54.39	5	49	54.33	49.79	44.39
									VL	(1)	1	13.5	54.30	49.77	44.37	54.40	5	49	54.37	5	49	54.30	49.77	44.37
									VL	(1)	1	16.5	54.30	49.76	44.36	54.40	5	49	54.36	5	49	54.30	49.76	44.36
									VL	(1)	1	19.5	54.38	49.84	44.44	54.48	5	49	54.44	5	49	54.38	49.84	44.44
									VL	(1)	1	22.5	54.42	49.89	44.49	54.52	5	50	54.49	5	49	54.42	49.89	44.49
									VL	(1)	1	25.5	54.43	49.90	44.50	54.53	5	50	54.50	5	49	54.43	49.90	44.50
									VL	(1)	1	28.5	54.58	50.05	44.65	54.68	5	50	54.65	5	50	54.58	50.05	44.65
									VL	(1)	1	31.5	54.89	50.36	44.96	54.99	5	50	54.96	5	50	54.89	50.36	44.96
									VL	(2)	1	4.5	57.66	54.29	49.54	58.65	5	54	59.54	5	55	57.66	54.29	49.54
									VL	(2)	1	7.5	58.25	54.89	50.15	59.25	5	54	60.15	5	55	58.25	54.89	50.15
									VL	(2)	1	10.5	58.49	55.14	50.40	59.50	5	54	60.40	5	55	58.49	55.14	50.40
									VL	(2)	1	13.5	58.00	54.64	49.89	59.00	5	54	59.89	5	55	58.00	54.64	49.89
									VL	(2)	1	16.5	57.92	54.56	49.81	58.92	5	54	59.81	5	55	57.92	54.56	49.81
									VL	(2)	1	19.5	57.81	54.46	49.71	58.81	5	54	59.71	5	55	57.81	54.46	49.71
									VL	(2)	1	22.5	57.71	54.36	49.61	58.71	5	54	59.61	5	55	57.71	54.36	49.61
									VL	(2)	1	25.5	57.48	54.13	49.38	58.48	5	53	59.38	5	54	57.48	54.13	49.38
									VL	(2)	1	28.5	57.41	54.06	49.31	58.41	5	53	59.31	5	54	57.41	54.06	49.31
									VL	(2)	1	31.5	57.33	53.99	49.24	58.34	5	53	59.24	5	54	57.33	53.99	49.24
									VL	(3)	1	4.5	7.68	3.06	-2.94	7.55	5	3	7.68	5	3	7.68	3.06	-2.94

										(*) 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(^)		
								VL	(3)	1	7.5	9.38	4.76	-1.25	9.25	5	4	9.38	5	4	9.38	4.76	-1.25
								VL	(3)	1	10.5	9.14	4.55	-1.51	9.01	5	4	9.14	5	4	9.14	4.55	-1.51
								VL	(3)	1	13.5	11.29	6.75	.56	11.14	5	6	11.29	5	6	11.29	6.75	.56
								VL	(3)	1	16.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	19.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	25.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	28.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(4)	1	4.5	13.68	9.01	3.12	13.56	5	9	13.68	5	9	13.68	9.01	3.12
								VL	(4)	1	7.5	16.31	11.64	5.75	16.19	5	11	16.31	5	11	16.31	11.64	5.75
								VL	(4)	1	10.5	19.70	15.06	9.10	19.57	5	15	19.70	5	15	19.70	15.06	9.10
								VL	(4)	1	13.5	24.81	20.22	14.15	24.68	5	20	24.81	5	20	24.81	20.22	14.15
								VL	(4)	1	16.5	22.20	17.59	11.54	22.06	5	17	22.20	5	17	22.20	17.59	11.54
								VL	(4)	1	19.5	23.77	19.18	13.10	23.63	5	19	23.77	5	19	23.77	19.18	13.10
								VL	(4)	1	22.5	20.65	16.06	9.99	20.52	5	16	20.65	5	16	20.65	16.06	9.99
								VL	(4)	1	25.5	21.88	17.30	11.21	21.74	5	17	21.88	5	17	21.88	17.30	11.21
								VL	(4)	1	28.5	23.92	19.34	13.23	23.78	5	19	23.92	5	19	23.92	19.34	13.23
								VL	(4)	1	31.5	24.31	19.73	13.63	24.17	5	19	24.31	5	19	24.31	19.73	13.63
26	0.0	0.0		A-O2	gevel		A3	RL	(0)	1	4.5	53.20	51.90	47.89	55.92	55.92	57.89	57.89	--	--	--	--	
								RL	(0)	1	7.5	53.49	52.19	48.20	56.22	56.22	58.20	58.20	--	--	--	--	
								RL	(0)	1	10.5	54.08	52.78	48.78	56.81	56.81	58.78	58.78	--	--	--	--	
								RL	(0)	1	13.5	54.41	53.11	49.08	57.12	57.12	59.08	59.08	--	--	--	--	
								RL	(0)	1	16.5	54.63	53.33	49.29	57.34	57.34	59.29	59.29	--	--	--	--	
								RL	(0)	1	19.5	54.77	53.47	49.44	57.48	57.48	59.44	59.44	--	--	--	--	
								RL	(0)	1	22.5	55.12	53.82	49.79	57.83	57.83	59.79	59.79	--	--	--	--	
								RL	(0)	1	25.5	55.28	53.97	49.93	57.98	57.98	59.93	59.93	--	--	--	--	
								RL	(0)	1	28.5	55.46	54.15	50.10	58.16	58.16	60.10	60.10	--	--	--	--	
								RL	(0)	1	31.5	55.56	54.25	50.19	58.25	58.25	60.19	60.19	--	--	--	--	
								VL	(0)	1	4.5	62.61	59.00	54.28	63.47	63	64.28	64	62.61	59.00	54.28	54.28	
								VL	(0)	1	7.5	62.83	59.22	54.50	63.69	64	64.50	64	62.83	59.22	54.50	54.50	
								VL	(0)	1	10.5	62.89	59.29	54.57	63.76	64	64.57	65	62.89	59.29	54.57	54.57	
								VL	(0)	1	13.5	62.87	59.27	54.55	63.74	64	64.55	65	62.87	59.27	54.55	54.55	
								VL	(0)	1	16.5	62.79	59.19	54.47	63.66	64	64.47	64	62.79	59.19	54.47	54.47	
								VL	(0)	1	19.5	62.69	59.09	54.38	63.56	64	64.38	64	62.69	59.09	54.38	54.38	
								VL	(0)	1	22.5	62.59	58.99	54.28	63.46	63	64.28	64	62.59	58.99	54.28	54.28	
								VL	(0)	1	25.5	62.37	58.78	54.06	63.24	63	64.06	64	62.37	58.78	54.06	54.06	
								VL	(0)	1	28.5	62.24	58.64	53.93	63.11	63	63.93	64	62.24	58.64	53.93	53.93	
								VL	(0)	1	31.5	62.12	58.52	53.80	62.99	63	63.80	64	62.12	58.52	53.80	53.80	
								VL	(1)	1	4.5	48.48	43.95	38.54	48.58	5	44	48.48	5	44	48.48	43.95	38.54
								VL	(1)	1	7.5	49.04	44.51	39.11	49.14	5	44	49.11	5	44	49.04	44.51	39.11
								VL	(1)	1	10.5	49.16	44.63	39.23	49.26	5	44	49.23	5	44	49.16	44.63	39.23
								VL	(1)	1	13.5	49.06	44.53	39.12	49.16	5	44	49.12	5	44	49.06	44.53	39.12
								VL	(1)	1	16.5	48.62	44.09	38.68	48.72	5	44	48.68	5	44	48.62	44.09	38.68
								VL	(1)	1	19.5	48.27	43.74	38.33	48.37	5	43	48.33	5	43	48.27	43.74	38.33
								VL	(1)	1	22.5	48.20	43.67	38.27	48.30	5	43	48.27	5	43	48.20	43.67	38.27
								VL	(1)	1	25.5	48.13	43.60	38.19	48.23	5	43	48.19	5	43	48.13	43.60	38.19
								VL	(1)	1	28.5	48.05	43.52	38.11	48.15	5	43	48.11	5	43	48.05	43.52	38.11
								VL	(1)	1	31.5	47.96	43.43	38.02	48.06	5	43	48.02	5	43	47.96	43.43	38.02
								VL	(2)	1	4.5	62.44	58.86	54.16	63.33	5	58	64.16	5	59	62.44	58.86	54.16
								VL	(2)	1	7.5	62.64	59.07	54.37	63.53	5	59	64.37	5	59	62.64	59.07	54.37
								VL	(2)	1	10.5	62.71	59.14	54.44	63.60	5	59	64.44	5	59	62.71	59.14	54.44

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 (2)	1	13.5	62.69	59.12	54.42	63.58	5	59	64.42	5	59	62.69	59.12	54.42
						VL (2)	1	16.5	62.62	59.05	54.35	63.51	5	59	64.35	5	59	62.62	59.05	54.35
						VL (2)	1	19.5	62.53	58.96	54.27	63.43	5	58	64.27	5	59	62.53	58.96	54.27
						VL (2)	1	22.5	62.43	58.86	54.17	63.33	5	58	64.17	5	59	62.43	58.86	54.17
						VL (2)	1	25.5	62.21	58.64	53.95	63.11	5	58	63.95	5	59	62.21	58.64	53.95
						VL (2)	1	28.5	62.07	58.51	53.81	62.97	5	58	63.81	5	59	62.07	58.51	53.81
						VL (2)	1	31.5	61.95	58.38	53.69	62.85	5	58	63.69	5	59	61.95	58.38	53.69
						VL (3)	1	4.5	25.49	20.96	14.73	25.34	5	20	25.49	5	20	25.49	20.96	14.73
						VL (3)	1	7.5	26.28	21.75	15.53	26.13	5	21	26.28	5	21	26.28	21.75	15.53
						VL (3)	1	10.5	27.04	22.51	16.29	26.89	5	22	27.04	5	22	27.04	22.51	16.29
						VL (3)	1	13.5	27.59	23.05	16.83	27.44	5	22	27.59	5	23	27.59	23.05	16.83
						VL (3)	1	16.5	27.62	23.08	16.86	27.47	5	22	27.62	5	23	27.62	23.08	16.86
						VL (3)	1	19.5	27.65	23.12	16.90	27.50	5	23	27.65	5	23	27.65	23.12	16.90
						VL (3)	1	22.5	27.65	23.11	16.89	27.50	5	22	27.65	5	23	27.65	23.11	16.89
						VL (3)	1	25.5	27.62	23.09	16.87	27.47	5	22	27.62	5	23	27.62	23.09	16.87
						VL (3)	1	28.5	27.60	23.07	16.85	27.45	5	22	27.60	5	23	27.60	23.07	16.85
						VL (3)	1	31.5	27.58	23.05	16.82	27.43	5	22	27.58	5	23	27.58	23.05	16.82
						VL (4)	1	4.5	3.65	-1.03	-6.91	3.53	5	-1	3.65	5	-1	3.65	-1.03	-6.91
						VL (4)	1	7.5	4.16	-.52	-6.39	4.04	5	-1	4.16	5	-1	4.16	-.52	-6.39
						VL (4)	1	10.5	4.67	-.01	-5.88	4.55	5		4.67	5		4.67	-.01	-5.88
						VL (4)	1	13.5	.70	-3.99	-9.85	.58	5	-4	.70	5	-4	.70	-3.99	-9.85
						VL (4)	1	16.5	1.68	-3.01	-8.87	1.56	5	-3	1.68	5	-3	1.68	-3.01	-8.87
						VL (4)	1	19.5	2.75	-1.93	-7.81	2.63	5	-2	2.75	5	-2	2.75	-1.93	-7.81
						VL (4)	1	22.5	3.92	-.76	-6.65	3.80	5	-1	3.92	5	-1	3.92	-.76	-6.65
						VL (4)	1	25.5	5.26	.60	-5.31	5.14	5		5.26	5		5.26	.60	-5.31
						VL (4)	1	28.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
						VL (4)	1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
27	0.0	0.0	A-W2 gevel		A5	RL (0)	1	4.5	45.33	44.03	40.00	48.04		48.04	50.00		50.00	--	--	--
						RL (0)	1	7.5	46.24	44.96	40.97	48.99		48.99	50.97		50.97	--	--	--
						RL (0)	1	10.5	49.19	47.92	43.99	51.98		51.98	53.99		53.99	--	--	--
						RL (0)	1	13.5	51.97	50.67	46.64	54.68		54.68	56.64		56.64	--	--	--
						RL (0)	1	16.5	53.56	52.26	48.19	56.25		56.25	58.19		58.19	--	--	--
						RL (0)	1	19.5	54.20	52.88	48.79	56.87		56.87	58.79		58.79	--	--	--
						RL (0)	1	22.5	54.72	53.41	49.33	57.40		57.40	59.33		59.33	--	--	--
						RL (0)	1	25.5	55.35	54.03	49.91	58.00		58.00	59.91		59.91	--	--	--
						RL (0)	1	28.5	55.90	54.57	50.43	58.53		58.53	60.43		60.43	--	--	--
						RL (0)	1	31.5	56.31	54.98	50.83	58.94		58.94	60.83		60.83	--	--	--
						VL (0)	1	4.5	45.60	41.27	36.06	45.87		46	46.06		46	45.60	41.27	36.06
						VL (0)	1	7.5	46.34	42.00	36.80	46.61		47	46.80		47	46.34	42.00	36.80
						VL (0)	1	10.5	46.66	42.33	37.15	46.94		47	47.15		47	46.66	42.33	37.15
						VL (0)	1	13.5	47.57	43.40	38.31	47.97		48	48.31		48	47.57	43.40	38.31
						VL (0)	1	16.5	47.90	43.69	38.55	48.26		48	48.55		49	47.90	43.69	38.55
						VL (0)	1	19.5	48.02	43.62	38.33	48.23		48	48.33		48	48.02	43.62	38.33
						VL (0)	1	22.5	48.83	44.42	39.11	49.03		49	49.11		49	48.83	44.42	39.11
						VL (0)	1	25.5	48.51	43.98	38.55	48.61		49	48.55		49	48.51	43.98	38.55
						VL (0)	1	28.5	48.69	44.15	38.72	48.78		49	48.72		49	48.69	44.15	38.72
						VL (0)	1	31.5	48.82	44.29	38.85	48.91		49	48.85		49	48.82	44.29	38.85
						VL (1)	1	4.5	44.57	40.04	34.63	44.67	5	40	44.63	5	40	44.57	40.04	34.63
						VL (1)	1	7.5	45.37	40.83	35.43	45.47	5	40	45.43	5	40	45.37	40.83	35.43
						VL (1)	1	10.5	45.58	41.04	35.65	45.68	5	41	45.65	5	41	45.58	41.04	35.65
						VL (1)	1	13.5	45.61	41.08	35.69	45.72	5	41	45.69	5	41	45.61	41.08	35.69
						VL (1)	1	16.5	46.16	41.62	36.23	46.26	5	41	46.23	5	41	46.16	41.62	36.23

													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftek, 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	19.5	47.24	42.71	37.31	47.34	5	42	47.31	5	42	47.24	42.71	37.31
									VL (1)	1	22.5	48.18	43.65	38.24	48.28	5	43	48.24	5	43	48.18	43.65	38.24
									VL (1)	1	25.5	48.35	43.82	38.42	48.45	5	43	48.42	5	43	48.35	43.82	38.42
									VL (1)	1	28.5	48.47	43.94	38.54	48.57	5	44	48.54	5	44	48.47	43.94	38.54
									VL (1)	1	31.5	48.57	44.03	38.63	48.67	5	44	48.63	5	44	48.57	44.03	38.63
									VL (2)	1	4.5	38.77	35.14	30.51	39.66	5	35	40.51	5	36	38.77	35.14	30.51
									VL (2)	1	7.5	39.29	35.64	31.05	40.18	5	35	41.05	5	36	39.29	35.64	31.05
									VL (2)	1	10.5	39.99	36.34	31.75	40.88	5	36	41.75	5	37	39.99	36.34	31.75
									VL (2)	1	13.5	43.07	39.49	34.80	43.96	5	39	44.80	5	40	43.07	39.49	34.80
									VL (2)	1	16.5	42.88	39.31	34.60	43.77	5	39	44.60	5	40	42.88	39.31	34.60
									VL (2)	1	19.5	39.43	35.83	31.14	40.31	5	35	41.14	5	36	39.43	35.83	31.14
									VL (2)	1	22.5	39.53	35.93	31.24	40.41	5	35	41.24	5	36	39.53	35.93	31.24
									VL (2)	1	25.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL (2)	1	28.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL (2)	1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL (3)	1	4.5	18.15	13.61	7.41	18.00	5	13	18.15	5	13	18.15	13.61	7.41
									VL (3)	1	7.5	19.02	14.46	8.29	18.87	5	14	19.02	5	14	19.02	14.46	8.29
									VL (3)	1	10.5	20.26	15.71	9.54	20.12	5	15	20.26	5	15	20.26	15.71	9.54
									VL (3)	1	13.5	21.33	16.78	10.60	21.18	5	16	21.33	5	16	21.33	16.78	10.60
									VL (3)	1	16.5	21.71	17.16	10.99	21.57	5	17	21.71	5	17	21.71	17.16	10.99
									VL (3)	1	19.5	23.43	18.88	12.71	23.29	5	18	23.43	5	18	23.43	18.88	12.71
									VL (3)	1	22.5	25.78	21.24	15.03	25.63	5	21	25.78	5	21	25.78	21.24	15.03
									VL (3)	1	25.5	26.54	22.01	15.79	26.39	5	21	26.54	5	22	26.54	22.01	15.79
									VL (3)	1	28.5	27.17	22.64	16.42	27.02	5	22	27.17	5	22	27.17	22.64	16.42
									VL (3)	1	31.5	27.55	23.02	16.80	27.40	5	22	27.55	5	23	27.55	23.02	16.80
									VL (4)	1	4.5	16.32	11.66	5.75	16.20	5	11	16.32	5	11	16.32	11.66	5.75
									VL (4)	1	7.5	19.28	14.60	8.71	19.16	5	14	19.28	5	14	19.28	14.60	8.71
									VL (4)	1	10.5	22.23	17.57	11.65	22.11	5	17	22.23	5	17	22.23	17.57	11.65
									VL (4)	1	13.5	25.98	21.36	15.34	25.85	5	21	25.98	5	21	25.98	21.36	15.34
									VL (4)	1	16.5	28.99	24.39	18.33	28.85	5	24	28.99	5	24	28.99	24.39	18.33
									VL (4)	1	19.5	31.33	26.75	20.66	31.19	5	26	31.33	5	26	31.33	26.75	20.66
									VL (4)	1	22.5	31.33	26.74	20.67	31.20	5	26	31.33	5	26	31.33	26.74	20.67
									VL (4)	1	25.5	33.23	28.65	22.56	33.09	5	28	33.23	5	28	33.23	28.65	22.56
									VL (4)	1	28.5	34.89	30.31	24.21	34.75	5	30	34.89	5	30	34.89	30.31	24.21
									VL (4)	1	31.5	35.81	31.23	25.13	35.67	5	31	35.81	5	31	35.81	31.23	25.13
28	0.0	0.0		A-Z5 gevel			A6		RL (0)	1	13.5	45.72	44.43	40.45	48.47		48.47	50.45		50.45	--	--	--
									RL (0)	1	16.5	47.55	46.25	42.20	50.25		50.25	52.20		52.20	--	--	--
									RL (0)	1	19.5	43.79	42.49	38.49	46.52		46.52	48.49		48.49	--	--	--
									RL (0)	1	22.5	43.73	42.43	38.36	46.42		46.42	48.36		48.36	--	--	--
									RL (0)	1	25.5	35.16	33.91	30.00	37.97		37.97	40.00		40.00	--	--	--
									RL (0)	1	28.5	34.06	32.79	28.66	36.74		36.74	38.66		38.66	--	--	--
									RL (0)	1	31.5	32.70	31.43	27.40	35.43		35.43	37.40		37.40	--	--	--
									VL (0)	1	13.5	53.21	49.66	44.90	54.09		54	54.90		55	53.21	49.66	44.90
									VL (0)	1	16.5	56.70	53.13	48.38	57.57		58	58.38		58	56.70	53.13	48.38
									VL (0)	1	19.5	57.79	54.21	49.47	58.66		59	59.47		59	57.79	54.21	49.47
									VL (0)	1	22.5	57.54	53.96	49.23	58.41		58	59.23		59	57.54	53.96	49.23
									VL (0)	1	25.5	57.49	53.90	49.18	58.36		58	59.18		59	57.49	53.90	49.18
									VL (0)	1	28.5	57.15	53.56	48.84	58.02		58	58.84		59	57.15	53.56	48.84
									VL (0)	1	31.5	57.07	53.49	48.77	57.95		58	58.77		59	57.07	53.49	48.77
									VL (1)	1	13.5	37.80	33.27	27.86	37.90	5	33	37.86	5	33	37.80	33.27	27.86
									VL (1)	1	16.5	38.92	34.37	28.99	39.02	5	34	38.99	5	34	38.92	34.37	28.99
									VL (1)	1	19.5	39.54	35.00	29.61	39.64	5	35	39.61	5	35	39.54	35.00	29.61

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag										(^) VL: ex. optrektoeslag			
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
						VL (1)	1	22.5	32.72	28.19	22.79	32.82	5	28	32.79	5	28	32.72	28.19	22.79
						VL (1)	1	25.5	33.88	29.34	23.94	33.98	5	29	33.94	5	29	33.88	29.34	23.94
						VL (1)	1	28.5	28.70	24.16	18.78	28.81	5	24	28.78	5	24	28.70	24.16	18.78
						VL (1)	1	31.5	18.23	13.63	8.39	18.35	5	13	18.39	5	13	18.23	13.63	8.39
						VL (2)	1	13.5	53.08	49.55	44.81	53.98	5	49	54.81	5	50	53.08	49.55	44.81
						VL (2)	1	16.5	56.62	53.06	48.33	57.51	5	53	58.33	5	53	56.62	53.06	48.33
						VL (2)	1	19.5	57.71	54.15	49.42	58.60	5	54	59.42	5	54	57.71	54.15	49.42
						VL (2)	1	22.5	57.51	53.94	49.22	58.39	5	53	59.22	5	54	57.51	53.94	49.22
						VL (2)	1	25.5	57.45	53.88	49.16	58.33	5	53	59.16	5	54	57.45	53.88	49.16
						VL (2)	1	28.5	57.12	53.54	48.83	58.00	5	53	58.83	5	54	57.12	53.54	48.83
						VL (2)	1	31.5	57.05	53.47	48.75	57.93	5	53	58.75	5	54	57.05	53.47	48.75
						VL (3)	1	13.5	23.07	18.52	12.34	22.92	5	18	23.07	5	18	23.07	18.52	12.34
						VL (3)	1	16.5	24.85	20.30	14.13	24.71	5	20	24.85	5	20	24.85	20.30	14.13
						VL (3)	1	19.5	26.74	22.19	16.00	26.59	5	22	26.74	5	22	26.74	22.19	16.00
						VL (3)	1	22.5	29.05	24.51	18.29	28.90	5	24	29.05	5	24	29.05	24.51	18.29
						VL (3)	1	25.5	29.81	25.27	19.05	29.66	5	25	29.81	5	25	29.81	25.27	19.05
						VL (3)	1	28.5	30.49	25.95	19.73	30.34	5	25	30.49	5	25	30.49	25.95	19.73
						VL (3)	1	31.5	30.69	26.16	19.93	30.54	5	26	30.69	5	26	30.69	26.16	19.93
						VL (4)	1	13.5	19.06	14.40	8.47	18.93	5	14	19.06	5	14	19.06	14.40	8.47
						VL (4)	1	16.5	22.53	17.91	11.91	22.40	5	17	22.53	5	18	22.53	17.91	11.91
						VL (4)	1	19.5	25.41	20.81	14.75	25.27	5	20	25.41	5	20	25.41	20.81	14.75
						VL (4)	1	22.5	27.36	22.76	16.69	27.22	5	22	27.36	5	22	27.36	22.76	16.69
						VL (4)	1	25.5	28.72	24.14	18.05	28.58	5	24	28.72	5	24	28.72	24.14	18.05
						VL (4)	1	28.5	31.07	26.49	20.39	30.93	5	26	31.07	5	26	31.07	26.49	20.39
						VL (4)	1	31.5	33.02	28.45	22.34	32.88	5	28	33.02	5	28	33.02	28.45	22.34
29	0.0	0.0	C-Z4 gevel		C3	RL (0)	1	13.5	42.83	41.59	37.70	45.66		45.66	47.70		47.70	--	--	--
						RL (0)	1	16.5	43.11	41.81	37.83	45.85		45.85	47.83		47.83	--	--	--
						VL (0)	1	13.5	43.36	39.67	34.97	44.18		44	44.97		45	43.36	39.67	34.97
						VL (0)	1	16.5	49.18	45.52	40.74	49.99		50	50.74		51	49.18	45.52	40.74
						VL (1)	1	13.5	29.72	25.14	19.85	29.84	5	25	29.85	5	25	29.72	25.14	19.85
						VL (1)	1	16.5	33.00	28.45	23.10	33.11	5	28	33.10	5	28	33.00	28.45	23.10
						VL (2)	1	13.5	42.99	39.37	34.73	43.88	5	39	44.73	5	40	42.99	39.37	34.73
						VL (2)	1	16.5	48.80	45.22	40.51	49.68	5	45	50.51	5	46	48.80	45.22	40.51
						VL (3)	1	13.5	24.01	19.44	13.31	23.87	5	19	24.01	5	19	24.01	19.44	13.31
						VL (3)	1	16.5	27.41	22.87	16.68	27.26	5	22	27.41	5	22	27.41	22.87	16.68
						VL (4)	1	13.5	27.68	23.07	17.05	27.55	5	23	27.68	5	23	27.68	23.07	17.05
						VL (4)	1	16.5	36.25	31.67	25.56	36.11	5	31	36.25	5	31	36.25	31.67	25.56
30	0.0	0.0	B-W4 gevel		B4	RL (0)	1	13.5	43.94	42.69	38.82	46.77		46.77	48.82		48.82	--	--	--
						RL (0)	1	16.5	46.67	45.40	41.43	49.44		49.44	51.43		51.43	--	--	--
						VL (0)	1	13.5	47.01	43.43	38.62	47.85		48	48.62		49	47.01	43.43	38.62
						VL (0)	1	16.5	49.08	45.47	40.68	49.91		50	50.68		51	49.08	45.47	40.68
						VL (1)	1	13.5	33.66	29.10	23.77	33.77	5	29	33.77	5	29	33.66	29.10	23.77
						VL (1)	1	16.5	35.52	30.96	25.62	35.63	5	31	35.62	5	31	35.52	30.96	25.62
						VL (2)	1	13.5	46.74	43.21	38.44	47.63	5	43	48.44	5	43	46.74	43.21	38.44
						VL (2)	1	16.5	48.74	45.20	40.46	49.63	5	45	50.46	5	45	48.74	45.20	40.46
						VL (3)	1	13.5	27.89	23.33	17.18	27.75	5	23	27.89	5	23	27.89	23.33	17.18
						VL (3)	1	16.5	33.36	28.82	22.61	33.21	5	28	33.36	5	28	33.36	28.82	22.61
						VL (4)	1	13.5	21.81	17.16	11.21	21.68	5	17	21.81	5	17	21.81	17.16	11.21
						VL (4)	1	16.5	24.75	20.12	14.13	24.62	5	20	24.75	5	20	24.75	20.12	14.13
34	0.0	0.0	A-N1 gevel		A1	RL (0)	1	4.5	53.98	52.68	48.64	56.69		56.69	58.64		58.64	--	--	--
						RL (0)	1	7.5	54.46	53.16	49.15	57.18		57.18	59.15		59.15	--	--	--
						RL (0)	1	10.5	55.34	54.04	50.03	58.06		58.06	60.03		60.03	--	--	--

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(^)		
								RL	(0)	1	13.5	56.51	55.21	51.17	59.22	59.22	61.17	61.17	--	--	--		
								RL	(0)	1	16.5	57.15	55.84	51.79	59.85	59.85	61.79	61.79	--	--	--		
								RL	(0)	1	19.5	57.54	56.23	52.17	60.23	60.23	62.17	62.17	--	--	--		
								RL	(0)	1	22.5	58.14	56.83	52.77	60.83	60.83	62.77	62.77	--	--	--		
								RL	(0)	1	25.5	58.69	57.37	53.28	61.36	61.36	63.28	63.28	--	--	--		
								RL	(0)	1	28.5	59.04	57.72	53.62	61.70	61.70	63.62	63.62	--	--	--		
								RL	(0)	1	31.5	59.29	57.96	53.86	61.94	61.94	63.86	63.86	--	--	--		
								VL	(0)	1	4.5	60.22	56.50	51.63	60.96	61	61.63	62	60.22	56.50	51.63		
								VL	(0)	1	7.5	60.50	56.81	51.95	61.26	61	61.95	62	60.50	56.81	51.95		
								VL	(0)	1	10.5	60.56	56.88	52.02	61.32	61	62.02	62	60.56	56.88	52.02		
								VL	(0)	1	13.5	60.52	56.84	51.98	61.28	61	61.98	62	60.52	56.84	51.98		
								VL	(0)	1	16.5	60.33	56.63	51.76	61.08	61	61.76	62	60.33	56.63	51.76		
								VL	(0)	1	19.5	60.25	56.54	51.66	60.99	61	61.66	62	60.25	56.54	51.66		
								VL	(0)	1	22.5	60.16	56.44	51.56	60.89	61	61.56	62	60.16	56.44	51.56		
								VL	(0)	1	25.5	59.96	56.24	51.36	60.69	61	61.36	61	59.96	56.24	51.36		
								VL	(0)	1	28.5	59.90	56.18	51.29	60.63	61	61.29	61	59.90	56.18	51.29		
								VL	(0)	1	31.5	59.89	56.15	51.25	60.60	61	61.25	61	59.89	56.15	51.25		
								VL	(1)	1	4.5	54.60	50.07	44.66	54.70	5	50	54.66	5	50	54.60	50.07	44.66
								VL	(1)	1	7.5	54.69	50.15	44.75	54.79	5	50	54.75	5	50	54.69	50.15	44.75
								VL	(1)	1	10.5	54.68	50.15	44.75	54.78	5	50	54.75	5	50	54.68	50.15	44.75
								VL	(1)	1	13.5	54.65	50.11	44.71	54.75	5	50	54.71	5	50	54.65	50.11	44.71
								VL	(1)	1	16.5	54.73	50.19	44.79	54.83	5	50	54.79	5	50	54.73	50.19	44.79
								VL	(1)	1	19.5	54.80	50.27	44.86	54.90	5	50	54.86	5	50	54.80	50.27	44.86
								VL	(1)	1	22.5	54.79	50.26	44.86	54.89	5	50	54.86	5	50	54.79	50.26	44.86
								VL	(1)	1	25.5	54.68	50.14	44.74	54.78	5	50	54.74	5	50	54.68	50.14	44.74
								VL	(1)	1	28.5	54.73	50.20	44.80	54.83	5	50	54.80	5	50	54.73	50.20	44.80
								VL	(1)	1	31.5	54.93	50.40	44.99	55.03	5	50	54.99	5	50	54.93	50.40	44.99
								VL	(2)	1	4.5	58.83	55.39	50.65	59.78	5	55	60.65	5	56	58.83	55.39	50.65
								VL	(2)	1	7.5	59.19	55.76	51.03	60.15	5	55	61.03	5	56	59.19	55.76	51.03
								VL	(2)	1	10.5	59.27	55.84	51.11	60.23	5	55	61.11	5	56	59.27	55.84	51.11
								VL	(2)	1	13.5	59.22	55.80	51.07	60.19	5	55	61.07	5	56	59.22	55.80	51.07
								VL	(2)	1	16.5	58.93	55.51	50.78	59.90	5	55	60.78	5	56	58.93	55.51	50.78
								VL	(2)	1	19.5	58.79	55.37	50.64	59.76	5	55	60.64	5	56	58.79	55.37	50.64
								VL	(2)	1	22.5	58.66	55.25	50.52	59.64	5	55	60.52	5	56	58.66	55.25	50.52
								VL	(2)	1	25.5	58.43	55.02	50.29	59.41	5	54	60.29	5	55	58.43	55.02	50.29
								VL	(2)	1	28.5	58.33	54.92	50.19	59.31	5	54	60.19	5	55	58.33	54.92	50.19
								VL	(2)	1	31.5	58.22	54.81	50.08	59.20	5	54	60.08	5	55	58.22	54.81	50.08
								VL	(3)	1	4.5	7.63	3.01	-3.00	7.50	5	2	7.63	5	3	7.63	3.01	-3.00
								VL	(3)	1	7.5	9.41	4.82	-1.26	9.27	5	4	9.41	5	4	9.41	4.82	-1.26
								VL	(3)	1	10.5	7.56	2.96	-3.10	7.42	5	2	7.56	5	3	7.56	2.96	-3.10
								VL	(3)	1	13.5	10.92	6.38	.18	10.77	5	6	10.92	5	6	10.92	6.38	.18
								VL	(3)	1	16.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	19.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	22.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	25.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	28.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(4)	1	4.5	13.96	9.28	3.39	13.84	5	9	13.96	5	9	13.96	9.28	3.39
								VL	(4)	1	7.5	17.10	12.45	6.50	16.97	5	12	17.10	5	12	17.10	12.45	6.50
								VL	(4)	1	10.5	18.04	13.40	7.45	17.92	5	13	18.04	5	13	18.04	13.40	7.45
								VL	(4)	1	13.5	21.86	17.26	11.22	21.73	5	17	21.86	5	17	21.86	17.26	11.22
								VL	(4)	1	16.5	26.06	21.48	15.38	25.92	5	21	26.06	5	21	26.06	21.48	15.38

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(^)			
35	0.0	0.0	A-01	gevel			A1			VL (4)	1	19.5	24.21	19.63	13.54	24.07	5	19	24.21	5	19	24.21	19.63	13.54
										VL (4)	1	22.5	23.32	18.73	12.65	23.18	5	18	23.32	5	18	23.32	18.73	12.65
										VL (4)	1	25.5	20.89	16.30	10.22	20.75	5	16	20.89	5	16	20.89	16.30	10.22
										VL (4)	1	28.5	22.88	18.30	12.21	22.74	5	18	22.88	5	18	22.88	18.30	12.21
										VL (4)	1	31.5	23.75	19.17	13.07	23.61	5	19	23.75	5	19	23.75	19.17	13.07
										RL (0)	1	1.5	52.96	51.65	47.59	55.65		55.65	57.59		57.59	--	--	--
										VL (0)	1	1.5	61.52	57.98	53.21	62.40		62	63.21		63	61.52	57.98	53.21
										VL (1)	1	1.5	48.36	43.84	38.42	48.46	5	43	48.42	5	43	48.36	43.84	38.42
										VL (2)	1	1.5	61.31	57.81	53.07	62.23	5	57	63.07	5	58	61.31	57.81	53.07
										VL (3)	1	1.5	24.32	19.80	13.54	24.16	5	19	24.32	5	19	24.32	19.80	13.54
36	0.0	0.0	A-01	gevel			A1			VL (4)	1	1.5	12.52	7.94	1.85	12.38	5	7	12.52	5	8	12.52	7.94	1.85
										RL (0)	1	4.5	53.49	52.18	48.17	56.21		56.21	58.17		58.17	--	--	--
										RL (0)	1	7.5	53.79	52.49	48.49	56.52		56.52	58.49		58.49	--	--	--
										RL (0)	1	10.5	54.41	53.11	49.11	57.14		57.14	59.11		59.11	--	--	--
										RL (0)	1	13.5	54.88	53.57	49.54	57.59		57.59	59.54		59.54	--	--	--
										RL (0)	1	16.5	55.14	53.84	49.79	57.84		57.84	59.79		59.79	--	--	--
										RL (0)	1	19.5	55.16	53.86	49.82	57.87		57.87	59.82		59.82	--	--	--
										RL (0)	1	22.5	55.44	54.13	50.08	58.14		58.14	60.08		60.08	--	--	--
										RL (0)	1	25.5	55.55	54.24	50.20	58.25		58.25	60.20		60.20	--	--	--
										RL (0)	1	28.5	55.73	54.42	50.37	58.43		58.43	60.37		60.37	--	--	--
										RL (0)	1	31.5	55.78	54.47	50.42	58.48		58.48	60.42		60.42	--	--	--
										VL (0)	1	4.5	62.77	59.16	54.42	63.62		64	64.42		64	62.77	59.16	54.42
										VL (0)	1	7.5	62.99	59.38	54.64	63.84		64	64.64		65	62.99	59.38	54.64
										VL (0)	1	10.5	63.06	59.45	54.71	63.91		64	64.71		65	63.06	59.45	54.71
										VL (0)	1	13.5	63.04	59.44	54.70	63.90		64	64.70		65	63.04	59.44	54.70
										VL (0)	1	16.5	62.97	59.36	54.63	63.83		64	64.63		65	62.97	59.36	54.63
										VL (0)	1	19.5	62.88	59.28	54.55	63.74		64	64.55		65	62.88	59.28	54.55
										VL (0)	1	22.5	62.78	59.18	54.45	63.64		64	64.45		64	62.78	59.18	54.45
										VL (0)	1	25.5	62.56	58.96	54.23	63.42		63	64.23		64	62.56	58.96	54.23
										VL (0)	1	28.5	62.44	58.84	54.11	63.30		63	64.11		64	62.44	58.84	54.11
										VL (0)	1	31.5	62.32	58.72	53.98	63.18		63	63.98		64	62.32	58.72	53.98
										VL (1)	1	4.5	50.20	45.67	40.27	50.30	5	45	50.27	5	45	50.20	45.67	40.27
										VL (1)	1	7.5	50.28	45.75	40.34	50.38	5	45	50.34	5	45	50.28	45.75	40.34
										VL (1)	1	10.5	50.27	45.74	40.33	50.37	5	45	50.33	5	45	50.27	45.74	40.33
										VL (1)	1	13.5	50.19	45.66	40.25	50.29	5	45	50.25	5	45	50.19	45.66	40.25
										VL (1)	1	16.5	49.95	45.42	40.01	50.05	5	45	50.01	5	45	49.95	45.42	40.01
										VL (1)	1	19.5	49.87	45.34	39.94	49.97	5	45	49.94	5	45	49.87	45.34	39.94
										VL (1)	1	22.5	49.79	45.26	39.85	49.89	5	45	49.85	5	45	49.79	45.26	39.85
										VL (1)	1	25.5	49.69	45.16	39.76	49.79	5	45	49.76	5	45	49.69	45.16	39.76
										VL (1)	1	28.5	49.59	45.06	39.66	49.69	5	45	49.66	5	45	49.59	45.06	39.66
										VL (1)	1	31.5	49.45	44.92	39.51	49.55	5	45	49.51	5	45	49.45	44.92	39.51
										VL (2)	1	4.5	62.52	58.96	54.24	63.41	5	58	64.24	5	59	62.52	58.96	54.24
VL (2)	1	7.5	62.75	59.19	54.48	63.64	5	59	64.48	5	59	62.75	59.19	54.48										
VL (2)	1	10.5	62.82	59.26	54.55	63.71	5	59	64.55	5	60	62.82	59.26	54.55										
VL (2)	1	13.5	62.81	59.25	54.54	63.70	5	59	64.54	5	60	62.81	59.25	54.54										
VL (2)	1	16.5	62.74	59.19	54.48	63.64	5	59	64.48	5	59	62.74	59.19	54.48										
VL (2)	1	19.5	62.66	59.10	54.39	63.55	5	59	64.39	5	59	62.66	59.10	54.39										
VL (2)	1	22.5	62.56	59.00	54.29	63.45	5	58	64.29	5	59	62.56	59.00	54.29										
VL (2)	1	25.5	62.33	58.77	54.07	63.23	5	58	64.07	5	59	62.33	58.77	54.07										
VL (2)	1	28.5	62.21	58.65	53.95	63.11	5	58	63.95	5	59	62.21	58.65	53.95										
VL (2)	1	31.5	62.09	58.53	53.82	62.98	5	58	63.82	5	59	62.09	58.53	53.82										
VL (3)	1	4.5	25.16	20.63	14.40	25.01	5	20	25.16	5	20	25.16	20.63	14.40										



														(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
37	0.0	0.0	A-O4	gevel			A7			VL	(3)	1	7.5	25.90	21.37	15.15	25.75	5	21	25.90	5	21	25.90	21.37	15.15
										VL	(3)	1	10.5	26.62	22.08	15.86	26.47	5	21	26.62	5	22	26.62	22.08	15.86
										VL	(3)	1	13.5	27.31	22.78	16.56	27.16	5	22	27.31	5	22	27.31	22.78	16.56
										VL	(3)	1	16.5	27.37	22.84	16.62	27.22	5	22	27.37	5	22	27.37	22.84	16.62
										VL	(3)	1	19.5	27.41	22.88	16.66	27.26	5	22	27.41	5	22	27.41	22.88	16.66
										VL	(3)	1	22.5	27.41	22.87	16.65	27.26	5	22	27.41	5	22	27.41	22.87	16.65
										VL	(3)	1	25.5	27.39	22.86	16.64	27.24	5	22	27.39	5	22	27.39	22.86	16.64
										VL	(3)	1	28.5	27.37	22.83	16.62	27.22	5	22	27.37	5	22	27.37	22.83	16.62
										VL	(3)	1	31.5	27.34	22.81	16.59	27.19	5	22	27.34	5	22	27.34	22.81	16.59
										VL	(4)	1	4.5	13.21	8.61	2.55	13.07	5	8	13.21	5	8	13.21	8.61	2.55
										VL	(4)	1	7.5	13.45	8.85	2.80	13.32	5	8	13.45	5	8	13.45	8.85	2.80
										VL	(4)	1	10.5	13.71	9.10	3.05	13.57	5	9	13.71	5	9	13.71	9.10	3.05
										VL	(4)	1	13.5	-49	-5.18	-11.04	-99.00	5	-104	-49	5	-5	-49	-5.18	-11.04
										VL	(4)	1	16.5	.84	-3.84	-9.72	.72	5	-4	.84	5	-4	.84	-3.84	-9.72
										VL	(4)	1	19.5	2.34	-2.32	-8.23	2.22	5	-3	2.34	5	-3	2.34	-2.32	-8.23
										VL	(4)	1	22.5	4.11	-.54	-6.48	3.99	5	-1	4.11	5	-1	4.11	-.54	-6.48
										VL	(4)	1	25.5	-2.18	-6.86	-12.72	-99.00	5	-104	-2.18	5	-7	-2.18	-6.86	-12.72
										VL	(4)	1	28.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	(4)	1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										RL	(0)	1	1.5	52.33	51.02	46.98	55.03	55.03	56.98	56.98	56.98	--	--	--	
										RL	(0)	1	4.5	52.84	51.54	47.55	55.57	55.57	57.55	57.55	57.55	--	--	--	
										RL	(0)	1	7.5	53.12	51.83	47.85	55.87	55.87	57.85	57.85	57.85	--	--	--	
										RL	(0)	1	10.5	53.72	52.43	48.45	56.47	56.47	58.45	58.45	58.45	--	--	--	
										VL	(0)	1	1.5	61.05	57.48	52.73	61.92	62	62.73	63	61.05	57.48	52.73		
										VL	(0)	1	4.5	62.53	58.93	54.21	63.40	63	64.21	64	62.53	58.93	54.21		
										VL	(0)	1	7.5	62.76	59.16	54.44	63.63	64	64.44	64	62.76	59.16	54.44		
										VL	(0)	1	10.5	62.83	59.23	54.51	63.70	64	64.51	65	62.83	59.23	54.51		
										VL	(1)	1	1.5	45.32	40.80	35.37	45.42	5	40	45.32	5	40	45.32	40.80	35.37
										VL	(1)	1	4.5	46.53	42.00	36.59	46.63	5	42	46.53	5	42	46.53	42.00	36.59
										VL	(1)	1	7.5	47.52	42.99	37.59	47.62	5	43	47.52	5	43	47.52	42.99	37.59
										VL	(1)	1	10.5	47.64	43.11	37.71	47.74	5	43	47.64	5	43	47.64	43.11	37.71
										VL	(2)	1	1.5	60.94	57.39	52.65	61.83	5	57	62.65	5	58	60.94	57.39	52.65
VL	(2)	1	4.5	62.42	58.84	54.14	63.31	5	58	64.14	5	59	62.42	58.84	54.14										
VL	(2)	1	7.5	62.63	59.05	54.35	63.52	5	59	64.35	5	59	62.63	59.05	54.35										
VL	(2)	1	10.5	62.69	59.12	54.42	63.58	5	59	64.42	5	59	62.69	59.12	54.42										
VL	(3)	1	1.5	27.03	22.51	16.26	26.88	5	22	27.03	5	22	27.03	22.51	16.26										
VL	(3)	1	4.5	27.20	22.67	16.44	27.05	5	22	27.20	5	22	27.20	22.67	16.44										
VL	(3)	1	7.5	28.07	23.53	17.31	27.92	5	23	28.07	5	23	28.07	23.53	17.31										
VL	(3)	1	10.5	28.91	24.37	18.15	28.76	5	24	28.91	5	24	28.91	24.37	18.15										
VL	(4)	1	1.5	2.91	-1.75	-7.68	2.78	5	-2	2.91	5	-2	2.91	-1.75	-7.68										
VL	(4)	1	4.5	3.91	-.76	-6.65	3.79	5	-1	3.91	5	-1	3.91	-.76	-6.65										
VL	(4)	1	7.5	4.46	-.22	-6.10	4.34	5	-1	4.46	5	-1	4.46	-.22	-6.10										
VL	(4)	1	10.5	4.92	.24	-5.64	4.80	5	5	4.92	5	5	4.92	.24	-5.64										
38	0.0	0.0	A-O3	gevel			A4			RL	(0)	1	1.5	52.40	51.09	47.04	55.10	55.10	57.04	57.04	--	--	--		
										VL	(0)	1	1.5	61.11	57.54	52.79	61.98	62	62.79	63	61.11	57.54	52.79		
										VL	(1)	1	1.5	45.80	41.28	35.85	45.90	5	41	45.85	5	41	45.80	41.28	35.85
										VL	(2)	1	1.5	60.98	57.44	52.70	61.87	5	57	62.70	5	58	60.98	57.44	52.70
40	0.0	0.0	A-W1	gevel			A2			VL	(3)	1	1.5	26.58	22.06	15.81	26.43	5	21	26.58	5	22	26.58	22.06	15.81
										VL	(4)	1	1.5	2.21	-2.45	-8.37	2.09	5	-3	2.21	5	-3	2.21	-2.45	-8.37
										RL	(0)	1	4.5	45.91	44.60	40.57	48.62	48.62	50.57	50.57	--	--	--		
										RL	(0)	1	7.5	46.76	45.46	41.48	49.50	49.50	51.48	51.48	--	--	--		
RL	(0)	1	10.5	49.59	48.31	44.39	52.38	52.38	54.39	54.39	--	--	--												

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(^)		
								RL	(0)	1	13.5	52.13	50.83	46.79	54.84	54.84	56.79	56.79	--	--	--		
								RL	(0)	1	16.5	53.57	52.26	48.21	56.27	56.27	58.21	58.21	--	--	--		
								RL	(0)	1	19.5	54.19	52.88	48.81	56.87	56.87	58.81	58.81	--	--	--		
								RL	(0)	1	22.5	54.92	53.61	49.53	57.60	57.60	59.53	59.53	--	--	--		
								RL	(0)	1	25.5	55.79	54.46	50.33	58.43	58.43	60.33	60.33	--	--	--		
								RL	(0)	1	28.5	56.26	54.93	50.79	58.89	58.89	60.79	60.79	--	--	--		
								RL	(0)	1	31.5	56.59	55.26	51.10	59.21	59.21	61.10	61.10	--	--	--		
								VL	(0)	1	4.5	48.62	44.46	39.31	49.01	49	49.31	49	48.62	44.46	39.31		
								VL	(0)	1	7.5	49.15	45.02	39.90	49.56	50	49.90	50	49.15	45.02	39.90		
								VL	(0)	1	10.5	49.40	45.28	40.18	49.83	50	50.18	50	49.40	45.28	40.18		
								VL	(0)	1	13.5	48.16	43.83	38.64	48.44	48	48.64	49	48.16	43.83	38.64		
								VL	(0)	1	16.5	48.40	44.05	38.82	48.66	49	48.82	49	48.40	44.05	38.82		
								VL	(0)	1	19.5	48.56	44.04	38.65	48.67	49	48.65	49	48.56	44.04	38.65		
								VL	(0)	1	22.5	49.28	44.77	39.38	49.40	49	49.38	49	49.28	44.77	39.38		
								VL	(0)	1	25.5	49.49	44.96	39.54	49.59	50	49.54	50	49.49	44.96	39.54		
								VL	(0)	1	28.5	49.52	44.99	39.56	49.62	50	49.56	50	49.52	44.99	39.56		
								VL	(0)	1	31.5	50.06	45.53	40.09	50.15	50	50.09	50	50.06	45.53	40.09		
								VL	(1)	1	4.5	46.99	42.46	37.05	47.09	5	42	47.05	5	42	46.99	42.46	37.05
								VL	(1)	1	7.5	47.37	42.84	37.44	47.47	5	42	47.44	5	42	47.37	42.84	37.44
								VL	(1)	1	10.5	47.50	42.97	37.57	47.60	5	43	47.57	5	43	47.50	42.97	37.57
								VL	(1)	1	13.5	47.08	42.54	37.15	47.18	5	42	47.15	5	42	47.08	42.54	37.15
								VL	(1)	1	16.5	47.45	42.91	37.52	47.55	5	43	47.52	5	43	47.45	42.91	37.52
								VL	(1)	1	19.5	48.40	43.87	38.47	48.50	5	44	48.47	5	43	48.40	43.87	38.47
								VL	(1)	1	22.5	49.11	44.58	39.17	49.21	5	44	49.17	5	44	49.11	44.58	39.17
								VL	(1)	1	25.5	49.36	44.82	39.42	49.46	5	44	49.42	5	44	49.36	44.82	39.42
								VL	(1)	1	28.5	49.35	44.82	39.42	49.45	5	44	49.42	5	44	49.35	44.82	39.42
								VL	(1)	1	31.5	49.87	45.34	39.93	49.97	5	45	49.93	5	45	49.87	45.34	39.93
								VL	(2)	1	4.5	43.54	40.11	35.38	44.50	5	40	45.38	5	40	43.54	40.11	35.38
								VL	(2)	1	7.5	44.40	40.97	36.25	45.37	5	40	46.25	5	41	44.40	40.97	36.25
								VL	(2)	1	10.5	44.84	41.41	36.70	45.81	5	41	46.70	5	42	44.84	41.41	36.70
								VL	(2)	1	13.5	41.44	37.82	33.18	42.33	5	37	43.18	5	38	41.44	37.82	33.18
								VL	(2)	1	16.5	41.04	37.44	32.76	41.92	5	37	42.76	5	38	41.04	37.44	32.76
								VL	(2)	1	19.5	30.50	26.72	22.36	31.41	5	26	32.36	5	27	30.50	26.72	22.36
								VL	(2)	1	22.5	31.96	28.25	23.79	32.87	5	28	33.79	5	29	31.96	28.25	23.79
								VL	(2)	1	25.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	28.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	4.5	18.03	13.49	7.30	17.88	5	13	18.03	5	13	18.03	13.49	7.30
								VL	(3)	1	7.5	19.24	14.69	8.52	19.10	5	14	19.24	5	14	19.24	14.69	8.52
								VL	(3)	1	10.5	20.47	15.92	9.75	20.33	5	15	20.47	5	15	20.47	15.92	9.75
								VL	(3)	1	13.5	20.89	16.34	10.17	20.75	5	16	20.89	5	16	20.89	16.34	10.17
								VL	(3)	1	16.5	22.57	18.02	11.84	22.42	5	17	22.57	5	18	22.57	18.02	11.84
								VL	(3)	1	19.5	24.04	19.50	13.31	23.89	5	19	24.04	5	19	24.04	19.50	13.31
								VL	(3)	1	22.5	26.00	21.46	15.25	25.85	5	21	26.00	5	21	26.00	21.46	15.25
								VL	(3)	1	25.5	26.88	22.34	16.12	26.73	5	22	26.88	5	22	26.88	22.34	16.12
								VL	(3)	1	28.5	27.69	23.16	16.94	27.54	5	23	27.69	5	23	27.69	23.16	16.94
								VL	(3)	1	31.5	28.14	23.61	17.39	27.99	5	23	28.14	5	23	28.14	23.61	17.39
								VL	(4)	1	4.5	15.89	11.23	5.31	15.77	5	11	15.89	5	11	15.89	11.23	5.31
								VL	(4)	1	7.5	18.79	14.11	8.23	18.67	5	14	18.79	5	14	18.79	14.11	8.23
								VL	(4)	1	10.5	22.22	17.57	11.64	22.10	5	17	22.22	5	17	22.22	17.57	11.64
								VL	(4)	1	13.5	25.94	21.32	15.31	25.81	5	21	25.94	5	21	25.94	21.32	15.31
								VL	(4)	1	16.5	28.65	24.06	17.99	28.52	5	24	28.65	5	24	28.65	24.06	17.99

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(^)			
41	0.0	0.0		A-W4	gevel		A8			VL (4)	1	19.5	30.57	25.98	19.90	30.43	5	25	30.57	5	26	30.57	25.98	19.90
										VL (4)	1	22.5	31.41	26.82	20.74	31.27	5	26	31.41	5	26	31.41	26.82	20.74
										VL (4)	1	25.5	33.54	28.96	22.87	33.40	5	28	33.54	5	29	33.54	28.96	22.87
										VL (4)	1	28.5	34.49	29.91	23.81	34.35	5	29	34.49	5	29	34.49	29.91	23.81
										VL (4)	1	31.5	35.69	31.12	25.01	35.55	5	31	35.69	5	31	35.69	31.12	25.01
										RL (0)	1	1.5	40.36	39.06	35.04	43.08		43.08	45.04		45.04	--	--	--
										RL (0)	1	4.5	41.60	40.33	36.40	44.39		44.39	46.40		46.40	--	--	--
										RL (0)	1	7.5	43.45	42.19	38.31	46.27		46.27	48.31		48.31	--	--	--
										RL (0)	1	10.5	47.34	46.08	42.22	50.17		50.17	52.22		52.22	--	--	--
										VL (0)	1	1.5	46.14	42.36	37.42	46.82		47	47.42		47	46.14	42.36	37.42
										VL (0)	1	4.5	46.92	43.08	38.17	47.57		48	48.17		48	46.92	43.08	38.17
										VL (0)	1	7.5	47.95	44.09	39.19	48.60		49	49.19		49	47.95	44.09	39.19
										VL (0)	1	10.5	48.52	44.68	39.79	49.18		49	49.79		50	48.52	44.68	39.79
										VL (1)	1	1.5	40.52	36.00	30.57	40.62	5	36	40.57	5	36	40.52	36.00	30.57
										VL (1)	1	4.5	41.77	37.24	31.84	41.87	5	37	41.84	5	37	41.77	37.24	31.84
										VL (1)	1	7.5	42.96	38.43	33.03	43.06	5	38	43.03	5	38	42.96	38.43	33.03
										VL (1)	1	10.5	43.25	38.71	33.32	43.35	5	38	43.32	5	38	43.25	38.71	33.32
										VL (2)	1	1.5	44.74	41.20	36.40	45.61	5	41	46.40	5	41	44.74	41.20	36.40
										VL (2)	1	4.5	45.32	41.75	37.01	46.20	5	41	47.01	5	42	45.32	41.75	37.01
										VL (2)	1	7.5	46.28	42.70	37.98	47.16	5	42	47.98	5	43	46.28	42.70	37.98
VL (2)	1	10.5	46.96	43.39	38.66	47.84	5	43	48.66	5	44	46.96	43.39	38.66										
VL (3)	1	1.5	18.49	13.96	7.74	18.34	5	13	18.49	5	13	18.49	13.96	7.74										
VL (3)	1	4.5	19.02	14.48	8.28	18.87	5	14	19.02	5	14	19.02	14.48	8.28										
VL (3)	1	7.5	20.21	15.66	9.48	20.06	5	15	20.21	5	15	20.21	15.66	9.48										
VL (3)	1	10.5	21.49	16.94	10.77	21.35	5	16	21.49	5	16	21.49	16.94	10.77										
VL (4)	1	1.5	16.05	11.42	5.45	15.93	5	11	16.05	5	11	16.05	11.42	5.45										
VL (4)	1	4.5	16.98	12.32	6.40	16.86	5	12	16.98	5	12	16.98	12.32	6.40										
VL (4)	1	7.5	19.13	14.46	8.56	19.01	5	14	19.13	5	14	19.13	14.46	8.56										
VL (4)	1	10.5	22.75	18.09	12.15	22.62	5	18	22.75	5	18	22.75	18.09	12.15										
42	0.0	0.0		A-O3	gevel		A4			RL (0)	1	4.5	52.83	51.53	47.52	55.55		55.55	57.52		57.52	--	--	--
										RL (0)	1	7.5	53.13	51.83	47.84	55.86		55.86	57.84		57.84	--	--	--
										RL (0)	1	10.5	53.70	52.40	48.41	56.43		56.43	58.41		58.41	--	--	--
										RL (0)	1	13.5	54.02	52.72	48.70	56.74		56.74	58.70		58.70	--	--	--
										RL (0)	1	16.5	54.24	52.94	48.91	56.95		56.95	58.91		58.91	--	--	--
										RL (0)	1	19.5	54.37	53.07	49.03	57.08		57.08	59.03		59.03	--	--	--
										RL (0)	1	22.5	54.65	53.34	49.31	57.36		57.36	59.31		59.31	--	--	--
										RL (0)	1	25.5	54.82	53.52	49.48	57.53		57.53	59.48		59.48	--	--	--
										RL (0)	1	28.5	55.02	53.71	49.66	57.72		57.72	59.66		59.66	--	--	--
										RL (0)	1	31.5	55.16	53.85	49.80	57.86		57.86	59.80		59.80	--	--	--
										VL (0)	1	4.5	62.58	58.98	54.26	63.45		63	64.26		64	62.58	58.98	54.26
										VL (0)	1	7.5	62.80	59.20	54.48	63.67		64	64.48		64	62.80	59.20	54.48
										VL (0)	1	10.5	62.89	59.28	54.57	63.75		64	64.57		65	62.89	59.28	54.57
										VL (0)	1	13.5	62.88	59.28	54.56	63.75		64	64.56		65	62.88	59.28	54.56
										VL (0)	1	16.5	62.80	59.20	54.48	63.67		64	64.48		64	62.80	59.20	54.48
										VL (0)	1	19.5	62.70	59.11	54.39	63.57		64	64.39		64	62.70	59.11	54.39
										VL (0)	1	22.5	62.59	59.00	54.28	63.46		63	64.28		64	62.59	59.00	54.28
										VL (0)	1	25.5	62.38	58.79	54.07	63.25		63	64.07		64	62.38	58.79	54.07
										VL (0)	1	28.5	62.24	58.65	53.94	63.12		63	63.94		64	62.24	58.65	53.94
										VL (0)	1	31.5	62.11	58.52	53.81	62.99		63	63.81		64	62.11	58.52	53.81
VL (1)	1	4.5	47.32	42.79	37.38	47.42	5	42	47.38	5	42	47.32	42.79	37.38										
VL (1)	1	7.5	48.20	43.67	38.26	48.30	5	43	48.26	5	43	48.20	43.67	38.26										
VL (1)	1	10.5	48.53	44.00	38.59	48.63	5	44	48.59	5	44	48.53	44.00	38.59										

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(^)		
									VL (1)	1	13.5	48.70	44.17	38.76	48.80	5	44	48.76	5	44	48.70	44.17	38.76
									VL (1)	1	16.5	48.10	43.57	38.17	48.20	5	43	48.17	5	43	48.10	43.57	38.17
									VL (1)	1	19.5	47.82	43.29	37.89	47.92	5	43	47.89	5	43	47.82	43.29	37.89
									VL (1)	1	22.5	47.21	42.68	37.27	47.31	5	42	47.27	5	42	47.21	42.68	37.27
									VL (1)	1	25.5	47.16	42.63	37.23	47.26	5	42	47.23	5	42	47.16	42.63	37.23
									VL (1)	1	28.5	46.94	42.41	37.00	47.04	5	42	47.00	5	42	46.94	42.41	37.00
									VL (1)	1	31.5	46.77	42.24	36.83	46.87	5	42	46.83	5	42	46.77	42.24	36.83
									VL (2)	1	4.5	62.44	58.87	54.17	63.33	5	58	64.17	5	59	62.44	58.87	54.17
									VL (2)	1	7.5	62.65	59.08	54.38	63.54	5	59	64.38	5	59	62.65	59.08	54.38
									VL (2)	1	10.5	62.72	59.15	54.45	63.61	5	59	64.45	5	59	62.72	59.15	54.45
									VL (2)	1	13.5	62.71	59.14	54.45	63.61	5	59	64.45	5	59	62.71	59.14	54.45
									VL (2)	1	16.5	62.65	59.08	54.38	63.54	5	59	64.38	5	59	62.65	59.08	54.38
									VL (2)	1	19.5	62.56	58.99	54.29	63.45	5	58	64.29	5	59	62.56	58.99	54.29
									VL (2)	1	22.5	62.46	58.89	54.20	63.36	5	58	64.20	5	59	62.46	58.89	54.20
									VL (2)	1	25.5	62.24	58.68	53.98	63.14	5	58	63.98	5	59	62.24	58.68	53.98
									VL (2)	1	28.5	62.11	58.54	53.85	63.01	5	58	63.85	5	59	62.11	58.54	53.85
									VL (2)	1	31.5	61.98	58.41	53.72	62.88	5	58	63.72	5	59	61.98	58.41	53.72
									VL (3)	1	4.5	27.27	22.74	16.51	27.12	5	22	27.27	5	22	27.27	22.74	16.51
									VL (3)	1	7.5	28.09	23.55	17.33	27.94	5	23	28.09	5	23	28.09	23.55	17.33
									VL (3)	1	10.5	28.88	24.34	18.12	28.73	5	24	28.88	5	24	28.88	24.34	18.12
									VL (3)	1	13.5	29.25	24.72	18.50	29.10	5	24	29.25	5	24	29.25	24.72	18.50
									VL (3)	1	16.5	29.32	24.79	18.57	29.17	5	24	29.32	5	24	29.32	24.79	18.57
									VL (3)	1	19.5	29.38	24.84	18.62	29.23	5	24	29.38	5	24	29.38	24.84	18.62
									VL (3)	1	22.5	29.38	24.85	18.63	29.23	5	24	29.38	5	24	29.38	24.85	18.63
									VL (3)	1	25.5	29.35	24.81	18.59	29.20	5	24	29.35	5	24	29.35	24.81	18.59
									VL (3)	1	28.5	29.32	24.79	18.57	29.17	5	24	29.32	5	24	29.32	24.79	18.57
									VL (3)	1	31.5	29.30	24.77	18.55	29.15	5	24	29.30	5	24	29.30	24.77	18.55
									VL (4)	1	4.5	3.09	-1.58	-7.47	2.97	5	-2	3.09	5	-2	3.09	-1.58	-7.47
									VL (4)	1	7.5	3.52	-1.16	-7.03	3.40	5	-2	3.52	5	-1	3.52	-1.16	-7.03
									VL (4)	1	10.5	3.93	-0.75	-6.62	3.81	5	-1	3.93	5	-1	3.93	-0.75	-6.62
									VL (4)	1	13.5	.16	-4.53	-10.38	.04	5	-5	.16	5	-5	.16	-4.53	-10.38
									VL (4)	1	16.5	.82	-3.88	-9.73	.70	5	-4	.82	5	-4	.82	-3.88	-9.73
									VL (4)	1	19.5	1.49	-3.20	-9.05	1.37	5	-4	1.49	5	-4	1.49	-3.20	-9.05
									VL (4)	1	22.5	2.20	-2.49	-8.34	2.08	5	-3	2.20	5	-3	2.20	-2.49	-8.34
									VL (4)	1	25.5	1.10	-3.59	-9.45	.98	5	-4	1.10	5	-4	1.10	-3.59	-9.45
									VL (4)	1	28.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
									VL (4)	1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
43	0.0	0.0		A-Z1	gevel		A7		RL (0)	1	1.5	42.24	40.94	36.99	45.00		45.00	46.99		46.99	--	--	--
									RL (0)	1	4.5	44.43	43.15	39.29	47.25		47.25	49.29		49.29	--	--	--
									RL (0)	1	7.5	45.26	43.99	40.17	48.11		48.11	50.17		50.17	--	--	--
									RL (0)	1	10.5	45.82	44.56	40.73	48.67		48.67	50.73		50.73	--	--	--
									VL (0)	1	1.5	56.94	53.38	48.62	57.81		58	58.62		59	56.94	53.38	48.62
									VL (0)	1	4.5	58.47	54.88	50.17	59.35		59	60.17		60	58.47	54.88	50.17
									VL (0)	1	7.5	58.80	55.21	50.50	59.68		60	60.50		60	58.80	55.21	50.50
									VL (0)	1	10.5	58.94	55.35	50.65	59.82		60	60.65		61	58.94	55.35	50.65
									VL (1)	1	1.5	32.89	28.36	22.94	32.99	5	28	32.94	5	28	32.89	28.36	22.94
									VL (1)	1	4.5	33.03	28.49	23.10	33.13	5	28	33.10	5	28	33.03	28.49	23.10
									VL (1)	1	7.5	33.64	29.10	23.72	33.75	5	29	33.72	5	29	33.64	29.10	23.72
									VL (1)	1	10.5	34.45	29.90	24.53	34.55	5	30	34.53	5	30	34.45	29.90	24.53
									VL (2)	1	1.5	56.92	53.36	48.61	57.80	5	53	58.61	5	54	56.92	53.36	48.61
									VL (2)	1	4.5	58.45	54.87	50.16	59.33	5	54	60.16	5	55	58.45	54.87	50.16
									VL (2)	1	7.5	58.79	55.20	50.49	59.67	5	55	60.49	5	55	58.79	55.20	50.49

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag				
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
45	0.0	0.0	A-Z4	gevel	A4	VL	(2)	1	10.5	58.93	55.34	50.63	59.81	5	55	60.63	5	56	58.93	55.34	50.63
						VL	(3)	1	1.5	25.17	20.65	14.40	25.02	5	20	25.17	5	20	25.17	20.65	14.40
						VL	(3)	1	4.5	25.39	20.85	14.64	25.24	5	20	25.39	5	20	25.39	20.85	14.64
						VL	(3)	1	7.5	26.35	21.81	15.60	26.20	5	21	26.35	5	21	26.35	21.81	15.60
						VL	(3)	1	10.5	27.30	22.76	16.56	27.15	5	22	27.30	5	22	27.30	22.76	16.56
						VL	(4)	1	1.5	17.73	13.14	7.06	17.59	5	13	17.73	5	13	17.73	13.14	7.06
						VL	(4)	1	4.5	18.76	14.15	8.11	18.62	5	14	18.76	5	14	18.76	14.15	8.11
						VL	(4)	1	7.5	19.74	15.12	9.10	19.61	5	15	19.74	5	15	19.74	15.12	9.10
						VL	(4)	1	10.5	20.83	16.21	10.21	20.70	5	16	20.83	5	16	20.83	16.21	10.21
						RL	(0)	1	13.5	42.42	41.17	37.30	45.25	45.25	47.30	47.30	--	--	--	--	--
						RL	(0)	1	16.5	43.90	42.62	38.68	46.68	46.68	48.68	48.68	--	--	--	--	--
						RL	(0)	1	19.5	41.78	40.50	36.55	44.55	44.55	46.55	46.55	--	--	--	--	--
						RL	(0)	1	22.5	43.44	42.14	38.11	46.15	46.15	48.11	48.11	--	--	--	--	--
						RL	(0)	1	25.5	35.75	34.48	30.54	38.53	38.53	40.54	40.54	--	--	--	--	--
						RL	(0)	1	28.5	33.62	32.34	28.23	36.31	36.31	38.23	38.23	--	--	--	--	--
						RL	(0)	1	31.5	32.38	31.11	27.09	35.12	35.12	37.09	37.09	--	--	--	--	--
						VL	(0)	1	13.5	55.93	52.36	47.62	56.81	57	57.62	58	55.93	52.36	47.62		
						VL	(0)	1	16.5	59.08	55.49	50.78	59.96	60	60.78	61	59.08	55.49	50.78		
						VL	(0)	1	19.5	59.05	55.45	50.74	59.92	60	60.74	61	59.05	55.45	50.74		
						VL	(0)	1	22.5	58.97	55.37	50.67	59.84	60	60.67	61	58.97	55.37	50.67		
						VL	(0)	1	25.5	58.86	55.26	50.56	59.73	60	60.56	61	58.86	55.26	50.56		
						VL	(0)	1	28.5	58.61	55.01	50.31	59.48	59	60.31	60	58.61	55.01	50.31		
						VL	(0)	1	31.5	58.50	54.91	50.20	59.38	59	60.20	60	58.50	54.91	50.20		
						VL	(1)	1	13.5	32.40	27.85	22.48	32.50	5	28	32.48	5	27	32.40	27.85	22.48
						VL	(1)	1	16.5	34.84	30.30	24.92	34.95	5	30	34.92	5	30	34.84	30.30	24.92
						VL	(1)	1	19.5	37.07	32.54	27.13	37.17	5	32	37.13	5	32	37.07	32.54	27.13
						VL	(1)	1	22.5	33.03	28.50	23.10	33.13	5	28	33.10	5	28	33.03	28.50	23.10
						VL	(1)	1	25.5	33.63	29.10	23.70	33.73	5	29	33.70	5	29	33.63	29.10	23.70
						VL	(1)	1	28.5	31.08	26.55	21.15	31.18	5	26	31.15	5	26	31.08	26.55	21.15
						VL	(1)	1	31.5	16.38	11.76	6.55	16.50	5	12	16.55	5	12	16.38	11.76	6.55
						VL	(2)	1	13.5	55.90	52.34	47.61	56.79	5	52	57.61	5	53	55.90	52.34	47.61
						VL	(2)	1	16.5	59.06	55.47	50.77	59.94	5	55	60.77	5	56	59.06	55.47	50.77
						VL	(2)	1	19.5	59.01	55.42	50.72	59.89	5	55	60.72	5	56	59.01	55.42	50.72
						VL	(2)	1	22.5	58.95	55.36	50.66	59.83	5	55	60.66	5	56	58.95	55.36	50.66
						VL	(2)	1	25.5	58.84	55.25	50.55	59.72	5	55	60.55	5	56	58.84	55.25	50.55
						VL	(2)	1	28.5	58.59	54.99	50.30	59.47	5	54	60.30	5	55	58.59	54.99	50.30
						VL	(2)	1	31.5	58.48	54.89	50.20	59.36	5	54	60.20	5	55	58.48	54.89	50.20
						VL	(3)	1	13.5	27.75	23.22	16.99	27.60	5	23	27.75	5	23	27.75	23.22	16.99
						VL	(3)	1	16.5	28.49	23.95	17.75	28.34	5	23	28.49	5	23	28.49	23.95	17.75
						VL	(3)	1	19.5	29.18	24.64	18.44	29.03	5	24	29.18	5	24	29.18	24.64	18.44
VL	(3)	1	22.5	29.92	25.38	19.17	29.77	5	25	29.92	5	25	29.92	25.38	19.17						
VL	(3)	1	25.5	30.26	25.73	19.51	30.11	5	25	30.26	5	25	30.26	25.73	19.51						
VL	(3)	1	28.5	30.85	26.31	20.09	30.70	5	26	30.85	5	26	30.85	26.31	20.09						
VL	(3)	1	31.5	30.71	26.18	19.96	30.56	5	26	30.71	5	26	30.71	26.18	19.96						
VL	(4)	1	13.5	19.09	14.42	8.51	18.96	5	14	19.09	5	14	19.09	14.42	8.51						
VL	(4)	1	16.5	21.34	16.70	10.74	21.21	5	16	21.34	5	16	21.34	16.70	10.74						
VL	(4)	1	19.5	24.06	19.45	13.42	23.93	5	19	24.06	5	19	24.06	19.45	13.42						
VL	(4)	1	22.5	26.93	22.34	16.27	26.80	5	22	26.93	5	22	26.93	22.34	16.27						
VL	(4)	1	25.5	27.57	22.97	16.90	27.43	5	22	27.57	5	23	27.57	22.97	16.90						
VL	(4)	1	28.5	30.31	25.73	19.64	30.17	5	25	30.31	5	25	30.31	25.73	19.64						
VL	(4)	1	31.5	30.98	26.40	20.30	30.84	5	26	30.98	5	26	30.98	26.40	20.30						
RL	(0)	1	1.5	35.71	34.41	30.37	38.42	38.42	40.37	40.37	--	--	--	--	--						

48 0.0 0.0

C-N1 gevel C1

														(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag						
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								RL	(0)	1	4.5	36.62	35.35	31.40	39.40	39.40	41.40	41.40	--	--	--		
								RL	(0)	1	7.5	40.36	39.12	35.25	43.20	43.20	45.25	45.25	--	--	--		
								RL	(0)	1	10.5	48.73	47.47	43.61	51.56	51.56	53.61	53.61	--	--	--		
								RL	(0)	1	13.5	54.19	52.88	48.82	56.88	56.88	58.82	58.82	--	--	--		
								RL	(0)	1	16.5	55.62	54.32	50.24	58.31	58.31	60.24	60.24	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	37.43	33.73	28.89	38.19	38	38.89	39	37.43	33.73	28.89		
								VL	(0)	1	4.5	38.21	34.45	29.66	38.96	39	39.66	40	38.21	34.45	29.66		
								VL	(0)	1	7.5	40.02	36.18	31.40	40.72	41	41.40	41	40.02	36.18	31.40		
								VL	(0)	1	10.5	42.29	38.41	33.59	42.95	43	43.59	44	42.29	38.41	33.59		
								VL	(0)	1	13.5	44.48	40.49	35.41	44.98	45	45.41	45	44.48	40.49	35.41		
								VL	(0)	1	16.5	48.12	43.92	38.67	48.45	48	48.67	49	48.12	43.92	38.67		
								VL	(1)	1	1.5	29.78	25.20	19.91	29.90	5	25	29.91	5	25	29.78	25.20	19.91
								VL	(1)	1	4.5	31.13	26.52	21.29	31.25	5	26	31.29	5	26	31.13	26.52	21.29
								VL	(1)	1	7.5	34.07	29.45	24.26	34.20	5	29	34.26	5	29	34.07	29.45	24.26
								VL	(1)	1	10.5	37.26	32.65	27.42	37.38	5	32	37.42	5	32	37.26	32.65	27.42
								VL	(1)	1	13.5	41.86	37.30	31.96	41.97	5	37	41.96	5	37	41.86	37.30	31.96
								VL	(1)	1	16.5	46.67	42.14	36.73	46.77	5	42	46.73	5	42	46.67	42.14	36.73
								VL	(2)	1	1.5	36.57	33.04	28.28	37.46	5	32	38.28	5	33	36.57	33.04	28.28
								VL	(2)	1	4.5	37.22	33.65	28.95	38.11	5	33	38.95	5	34	37.22	33.65	28.95
								VL	(2)	1	7.5	38.67	35.08	30.42	39.57	5	35	40.42	5	35	38.67	35.08	30.42
								VL	(2)	1	10.5	40.49	36.94	32.29	41.41	5	36	42.29	5	37	40.49	36.94	32.29
								VL	(2)	1	13.5	40.61	37.33	32.55	41.64	5	37	42.55	5	38	40.61	37.33	32.55
								VL	(2)	1	16.5	41.82	38.56	33.75	42.85	5	38	43.75	5	39	41.82	38.56	33.75
								VL	(3)	1	1.5	6.27	1.70	-4.42	6.13	5	1	6.27	5	1	6.27	1.70	-4.42
								VL	(3)	1	4.5	7.35	2.75	-3.32	7.21	5	2	7.35	5	2	7.35	2.75	-3.32
								VL	(3)	1	7.5	9.99	5.39	-6.7	9.85	5	5	9.99	5	5	9.99	5.39	-6.7
								VL	(3)	1	10.5	15.25	10.70	4.53	15.11	5	10	15.25	5	10	15.25	10.70	4.53
								VL	(3)	1	13.5	16.00	11.47	5.25	15.85	5	11	16.00	5	11	16.00	11.47	5.25
								VL	(3)	1	16.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(4)	1	1.5	15.64	10.99	5.05	15.52	5	11	15.64	5	11	15.64	10.99	5.05
								VL	(4)	1	4.5	17.49	12.83	6.92	17.37	5	12	17.49	5	12	17.49	12.83	6.92
								VL	(4)	1	7.5	20.65	15.99	10.08	20.53	5	16	20.65	5	16	20.65	15.99	10.08
								VL	(4)	1	10.5	25.83	21.20	15.21	25.70	5	21	25.83	5	21	25.83	21.20	15.21
								VL	(4)	1	13.5	30.67	26.07	20.01	30.53	5	26	30.67	5	26	30.67	26.07	20.01
								VL	(4)	1	16.5	35.06	30.48	24.38	34.92	5	30	35.06	5	30	35.06	30.48	24.38
49	0.0	0.0		C-O1	gevel		C1	RL	(0)	1	1.5	39.14	37.84	33.85	41.87	41.87	43.85	43.85	--	--	--		
								RL	(0)	1	4.5	40.31	39.03	35.12	43.10	43.10	45.12	45.12	--	--	--		
								RL	(0)	1	7.5	42.27	41.00	37.14	45.09	45.09	47.14	47.14	--	--	--		
								RL	(0)	1	10.5	45.74	44.47	40.62	48.57	48.57	50.62	50.62	--	--	--		
								RL	(0)	1	13.5	49.79	48.49	44.50	52.52	52.52	54.50	54.50	--	--	--		
								RL	(0)	1	16.5	50.94	49.64	45.61	53.65	53.65	55.61	55.61	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	50.47	46.96	42.14	51.35	51	52.14	52	50.47	46.96	42.14		
								VL	(0)	1	4.5	51.33	47.78	43.01	52.21	52	53.01	53	51.33	47.78	43.01		
								VL	(0)	1	7.5	52.40	48.84	44.08	53.27	53	54.08	54	52.40	48.84	44.08		
								VL	(0)	1	10.5	52.78	49.21	44.46	53.65	54	54.46	54	52.78	49.21	44.46		
								VL	(0)	1	13.5	53.07	49.51	44.75	53.94	54	54.75	55	53.07	49.51	44.75		
								VL	(0)	1	16.5	53.49	49.91	45.13	54.34	54	55.13	55	53.49	49.91	45.13		
								VL	(1)	1	1.5	31.72	27.19	21.79	31.82	5	27	31.79	5	27	31.72	27.19	21.79
								VL	(1)	1	4.5	32.97	28.42	23.07	33.08	5	28	33.07	5	28	32.97	28.42	23.07
								VL	(1)	1	7.5	33.90	29.34	24.02	34.02	5	29	34.02	5	29	33.90	29.34	24.02
								VL	(1)	1	10.5	35.12	30.55	25.23	35.23	5	30	35.23	5	30	35.12	30.55	25.23
								VL	(1)	1	13.5	37.24	32.69	27.34	37.35	5	32	37.34	5	32	37.24	32.69	27.34

															(*) 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	16.5	41.01	36.47	31.07	41.11	5	36	41.07	5	36	41.01	36.47	31.07
									VL	(2)	1	1.5	50.41	46.91	42.10	51.30	5	46	52.10	5	47	50.41	46.91	42.10
									VL	(2)	1	4.5	51.27	47.73	42.96	52.15	5	47	52.96	5	48	51.27	47.73	42.96
									VL	(2)	1	7.5	52.34	48.79	44.04	53.22	5	48	54.04	5	49	52.34	48.79	44.04
									VL	(2)	1	10.5	52.70	49.15	44.41	53.59	5	49	54.41	5	49	52.70	49.15	44.41
									VL	(2)	1	13.5	52.95	49.41	44.67	53.84	5	49	54.67	5	50	52.95	49.41	44.67
									VL	(2)	1	16.5	53.24	49.70	44.96	54.13	5	49	54.96	5	50	53.24	49.70	44.96
									VL	(3)	1	1.5	14.52	9.99	3.76	14.37	5	9	14.52	5	10	14.52	9.99	3.76
									VL	(3)	1	4.5	15.31	10.77	4.57	15.16	5	10	15.31	5	10	15.31	10.77	4.57
									VL	(3)	1	7.5	15.86	11.31	5.14	15.72	5	11	15.86	5	11	15.86	11.31	5.14
									VL	(3)	1	10.5	16.56	12.01	5.85	16.42	5	11	16.56	5	12	16.56	12.01	5.85
									VL	(3)	1	13.5	17.29	12.73	6.57	17.14	5	12	17.29	5	12	17.29	12.73	6.57
									VL	(3)	1	16.5	18.84	14.29	8.12	18.70	5	14	18.84	5	14	18.84	14.29	8.12
									VL	(4)	1	1.5	6.33	1.69	-4.28	6.20	5	1	6.33	5	1	6.33	1.69	-4.28
									VL	(4)	1	4.5	7.48	2.82	-3.10	7.36	5	2	7.48	5	2	7.48	2.82	-3.10
									VL	(4)	1	7.5	8.88	4.21	-1.68	8.76	5	4	8.88	5	4	8.88	4.21	-1.68
									VL	(4)	1	10.5	9.81	5.13	-.74	9.69	5	5	9.81	5	5	9.81	5.13	-.74
									VL	(4)	1	13.5	10.81	6.13	.26	10.69	5	6	10.81	5	6	10.81	6.13	.26
									VL	(4)	1	16.5	6.73	2.05	-3.82	6.61	5	2	6.73	5	2	6.73	2.05	-3.82
50	0.0	0.0		C-O3	gevel			C3	RL	(0)	1	1.5	38.06	36.75	32.73	40.77	40.77	42.73	42.73		--	--	--	
									RL	(0)	1	4.5	39.51	38.23	34.31	42.30	42.30	44.31	44.31		--	--	--	
									RL	(0)	1	7.5	41.67	40.41	36.58	44.52	44.52	46.58	46.58		--	--	--	
									RL	(0)	1	10.5	44.09	42.83	38.99	46.93	46.93	48.99	48.99		--	--	--	
									RL	(0)	1	13.5	47.15	45.86	41.89	49.90	49.90	51.89	51.89		--	--	--	
									RL	(0)	1	16.5	48.93	47.63	43.61	51.65	51.65	53.61	53.61		--	--	--	
									VL	(0)	1	1.5	51.30	47.78	42.96	52.17	52	52.96	53	51.30	47.78	42.96		
									VL	(0)	1	4.5	52.40	48.84	44.08	53.27	53	54.08	54	52.40	48.84	44.08		
									VL	(0)	1	7.5	53.54	49.97	45.22	54.41	54	55.22	55	53.54	49.97	45.22		
									VL	(0)	1	10.5	53.72	50.15	45.40	54.59	55	55.40	55	53.72	50.15	45.40		
									VL	(0)	1	13.5	54.00	50.43	45.67	54.87	55	55.67	56	54.00	50.43	45.67		
									VL	(0)	1	16.5	54.34	50.76	46.00	55.20	55	56.00	56	54.34	50.76	46.00		
									VL	(1)	1	1.5	31.00	26.47	21.07	31.10	5	26	31.07	5	26	31.00	26.47	21.07
									VL	(1)	1	4.5	32.02	27.47	22.10	32.12	5	27	32.10	5	27	32.02	27.47	22.10
									VL	(1)	1	7.5	32.92	28.36	23.02	33.03	5	28	33.02	5	28	32.92	28.36	23.02
									VL	(1)	1	10.5	34.25	29.69	24.35	34.36	5	29	34.35	5	29	34.25	29.69	24.35
									VL	(1)	1	13.5	37.84	33.30	27.92	37.95	5	33	37.92	5	33	37.84	33.30	27.92
									VL	(1)	1	16.5	39.94	35.41	29.99	40.04	5	35	39.99	5	35	39.94	35.41	29.99
									VL	(2)	1	1.5	51.26	47.74	42.94	52.14	5	47	52.94	5	48	51.26	47.74	42.94
									VL	(2)	1	4.5	52.36	48.81	44.05	53.24	5	48	54.05	5	49	52.36	48.81	44.05
									VL	(2)	1	7.5	53.50	49.94	45.19	54.38	5	49	55.19	5	50	53.50	49.94	45.19
									VL	(2)	1	10.5	53.67	50.11	45.37	54.55	5	50	55.37	5	50	53.67	50.11	45.37
									VL	(2)	1	13.5	53.90	50.34	45.60	54.78	5	50	55.60	5	51	53.90	50.34	45.60
									VL	(2)	1	16.5	54.18	50.63	45.89	55.07	5	50	55.89	5	51	54.18	50.63	45.89
									VL	(3)	1	1.5	9.98	5.41	-.73	9.83	5	5	9.98	5	5	9.98	5.41	-.73
									VL	(3)	1	4.5	10.90	6.32	.23	10.76	5	6	10.90	5	6	10.90	6.32	.23
									VL	(3)	1	7.5	12.37	7.77	1.71	12.23	5	7	12.37	5	7	12.37	7.77	1.71
									VL	(3)	1	10.5	13.49	8.89	2.83	13.35	5	8	13.49	5	8	13.49	8.89	2.83
									VL	(3)	1	13.5	14.75	10.16	4.10	14.62	5	10	14.75	5	10	14.75	10.16	4.10
									VL	(3)	1	16.5	17.48	12.91	6.78	17.34	5	12	17.48	5	12	17.48	12.91	6.78
									VL	(4)	1	1.5	2.26	-2.39	-8.33	2.14	5	-3	2.26	5	-3	2.26	-2.39	-8.33
									VL	(4)	1	4.5	3.78	-.89	-6.79	3.66	5	-1	3.78	5	-1	3.78	-.89	-6.79
									VL	(4)	1	7.5	5.46	.78	-5.09	5.34	5		5.46	5		5.46	.78	-5.09

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag							
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
51	0.0	0.0	C-Z1	gevel			C8			VL (4)	1	10.5	4.77	.09	-5.78	4.65	5	4.77	5	4.77	.09	-5.78		
										VL (4)	1	13.5	4.73	.05	-5.82	4.61	5	4.73	5	4.73	.05	-5.82		
										VL (4)	1	16.5	5.23	.54	-5.32	5.11	5	5.23	5	5.23	.54	-5.32		
										RL (0)	1	1.5	34.97	33.72	29.81	37.78		37.78	39.81	39.81	--	--	--	
										RL (0)	1	4.5	36.94	35.72	31.88	39.81		39.81	41.88	41.88	--	--	--	
										RL (0)	1	7.5	38.19	36.96	33.18	41.09		41.09	43.18	43.18	--	--	--	
										RL (0)	1	10.5	40.63	39.39	35.54	43.48		43.48	45.54	45.54	--	--	--	
										VL (0)	1	1.5	39.28	35.35	30.21	39.80		40	40.21	40	39.28	35.35	30.21	
										VL (0)	1	4.5	40.15	36.22	31.15	40.69		41	41.15	41	40.15	36.22	31.15	
										VL (0)	1	7.5	41.46	37.52	32.50	42.01		42	42.50	42	41.46	37.52	32.50	
										VL (0)	1	10.5	42.21	38.26	33.29	42.78		43	43.29	43	42.21	38.26	33.29	
										VL (1)	1	1.5	23.57	18.98	13.71	23.69	5	19	23.71	5	19	23.57	18.98	13.71
										VL (1)	1	4.5	24.61	20.01	14.78	24.74	5	20	24.78	5	20	24.61	20.01	14.78
										VL (1)	1	7.5	25.98	21.37	16.16	26.11	5	21	26.16	5	21	25.98	21.37	16.16
										VL (1)	1	10.5	28.14	23.53	18.30	28.26	5	23	28.30	5	23	28.14	23.53	18.30
										VL (2)	1	1.5	37.11	33.55	28.81	37.99	5	33	38.81	5	34	37.11	33.55	28.81
										VL (2)	1	4.5	38.16	34.56	29.88	39.04	5	34	39.88	5	35	38.16	34.56	29.88
										VL (2)	1	7.5	39.57	35.95	31.30	40.45	5	35	41.30	5	36	39.57	35.95	31.30
										VL (2)	1	10.5	40.36	36.72	32.12	41.25	5	36	42.12	5	37	40.36	36.72	32.12
										VL (3)	1	1.5	16.27	11.69	5.59	16.13	5	11	16.27	5	11	16.27	11.69	5.59
										VL (3)	1	4.5	17.33	12.74	6.67	17.20	5	12	17.33	5	12	17.33	12.74	6.67
										VL (3)	1	7.5	18.92	14.33	8.27	18.79	5	14	18.92	5	14	18.92	14.33	8.27
										VL (3)	1	10.5	20.96	16.37	10.30	20.83	5	16	20.96	5	16	20.96	16.37	10.30
										VL (4)	1	1.5	34.86	30.29	24.17	34.72	5	30	34.86	5	30	34.86	30.29	24.17
VL (4)	1	4.5	35.41	30.83	24.73	35.27	5	30	35.41	5	30	35.41	30.83	24.73										
VL (4)	1	7.5	36.50	31.92	25.82	36.36	5	31	36.50	5	31	36.50	31.92	25.82										
VL (4)	1	10.5	36.99	32.40	26.31	36.85	5	32	36.99	5	32	36.99	32.40	26.31										
53	0.0	0.0	C-W3	gevel			C6			RL (0)	1	1.5	39.76	38.52	34.70	42.63		42.63	44.70	44.70	--	--	--	
										RL (0)	1	4.5	42.67	41.43	37.64	45.55		45.55	47.64	47.64	--	--	--	
										RL (0)	1	7.5	45.02	43.78	40.00	47.91		47.91	50.00	50.00	--	--	--	
										RL (0)	1	10.5	47.50	46.25	42.41	50.35		50.35	52.41	52.41	--	--	--	
										RL (0)	1	13.5	51.37	50.08	46.06	54.10		54.10	56.06	56.06	--	--	--	
										RL (0)	1	16.5	52.74	51.45	47.37	55.43		55.43	57.37	57.37	--	--	--	
										VL (0)	1	1.5	44.81	40.33	34.88	44.92		45	44.88	45	44.81	40.33	34.88	
										VL (0)	1	4.5	45.30	40.82	35.40	45.42		45	45.40	45	45.30	40.82	35.40	
										VL (0)	1	7.5	46.35	41.85	36.43	46.46		46	46.43	46	46.35	41.85	36.43	
										VL (0)	1	10.5	47.62	43.11	37.65	47.72		48	47.65	48	47.62	43.11	37.65	
										VL (0)	1	13.5	48.38	43.88	38.40	48.47		48	48.40	48	48.38	43.88	38.40	
										VL (0)	1	16.5	48.61	44.08	38.57	48.68		49	48.61	49	48.61	44.08	38.57	
										VL (1)	1	1.5	43.98	39.45	34.03	44.08	5	39	44.03	5	39	43.98	39.45	34.03
										VL (1)	1	4.5	44.44	39.91	34.51	44.54	5	40	44.51	5	40	44.44	39.91	34.51
										VL (1)	1	7.5	45.48	40.94	35.55	45.58	5	41	45.55	5	41	45.48	40.94	35.55
										VL (1)	1	10.5	46.74	42.20	36.81	46.84	5	42	46.81	5	42	46.74	42.20	36.81
										VL (1)	1	13.5	47.25	42.72	37.32	47.35	5	42	47.32	5	42	47.25	42.72	37.32
										VL (1)	1	16.5	47.42	42.88	37.49	47.52	5	43	47.49	5	42	47.42	42.88	37.49
										VL (2)	1	1.5	31.77	28.21	23.56	32.69	5	28	33.56	5	29	31.77	28.21	23.56
										VL (2)	1	4.5	32.50	28.89	24.32	33.42	5	28	34.32	5	29	32.50	28.89	24.32
										VL (2)	1	7.5	33.12	29.49	24.96	34.05	5	29	34.96	5	30	33.12	29.49	24.96
										VL (2)	1	10.5	32.58	28.97	24.42	33.51	5	29	34.42	5	29	32.58	28.97	24.42
										VL (2)	1	13.5	34.41	30.86	26.22	35.34	5	30	36.22	5	31	34.41	30.86	26.22
										VL (2)	1	16.5	31.95	28.40	23.79	32.89	5	28	33.79	5	29	31.95	28.40	23.79
VL (3)	1	1.5	29.15	24.62	18.38	28.99	5	24	29.15	5	24	29.15	24.62	18.38										



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(^)	
54	0.0	0.0	C-W1	gevel	C4			VL (3)	1	4.5	29.59	25.05	18.84	29.44	5	24	29.59	5	25	29.59	25.05	18.84
								VL (3)	1	7.5	30.47	25.93	19.72	30.32	5	25	30.47	5	25	30.47	25.93	19.72
								VL (3)	1	10.5	31.33	26.80	20.59	31.18	5	26	31.33	5	26	31.33	26.80	20.59
								VL (3)	1	13.5	31.30	26.77	20.56	31.15	5	26	31.30	5	26	31.30	26.77	20.56
								VL (3)	1	16.5	31.95	27.41	21.20	31.80	5	27	31.95	5	27	31.95	27.41	21.20
								VL (4)	1	1.5	34.69	30.11	24.01	34.55	5	30	34.69	5	30	34.69	30.11	24.01
								VL (4)	1	4.5	35.30	30.71	24.63	35.16	5	30	35.30	5	30	35.30	30.71	24.63
								VL (4)	1	7.5	36.68	32.09	26.02	36.55	5	32	36.68	5	32	36.68	32.09	26.02
								VL (4)	1	10.5	38.76	34.17	28.09	38.62	5	34	38.76	5	34	38.76	34.17	28.09
								VL (4)	1	13.5	40.65	36.07	29.98	40.51	5	36	40.65	5	36	40.65	36.07	29.98
								VL (4)	1	16.5	41.54	36.96	30.87	41.40	5	36	41.54	5	37	41.54	36.96	30.87
								RL (0)	1	1.5	43.30	42.00	37.98	46.02	46.02	47.98	47.98	--	--	--	--	--
								RL (0)	1	4.5	44.61	43.34	39.41	47.40	47.40	49.41	49.41	--	--	--	--	--
								RL (0)	1	7.5	46.47	45.21	41.32	49.29	49.29	51.32	51.32	--	--	--	--	--
								RL (0)	1	10.5	49.18	47.92	44.01	51.99	51.99	54.01	54.01	--	--	--	--	--
								RL (0)	1	13.5	52.37	51.08	47.04	55.09	55.09	57.04	57.04	--	--	--	--	--
								RL (0)	1	16.5	53.98	52.68	48.59	56.66	56.66	58.59	58.59	--	--	--	--	--
								VL (0)	1	1.5	45.16	40.65	35.23	45.27	45	45.23	45	45.16	40.65	35.23		
								VL (0)	1	4.5	46.05	41.54	36.15	46.17	46	46.15	46	46.05	41.54	36.15		
								VL (0)	1	7.5	47.28	42.78	37.41	47.41	47	47.41	47	47.28	42.78	37.41		
								VL (0)	1	10.5	47.68	43.16	37.73	47.78	48	47.73	48	47.68	43.16	37.73		
								VL (0)	1	13.5	48.23	43.71	38.24	48.32	48	48.24	48	48.23	43.71	38.24		
								VL (0)	1	16.5	48.81	44.28	38.77	48.88	49	48.81	49	48.81	44.28	38.77		
								VL (1)	1	1.5	44.89	40.36	34.94	44.99	5	40	44.94	5	40	44.89	40.36	34.94
								VL (1)	1	4.5	45.77	41.24	35.84	45.87	5	41	45.84	5	41	45.77	41.24	35.84
								VL (1)	1	7.5	46.92	42.39	36.99	47.02	5	42	46.99	5	42	46.92	42.39	36.99
								VL (1)	1	10.5	47.19	42.65	37.26	47.29	5	42	47.26	5	42	47.19	42.65	37.26
								VL (1)	1	13.5	47.35	42.81	37.42	47.45	5	42	47.42	5	42	47.35	42.81	37.42
								VL (1)	1	16.5	47.88	43.34	37.95	47.98	5	43	47.95	5	43	47.88	43.34	37.95
								VL (2)	1	1.5	28.36	24.66	20.21	29.28	5	24	30.21	5	25	28.36	24.66	20.21
								VL (2)	1	4.5	30.27	26.55	22.15	31.20	5	26	32.15	5	27	30.27	26.55	22.15
								VL (2)	1	7.5	33.04	29.48	24.97	34.02	5	29	34.97	5	30	33.04	29.48	24.97
								VL (2)	1	10.5	30.05	26.38	21.89	30.97	5	26	31.89	5	27	30.05	26.38	21.89
								VL (2)	1	13.5	31.75	28.15	23.57	32.67	5	28	33.57	5	29	31.75	28.15	23.57
								VL (2)	1	16.5	28.41	24.90	20.34	29.40	5	24	30.34	5	25	28.41	24.90	20.34
								VL (3)	1	1.5	26.35	21.83	15.59	26.20	5	21	26.35	5	21	26.35	21.83	15.59
								VL (3)	1	4.5	26.90	22.37	16.15	26.75	5	22	26.90	5	22	26.90	22.37	16.15
								VL (3)	1	7.5	28.16	23.62	17.42	28.01	5	23	28.16	5	23	28.16	23.62	17.42
								VL (3)	1	10.5	30.43	25.90	19.68	30.28	5	25	30.43	5	25	30.43	25.90	19.68
								VL (3)	1	13.5	30.88	26.35	20.14	30.73	5	26	30.88	5	26	30.88	26.35	20.14
								VL (3)	1	16.5	31.35	26.81	20.60	31.20	5	26	31.35	5	26	31.35	26.81	20.60
								VL (4)	1	1.5	29.46	24.87	18.78	29.32	5	24	29.46	5	24	29.46	24.87	18.78
								VL (4)	1	4.5	29.81	25.20	19.15	29.67	5	25	29.81	5	25	29.81	25.20	19.15
VL (4)	1	7.5	31.79	27.18	21.15	31.66	5	27	31.79	5	27	31.79	27.18	21.15								
VL (4)	1	10.5	36.25	31.66	25.58	36.11	5	31	36.25	5	31	36.25	31.66	25.58								
VL (4)	1	13.5	39.76	35.18	29.08	39.62	5	35	39.76	5	35	39.76	35.18	29.08								
VL (4)	1	16.5	41.00	36.42	30.32	40.86	5	36	41.00	5	36	41.00	36.42	30.32								
RL (0)	1	1.5	49.88	48.57	44.51	52.57	52.57	54.51	54.51	--	--	--	--	--								
RL (0)	1	4.5	50.35	49.05	45.04	53.07	53.07	55.04	55.04	--	--	--	--	--								
RL (0)	1	7.5	50.65	49.35	45.36	53.38	53.38	55.36	55.36	--	--	--	--	--								
RL (0)	1	10.5	51.43	50.14	46.16	54.18	54.18	56.16	56.16	--	--	--	--	--								
RL (0)	1	13.5	52.84	51.54	47.53	55.56	55.56	57.53	57.53	--	--	--	--	--								

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftek, RL: inc prognosetoeslag								(^) VL: ex. optrektoeslag					
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
						VL (0)	1	1.5	57.09	53.59	48.80	57.99	58	58.80	59	57.09	53.59	48.80		
						VL (0)	1	4.5	58.53	54.98	50.24	59.42	59	60.24	60	58.53	54.98	50.24		
						VL (0)	1	7.5	58.92	55.37	50.63	59.81	60	60.63	61	58.92	55.37	50.63		
						VL (0)	1	10.5	59.13	55.58	50.85	60.02	60	60.85	61	59.13	55.58	50.85		
						VL (0)	1	13.5	59.22	55.67	50.94	60.11	60	60.94	61	59.22	55.67	50.94		
						VL (1)	1	1.5	40.56	36.04	30.62	40.66	5	36	40.62	5	36	40.56	36.04	30.62
						VL (1)	1	4.5	41.10	36.56	31.16	41.20	5	36	41.16	5	36	41.10	36.56	31.16
						VL (1)	1	7.5	41.87	37.33	31.94	41.97	5	37	41.94	5	37	41.87	37.33	31.94
						VL (1)	1	10.5	42.65	38.11	32.72	42.75	5	38	42.72	5	38	42.65	38.11	32.72
						VL (1)	1	13.5	42.97	38.43	33.05	43.08	5	38	43.05	5	38	42.97	38.43	33.05
						VL (2)	1	1.5	56.99	53.51	48.73	57.90	5	53	58.73	5	54	56.99	53.51	48.73
						VL (2)	1	4.5	58.45	54.91	50.18	59.35	5	54	60.18	5	55	58.45	54.91	50.18
						VL (2)	1	7.5	58.83	55.29	50.57	59.73	5	55	60.57	5	56	58.83	55.29	50.57
						VL (2)	1	10.5	59.03	55.50	50.78	59.94	5	55	60.78	5	56	59.03	55.50	50.78
						VL (2)	1	13.5	59.11	55.59	50.87	60.02	5	55	60.87	5	56	59.11	55.59	50.87
						VL (3)	1	1.5	20.41	15.89	9.63	20.25	5	15	20.41	5	15	20.41	15.89	9.63
						VL (3)	1	4.5	21.26	16.73	10.51	21.11	5	16	21.26	5	16	21.26	16.73	10.51
						VL (3)	1	7.5	22.11	17.57	11.36	21.96	5	17	22.11	5	17	22.11	17.57	11.36
						VL (3)	1	10.5	23.14	18.60	12.39	22.99	5	18	23.14	5	18	23.14	18.60	12.39
						VL (3)	1	13.5	24.39	19.85	13.64	24.24	5	19	24.39	5	19	24.39	19.85	13.64
						VL (4)	1	1.5	18.77	14.18	8.10	18.63	5	14	18.77	5	14	18.77	14.18	8.10
						VL (4)	1	4.5	19.35	14.74	8.71	19.22	5	14	19.35	5	14	19.35	14.74	8.71
						VL (4)	1	7.5	20.86	16.24	10.23	20.73	5	16	20.86	5	16	20.86	16.24	10.23
						VL (4)	1	10.5	22.56	17.94	11.93	22.43	5	17	22.56	5	18	22.56	17.94	11.93
						VL (4)	1	13.5	27.30	22.71	16.64	27.17	5	22	27.30	5	22	27.30	22.71	16.64
57	0.0	0.0	D-O1 gevel		D1	RL (0)	1	1.5	51.12	49.81	45.77	53.82	53.82	55.77	55.77	--	--	--		
						RL (0)	1	4.5	51.75	50.45	46.47	54.49	54.49	56.47	56.47	--	--	--		
						RL (0)	1	7.5	52.15	50.85	46.89	54.90	54.90	56.89	56.89	--	--	--		
						RL (0)	1	10.5	52.65	51.36	47.40	55.41	55.41	57.40	57.40	--	--	--		
						RL (0)	1	13.5	52.71	51.41	47.40	55.43	55.43	57.40	57.40	--	--	--		
						VL (0)	1	1.5	60.90	57.34	52.59	61.78	62	62.59	63	60.90	57.34	52.59		
						VL (0)	1	4.5	62.36	58.78	54.07	63.24	63	64.07	64	62.36	58.78	54.07		
						VL (0)	1	7.5	62.63	59.05	54.34	63.51	64	64.34	64	62.63	59.05	54.34		
						VL (0)	1	10.5	62.73	59.14	54.44	63.61	64	64.44	64	62.73	59.14	54.44		
						VL (0)	1	13.5	62.73	59.14	54.43	63.61	64	64.43	64	62.73	59.14	54.43		
						VL (1)	1	1.5	41.85	37.33	31.90	41.95	5	37	41.90	5	37	41.85	37.33	31.90
						VL (1)	1	4.5	42.23	37.70	32.29	42.33	5	37	42.29	5	37	42.23	37.70	32.29
						VL (1)	1	7.5	43.02	38.49	33.09	43.12	5	38	43.09	5	38	43.02	38.49	33.09
						VL (1)	1	10.5	43.82	39.29	33.89	43.92	5	39	43.89	5	39	43.82	39.29	33.89
						VL (1)	1	13.5	43.96	39.43	34.03	44.06	5	39	44.03	5	39	43.96	39.43	34.03
						VL (2)	1	1.5	60.84	57.30	52.55	61.73	5	57	62.55	5	58	60.84	57.30	52.55
						VL (2)	1	4.5	62.32	58.74	54.04	63.21	5	58	64.04	5	59	62.32	58.74	54.04
						VL (2)	1	7.5	62.58	59.01	54.30	63.47	5	58	64.30	5	59	62.58	59.01	54.30
						VL (2)	1	10.5	62.67	59.10	54.40	63.56	5	59	64.40	5	59	62.67	59.10	54.40
						VL (2)	1	13.5	62.66	59.09	54.39	63.55	5	59	64.39	5	59	62.66	59.09	54.39
						VL (3)	1	1.5	30.21	25.69	19.43	30.05	5	25	30.21	5	25	30.21	25.69	19.43
						VL (3)	1	4.5	31.28	26.76	20.52	31.13	5	26	31.28	5	26	31.28	26.76	20.52
						VL (3)	1	7.5	32.45	27.92	21.69	32.30	5	27	32.45	5	27	32.45	27.92	21.69
						VL (3)	1	10.5	32.58	28.05	21.83	32.43	5	27	32.58	5	28	32.58	28.05	21.83
						VL (3)	1	13.5	32.68	28.15	21.92	32.53	5	28	32.68	5	28	32.68	28.15	21.92
						VL (4)	1	1.5	1.11	-3.55	-9.46	.99	5	-4	1.11	5	-4	1.11	-3.55	-9.46
						VL (4)	1	4.5	2.26	-2.42	-8.30	2.14	5	-3	2.26	5	-3	2.26	-2.42	-8.30

																(*) IL: inc. maatregel, VL: inc af trek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
58	0.0	0.0		D-O3	gevel		D3			VL	(4)	1	7.5	2.78	-1.91	-7.76	2.66	5	-2	2.78	5	-2	2.78	-1.91	-7.76
										VL	(4)	1	10.5	3.30	-1.39	-7.24	3.18	5	-2	3.30	5	-2	3.30	-1.39	-7.24
										VL	(4)	1	13.5	2.93	-1.76	-7.62	2.81	5	-2	2.93	5	-2	2.93	-1.76	-7.62
										RL	(0)	1	1.5	50.40	49.09	45.04	53.10	53.10	55.04	55.04	--	--	--		
										RL	(0)	1	4.5	51.05	49.75	45.76	53.78	53.78	55.76	55.76	--	--	--		
										RL	(0)	1	7.5	51.55	50.26	46.29	54.30	54.30	56.29	56.29	--	--	--		
										RL	(0)	1	10.5	52.08	50.78	46.82	54.83	54.83	56.82	56.82	--	--	--		
										RL	(0)	1	13.5	51.99	50.69	46.69	54.72	54.72	56.69	56.69	--	--	--		
										VL	(0)	1	1.5	60.78	57.23	52.48	61.66	62	62.48	62	60.78	57.23	52.48		
										VL	(0)	1	4.5	62.27	58.68	53.97	63.15	63	63.97	64	62.27	58.68	53.97		
										VL	(0)	1	7.5	62.53	58.94	54.23	63.41	63	64.23	64	62.53	58.94	54.23		
										VL	(0)	1	10.5	62.61	59.02	54.31	63.49	63	64.31	64	62.61	59.02	54.31		
										VL	(0)	1	13.5	62.60	59.02	54.31	63.48	63	64.31	64	62.60	59.02	54.31		
										VL	(1)	1	1.5	41.35	36.83	31.40	41.45	5	36	41.40	5	36	41.35	36.83	31.40
										VL	(1)	1	4.5	41.56	37.03	31.62	41.66	5	37	41.62	5	37	41.56	37.03	31.62
										VL	(1)	1	7.5	42.26	37.73	32.33	42.36	5	37	42.33	5	37	42.26	37.73	32.33
										VL	(1)	1	10.5	42.97	38.44	33.04	43.07	5	38	43.04	5	38	42.97	38.44	33.04
										VL	(1)	1	13.5	43.40	38.87	33.47	43.50	5	39	43.47	5	38	43.40	38.87	33.47
										VL	(2)	1	1.5	60.73	57.18	52.44	61.62	5	57	62.44	5	57	60.73	57.18	52.44
										VL	(2)	1	4.5	62.22	58.65	53.94	63.11	5	58	63.94	5	59	62.22	58.65	53.94
										VL	(2)	1	7.5	62.48	58.90	54.20	63.37	5	58	64.20	5	59	62.48	58.90	54.20
										VL	(2)	1	10.5	62.55	58.98	54.28	63.44	5	58	64.28	5	59	62.55	58.98	54.28
										VL	(2)	1	13.5	62.55	58.97	54.27	63.44	5	58	64.27	5	59	62.55	58.97	54.27
										VL	(3)	1	1.5	31.04	26.52	20.27	30.89	5	26	31.04	5	26	31.04	26.52	20.27
VL	(3)	1	4.5	32.73	28.21	21.97	32.58	5	28	32.73	5	28	32.73	28.21	21.97										
VL	(3)	1	7.5	33.56	29.03	22.79	33.40	5	28	33.56	5	29	33.56	29.03	22.79										
VL	(3)	1	10.5	33.58	29.05	22.82	33.43	5	28	33.58	5	29	33.58	29.05	22.82										
VL	(3)	1	13.5	33.57	29.04	22.81	33.42	5	28	33.57	5	29	33.57	29.04	22.81										
VL	(4)	1	1.5	1.03	-3.64	-9.54	.91	5	-4	1.03	5	-4	1.03	-3.64	-9.54										
VL	(4)	1	4.5	2.29	-2.39	-8.26	2.17	5	-3	2.29	5	-3	2.29	-2.39	-8.26										
VL	(4)	1	7.5	3.04	-1.65	-7.50	2.92	5	-2	3.04	5	-2	3.04	-1.65	-7.50										
VL	(4)	1	10.5	3.83	-0.87	-6.71	3.71	5	-1	3.83	5	-1	3.83	-0.87	-6.71										
VL	(4)	1	13.5	2.95	-1.74	-7.60	2.83	5	-2	2.95	5	-2	2.95	-1.74	-7.60										
59	0.0	0.0		D-Z1	gevel		D3			RL	(0)	1	1.5	42.45	41.16	37.13	45.17	45.17	47.13	47.13	--	--	--		
										RL	(0)	1	4.5	44.15	42.88	38.95	46.94	46.94	48.95	48.95	--	--	--		
										RL	(0)	1	7.5	45.24	43.97	40.09	48.05	48.05	50.09	50.09	--	--	--		
										RL	(0)	1	10.5	45.64	44.37	40.48	48.45	48.45	50.48	50.48	--	--	--		
										RL	(0)	1	13.5	43.44	42.17	38.18	46.20	46.20	48.18	48.18	--	--	--		
										VL	(0)	1	1.5	56.36	52.82	48.04	57.24	57	58.04	58	56.36	52.82	48.04		
										VL	(0)	1	4.5	58.01	54.43	49.70	58.88	59	59.70	60	58.01	54.43	49.70		
										VL	(0)	1	7.5	58.40	54.82	50.10	59.28	59	60.10	60	58.40	54.82	50.10		
										VL	(0)	1	10.5	58.53	54.95	50.23	59.41	59	60.23	60	58.53	54.95	50.23		
										VL	(0)	1	13.5	58.54	54.96	50.24	59.42	59	60.24	60	58.54	54.96	50.24		
										VL	(1)	1	1.5	33.78	29.26	23.83	33.88	5	29	33.83	5	29	33.78	29.26	23.83
										VL	(1)	1	4.5	34.40	29.87	24.47	34.50	5	30	34.47	5	29	34.40	29.87	24.47
										VL	(1)	1	7.5	34.60	30.06	24.68	34.71	5	30	34.68	5	30	34.60	30.06	24.68
										VL	(1)	1	10.5	35.10	30.55	25.18	35.20	5	30	35.18	5	30	35.10	30.55	25.18
										VL	(1)	1	13.5	35.62	31.08	25.70	35.73	5	31	35.70	5	31	35.62	31.08	25.70
										VL	(2)	1	1.5	56.33	52.79	48.02	57.21	5	52	58.02	5	53	56.33	52.79	48.02
										VL	(2)	1	4.5	57.98	54.41	49.68	58.86	5	54	59.68	5	55	57.98	54.41	49.68
										VL	(2)	1	7.5	58.37	54.80	50.08	59.25	5	54	60.08	5	55	58.37	54.80	50.08
										VL	(2)	1	10.5	58.50	54.92	50.21	59.38	5	54	60.21	5	55	58.50	54.92	50.21







														(*) IL: inc. maatregel, VL: inc aftek, 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(^)			
68	0.0	0.0		E1-N3	gevel		E1-4			VL (4)	1	1.5	37.43	32.85	26.74	37.29	5	32	37.43	5	32	37.43	32.85	26.74
										VL (4)	1	4.5	38.50	33.92	27.83	38.36	5	33	38.50	5	33	38.50	33.92	27.83
										VL (4)	1	7.5	39.59	35.01	28.92	39.45	5	34	39.59	5	35	39.59	35.01	28.92
										VL (4)	1	10.5	39.90	35.31	29.23	39.76	5	35	39.90	5	35	39.90	35.31	29.23
										VL (4)	1	13.5	39.99	35.41	29.32	39.85	5	35	39.99	5	35	39.99	35.41	29.32
										RL (0)	1	1.5	40.78	39.49	35.48	43.51		43.51	45.48		45.48	--	--	--
										RL (0)	1	4.5	42.25	40.98	37.05	45.04		45.04	47.05		47.05	--	--	--
										RL (0)	1	7.5	44.22	42.96	39.04	47.02		47.02	49.04		49.04	--	--	--
										RL (0)	1	10.5	46.70	45.43	41.46	49.47		49.47	51.46		51.46	--	--	--
										RL (0)	1	13.5	49.07	47.79	43.80	51.82		51.82	53.80		53.80	--	--	--
										VL (0)	1	1.5	46.90	43.28	38.39	47.69		48	48.39		48	46.90	43.28	38.39
										VL (0)	1	4.5	47.35	43.70	38.85	48.14		48	48.85		49	47.35	43.70	38.85
										VL (0)	1	7.5	48.30	44.63	39.81	49.09		49	49.81		50	48.30	44.63	39.81
										VL (0)	1	10.5	49.19	45.50	40.67	49.96		50	50.67		51	49.19	45.50	40.67
										VL (0)	1	13.5	49.68	45.95	41.11	50.42		50	51.11		51	49.68	45.95	41.11
										VL (1)	1	1.5	34.19	29.66	24.26	34.29	5	29	34.26	5	29	34.19	29.66	24.26
										VL (1)	1	4.5	34.91	30.36	24.99	35.01	5	30	34.99	5	30	34.91	30.36	24.99
										VL (1)	1	7.5	35.68	31.12	25.78	35.79	5	31	35.78	5	31	35.68	31.12	25.78
										VL (1)	1	10.5	38.36	33.81	28.45	38.47	5	33	38.45	5	33	38.36	33.81	28.45
										VL (1)	1	13.5	40.69	36.15	30.76	40.79	5	36	40.76	5	36	40.69	36.15	30.76
										VL (2)	1	1.5	46.38	42.87	38.06	47.26	5	42	48.06	5	43	46.38	42.87	38.06
										VL (2)	1	4.5	46.81	43.27	38.50	47.69	5	43	48.50	5	43	46.81	43.27	38.50
										VL (2)	1	7.5	47.75	44.20	39.45	48.63	5	44	49.45	5	44	47.75	44.20	39.45
										VL (2)	1	10.5	48.54	44.97	40.24	49.42	5	44	50.24	5	45	48.54	44.97	40.24
										VL (2)	1	13.5	48.81	45.25	40.52	49.70	5	45	50.52	5	46	48.81	45.25	40.52
										VL (3)	1	1.5	20.33	15.80	9.57	20.18	5	15	20.33	5	15	20.33	15.80	9.57
										VL (3)	1	4.5	20.42	15.88	9.68	20.27	5	15	20.42	5	15	20.42	15.88	9.68
										VL (3)	1	7.5	20.51	15.96	9.78	20.36	5	15	20.51	5	16	20.51	15.96	9.78
VL (3)	1	10.5	14.89	10.29	4.24	14.76	5	10	14.89	5	10	14.89	10.29	4.24										
VL (3)	1	13.5	16.39	11.80	5.73	16.26	5	11	16.39	5	11	16.39	11.80	5.73										
VL (4)	1	1.5	34.36	29.79	23.67	34.22	5	29	34.36	5	29	34.36	29.79	23.67										
VL (4)	1	4.5	35.04	30.46	24.36	34.90	5	30	35.04	5	30	35.04	30.46	24.36										
VL (4)	1	7.5	36.21	31.63	25.54	36.07	5	31	36.21	5	31	36.21	31.63	25.54										
VL (4)	1	10.5	36.69	32.11	26.02	36.55	5	32	36.69	5	32	36.69	32.11	26.02										
VL (4)	1	13.5	37.03	32.44	26.35	36.89	5	32	37.03	5	32	37.03	32.44	26.35										
69	0.0	0.0		E1-N1	gevel		E1-1			RL (0)	1	1.5	42.82	41.51	37.46	45.52		47.46	47.46	--	--	--		
										RL (0)	1	4.5	43.91	42.63	38.66	46.67		48.66	48.66	--	--	--		
										RL (0)	1	7.5	45.28	44.01	40.06	48.06		50.06	50.06	--	--	--		
										RL (0)	1	10.5	46.98	45.71	41.76	49.76		51.76	51.76	--	--	--		
										RL (0)	1	13.5	49.48	48.20	44.21	52.23		54.21	54.21	--	--	--		
										VL (0)	1	1.5	46.19	42.57	37.70	46.99		47	47.70		48	46.19	42.57	37.70
										VL (0)	1	4.5	46.72	43.07	38.26	47.52		48	48.26		48	46.72	43.07	38.26
										VL (0)	1	7.5	47.74	44.07	39.29	48.54		49	49.29		49	47.74	44.07	39.29
										VL (0)	1	10.5	48.70	45.03	40.26	49.51		50	50.26		50	48.70	45.03	40.26
										VL (0)	1	13.5	49.65	46.03	41.26	50.48		50	51.26		51	49.65	46.03	41.26
										VL (1)	1	1.5	33.61	29.08	23.68	33.71	5	29	33.68	5	29	33.61	29.08	23.68
										VL (1)	1	4.5	33.78	29.24	23.87	33.89	5	29	33.87	5	29	33.78	29.24	23.87
										VL (1)	1	7.5	34.77	30.21	24.86	34.88	5	30	34.86	5	30	34.77	30.21	24.86
										VL (1)	1	10.5	35.96	31.40	26.06	36.07	5	31	36.06	5	31	35.96	31.40	26.06
										VL (1)	1	13.5	37.37	32.81	27.47	37.48	5	32	37.47	5	32	37.37	32.81	27.47
										VL (2)	1	1.5	45.71	42.19	37.39	46.59	5	42	47.39	5	42	45.71	42.19	37.39
										VL (2)	1	4.5	46.27	42.71	37.97	47.15	5	42	47.97	5	43	46.27	42.71	37.97





														(*) 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	(0)	1	10.5	47.94	43.43	37.46	47.87	48	47.94	48	47.94	43.43	37.46		
								VL	(0)	1	13.5	47.99	43.49	37.55	47.94	48	47.99	48	47.99	43.49	37.55		
								VL	(0)	1	16.5	48.19	43.67	37.78	48.14	48	48.19	48	48.19	43.67	37.78		
								VL	(1)	1	1.5	38.70	34.18	28.76	38.80	5	34	38.76	5	34	38.70	34.18	28.76
								VL	(1)	1	4.5	39.09	34.55	29.16	39.19	5	34	39.16	5	34	39.09	34.55	29.16
								VL	(1)	1	7.5	39.29	34.75	29.37	39.40	5	34	39.37	5	34	39.29	34.75	29.37
								VL	(1)	1	10.5	40.13	35.58	30.21	40.23	5	35	40.21	5	35	40.13	35.58	30.21
								VL	(1)	1	13.5	41.66	37.12	31.74	41.77	5	37	41.74	5	37	41.66	37.12	31.74
								VL	(1)	1	16.5	43.17	38.63	33.23	43.27	5	38	43.23	5	38	43.17	38.63	33.23
								VL	(2)	1	1.5	29.93	26.35	21.73	30.85	5	26	31.73	5	27	29.93	26.35	21.73
								VL	(2)	1	4.5	33.03	29.47	24.82	33.95	5	29	34.82	5	30	33.03	29.47	24.82
								VL	(2)	1	7.5	30.29	26.59	22.18	31.22	5	26	32.18	5	27	30.29	26.59	22.18
								VL	(2)	1	10.5	33.00	29.41	24.90	33.96	5	29	34.90	5	30	33.00	29.41	24.90
								VL	(2)	1	13.5	32.47	29.10	24.46	33.51	5	29	34.46	5	29	32.47	29.10	24.46
								VL	(2)	1	16.5	30.50	27.00	22.49	31.51	5	27	32.49	5	27	30.50	27.00	22.49
								VL	(3)	1	1.5	46.89	42.36	36.14	46.74	5	42	46.89	5	42	46.89	42.36	36.14
								VL	(3)	1	4.5	47.20	42.66	36.45	47.05	5	42	47.20	5	42	47.20	42.66	36.45
								VL	(3)	1	7.5	47.10	42.56	36.35	46.95	5	42	47.10	5	42	47.10	42.56	36.35
								VL	(3)	1	10.5	46.77	42.23	36.02	46.62	5	42	46.77	5	42	46.77	42.23	36.02
								VL	(3)	1	13.5	46.44	41.90	35.69	46.29	5	41	46.44	5	41	46.44	41.90	35.69
								VL	(3)	1	16.5	46.09	41.55	35.34	45.94	5	41	46.09	5	41	46.09	41.55	35.34
								VL	(4)	1	1.5	30.84	26.27	20.16	30.70	5	26	30.84	5	26	30.84	26.27	20.16
								VL	(4)	1	4.5	32.33	27.75	21.65	32.19	5	27	32.33	5	27	32.33	27.75	21.65
								VL	(4)	1	7.5	33.24	28.66	22.57	33.10	5	28	33.24	5	28	33.24	28.66	22.57
								VL	(4)	1	10.5	33.80	29.21	23.12	33.66	5	29	33.80	5	29	33.80	29.21	23.12
								VL	(4)	1	13.5	34.01	29.42	23.34	33.87	5	29	34.01	5	29	34.01	29.42	23.34
								VL	(4)	1	16.5	35.33	30.75	24.66	35.19	5	30	35.33	5	30	35.33	30.75	24.66
72	0.0	0.0		E2-N1 gevel			E2-1	RL	(0)	1	1.5	36.29	35.03	31.08	39.07	39.07	41.08	41.08	--	--	--		
								RL	(0)	1	4.5	37.95	36.70	32.80	40.77	40.77	42.80	42.80	--	--	--		
								RL	(0)	1	7.5	40.76	39.51	35.55	43.55	43.55	45.55	45.55	--	--	--		
								RL	(0)	1	10.5	44.16	42.90	38.89	46.91	46.91	48.89	48.89	--	--	--		
								RL	(0)	1	13.5	47.37	46.11	42.10	50.12	50.12	52.10	52.10	--	--	--		
								RL	(0)	1	16.5	51.11	49.82	45.78	53.83	53.83	55.78	55.78	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	48.89	45.32	40.47	49.72	50	50.47	50	48.89	45.32	40.47		
								VL	(0)	1	4.5	49.66	46.07	41.27	50.50	51	51.27	51	49.66	46.07	41.27		
								VL	(0)	1	7.5	50.75	47.15	42.37	51.59	52	52.37	52	50.75	47.15	42.37		
								VL	(0)	1	10.5	51.14	47.53	42.76	51.98	52	52.76	53	51.14	47.53	42.76		
								VL	(0)	1	13.5	51.41	47.79	43.02	52.24	52	53.02	53	51.41	47.79	43.02		
								VL	(0)	1	16.5	51.85	48.20	43.41	52.66	53	53.41	53	51.85	48.20	43.41		
								VL	(1)	1	1.5	31.75	27.22	21.83	31.86	5	27	31.83	5	27	31.75	27.22	21.83
								VL	(1)	1	4.5	32.00	27.45	22.10	32.11	5	27	32.10	5	27	32.00	27.45	22.10
								VL	(1)	1	7.5	32.21	27.64	22.32	32.32	5	27	32.32	5	27	32.21	27.64	22.32
								VL	(1)	1	10.5	33.02	28.44	23.16	33.14	5	28	33.16	5	28	33.02	28.44	23.16
								VL	(1)	1	13.5	34.73	30.15	24.87	34.85	5	30	34.87	5	30	34.73	30.15	24.87
								VL	(1)	1	16.5	40.50	35.96	30.58	40.61	5	36	40.58	5	36	40.50	35.96	30.58
								VL	(2)	1	1.5	48.67	45.15	40.34	49.55	5	45	50.34	5	45	48.67	45.15	40.34
								VL	(2)	1	4.5	49.46	45.91	41.14	50.34	5	45	51.14	5	46	49.46	45.91	41.14
								VL	(2)	1	7.5	50.57	47.01	42.25	51.44	5	46	52.25	5	47	50.57	47.01	42.25
								VL	(2)	1	10.5	50.95	47.38	42.63	51.82	5	47	52.63	5	48	50.95	47.38	42.63
								VL	(2)	1	13.5	51.19	47.62	42.88	52.07	5	47	52.88	5	48	51.19	47.62	42.88
								VL	(2)	1	16.5	51.37	47.82	43.09	52.26	5	47	53.09	5	48	51.37	47.82	43.09
								VL	(3)	1	1.5	22.84	18.31	12.07	22.68	5	18	22.84	5	18	22.84	18.31	12.07

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(^)		
73	0.0	0.0	E2-O1	gevel			E2-1	VL	(3)	1	4.5	24.60	20.08	13.84	24.45	5	19	24.60	5	20	24.60	20.08	13.84
									(3)	1	7.5	25.12	20.59	14.37	24.97	5	20	25.12	5	20	25.12	20.59	14.37
									(3)	1	10.5	25.26	20.72	14.51	25.11	5	20	25.26	5	20	25.26	20.72	14.51
									(3)	1	13.5	25.39	20.86	14.65	25.24	5	20	25.39	5	20	25.39	20.86	14.65
									(3)	1	16.5	25.85	21.31	15.10	25.70	5	21	25.85	5	21	25.85	21.31	15.10
									(4)	1	1.5	33.14	28.57	22.45	33.00	5	28	33.14	5	28	33.14	28.57	22.45
									(4)	1	4.5	33.52	28.94	22.84	33.38	5	28	33.52	5	29	33.52	28.94	22.84
									(4)	1	7.5	34.56	29.97	23.88	34.42	5	29	34.56	5	30	34.56	29.97	23.88
									(4)	1	10.5	35.20	30.62	24.53	35.06	5	30	35.20	5	30	35.20	30.62	24.53
									(4)	1	13.5	35.40	30.82	24.73	35.26	5	30	35.40	5	30	35.40	30.82	24.73
									(4)	1	16.5	36.22	31.63	25.55	36.08	5	31	36.22	5	31	36.22	31.63	25.55
									(0)	1	1.5	38.21	36.93	33.03	41.01	41.01	43.03	43.03	--	--	--		
									(0)	1	4.5	39.07	37.81	33.98	41.92	41.92	43.98	43.98	--	--	--		
									(0)	1	7.5	39.46	38.20	34.39	42.32	42.32	44.39	44.39	--	--	--		
									(0)	1	10.5	40.29	39.04	35.24	43.16	43.16	45.24	45.24	--	--	--		
									(0)	1	13.5	41.25	39.99	36.11	44.07	44.07	46.11	46.11	--	--	--		
									(0)	1	16.5	47.58	46.28	42.27	50.30	50.30	52.27	52.27	--	--	--		
									(0)	1	1.5	51.19	47.63	42.78	52.03	52	52.78	53	51.19	47.63	42.78		
									(0)	1	4.5	52.13	48.54	43.73	52.97	53	53.73	54	52.13	48.54	43.73		
									(0)	1	7.5	53.20	49.60	44.82	54.04	54	54.82	55	53.20	49.60	44.82		
									(0)	1	10.5	53.47	49.88	45.10	54.32	54	55.10	55	53.47	49.88	45.10		
									(0)	1	13.5	53.66	50.06	45.29	54.51	55	55.29	55	53.66	50.06	45.29		
									(0)	1	16.5	53.79	50.21	45.44	54.65	55	55.44	55	53.79	50.21	45.44		
									(1)	1	1.5	26.12	21.58	16.19	26.22	5	21	26.19	5	21	26.12	21.58	16.19
									(1)	1	4.5	26.97	22.42	17.06	27.08	5	22	27.06	5	22	26.97	22.42	17.06
									(1)	1	7.5	27.46	22.90	17.57	27.57	5	23	27.57	5	23	27.46	22.90	17.57
									(1)	1	10.5	28.22	23.65	18.33	28.33	5	23	28.33	5	23	28.22	23.65	18.33
									(1)	1	13.5	29.67	25.10	19.78	29.78	5	25	29.78	5	25	29.67	25.10	19.78
									(1)	1	16.5	33.33	28.79	23.41	33.44	5	28	33.41	5	28	33.33	28.79	23.41
									(2)	1	1.5	51.00	47.48	42.68	51.88	5	47	52.68	5	48	51.00	47.48	42.68
									(2)	1	4.5	51.92	48.37	43.61	52.80	5	48	53.61	5	49	51.92	48.37	43.61
									(2)	1	7.5	53.03	49.47	44.72	53.91	5	49	54.72	5	50	53.03	49.47	44.72
									(2)	1	10.5	53.32	49.75	45.01	54.20	5	49	55.01	5	50	53.32	49.75	45.01
									(2)	1	13.5	53.51	49.94	45.21	54.39	5	49	55.21	5	50	53.51	49.94	45.21
									(2)	1	16.5	53.63	50.07	45.34	54.52	5	50	55.34	5	50	53.63	50.07	45.34
									(3)	1	1.5	37.05	32.53	26.28	36.90	5	32	37.05	5	32	37.05	32.53	26.28
(3)	1	4.5	38.51	33.99	27.75	38.36	5	33	38.51	5	34	38.51	33.99	27.75									
(3)	1	7.5	38.56	34.03	27.80	38.41	5	33	38.56	5	34	38.56	34.03	27.80									
(3)	1	10.5	38.53	34.00	27.77	38.38	5	33	38.53	5	34	38.53	34.00	27.77									
(3)	1	13.5	38.44	33.91	27.68	38.29	5	33	38.44	5	33	38.44	33.91	27.68									
(3)	1	16.5	38.33	33.80	27.58	38.18	5	33	38.33	5	33	38.33	33.80	27.58									
(4)	1	1.5	4.16	-0.46	-6.47	4.03	5	-1	4.16	5	-1	4.16	-0.46	-6.47									
(4)	1	4.5	4.59	-0.06	-6.01	4.46	5	-1	4.59	5	-1	4.59	-0.06	-6.01									
(4)	1	7.5	5.90	1.23	-4.67	5.78	5	1	5.90	5	1	5.90	1.23	-4.67									
(4)	1	10.5	7.16	2.49	-3.40	7.04	5	2	7.16	5	2	7.16	2.49	-3.40									
(4)	1	13.5	5.91	1.24	-4.64	5.79	5	1	5.91	5	1	5.91	1.24	-4.64									
(4)	1	16.5	6.89	2.22	-3.66	6.77	5	2	6.89	5	2	6.89	2.22	-3.66									
74	0.0	0.0	E2-O3	gevel			E2-4	RL	(0)	1	1.5	37.77	36.51	32.76	40.66	40.66	42.76	42.76	--	--	--		
									(0)	1	4.5	39.48	38.23	34.51	42.40	42.40	44.51	44.51	--	--	--		
									(0)	1	7.5	40.05	38.81	35.11	42.98	42.98	45.11	45.11	--	--	--		
									(0)	1	10.5	41.35	40.11	36.39	44.27	44.27	46.39	46.39	--	--	--		
									(0)	1	13.5	42.49	41.22	37.32	45.29	45.29	47.32	47.32	--	--	--		

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(^)		
								RL	(0)	1	16.5	48.32	47.01	42.99	51.03	51.03	52.99	52.99	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	48.07	44.28	39.18	48.68	49	49.18	49	48.07	44.28	39.18		
								VL	(0)	1	4.5	48.26	44.43	39.35	48.85	49	49.35	49	48.26	44.43	39.35		
								VL	(0)	1	7.5	48.84	45.05	40.04	49.48	49	50.04	50	48.84	45.05	40.04		
								VL	(0)	1	10.5	49.55	45.79	40.85	50.24	50	50.85	51	49.55	45.79	40.85		
								VL	(0)	1	13.5	51.25	47.56	42.69	52.00	52	52.69	53	51.25	47.56	42.69		
								VL	(0)	1	16.5	53.32	49.70	44.86	54.13	54	54.86	55	53.32	49.70	44.86		
								VL	(1)	1	1.5	24.20	19.66	14.28	24.31	5	19	24.28	5	19	24.20	19.66	14.28
								VL	(1)	1	4.5	24.89	20.33	14.99	25.00	5	20	24.99	5	20	24.89	20.33	14.99
								VL	(1)	1	7.5	25.65	21.07	15.77	25.76	5	21	25.77	5	21	25.65	21.07	15.77
								VL	(1)	1	10.5	27.37	22.79	17.51	27.49	5	22	27.51	5	23	27.37	22.79	17.51
								VL	(1)	1	13.5	33.20	28.67	23.27	33.30	5	28	33.27	5	28	33.20	28.67	23.27
								VL	(1)	1	16.5	34.78	30.24	24.85	34.88	5	30	34.85	5	30	34.78	30.24	24.85
								VL	(2)	1	1.5	46.50	43.00	38.22	47.40	5	42	48.22	5	43	46.50	43.00	38.22
								VL	(2)	1	4.5	46.59	43.06	38.33	47.49	5	42	48.33	5	43	46.59	43.06	38.33
								VL	(2)	1	7.5	47.45	43.91	39.20	48.36	5	43	49.20	5	44	47.45	43.91	39.20
								VL	(2)	1	10.5	48.43	44.88	40.18	49.33	5	44	50.18	5	45	48.43	44.88	40.18
								VL	(2)	1	13.5	50.50	46.96	42.24	51.40	5	46	52.24	5	47	50.50	46.96	42.24
								VL	(2)	1	16.5	52.87	49.34	44.60	53.77	5	49	54.60	5	50	52.87	49.34	44.60
								VL	(3)	1	1.5	42.81	38.28	32.05	42.66	5	38	42.81	5	38	42.81	38.28	32.05
								VL	(3)	1	4.5	43.23	38.69	32.47	43.08	5	38	43.23	5	38	43.23	38.69	32.47
								VL	(3)	1	7.5	43.14	38.61	32.39	42.99	5	38	43.14	5	38	43.14	38.61	32.39
								VL	(3)	1	10.5	42.97	38.44	32.22	42.82	5	38	42.97	5	38	42.97	38.44	32.22
								VL	(3)	1	13.5	42.76	38.22	32.01	42.61	5	38	42.76	5	38	42.76	38.22	32.01
								VL	(3)	1	16.5	42.53	38.00	31.78	42.38	5	37	42.53	5	38	42.53	38.00	31.78
								VL	(4)	1	1.5	11.24	6.63	.61	11.11	5	6	11.24	5	6	11.24	6.63	.61
								VL	(4)	1	4.5	11.51	6.88	.90	11.38	5	6	11.51	5	7	11.51	6.88	.90
								VL	(4)	1	7.5	13.20	8.54	2.62	13.08	5	8	13.20	5	8	13.20	8.54	2.62
								VL	(4)	1	10.5	15.42	10.75	4.85	15.30	5	10	15.42	5	10	15.42	10.75	4.85
								VL	(4)	1	13.5	16.61	11.99	5.98	16.48	5	11	16.61	5	12	16.61	11.99	5.98
								VL	(4)	1	16.5	20.57	15.98	9.91	20.44	5	15	20.57	5	16	20.57	15.98	9.91
75	0.0	0.0		E2-Z1	gevel		E2-5	RL	(0)	1	1.5	39.71	38.48	34.78	42.65	42.65	44.78	44.78	--	--	--		
								RL	(0)	1	4.5	40.61	39.38	35.67	43.55	43.55	45.67	45.67	--	--	--		
								RL	(0)	1	7.5	41.56	40.34	36.60	44.49	44.49	46.60	46.60	--	--	--		
								RL	(0)	1	10.5	41.33	40.10	36.32	44.23	44.23	46.32	46.32	--	--	--		
								RL	(0)	1	13.5	39.21	37.97	34.00	42.00	42.00	44.00	44.00	--	--	--		
								RL	(0)	1	16.5	39.24	37.98	33.98	42.00	42.00	43.98	43.98	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	54.80	50.76	45.37	55.17	55	55.37	55	54.80	50.76	45.37		
								VL	(0)	1	4.5	55.04	51.01	45.67	55.43	55	55.67	56	55.04	51.01	45.67		
								VL	(0)	1	7.5	55.35	51.39	46.15	55.81	56	56.15	56	55.35	51.39	46.15		
								VL	(0)	1	10.5	55.43	51.52	46.34	55.94	56	56.34	56	55.43	51.52	46.34		
								VL	(0)	1	13.5	55.31	51.43	46.30	55.86	56	56.30	56	55.31	51.43	46.30		
								VL	(0)	1	16.5	55.24	51.39	46.30	55.82	56	56.30	56	55.24	51.39	46.30		
								VL	(1)	1	1.5	22.13	17.49	12.32	22.26	5	17	22.32	5	17	22.13	17.49	12.32
								VL	(1)	1	4.5	23.12	18.48	13.32	23.25	5	18	23.32	5	18	23.12	18.48	13.32
								VL	(1)	1	7.5	22.62	17.98	12.83	22.75	5	18	22.83	5	18	22.62	17.98	12.83
								VL	(1)	1	10.5	21.42	16.79	11.62	21.55	5	17	21.62	5	17	21.42	16.79	11.62
								VL	(1)	1	13.5	22.58	17.96	12.77	22.71	5	18	22.77	5	18	22.58	17.96	12.77
								VL	(1)	1	16.5	21.92	17.33	12.07	22.04	5	17	22.07	5	17	21.92	17.33	12.07
								VL	(2)	1	1.5	51.42	47.91	43.16	52.33	5	47	53.16	5	48	51.42	47.91	43.16
								VL	(2)	1	4.5	51.85	48.32	43.60	52.76	5	48	53.60	5	49	51.85	48.32	43.60
								VL	(2)	1	7.5	52.74	49.20	44.49	53.65	5	49	54.49	5	49	52.74	49.20	44.49

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
						VL (2)	1	10.5	53.20	49.66	44.95	54.11	5	49	54.95	5	50	53.20	49.66	44.95
						VL (2)	1	13.5	53.30	49.77	45.06	54.21	5	49	55.06	5	50	53.30	49.77	45.06
						VL (2)	1	16.5	53.43	49.90	45.19	54.34	5	49	55.19	5	50	53.43	49.90	45.19
						VL (3)	1	1.5	52.11	47.57	41.36	51.96	5	47	52.11	5	47	52.11	47.57	41.36
						VL (3)	1	4.5	52.17	47.63	41.43	52.02	5	47	52.17	5	47	52.17	47.63	41.43
						VL (3)	1	7.5	51.87	47.33	41.13	51.72	5	47	51.87	5	47	51.87	47.33	41.13
						VL (3)	1	10.5	51.43	46.89	40.69	51.28	5	46	51.43	5	46	51.43	46.89	40.69
						VL (3)	1	13.5	50.97	46.43	40.22	50.82	5	46	50.97	5	46	50.97	46.43	40.22
						VL (3)	1	16.5	50.53	45.99	39.79	50.38	5	45	50.53	5	46	50.53	45.99	39.79
						VL (4)	1	1.5	27.49	22.91	16.80	27.35	5	22	27.49	5	22	27.49	22.91	16.80
						VL (4)	1	4.5	28.37	23.79	17.69	28.23	5	23	28.37	5	23	28.37	23.79	17.69
						VL (4)	1	7.5	29.07	24.48	18.39	28.93	5	24	29.07	5	24	29.07	24.48	18.39
						VL (4)	1	10.5	29.79	25.20	19.11	29.65	5	25	29.79	5	25	29.79	25.20	19.11
						VL (4)	1	13.5	29.39	24.81	18.71	29.25	5	24	29.39	5	24	29.39	24.81	18.71
						VL (4)	1	16.5	28.37	23.79	17.69	28.23	5	23	28.37	5	23	28.37	23.79	17.69
76	0.0	0.0	E2-O4 gevel		E2-5	RL (0)	1	1.5	37.77	36.52	32.75	40.66	40.66	42.75		42.75	--	--	--	
						RL (0)	1	4.5	39.40	38.16	34.43	42.32	42.32	44.43		44.43	--	--	--	
						RL (0)	1	7.5	40.01	38.77	35.07	42.94	42.94	45.07		45.07	--	--	--	
						RL (0)	1	10.5	41.39	40.15	36.43	44.31	44.31	46.43		46.43	--	--	--	
						RL (0)	1	13.5	43.39	42.10	38.16	46.16	46.16	48.16		48.16	--	--	--	
						RL (0)	1	16.5	47.94	46.64	42.65	50.67	50.67	52.65		52.65	--	--	--	
						VL (0)	1	1.5	50.79	46.96	41.79	51.35	51	51.79		52	50.79	46.96	41.79	
						VL (0)	1	4.5	51.03	47.18	42.04	51.59	52	52.04		52	51.03	47.18	42.04	
						VL (0)	1	7.5	51.62	47.81	42.76	52.24	52	52.76		53	51.62	47.81	42.76	
						VL (0)	1	10.5	52.10	48.33	43.34	52.76	53	53.34		53	52.10	48.33	43.34	
						VL (0)	1	13.5	52.91	49.20	44.27	53.63	54	54.27		54	52.91	49.20	44.27	
						VL (0)	1	16.5	54.20	50.56	45.70	54.99	55	55.70		56	54.20	50.56	45.70	
						VL (1)	1	1.5	21.34	16.75	11.48	21.46	5	16	21.48	5	16	21.34	16.75	11.48
						VL (1)	1	4.5	22.33	17.73	12.50	22.46	5	17	22.50	5	17	22.33	17.73	12.50
						VL (1)	1	7.5	23.51	18.89	13.70	23.64	5	19	23.70	5	19	23.51	18.89	13.70
						VL (1)	1	10.5	25.51	20.88	15.70	25.64	5	21	25.70	5	21	25.51	20.88	15.70
						VL (1)	1	13.5	26.07	21.46	16.25	26.20	5	21	26.25	5	21	26.07	21.46	16.25
						VL (1)	1	16.5	28.53	23.95	18.66	28.65	5	24	28.66	5	24	28.53	23.95	18.66
						VL (2)	1	1.5	48.88	45.38	40.61	49.79	5	45	50.61	5	46	48.88	45.38	40.61
						VL (2)	1	4.5	49.10	45.58	40.85	50.01	5	45	50.85	5	46	49.10	45.58	40.85
						VL (2)	1	7.5	50.06	46.53	41.81	50.97	5	46	51.81	5	47	50.06	46.53	41.81
						VL (2)	1	10.5	50.83	47.29	42.58	51.74	5	47	52.58	5	48	50.83	47.29	42.58
						VL (2)	1	13.5	51.96	48.43	43.71	52.87	5	48	53.71	5	49	51.96	48.43	43.71
						VL (2)	1	16.5	53.61	50.09	45.36	54.52	5	50	55.36	5	50	53.61	50.09	45.36
						VL (3)	1	1.5	46.30	41.76	35.54	46.15	5	41	46.30	5	41	46.30	41.76	35.54
						VL (3)	1	4.5	46.57	42.03	35.82	46.42	5	41	46.57	5	42	46.57	42.03	35.82
						VL (3)	1	7.5	46.40	41.86	35.65	46.25	5	41	46.40	5	41	46.40	41.86	35.65
						VL (3)	1	10.5	46.11	41.58	35.37	45.96	5	41	46.11	5	41	46.11	41.58	35.37
						VL (3)	1	13.5	45.81	41.28	35.07	45.66	5	41	45.81	5	41	45.81	41.28	35.07
						VL (3)	1	16.5	45.13	40.59	34.38	44.98	5	40	45.13	5	40	45.13	40.59	34.38
						VL (4)	1	1.5	11.67	7.05	1.03	11.54	5	7	11.67	5	7	11.67	7.05	1.03
						VL (4)	1	4.5	12.00	7.37	1.39	11.87	5	7	12.00	5	7	12.00	7.37	1.39
						VL (4)	1	7.5	13.67	9.01	3.09	13.55	5	9	13.67	5	9	13.67	9.01	3.09
						VL (4)	1	10.5	15.61	10.94	5.04	15.49	5	10	15.61	5	11	15.61	10.94	5.04
						VL (4)	1	13.5	14.03	9.36	3.47	13.91	5	9	14.03	5	9	14.03	9.36	3.47
						VL (4)	1	16.5	16.07	11.40	5.49	15.94	5	11	16.07	5	11	16.07	11.40	5.49
77	0.0	0.0	E2-W3 gevel		E2-7	RL (0)	1	1.5	39.80	38.56	34.77	42.68	42.68	44.77		44.77	--	--	--	

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(^)		
								RL	(0)	1	4.5	41.21	39.98	36.20	44.11	44.11	46.20	46.20	--	--	--		
								RL	(0)	1	7.5	44.03	42.77	38.91	46.86	46.86	48.91	48.91	--	--	--		
								RL	(0)	1	10.5	45.87	44.61	40.71	48.68	48.68	50.71	50.71	--	--	--		
								RL	(0)	1	13.5	48.62	47.34	43.35	51.37	51.37	53.35	53.35	--	--	--		
								RL	(0)	1	16.5	50.24	48.96	44.89	52.95	52.95	54.89	54.89	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	44.98	40.46	34.50	44.91	45	44.98	45	44.98	40.46	34.50		
								VL	(0)	1	4.5	45.56	41.04	35.09	45.50	45	45.56	46	45.56	41.04	35.09		
								VL	(0)	1	7.5	45.69	41.17	35.25	45.63	46	45.69	46	45.69	41.17	35.25		
								VL	(0)	1	10.5	45.91	41.42	35.57	45.89	46	45.91	46	45.91	41.42	35.57		
								VL	(0)	1	13.5	46.32	41.80	35.99	46.30	46	46.32	46	46.32	41.80	35.99		
								VL	(0)	1	16.5	47.04	42.50	36.69	47.01	47	47.04	47	47.04	42.50	36.69		
								VL	(1)	1	1.5	38.94	34.41	29.00	39.04	5	34	39.00	5	34	38.94	34.41	29.00
								VL	(1)	1	4.5	39.33	34.79	29.40	39.43	5	34	39.40	5	34	39.33	34.79	29.40
								VL	(1)	1	7.5	39.64	35.10	29.72	39.75	5	35	39.72	5	35	39.64	35.10	29.72
								VL	(1)	1	10.5	40.50	35.95	30.58	40.60	5	36	40.58	5	36	40.50	35.95	30.58
								VL	(1)	1	13.5	42.33	37.80	32.41	42.44	5	37	42.41	5	37	42.33	37.80	32.41
								VL	(1)	1	16.5	43.61	39.08	33.68	43.71	5	39	43.68	5	39	43.61	39.08	33.68
								VL	(2)	1	1.5	27.24	23.59	19.09	28.17	5	23	29.09	5	24	27.24	23.59	19.09
								VL	(2)	1	4.5	28.32	24.60	20.18	29.24	5	24	30.18	5	25	28.32	24.60	20.18
								VL	(2)	1	7.5	29.91	26.16	21.79	30.83	5	26	31.79	5	27	29.91	26.16	21.79
								VL	(2)	1	10.5	32.53	28.86	24.41	33.47	5	28	34.41	5	29	32.53	28.86	24.41
								VL	(2)	1	13.5	29.36	25.63	21.15	30.25	5	25	31.15	5	26	29.36	25.63	21.15
								VL	(2)	1	16.5	23.55	19.76	15.35	24.43	5	19	25.35	5	20	23.55	19.76	15.35
								VL	(3)	1	1.5	43.47	38.94	32.71	43.32	5	38	43.47	5	38	43.47	38.94	32.71
								VL	(3)	1	4.5	44.12	39.58	33.36	43.97	5	39	44.12	5	39	44.12	39.58	33.36
								VL	(3)	1	7.5	44.10	39.56	33.35	43.95	5	39	44.10	5	39	44.10	39.56	33.35
								VL	(3)	1	10.5	43.90	39.37	33.15	43.75	5	39	43.90	5	39	43.90	39.37	33.15
								VL	(3)	1	13.5	43.63	39.09	32.88	43.48	5	38	43.63	5	39	43.63	39.09	32.88
								VL	(3)	1	16.5	43.84	39.31	33.09	43.69	5	39	43.84	5	39	43.84	39.31	33.09
								VL	(4)	1	1.5	29.38	24.79	18.70	29.24	5	24	29.38	5	24	29.38	24.79	18.70
								VL	(4)	1	4.5	29.77	25.18	19.10	29.63	5	25	29.77	5	25	29.77	25.18	19.10
								VL	(4)	1	7.5	30.71	26.12	20.05	30.58	5	26	30.71	5	26	30.71	26.12	20.05
								VL	(4)	1	10.5	31.65	27.06	20.99	31.52	5	27	31.65	5	27	31.65	27.06	20.99
								VL	(4)	1	13.5	32.69	28.10	22.02	32.55	5	28	32.69	5	28	32.69	28.10	22.02
								VL	(4)	1	16.5	34.93	30.35	24.25	34.79	5	30	34.93	5	30	34.93	30.35	24.25
78	0.0	0.0		E2-W1 gevel			E2-2	RL	(0)	1	1.5	40.80	39.54	35.66	43.62	43.62	45.66	45.66	--	--	--		
								RL	(0)	1	4.5	42.55	41.29	37.44	45.39	45.39	47.44	47.44	--	--	--		
								RL	(0)	1	7.5	44.46	43.20	39.34	47.29	47.29	49.34	49.34	--	--	--		
								RL	(0)	1	10.5	46.09	44.83	40.94	48.91	48.91	50.94	50.94	--	--	--		
								RL	(0)	1	13.5	49.32	48.04	44.02	52.05	52.05	54.02	54.02	--	--	--		
								RL	(0)	1	16.5	50.87	49.60	45.53	53.58	53.58	55.53	55.53	--	--	--		
								VL	(0)	1	1.5	45.53	41.50	36.27	45.96	46	46.27	46	45.53	41.50	36.27		
								VL	(0)	1	4.5	45.90	41.80	36.52	46.27	46	46.52	47	45.90	41.80	36.52		
								VL	(0)	1	7.5	46.37	42.27	37.03	46.76	47	47.03	47	46.37	42.27	37.03		
								VL	(0)	1	10.5	47.05	42.97	37.76	47.46	47	47.76	48	47.05	42.97	37.76		
								VL	(0)	1	13.5	48.07	43.98	38.80	48.48	48	48.80	49	48.07	43.98	38.80		
								VL	(0)	1	16.5	46.60	42.15	36.60	46.70	47	46.60	47	46.60	42.15	36.60		
								VL	(1)	1	1.5	39.92	35.39	29.98	40.02	5	35	39.98	5	35	39.92	35.39	29.98
								VL	(1)	1	4.5	40.21	35.67	30.28	40.31	5	35	40.28	5	35	40.21	35.67	30.28
								VL	(1)	1	7.5	40.70	36.16	30.78	40.81	5	36	40.78	5	36	40.70	36.16	30.78
								VL	(1)	1	10.5	41.70	37.16	31.78	41.81	5	37	41.78	5	37	41.70	37.16	31.78
								VL	(1)	1	13.5	43.42	38.89	33.49	43.52	5	39	43.49	5	38	43.42	38.89	33.49

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc atrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag							
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
								VL	(1)	1	16.5	44.15	39.61	34.22	44.25	5	39	44.22	5	39	44.15	39.61	34.22
								VL	(2)	1	1.5	42.18	38.67	33.89	43.08	5	38	43.89	5	39	42.18	38.67	33.89
								VL	(2)	1	4.5	41.98	38.45	33.71	42.88	5	38	43.71	5	39	41.98	38.45	33.71
								VL	(2)	1	7.5	42.60	39.05	34.33	43.50	5	38	44.33	5	39	42.60	39.05	34.33
								VL	(2)	1	10.5	43.44	39.88	35.18	44.34	5	39	45.18	5	40	43.44	39.88	35.18
								VL	(2)	1	13.5	44.41	40.85	36.15	45.31	5	40	46.15	5	41	44.41	40.85	36.15
								VL	(2)	1	16.5	35.85	32.32	27.69	36.79	5	32	37.69	5	33	35.85	32.32	27.69
								VL	(3)	1	1.5	38.51	33.98	27.74	38.35	5	33	38.51	5	34	38.51	33.98	27.74
								VL	(3)	1	4.5	40.06	35.53	29.30	39.91	5	35	40.06	5	35	40.06	35.53	29.30
								VL	(3)	1	7.5	40.10	35.56	29.34	39.95	5	35	40.10	5	35	40.10	35.56	29.34
								VL	(3)	1	10.5	40.05	35.51	29.29	39.90	5	35	40.05	5	35	40.05	35.51	29.29
								VL	(3)	1	13.5	40.12	35.59	29.37	39.97	5	35	40.12	5	35	40.12	35.59	29.37
								VL	(3)	1	16.5	40.23	35.70	29.48	40.08	5	35	40.23	5	35	40.23	35.70	29.48
								VL	(4)	1	1.5	33.66	29.09	22.98	33.52	5	29	33.66	5	29	33.66	29.09	22.98
								VL	(4)	1	4.5	33.96	29.38	23.29	33.82	5	29	33.96	5	29	33.96	29.38	23.29
								VL	(4)	1	7.5	35.06	30.47	24.38	34.92	5	30	35.06	5	30	35.06	30.47	24.38
								VL	(4)	1	10.5	35.76	31.17	25.09	35.62	5	31	35.76	5	31	35.76	31.17	25.09
								VL	(4)	1	13.5	36.25	31.66	25.58	36.11	5	31	36.25	5	31	36.25	31.66	25.58
								VL	(4)	1	16.5	37.27	32.69	26.60	37.13	5	32	37.27	5	32	37.27	32.69	26.60
79	0.0	0.0		B-N1	gevel		B1	RL	(0)	1	1.5	47.41	46.10	42.03	50.09	50.09	52.03	52.03	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	4.5	47.95	46.65	42.65	50.68	50.68	52.65	52.65	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	7.5	48.26	46.97	42.99	51.01	51.01	52.99	52.99	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	10.5	49.18	47.88	43.91	51.92	51.92	53.91	53.91	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	13.5	50.34	49.06	45.08	53.09	53.09	55.08	55.08	--	--	--	--	--
								RL	(0)	1	16.5	52.36	51.06	47.03	55.07	55.07	57.03	57.03	--	--	--	--	--
								VL	(0)	1	1.5	56.92	53.38	48.60	57.80	58	58.60	59	59	56.92	53.38	48.60	
								VL	(0)	1	4.5	58.34	54.77	50.04	59.22	59	60.04	60	60	58.34	54.77	50.04	
								VL	(0)	1	7.5	58.71	55.13	50.41	59.59	60	60.41	60	60	58.71	55.13	50.41	
								VL	(0)	1	10.5	58.89	55.31	50.59	59.77	60	60.59	61	61	58.89	55.31	50.59	
								VL	(0)	1	13.5	58.97	55.39	50.68	59.85	60	60.68	61	61	58.97	55.39	50.68	
								VL	(0)	1	16.5	59.01	55.43	50.71	59.89	60	60.71	61	61	59.01	55.43	50.71	
								VL	(1)	1	1.5	36.10	31.58	26.16	36.20	5	31	36.16	5	31	36.10	31.58	26.16
								VL	(1)	1	4.5	36.40	31.86	26.47	36.50	5	32	36.47	5	31	36.40	31.86	26.47
								VL	(1)	1	7.5	36.92	32.38	27.00	37.03	5	32	37.00	5	32	36.92	32.38	27.00
								VL	(1)	1	10.5	37.60	33.06	27.69	37.71	5	33	37.69	5	33	37.60	33.06	27.69
								VL	(1)	1	13.5	38.33	33.78	28.42	38.44	5	33	38.42	5	33	38.33	33.78	28.42
								VL	(1)	1	16.5	39.40	34.85	29.49	39.51	5	35	39.49	5	34	39.40	34.85	29.49
								VL	(2)	1	1.5	56.88	53.35	48.58	57.77	5	53	58.58	5	54	56.88	53.35	48.58
								VL	(2)	1	4.5	58.31	54.74	50.02	59.19	5	54	60.02	5	55	58.31	54.74	50.02
								VL	(2)	1	7.5	58.67	55.10	50.39	59.56	5	55	60.39	5	55	58.67	55.10	50.39
								VL	(2)	1	10.5	58.85	55.28	50.57	59.74	5	55	60.57	5	56	58.85	55.28	50.57
								VL	(2)	1	13.5	58.93	55.36	50.65	59.82	5	55	60.65	5	56	58.93	55.36	50.65
								VL	(2)	1	16.5	58.96	55.39	50.68	59.85	5	55	60.68	5	56	58.96	55.39	50.68
								VL	(3)	1	1.5	23.52	19.00	12.75	23.37	5	18	23.52	5	19	23.52	19.00	12.75
								VL	(3)	1	4.5	24.34	19.81	13.58	24.19	5	19	24.34	5	19	24.34	19.81	13.58
								VL	(3)	1	7.5	25.40	20.87	14.64	25.25	5	20	25.40	5	20	25.40	20.87	14.64
								VL	(3)	1	10.5	25.80	21.27	15.05	25.65	5	21	25.80	5	21	25.80	21.27	15.05
								VL	(3)	1	13.5	25.97	21.44	15.22	25.82	5	21	25.97	5	21	25.97	21.44	15.22
								VL	(3)	1	16.5	26.25	21.71	15.50	26.10	5	21	26.25	5	21	26.25	21.71	15.50
								VL	(4)	1	1.5	23.68	19.11	12.99	23.54	5	19	23.68	5	19	23.68	19.11	12.99
								VL	(4)	1	4.5	23.82	19.24	13.15	23.68	5	19	23.82	5	19	23.82	19.24	13.15
								VL	(4)	1	7.5	24.63	20.04	13.97	24.50	5	19	24.63	5	20	24.63	20.04	13.97

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL: inc aftek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag						
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
80	0.0	0.0	B-O1 gevel		B1	VL (4)	1	10.5	25.52	20.92	14.86	25.38	5	20	25.52	5	21	25.52	20.92	14.86
						VL (4)	1	13.5	26.33	21.73	15.68	26.20	5	21	26.33	5	21	26.33	21.73	15.68
						VL (4)	1	16.5	27.05	22.44	16.40	26.91	5	22	27.05	5	22	27.05	22.44	16.40
						RL (0)	1	1.5	48.74	47.43	43.38	51.44		51.44	53.38		53.38	--	--	--
						RL (0)	1	4.5	49.42	48.12	44.13	52.15		52.15	54.13		54.13	--	--	--
						RL (0)	1	7.5	49.88	48.59	44.64	52.64		52.64	54.64		54.64	--	--	--
						RL (0)	1	10.5	50.44	49.15	45.19	53.20		53.20	55.19		55.19	--	--	--
						RL (0)	1	13.5	50.46	49.16	45.17	53.19		53.19	55.17		55.17	--	--	--
						RL (0)	1	16.5	50.93	49.63	45.63	53.66		53.66	55.63		55.63	--	--	--
						VL (0)	1	1.5	60.37	56.81	52.05	61.24		61	62.05		62	60.37	56.81	52.05
						VL (0)	1	4.5	61.90	58.33	53.60	62.78		63	63.60		64	61.90	58.33	53.60
						VL (0)	1	7.5	62.16	58.58	53.86	63.04		63	63.86		64	62.16	58.58	53.86
						VL (0)	1	10.5	62.23	58.65	53.93	63.11		63	63.93		64	62.23	58.65	53.93
						VL (0)	1	13.5	62.22	58.64	53.92	63.10		63	63.92		64	62.22	58.64	53.92
						VL (0)	1	16.5	62.17	58.59	53.87	63.05		63	63.87		64	62.17	58.59	53.87
						VL (1)	1	1.5	37.46	32.94	27.51	37.56	5	33	37.51	5	33	37.46	32.94	27.51
						VL (1)	1	4.5	37.91	33.38	27.97	38.01	5	33	37.97	5	33	37.91	33.38	27.97
						VL (1)	1	7.5	38.38	33.85	28.45	38.48	5	33	38.45	5	33	38.38	33.85	28.45
						VL (1)	1	10.5	38.95	34.42	29.02	39.05	5	34	39.02	5	34	38.95	34.42	29.02
						VL (1)	1	13.5	39.51	34.97	29.57	39.61	5	35	39.57	5	35	39.51	34.97	29.57
						VL (1)	1	16.5	40.01	35.48	30.08	40.11	5	35	40.08	5	35	40.01	35.48	30.08
						VL (2)	1	1.5	60.29	56.75	52.00	61.18	5	56	62.00	5	57	60.29	56.75	52.00
						VL (2)	1	4.5	61.84	58.28	53.56	62.73	5	58	63.56	5	59	61.84	58.28	53.56
						VL (2)	1	7.5	62.10	58.53	53.82	62.99	5	58	63.82	5	59	62.10	58.53	53.82
						VL (2)	1	10.5	62.17	58.60	53.89	63.06	5	58	63.89	5	59	62.17	58.60	53.89
						VL (2)	1	13.5	62.16	58.59	53.88	63.05	5	58	63.88	5	59	62.16	58.59	53.88
						VL (2)	1	16.5	62.10	58.54	53.83	62.99	5	58	63.83	5	59	62.10	58.54	53.83
						VL (3)	1	1.5	41.05	36.52	30.28	40.89	5	36	41.05	5	36	41.05	36.52	30.28
VL (3)	1	4.5	41.86	37.33	31.11	41.71	5	37	41.86	5	37	41.86	37.33	31.11						
VL (3)	1	7.5	41.79	37.26	31.04	41.64	5	37	41.79	5	37	41.79	37.26	31.04						
VL (3)	1	10.5	41.66	37.13	30.91	41.51	5	37	41.66	5	37	41.66	37.13	30.91						
VL (3)	1	13.5	41.49	36.96	30.74	41.34	5	36	41.49	5	36	41.49	36.96	30.74						
VL (3)	1	16.5	41.30	36.77	30.55	41.15	5	36	41.30	5	36	41.30	36.77	30.55						
VL (4)	1	1.5	.84	-3.83	-9.73	.72	5	-4	.84	5	-4	.84	-3.83	-9.73						
VL (4)	1	4.5	2.03	-2.65	-8.52	1.91	5	-3	2.03	5	-3	2.03	-2.65	-8.52						
VL (4)	1	7.5	2.76	-1.93	-7.78	2.64	5	-2	2.76	5	-2	2.76	-1.93	-7.78						
VL (4)	1	10.5	3.59	-1.10	-6.96	3.47	5	-2	3.59	5	-1	3.59	-1.10	-6.96						
VL (4)	1	13.5	3.34	-1.35	-7.21	3.22	5	-2	3.34	5	-2	3.34	-1.35	-7.21						
VL (4)	1	16.5	4.32	-3.36	-6.23	4.20	5	-1	4.32	5	-1	4.32	-3.36	-6.23						
81	0.0	0.0	B-N3 gevel		B4	RL (0)	1	1.5	40.14	38.86	34.90	42.90		42.90	44.90		44.90	--	--	--
						RL (0)	1	4.5	41.68	40.41	36.54	44.50		44.50	46.54		46.54	--	--	--
						RL (0)	1	7.5	43.51	42.25	38.40	46.35		46.35	48.40		48.40	--	--	--
						RL (0)	1	10.5	45.78	44.50	40.61	48.58		48.58	50.61		50.61	--	--	--
						RL (0)	1	13.5	48.10	46.82	42.89	50.88		50.88	52.89		52.89	--	--	--
						RL (0)	1	16.5	51.50	50.20	46.16	54.21		54.21	56.16		56.16	--	--	--
						VL (0)	1	1.5	54.06	50.52	45.72	54.93		55	55.72		56	54.06	50.52	45.72
						VL (0)	1	4.5	55.51	51.94	47.19	56.38		56	57.19		57	55.51	51.94	47.19
						VL (0)	1	7.5	56.19	52.61	47.87	57.06		57	57.87		58	56.19	52.61	47.87
						VL (0)	1	10.5	56.42	52.84	48.10	57.29		57	58.10		58	56.42	52.84	48.10
						VL (0)	1	13.5	56.51	52.93	48.19	57.38		57	58.19		58	56.51	52.93	48.19
						VL (0)	1	16.5	56.65	53.07	48.33	57.52		58	58.33		58	56.65	53.07	48.33
						VL (1)	1	1.5	33.16	28.63	23.22	33.26	5	28	33.22	5	28	33.16	28.63	23.22

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc atrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag							
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
							VL (1)	1	4.5	33.90	29.35	23.97	34.00	5	29	33.97	5	29	33.90	29.35	23.97
							VL (1)	1	7.5	34.35	29.80	24.44	34.46	5	29	34.44	5	29	34.35	29.80	24.44
							VL (1)	1	10.5	35.06	30.50	25.15	35.17	5	30	35.15	5	30	35.06	30.50	25.15
							VL (1)	1	13.5	35.88	31.32	25.98	35.99	5	31	35.98	5	31	35.88	31.32	25.98
							VL (1)	1	16.5	37.37	32.82	27.47	37.48	5	32	37.47	5	32	37.37	32.82	27.47
							VL (2)	1	1.5	54.01	50.48	45.69	54.89	5	50	55.69	5	51	54.01	50.48	45.69
							VL (2)	1	4.5	55.47	51.91	47.16	56.35	5	51	57.16	5	52	55.47	51.91	47.16
							VL (2)	1	7.5	56.15	52.58	47.84	57.03	5	52	57.84	5	53	56.15	52.58	47.84
							VL (2)	1	10.5	56.37	52.80	48.07	57.25	5	52	58.07	5	53	56.37	52.80	48.07
							VL (2)	1	13.5	56.45	52.89	48.16	57.34	5	52	58.16	5	53	56.45	52.89	48.16
							VL (2)	1	16.5	56.58	53.02	48.29	57.47	5	52	58.29	5	53	56.58	53.02	48.29
							VL (3)	1	1.5	25.58	21.06	14.81	25.43	5	20	25.58	5	21	25.58	21.06	14.81
							VL (3)	1	4.5	26.16	21.63	15.40	26.01	5	21	26.16	5	21	26.16	21.63	15.40
							VL (3)	1	7.5	27.21	22.68	16.45	27.06	5	22	27.21	5	22	27.21	22.68	16.45
							VL (3)	1	10.5	27.83	23.30	17.08	27.68	5	23	27.83	5	23	27.83	23.30	17.08
							VL (3)	1	13.5	27.90	23.37	17.15	27.75	5	23	27.90	5	23	27.90	23.37	17.15
							VL (3)	1	16.5	28.08	23.55	17.33	27.93	5	23	28.08	5	23	28.08	23.55	17.33
							VL (4)	1	1.5	26.84	22.28	16.15	26.70	5	22	26.84	5	22	26.84	22.28	16.15
							VL (4)	1	4.5	26.97	22.39	16.29	26.83	5	22	26.97	5	22	26.97	22.39	16.29
							VL (4)	1	7.5	27.85	23.26	17.18	27.71	5	23	27.85	5	23	27.85	23.26	17.18
							VL (4)	1	10.5	28.74	24.15	18.08	28.61	5	24	28.74	5	24	28.74	24.15	18.08
							VL (4)	1	13.5	29.29	24.69	18.62	29.15	5	24	29.29	5	24	29.29	24.69	18.62
							VL (4)	1	16.5	29.79	25.20	19.13	29.66	5	25	29.79	5	25	29.79	25.20	19.13
82	0.0	0.0	B-Z1 gevel		B2		RL (0)	1	1.5	38.90	37.67	33.94	41.82		41.82	43.94		43.94	--	--	--
							RL (0)	1	4.5	40.71	39.48	35.71	43.61		43.61	45.71		45.71	--	--	--
							RL (0)	1	7.5	42.95	41.71	37.93	45.84		45.84	47.93		47.93	--	--	--
							RL (0)	1	10.5	42.79	41.55	37.78	45.69		45.69	47.78		47.78	--	--	--
							RL (0)	1	13.5	40.50	39.23	35.21	43.24		43.24	45.21		45.21	--	--	--
							RL (0)	1	16.5	40.65	39.39	35.36	43.39		43.39	45.36		45.36	--	--	--
							VL (0)	1	1.5	58.28	54.45	49.40	58.89		59	59.40		59	58.28	54.45	49.40
							VL (0)	1	4.5	59.49	55.73	50.79	60.18		60	60.79		61	59.49	55.73	50.79
							VL (0)	1	7.5	59.54	55.80	50.89	60.25		60	60.89		61	59.54	55.80	50.89
							VL (0)	1	10.5	59.46	55.74	50.85	60.19		60	60.85		61	59.46	55.74	50.85
							VL (0)	1	13.5	59.35	55.64	50.77	60.09		60	60.77		61	59.35	55.64	50.77
							VL (0)	1	16.5	59.20	55.50	50.65	59.96		60	60.65		61	59.20	55.50	50.65
							VL (1)	1	1.5	21.76	17.16	11.92	21.88	5	17	21.92	5	17	21.76	17.16	11.92
							VL (1)	1	4.5	22.38	17.77	12.55	22.50	5	18	22.55	5	18	22.38	17.77	12.55
							VL (1)	1	7.5	22.29	17.68	12.46	22.41	5	17	22.46	5	17	22.29	17.68	12.46
							VL (1)	1	10.5	22.10	17.50	12.26	22.22	5	17	22.26	5	17	22.10	17.50	12.26
							VL (1)	1	13.5	22.55	17.95	12.71	22.67	5	18	22.71	5	18	22.55	17.95	12.71
							VL (1)	1	16.5	20.65	16.04	10.82	20.77	5	16	20.82	5	16	20.65	16.04	10.82
							VL (2)	1	1.5	56.68	53.14	48.43	57.59	5	53	58.43	5	53	56.68	53.14	48.43
							VL (2)	1	4.5	58.36	54.81	50.11	59.26	5	54	60.11	5	55	58.36	54.81	50.11
							VL (2)	1	7.5	58.54	54.99	50.30	59.45	5	54	60.30	5	55	58.54	54.99	50.30
							VL (2)	1	10.5	58.57	55.01	50.32	59.47	5	54	60.32	5	55	58.57	55.01	50.32
							VL (2)	1	13.5	58.53	54.98	50.29	59.44	5	54	60.29	5	55	58.53	54.98	50.29
							VL (2)	1	16.5	58.45	54.90	50.21	59.36	5	54	60.21	5	55	58.45	54.90	50.21
							VL (3)	1	1.5	53.15	48.61	42.41	53.00	5	48	53.15	5	48	53.15	48.61	42.41
							VL (3)	1	4.5	53.07	48.52	42.33	52.92	5	48	53.07	5	48	53.07	48.52	42.33
							VL (3)	1	7.5	52.66	48.12	41.92	52.51	5	48	52.66	5	48	52.66	48.12	41.92
							VL (3)	1	10.5	52.14	47.60	41.41	51.99	5	47	52.14	5	47	52.14	47.60	41.41
							VL (3)	1	13.5	51.65	47.11	40.91	51.50	5	47	51.65	5	47	51.65	47.11	40.91



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(^)		
83	0.0	0.0	B-Z4 gevel		B7	VL (3)	1	16.5	51.17	46.63	40.43	51.02	5	46	51.17	5	46	51.17	46.63	40.43
						VL (4)	1	1.5	25.57	20.99	14.89	25.43	5	20	25.57	5	21	25.57	20.99	14.89
						VL (4)	1	4.5	26.24	21.66	15.57	26.10	5	21	26.24	5	21	26.24	21.66	15.57
						VL (4)	1	7.5	25.67	21.08	15.00	25.53	5	21	25.67	5	21	25.67	21.08	15.00
						VL (4)	1	10.5	26.46	21.87	15.80	26.33	5	21	26.46	5	21	26.46	21.87	15.80
						VL (4)	1	13.5	25.62	21.02	14.96	25.48	5	20	25.62	5	21	25.62	21.02	14.96
						VL (4)	1	16.5	25.99	21.39	15.33	25.85	5	21	25.99	5	21	25.99	21.39	15.33
						RL (0)	1	1.5	41.35	40.12	36.32	44.24	44.24	46.32	46.32	--	--	--		
						RL (0)	1	4.5	42.16	40.91	37.08	45.02	45.02	47.08	47.08	--	--	--		
						RL (0)	1	7.5	42.95	41.72	37.95	45.85	45.85	47.95	47.95	--	--	--		
						RL (0)	1	10.5	42.78	41.54	37.74	45.66	45.66	47.74	47.74	--	--	--		
						VL (0)	1	1.5	56.50	52.49	47.15	56.90	57	57.15	57	56.50	52.49	47.15		
						VL (0)	1	4.5	57.06	53.10	47.88	57.53	58	57.88	58	57.06	53.10	47.88		
						VL (0)	1	7.5	57.35	53.46	48.33	57.89	58	58.33	58	57.35	53.46	48.33		
						VL (0)	1	10.5	57.27	53.41	48.32	57.84	58	58.32	58	57.27	53.41	48.32		
						VL (1)	1	1.5	23.68	19.08	13.82	23.80	5	19	23.82	5	19	23.68	19.08	13.82
						VL (1)	1	4.5	24.41	19.81	14.57	24.53	5	20	24.57	5	20	24.41	19.81	14.57
						VL (1)	1	7.5	23.89	19.30	14.05	24.01	5	19	24.05	5	19	23.89	19.30	14.05
						VL (1)	1	10.5	23.03	18.44	13.17	23.15	5	18	23.17	5	18	23.03	18.44	13.17
						VL (2)	1	1.5	53.37	49.85	45.11	54.28	5	49	55.11	5	50	53.37	49.85	45.11
						VL (2)	1	4.5	54.52	50.98	46.27	55.43	5	50	56.27	5	51	54.52	50.98	46.27
						VL (2)	1	7.5	55.32	51.77	47.07	56.22	5	51	57.07	5	52	55.32	51.77	47.07
						VL (2)	1	10.5	55.47	51.93	47.23	56.38	5	51	57.23	5	52	55.47	51.93	47.23
						VL (3)	1	1.5	53.60	49.06	42.86	53.45	5	48	53.60	5	49	53.60	49.06	42.86
						VL (3)	1	4.5	53.50	48.96	42.76	53.35	5	48	53.50	5	49	53.50	48.96	42.76
						VL (3)	1	7.5	53.07	48.53	42.33	52.92	5	48	53.07	5	48	53.07	48.53	42.33
						VL (3)	1	10.5	52.53	47.99	41.79	52.38	5	47	52.53	5	48	52.53	47.99	41.79
VL (4)	1	1.5	26.27	21.69	15.60	26.13	5	21	26.27	5	21	26.27	21.69	15.60						
VL (4)	1	4.5	26.99	22.40	16.32	26.85	5	22	26.99	5	22	26.99	22.40	16.32						
VL (4)	1	7.5	27.02	22.43	16.35	26.88	5	22	27.02	5	22	27.02	22.43	16.35						
VL (4)	1	10.5	27.94	23.35	17.27	27.80	5	23	27.94	5	23	27.94	23.35	17.27						
84	0.0	0.0	B-Z3 gevel		B6	RL (0)	1	1.5	40.15	38.92	35.19	43.07	43.07	45.19	45.19	--	--	--		
						RL (0)	1	4.5	41.54	40.30	36.54	44.44	44.44	46.54	46.54	--	--	--		
						RL (0)	1	7.5	42.93	41.70	37.92	45.83	45.83	47.92	47.92	--	--	--		
						RL (0)	1	10.5	42.31	41.08	37.32	45.22	45.22	47.32	47.32	--	--	--		
						RL (0)	1	13.5	38.29	37.06	33.13	41.11	41.11	43.13	43.13	--	--	--		
						RL (0)	1	16.5	38.51	37.27	33.31	41.30	41.30	43.31	43.31	--	--	--		
						VL (0)	1	1.5	57.02	53.09	47.86	57.50	58	57.86	58	57.02	53.09	47.86		
						VL (0)	1	4.5	57.92	54.05	48.96	58.49	58	58.96	59	57.92	54.05	48.96		
						VL (0)	1	7.5	58.11	54.29	49.26	58.73	59	59.26	59	58.11	54.29	49.26		
						VL (0)	1	10.5	58.03	54.23	49.24	58.68	59	59.24	59	58.03	54.23	49.24		
						VL (0)	1	13.5	57.90	54.12	49.15	58.56	59	59.15	59	57.90	54.12	49.15		
						VL (0)	1	16.5	57.67	53.91	48.95	58.35	58	58.95	59	57.67	53.91	48.95		
						VL (1)	1	1.5	22.89	18.29	13.05	23.01	5	18	23.05	5	18	22.89	18.29	13.05
						VL (1)	1	4.5	23.56	18.95	13.74	23.69	5	19	23.74	5	19	23.56	18.95	13.74
						VL (1)	1	7.5	23.13	18.52	13.31	23.26	5	18	23.31	5	18	23.13	18.52	13.31
						VL (1)	1	10.5	22.53	17.92	12.70	22.65	5	18	22.70	5	18	22.53	17.92	12.70
						VL (1)	1	13.5	22.78	18.18	12.95	22.91	5	18	22.95	5	18	22.78	18.18	12.95
						VL (1)	1	16.5	18.30	13.67	8.51	18.43	5	13	18.51	5	14	18.30	13.67	8.51
						VL (2)	1	1.5	54.56	51.03	46.30	55.46	5	50	56.30	5	51	54.56	51.03	46.30
						VL (2)	1	4.5	56.08	52.53	47.83	56.98	5	52	57.83	5	53	56.08	52.53	47.83
						VL (2)	1	7.5	56.57	53.02	48.32	57.47	5	52	58.32	5	53	56.57	53.02	48.32

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 (2)	1	10.5	56.66	53.11	48.41	57.56	5	53	58.41	5	53	56.66	53.11	48.41
							VL (2)	1	13.5	56.66	53.11	48.41	57.56	5	53	58.41	5	53	56.66	53.11	48.41
							VL (2)	1	16.5	56.51	52.96	48.26	57.41	5	52	58.26	5	53	56.51	52.96	48.26
							VL (3)	1	1.5	53.37	48.83	42.63	53.22	5	48	53.37	5	48	53.37	48.83	42.63
							VL (3)	1	4.5	53.29	48.74	42.55	53.14	5	48	53.29	5	48	53.29	48.74	42.55
							VL (3)	1	7.5	52.86	48.32	42.12	52.71	5	48	52.86	5	48	52.86	48.32	42.12
							VL (3)	1	10.5	52.33	47.79	41.59	52.18	5	47	52.33	5	47	52.33	47.79	41.59
							VL (3)	1	13.5	51.83	47.29	41.09	51.68	5	47	51.83	5	47	51.83	47.29	41.09
							VL (3)	1	16.5	51.35	46.81	40.61	51.20	5	46	51.35	5	46	51.35	46.81	40.61
							VL (4)	1	1.5	25.57	20.99	14.90	25.43	5	20	25.57	5	21	25.57	20.99	14.90
							VL (4)	1	4.5	26.45	21.86	15.78	26.31	5	21	26.45	5	21	26.45	21.86	15.78
							VL (4)	1	7.5	26.01	21.41	15.35	25.87	5	21	26.01	5	21	26.01	21.41	15.35
							VL (4)	1	10.5	26.96	22.37	16.30	26.83	5	22	26.96	5	22	26.96	22.37	16.30
							VL (4)	1	13.5	26.40	21.80	15.73	26.26	5	21	26.40	5	21	26.40	21.80	15.73
							VL (4)	1	16.5	26.73	22.14	16.07	26.60	5	22	26.73	5	22	26.73	22.14	16.07
85	0.0	0.0	B-W1 gevel		B5		RL (0)	1	1.5	36.84	35.59	31.75	39.69		39.69	41.75		41.75	--	--	--
							RL (0)	1	4.5	37.88	36.63	32.76	40.71		40.71	42.76		42.76	--	--	--
							RL (0)	1	7.5	39.62	38.39	34.55	42.49		42.49	44.55		44.55	--	--	--
							RL (0)	1	10.5	40.09	38.86	34.97	42.93		42.93	44.97		44.97	--	--	--
							VL (0)	1	1.5	47.60	43.88	38.86	48.28		48	48.86		49	47.60	43.88	38.86
							VL (0)	1	4.5	47.88	44.12	39.11	48.54		49	49.11		49	47.88	44.12	39.11
							VL (0)	1	7.5	48.64	44.91	39.96	49.34		49	49.96		50	48.64	44.91	39.96
							VL (0)	1	10.5	49.23	45.53	40.62	49.96		50	50.62		51	49.23	45.53	40.62
							VL (1)	1	1.5	25.04	20.44	15.19	25.16	5	20	25.19	5	20	25.04	20.44	15.19
							VL (1)	1	4.5	25.93	21.32	16.11	26.06	5	21	26.11	5	21	25.93	21.32	16.11
							VL (1)	1	7.5	26.26	21.63	16.45	26.39	5	21	26.45	5	21	26.26	21.63	16.45
							VL (1)	1	10.5	26.93	22.30	17.13	27.06	5	22	27.13	5	22	26.93	22.30	17.13
							VL (2)	1	1.5	46.50	42.99	38.20	47.39	5	42	48.20	5	43	46.50	42.99	38.20
							VL (2)	1	4.5	46.67	43.14	38.38	47.56	5	43	48.38	5	43	46.67	43.14	38.38
							VL (2)	1	7.5	47.65	44.11	39.37	48.54	5	44	49.37	5	44	47.65	44.11	39.37
							VL (2)	1	10.5	48.42	44.87	40.14	49.31	5	44	50.14	5	45	48.42	44.87	40.14
							VL (3)	1	1.5	40.95	36.43	30.19	40.80	5	36	40.95	5	36	40.95	36.43	30.19
							VL (3)	1	4.5	41.58	37.05	30.82	41.43	5	36	41.58	5	37	41.58	37.05	30.82
							VL (3)	1	7.5	41.57	37.03	30.81	41.42	5	36	41.57	5	37	41.57	37.03	30.81
							VL (3)	1	10.5	41.36	36.82	30.61	41.21	5	36	41.36	5	36	41.36	36.82	30.61
							VL (4)	1	1.5	20.60	16.00	9.93	20.46	5	15	20.60	5	16	20.60	16.00	9.93
							VL (4)	1	4.5	22.40	17.81	11.74	22.27	5	17	22.40	5	17	22.40	17.81	11.74
							VL (4)	1	7.5	22.46	17.86	11.79	22.32	5	17	22.46	5	17	22.46	17.86	11.79
							VL (4)	1	10.5	23.34	18.75	12.68	23.21	5	18	23.34	5	18	23.34	18.75	12.68
86	0.0	0.0	B-N4 gevel		B5		RL (0)	1	1.5	38.06	36.77	32.79	40.81		40.81	42.79		42.79	--	--	--
							RL (0)	1	4.5	39.72	38.45	34.56	42.53		42.53	44.56		44.56	--	--	--
							RL (0)	1	7.5	42.44	41.18	37.27	45.25		45.25	47.27		47.27	--	--	--
							RL (0)	1	10.5	44.40	43.14	39.20	47.19		47.19	49.20		49.20	--	--	--
							VL (0)	1	1.5	53.11	49.56	44.75	53.97		54	54.75		55	53.11	49.56	44.75
							VL (0)	1	4.5	54.32	50.75	45.98	55.18		55	55.98		56	54.32	50.75	45.98
							VL (0)	1	7.5	55.23	51.65	46.89	56.09		56	56.89		57	55.23	51.65	46.89
							VL (0)	1	10.5	55.50	51.92	47.17	56.37		56	57.17		57	55.50	51.92	47.17
							VL (1)	1	1.5	36.21	31.69	26.26	36.31	5	31	36.26	5	31	36.21	31.69	26.26
							VL (1)	1	4.5	37.06	32.53	27.13	37.16	5	32	37.13	5	32	37.06	32.53	27.13
							VL (1)	1	7.5	37.51	32.97	27.58	37.61	5	33	37.58	5	33	37.51	32.97	27.58
							VL (1)	1	10.5	38.13	33.59	28.21	38.24	5	33	38.21	5	33	38.13	33.59	28.21
							VL (2)	1	1.5	53.01	49.48	44.68	53.89	5	49	54.68	5	50	53.01	49.48	44.68

																	(*) 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(^)			
87	0.0	0.0		C-O4	gevel			C8			1	4.5	54.23	50.67	45.91	55.10	5	50	55.91	5	51	54.23	50.67	45.91	
											1	7.5	55.14	51.58	46.84	56.02	5	51	56.84	5	52	55.14	51.58	46.84	
											1	10.5	55.41	51.85	47.11	56.29	5	51	57.11	5	52	55.41	51.85	47.11	
											1	1.5	24.71	20.19	13.93	24.55	5	20	24.71	5	20	24.71	20.19	13.93	
											1	4.5	25.21	20.68	14.44	25.05	5	20	25.21	5	20	25.21	20.68	14.44	
											1	7.5	26.23	21.70	15.47	26.08	5	21	26.23	5	21	26.23	21.70	15.47	
											1	10.5	26.93	22.39	16.17	26.78	5	22	26.93	5	22	26.93	22.39	16.17	
											1	1.5	23.18	18.61	12.49	23.04	5	18	23.18	5	18	23.18	18.61	12.49	
											1	4.5	23.41	18.82	12.74	23.27	5	18	23.41	5	18	23.41	18.82	12.74	
											1	7.5	24.44	19.85	13.78	24.31	5	19	24.44	5	19	24.44	19.85	13.78	
											1	10.5	25.58	20.98	14.92	25.44	5	20	25.58	5	21	25.58	20.98	14.92	
											1	1.5	37.21	35.92	31.98	39.98	39.98	41.98	41.98	--	--	--	--	--	
											1	4.5	39.22	37.96	34.11	42.06	42.06	44.11	44.11	--	--	--	--	--	
											1	7.5	41.06	39.81	36.02	43.94	43.94	46.02	46.02	--	--	--	--	--	
											1	10.5	43.13	41.87	38.06	45.99	45.99	48.06	48.06	--	--	--	--	--	
											1	1.5	51.01	47.45	42.63	51.86	52	52.63	53	51.01	47.45	42.63			
											1	4.5	52.03	48.45	43.67	52.88	53	53.67	54	52.03	48.45	43.67			
											1	7.5	53.13	49.54	44.78	53.99	54	54.78	55	53.13	49.54	44.78			
											1	10.5	53.43	49.83	45.08	54.28	54	55.08	55	53.43	49.83	45.08			
											1	1.5	36.03	31.51	26.08	36.13	5	31	36.08	5	31	36.03	31.51	26.08	
											1	4.5	36.83	32.30	26.90	36.93	5	32	36.90	5	32	36.83	32.30	26.90	
											1	7.5	37.20	32.66	27.28	37.31	5	32	37.28	5	32	37.20	32.66	27.28	
											1	10.5	37.81	33.27	27.89	37.92	5	33	37.89	5	33	37.81	33.27	27.89	
											1	1.5	50.87	47.34	42.53	51.74	5	47	52.53	5	48	50.87	47.34	42.53	
											1	4.5	51.89	48.34	43.57	52.77	5	48	53.57	5	49	51.89	48.34	43.57	
											1	7.5	53.02	49.45	44.70	53.89	5	49	54.70	5	50	53.02	49.45	44.70	
											1	10.5	53.30	49.73	44.99	54.18	5	49	54.99	5	50	53.30	49.73	44.99	
											1	1.5	10.56	5.99	-15	10.41	5	5	10.56	5	6	10.56	5.99	-15	
1	4.5	11.53	6.95	.85	11.39	5	6	11.53	5	7	11.53	6.95	.85												
1	7.5	12.99	8.40	2.32	12.85	5	8	12.99	5	8	12.99	8.40	2.32												
1	10.5	14.33	9.73	3.68	14.20	5	9	14.33	5	9	14.33	9.73	3.68												
1	1.5	22.00	17.43	11.30	21.86	5	17	22.00	5	17	22.00	17.43	11.30												
1	4.5	22.00	17.42	11.32	21.86	5	17	22.00	5	17	22.00	17.42	11.32												
1	7.5	22.85	18.26	12.17	22.71	5	18	22.85	5	18	22.85	18.26	12.17												
1	10.5	23.61	19.02	12.93	23.47	5	18	23.61	5	19	23.61	19.02	12.93												
88	0.0	0.0		C-W4	gevel			C7			1	1.5	39.86	38.62	34.81	42.73	42.73	44.81	44.81	--	--	--	--		
											1	4.5	42.83	41.60	37.81	45.72	45.72	47.81	47.81	--	--	--	--		
											1	7.5	45.12	43.89	40.10	48.01	48.01	50.10	50.10	--	--	--	--		
											1	10.5	47.58	46.34	42.46	50.42	50.42	52.46	52.46	--	--	--	--		
											1	1.5	44.51	40.03	34.51	44.60	45	44.51	45	44.51	40.03	34.51			
											1	4.5	45.03	40.54	35.03	45.12	45	45.03	45	45.03	40.54	35.03			
											1	7.5	46.08	41.59	36.09	46.17	46	46.09	46	46.08	41.59	36.09			
											1	10.5	47.59	43.09	37.59	47.68	48	47.59	48	47.59	43.09	37.59			
											1	1.5	43.06	38.53	33.12	43.16	5	38	43.12	5	38	43.06	38.53	33.12	
											1	4.5	43.39	38.85	33.46	43.49	5	38	43.46	5	38	43.39	38.85	33.46	
											1	7.5	44.44	39.90	34.51	44.54	5	40	44.51	5	40	44.44	39.90	34.51	
											1	10.5	46.36	41.83	36.43	46.46	5	41	46.43	5	41	46.36	41.83	36.43	
											1	1.5	31.47	27.89	23.25	32.38	5	27	33.25	5	28	31.47	27.89	23.25	
											1	4.5	32.19	28.58	24.01	33.11	5	28	34.01	5	29	32.19	28.58	24.01	
											1	7.5	33.26	29.71	25.13	34.21	5	29	35.13	5	30	33.26	29.71	25.13	
											1	10.5	33.07	29.54	24.93	34.02	5	29	34.93	5	30	33.07	29.54	24.93	
											1	1.5	29.17	24.64	18.40	29.01	5	24	29.17	5	24	29.17	24.64	18.40	

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(^)			
89	0.0	0.0		C-Z4	gevel		C6			VL (3)	1	4.5	29.86	25.33	19.11	29.71	5	25	29.86	5	25	29.86	25.33	19.11
										VL (3)	1	7.5	30.89	26.36	20.15	30.74	5	26	30.89	5	26	30.89	26.36	20.15
										VL (3)	1	10.5	31.57	27.03	20.82	31.42	5	26	31.57	5	27	31.57	27.03	20.82
										VL (4)	1	1.5	37.64	33.06	26.96	37.50	5	33	37.64	5	33	37.64	33.06	26.96
										VL (4)	1	4.5	38.70	34.11	28.02	38.56	5	34	38.70	5	34	38.70	34.11	28.02
										VL (4)	1	7.5	39.74	35.15	29.06	39.60	5	35	39.74	5	35	39.74	35.15	29.06
										VL (4)	1	10.5	40.30	35.71	29.63	40.16	5	35	40.30	5	35	40.30	35.71	29.63
										RL (0)	1	13.5	43.56	42.31	38.39	46.37		46.37	48.39		48.39	--	--	--
										RL (0)	1	16.5	40.77	39.50	35.64	43.59		43.59	45.64		45.64	--	--	--
										VL (0)	1	13.5	42.21	38.40	33.64	42.94		43	43.64		44	42.21	38.40	33.64
										VL (0)	1	16.5	48.51	44.87	39.97	49.28		49	49.97		50	48.51	44.87	39.97
										VL (1)	1	13.5	32.12	27.57	22.22	32.23	5	27	32.22	5	27	32.12	27.57	22.22
										VL (1)	1	16.5	35.54	31.00	25.62	35.65	5	31	35.62	5	31	35.54	31.00	25.62
										VL (2)	1	13.5	41.17	37.54	32.97	42.08	5	37	42.97	5	38	41.17	37.54	32.97
										VL (2)	1	16.5	47.70	44.22	39.46	48.62	5	44	49.46	5	44	47.70	44.22	39.46
										VL (3)	1	13.5	26.78	22.23	16.05	26.63	5	22	26.78	5	22	26.78	22.23	16.05
										VL (3)	1	16.5	31.66	27.12	20.91	31.51	5	27	31.66	5	27	31.66	27.12	20.91
VL (4)	1	13.5	31.56	26.96	20.90	31.42	5	26	31.56	5	27	31.56	26.96	20.90										
VL (4)	1	16.5	38.50	33.92	27.83	38.36	5	33	38.50	5	33	38.50	33.92	27.83										
90	0.0	0.0		E1-N4	gevel		E1-5			RL (0)	1	1.5	38.61	37.35	33.46	41.43		41.43	43.46		43.46	--	--	--
										RL (0)	1	4.5	41.05	39.81	35.98	43.91		43.91	45.98		45.98	--	--	--
										RL (0)	1	7.5	44.09	42.85	38.96	46.92		46.92	48.96		48.96	--	--	--
										RL (0)	1	10.5	46.64	45.38	41.43	49.42		49.42	51.43		51.43	--	--	--
										RL (0)	1	13.5	49.11	47.83	43.86	51.87		51.87	53.86		53.86	--	--	--
										VL (0)	1	1.5	46.94	43.30	38.39	47.71		48	48.39		48	46.94	43.30	38.39
										VL (0)	1	4.5	47.38	43.70	38.83	48.14		48	48.83		49	47.38	43.70	38.83
										VL (0)	1	7.5	48.29	44.60	39.74	49.05		49	49.74		50	48.29	44.60	39.74
										VL (0)	1	10.5	49.24	45.52	40.66	49.98		50	50.66		51	49.24	45.52	40.66
										VL (0)	1	13.5	49.76	46.00	41.12	50.47		50	51.12		51	49.76	46.00	41.12
										VL (1)	1	1.5	35.16	30.62	25.23	35.26	5	30	35.23	5	30	35.16	30.62	25.23
										VL (1)	1	4.5	35.87	31.32	25.96	35.98	5	31	35.96	5	31	35.87	31.32	25.96
										VL (1)	1	7.5	36.78	32.22	26.88	36.89	5	32	36.88	5	32	36.78	32.22	26.88
										VL (1)	1	10.5	39.63	35.08	29.71	39.73	5	35	39.71	5	35	39.63	35.08	29.71
										VL (1)	1	13.5	41.83	37.29	31.90	41.93	5	37	41.90	5	37	41.83	37.29	31.90
										VL (2)	1	1.5	46.28	42.77	37.96	47.16	5	42	47.96	5	43	46.28	42.77	37.96
										VL (2)	1	4.5	46.66	43.13	38.37	47.55	5	43	48.37	5	43	46.66	43.13	38.37
										VL (2)	1	7.5	47.55	44.00	39.26	48.44	5	43	49.26	5	44	47.55	44.00	39.26
										VL (2)	1	10.5	48.36	44.80	40.06	49.24	5	44	50.06	5	45	48.36	44.80	40.06
										VL (2)	1	13.5	48.63	45.07	40.34	49.52	5	45	50.34	5	45	48.63	45.07	40.34
										VL (3)	1	1.5	24.37	19.85	13.60	24.22	5	19	24.37	5	19	24.37	19.85	13.60
										VL (3)	1	4.5	24.62	20.09	13.86	24.47	5	19	24.62	5	20	24.62	20.09	13.86
										VL (3)	1	7.5	25.34	20.80	14.58	25.19	5	20	25.34	5	20	25.34	20.80	14.58
										VL (3)	1	10.5	24.71	20.17	13.95	24.56	5	20	24.71	5	20	24.71	20.17	13.95
										VL (3)	1	13.5	24.99	20.46	14.24	24.84	5	20	24.99	5	20	24.99	20.46	14.24
										VL (4)	1	1.5	35.38	30.80	24.69	35.24	5	30	35.38	5	30	35.38	30.80	24.69
										VL (4)	1	4.5	36.22	31.64	25.55	36.08	5	31	36.22	5	31	36.22	31.64	25.55
										VL (4)	1	7.5	37.40	32.82	26.73	37.26	5	32	37.40	5	32	37.40	32.82	26.73
										VL (4)	1	10.5	37.81	33.23	27.14	37.67	5	33	37.81	5	33	37.81	33.23	27.14
										VL (4)	1	13.5	37.93	33.35	27.26	37.79	5	33	37.93	5	33	37.93	33.35	27.26
										91	0.0	0.0		E1-Z4	gevel		E1-6			RL (0)	1	1.5	34.00	32.75
RL (0)	1	4.5	35.60	34.36	30.52	38.46		38.46	40.52												40.52	--	--	--
RL (0)	1	7.5	37.01	35.77	32.00	39.91		39.91	42.00												42.00	--	--	--

																(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1	adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
									RL	(0)	1	10.5	38.57	37.34	33.57	41.47	41.47	43.57	43.57	--	--	--		
									RL	(0)	1	13.5	42.29	41.01	37.08	45.07	45.07	47.08	47.08	--	--	--		
									VL	(0)	1	1.5	48.20	44.66	39.84	49.06	49	49.84	50	48.20	44.66	39.84		
									VL	(0)	1	4.5	48.86	45.30	40.52	49.73	50	50.52	51	48.86	45.30	40.52		
									VL	(0)	1	7.5	49.89	46.32	41.56	50.76	51	51.56	52	49.89	46.32	41.56		
									VL	(0)	1	10.5	50.46	46.88	42.12	51.32	51	52.12	52	50.46	46.88	42.12		
									VL	(0)	1	13.5	50.73	47.13	42.37	51.58	52	52.37	52	50.73	47.13	42.37		
									VL	(1)	1	1.5	22.73	18.14	12.87	22.85	5	18	22.87	5	18	22.73	18.14	12.87
									VL	(1)	1	4.5	23.90	19.30	14.05	24.02	5	19	24.05	5	19	23.90	19.30	14.05
									VL	(1)	1	7.5	25.62	21.02	15.77	25.74	5	21	25.77	5	21	25.62	21.02	15.77
									VL	(1)	1	10.5	28.30	23.72	18.44	28.42	5	23	28.44	5	23	28.30	23.72	18.44
									VL	(1)	1	13.5	34.31	29.77	24.38	34.41	5	29	34.38	5	29	34.31	29.77	24.38
									VL	(2)	1	1.5	48.15	44.63	39.81	49.02	5	44	49.81	5	45	48.15	44.63	39.81
									VL	(2)	1	4.5	48.80	45.25	40.48	49.68	5	45	50.48	5	45	48.80	45.25	40.48
									VL	(2)	1	7.5	49.84	46.28	41.52	50.71	5	46	51.52	5	47	49.84	46.28	41.52
									VL	(2)	1	10.5	50.39	46.83	42.08	51.27	5	46	52.08	5	47	50.39	46.83	42.08
									VL	(2)	1	13.5	50.58	47.01	42.27	51.46	5	46	52.27	5	47	50.58	47.01	42.27
									VL	(3)	1	1.5	24.90	20.37	14.14	24.75	5	20	24.90	5	20	24.90	20.37	14.14
									VL	(3)	1	4.5	26.57	22.03	15.82	26.42	5	21	26.57	5	22	26.57	22.03	15.82
									VL	(3)	1	7.5	27.44	22.90	16.70	27.29	5	22	27.44	5	22	27.44	22.90	16.70
									VL	(3)	1	10.5	27.94	23.40	17.21	27.79	5	23	27.94	5	23	27.94	23.40	17.21
									VL	(3)	1	13.5	29.20	24.66	18.47	29.05	5	24	29.20	5	24	29.20	24.66	18.47
									VL	(4)	1	1.5	24.03	19.45	13.35	23.89	5	19	24.03	5	19	24.03	19.45	13.35
									VL	(4)	1	4.5	24.13	19.53	13.46	23.99	5	19	24.13	5	19	24.13	19.53	13.46
									VL	(4)	1	7.5	25.16	20.57	14.50	25.03	5	20	25.16	5	20	25.16	20.57	14.50
									VL	(4)	1	10.5	26.23	21.63	15.58	26.10	5	21	26.23	5	21	26.23	21.63	15.58
									VL	(4)	1	13.5	27.10	22.50	16.44	26.96	5	22	27.10	5	22	27.10	22.50	16.44
92	0.0	0.0		A-W3	gevel			A6	RL	(0)	1	4.5	42.22	40.94	36.98	44.98	44.98	46.98	46.98	--	--	--		
									RL	(0)	1	7.5	43.77	42.50	38.60	46.57	46.57	48.60	48.60	--	--	--		
									RL	(0)	1	10.5	47.68	46.42	42.56	50.51	50.51	52.56	52.56	--	--	--		
									RL	(0)	1	13.5	51.30	50.00	45.97	54.01	54.01	55.97	55.97	--	--	--		
									RL	(0)	1	16.5	52.88	51.57	47.51	55.57	55.57	57.51	57.51	--	--	--		
									RL	(0)	1	19.5	53.48	52.17	48.10	56.16	56.16	58.10	58.10	--	--	--		
									RL	(0)	1	22.5	54.28	52.97	48.89	56.96	56.96	58.89	58.89	--	--	--		
									RL	(0)	1	25.5	54.94	53.62	49.52	57.60	57.60	59.52	59.52	--	--	--		
									RL	(0)	1	28.5	55.48	54.15	50.01	58.11	58.11	60.01	60.01	--	--	--		
									RL	(0)	1	31.5	55.84	54.51	50.36	58.47	58.47	60.36	60.36	--	--	--		
									VL	(0)	1	4.5	46.59	42.64	37.67	47.16	47	47.67	48	46.59	42.64	37.67		
									VL	(0)	1	7.5	47.53	43.56	38.60	48.09	48	48.60	49	47.53	43.56	38.60		
									VL	(0)	1	10.5	48.09	44.14	39.20	48.67	49	49.20	49	48.09	44.14	39.20		
									VL	(0)	1	13.5	48.41	44.48	39.54	49.00	49	49.54	50	48.41	44.48	39.54		
									VL	(0)	1	16.5	48.66	44.69	39.70	49.21	49	49.70	50	48.66	44.69	39.70		
									VL	(0)	1	19.5	48.69	44.62	39.57	49.16	49	49.57	50	48.69	44.62	39.57		
									VL	(0)	1	22.5	49.16	45.02	39.90	49.57	50	49.90	50	49.16	45.02	39.90		
									VL	(0)	1	25.5	47.82	43.29	37.85	47.91	48	47.85	48	47.82	43.29	37.85		
									VL	(0)	1	28.5	47.90	43.37	37.92	47.99	48	47.92	48	47.90	43.37	37.92		
									VL	(0)	1	31.5	47.88	43.34	37.89	47.96	48	47.89	48	47.88	43.34	37.89		
									VL	(1)	1	4.5	42.80	38.27	32.86	42.90	5	38	42.86	5	38	42.80	38.27	32.86
									VL	(1)	1	7.5	43.82	39.28	33.88	43.92	5	39	43.88	5	39	43.82	39.28	33.88
									VL	(1)	1	10.5	44.07	39.53	34.14	44.17	5	39	44.14	5	39	44.07	39.53	34.14
									VL	(1)	1	13.5	44.29	39.75	34.36	44.39	5	39	44.36	5	39	44.29	39.75	34.36
									VL	(1)	1	16.5	44.95	40.41	35.02	45.05	5	40	45.02	5	40	44.95	40.41	35.02

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	19.5	45.86	41.33	35.93	45.96	5	41	45.93	5	41	45.86	41.33	35.93
								VL	(1)	1	22.5	46.94	42.41	37.00	47.04	5	42	47.00	5	42	46.94	42.41	37.00
								VL	(1)	1	25.5	47.60	43.07	37.66	47.70	5	43	47.66	5	43	47.60	43.07	37.66
								VL	(1)	1	28.5	47.61	43.08	37.67	47.71	5	43	47.67	5	43	47.61	43.08	37.67
								VL	(1)	1	31.5	47.52	42.98	37.58	47.62	5	43	47.58	5	43	47.52	42.98	37.58
								VL	(2)	1	4.5	44.23	40.65	35.92	45.10	5	40	45.92	5	41	44.23	40.65	35.92
								VL	(2)	1	7.5	45.10	41.52	36.80	45.98	5	41	46.80	5	42	45.10	41.52	36.80
								VL	(2)	1	10.5	45.87	42.28	37.57	46.75	5	42	47.57	5	43	45.87	42.28	37.57
								VL	(2)	1	13.5	46.21	42.64	37.92	47.09	5	42	47.92	5	43	46.21	42.64	37.92
								VL	(2)	1	16.5	46.13	42.56	37.83	47.01	5	42	47.83	5	43	46.13	42.56	37.83
								VL	(2)	1	19.5	45.31	41.73	37.00	46.18	5	41	47.00	5	42	45.31	41.73	37.00
								VL	(2)	1	22.5	44.91	41.34	36.60	45.79	5	41	46.60	5	42	44.91	41.34	36.60
								VL	(2)	1	25.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	28.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(2)	1	31.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
								VL	(3)	1	4.5	12.87	8.28	2.21	12.74	5	8	12.87	5	8	12.87	8.28	2.21
								VL	(3)	1	7.5	14.15	9.55	3.51	14.02	5	9	14.15	5	9	14.15	9.55	3.51
								VL	(3)	1	10.5	16.03	11.43	5.39	15.90	5	11	16.03	5	11	16.03	11.43	5.39
								VL	(3)	1	13.5	18.58	14.00	7.90	18.44	5	13	18.58	5	14	18.58	14.00	7.90
								VL	(3)	1	16.5	19.94	15.37	9.26	19.80	5	15	19.94	5	15	19.94	15.37	9.26
								VL	(3)	1	19.5	22.74	18.18	12.02	22.59	5	18	22.74	5	18	22.74	18.18	12.02
								VL	(3)	1	22.5	26.27	21.73	15.53	26.12	5	21	26.27	5	21	26.27	21.73	15.53
								VL	(3)	1	25.5	27.10	22.57	16.35	26.95	5	22	27.10	5	22	27.10	22.57	16.35
								VL	(3)	1	28.5	27.56	23.03	16.82	27.41	5	22	27.56	5	23	27.56	23.03	16.82
								VL	(3)	1	31.5	27.81	23.28	17.06	27.66	5	23	27.81	5	23	27.81	23.28	17.06
								VL	(4)	1	4.5	17.08	12.42	6.50	16.96	5	12	17.08	5	12	17.08	12.42	6.50
								VL	(4)	1	7.5	19.53	14.86	8.95	19.40	5	14	19.53	5	15	19.53	14.86	8.95
								VL	(4)	1	10.5	23.07	18.43	12.47	22.94	5	18	23.07	5	18	23.07	18.43	12.47
								VL	(4)	1	13.5	28.02	23.42	17.36	27.88	5	23	28.02	5	23	28.02	23.42	17.36
								VL	(4)	1	16.5	30.09	25.49	19.42	29.95	5	25	30.09	5	25	30.09	25.49	19.42
								VL	(4)	1	19.5	31.25	26.66	20.58	31.11	5	26	31.25	5	26	31.25	26.66	20.58
								VL	(4)	1	22.5	32.17	27.58	21.50	32.03	5	27	32.17	5	27	32.17	27.58	21.50
								VL	(4)	1	25.5	34.08	29.49	23.40	33.94	5	29	34.08	5	29	34.08	29.49	23.40
								VL	(4)	1	28.5	35.32	30.74	24.64	35.18	5	30	35.32	5	30	35.32	30.74	24.64
								VL	(4)	1	31.5	36.32	31.74	25.63	36.18	5	31	36.32	5	31	36.32	31.74	25.63
94	0.0	0.0		B-W5	gevel		B6	RL	(0)	1	13.5	43.43	42.18	38.29	46.25		48.29			--	--	--	
								RL	(0)	1	16.5	46.82	45.55	41.58	49.59		51.58			48.29	--	--	--
								VL	(0)	1	13.5	44.56	40.90	36.09	45.36		46.09			46	44.56	40.90	36.09
								VL	(0)	1	16.5	47.29	43.58	38.72	48.04		48.72			49	47.29	43.58	38.72
								VL	(1)	1	13.5	32.58	28.02	22.70	32.70	5	28	32.70	5	28	32.58	28.02	22.70
								VL	(1)	1	16.5	35.03	30.48	25.13	35.14	5	30	35.13	5	30	35.03	30.48	25.13
								VL	(2)	1	13.5	44.03	40.48	35.75	44.92	5	40	45.75	5	41	44.03	40.48	35.75
								VL	(2)	1	16.5	46.48	42.92	38.21	47.37	5	42	48.21	5	43	46.48	42.92	38.21
								VL	(3)	1	13.5	31.28	26.73	20.57	31.14	5	26	31.28	5	26	31.28	26.73	20.57
								VL	(3)	1	16.5	37.61	33.07	26.86	37.46	5	32	37.61	5	33	37.61	33.07	26.86
								VL	(4)	1	13.5	20.92	16.28	10.31	20.79	5	16	20.92	5	16	20.92	16.28	10.31
								VL	(4)	1	16.5	22.95	18.31	12.33	22.82	5	18	22.95	5	18	22.95	18.31	12.33







nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking			km1			km2 kenmerk			Wissellen railruwheid			spectrum		toeslagen		correctie					
					o	0.88	140	n	1.84	49	n	0.28	140	n	1.76	49	n	0.12	140	n	0.52	49	n			
347	2.3	16	(1)	8 4 irm-4	reizigers	o	0.88	140	n	1.84	49	n	0.28	140	n	1.76	49	n	0.12	140	n	0.52	49	n		
				8 4 virm-6	reizigers	a	0.36	140	n	0.36	60	j	0.24	140	n	0.36	60	j	0.00	140	n	0.12	60	j	n	
				8 4 virm-6	reizigers	o	0.36	140	n	0.36	49	n	0.18	140	n	0.36	49	n	0.00	140	n	0.12	49	n	n	
				2=hout/zigzagbeton+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel			16091000			16108000 19702			0.0 0=gemiddeld			0.0		0.0		0.0 -0.5		
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht			Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	107	j	1.08	60	j	0.10	107	j	0.86	60	j	0.00	107	j	0.22	60	j
				2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	107	j	0.06	60	j	0.00	107	j	0.06	60	j	0.00	107	j	0.03	60	j
				3	4	mddm	reizigers	a	0.00	107	j	0.00	60	j	0.01	107	j	0.00	60	j	0.00	107	j	0.00	60	j
				3	4	sgm-3	reizigers	a	0.00	107	j	0.36	60	j	0.00	107	j	0.24	60	j	0.00	107	j	0.09	60	j
				8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	107	j	0.00	60	j	0.02	107	j	0.00	60	j	0.00	107	j	0.00	60	j
8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	107	j	0.04	60	j	0.00	107	j	0.04	60	j	0.00	107	j	0.00	60	j				
8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	107	j	1.60	60	j	0.00	107	j	1.24	60	j	0.00	107	j	0.48	60	j				
8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	107	j	0.72	60	j	0.00	107	j	0.72	60	j	0.00	107	j	0.24	60	j				
353	1.4	2	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel			15494000			15496000 19686			0.0 0=gemiddeld			0.0		0.0 -0.5				
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht			Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop
				1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	140	n	0.08	41	n	0.00	140	n	0.04	41	n	0.00	140	n	0.00	41	n
				1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	140	n	0.08	40	n	0.00	140	n	0.04	40	n	0.00	140	n	0.04	40	n
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.02	140	n	1.32	41	n	0.06	140	n	1.14	41	n	0.04	140	n	0.28	41	n
				1	3	mat'64-v	reizigers	o	0.04	140	n	1.28	40	n	0.00	140	n	1.04	40	n	0.00	140	n	0.36	40	n
				2	1	ic-r	reizigers	a	0.54	140	n	0.00	41	n	0.17	140	n	0.00	41	n	0.09	140	n	0.00	41	n
				2	1	ic-r	reizigers	o	0.52	140	n	0.00	40	n	0.30	140	n	0.00	40	n	0.06	140	n	0.00	40	n
				2	1	icm-3	reizigers	a	3.42	140	n	0.03	41	n	2.34	140	n	0.03	41	n	0.45	140	n	0.00	41	n
				2	1	icm-3	reizigers	o	3.36	140	n	0.03	40	n	2.52	140	n	0.03	40	n	0.45	140	n	0.00	40	n
3	4	e-loc	goederen	a	0.01	90	n	0.00	40	j	0.01	90	n	0.00	40	j	0.01	90	n	0.00	40	j				
3	4	e-loc	goederen	o	0.01	90	n	0.00	40	j	0.01	90	n	0.00	40	j	0.01	90	n	0.00	40	j				
3	4	e-loc	reizigers	a	0.08	140	n	0.02	41	n	0.03	140	n	0.01	41	n	0.01	140	n	0.00	41	n				
3	4	e-loc	reizigers	o	0.08	140	n	0.02	40	n	0.04	140	n	0.01	40	n	0.02	140	n	0.01	40	n				
3	4	mddm	reizigers	a	0.00	140	n	0.03	41	n	0.00	140	n	0.03	41	n	0.01	140	n	0.01	41	n				
3	4	mddm	reizigers	o	0.00	140	n	0.03	40	n	0.00	140	n	0.03	40	n	0.00	140	n	0.01	40	n				
3	4	sgm-2	reizigers	a	0.00	120	n	0.04	41	n	0.00	120	n	0.02	41	n	0.00	120	n	0.00	41	n				
3	4	sgm-2	reizigers	o	0.00	120	n	0.04	40	n	0.00	120	n	0.02	40	n	0.00	120	n	0.00	40	n				
3	4	sgm-3	reizigers	a	0.00	120	n	1.92	41	n	0.06	120	n	1.05	41	n	0.06	120	n	0.42	41	n				
3	4	sgm-3	reizigers	o	0.00	120	n	1.92	40	n	0.06	120	n	1.17	40	n	0.00	120	n	0.48	40	n				
4	3	goederen	goederen	a	3.21	90	n	0.00	40	j	2.88	90	n	0.00	40	j	3.02	90	n	0.00	40	j				
4	3	goederen	goederen	o	2.71	90	n	0.00	40	j	3.16	90	n	0.00	40	j	3.07	90	n	0.00	40	j				
5	4	de-loc	goederen	a	0.03	90	n	0.00	40	j	0.04	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j				
5	4	de-loc	goederen	o	0.02	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j	0.03	90	n	0.00	40	j				
6	4	de-loc-6400	goederen	a	0.08	90	n	0.00	40	j	0.07	90	n	0.00	40	j	0.09	90	n	0.00	40	j				
6	4	de-loc-6400	goederen	o	0.07	90	n	0.00	40	j	0.09	90	n	0.00	40	j	0.08	90	n	0.00	40	j				
8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.01	140	n	0.13	41	n	0.02	140	n	0.13	41	n	0.03	140	n	0.03	41	n				
8	4	ddm-2/3	reizigers	o	0.01	140	n	0.13	40	n	0.02	140	n	0.13	40	n	0.01	140	n	0.06	40	n				
8	4	ic-r-sr	reizigers	a	0.10	140	n	0.00	41	n	0.05	140	n	0.00	41	n	0.00	140	n	0.00	41	n				
8	4	ic-r-sr	reizigers	o	0.08	140	n	0.00	40	n	0.01	140	n	0.00	40	n	0.04	140	n	0.00	40	n				
8	4	icm-4	reizigers	a	2.84	140	n	0.00	41	n	1.92	140	n	0.00	41	n	0.36	140	n	0.00	41	n				
8	4	icm-4	reizigers	o	2.80	140	n	0.00	40	n	2.08	140	n	0.00	40	n	0.36	140	n	0.00	40	n				
8	4	int-r	reizigers	a	0.01	140	n	0.00	41	n	0.00	140	n	0.00	41	n	0.00	140	n	0.00	41	n				
8	4	int-r	reizigers	o	0.01	140	n	0.00	40	n	0.00	140	n	0.00	40	n	0.00	140	n	0.00	40	n				
8	4	irm-4	reizigers	a	0.84	140	n	1.88	41	n	0.44	140	n	1.76	41	n	0.16	140	n	0.36	41	n				
8	4	irm-4	reizigers	o	0.88	140	n	1.84	40	n	0.28	140	n	1.72	40	n	0.12	140	n	0.56	40	n				
8	4	virm-6	reizigers	a	0.36	140	n	0.36	41	n	0.24	140	n	0.36	41	n	0.00	140	n	0.12	41	n				
8	4	virm-6	reizigers	o	0.36	140	n	0.36	40	n	0.18	140	n	0.36	40	n	0.00	140	n	0.12	40	n				
354	1.6	78	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed				1=voegloos spoor of wissel			15496000			15574000 19686			0.0 0=gemiddeld			0.0		0.0 -0.5				
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag			Avond			Nacht			Qdoor	Vdoor	Rdoor	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop
				1	3	mat'64-t	reizigers	a	0.00	140	n	0.08	40	n	0.00	140	n	0.04	40	n	0.00	140	n	0.00	40	n
				1	3	mat'64-t	reizigers	o	0.00	140	n	0.08	40	n	0.00	140	n	0.04	40	n	0.00	140	n	0.04	40	n













nr	z,gem	lengte	groep	bovenbouw	railonderbreking	km1									spectrum			toeslagen			correctie									
						km2	kenmerk	Wissellen	railruwheid	brug	raildemp	algemeen	prognose	plafond	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop	Qstop	Istop	Rstop							
606	1.7	67	(1)	8 4 virm-6	reizigers	a	0.00	129	j	2.22	86	j	0.00	129	j	2.22	86	j	0.00	129	j	0.78	86	j	0.0	0.0	0.0	-0.5		
				1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	16642000	16710000 4490	0.0 0=gemiddeld	0.0	0.0	0.0	-0.5																		
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag									Avond			Nacht									
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	131	j	3.20	86	j	0.30	131	j	2.56	86	j	0.00	131	j	0.68	86	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	131	j	0.21	86	j	0.00	131	j	0.21	86	j	0.00	131	j	0.06	86	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				3	4	mddm	reizigers	a	0.00	131	j	0.00	86	j	0.02	131	j	0.00	86	j	0.00	131	j	0.00	86	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				3	4	sgm-3	reizigers	a	0.00	120	j	1.05	86	j	0.00	120	j	0.69	86	j	0.00	120	j	0.24	86	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	131	j	0.00	86	j	0.06	131	j	0.00	86	j	0.00	131	j	0.00	86	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	131	j	0.08	86	j	0.00	131	j	0.08	86	j	0.00	131	j	0.00	86	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	131	j	4.80	86	j	0.00	131	j	3.76	86	j	0.00	131	j	1.44	86	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	131	j	2.22	86	j	0.00	131	j	2.22	86	j	0.00	131	j	0.78	86	j	0.0	0.0	0.0	-0.5				
607	1.8	32	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	16710000	16742000 4490	0.0 0=gemiddeld	0.0	0.0	0.0	-0.5																		
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag									Avond			Nacht									
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	131	j	3.20	92	j	0.30	131	j	2.56	92	j	0.00	131	j	0.68	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	131	j	0.21	92	j	0.00	131	j	0.21	92	j	0.00	131	j	0.06	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				3	4	mddm	reizigers	a	0.00	131	j	0.00	92	j	0.02	131	j	0.00	92	j	0.00	131	j	0.00	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				3	4	sgm-3	reizigers	a	0.00	120	j	1.05	92	j	0.00	120	j	0.69	92	j	0.00	120	j	0.24	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	131	j	0.00	92	j	0.06	131	j	0.00	92	j	0.00	131	j	0.00	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	131	j	0.08	92	j	0.00	131	j	0.08	92	j	0.00	131	j	0.00	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	131	j	4.80	92	j	0.00	131	j	3.76	92	j	0.00	131	j	1.44	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	131	j	2.22	92	j	0.00	131	j	2.22	92	j	0.00	131	j	0.78	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
608	1.9	67	(1)	1=beton mono/duoblok+ball.bed	1=voegloos spoor of wissel	16742000	16810000 4490	0.0 0=gemiddeld	0.0	0.0	0.0	-0.5																		
				vc	rs	materieel	treintype	r	Dag									Avond			Nacht									
				1	3	mat'64-v	reizigers	a	0.00	134	j	3.20	92	j	0.30	134	j	2.56	92	j	0.00	134	j	0.68	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				2	1	icm-3	reizigers	a	0.00	134	j	0.21	92	j	0.00	134	j	0.21	92	j	0.00	134	j	0.06	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				3	4	mddm	reizigers	a	0.00	134	j	0.00	92	j	0.02	134	j	0.00	92	j	0.00	134	j	0.00	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				3	4	sgm-3	reizigers	a	0.00	120	j	1.05	92	j	0.00	120	j	0.69	92	j	0.00	120	j	0.24	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				8	4	ddm-2/3	reizigers	a	0.00	134	j	0.00	92	j	0.06	134	j	0.00	92	j	0.00	134	j	0.00	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				8	4	icm-4	reizigers	a	0.00	134	j	0.08	92	j	0.00	134	j	0.08	92	j	0.00	134	j	0.00	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				8	4	irm-4	reizigers	a	0.00	134	j	4.80	92	j	0.00	134	j	3.76	92	j	0.00	134	j	1.44	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5
				8	4	virm-6	reizigers	a	0.00	134	j	2.22	92	j	0.00	134	j	2.22	92	j	0.00	134	j	0.78	92	j	0.0	0.0	0.0	-0.5



## 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	
190	0.0	15 01 glad asfalt/DAB	(2)		Polanerbaa	vlicht	16561.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	87.57	5.96	6.47	.00	50	50	50	50
									avond	3.30	92.35	3.54	4.11	.00	50	50	50	50
									nacht	.90	84.30	7.28	8.43	.00	50	50	50	50
191	0.0	32 01 glad asfalt/DAB	(2)	Houttionlaan 2030	Houttuinla	vlicht	18364.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.33	83.80	8.39	7.81	.00	50	50	50	50
									avond	3.89	92.75	3.85	3.40	.00	50	50	50	50
									nacht	1.06	85.39	7.59	7.02	.00	50	50	50	50
192	0.0	171 01 glad asfalt/DAB	(2)	Polanerbaan 2030	Polanerbaa	vlicht	16561.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.63	87.57	5.96	6.47	.00	50	50	50	50
									avond	3.30	92.35	3.54	4.11	.00	50	50	50	50
									nacht	.90	84.30	7.28	8.42	.00	50	50	50	50
194	0.0	18 01 glad asfalt/DAB	(2)	Houttionlaan 2030	Houttuinla	vlicht	18364.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.33	83.80	8.39	7.81	.00	50	50	50	50
									avond	3.89	92.75	3.85	3.40	.00	50	50	50	50
									nacht	1.06	85.39	7.59	7.02	.00	50	50	50	50
195	0.0	35 01 glad asfalt/DAB	(2)	Houttionlaan 2030	Houttuinla	vlicht	18364.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.33	83.80	8.39	7.81	.00	50	50	50	50
									avond	3.89	92.75	3.85	3.40	.00	50	50	50	50
									nacht	1.06	85.39	7.59	7.02	.00	50	50	50	50
196	0.0	108 01 glad asfalt/DAB	(2)	Polanerbaan 2030	Polanerbaa	vlicht	16561.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.62	87.83	5.64	6.53	.00	50	50	50	50
									avond	3.33	92.35	3.53	4.11	.00	50	50	50	50
									nacht	.91	84.55	7.00	8.45	.00	50	50	50	50
240	0.0	97 01 glad asfalt/DAB	(1)	Houttuinlaan 2030		vlicht	7091.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.03	89.61	8.02	2.38	.00	50	50	50	50
									avond	2.56	91.09	6.87	2.04	.00	50	50	50	50
									nacht	.68	87.36	9.75	2.89	.00	50	50	50	50
242	0.0	80 01 glad asfalt/DAB	(1)	Houttuinlaan 2030		vlicht	7091.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.03	89.61	8.02	2.38	.00	50	50	50	50
									avond	2.56	91.09	6.87	2.04	.00	50	50	50	50
									nacht	.68	87.36	9.75	2.89	.00	50	50	50	50
277	0.0	66 01 glad asfalt/DAB	(2)			vlicht	305.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.10	94.11	5.30	.59	.00	50	50	50	50
									avond	2.58	94.99	4.50	.50	.00	50	50	50	50
									nacht	.57	92.67	6.60	.73	.00	50	50	50	50
309	0.0	126 01 glad asfalt/DAB	(1)	Houttuinlaan 2030		vlicht	7091.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.03	89.61	8.02	2.38	.00	50	50	50	50
									avond	2.56	91.09	6.87	2.04	.00	50	50	50	50
									nacht	.68	87.36	9.75	2.89	.00	50	50	50	50
310	0.0	180 01 glad asfalt/DAB	(4)	Watermolenlaan 20		vlicht	428.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.09	89.64	8.00	2.36	.00	50	50	50	50
									avond	2.56	91.13	6.85	2.02	.00	50	50	50	50
									nacht	.58	87.25	9.84	2.91	.00	50	50	50	50
329	0.0	170 01 glad asfalt/DAB	(3)	Zaagmolenlaan 203		vlicht	342.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.10	91.35	6.98	1.67	.00	50	50	50	50
									avond	2.57	92.61	5.96	1.43	.00	50	50	50	50
									nacht	.57	89.31	8.63	2.06	.00	50	50	50	50
336	0.0	122 01 glad asfalt/DAB	(3)	Zaagmolenlaan 203		vlicht	342.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.10	91.35	6.98	1.67	.00	50	50	50	50
									avond	2.57	92.61	5.96	1.43	.00	50	50	50	50
									nacht	.57	89.31	8.63	2.06	.00	50	50	50	50

**Bodemabsorptie**

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	1401	20.0	terrein
2	789	20.0	terrein
3	238	20.0	terrein
5	874	.0	weg
6	138	.0	weg
7	950	.0	weg
8	1333	.0	weg
9	275	20.0	terrein
10	360	20.0	terrein
11	407	20.0	terrein
12	374	.0	water
13	269	.0	water



**Bijlage 4**  
**Verkeersgegevens**

**Verkeersgegevens gemeente****Woerden**

<b>Polanerbaan</b>	wegvak (van - tot): Houttuinln - Zaagmolenln						
	jaar tel.	groei	jaar maatg.	wegdek	snelheid	opmerkingen	
	2030	per jaar	2030				
Polanerbaan	Intensiteit	16561	0,00%	16561	DAB	50	Verkeersmodel Woerden

**Verdeling**

	Dag	Avond	Nacht
%/uur	6,63%	3,31%	0,90%
LV	87,57%	92,35%	84,30%
MV	5,96%	3,54%	7,28%
ZV	6,47%	4,11%	8,42%
	100,0%	100,0%	100,0%

**Polanerbaan**

uurintensiteit

	Dag	Avond	Nacht
Aantal	1098	548,2	149,0
LV	961,5	506,2	125,6
MV	65,4	19,4	10,9
ZV	71,0	22,5	12,5
	1098	548	149

<b>Polanerbn/Houttln</b>	wegvak (van - tot): Houttuinln - spoor						
	jaar tel.	groei	jaar maatg.	wegdek	snelheid	opmerkingen	
	2030	per jaar	2030				
Polanerbn/Houttln	Intensiteit	18364	0,00%	18364	DAB	50	Verkeersmodel Woerden

#### Verdeling

	Dag	Avond	Nacht
%/uur	6,33%	3,89%	1,06%
LV	83,80%	92,75%	85,39%
MV	8,39%	3,85%	7,59%
ZV	7,81%	3,40%	7,02%
	100,0%	100,0%	100,0%

#### Polanerbn/Houttln

uurintensiteit

	Dag	Avond	Nacht
Aantal	1162	714,4	194,7
LV	974,1	662,6	166,2
MV	97,5	27,5	14,8
ZV	90,8	24,3	13,7
	1162	714	195

**Verkeersgegevens gemeente Woerden**

<b>Houttuinlaan</b>	wegvak (van - tot): Polanerb - Blekerijb						
	jaar tel.	groei	jaar maatg.	wegdek	snelheid	opmerkingen	
	2030	per jaar	2030				
Houttuinlaan	Intensiteit	7091	0,00%	7091	DAB	50	Verkeersmodel Woerden

**Verdeling**

	Dag	Avond	Nacht
%/uur	7,03%	2,55%	0,68%
LV	89,61%	91,09%	87,36%
MV	8,02%	6,87%	9,75%
ZV	2,38%	2,04%	2,89%
	100,0%	100,0%	100,0%

**Houttuinlaan**

	uurintensiteit		
	Dag	Avond	Nacht
Aantal	498	180,8	48,2
LV	446,7	164,7	42,1
MV	40,0	12,4	4,7
ZV	11,9	3,7	1,4
	499	181	48

**Verkeersgegevens gemeente Woerden**

<b>Watermolenlaan</b>	wegvak (van - tot): -						
	jaar tel.	groei	jaar maatg.	wegdek	snelheid	opmerkingen	
	2030	per jaar	2030				
Watermolenlaan	Intensiteit	428	0,00%	428	DAB	50	Verkeersmodel Woerden

**Verdeling**

	Dag	Avond	Nacht
%/uur	7,09%	2,57%	0,58%
LV	89,64%	91,13%	87,25%
MV	8,00%	6,85%	9,84%
ZV	2,36%	2,02%	2,91%
	100,0%	100,0%	100,0%

**Watermolenlaan**

uurintensiteit

	Dag	Avond	Nacht
Aantal	30	11,0	2,5
LV	27,2	10,0	2,2
MV	2,4	0,8	0,2
ZV	0,7	0,2	0,1
	30	11	2

**Verkeersgegevens gemeente****Woerden**

<b>Zaagmolenlaan</b>	wegvak (van - tot): -						
	jaar tel.	groei	jaar maatg.	wegdek	snelheid	opmerkingen	
	2030	per jaar	2030				
Zaagmolenlaan	Intensiteit	342	0,00%	342	DAB	50	Verkeersmodel Woerden

**Verdeling**

	Dag	Avond	Nacht
%/uur	7,10%	2,56%	0,57%
LV	93,35%	92,61%	89,31%
MV	6,98%	5,96%	8,63%
ZV	1,67%	1,43%	2,06%
	102,0%	100,0%	100,0%

**Zaagmolenlaan**

uurintensiteit

	Dag	Avond	Nacht
Aantal	24	8,8	1,9
LV	22,7	8,1	1,7
MV	1,7	0,5	0,2
ZV	0,4	0,1	0,0
	25	9	2