

**Akoestisch onderzoek optredende gevelbelastingen  
Wegverkeerslawaai  
Vuurlijn 13 te Uithoorn**

Rapportnr. M20 089.401

**Opdrachtgever** : Aeres Milieu  
Noordhoven 4 6042 NW Roermond  
Postbus 1015 6040 KA Roermond  
Tel: 0475 – 32 00 00

Contactpersoon: Mw. N. Peeters

**Adviseur** : K+ Adviesgroep bv  
Jodenstraat 6 6101 AS Echt  
Postbus 224 6100 AE Echt  
Tel: 0475 – 470 470  
E-mail: info@k-plus.nl

Behandeld door: mw. I.D.W. Felder BSc

**Datum** : 4 maart 2020

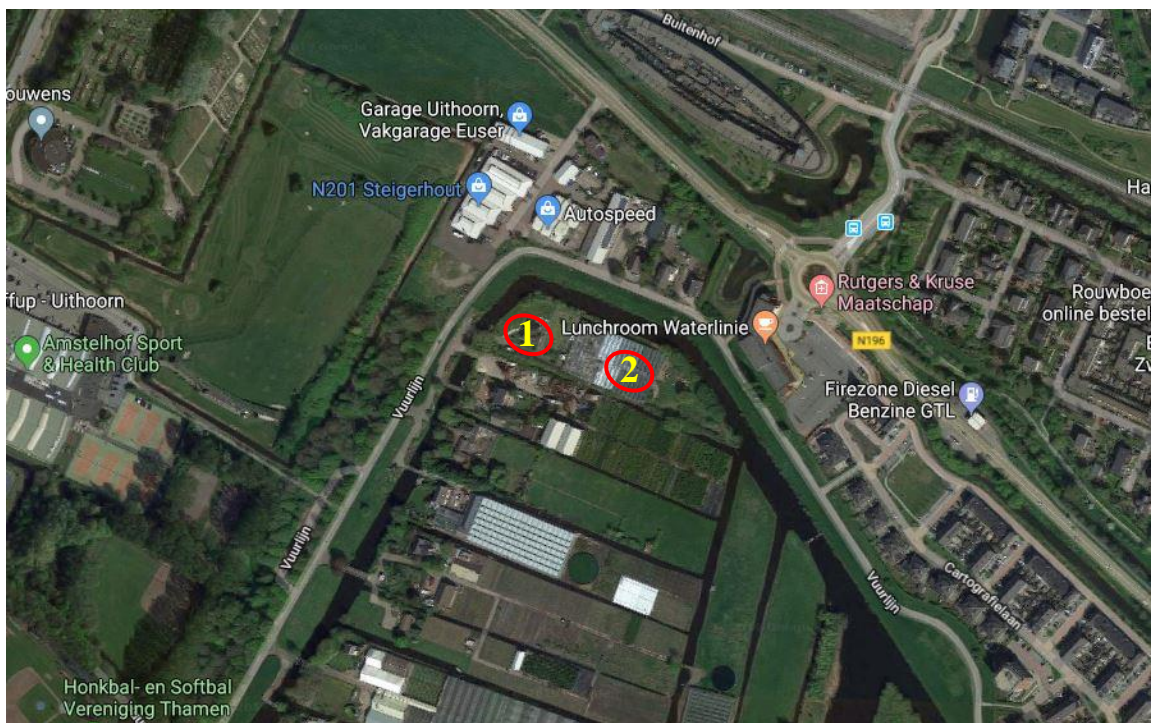
**Referentie** : IF/GE/M20 089.401

## Inhoudsopgave

<b>Hoofdstuk</b>	<b>Titel</b>	<b>Blad</b>
1	Inleiding	4
2	Uitgangspunten	5
2.1	Ruimtelijke gegevens	5
2.2	Verkeersgegevens	5
2.2.1	Wegverkeerslawaai	5
2.3	Toegepaste rekenmethode	5
3	Normstelling Wet geluidhinder	6
3.1	Wegverkeerslawaai	6
3.1.1	Algemeen	6
3.1.2	Omvang geluidzones langs wegen	6
3.1.3	Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	6
3.1.4	Aftrek stille banden	7
3.1.5	Stedelijk en buitenstedelijk gebied	7
3.1.6	Nieuwe situaties	8
3.1.7	Maximaal toelaatbare geluidbelasting	8
3.2	Bouwbesluit 2012	8
4	Berekeningsresultaten	9
4.1	Algemeen	9
4.2	Wet geluidhinder	9
4.2.1	Koningin Máximalaan	9
4.3	Goede ruimtelijke ordening	10
4.3.1	Vuurlijn	11
5	Evaluatie en conclusie	13
5.1	Algemeen	13
5.2	Koningin Máximalaan	13
5.3	Niet gezoneerde wegen	14
5.3.1	Vuurlijn	14
<b>Bijlage(n):</b>		
Bijlage I	Figuren akoestisch model	
Bijlage II	Berekeningsgegevens en –resultaten optredende gevelbelasting	
Bijlage III	Verstrekte verkeersgegevens	

## 1 INLEIDING

In opdracht van Aeres Milieu is, in het kader van bestemmingsplan wijzigingen en nieuwbouw aan de Vuurlijn 13 te De Kwakel, gemeente Uithoorn, door K+ Adviesgroep een akoestisch onderzoek verricht naar de te verwachten optredende geluidbelastingen vanwege wegverkeerslawaai ter plaatse van de nieuwe situatie conform Wet geluidhinder. In figuur 1 is een overzicht van de huidige situatie opgenomen, in bijlage I is de situatie opgenomen.



Figuur 1: Situatie (bron: Google maps)

Het plan omvat een wijziging van bedrijfswoning naar burgerwoning ter plaatse van nummer 1 en ter plaatse van nummer 2 een nieuwbouw woning. De exacte locatie van de ontwikkelingen is nog niet bekend, zodat in dit onderzoek de ligging van de contour voor de voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde is bepaald.

Het akoestisch onderzoek is noodzakelijk omdat het plan is gelegen binnen de zone van de Koningin Máximalaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de Vuurlijn opgenomen in het akoestisch onderzoek.

De berekeningen zijn gebaseerd op:

- de “Wet geluidhinder”;
- het “Reken- en Meetvoorschrift Geluid 2012”;
- het “Besluit Geluidhinder”.

## 2 UITGANGSPUNTEN

### 2.1 Ruimtelijke gegevens

Bij het onderzoek is gebruik gemaakt van een door de opdrachtgever verstrekte situatietekening, kaartmateriaal van de Publieke Dienstverlening op de Kaart (PDOK), het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN2) en Google Streetview. In bijlage I is de gehanteerde situatietekening opgenomen.

### 2.2 Verkeersgegevens

#### 2.2.1 Wegverkeerslawaai

De verkeersgegevens zijn aangeleverd door de gemeente Uithoorn. Voor de Koningin Máximalaan is gebruik gemaakt van de Provinciale gegevens (inmiddels is het wel een gemeentelijke weg geworden). Van de Vuurlijn zijn alleen etmaalintensiteiten bekend, geen verdeling, hierbij is uitgegaan van de standaardverdeling. Het gehanteerde groeipercentage om te komen tot het maatgevende jaar is 0,5%.

In tabel 2.1 is een overzicht opgenomen van de gehanteerde verkeersgegevens.

Tabel 2.1: Overzicht verkeersgegevens 2030.

Straat	Etmaal-intensiteit	Periode verdeling	Verdeling per voertuigcategorie			Snelheid km/h	Wekdek	
			Qlv	Qmv	Qzv			
Koningin Máximalaan	12701 (2014) 14604 (2030)	D	6,60%	92,50%	5,50%	2,00%	50	1
		A	3,60%	94,25%	4,00%	1,75%		
		N	0,80%	96,00%	2,50%	1,50%		
Vuurlijn	400 (2014) 433 (2030)	D	6,60%	92,50%	5,50%	2,00%	30	1
		A	3,60%	94,25%	4,00%	1,75%		
		N	0,80%	96,00%	2,50%	1,50%		

Hierbij is:

Periode: gemiddelde uuraandeel betreffende periode in procenten van de etmaalintensiteit.

Qlv: gemiddeld uuraandeel lichte motorvoertuigen voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode in procenten.

Qmv: gemiddeld uuraandeel middelzware motorvoertuigen voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode in procenten.

Qzv: gemiddeld uuraandeel zware motorvoertuigen voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode in procenten.

Snelheid: ter plaatse toegestane maximum snelheid.

Wekdek: type 01: Glad asfalt.

Voor nadere informatie inzake de in- en uitvoerparameters wordt verwezen naar de in bijlage II opgenomen rekenbladen. De verkeersgegevens zijn opgenomen in bijlage III.

### 2.3 Toegepaste rekenmethode

De geluidbelastingen zijn bepaald met behulp van “Standaard Rekenmethode II”, zoals deze is beschreven in het “Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012”.

Bij de modellering van het akoestisch rekenmodel is gebruik gemaakt van het pakket WinHavik als ontwikkeld door dirActivity.

### 3 NORMSTELLING WET GELUIDHINDER

#### 3.1 Wegverkeerslawaai

##### 3.1.1 Algemeen

In de Wet geluidhinder dient met betrekking tot de geluidbelasting van een weg in nieuwe situaties de geluidbelasting in  $L_{den}$  in dB te worden bepaald. Dit is een gemiddeld geluidniveau over de dag-, avond- en nachtperiode en wordt bepaald met de volgende formule:

$$L_{den} = 10 \lg \frac{1}{24} \left( 12 * 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 4 * 10^{\frac{L_{evening}+5}{10}} + 8 * 10^{\frac{L_{night}+10}{10}} \right)$$

##### 3.1.2 Omvang geluidzones langs wegen

Krachtens de Wet geluidhinder worden aan weerszijden van een weg zones aangegeven (art. 74 Wgh). Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. Een weg is niet zoneplichtig indien er sprake is van:

- wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied (art. 74 lid 2a. Wgh) of;
- wegen waarvoor een maximum snelheid van 30 km/h geldt (art. 74 lid 2b. Wgh).

De breedte van de geluidzones als functie van het aantal rijstroken van de weg en het soort gebied is weergegeven in tabel 3.1.

Tabel 3.1: Breedte geluidzones aan weerszijde van de weg in meters.

Gebied	Breedte (m) geluidzones (art. 74)	
Stedelijk	1 of 2 rijstroken	200
	3 of meer rijstroken	350
Buitenstedelijk	1 of 2 rijstroken	250
	3 of 4 rijstroken	400
	5 of meer rijstroken	600

##### 3.1.3 Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluid reducerende maatregelen aan de motorvoertuigen, is te verwachten, dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is.

Binnen de Wet geluidhinder is middels artikel 110g de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidsproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek mag alleen worden toegepast bij het toetsen van de geluidbelasting aan de normstelling en niet bij het bepalen van het binnenniveau (artikel 3.4 Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012). De hoogte van de aftrek is afhankelijk van de representatieve snelheid voor lichte motorvoertuigen. In tabel 3.2 is een overzicht opgenomen van de hoogte van de aftrek.

Tabel 3.2: Overzicht aftrek 110 g Wet geluidhinder (artikel 3.4 RMV2012).

Representatieve snelheid	Aftrek artikel 110g Wgh
< 70 km/h	5 dB
≥ 70 km/h	4 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 110g Wgh 57 dB bedraagt
≥ 70 km/h	3 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek artikel 110g Wgh 56 dB bedraagt
≥ 70 km/h	2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting

### 3.1.4 Aftrek stille banden

In artikel 3.5 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is een aftrek opgenomen voor stille banden. Deze aftrek geldt alleen bij wegeen met rijsnelheden van 70 km/h en hoger. Standaard is de aftrek 2 dB. In de volgende situaties is de aftrek 1 dB:

- Zeer Open Asfalt Beton;
- 2-laags ZOAB, met uitzondering van 2-laags ZOAB-fijn;
- Uitgeborsteld beton;
- Geoptimaliseerd uitgeborsteld beton;
- Oppervlaktebewerking.

Een overzicht van de stille bandenaftrek is opgenomen in tabel 3.3.

Tabel 3.3: Overzicht stille banden aftrek.

Representatieve snelheid	Wegverharding	Correctie artikel 3.5 (stille banden aftrek)
< 70 km/h	Alle	0 dB
≥ 70 km/h	ZOAB, 2-laags ZOAB, uitgeborsteld beton, geoptimaliseerd uitgeborsteld beton, oppervlaktebewerking	1 dB
≥ 70 km/h	Alle andere verhardingen dan bovenstaand vermeld	2 dB

### 3.1.5 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

Gebieden binnen de bebouwde kom, met uitzondering van de gebieden binnen de bebouwde kom gelegen binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens, worden als stedelijk aangemerkt.

Als buitenstedelijke gebieden worden gebieden buiten de bebouwde kom, alsmede de bovengenoemde uitgezonderde gebieden binnen de bebouwde kom aangemerkt.

### **3.1.6 Nieuwe situaties**

In al die gevallen waar in de aanleg van een geluidevoelig object en/of een zoneplichtige weg door vaststelling of herziening van een bestemmingsplan wordt voorzien, is er sprake van 'nieuwe situaties'.

### **3.1.7 Maximaal toelaatbare geluidbelasting**

Normen met betrekking tot de geluidbelasting in 'nieuwbouw situaties' zijn in artikel 82 t/m 87 van de Wet geluidhinder vermeld.

In eerste instantie wordt ervan uitgegaan dat een zogenaamde voorkeursgrenswaarde niet mag worden overschreden. Indien de voorkeursgrenswaarde wel maar de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden, kan onder bepaalde voorwaarden bij Algemene Maatregel van Bestuur ontheffing worden verleend voor een hogere toelaatbare geluidbelasting. Wanneer de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden is onder zeer strikte regels nieuwbouw mogelijk. Het plan dient dan te voorzien in zogenaamde dove-gevels.

In de Wet geluidhinder worden voor nog niet geprojecteerde woningen buitenstedelijk gebied de volgende eisen gesteld:

- voorkeursgrenswaarde: 48 dB (art. 82 lid 1)
- maximale ontheffingswaarde buitenstedelijk gebied 53 dB (art. 83 lid 1)

Niet geprojecteerd betekent dat het vigerende bestemmingsplan geen woonbebouwing toestaat of dat de huidige locatie geen woonbebouwing heeft zodat het bestemmingsplan moet worden herzien. In het kader van de Wet geluidhinder is sprake van een nieuwe situatie.

## **3.2 Bouwbesluit 2012**

In het Bouwbesluit 2012 zijn in afdeling 3.1 voorschriften opgenomen voor bescherming tegen geluid van buiten. Als bij industrie-, weg- en spoorweglawaai de betreffende voorkeursgrenswaarde wordt overschreden stellen gemeenten op basis van de Wet geluidhinder een zogenoemd hogere-waardenbesluit vast, waarin plaatselijk hogere geluidbelastingen worden toegestaan («hoogst toelaatbare geluidbelasting») die in het bestemmingsplan worden opgenomen. In dergelijke zones mag alleen worden gebouwd wanneer de door de aanvrager van een omgevingsvergunning te realiseren karakteristieke geluidwering hoger is dan de in artikel 3.2 gegeven minimum waarde van 20 dB.

Wanneer dergelijke zones niet zijn vastgesteld, zoals bij 30 km/h wegen dan dient overeenkomstig artikel 3.2 te worden voldaan aan de minimum eis van 20 dB.

## 4 BEREKENINGSRESULTATEN

## 4.1 Algemeen

Uitgaande van vooroemde uitgangspunten is de ligging van de 48 en 53 dB contour bepaald, respectievelijk de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde buitenstedelijk gebied.

## 4.2 Wet geluidhinder

Onderstaand zijn per weg de geluidcontouren weergegeven. De resultaten zijn ook opgenomen in bijlage I, figuur 4.1 t/m 4.3. De gepresenteerde contouren zijn de waarden inclusief aftrek artikel 110g voor buitenstedelijk gebied, in de kleurweergave is hiermee rekening gehouden.

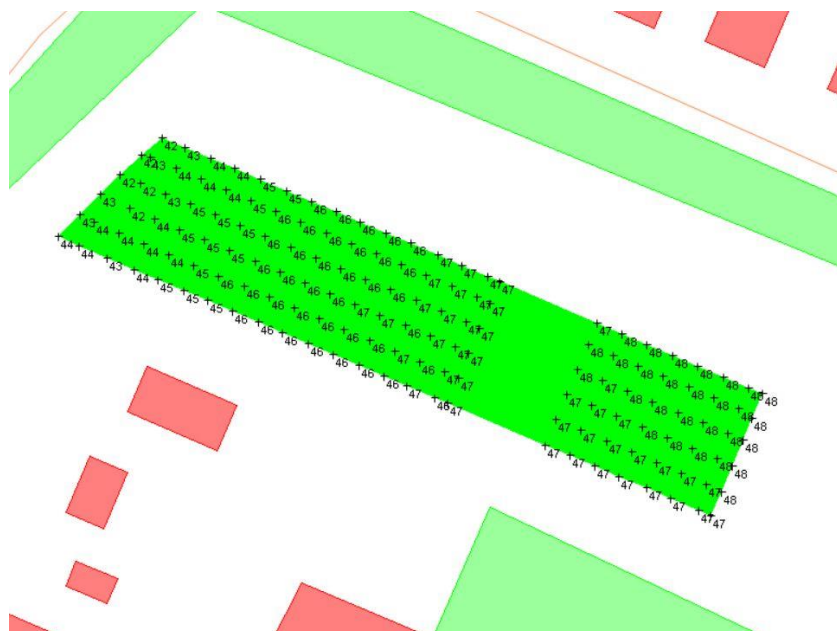
De toetsingswaarden zijn tegen een gekleurde achtergrond weergegeven. De betekenis hiervan is als volgt:

Groen: de voorkeursgrenswaarde wordt niet overschreden in het kader van de Wet geluidhinder worden geen restricties opgelegd.

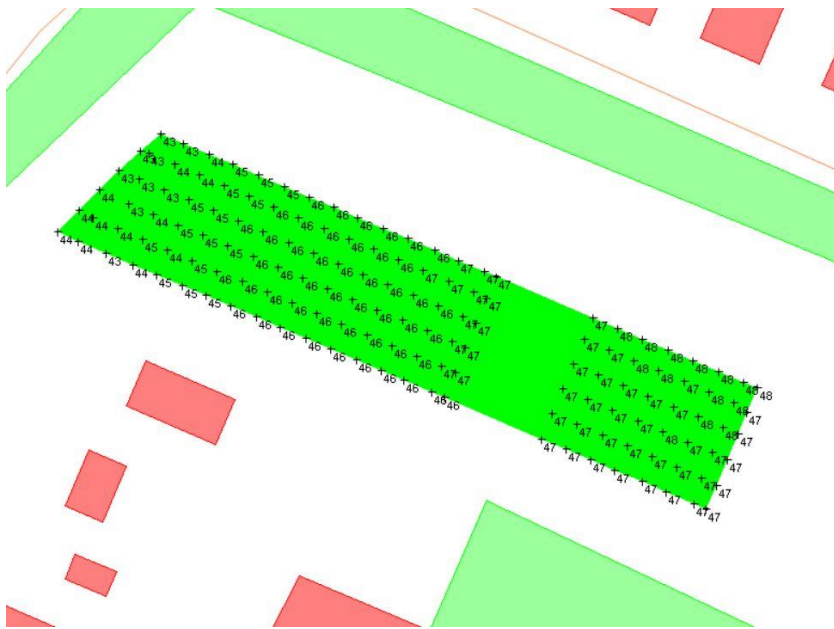
Geel: de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, de maximale ontheffingswaarde wordt niet overschreden. Aan de hand van door de gemeente vastgestelde beleidsregels kan onder bepaalde voorwaarden ontheffing worden verleend voor een hogere toelaadbare geluidbelasting.

Oranje: de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden. Voor de betreffende gevel kan geen hogere toelaatbare grenswaarde worden vastgesteld. Woningbouw is niet toegestaan of het plan moet ter plaatse voorzien in een “dove” gevel.

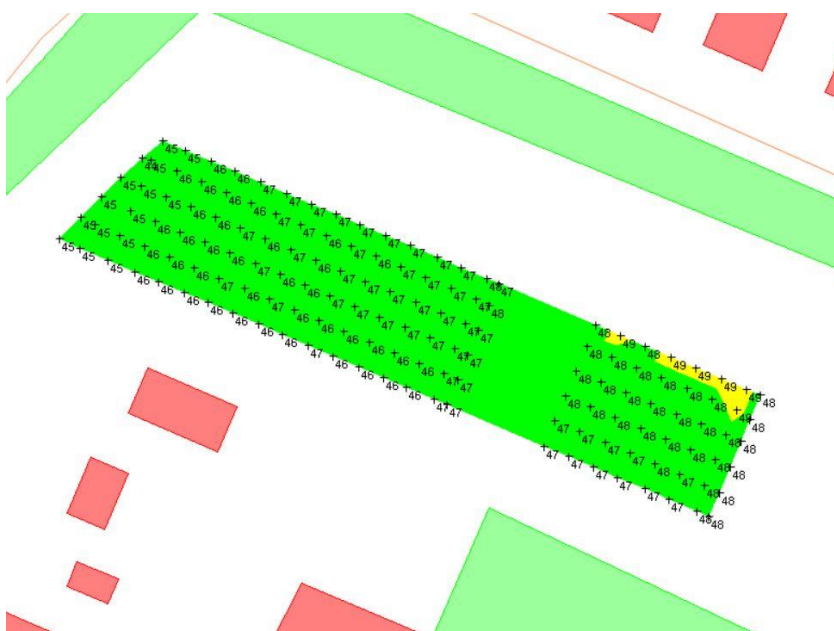
#### 4.2.1 Koningin Máximalaan



Figuur 4.1: contour Koningin Máximalaan 1,5meter.



Figuur 4.2: contour Koningin Máximalaan 4,5meter.

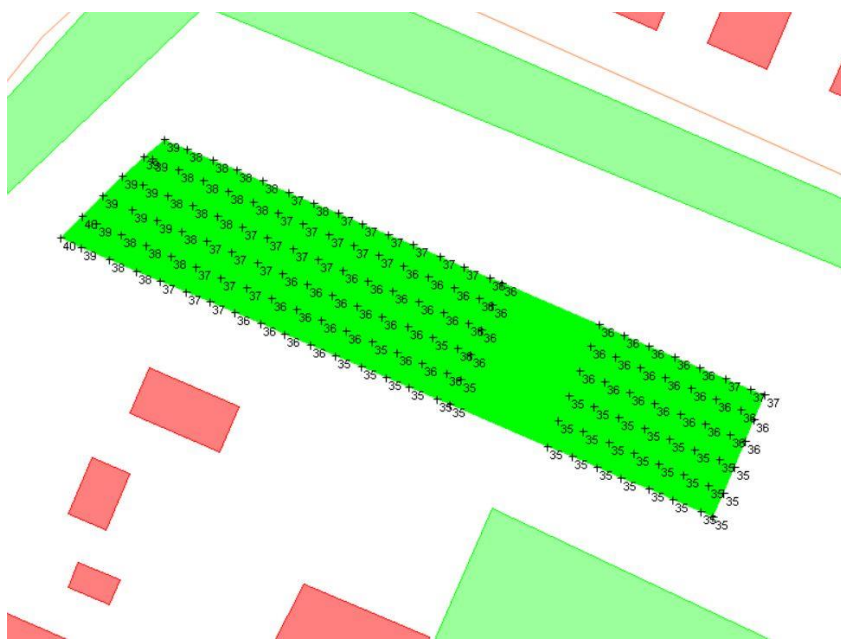


Figuur 4.3: contour Koningin Máximalaan 7.5meter.

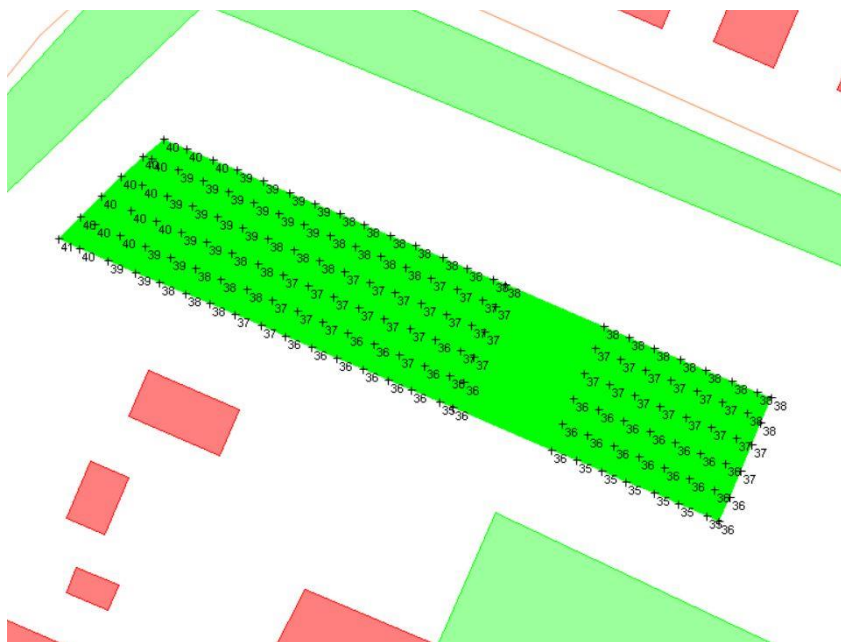
## 4.3 Goede ruimtelijke ordening

De Vuurlijn kent een snelheidsregime van 30 km/uur, zodat de weg niet hoeft te worden getoetst aan de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de weg echter wel beschouwd. Om een afweging te kunnen maken is wel aansluiting gezocht bij de Wet geluidhinder en is dat toetsingskader dus ook gehanteerd voor deze wegen. De resultaten zijn ook opgenomen in bijlage I, figuur 5.1 t/m 5.3.

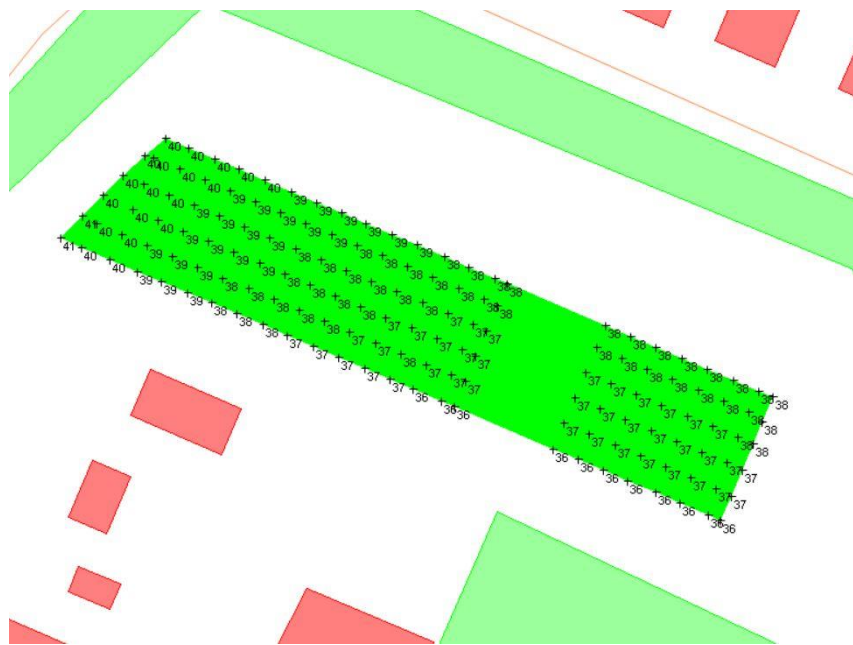
### 4.3.1 Vuurlijn



Figuur 5.1: contour Vuurlijn 1,5meter.



Figuur 5.2: contour Vuurlijn 4,5meter.



Figuur 5.3: contour Vuurlijn 7,5meter.

## 5 EVALUATIE EN CONCLUSIE

### 5.1 Algemeen

In opdracht van Aeres Milieu is, in het kader van bestemmingsplan wijzigingen en nieuwbouw aan de Vuurlijn 13 te De Kwakel, gemeente Uithoorn, door K+ Adviesgroep een akoestisch onderzoek verricht naar de te verwachten optredende geluidbelastingen vanwege wegverkeerslawaai ter plaatse van de nieuwe situatie conform Wet geluidhinder.

Het onderzoek is noodzakelijk omdat het plan gelegen is binnen de geluidzone van de Koningin Máximalaan.

De exacte locatie van de ontwikkelingen is nog niet bekend, zodat in dit onderzoek de ligging van de contour voor de voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde is bepaald.

### 5.2 Koningin Máximalaan

- Op een deel van het perceel wordt de voorkeursgrenswaarde, maar niet de maximale ontheffingswaarde, overschreden in een strook van circa 48 meter, gemeten vanaf de kant van de weg langs het perceel. Indien men voornemens is in dit gedeelte te gaan bouwen kan bij de gemeente Uithoorn een verzoek worden ingediend voor het verlenen van een hogere waarde.
- In de voorliggende situatie kan als ontheffingscriterium worden aangedragen dat de woningen gerealiseerd worden op een open plek tegenover de huidige woningbouw.
- Het treffen van maatregelen aan de bron in de vorm van een andere wegverharding zou kunnen worden overwogen. Hiermee is een geluidreductie van maximaal 5 dB te realiseren. De geluidbelasting kan daarmee niet worden teruggebracht tot de voorkeursgrenswaarde of lager. De kosten voor degelijke maatregelen worden geraamd op € 60.000,- (200 m \* 6 m \* €50,-) en stuit daarmee op bezwaren van financiële aard. Het aanbrengen van een stiller wegdek om de geluidbelasting ten gevolge van de Koningin Máximalaan terug te dringen is uit het oogpunt van praktische uitvoerbaarheid, beheer en onderhoud niet wenselijk.
- Indien een hogere waarde wordt vastgesteld, kan de gemeente aan deze ontheffing aanvullende voorwaarden stellen. Dit kan betekenen dat het bouwplan dient te beschikken over ten minste één geluidluwe gevel. Hieronder wordt veelal verstaan dat de gevelbelasting niet hoger mag zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In het ontwerp van het toekomstig plan dient hiermee rekening gehouden te worden door de woningbouw akoestisch slim te ontwerpen. Indien men verder dan 48 meter vanaf de zijkant van de weg bouwt zijn alle gevels geluidluw.

## 5.3 Niet gezoneerde wegen

### 5.3.1 Vuurlijn

- Er is sprake van een 30 km/zone, zodat niet hoeft te worden getoetst aan de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de weg wel meegenomen en is de geluidbelasting beschouwd volgens de systematiek van de Wet geluidhinder.
- De voorkeursgrenswaarde wordt niet overschreden. De geluidbelasting is ten hoogste 40 dB incl. aftrek art. 110g Wgh.
- Er is sprake van een goed woon- en leefklimaat

## **BIJLAGE I**

Figuren akoestisch rekenmodel

# K+ Adviesgroep b.v.

project M20 089 Vuurlijn 13 Uithoorn

opdrachtgever Aeres Milieu



# K+ Adviesgroep b.v.

project M20 089 Vuurlijn 13 Uithoorn

opdrachtgever Aeres Milieu



# K+ Adviesgroep b.v.

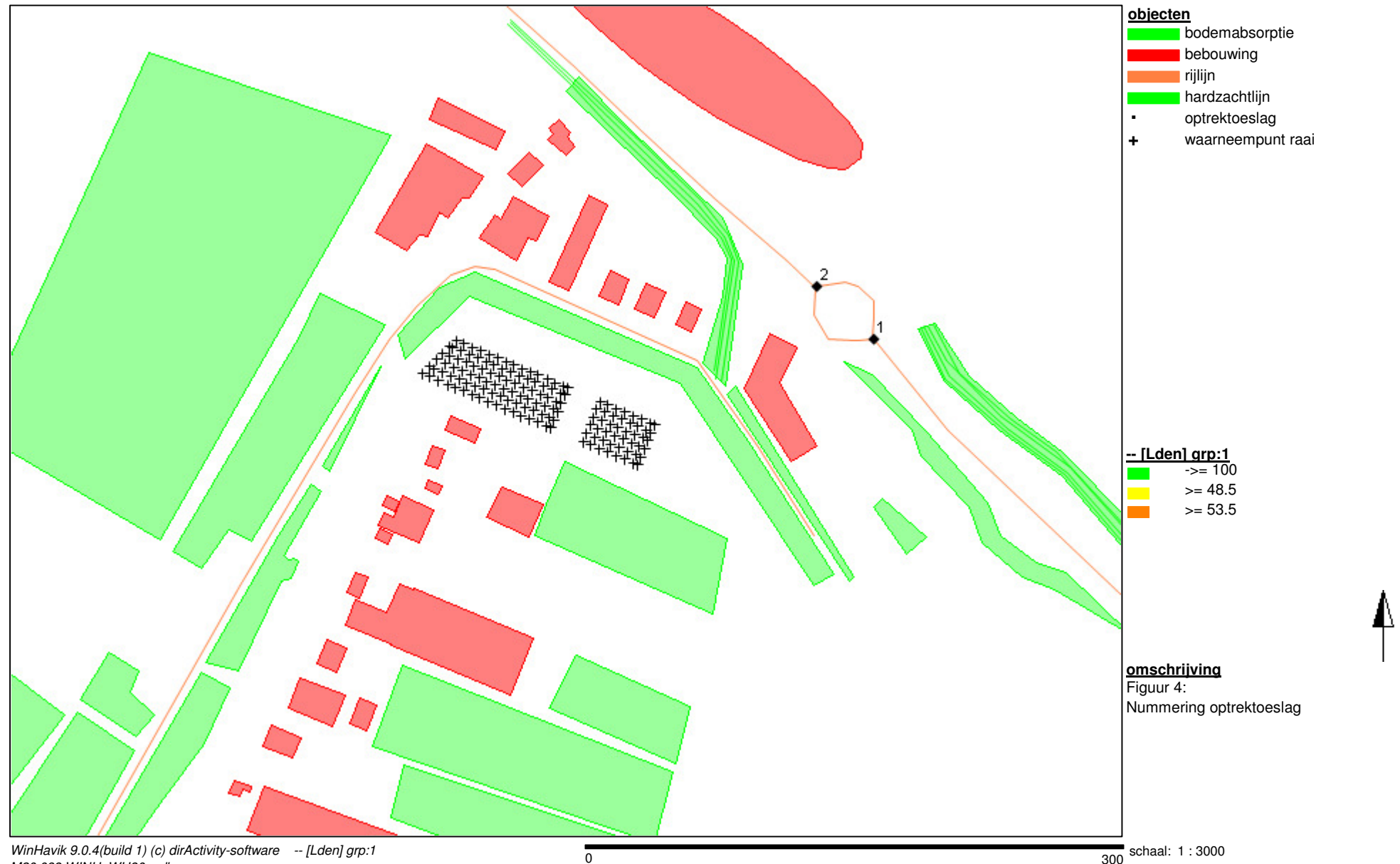
project M20 089 Vuurlijn 13 Uithoorn  
opdrachtgever Aeres Milieu



# K+ Adviesgroep b.v.

project M20 089 Vuurlijn 13 Uithoorn

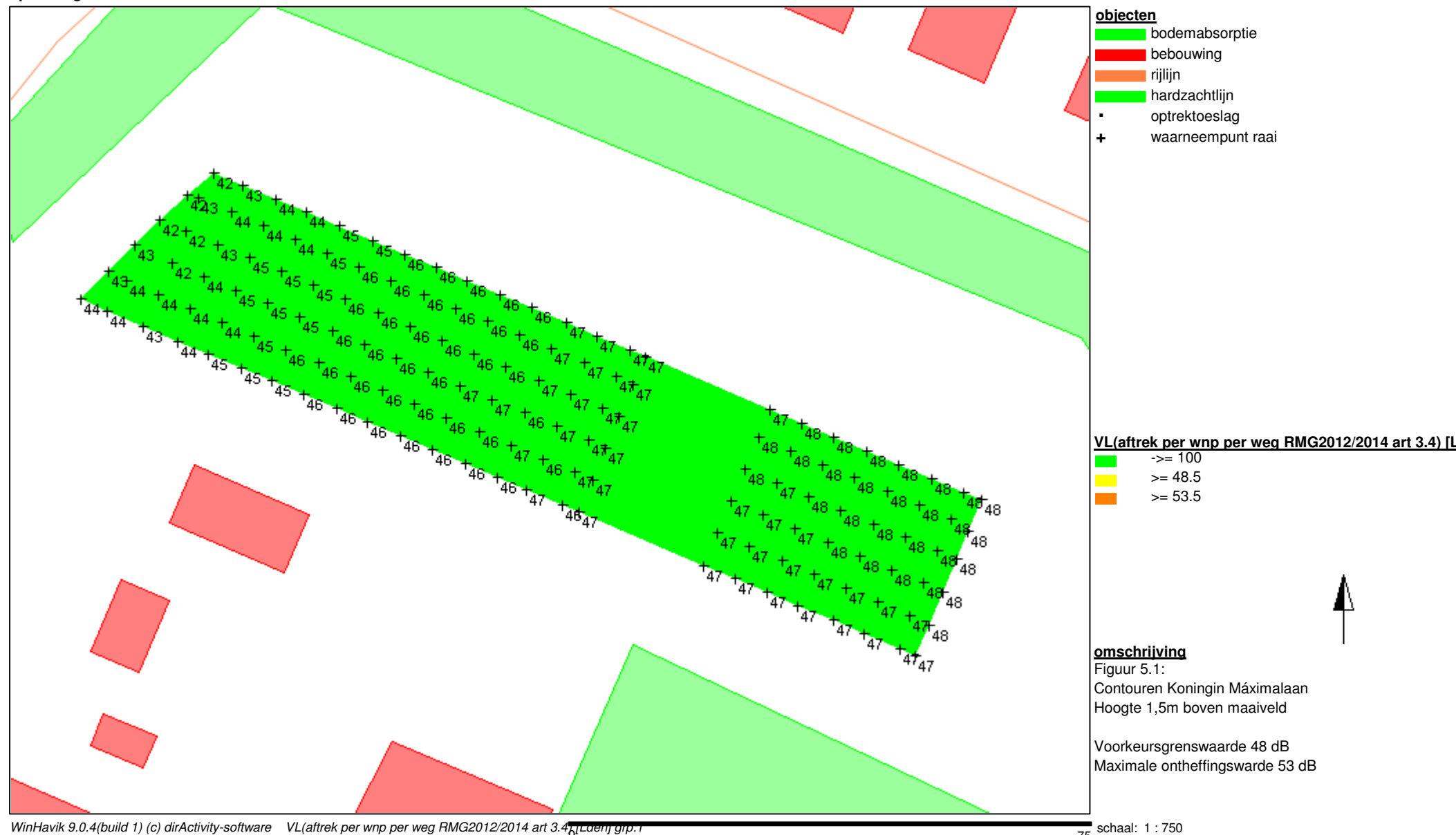
opdrachtgever Aeres Milieu



# K+ Adviesgroep b.v.

project M20 089 Vuurlijn 13 Uithoorn

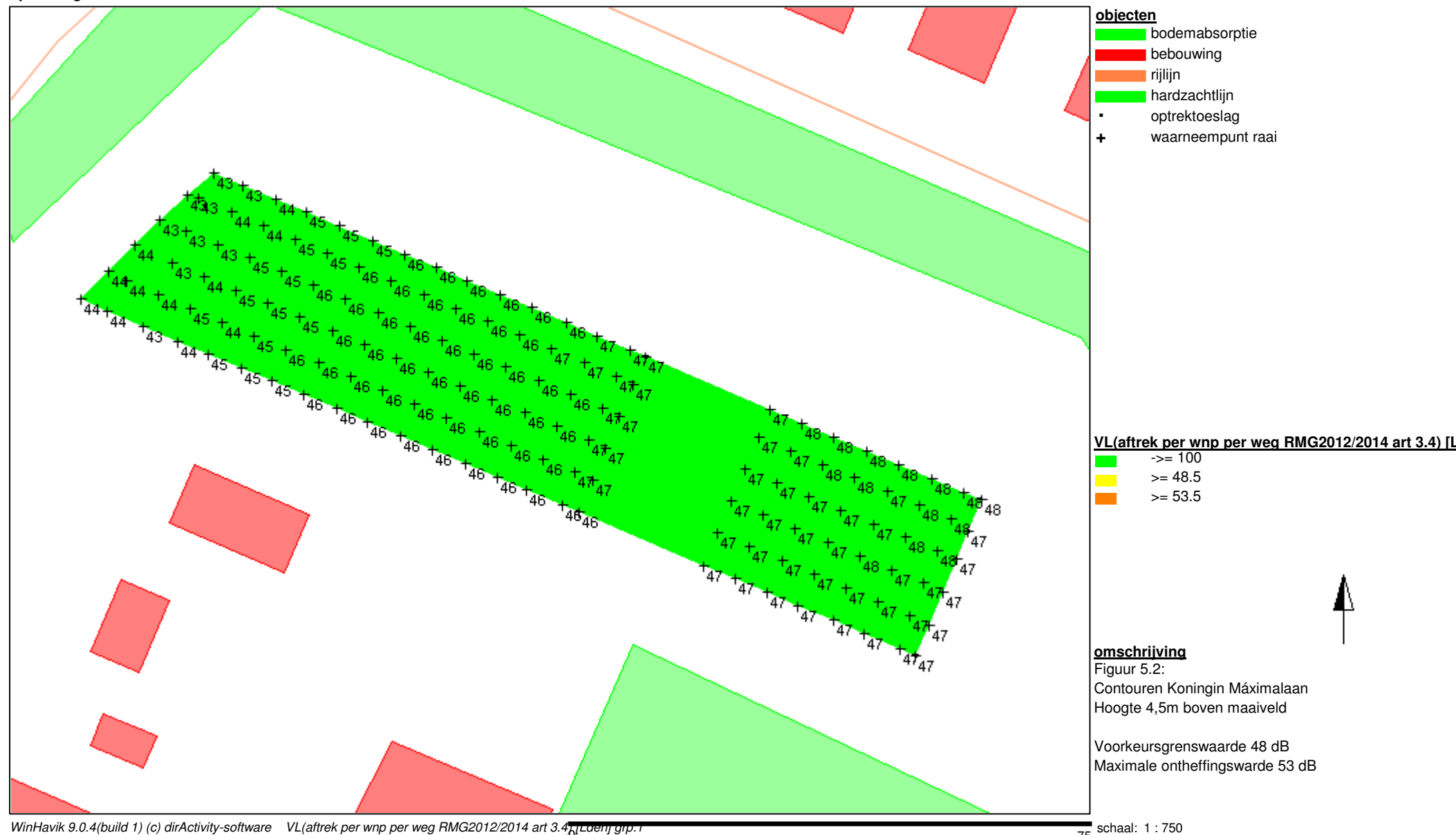
opdrachtgever Aeres Milieu



# K+ Adviesgroep b.v.

project M20 089 Vuurlijn 13 Uithoorn

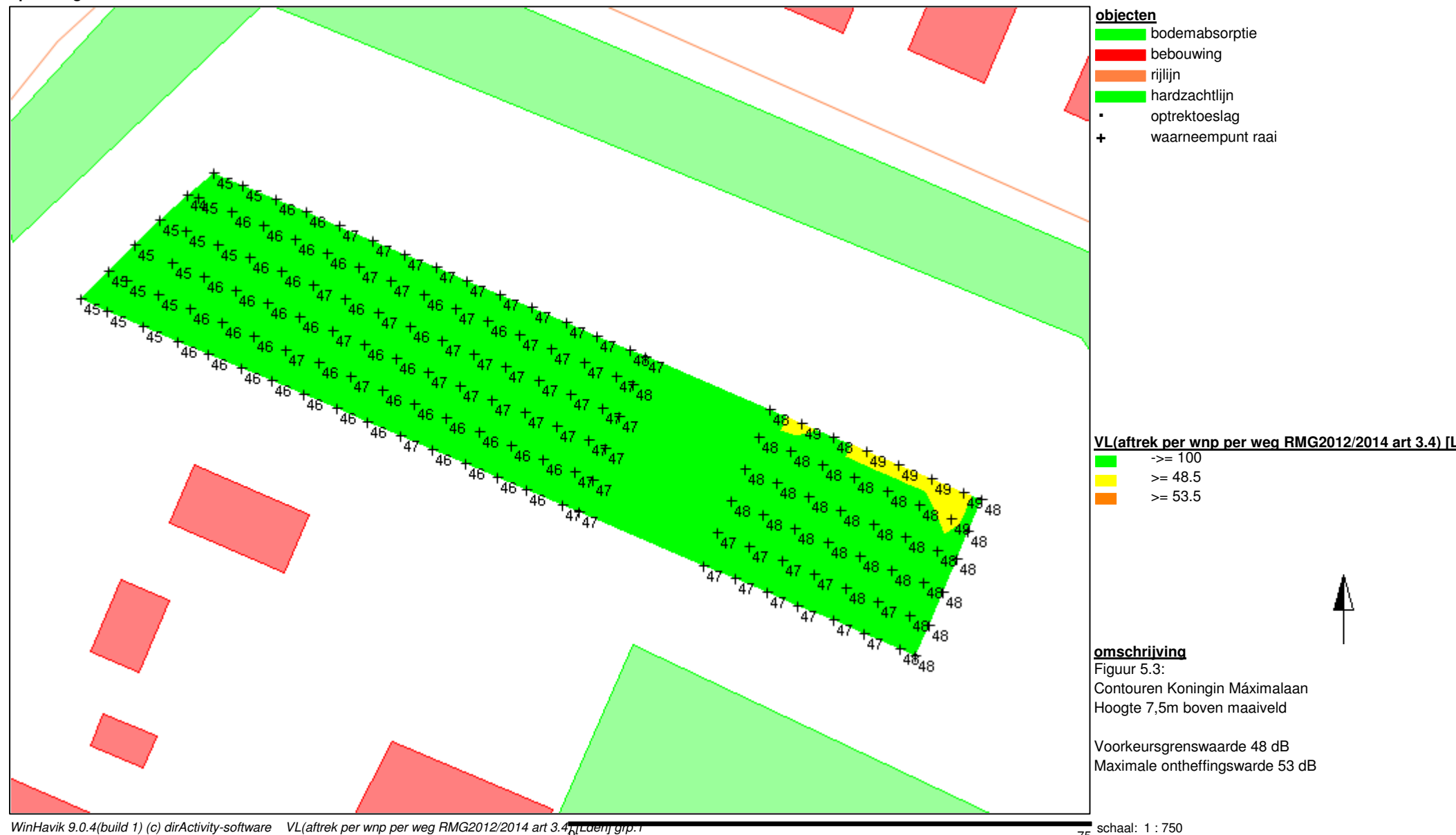
opdrachtgever Aeres Milieu



# K+ Adviesgroep b.v.

project M20 089 Vuurlijn 13 Uithoorn

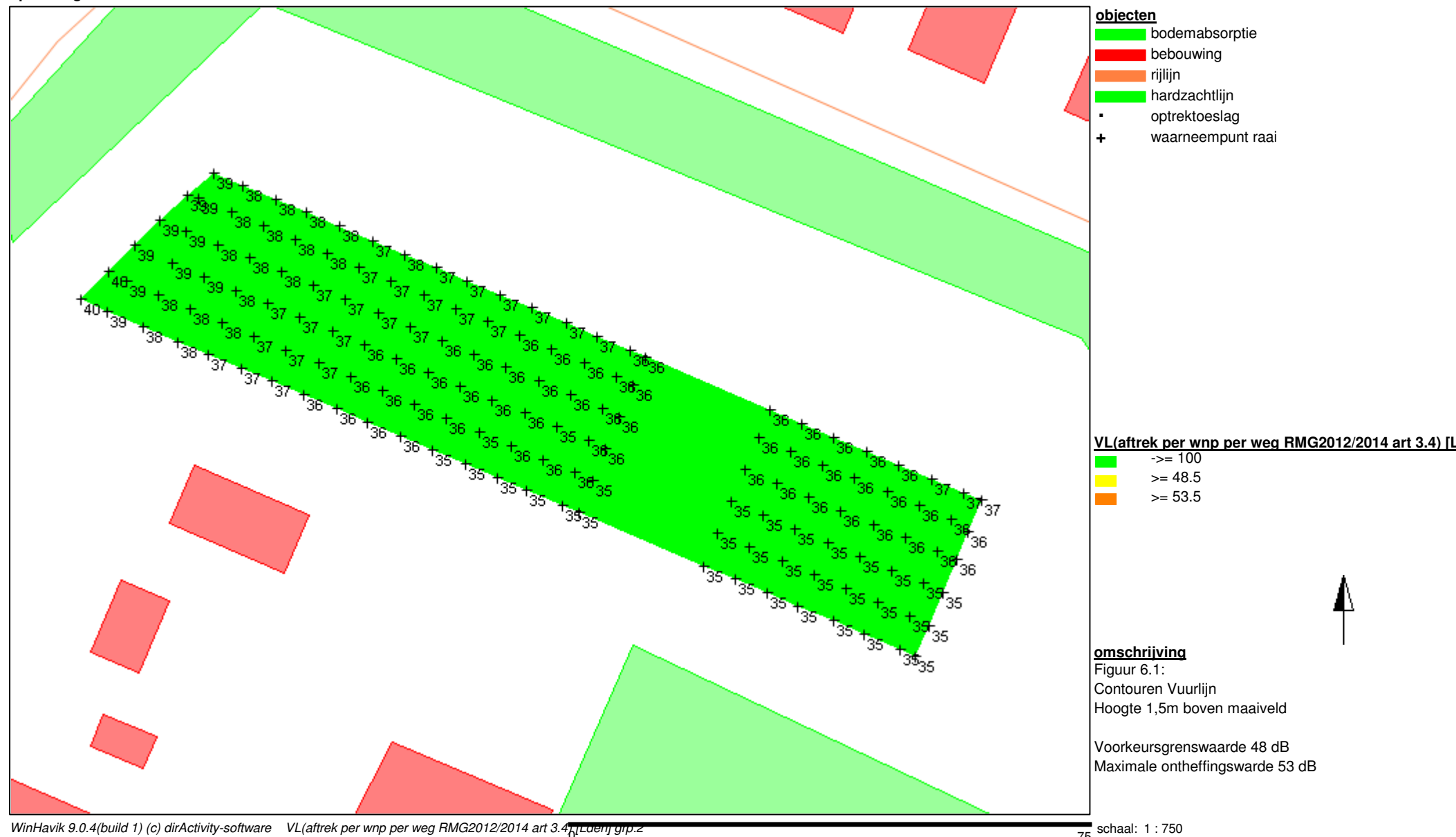
opdrachtgever Aeres Milieu



# K+ Adviesgroep b.v.

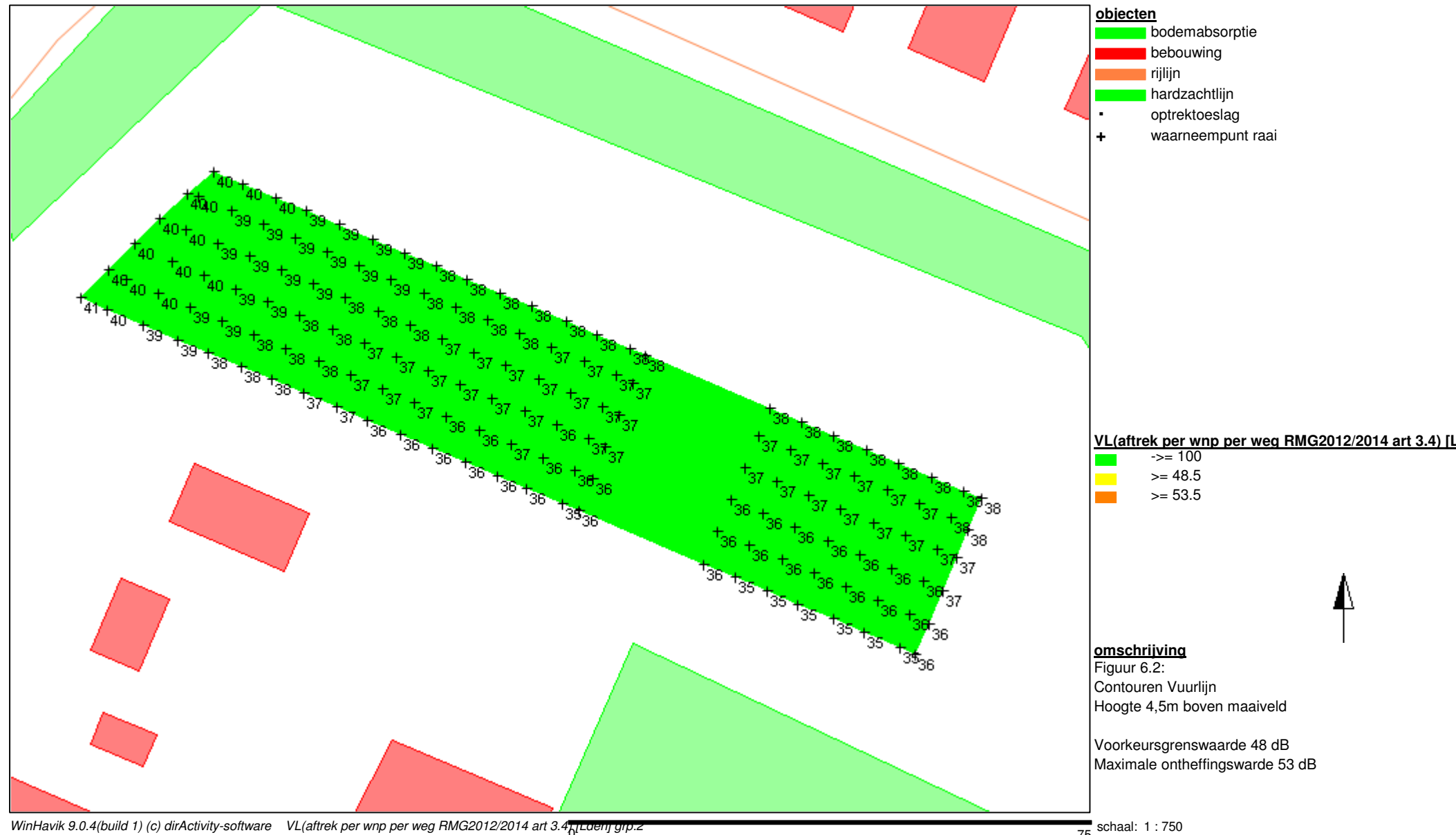
project M20 089 Vuurlijn 13 Uithoorn

opdrachtgever Aeres Milieu



# K+ Adviesgroep b.v.

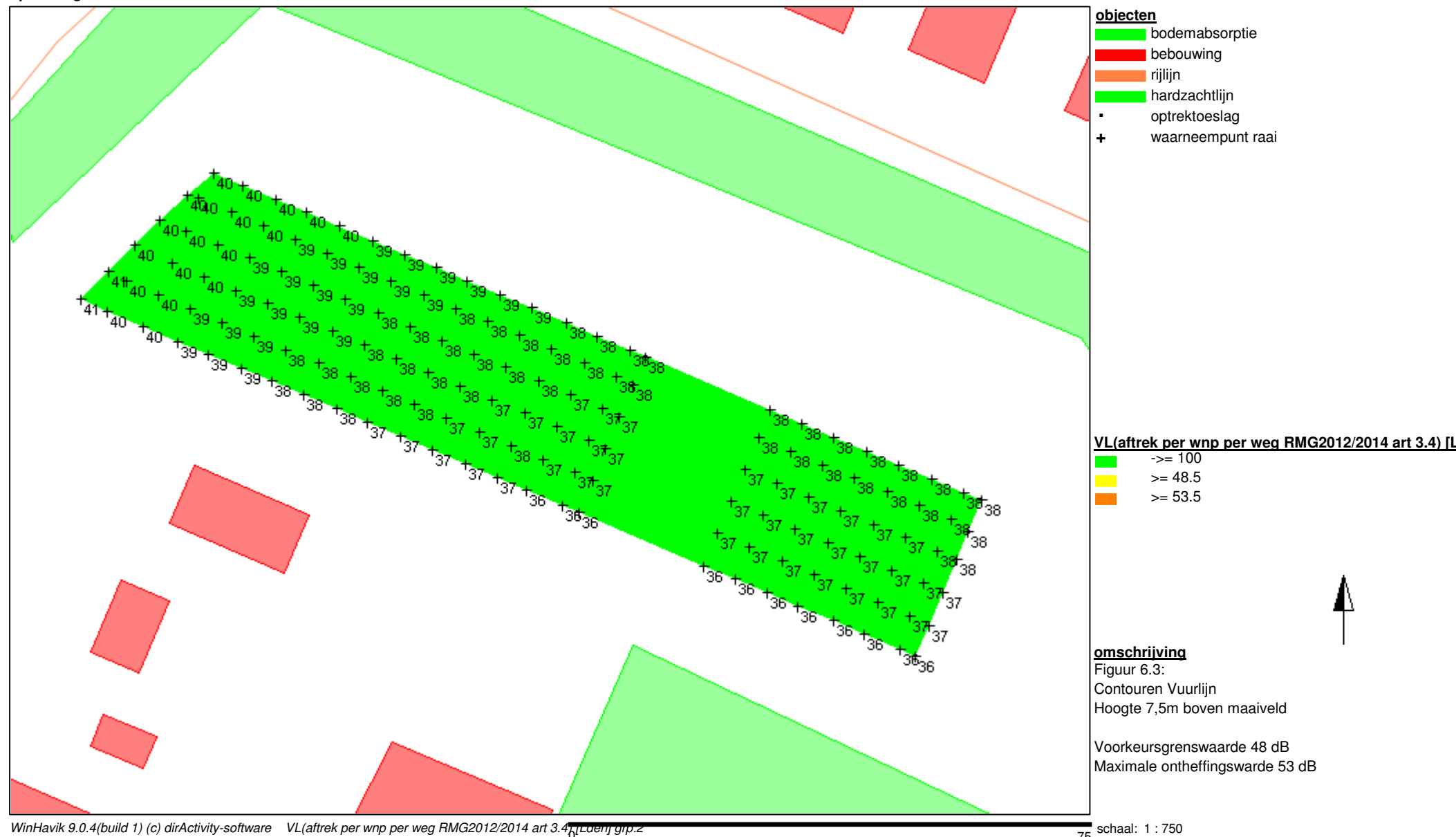
project M20 089 Vuurlijn 13 Uithoorn  
opdrachtgever Aeres Milieu



# K+ Adviesgroep b.v.

project M20 089 Vuurlijn 13 Uithoorn

opdrachtgever Aeres Milieu



## **BIJLAGE II**

Berekeningsgegevens en –resultaten

**Projectgegevens**

projectnaam: M20 089 Vuurlijn 13 Uithoorn

opdrachtgever: Aeres Milieu

adviseur: IF

databaseversie: 903

situatie: eerste situatie

uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawaairailverkeerslawaaiindustrielawaai

rekenhart:

16.5.2 (build5)

rekenhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:



n.v.t.

alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):



standaard bodemabsorptie:



0 %



0 %

%

rekenresultaat binnengelezen (datum):

03-03-2020

rekenresultaat binnengelezen (tijd):

17:05

maximum aantal reflecties:

1 graden

1 graden

1

minimum zichthoek reflecties:

2 graden

2 graden

n.v.t.

maximum sectorhoek:

5 graden

5 graden

n.v.t.

vaste sectorhoek:

2

2

n.v.t.

methode afrek110g:

per wnp per weg RMG2012/2014

rekenmethode:

HMRI 1999

meteo correctie:



jaargetijde zomer:



opmerking

**Bebouwing**

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	8.0	0.0	38	naast Vuurlijn 8	80	
2	7.0	0.0	43		80	
3	9.0	0.0	156		80	
4	7.0	0.0	42		80	
5	7.0	0.0	77		80	
8	9.0	0.0	429		80	
10	5.0	0.0	99		80	
11	5.0	0.0	145		80	
12	7.0	0.0	65		80	
13	7.5	0.0	38		80	
14	7.5	0.0	52		80	
15	7.5	0.0	36		80	
16	7.5	0.0	30		80	
17	3.0	0.0	19		80	
18	7.5	0.0	32		80	
19	4.0	0.0	250		80	
20	7.5	0.0	41		80	
21	7.5	0.0	41		80	
22	7.5	0.0	42		80	
23	7.5	0.0	20		80	
24	7.5	0.0	83		80	
25	7.5	0.0	19		80	
26	7.5	0.0	25		80	
27	6.0	0.0	335		80	
28	7.5	0.0	16		80	
29	7.5	0.0	29		80	
30	6.0	0.0	65		80	
31	12.0	0.0	296		80	
32	4.0	0.0	181		80	
33	5.5	0.0	64		80	

**Bodemlijnen**

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
1	1.0	209	hardzachtovergang + hoogtelijn	
2	2.0	207	hardzachtovergang + hoogtelijn	
3	3.0	206	hardzachtovergang + hoogtelijn	
4	1.5	204	hardzachtovergang + hoogtelijn	
5	2.0	254	hardzachtovergang + hoogtelijn	
6	1.0	250	hardzachtovergang + hoogtelijn	
7	0.5	244	hardzachtovergang + hoogtelijn	

## Waardepunten met rekenresultaten

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag						
nr	z1	m1 adres		huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
217	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	1.5	49.43	46.68	40.90	50.39		50	50.90	51	49.43	46.68	40.90	
					VL	(0)			1	4.5	49.94	47.18	41.37	50.88		51	51.37	51	49.94	47.18	41.37	
					VL	(0)			1	7.5	50.73	47.98	42.23	51.70		52	52.23	52	50.73	47.98	42.23	
					VL	(1)			1	1.5	47.76	45.11	39.73	48.94	5	44	49.73	5	45	47.76	45.11	39.73
					VL	(1)			1	4.5	48.13	45.47	40.10	49.30	5	44	50.10	5	45	48.13	45.47	40.10
					VL	(1)			1	7.5	49.22	46.57	41.18	50.39	5	45	51.18	5	46	49.22	46.57	41.18
					VL	(2)			1	1.5	44.48	41.51	34.62	44.93	5	40	44.62	5	40	44.48	41.51	34.62
					VL	(2)			1	4.5	45.27	42.30	35.41	45.72	5	41	45.41	5	40	45.27	42.30	35.41
					VL	(2)			1	7.5	45.42	42.44	35.55	45.87	5	41	45.55	5	41	45.42	42.44	35.55
					VL	(0)			1	1.5	48.83	46.07	40.25	49.77		50	50.25		50	48.83	46.07	40.25
218	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	4.5	49.39	46.62	40.77	50.31		50	50.77		51	49.39	46.62	40.77
					VL	(0)			1	7.5	50.56	47.82	42.06	51.53		52	52.06		52	50.56	47.82	42.06
					VL	(1)			1	1.5	47.02	44.37	38.98	48.19	5	43	48.98	5	44	47.02	44.37	38.98
					VL	(1)			1	4.5	47.41	44.76	39.38	48.59	5	44	49.38	5	44	47.41	44.76	39.38
					VL	(1)			1	7.5	49.07	46.41	41.03	50.24	5	45	51.03	5	46	49.07	46.41	41.03
					VL	(2)			1	1.5	44.14	41.17	34.29	44.60	5	40	44.29	5	39	44.14	41.17	34.29
					VL	(2)			1	4.5	45.03	42.06	35.17	45.48	5	40	45.17	5	40	45.03	42.06	35.17
					VL	(2)			1	7.5	45.20	42.22	35.33	45.65	5	41	45.33	5	40	45.20	42.22	35.33
					VL	(0)			1	1.5	48.92	46.17	40.41	49.89		50	50.41		50	48.92	46.17	40.41
					VL	(0)			1	4.5	49.47	46.71	40.91	50.42		50	50.91		51	49.47	46.71	40.91
219	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	7.5	50.48	47.74	42.01	51.46		51	52.01		52	50.48	47.74	42.01
					VL	(1)			1	1.5	47.35	44.70	39.32	48.53	5	44	49.32	5	44	47.35	44.70	39.32
					VL	(1)			1	4.5	47.71	45.06	39.68	48.89	5	44	49.68	5	45	47.71	45.06	39.68
					VL	(1)			1	7.5	49.08	46.43	41.04	50.25	5	45	51.04	5	46	49.08	46.43	41.04
					VL	(2)			1	1.5	43.73	40.75	33.87	44.18	5	39	43.87	5	39	43.73	40.75	33.87
					VL	(2)			1	4.5	44.69	41.71	34.83	45.14	5	40	44.83	5	40	44.69	41.71	34.83
					VL	(2)			1	7.5	44.90	41.92	35.03	45.35	5	40	45.03	5	40	44.90	41.92	35.03
					VL	(0)			1	1.5	48.39	45.65	39.90	49.37		49	49.90		50	48.39	45.65	39.90
					VL	(0)			1	4.5	48.95	46.19	40.40	49.90		50	50.40		50	48.95	46.19	40.40
					VL	(0)			1	7.5	50.03	47.30	41.58	51.02		51	51.58		52	50.03	47.30	41.58
					VL	(1)			1	1.5	46.91	44.26	38.88	48.09	5	43	48.88	5	44	46.91	44.26	38.88
220	0.0	0.5	--		VL	(1)			1	4.5	47.25	44.60	39.22	48.43	5	43	49.22	5	44	47.25	44.60	39.22
					VL	(1)			1	7.5	48.69	46.04	40.65	49.86	5	45	50.65	5	46	48.69	46.04	40.65
					VL	(2)			1	1.5	42.99	40.01	33.13	43.44	5	38	43.13	5	38	42.99	40.01	33.13
					VL	(2)			1	4.5	44.04	41.06	34.17	44.49	5	39	44.17	5	39	44.04	41.06	34.17
					VL	(2)			1	7.5	44.29	41.31	34.42	44.74	5	40	44.42	5	39	44.29	41.31	34.42
					VL	(0)			1	1.5	48.95	46.23	40.58	49.98		50	50.58		51	48.95	46.23	40.58
					VL	(0)			1	4.5	49.35	46.62	40.92	50.35		50	50.92		51	49.35	46.62	40.92
					VL	(0)			1	7.5	50.48	47.76	42.11	51.51		52	52.11		52	50.48	47.76	42.11
					VL	(1)			1	1.5	47.90	45.24	39.86	49.07	5	44	49.86	5	45	47.90	45.24	39.86
					VL	(1)			1	4.5	48.07	45.42	40.04	49.25	5	44	50.04	5	45	48.07	45.42	40.04
221	0.0	0.5	--		VL	(1)			1	7.5	49.45	46.80	41.41	50.62	5	46	51.41	5	46	49.45	46.80	41.41
					VL	(2)			1	1.5	42.31	39.33	32.45	42.76	5	38	42.45	5	37	42.31	39.33	32.45
					VL	(2)			1	4.5	43.43	40.45	33.56	43.88	5	39	43.56	5	39	43.43	40.45	33.56
					VL	(2)			1	7.5	43.71	40.73	33.84	44.16	5	39	43.84	5	39	43.71	40.73	33.84
					VL	(0)			1	1.5	49.56	46.86	41.27	50.62		51	51.27		51	49.56	46.86	41.27
222	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	4.5	49.79	47.07	41.43	50.82		51	51.43		51	49.79	47.07	41.43
					VL	(0)			1	7.5	50.69	47.98	42.36	51.73		52	52.36		52	50.69	47.98	42.36
					VL	(1)			1	1.5	48.76	46.11	40.72	49.93	5	45	50.72	5	46	48.76	46.11	40.72

												(*) 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(^)		
223	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	4.5	48.78	46.13	40.74	49.95	5	45	50.74	5	46	48.78	46.13	40.74		
				VL	(1)			1	7.5	49.79	47.14	41.75	50.96	5	46	51.75	5	47	49.79	47.14	41.75		
				VL	(2)			1	1.5	41.83	38.86	31.98	42.29	5	37	41.98	5	37	41.83	38.86	31.98		
				VL	(2)			1	4.5	42.94	39.96	33.07	43.39	5	38	43.07	5	38	42.94	39.96	33.07		
				VL	(2)			1	7.5	43.39	40.41	33.52	43.84	5	39	43.52	5	39	43.39	40.41	33.52		
				VL	(0)			1	1.5	49.27	46.54	40.82	50.26		50	50.82		51	49.27	46.54	40.82		
				VL	(0)			1	4.5	49.68	46.93	41.16	50.64		51	51.16		51	49.68	46.93	41.16		
				VL	(0)			1	7.5	50.48	47.74	42.02	51.47		51	52.02		52	50.48	47.74	42.02		
				VL	(1)			1	1.5	47.92	45.26	39.88	49.09	5	44	49.88	5	45	47.92	45.26	39.88		
				VL	(1)			1	4.5	48.07	45.42	40.04	49.25	5	44	50.04	5	45	48.07	45.42	40.04		
				VL	(1)			1	7.5	49.12	46.46	41.08	50.29	5	45	51.08	5	46	49.12	46.46	41.08		
				VL	(2)			1	1.5	43.57	40.60	33.72	44.03	5	39	43.72	5	39	43.57	40.60	33.72		
				VL	(2)			1	4.5	44.59	41.61	34.72	45.04	5	40	44.72	5	40	44.59	41.61	34.72		
				VL	(2)			1	7.5	44.77	41.79	34.90	45.22	5	40	44.90	5	40	44.77	41.79	34.90		
224	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	48.87	46.12	40.34	49.83		50	50.34		50	48.87	46.12	40.34		
				VL	(0)			1	4.5	49.43	46.66	40.84	50.36		50	50.84		51	49.43	46.66	40.84		
				VL	(0)			1	7.5	50.38	47.63	41.89	51.36		51	51.89		52	50.38	47.63	41.89		
				VL	(1)			1	1.5	47.22	44.56	39.18	48.39	5	43	49.18	5	44	47.22	44.56	39.18		
				VL	(1)			1	4.5	47.56	44.91	39.53	48.74	5	44	49.53	5	45	47.56	44.91	39.53		
				VL	(1)			1	7.5	48.90	46.25	40.86	50.07	5	45	50.86	5	46	48.90	46.25	40.86		
				VL	(2)			1	1.5	43.87	40.90	34.03	44.33	5	39	44.03	5	39	43.87	40.90	34.03		
				VL	(2)			1	4.5	44.86	41.88	34.99	45.31	5	40	44.99	5	40	44.86	41.88	34.99		
				VL	(2)			1	7.5	44.98	42.00	35.11	45.43	5	40	45.11	5	40	44.98	42.00	35.11		
				VL	(0)			1	1.5	48.04	45.28	39.44	48.97		49	49.44		49	48.04	45.28	39.44		
				VL	(0)			1	4.5	48.83	46.06	40.19	49.74		50	50.19		50	48.83	46.06	40.19		
				VL	(0)			1	7.5	50.01	47.26	41.50	50.98		51	51.50		52	50.01	47.26	41.50		
				VL	(1)			1	1.5	46.11	43.46	38.08	47.29	5	42	48.08	5	43	46.11	43.46	38.08		
				VL	(1)			1	4.5	46.74	44.08	38.71	47.91	5	43	48.71	5	44	46.74	44.08	38.71		
				VL	(1)			1	7.5	48.46	45.81	40.43	49.64	5	45	50.43	5	45	48.46	45.81	40.43		
225	0.0	0.5	--	VL	(2)			1	1.5	43.58	40.62	33.74	44.04	5	39	43.74	5	39	43.58	40.62	33.74		
				VL	(2)			1	4.5	44.66	41.69	34.80	45.11	5	40	44.80	5	40	44.66	41.69	34.80		
				VL	(2)			1	7.5	44.76	41.79	34.90	45.21	5	40	44.90	5	40	44.76	41.79	34.90		
				VL	(0)			1	1.5	48.01	45.24	39.42	48.94		49	49.42		49	48.01	45.24	39.42		
				VL	(0)			1	4.5	48.76	45.99	40.12	49.67		50	50.12		50	48.76	45.99	40.12		
				VL	(0)			1	7.5	49.86	47.11	41.33	50.82		51	51.33		51	49.86	47.11	41.33		
				VL	(1)			1	1.5	46.13	43.48	38.10	47.31	5	42	48.10	5	43	46.13	43.48	38.10		
				VL	(1)			1	4.5	46.66	44.01	38.63	47.84	5	43	48.63	5	44	46.66	44.01	38.63		
				VL	(1)			1	7.5	48.25	45.60	40.21	49.42	5	44	50.21	5	45	48.25	45.60	40.21		
				VL	(2)			1	1.5	43.45	40.49	33.62	43.92	5	39	43.62	5	39	43.45	40.49	33.62		
				VL	(2)			1	4.5	44.60	41.62	34.74	45.05	5	40	44.74	5	40	44.60	41.62	34.74		
				VL	(2)			1	7.5	44.75	41.78	34.89	45.20	5	40	44.89	5	40	44.75	41.78	34.89		
227	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	49.91	47.21	41.64	50.98		51	51.64		52	49.91	47.21	41.64		
				VL	(0)			1	4.5	50.03	47.32	41.71	51.08		51	51.71		52	50.03	47.32	41.71		
				VL	(0)			1	7.5	50.80	48.09	42.49	51.85		52	52.49		52	50.80	48.09	42.49		
				VL	(1)			1	1.5	49.20	46.55	41.16	50.37	5	45	51.16	5	46	49.20	46.55	41.16		
				VL	(1)			1	4.5	49.15	46.49	41.11	50.32	5	45	51.11	5	46	49.15	46.49	41.11		
				VL	(1)			1	7.5	49.96	47.31	41.92	51.13	5	46	51.92	5	47	49.96	47.31	41.92		
				VL	(2)			1	1.5	41.68	38.71	31.83	42.14	5	37	41.83	5	37	41.68	38.71	31.83		
				VL	(2)			1	4.5	42.69	39.71	32.83	43.14	5	38	42.83	5	38	42.69	39.71	32.83		
				VL	(2)			1	7.5	43.25	40.27	33.38	43.70	5	39	43.38	5	38	43.25	40.27	33.38		
				VL	(0)			1	1.5	49.73	47.03	41.47	50.80		51	51.47		51	49.73	47.03	41.47		
				VL	(0)			1	4.5	49.87	47.16	41.57	50.93		51	51.57		52	49.87	47.16	41.57		

												(*) 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(^)
229	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	7.5	50.74	48.03	42.44	51.80		52	52.44		52	50.74	48.03	42.44
				VL	(1)			1	1.5	49.05	46.40	41.01	50.22	5	45	51.01	5	46	49.05	46.40	41.01
				VL	(1)			1	4.5	49.04	46.39	41.00	50.21	5	45	51.00	5	46	49.04	46.39	41.00
				VL	(1)			1	7.5	49.94	47.29	41.90	51.11	5	46	51.90	5	47	49.94	47.29	41.90
				VL	(2)			1	1.5	41.35	38.37	31.49	41.80	5	37	41.49	5	36	41.35	38.37	31.49
				VL	(2)			1	4.5	42.28	39.30	32.42	42.73	5	38	42.42	5	37	42.28	39.30	32.42
				VL	(2)			1	7.5	43.01	40.03	33.14	43.46	5	38	43.14	5	38	43.01	40.03	33.14
				VL	(0)			1	1.5	48.74	46.00	40.29	49.73		50	50.29		50	48.74	46.00	40.29
				VL	(0)			1	4.5	49.25	46.50	40.73	50.21		50	50.73		51	49.25	46.50	40.73
				VL	(0)			1	7.5	50.34	47.61	41.92	51.35		51	51.92		52	50.34	47.61	41.92
				VL	(1)			1	1.5	47.40	44.75	39.37	48.58	5	44	49.37	5	44	47.40	44.75	39.37
				VL	(1)			1	4.5	47.67	45.01	39.63	48.84	5	44	49.63	5	45	47.67	45.01	39.63
				VL	(1)			1	7.5	49.09	46.44	41.06	50.27	5	45	51.06	5	46	49.09	46.44	41.06
				VL	(2)			1	1.5	42.97	40.00	33.12	43.43	5	38	43.12	5	38	42.97	40.00	33.12
				VL	(2)			1	4.5	44.09	41.12	34.23	44.54	5	40	44.23	5	39	44.09	41.12	34.23
				VL	(2)			1	7.5	44.32	41.34	34.46	44.77	5	40	44.46	5	39	44.32	41.34	34.46
230	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	48.19	45.42	39.59	49.12		49	49.59		50	48.19	45.42	39.59
				VL	(0)			1	4.5	48.91	46.13	40.27	49.82		50	50.27		50	48.91	46.13	40.27
				VL	(0)			1	7.5	50.34	47.60	41.87	51.32		51	51.87		52	50.34	47.60	41.87
				VL	(1)			1	1.5	46.27	43.61	38.23	47.44	5	42	48.23	5	43	46.27	43.61	38.23
				VL	(1)			1	4.5	46.84	44.19	38.81	48.02	5	43	48.81	5	44	46.84	44.19	38.81
				VL	(1)			1	7.5	48.92	46.27	40.89	50.10	5	45	50.89	5	46	48.92	46.27	40.89
				VL	(2)			1	1.5	43.73	40.75	33.87	44.18	5	39	43.87	5	39	43.73	40.75	33.87
				VL	(2)			1	4.5	44.68	41.70	34.82	45.13	5	40	44.82	5	40	44.68	41.70	34.82
				VL	(2)			1	7.5	44.79	41.81	34.92	45.24	5	40	44.92	5	40	44.79	41.81	34.92
				VL	(0)			1	1.5	47.92	45.16	39.37	48.87		49	49.37		49	47.92	45.16	39.37
231	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	4.5	48.81	46.05	40.22	49.75		50	50.22		50	48.81	46.05	40.22
				VL	(0)			1	7.5	50.21	47.47	41.75	51.20		51	51.75		52	50.21	47.47	41.75
				VL	(1)			1	1.5	46.21	43.55	38.17	47.38	5	42	48.17	5	43	46.21	43.55	38.17
				VL	(1)			1	4.5	46.95	44.29	38.91	48.12	5	43	48.91	5	44	46.95	44.29	38.91
				VL	(1)			1	7.5	48.86	46.21	40.82	50.03	5	45	50.82	5	46	48.86	46.21	40.82
				VL	(2)			1	1.5	43.04	40.07	33.20	43.50	5	39	43.20	5	38	43.04	40.07	33.20
				VL	(2)			1	4.5	44.24	41.27	34.38	44.69	5	40	44.38	5	39	44.24	41.27	34.38
				VL	(2)			1	7.5	44.46	41.48	34.59	44.91	5	40	44.59	5	40	44.46	41.48	34.59
				VL	(0)			1	1.5	48.35	45.59	39.78	49.29		49	49.78		50	48.35	45.59	39.78
				VL	(0)			1	4.5	49.09	46.32	40.47	50.01		50	50.47		50	49.09	46.32	40.47
232	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	7.5	50.25	47.51	41.75	51.22		51	51.75		52	50.25	47.51	41.75
				VL	(1)			1	1.5	46.56	43.91	38.53	47.74	5	43	48.53	5	44	46.56	43.91	38.53
				VL	(1)			1	4.5	47.11	44.45	39.07	48.28	5	43	49.07	5	44	47.11	44.45	39.07
				VL	(1)			1	7.5	48.72	46.07	40.68	49.89	5	45	50.68	5	46	48.72	46.07	40.68
				VL	(2)			1	1.5	43.62	40.65	33.78	44.08	5	39	43.78	5	39	43.62	40.65	33.78
				VL	(2)			1	4.5	44.74	41.76	34.88	45.19	5	40	44.88	5	40	44.74	41.76	34.88
				VL	(2)			1	7.5	44.99	42.01	35.12	45.44	5	40	45.12	5	40	44.99	42.01	35.12
				VL	(0)			1	1.5	47.86	45.09	39.24	48.78		49	49.24		49	47.86	45.09	39.24
				VL	(0)			1	4.5	48.85	46.07	40.20	49.76		50	50.20		50	48.85	46.07	40.20
				VL	(0)			1	7.5	50.34	47.60	41.86	51.32		51	51.86		52	50.34	47.60	41.86
233	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	1.5	45.83	43.18	37.80	47.01	5	42	47.80	5	43	45.83	43.18	37.80
				VL	(1)			1	4.5	46.72	44.06	38.69	47.89	5	43	48.69	5	44	46.72	44.06	38.69
				VL	(1)			1	7.5	48.87	46.22	40.84	50.05	5	45	50.84	5	46	48.87	46.22	40.84
				VL	(2)			1	1.5	43.58	40.62	33.75	44.05	5	39	43.75	5	39	43.58	40.62	33.75
				VL	(2)			1	4.5	44.73	41.76	34.88	45.19	5	40	44.88	5	40	44.73	41.76	34.88
				VL	(2)			1	7.5	44.93	41.95	35.07	45.38	5	40	45.07	5	40	44.93	41.95	35.07

												(*) 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(^)
234	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	1.5	50.12	47.43	41.90	51.21		51	51.90	52	50.12	47.43	41.90	
					VL	(0)			1	4.5	50.20	47.50	41.94	51.27		51	51.94	52	50.20	47.50	41.94	
					VL	(0)			1	7.5	50.89	48.19	42.62	51.96		52	52.62	53	50.89	48.19	42.62	
					VL	(1)			1	1.5	49.56	46.91	41.53	50.74	5	46	51.53	5	47	49.56	46.91	41.53
					VL	(1)			1	4.5	49.51	46.86	41.47	50.68	5	46	51.47	5	46	49.51	46.86	41.47
					VL	(1)			1	7.5	50.16	47.51	42.12	51.33	5	46	52.12	5	47	50.16	47.51	42.12
					VL	(2)			1	1.5	40.93	37.96	31.08	41.39	5	36	41.08	5	36	40.93	37.96	31.08
					VL	(2)			1	4.5	41.85	38.87	31.98	42.30	5	37	41.98	5	37	41.85	38.87	31.98
					VL	(2)			1	7.5	42.78	39.80	32.91	43.23	5	38	42.91	5	38	42.78	39.80	32.91
					VL	(0)			1	1.5	49.29	46.58	40.95	50.33		50	50.95		51	49.29	46.58	40.95
235	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	4.5	49.67	46.94	41.26	50.68		51	51.26		51	49.67	46.94	41.26
					VL	(0)			1	7.5	50.62	47.90	42.26	51.65		52	52.26		52	50.62	47.90	42.26
					VL	(1)			1	1.5	48.31	45.66	40.28	49.49	5	44	50.28	5	45	48.31	45.66	40.28
					VL	(1)			1	4.5	48.47	45.81	40.43	49.64	5	45	50.43	5	45	48.47	45.81	40.43
					VL	(1)			1	7.5	49.60	46.94	41.56	50.77	5	46	51.56	5	47	49.60	46.94	41.56
					VL	(2)			1	1.5	42.33	39.36	32.48	42.79	5	38	42.48	5	37	42.33	39.36	32.48
					VL	(2)			1	4.5	43.51	40.53	33.65	43.96	5	39	43.65	5	39	43.51	40.53	33.65
					VL	(2)			1	7.5	43.85	40.87	33.98	44.30	5	39	43.98	5	39	43.85	40.87	33.98
					VL	(0)			1	1.5	49.27	46.54	40.86	50.28		50	50.86		51	49.27	46.54	40.86
					VL	(0)			1	4.5	49.72	46.98	41.25	50.70		51	51.25		51	49.72	46.98	41.25
					VL	(0)			1	7.5	50.81	48.09	42.40	51.82		52	52.40		52	50.81	48.09	42.40
236	0.0	0.5	--		VL	(1)			1	1.5	48.05	45.40	40.01	49.22	5	44	50.01	5	45	48.05	45.40	40.01
					VL	(1)			1	4.5	48.28	45.63	40.25	49.46	5	44	50.25	5	45	48.28	45.63	40.25
					VL	(1)			1	7.5	49.62	46.97	41.58	50.79	5	46	51.58	5	47	49.62	46.97	41.58
					VL	(2)			1	1.5	43.16	40.19	33.31	43.62	5	39	43.31	5	38	43.16	40.19	33.31
					VL	(2)			1	4.5	44.24	41.26	34.38	44.69	5	40	44.38	5	39	44.24	41.26	34.38
					VL	(2)			1	7.5	44.64	41.66	34.77	45.09	5	40	44.77	5	40	44.64	41.66	34.77
					VL	(0)			1	1.5	47.86	45.12	39.36	48.83		49	49.36		49	47.86	45.12	39.36
					VL	(0)			1	4.5	48.60	45.84	40.03	49.54		50	50.03		50	48.60	45.84	40.03
					VL	(0)			1	7.5	50.08	47.35	41.65	51.08		51	51.65		52	50.08	47.35	41.65
					VL	(1)			1	1.5	46.34	43.68	38.30	47.51	5	43	48.30	5	43	46.34	43.68	38.30
					VL	(1)			1	4.5	46.83	44.17	38.79	48.00	5	43	48.79	5	44	46.83	44.17	38.79
237	0.0	0.5	--		VL	(1)			1	7.5	48.81	46.16	40.78	49.99	5	45	50.78	5	46	48.81	46.16	40.78
					VL	(2)			1	1.5	42.58	39.61	32.74	43.04	5	38	42.74	5	38	42.58	39.61	32.74
					VL	(2)			1	4.5	43.85	40.87	33.99	44.30	5	39	43.99	5	39	43.85	40.87	33.99
					VL	(2)			1	7.5	44.11	41.13	34.24	44.56	5	40	44.24	5	39	44.11	41.13	34.24
					VL	(0)			1	1.5	48.71	45.98	40.28	49.71		50	50.28		50	48.71	45.98	40.28
					VL	(0)			1	4.5	49.32	46.58	40.82	50.29		50	50.82		51	49.32	46.58	40.82
					VL	(0)			1	7.5	50.56	47.83	42.16	51.57		52	52.16		52	50.56	47.83	42.16
					VL	(1)			1	1.5	47.44	44.79	39.41	48.62	5	44	49.41	5	44	47.44	44.79	39.41
					VL	(1)			1	4.5	47.80	45.14	39.76	48.97	5	44	49.76	5	45	47.80	45.14	39.76
					VL	(1)			1	7.5	49.40	46.75	41.37	50.58	5	46	51.37	5	46	49.40	46.75	41.37
238	0.0	0.5	--		VL	(2)			1	1.5	42.74	39.78	32.91	43.21	5	38	42.91	5	38	42.74	39.78	32.91
					VL	(2)			1	4.5	44.04	41.07	34.18	44.49	5	39	44.18	5	39	44.04	41.07	34.18
					VL	(2)			1	7.5	44.25	41.27	34.38	44.70	5	40	44.38	5	39	44.25	41.27	34.38
					VL	(0)			1	1.5	48.11	45.36	39.59	49.07		49	49.59		50	48.11	45.36	39.59
					VL	(0)			1	4.5	48.92	46.16	40.34	49.86		50	50.34		50	48.92	46.16	40.34
					VL	(0)			1	7.5	50.06	47.32	41.58	51.04		51	51.58		52	50.06	47.32	41.58
239	0.0	0.5	--		VL	(1)			1	1.5	46.50	43.84	38.46	47.67	5	43	48.46	5	43	46.50	43.84	38.46
					VL	(1)			1	4.5	47.09	44.43	39.05	48.26	5	43	49.05	5	44	47.09	44.43	39.05
					VL	(1)			1	7.5	48.64	45.99	40.61	49.82	5	45	50.61	5	46	48.64	45.99	40.61
					VL	(2)			1	1.5	43.02	40.06	33.19	43.49	5	38	43.19	5	38	43.02	40.06	33.19

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres		huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
240	0.0	0.5	--		VL	(2)			1	4.5	44.29	41.32	34.43	44.74	5	40	44.43	5	39	44.29	41.32	34.43
					VL	(2)			1	7.5	44.48	41.51	34.62	44.93	5	40	44.62	5	40	44.48	41.51	34.62
					VL	(0)			1	1.5	50.17	47.49	41.97	51.27		51	51.97		52	50.17	47.49	41.97
					VL	(0)			1	4.5	50.23	47.54	41.99	51.31		51	51.99		52	50.23	47.54	41.99
					VL	(0)			1	7.5	50.80	48.11	42.54	51.88		52	52.54		53	50.80	48.11	42.54
					VL	(1)			1	1.5	49.67	47.02	41.63	50.84	5	46	51.63	5	47	49.67	47.02	41.63
					VL	(1)			1	4.5	49.62	46.96	41.58	50.79	5	46	51.58	5	47	49.62	46.96	41.58
					VL	(1)			1	7.5	50.12	47.47	42.08	51.29	5	46	52.08	5	47	50.12	47.47	42.08
					VL	(2)			1	1.5	40.57	37.59	30.71	41.02	5	36	40.71	5	36	40.57	37.59	30.71
					VL	(2)			1	4.5	41.43	38.45	31.57	41.88	5	37	41.57	5	37	41.43	38.45	31.57
241	0.0	0.5	--		VL	(2)			1	7.5	42.44	39.47	32.58	42.89	5	38	42.58	5	38	42.44	39.47	32.58
					VL	(0)			1	1.5	48.99	46.28	40.63	50.02		50	50.63		51	48.99	46.28	40.63
					VL	(0)			1	4.5	49.38	46.65	40.96	50.39		50	50.96		51	49.38	46.65	40.96
					VL	(0)			1	7.5	50.64	47.92	42.28	51.67		52	52.28		52	50.64	47.92	42.28
					VL	(1)			1	1.5	47.98	45.32	39.94	49.15	5	44	49.94	5	45	47.98	45.32	39.94
					VL	(1)			1	4.5	48.15	45.50	40.11	49.32	5	44	50.11	5	45	48.15	45.50	40.11
					VL	(1)			1	7.5	49.64	46.99	41.61	50.82	5	46	51.61	5	47	49.64	46.99	41.61
					VL	(2)			1	1.5	42.19	39.22	32.34	42.65	5	38	42.34	5	37	42.19	39.22	32.34
					VL	(2)			1	4.5	43.30	40.32	33.43	43.75	5	39	43.43	5	38	43.30	40.32	33.43
					VL	(2)			1	7.5	43.74	40.76	33.88	44.19	5	39	43.88	5	39	43.74	40.76	33.88
242	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	1.5	49.38	46.67	41.06	50.43		50	51.06		51	49.38	46.67	41.06
					VL	(0)			1	4.5	49.76	47.03	41.37	50.78		51	51.37		51	49.76	47.03	41.37
					VL	(0)			1	7.5	51.05	48.34	42.73	52.10		52	52.73		53	51.05	48.34	42.73
					VL	(1)			1	1.5	48.47	45.82	40.44	49.65	5	45	50.44	5	45	48.47	45.82	40.44
					VL	(1)			1	4.5	48.63	45.97	40.59	49.80	5	45	50.59	5	46	48.63	45.97	40.59
					VL	(1)			1	7.5	50.16	47.51	42.12	51.33	5	46	52.12	5	47	50.16	47.51	42.12
					VL	(2)			1	1.5	42.15	39.18	32.30	42.61	5	38	42.30	5	37	42.15	39.18	32.30
					VL	(2)			1	4.5	43.36	40.38	33.49	43.81	5	39	43.49	5	38	43.36	40.38	33.49
					VL	(2)			1	7.5	43.73	40.75	33.86	44.18	5	39	43.86	5	39	43.73	40.75	33.86
					VL	(0)			1	1.5	49.32	46.61	40.99	50.36		50	50.99		51	49.32	46.61	40.99
243	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	4.5	49.70	46.97	41.29	50.71		51	51.29		51	49.70	46.97	41.29
					VL	(0)			1	7.5	50.87	48.16	42.53	51.91		52	52.53		53	50.87	48.16	42.53
					VL	(1)			1	1.5	48.40	45.75	40.36	49.57	5	45	50.36	5	45	48.40	45.75	40.36
					VL	(1)			1	4.5	48.52	45.87	40.49	49.70	5	45	50.49	5	45	48.52	45.87	40.49
					VL	(1)			1	7.5	49.93	47.28	41.89	51.10	5	46	51.89	5	47	49.93	47.28	41.89
					VL	(2)			1	1.5	42.15	39.18	32.31	42.61	5	38	42.31	5	37	42.15	39.18	32.31
					VL	(2)			1	4.5	43.45	40.48	33.59	43.90	5	39	43.59	5	39	43.45	40.48	33.59
					VL	(2)			1	7.5	43.76	40.79	33.90	44.21	5	39	43.90	5	39	43.76	40.79	33.90
					VL	(0)			1	1.5	49.14	46.42	40.76	50.16		50	50.76		51	49.14	46.42	40.76
					VL	(0)			1	4.5	49.62	46.88	41.17	50.61		51	51.17		51	49.62	46.88	41.17
244	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	7.5	50.75	48.03	42.37	51.77		52	52.37		52	50.75	48.03	42.37
					VL	(1)			1	1.5	48.05	45.40	40.01	49.22	5	44	50.01	5	45	48.05	45.40	40.01
					VL	(1)			1	4.5	48.27	45.62	40.24	49.45	5	44	50.24	5	45	48.27	45.62	40.24
					VL	(1)			1	7.5	49.67	47.02	41.63	50.84	5	46	51.63	5	47	49.67	47.02	41.63
					VL	(2)			1	1.5	42.59	39.62	32.75	43.05	5	38	42.75	5	38	42.59	39.62	32.75
					VL	(2)			1	4.5	43.88	40.91	34.02	44.33	5	39	44.02	5	39	43.88	40.91	34.02
					VL	(2)			1	7.5	44.17	41.20	34.31	44.62	5	40	44.31	5	39	44.17	41.20	34.31
					VL	(0)			1	1.5	48.94	46.21	40.53	49.95		50	50.53		51	48.94	46.21	40.53
					VL	(0)			1	4.5	49.53	46.78	41.04	50.51		51	51.04		51	49.53	46.78	41.04
					VL	(0)			1	7.5	50.86	48.14	42.48	51.88		52	52.48		52	50.86	48.14	42.48
					VL	(1)			1	1.5	47.73	45.07	39.69	48.90	5	44	49.69	5	45	47.73	45.07	39.69
245	0.0	0.5	--		VL	(1)			1	4.5	48.07	45.41	40.03	49.24	5	44	50.03	5	45	48.07	45.41	40.03

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
246	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	7.5	49.77	47.12	41.73	50.94	5	46	51.73	5	47	49.77	47.12	41.73		
				VL	(2)			1	1.5	42.79	39.82	32.95	43.25	5	38	42.95	5	38	42.79	39.82	32.95		
				VL	(2)			1	4.5	44.07	41.10	34.22	44.53	5	40	44.22	5	39	44.07	41.10	34.22		
				VL	(2)			1	7.5	44.33	41.36	34.47	44.78	5	40	44.47	5	39	44.33	41.36	34.47		
				VL	(0)			1	1.5	50.41	47.73	42.23	51.52		52	52.23		52	50.41	47.73	42.23		
				VL	(0)			1	4.5	50.38	47.70	42.17	51.48		51	52.17		52	50.38	47.70	42.17		
				VL	(0)			1	7.5	50.49	47.80	42.24	51.57		52	52.24		52	50.49	47.80	42.24		
				VL	(1)			1	1.5	49.98	47.33	41.94	51.15	5	46	51.94	5	47	49.98	47.33	41.94		
				VL	(1)			1	4.5	49.85	47.20	41.82	51.03	5	46	51.82	5	47	49.85	47.20	41.82		
				VL	(1)			1	7.5	49.83	47.18	41.79	51.00	5	46	51.79	5	47	49.83	47.18	41.79		
				VL	(2)			1	1.5	40.19	37.22	30.34	40.65	5	36	40.34	5	35	40.19	37.22	30.34		
247	0.0	0.5	--	VL	(2)			1	4.5	40.98	38.00	31.12	41.43	5	36	41.12	5	36	40.98	38.00	31.12		
				VL	(2)			1	7.5	41.99	39.01	32.13	42.44	5	37	42.13	5	37	41.99	39.01	32.13		
				VL	(0)			1	1.5	49.66	46.96	41.38	50.73		51	51.38		51	49.66	46.96	41.38		
				VL	(0)			1	4.5	49.85	47.13	41.50	50.89		51	51.50		52	49.85	47.13	41.50		
				VL	(0)			1	7.5	50.84	48.14	42.53	51.89		52	52.53		53	50.84	48.14	42.53		
				VL	(1)			1	1.5	48.89	46.24	40.85	50.06	5	45	50.85	5	46	48.89	46.24	40.85		
				VL	(1)			1	4.5	48.87	46.22	40.84	50.05	5	45	50.84	5	46	48.87	46.22	40.84		
				VL	(1)			1	7.5	49.98	47.33	41.95	51.16	5	46	51.95	5	47	49.98	47.33	41.95		
				VL	(2)			1	1.5	41.79	38.82	31.94	42.25	5	37	41.94	5	37	41.79	38.82	31.94		
				VL	(2)			1	4.5	42.88	39.90	33.01	43.33	5	38	43.01	5	38	42.88	39.90	33.01		
				VL	(2)			1	7.5	43.39	40.41	33.52	43.84	5	39	43.52	5	39	43.39	40.41	33.52		
248	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	49.66	46.96	41.37	50.72		51	51.37		51	49.66	46.96	41.37		
				VL	(0)			1	4.5	49.90	47.18	41.54	50.93		51	51.54		52	49.90	47.18	41.54		
				VL	(0)			1	7.5	50.76	48.05	42.43	51.80		52	52.43		52	50.76	48.05	42.43		
				VL	(1)			1	1.5	48.86	46.21	40.83	50.04	5	45	50.83	5	46	48.86	46.21	40.83		
				VL	(1)			1	4.5	48.89	46.23	40.85	50.06	5	45	50.85	5	46	48.89	46.23	40.85		
				VL	(1)			1	7.5	49.85	47.20	41.82	51.03	5	46	51.82	5	47	49.85	47.20	41.82		
				VL	(2)			1	1.5	41.92	38.95	32.07	42.38	5	37	42.07	5	37	41.92	38.95	32.07		
				VL	(2)			1	4.5	43.08	40.11	33.22	43.53	5	39	43.22	5	38	43.08	40.11	33.22		
				VL	(2)			1	7.5	43.51	40.53	33.64	43.96	5	39	43.64	5	39	43.51	40.53	33.64		
				VL	(0)			1	1.5	49.75	47.04	41.45	50.81		51	51.45		51	49.75	47.04	41.45		
				VL	(0)			1	4.5	50.06	47.34	41.70	51.09		51	51.70		52	50.06	47.34	41.70		
249	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	7.5	51.15	48.44	42.83	52.20		52	52.83		53	51.15	48.44	42.83		
				VL	(1)			1	1.5	48.93	46.28	40.89	50.10	5	45	50.89	5	46	48.93	46.28	40.89		
				VL	(1)			1	4.5	49.02	46.37	40.98	50.19	5	45	50.98	5	46	49.02	46.37	40.98		
				VL	(1)			1	7.5	50.28	47.63	42.24	51.45	5	46	52.24	5	47	50.28	47.63	42.24		
				VL	(2)			1	1.5	42.08	39.11	32.24	42.54	5	38	42.24	5	37	42.08	39.11	32.24		
				VL	(2)			1	4.5	43.35	40.37	33.49	43.80	5	39	43.49	5	38	43.35	40.37	33.49		
				VL	(2)			1	7.5	43.74	40.76	33.88	44.19	5	39	43.88	5	39	43.74	40.76	33.88		
				VL	(0)			1	1.5	49.28	46.56	40.92	50.31		50	50.92		51	49.28	46.56	40.92		
				VL	(0)			1	4.5	49.74	47.01	41.32	50.75		51	51.32		51	49.74	47.01	41.32		
				VL	(0)			1	7.5	50.91	48.20	42.56	51.95		52	52.56		53	50.91	48.20	42.56		
				VL	(1)			1	1.5	48.27	45.62	40.23	49.44	5	44	50.23	5	45	48.27	45.62	40.23		
250	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	4.5	48.51	45.85	40.47	49.68	5	45	50.47	5	45	48.51	45.85	40.47		
				VL	(1)			1	7.5	49.92	47.27	41.88	51.09	5	46	51.88	5	47	49.92	47.27	41.88		
				VL	(2)			1	1.5	42.43	39.47	32.59	42.89	5	38	42.59	5	38	42.43	39.47	32.59		
				VL	(2)			1	4.5	43.68	40.71	33.83	44.14	5	39	43.83	5	39	43.68	40.71	33.83		
				VL	(2)			1	7.5	44.01	41.03	34.14	44.46	5	39	44.14	5	39	44.01	41.03	34.14		
				VL	(0)			1	1.5	49.21	46.49	40.83	50.23		50	50.83		51	49.21	46.49	40.83		
251	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	4.5	49.74	47.01	41.31	50.74		51	51.31		51	49.74	47.01	41.31		
				VL	(0)			1	7.5	50.94	48.22	42.57	51.97		52	52.57		53	50.94	48.22	42.57		

											(*) 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(^)
252	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	1.5	48.14	45.48	40.10	49.31	5	44	50.10	5	45	48.14	45.48	40.10
				VL	(1)			1	4.5	48.44	45.79	40.41	49.62	5	45	50.41	5	45	48.44	45.79	40.41
				VL	(1)			1	7.5	49.91	47.26	41.87	51.08	5	46	51.87	5	47	49.91	47.26	41.87
				VL	(2)			1	1.5	42.60	39.63	32.76	43.06	5	38	42.76	5	38	42.60	39.63	32.76
				VL	(2)			1	4.5	43.87	40.90	34.02	44.33	5	39	44.02	5	39	43.87	40.90	34.02
				VL	(2)			1	7.5	44.17	41.19	34.31	44.62	5	40	44.31	5	39	44.17	41.19	34.31
				VL	(0)			1	1.5	50.65	47.98	42.48	51.77		52	52.48		52	50.65	47.98	42.48
				VL	(0)			1	4.5	50.71	48.02	42.51	51.81		52	52.51		53	50.71	48.02	42.51
				VL	(0)			1	7.5	51.06	48.38	42.84	52.15		52	52.84		53	51.06	48.38	42.84
				VL	(1)			1	1.5	50.25	47.60	42.21	51.42	5	46	52.21	5	47	50.25	47.60	42.21
				VL	(1)			1	4.5	50.23	47.58	42.19	51.40	5	46	52.19	5	47	50.23	47.58	42.19
				VL	(1)			1	7.5	50.50	47.85	42.46	51.67	5	47	52.46	5	47	50.50	47.85	42.46
				VL	(2)			1	1.5	40.15	37.18	30.30	40.61	5	36	40.30	5	35	40.15	37.18	30.30
				VL	(2)			1	4.5	40.86	37.88	30.99	41.31	5	36	40.99	5	36	40.86	37.88	30.99
				VL	(2)			1	7.5	41.90	38.92	32.03	42.35	5	37	42.03	5	37	41.90	38.92	32.03
253	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	50.01	47.32	41.76	51.09		51	51.76		52	50.01	47.32	41.76
				VL	(0)			1	4.5	50.18	47.48	41.89	51.24		51	51.89		52	50.18	47.48	41.89
				VL	(0)			1	7.5	51.09	48.39	42.81	52.16		52	52.81		53	51.09	48.39	42.81
				VL	(1)			1	1.5	49.37	46.72	41.34	50.55	5	46	51.34	5	46	49.37	46.72	41.34
				VL	(1)			1	4.5	49.39	46.74	41.35	50.56	5	46	51.35	5	46	49.39	46.74	41.35
				VL	(1)			1	7.5	50.35	47.70	42.31	51.52	5	47	52.31	5	47	50.35	47.70	42.31
				VL	(2)			1	1.5	41.35	38.38	31.50	41.81	5	37	41.50	5	37	41.35	38.38	31.50
				VL	(2)			1	4.5	42.40	39.42	32.53	42.85	5	38	42.53	5	38	42.40	39.42	32.53
				VL	(2)			1	7.5	43.03	40.06	33.17	43.48	5	38	43.17	5	38	43.03	40.06	33.17
				VL	(0)			1	1.5	49.82	47.12	41.54	50.89		51	51.54		52	49.82	47.12	41.54
				VL	(0)			1	4.5	50.09	47.38	41.77	51.14		51	51.77		52	50.09	47.38	41.77
				VL	(0)			1	7.5	51.04	48.33	42.73	52.09		52	52.73		53	51.04	48.33	42.73
				VL	(1)			1	1.5	49.07	46.42	41.03	50.24	5	45	51.03	5	46	49.07	46.42	41.03
				VL	(1)			1	4.5	49.18	46.53	41.15	50.36	5	45	51.15	5	46	49.18	46.53	41.15
				VL	(1)			1	7.5	50.21	47.56	42.17	51.38	5	46	52.17	5	47	50.21	47.56	42.17
				VL	(2)			1	1.5	41.81	38.84	31.96	42.27	5	37	41.96	5	37	41.81	38.84	31.96
				VL	(2)			1	4.5	42.87	39.89	33.01	43.32	5	38	43.01	5	38	42.87	39.89	33.01
				VL	(2)			1	7.5	43.43	40.45	33.57	43.88	5	39	43.57	5	39	43.43	40.45	33.57
255	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	50.02	47.32	41.75	51.09		51	51.75		52	50.02	47.32	41.75
				VL	(0)			1	4.5	50.29	47.58	41.96	51.33		51	51.96		52	50.29	47.58	41.96
				VL	(0)			1	7.5	51.22	48.52	42.92	52.28		52	52.92		53	51.22	48.52	42.92
				VL	(1)			1	1.5	49.29	46.64	41.25	50.46	5	45	51.25	5	46	49.29	46.64	41.25
				VL	(1)			1	4.5	49.37	46.72	41.34	50.55	5	46	51.34	5	46	49.37	46.72	41.34
				VL	(1)			1	7.5	50.41	47.76	42.37	51.58	5	47	52.37	5	47	50.41	47.76	42.37
				VL	(2)			1	1.5	41.93	38.96	32.08	42.39	5	37	42.08	5	37	41.93	38.96	32.08
				VL	(2)			1	4.5	43.10	40.12	33.24	43.55	5	39	43.24	5	38	43.10	40.12	33.24
				VL	(2)			1	7.5	43.55	40.57	33.68	44.00	5	39	43.68	5	39	43.55	40.57	33.68
				VL	(0)			1	1.5	49.88	47.18	41.58	50.94		51	51.58		52	49.88	47.18	41.58
				VL	(0)			1	4.5	50.19	47.47	41.82	51.22		51	51.82		52	50.19	47.47	41.82
				VL	(0)			1	7.5	51.13	48.42	42.80	52.17		52	52.80		53	51.13	48.42	42.80
				VL	(1)			1	1.5	49.06	46.41	41.03	50.24	5	45	51.03	5	46	49.06	46.41	41.03
				VL	(1)			1	4.5	49.15	46.50	41.11	50.32	5	45	51.11	5	46	49.15	46.50	41.11
				VL	(1)			1	7.5	50.22	47.57	42.19	51.40	5	46	52.19	5	47	50.22	47.57	42.19
				VL	(2)			1	1.5	42.22	39.25	32.38	42.68	5	38	42.38	5	37	42.22	39.25	32.38
				VL	(2)			1	4.5	43.47	40.49	33.61	43.92	5	39	43.61	5	39	43.47	40.49	33.61
				VL	(2)			1	7.5	43.86	40.88	34.00	44.31	5	39	44.00	5	39	43.86	40.88	34.00
257	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	49.82	47.11	41.50	50.87		51	51.50		52	49.82	47.11	41.50

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
258	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	4.5	50.18	47.45	41.78	51.19		51	51.78	52	50.18	47.45	41.78	
				VL	(0)			1	7.5	51.28	48.57	42.95	52.32		52	52.95	53	51.28	48.57	42.95	
				VL	(1)			1	1.5	48.92	46.27	40.88	50.09	5	45	50.88	5	46	48.92	46.27	40.88
				VL	(1)			1	4.5	49.04	46.38	41.00	50.21	5	45	51.00	5	46	49.04	46.38	41.00
				VL	(1)			1	7.5	50.35	47.70	42.32	51.53	5	47	52.32	5	47	50.35	47.70	42.32
				VL	(2)			1	1.5	42.55	39.59	32.71	43.01	5	38	42.71	5	38	42.55	39.59	32.71
				VL	(2)			1	4.5	43.82	40.84	33.96	44.27	5	39	43.96	5	39	43.82	40.84	33.96
				VL	(2)			1	7.5	44.12	41.14	34.25	44.57	5	40	44.25	5	39	44.12	41.14	34.25
				VL	(0)			1	1.5	50.48	47.81	42.31	51.60		52	52.31		52	50.48	47.81	42.31
				VL	(0)			1	4.5	50.45	47.77	42.25	51.55		52	52.25		52	50.45	47.77	42.25
				VL	(0)			1	7.5	50.65	47.96	42.41	51.73		52	52.41		52	50.65	47.96	42.41
				VL	(1)			1	1.5	50.08	47.43	42.04	51.25	5	46	52.04	5	47	50.08	47.43	42.04
				VL	(1)			1	4.5	49.97	47.32	41.93	51.14	5	46	51.93	5	47	49.97	47.32	41.93
				VL	(1)			1	7.5	50.06	47.41	42.02	51.23	5	46	52.02	5	47	50.06	47.41	42.02
				VL	(2)			1	1.5	40.00	37.03	30.14	40.45	5	35	40.14	5	35	40.00	37.03	30.14
				VL	(2)			1	4.5	40.63	37.65	30.76	41.08	5	36	40.76	5	36	40.63	37.65	30.76
				VL	(2)			1	7.5	41.65	38.67	31.78	42.10	5	37	41.78	5	37	41.65	38.67	31.78
				VL	(0)			1	1.5	50.31	47.62	42.09	51.40		51	52.09		52	50.31	47.62	42.09
				VL	(0)			1	4.5	50.40	47.70	42.14	51.47		51	52.14		52	50.40	47.70	42.14
				VL	(0)			1	7.5	50.99	48.29	42.72	52.06		52	52.72		53	50.99	48.29	42.72
				VL	(1)			1	1.5	49.75	47.10	41.71	50.92	5	46	51.71	5	47	49.75	47.10	41.71
				VL	(1)			1	4.5	49.71	47.06	41.68	50.89	5	46	51.68	5	47	49.71	47.06	41.68
				VL	(1)			1	7.5	50.26	47.61	42.22	51.43	5	46	52.22	5	47	50.26	47.61	42.22
				VL	(2)			1	1.5	41.13	38.16	31.28	41.59	5	37	41.28	5	36	41.13	38.16	31.28
				VL	(2)			1	4.5	42.07	39.10	32.21	42.52	5	38	42.21	5	37	42.07	39.10	32.21
				VL	(2)			1	7.5	42.87	39.89	33.01	43.32	5	38	43.01	5	38	42.87	39.89	33.01
				VL	(0)			1	1.5	50.17	47.48	41.93	51.25		51	51.93		52	50.17	47.48	41.93
				VL	(0)			1	4.5	50.35	47.65	42.07	51.42		51	52.07		52	50.35	47.65	42.07
				VL	(0)			1	7.5	51.10	48.40	42.82	52.17		52	52.82		53	51.10	48.40	42.82
				VL	(1)			1	1.5	49.55	46.90	41.52	50.73	5	46	51.52	5	47	49.55	46.90	41.52
				VL	(1)			1	4.5	49.59	46.94	41.55	50.76	5	46	51.55	5	47	49.59	46.94	41.55
				VL	(1)			1	7.5	50.35	47.70	42.31	51.52	5	47	52.31	5	47	50.35	47.70	42.31
				VL	(2)			1	1.5	41.37	38.40	31.52	41.83	5	37	41.52	5	37	41.37	38.40	31.52
				VL	(2)			1	4.5	42.41	39.43	32.55	42.86	5	38	42.55	5	38	42.41	39.43	32.55
				VL	(2)			1	7.5	43.11	40.13	33.24	43.56	5	39	43.24	5	38	43.11	40.13	33.24
				VL	(0)			1	1.5	50.13	47.44	41.88	51.21		51	51.88		52	50.13	47.44	41.88
				VL	(0)			1	4.5	50.36	47.65	42.06	51.42		51	52.06		52	50.36	47.65	42.06
				VL	(0)			1	7.5	51.12	48.41	42.82	52.18		52	52.82		53	51.12	48.41	42.82
				VL	(1)			1	1.5	49.47	46.82	41.43	50.64	5	46	51.43	5	46	49.47	46.82	41.43
				VL	(1)			1	4.5	49.53	46.88	41.49	50.70	5	46	51.49	5	46	49.53	46.88	41.49
				VL	(1)			1	7.5	50.32	47.67	42.28	51.49	5	46	52.28	5	47	50.32	47.67	42.28
				VL	(2)			1	1.5	41.63	38.67	31.79	42.09	5	37	41.79	5	37	41.63	38.67	31.79
				VL	(2)			1	4.5	42.78	39.80	32.92	43.23	5	38	42.92	5	38	42.78	39.80	32.92
				VL	(2)			1	7.5	43.36	40.39	33.50	43.81	5	39	43.50	5	39	43.36	40.39	33.50
				VL	(0)			1	1.5	50.49	47.80	42.24	51.57		52	52.24		52	50.49	47.80	42.24
				VL	(0)			1	4.5	50.72	48.02	42.42	51.78		52	52.42		52	50.72	48.02	42.42
				VL	(0)			1	7.5	51.51	48.81	43.22	52.57		53	53.22		53	51.51	48.81	43.22
				VL	(1)			1	1.5	49.83	47.18	41.80	51.01	5	46	51.80	5	47	49.83	47.18	41.80
				VL	(1)			1	4.5	49.89	47.23	41.85	51.06	5	46	51.85	5	47	49.89	47.23	41.85
				VL	(1)			1	7.5	50.75	48.10	42.71	51.92	5	47	52.71	5	48	50.75	48.10	42.71
				VL	(2)			1	1.5	41.95	38.98	32.11	42.41	5	37	42.11	5	37	41.95	38.98	32.11
				VL	(2)			1	4.5	43.16	40.19	33.30	43.61	5	39	43.30	5	38	43.16	40.19	33.30

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
263	0.0	0.5	--	VL	(2)			1	7.5	43.56	40.58	33.69	44.01	5	39	43.69	5	39	43.56	40.58	33.69		
				VL	(0)			1	1.5	49.99	47.29	41.72	51.06		51	51.72		52	49.99	47.29	41.72		
				VL	(0)			1	4.5	50.22	47.51	41.88	51.26		51	51.88		52	50.22	47.51	41.88		
				VL	(0)			1	7.5	51.17	48.46	42.86	52.22		52	52.86		53	51.17	48.46	42.86		
				VL	(1)			1	1.5	49.25	46.60	41.21	50.42	5	45	51.21	5	46	49.25	46.60	41.21		
				VL	(1)			1	4.5	49.25	46.60	41.21	50.42	5	45	51.21	5	46	49.25	46.60	41.21		
				VL	(1)			1	7.5	50.33	47.68	42.29	51.50	5	47	52.29	5	47	50.33	47.68	42.29		
				VL	(2)			1	1.5	41.94	38.97	32.10	42.40	5	37	42.10	5	37	41.94	38.97	32.10		
				VL	(2)			1	4.5	43.25	40.28	33.39	43.70	5	39	43.39	5	38	43.25	40.28	33.39		
				VL	(2)			1	7.5	43.62	40.64	33.75	44.07	5	39	43.75	5	39	43.62	40.64	33.75		
264	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	50.59	47.92	42.42	51.71		52	52.42		52	50.59	47.92	42.42		
				VL	(0)			1	4.5	50.54	47.85	42.35	51.64		52	52.35		52	50.54	47.85	42.35		
				VL	(0)			1	7.5	50.76	48.08	42.55	51.86		52	52.55		53	50.76	48.08	42.55		
				VL	(1)			1	1.5	50.21	47.56	42.17	51.38	5	46	52.17	5	47	50.21	47.56	42.17		
				VL	(1)			1	4.5	50.09	47.43	42.05	51.26	5	46	52.05	5	47	50.09	47.43	42.05		
				VL	(1)			1	7.5	50.23	47.58	42.19	51.40	5	46	52.19	5	47	50.23	47.58	42.19		
				VL	(2)			1	1.5	39.88	36.90	30.02	40.33	5	35	40.02	5	35	39.88	36.90	30.02		
				VL	(2)			1	4.5	40.46	37.49	30.60	40.91	5	36	40.60	5	36	40.46	37.49	30.60		
				VL	(2)			1	7.5	41.39	38.42	31.53	41.84	5	37	41.53	5	37	41.39	38.42	31.53		
				VL	(0)			1	1.5	50.50	47.82	42.30	51.60		52	52.30		52	50.50	47.82	42.30		
265	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	4.5	50.58	47.89	42.35	51.67		52	52.35		52	50.58	47.89	42.35		
				VL	(0)			1	7.5	51.09	48.40	42.84	52.17		52	52.84		53	51.09	48.40	42.84		
				VL	(1)			1	1.5	50.02	47.37	41.98	51.19	5	46	51.98	5	47	50.02	47.37	41.98		
				VL	(1)			1	4.5	49.98	47.33	41.95	51.16	5	46	51.95	5	47	49.98	47.33	41.95		
				VL	(1)			1	7.5	50.43	47.78	42.39	51.60	5	47	52.39	5	47	50.43	47.78	42.39		
				VL	(2)			1	1.5	40.74	37.76	30.89	41.19	5	36	40.89	5	36	40.74	37.76	30.89		
				VL	(2)			1	4.5	41.67	38.69	31.81	42.12	5	37	41.81	5	37	41.67	38.69	31.81		
				VL	(2)			1	7.5	42.59	39.61	32.72	43.04	5	38	42.72	5	38	42.59	39.61	32.72		
				VL	(0)			1	1.5	50.43	47.74	42.22	51.53		52	52.22		52	50.43	47.74	42.22		
				VL	(0)			1	4.5	50.51	47.81	42.25	51.58		52	52.25		52	50.51	47.81	42.25		
266	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	7.5	50.96	48.27	42.69	52.03		52	52.69		53	50.96	48.27	42.69		
				VL	(1)			1	1.5	49.90	47.25	41.86	51.07	5	46	51.86	5	47	49.90	47.25	41.86		
				VL	(1)			1	4.5	49.84	47.19	41.80	51.01	5	46	51.80	5	47	49.84	47.19	41.80		
				VL	(1)			1	7.5	50.24	47.59	42.20	51.41	5	46	52.20	5	47	50.24	47.59	42.20		
				VL	(2)			1	1.5	41.03	38.06	31.18	41.49	5	36	41.18	5	36	41.03	38.06	31.18		
				VL	(2)			1	4.5	42.02	39.05	32.16	42.47	5	37	42.16	5	37	42.02	39.05	32.16		
				VL	(2)			1	7.5	42.81	39.84	32.95	43.26	5	38	42.95	5	38	42.81	39.84	32.95		
				VL	(0)			1	1.5	50.31	47.62	42.08	51.40		51	52.08		52	50.31	47.62	42.08		
				VL	(0)			1	4.5	50.42	47.72	42.15	51.49		51	52.15		52	50.42	47.72	42.15		
				VL	(0)			1	7.5	51.09	48.39	42.82	52.16		52	52.82		53	51.09	48.39	42.82		
267	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	1.5	49.73	47.08	41.69	50.90	5	46	51.69	5	47	49.73	47.08	41.69		
				VL	(1)			1	4.5	49.69	47.04	41.65	50.86	5	46	51.65	5	47	49.69	47.04	41.65		
				VL	(1)			1	7.5	50.36	47.71	42.32	51.53	5	47	52.32	5	47	50.36	47.71	42.32		
				VL	(2)			1	1.5	41.25	38.28	31.41	41.71	5	37	41.41	5	36	41.25	38.28	31.41		
				VL	(2)			1	4.5	42.35	39.37	32.49	42.80	5	38	42.49	5	37	42.35	39.37	32.49		
				VL	(2)			1	7.5	43.00	40.03	33.14	43.45	5	38	43.14	5	38	43.00	40.03	33.14		
				VL	(0)			1	1.5	50.32	47.63	42.06	51.40		51	52.06		52	50.32	47.63	42.06		
				VL	(0)			1	4.5	50.50	47.79	42.19	51.55		52	52.19		52	50.50	47.79	42.19		
				VL	(0)			1	7.5	51.19	48.49	42.89	52.25		52	52.89		53	51.19	48.49	42.89		
				VL	(1)			1	1.5	49.63	46.98	41.59	50.80	5	46	51.59	5	47	49.63	46.98	41.59		
268	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	4.5	49.63	46.97	41.59	50.80	5	46	51.59	5	47	49.63	46.97	41.59		
				VL	(1)			1	7.5	50.36	47.71	42.32	51.53	5	47	52.32	5	47	50.36	47.71	42.32		

											(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
269	0.0	0.5	--	VL	(2)			1	1.5	42.00	39.04	32.16	42.46	5	37	42.16	5	37	42.00	39.04	32.16
				VL	(2)			1	4.5	43.13	40.15	33.27	43.58	5	39	43.27	5	38	43.13	40.15	33.27
				VL	(2)			1	7.5	43.59	40.61	33.73	44.04	5	39	43.73	5	39	43.59	40.61	33.73
				VL	(0)			1	1.5	50.09	47.40	41.82	51.16		51	51.82		52	50.09	47.40	41.82
				VL	(0)			1	4.5	50.43	47.71	42.10	51.47		51	52.10		52	50.43	47.71	42.10
				VL	(0)			1	7.5	51.33	48.63	43.03	52.39		52	53.03		53	51.33	48.63	43.03
				VL	(1)			1	1.5	49.35	46.70	41.31	50.52	5	46	51.31	5	46	49.35	46.70	41.31
				VL	(1)			1	4.5	49.50	46.85	41.47	50.68	5	46	51.47	5	46	49.50	46.85	41.47
				VL	(1)			1	7.5	50.51	47.86	42.47	51.68	5	47	52.47	5	47	50.51	47.86	42.47
				VL	(2)			1	1.5	42.06	39.09	32.22	42.52	5	38	42.22	5	37	42.06	39.09	32.22
270	0.0	0.5	--	VL	(2)			1	4.5	43.25	40.27	33.39	43.70	5	39	43.39	5	38	43.25	40.27	33.39
				VL	(2)			1	7.5	43.72	40.75	33.86	44.17	5	39	43.86	5	39	43.72	40.75	33.86
				VL	(0)			1	1.5	50.44	47.76	42.27	51.55		52	52.27		52	50.44	47.76	42.27
				VL	(0)			1	4.5	50.41	47.73	42.23	51.52		52	52.23		52	50.41	47.73	42.23
				VL	(0)			1	7.5	50.53	47.84	42.32	51.63		52	52.32		52	50.53	47.84	42.32
				VL	(1)			1	1.5	50.06	47.41	42.02	51.23	5	46	52.02	5	47	50.06	47.41	42.02
				VL	(1)			1	4.5	49.97	47.32	41.93	51.14	5	46	51.93	5	47	49.97	47.32	41.93
				VL	(1)			1	7.5	50.01	47.36	41.97	51.18	5	46	51.97	5	47	50.01	47.36	41.97
				VL	(2)			1	1.5	39.68	36.71	29.83	40.14	5	35	39.83	5	35	39.68	36.71	29.83
				VL	(2)			1	4.5	40.23	37.26	30.37	40.68	5	36	40.37	5	35	40.23	37.26	30.37
271	0.0	0.5	--	VL	(2)			1	7.5	41.07	38.10	31.21	41.52	5	37	41.21	5	36	41.07	38.10	31.21
				VL	(0)			1	1.5	50.42	47.74	42.22	51.52		52	52.22		52	50.42	47.74	42.22
				VL	(0)			1	4.5	50.48	47.79	42.25	51.57		52	52.25		52	50.48	47.79	42.25
				VL	(0)			1	7.5	50.71	48.02	42.44	51.78		52	52.44		52	50.71	48.02	42.44
				VL	(1)			1	1.5	49.93	47.28	41.89	51.10	5	46	51.89	5	47	49.93	47.28	41.89
				VL	(1)			1	4.5	49.88	47.23	41.85	51.06	5	46	51.85	5	47	49.88	47.23	41.85
				VL	(1)			1	7.5	50.00	47.35	41.96	51.17	5	46	51.96	5	47	50.00	47.35	41.96
				VL	(2)			1	1.5	40.69	37.72	30.84	41.15	5	36	40.84	5	36	40.69	37.72	30.84
				VL	(2)			1	4.5	41.54	38.57	31.68	41.99	5	37	41.68	5	37	41.54	38.57	31.68
				VL	(2)			1	7.5	42.50	39.52	32.64	42.95	5	38	42.64	5	38	42.50	39.52	32.64
272	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	50.40	47.71	42.19	51.50		51	52.19		52	50.40	47.71	42.19
				VL	(0)			1	4.5	50.48	47.79	42.23	51.56		52	52.23		52	50.48	47.79	42.23
				VL	(0)			1	7.5	50.91	48.21	42.63	51.98		52	52.63		53	50.91	48.21	42.63
				VL	(1)			1	1.5	49.87	47.22	41.83	51.04	5	46	51.83	5	47	49.87	47.22	41.83
				VL	(1)			1	4.5	49.83	47.18	41.79	51.00	5	46	51.79	5	47	49.83	47.18	41.79
				VL	(1)			1	7.5	50.18	47.53	42.14	51.35	5	46	52.14	5	47	50.18	47.53	42.14
				VL	(2)			1	1.5	41.02	38.05	31.18	41.48	5	36	41.18	5	36	41.02	38.05	31.18
				VL	(2)			1	4.5	41.94	38.96	32.08	42.39	5	37	42.08	5	37	41.94	38.96	32.08
				VL	(2)			1	7.5	42.78	39.80	32.92	43.23	5	38	42.92	5	38	42.78	39.80	32.92
				VL	(0)			1	1.5	50.31	47.62	42.09	51.40		51	52.09		52	50.31	47.62	42.09
273	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	4.5	50.47	47.77	42.20	51.54		52	52.20		52	50.47	47.77	42.20
				VL	(0)			1	7.5	51.00	48.30	42.72	52.07		52	52.72		53	51.00	48.30	42.72
				VL	(1)			1	1.5	49.74	47.09	41.70	50.91	5	46	51.70	5	47	49.74	47.09	41.70
				VL	(1)			1	4.5	49.75	47.10	41.72	50.93	5	46	51.72	5	47	49.75	47.10	41.72
				VL	(1)			1	7.5	50.26	47.61	42.23	51.44	5	46	52.23	5	47	50.26	47.61	42.23
				VL	(2)			1	1.5	41.25	38.28	31.40	41.71	5	37	41.40	5	36	41.25	38.28	31.40
				VL	(2)			1	4.5	42.29	39.31	32.43	42.74	5	38	42.43	5	37	42.29	39.31	32.43
				VL	(2)			1	7.5	42.93	39.95	33.07	43.38	5	38	43.07	5	38	42.93	39.95	33.07
				VL	(0)			1	1.5	50.30	47.60	42.05	51.38		51	52.05		52	50.30	47.60	42.05
				VL	(0)			1	4.5	50.50	47.80	42.20	51.56		52	52.20		52	50.50	47.80	42.20
274	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	7.5	51.11	48.40	42.80	52.16		52	52.80		53	51.11	48.40	42.80
				VL	(1)			1	1.5	49.64	46.99	41.60	50.81	5	46	51.60	5	47	49.64	46.99	41.60

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
275	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	4.5	49.69	47.03	41.65	50.86	5	46	51.65	5	47	49.69	47.03	41.65		
				VL	(1)			1	7.5	50.29	47.64	42.25	51.46	5	46	52.25	5	47	50.29	47.64	42.25		
				VL	(2)			1	1.5	41.75	38.79	31.91	42.21	5	37	41.91	5	37	41.75	38.79	31.91		
				VL	(2)			1	4.5	42.86	39.88	33.00	43.31	5	38	43.00	5	38	42.86	39.88	33.00		
				VL	(2)			1	7.5	43.47	40.49	33.61	43.92	5	39	43.61	5	39	43.47	40.49	33.61		
				VL	(0)			1	1.5	50.30	47.61	42.05	51.38		51	52.05		52	50.30	47.61	42.05		
				VL	(0)			1	4.5	50.49	47.78	42.19	51.55		52	52.19		52	50.49	47.78	42.19		
				VL	(0)			1	7.5	51.15	48.44	42.85	52.21		52	52.85		53	51.15	48.44	42.85		
				VL	(1)			1	1.5	49.65	47.00	41.61	50.82	5	46	51.61	5	47	49.65	47.00	41.61		
				VL	(1)			1	4.5	49.66	47.01	41.62	50.83	5	46	51.62	5	47	49.66	47.01	41.62		
				VL	(1)			1	7.5	50.36	47.71	42.32	51.53	5	47	52.32	5	47	50.36	47.71	42.32		
				VL	(2)			1	1.5	41.69	38.73	31.86	42.16	5	37	41.86	5	37	41.69	38.73	31.86		
				VL	(2)			1	4.5	42.90	39.92	33.04	43.35	5	38	43.04	5	38	42.90	39.92	33.04		
				VL	(2)			1	7.5	43.36	40.38	33.50	43.81	5	39	43.50	5	39	43.36	40.38	33.50		
276	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	50.77	48.09	42.61	51.89		52	52.61		53	50.77	48.09	42.61		
				VL	(0)			1	4.5	50.68	48.00	42.50	51.79		52	52.50		52	50.68	48.00	42.50		
				VL	(0)			1	7.5	50.68	48.00	42.48	51.78		52	52.48		52	50.68	48.00	42.48		
				VL	(1)			1	1.5	50.40	47.76	42.36	51.57	5	47	52.36	5	47	50.40	47.76	42.36		
				VL	(1)			1	4.5	50.26	47.61	42.22	51.43	5	46	52.22	5	47	50.26	47.61	42.22		
				VL	(1)			1	7.5	50.18	47.53	42.15	51.36	5	46	52.15	5	47	50.18	47.53	42.15		
				VL	(2)			1	1.5	39.79	36.81	29.93	40.24	5	35	39.93	5	35	39.79	36.81	29.93		
				VL	(2)			1	4.5	40.28	37.30	30.41	40.73	5	36	40.41	5	35	40.28	37.30	30.41		
				VL	(2)			1	7.5	41.02	38.04	31.15	41.47	5	36	41.15	5	36	41.02	38.04	31.15		
				VL	(0)			1	1.5	50.34	47.66	42.16	51.45		51	52.16		52	50.34	47.66	42.16		
				VL	(0)			1	4.5	50.40	47.71	42.18	51.49		51	52.18		52	50.40	47.71	42.18		
				VL	(0)			1	7.5	50.68	47.98	42.43	51.76		52	52.43		52	50.68	47.98	42.43		
				VL	(1)			1	1.5	49.89	47.24	41.85	51.06	5	46	51.85	5	47	49.89	47.24	41.85		
				VL	(1)			1	4.5	49.86	47.21	41.82	51.03	5	46	51.82	5	47	49.86	47.21	41.82		
277	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	7.5	50.03	47.38	41.99	51.20	5	46	51.99	5	47	50.03	47.38	41.99		
				VL	(2)			1	1.5	40.29	37.32	30.44	40.75	5	36	40.44	5	35	40.29	37.32	30.44		
				VL	(2)			1	4.5	41.10	38.12	31.24	41.55	5	37	41.24	5	36	41.10	38.12	31.24		
				VL	(2)			1	7.5	42.09	39.12	32.23	42.54	5	38	42.23	5	37	42.09	39.12	32.23		
				VL	(0)			1	1.5	50.65	47.97	42.46	51.76		52	52.46		52	50.65	47.97	42.46		
				VL	(0)			1	4.5	50.67	47.98	42.45	51.76		52	52.45		52	50.67	47.98	42.45		
				VL	(0)			1	7.5	50.99	48.29	42.74	52.07		52	52.74		53	50.99	48.29	42.74		
				VL	(1)			1	1.5	50.21	47.56	42.17	51.38	5	46	52.17	5	47	50.21	47.56	42.17		
				VL	(1)			1	4.5	50.12	47.47	42.08	51.29	5	46	52.08	5	47	50.12	47.47	42.08		
				VL	(1)			1	7.5	50.35	47.70	42.31	51.52	5	47	52.31	5	47	50.35	47.70	42.31		
				VL	(2)			1	1.5	40.52	37.55	30.68	40.98	5	36	40.68	5	36	40.52	37.55	30.68		
				VL	(2)			1	4.5	41.45	38.47	31.58	41.90	5	37	41.58	5	37	41.45	38.47	31.58		
				VL	(2)			1	7.5	42.32	39.34	32.45	42.77	5	38	42.45	5	37	42.32	39.34	32.45		
278	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	50.43	47.75	42.23	51.53		52	52.23		52	50.43	47.75	42.23		
				VL	(0)			1	4.5	50.47	47.77	42.22	51.55		52	52.22		52	50.47	47.77	42.22		
				VL	(0)			1	7.5	51.05	48.35	42.79	52.12		52	52.79		53	51.05	48.35	42.79		
				VL	(1)			1	1.5	49.92	47.27	41.88	51.09	5	46	51.88	5	47	49.92	47.27	41.88		
				VL	(1)			1	4.5	49.81	47.16	41.77	50.98	5	46	51.77	5	47	49.81	47.16	41.77		
				VL	(1)			1	7.5	50.37	47.72	42.33	51.54	5	47	52.33	5	47	50.37	47.72	42.33		
				VL	(2)			1	1.5	40.91	37.94	31.07	41.37	5	36	41.07	5	36	40.91	37.94	31.07		
				VL	(2)			1	4.5	41.95	38.98	32.09	42.40	5	37	42.09	5	37	41.95	38.98	32.09		
				VL	(2)			1	7.5	42.66	39.68	32.79	43.11	5	38	42.79	5	38	42.66	39.68	32.79		
				VL	(0)			1	1.5	50.73	48.05	42.53	51.83		52	52.53		53	50.73	48.05	42.53		
				VL	(0)			1	4.5	50.76	48.07	42.51	51.84		52	52.51		53	50.76	48.07	42.51		

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag				(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
281	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	7.5	51.17	48.47	42.91	52.24	5	52	52.91	53	51.17	48.47	42.91	
				VL	(1)			1	1.5	50.24	47.59	42.20	51.41	5	46	52.20	5	47	50.24	47.59	42.20
				VL	(1)			1	4.5	50.10	47.45	42.06	51.27	5	46	52.06	5	47	50.10	47.45	42.06
				VL	(1)			1	7.5	50.47	47.82	42.44	51.65	5	47	52.44	5	47	50.47	47.82	42.44
				VL	(2)			1	1.5	41.07	38.10	31.23	41.53	5	37	41.23	5	36	41.07	38.10	31.23
				VL	(2)			1	4.5	42.27	39.29	32.41	42.72	5	38	42.41	5	37	42.27	39.29	32.41
				VL	(2)			1	7.5	42.87	39.89	33.01	43.32	5	38	43.01	5	38	42.87	39.89	33.01
				VL	(0)			1	1.5	50.81	48.12	42.57	51.89	5	52	52.57	53	50.81	48.12	42.57	
				VL	(0)			1	4.5	50.93	48.23	42.65	52.00	5	52	52.65	53	50.93	48.23	42.65	
				VL	(0)			1	7.5	51.46	48.76	43.18	52.53	5	53	53.18	53	51.46	48.76	43.18	
				VL	(1)			1	1.5	50.21	47.56	42.17	51.38	5	46	52.17	5	47	50.21	47.56	42.17
				VL	(1)			1	4.5	50.18	47.52	42.14	51.35	5	46	52.14	5	47	50.18	47.52	42.14
				VL	(1)			1	7.5	50.71	48.06	42.67	51.88	5	47	52.67	5	48	50.71	48.06	42.67
				VL	(2)			1	1.5	41.87	38.90	32.02	42.33	5	37	42.02	5	37	41.87	38.90	32.02
				VL	(2)			1	4.5	42.96	39.99	33.10	43.41	5	38	43.10	5	38	42.96	39.99	33.10
				VL	(2)			1	7.5	43.47	40.49	33.61	43.92	5	39	43.61	5	39	43.47	40.49	33.61
282	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	50.64	47.97	42.49	51.76	5	52	52.49	52	50.64	47.97	42.49	
				VL	(0)			1	4.5	50.57	47.89	42.40	51.68	5	52	52.40	52	50.57	47.89	42.40	
				VL	(0)			1	7.5	50.82	48.13	42.63	51.92	5	52	52.63	53	50.82	48.13	42.63	
				VL	(1)			1	1.5	50.29	47.64	42.25	51.46	5	46	52.25	5	47	50.29	47.64	42.25
				VL	(1)			1	4.5	50.17	47.52	42.13	51.34	5	46	52.13	5	47	50.17	47.52	42.13
				VL	(1)			1	7.5	50.36	47.71	42.32	51.53	5	47	52.32	5	47	50.36	47.71	42.32
				VL	(2)			1	1.5	39.53	36.55	29.67	39.98	5	35	39.67	5	35	39.53	36.55	29.67
				VL	(2)			1	4.5	40.02	37.04	30.15	40.47	5	35	40.15	5	35	40.02	37.04	30.15
				VL	(2)			1	7.5	40.80	37.83	30.94	41.25	5	36	40.94	5	36	40.80	37.83	30.94
				VL	(0)			1	1.5	50.71	48.03	42.54	51.82	5	52	52.54	53	50.71	48.03	42.54	
				VL	(0)			1	4.5	50.67	47.98	42.47	51.77	5	52	52.47	52	50.67	47.98	42.47	
				VL	(0)			1	7.5	50.89	48.20	42.66	51.98	5	52	52.66	53	50.89	48.20	42.66	
				VL	(1)			1	1.5	50.32	47.67	42.28	51.49	5	46	52.28	5	47	50.32	47.67	42.28
				VL	(1)			1	4.5	50.19	47.54	42.15	51.36	5	46	52.15	5	47	50.19	47.54	42.15
				VL	(1)			1	7.5	50.32	47.67	42.28	51.49	5	46	52.28	5	47	50.32	47.67	42.28
				VL	(2)			1	1.5	40.06	37.09	30.21	40.52	5	36	40.21	5	35	40.06	37.09	30.21
				VL	(2)			1	4.5	40.84	37.87	30.98	41.29	5	36	40.98	5	36	40.84	37.87	30.98
				VL	(2)			1	7.5	41.82	38.85	31.96	42.27	5	37	41.96	5	37	41.82	38.85	31.96
284	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	50.81	48.13	42.63	51.92	5	52	52.63	53	50.81	48.13	42.63	
				VL	(0)			1	4.5	50.78	48.09	42.56	51.87	5	52	52.56	53	50.78	48.09	42.56	
				VL	(0)			1	7.5	51.12	48.43	42.88	52.20	5	52	52.88	53	51.12	48.43	42.88	
				VL	(1)			1	1.5	50.37	47.72	42.33	51.54	5	47	52.33	5	47	50.37	47.72	42.33
				VL	(1)			1	4.5	50.23	47.58	42.19	51.40	5	46	52.19	5	47	50.23	47.58	42.19
				VL	(1)			1	7.5	50.51	47.86	42.47	51.68	5	47	52.47	5	47	50.51	47.86	42.47
				VL	(2)			1	1.5	40.67	37.70	30.82	41.13	5	36	40.82	5	36	40.67	37.70	30.82
				VL	(2)			1	4.5	41.52	38.54	31.66	41.97	5	37	41.66	5	37	41.52	38.54	31.66
				VL	(2)			1	7.5	42.29	39.31	32.42	42.74	5	38	42.42	5	37	42.29	39.31	32.42
				VL	(0)			1	1.5	50.79	48.11	42.59	51.89	5	52	52.59	53	50.79	48.11	42.59	
				VL	(0)			1	4.5	50.83	48.14	42.60	51.92	5	52	52.60	53	50.83	48.14	42.60	
				VL	(0)			1	7.5	51.18	48.48	42.93	52.26	5	52	52.93	53	51.18	48.48	42.93	
				VL	(1)			1	1.5	50.32	47.67	42.28	51.49	5	46	52.28	5	47	50.32	47.67	42.28
				VL	(1)			1	4.5	50.24	47.59	42.21	51.42	5	46	52.21	5	47	50.24	47.59	42.21
				VL	(1)			1	7.5	50.53	47.88	42.50	51.71	5	47	52.50	5	47	50.53	47.88	42.50
				VL	(2)			1	1.5	40.83	37.86	30.99	41.29	5	36	40.99	5	36	40.83	37.86	30.99
				VL	(2)			1	4.5	41.84	38.87	31.98	42.29	5	37	41.98	5	37	41.84	38.87	31.98
				VL	(2)			1	7.5	42.57	39.60	32.71	43.02	5	38	42.71	5	38	42.57	39.60	32.71

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(^)				
286	0.0	0.5	--					VL	(0)	1	1.5	50.38	47.70	42.16	51.47		51	52.16	52	50.38	47.70	42.16			
										1	4.5	50.54	47.84	42.27	51.61		52	52.27	52	50.54	47.84	42.27			
										1	7.5	51.00	48.30	42.73	52.07		52	52.73	53	51.00	48.30	42.73			
										1	1.5	49.81	47.16	41.77	50.98	5	46	51.77	5	47	49.81	47.16	41.77		
										1	4.5	49.82	47.17	41.78	50.99	5	46	51.78	5	47	49.82	47.17	41.78		
										1	7.5	50.29	47.64	42.26	51.47	5	46	52.26	5	47	50.29	47.64	42.26		
										1	1.5	41.29	38.32	31.45	41.75	5	37	41.45	5	36	41.29	38.32	31.45		
										1	4.5	42.37	39.40	32.51	42.82	5	38	42.51	5	38	42.37	39.40	32.51		
										1	7.5	42.77	39.80	32.91	43.22	5	38	42.91	5	38	42.77	39.80	32.91		
										VL	(0)	1	1.5	50.64	47.95	42.42	51.73		52	52.42	52	50.64	47.95	42.42	
287	0.0	0.5	--					VL	(0)	1	4.5	50.80	48.10	42.53	51.87		52	52.53	53	50.80	48.10	42.53			
										1	7.5	51.37	48.67	43.11	52.44		52	53.11	53	51.37	48.67	43.11			
										1	1.5	50.09	47.45	42.06	51.27	5	46	52.06	5	47	50.09	47.45	42.06		
										1	4.5	50.09	47.44	42.05	51.26	5	46	52.05	5	47	50.09	47.44	42.05		
										1	7.5	50.67	48.02	42.64	51.85	5	47	52.64	5	48	50.67	48.02	42.64		
										1	1.5	41.32	38.36	31.48	41.78	5	37	41.48	5	36	41.32	38.36	31.48		
										1	4.5	42.58	39.61	32.72	43.03	5	38	42.72	5	38	42.58	39.61	32.72		
										1	7.5	43.08	40.10	33.22	43.53	5	39	43.22	5	38	43.08	40.10	33.22		
										VL	(0)	1	1.5	50.76	48.08	42.59	51.87		52	52.59	53	50.76	48.08	42.59	
										1	4.5	50.66	47.98	42.49	51.77		52	52.49		52	50.66	47.98	42.49		
288	0.0	0.5	--					VL	(0)	1	7.5	50.82	48.14	42.63	51.93		52	52.63		53	50.82	48.14	42.63		
										1	1.5	50.39	47.74	42.35	51.56	5	47	52.35	5	47	50.39	47.74	42.35		
										1	4.5	50.25	47.60	42.21	51.42	5	46	52.21	5	47	50.25	47.60	42.21		
										1	7.5	50.35	47.70	42.31	51.52	5	47	52.31	5	47	50.35	47.70	42.31		
										1	1.5	39.82	36.84	29.96	40.27	5	35	39.96	5	35	39.82	36.84	29.96		
										1	4.5	40.26	37.28	30.40	40.71	5	36	40.40	5	35	40.26	37.28	30.40		
										1	7.5	41.00	38.02	31.13	41.45	5	36	41.13	5	36	41.00	38.02	31.13		
										VL	(0)	1	1.5	50.57	47.89	42.40	51.68		52	52.40		52	50.57	47.89	42.40
										1	4.5	50.60	47.92	42.40	51.70		52	52.40		52	50.60	47.92	42.40		
289	0.0	0.5	--					VL	(0)	1	7.5	50.73	48.04	42.50	51.82		52	52.50		52	50.73	48.04	42.50		
										1	1.5	50.17	47.52	42.13	51.34	5	46	52.13	5	47	50.17	47.52	42.13		
										1	4.5	50.13	47.48	42.09	51.30	5	46	52.09	5	47	50.13	47.48	42.09		
										1	7.5	50.15	47.50	42.11	51.32	5	46	52.11	5	47	50.15	47.50	42.11		
										1	1.5	40.00	37.03	30.15	40.46	5	35	40.15	5	35	40.00	37.03	30.15		
										1	4.5	40.73	37.75	30.86	41.18	5	36	40.86	5	36	40.73	37.75	30.86		
										1	7.5	41.69	38.71	31.83	42.14	5	37	41.83	5	37	41.69	38.71	31.83		
										VL	(0)	1	1.5	50.83	48.16	42.65	51.94		52	52.65		53	50.83	48.16	42.65
										1	4.5	50.88	48.19	42.66	51.97		52	52.66		53	50.88	48.19	42.66		
290	0.0	0.5	--					VL	(0)	1	7.5	51.01	48.32	42.78	52.10		52	52.78		53	51.01	48.32	42.78		
										1	1.5	50.42	47.77	42.38	51.59	5	47	52.38	5	47	50.42	47.77	42.38		
										1	4.5	50.32	47.67	42.28	51.49	5	46	52.28	5	47	50.32	47.67	42.28		
										1	7.5	50.43	47.78	42.39	51.60	5	47	52.39	5	47	50.43	47.78	42.39		
										1	1.5	40.44	37.47	30.58	40.89	5	36	40.58	5	36	40.44	37.47	30.58		
										1	4.5	41.71	38.74	31.86	42.17	5	37	41.86	5	37	41.71	38.74	31.86		
										1	7.5	42.02	39.04	32.15	42.47	5	37	42.15	5	37	42.02	39.04	32.15		
										VL	(0)	1	1.5	50.65	47.97	42.47	51.76		52	52.47		52	50.65	47.97	42.47
										1	4.5	50.72	48.04	42.50	51.81		52	52.50		52	50.72	48.04	42.50		
291	0.0	0.5	--					VL	(0)	1															

												(*) 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(^)
292	0.0	0.5	--		VL	(2)			1	4.5	41.53	38.55	31.67	41.98	5	37	41.67	5	37	41.53	38.55	31.67
					VL	(2)			1	7.5	42.26	39.28	32.39	42.71	5	38	42.39	5	37	42.26	39.28	32.39
					VL	(0)			1	1.5	50.54	47.86	42.33	51.64		52	52.33		52	50.54	47.86	42.33
					VL	(0)			1	4.5	50.70	48.01	42.45	51.78		52	52.45		52	50.70	48.01	42.45
					VL	(0)			1	7.5	51.28	48.58	43.02	52.35		52	53.02		53	51.28	48.58	43.02
					VL	(1)			1	1.5	50.03	47.38	41.99	51.20	5	46	51.99	5	47	50.03	47.38	41.99
					VL	(1)			1	4.5	50.05	47.40	42.02	51.23	5	46	52.02	5	47	50.05	47.40	42.02
					VL	(1)			1	7.5	50.61	47.97	42.58	51.79	5	47	52.58	5	48	50.61	47.97	42.58
					VL	(2)			1	1.5	40.99	38.02	31.15	41.45	5	36	41.15	5	36	40.99	38.02	31.15
					VL	(2)			1	4.5	42.13	39.16	32.28	42.59	5	38	42.28	5	37	42.13	39.16	32.28
					VL	(2)			1	7.5	42.77	39.79	32.91	43.22	5	38	42.91	5	38	42.77	39.79	32.91
293	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	1.5	50.74	48.06	42.53	51.84		52	52.53		53	50.74	48.06	42.53
					VL	(0)			1	4.5	50.78	48.08	42.51	51.85		52	52.51		53	50.78	48.08	42.51
					VL	(0)			1	7.5	51.25	48.56	42.98	52.32		52	52.98		53	51.25	48.56	42.98
					VL	(1)			1	1.5	50.22	47.57	42.18	51.39	5	46	52.18	5	47	50.22	47.57	42.18
					VL	(1)			1	4.5	50.07	47.42	42.03	51.24	5	46	52.03	5	47	50.07	47.42	42.03
					VL	(1)			1	7.5	50.54	47.89	42.50	51.71	5	47	52.50	5	47	50.54	47.89	42.50
					VL	(2)			1	1.5	41.32	38.36	31.48	41.78	5	37	41.48	5	36	41.32	38.36	31.48
					VL	(2)			1	4.5	42.54	39.57	32.68	42.99	5	38	42.68	5	38	42.54	39.57	32.68
					VL	(2)			1	7.5	43.06	40.08	33.20	43.51	5	39	43.20	5	38	43.06	40.08	33.20
					VL	(0)			1	1.5	50.83	48.16	42.68	51.95		52	52.68		53	50.83	48.16	42.68
294	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	4.5	50.79	48.11	42.62	51.90		52	52.62		53	50.79	48.11	42.62
					VL	(0)			1	7.5	51.03	48.35	42.84	52.14		52	52.84		53	51.03	48.35	42.84
					VL	(1)			1	1.5	50.49	47.84	42.45	51.66	5	47	52.45	5	47	50.49	47.84	42.45
					VL	(1)			1	4.5	50.38	47.73	42.35	51.56	5	47	52.35	5	47	50.38	47.73	42.35
					VL	(1)			1	7.5	50.56	47.91	42.52	51.73	5	47	52.52	5	48	50.56	47.91	42.52
					VL	(2)			1	1.5	39.63	36.66	29.78	40.09	5	35	39.78	5	35	39.63	36.66	29.78
					VL	(2)			1	4.5	40.29	37.32	30.43	40.74	5	36	40.43	5	35	40.29	37.32	30.43
					VL	(2)			1	7.5	41.21	38.23	31.35	41.66	5	37	41.35	5	36	41.21	38.23	31.35
					VL	(0)			1	1.5	50.79	48.12	42.61	51.90		52	52.61		53	50.79	48.12	42.61
					VL	(0)			1	4.5	50.76	48.07	42.54	51.85		52	52.54		53	50.76	48.07	42.54
295	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	7.5	50.95	48.26	42.70	52.03		52	52.70		53	50.95	48.26	42.70
					VL	(1)			1	1.5	50.37	47.72	42.33	51.54	5	47	52.33	5	47	50.37	47.72	42.33
					VL	(1)			1	4.5	50.20	47.55	42.16	51.37	5	46	52.16	5	47	50.20	47.55	42.16
					VL	(1)			1	7.5	50.32	47.67	42.28	51.49	5	46	52.28	5	47	50.32	47.67	42.28
					VL	(2)			1	1.5	40.52	37.54	30.66	40.97	5	36	40.66	5	36	40.52	37.54	30.66
					VL	(2)			1	4.5	41.56	38.59	31.70	42.01	5	37	41.70	5	37	41.56	38.59	31.70
					VL	(2)			1	7.5	42.26	39.29	32.40	42.71	5	38	42.40	5	37	42.26	39.29	32.40
					VL	(0)			1	1.5	50.62	47.94	42.44	51.73		52	52.44		52	50.62	47.94	42.44
					VL	(0)			1	4.5	50.63	47.94	42.42	51.73		52	52.42		52	50.63	47.94	42.42
					VL	(0)			1	7.5	50.96	48.27	42.73	52.05		52	52.73		53	50.96	48.27	42.73
296	0.0	0.5	--		VL	(1)			1	1.5	50.19	47.54	42.15	51.36	5	46	52.15	5	47	50.19	47.54	42.15
					VL	(1)			1	4.5	50.11	47.46	42.07	51.28	5	46	52.07	5	47	50.11	47.46	42.07
					VL	(1)			1	7.5	50.37	47.72	42.33	51.54	5	47	52.33	5	47	50.37	47.72	42.33
					VL	(2)			1	1.5	40.34	37.37	30.49	40.80	5	36	40.49	5	35	40.34	37.37	30.49
					VL	(2)			1	4.5	41.15	38.17	31.29	41.60	5	37	41.29	5	36	41.15	38.17	31.29
					VL	(2)			1	7.5	42.00	39.02	32.13	42.45	5	37	42.13	5	37	42.00	39.02	32.13
					VL	(0)			1	1.5	50.89	48.21	42.70	52.00		52	52.70		53	50.89	48.21	42.70
					VL	(0)			1	4.5	50.87	48.18	42.64	51.96		52	52.64		53	50.87	48.18	42.64
					VL	(0)			1	7.5	51.16	48.46	42.91	52.24		52	52.91		53	51.16	48.46	42.91
					VL	(1)			1	1.5	50.44	47.79	42.40	51.61	5	47	52.40	5	47	50.44	47.79	42.40
297	0.0	0.5	--		VL	(1)			1	4.5	50.30	47.65	42.26	51.47	5	46	52.26	5	47	50.30	47.65	42.26

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
298	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	7.5	50.52	47.87	42.49	51.70	5	47	52.49	5	47	50.52	47.87	42.49		
				VL	(2)			1	1.5	40.85	37.87	30.99	41.30	5	36	40.99	5	36	40.85	37.87	30.99		
				VL	(2)			1	4.5	41.79	38.81	31.93	42.24	5	37	41.93	5	37	41.79	38.81	31.93		
				VL	(2)			1	7.5	42.46	39.49	32.60	42.91	5	38	42.60	5	38	42.46	39.49	32.60		
				VL	(0)			1	1.5	51.06	48.39	42.88	52.17		52	52.88		53	51.06	48.39	42.88		
				VL	(0)			1	4.5	51.11	48.42	42.89	52.20		52	52.89		53	51.11	48.42	42.89		
				VL	(0)			1	7.5	51.54	48.85	43.31	52.63		53	53.31		53	51.54	48.85	43.31		
				VL	(1)			1	1.5	50.63	47.99	42.59	51.80	5	47	52.59	5	48	50.63	47.99	42.59		
				VL	(1)			1	4.5	50.55	47.90	42.51	51.72	5	47	52.51	5	48	50.55	47.90	42.51		
				VL	(1)			1	7.5	50.96	48.31	42.92	52.13	5	47	52.92	5	48	50.96	48.31	42.92		
				VL	(2)			1	1.5	40.80	37.83	30.95	41.26	5	36	40.95	5	36	40.80	37.83	30.95		
299	0.0	0.5	--	VL	(2)			1	4.5	41.95	38.98	32.10	42.41	5	37	42.10	5	37	41.95	38.98	32.10		
				VL	(2)			1	7.5	42.54	39.56	32.68	42.99	5	38	42.68	5	38	42.54	39.56	32.68		
				VL	(0)			1	1.5	50.86	48.17	42.65	51.96		52	52.65		53	50.86	48.17	42.65		
				VL	(0)			1	4.5	50.96	48.27	42.71	52.04		52	52.71		53	50.96	48.27	42.71		
				VL	(0)			1	7.5	51.66	48.97	43.42	52.74		53	53.42		53	51.66	48.97	43.42		
				VL	(1)			1	1.5	50.36	47.71	42.32	51.53	5	47	52.32	5	47	50.36	47.71	42.32		
				VL	(1)			1	4.5	50.30	47.65	42.27	51.48	5	46	52.27	5	47	50.30	47.65	42.27		
				VL	(1)			1	7.5	51.04	48.39	43.00	52.21	5	47	53.00	5	48	51.04	48.39	43.00		
				VL	(2)			1	1.5	41.22	38.26	31.38	41.68	5	37	41.38	5	36	41.22	38.26	31.38		
				VL	(2)			1	4.5	42.44	39.47	32.59	42.90	5	38	42.59	5	38	42.44	39.47	32.59		
				VL	(2)			1	7.5	42.96	39.98	33.09	43.41	5	38	43.09	5	38	42.96	39.98	33.09		
300	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	51.12	48.44	42.95	52.23		52	52.95		53	51.12	48.44	42.95		
				VL	(0)			1	4.5	51.04	48.36	42.85	52.15		52	52.85		53	51.04	48.36	42.85		
				VL	(0)			1	7.5	51.34	48.65	43.12	52.43		52	53.12		53	51.34	48.65	43.12		
				VL	(1)			1	1.5	50.73	48.09	42.69	51.90	5	47	52.69	5	48	50.73	48.09	42.69		
				VL	(1)			1	4.5	50.57	47.92	42.54	51.75	5	47	52.54	5	48	50.57	47.92	42.54		
				VL	(1)			1	7.5	50.81	48.16	42.77	51.98	5	47	52.77	5	48	50.81	48.16	42.77		
				VL	(2)			1	1.5	40.41	37.44	30.56	40.87	5	36	40.56	5	36	40.41	37.44	30.56		
				VL	(2)			1	4.5	41.12	38.14	31.25	41.57	5	37	41.25	5	36	41.12	38.14	31.25		
				VL	(2)			1	7.5	41.89	38.91	32.03	42.34	5	37	42.03	5	37	41.89	38.91	32.03		
				VL	(0)			1	1.5	50.57	47.90	42.40	51.69		52	52.40		52	50.57	47.90	42.40		
				VL	(0)			1	4.5	50.49	47.81	42.30	51.60		52	52.30		52	50.49	47.81	42.30		
301	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	7.5	50.65	47.96	42.42	51.74		52	52.42		52	50.65	47.96	42.42		
				VL	(1)			1	1.5	50.17	47.52	42.13	51.34	5	46	52.13	5	47	50.17	47.52	42.13		
				VL	(1)			1	4.5	50.01	47.36	41.97	51.18	5	46	51.97	5	47	50.01	47.36	41.97		
				VL	(1)			1	7.5	50.07	47.42	42.03	51.24	5	46	52.03	5	47	50.07	47.42	42.03		
				VL	(2)			1	1.5	40.06	37.09	30.21	40.52	5	36	40.21	5	35	40.06	37.09	30.21		
				VL	(2)			1	4.5	40.70	37.72	30.84	41.15	5	36	40.84	5	36	40.70	37.72	30.84		
				VL	(2)			1	7.5	41.62	38.64	31.75	42.07	5	37	41.75	5	37	41.62	38.64	31.75		
				VL	(0)			1	1.5	50.72	48.04	42.55	51.83		52	52.55		53	50.72	48.04	42.55		
				VL	(0)			1	4.5	50.72	48.04	42.53	51.83		52	52.53		53	50.72	48.04	42.53		
				VL	(0)			1	7.5	51.12	48.44	42.91	52.22		52	52.91		53	51.12	48.44	42.91		
				VL	(1)			1	1.5	50.33	47.69	42.29	51.50	5	47	52.29	5	47	50.33	47.69	42.29		
302	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	4.5	50.25	47.60	42.21	51.42	5	46	52.21	5	47	50.25	47.60	42.21		
				VL	(1)			1	7.5	50.60	47.95	42.56	51.77	5	47	52.56	5	48	50.60	47.95	42.56		
				VL	(2)			1	1.5	39.99	37.02	30.14	40.45	5	35	40.14	5	35	39.99	37.02	30.14		
				VL	(2)			1	4.5	40.86	37.88	31.00	41.31	5	36	41.00	5	36	40.86	37.88	31.00		
				VL	(2)			1	7.5	41.70	38.72	31.83	42.15	5	37	41.83	5	37	41.70	38.72	31.83		
303	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	50.76	48.09	42.59	51.88		52	52.59		53	50.76	48.09	42.59		
				VL	(0)			1	4.5	50.75	48.07	42.54	51.85		52	52.54		53	50.75	48.07	42.54		
				VL	(0)			1	7.5	51.13	48.45	42.91	52.22		52	52.91		53	51.13	48.45	42.91		

											(*) 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(^)
304	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	1.5	50.36	47.71	42.32	51.53	5	47	52.32	5	47	50.36	47.71	42.32
				VL	(1)			1	4.5	50.23	47.58	42.19	51.40	5	46	52.19	5	47	50.23	47.58	42.19
				VL	(1)			1	7.5	50.57	47.92	42.53	51.74	5	47	52.53	5	48	50.57	47.92	42.53
				VL	(2)			1	1.5	40.27	37.30	30.42	40.73	5	36	40.42	5	35	40.27	37.30	30.42
				VL	(2)			1	4.5	41.32	38.34	31.46	41.77	5	37	41.46	5	36	41.32	38.34	31.46
				VL	(2)			1	7.5	42.00	39.02	32.13	42.45	5	37	42.13	5	37	42.00	39.02	32.13
				VL	(0)			1	1.5	51.23	48.55	43.06	52.34		52	53.06		53	51.23	48.55	43.06
				VL	(0)			1	4.5	51.24	48.55	43.02	52.33		52	53.02		53	51.24	48.55	43.02
				VL	(0)			1	7.5	51.67	48.99	43.45	52.76		53	53.45		53	51.67	48.99	43.45
				VL	(1)			1	1.5	50.83	48.18	42.79	52.00	5	47	52.79	5	48	50.83	48.18	42.79
				VL	(1)			1	4.5	50.70	48.05	42.67	51.88	5	47	52.67	5	48	50.70	48.05	42.67
				VL	(1)			1	7.5	51.12	48.47	43.08	52.29	5	47	53.08	5	48	51.12	48.47	43.08
				VL	(2)			1	1.5	40.70	37.73	30.85	41.16	5	36	40.85	5	36	40.70	37.73	30.85
				VL	(2)			1	4.5	41.87	38.89	32.01	42.32	5	37	42.01	5	37	41.87	38.89	32.01
				VL	(2)			1	7.5	42.44	39.46	32.57	42.89	5	38	42.57	5	38	42.44	39.46	32.57
305	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	51.10	48.43	42.92	52.21		52	52.92		53	51.10	48.43	42.92
				VL	(0)			1	4.5	51.15	48.46	42.92	52.24		52	52.92		53	51.15	48.46	42.92
				VL	(0)			1	7.5	51.65	48.96	43.41	52.73		53	53.41		53	51.65	48.96	43.41
				VL	(1)			1	1.5	50.65	48.00	42.61	51.82	5	47	52.61	5	48	50.65	48.00	42.61
				VL	(1)			1	4.5	50.54	47.89	42.51	51.72	5	47	52.51	5	48	50.54	47.89	42.51
				VL	(1)			1	7.5	51.04	48.39	43.00	52.21	5	47	53.00	5	48	51.04	48.39	43.00
				VL	(2)			1	1.5	41.09	38.12	31.24	41.55	5	37	41.24	5	36	41.09	38.12	31.24
				VL	(2)			1	4.5	42.31	39.34	32.45	42.76	5	38	42.45	5	37	42.31	39.34	32.45
				VL	(2)			1	7.5	42.80	39.82	32.94	43.25	5	38	42.94	5	38	42.80	39.82	32.94
				VL	(0)			1	1.5	51.18	48.50	43.01	52.29		52	53.01		53	51.18	48.50	43.01
				VL	(0)			1	4.5	51.08	48.40	42.89	52.19		52	52.89		53	51.08	48.40	42.89
				VL	(0)			1	7.5	51.39	48.71	43.18	52.49		52	53.18		53	51.39	48.71	43.18
				VL	(1)			1	1.5	50.81	48.16	42.77	51.98	5	47	52.77	5	48	50.81	48.16	42.77
				VL	(1)			1	4.5	50.60	47.95	42.57	51.78	5	47	52.57	5	48	50.60	47.95	42.57
				VL	(1)			1	7.5	50.87	48.22	42.83	52.04	5	47	52.83	5	48	50.87	48.22	42.83
				VL	(2)			1	1.5	40.29	37.32	30.44	40.75	5	36	40.44	5	35	40.29	37.32	30.44
				VL	(2)			1	4.5	41.28	38.30	31.42	41.73	5	37	41.42	5	36	41.28	38.30	31.42
				VL	(2)			1	7.5	41.95	38.97	32.09	42.40	5	37	42.09	5	37	41.95	38.97	32.09
307	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	50.86	48.18	42.69	51.97		52	52.69		53	50.86	48.18	42.69
				VL	(0)			1	4.5	50.78	48.10	42.59	51.89		52	52.59		53	50.78	48.10	42.59
				VL	(0)			1	7.5	50.96	48.28	42.75	52.06		52	52.75		53	50.96	48.28	42.75
				VL	(1)			1	1.5	50.48	47.83	42.44	51.65	5	47	52.44	5	47	50.48	47.83	42.44
				VL	(1)			1	4.5	50.33	47.68	42.29	51.50	5	47	52.29	5	47	50.33	47.68	42.29
				VL	(1)			1	7.5	50.43	47.78	42.39	51.60	5	47	52.39	5	47	50.43	47.78	42.39
				VL	(2)			1	1.5	40.06	37.08	30.20	40.51	5	36	40.20	5	35	40.06	37.08	30.20
				VL	(2)			1	4.5	40.67	37.69	30.80	41.12	5	36	40.80	5	36	40.67	37.69	30.80
				VL	(2)			1	7.5	41.57	38.60	31.71	42.02	5	37	41.71	5	37	41.57	38.60	31.71
				VL	(0)			1	1.5	50.94	48.26	42.77	52.05		52	52.77		53	50.94	48.26	42.77
				VL	(0)			1	4.5	50.93	48.24	42.73	52.03		52	52.73		53	50.93	48.24	42.73
				VL	(0)			1	7.5	51.29	48.61	43.08	52.39		52	53.08		53	51.29	48.61	43.08
				VL	(1)			1	1.5	50.55	47.90	42.51	51.72	5	47	52.51	5	48	50.55	47.90	42.51
				VL	(1)			1	4.5	50.45	47.80	42.42	51.63	5	47	52.42	5	47	50.45	47.80	42.42
				VL	(1)			1	7.5	50.77	48.13	42.74	51.95	5	47	52.74	5	48	50.77	48.13	42.74
				VL	(2)			1	1.5	40.30	37.33	30.45	40.76	5	36	40.45	5	35	40.30	37.33	30.45
				VL	(2)			1	4.5	41.05	38.07	31.19	41.50	5	37	41.19	5	36	41.05	38.07	31.19
				VL	(2)			1	7.5	41.82	38.84	31.95	42.27	5	37	41.95	5	37	41.82	38.84	31.95
309	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	51.33	48.66	43.18	52.45		52	53.18		53	51.33	48.66	43.18

												(*) 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(^)
310	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	4.5	51.23	48.54	43.03	52.33		52	53.03	53	51.23	48.54	43.03	
				VL	(0)			1	7.5	51.59	48.91	43.39	52.69		53	53.39	53	51.59	48.91	43.39	
				VL	(1)			1	1.5	50.98	48.33	42.94	52.15	5	47	52.94	5	48	50.98	48.33	42.94
				VL	(1)			1	4.5	50.76	48.11	42.72	51.93	5	47	52.72	5	48	50.76	48.11	42.72
				VL	(1)			1	7.5	51.09	48.44	43.05	52.26	5	47	53.05	5	48	51.09	48.44	43.05
				VL	(2)			1	1.5	40.26	37.29	30.41	40.72	5	36	40.41	5	35	40.26	37.29	30.41
				VL	(2)			1	4.5	41.28	38.30	31.42	41.73	5	37	41.42	5	36	41.28	38.30	31.42
				VL	(2)			1	7.5	41.97	38.99	32.11	42.42	5	37	42.11	5	37	41.97	38.99	32.11
				VL	(0)			1	1.5	51.22	48.54	43.05	52.33		52	53.05	53	51.22	48.54	43.05	
				VL	(0)			1	4.5	51.17	48.48	42.95	52.26		52	52.95	53	51.17	48.48	42.95	
				VL	(0)			1	7.5	51.58	48.89	43.36	52.67		53	53.36	53	51.58	48.89	43.36	
				VL	(1)			1	1.5	50.82	48.17	42.78	51.99	5	47	52.78	5	48	50.82	48.17	42.78
				VL	(1)			1	4.5	50.63	47.98	42.59	51.80	5	47	52.59	5	48	50.63	47.98	42.59
				VL	(1)			1	7.5	51.02	48.37	42.98	52.19	5	47	52.98	5	48	51.02	48.37	42.98
				VL	(2)			1	1.5	40.69	37.73	30.85	41.15	5	36	40.85	5	36	40.69	37.73	30.85
				VL	(2)			1	4.5	41.84	38.87	31.98	42.29	5	37	41.98	5	37	41.84	38.87	31.98
				VL	(2)			1	7.5	42.42	39.44	32.56	42.87	5	38	42.56	5	38	42.42	39.44	32.56
311	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	51.56	48.89	43.39	52.68		53	53.39	53	51.56	48.89	43.39	
				VL	(0)			1	4.5	51.49	48.81	43.28	52.59		53	53.28	53	51.49	48.81	43.28	
				VL	(0)			1	7.5	52.01	49.33	43.80	53.11		53	53.80	54	52.01	49.33	43.80	
				VL	(1)			1	1.5	51.16	48.52	43.12	52.33	5	47	53.12	5	48	51.16	48.52	43.12
				VL	(1)			1	4.5	50.95	48.30	42.91	52.12	5	47	52.91	5	48	50.95	48.30	42.91
				VL	(1)			1	7.5	51.47	48.82	43.43	52.64	5	48	53.43	5	48	51.47	48.82	43.43
				VL	(2)			1	1.5	41.01	38.04	31.17	41.47	5	36	41.17	5	36	41.01	38.04	31.17
				VL	(2)			1	4.5	42.23	39.26	32.38	42.69	5	38	42.38	5	37	42.23	39.26	32.38
				VL	(2)			1	7.5	42.73	39.76	32.87	43.18	5	38	42.87	5	38	42.73	39.76	32.87
				VL	(0)			1	1.5	51.47	48.80	43.31	52.59		53	53.31	53	51.47	48.80	43.31	
312	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	4.5	51.35	48.66	43.14	52.45		52	53.14	53	51.35	48.66	43.14	
				VL	(0)			1	7.5	51.88	49.19	43.67	52.98		53	53.67	54	51.88	49.19	43.67	
				VL	(1)			1	1.5	51.10	48.45	43.06	52.27	5	47	53.06	5	48	51.10	48.45	43.06
				VL	(1)			1	4.5	50.84	48.19	42.80	52.01	5	47	52.80	5	48	50.84	48.19	42.80
				VL	(1)			1	7.5	51.36	48.71	43.32	52.53	5	48	53.32	5	48	51.36	48.71	43.32
				VL	(2)			1	1.5	40.67	37.70	30.82	41.13	5	36	40.82	5	36	40.67	37.70	30.82
				VL	(2)			1	4.5	41.80	38.82	31.94	42.25	5	37	41.94	5	37	41.80	38.82	31.94
				VL	(2)			1	7.5	42.36	39.38	32.50	42.81	5	38	42.50	5	37	42.36	39.38	32.50
				VL	(0)			1	1.5	51.24	48.56	43.06	52.35		52	53.06	53	51.24	48.56	43.06	
				VL	(0)			1	4.5	51.19	48.50	42.96	52.28		52	52.96	53	51.19	48.50	42.96	
				VL	(0)			1	7.5	51.78	49.09	43.56	52.87		53	53.56	54	51.78	49.09	43.56	
313	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	1.5	50.81	48.16	42.77	51.98	5	47	52.77	5	48	50.81	48.16	42.77
				VL	(1)			1	4.5	50.60	47.95	42.57	51.78	5	47	52.57	5	48	50.60	47.95	42.57
				VL	(1)			1	7.5	51.21	48.56	43.17	52.38	5	47	53.17	5	48	51.21	48.56	43.17
				VL	(2)			1	1.5	41.01	38.04	31.17	41.47	5	36	41.17	5	36	41.01	38.04	31.17
				VL	(2)			1	4.5	42.23	39.25	32.37	42.68	5	38	42.37	5	37	42.23	39.25	32.37
				VL	(2)			1	7.5	42.71	39.74	32.85	43.16	5	38	42.85	5	38	42.71	39.74	32.85
				VL	(0)			1	1.5	51.34	48.67	43.20	52.47		52	53.20	53	51.34	48.67	43.20	
				VL	(0)			1	4.5	51.14	48.46	42.98	52.26		52	52.98	53	51.14	48.46	42.98	
				VL	(0)			1	7.5	51.58	48.90	43.41	52.69		53	53.41	53	51.58	48.90	43.41	
				VL	(1)			1	1.5	51.04	48.39	43.00	52.21	5	47	53.00	5	48	51.04	48.39	43.00
314	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	4.5	50.77	48.12	42.73	51.94	5	47	52.73	5	48	50.77	48.12	42.73
				VL	(1)			1	7.5	51.17	48.52	43.13	52.34	5	47	53.13	5	48	51.17	48.52	43.13
				VL	(2)			1	1.5	39.56	36.59	29.71	40.02	5	35	39.71	5	35	39.56	36.59	29.71
				VL	(2)			1	4.5	40.24	37.27	30.38	40.69	5	36	40.38	5	35	40.24	37.27	30.38

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres		huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep		sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
315	0.0	0.5	--		VL	(2)			1	7.5	41.11	38.14	31.25	41.56	5	37	41.25	5	36	41.11	38.14	31.25	
					VL	(0)			1	1.5	51.26	48.59	43.11	52.38		52	53.11		53	51.26	48.59	43.11	
					VL	(0)			1	4.5	51.07	48.39	42.89	52.18		52	52.89		53	51.07	48.39	42.89	
					VL	(0)			1	7.5	51.77	49.09	43.58	52.88		53	53.58		54	51.77	49.09	43.58	
					VL	(1)			1	1.5	50.93	48.28	42.89	52.10	5	47	52.89	5	48	50.93	48.28	42.89	
					VL	(1)			1	4.5	50.65	48.00	42.61	51.82	5	47	52.61	5	48	50.65	48.00	42.61	
					VL	(1)			1	7.5	51.33	48.68	43.29	52.50	5	48	53.29	5	48	51.33	48.68	43.29	
					VL	(2)			1	1.5	39.88	36.91	30.04	40.34	5	35	40.04	5	35	39.88	36.91	30.04	
					VL	(2)			1	4.5	40.77	37.80	30.91	41.22	5	36	40.91	5	36	40.77	37.80	30.91	
					VL	(2)			1	7.5	41.54	38.56	31.68	41.99	5	37	41.68	5	37	41.54	38.56	31.68	
316	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	1.5	51.69	49.03	43.55	52.82		53	53.55		54	51.69	49.03	43.55	
					VL	(0)			1	4.5	51.51	48.83	43.33	52.62		53	53.33		53	51.51	48.83	43.33	
					VL	(0)			1	7.5	52.14	49.46	43.96	53.25		53	53.96		54	52.14	49.46	43.96	
					VL	(1)			1	1.5	51.38	48.73	43.34	52.55	5	48	53.34	5	48	51.38	48.73	43.34	
					VL	(1)			1	4.5	51.09	48.44	43.05	52.26	5	47	53.05	5	48	51.09	48.44	43.05	
					VL	(1)			1	7.5	51.72	49.07	43.68	52.89	5	48	53.68	5	49	51.72	49.07	43.68	
					VL	(2)			1	1.5	40.10	37.13	30.25	40.56	5	36	40.25	5	35	40.10	37.13	30.25	
					VL	(2)			1	4.5	41.19	38.22	31.33	41.64	5	37	41.33	5	36	41.19	38.22	31.33	
					VL	(2)			1	7.5	41.82	38.85	31.96	42.27	5	37	41.96	5	37	41.82	38.85	31.96	
					VL	(0)			1	1.5	51.83	49.16	43.68	52.95		53	53.68		54	51.83	49.16	43.68	
317	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	4.5	51.61	48.93	43.42	52.72		53	53.42		53	51.61	48.93	43.42	
					VL	(0)			1	7.5	52.36	49.68	44.17	53.47		53	54.17		54	52.36	49.68	44.17	
					VL	(1)			1	1.5	51.49	48.85	43.45	52.66	5	48	53.45	5	48	51.49	48.85	43.45	
					VL	(1)			1	4.5	51.14	48.49	43.10	52.31	5	47	53.10	5	48	51.14	48.49	43.10	
					VL	(1)			1	7.5	51.91	49.26	43.88	53.09	5	48	53.88	5	49	51.91	49.26	43.88	
					VL	(2)			1	1.5	40.48	37.52	30.64	40.94	5	36	40.64	5	36	40.48	37.52	30.64	
					VL	(2)			1	4.5	41.70	38.73	31.84	42.15	5	37	41.84	5	37	41.70	38.73	31.84	
					VL	(2)			1	7.5	42.21	39.24	32.35	42.66	5	38	42.35	5	37	42.21	39.24	32.35	
					VL	(0)			1	1.5	51.64	48.97	43.47	52.76		53	53.47		53	51.64	48.97	43.47	
					VL	(0)			1	4.5	51.54	48.85	43.32	52.63		53	53.32		53	51.54	48.85	43.32	
					VL	(0)			1	7.5	52.42	49.73	44.22	53.52		54	54.22		54	52.42	49.73	44.22	
318	0.0	0.5	--		VL	(1)			1	1.5	51.25	48.61	43.21	52.42	5	47	53.21	5	48	51.25	48.61	43.21	
					VL	(1)			1	4.5	51.00	48.35	42.96	52.17	5	47	52.96	5	48	51.00	48.35	42.96	
					VL	(1)			1	7.5	51.93	49.28	43.89	53.10	5	48	53.89	5	49	51.93	49.28	43.89	
					VL	(2)			1	1.5	40.92	37.95	31.08	41.38	5	36	41.08	5	36	40.92	37.95	31.08	
					VL	(2)			1	4.5	42.21	39.24	32.35	42.66	5	38	42.35	5	37	42.21	39.24	32.35	
					VL	(2)			1	7.5	42.65	39.67	32.79	43.10	5	38	42.79	5	38	42.65	39.67	32.79	
					VL	(0)			1	1.5	51.41	48.75	43.28	52.54		53	53.28		53	51.41	48.75	43.28	
					VL	(0)			1	4.5	51.17	48.50	43.01	52.29		52	53.01		53	51.17	48.50	43.01	
					VL	(0)			1	7.5	51.65	48.97	43.47	52.76		53	53.47		53	51.65	48.97	43.47	
					VL	(1)			1	1.5	51.12	48.47	43.08	52.29	5	47	53.08	5	48	51.12	48.47	43.08	
					VL	(1)			1	4.5	50.81	48.16	42.77	51.98	5	47	52.77	5	48	50.81	48.16	42.77	
319	0.0	0.5	--		VL	(1)			1	7.5	51.24	48.60	43.21	52.42	5	47	53.21	5	48	51.24	48.60	43.21	
					VL	(2)			1	1.5	39.54	36.57	29.69	40.00	5	35	39.69	5	35	39.54	36.57	29.69	
					VL	(2)			1	4.5	40.25	37.28	30.39	40.70	5	36	40.39	5	35	40.25	37.28	30.39	
					VL	(2)			1	7.5	41.10	38.12	31.23	41.55	5	37	41.23	5	36	41.10	38.12	31.23	
					VL	(0)			1	1.5	51.35	48.68	43.20	52.47		52	53.20		53	51.35	48.68	43.20	
					VL	(0)			1	4.5	51.22	48.54	43.05	52.33		52	53.05		53	51.22	48.54	43.05	
					VL	(0)			1	7.5	51.82	49.14	43.64	52.93		53	53.64		54	51.82	49.14	43.64	
					VL	(1)			1	1.5	51.03	48.38	42.99	52.20	5	47	52.99	5	48	51.03	48.38	42.99	
320	0.0	0.5	--		VL	(1)			1	4.5	50.81	48.16	42.78	51.99	5	47	52.78	5	48	50.81	48.16	42.78	
					VL	(1)			1	7.5	51.39	48.74	43.36	52.57	5	48	53.36	5	48	51.39	48.74	43.36	

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag				
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
321	0.0	0.5	--	VL	(2)			1	1.5	39.83	36.86	29.98	40.29	5	35	39.98	5	35	39.83	36.86	29.98
				VL	(2)			1	4.5	40.73	37.75	30.87	41.18	5	36	40.87	5	36	40.73	37.75	30.87
				VL	(2)			1	7.5	41.48	38.50	31.62	41.93	5	37	41.62	5	37	41.48	38.50	31.62
				VL	(0)			1	1.5	51.59	48.92	43.44	52.71		53	53.44		53	51.59	48.92	43.44
				VL	(0)			1	4.5	51.40	48.72	43.21	52.51		53	53.21		53	51.40	48.72	43.21
				VL	(0)			1	7.5	52.06	49.38	43.88	53.17		53	53.88		54	52.06	49.38	43.88
				VL	(1)			1	1.5	51.27	48.62	43.23	52.44	5	47	53.23	5	48	51.27	48.62	43.23
				VL	(1)			1	4.5	50.96	48.31	42.92	52.13	5	47	52.92	5	48	50.96	48.31	42.92
				VL	(1)			1	7.5	51.62	48.97	43.58	52.79	5	48	53.58	5	49	51.62	48.97	43.58
				VL	(2)			1	1.5	40.15	37.18	30.31	40.61	5	36	40.31	5	35	40.15	37.18	30.31
322	0.0	0.5	--	VL	(2)			1	4.5	41.25	38.28	31.39	41.70	5	37	41.39	5	36	41.25	38.28	31.39
				VL	(2)			1	7.5	41.87	38.89	32.01	42.32	5	37	42.01	5	37	41.87	38.89	32.01
				VL	(0)			1	1.5	51.74	49.07	43.59	52.86		53	53.59		54	51.74	49.07	43.59
				VL	(0)			1	4.5	51.59	48.91	43.40	52.70		53	53.40		53	51.59	48.91	43.40
				VL	(0)			1	7.5	52.30	49.62	44.11	53.41		53	54.11		54	52.30	49.62	44.11
				VL	(1)			1	1.5	51.40	48.75	43.36	52.57	5	48	53.36	5	48	51.40	48.75	43.36
				VL	(1)			1	4.5	51.11	48.46	43.07	52.28	5	47	53.07	5	48	51.11	48.46	43.07
				VL	(1)			1	7.5	51.84	49.19	43.80	53.01	5	48	53.80	5	49	51.84	49.19	43.80
				VL	(2)			1	1.5	40.53	37.57	30.69	40.99	5	36	40.69	5	36	40.53	37.57	30.69
				VL	(2)			1	4.5	41.78	38.81	31.92	42.23	5	37	41.92	5	37	41.78	38.81	31.92
323	0.0	0.5	--	VL	(2)			1	7.5	42.29	39.31	32.43	42.74	5	38	42.43	5	37	42.29	39.31	32.43
				VL	(0)			1	1.5	52.10	49.43	43.94	53.22		53	53.94		54	52.10	49.43	43.94
				VL	(0)			1	4.5	51.91	49.23	43.71	53.01		53	53.71		54	51.91	49.23	43.71
				VL	(0)			1	7.5	52.78	50.10	44.60	53.89		54	54.60		55	52.78	50.10	44.60
				VL	(1)			1	1.5	51.76	49.11	43.72	52.93	5	48	53.72	5	49	51.76	49.11	43.72
				VL	(1)			1	4.5	51.42	48.77	43.38	52.59	5	48	53.38	5	48	51.42	48.77	43.38
				VL	(1)			1	7.5	52.34	49.69	44.30	53.51	5	49	54.30	5	49	52.34	49.69	44.30
				VL	(2)			1	1.5	40.89	37.93	31.06	41.36	5	36	41.06	5	36	40.89	37.93	31.06
				VL	(2)			1	4.5	42.21	39.23	32.35	42.66	5	38	42.35	5	37	42.21	39.23	32.35
				VL	(2)			1	7.5	42.64	39.66	32.78	43.09	5	38	42.78	5	38	42.64	39.66	32.78
324	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	51.25	48.58	43.11	52.38		52	53.11		53	51.25	48.58	43.11
				VL	(0)			1	4.5	51.03	48.36	42.87	52.15		52	52.87		53	51.03	48.36	42.87
				VL	(0)			1	7.5	51.57	48.89	43.40	52.68		53	53.40		53	51.57	48.89	43.40
				VL	(1)			1	1.5	50.95	48.30	42.91	52.12	5	47	52.91	5	48	50.95	48.30	42.91
				VL	(1)			1	4.5	50.66	48.01	42.62	51.83	5	47	52.62	5	48	50.66	48.01	42.62
				VL	(1)			1	7.5	51.17	48.52	43.13	52.34	5	47	53.13	5	48	51.17	48.52	43.13
				VL	(2)			1	1.5	39.45	36.48	29.60	39.91	5	35	39.60	5	35	39.45	36.48	29.60
				VL	(2)			1	4.5	40.24	37.26	30.37	40.69	5	36	40.37	5	35	40.24	37.26	30.37
				VL	(2)			1	7.5	41.09	38.12	31.23	41.54	5	37	41.23	5	36	41.09	38.12	31.23
				VL	(0)			1	1.5	51.47	48.81	43.33	52.60		53	53.33		53	51.47	48.81	43.33
325	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	4.5	51.27	48.59	43.10	52.38		52	53.10		53	51.27	48.59	43.10
				VL	(0)			1	7.5	51.83	49.15	43.65	52.94		53	53.65		54	51.83	49.15	43.65
				VL	(1)			1	1.5	51.17	48.52	43.13	52.34	5	47	53.13	5	48	51.17	48.52	43.13
				VL	(1)			1	4.5	50.87	48.22	42.83	52.04	5	47	52.83	5	48	50.87	48.22	42.83
				VL	(1)			1	7.5	51.40	48.75	43.37	52.58	5	48	53.37	5	48	51.40	48.75	43.37
				VL	(2)			1	1.5	39.77	36.80	29.93	40.23	5	35	39.93	5	35	39.77	36.80	29.93
				VL	(2)			1	4.5	40.73	37.75	30.87	41.18	5	36	40.87	5	36	40.73	37.75	30.87
				VL	(2)			1	7.5	41.49	38.51	31.62	41.94	5	37	41.62	5	37	41.49	38.51	31.62
				VL	(0)			1	1.5	51.73	49.06	43.59	52.86		53	53.59		54	51.73	49.06	43.59
				VL	(0)			1	4.5	51.50	48.82	43.32	52.61		53	53.32		53	51.50	48.82	43.32
326	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	7.5	52.18	49.51	44.01	53.30		53	54.01		54	52.18	49.51	44.01
				VL	(1)			1	1.5	51.42	48.78	43.38	52.59	5	48	53.38	5	48	51.42	48.78	43.38

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
327	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	4.5	51.07	48.42	43.03	52.24	5	47	53.03	5	48	51.07	48.42	43.03		
				VL	(1)			1	7.5	51.76	49.11	43.73	52.94	5	48	53.73	5	49	51.76	49.11	43.73		
				VL	(2)			1	1.5	40.07	37.11	30.23	40.53	5	36	40.23	5	35	40.07	37.11	30.23		
				VL	(2)			1	4.5	41.22	38.25	31.36	41.67	5	37	41.36	5	36	41.22	38.25	31.36		
				VL	(2)			1	7.5	41.83	38.86	31.97	42.28	5	37	41.97	5	37	41.83	38.86	31.97		
				VL	(0)			1	1.5	52.01	49.35	43.87	53.14		53	53.87		54	52.01	49.35	43.87		
				VL	(0)			1	4.5	51.82	49.14	43.64	52.93		53	53.64		54	51.82	49.14	43.64		
				VL	(0)			1	7.5	52.61	49.93	44.43	53.72		54	54.43		54	52.61	49.93	44.43		
				VL	(1)			1	1.5	51.70	49.05	43.66	52.87	5	48	53.66	5	49	51.70	49.05	43.66		
				VL	(1)			1	4.5	51.37	48.72	43.34	52.55	5	48	53.34	5	48	51.37	48.72	43.34		
				VL	(1)			1	7.5	52.19	49.54	44.15	53.36	5	48	54.15	5	49	52.19	49.54	44.15		
				VL	(2)			1	1.5	40.48	37.51	30.64	40.94	5	36	40.64	5	36	40.48	37.51	30.64		
				VL	(2)			1	4.5	41.76	38.78	31.90	42.21	5	37	41.90	5	37	41.76	38.78	31.90		
				VL	(2)			1	7.5	42.25	39.28	32.39	42.70	5	38	42.39	5	37	42.25	39.28	32.39		
328	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	52.15	49.48	43.99	53.27		53	53.99		54	52.15	49.48	43.99		
				VL	(0)			1	4.5	51.97	49.29	43.77	53.07		53	53.77		54	51.97	49.29	43.77		
				VL	(0)			1	7.5	52.72	50.04	44.54	53.83		54	54.54		55	52.72	50.04	44.54		
				VL	(1)			1	1.5	51.81	49.17	43.77	52.98	5	48	53.77	5	49	51.81	49.17	43.77		
				VL	(1)			1	4.5	51.49	48.84	43.45	52.66	5	48	53.45	5	48	51.49	48.84	43.45		
				VL	(1)			1	7.5	52.28	49.63	44.24	53.45	5	48	54.24	5	49	52.28	49.63	44.24		
				VL	(2)			1	1.5	40.82	37.86	30.99	41.29	5	36	40.99	5	36	40.82	37.86	30.99		
				VL	(2)			1	4.5	42.17	39.20	32.32	42.63	5	38	42.32	5	37	42.17	39.20	32.32		
				VL	(2)			1	7.5	42.58	39.61	32.72	43.03	5	38	42.72	5	38	42.58	39.61	32.72		
329	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	51.34	48.67	43.20	52.47		52	53.20		53	51.34	48.67	43.20		
				VL	(0)			1	4.5	51.20	48.53	43.04	52.32		52	53.04		53	51.20	48.53	43.04		
				VL	(0)			1	7.5	51.67	48.99	43.49	52.78		53	53.49		53	51.67	48.99	43.49		
				VL	(1)			1	1.5	51.05	48.40	43.01	52.22	5	47	53.01	5	48	51.05	48.40	43.01		
				VL	(1)			1	4.5	50.84	48.19	42.80	52.01	5	47	52.80	5	48	50.84	48.19	42.80		
				VL	(1)			1	7.5	51.26	48.61	43.23	52.44	5	47	53.23	5	48	51.26	48.61	43.23		
				VL	(2)			1	1.5	39.45	36.49	29.61	39.91	5	35	39.61	5	35	39.45	36.49	29.61		
				VL	(2)			1	4.5	40.28	37.31	30.42	40.73	5	36	40.42	5	35	40.28	37.31	30.42		
				VL	(2)			1	7.5	41.13	38.16	31.27	41.58	5	37	41.27	5	36	41.13	38.16	31.27		
330	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	51.78	49.11	43.64	52.91		53	53.64		54	51.78	49.11	43.64		
				VL	(0)			1	4.5	51.54	48.86	43.38	52.66		53	53.38		53	51.54	48.86	43.38		
				VL	(0)			1	7.5	52.09	49.41	43.92	53.20		53	53.92		54	52.09	49.41	43.92		
				VL	(1)			1	1.5	51.50	48.85	43.46	52.67	5	48	53.46	5	48	51.50	48.85	43.46		
				VL	(1)			1	4.5	51.16	48.51	43.13	52.34	5	47	53.13	5	48	51.16	48.51	43.13		
				VL	(1)			1	7.5	51.69	49.04	43.65	52.86	5	48	53.65	5	49	51.69	49.04	43.65		
				VL	(2)			1	1.5	39.75	36.78	29.90	40.21	5	35	39.90	5	35	39.75	36.78	29.90		
				VL	(2)			1	4.5	40.73	37.76	30.88	41.19	5	36	40.88	5	36	40.73	37.76	30.88		
				VL	(2)			1	7.5	41.47	38.49	31.61	41.92	5	37	41.61	5	37	41.47	38.49	31.61		
331	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	51.76	49.09	43.61	52.88		53	53.61		54	51.76	49.09	43.61		
				VL	(0)			1	4.5	51.52	48.84	43.33	52.63		53	53.33		53	51.52	48.84	43.33		
				VL	(0)			1	7.5	52.29	49.61	44.11	53.40		53	54.11		54	52.29	49.61	44.11		
				VL	(1)			1	1.5	51.45	48.80	43.41	52.62	5	48	53.41	5	48	51.45	48.80	43.41		
				VL	(1)			1	4.5	51.08	48.43	43.05	52.26	5	47	53.05	5	48	51.08	48.43	43.05		
				VL	(1)			1	7.5	51.87	49.22	43.84	53.05	5	48	53.84	5	49	51.87	49.22	43.84		
				VL	(2)			1	1.5	40.08	37.11	30.24	40.54	5	36	40.24	5	35	40.08	37.11	30.24		
				VL	(2)			1	4.5	41.27	38.29	31.41	41.72	5	37	41.41	5	36	41.27	38.29	31.41		
				VL	(2)			1	7.5	41.85	38.88	31.99	42.30	5	37	41.99	5	37	41.85	38.88	31.99		
332	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	52.20	49.53	44.06	53.33		53	54.06		54	52.20	49.53	44.06		
				VL	(0)			1	4.5	51.95	49.27	43.77	53.06		53	53.77		54	51.95	49.27	43.77		

												(*) 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(^)
333	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	7.5	52.65	49.97	44.47	53.76	5	54	54.47	5	54	52.65	49.97	44.47
				VL	(1)			1	1.5	51.90	49.25	43.85	53.07	5	48	53.85	5	49	51.90	49.25	43.85
				VL	(1)			1	4.5	51.51	48.86	43.47	52.68	5	48	53.47	5	48	51.51	48.86	43.47
				VL	(1)			1	7.5	52.23	49.58	44.19	53.40	5	48	54.19	5	49	52.23	49.58	44.19
				VL	(2)			1	1.5	40.47	37.50	30.63	40.93	5	36	40.63	5	36	40.47	37.50	30.63
				VL	(2)			1	4.5	41.79	38.82	31.94	42.25	5	37	41.94	5	37	41.79	38.82	31.94
				VL	(2)			1	7.5	42.26	39.29	32.40	42.71	5	38	42.40	5	37	42.26	39.29	32.40
				VL	(0)			1	1.5	52.20	49.53	44.05	53.32	5	53	54.05	5	54	52.20	49.53	44.05
				VL	(0)			1	4.5	52.02	49.34	43.82	53.12	5	53	53.82	5	54	52.02	49.34	43.82
				VL	(0)			1	7.5	52.79	50.11	44.60	53.90	5	54	54.60	5	55	52.79	50.11	44.60
				VL	(1)			1	1.5	51.87	49.22	43.83	53.04	5	48	53.83	5	49	51.87	49.22	43.83
				VL	(1)			1	4.5	51.53	48.88	43.49	52.70	5	48	53.49	5	48	51.53	48.88	43.49
				VL	(1)			1	7.5	52.35	49.70	44.31	53.52	5	49	54.31	5	49	52.35	49.70	44.31
334	0.0	0.5	--	VL	(2)			1	1.5	40.88	37.92	31.05	41.35	5	36	41.05	5	36	40.88	37.92	31.05
				VL	(2)			1	4.5	42.27	39.30	32.41	42.72	5	38	42.41	5	37	42.27	39.30	32.41
				VL	(2)			1	7.5	42.67	39.70	32.81	43.12	5	38	42.81	5	38	42.67	39.70	32.81
				VL	(0)			1	1.5	51.52	48.86	43.39	52.65	5	53	53.39	5	53	51.52	48.86	43.39
				VL	(0)			1	4.5	51.38	48.71	43.23	52.50	5	53	53.23	5	53	51.38	48.71	43.23
				VL	(0)			1	7.5	51.93	49.25	43.76	53.04	5	53	53.76	5	54	51.93	49.25	43.76
				VL	(1)			1	1.5	51.25	48.60	43.21	52.42	5	47	53.21	5	48	51.25	48.60	43.21
				VL	(1)			1	4.5	51.03	48.38	42.99	52.20	5	47	52.99	5	48	51.03	48.38	42.99
				VL	(1)			1	7.5	51.55	48.90	43.51	52.72	5	48	53.51	5	49	51.55	48.90	43.51
				VL	(2)			1	1.5	39.43	36.46	29.58	39.89	5	35	39.58	5	35	39.43	36.46	29.58
				VL	(2)			1	4.5	40.32	37.34	30.46	40.77	5	36	40.46	5	35	40.32	37.34	30.46
				VL	(2)			1	7.5	41.13	38.16	31.27	41.58	5	37	41.27	5	36	41.13	38.16	31.27
335	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	52.11	49.44	43.98	53.24	5	53	53.98	5	54	52.11	49.44	43.98
				VL	(0)			1	4.5	51.84	49.16	43.68	52.96	5	53	53.68	5	54	51.84	49.16	43.68
				VL	(0)			1	7.5	52.35	49.67	44.18	53.46	5	53	54.18	5	54	52.35	49.67	44.18
				VL	(1)			1	1.5	51.84	49.19	43.80	53.01	5	48	53.80	5	49	51.84	49.19	43.80
				VL	(1)			1	4.5	51.48	48.83	43.44	52.65	5	48	53.44	5	48	51.48	48.83	43.44
				VL	(1)			1	7.5	51.97	49.32	43.93	53.14	5	48	53.93	5	49	51.97	49.32	43.93
				VL	(2)			1	1.5	39.83	36.86	29.99	40.29	5	35	39.99	5	35	39.83	36.86	29.99
				VL	(2)			1	4.5	40.86	37.89	31.00	41.31	5	36	41.00	5	36	40.86	37.89	31.00
				VL	(2)			1	7.5	41.56	38.58	31.70	42.01	5	37	41.70	5	37	41.56	38.58	31.70
				VL	(0)			1	1.5	51.79	49.12	43.65	52.92	5	53	53.65	5	54	51.79	49.12	43.65
				VL	(0)			1	4.5	51.55	48.87	43.37	52.66	5	53	53.37	5	53	51.55	48.87	43.37
				VL	(0)			1	7.5	52.21	49.53	44.02	53.32	5	53	54.02	5	54	52.21	49.53	44.02
				VL	(1)			1	1.5	51.48	48.83	43.44	52.65	5	48	53.44	5	48	51.48	48.83	43.44
				VL	(1)			1	4.5	51.11	48.46	43.07	52.28	5	47	53.07	5	48	51.11	48.46	43.07
336	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	7.5	51.77	49.12	43.73	52.94	5	48	53.73	5	49	51.77	49.12	43.73
				VL	(2)			1	1.5	40.21	37.24	30.37	40.67	5	36	40.37	5	35	40.21	37.24	30.37
				VL	(2)			1	4.5	41.43	38.46	31.57	41.88	5	37	41.57	5	37	41.43	38.46	31.57
				VL	(2)			1	7.5	41.99	39.01	32.13	42.44	5	37	42.13	5	37	41.99	39.01	32.13
				VL	(0)			1	1.5	51.98	49.31	43.83	53.10	5	53	53.83	5	54	51.98	49.31	43.83
				VL	(0)			1	4.5	51.79	49.10	43.59	52.89	5	53	53.59	5	54	51.79	49.10	43.59
				VL	(0)			1	7.5	52.51	49.83	44.33	53.62	5	54	54.33	5	54	52.51	49.83	44.33
				VL	(1)			1	1.5	51.65	49.00	43.61	52.82	5	48	53.61	5	49	51.65	49.00	43.61
				VL	(1)			1	4.5	51.31	48.66	43.27	52.48	5	47	53.27	5	48	51.31	48.66	43.27
				VL	(1)			1	7.5	52.07	49.42	44.03	53.24	5	48	54.03	5	49	52.07	49.42	44.03
				VL	(2)			1	1.5	40.63	37.67	30.79	41.09	5	36	40.79	5	36	40.63	37.67	30.79
				VL	(2)			1	4.5	41.97	39.00	32.12	42.43	5	37	42.12	5	37	41.97	39.00	32.12
				VL	(2)			1	7.5	42.41	39.43	32.55	42.86	5	38	42.55	5	38	42.41	39.43	32.55

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag								
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)				
338	0.0	0.5	--					VL	(0)	1	1.5	52.39	49.72	44.24	53.51	54	54.24	54	52.39	49.72	44.24				
										1	4.5	52.18	49.50	43.99	53.29	53	53.99	54	52.18	49.50	43.99				
										1	7.5	52.93	50.25	44.75	54.04	54	54.75	55	52.93	50.25	44.75				
										1	1.5	52.06	49.42	44.02	53.23	5	48	54.02	5	49	52.06	49.42	44.02		
										1	4.5	51.71	49.06	43.67	52.88	5	48	53.67	5	49	51.71	49.06	43.67		
										1	7.5	52.50	49.85	44.46	53.67	5	49	54.46	5	49	52.50	49.85	44.46		
										1	1.5	40.94	37.97	31.10	41.40	5	36	41.10	5	36	40.94	37.97	31.10		
										1	4.5	42.33	39.36	32.48	42.79	5	38	42.48	5	37	42.33	39.36	32.48		
										1	7.5	42.72	39.74	32.86	43.17	5	38	42.86	5	38	42.72	39.74	32.86		
										VL	(0)	1	1.5	51.44	48.77	43.30	52.57	53	53.30	53	51.44	48.77	43.30		
339	0.0	0.5	--					VL	(0)	1	4.5	51.17	48.50	43.01	52.29	52	53.01	53	51.17	48.50	43.01				
										1	7.5	51.63	48.95	43.45	52.74	53	53.45	53	51.63	48.95	43.45				
										1	1.5	51.16	48.51	43.12	52.33	5	47	53.12	5	48	51.16	48.51	43.12		
										1	4.5	50.79	48.14	42.76	51.97	5	47	52.76	5	48	50.79	48.14	42.76		
										1	7.5	51.22	48.57	43.18	52.39	5	47	53.18	5	48	51.22	48.57	43.18		
										1	1.5	39.42	36.45	29.57	39.88	5	35	39.57	5	35	39.42	36.45	29.57		
										1	4.5	40.38	37.41	30.52	40.83	5	36	40.52	5	36	40.38	37.41	30.52		
										1	7.5	41.17	38.19	31.31	41.62	5	37	41.31	5	36	41.17	38.19	31.31		
										VL	(0)	1	1.5	51.87	49.21	43.74	53.00	53	53.74	54	51.87	49.21	43.74		
										VL	(0)	1	4.5	51.55	48.88	43.39	52.67	53	53.39	53	51.55	48.88	43.39		
340	0.0	0.5	--					VL	(0)	1	7.5	52.20	49.52	44.03	53.31	53	54.03	54	52.20	49.52	44.03				
										VL	(1)	1	1.5	51.60	48.95	43.56	52.77	5	48	53.56	5	49	51.60	48.95	43.56
										VL	(1)	1	4.5	51.16	48.51	43.13	52.34	5	47	53.13	5	48	51.16	48.51	43.13
										VL	(1)	1	7.5	51.81	49.16	43.77	52.98	5	48	53.77	5	49	51.81	49.16	43.77
										VL	(2)	1	1.5	39.77	36.80	29.93	40.23	5	35	39.93	5	35	39.77	36.80	29.93
										VL	(2)	1	4.5	40.89	37.92	31.04	41.35	5	36	41.04	5	36	40.89	37.92	31.04
										VL	(2)	1	7.5	41.55	38.57	31.69	42.00	5	37	41.69	5	37	41.55	38.57	31.69
										VL	(0)	1	1.5	52.02	49.35	43.88	53.15	53	53.88	54	52.02	49.35	43.88		
										VL	(0)	1	4.5	51.76	49.08	43.58	52.87	53	53.58	54	51.76	49.08	43.58		
										VL	(0)	1	7.5	52.43	49.75	44.25	53.54	54	54.25	54	52.43	49.75	44.25		
341	0.0	0.5	--					VL	(1)	1	1.5	51.72	49.07	43.68	52.89	5	48	53.68	5	49	51.72	49.07	43.68		
										VL	(1)	1	4.5	51.33	48.68	43.29	52.50	5	48	53.29	5	48	51.33	48.68	43.29
										VL	(1)	1	7.5	52.01	49.36	43.97	53.18	5	48	53.97	5	49	52.01	49.36	43.97
										VL	(2)	1	1.5	40.26	37.30	30.43	40.73	5	36	40.43	5	35	40.26	37.30	30.43
										VL	(2)	1	4.5	41.54	38.57	31.69	42.00	5	37	41.69	5	37	41.54	38.57	31.69
										VL	(2)	1	7.5	42.04	39.07	32.18	42.49	5	37	42.18	5	37	42.04	39.07	32.18
										VL	(0)	1	1.5	52.09	49.43	43.95	53.22	53	53.95	54	52.09	49.43	43.95		
										VL	(0)	1	4.5	51.89	49.21	43.69	52.99	53	53.69	54	51.89	49.21	43.69		
										VL	(1)	1	7.5	52.62	49.94	44.43	53.73	54	54.43	54	52.62	49.94	44.43		
										VL	(1)	1	1.5	51.77	49.12	43.73	52.94	5	48	53.73	5	49	51.77	49.12	43.73
342	0.0	0.5	--					VL	(1)	1	4.5	51.42	48.77	43.38	52.59	5	48	53.38	5	48	51.42	48.77	43.38		
										VL	(1)	1	7.5	52.18	49.53	44.14	53.35	5	48	54.14	5	49	52.18	49.53	44.14
										VL	(2)	1	1.5	40.66	37.69	30.82	41.12	5	36	40.82	5	36	40.66	37.69	30.82
										VL	(2)	1	4.5	42.02	39.05	32.17	42.48	5	37	42.17	5	37	42.02	39.05	32.17
										VL	(2)	1	7.5	42.44	39.47	32.58	42.89	5	38	42.58	5	38	42.44	39.47	32.58
										VL	(0)	1	1.5	52.52	49.85	44.37	53.64	54	54.37	54	52.52	49.85	44.37		
										VL	(0)	1	4.5	52.34	49.66	44.15	53.45	53	54.15	54	52.34	49.66	44.15		

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres		huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)
344	0.0	0.5	--		VL	(2)			1	4.5	42.46	39.49	32.61	42.92	5	38	42.61	5	38	42.46	39.49	32.61
					VL	(2)			1	7.5	42.82	39.85	32.96	43.27	5	38	42.96	5	38	42.82	39.85	32.96
					VL	(0)			1	1.5	51.48	48.81	43.34	52.61		53	53.34		53	51.48	48.81	43.34
					VL	(0)			1	4.5	51.20	48.52	43.03	52.31		52	53.03		53	51.20	48.52	43.03
					VL	(0)			1	7.5	51.80	49.12	43.63	52.91		53	53.63		54	51.80	49.12	43.63
					VL	(1)			1	1.5	51.19	48.54	43.15	52.36	5	47	53.15	5	48	51.19	48.54	43.15
					VL	(1)			1	4.5	50.81	48.16	42.77	51.98	5	47	52.77	5	48	50.81	48.16	42.77
					VL	(1)			1	7.5	51.39	48.74	43.36	52.57	5	48	53.36	5	48	51.39	48.74	43.36
					VL	(2)			1	1.5	39.56	36.59	29.72	40.02	5	35	39.72	5	35	39.56	36.59	29.72
					VL	(2)			1	4.5	40.58	37.60	30.72	41.03	5	36	40.72	5	36	40.58	37.60	30.72
345	0.0	0.5	--		VL	(2)			1	7.5	41.34	38.36	31.48	41.79	5	37	41.48	5	36	41.34	38.36	31.48
					VL	(0)			1	1.5	51.94	49.27	43.80	53.07		53	53.80		54	51.94	49.27	43.80
					VL	(0)			1	4.5	51.65	48.97	43.48	52.76		53	53.48		53	51.65	48.97	43.48
					VL	(0)			1	7.5	52.29	49.61	44.12	53.40		53	54.12		54	52.29	49.61	44.12
					VL	(1)			1	1.5	51.66	49.01	43.62	52.83	5	48	53.62	5	49	51.66	49.01	43.62
					VL	(1)			1	4.5	51.26	48.61	43.22	52.43	5	47	53.22	5	48	51.26	48.61	43.22
					VL	(1)			1	7.5	51.90	49.25	43.86	53.07	5	48	53.86	5	49	51.90	49.25	43.86
					VL	(2)			1	1.5	39.84	36.87	30.00	40.30	5	35	40.00	5	35	39.84	36.87	30.00
					VL	(2)			1	4.5	41.03	38.06	31.18	41.49	5	36	41.18	5	36	41.03	38.06	31.18
					VL	(2)			1	7.5	41.66	38.69	31.80	42.11	5	37	41.80	5	37	41.66	38.69	31.80
346	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	1.5	52.11	49.44	43.97	53.24		53	53.97		54	52.11	49.44	43.97
					VL	(0)			1	4.5	51.86	49.18	43.68	52.97		53	53.68		54	51.86	49.18	43.68
					VL	(0)			1	7.5	52.48	49.80	44.30	53.59		54	54.30		54	52.48	49.80	44.30
					VL	(1)			1	1.5	51.81	49.16	43.77	52.98	5	48	53.77	5	49	51.81	49.16	43.77
					VL	(1)			1	4.5	51.43	48.78	43.39	52.60	5	48	53.39	5	48	51.43	48.78	43.39
					VL	(1)			1	7.5	52.06	49.41	44.02	53.23	5	48	54.02	5	49	52.06	49.41	44.02
					VL	(2)			1	1.5	40.34	37.38	30.51	40.81	5	36	40.51	5	36	40.34	37.38	30.51
					VL	(2)			1	4.5	41.67	38.70	31.81	42.12	5	37	41.81	5	37	41.67	38.70	31.81
					VL	(2)			1	7.5	42.15	39.18	32.29	42.60	5	38	42.29	5	37	42.15	39.18	32.29
					VL	(0)			1	1.5	52.23	49.56	44.08	53.35		53	54.08		54	52.23	49.56	44.08
					VL	(0)			1	4.5	52.04	49.36	43.85	53.15		53	53.85		54	52.04	49.36	43.85
347	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	7.5	52.80	50.12	44.62	53.91		54	54.62		55	52.80	50.12	44.62
					VL	(1)			1	1.5	51.91	49.26	43.87	53.08	5	48	53.87	5	49	51.91	49.26	43.87
					VL	(1)			1	4.5	51.57	48.92	43.53	52.74	5	48	53.53	5	49	51.57	48.92	43.53
					VL	(1)			1	7.5	52.37	49.72	44.33	53.54	5	49	54.33	5	49	52.37	49.72	44.33
					VL	(2)			1	1.5	40.75	37.79	30.92	41.22	5	36	40.92	5	36	40.75	37.79	30.92
					VL	(2)			1	4.5	42.15	39.18	32.30	42.61	5	38	42.30	5	37	42.15	39.18	32.30
					VL	(2)			1	7.5	42.55	39.58	32.69	43.00	5	38	42.69	5	38	42.55	39.58	32.69
					VL	(0)			1	1.5	52.28	49.62	44.13	53.41		53	54.13		54	52.28	49.62	44.13
					VL	(0)			1	4.5	52.15	49.46	43.94	53.25		53	53.94		54	52.15	49.46	43.94
					VL	(0)			1	7.5	52.99	50.30	44.80	54.09		54	54.80		55	52.99	50.30	44.80
					VL	(1)			1	1.5	51.93	49.29	43.89	53.10	5	48	53.89	5	49	51.93	49.29	43.89
348	0.0	0.5	--		VL	(1)			1	4.5	51.64	48.99	43.60	52.81	5	48	53.60	5	49	51.64	48.99	43.60
					VL	(1)			1	7.5	52.53	49.88	44.49	53.70	5	49	54.49	5	49	52.53	49.88	44.49
					VL	(2)			1	1.5	41.19	38.22	31.36	41.65	5	37	41.36	5	36	41.19	38.22	31.36
					VL	(2)			1	4.5	42.60	39.63	32.75	43.06	5	38	42.75	5	38	42.60	39.63	32.75
					VL	(2)			1	7.5	42.95	39.97	33.09	43.40	5	38	43.09	5	38	42.95	39.97	33.09
					VL	(0)			1	1.5	51.07	48.40	42.92	52.19		52	52.92		53	51.07	48.40	42.92
349	0.0	0.5	--		VL	(0)			1	4.5	50.92	48.24	42.75	52.03		52	52.75		53	50.92	48.24	42.75
					VL	(0)			1	7.5	51.28	48.60	43.09	52.39		52	53.09		53	51.28	48.60	43.09
					VL	(1)			1	1.5	50.73	48.08	42.69	51.90	5	47	52.69	5	48	50.73	48.08	42.69
					VL	(1)			1	4.5	50.53	47.88	42.49	51.70	5	47	52.49	5	47	50.53	47.88	42.49

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
350	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	7.5	50.85	48.20	42.81	52.02	5	47	52.81	5	48	50.85	48.20	42.81		
				VL	(2)			1	1.5	39.87	36.89	30.01	40.32	5	35	40.01	5	35	39.87	36.89	30.01		
				VL	(2)			1	4.5	40.26	37.28	30.39	40.71	5	36	40.39	5	35	40.26	37.28	30.39		
				VL	(2)			1	7.5	40.99	38.01	31.13	41.44	5	36	41.13	5	36	40.99	38.01	31.13		
				VL	(0)			1	1.5	51.15	48.48	43.01	52.28		52	53.01		53	51.15	48.48	43.01		
				VL	(0)			1	4.5	50.96	48.29	42.81	52.08		52	52.81		53	50.96	48.29	42.81		
				VL	(0)			1	7.5	51.36	48.68	43.19	52.47		52	53.19		53	51.36	48.68	43.19		
				VL	(1)			1	1.5	50.86	48.21	42.82	52.03	5	47	52.82	5	48	50.86	48.21	42.82		
				VL	(1)			1	4.5	50.62	47.97	42.58	51.79	5	47	52.58	5	48	50.62	47.97	42.58		
				VL	(1)			1	7.5	50.98	48.33	42.94	52.15	5	47	52.94	5	48	50.98	48.33	42.94		
				VL	(2)			1	1.5	39.21	36.24	29.36	39.67	5	35	39.36	5	34	39.21	36.24	29.36		
351	0.0	0.5	--	VL	(2)			1	4.5	39.76	36.79	29.90	40.21	5	35	39.90	5	35	39.76	36.79	29.90		
				VL	(2)			1	7.5	40.61	37.63	30.75	41.06	5	36	40.75	5	36	40.61	37.63	30.75		
				VL	(0)			1	1.5	50.98	48.31	42.84	52.11		52	52.84		53	50.98	48.31	42.84		
				VL	(0)			1	4.5	50.82	48.14	42.66	51.94		52	52.66		53	50.82	48.14	42.66		
				VL	(0)			1	7.5	51.33	48.66	43.16	52.45		52	53.16		53	51.33	48.66	43.16		
				VL	(1)			1	1.5	50.68	48.04	42.64	51.85	5	47	52.64	5	48	50.68	48.04	42.64		
				VL	(1)			1	4.5	50.46	47.81	42.42	51.63	5	47	52.42	5	47	50.46	47.81	42.42		
				VL	(1)			1	7.5	50.94	48.29	42.91	52.12	5	47	52.91	5	48	50.94	48.29	42.91		
				VL	(2)			1	1.5	39.18	36.21	29.33	39.64	5	35	39.33	5	34	39.18	36.21	29.33		
				VL	(2)			1	4.5	39.79	36.81	29.93	40.24	5	35	39.93	5	35	39.79	36.81	29.93		
				VL	(2)			1	7.5	40.65	37.67	30.79	41.10	5	36	40.79	5	36	40.65	37.67	30.79		
352	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	51.20	48.53	43.06	52.33		52	53.06		53	51.20	48.53	43.06		
				VL	(0)			1	4.5	51.00	48.32	42.85	52.12		52	52.85		53	51.00	48.32	42.85		
				VL	(0)			1	7.5	51.39	48.71	43.22	52.50		53	53.22		53	51.39	48.71	43.22		
				VL	(1)			1	1.5	50.92	48.27	42.88	52.09	5	47	52.88	5	48	50.92	48.27	42.88		
				VL	(1)			1	4.5	50.65	48.00	42.62	51.83	5	47	52.62	5	48	50.65	48.00	42.62		
				VL	(1)			1	7.5	51.00	48.35	42.96	52.17	5	47	52.96	5	48	51.00	48.35	42.96		
				VL	(2)			1	1.5	39.17	36.20	29.32	39.63	5	35	39.32	5	34	39.17	36.20	29.32		
				VL	(2)			1	4.5	39.82	36.84	29.96	40.27	5	35	39.96	5	35	39.82	36.84	29.96		
				VL	(2)			1	7.5	40.70	37.73	30.84	41.15	5	36	40.84	5	36	40.70	37.73	30.84		
				VL	(0)			1	1.5	51.14	48.47	43.00	52.27		52	53.00		53	51.14	48.47	43.00		
				VL	(0)			1	4.5	50.99	48.32	42.84	52.11		52	52.84		53	50.99	48.32	42.84		
353	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	7.5	51.48	48.81	43.32	52.60		53	53.32		53	51.48	48.81	43.32		
				VL	(1)			1	1.5	50.85	48.20	42.81	52.02	5	47	52.81	5	48	50.85	48.20	42.81		
				VL	(1)			1	4.5	50.64	47.99	42.61	51.82	5	47	52.61	5	48	50.64	47.99	42.61		
				VL	(1)			1	7.5	51.10	48.45	43.06	52.27	5	47	53.06	5	48	51.10	48.45	43.06		
				VL	(2)			1	1.5	39.13	36.17	29.29	39.59	5	35	39.29	5	34	39.13	36.17	29.29		
				VL	(2)			1	4.5	39.86	36.88	29.99	40.31	5	35	39.99	5	35	39.86	36.88	29.99		
				VL	(2)			1	7.5	40.74	37.77	30.88	41.19	5	36	40.88	5	36	40.74	37.77	30.88		
				VL	(0)			1	1.5	50.97	48.30	42.83	52.10		52	52.83		53	50.97	48.30	42.83		
				VL	(0)			1	4.5	50.92	48.24	42.76	52.04		52	52.76		53	50.92	48.24	42.76		
				VL	(0)			1	7.5	51.43	48.75	43.26	52.54		53	53.26		53	51.43	48.75	43.26		
				VL	(1)			1	1.5	50.67	48.02	42.63	51.84	5	47	52.63	5	48	50.67	48.02	42.63		
354	0.0	0.5	--	VL	(1)			1	4.5	50.55	47.90	42.51	51.72	5	47	52.51	5	48	50.55	47.90	42.51		
				VL	(1)			1	7.5	51.04	48.39	43.00	52.21	5	47	53.00	5	48	51.04	48.39	43.00		
				VL	(2)			1	1.5	39.17	36.20	29.33	39.63	5	35	39.33	5	34	39.17	36.20	29.33		
				VL	(2)			1	4.5	39.96	36.99	30.10	40.41	5	35	40.10	5	35	39.96	36.99	30.10		
				VL	(2)			1	7.5	40.83	37.85	30.97	41.28	5	36	40.97	5	36	40.83	37.85	30.97		
				VL	(0)			1	1.5	51.31	48.64	43.18	52.44		52	53.18		53	51.31	48.64	43.18		
				VL	(0)			1	4.5	51.20	48.52	43.05	52.32		52	53.05		53	51.20	48.52	43.05		
				VL	(0)			1	7.5	51.71	49.03	43.54	52.82		53	53.54		54	51.71	49.03	43.54		

												(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag					
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(^)	Letm	af Letm(^)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
356	0.0	2.0	--	VL	(1)			1	1.5	51.04	48.39	43.00	52.21	5	47	53.00	5	48	51.04	48.39	43.00		
				VL	(1)			1	4.5	50.85	48.20	42.82	52.03	5	47	52.82	5	48	50.85	48.20	42.82		
				VL	(1)			1	7.5	51.33	48.68	43.29	52.50	5	48	53.29	5	48	51.33	48.68	43.29		
				VL	(2)			1	1.5	39.15	36.18	29.31	39.61	5	35	39.31	5	34	39.15	36.18	29.31		
				VL	(2)			1	4.5	40.03	37.05	30.17	40.48	5	35	40.17	5	35	40.03	37.05	30.17		
				VL	(2)			1	7.5	40.89	37.91	31.03	41.34	5	36	41.03	5	36	40.89	37.91	31.03		
				VL	(0)			1	1.5	51.21	48.54	43.07	52.34	5	52	53.07	5	53	51.21	48.54	43.07		
				VL	(0)			1	4.5	51.15	48.47	42.99	52.27	5	52	52.99	5	53	51.15	48.47	42.99		
				VL	(0)			1	7.5	51.90	49.23	43.75	53.02	5	53	53.75	5	54	51.90	49.23	43.75		
				VL	(1)			1	1.5	50.92	48.27	42.88	52.09	5	47	52.88	5	48	50.92	48.27	42.88		
				VL	(1)			1	4.5	50.79	48.14	42.75	51.96	5	47	52.75	5	48	50.79	48.14	42.75		
				VL	(1)			1	7.5	51.55	48.90	43.52	52.73	5	48	53.52	5	49	51.55	48.90	43.52		
				VL	(2)			1	1.5	39.22	36.25	29.37	39.68	5	35	39.37	5	34	39.22	36.25	29.37		
				VL	(2)			1	4.5	40.11	37.13	30.24	40.56	5	36	40.24	5	35	40.11	37.13	30.24		
				VL	(2)			1	7.5	40.80	37.82	30.93	41.25	5	36	40.93	5	36	40.80	37.82	30.93		
357	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	51.70	49.03	43.57	52.83	5	53	53.57	5	54	51.70	49.03	43.57		
				VL	(0)			1	4.5	51.39	48.72	43.23	52.51	5	53	53.23	5	53	51.39	48.72	43.23		
				VL	(0)			1	7.5	52.00	49.32	43.83	53.11	5	53	53.83	5	54	52.00	49.32	43.83		
				VL	(1)			1	1.5	51.42	48.78	43.38	52.59	5	48	53.38	5	48	51.42	48.78	43.38		
				VL	(1)			1	4.5	51.02	48.37	42.98	52.19	5	47	52.98	5	48	51.02	48.37	42.98		
				VL	(1)			1	7.5	51.61	48.96	43.57	52.78	5	48	53.57	5	49	51.61	48.96	43.57		
				VL	(2)			1	1.5	39.54	36.57	29.70	40.00	5	35	39.70	5	35	39.54	36.57	29.70		
				VL	(2)			1	4.5	40.60	37.62	30.74	41.05	5	36	40.74	5	36	40.60	37.62	30.74		
				VL	(2)			1	7.5	41.33	38.35	31.47	41.78	5	37	41.47	5	36	41.33	38.35	31.47		
				VL	(0)			1	1.5	51.91	49.25	43.78	53.04	5	53	53.78	5	54	51.91	49.25	43.78		
				VL	(0)			1	4.5	51.64	48.96	43.46	52.75	5	53	53.46	5	53	51.64	48.96	43.46		
				VL	(0)			1	7.5	52.29	49.61	44.12	53.40	5	53	54.12	5	54	52.29	49.61	44.12		
				VL	(1)			1	1.5	51.63	48.98	43.59	52.80	5	48	53.59	5	49	51.63	48.98	43.59		
				VL	(1)			1	4.5	51.23	48.58	43.19	52.40	5	47	53.19	5	48	51.23	48.58	43.19		
				VL	(1)			1	7.5	51.89	49.24	43.85	53.06	5	48	53.85	5	49	51.89	49.24	43.85		
				VL	(2)			1	1.5	39.91	36.94	30.07	40.37	5	35	40.07	5	35	39.91	36.94	30.07		
				VL	(2)			1	4.5	41.15	38.17	31.29	41.60	5	37	41.29	5	36	41.15	38.17	31.29		
				VL	(2)			1	7.5	41.73	38.76	31.87	42.18	5	37	41.87	5	37	41.73	38.76	31.87		
359	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	52.00	49.33	43.85	53.12	5	53	53.85	5	54	52.00	49.33	43.85		
				VL	(0)			1	4.5	51.75	49.07	43.56	52.86	5	53	53.56	5	54	51.75	49.07	43.56		
				VL	(0)			1	7.5	52.43	49.75	44.25	53.54	5	54	54.25	5	54	52.43	49.75	44.25		
				VL	(1)			1	1.5	51.69	49.04	43.65	52.86	5	48	53.65	5	49	51.69	49.04	43.65		
				VL	(1)			1	4.5	51.30	48.65	43.26	52.47	5	47	53.26	5	48	51.30	48.65	43.26		
				VL	(1)			1	7.5	52.00	49.35	43.96	53.17	5	48	53.96	5	49	52.00	49.35	43.96		
				VL	(2)			1	1.5	40.35	37.39	30.52	40.82	5	36	40.52	5	36	40.35	37.39	30.52		
				VL	(2)			1	4.5	41.71	38.74	31.86	42.17	5	37	41.86	5	37	41.71	38.74	31.86		
				VL	(2)			1	7.5	42.17	39.20	32.31	42.62	5	38	42.31	5	37	42.17	39.20	32.31		
				VL	(0)			1	1.5	52.00	49.33	43.84	53.12	5	53	53.84	5	54	52.00	49.33	43.84		
				VL	(0)			1	4.5	51.80	49.12	43.60	52.90	5	53	53.60	5	54	51.80	49.12	43.60		
				VL	(0)			1	7.5	52.61	49.93	44.42	53.72	5	54	54.42	5	54	52.61	49.93	44.42		
				VL	(1)			1	1.5	51.66	49.01	43.62	52.83	5	48	53.62	5	49	51.66	49.01	43.62		
				VL	(1)			1	4.5	51.30	48.65	43.27	52.48	5	47	53.27	5	48	51.30	48.65	43.27		
				VL	(1)			1	7.5	52.16	49.51	44.12	53.33	5	48	54.12	5	49	52.16	49.51	44.12		
				VL	(2)			1	1.5	40.71	37.75	30.88	41.18	5	36	40.88	5	36	40.71	37.75	30.88		
				VL	(2)			1	4.5	42.12	39.15	32.27	42.58	5	38	42.27	5	37	42.12	39.15	32.27		
				VL	(2)			1	7.5	42.52	39.54	32.66	42.97	5	38	42.66	5	38	42.52	39.54	32.66		
361	0.0	0.5	--	VL	(0)			1	1.5	52.11	49.44	43.94	53.23	5	53	53.94	5	54	52.11	49.44	43.94		

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag						(^) VL: ex. optrektoeslag							
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
				VL	(0)					1	4.5	51.97	49.28	43.75	53.06	53	53.75	54	51.97	49.28	43.75		
				VL	(0)					1	7.5	52.76	50.08	44.56	53.86	54	54.56	55	52.76	50.08	44.56		
				VL	(1)					1	1.5	51.74	49.09	43.70	52.91	5	48	53.70	5	49	51.74	49.09	43.70
				VL	(1)					1	4.5	51.43	48.78	43.39	52.60	5	48	53.39	5	48	51.43	48.78	43.39
				VL	(1)					1	7.5	52.28	49.63	44.24	53.45	5	48	54.24	5	49	52.28	49.63	44.24
				VL	(2)					1	1.5	41.21	38.25	31.38	41.68	5	37	41.38	5	36	41.21	38.25	31.38
				VL	(2)					1	4.5	42.64	39.67	32.79	43.10	5	38	42.79	5	38	42.64	39.67	32.79
				VL	(2)					1	7.5	42.98	40.01	33.12	43.43	5	38	43.12	5	38	42.98	40.01	33.12

**Rijlijnen**

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten				snelheden			
								%periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel
1 0.0	264	01 glad asfalt/DAB	(1)	Koningin Maximalaan	vlicht	14604.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.50	85.10	10.70	4.20	50	50	50
								avond	3.60	86.00	10.00	4.00	50	50	50
								nacht	1.00	85.00	9.90	5.10	50	50	50
2 0.0	671	01 glad asfalt/DAB	(2)	Vuurlijn	vlicht	433.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	92.50	5.50	2.00	30	30	30
								avond	3.60	94.25	4.00	1.75	30	30	30
								nacht	.80	96.00	2.50	1.50	30	30	30
4 0.0	217	01 glad asfalt/DAB	(1)		vlicht	14604.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.50	85.10	10.70	4.20	50	50	50
								avond	3.60	86.00	10.00	4.00	50	50	50
								nacht	1.00	85.00	9.90	5.10	50	50	50
5 0.0	56	01 glad asfalt/DAB	(1)		vlicht	7302.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.50	85.10	10.70	4.20	50	50	50
								avond	3.60	86.00	10.00	4.00	50	50	50
								nacht	1.00	85.00	9.90	5.10	50	50	50
6 0.0	56	01 glad asfalt/DAB	(1)		vlicht	7302.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.50	85.10	10.70	4.20	50	50	50
								avond	3.60	86.00	10.00	4.00	50	50	50
								nacht	1.00	85.00	9.90	5.10	50	50	50

**Optrektoeslag**

nr	optrektoeslag	kenmerk
1	ongeregeld	
2	ongeregeld	

**Bodemabsorptie**

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	403	100.0	
2	437	100.0	
3	646	100.0	
4	135	100.0	
5	54	100.0	
6	394	100.0	
8	276	100.0	
9	389	100.0	
10	70	100.0	
11	228	100.0	
12	165	100.0	
13	98	100.0	
14	214	100.0	
15	209	100.0	
16	251	100.0	
17	135	100.0	
18	634	100.0	
19	447	100.0	

**BIJLAGE III**  
Verstrekte verkeersgegevens

Voor de aangrenzende Vuurlijn geldt:

- etmaalintensiteiten: 400mvt/etm
- max. snelheid: 30km/h
- wegdektype: asfalt
- evt. obstakels ( verkeerslichten, rotondes e.d.): geen
- verdeling lichte, middelzware en zware voertuigen: lichte voertuigen: 95%+
- verdeling lichte, middelzware en zware voertuigen over de dag-, avond-, nachtperiode.

Onbekend

- eventueel het ophogingspercentage om te komen tot het maatgevende jaar 2030: 0,5%

# Overzicht van de **WERK-** en **WEEKDAGJAARGEMIDDELDE** op de Provinciale wegen in Noord-Holland

## Voor eventuele vragen, cq. opmerkingen, kunt U contact opnemen met :

Servicepunt Wegen en Vaar Telefoon : 0800 - 0200 600 (gratis)  
 Postbus 123 Fax : 023- 5145050  
~~www.wvd.nl~~

Geschatte intensiteiten  
 VR-telling, gem. oktober 2014

Weg nr.	naam van de weg	van	naar	2014			Uur-gegevens	Seizoenggevens
				Rijbanen + Riistroken 2014	Weekdag Intensiteit	Werkdag Intensiteit		
N196	Kruisweg		Fokkerweg	Hmp. Begin 0.000	2.240	2.240	2 + 3	2014
N196	Kruisweg	Fokkerweg	Aalsmeerderdijk	Hmp. Eind 2.240	2.730	0.490	2 + 2	2014
N196	Burgemeester Kasteleinweg	Aalsmeerderdijk	Van Cleefkade / Oosteinder	32.930	33.500	0.570	2 + 2	2014
N196	Burgemeester Kasteleinweg	Van Cleefkade / Oosteinder	Zwarteweg	33.500	34.630	1.130	2 + 2	2014
N196	Burgemeester Kasteleinweg	Zwarteweg	Legmeerdijk	34.630	35.980	1.350	2 + 2	2014
N196	Provincialeweg	Legmeerdijk	Watsonweg / Zijdelweg	35.980	37.950	1.970	1 + 2	2014
N196	Provincialeweg	Watsonweg / Zijdelweg	Thamerlaan	37.950	40.150	2.200	1 + 2	2014
N196	Provincialeweg	Thamerlaan	Amstelbrug	40.150	40.463	0.313	1 + 2	2014
							11159	2014
							13364	

## De in geel geaccentueerde wegvakken bevinden zich in de bebouwde kom

Weg nr.	naam van de weg	van	naar	Hmp. Begin	Hmp. Eind	Lengte	Seizoenggevens
N196	Kruisweg		Fokkerweg	0.000	2.240	2.240	2014
N196	Kruisweg	Fokkerweg	Aalsmeerderdijk	2.240	2.730	0.490	2014
N196	Burgemeester Kasteleinweg	Aalsmeerderdijk	Van Cleefkade / Oosteinder	32.930	33.500	0.570	2014
N196	Burgemeester Kasteleinweg	Van Cleefkade / Oosteinder	Zwarteweg	33.500	34.630	1.130	2014
N196	Burgemeester Kasteleinweg	Zwarteweg	Legmeerdijk	34.630	35.980	1.350	2014
N196	Provincialeweg	Legmeerdijk	Watsonweg / Zijdelweg	35.980	37.950	1.970	2014
N196	Provincialeweg	Watsonweg / Zijdelweg	Thamerlaan	37.950	40.150	2.200	2014
N196	Provincialeweg	Thamerlaan	Amstelbrug	40.150	40.463	0.313	2014
							11159
							13364

## Dagverdeling

N196 Provincialeweg, Adm. Van Ghentlaan - Thamerlaan (196401) 1-Okt-2014-31-Okt-2014

Tijd	Gemotoriseerd verkeer HEEN	Tijd	Gemotoriseerd verkeer TERUG
0-1 uur	35	0-1 uur	41
1-2 uur	18	1-2 uur	20
2-3 uur	13	2-3 uur	9
3-4 uur	18	3-4 uur	10
4-5 uur	23	4-5 uur	33
5-6 uur	48	5-6 uur	76
6-7 uur	139	6-7 uur	184
7-8 uur	291	7-8 uur	339
8-9 uur	394	8-9 uur	463
9-10 uur	315	9-10 uur	402
10-11 uur	330	10-11 uur	432
11-12 uur	354	11-12 uur	482
12-13 uur	366	12-13 uur	509
13-14 uur	396	13-14 uur	507
14-15 uur	419	14-15 uur	542
15-16 uur	444	15-16 uur	556
16-17 uur	462	16-17 uur	605
17-18 uur	441	17-18 uur	724
18-19 uur	349	18-19 uur	553
19-20 uur	289	19-20 uur	412
20-21 uur	209	20-21 uur	281
21-22 uur	160	21-22 uur	200
22-23 uur	150	22-23 uur	174
23-24 uur	90	23-24 uur	100
07-09 uur	685	07-09 uur	802
16-18 uur	903	16-18 uur	1329
07-19 uur	4561	07-19 uur	6115
19-23 uur	808	19-23 uur	1067
23-07 uur	384	23-07 uur	473
Totaal	5752	Totaal	7655

										gedifferentieerde intensiteit											
					dag					avond			nacht								
straat	wegcat.	etm.int.	groei%	tellingsjaar	jaar	Qetm(2006)	Qlv	Qmv	Qzv	Q	Qlv	Qmv	Qzv	Q	Dag	Avond	Nacht				
Koningin Maximastraat	1	12701	0.5	2014	2026	13484	742.2	93.0	36.7	871.9	444.9	48.2	19.3	482.5	116.0	13.5	7.0	136.5	6.5	3.6	1.0
<b>verdeling conform GF-DR-35-01</b>																					
1	gemeentelijke hoofdwegen I binnen de bebouwde kom																				
2	buurt/wijkontsluitingwijken II binnen de bebouwde kom																				
3	regionale wegen III buiten de bebouwde kom																				
4	streekwegen IV buiten de bebouwde kom																				